

# 平成23年(2011年)東京電力(株)福島第一・第二原子力発電所事故(東日本大震災)について

平成23年7月13日(17:00)現在  
原子力災害対策本部

## 1. 直近の主要な事象・対応等

(7月5日)

- 10:00 6号機タービン建屋から仮設タンクへ移送した低レベルの滞留水について、仮設タンクからメガフロートへの移送を再開。
- 10:30 6号機タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへの移送を再開。(～16:30)
- 10:30 系統のフラッシング及びセシウム吸着塔の交換のため、水処理装置の運転を停止。同日午後0時55分、水処理装置の運転を再開。なお、原子炉への注水は継続中。

(7月6日)

- 4号機使用済燃料プール循環冷却システム構築のため、弁の閉操作を実施。
- 06:53 滞留水処理施設による処理水を原子炉へ注水するために経由させているバッファタンクの水位が上限管理値に近づいたため、バッファタンクへの処理水移送ポンプを停止。
- 08:00 淡水化処理装置上流側にある貯蔵タンクの水位が下限値に達したため、淡水化処理を一時停止(～7日11:09)
- 08:45 6号機原子炉建屋地下の溜まり水について原子炉付属建屋(廃棄物処理建屋)への移送作業を実施(～10:50)
- 10:00 6号機タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへの移送を再開。(～17:00)
- 15:24 遠隔操作ロボットにより3号機原子炉建屋1階高所の放射線量測定及び現場確認等を実施(～17:10)

(7月7日)

- 04:52 滞留水処理施設による処理水を原子炉に注水するために経由させているバッファタンクの水位が管理値に近づいたため、バッファタンクへの処理水移送ポンプを起動(原子炉への注水及び滞留水の処理は継続中)。
- 14:05頃 福島第二原発1号機原子炉建屋付属棟地下1階にある電源盤のしゃ断機から火花が出ていることを作業員が発見、給電を停止(残留熱除去系を一時停止)。
- 10:09 6号機タービン建屋から仮設タンクへ移送した低レベルの滞留水について、仮設タンクからメガフロートへの移送を実施。(～17:00)
- 10:30 6号機タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへの移送を実施。(～16:30)
- 11:00 系統のフラッシング等のため、水処理装置の運転を停止。
- 12:50 滞留水処理装置(セシウム吸着装置)を起動。

- 13:02 水処理装置の運転を再開。（この間、原子炉の注水は継続）
- 14:05頃 福島第二原発1号機原子炉建屋付属棟地下1階にある電源盤のしゃ断機から火花が出ていることを作業員が発見、給電を停止（残留熱除去系を一時停止）。
- 15:10 集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋）への溜まり水について、同建屋の水位が移送停止目安に近づいたため、2号機タービン建屋立坑からプロセス主建屋への移送を停止（8日02:45再開）
- 23:30 バッファタンク上流側にある処理水一時貯留タンクの水位が下限値に足したため、バッファタンクへの処理水移送ポンプを停止。

（7月8日）

- 04:44 バッファタンク上流側にある処理水貯蔵タンクの水位が再度下限値に達したため、バッファタンクへの処理水移送ポンプを再停止（13:51再開）
- 08:20 4号機原子炉建屋カバー設置工事ならびに使用済燃料プール冷却浄化系の代替冷却装置設置工事への干渉回避を目的とした電源ケーブル移設に伴い、3号機の使用済燃料プール冷却浄化系の代替冷却装置の電源を停止（14:24再開）
- 08:22 4号機原子炉建屋5階の放射線量低減のため、同号機原子炉ウエルおよび機器仮置きプールに淡水の注水を開始（～13:52）
- 10:00 屋外仮設タンクから仮設タンクからメガフロートへ低レベル滞留水の移送を開始。（～17:00）
- 10:00 系統のフラッシング等のため、水処理装置の運転を停止、12:04滞留水処理装置（セシウム吸着装置）を起動、12:15水処理装置の運転を再開（この間、原子炉への注水は継続）
- 10:30 6号機タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへの移送を再開（～16:30）
- 10:34 遠隔操作ロボットにより2号機原子炉建屋2階および3階において空気中の放射性物質についてサンプリングを実施（～17:00）
- 13:35 作業員が高所作業車を用いて3号機原子炉建屋内の窒素封入ライン箇所の状況確認を実施（～13:44）

（7月9日）

- 07:35 バッファタンク上流側にある処理水一時貯蔵タンクの水位が下限値に達したため、バッファタンクへの処理水移送ポンプを再度停止。
- 10:00 屋外仮設タンクからメガフロートへ低レベル滞流水の移送を開始（～17:00）
- 10:30 6号機タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへの移送を再開（～16:30）

（7月10日）

- 04:53 水処理装置の凝集沈殿設備において、薬液注入ラインに漏えいを確認したため、同装置を停止。漏えい箇所を修理し、同施設を起動（17:06）、滞留水の処理を再開（17:40）（この間、原子炉への注水は継続）
- 15:15 3号機タービン建屋から集中廃棄物処理施設プロセス建屋への溜まり水

## 移送を開始

(7月11日)

- 10:00 6号機タービン建屋から屋外仮設タンクへ移送した低レベル滞溜水を、メガフロートへ移送を開始（～17:00）
- 10:30 6号機タービン建屋内から仮設タンクへ溜まり水の移送を開始（～16:30）
- 5, 6号機外部電源の2回線復旧工事を実施

(7月12日)

- 3号機原子炉建屋開口部においてダストサンプリングを実施
- 08:51 水処理装置の凝縮沈殿設備において、薬液注入ラインに漏えいを確認したため、同装置を停止。金属製コネクタを耐腐食性金属に交換後、系統のフラッシングおよびセシウム吸着塔の切替を行い、水処理装置を起動（16:28）水処理を再開（16:58）（この間、原子炉への注水は継続）
- 11:00 6号機タービン建屋から屋外仮設タンクへ移送した低レベル滞溜水を、メガフロートへ移送を開始（～16:00）
- 11:22 4号機原子炉建屋5階の放射線量低減のため、同号機原子炉ウェル及び機器仮置きプールに淡水の注水開始。注水ラインに漏えいを確認したため、注水を停止（～12:03）
- 13:30 3号機原子炉への窒素封入配管の接続作業を実施（～13:45）

(7月13日)

- 10:00 6号機タービン建屋から仮設タンクへ移送した低レベルの滞流水について、仮設タンクからメガフロートへの移送を再開。
- 10:09 2号機タービン建屋立坑から集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋）へ溜まり水の移送を開始。
- 11:00 系統のフラッシング等のため、水処理装置の運転を停止。
- 13:00 正門の線量率を測定していた可搬型モニタリングポストの表示がゼロになっていることを確認。その後、測定機器を調査し、異常の無いことを確認。電源の再起動により復旧（14:55）
- 13:34 凝集沈殿設備の接続部付近に薬液注入ラインに漏えいを確認したため、フラッシングを停止。（原子炉への注水は継続中）

## 2. 東電福島第一原発における作業の進行状況

### (1) 使用済燃料プールへの注水

	累積水量	実施機関
1号機	約428t	東電（実施：3月31日、5月20、22、28、29日、6月5日、水量：計約428t）
2号機	約1,107～1,122t	東電（実施：3月20、22、25、29、30日、4月1、4、7、10、13、16、19、22、25、28日、5月2、6、10、14、18、22、26、30日、6月1日 水量：計約1,107～1,122t）
3号機	約6,032.5t	自衛隊（実施：3月17、18日、水量：計約100t）
		機動隊（実施：3月17日、水量：計約44t）

		緊急消防援助隊（実施：3月19、20、22、25日、水量：計約4,227t）
		東電（実施：3月18、23、24、27、29、31日、4月2、4、7、8、10、12、14、18、22、26日、5月8、9、16、24、28日、6月1、5、9、13、17日 水量：計約1,661.5t）
4号機	約6930.2t	自衛隊（実施：3月20、21日、水量：約250t）
		東電（実施：3月21、22、23、24、25、27、30日、4月1、3、5、7、9、13、15、17、19、20、21、22、23、24、25、26、27日、5月5、6、7、9、11、12、13、17、19、21、23、25、27、28日、6月3、4、6、8、13、14、16、18、19、20、22日 水量：計約6,680.2t）
共用プール	約130t	東電（実施：3月21日、水量：約130t）

(2) 電源復旧状況

- ・ 1号機：中央制御室の照明の点灯及び監視系の復旧（3月24日）
- ・ 2号機：中央制御室の照明の点灯及び監視系の復旧（3月26日）
- ・ 3号機：中央制御室の照明の点灯及び監視系の復旧（3月24日）
- ・ 4号機：中央制御室の照明が点灯及び監視系の復旧（3月29日）
- ・ 5号機：すべて外部電源に切替完了
- ・ 6号機：すべて外部電源に切替完了

(3) 飛散防止剤の樹脂散布状況

月日	散布量（単位：ℓ）	散布範囲（m <sup>2</sup> ）	散布場所
4月 1日	約2000	約 500	共用プール山側
5日	約2400	約 600	共用プール山側等
6日	約2400	約 600	共用プール山側
8日	約1300	約 680	共用プール山側
10日	約2000	約 550	共用プール山側
11日	約2400	約1200	共用プール山側
12日	約1400	約 700	共用プール山側
13日	約1000	約 400	共用プール山側
14日	約3500	約1600	共用プール山側
15日	約3800	約1900	共用プール山側
16日	約3800	約1800	サブレーションプール水サージタンク山側等
17日	約3800	約1900	集中廃棄物処理施設周辺
18日	約3300	約1200	集中廃棄物処理施設周辺
20日	約3800	約1900	集中廃棄物処理施設周辺
21日	約12800	約6400	5、6号機高圧開閉所山側等
24日	約3500	約860	5号機原子炉建屋山側
25日	約10500	約3800	5号機原子炉建屋山側等
26日	約12500	約5000	3号機タービン建屋海側

	27日	約18750	約7500	3号機タービン建屋東側
	28日	約10500	約4540	5号機原子炉建屋山側他
	29日	約29100	約12800	4号機タービン建屋東側及び 5号機原子炉建屋山側他
	30日	約15800	約7400	4号機タービン建屋南側、旧事務 本館周辺法面、体育館付近、 物揚場西側法面
5月	1日	約11300	約5400	事務本館法面等及び4号機原子 炉建屋南側
	2日	約21000	約9500	4号機原子炉建屋南側・西側、 旧事務本館周辺法面、体育館付 近、物揚場西側法面
	3日	約21000	約9300	3号機原子炉建屋西側、旧事務 本館周辺法面、グラウンド付近、 物揚場西側法面
	4日	約20500	約9200	3号機原子炉建屋西側、旧事務 本館周辺法面、グラウンド付近、 物揚場西側法面
	5日	約20500	約9350	2号機原子力建屋西側、物揚場 西側法面等
	6日	約20500	約9200	1号機原子炉建屋西側、物揚場 西側法面、集中廃棄物処理施設 周辺法面、グラウンド裸地
	7日	約10500	約5150	物揚場西側法面、集中廃棄物処 理施設周辺法面、グラウンド裸 地
	8日	約10200	約5100	物揚場西側、集中ラド周辺、グ ラウンド付近
	9日	約10500	約5250	固体廃棄物貯蔵庫周辺、集中ラ ド周辺、グラウンド付近
	10日	約25100	約11050	1,2号機タービン建屋東側、固体 廃棄物貯蔵庫周辺
	11日	約10500	約5250	固体廃棄物貯蔵庫周辺、南護岸、 1号タービン建屋北側・南側
	12日	約10500	約5250	固体廃棄物貯蔵庫周辺等
	13日	約25500	約11250	固体廃棄物貯蔵庫周辺等
	14日	約28000	約12250	固体廃棄物貯蔵庫周辺等
	15日	約14000	約7000	固体廃棄物貯蔵庫周辺等
	16日	約14000	約9520	1号タービン建屋東側、固体廃 棄物貯蔵庫周辺等

	17日	約13100	約6550	協力企業ヤード他
	18日	約17500	約8750	協力企業ヤード他
	19日	約17500	約8750	協力企業ヤード他
	20日	約16400	約8250	不燃物処理施設周辺他
	23日	約32500	約14750	3号機タービン建屋東側、不燃物処理施設周辺他
	24日	約32500	約14750	2・3号機タービン建屋東側、不燃物処理施設周辺他
	25日	約17500	約8750	不燃物処理施設周辺他
	26日	約30750	約13875	1号機原子炉建屋北側、不燃物処理施設周辺他
	27日	約31000	約15350	1号機タービン建屋屋根・外壁、不燃物処理施設周辺他
	28日	約8750	約4375	个体廃棄物貯蔵庫周辺他
	29日	約17500	約8750	正門付近他
	31日	約17500	約8750	テニスコート周辺他
6月	1日	約20800	約10950	正門付近他
	2日	約27850	約15725	正門付近他
	3日	約7200	約4800	3号機タービン建屋屋根・外壁
		約17500	約8750	展望台周辺
	4日	約10800	約7200	4号機タービン建屋屋根・外壁
		約21000	約10500	展望台周辺
	5日	約17500	約8750	展望台周辺
	6日	約17500	約8750	展望台周辺 他
	7日	約17500	約8750	展望台周辺 他
	8日	約17500	約8750	展望台周辺及び1号機原子炉建屋屋根・外壁に対して、コンクリートポンプ車による飛散防止剤の散布を実施。
	9日	約6400	約8750	正門周辺 他
		約9600	約6400	1.3号機原子炉建屋屋根・外壁
	10日	約4500	約3000	1.2号機タービン建屋屋根、2号機原子炉建屋外壁・屋根
		約17500	約8750	厚生棟周辺 他
	11日	約8750	約4375	体育館周辺
	13日	約17500	約8750	正門周辺 他
	14日	約17500	約8750	5.6号機超高压開閉所周辺 他
	15日	約14000	約7000	5.6号機超高压開閉所周辺 他
	16日	約13320	約6660	旧事務本館前道路周辺
	18日	約4800	約3200	4号機原子炉建屋

	約14000	約7000	正門付近 他
19日	約13620	約6810	2号機原子炉建屋西側法面 他
20日	約25000	約11050	5号機周辺ヤード 他
21日	約25300	約11150	5号機周辺ヤード 他
22日	約10500	約13550	南護岸伐採木集積部 他
23日	約10320	約5160	5,6号機超高压開閉所北側 他
24日	約13500	約10059	6号機タービン建屋北側 他
25日	約6000	約2400	集中廃棄物処理施設周辺
26日	約8980	約4490	野鳥の森排水路周辺 他
27日	約13250	約5300	5,6号機 R/B 西側
28日	約1080	約541	ろ過水タンク周辺

### 3. 発電所の状況

#### (1) 東電福島第一

	主要事象・対応	主要データ
1号機	<3月>	
※INES評価レベル7 (広範囲な影響を伴う事故)	11日15:42 10条通報(全交流電源喪失)	・ 水位(7月13日11:00)
	11日16:36 15条事象発生(非常用炉心冷却装置注水不能)	(A) ダウンスケール
	12日01:20 15条事象発生(格納容器圧力異常上昇)	(B) -1650mm
	12日10:17 ベント開始	・ 原子炉圧力(7月13日11:00)
	12日15:36 水素爆発	0.037MPaG
	12日19:04 原子炉への海水注水開始	・ 格納容器圧力(7月13日11:00)
	(※) IAEA関係会議に対する報告書作成の過程で認定された事実に沿って記述を修正	0.1437MPaabs
	22日11:20 圧力容器温度上昇	・ 圧力容器温度(給水ノズル)
	24日11:30 中央制御室の照明が点灯	(7月13日11:00)
	25日15:37 原子炉への淡水注水開始	: 116.8℃
	27日07:30 タービン建屋の溜まり水を復水器へ移送	・ サーモグラフィ(4月26日07:30頃)
	31日09:20 トレンチ内滞留水の排水	格納容器上: 25℃
	31日12:00 復水貯蔵タンクの水をサージタンクへ移送開始	プール上: 23℃
31日13:03 使用済燃料プールへ注水開始		
<4月>		
3日12:18 原子炉への注入仮設電動ポンプの電源を電源車から本設電源へ切替		
7日01:31 1号機原子炉格納容器内へ窒素ガス注入を開始		

	<p>10日09:30 復水器から復水貯蔵タンクへの移送完了</p> <p>14日12:20 1、2号機スクリーン前面及び取水口前へのシルトフェンスを設置完了</p> <p>17日16:00 遠隔操作ロボットによる建屋内現場状況調査開始</p> <p>29日11:36 遠隔操作ロボットによる建屋内の現場確認を実施。原子炉格納容器から有意な水漏れがないことを確認</p> <p>&lt;5月&gt;</p> <p>2日12:58 炉心注入ポンプへの警報設置のため、消防ポンプによる炉心注水に一時切替</p> <p>5日11:32 原子炉建屋環境改善作業として局所排風機を敷設し、全4台が起動</p> <p>9日04:17 1号機原子炉建屋の二重扉開放</p> <p>11日08:58 大熊線2号線の復旧による所内電源の一時停止作業に伴う1号機窒素ガス供給設備の一時停止(0850-1558)</p> <p>12日05:00 原子炉水位(燃料域A)のダウンスケールを確認</p> <p>17日11:50 1号機原子炉压力容器への注水流量を10→6 m<sup>3</sup>/hに変更</p> <p>20日15:06 使用済燃料プールに注水(~16:15) (約60t)</p> <p>22日15:33 使用済燃料プールに注水(~17:09) (約90t)</p> <p>28日16:47 使用済燃料プールに注水(~17:00) (約5t)</p> <p>29日11:10 使用済燃料プールに注水(~15:35) (約168t)</p> <p>31日20:30 1号機原子炉压力容器への注入量を6.0→5.0m<sup>3</sup>/hに変更</p> <p>&lt;6月&gt;</p> <p>3日12:21 仮設の原子炉圧力計を設置</p>	
--	---	--



	<p>4日09:57 原子炉注水供給ラインの変更のため、淡水注入を一時停止 (~10:02、13:43~13:56)</p> <p>11:00 原子炉圧力測定計器を新設 (A, B系の測定結果は採用中止)</p> <p>5日10:16 使用済燃料プールに注水 (~10:48) (約15t)</p> <p>13日 原子炉注水量5m<sup>3</sup>/h継続中</p> <p>14:58 復水器からタービン建屋地下階への水の移送を開始 (~17:43)</p> <p>14日15:35 注水配管の切り替えに伴い、注水を一時停止。15:50注水を再開。</p> <p>15日10:06 1号機原子炉注水量について給水系からの注水量を約5m<sup>3</sup>/hから約4.5m<sup>3</sup>/hに変更。</p> <p>10:33 1号機復水器から復水貯蔵タンクへの水の移送を実施 (~6/16 09:52)。</p> <p>19日11:48 発電所内の電源切り替えに伴い原子炉格納容器への窒素供給設備を一時停止。16:15再開。</p> <p>21日10:02 注水流量を4.5m<sup>3</sup>/hから4m<sup>3</sup>/hに変更。</p> <p>11:55 発電所内の変圧器設置工事に伴い、窒素封入を一時停止。18:03再開。</p> <p>22日10:02 注水流量を4m<sup>3</sup>/hから3.5m<sup>3</sup>/hに変更。</p> <p>27日08:51 1号機の開閉所建屋修理等に伴う所内電源切替により、N2封入一時停止。 15:07、再開。</p> <p>16:20 滞留水処理装置で処理した水の利用を開始。これにより、1、2、3号機原子炉への循環注水冷却運転開始。17:55に処理水夕</p>	
--	--	--

	<p>ンクから原子炉の注水ポンプへ供給する配管から漏えいを発見したため、処理した水の供給を停止。</p> <p>&lt;7月&gt;  4日08:13 1号機原子炉への注水が減少したことを示す警報が発生。注水量が約3.0 m<sup>3</sup>/hに低下していることを確認したため、注水量を約7.5m<sup>3</sup>/hに調整してフラッシングを実施。同日08:50、注水量を3.8m<sup>3</sup>/hに調整。現在、経過を確認中。</p>		
<p>2号機</p> <p>※INES評価レベル7</p>	<p>&lt;3月&gt;  11日15:42 10条通報(全交流電源喪失)  11日16:36 15条事象発生(非常用炉心冷却装置注水不能)  13日11:00 ベント開始  14日13:25 15条事象発生(原子炉冷却機能喪失)  14日16:34 原子炉への海水注入開始  14日22:50 15条事象発生(格納容器圧力異常上昇)  15日00:02 ベント開始  15日06:10 圧力抑制室付近で異音発生  15日06:20頃 圧力抑制室損傷の疑い  15日08:25 白煙発生  20日15:05 使用済燃料プールへ注水開始  26日10:10 原子炉への淡水注水開始  26日16:46 中央制御室の照明が点灯  29日16:45 復水貯蔵タンクの水をサージタンクへ移送</p> <p>&lt;4月&gt;  2日16:25 取水口付近ピットからの水漏れに関し、コンクリート注入による止水作業開始  2日17:10 復水器から復水貯蔵タンクへの水の移送開始  3日12:18 原子炉への注入仮設電動ポンプの電源を電源車から</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 水位 (7月13日11:00) (A)-1900mm (B)-2150mm</li> <li>・ 原子炉圧力 (7月13日11:00) 0.026MPaG</li> <li>・ 格納容器圧力 (7月13日11:00) 0.015MPaabs</li> <li>・ 圧力容器温度 (給水ノズル) (7月13日11:00) : 111.7℃</li> <li>・ 使用済燃料プール水温 (7月13日11:00) : 35.0℃</li> <li>・ サーモグラフィ (4月26日07:30頃) 原子炉建屋屋上 : 24℃</li> </ul>	

	<p>本設電源へ切替</p> <p>5日15:07 2号機取水口付近のピット側面のコンクリート部分からの漏水に関し、取水口付近のピット周辺に穴を開け、凝固剤を注入（6日05:38頃、汚染水の海への流出停止を確認）</p> <p>9日13:10 復水器から復水貯蔵タンクへの移送完了</p> <p>13日17:04 タービン建屋トレンチにある高レベル滞留水を復水器へ移送完了</p> <p>14日12:20 1、2号機スクリーン前面及び取水口前へのシルトフェンスを設置完了</p> <p>15日14:15 2号機スクリーン前面に鉄板を設置完了（本日7枚中4枚）</p> <p>18日13:42 遠隔操作ロボットによる建屋内現場状況調査を実施</p> <p>19日10:08 タービン建屋トレンチ内にある滞留水（高線量の滞留水）の集中廃棄物処理施設プロセス建屋への移送を開始</p> <p>30日14:05 タービン建屋トレンチ内立坑から集中廃棄物処理施設への水の移送再開</p> <p>&lt;5月&gt;</p> <p>1日13:35 2号機のトレンチ立杭の閉塞作業を開始</p> <p>2日10:05 使用済燃料プールに淡水を注入（～11:40）（約55t）</p> <p>11:00頃 タービン建屋トレンチ滞留水の集中廃棄物処理施設プロセス建屋への移送状況についてパトロールを実施</p> <p>12:58 炉心注入ポンプへの警報設置のため、消防ポンプによる炉心注水に一時切替</p>		
--	--	--	--

	<p>6日09:36 使用済燃料プールに注水 (~11:16) (約58t)</p> <p>7日09:22 3号機原子炉給水系配管工 事に伴い、タービン建屋トレ ンチ内にある滞留水の集中廃 棄物処理施設プロセス建屋へ の移送を一時中断(~16:02)</p> <p>10日13:09 使用済燃料プールへ水を注 入(~14:45) (約56t)</p> <p>12日15:20 タービン建屋トレンチ内滞 留水の集中廃棄物処理プロセ ス建屋への移送再開</p> <p>14日13:00 使用済燃料プールへ水を注 入(~14:37) (約56t)</p> <p>18日09:24 原子炉建屋に作業員4名が 立ち入り、線量等を測定</p> <p>13:10 2号機使用済燃料プール へ淡水注入開始(13:15~14: 30ヒドラジンをあわせて注 水) (~16:40) (約53t)</p> <p>22日13:02 2号機使用済燃料プールへ 淡水注入開始(13:04~14:03 ヒドラジンをあわせて注水) (~14:40) (約56t)</p> <p>26日10:06 2号機使用済燃料プールへ 淡水注入開始(10:10~11:10 ヒドラジンをあわせて注水) (~11:36) (約53t)</p> <p>16:01 タービン建屋立抗にある滞 留水の集中廃棄物処理施設へ の水の移送を停止</p> <p>29日11:33 消火系配管からの注水に加 え、給水系配管から原子炉へ の注水を開始</p> <p>30日00:01 消火系配管からの原子炉へ の注水量を7m<sup>3</sup>/h→2m<sup>3</sup>/hに 変更</p> <p>10:38 消火系配管からの原子炉 への注水量を2m<sup>3</sup>/h→1m<sup>3</sup>/hに 変更</p>	
--	---	--

	<p>12:06 2号機使用済燃料プールへ淡水注入開始(～13:52)(約53t)</p> <p>15:02 2号機使用済燃料プール循環冷却システムの試運転開始(～16:51)</p> <p>18:05 消火系配管からの原子炉への注水量を1 m<sup>3</sup>/h→0m<sup>3</sup>/hに変更(給水系配管からの注水は5 m<sup>3</sup>/hで変更なし)</p> <p>31日17:21 2号機使用済燃料プール冷却用に、新たに設置した循環冷却装置を運転開始</p> <p>&lt;6月&gt;</p> <p>1日 6:06 2号機使用済燃料プールへ淡水注入実施(～6:53)(約25t)</p> <p>3日 13:49 2号機原子炉への注水供給ラインのルート変更作業に伴う注水の一時停止(～14:09)</p> <p>18:39 タービン建屋トレンチ立坑からタービン建屋復水器へ滞留水移送(～6/4 12:28)</p> <p>4日 18:39 2号機タービン建屋の立坑(トレンチ)にある滞留水を集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ移送実施(～6/16 08:40)</p> <p>13日 原子炉注水量5m<sup>3</sup>/h継続中</p> <p>14日12:14 注水配管の切り替えに伴い、注水を一時停止。12:37注水を再開。</p> <p>17日14:20 2号機トレンチ立坑から1号機復水器へたまり水の移送を実施(14:59 ポンプの不具合により停止)</p> <p>19日11:03 発電所内の電源切り替えに伴い、燃料プール冷却浄化系を一時停止。16:00 再開。</p> <p>12:12 発電所内の電源切り替えに</p>	
--	--	--

	<p>         伴い、2号機原子炉建屋の局所排風機を一時停止。16:22再開。          20日05:00 2号機原子炉建屋の二重扉開放          13:37 2号機タービン建屋トレンチ滞留水について、1号機タービン建屋内復水器へ移送を実施（～21日 17:09）          14:30 2号機原子炉大物搬入口を解放。          22日09:56 2号機立杭から集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋）へ溜まり水を移送（～6/27；09:02）          10:04 注水流量を4.5m<sup>3</sup>/hから4.0m<sup>3</sup>/hに変更、その後、注水量が変動するも3.5m<sup>3</sup>/hで安定          12:00 仮設原子炉圧力計を設置          ・2号機原子炉建屋内ダストサンプリング結果の報告          23日10:35 機器校正のため原子炉建屋に入域（～12:36）          11:38 窒素封入配管接続のため原子炉建屋に入域（～12:05）          18:27 1号機用の原子炉注水電動ポンプにより、1号機及び2号機の原子炉へ注水するように注水ラインを変更し、2号機用の原子炉注水電動ポンプを停止          27日08:23 2号機使用済燃料プールの開閉所建屋修理等に伴う所内電源切替により代替冷却装置を一時停止。          16:53、再開。          09:02 発電所内の電源切替に伴い、2号機使用済燃料プール冷却浄化系を一時停止。          16:20 滞留水処理装置で処理し       </p>		
--	---	--	--

	<p>た水の利用を開始。これにより、1、2、3号機原子炉への循環注水冷却運転開始。17:55に処理水タンクから原子炉の注水ポンプへ供給する配管から漏えいを発見したため、処理した水の供給を停止。</p> <p>28日14:36 処理水移送ポンプを起動、リークテスト及び流量調整を実施。</p> <p>15:55 処理水側からの原子炉注水量を約14m<sup>3</sup>/hに調整し、循環注水冷却運転に移行。</p> <p>&lt;7月&gt;</p> <p>13日10:09 タービン建屋立坑から集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋）へ溜まり水の移送を開始。</p>		
<p>3号機</p> <p>※INES評価レベル7</p>	<p>&lt;3月&gt;</p> <p>11日15:42 10条通報（全交流電源喪失）</p> <p>13日05:10 15条事象発生（非常用炉心冷却装置注水不能）</p> <p>13日08:41 ベント開始</p> <p>13日13:12 原子炉への海水注入開始</p> <p>14日05:20 ベント開始</p> <p>14日07:44 15条事象発生（格納容器圧力異常上昇）</p> <p>14日11:01 水素爆発</p> <p>17日09:48 使用済燃料プールへ注水開始</p> <p>22日22:46 中央制御室の照明が点灯</p> <p>25日18:02 原子炉への淡水注水開始</p> <p>28日17:40 復水貯蔵タンクの水をサージタンクへ移送</p> <p>&lt;4月&gt;</p> <p>3日12:18 原子炉への注入仮設電動ポンプの電源を電源車から本設電源へ切替</p> <p>13日13:50 3、4号機スクリーン前面へのシルトフェンスを設置完</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 水位 (7月13日11:00) (A)-1950mm (B)-2250mm</li> <li>・ 原子炉圧力 (7月13日11:00) (A)-0.166MPaG、 (B)-0.104MPaG</li> <li>・ 格納容器圧力 (7月12日11:00) 0.0999MPaabs</li> <li>・ 圧力容器温度（給水ノズル） (7月13日11:00) : 149.6℃</li> <li>・ 使用済燃料プール水温 (7月13日) : 31.7℃</li> <li>・ サーモグラフィ (4月26日07:30頃) 格納容器上 : 26℃ プール上 : 56℃</li> </ul>	

	了		
	17日11:30	遠隔操作ロボットによる建屋内現場状況調査開始	
	<5月>		
	8日12:10	仮設電動ポンプにより使用済燃料プールに注水 (~14:10) (約60t)	
	9日12:14	使用済燃料プールへの燃料プール浄化系を用いた注水開始 (~15:00) (約80t)	
	15日14:33	原子炉へのホウ酸 (180kg) の注入を開始	
	16日15:00	使用済燃料プールへの注水開始 (~18:32) (約106t)	
	17日10:11	原子炉圧力容器への注水流量増加 (給水系6→9 m <sup>3</sup> /h、消火系9 m <sup>3</sup> /hのまま、合計18 m <sup>3</sup> /h)	
	17日18:04	タービン建屋地下の溜まり水を集中廃棄物処理施設へ移送開始	
	18日16:30	3号機窒素封入現場確認のため3号機原子炉建屋を事前調査 (~16:40)	
	20日14:15	3号機原子炉圧力容器への注入量を給水系9 →12 m <sup>3</sup> /hに変更	
	17:39	3号機原子炉圧力容器への注入量を消火系9 →8 m <sup>3</sup> /hに変更	
	23日11:31	3号機原子炉圧力容器への注入量を消火系6 →5 m <sup>3</sup> /hに変更	
	14:08	3号機原子炉圧力容器への注入量を消火系5 →4 m <sup>3</sup> /hに変更	
	17:19	3号機原子炉圧力容器への注入量を消火系4 →3 m <sup>3</sup> /hに変更	
	24日10:15	使用済燃料プールへの燃料プール冷却材浄化系による注	



	<p>水開始（～13:35）（約100t）</p> <p>26日20:52 3号機原子炉压力容器への 注入量を消火系3→2m<sup>3</sup>/hに 変更</p> <p>27日20:42 3号機原子炉压力容器への 注入量を消火系2→1m<sup>3</sup>/hに 変更</p> <p>28日13:28 使用済燃料プールに注水 （～15:08）（約50t）</p> <p>20:54 3号機原子炉压力容器へ の注入量を消火系1→0m<sup>3</sup>/h に変更</p> <p>31日10:19 3号機原子炉压力容器への 注入量を給水系13.5→12.5m<sup>3</sup> /hに変更</p> <p>&lt;6月&gt;</p> <p>1日10:10 3号機原子炉压力容器への 注入量を給水系12.5→11.5m<sup>3</sup> /hに変更</p> <p>1日14:34 使用済燃料プールへの燃料 プール冷却材浄化系による 注水開始（～15:54）（約40t）</p> <p>2日12:50 3号機タービン建屋の復水器 から同機復水貯蔵タンク への溜まり水の移送を開始</p> <p>3日 13:16 3号機原子炉への注水供 給ラインのルート変更作業 に伴う注水の一時停止（～1 3:32）</p> <p>5日 13:08 使用済燃料プールへの燃料 プール冷却材浄化系による 注水開始（～15:14）（約60t）</p> <p>9日 10:44 3号機タービン建屋内溜ま り水の復水器への移送終了</p> <p>13:42 使用済燃料プールへの仮 設の電動ポンプによる注水開 始（～15:31）（約55 t）</p> <p>11日 15:30 3号機タービン建屋地下 の滞留水を集中廃棄物処理 施設へ移送（～6/12 17:01）</p>		
--	--	--	--

	<p>13日 原子炉注水量11.5m<sup>3</sup>/h継続中  10:09 使用済燃料プールへの燃料プール冷却材浄化系による注水開始（～11:48）（約42t）</p> <p>14日 10:05 3号機タービン建屋地下の滞留水を集中廃棄物処理施設へ移送（～16日08:46）  13:02 注水配管の切り替えに伴い、注水を一時停止。13:31注水を再開。</p> <p>17日 10:19 使用済み燃料プールへの燃料プール冷却浄化系による注水開始（～11:57）（約49t）</p> <p>18日 13:31 3号機タービン建屋地下の滞留水を集中廃棄物処理施設へ移送（～20日0:02）</p> <p>21日 10:00 注水流量を11.0m<sup>3</sup>/hから10.0m<sup>3</sup>/hに変更  15:32 3号機タービン建屋地下の溜まり水をプロセス建屋へ移送を開始。</p> <p>23日 10:13 注水流量を10.0m<sup>3</sup>/hから9.5m<sup>3</sup>/hに変更</p> <p>24日 10:07 注水流量を9.5m<sup>3</sup>/hから9.0m<sup>3</sup>/hに変更</p> <p>26日 09:56 3号機使用済燃料プールにPH調整のためホウ酸を注入（～11:23）</p> <p>27日15:00 3号機使用済燃料プールに燃料プール冷却浄化系を用いたホウ酸水を注水開始。（～17:18）  16:20 滞留水処理装置で処理した水の利用を開始。これにより、1、2、3号機原子炉への循環注水冷却運転開始。17:55に処理水タンクから原子炉の注水ポンプへ供給する配管から漏えいを発見したため、処理し</p>	
--	--	--

	<p>た水の供給を停止。</p> <p>28日14:36 処理水移送ポンプを起動、リークテスト及び流量調整を実施。</p> <p>15:55 処理水側からの原子炉注水量を約14m<sup>3</sup>/hに調整し、循環注水冷却運転に移行。</p> <p>30日08:56 タービン建屋から集中廃棄物処理施設プロセス建屋への溜まり水の移送開始。</p> <p>19:47 調整運転のため、使用済燃料プール代替冷却システムを起動。性能評価等実施後、本格運転へ移行予定。</p> <p>&lt;7月&gt;</p> <p>1日10:10 3号機原子炉建屋1階のロボットによる清掃。(～16:36)</p> <p>2日10:59 3号機原子炉建屋1階のロボットによる線量測定を実施。(～12:14)</p> <p>3日 3号機原子炉建屋1階の鉄板敷設工事を実施</p> <p>6日15:24 遠隔操作ロボットにより3号機原子炉建屋1階高所の放射線量測定及び現場確認等を実施(～17:10)</p> <p>10日15:15 タービン建屋地下滞留水の集中廃棄物処理施設(プロセス建屋)への移送を開始</p> <p>12日 3号機原子炉建屋開口部においてダストサンプリングを実施</p> <p>13:30 3号機原子炉への窒素封入配管の接続作業を実施(～13:45)</p>		
<p>4号機 ※INES評価レベル3</p>	<p>&lt;3月&gt;</p> <p>14日04:08 使用済燃料プール水温度が84℃に上昇</p>	<p>・コンクリートポンプ車による使用済燃料プールの水温確認</p>	

(重大な異常事象)	15日09:38	火災発生	<4月> 12日 :約90℃ 22日放水前 :約91℃ 23日放水前 :約83℃ 23日放水後 :約66℃ 24日放水前 :約86℃ 24日放水後 :約81℃ <5月> 7日 : 84℃ <7月> 8日16:00 : 82℃ ・サーモグラフィ (4月26日07:30頃) プール上 : 54℃
	16日05:45	火災発生	
	20日08:21	使用済燃料プールへ注水開始	
	29日11:50	中央制御室の照明が点灯	
	<4月>		
	13日13:50	3、4号機スクリーン前面へのシルトフェンスを設置完了	
	<5月>		
	5日12:19	コンクリートポンプ車により使用済燃料プールに放水(～20:46) (約270t)	
	6日12:38	コンクリートポンプ車により使用済燃料プールに放水(～17:51) (約180t)	
	7日14:05	コンクリートポンプ車により使用済燃料プールに放水(～17:30) (約120t)	
	9日16:05	コンクリートポンプ車により使用済燃料プールに放水(～19:05) (約100t)	
	11日16:07	コンクリートポンプ車により使用済燃料プールに放水(～19:38) (約120t)	
	13日16:04	コンクリートポンプ車により使用済燃料プールに放水(～19:04) (約100t)	
	15日16:25	コンクリートポンプ車により使用済燃料プールに放水(～20:00) (約140t)	
	17日16:14	コンクリートポンプ車により使用済燃料プールに放水(約120t)	
	19日16:30	コンクリートポンプ車により使用済燃料プールに放水(～19:30) (約100t)	
	21日16:00	コンクリートポンプ車により使用済燃料プールに放水(～19:56) (約130t)	
	23日16:00	コンクリートポンプ車により使用済燃料プールに放	

	<p>水（～19:09）（約100t）</p> <p>25日16:36 コンクリートポンプ車により使用済燃料プールに放水（～20:04）（約121t）</p> <p>27日17:05 コンクリートポンプ車により使用済燃料プールに放水（～20:00）（約100t）</p> <p>28日17:56 コンクリートポンプ車により使用済燃料プールに放水（～19:45）（約60t）</p> <p>&lt;6月&gt;</p> <p>3日 14:35 コンクリートポンプ車により使用済燃料プールに放水（～21:15）（約210t）</p> <p>4日 14:23 コンクリートポンプ車により使用済燃料プールに放水（～19:45）（約180t）</p> <p>6日 15:56 コンクリートポンプ車により使用済燃料プールに放水（約90t）</p> <p>7日 使用済燃料プール底部の支持構造物設置に向け、鋼製支柱材の搬入及び組み立てを開始</p> <p>8日 16:12 コンクリートポンプ車により使用済燃料プールに放水（～19:41）（約120t）</p> <p>13日 使用済燃料プール底部の支持構造物の設置工事（鋼製支柱・荷揚、干渉物の確認・撤去）を実施</p> <p>16:36 コンクリートポンプ車により使用済燃料プールに放水（～21:00）（約150t）</p> <p>14日 16:10 コンクリートポンプ車により使用済燃料プールに放水（～20:52）（約150t）</p> <p>16日 13:14 使用済燃料プールへの注水をコンクリートポンプ車から代替注水ラインに変更し、淡水（ヒドラジン含む）の注水を実施（～15:44）（約75t）</p>		
--	--	--	--

	<p>18日 16:05 使用済み核燃料プールへの仮設放水設備による注水開始（～19:23）（約99t）</p> <p>19日 09:14 4号機原子炉ウエル及び機器貯蔵プールへ淡水の注水（約80t）を実施（～11:57）</p> <p>20日 09:49 4号機原子炉ウエル及び機器貯蔵プールへ淡水の注水（約709t）を実施（～12:52）</p> <p>22日 08:23 4号機原子炉ウエル及び機器貯蔵プールへ淡水の注水を実施（～14:31）</p> <p>14:31 使用済燃料プールへの注水を実施（～16:38）（約56t）</p> <p>23日 09:32 4号機原子炉ウエル及び機器貯蔵プールに注水を実施（～15:29）（約160t）</p> <p>28日 09:40 4号機原子炉ウエル及び機器貯蔵プールに注水を実施（～15:29）（約180t）</p> <p>30日 11:30 使用済燃料プールへの代替注水設備からの淡水注水実施（～11:55）</p> <p>&lt;7月&gt;</p> <p>4日 09:13 4号機原子炉ウエル及び機器貯蔵プールへの淡水の注水を実施（～18:18）</p> <p>12日 11:22 4号機原子炉建屋5階の放射線量低減のため、同号機原子炉ウエル及び機器仮置きプールに淡水の注水開始。注水ラインに漏えいを確認したため、注水を停止（～12:03）</p>		
5号機	<p>&lt;3月&gt;</p> <p>19日05:00 残留熱除去系ポンプで使用済燃料プール冷却開始</p>	<p>・原子炉水温度 （7月13日12:00） : 47.3℃</p>	

	<p>20日14:30 冷温停止</p> <p>22日19:41 外部電源に切替完了 &lt;5月&gt;</p> <p>2日13:30 起動変圧器 (5SB) の受電試験に伴い、残留熱除去系ポンプを一時停止</p> <p>28日21:14 仮設残留熱除去海水系 (RHRS) ポンプ一台が停止している事を確認。残留熱除去系 (RHR) ポンプを切り替えて、炉心冷却と使用済燃料プールの冷却を実施</p> <p>29日12:49 予備ポンプへの交換作業完了し冷却を開始</p> <p>&lt;6月&gt;</p> <p>24日16:35 使用済燃料プール冷却浄化系のポンプによる冷却を開始</p> <p>&lt;7月&gt;</p> <p>3日06:55 5号機残留熱除去系仮設海水ポンプ (屋外) 2台のうち1台の出口側配管部からの漏えいを発見。当該配管の交換のため、当該ポンプ2台を停止 (13:40 運転再開)</p> <p>13日06:30 海水漏えい事象の予防保全のため、残留熱除去系を停止 (屋外仮設海水冷却ポンプは午前6時44分停止) して配管の取替えを実施。</p>	<p>・ 使用済燃料プール水温 (7月13日12:00) : 27. 2℃</p>	
6号機	<p>&lt;3月&gt;</p> <p>19日22:14 残留熱除去系海水ポンプで使用済燃料プール冷却開始</p> <p>20日19:27 冷温停止</p> <p>22日19:41 外部電源に切替完了</p> <p>&lt;4月&gt;</p> <p>1日13:40 廃棄物処理施設設備の床の溜まり水を5号機の復水器へ移送開始</p> <p>&lt;5月&gt;</p> <p>1日14:00 タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへ</p>	<p>・ 原子炉水温度 (7月13日12:00) : 31. 6℃</p> <p>・ 使用済燃料プール水温 (7月13日12:00) : 44. 5℃</p>	

	の移送を開始（～17:00）約 120m <sup>3</sup>		
2日10:00	タービン建屋地下の溜まり 水について、仮設タンクへ の移送を開始（～16:00）（約 222m <sup>3</sup> ）		
11:03	起動変圧器（5SB）の受電試 験に伴い、残留熱除去系ポン プを一時停止		
13:20	取水路内の調査終了		
3日14:00	タービン建屋地下の溜まり 水について、仮設タンクへ の移送を開始（～17:00）（約 124m <sup>3</sup> ）		
6日14:00	タービン建屋地下の溜まり 水について、仮設タンクへ の移送を開始（～17:00）約 112m <sup>3</sup> ）		
7日10:00	タービン建屋地下の溜まり 水について、仮設タンクへ の移送を実施（～15:00）（約 184m <sup>3</sup> ）		
9日14:00	タービン建屋地下の溜まり 水について、仮設タンクへ の移送を実施（～17:00）（約 95m <sup>3</sup> ）		
10日10:00	タービン建屋地下の溜まり 水について、仮設タンクへ の移送を実施（～16:00）（約 118m <sup>3</sup> ）		
10日11:00	原子炉建屋地下の溜まり水 について、廃棄物処理建屋 への移送を実施（～12:30） （約10m <sup>3</sup> ）		
11日10:00	タービン建屋地下の溜まり 水について、仮設タンクへ の移送を実施（～16:00）（約 119m <sup>3</sup> ）		
11日11:00	原子炉建屋地下の溜まり水 について、廃棄物処理建屋 への移送を実施（～12:30） （約10m <sup>3</sup> ）		



	<p>12日10:00 タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへの移送を実施(～16:00)(約117m<sup>3</sup>)</p> <p>10:30 原子炉建屋地下の溜まり水について、廃棄物処理建屋への移送を実施(～12:30)(約7.5m<sup>3</sup>)</p> <p>13日10:00 タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへの移送を実施(～15:00)(約102m<sup>3</sup>)</p> <p>11:00 HPCS室トレンチの水をラド地下階へ移送を実施(～13:15)(約3.5t)</p> <p>11:30 原子炉建屋地下の溜まり水について、廃棄物処理建屋への移送を実施(～12:15)</p> <p>14日10:00 タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへの移送を実施(～15:00)(約96m<sup>3</sup>)</p> <p>15日10:00 タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへの移送を実施(～15:00)(約94m<sup>3</sup>)</p> <p>16日10:00 タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへの移送を実施(～14:00)(約77m<sup>3</sup>)</p> <p>17日10:00 タービン建屋地下の滞留水の仮設タンクへの移送実施(～14:00)(約75m<sup>3</sup>)</p> <p>18日10:00 タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへ移送(～14:00)(約84m<sup>3</sup>)</p> <p>10:30 原子炉建屋地下の溜まり水について、廃棄物処理建屋への移送を実施(～12:30)(約10.5m<sup>3</sup>)</p> <p>21日14:00 タービン建屋地下の溜まり</p>		
--	---	--	--

	水について、仮設タンクへの移送を実施(～18:00)(約45m <sup>3</sup> )		
24日 9:00	タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへ移送(～19:00)(約201t)		
25日 9:00	タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへ移送を再開(～19:00)(約378m <sup>3</sup> )		
26日 9:00	タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへ移送を再開(～19:00)(約378m <sup>3</sup> )		
27日 9:00	タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへ移送を再開(～19:00)(約382m <sup>3</sup> )		
28日09:00	タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへの移送を実施(～19:00)(約382m <sup>3</sup> )		
	10:20 原子炉建屋地下の溜まり水を廃棄物処理建屋へ移送(約12m <sup>3</sup> )		
29日 9:00	タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへ移送を実施(～19:00)(約378m <sup>3</sup> )		
30日10:00	タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへ移送実施(～17:30)(約251m <sup>3</sup> )		
	<6月>		
2日14:00	タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへ連続移送を実施(～6/8 18:00)(6/5 14:00～14:45一時停止) (2日約774m <sup>3</sup> , 3日約913m <sup>3</sup> , 4日約904m <sup>3</sup> , 5日約799m <sup>3</sup> , 6日約986m <sup>3</sup> , 7日約7		

	32m <sup>3</sup> , 8日約190m <sup>3</sup> )		
9日09:00	6号機タービン建屋内溜まり水の仮設タンクへの移送実施(~18:00) (約271m <sup>3</sup> )		
11日 10:00	6号機タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへの移送実施 (~15:00) (約200m <sup>3</sup> )		
12日 10:00	6号機タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへの移送実施 (~15:00) (約147m <sup>3</sup> )		
13日 10:00	6号機タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへの移送実施 (~16:00)		
14日 10:00	6号機タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへの移送実施 (~16:00) (約57.6m <sup>3</sup> )		
15日 10:09	6号機タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへの移送実施 (~16:00)		
	11:55 6号機原子炉地下の溜まり水について廃棄物処理建屋への移送作業を実施 (約10t、~14:00)		
16日 10:00	6号機タービン建屋地下溜まり水の仮設タンクへの移送実施		
17日 10:00	6号機タービン建屋地下溜まり水の仮設タンクへの移送実施		
19日 10:00	6号機タービン建屋地下の溜まり水を仮設タンクへ移送実施(~16:00)		
20日 10:00	6号機タービン建屋地下の溜まり水を仮設タンクへ移送再開(~16:00)		
21日 10:00	6号機タービン建屋地下の溜まり水を仮設タンクへ		

	<p>移送を実施。(～16:00)</p> <p>22日 10:00 6号機タービン建屋地下の溜まり水を仮設タンクへ移送を実施。(～16:00)</p> <p>30日 13:00 タービン建屋から仮設タンクへ移送した低レベルの滞留水について、仮設タンクからメガフロートへの移送実施。(～19:00)</p> <p>15:00 タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへの移送実施。(～19:00)</p> <p>&lt;7月&gt;</p> <p>1日 10:00 タービン建屋内から仮設タンクへ溜まり水の移送開始。</p> <p>10:00 タービン建屋から仮設タンクへ移送した低レベルの滞留水について、仮設タンクからメガフロートへ移送開始。(～7月3日16:00)</p> <p>3日 16:00 タービン建屋から仮設タンクへ移送した低レベルの滞留水について、仮設タンクからメガフロートへの移送をメガフロート内の受け入れタンクの配管切替のため一時停止。</p> <p>4日 13:30 タービン建屋から仮設タンクへ移送した低レベルの滞留水について、仮設タンクからメガフロートへの移送を再開(～17:00)</p> <p>5日 10:00 タービン建屋から仮設タンクへ移送した低レベルの滞留水について、仮設タンクからメガフロートへの移送を再開</p> <p>5日 10:30 タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへの移送を開始</p>		
--	--	--	--

	<p>6日 08:45 6号機原子炉建屋地下の溜まり水について原子炉付属建屋（廃棄物処理建屋）への移送作業を実施（～10:50）</p> <p>10:00 タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへの移送を再開。（～17:00）</p> <p>7日 10:09 タービン建屋から仮設タンクへ移送した低レベルの滞留水について、仮設タンクからメガフロートへの移送を再開（～17:00）</p> <p>10:30 6号機タービン建屋内から仮設タンクへ溜まり水の移送を実施（～16:30）</p> <p>8日 10:00 タービン建屋から仮設タンクへ移送した低レベルの滞留水について、仮設タンクからメガフロートへの移送を再開（～17:00）</p> <p>10:00 6号機タービン建屋内から仮設タンクへ溜まり水の移送を実施（～17:00）</p> <p>9日 10:00 タービン建屋から仮設タンクへ移送した低レベルの滞留水について、仮設タンクからメガフロートへの移送を再開（～17:00）</p> <p>10:00 6号機タービン建屋内から仮設タンクへ溜まり水の移送を実施（～16:30）</p> <p>11日 10:00 タービン建屋から仮設タンクへ移送した低レベルの滞留水について、仮設タンクからメガフロートへの移送を再開（～17:00）</p> <p>10:30 6号機タービン建屋内から仮設タンクへ溜ま</p>	
--	--	--

	<p>り水の移送を実施（～16:30）</p> <p>12日 11:00 タービン建屋から仮設タンクへ移送した低レベルの滞留水について、仮設タンクからメガフロートへの移送を再開（～16:00）</p> <p>13日 10:00 タービン建屋から仮設タンクへ移送した低レベルの滞流水について、仮設タンクからメガフロートへの移送を再開。</p>	
共用プール	<p>&lt;3月&gt;</p> <p>21日10:37 注水実施</p> <p>24日18:05 冷却ポンプを外部電源により起動</p> <p>&lt;4月&gt;</p> <p>17日14:34 共用プールへの電源供給停止（回路末端の短絡による）→復旧（17:30）</p>	・ 共用プール水温 (7月13日 06:30) : 38℃

(2) 東電福島第二

全号機が冷温停止中（1、2、4号機〈INES評価レベル3〉は15条事象から復帰済み）

4. 緊急事態宣言

3月11日19:03 原子力緊急事態宣言発令（東電福島第一発電所）

3月12日07:45 原子力緊急事態宣言発令（東電福島第二発電所）

5. 原子力災害対策本部長（内閣総理大臣）指示

3月11日 東電福島第一発電所の半径3km圏内の避難、3km～10km圏内の屋内退避

3月12日 東電福島第一発電所の半径10km圏内の避難

3月12日 東電福島第二発電所の半径3km圏内の避難、3km～10km圏内の屋内退避

3月12日 東電福島第二発電所の半径10km圏内の避難

3月12日 東電福島第一発電所の原子炉への海水注入

3月12日 東電福島第一発電所の半径20km圏内の避難

3月15日 東電福島第一発電所の半径20～30km圏内の屋内退避

3月20日 東電福島第一発電所施設の作業に関する現場の実施要領及び作業実施について現地調整所における自衛隊を中心とした調整・決定及び管理

3月21日 福島、茨城、栃木及び群馬県産ハウレンソウ、カキナ及び福島県産原乳の出荷制限

3月23日 福島県産ハウレンソウ、コマツナ、キャベツ、ブロッコリー、カリフラワー等の摂取及び出荷制限並びに茨城県産原乳及びパセリの出荷制限

- 4月 4日 千葉県香取市及び多古町産ホウレンソウ及千葉県旭市産ホウレンソウ、チンゲンサイ、シュンギク、サンチュ、セルリー、パセリの出荷制限
- 4月 8日 福島県喜多方市、磐梯町、猪苗代町、三島町、会津美里町、下郷町、南会津町産原乳の出荷制限を解除  
群馬県産ホウレンソウ及びカキナの出荷制限を解除
- 4月10日 茨城県産原乳の出荷制限を解除
- 4月13日 福島県飯館村産しいたけ（露地原木栽培に限る）の摂取制限  
福島県伊達市、相馬市、南相馬市、田村市、いわき市、新地町、川俣町、浪江町、双葉町、大熊町、富岡町、楡葉町、広野町、飯館村、葛尾村又は川内村産しいたけ（露地原木栽培に限る）の出荷制限
- 4月14日 栃木県産カキナの出荷制限を解除
- 4月16日 福島県福島市、二本松市、伊達市、本宮市、郡山市、須賀川市、田村市（旧都路村の区域を除く。）、白河市、いわき市、国見町、鏡石町、石川町、浅川町、古殿町、三春町、小野町、矢吹町、矢祭町、塙町、大玉村、平田村、西郷村、泉崎村、中島村又は鮫川村産原乳の出荷制限を解除
- 4月17日 茨城県（北茨城市及び高萩市を除く。）で産出されるホウレンソウ並びに茨城県の全域で産出されるカキナ及びパセリの出荷制限を解除
- 4月18日 しいたけ（露地原木栽培に限る）の出荷制限（13日付け）に関し、福島市産を追加
- 4月20日 福島県で水揚げされるイカナゴの稚魚の出荷制限及び摂取制限
- 4月21日 ・東電福島第一発電所の半径20km圏内を22日午前0時をもって警戒区域に設定  
・東電福島第二発電所の避難区域を半径10km圏内から半径8km圏内に変更  
・福島県相馬市、新地町産原乳並びに栃木県那須塩原市、塩谷町産ホウレンソウの出荷制限を解除
- 4月22日 ・東電福島第一原発から半径20kmから30km圏内に設定されていた屋内への退避を解除するとともに、計画的避難区域（葛尾村、浪江町、飯館村、川俣町の一部及び南相馬市の一部であって、東電福島第一原発から半径20km圏内の地域を除く）及び緊急時避難準備区域（広野町、楡葉町、川内村、田村市の一部、南相馬市の一部。ただし、東電福島第一原発から半径20km圏内の地域を除く）を設定  
・千葉県香取市及び多古町において産出されたホウレンソウの出荷制限を解除  
・千葉県旭市において産出されたホウレンソウ、チンゲンサイ、シュンギク、サンチュ、セルリー及びパセリの出荷制限を解除  
・東電福島第一原発から半径20km圏内の区域並びに計画的避難区域及び緊急時避難準備区域における平成23年産稲の作付けを控えるよう要請
- 4月25日 福島県いわき市産しいたけ（露地原木栽培に限る）の出荷制限を解除
- 4月27日 ・①栃木県で産出されるホウレンソウの出荷制限を解除  
・②福島県の9市町村（白河市、矢吹町、西郷村、泉崎村、中島村、棚倉町、矢祭町、塙町及び鮫川村）で産出されるアブラナ科の花蕾類の出荷制限及び③摂取制限を解除

- ・④福島県の17市町村（会津若松市、磐梯町、猪苗代町、喜多方市、北塩原村、西会津町、会津美里町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、南会津町、下郷町、桧枝岐村及び只見町）で産出される結球性葉菜類の出荷制限及び⑤摂取制限を解除

5月1日

- ・福島県の南相馬市（鹿島区のうち、鳥崎、大内、川子及び塩崎を除く区域に限る。）及び川俣町（山木屋の区域を除く。）で産出される原乳の出荷制限を解除。

5月4日

- ・福島県県南地方（白河市、矢吹町、棚倉町、矢祭町、塙町、西郷村、泉崎村、中島村、鮫川村）で産出される非結球性葉菜類、いわき地方（いわき市）で産出される非結球性葉菜類、アブラナ科の花蕾類及びカブ、県中地方（郡山市、須賀川市、田村市（第1原発から半径20km圏内区域除く）、鏡石町、天栄村、石川町、玉川村、平田村、浅川村、古殿町、三春町、小野町）で産出される結球性葉菜類及びカブ、県北地方（福島市、二本松市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、川俣町（山木屋の区域を除く。）、大玉村）のカブの出荷制限を解除

5月9日

- ・福島県伊達市、相馬市、いわき市、三春町、天栄村及び平田村において産出されたたけのこ並びに福島県福島市、桑折町において産出されたくさそてつの出荷制限

5月11日

- 福島県県北地方（福島市、二本松市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、川俣町（山木屋の区域を除く。）及び大玉村で生産される結球性葉菜類、②同県県中地方（郡山市、須賀川市、田村市（第1原発から半径20km圏内区域除く）、鏡石町、天栄村、石川町、玉川村、平田村、浅川町、古殿町、三春町、小野町において産出されるアブラナ科の花蕾類、③同県県南地方（白河市、矢吹町、棚倉町、矢祭町、塙町、西郷村、泉崎村、中島村、鮫川村）で産出される結球性葉菜類、④同県会津・南会津地方（会津若松市、磐梯町、猪苗代町、喜多方市、北塩原村、西会津町、会津美里町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、南会津町、下郷町、桧枝岐村及び只見町）で産出される非結球性葉菜類の出荷制限及び摂取制限を解除

5月12日

- 福島県に対して、警戒区域内で生存している家畜について、当該家畜の所有者の同意を得て、当該家畜の安楽死処分を行うよう指示。

5月13日

- 5月9日付け指示の内容について、福島県伊達市、相馬市、南相馬市、本宮市、いわき市、桑折町、国見町、川俣町、三春町、天栄村、平田村及び西郷村において産出されたたけのこ並びに福島県福島市、桑折町において産出されたくさそてつの出荷制限に変更

5月16日

- 福島県田村市（福島第一原発から半径20キロ圏内の区域を除く）及び新地町で



産出される原木しいたけ(露地)に対する出荷制限を解除

5月18日

福島県南地方(白河市、矢吹町、棚倉町、矢祭町、塙町、西郷村、泉崎村、中島村及び鮫川村)で産出されるカブ並びに福島県会津・南会津地方(会津若松市、磐梯町、猪苗代町、喜多方市、北塩原村、西会津町、会津美里町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、南会津町、下郷町、檜枝岐村及び只見町)で産出されるアブラナ科の花蕾類及びカブの出荷制限を解除

5月23日

福島県川内村(福島第一原発から半径20キロ圏内の区域を除く)で産出される原木しいたけ(露地)に対する出荷制限を解除

5月25日

福島県相双地方の一部(新地町、相馬市、南相馬市(計画的避難区域を除く。))で産出されるハウレンソウ等非結球性葉菜類及びキャベツ等結球性葉菜類に対する出荷制限を解除

5月30日

福島県平田村において産出されたたけのこの出荷制限を解除

6月1日

北茨城市及び高萩市で産出されるハウレンソウ及び福島県中地方で産出されるハウレンソウ等非結球性葉菜類の出荷制限等を解除

6月2日

茨城県において産出される茶について出荷制限、②神奈川県南足柄市、小田原市、愛川町、真鶴町、湯河原町及び清川村について産出される茶について出荷制限、③千葉県野田市、成田市、八街市、富里市、山武市及び大網白里町において産出される茶について出荷制限、④栃木県鹿沼市及び大田原市において産出される茶について出荷制限、⑤福島県福島市、伊達市及び桑折町において産出されるウメについて出荷制限

6月6日

福島県(以下の地域)において産出される以下の農産物について摂取・出荷制限(変更)

(1) 非結球性葉菜類(摂取・出荷制限)

福島市、二本松市、伊達市、本宮市、田村市(福島第一原発から半径20キロ圏内の区域に限る)、南相馬市(福島第一原発から半径20キロ圏内の区域及び原町区高倉字助常・字吹屋峠・字七曲・字森・字枯木森、原町区馬場字五台山・横川・薬師岳、原町区片倉字行津、原町区大原字和田城の区域に限る)、桑折町、国見町、川俣町、広野町、楢葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、大玉村、川内村、葛尾村、飯館村

(2) 結球性葉菜類(摂取・出荷制限)

田村市(福島第一原発から半径20キロ圏内の区域に限る)、南相馬市(福島第一原発から半径20キロ圏内の区域及び原町区高倉字助常・字吹屋峠・字七曲・字森・字枯木森、原町区馬場字五台山・横川・薬師岳、

原町区片倉字行津、原町区大原字和田城の区域に限る)、川俣町(山木屋の区域に限る)、広野町、榑葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、川内村、葛尾村、飯館村

(3) アブラナ科花蕾類(摂取・出荷制限)

福島市、二本松市、伊達市、本宮市、田村市(福島第一原発から半径20キロ圏内の区域に限る)、相馬市、南相馬市、桑折町、国見町、川俣町、広野町、榑葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、新地町、大玉村、川内村、葛尾村、飯館村

(4) カブ(出荷制限)

田村市(福島第一原発から半径20キロ圏内の区域に限る)、相馬市、南相馬市、川俣町(山木屋の区域に限る)、広野町、榑葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、新地町、川内村、葛尾村、飯館村

(5) うめ(出荷制限)

福島市、伊達市、相馬市、南相馬市、桑折町

(6) 原乳(出荷制限)

以下の区域を除く福島県全域

福島市、二本松市、伊達市、本宮市、郡山市、須賀川市、田村市(旧都路村の区域を除く)、白河市、喜多方市、相馬市、南相馬市(鹿島区のうち、鳥崎、大内、川子、塩崎を除く区域に限る)、いわき市、国見町、川俣町(山木屋の区域に限る)、鏡石町、石川町、浅川町、古殿町、三春町、小野町、矢吹町、矢祭町、塙町、磐梯町、猪苗代町、三島町、会津美里町、下郷町、南会津町、新地町、大玉村、西郷村、平田村、泉崎村、中島村、鮫川村

(7) しいたけ(露地において原木を用いて栽培されたものに限る)(摂取制限)

飯館村

(8) しいたけ(露地において原木を用いて栽培されたものに限る)(出荷制限)

福島市、伊達市、本宮市、田村市(福島第一原発から半径20キロ圏内の区域に限る)、相馬市、南相馬市、川俣町、広野町、榑葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、川内村(福島第一原発から半径20キロ圏内の区域に限る)、葛尾村、飯館村

(9) たけのこ(出荷制限)

伊達市、相馬市、南相馬市、本宮市、桑折町、国見朝、川俣町、三春町、天栄村、西郷村

(10) くさそてつ(出荷制限)

福島市、桑折町

(11) いかなごの稚魚(出荷・摂取制限)

福島県全域

(12) やまめ(養殖により生産されたものを除く)(出荷制限)

福島県秋元湖、檜原湖、小野川湖及びこれらの湖に流入する河川、長瀬川（酸川との合流点から上流の部分に限る）、並びに福島県内の阿武隈川（支流も含む。）において採捕されたもの。

6月8日

福島県田村市、南相馬市及び川内村の一部で産出される原乳並びに福島県いわき市で産出されるたけのこの出荷制限を解除

6月15日

福島県相双地方及び県北地方で産出されるブロッコリー等アブラナ科の花蕾類の出荷制限等を解除

6月17日

福島県真野川（支流も含む。）において採捕されたやまめ及びうぐいについて出荷制限

6月21日

福島県国見町及び天栄村で産出されるタケノコの出荷制限を解除

6月23日

- ・神奈川県相模原市、松田町及び山北町で産出される茶について出荷制限
- ・福島県福島市、伊達市、二本松市、本宮市、桑折町、国見町、川俣町（山木屋の区域を除く。）、大玉村で産出されるハウレンソウ等非結球性葉菜類の摂取及び出荷制限を解除
- ・相馬市、南相馬市（福島第一原子力発電所から半径20km圏内の区域及び計画的避難区域を除く。）、新地町で産出されるカブの出荷制限を解除

7月4日

千葉県野田市、成田市、勝浦市、八街市、富里市、山武市及び大網白里町において産出された茶について出荷制限。

## 6. 食品等の摂取及び出荷制限

(1) 出荷制限・摂取制限品目

(6月23日現在)

		出荷制限	摂取制限
福島県	原乳	会津若松市、田村市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域）、南相馬市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯	—

	<p>木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横川、原町区馬場字薬師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域)、桑折町、川俣町(山木屋の区域に限る。)天栄村、檜枝岐村、只見町、北塩原村、西会津町、会津坂下町、湯川村、柳津町、金山町、昭和村、棚倉町、玉川村、広野町、楢葉町、富岡町、川内村(福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域)、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯舘村</p>	
非結球性葉菜類	<p>田村市(福島第一原子力発電所から半径20km圏内の区域に限る。)、南相馬市(福島第一原子力発電所から半径20km圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横川、原町区馬場字薬師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域に限る。)、川俣町(山木屋の区域に限る)、広野町、楢葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、川内村、葛尾村及び飯舘村</p>	<p>田村市(福島第一原子力発電所から半径20km圏内の区域に限る。)、南相馬市(福島第一原子力発電所から半径20km圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横川、原町区馬場字薬師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域に限る。)、川俣町(山木屋の区域に限る)、広野町、楢葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、川内村、葛尾村及び飯舘村</p>
結球性葉菜類	<p>田村市、(福島第一原子</p>	<p>田村市、(福島第一原子</p>

	<p>力発電所から半径20km圏内の区域に限る。)南相馬市(福島第一原子力発電所から半径20km圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横川、原町区馬場字薬師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域に限る。)、川俣町(山木屋の区域に限る。)、広野町、楢葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、川内村、葛尾村及び飯舘村</p>	<p>力発電所から半径20km圏内の区域に限る。)南相馬市(福島第一原子力発電所から半径20km圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横川、原町区馬場字薬師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域に限る。)、川俣町(山木屋の区域に限る。)、広野町、楢葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、川内村、葛尾村及び飯舘村</p>
<p>アブラナ科の花蕾類</p>	<p>田村市、(福島第一原子力発電所から半径20km圏内の区域に限る。)南相馬市(福島第一原子力発電所から半径20km圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横川、原町区馬場字薬師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域に限る。)、川俣町(山木屋の区域に限る。)、広野町、楢葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、川内村、葛尾村及び飯舘村</p>	<p>田村市、(福島第一原子力発電所から半径20km圏内の区域に限る。)南相馬市(福島第一原子力発電所から半径20km圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横川、原町区馬場字薬師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域に限る。)、川俣町(山木屋の区域に限る。)、広野町、楢葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、川内村、葛尾村及び飯舘村</p>

	村	
カブ	田村市（福島第一原子力発電所から半径20km圏内の区域に限る。）、南相馬市（福島第一原子力発電所から半径20km圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横川、原町区馬場字薬師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域に限る。）、川俣町（山木屋の区域に限る。）、広野町、楢葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、川内村、葛尾村及び飯舘村	—
しいたけ （露地において原木を用いて栽培されたものに限る。）	福島市、伊達市、本宮市、相馬市、南相馬市、田村市（福島第一原子力発電所から半径20km圏内の区域に限る。）、川俣町、浪江町、双葉町、大熊町、富岡町、楢葉町、広野町、飯舘村、葛尾村及び川内村（福島第一原子力発電所から半径20km圏内の区域に限る。）	飯舘村
たけのこ	伊達市、相馬市、南相馬市、本宮市、桑折町、川俣町、三春町及び西郷村	—
くさそてつ	福島市及び桑折町	—
ウメ	福島市、伊達市、相馬市、南相馬市、桑折町	—

	イカナゴの稚魚	福島県海域	福島県海域
福島県	やまめ (養殖により生産されたものを除く。)	秋元湖、檜原湖及び小野川湖並びにこれらの湖に流入する河川、長瀬川(酸川との合流点から上流の部分に限る)、福島県内の阿武隈川(支流も含む)及び真野川(支流も含む。)において採捕されたもの。	—
	うぐい	福島県内の、阿武隈川のうち信夫ダムの下流(支流を含む)、真野川(支流を含む。)において採捕されたもの。	—
	あゆ (養殖により生産されたものを除く。)	福島県内の、阿武隈川のうち信夫ダムの下流(支流を含む)、真野川(支流を含む。)、新田川(支流を含む。)において採捕されたもの。	
茨城県	茶	県内全域	—
神奈川県	茶	南足柄市、小田原市、愛川町、真鶴町、湯河原町、清川村、相模原市、松田町、山北町及び中井町	—
千葉県	茶	野田市、成田市、勝浦市、八街市、富里市、山武市及び大網白里町	—
栃木県	茶	栃木市、鹿沼市及び大田原市	—
群馬県	茶	渋川市及び桐生市	—

※自産品目 ・福島県相馬市：セリ ・茨城県(茨城県海域)：イカナゴの稚魚  
・秋元湖、檜原湖及び小野川湖並びにこれらの湖に流入する河川、長瀬川(酸川との合流点から上流の部分に限る。)及び福島県内の阿武隈川(支流を含む。)：やまめ

・福島市内の阿武隈川本流及び支流：ウグイ

(2) 水道水の飲用制限

制限範囲	対象自治体（水道事業）
乳児	福島県飯舘村（飯舘村飯舘簡易水道事業） 3/21～5/10（解除）



## 1 東京電力(株)福島第一原子力発電所の事故及び対応状況

(1) 東京電力(株)福島第一原子力発電所(以下「東電福島第一原発」という。)の基本情報

所在地: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22

原子炉形式: 沸騰水型原子炉(BWR)

出力: 1号機(46万kw)

2号機(78.4万kw)

3号機(78.4万kw)

4号機(78.4万kw)

5号機(78.4万kw)

6号機(110万kw)

(2) 事故の発生・進展の主な経緯

3月11日

14:46 三陸沖を震源とするマグニチュード9.0の地震発生。運転中の1号機、2号機、3号機が地震により自動停止

15:42 1号機、2号機、3号機に関し、原子力災害対策特別措置法(以下「原災法」)第10条通報(全交流電源喪失)

16:36 1号機及び2号機に関し、原災法第15条事象発生(非常用炉心冷却装置注水不能)

16:45 1号機及び2号機に関し、原災法第15条通報

3月12日

00:57 1号機に関し、原災法第15条事象(格納容器圧力異常上昇)の通報

10:17 1号機に関し、ベント開始

15:36 1号機で水素爆発発生

16:17 原災法第15条事象発生(敷地境界放射線量上昇) ※敷地境界付近で500  $\mu\text{Sv/h}$ を超える放射線量を測定

19:04 1号機に関し、消火系ラインを使用して、海水(ホウ酸なし)による原子炉への注水を開始

(※) IAEA閣僚会議に対する報告書作成の過程で認定された事実に沿って記述を修正

20:41 1号機に関し、格納容器は破損していないことを確認(官房長官発言)

3月13日

05:10 3号機に関し、原災法第15条事象発生(原子炉冷却機能喪失)

05:38 3号機に関し、原災法第15条通報

08:41 3号機に関し、ベント開始

08:56 原災法第15条事象発生(敷地境界放射線量上昇)

09:25 3号機に関し、原子炉内に消火系ラインからホウ酸を含んだ真水注入開始

11:00 2号機に関し、ベント開始

13:12 3号機に関し、原子炉への消火系ラインからの海水及びホウ酸の注入開始

14:15 原災法第15条事象発生(敷地境界放射線量上昇)

3月14日

01:10 1号機及び3号機に関し、汲み上げ箇所の海水が少なくなったことから、

海水注入を停止

- 03:20 3号機に関し、海水注入を再開
- 04:08 4号機に関し、使用済燃料プールの水温が84°Cに上昇
- 05:20 3号機に関し、ベント開始
- 06:10 3号機に関し、格納容器圧力が460kPa（設計上の最高使用圧力：427kPa）程度まで上昇
- 07:44 3号機に関し、原災法第15条事象発生（格納容器圧力異常上昇）
- 07:55 3号機に関し、原災法第15条通報
- 11:01 3号機に関し、原子炉建屋付近で水素爆発発生
- 11:01 2号機に関し、原子力建屋パネル開放（水素対応）
- 11:15 東京電力によれば3号機の爆発は1号機で発生したものと同一事象。格納容器と圧力容器は健全
- 13:25 2号機に関し、原災法第15条事象発生（原子炉冷却機能喪失）及び通報
- 16:34 2号機に関し、消火系ラインから原子炉への海水注入開始
- 18:06 2号機に関し、逃がし安全弁を開放。水位が-1,500mm⇒-1,100mmに回復
- 18:22 2号機に関し、原子炉水位が-3,700mmに到達し、燃料全体が露出
- 22:50 2号機に関し、原災法第15条事象発生（格納容器圧力異常上昇）
- 23:39 2号機に関し、原災法第15条通報
- 3月15日
- 00:02 2号機に関し、ベント開始
- 01:11 2号機に関し、原子炉圧力：1.44MPa⇒0.92MPa
- 03:00 2号機に関し、格納容器圧力が設計圧力を超えたことから、減圧操作及び注水操作を試みるも、減圧しきれず
- 06:10 2号機に関し、圧力抑制室（サプレッションプール）付近で異音発生。圧力抑制室の圧力低下
- 06:14 3号機に関し、煙発生
- 06:14 4号機に関し、音がして壁の一部破損を確認
- 06:20頃 2号機に関し、圧力抑制室に損傷の疑い
- 06:56 4号機に関し、建屋の上が変形した模様
- 08:25 2号機に関し、建屋5階付近から白煙確認
- 09:38 4号機に関し、建屋3階北西付近より火災発生確認
- 10:22 3号機に関し、周辺で400mSv/hの線量を測定
- 10:59 オフサイトセンターに対し、退避命令発出。福島県庁へ退避
- 12:25 4号機に関し、鎮火確認
- 3月16日
- 05:45 4号機に関し、建屋4階北西付近より火災発生確認
- 08:34 3号機に関し、白煙が大きく噴出
- 10:00 3号機に関し、白煙発生
- 10:45 3号機に関し、格納容器破損のおそれがあるため、中央制御室（共用）から作業員退避
- 11:14 3号機に関し、白煙についてはプールからの蒸発量が多いものと推定

11:33 3号機の格納容器の重大な損傷の可能性は低いとみて、作業員が中央制御室に復帰し、注水作業再開

3月17日

09:48 3号機に関し、陸自ヘリにより使用済燃料プールへの散水（約30t）を実施（～10:01）

19:05 3号機に関し、警察の放水車により使用済燃料プールへの放水（約44t）を実施（～19:13）

19:35 3号機に関し、自衛隊の消防車により使用済燃料プールへの放水（約30t）を実施（～20:09）。放水前後の放射線量（3,630 $\mu$ Sv/h $\Rightarrow$ 3,586 $\mu$ Sv/h）

3月18日

10:00 使用済燃料共用プールに関し、満水を確認（温度：55 $^{\circ}$ C）

13:30 5号機に関し、屋上孔開け作業終了

14:00頃 3号機に関し、自衛隊消防車による使用済燃料プールへの放水（約40t）を実施（～14:38）

14:42 3号機に関し、米軍高圧放水車を使用した東京電力による使用済燃料プールへの放水（約2t）を実施（～14:45）

17:00 6号機に関し、屋上孔開け作業終了

17:48 東電福島第一・第二原子力発電所事故について、原子力安全・保安院が I N E S（国際原子力・放射線事象評価尺度）の暫定評価結果を発表  
・1号機、2号機及び3号機：評価レベル5（広範囲な影響を伴う事故）  
・4号機：評価レベル3（重大な異常事象）

（参考） I N E S（国際原子力・放射線事象評価尺度）

評価レベル7：深刻な事故（チェルノブイリ発電所事故）

評価レベル6：大事故

評価レベル5：広範囲な影響を伴う事故（スリーマイル島発電所事故）

評価レベル4：局所的な影響を伴う事故（東海村 J C O 臨界事故）

評価レベル3：重大な異常事象（旧動燃東海再処理施設アスファルト固化処理施設火災爆発事故）

評価レベル2：異常事象（美浜発電所2号機事故）

評価レベル1：逸脱（「もんじゅ」ナトリウム漏れ事故）

3月19日

00:30 3号機に関し、緊急消防援助隊（東京消防庁・ハイパーレスキュー隊）の消防車による使用済燃料プールへの連続放水を実施（～01:10）

05:00 5号機に関し、残留熱除去系（RHR）ポンプ（C）が運転を再開し、使用済燃料プールの冷却開始

07:42 5号機及び6号機に関し、ディーゼル発動機による電源確保（6号機の非常用ディーゼル発動機が2台運用可能）

08:58 原災法第15条事象発生（敷地境界放射線量上昇）

09:15 5号機及び6号機に関し、建屋屋根部に水素ガス滞留防止の穴開け（3箇所）完了

13:30 2号機に関し、外部送電線から予備電源変電施設までの受電を完了し、そこから負荷側へのケーブル敷設を実施

14:05 3号機に関し、緊急消防援助隊（東京消防庁）の消防車による使用済燃料プールへの連続放水（約2,430t）を実施（～3/20 03:40）。放水前後の放

放射線量 (3, 417  $\mu$ Sv/h $\Rightarrow$ 2, 758  $\mu$ Sv/h)

18:30 5号機に関し、使用済燃料プール温度が低下。68.8 $^{\circ}$ C (06:00)  $\Rightarrow$ 48.1 $^{\circ}$ C (18:00)

22:14 6号機に関し、残留熱除去系 (RHR) ポンプ (C) が運転を再開し、使用済燃料プールの冷却開始

3月20日

03:00 6号機に関し、使用済燃料プール温度が低下。67.5 $^{\circ}$ C (3/19 23:00)  $\Rightarrow$ 52.0 $^{\circ}$ C (3/20 03:00)

08:00 3号機に関し、原子炉内温度が3百数十度 (原子炉の通常運転中は280 $^{\circ}$ C $\sim$ 290 $^{\circ}$ C) になっており、炉圧上昇

08:21 4号機に関し、自衛隊の消防車 (10台) により使用済燃料プールへの放水 (約80t) を実施 ( $\sim$ 09:40)

14:30 5号機に関し、冷温停止 (炉水100 $^{\circ}$ C未満)

15:05 2号機に関し、東京電力 (消防車) により、冷却系配管に消防車ポンプを接続して使用済燃料プールへの海水注入 (約40t) を実施 ( $\sim$ 17:20)

18:30頃 4号機に関し、自衛隊の消防車 (10台) による使用済燃料プールへの放水 (約80t) を実施 ( $\sim$ 19:45)

19:27 6号機に関し、冷温停止 (炉水100 $^{\circ}$ C未満)

21:36頃 3号機に関し、緊急消防援助隊 (東京消防庁) の消防車による使用済燃料プールへの連続放水 (約1, 137t) を実施 ( $\sim$ 3/21 03:58)

3月21日

06:37 4号機に関し、自衛隊の消防車12台及び東電の米軍高圧放水車1台により使用済燃料プールへの放水 (13回、計約90t) 実施 ( $\sim$ 08:41)。放水前後の放射線量 (2, 319  $\mu$ Sv/h $\Rightarrow$ 2, 126  $\mu$ Sv/h)

10:37 使用済燃料共用プールに関し、東京電力 (消防車) による注水 (約130t) を実施 ( $\sim$ 15:30)

11:36 5号機に関し、電源を非常用ディーゼル発電機から外部電源に切替

14:30 1号機 $\sim$ 4号機の放水口付近 (南側) において、海水をサンプリングして核種分析を行った結果、放射線核種が検出。検出核種、濃度及び「実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則の規定に基づく線量限度等を定める告示」に定められた基準値は以下のとおり

Co (コバルト)-58 濃度: 5.955 $\times 10^{-2}$ Bq/cm $^3$ 、基準値: 1 $\times 10^0$ Bq/cm $^3$

I (ヨウ素)-131 濃度: 5.066 $\times 10^0$ Bq/cm $^3$ 、基準値: 4 $\times 10^{-2}$ Bq/cm $^3$

I (ヨウ素)-132 濃度: 2.136 $\times 10^0$ Bq/cm $^3$ 、基準値: 3 $\times 10^0$ Bq/cm $^3$

Cs (セシウム)-134 濃度: 1.486 $\times 10^0$ Bq/cm $^3$ 、基準値: 6 $\times 10^{-2}$ Bq/cm $^3$

Cs (セシウム)-136 濃度: 2.132 $\times 10^{-1}$ Bq/cm $^3$ 、基準値: 3 $\times 10^{-1}$ Bq/cm $^3$

Cs (セシウム)-137 濃度: 1.484 $\times 10^0$ Bq/cm $^3$ 、基準値: 9 $\times 10^{-2}$ Bq/cm $^3$

15:55 3号機に関し、やや灰色がかかった煙噴出

18:02 3号機の煙に関し、鎮静化確認

18:22 2号機に関し、建屋屋上から白いもや状の煙噴出

3月22日

- 11:20 1号機に関し、圧力容器温度が400°C以上に上昇（3/23以降、徐々に温度低下）
- 15:10 3号機に関し、緊急消防援助隊（東京消防庁及び大阪市消防局）の消防車による使用済燃料プールへの連続放水（約150t）を実施（～15:59）
- 16:19 2号機に関し、東京電力（消防車）による使用済燃料プールへの注水（約18t）実施（～17:01）。注水前後の使用済燃料プール温度（53°C⇒51°C）
- 17:17 4号機に関し、東京電力（コンクリートポンプ車）による使用済燃料プールへの放水（150t）実施（～20:32）
- 19:41 5号機及び6号機に関し、すべて外部電源に切替完了
- 22:46 3号機に関し、中央制御室の照明が点灯
- 3月23日
- 02:33 1号機に関し、原子炉圧力容器への消火系ラインに加え、給水系ラインを追加し、注水量を増量
- 09:00 1号機に関し、注水を給水系のみに切替
- 10:00 4号機に関し、東京電力（コンクリートポンプ車）による使用済燃料プールへの放水（約125t）実施（～13:02）。放水前後の放射線量（211.49  $\mu$ Sv/h⇒224.1  $\mu$ Sv/h）
- 11:03 3号機に関し、東京電力（冷却材浄化系）による使用済燃料プールへの注水（約35t）を実施（～13:20）
- 17:24 5号機に関し、仮設電源より本設電源へ切り替えた際、残留熱除去系海水ポンプが自動停止
- 16:20 3号機に関し、黒煙が噴出
- 23:30 3号機に関し、煙が止んでいることを確認（3/24 04:50頃にも確認）
- 3月24日
- 05:35頃 3号機に関し、東京電力（冷却材浄化系）による使用済燃料プールへの注水（約120t）を実施（～16:05頃）
- 10:50頃 1号機に関し、建屋屋上から白いもや状湯気の発生確認（3/25 06:20頃にも確認）
- 11:30 1号機に関し、中央制御室の照明が点灯
- 14:25 3号機に関し、タービン建屋地下の高圧復水ポンプ電源盤付近の水（深さ3～5cm程度の模様）において200mSvの線量を測定
- 14:36 4号機に関し、東京電力（コンクリートポンプ車）による使用済燃料プールへの放水（約150t）を実施（～17:30）
- 15:37 使用済燃料共用プールに関し、外部電源からの電源供給を開始
- 16:35 5号機に関し、故障した残留熱除去系の海水ポンプを交換して運転開始
- 18:05 使用済燃料共用プールに関し、冷却ポンプを外部電源により起動
- 3月25日
- 06:05 4号機に関し、東京電力による使用済燃料プールへの注水（冷却材浄化系）を実施（～10:20）
- 08:30 1号機南放水口付近で採取（同時刻）した海水について、核種分析の結果、I（ヨウ素）-131に関し、炉規制告示濃度限度の約1,250倍を検出

- 09:00 2号機に関し、原子炉建屋内の水が大物搬入口から一般排水口に流れた跡  
(3/26夜時点では流れていない)
- 10:30 2号機に関し、東京電力による使用済燃料プールへの海水の注水(冷却材  
浄化系)実施(～12:19)
- 11:00 1号機、2号機及び3号機に関し、原子炉への注水について、海水から淡  
水(純水タンクを利用)へ切り替え開始
- 13:28 3号機に関し、緊急消防援助隊(川崎消防局)の消防車による使用済燃料  
プールへの放水(約450t)を実施(～16:00)
- 15:37 1号機に関し、原子炉への淡水での注水を開始
- 15:38 6号機に関し、仮設の残留熱除去系海水ポンプ2台を仮設電源から本設電  
源に切り替えて運転
- 18:02 3号機に関し、原子炉への淡水での注水を開始
- 19:05 4号機に関し、東京電力(コンクリートポンプ車)による使用済燃料プー  
ルへの放水(約150t)を実施(～22:07)
- 23:10 1号機に関し、タービン建屋1階にある水溜りから380万ベクレルの放射  
線量を検出

※1号機タービン建屋地下溜まり水の測定結果(再評価後)

Y(イットリウム)-91	濃度: $5.2 \times 10^4 \text{Bq/cm}^3$
I(ヨウ素)-131	濃度: $2.1 \times 10^5 \text{Bq/cm}^3$
Cs(セシウム)-134	濃度: $1.6 \times 10^5 \text{Bq/cm}^3$
Cs(セシウム)-136	濃度: $1.7 \times 10^4 \text{Bq/cm}^3$
Cs(セシウム)-137	濃度: $1.8 \times 10^5 \text{Bq/cm}^3$
La(ランタン)-140	濃度: $3.0 \times 10^2 \text{Bq/cm}^3$

### 3月26日

- 10:10 2号機に関し、原子炉への淡水での注水を開始
- 14:30 1号機南放水口付近で採取(同時刻)した海水について、核種分析の結果、  
I(ヨウ素)-131に関し、炉規制告示濃度限度の約1,850倍を検出(前日の  
数値の約1.5倍)
- 16:46 2号機に関し、中央制御室の照明が点灯

### 3月27日

- 2号機に関し、タービン建屋内の溜まり水(3/26採取)を測定した結果、1,000mSv/h以上の水表面線量率を検知したと東京電力が発表。
- 07:30 1号機、2号機及び3号機に関し、タービン建屋の溜まり水の処理におい  
て、1号機では復水器へ移送中、2号機では復水器へ移送準備中、3及び  
4号機では復水器への移送検討中
  - 12:34 3号機に関し、東京電力(コンクリートポンプ車)による使用済燃料プー  
ルへの放水(約100t)を実施(～14:36)
  - 15:10 1号機に関し、タービン建屋溜まり水の復水器への回収作業をポンプ3台  
体制で実施中
  - 15:30 1号機、2号機及び3号機に関し、タービン建屋海側(屋外)のトレンチの  
立杭に水溜まりを確認。水表面の線量は1号機が0.4mSv/h、2号機が1,00

0mSv/h以上。3号機は瓦礫のため計測不能

- 16:55 4号機に関し、東京電力（コンクリートポンプ車）による使用済燃料プールへの放水（約125t）を実施（～19:25）
- 18:31 2号機に関し、原子炉への冷却水注入を消防ポンプ車から仮設電動ポンプによる注水に切替（18:36～、9t/h）。水の供給源を仮設タンクから純水タンクに変更

### 3月28日

敷地内（5地点）で3/21及び3/22に採取した土壌の分析を行った結果、プルトニウム238、239、240を検出（濃度は過去の大気圏内核実験の際に国内で観測されたフォールアウトと同様のレベルであるが、検出されたプルトニウム238のプルトニウム239、240に対する放射能比からみて、5点のうち2点のプルトニウムについては今回の事故に由来する可能性がある）

- 00:07 2号機に関し、東京電力は、3/27に発表したタービン建屋内溜まり水の測定結果について、再評価した結果、ヨウ素134の濃度に関するデータ（ $2.9 \times 10^9 \text{Bq/cm}^3$ ）は誤りであり、検出限界値未満であったと訂正（1,000mSv/hの水表面線量率については維持）
- 08:32 3号機に関し、原子炉への冷却水注入を消防ポンプ車から仮設電動ポンプによる注水に切替え（7t/h）
- 11:15 2号機に関し、タービン建屋地下1階において、通常の原子炉水の約10万倍の放射能濃度の水が存在。格納容器内の水がなんらかの経路で直接流出したと推定
- 17:40 3号機に関し、タービン建屋の溜まり水を復水器へ移送する準備のため、復水貯蔵タンクの水をサージタンクへ移送（～3/31 08:37）

### 3月29日

- 08:32 1号機に関し、仮設電動ポンプへの切替作業が終了、原子炉への注水を開始（8.5t/h）→4/1 16:18から7t/hに変更（RPVノズルの温度及びドライウエル圧力低下のため）
- 11:50 4号機に関し、中央制御室の照明が点灯
- 14:17 3号機に関し、東京電力（コンクリートポンプ車）による使用済燃料プールへの放水（約100t）を実施（～18:18）
- 16:30 2号機に関し、使用済燃料プールへの冷却水注入を仮設電動ポンプによる淡水注水に切替
- 16:36 集中環境施設プロセス主建屋に関し、地下2階において水溜りを確認。分析結果から放射能を検出  
管理区域：12Bq/cm<sup>3</sup>  
隣接ボイラー室（非管理区域）：22Bq/cm<sup>3</sup>
- 16:45 2号機に関し、タービン建屋の溜まり水を復水器へ移送する準備のため、復水貯蔵タンクの水をサージタンクへ移送（～4/1 11:50）

### 3月30日

南放水口付近において3/29 13:55に採取された海水から基準の3,355倍の放射性ヨウ素（I-131）を検出

- 09:45 2号機に関し、仮設の電動ポンプの不調により、使用済燃料プールへの注水を消防ポンプへ切り替えたが、ホースの一部に亀裂を確認。注水再開に向け準備
- 14:04 4号機に関し、東京電力（コンクリートポンプ車）による使用済燃料プールへの放水（約140t）を実施（～18:33）
- 19:05 2号機に関し、消防ポンプによる使用済燃料プールへの注水を実施（23:50頃 防火水槽（水源）の水位低下のため、注水を停止）

### 3月31日

- 1号機地下水に関し、約10,000倍の放射性ヨウ素（I-131）を検出  
I（ヨウ素）-131 濃度： $4.3 \times 10^2 \text{Bq/cm}^3$
- 08:51 南放水口付近において3/30 13:55に採取された海水から基準の4,385倍の放射性ヨウ素（I-131）を検出。また5～6号機放水口北口において3/30 08:40に採取された海水から基準の1,425倍の放射性ヨウ素を検出
- 09:20 1号機立坑（トレンチ）内の滞留水を仮設ポンプで集中RW建屋に移送（～11:25）。この結果、立坑内の水位が1m下がる（上端から約0.14mが約1.14mに）
- 10:30 飛散防止剤の散布は、雨天のため本日は順延
- 12:00 1号機に関し、タービン建屋の溜まり水を復水器へ移送する準備のため、タービン建屋の溜まり水について、復水貯蔵タンクの水をサージタンクへ移送開始（～4/2 15:26）
- 13:03 1号機使用済燃料プール冷却のため、コンクリートポンプ車による放水を開始。  
→ 13:57 放水中止（送水ポンプのバッテリー不具合のため）  
→ 14:29 放水再開（バッテリー交換により動作良好となったため）  
→ 16:04 予定水量（約90t）を放水終了
- 15:42 原子炉等の冷却に使用する淡水を積んだ米軍のはしけ船1隻が、海上自衛隊の艦船に曳航され、東電福島第一原発専用港に接岸
- 16:30 3号機使用済燃料プール冷却のため、コンクリートポンプ車による放水（約105t）を実施（～19:33）

### 4月1日

- 08:28 4号機に関し、東京電力（コンクリートポンプ車）による使用済燃料プールへの放水（約180t）を実施（～14:14）
- 13:40 6号機ラドウェストビル地下の水溜まりの水を5号機の復水器（ホットウエル）へ移送開始
- 14:56 2号機に関し、使用済燃料プールへの注水（約70t）を実施（通常の運転ラインによる淡水注入）  
→（～17:05）（隙間サージタンクレベル4.6mから5.1mに上昇）
- 15:00 共用プール山側の約500m<sup>2</sup>の範囲に、地面の放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤（2,000ℓ）を試験的に散布（～16:04）
- 15:58 米軍はしけ船1号による、ろ過水タンクへの移送を開始（16:25 ホースの不具合により中断）



- 17:17 米軍はしけ船2号が小名浜港を出港 (4/2 09:10 東電福島第1に接岸)
- 4月2日
- 09:30 2号機に関し、取水口付近にある電源ケーブルを納めているピット内に1,000mSv/hを超える水が溜まっていること、及びピット脇のコンクリートに20cm程度の亀裂があり、亀裂部からピット内の水が海に流出していることを確認(コンクリートの注入による止水処置の準備を開始)(ピット内の水の放射性核種については測定・分析中)
- 09:52 3号機に関し、東京電力(コンクリートポンプ車)による使用済燃料プールへの放水(約75t)を実施(～12:54)
- 10:20 米軍はしけ船1号から、ろ過水タンクに淡水を注水実施(～16:40)
- 16:25 2号機に関し、取水口付近のピットへのコンクリート注入による止水作業開始(19:15 作業者の線量計が閾値(20mSv/h)を超えたため作業終了)
- 17:10 2号機に関し、復水器から復水貯蔵タンクへの水の移送(～4/9 13:10)
- 4月3日
- 12:18 1号機、2号機、3号機原子炉圧力容器への注入用仮設電動ポンプに関し、電源車から本設電源へ切替の上、運転開始
- 13:47 2号機取水口付近のピット内の漏水に関し、高分子吸収剤、おがくず等による止水作業を開始(～14:30)
- 13:55 1号機復水器ホットウェル保有水を1号機復水貯蔵タンクへ移送(～4/10 09:30)
- 17:14 4号機に関し、東京電力(コンクリートポンプ車)による使用済燃料プールへの放水(約180t)を実施(～22:16)
- 17:42 2号機取水口付近のピット内の漏水に関し、投入したおがくず等が乾燥してきたため、ミキサー車にて水を注入し、攪拌を実施
- 4月4日
- 07:08 2号機取水口付近のピット内の漏水に関し、流出経路特定のため、ピットにトレーサー(乳白色の粉末)を投入(～07:11)  
→4/5 09:30現在、取水口からのトレーサー流出確認されず
- 09:22 4/2より集中環境施設プロセス主建屋の建屋内に溜まった水を4号機のタービン建屋内に移送していたところ、4/3より3号機のトレンチの立坑の水位が上昇したため、念のため移送を中断
- 11:05 2号機に関し、東京電力(コンクリートポンプ車)による使用済燃料プールへの冷却水の注入(約70t)を実施(～13:37)
- 11:54 米軍はしけ船2号が再補給を終え、再入港(12:12着岸)
- 17:03 3号機に関し、東京電力(コンクリートポンプ車)による使用済燃料プールへの放水(約70t)を実施(～19:19)
- 19:03 集中廃棄物処理施設内の低レベル滞留水の放水口南側海域への放出(総放出量約9,070t)(～4/6 06:30、4/8 14:30～4/10 17:40)
- 21:00 5・6号機サブドレンピットにある低レベル地下水を放水口経由で海へ放出開始
- 4月5日

2号機バースクリーン前の海水(4/2 11:50採取)から濃度限度の約750万倍のヨウ素(I-131)を検出

- 13:00 4号機東側、南側及び共用プール山側の約6,000m<sup>2</sup>の範囲に、地面の放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤(2,400ℓ)を試験的に散布(～16:30)
- 14:15 2号機取水口付近のピット内の漏水に関し、流出経路特定のため、ピット下の碎石部にトレーサー注入したところ、亀裂から流出している水にトレーサーが含まれていることを確認
- 15:00 発電所南側の防波堤に関し、専用港内からの汚染水の流出を防止するため、防波堤周辺で22体の大型土のう積みを実施(～16:30)
- 15:07 2号機取水口付近のピット側面のコンクリート部分からの漏水に関し、ピット周辺に穴を開け、凝固剤を注入  
→ 一時的に流量が少なくなったが、流出量は元に戻る。凝固剤を注入(計6,000ℓ)
- 17:35 4号機に関し、東京電力(コンクリートポンプ車)による使用済燃料プールへの放水(約20t)を実施(～18:22)

4月6日

敷地内において、3/25、3/28に採取した土壌の分析を行った結果、プルトニウム238、239、240を検出(濃度は過去の大気圏内核実験の際に国内で観測されたフォールアウトと同様のレベルであるが、検出されたプルトニウム238のプルトニウム239、240に対する放射能比からみて、一部のプルトニウムについては今回の事故に由来する可能性がある)

- 05:38頃 2号機取水口付近のピット側面のコンクリート部分から放射性物質を含む液体の海への流出停止を確認(2号機タービン建屋の水位は上昇していないことを確認)(引き続き止水作業を継続)
- 12:30 共用プール山側の約6000m<sup>2</sup>の範囲に、地面の放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤(2,400ℓ)を試験的に散布(～14:30)
- 22:30 1号機原子炉格納容器に関し水素爆発防止のため窒素ガス注入装置を起動

4月7日

午前中までに立坑ピットの水位が5cm上昇(4/6朝o.p.2,960mm→4/7朝o.p.3,010mm)

- 01:31 1号機原子炉格納容器内へ窒素ガス注入を開始
- 06:53 3号機に関し、使用済燃料プールへの注水(約70t)を実施(～08:53)
- 13:29 2号機に関し、使用済燃料プールへの注水(約36t)を実施(～14:34)
- 18:23 4号機に関し、使用済燃料プールへの注水(約38t)を実施(～19:40)
- 23:52現在 23:32頃発生した地震に関し、1～6号機及びモニタリングポストの値に有意な異常は確認されていない

4月8日

- 11:00 共用プール山側の約680m<sup>2</sup>の範囲に、地面の放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤(1,300ℓ)を試験的に散布(～14:00)
- 17:08 3号機に関し、東京電力(コンクリートポンプ車)による使用済燃料プールへの放水(約75t)を実施(～20:00)

4月9日

- 03:29 1号機の窒素ガス注入作業について、一旦、弁を全閉し、高純度窒素ガス発生装置へ切り替える作業を開始  
 →03:59 注入弁開操作開始  
 →04:10 弁全開
- 17:07 4号機に関し、東京電力（コンクリートポンプ車）による使用済燃料プールへの放水（約90t）を実施（～19:24）

#### 4月10日

- 09:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去を実施（～17:00）
- 10:37 2号機使用済燃料プールへの冷却水（約60t）の注入（～12:38）
- 13:00 共用プール山側の約550m<sup>2</sup>の範囲に、地面の放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤（2,000ℓ）を試験的に散布（～14:00）
- 15:59 1～4号機に関して、原子炉建屋の状況を把握するため、無人ヘリによる動画撮影を実施（～16:28）
- 17:15 3号機に関し、使用済燃料プールへの注水（約80t）を実施（～19:15）

#### 4月11日

- 09:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去を実施（～16:00）
- 10:45 南側防波堤部へのシルトフェンス設置完了
- 12:00 共用プール山側の約1,200m<sup>2</sup>の範囲に、地面の放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤（2,400ℓ）を試験的に散布（～13:00）
- 19:30 ・17:16頃発生した地震に関し、モニタリングポストの値に異常は認められていない。1、2号機への東北電力からの外部電源が停止し、1～3号機への炉心注入ポンプが停止  
 →17:56 1、2号機の外部電源が復旧  
 →18:04 1～3号機の炉心注入ポンプが再起動
- ・同じく、17:16頃発生した地震に関し、1号機への窒素ガス注入ポンプが停止  
 →23:19 注入弁開操作を再開 →23:34 全弁開

#### 4月12日

- ・東電福島第一原子力発電所事故・トラブルに対する I N E S（国際原子力・放射線事象評価尺度）評価について、レベル7と暫定評価（ただし、放射性物質の放出量は、同じレベルのチェルノブイリ事故の1割程度）
- ・3/11から4/5までの東電福島第一原子力発電所から大気中への放射性核種の放出総量の推定的試算値（原子力安全委員会）
 

ヨウ素131	15万テラベクレル
セシウム137	1万2千テラベクレル
計	63万テラベクレル（ヨウ素換算値）
- ・原子力安全基盤（J N E S）の原子炉の状態等の解析結果から試算による東電福島第一原子力発電所の原子炉からの大気中への総放出量（原子力安全・保安院）
 

ヨウ素131	13万テラベクレル
セシウム137	6千テラベクレル

計 37万テラベクレル (ヨウ素換算値)

- 06:38 南側放水口付近にある1~4号機放水口サンプリング建屋のバッテリーを収納している盤から出火を確認  
→09:12双葉地方広域市町村圏組合消防本部が鎮火を確認  
→本事象による外部への放射能の影響、原子炉等の冷却機能への影響はなく、周辺環境のモニタリングポストの値にも変動なし
- 10:00 4号機の使用済燃料プール内に保管されている燃料の状況把握のため、使用済燃料プール水のサンプリングを実施 (水温:約90℃、放射線量:原子炉建屋5階床面より約6m上で約84mSv/h)
- 11:20 東電福島第一・第二原子力発電所事故について、原子力安全・保安院が I N E S (国際原子力・放射線事象評価尺度) の暫定評価結果を発表  
・1号機、2号機及び3号機:評価レベル7 (広範囲な影響を伴う事故)
- 12:00  
・共用プール山側の約700m<sup>2</sup>の範囲に、地面の放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤 (1,400ℓ) を試験的に散布 (~13:00)  
・2号機バースクリーンの海側に仮設の止水板 (鋼板7枚中1枚) を設置 (~13:00)
- 14:30 14:07頃発生した地震に関し、外部電源は確保され、各号機への注入ポンプによる注入及びモニタリングポストの値に異常なし  
→15:19現在、原子炉水位、原子炉圧力、格納容器圧力のパラメータに有意な変化なし
- 16:26 3号機に関し、東京電力 (コンクリートポンプ車) による使用済燃料プールへの放水 (約35t) を実施 (~17:16)
- 19:35 2号機タービン建屋トレンチ内の滞留水を水中ポンプで復水器ホットウェルへ断続的に移送 (~4/13 17:04)

4月13日

- ・4号機使用済燃料プール内の水について、4/12にコンクリートポンプ車を用いて採取 (約200ml) し、核種分析を実施  
I (ヨウ素)-131 濃度:約220Bq/cm<sup>3</sup> (3/4の測定結果:検出限界未満)  
Cs (セシウム)-134 濃度:約88Bq/cm<sup>3</sup> (3/4の測定結果:検出限界未満)  
Cs (セシウム)-137 濃度:約93Bq/cm<sup>3</sup> (3/4の測定結果:0.13Bq/cm<sup>3</sup>)  
(採取時の関連データ)  
プール水温:約90℃  
プール近傍の雰囲気線量:数十mSv/h
- 00:30 4号機に関し、東京電力 (コンクリートポンプ車) による使用済燃料プールへの放水 (約195t) を実施 (~06:57)
- 08:30頃 2号機バースクリーンの海側に仮設の止水板 (鋼板7枚中2枚) を設置 (~10:00頃)
- 11:00  
・共用プール山側の約400m<sup>2</sup>の範囲に、地面の放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤 (1,000ℓ) を試験的に散布 (~11:30)  
・リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去を実施 (~16:10)  
→3、4号機超高压開閉所付近:コンテナ3個分の瓦礫を撤去

→旧厚生棟付近：コンテナ3個分の瓦礫を撤去

13:15 2号機に関し、使用済燃料プールへの注水(約60t)を実施(～14:55)

13:50 3、4号機スクリーン前面へシルトフェンスを設置完了

4月14日

10:17 3、4号機に関し、原子炉建屋の状況を把握するため、無人ヘリによる動画撮影を実施(～12:25)

12:00 共用プール山側の約1600㎡の範囲に、地面の放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤(3,500ℓ)を試験的に散布(～13:30)

12:20 1、2号機スクリーン前面及び取水口前へシルトフェンスを設置完了

15:56 3号機に関し、東京電力(コンクリートポンプ車)による使用済燃料プールへの放水(約25t)を実施(～16:32)

4月15日

・津波対策として、原子炉注水用ポンプの仮設ディーゼル発電機及びポンプ制御盤を高台へ移設完了

08:02 1～4号機に関し、原子炉建屋の状況を把握するため、無人ヘリによる動画撮影を実施(～09:55)

09:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去を実施(～15:45)  
→3、4号機超高压開閉所付近：コンテナ1個分の瓦礫を撤去

11:30 共用プール山側の約1900㎡の範囲に、地面の放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤(3,800ℓ)を試験的に散布(～13:00)

14:15 2号機スクリーン室面に鉄板を設置完了(鋼板7枚中4枚)

14:30 ・4号機に関し、東京電力(コンクリートポンプ車)による使用済燃料プールへの放水(約140t)を実施(～18:29)

・3～4号機スクリーン室近傍の3ヶ所に各々100kgのゼオライト入り土のうを投入(～15:45)

4月16日

09:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫(コンテナ8個分)の撤去を実施(～16:00)

10:13 2号機に関し、使用済燃料プールへの注水(約45t)を実施(～11:54)

11:30 サプレッションプール水サージタンク山側の約1800㎡の範囲に、地面の放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤(3,800ℓ)を試験的に散布(～13:00)

11:38 11:19頃発生した地震に関し、炉注水を含め異常なし

→11:40、2号機使用済燃料プール注水用の仮設ポンプを、安全確認のため停止。ポンプは異常なし

4月17日

09:00 ・ゼオライト入り土のうを1号スクリーンポンプ室と2号スクリーンポンプ室の間に2袋、2号スクリーンポンプ室と3号スクリーンポンプ室の間に5袋設置(～11:15)

・リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫(コンテナ2個分)の撤去を実施(～16:00)

10:00 集中廃棄物処理施設周辺の1,900㎡の範囲に、地面の放射性物質の飛散を

防ぐ飛散防止剤 (3,800ℓ) を試験的に散布 (～13:30)

- 11:30 遠隔操作ロボットによる1号機及び3号機原子炉建屋内の現場状況調査実施。(～17:30)
- 14:34 使用済燃料共用プールへの電源供給が当該回路の末端部の短絡により停止  
→ 17:30復旧
- 17:39 4号機に関し、東京電力(コンクリートポンプ車)による使用済燃料プールへの放水(約140t)を実施(～21:22)
- ・2号機に関し、4/16に採取したスキマーサージタンク水について、放射性物質の核種分析を実施
- |              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| Cs(セシウム)-134 | 濃度: 160,000Bq/cm <sup>3</sup> |
| Cs(セシウム)-137 | 濃度: 150,000Bq/cm <sup>3</sup> |
| I(ヨウ素)-131   | 濃度: 4,100Bq/cm <sup>3</sup>   |

#### 4月18日

- ・1～3号機に関し、原子炉への冷却水注入系に使用しているホースを新品に交換するため注水ポンプを停止(作業時間 1号機: 11:50～12:12、2号機: 12:13～12:37、3号機: 12:38～13:05) →13:28 各注水ポンプの起動状態等を確認
- 09:00
- ・集中廃棄物処理施設周辺の約1,200m<sup>2</sup>の範囲に、地面の放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤(3,300ℓ)を試験的に散布(～14:30)
  - ・リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫(コンテナ4個分)の撤去を実施(～16:00)
- 09:30 2号機に関し、電源トレンチ内に止水剤(水ガラス)を注入(約17,000L)(～17:40)
- 13:42 遠隔操作ロボットによる2号機原子炉建屋内の現場状況調査を実施(～14:33)
- 14:17 3号機に関し、東京電力(コンクリートポンプ車)による使用済燃料プールへの放水(約30t)を実施(～15:02)
- 17:40 2号機から集中廃棄物処理施設まで廃液移送ラインのリークテストを終了
- 19:00 集中廃棄物処理施設への廃液受け入れのため、仮設配管、電源敷設及び止水作業を終了

#### 4月19日

- ・電源多重化として、1・2号機、3・4号機間の外部電源の連絡ケーブルの接続を実施 →10:23 受電試験を実施し、関係線設置工事完了
- 08:00 2号機に関し、電源トレンチ内に止水剤(水ガラス)を注入(約7,000L)(～15:30)
- 09:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫(コンテナ3個分)の撤去を実施(～15:00)
- 10:08 2号機に関し、タービン建屋トレンチ内にある滞留水(高線量の滞留水)の集中廃棄物処理施設プロセス建屋への移送を開始(～4/29 9:16まで)  
→10:56 移送配管からの漏えい状況確認を行い、異常がないことを確認
- 10:17 4号機に関し、東京電力(コンクリートポンプ車)による使用済燃料プールへの放水(約40t)を実施(～11:35)

11:00 6号機に関し、タービン建屋地下の溜まり水の量を調査するため、復水器へ移送（～15:00）

16:08 2号機に関し、使用済燃料プールへの注水（約47t）を実施（～17:28）

4月20日

17:08 4号機に関し、東京電力（コンクリートポンプ車）による使用済燃料プールへの放水（約100t）を実施（～20:31）

4月21日

- ・グラウト施工（水ガラスやセメント系材料を注入し、水の流れを止める工法）による、流出箇所への止水強化工事を完了
- ・4月2日に確認された、2号機の取水口スクリーン付近のコンクリート亀裂部からの高濃度汚染水流出につき、その流出量は約520m<sup>3</sup>、放射エネルギーは約 $4.7 \times 10^{15}$  Bqと推定
- ・旧事務本館前（09:00～16:00）、3及び4号機開閉所付近（14:45～16:00）の高線量瓦礫撤去を実施

11:43 1～4号機に関し、原子炉建屋の状況を把握するため、無人ヘリによる動画撮影を実施（～12:50）

12:00 共用プール山側の約1300m<sup>2</sup>、5及び6号機高圧開閉所山側の約5100m<sup>2</sup>の範囲に、地面の放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤（12,800ℓ）を試験的に散布（～15:00）

17:14 4号機に関し、東京電力（コンクリートポンプ車）による使用済燃料プールへの放水（約140t）を実施（～21:20）

4月22日

- ・定例的に試料の採取を行うこととされている3地点での平成23年4月7日並びに4月11日の採取分について、プルトニウム238、239、240が検出。検出されたプルトニウムの濃度は、過去の大気圏内核実験において国内で観測されたフォールアウトと同様なレベルであるが、今回の事故に由来する可能性。
- ・定例的に試料の採取を行うこととされている3地点での平成23年4月11日の採取分について、ウラン234、235、238が検出。検出されたウランの濃度は、天然に存在するものと同じレベルと評価。
- ・福島県飯舘村及び川俣町に現地政府対策室を設置

09:00 リモートコントロール重機による瓦礫の撤去（コンテナ3個分）を実施（～16:00）

13:40 3号機に関し、冷却材浄化系を用いて使用済燃料プールへの試験注水を実施（～14:00）

14:19 3号機に関し、東京電力（コンクリートポンプ車）による使用済燃料プールへの放水（約50t）を実施（～15:40）

15:55 2号機に関し、使用済燃料プールへの注水（約50t）を実施（～17:40）

17:52 4号機に関し、東京電力（コンクリートポンプ車）による使用済燃料プールの温度測定（放水前約91℃）及び同プールへの放水（約200t）を実施（～23:53）

4月23日

09:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去を実施（～16:00）

- 12:30 4号機に関し、東京電力（コンクリートポンプ車）による使用済燃料プールへの放水（約140t）を実施（～16:44）  
→使用済燃料プール水温：放水前約83℃→放水後約66℃
- 4月24日
- 09:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去を実施（～16:00）
- 11:30 5号機原子炉建屋山側の約860㎡の範囲に、地面の放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤（3,500ℓ）を試験的に散布（～13:00）
- 12:25 4号機に関し、東京電力（コンクリートポンプ車）による使用済燃料プールへの放水（約165t）を実施（～17:07）  
→使用済燃料プール水温：放水前約86℃→放水後約81℃
- 4月25日
- 09:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去を実施（～16:00）
- 18:15 4号機使用済燃料プール冷却のためのコンクリートポンプ車による放水（約210t）（～24:26）
- 4月26日
- ・3号機の原子炉停止時冷却系ポンプ室入口付近の線量を初めて測定したところ、1,120 mSv/hを記録
- 12:25 3号機使用済燃料プールへの淡水注水（約47.5t）（～14:03）
- 13:30 飛散防止剤を3号機タービン建屋海側で本格散布開始（5,000㎡）（～17:00）
- 16:50 4号機使用済燃料プール冷却のためのコンクリートポンプ車による放水（約130t）（～20:35）
- 4月27日
- 09:00 リモートコントロール重機による敷地内の瓦礫の撤去を実施（～16:00）
- 09:00 飛散防止剤の樹脂散布1号機～4号機タービン建屋海側で実施（7,500㎡）（～17:00）
- 10:02 1号機の原子炉注水量を5.9 m<sup>3</sup>/hから10 m<sup>3</sup>/hまで段階的に変化させる操作を開始、16:00パラメータ確認時、原子炉及び原子炉格納容器の圧力が低下傾向。安定するまで10 m<sup>3</sup>/hを継続
- 12:18 4号機使用済燃料プール冷却のためのコンクリートポンプ車による放水を実施（約85t）（～14:01停止、14:32再開～15:15終了）
- 4月28日
- 09:00 3号機原子炉建屋西側・南側でリモートコントロール重機による瓦礫撤去作業を実施（～16:00）
- 10:15 2号機使用済燃料プールに淡水注水（約43t）（～11:28）
- 10:30 5号機原子炉建屋山側他で飛散防止剤を有人散布（～12:00）（約450㎡）
- 11:55 4号機プール水のサンプリングを実施（～12:07）
- 4月29日
- 09:00 3号機原子炉建屋西側・南側でリモートコントロール重機による瓦礫撤去作業を実施（～16:00）
- 09:16 2号機に関し、タービン建屋トレンチ内にある滞留水（高線量の滞留水）の集中廃棄物処理施設プロセス建屋への移送を一旦中断（移送施設の点検



及び監視機能の増強作業のため) (4/30 14:05再開)

- 10:14 1号機の原子炉注水量を10m<sup>3</sup>/hから6 m<sup>3</sup>/hに変更
- 10:30 飛散防止剤を5号機原子炉建屋山側他(5,800m<sup>2</sup>)、4号機タービン建屋東側(7,000m<sup>2</sup>)で本格散布(～14:00)
- 11:36 リモートコントロールロボットによる1号機原子炉建屋1階の状況調査を実施し、原子炉格納容器から有意な水漏れがないことを確認(～14:05)

4月30日

- 09:15 リモートコントロール重機による瓦礫撤去を実施(～16:15)
- 10:30 飛散防止剤の樹脂散布 事務本館方面等(有人(5,400m<sup>2</sup>)及び4号機タービン建屋南側(無人2,000m<sup>2</sup>))、(～14:00)
- 11:00 3月末時点での緊急時作業にかかる外部被ばく線量の測定結果をとりまとめ公表。(200msv超の作業者が2名)
- 12:08 3、4号機の外部電源増強(大熊線3Lからの受電)工事完了。
- 14:05 2号機タービン建屋トレンチ内立坑から集中廃棄物処理施設への水の移送再開(～5/7 9:22まで)

5月1日

- 09:00 リモートコントロール重機による瓦礫撤去を実施(～16:00)
- 10:30 飛散防止剤の樹脂散布 事務本館方面等(有人(4,400m<sup>2</sup>)及び4号機原子炉建屋南側(無人1,000m<sup>2</sup>))、(～14:00)
- 13:35 2号機のトレンチ立坑の閉塞作業を開始
- 14:00 6号機タービン建屋地下の溜まり水(約120 m<sup>3</sup>)について、仮設タンクへの移送を実施、(～17:00)

5月2日

- ・ 1号機原子炉建屋内環境改善のため、局所排風機設置に係わる作業開始
- 09:00 リモートコントロール重機による瓦礫撤去を実施(～16:00)
- 10:00 6号機タービン建屋地下の溜まり水(約222 m<sup>3</sup>) 仮設タンクへの移送を実施(～16:00)
- 10:05 2号機使用済核燃料プールに淡水注水(約55t) (～11:40)
- 10:30 飛散防止剤の樹脂散布 事務本館方面等(有人(5,500m<sup>2</sup>)及び4号機タービン建屋南側・西側(無人4,000m<sup>2</sup>))、(～14:00)
- 11:00 2号機タービン建屋トレンチ滞留水の集中廃棄物処理施設プロセス建屋への移送状況について点検を実施、異常なし。
- 12:58 1～3号機の炉心注入ポンプへの警報設置(～14:53)
- 13:20 6号機取水路内の調査終了
- 15:03 5・6号機について、常設電源復旧工事の一環としての、起動変圧器(5SB)試験充電作業を実施(～15:03)

5月3日

- ・ 無人クローラードンプにより3号機原子炉建屋西側において飛散防止材を散布(約4,000m<sup>2</sup>)
- ・ 旧事務本館周辺法面他において飛散防止材の散布(約5,300m<sup>2</sup>)

14:00 6号機タービン建屋地下から仮設タンクへ溜まり水(約124 m<sup>3</sup>)を移送  
(~17:00)

#### 5月4日

09:00 2号機原子炉建屋西側、2・3号機原子炉建屋間道路周辺でリモートコントロール重機による瓦礫撤去作業を実施(コンテナ5個分)(~16:00)

09:40 2号機立坑閉塞作業のためのコンクリート打設実施(80 m<sup>3</sup>)(~15:45)

10:09 3号機原子炉圧力容器の温度上昇に伴い、原子炉注水量を約7m<sup>3</sup>/hから9 m<sup>3</sup>/hに変更

10:25 4号機使用済燃料プールの水位・温度測定実施(~10:35)

10:30 有人にて旧事務本館周辺法面他計3箇所において飛散防止材を散布(約5,200m<sup>2</sup>、10,500L)(~14:00)

14:00 無人クローラードンプにより3号機原子炉建屋西側において飛散防止材を散布(約4,000m<sup>2</sup>、10,000L)(~16:00)

#### 5月5日

・1号機原子炉建屋内作業環境改善の作業に伴うダクト布設作業完了、局所排風機起動(~5/8 20:02)、ダストサンプリング開始

09:00 2号機原子炉建屋西側、3号機原子炉建屋北側でリモートコントロール重機による瓦礫撤去作業を実施(コンテナ4個分)(~16:00)

10:30 有人にて共用プール西側他計3箇所において飛散防止材を散布(約5,350m<sup>2</sup>、10,500L)(~14:00)

11:55 4号機使用済燃料プールの水位・温度測定実施(~12:05)

12:19 コンクリートポンプ車により、4号機の使用済燃料プールへの放水を開始(~20:46)

13:00 無人クローラードンプにより2号機原子炉建屋西側において飛散防止材を散布(約4,000m<sup>2</sup>、10,000L)(~16:00)

16:36 1号機原子炉建屋作業環境改善のため、局所排風機の全台運転(計6台)による原子炉建屋内の喚起を開始

#### 5月6日

02:04 福島県浜通りを震源とする地震発生(最大震度5弱)。福島第1、2原発異常なし

09:00 リモートコントロール重機により瓦礫(コンテナ7個分)を撤去(~16:00)

09:36 仮設の電動ポンプにより2号機の使用済燃料プールへの水の注入を開始。(~11:16)

10:01 1号機の原子炉格納容器を冠水させるための注水量を約6m<sup>3</sup>/hから約8m<sup>3</sup>/hへ増加

10:30 物揚場西側、集中廃棄物処理施設周辺及びグラウンドの約5200m<sup>2</sup>の範囲に、飛散防止剤を散布(~14:00)

11:00 無人クローラードンプにより、1号機原子炉建屋西側の約4000m<sup>2</sup>の範囲に、地面の放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤を散布(~14:00)

12:38 コンクリートポンプ車により4号機の使用済燃料プールへの放水(180t)

( ~17:51)

14:00 6号機タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへの移送(約118m<sup>3</sup>)を再開( ~17:00)

5月7日

・従来の方法により、物揚場西側他において、飛散防止剤を散布(約5,150m<sup>2</sup>)

09:22 3号機の原子炉注水用配管の工事のため、2号機タービン建屋内から集中廃棄物処理施設への放射性廃液の移送を一時中断(16:02移送再開)

10:00 6号機タービン建屋内から仮設タンクへ、溜まり水の移送を開始(約184m<sup>3</sup>)( ~15:00)

14:05 コンクリートポンプ車による4号機への放水開始(約120t)( ~17:30)

16:02 2号機タービン建屋内から集中廃棄物処理施設への放射性廃液の移送を再開( ~5/10 9:01まで)

5月8日

08:00 2号機立坑閉塞作業(コンクリート打設)を実施( ~17:00)

09:00 リモートコントロール重機により瓦礫(コンテナ9個分)を撤去( ~16:00)

10:30 物揚場西側他において、飛散防止剤を散布(約5,100m<sup>2</sup>)( ~14:00)

12:10 仮設電動ポンプによる3号機の使用済燃料プールへの注水(約60t)を実施( ~14:10)

16:18 3号機に関し、復水器からタービン建屋地下への排水を開始( ~10日 05:41)

20:08 1号機原子炉建屋の二重扉を貫通しているダクトを切断し、一部開放。

5月9日

・定例的に試料の採取を行うこととされている3地点での平成23年4月18日の採取分について、ストロンチウム89、90を検出。

・3号機使用済燃料プール内の水について、5/8にコンクリートポンプ車を用いて採取(約40ml)し、核種分析を実施

I(ヨウ素)-131 濃度: 約11,000Bq/cm<sup>3</sup> (3/2の測定結果: 検出限界未満)

Cs(セシウム)-134 濃度: 約140,00Bq/cm<sup>3</sup> (3/2の測定結果: 検出限界未満)

Cs(セシウム)-136 濃度: 約1,600Bq/cm<sup>3</sup> (3/2の測定結果: 検出限界未満)

Cs(セシウム)-137 濃度: 約150,000Bq/cm<sup>3</sup> (3/2の測定結果: 検出限界未満)

04:01 1号機、サンプリング実施、排気ダクト回収( ~04:17)

04:17 1号機、原子炉建屋の二重扉開放

04:18 1号機、原子炉建屋内の環境サーベイのため、人の入域開始。ファーストサーベイ完了後全員退避。入域者被ばく線量最大値は10.5mSv。( ~04:47)

05:00 1号機原子炉建屋二重扉解放後の空間線量率測定、周辺区域に影響なし

09:00 リモートコントロール重機により瓦礫(コンテナ6個分)を撤去( ~16:00)

10:30 固体廃棄物貯蔵庫他において、飛散防止剤を散布(約5,250m<sup>2</sup>)( ~14:00)

12:14 3号機使用済燃料プールへの淡水の注入(12:39~14:36 腐食防止剤(ヒドラジン)をあわせて注入(約0.5m<sup>3</sup>))(約80t)を実施( ~15:00)

- 14:00 6号機、タービン建屋地下から仮設タンクへ、溜まり水（約95 m<sup>3</sup>）の移送を再開（～17:00）
- 16:05 コンクリートポンプ車により4号機の使用済燃料プールへの放水（16:11～18:38 ヒドラジンを併せて放水（約0.23m<sup>3</sup>））（約100t）（～19:05）

#### 5月10日

- ・3号機タービン内の滞留水を集中廃棄物処理施設に移送するための移送配管の敷設を開始
- ・無人クローラードンプにより、1、2号機タービン建屋東側の約6,000m<sup>2</sup>の範囲に、地面の放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤を散布
- ・固体廃棄物貯蔵庫周辺等の5,050 m<sup>2</sup>の範囲に飛散防止剤を散布
- ・Talonにて3号機原子炉建屋大物搬入口入口付近の瓦礫数個の線量確認作業実施。  
Bobcatにて確認した瓦礫数個を集積
- 09:00 リモートコントロール重機により瓦礫（コンテナ5個分）を撤去（～16:00）
- 09:01 3号機原子炉への注水ライン変更の工事のため、2号機タービン建屋立杭から集中廃棄物処理施設への高レベルの放射性廃液の移送を一時中断  
（5/12 15:20再開）
- 09:30 4号機原子炉建屋使用済燃料プール底部の支持構造物の設置工事において、大物搬入口付近の瓦礫を撤去・移動（～15:30）
- 09:31 ラインフラッシング実施。（～11:51）3号機タービン建屋側移送ライン敷設開始。
- 10:00 6号機、タービン建屋地下から仮設タンクへ溜まり水を移送（約118 m<sup>3</sup>）（～16:00）
- 11:00 6号機原子炉建屋地下の溜まり水を同号機廃棄物処理建屋へ移送（～12:30）（約10m<sup>3</sup>）
- 13:09 2号機使用済燃料プールへの淡水の注入（13:19～14:35 腐食防止剤（ヒドラジン）をあわせて注入（約1.2m<sup>3</sup>））（約56t）を実施（～14:45）
- 1号機代替冷却装置設置工事関連：現場調査、サンプリング除染を実施。

#### 5月11日

- ・3号機給水ラインに閉止プラグ溶接
- 08:47 大熊線2号線復旧に伴う一部の電源停止に伴い、1～3号機の原子炉注水ポンプ電源は、仮設ディーゼル発電機電源に切り替え、原子炉注水ポンプを運転
- 08:50 大熊線2号線復旧に伴う一部の電源停止に伴い、1号機格納容器の窒素ガス供給設備は停止
- 09:00 3号機タービン建屋東側及び北側の瓦礫除去実施予定（～16:00）
- 10:00 6号機タービン建屋溜り水を仮設タンクへ移送（約119 m<sup>3</sup>）（～16:00）
- 10:30 固体廃棄物貯蔵庫周辺、南護岸に飛散防止剤を散布（約5250m<sup>2</sup>）（～16:00）
- 11:00 1号タービン建屋北側、東側に飛散防止剤を散布予定（約6000m<sup>2</sup>）（～16:00）

- 11:00 6号機原子炉建屋地下溜水を同号機廃棄物処理建屋へ移送(約10 m<sup>3</sup>) (~12:30)
- 12:30 3号機スクリーン装置近傍にあるケーブルピット内に水の流入を発見。ケーブルピット内の水位上昇はないことから、当該ケーブルピットからの流出先を確認するとともに核種分析のためサンプリングを実施中
- 15:55 大熊線2号線復旧終了(15:20)に伴い、原子炉注水ポンプの電源を仮設ディーゼル発電機から系統電源に切り替え
- 15:58 1号機格納容器の窒素ガス供給設備復旧
- 16:07 4号機の使用済燃料プールへの放水開始(16:14~19:36 腐食防止剤ヒドラジンを併せて注入)(~19:38)(約120t)
- 18:45 3号機スクリーン室南側ピット内への水の流入は、18時40分までコンクリート注入などの止水処理により止水を確認

#### 5月12日

- 05:00 1号機の原子炉水位燃料域Aについてダウンスケールとなったことを確認
- 10:00 6号機タービン建屋地下溜水を仮設タンクへ移送(約117 m<sup>3</sup>)(~16:00)
- 10:30 6号機原子炉建屋地下溜水を同号機廃棄物処理建屋へ移送(約7.5 m<sup>3</sup>)(~12:30)
- 10:30 従来の方法により、固体廃棄物貯蔵庫周辺他において、飛散防止剤を約5,250 m<sup>2</sup>の範囲に散布(~14:00)
- 12:20 大熊線3号線復旧により、所内電源の切替終了
- 15:20 2号機タービン建屋立杭から集中廃棄物処理施設への高レベルの放射性廃液の移送を再開(~5/25 9:05まで)
- 16:53 3号機原子炉圧力容器への注入を給水系から3m<sup>3</sup>/hで開始(消火系からの注入は現状のまま)

#### 5月13日

- 09:00 3号機タービン建屋東側、原子炉建屋北側の瓦礫除去実施(~16:00)
- 09:00 従来の方法により、固体廃棄物貯蔵庫周辺他において、飛散防止剤を約5,250 m<sup>2</sup>の範囲に散布(~14:30)
- 10:00 6号機タービン建屋の地下溜水を仮設タンクへ移送(約102 m<sup>3</sup>)(~15:00)
- 11:00 無人クローラードンプにより、1号機タービン建屋北側及び東側において、飛散防止剤を約6,000m<sup>2</sup>の範囲に散布(~15:00)
- 11:30 6号機原子炉建屋地下溜水を同号機廃棄物処理建屋へ移送(約3.3 m<sup>3</sup>)(~12:15)
- 16:01 遠隔操作ロボットによる1号機原子炉建屋内の現場確認を実施(~18:04)
- 16:04 コンクリートポンプ車により4号機の使用済燃料プールへの放水(約100t)(~19:04)
- 16:20 4号機使用済燃料プールへの放水に併せヒドラジン(腐食防止剤)を注入(0.12m<sup>3</sup>)(~18:41)

1号機原子炉代替冷却装置設置工事関連：冷却塔の敷地内への搬入及び現場調査を実施

#### 5月14日

- 09:00 3号機タービン建屋東側、原子炉建屋北側周辺にて瓦礫撤去作業（～16:00）
- 10:00 6号機タービン建屋の地下溜水を仮設タンクへ移送（約96 m<sup>3</sup>）（～15:00）
- 10:30 従来（無人）の方法により、固体廃棄物貯蔵庫周辺他において、飛散防止剤を約5,250m<sup>2</sup>の範囲に散布（～14:00）
- 10:50 冷却装置設置に伴う1号機原子炉建屋内の事前調査を実施（～11:13）
- 11:00 無人クローラードンプにより、2号機タービン建屋東側において、飛散防止剤を約7,000 m<sup>2</sup>の範囲に散布（～15:00）
- 13:00 2号機使用済燃料プールへの注水（約56t）（～14:37）
- 15:07 1号機使用済燃料プールへの注水（～15:18）（強風により中止）
- 1号機原子炉代替冷却装置設置工事関連：冷却塔の敷地内への搬入及びモジュールの仮組みを実施

#### 5月15日

- 05:20 メガフロートが横浜港から小名浜港へ向けて出港（到着予定 5/17午後）
- 09:00 3号機タービン建屋東側、3号機原子炉建屋北側周辺にて瓦礫撤去作業（コンテナ5個分）（～16:00）
- 10:00 6号機タービン建屋地下の溜まり水を仮設タンクへ移送（約94m<sup>3</sup>）（～15:00）
- 10:30 従来（無人）の方法により、固体廃棄物貯蔵庫周辺他において、飛散防止剤を散布（約7,000m<sup>2</sup>）（～14:00）
- 13:28 原子炉への注水量を増やした際の原子炉圧力容器および原子炉格納容器のパラメータの傾向を監視するために、1号機の原子炉注水量を 8m<sup>3</sup>/hから10m<sup>3</sup>/hに増加
- 14:33 3号機の原子炉へ消火系ラインより五ホウ酸ナトリウムの注入（180kg）（～17:00）
- 16:25 4号機使用済燃料プール冷却のためのコンクリートポンプ車による放水（約140t）（～20:25）
- 16:26 4号機使用済燃料プールへの放水に併せヒドラジン（腐食防止剤）を注入（0.30m<sup>3</sup>）（～18:30）
- 1号機原子炉代替冷却装置設置工事関連：冷却塔設置個所の線量測定実施

#### 5月16日

- 09:00 遠隔操作ロボットにより3号機原子炉タービン建屋東側および原子炉建屋北側周辺の瓦礫撤去（～16:00）
- 10:00 6号機タービン建屋地下の溜まり水を仮設タンクへ移送開始（約77m<sup>3</sup>）（～14:00）
- 10:30 従来（有人）の方法により飛散防止剤を旧事務本館前道路、管理型産廃処分場周辺、展望台及び免震棟駐車場周辺の範囲に散布（6,550m<sup>2</sup>）（～14:00）
- 11:00 無人クローラードンプにより、1号機タービン建屋東側周辺において、飛散防止剤を散布（約3,000m<sup>2</sup>）（～15:45）
- 15:00 3号機の原子炉へFPC系ラインよりヒドラジン（脱酸素剤）を含む注入

(約106 t) (~18:32)

1号機原子炉代替冷却装置設置工事関連：冷却塔の資機材を西門付近に搬入

2号機使用済燃料プール代替冷却浄化系設置工事関連：配管設置等の準備作業を実施

5月17日

08:00 メガフロートが小名浜港に到着

09:00 遠隔操作ロボットにより3号機原子炉タービン建屋北側等の瓦礫撤去(~16:00)

10:00 6号機タービン建屋地下滞留水の仮設タンクへの移送(計75 t) (~14:00)

10:11 3号機原子炉圧力容器への淡水注水量を6m<sup>3</sup>/hから9m<sup>3</sup>/hに変更

10:30 従来の方法により、協力企業ヤード他において、飛散防止剤を散布(約6,550m<sup>2</sup>) (~14:00)

11:50 1号機原子炉圧力容器への淡水注水量を10m<sup>3</sup>/hから6m<sup>3</sup>/hに変更

13:58 3号機タービン建屋から集中ラドへの移送についてリークチェック(~14:32)

16:14 4号機使用済燃料プール冷却のためのコンクリートポンプ車による放水(約120t) (~20:06)

16:40 4号機使用済燃料プールへの放水に併せヒドラジン(腐食防止剤)を注入(0.6m<sup>3</sup>) (~18:35)

18:04 3号機に関し、タービン建屋から溜り水を集中ラド(雑固体廃棄物減容処理建屋)へ移送開始

1号機原子炉代替冷却装置設置工事関連：冷却塔の設置作業を実施(~6月上旬予定)

5月18日

09:00 リモートコントロール重機により瓦礫(コンテナ3個分)を撤去(~16:00)

09:00 従来の方法により、協力企業ヤード他において、飛散防止剤を散布(約8,750m<sup>2</sup>) (~14:30)

09:24 2号機環境改善に向けて2号機原子炉建屋の事前調査実施(~09:38)

10:00 6号機タービン建屋地下の溜まり水を仮設タンクへ移送開始(約84m<sup>3</sup>) (~14:00)

10:30 6号機原子炉建屋地下溜水を同号機廃棄物処理建屋へ移送(約10.5m<sup>3</sup>) (~12:30)

10:40 メガフロート受け入れのため、バージ船(淡水の供給船)2隻、福島第一原子力発電所から福島第二原子力発電所向け出港

13:10 2号機使用済燃料プールへ淡水注入開始(13:15~14:30 ヒドラジンをあわせて注水)(約53t) (~14:40)

13:20 バージ船(淡水の供給船)2隻、福島第二原子力発電所着岸

16:30 3号機窒素封入現場確認のため、3号機原子炉建屋を事前調査(~16:40)

5月19日

09:00 リモートコントロール重機により瓦礫(コンテナ5個分)を撤去(~16:00)

10:00 ゼオライト入り土のうを1~2号機間スクリーン近傍に7袋、3~4号機

間スクリーン近傍に3袋設置（～11:00）

10:30 従来の方法により、協力企業ヤード他において、飛散防止剤を散布（約8,750m<sup>2</sup>）（～14:00）

16:30 4号機使用済燃料プール冷却のためのコンクリートポンプ車による放水（約100t）（～19:30）

5月20日

・東京電力に対し、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第64条第1項の応急の措置の妥当性を検証するため、同法第67条第1項の規定に基づき、「福島第一原子力発電所2号機における使用済燃料プール代替冷却浄化系の設置に係る報告の徴収について」を発出。

09:00 リモートコントロール重機により瓦礫（コンテナ9個分）を撤去（～16:00）

10:30 従来の方法により、不燃物処理施設周辺他において、飛散防止剤を散布（約8,250m<sup>2</sup>）（～14:30）

14:15 3号機原子炉圧力容器への注水量を給水系9m<sup>3</sup>/h→12m<sup>3</sup>/hに変更

15:06 コンクリートポンプ車により、1号機使用済燃料プールへの放水（淡水）を実施（約60t）（～16:15）（強風により中止）

17:39 3号機原子炉圧力容器への注水量を消火系9m<sup>3</sup>/h→6m<sup>3</sup>/hに変更

18:20 メガフロートが小名浜港から福島第一に向け出港

・東京電力は、原子力安全・保安院に対し、排出基準を超える放射性物質濃度の排水の海洋放出に係る影響に関する報告書を提出及び福島第一原子力発電所第3号機取水口付近からの放射性物質を含む水の外部への流出への対応について報告（5/21公表）。

※放出量の概要

①4/1～4/6 2号機タービン建屋高濃度汚染水の漏洩による港湾内への流出量は500m<sup>3</sup>、放射性物質量は3核種合計4.7×10<sup>15</sup> Bq

②4/4～4/10 緊急放出した集中廃棄物処理施設などからの低濃度汚染水の放出量は10,393m<sup>3</sup>、放射性物質量は3核種合計1.5×10<sup>11</sup> Bq

③5/10～5/11 3号機タービン建屋高濃度汚染水の漏洩による港湾内への流出量は250m<sup>3</sup>、放射性物質量は3核種合計2.0×10<sup>13</sup> Bq

5月21日

・搬入した機材（空冷チラーなど）の仮組などを実施。（5/27まで実施予定）

・2号機スクリーン周りのピット閉塞作業を実施（現地調査、準備など。以降5日間程度、閉塞関連作業実施予定。）

09:00 リモートコントロール重機により瓦礫（コンテナ11個分）を撤去（～16:00）

09:35 メガフロートが福島第一原子力発電所に入港、接岸

14:00 6号機タービン建屋地下の溜まり水を仮設タンクへ移送 開始（約45m<sup>3</sup>）（～18:00）

14:00頃 窒素供給停止（温度高によるコンプレッサー停止、原因踏査中。）

16:00 4号機使用済燃料プール冷却のためのコンクリートポンプ車による放水



(ヒドラジンを含む、約130t) (~19:56)

17:11 バックアップの窒素供給装置を起動 (約20m<sup>3</sup>/h)

20:31 供給量調整により約26m<sup>3</sup>/h

5月22日

・3号機から減容処理施設への移送量については、これまで12m<sup>3</sup>/hと試算されていたが、これまでの移送実績から移送量は20m<sup>3</sup>/hと考えられるため、これまでの実績も含めて移送量の評価は20m<sup>3</sup>/hで試算する。

なお、移送ポンプは圧損や建屋間移送に伴う損失の影響を受けており、実際の移送量とは異なる可能性がある(計算上の移送量が増加したものであり、移送量が実際に増えたわけではないため、集中ラドの水位上昇には影響なし)。

10:56 1号機バックアップ窒素供給装置停止。

11:23 1号機へ2、3号機で使用する予定の窒素注入ポンプ起動。供給量調整により、約28m<sup>3</sup>/hに到達。(~11:25)

12:30 1号機原子炉建屋開口部において、コンクリートポンプ車の放水ノズルにポータブルダストサンプラーを取り付け、空気中の放射性物質について、試験的にサンプリング実施(~13:30)。

13:02 2号機使用済燃料プールへの仮設電動ポンプによる注水の実施(ヒドラジン(腐食防止剤)1.0m<sup>3</sup>を含む(13:04~14:03)) (約56m<sup>3</sup>、~14:40)。

15:33 コンクリートポンプ車(ゾウ3号)より1号機使用済燃料プールへの放水(淡水)開始(約90m<sup>3</sup>、~17:09)。併せてダストサンプリング実施。

5月23日

・発電所敷地境界に設置されている8基のモニタリングポストの一部(NO.3)について、検出器の除染や検出器下部への遮へい設置などの環境改善を実施。

・不燃物処理施設周辺等において、飛散防止剤を散布。

09:00 無人クローラランプにより、3号機タービン建屋東側周辺において、飛散防止剤を散布(約6,000m<sup>2</sup>)、従来の方法により、不燃物処理施設周辺他において、飛散防止剤を散布(約8,750m<sup>2</sup>)(~13:00)

11:31 3号機の原子炉への注水について、消火系配管からの注水量を約6m<sup>3</sup>/hから約5m<sup>3</sup>/hに変更。

14:08 3号機の原子炉への注水について、消火系配管からの注水量を約5m<sup>3</sup>/hから約4m<sup>3</sup>/hに変更。17:19更に注水量を約4m<sup>3</sup>/hから約3m<sup>3</sup>/hに変更。

14:17 4号機原子炉建屋開口部において空気中の放射性物質について試験的にサンプリングを実施。(14:17~14:37間採取)

16:00 4号機の使用済燃料プールへコンクリートポンプ車により淡水(約100t)(ヒドラジン 16:08~18:30)(0.3m<sup>3</sup>)を放水(~19:09)

2号機使用済燃料プール代替冷却浄化系設置工事関連:熱交換器搬入

5月24日

・5月23日、福島第一原子力発電所の敷地内において、サンプリング調査を行った空気中に含まれる放射性物質、1~4号機側取水口付近の海水について、サンプリングを行い、海水に含まれる放射性物質及びタービン建屋付近のサブドレン(施設内で集水・管理された地下水)についての核種分析の各結果、放射性物質が検出されたこと

から、原子力安全・保安院ならびに福島県へ連絡。

- 09:00 6号機タービン建屋たまり水を仮設タンクへ移送（～19:00）（約201m<sup>3</sup>）
- 09:00 1号機原子炉建屋北側周辺の瓦礫撤去。（～16:00）
- 09:30 協力企業ヤード、不燃物処理施設周辺他（約8,750m<sup>2</sup>）、2・3号機タービン建屋東側（約6,000m<sup>2</sup>）に飛散防止剤を散布。（～13:00）
- 10:00 2号機タービン建屋トレンチ滞留水の集中廃棄物処理施設プロセス建屋への移送状況及び3号機タービン建屋地下滞留水の高温焼却炉建屋への移送状況についてのパトロールを実施し、異常のないことを確認。
- 10:15 3号機使用済燃料プールへの淡水注入開始（～13:35）
- 10:20 3号機使用済燃料プールへ腐食防止剤（ヒドラジン）（0.8 m<sup>3</sup>）注入開始（～12:56）

2号機使用済燃料プール代替冷却浄化系設置工事関連：熱交換器設置

5月25日

・5月22日に採取した1号機原子炉建屋開口部の空気及び5月23日に採取した4号機原子炉建屋開口部の空気を分析した結果、ヨウ素131、セシウム134、セシウム137の放射性物質を検出。

- 09:00 6号機タービン建屋たまり水を仮設タンクへ移送（約378m<sup>3</sup>）（～19:00）
- 09:00 不燃物処理施設周辺他（約8,750m<sup>2</sup>）に飛散防止剤を散布。（～13:00）
- 09:00 1号機原子炉建屋北側周辺等の瓦礫撤去。（計205個）（～16:00）
- 09:05 受電切り替え作業に伴い、2号機タービン建屋トレンチ滞留水の集中廃棄物処理施設プロセス建屋への移送を停止。（15:30再開）
- 09:10 移送ライン及び建屋の点検のため、3号機タービン建屋滞留水の高温焼却炉建屋への移送を停止。
- 09:14 電源切り替え作業のため、1号機格納容器に対する窒素ガス注入を停止。（～09:18）
- 09:30 飛散防止剤を不燃物処理施設周辺、固体廃棄物貯蔵庫周辺、事務所本館周辺、正門付近及び展望台の約8,750 m<sup>2</sup>の範囲に作業員が散布（～19:00）
- 09:50 1、2号機電源盤の高台への移設に伴う受電切り替え作業のため480V仮設電源盤2Cの電源停止を実施。（～14:59再開）
- 15:16 電源切り替え作業のため、1号機格納容器に対する窒素ガス注入を停止。（～15:18）
- 15:30 2号機タービン建屋トレンチ滞留水の集中廃棄物処理施設プロセス建屋への移送を再開（～5/26 16:01まで）
- 15:45 1号機格納容器に対する窒素ガス供給装置不具合により停止（～19:44復旧）
- 16:36 4号機使用済燃料プールへヒドラジンを含む水約121トンを放水（～20:04）  
2号機使用済燃料プール代替冷却浄化系設置工事関連：熱交換器と配管を接続
- 19:44 1号機原子炉格納容器内への窒素ガス投入について、代替機を起動し、約28m<sup>3</sup>/hで注入再開

5月26日

- ・2号機において、配管接続作業、2次系機器（サージタンク等）接続作業を実施予定。
- ・ピット内に水が流れ込む可能性があるピットは、1～4号機で残り27箇所。6月末を目途に閉塞作業を実施。

09:00 瓦礫搬出作業を継続実施。（～16:00）

09:00 6号機タービン建屋たまり水を仮設タンクへ移送（約378m<sup>3</sup>）（～19:00）

09:00 不燃物処理施設周辺飛散防止剤（約7,875 m<sup>2</sup>）の有人散布。（～13:00）

10:00 2号機使用済燃料プールFPCラインによる約70トン注水。（～12:00）

0:06 2号機使用済燃料プールに淡水注水。（53トン）（～11:36）

10:10 2号機使用済燃料プールへの腐食防止剤の注入。（1.0 m<sup>3</sup>）（～11:10）

13:30 1号機原子炉建屋北側飛散防止剤（約6,000 m<sup>2</sup>）の無人散布。（～16:00）

14:45 2号機の復水器ホットウェルからタービン建屋地階への水抜き作業を開始

15:19 2号機原子炉建屋北側二重扉周辺のダストサンプリングを実施（～15:32）

16:01 2号機タービン建屋立杭から集中廃棄物処理施設への水の移送を停止

（6/4 18:39再開）

20:52 3号機淡水注入、消火系 3m<sup>3</sup>/h→2m<sup>3</sup>/hに変更。

#### 5月27日

- ・1号機原子炉建屋へ入域し、地下階滞溜水のサンプリング、水位計取り付け、ホース設置作業を実施。

09:00 旧事務所本館周辺の瓦礫搬出作業を継続実施。（～16:10）

09:00 3号機原子炉建屋脇の高線量の瓦礫（1000mSv/h）回収・撤去作業を実施。（～12:00）

09:00 6号機タービン建屋たまり水を仮設タンクへ移送（約382m<sup>3</sup>）（～19:00）

09:00 不燃物処理施設周辺飛散防止剤（約8,750 m<sup>2</sup>）の有人散布。（～13:00）

10:00 1号機原子炉建屋北側飛散防止剤（約6,600 m<sup>2</sup>）の無人散布。（～16:00）

14:30 2号機の復水器ホットウェルからタービン建屋地階への水抜き作業終了。

17:05 4号機の使用済燃料プールへコンクリートポンプ車により淡水（約100 t、ヒドラジン含む）を放水（～20:00）。

20:38 3号機原子炉への消火系配管を使用した注水量の調整を開始（～20:42。2 m<sup>3</sup>/h→1m<sup>3</sup>/h。給水系配管からの注水は13.5m<sup>3</sup>/hで変更なし）。

#### 5月28日

09:00 6号機タービン建屋たまり水を仮設タンクへ移送（約382m<sup>3</sup>）（～19:00）

10:20 6号機原子炉建屋地下溜水を同号機廃棄物処理建屋へ移送（～12:10）

13:28 3号機の使用済燃料プールへ仮設の電動ポンプによる淡水・ヒドラジン注水実施（～15:08）

13:00 固体廃棄物貯蔵庫周辺他において、作業員が飛散防止剤の散布（約4,375m<sup>2</sup>）を実施。（～14:00）

16:47 1号機使用済燃料プールへの仮設電動ポンプによる冷却水注入ラインの漏洩確認試験実施（～17:00）、異常のないことを確認。

17:56 4号機の使用済燃料プールへコンクリートポンプ車により淡水（約60 t、ヒドラジン含む）を放水（～19:45）。

21:14 5号機仮設残留熱除去海水系（RHRS）ポンプ1台が停止していることを遠隔

監視用カメラにて確認。

5月29日

- ・正門付近において、作業員が飛散防止剤の散布を実施（約8,750m<sup>2</sup>）。
- ・瓦礫搬出作業を継続実施
- 08:12 5号機予備ポンプへの取替作業を開始。
- 09:00 6号機タービン建屋たまり水を仮設タンクへ移送（約378m<sup>3</sup>）（～19:00）
- 09:40 2号機原子炉注水を消化系から給水系に切り替える準備として、原子炉注水ライン（給水系）への水張り開始
- 11:10 1号機使用済燃料プールへの注水開始（～15:35）
- 11:33 給水系からの注水について5m<sup>3</sup>/hで開始
- 12:31 5号機仮設残留熱除去海水ポンプ復旧作業完了し当該予備の仮設海水ポンプ起動
- 12:49 残留熱除去系本体ポンプ起動冷却を開始
- 23:59 2号機原子炉への消化系配管を使用した注水量の調整を開始

5月30日

- 00:01 2号機原子炉への消化系配管を使用した注水量を7m<sup>3</sup>/hから2m<sup>3</sup>/hに変更（給水系配管からの注水は5m<sup>3</sup>/hで変更なし。）
- 10:00 6号機タービン建屋溜まり水を仮設タンクへ移送（約251m<sup>3</sup>）（～17:30）
- 10:38 2号機原子炉への消化系配管を使用した注水量を2m<sup>3</sup>/hから1m<sup>3</sup>/hに変更（給水系配管からの注水は5m<sup>3</sup>/hで変更なし。）
- 11:15 2号機使用済燃料プール代替冷却装置2次系のリークテストを実施。同日15:02、2次系の試運転を再開
- 12:06 燃料プール冷却剤浄化系を用いた2号機使用済燃料プールへの淡水注入（53トン）（～13:52）
- 18:05 2号機原子炉への消化系配管を使用した注水を停止（給水系配管からの注水は5m<sup>3</sup>/hで変更なし。）

5月31日

- ・正門付近他において、作業員が飛散防止剤の散布を実施（約8,750m<sup>2</sup>）
- ・リモートコントロール重機により瓦礫（コンテナ6個分）を撤去
- ・4月12日に採取した4号機使用済燃料プールのプール水及び4月16日に採取した2号機使用済燃料プールからスキマサージタンクに流出した水について、詳細な分析を実施した結果、大部分の使用済燃料を健全と判断
- 08:00頃5、6号機取水口カーテンウォール付近の海面に油の漏洩が確認、14:00頃護岸周辺に吸着マットを設置→16:50よりオイルフェンスを設置（～16:50）→6/1 10:00漏洩箇所の養生を実施（～10:30）→6/14 10:00頃カーテンウォール付け根付近の油漏れ元の開口部を閉塞
- 10:19 3号機の原子炉注水について、給水配管系の注水量を13.5 m<sup>3</sup>/hからを12.5 m<sup>3</sup>/hに変更
- 11:40 2号機使用済燃料プール代替冷却装置1次系のリークテストを実施
- 14:30頃4号機原子炉建屋南側における無線操作の無人重機によるがれき撤去作業現場で、大きな音を確認。がれき中の酸素ポンペを無人重機で挟みこみ、

ポンペを破損したことによるもの。けが人はなく、モニタリングポストの数値に変更なし

17:21 2号機使用済燃料プール冷却浄化系の代替冷却装置によるプール水の循環冷却開始(18:11 定格流量(約100 m<sup>3</sup>/h) 到達)

20:30 1号機の原子炉注水量を、6m<sup>3</sup>/hから5m<sup>3</sup>/hに変更

#### 6月1日

・正門付近他において、作業員が飛散防止剤の散布を実施(約8,750 m<sup>2</sup>)。

・2号機原子炉建屋屋根・外壁において、屈折放水塔車による飛散防止剤の散布を実施(約2,200 m<sup>2</sup>)。

01:47 2号機使用済燃料プール冷却浄化系の代替冷却装置によるプール水の循環冷却の流量調整(約100 m<sup>3</sup>/h→約80 m<sup>3</sup>/h)

05:06 2号機使用済燃料プール代替冷却装置1次系のポンプを停止(~07:06)

06:06 2号機使用済燃料プール冷却浄化系を用いた淡水の注入を実施(約25t)(~06:53)

07:06 2号機使用済燃料プール代替冷却装置1次系のポンプを再起動

10:10 3号機原子炉への給水系配管を使用した注水量を12.5 m<sup>3</sup>/hから11.5 m<sup>3</sup>/hに変更

14:34 3号機使用済燃料プールへ冷却浄化系による淡水・ヒドラジン注水実施(約40t)(~15:54)

#### 6月2日

・正門付近他において、作業員が飛散防止剤の散布を実施(約8,525 m<sup>2</sup>)

・2号機タービン建屋屋根・外壁に対して、屈折放水塔車による飛散防止剤の散布を実施(約7,200 m<sup>2</sup>)

・リモートコントロール重機により瓦礫(コンテナ11個分)を撤去

・2号機、3号機のトレンチ立坑閉塞作業完了

12:50 3号機タービン建屋復水器から同号機復水貯蔵タンクへ水の移送を開始。(~6/4 21:56移送終了)

14:00 6号機タービン建屋溜まり水を仮設タンクへ移送(~6/5 14:00)

#### 6月3日

・リモートコントロール重機により瓦礫(コンテナ7個分)を撤去

・展望台周辺他において、作業員が飛散防止剤の散布を実施(約8,750 m<sup>2</sup>)

・3号機タービン建屋屋根・外壁に対して、屈折放水塔車による飛散防止剤の散布を実施(約4,800 m<sup>2</sup>)

12:21 1号機に仮設の原子炉圧力計を設置。

13:16 3号機原子炉への注水供給ラインのルート変更作業に伴う注水の一時停止(~13:32)

13:49 2号機原子炉への注水供給ラインのルート変更作業に伴う注水の一時停止(~14:09)

14:35 4号機使用済燃料プールへコンクリートポンプ車により淡水(約210 t、ヒドラジン含む)の放水を実施(~21:15)

18:39 2号機タービン建屋トレンチ滞留水をタービン建屋内復水器ホットウエル

へ移送（～6/4 12:28）

6月4日

- ・リモートコントロール重機により瓦礫（コンテナ8個分）を撤去
- ・1号機原子炉注水供給ラインの変更のため、淡水注入を一時停止。（09:57～10:02及び13:43～13:56）
- ・2号機環境改善に向けた入域調査（ダスト、湿度の測定）を実施。
- ・4号機タービン建屋屋根・外壁に対して、屈折放水塔車による飛散防止剤の散布を実施。（約7,200m<sup>2</sup>、約10,800L）
- ・展望台周辺他において作業員が飛散防止剤の散布を実施。（約10,500m<sup>2</sup>、約21,000L）
- ・3号機原子炉建屋西側で高線量（950mSv/h）のこぶし大のコンクリートを確認（6/6回収）
- 11:00 1号機原子炉圧力測定計器を新設（仮設）。A、B系の測定結果の採用を中止
- 14:23 4号機使用済燃料プールへのコンクリートポンプ車による淡水（約180t、ヒドラジン含む）の放水を実施（～19:45）
- 18:39 2号機タービン建屋の立坑（トレンチ）にある滞留水について、集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋）への移送を開始（～6/16 08:40）
- 21:56 3号機復水器から同復水貯蔵タンクへの水の移送を終了

6月5日

- ・リモートコントロール重機により瓦礫（コンテナ2個分）を撤去
- ・展望台周辺他において、作業員が飛散防止剤の散布を実施（約8,750 m<sup>2</sup>）
- 10:16 1号機使用済燃料プールへFPC系より注水を開始（～10:48、注水量:15t）
- 13:08 3号機使用済燃料プールへFPC系より注水を開始（～15:14、注水量:約60 m<sup>3</sup>）
- 14:00 6号機タービン建屋地下から仮設タンクへの溜まり水移送をポンプ吸い込み位置変更のため停止（14:45再開）
- 14:45 6号機タービン建屋地下から仮設タンクへの溜まり水移送を再開
- 18:26 3号機タービン建屋地下の溜まり水を復水器ホットウエルへ移送を開始

6月6日

- ・リモートコントロール重機により瓦礫（コンテナ4個分）を撤去
- ・展望台周辺他において、作業員が飛散防止剤の散布を実施（約8,750m<sup>2</sup>、約17,500L）
- 10:20 6/4に確認された3号機原子炉建屋西側の高線量（950mSv/h）のがれきを回収
- 15:56 4号機使用済燃料プールへコンクリートポンプ車により淡水（約90t、ヒドラジン含む）の放水を実施（～18:35）

6月7日

- ・リモートコントロール重機により瓦礫（コンテナ10個分）を撤去
- ・展望台周辺他において、作業員が飛散防止剤の散布を実施（約8,750m<sup>2</sup>、約17,500L）
- ・4号機使用済燃料プール底部の支持構造物設置に向け、鋼製支柱材の搬入及び組み立てを開始

6月8日

- ・1号機原子炉建屋屋根・外壁に対して、コンクリートポンプ車による飛散防止剤の散布を実施。（約1,000m<sup>2</sup>）
- ・展望台周辺他において、作業員が飛散防止剤の散布を実施（約8,750 m<sup>2</sup>）

- 09:00 5号機仮設残留熱除去海水ポンプ2台増設工事のため、同ポンプを停止(～12:35)
- 14:20 1, 2号機中央操作室照明電源の停止を確認。発電所内の一部の電源盤の停止を確認(14:35)。モニタリングポスト7、8の伝送停止を確認(14:49)。1号機窒素供給装置圧力の上昇が確認されたため同装置を停止(14:57)。
- 16:12 4号機使用済燃料プールへコンクリートポンプ車により淡水(約120t、ヒドラジン含む)の放水を実施(～19:41)
- 17:32 発電所内の一部の電源盤の復旧。モニタリングポスト7、8の伝送再開(17:54)。1号機窒素供給装置による窒素封入を再開(17:54)。電源盤故障に伴い、2号機タービン建屋立坑の滞留水の集中廃棄物処理施設への移送を停止(14:20)していたが、これを再開(18:03)
- 18:00 6号機タービン建屋地下から仮設タンクへの溜まり水移送を停止

#### 6月9日

- ・リモートコントロール重機により瓦礫(コンテナ2個分)を撤去
- ・1, 3号機原子炉建屋屋根・外壁に対して、コンクリートポンプ車による飛散防止剤の散布を実施(約6,400m<sup>2</sup>)
- ・正門周辺他において、作業員が飛散防止剤の散布を実施(約8,750m<sup>2</sup>)

- 09:00 6号機タービン建屋内地下の溜まり水の仮設タンクへの移送実施(～18:00)
- 10:30 2, 3号機スクリーンエリアに設置した循環型海水浄化装置の通水試験を開始(～15:00)
- 10:44 6月5日午後からの3号機タービン建屋内滞留水の復水器への移送終了
- 11:47 3号機原子炉格納容器への窒素封入作業の事前調査のため、原子炉建屋へ入域し、γカメラによる線量測定等を実施(～12:14)
- 13:42 3号機使用済燃料プールへ仮設電動ポンプにより淡水(約55t、ヒドラジン含む)の注水を実施(～15:31)

#### 6月10日

- ・1, 2号機タービン建屋外壁・屋根、2号機原子炉建屋外壁・屋根に対して、コンクリートポンプ車による飛散防止剤の散布を実施(約3000m<sup>2</sup>)
- ・厚生棟周辺他において、作業員が飛散防止剤の散布を実施(約8750m<sup>2</sup>)
- ・大型タンク6基搬入、5基据付実施
- ・使用済燃料プールの循環冷却に向けた現場調査のため、4号機原子炉建屋4階へ入域し、線量測定等を実施(4階南側において約0.2mSv/h～0.3mSV/h)
- ・各号機のスクリーンピット部に関し、溜まり水の漏えい対策として、流出の可能性のある39ヶ所の閉塞作業を終了

- 09:00 リモートコントロール重機により瓦礫(コンテナ6個分)を撤去(～16:00)
- 10:01 照明用分電盤より発火。10:04協力企業作業員により消火。消防により建物火災によるぼやと判断。けが人、外部への放射能の影響なし

#### 6月11日

- ・体育館周辺において、作業員が飛散防止剤の散布を実施(約4,375m<sup>2</sup>)

10:00 6号機タービン建屋内の溜まり水の仮設タンクへの移送実施（～15:00）  
10:30 1～3号機原子炉圧力容器注水監視カメラ架台交換作業実施（～12:25）  
15:30 3号機タービン建屋地下階の滞留水を集中廃棄物処理施設へ移送開始。12日17:01移送終了。

・ 2号機原子炉建屋環境改善

11:45 局所排風機試運転実施（～12:19）

12:42 局所排風機本格運転開始（3日程度、継続運転予定）

6月12日

10:00 6号機タービン建屋内の溜まり水の仮設タンクへの移送実施（～15:00）

6月13日

09:00 3, 4号機周辺でリモートコントロール重機により瓦礫を撤去（～16:00）

09:00 正門周辺他（約8,750㎡）において、作業員が飛散防止剤の散布を実施（～13:00）

10:00 6号機タービン建屋内の溜まり水の仮設タンクへの移送実施（～16:00）

10:00 2, 3号機のスクリーンエリアに設置した循環型海水循環浄化装置の運転を開始

10:09 3号機使用済燃料プールへの仮設の電動ポンプによる淡水（10:13～11:36 ヒドラジンをあわせて注入）の注水を実施（～11:48）

14:58 1号機復水器からタービン建屋地下階への水の移送を開始（～17:43）

15:33 3号機原子炉建屋開口部において空気中の放射性物質のサンプリングを実施（～15:53）

16:36 4号機使用済燃料プールへコンクリートポンプ車により淡水（約150 t、16:48～19:15 ヒドラジンをあわせて注入）の注水を実施（～21:00）

6月14日

・ 1～3号機原子炉への注水ラインの一部をホースからポリエチレン管に切替。その間、1～3号機原子炉内への注水を一時的に停止。

・ 5, 6号機超高压開閉所周辺他において、飛散防止剤の散布を実施（約8,750㎡）

03:45 水処理装置のセシウム吸着装置において、低レベル汚染水を用いた試運転を実施。（～14:00）

09:00 3, 4号機周辺でリモートコントロール重機により瓦礫を撤去（～16:00）

10:00 6号機タービン建屋内の溜まり水の仮設タンクへの移送実施（約57.6t、～16:00）

10:05 3号機タービン建屋の滞留水を集中廃棄物処理施設へ移送を実施（～6/16 08:46）

16:10 4号機使用済燃料プールへコンクリートポンプ車により淡水（約150 t、ヒドラジン含む）の注水を実施（～20:52）

6月15日

・ 1号機大物搬入口内部において除染方法の調査のため、除染試験を実施。結果については、分析、評価中。

・ 5, 6号機超高压開閉所周辺他において、飛散防止剤の散布を実施（約7,000㎡）

10:09 6号機タービン建屋地下溜まり水の仮設タンクへの移送実施（～16:00）



- 10:06 1号機原子炉への注水量を約5m<sup>3</sup>/hから約4.5 m<sup>3</sup>/hに変更。
- 10:33 1号機復水器から復水貯蔵タンクへ滞流水の移送を実施（～6/16 09:52）
- 11:55 6号機原子炉地下の溜まり水について廃棄物処理建屋への移送作業を実施（約10t、～14:00）
- 13:10 水処理施設の除染装置において、低レベル汚染水を用いた試運転を実施（～20:35）
- 22:40 水処理施設のセシウム吸着装置、除染装置において、低レベル汚染水を用いた組み合わせ試運転を実施（～24:20）

#### 6月16日

- ・旧事務本館前道路周辺他において、飛散防止剤の散布を実施（約6,660m<sup>2</sup>）
- 00:20 水処理設備全体において、低レベル汚染水を用いた連続試運転を開始
- 10:00 6号機タービン建屋地下溜まり水の仮設タンクへの移送実施
- 13:14 4号機使用済燃料プールへの注水をコンクリートポンプ車から代替注水ラインに変更し、淡水（約75t、13:48～15:18 ヒドラジンをあわせて注入）の注水を実施（～15:44）
- 19:20頃 連続試運転中、水処理装置が自動停止。セシウム吸着装置から水が漏れていることを確認（6/17 10:00 修理完了）

#### 6月17日

- 10:00 6号機タービン建屋地下溜まり水の仮設タンクへの移送実施
- 10:19 3号機使用済燃料プールへの燃料プール冷却浄化系による淡水（約49t、10:23～11:31 ヒドラジンをあわせて注入）を実施（～11:57）
- 13:00頃 セシウム吸着装置のポンプ起動操作を開始
- 14:20 2号機トレンチ立杭から1号機復水器へたまり水の移送を実施（14:59 ポンプの不具合により停止）
- 20:00 水処理装置の本格運転開始

#### 6月18日

- ・4号機原子炉建屋開口部において空気中の放射性物質についてサンプリングを実施。
- ・4号機タービン建屋の屋根・外壁に対して、コンクリートポンプ車を用いて、飛散防止剤を散布
- ・正門付近他において、作業員が飛散防止剤を散布
- 00:54 水処理装置のうちセシウム吸着装置のスキッド表面線量率が想定よりも早く交換基準の4mSv/hに達したため運転を一旦停止。
- 10:00 6号機タービン建屋溜まり水の仮設タンクへの移送実施（～16:00）
- 10:00 2, 3号スクリーンエリアに設置した循環型海水浄化装置の運転を停止（定期点検のため）
- 13:31 3号機タービン建屋地下溜まり水を集中廃棄物処理建屋へ移送実施（～20日00:02）
- 16:05 4号機 使用済燃料プールへの注水開始（～19:23）

#### 6月19日

- ・2号機移送配管のリークテストを実施。
- ・3号機配管取り付け工事、2次系ポンプの搬入などを実施。

- ・ 2号機原子炉建屋西側において、作業員が飛散防止剤を散布
- 08:45 共用プール前でリモートコントロール重機により瓦礫撤去（～16:15）
- 09:14 4号機原子炉建屋5階の作業における線量低減のため、4号機原子炉ウエル及び機器貯蔵プールへ淡水の注入を実施（80t）（～11:57）
- 10:00 6号機タービン建屋溜まり水の仮設タンクへの移送実施（～16:00）
- 11:03 発電所内の電源切替に伴い、2号機燃料プール冷却浄化系を一時停止（～16:00）
- 11:48 発電所内の電源切替に伴い、1号機原子炉格納容器への窒素供給設備を一時停止（～16:15）
- 12:12 発電所内の電源切替に伴い、2号機原子炉建屋の局所排風機を一時停止（～16:22）
- 13:34 発電所内の電源切替に伴い、1, 2号機の一部電源を停止（～15:09終了）
- 19:30 汚染水処理装置運転再開（試験通水）（～23:45）
- 20:51 2号機原子炉建屋二重扉開放作業実施（微開）
- 23:45 汚染水処理装置 データ採取実施

#### 6月20日

- ・ クローラーダンプにより、5号機周辺ヤードにおいて、飛散防止剤を散布（約5,800m<sup>2</sup>）
- ・ 資材ヤード他において、作業員が飛散防止剤を散布（約5,250m<sup>2</sup>）
- 00:02 3号機タービン建屋地下溜まり水の、集中廃棄物処理施設高温焼却建屋への移送停止
- 05:00 2号機原子炉建屋二重扉開放作業実施（全開）
- 09:49 4号機原子炉ウエル及び機器貯蔵プールへ淡水の注水（約709t）を実施（～21日12:52）
- 10:00 6号機タービン建屋溜まり水を仮設タンクへ移送を再開（～16:00）
- 10:00 2、3号スクリーンエリアに設置した循環型海水浄化装置の運転を再開
- 10:25 水処理設備のセシウム吸着装置 高濃度汚染水を使用した通水試験実施（～14:50）
- 13:37 2号機タービン建屋トレンチ内にある滞留水を1号機タービン建屋復水器ホットウエルへ移送（～21日17:09）
- 14:30 2号機原子炉建屋大物搬入口を開放

#### 6月21日

- ・ 原子炉への注水量調整
  - 1号機 4.5m<sup>3</sup>/h → 4.0m<sup>3</sup>/h（10:02）
  - 2号機 5.0m<sup>3</sup>/h → 4.5m<sup>3</sup>/h（10:04）
  - 3号機 11.0m<sup>3</sup>/h → 10.0m<sup>3</sup>/h（10:06）
- ・ 2号機計器校正作業に向けた現場確認のため、原子炉建屋地下1、2階に入域し、線量測定、ダスト濃度測定等を実施
- ・ クローラーダンプにより、5号機周辺ヤードにおいて、飛散防止剤を散布（約5,900m<sup>2</sup>）
- ・ 資材ヤード他において、作業員が飛散防止剤を散布（約5,250m<sup>2</sup>）
- 00:45 水処理設備のセシウム吸着装置 高濃度汚染水を使用した通水試験を開始。
- 07:20頃 水処理設備のセシウム吸着装置 凝集沈殿装置へろ過水を送るポンプが

トリップし、システム全体を停止。12:16頃水処理装置の運転再開し、  
12:30頃、定格流量に到達

10:00 6号機タービン建屋溜まり水の仮設タンクへの移送実施（～16:00）

11:55 発電所内の変圧器設置に伴い、1号機原子炉格納容器内への窒素ガス封入  
を一時停止18:03頃運転再開

15:32 3号機タービン建屋地下溜まり水をプロセス建屋へ移送開始。

#### 6月22日

・原子炉への注水量調整

1号機 4. 0m<sup>3</sup>/h → 3. 5m<sup>3</sup>/h（10:02）

2号機 4. 5m<sup>3</sup>/h → 4. 0m<sup>3</sup>/h（10:04）→ 約3. 5m<sup>3</sup>/hで安定

・クローラードンプにより、6号機タービン建屋東側において、飛散防止剤を散布（約5,400m<sup>2</sup>）

・南護岸において、作業員が飛散防止剤を散布（約5,160m<sup>2</sup> 10,500リットル）

08:23 4号機原子炉ウエルおよび機器貯蔵プールへの淡水の注水を開始（～14:31）

09:56 2号機タービン建屋トレンチ立坑からプロセス建屋へのたまり水移送を行った（～7/7 15:10）

10:00 6号機タービン建屋地下の溜まり水の仮設タンクへの移送を実施（～16:00）

14:31 4号機使用済燃料プールへの注水開始（～16:38）

・2号機原子炉建屋内ダストサンプリング結果（6月20日、21日採取）について報告

・1号機につき、燃料プール代替冷却設備設置のため、3階の熱交換器室に入域し現場調査（線量測定、系統水のサンプリング）、本説のFPCポンプ、熱交換器等の点検を実施（～6/23）

#### 6月23日

00:43 6月18日0時54分から停止していた滞留水処理施設について、6月22日10時20分から6月23日0時13分の間、系統のフラッシングを行い、滞留水処理施設を稼働して、滞留水の処理を再開

09:32 4号機原子炉建屋5階の環境改善（線量低減）のため、同号機原子炉ウエルおよび機器仮置きプールに淡水の注入を開始（～15:29）

10:13 3号機原子炉への給水配管からの注水の調節を開始、10. 0m<sup>3</sup>/h → 9. 5m<sup>3</sup>/hに変更

13:00 水処理設備の運転を停止し、系統のフラッシング等を実施。同日14:44運転を再開

18:27 各号機の原子炉へ注水している注水系統について、1号機用の原子炉注水電動ポンプにより、1号機および2号機の原子炉へ注水するように変更を実施し、2号機用の原子炉注水電動ポンプを停止

・5、6号機タービン建屋西側において、作業員が放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤を散布（10,320リットル）

・2号機につき、仮設圧力計設置作業を実施

・3号機原子炉建屋周辺のがれき撤去

・大型タンク6基搬入、6基据付実施

#### 6月24日

07:00頃2号機原子炉建屋開口部から出ているダストを採取中の「無人ヘリコプター」が、2号機原子炉建屋屋上に不時着。その後、コンクリートポンプ車の先端部に取り付けたカメラにより、2号機原子炉建屋への影響を確認した結果、当該建屋へ異常がないことを確認。

10:00 水処理設備の運転を一旦停止し、セシウム吸着塔を交換。同日12:00に淡水化装置を初めて稼働させた後、同日12:50水処理設備の運転を再開。

10:07 3号機原子炉への給水配管からの注水の調節を開始、9.5m<sup>3</sup>/h → 9.0m<sup>3</sup>/hに変更

12:00 たまり水処理施設につき、淡水化装置における処理を開始

- ・5号機補助海水ポンプの試運転を開始

- ・クローラードンプを用いて、6号機タービン建屋北側において、放射性物質の飛散を防ぐ飛散防止剤の散布を実施。また、免震棟周辺他において、作業員が飛散防止剤の散布を実施。

16:35 5号機の使用済燃料プール冷却浄化系のポンプによる冷却を開始

6月25日

10:00 水処理設備の運転を停止し、システムのフラッシングを実施。15:00運転を再開。15:24に自動停止。再起動後16:10に再度自動停止。現場を確認し、油分離装置処理水受けタンクに2つある水位計のうち1つの水位計（超音波式）の不良と判断。当該水位計の信号を除外して、残り1つの水位計を使用して16:35に再起動。

- ・クローラードンプを用いて、集中廃棄物処理施設ヤードにおいて、放射性物質の飛散防材の散布を実施

- ・大型タンク6基搬入、6基据付実施（6/25までの実績 搬入・据付：101基）

- ・1、2号機原子炉建屋大物搬入口及びエアロック付近で風量測定実施

6月26日

09:56 3号機使用済燃料プールに、PH調整のためのホウ酸注入を実施（～11:23）

10:00 水処理設備の運転を停止し、システムのフラッシング等を開始。18:10、運転を再開。18:25 定格容量50m<sup>3</sup>/hに到達。

6月27日

08:23 2号機使用済燃料プールの開閉所建屋修理等に伴う所内電源切替により代替冷却装置を一時停止。16:53、再開。

08:51 発電所内の開閉所建屋修理等に伴う所内電源切替により、N2封入一時停止。15:07、再開。

09:02 発電所内の電源切替に伴い、2号機使用済燃料プール冷却浄化系を一時停止。17:07、移送を再開。

15:00 3号機使用済燃料プールに燃料プール冷却浄化系を用いたホウ酸水を注水開始。（～17:18）

15:44 3号機タービン建屋地下溜まり水のプロセス建屋への移送ポンプを一旦停止。

17:00、移送ポンプの2台運転を開始。

16:20 滞留水処理装置で処理した水の利用を開始。これにより、1、2、3号機原

子炉への循環注水冷却運転開始。17:55に処理水タンクから原子炉の注水ポンプへ供給する配管から漏えいを発見したため、処理した水の供給を停止。

18:03 5号機非常用ディーゼル発電機(A)の運用を開始。

- ・ 1号機原子炉建屋大物搬入口周辺、3号機原子炉建屋周辺のガレキ撤去を実施
- ・ 5、6号機原子炉建屋西側において、クローラードンプを用いて、放射性物質の散布を防ぐ飛散防止剤を散布(約5,300㎡)。

#### 6月28日

00:32 5号機非常用ディーゼル発電機(B)の運用を開始。

09:40 4号原子炉ウェル、機器貯蔵プールの水張り開始(~15:29)。

09:58 3号タービン建屋溜まり水のプロセス建屋への移送を停止。

10:06 水処理装置の運転を停止し、システムのフラッシング等を実施。12:24、運転を再開。

11:47 1号原子炉注水量の低下が確認されたため、給水系配管からの注水量を約3.5m<sup>3</sup>/hに変更

12:00 6号機タービン建屋溜まり水移送先の仮設タンク水位計が倒れ、水漏れしていたため、元弁を閉止し水漏れを停止(約15m<sup>3</sup>)。

14:36 汚水処理装置の炉注水ポンプ起動。15:55、漏えいチェック終了(14m<sup>3</sup>/hで運転中)。

20:06 2号機原子炉格納容器内への窒素ガスの注入を開始。

- ・ 1号原子炉建屋カバー設置に向けた本体工事開始
- ・ ろ過水タンク周辺で作業員が飛散防止剤の散布を実施(約541㎡)

#### 6月29日

08:10 水処理装置の原子炉注水冷却ラインのホースに微少な孔(2箇所)を確認。処理水移送ポンプを停止(10:59)ホース交換を実施後、処理水移送ポンプを起動(13:12)、循環注水冷却を開始(13:33)

09:30 淡水化処理装置の処理水受タンク下部の、ドレン部より漏えいを確認。閉止キャップ取付け、漏えい停止を確認(10:30)

10:45 システムのフラッシング等のため、水処理装置の運転を停止。14:13に運転再開。

10:49 クローラークレーンにてN01重油タンクを撤去(~11:30)

14:45 3号機使用済燃料プールに燃料プール冷却浄化系を用いた淡水の注入を実施(15:53)

14:49 サイトバンカー建屋において、漏えいを示す警報が発生したため、水処理装置の運転を停止(14:53)。その後、漏えい水の拭き取り、警報のリセットを実施し、運転を再開(18:45)

15:00頃 水処理装置のフランジ部から、にじみを確認したため、にじみ受け皿を設置(15:45)

17:40頃 淡水化処理装置の処理水受タンクの、閉止フランジ下部より漏えいを確認。止水処理を行うとともにフランジ下部に受け皿を設置

18:54 水処理装置のセシウム吸着装置と凝集沈殿装置の強調運転に不調が発生したため、運転を停止。調査の結果、設備に異常が無いことを確認し、水処理装

置の運転を再開 (21:15)

6月30日

- 08:56 3号機タービン建屋地下滞留水の集中廃棄物処理施設への移送を開始  
(~7月9日14:49)
- 09:00 淡水化処理装置処理水受タンクの濃縮塩水の処理のため、淡水化装置を停止
- 10:46 系統のフラッシング等のため、水処理装置の運転を停止。運転再開。  
(~13:35)。  
その後、凝集沈殿装置不具合のため、再度水処理装置の運転を停止(~14:36)。
- 11:30 4号機使用済燃料プールへの代替注水設備からの淡水注水を実施(~11:55)
- 13:00 6号機タービン建屋から仮設タンクへ移送した低レベルの滞流水について、  
仮設タンクからメガフロートへの移送実施(~19:00)
- 15:00 6号機タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへの移送実施  
(~19:00)
- 17:00 仮設防潮堤の設置工事完了
- 18:50 運転を停止した水処理装置について、凝集沈殿装置処理水タンクの水位設定  
値を修正後運転再開
- 19:47 3号機使用済燃料プール代替冷却システムを調整運転のため起動。性能評価  
等を実施後、本格運転に移行予定。

7月1日

- 07:27 原子炉への注水のためのタンク（バッファタンク）設置工事のため、処理水  
による注水を停止し、ろ過水のみによる注水実施（注水量変更なし）
- 10:00 屋外仮設タンクからメガフロートへ低レベル滞留水の移送開始。  
6号機タービン建屋内から仮設タンクへ移送した低レベルの滞留水について、  
仮設タンクからメガフロートへの移送を開始。（~7月3日16:00）  
6号機タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへの移送開始。  
(~7月3日16:00)
- 11:00 3号機使用済燃料プール代替冷却システムの性能評価実施、本格運用開始。
- 11:43 3号機原子炉建屋1階のロボットによる清掃作業開始。(~16:36)
- 15:52 淡水化装置を再稼働。

7月2日

- 10:59 3号機原子炉建屋1階のロボットによる線量測定を実施。(~12:14)
- 18:00 滞留水処理装置による処理水をバッファタンクを經由し、原子炉へ注水する  
循環注水冷却の本格運用を開始。

7月3日

- 06:55 5号機残留熱除去系仮設海水ポンプ（屋外）2台のうち1台の出口側配管部  
からの漏えいを発見。当該配管の交換のため、当該ポンプ2台を停止、13:  
19に交換終了、13:40に残留熱除去系の運転を再開。
- 10:39 セシウム吸着塔の交換のため、滞留水処理装置を停止(~12:50)
- 16:00 6号機タービン建屋から仮設タンクへ移送した低レベルの滞留水について、  
仮設タンクからメガフロートへの移送をメガフロート内の受け入れタンクの

配管切替のため一時停止。

20:17 滞留水処理施設による処理水を原子炉へ注水するために経由させているバッファタンクの水位が上限管理値に近づいたため、バッファタンクへの滞留水移送ポンプを停止。原子炉への注水及び滞留水の処理は継続中。

3号機原子炉建屋1階の大物搬入口付近において、線量低減を目的とした鉄板の市既設を実施。

7月4日

3号機原子炉建屋1階の大物搬入口付近において、線量低減を目的とした鉄板の敷設を終了

08:13 1号機原子炉への注水が減少したことを示す警報が発生。注水量が約3.0 m<sup>3</sup>/hに低下していることを確認したため、注水量を約7.5m<sup>3</sup>/hに調整してフラッシングを実施。同日08:50、注水量を3.8m<sup>3</sup>/hに調整。現在、経過を確認中。

09:13 4号機原子炉建屋5階の放射線低減のため、同号機原子炉ウエル及び機器置きプールに淡水の注水を実施。(～18:18)

10:00 6号機タービン建屋地下から仮設タンクへの溜まり水の移送を再開。(～16:00)

13:30 一時停止中だった6号機タービン建屋滞留水の屋外仮設タンクからメガフロートへの移設を再開(～17:00)

17:18 滞流水処理施設による処理水を原子炉へ注入するために経由させているバッファタンクの水位が下限管理値に近づいたため、バッファタンクへの処理水移送ポンプを起動。なお、原子炉への注水及び滞流水の処理は継続中。

7月5日

10:00 6号機タービン建屋から仮設タンクへ移送した低レベルの滞留水について、仮設タンクからメガフロートへの移送を再開。

10:30 6号機タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへの移送を再開。(～16:30)

10:30 系統のフラッシング及びセシウム吸着塔の交換のため、水処理装置の運転を停止。同日午後0時55分、水処理装置の運転を再開。なお、原子炉への注水は継続中。

7月6日

・東京電力は、原子力安全・保安院に対し、福島第一原子力発電所における高濃度の放射性物質を含むたまり水の貯蔵及び処理の状況について報告(7/6公表)。

・4号機使用済燃料プール循環冷却システム構築のため、弁の閉操作を実施。

06:53 滞留水処理施設による処理水を原子炉へ注水するために経由させているバッファタンクの水位が上限管理値に近づいたため、バッファタンクへの処理水移送ポンプを停止。原子炉への注水及び滞留水の処理は継続中。

08:00 淡水化処理装置上流側にある貯蔵タンクの水位が下限値に達したため、淡水化処理を一時停止(～7日11:09)

08:45 福島第一原子力発電所6号機原子炉建屋地下の溜まり水について原子炉付属建屋(廃棄物処理建屋)への移送作業を実施(～10:50)

10:00 6号機タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへの移送を再開。

(~17:00)

15:24 遠隔操作ロボットにより福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋1階高所の放射線量測定及び現場確認等を実施 (~17:10)

7月7日

04:52 福島第一原子力発電所において、滞留水処理施設による処理水を原子炉に注水するために経由させているバッファタンクの水位が管理値に近づいたため、バッファタンクへの処理水移送ポンプを起動（原子炉への注水及び滞留水の処理は継続中）。

10:09 6号機タービン建屋から仮設タンクへ移送した低レベルの滞留水について、仮設タンクからメガフロートへの移送を実施。（~17:00）

10:30 6号機タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへの移送を実施。（~16:30）

11:00 系統のフラッシング等のため、水処理装置の運転を停止、12:50 滞留水処理装置（セシウム吸着装置）を起動、13:02 水処理装置の運転を再開。（この間、原子炉の注水は継続）

14:05頃 福島第二原発1号機原子炉建屋付属棟地下1階にある電源盤のしゃ断機から火花が出ていることを作業員が発見、給電を停止（残留熱除去系を一時停止）。

15:10 集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋）への溜まり水について、同建屋の水位が移送停止目安に近づいたため、2号機タービン建屋立坑からプロセス主建屋への移送を停止。

23:30 バッファタンク上流側にある処理水一時貯留タンクの水位が下限値に足したため、バッファタンクへの処理水移送ポンプを停止。（8日02:45再開）

7月8日

・東京電力は、福島第一原子力発電所、第二原子力発電所における津波の調査結果を経済産業省原子力安全・保安員に提出（7/8公表）

02:45 バッファタンク上流側にある処理水貯蔵タンクの水位が回復したため、処理水移送ポンプを起動

04:44 バッファタンク上流側にある処理水貯蔵タンクの水位が再度下限値に達したため、バッファタンクへの処理水移送ポンプを再停止。（13:51再開）

08:20 4号機原子炉建屋カバー設置工事ならびに使用済燃料プール冷却浄化系の代替冷却装置設置工事への干渉回避を目的とした電源ケーブル移設に伴い、3号機の使用済燃料プール冷却浄化系の代替冷却装置の電源を停止。14:24、代替冷却を再開

08:22 4号機原子炉建屋5階の放射線量低減のため、同号機原子炉ウエルおよび機器仮置きプールに淡水の注水を開始。（~13:52終了）

10:00 6号機タービン建屋から仮設タンクへ移送した低レベルの滞留水について、仮設タンクからメガフロートへの移送を再開（~17:00）

10:00 系統のフラッシング等のため、水処理装置の運転を停止、12:04 滞留水処理装置（セシウム吸着装置）を起動、12:15 水処理装置の運転を再開（この間、原子炉への注水は継続）



- 10:30 6号機タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへの移送を再開（～16:30）
- 10:34 遠隔操作ロボットにより2号機原子炉建屋2階および3階において空気中の放射性物質についてサンプリングを実施（～17:00）
- 13:35 作業員が高所作業車を用いて3号機原子炉建屋内の窒素封入ライン箇所の状況確認を実施（～13:44）

#### 7月9日

- ・東京電力は、福島第一原子力発電所3号機における原子炉格納容器への窒素封入に関して、その内容を取りまとめ、経済産業省原子力安全・保安員に報告
- 07:35 バッファタンク上流側にある処理水一時貯蔵タンクの水位が下限値に達したため、バッファタンクへの処理水移送ポンプを再度停止。
- 10:00 屋外仮設タンクからメガフロートへ低レベル滞流水の移送を開始（～17:00）
- 10:30 6号機タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへの移送を再開（～16:30）

#### 7月10日

- 04:53 水処理装置の凝集沈殿設備において、薬液注入ラインに漏えいを確認したため、同装置を停止。漏えい箇所を修理し、同施設を起動(17:06)、滞留水の処理を再開(17:40)（この間、原子炉への注水は継続）
- 15:15 3号機タービン建屋地下滞留水の集中廃棄物処理施設（プロセス建屋）への移送を開始

#### 7月11日

- ・5, 6号機外部電源の2回線復旧工事を実施
- 10:00 6号機タービン建屋から屋外仮設タンクへ移送した低レベル滞溜水を、メガフロートへ移送を開始（～17:00）
- 10:30 6号機タービン建屋内から仮設タンクへ溜まり水の移送を開始（～16:30）

#### 7月12日

- ・3号機原子炉建屋開口部においてダストサンプリングを実施
- 08:51 水処理装置の凝縮沈殿設備において、薬液注入ラインに漏えいを確認したため、同装置を停止。金属製コネクタを耐腐食性金属に交換後、系統のフラッシングおよびセシウム吸着塔の切替を行い、水処理装置を起動（16:28）水処理を再開(16:58)（この間、原子炉への注水は継続）
- 11:00 6号機タービン建屋から屋外仮設タンクへ移送した低レベル滞溜水を、メガフロートへ移送を開始（～16:00）
- 11:22 4号機原子炉建屋5階の放射線量低減のため、同号機原子炉ウエル及び機器仮置きプールに淡水の注水開始。注水ラインに漏えいを確認したため、注水を停止（～12:03）
- 13:30 3号機原子炉への窒素封入配管の接続作業を実施（～13:45）

#### 7月13日

- 10:00 6号機タービン建屋から仮設タンクへ移送した低レベルの滞流水について、仮設タンクからメガフロートへの移送を再開。
- 10:09 2号機タービン建屋立坑から集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋）へ溜

まり水の移送を開始。

11:00 系統のフラッシング等のため、水処理装置の運転を停止。

13:00 正門の線量率を測定していた可搬型モニタリングポストの表示がゼロになっていることを確認。その後、測定機器を調査し、異常の無いことを確認。電源の再起動により復旧(14:55)

13:34 凝集沈殿設備の接続部付近に薬液注入ラインに漏えいを確認したため、フラッシングを停止。(原子炉への注水は継続中)

### (3) 人的被害

#### ○負傷等

【地震・津波の負傷・行方不明者(3/15 14:00現在)】

- ・負傷：社員5名(軽傷2名、割れたガラスによる切り傷2名、擦り傷1名。いずれもその後仕事復帰)、協力会社1名(両足骨折)
- ・行方不明：社員2名(4号機タービン建屋内)

⇒3/30、両名を発見(4/2に多発性外傷による出血性ショックによる死亡を確認)

【1号機建屋の爆発による負傷者(3/12)】

- ・社員2名、協力会社2名(1号機タービン建屋付近で負傷)

【3号機建屋の爆発による負傷者(3/14)】

- ・社員4名、協力会社3名
- ・自衛隊員4名(うち1名は内部被ばくの可能性を考慮し、(独)放射線医学総合研究所へ搬送したが、診察の結果、内部被ばくなし)

【その他負傷等】

- ・3/11、協力会社の1名を病院へ搬送(後日脳梗塞と判明)
- ・3/12、急病人2名発生(うち1名は脳梗塞、社員1名は左胸の痛み)
- ・3/12、社員1名が左腕裂傷、病院へ搬送(その後仕事復帰)
- ・3/13、社員2名が体調不良(中央制御室における全面マスク着用中)
- ・3/22、3/23、協力会社2名が負傷(共用プールでの仮設電源盤作業中)
- ・3/24、作業員1名に炎症(1号機付近で瓦礫の撤去を行っていた男性の目の周りに発疹。3/25福島県立医大病院へ搬送されたが、バイ菌による炎症で被ばくによるものではないとの診断)
- ・3/25、作業員1名が負傷(共用プールでの仮設電源盤搬送作業中)
- ・4/7、5・6号機周辺の土捨場で土のう作成中の作業員1名が、気分が悪いとのこと  
でサーベイ後(汚染なし)いわき共立病院に搬送、熱中症と診断された
- ・4/9、構内水処理建屋にてケーブル処理作業中の作業員1名が、体調不良(意識は明瞭)を訴え、左膝の打撲もあるため、いわき市内の労災病院に搬送したところ、「右膝挫傷」「右膝内側副靭帯損傷疑い」と診断された。身体サーベイの結果、汚染はないことを確認  
→ 再診の結果、「右膝内側副靭帯損傷」のため、約10日間の休業と加療を要する見込みと診断された
- ・4/10、2号機ヤードにて排水ホース施設作業中の作業員1名が、体調不良を訴え、磐

城共立病院に搬送（身体への放射性物質の付着なし）

- ・ 5/5、発電所西門外駐車場で、仮設休憩所組立作業中の協力企業作業員 1 名が、脚立より転落し負傷したため、福島労災病院へ救急車で搬送。身体への汚染なし。
- ・ 5/11 大熊 3 号線増容量工事作業終了後に体調不良を訴えた東京電力作業員を福島第 2 原発医務室へ移送し、脳貧血と診断され 12 日朝まで点滴を受け、同日いわき共立病院へ搬送
- ・ 5/12 福島第一原子力発電所で作業中に体調不良となった作業員 1 人を、東京電力が J ビレッジへ搬送し、その後、双葉地方広域市町村圏組合消防本部が、J ビレッジからいわき市立総合磐城共立病院へ搬送
- ・ 5/14 06:50 頃、作業員 1 名が集中環境施設において機材搬送作業中に体調不良を訴え、意識不明となったことから、07:03 に福島第一原子力発電所医務室に運ばれ治療を受け、07:35 に J ヴィレッジへ搬送し医師の診療後、08:35 にいわき共立病院に搬送。医師により 09:33 に死亡確認。身体への放射性物質の付着なし。
- ・ 5/15 14:40、14 日にいわき共立病院に搬送された作業員について、5 月 14 日 9 時 33 分に死亡が確認された旨の連絡を受ける。
- ・ 5/17 11:07 J ビレッジで協力企業の作業員の左足にフォークリフトのツメが接触し負傷。J ビレッジメディカルセンターで治療。傷が深いためいわき共立病院へ。  
11:36 タンク設置工事の作業員が釘を踏みつける。けがの程度はごく浅く洗浄を実施し処置済。  
13:00 構内で瓦礫片付け作業において作業員がかすり傷（汚染なし）。洗浄を実施し処置完了。
- ・ 5/23 10:20 頃 サイトバンカ建屋 1 階大物搬入口付近で、処理水タンクの荷下ろし作業を行っていた協力企業作業員 1 名が左手を負傷。福島第一原子力発電所医務室にて診察し、J ヴィレッジにて再診察を行った後、同日 12:50 頃、総合磐城共立病院へ救急車で搬送。身体への汚染無し。（5 月 24 日「左母指挫滅創」（1 ヶ月の通院見込み）と診断）
- ・ 5/25 東京電力社員 1 名がめまい、吐き気等の体調不良を訴え、09:45 に J ヴィレッジに搬送。
- ・ 5/28 8:30 頃、福島第一発電所に J ビレッジから移動中の作業員 1 名が体調不良。
- ・ 5/29 14:40 頃、福島第一発電所で J ビレッジの作業員 1 名が右足甲部に鋼材を落下させ負傷。J ビレッジメディカルセンターに搬送された後、15:12 分救急車にていわき共立病院に向けて搬送。当該作業員の汚染なし → 21:31 診断の結果、「右第 2、第 3 趾基節骨開放骨折」と判明（今後、約 6 週間程度の外来通院加療の見込み）。
- ・ 6/4 午前 9 時頃、集中廃棄物処理施設プロセス主建屋 1 階で滞流水回収プロジェクト作業の現場監督を行っていた協力企業作業員 1 名が体調不良を訴え救急車及びドクターヘリで総合磐城共立病院に搬送。身体への汚染なし。
- ・ 6/5 午前 10 時頃、屋外でケーブル敷設作業中の協力企業作業員 1 名（男性）が体調不良を訴え、10:37 に救急車で J ヴィレッジに向けて搬送。11:20 J ビレッジメディカルセンター医師によりドクターヘリを要請し、11:46 にドクターヘリで搬送するため、救護車で広野町中央体育館へ搬送後、ドクターヘリでいわき共立病院に搬送。いわき共立病院の診察の結果は、「脱水症、1 週間程度の入院加療」と診断。

- ・6/5 10:15上記作業場所と同じ場所で作業中の別の協力企業作業員1名(男性)が体調不良を訴え、医務室で水分補給した後、12:07にJビレッジに向け搬送。12:40Jビレッジから福島労災病院に向け救急車で搬送後、救急車内の点滴によりほぼ回復。福島労災病院の診察の結果は、「脱水症、3日間の自宅安静」と診断。
- ・6/6 08:25頃、1階免震重要棟内で作業前ミーティング後、協力企業作業員1名が体調不良。医務室で安静後、09:30頃帰宅。  
12:45頃、事務本館内での作業中にけが人発生。すり傷程度で歩行可能  
19:10頃 集中環境施設焼却工作建屋において、協力企業作業員1名が足を滑らせて左胸部を接触し、左肋骨を負傷。発電所医務室での医師の診察及び手当を実施後、20:10頃にJヴィレッジに向けて搬送。21:22頃にいわき共立病院に救急車で搬送。身体への汚染なし。「脾臓損傷、肋骨骨折」と診断。
- ・6/8 6/4に総合磐城共立病院へドクターヘリで搬送した協力企業作業員1名に対して「一時性意識消失発作・脱水症」との診断。
- ・6/10 協力会社作業員1名が起床した際に体調不良。意識不明。7:52Jヴィレッジに到着。ドクターヘリにていわき共生病院に搬送、9:25いわき共生病院に到着。身体への汚染なし。意識障害の原因は不明、入院にて経過観察。
- ・6/23 14:45頃 1号機、2号機サービス建屋チェックポイントにおいて、物品搬出の立ち会い作業をしていた警備員が、壁に掛かっていた消火器に服を引っ掛け落下させ、右足小指を負傷。警備員をJヴィレッジに搬送し、15:58に到着。医師の診察後、救急車にて、16:30、総合磐城共立病院へ搬送。なお、身体サーベイにより汚染がないことを確認。
- ・6/23 15:29 協力企業の作業員が親指を擦りむいたため、Jビレッジにて処置実施
- ・6/24 13:30 正門付近で仮設タンクの設置作業を行っていた協力企業作業員1名が体調不良を訴えたため、いわき市立総合磐城共立病院に搬送。「熱中症」と診断。

## ○被ばく及び被ばくの可能性

### 【作業員の被ばく】

- ・6/15現在、東電福島第一原発での作業において外部被ばくのみの概算値で100mSvを超過した作業員は計30名(社員27名、協力会社3名)、250mSvを超えた人数は0名
- ・3/12 管理区域内で17名(社員9名、協力会社8名)が顔面に放射性物質が付着(病院への救急搬送を要しない程度の被ばく)
- ・3/12 ベント操作に伴い作業員1名が放射線大量被ばく(線量106.30mSv)
- ・3/24、3号機タービン建屋の大物搬入口から地下エリアにかけて、溜まり水に浸かって作業していた東京電力関係者3名の被ばくを確認。3名の被ばく量は180.07mSv、179.37mSv、173.0mSv。3/25に3名を放射線医学総合研究所に搬送し、被ばく線量等について検査を実施。3名のうち汚染水に触れた2名には局部被ばく及び内部被ばくが認められたが、健康への影響は無し。分析の結果、2名の足の被ばく量は2~3Svと推定(3名は3/28退院)。東京電力は3/25、福島労働局からの口頭指示を受け、更なる放射線管理の徹底と被ばくの作業管理に万全を期するため、本事象の教訓と今後の対策をまとめて国等へ説明

※作業員が踏み入れた水について調査した結果、水表面の線量率は約400mSv/h、採取水のガンマ線核種分析の結果、試料の濃度は各核種合計で約 $3.9 \times 10^6 \text{Bq/cm}^3$

### 3号機タービン建屋地下内溜まり水の分析結果（再評価後）

Tc(テクネチウム)-99m	濃度：約 $2.0 \times 10^3 \text{Bq/cm}^3$
I(ヨウ素)-131	濃度：約 $1.2 \times 10^6 \text{Bq/cm}^3$
Cs(セシウム)-134	濃度：約 $1.8 \times 10^5 \text{Bq/cm}^3$
Cs(セシウム)-136	濃度：約 $2.3 \times 10^4 \text{Bq/cm}^3$
Cs(セシウム)-137	濃度：約 $1.8 \times 10^5 \text{Bq/cm}^3$
Ba(バリウム)-140	濃度：約 $5.2 \times 10^4 \text{Bq/cm}^3$
La(ランタン)-140	濃度：約 $9.1 \times 10^3 \text{Bq/cm}^3$

- ・3/29 12:03、3号機建屋外において、協力企業作業員3名が残留熱除去海水系配管のフランジを取り外した際、配管に溜まった水を被ったが、水を拭き取った結果、身体への放射性物質の付着はなかった
- ・4/11 東電福島第一原子力発電所で作業していた従業員で100mSvを超過した作業員計29名（当時）のうち3名について放射線医学総合研究所で再受診した結果、3名とも健康状態に問題なし。両足に局所被ばくのあった2名の皮膚に熱傷の症状や紅斑等は認められず
- ・4/27 女子社員1名の実効線量（平成22年度第4四半期分）が17.55mSvであり、法令に定める線量限度（5mSv/3ヶ月）を超えていることを確認。診断の結果、健康への影響がないことを確認
- ・5/1 11:00、新たに女子社員1名の実効線量（平成22年度第4四半期分）が法令に定める線量限度（5mSv/3ヶ月）を超えて7.49mSvであることを確認
- ・5/2 女性社員2名とも、医師による診断の結果、健康への影響はないことを確認
- ・5/2 東京電力は、「福島第一原子力発電所の放射線業務従事者の線量限度を超える被ばくに係る原因究明及び再発防止対策の策定について」発表
- ・5/30 東京電力は、福島第一原子力発電所における緊急作業時に従事した東京電力社員の内部被ばく線量の評価作業を順次実施しており、昨日（5.29）男性社員2名の甲状腺体内放射エネルギー（ヨウ素131）が高い旨、（独）日本原子力研究開発機構より報告を受けたことを公表。
- ・6/3 東京電力は、内部被ばくも考慮した現段階での評価を実施。社員①：210mSv～580mSv、社員②：200mSv～570mSv。
- ・6/10 東京電力は、福島第一原子力発電所における緊急作業時に従事した東京電力社員の内部被ばく線量の評価作業を実施しており、5/30に公表した社員2名の被ばく状況についての線量評価を確定。2名ともが緊急時の線量限度である250mSvを超えることを確認（A氏678.08mSv、B氏648.07mSv）
- ・6/13 11:08 2号機角落とし作業を行っていた作業員が、全面マスクのチャコールフィルターを着け忘れていたことが協力会社から報告された、外部被ばくとしては0.51mSvであるが、小名浜コールセンターにおいてホールボディカウンターによる内部被ばくの評価をおこなう。
- ・6/15 11:05 物揚場で1号機原子炉建屋カバー設置準備工事のためクレーン組み立て作業を行っていた協力企業作業員1名が全面マスクを外して喫煙していたこと

を確認。外部被ばく線量：0.13mSv、内部被ばく線量：0.24mSv

- ・6/20【東京電力発表】更に1名の作業員の被ばく線量が、緊急時の線量限度である250 mSvを超えることを確認（健康診断の結果、健康への影響はなし）。（352.08mSv）
- ・6/29 11:45 滞留水処理施設点検に向かう際、協力企業作業員1名が全面マスクにフィルタを着け忘れたまま約一分間、免震重要棟害に出たが、着け忘れに気がついたため直ちに免震重要棟内に戻った。ホールボディカウンタを受検した結果、内部被ばく線量の値は極めて小さく身体への影響のないレベルであることが確認された。
- ・7/7【東京電力発表】更に3名の作業員の被ばく線量が、緊急時の線量限度である250 mSvを超えることを確認（健康診断の結果、健康への影響はなし）。  
(各 308.93 mSv, 475.50 mSv, 359.29 mSv)

#### 【住民の被ばく】

- ・二本松市福島県男女共生センターにおいて、双葉厚生病院からの避難者約60名を含む133名の測定を行い、13,000cpm以上の23名に除染を実施
- ・バスにより避難した双葉町の住民約100名のうち9名について測定した結果、4名から18,000～40,000cpm以上を検知
- ・3/12～3/15、大熊町のオフサイトセンターにおいてスクリーニングを実施。初めに除染の基準値を6,000cpmとした際には41名が基準値以上の値を示し、後に基準値を13,000cpmに引き上げて以降は8名が基準値以上の値を示した。検査を受けた162名のうち5名について、除染処置の後に病院へ搬送
- ・福島県において、10km圏内から避難した病院関係者のスクリーニングを行った結果、3名について除染後も高い数値が検出されたため、2次被ばく医療機関へ搬送
- ・3/13以降 福島県が避難所のほか、保健所等9カ所（常設）でスクリーニングを実施。6/10までに実施した199,672人のうち、10万cpm以上の値を示した者が102名。それら102名についても脱衣後の再計測は10万cpm以下であり、健康に影響を及ぼす事例はみられなかった
- ・0～15歳までの小児に対する甲状腺の検査を実施したが、いずれも問題となるレベルではなかった

実施日	場所等	人数(名)
3/24	川俣町保健センター他	66
3/26～27	いわき市保健所	137
3/28～30	川俣町公民館、飯舘村役場	946

#### 【その他の被ばく】

- ・3/14、自衛隊員4名が3号機建屋の爆発の際に負傷。うち1名は放射線医学総合研究所に搬送されたが、検査の結果、被ばくによる健康被害はないとの判断
- ・警察官2名について、警察庁において除染実施を確認。異常の報告なし
- ・10km圏内からの入院患者と病院関係者の避難・搬送に関係した消防職員60名のスクリーニングにおいて、3名からバックグラウンドの2倍以上程度の放射線が検出されたため、60名に対して除染を実施

- ・空母「ロナルド・レーガン」等の米軍艦船が、仙台沖活動中に低レベルの放射性物質を検知。乗組員がさらされた可能性のある被ばく量は、最大でも自然界における被ばく量の約1カ月分以下
- ・福島市消防ヘリ（ゆりかもめ）において、フライト中（東電福島第一原発3号機爆発時20km圏内では飛行していなかった）、機内で26,000cpmを記録。隊員6名のうち最高値は4,500cpm
- ・4/1 11:35頃、米軍はしけ船のホース手直し作業のため、岸から船に乗り込む際、作業員1名が海に転落。表面汚染が認められたため、シャワーによる除染を実施。念のため、内部被ばくの検査を実施したところ、内部被ばくなしと評価（4/12）
- ・4/16現在、警察、消防、自衛隊及び原子力安全・保安院の作業員の中に、100mSvを超える被ばく者はなし
- ・4/23 17:00頃、発電所構外（楢葉町内）において、作業員がコンクリートミキサーで使った水を中和する作業中、水が飛散して誤って目に入った。目がしみることから、水（生理食塩水）で洗浄し、Jヴィレッジの産業医の診察を受け、念のため病院へ搬送

#### （4）避難状況

3月11日

- 20:50 福島県が発電所半径2kmの住民に避難指示
- 21:23 内閣総理大臣から、福島県知事、大熊町長、双葉町長、富岡町長及び浪江町長に対して避難指示

福島第一原子力発電所1号機から半径3km圏内の住民は、避難すること。  
また、福島第一原子力発電所1号機から半径10km圏内の住民は、屋内待避すること。  
現地対策本部長から新たな指示が出された場合には、その指示に従うこと。  
区域内の居住者等に対して、その旨周知されたい。

3月12日

- 00:30 対象住民の避難措置完了
  - ・双葉町 3,057人（01:45現在※ 3km以内避難措置完了）
  - ・大熊町 2,805人（01:45現在※ 3km以内避難措置完了）
- 05:44 内閣総理大臣から、福島県知事、大熊町長、双葉町長、富岡町長及び浪江町長に対して避難指示

福島第一原子力発電所から半径10km圏内の住民は、避難すること。  
現地対策本部長から新たな指示が出された場合には、その指示に従うこと。  
区域内の居住者等に対して、その旨周知されたい。

- ・富岡町 14,808人
- ・大熊町 11,363人
- ・双葉町 7,243人
- ・浪江町 17,793人 合計51,207人

- 18:25 内閣総理大臣から、福島県知事、大熊町長、双葉町長、富岡町長及び浪江町長に対して避難指示

福島第一原子力発電所から半径20km圏内の住民は、避難すること。

現地対策本部長から新たな指示が出された場合には、その指示に従うこと。  
区域内の居住者等に対して、その旨周知されたい。

・富岡町 15,736人  
・大熊町 11,321人  
・双葉町 6,900人  
・浪江町 20,661人  
・川内村 2,893人  
・楡葉町 7,826人  
・南相馬市 70,954人  
・田村市 41,212人 合計177,503人

3月15日

11:00 内閣総理大臣指示

福島第1原子力発電所から20km以上30km圏内の住民は、屋内待避すること。

14:00頃 対象住民の避難措置完了

3月25日

11:46 官房長官記者会見

【屋内退避指示対象者に対する生活支援の促進等について】（要旨）

- 区域内住民の生活支援及び自主避難の積極的な促進
- 避難指示を想定した諸準備の加速化
- 政府として生活支援の充実を図り、避難に際して移動手段の確保、受け入れ施設の確保等、円滑な実施に向け最大限に努力
- 地元市町村においては自主避難を促進し、避難指示が出された場合は直ちに実施に移せるよう、国、県と密接な連携を図るなど適切に対応

4月22日

・「計画的避難区域」と「緊急時避難準備区域」の設定

5月10日

・一時立入りの開始（川内村 54世帯92名）

5月12日

・一時立入りの実施（川内村 28世帯43名、葛尾村17世帯27名）

5月13日

・警戒区域への一時立入り希望受付用のコールセンターを設置（毎日8:00～22:00）（～6月12日まで）

5月15日

・計画的避難区域から町村の斡旋する移転先への移動を開始（川俣町 10:00出発（8世帯）、飯舘村 13:15出発（10世帯））

5月22日

一時立入りを実施（田村市 76世帯130名）

5月25日

一時立入りを実施（南相馬市 55世帯85名、富岡町25世帯40名）

5月26日

一時立入りを実施（双葉町 32世帯60人、浪江町 63世帯111人）

5月27日

一時立入りを実施（南相馬市 61世帯85人、双葉町 30世帯58人、浪江町 69世帯119人）



6月 4日

一時立入りを実施（大熊町 55世帯97人、浪江町 128世帯145人内慰霊立入84世帯145人）

6月 5日

一時立入りを実施（大熊町 53世帯87人、浪江町 136世帯230人内慰霊立入11世帯19人）

6月 6日

一時立入りを実施（榎葉町36世帯59人、双葉町61世帯104人、大熊町88世帯138人、富岡町63世帯115人）

・ 避難対象区域内9市町村全てにおいて一時帰宅が一巡

6月 7日

一時立入りを実施（南相馬市 85世帯154人、榎葉町 65世帯115人、富岡町 121世帯212人）

6月 8日

一時立入りを実施（南相馬市 90世帯156人、榎葉町 68世帯118人、富岡町119世帯212人）

6月 9日

一時立入りを実施（榎葉町 36世帯55人、富岡町66世帯114人、大熊町96世帯156人、双葉町 56世帯97人）

6月11日

一時立入りを実施（大熊町 81世帯132人、双葉町 56世帯96人、浪江町 141世帯227人）

6月12日

一時立入りを実施（浪江町 129世帯227人、双葉町 57世帯97人、大熊町 89世帯147人）

6月14日

一時立入りを実施（南相馬市 79世帯149人、榎葉町 68世帯117人、富岡町 118世帯213人）

6月15日

一時立入りを実施（南相馬市 80世帯146人、榎葉町 66世帯118人、富岡町 118世帯203人）

6月18日

一時立入りを実施（南相馬市 85世帯150人、榎葉町 73世帯119人、富岡町 122世帯210人）

6月19日

一時立入りを実施（南相馬市 81世帯145人、榎葉町 55世帯97人、富岡町 123世帯207人）

6月21日

一時立入りを実施（大熊町90世帯147人、双葉町61世帯103人、浪江町 128世帯221人）

6月22日

一時立入りを実施（大熊町99世帯164人、双葉町 55世帯101人、浪江町 118世帯213人）

6月25日

一時立入りを実施（大熊町 137世帯226人、双葉町 93世帯153人、浪江町 199世帯340人）

6月26日

一時立入りを実施（大熊町 144世帯233人、双葉町 90世帯156人、浪江町 206世帯363人）

6月28日

一時立入りを実施（南相馬市 126世帯206人、楡葉町 106世帯181人、富岡町 201世帯348人）

6月29日

一時立入りを実施（南相馬市 120世帯214人、楡葉町 101世帯163人、富岡町 194世帯333人）

7月1日

一時立入りを実施（大熊町 184世帯276人、双葉町 115世帯201人、浪江町 276世帯457人）

7月2日

一時立入りを実施（大熊町 182世帯285人、双葉町 116世帯200人、浪江町 284世帯457人）

7月9日

一時立入りを実施（大熊町 170世帯281人、双葉町 115世帯200人、浪江町 273世帯457人）

7月10日

一時立入りを実施（大熊町 173世帯277人、双葉町 111世帯198人、浪江町 274世帯490人）

【5月10日～7月12日までの立入世帯数及び人数 9,120世帯 15,540人】

(5) 別添資料

- 東電福島第一原子力発電所パラメータ（別添1）
- 東電福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧（別添2）
- 福島県内各地方 環境放射能測定値（暫定値）（別添3）
- 環境放射能水準調査（周辺都道府県モニタリング）（別添4）
- 環境放射能水準調査結果（定時降下物）（別添5）
- 環境放射能水準調査結果（上水（蛇口））（別添6）
- 海水核種分析（別添7）
- タービン建屋地下階溜まり水の測定結果（別添8）

## 2 東京電力(株)福島第二原子力発電所の事故及び対応状況

(1) 東京電力(株)福島第二原子力発電所（以下「東電福島第二原発」という。）基本情報

所在地：福島県双葉郡楢葉大字波倉字小浜作12

原子炉形式：沸騰水型原子炉（BWR）10

出力：1号機（110万kw）

2号機（110万kw）

3号機（110万kw）

4号機（110万kw）

(2) 事故の発生・進展の主な経緯

3月11日

14:46 三陸沖を震源とするマグニチュード9.0の地震発生

17:35 1号機に関し、原災法第10条事象発生（原子炉冷却材漏えい）

18:33 1号機、2号機及び4号機に関し、原災法第10条事象発生（原子炉除熱機能喪失）

3月12日

03:00 1号機、2号機、3号機、4号機に関し、復水補給水系で原子炉内に注水

05:22 1号機に関し、原災法第15条事象発生（原子炉圧力抑制機能喪失）及び通報（05:40）

05:32 2号機に関し、原災法第15条事象発生（原子炉圧力抑制機能喪失）及び通報（05:56）

06:07 4号機に関し、原災法第15条事象発生（原子炉圧力抑制機能喪失）及び通報（06:10）

※1、2、4号機はいずれも除熱能力が無いため、圧力抑制室の温度100℃を超過

12:15 3号機に関し、冷温停止（安全な状態）

3月14日

01:24 1号機に関し、原子炉冷却機能の復旧作業が完了し冷却開始

07:13 2号機に関し、原子炉冷却機能の復旧作業が完了し冷却開始

10:15 1号機に関し、原災法第15条事象から復帰

13:40 1号機に関し、冷温停止

14:20 2号機に関し、冷温停止

15:42 4号機に関し、冷却開始

15:52 2号機に関し、原災法第15条事象から復帰

19:00 1号機、2号機及び4号機に関し、冷温停止中を確認

3月15日

07:15 4号機に関し、原災法第15条事象から復帰

3月18日

17:50 東電福島第一・第二原子力発電所事故について、原子力安全・保安院が I N E S（国際原子力・放射線事象評価尺度）の暫定評価結果を発表

・1号機、2号機及び4号機：評価レベル3（重大な異常事象）

3月30日

17:56 1号機に関し、タービン建屋1階付近からの煙の発生を確認し、消防に通報（18:13に煙がないことを確認）

19:15 機器の異常であり、火災ではないと消防が判断

4月7日

23:55 23:32頃発生した地震に関し、1～4号機及び廃棄物処理建屋異常なし

4月11日

17:45 17:16頃発生した地震に関し、1～4号機及び廃棄物処理建屋異常なし

4月12日

14:30 14:07頃発生した地震に関し、1～4号機及び廃棄物処理建屋異常なし

4月16日

11:38 11:19頃発生した地震に関し、1～4号機及び廃棄物処理建屋異常なし

5月27日

10:01 1号機原子炉建屋付属棟メタクラ室の照明用分電盤において火災警報発生、10:04現場作業員により消火。10:08消防に連絡。11:19消防署の現場確認により鎮火を確認（負傷者なし、外部への放射性物質による影響なし）

6月 4日

10:00 4号機の原子炉冷却剤浄化系が復旧

6月 6日

14:05 3号機の原子炉冷却剤浄化系が復旧

6月 8日

・18:10頃、高起動変圧器の防災用地下タンク点検のため、タンク内の排水作業を行っていたところ、社員が3、4号機放水口付近の海面に油が漏洩していることを確認（約0.5m<sup>3</sup>）。排水作業を停止し、油吸着シートにより回収及び飛散防止を図るとともに、オイルフェンスを設置（放射性物質の海洋への放出はない）

7月7日

14:05 協会社作業員が1号機原子炉建屋付属棟地下1階の高圧炉心スプレイ系電源盤の現場調査をしていたところ、当該電源盤のしゃ断機から火花は発生していたとの連絡あり、14:30頃東電社員が現場確認を実施。

17:37 残留熱除去系ポンプ（B）を停止

17:44 電源盤の不具合箇所の点検を実施（～20:46）

21:15 残留熱除去系ポンプ（B）を起動

### (3) 人的被害

・軽傷3名

6月23日

14:45頃 1・2号機サービス建屋チェックポイントにおいて、協力企業職員1名、消火器を右足小指に落とし負傷、救急車で搬送（診断結果：右第5趾裂創、末節骨骨折）。

- ・死亡1名（タワークレーン操縦室内で頭部等全身打撲。3/12 17:17死亡確認）

(4) 避難状況

3月12日

- 07:45 内閣総理大臣から、福島県知事、広野町長、楡葉町長、富岡町長及び大熊町長に対して避難指示

福島第二原子力発電所1号機から半径3km圏内の住民は、避難すること。  
また、福島第二原子力発電所1号機から半径10km圏内の住民は、屋内待避すること。

現地対策本部長から新たな指示が出された場合には、その指示に従うこと。  
区域内の居住者等に対して、その旨周知されたい。

- 14:05 対象住民の避難措置完了

- ・楡葉町 1,515人
- ・富岡町 6,534人

- 17:39 内閣総理大臣から、福島県知事、広野町長、楡葉町長、富岡町長及び大熊町長に対し、避難指示

福島第二原子力発電所から半径10km圏内の住民は、避難すること。  
現地対策本部長から新たな指示が出された場合には、その指示に従うこと。  
区域内の居住者等に対して、その旨周知されたい。

- ・富岡町 15,961人
  - ・大熊町 7,127人
  - ・楡葉町 8,100人
  - ・広野町 1,238人
- 合計 32,426人

3月15日まで

10km圏内 対象住民の避難措置完了

(5) 別添資料

○東電福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧（別添9）

### 3 政府の対応

3月11日

- 16:36 「東京電力福島第一原子力発電所における事故に関する官邸対策室」設置
- 16:54 総理大臣記者発表
- 16:57 官房長官記者会見（～17:12）
- 17:39 官房長官記者会見（～17:44）

19:03 原子力緊急事態宣言発令（福島第一原子力発電所で起きた事象について）

「福島第一原子力発電所に係る原子力災害対策本部」の設置  
第1回原子力災害対策本部の開催（～19:22）

19:45 官房長官記者会見（～19:56）

21:23 総理大臣指示

福島第一発電所の半径3km圏内の避難、3km～10km圏内の屋内待避

21:41 総理大臣指示（経済産業大臣より伝達）

21:52 官房長官記者会見（～22:01）

3月12日

00:15 官房長官記者会見（～00:35）

03:12 官房長官記者会見（～03:32）

05:44 総理大臣指示

福島第一発電所の半径10km圏内の避難

07:11 総理大臣による視察（到着）

07:45 原子力緊急事態宣言発令（福島第二原子力発電所で起きた事象について）

「福島第一原子力発電所事故及び福島第二原子力発電所事故に係る原子力災害対策本部」に改名

総理大臣指示

福島第二発電所から半径3km圏内の避難、半径10km圏内の屋内待避

09:15 第2回原子力災害対策本部の開催

09:35 官房長官記者会見（～10:14）

12:08 第3回原子力災害対策本部の開催

17:39 総理大臣指示

福島第二発電所から半径10km圏内の避難

17:47 官房長官記者会見（～18:20）

18:00 総理大臣指示

福島第一原発について、真水による処理はあきらめ海水を使え

18:25 総理大臣指示

福島第一発電所から半径20km圏内の避難

20:32 総理大臣メッセージ（～20:41）

20:41 官房長官記者会見（～21:08）

22:05 第4回原子力災害対策本部の開催

3月13日

08:09 官房長官記者会見（～08:30）

- 10:04 第5回原子力災害対策本部の開催
- 11:02 官房長官記者会見 (～11:20)
- 15:27 官房長官記者会見 (～15:55)
- 16:51 官房長官記者会見 (～17:12)
- 19:49 総理大臣メッセージ (～19:58)
- 19:58 官房長官記者会見 (～20:14)
- 20:14 経済産業大臣会見 (～20:19)
- 21:35 第6回原子力災害対策本部の開催

3月14日

- 05:15 官房長官記者会見 (～05:35)
- 09:53 第7回原子力災害対策本部の開催
- 10:56 官房長官記者会見 (～11:15)
- 11:40 官房長官記者会見 (～11:44)
- 12:39 官房長官記者会見 (～12:53)
- 14:12 経済産業大臣が、屋内退避が命じられている住民に対し、20km圏外への退避の再開を指示
- 16:16 官房長官記者会見 (～16:48)
- 21:03 官房長官記者会見 (～21:36)

3月15日

- 05:30頃 福島原子力発電所事故対策統合本部の設置
- 05:39 官房長官記者会見 (～06:00)
- 06:42 官房長官記者会見 (～06:45)
- 10:30 経済産業大臣から東京電力に対して原子炉等規制法第64条第3項の規定に基づき以下の命令を発出

- (1) 福島第一原子力発電所第4号機の使用済燃料プールの消火に努めること。併せて、再臨界の防止に努めること。
- (2) 福島第一原子力発電所第2号機について、極力早期に原子炉への注水を行うこと。必要に応じ、ドライウエルのベントを行うこと。

- 11:00 総理大臣指示

福島第一発電所から半径20km～30km圏内の屋内待避

- 11:01 総理大臣メッセージ (～11:06)
- 11:07 官房長官記者会見 (～11:29)
- 12:53 第8回原子力災害対策本部 (～13:14)
- 16:22 官房長官記者会見 (～16:46)
- 22:00 経済産業大臣から東京電力に対して原子炉等規制法第64条第3項の規定に基づき以下の命令を発出

福島第一原子力発電所第4号機の使用済燃料プールへの注水を可及的速やかに行うこと。

3月16日

東京大学大学院 小佐古敏荘教授を内閣官房参与に任命

- 11:15 官房長官記者会見 (～11:44)

16:40 第9回原子力災害対策本部（～16:55）

17:56 官房長官記者会見（～18:24）

3月17日

11:30 官房長官記者会見（～12:03）

18:13 第10回原子力災害対策本部（～18:25）

18:42 官房長官記者会見（～19:20）

3月18日

10:55 官房長官記者会見（～11:34）

16:48 官房長官記者会見（～17:33）

20:13 総理大臣メッセージ（～20:28）

3月19日

16:07 官房長官記者会見（～16:54）

3月20日

16:31 官房長官記者会見（～17:15）

17:26 原子力災害対策本部長（内閣総理大臣）指示

東京電力福島第一原子力発電所で発生した事故に関し、原子力災害特別措置法第20条第3項の規定に基づき下記のとおり指示する

記

1. 福島第一原子力発電所施設に対する放水、観測、及びそれらの作業に必要な業務に関する現場における具体的な実施要領については、現地調整所において、自衛隊が中心となり、関係行政機関及び東京電力株式会社の間で調整の上、決定すること。
2. 当該要領に従った作業の実施については、現地に派遣されている自衛隊が現地調整所において一元的に管理すること。

3月21日

16:03 第11回原子力災害対策本部の開催（～16:42）

17:58 官房長官記者会見（～18:39）

3月22日

東京工業大学原子炉工学研究所の有富正憲所長及び齊藤正樹教授を内閣官房参与に任命

11:10 官房長官記者会見（～11:36）

16:36 官房長官記者会見（～16:53）

3月23日

11:03 官房長官記者会見（～11:32）

17:07 官房長官記者会見（～17:49）

3月24日

11:03 官房長官記者会見（～11:23）

16:11 官房長官記者会見（～16:41）

3月25日

11:46 官房長官記者会見（～12:15）

【屋内退避指示対象者に対する生活支援の促進等について】（要旨）  
○区域内住民の生活支援及び自主避難の積極的な促進



○避難指示を想定した諸準備の加速化  
○政府として最大限に努力  
○地元市町村においては国、県と密接な連携を図り適切に対応

16:00 官房長官記者会見（～16:40）

19:33 総理大臣メッセージ（～19:48）

3月26日

16:18 官房長官記者会見（～16:31）

3月27日

16:08 官房長官記者会見（～16:28）

3月28日

11:30 官房長官記者会見（～11:57）

15:58 官房長官記者会見（～16:16）

3月29日

多摩大学大学院の田坂広志教授を内閣官房参与に任命  
原子力被災者生活支援チームを設置

09:50 官房長官記者会見（～10:06）

16:07 官房長官記者会見（～16:31）

3月30日

09:48 官房長官記者会見（～10:10）

16:58 官房長官記者会見（～17:25）

3月31日

10:59 官房長官記者会見（～11:17）

16:06 官房長官記者会見（～16:21）

18:47 第12回原子力災害対策本部を開催（～19:12）

19:59 官房長官記者会見（～20:08）

4月1日

09:54 官房長官記者会見（～10:14）

17:31 総理大臣記者会見（～18:14）

東北地方太平洋沖地震による災害及びこれに伴う原子力発電所事故による災害については、今後「東日本大震災」と呼称する。

・原子力災害専門家グループによる初会合を実施

4月2日

05:55 総理大臣による視察（出発）

4月3日

15:04 官房長官記者会見（～15:34）

4月4日

11:15 官房長官記者会見（～11:30）

16:02 官房長官記者会見（～16:41）

4月5日

09:57 官房長官記者会見（～10:17）

16:42 官房長官記者会見（～17:13）

4月6日

11:05 官房長官記者会見（～11:20）

16:40 官房長官記者会見（～17:15）

4月7日

11:04 官房長官記者会見（～11:22）

16:00 官房長官記者会見（～16:25）

4月8日

11:03 官房長官記者会見（～11:38）

16:09 官房長官記者会見（～16:37）

4月9日

海江田原子力災害対策本部副本部長（経済産業大臣）による福島県知事への表敬及び  
現地視察

4月10日

原子力災害対策本部長から原子力安全委員会に対し、東京電力福島第一原子力発電所  
に係る原災法第15条第2項第1号及び第3号に掲げる事項に関し、第20条第5項の規定  
に基づき、以下の事項について意見の求め

福島第一原子力発電所の避難区域 20km 以遠において、積算空間線量が高くなるお  
それのある場所が見込まれる中で、緊急事態応急対策を実施すべき区域のあり方及び  
その区域内の居住者等に対し周知させるべき事項、また、同発電所の事故の状況が安  
定していない中での、屋内退避区域 20～30km における緊急事態応急対策を実施すべ  
き区域のあり方及びその区域内の居住者等に対し周知させるべき事項に関し、それぞ  
れ原子力災害対策特別措置法第十五条第二項第一号及び第三号に掲げる事項

→4/10 原子力安全委員会から意見提出（「計画的退避区域」と「緊急時避難準備区  
域」の設定について）

07:00 総理大臣による視察（出発）

4月11日

10:58 官房長官記者会見（～11:30）

14:45 第13回原子力災害対策本部を開催（～15:26）

16:09 官房長官記者会見（～16:39）

【「計画的避難区域」と「緊急時避難準備区域」の設定について】

1 「計画的避難区域」の設定

国際放射線防護委員会（ICRP）と国際原子力機関（IAEA）の緊急時  
被ばく状況における放射線防護の基準値（年間 20～100 mSv）を考慮し  
て、事故発生から 1 年の期間内に積算線量が 20mSv に達するおそれの  
ある区域を「計画的避難区域」とする。

2 「緊急時避難準備区域」の設定

現在の「屋内退避区域」で「計画的避難区域」に該当する区域以外  
の区域を「緊急時避難準備区域」とする。

17:25 総理大臣指示（17:16頃発生 of 福島県浜通りを震源とする地震に関し）

被災状況、特に原発の状況の確認に全力を挙げるとともに、人命救助に  
全力を挙げること。

4月12日

10:19 官房長官記者会見（～10:35）

14:13 総理大臣指示（14:07頃発生 of 福島県浜通りを震源とする地震に関し）

人命救助は全力を挙げるとともに、被災状況、特に原発の状況の確認に全力を挙げること。

17:50 総理大臣メッセージ（～18:42）

4月13日

11:05 官房長官記者会見（～11:38）

16:06 官房長官記者会見（～16:23）

4月14日

11:07 官房長官記者会見（～11:33）

16:42 官房長官記者会見（～16:54）

4月15日

09:49 官房長官記者会見（～10:05）

16:12 官房長官記者会見（～16:42）

4月16日

福山官房副長官による計画的避難区域となる福島県飯舘村及び川俣町（一部が対象）における住民説明会実施

4月17日

07:28 官房長官による福島県視察（出発）

4月18日

11:07 官房長官記者会見（～11:21）

16:06 官房長官記者会見（～16:30）

4月19日

09:44 官房長官記者会見（～09:53）

15:57 官房長官記者会見（～16:03）

4月20日

10:57 官房長官記者会見（～11:11）

16:02 官房長官記者会見（～16:23）

4月21日

07:30 総理大臣による視察（出発）

11:00 原子力災害対策本部長（内閣総理大臣）指示

4月22日午前0時をもって、福島第一発電所の半径20km圏内を警戒区域に設定

福島第二発電所周辺の避難区域を半径10km圏内から8 km圏内へ変更

11:00 官房長官記者会見（～11:22）

上記原子力災害対策本部長指示を公表

16:06 官房長官記者会見（～16:28）

4月22日

09:44 原子力災害対策本部長（内閣総理大臣）指示

福島第一原子力発電所から半径20km～30km圏内の屋内待避を解除し、計画的避難区域及び緊急時避難準備区域を設定

原子力災害対策本部長（内閣総理大臣）指示

平成23年3月12日付けで避難のために立ち退きを指示した区域（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域）並びに平成23年4月22日付けで設定した計画的避難区域及び緊急時避難準備区域において、平成23年産の稲の作付けを控えるよう要請

- 09:44 官房長官記者会見（～10:22）  
17:41 総理大臣メッセージ（～18:21）
- 4月25日  
11:03 官房長官記者会見（～11:19）  
15:59 官房長官記者会見（～16:14）  
17:25 統合本部合同記者会見（～21:10）
- 4月26日  
10:05 官房長官記者会見（～10:33）  
16:04 官房長官記者会見（～16:24）  
18:00 統合本部合同記者会見（～21:10）
- 4月27日  
11:10 官房長官記者会見（～11:25）  
16:03 官房長官記者会見（～16:23）  
17:00 統合本部合同記者会見（～20:55）
- 4月28日  
09:54 官房長官記者会見（～10:08）  
16:21 官房長官記者会見（～16:41）  
16:35 統合本部合同記者会見（～21:10）
- 4月29日  
11:02 官房長官記者会見（～11:12）  
16:01 官房長官記者会見（～16:15）
- 4月30日  
11:35 官房長官記者会見（～11:56）  
16:30 統合本部合同記者会見（～21:00）
- 5月1日  
11:01 官房長官記者会見（～11:09）  
16:03 官房長官記者会見（～16:20）
- 5月2日  
16:30 統合本部合同記者会見（～21:35）  
17:29 官房長官記者会見（～17:53）
- 5月4日  
16:30 統合本部合同記者会見（～19:29）

5月6日

10:16 第14回原子力災害対策本部を開催（～11:33）

11:46 官房長官記者会見（～12:17）

16:00 統合本部合同記者会見（～19:20）

19:11 総理大臣記者会見（～19:19）

浜岡原子力発電所の全原子炉の運転停止を中部電力へ要請

5月8日

16:30 統合本部合同記者会見（～19:45）

5月9日

11:10 官房長官会見（～11:26）

16:07 官房長官会見（～16:19）

5月10日

10:39 官房長官会見（～10:53）

16:30 統合対策室合同記者会見（～19:15）

17:50 総理大臣記者会見（～18:27）

5月11日

11:03 官房長官会見（～11:20）

15:59 官房長官会見（～16:07）

16:30 統合対策室合同記者会見（～20:10）

5月12日

11:13 官房長官会見（～11:39）

16:00 原子力災害対策本部長（内閣総理大臣指示）

福島原子力発電所の事故に伴う警戒区域内における家畜の安楽死処分について、原子力災害対策本部長（内閣総理大臣）から、福島県に対して、警戒区域内で生存している家畜について、当該家畜の所有者の同意を得て、当該家畜の安楽死処分を行うよう指示

16:04 官房長官会見（～16:25）

5月13日

09:56 官房長官会見（～10:21）

15:58 官房長官会見（～16:12）

16:30 統合対策室合同記者会見（～19:26）

5月16日

10:58 官房長官会見（～11:14）

16:00 官房長官会見（～16:17）

16:30 統合対策室合同記者会見

5月17日

9:42 官房長官会見（～9:45）

16:00 官房長官会見（～16:18）

16:30 統合対策室合同記者会見

17:07 第15回原子力災害対策本部を開催（～17:30）

5月18日

11:02 官房長官会見（～11:21）

16:30 統合対策室合同記者会見（～18:37）

18:00 総理大臣会見（～18:33）

5月19日

11:00 官房長官会見（～11:19）

16:09 官房副長官会見（～16:25）

16:49 統合対策室合同記者会見（～19:08）

5月20日

09:44 官房長官会見（～10:09）

16:02 官房長官会見（～16:33）

5月21日

16:30 統合対策室合同記者会見（～19:25）

5月23日

11:06 官房副長官会見（～11:25）

16:09 官房副長官会見（～16:29）

16:33 統合対策室合同記者会見（～18:48）

5月24日

09:45 官房副長官会見（～10:30）

16:02 官房長官会見（～16:32）

16:33 統合対策室合同記者会見（～18:46）

5月25日

11:04 官房長官会見（～11:14）

16:00 官房長官会見（～16:11）

16:30 統合対策室合同記者会見（～19:02）

5月26日

11:04 官房長官会見（～11:18）

16:02 官房長官会見（～16:29）

16:30 統合対策室合同記者会見（～19:15）

5月27日

09:45 官房長官会見（～09:58）

16:01 官房長官会見（～16:41）

16:33 統合対策室合同記者会見

5月30日

11:04 官房副長官会見（～11:43）

16:03 官房長官会見（～16:18）

16:32 統合対策室合同記者会見（～18:56）

5月31日

09:47 官房副長官会見（～10:02）

- 16:36 官房長官会見（～17:02）  
16:30 統合対策室合同記者会見（～19:00）
- 6月1日  
10:57 官房長官会見（～11:04）  
16:02 官房長官会見（～16:15）  
16:30 統合対策室合同記者会見（～19:05）
- 6月2日  
10:59 官房長官会見（～11:10）  
17:38 官房長官会見（～17:58）
- 6月3日  
10:42 官房長官会見（～11:09）  
16:00 官房長官会見（～16:24）  
16:30 統合対策室合同記者会見（～19:30）
- 6月6日  
11:12 官房長官会見（～11:29）  
16:02 官房長官会見（～16:14）  
16:36 統合対策室合同記者会見（～20:05）
- 6月7日  
10:03 官房長官会見（～10:14）  
16:02 官房長官会見（～16:18）  
19:06 第16回原子力災害対策本部を開催（～19:38）  
「原子力安全に関するIAEA閣僚会議に対する日本国政府の報告書」を決定
- 6月8日  
11:00 官房長官会見（～11:17）  
16:02 官房長官会見（～16:20）
- 6月9日  
11:02 官房副長官会見（～11:11）  
16:55 官房長官会見（～17:06）
- 6月10日  
09:50 官房長官会見（～10:00）  
15:59 官房長官会見（～16:15）
- 6月13日  
11:00 官房長官会見（～11:18）  
16:35 官房長官会見（～16:44）
- 6月14日  
09:46 官房長官会見（～09:57）  
16:00 官房長官会見（～16:14）
- 6月15日  
10:57 官房長官会見（～11:09）  
16:03 官房長官会見（～16:09）

6月16日

- 11:01 官房長官会見 (~11:12)
- 16:05 官房長官会見 (~16:27)
- 16:30 統合対策室合同記者会見 (~19:31)

6月17日

- 09:44 官房長官会見 (~09:59)
- 15:59 官房長官会見 (~16:08)
- 16:33 統合対策室合同記者会見

6月20日

- 10:59 官房長官会見 (~11:13)
- 16:57 官房長官会見 (~17:08)
- 16:30 統合対策室合同記者会見

6月21日

- 09:51 官房長官会見 (~10:01)
- 15:39 官房長官会見 (~16:07)
- 16:30 統合対策室合同記者会見

6月22日

- 10:59 官房長官会見 (~11:10)
- 17:37 官房長官会見 (~18:08)
- 17:00 統合対策室合同記者会見

6月23日

- 10:59 官房長官記者会見 (~11:10)
- 15:58 官房長官記者会見 (~16:06)
- 17:30 統合対策室合同記者会見

6月24日

- 09:53 官房長官記者会見 (~10:08)
- 15:59 官房長官記者会見 (~16:25)
- 16:33 統合対策室合同記者会見

6月27日

- 11:01 官房長官記者会見 (~11:11)
- 16:00 官房長官記者会見 (~16:14)
- 16:30 統合対策室合同記者会見
- 19:44 官房長官記者会見 (~19:55)
- 22:01 総理大臣記者会見 (~22:33)

6月28日

- 09:52 官房長官記者会見 (~10:02)
- 15:59 官房長官記者会見 (~16:11)

6月29日

- 10:59 官房長官記者会見 (~11:14)
- 15:58 官房長官記者会見 (~16:10)



6月30日

10:58 官房長官記者会見（～11:02）

16:01 官房長官記者会見（～16:12）

16:34 統合対策室合同記者会見

7月1日

10:35 官房長官記者会見（～10:48）

16:04 官房長官記者会見（～16:14）

16:30 統合対策室合同記者会見（～18:47）

7月4日

11:00 官房長官記者会見（～11:16）

15:59 官房長官記者会見（～16:06）

16:30 統合対策室合同記者会見（～18:30）

7月5日

10:22 官房長官記者会見（～10:36）

16:16 官房長官記者会見（～16:26）

16:31 統合対策室合同記者会見（～19:15）

7月6日

11:00 官房長官記者会見（～11:12）

16:01 官房長官記者会見（～16:30）

7月7日

11:00 官房長官会見（～11:18）

16:01 官房長官会見（～16:14）

7月8日

09:43 官房長官会見（～09:54）

16:03 官房長官会見（～16:21）

7月11日

11:10 官房長官会見（～11:48）

16:00 官房長官会見（～16:16）

7月12日

09:45 官房長官会見（～10:11）

16:01 官房長官会見（～16:12）

7月13日

11:11 官房長官会見（～11:11）

18:00 総理大臣記者会見（～18:34）

「原子力災害について、今月の19日にはステップ1を終了する予定であり、ほぼ予定通りの日程に進んでいる。今後、原発に依存しない社会を目指す。」

#### 4 各省庁の活動状況（原子力発電所の事故対応）

○経済産業省

3月11日

15:42 警戒本部設置、現地警戒本部設置

21:14 池田経済産業副大臣の東電福島第一原発の原子力災害現地対策本部入りのため、防衛省をヘリコプターにて出発

22:30 池田経済産業副大臣が大滝根分屯基地到着

3月12日

00:00 池田経済産業副大臣が現地本部（福島県原子力センター）到着

03:06 海江田大臣、寺坂保安院長、東京電力小森常務が記者会見

20:05 総理指示を踏まえ、原子炉等規制法第64条第3項の規定に基づき、東電福島第一原発1号機の海水注入等を指示

3月13日

11:20 現地原子力対策本部から経済産業省対策本部あてに、保健師や看護師等の派遣要請あり。他省庁に協力要請

3月15日

16:20 現地対策本部長を池田副大臣から松下副大臣に交代し、現地対策本部の機能を福島県庁内に移転

## ○原子力安全・保安院

3月11日

14:46 災害対策本部設置

20:50 福島県対策本部が東電福島第一原発1号機の半径2kmの住人（1,864人）に避難指示

21:55 東京電力から21:00現在の状況につき発表。東電福島第一原発の運転状態が不明であり、原子炉水位確認できない。原子炉水位低下により放射性物質が放出される恐れがあるため、自治体から半径2km以内の地域住民に対して避難勧告が発出

22:00 東電福島第一2号機の今後のプラント状況の評価結果（放出される放射性物質の量は解析中）

（実績）14:47 原子炉スクラム（RCIC起動）

（実績）20:30 RCIC停止（原子炉への注水機能喪失）

（実績）21:50 水位計復活（L2：燃料上部より約3mの水位）

（予測）22:50 炉心露出

（予測）23:50 燃料被覆管破損

（予測）24:50 燃料溶融

（予測）27:20 原子炉格納容器設計最高圧（527.6kPa）到達

原子炉格納容器ベントにより放射性物質の放出

※注：本記述の「予測」は3/11 22:00時点のプラントの状況を前提としたものであり、その後のRCIの推移により予測は大きく変化している。

23:03 福島県内堀副知事が原子力センターに到着

23:10 電源車状況

東北電力出発の高圧2台：福島オフサイトセンターに到着（21:09）

水戸出発の高圧1台・低圧1台：移動中（22:48）

3月12日

01:55 東電福島第一原発2号機において、津波の危険性のため電源接続作業中止

02:00 作業を再開し4時間程度の作業時間を見込み

02:29 東電福島第一原発2号機で圧力が上昇した格納容器から原子炉建屋を通じて外部に蒸気を逃がすことを検討中

3月13日

09:30 福島県知事、大熊町長、双葉町長、富岡町長、浪江町長に対し、原災法に基づき、放射能除染スクリーニング基準（40Bq/cm<sup>2</sup>または6,000cpm以上の者を除染）について指示

3月25日

・東電福島第一原発3号機タービン建屋における作業員の被ばくに関して、東京電力に対し、再発防止の観点から、直ちに放射線管理を見直し、改善するよう、口頭指示

・官房長官指示（07:40）により、以下の旨を福島県及び南相馬市に伝達

「仮に20km～30kmの区域に避難指示が出された場合には、南相馬市庁舎が30km圏内にあるところ、その機能を30km圏の外側に移す必要がでてくるので、南相馬市の分庁舎（30km圏外にある合併前の旧町の役場）に機能を移転するなど、適切な措置を講じるよう、お願いしたい。」

3月28日

・東京電力に対し、3/27同社が発表した2号機タービン建屋地下溜まり水の測定に係る評価の誤りについて、再発防止を図るよう口頭で指示

13:50 原子力安全委員会臨時会議助言（福島第一原発2号機タービン建屋地下1階の滞留水について）を受け、東京電力に対し、海水モニタリングポイントの追加や地下水モニタリングの実施について口頭で指示

4月12日

・原子力安全基盤機構（JNES）の原子炉の状態等の解析結果から試算による東電福島第一原子力発電所の原子炉からの大気中への総放出量を発表

4月13日

・東京電力に対し、原子炉等規制法第67条第1項の規定に基づき、東電福島第一原発建屋の耐震安全性評価の実施結果及び有効な耐震補強工事等の対策の検討結果について報告を指示

4月21日

・東京電力に対し、東電福島第二原子力発電所の緊急安全対策の実施について報告を指示

4月25日

・東京電力に対し、原子炉等規制法第67条第1項の規定に基づき、東電福島第一原子力発電所の原子炉の運転記録及び原子炉施設等の事故記録に関する事項の報告を指示

4月27日

- ・東京電力に対し、福島第一原子力発電所の放射線業務従事者の線量限度を超える被ばくに係る原因究明及び再発防止策の策定について指示。5月2日、報告書受領
- 4月29日
- ・東京電力に対し、「平成23年東北地方太平洋沖地震を踏まえた新耐震指針に照らした既設発電用原子炉施設等の耐震安全性の評価結果に係る原子力安全・保安院における検討に際しての意見の追加への対応について（指示）」を発出
- 4月30日
- ・東京電力に対し、原子炉等規制法第67条第1項の規定に基づき、「福島第一原子力発電所1号機における燃料域上部まで原子炉格納容器を水で満たす措置の実施に係る報告の徴収について」を発出。5月5日、報告書を受領。
  - ・平成23年東北地方太平洋沖地震を踏まえた新耐震指針に照らした既設発電用原子炉施設等の耐震安全性の評価結果に係る原子力安全・保安院における検討に際しての意見の追加への対応について（指示）」を発出
- 5月2日
- ・東京電力に対し、原子炉等規制法第67条第1項の規定に基づき、福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋内の放射性物質濃度の低減措置の必要性（今後の原子炉建屋内における作業内容の見直しを含む。）及び各低減措置（局所排風機の設置及び使用、並びに北側二重扉の開放）について報告を指示。5月3日、報告書を受領。
- 5月5日
- ・4/30に原子炉等規制法第67条第1項の規定に基づいて東京電力に対して「福島第一原子力発電所1号機における燃料域上部まで原子炉格納容器を水で満たす措置の実施について」報告を求めていたところ、東京電力から報告書を受領。同報告書について、評価を行うとともに今後の対応について必要事項を指示。
- 5月8日
- ・東京電力に対し、「東京電力株式会社福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋の北側二重扉開口部の開放について（指示）」を発出。
- 5月11日
- ・東京電力から5月2日に提出された「福島第一原子力発電所の放射線業務従事者の線量限度を超える被ばくに係る原因究明及び再発防止対策の策定について」に一部誤りがあったため、修正報告を受けた。
  - ・4月9日に「非常用発電設備の保安規定上の取り扱いについて（指示）」を発出したことを受け、原子炉設置者から保安規定変更許可申請が提出された。申請内容について、緊急安全対策の実施状況報告、立入り検査等を踏まえ厳格に審査し許可した。
- 5月23日
- ・5月20日に原子炉等規制法第67条第1項の規定に基づいて東京電力に対し報告徴収を行った「福島第一原子力発電所第2号機における使用済燃料プール代替冷却系の設置について」、21日に報告を受領し、応急の措置としてやむを得ないものであると評価。
  - ・東京電力に対し、「福島第一原子力発電所第3号機から流出した高濃度の放射性物質を含む水について（指示）」を発出。

5月24日

- ・5月23日に東京電力から受領した福島第一原子力発電所に係る運転記録および自己記録等の分析及び影響評価に関する報告を踏まえ評価。

5月25日

- ・「福島第一原子力発電所の線量限度を超える被ばくに係る原因究明及び再発防止対策並びに放射線管理の検証結果に対する保安院の評価について」を発出し、従業員の労働安全、健康管理及び生活改善について、放射線業務従事者の放射線管理が適切になされる観点から、7項目の改善指示を行った。

5月30日

- ・東京電力に対し、「原子力発電所における吊り下げ設置型の高圧遮断器に係る火災防護上の必要な措置の実施等について（指示）」を発出

5月31日

- ・東京電力に対し、「平成23年東北地方太平洋沖地震を踏まえた新耐震指針に照らした既設発電用原子炉施設等の耐震安全性の評価結果の報告に係る原子力安全・保安院における検討に際しての意見の追加への対応について（指示）」を発出

6月1日

- ・東京電力に対し5月23日に発出した「福島第一原子力発電所第3号機から流出した高濃度の放射性物質を含む水について（指示）」に対する東京電力からの報告書を受領。
- ・東京電力に対し、「福島第一原子力発電所における高濃度の放射性物質を含む溜まり水の処理設備及び貯蔵設備の設置に係る報告の徴収について（指示）」を発出。6月8日、報告書を受領。

6月6日

- ・東京電力に対し、「平成23年東北地方太平洋沖地震を踏まえた新耐震指針に照らした既設発電用原子炉施設等の耐震安全性の評価結果の報告に係る原子力安全・保安院における検討に際しての意見の追加への対応について（追加指示）」を発出

6月7日

- ・4月15日に東京電力に対し報告徴収を行った「原子力発電所及び再処理施設の外部電源の信頼性確保について（指示）」について、5月16日に報告を受領し、報告書の内容が妥当であると評価。
- ・東京電力に対し、「原子力発電所等の外部電源の信頼性確保に係る開閉所等の地震対策について（指示）」を発出
- ・東京電力に対し、「平成23年福島原子力発電所事故を踏まえた他の原子力発電所におけるシビアアクシデントへの対応に関する措置の実施について（指示）」を発出

6月8日

- ・東京電力に対し、「福島第一原子力発電所における高濃度の放射性物質を含むたまり水の処理施設及び貯蔵設備等の設置について（指示）」を発出

6月9日

- ・東京電力に対し、「福島第一原子力発電所第2号機原子炉建屋内の作業環境改善に係る報告の徴収について」を発出

6月10日

- ・東京電力に対し、「東京電力株式会社福島第一原子力発電所の緊急時作業における放射線業務従事者の線量限度を超える被ばくに係る原因の究明及び再発防止策の策定に浮いて(指示)」を発出

6月13日

- ・東京電力に対し「東京電力株式会社福島第一原子力発電所第3号機における使用済燃料プール代替冷却浄化系の設置に係る報告の徴収について」を発出
- ・4月25日に東京電力に対し報告徴収を行った「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規則に関する法律第67条第1項の規定に基づく報告の徴収について」について、5月16日に報告書を受領したが、記載に一部誤りがあったため、修正報告を受けた。

6月14日

- ・東京電力に対し5月30日に発出した「原子力発電所における吊り下げ設置型の高圧遮断器に係る火災防護上の必要な措置の実施等について(指示)」に対する東京電力からの報告書を受領

6月16日

- ・関係各省に対し、原子力災害対策本部がとりまとめた「放射性物質が検出された上下水処理等副次産物の当面の取り扱いに関する考え方」について通知。

6月17日

- ・東京電力に対し6月10日に発出した「東京電力株式会社福島第一原子力発電所の緊急時作業における放射線業務従事者の線量限度を超える被ばくに係る原因の究明及び再発防止策の策定に浮いて(指示)」に対する東京電力からの報告を受領

6月22日

- ・東京電力に対し、「東京電力株式会社福島第一原子力発電所第1号機における原子炉建屋カバー及びその附属設備の設置に係る報告の徴収について」を発出

6月23日

- ・東京電力に対し6月22日に発出した「東京電力株式会社福島第一原子力発電所第1号機における原子炉建屋カバー及びその附属設備の設置に係る報告の徴収について」に対する東京電力からの報告を受領

## ○内閣府（原子力安全委員会）

3月11日

- 16:00 第16回原子力安全委員会（臨時会）（平成23年3月11日（金）午後発生地震について）
- 16:05 緊急技術助言組織を立ち上げ、担当調査委員の招集を決定
- 17:30 福島県原子力災害対策センター（オフサイトセンター）へ職員を派遣

3月12日

- 07:11 原子力安全委員長が総理大臣の現地視察に同行

3月14日

- 15:30 第17回原子力安全委員会（臨時会）（緊急の場合における実用発電用原子炉に関する線量限度等の告示について）

- 3月17日  
18:45 第18回原子力安全委員会（臨時会）（緊急の場合における実用発電用原子炉に関する線量限度等の告示について）
- 3月23日  
21:00 緊急時迅速放射能影響予測ネットワークシステム（SPEEDI）の試算を公表
- 3月25日  
11:30 第19回原子力安全委員会（臨時会）（緊急時モニタリングデータに基づく線量評価方法について 等）
- 3月26日  
19:00 原子力安全委員会ブリーフィング（環境モニタリング結果の評価について）
- 3月27日  
19:00 原子力安全委員会ブリーフィング（環境モニタリング結果の評価について）
- 3月28日  
11:15 第20回原子力安全委員会（臨時会）（東電福島第一原発2号機タービン建屋地下1階の滞留水について）  
18:45 原子力安全委員会ブリーフィング（環境モニタリング結果の評価について）
- 3月29日  
19:00 原子力安全委員会ブリーフィング（環境モニタリング結果の評価について）
- 3月30日  
17:00 原子力安全委員会ブリーフィング（環境モニタリング結果の評価について）
- 3月31日  
17:00 原子力安全委員会ブリーフィング（環境モニタリング結果の評価について）
- 4月1日  
17:00 原子力安全委員会ブリーフィング（環境モニタリング結果の評価について）
- 4月2日  
17:00 原子力安全委員会ブリーフィング（環境モニタリング結果の評価について）
- 4月3日  
17:00 原子力安全委員会ブリーフィング（環境モニタリング結果の評価について）
- 4月4日  
14:00 第21回原子力安全委員会（臨時会）（東日本大震災による原子力発電所への影響について）  
17:00 原子力安全委員会ブリーフィング（環境モニタリング結果の評価について）
- 4月5日  
17:00 原子力安全委員会ブリーフィング（環境モニタリング結果の評価について）
- 4月6日  
17:00 原子力安全委員会ブリーフィング（環境モニタリング結果の評価について）
- 4月7日  
17:00 原子力安全委員会ブリーフィング（環境モニタリング結果の評価について）
- 4月8日  
17:00 原子力安全委員会ブリーフィング（環境モニタリング結果の評価について）

- 4月9日  
17:00 原子力安全委員会ブリーフィング(環境モニタリング結果の評価について)
- 4月10日  
10:00 第22回原子力安全委員会(臨時会)(原子力災害特別措置法第15条第2項第1号及び第3号に掲げる事項(計画的避難区域等の設定関係)に関し、意見を求める件、外部被ばくの積算線量(3月12日から4月5日までのSPEEDIによる試算値)他)  
17:00 原子力安全委員会ブリーフィング(環境モニタリング結果の評価について)
- 4月11日  
18:30 原子力安全委員会ブリーフィング(緊急事態応急対策実施区域の変更等に関して原子力災害対策本部長に対して原子力安全委員会から述べた意見について)
- 4月12日  
・3/11から4/5までの東電福島第一原子力発電所から大気中への放射性核種の放出総量の推定的試算値を発表  
17:00 原子力安全委員会ブリーフィング(環境モニタリング結果の評価について)
- 4月13日  
17:00 原子力安全委員会ブリーフィング(環境モニタリング結果の評価について)
- 4月14日  
17:00 原子力安全委員会ブリーフィング(環境モニタリング結果の評価について)
- 4月15日  
17:00 原子力安全委員会ブリーフィング(環境モニタリング結果の評価について)
- 4月16日  
17:00 原子力安全委員会ブリーフィング(環境モニタリング結果の評価について)
- 4月17日  
06:00 原子力安全委員と緊急事態応急対策調査委員を現地へ派遣  
17:00 原子力安全委員会ブリーフィング(環境モニタリング結果の評価について)
- 4月18日  
17:00 第23回原子力安全委員会(臨時会)(東電福島第一原子力発電所事故について、緊急安全対策に係る追加指示について 等)
- 4月19日  
18:00 原子力安全委員会ブリーフィング(環境モニタリング結果の評価について)
- 4月20日  
15:00 第24回原子力安全委員会(臨時会)(東電福島第二原子力発電所に係る原子力災害対策特別措置法第15条第2項第1号及び第3号に掲げる事項(避難区域変更関係)について)  
17:00 原子力安全委員会ブリーフィング(環境モニタリング結果の評価について)
- 4月21日  
08:30 第25回原子力安全委員会(臨時会)(東電福島第一原子力発電所に係る原子力災害対策特別措置法第15条第2項第3号に掲げる事項(警戒区域設



定関係) について)

- 17:00 原子力安全委員会ブリーフィング(環境モニタリング結果の評価について)  
4月22日
- 17:00 原子力安全委員会ブリーフィング(環境モニタリング結果の評価について)  
4月23日
- 17:00 原子力安全委員会ブリーフィング(環境モニタリング結果の評価について)  
4月24日
- 17:00 原子力安全委員会ブリーフィング(環境モニタリング結果の評価について)  
(※ブリーフィングについては、25日以降、事故対策統合本部共同記者会見に統合)  
4月25日
- 14:00 第26回原子力安全委員会(臨時会)(東電福島第一原子力発電所事故について、小山田原子力安全委員会委員の福島オフサイトセンター及び東電福島第一原子力発電所現地派遣等報告について 等)  
4月28日
- 11:00 第27回原子力安全委員会(臨時会)(平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震の評価等について 等)  
5月2日
- 14:00 第28回原子力安全委員会(定例会)(平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震の評価等について 等)  
5月9日
- 14:00 第29回原子力安全委員会(定例会)(福島第一原子力発電所事故を踏まえた他の発電所の緊急安全対策の実施状況の確認結果等について 等)  
5月11日
- 14:00 第30回原子力安全委員会(臨時会)(「環境モニタリング強化計画」を受けたモニタリングの強化について、実地調査を踏まえた学校等の校庭・園庭における空間線量低減策について 等)  
5月12日
- 14:30 第31回原子力安全委員会(臨時会)(非常用ディーゼル発電機の保安規定上の追加措置について 等)  
5月16日
- 14:00 第32回原子力安全委員会(定例会)(福島第一原子力発電所に滞留している高い放射線量が検出された排水の移送について 等)  
5月19日
- 14:00 第33回原子力安全委員会(臨時会)(放射線量等分布マップについて 等)  
5月23日
- 12:00 第34回原子力安全委員会(臨時会)(福島第一原子力発電所第2号機における使用済燃料プール代替冷却浄化系の設置に係る報告の徴収について 等)  
5月25日

- 16:30 第35回原子力安全委員会（臨時会）（福島第一原子力発電所第3号機から流出した高濃度の放射性物質を含む汚染水及び、それを含む汚染水海洋放出に係る影響について等）
- 5月26日
- 14:00 第36回原子力安全委員会（臨時会）（福島県内における学校等のモニタリング結果等について等）
- 5月30日
- 14:00 第37回原子力安全委員会（定例会）（福島第一原子力発電所第1号機及び第4号機における原子炉建屋の耐震安全性評価及び原子炉建屋の耐震補強工事等の対策に関する検討について等）
- 6月 2日
- 14:00 第38回原子力安全委員会（臨時会）（福島第一原子力発電所に係る原子力災害対策特別措置法第15条第2項第1号に掲げる事項（茶の出荷制限関係）について等）
- 6月 3日
- 18:00 第39回原子力安全委員会（臨時会）（生活環境における放射線レベルの調査結果について等）
- 6月 6日
- 17:00 第40回原子力安全委員会（臨時会）（東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故に係る1号機、2号機及び3号機の炉心の状態に関する評価について等）
- 6月 9日
- 14:00 第41回原子力安全委員会（臨時会）（福島県内における学校等のモニタリング結果等について等）
- 6月13日
- 14:00 第42回原子力安全委員会（定例会）（福島第一原子力発電所の緊急時作業における放射線業務従事者の線量限度を超える被ばくに係る報告について 等）
- 6月16日
- 13:00 第43回原子力安全委員会（臨時会）（安全審査指針類の検討について等）
- 6月17日
- 13:00 第44回原子力安全委員会（臨時会）（東電福島第一原発2号機原子炉建屋内の放射性物質濃度の低減措置の実施について等）
- 6月20日
- 14:00 第45回原子力安全委員会（定例会）（「東京電力福島第一原子力発電所事故の収束・検証に関する当面の取組のロードマップ」の進捗状況のポイント等）
- 6月22日
- 14:00 原子力安全基準・指針専門部会 第17回会合（東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故について等）

- 6月23日  
14:00 第46回原子力安全委員会（臨時会）（「福島県内における学校等のモニタリング結果」等）
- 6月27日  
14:00 第47回原子力安全委員会（臨時会）（「東京電力株式会社福島第一原子力発電所第1号機における原子炉建屋カバー及びその付属設備の設置について」等）
- 6月30日  
14:00 第48回原子力安全委員会（臨時会）（「東京電力株式会社福島第一原子力発電所第2号機原子炉格納容器への窒素封入について」等）
- 7月 4日  
14:00 第49回原子力安全委員会
- 7月 6日  
17:00 第50回原子力安全委員会臨時会議
- 7月11日  
14:00 第51回原子力安全委員会定例会議

#### ○警察庁

- 3月11日  
14:46 警備局長を長とする災害警備本部を設置  
15:14 長官を長とする緊急災害警備本部に格上げ  
15:07 各都道府県に対し、広域緊急援助隊の派遣を指示（3/12 04:50現在 警備・交通部隊2,019名、刑事部隊120名）  
21:30 東電福島第一原発周辺の避難誘導対策として、福島県警の部隊70人を派遣  
22:40 警察官120名（双葉警察署80名、県機10名、官機30名）が避難対応中。第2機動隊30名が現場に急行中（23:15到着予定）
- 3月12日  
・モニタリングカーの放射線測定資機材を搭載した車両のパトカーによる先導を実施（茨城県警）  
05:25 電源車状況（53台出発、うち9台到着。直近まで29台きている）  
07:30 電源車状況（53台出発、うち14台到着、まもなく到着11台、オフサイトセンター19台待機中、現場へ移動中9台）  
15:47 県警ヘリから、原発付近にいる各部隊に対し、一般人の避難誘導を行いながら、早期の離脱を指示
- 3月13日  
08:00 10km～20km圏内の避難対象者を誘導するため、警察官100名を投入
- 3月14日  
・岡山県警察広域緊急援助隊28人、山口県警察広域緊急援助隊26人は、原発関係の規制業務に従事
- 3月15日

- ・東電福島第一原発の原子炉冷却に必要な海水の汲み上げに使用する在日米軍消防車の先導を実施（福島県警・神奈川県警・警視庁・茨城県警）
- ・東電福島第一原発の原子炉冷却装置を動かすために必要な配電盤の搬送車両の先導を実施（福島県警・茨城県警）

20:00 北茨城市内の野口雨情記念館駐車場及び常陸太田市内の里見ふれあい駐車場において、県が実施する避難車両乗車員の放射線汚染チェックについて、21:00から支援を実施する予定

3月16日

- ・警視庁が保有する高圧放水車を利用して原発への注水作業を実施するため、警視庁機動隊を現地に派遣

18:50 福島原発からの避難民を磐越道阿武隈高原SA（上り線）で洗浄予定、対象車両約100台

3月17日

02:52 警察部隊は、楢葉町所在のJ-Villageに到着。自衛隊から防護服を受領

15:40 警察の放水車のオペレーターを乗せたバス及び自衛隊の化学防護車が、東電福島第一原発に到着

19:05 警視庁機動隊高圧放水車が東電福島第一原発において放水（1回：約44t）を実施（～19:13）

- ・NBC部隊22人が、浜通り方面において放射線量計測活動に従事（警視庁・神奈川県警察）

3月19日

- ・福島原発20km～30km圏内の避難支援のため、警視庁機動隊（大型バス5台）を現地に派遣（～3/22）

3月22日

- ・福島県機動隊は、県警の相談コーナーに「自宅に残っているようだ」などと寄せられた安否確認情報13件をもとに被災民家を捜索し、「避難所での生活が不安だ」などの理由で留まっていた住民6人を、避難指示の出ている第一原発から半径20km～30km圏外の避難所に搬送した。

4月1日

- ・3/31午後、東電福島第2原子力発電所に街宣車1台（1人乗車）がゲートを破って侵入し構内を走行、身柄確保の上、4/1午前、器物損壊及び建造物侵入被疑者として通常逮捕した。

## ○防衛省

3月11日

18:35 原発災害対応のため中央即応集団110名、化学防護車4両を待機（朝霞駐屯地）

18:45 44普通科連隊（福島）の80名がオフサイトセンターへ出発（21:00到着予定）

19:30 原子力災害派遣命令を受け、大宮駐屯地の陸上自衛隊化学防護車を東電福

島第一原発に出動

- 22 : 15 自衛隊80名が現地到着
- 3月12日
- 03 : 35 中央特殊武器防護隊（朝霞）の先遣隊2名がオフサイトセンターに到着
- 04 : 50 中央特殊武器防護隊（朝霞）の主力約22名、車両7両がオフサイトセンターへ前進中
- ・第44普通科連隊の人員約50名により、原発地域において電源運搬支援を実施中
  - ・第44普通科連隊の人員約30名により、オフサイトセンター周辺において救護活動を実施中
  - ・第6科学防護隊（郡山）の人員約10名が駐屯地を出発
  - ・北部方面隊の人員約900名、車両約250両を米艦艇による輸送を調整中
  - ・中央特殊武器防護隊の主力約90名前進準備中（活動場所は確認中）
- 06 : 48 東北方面隊の人員約100名、車両50両がオフサイトセンターに向け福島駐屯地を出発
- 08 : 30 中央特殊武器防護隊の車両7両（化学防護車4両を含む）がオフサイトセンターに到着
- 08 : 30 第6化学防護隊（郡山）の人員8名が駐屯地を出発
- 17 : 35 自衛隊ヘリ7機が東電福島第一原発の10km圏内で取り残されている人達の救出のため現場に向かっている。煙の勢いがあり救出できないが、継続して救出作業中
- 18 : 58 海上自衛隊第2航空群（八戸）航空機がガイガーカウンターで所要の計測を実施
- 20 : 40 航空自衛隊中部航空方面隊の水タンク車が出発
- 21 : 14 航空自衛隊輸送機が冷却タービンを空輸
- 20 : 52 海上自衛隊航空機によるガイガーカウンターによる計測の結果、福島原発から西20マイルは異常なし
- 23 : 10 海上自衛隊航空機によるガイガーカウンターによる計測の結果、福島原発から西20マイルにて0.0~0.1マイクログレイ
- 23 : 36 航空自衛隊航空機がヨウ素剤等の物資空輸（木更津発）
- 3月13日
- 08 : 05 原発冷却水支援のため、北部航空方面隊、中部航空方面隊、航空総隊直轄部隊の水タンク車9台が四倉町到着
- 09 : 25 福島県防災係からの要請に応じ、陸上自衛隊第12旅団第12化学防護小隊が二本松に除染所開設
- 10 : 50 第12化学防護小隊は、被ばくの可能性がある避難民40名のうち半数の除染作業を終了。対象者の増加は今のところなし
- 13 : 37 第1ヘリ団（木更津）のUH-60が1機離陸、化学学校の2名を乗せるとともに、以降モニタリングの支援を実施予定
- 14 : 00 第12化学防護小隊は、被ばくの可能性がある避難民200名のうち除染対象

と判明した50名の除染を完了

- 15:00 東電福島第一原発のオフサイトセンターに80名を派遣
- 17:57 福島原発での空中散水を目的とした放射線モニタリングを16:15から実施する予定であったが、東電福島第一原発3号機の水素爆発の危険性を考慮し、モニタリング及び空中散水を一時中止
- 17:57 空自給水車両10両が東電福島第二原発に到着、作業開始
- 20:28 空自による東電福島第二原発給水作業終了
- 21:40 川俣町体育館で中央特殊武器防護隊10名が住民100名に対し除染支援を実施（～3/14 01:00）

### 3月14日

- 01:30 空自による東電福島第二原発での給水作業（第2回目）開始
- 05:00 空自による東電福島第二原発での給水作業（第2回目）終了
- 06:45 東電福島第二原発に対する給水活動実施中
- 09:42 安全性の確保が出来たため、ポンプ車両7両で第一原発3号機に向かう
- 10:27 東電福島第二原発において、陸自・空自がタンク車により冷却水を注入実施
- 13:58 東電福島第一原発のモニタリング支援のため、第31航空群（岩国）のOP-3Cが1機離陸
- 20:56 東電福島第一原発2号機が危険な状態のため、全員オフサイトセンターから郡山駐屯地へ移動

### 3月15日

- 13:05 福島県立医大の要請を受け、防衛省の除染設備の搬送手続き中
- 14:20 福島県庁で中央特殊武器防護隊27名が除染支援を実施（～16:46）
- 15:52 冷却水注入のために必要なポンプの燃料を東電福島第二原発に輸送完了
- 22:20 福島県立医大病院に、中央特殊武器防護隊15名で除染所を設置

### 3月16日

- 09:00 大滝根山放射線測定地：5.8 $\mu$ Sv/h（中性子検出されず）
- 10:00 大滝根山放射線測定地：6.0 $\mu$ Sv/h（中性子検出されず）
- 14:55 放射線モニタリングの為ヘリの飛行開始、線量の結果により放水を実施予定
- 16:00 東電福島第一原発3号機への放水の為、CH-47（ヘリ）1機が離陸。モニタリング結果により中止の可能性あり
- 17:25 3/16はヘリによる放水作業は実施しない

### 3月17日

- 09:48 【散水】東電福島第一原発3号機に関し、陸自ヘリにより散水（1回目）を実施
- 09:53 【散水】東電福島第一原発3号機に関し、陸自ヘリにより散水（2回目）を実施
- 09:56 【散水】東電福島第一原発3号機に関し、陸自ヘリにより散水（3回目）を実施

- 10:00 【散水】東電福島第一原発3号機に関し、陸自ヘリにより散水（4回目）を実施
- 15:40 警察の放水車のオペレーターを乗せたバス及び自衛隊の化学防護車が、東電福島第一原発に到着
- 16:14 自衛隊の消防車5台が、東電福島第一原発に向けてJビレッジを出発
- 17:37 自衛隊の消防車5台及びその他関係車両が第一福島原発正門に到着
- 19:35 【放水】東電福島第一原発3号機に関し、消防車により放水（1回目）を実施
- 19:45 【放水】東電福島第一原発3号機に関し、消防車により放水（2回目）を実施
- 19:53 【放水】東電福島第一原発3号機に関し、消防車により放水（3回目）を実施
- 20:00 【放水】東電福島第一原発3号機に関し、消防車により放水（4回目）を実施
- 20:07 【放水】東電福島第一原発3号機に関し、消防車により放水（5回目）を実施（～20:09）
- 3月18日
- 03:02 航空自衛隊三沢基地の消防車1台、燃料タンク車1台が同基地を出発
- 03:31 航空自衛隊小松基地の消防車1台が、同基地を出発
- 08:57 航空自衛隊偵察機（偵察機）1機が百里基地を離陸し東電福島第一原発の3及び4号機を偵察
- 08:58 海上自衛隊偵察機（OP-3：画像データ収集装置を搭載）が岩国基地を離陸し東電福島第一原発を偵察
- 10:17 モニタリングのため、陸上自衛隊の航空機（CH-47）1機が霞目駐屯を離陸
- 13:35 東京電力の依頼を受け、3/18中に、投光機50台が小名浜コールセンターに輸送予定。3/19以降、東電福島第一原発に輸送計画中
- 14:00 【放水】東電福島第一原発において消防車7台により放水（7回、計40t）を実施（～14:38）
- 3月19日
- 06:47 CH-47（サーモグラフィー・放射線測定機搭載）1機による東電福島第一原発上空のモニタリング終了
- 15:46 化学防護車両2台が東電福島第一原発4号機を偵察
- 19:35 東電福島第一原発で使用予定の投光機をJビレッジに輸送
- 3月20日
- 08:20 【放水】東電福島第一原発4号機に関し、自衛隊の消防車10台により放水（10回、計約80t）を実施（～09:29）
- 08:59 RF-4（偵察機）による偵察飛行を実施（～09:42）
- 13:10 CH-47（サーモグラフィー・放射線測定機搭載）1機による東電福島第一原発上空のモニタリングを実施（～14:42）

- 18:22 【放水】第一原発4号機に関し、自衛隊の消防車10台により放水（10回、計約80t）を実施（～19:43）
- 3月21日
- 06:10 陸上自衛隊中央即応集団（陸自74式戦車（2両）、78式戦車回収車（1両））がJビレッジに到着
- 06:37 【放水】東電福島第一原発4号機に関し、自衛隊の消防車12台により放水（13回、計約90t）を実施（～08:41）
- 3月23日
- 08:16 CH-47（サーモグラフィー搭載）1機による東電福島第一原発上空のモニタリングを実施
- 09:03 RF-4E（偵察機）1機による偵察飛行を実施（～09:43百里着陸）
- 09:07 CH-47（サーモグラフィー・放射線測定機搭載）1機による東電福島第一原発上空のモニタリング開始（～09:26）
- 09:24 RF-4E（1機）が東電福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸（10:00百里着陸）
- 12:33 RF-4E（1機）が天候偵察のため百里を離陸（13:39百里着陸）
- 12:45 UH-1（1機）が東電福島第一原発の映像伝達のためJビレッジを離陸（14:03Jビレッジ着陸）
- 12:55 CH-47による東電福島第一原発上空からのヘリテレ撮影（～13:58）
- 16:42 RF-4E（1機）が東電福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸（17:19百里着陸）
- 3月24日
- 06:54 CH-47（サーモグラフィー・放射線測定機搭載）1機による東電福島第一原発上空のモニタリング開始（～07:26）
- 09:05 RF-4E（1機）が東電福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸（09:38百里着陸）
- 09:16 RF-4Eによる偵察飛行を実施（～09:59。11:29～12:44、11:35～12:41、15:59～16:37にも実施）
- 11:00 T-4（1機）による集塵飛行を実施（～11:51。15:12～16:18にも実施）
- 3月25日
- 06:34 CH-47（サーモグラフィー搭載）1機による東電福島第一原発上空のモニタリングを実施（～07:19）
- 09:00 RF-4E（2機）が東電福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸（09:50百里着）
- 09:14 T-4（1機）による集塵飛行のため百里を離陸（10:21百里着陸）
- 11:28 RF-4E（2機）が東電福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸（12:36百里着）
- 11:50 多用途支援艦「ひうち」が米軍バージ（10:55横須賀出港）を曳航開始（3/26夜、曳航中にワイヤー2本のうち1本が切断したため（その後復旧）、小名浜到着予定が遅れる見込み（3/27 08:00⇒17:30））



⇒3/27 05:22、再度ワイヤー1本が切断（到着予定時刻未定）  
⇒3/31 15:04 「ひうち」から自衛隊の曳船にバージを引き渡す  
⇒3/31 15:42 バージを原発岸壁に横付ける

16:06 RF-4E（1機）が東電福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸（16:38百里着陸）

3月26日

12:58 T-4（1機）が集塵飛行のため百里を離陸（13:54百里着陸）

15:27 CH-47（サーモグラフィー・放射線測定機搭載）1機による東電福島第一原発上空のモニタリングを実施（～15:57）

15:57 多用途支援艦「あまくさ」が横須賀より米軍バージ（2号）を曳航開始

15:57 RF-4E 1機が東電福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸（16:34百里着陸）

3月27日

06:14 CH-47（サーモグラフィー搭載）1機による東電福島第一原発上空のモニタリングを実施（～07:58）

08:58 RF-4E（2機）が東電福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸（10:16百里着陸）

09:42 RF-4E（1機）が東電福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸（10:16百里着陸）

13:01 T-4（1機）が集塵飛行のため百里を離陸（13:59百里着陸）

15:58 RF-4E（1機）が東電福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸（16:31百里着陸）

3月28日

07:34 CH-47（サーモグラフィー・放射線測定機搭載）1機による東電福島第一原発上空のモニタリングを実施（～07:57）

08:57 航空偵察（原発写真撮影）を実施（～09:33）

09:15 放射能塵収拾飛行を実施（～10:25）

15:58 航空偵察（原発写真撮影）を実施（～16:32）

3月29日

07:14 CH-47（サーモグラフィー・放射線測定機搭載）1機による東電福島第一原発上空のモニタリングを実施（～07:50）

13:00 放射能塵収拾飛行を実施（～14:05）

15:59 航空偵察（原発写真撮影）を実施（～16:27）

3月30日

07:36 CH-47（サーモグラフィー・放射線測定機搭載）1機による東電福島第一原発上空のモニタリングを実施（～08:05）

08:57 航空偵察（原発写真撮影）を実施（～09:32）

09:14 放射能塵収拾飛行を実施（～10:20）

15:57 航空偵察（原発写真撮影）を実施（～16:33）

3月31日

- 08:05 CH-47 (サーモグラフィー・放射線測定機搭載) 1機による東電福島第一原発上空のモニタリングを実施 (~08:27)
- 09:07 航空偵察 (原発写真撮影) を実施 (~09:40)
- 09:16 放射能塵収拾飛行を実施 (~10:42)
- 4月1日
  - 07:30 CH-47 (サーモグラフィー・放射線測定機搭載) 1機による東電福島第一原発上空のモニタリングを実施 (~07:51)
  - 08:59 RF-4E (1機) が東電福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸 (09:32 百里着陸)
  - 09:15 T-4 (1機) による集塵飛行のため百里を離陸 (10:26百里着陸)
  - 17:46 多用途支援艦「ひうち」が米軍バージ船 (2号) を小名浜港から東電福島第一原発沖へ向け、曳航開始 (4/2 09:10、東電福島第一に接岸)
- 4月3日
  - 07:50 CH-47 (サーモグラフィー・放射線測定機搭載) 1機による東電福島第一原発上空のモニタリングを実施 (~08:23)
  - 08:24 RF-4E (1機) が東電福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸 (08:59 百里着陸)
  - 16:18 補給船から水を補給するため、2号バージ (15:33離岸) を曳船から引き受け、多用途支援艦「ひうち」が曳航開始
- 4月5日
  - 06:34 CH-47 (サーモグラフィー・放射線測定機搭載) 1機による東電福島第一原発上空のモニタリングを実施 (~07:51)
  - 08:29 RF-4E (1機) が東電福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸 (09:04 百里着陸)
- 4月7日
  - 08:30 RF-4E (1機) が東電福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸 (09:10 百里着陸)
- 4月8日
  - 07:27 CH-47 (サーモグラフィー・放射線測定機搭載) 1機による東電福島第一原発上空のモニタリングを実施 (~07:46)
  - 08:29 RF-4E (1機) が東電福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸 (09:06 百里着陸)
- 4月10日
  - 07:19 CH-47 (サーモグラフィー・放射線測定機搭載) 1機による東電福島第一原発上空のモニタリングを実施 (~07:43)
  - 08:27 RF-4E (1機) が東電福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸 (09:00 百里着陸)
- 4月11日
  - 08:33 RF-4E (1機) が東電福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸 (08:57 百里着陸)
- 4月12日

07:44 CH-47 (サーモグラフィー・放射線測定機搭載) 1機による東電福島第一原発上空のモニタリングを実施 (~08:04)

08:36 RF-4E (1機) が東電福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸 (09:09 百里着陸)

4月13日

08:27 RF-4E (1機) が東電福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸 (09:03 百里着陸)

4月14日

07:29 CH-47 (サーモグラフィー・放射線測定機搭載) 1機による東電福島第一原発上空のモニタリングを実施 (~07:54)

08:34 RF-4E (1機) が東電福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸 (09:07 百里着陸)

4月15日

07:31 CH-47 (サーモグラフィー・放射線測定機搭載) 1機による東電福島第一原発上空のモニタリングを実施 (~08:04)

09:07 KU-32 (1機) が東電福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸 (09:07 百里着陸)

4月16日

07:31 CH-47 (サーモグラフィー・放射線測定機搭載) 1機による東電福島第一原発上空のモニタリングを実施 (~08:04)

09:07 RF-4 (1機) が東電福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸 (09:52 百里着陸)

4月18日

08:30 RF-4 (1機) が東電福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸 (09:01 百里着陸)

5月16日

08:30 福島第一原発30km圏内において、海自衛艦2隻及びヘリ1機で、海上保安庁と共同して、行方不明者の捜索を開始

5月21日

07:00 陸自第10施設群が南浜町地区において行方不明者捜索を開始

07:21 空自航空救難団のU-125A (1機) が捜索活動を開始

07:21 空自航空救難団のUH-60J (1機) が捜索活動を開始

09:30 海自第4航空群のヘリ1機が捜索救難飛行を実施

10:09 海自第21航空群のヘリ1機が捜索救難飛行を実施

13:30 空自航空救難団のU-125A (1機) 及びUH-60J (1機) が捜索活動を開始

○海上保安庁

3月11日

21:16 原子力緊急事態・退避命令区域に関するNAVTEX警報 (~21:47)

22:00 東電福島第一原発の10km圏内海域における通行船舶等の調査及び指導のた

め巡航船が急行、航空機についても発動指示海洋情報部庁舎及び海上保安試験研究センターにおいて帰宅困難者の受け入れ準備

3月12日

- 03:06 東電福島第一原発から放射性物質の放出の可能性ありに関するNAVTEX航行警報済み
- 06:09 東電福島第一原発を中心とする半径10km避難指示
- 06:15 東電福島第一原発を中心とする半径10km圏内の海域に船舶がいなかったことを確認
- 07:30 東電福島第二原発を中心とする半径10km圏内の海域に船舶がいなかったことを確認
- 10:00 東電福島第二原発10km圏内にいたタンカー1隻を圏外に移動  
東電福島第一原発の半径10km、東電福島第二原発の半径3km以内の退去命令区域を設定
- 19:22 東電福島第一原発については20km、第二原発については10km圏が避難指示区域に設定されたことに関する航行警報及びNAVTEX警報済み

3月14日

- ・巡視船により東電福島第一及び東電福島第二原発付近の放射線測定実施中

3月15日

- 08:00 測定：巡視船あぶくま（原発から東、55.0 km～60.0km）風向：東北東、風速：8m/s、線量：0.1 $\mu$ Sv/h～0.8 $\mu$ Sv/h（～10:00）
- 11:30 第一原発を中心とする半径30kmの円内海域を航行危険区域に設定した旨の航行警報及びNAVTEX警報済み
  - ・上記海域において、巡視船により監視警戒中

3月27日

- 05:56 航空機により、第一原発専用港の港内障害物調査のための測量を実施（～06:42）海域の透明度が低いため水深は計測できず。

5月16日

福島第一原発を中心とする半径10km圏内の浪江町請戸漁港及び周辺海域を、巡視艇3隻により行方不明者の捜索を実施（行方不明者の発見に至らず）

○国土交通省

3月12日

- 01:10 東電福島第一原発住民避難を目的とした緊急輸送のため合計9事業者60台のバスを確保
- 05:00 10業者65台のバスを確保
- 08:07 東電福島第一原発から半径10km、高さ10kmの空域について、飛行自粛を要請する航行安全情報を発出
- 09:16 東電福島第二原発から半径3km、高さ3kmの空域について、飛行自粛を要請する航行安全情報を発出

- 10:14 11業者88台のバスを確保、6業者38台を追加確保予定  
18:35 東電福島第二原発から半径10km、高さ10kmの空域について、飛行自粛を求める航行安全情報を発出  
18:58 東電福島第一原発から半径20km、高さ無制限の空域に拡大し、飛行自粛を求める航行安全情報を発出

3月13日

- 15:00 11業者118台が輸送完了後帰庫

3月14日

- 06:10 14業者28台を追加確保予定（一部運転手なし車両あり）

3月15日

- 11:59 東電福島第一原発半径30km圏の屋内退避を受けて、航空法第80条に基づき、以下の通り飛行禁止区域を設定

期間：2011年3月15日11時59分（日本時間）から無制限

範囲：東電福島第一原発の半径30km圏内

高度：無制限

- 13:17 福島原発からの避難のため次のインターを開放

（磐越道）いわき三和IC、小野IC

（常磐道）いわき勿来IC、いわき湯本IC、いわき中央IC

5月30日

- 00:00 3月15日に設定した飛行禁止区域を原子力安全委員会の助言を踏まえ以下のとおり変更

1. 航空法第80条に基づき、以下のとおり飛行禁止区域を設定する

期間：2011年5月31日00時00分（日本時間）から無制限

範囲：東電福島第一原発の半径20km圏内

高度：無制限

2. 以下の区域を運航する場合、常に緊急時に避難が可能な準備をしておくこと

期間：2011年5月31日00時00分（日本時間）から無制限

範囲：東電福島第一原発の半径20kmから30kmの区域

高度：無制限

○文部科学省

3月11日

- 16:45 文部科学省原子力災害対策支援本部設置

- 22:50 核燃料物質施設である千葉縣市原市のチッソ石油化学株式会社五井製造所より、隣接するコスモ石油千葉製油所における火災が、同事業所内の核燃料物質（劣化ウラン）の保管施設に延焼する恐れがあるとの連絡あり

3月12日

- 02:16 地元消防による消火活動により、鎮火確認。劣化ウランは不燃物質であり、不燃性壁に囲まれた倉庫に保管されているが、倉庫の状況については未確

認

04:24 関係教育委員会に対し、児童生徒等の安全確保と文教施設の被害状況の把握、二次災害防止を要請

10:00 所管の試験研究用原子炉施設(22施設)及び核燃料物質使用施設(15施設)について確認したところ、放射性物質の漏洩はなし

放射性同位元素取扱施設について確認中であるが、現在のところ放射性障害防止法上の異常はなし

17:51 爆発があったことを受け、負傷者の治療に当たる放射線医学総合研究所に対して、医師ら全員を緊急招集する旨の指示を発出

22:25 日本原子力研究開発機構原子力緊急時支援・研究センター(NEAT)及び水戸原子力事務所のモニタリングカーを福島県へ展開すべく出発

3月13日

07:00 長崎大学は、緊急被ばく医療対応として、国際ヒバクシャ医療センターの医師を中心とした派遣チームを編成(6名:医師2名、放射線物理士1名、看護師2名、放射線技師1名。※医師1名は3/14派遣予定)し、放射線医学総合研究所へ派遣

10:30 国立磐梯青少年交流の家及び国立那須甲子青少年自然の家で、福島県第一原子力発電所等の損傷に伴う避難者の受け入れ決定。宿泊定員は各400名

15:40 東京大学は、茨城県東海村の研究施設に対して物資を輸送開始  
・文部科学省の水戸原子力事務所と茨城原子力安全管理事務所、日本原子力研究開発機構原子力緊急時支援・研究センターのモニタリングカー3台が現地到着

17:00 文部科学省から都道府県に対して、環境放射能水準調査測定データを臨時的に報告するよう依頼し、異常の報告なし

20:00 原子力安全技術センターに要請し、防災モニタリングロボット及び航空機放射線モニタリング機器を現地に搬送中

23:40 放射線医学総合研究所専門家4名がモニタリングカー及び救急車(それぞれ1台)にて現地に到着

3月14日

08:40 文部科学省の要請により、原子力安全技術センターの防災モニタリングロボット及び航空機放射線モニタリング機器が現地に到着

17:00 国立磐梯青少年交流の家では26家族101名を、国立那須甲子青少年自然の家では2家族15名を受け入れ済み。今後、国立磐梯青少年交流の家ではさらに増加する予定であり、国立那須甲子青少年自然の家でも3/14夜に、原子力発電所から20km圏内に位置する浪江町特別介護老人ホームより約280名を受け入れ予定。また、国立岩手山青少年交流の家においても、岩手県災害対策本部からの要請を受け、地震被災者を受け入れ予定。※3施設とも定員400名さらに体育室等も活用可能

20:32 東電福島第一原発3号機の爆発の際負傷した自衛隊員について、放射線医学総合研究所に搬送し、治療を実施

3月15日

- 07:00 文部科学省所管の試験研究用原子炉施設(22施設)及び核燃料物質使用施設(令41条該当施設15施設及び震度が高い地域の令41条被害等施設約110施設)について確認したところ、2施設を除くすべての施設について、原子炉等規制法上の異常がないことが確認
- 07:00 放射線同位元素取扱施設(新設高い地域の法12条の8該当施設約230施設)について、放射線障害防止法上問題となる異常は確認されていない。
- 07:13 (独)日本原子力研究開発機構東海研究開発センター核燃料サイクル工学研究所、原子力科学研究所及び東京大学工学系研究科原子力専攻において、モニタリングポストにおける敷地境界付近の放射線量が $5\mu\text{Sv/h}$ を超えたことを理由として、原災法第10条該当事象が発生したとの通報を受けた。(7:13、7:18及び7:46)いずれの施設においても異常は確認されておらず、いずれも東電福島第一原発の影響を受けてのものと推定。なお、このような事象は他の文部科学省所管の施設において、今後も発生する可能性あり

3月16日

- ・モニタリングカーを用いたモニタリングについて、3/17から防衛省、福島県及び電力会社の参加を得て、福島県の20km圏の近辺を中心にデータを計測し1日4回公表。モニタリングカーは5機関(文部科学省、警察庁、防衛省(予定)、福島県、電力会社)計14台が稼働し、今後18台に拡充の予定

3月17日

- ・福島原子力発電所周辺の住民に対し、放射線影響について説明する健康相談ホットラインを開設(3/30 21:00までに5,951件の相談)

3月18日

- 12:25 福島原子力発電所の事故を受けて、放射線全国的モニタリングの強化を実施。モニタリングポストでの連続測定を実施し、3/12より1日2回、自治体に報告を要求
  - ・都道府県別環境放射能水準調査、モニタリングカーを用いたモニタリングに加えて、上水(蛇口水)調査及び定時降下物調査についても各都道府県に対して報告を求め、調査結果を1日1回公表(それぞれ、英語版、中国語版及び韓国語版でもホームページに掲載を含む)

3月19日

- ・全国都道府県のモニタリングの時系列データについてホームページに掲載(3/20より英語版でも掲載)

3月22日

- ・海域モニタリング行動計画を公表。沿岸約30kmの水域において、(独)海洋研究開発機構の調査船により約10km毎に海水の採取を8ヶ所を実施し、(独)日本原子力研究開発機構にて分析を実施

3月25日

- ・独立行政法人宇宙航空研究開発機構のビーチクラフト65型機(モニタリング機材は(財)原子力安全技術センター提供)による福島県上空による航空機モニタリングを開始

- ・東電福島第一原発3号機で作業中に被ばくした作業員について、放射線医学総合研究所に搬送し、被ばく線量等について検査を実施。線量評価の結果、2～6Svの局部被ばく及び内部被ばくが認められたが、健康への影響は無し。以後、確認のため入院して経過観察

3月28日

- ・3/25に放射線医学総合研究所に搬送され、被ばくに関する検査等を行うため入院していた3名については、健康への影響はないものと判断され、3名とも退院（数日後に再受診して経過観察予定）

3月30日

- ・全国の大学及び高等専門学校の協力を得て、全国各主要都市における大学等の構内の空間放射線量の測定を開始し、その測定結果についてホームページに掲載

3月31日

- ・東京電力のヘリコプターによる福島県上空でのモニタリングを開始

4月1日

- ・東電福島第一原子力発電所から20-30km圏内の土壌試料におけるPu、Uの分析結果についてホームページに掲載

4月5日

- ・福島県内の小学校、中学校、幼稚園等において、空間線量等を測定（～4/7）

4月15日

- 18：20 原子力損害賠償紛争審査会（第1回）を開催

4月27日

- ・福島県内の休園の幼稚園を除く54校・園において、線量計によるモニタリングを実施。（～5/8）

## ○厚生労働省

3月12日

- 09：45 放射線医学総合研究所から専門医等が福島県OFCへ到着

3月14日

- 14：00 福島県立医大病院、福島労災病院で受入体制整備（緊急被ばく医療機関としても2名程度受入可能）、鹿島労災病院で応援態勢を準備。また、福島県からの要請（3/11 11:30頃）を受け、国立病院機構、国立がん研究センター及び日本放射線技師会が、放射線医師、技師等を派遣

3月15日

- ・官報公示：第一原発において、原子力災害の拡大の防止を図るための応急の対策を実施する必要があるため、特にやむを得ない緊急の場合に限り、作業に従事する労働者が受ける実効線量の限度を100mSvから250mSvに引き上げ

3月16日

- 11：00 福島労働局から東京電力東電福島第一原発の責任者に対し、上記省令の概要を説明するとともに、緊急作業に従事した労働者に対する臨時の健康診断の実施を指示



12:00 東京電力本社の担当者を本省に呼び、上記指示を説明し、本社としても適正な管理をするよう要請

3月17日

00:30 山形県からの要請を受け、財団法人放射線影響研究所に対し、放射線技師の派遣を要請(3/16)。同研究所は、3/18から山形県内に避難している方々への放射線量測定、放射線に関する健康相談を実施予定

- ・海外企業から在日の日本法人に向けてヨウ素製剤(ヨウ化カリウム)を送付する際の輸入手続きについて、各地方厚生局及び財務省関税局業務課に連絡

3月18日

- ・放射線の影響について健康相談を希望されることが想定されるため、これらの方々に対して事故発生以降の行動などの聞き取り、汚染に関するサーベイランスを行えるよう都道府県等(福島県は除く)に保健所等における住民からの相談状況に応じた体制整備を依頼
- ・20km~30km圏内の病院の入院患者、特養・老健施設などの入居者については、厚生労働省で、内閣危機管理センターと連携しながら、福島県と協力都県間のマッチングを行い、搬送手続きを実施(3/22までに完了(本人の希望や病状等により残留している者を除く。))
- ・自治体において安定ヨウ素剤が配布される場合には、その場に自治体や保健所から医療関係者を派遣し、助言等を講じることを自治体・保健所に周知
- ・医療機関に対し、原発から避難している者を受け入れても、病院職員や他の患者に健康への影響がないことを周知するとともに、福島県内からの患者の受け入れに協力していただくよう周知
- ・放射能汚染された食品の検査における留意事項について、都道府県等に周知
- ・避難した者等の医療保険の一部負担金の免除または猶予について、都道府県等に対し連絡
- ・避難者等に対して、放射線の影響を懸念して宿泊を拒否することがないよう旅館業の営業者に対する周知を都道府県等に依頼

3月19日

- ・原発事故に伴い、水道水中の放射線測定値が「飲食物摂取制限に関する指標」を超過した場合の水道の対応について、
  - ①指標を超えるものは飲用を控えること
  - ②生活用水としての利用には問題がないこと
  - ③代替となる飲用水が無い場合には、飲用しても差し支えないこと等について各都道府県水道行政担当部長及び水道事業者へ通知

12:00 放射線医療班1チーム(3人)が福島県いわき市で活動中

- ・保険所等における放射線の影響に関する健康相談の体制整備にあたり、診療放射線技師の協力やサーベイメータの確保などの協力を行うよう関係団体に依頼
- ・福島県から来た方に対して、放射線の影響を懸念して宿泊を拒否するこ

とがないよう、旅館業の営業者に対する周知を都道府県に依頼

3月21日

- ・原子力安全委員会が、除染のためのスクリーニングレベルを変更したことを受けて、都道府県等における健康相談の対応を一部変更。また、健康相談等の際に、サーベイメータによるサーベイを受けたことの証明書等の発行の対応が望ましくない旨周知
- ・放射線の影響に関する健康相談について、
  - ①原子力安全委員会が、除染のためのスクリーニングレベルを変更したことを受けて、除染を要しない人の範囲を修正すること
  - ②健康相談等の際に、サーベイメータによるサーベイを受けたこと等の証明書等の発行の対応が望ましくないこと

を周知

- ・水道水の放射性ヨウ素が100Bq/kgを超える場合の水道の対応について、乳児用調製粉乳を水道水で溶かして乳児に与える等、乳児による水道水の摂取を控えること等について、各都道府県水道行政担当部局長及び水道事業者へ通知

3月22日

- ・東京電力のサンプリング調査で海水から放射性物質が検出されたことを踏まえ、茨城県、千葉県及び福島県に対し、沿岸の海産物のモニタリング検査について強化するよう要請

6月10日

- ・東京電力に対し協力会社を含め、7、8月の14時から17時の炎天下における作業について、事故収束に向けた工程に配慮しつつ原則として作業を行わないなど、熱中症の予防対策の強化について指導

## ○消防庁

3月12日

- 15:06 原子力保安院からの要望を受けて福島県原子力災害対策センターに以下の消防本部が参画
- ・双葉地方広域市町村圏組合消防本部
- 18:02 原子力安全・保安院から施設を冷却するための装備を持った部隊を派遣してほしいとの要請があり、消防庁長官から、東京消防庁のハイパーレスキュー隊及び仙台市消防局の特殊装備部隊を緊急消防援助隊として派遣要請
- ⇒原子力安全・保安院の要請取り消しにより、中止
- ・東電福島第二原発3km圏内の住民を消防により要援護者等の搬送支援を実施

3月14日

- 00:45 官房長官指示により、下記の消防本部に協力を要請し、ポンプ車両を東京電力（第一原発）に貸与
- |                |    |              |
|----------------|----|--------------|
| 福島県（郡山消防）のポンプ車 | 2台 | 3/13 20:45到着 |
| （いわき消防）のポンプ車   | 1台 | 3/14 00:45到着 |

- (須賀川消防) のポンプ車 1 台 3/14 00:45到着
- 11:01 東電福島第一原発3号機の水素爆発に伴い、双葉地方広域市町村圏組合消防本部の救急隊2隊、救助隊1隊が出動し、負傷者6名を搬送
- 3月15日
- 01:15 官房長官指示により、下記の消防本部に協力を要請し、ポンプ車両を東京電力(第一原発)に貸与
- |                    |              |
|--------------------|--------------|
| 福島県(会津若松消防)のポンプ車1台 | 3/14 19:10到着 |
| 栃木県(宇都宮消防)のポンプ車2台  | 3/14 21:50到着 |
| 新潟県(新潟消防)のポンプ車2台   | 3/14 23:45到着 |
| 埼玉県(さいたま消防)のポンプ車2台 | 3/15 01:15到着 |
| 山形県(米沢消防)のポンプ車1台   | 3/14 21:45到着 |
- 3月16日
- 05:45 東電福島第一原発4号機の火災に伴い、双葉地方広域市町村圏組合消防本部の消防車両6隊が出動
- 3月17日
- 07:00 東電福島第一原発対応に係る連絡調整班を設置
- ・東電福島第一原発から20km~30km圏内の病院の患者の一部について、県内応援隊及び自衛隊により除染ポイントまで移動し、滋賀県隊が5人、静岡県隊が5人をそれぞれ他の病院まで搬送。以後、4/1までに16の病院、老健施設等を対象に、324名の入院患者等を搬送(4/2 10:00時点)
  - ・総理大臣から東京都知事に対し、東電福島第一原発への特殊車両等の派遣の要請があり、都知事がそれを受諾。これを受け、3/18 00:50、消防庁長官から東京消防庁のハイパーレスキュー隊等を緊急消防援助隊として派遣要請(派遣:3/18~4/2)
- 3月18日
- 03:10 消防庁から東電福島第一原発対応のため職員1名を派遣(~4/2)
- 03:20 東京消防庁から特殊災害対策車等30隊139人が出場
- 15:35 東京消防庁の部隊(6台(放水車3台、指揮者3台)16名(うち東京電力社員1名)を含む134名)がJビレッジから出場
- 17:33 東京消防庁の部隊が東電福島第一原発に到着
- 18:00 東京消防庁や消防庁が東電福島第一原発で活動する消防職員の健康チェックを行うため、救急専門医を交替で派遣(~4/1)
- 20:10 総務大臣から大阪市長に対し、東電福島第一原発への特殊車両等の派遣の要請があり、市長がそれを受諾。それを受けて、消防庁長官から大阪市消防局の特殊車両部隊を緊急消防援助隊として派遣要請(派遣:3/19~3/21)
- 3月19日
- 00:30 【放水】東電福島第一原発3号機に対して、緊急消防援助隊(東京消防庁)の消防車(1台)による連続放水(約60t)を実施(~00:50)
- 10:09 大阪市消防局が、東電福島第一原発の状況調査のため先遣隊(2台、6名)を派遣

- 15:30 総務大臣から横浜市長に対し、東電福島第一原発への特殊車両等の派遣の要請があり、市長がそれを受諾。それを受けて、消防庁長官から横浜市消防局の特殊車両部隊を緊急消防援助隊として派遣要請（派遣：3/22～3/24）
- 14:05 【放水】東京電力第一原発3号機に関し、緊急消防援助隊（東京消防庁）の消防車による連続放水（計約2,430t）を実施（～3/20 03:40）
- 16:30 総務大臣から川崎市長に対し、東電福島第一原発への特殊車両等の派遣の要請があり、市長がそれを受諾。それを受けて、消防庁長官から川崎市消防局の特殊車両部隊を緊急消防援助隊として派遣要請（派遣：3/24～3/26）
- 3月20日
- 16:00 東電福島第一原発での対応に伴う除染活動を支援するため、消防庁長官から新潟市消防局及び浜松市消防局の大型除染システム部隊の緊急消防援助隊として派遣を要請（派遣：3/22～3/23（新潟）、3/21～3/23（浜松））
- 21:30 【放水】東京電力第一原発3号機に関し、緊急消防援助隊（東京消防庁）の消防車による連続放水（約1,137t）を実施（～03:58）
- 3月22日
- 11:00 緊急消防援助隊（浜松市消防局及び新潟市消防局）が、東京電力による大型除染システムの設営・運転を指導（～3/23）
- 13:40 総務大臣から名古屋市長に対し、東電福島第一原発への特殊車両等の派遣要請。それを受けて消防庁長官から、名古屋市消防局の特殊車両部隊の緊急消防援助隊としての派遣を要請（派遣：3/25～3/28）
- 13:50 総務大臣から京都市長に対し、東電福島第一原発への特殊車両等の派遣の要請があり、市長がそれを受諾。それを受けて消防庁長官から、京都市消防局の特殊車両部隊の緊急消防援助隊としての派遣を要請（派遣：3/27～3/30）
- 14:00 総務大臣から神戸市長に対し、東電福島第一原発への特殊車両等の派遣の要請があり、市長がそれを受諾。それを受けて消防庁長官から、神戸市消防局の特殊車両部隊の緊急消防援助隊としての派遣を要請（派遣：3/29～4/1）
- 15:10 【放水】東京電力第一原発3号機に関し、緊急消防援助隊（東京消防庁及び大阪市消防局）の消防車による連続放水（約150t）を実施（～16:00）
- 20:27 東電所有のポンプ車が故障したため、緊参チームの協議結果により、東京消防庁から東電に対し消防車1台を貸与
- 3月23日
- 10:00 消防庁が消防職員の暴露放射線量の推計を行うとともに専門的見地からのアドバイス等を行うため、診療放射線技師を派遣（～4/2）
- 3月25日
- 13:30 【放水】東京電力第一原発3号機に関し、緊急消防援助隊（川崎市消防局が東京消防庁の支援を受け実施）による放水（約450t）を実施（～16:00）
- 3月26日
- ・福島県内屋内退避区域（東電福島第一原発から20km～30km）からの自主避難支援のため

- め、7県隊からなる75隊の救急搬送体制を、10都県からなる約100隊の体制へと強化
- ・福島県内の救急搬送体制（緊急消防援助隊、救急部隊 計106隊）群馬県8隊、栃木県6隊、埼玉県15隊、東京都10隊、千葉県10隊、神奈川県19隊、岐阜県6隊、静岡県14隊、滋賀県9隊、茨城県9隊（3/26 15:00時点）

4月2日

- ・福島原子力発電所事故対策統合本部との調整を踏まえ、いわき市に活動拠点を確保した上で、首都圏の消防本部がそれぞれの消防本部で待機し、即応体制を確保

4月4日

- ・東電福島第一原子力発電所から20～30km圏域の在宅（巡回）診療の実施に際し、緊急消防援助隊の救急救命士が、搬送が必要な場合の連絡調整員として各チームに1人同乗し、活動実施
  - 搬送が必要と判断された1人を郡山地方広域消防組合消防本部が総合南東北病院へ搬送(4/4)
  - 搬送が必要と判断された1人を神奈川県隊が相馬総合病院へ搬送(4/5)

5月12日

- ・福島第一原子力発電所で作業中に体調不良となった作業員1人を、双葉地方広域市町村圏組合消防本部が、Jビレッジからいわき市立総合磐城共立病院へ搬送

## ○環境省

3月20日

- 14:30 環境放射線等モニタリング調査の強化（離島等10ヶ所）

測定場所：利尻（北海道）、竜飛岬（青森県）、佐渡関（新潟県）、越前岬（福井県）、隠岐、播竜湖（島根県）、禰原（高知県）、対馬、五島（長崎県）、辺戸岬（沖縄県）

（モニタリングデータ公開システム：<http://housyasen.taiki.go.jp/>）

⇒ 異常なし（5/18 08:00現在）

※ネットワーク接続不良のため12日12:00から辺戸岬（沖縄県）測定所欠測

- ・現地オフサイトセンターへ職員1名を派遣(3/20～)

5月9日

- ・福島県内の浜通り及び中通り（避難区域・計画的避難区域を除く）の仮置き場に集積されている災害廃棄物の放射性物質による汚染状況並びに仮置き場及びその周辺の空間線量率を把握するための調査を実施

5月10日

- ・警戒区域からのペットの保護、回収活動について、5月10日からの住民の一時立入りと連動して、環境省及び福島県が全面的に協力し、緊急災害時動物救援本部の協力を得て合同で実施。保護、回収したペットは福島県の収容施設に収容。
- ・川内村にて事前巡回調査を実施

5月11日～5月23日

- ・川内村、葛尾村、田村市にてペットを回収

5月17日

- ・福島県内の仮置き場における災害廃棄物の放射線モニタリング調査の結果を公表

○気象庁

3月17日

15:10 東電福島第一原発から半径30kmの領域に対し、空域気象情報の提供を開始

6月1日

00:00 空域気象情報の対象領域を、東電福島第一原発の半径30kmから20kmに変更

○外務省

3月21日

17:00 在京外交団向けブリーフィングを実施（第一原発の現状報告/食の安全/水の安全/港湾及び航空の安全/各種モニタリング情報/IAEAの活動）

3月22日

17:00 在京外交団向けブリーフィングを実施（日本の港湾への入港/食品の安全/海洋モニタリング/安定ヨウ素剤/各種の放射線に関するデータ/ベクレルとシーベルトの単位/第一原発の状況）

3月23日

17:00 在京外交団向けブリーフィングを実施（水道水/食品の衛生/安定ヨウ素剤/運輸・流通関連/東電福島第一原発の状況/領事関係）

3月24日

17:00 在京外交団向けブリーフィングを実施（港湾における放射線量の計測/水道水・食品の安全/東電福島第一原発の状況等）

3月25日

17:00 在京外交団向けブリーフィングを実施（食品・水の安全/環境サンプリング/屋内退避区域/原発の状況/国際海事機関(IMO)によるプレスリリース/その他）

3月26日

17:00 在京外交団向けブリーフィングを実施（食品・水の安全/原発の状況・モニタリング/領事関係/情報提供一般）

3月28日

16:00 在京外交団向けブリーフィング（食品・水の安全/領事関係/外交団関係/環境サンプリング/環境放射線モニタリング結果の評価/原発の状況）

3月30日

16:00 在京外交団向けブリーフィング（在京ビジネスコミュニティに対するブリーフ案内/放射線モニタリングデータ/環境モニタリング結果の評価/食品・水の安全/日本の航空現況に関するウェブサイト立ち上げ/原発の状況）

4月5日

16:00 在京外交団向けブリーフィング（食品/水/環境モニタリング/東電福島第一原発の状況）

- 4月7日  
16:00 在京外交団向けブリーフィング（食品の安全/被災地における感染症の状況/環境モニタリング/東電福島第一原発の状況）
- 4月9日  
16:00 在京外交団向けブリーフィング（食品の安全/稲の作付け制限/水産物の放射性物質の検査結果/環境モニタリング/東電福島第一原発関連/水道水の摂取制限ほか）
- 4月11日  
16:00 在京外交団向けブリーフィング（余震活動/食品の安全/飲料水の安全/海産物の安全/環境モニタリング/避難区域の拡大に関する情報/東電福島第一原発の現状ほか）
- 4月12日  
16:00 在京外交団向けブリーフィング（食品の安全/飲料水の安全/海産物の安全/東電福島第一原発の状況ほか）
- 4月19日  
16:00 在京外交団向けブリーフィング（食品の安全/放射線測定結果/東電福島第一原発の状況/モニタリング結果の評価/原子力安全委員会定例会/領事関係）
- 4月20日  
16:00 在京外交団向けブリーフィング（食品の安全/文部科学省/原子力安全委員会定例会/原子炉関係/原子力安全・保安院/在関西領事館等に対する緊急説明会）
- 4月21日  
16:00 在京外交団向けブリーフィング（食品の安全/環境モニタリング/「警戒区域」の設定/東電福島第一原発の現状/東電福島第一原発西門付近の放射線量/核種分析/第一原発の燃料集合体の本数/領事関係）
- 4月26日  
16:00 在京外交団向けブリーフィング（食品の安全/環境モニタリング/東電福島第一原発の現状）
- 5月2日  
16:00 在京外交団向けブリーフィング（食品の安全/環境モニタリング/東電福島第一原発の状況ほか）
- 5月9日  
16:00 在京外交団向けブリーフィング（食品の安全/環境モニタリング/東電福島第一原発の現状ほか）
- 5月11日  
16:00 在京外交団向けブリーフィング（食品の安全/環境モニタリング/東電福島第一原発の現状ほか）
- 5月12日

16:00 在京外交団向けブリーフィング（食品の安全/環境モニタリング/東電福島第一原発の現状ほか）

5月24日

16:00 在京外交団向けブリーフィング（食品の安全/環境モニタリング/東電福島第一原発の現状ほか）

5月25日

16:00 在京外交団向けブリーフィング（食品の安全/環境モニタリング/東電福島第一原発の現状ほか）



5 食品等における規制値を超えた放射能の検出状況

(1) 食品別検出状況

【水道水】

○飲食物摂取制限に関する指標を超過したもの；；

都道府県	検出された自治体 [水道事業] (採取場所)	採取日	放射性ヨウ素 (Bq/kg)	利用者に対する飲用を 控える広報等実施期間	
福島県	田村市 [田村市水道事業] (田村市役所)	3月17日	348	広報期間なし (公表時規制値以下)	
		18日	317		
		19日	161		
	飯舘村 [飯舘簡易水道事業] (飯舘村飯樋滝下地内)  (滝下浄水場)	3月20日	965	3/21~4/1  *乳児 3/21~5/10	
		21日	492		
		22日	344		
		23日	220		
		24日	88.7		
		25日	58.2		
		26日	111		
		27日	65.1		
		28日	32.3		
		29日	40.6		
		30日	17.0		
		(花塚浄水場)	23日		162
			24日		93.5
	25日		61		
	26日		90		
	27日		69.9		
	28日		44.3		
	29日		35.5		
	(田尻浄水場)	25日	113		
		26日	179		
		27日	159		
		28日	129		
		29日	77.2		
		30日	70.9		

○乳児用の指標を超過したもの

都道府県	検出された自治体 [水道事業] (採取場所)	採取日	放射性 ヨウ素 (Bq/kg)	乳児の水道水摂取を控 える広報等実施期間
福島県	川俣町 [川俣町水道事業] (川俣中央公園)	3月17日	308	3/22~3/25
		18日	293	
		19日	130	
		20日	127	
		21日	174	
		22日	68.8	
		23日	76.8	
		24日	49.9	
	南相馬市 [南相馬市原町水道事業] (南相馬合同庁舎)	3月18日	105	3/22~3/30
		19日	185	
		20日	109	
		21日	137	
		22日	80.8	
		23日	42.9	
		24日	71.1	
		25日	46.3	
		26日	35.6	
		27日	21.1	
	(ひばり生涯学習センター)	28日	21.0	
		26日	58.2	
		27日	56.8	
	田村市 [田村市水道事業] (田村市役所)	3月19日	161	3/22~3/23
		20日	72.2	
		21日	52.3	
		22日	60.1	
		23日	48.8	
		24日	107	
25日		80.7	3/26~3/28	
26日	59.8			
いわき市 [いわき市水道事業] (いわき合同庁舎)	3月21日	103	3/23~3/31	
	22日	114		
	23日	23.6		
	24日	215		
	25日	100		
	26日	85.7		
	27日	67.5		
	28日	42.2		
	29日	27.8		
	30日	16.5		

福島県	(いわき合同庁舎 (上野原)) * 上野原浄水場	23日	116	
		24日	37	
		25日	30.9	
		26日	22.7	
		27日	-	
	伊達市 [伊達市月舘簡易水道事業] (月舘市個人住宅)	3月21日	120	3/22~3/26
		23日	56	
		26日	29	
	(月舘総合支所)	24日	39.3	
		25日	108	(再開)
		26日	21.5	3/27~4/1
		27日	21	
		28日	44.8	
		29日	37.7	
		30日	17.7	
	郡山市 [郡山市上水道事業]	3月21日	150	3/22~3/25
		22日	75	
東京都	23区5市 [東京都水道事業] (金町浄水場)	3月22日	210	3/23~3/24
		24日	79	
埼玉県	川口市 (新郷浄水場)	3月22日	120	広報期間なし
		24日	46	(公表時規制値以下)
茨城県	常陸太田市 [水府地区北部簡易水道事業] (水府地区北部浄水場)	3月22日	245	3/23~3/26
		23日	29	
	[金砂郷地区水道事業] (久米浄水場)	3月23日	150	(結果判明時規制値以下)
		26日	21.7	
	東海村 [東海村上水道事業]	3月23日	188.7	3/23~3/26
		25日	96	
		26日	89.1	
	北茨城市 [北茨城市水道事業] (中郷浄水場)	3月23日	116.1	3/24~3/27
		24日	78	
	日立市 [日立市水道事業] (森山浄水場)	3月23日	150	3/24~3/26
		25日	31.4	
	(十王浄水場)	23日	298	
		25日	85.3	
		26日	41.1	
	笠間市 [笠間市上水道事業] (涸沼川浄水場)	3月23日	170	3/24~3/27
		25日	33.1	
	古河市 [古河市水道事業] (思川浄水場)	3月23日	142	3/25~3/25
		24日	78.2	
	取手市 [茨城県南水道企業団上水道事業] (戸頭浄水場)	3月24日	106.5	3/25~3/26
		25日	84.1	
		26日	71.0	
千葉県	[千葉県水道事業] (ちば野菊の里浄水場)	3月23日	220	3/23~3/25
		24日	90	
		25日	55	

千葉県	(栗山浄水場)	23日	180	3/26~3/27
		24日	76	
		25日	45	
	9市1町 [千葉県水道局] (柏井浄水場東側施設)	25日	130	
	[印旛広域水道用水供給事業]	26日	63	
		27日	49	
	[北千葉広域水道企業団] (北千葉浄水場)	3月23日	110	3/23~3/26
		25日	33	
栃木県	宇都宮市 [宇都宮市水道事業] (松田新田浄水場)	3月24日	110	3/25~3/25
		25日	36	
	野木町 [野木町水道事業] (思川浄水場)	3月24日	142	3/25~3/26
		25日	78.2	

暫定規制値（飲食物摂取制限に関する指標）

- ・飲料水：放射性ヨウ素 300Bq/kg、放射性セシウム 200Bq/kg  
\* 乳児用の指標：放射性ヨウ素 100Bq/kg
- ・牛乳・乳製品：放射性ヨウ素 300Bq/kg、放射性セシウム 200Bq/kg
- ・野菜類（根菜・芋類を除く）：放射性ヨウ素 2,000Bq/kg、放射性セシウム 500Bq/kg
- ・魚介類：放射性ヨウ素 2,000Bq/kg、放射性セシウム 500Bq/kg

#### 【魚介類】

品目	検出された地域		採取日	放射性ヨウ素 (Bq/kg)	放射性セシウム (Bq/kg)	摂取制限・ 出荷制限の別 等
イカナゴの 稚魚	福島県	いわき市	4月7日	1,700	570	4/20~ 出荷制限 摂取制限 (福島県全域)
			13日	12,000	12,500	
			18日	3,900	14,400	
			26日	890	3,200	
			5月2日	210	2,900	
ヤマメ（養 殖を除く）	福島県	伊達市 秋元湖	5月17日	-	990	6/6~ 出荷制限 (秋元湖、檜 原湖及び小野 川湖並びにこ れらの湖に流 入する河川、 長瀬川(酸川 との合流点か ら上流の部分 に限る)及び 福島県内の阿 武隈川(支流 を含む)) 6/17~ 真野川(支流 を含む)
			5月23日	-	640	
			6月6日	-	670	
		阿武隈川 (福島市) (白河市)	5月20日	-	990	
			5月27日	-	620	
		真野川 (飯舘村)	6月10日	-	2,100	

ウグイ	福島県	真野川 (南相馬市)	6月10日	-	2,500	6/17~ 真野川(支流 を含む)
-----	-----	---------------	-------	---	-------	-------------------------

**【野菜】**

○原子力災害対策特別措置法に基づく食品に関する指示の実績(別添10)

(2) 政府における対応状況

○政府（原子力災害対策本部）

3月21日

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から、福島県知事、栃木県知事、茨城県知事、群馬県知事に対し、原災法第20条3項に基づく指示を发出

各県におかれては、それぞれ次に掲げる品目について、当分の間、出荷を控えるよう、関係事業者等に要請すること。  
①福島県、茨城県、栃木県及び群馬県において産出されたハウレンソウ及びカキナ  
②福島県において産出された原乳

3月23日

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から、福島県知事に対し、原災法第20条3項に基づく指示を发出

1. 貴県内において産出された非結球性葉菜類、結球性葉菜類及びアブラナ科の花蕾類について、当分の間、摂取を差し控えるよう、関係事業者及び住民等に要請すること。  
2. 貴県内において産出された非結球性葉菜類、結球性葉菜類、アブラナ科の花蕾類及びカブについて、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係事業者等に要請すること。  
注1 非結球性葉菜類及び結球性葉菜類：ハウレンソウ、コマツナ、キャベツ等  
注2 アブラナ科の花蕾類：ブロッコリー、カリフラワー等

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から、茨城県知事に対し、原災法第20条3項に基づく指示を发出

貴県内において産出された原乳及びパセリについて、当分の間、出荷を控えるよう、関係事業者等に要請すること。

4月4日

- ・「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」を決定、公表
- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から、千葉県知事に対し、原災法第20条3項に基づく指示を发出

貴県においては、次に掲げる品目について、当分の間、出荷を控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。  
①香取市及び多古町において産出されたハウレンソウ  
②旭市において産出されたハウレンソウ、チンゲンサイ、シュンギク、サンチュ、セルリー及びパセリ

4月8日

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から、群馬県知事に対し、原災法第20条3項に基づく平成23年3月21日付け指示の解除
- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から、福島県知事に対し、原災法第20条3項に基づく平成23年3月21日付け指示の変更を发出（原乳：一部地域解除）

貴県内において産出された原乳について、当分の間、出荷を控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。ただし、喜多方市、磐梯町、猪苗代町、三島町、会津美里町、下郷町又は南会津町において産出されたものを除く。

4月10日

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から、茨城県知事に対し、原災法第20条3項

に基づく平成23年3月23日付け指示の変更を发出（原乳：解除）

貴県において産出されたパセリについて、当分の間、出荷を控えるよう、関係事業者等に要請すること。

4月13日

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から、福島県知事に対し、原災法第20条3項に基づく指示を发出

1. 福島県飯舘村において産出されたしいたけ（露地において原木を用いて栽培されたものに限る。）について、当分の間、摂取を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。
2. 福島県伊達市、相馬市、南相馬市、田村市、いわき市、新地町、川俣町、浪江町、双葉町、大熊町、富岡町、楡葉町、広野町、飯舘村、葛尾村及び川内村において産出されたしいたけ（露地において原木を用いて栽培されたものに限る。）について、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。

4月14日

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から、栃木県知事に対し、原災法第20条3項に基づく平成23年3月21日付け指示の変更を发出（カキナ：解除）

貴県において産出されたハウレンソウについて、当分の間、出荷を控えるよう、関係事業者等に要請すること。

4月16日

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から、福島県知事に対し、原災法第20条3項に基づく平成23年4月8日付け指示の変更を发出（原乳：一部地域解除）。なお、平成23年3月23日付け指示及び平成23年4月13日付け指示については、引き続き措置

貴県内において産出された原乳について、当分の間、出荷を控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。ただし、福島市、二本松市、伊達市、本宮市、郡山市、須賀川市、田村市（旧都路村の区域を除く。）、白河市、喜多方市、いわき市、国見町、鏡石町、石川町、浅川町、古殿町、三春町、小野町、矢吹町、矢祭町、塙町、磐梯町、猪苗代町、三島町、会津美里町、下郷町、南会津町、大玉村、平田村、西郷村、泉崎村、中島村又は鮫川村において産出されたものを除く。

4月17日

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から、茨城県知事に対し、原災法第20条3項に基づく平成23年3月21日付け指示の変更（カキナ：解除、ハウレンソウ：一部地域解除）を发出。なお、平成23年4月10日付け指示については解除。

茨城県北茨城市及び高萩市において産出されたハウレンソウについて、当分の間、出荷を控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。

4月18日

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から、福島県知事に対し、原災法第20条3項に基づく平成23年4月13日付け指示の変更（福島市を追加）を发出。

1. 福島県飯舘村において産出されたしいたけ（露地において原木を用いて栽培されたものに限る。）について、当分の間、摂取を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。
2. 福島県福島市、伊達市、相馬市、南相馬市、田村市、いわき市、新地町、川俣町、浪江町、双葉町、大熊町、富岡町、楡葉町、広野町、飯舘村、葛尾村及

び川内村において産出されたしいたけ（露地において原木を用いて栽培されたものに限る。）について、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。

4月20日

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から、福島県知事に対し、原災法第20条3項に基づく指示を発出。

貴県において水揚げされたイカナゴの稚魚について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係事業者及び住民等に要請すること。

4月21日

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から、福島県知事に対し、原災法第20条3項に基づく平成23年4月8日付け指示の変更を発出（原乳：一部地域解除）。なお、平成23年3月23日付け指示及び平成23年4月13日付け指示については、引き続き措置

貴県内において産出された原乳について、当分の間、出荷を控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。ただし、福島市、二本松市、伊達市、本宮市、郡山市、須賀川市、田村市（旧都路村の区域を除く。）、白河市、喜多方市、相馬市、いわき市、国見町、鏡石町、石川町、浅川町、古殿町、三春町、小野町、矢吹町、矢祭町、塙町、磐梯町、猪苗代町、三島町、会津美里町、下郷町、南会津町、新地町、大玉村、平田村、西郷村、泉崎村、中島村又は鮫川村において産出されたものを除く。

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から、栃木県知事に対し、原災法第20条3項に基づく平成23年3月21日付け指示の変更を発出（ハウレンソウ：一部地域解除）

貴県において産出されたハウレンソウについて、当分の間、出荷を控えるよう、関係事業者等に要請すること。ただし、那須塩原市または塩谷町において産出されたものを除く。

4月22日

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から、千葉県知事に対し、原災法第20条3項に基づく平成23年4月4日付け指示を解除。

4月25日

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から、福島県知事に対し、原災法第20条3項に基づく平成23年4月18日付け指示の変更を発出（本宮市を追加、いわき市を削除）。なお、平成23年3月23日付け指示、平成23年4月20日付け指示及び平成23年4月21日付け指示については、引き続き措置

1. 福島県飯舘村において産出されたしいたけ（露地において原木を用いて栽培されたものに限る。）について、当分の間、摂取を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。
2. 福島県福島市、伊達市、本宮市、相馬市、南相馬市、田村市、新地町、川俣町、浪江町、双葉町、大熊町、富岡町、楢葉町、広野町、飯舘村、葛尾村及び川内村において産出されたしいたけ（露地において原木を用いて栽培されたものに限る。）について、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。

4月27日

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から、栃木県知事に対し、原災法第20条3項に基づく平成23年4月21日付け指示を解除。



- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から、福島県知事に対し、原災法第20条3項に基づく平成23年3月23日付け指示の変更を発出（アブラナ科の花蕾類及び結球性葉菜類：一部地域解除）。なお、平成23年4月20日指示、平成23年4月21日付け指示及び平成23年4月25日付け指示については、引き続き措置

1. 福島県において産出された非結球性葉菜類について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係事業者及び住民等に要請すること。
2. 福島県において産出された結球性葉菜類について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。ただし、会津若松市、喜多方市、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、柳津町、三島町、金山町、会津美里町、下郷町、只見町、南会津町、北塩原村、湯川村、昭和村又は桧枝岐村において産出されたものを除く。
3. 福島県において産出されたアブラナ科の花蕾類について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。ただし、白河市、矢吹町、棚倉町、矢祭町、塙町、西郷村、泉崎村、中島村又は鮫川村において産出されたものを除く。

5月1日

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から、福島県知事に対し、原災法第20条3項に基づく平成23年4月21日付け指示の変更を発出（原乳：一部地域解除）。なお、平成23年4月20日指示、平成23年4月25日付け指示及び平成23年4月27日付け指示については、引き続き措置

貴県内において産出された原乳について、当分の間、出荷を控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。ただし、福島市、二本松市、伊達市、本宮市、郡山市、須賀川市、田村市（旧都路村の区域を除く。）、白河市、喜多方市、相馬市、南相馬市（鹿島区のうち、鳥崎、大内、川子及び塩崎を除く区域に限る。）、いわき市、国見町、川俣町（山木屋の区域を除く。）、鏡石町、石川町、浅川町、古殿町、三春町、小野町、矢吹町、矢祭町、塙町、磐梯町、猪苗代町、三島町、会津美里町、下郷町、南会津町、新地町、大玉村、平田村、西郷村、泉崎村、中島村又は鮫川村において産出されたものを除く。

5月4日

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から、福島県知事に対し、原災法第20条3項に基づく平成23年4月27日付け指示の変更を発出（野菜に係る出荷制限等：一部地域解除）。なお、平成23年4月20日指示、平成23年4月25日付け指示及び平成23年5月1日付け指示については、引き続き措置

1. 福島県において産出された非結球性葉菜類について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係事業者及び住民等に要請すること。ただし、白河市、いわき市、矢吹町、棚倉町、塙町、西郷村、泉崎村、中島村又は鮫川村において産出されたものを除く。
2. 福島県において産出された結球性葉菜類について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。ただし、郡山市、須賀川市、田村市（東京電力株式会社福島第1発電所から半径20キロメートル圏内の区域を除く。）、会津若松市、喜多方市、いわき市、鏡石市、石川町、浅川町、古殿町、三春町、小野町、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、柳津町、三島町、金山町、会津美里町、下郷町、只見町、南会津町、天栄村、玉川村、平田村、北塩原村、湯川村、昭和村又は桧枝岐村において産出されたものを除く。

3. 福島県において産出されたアブラナ科の花蕾類について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。ただし、白河市、いわき市、矢吹町、棚倉町、矢祭町、塙町、西郷村、泉崎村、中島村又は鮫川村において産出されたものを除く。
4. 福島県において産出されたカブについて、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。ただし、福島市、二本松市、伊達市、本宮市、郡山市、須賀川市、田村市（東京電力株式会社福島第1発電所から半径20キロメートル圏内の区域を除く。）、いわき市、桑折町、国見町、川俣町（山木屋の区域を除く。）、鏡石町、石川町、浅川町、古殿町、三春町、小野町、大玉村、天栄村、玉川村又は平田村において産出されたものを除く。

5月9日

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から、福島県知事に対し、原災法第20条3項に基づく指示を发出

1. 福島県伊達市、相馬市、いわき市、三春町、天栄村及び平田村において産出されたたけのこについて、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。
2. 福島県福島市及び桑折町において産出されたくさそてつについて、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。

5月11日

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から、福島県知事に対し、原災法第20条3項に基づく平成23年5月4日付け指示の変更を发出（野菜に係る出荷制限等：一部地域解除）。なお、平成23年4月20日指示、平成23年4月25日付け指示、平成23年5月1日付け指示及び平成23年5月9日付け指示については、引き続き措置

1. 福島県において産出された非結球性葉菜類について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。ただし、白河市、会津若松市、喜多方市、いわき市、矢吹町、棚倉町、矢祭町、塙町、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、柳津町、三島町、金山町、会津美里町、下郷町、只見町、南会津町、西郷村、泉崎村、中島村、鮫川村、北塩原村、湯川村、昭和村又は檜枝岐村において産出されたものを除く。
2. 福島県において産出された結球性葉菜類について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。ただし、福島市、二本松市、伊達市、本宮市、郡山市、須賀川市、田村市（東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域を除く。）、白河市、会津若松市、喜多方市、いわき市、桑折町、国見町、川俣町（山木屋の区域を除く。）、鏡石町、石川町、浅川町、古殿町、三春町、小野町、矢吹町、棚倉町、矢祭町、塙町、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、柳津町、三島町、金山町、会津美里町、下郷町、只見町、南会津町、大玉村、天栄村、玉川村、平田村、西郷村、泉崎村、中島村、鮫川村、北塩原村、湯川村、昭和村又は檜枝岐村において産出されたものを除く。
3. 福島県において産出されたアブラナ科の花蕾類について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。ただし、郡山市、須賀川市、田村市（東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域を除く。）、白河市、いわき市、鏡石町、石川町、浅川町、古殿町、三春町、小野町、矢吹町、棚倉町、矢祭町、塙町、天栄村、玉川村、平田村、西郷村、泉崎村、中島村又は鮫川村において産出されたものを除く。

4. 福島県において産出されたカブについて、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。ただし、福島市、二本松市、伊達市、本宮市、郡山市、須賀川市、田村市（東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域を除く。）、いわき市、桑折町、国見町、川俣町（山木屋の区域を除く。）、鏡石町、石川町、浅川町、古殿町、三春町、小野町、大玉村、天栄村、玉川村又は平田村において産出されたものを除く。

5月13日

・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から、福島県知事に対し、原災法第20条3項に基づく平成23年5月9日付け指示の変更を発出（野菜に係る出荷制限等：一部地域追加）。なお、平成23年4月20日付け指示、平成23年4月25日付け指示、平成23年5月1日付け指示及び平成23年5月11日付け指示については、引き続き措置

1. 福島県伊達市、相馬市、南相馬市、本宮市、いわき市、桑折町、国見町、川俣町、三春町、天栄村、平田村及び西郷村において産出されたたけのこについて、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。  
2. 福島県福島市及び桑折町において産出されたくさそてつについて、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。

5月16日

・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から、福島県知事に対し、原災法第20条3項に基づく平成23年4月25日付け指示の変更を発出（野菜に係る出荷制限等）。なお、平成23年4月20日付け指示、平成23年5月1日付け指示、平成23年5月11日付け指示及び平成23年5月13日付け指示については、引き続き措置

1. 福島県飯舘村において産出されたいいたけ（露地において原木を用いて栽培されたものに限る。）について、当分の間、摂取を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。  
2. 福島県福島市、伊達市、本宮市、相馬市、南相馬市、田村市（東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。）、川俣町、浪江町、双葉町、大熊町、富岡町、楢葉町、広野町、飯舘村、葛尾村及び川内村において産出されたいいたけ（露地において原木を用いて栽培されたものに限る。）について、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。

5月18日

・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から、福島県知事に対し、原災法第20条3項に基づく平成23年5月11日付け指示の変更を発出（野菜に係る出荷制限等）。なお、平成23年4月20日付け指示、平成23年5月1日付け指示、平成23年5月13日付け指示及び平成23年5月16日付け指示については、引き続き措置

1. 福島県福島市、二本松市、伊達市、本宮市、郡山市、那須川市、田村市、相馬市、南相馬市、桑折町、国見市、川俣町、鏡石町、石川町、浅川町、古殿町、三春町、小野町、広野町、榑葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、新地町、大玉村、天栄村、玉川村、平田村、川内村、葛尾村及び飯舘村において産出された非結球性葉菜類について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。
2. 福島県田村市（東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。）、相馬市、南相馬市、川俣町（山木屋の区域に限る。）、広野町、榑葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、新地町、川内村、葛尾村及び飯舘村において産出された結球性葉菜類について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。
3. 福島県福島市、二本松、伊達市、本宮市、田村市（東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。）相馬市、南相馬市、桑折市、国見町、川俣町、広野町、榑葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、新地町、大玉村、川内村、葛尾村及び飯舘村において産出されたアブラナ科の花蕾類について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。
4. 福島県田村市（東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域を除く。）、広野町、榑葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、新地町、川内村、葛尾村及び飯舘村において産出されたカブについて、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。

5月25日

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から、福島県知事に対し、原災法第20条3項に基づく平成23年5月18日付け指示の変更を发出（野菜に係る出荷制限等）。なお、平成23年4月20日付け指示、平成23年5月1日付け指示、平成23年5月13日付け指示及び平成23年5月16日付け指示については、引き続き措置

1. 福島県福島市、二本松市、伊達市、本宮市、郡山市、須賀川市、田村市、南相馬市（東京電力株式会社福島第一原子力発電所（以下「福島第一原子力発電所」という。）から半径20キロメートル圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横川、原町区馬場字薬師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域に限る。）、桑折町、国見町、川俣町、鏡石町、石川町、浅川町、古殿町、三春町、小野町、広野町、榑葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、大玉村、天栄村、玉川村、平田村、川内村、葛尾村及び飯舘村において産出された非結球性葉菜類について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。
2. 福島県田村市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。）、南相馬市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横川、原町区馬場字薬師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域に限る。）、川俣町（山木屋の区域に限る。）、広野町、榑葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、川内村、葛尾村及び飯舘村において産出された結球性葉菜類に

ついて、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。

3. 福島県福島市、二本松市、伊達市、本宮市、田村市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。）、相馬市、南相馬市、桑折町、国見町、川俣町、広野町、楡葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、新地町、大玉村、川内村、葛尾村及び飯舘村において産出されたアブラナ科の花蕾類について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。
4. 福島県田村市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。）、相馬市、南相馬市、川俣町（山木屋の区域に限る。）、広野町、楡葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、新地町、川内村、葛尾村及び飯舘村において産出されたカブについて、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。

6月 1日

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から茨城県知事に対し、原災法第20条3項に基づく平成23年4月17日付け指示の解除を発出。
- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から福島県知事に対し、原災法第20条3項に基づく平成23年5月25日付け指示の変更（野菜に係る出荷制限等）を発出。なお、平成23年4月20日付け指示、平成23年5月1日付け指示、平成23年5月13日付け指示及び平成23年5月23日付け指示については、引き続き措置。

1. 福島県福島市、二本松市、伊達市、本宮市、田村市（東京電力株式会社福島第一原子力発電所（以下、「福島第一原子力発電所」という。）から半径20キロメートル圏内の区域に限る。）、南相馬市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横川、原町区馬場字薬師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域に限る。）、桑折町、国見町、川俣町、広野町、楡葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、大玉村、川内村、葛尾村及び飯舘村において産出された非結球性葉菜類について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。

2. 福島県田村市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。）、南相馬市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横川、原町区馬場字薬師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域に限る。）、川俣町（山木屋の区域に限る。）、広野町、楡葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、川内村、葛尾村及び飯舘村において産出された結球性葉菜類について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。

3. 福島県福島市、二本松市、伊達市、本宮市、田村市（福島第一原子力発電所か

ら半径20キロメートル圏内の区域に限る。) 、相馬市、南相馬市、桑折町、国見町、川俣町、広野町、榎葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、新地町、大玉村、川内村、葛尾村及び飯舘村において産出されたアブラナ科の花蕾類について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。

4. 福島県田村市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。） 、相馬市、南相馬市、川俣町（山木屋の区域に限る。） 、広野町、榎葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、新地町、川内村、葛尾村及び飯舘村において産出されたカブについて、当分の間、出荷を控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。

6月 2日

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から茨城県知事に対し、原災法第20条3項に基づく指示を発出。

貴県において産出された茶について、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係事業者等に要請すること。

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から神奈川県知事に対し、原災法第20条3項に基づく指示を発出。

神奈川県南足柄市、小田原市、愛川町、真鶴町、湯河原町及び清川村において産出された茶について、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から千葉県知事に対し、原災法第20条3項に基づく指示を発出。

千葉県野田市、成田市、八街市、富里市、山武市及び大網白里町において産出された茶について、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から栃木県知事に対し、原災法第20条3項に基づく指示を発出。

栃木県鹿沼市及び大田原市において産出された茶について、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から福島県知事に対し、原災法第20条3項に基づく平成23年6月1日付け指示の変更（野菜に係る出荷制限等）を発出。なお、平成23年4月20日付け指示、平成23年5月1日付け指示、平成23年5月23日付け指示及び平成23年5月30日付け指示については、引き続き措置。

1. 福島県福島市、二本松市、伊達市、本宮市、田村市（東京電力株式会社福島第一原子力発電所（以下、「福島第一原子力発電所」という。）から半径20キロメートル圏内の区域に限る。） 、南相馬市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町

区馬場字横川、原町区馬場字薬師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域に限る。)、桑折町、国見町、川俣町、広野町、榑葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、大玉村、川内村、葛尾村及び飯舘村において産出された非結球性葉菜類について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。

2. 福島県田村市(福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。)、南相馬市(福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横川、原町区馬場字薬師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域に限る。)、川俣町(山木屋の区域に限る。)、広野町、榑葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、川内村、葛尾村及び飯舘村において産出された結球性葉菜類について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。

3. 福島県福島市、二本松市、伊達市、本宮市、田村市(福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。)、相馬市、南相馬市、桑折町、国見町、川俣町、広野町、榑葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、新地町、大玉村、川内村、葛尾村及び飯舘村において産出されたアブラナ科の花蕾類について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。

4. 福島県田村市(福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。)、相馬市、南相馬市、川俣町(山木屋の区域に限る。)、広野町、榑葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、新地町、川内村、葛尾村及び飯舘村において産出されたカブについて、当分の間、出荷を控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。

5. 福島県福島市、伊達市及び桑折町において産出されたうめについて、当分の間、出荷を控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。

6月 6日

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から福島県知事に対し、原災法第20条3項に基づく平成23年4月20日付け指示、5月1日付け指示、5月23日付け指示、5月30日付け指示及び平成23年6月2日付け指示の変更(野菜に係る出荷制限等)を发出。

1. 福島県福島市、二本松市、伊達市、本宮市、田村市(東京電力株式会社福島第一原子力発電所(以下、「福島第一原子力発電所」という。))から半径20キロメートル圏内の区域に限る。)、南相馬市(福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横川、原町区馬場字薬師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域に限る。)、桑折町、国見町、川俣町、広野町、榑葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、大玉村、川内村、葛尾村及び飯舘村において産出された非結球

性葉菜類について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。

2. 福島県田村市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。）、南相馬市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横川、原町区馬場字薬師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域に限る。）、川俣町（山木屋の区域に限る。）、広野町、榊葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、川内村、葛尾村及び飯舘村において産出された結球性葉菜類について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。
3. 福島県福島市、二本松市、伊達市、本宮市、田村市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。）、相馬市、南相馬市、桑折町、国見町、川俣町、広野町、榊葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、新地町、大玉村、川内村、葛尾村及び飯舘村において産出されたアブラナ科の花蕾類について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。
4. 福島県田村市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。）、相馬市、南相馬市、川俣町（山木屋の区域に限る。）、広野町、榊葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、新地町、川内村、葛尾村及び飯舘村において産出されたカブについて、当分の間、出荷を控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。
5. 福島県福島市、伊達市、相馬市、南相馬市及び桑折町において産出されたうめについて、当分の間、出荷を控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。
6. 貴県において産出された原乳について、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。ただし、福島市、二本松市、伊達市、本宮市、郡山市、須賀川市、田村市（旧都路村の区域を除く。）、白河市、喜多方市、相馬市、南相馬市（鹿島区のうち、烏崎、大内、川子及び塩崎を除く区域に限る。）、いわき市、国見町、川俣町（山木屋の区域を除く。）、鏡石町、石川町、浅川町、古殿町、三春町、小野町、矢吹町、矢祭町、塙町、磐梯町、猪苗代町、三島町、会津美里町、下郷町、南会津町、新地町、大玉村、平田村、西郷村、泉崎村、中島村又は鮫川村において産出されたものを除く。
7. 福島県飯舘村において産出されたしいたけ（露地において原木を用いて栽培されたものに限る。）について、当分の間、摂取を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。
8. 福島県福島市、伊達市、本宮市、相馬市、南相馬市、田村市（東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。）、川俣町、浪江町、双葉町、大熊町、富岡町、榊葉町、広野町、飯舘村、葛尾町及び川内村（東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の



区域に限る。)において産出されたしいたけ(露地において原木を用いて栽培されたものに限る。)について、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者等に要請すること。

9. 福島県伊達市、相馬市、南相馬市、本宮市、いわき市、桑折町、国見町、川俣町、三春町、天栄村及び西郷村において産出されたたけのこについて、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。
10. 福島県福島市及び桑折町において産出されたくさそてつについて、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係事業者及び住民等に要請すること。
11. 貴県において水揚げされたいかなごの稚魚について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係事業者及び住民等に要請すること。
12. 秋元湖、檜原湖及び小野川湖並びにこれらの湖に流入する河川、長瀬側(酸川との合流点から上流の部分に限る。)及び福島県内の阿武隈川(支流を含む。)において採捕されたやまめ(養殖により生産されたものを除く。)について、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係事業者等に要請すること。

6月 8日

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から福島県知事に対し、原災法第20条3項に基づく平成23年6月6日付け指示の変更を発出。

1. 福島県福島市、二本松市、伊達市、本宮市、田村市(東京電力株式会社福島第一原子力発電所(以下、「福島第一原子力発電所」という。)から半径20キロメートル圏内の区域に限る。)、南相馬市(福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横川、原町区馬場字薬師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域に限る。)、桑折町、国見町、川俣町、広野町、榎葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、大玉村、川内村、葛尾村及び飯舘村において産出された非結球性葉菜類について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。
2. 福島県田村市(福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。)、南相馬市(福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横川、原町区馬場字薬師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域に限る。)、川俣町(山木屋の区域に限る。)、広野町、榎葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、川内村、葛尾村及び飯舘村において産出された結球性葉菜類について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。
3. 福島県福島市、二本松市、伊達市、本宮市、田村市(福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。)、相馬市、南相馬市、桑折町、国見町、川俣町、広野町、榎葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、新地町、大

- 玉村、川内村、葛尾村及び飯舘村において産出されたアブラナ科の花蕾類について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。
4. 福島県田村市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。）、相馬市、南相馬市、川俣町（山木屋の区域に限る。）、広野町、楢葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、新地町、川内村、葛尾村及び飯舘村において産出されたカブについて、当分の間、出荷を控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。
  5. 福島県福島市、伊達市、相馬市、南相馬市及び桑折町において産出されたうめについて、当分の間、出荷を控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。
  6. 貴県において産出された原乳について、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。ただし、福島市、二本松市、伊達市、本宮市、郡山市、須賀川市、田村市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域を除く。）、白河市、喜多方市、相馬市、南相馬市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横川、原町区馬場字薬師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域を除く。）、いわき市、国見町、川俣町（山木屋の区域を除く。）、鏡石町、石川町、浅川町、古殿町、三春町、小野町、矢吹町、矢祭町、塙町、磐梯町、猪苗代町、三島町、会津美里町、下郷町、南会津町、新地町、大玉村、平田村、西郷村、泉崎村、中島村又は鮫川村又は川内村（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域を除く。）において産出されたものを除く。
  7. 福島県飯舘村において産出されたしいたけ（露地において原木を用いて栽培されたものに限る。）について、当分の間、摂取を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。
  8. 福島県福島市、伊達市、本宮市、相馬市、南相馬市、田村市（東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。）、川俣町、浪江町、双葉町、大熊町、富岡町、楢葉町、広野町、飯舘村、葛尾町及び川内村（東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。）において産出されたしいたけ（露地において原木を用いて栽培されたものに限る。）について、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者等民等に要請すること。
  9. 福島県伊達市、相馬市、南相馬市、本宮市、桑折町、国見町、川俣町、三春町、天栄村及び西郷村において産出されたたけのこについて、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。
  10. 福島県福島市及び桑折町において産出されたくさそてつについて、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係事業者及び住民等に要請すること。
  11. 貴県において水揚げされたいかなごの稚魚について、当分の間、摂取及び出

荷を差し控えるよう、関係事業者及び住民等に要請すること。

- 1 2. 秋元湖、檜原湖及び小野川湖並びにこれらの湖に流入する河川、長瀬側（酸川との合流点から上流の部分に限る。）及び福島県内の阿武隈川（支流を含む。）において採捕されたやまめ（養殖により生産されたものを除く。）について、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係事業者等に要請すること。

6月15日

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から福島県知事に対し、原災法第20条3項に基づく平成23年6月8日付け指示の変更を発出。

1. 福島県福島市、二本松市、伊達市、本宮市、田村市（東京電力株式会社福島第一原子力発電所（以下、「福島第一原子力発電所」という。）から半径20キロメートル圏内の区域に限る。）、南相馬市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横川、原町区馬場字薬師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域に限る。）、桑折町、国見町、川俣町、広野町、楢葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、大玉村、川内村、葛尾村及び飯舘村において産出された非結球性葉菜類について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。
2. 福島県田村市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。）、南相馬市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横川、原町区馬場字薬師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域に限る。）、川俣町（山木屋の区域に限る。）、広野町、楢葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、川内村、葛尾村及び飯舘村において産出された結球性葉菜類について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。
3. 福島県田村市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。）、南相馬市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横川、原町区馬場字薬師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域に限る。）、川俣町（山木屋の区域に限る。）、広野町、楢葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、川内村、葛尾村及び飯舘村において産出されたアブラナ科の花蕾類について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。
4. 福島県田村市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。）、相馬市、南相馬市、川俣町（山木屋の区域に限る。）、広野町、楢葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、新地町、川内村、葛尾村及び飯舘村にお

- いて産出されたカブについて、当分の間、出荷を控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。
5. 福島県福島市、伊達市、相馬市、南相馬市及び桑折町において産出されたうめについて、当分の間、出荷を控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。
  6. 貴県において産出された原乳について、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。ただし、福島市、二本松市、伊達市、本宮市、郡山市、須賀川市、田村市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域を除く。）、白河市、喜多方市、相馬市、南相馬市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横川、原町区馬場字薬師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域を除く。）、いわき市、国見町、川俣町（山木屋の区域を除く。）、鏡石町、石川町、浅川町、古殿町、三春町、小野町、矢吹町、矢祭町、塙町、磐梯町、猪苗代町、三島町、会津美里町、下郷町、南会津町、新地町、大玉村、平田村、西郷村、泉崎村、中島村又は鮫川村又は川内村（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域を除く。）において産出されたものを除く。
  7. 福島県飯舘村において産出されたしいたけ（露地において原木を用いて栽培されたものに限る。）について、当分の間、摂取を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。
  8. 福島県福島市、伊達市、本宮市、相馬市、南相馬市、田村市（東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。）、川俣町、浪江町、双葉町、大熊町、富岡町、楡葉町、広野町、飯舘村、葛尾町及び川内村（東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。）において産出されたしいたけ（露地において原木を用いて栽培されたものに限る。）について、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者等民等に要請すること。
  9. 福島県伊達市、相馬市、南相馬市、本宮市、桑折町、国見町、川俣町、三春町、天栄村及び西郷村において産出されたたけのこについて、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。
  10. 福島県福島市及び桑折町において産出されたくさそてつについて、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係事業者及び住民等に要請すること。
  11. 貴県において水揚げされたいかなごの稚魚について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係事業者及び住民等に要請すること。
  12. 秋元湖、檜原湖及び小野川湖並びにこれらの湖に流入する河川、長瀬側（酸川との合流点から上流の部分に限る。）及び福島県内の阿武隈川（支流を含む。）において採捕されたやまめ（養殖により生産されたものを除く。）について、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係事業者等に要請すること。

6月17日

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から福島県知事に対し、原災法第20条3項に基づき平成23年6月15日付け指示の変更を发出。

1. 福島県福島市、二本松市、伊達市、本宮市、田村市（東京電力株式会社福島第一原子力発電所（以下、「福島第一原子力発電所」という。）から半径20キロメートル圏内の区域に限る。）、南相馬市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横川、原町区馬場字薬師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域に限る。）、桑折町、国見町、川俣町、広野町、楡葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、大玉村、川内村、葛尾村及び飯舘村において産出された非結球性葉菜類について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。
2. 福島県田村市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。）、南相馬市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横川、原町区馬場字薬師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域に限る。）、川俣町（山木屋の区域に限る。）、広野町、楡葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、川内村、葛尾村及び飯舘村において産出された結球性葉菜類について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。
3. 福島県田村市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。）、南相馬市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横川、原町区馬場字薬師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域に限る。）、川俣町（山木屋の区域に限る。）、広野町、楡葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、川内村、葛尾村及び飯舘村において産出されたアブラナ科の花蕾類について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。
4. 福島県田村市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。）、相馬市、南相馬市、川俣町（山木屋の区域に限る。）、広野町、楡葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、新地町、川内村、葛尾村及び飯舘村において産出されたカブについて、当分の間、出荷を控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。
5. 福島県福島市、伊達市、相馬市、南相馬市及び桑折町において産出されたうめについて、当分の間、出荷を控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。
6. 貴県において産出された原乳について、当分の間、出荷を差し控えるよう、関

係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。ただし、福島市、二本松市、伊達市、本宮市、郡山市、須賀川市、田村市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域を除く。）、白河市、喜多方市、相馬市、南相馬市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横川、原町区馬場字薬師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域を除く。）、いわき市、国見町、川俣町（山木屋の区域を除く。）、鏡石町、石川町、浅川町、古殿町、三春町、小野町、矢吹町、矢祭町、塙町、磐梯町、猪苗代町、三島町、会津美里町、下郷町、南会津町、新地町、大玉村、平田村、西郷村、泉崎村、中島村又は鮫川村又は川内村（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域を除く。）において産出されたものを除く。

7. 福島県飯館村において産出されたしいたけ（露地において原木を用いて栽培されたものに限る。）について、当分の間、摂取を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。
8. 福島県福島市、伊達市、本宮市、相馬市、南相馬市、田村市（東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。）、川俣町、浪江町、双葉町、大熊町、富岡町、楡葉町、広野町、飯館村、葛尾町及び川内村（東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。）において産出されたしいたけ（露地において原木を用いて栽培されたものに限る。）について、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者等民等に要請すること。
9. 福島県伊達市、相馬市、南相馬市、本宮市、桑折町、国見町、川俣町、三春町、天栄村及び西郷村において産出されたたけのこについて、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。
10. 福島県福島市及び桑折町において産出されたくさそてつについて、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係事業者及び住民等に要請すること。
11. 貴県において水揚げされたいかなごの稚魚について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係事業者及び住民等に要請すること。
12. 秋元湖、檜原湖及び小野川湖並びにこれらの湖に流入する河川、長瀬側（酸川との合流点から上流の部分に限る。）、福島県内の阿武隈川（支流を含む。）及び真野川（支流を含む。）において採捕されたやまめ（養殖により生産されたものを除く。）について、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係事業者等に要請すること。
13. 真野川（支流を含む。）において採捕されたうぐいについて、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係事業者等に要請すること。

6月21日

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から福島県知事に対し、原災法第20条3項に基づき平成23年6月17日付け指示の変更を発出。

1. 福島県福島市、二本松市、伊達市、本宮市、田村市（東京電力株式会社福島第一原子力発電所（以下、「福島第一原子力発電所」という。）から半径20キロメートル圏内の区域に限る。）、南相馬市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横川、原町区馬場字薬師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域に限る。）、桑折町、国見町、川俣町、広野町、榎葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、大玉村、川内村、葛尾村及び飯舘村において産出された非結球性葉菜類について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。
2. 福島県田村市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。）、南相馬市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横川、原町区馬場字薬師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域に限る。）、川俣町（山木屋の区域に限る。）、広野町、榎葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、川内村、葛尾村及び飯舘村において産出された結球性葉菜類について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。
3. 福島県田村市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。）、南相馬市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横川、原町区馬場字薬師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域に限る。）、川俣町（山木屋の区域に限る。）、広野町、榎葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、川内村、葛尾村及び飯舘村において産出されたアブラナ科の花蕾類について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。
4. 福島県田村市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。）、相馬市、南相馬市、川俣町（山木屋の区域に限る。）、広野町、榎葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、新地町、川内村、葛尾村及び飯舘村において産出されたカブについて、当分の間、出荷を控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。
5. 福島県福島市、伊達市、相馬市、南相馬市及び桑折町において産出されたうめについて、当分の間、出荷を控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。
6. 貴県において産出された原乳について、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。ただし、福島市、二本松市、伊達市、本宮市、郡山市、須賀川市、田村市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域を除く。）、白河市、喜多方市、相馬市、南相馬市（福

島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横川、原町区馬場字薬師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域を除く。)、いわき市、国見町、川俣町(山木屋の区域を除く。)、鏡石町、石川町、浅川町、古殿町、三春町、小野町、矢吹町、矢祭町、塙町、磐梯町、猪苗代町、三島町、会津美里町、下郷町、南会津町、新地町、大玉村、平田村、西郷村、泉崎村、中島村又は鮫川村又は川内村(福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域を除く。))において産出されたものを除く。

7. 福島県飯舘村において産出されたしいたけ(露地において原木を用いて栽培されたものに限る。))について、当分の間、摂取を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者及び住民等に要請すること。
8. 福島県福島市、伊達市、本宮市、相馬市、南相馬市、田村市(東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。)、川俣町、浪江町、双葉町、大熊町、富岡町、楡葉町、広野町、飯舘村、葛尾町及び川内村(東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。))において産出されたしいたけ(露地において原木を用いて栽培されたものに限る。))について、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係自治体の長、関係事業者等民等に要請すること。
9. 福島県伊達市、相馬市、南相馬市、本宮市、桑折町、川俣町、三春町及び西郷村において産出されたたけのこについて、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。
10. 福島県福島市及び桑折町において産出されたくさそてつについて、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係事業者及び住民等に要請すること。
11. 貴県において水揚げされたいかなごの稚魚について、当分の間、摂取及び出荷を差し控えるよう、関係事業者及び住民等に要請すること。
12. 秋元湖、檜原湖及び小野川湖並びにこれらの湖に流入する河川、長瀬側(酸川との合流点から上流の部分に限る。)、福島県内の阿武隈川(支流を含む。))及び真野川(支流を含む。))において採捕されたやまめ(養殖により生産されたものを除く。))について、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係事業者等に要請すること。
13. 真野川(支流を含む。))において採捕されたうぐいについて、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係事業者等に要請すること。

7月4日

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から千葉県知事に対し、原災法第20条3項に基づく平成23年6月2日付け指示の変更を发出。

千葉県野田市、成田市、勝浦市、八街市、富里市、山武市及び大網白里町において産出された茶について、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。



7月8日

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から栃木県知事に対し、原災法第20条3項に基づく平成23年6月2日付け指示の変更を発出。

栃木県栃木市、鹿沼市及び大田原市において産出された茶について、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。

## ○厚生労働省

3月17日

- ・原子力安全委員会より示された「飲食物摂取制限に関する指標」を暫定規制値とし、これを上回る食品については、食品衛生法第6条第2号に当たるものとして食用に供されることがないように、都道府県、関係機関に通知

3月19日

- ・各都道府県水道行政担当部局長及び水道事業者に対し、水道水中の放射能測定値が「飲食物摂取制限に関する指標」を超過した場合の水道の対応について、①指標を超えるものは飲用を控えること、②生活用水としての利用には問題ないこと、③代替となる飲用水が無い場合には飲用しても差し支えないこと等について、技術的助言を実施（「福島第一・第二原子力発電所の事故に伴う水道の対応について」）

3月20日

- ・福島県を通じ飯舘村に対し、同村の飯舘簡易水道を利用する住民に飲用を控えるよう広報するよう要請

3月21日

- ・各都道府県水道行政担当部局長に対し、「水道水の放射性ヨウ素が100Bq/kgを超える場合には、当該水を供する水道事業者等は、乳児用調製粉乳を水道水で溶かして乳児に与える等、乳児による水道水の摂取を控えるよう」広報するよう技術的助言を実施（「乳児による水道水の摂取に係る対応について」）

3月22日

- ・水道からの乳児用の指標値を超過する放射性ヨウ素の検出を受けて、福島県伊達市、郡山市、田村市、南相馬市及び川俣町に対し、乳児による水道の摂取を控えるよう広報するよう要請

3月23日

- ・暫定規制値を大幅に上回る野菜の検出を受けて、当分の間、福島県産の葉物野菜（ホウレンソウ、コマツナ、キャベツ等）、ブロッコリーやカリフラワー等について、摂取の見合わせを呼びかけ
- ・原子力災害対策特別措置法に基づき、関係自治体に対し食品の摂取制限及び出荷制限の指示があったことから、その自治体に隣接する県について、放射性物質検査を実施するよう要請
- ・水道からの乳児用の指標値を超過する放射性ヨウ素の検出を受けて、福島県いわき市、東京都に対し、乳児による水道の摂取を控えるよう広報するよう要請
- ・水道からの乳児用の指標値を超過する放射性ヨウ素の検出を受けて、茨城県東海村、常陸太田市に対し、乳児による水道水の摂取を控えるよう広報するよう要請

3月24日

- ・水道からの乳児用の指標値を超過する放射性ヨウ素の検出を受けて、千葉県水道局に対し、乳児による水道の摂取を控えるよう広報するよう要請
- ・水道からの乳児用の指標値を超過する放射性ヨウ素の検出を受けて、北茨城市水道事業、日立市水道事業、笠間市水道事業に対し、乳児による水道の摂取を控えるよう広報するよう要請

3月25日

- ・水道からの乳児用の指標値を超過する放射性ヨウ素の検出を受けて、宇都宮市水道事業に対し、乳児による水道の摂取を控えるよう広報するよう要請
- ・水道からの乳児用の指標値を超過する放射性ヨウ素の検出を受けて、古河市水道事業、取手市水道事業、北千葉広域水道事業団に対し、乳児による水道の摂取を控えるよう広報するよう要請

3月27日

- ・水道からの乳児用の指標値を超過する放射性ヨウ素の検出を受けて、千葉県水道事業、印旛郡広域水道用水供給事業に対し、乳児による水道の摂取を控えるよう広報するよう要請

4月4日

- ・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会により「食品中の放射性物質に関する当面の所見」取りまとめ。
- ・「食品安全委員会の緊急とりまとめを受けた食品中の放射性物質に関する暫定規制値の取扱いについて」公表
- ・「地方自治体の検査計画について」公表
- ・「食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質に関する検査のための機器の確保について」公表

4月5日

- ・魚介類中の放射性ヨウ素については、原子力災害対策本部の対応方針を受けて、2,000Bq/kgを暫定規制値とする旨通知

4月8日

- ・4月8日に開催された薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会においてとりまとめられた「魚介類中の放射性ヨウ素に関する当面の所見」について公表
- ・関係自治体より、出荷制限の指示の変更又は解除が申請され、これについて原子力対策本部から関係自治体に対し、食品の出荷制限の指示を変更又は解除した旨公表

4月10日

- ・茨城県より、出荷制限の指示の変更が申請され、これについて原子力対策本部から茨城県に対し、食品の出荷制限の指示を変更した旨公表

4月13日

- ・福島県の一部地域で産出される原木しいたけ（露地）に係る出荷制限及び摂取制限の設定について公表

4月14日

- ・栃木県全域で産出されるカキナに係る出荷制限を解除した旨公表

4月18日

- ・「福島第一・第二原子力発電所の事故に伴う水道の対応について」及び「乳児による水道水の摂取に係る対応について」を訂正（両通知について「甲状腺（等価）線量」を「実効線量」と誤って記載）
- ・福島県の一部地域で産出される原木しいたけ（露地）に係る出荷制限の設定について公表

4月19日

- ・「水道水における放射性物質対策検討会」の設置を決定

4月20日

- ・福島県で水揚げされるイカナゴの稚魚に係る出荷制限及び摂取制限の設定について公表

4月21日

- ・福島県相馬市及び新地町で産出される原乳並びに栃木県那須塩原市及び塩谷町で産出されるハウレンソウの出荷制限を解除した旨公表

4月22日

- ・千葉県香取市、多古町及び旭市で産出されるハウレンソウ並びに千葉県旭市で産出されるチンゲンサイ、シュンギク、サンチュ、セルリー及びパセリの出荷制限を解除した旨公表

4月25日

- ・福島県いわき市で産出される原木しいたけ（露地原木栽培に限る）の出荷制限を解除した旨公表

4月27日

- ・栃木県で産出されるハウレンソウの出荷制限を解除した旨公表。
- ・福島県の9市町村（白河市、矢吹町、西郷村、泉崎村、中島村、棚倉町、矢祭町、塙町及び鮫川村）で産出されるアブラナ科の花蕾類の出荷制限及び摂取制限を解除した旨公表。
- ・福島県の17市町村（会津若松市、磐梯町、猪苗代町、喜多方市、北塩原村、西会津町、会津美里町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、南会津町、下郷町、楡枝岐村及び只見町）で産出される結球性葉菜類の出荷制限及び摂取制限を解除した旨公表。

5月1日

- ・福島県の南相馬市（鹿島区のうち、鳥崎、大内、川子及び塩崎を除く区域に限る。）及び川俣町（山木屋の区域を除く。）で産出される原乳の出荷制限を解除した旨公表。

5月4日

- ・福島県の県南地方（1市4町4村）で産出されるハウレンソウ等非結球性葉菜類、いわき地方（いわき市）で産出されるハウレンソウ等非結球性葉菜類、キャベツ等結球性葉菜類、ブロッコリー等アブラナ科の花蕾類、カブ、県中地方（3市6町3村）で産出されるキャベツ等結球性葉菜類、カブ及び県北地方（4市3町1村）で産出されるカブの出荷制限を解除した旨公表。

5月9日

- ・福島県6市町村（伊達市、相馬市、いわき市、三春町、天栄町及び平田村）で産出されるたけのこ、福島市及び桑折町で産出されるくさそてつの出荷制限の設定について公表。

5月11日

- ・神奈川県が実施した農産物の放射能濃度の検査結果において、チャ（生葉）（南足柄市）の測定値が、食品衛生法上の暫定規制値を上回り、県が今年産の足柄茶の出荷について自粛を要請した旨、県が公表。

5月13日

- ・福島県南相馬市、本宮市、桑折町、国見町、川俣町及び西郷村において産出されるたけのこに係る出荷制限の設定について公表

5月16日

- ・福島県田村市（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域を除く）及び新地町で産出される原木しいたけ（露地）に対する出荷制限の解除について公表

5月18日

- ・福島県南地方（白河市、矢吹町、棚倉町、矢祭町、塙町、西郷町、泉崎村、中島村及び鮫川村）で産出されるカブ並びに福島県会津・南会津地方（会津若松市、磐梯町、猪苗代町、喜多方市、北塩原村、西会津町、会津美里町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、南会津町、下郷町、檜枝岐村及び只見町）で産出されるアブラナ科の花蕾類及びカブの出荷制限の解除について公表

5月23日

- ・福島県川村町（福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域を除く）で産出される原木しいたけ（露地）の出荷制限の解除について公表

5月25日

- ・福島県新地町、相馬市、南相馬市（計画的避難区域を除く）で産出されるホウレンソウ等非結球性葉菜類及びキャベツ等結球性葉菜類の出荷制限の解除について公表

5月30日

- ・福島県平田村で産出されるたけのこの出荷制限の解除について公表

6月1日

- ・茨城県北茨城市及び高萩市で産出されるホウレンソウの出荷制限の解除について公表
- ・福島県県中地方で産出されるホウレンソウ等非結球性葉菜類の出荷制限・摂取制限の解除について公表

6月2日

- ・茨城県、神奈川県・千葉県・栃木県の一部地域において産出される茶及び福島県の一部地域において産出されるウメに係る出荷制限の設定について公表

6月6日

- ・福島県の一部地域において産出されるウメ及び福島県の一部地域において採捕さ

れたヤマメ（養殖により生産されたものを除く）に係る出荷制限の設定について公表

6月8日

- ・福島県田村市、南相馬市及び川内村の一部で産出される原乳の出荷制限の解除について公表
- ・福島県いわき市で産出されるタケノコの出荷制限の解除について公表

6月15日

- ・福島県相双地方及び県北地方で産出されるブロッコリー等アブラナ科の花蕾類の出荷制限・摂取制限の解除について公表

6月17日

- ・福島県真野川（支流を含む。）において採捕されたヤマメ（養殖により生産されたものを除く。）及びウグイに係る出荷制限の設定について公表

6月21日

- ・福島県国見町及び天栄村で産出されるタケノコの出荷制限の解除について公表

#### ○内閣府（食品安全委員会）

3月16日

- ・食品安全委員会ホームページにより食品と放射性物質の関係などについて情報提供を開始

3月20日

- ・厚生労働省から食品安全基本法第24条第3項の規定に基づき、「放射性物質について指標値を定めること」に係る食品健康影響評価について諮問を受ける

3月22日

- ・臨時の食品安全委員会により食品健康影響評価について審議を開始（1回目）

3月23日

- ・臨時の食品安全委員会により食品健康影響評価について審議（2回目）

3月25日

- ・臨時の食品安全委員会により食品健康影響評価について審議（3回目）

3月28日

- ・臨時の食品安全委員会により食品健康影響評価について審議（4回目）

3月29日

- ・臨時の食品安全委員会により食品健康影響評価について審議（5回目）
- ・厚生労働省に対して「放射性物質に関する緊急とりまとめ」を通知

4月14日

- ・放射性物質の食品健康影響評価に関するワーキンググループの設置を決定

4月21日

- ・放射性物質の食品健康影響評価に関するワーキンググループを開催（第1回）

#### ○農林水産省

3月18日

- ・食品衛生法を所管する厚生労働省に協力して、関係県と連携して、農作物の安全確認のための調査を開始
- 3月20日
- ・茨城県によるハウレンソウの出荷自粛を受けて、茨城県以外の主要産地における出荷の前倒し等によるハウレンソウの供給確保について全農に協力を要請
  - ・関係団体に対し、原子力発電所の事故を踏まえた農作物や食品等の取り扱いについて科学的根拠に基づく冷静な対応を要請
- 3月21日
- ・政府の原子力対策本部における野菜等の出荷制限の指示を踏まえ、中央卸売市場開設者及び市場関係団体に対し、出荷制限対象地域・品目以外の生鮮食料品について、円滑な流通の促進に資するよう適切な行動を要請（「東京電力福島原子力発電所の事故を踏まえた卸売市場における生鮮食料品の取扱いについて」を発出し、卸売市場法に基づく適切な対応を要請）。同旨を農林水産省ホームページにも掲載
- 3月22日
- ・小売・加工卸関係団体代表者に対し、出荷制限対象地域・品目以外の生鮮食料品について、円滑な流通の促進に資するよう適切な行動を要請（「東京電力福島原子力発電所の事故を踏まえた生鮮食料品等の取扱いについて」を発出）。同旨を農林水産省ホームページにも掲載
  - ・東電福島第一原子力発電所の事故を踏まえた農作物の出荷制限により影響を受ける農業者等に対する資金の円滑な融通について金融機関に依頼する文書を発出。同旨を農林水産省ホームページにも掲載
- 3月23日
- ・東電福島第一原子力発電所事故による農畜水産物等への影響について、各府省が提供している情報を一覧できるポータルサイトを農林水産省ホームページ上に開設
  - ・原子力発電所の事故を踏まえたミネラルウォーターの供給に関する適切な対応について関係団体へ通知を発出。同旨を農林水産省ホームページにも掲載
- 3月24日
- ・原子力発電所の事故を踏まえたミネラルウォーターの供給に関する適切な対応について関係企業へ通知を発出。同旨を農林水産省ホームページにも掲載
- 3月25日
- ・小売・加工卸関係団体代表者に対し、出荷制限対象地域・品目以外の生鮮食料品について、円滑な流通の促進に資するよう適切な行動について再周知
- 3月28日
- ・食品関係事業者（約200社）に対し、原子力発電所の事故を踏まえた生鮮食料品等の取扱いについて科学的・客観的な根拠に基づき適切に対処されるよう再度要請
- 3月31日
- ・消費者及び小売事業者に対し、出荷制限の対象となっていない農作物等について、普段どおりに買い物や商売をしていただくよう、農林水産大臣メッセージを発信
- 4月5日
- ・茨城県沖で漁獲された水産物の受託拒否事例を受け、出荷制限対象品目以外の品目

を受諾拒否するなど科学的・客観的根拠に基づかない対応を控えるよう卸売市場関係者に改めて要請

- ・ 4月4日に市町村単位など県を分割した区域ごとに出荷制限・摂取制限の設定・解除の指示が行われることが可能とされたことを受け、小売事業者に対し、消費者への産地情報の適切な伝達に配慮するよう要請

4月8日

- ・小売事業者及び卸売市場関係事業者に対し、青果物だけでなく、水産物についても、出荷制限対象品目以外の品目を敬遠するなど科学的・客観的根拠に基づかない対応を控えるよう要請

4月13日

- ・小売等の食品産業事業者や関係団体に対し、科学的・客観的な根拠に基づかない対応を控えるよう直接要請。また、出荷制限指示や出荷自粛要請等の趣旨の徹底を要請。

6 気象情報  
東電福島第一・第二原子力発電所の測候（別添11）



1号機								
日	原子炉水位			原子炉圧力(MPaG)			D/W圧力	
	時間	水位(TAF)(mm)		時間	原子炉圧力(MPaG)		時間	D/W圧力(MPaabs)
		(A)	(B)		(A)	(B)		
3/12	2:45	1,300	500	-	0.800	-	-	0.941
	5:20	1,300	500	2:45	0.800	-	-	0.941
	8:49	-400	-550	2:45	0.800	-	8:36	0.740
	10:04	-500	-700	2:45	0.800	-	9:20	0.740
	11:20	-900	-800	2:45	0.800	-	11:20	0.750
	12:05	-1,500	-1,400	2:45	0.800	-	12:05	0.750
	13:38	-1,700	-1,550	2:45	0.800	-	13:38	0.755
	14:41	-1,700	-1,650	2:45	0.800	-	14:41	0.610
	15:28	-1,700	-1,650	2:45	0.800	-	15:28	0.540
3/13	18:30	D/S	D/S	-	-	-	-	-
	1:00	D/S	-1,700	1:00	-	-	-	-
	2:00	D/S	-1,700	2:00	-	-	-	-
	8:00	D/S	-1,700	8:00	0.392	-	-	-
	8:55	D/S	-1,700	8:55	0.398	-	-	0.384
	13:00	D/S	-1,700	13:00	0.408	-	-	-
	16:00	D/S	-1,700	16:00	0.420	-	16:00	0.384
	17:30	D/S	-1,700	17:30	0.413	-	17:30	0.600
	18:45	D/S	-1,700	18:45	0.403	-	18:45	0.590
	21:40	D/S	-1,750	21:30	0.380	-	21:30	0.550
	22:20	D/S	-1,750	22:20	0.370	-	22:20	0.540
3/14	23:30	D/S	-1,750	23:30	0.056	0.360	23:30	0.384
	2:00	D/S	-1,700	2:00	0.040	0.350	2:00	0.510
	3:00	D/S	-1,700	3:00	0.032	0.340	3:00	0.505
	4:00	D/S	-1,700	4:00	0.032	0.338	4:00	0.495
	4:45	D/S	-1,700	4:45	0.034	0.299	4:45	0.490
	6:00	-1,700	-1,700	6:00	0.030	0.326	6:00	0.485
	7:00	-1,750	-1,750	7:00	0.036	0.320	7:00	0.475
	11:30	-1,800	-1,750	11:30	0.038	0.275	11:30	0.440
	13:00	-1,800	-1,750	13:00	0.040	0.306	13:00	-
	16:00	-1,750	-1,750	16:00	0.052	0.300	16:00	-
3/15	22:40	-1,700	-1,700	22:40	0.056	0.267	22:40	-
	3:00	-1,700	-1,700	3:00	0.068	0.248	3:00	-
	5:00	-1,750	-1,750	5:00	0.066	0.240	5:00	-
	13:00	-1,700	-1,700	13:00	0.076	0.206	13:00	-
3/16	18:43	-1,800	-1,800	18:43	-	0.188	18:43	-
	1:24	-1,800	-1,800	1:24	0.188	-	1:24	-
	1:54	-1,750	-1,750	1:54	0.176	-	1:54	-
	5:35	-1,800	-1,750	5:35	0.180	-	5:35	-
3/17	23:50	-1,800	-1,750	23:50	0.238	0.188	23:50	-
	3:10	-1,750	-1,750	3:10	0.220	0.172	3:10	-
	12:50	-1,700	-1,750	12:50	0.206	0.160	12:50	-
	21:50	-1,700	D/S	21:50	0.192	0.168	21:50	-
3/18	2:50	-1,700	D/S	2:50	0.182	0.158	2:50	-
	16:00	-1,700	-1,800	16:00	0.212	0.170	16:00	0.180
	21:10	-1,750	-1,800	21:10	0.216	0.168	21:10	0.180
3/19	3:30	-1,750	-1,750	3:30	0.228	0.172	3:30	0.180
	16:50	-1,750	-1,750	16:50	0.228	0.178	16:50	0.180
	22:30	-1,750	-1,750	22:30	0.228	0.182	22:30	0.180
3/20	0:00	-1,750	-1,750	0:00	0.228	0.186	0:00	0.180
	5:00	-1,750	-1,750	5:00	0.226	0.180	5:00	0.180
	15:00	-1,700	-1,750	15:00	0.208	0.176	15:00	0.170
3/21	3:00	-1,750	-1,800	3:00	0.216	0.176	3:00	0.160
	8:00	-1,750	-1,750	8:00	0.196	0.164	8:00	0.160
	14:25	-1,750	-1,750	14:25	0.220	0.190	14:25	0.160
3/22	0:15	-1,750	-1,700	0:15	0.218	0.171	0:15	0.160
	6:00	-1,750	-1,700	6:00	0.218	0.186	6:00	0.160
	11:20	-1,800	-1,750	11:20	0.252	0.228	11:20	0.175
	15:30	-1,800	-1,750	15:30	0.240	0.188	15:30	0.180
	23:00	-1,750	-1,750	23:00	0.246	0.218	23:00	0.185

1号機								
日	原子炉水位			原子炉圧力(MPaG)			D/W圧力	
	時間	水位(TAF)(mm)		時間	原子炉圧力(MPaG)		時間	D/W圧力(MPaabs)
		(A)	(B)		(A)	(B)		
3/23	4:00	-1,750	-1,750	4:00	0.336	0.300	4:00	0.260
	12:00	-1,750	-1,750	12:00	0.396	0.356	12:00	0.320
	14:00	-1,700	-1,700	14:00	0.418	0.398	14:00	0.345
	16:00	-1,750	-1,700	16:00	0.422	0.398	16:00	0.360
	21:00	-1,700	-1,650	21:00	0.440	0.416	21:00	0.375
3/24	1:00	-1,700	-1,700	1:00	0.456	0.430	1:00	0.385
	7:00	-1,700	-1,700	7:00	0.480	0.450	7:00	0.400
	11:00	-1,700	-1,700	11:00	0.480	0.446	11:00	0.400
	13:00	-1,700	-1,650	13:00	0.470	0.430	13:00	0.390
	17:00	-1,650	-1,650	17:00	0.488	0.408	17:00	0.355
	22:00	-1,700	-1,650	22:00	0.422	0.388	22:00	0.325
3/25	2:00	-1,700	-1,650	2:00	0.418	0.398	2:00	0.325
	6:00	-1,700	-1,650	6:00	0.406	0.390	6:00	0.310
	10:00	-1,650	-1,650	10:00	0.388	0.388	10:00	0.295
	14:00	-1,650	-1,600	14:00	0.380	0.388	14:00	0.280
	16:30	-1,650	-1,600	16:30	0.380	0.380	16:30	0.275
	18:30	-1,650	-1,600	18:30	0.376	0.376	18:30	0.275
3/26	5:00	-1,650	-1,600	5:00	0.392	0.400	5:00	0.270
	9:30	-1,650	-1,600	9:30	0.418	0.400	9:30	0.270
	13:00	-1,650	-1,600	13:00	0.390	0.422	13:00	0.275
	21:00	-1,650	-1,650	21:00	0.406	0.432	21:00	0.270
3/27	5:00	-1,650	-1,600	5:00	0.412	0.452	5:00	0.270
	9:00	-1,650	-1,600	9:00	0.416	0.462	9:00	0.270
	15:30	-1,650	-1,650	15:30	0.412	0.476	15:30	0.270
	16:20	-1,650	-1,650	16:20	0.410	0.482	16:20	0.265
3/28	0:00	-1,650	-1,600	0:00	0.416	0.492	0:00	0.270
	3:00	-1,700	-1,650	3:00	0.418	0.492	3:00	0.270
	12:30	-1,700	-1,650	12:30	0.418	0.502	12:30	0.270
	17:30	-1,650	-1,650	17:30	0.422	0.528	17:30	0.280
3/29	1:00	-1,500	-1,650	1:00	0.438	0.556	1:00	0.290
	4:00	-1,600	-1,600	4:00	0.436	0.558	4:00	0.285
	9:40	-1,650	-1,650	9:40	0.426	0.546	9:40	0.275
	13:00	-1,650	-1,600	13:00	0.412	0.546	13:00	0.265
	16:00	-1,650	-1,600	16:00	0.408	0.546	16:00	0.265
3/30	4:00	-1,600	-1,600	4:00	0.392	0.542	4:00	0.235
	14:00	-1,600	-1,600	13:00	0.378	0.546	13:00	0.230
	16:00	-1,600	-1,600	16:00	0.366	0.538	16:00	0.230
	18:00	-1,600	-1,600	18:00	0.366	0.538	18:00	0.225
3/31	2:00	-1,600	-1,600	2:00	0.362	0.552	2:00	0.210
	4:00	-1,650	-1,600	4:00	0.370	0.568	4:00	0.210
	8:00	-1,650	-1,650	8:00	0.366	0.550	8:00	0.210
	16:00	-1,600	-1,550	16:00	0.350	0.552	16:00	0.190
4/1	0:00	-1,650	-1,650	0:00	0.326	0.536	0:00	0.175
	6:00	-1,600	-1,600	6:00	0.326	0.550	6:00	0.170
	10:00	-1,650	-1,650	10:00	0.328	0.552	10:00	0.165
	17:00	-1,600	-1,600	17:00	0.326	0.560	17:00	0.160
4/2	0:30	-1,600	-1,600	0:30	0.310	0.566	0:30	0.160
	4:00	-1,600	-1,600	4:00	0.320	0.578	4:00	0.160
	12:00	-1,650	-1,650	12:00	0.322	0.590	12:00	0.155
	16:30	-1,650	-1,650	16:30	0.316	0.598	16:30	0.155

1号機								
日	原子炉水位			原子炉圧力(MPaG)			D/W圧力	
	時間	水位(TAF)(mm)		時間	原子炉圧力(MPaG)		時間	D/W圧力(MPaabs)
		(A)	(B)		(A)	(B)		
4/3	3:00	-1,650	-1,650	3:00	0.322	0.602	3:00	0.155
	9:00	-1,650	-1,650	9:00	0.326	0.608	9:00	0.155
	14:00	-1,650	-1,650	14:00	0.328	0.618	14:00	0.155
4/4	0:00	-1,650	-1,650	0:00	0.338	0.658	0:00	0.155
	6:00	-1,700	-1,650	6:00	0.338	0.670	6:00	0.150
	11:00	-1,650	-1,650	11:00	0.332	0.670	11:00	0.150
4/5	0:00	-1,700	-1,650	0:00	0.338	0.672	0:00	0.150
	6:00	-1,700	-1,650	6:00	0.342	0.688	6:00	0.150
	18:00	-1,650	-1,650	18:00	0.338	0.718	18:00	0.150
4/6	0:00	-1,650	-1,650	0:00	0.338	0.703	0:00	0.150
	6:00	-1,650	-1,700	6:00	0.350	0.723	6:00	0.150
	12:00	-1,650	-1,650	12:00	0.348	0.725	12:00	0.150
	18:00	-1,650	-1,650	18:00	0.350	0.720	18:00	0.150
4/7	0:00	-1,650	-1,650	0:00	0.355	0.735	0:00	0.150
	6:00	-1,650	-1,650	6:00	0.363	0.758	6:00	0.155
	12:00	-1,650	-1,650	12:00	0.375	0.758	12:00	0.165
	18:00	-1,650	-1,650	18:00	0.380	0.773	18:00	0.175
4/8	0:00	-1,650	-1,650	0:00	0.390	0.788	0:00	0.180
	6:00	-1,650	-1,650	6:00	0.395	0.785	6:00	0.180
	12:00	-1,650	-1,650	12:00	0.395	0.793	13:00	0.185
4/9	0:00	-1,650	-1,650	0:00	0.395	0.803	0:00	0.190
	6:00	-1,650	-1,650	6:00	0.403	0.820	6:00	0.190
	12:00	-1,650	-1,650	12:00	0.410	0.825	12:00	0.190
4/10	0:00	-1,600	-1,650	0:00	0.415	0.850	0:00	0.195
	6:00	-1,550	-1,600	6:00	0.410	0.848	6:00	0.195
	10:00	-1,600	-1,700	10:00	0.413	0.858	10:00	0.195
	12:00	-1,600	-1,650	12:00	0.415	0.858	14:00	0.195
	18:00	-1,550	-1,650	18:00	0.415	0.863	18:00	0.195
4/11	0:00	-1,650	-1,650	0:00	0.413	0.873	0:00	0.195
	6:00	-1,650	-1,650	6:00	0.410	0.873	6:00	0.195
	12:00	-1,650	-1,650	12:00	0.416	0.873	12:00	0.195
4/12	6:00	-1,650	-1,650	6:00	0.416	0.908	6:00	0.190
	13:00	-1,600	-1,600	13:00	0.400	0.900	13:00	0.190
	15:00	-1,600	-1,600	15:00	0.418	0.918	15:00	0.190
	18:00	-1,600	-1,600	18:00	0.420	0.920	18:00	0.190
	23:00	-1,650	-1,650	23:00	0.423	0.925	23:00	0.190
4/13	6:00	-1,650	-1,650	6:00	0.423	0.928	6:00	0.190
	12:00	-1,600	-1,650	12:00	0.420	0.933	12:00	0.190
	18:00	-1,600	-1,650	18:00	0.425	0.938	18:00	0.190
4/14	0:00	-1,600	-1,600	0:00	0.423	0.940	0:00	0.190
	12:00	-1,600	-1,600	12:00	0.423	0.948	12:00	0.190
4/15	0:00	-1,550	-1,550	3:00	0.428	0.953	0:00	0.185
	6:00	-1,550	-1,600	6:00	0.430	0.965	6:00	0.190
	12:00	-1,650	-1,650	12:00	0.430	0.965	12:00	0.190
4/16	0:00	-1,650	-1,700	0:00	0.423	0.978	0:00	0.185
	14:00	-1,650	-1,650	12:00	0.423	0.975	12:00	0.185
	18:00	-1,650	-1,650	18:00	0.423	0.985	18:00	0.185
4/17	0:00	-1,650	-1,650	0:00	0.425	0.993	0:00	0.180
	6:00	-1,650	-1,650	6:00	0.425	1.003	6:00	0.180
	12:00	-1,650	-1,650	12:00	0.420	0.973	12:00	0.175
4/18	6:00	-1,650	-1,650	6:00	0.423	1.030	6:00	0.170
	12:00	-1,650	-1,650	12:00	0.428	1.035	13:00	0.170
4/19	6:00	-1,600	-1,650	6:00	0.423	1.040	6:00	0.170
	12:00	-1,600	-1,550	12:00	0.430	1.048	6:00	0.165
4/20	6:00	-1,650	-1,650	6:00	0.425	1.075	6:00	0.165
	18:00	-1,700	-1,650	18:00	0.428	1.038	18:00	0.160

1号機								
日	原子炉水位			原子炉圧力(MPaG)			D/W圧力	
	時間	水位(TAF)(mm)		時間	原子炉圧力(MPaG)		時間	D/W圧力(MPaabs)
		(A)	(B)		(A)	(B)		
4/21	0:00	-1,700	-1,650	0:00	0.420	1.093	0:00	0.160
	6:00	-1,700	-1,650	6:00	0.425	1.103	6:00	0.160
	12:00	-1,650	-1,650	12:00	0.433	1.110	12:00	0.160
	18:00	-1,650	-1,700	18:00	0.433	1.103	18:00	0.160
4/22	0:00	-1,650	-1,650	0:00	0.433	1.105	0:00	0.160
	6:00	-1,650	-1,650	6:00	0.435	1.113	6:00	0.160
	12:00	-1,650	-1,650	12:00	0.440	1.120	12:00	0.160
	18:00	-1,650	-1,650	18:00	0.430	1.113	18:00	0.160
4/23	0:00	-1,650	-1,650	0:00	0.440	1.128	0:00	0.160
	6:00	-1,700	-1,700	6:00	0.443	1.138	6:00	0.160
	12:00	-1,700	-1,700	12:00	0.440	1.130	12:00	0.160
4/24	0:00	-1,650	-1,650	0:00	0.438	1.130	0:00	0.155
	6:00	-1,700	-1,700	6:00	0.435	1.143	6:00	0.155
	12:00	-1,700	-1,700	12:00	0.433	1.143	12:00	0.155
	18:00	-1,700	-1,700	18:00	0.438	1.148	18:00	0.150
4/25	8:00	-1,700	-1,650	8:00	0.450	1.173	8:00	0.155
	12:00	-1,700	-1,650	12:00	0.448	1.168	12:00	0.155
	17:00	-1,650	-1,550	17:00	0.448	1.165	17:00	0.150
	23:00	-1,650	-1,650	23:00	0.450	1.173	23:00	0.150
4/26	5:00	-1,650	-1,650	5:00	0.445	1.185	5:00	0.150
	11:00	-1,650	-1,650	11:00	0.445	1.180	11:00	0.150
4/27	5:00	-1,650	-1,600	5:00	0.450	1.205	5:00	0.155
	11:00	-1,650	-1,650	11:00	0.445	1.203	11:00	0.155
	17:00	-1,650	-1,650	17:00	0.435	1.188	17:00	0.140
4/28	5:00	-1,650	-1,600	5:00	0.415	1.168	5:00	0.125
	11:00	-1,600	-1,600	11:00	0.418	1.170	11:00	0.120
	17:00	-1,600	-1,600	17:00	0.410	1.168	17:00	0.115
	23:00	-1,600	-1,600	23:00	0.410	1.168	23:00	0.110
4/29	5:00	-1,650	-1,650	5:00	0.413	1.175	5:00	0.110
	11:00	-1,700	-1,700	11:00	0.410	1.175	11:00	0.106
4/30	5:00	-1,650	-1,700	5:00	0.435	1.205	5:00	0.120
	11:00	-1,650	-1,700	11:00	0.440	1.215	11:00	0.125
	17:00	-1,650	-1,700	17:00	0.440	1.210	17:00	0.125
	23:00	-1,650	-1,700	23:00	0.443	1.218	23:00	0.130
5/1	5:00	-1,650	-1,650	5:00	0.445	1.230	5:00	0.130
	11:00	-1,650	-1,700	11:00	0.440	1.225	11:00	0.130
	17:00	-1,650	-1,700	17:00	0.443	1.215	17:00	0.135
	23:00	-1,650	-1,700	23:00	0.450	1.225	23:00	0.135
5/2	5:00	-1,650	-1,700	5:00	0.453	1.240	5:00	0.135
	11:00	-1,650	-1,700	11:00	0.448	1.245	11:00	0.135
	17:00	-1,650	-1,700	17:00	0.450	1.248	17:00	0.135
5/3	5:00	-1,700	-1,700	5:00	0.453	1.253	5:00	0.135
	11:00	-1,700	-1,700	11:00	0.455	1.258	11:00	0.135
5/4	5:00	-1,700	-1,700	5:00	0.460	1.268	5:00	0.135
	11:00	-1,700	-1,700	11:00	0.450	1.265	11:00	0.135
	23:00	-1,600	-1,600	23:00	0.450	1.268	23:00	0.135
5/5	5:00	-1,600	-1,600	5:00	0.450	1.278	5:00	0.130
	11:00	-1,650	-1,500	11:00	0.460	1.283	11:00	0.130
5/6	5:00	-1,700	-1,700	5:00	0.463	1.295	5:00	0.130
	11:00	-1,650	-1,700	11:00	0.465	1.285	11:00	0.130
5/7	5:00	-1,700	-1,700	5:00	0.465	1.303	5:00	0.125
	11:00	-1,700	-1,650	11:00	0.463	1.290	11:00	0.125
5/8	5:00	-1,650	-1,700	5:00	0.460	1.290	5:00	0.120
	11:00	-1,700	-1,700	11:00	0.455	1.290	11:00	0.120
5/9	5:00	-1,650	-1,700	5:00	0.460	1.300	5:00	0.1200
	11:00	-1,650	-1,650	11:00	0.465	1.288	11:00	0.1200
5/10	5:00	-1,650	-1,650	5:00	0.458	1.275	5:00	0.1150
	11:00	計器点検中	-1,650	11:00	0.463	1.273	11:00	0.1200
5/11	5:00	計器点検中	-1,700	5:00	0.463	1.280	5:00	0.1200
	11:00	計器点検中	-1,500	11:00	0.460	1.278	11:00	0.1100
5/12	5:00	ダウンスケール	-1,650	5:00	0.463	1.293	5:00	0.1200
	11:00	ダウンスケール	-1,700	11:00	0.466	1.300	11:00	0.1212

1号機								
日	原子炉水位			原子炉圧力(MPaG)			D/W圧力	
	時間	水位(TAF)(mm)		時間	原子炉圧力(MPaG)		時間	D/W圧力(MPaabs)
		(A)	(B)		(A)	(B)		
5/13	5:00	ダウンスケール	-1,700	5:00	0.485	1.295	5:00	0.1204
	11:00	ダウンスケール	-1,700	11:00	0.478	1.298	11:00	0.1204
5/14	5:00	ダウンスケール	-1,700	5:00	0.480	1.310	5:00	0.1209
	11:00	ダウンスケール	-1,700	11:00	0.483	1.305	11:00	0.1210
5/15	5:00	ダウンスケール	-1,700	5:00	0.488	1.330	5:00	0.1218
	11:00	ダウンスケール	-1,700	11:00	0.485	1.335	11:00	0.1221
5/16	5:00	ダウンスケール	-1,700	5:00	0.485	1.350	5:00	0.1178
	11:00	ダウンスケール	-1,750	11:00	0.485	1.350	11:00	0.1174
5/17	5:00	ダウンスケール	-1,750	5:00	0.495	1.358	5:00	0.1202
	12:20	ダウンスケール	-1,700	12:20	0.503	1.353	12:20	0.1199
5/18	5:00	ダウンスケール	-1,750	5:00	0.520	1.398	5:00	0.1283
	11:00	ダウンスケール	-1,750	11:00	0.523	1.395	11:00	0.1307
5/19	5:00	ダウンスケール	-1,750	5:00	0.535	1.420	5:00	0.1379
	11:00	ダウンスケール	-1,650	11:00	0.528	1.408	11:00	0.1391
5/20	5:00	ダウンスケール	-1,550	5:00	0.525	1.452	5:00	0.1330
	11:00	ダウンスケール	-1,600	11:00	0.525	1.418	11:00	0.1321
5/21	5:00	ダウンスケール	-1,550	5:00	0.530	1.418	5:00	0.1315
	11:00	ダウンスケール	-1,550	11:00	0.528	1.423	11:00	0.1317
5/22	5:00	ダウンスケール	-1,600	5:00	0.533	1.435	5:00	0.1315
	11:00	ダウンスケール	-1,600	11:00	0.533	1.435	11:00	0.1318
5/23	5:00	ダウンスケール	-1,600	5:00	0.545	1.473	5:00	0.1328
	11:00	ダウンスケール	-1,600	11:00	0.545	1.468	11:00	0.1333
5/24	5:00	ダウンスケール	-1,600	5:00	0.545	1.475	5:00	0.1333
	11:00	ダウンスケール	-1,600	11:00	0.553	1.483	11:00	0.1334
5/25	5:00	ダウンスケール	-1,650	5:00	0.545	1.493	5:00	0.1335
	17:00	ダウンスケール	-1,650	17:00	0.543	1.483	17:00	0.1318
5/26	5:00	ダウンスケール	-1,650	5:00	0.550	1.498	5:00	0.1319
	11:00	ダウンスケール	-1,600	11:00	0.550	1.500	11:00	0.1323
5/27	5:00	ダウンスケール	-1,650	5:00	0.548	1.513	5:00	0.1328
	11:00	ダウンスケール	-1,650	11:00	0.545	1.510	11:00	0.1329
5/28	5:00	ダウンスケール	-1,650	5:00	0.553	1.508	5:00	0.1326
	11:00	ダウンスケール	-1,600	11:00	0.555	1.508	11:00	0.1326
5/29	5:00	ダウンスケール	-1,600	5:00	0.550	1.515	5:00	0.1318
	11:00	ダウンスケール	-1,600	11:00	0.555	1.508	11:00	0.1317
5/30	5:00	ダウンスケール	-1,600	5:00	0.586	1.513	5:00	0.1290
	11:00	ダウンスケール	-1,600	11:00	0.563	1.518	11:00	0.1279
5/31	5:00	ダウンスケール	-1,700	5:00	0.565	1.525	5:00	0.1267
	11:00	ダウンスケール	-1,700	11:00	0.565	1.548	11:00	0.1268
6/1	5:00	ダウンスケール	-1,750	5:00	0.578	1.568	5:00	0.1274
	11:00	ダウンスケール	-1,650	11:00	0.573	1.568	11:00	0.1277
6/2	5:00	ダウンスケール	-1,600	5:00	0.508	1.585	5:00	0.1282
	11:00	ダウンスケール	-1,600	11:00	0.578	1.575	11:00	0.1284
6/3	5:00	ダウンスケール	-1,600	5:00	0.578	1.573	5:00	0.1288
	11:00	ダウンスケール	-1,600	11:00	0.578	1.568	11:00	0.1289
6/4	5:00	ダウンスケール	-1,600	5:00	0.590	1.580	5:00	0.1295
	11:00	ダウンスケール	-1,700	11:00	0.025	-	11:00	0.1297
6/5	5:00	ダウンスケール	-1,550	5:00	0.025	-	5:00	0.1299
	11:00	ダウンスケール	-1,600	11:00	0.025	-	11:00	0.1301
6/6	5:00	ダウンスケール	-1,550	5:00	0.027	-	5:00	0.1310
	11:00	ダウンスケール	-1,550	11:00	0.026	-	11:00	0.1313
6/7	5:00	ダウンスケール	-1,650	5:00	0.026	-	5:00	0.1318
	11:00	ダウンスケール	-1,550	11:00	0.026	-	11:00	0.1321
6/8	5:00	ダウンスケール	-1,650	5:00	0.028	-	5:00	0.1328
	11:00	ダウンスケール	-1,650	11:00	0.028	-	11:00	0.1326
6/9	5:00	ダウンスケール	-1,700	5:00	0.027	-	5:00	0.1317
	11:00	ダウンスケール	-1,750	11:00	0.027	-	11:00	0.1319
6/10	5:00	ダウンスケール	-1,750	5:00	0.027	-	5:00	0.1322
	11:00	ダウンスケール	-1,750	11:00	0.027	-	11:00	0.1322
6/11	5:00	ダウンスケール	-1,700	5:00	0.027	-	5:00	0.1325
	11:00	ダウンスケール	-1,700	11:00	0.027	-	11:00	0.1324
6/12	5:00	ダウンスケール	-1,700	5:00	0.027	-	5:00	0.1325
	11:00	ダウンスケール	-1,700	11:00	0.027	-	11:00	0.1325
6/13	5:00	ダウンスケール	-1,700	5:00	0.027	-	5:00	0.1326

1号機								
日	原子炉水位			原子炉圧力(MPaG)			D/W圧力	
	時間	水位(TAF)(mm)		時間	原子炉圧力(MPaG)		時間	D/W圧力(MPaabs)
		(A)	(B)		(A)	(B)		
6/14	11:00	ダウンスケール	-1,700	11:00	0.027	-	11:00	0.1324
	5:00	ダウンスケール	-1,700	5:00	0.027	-	5:00	0.1323
	11:00	ダウンスケール	-1,700	11:00	0.027	-	11:00	0.1323
6/15	5:00	ダウンスケール	-1,700	5:00	0.027	-	5:00	0.1327
	11:00	ダウンスケール	-1,700	11:00	0.027	-	11:00	0.1329
6/16	5:00	ダウンスケール	-1,600	5:00	0.027	-	5:00	0.1337
	11:00	ダウンスケール	-1,600	11:00	0.027	-	11:00	0.1338
6/17	5:00	ダウンスケール	-1,650	5:00	0.027	-	5:00	0.1343
	11:00	ダウンスケール	-1,600	11:00	0.027	-	11:00	0.1345
6/18	5:00	ダウンスケール	-1,600	5:00	0.027	-	5:00	0.1349
	11:00	ダウンスケール	-1,600	11:00	0.027	-	11:00	0.1349
6/19	5:00	ダウンスケール	-1,600	5:00	0.027	-	5:00	0.1351
	11:00	ダウンスケール	-1,650	11:00	0.027	-	11:00	0.1350
6/20	5:00	ダウンスケール	-1,650	5:00	0.027	-	5:00	0.1343
	11:00	ダウンスケール	-1,650	11:00	0.027	-	11:00	0.1347
6/21	5:00	ダウンスケール	-1,650	5:00	0.027	-	5:00	0.1355
	11:00	ダウンスケール	-1,650	11:00	0.030	-	11:00	0.1357
6/22	5:00	ダウンスケール	-1,650	5:00	0.030	-	5:00	0.1346
	11:00	ダウンスケール	-1,600	11:00	0.031	-	11:00	0.1357
6/23	5:00	ダウンスケール	-1,550	5:00	0.033	-	5:00	0.1374
	11:00	ダウンスケール	-1,600	11:00	0.033	-	11:00	0.1379
6/24	5:00	ダウンスケール	-1,550	5:00	0.034	-	5:00	0.1388
	11:00	ダウンスケール	-1,550	11:00	0.035	-	11:00	0.1392
6/25	5:00	ダウンスケール	-1,650	5:00	0.035	-	5:00	0.1404
	11:00	ダウンスケール	-1,700	11:00	0.034	-	11:00	0.1406
6/26	5:00	ダウンスケール	-1,700	5:00	0.034	-	5:00	0.1412
	11:00	ダウンスケール	-1,700	11:00	0.034	-	11:00	0.1412
6/27	5:00	ダウンスケール	-1,700	5:00	0.032	-	5:00	0.1391
	11:00	ダウンスケール	-1,700	11:00	0.034	-	11:00	0.1412
6/28	5:00	ダウンスケール	-1,650	5:00	0.029	-	5:00	0.1363
	11:00	ダウンスケール	-1,650	11:00	0.029	-	11:00	0.1365
6/29	5:00	ダウンスケール	-1,650	5:00	0.030	-	5:00	0.1379
	11:00	ダウンスケール	-1,650	11:00	0.031	-	11:00	0.1383
6/30	5:00	ダウンスケール	-1,600	5:00	0.033	-	5:00	0.1402
	11:00	ダウンスケール	-1,600	11:00	0.033	-	11:00	0.1406
7/1	5:00	ダウンスケール	-1,600	5:00	0.035	-	5:00	0.1417
	11:00	ダウンスケール	-1,600	11:00	0.035	-	11:00	0.1418
7/2	5:00	ダウンスケール	-1,650	5:00	0.036	-	5:00	0.1420
	11:00	ダウンスケール	-1,650	11:00	0.036	-	11:00	0.1419
7/3	5:00	ダウンスケール	-1,700	5:00	0.036	-	5:00	0.1423
	11:00	ダウンスケール	-1,650	11:00	0.036	-	11:00	0.1425
7/4	5:00	ダウンスケール	-1,650	5:00	0.036	-	5:00	0.1429
	11:00	ダウンスケール	-1,600	11:00	0.037	-	11:00	0.1427
7/5	5:00	ダウンスケール	-1,600	5:00	0.037	-	5:00	0.1428
	11:00	ダウンスケール	-1,650	11:00	0.037	-	11:00	0.1428
7/6	5:00	ダウンスケール	-1,700	5:00	0.037	-	5:00	0.1430
	11:00	ダウンスケール	-1,700	11:00	0.037	-	11:00	0.1431
7/7	5:00	ダウンスケール	-1,700	5:00	0.037	-	5:00	0.1434
	11:00	ダウンスケール	-1,700	11:00	0.037	-	11:00	0.1434
7/8	5:00	ダウンスケール	-1,700	5:00	0.037	-	5:00	0.1438
	11:00	ダウンスケール	-1,700	11:00	0.037	-	11:00	0.1438
7/9	5:00	ダウンスケール	-1,650	5:00	0.037	-	5:00	0.1437
	11:00	ダウンスケール	-1,650	11:00	0.037	-	11:00	0.1441
7/10	5:00	ダウンスケール	-1,600	5:00	0.037	-	5:00	0.1443
	11:00	ダウンスケール	-1,600	11:00	0.037	-	11:00	0.1444
7/11	5:00	ダウンスケール	-1,600	5:00	0.037	-	5:00	0.1447
	11:00	ダウンスケール	-1,600	11:00	0.037	-	11:00	0.1444
7/12	5:00	ダウンスケール	-1,700	5:00	0.037	-	5:00	0.1444
	11:00	ダウンスケール	-1,650	11:00	0.037	-	11:00	0.1444
7/13	5:00	ダウンスケール	-1,650	5:00	0.037	-	5:00	0.1441
	11:00	ダウンスケール	-1,650	11:00	0.037	-	11:00	0.1437

2号機										
日	原子炉水位			原子炉圧力(MPaG)					D/W圧力	
	時間	水位(TAF)(mm)		時間	原子炉圧力(MPaG)				時間	D/W圧力(MPaabs)
		(A)	(B)		(A)	(B)	(D)	仮設		
3/11	22:00	3,400	-	-	-	-	-	-	-	-
3/12	2:55	3,700	-	-	5.600	-	-	-	-	0.161
	5:20	3,700	-	2:55	5.600	-	-	-	-	0.161
	2:45	3,600	-	2:55	5.600	-	-	-	-	0.161
	9:30	3,600	-	2:55	5.600	-	-	-	-	0.161
	11:20	3,600	-	2:55	5.600	-	-	-	-	0.161
	11:30	3,600	-	2:55	5.600	-	-	-	-	0.151
	13:38	3,600	-	12:55	6.100	-	-	-	12:55	0.110
	14:10	3,600	-	12:55	6.100	-	-	-	12:55	0.110
	14:50	3,600	-	12:55	6.100	-	-	-	12:55	0.110
18:30	3,550	-	18:30	6.300	-	-	-	18:30	0.155	
3/13	1:00	3,650	-	18:30	6.300	-	-	-	18:30	0.155
	2:00	3,650	-	18:30	6.300	-	-	-	18:30	0.155
	8:00	3,650	-	8:00	6.100	-	-	-	-	0.350
	8:55	3,700		8:55	6.080			-	8:55	0.360
	13:00	-	3,750	12:40	-	-	-	-	13:00	0.595
	16:00	-	3,750	16:00	5.850			-	16:00	0.400
	16:30	3,750	3,750	17:30	5.280			-	17:30	0.410
	18:45	3,800	3,750	18:45	-	-	-	-	18:45	0.410
	21:30	3,800	3,800	21:00	-	-	-	-	21:30	0.425
	22:30	3,850	3,900	22:30	-	-	-	-	22:30	0.430
23:30	3,850	3,900	23:30	-	-	-	-	23:30	0.435	
3/14	0:00	3,850	3,900	0:00	-	-	-	-	0:00	0.435
	2:00	3,850	3,900	-	-	-	-	-	2:00	0.440
	3:00	3,850	3,900	3:00	5.450	5.450	-	-	3:00	-
	4:00	3,850	3,900	4:00	5.420	5.420	-	-	4:00	-
	4:00	3,850	3,900	4:30	5.400	5.400	-	-	4:30	-
	5:30	3,900	3,900	5:30	5.400	5.400	-	-	5:30	-
	6:30	3,900	3,900	6:30	5.355	5.355	-	-	6:30	-
	10:30	3,800	3,850	10:30	5.648	5.648	-	-	10:30	0.460
	12:30	2,950	3,000	12:30	6.188	6.188	-	-	12:30	0.465
	17:12	D/S	D/S	17:12	7.403			-	17:12	-
	19:03	D/S	D/S	19:03	0.630			-	19:03	0.400
	22:40	-700	-700	22:40	0.428			-	22:40	0.428
	23:54	D/S	D/S	23:50	0.653			-	23:54	0.745
3/15	0:45	D/S	D/S	0:45	1.823			-	0:41	0.720
	1:53	D/S	D/S	1:53	0.630			-	1:53	0.725
	3:00	D/S	D/S	3:00	0.653			-	3:00	0.750
	6:20	-2,700	-2,700	6:20	0.612			-	6:20	0.730
	13:00	-1,700	700	13:00	0.608			-	13:00	0.415
	18:43	-1,200	-	18:43	0.099			-	18:43	0.250
3/16	1:24	-1,400	-	1:24	-0.023			-	1:24	0.320
	1:54	-1,400	-	1:54	-0.023			-	1:54	0~0.24
	5:35	-1,500	-	5:35	-0.041	-0.059	-	-	5:35	0~0.22
	23:50	-1,400	-	23:50	-0.063	-0.079	-	-	23:50	0.075
3/17	3:10	-1,400	-	3:10	-0.065	-0.079	-	-	3:10	0.075
	12:50	-1,800	-	12:50	-0.027	-0.045	-	-	12:50	0.110
	21:40	-1,400	-	21:50	-0.027	-0.045	-	-	12:50	0.130

2号機										
日	原子炉水位			原子炉圧力(MPaG)					D/W圧力	
	時間	水位(TAF)(mm)		時間	原子炉圧力(MPaG)			仮設	時間	D/W圧力(MPaabs)
		(A)	(B)		(A)	(B)	(D)			
3/18	2:50	-1,400	-	2:50	-0.016	-0.032			2:50	0.130
	16:00	-1,400	-	16:00	-0.002	-0.018			16:00	0.139
	21:10	-1,400	-	21:10	-0.005	-0.020			21:10	0.140
3/19	3:30	-1,400	-	3:30	-0.005	-0.018			3:30	0.135
	16:30	-1,300	-	16:30	-0.009	-0.025			16:30	0.135
	22:30	-1,350	-	22:30	0.009	-0.023			22:30	0.130
3/20	0:00	-1,300	-	0:00	-0.007	-0.023			0:00	0.130
	5:00	-1,300	-	5:00	-0.014	-0.029			5:00	0.180
	15:00	-1,400	-	15:00	-0.016		-0.020		15:00	0.125
3/21	3:00	-1,350	-	3:00	-0.018		-0.020		3:00	0.120
	8:00	-1,350	-	8:00	-0.020		-0.020		8:00	0.120
	14:25	-1,350	-	14:25	-0.023		-0.025		14:25	0.120
3/22	0:15	-1,400	-	0:15	-0.025		-0.027		0:15	0.110
	6:00	-1,350	-	6:00	-0.005		-0.029		6:00	0.110
	11:20	-1,350	-	11:20	-0.018		-0.018		11:20	0.110
	15:30	-1,300	-	15:30	-0.029		-0.032		15:30	0.110
	23:00	-1,350	-	23:00	-0.020		-0.043		23:00	0.110
3/23	4:20	-1,300	-	4:20	-0.025		-0.025		4:20	0.110
	9:00	-1,300	-	9:00	-0.023		-0.023		9:00	0.110
	14:00	-1,250	-	14:00	-0.036		-0.036		14:00	0.110
	21:00	-1,200	-	21:00	-0.036		-0.036		21:00	0.110
3/24	1:00	-1,200	-	1:00	-0.025		-0.025		1:00	0.105
	9:00	-1,150	-	9:00	-0.135		-0.038		9:00	0.110
	13:00	-1,150	-	13:00	-0.023		-0.025		13:00	0.100
	17:00	-1,200	-	17:00	-0.036		-0.036		17:00	0.110
	20:00	-1,100	-	20:00	-0.036		-0.036		20:00	0.100
	22:30	-1,150	-	22:30	-0.032		-0.032		22:30	0.105
3/25	2:00	-1,300	-	2:00	-0.023		-0.025		2:00	0.120
	6:00	-1,100	-	6:00	-0.020		-0.020		6:00	0.120
	10:00	-1,200	-	10:00	-0.020		-0.020		10:00	0.120
	14:00	-1,400	-	14:00	-0.016		-0.018		14:00	0.120
	15:00	-1,399	-	15:00	-0.016		-0.018		15:00	0.120
	18:30	-1,150	-	18:30	-0.020		-0.018		18:30	0.120
3/26	5:00	-1,000	-	5:00	-0.014		-0.014		5:00	0.120
	10:40	-1,100	-	10:40	-0.014		-0.016		10:40	0.115
	13:00	-1,200	-	13:00	-0.027		-0.027		13:00	0.110
	21:00	-1,200	-	21:00	-0.016		-0.018		21:00	0.110
3/27	5:00	-1,200	-	5:00	-0.018		-0.018		5:00	0.110
	9:00	-1,200	-	9:00	-0.018		-0.020		9:00	0.110
	15:30	-1,250	-	15:30	-0.018		-0.020		15:30	0.110
	19:20	-1,300	-	19:20	-0.020		-0.023		17:50	0.110
3/28	0:00	-1,400	-	0:00	-0.020		-0.020		0:00	0.110
	4:00	-1,500	-	4:00	-0.020		-0.023		4:00	0.110
	12:30	-1,500	-	12:30	-0.032		-0.032		12:30	0.100
	17:30	-1,500	-	17:30	-0.032		-0.032		17:30	0.100
3/29	1:00	-1,500	-	1:00	-0.027		-0.029		1:00	0.100
	4:00	-1,500	-	4:00	-0.027		-0.029		4:00	0.100
	10:00	-1,500	-	10:00	-0.025		-0.027		10:00	0.100
	13:00	-1,500	-	13:00	-0.025		-0.025		13:00	0.100
	16:00	-1,500	-	16:00	-0.025		-0.025		16:00	0.100
	22:00	-1,500	-	22:00	-0.032		-0.032		22:00	0.100



2号機										
日	原子炉水位			原子炉圧力(MPaG)					D/W圧力	
	時間	水位(TAF)(mm)		時間	原子炉圧力(MPaG)			仮設	時間	D/W圧力(MPaabs)
		(A)	(B)		(A)	(B)	(D)			
3/30	6:00	-1,500		4:00	-0.025		-0.025		4:00	0.100
	13:00	-1,500		13:00	-0.023		-0.023		13:00	0.100
	16:00	-1,500		16:00	-0.032		-0.032		16:00	0.100
	18:30	-1,500		18:30	-0.029		-0.027		18:30	0.100
3/31	2:00	-1,500		2:00	-0.025		-0.025		2:00	0.110
	4:00	-1,500		4:00	-0.018		-0.020		4:00	0.110
	8:00	-1,500		8:00	-0.016		-0.018		8:00	0.110
	16:00	-1,500		16:00	-0.009		-0.011		16:00	0.110
4/1	0:00	-1,500		0:00	-0.014		-0.014		0:00	0.110
	6:00	-1,500		6:00	-0.014		-0.016		6:00	0.110
	10:00	-1,500		10:00	-0.007		-0.009		10:00	0.110
	16:00	-1,500		16:00	-0.005		-0.005		16:00	0.115
4/2	0:30	-1,500		0:30	-0.011		-0.014		0:30	0.110
	4:00	-1,500		4:00	-0.011		-0.014		4:00	0.110
	12:00	-1,550		12:00	-0.007		-0.007		12:00	0.110
	16:30	-1,500		16:30	-0.011		-0.014		16:30	0.110
4/3	3:00	-1,500		3:00	-0.016		-0.018		3:00	0.105
	9:00	-1,600		9:00	-0.016		-0.018		9:00	0.105
	14:00	-1,500		14:00	-0.016		-0.016		14:00	0.110
4/4	0:00	-1,500		0:00	-0.011		-0.014		0:00	0.105
	6:00	-1,500		6:00	-0.011		-0.016		6:00	0.100
	11:00	-1,500		11:00	-0.018		-0.020		11:00	0.100
4/5	0:00	-1,500		0:00	-0.016		-0.018		0:00	0.100
	6:00	-1,500		6:00	-0.018		-0.018		6:00	0.100
	18:00	-1,500		18:00	-0.014		-0.016		18:00	0.100
4/6	0:00	-1,500		0:00	-0.018		-0.023		0:00	0.100
	6:00	-1,450		6:00	-0.016		-0.020		6:00	0.100
	12:00	-1,500		12:00	-0.016		-0.018		12:00	0.100
	18:00	-1,500		18:00	-0.014		-0.018		18:00	0.100
4/7	0:00	-1,500		0:00	-0.011		-0.018		0:00	0.100
	6:00	-1,500		6:00	-0.018		-0.025		6:00	0.100
	12:00	-1,500		12:00	-0.009		-0.016		12:00	0.100
	19:40	-1,500		19:40	-0.011		-0.014		19:40	0.100
4/8	3:00	-1,500		3:00	-0.011		-0.016		3:00	0.100
	6:00	-1,500		6:00	-0.016		-0.018		6:00	0.100
	12:00	-1,500		12:00	-0.020		-0.020		12:00	0.100
4/9	0:00	-1,500		0:00	-0.018		-0.020		0:00	0.095
	6:00	-1,500		6:00	-0.018		-0.023		6:00	0.095
	12:00	-1,500		12:00	-0.020		-0.025		12:00	0.095
4/10	0:00	-1,500		0:00	-0.020		-0.025		0:00	0.090
	6:00	-1,450		6:00	-0.020		-0.025		6:00	0.095
	10:00	-1,450		10:00	-0.020		-0.025		10:00	0.095
	14:00	-1,450		14:00	-0.023		-0.025		14:00	0.095
	18:00	-1,500		18:00	-0.023		-0.025		18:00	0.095
4/11	2:00	-1,500		2:00	-0.025		-0.027		2:00	0.090
	6:00	-1,500		6:00	-0.025		-0.029		6:00	0.090
	12:00	-1,500		12:00	-0.020		-0.023		12:00	0.095
4/12	6:00	-1,500		6:00	-0.023		-0.025		6:00	0.090
	13:00	-1,500		13:00	-0.027		-0.027		13:00	0.085
	15:00	-1,500		15:00	-0.020		-0.025		15:00	0.095
	18:00	-1,500		18:00	-0.018		-0.020		18:00	0.095
	23:00	-1,500		23:00	-0.023		-0.025		23:00	0.095
4/13	6:00	-1,500		6:00	-0.018		-0.023		6:00	0.095
	12:00	-1,500		12:00	-0.016		-0.020		12:00	0.095
	18:00	-1,500		18:00	-0.016		-0.018		18:00	0.095

2号機											
日	原子炉水位			原子炉圧力(MPaG)					D/W圧力		
	時間	水位(TAF)(mm)		時間	原子炉圧力(MPaG)				時間	D/W圧力(MPaabs)	
		(A)	(B)		(A)	(B)	(D)	仮設			
4/14	0:00	-1,500		0:00	-0.016			-0.020		0:00	0.095
	12:00	-1,500		12:00	-0.016			-0.021		12:00	0.090
4/15	0:00	-1,450		0:00	-0.018			-0.023		0:00	0.090
	6:00	-1,450		6:00	-0.018			-0.025		6:00	0.090
	12:00	-1,500		12:00	-0.018			-0.023		12:00	0.090
4/16	0:00	-1,500		0:00	-0.018			-0.023		0:00	0.085
	12:00	-1,500		12:00	-0.018			-0.026		12:00	0.090
	18:00	-1,500		18:00	-0.020			-0.025		18:00	0.085
4/17	0:00	-1,500		0:00	-0.023			-0.025		0:00	0.085
	6:00	-1,500		6:00	-0.025			-0.025		6:00	0.085
	12:00	-1,500	-2,100	12:00	-0.023			-0.025		12:00	0.085
4/18	6:00	-1,500	-2,100	6:00	-0.025			-0.029		6:00	0.085
	13:00	-1,500	-2,100	13:00	-0.023			-0.032		13:00	0.085
4/19	6:00	-1,500	-2,100	6:00	-0.020			-0.029		6:00	0.085
	12:00	-1,500	-2,100	12:00	-0.020			-0.029		12:00	0.085
4/20	6:00	-1,500	-2,100	6:00	-0.023			-0.029		6:00	0.080
	18:00	-1,500	-2,100	18:00	-0.023			-0.029		18:00	0.080
4/21	0:00	-1,500	-2,100	0:00	-0.023			-0.029		0:00	0.080
	6:00	-1,500	-2,050	6:00	-0.023			-0.029		6:00	0.080
	12:00	-1,500	-2,050	12:00	-0.023			-0.025		12:00	0.085
	18:00	-1,500	-2,050	18:00	-0.020			-0.025		18:00	0.090
4/22	0:00	-1,500	-2,050	0:00	-0.018			-0.023		0:00	0.085
	6:00	-1,500	-2,100	6:00	-0.023			-0.027		6:00	0.085
	12:00	-1,500	-2,050	12:00	-0.023			-0.027		12:00	0.085
	18:00	-1,500	-2,050	18:00	-0.027			-0.034		18:00	0.085
4/23	0:00	-1,500	-2,100	0:00	-0.023			-0.027		0:00	0.085
	6:00	-1,500	-2,100	6:00	-0.023			-0.027		6:00	0.080
	12:00	-1,500	-2,100	12:00	-0.023			-0.025		12:00	0.080
4/24	0:00	-1,500	-2,050	0:00	-0.020			-0.020		0:00	0.080
	6:00	-1,500	-2,050	6:00	-0.020			-0.025		6:00	0.080
	12:00	-1,500	-2,050	12:00	-0.018			-0.025		12:00	0.080
	18:00	-1,500	-2,050	18:00	-0.020			-0.025		18:00	0.080
4/25	8:00	-1,450	-2,100	8:00	-0.020			-0.027		8:00	0.080
	12:00	-1,500	-2,100	12:00	-0.020			-0.025		12:00	0.080
	17:00	-1,500	-2,100	17:00	-0.018			-0.025		17:00	0.080
	23:00	-1,500	-2,100	23:00	-0.020			-0.025		23:00	0.080
4/26	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.020			-0.025		5:00	0.080
	11:00	-1,500	-2,050	11:00	-0.016			-0.025		11:00	0.080
4/27	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.018			-0.023		5:00	0.080
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.018			-0.025		11:00	0.075
	17:00	-1,500	-2,100	17:00	-0.020			-0.023		17:00	0.075
4/28	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.016			-0.020		5:00	0.075
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.020			-0.023		11:00	0.075
	17:00	-1,500	-2,100	17:00	-0.020			-0.020		17:00	0.075
	23:00	-1,500	-2,100	23:00	-0.020			-0.023		23:00	0.075
4/29	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.023			-0.023		5:00	0.075
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.020			-0.023		11:00	0.075
4/30	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.025			-0.025		5:00	0.075
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.023			-0.020		11:00	0.075
	17:00	-1,500	-2,100	17:00	-0.020			-0.020		17:00	0.075
	23:00	-1,500	-2,100	23:00	-0.020			-0.020		23:00	0.075
5/1	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.023			-0.020		5:00	0.075
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.020			-0.020		11:00	0.075
	17:00	-1,500	-2,100	17:00	-0.020			-0.016		17:00	0.075
	23:00	-1,500	-2,100	23:00	-0.018			-0.018		23:00	0.070

2号機										
日	原子炉水位			原子炉圧力(MPaG)					D/W圧力	
	時間	水位(TAF)(mm)		時間	原子炉圧力(MPaG)			仮設	時間	D/W圧力(MPaabs)
		(A)	(B)		(A)	(B)	(D)			
5/2	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.023		-0.018		5:00	0.070
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.020		-0.018		11:00	0.070
	17:00	-1,500	-2,100	17:00	-0.020		-0.018		17:00	0.070
5/3	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.020		-0.018		5:00	0.070
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.023		-0.018		11:00	0.070
5/4	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.023		-0.018		5:00	0.065
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.020		-0.016		11:00	0.065
	23:00	-1,500	-2,100	23:00	-0.023		-0.018		23:00	0.065
5/5	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.023		-0.018		5:00	0.065
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.023		-0.018		11:00	0.065
5/6	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.023		-0.018		5:00	0.065
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.020		-0.020		11:00	0.065
5/7	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.018		-0.020		5:00	0.065
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.020		-0.018		11:00	0.065
5/8	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.020		-0.018		5:00	0.060
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.020		-0.018		11:00	0.060
5/9	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.023		-0.020		5:00	0.060
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.020		-0.018		11:00	0.060
5/10	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.020		-0.016		5:00	0.060
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.020		-0.016		11:00	0.060
5/11	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.023		-0.018		5:00	0.060
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.023		-0.018		11:00	0.060
5/12	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.023		-0.020		5:00	0.055
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.023		-0.018		11:00	0.550
5/13	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.018		-0.018		5:00	0.055
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.018		-0.016		11:00	0.055
5/14	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.023		-0.018		5:00	0.055
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.023		-0.020		11:00	0.055
5/15	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.023		-0.020		5:00	0.055
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.023		-0.020		11:00	0.055
5/16	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.020		-0.020		5:00	0.055
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.020		-0.020		11:00	0.055
5/17	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.020		-0.018		5:00	0.050
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.018		-0.016		11:00	0.050
5/18	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.020		-0.018		5:00	0.050
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.016		-0.018		11:00	0.050
5/19	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.020		-0.020		5:00	0.045
	11:00	-1,500	-2,150	11:00	-0.025		-0.025		11:00	0.045
5/20	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.018		-0.018		5:00	0.045
	11:00	-1,550	-2,100	11:00	-0.018		-0.018		11:00	0.045
5/21	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.018		-0.018		5:00	0.040
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.018		-0.016		11:00	0.040
5/22	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.016		-0.018		5:00	0.040
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.018		-0.020		11:00	0.040
5/23	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.018		-0.020		5:00	0.040
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.016		-0.020		11:00	0.040
5/24	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.018		-0.020		5:00	0.040
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.018		-0.020		11:00	0.040
5/25	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.018		-0.020		5:00	0.040
	17:00	-1,500	-2,100	17:00	-0.018		-0.020		17:00	0.035
5/26	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.016		-0.018		5:00	0.035
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.016		-0.020		11:00	0.035
5/27	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.016		-0.020		5:00	0.035
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.016		-0.018		11:00	0.035
5/28	5:00	-1,500	-2,150	5:00	-0.016		-0.018		5:00	0.035
	11:00	-1,500	-2,150	11:00	-0.016		-0.016		11:00	0.035

2号機										
日	原子炉水位			原子炉圧力(MPaG)					D/W圧力	
	時間	水位(TAF)(mm)		時間	原子炉圧力(MPaG)				時間	D/W圧力(MPaabs)
		(A)	(B)		(A)	(B)	(D)	仮設		
5/29	5:00	-1,500	-2,150	5:00	-0.014		-0.014		5:00	0.030
	11:00	-1,500	-2,150	11:00	-0.011		-0.016		11:00	0.030
5/30	5:00	-1,500	-2,150	5:00	-0.011		-0.009		5:00	0.030
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.014		-0.011		11:00	0.030
5/31	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.014		-0.014		5:00	0.030
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.014		-0.014		11:00	0.030
6/1	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.016		-0.016		5:00	0.030
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.016		-0.014		11:00	0.030
6/2	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.018		-0.016		5:00	0.030
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.016		-0.016		11:00	0.030
6/3	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.018		-0.018		5:00	0.030
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.016		-0.016		11:00	0.030
6/4	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.011		-0.011		5:00	0.030
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.011		-0.011		11:00	0.030
6/5	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.011		-0.011		5:00	0.025
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.011		-0.009		11:00	0.025
6/6	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.016		-0.011		5:00	0.025
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.011		-0.011		11:00	0.025
6/7	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.011		-0.009		5:00	0.025
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.014		-0.011		11:00	0.025
6/8	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.016		-0.011		5:00	0.020
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.014		-0.011		11:00	0.020
6/9	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.016		-0.011		5:00	0.020
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.016		-0.009		11:00	0.020
6/10	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.014		-0.009		5:00	0.020
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.014		-0.007		11:00	0.020
6/11	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.014		-0.009		5:00	0.015
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.016		-0.007		11:00	0.015
6/12	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.016		-0.005		5:00	0.015
	11:00	1,500	-2,100	11:00	-0.016		-0.005		11:00	0.015
6/13	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.014		-0.002		5:00	0.015
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.014		-0.007		11:00	0.015
6/14	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.011		-0.005		5:00	0.015
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.011		-0.002		11:00	0.015
6/15	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.011		-0.002		5:00	0.015
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.009		-0.002		11:00	0.015
6/16	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.011		0.000		5:00	0.015
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.014		-0.005		11:00	0.015
6/17	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.016		-0.005		5:00	0.015
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.011		-0.002		11:00	0.015
6/18	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.016		-0.005		5:00	0.010
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.014		0.000		11:00	0.010
6/19	5:00	-1,500	-2,100	5:00	-0.011		0.000		5:00	0.010
	11:00	-1,500	-2,100	11:00	-0.014		-0.002		11:00	0.010
6/20	5:00	-1,500	-2,150	5:00	-0.014		-0.002		5:00	0.010
	11:00	-1,500	-2,150	11:00	-0.014		0.000		11:00	0.010
6/21	5:00	-1,500	-2,150	5:00	-0.018		-0.007		5:00	0.010
	11:00	-1,500	-2,150	11:00	-0.018		-0.007		11:00	0.010
6/22	5:00	-1,450	-2,150	5:00	-0.018		-0.007		5:00	0.010
	11:00	-1,450	-2,150	11:00	-0.016		-0.005		11:00	0.010
6/23	5:00	-	-2,150	5:00	-0.014		-0.005		5:00	0.010
	11:00	-	-2,150	11:00	-0.018		-0.005		11:00	0.010
6/24	5:00	-	-2,150	5:00	-0.018		-0.007		5:00	0.005
	11:00	-	-2,150	11:00	-0.014		-0.005		11:00	0.005
6/25	5:00	-1,800	-2,150	5:00			-	0.011	5:00	0.005
	11:00	-1,750	-2,150	11:00			-	0.009	11:00	0.005

2号機										
日	原子炉水位			原子炉圧力(MPaG)					D/W圧力	
	時間	水位(TAF)(mm)		時間	原子炉圧力(MPaG)				時間	D/W圧力(MPaabs)
		(A)	(B)		(A)	(B)	(D)	仮設		
6/26	5:00	-1,800	-2,150	5:00			-	0.009	5:00	0.005
	11:00	-1,800	-2,150	11:00			-	0.009	11:00	0.005
6/27	5:00	-1,850	-2,150	5:00			-	0.009	5:00	0.005
	11:00	-1,800	-2,150	11:00			-	0.009	11:00	0.005
6/28	5:00	-1,900	-2,150	5:00			-	0.009	5:00	0.005
	11:00	-1,900	-2,150	11:00			-	0.009	11:00	0.005
6/29	5:00	-1,900	-2,150	5:00			-	0.018	5:00	0.010
	11:00	-1,900	-2,150	11:00			-	0.022	11:00	0.015
6/30	5:00	-1,900	-2,150	5:00			-	0.028	5:00	0.020
	11:00	-1,850	-2,150	11:00			-	0.028	11:00	0.020
7/1	5:00	-1,850	-2,150	5:00			-	0.028	5:00	0.025
	11:00	-1,850	-2,150	11:00			-	0.029	11:00	0.025
7/2	5:00	-1,850	-2,150	5:00			-	0.030	5:00	0.025
	11:00	-1,850	-2,150	11:00			-	0.030	11:00	0.025
7/3	5:00	-1,850	-2,150	5:00			-	0.030	5:00	0.025
	11:00	-1,850	-2,150	11:00			-	0.030	11:00	0.025
7/4	5:00	-1,850	-2,150	5:00			-	0.030	5:00	0.025
	11:00	-1,950	-2,150	11:00			-	0.031	11:00	0.020
7/5	5:00	-1,850	-2,150	5:00			-	0.029	5:00	0.020
	11:00	-1,850	-2,150	11:00			-	0.029	11:00	0.020
7/6	5:00	-1,850	-2,150	5:00			-	0.028	5:00	0.020
	11:00	-1,850	-2,150	11:00			-	0.028	11:00	0.020
7/7	5:00	-1,850	-2,150	5:00			-	0.028	5:00	0.020
	11:00	-1,850	-2,150	11:00			-	0.027	11:00	0.020
7/8	5:00	-1,850	-2,150	5:00			-	0.027	5:00	0.020
	11:00	-1,850	-2,150	11:00			-	0.027	11:00	0.020
7/9	5:00	-1,850	-2,150	5:00			-	0.026	5:00	0.020
	11:00	-1,850	-2,150	11:00			-	0.026	11:00	0.020
7/10	5:00	-1,850	-2,150	5:00			-	0.026	5:00	0.015
	11:00	-1,850	-2,150	11:00			-	0.026	11:00	0.015
7/11	5:00	-1,850	-2,150	5:00			-	0.026	5:00	0.015
	11:00	-1,850	-2,150	11:00			-	0.026	11:00	0.015
7/12	5:00	-1,900	-2,150	5:00			-	0.027	5:00	0.015
	11:00	-1,900	-2,150	11:00			-	0.026	11:00	0.015
7/13	5:00	-1,900	-2,150	5:00			-	0.026	5:00	0.015
	11:00	-1,900	-2,150	11:00			-	0.026	11:00	0.015

3号機									
日	原子炉水位			原子炉圧力(MPaG)				D/W圧力	
	時間	水位(TAF)(mm)		時間	原子炉圧力(MPaG)			時間	D/W圧力(MPaabs)
		(A)	(B)		(A)	(B)	(C)		
3/11	21:00	-	-	-	7.200	-	-	-	0.1550
3/12	4:15	0	0	4:15	7.470	-	-	4:15	0.2850
	5:20	100	-	5:20	7.400	-	-	5:20	0.3000
	8:30	400	60	6:30	7.520	-	-	8:30	0.3500
	9:30	350	-	9:30	7.460	-	-	9:30	0.3500
	11:20	200	-	9:30	7.360	-	-	11:20	0.3500
	11:20	200	-	9:30	7.360	-	-	11:20	0.3600
	13:38	0	-	12:45	4.000	-	-	13:38	0.3600
	13:58	420	-	13:58	3.630	-	-	13:58	0.3600
	13:58	420	-	13:58	3.630	-	-	13:58	0.3600
	18:30	1,200	-	18:30	1.350	-	-	18:30	0.2800
19:00	1,050	-	19:00	0.950	-	-	19:00	0.2850	
3/13	1:00	-	-	1:00	0.970	-	-	22:00	0.2700
	2:00	-	-	2:00	0.850	-	-	22:00	0.2700
	8:00	-3,000	-	8:00	7.270	-	-	8:00	0.4650
	9:10	1,800	-	9:10	7.240	-	-	9:10	0.6370
	13:00	-1,400	-2,000	13:00	0.190	-	-	13:00	0.3000
	16:00	-1,500	-2,000	16:00	0.180	-	-	16:00	0.3500
	17:30	-1,800	-2,100	17:30	0.240	-	-	17:30	0.4150
	18:45	-1,800	-2,200	18:45	0.250	-	-	18:45	0.4200
	21:40	-1,800	-2,200	21:40	-	-	-	21:40	0.3200
	23:00	-1,800	-2,250	23:00	0.084	0.082	-	23:00	0.2650
23:30	-1,800	-2,250	23:30	0.620	0.064	-	23:30	0.2500	
3/14	0:30	-1,800	-2,250	0:30	0.048	0.048	-	0:30	0.2400
	2:00	-1,800	-2,250	2:00	0.073	0.075	-	2:00	0.2650
	3:00	-1,850	-2,300	3:00	0.127	0.127	-	3:00	0.3150
	4:00	-1,800	-2,800	4:00	0.150	0.150	-	4:00	0.3400
	5:00	-2,000	D/S	5:00	0.171	0.171	-	5:00	0.3650
	6:00	-2,350	-	6:00	0.225	0.229	-	6:00	0.4250
	7:00	D/S	-3,000	7:00	0.319	0.315	-	7:00	0.5200
	11:15	-1,600	-	10:05	0.309	0.314	-	11:15	0.3800
	13:00	-1,800	-2,200	13:00	0.233	0.237	-	13:00	0.4300
	17:00	-1,800	-2,200	17:00	0.247	0.247	-	17:00	0.4400
	19:00	-1,900	-2,300	19:00	0.173	0.173	-	19:00	0.3600
	22:45	-1,900	-2,300	22:40	0.185	0.185	-	22:45	0.3700
	23:30	-1,850	-2,300	23:30	0.195	0.195	-	23:30	-
3/15	0:45	-1,900	-2,300	0:45	0.211	0.211	-	0:45	0.4000
	2:00	-1,900	-2,800	2:00	0.221	0.221	-	2:00	0.4000
	3:00	-1,900	-2,300	3:00	0.229	0.229	-	3:00	0.4100
	5:00	-1,800	-2,300	5:00	0.230	0.230	-	5:00	0.4150
	13:00	-1,900	-2,300	13:00	0.235	0.237	-	13:00	0.4200
	21:05	-1,900	-2,300	21:05	0.161	0.170	-	21:05	0.3350
3/16	1:35	-1,900	-2,300	1:35	0.146	0.151	-	1:35	0.3200
	2:20	-1,900	-2,300	2:20	0.143	0.149	-	1:35	0.3200
	6:15	-1,900	-2,300	6:15	0.117	0.117	-	6:15	0.2950
3/17	0:07	-1,950	-2,300	0:07	0.010	0.017	-	0:07	0.1850
	7:00	-1,750	-1,750	7:00	0.024	0.032	-	7:00	0.2000
	16:35	-1,950	-2,300	16:35	0.005	0.017	-	16:35	0.1700
	22:00	-1,950	-2,300	22:00	-0.009	0.005	-	22:00	0.1500
3/18	2:45	-2,000	-2,300	2:45	-0.005	0.013	-	2:45	0.1550
	15:55	-2,000	-2,300	15:55	-	0.015	-0.015	15:55	0.1600
	21:05	-1,900	-2,300	21:05	-	0.015	-0.015	21:05	0.1600

3号機									
日	原子炉水位			原子炉圧力(MPaG)				D/W圧力	
	時間	水位(TAF)(mm)		時間	原子炉圧力(MPaG)			時間	D/W圧力(MPaabs)
		(A)	(B)		(A)	(B)	(C)		
3/19	6:10	-1,200	-2,300	6:10	-	0.005	0.043	6:10	0.1850
	17:25	-1,850	-2,300	17:25	-	0.081	-0.047	1:25	0.2100
	21:50	-1,950	-2,250	21:50	-	0.115	0.083	21:50	0.2550
3/20	1:10	-1,950	-2,350	1:10	-	0.141	0.107	1:10	0.2800
	4:30	-1,950	-2,300	4:30	-	0.204	0.170	4:30	0.3400
	16:00	-1,650	-2,000	16:00	-	0.153	0.112	16:00	0.2900
3/21	4:00	-1,650	-1,950	4:00	0.202	-	-0.026	4:00	0.1600
	10:00	-2,550	-2,750	10:00	-0.500	-	-0.043	10:00	0.1200
	12:15	-1,600	-2,000	12:15	0.041	-	-0.078	12:15	0.1200
	14:55	-1,550	-2,025	14:55	0.043	-	-0.083	14:55	0.1100
3/22	0:15	-1,575	-2,250	0:15	0.041	-	-0.094	0:15	0.1000
	5:30	-1,575	-2,350	5:30	0.036	-	-0.095	5:30	0.1000
	10:35	-1,575	-2,350	10:35	0.034	-	-0.095	10:35	0.1000
	22:40	-1,750	-2,350	22:40	0.036	-	-0.094	22:40	0.1000
3/23	4:00	-1,900	-2,300	4:00	0.034	-	-0.095	4:00	0.1000
	9:10	-1,800	-2,300	9:10	0.032	-	-0.098	9:10	0.1000
	21:40	-1,800	-2,300	21:40	0.036	-	-0.098	21:40	D/S
3/24	2:40	-1,800	-2,300	2:40	0.039	-	-0.092	2:40	D/S
	6:35	-1,800	-2,300	6:35	0.039	-	-0.090	6:35	0.1080
	10:20	-1,900	-2,300	10:20	0.034	-	-0.094	10:20	0.1070
	18:00	-1,850	-2,300	18:00	0.036	-	-0.095	18:00	0.1070
3/25	6:10	-1,900	-2,300	6:10	0.036	-	-0.092	6:10	0.1074
	9:30	-1,900	-2,300	9:30	0.034	-	-0.092	9:30	0.1074
	14:10	-1,900	-2,300	14:10	0.036	-	-0.098	14:10	0.1089
	16:10	-1,900	-2,300	16:10	0.034	-	-0.094	16:10	0.1075
	19:10	-1,900	-2,300	19:10	0.034	-	-0.098	19:10	0.1069
3/26	5:05	-1,850	-2,300	5:05	0.036	-	-0.095	5:05	0.1069
	10:00	-1,800	-2,300	10:00	0.036	-	-0.095	10:00	0.1066
	11:15	-1,850	-2,300	11:15	0.036	-	-0.095	11:15	0.1068
	21:20	-1,900	-2,250	21:20	0.036	-	-0.098	21:20	0.1071
3/27	4:45	-1,850	-2,300	4:45	0.027	-	-0.094	4:45	0.1073
	10:10	-1,900	-2,300	10:10	0.030	-	-0.094	10:10	0.1076
	16:25	-1,850	-2,300	16:25	0.032	-	-0.092	16:25	0.1069
	19:00	-1,900	-2,300	19:00	0.030	-	-0.094	19:00	0.1080
3/28	0:00	-1,900	-2,300	0:00	0.027	-	-0.087	0:00	0.1082
	5:30	-1,900	-2,300	5:30	0.027	-	-0.085	5:30	0.1083
	10:30	-1,850	-2,250	10:30	0.024	-	-0.090	10:30	0.1076
	16:00	-1,850	-2,300	16:00	0.030	-	-0.090	16:00	0.1078
3/29	0:00	-1,800	-2,250	0:00	0.027	-	-0.087	0:00	0.1073
	4:45	-1,900	-2,300	4:45	0.032	-	-0.085	4:45	0.1085
	12:00	-1,850	-2,250	12:00	0.027	-	-0.090	12:00	0.1075
	16:50	-1,850	-2,250	16:50	0.027	-	-0.092	16:50	0.1069
	23:00	-1,900	-2,300	23:00	0.027	-	-0.090	23:00	0.1069
3/30	4:00	-1,850	-2,250	3:50	0.022	-	-0.087	3:50	0.1071
	13:30	-1,850	-2,250	13:30	0.017	-	-0.090	13:30	0.1064
	19:00	-1,850	-2,250	19:00	0.022	-	-0.085	19:00	0.1068
	23:50	-1,850	-2,250	23:50	0.019	-	-0.085	23:50	0.1073
3/31	4:40	-1,900	-2,300	4:40	0.019	-	-0.085	4:40	0.1073
	9:40	-1,850	-2,250	9:40	0.015	-	-0.087	9:40	0.1066
	16:45	-1,950	-2,250	16:45	0.017	-	-0.085	16:45	0.1071
4/1	0:45	-1,900	-2,250	0:45	0.015	-	-0.081	0:45	0.1073
	5:45	-1,900	-2,250	5:45	0.017	-	-0.081	5:45	0.1071
	11:45	-1,900	-2,250	11:45	0.015	-	-0.083	11:45	0.1068
	15:30	-1,850	-2,250	15:30	0.015	-	-0.085	15:30	0.1061
	20:30	-1,850	-2,250	20:30	0.017	-	-0.083	20:30	0.1066

3号機									
日	原子炉水位			原子炉圧力(MPaG)			D/W圧力		
	時間	水位(TAF)(mm)		時間	原子炉圧力(MPaG)			時間	D/W圧力(MPaabs)
		(A)	(B)		(A)	(B)	(C)		
4/2	1:30	-1,850	-2,250	1:30	0.024		-0.081	1:30	0.1055
	12:10	-1,850	-2,250	12:10	0.013		-0.090	12:10	0.1050
	16:30	-1,850	-2,250	16:30	0.013		-0.085	16:30	0.1052
4/3	2:30	-1,850	-2,250	2:30	0.010		-0.083	2:30	0.1061
	10:30	-1,850	-2,250	10:30	0.010		-0.078	10:30	0.1062
	13:30	-1,850	-2,250	13:30	0.010		-0.081	13:30	0.1062
4/4	3:30	-1,850	-2,250	3:30	0.007		-0.077	3:30	0.1073
	9:30	-1,750	2,250	9:30	0.005		-0.078	9:30	0.1069
4/5	0:30	-1,850	-2,250	0:30	0.005		-0.086	0:30	0.1069
	5:40	-1,850	-2,250	5:40	0.011		-0.081	5:40	0.1078
	10:20	-1,850	-2,250	10:20	0.005		-0.078	10:20	0.1071
	18:30	-1,850	-2,250	18:30	0.007		-0.077	18:30	0.1069
4/6	0:00	-1,850	-2,250	0:00	0.009		-0.077	0:00	0.1069
	6:30	-1,800	-2,200	6:30	0.007		-0.077	6:30	0.1076
	12:30	-1,800	-2,200	12:30	0.005		-0.081	12:30	0.1069
	18:00	-1,800	-2,200	18:00	0.004		-0.081	18:00	0.1066
4/7	0:00	-1,850	-2,250	0:00	0.009		-0.079	0:00	0.1071
	6:00	-1,850	-2,250	6:00	-0.002		-0.079	6:00	0.1075
	12:00	-1,900	-2,250	12:00	0.000		-0.081	12:00	0.1059
	19:30	-2,000	-2,250	19:30	0.000		-0.081	19:30	0.1062
4/8	1:30	-2,000	-2,250	1:30	-0.002		-0.081	1:30	0.1061
	6:00	-2,000	-2,250	6:00	-0.002		-0.081	6:00	0.1057
	12:00	-1,850	-2,250	12:00	-0.004		-0.079	12:00	0.1052
4/9	0:00	-1,950	-2,300	0:00	-0.002		-0.085	0:00	0.1054
	6:15	-1,850	-2,250	6:15	-0.002		-0.081	6:15	0.1057
	12:25	-1,700	-2,250	12:25	-0.004		-0.081	12:25	0.1055
4/10	0:00	-1,900	-2,250	0:00	-0.011		-0.081	0:00	0.1055
	6:00	-1,900	-2,250	6:00	-0.009		-0.077	6:00	0.1061
	12:00	-1,900	-2,250	12:00	-0.009		-0.079	12:00	0.1054
	18:00	-1,900	-2,250	18:00	-0.013		-0.083	18:00	0.1052
4/11	0:00	-1,900	-2,250	0:00	-0.017		-0.083	0:00	0.1050
	6:00	-1,900	-2,250	6:00	-0.015		-0.081	6:00	0.1031
	12:00	-1,900	-2,250	12:00	-0.017		-0.083	12:00	0.1043
4/12	6:00	-1,850	-2,250	6:00	-0.019		-0.079	6:00	0.1052
	12:00	-1,850	-2,250	12:00	-0.017		-0.083	12:00	0.1048
	18:00	-1,850	-2,250	18:00	-0.019		-0.083	18:00	0.1050
	22:10	-1,850	-2,250	22:10	-0.018		-0.086	22:10	0.1055
4/13	12:10	-1,750	-2,200	12:10	-0.023		-0.083	12:10	0.1036
	18:00	-1,750	-2,250	18:00	-0.021		-0.085	18:00	0.1035
4/14	0:00	-1,750	-2,250	0:00	-0.017		-0.083	0:00	0.1047
	12:00	-1,800	-2,250	12:00	-0.017		-0.085	12:00	0.1040
4/15	0:00	-1,800	-2,250	0:00	-0.019		-0.085	0:00	0.1043
	6:00	-1,800	-2,250	6:00	-0.023		-0.083	6:00	0.1043
	12:00	-1,800	-2,250	12:00	-0.021		-0.085	12:00	0.1040
4/16	0:00	-1,800	-2,250	0:00	-0.028		-0.085	0:00	0.1038
	12:10	-1,800	-2,250	12:10	-0.023		-0.085	12:10	0.1031
	18:00	-1,800	-2,250	18:00	-0.030		-0.083	18:00	0.1034
4/17	0:00	-1,800	-2,250	0:00	-0.032		-0.085	0:00	0.1043
	6:00	-1,800	-2,250	6:00	-0.030		-0.083	6:00	0.1047
4/18	6:00	-1,800	-2,250	6:00	-0.034		-0.081	6:00	0.1048
	13:45	-1,800	-2,250	13:45	-0.034		-0.081	13:45	0.1047
4/19	6:00	-1,800	-2,250	6:00	-0.034		-0.085	6:00	0.1041
	12:00	-1,850	-2,250	12:00	-0.040		-0.085	12:00	0.1036
4/20	6:00	-1,850	-2,250	6:00	-0.038		-0.089	6:00	0.1045
	18:10	-1,850	-2,250	18:10	-0.043		-0.087	18:10	0.1047
	23:50	-1,850	-2,250	23:50	-0.045		-0.087	23:50	0.1054



3号機									
日	原子炉水位			原子炉圧力(MPaG)			D/W圧力		
	時間	水位(TAF)(mm)		時間	原子炉圧力(MPaG)			時間	D/W圧力(MPaabs)
		(A)	(B)		(A)	(B)	(C)		
4/21	6:00	-1,850	-2,250	6:00	-0.043		-0.085	6:00	0.1061
	12:00	-1,850	-2,250	12:00	-0.043		-0.087	12:00	0.1050
	18:00	-1,850	-2,250	18:00	-0.043		-0.085	18:00	0.1050
4/22	0:00	-1,850	-2,250	0:00	-0.047		-0.089	0:00	0.1055
	6:00	-1,850	-2,250	6:00	-0.047		-0.087	6:00	0.1055
	11:50	-1,850	-2,250	11:50	-0.049		-0.089	11:50	0.1048
4/23	17:50	-1,850	-2,250	17:50	-0.049		-0.089	17:50	0.1047
	0:00	-1,850	-2,250	0:00	-0.053		-0.087	0:00	0.1047
	6:15	-1,850	-2,250	6:15	-0.049		-0.087	6:15	0.1045
4/24	11:55	-1,850	-2,250	11:55	-0.049		-0.087	11:55	0.1038
	0:00	-1,850	-2,250	0:00	-0.055		-0.091	0:00	0.1027
	5:50	-1,850	-2,250	5:50	-0.053		-0.089	5:50	0.1030
4/25	12:00	-1,850	-2,250	12:00	-0.051		-0.091	12:00	0.1031
	18:00	-1,850	-2,250	18:00	-0.051		-0.091	18:00	0.1034
	8:00	-1,850	-2,250	8:00	-0.053		-0.089	8:00	0.1041
4/26	12:00	-1,800	-2,250	12:00	-0.055		-0.091	12:00	0.1029
	17:00	-1,850	-2,250	17:00	-0.055		-0.089	17:00	0.1034
	23:00	-1,800	-2,250	23:00	-0.055		-0.091	23:00	0.1041
4/27	5:00	-1,850	-2,250	5:00	-0.055		-0.087	5:00	0.1043
	9:00	-1,850	-2,250	9:00	-0.055		-0.089	9:00	0.1041
4/28	5:00	-1,850	-2,250	5:00	-0.053		-0.089	5:00	0.1031
	11:00	-1,850	-2,250	11:00	-0.053		-0.089	11:00	0.1029
	17:00	-1,850	-2,250	17:00	-0.053		-0.089	17:00	0.1022
4/29	5:00	-1,850	-2,250	5:00	-0.056		-0.089	5:00	0.1071
	11:00	-1,850	-2,250	11:00	-0.055		-0.089	11:00	0.1017
	17:00	-1,850	-2,250	17:00	-0.055		-0.085	17:00	0.1017
4/30	23:00	-1,850	-2,250	23:00	-0.060		-0.089	23:00	0.1027
	5:00	-1,850	-2,250	5:00	-0.062		-0.091	5:00	0.1036
	11:00	-1,850	-2,250	11:00	-0.060		-0.091	11:00	0.1033
5/1	5:00	-1,850	-2,250	5:00	-0.066		-0.091	5:00	0.1043
	11:30	-1,850	-2,250	11:30	-0.064		-0.091	11:30	0.1040
	17:00	-1,850	-2,250	17:00	-0.064		-0.091	17:00	0.1034
5/2	23:00	-1,850	-2,250	23:00	-0.066		-0.089	23:00	0.1033
	5:00	-1,850	-2,250	5:00	-0.066		-0.089	5:00	0.1033
	11:00	-1,800	-2,250	11:00	-0.068		-0.089	11:00	0.1027
5/3	17:00	-1,850	-2,250	17:00	-0.064		-0.087	17:00	0.1012
	23:00	-1,850	-2,250	23:00	-0.064		-0.087	23:00	0.1013
	5:00	-1,850	-2,250	5:00	-0.064		-0.089	5:00	0.1019
5/4	11:00	-1,850	-2,250	11:00	-0.064		-0.087	11:00	0.1019
	17:00	-1,850	-2,250	17:00	-0.066		-0.085	17:00	0.1022
	5:00	-1,850	-2,250	5:00	-0.068		-0.089	5:00	0.1038
5/5	11:00	-1,850	-2,250	11:00	-0.070		-0.089	11:00	0.1031
	5:00	-1,850	-2,250	5:00	-0.068		-0.089	5:00	0.1034
	11:00	-1,800	-2,200	11:00	-0.077		-0.091	11:00	0.1033
5/6	23:00	-2,000	-2,250	23:00	-0.074		-0.089	23:00	0.1036
	5:00	-2,050	-2,200	5:00	-0.077		-0.089	5:00	0.1038
	11:00	-2,050	-2,200	11:00	-0.074		-0.091	11:00	0.1038
5/7	5:00	-2,000	-2,150	5:00	-0.079		-0.089	5:00	0.1045
	11:00	-2,100	-2,200	11:00	-0.079		-0.091	11:00	0.1043
5/8	5:00	-2,050	-2,150	5:00	-0.081		-0.091	5:00	0.1036
	11:00	-2,050	-2,150	11:00	-0.079		-0.091	11:00	0.1027
5/9	5:00	-2,100	-2,150	5:00	-0.085		-0.089	5:00	0.1020
	11:00	-2,100	-2,150	11:00	-0.081		-0.087	11:00	0.1015
5/10	5:00	-2,100	-2,150	5:00	-0.085		-0.091	5:00	0.1027
	11:00	-1,900	-2,100	11:00	-0.081		-0.091	11:00	0.1026
5/10	5:00	-1,800	-2,100	5:00	-0.079		-0.085	5:00	0.1008
	11:00	-1,800	-2,100	11:00	-0.079		-0.083	11:00	0.1006

3号機									
日	原子炉水位			原子炉圧力(MPaG)			D/W圧力		
	時間	水位(TAF)(mm)		時間	原子炉圧力(MPaG)			時間	D/W圧力(MPaabs)
		(A)	(B)		(A)	(B)	(C)		
5/11	5:00	-1,750	-2,000	5:00	-0.081		-0.096	5:00	0.1022
	11:00	-1,750	-2,000	11:00	-0.087		-0.091	11:00	0.1022
5/12	5:00	-1,750	-1,950	5:00	-0.089		-0.096	5:00	0.1024
	11:00	-1,700	-1,950	11:00	-0.087		-0.096	11:00	0.1027
5/13	5:00	-1,800	-1,900	5:00	-0.091		-0.094	5:00	0.1003
	11:00	-1,800	-2,250	11:00	-0.089		-0.091	11:00	0.0998
5/14	5:00	-1,800	-2,250	5:00	-0.091		-0.091	5:00	0.1012
	11:00	-1,800	-2,250	11:00	-0.085		-0.087	11:00	0.1005
5/15	5:00	-1,900	-2,250	5:00	-0.085		-0.085	5:00	0.1020
	11:00	-1,950	-2,300	11:00	-0.089		-0.087	11:00	0.1022
5/16	5:00	-2,000	-2,300	5:00	-0.087		-0.091	5:00	0.1027
	11:00	-2,000	-2,300	11:00	-0.091		-0.091	11:00	0.1024
5/17	5:00	-2,000	-2,300	5:00	-0.094		-0.089	5:00	0.1019
	11:50	-1,950	-2,200	11:50	-0.094		-0.087	11:50	0.1015
5/18	5:00	-1,850	-2,300	5:00	-0.098		-0.094	5:00	0.1024
	11:00	-1,850	-2,300	11:00	-0.100		-0.094	11:00	0.1024
5/19	5:00	-1,850	-2,300	5:00	-0.102		-0.098	5:00	0.1026
	11:00	-1,850	-2,300	11:00	-0.098		-0.096	11:00	0.1022
5/20	5:00	-1,850	-2,300	5:00	-0.094		-0.091	5:00	0.1020
	11:00	-1,850	-2,300	11:00	-0.096		-0.091	11:00	0.1015
5/21	5:00	-1,850	-2,300	5:00	-0.100		-0.089	5:00	0.1015
	11:00	-1,800	-2,300	11:00	-0.100		-0.089	11:00	0.1010
5/22	5:00	-1,800	-2,200	5:00	-0.102		-0.090	5:00	0.1012
	11:00	-1,800	-2,250	11:00	-0.104		-0.096	11:00	0.1017
5/23	5:00	-1,850	-2,350	5:00	-0.123		-0.111	5:00	0.1013
	11:00	-1,800	-2,350	11:00	-0.121		-0.113	11:00	0.1008
5/24	5:00	-1,850	-2,250	5:00	-0.128		-0.113	5:00	0.1010
	11:00	-1,850	-2,200	11:00	-0.128		-0.113	11:00	0.1012
5/25	5:00	-1,850	-2,050	5:00	-0.132		-0.113	5:00	0.1012
	17:00	-1,850	-1,950	17:00	-0.128		-0.108	17:00	0.1006
5/26	5:00	-1,850	-1,950	5:00	-0.132		-0.111	5:00	0.1015
	11:00	-1,850	-1,900	11:00	-0.132		-0.111	11:00	0.1012
5/27	5:00	-1,850	-1,900	5:00	-0.132		-0.108	5:00	0.1012
	11:00	-1,850	-1,900	11:00	-0.130		-0.108	11:00	0.1008
5/28	5:00	-1,850	-1,950	5:00	-0.130		-0.108	5:00	0.1005
	11:00	-1,850	-1,950	11:00	-0.130		-0.108	11:00	0.1006
5/29	5:00	-1,850	-1,950	5:00	-0.134		-0.111	5:00	0.1001
	11:00	-1,850	-1,950	11:00	-0.132		-0.108	11:00	0.0999
5/30	5:00	-1,850	-1,950	5:00	-0.138		-0.104	5:00	0.0987
	11:00	-1,850	-1,950	11:00	-0.140		-0.108	11:00	0.0987
5/31	5:00	-1,850	-2,000	5:00	-0.138		-0.111	5:00	0.1001
	11:00	-1,850	-2,050	11:00	-0.138		-0.115	11:00	0.1006
6/1	5:00	-1,850	-1,950	5:00	-0.142		-0.115	5:00	0.1015
	11:00	-1,850	-1,950	11:00	-0.138		-0.115	11:00	0.1013
6/2	5:00	-1,850	-1,950	5:00	-0.138		-0.115	5:00	0.1013
	11:00	-1,850	-1,950	11:00	-0.136		-0.115	11:00	0.1005
6/3	5:00	-1,850	-1,950	5:00	-0.138		-0.111	5:00	0.1005
	11:00	-1,850	-1,950	11:00	-0.138		-0.115	11:00	0.1003
6/4	5:00	-1,850	-2,000	5:00	-0.138		-0.117	5:00	5.00
	11:00	-1,850	-1,950	11:00	-0.138		-0.117	11:00	0.0998
6/5	5:00	-1,850	-2,050	5:00	-0.134		-0.113	5:00	0.0991
	11:00	-1,850	-2,100	11:00	-0.132		-0.108	11:00	0.0989
6/6	5:00	-1,850	-2,150	5:00	-0.136		-0.113	5:00	0.0992
	11:00	-1,850	-2,150	11:00	-0.136		-0.108	11:00	0.0989
6/7	5:00	-1,850	-2,150	5:00	-0.140		-0.111	5:00	0.0996
	11:00	-1,850	-2,150	11:00	-0.136		-0.108	11:00	0.0991
6/8	5:00	-1,850	-2,200	5:00	-0.138		-0.113	5:00	0.0996
	11:00	-1,850	-2,200	11:00	-0.136		-0.108	11:00	0.0989

3号機									
日	原子炉水位			原子炉圧力(MPaG)			D/W圧力		
	時間	水位(TAF)(mm)		時間	原子炉圧力(MPaG)			時間	D/W圧力(MPaabs)
		(A)	(B)		(A)	(B)	(C)		
6/9	5:00	-1,850	-2,200	5:00	-0.140		-0.117	5:00	0.0996
	11:00	-1,850	-2,200	11:00	-0.128		-0.104	11:00	0.1005
6/10	5:00	-1,850	-2,200	5:00	-0.130		-0.104	5:00	0.1005
	11:00	-1,850	-2,150	11:00	-0.128		-0.100	11:00	0.1001
6/11	5:00	-1,850	-2,100	5:00	-0.128		-0.098	5:00	0.0999
	11:00	-1,850	-2,100	11:00	-0.128		-0.098	11:00	0.0992
6/12	5:00	-1,850	-2,100	5:00	-0.132		-0.100	5:00	0.1001
	11:00	-1,850	-2,150	11:00	-0.134		-0.100	11:00	0.1001
6/13	5:00	-1,850	-2,150	5:00	-0.132		-0.098	5:00	0.0999
	11:00	-1,850	-2,150	11:00	-0.134		-0.098	11:00	0.0994
6/14	5:00	-1,850	-2,200	5:00	-0.136		-0.104	5:00	0.1003
	11:00	-1,850	-2,200	11:00	-0.134		-0.100	11:00	0.1500
6/15	5:00	-1,850	-2,250	5:00	-0.138		-0.102	5:00	0.1012
	11:00	-1,850	-2,250	11:00	-0.134		-0.102	11:00	0.1006
6/16	5:00	-1,850	-2,250	5:00	-0.140		-0.106	5:00	0.1013
	11:00	-1,850	-2,300	11:00	-0.136		-0.102	11:00	0.1010
6/17	5:00	-1,850	-2,250	5:00	-0.138		-0.102	5:00	0.1008
	11:00	-1,850	-2,250	11:00	-0.140		-0.102	11:00	0.1006
6/18	5:00	-1,850	-2,300	5:00	-0.145		-0.106	5:00	0.1006
	11:00	-1,850	-2,300	11:00	-0.142		-0.104	11:00	0.1005
6/19	5:00	-1,850	-2,300	5:00	-0.147		-0.106	5:00	0.1006
	11:00	-1,800	-2,300	11:00	-0.142		-0.102	11:00	0.1005
6/20	5:00	-1,800	-2,300	5:00	-0.142		-0.104	5:00	0.1006
	11:00	-1,800	-2,300	11:00	-0.147		-0.102	11:00	0.1003
6/21	5:00	-1,800	-2,200	5:00	-0.145		-0.102	5:00	0.1003
	11:00	-1,850	-2,200	11:00	-0.147		-0.102	11:00	0.1001
6/22	5:00	-1,850	-2,050	5:00	-0.145		-0.102	5:00	0.0999
	11:00	-1,800	-2,000	11:00	-0.149		-0.100	11:00	0.0994
6/23	5:00	-1,850	-1,900	5:00	-0.153		-0.100	5:00	0.0992
	11:00	-1,850	-2,100	11:00	-0.151		-0.100	11:00	0.0991
6/24	5:00	-1,850	-2,100	5:00	-0.151		-0.100	5:00	0.0991
	11:00	-1,850	-2,100	11:00	-0.157		-0.100	11:00	0.0985
6/25	5:00	-1,850	-2,100	5:00	-0.151		-0.102	5:00	0.1003
	11:00	-1,850	-2,250	11:00	-0.151		-0.102	11:00	0.1006
6/26	5:00	-1,850	-2,250	5:00	-0.147		-0.104	5:00	0.1012
	11:00	-1,850	-2,250	11:00	-0.147		-0.106	11:00	0.1013
6/27	5:00	-1,850	-2,250	5:00	-0.147		-0.104	5:00	0.1010
	11:00	-1,850	-2,250	11:00	-0.147		-0.106	11:00	0.1018
6/28	5:00	-1,850	-2,200	5:00	-0.147		-0.102	5:00	0.1003
	11:00	-1,850	-2,200	11:00	-0.149		-0.102	11:00	0.1003
6/29	5:00	-1,800	-2,150	5:00	-0.156		-0.100	5:00	0.1001
	11:00	-1,850	-2,200	11:00	-0.156		-0.100	11:00	0.1001
6/30	5:00	-1,800	-2,150	5:00	-0.159		-0.102	5:00	0.0999
	11:00	-1,800	-2,150	11:00	-0.164		-0.102	11:00	0.0994
7/1	5:00	-1,800	-2,250	5:00	-0.162		-0.098	5:00	0.0994
	11:00	-1,800	-2,250	11:00	-0.159		-0.098	11:00	0.0992
7/2	5:00	-1,950	-2,300	5:00	-0.159		-0.100	5:00	0.0992
	11:00	-1,950	-2,250	11:00	-0.159		-0.102	11:00	0.0992
7/3	5:00	-1,950	-2,250	5:00	-0.159		-0.104	5:00	0.0992
	11:00	-1,900	-2,200	11:00	-0.164		-0.102	11:00	0.0992
7/4	5:00	-1,750	-2,050	5:00	-0.162		-0.102	5:00	0.0989
	11:00	-1,700	-2,050	11:00	-0.162		-0.102	11:00	0.0984
7/5	5:00	-1,750	-2,250	5:00	-0.162		-0.102	5:00	0.0987
	11:00	-1,750	-2,250	11:00	-0.166		-0.104	11:00	0.0985
7/6	5:00	-1,850	-2,250	5:00	-0.166		-0.102	5:00	0.0991
	11:00	-1,850	-2,250	11:00	-0.164		-0.102	11:00	0.0994
7/7	5:00	-1,800	-2,200	5:00	-0.157		-0.104	5:00	0.0996
	11:00	-1,850	-2,200	11:00	-0.157		-0.102	11:00	0.0994
7/8	5:00	-1,850	-2,250	5:00	-0.157		-0.102	5:00	0.0996
	11:00	-1,950	-2,250	11:00	-0.159		-0.104	11:00	0.0996

3号機									
日	原子炉水位			原子炉圧力(MPaG)			D/W圧力		
	時間	水位(TAF)(mm)		時間	原子炉圧力(MPaG)			時間	D/W圧力 (MPaabs)
		(A)	(B)		(A)	(B)	(C)		
7/9	5:00	-1,950	-2,250	5:00	-0.159		-0.106	5:00	0.0999
	11:00	-1,950	-2,250	11:00	-0.164		-0.106	11:00	0.0998
7/10	5:00	-1,950	-2,200	5:00	-0.162		-0.104	5:00	0.1001
	11:00	-1,950	-2,200	11:00	-0.164		-0.104	11:00	0.0998
7/11	5:00	-1,950	-2,200	5:00	-0.170		-0.106	5:00	0.1001
	11:00	-1,950	-2,200	11:00	-0.168		-0.104	11:00	0.1001
7/12	5:00	-1,950	-2,200	5:00	-0.164		-0.102	5:00	0.1003
	11:00	-1,950	-2,250	11:00	-0.164		-0.104	11:00	0.0999
7/13	5:00	-1,950	-2,250	5:00	-0.166		-0.104	5:00	0.1001
	11:00	-1,950	-2,250	11:00	-0.166		-0.104	11:00	0.0999



4号機				
日	原子炉水温度		使用済燃料 プール水温度	
	時間	温度 (°C)	時間	温度 (°C)
3/23	-	-	0:00	不明
	-	-	6:00	不明
	-	-	9:00	不明
	-	-	12:00	不明
	-	-	14:00	不明
	-	-	18:00	不明
-	-	21:10	100.0	
3/24	-	-	2:40	100.0
	-	-	6:35	計器不良
	-	-	11:00	計器不良
	-	-	13:00	計器不良
	-	-	17:00	計器不良
	-	-	19:00	計器不良
-	-	23:00	計器不良	
3/25	-	-	1:00	計器不良
	-	-	6:00	計器不良
	-	-	10:00	計器不良
	-	-	11:00	計器不良
	-	-	18:00	計器不良
	-	-	20:00	計器不良
-	-			
3/26	-	-	6:00	計器不良
	-	-	11:00	計器不良
	-	-	14:00	計器不良
	-	-	21:20	計器不良
3/27	-	-	6:00	計器不良
	-	-	10:10	計器不良
	-	-	16:25	計器不良
	-	-	20:00	計器不良
3/28	-	-	1:00	計器不良
	-	-	6:00	計器不良
	-	-	10:30	計器不良
	-	-	16:00	計器不良
3/29	-	-	2:00	計器不良
	-	-	6:00	計器不良
	-	-	12:00	計器不良
	-	-	14:00	計器不良
	-	-	18:00	計器不良
-	-	23:00	計器不良	
3/30	-	-	6:00	計器不良
	-	-	14:00	計器不良
	-	-	18:00	計器不良
	-	-	23:00	計器不良
3/31	-	-	4:00	計器不良
	-	-	6:00	計器不良
	-	-	11:00	計器不良
	-	-	18:00	計器不良
4/1	-	-	2:00	計器不良
	-	-	6:00	計器不良
	-	-	12:00	計器不良
	-	-	14:00	計器不良
	-	-	18:00	計器不良
4/2	-	-	2:00	計器不良
	-	-	6:00	計器不良
	-	-	14:00	計器不良
	-	-	20:00	計器不良
4/3	-	-	6:00	計器不良
	-	-	11:00	計器不良
	-	-	13:00	計器不良
	-	-	16:00	計器不良
4/4	-	-	6:00	計器不良
	-	-	8:00	計器不良
	-	-	14:00	計器不良
4/5	-	-	3:00	計器不良
	-	-	7:00	計器不良
	-	-	13:00	計器不良
	-	-	19:00	計器不良

5号機				
日	原子炉水温度		使用済燃料 プール水温度	
	時間	温度 (°C)	時間	温度 (°C)
3/23	0:00	44.3	0:00	34.2
	6:00	34.2	6:00	36.6
	9:00	31.9	9:00	37.8
	12:00	30.7	12:00	39.0
	14:00	30.2	14:00	39.0
	18:00	40.9	18:00	41.1
	22:00	50.7	22:00	42.6
3/24	5:00	71.4	5:00	45.1
	9:00	81.7	9:00	46.4
	11:00	86.8	11:00	47.2
	13:00	92.0	13:00	47.7
	17:00	82.7	17:00	49.0
	19:00	61.4	19:00	49.8
	23:00	44.8	23:00	50.9
3/25	1:00	51.4	1:00	50.9
	6:00	65.8	6:00	49.3
	10:00	77.0	10:00	39.5
	15:00	53.9	15:00	36.9
	18:00	43.2	18:00	37.9
	20:00	38.6	20:00	38.8
3/26	0:25	30.3	6:00	42.3
	11:00	36.5	11:00	43.7
	14:00	43.8	14:00	42.8
	22:00	66.2	22:00	34.1
3/27	6:00	43.2	6:00	34.6
	14:00	30.3	14:00	37.8
	17:00	29.5	17:00	38.8
	20:00	28.9	20:00	39.9
3/28	1:00	43.1	1:00	39.7
	6:00	57.7	6:00	34.5
	14:00	50.6	14:00	30.9
	19:00	37.8	19:00	32.8
3/29	2:00	31.4	2:00	35.5
	6:00	29.8	6:00	37.1
	12:00	35.0	12:00	38.8
	14:00	40.5	14:00	38.6
	18:00	51.8	18:00	34.5
	23:00	51.2	23:00	32.4
3/30	6:00	34.7	6:00	34.2
	14:00	29.9	14:00	37.2
	18:00	29.2	18:00	38.7
	23:00	42.3	23:00	38.5
3/31	4:00	56.3	4:00	33.9
	6:00	61.9	6:00	32.4
	11:00	62.4	11:00	30.0
	18:00	37.7	18:00	32.0
4/1	2:00	30.9	2:00	35.1
	6:00	29.8	6:00	36.6
	12:00	34.5	12:00	38.4
	14:00	40.9	14:00	38.1
	18:00	52.3	18:00	34.4
4/2	2:00	42.4	2:00	32.6
	6:00	35.5	6:00	34.1
	14:00	30.4	14:00	37.1
	20:00	37.2	20:00	38.3
4/3	6:00	65.5	6:00	31.0
	11:00	62.9	11:00	29.1
	13:00	51.5	13:00	29.7
	16:00	41.8	16:00	30.9
4/4	6:00	29.9	6:00	36.1
	8:00	29.6	8:00	36.8
	14:00	44.0	14:00	34.6
4/5	3:00	36.0	3:00	34.0
	7:00	32.8	7:00	35.5
	13:00	42.4	13:00	34.8
	19:00	59.0	19:00	31.4

6号機				
日	原子炉水温度		使用済燃料 プール水温度	
	時間	温度 (°C)	時間	温度 (°C)
3/23	0:00	43.1	0:00	24.5
	6:00	64.0	6:00	21.0
	9:00	59.1	9:00	20.0
	12:00	64.6	12:00	20.0
	14:00	68.1	14:00	19.5
	18:00	75.7	18:00	19.0
	22:00	35.7	22:00	20.5
3/24	5:00	24.1	5:00	23.5
	9:00	24.3	9:00	25.0
	11:00	24.4	11:00	26.0
	13:00	22.3	12:00	27.0
	17:00	21.3	17:00	28.5
	19:00	31.8	19:00	28.5
	23:00	37.1	23:00	24.0
3/25	1:00	42.3	1:00	22.5
	6:00	50.2	6:00	20.5
	10:00	57.4	10:00	19.5
	15:00	29.9	15:00	21.0
	18:00	26.9	18:00	22.0
	20:00	23.8	20:00	23.0
3/26	6:00	22.1	6:00	27.0
	11:00	21.3	11:00	29.0
	14:00	21.3	14:00	30.0
	22:00	34.8	22:00	27.0
3/27	6:00	49.4	6:00	20.5
	14:00	29.1	14:00	21.0
	17:00	24.9	17:00	22.5
	20:00	23.3	20:00	24.0
3/28	1:00	22.3	1:00	25.5
	6:00	21.9	6:00	27.5
	14:00	22.3	14:00	30.5
	19:00	22.7	19:00	32.8
3/29	2:00	41.7	2:00	35.5
	6:00	48.9	6:00	22.0
	12:00	37.7	12:00	21.0
	14:00	30.3	14:00	21.5
	18:00	27.1	18:00	23.0
	23:00	23.3	23:00	25.0
3/30	6:00	21.6	6:00	28.0
	14:00	32.6	14:00	26.5
	18:00	40.9	18:00	23.0
	23:00	37.2	23:00	21.0
3/31	4:00	26.9	4:00	23.0
	6:00	24.0	6:00	24.0
	11:00	22.3	11:00	26.0
	18:00	21.1	18:00	29.0
4/1	2:00	37.4	2:00	24.0
	6:00	44.1	6:00	22.0
	12:00	44.7	12:00	20.0
	14:00	33.3	14:00	21.0
	18:00	24.6	18:00	22.5
4/2	2:00	22.0	2:00	25.5
	6:00	21.6	6:00	27.0
	14:00	31.8	14:00	25.5
	20:00	28.6	20:00	23.0
4/3	6:00	23.2	6:00	27.0
	11:00	22.8	11:00	29.0
	13:00	22.7	13:00	29.5
	16:00	22.7	16:00	30.5
4/4	6:00	48.0	6:00	21.5
	8:00	51.6	8:00	21.0
	14:00	30.1	14:00	21.5
4/5	3:00	22.7	3:00	27.0
	7:00	22.5	7:00	28.5
	13:00	30.9	13:00	27.5
	19:00	42.0	19:00	23.5

4号機				
日	原子炉水温度		使用済燃料 プール水温度	
	時間	温度 (°C)	時間	温度 (°C)
4/6	-	-	5:00	計器不良
	-	-	7:00	計器不良
	-	-	13:00	計器不良
	-	-	20:00	計器不良
4/7	-	-	2:00	計器不良
	-	-	6:00	計器不良
	-	-	12:00	計器不良
	-	-	20:00	計器不良
4/8	-	-	6:00	計器不良
	-	-	8:00	計器不良
	-	-	14:00	計器不良
4/9	-	-	6:00	計器不良
	-	-	9:00	計器不良
	-	-	14:00	計器不良
4/10	-	-	2:00	計器不良
	-	-	6:00	計器不良
	-	-	11:00	計器不良
	-	-	16:00	計器不良
	-	-	20:00	計器不良
4/11	-	-	2:00	計器不良
	-	-	7:00	計器不良
	-	-	13:00	計器不良
4/12	-	-	7:00	計器不良
	-	-	13:00	計器不良
4/13	-	-	1:00	計器不良
	-	-	7:00	計器不良
	-	-	13:00	計器不良
4/14	-	-	21:00	計器不良
	-	-	6:00	計器不良
	-	-	13:00	計器不良
4/15	-	-	6:00	計器不良
	-	-	9:00	計器不良
	-	-	14:00	計器不良
4/16	-	-	2:00	計器不良
	-	-	14:00	計器不良
	-	-	20:00	計器不良
4/17	-	-	1:00	計器不良
	-	-	7:00	計器不良
	-	-	14:00	計器不良
4/18	-	-	6:00	計器不良
	-	-	14:00	計器不良
4/19	-	-	7:00	計器不良
	-	-	13:00	計器不良
4/20	-	-	8:00	計器不良
	-	-	19:00	計器不良
4/21	-	-	5:00	計器不良
	-	-	7:00	計器不良
	-	-	13:00	計器不良
	-	-	22:00	計器不良
4/22	-	-	0:00	計器不良
	-	-	6:00	計器不良
	-	-	11:50	計器不良
	-	-	17:50	計器不良
4/23	-	-	2:00	計器不良
	-	-	7:00	計器不良
	-	-	13:00	計器不良
4/24	-	-	0:00	計器不良
	-	-	5:50	計器不良
	-	-	12:00	計器不良
	-	-	21:00	計器不良
4/25	-	-	8:00	計器不良
	-	-	12:00	計器不良
	-	-	18:00	計器不良
4/26	-	-	1:00	計器不良
	-	-	6:00	計器不良
	-	-	12:00	計器不良
4/27	-	-	6:00	計器不良
	-	-	12:00	計器不良
	-	-	19:00	計器不良

5号機				
日	原子炉水温度		使用済燃料 プール水温度	
	時間	温度 (°C)	時間	温度 (°C)
4/6	5:00	33.3	5:00	34.4
	7:00	32.1	7:00	35.1
	13:00	42.3	13:00	35.2
	20:00	49.8	20:00	31.3
4/7	2:00	36.4	2:00	33.0
	6:00	34.8	6:00	34.8
	12:00	39.1	12:00	36.0
	21:00	46.6	20:00	31.6
4/8	6:00	33.2	6:00	34.8
	8:00	32.1	8:00	35.7
	14:00	45.5	14:00	34.7
4/9	6:00	33.8	6:00	35.2
	9:00	31.8	9:00	36.3
	14:00	43.8	14:00	34.7
4/10	2:00	37.4	2:00	33.7
	6:00	33.6	6:00	35.2
	11:00	36.4	11:00	36.4
	16:00	50.5	16:00	33.4
	20:00	47.8	20:00	32.2
4/11	2:00	36.3	2:00	34.2
	7:00	32.8	7:00	36.1
	13:00	42.6	13:00	36.3
4/12	7:00	33.1	7:00	35.7
	13:00	42.8	13:00	35.8
	21:00	46.1	21:00	32.2
4/13	6:00	33.5	6:00	35.3
	13:00	43.2	13:00	35.5
	6:00	33.9	6:00	35.8
	9:00	32.4	9:00	37.0
4/15	14:00	45.1	14:00	35.2
	2:00	37.7	2:00	34.5
	14:00	45.3	14:00	35.7
	20:00	48.2	20:00	33.1
4/17	1:00	38.7	1:00	34.8
	7:00	33.5	7:00	36.9
	14:00	44.4	14:00	35.9
	6:00	34.2	6:00	36.7
4/18	14:00	45.5	14:00	35.9
	7:00	34.0	7:00	36.8
	13:00	41.2	13:00	37.2
4/20	8:00	33.4	8:00	37.2
	19:00	57.3	19:00	33.5
	5:00	36.1	5:00	36.2
4/21	7:00	34.7	7:00	36.9
	13:00	42.7	13:00	37.2
	22:00	45.5	22:00	34.4
	0:00	39.3	0:00	35.7
4/22	7:00	35.4	7:00	37.5
	13:00	43.6	13:00	37.7
	22:00	45.2	22:00	34.9
	2:00	39.1	2:00	36.3
4/23	7:00	35.3	7:00	37.9
	13:00	43.5	13:00	38.2
	2:00	39.0	2:00	36.8
4/24	7:00	35.6	7:00	38.6
	14:00	46.3	14:00	37.5
	21:00	62.6	21:00	34.3
	8:00	38.7	8:00	37.3
4/25	12:00	36.1	12:00	38.6
	18:00	50.5	18:00	40.1
	1:00	50.5	1:00	37.8
4/26	6:00	41.1	6:00	39.5
	12:00	45.9	12:00	40.0
	6:00	38.3	6:00	40.1
4/27	12:00	42.8	12:00	40.8
	19:00	59.4	19:00	37.1

6号機				
日	原子炉水温度		使用済燃料 プール水温度	
	時間	温度 (°C)	時間	温度 (°C)
4/6	5:00	23.6	5:00	26.0
	7:00	22.5	7:00	26.5
	13:00	21.1	13:00	29.5
	20:00	29.4	20:00	28.0
4/7	2:00	40.6	2:00	23.5
	6:00	48.1	6:00	21.5
	12:00	37.1	12:00	21.0
	21:00	22.2	20:00	24.5
4/8	6:00	22.1	6:00	28.0
	8:00	22.1	8:00	29.0
	14:00	22.7	14:00	30.5
4/9	6:00	45.9	6:00	24.0
	9:00	51.4	9:00	22.5
	14:00	30.5	14:00	23.0
4/10	2:00	22.6	2:00	28.0
	6:00	22.3	6:00	29.0
	11:00	22.2	11:00	31.0
	16:00	22.5	16:00	33.0
	20:00	28.3	20:00	33.5
4/11	2:00	38.9	2:00	26.5
	7:00	47.4	7:00	23.0
	13:00	33.4	13:00	23.0
4/12	7:00	22.7	7:00	30.0
	13:00	22.5	13:00	32.0
4/13	1:00	38.9	1:00	27.0
	7:00	48.6	7:00	23.0
	13:00	34.2	13:00	23.0
	21:00	25.4	21:00	26.0
4/14	6:00	24.1	6:00	29.5
	12:00	23.9	12:00	32.0
4/15	6:00	47.1	6:00	24.5
	9:00	52.4	9:00	23.0
	14:00	30.4	14:00	25.0
	2:00	24.2	2:00	29.5
4/16	14:00	33.5	14:00	33.5
	20:00	29.3	20:00	35.0
	1:00	38.3	1:00	29.0
	7:00	48.8	7:00	24.5
4/17	14:00	33.3	14:00	24.5
	6:00	22.4	6:00	30.5
	14:00	45.5	14:00	35.9
4/18	7:00	47.7	7:00	25.0
	13:00	35.4	13:00	25.0
4/20	8:00	22.6	8:00	32.0
	19:00	30.8	19:00	35.5
	5:00	46.7	5:00	27.5
4/21	7:00	50.3	7:00	26.5
	13:00	35.2	13:00	26.5
	22:00	24.9	22:00	29.5
	0:00	23.9	0:00	31.0
4/22	7:00	23.5	7:00	32.5
	13:00	23.3	13:00	35.0
	22:00	34.2	22:00	32.0
	2:00	40.4	2:00	29.0
4/23	7:00	49.1	7:00	26.5
	13:00	39.2	13:00	26.0
	2:00	25.2	2:00	30.5
4/24	7:00	24.4	7:00	32.5
	14:00	24.1	14:00	35.0
	21:00	31.6	21:00	34.5
	8:00	50.2	8:00	27.5
4/25	12:00	41.2	12:00	27.0
	18:00	30.1	18:00	29.5
	1:00	26.3	1:00	32.0
4/26	6:00	25.4	6:00	33.5
	12:00	24.9	12:00	36.0
	6:00	47.9	6:00	28.5
	12:00	40.9	12:00	27.5
4/27	19:00	29.2	19:00	30.0

4号機				
日	原子炉水温度		使用済燃料 プール水温度	
	時間	温度 (°C)	時間	温度 (°C)
4/28	-	-	6:00	計器不良
	-	-	12:00	計器不良
	-	-	19:00	計器不良
	-	-	23:00	計器不良
4/29	-	-	6:00	計器不良
	-	-	11:00	計器不良
4/30	-	-	6:00	計器不良
	-	-	13:00	計器不良
5/1	-	-	18:00	計器不良
	-	-	1:00	計器不良
	-	-	6:00	計器不良
5/2	-	-	12:00	計器不良
	-	-	18:00	計器不良
	-	-	1:00	計器不良
5/3	-	-	6:00	計器不良
	-	-	6:00	計器不良
	-	-	13:00	計器不良
5/4	-	-	18:00	計器不良
	-	-	6:00	計器不良
	-	-	13:00	計器不良
5/5	-	-	6:00	計器不良
	-	-	12:00	計器不良
5/6	-	-	0:00	計器不良
	-	-	6:00	計器不良
5/7	-	-	12:00	計器不良
	-	-	6:00	計器不良
5/8	-	-	13:00	計器不良
	-	-	6:00	計器不良
5/9	-	-	12:00	計器不良
	-	-	6:00	計器不良
5/10	-	-	12:00	計器不良
	-	-	6:00	計器不良
5/11	-	-	6:00	計器不良
	-	-	12:00	計器不良
5/12	-	-	6:00	計器不良
	-	-	12:00	計器不良
5/13	-	-	6:00	計器不良
	-	-	12:00	計器不良
5/14	-	-	6:00	計器不良
	-	-	12:00	計器不良
5/15	-	-	6:00	計器不良
	-	-	12:00	計器不良
5/16	-	-	6:00	計器不良
	-	-	12:00	計器不良
5/17	-	-	6:00	計器不良
	-	-	12:00	計器不良
5/18	-	-	6:00	計器不良
	-	-	12:00	計器不良
5/19	-	-	6:00	計器不良
	-	-	12:00	計器不良
5/20	-	-	6:00	計器不良
	-	-	12:00	計器不良
5/21	-	-	6:00	計器不良
	-	-	12:00	計器不良
5/22	-	-	6:00	計器不良
	-	-	12:00	計器不良
5/23	-	-	6:00	計器不良
	-	-	12:00	計器不良
5/24	-	-	6:00	計器不良
	-	-	12:00	計器不良
5/25	-	-	6:00	計器不良
	-	-	12:00	計器不良
5/26	-	-	6:00	計器不良
	-	-	12:00	計器不良
5/27	-	-	6:00	計器不良
	-	-	12:00	計器不良
5/28	-	-	6:00	計器不良

5号機				
日	原子炉水温度		使用済燃料 プール水温度	
	時間	温度 (°C)	時間	温度 (°C)
4/28	6:00	38.7	6:00	40.4
	12:00	43.9	12:00	41.1
	19:00	60.5	19:00	37.5
	23:00	48.7	23:00	37.9
4/29	6:00	39.1	6:00	40.3
	13:00	47.0	13:00	40.1
	6:00	40.7	6:00	39.6
4/30	13:00	48.5	13:00	39.3
	18:00	59.7	18:00	37.3
	1:00	46.1	1:00	37.9
	6:00	39.7	6:00	39.7
5/1	12:00	45.4	12:00	40.2
	18:00	59.5	18:00	37.4
	1:00	46.3	1:00	38.0
	6:00	39.2	6:00	40.1
5/2	13:00	45.7	13:00	40.4
	18:00	60.3	18:00	38.6
	6:00	39.3	6:00	39.9
	12:00	43.2	12:00	40.8
5/3	6:00	39.3	6:00	39.7
	12:00	42.9	12:00	40.8
5/4	0:00	48.7	0:00	37.4
	6:00	40.2	6:00	39.4
	12:00	43.4	12:00	40.3
5/5	6:00	44.5	6:00	38.4
	13:00	50.3	13:00	38.7
5/6	6:00	43.6	6:00	26.5
	12:00	47.6	12:00	39.6
5/7	6:00	42.5	6:00	40.1
	12:00	47.4	12:00	40.8
5/8	6:00	44.8	6:00	40.3
	12:00	50.5	12:00	40.6
5/9	6:00	45.2	6:00	41.1
	12:00	52.7	12:00	41.1
5/10	6:00	46.0	6:00	41.5
	12:00	49.0	12:00	42.3
	6:00	45.3	6:00	42.0
5/11	13:00	52.1	13:00	42.2
	6:00	46.3	6:00	42.2
5/12	13:00	50.0	13:00	42.8
	6:00	46.7	6:00	42.4
5/13	13:00	49.9	13:00	43.3
	6:00	46.6	6:00	42.7
5/14	12:00	50.4	12:00	43.4
	6:00	46.9	6:00	43.0
5/15	13:00	53.5	13:00	43.0
	6:00	46.3	6:00	42.8
5/16	12:00	50.4	12:00	43.4
	6:00	46.6	6:00	42.9
5/17	12:00	50.9	12:00	43.4
	6:00	46.6	6:00	43.0
5/18	6:00	46.6	6:00	43.4
	12:00	50.9	12:00	43.4
5/19	6:00	46.6	6:00	43.0
	12:00	50.0	12:00	43.6
5/20	6:00	46.1	6:00	42.8
	12:00	50.0	12:00	43.8
5/21	6:00	45.5	6:00	43.1
	12:00	48.3	12:00	44.1
5/22	6:00	45.3	6:00	42.8
	12:00	49.1	12:00	43.5
5/23	6:00	46.4	6:00	42.5
	12:00	50.0	12:00	43.3
5/24	6:00	47.0	6:00	43.0
	12:00	50.6	12:00	43.6
5/25	6:00	47.4	6:00	43.4
	12:00	50.6	12:00	44.2
5/26	6:00	46.5	6:00	44.3
	12:00	51.4	12:00	44.3
5/27	6:00	47.4	6:00	43.8

6号機				
日	原子炉水温度		使用済燃料 プール水温度	
	時間	温度 (°C)	時間	温度 (°C)
4/28	6:00	47.5	6:00	27.0
	12:00	40.3	12:00	27.0
	19:00	29.3	19:00	30.0
	23:00	27.2	23:00	30.5
4/29	6:00	25.3	6:00	33.5
	13:00	24.8	13:00	36.5
4/30	6:00	47.7	6:00	29.0
	13:00	39.5	13:00	28.0
	18:00	31.0	18:00	30.0
5/1	1:00	26.8	1:00	32.5
	6:00	25.3	6:00	34.5
	12:00	30.2	12:00	35.0
	18:00	40.3	18:00	29.5
5/2	1:00	30.5	1:00	30.5
	6:00	26.4	6:00	32.5
	13:00	29.1	13:00	35.0
	18:00	27.5	18:00	37.0
5/3	6:00	44.0	6:00	30.0
	12:00	39.0	12:00	28.5
5/4	6:00	25.1	6:00	35.0
	12:00	29.9	12:00	36.0
5/5	0:00	33.8	0:00	29.5
	6:00	27.9	6:00	32.0
	12:00	26.0	12:00	34.5
5/6	6:00	47.1	6:00	29.0
	13:00	38.3	13:00	29.0
5/7	6:00	38.8	6:00	35.0
	12:00	26.1	12:00	37.0
5/8	6:00	47.9	6:00	30.0
	12:00	40.7	12:00	29.0
5/9	6:00	26.2	6:00	35.5
	12:00	25.6	12:00	38.0
5/10	6:00	47.8	6:00	30.5
	12:00	38.6	12:00	30.0
5/11	6:00	26.3	6:00	36.5
	12:00	25.8	12:00	38.5
	6:00	49.6	6:00	30.0
5/12	13:00	39.8	13:00	29.5
	6:00	26.5	6:00	35.5
5/13	13:00	26.2	13:00	37.5
	6:00	47.8	6:00	30.5
5/14	13:00	41.8	13:00	29.5
	6:00	27.0	6:00	36.0
5/15	12:00	26.6	12:00	38.5
	6:00	47.1	6:00	32.0
5/16	12:00	41.7	12:00	30.5
	6:00	28.2	6:00	37.0
5/17	13:00	27.1	13:00	39.5
	6:00	47.8	6:00	31.5
5/18	12:00	41.6	12:00	30.5
	6:00	27.3	6:00	37.0
5/19	12:00	26.7	12:00	39.0
	6:00	48.1	6:00	31.5
5/20	12:00	43.1	12:00	30.0
	6:00	26.7	6:00	36.5
5/21	12:00	26.2	12:00	38.5
	6:00	48.4	6:00	31.0
5/22	12:00	40.6	12:00	30.0
	6:00	26.6	6:00	36.5
5/23	12:00	26.3	12:00	39.0
	6:00	49.3	6:00	31.0
5/24	12:00	42.9	12:00	30.0
	6:00	27.2	6:00	36.5
5/25	12:00	26.9	12:00	39.0
	6:00	48.8	6:00	31.5
5/26	12:00	41.1	12:00	30.5
	6:00	28.2	6:00	37.5
5/27	12:00	27.8	12:00	39.5
	6:00	48.0	6:00	31.0



4号機				
日	原子炉水温度		使用済燃料 プール水温度	
	時間	温度 (°C)	時間	温度 (°C)
			12:00	84(5/7現在)
5/29	-	-	6:00	84(5/7現在)
			12:00	84(5/7現在)
5/30	-	-	6:00	84(5/7現在)
			12:00	84(5/7現在)
5/31	-	-	6:00	84(5/7現在)
			12:00	84(5/7現在)
6/1	-	-	6:00	84(5/7現在)
			12:00	84(5/7現在)
6/2	-	-	6:00	84(5/7現在)
			12:00	84(5/7現在)
6/3	-	-	6:00	84(5/7現在)
			12:00	84(5/7現在)
6/4	-	-	6:00	84(5/7現在)
			12:00	84(5/7現在)
6/5	-	-	6:00	84(5/7現在)
			12:00	84(5/7現在)
6/6	-	-	6:00	84(5/7現在)
			12:00	84(5/7現在)
6/7	-	-	6:00	87~89(6/6現在)
			12:00	87~89(6/6現在)
6/8	-	-	6:00	83(6/7現在)
			12:00	83(6/7現在)
6/9	-	-	6:00	86~88(6/8現在)
			12:00	86~88(6/8現在)
6/10	-	-	6:00	87~88(6/9現在)
			12:00	87~88(6/9現在)
6/11	-	-	6:00	83~84(5/10現在)
			12:00	83~84(5/10現在)
6/12	-	-	6:00	84~85(5/11現在)
			12:00	84~85(5/11現在)
6/13	-	-	6:00	87(6/12 16:00現在)
			12:00	87(6/12 16:00現在)
6/14	-	-	6:00	85~86(6/13現在)
			12:00	85~86(6/13 21:02現在)
6/15	-	-	6:00	84~86(5/14現在)
			12:00	84~86(5/14現在)
6/16	-	-	6:00	83~85(5/15現在)
			12:00	83~85(5/15現在)
6/17	-	-	6:00	83~85(5/15現在)
			12:00	86~88(5/16現在)
6/18	-	-	6:00	84~85(5/17現在)
			12:00	84~85(5/18現在)
6/19	-	-	6:00	86~88(5/19現在)
			12:00	86~88(5/19現在)
6/20	-	-	6:00	91~93(5/19現在)
			12:00	91~93(5/19現在)
6/21	-	-	6:00	92~93(5/20現在)
			12:00	92~93(5/20現在)
6/22	-	-	6:00	91~92(5/21現在)
			12:00	91~92(5/21現在)
6/23	-	-	6:00	87~89(5/22現在)
			12:00	87~89(5/22現在)
6/24	-	-	6:00	87~89(5/22現在)
			12:00	87~89(5/22現在)
6/25	-	-	7:00	86~88(5/24現在)
			12:00	86~88(5/24現在)
6/26	-	-	6:00	89~90(5/25現在)
			12:00	89~90(5/25現在)
6/27	-	-	6:00	90~91(5/26現在)
			12:00	90~91(5/26現在)
6/28	-	-	6:00	84~93(5/27現在)
			12:00	84~93(5/27現在)
6/29	-	-	6:00	88~90(5/28現在)
			12:00	88~90(5/28現在)
6/30	-	-	6:00	88~90(5/28現在)
			12:00	88~90(5/28現在)
7/1	-	-	6:00	88~90(5/28現在)
			12:00	88~90(5/28現在)

5号機				
日	原子炉水温度		使用済燃料 プール水温度	
	時間	温度 (°C)	時間	温度 (°C)
			12:00	49.9
5/29	-	-	6:00	87.1
			13:00	83.0
5/30	-	-	6:00	68.1
			13:00	57.4
5/31	-	-	6:00	35.9
			12:00	41.8
6/1	-	-	6:00	39.8
			12:00	44.0
6/2	-	-	6:00	41.0
			12:00	44.9
6/3	-	-	6:00	40.9
			12:00	44.3
6/4	-	-	6:00	41.1
			12:00	45.7
6/5	-	-	6:00	41.0
			12:00	42.0
6/6	-	-	6:00	41.0
			12:00	45.0
6/7	-	-	6:00	41.7
			12:00	45.0
6/8	-	-	6:00	41.2
			12:00	46.9
6/9	-	-	6:00	43.0
			12:00	46.3
6/10	-	-	6:00	44.0
			12:00	46.3
6/11	-	-	6:00	44.3
			12:00	47.4
6/12	-	-	6:00	44.5
			12:00	48.1
6/13	-	-	7:00	44.6
			12:00	49.0
6/14	-	-	6:00	46.2
			12:00	49.7
6/15	-	-	6:00	46.8
			12:00	49.4
6/16	-	-	6:00	47.1
			12:00	50.0
6/17	-	-	6:00	46.7
			12:00	49.2
6/18	-	-	6:00	46.9
			12:00	48.7
6/19	-	-	6:00	46.3
			12:00	48.6
6/20	-	-	6:00	45.1
			12:00	48.0
6/21	-	-	6:00	44.9
			12:00	48.0
6/22	-	-	6:00	44.8
			12:00	47.6
6/23	-	-	6:00	44.9
			12:00	47.1
6/24	-	-	6:00	45.2
			12:00	48.3
6/25	-	-	7:00	41.1
			12:00	40.2
6/26	-	-	6:00	39.8
			12:00	39.7
6/27	-	-	6:00	39.7
			12:00	39.5
6/28	-	-	6:00	39.9
			12:00	39.9
6/29	-	-	6:00	39.8
			12:00	39.7
6/30	-	-	6:00	40.0
			12:00	42.1
7/1	-	-	6:00	40.4
			12:00	40.5

6号機				
日	原子炉水温度		使用済燃料 プール水温度	
	時間	温度 (°C)	時間	温度 (°C)
			12:00	40.7
5/29	-	-	6:00	24.9
			13:00	24.5
5/30	-	-	6:00	45.8
			13:00	35.6
5/31	-	-	6:00	26.3
			12:00	26.3
6/1	-	-	6:00	47.5
			12:00	41.5
6/2	-	-	6:00	28.5
			12:00	28.2
6/3	-	-	6:00	48.1
			12:00	43.2
6/4	-	-	6:00	28.6
			12:00	28.3
6/5	-	-	6:00	48.0
			12:00	41.4
6/6	-	-	6:00	28.1
			12:00	28.1
6/7	-	-	6:00	48.4
			12:00	45.4
6/8	-	-	6:00	28.3
			12:00	27.5
6/9	-	-	6:00	47.0
			12:00	41.4
6/10	-	-	6:00	28.5
			12:00	28.1
6/11	-	-	6:00	48.2
			12:00	42.4
6/12	-	-	6:00	29.0
			12:00	28.8
6/13	-	-	6:00	50.2
			12:00	42.6
6/14	-	-	6:00	30.7
			12:00	30.7
6/15	-	-	6:00	50.1
			12:00	43.3
6/16	-	-	6:00	29.3
			12:00	28.7
6/17	-	-	6:00	48.5
			12:00	42.4
6/18	-	-	6:00	29.5
			12:00	29.1
6/19	-	-	6:00	48.5
			12:00	42.8
6/20	-	-	6:00	29.0
			12:00	28.5
6/21	-	-	6:00	48.3
			12:00	41.3
6/22	-	-	6:00	28.4
			12:00	28.2
6/23	-	-	6:00	48.3
			12:00	42.2
6/24	-	-	6:00	29.4
			12:00	29.2
6/25	-	-	7:00	49.3
			12:00	42.3
6/26	-	-	6:00	29.4
			12:00	29.0
6/27	-	-	6:00	47.0
			12:00	41.2
6/28	-	-	6:00	29.6
			12:00	29.5
6/29	-	-	6:00	48.4
			12:00	42.5
6/30	-	-	6:00	30.0
			12:00	29.8
7/1	-	-	6:00	48.0
			12:00	43.4

4号機					5号機					6号機				
日	原子炉水温度		使用済燃料 プール水温度		日	原子炉水温度		使用済燃料 プール水温度		日	原子炉水温度		使用済燃料 プール水温度	
	時間	温度 (°C)	時間	温度 (°C)		時間	温度 (°C)	時間	温度 (°C)		時間	温度 (°C)	時間	温度 (°C)
7/2	-	-	6:00	84~86(7/1現在)	7/2	6:00	41.5	6:00	25.7	7/2	6:00	31.7	6:00	40.0
	-	-	12:00	84~86(7/1現在)		12:00	41.4	12:00	25.9		12:00	31.4	12:00	41.5
7/3	-	-	6:00	84~85(7/2現在)	7/3	6:00	42.8	6:00	26.8	7/3	6:00	49.4	6:00	37.0
	-	-	12:00	84~85(7/2現在)		12:00	44.1	12:00	27.2		12:00	46.5	12:00	36.5
7/4	-	-	6:00	86~87(7/3現在)	7/4	6:00	39.7	6:00	27.8	7/4	6:00	31.8	6:00	42.0
	-	-	12:00	86~87(7/3現在)		12:00	39.8	12:00	27.4		12:00	31.9	12:00	44.0
7/5	-	-	6:00	85~87(7/4現在)	7/5	6:00	37.7	6:00	25.6	7/5	6:00	50.0	6:00	36.0
	-	-	12:00	85~87(7/4現在)		12:00	38.0	12:00	25.1		12:00	43.7	12:00	34.5
7/6	-	-	6:00	84~85(7/5現在)	7/6	6:00	38.9	6:00	25.0	7/6	6:00	31.0	6:00	40.0
	-	-	12:00	84~85(7/5現在)		12:00	39.2	12:00	25.1		12:00	30.8	12:00	42.0
7/7	-	-	16:30	84~85(7/6現在)	7/7	6:00	40.0	6:00	25.6	7/7	6:00	49.3	6:00	36.5
	-	-				12:00	40.5	12:00	25.8		12:00	44.1	12:00	35.5
7/8	-	-	16:00	86~87(7/7現在)	7/8	6:00	41.7	6:00	26.9	7/8	6:00	33.5	6:00	41.0
	-	-				12:00	42.2	12:00	27.2		12:00	33.4	12:00	43.5
7/9	-	-	16:00	82(7/8現在)	7/9	6:00	40.8	6:00	27.4	7/9	6:00	51.2	6:00	37.5
	-	-				12:00	40.2	12:00	26.7		12:00	47.9	12:00	35.0
7/10	-	-	16:00	82(7/8現在)	7/10	6:00	40.3	6:00	25.6	7/10	6:00	31.2	6:00	40.5
	-	-				12:00	40.4	12:00	25.4		12:00	30.7	12:00	42.5
7/11	-	-	16:00	82(7/8現在)	7/11	6:00	40.8	6:00	25.3	7/11	6:00	39.3	6:00	35.5
	-	-				12:00	41.2	12:00	25.5		12:00	34.1	12:00	38.0
7/12	-	-	16:00	82(7/8現在)	7/12	6:00	43.6	6:00	27.0	7/12	6:00	51.3	6:00	36.0
	-	-				12:00	43.7	12:00	27.4		12:00	39.6	12:00	37.0
7/13	-	-	16:00	82(7/8現在)	7/13	6:00	42.7	6:00	27.9	7/13	6:00	32.2	6:00	42.5
	-	-				12:00	47.3	12:00	27.2		12:00	31.6	12:00	44.5

## 東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングポスト)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6 (正門付近)	MP7	MP8	その他	
									地名	数値
3/11										
15:12	モニタリングポスト異常なし									
3/12										
0:45	発電所構内において放射線量が上昇したことを確認									
4:00						0.070			展望台	0.070
4:45						1.590			展望台	0.570
11:28	12.500									
14:40						8.900		3.800		
15:29				1,015.000						
15:47				141.800						
16:40						3.250		2.060		
17:40						2.900				
19:44				64.200						
20:26				59.100						
3/13										
0:30				44.600						
1:34				42.200						
3:08				40.000						
4:12				38.000						
6:00				36.700						
7:30								5.600		
7:40						3.410				
8:21				698.000						
8:33				1,204.200						
9:00				143.500						
9:34				68.600						
11:00						5.760				
11:18				52.800						
11:40	17.000									
12:00						5.550				
12:42				45.900						
13:50				905.000						
13:52				1,557.500						
14:42				184.100						
15:00						8.300				
15:30	34.000									
16:04				77.100						
17:16				55.400						
17:52				51.800						
18:30	26.000									
19:00						5.200				
19:33				44.300						
21:35				40.400						
22:40		430.000								
23:59				37.800						
3/14										
0:40		410.000								
2:20						751.200				
2:50						66.300				
3:50		680.000								
4:08				56.400						
9:12			518.700							
10:50			261.000							
11:44						19.600				
12:04							6.230			
12:40									大野局1	0.420
13:12				34.200						

午後4時17分  
原災法第15条事象午前8時56分  
原災法第15条事象午後2時15分  
原災法第15条事象午前3時50分  
原災法第15条事象午前4時15分  
原災法第15条事象午前9時27分  
原災法第15条事象

## 東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングポスト)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6 (正門付近)	MP7	MP8	その他	
									地名	数値
14:30			231.100							
17:50									120度400km海上	231.100
20:20						5.400				
21:15						5.800				
<b>22:23</b>						<b>3,200.000</b>				
23:30						216.000			午後9時37分 原災法第15条事象	
<b>3/15</b>										
1:00						150.300				
2:00						120.200				
2:40						105.400				
3:40						87.000				
5:00						70.000				
<b>6:50</b>						<b>583.700</b>				
7:00						965.500			午前6時51分 原災法第15条事象	
7:02						882.700				
7:10						431.800				
7:30						250.800			午前8時11分 原災法第15条事象	
7:38						1,390.000				
<b>7:40</b>						<b>529.000</b>				
7:46									東海村	5.000
8:30						8,217.000				
8:35						2,406.000				
8:40						1,726.000				
8:45						1,811.000				
8:50						2,208.000				
9:00						12 mSV				
9:35						7,241.000				
10:15						8,837.000				
10:22									2~3号機間	30 mSV
									3号機周辺	400 mSV
									4号機周辺	100 mSV
10:25						3,342.000				
11:40									西門	253.800
11:45									西門	162.400
12:36						1,326.000				
13:30						1,068.000				
13:50									非常災害対策本部	280.000
<b>15:30</b>						<b>596.400</b>				
19:30						343.300			午後4時17分 原災法第15条事象	
20:00						327.000				
21:30						282.600				
<b>23:00</b>						<b>4,548.000</b>				
<b>3/16</b>										
0:00									南南西40km	0.716
0:00									西40km	0.342
0:00						4,351.000				
1:00						2,159.000				
						1,267.000			福島市	18.600
									郡山市	2.730
									白河市	4.100
									会津若松市	0.790
									南会津町	0.130
									南相馬市	3.780
									いわき市	4.010
4:30						975.300				
6:40						837.000			3号機西側	400.000
									4号機西側	100.000
6:50						815.000				

## 東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングポスト)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6 (正門付近)	MP7	MP8	その他	
									地名	数値
7:30						651.000				
7:50						636.800				
8:10						620.600				
8:30						606.600				
8:47									2号機周辺	150 mSV
									2~3号機間	300 mSV
									3号機周辺	400 mSV
									4号機周辺	100 mSV
9:00						587.600			県北保健福祉 事務所(福島市)	19.800
9:30						582.000				
9:40						641.000				
10:00						810.300				
10:10						908.500				
10:20						2,399.000				
10:40						10 mSV				
10:45						6,400.000				
10:50						3,000.000				
10:54						2,300.000				
10:55						2,900.000				
11:00						3,391.000				
11:10						2,720.000				
11:30						5,350.000			南西約30km	80.000
11:35									西北西約25km	80.000
11:40						2,633.000				
12:00						4,418.000				
12:10						3,138.000				
12:20						3,261.000				
12:30						11 mSV				
12:40						8,234.000			北西約30km	28.000
12:50						2,851.000				
13:00						2,672.000				
13:10						2,538.000				
13:20						2,430.000				
13:30						2,331.000				
13:40						2,257.000				
13:50						2,182.000				
14:30						1,937.000				
14:40						1,888.000				
14:50						1,835.000				
15:00						1,788.000				
15:10						1,752.000				
15:20						1,697.000				
15:30						1,664.000				
15:40						1,629.000				
15:50						1,591.000				
16:00						1,556.000			県北保健福祉 事務所(福島市)	18.800
16:10						1,530.000				
16:20						1,472.000				
17:00									福島市	15.500
									郡山市	3.180
									白河市	3.700
									会津若松市	0.440
									南会津町	0.110
									南相馬市	3.660
								いわき市	1.870	
19:00									西門	385.400
21:00									西門	370.200

## 東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングポスト)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6 (正門付近)	MP7	MP8	その他	
									地名	数値
23:00									西門	355.800
3/17										
0:30									西門	351.400
1:30									西門	348.200
3:00									西門	344.600
4:00									西門	340.800
6:20									ポンプの作業場	300 mSV
7:00									西門	314.500
7:30									西門	313.500
9:00									体育館脇	373.700
9:10									体育館脇	371.900
9:30									事務本館北	3,786.000
9:40									事務本館北	3,782.000
9:50									事務本館北	3,763.000
10:00									事務本館北	3,759.000
10:10									事務本館北	3,755.000
10:20									事務本館北	3,754.000
10:30									事務本館北	3,750.000
10:40									事務本館北	3,753.000
10:50									事務本館北	3,743.000
11:00						647.300				
11:10						646.200				
11:15									西門	313.100
11:20									西門	312.500
11:30									西門	312.300
12:00									西門	311.000
12:00									1号機原子炉建屋 北西交差点	20 mSV
~									1号機タービン建屋 搬入口前	10 mSV
13:00									2号機タービン建屋 搬入口前	15 mSV
12:30									西門	310.700
13:00									西門	309.700
13:10									西門	309.300
13:20									西門	309.100
13:30									事務本館北	4,175.000
13:40									事務本館北	4,165.000
14:00									事務本館北	3,810.000
14:10									西門	311.100
14:30									西門	310.300
14:44									西北西約30km	61.600
15:00									西門	309.100
									北西約30km	158.000
15:15									北西約30km	78.200
15:30									西門	309.700
15:38									北西約40km	20.000
15:50									事務本館北	3,700.000
15:55									事務本館北	3,699.000
16:00									事務本館北	3,698.000
16:05									事務本館北	3,695.000
16:10									事務本館北	3,695.000

\* 4/1に東電設置のモニタリングポストが復旧。以降、当該モニタリングポストにおける空間線量率の値を記載  
(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6	MP7	MP8
4/1 13:00 ~15:00	19	59	69	68	150	210	390	300
4/2 13:00 ~15:00	18	56	61	62	130	200	370	280
4/3 13:00 ~15:00	17	53	57	58	130	190	350	270
4/4 13:00 ~15:00	16	50	54	54	120	170	330	250
4/5 13:00 ~15:00	15	49	52	52	110	160	310	240
4/6 13:00 ~15:00	14	47	50	50	100	150	300	230
4/7 13:00 ~15:00	15	45	47	47	95	140	280	230
4/8 13:00 ~15:00	14	45	45	45	89	130	270	220
4/4	*MP-3~8については、伝送システムが復旧 *MP-1,2については、伝送システムが復旧するまでの間、1日1回巡回し、目視により確認							
19:00			53	54	114	172	327	255
20:00			53	53	114	171	326	253
21:00			53	53	113	171	325	252
22:00			52	53	113	170	324	250
23:00			52	53	113	170	323	250
4/5								
0:00			52	53	112	170	322	249
1:00			52	53	111	170	321	249
2:00			52	52	111	169	321	248
3:00			52	52	111	168	320	248
4:00			52	52	111	167	319	247
5:00			51	52	110	166	317	246
6:00			51	52	110	166	317	246
7:00			51	52	110	165	317	246
8:00			51	52	110	165	317	246
9:00			51	52				
10:00			51	53				
11:00			52	52				
12:00			52	52				
13:00			52	52	105	151		
14:00			52	52	109	163	312	243
15:00			52	52	108	162	312	243
16:00			51	52	108	162	312	243
17:00			51	51	107	162	312	242
18:00			51	51	107	161	311	242
19:00			51	51	107	161	309	242
20:00			50	51	106	160	309	241
21:00			50	51	106	160	309	240
22:00			50	50	106	159	308	240
23:00			50	50	105	158	307	239
4/6								
0:00			50	50	105	158	306	239
1:00			50	50	105	158	305	238
2:00			49	50	104	157	304	238

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6	MP7	MP8
3:00			49	50	103	157	304	237
4:00			49	51	103	157	303	237
5:00			49	49	103	156	302	236
6:00			49	49	103	156	301	236
7:00			49	49	102	156	301	236
8:00			49	49	103	156	302	237
9:00			49	49	105	156	299	236
10:00			49	51	103	154	299	235
11:00			49	51	103	154	299	234
12:00			49	51	102	154	299	234
13:00			50	50	102	153	298	234
14:00			50	50	101	153	298	233
15:00			50	50	101	153	297	234
16:00			50	50	101	152	296	234
17:00			49	49	101	152	295	233
18:00			49	49	101	151	295	232
19:00			49	49	100	151	294	231
20:00			49	49	99	150	293	231
21:00			48	48	99	150	292	231
22:00			48	48	98	149	292	231
23:00			48	48	98	149	291	230
<b>4/7</b>								
0:00			48	48	98	149	290	229
1:00			48	48	98	149	290	229
2:00			48	48	98	149	289	229
3:00			47	48	97	148	291	229
4:00			48	48	97	148	289	228
5:00			48	49	98	147	288	228
6:00			47	48	97	147	287	227
7:00			47	47	97	147	287	227
8:00			47	47	97	146	287	227
9:00			48	48	97	145	287	227
10:00			49	48	96	145	286	226
11:00			48	48	95	145	285	226
12:00			48	48	95	144	285	226
13:00			47	47	95	144	284	226
14:00			47	48	95	144	283	226
15:00			47	47	95	144	283	226
16:00			47	47	94	143	283	224
17:00			47	47	94	143	282	224
18:00			47	47	94	142	281	223
19:00			46	46	93	142	280	223
20:00			46	46	93	142	280	223
21:00			46	47	92	141	279	223
22:00			46	46	90	140	279	222
23:00			46	46	90	140	278	221
<b>4/8</b>								
0:00			46	46	90	140	278	221
1:00			46	46	90	140	277	221
2:00			46	46	90	139	276	220
3:00			45	46	90	139	276	220
4:00			45	45	90	138	275	220
5:00			45	45	90	138	274	220
6:00			45	45	90	138	274	219
7:00			45	45	90	138	274	219



(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6	MP7	MP8
8:00			46	45	90	137	274	219
9:00			46	45	90	137	273	218
10:00			45	45	90	137	273	219
11:00			45	45	89	136	273	218
12:00			45	45	89	136	272	218
13:00			45	45	89	136	272	218
14:00			45	45	89	135	271	218
15:00			45	45	89	135	271	218
16:00			45	45	88	135	270	217
17:00			45	44	87	135	270	216
18:00			44	44	87	134	269	216
19:00			44	44	87	134	268	216
20:00			44	44	87	133	268	216
21:00			44	44	86	132	267	216
22:00			44	44	86	132	266	215
23:00			44	43	86	132	265	214
<b>4/9</b>								
0:00	14	43	44	43	86	132	265	213
1:00	14	43	43	43	85	131	264	213
2:00	14	43	43	43	85	131	264	213
3:00	14	43	43	43	85	131	263	213
4:00	13	43	43	43	85	130	263	213
5:00	13	43	43	43	85	130	262	212
6:00	13	42	43	43	84	129	261	211
7:00	13	42	43	42	83	128	260	210
8:00	13	42	42	42	83	128	259	209
9:00	13	42	42	42	82	127	256	206
10:00	13	42	42	41	80	125	254	205
11:00	13	41	41	41	80	124	253	205
12:00	13	41	41	41	80	124	253	205
13:00	13	41	41	40	79	124	252	205
14:00	13	41	41	40	79	124	251	207
15:00	13	40	41	40	78	123	249	205
16:00	13	40	41	40	78	123	250	205
17:00	13	40	41	40	78	123	249	205
18:00	12	40	41	40	78	122	249	205
19:00	12	40	41	40	78	122	249	206
20:00	12	40	40	40	77	121	249	205
21:00	12	40	40	40	77	121	248	205
22:00	12	40	40	39	77	121	247	205
23:00	12	40	40	39	77	121	247	204
<b>4/10</b>								
0:00	12	40	40	39	77	121	246	204
1:00	12	40	40	39	77	120	246	204
2:00	12	40	40	39	76	120	246	204
3:00	12	40	40	39	76	120	245	204
4:00	12	40	40	39	76	119	244	203
5:00	12	40	40	39	75	119	244	203
6:00	12	40	40	39	75	119	244	202
7:00	12	40	40	39	75	119	244	202
8:00	12	40	40	39	75	119	244	203
9:00	12	40	40	39	75	119	244	203
10:00	12	40	40	39	75	119	244	203
11:00	12	40	40	39	75	119	244	203
12:00	12	40	40	39	75	119	244	203

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6	MP7	MP8
13:00	12	40	40	39	76	118	244	203
14:00	12	40	40	39	75	118	243	202
15:00	12	40	40	39	75	117	243	203
16:00	12	40	39	39	74	117	243	202
17:00	12	40	39	39	74	117	242	202
18:00	13	40	39	38	74	117	242	202
19:00	13	40	39	38	74	116	241	202
20:00	13	40	39	38	74	116	241	202
21:00	13	40	39	38	74	116	241	202
22:00	13	40	39	38	73	116	240	201
23:00	13	40	39	38	73	115	240	201
<b>4/11</b>								
0:00	13	39	39	38	73	115	240	200
1:00	12	39	39	38	73	115	239	200
2:00	12	39	39	38	73	115	238	200
3:00	12	39	38	38	72	115	238	199
4:00	12	39	38	38	72	114	238	199
5:00	13	39	38	37	72	114	237	199
6:00	13	39	38	37	72	114	237	199
7:00	12	39	38	37	72	114	237	199
8:00	12	39	38	38	73	114	237	189
9:00	12	39	38	38	72	114	237	199
10:00	12	39	39	38	72	113	236	199
11:00	12	40	39	38	72	113	236	199
12:00	12	39	38	38	71	113	236	198
13:00	12	39	38	37	71	112	236	199
14:00	12	39	38	37	71	112	235	199
15:00	12	39	38	37	70	112	235	198
16:00	12	38	37	37	69	110	231	194
17:00	12	38	37	36	68	108	228	191
18:00	12	38	37	36	68	108	229	192
19:00	12	37	36	35	66	107	225	187
20:00	12	38	36	35	67	107	226	189
21:00	12	38	36	35	66	107	225	190
22:00	12	38	36	35	66	107	225	190
23:00	12	38	36	35	66	107	225	190
<b>4/12</b>								
0:00	12	38	36	35	66	107	225	190
1:00	12	38	36	35	66	107	225	190
2:00	12	38	36	35	66	107	225	190
3:00	12	38	36	35	66	107	224	190
4:00	12	38	36	35	66	107	223	190
5:00	11	38	36	35	66	106	223	190
6:00	11	37	36	35	66	106	223	190
7:00	11	38	36	35	65	106	223	190
8:00	11	38	36	35	65	106	223	190
9:00	11	38	36	35	65	106	223	191
10:00	11	38	36	35	65	106	223	191
11:00	11	38	36	35	65	106	223	191
12:00	11	38	36	35	65	106	223	191
13:00	11	38	36	35	65	106	223	191
14:00	11	38	36	35	65	106	223	191
15:00	11	38	36	35	65	106	224	190
16:00	11	38	36	35	65	105	223	190
17:00	11	38	36	35	65	105	224	190

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6	MP7	MP8
18:00	11	38	36	34	65	104	223	190
19:00	11	37	36	34	64	104	223	189
20:00	11	37	35	34	64	104	222	189
21:00	11	37	35	34	64	104	222	189
22:00	11	37	35	34	64	103	221	189
23:00	11	37	35	34	64	103	221	188
<b>4/13</b>								
0:00	11	37	35	34	63	103	220	188
1:00	11	37	35	34	63	103	220	188
2:00	11	37	35	34	63	103	220	188
3:00	11	37	35	34	63	103	220	187
4:00	11	37	35	34	63	102	218	187
5:00	11	37	35	34	63	102	218	187
6:00	11	37	35	34	62	102	218	187
7:00	11	37	35	34	62	102	218	187
8:00	11	37	35	34	62	102	218	187
9:00	11	37	35	34	62	102	218	187
10:00	11	37	35	34	62	102	218	187
11:00	11	37	35	34	62	102	218	187
12:00	11	37	35	34	62	102	218	187
13:00	11	37	35	34	62	102	219	187
14:00	11	37	35	34	62	101	218	187
15:00	11	37	35	34	62	101	219	187
16:00	11	37	35	33	62	101	219	187
17:00	11	37	35	33	62	101	218	187
18:00	11	37	34	33	61	100	217	186
19:00	11	37	34	33	61	100	217	186
20:00	11	37	34	33	61	100	216	186
21:00	11	37	34	33	61	99	216	186
22:00	11	37	34	33	61	99	216	186
23:00	11	37	34	33	60	99	215	185
<b>4/14</b>								
0:00	11	37	34	33	60	99	215	185
1:00	11	36	34	33	60	98	215	185
2:00	11	36	34	33	60	98	215	185
3:00	11	36	34	33	60	98	214	185
4:00	11	36	34	33	60	98	214	185
5:00	11	36	34	33	60	98	214	185
6:00	11	36	34	33	60	98	213	184
7:00	11	36	34	33	59	97	213	184
8:00	11	37	34	33	59	97	213	184
9:00	11	37	34	33	59	97	213	185
10:00	11	36	34	33	59	97	213	184
11:00	11	37	34	33	59	97	213	184
12:00	11	36	34	33	59	97	213	184
13:00	11	37	34	33	59	96	212	184
14:00	11	37	34	33	59	96	212	184
15:00	11	36	34	33	59	96	212	184
16:00	11	36	34	33	58	96	211	183
17:00	11	36	34	32	58	96	211	183
18:00	11	36	34	32	58	96	211	183
19:00	11	37	34	33	58	95	209	182
20:00	11	36	34	32	58	95	209	182
21:00	11	36	34	32	58	95	209	181
22:00	11	36	34	32	57	95	208	181

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6	MP7	MP8
<b>4/15</b>								
0:00	11	36	33	32	57	94	208	181
1:00	11	36	33	32	57	94	208	181
2:00	11	36	33	32	57	95	208	181
3:00	11	36	33	32	57	94	208	181
4:00	11	36	33	32	57	94	208	181
5:00	12	36	33	32	57	93	207	180
6:00	11	36	33	32	56	93	207	180
7:00	11	36	33	32	56	92	207	181
8:00	11	36	33	32	57	94	207	180
9:00	11	36	33	32	58	93	206	180
10:00	11	36	33	32	57	92	206	180
11:00	11	36	33	32	56	93	206	180
12:00	11	36	33	32	56	93	206	180
13:00	11	36	33	32	56	92	206	180
14:00	11	36	33	32	56	92	206	180
15:00	11	36	33	32	56	92	205	179
16:00	11	36	33	32	56	92	205	179
17:00	11	36	33	32	55	92	204	179
18:00	11	36	33	31	55	91	204	178
19:00	11	36	33	31	55	91	204	178
20:00	11	36	33	31	55	91	204	178
21:00	11	36	33	31	55	90	203	179
22:00	11	36	32	31	55	90	202	178
23:00	11	36	32	31	54	90	202	178
<b>4/16</b>								
0:00	11	36	32	31	54	90	202	178
1:00	10	36	32	31	54	90	202	177
2:00	10	35	32	31	54	90	202	177
3:00	11	35	32	31	54	90	201	176
4:00	10	35	32	31	54	89	201	176
5:00	10	35	32	31	54	89	201	176
6:00	10	35	32	31	53	89	201	176
7:00	10	35	32	31	54	90	201	177
8:00	10	35	33	31	54	89	201	177
9:00	10	35	32	31	54	90	201	176
10:00	10	36	32	32	54	89	201	176
11:00	10	36	33	31	54	89	201	176
12:00	11	36	32	31	54	89	201	176
13:00	11	36	32	31	53	89	201	176
14:00	10	36	32	31	53	89	201	176
15:00	10	35	32	31	53	88	200	176
16:00	10	35	32	31	53	88	199	176
17:00	10	35	32	31	53	88	199	176
18:00	10	35	32	30	53	87	199	176
19:00	10	35	32	30	52	87	198	175
20:00	10	35	32	30	52	87	198	175
21:00	10	35	32	30	52	87	198	175
22:00	10	35	32	30	52	87	197	174
23:00	10	35	31	30	52	87	197	174
<b>4/17</b>								
0:00	10	35	31	30	52	87	197	174
1:00	10	35	31	30	51	86	196	174
2:00	10	35	31	30	51	86	196	174
3:00	10	35	31	30	51	86	196	173

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6	MP7	MP8
4:00	10	35	31	30	51	86	196	173
5:00	10	35	31	30	51	86	196	173
6:00	10	35	31	30	51	85	195	173
7:00	10	35	31	30	51	85	194	173
8:00	10	35	31	30	51	85	194	173
9:00	10	35	31	30	51	85	194	173
10:00	10	35	31	30	51	85	194	173
11:00	10	35	31	30	50	85	194	173
12:00	10	35	31	30	51	85	194	173
13:00	10	35	31	30	50	85	194	173
14:00	10	35	31	30	50	84	194	173
15:00	10	35	31	30	50	84	194	173
16:00	10	35	31	30	50	84	193	173
17:00	10	35	31	30	50	84	193	172
18:00	10	34	31	29	50	84	193	172
19:00	10	34	31	29	50	83	193	171
20:00	10	34	31	29	49	83	192	171
21:00	10	34	31	29	49	83	192	171
22:00	10	34	31	29	49	83	192	171
23:00	10	34	30	29	49	82	191	171
<b>4/18</b>								
0:00	10	34	30	29	49	82	191	170
1:00	10	34	30	29	49	82	191	170
2:00	10	34	30	29	49	82	191	170
3:00	10	34	30	29	49	82	190	170
4:00	10	34	30	29	48	82	190	170
5:00	10	34	30	29	48	82	189	170
6:00	10	34	30	29	48	82	189	170
7:00	10	34	30	29	48	82	189	170
8:00	10	34	30	29	48	82	189	170
9:00	10	34	30	29	48	82	189	170
10:00	10	34	30	29	48	82	190	170
11:00	10	34	30	29	48	82	189	170
12:00	10	34	30	29	48	82	189	170
13:00	10	34	30	28	48	82	189	169
14:00	10	34	30	28	48	82	189	169
15:00	10	34	30	29	48	82	189	169
16:00	9	34	30	29	48	81	188	169
17:00	9	34	30	29	48	81	188	169
18:00	10	34	30	28	47	80	188	169
19:00	10	34	30	28	47	80	188	169
20:00	9	34	30	28	47	80	188	169
21:00	9	34	30	28	47	80	188	169
22:00	9	34	30	28	47	79	187	168
23:00	9	34	29	28	47	79	187	168
<b>4/19</b>								
0:00	9	34	29	28	47	79	187	168
1:00	9	33	29	28	46	79	187	168
2:00	9	33	29	28	46	79	186	168
3:00	9	33	29	28	46	79	186	168
4:00	9	33	29	28	46	79	186	168
5:00	9	33	29	28	46	79	186	168
6:00	9	33	29	28	46	78	186	168
7:00	9	33	29	28	46	79	186	168
8:00	9	33	29	28	46	78	185	167

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6	MP7	MP8
9:00	9	33	29	28	45	78	184	166
10:00	9	33	29	27	45	78	184	165
11:00	9	32	29	27	45	77	183	163
12:00	9	32	28	27	44	76	181	162
13:00	9	32	28	26	43	75	180	161
14:00	9	32	28	26	43	75	180	161
15:00	9	31	27	26	42	73	177	156
16:00	9	31	27	26	42	74	177	158
17:00	9	31	27	25	42	73	175	158
18:00	9	31	27	25	42	73	175	158
19:00	9	31	27	25	42	73	175	158
20:00	9	31	27	25	41	73	175	157
21:00	9	31	27	25	41	73	175	158
22:00	9	31	27	25	42	73	175	159
23:00	9	32	27	25	42	74	175	159
<b>4/20</b>								
0:00	9	32	27	25	42	74	176	159
1:00	9	32	27	25	42	74	176	159
2:00	9	32	27	25	42	74	176	159
3:00	9	32	27	25	42	73	176	159
4:00	9	32	27	25	42	73	176	159
5:00	9	32	27	25	41	73	176	159
6:00	9	32	27	25	41	73	176	159
7:00	9	32	27	25	41	73	176	159
8:00	9	32	27	25	41	73	176	159
9:00	9	32	27	25	41	73	176	159
10:00	9	32	27	25	41	73	176	160
11:00	9	32	27	25	41	73	176	160
12:00	9	32	27	25	41	73	176	160
13:00	9	32	27	25	41	73	175	161
14:00	9	32	27	25	41	73	175	161
15:00	9	32	27	25	41	73	175	161
16:00	8	32	27	25	41	72	175	161
17:00	8	32	27	25	41	72	175	161
18:00	8	32	27	25	41	72	175	160
19:00	8	32	27	25	41	72	175	160
20:00	8	32	27	25	41	72	175	160
21:00	8	32	27	25	41	72	175	160
22:00	8	32	27	25	41	72	175	159
23:00	8	32	27	25	40	72	175	159
<b>4/21</b>								
0:00	8	32	27	25	40	71	174	159
1:00	8	32	27	25	40	71	173	159
2:00	8	32	26	25	40	71	173	159
3:00	8	32	26	25	40	71	173	159
4:00	8	32	26	25	40	71	173	159
5:00	8	32	26	25	40	71	173	159
6:00	8	31	26	25	40	71	173	159
7:00	8	31	26	25	40	71	173	159
8:00	8	31	26	25	40	71	173	159
9:00	8	31	26	25	40	71	173	159
10:00	8	31	26	25	40	71	173	159
11:00	8	31	26	25	40	71	173	158
12:00	8	31	27	25	40	71	173	159
13:00	8	31	27	25	40	70	173	156

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6	MP7	MP8
14:00	8	31	26	25	40	70	173	159
15:00	8	31	26	25	40	70	173	159
16:00	8	31	27	25	39	70	173	160
17:00	8	31	26	25	39	70	173	160
18:00	8	31	26	25	39	70	173	159
19:00	8	31	26	25	39	70	173	159
20:00	8	31	26	25	39	70	173	159
21:00	8	31	26	25	39	70	172	159
22:00	8	31	26	24	39	69	172	158
23:00	8	31	26	24	39	69	172	158
<b>4/22</b>								
0:00	8	31	26	24	39	69	172	158
1:00	8	31	26	24	39	69	172	158
2:00	8	31	26	24	39	69	172	158
3:00	8	31	26	24	39	69	172	158
4:00	8	31	26	24	38	69	172	158
5:00	8	31	26	24	38	69	170	157
6:00	8	31	26	24	38	68	170	157
7:00	8	31	26	24	38	68	170	156
8:00	8	31	26	24	38	68	169	155
9:00	8	31	26	24	38	68	169	155
10:00	8	31	26	24	38	68	169	155
11:00	8	31	26	24	38	68	169	155
12:00	8	31	26	24	38	67	168	154
13:00	8	31	26	24	38	67	168	155
14:00	8	31	26	24	37	67	168	155
15:00	8	31	26	24	37	67	168	155
16:00	8	31	26	24	37	67	168	155
17:00	8	31	26	24	37	67	168	155
18:00	8	31	26	24	37	67	168	155
19:00	8	31	25	24	37	67	168	155
20:00	8	31	25	24	37	67	168	155
21:00	8	31	25	24	37	67	168	155
22:00	8	31	25	24	37	67	168	155
23:00	8	31	25	24	37	67	168	155
<b>4/23</b>								
0:00	8	30	25	24	37	66	168	155
1:00	8	30	25	24	37	66	168	155
2:00	8	30	25	23	37	66	168	155
3:00	8	30	25	23	37	66	168	155
4:00	8	30	25	23	37	66	167	155
5:00	8	30	25	23	36	66	167	154
6:00	8	30	25	23	36	66	167	154
7:00	8	30	25	23	36	66	165	154
8:00	8	30	25	23	36	65	164	152
9:00	8	30	25	23	36	65	163	151
10:00	8	30	25	23	36	65	164	152
11:00	8	30	25	23	36	65	164	153
12:00	8	30	25	23	36	65	164	153
13:00	8	30	25	23	36	65	164	153
14:00	8	30	25	23	36	65	164	153
15:00	8	30	25	23	36	65	164	152
16:00	8	30	25	23	36	64	163	152
17:00	8	30	25	23	36	64	164	153
18:00	8	30	25	23	36	64	163	152

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6	MP7	MP8
19:00	8	30	25	23	35	64	162	152
20:00	8	30	25	23	36	64	163	152
21:00	8	30	25	23	35	64	162	152
22:00	8	30	24	23	35	63	162	151
23:00	8	29	24	23	35	63	161	150
<b>4/24</b>								
0:00	8	29	24	22	35	63	160	149
1:00	8	29	24	22	34	62	158	147
2:00	8	29	24	22	34	62	159	149
3:00	8	29	24	22	35	63	160	149
4:00	8	29	24	22	35	63	160	150
5:00	8	29	24	22	35	63	160	150
6:00	8	29	24	22	35	63	160	150
7:00	8	29	24	22	35	63	160	150
8:00	8	29	24	22	35	63	160	151
9:00	8	30	24	22	35	63	160	152
10:00	8	30	24	22	35	63	160	152
11:00	8	30	24	22	35	63	162	152
12:00	8	30	24	22	35	63	162	152
13:00	8	30	24	22	35	63	162	152
14:00	8	30	24	23	35	63	162	152
15:00	8	30	24	22	35	63	162	152
16:00	8	30	24	22	35	63	162	153
17:00	8	30	24	22	35	63	162	152
18:00	8	30	24	22	35	63	161	151
19:00	8	29	24	22	34	62	159	149
20:00	8	29	24	22	34	62	159	149
21:00	8	29	24	22	34	62	159	150
22:00	8	29	24	22	34	62	159	150
23:00	8	29	24	22	34	62	159	150
<b>4/25</b>								
0:00	8	29	24	22	34	62	159	150
1:00	8	29	24	22	34	61	159	150
2:00	8	29	24	22	34	61	159	150
3:00	8	29	24	22	34	61	158	150
4:00	8	29	24	22	34	61	158	149
5:00	8	29	24	22	34	61	158	149
6:00	8	29	24	22	34	61	158	149
7:00	8	29	24	22	34	61	158	150
8:00	8	29	24	22	34	61	158	150
9:00	8	29	24	22	34	61	159	150
10:00	8	30	24	22	34	61	158	150
11:00	8	30	24	22	34	61	159	151
12:00	8	30	24	22	34	61	159	151
13:00	8	29	24	22	33	60	156	147
14:00	8	29	24	22	33	60	157	149
15:00	8	29	24	22	33	60	158	149
16:00	8	29	24	22	33	60	158	149
17:00	8	29	24	22	33	60	158	149
18:00	8	29	24	22	33	60	158	149
19:00	8	29	24	22	33	60	157	149
20:00	8	29	24	22	33	60	157	149
21:00	8	29	24	22	33	60	157	149
22:00	8	29	24	22	33	60	157	149
23:00	8	29	24	22	33	60	157	149



(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6	MP7	MP8
<b>4/26</b>								
0:00	8	29	23	22	33	60	157	149
1:00	8	29	23	22	33	60	157	149
2:00	8	29	23	22	33	60	157	149
3:00	8	29	23	22	33	60	157	149
4:00	8	29	23	22	33	60	157	149
5:00	8	29	23	22	33	60	157	149
6:00	8	29	23	22	33	60	156	149
7:00	8	29	23	22	33	60	155	149
8:00	8	29	23	22	33	60	156	149
9:00	8	29	23	22	33	60	156	149
10:00	7	29	23	22	33	60	156	149
11:00	7	29	23	22	33	60	157	149
12:00	7	29	23	22	33	60	157	149
13:00	7	29	23	22	32	60	157	149
14:00	7	29	23	22	32	60	157	149
15:00	7	29	23	22	32	60	157	149
16:00	7	29	23	22	32	60	157	149
17:00	7	29	23	22	32	59	157	149
18:00	7	29	23	21	32	59	157	149
19:00	7	29	23	22	32	59	157	149
20:00	7	29	23	21	32	59	156	149
21:00	7	29	23	21	32	59	156	149
22:00	7	29	23	21	32	59	156	149
23:00	7	29	23	21	32	59	156	149
<b>4/27</b>								
0:00	7	29	23	21	32	59	156	149
1:00	7	29	23	21	32	59	156	149
2:00	7	29	23	21	32	59	156	149
3:00	7	29	23	21	32	59	155	149
4:00	7	29	23	21	32	59	155	148
5:00	7	29	23	21	32	59	155	148
6:00	7	29	23	21	32	59	155	148
7:00	7	29	23	21	32	58	155	149
8:00	7	29	23	21	32	58	155	148
9:00	7	29	23	21	32	58	155	148
10:00	7	29	23	21	32	58	155	149
11:00	7	29	23	21	32	59	155	149
12:00	7	29	23	21	32	59	155	149
13:00	7	29	23	21	32	58	156	149
14:00	7	29	23	21	32	59	156	149
15:00	7	29	23	21	32	58	156	149
16:00	7	29	23	21	32	58	155	149
17:00	7	29	23	21	31	58	155	148
18:00	7	29	23	21	31	58	155	148
19:00	7	29	23	21	31	58	155	148
20:00	7	29	23	21	31	58	155	148
21:00	7	29	23	21	31	58	155	148
22:00	7	29	23	21	31	58	155	148
23:00	7	29	23	21	31	58	155	148
<b>4/28</b>								
0:00	7	29	23	21	31	58	154	148
1:00	7	29	23	21	31	58	154	148
2:00	7	29	23	21	31	57	154	147
3:00	7	29	23	21	31	57	152	145

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6	MP7	MP8
4:00	7	28	23	21	30	56	151	144
5:00	7	28	22	21	30	56	150	144
6:00	7	28	22	20	30	55	149	143
7:00	7	28	22	20	30	55	149	143
8:00	7	28	22	20	30	56	149	144
9:00	7	28	22	20	30	56	150	144
10:00	7	28	22	20	30	56	150	144
11:00	7	28	22	20	30	56	150	145
12:00	7	28	22	21	30	56	151	145
13:00	7	28	22	21	30	56	151	145
14:00	7	29	22	21	30	56	151	145
15:00	7	29	22	21	30	56	152	146
16:00	7	29	22	21	30	56	152	146
17:00	7	29	22	21	30	56	152	146
18:00	7	29	22	20	30	56	152	146
19:00	7	28	22	20	30	56	152	146
20:00	7	28	22	20	30	56	151	146
21:00	7	28	22	20	30	56	151	146
22:00	7	28	22	20	30	56	151	145
23:00	7	28	22	20	30	56	151	145
<b>4/29</b>								
0:00	7	28	22	20	30	56	150	145
1:00	7	28	22	20	30	56	150	145
2:00	7	28	22	20	30	56	150	145
3:00	7	28	22	20	30	56	150	145
4:00	7	28	22	20	30	56	150	145
5:00	7	28	22	20	29	55	150	145
6:00	7	28	22	20	29	55	150	145
7:00	7	28	22	20	29	55	150	145
8:00	7	28	22	20	29	55	150	145
9:00	7	28	22	20	29	55	150	145
10:00	7	28	22	20	29	55	150	145
11:00	7	28	22	20	29	55	150	145
12:00	7	28	22	20	29	55	150	145
13:00	7	28	22	20	29	55	150	145
14:00	7	28	22	20	29	55	150	145
15:00	7	28	22	20	29	55	150	145
16:00	7	28	22	20	29	55	150	145
17:00	7	28	22	20	29	55	150	145
18:00	7	28	22	20	29	55	150	145
19:00	7	28	22	20	29	55	149	145
20:00	7	28	22	20	29	55	149	145
21:00	7	28	22	20	29	55	149	144
22:00	7	28	22	20	29	55	149	144
23:00	7	28	22	20	29	55	149	144
<b>4/30</b>								
0:00	7	28	22	20	29	55	149	144
1:00	7	28	22	20	29	55	149	144
2:00	7	28	22	20	29	54	149	144
3:00	7	28	22	20	29	54	149	144
4:00	7	28	22	20	29	54	149	144
5:00	7	28	22	20	29	54	149	144
6:00	7	28	22	20	29	54	149	144
7:00	7	28	22	20	29	54	149	144
8:00	7	28	22	20	29	54	149	144

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6	MP7	MP8
9:00	7	28	22	20	29	54	149	144
10:00	7	28	22	20	29	54	149	144
11:00	7	28	22	20	29	54	149	145
12:00	7	28	22	20	29	54	149	144
13:00	7	28	22	20	29	54	149	144
14:00	7	28	22	20	29	54	149	144
15:00	7	28	22	20	29	54	149	144
16:00	7	28	22	20	29	54	149	144
17:00	7	28	22	20	28	54	149	144
18:00	7	28	22	20	28	54	149	144
19:00	7	28	22	20	28	54	148	144
20:00	7	28	22	20	28	54	148	144
21:00	7	28	22	20	28	54	148	144
22:00	7	28	22	20	28	54	148	144
23:00	7	28	22	20	28	54	148	144
<b>5/1</b>								
0:00	7	28	22	20	28	54	148	144
1:00	7	28	22	20	28	54	148	144
2:00	7	28	22	20	28	54	148	144
3:00	7	28	22	20	28	54	148	144
4:00	7	28	22	20	28	53	148	144
5:00	7	28	22	20	28	53	147	144
6:00	7	28	22	20	28	53	147	143
7:00	7	28	22	20	28	53	147	143
8:00	7	28	22	20	28	53	147	144
9:00	7	28	22	20	28	53	148	144
10:00	7	28	22	20	28	53	147	144
11:00	7	28	22	20	28	53	147	144
12:00	7	28	22	20	28	53	147	144
13:00	7	28	22	20	28	53	148	144
14:00	7	28	22	20	28	53	148	144
15:00	7	28	22	20	28	53	148	144
16:00	7	28	22	20	28	53	148	144
17:00	7	28	22	20	28	53	148	144
18:00	7	28	22	20	28	53	148	144
19:00	7	28	22	20	28	53	147	144
20:00	7	28	22	20	28	53	147	144
21:00	7	28	22	20	28	53	147	144
22:00	7	28	22	20	28	53	147	144
23:00	7	28	21	20	28	53	147	144
<b>5/2</b>								
0:00	7	28	21	20	28	53	147	144
1:00	7	28	21	20	28	53	147	144
2:00	7	28	21	20	28	53	147	144
3:00	7	28	21	19	27	53	146	143
4:00	7	28	21	19	27	53	146	143
5:00	7	28	21	19	27	53	146	143
6:00	7	28	21	19	27	53	146	143
7:00	7	28	21	19	27	53	146	143
8:00	7	28	21	19	27	53	146	143
9:00	7	28	21	19	27	52	146	143
10:00	7	28	21	19	27	52	146	143
11:00	7	28	21	19	27	52	146	143
12:00					27	52	146	143
13:00					27	52	146	143

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6	MP7	MP8
14:00					27	52	146	143
15:00	7	28	21	19	27	52	146	143
16:00	7	28	21	19	27	52	146	143
17:00	7	28	21	19	27	52	146	143
18:00	7	28	21	19	27	52	146	143
19:00	7	28	21	19	27	52	146	143
20:00	7	28	21	19	27	52	146	143
21:00	7	28	21	19	27	52	145	143
22:00	7	28	21	19	27	52	145	143
23:00	7	28	21	19	27	52	145	143
<b>5/3</b>								
0:00	7	28	21	19	27	52	145	143
1:00	7	28	21	19	27	52	145	143
2:00	7	28	21	19	27	52	145	143
3:00	7	28	21	19	27	52	145	143
4:00	7	28	21	19	27	52	145	143
5:00	7	28	21	19	27	52	145	143
6:00	7	28	21	19	27	52	145	143
7:00	7	28	21	19	27	52	145	143
8:00	7	28	21	19	27	52	145	143
9:00	7	28	21	19	27	52	145	143
10:00	7	28	21	19	27	52	145	143
11:00	7	28	21	19	27	52	145	143
12:00	7	28	21	19	27	52	145	143
13:00	7	28	21	19	27	51	145	143
14:00	7	28	21	19	26	51	145	143
15:00	7	28	21	19	26	51	145	143
16:00	7	28	21	19	26	51	145	143
17:00	7	28	21	19	26	51	145	143
18:00	7	27	21	19	26	51	145	140
19:00	7	27	21	19	26	51	143	139
20:00	7	27	21	19	26	50	142	139
21:00	6	27	21	19	26	50	141	139
22:00	6	27	20	19	26	50	141	139
23:00	6	27	20	18	25	50	141	139
<b>5/4</b>								
0:00	6	27	20	18	25	50	140	139
1:00	6	27	20	18	25	50	140	139
2:00	6	27	20	18	25	49	140	139
3:00	6	27	20	18	25	49	140	139
4:00	6	27	20	18	25	49	140	139
5:00	6	27	20	18	25	49	140	139
6:00	6	27	20	18	25	49	140	139
7:00	6	27	20	18	25	49	140	139
8:00	6	27	20	18	25	49	140	139
9:00	6	27	20	18	25	50	140	139
10:00	6	27	20	18	25	50	141	140
11:00	6	27	21	19	25	50	141	140
12:00	6	27	21	19	25	50	141	140
13:00	6	27	21	19	25	50	141	140
14:00	6	27	21	19	25	50	141	140
15:00	6	27	21	19	25	50	141	140
16:00	6	27	21	19	25	50	141	140
17:00	6	27	21	19	25	50	141	140
18:00	6	27	21	19	25	50	141	140

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6	MP7	MP8
19:00	6	27	21	19	25	50	141	140
20:00	6	27	21	19	25	50	141	140
21:00	6	27	20	18	25	49	141	140
22:00	6	27	20	18	25	49	141	139
23:00	6	27	20	18	25	49	140	139
<b>5/5</b>								
0:00	6	27	20	18	25	49	140	139
1:00	6	27	20	18	25	49	140	139
2:00	6	27	20	18	25	49	140	139
3:00	6	27	20	18	25	49	140	139
4:00	6	27	20	18	25	49	140	139
5:00	6	27	20	18	25	49	140	139
6:00	6	27	20	18	25	49	140	139
7:00	6	27	20	18	25	49	140	139
8:00	6	27	20	18	25	49	140	139
9:00	6	27	20	18	25	49	140	139
10:00	6	27	20	18	25	49	140	139
11:00	6	27	20	18	25	49	140	139
12:00	6	27	20	18	25	49	140	139
13:00	6	27	20	18	25	49	140	139
14:00	6	27	20	18	25	49	140	139
15:00	6	27	20	18	25	49	140	139
16:00	6	27	20	18	25	49	140	139
17:00	6	27	20	18	25	49	140	139
18:00	6	27	20	18	25	49	140	139
19:00	6	27	20	18	25	49	140	139
20:00	6	27	20	18	25	49	140	139
21:00	6	27	20	18	25	49	140	139
22:00	6	27	20	18	25	49	140	139
23:00	6	27	20	18	25	49	140	139
<b>5/6</b>								
0:00	6	27	20	18	25	49	140	139
1:00	6	27	20	18	25	49	140	139
2:00	6	27	20	18	25	49	140	139
3:00	6	27	20	18	25	49	140	139
4:00	6	27	20	18	25	49	140	139
5:00	6	27	20	18	25	49	140	139
6:00	6	27	20	18	25	49	140	139
7:00	6	27	20	18	25	49	140	139
8:00	6	27	20	18	25	49	140	139
9:00	6	27	20	18	25	48	139	139
10:00	6	27	20	18	25	49	140	139
11:00	6	27	20	18	25	49	140	139
12:00	6	27	20	18	25	49	140	139
13:00	6	27	20	18	25	48	140	139
14:00	6	27	20	18	24	48	140	139
15:00	6	27	20	18	24	48	140	139
16:00	6	27	20	18	24	48	139	139
17:00	6	27	20	18	24	48	139	139
18:00	6	27	20	18	24	48	139	139
19:00	6	27	20	18	24	48	139	139
20:00	6	27	20	18	24	48	139	139
21:00	6	27	20	18	24	48	139	139
22:00	6	27	20	18	24	48	139	139
23:00	6	27	20	18	24	48	139	139

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6	MP7	MP8
<b>5/7</b>								
0:00	6	27	20	18	24	48	139	139
1:00	6	27	20	18	24	48	139	139
2:00	6	27	20	18	24	48	139	139
3:00	6	27	20	18	24	48	139	139
4:00	6	27	20	18	24	48	139	139
5:00	6	27	20	18	24	48	139	139
6:00	6	27	20	18	24	48	139	139
7:00	6	27	20	18	24	48	139	139
8:00	6	27	20	18	24	48	139	139
9:00	6	27	20	18	24	48	139	139
10:00	6	27	20	18	24	48	139	139
11:00	6	27	20	18	24	48	139	139
12:00	6	27	20	18	24	48	139	139
13:00	6	27	20	18	24	48	139	139
14:00	6	27	20	18	24	48	139	139
15:00	6	27	20	18	24	48	139	139
16:00	6	27	20	18	24	48	139	139
17:00	6	27	20	18	24	48	139	139
18:00	6	27	20	18	24	48	139	139
19:00	6	27	20	18	24	48	139	139
20:00	6	27	20	18	24	48	139	138
21:00	6	27	20	18	24	48	139	138
22:00	6	27	20	18	24	48	139	138
23:00	6	27	20	18	24	48	139	138
<b>5/8</b>								
0:00	6	27	20	18	24	48	139	138
1:00	6	27	20	18	24	48	138	138
2:00	6	27	20	18	24	48	138	138
3:00	6	27	20	18	24	47	138	138
4:00	6	27	20	18	24	47	138	138
5:00	6	27	20	18	24	47	138	138
6:00	6	27	20	18	24	47	138	138
7:00	6	27	20	18	24	47	138	138
8:00	6	27	20	18	24	47	138	138
9:00	6	27	20	18	24	48	139	139
10:00	6	27	20	18	24	48	139	139
11:00	6	27	20	18	24	48	139	139
12:00	6	27	20	18	24	48	139	139
13:00	6	27	20	18	24	48	139	139
14:00	6	27	20	18	24	48	139	139
15:00	6	27	20	18	24	48	139	139
16:00	6	27	20	18	24	48	139	139
17:00	6	27	20	18	24	48	139	139
18:00	6	27	20	18	24	47	139	139
19:00	6	27	20	18	24	47	139	139
20:00	6	27	20	18	24	47	139	139
21:00	6	27	20	18	24	47	139	138
22:00	6	27	20	18	24	47	139	138
23:00	6	27	20	18	24	47	138	138
<b>5/9</b>								
0:00	6	27	20	18	24	47	138	138
1:00	6	27	20	18	24	47	138	138
2:00	6	27	20	18	23	47	138	138
3:00	6	27	20	18	23	47	138	138

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6	MP7	MP8
4:00	6	27	20	18	23	47	138	137
5:00	6	27	20	18	23	47	138	137
6:00	6	27	20	18	23	47	138	137
7:00	6	27	20	18	23	47	138	138
8:00	6	27	20	18	23	47	138	138
9:00	6	27	20	18	23	47	138	138
10:00	6	27	20	18	23	47	138	138
11:00	6	27	20	18	23	47	138	138
12:00	6	27	20	18	23	47	138	138
13:00	6	27	20	18	23	47	138	138
14:00	6	27	20	18	23	47	138	138
15:00	6	27	20	18	23	47	138	138
16:00	6	27	20	18	23	47	138	138
17:00	6	27	20	18	23	47	138	138
18:00	6	27	20	18	23	47	138	138
19:00	6	27	20	18	23	47	138	137
20:00	6	27	20	18	23	47	138	137
21:00	6	27	20	18	23	47	138	137
22:00	6	27	20	18	23	47	138	137
23:00	6	27	20	18	23	47	138	137
<b>5/10</b>								
0:00	6	27	20	18	23	47	138	137
1:00	6	27	20	18	23	47	138	137
2:00	6	27	20	18	23	47	138	137
3:00	6	27	20	18	23	47	138	137
4:00	6	27	20	18	23	47	137	137
5:00	6	27	20	18	23	47	137	137
6:00	6	26	20	18	23	46	136	136
7:00	6	27	20	18	23	46	137	136
8:00	6	27	20	18	23	46	137	136
9:00	6	27	20	18	23	46	137	137
10:00	6	27	20	18	23	46	137	136
11:00	6	27	20	18	23	46	137	136
12:00	6	27	20	18	23	46	137	137
13:00	6	27	20	18	23	46	137	137
14:00	6	27	20	18	23	46	137	137
15:00	6	27	20	18	23	46	138	137
16:00	6	27	20	18	23	46	138	137
17:00	6	27	20	18	23	46	137	136
18:00	6	27	20	18	23	46	137	136
<b>5/11</b>								
0:00	6	26	19	17	23	46	136	136
6:00	6	26	19	17	23	46	136	136
12:00	6	27	19	17	23	46	136	136
18:00	6	28	19	17	22	45	135	134
<b>5/12</b>								
0:00	6	26	19	17	22	45	133	133
6:00	6	26	19	17	22	45	133	133
12:00	6	26	19	17	22	45	134	134
18:00	6	26	19	17	21	45	131	132
<b>5/13</b>								
0:00	6	25	18	16	21	43	129	130
6:00	6	25	18	16	21	43	130	132
12:00	6	26	19	17	21	44	132	133
18:00	6	26	19	17	22	44	133	134

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6	MP7	MP8
<b>5/14</b>								
0:00	6	26	19	17	21	44	132	134
6:00	6	26	19	17	21	44	132	134
12:00	6	26	19	17	21	44	133	134
18:00	6	26	19	17	22	44	133	134
<b>5/15</b>								
0:00	6	26	19	17	21	44	133	134
6:00	6	26	19	17	21	44	132	134
12:00	6	26	19	17	21	44	133	134
18:00	6	26	19	17	21	44	133	134
<b>5/16</b>								
0:00	6	26	19	17	21	44	132	134
6:00	6	26	19	16	21	43	132	134
12:00	6	26	19	17	21	44	132	133
18:00	6	26	19	17	21	43	132	133
<b>5/17</b>								
0:00	6	26	19	16	21	43	132	133
6:00	6	26	19	16	21	43	131	133
12:00	6	26	19	17	21	43	132	133
18:00	6	26	19	16	21	43	132	133
<b>5/18</b>								
0:00	6	26	18	16	21	43	131	132
6:00	6	26	18	16	21	43	130	132
12:00	6	26	19	16	21	43	131	134
18:00	6	26	18	16	21	43	131	132
<b>5/19</b>								
0:00	6	26	18	16	21	43	131	132
6:00	6	26	18	16	20	43	130	132
12:00	6	26	18	16	21	43	131	132
18:00	6	26	18	16	21	43	131	132
<b>5/20</b>								
0:00	6	26	18	16	20	43	130	132
6:00	6	26	18	16	20	42	130	132
12:00	6	26	18	16	20	43	131	113
18:00	6	26	18	16	20	43	131	111
<b>5/21</b>								
0:00	6	26	18	16	20	42	130	110
6:00	6	26	18	16	20	42	130	109
12:00	6	26	18	16	20	43	131	111
18:00	6	26	18	16	20	43	130	109
<b>5/22</b>								
0:00	6	26	18	16	20	42	130	108
6:00	6	26	18	16	20	42	130	108
12:00	6	25	18	16	20	42	129	108
18:00	6	25	18	16	20	41	128	107
<b>5/23</b>								
0:00	6	25	18	16	20	41	127	107
6:00	6	25	18	16	20	41	127	107
12:00	6	25	18	16	20	42	128	107
18:00	6	25	17	16	20	42	128	107
<b>5/24</b>								
0:00	6	25	16	16	20	41	128	107
6:00	6	25	16	16	20	41	128	107
12:00	6	25	16	16	20	41	128	108
18:00	6	25	17	16	20	41	129	108



(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6	MP7	MP8
<b>5/25</b>								
0:00	6	25	16	16	20	41	128	107
6:00	6	25	16	16	20	41	127	107
12:00	6	25	17	16	20	42	-	-
18:00	6	25	16	16	20	41	128	107
<b>5/26</b>								
0:00	6	25	16	16	20	41	128	107
6:00	5	25	16	16	20	41	127	107
12:00	6	25	16	16	20	41	128	107
18:00	5	25	16	16	20	41	128	107
<b>5/27</b>								
0:00	5	25	16	16	19	41	127	107
6:00	5	25	16	16	19	41	127	107
12:00	6	25	16	16	19	41	128	107
18:00	6	25	16	16	19	41	128	107
<b>5/28</b>								
0:00	5	25	16	16	19	41	127	107
6:00	5	25	16	16	19	41	127	107
12:00	5	25	16	16	19	41	127	106
18:00	5	25	16	16	19	41	127	106
<b>5/29</b>								
0:00	5	25	16	16	19	40	126	106
6:00	5	24	16	15	19	40	124	106
12:00	5	24	16	15	19	40	124	106
18:00	5	24	16	15	19	40	124	106
<b>5/30</b>								
0:00	5	24	15	15	18	38	120	101
6:00	5	24	15	15	18	38	119	99
12:00	5	24	15	15	17	38	120	101
18:00	5	23	15	14	17	38	118	97
<b>5/31</b>								
0:00	5	24	15	14	17	38	120	100
6:00	5	24	15	15	18	39	121	102
12:00	5	24	15	15	18	39	122	103
18:00	5	24	15	15	18	39	121	104
<b>6/1</b>								
0:00	5	24	15	15	18	39	121	103
6:00	5	24	15	15	18	39	122	103
12:00	5	24	15	15	18	39	122	105
18:00	5	24	15	15	18	39	122	104
<b>6/2</b>								
0:00	5	24	15	15	18	39	122	103
6:00	5	24	15	15	18	39	122	103
12:00	5	24	16	15	18	40	123	105
18:00	5	24	16	15	18	39	123	104
<b>6/3</b>								
0:00	5	24	15	15	18	39	121	103
6:00	5	24	15	15	18	39	121	103
12:00	5	24	16	15	18	40	123	104
18:00	5	25	16	15	18	40	123	105
<b>6/4</b>								
0:00	5	24	16	15	18	39	123	103
6:00	5	24	16	15	18	39	122	103
12:00	5	25	16	15	18	40	123	104
18:00	5	25	16	15	18	40	124	105

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6	MP7	MP8
<b>6/5</b>								
0:00	5	24	16	15	18	40	124	104
6:00	5	24	16	15	18	40	123	104
12:00	5	24	16	15	18	40	124	105
18:00	5	24	15	15	18	39	121	101
<b>6/6</b>								
0:00	5	24	15	15	18	39	121	102
6:00	5	24	15	15	18	39	121	102
12:00	5	24	16	15	18	39	121	103
18:00	5	24	16	15	18	39	121	103
<b>6/7</b>								
0:00	5	24	15	15	18	39	121	103
6:00	5	24	15	15	18	39	121	103
12:00	5	24	16	15	18	39	122	103
18:00	5	24	16	15	18	39	122	103
<b>6/8</b>								
0:00	5	24	16	15	18	39	122	103
6:00	5	24	16	15	18	39	121	103
12:00	5	25	16	15	18	39	122	103
18:00	5	25	16	15	18	39	123	104
<b>6/9</b>								
0:00	5	24	16	15	18	39	122	103
6:00	5	24	15	15	18	39	121	103
12:00	5	25	16	15	18	39	122	104
18:00	5	25	16	15	18	39	122	103
<b>6/10</b>								
0:00	5	24	16	15	18	39	122	103
6:00	5	24	16	15	18	39	122	103
12:00	5	25	16	15	18	39	123	104
18:00	5	25	16	15	18	39	123	103
<b>6/11</b>								
0:00	5	24	16	15	18	39	122	103
6:00	5	24	16	15	18	39	122	103
12:00	5	24	16	15	18	39	122	103
18:00	5	24	16	15	18	39	123	103
<b>6/12</b>								
0:00	5	24	16	15	18	39	123	103
6:00	5	24	16	15	18	39	122	103
12:00	5	24	16	15	18	39	123	103
18:00	5	24	16	15	18	39	123	103
<b>6/13</b>								
0:00	5	24	16	15	18	39	122	102
6:00	5	24	15	15	18	39	121	101
12:00	5	24	16	15	18	39	121	102
18:00	5	24	16	15	18	39	121	102
<b>6/14</b>								
0:00	5	24	15	15	18	39	121	102
6:00	5	24	15	15	18	39	121	102
12:00	5	24	15	15	18	39	121	101
18:00	5	24	16	15	18	39	121	102
<b>6/15</b>								
0:00	5	24	15	15	18	39	121	102
6:00	5	24	15	15	18	39	121	102
12:00	5	24	16	15	18	39	121	102
18:00	5	24	16	15	18	39	121	102



(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6	MP7	MP8
<b>6/27</b>								
0:00	5	23	14	14	16	36	112	93
6:00	5	23	14	14	16	36	112	93
12:00	5	23	15	14	17	37	113	95
18:00	5	23	14	14	16	36	112	93
<b>6/28</b>								
0:00	5	23	14	14	17	36	112	94
6:00	5	23	14	14	16	36	112	93
12:00	5	23	15	14	17	36	112	94
18:00	5	23	15	14	17	37	113	96
<b>6/29</b>								
0:00	5	23	15	14	17	37	113	96
6:00	5	23	15	14	17	37	113	95
12:00	5	23	15	14	17	37	114	97
18:00	5	23	15	14	17	37	115	97
<b>6/30</b>								
0:00	5	23	15	14	17	37	115	97
6:00	5	23	15	14	17	37	115	97
12:00	5	24	15	14	17	38	115	97
18:00	5	24	15	14	17	38	115	97
<b>7/1</b>								
0:00	5	23	15	14	17	37	115	97
6:00	5	23	15	14	17	37	115	97
12:00	5	24	15	14	17	38	115	97
18:00	5	24	15	14	17	37	115	97
<b>7/2</b>								
0:00	5	24	15	14	17	37	115	97
6:00	5	23	15	14	17	37	115	96
12:00	5	24	15	14	17	37	115	97
18:00	5	24	15	14	17	37	115	97
<b>7/3</b>								
0:00	5	24	15	14	17	37	115	97
6:00	5	24	15	14	17	37	115	96
12:00	5	24	15	14	17	38	115	97
18:00	5	24	15	14	17	38	115	96
<b>7/4</b>								
0:00	5	24	15	14	17	37	115	96
6:00	5	24	15	14	17	37	115	96
12:00	5	24	15	14	17	38	116	97
18:00	5	24	15	14	17	38	116	97
<b>7/5</b>								
0:00	5	23	15	14	17	37	113	94
6:00	5	23	15	14	17	37	113	94
12:00	5	23	15	14	17	37	113	94
18:00	5	23	15	14	17	37	113	95
<b>7/6</b>								
0:00	5	23	15	14	17	37	113	94
6:00	5	23	15	14	17	37	114	95
12:00	5	23	15	14	17	37	114	96
18:00	5	23	15	14	17	37	115	96
<b>7/7</b>								
0:00	5	23	15	14	17	37	114	95
6:00	5	23	15	14	17	37	114	95
12:00	5	23	15	14	17	37	115	96
18:00	5	23	15	14	17	37	115	96

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6	MP7	MP8
<b>7/8</b>								
0:00	5	23	15	14	17	37	115	95
6:00	5	23	15	14	17	37	114	94
12:00	5	23	15	14	17	37	114	94
18:00	5	23	15	14	17	37	114	94
<b>7/9</b>								
0:00	5	23	15	14	17	37	114	94
6:00	5	23	15	14	17	37	114	94
12:00	5	23	15	14	17	37	114	94
18:00	5	24	15	14	17	37	115	95
<b>7/10</b>								
0:00	5	23	15	14	17	37	115	94
6:00	5	23	15	14	17	37	114	94
12:00	5	24	15	14	17	38	115	95
18:00	5	24	15	14	17	38	115	95
<b>7/11</b>								
0:00	5	23	15	14	17	37	115	94
6:00	5	23	15	14	17	37	115	94
12:00	5	24	15	14	17	38	115	95
18:00	5	24	15	14	17	38	115	95
<b>7/12</b>								
0:00	5	23	15	14	17	37	114	94
6:00	5	23	15	14	17	37	114	94
12:00	5	24	15	14	17	38	115	95
18:00	5	24	15	14	17	38	115	95
<b>7/13</b>								
0:00	5	23	15	14	17	38	115	94
6:00	5	23	15	14	17	37	115	94
12:00	5	24	15	14	17	38	115	94
18:00	5	24	15	14	17	38	115	94



東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>3/19</b>		
10:40	西門	330.200
10:50	西門	327.100
11:00	西門	322.600
11:10	西門	319.800
11:20	西門	315.000
11:30	西門	313.100
11:40	事務本館北	3,954.000
11:50	事務本館北	3,901.000
12:00	事務本館北	3,882.000
12:10	事務本館北	3,828.000
12:20	事務本館北	3,802.000
12:30	事務本館北	3,749.000
12:40	事務本館北	3,704.000
12:50	事務本館北	3,655.000
13:00	事務本館北	3,629.000
13:10	事務本館北	3,594.000
13:20	事務本館北	3,565.000
13:30	事務本館北	3,529.000
13:40	事務本館北	3,491.000
13:50	事務本館北	3,473.000
14:00	事務本館北	3,443.000
14:10	事務本館北	3,417.000
14:20	事務本館北	3,396.000
14:30	事務本館北	3,375.000
14:40	事務本館北	3,348.000
14:50	事務本館北	3,340.000
15:00	事務本館北	3,279.000
15:10	事務本館北	3,281.000
15:20	事務本館北	3,229.000
15:30	事務本館北	3,194.000
15:40	事務本館北	3,474.000
15:50	事務本館北	3,167.000
16:00	事務本館北	3,165.000
16:10	事務本館北	3,137.000
16:20	事務本館北	3,135.000
16:30	事務本館北	3,126.000
16:42	事務本館北	3,111.000
16:50	事務本館北	3,089.000
17:06	事務本館北	3,078.000
17:10	事務本館北	3,071.000
17:20	事務本館北	3,058.000
17:30	事務本館北	3,051.000
17:40	事務本館北	3,033.000
17:50	事務本館北	3,024.000
18:00	事務本館北	3,020.000
18:10	事務本館北	3,007.000
18:20	事務本館北	3,002.000
18:30	事務本館北	2,998.000
18:40	事務本館北	2,992.000
18:50	事務本館北	2,978.000
19:00	事務本館北	2,972.000
19:10	事務本館北	2,965.000
19:20	事務本館北	2,961.000
19:30	事務本館北	2,957.000
19:40	事務本館北	2,946.000
19:50	事務本館北	2,941.000
20:00	事務本館北	2,937.000
20:10	事務本館北	2,931.000
20:20	事務本館北	2,924.000
20:30	事務本館北	2,917.000
20:40	事務本館北	2,912.000
20:50	事務本館北	2,909.000
21:00	事務本館北	2,906.000
21:10	事務本館北	2,900.000

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>3/19</b>		
21:20	事務本館北	2,895.000
21:30	事務本館北	2,891.000
21:40	事務本館北	2,883.000
21:50	事務本館北	2,880.000
22:00	事務本館北	2,880.000
22:10	事務本館北	2,876.000
22:20	事務本館北	2,855.000
22:30	事務本館北	2,854.000
22:40	事務本館北	2,847.000
22:50	事務本館北	2,844.000
23:00	事務本館北	2,841.000
23:10	事務本館北	2,836.000
23:20	事務本館北	2,828.000
23:30	事務本館北	2,828.000
23:40	事務本館北	2,826.000
23:50	事務本館北	2,823.000
<b>3/20</b>		
0:00	事務本館北	2,821.000
0:10	事務本館北	2,814.000
0:20	事務本館北	2,808.000
0:30	事務本館北	2,805.000
0:40	事務本館北	2,803.000
0:50	事務本館北	2,791.000
1:00	事務本館北	2,797.000
1:10	事務本館北	2,794.000
1:20	事務本館北	2,793.000
1:30	事務本館北	2,788.000
1:40	事務本館北	2,785.000
1:50	事務本館北	2,781.000
2:00	事務本館北	2,778.000
2:10	事務本館北	2,773.000
2:20	事務本館北	2,771.000
2:30	事務本館北	2,767.000
2:40	事務本館北	2,764.000
2:50	事務本館北	2,761.000
3:00	事務本館北	2,759.000
3:10	事務本館北	2,745.000
3:20	事務本館北	2,745.000
3:30	事務本館北	2,741.000
3:40	事務本館北	2,758.000
3:50	事務本館北	3,185.000
4:00	事務本館北	2,939.000
4:10	事務本館北	2,771.000
4:20	事務本館北	2,743.000
4:30	事務本館北	2,739.000
4:40	西門	273.200
4:50	西門	271.800
5:00	西門	271.200
5:10	西門	270.900
5:20	西門	270.400
5:30	西門	269.800
5:40	西門	269.500
5:50	事務本館北	2,683.000
6:00	事務本館北	2,679.000
6:10	事務本館北	2,679.000
6:20	事務本館北	2,677.000
6:30	事務本館北	2,670.000
6:40	事務本館北	2,654.000
6:50	事務本館北	2,664.000
7:00	事務本館北	2,661.000
7:10	事務本館北	2,661.000
7:20	事務本館北	2,659.000
7:30	事務本館北	2,652.000
7:40	事務本館北	2,653.000

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>3/20</b>		
7:50	事務本館北	2,637.000
8:00	事務本館北	2,630.000
8:10	事務本館北	2,629.000
8:20	事務本館北	2,627.000
8:30	事務本館北	2,625.000
8:40	事務本館北	2,619.000
8:50	事務本館北	2,617.000
9:00	事務本館北	2,614.000
9:10	事務本館北	2,614.000
9:20	事務本館北	2,608.000
9:30	事務本館北	2,623.000
9:40	事務本館北	2,661.000
9:50	事務本館北	2,742.000
10:00	事務本館北	2,726.000
10:10	事務本館北	2,608.000
10:20	事務本館北	2,605.000
10:30	事務本館北	2,596.000
10:40	事務本館北	2,589.000
10:50	事務本館北	2,583.000
11:00	事務本館北	2,579.000
11:10	事務本館北	2,578.000
11:20	事務本館北	2,569.000
11:30	事務本館北	2,571.000
11:40	事務本館北	2,562.000
11:50	事務本館北	2,564.000
12:00	事務本館北	2,559.000
12:10	事務本館北	2,558.000
12:20	事務本館北	2,552.000
12:30	事務本館北	2,551.000
12:40	事務本館北	2,551.000
12:50	事務本館北	2,550.000
13:00	事務本館北	2,567.000
13:10	事務本館北	2,588.000
13:20	事務本館北	2,660.000
13:30	事務本館北	2,563.000
13:40	事務本館北	2,654.000
13:50	事務本館北	2,741.000
14:00	事務本館北	2,768.000
14:10	事務本館北	2,999.000
14:20	事務本館北	2,923.000
14:30	事務本館北	3,056.000
14:40	事務本館北	3,202.000
14:50	事務本館北	3,346.000
15:00	事務本館北	3,054.000
15:10	事務本館北	3,071.000
15:20	事務本館北	3,342.000
15:30	事務本館北	3,337.000
15:40	事務本館北	3,003.000
15:50	事務本館北	3,046.000
16:00	事務本館北	3,171.000
16:10	事務本館北	2,940.000
16:20	事務本館北	2,851.000
16:30	事務本館北	2,830.000
16:40	事務本館北	2,960.000
16:50	事務本館北	2,839.000
17:00	事務本館北	2,773.000
17:10		
17:20		
17:30	事務本館北	2,729.000
17:40		
17:50		
18:00	事務本館北	2,693.000
18:10		
18:20		

東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>3/20</b>		
18:30	事務本館北	2,658.000
18:40		
18:50		
19:00	事務本館北	2,623.000
19:10	事務本館北	2,683.000
19:20	事務本館北	2,614.000
19:30	事務本館北	2,602.000
19:40	事務本館北	2,595.000
19:50	事務本館北	2,632.000
20:00	事務本館北	2,828.000
20:10	事務本館北	2,704.000
20:20	事務本館北	2,682.000
20:30	事務本館北	2,586.000
20:40	事務本館北	2,552.000
20:50	事務本館北	2,550.000
21:00	事務本館北	2,542.000
21:10	事務本館北	2,537.000
21:20	事務本館北	2,532.000
21:30	事務本館北	2,518.000
21:40	事務本館北	2,517.000
21:50	事務本館北	2,510.000
22:00	事務本館北	2,506.000
22:10	事務本館北	2,503.000
22:20	事務本館北	2,492.000
22:30	事務本館北	2,487.000
22:40	事務本館北	2,485.000
22:50	事務本館北	2,483.000
23:00	事務本館北	2,475.000
23:10	事務本館北	2,469.000
23:20	事務本館北	2,462.000
23:30	事務本館北	2,455.000
23:40	事務本館北	2,457.000
23:50	事務本館北	2,453.000
<b>3/21</b>		
0:00	事務本館北	2,452.000
0:10	事務本館北	2,449.000
0:20	事務本館北	2,444.000
0:30	事務本館北	2,439.000
0:40	事務本館北	2,438.000
0:50	事務本館北	2,433.000
1:00	事務本館北	2,431.000
1:10	事務本館北	2,429.000
1:20	事務本館北	2,426.000
1:30	事務本館北	2,421.000
1:40	事務本館北	2,401.000
1:50	事務本館北	2,398.000
2:00	事務本館北	2,396.000
2:10	事務本館北	2,392.000
2:20	事務本館北	2,389.000
2:30	事務本館北	2,385.000
2:40	事務本館北	2,383.000
2:50	事務本館北	2,380.000
3:00	事務本館北	2,378.000
3:10	事務本館北	2,375.000
3:20	事務本館北	2,372.000
3:30	事務本館北	2,370.000
3:40	事務本館北	2,366.000
3:50	事務本館北	2,364.000
4:00	事務本館北	2,362.000
4:10	事務本館北	2,356.000
4:20	事務本館北	2,351.000
4:30	事務本館北	2,350.000
4:40	事務本館北	2,347.000
4:50	事務本館北	2,345.000

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>3/21</b>		
5:00	事務本館北	2,343.000
5:10	事務本館北	2,341.000
5:20	事務本館北	2,339.000
5:30	事務本館北	2,336.000
5:40	事務本館北	2,333.000
5:50	事務本館北	2,330.000
6:00	事務本館北	2,324.000
6:10	事務本館北	2,326.000
6:20	事務本館北	2,325.000
6:30	事務本館北	2,319.000
6:40	事務本館北	2,312.000
6:50	事務本館北	2,293.000
7:00	事務本館北	2,283.000
7:10	事務本館北	2,271.000
7:20	事務本館北	2,251.000
7:30	事務本館北	2,232.000
7:40	事務本館北	2,215.000
7:50	事務本館北	2,200.000
8:00	事務本館北	2,168.000
8:10	事務本館北	2,161.000
8:20	事務本館北	2,147.000
8:30	事務本館北	2,140.000
8:40	事務本館北	2,128.000
8:50	事務本館北	2,126.000
9:00	事務本館北	2,122.000
9:10	事務本館北	2,120.000
9:20	事務本館北	2,127.000
9:30	事務本館北	2,114.000
9:40	事務本館北	2,111.000
9:50	事務本館北	2,108.000
10:00	事務本館北	2,098.000
10:10	事務本館北	2,100.000
10:20	事務本館北	2,100.000
10:30	事務本館北	2,100.000
10:40	事務本館北	2,102.000
10:50	事務本館北	2,105.000
11:00	事務本館北	2,107.000
11:10	事務本館北	2,107.000
11:20	事務本館北	2,108.000
11:30	事務本館北	2,110.000
11:40	事務本館北	2,112.000
11:50	事務本館北	2,113.000
12:00	事務本館北	2,108.000
12:10	事務本館北	2,112.000
12:20	事務本館北	2,107.000
12:30	事務本館北	2,111.000
12:40	事務本館北	2,112.000
12:50	事務本館北	2,110.000
13:00	事務本館北	2,105.000
13:10	事務本館北	2,103.000
13:20	事務本館北	2,098.000
13:30	事務本館北	2,092.000
13:40	事務本館北	2,089.000
13:50	事務本館北	2,068.000
14:00	事務本館北	2,064.000
14:10	事務本館北	2,053.000
14:20	事務本館北	2,043.000
14:30	事務本館北	2,039.000
14:40	事務本館北	2,035.000
14:50	事務本館北	2,029.000
15:00	事務本館北	2,019.000
15:10	事務本館北	2,019.000
15:20	事務本館北	2,013.000
15:30	事務本館北	2,013.000

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>3/21</b>		
15:40	事務本館北	2,012.000
15:50	事務本館北	2,013.000
16:00	事務本館北	2,016.000
16:10	事務本館北	2,013.000
16:20	事務本館北	2,011.000
16:30	事務本館北	2,015.000
16:42	正門	1,140.000
16:50	正門	508.000
17:06	MP7	1292.0
17:10		
17:20		
17:30	正門	729.000
17:40	正門	494.300
17:50	正門	1,383.000
18:00	正門	1,757.000
18:10	正門	1,256.000
18:20	正門	1,428.000
18:30	正門	1,932.000
18:40	正門	1,499.000
18:50	正門	1,105.000
19:00	正門	1,201.000
19:10	正門	823.600
19:20	正門	700.100
19:30	正門	587.300
19:40	正門	503.900
19:50	正門	496.200
20:00	正門	493.500
20:10	正門	529.300
20:20	正門	471.200
20:30	正門	442.200
20:40	正門	432.400
20:50	正門	424.500
21:00	正門	417.100
21:10	正門	410.400
21:20	正門	403.800
21:30	正門	398.000
21:40	正門	390.600
21:50	正門	384.900
22:00	正門	380.000
22:10	正門	374.500
22:20	正門	369.600
22:30	正門	365.000
22:40	正門	360.900
22:50	正門	356.000
23:00	正門	352.700
23:10	正門	348.500
23:20	正門	344.600
23:30	正門	341.500
23:40	正門	338.500
23:50	正門	334.100
<b>3/22</b>		
0:00	正門	331.800
0:10	正門	329.300
0:20	正門	327.500
0:30	正門	325.800
0:40	正門	323.900
0:50	正門	320.800
1:00	正門	314.800
1:10	正門	313.000
1:20	正門	311.300
1:30	正門	308.900
1:40	正門	308.400
1:50	正門	305.900
2:00	正門	304.500



東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>3/22</b>		
2:10	正門	303.200
2:20	正門	301.300
2:30	正門	299.700
2:40	正門	298.000
2:50	正門	296.200
3:00	正門	294.900
3:10	正門	293.800
3:20	正門	293.600
3:30	正門	291.600
3:40	正門	291.100
3:50	正門	290.000
4:00	正門	288.900
4:10	正門	288.100
4:20	正門	287.000
4:30	正門	286.000
4:40	正門	283.600
4:50	正門	280.100
5:00	正門	273.900
5:10	正門	271.000
5:20	正門	268.000
5:30	正門	267.400
5:40	正門	265.800
5:50	正門	265.300
6:00	正門	264.600
6:10	正門	264.300
6:20	正門	265.500
6:30	正門	263.700
6:40	正門	262.600
6:50	正門	262.100
7:00	正門	261.900
7:10	正門	261.800
7:20	正門	261.700
7:30	正門	261.600
7:40	正門	261.200
7:50	正門	261.000
8:00	正門	260.900
8:10	正門	260.800
8:20	正門	260.500
8:30	正門	260.300
8:40	正門	260.400
8:50	正門	260.200
9:00	正門	260.200
9:10	正門	260.100
9:20	正門	260.000
9:30	正門	259.900
9:40	正門	259.400
9:50	正門	259.500
10:00	正門	260.200
10:10	正門	259.400
10:20	正門	258.900
10:30	正門	258.700
10:40	正門	258.400
10:50	正門	257.300
11:00	正門	257.500
11:10	正門	257.100
11:20	正門	256.900
11:30	正門	256.500
11:40	正門	256.500
11:50	正門	256.400
12:00	正門	256.300
12:10	正門	256.000
12:20	正門	256.100
12:30	正門	256.300
12:40	正門	255.600

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>3/22</b>		
12:50	正門	255.800
13:00	正門	255.600
13:10	正門	255.700
13:20	正門	255.200
13:30	正門	254.800
13:40	正門	254.800
13:50	正門	254.500
14:00	正門	254.600
14:10	正門	254.300
14:20	正門	254.400
14:30	正門	254.300
14:40	正門	244.300
14:50	正門	254.400
15:00	正門	254.100
15:10	正門	255.300
15:20	正門	265.700
15:30	正門	277.500
15:40	正門	265.200
15:50	正門	258.800
16:00	正門	274.000
16:10	正門	280.600
16:20	正門	330.600
16:30	正門	352.300
16:40	正門	384.200
16:50	正門	294.000
17:00	正門	330.800
17:10	正門	420.400
17:20	正門	388.700
17:30	正門	351.600
17:40	正門	278.900
17:50	正門	275.200
18:00	正門	265.500
18:10	正門	264.100
18:20	正門	261.500
18:30	正門	324.600
18:40	正門	322.800
18:50	正門	303.800
19:00	正門	367.900
19:10	正門	363.100
19:20	正門	320.900
19:30	正門	472.700
19:40	正門	340.700
19:50	正門	258.000
20:00	正門	254.100
20:10	正門	253.400
20:20	正門	252.500
20:30	正門	251.500
20:40	正門	250.500
20:50	正門	249.100
21:00	正門	246.100
21:10	正門	244.400
21:20	正門	242.800
21:30	正門	241.000
21:40	正門	240.600
21:50	正門	239.500
22:00	正門	239.300
22:10	正門	237.000
22:20	正門	237.400
22:30	正門	236.200
22:40	正門	235.700
22:50	正門	235.800
23:00	正門	235.900
23:10	正門	235.900
23:20	正門	235.500

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>3/22</b>		
23:30	正門	234.800
23:40	正門	234.100
23:50	正門	233.800
<b>3/23</b>		
0:00	正門	233.400
0:10	正門	233.300
0:20	正門	232.300
0:30	正門	231.600
0:40	正門	230.100
0:50	正門	229.400
1:00	正門	227.500
1:10	正門	227.400
1:20	正門	227.200
1:30	正門	226.800
1:40	正門	226.800
1:50	正門	226.700
2:00	正門	226.700
2:10	正門	226.900
2:20	正門	227.100
2:30	正門	227.100
2:40	正門	227.200
2:50	正門	227.300
3:00	正門	227.500
3:10	正門	228.500
3:20	正門	228.700
3:30	正門	228.800
3:40	正門	228.800
3:50	正門	229.000
4:00	正門	229.100
4:10	正門	229.100
4:20	正門	229.400
4:30	正門	229.300
4:40	正門	229.500
4:50	正門	229.500
5:00	正門	229.500
5:10	正門	229.300
5:20	正門	229.600
5:30	正門	229.500
5:40	正門	229.500
5:50	正門	229.700
6:00	正門	229.600
6:10	正門	229.600
6:20	正門	229.400
6:30	正門	229.600
6:40	正門	229.500
6:50	正門	229.500
7:00	正門	229.300
7:10	正門	229.500
7:20	正門	229.300
7:30	正門	229.500
7:40	正門	229.000
7:50	正門	229.300
8:00	正門	229.400
8:10	正門	229.500
8:20	正門	229.200
8:30	正門	229.400
8:40	正門	229.100
8:50	正門	229.100
9:00	正門	229.100
9:10	正門	228.700
9:20	正門	227.600
9:30	正門	226.900
9:40	正門	228.600
9:50	正門	227.600

東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>3/23</b>		
10:00	正門	211.400
10:10	正門	227.700
10:20	正門	227.200
10:30	正門	227.300
10:40	正門	227.100
10:50	正門	227.200
11:00	正門	227.000
11:10	正門	226.800
11:20	正門	226.800
11:30	正門	226.300
11:40	正門	225.700
11:50	正門	226.300
12:00	正門	225.200
12:10	正門	226.000
12:20	正門	224.800
12:30	正門	224.900
12:40	正門	224.700
12:50	正門	224.800
13:00	正門	225.400
13:10	正門	224.800
13:20	正門	225.700
13:30	正門	224.100
13:40	正門	223.700
13:50	正門	222.700
14:00	正門	222.400
14:10	正門	231.100
14:20	正門	435.000
14:30	正門	288.700
14:40	正門	309.700
14:50	正門	267.800
15:00	正門	265.400
15:10	正門	369.000
15:20	正門	415.600
15:30	正門	414.700
15:40	正門	401.600
15:50	正門	318.400
16:00	正門	331.500
16:10	正門	313.400
16:20	正門	280.900
16:30	正門	283.700
16:40	正門	274.400
16:50	正門	269.300
17:00	正門	265.100
17:10	正門	262.100
17:20	正門	259.500
17:30	正門	257.000
17:40	正門	255.800
17:50	正門	254.200
18:00	正門	253.000
18:10	正門	251.300
18:20	正門	241.200
18:30	正門	249.000
18:40	正門	246.900
18:50	正門	245.800
19:00	正門	244.600
19:10	正門	243.500
19:20	正門	242.100
19:30	正門	241.000
19:40	正門	240.200
19:50	正門	237.600
20:00	正門	236.500
20:10	正門	235.800
20:20	正門	235.300
20:30	正門	234.300

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>3/23</b>		
20:40	正門	233.200
20:50	正門	232.800
21:00	正門	232.300
21:10	正門	231.500
21:20	正門	230.600
21:30	正門	230.200
21:40	正門	229.500
21:50	正門	228.800
22:00	正門	228.300
22:10	正門	227.300
22:20	正門	226.800
22:30	正門	226.500
22:40	正門	225.800
22:50	正門	225.400
23:00	正門	224.900
23:10	正門	224.700
23:20	正門	224.300
23:30	正門	224.000
23:40	正門	223.000
23:50	正門	223.000
<b>3/24</b>		
0:00	正門	222.300
0:10	正門	222.000
0:20	正門	221.800
0:30	正門	221.500
0:40	正門	221.700
0:50	正門	221.000
1:00	正門	220.600
1:10	正門	220.400
1:20	正門	220.000
1:30	正門	219.700
1:40	正門	219.200
1:50	正門	219.200
2:00	正門	218.900
2:10	正門	218.700
2:20	正門	217.500
2:30	正門	217.200
2:40	正門	216.800
2:50	正門	216.600
3:00	正門	216.600
3:10	正門	216.500
3:20	正門	216.200
3:30	正門	215.500
3:40	正門	215.700
3:50	正門	215.400
4:00	正門	215.100
4:10	正門	215.000
4:20	正門	214.700
4:30	正門	214.500
4:40	正門	214.700
4:50	正門	214.300
5:00	正門	214.400
5:10	正門	214.000
5:20	正門	213.600
5:30	正門	213.800
5:40	正門	216.200
5:50	正門	213.600
6:00	正門	212.800
6:10	正門	212.800
6:20	正門	214.700
6:30	正門	230.900
6:40	正門	213.700
6:50	正門	212.300
7:00	正門	212.200

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>3/24</b>		
7:10	正門	212.000
7:20	正門	211.800
7:30	正門	211.900
7:40	正門	211.900
7:50	正門	211.700
8:00	正門	211.600
8:10	正門	211.600
8:20	正門	211.600
8:30	正門	211.200
8:40	正門	211.500
8:50	正門	211.100
9:00	正門	210.100
9:10	正門	210.800
9:20	正門	210.800
9:30	正門	210.700
9:40	正門	210.600
9:50	正門	210.500
10:00	正門	210.100
10:10	正門	210.000
10:20	正門	209.700
10:30	正門	209.700
10:40	正門	209.500
10:50	正門	209.600
11:00	正門	209.300
11:10	正門	209.200
11:20	正門	209.500
11:30	正門	209.500
11:40	正門	209.600
11:50	正門	209.100
12:00	正門	209.400
12:10	正門	209.400
12:20	正門	209.200
12:30	正門	201.100
12:40	正門	208.800
12:50	正門	208.700
13:00	正門	208.100
13:10	正門	207.900
13:20	正門	207.500
13:30	正門	207.500
13:40	正門	207.200
13:50	正門	209.300
14:00	正門	209.000
14:10	正門	208.500
14:20	免震棟前	429.500
14:30	免震棟前	427.000
14:40		210.000
14:50	正門	210.000
15:00	正門	209.800
15:10	正門	209.400
15:20	正門	209.200
15:30	正門	208.800
15:40	正門	208.000
15:50	正門	207.600
16:00	正門	207.400
16:10	正門	207.300
16:20	正門	207.100
16:30	正門	207.100
16:40	正門	206.900
16:50	正門	206.500
17:00	正門	206.400
17:10	正門	205.300
17:20	正門	208.100
17:30	正門	206.000
17:40	正門	205.600

東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>3/24</b>		
17:50	正門	205.300
18:00	正門	204.600
18:10	正門	204.900
18:20	正門	204.700
18:30	正門	204.500
18:40	正門	204.400
18:50	正門	204.400
19:00	正門	204.300
19:10	正門	204.200
19:20	正門	203.900
19:30	正門	203.500
19:40	正門	203.000
19:50	正門	202.900
20:00	正門	202.900
20:10	正門	202.600
20:20	正門	202.500
20:30	正門	202.400
20:40	正門	202.400
20:50	正門	202.200
21:00	正門	202.000
21:10	正門	202.000
21:20	正門	201.700
21:30	正門	201.400
21:40	正門	201.300
21:50	正門	201.300
22:00	正門	201.200
22:10	正門	201.100
22:20	正門	201.200
22:30	正門	200.500
22:40	正門	200.600
22:50	正門	200.400
23:00	正門	200.200
23:10	正門	199.900
23:20	正門	200.000
23:30	正門	199.800
23:40	正門	199.800
23:50	正門	199.600
<b>3/25</b>		
0:00	正門	199.500
0:10	正門	199.300
0:20	正門	199.000
0:30	正門	199.300
0:40	正門	198.900
0:50	正門	198.300
1:00	正門	198.600
1:10	正門	197.700
1:20	正門	197.000
1:30	正門	196.900
1:40	正門	196.500
1:50	正門	196.500
2:00	正門	196.500
2:10	正門	196.400
2:20	正門	196.300
2:30	正門	196.100
2:40	正門	195.900
2:50	正門	195.800
3:00	正門	195.700
3:10	正門	195.700
3:20	正門	195.600
3:30	正門	195.600
3:40	正門	195.500
3:50	正門	195.100
4:00	正門	195.100
4:10	正門	195.000

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>3/25</b>		
4:20	正門	195.000
4:30	正門	195.000
4:40	正門	194.500
4:50	正門	194.500
5:00	正門	194.400
5:10	正門	194.400
5:20	正門	194.300
5:30	正門	194.200
5:40	正門	194.100
5:50	正門	193.800
6:00	正門	193.800
6:10	正門	193.600
6:20	正門	193.000
6:30	正門	192.900
6:40	正門	193.000
6:50	正門	192.500
7:00	正門	192.600
7:10	正門	192.500
7:20	正門	192.700
7:30	正門	192.300
7:40	正門	192.500
7:50	正門	193.300
8:00	正門	193.800
8:10	正門	193.900
8:20	正門	193.300
8:30	正門	196.300
8:40	正門	196.300
8:50	正門	192.800
9:00	正門	192.600
9:10	正門	192.300
9:20	正門	192.500
9:30	正門	193.700
9:40	正門	191.700
9:50	正門	204.200
10:00	正門	216.200
10:10	正門	203.200
10:20	正門	430.800
10:30	正門	540.000
10:40	正門	286.500
10:50	正門	264.700
11:00	正門	259.000
11:10	正門	255.200
11:20	正門	250.900
11:30	正門	248.600
11:40	正門	244.300
11:50	正門	240.000
12:00	正門	235.800
12:10	正門	232.800
12:20	正門	231.500
12:30	正門	229.500
12:40	正門	226.700
12:50	正門	224.500
13:00	正門	222.300
13:10	正門	221.200
13:20	正門	218.800
13:30	正門	216.400
13:40	正門	216.200
13:50	正門	213.700
14:00	正門	212.600
14:10	正門	210.800
14:20	正門	209.000
14:30	正門	209.000
14:40	正門	207.200
14:50	正門	206.600

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>3/25</b>		
15:00	正門	205.800
15:10	正門	204.800
15:20	正門	203.600
15:30	正門	202.500
15:40	正門	201.700
15:50	正門	199.500
16:00	正門	197.400
16:10	正門	195.900
16:20	正門	197.600
16:30	正門	196.100
16:40	正門	197.200
16:50	正門	196.800
17:00	正門	196.000
17:10	正門	195.900
17:20	正門	194.900
17:30	正門	195.400
17:40	正門	194.500
17:50	正門	195.600
18:00	正門	194.700
18:10	正門	194.400
18:20	正門	193.600
18:30	正門	199.500
18:40	正門	194.400
18:50	正門	193.600
19:00	正門	199.500
19:10	正門	261.700
19:20	正門	221.900
19:30	正門	225.000
19:40	正門	215.400
19:50	正門	243.000
20:00	正門	213.900
20:10	正門	206.300
20:20	正門	205.200
20:30	正門	228.400
20:40	正門	205.900
20:50	正門	239.600
21:00	正門	204.900
21:10	正門	199.500
21:20	正門	195.400
21:30	正門	194.400
21:40	正門	193.000
21:50	正門	192.300
22:00	正門	191.400
22:10	正門	190.400
22:20	正門	190.100
22:30	正門	189.600
22:40	正門	189.200
22:50	正門	187.600
23:00	正門	187.000
23:10	正門	186.400
23:20	正門	186.000
23:30	正門	185.300
23:40	正門	184.800
23:50	正門	184.700
<b>3/26</b>		
0:00	正門	184.400
0:10	正門	184.000
0:20	正門	183.800
0:30	正門	183.200
0:40	正門	182.800
0:50	正門	182.700
1:00	正門	182.500
1:10	正門	182.400
1:20	正門	182.300

東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>3/26</b>		
1:30	正門	182.100
1:40	正門	181.800
1:50	正門	180.800
2:00	正門	179.900
2:10	正門	178.100
2:20	正門	176.600
2:30	正門	175.500
2:40	正門	174.400
2:50	正門	173.000
3:00	正門	172.400
3:10	正門	171.000
3:20	正門	170.700
3:30	正門	169.800
3:40	正門	169.200
3:50	正門	169.500
4:00	正門	169.200
4:10	正門	169.100
4:20	正門	168.100
4:30	正門	167.800
4:40	正門	167.100
4:50	正門	167.100
5:00	正門	166.900
5:10	正門	167.100
5:20	正門	167.400
5:30	正門	167.600
5:40	正門	167.800
5:50	正門	168.000
6:00	正門	169.000
6:10	正門	168.000
6:20	正門	168.300
6:30	正門	169.200
6:40	正門	169.600
6:50	正門	169.700
7:00	正門	169.500
7:10	正門	169.000
7:20	正門	169.800
7:30	正門	170.000
7:40	正門	169.900
7:50	正門	170.100
8:00	正門	170.300
8:10	正門	170.300
8:20	正門	170.600
8:30	正門	170.700
8:40	正門	170.700
8:50	正門	170.800
9:00	正門	170.800
9:10	正門	170.700
9:20	正門	170.500
9:30	正門	170.600
9:40	正門	170.600
9:50	正門	170.800
10:00	正門	170.500
10:10	正門	170.800
10:20	正門	170.600
10:30	正門	170.500
10:40	正門	170.800
10:50	正門	170.800
11:00	正門	170.700
11:10	正門	
11:20	西門	146.700
11:30	西門	146.700
11:40	西門	146.600
11:50	西門	146.900
12:00	西門	146.800

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>3/26</b>		
12:10	西門	146.800
12:20	西門	146.800
12:30	西門	146.600
12:40	西門	146.800
12:50	西門	146.800
13:00	西門	146.700
13:10	西門	146.700
13:20	西門	146.700
13:30	西門	146.600
13:40	西門	147.200
13:50	西門	147.000
14:00	西門	146.900
14:10	西門	146.900
14:20	西門	146.800
14:30	西門	146.700
14:40	西門	146.600
14:50	西門	146.600
15:00	西門	146.200
15:10	西門	146.400
15:20	西門	146.000
15:30	西門	146.000
15:40	西門	146.000
15:50	西門	145.900
16:00	西門	145.900
16:10	西門	145.800
16:20	西門	145.800
16:30	西門	145.500
16:40	西門	145.400
16:50	西門	145.400
17:00	西門	145.300
17:10	西門	145.200
17:20	西門	145.200
17:30	西門	145.000
17:40	西門	145.000
17:50	西門	144.600
18:00	西門	144.500
18:10	西門	143.900
18:20	西門	144.400
18:30	西門	143.900
18:40	西門	144.100
18:50	西門	144.200
19:00	西門	143.900
19:10	西門	143.800
19:20	西門	143.500
19:30	西門	143.500
19:40	西門	143.300
19:50	西門	143.400
20:00	西門	143.000
20:10	西門	143.100
20:20	西門	143.000
20:30	西門	143.000
20:40	西門	142.800
20:50	西門	142.900
21:00	西門	142.800
21:10	西門	142.700
21:20	西門	142.800
21:30	西門	142.500
21:40	西門	142.600
21:50	西門	142.000
22:00	西門	141.800
22:10	西門	141.500
22:20	西門	141.300
22:30	西門	141.200
22:40	西門	141.100

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>3/26</b>		
22:50	西門	141.100
23:00	西門	140.900
23:10	西門	140.900
23:20	西門	140.800
23:30	西門	140.600
23:40	西門	140.700
23:50	西門	140.400
<b>3/27</b>		
0:00	西門	140.300
0:10	西門	140.300
0:20	西門	140.200
0:30	西門	140.100
0:40	西門	140.300
0:50	西門	140.300
1:00	西門	140.300
1:10	西門	140.100
1:20	西門	140.100
1:30	西門	140.000
1:40	西門	140.000
1:50	西門	140.000
2:00	西門	139.900
2:10	西門	139.700
2:20	西門	139.700
2:30	西門	139.700
2:40	西門	139.700
2:50	西門	139.600
3:00	西門	139.400
3:10	西門	138.300
3:20	西門	138.300
3:30	西門	139.200
3:40	西門	137.700
3:50	西門	137.500
4:00	西門	137.500
4:10	西門	137.500
4:20	西門	137.400
4:30	西門	137.500
4:40	西門	137.400
4:50	西門	137.300
5:00	西門	137.100
5:10	西門	137.200
5:20	西門	136.900
5:30	西門	137.000
5:40	西門	136.700
5:50	西門	136.700
6:00	西門	136.600
6:10	西門	136.600
6:20	西門	136.200
6:30	西門	136.200
6:40	西門	136.400
6:50	西門	136.200
7:00	西門	136.300
7:10	西門	136.200
7:20	西門	136.100
7:30	西門	136.000
7:40	西門	136.000
7:50	西門	135.800
8:00	西門	135.800
8:10	西門	135.800
8:20	西門	135.700
8:30	西門	135.600
8:40	西門	135.600
8:50	西門	135.400
9:00	西門	135.500
9:10	西門	135.400

東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>3/27</b>		
9:20	西門	135.400
9:30	西門	135.300
9:40	西門	135.400
9:50	西門	135.500
10:00	西門	135.100
10:10	西門	135.100
10:20	西門	135.100
10:30	西門	135.000
10:40	西門	134.800
10:50	西門	134.900
11:00	西門	134.700
11:10	西門	134.600
11:20	西門	135.100
11:30	西門	134.600
11:40	西門	134.500
11:50	西門	134.600
12:00	西門	134.600
12:10	西門	134.600
12:20	西門	134.400
12:30	西門	134.300
12:40	西門	134.400
12:50	西門	134.000
13:00	西門	134.000
13:10	西門	134.000
13:20	西門	133.900
13:30	西門	133.800
13:40	西門	133.600
13:50	西門	133.600
14:00	西門	133.400
14:10	西門	133.200
14:20	西門	133.200
14:30	西門	133.100
14:40	西門	133.100
14:50	西門	133.000
15:00	西門	132.800
15:10	西門	132.900
15:20	西門	132.800
15:30	西門	132.800
15:40	西門	132.600
15:50	西門	132.500
16:00	西門	132.500
16:10	西門	132.500
16:20	西門	132.500
16:30	西門	132.400
16:40	西門	132.300
16:50	西門	132.100
17:00	西門	132.100
17:10	西門	132.100
17:20	西門	131.800
17:30	西門	131.900
17:40	西門	131.400
17:50	西門	131.300
18:00	西門	131.200
18:10	西門	131.100
18:20	西門	131.000
18:30	西門	131.000
18:40	西門	130.800
18:50	西門	130.800
19:00	西門	130.700
19:10	西門	130.600
19:20	西門	130.400
19:30	西門	130.400
19:40	西門	130.400
19:50	西門	130.400

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>3/27</b>		
20:00	西門	130.300
20:10	西門	130.300
20:20	西門	130.100
20:30	西門	130.100
20:40	西門	130.000
20:50	西門	130.100
21:00	西門	129.900
21:10	西門	129.900
21:20	西門	129.800
21:30	西門	129.700
21:40	西門	129.700
21:50	西門	129.600
22:00	西門	129.500
22:10	西門	129.400
22:20	西門	129.300
22:30	西門	128.900
22:40	西門	128.900
22:50	西門	128.800
23:00	西門	128.400
23:10	西門	128.300
23:20	西門	126.100
23:30	西門	128.000
23:40	西門	128.000
23:50	西門	128.000
<b>3/28</b>		
0:00	西門	128.000
0:10	西門	127.900
0:20	西門	127.600
0:30	西門	127.000
0:40	西門	127.700
0:50	西門	127.600
1:00	西門	127.500
1:10	西門	127.300
1:20	西門	127.300
1:30	西門	127.300
1:40	西門	127.300
1:50	西門	127.100
2:00	西門	127.100
2:10	西門	127.000
2:20	西門	126.900
2:30	西門	126.900
2:40	西門	126.800
2:50	西門	126.800
3:00	西門	126.700
3:10	西門	126.400
3:20	西門	126.500
3:30	西門	126.400
3:40	西門	126.100
3:50	西門	126.360
4:00	西門	126.200
4:10	西門	125.900
4:20	西門	126.000
4:30	西門	125.700
4:40	西門	125.700
4:50	西門	125.500
5:00	西門	125.700
5:10	西門	125.500
5:20	西門	125.700
5:30	西門	125.000
5:40	西門	125.400
5:50	西門	125.500
6:00	西門	125.300
6:10	西門	125.500
6:20	西門	125.400

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>3/28</b>		
6:30	西門	125.100
6:40	西門	125.200
6:50	西門	125.300
7:00	西門	125.100
7:10	西門	125.300
7:20	西門	125.100
7:30	西門	125.000
7:40	西門	125.100
7:50	西門	125.000
8:00	西門	124.900
8:10	西門	125.000
8:20	西門	124.900
8:30	西門	124.800
8:40	西門	128.000
8:50	西門	152.700
9:00	西門	140.400
9:10	西門	132.900
9:20	西門	130.200
9:30	西門	135.500
9:40	西門	130.300
9:50	西門	128.000
10:00	西門	128.100
10:10	西門	127.500
10:20	西門	127.100
10:30	西門	127.100
10:40	西門	126.700
10:50	西門	126.400
11:00	西門	126.100
11:10	西門	126.000
11:20	西門	125.800
11:30	西門	125.600
11:40	西門	125.500
11:50	西門	125.500
12:00	西門	125.400
12:10	西門	125.400
12:20	西門	125.200
12:30	西門	125.100
12:40	西門	125.000
12:50	西門	124.900
13:00	西門	124.700
13:10	西門	124.700
13:20	西門	124.600
13:30	西門	124.300
13:40	西門	123.900
13:50	西門	123.800
14:00	西門	123.800
14:10	西門	123.700
14:20	西門	123.500
14:30	西門	123.400
14:40	西門	123.200
14:50	西門	123.300
15:00	西門	123.100
15:10	西門	123.000
15:20	西門	123.000
15:30	西門	122.800
15:40	西門	122.800
15:50	西門	122.600
16:00	西門	122.700
16:10	西門	122.500
16:20	西門	122.500
16:30	西門	122.500
16:40	西門	122.400
16:50	西門	122.200
17:00	西門	121.900

東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>3/28</b>		
17:10	西門	122.000
17:20	西門	121.900
17:30	西門	121.800
17:40	西門	121.800
17:50	西門	121.700
18:00	西門	121.600
18:10	西門	121.600
18:20	西門	121.700
18:30	西門	121.400
18:40	西門	120.800
18:50	西門	120.800
19:00	西門	120.700
19:10	西門	120.600
19:20	西門	120.400
19:30	西門	120.400
19:40	西門	120.500
19:50	西門	120.400
20:00	西門	120.400
20:10	西門	120.300
20:20	西門	120.000
20:30	西門	120.100
20:40	西門	118.600
20:50	西門	120.000
21:00	西門	120.000
21:10	西門	119.800
21:20	西門	120.000
21:30	西門	119.900
21:40	西門	118.100
21:50	西門	119.700
22:00	西門	119.600
22:10	西門	118.100
22:20	西門	119.600
22:30	西門	118.000
22:40	西門	117.800
22:50	西門	118.000
23:00	西門	117.800
23:10	西門	117.900
23:20	西門	117.800
23:30	西門	117.600
23:40	西門	117.800
23:50	西門	117.700
<b>3/29</b>		
0:00	西門	117.800
0:10	西門	117.700
0:20	西門	117.700
0:30	西門	117.500
0:40	西門	117.500
0:50	西門	117.500
1:00	西門	117.500
1:10	西門	117.400
1:20	西門	117.400
1:30	西門	117.300
1:40	西門	117.200
1:50	西門	117.100
2:00	西門	117.200
2:10	西門	117.100
2:20	西門	116.900
2:30	西門	116.700
2:40	西門	116.700
2:50	西門	116.800
3:00	西門	116.600
3:10	西門	116.500
3:20	西門	116.400
3:30	西門	116.400

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>3/29</b>		
3:40	西門	116.300
3:50	西門	116.300
4:00	西門	116.200
4:10	西門	116.200
4:20	西門	175.100
4:30	西門	150.000
4:40	西門	175.500
4:50	西門	173.000
5:00	西門	182.000
5:10	西門	155.000
5:20	西門	134.300
5:30	西門	127.000
5:40	西門	126.600
5:50	西門	126.500
6:00	西門	127.600
6:10	西門	122.300
6:20	西門	120.100
6:30	西門	120.000
6:40	西門	118.200
6:50	西門	117.800
7:00	西門	117.600
7:10	西門	117.400
7:20	西門	117.300
7:30	西門	117.400
7:40	西門	116.700
7:50	西門	116.600
8:00	西門	132.700
8:10	西門	134.700
8:20	西門	128.200
8:30	西門	130.300
8:40	西門	183.800
8:50	西門	140.200
9:00	西門	137.800
9:10	西門	131.900
9:20	西門	130.300
9:30	西門	129.600
9:40	西門	127.800
9:50	西門	127.000
10:00	西門	126.600
10:10	西門	126.100
10:20	西門	126.700
10:30	西門	130.600
10:40	西門	128.100
10:50	西門	127.900
11:00	西門	125.400
11:10	西門	124.900
11:20	西門	124.000
11:30	西門	123.300
11:40	西門	123.200
11:50	西門	122.700
12:00	西門	122.500
12:10	西門	121.800
12:20	西門	121.400
12:30	西門	120.800
12:40	西門	120.500
12:50	西門	120.400
13:00	西門	120.200
13:10	西門	118.500
13:20	西門	119.400
13:30	西門	118.000
13:40	西門	117.700
13:50	西門	117.500
14:00	西門	117.200
14:10	西門	116.700

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>3/29</b>		
14:20	西門	116.900
14:30	西門	116.500
14:40	西門	116.400
14:50	西門	116.100
15:00	西門	116.000
15:10	西門	115.800
15:20	西門	117.600
15:30	西門	137.800
15:40	西門	119.500
15:50	西門	117.500
16:00	西門	117.500
16:10	西門	126.200
16:20	西門	121.400
16:30	西門	127.900
16:40	西門	123.100
16:50	西門	119.900
17:00	西門	121.500
17:10	西門	119.900
17:20	西門	118.100
17:30	西門	117.700
17:40	西門	117.700
17:50	西門	117.500
18:00	西門	117.100
18:10	西門	120.100
18:20	西門	118.100
18:30	西門	120.200
18:40	西門	117.400
18:50	西門	116.400
19:00	西門	116.000
19:10	西門	115.900
19:20	西門	115.700
19:30	西門	115.400
19:40	西門	115.300
19:50	西門	115.100
20:00	西門	115.000
20:10	西門	115.000
20:20	西門	114.500
20:30	西門	114.400
20:40	西門	114.300
20:50	西門	114.200
21:00	西門	114.000
21:10	西門	113.900
21:20	西門	113.700
21:30	西門	113.200
21:40	西門	113.200
21:50	西門	113.100
22:00	西門	113.100
22:10	西門	113.000
22:20	西門	112.900
22:30	西門	112.700
22:40	西門	112.600
22:50	西門	112.500
23:00	西門	112.400
23:10	西門	112.600
23:20	西門	112.400
23:30	西門	112.200
23:40	西門	112.500
23:50	西門	113.200
<b>3/30</b>		
0:00	西門	112.500
0:10	西門	112.400
0:20	西門	112.100
0:30	西門	111.800
0:40	西門	111.800

東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>3/30</b>		
0:50	西門	111.900
1:00	西門	111.800
1:10	西門	111.700
1:20	西門	111.600
1:30	西門	111.400
1:40	西門	111.200
1:50	西門	111.200
2:00	西門	111.100
2:10	西門	111.100
2:20	西門	110.900
2:30	西門	110.800
2:40	西門	110.800
2:50	西門	110.700
3:00	西門	110.700
3:10	西門	111.300
3:20	西門	111.300
3:30	西門	111.100
3:40	西門	111.100
3:50	西門	111.000
4:00	西門	110.900
4:10	西門	110.800
4:20	西門	110.800
4:30	西門	110.800
4:40	西門	110.600
4:50	西門	110.600
5:00	西門	110.600
5:10	西門	110.600
5:20	西門	110.400
5:30	西門	110.300
5:40	西門	110.200
5:50	西門	110.100
6:00	西門	110.200
6:10	西門	110.300
6:20	西門	110.100
6:30	西門	109.900
6:40	西門	109.800
6:50	西門	110.000
7:00	西門	110.000
7:10	西門	109.800
7:20	西門	109.900
7:30	西門	109.900
7:40	西門	109.700
7:50	西門	109.800
8:00	西門	109.800
8:10	西門	109.700
8:20	西門	109.600
8:30	西門	109.400
8:40	西門	109.500
8:50	西門	109.600
9:00	西門	109.300
9:10	西門	109.500
9:20	西門	109.700
9:30	西門	110.600
9:40	西門	109.200
9:50	西門	109.100
10:00	西門	109.300
10:10	西門	113.100
10:20	西門	112.100
10:30	西門	114.300
10:40	西門	112.400
10:50	西門	116.000
11:00	西門	111.500
11:10	西門	109.900
11:20	西門	109.700

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>3/30</b>		
11:30	西門	109.500
11:40	西門	109.600
11:50	西門	109.600
12:00	西門	109.200
12:10	西門	109.000
12:20	西門	109.300
12:30	西門	109.200
12:40	西門	109.100
12:50	西門	108.900
13:00	西門	109.000
13:10	西門	108.800
13:20	西門	108.800
13:30	西門	108.600
13:40	西門	108.200
13:50	西門	108.300
14:00	西門	108.200
14:10	西門	108.100
14:20	西門	108.200
14:30	西門	108.100
14:40	西門	108.100
14:50	西門	107.800
15:00	西門	107.700
15:10	西門	107.600
15:20	西門	107.500
15:30	西門	107.700
15:40	西門	107.400
15:50	西門	107.300
16:00	西門	107.300
16:10	西門	107.100
16:20	西門	107.100
16:30	西門	106.900
16:40	西門	106.800
16:50	西門	107.700
17:00	西門	106.700
17:10	西門	106.800
17:20	西門	106.800
17:30	西門	106.700
17:40	西門	106.400
17:50	西門	106.500
18:00	西門	106.700
18:10	西門	106.600
18:20	西門	106.500
18:30	西門	106.300
18:40	西門	106.200
18:50	西門	106.300
19:00	西門	106.100
19:10	西門	105.900
19:20	西門	105.800
19:30	西門	105.500
19:40	西門	105.300
19:50	西門	106.400
20:00	西門	105.000
20:10	西門	104.500
20:20	西門	104.000
20:30	西門	103.400
20:40	西門	103.200
20:50	西門	102.900
21:00	西門	102.800
21:10	西門	102.700
21:20	西門	102.600
21:30	西門	102.200
21:40	西門	101.900
21:50	西門	102.100
22:00	西門	101.900

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>3/30</b>		
22:10	西門	101.800
22:20	西門	101.600
22:30	西門	101.800
22:40	西門	101.500
22:50	西門	101.500
23:00	西門	101.300
23:10	西門	101.600
23:20	西門	101.100
23:30	西門	100.900
23:40	西門	100.700
23:50	西門	100.800
<b>3/31</b>		
0:00	西門	100.800
0:10	西門	100.800
0:20	西門	105.400
0:30	西門	101.000
0:40	西門	100.400
0:50	西門	100.300
1:00	西門	100.200
1:10	西門	100.400
1:20	西門	100.300
1:30	西門	100.100
1:40	西門	100.200
1:50	西門	100.100
2:00	西門	100.000
2:10	西門	100.000
2:20	西門	100.000
2:30	西門	100.100
2:40	西門	100.000
2:50	西門	100.100
3:00	西門	99.900
3:10	西門	100.300
3:20	西門	100.100
3:30	西門	100.000
3:40	西門	100.100
3:50	西門	99.900
4:00	西門	99.900
4:10	西門	99.900
4:20	西門	99.900
4:30	西門	99.900
4:40	西門	99.900
4:50	西門	99.800
5:00	西門	99.700
5:10	西門	99.800
5:20	西門	99.700
5:30	西門	99.600
5:40	西門	99.600
5:50	西門	99.500
6:00	西門	99.400
6:10	西門	99.300
6:20	西門	99.400
6:30	西門	99.400
6:40	西門	99.400
6:50	西門	99.300
7:00	西門	99.300
7:10	西門	99.200
7:20	西門	99.200
7:30	西門	99.300
7:40	西門	99.000
7:50	西門	99.200
8:00	西門	99.000
8:10	西門	99.000
8:20	西門	98.900
8:30	西門	98.700

東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>3/31</b>		
8:40	西門	98.400
8:50	西門	98.400
9:00	西門	98.500
9:10	西門	98.600
9:20	西門	98.600
9:30	西門	98.600
9:40	西門	98.400
9:50	西門	98.700
10:00	西門	98.500
10:10	西門	98.400
10:20	西門	99.900
10:30	西門	98.600
10:40	西門	100.000
10:50	西門	100.900
11:00	西門	98.700
11:10	西門	98.500
11:20	西門	100.600
11:30	西門	98.600
11:40	西門	98.400
11:50	西門	98.300
12:00	西門	98.900
12:10	西門	98.100
12:20	西門	97.900
12:30	西門	97.700
12:40	西門	98.700
12:50	西門	97.900
13:00	西門	97.700
13:10	西門	100.800
13:20	西門	100.500
13:30	西門	99.200
13:40	西門	99.600
13:50	西門	97.600
14:00	西門	99.900
14:10	西門	97.600
14:20	西門	96.800
14:30	西門	96.500
14:40	西門	96.500
14:50	西門	96.600
15:00	西門	96.500
15:10	西門	96.700
15:20	西門	96.700
15:30	西門	96.900
15:40	西門	98.100
15:50	西門	99.100
16:00	西門	107.100
16:10	西門	108.200
16:20	西門	98.600
16:30	西門	98.000
16:40	西門	98.100
16:50	西門	97.900
17:00	西門	97.700
17:10	西門	97.600
17:20	西門	97.600
17:30	西門	97.300
17:40	西門	97.200
17:50	西門	97.000
18:00	西門	97.000
18:10	西門	96.900
18:20	西門	96.800
18:30	西門	96.700
18:40	西門	96.500
18:50	西門	96.500
19:00	西門	96.300
19:10	西門	96.400

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>3/31</b>		
19:20	西門	96.300
19:30	西門	96.100
19:40	西門	96.300
19:50	西門	96.100
20:00	西門	96.200
20:10	西門	96.200
20:20	西門	96.000
20:30	西門	95.900
20:40	西門	95.900
20:50	西門	95.700
21:00	西門	95.700
21:10	西門	95.600
21:20	西門	95.400
21:30	西門	95.300
21:40	西門	95.300
21:50	西門	95.300
22:00	西門	95.200
22:10	西門	95.300
22:20	西門	95.000
22:30	西門	94.900
22:40	西門	95.100
22:50	西門	94.800
23:00	西門	94.800
23:10	西門	94.800
23:20	西門	94.700
23:30	西門	94.700
23:40	西門	94.600
23:50	西門	94.700
<b>4/1</b>		
0:00	西門	94.300
0:10	西門	94.300
0:20	西門	94.200
0:30	西門	94.100
0:40	西門	94.100
0:50	西門	94.100
1:00	西門	93.900
1:10	西門	93.900
1:20	西門	93.900
1:30	西門	93.900
1:40	西門	98.900
1:50	西門	93.700
2:00	西門	93.700
2:10	西門	93.800
2:20	西門	93.700
2:30	西門	93.400
2:40	西門	93.500
2:50	西門	93.400
3:00	西門	93.300
3:10	西門	93.300
3:20	西門	93.300
3:30	西門	93.400
3:40	西門	93.300
3:50	西門	93.200
4:00	西門	93.100
4:10	西門	93.000
4:20	西門	93.000
4:30	西門	93.100
4:40	西門	92.800
4:50	西門	92.900
5:00	西門	92.800
5:10	西門	92.800
5:20	西門	92.700
5:30	西門	92.500
5:40	西門	92.400

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>4/1</b>		
5:50	西門	92.300
6:00	西門	92.300
6:10	西門	92.400
6:20	西門	92.400
6:30	西門	92.300
6:40	西門	92.200
6:50	西門	92.200
7:00	西門	92.300
7:10	西門	92.300
7:20	西門	92.300
7:30	西門	92.200
7:40	西門	92.200
7:50	西門	92.200
8:00	西門	97.600
8:10	西門	96.800
8:20	西門	99.600
8:30	西門	98.600
8:40	西門	95.100
8:50	西門	94.300
9:00	西門	94.500
9:10	西門	94.500
9:20	西門	94.500
9:30	西門	96.900
9:40	西門	94.100
9:50	西門	93.500
10:00	西門	93.500
10:10	西門	93.600
10:20	西門	93.300
10:30	西門	93.100
10:40	西門	92.900
10:50	西門	92.900
11:00	西門	92.500
11:10	西門	92.400
11:20	西門	92.800
11:30	西門	92.300
11:40	西門	92.300
11:50	西門	92.300
12:00	西門	92.300
12:10	西門	92.300
12:20	西門	92.300
12:30	西門	92.100
12:40	西門	92.100
12:50	西門	92.000
13:00	西門	92.000
13:10	西門	91.900
13:20	西門	91.900
13:30	西門	91.600
13:40	西門	91.800
13:50	西門	91.600
14:00	西門	91.600
14:10	西門	91.500
14:20	西門	91.400
14:30	西門	91.400
14:40	西門	91.300
14:50	西門	91.300
15:00	西門	91.200
15:10	西門	91.200
15:20	西門	91.200
15:30	西門	91.100
15:40	西門	91.100
15:50	西門	91.000
16:00	西門	90.900
16:10	西門	91.000
16:20	西門	90.900



東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
4/1		
16:30	西門	90.900
16:40	西門	90.700
16:50	西門	90.700
17:00	西門	90.700
17:10	西門	90.700
17:20	西門	90.600
17:30	西門	90.500
17:40	西門	90.400
17:50	西門	90.400
18:00	西門	90.300
18:10	西門	90.200
18:20	西門	90.200
18:30	西門	90.100
18:40	西門	90.200
18:50	西門	90.000
19:00	西門	90.000
19:10	西門	89.900
19:20	西門	89.900
19:30	西門	89.900
19:40	西門	89.900
19:50	西門	89.800
20:00	西門	89.600
20:10	西門	89.600
20:20	西門	89.600
20:30	西門	89.500
20:40	西門	89.300
20:50	西門	89.400
21:00	西門	89.400
21:10	西門	89.300
21:20	西門	89.000
21:30	西門	89.100
21:40	西門	89.200
21:50	西門	89.000
22:00	西門	89.100
22:10	西門	89.000
22:20	西門	88.900
22:30	西門	89.000
22:40	西門	89.000
22:50	西門	88.900
23:00	西門	89.000
23:10	西門	88.900
23:20	西門	88.800
23:30	西門	88.700
23:40	西門	88.900
23:50	西門	88.800
4/2		
0:00	西門	88.800
0:10	西門	88.500
0:20	西門	88.500
0:30	西門	88.500
0:40	西門	88.400
0:50	西門	88.300
1:00	西門	88.300
1:10	西門	88.100
1:20	西門	88.200
1:30	西門	88.200
1:40	西門	88.100
1:50	西門	88.000
2:00	西門	88.000
2:10	西門	88.000
2:20	西門	87.900
2:30	西門	87.700
2:40	西門	87.800
2:50	西門	87.800

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
4/2		
3:00	西門	87.800
3:10	西門	87.700
3:20	西門	87.500
3:30	西門	87.500
3:40	西門	87.500
3:50	西門	87.500
4:00	西門	87.700
4:10	西門	87.500
4:20	西門	87.500
4:30	西門	87.500
4:40	西門	87.500
4:50	西門	87.400
5:00	西門	87.300
5:10	西門	87.300
5:20	西門	87.200
5:30	西門	87.000
5:40	西門	87.100
5:50	西門	86.600
6:00	西門	86.900
6:10	西門	87.000
6:20	西門	86.900
6:30	西門	86.900
6:40	西門	86.900
6:50	西門	86.900
7:00	西門	86.900
7:10	西門	87.000
7:20	西門	86.700
7:30	西門	86.700
7:40	西門	86.700
7:50	西門	86.600
8:00	西門	86.500
8:10	西門	86.400
8:20	西門	86.500
8:30	西門	86.300
8:40	西門	86.400
8:50	西門	86.400
9:00	西門	86.300
9:10	西門	86.300
9:20	西門	86.200
9:30	西門	86.100
9:40	西門	86.100
9:50	西門	86.000
10:00	西門	86.000
10:10	西門	86.000
10:20	西門	85.900
10:30	西門	85.900
10:40	西門	85.800
10:50	西門	85.800
11:00	西門	85.800
11:10	西門	85.800
11:20	西門	85.700
11:30	西門	85.800
11:40	西門	85.600
11:50	西門	85.600
12:00	西門	86.000
12:10	西門	85.300
12:20	西門	85.300
12:30	西門	85.000
12:40	西門	85.000
12:50	西門	85.100
13:00	西門	85.000
13:10	西門	85.100
13:20	西門	85.100
13:30	西門	85.100

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
4/2		
13:40	西門	84.900
13:50	西門	85.000
14:00	西門	84.800
14:10	西門	84.800
14:20	西門	84.400
14:30	西門	84.700
14:40	西門	84.400
14:50	西門	84.400
15:00	西門	84.400
15:10	西門	84.500
15:20	西門	84.300
15:30	西門	84.200
15:40	西門	84.100
15:50	西門	84.300
16:00	西門	84.000
16:10	西門	84.100
16:20	西門	83.900
16:30	西門	84.000
16:40	西門	83.800
16:50	西門	83.800
17:00	西門	83.800
17:10	西門	83.800
17:20	西門	83.500
17:30	西門	83.500
17:40	西門	83.600
17:50	西門	83.400
18:00	西門	83.800
18:10	西門	83.800
18:20	西門	83.100
18:30	西門	83.200
18:40	西門	83.000
18:50	西門	83.100
19:00	西門	83.000
19:10	西門	82.800
19:20	西門	83.100
19:30	西門	83.000
19:40	西門	83.000
19:50	西門	83.100
20:00	西門	82.900
20:10	西門	82.800
20:20	西門	82.800
20:30	西門	82.600
20:40	西門	82.800
20:50	西門	82.700
21:00	西門	82.500
21:10	西門	82.400
21:20	西門	82.300
21:30	西門	82.400
21:40	西門	82.400
21:50	西門	82.300
22:00	西門	82.300
22:10	西門	82.300
22:20	西門	82.200
22:30	西門	82.100
22:40	西門	82.100
22:50	西門	82.100
23:00	西門	82.100
23:10	西門	82.000
23:20	西門	82.100
23:30	西門	82.000
23:40	西門	82.000
23:50	西門	81.900
4/3		
0:00	西門	81.800

東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
4/3		
0:10	西門	81.900
0:20	西門	81.800
0:30	西門	81.600
0:40	西門	81.500
0:50	西門	81.500
1:00	西門	81.400
1:10	西門	81.400
1:20	西門	81.600
1:30	西門	81.400
1:40	西門	81.100
1:50	西門	81.200
2:00	西門	81.200
2:10	西門	81.200
2:20	西門	81.100
2:30	西門	81.300
2:40	西門	81.100
2:50	西門	81.000
3:00	西門	81.000
3:10	西門	80.900
3:20	西門	80.900
3:30	西門	80.900
3:40	西門	80.800
3:50	西門	80.700
4:00	西門	80.700
4:10	西門	80.600
4:20	西門	80.700
4:30	西門	80.500
4:40	西門	80.500
4:50	西門	80.500
5:00	西門	80.500
5:10	西門	80.300
5:20	西門	80.300
5:30	西門	80.000
5:40	西門	80.200
5:50	西門	80.200
6:00	西門	80.200
6:10	西門	80.000
6:20	西門	80.100
6:30	西門	80.200
6:40	西門	80.000
6:50	西門	79.900
7:00	西門	79.800
7:10	西門	80.000
7:20	西門	80.000
7:30	西門	79.700
7:40	西門	80.100
7:50	西門	79.600
8:00	西門	79.800
8:10	西門	79.800
8:20	西門	79.800
8:30	西門	79.700
8:40	西門	79.700
8:50	西門	79.700
9:00	西門	79.500
9:10	西門	79.600
9:20	西門	79.500
9:30	西門	79.500
9:40	西門	79.700
9:50	西門	79.400
10:00	西門	79.400
10:10	西門	79.400
10:20	西門	79.300
10:30	西門	79.300
10:40	西門	79.400

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
4/3		
10:50	西門	79.400
11:00	西門	79.200
11:10	西門	79.000
11:20	西門	79.200
11:30	西門	79.000
11:40	西門	79.100
11:50	西門	79.100
12:00	西門	79.000
12:10	西門	79.100
12:20	西門	79.000
12:30	西門	79.100
12:40	西門	79.000
12:50	西門	78.900
13:00	西門	78.900
13:10	西門	78.700
13:20	西門	78.700
13:30	西門	78.600
13:40	西門	79.000
13:50	西門	78.600
14:00	西門	78.600
14:10	西門	78.300
14:20	西門	78.400
14:30	西門	78.400
14:40	西門	78.400
14:50	西門	78.300
15:00	西門	78.400
15:10	西門	78.300
15:20	西門	78.100
15:30	西門	78.300
15:40	西門	78.100
15:50	西門	78.100
16:00	西門	78.100
16:10	西門	78.000
16:20	西門	78.000
16:30	西門	77.900
16:40	西門	77.900
16:50	西門	77.900
17:00	西門	77.900
17:10	西門	77.900
17:20	西門	77.800
17:30	西門	77.700
17:40	西門	77.700
17:50	西門	77.500
18:00	西門	77.600
18:10	西門	77.600
18:20	西門	77.400
18:30	西門	77.400
18:40	西門	77.500
18:50	西門	77.300
19:00	西門	77.200
19:10	西門	77.300
19:20	西門	77.200
19:30	西門	77.100
19:40	西門	77.100
19:50	西門	77.100
20:00	西門	77.100
20:10	西門	76.900
20:20	西門	77.000
20:30	西門	77.000
20:40	西門	76.900
20:50	西門	76.600
21:00	西門	76.700
21:10	西門	76.600
21:20	西門	76.500

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
4/3		
21:30	西門	76.500
21:40	西門	76.500
21:50	西門	76.400
22:00	西門	76.200
22:10	西門	76.300
22:20	西門	76.300
22:30	西門	76.200
22:40	西門	76.200
22:50	西門	76.100
23:00	西門	76.100
23:10	西門	76.100
23:20	西門	76.000
23:30	西門	76.000
23:40	西門	76.000
23:50	西門	75.800
4/4		
0:00	西門	75.900
0:10	西門	75.900
0:20	西門	75.600
0:30	西門	75.600
0:40	西門	75.600
0:50	西門	75.600
1:00	西門	75.600
1:10	西門	75.500
1:20	西門	75.400
1:30	西門	75.400
1:40	西門	75.500
1:50	西門	75.300
2:00	西門	75.300
2:10	西門	75.200
2:20	西門	75.300
2:30	西門	75.200
2:40	西門	75.100
2:50	西門	75.200
3:00	西門	75.100
3:10	西門	75.100
3:20	西門	75.000
3:30	西門	75.000
3:40	西門	74.800
3:50	西門	74.900
4:00	西門	74.800
4:10	西門	74.700
4:20	西門	74.500
4:30	西門	74.600
4:40	西門	74.600
4:50	西門	74.600
5:00	西門	74.500
5:10	西門	74.500
5:20	西門	74.500
5:30	西門	74.500
5:40	西門	74.400
5:50	西門	74.400
6:00	西門	74.400
6:10	西門	74.400
6:20	西門	74.400
6:30	西門	74.300
6:40	西門	74.400
6:50	西門	74.300
7:00	西門	74.300
7:10	西門	74.300
7:20	西門	74.300
7:30	西門	74.300
7:40	西門	74.200
7:50	西門	74.200

東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
4/4		
8:00	西門	74.200
8:10	西門	74.200
8:20	西門	74.200
8:30	西門	74.300
8:40	西門	74.200
8:50	西門	74.200
9:00	西門	74.100
9:10	西門	74.100
9:20	西門	74.100
9:30	西門	74.100
9:40	西門	74.000
9:50	西門	74.000
10:00	西門	74.000
10:10	西門	73.900
10:20	西門	73.900
10:30	西門	74.000
10:40	西門	73.600
10:50	西門	73.700
11:00	西門	73.600
11:10	西門	74.200
11:20	西門	73.800
11:30	西門	73.600
11:50	正門	93.800
12:00	正門	93.400
12:10	正門	93.400
12:20	正門	93.400
12:30	正門	93.500
12:40	正門	93.400
12:50	正門	93.200
13:00	正門	93.200
13:10	正門	93.000
13:20	正門	93.100
13:30	正門	93.100
13:40	正門	93.100
13:50	正門	93.000
14:00	正門	92.900
14:10	正門	92.800
14:20	正門	92.900
14:30	正門	92.900
14:40	正門	92.900
14:50	正門	93.000
15:00	正門	92.900
15:10	正門	92.500
15:20	正門	92.600
15:30	正門	92.800
15:40	正門	92.900
15:50	正門	92.500
16:00	正門	92.400
16:10	西門	欠測
16:20	西門	72.400
16:30	西門	72.400
16:40	西門	72.300
16:50	西門	72.300
17:00	西門	72.300
17:10	西門	72.200
17:20	西門	72.200
17:30	西門	72.200
17:40	西門	72.000
17:50	西門	72.100
18:00	西門	72.100
18:10	西門	72.100
18:20	西門	72.100
18:30	西門	72.100
18:40	西門	72.000

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
4/4		
18:50	西門	71.900
19:00	西門	71.800
19:10	西門	71.900
19:20	西門	71.700
19:30	西門	71.800
19:40	西門	71.700
19:50	西門	71.600
20:00	西門	71.600
20:10	西門	71.500
20:20	西門	71.400
20:30	西門	71.500
20:40	西門	71.400
20:50	西門	71.400
21:00	西門	71.400
21:10	西門	71.100
21:20	西門	71.100
21:30	西門	71.000
21:40	西門	71.200
21:50	西門	71.100
22:00	西門	71.000
22:10	西門	71.000
22:20	西門	71.000
22:30	西門	70.900
22:40	西門	71.000
22:50	西門	70.900
23:00	西門	70.900
23:10	西門	70.900
23:20	西門	70.700
23:30	西門	70.700
23:40	西門	70.700
23:50	西門	70.700
4/5		
0:00	西門	70.600
0:10	西門	70.500
0:20	西門	70.700
0:30	西門	70.600
0:40	西門	70.400
0:50	西門	70.500
1:00	西門	70.300
1:10	西門	70.400
1:20	西門	70.200
1:30	西門	70.200
1:40	西門	70.200
1:50	西門	70.200
2:00	西門	70.200
2:10	西門	70.100
2:20	西門	70.000
2:30	西門	70.100
2:40	西門	70.100
2:50	西門	70.100
3:00	西門	70.000
3:10	西門	69.900
3:20	西門	69.700
3:30	西門	69.900
3:40	西門	69.900
3:50	西門	69.900
4:00	西門	69.700
4:10	西門	69.800
4:20	西門	69.700
4:30	西門	69.600
4:40	西門	69.600
4:50	西門	69.500
5:00	西門	69.400
5:10	西門	69.500

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
4/5		
5:20	西門	69.500
5:30	西門	69.400
5:40	西門	69.500
5:50	西門	69.400
6:00	西門	69.300
6:10	西門	69.400
6:20	西門	69.300
6:30	西門	69.300
6:40	西門	69.200
6:50	西門	69.400
7:00	西門	69.400
7:10	西門	69.500
7:20	西門	69.500
7:30	西門	69.200
7:40	西門	69.200
7:50	西門	69.200
8:00	西門	69.700
8:10	西門	69.200
8:20	西門	69.200
8:30	西門	69.400
8:40	西門	70.600
8:50	西門	70.400
9:00	西門	70.400
9:10	西門	70.000
9:20	西門	69.400
9:30	西門	69.200
9:40	西門	69.200
9:50	西門	69.100
10:00	西門	69.100
10:10	西門	69.000
10:20	西門	69.100
10:30	西門	68.900
10:40	西門	69.000
10:50	西門	68.900
11:00	西門	68.900
11:10	西門	68.900
11:20	西門	68.900
11:30	西門	68.700
11:40	西門	68.700
11:50	西門	69.100
12:00	西門	68.700
12:10	西門	68.800
12:20	西門	68.700
12:30	西門	68.600
12:40	西門	68.600
12:50	西門	68.500
13:00	西門	68.500
13:10	西門	68.400
13:20	西門	68.400
13:30	西門	68.400
13:40	西門	68.400
13:50	西門	68.400
14:00	西門	68.400
14:10	西門	68.400
14:20	西門	68.200
14:30	西門	68.200
14:40	西門	68.200
14:50	西門	68.200
15:00	西門	68.100
15:10	西門	68.100
15:20	西門	68.100
15:30	西門	68.100
15:40	西門	68.000
15:50	西門	68.000

東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
4/5		
16:00	西門	68.000
16:10	西門	68.000
16:20	西門	67.900
16:30	西門	67.900
16:40	西門	67.900
16:50	西門	67.800
17:00	西門	67.800
17:10	西門	67.700
17:20	西門	67.700
17:30	西門	67.700
17:40	西門	67.600
17:50	西門	67.600
18:00	西門	67.400
18:10	西門	67.500
18:20	西門	67.400
18:30	西門	67.400
18:40	西門	67.400
18:50	西門	67.300
19:00	西門	67.200
19:10	西門	67.300
19:20	西門	67.200
19:30	西門	67.200
19:40	西門	67.100
19:50	西門	67.100
20:00	西門	67.000
20:10	西門	67.000
20:20	西門	67.000
20:30	西門	67.000
20:40	西門	67.000
20:50	西門	66.900
21:00	西門	66.700
21:10	西門	66.800
21:20	西門	66.800
21:30	西門	66.700
21:40	西門	66.700
21:50	西門	66.700
22:00	西門	66.600
22:10	西門	66.700
22:20	西門	66.600
22:30	西門	66.500
22:40	西門	66.400
22:50	西門	66.400
23:00	西門	66.400
23:10	西門	66.200
23:20	西門	66.500
23:30	西門	66.400
23:40	西門	66.200
23:50	西門	66.200
4/6		
0:00	西門	66.200
0:10	西門	66.200
0:20	西門	66.200
0:30	西門	66.100
0:40	西門	66.100
0:50	西門	66.100
1:00	西門	66.060
1:10	西門	66.000
1:20	西門	66.000
1:30	西門	66.000
1:40	西門	65.900
1:50	西門	65.800
2:00	西門	65.800
2:10	西門	65.800
2:20	西門	65.800

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
4/6		
2:30	西門	65.700
2:40	西門	65.700
2:50	西門	65.700
3:00	西門	65.600
3:10	西門	65.600
3:20	西門	65.600
3:30	西門	65.500
3:40	西門	65.500
3:50	西門	65.600
4:00	西門	65.400
4:10	西門	65.400
4:20	西門	65.400
4:30	西門	65.400
4:40	西門	65.300
4:50	西門	65.200
5:00	西門	65.200
5:10	西門	65.200
5:20	西門	65.100
5:30	西門	65.100
5:40	西門	65.100
5:50	西門	65.100
6:00	西門	64.900
6:10	西門	65.000
6:20	西門	65.000
6:30	西門	64.800
6:40	西門	65.000
6:50	西門	65.000
7:00	西門	65.000
7:10	西門	64.900
7:20	西門	65.000
7:30	西門	65.200
7:40	西門	65.100
7:50	西門	66.200
8:00	西門	67.900
8:10	西門	69.000
8:20	西門	68.700
8:30	西門	70.300
8:40	西門	68.500
8:50	西門	67.500
9:00	西門	68.900
9:10	西門	66.500
9:20	西門	65.900
9:30	西門	65.800
9:40	西門	65.600
9:50	西門	65.600
10:00	西門	65.700
10:10	西門	65.600
10:20	西門	65.500
10:30	西門	65.400
10:40	西門	65.500
10:50	西門	65.500
11:00	西門	65.200
11:10	正門	83.700
11:20	正門	84.000
11:30	正門	84.100
11:40	正門	83.900
11:50	正門	84.300
12:00	正門	84.100
12:10	正門	83.900
12:20	正門	84.200
12:30	正門	83.700
12:40	正門	83.800
12:50	正門	83.600
13:00	正門	83.300

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
4/6		
13:10	正門	83.8
13:20	正門	83.8
13:30	正門	83.6
13:40	正門	83.8
13:50	正門	83.5
14:00	正門	83.8
14:10	正門	83.5
14:20	正門	83.6
14:30	正門	83.8
14:40	正門	83.3
14:50	正門	83.4
15:00	正門	83.6
15:10	正門	83.5
15:20	正門	83.4
15:30	正門	82.9
15:40	正門	83.3
15:50	正門	83.4
16:00	正門	83.1
16:10	正門	83.4
16:20	正門	83.2
16:30	正門	83.3
16:40	正門	83.4
16:50	正門	83.2
17:00	正門	83.2
17:10	正門	83.3
17:20	正門	83.1
17:30	正門	83.1
17:40	正門	83.0
17:50	正門	82.9
18:00	正門	83.1
18:10	正門	82.9
18:20	正門	82.9
18:30	正門	82.9
18:40	正門	82.6
18:50	正門	82.7
19:00	正門	82.5
19:10	正門	82.5
19:20	正門	82.7
19:30	正門	82.5
19:40	正門	82.3
19:50	正門	82.5
20:00	正門	82.3
20:10	正門	82.4
20:20	正門	82.2
20:30	正門	82.1
20:40	正門	82.1
20:50	正門	82.1
21:00	正門	82.0
21:10	正門	82.0
21:20	正門	82.0
21:30	西門	59.8
21:40	西門	59.8
21:50	西門	59.8
22:00	西門	59.7
22:10	西門	59.6
22:20	西門	59.7
22:30	西門	59.7
22:40	西門	59.7
22:50	西門	59.7
23:00	西門	59.6
23:10	西門	59.6
23:20	西門	59.5
23:30	西門	59.5
23:40	西門	59.4

## 東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>4/6</b>		
23:50	西門	59.4
<b>4/7</b>		
0:00	西門	59.4
0:10	西門	59.4
0:20	西門	59.3
0:30	西門	59.4
0:40	西門	59.3
0:50	西門	59.5
1:00	西門	61.3
1:10	西門	59.9
1:20	西門	59.7
1:30	西門	59.6
1:40	西門	59.3
1:50	西門	59.3
2:00	西門	59.3
2:10	西門	59.2
2:20	西門	59.3
2:30	西門	59.2
2:40	西門	59.2
2:50	西門	59.2
3:00	西門	59.0
3:10	西門	59.0
3:20	西門	58.7
3:30	西門	59.2
3:40	西門	59.2
3:50	西門	59.5
4:00	西門	59.4
4:10	西門	59.7
4:20	西門	60.1
4:30	西門	60.5
4:40	西門	59.2
4:50	西門	59.5
5:00	西門	60.6
5:10	西門	60.1
5:20	西門	58.8
5:30	西門	58.6
5:40	西門	58.6
5:50	西門	58.5
6:00	西門	58.5
6:10	西門	58.5
6:20	西門	58.5
6:30	西門	58.4
6:40	西門	58.6
6:50	西門	58.6
7:00	西門	58.5
7:10	西門	58.5
7:20	西門	58.4
7:30	西門	58.6
7:40	西門	58.4
7:50	西門	58.4
8:00	西門	58.5
8:10	西門	58.5
8:20	西門	58.4
8:30	西門	58.5
8:40	西門	58.4
8:50	西門	58.4
9:00	西門	58.4
9:10	西門	58.4
9:20	西門	58.3
9:30	西門	58.3
9:40	西門	58.3
9:50	西門	58.2
10:00	西門	58.2
10:10	西門	58.2

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>4/7</b>		
10:20	西門	58.2
10:30	西門	58.2
10:40	西門	58.0
10:50	西門	58.2
11:00	西門	58.0
11:10	西門	58.1
11:20	西門	58.0
11:30	西門	58.0
11:40	西門	57.9
11:50	西門	57.9
12:00	西門	58.0
12:10	西門	57.9
12:20	西門	57.8
12:30	西門	57.9
12:40	西門	57.8
12:50	西門	57.7
13:00	西門	57.7
13:10	西門	57.6
13:20	西門	57.7
13:30	西門	57.6
13:40	西門	57.6
13:50	西門	57.7
14:00	西門	57.6
14:10	西門	57.7
14:20	西門	57.6
14:30	西門	57.5
14:40	西門	57.4
14:50	西門	57.6
15:00	西門	57.4
15:10	西門	57.5
15:20	西門	57.3
15:30	西門	57.3
15:40	西門	57.3
15:50	西門	57.3
16:00	西門	57.1
16:10	西門	57.2
16:20	西門	57.1
16:30	西門	57.1
16:40	西門	57.1
16:50	西門	57.1
17:00	西門	56.8
17:10	西門	57.0
17:20	西門	56.9
17:30	西門	56.7
17:40	西門	56.9
17:50	西門	56.8
18:00	西門	56.8
18:10	西門	56.9
18:20	西門	56.8
18:30	西門	56.8
18:40	西門	56.7
18:50	西門	56.7
19:00	西門	56.6
19:10	西門	56.8
19:20	西門	56.7
19:30	西門	56.7
19:40	西門	56.7
19:50	西門	56.7
20:00	西門	56.7
20:10	西門	56.7
20:20	西門	56.5
20:30	西門	56.6
20:40	西門	56.5
20:50	西門	56.6

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>4/7</b>		
21:00	西門	56.5
21:10	西門	56.5
21:20	西門	56.5
21:30	西門	56.4
21:40	西門	56.5
21:50	西門	56.5
22:00	西門	56.5
22:10	西門	56.4
22:20	西門	56.2
22:30	西門	56.3
22:40	西門	56.3
22:50	西門	56.2
23:00	西門	56.3
23:10	西門	56.1
23:20	西門	56.2
23:30	西門	56.1
23:40	西門	56.1
23:50	西門	56.1
<b>4/8</b>		
0:00	西門	56.0
0:10	西門	56.0
0:20	西門	56.1
0:30	西門	56.1
0:40	西門	56.2
0:50	西門	56.0
1:00	西門	56.0
1:10	西門	55.7
1:20	西門	55.7
1:30	西門	55.6
1:40	西門	55.5
1:50	西門	55.6
2:00	西門	55.5
2:10	西門	55.6
2:20	西門	55.6
2:30	西門	55.6
2:40	西門	55.5
2:50	西門	55.4
3:00	西門	55.4
3:10	西門	55.4
3:20	西門	55.3
3:30	西門	55.3
3:40	西門	55.3
3:50	西門	55.2
4:00	西門	55.2
4:10	西門	55.2
4:20	西門	55.3
4:30	西門	55.3
4:40	西門	55.3
4:50	西門	55.1
5:00	西門	55.2
5:10	西門	55.2
5:20	西門	55.1
5:30	西門	55.1
5:40	西門	55.1
5:50	西門	55.1
6:00	西門	55.1
6:10	西門	55.0
6:20	西門	55.0
6:30	西門	55.1
6:40	西門	55.1
6:50	西門	55.1
7:00	西門	55.0
7:10	西門	55.1
7:20	西門	55.0

東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
4/8		
7:30	西門	55.0
7:40	西門	55.1
7:50	西門	54.9
8:00	西門	54.8
8:10	西門	54.9
8:20	西門	54.8
8:30	西門	55.0
8:40	西門	54.8
8:50	西門	54.7
9:00	西門	54.8
9:10	西門	55.0
9:20	西門	54.8
9:30	西門	54.8
9:40	西門	54.8
9:50	西門	55.0
10:00	西門	54.7
10:10	西門	54.7
10:20	西門	54.6
10:30	西門	54.5
10:40	西門	54.6
10:50	西門	54.5
11:00	西門	54.6
11:10	西門	54.5
11:20	西門	54.5
11:30	西門	54.5
11:40	西門	54.4
11:50	西門	54.4
12:00	西門	54.5
12:10	西門	54.3
12:20	西門	54.4
12:30	西門	54.3
12:40	西門	54.1
12:50	西門	54.4
13:00	西門	54.3
13:10	西門	54.2
13:20	西門	54.3
13:30	西門	54.4
13:40	西門	54.2
13:50	西門	54.2
14:00	西門	54.4
14:10	西門	54.3
14:20	西門	54.2
14:30	西門	54.1
14:40	西門	54.3
14:50	西門	54.1
15:00	西門	54.1
15:10	西門	54.0
15:20	西門	54.0
15:30	西門	54.0
15:40	西門	53.9
15:50	西門	53.5
16:00	西門	53.8
16:10	西門	53.9
16:20	西門	53.8
16:30	西門	53.8
16:40	西門	53.7
16:50	西門	53.7
17:00	西門	53.8
17:10	西門	53.6
17:20	西門	53.6
17:30	西門	53.5
17:40	西門	53.6
17:50	西門	53.7
18:00	西門	53.6

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
4/8		
18:10	西門	53.5
18:20	西門	53.5
18:30	西門	53.5
18:40	西門	53.4
18:50	西門	53.4
19:00	西門	53.4
19:10	西門	53.2
19:20	西門	53.3
19:30	西門	53.4
19:40	西門	53.3
19:50	西門	53.4
20:00	西門	53.2
20:10	西門	53.1
20:20	西門	53.1
20:30	西門	53.2
20:40	西門	53.1
20:50	西門	53.0
21:00	西門	52.8
21:10	西門	52.8
21:20	西門	52.8
21:30	西門	52.9
21:40	西門	52.7
21:50	西門	52.7
22:00	西門	52.7
22:10	西門	52.6
22:20	西門	52.6
22:30	西門	52.5
22:40	西門	52.6
22:50	西門	52.5
23:00	西門	52.4
23:10	西門	52.3
23:20	西門	52.4
23:30	西門	52.3
23:40	西門	52.3
23:50	西門	52.4
4/9		
0:00	西門	52.5
0:10	西門	52.5
0:20	西門	52.5
0:30	西門	52.3
0:40	西門	52.2
0:50	西門	52.1
1:00	西門	52.2
1:10	西門	52.3
1:20	西門	52.2
1:30	西門	52.2
1:40	西門	52.1
1:50	西門	52.2
2:00	西門	52.3
2:10	西門	52.2
2:20	西門	52.1
2:30	西門	52.1
2:40	西門	52.2
2:50	西門	52.2
3:00	西門	52.1
3:10	西門	52.1
3:20	西門	52.0
3:30	西門	52.0
3:40	西門	52.0
3:50	西門	52.1
4:00	西門	51.7
4:10	西門	51.9
4:20	西門	51.8
4:30	西門	51.9

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
4/9		
4:40	西門	51.4
4:50	西門	51.8
5:00	西門	51.7
5:10	西門	51.8
5:20	西門	51.6
5:30	西門	51.7
5:40	西門	51.7
5:50	西門	51.5
6:00	西門	51.3
6:10	西門	51.3
6:20	西門	51.2
6:30	西門	51.1
6:40	西門	51.2
6:50	西門	51.1
7:00	西門	50.9
7:10	西門	50.9
7:20	西門	50.9
7:30	西門	50.9
7:40	西門	50.9
7:50	西門	50.6
8:00	西門	50.6
8:10	西門	50.6
8:20	西門	50.6
8:30	西門	50.3
8:40	西門	50.1
8:50	西門	49.9
9:00	西門	49.9
9:10	西門	49.8
9:20	西門	49.8
9:30	西門	49.8
9:40	西門	49.7
9:50	西門	49.6
10:00	西門	49.6
10:10	西門	49.5
10:20	西門	49.5
10:30	西門	49.6
10:40	西門	49.5
10:50	西門	49.5
11:00	西門	49.4
11:10	西門	49.4
11:20	西門	49.4
11:30	西門	49.4
11:40	西門	49.3
11:50	西門	49.3
12:00	西門	49.4
12:10	西門	49.3
12:20	西門	49.2
12:30	西門	49.2
12:40	西門	49.2
12:50	西門	49.2
13:00	西門	49.2
13:10	西門	49.2
13:20	西門	49.2
13:30	西門	49.1
13:40	西門	49.2
13:50	西門	49.1
14:00	西門	48.8
14:10	西門	48.8
14:20	西門	48.7
14:30	西門	48.4
14:40	西門	48.3
14:50	西門	48.4
15:00	西門	48.5
15:10	西門	48.5

東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>4/9</b>		
15:20	西門	48.6
15:30	西門	48.6
15:40	西門	48.5
15:50	西門	48.8
16:00	西門	48.5
16:10	西門	48.5
16:20	西門	48.5
16:30	西門	48.4
16:40	西門	48.4
16:50	西門	48.3
17:00	西門	48.4
17:10	西門	48.6
17:20	西門	48.5
17:30	西門	48.4
17:40	西門	48.3
17:50	西門	48.3
18:00	西門	48.2
18:10	西門	48.2
18:20	西門	48.2
18:30	西門	48.2
18:40	西門	48.2
18:50	西門	48.2
19:00	西門	48.2
19:10	西門	48.1
19:20	西門	48.3
19:30	西門	48.2
19:40	西門	48.1
19:50	西門	48.1
20:00	西門	48.2
20:10	西門	48.0
20:20	西門	48.1
20:30	西門	48.1
20:40	西門	48.0
20:50	西門	47.9
21:00	西門	48.0
21:10	西門	48.0
21:20	西門	47.9
21:30	西門	47.9
21:40	西門	47.9
21:50	西門	47.9
22:00	西門	47.9
22:10	西門	47.9
22:20	西門	47.9
22:30	西門	47.9
22:40	西門	47.8
22:50	西門	47.8
23:00	西門	47.8
23:10	西門	47.7
23:20	西門	47.8
23:30	西門	47.8
23:40	西門	47.8
23:50	西門	47.6
<b>4/10</b>		
0:00	西門	47.9
0:10	西門	47.8
0:20	西門	47.8
0:30	西門	47.8
0:40	西門	47.6
0:50	西門	47.7
1:00	西門	47.7
1:10	西門	47.7
1:20	西門	47.7
1:30	西門	47.7
1:40	西門	47.6

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>4/10</b>	西門	47.7
1:50	西門	47.7
2:00	西門	47.6
2:10	西門	47.6
2:20	西門	47.6
2:30	西門	47.6
2:40	西門	47.4
2:50	西門	47.4
3:00	西門	47.4
3:10	西門	47.4
3:20	西門	47.5
3:30	西門	47.3
3:40	西門	47.3
3:50	西門	47.2
4:00	西門	47.3
4:10	西門	47.4
4:20	西門	47.3
4:30	西門	47.2
4:40	西門	47.3
4:50	西門	47.2
5:00	西門	47.2
5:10	西門	47.2
5:20	西門	47.2
5:30	西門	47.2
5:40	西門	47.2
5:50	西門	47.1
6:00	西門	47.1
6:10	西門	47.1
6:20	西門	47.1
6:30	西門	47.0
6:40	西門	47.1
6:50	西門	47.0
7:00	西門	47.1
7:10	西門	47.1
7:20	西門	47.0
7:30	西門	47.1
7:40	西門	47.1
7:50	西門	47.1
8:00	西門	47.0
8:10	西門	47.1
8:20	西門	47.2
8:30	西門	47.2
8:40	西門	47.0
8:50	西門	47.1
9:00	西門	47.1
9:10	西門	47.1
9:20	西門	47.1
9:30	西門	47.3
9:40	西門	47.6
9:50	西門	47.4
10:00	西門	47.6
10:10	西門	47.6
10:20	西門	47.4
10:30	西門	47.3
10:40	西門	47.4
10:50	西門	47.4
11:00	西門	47.2
11:10	西門	47.1
11:20	西門	47.1
11:30	西門	47.1
11:40	西門	47.1
11:50	西門	47.1
12:00	西門	47.1
12:10	西門	46.8
12:20	西門	47.1

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>4/10</b>		
12:20	西門	47.1
12:30	西門	47.0
12:40	西門	46.9
12:50	西門	46.8
13:00	西門	46.9
13:10	西門	46.8
13:20	西門	46.9
13:30	西門	46.8
13:40	西門	47.0
13:50	西門	46.8
14:00	西門	46.7
14:10	西門	46.7
14:20	西門	46.8
14:30	西門	46.8
14:40	西門	46.7
14:50	西門	46.6
15:00	西門	46.7
15:10	西門	46.7
15:20	西門	46.5
15:30	西門	46.8
15:40	西門	46.6
15:50	西門	46.6
16:00	西門	46.6
16:10	西門	46.5
16:20	西門	46.5
16:30	西門	46.6
16:40	西門	46.6
16:50	西門	46.5
17:00	西門	46.5
17:10	西門	46.5
17:20	西門	46.5
17:30	西門	46.5
17:40	西門	46.4
17:50	西門	46.4
18:00	西門	46.5
18:10	西門	46.4
18:20	西門	46.3
18:30	西門	46.3
18:40	西門	46.3
18:50	西門	46.3
19:00	西門	46.3
19:10	西門	46.2
19:20	西門	46.3
19:30	西門	46.1
19:40	西門	46.2
19:50	西門	46.2
20:00	西門	46.2
20:10	西門	46.2
20:20	西門	46.1
20:30	西門	46.0
20:40	西門	46.0
20:50	西門	45.9
21:00	西門	45.9
21:10	西門	45.9
21:20	西門	46.0
21:30	西門	46.0
21:40	西門	45.9
21:50	西門	45.9
22:00	西門	45.9
22:10	西門	45.9
22:20	西門	45.8
22:30	西門	45.8
22:40	西門	45.9
22:50	西門	45.8

東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
4/10	西門	
23:00	西門	45.8
23:10	西門	45.8
23:20	西門	45.7
23:30	西門	45.8
23:40	西門	45.7
23:50	西門	45.6
4/11		
0:00	西門	45.7
0:10	西門	45.8
0:20	西門	45.7
0:30	西門	45.9
0:40	西門	45.6
0:50	西門	45.7
1:00	西門	45.6
1:10	西門	45.6
1:20	西門	45.5
1:30	西門	45.6
1:40	西門	45.5
1:50	西門	45.7
2:00	西門	45.5
2:10	西門	45.5
2:20	西門	45.5
2:30	西門	45.4
2:40	西門	45.5
2:50	西門	45.4
3:00	西門	45.3
3:10	西門	45.3
3:20	西門	45.4
3:30	西門	45.4
3:40	西門	45.3
3:50	西門	45.2
4:00	西門	45.2
4:10	西門	45.3
4:20	西門	45.3
4:30	西門	45.1
4:40	西門	45.2
4:50	西門	45.1
5:00	西門	45.2
5:10	西門	45.1
5:20	西門	45.1
5:30	西門	45.1
5:40	西門	45.1
5:50	西門	44.9
6:00	西門	44.8
6:10	西門	44.8
6:20	西門	45.1
6:30	西門	45.0
6:40	西門	44.9
6:50	西門	45.1
7:00	西門	44.9
7:10	西門	45.1
7:20	西門	45.1
7:30	西門	46.1
7:40	西門	46.1
7:50	西門	46.1
8:00	西門	46.4
8:10	西門	45.6
8:20	西門	45.6
8:30	西門	45.4
8:40	西門	45.4
8:50	西門	46.2
9:00	西門	45.2
9:10	西門	45.2
9:20	西門	45.3

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
4/11		
9:30	西門	45.2
9:40	西門	45.1
9:50	西門	44.9
10:00	西門	45.1
10:10	西門	45.1
10:20	西門	44.8
10:30	西門	44.7
10:40	西門	45.1
10:50	西門	44.8
11:00	西門	44.8
11:10	西門	44.8
11:20	西門	44.8
11:30	西門	44.8
11:40	西門	44.7
11:50	西門	44.8
12:00	西門	44.4
12:10	西門	44.4
12:20	西門	44.4
12:30	西門	44.4
12:40	西門	44.4
12:50	西門	44.4
13:00	西門	44.3
13:10	西門	44.3
13:20	西門	44.3
13:30	西門	44.2
13:40	西門	44.4
13:50	西門	44.3
14:00	西門	44.3
14:10	西門	44.2
14:20	西門	44.2
14:30	西門	44.2
14:40	西門	44.1
14:50	西門	44.1
15:00	西門	44.2
15:10	西門	44.1
15:20	西門	43.9
15:30	西門	43.4
15:40	西門	43.4
15:50	西門	43.2
16:00	西門	42.9
17:10	西門	42.4
17:20	西門	42.6
17:30	西門	42.6
17:40	西門	42.6
17:50	西門	42.5
18:00	西門	42.3
18:10	西門	42.2
18:20	西門	42.1
18:30	西門	42.2
18:40	西門	42.0
18:50	西門	42.0
19:00	西門	42.1
19:10	西門	42.2
19:20	西門	42.2
19:30	西門	42.2
19:40	西門	42.3
19:50	西門	42.2
20:00	西門	42.3
20:10	西門	42.1
20:20	西門	42.2
20:30	西門	42.1
20:40	西門	42.1
20:50	西門	42.2
21:00	西門	42.0

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
4/11		
21:10	西門	42.2
21:20	西門	42.2
21:30	西門	42.1
21:40	西門	42.2
21:50	西門	42.1
22:00	西門	42.0
22:10	西門	42.2
22:20	西門	42.2
22:30	西門	42.1
22:40	西門	42.1
22:50	西門	42.1
23:00	西門	42.0
23:10	西門	42.1
23:20	西門	42.1
23:30	西門	42.1
23:40	西門	42.1
23:50	西門	42.1
4/12		
0:00	西門	42.0
0:10	西門	42.0
0:20	西門	42.0
0:30	西門	42.1
0:40	西門	42.0
0:50	西門	42.0
1:00	西門	41.9
1:10	西門	42.0
1:20	西門	42.0
1:30	西門	41.9
1:40	西門	41.9
1:50	西門	41.9
2:00	西門	41.9
2:10	西門	41.9
2:20	西門	41.9
2:30	西門	41.9
2:40	西門	41.9
2:50	西門	41.9
3:00	西門	41.9
3:10	西門	41.8
3:20	西門	41.7
3:30	西門	41.6
3:40	西門	41.7
3:50	西門	41.6
4:00	西門	41.6
4:10	西門	41.7
4:20	西門	41.7
4:30	西門	41.6
4:40	西門	41.5
4:50	西門	41.6
5:00	西門	41.5
5:10	西門	41.5
5:20	西門	41.6
5:30	西門	41.5
5:40	西門	41.5
5:50	西門	41.6
6:00	西門	41.7
6:10	西門	41.7
6:20	西門	41.7
6:30	西門	41.7
6:40	西門	41.8
6:50	西門	41.7
7:00	西門	41.7
7:10	西門	41.6
7:20	西門	41.6
7:30	西門	41.7



東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
4/12		
7:40	西門	41.6
7:50	西門	41.6
8:00	西門	41.6
8:10	西門	41.7
8:20	西門	41.6
8:30	西門	41.7
8:40	西門	41.6
8:50	西門	41.6
9:00	西門	41.6
9:10	西門	41.6
9:20	西門	41.6
9:30	西門	41.5
9:40	西門	41.5
9:50	西門	41.5
10:00	西門	41.5
10:10	西門	41.6
10:20	西門	41.6
10:30	西門	41.5
10:40	西門	41.6
10:50	西門	41.6
11:00	西門	41.6
11:10	西門	41.5
11:20	西門	41.6
11:30	西門	41.6
11:40	西門	41.5
11:50	西門	41.4
12:00	西門	41.4
12:10	西門	41.4
12:20	西門	41.4
12:30	西門	41.5
12:40	西門	41.4
12:50	西門	41.4
13:00	西門	41.4
13:10	西門	41.4
13:20	西門	41.4
13:30	西門	41.4
13:40	西門	41.3
13:50	西門	41.3
14:00	西門	41.4
14:10	西門	41.4
14:20	西門	41.3
14:30	西門	41.2
14:40	西門	41.3
14:50	西門	41.3
15:00	西門	41.2
15:10	西門	41.1
15:20	西門	41.0
15:30	西門	41.1
15:40	西門	41.0
15:50	西門	41.0
16:00	西門	40.9
16:10	西門	40.9
16:20	西門	40.8
16:30	西門	40.9
16:40	西門	40.8
16:50	西門	40.9
17:00	西門	40.8
17:10	西門	40.8
17:20	西門	40.8
17:30	西門	40.8
17:40	西門	40.8
17:50	西門	40.8
18:00	西門	40.7
18:10	西門	40.7

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
4/12		
18:20	西門	40.7
18:30	西門	40.7
18:40	西門	40.7
18:50	西門	40.6
19:00	西門	40.7
19:10	西門	40.6
19:20	西門	40.6
19:30	西門	40.6
19:40	西門	40.4
19:50	西門	40.6
20:00	西門	40.6
20:10	西門	40.4
20:20	西門	40.5
20:30	西門	40.4
20:40	西門	40.4
20:50	西門	40.3
21:00	西門	40.3
21:10	西門	40.4
21:20	西門	40.3
21:30	西門	40.4
21:40	西門	40.2
21:50	西門	40.2
22:00	西門	40.4
22:10	西門	40.2
22:20	西門	40.2
22:30	西門	40.2
22:40	西門	40.2
22:50	西門	40.2
23:00	西門	41.1
23:10	西門	40.2
23:20	西門	40.1
23:30	西門	40.3
23:40	西門	40.3
23:50	西門	40.2
4/13		
0:00	西門	40.3
0:10	西門	40.2
0:20	西門	40.2
0:30	西門	40.2
0:40	西門	40.2
0:50	西門	40.1
1:00	西門	40.2
1:10	西門	40.1
1:20	西門	40.2
1:30	西門	40.1
1:40	西門	40.2
1:50	西門	40.0
2:00	西門	40.1
2:10	西門	39.9
2:20	西門	40.0
2:30	西門	40.0
2:40	西門	39.9
2:50	西門	40.0
3:00	西門	39.9
3:10	西門	39.9
3:20	西門	39.9
3:30	西門	40.0
3:40	西門	40.0
3:50	西門	39.9
4:00	西門	39.8
4:10	西門	39.9
4:20	西門	39.9
4:30	西門	39.9
4:40	西門	39.9

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
4/13		
4:50	西門	39.9
5:00	西門	39.8
5:10	西門	39.8
5:20	西門	39.8
5:30	西門	39.7
5:40	西門	39.8
5:50	西門	39.8
6:00	西門	39.8
6:10	西門	39.8
6:20	西門	39.8
6:30	西門	39.8
6:40	西門	39.8
6:50	西門	39.7
7:00	西門	39.8
7:10	西門	39.8
7:20	西門	39.8
7:30	西門	39.8
7:40	西門	39.7
7:50	西門	39.8
8:00	西門	39.8
8:10	西門	39.7
8:20	西門	39.8
8:30	西門	39.8
8:40	西門	39.8
8:50	西門	39.7
9:00	西門	39.8
9:10	西門	39.7
9:20	西門	39.7
9:30	西門	39.9
9:40	西門	39.7
9:50	西門	39.8
10:00	西門	39.7
10:10	西門	39.7
10:20	西門	39.7
10:30	西門	39.7
10:40	西門	39.7
10:50	西門	39.7
11:00	西門	39.7
11:10	西門	39.7
11:20	西門	39.7
11:30	西門	39.7
11:40	西門	39.7
11:50	西門	39.7
12:00	西門	39.7
12:10	西門	39.6
12:20	西門	39.5
12:30	西門	39.6
12:40	西門	39.6
12:50	西門	39.6
13:00	西門	39.5
13:10	西門	39.6
13:20	西門	39.6
13:30	西門	39.5
13:40	西門	39.5
13:50	西門	39.5
14:00	西門	39.5
14:10	西門	39.5
14:20	西門	39.5
14:30	西門	39.4
14:40	西門	39.4
14:50	西門	39.4
15:00	西門	39.4
15:10	西門	39.2
15:20	西門	39.2

東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>4/13</b>		
15:30	西門	39.2
15:40	西門	39.1
15:50	西門	39.2
16:00	西門	39.2
16:10	西門	39.1
16:20	西門	39.0
16:30	西門	39.0
16:40	西門	39.0
16:50	西門	38.9
17:00	西門	39.0
17:10	西門	38.9
17:20	西門	38.9
17:30	西門	38.9
17:40	西門	38.8
17:50	西門	38.8
18:00	西門	38.9
18:10	西門	38.9
18:20	西門	38.8
18:30	西門	38.9
18:40	西門	38.9
18:50	西門	38.8
19:00	西門	38.8
19:10	西門	38.9
19:20	西門	38.8
19:30	西門	38.8
19:40	西門	38.7
19:50	西門	38.7
20:00	西門	38.7
20:10	西門	38.8
20:20	西門	38.7
20:30	西門	38.7
20:40	西門	38.7
20:50	西門	38.7
21:00	西門	38.7
21:10	西門	38.7
21:20	西門	38.6
21:30	西門	38.6
21:40	西門	38.5
21:50	西門	38.6
22:00	西門	38.7
22:10	西門	38.5
22:20	西門	38.5
22:30	西門	38.6
22:40	西門	38.4
22:50	西門	38.5
23:00	西門	38.5
23:10	西門	38.5
23:20	西門	38.5
23:30	西門	38.5
23:40	西門	38.4
23:50	西門	38.4
<b>4/14</b>		
0:00	西門	38.4
0:10	西門	38.4
0:20	西門	38.3
0:30	西門	38.3
0:40	西門	38.4
0:50	西門	38.5
1:00	西門	38.8
1:10	西門	38.9
1:20	西門	38.3
1:30	西門	38.3
1:40	西門	38.4
1:50	西門	38.2

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>4/14</b>		
2:00	西門	38.3
2:10	西門	38.2
2:20	西門	38.2
2:30	西門	38.1
2:40	西門	38.2
2:50	西門	38.1
3:00	西門	38.2
3:10	西門	38.1
3:20	西門	38.2
3:30	西門	38.1
3:40	西門	38.0
3:50	西門	38.2
4:00	西門	38.1
4:10	西門	38.1
4:20	西門	38.2
4:30	西門	38.1
4:40	西門	38.2
4:50	西門	38.1
5:00	西門	38.1
5:10	西門	38.0
5:20	西門	38.0
5:30	西門	38.0
5:40	西門	38.6
5:50	西門	37.9
6:00	西門	38.0
6:10	西門	37.9
6:20	西門	37.9
6:30	西門	38.4
6:40	西門	37.9
6:50	西門	37.8
7:00	西門	37.8
7:10	西門	37.9
7:20	西門	37.8
7:30	西門	37.9
7:40	西門	37.8
7:50	西門	37.8
8:00	西門	37.8
8:10	西門	37.8
8:20	西門	37.8
8:30	西門	37.7
8:40	西門	37.8
8:50	西門	37.8
9:00	西門	37.7
9:10	西門	37.8
9:20	西門	37.8
9:30	西門	37.8
9:40	西門	37.7
9:50	西門	37.7
10:00	西門	37.7
10:10	西門	37.7
10:20	西門	37.7
10:30	西門	37.7
10:40	西門	37.7
10:50	西門	37.6
11:00	西門	37.7
11:10	西門	37.7
11:20	西門	37.7
11:30	西門	37.7
11:40	西門	37.6
11:50	西門	38.1
12:00	西門	37.5
12:10	西門	37.9
12:20	西門	37.8
12:30	西門	37.8

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>4/14</b>		
12:40	西門	37.8
12:50	西門	37.7
13:00	西門	37.7
13:10	西門	37.7
13:20	西門	37.7
13:30	西門	37.7
13:40	西門	37.7
13:50	西門	37.7
14:00	西門	37.7
14:10	西門	37.6
14:20	西門	37.7
14:30	西門	37.6
14:40	西門	37.5
14:50	西門	37.5
15:00	西門	37.5
15:10	西門	37.6
15:20	西門	37.6
15:30	西門	37.5
15:40	西門	37.5
15:50	西門	37.4
16:00	西門	37.5
16:10	西門	37.5
16:20	西門	37.4
16:30	西門	37.4
16:40	西門	37.4
16:50	西門	37.4
17:00	西門	37.4
17:10	西門	37.4
17:20	西門	37.3
17:30	西門	37.3
17:40	西門	37.3
17:50	西門	37.1
18:00	西門	37.2
18:10	西門	37.2
18:20	西門	37.0
18:30	西門	37.0
18:40	西門	37.0
18:50	西門	37.2
19:00	西門	36.9
19:10	西門	36.9
19:20	西門	36.9
19:30	西門	36.8
19:40	西門	36.9
19:50	西門	36.9
20:00	西門	36.8
20:10	西門	36.7
20:20	西門	36.8
20:30	西門	36.8
20:40	西門	36.7
20:50	西門	36.7
21:00	西門	36.7
21:10	西門	36.7
21:20	西門	36.7
21:30	西門	36.6
21:40	西門	36.7
21:50	西門	36.6
22:00	西門	36.6
23:10	西門	36.6
23:20	西門	36.6
23:30	西門	36.5
23:40	西門	36.5
23:50	西門	36.5
<b>4/15</b>		
0:00	西門	36.5

東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
4/15		
0:10	西門	36.7
0:20	西門	36.6
0:30	西門	36.6
0:40	西門	36.6
0:50	西門	36.6
1:00	西門	36.9
1:10	西門	36.8
1:20	西門	36.8
1:30	西門	37.6
1:40	西門	38.3
1:50	西門	36.7
2:00	西門	36.6
2:10	西門	36.5
2:20	西門	36.8
2:30	西門	36.7
2:40	西門	36.4
2:50	西門	36.7
3:00	西門	36.5
3:10	西門	36.4
3:20	西門	36.4
3:30	西門	36.4
3:40	西門	36.5
3:50	西門	36.7
4:00	西門	36.8
4:10	西門	36.7
4:20	西門	36.7
4:30	西門	36.4
4:40	西門	36.4
4:50	西門	36.5
5:00	西門	36.4
5:10	西門	36.3
5:20	西門	36.3
5:30	西門	36.3
5:40	西門	36.3
5:50	西門	36.3
6:00	西門	36.3
6:10	西門	36.2
6:20	西門	36.3
6:30	西門	36.2
6:40	西門	36.1
6:50	西門	36.0
7:00	西門	36.2
7:10	西門	37.6
7:20	西門	37.8
7:30	西門	38.3
7:40	西門	38.0
7:50	西門	37.2
8:00	西門	36.6
8:10	西門	37.8
8:20	西門	37.4
8:30	西門	37.3
8:40	西門	37.3
8:50	西門	37.8
9:00	西門	37.4
9:10	西門	37.5
9:20	西門	36.8
9:30	西門	36.6
9:40	西門	36.6
9:50	西門	36.4
10:00	西門	36.3
10:10	西門	36.3
10:20	西門	36.4
10:30	西門	36.3
10:40	西門	36.2

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
4/15		
10:50	西門	36.2
11:00	西門	36.2
11:10	西門	36.2
11:20	西門	36.2
11:30	西門	36.2
11:40	西門	36.1
11:50	西門	36.1
12:00	西門	36.4
12:10	西門	36.1
12:20	西門	36.3
12:30	西門	36.3
12:40	西門	36.2
12:50	西門	36.2
13:00	西門	36.2
13:10	西門	36.2
13:20	西門	36.2
13:30	西門	36.0
13:40	西門	36.1
13:50	西門	36.0
14:00	西門	36.0
14:10	西門	36.1
14:20	西門	36.1
14:30	西門	36.1
14:40	西門	36.0
14:50	西門	36.0
15:00	西門	36.0
15:10	西門	36.0
15:20	西門	36.0
15:30	西門	35.9
15:40	西門	35.9
15:50	西門	36.0
16:00	西門	35.8
16:10	西門	35.9
16:20	西門	35.9
16:30	西門	35.9
16:40	西門	36.0
16:50	西門	35.9
17:00	西門	35.8
17:10	西門	35.9
17:20	西門	35.8
17:30	西門	35.8
17:40	西門	35.8
17:50	西門	35.8
18:00	西門	35.7
18:10	西門	35.7
18:20	西門	35.7
18:30	西門	35.7
18:40	西門	35.7
18:50	西門	35.7
19:00	西門	35.8
19:10	西門	35.7
19:20	西門	35.7
19:30	西門	36.1
19:40	西門	35.7
19:50	西門	35.5
20:00	西門	35.5
20:10	西門	35.6
20:20	西門	35.5
20:30	西門	35.5
20:40	西門	35.5
20:50	西門	35.5
21:00	西門	35.5
21:10	西門	35.4
21:20	西門	35.4

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
4/15		
21:30	西門	35.3
21:40	西門	35.4
21:50	西門	35.4
22:00	西門	35.4
22:10	西門	35.4
22:20	西門	35.4
22:30	西門	35.3
22:40	西門	35.4
22:50	西門	35.4
23:00	西門	35.3
23:10	西門	35.2
23:20	西門	35.3
23:30	西門	35.3
23:40	西門	35.2
23:50	西門	35.2
4/16		
0:00	西門	35.1
0:10	西門	35.2
0:20	西門	35.2
0:30	西門	35.2
0:40	西門	35.1
0:50	西門	35.1
1:00	西門	35.2
1:10	西門	35.2
1:20	西門	35.2
1:30	西門	35.2
1:40	西門	35.2
1:50	西門	35.1
2:00	西門	35.0
2:10	西門	35.0
2:20	西門	35.0
2:30	西門	35.0
2:40	西門	34.9
2:50	西門	34.9
3:00	西門	34.9
3:10	西門	34.9
3:20	西門	34.8
3:30	西門	34.8
3:40	西門	34.9
3:50	西門	34.9
4:00	西門	34.8
4:10	西門	34.8
4:20	西門	34.9
4:30	西門	34.9
4:40	西門	34.8
4:50	西門	34.9
5:00	西門	34.9
5:10	西門	34.7
5:20	西門	34.8
5:30	西門	34.9
5:40	西門	34.9
5:50	西門	34.8
6:00	西門	34.8
6:10	西門	34.8
6:20	西門	34.8
6:30	西門	34.8
6:40	西門	35.0
6:50	西門	35.9
7:00	西門	35.7
7:10	西門	35.6
7:20	西門	35.0
7:30	西門	34.9
7:40	西門	35.2
7:50	西門	35.0

東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
4/16		
8:00	西門	35.0
8:10	西門	36.4
8:20	西門	35.2
8:30	西門	34.9
8:40	西門	34.9
8:50	西門	34.9
9:00	西門	35.0
9:10	西門	35.6
9:20	西門	36.3
9:30	西門	35.6
9:40	西門	35.2
9:50	西門	35.1
10:00	西門	35.2
10:10	西門	35.0
10:20	西門	35.1
10:30	西門	35.0
10:40	西門	35.0
10:50	西門	34.9
11:00	西門	35.0
11:10	西門	35.2
11:20	西門	35.0
11:30	西門	35.0
11:40	西門	35.0
11:50	西門	34.9
12:00	西門	34.8
12:10	西門	34.9
12:20	西門	34.6
12:30	西門	34.7
12:40	西門	34.7
12:50	西門	34.6
13:00	西門	34.6
13:10	西門	34.9
13:20	西門	34.6
13:30	西門	34.8
13:40	西門	34.7
13:50	西門	34.6
14:00	西門	34.7
14:10	西門	34.7
14:20	西門	34.6
14:30	西門	34.6
14:40	西門	34.6
14:50	西門	34.6
15:00	西門	34.5
15:10	西門	34.5
15:20	西門	34.5
15:30	西門	34.6
15:40	西門	34.6
15:50	西門	34.3
16:00	西門	34.4
16:10	西門	34.5
16:20	西門	34.3
16:30	西門	34.4
16:40	西門	34.4
16:50	西門	34.4
17:00	西門	34.3
17:10	西門	34.3
17:20	西門	34.3
17:30	西門	34.3
17:40	西門	34.3
17:50	西門	34.1
18:00	西門	34.2
18:10	西門	34.2
18:20	西門	34.0
18:30	西門	34.0

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
4/16		
18:40	西門	34.2
18:50	西門	34.0
19:00	西門	34.0
19:10	西門	34.0
19:20	西門	34.0
19:30	西門	33.9
19:40	西門	34.0
19:50	西門	34.0
20:00	西門	33.8
20:10	西門	33.9
20:20	西門	33.9
20:30	西門	33.9
20:40	西門	33.9
20:50	西門	33.8
21:00	西門	33.9
21:10	西門	33.8
21:20	西門	33.8
21:30	西門	33.8
21:40	西門	33.8
21:50	西門	33.8
22:00	西門	33.9
22:10	西門	33.8
22:20	西門	33.7
22:30	西門	33.8
22:40	西門	33.8
22:50	西門	33.7
23:00	西門	33.7
23:10	西門	33.7
23:20	西門	33.7
23:30	西門	33.7
23:40	西門	33.7
23:50	西門	33.6
4/17		
0:00	西門	33.6
0:10	西門	33.5
0:20	西門	33.6
0:30	西門	33.5
0:40	西門	33.5
0:50	西門	33.5
1:00	西門	33.5
1:10	西門	33.5
1:20	西門	33.5
1:30	西門	33.5
1:40	西門	33.5
1:50	西門	33.4
2:00	西門	33.5
2:10	西門	33.5
2:20	西門	33.4
2:30	西門	33.5
2:40	西門	33.4
2:50	西門	33.4
3:00	西門	33.5
3:10	西門	33.4
3:20	西門	33.3
3:30	西門	33.4
3:40	西門	33.4
3:50	西門	33.4
4:00	西門	33.3
4:10	西門	33.3
4:20	西門	33.4
4:30	西門	33.4
4:40	西門	33.4
4:50	西門	33.3
5:00	西門	33.2

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
4/17		
5:10	西門	33.3
5:20	西門	33.3
5:30	西門	33.3
5:40	西門	33.3
5:50	西門	33.3
6:00	西門	33.2
6:10	西門	33.2
6:20	西門	33.2
6:30	西門	33.0
6:40	西門	33.2
6:50	西門	33.2
7:00	西門	33.2
7:10	西門	33.2
7:20	西門	33.0
7:30	西門	33.2
7:40	西門	33.2
7:50	西門	33.2
8:00	西門	33.0
8:10	西門	33.2
8:20	西門	33.1
8:30	西門	33.0
8:40	西門	33.2
8:50	西門	33.0
9:00	西門	33.0
9:10	西門	33.0
9:20	西門	33.2
9:30	西門	33.0
9:40	西門	32.9
9:50	西門	32.9
10:00	西門	33.0
10:10	西門	33.0
10:20	西門	33.0
10:30	西門	33.0
10:40	西門	33.0
10:50	西門	33.0
11:00	西門	32.9
11:10	西門	33.2
11:20	西門	32.9
11:30	西門	33.4
11:40	西門	33.2
11:50	西門	33.3
12:00	西門	33.4
12:10	西門	33.1
12:20	西門	32.9
12:30	西門	32.9
12:40	西門	32.9
12:50	西門	32.9
13:00	西門	33.0
13:10	西門	32.9
13:20	西門	32.8
13:30	西門	32.8
13:40	西門	32.8
13:50	西門	32.8
14:00	西門	32.9
14:10	西門	32.8
14:20	西門	32.8
14:30	西門	32.8
14:40	西門	32.8
14:50	西門	32.8
15:00	西門	32.8
15:10	西門	32.7
15:20	西門	32.8
15:30	西門	32.8
15:40	西門	32.7

東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>4/17</b>		
15:50	西門	32.7
16:00	西門	32.6
16:10	西門	32.7
16:20	西門	32.6
16:30	西門	32.6
16:40	西門	32.6
16:50	西門	32.6
17:00	西門	32.7
17:10	西門	32.5
17:20	西門	32.5
17:30	西門	32.5
17:40	西門	32.6
17:50	西門	32.5
18:00	西門	32.5
18:10	西門	32.5
18:20	西門	32.5
18:30	西門	32.4
18:40	西門	32.5
18:50	西門	32.6
19:00	西門	32.5
19:10	西門	32.5
19:20	西門	32.5
19:30	西門	32.4
19:40	西門	32.4
19:50	西門	32.4
20:00	西門	32.4
20:10	西門	32.4
20:20	西門	32.4
20:30	西門	32.4
20:40	西門	32.3
20:50	西門	32.3
21:00	西門	32.3
21:10	西門	32.3
21:20	西門	32.3
21:30	西門	32.3
21:40	西門	32.3
21:50	西門	32.3
22:00	西門	32.2
22:10	西門	32.2
22:20	西門	32.2
22:30	西門	32.2
22:40	西門	32.3
22:50	西門	32.2
23:00	西門	32.2
23:10	西門	32.2
23:20	西門	32.2
23:30	西門	32.2
23:40	西門	32.2
23:50	西門	32.2
<b>4/18</b>		
0:00	西門	32.2
0:10	西門	32.1
0:20	西門	32.1
0:30	西門	32.0
0:40	西門	32.0
0:50	西門	32.0
1:00	西門	32.2
1:10	西門	32.0
1:20	西門	32.0
1:30	西門	32.0
1:40	西門	32.0
1:50	西門	32.0
2:00	西門	31.9
2:10	西門	32.0

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>4/18</b>		
2:20	西門	31.9
2:30	西門	31.9
2:40	西門	32.1
2:50	西門	31.9
3:00	西門	32.0
3:10	西門	31.9
3:20	西門	32.0
3:30	西門	31.9
3:40	西門	31.9
3:50	西門	31.8
4:00	西門	31.9
4:10	西門	31.9
4:20	西門	31.9
4:30	西門	31.9
4:40	西門	31.8
4:50	西門	31.7
5:00	西門	31.9
5:10	西門	31.8
5:20	西門	31.8
5:30	西門	31.8
5:40	西門	31.8
5:50	西門	31.8
6:00	西門	31.8
6:10	西門	31.7
6:20	西門	31.7
6:30	西門	31.7
6:40	西門	31.8
6:50	西門	31.7
7:00	西門	31.8
7:10	西門	31.8
7:20	西門	31.7
7:30	西門	31.9
7:40	西門	31.7
7:50	西門	31.7
8:00	西門	31.7
8:10	西門	31.7
8:20	西門	31.7
8:30	西門	31.7
8:40	西門	31.7
8:50	西門	31.7
9:00	西門	31.6
9:10	西門	31.6
9:20	西門	31.6
9:30	西門	31.6
9:40	西門	31.7
9:50	西門	31.5
10:00	西門	31.5
10:10	西門	31.5
10:20	西門	31.5
10:30	西門	31.6
10:40	西門	31.5
10:50	西門	31.6
11:00	西門	31.5
11:10	西門	31.5
11:20	西門	31.5
11:30	西門	31.5
11:40	西門	31.5
11:50	西門	31.5
12:00	西門	31.5
12:10	西門	31.5
12:20	西門	31.5
12:30	西門	31.5
12:40	西門	31.4
12:50	西門	31.5

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>4/18</b>		
13:00	西門	31.5
13:10	西門	31.5
13:20	西門	31.6
13:30	西門	31.6
13:40	西門	31.8
13:50	西門	31.7
14:00	西門	31.8
14:10	西門	31.7
14:20	西門	31.5
14:30	西門	31.4
14:40	西門	31.4
14:50	西門	31.4
15:00	西門	31.4
15:10	西門	31.5
15:20	西門	31.7
15:30	西門	31.4
15:40	西門	31.4
15:50	西門	31.4
16:00	西門	31.4
16:10	西門	31.5
16:20	西門	31.5
16:30	西門	31.4
16:40	西門	31.5
16:50	西門	31.5
17:00	西門	31.4
17:10	西門	31.3
17:20	西門	31.3
17:30	西門	31.4
17:40	西門	31.3
17:50	西門	31.3
18:00	西門	31.3
18:10	西門	31.3
18:20	西門	31.3
18:30	西門	31.2
18:40	西門	31.2
18:50	西門	31.1
19:00	西門	31.3
19:10	西門	31.3
19:20	西門	31.4
19:30	西門	31.4
19:40	西門	31.5
19:50	西門	31.5
20:00	西門	31.5
20:10	西門	31.4
20:20	西門	31.4
20:30	西門	31.4
20:40	西門	31.3
20:50	西門	31.2
21:00	西門	31.2
21:10	西門	31.2
21:20	西門	31.0
21:30	西門	31.0
21:40	西門	31.1
21:50	西門	31.0
22:00	西門	31.0
22:10	西門	31.0
22:20	西門	31.0
22:30	西門	31.0
22:40	西門	31.0
22:50	西門	31.0
23:00	西門	31.0
23:10	西門	30.9
23:20	西門	31.0
23:30	西門	30.9

東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>4/18</b>		
23:40	西門	30.9
23:50	西門	31.0
<b>4/19</b>		
0:00	西門	30.9
0:10	西門	30.8
0:20	西門	30.8
0:30	西門	30.8
0:40	西門	30.8
0:50	西門	30.8
1:00	西門	30.8
1:10	西門	30.8
1:20	西門	30.8
1:30	西門	30.9
1:40	西門	30.8
1:50	西門	30.7
2:00	西門	30.8
2:10	西門	30.7
2:20	西門	30.8
2:30	西門	30.6
2:40	西門	30.7
2:50	西門	30.7
3:00	西門	30.8
3:10	西門	30.7
3:20	西門	30.7
3:30	西門	30.7
3:40	西門	30.7
3:50	西門	30.7
4:00	西門	30.6
4:10	西門	30.6
4:20	西門	30.6
4:30	西門	30.7
4:40	西門	30.6
4:50	西門	30.6
5:00	西門	30.6
5:10	西門	30.7
5:20	西門	30.5
5:30	西門	30.7
5:40	西門	30.6
5:50	西門	30.5
6:00	西門	30.5
6:10	西門	30.5
6:20	西門	30.5
6:30	西門	30.5
6:40	西門	30.6
6:50	西門	30.5
7:00	西門	30.5
7:10	西門	30.5
7:20	西門	30.5
7:30	西門	30.5
7:40	西門	30.5
7:50	西門	30.4
8:00	西門	30.4
8:10	西門	30.4
8:20	西門	30.3
8:30	西門	30.3
8:40	西門	30.3
8:50	西門	30.3
9:00	西門	30.3
9:10	西門	30.2
9:20	西門	30.2
9:30	西門	30.1
9:40	西門	30.0
9:50	西門	30.1
10:00	西門	30.0

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>4/19</b>		
10:10	西門	29.9
10:20	西門	29.9
10:30	西門	30.0
10:40	西門	29.8
10:50	西門	29.8
11:00	西門	29.8
11:10	西門	29.7
11:20	西門	29.7
11:30	西門	29.6
11:40	西門	29.5
11:50	西門	29.5
12:00	西門	29.5
12:10	西門	29.4
12:20	西門	29.4
12:30	西門	29.4
12:40	西門	29.2
12:50	西門	28.9
13:00	西門	28.9
13:10	西門	29.0
13:20	西門	29.0
13:30	西門	28.9
13:40	西門	29.0
13:50	西門	28.9
14:00	西門	28.9
14:10	西門	28.9
14:20	西門	29.0
14:30	西門	28.7
14:40	西門	28.4
14:50	西門	28.2
15:00	西門	28.2
15:10	西門	28.1
15:20	西門	28.4
15:30	西門	28.3
15:40	西門	28.3
15:50	西門	28.3
16:00	西門	28.3
16:10	西門	28.3
16:20	西門	28.2
16:30	西門	28.3
16:40	西門	28.2
16:50	西門	28.2
17:00	西門	28.0
17:10	西門	28.7
17:20	西門	28.3
17:30	西門	28.2
17:40	西門	28.2
17:50	西門	28.2
18:00	西門	28.3
18:10	西門	28.2
18:20	西門	28.1
18:30	西門	28.2
18:40	西門	28.2
18:50	西門	28.1
19:00	西門	28.1
19:10	西門	28.0
19:20	西門	28.0
19:30	西門	28.0
19:40	西門	28.0
19:50	西門	28.0
20:00	西門	28.0
20:10	西門	28.0
20:20	西門	28.0
20:30	西門	27.9
20:40	西門	27.9

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>4/19</b>		
20:50	西門	27.9
21:00	西門	27.9
21:10	西門	27.9
21:20	西門	27.9
21:30	西門	27.9
21:40	西門	28.0
21:50	西門	28.0
22:00	西門	28.0
22:10	西門	28.0
22:20	西門	28.0
22:30	西門	28.2
22:40	西門	28.0
22:50	西門	28.1
23:00	西門	28.0
23:10	西門	28.0
23:20	西門	28.1
23:30	西門	28.1
23:40	西門	28.1
23:50	西門	28.0
<b>4/20</b>		
0:00	西門	28.2
0:10	西門	28.1
0:20	西門	28.2
0:30	西門	28.1
0:40	西門	28.2
0:50	西門	28.2
1:00	西門	28.2
1:10	西門	28.2
1:20	西門	28.1
1:30	西門	28.2
1:40	西門	28.2
1:50	西門	28.2
2:00	西門	28.1
2:10	西門	28.2
2:20	西門	28.0
2:30	西門	28.1
2:40	西門	28.1
2:50	西門	28.2
3:00	西門	28.2
3:10	西門	28.1
3:20	西門	28.2
3:30	西門	28.1
3:40	西門	28.2
3:50	西門	28.2
4:00	西門	28.0
4:10	西門	28.0
4:20	西門	28.0
4:30	西門	28.0
4:40	西門	28.0
4:50	西門	28.1
5:00	西門	28.0
5:10	西門	28.0
5:20	西門	28.0
5:30	西門	28.0
5:40	西門	27.9
5:50	西門	27.9
6:00	西門	27.9
6:10	西門	28.0
6:20	西門	27.9
6:30	西門	27.9
6:40	西門	28.0
6:50	西門	28.0
7:00	西門	27.9
7:10	西門	27.9

東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>4/20</b>		
7:20	西門	27.9
7:30	西門	27.9
7:40	西門	28.0
7:50	西門	28.0
8:00	西門	28.0
8:10	西門	27.9
8:20	西門	27.9
8:30	西門	27.9
8:40	西門	27.9
8:50	西門	28.0
9:00	西門	28.0
9:10	西門	27.8
9:20	西門	27.9
9:30	西門	28.0
9:40	西門	28.0
9:50	西門	27.9
10:00	西門	27.9
10:10	西門	27.9
10:20	西門	27.9
10:30	西門	27.9
10:40	西門	27.8
10:50	西門	27.9
11:00	西門	27.8
11:10	西門	27.8
11:20	西門	27.8
11:30	西門	27.9
11:40	西門	27.9
11:50	西門	27.9
12:00	西門	27.8
12:10	西門	27.8
12:20	西門	28.3
12:30	西門	27.9
12:40	西門	28.0
12:50	西門	28.0
13:00	西門	27.9
13:10	西門	27.9
13:20	西門	27.9
13:30	西門	28.0
13:40	西門	27.9
13:50	西門	28.0
14:00	西門	27.9
14:10	西門	28.0
14:20	西門	27.9
14:30	西門	27.8
14:40	西門	27.8
14:50	西門	27.9
15:00	西門	27.9
15:10	西門	27.8
15:20	西門	27.9
15:30	西門	27.7
15:40	西門	27.8
15:50	西門	27.8
16:00	西門	27.9
16:10	西門	27.8
16:20	西門	27.8
16:30	西門	27.8
16:40	西門	27.8
16:50	西門	27.8
17:00	西門	27.8
17:10	西門	27.8
17:20	西門	27.7
17:30	西門	27.8
17:40	西門	27.8
17:50	西門	27.8

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>4/20</b>		
18:00	西門	27.6
18:10	西門	27.7
18:20	西門	27.6
18:30	西門	27.7
18:40	西門	27.5
18:50	西門	27.6
19:00	西門	27.6
19:10	西門	27.6
19:20	西門	27.5
19:30	西門	27.5
19:40	西門	27.5
19:50	西門	27.5
20:00	西門	27.5
20:10	西門	27.5
20:20	西門	27.5
20:30	西門	27.5
20:40	西門	27.5
20:50	西門	27.6
21:00	西門	27.5
21:10	西門	27.5
21:20	西門	27.5
21:30	西門	27.5
21:40	西門	27.4
21:50	西門	27.5
22:00	西門	27.5
22:10	西門	27.5
22:20	西門	27.5
22:30	西門	27.4
22:40	西門	27.4
22:50	西門	27.3
23:00	西門	27.3
23:10	西門	27.3
23:20	西門	27.3
23:30	西門	27.3
23:40	西門	27.4
23:50	西門	28.1
<b>4/21</b>		
0:00	西門	27.4
0:10	西門	27.4
0:20	西門	27.2
0:30	西門	27.3
0:40	西門	27.3
0:50	西門	27.3
1:00	西門	27.3
1:10	西門	27.2
1:20	西門	27.3
1:30	西門	27.3
1:40	西門	27.1
1:50	西門	27.3
2:00	西門	27.3
2:10	西門	27.3
2:20	西門	27.3
2:30	西門	27.2
2:40	西門	27.3
2:50	西門	27.3
3:00	西門	27.2
3:10	西門	27.2
3:20	西門	27.3
3:30	西門	27.3
3:40	西門	27.1
3:50	西門	27.3
4:00	西門	27.3
4:10	西門	27.3
4:20	西門	27.2

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>4/21</b>		
4:30	西門	27.2
4:40	西門	27.0
4:50	西門	27.3
5:00	西門	27.1
5:10	西門	27.2
5:20	西門	27.2
5:30	西門	27.1
5:40	西門	27.1
5:50	西門	27.2
6:00	西門	27.2
6:10	西門	27.2
6:20	西門	27.2
6:30	西門	27.2
6:40	西門	27.2
6:50	西門	27.2
7:00	西門	27.1
7:10	西門	27.1
7:20	西門	27.2
7:30	西門	27.3
7:40	西門	27.2
7:50	西門	27.2
8:00	西門	27.1
8:10	西門	27.1
8:20	西門	27.1
8:30	西門	27.0
8:40	西門	27.0
8:50	西門	27.0
9:00	西門	27.0
9:10	西門	26.9
9:20	西門	27.0
9:30	西門	27.0
9:40	西門	27.0
9:50	西門	27.0
10:00	西門	26.9
10:10	西門	26.9
10:20	西門	27.0
10:30	西門	27.0
10:40	西門	27.0
10:50	西門	26.9
11:00	西門	26.9
11:10	西門	27.0
11:20	西門	26.9
11:30	西門	27.0
11:40	西門	26.9
11:50	西門	26.8
12:00	西門	26.9
12:10	西門	26.9
12:20	西門	27.0
12:30	西門	26.4
12:40	西門	27.0
12:50	西門	27.2
13:00	西門	26.9
13:10	西門	27.0
13:20	西門	27.0
13:30	西門	26.9
13:40	西門	26.9
13:50	西門	26.9
14:00	西門	27.0
14:10	西門	26.9
14:20	西門	27.0
14:30	西門	26.9
14:40	西門	26.9
14:50	西門	27.0
15:00	西門	27.0

東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>4/21</b>		
15:10	西門	26.9
15:20	西門	26.8
15:30	西門	26.8
15:40	西門	26.9
15:50	西門	26.8
16:00	西門	26.8
16:10	西門	26.8
16:20	西門	26.8
16:30	西門	26.8
16:40	西門	26.8
16:50	西門	26.9
17:00	西門	26.9
17:10	西門	26.7
17:20	西門	26.9
17:30	西門	26.8
17:40	西門	26.8
17:50	西門	26.8
18:00	西門	26.8
18:10	西門	26.7
18:20	西門	26.6
18:30	西門	26.6
18:40	西門	26.6
18:50	西門	26.6
19:00	西門	26.5
19:10	西門	26.6
19:20	西門	26.6
19:30	西門	26.6
19:40	西門	26.5
19:50	西門	26.6
20:00	西門	26.6
20:10	西門	26.6
20:20	西門	26.6
20:30	西門	26.5
20:40	西門	26.5
20:50	西門	26.5
21:00	西門	26.5
21:10	西門	26.5
21:20	西門	26.5
21:30	西門	26.5
21:40	西門	26.5
21:50	西門	26.5
22:00	西門	26.5
22:10	西門	26.5
22:20	西門	26.5
22:30	西門	26.6
22:40	西門	26.5
22:50	西門	26.5
23:00	西門	26.5
23:10	西門	26.5
23:20	西門	26.5
23:30	西門	26.5
23:40	西門	26.5
23:50	西門	26.5
<b>4/22</b>		
0:00	西門	26.5
0:10	西門	26.5
0:20	西門	26.5
0:30	西門	26.5
0:40	西門	26.5
0:50	西門	26.5
1:00	西門	26.4
1:10	西門	26.5
1:20	西門	26.5
1:30	西門	26.4

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>4/22</b>		
1:40	西門	26.4
1:50	西門	26.5
2:00	西門	26.4
2:10	西門	26.5
2:20	西門	26.4
2:30	西門	26.5
2:40	西門	26.4
2:50	西門	26.4
3:00	西門	26.4
3:10	西門	26.4
3:20	西門	26.4
3:30	西門	26.4
3:40	西門	26.4
3:50	西門	26.4
4:00	西門	27.3
4:10	西門	26.4
4:20	西門	26.4
4:30	西門	26.3
4:40	西門	26.4
4:50	西門	26.3
5:00	西門	26.4
5:10	西門	26.3
5:20	西門	26.2
5:30	西門	26.3
5:40	西門	26.3
5:50	西門	26.4
6:00	西門	26.0
6:10	西門	26.0
6:20	西門	26.1
6:30	西門	26.0
6:40	西門	26.0
6:50	西門	26.0
7:00	西門	25.9
7:10	西門	26.0
7:20	西門	25.9
7:30	西門	25.9
7:40	西門	25.8
7:50	西門	25.9
8:00	西門	25.8
8:10	西門	25.8
8:20	西門	25.8
8:30	西門	25.8
8:40	西門	25.8
8:50	西門	25.8
9:00	西門	25.8
9:10	西門	25.8
9:20	西門	25.8
9:30	西門	25.8
9:40	西門	25.8
9:50	西門	25.8
10:00	西門	25.8
10:10	西門	25.8
10:20	西門	25.8
10:30	西門	25.7
10:40	西門	25.8
10:50	西門	25.7
11:00	西門	25.7
11:10	西門	25.8
11:20	西門	25.7
11:30	西門	25.8
11:40	西門	25.7
11:50	西門	25.5
12:00	西門	25.8
12:10	西門	25.7

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>4/22</b>		
12:20	西門	25.6
12:30	西門	25.6
12:40	西門	25.7
12:50	西門	25.6
13:00	西門	25.7
13:10	西門	25.6
13:20	西門	25.6
13:30	西門	25.5
13:40	西門	25.6
13:50	西門	25.6
14:00	西門	25.6
14:10	西門	25.6
14:20	西門	25.6
14:30	西門	25.6
14:40	西門	25.6
14:50	西門	25.6
15:00	西門	25.7
15:10	西門	25.6
15:20	西門	25.7
15:30	西門	25.8
15:40	西門	25.7
15:50	西門	25.7
16:00	西門	25.7
16:10	西門	25.8
16:20	西門	25.8
16:30	西門	25.8
16:40	西門	25.8
16:50	西門	25.8
17:00	西門	25.7
17:10	西門	25.8
17:20	西門	25.8
17:30	西門	25.7
17:40	西門	25.7
17:50	西門	25.7
18:00	西門	25.8
18:10	西門	25.7
18:20	西門	25.8
18:30	西門	25.7
18:40	西門	25.7
18:50	西門	25.7
19:00	西門	25.7
19:10	西門	25.6
19:20	西門	25.7
19:30	西門	25.8
19:40	西門	25.8
19:50	西門	25.7
20:00	西門	25.7
20:10	西門	25.6
20:20	西門	25.7
20:30	西門	25.7
20:40	西門	25.6
20:50	西門	25.6
21:00	西門	25.6
21:10	西門	25.6
21:20	西門	25.7
21:30	西門	25.7
21:40	西門	25.6
21:50	西門	25.6
22:00	西門	25.5
22:10	西門	25.6
22:20	西門	25.6
22:30	西門	25.5
22:40	西門	25.5
22:50	西門	25.5



東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>4/22</b>		
23:00	西門	25.5
23:10	西門	25.5
23:20	西門	25.5
23:30	西門	25.5
23:40	西門	25.5
23:50	西門	25.5
<b>4/23</b>		
0:00	西門	25.5
1:00	西門	25.4
2:00	西門	25.3
3:00	西門	25.2
4:00	西門	25.1
5:00	西門	25.0
6:00	西門	25.0
7:00	西門	25.2
8:00	西門	25.6
9:00	西門	25.5
10:00	西門	25.6
11:00	西門	25.7
12:00	西門	25.7
13:00	西門	25.7
14:00	西門	25.7
15:00	西門	25.5
16:00	西門	25.4
17:00	西門	25.3
18:00	西門	25.3
19:00	西門	25.0
20:00	西門	25.0
21:00	西門	24.9
22:00	西門	24.8
23:00	西門	24.8
<b>4/24</b>		
0:00	西門	24.6
1:00	西門	24.4
2:00	西門	24.5
3:00	西門	24.5
4:00	西門	24.6
5:00	西門	24.6
6:00	西門	24.6
7:00	西門	24.5
8:00	西門	24.6
9:00	西門	24.6
10:00	西門	24.7
11:00	西門	24.6
12:00	西門	24.6
13:00	西門	24.7
14:00	西門	24.7
15:00	西門	24.6
16:00	西門	24.5
17:00	西門	24.5
18:00	西門	24.5
19:00	西門	24.1
20:00	西門	24.1
21:00	西門	24.2
22:00	西門	24.2
23:00	西門	24.0
<b>4/25</b>	西門	
0:00	西門	24.0
1:00	西門	24.0
2:00	西門	24.0
3:00	西門	24.0
4:00	西門	24.0
5:00	西門	23.9
6:00	西門	23.9

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>4/25</b>		
7:00	西門	24.0
8:00	西門	23.9
9:00	西門	24.0
10:00	西門	24.0
11:00	西門	23.9
12:00	西門	24.0
13:00	西門	23.4
14:00	西門	23.6
15:00	西門	23.6
16:00	西門	23.6
17:00	西門	23.6
18:00	西門	23.6
19:00	西門	23.5
20:00	西門	23.5
21:00	西門	23.6
22:00	西門	23.6
23:00	西門	23.5
<b>4/26</b>		
0:00	西門	23.4
1:00	西門	23.5
2:00	西門	23.5
3:00	西門	23.4
4:00	西門	23.5
5:00	西門	23.4
6:00	西門	23.3
7:00	西門	23.3
8:00	西門	23.3
9:00	西門	23.3
10:00	西門	23.3
11:00	西門	23.4
12:00	西門	23.3
13:00	西門	23.3
14:00	西門	23.3
15:00	西門	23.1
16:00	西門	23.2
17:00	西門	23.1
18:00	西門	23.1
19:00	西門	23.1
20:00	西門	23.0
21:00	西門	22.9
22:00	西門	22.9
23:00	西門	23.0
<b>4/27</b>		
0:00	西門	22.9
1:00	西門	22.9
2:00	西門	22.9
3:00	西門	22.9
4:00	西門	22.8
5:00	西門	22.8
6:00	西門	22.8
7:00	西門	22.8
8:00	西門	22.8
9:00	西門	22.7
10:00	西門	22.7
11:00	西門	22.8
12:00	西門	22.7
13:00	西門	22.7
14:00	西門	22.7
15:00	西門	22.6
16:00	西門	22.7
17:00	西門	22.7
18:00	西門	22.7
19:00	西門	22.6
20:00	西門	22.6

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>4/27</b>		
21:00	西門	22.5
22:00	西門	22.5
23:00	西門	22.5
<b>4/28</b>	西門	
0:00	西門	22.4
1:00	西門	22.4
2:00	西門	22.3
3:00	西門	22.1
4:00	西門	22.0
5:00	西門	21.9
6:00	西門	21.8
7:00	西門	21.8
8:00	西門	21.9
9:00	西門	21.8
10:00	西門	21.9
11:00	西門	22.0
12:00	西門	22.0
13:00	西門	21.9
14:00	西門	21.9
15:00	西門	21.9
16:00	西門	22.1
17:00	西門	21.9
18:00	西門	21.9
19:00	西門	21.8
20:00	西門	21.8
21:00	西門	21.8
22:00	西門	21.8
23:00	西門	21.8
<b>4/29</b>		
0:00	西門	21.7
1:00	西門	21.7
2:00	西門	21.6
3:00	西門	21.6
4:00	西門	21.5
5:00	西門	21.5
6:00	西門	21.4
7:00	西門	21.5
8:00	西門	21.6
9:00	西門	21.6
10:00	西門	21.6
11:00	西門	21.6
12:00	西門	21.5
13:00	西門	21.5
14:00	西門	21.5
15:00	西門	21.5
16:00	西門	21.4
17:00	西門	21.4
18:00	西門	21.3
19:00	西門	21.4
20:00	西門	21.4
21:00	西門	21.4
22:00	西門	21.3
23:00	西門	21.3
<b>4/30</b>		
0:00	西門	21.3
1:00	西門	21.1
2:00	西門	21.0
3:00	西門	21.0
4:00	西門	21.0
5:00	西門	21.0
6:00	西門	21.0
7:00	西門	21.0
8:00	西門	21.0
9:00	西門	21.0

東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>4/30</b>		
10:00	西門	21.0
11:00	西門	20.9
12:00	西門	21.0
13:00	西門	21.0
14:00	西門	20.9
15:00	西門	20.9
16:00	西門	20.8
17:00	西門	20.8
18:00	西門	20.9
19:00	西門	20.9
20:00	西門	20.9
21:00	西門	20.9
22:00	西門	20.8
23:00	西門	20.8
<b>5/1</b>		
0:00	西門	20.8
1:00	西門	20.7
2:00	西門	20.7
3:00	西門	20.7
4:00	西門	20.6
5:00	西門	20.5
6:00	西門	20.5
7:00	西門	20.7
8:00	西門	20.6
9:00	西門	20.6
10:00	西門	20.6
11:00	西門	20.6
12:00	西門	20.6
13:00	西門	20.6
14:00	西門	20.6
15:00	西門	20.6
16:00	西門	20.6
17:00	西門	20.5
18:00	西門	20.5
19:00	西門	20.5
20:00	西門	20.5
21:00	西門	20.5
22:00	西門	20.4
23:00	西門	20.4
<b>5/2</b>		
	西門	
0:00	西門	20.5
1:00	西門	20.4
2:00	西門	20.4
3:00	西門	20.4
4:00	西門	20.3
5:00	西門	20.3
6:00	西門	20.3
7:00	西門	20.2
8:00	西門	20.3
9:00	西門	20.1
10:00	西門	20.1
11:00	西門	20.2
12:00	西門	20.1
13:00	西門	20.0
14:00	西門	20.1
15:00	西門	20.0
16:00	西門	20.0
17:00	西門	20.0
18:00	西門	20.1
19:00	西門	20.0
20:00	西門	20.0
21:00	西門	20.0
22:00	西門	19.9
23:00	西門	19.9

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>5/3</b>		
0:00	西門	19.8
1:00	西門	19.7
2:00	西門	19.8
3:00	西門	19.8
4:00	西門	19.8
5:00	西門	19.7
6:00	西門	19.9
7:00	西門	19.8
8:00	西門	19.9
9:00	西門	19.8
10:00	西門	19.7
11:00	西門	19.8
12:00	西門	19.7
13:00	西門	19.8
14:00	西門	19.8
15:00	西門	19.8
16:00	西門	19.6
17:00	西門	19.6
18:00	西門	19.6
19:00	西門	19.4
20:00	西門	19.3
21:00	西門	19.3
22:00	西門	19.2
23:00	西門	19.2
<b>5/4</b>		
0:00	西門	19.3
1:00	西門	19.1
2:00	西門	19.1
3:00	西門	19.1
4:00	西門	19.0
5:00	西門	19.1
6:00	西門	19.1
7:00	西門	19.1
8:00	西門	19.1
9:00	西門	19.1
10:00	西門	19.3
11:00	西門	19.3
12:00	西門	19.1
13:00	西門	19.3
14:00	西門	19.1
15:00	西門	19.1
16:00	西門	19.1
17:00	西門	19.1
18:00	西門	19.1
19:00	西門	19.3
20:00	西門	19.3
21:00	西門	19.0
22:00	西門	19.0
23:00	西門	19.0
<b>5/5</b>		
0:00	西門	18.9
1:00	西門	19.0
2:00	西門	19.0
3:00	西門	18.8
4:00	西門	18.9
5:00	西門	18.9
6:00	西門	18.9
7:00	西門	18.8
8:00	西門	18.9
9:00	西門	18.9
10:00	西門	19.1
11:00	西門	18.9
12:00	西門	18.9
13:00	西門	18.9

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
<b>5/5</b>		
14:00	西門	18.9
15:00	西門	18.9
16:00	西門	18.9
17:00	西門	18.9
18:00	西門	18.9
19:00	西門	18.8
20:00	西門	18.8
21:00	西門	18.8
22:00	西門	18.8
23:00	西門	18.8
<b>5/6</b>		
0:00	西門	18.8
1:00	西門	18.8
2:00	西門	18.8
3:00	西門	18.7
4:00	西門	18.7
5:00	西門	18.7
6:00	西門	18.7
7:00	西門	18.7
8:00	西門	18.8
9:00	西門	18.7
10:00	西門	18.6
11:00	西門	18.5
12:00	西門	18.6
13:00	西門	18.7
14:00	西門	18.7
15:00	西門	18.6
16:00	西門	18.5
17:00	西門	18.6
18:00	西門	18.7
19:00	西門	18.6
20:00	西門	18.6
21:00	西門	18.6
22:00	西門	18.5
23:00	西門	18.5
<b>5/7</b>		
0:00	西門	18.4
1:00	西門	18.5
2:00	西門	18.5
3:00	西門	18.4
4:00	西門	18.5
5:00	西門	18.4
6:00	西門	18.4
7:00	西門	18.4
8:00	西門	18.5
9:00	西門	18.5
10:00	西門	18.4
11:00	西門	18.4
12:00	西門	18.6
13:00	西門	18.4
14:00	西門	18.5
15:00	西門	18.5
16:00	西門	18.4
17:00	西門	18.5
18:00	西門	18.5
19:00	西門	18.4
20:00	西門	18.4
21:00	西門	18.4
22:00	西門	18.4
23:00	西門	18.4
<b>5/8</b>		
0:00	西門	18.4
1:00	西門	18.3
2:00	西門	18.3

東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
5/8		
3:00	西門	18.3
4:00	西門	18.3
5:00	西門	18.3
6:00	西門	18.3
7:00	西門	18.3
8:00	西門	18.3
9:00	西門	18.4
10:00	西門	18.4
11:00	西門	18.3
12:00	西門	18.3
13:00	西門	18.2
14:00	西門	18.3
15:00	西門	18.3
16:00	西門	18.5
17:00	西門	18.2
18:00	西門	18.3
19:00	西門	18.2
20:00	西門	18.2
21:00	西門	18.2
22:00	西門	18.1
23:00	西門	18.1
5/9		
0:00	西門	18.1
1:00	西門	18.1
2:00	西門	18.1
3:00	西門	18.1
4:00	西門	18.1
5:00	西門	18.0
6:00	西門	18.1
7:00	西門	17.9
8:00	西門	17.9
9:00	西門	17.9
10:00	西門	18.0
11:00	西門	17.9
12:00	西門	18.0
13:00	西門	18.0
14:00	西門	18.0
15:00	西門	18.0
16:00	西門	18.0
17:00	西門	18.0
18:00	西門	17.9
19:00	西門	17.9
20:00	西門	17.9
21:00	西門	18.0
22:00	西門	18.0
23:00	西門	17.9
5/10		
0:00	西門	17.9
1:00	西門	17.9
2:00	西門	17.9
3:00	西門	18.0
4:00	西門	17.9
5:00	西門	18.0
6:00	西門	17.6
7:00	西門	17.6
8:00	西門	17.8
9:00	西門	17.7
10:00	西門	17.7
11:00	西門	17.7
12:00	西門	17.8
13:00	西門	17.8
14:00	西門	17.8
15:00	西門	17.9
16:00	西門	17.8

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
17:00	西門	17.7
18:00	西門	17.6
5/11		
0:00	西門	17.6
6:00	西門	17.6
12:00	西門	17.4
18:00	西門	17.5
5/12		
0:00	西門	17.1
6:00	西門	17.1
12:00	西門	17.1
18:00	西門	16.8
5/13		
0:00	西門	16.8
6:00	西門	16.8
12:00	西門	17.0
18:00	西門	16.9
5/14		
0:00	西門	17.0
6:00	西門	16.9
12:00	西門	16.8
18:00	西門	16.8
5/15		
0:00	西門	16.8
6:00	西門	16.8
12:00	西門	16.6
18:00	西門	16.7
5/16		
0:00	西門	16.6
6:00	西門	16.5
12:00	西門	16.6
18:00	西門	16.6
5/17		
0:00	西門	16.5
6:00	西門	16.6
12:00	西門	16.5
18:00	西門	16.4
5/18		
0:00	西門	16.4
6:00	西門	16.4
12:00	西門	16.4
18:00	西門	16.4
5/19		
0:00	西門	16.3
6:00	西門	16.3
12:00	西門	16.3
18:00	西門	16.4
5/20		
0:00	西門	16.1
6:00	西門	16.3
12:00	MP-8付近	110.5
18:00	西門	16.2
5/21		
0:00	西門	16.2
6:00	西門	16.2
12:00	西門	16.1
18:00	西門	16.1
5/22		
0:00	西門	16.0
6:00	西門	16.1
12:00	西門	15.9
18:00	西門	15.8
5/23		
0:00	西門	15.7
6:00	西門	15.8

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
12:00	MP-3付近	17.5
18:00	西門	16.0
5/24		
0:00	西門	16.0
6:00	西門	15.9
12:00	西門	15.9
18:00	西門	15.9
5/25		
0:00	西門	16.0
6:00	西門	15.8
12:00	-	-
18:00	西門	15.6
5/26		
0:00	西門	15.6
6:00	西門	15.6
12:00	西門	15.7
18:00	西門	15.6
5/27		
0:00	西門	15.5
6:00	西門	15.6
12:00	西門	15.6
18:00	西門	15.6
5/28		
0:00	西門	15.5
6:00	西門	15.5
12:00	西門	15.4
18:00	西門	15.4
5/29		
0:00	西門	15.3
6:00	西門	15.1
12:00	西門	14.8
18:00	西門	14.8
5/30		
0:00	西門	14.6
6:00	西門	14.5
12:00	西門	14.5
18:00	西門	14.4
5/31		
0:00	西門	14.5
6:00	西門	14.6
12:00	西門	14.7
18:00	西門	14.7
6/1		
0:00	西門	14.7
6:00	西門	14.7
12:00	西門	14.8
18:00	西門	14.7
6/2		
0:00	西門	14.8
6:00	西門	14.7
12:00	西門	14.8
18:00	西門	31.2
6/3		
0:00	西門	30.8
6:00	西門	30.9
12:00	正門	31.2
18:00	正門	31.2
6/4		
0:00	正門	31.1
6:00	正門	31.0
12:00	正門	28.9
18:00	正門	31.4
6/5		
0:00	正門	31.2
6:00	正門	31.3

東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
	12:00 正門	31.4
	18:00 正門	30.4
<b>6/6</b>		
	0:00 正門	30.6
	6:00 正門	30.5
	12:00 正門	30.9
	18:00 正門	30.8
<b>6/7</b>		
	0:00 正門	30.8
	6:00 正門	30.9
	12:00 正門	30.9
	18:00 正門	30.8
<b>6/8</b>		
	0:00 正門	30.8
	6:00 正門	30.7
	12:00 正門	31.0
	18:00 正門	30.8
<b>6/9</b>		
	0:00 正門	30.8
	6:00 正門	30.7
	12:00 正門	30.7
	18:00 正門	30.8
<b>6/10</b>		
	0:00 正門	30.8
	6:00 正門	30.8
	12:00 正門	30.9
	18:00 正門	30.8
<b>6/11</b>		
	0:00 正門	30.7
	6:00 正門	30.6
	12:00 正門	30.7
	18:00 正門	30.7
<b>6/12</b>		
	0:00 正門	30.7
	6:00 正門	30.7
	12:00 正門	30.4
	18:00 正門	30.7
<b>6/13</b>		
	0:00 正門	30.5
	6:00 正門	30.2
	12:00 正門	30.4
	18:00 正門	30.5
<b>6/14</b>		
	0:00 正門	30.5
	6:00 正門	30.3
	12:00 正門	30.0
	18:00 正門	30.6
<b>6/15</b>		
	0:00 正門	30.4
	6:00 正門	30.5
	12:00 正門	30.3
	18:00 正門	30.4
<b>6/16</b>		
	0:00 正門	30.3
	6:00 正門	30.2
	12:00 正門	30.3
	18:00 正門	30.4
<b>6/17</b>		
	0:00 正門	30.3
	6:00 正門	30.0
	12:00 正門	29.7
	18:00 正門	30.2
<b>6/18</b>		
	0:00 正門	30.2
	6:00 正門	30.1

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
	12:00 正門	30.4
	18:00 正門	30.0
<b>6/19</b>		
	0:00 正門	29.9
	6:00 正門	29.9
	12:00 正門	30.2
	18:00 正門	30.4
<b>6/20</b>		
	0:00 西門	14.3
	6:00 西門	14.3
	12:00 西門	14.2
	18:00 正門	30.3
<b>6/21</b>		
	0:00 正門	30.1
	6:00 正門	30.2
	12:00 正門	30.0
	18:00 正門	28.7
<b>6/22</b>		
	0:00 正門	28.7
	6:00 正門	28.7
	12:00 正門	29.3
	18:00 正門	29.4
<b>6/23</b>		
	0:00 正門	29.4
	6:00 正門	29.3
	12:00 正門	28.8
	18:00 正門	28.9
<b>6/24</b>		
	0:00 正門	29.1
	6:00 正門	28.9
	12:00 正門	28.9
	18:00 正門	29.0
<b>6/25</b>		
	0:00 正門	28.8
	6:00 正門	28.0
	12:00 正門	27.6
	18:00 正門	28.3
<b>6/26</b>		
	0:00 正門	28.3
	6:00 正門	28.3
	12:00 正門	27.7
	18:00 正門	
<b>6/27</b>		
	0:00 正門	27.4
	6:00 正門	27.5
	12:00 正門	27.8
	18:00 正門	27.4
<b>6/28</b>		
	0:00 正門	27.9
	6:00 正門	27.4
	12:00 正門	27.8
	18:00 正門	28.3
<b>6/29</b>		
	0:00 正門	28.4
	6:00 正門	27.9
	12:00 正門	28.2
	18:00 正門	28.5
<b>6/30</b>		
	0:00 正門	28.3
	6:00 正門	28.3
	12:00 正門	28.4
	18:00 正門	28.8
<b>7/1</b>		
	0:00 正門	28.2
	6:00 正門	28.3

	場所	線量率 (単位: $\mu$ SV/h)
	12:00 正門	28.0
	18:00 正門	28.5
<b>7/2</b>		
	0:00 正門	28.2
	6:00 正門	28.3
	12:00 正門	27.9
	18:00 正門	28.6
<b>7/3</b>		
	0:00 正門	28.3
	6:00 正門	28.5
	12:00 正門	28.4
	18:00 正門	28.4
<b>7/4</b>		
	0:00 正門	28.2
	6:00 正門	28.4
	12:00 西門	14.1
	18:00 西門	14.2
<b>7/5</b>		
	0:00 西門	13.8
	6:00 西門	13.9
	12:00 西門	13.8
	18:00 西門	13.9
<b>7/6</b>		
	0:00 西門	14.0
	6:00 西門	14.0
	12:00 西門	13.9
	18:00 西門	14.0
<b>7/7</b>		
	0:00 西門	14.0
	6:00 西門	13.9
	12:00 西門	13.8
	18:00 西門	13.9
<b>7/8</b>		
	0:00 西門	13.9
	6:00 西門	13.8
	12:00 西門	13.7
	18:00 西門	13.9
<b>7/9</b>		
	0:00 西門	14.0
	6:00 西門	13.9
	12:00 西門	13.9
	18:00 西門	14.0
<b>7/10</b>		
	0:00 西門	14.0
	6:00 西門	13.9
	12:00 西門	14.0
	18:00 西門	14.0
<b>7/11</b>		
	0:00 西門	14.0
	6:00 西門	13.9
	12:00 西門	13.7
	18:00 西門	14.0
<b>7/12</b>		
	0:00 西門	14.0
	6:00 西門	13.9
	12:00 西門	13.6
	18:00 西門	14.0
<b>7/13</b>		
	0:00 西門	13.9
	6:00 西門	13.9
	12:00 西門	13.7
	18:00 西門	14.1

## 東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側	正門	西門
	線量率 (単位:mSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)
<b>3/24</b>			
9:00	2.710	276	126.0
9:30	2.830	272	126.0
10:00	3.410	271	123.0
10:30	3.390	271	124.0
11:00	3.710	271	122.0
11:20	3.520	270	122.0
11:40	3.440	269	123.0
12:00	3.640	268	121.0
12:20	3.930	270	120.0
12:40	3.700	269	121.0
13:00	3.990	269	120.0
13:20	3.960	268	120.0
13:40	3.820	269	118.0
14:00	3.600	266	121.0
14:20	3.480	268	119.0
14:40	3.320	267	117.0
15:00	3.180	266	119.0
15:20	3.080	262	119.0
15:40	2.990	265	119.0
16:00	2.830	262	120.0
16:20	2.720	262	117.0
16:40	2.630	263	117.0
17:00	2.510	258	117.0
17:20	2.420	261	118.0
17:40	2.350	257	118.0
18:00	2.290	258	119.0
18:30	2.190	261	119.0
19:00	2.110	258	118.0
19:30	2.040	257	119.0
20:00	1.980	256	119.0
20:30	1.930	258	120.0
21:00	1.880	255	120.0
21:30	1.850	255	120.0
22:00	1.820	257	119.0
22:30	1.780	257	117.0
23:00	1.760	254	117.0
23:30	1.740	255	121.0
<b>3/25</b>			
0:00	1.720	252	119.0
0:30	1.710	253	118.0
1:00	1.680	252	118.0
1:30	1.670	252	119.0
2:00	1.660	252	120.0
2:30	1.660	252	120.0
3:00	1.640	250	118.0
3:30	1.630	251	115.0
4:00	1.620	249	119.0
4:30	1.610	252	117.0
5:00	1.610	248	116.0
5:30	1.600	249	119.0
6:00	1.600	248	118.0
6:30	1.590	248	117.0
7:00	1.580	249	116.0
7:30	1.580	250	117.0
8:00	1.570	249	115.0
8:30	1.560	250	116.0
9:00	1.530	251	115.0
9:30	1.520	247	115.0
10:00	1.510	267	115.0
10:30	1.510	528	128.0
11:00	1.590	334	263.0
11:30	1.570	320	235.0
12:00	1.730	310	202.0
12:30	1.720	298	191.0
13:00	1.920	289	173.0
13:30	2.460	280	162.0
14:00	2.060	273	158.0
14:30	1.950	267	149.0
15:00	1.920	266	145.0
15:30	1.820	261	142.0
16:00	1.790	257	134.0
16:30	1.810	256	132.0
17:00	1.710	252	159.0
17:30	1.680	249	170.0
18:00	1.660	247	193.0
18:30	1.620	317	153.0
19:00	1.600	324	145.0

## 東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側	正門	西門
	線量率 (単位:mSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)
19:30	1.590	272	142.0
20:00	1.570	309	139.0
20:30	1.550	289	144.0
21:00	1.510	282	134.0
21:30	1.500	254	127.0
22:00	1.490	249	125.0
22:30	1.480	244	123.0
23:00	1.480	243	119.0
23:30	1.470	238	116.0
<b>3/26</b>			
0:00	1.460	247	117.0
0:30	1.460	238	117.0
1:00	1.450	235	114.0
1:30	1.440	235	115.0
2:00	1.440	233	114.0
2:30	1.420	230	110.0
3:00	1.390	224	109.0
3:30	1.370	221	108.0
4:00	1.370	219	107.0
4:30	1.360	217	105.0
5:00	1.360	218	105.0
5:30	1.370	217	105.0
6:00	1.370	221	108.0
6:30	1.380	221	105.0
7:00	1.370	219	106.0
7:30	1.380	219	106.0
8:00	1.380	220	107.0
8:30	1.370	221	106.0
9:00	1.370	221	105.0
9:30	1.360	222	104.0
10:00	1.350	221	103.0
10:30	1.350	222	欠測
11:00	1.340	221	欠測
11:30	1.350	220	欠測
12:00	1.330	221	欠測
12:30	1.340	222	欠測
13:00	1.340	220	欠測
13:30	1.330	221	欠測
14:00	1.320	222	欠測
14:30	1.320	220	欠測
15:00	1.310	217	欠測
15:30	1.300	216	98.7
16:00	1.300	216	98.0
16:30	1.300	217	98.0
17:00	1.290	216	100.0
17:30	1.300	215	98.0
18:00	1.290	215	100.0
18:30	1.300	214	99.0
19:00	1.310	214	98.0
19:30	1.300	213	100.0
20:00	1.310	212	101.0
20:30	1.310	212	100.0
21:00	1.320	212	101.0
21:30	1.320	213	98.3
22:00	1.310	211	100.0
22:30	1.320	211	101.0
23:00	1.320	213	99.5
23:30	1.310	212	98.6
<b>3/27</b>			
0:00	1.310	210	102.0
0:30	1.320	214	99.5
1:00	1.310	210	101.0
1:30	1.310	210	101.0
2:00	1.310	210	98.3
2:30	1.310	211	99.9
3:00	1.300	209	100.0
3:30	1.300	212	100.0
4:00	1.300	208	99.8
4:30	1.310	208	99.2
5:00	1.300	211	98.0
5:30	1.290	208	98.4
6:00	1.290	209	98.9
6:30	1.280	210	97.8
7:00	1.290	200	98.6
7:30	1.280	211	98.4
8:00	1.280	208	97.5
8:30	1.260	208	97.9
9:00	1.250	208	96.1

## 東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側	正門	西門
	線量率 (単位:mSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)
9:30	1.240	209	95.2
10:00	1.230	209	95.7
10:30	1.230	206	96.5
11:00	1.230	209	94.1
11:30	1.100	207	94.6
12:00	1.210	205	94.0
12:30	1.200	207	94.8
13:00	1.200	204	93.0
13:30	1.190	203	92.0
14:00	1.190	206	90.8
14:30	1.190	201	91.0
15:00	1.190	203	92.0
15:30	1.190	203	92.9
16:00	1.190	202	90.0
16:30	1.190	201	90.3
17:00	1.190	201	90.5
17:30	1.190	201	90.6
18:00	1.190	201	92.2
18:30	1.190	199	91.0
19:00	1.200	198	92.2
19:30	1.200	197	92.6
20:00	1.200	198	92.9
20:30	1.200	198	92.6
21:00	1.200	196	93.0
21:30	1.210	199	92.0
22:00	1.210	195	93.0
22:30	1.210	197	92.0
23:00	1.200	195	92.0
23:30	1.200	196	92.0
<b>3/28</b>			
0:00	1.200	195	91.0
0:30	1.210	198	93.8
1:00	1.210	198	93.1
1:30	1.200	194	93.0
2:00	1.200	197	91.9
2:30	1.200	197	93.5
3:00	1.200	195	93.3
3:30	1.190	195	91.9
4:00	1.190	195	92.2
4:30	1.190	195	93.1
5:00	1.190	194	91.0
5:30	1.190	194	91.0
6:00	1.180	193	94.0
6:30	1.180	195	91.6
7:00	1.180	196	89.5
7:30	1.180	194	91.5
8:00	1.170	193	90.5
8:30	1.160	194	89.3
9:00	1.170	216	102.0
9:30	1.190	197	98.9
10:00	1.240	197	91.0
10:30	1.240	197	91.1
11:00	1.290	194	92.7
11:30	1.300	195	89.7
12:00	1.300	195	88.7
12:30	1.310	192	87.1
13:00	1.290	192	87.0
13:30	1.250	191	86.9
14:00	1.250	188	87.2
14:30	1.280	191	86.9
15:00	1.260	191	85.4
15:30	1.290	188	85.4
16:00	1.280	188	84.1
16:30	1.300	186	85.5
17:00	1.240	188	84.6
17:30	1.230	189	83.7
18:00	1.210	186	82.4
18:30	1.230	185	83.9
19:00	1.190	183	84.0
19:30	1.180	184	85.0
20:00	1.180	183	84.4
20:30	1.170	185	85.0
21:00	1.170	183	85.4
21:30	1.160	182	84.7
22:00	1.160	182	85.4
22:30	1.160	181	85.5
23:00	1.150	180	85.5
23:30	1.150	181	83.7

## 東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側	正門	西門
	線量率 (単位:mSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)
<b>3/29</b>			
0:00	1.150	181	85.4
0:30	1.140	182	85.5
1:00	1.150	180	85.4
1:30	1.150	182	85.0
2:00	1.150	180	83.7
2:30	1.140	182	85.4
3:00	1.130	182	85.0
3:30	1.130	180	85.3
4:00	1.140	181	85.2
4:30	1.200	201	119.0
5:00	1.200	236	152.0
5:30	1.190	191	96.8
6:00	1.160	186	96.1
6:30	1.130	183	88.1
7:00	1.190	183	85.5
7:30	1.300	181	86.7
8:00	1.250	181	101.0
8:30	1.160	180	99.5
9:00	1.190	180	101.0
9:30	1.230	180	96.0
10:00	1.260	182	92.9
10:30	1.200	180	94.5
11:00	1.190	179	90.6
11:30	1.270	180	89.3
12:00	1.170	177	86.0
12:30	1.150	178	85.6
13:00	1.130	177	84.0
13:30	1.120	178	84.8
14:00	1.130	177	82.6
14:30	1.220	175	82.8
15:00	1.220	175	82.8
15:30	1.210	175	98.8
16:00	1.180	174	82.4
16:30	1.130	194	90.3
17:00	1.160	175	83.9
17:30	1.170	176	83.0
18:00	1.160	173	84.0
18:30	1.110	177	85.0
19:00	1.110	172	82.2
19:30	1.110	171	81.0
20:00	1.100	171	81.5
20:30	1.110	169	82.0
21:00	1.100	169	82.6
21:30	1.100	169	81.3
22:00	1.100	170	81.0
22:30	1.100	168	82.0
23:00	1.100	169	82.0
23:30	1.110	168	82.0
<b>3/30</b>			
0:00	1.090	168	80.1
0:30	1.100	167	82.2
1:00	1.100	168	82.3
1:30	1.090	166	81.2
2:00	1.090	167	81.1
2:30	1.080	167	80.3
3:00	1.080	166	79.6
3:30	1.080	169	80.0
4:00	1.080	165	82.4
4:30	1.080	167	80.7
5:00	1.080	166	80.1
5:30	1.080	167	80.7
6:00	1.080	163	80.1
6:30	1.070	166	78.3
7:00	1.070	165	78.8
7:30	1.070	167	78.6
8:00	1.060	166	79.1
8:30	1.060	165	79.1
9:00	1.050	169	78.2
9:30	1.040	187	78.5
10:00	1.030	188	79.5
10:30	1.030	172	82.7
11:00	1.050	164	79.0
11:30	1.050	163	76.5
12:00	1.050	167	76.5
12:30	1.050	168	73.5
13:00	1.040	165	76.6
13:30	1.050	165	73.9



## 東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側	正門	西門
	線量率 (単位:mSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)
14:00	1.050	164	75.8
14:30	1.040	163	75.8
15:00	1.050	163	74.7
15:30	1.030	162	73.4
16:00	1.010	162	75.6
16:30	1.020	163	73.7
17:00	1.020	159	72.9
17:30	1.030	160	74.2
18:00	1.060	159	73.7
18:30	1.060	159	74.2
19:00	1.050	158	74.9
19:30	1.050	156	75.1
20:00	1.010	157	74.7
20:30	1.000	155	73.8
21:00	1.000	156	71.8
21:30	1.000	154	73.0
22:00	1.000	153	73.2
22:30	0.990	153	72.7
23:00	0.990	157	72.8
23:30	0.990	151	73.4
<b>3/31</b>			
0:00	0.990	154	71.5
0:30	1.000	152	73.6
1:00	0.990	154	72.2
1:30	0.990	152	71.9
2:00	1.000	152	71.3
2:30	0.990	153	72.5
3:00	0.990	152	71.9
3:30	0.990	151	70.5
4:00	0.990	152	70.9
4:30	0.990	152	71.2
5:00	0.990	150	71.2
5:30	0.980	151	70.9
6:00	0.990	152	72.0
6:30	0.980	152	71.8
7:00	0.990	150	72.9
7:30	0.980	150	71.4
8:00	0.980	150	72.1
8:30	0.980	150	69.6
9:00	0.970	149	71.0
9:30	0.970	149	72.9
10:00	0.970	151	70.0
10:30	0.960	160	70.1
11:00	0.960	158	72.4
11:30	0.950	159	72.5
12:00	0.950	155	70.3
12:30	0.940	155	70.8
13:00	0.940	162	68.8
13:30	0.940	157	72.0
14:00	0.940	157	69.3
14:30	0.930	153	69.4
15:00	0.930	150	69.7
15:30	0.930	151	69.6
16:00	0.950	154	82.8
16:30	0.930	164	71.5
17:00	0.930	154	70.0
17:30	0.930	150	69.4
18:00	0.930	151	68.3
18:30	0.930	149	70.1
19:00	0.940	148	67.8
19:30	0.940	148	68.4
20:00	0.940	148	70.9
20:30	0.940	148	70.6
21:00	0.940	148	69.9
21:30	0.940	148	70.5
22:00	0.940	148	69.6
22:30	0.940	146	72.1
23:00	0.940	148	69.9
23:30	0.940	145	69.9
<b>4/1</b>			
0:00	0.940	145	69.3
0:30	0.940	145	68.9
1:00	0.940	145	68.6
1:30	0.940	145	68.7
2:00	0.940	146	68.8
2:30	0.940	146	68.7
3:00	0.940	145	68.0
3:30	0.940	146	68.3

## 東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側	正門	西門
	線量率 (単位:mSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)
4:00	0.940	145	70.0
4:30	0.940	145	68.4
5:00	0.930	144	68.8
5:30	0.930	144	69.0
6:00	0.930	146	69.9
6:30	0.930	146	69.0
7:00	0.930	145	68.8
7:30	0.930	143	68.2
8:00	0.930	145	68.5
8:30	0.920	145	76.6
9:00	0.910	150	70.8
9:30	0.910	148	71.9
10:00	0.910	146	67.2
10:30	0.920	145	67.2
11:00	0.910	145	66.7
11:30	0.910	146	67.5
12:00	0.890	145	67.4
12:30	0.900	147	65.2
13:00	0.900	145	65.8
13:30	0.900	145	65.5
14:00	0.910	143	65.2
14:30	0.900	144	64.0
15:00	0.910	144	64.5
15:30	0.900	143	64.6
16:00	0.900	142	63.0
16:30	0.890	142	63.8
17:00	0.900	142	63.3
17:30	0.890	138	63.6
18:00	0.890	141	63.9
18:30	0.890	141	62.3
19:00	0.890	141	63.8
19:30	0.900	140	64.3
20:00	0.890	139	64.7
20:30	0.890	137	63.9
21:00	0.900	138	63.5
21:30	0.900	138	63.8
22:00	0.890	138	63.1
22:30	0.900	139	64.2
23:00	0.900	137	64.2
23:30	0.900	137	64.1
4/2			
0:00	0.890	138	64.1
0:30	0.900	137	64.1
1:00	0.890	138	64.0
1:30	0.890	137	64.1
2:00	0.890	137	63.4
2:30	0.880	136	63.5
3:00	0.880	138	63.2
3:30	0.890	137	63.2
4:00	0.890	136	63.3
4:30	0.890	138	63.4
5:00	0.890	136	63.1
5:30	0.890	135	62.9
6:00	0.880	136	63.2
6:30	0.880	135	62.9
7:00	0.880	135	62.9
7:30	0.880	135	62.7
8:00	0.880	137	62.4
8:30	0.870	133	62.4
9:00	0.870	135	62.1
9:30	0.870	133	61.7
10:00	0.860	132	61.5
10:30	0.860	136	61.4
11:00	0.860	134	61.4
11:30	0.860	134	61.0
12:00	0.850	133	60.7
12:30	0.850	133	60.4
13:00	0.840	132	60.4
13:30	0.840	132	60.0
14:00	0.840	132	59.9
14:30	0.840	131	59.7
15:00	0.830	131	59.2
15:30	0.830	131	59.1
16:00	0.830	131	59.0
16:30	0.830	131	59.1
17:00	0.820	131	58.9
17:30	0.830	130	59.0
18:00	0.830	130	59.0

## 東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側	正門	西門
	線量率 (単位:mSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)
18:30	0.830	129	59.2
19:00	0.830	129	59.1
19:30	0.840	128	59.2
20:00	0.840	129	59.5
20:30	0.840	131	59.6
21:00	0.840	129	59.5
21:30	0.840	129	59.8
22:00	0.840	129	59.8
22:30	0.840	128	59.6
23:00	0.840	129	59.8
23:30	0.840	127	60.0
4/3			
0:00	0.840	128	59.9
0:30	0.842	128	59.5
1:00	0.844	127	59.8
1:30	0.842	128	59.5
2:00	0.839	127	59.7
2:30	0.838	127	59.8
3:00	0.838	128	59.6
3:30	0.838	127	59.5
4:00	0.837	126	59.3
4:30	0.836	127	59.8
5:00	0.841	127	59.5
5:30	0.840	125	59.3
6:00	0.835	125	59.4
6:30	0.837	126	59.6
7:00	0.837	127	59.5
7:30	0.838	128	59.0
8:00	0.833	128	59.4
8:30	0.831	126	59.1
9:00	0.829	127	58.7
9:30	0.824	128	58.9
10:00	0.818	127	58.1
10:30	0.814	128	58.0
11:00	0.809	127	57.9
11:30	0.802	124	57.2
12:00	0.800	126	56.9
12:30	0.795	125	56.4
13:00	0.793	126	56.0
13:30	0.788	126	55.9
14:00	0.786	125	55.9
14:30	0.783	125	55.7
15:00	0.782	124	55.4
15:30	0.781	124	55.4
16:00	0.777	125	55.1
16:30	0.779	125	54.8
17:00	0.777	124	54.7
17:30	0.779	122	54.5
18:00	0.777	124	54.5
18:30	0.780	121	54.6
19:00	0.785	121	55.1
19:30	0.792	123	55.1
20:00	0.796	121	55.4
20:30	0.792	121	55.8
21:00	0.796	120	55.9
21:30	0.798	120	56.0
22:00	0.801	121	56.1
22:30	0.803	121	56.2
23:00	0.804	120	56.4
23:30	0.804	121	56.3
4/4			
0:00	0.808	121	56.5
0:30	0.808	121	56.4
1:00	0.807	119	56.5
1:30	0.806	120	56.4
2:00	0.851	121	56.7
2:30	0.808	120	56.5
3:00	0.806	121	56.3
3:30	0.808	120	56.4
4:00	0.808	123	56.5
4:30	0.805	121	56.4
5:00	0.805	122	56.5
5:30	0.810	120	56.4
6:00	0.805	122	56.3
6:30	0.806	120	56.0
7:00	0.803	121	56.0
7:30	0.798	121	56.1
8:00	0.790	121	56.2

## 東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側	正門	西門
	線量率 (単位:mSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)
8:30	0.785	122	55.5
9:00	0.781	121	55.0
9:30	0.774	121	54.7
10:00	0.773	121	54.2
10:30	0.770	欠測	54.0
11:00	0.760	欠測	54.0
11:30	0.760	欠測	53.0
12:00	0.760	欠測	53.6
12:30	0.760	欠測	53.0
13:00	0.759	欠測	53.2
13:30	0.076	欠測	53.1
14:00	0.752	欠測	53.4
14:30	0.751	欠測	52.9

## 東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側	正門	西門
	線量率 (単位:mSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)
15:00	0.750	欠測	53.2
15:30	0.752	欠測	52.8
16:00	0.753	117	52.9
16:30	0.752	118	52.2
17:00	0.752	118	52.2
17:30	0.749	116	51.8
18:00	0.750	118	52.0
18:30	0.751	116	52.2
19:00	0.756	116	52.4
19:30	0.759	117	52.5
20:00	0.756	117	52.5
20:30	0.766	116	52.9
21:00	0.762	115	53.1
21:30	0.768	114	52.9
22:00	0.772	116	52.5
22:30	0.768	116	53.1
23:00	0.773	116	53.2
23:30	0.770	115	53.3
4/5			
0:00	0.775	117	53.3
0:30	0.775	116	53.5
1:00	0.773	116	53.3
1:30	0.774	117	53.5
2:00	0.774	114	53.4
2:30	0.772	116	53.3
3:00	0.772	117	53.2
3:30	0.775	欠測	53.1
4:00	0.772	117	53.2
4:30	0.773	117	53.3
5:00	0.772	117	53.2
5:30	0.771	115	52.8
6:00	0.772	114	52.9
6:30	0.771	114	53.0
7:00	0.770	115	52.8
7:30	0.765	115	52.8
8:00	0.758	116	52.9
8:30	0.753	117	52.2
9:00	0.751	114	52.6
9:30	0.740	115	51.9
10:00	0.741	113	51.3
10:30	0.735	115	50.9
11:00	0.735	117	50.6
11:30	0.734	116	50.0
12:00	0.733	114	49.9
12:30	0.729	115	50.0
13:00	0.728	114	49.5
13:30	0.725	113	49.1
14:00	0.726	113	49.1
14:30	0.724	114	49.0
15:00	0.723	112	48.9
15:30	0.720	112	48.7
16:00	0.722	114	48.3
16:30	0.722	114	48.2
17:00	0.720	113	48.4
17:30	0.719	112	47.8
18:00	0.717	112	47.8
18:30	0.720	112	48.1
19:00	0.721	110	48.1
19:30	0.723	108	48.3
20:00	0.728	108	48.7
20:30	0.732	107	48.8
21:00	0.732	107	49.0
21:30	0.733	109	49.2
22:00	0.738	110	49.1
22:30	0.737	110	49.4
23:00	0.739	110	49.5
23:30	0.735	109	49.2

## 東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側	正門	西門
	線量率 (単位:mSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)
4/6			
0:00	0.737	107	49.4
0:30	0.737	109	49.4
1:00	0.739	107	49.7
1:30	0.735	108	49.8
2:00	0.738	109	49.4
2:30	0.741	109	49.4
3:00	0.739	107	49.6
3:30	0.741	107	49.3
4:00	0.742	108	49.6
4:30	0.742	108	49.6
5:00	0.736	108	49.3
5:30	0.740	108	49.5
6:00	0.740	108	49.3
6:30	0.739	107	49.4
7:00	0.735	108	49.4
7:30	0.733	108	49.6
8:00	0.731	114	52.3
8:30	0.718	109	50.9
9:00	0.712	110	52.2
9:30	0.714	109	49.0
10:00	0.707	108	48.7
10:30	0.704	欠測	48.4
11:00	0.703	欠測	48.1
11:30	0.701	欠測	47.7
12:00	0.698	欠測	47.7
12:30	0.695	欠測	47.7
13:00	0.696	欠測	47.0
13:30	0.696	欠測	47.0
14:00	0.695	欠測	47.0
14:30	0.695	欠測	46.8
15:00	0.693	欠測	46.7
15:30	0.697	欠測	46.5
16:00	0.696	欠測	46.3
16:30	0.697	欠測	46.2
17:00	0.690	欠測	46.0
17:30	0.696	欠測	45.9
18:00	0.696	欠測	45.9
18:30	0.691	欠測	46.0
19:00	0.697	欠測	45.8
19:30	0.701	欠測	45.8
20:00	0.702	欠測	46.4
20:30	0.703	欠測	46.3
21:00	0.703	欠測	46.5
21:30	0.705	欠測	46.0
22:00	0.710	欠測	46.2
22:30	0.707	欠測	46.5
23:00	0.713	欠測	46.2
23:30	0.709	欠測	46.5

## 東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側	正門	西門
	線量率 (単位:mSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)
<b>4/7</b>			
0:00	0.713	欠測	46.6
0:30	0.716	欠測	46.7
1:00	0.709	欠測	48.0
1:30	0.712	欠測	46.8
2:00	0.710	欠測	46.7
2:30	0.709	欠測	46.6
3:00	0.712	欠測	46.8
3:30	0.708	欠測	46.9
4:00	0.708	欠測	47.0
4:30	0.712	欠測	47.9
5:00	0.711	欠測	48.0
5:30	0.708	欠測	46.4
6:00	0.709	欠測	46.5
6:30	0.708	欠測	46.7
7:00	0.706	欠測	46.4
7:30	0.709	欠測	46.2
8:00	0.710	欠測	46.4
8:30	0.706	欠測	45.8
9:00	0.700	欠測	45.8
9:30	0.698	欠測	45.3
10:00	0.692	欠測	45.3
10:30	0.689	欠測	44.8
11:00	0.685	欠測	44.7
11:30	0.684	欠測	44.3
12:00	0.679	欠測	44.2
12:30	0.672	欠測	43.8
13:00	0.677	欠測	43.8
13:30	0.679	欠測	43.5
14:00	0.677	欠測	43.7
14:30	0.673	欠測	43.4
15:00	0.671	欠測	43.0
15:30	0.667	欠測	42.9
16:00	0.671	欠測	43.0
16:30	0.668	欠測	42.7
17:00	0.665	101	42.6
17:30	0.667	98	42.6
18:00	0.669	99	42.3
18:30	0.668	100	42.8
19:00	0.676	101	42.8
19:30	0.675	98	42.7
20:00	0.674	98	42.6
20:30	0.678	100	43.3
21:00	0.679	100	43.2
21:30	0.680	99	43.0
22:00	0.684	98	43.0
22:30	0.683	99	43.2
23:00	0.685	99	43.3
23:30	0.681	98	43.2
<b>4/8</b>			
0:00	0.681	99	43.3
0:30	0.683	97	43.5
1:00	0.685	97	43.4
1:30	0.684	98	43.1
2:00	0.675	97	43.1
2:30	0.682	98	43.4
3:00	0.679	97	43.2
3:30	0.679	97	43.2
4:00	0.675	95	43.1
4:30	0.676	97	43.1
5:00	0.676	97	42.8
5:30	0.677	96	43.0
6:00	0.677	97	42.9
6:30	0.676	97	43
7:00	0.676	96	43
7:30	0.676	97	43
8:00	0.672	98	43
8:30	0.673	97	43
9:00	0.669	96	42
9:30	0.667	97	42
10:00	0.664	95	42
10:30	0.660	95	42
11:00	0.657	96	41
11:30	0.654	95	41
12:00	0.650	95	41
12:30	0.651	96	40
13:00	0.649	98	41
13:30	0.647	95	40

## 東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側	正門	西門
	線量率 (単位:mSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)
14:00	0.648	96	40
14:30	0.648	95	40
15:00	0.645	94	40
15:30	0.648	96	40
16:00	0.648	95	40
16:30	0.647	95	40
17:00	0.649	95	40
17:30	0.648	95	40
18:00	0.650	94	40
18:30	0.648	92	40
19:00	0.650	94	40
19:30	0.650	93	40
20:00	0.648	94	40
20:30	0.647	94	40
21:00	0.648	93	40
21:30	0.645	92	40
22:00	0.647	92	41
22:30	0.648	92	40
23:00	0.651	92	40
23:30	0.649	92	41
<b>4/9</b>			
0:00	0.651	92	40
0:30	0.651	91	40
1:00	0.651	90	40
1:30	0.654	92	40
2:00	0.651	92	41
2:30	0.652	92	41
3:00	0.655	92	41
3:30	0.655	91	41
4:00	0.653	91	41
4:30	0.654	91	41
5:00	0.655	91	41
5:30	0.651	91	40
6:00	0.650	91	40
6:30	0.649	91	40
7:00	0.643	91	40
7:30	0.643	89	40
8:00	0.644	90	40
8:30	0.637	89	39
9:00	0.630	88	39
9:30	0.627	89	39
10:00	0.627	87	39
10:30	0.626	88	39
11:00	0.626	88	39
11:30	0.625	87	38
12:00	0.627	87	39
12:30	0.625	89	39
13:00	0.622	88	39
13:30	0.623	87	38
14:00	0.621	88	38
14:30	0.614	86	38
15:00	0.616	86	38
15:30	0.622	88	39
16:00	0.623	87	38
16:30	0.621	88	38
17:00	0.614	86	38
17:30	0.616	86	38
18:00	0.618	87	38
18:30	0.618	87	38
19:00	0.623	87	38
19:30	0.620	87	38
20:00	0.625	87	38
20:30	0.625	86	38
21:00	0.623	87	38
21:30	0.623	86	38
22:00	0.622	86	38
22:30	0.621	86	38
23:00	0.620	86	38
23:30	0.621	86	38
<b>4/10</b>			
0:00	0.620	87	37
0:30	0.620	86	38
1:00	0.623	86	38
1:30	0.622	86	37
2:00	0.623	86	37
2:30	0.621	86	37
3:00	0.621	86	37
3:30	0.618	87	37



## 東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側	正門	西門
	線量率 (単位:mSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)
4:00	0.622	85	37
4:30	0.621	86	37
5:00	0.619	86	37
5:30	0.619	85	37
6:00	0.622	87	38
6:30	0.622	86	37
7:00	0.621	86	37
7:30	0.621	85	37
8:00	0.617	86	37
8:30	0.615	86	37
9:00	0.611	85	37
9:30	0.610	85	37
10:00	0.607	85	37
10:30	0.609	85	37
11:00	0.602	86	36
11:30	0.605	86	37
12:00	0.602	88	35
12:30	0.601	86	36
13:00	0.602	84	36
13:30	0.601	86	36
14:00	0.602	84	36
14:30	0.598	87	36
15:00	0.598	87	36
15:30	0.598	85	36
16:00	0.598	86	35
16:30	0.597	86	35
17:00	0.598	86	35
17:30	0.601	85	35
18:00	0.598	86	35
18:30	0.601	85	35
19:00	0.604	84	35
19:30	0.605	84	36
20:00	0.606	83	36
20:30	0.611	83	36
21:00	0.610	85	36
21:30	0.611	85	36
22:00	0.611	84	36
22:30	0.612	83	36
23:00	0.612	82	36
23:30	0.612	84	36
4/11			
0:00	0.612	84	36
0:30	0.614	83	36
1:00	0.613	83	35
1:30	0.612	83	35
2:00	0.612	83	36
2:30	0.610	83	36
3:00	0.614	83	36
3:30	0.610	82	36
4:00	0.610	83	36
4:30	0.611	82	36
5:00	0.610	83	36
5:30	0.610	82	36
6:00	0.609	83	36
6:30	0.608	82	36
7:00	0.609	83	36
7:30	0.609	84	35
8:00	0.610	84	37
8:30	0.603	82	36
9:00	0.603	83	36
9:30	0.596	84	35
10:00	0.594	82	35
10:30	0.594	85	35
11:00	0.591	84	35
11:30	0.592	82	35
12:00	0.584	82	35
12:30	0.585	83	34
13:00	0.583	82	34
13:30	0.583	81	34
14:00	0.586	81	34
14:30	0.584	82	34
15:00	0.588	80	35
15:30	0.574	80	33
16:00	0.571	79	33
16:30	0.567	79	33
17:00	0.569	79	33
17:30	0.577	79	33
18:00	0.571	78	33

## 東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側	正門	西門
	線量率 (単位:mSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)
18:30	0.565	78	33
19:00	0.568	78	33
19:30	0.572	78	33
20:00	0.573	78	33
20:30	0.570	78	33
21:00	0.577	78	33
21:30	0.575	78	33
22:00	0.577	78	34
22:30	0.579	79	34
23:00	0.579	79	34
23:30	0.580	79	34
<b>4/12</b>			
0:00	0.582	79	34
0:30	0.580	78	34
1:00	0.580	79	34
1:30	0.583	79	33
2:00	0.580	79	33
2:30	0.580	79	34
3:00	0.583	79	34
3:30	0.581	79	34
4:00	0.584	79	34
4:30	0.582	79	34
5:00	0.585	79	34
5:30	0.586	79	34
6:00	0.584	79	34
6:30	0.585	79	34
7:00	0.581	79	34
7:30	0.581	79	34
8:00	0.580	80	34
8:30	0.579	79	34
9:00	0.578	78	33
9:30	0.577	77	33
10:00	0.572	78	33
10:30	0.570	78	33
11:00	0.559	79	33
11:30	0.568	79	33
12:00	0.569	78	33
12:30	0.566	79	33
13:00	0.563	78	32
13:30	0.564	78	32
14:00	0.566	78	32
14:30	0.563	77	32
15:00	0.560	78	32
15:30	0.561	77	32
16:00	0.561	76	32
16:30	0.559	78	32
17:00	0.558	76	32
17:30	0.556	76	32
18:00	0.556	76	32
18:30	0.558	76	32
19:00	0.563	77	32
19:30	0.563	76	32
20:00	0.566	77	32
20:30	0.569	78	32
21:00	0.574	78	32
21:30	0.578	77	32
22:00	0.576	77	32
22:30	0.575	76	33
23:00	0.578	77	33
23:30	0.583	76	33
<b>4/13</b>			
0:00	0.580	77	33
0:30	0.578	76	33
1:00	0.580	78	33
1:30	0.583	78	33
2:00	0.577	76	33
2:30	0.582	76	33
3:00	0.580	76	33
3:30	0.581	76	33
4:00	0.581	76	33
4:30	0.580	76	33
5:00	0.583	76	33
5:30	0.581	77	33
6:00	0.580	76	33
6:30	0.578	76	33
7:00	0.577	76	33
7:30	0.577	76	32
8:00	0.573	76	32

## 東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側	正門	西門
	線量率 (単位:mSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)
8:30	0.571	78	32
9:00	0.566	75	32
9:30	0.563	74	32
10:00	0.560	77	32
10:30	0.558	76	31
11:00	0.558	75	31
11:30	0.553	74	31
12:00	0.552	76	31
12:30	0.551	75	31
13:00	0.547	77	31
13:30	0.548	75	30
14:00	0.543	76	30
14:30	0.544	76	30
15:00	0.546	76	30
15:30	0.543	76	30
16:00	0.543	76	29
16:30	0.540	75	30
17:00	0.538	75	30
17:30	0.540	74	30
18:00	0.538	73	30
18:30	0.539	74	30
19:00	0.542	76	30
19:30	0.545	73	30
20:00	0.546	74	30
20:30	0.548	72	30
21:00	0.549	73	30
21:30	0.552	72	30
22:00	0.553	74	31
22:30	0.554	72	30
23:00	0.556	74	31
23:30	0.554	72	31
4/14			
0:00	0.557	72	31
0:30	0.556	73	31
1:00	0.558	72	31
1:30	0.556	73	31
2:00	0.559	73	31
2:30	0.556	73	31
3:00	0.562	72	31
3:30	0.562	71	31
4:00	0.556	72	31
4:30	0.562	73	31
5:00	0.560	72	31
5:30	0.560	72	31
6:00	0.558	72	31
6:30	0.556	72	31
7:00	0.555	72	31
7:30	0.558	72	31
8:00	0.555	73	31
8:30	0.552	72	30
9:00	0.548	71	30
9:30	0.548	71	30
10:00	0.543	71	30
10:30	0.546	71	30
11:00	0.543	71	30
11:30	0.541	73	29
12:00	0.539	72	29
12:30	0.539	73	29
13:00	0.536	72	29
13:30	0.539	71	29
14:00	0.532	72	29
14:30	0.535	71	29
15:00	0.533	71	29
15:30	0.530	70	29
16:00	0.535	71	28
16:30	0.534	72	29
17:00	0.536	71	28
17:30	0.540	74	29
18:00	0.536	73	29
18:30	0.537	74	29
19:00	0.538	71	29
19:30	0.540	69	29
20:00	0.543	71	29
20:30	0.545	71	29
21:00	0.546	68	29
21:30	0.549	70	29
22:00	0.546	70	29
22:30	0.544	69	29

## 東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側	正門	西門
	線量率 (単位:mSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)
23:00	0.549	70	29
23:30	0.547	69	29
<b>4/15</b>			
0:00	0.554	71	29
0:30	0.552	70	29
1:00	0.550	70	30
1:30	0.550	72	30
2:00	0.549	70	29
2:30	0.550	71	29
3:00	0.549	72	30
3:30	0.549	70	30
4:00	0.553	68	30
4:30	0.552	70	30
5:00	0.551	69	30
5:30	0.552	67	30
6:00	0.550	69	30
6:30	0.549	71	30
7:00	0.552	70	30
7:30	0.549	70	31
8:00	0.545	72	30
8:30	0.542	72	30
9:00	0.538	70	30
9:30	0.539	69	29
10:00	0.533	68	29
10:30	0.531	70	29
11:00	0.530	69	29
11:30	0.530	70	29
12:00	0.525	71	29
12:30	0.526	70	29
13:00	0.525	71	28
13:30	0.525	69	28
14:00	0.523	67	28
14:30	0.526	69	28
15:00	0.525	70	28
15:30	0.522	70	28
16:00	0.520	69	28
16:30	0.524	71	28
17:00	0.520	68	28
17:30	0.521	71	28
18:00	0.522	69	28
18:30	0.528	67	28
19:00	0.525	70	28
19:30	0.529	69	28
20:00	0.525	67	28
20:30	0.529	68	28
21:00	0.532	68	28
21:30	0.535	68	28
22:00	0.532	67	28
22:30	0.535	67	28
23:00	0.534	67	28
23:30	0.535	67	28
<b>4/16</b>			
0:00	0.538	67	28
0:30	0.539	67	29
1:00	0.538	68	28
1:30	0.538	68	28
2:00	0.535	66	28
2:30	0.540	68	28
3:00	0.538	65	28
3:30	0.537	67	28
4:00	0.538	66	28
4:30	0.538	67	28
5:00	0.537	67	28
5:30	0.539	67	28
6:00	0.540	67	28
6:30	0.535	67	28
7:00	0.538	70	29
7:30	0.535	68	28
8:00	0.535	67	28
8:30	0.530	67	28
9:00	0.526	68	28
9:30	0.527	68	29
10:00	0.522	66	28
10:30	0.520	66	28
11:00	0.518	67	28
11:30	0.517	67	28
12:00	0.513	69	27
12:30	0.514	68	27

## 東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側	正門	西門
	線量率 (単位:mSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)
13:00	0.516	68	27
13:30	0.514	67	27
14:00	0.512	66	27
14:30	0.512	66	27
15:00	0.511	65	27
15:30	0.509	65	27
16:00	0.508	64	27
16:30	0.507	65	27
17:00	0.507	64	27
17:30	0.507	64	27
18:00	0.510	66	26
18:30	0.511	66	27
19:00	0.515	66	27
19:30	0.517	66	27
20:00	0.517	66	27
20:30	0.517	65	27
21:00	0.524	65	27
21:30	0.525	64	27
22:00	0.524	64	28
22:30	0.529	64	28
23:00	0.527	66	28
23:30	0.529	66	27
<b>4/17</b>			
0:00	0.529	65	28
0:30	0.533	65	28
1:00	0.530	64	28
1:30	0.531	64	28
2:00	0.529	64	28
2:30	0.528	64	28
3:00	0.531	64	28
3:30	0.531	64	28
4:00	0.530	63	28
4:30	0.533	66	28
5:00	0.532	65	28
5:30	0.532	64	28
6:00	0.531	64	28
6:30	0.532	65	28
7:00	0.529	65	28
7:30	0.532	66	28
8:00	0.530	66	28
8:30	0.527	66	27
9:00	0.524	67	27
9:30	0.523	66	27
10:00	0.515	65	27
10:30	0.515	65	27
11:00	0.518	65	27
11:30	0.514	66	27
12:00	0.510	66	27
12:30	0.507	67	26
13:00	0.508	67	26
13:30	0.509	66	26
14:00	0.511	65	26
14:30	0.511	66	26
15:00	0.509	65	26
15:30	0.509	64	26
16:00	0.507	66	27
16:30	0.509	66	26
17:00	0.510	65	26
17:30	0.508	64	26
18:00	0.510	65	26
18:30	0.512	64	26
19:00	0.514	64	26
19:30	0.519	64	26
20:00	0.519	65	26
20:30	0.521	64	26
21:00	0.522	63	27
21:30	0.522	64	26
22:00	0.522	64	27
22:30	0.524	63	27
23:00	0.527	64	27
23:30	0.525	63	26
<b>4/18</b>			
0:00	0.523	64	27
0:30	0.524	64	27
1:00	0.525	64	27
1:30	0.523	65	27
2:00	0.525	63	27
2:30	0.527	64	27

## 東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側	正門	西門
	線量率 (単位:mSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)
3:00	0.527	64	27
3:30	0.528	64	27
4:00	0.527	64	27
4:30	0.528	64	27
5:00	0.526	64	27
5:30	0.525	64	27
6:00	0.527	64	27
6:30	0.525	63	27
7:00	0.529	63	27
7:30	0.528	63	27
8:00	0.523	64	27
8:30	0.523	64	27
9:00	0.520	64	27
9:30	0.519	64	26
10:00	0.515	64	27
10:30	0.510	65	26
11:00	0.510	65	26
11:30	0.507	63	26
12:00	0.506	64	26
12:30	0.504	64	26
13:00	0.504	63	26
13:30	0.504	64	26
14:00	0.502	63	26
14:30	0.502	63	26
15:00	0.499	62	26
15:30	0.501	62	26
16:00	0.501	61	26
16:30	0.501	63	26
17:00	0.501	62	26
17:30	0.500	61	26
18:00	0.508	61	26
18:30	0.505	62	26
19:00	0.502	62	26
19:30	0.506	62	26
20:00	0.507	61	26
20:30	0.506	63	26
21:00	0.509	63	26
21:30	0.508	63	26
22:00	0.509	63	26
22:30	0.509	62	26
23:00	0.509	62	26
23:30	0.510	62	26
4/19			
0:00	0.510	61	26
0:30	0.512	62	26
1:00	0.511	63	26
1:30	0.512	63	26
2:00	0.513	63	26
2:30	0.510	62	26
3:00	0.511	61	26
3:30	0.510	62	26
4:00	0.511	62	26
4:30	0.511	63	26
5:00	0.511	62	26
5:30	0.512	64	26
6:00	0.510	63	26
6:30	0.512	62	26
7:00	0.510	63	25
7:30	0.506	63	26
8:00	0.510	61	26
8:30	0.505	62	25
9:00	0.505	62	25
9:30	0.502	62	25
10:00	0.497	63	25
10:30	0.495	62	25
11:00	0.492	60	25
11:30	0.487	59	25
12:00	0.488	60	24
12:30	0.487	60	25
13:00	0.484	60	24
13:30	0.488	59	24
14:00	0.486	59	24
14:30	0.484	57	24
15:00	0.476	59	24
15:30	0.477	59	23
16:00	0.482	59	23
16:30	0.479	59	24
17:00	0.478	59	24

## 東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側	正門	西門
	線量率 (単位:mSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)
17:30	0.478	59	24
18:00	0.479	60	24
18:30	0.482	59	24
19:00	0.480	59	24
19:30	0.481	59	24
20:00	0.479	59	24
20:30	0.480	59	24
21:00	0.480	59	24
21:30	0.482	59	24
22:00	0.485	60	24
22:30	0.485	60	24
23:00	0.486	60	24
23:30	0.487	60	24
<b>4/20</b>			
0:00	0.488	60	24
0:30	0.488	60	24
1:00	0.490	60	24
1:30	0.491	60	24
2:00	0.489	60	24
2:30	0.489	60	24
3:00	0.492	60	24
3:30	0.494	61	24
4:00	0.492	60	24
4:30	0.489	60	24
5:00	0.490	60	24
5:30	0.492	60	24
6:00	0.491	60	24
6:30	0.493	60	24
7:00	0.491	61	24
7:30	0.491	60	24
8:00	0.489	60	24
8:30	0.490	60	24
9:00	0.487	60	24
9:30	0.487	60	24
10:00	0.487	60	24
10:30	0.486	59	24
11:00	0.479	59	24
11:30	0.481	59	24
12:00	0.481	60	24
12:30	0.486	61	24
13:00	0.483	61	24
13:30	0.482	60	24
14:00	0.481	60	24
14:30	0.478	60	24
15:00	0.481	60	24
15:30	0.480	60	24
16:00	0.479	60	24
16:30	0.480	60	23
17:00	0.482	60	24
17:30	0.485	60	24
18:00	0.485	60	23
18:30	0.483	60	24
19:00	0.487	60	24
19:30	0.487	60	24
20:00	0.489	60	24
20:30	0.490	60	24
21:00	0.491	60	24
21:30	0.488	60	24
22:00	0.485	60	24
22:30	0.489	60	24
23:00	0.489	59	24
23:30	0.489	60	24
<b>4/21</b>			
0:00	0.486	59	24
0:30	0.490	60	24
1:00	0.490	60	24
1:30	0.493	59	24
2:00	0.489	60	24
2:30	0.489	59	24
3:00	0.492	60	24
3:30	0.493	60	24
4:00	0.489	60	24
4:30	0.489	60	24
5:00	0.491	60	24
5:30	0.493	59	24
6:00	0.490	60	24
6:30	0.488	60	24
7:00	0.494	60	24

## 東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側	正門	西門
	線量率 (単位:mSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)
7:30	0.494	60	24
8:00	0.489	60	23
8:30	0.489	60	24
9:00	0.486	60	23
9:30	0.485	60	23
10:00	0.484	60	23
10:30	0.481	60	23
11:00	0.484	59	23
11:30	0.478	59	22
12:00	0.478	60	23
12:30	0.475	60	23
13:00	0.476	60	23
13:30	0.478	60	23
14:00	0.476	59	23
14:30	0.475	60	23
15:00	0.474	59	23
15:30	0.477	59	22
16:00	0.475	59	23
16:30	0.178	59	23
17:00	0.479	59	23
17:30	0.480	59	23
18:00	0.479	59	23
18:30	0.479	59	23
19:00	0.480	58	23
19:30	0.484	58	23
20:00	0.484	58	23
20:30	0.483	58	23
21:00	0.483	58	23
21:30	0.485	58	23
22:00	0.485	58	23
22:30	0.485	58	23
23:00	0.486	58	23
23:30	0.485	58	23
4/22			
0:00	0.488	58	23
0:30	0.486	58	23
1:00	0.488	58	23
1:30	0.485	58	23
2:00	0.486	58	23
2:30	0.485	58	22
3:00	0.485	58	23
3:30	0.484	58	23
4:00	0.484	58	23
4:30	0.485	58	23
5:00	0.485	58	23
5:30	0.480	58	23
6:00	0.481	57	23
6:30	0.479	57	23
7:00	0.480	57	23
7:30	0.479	57	23
8:00	0.480	57	22
8:30	0.478	57	22
9:00	0.479	57	23
9:30	0.476	57	23
10:00	0.477	57	22
10:30	0.475	57	22
11:00	0.475	57	22
11:30	0.474	57	22
12:00	0.475	57	22
12:30	0.475	57	22
13:00	0.475	57	22
13:30	0.473	57	22
14:00	0.473	57	22
14:30	0.474	57	22
15:00	0.474	57	22
15:30	0.475	57	22
16:00	0.478	57	22
16:30	0.471	57	22
17:00	0.471	57	22
17:30	0.473	57	22
18:00	0.473	57	22
18:30	0.473	57	22
19:00	0.473	57	22
19:30	0.474	57	22
20:00	0.473	57	22
20:30	0.471	57	22
21:00	0.475	57	22
21:30	0.474	57	22



## 東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側	正門	西門
	線量率 (単位:mSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)
22:00	0.475	57	22
22:30	0.475	57	22
23:00	0.475	57	22
23:30	0.475	57	22
<b>4/23</b>			
0:00	0.476	56	22
1:00	0.474	56	22
2:00	0.471	56	22
3:00	0.472	56	22
4:00	0.472	56	22
5:00	0.468	56	22
6:00	0.470	56	22
7:00	0.467	56	22
8:00	0.460	55	22
9:00	0.461	55	22
10:00	0.462	56	22
11:00	0.463	56	22
12:00	0.463	56	22
13:00	0.462	55	22
14:00	0.460	55	21
15:00	0.455	55	22
16:00	0.456	55	21
17:00	0.455	54	21
18:00	0.452	54	22
19:00	0.454	54	22
20:00	0.455	54	21
21:00	0.458	54	21
22:00	0.451	54	21
23:00	0.453	53	21
<b>4/24</b>			
0:00	0.448	53	21
1:00	0.446	52	21
2:00	0.448	53	21
3:00	0.447	53	21
4:00	0.452	53	21
5:00	0.451	53	21
6:00	0.455	53	21
7:00	0.456	53	22
8:00	0.455	54	21
9:00	0.450	54	22
10:00	0.453	54	21
11:00	0.445	54	21
12:00	0.449	54	21
13:00	0.446	54	21
14:00	0.446	54	21
15:00	0.446	54	21
16:00	0.443	53	21
17:00	0.447	53	21
18:00	0.446	52	21
19:00	0.447	52	21
20:00	0.448	52	21
21:00	0.451	52	21
22:00	0.453	52	21
23:00	0.453	52	21
<b>4/25</b>			
0:00	0.458	52	21
1:00	0.459	52	21
2:00	0.459	52	21
3:00	0.457	52	21
4:00	0.458	52	21
5:00	0.460	52	21
6:00	0.458	53	21
7:00	0.459	53	21
8:00	0.456	53	21
9:00	0.453	53	21
10:00	0.450	53	21
11:00	0.450	54	21
12:00	0.445	53	20
13:00	0.436	52	20
14:00	0.438	52	20
15:00	0.442	52	20
16:00	0.443	52	21
17:00	0.443	52	20
18:00	0.447	52	21
19:00	0.447	52	20
20:00	0.447	52	21
21:00	0.448	52	21
22:00	0.452	52	21

## 東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側	正門	西門
	線量率 (単位:mSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)
23:00		52	21
<b>4/26</b>			
0:00	0.455	52	21
1:00	0.454	52	21
2:00	0.455	52	21
3:00	0.456	52	21
4:00	0.454	52	21
5:00	0.456	52	21
6:00	0.456	52	21
7:00	0.453	52	21
8:00	0.453	52	21
9:00	0.450	52	21
10:00	0.443	52	21
11:00	0.444	53	20
12:00	0.445	53	20
13:00	0.444	53	20
14:00	0.441	53	20
15:00	0.443	53	20
16:00	0.441	52	20
17:00	0.443	52	20
18:00	0.445	52	20
19:00	0.446	52	20
20:00	0.449	51	20
21:00	0.448	52	20
22:00	0.449	51	20
23:00	0.450	51	20
<b>4/27</b>			
0:00	0.453	51	20
1:00	0.451	51	20
2:00	0.452	51	20
3:00	0.451	51	20
4:00	0.446	51	20
5:00	0.449	51	20
6:00	0.448	51	20
7:00	0.448	51	20
8:00	0.446	51	20
9:00	0.444	51	20
10:00	0.442	51	20
11:00	0.440	51	20
12:00	0.435	51	20
13:00	0.436	52	20
14:00	0.435	51	20
15:00	0.434	51	19
16:00	0.432	51	19
17:00	0.435	51	19
18:00	0.443	50	19
19:00	0.434	50	19
20:00	0.436	50	19
21:00	0.439	50	19
22:00	0.437	50	19
23:00	0.439	50	20
<b>4/28</b>			
0:00	0.439	50	20
1:00	0.439	49	19
2:00	0.436	49	19
3:00	0.432	49	19
4:00	0.431	48	19
5:00	0.423	48	19
6:00	0.423	48	19
7:00	0.429	48	19
8:00	0.431	48	19
9:00	0.430	48	19
10:00	0.431	48	19
11:00	0.432	49	19
12:00	0.430	49	19
13:00	0.428	49	19
14:00	0.424	49	19
15:00	0.421	49	19
16:00	0.421	49	19
17:00	0.423	49	19
18:00	0.421	49	19
19:00	0.423	48	19
20:00	0.429	48	19
21:00	0.431	48	19
22:00	0.435	48	19
23:00	0.431	48	19
<b>4/29</b>			
0:00	0.436	48	19

東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側	正門	西門
	線量率 (単位:mSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)
1:00	0.440	49	20
2:00	0.443	49	20
3:00	0.442	48	19
4:00	0.441	49	20
5:00	0.440	49	20
6:00	0.441	49	19
7:00	0.442	49	19
8:00	0.439	49	19
9:00	0.438	49	19
10:00	0.430	49	19
11:00	0.428	49	19
12:00	0.427	49	19
13:00	0.426	49	19
14:00	0.424	49	19
15:00	0.425	49	19
16:00	0.424	49	19

## 東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側	正門	西門
	線量率 (単位:mSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)
17:00	0.425	49	19
18:00	0.427	49	19
19:00	0.428	49	19
20:00	0.432	49	19
21:00	0.434	48	19
22:00	0.440	49	19
23:00	0.440	49	19
<b>4/30</b>			
0:00	0.443	49	19
1:00	0.443	49	20
2:00	0.442	49	19
3:00	0.443	49	20
4:00	0.442	49	19
5:00	0.443	49	20
6:00	0.443	49	20
7:00	0.444	49	19
8:00	0.439	49	19
9:00	0.443	50	19
10:00	0.430	50	19
11:00	0.429	欠測	19
12:00	0.430	49	19
13:00	0.430	49	19
14:00	0.430	49	19
15:00	0.430	49	19
16:00	0.429	49	19
17:00	0.428	49	19
18:00	0.426	49	18
19:00	0.430	49	18
20:00	0.428	49	19
21:00	0.428	48	19
22:00	0.430	49	19
23:00	0.432	48	19
<b>5/1</b>			
0:00	0.428	48	19
1:00	0.428	48	19
2:00	0.432	48	19
3:00	0.432	48	19
4:00	0.432	48	19
5:00	0.432	48	19
6:00	0.428	48	19
7:00	0.427	48	19
8:00	0.429	48	19
9:00	0.430	49	19
10:00	0.426	48	19
11:00	0.425	48	18
12:00	0.426	48	18
13:00	0.427	48	18
14:00	0.423	48	18
15:00	0.424	48	18
16:00	0.422	48	18
17:00	0.422	48	18
18:00	0.419	48	18
19:00	0.419	48	18
20:00	0.420	47	18
21:00	0.421	47	18
22:00	0.420	47	18
23:00	0.420	47	18
<b>5/2</b>			
0:00	0.423	47	18
1:00	0.420	47	18
2:00	0.423	47	18
3:00	0.424	47	18
4:00	0.423	47	18
5:00	0.424	47	18
6:00	0.425	47	18
7:00	0.424	47	18
8:00	0.425	47	18
9:00	0.425	47	18
10:00	0.423	47	18
11:00	0.422	47	18
12:00	0.419	47	18
13:00	0.416	47	18
14:00	0.415	47	18
15:00	0.413	47	18

## 東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側	正門	西門
	線量率 (単位:mSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)
16:00	0.413	47	18
17:00	0.415	47	18
18:00	0.416	46	18
19:00	0.416	46	18
20:00	0.418	46	18
21:00	0.420	46	18
22:00	0.423	47	18
23:00	0.422	46	18
<b>5/3</b>			
0:00	0.425	46	18
1:00	0.428	47	18
2:00	0.425	46	18
3:00	0.428	47	18
4:00	0.427	47	18
5:00	0.425	47	18
6:00	0.427	47	18
7:00	0.427	47	18
8:00	0.423	47	18
9:00	0.422	47	18
10:00	0.419	47	18
11:00	0.416	47	18
12:00	0.415	47	18
13:00	0.412	47	18
14:00	0.413	47	18
15:00	0.413	47	18
16:00	0.415	47	18
17:00	0.417	46	18
18:00	0.411	46	18
19:00	0.414	45	18
20:00	0.411	45	17
21:00	0.414	45	18
22:00	0.417	45	18
23:00	0.414	46	18
<b>5/4</b>			
0:00	0.415	45	18
1:00	0.411	45	18
2:00	0.412	45	18
3:00	0.414	45	18
4:00	0.412	46	18
5:00	0.412	46	18
6:00	0.414	45	18
7:00	0.416	46	18
8:00	0.413	46	-
9:00	0.415	46	-
10:00	0.413	46	-
11:00	0.409	46	-
12:00	0.409	46	-
13:00	0.406	46	-
14:00	0.407	46	-
15:00	0.407	46	-
16:00	0.403	46	17
17:00	0.404	46	17
18:00	0.404	46	17
19:00	0.407	46	17
20:00	0.412	46	18
21:00	0.414	45	18
22:00	0.416	45	18

## 東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側	正門	西門
	線量率 (単位:mSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)
23:00	0.419	45	18
<b>5/5</b>			
0:00	0.419	45	18
1:00	0.418	45	18
2:00	0.421	45	18
3:00	0.419	46	18
4:00	0.423	46	18
5:00	0.423	46	18
6:00	0.423	46	18
7:00	0.420	46	18
8:00	0.422	46	18
9:00	0.417	46	18
10:00	0.414	46	18
11:00	0.410	46	18
12:00	0.408	46	18
13:00	0.408	46	17
14:00	0.405	46	17
15:00	0.406	46	17
16:00	0.409	46	17
17:00	0.407	46	18
18:00	0.407	46	17
19:00	0.414	46	18
20:00	0.414	46	18
21:00	0.416	46	18
22:00	0.417	45	18
23:00	0.420	46	18
<b>5/6</b>			
0:00	0.419	45	18
1:00	0.420	46	18
2:00	0.422	46	18
3:00	0.420	46	18
4:00	0.422	46	18
5:00	0.422	45	18
6:00	0.423	46	18
7:00	0.422	46	18
8:00	0.419	46	18
9:00	0.415	46	18
10:00	0.417	46	18
11:00	0.410	46	17
12:00	0.410	46	17
13:00	0.409	46	17
14:00	0.408	46	17
15:00	0.403	46	17
16:00	0.407	46	17
17:00	0.408	45	17
18:00	0.410	46	17
19:00	0.413	45	17
20:00	0.411	45	17
21:00	0.417	45	17
22:00	0.416	45	18
23:00	0.416	45	17
<b>5/7</b>			
0:00	0.416	45	17
1:00	0.414	45	17
2:00	0.416	45	17
3:00	0.416	45	17
4:00	0.416	45	17
5:00	0.416	45	17
6:00	0.417	45	17
7:00	0.417	45	17
8:00	0.418	46	17
9:00	0.418	46	17
10:00	0.416	46	17
11:00	0.412	46	17
12:00	0.408	46	17
13:00	0.405	46	17
14:00	0.404	45	17
15:00	0.406	45	17
16:00	0.405	45	17
17:00	0.405	45	17
18:00	0.407	45	17
19:00	0.406	45	17
20:00	0.407	44	17
21:00	0.408	45	17
22:00	0.409	45	17
23:00	0.409	45	17
<b>5/8</b>			
0:00	0.409	45	17

## 東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側	正門	西門
	線量率 (単位:mSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)
1:00	0.407	45	17
2:00	0.409	45	17
3:00	0.407	45	17
4:00	0.411	44	17
5:00	0.410	44	17
6:00	0.412	44	17
7:00	0.412	44	17
8:00	0.413	45	17
9:00	0.410	44	17
10:00	0.405	45	17
11:00	0.400	45	17
12:00	0.398	45	17
13:00	0.396	44	16
14:00	0.399	44	16
15:00	0.399	44	16
16:00	0.396	44	16
17:00	0.394	44	16
18:00	0.395	44	16
19:00	0.395	44	16
20:00	0.395	43	16
21:00	0.403	44	16
22:00	0.404	44	17
23:00	0.407	43	17
<b>5/9</b>			
0:00	0.410	43	17
1:00	0.411	44	17
2:00	0.411	43	17
3:00	0.410	44	17
4:00	0.410	44	17
5:00	0.415	43	17
6:00	0.414	44	17
7:00	0.413	44	17
8:00	0.414	44	17
9:00	0.408	44	17
10:00	0.402	44	17
11:00	0.402	44	17

東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側	正門	西門
	線量率 (単位:mSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)
12:00	0.398	44	16
13:00	0.396	44	16
14:00	0.398	44	16
15:00	0.398	44	16
16:00	0.399	44	16
17:00	0.399	44	16
18:00	0.400	44	16
19:00	0.398	44	16
20:00	0.401	43	16
21:00	0.403	43	16
22:00	0.405	43	16
23:00	0.405	43	16
<b>5/10</b>			
0:00	0.405	44	17
1:00	0.404	43	16
2:00	0.407	44	16
3:00	0.404	44	16
4:00	0.403	44	17
5:00	0.401	44	16
6:00	0.398	43	16
7:00	0.397	43	16
8:00	0.403	43	16
9:00	0.402	42	16
10:00	0.398	43	16
11:00	0.398	43	16
12:00	0.392	43	16
13:00	0.395	43	16
14:00			
15:00	*13:15～電源切り替えにより可搬型MP欠(復旧:17時15分)		
16:00			
17:00			
18:00	0.396	43	16
<b>5/11</b>			
0:00	0.403	42	17
6:00	0.402	43	17
12:00	0.400	43	16
18:00	0.393	42	16
<b>5/12</b>			
0:00	0.397	42	16
6:00	0.399	42	16
12:00	0.397	電源トラブル	16
18:00	0.382	電源トラブル	16
<b>5/13</b>			
0:00	0.384	電源トラブル	16
6:00	0.386	電源トラブル	16
12:00	0.383	電源トラブル	16
18:00	0.389	電源トラブル	15
<b>5/14</b>			
0:00	0.392	電源トラブル	16
6:00	0.397	電源トラブル	16
12:00	0.388	電源トラブル	16
18:00	0.381	電源トラブル	15
<b>5/15</b>			
0:00	0.395	電源トラブル	16
6:00	0.399	電源トラブル	16
12:00	0.384	電源トラブル	16
18:00	0.384	電源トラブル	15
<b>5/16</b>			
0:00	0.396	電源トラブル	16
6:00	0.399	電源トラブル	16
12:00	0.388	電源トラブル	16
18:00	0.390	電源トラブル	15
<b>5/17</b>			
0:00	0.393	電源トラブル	16
6:00	0.396	電源トラブル	16
12:00	0.390	電源トラブル	16
18:00	0.385	電源トラブル	15
<b>5/18</b>			
0:00	0.393	電源トラブル	16
6:00	0.400	電源トラブル	16
12:00	0.384	電源トラブル	15
18:00	0.383	43	15
<b>5/19</b>			
0:00	0.396	42	16
6:00	0.397	43	16
12:00	0.384	43	15
18:00	0.382	42	15
<b>5/20</b>			



## 東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側	正門	西門
	線量率 (単位:mSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)
0:00	0.392	42	16
6:00	0.394	42	16
12:00	0.379	43	15
18:00	0.376	42	15
<b>5/21</b>			
0:00	0.388	41	15
6:00	0.388	41	15
12:00	0.384	-	15
18:00	0.374	-	15
<b>5/22</b>			
0:00	0.384	-	15
6:00	0.385	-	15
12:00	0.382	-	15
18:00	0.379	-	15
<b>5/23</b>			
0:00	0.386	-	15
6:00	0.390	-	15
12:00	0.371	-	15
18:00	0.383	-	15
<b>5/24</b>			
0:00	0.386	-	15
6:00	0.387	-	15
12:00	0.383	-	15
18:00	0.374	-	15
<b>5/25</b>			
0:00	0.387	-	15
6:00	0.391	-	16
12:00	0.373	-	15
18:00	0.373	-	15
<b>5/26</b>			
0:00	0.388	-	15
6:00	0.387	-	15
12:00	0.380	-	15
18:00	0.379	-	15
<b>5/27</b>			
0:00	0.389	-	15
6:00	0.385	-	15
12:00	0.379	-	15
18:00	0.378	-	15
<b>5/28</b>			
0:00	0.384	-	15
6:00	0.387	-	15
12:00	0.379	-	15
18:00	0.377	-	15
<b>5/29</b>			
0:00	0.374	-	15
6:00	0.374	-	15
12:00	0.365	-	14
18:00	0.364	-	14
<b>5/30</b>			
0:00	0.363	-	14
6:00	0.359	-	14
12:00	0.360	-	14
18:00	0.356	-	14
<b>5/31</b>			
0:00	0.364	-	14
6:00	0.369	-	15
12:00	0.370	-	15
18:00	0.367	-	14
<b>6/1</b>			
0:00	0.375	-	15
6:00	0.376	-	15
12:00	0.369	-	15
18:00	0.370	-	15
<b>6/2</b>			
0:00	0.373	-	15
6:00	0.373	-	15
12:00	0.368	-	14
18:00	0.369	-	14
<b>6/3</b>			
0:00	0.367	-	14
6:00	0.367	-	14
12:00	0.360	-	14
18:00	0.357	-	14
<b>6/4</b>			
0:00	0.369	-	14
6:00	0.371	-	14
12:00	0.364	-	14

## 東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側	正門	西門
	線量率 (単位:mSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)
18:00	0.363	-	14
<b>6/5</b>			
0:00	0.370	-	14
6:00	0.371	-	14
12:00	0.361	-	14
18:00	0.352	-	13
<b>6/6</b>			
0:00	0.362	-	14
6:00	0.364	-	14
12:00	0.358	-	14
18:00	0.355	-	14
<b>6/7</b>			
0:00	0.368	-	14
6:00	0.368	-	14
12:00	0.364	-	14
18:00	0.357	-	14
<b>6/8</b>			
0:00	0.368	-	14
6:00	0.369	-	14
12:00	0.362	-	14
18:00	0.353	-	14
<b>6/9</b>			
0:00	0.364	-	14
6:00	0.367	-	14
12:00	0.362	-	14
18:00	0.358	-	14
<b>6/10</b>			
0:00	0.365	-	14
6:00	0.366	-	14
12:00	0.355	-	14
18:00	0.360	-	14
<b>6/11</b>			
0:00	0.363	-	14
6:00	0.363	-	14
12:00	0.362	-	14
18:00	0.354	-	14
<b>6/12</b>			
0:00	0.363	-	14
6:00	0.364	-	14
12:00	0.356	-	14
18:00	0.355	-	14
<b>6/13</b>			
0:00	0.360	-	14
6:00	0.356	-	14
12:00	0.357	-	14
18:00	0.348	-	14
<b>6/14</b>			
0:00	0.361	-	14
6:00	0.357	-	14
12:00	0.352	-	14
18:00	0.354	-	14
<b>6/15</b>			
0:00	0.361	-	14
6:00	0.366	-	14
12:00	0.353	-	14
18:00	0.354	-	14
<b>6/16</b>			
0:00	0.365	-	14
6:00	0.367	-	14
12:00	0.357	-	14
18:00	0.352	-	14
<b>6/17</b>			
0:00	0.361	-	14
6:00	0.355	-	14
12:00	0.356	-	14
18:00	0.353	-	14
<b>6/18</b>			
0:00	0.359	-	14
6:00	0.361	-	14
12:00	0.359	-	14
18:00	0.356	-	14

## 東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側	正門	西門
	線量率 (単位:mSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)
<b>6/19</b>			
0:00	0.357	-	14
6:00	0.357	-	14
12:00	0.353	-	14
18:00	0.351	-	14
<b>6/20</b>			
0:00	0.361	-	14
6:00	0.363	-	14
12:00	0.352	-	14
18:00	0.350	-	14
<b>6/21</b>			
0:00	0.358	-	14
6:00	0.357	-	14
12:00	0.352	-	14
18:00	0.341	-	13
<b>6/22</b>			
0:00	0.343	-	13
6:00	0.347	-	14
12:00	0.346	-	13
18:00	0.340	-	13
<b>6/23</b>			
0:00	0.348	-	13
6:00	0.344	-	13
12:00	0.344	-	13
18:00	0.342	-	13
<b>6/24</b>			
0:00	0.345	-	13
6:00	0.345	-	13
12:00	0.341	-	13
18:00	0.337	-	13
<b>6/25</b>			
0:00	0.346	-	13
6:00	0.342	-	13
12:00	0.340	-	13
18:00	0.341	-	13
<b>6/26</b>			
0:00	0.346	-	14
6:00	0.350	-	14
12:00	0.341	-	13
18:00			
<b>6/27</b>			
0:00	0.339	-	13
6:00	0.342	-	13
12:00	0.338	-	13
18:00	0.336	34	13
<b>6/28</b>			
0:00	0.338	34	13
6:00	0.338	34	13
12:00	0.337	35	13
18:00	0.335	35	13
<b>6/29</b>			
0:00	0.338	35	13
6:00	0.338	35	13
12:00	0.337	36	13
18:00	0.332	36	13
<b>6/30</b>			
0:00	0.341	35	13
6:00	0.344	35	13
12:00	0.337	36	13
18:00	0.333	36	13
<b>7/1</b>			
0:00	0.334	35	13
6:00	0.336	34	13
12:00	0.333	35	13
18:00	0.330	34	13
<b>7/2</b>			
0:00	0.340	35	13
6:00	0.340	34	13
12:00	0.334	35	13
18:00	0.333	35	13
<b>7/3</b>			
0:00	0.340	35	13
6:00	0.342	35	13
12:00	0.332	35	13
18:00	0.331	35	13

## 東京電力(株)福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側	正門	西門
	線量率 (単位:mSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)	線量率 (単位:μSV/h)
<b>7/4</b>			
0:00	0.341	35	13
6:00	0.340	35	14
12:00	0.338	35	13
18:00	0.326	35	13
<b>7/5</b>			
0:00	0.329	33	13
6:00	0.333	33	13
12:00	0.332	34	13
18:00	0.325	34	13
<b>7/6</b>			
0:00	0.337	34	13
6:00	0.341	34	13
12:00	0.331	35	13
18:00	0.329	34	13
<b>7/7</b>			
0:00	0.339	34	13
6:00	0.341	34	13
12:00	0.335	35	13
18:00	0.329	35	13
<b>7/8</b>			
0:00	0.337	34	13
6:00	0.336	34	13
12:00	0.338	34	13
18:00	0.034	34	13
<b>7/9</b>			
0:00	0.338	34	13
6:00	0.339	34	13
12:00	0.331	35	13
18:00	0.327	35	13
<b>7/10</b>			
0:00	0.337	34	13
6:00	0.339	34	13
12:00	0.332	35	13
18:00	0.327	35	13
<b>7/11</b>			
0:00	0.336	34	13
6:00	0.340	34	13
12:00	0.332	34	13
18:00	0.329	35	13
<b>7/12</b>			
0:00	0.337	34	13
6:00	0.341	34	13
12:00	0.335	34	13
18:00	0.330	お	13
<b>7/13</b>			
0:00	0.337	34	13
6:00	0.340	34	13
12:00	0.332	34	13
18:00	0.329	35	13

## 別添3

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市	田村市
<b>3/14</b>								
4:00	0.05	0.06	0.08	0.06	0.06			
5:00	0.05	0.05		0.07	0.05	3.43		
6:00	0.05	0.06	0.07	0.06	0.05			
7:00	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05			
8:00	0.05	0.05		0.08	0.05		0.07	
9:00	0.05	0.05	0.06	0.07	0.04		0.09	
10:00	0.05	0.06	0.06	0.08	0.05	3.20	0.09	
11:00	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05		0.08	
12:00	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	3.39	0.08	
13:00	0.05	0.05	0.07	0.06	0.05	3.30	0.09	
14:00	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	3.13	0.09	
15:00	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	3.03		
16:00	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05	2.97	0.09	
17:00	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05	2.90	0.09	
18:00	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	2.85	0.08	
19:00	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	2.86	0.09	
20:00	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05	2.85		
21:00	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	2.83	0.10	
22:00	0.10	0.05	0.06	0.06	0.05	2.80	0.07	
23:00	0.08	0.06	0.06	0.08	0.05	2.77	0.08	
<b>3/16</b>								
15:10	19.10	2.91	3.90	0.57	0.10	3.70	1.95	
16:00	18.80	3.11	3.80	0.58	0.10	3.67	1.96	
17:00	15.50	3.18	3.70	0.44	0.11	3.66	1.87	
18:00	14.60	2.94	3.30	0.43	0.11	3.63	1.74	
19:00	14.70	2.96	3.40	0.44	0.11	3.61	1.64	
20:00	16.40	2.91	3.40	0.44	0.11	3.57	1.67	
21:00	15.00	2.79	3.20	0.44	0.11	3.54	1.54	
22:00	14.60	2.84	3.20	0.44	0.11	3.53	1.53	
23:00	14.80	2.75	3.40	0.55	0.10	3.51	1.50	
<b>3/17</b>								
16:30	11.90	2.93	3.00	0.50	0.10	3.06	1.18	
17:00	12.30	2.88	3.00	0.50	0.09	3.03	1.20	
17:30	12.80	2.93	3.00	0.51	0.10	3.00	1.18	
18:00	12.50	2.90	3.00	0.52	0.09	2.98	1.21	
18:30	12.70	2.93	3.00	0.52	0.10	2.98	1.18	
19:00	12.50	2.90	2.90	0.50	0.09	2.97	1.13	
19:30	12.20	3.03	2.90	0.50	0.09	2.96	1.14	
20:00	12.20	2.93	2.90	0.51	0.10	2.94	1.13	
20:30	12.60	2.91	2.80	0.52	0.09	2.93	1.14	
21:00	12.70	2.89	2.90	0.51	0.09	2.93	1.19	
21:30	12.50	2.90	2.90	0.53	0.09	2.92	1.12	
22:00	12.90	2.89	2.90	0.51	0.09	2.91	1.15	
22:30	12.50	2.87	2.90	0.48	0.09	2.91	1.19	
23:00	12.50	2.86	2.90	0.50	0.09	2.89	1.18	1.18
23:30	12.30	2.88	2.90	0.52	0.09	2.88	1.18	
<b>3/18</b>								
0:00	12.70	2.83	2.90	0.52	0.09	2.87	1.17	1.26
0:30	12.60	2.82	2.80	0.49	0.09	2.86	1.10	
1:00	12.10	2.83	3.00	0.47	0.10	2.86	1.19	1.25
1:30	12.20	2.80	2.90	0.44	0.09	2.83	1.07	
2:00	12.30	2.78	2.80	0.46	0.09	2.83	1.17	1.25
2:30	12.30	2.82	2.80	0.46	0.09	2.82	1.15	
3:00	12.20	2.77	2.80	0.46	0.09	2.81	1.13	1.25
3:30	12.30	2.80	2.80	0.45	0.10	2.80	1.13	
4:00	12.40	2.78	2.80	0.44	0.10	2.78	1.12	1.23
4:30	12.20	2.77	2.80	0.43	0.09	2.77	1.13	
5:00	12.30	2.75	2.80	0.44	0.09	2.77	1.14	1.23
5:30	12.30	2.74	2.80	0.44	0.10	2.76	1.15	
6:00	12.10	2.74	2.80	0.44	0.09	2.75	1.12	1.23
9:00	11.70	2.68	2.80	0.42	0.09	2.27	1.07	1.13
12:00	11.10	2.54	2.70	0.42	0.09	2.80	1.06	1.06
15:00	11.20	2.40	2.60	0.42	0.09	3.38	0.98	1.13
18:00	11.10	2.48	2.60	0.45	0.10	7.29	1.06	1.10
21:00	10.80	2.45	2.40	0.44	0.09	3.95	1.09	1.02
<b>3/19</b>								
0:00	11.10	2.40	2.50	0.42	0.10	3.16	1.05	1.02
0:30	11.30	2.30	2.50	0.45	0.10	3.10	1.02	
1:00	10.20	2.30	2.50	0.44	0.09	3.07	1.04	
1:30	11.00	2.33	2.50	0.45	0.10	3.02	1.03	
2:00	10.60	2.31	2.50	0.45	0.10	2.99	1.11	
2:30	11.20	2.31	2.40	0.43	0.09	2.96	1.01	
3:00	10.60	2.29	2.50	0.46	0.09	2.94	1.10	
3:30	10.60	2.30	2.60	0.42	0.10	2.93	1.02	
4:00	10.60	2.32	2.60	0.43	0.10	2.91	1.02	

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市	田村市
4:30	10.70	2.24	2.70	0.42	0.09	2.89	1.05	
5:00	10.20	2.15	2.70	0.44	0.09	2.88	1.07	
5:30	10.40	2.29	2.70	0.43	0.09	2.85	1.11	
6:00	10.40	2.30	2.60	0.43	0.09	2.85	1.01	
9:00	9.80	2.18	2.40	0.44	0.09	2.99	0.94	1.05
10:00	10.40	2.21	2.40	0.36	0.09	3.31	0.94	1.03
11:00	10.10	2.20	2.40	0.38	0.09	5.48	0.92	1.02
12:00	10.20	2.14	2.40	0.39	0.10	3.76	0.91	1.01
13:00	10.10	2.07	2.40	0.37	0.09	3.47	0.85	0.97
14:00	10.30	2.10	2.40	0.37	0.09	3.25	0.86	1.01
15:00	9.70	2.10	2.40	0.37	0.09	3.04	0.86	0.97
16:00	9.70	2.08	2.40	0.39	0.09	2.82	0.86	0.98
17:00	9.00	2.68	2.30	0.38	0.09	2.79	0.83	0.96
18:00	9.80	2.64	2.30	0.34	0.09	2.75	0.87	0.95
19:00	9.20	2.60	2.20	0.35	0.09	2.73	0.75	0.96
20:00	9.40	2.63	2.20	0.35	0.09	2.70	0.85	0.93
21:00	9.21	2.63	2.20	0.35	0.09	2.69	0.86	0.94
22:00	9.76	2.59	2.20	0.38	0.09	2.66	0.86	0.92
23:00	9.66	2.58	2.20	0.37	0.09	2.63	0.85	0.87
<b>3/20</b>								
0:00	9.31	2.54	2.20	0.38	0.08	2.61	0.86	0.92
1:00	10.10	2.53	2.20	0.38	0.08	2.60	0.86	
2:00	9.13	2.50	2.10	0.38	0.09	2.59	0.85	
3:00	9.63	2.52	2.20	0.37	0.09	2.56	0.86	
4:00	9.23	2.53	2.10	0.39	0.09	2.55	0.83	
5:00	9.71	2.57	2.10	0.37	0.08	2.54	0.83	
6:00	9.33	2.51	2.10	0.37	0.08	2.53	0.87	0.87
7:00	9.42	2.45	2.10	0.36	0.08	2.55	0.88	0.87
8:00	9.31	2.41	2.10	0.35	0.09	2.56	0.87	0.89
9:00	9.17	2.47	2.10	0.35	0.09	2.55	0.89	0.90
10:00	8.98	2.43	2.00	0.37	0.09	2.53	0.82	0.87
11:00	8.47	2.41	2.10	0.36	0.09	2.51	0.83	0.89
12:00	8.97	2.39	2.00	0.36	0.09	2.49	0.81	0.90
13:00	8.69	2.40	2.00	0.36	0.09	2.44	0.79	0.83
14:00	8.49	2.39	2.00	0.38	0.09	2.42	0.82	0.88
15:00	8.67	2.36	2.00	0.36	0.09	2.40	0.83	0.89
16:00	8.35	2.39	1.90	0.36	0.09	2.38	0.83	0.84
17:00	8.47	2.37	2.00	0.36	0.09	6.78	0.83	0.85
18:00	8.54	2.33	1.80	0.33	0.10	3.01	0.75	0.83
19:00	8.85	2.34	1.90	0.34	0.09	2.79	0.80	0.86
20:00	8.33	2.41	1.90	0.35	0.10	2.73	0.83	0.85
22:00	8.13	2.55	1.80	0.35	0.10	2.97	0.83	0.82
23:00	8.44	2.54	1.90	0.32	0.09	2.59	0.82	0.79
<b>3/21</b>								
0:00	7.94	2.54	1.80	0.36	0.09	2.52	0.73	0.82
1:00	8.03	2.54	1.80	0.35	0.10	2.48	0.82	
2:00	8.06	2.50	1.80	0.32	0.09	2.46	0.83	
3:00	8.01	2.47	1.80	0.31	0.09	2.47	0.83	
5:00	7.56	2.40	1.80	0.32	0.09	2.89	1.10	
6:00	7.84	2.38	1.80	0.29	0.09	2.93	1.16	0.79
7:00	7.74	2.39	1.80	0.32	0.09	2.93	1.32	0.69
8:00	7.35	2.03	1.70	0.28	0.10	2.54	1.07	0.61
9:00	7.39	1.99	1.70	0.31	0.10	2.70	2.34	0.66
10:00	7.57	1.96	1.60	0.34	0.10	2.42	3.64	0.59
11:00	7.54	1.98	1.60	0.30	0.10	2.39	6.00	0.63
12:00	7.47	2.01	1.60	0.33	0.10	2.36	5.04	0.66
13:00	7.52	2.00	1.60	0.34	0.09	2.45	3.75	0.63
14:00	7.34	1.87	1.60	0.33	0.09	2.12	2.75	0.62
15:00	7.34	1.87	1.60	0.33	0.09	2.12	2.75	0.62
16:00	7.26	1.88	1.60	0.33	0.11	2.00	2.45	0.63
17:00	7.13	1.91	1.50	0.33	0.09	1.97	2.26	0.61
18:00	7.25	1.91	1.60	0.34	0.10	1.97	2.18	0.62
19:00	7.51	1.94	1.60	0.32	0.10	1.95	2.16	0.65
20:00	7.47	1.93	1.60	0.33	0.10	1.94	2.09	0.59
21:00	7.35	1.93	1.60	0.32	0.10	1.94	2.27	0.66
22:00	7.11	1.95	1.60	0.34	0.10	1.95	2.17	0.63
23:00	7.10	1.96	1.60	0.33	0.09	1.93	2.08	0.62
<b>3/22</b>								
0:00	7.19	1.92	1.60	0.33	0.10	1.92	2.14	0.63
1:00	6.96	1.94	1.60	0.52	0.08	1.92	2.35	
2:00	7.06	1.89	1.60	0.53	0.09	1.91	2.10	
3:00	7.08	1.90	1.60	0.54	0.10	1.90	2.04	
4:00	6.99	1.93	1.50	0.55	0.10	1.89	2.39	
5:00	6.99	1.86	1.50	0.52	0.09	1.87	2.45	
6:00	6.88	1.84	1.50	0.54	0.09	1.86	2.23	0.63
7:00	6.65	1.82	1.40	0.53	0.10	1.85	2.52	0.62
8:00	6.44	1.79	1.40	0.54	0.09	1.85	2.24	0.62

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市	田村市
9:00	6.50	1.72	1.50	0.53	0.10	1.86	2.15	0.66
10:00	6.22	1.75	1.40	0.54	0.10	1.82	1.94	0.63
11:00	6.53	1.73	1.40	0.51	0.10	1.81	1.87	0.69
12:00	6.51	1.77	1.50	0.51	0.09	1.81	1.88	0.66
15:00	6.34	1.71	1.50	0.51	0.09	1.79	1.78	0.62
16:00	6.08	1.78	1.50	0.49	0.10	1.78	2.16	0.64
17:00	6.13	1.80	1.40	0.48	0.09	1.76	1.83	0.62
18:00	6.38	1.76	1.40	0.54	0.10	1.74	1.98	0.61
19:00	6.85	1.79	1.40	0.49	0.09	1.74	1.86	0.62
20:00	6.65	1.72	1.40	0.49	0.09	1.73	2.00	0.83
21:00	6.12	1.69	1.50	0.47	0.09	1.72	2.05	0.96
22:00	5.85	1.61	1.40	0.44	0.09	1.66	1.90	1.02
23:00	5.48	1.58	1.40	0.44	0.09	1.60	1.84	0.87
<b>3/23</b>								
0:00	5.77	1.57	1.40	0.42	0.09	1.58	1.70	0.72
1:00	5.80	1.59	1.40	0.44	0.09	1.55	1.69	
2:00	5.70	1.62	1.40	0.46	0.09	1.54	1.71	
3:00	5.79	1.64	1.40	0.46	0.09	1.54	1.82	
4:00	5.83	1.60	1.40	0.46	0.09	1.55	1.80	
5:00	6.09	1.60	1.40	0.46	0.08	1.55	1.86	
6:00	5.84	1.64	1.40	0.47	0.09	1.55	1.78	0.67
7:00	5.63	1.66	1.50	0.46	0.09	1.56	1.81	0.64
8:00	5.90	1.63	1.30	0.45	0.09	1.57	1.73	0.67
9:00	5.79	1.61	1.30	0.43	0.09	1.57	1.50	0.62
10:00	5.84	1.66	1.40	0.41	0.08	1.58	1.52	0.56
11:00	5.73	1.64	1.40	0.44	0.09	1.58	1.83	0.61
12:00	5.79	1.65	1.40	0.46	0.09	1.59	1.81	0.58
13:00	5.20	1.61	1.40	0.42	0.09	1.58	1.72	0.56
14:00	5.19	1.63	1.40	0.43	0.09	1.58	1.58	0.58
15:00	5.49	1.62	1.40	0.43	0.09	1.60	1.61	0.59
16:00	5.13	1.60	1.40	0.41	0.09	1.56	1.60	0.60
17:00	5.12	1.47	1.40	0.42	0.09	1.53	1.60	0.60
18:00	5.48	1.60	1.30	0.43	0.09	1.50	1.59	0.60
19:00	5.59	1.58	1.30	0.39	0.09	1.47	1.62	0.59
20:00	5.53	1.55	1.20	0.37	0.09	1.46	1.63	0.57
21:00	5.21	1.54	1.30	0.40	0.10	1.44	1.62	0.58
22:00	5.32	1.54	1.30	0.40	0.09	1.44	1.59	0.59
23:00	5.27	1.53	1.20	0.36	0.09	1.42	1.65	0.51
<b>3/24</b>								
0:00	5.26	1.50	1.30	0.34	0.09	1.42	1.69	0.57
1:00	5.20	1.54	1.30	0.42	0.09	1.42	1.69	
2:00	5.43	1.50	1.30	0.41	0.09	1.40	1.65	
3:00	5.26	1.49	1.30	0.46	0.09	1.40	1.61	
4:00	5.24	1.52	1.30	0.40	0.09	1.39	1.61	
5:00	5.22	1.51	1.30	0.41	0.09	1.39	1.54	
6:00	5.36	1.45	1.30	0.39	0.09	1.38	1.61	0.53
7:00	5.11	1.48	1.20	0.39	0.09	1.38	1.62	0.52
8:00	5.21	1.43	1.20	0.38	0.09	1.41	1.51	0.53
9:00	4.96	1.45	1.20	0.39	0.08	1.42	1.39	0.53
10:00	4.79	1.45	1.20	0.40	0.09	2.57	1.37	0.57
11:00	4.75	1.42	1.20	0.40	0.09	2.45	1.31	0.55
12:00	4.73	1.40	1.20	0.37	0.09	2.05	1.29	0.57
13:00	4.64	1.41	1.10	0.38	0.09	1.89	1.41	0.53
14:00	4.76	1.38	1.10	0.39	0.09	1.78	1.47	0.52
15:00	4.68	1.41	1.10	0.38	0.09	1.88	1.44	0.51
16:00	4.73	1.43	1.10	0.38	0.08	1.88	1.44	0.55
17:00	4.52	1.40	1.10	0.39	0.08	2.18	1.42	0.57
18:00	4.92	1.43	1.10	0.39	0.09	1.86	1.44	0.53
19:00	4.61	3.84	1.10	0.40	0.09	1.71	1.40	0.48
20:00	4.77	4.05	1.10	0.42	0.09	1.61	1.51	0.53
21:00	4.96	4.01	1.10	0.42	0.09	1.54	1.33	0.50
22:00	5.02	4.00	1.20	0.38	0.09	1.49	1.33	0.55
23:00	4.86	3.96	1.20	0.40	0.01	1.45	1.52	0.49
<b>3/25</b>								
0:00	4.85	3.95	1.20	0.39	0.09	1.40	1.52	0.54
1:00	4.92	3.99	1.20	0.38	0.09	1.38	1.40	
2:00	4.86	3.97	1.20	0.33	0.09	1.36	1.37	
3:00	4.85	3.88	1.20	0.33	0.09	1.35	1.29	
4:00	4.81	3.88	1.20	0.31	0.09	1.33	1.33	
5:00	4.81	3.96	1.20	0.32	0.09	1.32	1.35	
6:00	4.82	3.90	1.20	0.34	0.08	1.32	1.37	0.52
7:00	4.85	3.76	1.10	0.32	0.09	1.32	1.39	0.51
8:00	4.80	3.89	1.10	0.36	0.10	1.32	1.39	0.50
9:00	4.41	3.62	1.10	0.38	0.08	1.33	1.22	0.51
10:00	4.33	3.60	1.10	0.36	0.08	1.35	1.19	0.52
11:00	4.23	3.51	1.10	0.34	0.08	1.36	1.42	0.51
12:00	4.21	3.67	1.10	0.32	0.09	1.35	1.25	0.51
13:00	4.24	3.64	1.10	0.32	0.08	1.33	1.32	0.51

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市	田村市
14:00	4.10	3.62	1.10	0.32	0.08	1.68	1.31	0.52
15:00	4.03	3.59	1.10	0.33	0.08	1.62	1.32	0.52
16:00	4.21	3.52	1.10	0.33	0.08	1.53	1.30	0.56
17:00	4.11	3.38	1.10	0.33	0.08	1.48	1.31	0.64
18:00	3.98	3.09	1.00	0.36	0.09	1.44	1.24	0.58
19:00	4.04	3.11	1.00	0.38	0.09	1.40	1.22	0.48
20:00	3.79	3.29	1.00	0.33	0.09	1.36	1.16	0.52
21:00	4.12	3.21	1.10	0.36	0.09	1.30	1.09	0.62
22:00	3.91	3.32	1.10	0.37	0.09	1.26	1.17	0.56
23:00	4.15	3.20	1.00	0.37	0.09	1.24	1.15	0.63
<b>3/26</b>								
0:00	3.70	3.29	1.00	0.32	0.09	1.22	1.18	0.49
1:00	3.82	3.30	1.00	0.34	0.09	1.22	1.10	
2:00	3.84	3.72	1.00	0.32	0.09	1.22	1.16	
3:00	3.76	3.23	1.00	0.35	0.09	1.19	1.13	
4:00	3.78	3.25	1.00	0.34	0.08	1.18	1.09	
5:00	3.97	3.30	1.00	0.35	0.09	1.17	1.10	
6:00	3.98	3.34	1.00	0.32	0.09	1.17	1.15	0.49
7:00	3.97	3.40	1.00	0.33	0.09	1.17	1.16	0.45
8:00	3.83	3.19	1.00	0.31	0.09	1.20	1.18	0.47
9:00	3.81	3.16	1.00	0.27	0.10	1.21	1.16	0.48
10:00	3.91	3.19	1.00	0.29	0.09	1.22	1.17	0.48
11:00	3.81	3.24	1.00	0.28	0.08	1.21	1.16	0.46
12:00	3.87	3.24	1.00	0.29	0.08	1.25	1.12	0.45
13:00	3.86	3.26	1.00	0.25	0.09	1.27	1.19	0.51
14:00	3.94	3.22	1.00	0.29	0.09	1.26	1.21	0.48
15:00	3.94	3.12	1.00	0.30	0.08	1.21	1.20	0.47
16:00	3.84	3.28	1.00	0.27	0.09	1.20	1.21	0.50
17:00	3.82	3.31	1.00	0.25	0.08	1.19	1.21	0.50
18:00	3.89	3.32	1.00	0.28	0.08	1.17	1.06	0.50
19:00	3.81	3.40	1.00	0.29	0.09	1.14	1.12	0.52
20:00	3.79	3.27	0.92	0.29	0.09	1.13	1.18	0.52
21:00	3.83	3.37	0.96	0.28	0.08	1.12	1.09	0.54
22:00	3.85	3.33	0.94	0.28	0.08	1.12	1.13	0.54
23:00	3.87	3.33	0.97	0.29	0.01	1.11	1.07	0.53
<b>3/27</b>								
0:00	3.73	3.25	0.97	0.28	0.08	1.11	1.17	0.51
1:00	3.77	3.32	0.98	0.27	0.08	1.11	1.13	
2:00	3.74	3.27	0.96	0.29	0.08	1.09	1.12	
3:00	3.76	3.21	0.97	0.27	0.08	1.09	1.03	
4:00	0.38	3.23	0.98	0.25	0.08	1.08	1.03	
5:00	3.87	3.27	0.96	0.29	0.09	1.08	1.12	
6:00	3.78	3.20	0.95	0.26	0.09	1.08	1.11	0.49
7:00	3.78	3.22	0.94	0.27	0.08	1.08	1.13	0.48
8:00	3.72	3.25	0.92	0.27	0.09	1.10	1.03	0.45
9:00	3.64	3.21	0.94	0.33	0.08	1.11	0.97	0.52
10:00	3.60	3.12	0.94	0.31	0.08	1.11	0.96	0.45
11:00	3.62	3.15	0.94	0.32	0.09	1.11	0.97	0.45
12:00	3.73	3.11	0.94	0.34	0.08	1.16	0.95	0.45
13:00	3.50	3.14	0.96	0.33	0.09	1.16	1.00	0.46
14:00	3.64	3.21	0.94	0.34	0.09	1.15	0.96	0.47
15:00	3.61	3.09	0.96	0.33	0.08	1.10	0.93	0.51
16:00	3.54	3.07	0.95	0.36	0.08	1.09	0.98	0.48
17:00	3.60	3.06	0.95	0.38	0.09	1.08	0.98	0.45
18:00	3.54	3.08	0.96	0.45	0.09	1.07	1.00	0.43
19:00	3.55	3.02	0.94	0.33	0.08	1.05	0.99	0.38
20:00	3.66	3.10	0.94	0.30	0.09	1.03	0.96	0.43
21:00	3.76	3.15	0.94	0.28	0.08	1.03	0.93	0.41
22:00	3.68	3.08	0.93	0.28	0.09	1.02	1.04	0.44
23:00	3.68	3.12	0.93	0.31	0.09	1.01	1.00	0.42
<b>3/28</b>								
0:00	3.79	3.06	0.93	0.30	0.08	1.01	0.87	0.43
1:00	3.84	3.04	0.93	0.28	0.08	1.00	0.94	
2:00	3.74	3.02	0.93	0.29	0.09	1.00	0.91	
3:00	3.71	3.05	0.93	0.28	0.08	0.99	0.96	
4:00	3.67	3.07	0.93	0.29	0.09	0.98	0.95	
5:00	3.76	3.04	0.92	0.29	0.80	0.98	0.87	
6:00	3.69	3.01	0.92	0.27	0.09	0.98	0.90	0.43
7:00	3.57	2.97	0.92	0.28	0.08	0.99	0.95	0.41
8:00	3.53	2.99	0.92	0.31	0.08	1.00	0.91	0.43
9:00	2.87	2.91	0.91	0.33	0.08	1.01	0.90	0.42
10:00	2.91	2.87	0.93	0.32	0.08	1.01	0.87	0.40
11:00	2.920	2.80	0.91	0.30	0.08	1.03	0.87	0.41
12:00	3.07	2.77	0.91	0.31	0.08	1.10	0.89	0.39
13:00	3.16	2.66	0.90	0.30	0.08	1.10	0.93	0.41
14:00	3.12	2.73	0.91	0.30	0.08	1.06	0.94	0.41
15:00	3.05	2.76	0.90	0.30	0.09	1.02	0.89	0.53
16:00	3.02	2.69	0.89	0.29	0.08	1.06	0.90	0.43



福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市	田村市
17:00	3.02	2.83	0.91	0.29	0.08	1.04	0.88	0.44
18:00	3.18	2.85	0.89	0.30	0.08	1.04	0.83	0.38
19:00	3.25	2.80	0.88	0.30	0.08	1.07	0.85	0.40
20:00	3.34	2.94	0.88	0.29	0.08	1.01	0.88	0.39
21:00	3.37	2.79	0.87	0.29	0.08	0.99	0.88	0.40
22:00	3.17	2.89	0.86	0.31	0.08	0.97	0.89	0.42
23:00	3.21	2.91	0.88	0.30	0.08	0.96	0.88	0.40
<b>3/29</b>								
0:00	3.43	2.83	0.88	0.30	0.08	0.96	0.82	0.40
1:00	3.35	2.85	0.84	0.29	0.09	0.95	0.86	
2:00	3.37	2.75	0.86	0.28	0.08	0.94	0.85	
3:00	3.42	2.77	0.85	0.29	0.08	0.94	0.87	
4:00	3.34	2.79	0.83	0.30	0.09	0.94	0.84	
5:00	3.37	2.81	0.81	0.30	0.08	0.93	0.88	
6:00	3.30	2.67	0.84	0.29	0.08	0.93	0.88	0.39
7:00	3.31	2.79	0.83	0.30	0.08	0.93	0.84	0.40
8:00	3.31	2.74	0.84	0.28	0.08	0.95	0.80	0.36
9:00	3.02	2.59	0.82	0.27	0.08	0.96	0.74	0.39
10:00	2.97	2.56	0.82	0.30	0.08	0.99	0.75	0.41
11:00	3.02	2.46	0.81	0.27	0.08	1.10	0.74	0.40
12:00	3.14	2.63	0.81	0.26	0.08	1.10	0.76	0.43
13:00	3.10	2.55	0.81	0.27	0.08	1.06	0.72	0.40
14:00	2.97	2.28	0.82	0.28	0.08	1.08	0.74	0.41
15:00	2.95	2.51	0.82	0.27	0.08	1.02	0.73	0.41
16:00	3.04	2.03	0.82	0.27	0.08	1.00	0.73	0.40
17:00	2.94	2.56	0.81	0.26	0.08	1.00	0.73	0.40
18:00	3.08	2.60	0.81	0.30	0.09	0.98	0.77	0.38
19:00	3.12	2.62	0.81	0.24	0.09	0.99	0.77	0.35
20:00	3.06	2.54	0.81	0.24	0.09	0.97	0.78	0.38
21:00	3.18	2.55	0.81	0.21	0.09	0.96	0.77	0.36
22:00	3.17	2.60	0.82	0.21	0.09	0.94	0.81	0.36
23:00	3.17	2.57	0.81	0.21	0.09	0.93	0.75	0.37
<b>3/30</b>								
0:00	3.22	2.56	0.81	0.21	0.09	0.92	0.78	0.37
1:00	3.15	2.51	0.81	0.22	0.09	0.91	0.78	
2:00	3.13	2.49	0.82	0.21	0.09	0.91	0.85	
3:00	3.15	2.55	0.81	0.22	0.09	0.91	0.79	
4:00	3.21	2.49	0.81	0.22	0.09	0.90	0.75	
5:00	3.11	2.47	0.80	0.20	0.08	0.90	0.72	
6:00	3.10	2.45	0.80	0.21	0.08	0.89	0.81	0.36
7:00	3.13	2.65	0.80	0.21	0.09	0.90	0.80	0.35
8:00	3.32	2.50	0.80	0.20	0.09	0.92	0.72	0.36
9:00	2.89	2.44	0.80	0.26	0.08	0.92	0.72	0.38
10:00	2.80	2.50	0.77	0.26	0.08	0.93	0.69	0.37
11:00	2.99	2.47	0.75	0.26	0.08	0.94	0.69	0.33
12:00	2.91	2.48	0.76	0.25	0.08	0.97	0.67	0.37
13:00	2.79	2.48	0.76	0.25	0.08	0.97	0.68	0.37
14:00	2.84	2.38	0.80	0.29	0.07	0.96	0.64	0.38
15:00	2.86	2.48	0.75	0.25	0.07	0.94	0.65	0.41
16:00	2.81	2.48	0.78	0.24	0.08	0.91	0.65	0.35
17:00	2.64	2.46	0.78	0.27	0.08	0.96	0.66	0.37
18:00	2.79	2.50	0.78	0.27	0.08	1.01	0.68	0.37
19:00	2.93	2.45	0.78	0.28	0.08	1.00	0.70	0.38
20:00	2.94	2.52	0.77	0.27	0.08	1.01	0.72	0.36
21:00	3.00	2.56	0.75	0.28	0.08	1.02	0.76	0.36
22:00	2.99	2.61	0.75	0.29	0.08	1.00	0.75	0.35
23:00	3.00	2.58	0.76	0.29	0.08	1.00	0.74	0.36
<b>3/31</b>								
0:00	2.94	2.58	0.78	0.27	0.08	1.00	0.71	0.36
1:00	2.94	2.56	0.77	0.26	0.08	0.99	0.73	
2:00	2.94	2.52	0.78	0.30	0.08	0.97	0.77	
3:00	2.89	2.52	0.79	0.28	0.08	0.98	0.70	
4:00	2.86	2.52	0.78	0.27	0.08	0.98	0.72	
5:00	2.91	2.51	0.79	0.28	0.08	0.97	0.79	
6:00	2.92	2.48	0.78	0.27	0.08	0.97	0.72	0.36
7:00	2.84	2.54	0.78	0.28	0.09	0.97	0.78	0.37
8:00	2.72	2.38	0.75	0.26	0.08	0.96	0.73	0.37
9:00	2.40	2.33	0.76	0.24	0.08	0.97	0.64	0.36
10:00	2.46	2.21	0.75	0.25	0.08	0.99	0.66	0.37
11:00	2.40	2.30	0.71	0.24	0.08	1.00	0.61	0.35
12:00	2.42	2.31	0.72	0.25	0.08	1.00	0.65	0.36
13:00	2.47	2.33	0.72	0.24	0.09	0.99	0.67	0.36
14:00	2.41	2.33	0.72	0.25	0.08	0.98	0.66	0.36
15:00	2.53	2.28	0.73	0.23	0.08	0.97	0.66	0.36
16:00	2.49	2.28	0.69	0.23	0.08	0.98	0.66	0.35
17:00	2.52	2.14	0.73	0.23	0.08	0.98	0.66	0.35
18:00	2.55	2.38	0.72	0.24	0.08	0.97	0.62	0.34
19:00	2.70	2.45	0.73	0.24	0.07	0.97	0.68	0.33

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市	田村市
20:00	2.69	2.51	0.80	0.27	0.08	0.96	0.66	0.34
21:00	2.66	2.48	0.79	0.24	0.08	0.95	0.66	0.33
22:00	2.80	2.44	0.80	0.26	0.08	0.94	0.66	0.33
23:00	2.80	2.42	0.79	0.26	0.08	0.93	0.68	0.36
<b>4/1</b>								
0:00	2.74	2.52	0.80	0.24	0.08	0.92	0.66	0.32
1:00	2.90	2.39	0.77	0.23	0.08	0.91	0.68	
2:00	2.77	2.41	0.77	0.23	0.08	0.91	0.68	
3:00	2.90	2.37	0.77	0.24	0.08	0.91	0.68	
4:00	2.77	2.42	0.78	0.23	0.08	0.90	0.67	
5:00	2.76	2.42	0.77	0.24	0.08	0.90	0.67	
6:00	2.68	2.42	0.76	0.24	0.08	0.90	0.68	0.35
7:00	2.77	2.33	0.77	0.26	0.08	0.09	0.69	0.33
8:00	2.68	2.29	0.77	0.24	0.08	0.92	0.65	0.34
9:00	2.44	2.24	0.73	0.24	0.08	0.92	0.58	0.34
10:00	2.28	2.26	0.70	0.23	0.09	0.92	0.58	0.34
11:00	2.43	2.18	0.70	0.22	0.09	0.95	0.57	0.34
12:00	2.39	2.25	0.69	0.23	0.08	0.99	0.54	0.34
13:00	2.44	2.28	0.70	0.22	0.08	0.98	0.55	0.34
14:00	2.39	2.21	0.70	0.23	0.09	0.97	0.53	0.33
15:00	2.36	2.31	0.70	0.23	0.08	0.94	0.53	0.37
16:00	2.34	2.20	0.69	0.24	0.08	0.93	0.54	0.36
17:00	2.36	2.25	0.70	0.24	0.08	0.94	0.54	0.35
18:00	2.47	2.27	0.70	0.18	0.08	0.94	0.63	0.37
19:00	2.62	2.38	0.72	0.18	0.08	0.94	0.61	0.38
20:00	2.63	2.33	0.72	0.19	0.09	0.92	0.61	0.37
21:00	2.69	2.32	0.71	0.19	0.09	0.92	0.61	0.38
22:00	2.75	2.32	0.71	0.21	0.09	0.91	0.62	0.39
23:00	2.71	2.28	0.71	0.21	0.09	0.91	0.62	0.36
<b>4/2</b>								
0:00	2.77	2.33	0.72	0.21	0.09	0.91	0.62	0.36
1:00	2.84	2.38	0.72	0.19	0.08	0.90	0.62	
2:00	2.68	2.30	0.71	0.21	0.08	0.89	0.60	
3:00	2.83	2.33	0.70	0.21	0.08	0.90	0.61	
4:00	2.70	2.36	0.72	0.19	0.09	0.89	0.62	
5:00	2.77	2.33	0.72	0.20	0.08	0.89	0.61	
6:00	2.70	2.38	0.72	0.20	0.08	0.89	0.62	0.35
7:00	2.68	2.31	0.71	0.18	0.08	0.89	0.61	0.34
8:00	2.75	2.31	0.07	0.20	0.09	0.90	0.58	0.34
9:00	2.56	2.25	0.70	0.22	0.09	0.91	0.58	0.36
10:00	2.60	2.20	0.70	0.21	0.09	0.90	0.54	0.34
11:00	2.67	2.21	0.71	0.20	0.09	0.09	0.55	0.34
12:00	2.59	2.25	0.70	0.21	0.08	0.90	0.56	0.36
13:00	2.46	2.26	0.71	0.21	0.09	0.91	0.54	0.35
14:00	2.52	2.25	0.69	0.21	0.09	0.94	0.52	0.34
15:00	2.54	2.27	0.67	0.23	0.08	0.91	0.54	0.37
16:00	2.55	2.23	0.68	0.23	0.08	0.88	0.53	0.36
17:00	2.56	2.26	0.68	0.22	0.08	0.89	0.51	0.34
18:00	2.56	2.27	0.67	0.23	0.09	0.88	0.55	0.36
19:00	2.67	2.17	0.69	0.21	0.08	0.87	0.56	0.36
20:00	2.67	2.26	0.73	0.19	0.08	0.86	0.49	0.36
21:00	2.55	2.25	0.73	0.24	0.08	0.86	0.57	0.38
22:00	2.53	2.23	0.73	0.22	0.08	0.86	0.58	0.41
23:00	2.53	2.29	0.73	0.23	0.08	0.85	0.60	0.40
<b>4/3</b>								
0:00	2.53	2.53	0.74	0.23	0.08	0.84	0.59	0.39
1:00	2.49	2.24	0.74	0.23	0.08	0.83	0.58	
2:00	2.47	2.25	0.74	0.22	0.08	0.83	0.58	
3:00	2.49	2.22	0.73	0.22	0.08	0.83	0.58	
4:00	2.54	2.23	0.74	0.22	0.08	0.82	0.58	
5:00	2.55	2.23	0.73	0.22	0.08	0.82	0.57	
6:00	2.52	2.21	0.73	0.21	0.08	0.82	0.55	0.36
7:00	2.48	2.28	0.72	0.22	0.09	0.83	0.57	0.37
8:00	2.49	2.19	0.73	0.22	0.08	0.84	0.55	0.37
9:00	2.53	2.22	0.71	0.23	0.08	0.83	0.49	0.37
10:00	2.53	2.14	0.70	0.23	0.09	0.83	0.56	0.31
11:00	2.56	2.17	0.70	0.22	0.08	0.85	0.53	0.33
12:00	2.48	2.16	0.70	0.21	0.08	0.88	0.54	0.35
13:00	2.44	2.21	0.70	0.22	0.08	0.88	0.59	0.37
14:00	2.46	2.17	0.69	0.23	0.09	0.86	0.51	0.37
15:00	2.48	2.19	0.69	0.23	0.08	0.85	0.50	0.37
16:00	2.45	2.14	0.68	0.23	0.08	0.85	0.51	0.37
17:00	2.44	2.15	0.69	0.23	0.08	0.84	0.51	0.37
18:00	2.40	2.13	0.70	0.23	0.09	0.83	0.52	0.38
19:00	2.54	2.17	0.69	0.22	0.08	0.82	0.55	0.31
20:00	2.50	2.17	0.70	0.24	0.08	0.82	0.52	0.29
21:00	2.27	2.22	0.70	0.17	0.08	0.80	0.46	0.31
22:00	2.47	2.21	0.68	0.17	0.09	0.80	0.47	0.31

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市	田村市
23:00	2.34	2.24	0.68	0.18	0.09	0.79	0.55	0.30
<b>4/4</b>								
0:00	2.46	2.17	0.68	0.18	0.09	0.79	0.51	0.29
1:00	2.32	2.16	0.68	0.17	0.09	0.78	0.51	-
2:00	2.50	2.21	0.68	0.18	0.08	0.78	0.51	-
3:00	2.31	2.14	0.68	0.18	0.09	0.77	0.50	-
4:00	2.32	2.21	0.69	0.18	0.09	0.77	0.51	-
5:00	2.51	2.18	0.69	0.18	0.09	0.77	0.48	-
6:00	2.37	2.17	0.68	0.18	0.09	0.77	0.53	0.29
7:00	2.30	2.14	0.70	0.17	0.09	0.78	0.52	0.32
8:00	2.30	2.15	0.66	0.18	0.08	0.80	0.50	0.31
9:00	2.15	2.07	0.67	0.22	0.01	0.80	0.45	0.32
10:00	2.11	2.10	0.68	0.22	0.08	0.81	0.46	0.29
11:00	2.25	2.13	0.69	0.22	0.08	0.81	0.47	0.33
12:00	2.10	2.05	0.68	0.21	0.08	0.82	0.44	0.32
13:00	2.06	2.02	0.70	0.22	0.08	0.82	0.49	0.32
14:00	2.22	2.05	0.69	0.22	0.08	0.84	0.50	0.34
15:00	2.05	1.97	0.66	0.21	0.08	0.82	0.48	0.30
16:00	2.02	2.06	0.70	0.22	0.08	0.80	0.48	0.32
17:00	2.16	2.11	0.70	0.22	0.08	0.80	0.48	0.33
18:00	2.21	2.14	0.68	0.21	0.08	0.80	0.46	0.28
19:00	2.28	2.09	0.69	0.24	0.08	0.78	0.48	0.28
20:00	2.21	2.21	0.69	0.21	0.08	0.78	0.47	0.28
21:00	2.28	2.15	0.71	0.21	0.08	0.77	0.58	0.29
22:00	2.44	2.20	0.70	0.23	0.08	0.76	0.52	0.28
23:00	2.32	2.15	0.71	0.23	0.09	0.75	0.55	0.29
<b>4/5</b>								
0:00	2.40	2.19	0.71	0.20	0.09	0.75	0.54	0.28
1:00	2.35	2.16	0.70	0.25	0.08	0.75	0.55	-
2:00	2.34	2.14	0.70	0.24	0.08	0.75	0.54	-
3:00	2.33	2.14	0.69	0.23	0.09	0.75	0.56	-
4:00	2.33	2.10	0.70	0.22	0.09	0.74	0.55	-
5:00	2.28	2.14	0.69	0.23	0.09	0.74	0.55	-
6:00	2.31	2.13	0.69	0.23	0.08	0.74	0.55	0.30
7:00	2.32	2.17	0.70	0.23	0.08	0.75	0.54	0.31
8:00	2.27	2.15	0.71	0.23	0.08	0.78	0.51	0.31
9:00	1.98	1.98	0.71	0.20	0.08	0.77	0.47	0.31
10:00	2.10	1.95	0.66	0.22	0.09	0.78	0.47	0.31
11:00	2.08	2.10	0.68	0.19	0.08	0.79	0.50	0.32
12:00	2.05	2.05	0.66	0.20	0.09	0.84	0.49	0.31
13:00	2.05	2.04	0.67	0.21	0.09	0.83	0.46	0.31
14:00	2.04	2.04	0.66	0.23	0.08	0.83	0.45	0.31
15:00	1.94	1.99	0.69	0.20	0.09	0.81	0.45	0.30
16:00	2.01	2.02	0.67	0.20	0.07	0.76	0.45	0.34
17:00	2.06	2.08	0.65	0.22	0.08	0.78	0.46	0.34
18:00	2.23	2.13	0.68	0.21	0.08	0.79	0.47	0.34
19:00	2.15	2.09	0.68	0.22	0.08	0.77	0.42	0.31
20:00	2.26	2.11	0.69	0.23	0.08	0.77	0.45	0.29
21:00	2.38	2.07	0.65	0.21	0.08	0.77	0.47	0.30
22:00	2.34	2.15	0.68	0.21	0.09	0.76	0.48	0.29
23:00	2.34	2.06	0.69	0.21	0.08	0.75	0.50	0.30
<b>4/6</b>								
0:00	2.29	2.09	0.69	0.22	0.09	0.75	0.47	0.30
1:00	2.23	2.10	0.69	0.21	0.08	0.74	0.47	-
2:00	2.19	2.12	0.69	0.21	0.09	0.73	0.46	-
3:00	2.19	2.10	0.70	0.23	0.08	0.73	0.48	-
4:00	2.20	2.13	0.68	0.22	0.08	0.72	0.49	-
5:00	2.31	2.12	0.69	0.22	0.08	0.72	0.47	-
6:00	2.27	2.14	0.70	0.21	0.08	0.72	0.55	0.30
7:00	2.29	2.09	0.72	0.24	0.08	0.73	0.59	0.29
8:00	2.24	2.08	0.69	0.22	0.08	0.74	0.49	0.29
9:00	2.07	2.07	0.68	0.21	0.08	0.75	0.45	0.31
10:00	公表無し							
11:00	1.87	2.06	0.68	0.21	0.08	0.77	0.45	0.31
12:00	1.92	1.99	0.68	0.22	0.08	0.81	0.44	0.31
13:00	1.93	1.98	0.69	0.20	0.08	0.81	0.44	0.29
14:00	1.88	1.99	0.68	0.20	0.08	0.80	0.42	0.31
15:00	1.87	2.03	0.70	0.21	0.08	0.77	0.43	0.31
16:00	1.94	2.02	0.69	0.20	0.07	0.74	0.43	0.33
17:00	2.00	2.04	0.68	0.21	0.07	0.76	0.43	0.27
18:00	2.12	2.02	0.67	0.23	0.07	0.78	0.42	0.28
19:00	2.10	2.09	0.69	0.22	0.08	0.77	0.41	0.30
20:00	2.21	2.08	0.68	0.22	0.08	0.78	0.51	0.26
21:00	2.28	2.15	0.71	0.21	0.08	0.77	0.58	0.29
22:00	2.21	2.03	0.67	0.20	0.08	0.75	0.50	0.28
23:00	2.19	1.97	0.67	0.22	0.08	0.74	0.52	0.29
<b>4/7</b>								
0:00	2.19	1.98	0.69	0.21	0.10	0.73	0.51	0.28

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市	田村市
1:00	2.19	2.00	0.67	0.21	0.08	0.73	0.49	—
2:00	2.21	2.04	0.67	0.21	0.08	0.72	0.48	—
3:00	2.20	2.03	0.67	0.21	0.09	0.72	0.48	—
4:00	2.17	2.03	0.67	0.23	0.08	0.72	0.44	—
5:00	2.20	2.01	0.67	0.21	0.09	0.71	0.45	—
6:00	2.18	2.02	0.67	0.22	0.09	0.72	0.46	0.31
7:00	2.22	2.03	0.67	0.21	0.09	0.72	0.49	0.32
8:00	2.17	2.01	0.65	0.22	0.08	0.73	0.46	0.29
9:00	2.04	1.96	0.68	0.21	0.08	0.76	0.42	0.33
10:00	2.08	1.94	0.68	0.20	0.08	0.77	0.43	0.28
11:00	1.96	1.93	0.67	0.21	0.08	0.79	0.41	0.32
12:00	1.87	1.95	0.70	0.21	0.08	0.79	0.43	0.29
13:00	1.92	1.95	0.71	0.22	0.08	0.78	0.37	0.32
14:00	2.00	1.83	0.72	0.22	0.08	0.78	0.37	0.30
15:00	1.93	1.92	0.73	0.21	0.08	0.77	0.37	0.33
16:00	2.01	1.96	0.75	0.19	0.08	0.74	0.37	0.30
17:00	1.94	2.02	0.75	0.22	0.08	0.75	0.37	0.32
18:00	2.05	2.00	0.75	0.21	0.08	0.75	0.42	0.29
19:00	2.10	2.02	0.76	0.22	0.08	0.75	0.40	0.31
20:00	2.08	2.05	0.74	0.23	0.08	0.75	0.41	0.30
21:00	2.14	2.01	0.76	0.22	0.08	0.74	0.48	0.29
22:00	2.13	2.03	0.75	0.22	0.09	0.74	0.53	0.31
23:00	2.17	2.01	0.76	0.23	0.09	0.74	0.49	0.31
<b>4/8</b>								
0:00	2.11	2.04	0.75	0.23	0.09	0.74	0.50	0.31
1:00	2.11	2.05	0.74	0.24	0.09	0.74	0.48	—
2:00	2.10	2.01	0.75	0.20	0.08	0.73	0.48	—
3:00	2.04	2.04	0.74	0.22	0.08	0.73	0.47	—
4:00	2.16	2.08	0.76	0.23	0.08	0.72	0.46	—
5:00	2.11	2.02	0.75	0.22	0.08	0.72	0.49	—
6:00	2.10	2.01	0.75	0.22	8.00	0.73	0.48	0.31
7:00	2.08	2.03	0.74	0.22	0.09	0.75	0.45	0.31
8:00	2.10	1.98	0.75	0.22	0.08	0.75	0.44	0.30
9:00	1.97	1.92	0.70	0.21	0.09	0.74	0.38	0.32
10:00	1.95	1.96	0.69	0.20	0.08	0.73	0.42	0.31
11:00	2.02	1.94	0.69	0.20	0.07	0.75	0.44	0.30
12:00	1.99	1.94	0.69	0.21	0.08	0.75	0.43	0.31
13:00	1.96	1.95	0.70	0.20	0.08	0.75	0.39	0.30
14:00	1.98	1.85	0.69	0.22	0.08	0.75	0.39	0.30
15:00	1.88	1.87	0.69	0.20	0.08	0.74	0.37	0.31
16:00	1.89	1.84	0.68	0.21	0.08	0.73	0.38	0.21
17:00	1.93	1.86	0.69	0.22	0.08	0.73	0.39	0.24
18:00	2.10	1.98	0.68	0.22	0.08	0.72	0.44	0.24
19:00	2.07	1.96	0.70	0.20	0.08	0.72	0.45	0.24
20:00	2.09	1.95	0.70	0.20	0.08	0.73	0.43	0.23
21:00	1.99	1.97	0.69	0.15	0.08	0.73	0.47	0.24
22:00	1.97	2.01	0.69	0.16	0.08	0.72	0.46	0.25
23:00	2.01	1.96	0.68	0.15	0.08	0.72	0.46	0.24
<b>4/9</b>								
0:00	1.98	2.00	0.69	0.15	0.08	0.72	0.47	0.24
1:00	2.00	2.02	0.68	0.15	0.08	0.72	0.47	—
2:00	2.01	1.98	0.69	0.15	0.08	0.72	0.47	—
3:00	1.98	1.94	0.69	0.16	0.08	0.72	0.44	—
4:00	2.00	2.00	0.68	0.15	0.08	0.71	0.47	—
5:00	1.94	1.99	0.69	0.16	0.09	0.71	0.44	—
6:00	1.96	1.97	0.68	0.16	0.08	0.71	0.36	0.24
7:00	1.98	1.97	0.70	0.16	0.08	0.71	0.43	0.25
8:00	1.96	1.86	0.67	0.16	0.09	0.70	0.37	0.25
9:00	2.03	1.88	0.67	0.15	0.08	0.69	0.38	0.23
10:00	1.91	1.86	0.66	0.15	0.07	0.68	0.35	0.25
11:00	1.73	1.91	0.68	0.16	0.08	0.69	0.39	0.25
12:00	1.78	1.90	0.69	0.16	0.08	0.69	0.36	0.25
13:00	1.92	1.85	0.69	0.17	0.08	0.68	0.36	0.24
14:00	2.00	1.86	0.69	0.17	0.08	0.69	0.36	0.24
15:00	2.00	1.93	0.68	0.16	0.08	0.66	0.37	0.25
16:00	1.97	1.87	0.70	0.16	0.08	0.68	0.35	0.24
17:00	1.91	1.96	0.69	0.15	0.08	0.68	0.37	0.24
18:00	2.03	1.92	0.70	0.14	0.08	0.68	0.36	0.24
19:00	2.00	1.91	0.71	0.16	0.08	0.68	0.38	0.22
20:00	2.04	1.76	0.70	0.17	0.08	0.68	0.36	0.23
21:00	2.07	1.81	0.69	0.15	0.08	0.68	0.38	0.24
22:00	2.07	1.81	0.70	0.18	0.08	0.67	0.39	0.24
23:00	2.05	1.83	0.69	0.16	0.08	0.68	0.37	0.23
<b>4/10</b>								
0:00	2.04	1.87	0.69	0.17	0.09	0.68	0.39	0.25
1:00	2.04	1.87	0.70	0.16	0.08	0.67	0.39	—
2:00	2.03	1.85	0.69	0.17	0.09	0.67	0.39	—
3:00	2.03	1.84	0.70	0.16	0.09	0.67	0.39	—

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市	田村市
4:00	2.04	1.86	0.70	0.16	0.09	0.67	0.37	—
5:00	2.03	1.85	0.71	0.17	0.09	0.66	0.38	—
6:00	2.01	1.87	0.70	0.17	0.09	0.66	0.37	0.24
7:00	2.03	1.80	0.69	0.17	0.09	0.66	0.39	0.25
8:00	2.04	1.86	0.72	0.15	0.09	0.67	0.39	0.23
9:00	1.98	1.91	0.70	0.18	0.09	0.67	0.41	0.23
10:00	1.83	1.85	0.72	0.20	0.08	0.68	0.42	0.23
11:00	1.96	1.88	0.70	0.21	0.08	0.69	0.40	0.24
12:00	1.91	1.84	0.70	0.19	0.08	0.71	0.41	0.23
13:00	1.90	1.87	0.69	0.21	0.08	0.70	0.34	0.24
14:00	1.80	1.85	0.70	0.20	0.08	0.70	0.33	0.22
15:00	1.84	1.87	0.68	0.20	0.08	0.68	0.34	0.24
16:00	1.86	1.93	0.69	0.20	0.08	0.67	0.34	0.23
17:00	1.83	1.88	0.68	0.19	0.08	0.68	0.35	0.23
18:00	1.90	1.93	0.69	0.19	0.09	0.69	0.41	0.22
19:00	1.97	1.92	0.69	0.21	0.08	0.68	0.42	0.24
20:00	1.98	1.93	0.70	0.20	0.09	0.67	0.41	0.24
21:00	1.99	1.92	0.69	0.21	0.08	0.67	0.41	0.23
22:00	2.08	1.88	0.70	0.21	0.08	0.67	0.40	0.23
23:00	2.01	1.92	0.69	0.21	0.08	0.67	0.39	0.24
<b>4/11</b>								
0:00	2.10	1.93	0.70	0.20	0.08	0.67	0.41	0.23
1:00	2.01	1.91	0.71	0.22	0.09	0.66	0.36	—
2:00	2.07	1.87	0.71	0.22	0.09	0.65	0.36	—
3:00	2.04	1.98	0.70	0.20	0.09	0.65	0.41	—
4:00	2.07	1.98	0.70	0.22	0.09	0.65	0.41	—
5:00	2.03	1.94	0.69	0.21	0.08	0.65	0.42	—
6:00	2.06	1.95	0.69	0.21	0.08	0.65	0.41	0.22
7:00	1.95	1.91	0.69	0.20	0.08	0.66	0.33	0.24
8:00	1.94	1.86	0.70	0.21	0.08	0.67	0.34	0.23
9:00	1.95	1.81	0.68	0.14	0.09	0.68	0.37	0.24
10:00	1.93	1.82	0.68	0.17	0.08	0.68	0.35	0.24
11:00	0.99	1.76	0.69	0.15	0.09	0.67	0.36	0.25
12:00	1.97	1.79	0.70	0.16	0.09	0.67	0.36	0.23
13:00	1.94	1.83	0.67	0.15	0.09	0.67	0.31	0.24
14:00	1.89	1.76	0.65	0.16	0.09	0.67	0.30	0.23
15:00	1.83	1.83	0.63	0.16	0.09	0.67	0.33	0.23
16:00	1.91	1.78	0.63	0.16	0.08	0.67	0.34	0.24
17:00	1.89	1.79	0.65	0.15	0.08	0.67	0.32	0.26
18:00	1.99	1.78	0.67	0.15	0.08	0.67	0.27	0.25
19:00	1.96	1.88	0.67	0.16	0.08	0.65	0.32	0.24
20:00	2.01	1.90	0.69	0.15	0.08	0.64	0.38	0.23
21:00	1.95	1.89	0.67	0.19	0.08	0.64	0.34	0.25
22:00	1.94	1.91	0.66	0.19	0.08	0.64	0.33	0.25
23:00	1.98	1.90	0.67	0.17	0.08	0.63	0.34	0.25
<b>4/12</b>								
0:00	1.90	1.90	0.67	0.19	0.08	0.63	0.34	0.25
1:00	1.97	1.89	0.67	0.19	0.08	0.63	0.32	—
2:00	1.94	1.86	0.69	0.19	0.08	0.63	0.34	—
3:00	2.00	1.90	0.69	0.20	0.08	0.63	0.34	—
4:00	1.91	1.87	0.69	0.21	0.08	0.63	0.33	—
5:00	2.00	1.87	0.66	0.19	0.08	0.63	0.34	—
6:00	1.96	1.88	0.69	0.17	0.08	0.62	0.31	—
7:00	1.96	1.88	0.68	0.20	0.09	0.63	—	0.25
8:00	1.95	1.79	0.68	0.17	0.07	0.63	—	0.24
9:00	1.96	1.86	0.68	0.19	0.08	0.64	0.35	0.25
10:00	1.94	1.93	0.66	0.21	0.08	0.64	0.35	0.24
11:00	1.95	1.85	0.67	0.18	0.09	0.65	0.34	0.24
12:00	1.96	1.86	0.67	0.20	0.08	0.66	0.35	0.25
13:00	1.94	1.88	0.67	0.19	0.08	0.67	0.35	0.24
14:00	1.96	1.79	0.66	0.20	0.08	0.66	0.37	0.24
15:00	1.94	1.83	0.66	0.20	0.08	0.63	0.34	0.24
16:00	1.91	1.82	0.67	0.19	0.08	0.64	0.34	0.25
17:00	1.95	1.85	0.68	0.19	0.08	0.64	0.36	0.24
18:00	1.98	1.89	0.66	0.20	0.08	0.64	0.37	0.24
19:00	2.02	1.91	0.67	0.19	0.08	0.64	0.36	0.24
20:00	2.03	1.92	0.69	0.19	0.08	0.63	0.37	0.24
21:00	1.91	1.89	0.69	0.19	0.08	0.63	0.37	0.25
22:00	1.89	1.91	0.69	0.20	0.08	0.62	0.37	0.25
23:00	1.92	1.92	0.67	0.21	0.08	0.62	0.38	0.24
<b>4/13</b>								
0:00	1.91	1.89	0.68	0.19	0.09	0.62	0.38	0.25
1:00	1.93	1.80	0.68	0.20	0.08	0.61	0.42	—
2:00	1.92	1.93	0.69	0.19	0.08	0.61	0.40	—
3:00	1.93	1.88	0.68	0.20	0.08	0.61	0.47	—
4:00	1.93	1.91	0.68	0.19	0.08	0.62	0.37	—
5:00	1.94	1.84	0.66	0.19	0.08	0.62	0.38	—
6:00	1.94	1.92	0.68	0.21	0.08	0.62	0.38	0.25

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市	田村市
7:00	1.95	1.84	0.69	0.20	0.08	0.63	0.36	0.24
8:00	1.93	1.88	0.67	0.18	0.08	0.63	0.36	0.24
9:00	1.95	1.80	0.69	0.20	0.08	0.64	0.36	0.24
10:00	1.82	1.78	0.69	0.19	0.09	0.64	0.36	0.25
11:00	1.81	1.86	0.69	0.19	0.08	0.66	0.36	0.24
12:00	1.88	1.84	0.73	0.19	0.08	0.69	0.37	0.25
13:00	1.79	1.80	0.71	0.20	0.08	0.69	0.36	0.24
14:00	1.86	1.81	0.66	0.21	0.08	0.62	0.37	0.24
15:00	1.79	1.81	0.71	0.19	0.08	0.65	0.37	0.24
16:00	1.83	1.82	0.77	0.20	0.08	0.63	0.37	0.24
17:00	1.79	1.84	0.76	0.19	0.08	0.63	0.37	0.24
18:00	1.88	1.91	0.70	0.19	0.08	0.63	0.35	0.23
19:00								
20:00	1.89	1.87	0.73	0.20	0.09	0.63	0.34	0.23
21:00	1.97	1.87	0.73	0.16	0.08	0.63	0.34	0.24
22:00	1.98	1.89	0.74	0.16	0.08	0.63	0.37	0.24
23:00	2.00	1.86	0.74	0.15	0.08	0.62	0.38	0.24
<b>4/14</b>								
0:00	2.02	1.89	0.73	0.15	0.08	0.63	0.38	0.24
1:00	2.00	1.90	0.74	0.15	0.08	0.62	0.39	
2:00	2.01	1.91	0.74	0.15	0.08	0.62	0.38	
3:00	1.99	1.87	0.74	0.17	0.08	0.61	0.38	
4:00	2.01	1.86	0.72	0.16	0.08	0.61	0.35	
5:00	2.00	1.86	0.75	0.16	0.08	0.61	0.35	
6:00	2.05	1.83	0.73	0.15	0.08	0.61	0.36	0.24
7:00	2.01	1.90	0.73	0.17	0.09	0.61	0.35	0.23
8:00	2.00	1.88	0.74	0.15	0.09	0.62	0.35	0.25
9:00	1.89	1.81	0.74	0.19	0.08	0.63	0.34	0.25
10:00	1.79	1.81	0.73	0.20	0.08	0.64	0.35	0.23
11:00	1.83	1.81	0.76	0.20	0.08	0.64	0.36	0.22
12:00	1.82	1.82	0.76	0.19	0.09	0.68	0.35	0.22
13:00	1.79	1.81	0.74	0.19	0.08	0.68	0.36	0.23
14:00	1.79	1.84	0.70	0.18	0.08	0.68	0.35	0.24
15:00	1.73	1.86	0.70	0.19	0.08	0.64	0.33	0.23
16:00	1.80	1.74	0.73	0.20	0.09	0.63	0.33	0.24
17:00	1.82	1.80	0.74	0.19	0.08	0.63	0.32	0.24
18:00	1.86	1.79	0.72	0.20	0.08	0.63	0.34	0.23
19:00	1.90	1.79	0.73	0.20	0.08	0.63	0.36	0.24
20:00	1.93	1.85	0.72	0.19	0.08	0.63	0.38	0.23
21:00	1.97	1.80	0.73	0.20	0.09	0.62	0.36	0.24
22:00	1.97	1.84	0.73	0.20	0.08	0.62	0.37	0.24
23:00	1.95	1.82	0.74	0.20	0.08	0.62	0.37	0.24
<b>4/15</b>								
0:00	1.98	1.83	0.75	0.20	0.08	0.62	0.38	0.25
1:00	1.98	1.83	0.73	0.20	0.08	0.61	0.38	
2:00	1.97	1.83	0.75	0.20	0.09	0.61	0.37	
3:00	1.97	1.83	0.75	0.20	0.08	0.61	0.36	
4:00	1.96	1.86	0.75	0.19	0.08	0.61	0.38	
5:00	1.97	1.85	0.75	0.20	0.08	0.61	0.37	
6:00	1.98	1.82	0.76	0.19	0.08	0.61	0.37	0.24
7:00	1.96	1.79	0.75	0.20	0.08	0.61	0.38	0.24
8:00	2.00	1.88	0.74	0.15	0.09	0.62	0.35	0.25
9:00	1.92	1.75	0.73	0.19	0.08	0.62	0.35	0.24
10:00	1.92	1.75	0.73	0.19	0.08	0.62	0.35	0.24
11:00	1.85	1.75	0.74	0.21	0.08	0.61	0.34	0.23
12:00	1.84	1.72	0.73	0.20	0.07	0.65	0.33	0.23
13:00	1.86	1.78	0.71	0.20	0.08	0.64	0.34	0.24
14:00	1.79	1.76	0.72	0.20	0.08	0.64	0.33	0.24
15:00	1.82	1.75	0.73	0.19	0.08	0.62	0.34	0.24
16:00	1.88	1.79	0.71	0.16	0.08	0.60	0.32	0.24
17:00	1.87	1.82	0.71	0.20	0.08	0.60	0.35	0.23
18:00	1.88	1.79	0.71	0.16	0.08	0.60	0.32	0.24
19:00	1.87	1.82	0.71	0.20	0.08	0.60	0.35	0.23
20:00	1.89	1.82	0.72	0.20	0.08	0.60	0.37	0.24
21:00	1.79	1.84	0.72	0.19	0.08	0.60	0.37	0.23
22:00	1.83	1.82	0.70	0.19	0.08	0.59	0.39	0.24
23:00	1.96	1.83	0.68	0.20	0.08	0.59	0.36	0.23
<b>4/16</b>								
0:00	1.89	1.84	0.68	0.19	0.08	0.59	0.36	0.23
1:00	1.89	1.83	0.67	0.19	0.08	0.59	0.37	-
2:00	1.92	1.82	0.67	0.21	0.09	0.59	0.37	-
3:00	1.93	1.84	0.68	0.18	0.09	0.59	0.37	-
4:00	1.92	1.80	0.68	0.19	0.09	0.59	0.39	-
5:00	1.90	1.80	0.67	0.19	0.09	0.58	0.37	-
6:00	1.94	1.82	0.68	0.20	0.09	0.58	0.36	0.24
7:00	1.94	1.79	0.67	0.19	0.08	0.58	0.37	0.24
8:00	1.91	1.86	0.67	0.18	0.08	0.59	0.36	0.23
9:00	1.94	1.82	0.68	0.20	0.08	0.59	0.35	0.23

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市	田村市
10:00	1.94	1.78	0.68	0.18	0.08	0.60	0.34	0.22
11:00	1.86	1.81	0.69	0.19	0.08	0.62	0.34	0.23
12:00	1.80	1.84	0.71	0.19	0.08	0.64	0.34	0.22
13:00	1.87	1.83	0.68	0.18	0.08	0.59	0.23	0.24
14:00	1.87	1.82	0.69	0.18	0.08	0.06	0.35	0.23
15:00	1.85	1.83	0.68	0.18	0.09	0.57	0.35	0.23
16:00	1.80	1.82	0.67	0.17	0.08	0.57	0.34	0.24
17:00	1.85	1.77	0.64	0.16	0.08	0.58	0.34	0.24
18:00	1.86	1.82	0.66	0.18	0.08	0.58	0.36	0.24
19:00	1.87	1.83	0.66	0.18	0.09	0.58	0.33	0.23
20:00	1.89	1.78	0.65	0.17	0.08	0.58	0.35	0.23
21:00	1.89	1.82	0.68	0.20	0.08	0.57	0.36	0.23
22:00	1.84	1.81	0.64	0.19	0.08	0.57	0.36	0.24
23:00	1.92	1.86	0.65	0.20	0.08	0.56	0.37	0.24
<b>4/17</b>								
0:00	1.86	1.88	0.65	0.18	0.08	0.56	0.36	0.23
1:00	1.91	1.82	0.67	0.20	0.08	0.56	0.36	-
2:00	1.84	1.78	0.66	0.19	0.08	0.56	0.36	-
3:00	1.93	1.79	0.67	0.20	0.08	0.56	0.36	-
4:00	1.84	1.85	0.66	0.19	0.09	0.55	0.37	-
5:00	1.95	1.74	0.66	0.20	0.09	0.55	0.36	-
6:00	1.84	1.78	0.67	0.19	0.08	0.55	0.34	0.23
7:00	1.93	1.81	0.66	0.19	0.08	0.55	0.36	0.24
8:00	1.90	1.79	0.66	0.19	0.08	0.56	0.35	0.24
9:00	1.88	1.83	0.68	0.20	0.09	0.56	0.35	0.24
10:00	1.84	1.78	0.69	0.20	0.08	0.57	0.32	0.23
11:00	1.75	1.80	0.65	0.19	0.08	0.60	0.32	0.22
12:00	1.56	1.76	0.68	0.18	0.08	0.61	0.33	0.22
13:00	1.46	1.84	0.68	0.18	0.08	0.60	0.34	0.24
14:00	1.63	1.82	0.67	0.19	0.08	0.60	0.32	0.23
15:00	1.60	1.77	0.70	0.19	0.08	0.56	0.31	0.24
16:00	1.49	1.81	0.70	0.18	0.08	0.57	0.32	0.23
17:00	1.67	1.80	0.69	0.18	0.08	0.58	0.32	0.23
18:00	1.88	1.83	0.69	0.19	0.08	0.58	0.33	0.23
19:00	1.76	1.80	0.73	0.19	0.09	0.57	0.37	0.23
20:00	1.87	1.81	0.70	0.19	0.09	0.58	0.33	0.22
21:00	1.87	1.85	0.69	0.20	0.08	0.57	0.31	0.22
22:00	1.90	1.82	0.70	0.21	0.08	0.57	0.29	0.23
23:00	1.88	1.83	0.68	0.23	0.08	0.56	0.29	0.23
<b>4/18</b>								
0:00	1.89	1.82	0.68	0.28	0.08	0.56	0.29	0.23
1:00	1.89	1.78	0.69	0.17	0.08	0.56	0.29	-
2:00	1.91	1.81	0.69	0.20	0.08	0.55	0.32	-
3:00	1.90	1.82	0.68	0.18	0.09	0.55	0.33	-
4:00	1.90	1.81	0.69	0.19	0.08	0.55	0.29	-
5:00	1.90	1.84	0.70	0.19	0.08	0.55	0.29	-
6:00	1.93	1.79	0.69	0.17	0.08	0.55	0.33	0.22
7:00	1.89	1.82	0.68	0.19	0.08	0.56	0.29	0.23
8:00	1.81	1.85	0.66	0.18	0.08	0.55	0.31	0.23
9:00	1.69	1.77	0.68	0.20	0.08	57.00	0.32	0.25
10:00	1.73	1.73	0.66	0.19	0.08	0.57	0.32	0.23
11:00	1.69	1.71	0.65	0.20	0.08	0.57	0.31	0.24
12:00	1.75	1.76	0.66	0.18	0.07	0.60	0.31	0.22
13:00	1.73	1.75	0.67	0.18	0.08	0.60	0.32	0.24
14:00	1.70	1.73	0.68	0.19	0.08	0.60	0.31	0.24
15:00	1.67	1.67	0.67	0.19	0.08	0.57	0.30	0.24
16:00	1.70	1.73	0.65	0.19	0.08	0.57	0.31	0.23
17:00	1.69	1.79	0.67	0.18	0.08	0.57	0.33	0.23
18:00	1.71	1.71	0.67	0.19	0.08	0.56	0.28	0.24
19:00	1.76	1.79	0.65	0.19	0.08	0.56	0.30	0.23
20:00	1.67	1.77	0.68	0.19	0.08	0.57	0.30	0.22
21:00	1.76	1.80	0.67	0.20	0.08	0.55	0.30	0.23
22:00	1.75	7.82	0.67	0.19	0.08	0.57	0.30	0.25
23:00	1.78	1.82	0.65	0.19	0.09	0.56	0.30	0.22
<b>4/19</b>								
0:00	1.82	1.81	0.71	0.20	0.08	0.56	0.31	
1:00	1.82	1.88	0.66	0.20	0.09	0.56	0.31	
2:00	1.80	1.80	0.67	0.20	0.08	0.56	0.31	
3:00	1.78	1.84	0.64	0.19	0.08	0.56	0.30	
4:00	1.82	1.82	0.65	0.21	0.08	0.56	0.31	
5:00	1.75	1.73	0.65	0.20	0.09	0.56	0.31	
6:00	1.77	1.89	0.65	0.19	0.09	0.55	0.31	0.22
7:00	1.79	1.70	0.64	0.19	0.09	0.54	0.31	0.24
8:00	1.77	1.76	0.64	0.19	0.09	0.56	0.30	0.23
9:00	1.52	1.69	0.65	0.19	0.08	0.56	0.31	0.23
10:00	1.62	1.69	0.63	0.20	0.08	0.55	0.34	0.24
11:00	1.69	1.65	0.65	0.19	0.08	0.55	0.33	0.23
12:00	1.68	1.70	0.64	0.15	0.09	0.55	0.32	0.23

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市	田村市
13:00	0.69	1.62	0.64	0.18	0.09	0.55	0.34	0.23
14:00	1.72	1.69	0.63	0.19	0.08	0.54	0.33	0.24
15:00	1.55	1.69	0.62	0.18	0.08	0.54	0.33	0.23
16:00	1.67	1.68	0.61	0.19	0.09	0.53	0.33	0.22
17:00	1.69	1.61	0.63	0.19	0.08	0.53	0.33	0.23
18:00	1.55	1.67	0.63	0.19	0.09	0.52	0.27	0.24
19:00	1.62	1.76	0.64	0.19	0.08	0.52	0.27	0.22
20:00	1.66	1.77	0.64	0.19	0.08	0.51	0.29	0.23
21:00	1.69	1.78	0.63	0.19	0.08	0.51	0.29	0.23
22:00	1.68	1.84	0.66	0.18	0.08	0.52	0.29	0.23
23:00	1.68	1.83	0.65	0.19	0.09	0.52	0.30	0.23
<b>4/20</b>								
0:00	1.72	1.85	0.67	0.19	0.08	0.52	0.30	
1:00	1.77	1.76	0.67	0.19	0.09	0.52	0.32	
2:00	1.69	1.77	0.69	0.19	0.09	0.52	0.29	
3:00	1.70	1.75	0.65	0.19	0.09	0.52	0.29	
4:00	1.67	1.78	0.67	0.20	0.08	0.52	0.28	
5:00	1.70	1.76	0.67	0.20	0.09	0.52	0.29	
6:00	1.72	1.79	0.66	0.20	0.09	0.53	0.31	0.23
7:00	1.73	1.74	0.64	0.19	0.09	0.53	0.30	0.24
8:00	1.67	1.72	0.67	0.18	0.08	0.53	0.29	0.23
9:00	1.57	1.71	0.64	0.18	0.07	0.54	0.31	0.22
10:00	1.67	1.61	0.66	0.17	0.08	0.54	0.28	0.24
11:00	1.63	1.72	0.66	0.17	0.08	0.54	0.28	0.22
12:00	1.73	1.75	0.67	0.18	0.08	0.54	0.28	0.24
13:00	1.71	1.72	0.65	0.18	0.08	0.54	0.28	0.24
14:00	1.65	1.63	0.67	0.18	0.08	0.54	0.28	0.23
15:00	1.61	1.58	0.66	0.18	0.08	0.54	0.29	0.23
16:00	1.73	1.61	0.66	0.18	0.08	0.54	0.28	0.22
17:00	1.61	1.69	0.66	0.19	0.08	0.53	0.30	0.23
18:00	1.69	1.75	0.65	0.19	0.08	0.53	0.28	0.23
19:00	1.74	1.80	0.68	0.17	0.08	0.53	0.29	0.23
20:00	1.66	1.74	0.65	0.19	0.09	0.53	0.30	0.22
21:00	1.69	1.76	0.67	0.18	0.08	0.53	0.30	0.23
22:00	1.73	1.75	0.67	0.19	0.08	0.53	0.30	0.24
23:00	1.71	1.79	0.69	0.17	0.09	0.53	0.30	0.23
<b>4/21</b>								
0:00	1.76	1.75	0.66	0.18	0.08	0.52	0.30	-
1:00	1.77	1.76	0.66	0.17	0.08	0.52	0.30	-
2:00	1.70	1.74	0.67	0.18	0.08	0.52	0.31	-
3:00	1.72	1.77	0.67	0.18	0.08	0.52	0.31	-
4:00	1.69	1.79	0.67	0.18	0.09	0.52	0.32	-
5:00	1.73	1.74	0.65	0.18	0.08	0.52	0.31	-
6:00	1.77	1.78	0.67	0.18	0.08	0.52	0.31	0.23
7:00	1.81	1.79	0.66	0.17	0.08	0.52	0.31	0.22
8:00	1.75	1.78	0.65	0.18	0.08	0.53	0.30	0.22
9:00	1.72	1.67	0.65	0.19	0.08	0.53	0.28	0.23
10:00	1.71	1.69	0.63	0.17	0.08	0.53	0.28	0.23
11:00	1.69	1.60	0.65	0.18	0.08	0.55	0.28	0.22
12:00	1.67	1.69	0.65	0.18	0.08	0.57	0.28	0.23
13:00	1.67	1.68	0.63	0.18	0.08	0.57	0.29	0.23
14:00	1.63	1.68	0.64	0.17	0.08	0.57	0.28	0.23
15:00	1.64	1.69	0.63	0.19	0.08	0.54	0.28	0.23
16:00	1.60	1.60	0.66	0.19	0.09	0.54	0.27	0.23
17:00	1.62	1.64	0.66	0.19	0.08	0.54	0.29	0.22
18:00	1.66	1.72	0.64	0.18	0.08	0.54	0.28	0.22
19:00	1.70	1.73	0.64	0.18	0.08	0.54	0.30	0.22
20:00	1.67	1.71	0.66	0.19	0.08	0.54	0.30	0.22
21:00	1.70	1.69	0.66	0.18	0.08	0.54	0.30	0.22
22:00	1.72	1.78	0.67	0.19	0.08	0.54	0.30	0.23
23:00	1.73	1.79	0.69	0.20	0.08	0.55	0.30	0.23
<b>4/22</b>								
0:00	1.71	1.75	0.66	0.19	0.08	0.54	0.30	-
1:00	1.70	1.73	0.69	0.19	0.08	0.54	0.30	-
2:00	1.73	1.70	0.65	0.19	0.08	0.53	0.29	-
3:00	1.71	1.72	0.65	0.19	0.08	0.53	0.30	-
4:00	1.72	1.68	0.65	0.19	0.08	0.53	0.29	-
5:00	1.70	1.71	0.66	0.20	0.08	0.53	0.30	-
6:00	1.72	1.61	0.66	0.19	0.08	0.53	0.30	0.22
7:00	1.70	1.75	0.66	0.20	0.08	0.53	0.30	0.22
8:00	1.68	1.77	0.67	0.19	0.08	0.53	0.29	0.22
9:00	1.71	1.58	0.64	0.18	0.08	0.52	0.28	0.22
10:00	1.72	1.65	0.65	0.17	0.08	0.53	0.28	0.23
11:00	1.72	1.60	0.64	0.19	0.08	0.52	0.27	0.22
12:00	1.67	1.67	0.64	0.18	0.08	0.53	0.27	0.22
13:00	1.73	1.64	0.64	0.18	0.08	0.53	0.27	0.22
14:00	1.70	1.65	0.66	0.17	0.08	0.53	0.27	0.23
15:00	1.68	1.62	0.65	0.18	0.08	0.53	0.27	0.22



福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市	田村市
16:00	1.69	1.56	0.64	0.17	0.08	0.53	0.27	0.22
17:00	1.71	1.68	0.64	0.17	0.08	0.53	0.27	0.22
18:00	1.65	1.76	0.66	0.18	0.08	0.53	0.29	0.22
19:00	1.66	1.74	0.64	0.19	0.08	0.52	0.27	0.22
20:00	1.69	1.75	0.68	0.19	0.08	0.53	0.29	0.22
21:00	1.71	1.64	0.67	0.18	0.08	0.52	0.29	0.22
22:00	1.72	1.72	0.66	0.19	0.08	0.53	0.29	0.22
23:00	1.66	1.78	0.66	0.19	0.08	0.52	0.29	0.22
<b>4/23</b>								
0:00	1.71	1.73	0.67	0.19	0.08	0.52	0.30	-
1:00	1.74	1.73	0.67	0.20	0.08	0.52	0.30	-
2:00	1.73	1.70	0.66	0.19	0.08	0.52	0.30	-
3:00	1.72	1.76	0.65	0.19	0.08	0.52	0.27	-
4:00	1.74	1.76	0.64	0.18	0.08	0.52	0.27	-
5:00	1.66	1.68	0.61	0.18	0.08	0.52	0.28	-
6:00	1.61	1.76	0.62	0.18	0.08	0.52	0.28	0.22
7:00	1.68	1.65	0.62	0.20	0.08	0.52	0.28	0.22
8:00	1.68	1.74	0.66	0.18	0.08	0.52	0.28	0.22
9:00	1.61	1.56	0.65	0.18	0.09	0.53	0.29	0.23
10:00	1.56	0.16	0.63	0.19	0.08	0.53	0.28	0.22
11:00	1.59	1.54	0.62	0.19	0.08	0.53	0.28	0.23
12:00	1.57	1.56	0.62	0.18	0.08	0.54	0.28	0.23
13:00	1.57	1.61	0.64	0.19	0.08	0.54	0.27	0.22
14:00	1.56	1.58	0.61	0.18	0.08	0.54	0.27	0.22
15:00	1.61	1.58	0.68	0.18	0.08	0.54	0.28	0.22
16:00	1.67	1.55	0.63	0.18	0.08	0.53	0.29	0.22
17:00	1.57	1.59	0.64	0.20	0.09	0.53	0.27	0.22
18:00	1.61	1.68	0.63	0.19	0.08	0.53	0.30	0.23
19:00	1.64	1.61	0.60	0.18	0.08	0.53	0.30	0.22
20:00	1.67	1.57	0.64	0.18	0.09	0.53	0.29	0.22
21:00	1.70	1.60	0.60	0.17	0.09	0.53	0.28	0.23
22:00	1.73	1.53	0.61	0.18	0.09	0.53	0.26	0.23
23:00	1.70	1.62	0.61	0.18	0.10	0.54	0.29	0.23
<b>4/24</b>								
0:00	1.67	1.57	0.62	0.19	0.08	0.53	0.27	
1:00	1.67	1.62	0.59	0.19	0.08	0.52	0.28	
2:00	1.63	1.57	0.64	0.19	0.07	0.52	0.29	
3:00	1.65	1.58	0.64	0.18	0.08	0.52	0.27	
4:00	1.65	1.56	0.63	0.19	0.08	0.52	0.28	
5:00	1.63	1.61	0.63	0.18	0.08	0.52	0.28	
6:00	1.66	1.59	0.63	0.18	0.08	0.52	0.27	0.22
7:00	1.69	1.61	0.63	0.19	0.08	0.52	0.28	0.22
8:00	1.69	1.57	0.64	0.19	0.08	0.52	0.29	0.21
9:00	1.60	1.57	0.67	0.19	0.08	0.53	0.28	0.21
10:00	1.56	1.58	0.66	0.18	0.08	0.53	0.29	0.23
11:00	1.56	1.60	0.67	0.19	0.08	0.53	0.28	0.22
12:00	1.56	1.58	0.64	0.18	0.07	0.56	0.28	0.22
13:00	1.59	1.54	0.65	0.18	0.09	0.56	0.28	0.22
14:00	1.57	1.55	0.67	0.18	0.08	0.56	0.29	0.19
15:00	1.55	1.61	0.65	0.17	0.08	0.53	0.28	0.22
16:00	1.55	1.57	0.66	0.18	0.08	0.52	0.28	0.22
17:00	1.54	1.54	0.62	0.18	0.08	0.54	0.29	0.23
18:00	1.65	0.65	0.64	0.18	0.08	0.54	0.30	0.23
19:00	1.69	1.68	0.64	0.19	0.08	0.53	0.28	0.22
20:00	1.65	1.67	0.63	0.19	0.08	0.52	0.30	0.21
21:00	1.63	1.67	0.65	0.19	0.08	0.53	0.29	0.22
22:00	1.66	1.74	0.65	0.18	0.08	0.53	0.28	0.22
23:00	1.68	1.60	0.66	0.18	0.08	0.53	0.28	0.22
<b>4/25</b>								
0:00	1.65	1.70	0.64	0.17	0.08	0.52	0.28	
1:00	1.68	1.68	0.65	0.18	0.08	0.52	0.29	
2:00	1.67	1.65	0.67	0.18	0.08	0.51	0.28	
3:00	1.63	1.65	0.65	0.19	0.08	0.51	0.29	
4:00	1.63	1.65	0.65	0.19	0.08	0.51	0.28	
5:00	1.65	1.63	0.65	0.18	0.08	0.51	0.27	
6:00	1.62	1.68	0.67	0.19	0.08	0.51	0.28	0.22
7:00	1.60	1.66	0.67	0.18	0.08	0.51	0.29	0.22
8:00	1.56	1.66	0.65	0.18	0.07	0.52	0.27	0.22
9:00	1.59	1.56	0.60	0.17	0.07	0.53	0.26	0.21
10:00	1.58	1.53	0.62	0.18	0.08	0.52	0.27	0.23
11:00	1.59	1.52	0.61	0.19	0.08	0.54	0.27	0.22
12:00	1.53	1.52	0.62	0.19	0.08	0.54	0.26	0.22
13:00	1.60	1.56	0.63	0.18	0.08	0.53	0.27	0.21
14:00	1.65	1.51	0.64	0.17	0.08	0.53	0.27	0.21
15:00	1.53	1.53	0.62	0.18	0.08	0.52	0.27	0.22
16:00	1.54	1.56	0.63	0.16	0.08	0.53	0.27	0.22
17:00	1.65	1.58	0.62	0.17	0.08	0.53	0.27	0.23
18:00	1.60	1.59	0.63	0.18	0.08	0.53	0.28	0.23

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市	田村市
19:00	1.59	1.69	0.63	0.19	0.08	0.52	0.29	0.23
20:00	1.63	1.67	0.65	0.19	0.08	0.52	0.28	0.23
21:00	1.63	1.64	0.65	0.19	0.08	0.52	0.29	0.23
22:00	1.64	1.65	0.64	0.19	0.08	0.52	0.29	0.23
23:00	1.66	1.59	0.66	0.19	0.08	0.52	0.29	0.22
<b>4/26</b>								
0:00	1.64	1.69	0.67	0.19	0.09	0.51	0.30	-
1:00	1.64	1.65	0.66	0.19	0.08	0.51	0.30	-
2:00	1.62	1.59	0.66	0.19	0.08	0.50	0.30	-
3:00	1.62	1.61	0.66	0.19	0.08	0.50	0.29	-
4:00	1.63	1.64	0.64	0.19	0.08	0.50	0.29	-
5:00	1.63	1.65	0.65	0.19	0.09	0.50	0.29	-
6:00	1.62	1.68	0.66	0.19	0.08	0.51	0.30	0.22
7:00	1.63	1.70	0.65	0.18	0.08	0.51	0.30	0.21
8:00	1.66	1.59	0.64	0.18	0.08	0.51	0.29	0.22
9:00	1.63	1.54	0.63	0.17	0.08	0.53	0.27	0.21
10:00	1.66	1.52	0.62	0.16	0.08	0.53	0.25	0.20
11:00	1.63	1.53	0.61	0.16	0.08	0.54	0.26	0.26
12:00	1.65	1.53	0.62	0.17	0.08	0.55	0.26	0.23
13:00	1.63	1.53	0.61	0.15	0.08	0.55	0.25	0.26
14:00	1.64	1.55	0.62	0.17	0.07	0.55	0.27	0.26
15:00	1.63	1.55	0.62	0.16	0.08	0.53	0.26	0.26
16:00	1.59	1.56	0.61	0.17	0.08	0.52	0.27	0.25
17:00	1.58	1.55	0.63	0.17	0.08	0.53	0.27	0.26
18:00	1.54	1.58	0.62	0.19	0.09	0.52	0.28	0.26
19:00	1.56	1.56	0.62	0.18	0.08	0.52	0.26	0.26
20:00	1.56	1.56	0.62	0.18	0.08	0.53	0.28	0.26
21:00	1.59	1.64	0.61	0.18	0.09	0.52	0.28	0.26
22:00	1.61	1.66	0.63	0.18	0.08	0.53	0.28	0.26
23:00	1.59	1.59	0.62	0.18	0.09	0.52	0.29	0.26
<b>4/27</b>								
0:00	1.61	1.60	0.62	0.18	0.08	0.52	0.29	-
1:00	1.59	1.56	0.63	0.18	0.08	0.52	0.29	-
2:00	1.58	1.54	0.63	0.18	0.08	0.52	0.29	-
3:00	1.61	1.57	0.62	0.18	0.08	0.52	0.29	-
4:00	1.60	1.63	0.63	0.17	0.08	0.52	0.24	-
5:00	1.59	1.64	0.64	0.17	0.08	0.52	0.29	-
6:00	1.60	1.57	0.63	0.17	0.08	0.51	0.29	0.26
7:00	1.61	1.52	0.62	0.17	0.08	0.51	0.29	0.26
8:00	1.62	1.64	0.62	0.17	0.07	0.52	0.29	0.26
9:00	1.63	1.58	0.60	0.17	0.08	0.52	0.26	0.26
10:00	1.54	1.56	0.60	0.17	0.08	0.52	0.25	0.28
11:00	1.54	1.54	0.58	0.17	0.08	0.55	0.26	0.27
12:00	1.58	1.55	0.58	0.18	0.08	0.56	0.26	0.29
13:00	1.59	1.54	0.61	0.16	0.07	0.56	0.27	0.29
14:00	1.56	1.57	0.61	0.16	0.08	0.56	0.25	0.28
15:00	1.57	1.53	0.62	0.17	0.08	0.54	0.27	0.27
16:00	1.56	1.53	0.61	0.17	0.07	0.53	0.27	0.27
17:00	1.57	1.51	0.61	0.17	0.08	0.53	0.26	0.26
18:00	1.58	1.57	0.62	0.18	0.08	0.51	0.27	0.26
19:00	1.63	1.56	0.64	0.19	0.08	0.52	0.28	0.26
20:00	1.63	1.63	0.64	0.18	0.08	0.53	0.28	0.26
21:00	1.62	1.61	0.65	0.18	0.08	0.53	0.27	0.26
22:00	1.64	1.60	0.64	0.19	0.08	0.52	0.28	0.26
23:00	1.67	1.60	0.64	0.19	0.08	0.52	0.29	0.26
<b>4/28</b>								
0:00	1.66	1.55	0.62	0.18	0.08	0.53	0.27	-
1:00	1.65	1.56	0.59	0.19	0.09	0.52	0.27	-
2:00	1.63	1.53	0.61	0.18	0.09	0.52	0.26	-
3:00	1.61	1.58	0.61	0.18	0.09	0.52	0.24	-
4:00	1.57	1.46	0.61	0.18	0.09	0.52	0.28	-
5:00	1.57	1.65	0.60	0.20	0.09	0.51	0.24	-
6:00	1.60	1.46	0.60	0.19	0.08	0.52	0.27	0.26
7:00	1.63	1.58	0.63	0.19	0.08	0.52	0.28	0.26
8:00	1.66	1.50	0.64	0.17	0.08	0.52	0.27	0.26
9:00	1.61	1.49	0.59	0.17	0.08	0.52	0.26	0.25
10:00	1.61	1.42	0.59	0.18	0.08	0.52	0.25	0.25
11:00	1.60	1.51	0.60	0.17	0.08	0.54	0.25	0.27
12:00	1.58	1.48	0.59	0.17	0.08	0.55	0.26	0.28
13:00	1.62	1.52	0.61	0.18	0.08	0.56	0.25	0.28
14:00	1.58	1.49	0.60	0.18	0.08	0.55	0.26	0.27
15:00	1.61	1.48	0.61	0.18	0.08	0.53	0.25	0.25
16:00	1.62	1.50	0.60	0.18	0.08	0.52	0.27	0.24
17:00	1.62	1.50	0.60	0.19	0.08	0.52	0.26	0.25
18:00	1.60	1.56	0.61	0.18	0.08	0.52	0.25	0.25
19:00	1.64	1.52	0.62	0.18	0.08	0.52	0.26	0.25
20:00	1.64	1.55	0.63	0.18	0.08	0.52	0.26	0.25
21:00	1.65	1.54	0.63	0.18	0.08	0.52	0.28	0.25



## 福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市	田村市
0:00	1.65	1.59	0.63	0.18	0.08	0.51	0.25	-
1:00	1.62	1.51	0.62	0.17	0.08	0.51	0.26	-
2:00	1.58	1.53	0.62	0.18	0.08	0.52	0.27	-
3:00	1.62	1.56	0.62	0.18	0.08	0.51	0.27	-
4:00	1.62	1.62	0.62	0.18	0.08	0.52	0.27	-
5:00	1.59	1.58	0.62	0.19	0.08	0.51	0.27	-
6:00	1.61	1.53	0.63	0.19	0.08	0.51	0.27	0.25
7:00	1.61	1.53	0.62	0.18	0.08	0.51	0.26	0.25
8:00	1.62	1.58	0.63	0.18	0.08	0.51	0.26	0.25
9:00	1.61	1.48	0.60	0.17	0.08	0.51	0.24	0.25
10:00	1.61	1.55	0.62	0.17	0.08	0.51	0.24	0.24
11:00	1.57	1.43	0.63	0.16	0.09	0.52	0.24	0.25
12:00	1.57	1.46	0.62	0.16	0.07	0.54	0.24	0.26
13:00	1.51	1.48	0.62	0.17	0.08	0.54	0.24	0.26
14:00	1.49	1.50	0.60	0.17	0.08	0.53	0.24	0.26
15:00	1.50	1.47	0.61	0.16	0.08	0.52	0.24	0.25
16:00	1.50	1.41	0.60	0.16	0.08	0.52	0.24	0.25
17:00	1.50	1.38	0.61	0.17	0.08	0.51	0.24	0.24
18:00	1.59	1.45	0.63	0.18	0.08	0.51	0.25	0.25
19:00	1.61	1.56	0.62	0.17	0.08	0.51	0.26	0.25
20:00	1.61	1.54	0.64	0.18	0.08	0.51	0.26	0.25
21:00	1.70	1.51	0.62	0.18	0.08	0.51	0.25	0.25
22:00	1.67	1.51	0.64	0.18	0.08	0.51	0.26	0.25
23:00	1.67	1.49	0.63	0.18	0.08	0.51	0.25	0.25
<b>5/3</b>								
0:00								
1:00	1.67	1.52	0.62	0.18	0.08	0.51	0.26	-
2:00	1.67	1.54	0.63	0.17	0.08	0.51	0.26	-
3:00	1.68	1.53	0.62	0.18	0.08	0.51	0.26	-
4:00	1.67	1.47	0.61	0.18	0.08	0.51	0.26	-
5:00	1.65	1.50	0.62	0.18	0.08	0.50	0.26	-
6:00	1.67	1.52	0.61	0.18	0.08	0.51	0.26	0.25
7:00	1.66	1.46	0.62	0.18	0.08	0.51	0.26	0.25
8:00	1.66	1.55	0.61	0.17	0.08	0.51	0.26	0.25
9:00	1.61	1.56	0.62	0.18	0.08	0.51	0.27	0.27
10:00	1.61	1.59	0.61	0.18	0.08	0.51	0.26	0.27
11:00	1.60	1.52	0.62	0.18	0.08	0.53	0.27	0.27
12:00	1.58	1.52	0.62	0.18	0.08	0.52	0.27	0.27
13:00	1.56	1.55	0.62	0.18	0.08	0.51	0.26	0.26
14:00	1.60	1.54	0.62	0.17	0.08	0.52	0.26	0.26
15:00	1.58	1.53	0.64	0.16	0.08	0.51	0.26	0.25
16:00	1.58	1.49	0.59	0.16	0.08	0.50	0.25	0.25
17:00	1.59	1.57	0.60	0.17	0.08	0.51	0.25	0.24
18:00	1.55	1.46	0.63	0.17	0.09	0.51	0.25	0.25
19:00	1.58	1.57	0.63	0.18	0.07	0.51	0.26	0.25
20:00	1.55	1.57	0.63	0.18	0.08	0.51	0.26	0.25
21:00	1.54	1.53	0.63	0.18	0.07	0.51	0.26	0.25
22:00	1.57	1.52	0.62	0.16	0.08	0.51	0.26	0.25
23:00	1.60	1.53	0.64	0.17	0.07	0.51	0.24	0.25
<b>5/4</b>								
0:00	1.58	1.56	0.62	0.17	0.07	0.51	0.25	-
1:00	1.57	1.56	0.62	0.18	0.08	0.51	0.26	-
2:00	1.54	1.51	0.62	0.17	0.07	0.51	0.25	-
3:00	1.55	1.54	0.62	0.17	0.08	0.50	0.25	-
4:00	1.55	1.49	0.61	0.17	0.08	0.51	0.26	-
5:00	1.56	1.55	0.63	0.18	0.08	0.50	0.24	-
6:00	1.58	1.58	0.62	0.19	0.08	0.50	0.26	0.25
7:00	1.60	1.57	0.63	0.17	0.07	0.50	0.26	0.25
8:00	1.59	1.55	0.63	0.17	0.08	0.51	0.25	0.26
9:00	1.54	1.55	0.62	0.17	0.08	0.50	0.26	0.27
10:00	1.54	1.54	0.61	0.17	0.08	0.50	0.24	0.27
11:00	1.52	1.53	0.61	0.17	0.08	0.52	0.25	0.27
12:00	1.50	1.49	0.60	0.17	0.08	0.54	0.24	0.26
13:00	1.51	1.46	0.62	0.17	0.08	0.54	0.23	0.27
14:00	1.49	1.50	0.61	0.17	0.08	0.54	0.25	0.27
15:00	1.50	1.52	0.61	0.16	0.08	0.51	0.26	0.26
16:00	1.51	1.53	0.59	0.16	0.08	0.50	0.26	0.26
17:00	1.52	1.55	0.61	0.16	0.07	0.50	0.27	0.25
18:00	1.62	1.54	0.62	0.17	0.08	0.51	0.26	0.25
19:00	1.63	1.51	0.61	0.17	0.07	0.51	0.25	0.25
20:00	1.63	1.51	0.61	0.17	0.08	0.50	0.26	0.25
21:00	1.63	1.55	0.61	0.17	0.07	0.51	0.26	0.25
22:00	1.64	1.54	0.61	0.16	0.08	0.50	0.26	0.25
23:00	1.66	1.52	0.63	0.18	0.08	0.50	0.27	0.25
<b>5/5</b>								
0:00	1.64	1.50	0.60	0.16	0.07	0.51	0.25	-
1:00	1.66	1.55	0.60	0.17	0.08	0.50	0.26	-
2:00	1.62	1.56	0.61	0.16	0.08	0.50	0.26	-

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市	田村市
3:00	1.64	1.57	0.64	0.17	0.08	0.50	0.26	-
4:00	1.62	1.56	0.60	0.17	0.09	0.50	0.26	-
5:00	1.63	1.52	0.62	0.17	0.07	0.50	0.26	-
6:00	1.62	1.59	0.61	0.16	0.08	0.50	0.27	0.25
7:00	1.65	1.58	0.61	0.17	0.08	0.50	0.26	0.25
8:00	1.65	1.58	0.61	0.16	0.08	0.50	0.26	0.26
9:00	1.61	1.61	0.61	0.16	0.08	0.50	0.26	0.26
10:00	1.59	1.58	0.62	0.17	0.08	0.50	0.26	0.27
11:00	1.60	1.59	0.60	0.17	0.08	0.52	0.25	0.26
12:00	1.59	1.52	0.61	0.17	0.08	0.51	0.25	0.25
13:00	1.59	1.52	0.61	0.17	0.08	0.51	0.26	0.25
14:00	1.58	1.56	0.61	0.16	0.08	0.53	0.26	0.25
15:00	1.59	1.53	0.61	0.18	0.07	0.50	0.25	0.26
16:00	1.58	1.56	0.61	0.16	0.08	0.50	0.26	0.25
17:00	1.58	1.56	0.62	0.17	0.08	0.50	0.26	0.24
18:00	1.52	1.47	0.63	0.18	0.08	0.51	0.26	0.25
19:00	1.52	1.53	0.63	0.17	0.07	0.51	0.26	0.25
20:00	1.49	1.54	0.63	0.17	0.07	0.50	0.26	0.25
21:00	1.51	1.53	0.62	0.17	0.08	0.50	0.25	0.25
22:00	1.51	1.54	0.62	0.17	0.08	0.50	0.25	0.25
23:00	1.47	1.52	0.62	0.18	0.08	0.50	0.25	0.25
<b>5/6</b>								
0:00	1.47	1.50	0.62	0.17	0.07	0.50	0.25	-
1:00	1.52	1.56	0.62	0.17	0.08	0.50	0.26	-
2:00	1.53	1.54	0.62	0.18	0.08	0.50	0.26	-
3:00	1.52	1.52	0.63	0.17	0.08	0.50	0.25	-
4:00	1.53	1.47	0.63	0.17	0.08	0.50	0.25	-
5:00	1.51	1.54	0.63	0.18	0.07	0.50	0.26	-
6:00	1.50	1.56	0.63	0.17	0.08	0.50	0.25	0.25
7:00	1.50	1.51	0.63	0.18	0.08	0.50	0.26	0.25
8:00	1.48	1.54	0.62	0.17	0.08	0.50	0.26	0.25
9:00	1.65	1.44	0.61	0.15	0.08	0.50	0.24	0.26
10:00	1.58	1.41	0.60	0.16	0.08	0.50	0.24	0.26
11:00	1.16	1.46	0.59	0.17	0.07	0.50	0.23	0.26
12:00	1.57	1.50	0.59	0.16	0.08	0.51	0.24	0.26
13:00	1.63	1.44	0.62	0.16	0.08	0.53	0.24	0.26
14:00	1.61	1.43	0.59	0.16	0.08	0.53	0.24	0.27
15:00	1.63	1.46	0.61	0.16	0.08	0.51	0.24	0.26
16:00	1.62	1.40	0.60	0.16	0.08	0.50	0.25	0.25
17:00	1.63	1.50	0.61	0.16	0.08	0.50	0.24	0.24
18:00	1.61	1.49	0.61	0.17	0.08	0.50	0.24	0.24
19:00	1.62	1.52	0.60	0.17	0.08	0.50	0.25	0.24
20:00	1.62	1.53	0.61	0.17	0.07	0.50	0.25	0.24
21:00	1.62	1.51	0.61	0.17	0.08	0.50	0.25	0.25
22:00	1.58	1.51	0.60	0.17	0.08	0.50	0.25	0.24
23:00	1.59	1.56	0.61	0.17	0.08	0.50	0.25	0.24
<b>5/7</b>								
0:00	1.58	1.54	0.60	0.17	0.07	0.50	0.26	-
1:00	1.61	1.55	0.61	0.18	0.08	0.50	0.26	-
2:00	1.61	1.53	0.61	0.17	0.07	0.50	0.26	-
3:00	1.62	1.55	0.61	0.18	0.07	0.50	0.26	-
4:00	1.63	1.55	0.60	0.18	0.08	0.50	0.26	-

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市	田村市
5:00	1.55	1.53	0.61	0.17	0.07	0.50	0.26	-
6:00	1.58	1.50	0.60	0.17	0.08	0.50	0.26	0.24
7:00	1.58	1.48	0.61	0.17	0.08	0.50	0.26	0.24
8:00	1.59	1.48	0.62	0.16	0.08	0.56	0.25	0.24
9:00	1.50	1.49	0.57	0.17	0.08	0.50	0.26	0.24
10:00	1.49	1.54	0.55	0.16	0.07	0.51	0.26	0.24
11:00	1.50	1.54	0.55	0.17	0.07	0.52	0.26	0.25
12:00	1.47	1.48	0.56	0.17	0.07	0.52	0.27	0.24
13:00	1.48	1.53	0.53	0.17	0.08	0.54	0.26	0.24
14:00	1.47	1.53	0.56	0.17	0.08	0.52	0.26	0.25
15:00	1.46	1.49	0.56	0.17	0.08	0.51	0.24	0.25
16:00	1.45	1.52	0.58	0.17	0.07	0.51	0.24	0.24
17:00	1.46	1.50	0.56	0.17	0.08	0.50	0.25	0.24
18:00	1.54	1.51	0.59	0.17	0.08	0.50	0.25	0.24
19:00	1.46	1.52	0.60	0.17	0.07	0.50	0.26	0.24
20:00	1.54	1.56	0.62	0.17	0.08	0.50	0.25	0.24
21:00	1.52	1.55	0.61	0.18	0.08	0.50	0.26	0.24
22:00	1.49	1.52	0.61	0.17	0.08	0.50	0.26	0.24
23:00	1.50	1.50	0.60	0.17	0.08	0.50	0.25	0.24
<b>5/8</b>								
0:00	1.49	1.50	0.61	0.17	0.08	0.50	0.27	-
1:00	1.48	1.53	0.61	0.17	0.08	0.50	0.26	-
2:00	1.51	1.47	0.61	0.18	0.08	0.50	0.26	-
3:00	1.49	1.55	0.62	0.18	0.09	0.50	0.26	-
4:00	1.48	1.49	0.60	0.18	0.08	0.50	0.25	-
5:00	1.48	1.48	0.60	0.18	0.08	0.50	0.25	-
6:00	1.48	1.47	0.60	0.17	0.08	0.50	0.25	0.24
7:00	1.50	1.45	0.60	0.17	0.08	0.50	0.26	0.24
8:00	1.49	1.49	0.60	0.17	0.08	0.50	0.26	0.25
9:00	1.54	1.47	0.59	0.16	0.08	0.50	0.25	0.26
10:00	1.50	1.47	0.61	0.16	0.08	0.50	0.25	0.27
11:00	1.52	1.47	0.62	0.18	0.08	0.54	0.26	0.27
12:00	1.53	1.48	0.55	0.17	0.08	0.54	0.26	0.26
13:00	1.52	1.50	0.60	0.16	0.08	0.54	0.24	0.27
14:00	1.50	1.49	0.56	0.17	0.08	0.53	0.25	0.26
15:00	1.52	1.52	0.60	0.17	0.08	0.51	0.25	0.26
16:00	1.50	1.55	0.60	0.17	0.07	0.51	0.25	0.26
17:00	1.52	1.53	0.61	0.17	0.08	0.50	0.26	0.25
18:00	1.49	1.53	0.60	0.16	0.08	0.50	0.25	0.24
19:00	1.48	1.49	0.60	0.18	0.08	0.50	0.25	0.24
20:00	1.48	1.52	0.61	0.17	0.08	0.50	0.26	0.24
21:00	1.49	1.52	0.62	0.17	0.08	0.50	0.25	0.25
22:00	1.47	1.53	0.61	0.16	0.08	0.50	0.26	0.24
23:00	1.45	1.55	0.60	0.18	0.07	0.50	0.26	0.24
<b>5/9</b>								
0:00	1.48	1.54	0.61	0.18	0.08	0.50	0.25	-
1:00	1.47	1.56	0.60	0.16	0.08	0.50	0.27	-
2:00	1.49	1.54	0.60	0.16	0.08	0.50	0.26	-
3:00	1.47	1.58	0.60	0.17	0.08	0.49	0.26	-
4:00	1.48	1.50	0.60	0.17	0.08	0.50	0.26	-
5:00	1.49	1.48	0.61	0.16	0.07	0.50	0.26	-
6:00	1.49	1.53	0.60	0.18	0.08	0.50	0.26	0.24
7:00	1.51	1.49	0.61	0.17	0.08	0.50	0.25	0.24
8:00	1.50	1.54	0.60	0.16	0.08	0.50	0.26	0.25
9:00	1.56	1.41	0.59	0.15	0.08	0.49	0.24	0.26
10:00	1.60	1.42	0.60	0.16	0.07	0.50	0.24	0.26
11:00	1.53	1.43	0.56	0.15	0.08	0.54	0.24	0.27
12:00	1.57	1.44	0.57	0.17	0.08	0.54	0.24	0.27
13:00	1.58	1.39	0.58	0.16	0.08	0.53	0.24	0.27
14:00	1.59	1.42	0.58	0.17	0.08	0.53	0.24	0.27
15:00	1.56	1.41	0.56	0.16	0.07	0.51	0.24	0.26
16:00	1.57	1.37	0.61	0.16	0.09	0.50	0.23	0.26

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市	田村市
17:00	1.55	1.47	0.59	0.16	0.07	0.50	0.24	0.25
18:00	1.46	1.50	0.61	0.16	0.07	0.50	0.25	0.24
19:00	1.51	1.46	0.61	0.17	0.08	0.50	0.25	0.24
20:00	1.52	1.51	0.60	0.17	0.08	0.50	0.25	0.24
21:00	1.49	1.49	0.61	0.17	0.08	0.50	0.26	0.24
22:00	1.50	1.45	0.61	0.17	0.08	0.50	0.26	0.24
23:00	1.51	1.48	0.61	0.17	0.08	0.50	0.26	0.24
<b>5/10</b>								
0:00	1.54	1.52	0.61	0.16	0.08	0.50	0.27	
1:00	1.49	1.49	0.62	0.17	0.09	0.50	0.24	
2:00	1.50	1.46	0.61	0.17	0.08	0.50	0.25	
3:00	1.53	1.45	0.61	0.17	0.08	0.50	0.27	
4:00	1.52	1.43	0.62	0.17	0.08	0.49	0.25	
5:00	1.52	1.44	0.60	0.17	0.09	0.50	0.25	
6:00	1.52	1.43	0.60	0.18	0.09	0.50	0.23	0.25
7:00	1.53	1.47	0.61	0.17	0.09	0.50	0.25	0.25
8:00	1.49	1.49	0.60	0.17	0.08	0.49	0.26	0.24
9:00	1.55	1.41	0.57	0.16	0.08	0.49	0.24	0.24
10:00	1.56	1.31	0.57	0.17	0.08	0.51	0.24	0.24
11:00	1.55	1.39	0.60	0.16	0.08	0.53	0.24	0.25
12:00	1.59	1.43	0.59	0.17	0.08	0.53	0.24	0.26
13:00	1.52	1.36	0.60	0.17	0.08	0.51	0.24	0.25
14:00	1.50	1.38	0.58	0.17	0.07	0.51	0.24	0.23
15:00	1.53	1.37	0.57	0.16	0.08	0.50	0.24	0.24
16:00	1.49	1.38	0.59	0.16	0.08	0.49	0.24	0.23
17:00	1.52	1.42	0.57	0.17	0.08	0.49	0.23	0.23
18:00	1.46	1.48	0.60	0.16	0.08	0.49	0.24	0.23
19:00	1.42	1.45	0.59	0.17	0.08	0.49	0.24	0.23
<b>5/11</b>								
0:00	1.44	1.44	0.61	0.18	0.08	0.49	0.25	
6:00	1.44	1.46	0.61	0.17	0.08	0.50	0.25	0.18
12:00	1.51	1.41	0.57	0.16	0.08	0.50	0.22	0.24
18:00	1.48	1.38	0.60	0.16	0.09	0.50	0.23	0.24
<b>5/12</b>								
0:00	1.47	1.46	0.60	0.16	0.08	0.49	0.22	-
6:00	1.48	1.48	0.60	0.17	0.08	0.49	0.24	0.17
12:00	1.45	1.37	0.58	0.17	0.08	0.50	0.23	0.19
18:00	1.44	1.43	0.61	0.14	0.08	0.49	0.22	0.23
<b>5/13</b>								
0:00	1.39	1.42	0.59	0.17	0.09	0.48	0.22	-
6:00	1.46	1.44	0.61	0.17	0.09	0.48	0.24	0.23
12:00	1.44	1.35	0.58	0.15	0.07	0.52	0.23	0.25
18:00	1.42	1.43	0.60	0.17	0.07	0.48	0.24	0.23
<b>5/14</b>								
0:00	1.43	1.44	0.61	0.18	0.09	0.49	0.25	-
6:00	1.45	1.46	0.62	0.18	0.08	0.49	0.25	0.23
12:00	1.42	1.41	0.63	0.15	0.08	0.53	0.23	0.25
18:00	1.53	1.41	0.62	0.16	0.07	0.49	0.25	0.23
<b>5/15</b>								
0:00	1.52	1.46	0.62	0.17	0.08	0.49	0.25	-
6:00	1.48	1.48	0.61	0.16	0.07	0.49	0.24	0.23
12:00	1.34	1.42	0.63	0.17	0.07	0.53	0.24	0.26
18:00	1.43	1.41	0.62	0.17	0.08	0.48	0.25	0.24
<b>5/16</b>								
0:00	1.40	1.40	0.61	0.17	0.08	0.49	0.24	-
6:00	1.45	1.43	0.62	0.17	0.08	0.48	0.26	0.23
12:00	1.50	1.31	0.58	0.16	0.08	0.53	0.24	0.26
18:00	1.40	1.38	0.60	0.17	0.07	0.49	0.24	0.23
<b>5/17</b>								
0:00	1.38	1.46	0.61	0.17	0.07	0.48	0.24	-
6:00	1.47	1.46	0.61	0.18	0.08	0.49	0.24	0.23
12:00	1.50	1.31	0.55	0.15	0.08	0.52	0.22	0.16
18:00	1.43	1.40	0.59	0.16	0.08	0.48	0.24	0.15
<b>5/18</b>								
0:00	1.41	1.40	0.59	0.17	0.08	0.49	0.25	-
6:00	1.47	1.46	0.60	0.17	0.08	0.48	0.24	0.23
12:00	1.40	1.32	0.55	0.15	0.07	0.52	0.22	0.26
18:00	1.46	1.41	0.57	0.17	0.07	0.48	0.22	0.23
<b>5/19</b>								
0:00	1.52	1.14	0.57	0.17	0.07	0.48	0.25	-
6:00	1.46	1.44	0.58	0.17	0.07	0.49	0.25	0.17
12:00	1.49	1.36	0.53	0.17	0.08	0.53	0.22	0.26
18:00	1.40	1.38	0.57	0.16	0.08	0.48	0.24	0.23
<b>5/20</b>								
0:00	1.43	1.39	0.56	0.17	0.07	0.49	0.24	-
6:00	1.44	1.42	0.57	0.16	0.08	0.49	0.25	0.23
12:00	1.44	1.29	0.55	0.16	0.07	0.53	0.22	0.26
18:00	1.40	1.41	0.58	0.16	0.07	0.48	0.23	0.24

## 福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市	田村市
<b>5/21</b>								
0:00	1.43	1.37	0.57	0.16	0.08	0.49	0.24	-
6:00	1.46	1.34	0.59	0.16	0.08	0.49	0.25	0.23
12:00	1.42	1.41	0.57	0.16	0.08	0.52	0.23	0.26
18:00	1.38	1.40	0.58	0.16	0.07	0.49	0.24	0.24
<b>5/22</b>								
0:00	1.39	1.40	0.59	0.16	0.07	0.48	0.23	-
6:00	1.45	1.43	0.58	0.16	0.08	0.48	0.24	0.23
12:00	1.46	1.35	0.56	0.17	0.08	0.48	0.24	0.23
18:00	1.45	1.36	0.57	0.16	0.08	0.48	0.24	0.23
<b>5/23</b>								
0:00	1.45	1.38	0.57	0.17	0.08	0.47	0.24	-
6:00	1.46	1.41	0.58	0.17	0.08	0.47	0.25	0.23
12:00	1.44	1.29	0.56	0.16	0.08	0.48	0.23	0.23
18:00	1.40	1.37	0.58	0.17	0.07	0.47	0.23	0.22
<b>5/24</b>								
0:00	1.46	1.33	0.57	0.16	0.08	0.48	0.23	-
6:00	1.44	1.33	0.57	0.16	0.08	0.48	0.24	0.23
12:00	1.44	1.32	0.54	0.14	0.08	0.51	0.23	0.24
18:00	1.37	1.36	0.56	0.17	0.07	0.47	0.23	0.23
<b>5/25</b>								
0:00	1.40	1.42	0.57	0.16	0.08	0.48	0.24	-
6:00	1.42	1.38	0.56	0.16	0.08	0.47	0.24	0.23
12:00	1.40	1.34	0.55	0.15	0.07	0.52	0.22	0.25
18:00	1.36	1.33	0.56	0.16	0.07	0.47	0.23	0.23
<b>5/26</b>								
0:00	1.39	1.41	0.55	0.16	0.07	0.47	0.24	-
6:00	1.42	1.43	0.56	0.16	0.07	0.47	0.24	0.23
12:00	1.44	1.34	0.55	0.16	0.07	0.51	0.21	0.25
18:00	1.44	1.37	0.53	0.16	0.08	0.47	0.22	0.22
<b>5/27</b>								
0:00	1.48	1.34	0.56	0.16	0.08	0.47	0.24	-
6:00	1.46	1.40	0.56	0.16	0.07	0.48	0.24	0.23
12:00	1.40	1.34	0.55	0.15	0.07	0.50	0.21	0.20
18:00	1.39	1.32	0.56	0.16	0.07	0.47	0.21	0.20
<b>5/28</b>								
0:00	1.42	1.34	0.55	0.17	0.08	0.47	0.23	-
6:00	1.42	1.33	0.56	0.17	0.08	0.47	0.21	0.23
12:00	1.39	1.36	0.57	0.17	0.07	0.47	0.23	-
18:00	1.38	1.37	0.57	0.16	0.08	0.47	0.22	-
<b>5/29</b>								
0:00	1.37	1.37	0.56	0.16	0.08	0.47	0.22	-
7:00	1.38	1.32	0.56	0.17	0.09	0.47	0.21	0.19
12:00	1.36	1.29	0.55	0.16	0.09	0.46	0.23	
18:00	1.36	1.32	0.55	0.15	0.08	0.46	0.22	0.19
<b>5/30</b>								
0:00	1.31	1.33	0.54	0.16	0.08	0.46	0.20	-
6:00	1.32	1.37	0.55	0.16	0.09	0.45	0.24	0.19
12:00	1.26	1.25	0.54	0.16	0.07	0.45	0.23	0.19
18:00	1.28	1.34	0.55	0.16	0.09	0.46	0.23	0.19
<b>5/31</b>								
0:00	1.37	1.35	0.56	0.16	0.08	0.45	0.23	-
6:00	1.40	1.35	0.56	0.16	0.08	0.46	0.23	0.18
12:00	1.33	1.30	0.54	0.16	0.07	0.49	0.22	0.19
18:00	1.38	1.33	0.53	0.16	0.07	0.46	0.22	0.18
<b>6/1</b>								
0:00	1.42	1.30	0.56	0.15	0.08	0.46	0.23	-
6:00	1.43	1.26	0.57	0.16	0.08	0.46	0.23	0.19
12:00	1.33	1.22	0.56	0.16	0.07	0.46	0.23	0.20
18:00	1.37	1.38	0.54	0.16	0.08	0.46	0.23	0.22
<b>6/2</b>								
0:00	1.37	1.31	0.54	0.17	0.08	0.46	0.23	-
6:00	1.37	1.37	0.55	0.16	0.07	0.46	0.23	0.19
12:00	1.32	1.32	0.52	0.16	0.08	0.48	0.21	0.18
18:00	1.31	1.32	0.55	0.16	0.08	0.46	0.22	0.20
<b>6/3</b>								
0:00	1.29	1.34	0.55	0.16	0.08	0.46	0.23	-
6:00	1.34	1.32	0.56	0.16	0.08	0.46	0.23	0.22
12:00	1.41	1.27	0.55	0.15	0.07	0.51	0.22	0.18
18:00	1.39	1.31	0.55	0.16	0.08	0.46	0.23	0.19
<b>6/4</b>								
0:00	1.42	1.34	0.56	0.16	0.08	0.46	0.23	-
6:00	1.43	1.33	0.55	0.17	0.08	0.46	0.23	0.22
12:00	1.32	1.37	0.57	0.15	0.08	0.51	0.23	0.25
18:00	1.36	1.34	0.56	0.16	0.08	0.47	0.24	0.23
<b>6/5</b>								
0:00	1.36	1.33	0.57	0.16	0.07	0.46	0.23	-
6:00	1.38	1.33	0.56	0.16	0.08	0.46	0.24	0.22





福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市	田村市
0:00	1.32	1.26	0.55	0.16	0.07	0.46	0.23	0.22
6:00	1.34	1.27	0.55	0.16	0.08	0.46	0.23	0.22
12:00	1.32	1.19	0.53	0.16	0.07	0.48	0.21	0.23
18:00	1.29	1.23	0.53	0.16	0.08	0.45	0.22	0.22
<b>6/22</b>								
0:00	1.28	1.25	0.54	0.16	0.08	0.45	0.21	0.22
6:00	1.30	1.27	0.54	0.16	0.07	0.45	0.22	0.22
12:00	1.30	1.20	0.51	0.16	0.07	0.50	0.21	0.22
18:00	1.30	1.28	0.53	0.15	0.07	0.47	0.21	0.23
<b>6/23</b>								
0:00	1.36	1.27	0.52	0.16	0.08	0.45	0.22	0.22
6:00	1.33	1.25	0.52	0.16	0.08	0.46	0.21	0.22
12:00	1.27	1.21	0.51	0.16	0.08	0.45	0.21	0.22
18:00	1.34	1.25	0.51	0.15	0.07	0.46	0.22	0.22
<b>6/24</b>								
0:00	1.31	1.25	0.53	0.16	0.07	0.45	0.22	0.22
6:00	1.28	1.25	0.53	0.16	0.08	0.46	0.23	0.22
12:00	1.31	1.20	0.51	0.15	0.07	0.50	0.21	0.23
18:00	1.28	1.21	0.52	0.14	0.08	0.47	0.20	0.22
<b>6/25</b>								
0:00	1.31	1.23	0.52	0.15	0.08	0.45	0.22	0.22
6:00	1.30	1.24	0.53	0.15	0.08	0.44	0.22	0.21
12:00	1.26	1.19	0.53	0.15	0.08	0.45	0.21	0.22
18:00	1.27	1.27	0.53	0.15	0.08	0.45	0.22	0.21
<b>6/26</b>								
0:00	1.28	1.31	0.53	0.15	0.07	0.45	0.22	0.21
6:00	1.29	1.27	0.53	0.16	0.08	0.44	0.22	0.21
12:00	1.24	1.23	0.54	0.15	0.08	0.44	0.20	0.22
18:00	1.24	1.21	0.52	0.16	0.09	0.44	0.20	0.22
<b>6/27</b>								
0:00	1.22	1.24	0.53	0.14	0.08	0.44	0.21	0.21
6:00	1.22	1.24	0.52	0.15	0.08	0.43	0.22	0.21
12:00	1.23	1.20	0.51	0.15	0.08	0.45	0.21	0.22
18:00	1.22	1.16	0.50	0.16	0.08	0.44	0.21	0.22
<b>6/28</b>								
0:00	1.29	1.16	0.51	0.15	0.07	0.44	0.22	0.21
6:00	1.30	1.22	0.52	0.17	0.08	0.43	0.21	0.21
12:00	1.28	1.19	0.49	0.15	0.07	0.49	0.21	0.22
18:00	1.25	1.22	0.50	0.14	0.08	0.46	0.21	0.22
<b>6/29</b>								
0:00	1.27	1.28	0.52	0.15	0.08	0.45	0.22	0.22
6:00	1.33	1.21	0.53	0.15	0.08	0.46	0.21	0.22
12:00	1.29	1.24	0.51	0.16	0.08	0.49	0.21	0.23
18:00	1.24	1.20	0.51	0.15	0.08	0.47	0.20	0.22
<b>6/30</b>								
0:00	1.27	1.18	0.52	0.16	0.08	0.45	0.22	0.22
6:00	1.28	1.21	0.52	0.16	0.08	0.45	0.23	0.22
12:00	1.27	1.15	0.51	0.15	0.06	0.49	0.21	0.23
18:00	1.34	1.18	0.50	0.15	0.08	0.47	0.21	0.22
<b>7/1</b>								
0:00	1.33	1.19	0.50	0.15	0.07	0.45	0.21	0.22
6:00	1.33	1.18	0.50	0.15	0.07	0.45	0.21	0.22
12:00	1.21	1.12	0.50	0.14	0.07	0.49	0.20	0.23
18:00	1.32	1.19	0.50	0.14	0.07	0.46	0.21	0.22
<b>7/2</b>								
0:00	1.34	1.17	0.50	0.15	0.07	0.45	0.22	0.22
6:00	1.30	1.23	0.51	0.16	0.07	0.45	0.22	0.22
12:00	1.24	1.19	0.52	0.15	0.08	0.50	0.21	0.23
18:00	1.33	1.20	0.51	0.15	0.08	0.46	0.22	0.22
<b>7/3</b>								
0:00	1.38	1.19	0.51	0.15	0.08	0.45	0.22	0.22
6:00	1.36	1.13	0.52	0.15	0.08	0.45	0.22	0.22
12:00	1.24	1.17	0.51	0.14	0.07	0.49	0.21	0.23
18:00	1.27	1.12	0.51	0.15	0.08	0.46	0.22	0.19
<b>7/4</b>								
0:00	1.26	1.11	0.51	0.15	0.08	0.46	0.21	-
6:00	1.26	1.08	0.51	0.15	0.08	0.46	0.22	0.20
12:00	1.30	1.11	0.49	0.14	0.07	0.48	0.20	0.21
18:00								
<b>7/5</b>								
0:00	1.19	1.14	0.51	0.15	0.08	0.45	0.21	0.21
6:00	1.19	1.12	0.51	0.16	0.08	0.45	0.21	0.21
12:00	1.23	1.02	0.50	0.15	0.08	0.48	0.20	0.22
18:00	1.22	1.11	0.51	0.14	0.07	0.45	0.21	0.22
<b>7/6</b>								
0:00	1.28	1.18	0.52	0.15	0.08	0.44	0.20	0.21
6:00	1.30	1.12	0.53	0.16	0.08	0.44	0.21	0.21
12:00	1.22	1.07	0.51	0.15	0.07	0.49	0.20	0.22



## 別添4

環境放射能水準調査(周辺都道府県モニタリング)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	岩手	宮城	秋田	山形	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川県	新潟
過去の平均値の範囲	0.014~0.084	0.0176~0.0513	0.022~0.086	0.025~0.082	0.036~0.056	0.030~0.067	0.017~0.045	0.031~0.060	0.022~0.044	0.028~0.079	0.035~0.069	0.031~0.153
<b>3/14</b>												
09:00~17:00(平均)	0.052		0.035	0.036		0.038	0.019	0.033	0.023	0.034	0.036	0.047
17:00~09:00(平均)	0.051		0.035	0.036		0.093	0.019	0.052	0.049	0.045	0.044	0.048
<b>3/15</b>												
09:00~17:00(平均)	0.047		0.035	0.038		0.701	0.191	0.328	0.172	0.144	0.109	0.049
<b>3/16</b>												
0:00~1:00(平均)	0.041	0.194	0.037	0.107	0.214	0.281	0.501	0.065	0.033	0.054	0.092	0.053
<b>3/17</b>												
00:00~01:00(平均)	0.036	0.147	0.042	0.050	0.232	0.208	0.106	0.067	0.040	0.053	0.055	0.047
09:00~10:00(平均)	0.031	0.138	0.034	0.052	0.218	0.195	0.100	0.064	0.038	0.052	0.053	0.046
12:00~13:00(平均)	0.030	0.143	0.034	0.052	0.214	0.192	0.099	0.063	0.037	0.051	0.053	0.046
15:00~16:00(平均)	0.029	0.141	0.041	0.046	0.210	0.189	0.096	0.063	0.038	0.050	0.053	0.046
<b>3/18</b>												
00:00~01:00(平均)	0.030		0.033	0.041	0.203	0.182	0.092	0.061	0.036	0.050	0.055	0.047
03:00~04:00(平均)	0.030		0.033	0.040	0.201	0.179	0.091	0.061	0.036	0.050	0.055	0.047
06:00~07:00(平均)	0.031		0.033	0.040	0.198	0.175	0.089	0.060	0.036	0.049	0.053	0.046
09:00~10:00(平均)	0.029		0.034	0.040	0.195	0.172	0.087	0.059	0.035	0.049	0.051	0.046
12:00~13:00(平均)	0.028		0.033	0.040	0.191	0.169	0.086	0.058	0.034	0.049	0.050	0.046
15:00~16:00(平均)	0.028		0.034	0.040	0.188	0.166	0.085		0.034	0.048	0.050	0.046
18:00~19:00(平均)	0.028		0.034	0.039	0.186	0.165	0.084	0.058	0.034	0.048	0.050	0.048
21:00~22:00(平均)	0.028		0.034	0.040	0.184	0.164	0.083	0.057	0.034	0.047	0.048	0.046
<b>3/19</b>												
00:00~01:00(平均)	0.028		0.034	0.040	0.183	0.162	0.084	0.058	0.034	0.470	0.490	0.046
03:00~04:00(平均)	0.028		0.034	0.040	0.181	0.160	0.082	0.058	0.033	0.048	0.049	0.047
06:00~07:00(平均)	0.028		0.034	0.040	0.180	0.157	0.063	0.058	0.033	0.047	0.049	0.047
09:00~10:00(平均)	0.027		0.034	0.040	0.178	0.154	0.080	0.057	0.033	0.048	0.049	0.047
12:00~13:00(平均)	0.028		0.035	0.040	0.172	0.151	0.077	0.055	0.033	0.047	0.048	0.047
15:00~16:00(平均)	0.029		0.034	0.045	0.171	0.148	0.078	0.055	0.033	0.046	0.048	0.045
18:00~19:00(平均)	0.027		0.034	0.040	0.168	0.148	0.076	0.055	0.033	0.046	0.048	0.046
21:00~22:00(平均)	0.026		0.035	0.040	0.167	0.146	0.075	0.055	0.033	0.046	0.048	0.046
<b>3/20</b>												
00:00~01:00(平均)	0.026		0.035	0.040	0.166	0.145	0.074	0.055	0.033	0.046	0.048	0.046
03:00~04:00(平均)	0.026		0.035	0.041	0.164	0.144	0.074	0.054	0.033	0.046	0.048	0.047
06:00~07:00(平均)	0.027		0.035	0.041	0.163	0.142	0.073	0.054	0.034	0.046	0.048	0.047
09:00~10:00(平均)	0.027		0.035	0.041	0.161	0.139	0.071	0.054	0.033	0.046	0.048	0.047
12:00~13:00(平均)	0.026		0.034	0.040	0.204	0.136	0.069	0.053	0.033	0.045	0.047	0.047
15:00~16:00(平均)	0.025		0.034	0.040	0.177	0.153	0.069	0.052	0.032	0.045	0.047	0.047
18:00~19:00(平均)	0.029		0.040	0.100	0.172	0.152	0.103	0.052	0.032	0.044	0.046	0.052
21:00~22:00(平均)	0.040		0.041	0.123	0.170	0.146	0.074	0.059	0.031	0.044	0.046	0.051
<b>3/21</b>												
00:00~01:00(平均)	0.036		0.036	0.115	0.170	0.146	0.074	0.064	0.031	0.051	0.046	0.049
03:00~04:00(平均)	0.036		0.036	0.017	0.169	0.149	0.075	0.063	0.031	0.050	0.045	0.047
06:00~07:00(平均)	0.036		0.035	0.111	0.493	0.147	0.075	0.068	0.030	0.054	0.049	0.050
09:00~10:00(平均)	0.035		0.035	0.108	0.438	0.140	0.069	0.085	0.091	0.096	0.077	0.051
12:00~13:00(平均)	0.034		0.035	0.101	0.310	0.135	0.068	0.100	0.074	0.113	0.075	0.048
15:00~16:00(平均)	0.034		0.350	0.100	0.347	0.135	0.075	0.106	0.083	0.118	0.079	0.047

## 環境放射能水準調査(周辺都道府県モニタリング)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	岩手	宮城	秋田	山形	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川県	新潟
18:00~ 19:00(平均)	0.034		0.035	0.100	0.332	0.156	0.088	0.106	0.083	0.135	0.094	0.047
21:00~ 22:00(平均)	0.034		0.035	0.100	0.333	0.132	0.101	0.118	0.080	0.137	0.109	0.046
<b>3/22</b>												
00:00~ 01:00(平均)	0.035		0.036	0.099	0.322	0.152	0.114	0.129	0.092	0.142	0.113	0.046
03:00~ 04:00(平均)	0.036		0.037	0.099	0.315	0.146	0.117	0.120	0.087	0.134	0.106	0.046
06:00~ 07:00(平均)	0.036		0.037	0.098	0.314	0.141	0.112	0.116	0.090	0.131	0.109	0.047
09:00~ 10:00(平均)	0.035		0.036	0.097	0.389	0.151	0.109	0.111	0.082	0.127	0.105	0.047
12:00~ 13:00(平均)	0.033		0.035	0.096	0.376	0.154	0.110	0.109	0.086	0.128	0.097	0.047
15:00~ 16:00(平均)	0.033		0.035	0.096	0.366	0.150	0.110	0.114	0.104	0.139	0.096	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.033		0.035	0.095	0.356	0.144	0.112		0.112	0.140	0.095	0.047
21:00~ 22:00(平均)	0.033		0.035	0.093	0.361	0.158	0.113	0.127	0.122	0.151	0.096	0.047
<b>3/23</b>												
00:00~ 01:00(平均)	0.033		0.035	0.087	0.334	0.150	0.109	0.133	0.105	0.154	0.101	0.049
03:00~ 04:00(平均)	0.033		0.035	0.085	0.328	0.328	0.148	0.107	0.128	0.103	0.149	0.050
06:00~ 07:00(平均)	0.032		0.035	0.086	0.323	0.323	0.146	0.104	0.125	0.098	0.147	0.047
09:00~ 10:00(平均)	0.031		0.034	0.085	0.321	0.144	0.101	0.123	0.097	0.146	0.099	0.046
12:00~ 13:00(平均)	0.031		0.037	0.064	0.361	0.144	0.098	0.121	0.096	0.144	0.097	0.046
15:00~ 16:00(平均)	0.031		0.035	0.084	0.348	0.142	0.096		0.104	0.143	0.097	0.048
18:00~ 19:00(平均)	0.031		0.035	0.084	0.329	0.140	0.096	0.123	0.109	0.144	0.098	0.047
21:00~ 22:00(平均)	0.031		0.037	0.084	0.322	0.139	0.096	0.137	0.107	0.146	0.100	0.047
<b>3/24</b>												
00:00~ 01:00(平均)	0.032		0.036	0.085	0.317	0.138	0.095	0.120	0.101	0.140	0.097	0.046
03:00~ 04:00(平均)	0.032		0.036	0.084	0.312	0.137	0.094	0.119	0.100	0.139	0.097	0.048
06:00~ 07:00(平均)	0.033		0.035	0.084	0.309	0.136	0.094	0.118	0.098	0.139	0.096	0.047
09:00~ 10:00(平均)	0.031		0.035	0.083	0.304	0.134	0.091	0.117	0.097	0.138	0.093	0.047
12:00~ 13:00(平均)	0.031		0.048	0.082	0.301	0.132	0.088	0.115	0.095	0.138	0.092	0.049
15:00~ 16:00(平均)	0.033		0.036	0.083	0.298	0.131	0.087	0.114	0.095	0.136	0.091	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.031		0.034	0.081	0.297	0.130	0.087	0.114	0.096	0.134	0.092	0.047
21:00~ 22:00(平均)	0.031		0.034	0.082	0.295	0.129	0.087	0.112	0.095	0.135	0.091	0.061
<b>3/25</b>												
00:00~ 01:00(平均)	0.030		0.035	0.082	0.292	0.128	0.087	0.114	0.094	0.134	0.091	0.054
03:00~ 04:00(平均)	0.030		0.036	0.082	0.291	0.128	0.086	0.113	0.094	0.133	0.091	0.051
06:00~ 07:00(平均)	0.031		0.036	0.081	0.288	0.127	0.085	0.113	0.093	0.132	0.091	0.051
09:00~ 10:00(平均)	0.030		0.035	0.079	0.285	0.125	0.083	0.110	0.091	0.132	0.089	0.048
12:00~ 13:00(平均)	0.030		0.034	0.078	0.281	0.123	0.080	0.108	0.090	0.130	0.087	0.046
15:00~ 16:00(平均)	0.029		0.035	0.078	0.278	0.123	0.079	0.107	0.090	0.129	0.086	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.030		0.035	0.078	0.275	0.126	0.080	0.106	0.089	0.126	0.085	0.047
21:00~ 22:00(平均)	0.029		0.035	0.078	0.272	0.123	0.079	0.105	0.089	0.126	0.084	0.047
<b>3/26</b>												
00:00~ 01:00(平均)	0.030		0.036	0.088	0.269	0.123	0.079	0.106	0.087	0.125	0.085	0.047
03:00~ 04:00(平均)	0.030		0.036	0.079	0.270	0.125	0.078	0.106	0.088	0.126	0.085	0.047
06:00~ 07:00(平均)	0.030		0.035	0.075	0.267	0.120	0.076	0.104	0.089	0.124	0.084	0.057
09:00~ 10:00(平均)	0.030		0.035	0.073	0.264	0.117	0.073	0.102	0.085	0.122	0.083	0.047
12:00~ 13:00(平均)	0.030		0.035	0.072	0.260	0.116	0.073	0.101	0.084	0.122	0.082	0.047
15:00~ 16:00(平均)	0.037		0.034	0.071	0.258	0.115	0.071	0.100	0.083	0.120	0.082	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.028		0.034	0.071	0.255	0.114	0.071	0.099	0.083	0.118	0.081	0.046



## 環境放射能水準調査(周辺都道府県モニタリング)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	岩手	宮城	秋田	山形	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川県	新潟
00:00~01:00(平均)	0.027	0.083	0.036	0.064	0.193	0.092	0.054	0.080	0.071	0.098	0.068	0.047
03:00~04:00(平均)	0.028	0.082	0.037	0.064	0.192	0.092	0.055	0.079	0.071	0.098	0.068	0.047
06:00~07:00(平均)	0.028	0.081	0.037	0.064	0.191	0.092	0.055	0.080	0.071	0.098	0.068	0.048
09:00~10:00(平均)	0.027	0.091	0.036	0.063	0.190	0.090	0.054	0.079	0.069	0.099	0.067	0.047
12:00~13:00(平均)	0.026	0.091	0.035	0.062	0.189	0.090	0.053	0.078	0.069	0.098	0.066	0.047
15:00~16:00(平均)	0.026	0.090	0.035	0.062	0.188	0.089	0.053	0.077	0.068	0.097	0.066	0.046
18:00~19:00(平均)	0.026	0.086	0.034	0.062	0.187	0.089	0.052	0.077	0.069	0.095	0.065	0.046
21:00~22:00(平均)	0.027	0.084	0.035	0.062	0.186	0.089	0.053	0.077	0.068	0.095	0.066	0.047
<b>4/2</b>												
00:00~01:00(平均)	0.027	0.081	0.035	0.062	0.186	0.089	0.054	0.078	0.068	0.095	0.066	0.047
03:00~04:00(平均)	0.027	0.081	0.034	0.062	0.185	0.089	0.054	0.078	0.068	0.095	0.066	0.047
06:00~07:00(平均)	0.025	0.081	0.034	0.062	0.184	0.089	0.053	0.079	0.068	0.095	0.067	0.046
09:00~10:00(平均)	0.025	0.086	0.034	0.062	0.183	0.088	0.053	0.078	0.067	0.096	0.066	0.046
12:00~13:00(平均)	0.025	0.087	0.034	0.061	0.183	0.087	0.052	0.076	0.067	0.095	0.065	0.046
15:00~16:00(平均)	0.024	0.086	0.034	0.061	0.182	0.087	0.051	0.076	0.067	0.095	0.065	0.046
18:00~19:00(平均)	0.025	0.082	0.034	0.061	0.180	0.087	0.050	0.075	0.067	0.094	0.065	0.046
21:00~22:00(平均)	0.025	0.080	0.034	0.061	0.179	0.086	0.049	0.075	0.067	0.093	0.065	0.046
<b>4/3</b>												
00:00~01:00(平均)	0.024	0.078	0.034	0.061	0.179	0.086	0.049	0.075	0.066	0.092	0.065	0.046
03:00~04:00(平均)	0.025	0.077	0.034	0.061	0.177	0.085	0.049	0.074	0.065	0.091	0.065	0.046
06:00~07:00(平均)	0.025	0.076	0.034	0.061	0.177	0.085	0.049	0.074	0.065	0.091	0.064	0.046
09:00~10:00(平均)	0.025	0.080	0.035	0.061	0.176	0.085	0.049	0.074	0.065	0.091	0.064	0.046
12:00~13:00(平均)	0.024	0.083	0.034	0.060	0.175	0.085	0.048	0.073	0.065	0.091	0.064	0.046
15:00~16:00(平均)	0.025	0.082	0.034	0.061	0.175	0.084	0.048	0.073	0.065	0.091	0.063	0.046
18:00~19:00(平均)	0.024	0.078	0.034	0.061	0.174	0.084	0.048	0.073	0.065	0.090	0.064	0.046
21:00~22:00(平均)	0.025	0.075	0.034	0.061	0.174	0.084	0.048	0.073	0.064	0.090	0.063	0.046
<b>4/4</b>												
00:00~01:00(平均)	0.025	0.074	0.034	0.061	0.173	0.083	0.048	0.073	0.064	0.090	0.064	0.460
03:00~04:00(平均)	0.025	0.073	0.035	0.080	0.172	0.084	0.048	0.073	0.064	0.091	0.064	0.046
06:00~07:00(平均)	0.026	0.072	0.034	0.060	0.171	0.084	0.047	0.072	0.064	0.090	0.064	0.046
09:00~10:00(平均)	0.025	0.081	0.036	0.060	0.171	0.082	0.046	0.072	0.063	0.090	0.062	0.046
12:00~13:00(平均)	0.024	0.081	0.034	0.060	0.170	0.082	0.046	0.071	0.063	0.090	0.062	0.046
15:00~16:00(平均)	0.024	0.080	0.034	0.060	0.169	0.082	0.046	0.071	0.062	0.089	0.062	0.046
18:00~19:00(平均)	0.024	0.075	0.034	0.060	0.169	0.081	0.046	0.070	0.062	0.089	0.061	0.046
21:00~22:00(平均)	0.024	0.073	0.035	0.060	0.168	0.081	0.046	0.071	0.063	0.088	0.062	0.046
<b>4/5</b>												
0:00~1:00(平均)	0.025	0.071	0.035	0.060	0.167	0.081	0.046	0.071	0.063	0.089	0.063	0.046
3:00~4:00(平均)	0.026	0.071	0.036	0.060	0.167	0.081	0.046	0.071	0.062	0.089	0.063	0.047
6:00~7:00(平均)	0.026	0.071	0.037	0.061	0.167	0.082	0.047	0.071	0.063	0.089	0.063	0.047
09:00~10:00(平均)	0.024	0.081	0.034	0.060	0.166	0.080	0.046	0.071	0.062	0.089	0.061	0.047
12:00~13:00(平均)	0.025	0.083	0.034	0.060	0.165	0.080	0.046	0.070	0.061	0.089	0.062	0.046
15:00~16:00(平均)	0.024	0.081	0.035	0.060	0.165	0.080	0.046	0.070	0.061	0.089	0.061	0.046
18:00~19:00(平均)	0.025	0.079	0.034	0.060	0.163	0.080	0.046	0.069	0.062	0.087	0.061	0.046
21:00~22:00(平均)	0.025	0.077	0.035	0.060	0.163	0.080	0.045	0.069	0.061	0.087	0.062	0.046
<b>4/6</b>												
0:00~1:00(平均)	0.025	0.075	0.035	0.060	0.163	0.079	0.046	0.070	0.062	0.087	0.062	0.047

## 環境放射能水準調査(周辺都道府県モニタリング)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	岩手	宮城	秋田	山形	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川県	新潟
3:00~												
4:00(平均)	0.026	0.073	0.036	0.060	0.162	0.080	0.046	0.070	0.062	0.087	0.062	0.047
6:00~												
7:00(平均)	0.026	0.072	0.035	0.060	0.162	0.079	0.046	0.071	0.062	0.088	0.062	0.047
09:00~												
10:00(平均)	0.025	0.082	0.034	0.060	0.161	0.079	0.046	0.070	0.061	0.089	0.061	0.047
12:00~												
13:00(平均)	0.024	0.083	0.034	0.059	0.162	0.079	0.044	0.069	0.060	0.088	0.061	0.047
15:00~												
16:00(平均)	0.024	0.081	0.034	0.060	0.161	0.078	0.044	0.068	0.060	0.087	0.061	0.047
18:00~												
19:00(平均)	0.024	0.080	0.034	0.060	0.159	0.078	0.045	0.068	0.060	0.086	0.061	0.047
21:00~												
22:00(平均)	0.025	0.077	0.035	0.060	0.159	0.078	0.045	0.068	0.060	0.087	0.061	0.047
4/7												
0:00~												
1:00(平均)	0.025	0.075	0.035	0.060	0.158	0.078	0.045	0.069	0.060	0.087	0.061	0.048
3:00~												
4:00(平均)	0.025	0.074	0.035	0.060	0.158	0.078	0.045	0.069	0.060	0.087	0.061	0.048
6:00~												
7:00(平均)	0.026	0.074	0.036	0.060	0.158	0.078	0.045	0.069	0.060	0.086	0.061	0.048
09:00~												
10:00(平均)	0.025	0.081	0.035	0.060	0.158	0.078	0.045	0.069	0.059	0.087	0.060	0.047
12:00~												
13:00(平均)	0.025	0.082	0.035	0.060	0.157	0.077	0.045	0.067	0.058	0.087	0.060	0.047
15:00~												
16:00(平均)	0.025	0.083	0.034	0.059	0.158	0.077	0.044	0.067	0.059	0.086	0.060	0.046
18:00~												
19:00(平均)	0.025	0.080	0.034	0.059	0.155	0.076	0.044	0.066	0.059	0.085	0.060	0.047
21:00~												
22:00(平均)	0.024	0.080	0.035	0.060	0.155	0.076	0.044	0.067	0.059	0.085	0.060	0.048
4/8												
0:00~												
1:00(平均)	0.024	0.078		0.060	0.154	0.077	0.045	0.066	0.059	0.085	0.060	0.048
3:00~												
4:00(平均)	0.026	0.078	0.037	0.060	0.153	0.077	0.044	0.066	0.059	0.085	0.060	0.048
6:00~												
7:00(平均)	0.027	0.078	0.041	0.060	0.153	0.077	0.046	0.066	0.059	0.085	0.060	0.047
9:00~												
10:00(平均)	0.026	0.080	0.042	0.060	0.153	0.076	0.044	0.066	0.058	0.085	0.059	0.048
12:00~												
13:00(平均)	0.028	0.090	0.043	0.059	0.154	0.075	0.043	0.066	0.057	0.085	0.059	0.056
15:00~												
16:00(平均)	0.028	0.088	0.039	0.060	0.152	0.075	0.043	0.065	0.058	0.085	0.059	0.060
18:00~												
19:00(平均)	0.025	0.087	0.035	0.060	0.152	0.075	0.042	0.066	0.058	0.085	0.059	0.054
21:00~												
22:00(平均)	0.025	0.086	0.035	0.059	0.151	0.075	0.043	0.066	0.058	0.084	0.060	0.047
4/9												
0:00~												
1:00(平均)	0.025	0.086	0.035	0.060	0.150	0.075	0.044	0.066	0.058	0.084	0.060	0.048
3:00~												
4:00(平均)	0.025	0.085	0.036	0.059	0.152	0.075	0.045	0.066	0.058	0.084	0.059	0.053
6:00~												
7:00(平均)	0.030	0.088	0.039	0.061	0.153	0.077	0.045	0.066	0.058	0.084	0.062	0.052
09:00~												
10:00(平均)	0.031	0.088	0.041	0.060	0.155	0.080	0.044	0.065	0.058	0.084	0.060	0.052
12:00~												
13:00(平均)	0.030	0.084	0.041	0.059	0.152	0.079	0.043	0.065	0.058	0.084	0.061	0.060
15:00~												
16:00(平均)	0.025	0.085	0.036	0.056	0.149	0.078	0.043	0.066	0.057	0.083	0.058	0.048
18:00~												
19:00(平均)	0.024	0.083	0.035	0.056	0.152	0.075	0.042	0.065	0.057	0.084	0.058	0.046
21:00~												
22:00(平均)	0.024	0.082	0.035	0.056	0.151	0.074	0.042	0.069	0.058	0.083	0.059	0.046
4/10												
0:00~												
1:00(平均)	0.025	0.082	0.035	0.056	0.147	0.074	0.042	0.066	0.057	0.083	0.059	0.047
3:00~												
4:00(平均)	0.025	0.080	0.036	0.057	0.147	0.074	0.042	0.065	0.059	0.083	0.059	0.048
6:00~												
7:00(平均)	0.026	0.078	0.036	0.057	0.149	0.074	0.042	0.064	0.058	0.082	0.058	0.047
09:00~												
10:00(平均)	0.024	0.084	0.035	0.056	0.149	0.075	0.042	0.064	0.057	0.083	0.058	0.047
12:00~												
13:00(平均)	0.024	0.086	0.034	0.056	0.148	0.074	0.041	0.064	0.057	0.083	0.058	0.046
15:00~												
16:00(平均)	0.024	0.083	0.035	0.056	0.148	0.074	0.041	0.064	0.057	0.082	0.058	0.047
18:00~												
19:00(平均)	0.024	0.082	0.035	0.056	0.147	0.074	0.041	0.064	0.056	0.083	0.058	0.046
21:00~												
22:00(平均)	0.024	0.082	0.035	0.056	0.146	0.073	0.041	0.064	0.056	0.082	0.058	0.047
4/11												
0:00~												
1:00(平均)	0.024	0.079	0.035	0.057	0.146	0.073	0.041	0.064	0.056	0.082	0.058	0.047
3:00~												
4:00(平均)	0.025	0.078	0.035	0.057	0.146	0.074	0.042	0.065	0.057	0.082	0.058	0.048



## 環境放射能水準調査(周辺都道府県モニタリング)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	岩手	宮城	秋田	山形	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川県	新潟
6:00~												
7:00(平均)	0.025	0.079	0.035	0.057	0.146	0.074	0.042	0.065	0.057	0.082	0.059	0.046
09:00~												
10:00(平均)	0.026	0.082	0.034	0.056	0.146	0.073	0.042	0.064	0.056	0.083	0.058	0.046
12:00~												
13:00(平均)	0.024	0.082	0.034	0.055	0.146	0.073	0.041	0.063	0.056	0.083	0.058	0.046
15:00~												
16:00(平均)	0.024	0.082	0.034	0.056	0.145	0.072	0.040	0.066	0.056	0.082	0.057	0.048
18:00~												
19:00(平均)	0.024	0.082	0.034	0.055	0.145	0.085	0.040	0.075	0.059	0.093	0.057	0.048
21:00~												
22:00(平均)	0.024	0.079	0.034	0.054	0.159	0.085	0.040	0.077	0.060	0.089	0.058	0.046
<b>4/12</b>												
0:00~												
1:00(平均)	0.025	0.078	0.035	0.054	0.144	0.071	0.039	0.064	0.062	0.082	0.059	0.046
3:00~												
4:00(平均)	0.024	0.077	0.035	0.054	0.143	0.070	0.039	0.062	0.061	0.077	0.066	0.046
6:00~												
7:00(平均)	0.024	0.078	0.034	0.054	0.142	0.070	0.039	0.062	0.055	0.077	0.058	0.046
09:00~												
10:00(平均)	0.024	0.079	0.034	0.053	0.143	0.070	0.039	0.061	0.054	0.078	0.057	0.046
12:00~												
13:00(平均)	0.024	0.081	0.034	0.053	0.143	0.070	0.039	0.061	0.054	0.078	0.056	0.046
15:00~												
16:00(平均)	0.024	0.080	0.034	0.053	0.142	0.071	0.039	0.061	0.054	0.078	0.057	0.046
18:00~												
19:00(平均)	0.024	0.078	0.034	0.054	0.142	0.070	0.039	0.061	0.054	0.077	0.057	0.046
21:00~												
22:00(平均)	0.024	0.077	0.034	0.054	0.141	0.070	0.039	0.061	0.054	0.077	0.057	0.046
<b>4/13</b>												
0:00~												
1:00(平均)	0.024	0.075	0.034	0.054	0.141	0.070	0.039	0.062	0.054	0.077	0.058	0.047
3:00~												
4:00(平均)	0.024	0.075	0.035	0.054	0.141	0.070	0.041	0.062	0.055	0.077	0.058	0.047
6:00~												
7:00(平均)	0.024	0.075	0.035	0.054	0.141	0.071	0.042	0.062	0.055	0.078	0.058	0.047
09:00~												
10:00(平均)	0.024	0.062	0.034	0.053	0.140	0.070	0.041	0.062	0.054	0.078	0.057	0.046
12:00~												
13:00(平均)	0.024	0.083	0.035	0.053	0.141	0.070	0.039	0.061	0.054	0.078	0.057	0.047
15:00~												
16:00(平均)	0.024	0.081	0.035	0.053	0.142	0.070	0.039	0.061	0.054	0.078	0.057	0.047
18:00~												
19:00(平均)	0.024	0.081	0.035	0.054	0.139	0.070	0.039	0.061	0.054	0.077	0.057	0.047
21:00~												
22:00(平均)	0.024	0.080	0.035	0.053	0.139	0.070	0.039	0.061	0.055	0.078	0.058	0.047
<b>4/14</b>												
0:00~												
1:00(平均)	0.024	0.078	0.035	0.054	0.139	0.069	0.040	0.062	0.055	0.078	0.058	0.047
3:00~												
4:00(平均)	0.024	0.078	0.035	0.054	0.139	0.070	0.040	0.062	0.055	0.078	0.058	0.047
6:00~												
7:00(平均)	0.025	0.077	0.035	0.054	0.139	0.070	0.040	0.062	0.055	0.078	0.058	0.048
09:00~												
10:00(平均)	0.024	0.083	0.034	0.053	0.139	0.069	0.040	0.061	0.054	0.079	0.057	0.047
12:00~												
13:00(平均)	0.024	0.085	0.034	0.054	0.141	0.069	0.039	0.061	0.054	0.078	0.056	0.046
15:00~												
16:00(平均)	0.024	0.083	0.035	0.054	0.140	0.069	0.039	0.061	0.054	0.078	0.057	0.046
18:00~												
19:00(平均)	0.024	0.080	0.035	0.053	0.138	0.069	0.039	0.060	0.054	0.077	0.057	0.047
21:00~												
22:00(平均)	0.024	0.079	0.035	0.054	0.137	0.069	0.039	0.060	0.054	0.077	0.057	0.047
<b>4/15</b>												
0:00~												
1:00(平均)	0.025	0.079	0.035	0.054	0.137	0.069	0.040	0.061	0.054	0.077	0.057	0.048
3:00~												
4:00(平均)	0.025	0.078	0.035	0.055	0.138	0.069	0.040	0.062	0.053	0.078	0.057	0.048
6:00~												
7:00(平均)	0.025	0.078	0.036	0.055	0.138	0.070	0.041	0.062	0.053	0.078	0.057	0.048
09:00~												
10:00(平均)	0.025	0.084	0.035	0.055	0.138	0.069	0.040	0.061	0.053	0.077	0.056	0.048
12:00~												
13:00(平均)	0.024	0.085	0.035	0.054	0.139	0.068	0.039	0.060	0.052	0.077	0.056	0.047
15:00~												
16:00(平均)	0.024	0.082	0.035	0.054	0.137	0.069	0.039	0.059	0.052	0.076	0.055	0.047
18:00~												
19:00(平均)	0.025	0.080	0.034	0.054	0.135	0.068	0.039	0.059	0.052	0.076	0.056	0.047
21:00~												
22:00(平均)	0.025	0.081	0.042	0.054	0.135	0.068	0.039	0.059	0.053	0.076	0.056	0.047
<b>4/16</b>												
0:00~												
1:00(平均)	0.026	0.079	0.044	0.055	0.135	0.068	0.040	0.059	0.053	0.076	0.056	0.049
3:00~												
4:00(平均)	0.026	0.079	0.036	0.055	0.135	0.069	0.041	0.060	0.052	0.076	0.056	0.048
6:00~												
7:00(平均)	0.026	0.079	0.046	0.055	0.135	0.069	0.041	0.059	0.052	0.076	0.057	0.049

## 環境放射能水準調査(周辺都道府県モニタリング)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	岩手	宮城	秋田	山形	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川県	新潟
09:00~ 10:00(平均)	0.029	0.083	0.045	0.054	0.135	0.068	0.039	0.060	0.052	0.077	0.056	0.058
12:00~ 13:00(平均)	0.040	0.081	0.047	0.064	0.137	0.071	0.040	0.060	0.053	0.077	0.057	0.053
15:00~ 16:00(平均)	0.026	0.079	0.035	0.053	0.136	0.068	0.039	0.060	0.053	0.076	0.057	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.026	0.078	0.036	0.053	0.133	0.068	0.038	0.059	0.053	0.076	0.057	0.047
21:00~ 22:00(平均)	0.024	0.076	0.035	0.052	0.133	0.068	0.038	0.059	0.053	0.076	0.056	0.046
<b>4/17</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.024	0.075	0.034	0.052	0.133	0.067	0.038	0.059	0.053	0.075	0.056	0.046
3:00~ 4:00(平均)	0.024	0.074	0.035	0.053	0.133	0.067	0.037	0.059	0.052	0.075	0.057	0.047
6:00~ 7:00(平均)	0.024	0.075	0.034	0.053	0.133	0.067	0.038	0.059	0.052	0.075	0.056	0.047
09:00~ 10:00(平均)	0.023	0.078	0.034	0.052	0.133	0.067	0.038	0.059	0.052	0.076	0.056	0.046
12:00~ 13:00(平均)	0.023	0.079	0.034	0.052	0.134	0.067	0.038	0.059	0.052	0.076	0.056	0.046
15:00~ 16:00(平均)	0.023	0.078	0.034	0.053	0.133	0.067	0.038	0.059	0.052	0.076	0.055	0.046
18:00~ 19:00(平均)	0.023	0.077	0.034	0.052	0.132	0.067	0.038	0.059	0.052	0.075	0.056	0.046
21:00~ 22:00(平均)	0.023	0.075	0.034	0.052	0.132	0.067	0.038	0.059	0.052	0.075	0.056	0.047
<b>4/18</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.024	0.074	0.035	0.053	0.132	0.067	0.038	0.059	0.052	0.075	0.056	0.047
3:00~ 4:00(平均)	0.025	0.073	0.036	0.053	0.132	0.067	0.039	0.060	0.052	0.075	0.056	0.048
6:00~ 7:00(平均)	0.025	0.073	0.036	0.054	0.133	0.067	0.040	0.060	0.052	0.075	0.057	0.048
09:00~ 10:00(平均)	0.024	0.077	0.034	0.053	0.133	0.067	0.038	0.059	0.051	0.076	0.056	0.048
12:00~ 13:00(平均)	0.023	0.079	0.034	0.052	0.133	0.067	0.037	0.058	0.051	0.075	0.055	0.048
15:00~ 16:00(平均)	0.023	0.077	0.034	0.052	0.132	0.067	0.038	0.058	0.051	0.075	0.055	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.023	0.076	0.034	0.052	0.132	0.066	0.037	0.059	0.052	0.075	0.056	0.047
21:00~ 22:00(平均)	0.023	0.076	0.034	0.052	0.132	0.066	0.037	0.059	0.052	0.075	0.057	0.047
<b>4/19</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.024	0.075	0.034	0.052	0.132	0.067	0.039	0.060	0.054	0.075	0.057	0.047
3:00~ 4:00(平均)	0.025	0.075	0.034	0.053	0.132	0.067	0.038	0.062	0.052	0.076	0.062	0.049
6:00~ 7:00(平均)	0.024	0.075	0.034	0.053	0.133	0.069	0.040	0.063	0.063	0.079	0.058	0.051
09:00~ 10:00(平均)	0.024	0.077	0.035	0.053	0.133	0.069	0.037	0.059	0.051	0.074	0.055	0.050
12:00~ 13:00(平均)	0.030	0.077	0.042	0.053	0.129	0.066	0.043	0.059	0.050	0.074	0.055	0.062
15:00~ 16:00(平均)	0.026	0.074	0.042	0.053	0.125	0.069	0.051	0.059	0.050	0.073	0.055	0.059
18:00~ 19:00(平均)	0.023	0.074	0.040	0.052	0.134	0.069	0.037	0.069	0.050	0.082	0.055	0.052
21:00~ 22:00(平均)	0.026	0.074	0.037	0.050	0.124	0.066	0.036	0.058	0.056	0.073	0.056	0.051
<b>4/20</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.024	0.072	0.036	0.050	0.124	0.065	0.036	0.058	0.050	0.072	0.056	0.051
3:00~ 4:00(平均)	0.025	0.070	0.035	0.050	0.124	0.065	0.037	0.058	0.050	0.073	0.055	0.051
6:00~ 7:00(平均)	0.023	0.071	0.034	0.050	0.124	0.065	0.037	0.059	0.051	0.073	0.056	0.047
09:00~ 10:00(平均)	0.023	0.073	0.034	0.050	0.125	0.066	0.036	0.059	0.050	0.073	0.055	0.046
12:00~ 13:00(平均)	0.023	0.075	0.034	0.050	0.125	0.066	0.035	0.059	0.050	0.073	0.055	0.047
15:00~ 16:00(平均)	0.022	0.075	0.034	0.050	0.125	0.065	0.035	0.058	0.050	0.074	0.055	0.046
18:00~ 19:00(平均)	0.023	0.073	0.034	0.050	0.124	0.065	0.035	0.058	0.050	0.072	0.055	0.046
21:00~ 22:00(平均)	0.023	0.072	0.034	0.050	0.123	0.065	0.035	0.058	0.050	0.072	0.055	0.046
<b>4/21</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.025	0.072	0.034	0.050	0.123	0.065	0.035	0.058	0.050	0.072	0.055	0.046
3:00~ 4:00(平均)	0.024	0.071	0.035	0.051	0.123	0.065	0.036	0.058	0.050	0.073	0.056	0.047
6:00~ 7:00(平均)	0.024	0.071	0.035	0.050	0.123	0.065	0.035	0.058	0.050	0.072	0.055	0.047
09:00~ 10:00(平均)	0.023	0.075	0.034	0.050	0.124	0.065	0.035	0.058	0.049	0.072	0.054	0.046

## 環境放射能水準調査(周辺都道府県モニタリング)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	岩手	宮城	秋田	山形	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川県	新潟
12:00~ 13:00(平均)	0.023	0.076	0.034	0.050	0.124	0.065	0.035	0.058	0.048	0.073	0.054	0.046
15:00~ 16:00(平均)	0.023	0.075	0.034	0.050	0.123	0.065	0.035	0.058	0.049	0.073	0.054	0.046
18:00~ 19:00(平均)	0.023	0.073	0.034	0.050	0.123	0.065	0.035	0.058	0.049	0.072	0.055	0.046
21:00~ 22:00(平均)	0.023	0.073	0.035	0.050	0.122	0.064	0.035	0.058	0.049	0.072	0.055	0.046
<b>4/22</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.023	0.073	0.035	0.051	0.123	0.066	0.035	0.057	0.049	0.072	0.055	0.047
3:00~ 4:00(平均)	0.023	0.074	0.035	0.051	0.122	0.065	0.035	0.058	0.049	0.072	0.055	0.048
6:00~ 7:00(平均)	0.023	0.074	0.035	0.051	0.122	0.065	0.035	0.058	0.049	0.072	0.055	0.048
09:00~ 10:00(平均)	0.023	0.073	0.035	0.050	0.123	0.064	0.035	0.058	0.049	0.073	0.054	0.047
12:00~ 13:00(平均)	0.023	0.074	0.035	0.050	0.122	0.064	0.035	0.057	0.049	0.073	0.055	0.047
15:00~ 16:00(平均)	0.023	0.073	0.035	0.050	0.122	0.064	0.034	0.058	0.049	0.073	0.055	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.023	0.072	0.035	0.050	0.123	0.065	0.037	0.057	0.049	0.072	0.054	0.047
21:00~ 22:00(平均)	0.023	0.073	0.034	0.050	0.122	0.065	0.035	0.058	0.049	0.072	0.055	0.048
<b>4/23</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.024	0.073	0.034	0.050	0.124	0.064	0.035	0.057	0.050	0.072	0.055	0.047
3:00~ 4:00(平均)	0.024	0.072	0.034	0.051	0.122	0.066	0.035	0.058	0.049	0.073	0.057	0.047
6:00~ 7:00(平均)	0.024	0.072	0.034	0.051	0.122	0.068	0.035	0.057	0.051	0.072	0.056	0.048
09:00~ 10:00(平均)	0.024	0.073	0.035	0.050	0.120	0.066	0.035	0.057	0.049	0.071	0.055	0.048
12:00~ 13:00(平均)	0.027	0.075	0.036	0.051	0.121	0.066	0.035	0.058	0.050	0.071	0.055	0.048
15:00~ 16:00(平均)	0.027	0.076	0.038	0.050	0.122	0.066	0.034	0.057	0.050	0.071	0.058	0.049
18:00~ 19:00(平均)	0.029	0.075	0.038	0.050	0.119	0.064	0.035	0.057	0.050	0.070	0.058	0.055
21:00~ 22:00(平均)	0.029	0.078	0.043	0.055	0.119	0.067	0.035	0.058	0.050	0.071	0.058	0.054
<b>4/24</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.028	0.082	0.040	0.055	0.121	0.066	0.036	0.058	0.049	0.071	0.055	0.057
3:00~ 4:00(平均)	0.030	0.075	0.038	0.052	0.118	0.065	0.035	0.057	0.049	0.069	0.054	0.047
6:00~ 7:00(平均)	0.023	0.075	0.034	0.049	0.119	0.064	0.035	0.057	0.050	0.070	0.054	0.046
09:00~ 10:00(平均)	0.023	0.077	0.035	0.049	0.119	0.064	0.035	0.057	0.049	0.070	0.055	0.047
12:00~ 13:00(平均)	0.023	0.075	0.035	0.049	0.120	0.064	0.035	0.057	0.049	0.070	0.054	0.048
15:00~ 16:00(平均)	0.024	0.076	0.034	0.049	0.119	0.064	0.035	0.057	0.049	0.070	0.055	0.046
18:00~ 19:00(平均)	0.024	0.076	0.034	0.049	0.128	0.064	0.035	0.065	0.049	0.069	0.054	0.046
21:00~ 22:00(平均)	0.023	0.076	0.035	0.049	0.117	0.064	0.035	0.057	0.049	0.070	0.054	0.047
<b>4/25</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.024	0.075	0.035	0.049	0.117	0.064	0.035	0.057	0.049	0.069	0.054	0.046
3:00~ 4:00(平均)	0.027	0.074	0.035	0.049	0.117	0.064	0.036	0.057	0.049	0.069	0.055	0.047
6:00~ 7:00(平均)	0.024	0.074	0.035	0.049	0.117	0.065	0.036	0.058	0.049	0.069	0.055	0.048
09:00~ 10:00(平均)	0.023	0.078	0.035	0.048	0.118	0.064	0.035	0.057	0.048	0.070	0.054	0.051
12:00~ 13:00(平均)	0.024	0.086	0.040	0.049	0.118	0.066	0.037	0.058	0.048	0.070	0.054	0.055
15:00~ 16:00(平均)	0.026	0.076	0.035	0.049	0.119	0.064	0.034	0.057	0.049	0.071	0.054	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.024	0.078	0.035	0.049	0.117	0.063	0.034	0.056	0.049	0.069	0.054	0.046
21:00~ 22:00(平均)	0.026	0.074	0.035	0.051	0.117	0.063	0.034	0.057	0.049	0.069	0.054	0.046
<b>4/26</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.030	0.074	0.035	0.049	0.116	0.064	0.035	0.057	0.049	0.069	0.054	0.046
3:00~ 4:00(平均)	0.038	0.073	0.034	0.049	0.117	0.064	0.036	0.058	0.049	0.069	0.055	0.047
6:00~ 7:00(平均)	0.026	0.074	0.034	0.049	0.117	0.064	0.036	0.058	0.050	0.070	0.055	0.047
09:00~ 10:00(平均)	0.023	0.076	0.034	0.048	0.117	0.064	0.035	0.057	0.049	0.070	0.054	0.047
12:00~ 13:00(平均)	0.023	0.078	0.034	0.048	0.117	0.063	0.035	0.057	0.048	0.069	0.054	0.047

## 環境放射能水準調査(周辺都道府県モニタリング)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	岩手	宮城	秋田	山形	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川県	新潟
15:00~ 16:00(平均)	0.026	0.076	0.035	0.049	0.117	0.064	0.045	0.056	0.048	0.069	0.054	0.049
18:00~ 19:00(平均)	0.023	0.076	0.034	0.049	0.116	0.064	0.036	0.057	0.048	0.069	0.054	0.050
21:00~ 22:00(平均)	0.023	0.076	0.034	0.049	0.116	0.064	0.035	0.057	0.048	0.069	0.054	0.056
<b>4/27</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.024	0.077	0.037	0.052	0.116	0.064	0.036	0.057	0.048	0.069	0.054	0.053
3:00~ 4:00(平均)	0.026	0.076	0.038	0.050	0.116	0.064	0.035	0.057	0.048	0.069	0.054	0.050
6:00~ 7:00(平均)	0.031	0.075	0.040	0.049	0.117	0.064	0.037	0.058	0.048	0.069	0.054	0.048
09:00~ 10:00(平均)	0.027	0.078	0.048	0.049	0.116	0.063	0.036	0.056	0.048	0.069	0.053	0.047
12:00~ 13:00(平均)	0.025	0.080	0.042	0.048	0.118	0.063	0.035	0.056	0.047	0.070	0.052	0.046
15:00~ 16:00(平均)	0.024	0.077	0.038	0.048	0.117	0.063	0.035	0.056	0.047	0.069	0.053	0.047
<b>4/28</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.024	0.076	0.036	0.049	0.117	0.063	0.035	0.058	0.050	0.069	0.055	0.053
3:00~ 4:00(平均)	0.033	0.077	0.047	0.054	0.118	0.063	0.039	0.056	0.050	0.070	0.059	0.062
6:00~ 7:00(平均)	0.039	0.086	0.043	0.056	0.115	0.064	0.035	0.056	0.050	0.069	0.055	0.047
09:00~ 10:00(平均)	0.026	0.077	0.035	0.048	0.114	0.063	0.035	0.056	0.048	0.069	0.054	0.046
12:00~ 13:00(平均)	0.023	0.079	0.035	0.048	0.116	0.063	0.034	0.056	0.048	0.069	0.054	0.046
15:00~ 16:00(平均)	0.023	0.076	0.036	0.047	0.113	0.063	0.034	0.056	0.048	0.068	0.054	0.046
<b>4/29</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.023	0.074	0.035	0.048	0.108	0.063	0.034	0.056	0.048	0.067	0.054	0.046
3:00~ 4:00(平均)	0.023	0.073	0.035	0.048	0.108	0.063	0.034	0.056	0.048	0.067	0.054	0.046
6:00~ 7:00(平均)	0.024	0.074	0.035	0.047	0.109	0.063	0.034	0.056	0.048	0.068	0.054	0.046
09:00~ 10:00(平均)	0.023	0.077	0.035	0.047	0.109	0.063	0.034	0.056	0.048	0.068	0.054	0.046
12:00~ 13:00(平均)	0.023	0.078	0.035	0.048	0.109	0.063	0.034	0.055	0.048	0.068	0.054	0.046
15:00~ 16:00(平均)	0.023	0.076	0.034	0.048	0.109	0.062	0.034	0.056	0.048	0.068	0.054	0.046
<b>4/30</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.029	0.074	0.034	0.048	0.109	0.062	0.034	0.056	0.048	0.067	0.054	0.047
3:00~ 4:00(平均)	0.024	0.073	0.035	0.048	0.109	0.063	0.034	0.056	0.048	0.067	0.054	0.047
6:00~ 7:00(平均)	0.023	0.075	0.035	0.048	0.109	0.063	0.035	0.057	0.048	0.068	0.054	0.047
09:00~ 10:00(平均)	0.023	0.077	0.035	0.047	0.109	0.063	0.034	0.056	0.048	0.069	0.054	0.047
12:00~ 13:00(平均)	0.023	0.076	0.036	0.048	0.109	0.062	0.034	0.056	0.048	0.068	0.054	0.052
15:00~ 16:00(平均)	0.027	0.082	0.043	0.054	0.109	0.063	0.035	0.056	0.048	0.068	0.054	0.063
<b>5/1</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.026	0.075	0.044	0.048	0.109	0.063	0.036	0.056	0.048	0.068	0.054	0.048
3:00~ 4:00(平均)	0.027	0.075	0.043	0.048	0.109	0.064	0.039	0.056	0.048	0.067	0.054	0.056
6:00~ 7:00(平均)	0.026	0.078	0.044	0.051	0.109	0.066	0.037	0.064	0.048	0.069	0.054	0.051
09:00~ 10:00(平均)	0.035	0.081	0.044	0.050	0.109	0.067	0.036	0.055	0.047	0.068	0.054	0.053
12:00~ 13:00(平均)	0.028	0.077	0.040	0.048	0.109	0.063	0.035	0.055	0.047	0.068	0.054	0.049
15:00~ 16:00(平均)	0.028	0.076	0.040	0.048	0.108	0.062	0.034	0.055	0.048	0.068	0.054	0.048
<b>5/2</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.024	0.076	0.035	0.048	0.106	0.062	0.034	0.055	0.047	0.067	0.054	0.046
3:00~ 4:00(平均)	0.029	0.075	0.036	0.048	0.107	0.063	0.034	0.056	0.048	0.067	0.054	0.046
6:00~ 7:00(平均)	0.023	0.075	0.038	0.047	0.107	0.062	0.034	0.056	0.048	0.068	0.054	0.046
09:00~ 10:00(平均)	0.023	0.075	0.036	0.047	0.108	0.062	0.034	0.056	0.048	0.068	0.054	0.046
12:00~ 13:00(平均)	0.022	0.076	0.034	0.047	0.109	0.062	0.034	0.056	0.047	0.068	0.054	0.046
15:00~ 16:00(平均)	0.022	0.075	0.035	0.047	0.109	0.063	0.034	0.056	0.048	0.068	0.053	0.046
18:00~ 19:00(平均)	0.023	0.075	0.034	0.047	0.104	0.062	0.034	0.055	0.048	0.067	0.054	0.046
21:00~ 22:00(平均)	0.024	0.075	0.035	0.047	0.104	0.062	0.034	0.056	0.048	0.067	0.054	0.046

## 環境放射能水準調査(周辺都道府県モニタリング)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	岩手	宮城	秋田	山形	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川県	新潟
<b>5/3</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.022	0.074	0.035	0.047	0.104	0.063	0.034	0.056	0.048	0.067	0.054	0.046
3:00~ 4:00(平均)	0.023	0.074	0.035	0.047	0.105	0.063	0.034	0.056	0.048	0.067	0.055	0.047
6:00~ 7:00(平均)	0.022	0.074	0.035	0.048	0.104	0.063	0.035	0.056	0.048	0.067	0.055	0.047
09:00~ 10:00(平均)	0.022	0.078	0.034	0.047	0.104	0.062	0.034	0.056	0.048	0.068	0.054	0.047
12:00~ 13:00(平均)	0.022	0.079	0.034	0.047	0.104	0.063	0.034	0.055	0.048	0.067	0.054	0.047
15:00~ 16:00(平均)	0.022	0.076	0.034	0.047	0.105	0.064	0.034	0.056	0.048	0.068	0.054	0.046
18:00~ 19:00(平均)	0.022		0.035	0.047	0.112	0.065	0.036	0.061	0.050	0.072	0.057	0.046
21:00~ 22:00(平均)	0.022	0.076	0.035	0.047	0.108	0.066	0.034	0.057	0.051	0.067	0.056	0.046
<b>5/4</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.022	0.075	0.036	0.047	0.107	0.062	0.034	0.055	0.048	0.066	0.055	0.047
3:00~ 4:00(平均)	0.023	0.076	0.036	0.047	0.102	0.062	0.035	0.055	0.048	0.066	0.054	0.047
6:00~ 7:00(平均)	0.023	0.074	0.036	0.048	0.102	0.063	0.035	0.055	0.048	0.066	0.054	0.047
09:00~ 10:00(平均)	0.023	0.076	0.035	0.047	0.103	0.062	0.034	0.055	0.047	0.066	0.054	0.046
12:00~ 13:00(平均)	0.026	0.078	0.035	0.047	0.104	0.063	0.034	0.055	0.047	0.066	0.054	0.046
15:00~ 16:00(平均)	0.023	0.076	0.034	0.047	0.104	0.063	0.034	0.055	0.047	0.066	0.054	0.046
18:00~ 19:00(平均)	0.023	0.075	0.034	0.047	0.102	0.062	0.033	0.054	0.047	0.065	0.054	0.046
21:00~ 22:00(平均)	0.022	0.074	0.034	0.047	0.102	0.062	0.033	0.055	0.047	0.065	0.054	0.046
<b>5/5</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.023	0.074	0.034	0.047	0.103	0.062	0.034	0.055	0.047	0.066	0.054	0.046
3:00~ 4:00(平均)	0.023	0.073	0.035	0.047	0.102	0.062	0.034	0.055	0.048	0.066	0.054	0.046
6:00~ 7:00(平均)	0.023	0.074	0.035	0.047	0.102	0.062	0.034	0.055	0.047	0.065	0.054	0.046
09:00~ 10:00(平均)	0.023	0.077	0.034	0.047	0.102	0.062	0.034	0.055	0.047	0.066	0.054	0.046
12:00~ 13:00(平均)	0.022	0.076	0.034	0.047	0.103	0.062	0.033	0.054	0.047	0.065	0.054	0.046
15:00~ 16:00(平均)	0.022	0.074	0.034	0.047	0.103	0.062	0.033	0.054	0.047	0.066	0.053	0.046
18:00~ 19:00(平均)	0.022	0.074	0.034	0.047	0.102	0.062	0.033	0.055	0.047	0.065	0.053	0.046
21:00~ 22:00(平均)	0.022	0.074	0.034	0.047	0.102	0.062	0.033	0.055	0.047	0.065	0.053	0.046
<b>5/6</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.023	0.073	0.035	0.047	0.102	0.062	0.033	0.055	0.047	0.065	0.053	0.046
3:00~ 4:00(平均)	0.023	0.073	0.036	0.047	0.103	0.062	0.033	0.054	0.047	0.065	0.053	0.046
6:00~ 7:00(平均)	0.023	0.073	0.036	0.047	0.103	0.061	0.034	0.054	0.047	0.065	0.054	0.048
09:00~ 10:00(平均)	0.022	0.074	0.035	0.047	0.103	0.061	0.033	0.054	0.047	0.066	0.053	0.047
12:00~ 13:00(平均)	0.022	0.074	0.035	0.047	0.102	0.061	0.033	0.054	0.046	0.066	0.053	0.047
15:00~ 16:00(平均)	0.022	0.074	0.034	0.047	0.102	0.061	0.033	0.054	0.047	0.065	0.053	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.022	0.074	0.035	0.047	0.102	0.061	0.033	0.054	0.047	0.065	0.053	0.047
21:00~ 22:00(平均)	0.022	0.074	0.034	0.047	0.102	0.061	0.034	0.054	0.047	0.065	0.053	0.047
<b>5/7</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.022	0.074	0.034	0.047	0.102	0.061	0.033	0.055	0.047	0.065	0.055	0.047
3:00~ 4:00(平均)	0.022	0.074	0.035	0.047	0.102	0.061	0.034	0.055	0.047	0.065	0.054	0.047
6:00~ 7:00(平均)	0.022	0.074	0.035	0.048	0.102	0.062	0.034	0.055	0.047	0.066	0.054	0.047
09:00~ 10:00(平均)	0.022	0.075	0.035	0.047	0.102	0.063	0.034	0.055	0.050	0.067	0.056	0.047
12:00~ 13:00(平均)	0.022	0.077	0.034	0.047	0.102	0.062	0.033	0.056	0.047	0.065	0.054	0.047
15:00~ 16:00(平均)	0.022	0.076	0.035	0.047	0.102	0.061	0.033	0.055	0.046	0.065	0.053	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.022	0.075	0.036	0.046	0.101	0.061	0.033	0.056	0.046	0.065	0.053	0.047
21:00~ 22:00(平均)	0.022	0.075	0.040	0.047	0.101	0.061	0.034	0.054	0.047	0.065	0.053	0.050
<b>5/8</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.025	0.076	0.039	0.048	0.101	0.061	0.034	0.055	0.047	0.065	0.054	0.051

## 環境放射能水準調査(周辺都道府県モニタリング)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	岩手	宮城	秋田	山形	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川県	新潟
3:00~ 4:00(平均)	0.023	0.075	0.035	0.047	0.101	0.062	0.035	0.055	0.047	0.065	0.054	0.046
6:00~ 7:00(平均)	0.023	0.075	0.034	0.047	0.102	0.062	0.034	0.056	0.047	0.065	0.054	0.046
09:00~ 10:00(平均)	0.023	0.078	0.038	0.047	0.103	0.062	0.034	0.055	0.047	0.066	0.053	0.046
12:00~ 13:00(平均)	0.023	0.087	0.039	0.051	0.103	0.062	0.034	0.055	0.047	0.066	0.053	0.046
15:00~ 16:00(平均)	0.026	0.076	0.035	0.046	0.103	0.062	0.034	0.055	0.047	0.066	0.053	0.046
18:00~ 19:00(平均)	0.024	0.074	0.035	0.046	0.101	0.062	0.033	0.054	0.047	0.065	0.053	0.047
21:00~ 22:00(平均)	0.023	0.074	0.035	0.046	0.102	0.062	0.033	0.054	0.047	0.065	0.053	0.047
<b>5/9</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.023	0.073	0.035	0.046	0.102	0.062	0.034	0.055	0.047	0.065	0.053	0.047
3:00~ 4:00(平均)	0.023	0.073	0.035	0.046	0.102	0.062	0.034	0.055	0.048	0.065	0.053	0.047
6:00~ 7:00(平均)	0.023	0.074	0.035	0.046	0.102	0.062	0.034	0.055	0.048	0.066	0.054	0.048
09:00~ 10:00(平均)	0.023	0.078	0.035	0.046	0.103	0.062	0.033	0.055	0.047	0.066	0.053	0.047
12:00~ 13:00(平均)	0.022	0.079	0.035	0.046	0.104	0.062	0.034	0.055	0.046	0.066	0.053	0.047
15:00~ 16:00(平均)	0.022	0.075	0.035	0.046	0.103	0.062	0.033	0.055	0.047	0.065	0.053	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.027	0.023	0.074	0.034	0.102	0.062	0.033	0.055	0.047	0.065	0.052	0.047
21:00~ 22:00(平均)	0.034	0.023	0.074	0.041	0.102	0.062	0.034	0.055	0.047	0.065	0.054	0.048
<b>5/10</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.032	0.077	0.047	0.049	0.102	0.062	0.034	0.056	0.047	0.065	0.054	0.050
6:00~ 7:00(平均)	0.026	0.078	0.037	0.048	0.102	0.062	0.036	0.056	0.047	0.065	0.054	0.048
12:00~ 13:00(平均)	0.023	0.078	0.035	0.046	0.104	0.064	0.034	0.055	0.047	0.066	0.053	0.046
18:00~ 19:00(平均)	0.023	0.074	0.035	0.046	0.104	0.063	0.034	0.055	0.049	0.067	0.062	0.046
<b>5/11</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.024	0.073	0.035	0.046	0.102	0.062	0.034	0.058	0.052	0.068	0.056	0.046
6:00~ 7:00(平均)	0.024	0.074	0.035	0.047	0.106	0.064	0.038	0.057	0.050	0.066	0.063	0.047
12:00~ 13:00(平均)	0.023	0.076	0.035	0.046	0.105	0.065	0.041	0.061	0.051	0.069	0.062	0.049
18:00~ 19:00(平均)	0.023	0.073	0.035	0.048	0.109	0.070	0.041	0.065	0.051	0.071	0.059	0.051
<b>5/12</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.024	0.074	0.035	0.047	0.100	0.061	0.033	0.056	0.050	0.066	0.056	0.047
6:00~ 7:00(平均)	0.025	0.074	0.037	0.047	0.099	0.061	0.032	0.054	0.054	0.064	0.055	0.048
12:00~ 13:00(平均)	0.023	0.073	0.035	0.046	0.101	0.061	0.032	0.055	0.047	0.065	0.055	0.047

## 環境放射能水準調査(周辺都道府県モニタリング)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	岩手	宮城	秋田	山形	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川県	新潟
18:00~ 19:00(平均)	0.023	0.077	0.035	0.047	0.102	0.064	0.038	0.058	0.049	0.066	0.056	0.055
<b>5/13</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.028	0.080	0.038	0.049	0.099	0.061	0.032	0.055	0.046	0.064	0.053	0.059
6:00~ 7:00(平均)	0.030	0.072	0.043	0.045	0.100	0.061	0.035	0.055	0.046	0.063	0.053	0.046
12:00~ 13:00(平均)	0.024	0.074	0.036	0.045	0.101	0.062	0.033	0.054	0.045	0.064	0.052	0.046
18:00~ 19:00(平均)	0.026	0.072	0.035	0.046	0.100	0.061	0.032	0.064	0.046	0.063	0.052	0.046
<b>5/14</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.025	0.072	0.035	0.046	0.099	0.061	0.033	0.054	0.046	0.063	0.053	0.047
6:00~ 7:00(平均)	0.025	0.073	0.035	0.046	0.100	0.062	0.034	0.055	0.046	0.064	0.053	0.046
12:00~ 13:00(平均)	0.025	0.074	0.035	0.047	0.101	0.061	0.032	0.054	0.046	0.064	0.053	0.046
18:00~ 19:00(平均)	0.024	0.072	0.035	0.045	0.102	0.061	0.032	0.054	0.046	0.064	0.053	0.047
<b>5/15</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.023	0.072	0.034	0.046	0.099	0.061	0.032	0.054	0.046	0.063	0.053	0.047
6:00~ 7:00(平均)	0.025	0.072	0.034	0.046	0.099	0.061	0.032	0.054	0.046	0.063	0.053	0.046
12:00~ 13:00(平均)	0.022	0.075	0.034	0.045	0.100	0.061	0.032	0.054	0.045	0.064	0.052	0.046
18:00~ 19:00(平均)	0.022	0.071	0.034	0.045	0.099	0.061	0.032	0.053	0.046	0.063	0.052	0.046
<b>5/16</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.023	0.071	0.035	0.046	0.099	0.061	0.032	0.054	0.046	0.063	0.053	0.047
6:00~ 7:00(平均)	0.023	0.073	0.036	0.047	0.100	0.061	0.033	0.055	0.046	0.063	0.053	0.048
12:00~ 13:00(平均)	0.022	0.075	0.035	0.045	0.100	0.061	0.032	0.054	0.045	0.063	0.052	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.023	0.071	0.037	0.046	0.099	0.060	0.032	0.053	0.046	0.063	0.052	0.046
<b>5/17</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.023	0.072	0.040	0.046	0.099	0.061	0.033	0.054	0.045	0.063	0.052	0.046
6:00~ 7:00(平均)	0.023	0.072	0.034	0.046	0.099	0.061	0.034	0.055	0.045	0.063	0.052	0.047
12:00~ 13:00(平均)	0.027	0.076	0.035	0.045	0.099	0.064	0.034	0.054	0.045	0.064	0.052	0.046
18:00~ 19:00(平均)	0.022	0.071	0.034	0.045	0.098	0.061	0.033	0.054	0.055	0.065	0.063	0.046
<b>5/18</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.023	0.072	0.036	0.046	0.098	0.061	0.033	0.054	0.046	0.063	0.052	0.046
6:00~ 7:00(平均)	0.023	0.072	0.036	0.046	0.099	0.061	0.034	0.055	0.046	0.063	0.053	0.048
12:00~ 13:00(平均)	0.022	0.075	0.035	0.045	0.099	0.060	0.032	0.054	0.045	0.063	0.053	0.046
18:00~ 19:00(平均)	0.023	0.071	0.035	0.045	0.098	0.061	0.032	0.053	0.045	0.062	0.052	0.046
<b>5/19</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.024	0.072	0.035	0.046	0.098	0.061	0.032	0.054	0.046	0.062	0.052	0.047
6:00~ 7:00(平均)	0.024	0.073	0.036	0.046	0.098	0.062	0.035	0.055	0.045	0.063	0.053	0.048
12:00~ 13:00(平均)	0.023	0.076	0.035	0.045	0.100	0.061	0.033	0.054	0.045	0.063	0.052	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.022	0.072	0.035	0.045	0.099	0.060	0.032	0.053	0.045	0.062	0.052	0.047
<b>5/20</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.023	0.072	0.035	0.047	0.098	0.061	0.034	0.054	0.045	0.062	0.052	0.047
6:00~ 7:00(平均)	0.024	0.072	0.035	0.047	0.098	0.062	0.036	0.055	0.045	0.063	0.052	0.049
12:00~ 13:00(平均)	0.022	0.077	0.036	0.046	0.099	0.061	0.033	0.054	0.045	0.063	0.051	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.023	0.073	0.037	0.045	0.099	0.060	0.032	0.053	0.045	0.062	0.052	0.047
<b>5/21</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.023	0.071	0.035	0.045	0.097	0.060	0.033	0.053	0.045	0.062	0.052	0.048
6:00~ 7:00(平均)	0.026	0.077	0.043	0.050	0.099	0.061	0.035	0.054	0.045	0.062	0.052	0.047
12:00~ 13:00(平均)	0.024	0.075	0.037	0.046	0.100	0.061	0.034	0.054	0.460	0.063	0.052	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.024	0.072	0.036	0.046	0.099	0.060	0.032	0.053	0.045	0.062	0.052	0.046
<b>5/22</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.023	0.071	0.039	0.045	0.097	0.060	0.033	0.054	0.045	0.062	0.052	0.046
6:00~ 7:00(平均)	0.031	0.072	0.035	0.045	0.098	0.060	0.034	0.055	0.045	0.063	0.052	0.054

## 環境放射能水準調査(周辺都道府県モニタリング)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	岩手	宮城	秋田	山形	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川県	新潟
12:00~ 13:00(平均)	0.022	0.079	0.034	0.048	0.098	0.066	0.036	0.054	0.045	0.062	0.052	0.046
18:00~ 19:00(平均)	0.022	0.071	0.034	0.045	0.101	0.061	0.032	0.056	0.050	0.064	0.055	0.046
<b>5/23</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.023	0.071	0.034	0.045	0.097	0.064	0.034	0.053	0.045	0.062	0.054	0.046
6:00~ 7:00(平均)	0.023	0.072	0.035	0.045	0.097	0.060	0.032	0.053	0.045	0.061	0.052	0.048
12:00~ 13:00(平均)	0.022	0.073	0.034	0.045	0.097	0.060	0.031	0.053	0.045	0.062	0.052	0.046
18:00~ 19:00(平均)	0.022	0.070	0.034	0.045	0.099	0.062	0.040	0.054	0.045	0.063	0.053	0.046
<b>5/24</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.024	0.070	0.035	0.046	0.100	0.062	0.035	0.055	0.047	0.062	0.055	0.046
6:00~ 7:00(平均)	0.024	0.071	0.036	0.046	0.100	0.062	0.035	0.057	0.051	0.064	0.058	0.046
12:00~ 13:00(平均)	0.022	0.073	0.035	0.045	0.097	0.059	0.030	0.053	0.046	0.062	0.052	0.046
18:00~ 19:00(平均)	0.022	0.070	0.350	0.045	0.097	0.060	0.031	0.052	0.046	0.061	0.052	0.046
<b>5/25</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.022	0.071	0.036	0.046	0.097	0.060	0.031	0.053	0.045	0.061	0.052	0.046
6:00~ 7:00(平均)	0.022	0.072	0.034	0.046	0.097	0.060	0.032	0.053	0.045	0.062	0.052	0.047
12:00~ 13:00(平均)	0.022	0.074	0.034	0.045	0.098	0.060	0.032	0.053	0.044	0.061	0.051	0.046
18:00~ 19:00(平均)	0.022	0.070	0.034	0.045	0.097	0.060	0.031	0.052	0.045	0.061	0.051	0.046
<b>5/26</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.023	0.071	0.035	0.046	0.097	0.060	0.032	0.052	0.045	0.061	0.052	0.046
6:00~ 7:00(平均)	0.024	0.071	0.035	0.045	0.096	0.060	0.033	0.053	0.044	0.062	0.053	0.047
12:00~ 13:00(平均)	0.022	0.073	0.035	0.045	0.098	0.060	0.031	0.052	0.044	0.061	0.051	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.022	0.070	0.035	0.045	0.096	0.060	0.034	0.052	0.044	0.060	0.051	0.047
<b>5/27</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.022	0.070	0.035	0.045	0.096	0.061	0.036	0.056	0.045	0.062	0.053	0.047
6:00~ 7:00(平均)	0.023	0.070	0.035	0.045	0.097	0.060	0.032	0.053	0.045	0.061	0.052	0.047
12:00~ 13:00(平均)	0.022	0.071	0.035	0.045	0.098	0.059	0.030	0.052	0.044	0.061	0.052	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.022	0.070	0.034	0.045	0.096	0.059	0.031	0.052	0.045	0.061	0.053	0.047
<b>5/28</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.022	0.071	0.035	0.045	0.096	0.060	0.032	0.054	0.046	0.062	0.054	0.047
6:00~ 7:00(平均)	0.027	0.070	0.040	0.046	0.100	0.064	0.033	0.059	0.048	0.065	0.057	0.048
12:00~ 13:00(平均)	0.024	0.071	0.035	0.045	0.096	0.059	0.031	0.056	0.046	0.064	0.053	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.022		0.035	0.047	0.095	0.060	0.031	0.053	0.045	0.062	0.053	0.050
<b>5/29</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.023		0.037	0.045	0.095	0.060	0.032	0.054	0.045	0.061	0.052	0.050
6:00~ 7:00(平均)	0.025	0.073	0.037	0.052	0.098	0.060	0.034	0.054	0.045	0.062	0.053	0.054
12:00~ 13:00(平均)	0.023	0.075	0.035	0.048	0.096	0.062	0.036	0.056	0.045	0.062	0.053	0.051
18:00~ 19:00(平均)	0.023	0.070	0.036	0.046	0.095	0.063	0.037	0.053	0.046	0.062	0.054	0.049
<b>5/30</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.026	0.076	0.036	0.045	0.094	0.061	0.034	0.054	0.044	0.062	0.052	0.046
6:00~ 7:00(平均)	0.022	0.072	0.035	0.046	0.096	0.059	0.034	0.057	0.045	0.063	0.053	0.046
12:00~ 13:00(平均)	0.022	0.070	0.043	0.046	0.095	0.061	0.031	0.052	0.044	0.060	0.051	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.021	0.069	0.034	0.044	0.095	0.058	0.030	0.052	0.044	0.060	0.050	0.046
<b>5/31</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.021	0.067	0.034	0.044	0.095	0.059	0.030	0.052	0.044	0.060	0.051	0.046
6:00~ 7:00(平均)	0.021	0.068	0.035	0.044	0.095	0.059	0.031	0.052	0.044	0.059	0.051	0.046
12:00~ 13:00(平均)	0.021	0.069	0.034	0.044	0.095	0.059	0.030	0.052	0.043	0.060	0.051	0.046
18:00~ 19:00(平均)	0.021	0.066	0.034	0.044	0.095	0.058	0.030	0.052	0.043	0.059	0.050	0.046
<b>6/1</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.021	0.067	0.034	0.044	0.095	0.059	0.030	0.052	0.044	0.059	0.051	0.046



## 環境放射能水準調査(周辺都道府県モニタリング)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	岩手	宮城	秋田	山形	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川県	新潟
6:00~ 7:00(平均)	0.022	0.067	0.034	0.044	0.095	0.059	0.030	0.052	0.044	0.059	0.051	0.046
12:00~ 13:00(平均)	0.021	0.067	0.034	0.044	0.095	0.058	0.030	0.052	0.044	0.060	0.051	0.046
18:00~ 19:00(平均)	0.022	0.067	0.034	0.045	0.095	0.058	0.030	0.052	0.043	0.059	0.051	0.050
<b>6/2</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.021	0.067	0.035	0.046	0.095	0.058	0.030	0.053	0.045	0.060	0.054	0.046
6:00~ 7:00(平均)	0.025	0.067	0.034	0.045	0.095	0.058	0.030	0.053	0.045	0.060	0.054	0.046
12:00~ 13:00(平均)	0.021	0.068	0.034	0.044	0.097	0.059	0.032	0.054	0.045	0.060	0.053	0.050
18:00~ 19:00(平均)	0.023	0.059	0.035	0.044	0.096	0.060	0.031	0.053	0.046	0.060	0.052	0.049
<b>6/3</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.029	0.071	0.035	0.045	0.094	0.059	0.031	0.052	0.046	0.059	0.051	0.046
6:00~ 7:00(平均)	0.022	0.067	0.035	0.045	0.094	0.059	0.032	0.053	0.044	0.060	0.051	0.046
12:00~ 13:00(平均)	0.022	0.071	0.034	0.044	0.096	0.058	0.031	0.052	0.043	0.060	0.051	0.046
18:00~ 19:00(平均)	0.022	0.067	0.034	0.044	0.095	0.058	0.031	0.052	0.044	0.059	0.051	0.046
<b>6/4</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.024	0.067	0.035	0.045	0.095	0.059	0.031	0.052	0.044	0.059	0.051	0.046
6:00~ 7:00(平均)	0.024	0.068	0.036	0.046	0.096	0.060	0.033	0.054	0.044	0.061	0.051	0.048
12:00~ 13:00(平均)	0.023	0.071	0.036	0.044	0.096	0.059	0.031	0.053	0.044	0.061	0.051	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.023	0.068	0.035	0.044	0.096	0.059	0.031	0.052	0.044	0.060	0.051	0.047
<b>6/5</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.022	0.067	0.034	0.044	0.094	0.059	0.032	0.053	0.044	0.060	0.052	0.046
6:00~ 7:00(平均)	0.023	0.068	0.035	0.045	0.095	0.059	0.034	0.053	0.044	0.061	0.052	0.046
12:00~ 13:00(平均)	0.022	0.070	0.034	0.044	0.097	0.059	0.032	0.053	0.044	0.060	0.051	0.046
18:00~ 19:00(平均)	0.023	0.068	0.035	0.044	0.095	0.075	0.032	0.052	0.044	0.060	0.051	0.047

## 環境放射能水準調査(周辺都道府県モニタリング)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	岩手	宮城	秋田	山形	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川県	新潟
<b>6/6</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.024	0.067	0.036	0.045	0.108	0.060	0.031	0.055	0.044	0.062	0.054	0.046
6:00~ 7:00(平均)	0.024	0.068	0.038	0.046	0.094	0.059	0.032	0.053	0.044	0.060	0.052	0.046
12:00~ 13:00(平均)	0.022	0.072	0.035	0.044	0.096	0.059	0.031	0.053	0.044	0.060	0.051	0.046
18:00~ 19:00(平均)	0.022	0.068	0.035	0.044	0.095	0.059	0.031	0.052	0.044	0.059	0.051	0.047
<b>6/7</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.023	0.067	0.035	0.045	0.094	0.059	0.032	0.052	0.044	0.060	0.051	0.047
6:00~ 7:00(平均)	0.024	0.068	0.036	0.045	0.095	0.060	0.034	0.053	0.045	0.060	0.051	0.049
12:00~ 13:00(平均)	0.023	0.072	0.035	0.044	0.096	0.059	0.031	0.053	0.044	0.060	0.050	0.048
18:00~ 19:00(平均)	0.022	0.068	0.035	0.044	0.096	0.058	0.031	0.052	0.044	0.059	0.051	0.047
<b>6/8</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.023	0.067	0.037	0.045	0.094	0.058	0.031	0.052	0.045	0.059	0.051	0.047
6:00~ 7:00(平均)	0.024	0.068	0.037	0.046	0.095	0.059	0.031	0.052	0.046	0.062	0.055	0.049
12:00~ 13:00(平均)	0.022	0.070	0.035	0.044	0.095	0.058	0.031	0.053	0.044	0.060	0.050	0.048
18:00~ 19:00(平均)	0.022	0.067	0.035	0.044	0.094	0.058	0.030	0.052	0.044	0.059	0.051	0.047
<b>6/9</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.022	0.067	0.036	0.045	0.094	0.058	0.030	0.052	0.044	0.059	0.051	0.047
6:00~ 7:00(平均)	0.023	0.068	0.036	0.045	0.095	0.059	0.030	0.052	0.044	0.059	0.051	0.049
12:00~ 13:00(平均)	0.022	0.070	0.036	0.044	0.095	0.058	0.030	0.052	0.044	0.060	0.050	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.022	0.067	0.035	0.044	0.094	0.058	0.031	0.052	0.044	0.059	0.050	0.048
<b>6/10</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.023	0.067	0.035	0.045	0.094	0.058	0.032	0.052	0.044	0.059	0.051	0.047
6:00~ 7:00(平均)	0.023	0.068	0.035	0.046	0.095	0.059	0.033	0.052	0.044	0.059	0.051	0.048
12:00~ 13:00(平均)	0.023	0.071	0.034	0.045	0.096	0.058	0.031	0.052	0.044	0.060	0.050	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.023	0.068	0.035	0.045	0.095	0.058	0.031	0.052	0.044	0.059	0.050	0.047
<b>6/11</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.023	0.066	0.035	0.045	0.095	0.058	0.033	0.055	0.045	0.061	0.052	0.047
6:00~ 7:00(平均)	0.025	0.072	0.037	0.053	0.101	0.064	0.044	0.064	0.050	0.067	0.060	0.055
12:00~ 13:00(平均)	0.023	0.070	0.036	0.047	0.094	0.058	0.032	0.054	0.050	0.061	0.058	0.049
18:00~ 19:00(平均)	0.023	0.068	0.035	0.044	0.095	0.059	0.031	0.052	0.044	0.060	0.051	0.047
<b>6/12</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.023	0.066	0.035	0.044	0.094	0.058	0.031	0.052	0.044	0.059	0.051	0.047
6:00~ 7:00(平均)	0.024	0.067	0.035	0.045	0.094	0.059	0.033	0.052	0.044	0.060	0.052	0.047
12:00~ 13:00(平均)	0.022	0.070	0.035	0.044	0.095	0.059	0.032	0.053	0.044	0.059	0.051	0.046
18:00~ 19:00(平均)	0.023	0.067	0.035	0.044	0.094	0.058	0.031	0.052	0.044	0.060	0.051	0.046
<b>6/13</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.024	0.066	0.035	0.045	0.095	0.058	0.032	0.053	0.045	0.061	0.052	0.048
6:00~ 7:00(平均)	0.024	0.066	0.036	0.046	0.101	0.061	0.032	0.054	0.048	0.062	0.058	0.048
12:00~ 13:00(平均)	0.023	0.071	0.035	0.045	0.095	0.058	0.031	0.052	0.043	0.059	0.051	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.023	0.066	0.035	0.044	0.094	0.058	0.031	0.052	0.044	0.059	0.051	0.046
<b>6/14</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.023	0.066	0.035	0.045	0.093	0.065	0.031	0.052	0.044	0.059	0.050	0.061
6:00~ 7:00(平均)	0.023	0.067	0.035	0.044	0.100	0.060	0.032	0.053	0.044	0.059	0.051	0.046
12:00~ 13:00(平均)	0.022	0.070	0.034	0.044	0.094	0.057	0.030	0.052	0.043	0.059	0.050	0.046
18:00~ 19:00(平均)	0.022	0.066	0.034	0.044	0.094	0.058	0.029	0.052	0.044	0.059	0.050	0.046
<b>6/15</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.023	0.067	0.034	0.044	0.094	0.058	0.030	0.052	0.044	0.060	0.051	0.046
6:00~ 7:00(平均)	0.023	0.067	0.035	0.045	0.093	0.058	0.031	0.052	0.044	0.059	0.051	0.047
12:00~ 13:00(平均)	0.029	0.069	0.034	0.044	0.094	0.058	0.030	0.052	0.043	0.059	0.050	0.047

## 環境放射能水準調査(周辺都道府県モニタリング)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	岩手	宮城	秋田	山形	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川県	新潟
18:00~ 19:00(平均)	0.029	0.066	0.034	0.044	0.093	0.057	0.029	0.052	0.043	0.059	0.050	0.047
<b>6/16</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.024	0.067	0.036	0.045	0.093	0.058	0.030	0.052	0.044	0.058	0.050	0.047
6:00~ 7:00(平均)	0.024	0.067	0.037	0.045	0.093	0.058	0.030	0.053	0.044	0.060	0.052	0.049
12:00~ 13:00(平均)	0.022	0.069	0.035	0.044	0.094	0.058	0.030	0.052	0.043	0.059	0.050	0.048
18:00~ 19:00(平均)	0.022	0.066	0.035	0.044	0.093	0.057	0.029	0.056	0.046	0.060	0.053	0.046
<b>6/17</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.023	0.066	0.036	0.045	0.097	0.061	0.032	0.058	0.050	0.064	0.059	0.047
6:00~ 7:00(平均)	0.023	0.067	0.036	0.046	0.095	0.061	0.032	0.056	0.045	0.062	0.054	0.047
12:00~ 13:00(平均)	0.022	0.066	0.035	0.044	0.094	0.057	0.030	0.054	0.044	0.061	0.053	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.022	0.065	0.035	0.044	0.092	0.057	0.029	0.051	0.043	0.058	0.050	0.048
<b>6/18</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.022	0.065	0.036	0.044	0.092	0.057	0.029	0.052	0.043	0.058	0.051	0.047
6:00~ 7:00(平均)	0.023	0.066	0.036	0.045	0.092	0.057	0.029	0.052	0.044	0.059	0.050	0.047
12:00~ 13:00(平均)	0.023	0.069	0.035	0.044	0.093	0.057	0.029	0.052	0.043	0.058	0.050	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.022	0.067	0.034	0.045	0.096	0.062	0.032	0.055	0.049	0.063	0.054	0.047
<b>6/19</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.024	0.067	0.037	0.045	0.092	0.058	0.029	0.052	0.043	0.058	0.051	0.047
6:00~ 7:00(平均)	0.024	0.067	0.037	0.046	0.093	0.058	0.030	0.052	0.043	0.058	0.051	0.050
12:00~ 13:00(平均)	0.023	0.072	0.035	0.044	0.094	0.057	0.030	0.053	0.043	0.059	0.050	0.048
18:00~ 19:00(平均)	0.022	0.068	0.034	0.044	0.093	0.058	0.029	0.051	0.043	0.058	0.050	0.047
<b>6/20</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.024	0.066	0.036	0.045	0.092	0.057	0.030	0.051	0.043	0.059	0.050	0.047
6:00~ 7:00(平均)	0.025	0.068	0.037	0.045	0.093	0.057	0.030	0.052	0.043	0.059	0.050	0.048
12:00~ 13:00(平均)	0.023	0.071	0.035	0.043	0.093	0.057	0.030	0.052	0.043	0.059	0.050	0.049
18:00~ 19:00(平均)	0.023	0.068	0.034	0.043	0.093	0.057	0.030	0.052	0.043	0.058	0.050	0.048
<b>6/21</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.024	0.066	0.037	0.045	0.092	0.057	0.031	0.052	0.043	0.058	0.050	0.047
6:00~ 7:00(平均)	0.026	0.068	0.038	0.046	0.093	0.058	0.034	0.054	0.043	0.059	0.051	0.049
12:00~ 13:00(平均)	0.032	0.071	0.053	0.043	0.094	0.057	0.030	0.052	0.043	0.058	0.050	0.049
18:00~ 19:00(平均)	0.024	0.067	0.036	0.045	0.093	0.061	0.030	0.051	0.043	0.058	0.050	0.047
<b>6/22</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.023	0.065	0.040	0.043	0.093	0.058	0.032	0.052	0.043	0.059	0.050	0.047



## 環境放射能水準調査(周辺都道府県モニタリング)

(単位:  $\mu$ SV/h)

	岩手	宮城	秋田	山形	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川県	新潟
0:00~ 1:00(平均)	0.024	0.064	0.035	0.042	0.091	0.057	0.030	0.051	0.043	0.058	0.051	0.046
6:00~ 7:00(平均)	0.024	0.064	0.036	0.043	0.093	0.058	0.030	0.051	0.044	0.058	0.051	0.047
12:00~ 13:00(平均)	0.022	0.067	0.035	0.042	0.092	0.057	0.029	0.052	0.043	0.059	0.050	0.048
18:00~ 19:00(平均)	0.022	0.064	0.034	0.042	0.091	0.056	0.028	0.051	0.043	0.058	0.050	0.047
<b>7/3</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.022	0.064	0.035	0.042	0.091	0.056	0.028	0.051	0.043	0.058	0.050	0.046
6:00~ 7:00(平均)	0.023	0.064	0.035	0.043	0.092	0.057	0.028	0.051	0.043	0.059	0.049	0.046
12:00~ 13:00(平均)	0.022	0.066	0.034	0.042	0.092	0.057	0.028	0.051	0.044	0.059	0.051	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.022	0.064	0.034	0.043	0.092	0.057	0.029	0.051	0.044	0.059	0.051	0.047
<b>7/4</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.022	0.064	0.037	0.044	0.091	0.057	0.030	0.051	0.043	0.058	0.051	0.049
6:00~ 7:00(平均)	0.029	0.065	0.041	0.043	0.092	0.057	0.029	0.052	0.043	0.058	0.050	0.049
12:00~ 13:00(平均)	0.029	0.070	0.039	0.045	0.092	0.057	0.029	0.052	0.043	0.058	0.050	0.048
18:00~ 19:00(平均)	0.022	0.090	0.035	0.057	0.092	0.057	0.031	0.051	0.043	0.058	0.050	0.064
<b>7/5</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.023	0.063	0.035	0.042	0.092	0.058	0.045	0.062	0.043	0.064	0.054	0.046
6:00~ 7:00(平均)	0.023	0.064	0.035	0.043	0.091	0.058	0.038	0.051	0.044	0.059	0.051	0.047
12:00~ 13:00(平均)	0.023	0.068	0.035	0.042	0.092	0.057	0.030	0.053	0.043	0.058	0.050	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.022	0.065	0.035	0.042	0.091	0.057	0.029	0.055	0.044	0.059	0.051	0.047
<b>7/6</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.023	0.063	0.035	0.042	0.090	0.057	0.030	0.051	0.044	0.058	0.051	0.047
6:00~ 7:00(平均)	0.023	0.064	0.035	0.043	0.091	0.058	0.031	0.053	0.044	0.060	0.052	0.048
12:00~ 13:00(平均)	0.023	0.067	0.035	0.042	0.091	0.057	0.029	0.052	0.044	0.059	0.050	0.048
18:00~ 19:00(平均)	0.023	0.065	0.035	0.042	0.090	0.057	0.029	0.051	0.044	0.058	0.051	0.047
<b>7/7</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.024	0.064	0.036	0.043	0.090	0.057	0.030	0.052	0.044	0.059	0.051	0.048
6:00~ 7:00(平均)	0.025	0.064	0.037	0.043	0.090	0.058	0.030	0.053	0.044	0.060	0.053	0.049
12:00~ 13:00(平均)	0.023	0.066	0.036	0.042	0.069	0.057	0.029	0.051	0.043	0.058	0.050	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.023	0.064	0.037	0.042	0.089	0.057	0.030	0.051	0.043	0.058	0.050	0.057
<b>7/8</b>												
0:00~ 1:00(平均)	0.029	0.064	0.049	0.044	0.089	0.057	0.031	0.053	0.043	0.058	0.052	0.051
6:00~ 7:00(平均)	0.024	0.067	0.038	0.046	0.104	0.067	0.034	0.059	0.043	0.061	0.051	0.050
12:00~ 13:00(平均)	0.023	0.066	0.035	0.042	0.090	0.057	0.030	0.051	0.043	0.058	0.049	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.022	0.065	0.034	0.042	0.088	0.057	0.029	0.050	0.043	0.058	0.050	0.047

環境放射能水準調査結果(定時降下物)(6月23日9時~6月24日9時採取)

(MBq/km<sup>2</sup>)

	都道府県名	定時降下物			備考
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県(福島市)	-	-	-	現在測定中
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(御前崎市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(南城市)	不検出	不検出	不検出	

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

環境放射能水準調査結果(定時降下物)(6月24日9時～6月25日9時採取)

(MBq/km<sup>2</sup>)

	都道府県名	定時降下物			備考
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県(福島市)	-	-	-	現在測定中
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(御前崎市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(南城市)	不検出	不検出	不検出	

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

環境放射能水準調査結果(定時降下物)(6月25日9時～6月26日9時採取)

(MBq/km<sup>2</sup>)

	都道府県名	定時降下物			備考
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県(福島市)	不検出	不検出	0.67	
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(御前崎市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(南城市)	不検出	不検出	不検出	

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成



環境放射能水準調査結果(定時降下物)(6月26日9時～6月27日9時採取)

(MBq/km<sup>2</sup>)

	都道府県名	定時降下物			備考
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県(福島市)	不検出	不検出	不検出	
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	2.6	2.5	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(御前崎市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(南城市)	不検出	不検出	不検出	

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

環境放射能水準調査結果(定時降下物)(6月28日9時～6月29日9時採取)

(MBq/km<sup>2</sup>)

	都道府県名	定時降下物			備考
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県(福島市)	-	-	-	現在測定中
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(御前崎市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(南城市)	不検出	不検出	不検出	

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

環境放射能水準調査結果(定時降下物)(6月29日9時～6月30日9時採取)

(MBq/km<sup>2</sup>)

	都道府県名	定時降下物			備考
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県(福島市)	-	-	-	現在測定中
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(御前崎市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(南城市)	不検出	不検出	不検出	

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

環境放射能水準調査結果(定時降下物)(6月30日9時～7月1日9時採取)

(MBq/km<sup>2</sup>)

	都道府県名	定時降下物			備考
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県(福島市)	-	-	-	現在測定中
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(御前崎市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(南城市)	不検出	不検出	不検出	

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

環境放射能水準調査結果(定時降下物)(7月2日9時～7月3日9時採取)

(MBq/km<sup>2</sup>)

	都道府県名	定時降下物			備考
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県(福島市)	-	-	-	現在測定中
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(御前崎市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(南城市)	不検出	不検出	不検出	

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

環境放射能水準調査結果(定時降下物)(7月3日9時~7月4日9時採取)

(MBq/km<sup>2</sup>)

	都道府県名	定時降下物			備考
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県(福島市)	-	-	-	現在測定中
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(御前崎市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(南城市)	不検出	不検出	不検出	

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

環境放射能水準調査結果(定時降下物)(7月4日9時~7月5日9時採取)

(MBq/km<sup>2</sup>)

	都道府県名	定時降下物			備考
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県(福島市)	-	-	-	現在測定中
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	5.3	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(御前崎市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(南城市)	不検出	不検出	不検出	

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

環境放射能水準調査結果(定時降下物)(7月5日9時～7月6日9時採取)

(MBq/km<sup>2</sup>)

	都道府県名	定時降下物			備考
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県(福島市)	-	-	-	現在測定中
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	5.3	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(御前崎市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(南城市)	不検出	不検出	不検出	

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成



環境放射能水準調査結果(定時降下物)(7月6日9時~7月7日9時採取)

(MBq/km<sup>2</sup>)

	都道府県名	定時降下物			備考
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県(福島市)	-	-	-	現在測定中
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(御前崎市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(南城市)	不検出	不検出	不検出	

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

環境放射能水準調査結果(定時降下物)(7月7日9時~7月8日9時採取)

(MBq/km<sup>2</sup>)

	都道府県名	定時降下物			備考
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県(福島市)	-	-	-	現在測定中
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(御前崎市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(南城市)	不検出	不検出	不検出	

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

環境放射能水準調査結果(定時降下物)(7月8日9時~7月9日9時採取)

(MBq/km<sup>2</sup>)

	都道府県名	定時降下物			備考
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県(福島市)	-	-	-	現在測定中
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(御前崎市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(南城市)	不検出	不検出	不検出	

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

環境放射能水準調査結果(定時降下物)(7月9日9時~7月10日9時採取)

(MBq/km<sup>2</sup>)

	都道府県名	定時降下物			備考
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県(福島市)	-	-	-	現在測定中
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(御前崎市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(南城市)	不検出	不検出	不検出	

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

環境放射能水準調査結果(定時降下物)(7月10日9時~7月11日9時採取)

(MBq/km<sup>2</sup>)

	都道府県名	定時降下物			備考
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県(福島市)	不検出	5.3	6.2	
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(御前崎市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(南城市)	不検出	不検出	不検出	

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

環境放射能水準調査結果(定時降下物)(7月11日9時~7月12日9時採取)

(MBq/km<sup>2</sup>)

	都道府県名	定時降下物			備考
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県(福島市)	-	-	-	現在計測中
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(御前崎市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(南城市)	不検出	不検出	不検出	

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))(6月24日採取)

(Bq/kg)

	都道府県名	上水(蛇口)			備 考
		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (宮城県原子力安全対策室HP の「水道水及び農畜産物の放射能測定結果」を参照: <a href="http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html">http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html</a> )
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (福島県災害対策本部HPの 「原子力災害情報(県内各地方 環境放射能測定値(飲料水)に ついて)」を参照: <a href="http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm">http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm</a> )
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	0.11 (指標を超えていない)	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(静岡市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(那覇市)	不検出	不検出	不検出	

\*本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

\*「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標(飲料水)

放射性ヨウ素-131:300Bq/kg以上、放射性セシウム:200Bq/kg以上

\*検出下限値は、I-131、Cs-134、Cs-137すべて0.1~0.7Bq/kg程度

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))(6月25日採取)

(Bq/kg)

	都道府県名	上水(蛇口)			備 考
		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (宮城県原子力安全対策室HP の「水道水及び農畜産物の放射能測定結果」を参照: <a href="http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html">http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html</a> )
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (福島県災害対策本部HPの 「原子力災害情報(県内各地方 環境放射能測定値(飲料水)に ついて)」を参照: <a href="http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm">http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm</a> )
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	0.11 (指標を超えていない)	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(静岡市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(那覇市)	不検出	不検出	不検出	

\*本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

\*「原子力施設の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標(飲料水)

放射性ヨウ素-131:300Bq/kg以上、放射性セシウム:200Bq/kg以上

\*検出下限値は、I-131、Cs-134、Cs-137すべて0.1~0.7Bq/kg程度



環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))(6月26日採取)

(Bq/kg)

	都道府県名	上水(蛇口)			備 考
		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (宮城県原子力安全対策室HP の「水道水及び農畜産物の放射 能測定結果」を参照: <a href="http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html">http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html</a> )
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (福島県災害対策本部HPの 「原子力災害情報(県内各地方 環境放射能測定値(飲料水)に ついて)」を参照: <a href="http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm">http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm</a> )
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(静岡市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(那覇市)	不検出	不検出	不検出	

\*本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

\*「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標(飲料水)  
放射性ヨウ素-131:300Bq/kg以上、放射性セシウム:200Bq/kg以上

\*検出下限値は、I-131、Cs-134、Cs-137すべて0.1~0.7Bq/kg程度

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))(6月27日採取)

(Bq/kg)

	都道府県名	上水(蛇口)			備 考
		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (宮城県原子力安全対策室HP の「水道水及び農畜産物の放射 能測定結果」を参照: <a href="http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html">http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html</a> )
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (福島県災害対策本部HPの 「原子力災害情報(県内各地方 環境放射能測定値(飲料水)に ついて)」を参照: <a href="http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm">http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm</a> )
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(静岡市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(那覇市)	不検出	不検出	不検出	

\*本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

\*「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標(飲料水)  
放射性ヨウ素-131:300Bq/kg以上、放射性セシウム:200Bq/kg以上

\*検出下限値は、I-131、Cs-134、Cs-137すべて0.1~0.7Bq/kg程度

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))(6月28日採取)

(Bq/kg)

	都道府県名	上水(蛇口)			備 考
		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (宮城県原子力安全対策室HP の「水道水及び農畜産物の放射 能測定結果」を参照: <a href="http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html">http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html</a> )
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (福島県災害対策本部HPの 「原子力災害情報(県内各地方 環境放射能測定値(飲料水)に ついて)」を参照: <a href="http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm">http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm</a> )
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(静岡市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(那覇市)	不検出	不検出	不検出	

\*本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

\*「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標(飲料水)  
放射性ヨウ素-131:300Bq/kg以上、放射性セシウム:200Bq/kg以上

\*検出下限値は、I-131、Cs-134、Cs-137すべて0.1~0.7Bq/kg程度

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))(6月29日採取)

(Bq/kg)

	都道府県名	上水(蛇口)			備 考
		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (宮城県原子力安全対策室HP の「水道水及び農畜産物の放射 能測定結果」を参照: <a href="http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html">http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html</a> )
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (福島県災害対策本部HPの 「原子力災害情報(県内各地方 環境放射能測定値(飲料水)に ついて)」を参照: <a href="http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm">http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm</a> )
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(静岡市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(那覇市)	不検出	不検出	不検出	

\*本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

\*「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標(飲料水)  
放射性ヨウ素-131:300Bq/kg以上、放射性セシウム:200Bq/kg以上

\*検出下限値は、I-131、Cs-134、Cs-137すべて0.1~0.7Bq/kg程度

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))(6月30日採取)

(Bq/kg)

	都道府県名	上水(蛇口)			備 考
		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (宮城県原子力安全対策室HP の「水道水及び農畜産物の放射 能測定結果」を参照: <a href="http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html">http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html</a> )
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (福島県災害対策本部HPの 「原子力災害情報(県内各地方 環境放射能測定値(飲料水)に ついて)」を参照: <a href="http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm">http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm</a> )
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(静岡市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(那覇市)	不検出	不検出	不検出	

\*本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

\*「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標(飲料水)  
放射性ヨウ素-131:300Bq/kg以上、放射性セシウム:200Bq/kg以上

\*検出下限値は、I-131、Cs-134、Cs-137すべて0.1~0.7Bq/kg程度

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))(7月1日採取)

(Bq/kg)

	都道府県名	上水(蛇口)			備 考
		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (宮城県原子力安全対策室HP の「水道水及び農畜産物の放射 能測定結果」を参照: <a href="http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html">http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html</a> )
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (福島県災害対策本部HPの 「原子力災害情報(県内各地方 環境放射能測定値(飲料水)に ついて)」を参照: <a href="http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm">http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm</a> )
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(静岡市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(那覇市)	不検出	不検出	不検出	

\*本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

\*「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標(飲料水)  
放射性ヨウ素-131:300Bq/kg以上、放射性セシウム:200Bq/kg以上

\*検出下限値は、I-131、Cs-134、Cs-137すべて0.1~0.7Bq/kg程度

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))(7月2日採取)

(Bq/kg)

	都道府県名	上水(蛇口)			備 考
		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (宮城県原子力安全対策室HP の「水道水及び農畜産物の放射 能測定結果」を参照: <a href="http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html">http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html</a> )
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (福島県災害対策本部HPの 「原子力災害情報(県内各地方 環境放射能測定値(飲料水)に ついて)」を参照: <a href="http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm">http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm</a> )
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(静岡市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(那覇市)	不検出	不検出	不検出	

\*本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

\*「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標(飲料水)  
放射性ヨウ素-131:300Bq/kg以上、放射性セシウム:200Bq/kg以上

\*検出下限値は、I-131、Cs-134、Cs-137すべて0.1~0.7Bq/kg程度

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))(7月3日採取)

(Bq/kg)

	都道府県名	上水(蛇口)			備 考
		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (宮城県原子力安全対策室HP の「水道水及び農畜産物の放射 能測定結果」を参照: <a href="http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html">http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html</a> )
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (福島県災害対策本部HPの 「原子力災害情報(県内各地方 環境放射能測定値(飲料水)に ついて)」を参照: <a href="http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm">http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm</a> )
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(静岡市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(那覇市)	不検出	不検出	不検出	

\*本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

\*「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標(飲料水)  
放射性ヨウ素-131:300Bq/kg以上、放射性セシウム:200Bq/kg以上

\*検出下限値は、I-131、Cs-134、Cs-137すべて0.1~0.7Bq/kg程度



環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))(7月4日採取)

(Bq/kg)

	都道府県名	上水(蛇口)			備 考
		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (宮城県原子力安全対策室HP の「水道水及び農畜産物の放射能測定結果」を参照: <a href="http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html">http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html</a> )
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (福島県災害対策本部HPの 「原子力災害情報(県内各地方 環境放射能測定値(飲料水)に ついて)」を参照: <a href="http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm">http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm</a> )
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(静岡市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(那覇市)	不検出	不検出	不検出	

\*本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

\*「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標(飲料水)  
放射性ヨウ素-131:300Bq/kg以上、放射性セシウム:200Bq/kg以上

\*検出下限値は、I-131、Cs-134、Cs-137すべて0.1~0.7Bq/kg程度

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))(7月5日採取)

(Bq/kg)

	都道府県名	上水(蛇口)			備 考
		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (宮城県原子力安全対策室HP の「水道水及び農畜産物の放射 能測定結果」を参照: <a href="http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html">http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html</a> )
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (福島県災害対策本部HPの 「原子力災害情報(県内各地方 環境放射能測定値(飲料水)に ついて)」を参照: <a href="http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm">http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm</a> )
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(静岡市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(那覇市)	不検出	不検出	不検出	

\*本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

\*「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標(飲料水)  
放射性ヨウ素-131:300Bq/kg以上、放射性セシウム:200Bq/kg以上

\*検出下限値は、I-131、Cs-134、Cs-137すべて0.1~0.7Bq/kg程度

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))(7月6日採取)

(Bq/kg)

	都道府県名	上水(蛇口)			備 考
		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (宮城県原子力安全対策室HP の「水道水及び農畜産物の放射 能測定結果」を参照: <a href="http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html">http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html</a> )
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (福島県災害対策本部HPの 「原子力災害情報(県内各地方 環境放射能測定値(飲料水)に ついて)」を参照: <a href="http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm">http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm</a> )
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(静岡市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(那覇市)	不検出	不検出	不検出	

\*本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

\*「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標(飲料水)  
放射性ヨウ素-131:300Bq/kg以上、放射性セシウム:200Bq/kg以上

\*検出下限値は、I-131、Cs-134、Cs-137すべて0.1~0.7Bq/kg程度

## 環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))(7月7日採取)

(Bq/kg)

	都道府県名	上水(蛇口)			備 考
		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (宮城県原子力安全対策室HP の「水道水及び農畜産物の放射能測定結果」を参照: <a href="http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html">http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html</a> )
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (福島県災害対策本部HPの 「原子力災害情報(県内各地方 環境放射能測定値(飲料水)に ついて)」を参照: <a href="http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm">http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm</a> )
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(静岡市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(那覇市)	不検出	不検出	不検出	

\*本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

\*「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標(飲料水)  
放射性ヨウ素-131:300Bq/kg以上、放射性セシウム:200Bq/kg以上

\*検出下限値は、I-131、Cs-134、Cs-137すべて0.1~0.7Bq/kg程度

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))(7月8日採取)

(Bq/kg)

	都道府県名	上水(蛇口)			備 考
		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (宮城県原子力安全対策室HP の「水道水及び農畜産物の放射能測定結果」を参照: <a href="http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html">http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html</a> )
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (福島県災害対策本部HPの 「原子力災害情報(県内各地方 環境放射能測定値(飲料水)に ついて)」を参照: <a href="http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm">http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm</a> )
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(静岡市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(那覇市)	不検出	不検出	不検出	

\*本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

\*「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標(飲料水)  
放射性ヨウ素-131:300Bq/kg以上、放射性セシウム:200Bq/kg以上

\*検出下限値は、I-131、Cs-134、Cs-137すべて0.1~0.7Bq/kg程度

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))(7月9日採取)

(Bq/kg)

s	都道府県名	上水(蛇口)			備 考
		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (宮城県原子力安全対策室HP の「水道水及び農畜産物の放射能測定結果」を参照: <a href="http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html">http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html</a> )
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (福島県災害対策本部HPの 「原子力災害情報(県内各地方 環境放射能測定値(飲料水)に ついて)」を参照: <a href="http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm">http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm</a> )
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(静岡市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(那覇市)	不検出	不検出	不検出	

\*本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

\*「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標(飲料水)  
放射性ヨウ素-131:300Bq/kg以上、放射性セシウム:200Bq/kg以上

\*検出下限値は、I-131、Cs-134、Cs-137すべて0.1~0.7Bq/kg程度

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))(7月10日採取)

(Bq/kg)

s	都道府県名	上水(蛇口)			備 考
		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (宮城県原子力安全対策室HP の「水道水及び農畜産物の放射 能測定結果」を参照: <a href="http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html">http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html</a> )
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (福島県災害対策本部HPの 「原子力災害情報(県内各地方 環境放射能測定値(飲料水)に ついて)」を参照: <a href="http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm">http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm</a> )
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(静岡市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(那覇市)	不検出	不検出	不検出	

\*本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

\*「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標(飲料水)  
放射性ヨウ素-131:300Bq/kg以上、放射性セシウム:200Bq/kg以上

\*検出下限値は、I-131、Cs-134、Cs-137すべて0.1~0.7Bq/kg程度

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

別添7

(データ集約：6/26)

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に約30m地点)				福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約330m地点)				福島第二 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)		福島第二 岩沢海岸付近 (1,2号機放水口から 南側に約7km地点) (福島第一から約16km地点)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年6月25日 8時55分		平成23年6月25日 13時20分		平成23年6月25日 8時40分		平成23年6月25日 13時05分		平成23年6月25日 8時00分		平成23年6月25日 7時35分	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	24	0.40	16	0.27	18	0.30	17	0.28	4.9	0.08	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	21	0.23	16	0.18	18	0.20	19	0.21	4.8	0.05	6.1	0.07	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。



海水核種分析結果<沖合 1/3>

参考値

(データ集約: 6/24)

採取場所	南相馬沖合15km 上層		南相馬沖合15km 下層		請戸川沖合15km 上層		請戸川沖合15km 下層		福島第一敷地沖合15km 上層		福島第一敷地沖合15km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年6月23日 10時20分		平成23年6月23日 10時30分		本日対象外		本日対象外		本日対象外		本日対象外		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	/	/	/	/	/	/	/	/	40
Cs-134 (約2年)	14	0.23	ND	—	/	/	/	/	/	/	/	/	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	/	/	/	/	/	/	/	/	90

採取場所	福島第二敷地沖合15km 上層		福島第二敷地沖合15km 下層		岩沢海岸沖合15km 上層		岩沢海岸沖合15km 下層		広野町沖合15km 上層		広野町沖合15km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	本日対象外		本日対象外		平成23年6月23日 8時45分		平成23年6月23日 8時45分		平成23年6月23日 9時30分		平成23年6月23日 9時30分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	/	/	/	/	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	/	/	/	/	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	60
Cs-137 (約30年)	/	/	/	/	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を[Bq/L]に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<沖合 2/3>

(データ集約 : 6/24)

採取場所	原町区沖合3km 上層		原町区沖合3km 下層		小高区沖合3km 上層		小高区沖合3km 下層		岩沢海岸沖合3km 上層		岩沢海岸沖合3km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年6月23日 9時50分		平成23年6月23日 9時50分		平成23年6月23日 9時35分		平成23年6月23日 9時35分		平成23年6月23日 7時46分		平成23年6月23日 7時46分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	90

採取場所	小高区沖合8km 上層		小高区沖合8km 下層		岩沢海岸沖合8km 上層		岩沢海岸沖合8km 下層						②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年6月23日 9時15分		平成23年6月23日 9時15分		平成23年6月23日 8時10分		平成23年6月23日 8時10分						
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—					40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—					60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—					90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を[Bq/L]に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<沖合 3/3>

(データ集約 : 6/24)

採取場所	いわき市北部沖合3km 上層		いわき市北部沖合3km 下層		夏井川沖合3km 上層		夏井川沖合3km 下層		小名浜港沖合3km 上層		小名浜港沖合3km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年6月23日 6時30分		平成23年6月23日 6時30分		平成23年6月23日 6時10分		平成23年6月23日 6時10分		平成23年6月23日 6時00分		平成23年6月23日 6時00分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	16	0.27	5.6	0.09	ND	—	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	90

採取場所	江名沖合3km 上層		江名沖合3km 下層		沼の内沖合3km 上層		沼の内沖合3km 下層		豊間沖合3km 上層		豊間沖合3km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年6月23日 6時15分		平成23年6月23日 6時15分		平成23年6月23日 6時00分		平成23年6月23日 6時00分		平成23年6月23日 5時50分		平成23年6月23日 5時50分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	13	0.22	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を[Bq/L]に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

別添7

(データ集約：6/27)

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に約30m地点)				福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約330m地点)				福島第二 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)		福島第二 岩沢海岸付近 (1,2号機放水口から 南側に約7km地点) (福島第一から約16km地点)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年6月26日 9時05分		平成23年6月25日 13時55分		平成23年6月25日 8時40分		平成23年6月25日 13時55分		平成23年6月25日 8時15分		平成23年6月25日 7時55分	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	43	0.72	34	0.57	16	0.27	20	0.33	4.9	0.08	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	55	0.61	36	0.40	14	0.16	15	0.17	7.4	0.08	4.7	0.05	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<沖合 1/2>

参考値

(データ集約: 6/27)

採取場所	南相馬沖合15km 上層		南相馬沖合15km 下層		請戸川沖合15km 上層		請戸川沖合15km 下層		福島第一敷地沖合15km 上層		福島第一敷地沖合15km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	本日対象外		本日対象外		平成23年6月26日 9時05分		平成23年6月26日 9時05分		平成23年6月26日 8時35分		平成23年6月26日 8時35分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	/	/	/	/	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	/	/	/	/	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	/	/	/	/	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

採取場所	福島第二敷地沖合15km 上層		福島第二敷地沖合15km 下層		岩沢海岸沖合15km 上層		岩沢海岸沖合15km 下層		広野町沖合15km 上層		広野町沖合15km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年6月26日 8時00分		平成23年6月26日 8時00分		本日対象外		本日対象外		本日対象外		本日対象外		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	/	/	/	/	/	/	/	/	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	/	/	/	/	/	/	/	/	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	/	/	/	/	/	/	/	/	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を[Bq/L]に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<沖合 2/2>

(データ集約 : 6/27)

採取場所	沼の内沖合5km 上層		沼の内沖合5km 下層		沼の内沖合15km 上層		沼の内沖合15km 中層		沼の内沖合15km 下層		沼の内沖合30km 上層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年6月26日 6時50分		平成23年6月26日 6時50分		平成23年6月26日 8時00分		平成23年6月26日 8時00分		平成23年6月26日 8時00分		平成23年6月26日 8時40分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	90

採取場所	沼の内沖合30km 中層		沼の内沖合30km 下層		沼の内沖合30km 中層		沼の内沖合30km 下層		沼の内沖合30km 中層		沼の内沖合30km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年6月26日 8時40分		平成23年6月26日 8時40分		平成23年6月26日 8時40分		平成23年6月26日 8時40分		平成23年6月26日 8時40分		平成23年6月26日 8時40分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—									40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—									60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—									90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を[Bq/L]に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

## 海水核種分析結果<沿岸>

参考値

別添7

(データ集約：6/28)

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に約30m地点)				福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約330m地点)				福島第二 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)		福島第二 岩沢海岸付近 (1,2号機放水口から 南側に約7km地点) (福島第一から約16km地点)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年6月27日 10時10分		平成23年6月27日 14時20分		平成23年6月27日 9時45分		平成23年6月27日 14時10分		平成23年6月27日 8時25分		平成23年6月27日 7時55分	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	37	0.62	40	0.67	31	0.52	26	0.43	8.2	0.14	7.8	0.13	60
Cs-137 (約30年)	42	0.47	38	0.42	33	0.37	26	0.29	5.5	0.06	6.9	0.08	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<沖合 1/4>

参考値

(データ集約 : 6/28)

採取場所	南相馬沖合15km 上層		南相馬沖合15km 下層		請戸川沖合15km 上層		請戸川沖合15km 下層		福島第一敷地沖合15km 上層		福島第一敷地沖合15km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年6月27日 採取中止		平成23年6月27日 採取中止		本日対象外		本日対象外		本日対象外		本日対象外		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)													40
Cs-134 (約2年)													60
Cs-137 (約30年)													90

採取場所	福島第二敷地沖合15km 上層		福島第二敷地沖合15km 下層		岩沢海岸沖合15km 上層		岩沢海岸沖合15km 下層		広野町沖合15km 上層		広野町沖合15km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	本日対象外		本日対象外		平成23年6月27日 9時05分		平成23年6月27日 9時05分		平成23年6月27日 9時45分		平成23年6月27日 9時45分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)					ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)					ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)					ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を[Bq/L]に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。



海水核種分析結果<沖合 2/4>

(データ集約 : 6/28)

採取場所	原町区沖合3km 上層		原町区沖合3km 下層		小高区沖合3km 上層		小高区沖合3km 下層		岩沢海岸沖合3km 上層		岩沢海岸沖合3km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年6月27日 採取中止		平成23年6月27日 採取中止		平成23年6月27日 採取中止		平成23年6月27日 採取中止		平成23年6月27日 8時10分		平成23年6月27日 8時10分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	/	/	/	/	/	/	/	/	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	/	/	/	/	/	/	/	/	ND	—	ND	—	60
Cs-137 (約30年)	/	/	/	/	/	/	/	/	ND	—	ND	—	90

採取場所	小高区沖合8km 上層		小高区沖合8km 下層		岩沢海岸沖合8km 上層		岩沢海岸沖合8km 下層		/		/		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年6月27日 採取中止		平成23年6月27日 採取中止		平成23年6月27日 8時35分		平成23年6月27日 8時35分		/		/		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	/	/	/	/	ND	—	ND	—	/	/	/	/	40
Cs-134 (約2年)	/	/	/	/	ND	—	ND	—	/	/	/	/	60
Cs-137 (約30年)	/	/	/	/	ND	—	ND	—	/	/	/	/	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を[Bq/L]に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<沖合 3/4>

(データ集約 : 6/28)

採取場所	いわき市北部沖合3km 上層		いわき市北部沖合3km 下層		夏井川沖合3km 上層		夏井川沖合3km 下層		小名浜港沖合3km 上層		小名浜港沖合3km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年6月27日 4時55分		平成23年6月27日 4時55分		平成23年6月27日 6時00分		平成23年6月27日 6時00分		平成23年6月27日 6時00分		平成23年6月27日 6時00分		
検出核種 (半減期)													
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

採取場所	江名沖合3km 上層		江名沖合3km 下層		沼の内沖合3km 上層		沼の内沖合3km 下層		豊間沖合3km 上層		豊間沖合3km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年6月27日 6時20分		平成23年6月27日 6時20分		平成23年6月27日 5時45分		平成23年6月27日 5時45分		平成23年6月27日 5時35分		平成23年6月27日 5時35分		
検出核種 (半減期)													
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を[Bq/L]に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<沖合 4/4>

(データ集約 : 6/28)

採取場所	高戸小浜海岸沖3km 上層		高戸小浜海岸沖3km 下層		久慈浜海岸沖合3km 上層		久慈浜海岸沖合3km 下層		大洗海岸沖合3km 上層		大洗海岸沖合3km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年6月24日 8時40分		平成23年6月24日 8時37分		平成23年6月24日 8時33分		平成23年6月24日 8時30分		平成23年6月25日 8時20分		平成23年6月25日 8時16分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

採取場所	平井海岸沖合3km 上層		平井海岸沖合3km 下層		波崎海岸沖合3km 上層		波崎海岸沖合3km 下層						②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年6月25日 10時55分		平成23年6月25日 10時53分		平成23年6月25日 7時35分		平成23年6月25日 7時35分						
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-					40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-					60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-					90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を[Bq/L]に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

別添7

(データ集約：6/29)

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に約30m地点)				福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約330m地点)				福島第二 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)		福島第二 岩沢海岸付近 (1,2号機放水口から 南側に約7km地点) (福島第一から約16km地点)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年6月28日 9時40分		平成23年6月28日 9時15分		平成23年6月28日 8時35分		平成23年6月28日 8時10分						
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)			①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)			①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-			ND	-			ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	43	0.72			26	0.43			6.2	0.10	8.3	0.14	60
Cs-137 (約30年)	45	0.50			28	0.31			6.7	0.07	4.9	0.05	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<沖合 1/2>

参考値

(データ集約 : 6/29)

採取場所	南相馬沖合15km 上層		南相馬沖合15km 下層		請戸川沖合15km 上層		請戸川沖合15km 下層		福島第一敷地沖合15km 上層		福島第一敷地沖合15km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年6月28日 9時50分		平成23年6月28日 9時50分		平成23年6月28日 9時25分		平成23年6月28日 9時25分		平成23年6月28日 9時50分		平成23年6月28日 9時50分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

採取場所	福島第二敷地沖合15km 上層		福島第二敷地沖合15km 下層		岩沢海岸沖合15km 上層		岩沢海岸沖合15km 下層		広野町沖合15km 上層		広野町沖合15km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年6月28日 8時45分		平成23年6月28日 8時45分		本日対象外		本日対象外		本日対象外		本日対象外		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	/	/	/	/	/	/	/	/	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	/	/	/	/	/	/	/	/	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	/	/	/	/	/	/	/	/	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を[Bq/L]に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<沖合 2/2>

(データ集約 : 6/29)

採取場所	南相馬沖合30km 上層		南相馬沖合30km 中層		南相馬沖合30km 下層		請戸川沖合30km 上層		請戸川沖合30km 中層		請戸川沖合30km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年6月28日 7時50分		平成23年6月28日 7時50分		平成23年6月28日 7時50分		平成23年6月28日 6時50分		平成23年6月28日 6時50分		平成23年6月28日 6時50分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	90

採取場所	相馬沖合5km 上層		相馬沖合5km 下層		鹿島沖合5km 上層		鹿島沖合5km 下層		相馬沖合3km 上層		相馬沖合3km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年6月28日 5時25分		平成23年6月28日 5時25分		平成23年6月28日 5時40分		平成23年6月28日 5時40分		平成23年6月28日 5時10分		平成23年6月28日 5時10分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を[Bq/L]に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

別添7

(データ集約：6/30)

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に約30m地点)				福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約330m地点)				福島第二 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)		福島第二 岩沢海岸付近 (1,2号機放水口から 南側に約7km地点) (福島第一から約16km地点)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年6月29日 9時15分		平成23年6月29日 8時55分		平成23年6月29日 8時25分		平成23年6月29日 7時55分					
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)			①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)			①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-			ND	-			ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	49	0.82			21	0.35			6.5	0.11	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	51	0.57			19	0.21			5.0	0.06	6.8	0.08	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<沖合>

参考値

(データ集約：6/30)

採取場所	原町区沖合3km 上層		原町区沖合3km 下層		小高区沖合3km 上層		小高区沖合3km 下層		岩沢海岸沖合3km 上層		岩沢海岸沖合3km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年6月29日 9時00分		平成23年6月29日 9時00分		平成23年6月29日 8時45分		平成23年6月29日 8時45分		平成23年6月29日 6時50分		平成23年6月29日 6時50分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	90

採取場所	小高区沖合8km 上層		小高区沖合8km 下層		岩沢海岸沖合8km 上層		岩沢海岸沖合8km 下層						②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年6月29日 8時30分		平成23年6月29日 8時30分		平成23年6月29日 7時15分		平成23年6月29日 7時15分						
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—					40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—					60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—					90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を[Bq/L]に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。



海水核種分析結果<沿岸>

参考値

別添7

(データ集約：7/1)

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に約30m地点)				福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約330m地点)				福島第二 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)		福島第二 岩沢海岸付近 (1,2号機放水口から 南側に約7km地点) (福島第一から約16km地点)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年6月30日 9時55分		平成23年6月30日 9時35分		平成23年6月30日 8時15分		平成23年6月30日 7時55分					
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)			①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)			①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-			ND	-			ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	42	0.70			19	0.32			ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	46	0.51			22	0.24			ND	-	ND	-	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<沖合1/2>

参考値

(データ集約：7/1)

採取場所	南相馬市沖合15km 上層		南相馬市沖合15km 下層		請戸川沖合15km 上層		請戸川沖合15km 下層		福島第一敷地沖合15km 上層		福島第一敷地沖合15km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年6月30日 8時55分		平成23年6月30日 8時55分		平成23年6月30日 8時30分		平成23年6月30日 8時30分		平成23年6月30日 9時00分		平成23年6月30日 9時00分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	90

採取場所	福島第二敷地沖合15km 上層		福島第二敷地沖合15km 下層		岩沢海岸沖合15km 上層		岩沢海岸沖合15km 下層		広野町沖合15km 上層		広野町沖合15km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年6月30日 8時25分		平成23年6月30日 8時25分		平成23年6月30日 7時30分		平成23年6月30日 7時30分		平成23年6月30日 7時05分		平成23年6月30日 7時05分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を[Bq/L]に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<沖合2/2>

参考値

(データ集約: 7/1)

採取場所	いわき市北部沖合3km 上層		いわき市北部沖合3km 下層		夏井川沖合3km 上層		夏井川沖合3km 下層		小名浜港沖合3km 上層		小名浜港沖合3km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年6月30日 6時35分		平成23年6月30日 6時35分		平成23年6月30日 6時00分		平成23年6月30日 6時00分		平成23年6月30日 6時00分		平成23年6月30日 6時00分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	90

採取場所	江名沖合3km 上層		江名沖合3km 下層		沼の内沖合3km 上層		沼の内沖合3km 下層		豊間沖合3km 上層		豊間沖合3km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年6月30日 6時15分		平成23年6月30日 6時15分		平成23年6月30日 5時50分		平成23年6月30日 5時50分		平成23年6月30日 5時40分		平成23年6月30日 5時40分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を[Bq/L]に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<茨城県沖合>

参考値

(データ集約：7/1)

採取場所	高戸小浜沖合3km 上層		高戸小浜沖合3km 下層		久慈浜海岸沖合3km 上層		久慈浜海岸沖合3km 下層		大洗海岸沖合3km 上層		大洗海岸沖合3km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年6月28日 8時39分		平成23年6月28日 8時37分		平成23年6月29日 8時15分		平成23年6月29日 8時13分		平成23年6月29日 13時27分		平成23年6月29日 13時26分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	90

採取場所	平井海岸沖合3km 上層		平井海岸沖合3km 下層		波崎海岸沖合3km 上層		波崎海岸沖合3km 下層						②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年6月28日 13時42分		平成23年6月28日 13時43分		平成23年6月28日 7時35分		平成23年6月28日 7時34分						
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—					40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—					60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—					90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を[Bq/L]に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

## 海水核種分析結果<沿岸>

参考値

別添7

(データ集約：7/2)

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に約30m地点)				福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約330m地点)				福島第二 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)		福島第二 岩沢海岸付近 (1,2号機放水口から 南側に約7km地点) (福島第一から約16km地点)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年7月1日 11時50分		平成23年7月1日 11時30分		平成23年7月1日 8時15分		平成23年7月1日 7時45分						
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)			①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)			①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-			9.2	0.23			ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-			ND	-			4.6	0.08	4.3	0.07	60
Cs-137 (約30年)	ND	-			ND	-			ND	-	5.8	0.06	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<沖合1/2>

参考値

(データ集約：7/2)

採取場所	原町区沖合3km 上層		原町区沖合3km 下層		小高区沖合3km 上層		小高区沖合3km 下層		岩沢海岸沖合3km 上層		岩沢海岸沖合3km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年7月1日 9時15分		平成23年7月1日 9時15分		平成23年7月1日 9時00分		平成23年7月1日 9時00分		平成23年7月1日 7時05分		平成23年7月1日 7時05分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	90

採取場所	小高区沖合8km 上層		小高区沖合8km 下層		岩沢海岸沖合8km 上層		岩沢海岸沖合8km 下層						②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年7月1日 8時40分		平成23年7月1日 8時40分		平成23年7月1日 7時25分		平成23年7月1日 7時25分						
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—					40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—					60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—					90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を[Bq/L]に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<沖合2/2>

参考値

(データ集約：7/2)

採取場所	沼の内沖合5km 上層		沼の内沖合5km 下層		沼の内沖合15km 上層		沼の内沖合15km 中層		沼の内沖合15km 下層		沼の内沖合30km 上層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年7月1日 6時35分		平成23年7月1日 6時35分		平成23年7月1日 7時30分		平成23年7月1日 7時30分		平成23年7月1日 7時30分		平成23年7月1日 8時20分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	90

採取場所	沼の内沖合30km 中層		沼の内沖合30km 下層		/		/		/		/		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年7月1日 8時20分		平成23年7月1日 8時20分		/		/		/		/		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	/	/	/	/	/	/	/	/	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	/	/	/	/	/	/	/	/	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	/	/	/	/	/	/	/	/	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を[Bq/L]に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<茨城県沖合>

参考値

(データ集約：7/1)

採取場所	高戸小浜沖合3km 上層		高戸小浜沖合3km 下層		久慈浜海岸沖合3km 上層		久慈浜海岸沖合3km 下層		大洗海岸沖合3km 上層		大洗海岸沖合3km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年6月28日 8時39分		平成23年6月28日 8時37分		平成23年6月29日 8時15分		平成23年6月29日 8時13分		平成23年6月29日 13時27分		平成23年6月29日 13時26分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	90

採取場所	平井海岸沖合3km 上層		平井海岸沖合3km 下層		波崎海岸沖合3km 上層		波崎海岸沖合3km 下層						②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年6月28日 13時42分		平成23年6月28日 13時43分		平成23年6月28日 7時35分		平成23年6月28日 7時34分						
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—					40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—					60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—					90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を[Bq/L]に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。



海水核種分析結果<沿岸>

参考値

別添7

(データ集約：7/3)

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に約30m地点)				福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約330m地点)				福島第二 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)		福島第二 岩沢海岸付近 (1,2号機放水口から 南側に約7km地点) (福島第一から約16km地点)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年7月2日 11時30分		平成23年7月2日 11時10分		平成23年7月2日 8時00分		平成23年7月2日 7時40分					
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)			①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)			①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-			ND	-			ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	40	0.67			ND	-			6.9	0.12	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	37	0.41			22	0.24			6.7	0.07	5.9	0.07	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

別添7

(データ集約：7/5)

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に約30m地点)				福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約330m地点)				福島第二 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)		福島第二 岩沢海岸付近 (1,2号機放水口から 南側に約7km地点) (福島第一から約16km地点)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年7月4日 9時50分		平成23年7月4日 8時50分		平成23年7月4日 8時15分		平成23年7月4日 7時50分					
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)			①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)			①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-			ND	-			ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-			ND	-			5.5	0.09	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-			ND	-			ND	-	ND	-	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<沖合>

参考値

(データ集約：7/5)

採取場所	いわき市北部沖合3km 上層		いわき市北部沖合3km 下層		夏井川沖合3km 上層		夏井川沖合3km 下層		小名浜港沖合3km 上層		小名浜港沖合3km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年7月4日 4時55分		平成23年7月4日 4時55分		平成23年7月4日 5時20分		平成23年7月4日 5時20分		平成23年7月4日 採取中止		平成23年7月4日 採取中止		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	/	/	/	/	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	/	/	/	/	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	/	/	/	/	90

採取場所	江名沖合3km 上層		江名沖合3km 下層		沼の内沖合3km 上層		沼の内沖合3km 下層		豊間沖合3km 上層		豊間沖合3km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年7月4日 採取中止		平成23年7月4日 採取中止		平成23年7月4日 5時30分		平成23年7月4日 5時30分		平成23年7月4日 5時45分		平成23年7月4日 5時45分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	/	/	/	/	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	/	/	/	/	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	60
Cs-137 (約30年)	/	/	/	/	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を[Bq/L]に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

### 海水核種分析結果<茨城県沖合>

参考値

(データ集約 : 7/5)

採取場所	高戸小浜沖合3km 上層	高戸小浜沖合3km 下層	久慈浜海岸沖合3km 上層	久慈浜海岸沖合3km 下層	大洗海岸沖合3km 上層	大洗海岸沖合3km 下層	②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)						
試料採取日時刻	平成23年7月1日 7時52分		平成23年7月1日 7時50分		平成23年7月2日 8時40分			平成23年7月2日 8時38分		平成23年7月2日 8時26分		平成23年7月2日 8時29分	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)		①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	90

採取場所	平井海岸沖合3km 上層	平井海岸沖合3km 下層	波崎海岸沖合3km 上層	波崎海岸沖合3km 下層					②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)				
試料採取日時刻	平成23年7月1日 13時19分		平成23年7月1日 13時21分		平成23年7月1日 7時35分		平成23年7月1日 7時41分						
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)		①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)		
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—					40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—					60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—					90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を[Bq/L]に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

## 海水核種分析結果<沿岸>

参考値

別添7

(データ集約 : 7/6)

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に約30m地点)				福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約330m地点)				福島第二 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)		福島第二 岩沢海岸付近 (1,2号機放水口から 南側に約7km地点) (福島第一から約16km地点)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年7月5日 11時35分		平成23年7月5日 11時20分		平成23年7月5日 8時25分		平成23年7月5日 8時05分						
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)			①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)			①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-			ND	-			ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	45	0.75			ND	-			ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	45	0.50			ND	-			5.1	0.06	4.2	0.05	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<沖合>

参考値

(データ集約：7/6)

採取場所	いわき市北部沖合3km 上層		いわき市北部沖合3km 下層		夏井川沖合3km 上層		夏井川沖合3km 下層		小名浜港沖合3km 上層		小名浜港沖合3km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	本日対象外		本日対象外		本日対象外		本日対象外		平成23年7月5日 8時15分		平成23年7月5日 8時15分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	/	/	/	/	/	/	/	/	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	/	/	/	/	/	/	/	/	ND	—	ND	—	60
Cs-137 (約30年)	/	/	/	/	/	/	/	/	ND	—	ND	—	90

採取場所	江名沖合3km 上層		江名沖合3km 下層		沼の内沖合3km 上層		沼の内沖合3km 下層		豊間沖合3km 上層		豊間沖合3km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年7月5日 7時55分		平成23年7月5日 7時55分		本日対象外		本日対象外		本日対象外		本日対象外		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	/	/	/	/	/	/	/	/	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	/	/	/	/	/	/	/	/	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	/	/	/	/	/	/	/	/	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を[Bq/L]に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

別添7

(データ集約：7/7)

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に約30m地点)				福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約330m地点)				福島第二 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)		福島第二 岩沢海岸付近 (1,2号機放水口から 南側に約7km地点) (福島第一から約16km地点)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年7月6日 9時15分		平成23年7月6日 8時55分		平成23年7月6日 8時20分		平成23年7月6日 7時55分					
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)			①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)			①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-			ND	-			ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-			ND	-			5.4	0.09	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-			ND	-			ND	-	ND	-	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<沖合 1/2>

参考値

(データ集約: 7/7)

採取場所	南相馬市沖合15km 上層		南相馬市沖合15km 下層		請戸川沖合15km 上層		請戸川沖合15km 下層		福島第一 敷地沖合15km 上層		福島第一 敷地沖合15km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年7月6日 9時00分		平成23年7月6日 9時00分		平成23年7月6日 8時30分		平成23年7月6日 8時30分		平成23年7月6日 8時35分		平成23年7月6日 8時35分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	90

採取場所	福島第二 敷地沖合15km 上層		福島第二 敷地沖合15km 下層		岩沢海岸沖合15km 上層		岩沢海岸沖合15km 下層		広野町沖合15km 上層		広野町沖合15km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年7月6日 8時00分		平成23年7月6日 8時00分		平成23年7月6日 7時30分		平成23年7月6日 7時30分		平成23年7月6日 7時00分		平成23年7月6日 7時00分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を[Bq/L]に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。



海水核種分析結果<沖合 2/2>

参考値

(データ集約：7/7)

採取場所	南相馬市沖合30km 上層		南相馬市沖合30km 中層		南相馬市沖合30km 下層		請戸川沖合30km 上層		請戸川沖合30km 中層		請戸川沖合30km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年7月6日 7時35分		平成23年7月6日 7時35分		平成23年7月6日 7時35分		平成23年7月6日 6時35分		平成23年7月6日 6時35分		平成23年7月6日 6時35分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	90

採取場所	相馬市沖合5km 上層		相馬市沖合5km 下層		鹿島沖合5km 上層		鹿島沖合5km 下層		相馬市沖合3km 上層		相馬市沖合3km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年7月6日 5時35分		平成23年7月6日 5時35分		平成23年7月6日 6時00分		平成23年7月6日 6時00分		平成23年7月6日 5時20分		平成23年7月6日 5時20分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を[Bq/L]に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

## 海水核種分析結果<沿岸>

参考値

別添7

(データ集約: 7/8)

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に約30m地点)				福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約330m地点)				福島第二 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)		福島第二 岩沢海岸付近 (1,2号機放水口から 南側に約7km地点) (福島第一から約16km地点)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年7月7日 10時15分		平成23年7月7日 9時55分		平成23年7月7日 8時25分		平成23年7月7日 7時50分						
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)			①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)			①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-			ND	-			ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-			ND	-			5.4	0.09	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-			ND	-			ND	-	ND	-	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

参考値

海水核種分析結果<沖合 1/3>

(データ集約 : 7/8)

採取場所	南相馬市沖合15km 上層		南相馬市沖合15km 下層		請戸川沖合15km 上層		請戸川沖合15km 下層		福島第一 敷地沖合15km 上層		福島第一 敷地沖合15km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年7月7日 8時15分		平成23年7月7日 8時15分		本日対象外		本日対象外		本日対象外		本日対象外		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	/	/	/	/	/	/	/	/	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	/	/	/	/	/	/	/	/	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	/	/	/	/	/	/	/	/	90

採取場所	福島第二 敷地沖合15km 上層		福島第二 敷地沖合15km 下層		岩沢海岸沖合15km 上層		岩沢海岸沖合15km 下層		広野町沖合15km 上層		広野町沖合15km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	本日対象外		本日対象外		平成23年7月7日 8時05分		平成23年7月7日 8時05		平成23年7月7日 8時35分		平成23年7月7日 8時35分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	/	/	/	/	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	/	/	/	/	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	60
Cs-137 (約30年)	/	/	/	/	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を[Bq/L]に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<沖合2/3>

参考値

(データ集約：7/8)

採取場所	原町区沖合3km 上層		原町区沖合3km 下層		小高区沖合3km 上層		小高区沖合3km 下層		岩沢海岸沖合3km 上層		岩沢海岸沖合3km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年7月7日 8時50分		平成23年7月7日 8時50分		平成23年7月7日 9時10分		平成23年7月7日 9時10分		平成23年7月7日 7時10分		平成23年7月7日 7時10分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	90

採取場所	小高区沖合8km 上層		小高区沖合8km 下層		岩沢海岸沖合8km 上層		岩沢海岸沖合8km 下層						②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年7月7日 9時25分		平成23年7月7日 9時25分		平成23年7月7日 7時35分		平成23年7月7日 7時35分						
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—					40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—					60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—					90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を[Bq/L]に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<沖合>

参考値

(データ集約：7/8)

採取場所	いわき市北部沖合3km 上層		いわき市北部沖合3km 下層		夏井川沖合3km 上層		夏井川沖合3km 下層		小名浜港沖合3km 上層		小名浜港沖合3km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年7月7日 6時05分		平成23年7月7日 6時05分		平成23年7月7日 5時45分		平成23年7月7日 5時45分		平成23年7月7日 5時35分		平成23年7月7日 5時35分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	90

採取場所	江名沖合3km 上層		江名沖合3km 下層		沼の内沖合3km 上層		沼の内沖合3km 下層		豊間沖合3km 上層		豊間沖合3km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年7月7日 5時50分		平成23年7月7日 5時50分		平成23年7月7日 5時25分		平成23年7月7日 5時25分		平成23年7月7日 5時15分		平成23年7月7日 5時15分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を[Bq/L]に換算した値

※ その他の核種については評価中。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。

参考値

海水核種分析結果<茨城県沖合>

(データ集約：7/8)

採取場所	高戸小浜沖合3km 上層		高戸小浜沖合3km 下層		久慈浜海岸沖合3km 上層		久慈浜海岸沖合3km 下層		大洗海岸沖合3km 上層		大洗海岸沖合3km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年7月5日 7時44分		平成23年7月5日 7時42分		平成23年7月6日 8時14分		平成23年7月6日 8時12分		平成23年7月6日 11時27分		平成23年7月6日 11時23分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	90

採取場所	平井海岸沖合3km 上層		平井海岸沖合3km 下層		波崎海岸沖合3km 上層		波崎海岸沖合3km 下層		/		/		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年7月5日 13時7分		平成23年7月5日 13時5分		平成23年7月5日 7時36分		平成23年7月6日 7時40分		/		/		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	/	/	/	/	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	/	/	/	/	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	/	/	/	/	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

別添7

(データ集約：7/9)

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に約30m地点)				福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約330m地点)				福島第二 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)		福島第二 岩沢海岸付近 (1,2号機放水口から 南側に約7km地点) (福島第一から約16km地点)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年7月8日 10時30分		平成23年7月8日 10時05分		平成23年7月8日 8時15分		平成23年7月8日 7時45分					
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)			①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)			①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-			ND	-			ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-			ND	-			ND	-	5.7	0.10	60
Cs-137 (約30年)	ND	-			ND	-			4.9	0.05	5.1	0.06	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<沖合 1/2>

(データ集約 : 7/9)

採取場所	南相馬市沖合15km 上層		南相馬市沖合15km 下層		請戸川沖合15km 上層		請戸川沖合15km 下層		福島第一 敷地沖合15km 上層		福島第一 敷地沖合15km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	本日対象外		本日対象外		平成23年7月8日 8時00分		平成23年7月8日 8時00分		平成23年7月8日 7時35分		平成23年7月8日 7時35分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	/	/	/	/	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	/	/	/	/	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	60
Cs-137 (約30年)	/	/	/	/	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	90

採取場所	福島第二 敷地沖合15km 上層		福島第二 敷地沖合15km 下層		岩沢海岸沖合15km 上層		岩沢海岸沖合15km 下層		広野町沖合15km 上層		広野町沖合15km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年7月8日 7時15分		平成23年7月8日 7時15分		本日対象外		本日対象外		本日対象外		本日対象外		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	/	/	/	/	/	/	/	/	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	/	/	/	/	/	/	/	/	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	/	/	/	/	/	/	/	/	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。



海水核種分析結果<沖合2/2>

参考値

(データ集約 : 7/9)

採取場所	沼の内沖合5km 上層		沼の内沖合5km 下層		沼の内沖合15km 上層		沼の内沖合15km 中層		沼の内沖合15km 下層		沼の内沖合30km 上層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年7月8日 6時05分		平成23年7月8日 6時05分		平成23年7月8日 6時40分		平成23年7月8日 6時40分		平成23年7月8日 6時40分		平成23年7月8日 採取中止		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	/	/	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	/	/	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	/	/	90
採取場所	沼の内沖合30km 中層		沼の内沖合30km 下層		沼の内沖合30km 中層		沼の内沖合30km 下層		沼の内沖合30km 中層		沼の内沖合30km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年7月8日 採取中止		平成23年7月8日 採取中止		/		/		/		/		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	40
Cs-134 (約2年)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	60
Cs-137 (約30年)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を[Bq/L]に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

## 海水核種分析結果<沿岸>

参考値

別添7

(データ集約 : 7/10)

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に約30m地点)				福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約330m地点)				福島第二 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)		福島第二 岩沢海岸付近 (1,2号機放水口から 南側に約7km地点) (福島第一から約16km地点)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年7月9日 11時35分		平成23年7月9日 11時15分		平成23年7月9日 8時05分		平成23年7月9日 7時45分						
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)			①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)			①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-			ND	-			ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-			ND	-			ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-			ND	-			ND	-	5.1	0.06	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<沖合1/2>

参考値

(データ集約 : 7/10)

採取場所	原町区沖合3km 上層		原町区沖合3km 下層		小高区沖合3km 上層		小高区沖合3km 下層		岩沢海岸沖合3km 上層		岩沢海岸沖合3km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年7月9日 7時25分		平成23年7月9日 7時25分		平成23年7月7日 8時15分		平成23年7月9日 8時15分		平成23年7月9日 9時10分		平成23年7月9日 9時10分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	90

採取場所	小高区沖合8km 上層		小高区沖合8km 下層		岩沢海岸沖合8km 上層		岩沢海岸沖合8km 下層						②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年7月9日 7時50分		平成23年7月9日 7時50分		平成23年7月9日 8時55分		平成23年7月9日 8時55分						
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—					40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—					60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—					90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を[Bq/L]に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<沖合2/2>

参考値

(データ集約 : 7/10)

採取場所	沼の内沖合5km 上層		沼の内沖合5km 下層		沼の内沖合15km 上層		沼の内沖合15km 中層		沼の内沖合15km 下層		沼の内沖合30km 上層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	本日対象外		本日対象外		本日対象外		本日対象外		本日対象外		平成23年7月9日 7時25分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	90

採取場所	沼の内沖合30km 中層		沼の内沖合30km 下層		沼の内沖合30km 中層		沼の内沖合30km 下層		沼の内沖合30km 中層		沼の内沖合30km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年7月9日 7時25分		平成23年7月9日 7時25分		平成23年7月9日 7時25分		平成23年7月9日 7時25分		平成23年7月9日 7時25分		平成23年7月9日 7時25分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—									40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—									60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—									90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を[Bq/L]に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

別添7

(データ集約：7/11)

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に約30m地点)				福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約330m地点)				福島第二 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)		福島第二 岩沢海岸付近 (1,2号機放水口から 南側に約7km地点) (福島第一から約16km地点)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年7月10日 12時35分		平成23年7月10日 12時15分		平成23年7月10日 8時05分		平成23年7月10日 7時45分						
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)			①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)			①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-			ND	-			ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	31.0	0.52			ND	-			5.4	0.09	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	36.0	0.40			ND	-			ND	-	5.6	0.06	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<沖合>

参考値

(データ集約 : 7/11)

採取場所	請戸川沖合15km 上層		請戸川沖合15km 下層		福島第一 敷地沖合15km 上層		福島第一 敷地沖合15km 下層		福島第二 敷地沖合15km 上層		福島第二 敷地沖合15km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年7月10日 7時55分		平成23年7月10日 7時55分		平成23年7月10日 7時25分		平成23年7月10日 7時25分		平成23年7月10日 6時55分		平成23年7月10日 6時55分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	90

採取場所	請戸川沖合15km 上層		請戸川沖合15km 下層		福島第一 敷地沖合15km 上層		福島第一 敷地沖合15km 下層		福島第二 敷地沖合15km 上層		福島第二 敷地沖合15km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年7月10日 7時55分		平成23年7月10日 7時55分		平成23年7月10日 7時25分		平成23年7月10日 7時25分		平成23年7月10日 6時55分		平成23年7月10日 6時55分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)													40
Cs-134 (約2年)													60
Cs-137 (約30年)													90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を[Bq/L]に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

別添7

(データ集約：7/12)

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に約30m地点)				福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約330m地点)				福島第二 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)		福島第二 岩沢海岸付近 (1,2号機放水口から 南側に約7km地点) (福島第一から約16km地点)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年7月11日 10時50分		平成23年7月11日 10時25分		平成23年7月11日 8時25分		平成23年7月11日 7時55分					
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)			①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)			①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-			ND	-			ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	30.0	0.50			ND	-			ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	40.0	0.44			ND	-			5.3	0.06	ND	-	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<沖合>

参考値

(データ集約 : 7/12)

採取場所	請戸川沖合15km 上層		請戸川沖合15km 下層		福島第一 敷地沖合15km 上層		福島第一 敷地沖合15km 下層		福島第二 敷地沖合15km 上層		福島第二 敷地沖合15km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	対象外		対象外		対象外		対象外		対象外		対象外		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	40
Cs-134 (約2年)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	60
Cs-137 (約30年)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	90

採取場所	請戸川沖合15km 上層		請戸川沖合15km 下層		福島第一 敷地沖合15km 上層		福島第一 敷地沖合15km 下層		福島第二 敷地沖合15km 上層		福島第二 敷地沖合15km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	対象外		対象外		対象外		対象外		対象外		対象外		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	40
Cs-134 (約2年)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	60
Cs-137 (約30年)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を[Bq/L]に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。



## 海水核種分析結果<沿岸>

参考値

別添7

(データ集約 : 7/13)

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に約30m地点)				福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約330m地点)				福島第二 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)		福島第二 岩沢海岸付近 (1,2号機放水口から 南側に約7km地点) (福島第一から約16km地点)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年7月12日 11時50分		平成23年7月12日 11時30分		平成23年7月12日 8時10分		平成23年7月12日 7時40分						
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)			①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)			①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-			ND	-			ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	54.0	0.90			ND	-			ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	44.0	0.49			ND	-			5.6	0.06	ND	-	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<沖合>

参考値

(データ集約 : 7/13)

採取場所	南相馬市沖合30km 上層		南相馬市沖合30km 中層		南相馬市沖合30km 下層		請戸川沖合30km 上層		請戸川沖合30km 中層		請戸川沖合30km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年7月12日 7時30分		平成23年7月12日 7時30分		平成23年7月12日 7時30分		平成23年7月12日 6時40分		平成23年7月12日 6時40分		平成23年7月12日 6時40分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	90

採取場所	相馬市沖合 5 km 上層		相馬市沖合 5 km 下層		鹿島沖合 5 km 上層		鹿島沖合 5 km 下層		相馬市沖合 3 km 上層		相馬市沖合 3 km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年7月12日 5時50分		平成23年7月12日 5時50分		平成23年7月12日 5時35分		平成23年7月12日 5時35分		平成23年7月12日 6時05分		平成23年7月12日 6時05分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm3」の表記を[Bq/L]に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約15Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<1/3>

(データ集約：6/27)

採取場所	福島第一 物揚場前海水		福島第一 1～4号機取水口内北側海水		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年6月26日 6時58分		平成23年6月26日 7時17分		平成23年6月26日 7時20分		平成23年6月26日 7時23分		平成23年6月26日 7時31分		
検出核種 (半減期)											
I-131 (約8日)	ND	—	89	2.2	76	1.9	80	2.0	80	2.0	40
Cs-134 (約2年)	99	1.7	390	7	410	6.8	380	6.3	370	6.2	60
Cs-137 (約30年)	100	1.1	430	5	420	4.7	430	4.8	410	4.6	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約98Bq/L。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<2/3>

(データ集約：6/27)

採取場所	福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年6月26日 7時33分		平成23年6月26日 7時40分		平成23年6月26日 7時43分		平成23年6月26日 7時47分		平成23年6月26日 7時50分		
検出核種 (半減期)											
I-131 (約8日)	1,600	40	210	5.3	150	3.8	210	5.3	190	4.8	40
Cs-134 (約2年)	1,700	28	450	7.5	1,500	25	500	8.3	650	10.8	60
Cs-137 (約30年)	1,800	20.0	440	4.9	1,600	17.8	520	5.8	700	7.8	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<3/3>

(データ集約：6/27)

採取場所	福島第一 1～4号機取水口内南側海水										②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年6月26日 7時57分										
検出核種 (半減期)											
I-131 (約8日)	240	6.0									40
Cs-134 (約2年)	500	8.3									60
Cs-137 (約30年)	580	6.4									90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約108Bq/L。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<1/3>

(データ集約：6/27)

採取場所	福島第一 物揚場前海水		福島第一 1～4号機取水口内北側海水		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年6月26日 6時58分		平成23年6月26日 7時17分		平成23年6月26日 7時20分		平成23年6月26日 7時23分		平成23年6月26日 7時31分		
検出核種 (半減期)											
I-131 (約8日)	ND	—	89	2.2	76	1.9	80	2.0	80	2.0	40
Cs-134 (約2年)	99	1.7	390	7	410	6.8	380	6.3	370	6.2	60
Cs-137 (約30年)	100	1.1	430	5	420	4.7	430	4.8	410	4.6	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約98Bq/L。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<2/3>

(データ集約：6/27)

採取場所	福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年6月26日 7時33分		平成23年6月26日 7時40分		平成23年6月26日 7時43分		平成23年6月26日 7時47分		平成23年6月26日 7時50分		
検出核種 (半減期)											
I-131 (約8日)	1,600	40	210	5.3	150	3.8	210	5.3	190	4.8	40
Cs-134 (約2年)	1,700	28	450	7.5	1,500	25	500	8.3	650	10.8	60
Cs-137 (約30年)	1,800	20.0	440	4.9	1,600	17.8	520	5.8	700	7.8	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<3/3>

(データ集約：6/27)

採取場所	福島第一 1～4号機取水口内南側海水										②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年6月26日 7時57分										
検出核種 (半減期)											
I-131 (約8日)	240	6.0									40
Cs-134 (約2年)	500	8.3									60
Cs-137 (約30年)	580	6.4									90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約108Bq/L。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<1/3>

(データ集約: 6/28)

採取場所	福島第一 物揚場前海水		福島第一 1～4号機取水口内北側海水		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年6月27日 6時50分	平成23年6月27日 7時09分	平成23年6月27日 7時13分	平成23年6月27日 7時15分	平成23年6月27日 7時20分					
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	64	1.6	46	1.2	45	1.1	60	1.5	40
Cs-134 (約2年)	120	2.0	300	5.0	240	4.0	290	4.8	300	5.0	60
Cs-137 (約30年)	130	1.4	330	3.7	270	3.0	320	3.6	330	3.7	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約98Bq/L。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<2/3>

(データ集約: 6/28)

採取場所	福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年6月27日 7時23分	平成23年6月27日 7時27分	平成23年6月27日 7時32分	平成23年6月27日 7時53分	平成23年6月27日 7時38分					
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	1,200	30	45	1.1	74	1.9	56	1.4	61	1.5	40
Cs-134 (約2年)	690	12	290	4.8	730	12	500	8.3	940	16	60
Cs-137 (約30年)	780	8.7	300	3.3	770	8.6	560	6.2	1,000	11	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<3/3>

(データ集約: 6/28)

採取場所	福島第一 1～4号機取水口内南側海水										②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年6月27日 7時45分									
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	41	1.0									40
Cs-134 (約2年)	300	5.0									60
Cs-137 (約30年)	350	3.9									90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約108Bq/L。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<1/3>

(データ集約: 6/29)

採取場所	福島第一 物揚場前海水		福島第一 1～4号機取水口内北側海水		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年6月28日 6時40分		平成23年6月28日 6時56分		平成23年6月28日 7時00分		平成23年6月28日 7時02分		平成23年6月28日 7時05分		
検出核種 (半減期)											
I-131 (約8日)	ND	—	24	0.6	24	0.6	50	1.3	100	2.5	40
Cs-134 (約2年)	81	1.4	160	2.7	160	2.7	470	7.8	230	3.8	60
Cs-137 (約30年)	90	1.0	180	2.0	190	2.1	520	5.8	270	3.0	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約98Bq/L。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<2/3>

(データ集約: 6/29)

採取場所	福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年6月28日 7時09分		平成23年6月28日 7時12分		平成23年6月28日 7時15分		平成23年6月28日 7時17分		平成23年6月28日 7時21分		
検出核種 (半減期)											
I-131 (約8日)	390	10	29	0.7	81	2.0	27	0.7	50	1.3	40
Cs-134 (約2年)	1,500	25	160	2.7	4,500	75	230	3.8	1,800	30	60
Cs-137 (約30年)	1,600	17.8	190	2.1	4,800	53.3	240	2.7	2,000	22	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<3/3>

(データ集約: 6/29)

採取場所	福島第一 1～4号機取水口内南側海水										②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年6月28日 7時26分										
検出核種 (半減期)											
I-131 (約8日)	23	0.6									40
Cs-134 (約2年)	350	5.8									60
Cs-137 (約30年)	390	4.3									90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約108Bq/L。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<1/3>

(データ集約: 6/30)

採取場所	福島第一 物揚場前海水		福島第一 1～4号機取水口内北側海水		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年6月29日 6時35分		平成23年6月29日 6時52分		平成23年6月29日 6時56分		平成23年6月29日 6時58分		平成23年6月29日 7時04分		
検出核種 (半減期)											
I-131 (約8日)	ND	—	51	1.3	49	1.2	44	1.1	57	1.4	40
Cs-134 (約2年)	180	3.0	220	3.7	230	3.8	470	7.8	220	3.7	60
Cs-137 (約30年)	210	2.3	270	3.0	250	2.8	490	5.4	250	2.8	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約98Bq/L。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<2/3>

(データ集約: 6/30)

採取場所	福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年6月29日 7時07分		平成23年6月29日 7時10分		平成23年6月29日 7時13分		平成23年6月29日 7時17分		平成23年6月29日 7時19分		
検出核種 (半減期)											
I-131 (約8日)	270	7	49	1.2	98	2.5	40	1.0	40	1.0	40
Cs-134 (約2年)	860	14	230	3.8	4,500	75	270	4.5	1,200	20	60
Cs-137 (約30年)	940	10.4	270	3.0	4,800	53.3	280	3.1	1,300	14	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<3/3>

(データ集約: 6/30)

採取場所	福島第一 1～4号機取水口内南側海水										②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年6月29日 7時25分										
検出核種 (半減期)											
I-131 (約8日)	47	1.2									40
Cs-134 (約2年)	200	3.3									60
Cs-137 (約30年)	220	2.4									90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約108Bq/L。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<1/3>

(データ集約: 7/1)

採取場所	福島第一 物揚場前海水		福島第一 1～4号機取水口内北側海水		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年6月30日 6時25分		平成23年6月30日 6時39分		平成23年6月30日 6時44分		平成23年6月30日 6時49分		平成23年6月30日 6時54分		
検出核種 (半減期)											
I-131 (約8日)	ND	—	72	1.8	68	1.7	42	1.1	75	1.9	40
Cs-134 (約2年)	160	2.7	320	5.3	300	5.0	530	8.8	300	5.0	60
Cs-137 (約30年)	180	2.0	330	3.7	310	3.4	570	6.3	330	3.7	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約98Bq/L。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<2/3>

(データ集約: 7/1)

採取場所	福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年6月30日 6時59分		平成23年6月30日 7時04分		平成23年6月30日 7時08分		平成23年6月30日 7時13分		平成23年6月30日 7時16分		
検出核種 (半減期)											
I-131 (約8日)	380	10	68	1.7	78	2.0	60	1.5	34	0.9	40
Cs-134 (約2年)	1,400	23	330	5.5	4,300	72	350	5.8	1,100	18	60
Cs-137 (約30年)	1,500	16.7	350	3.9	4,700	52.2	390	4.3	1,300	14	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<3/3>

(データ集約: 7/1)

採取場所	福島第一 1～4号機取水口内南側海水										②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年6月30日 7時20分										
検出核種 (半減期)											
I-131 (約8日)	25	0.6									40
Cs-134 (約2年)	550	9.2									60
Cs-137 (約30年)	610	6.8									90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約108Bq/L。



参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<1/3>

(データ集約: 7/2)

採取場所	福島第一 物揚場前海水		福島第一 1～4号機取水口内北側海水		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年7月1日 6時35分	平成23年7月1日 6時51分	平成23年7月1日 7時02分	平成23年7月1日 7時05分	平成23年7月1日 7時08分					
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	96	2.4	99	2.5	46	.	110	2.8	40
Cs-134 (約2年)	180	3.0	440	7.3	450	7.5	480	8.0	440	7.3	60
Cs-137 (約30年)	160	1.8	460	5.1	470	5.2	560	6.2	480	5.3	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約98Bq/L。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<2/3>

(データ集約: 7/2)

採取場所	福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年7月1日 7時13分	平成23年7月1日 7時17分	平成23年7月1日 7時22分	平成23年7月1日 7時27分	平成23年7月1日 7時32分					
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	360	9	92	2.3	80	2.0	76	1.9	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	1,400	23	410	6.8	4,100	68	490	8.2	1,200	20	60
Cs-137 (約30年)	1,600	17.8	450	5.0	4,400	48.9	510	5.7	1,300	14	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<3/3>

(データ集約: 7/2)

採取場所	福島第一 1～4号機取水口内南側海水										②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年7月1日 7時38分									
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	83	2.1									40
Cs-134 (約2年)	490	8.2									60
Cs-137 (約30年)	490	5.4									90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約108Bq/L。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<1/3>

(データ集約: 7/3)

採取場所	福島第一 物揚場前海水		福島第一 1～4号機取水口内北側海水		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年7月2日 6時26分	平成23年7月2日 6時41分	平成23年7月2日 6時46分	平成23年7月2日 6時51分	平成23年7月2日 6時55分					
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	30	0.8	36	0.9	53	1.3	38	1.0	40
Cs-134 (約2年)	81	1.4	170	2.8	210	3.5	570	9.5	190	3.2	60
Cs-137 (約30年)	77	0.9	180	2.0	230	2.6	600	6.7	230	2.6	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約98Bq/L。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<2/3>

(データ集約: 7/3)

採取場所	福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年7月2日 7時00分	平成23年7月2日 7時06分	平成23年7月2日 7時11分	平成23年7月2日 7時22分	平成23年7月2日 7時28分					
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	260	7	62	1.6	55	1.4	37	0.9	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	1,400	23	260	4.3	2,100	35	280	4.7	1,000	17	60
Cs-137 (約30年)	1,400	15.6	250	2.8	2,200	24.4	300	3.3	1,100	12	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<3/3>

(データ集約: 7/3)

採取場所	福島第一 1～4号機取水口内南側海水										②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年7月2日 7時33分									
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	110	2.8									40
Cs-134 (約2年)	290	4.8									60
Cs-137 (約30年)	310	3.4									90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約108Bq/L。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<1/3>

(データ集約：7/5)

採取場所	福島第一 物揚場前海水		福島第一 1～4号機取水口内北側海水		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年7月7日 6時45分	平成23年7月7日 6時55分	平成23年7月7日 7時00分	平成23年7月7日 7時02分	平成23年7月7日 7時08分					
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	43	1.1	38	0.95	30	0.75	34	0.85	40
Cs-134 (約2年)	45	0.75	290	4.8	290	4.8	310	5.2	300	5.0	60
Cs-137 (約30年)	60	0.67	300	3.3	300	3.3	340	3.8	340	3.8	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約98Bq/L。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<2/3>

(データ集約：7/5)

採取場所	福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年7月7日 7時11分	平成23年7月7日 7時18分	平成23年7月7日 7時21分	平成23年7月7日 7時27分	平成23年7月7日 7時30分					
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	59	1.5	34	0.85	42	1.1	32	0.80	32	0.80	40
Cs-134 (約2年)	350	5.8	280	4.7	330	5.5	240	4.0	320	5.3	60
Cs-137 (約30年)	360	4.0	300	3.3	360	4.0	290	3.2	350	3.9	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<3/3>

(データ集約：7/5)

採取場所	福島第一 1～4号機取水口内南側海水										②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年7月7日 7時35分									
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—									40
Cs-134 (約2年)	270	4.5									60
Cs-137 (約30年)	300	3.3									90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約108Bq/L。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<1/3>

(データ集約：7/8)

採取場所	福島第一 物揚場前海水		福島第一 1～4号機取水口内北側海水		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年7月7日 6時45分	平成23年7月7日 6時55分	平成23年7月7日 7時00分	平成23年7月7日 7時02分	平成23年7月7日 7時08分					
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	43	1.1	38	0.95	30	0.75	34	0.85	40
Cs-134 (約2年)	45	0.75	290	4.8	290	4.8	310	5.2	300	5.0	60
Cs-137 (約30年)	60	0.67	300	3.3	300	3.3	340	3.8	340	3.8	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約98Bq/L。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<2/3>

(データ集約：7/8)

採取場所	福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年7月7日 7時11分	平成23年7月7日 7時18分	平成23年7月7日 7時21分	平成23年7月7日 7時27分	平成23年7月7日 7時30分					
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	59	1.5	34	0.85	42	1.1	32	0.80	32	0.80	40
Cs-134 (約2年)	350	5.8	280	4.7	330	5.5	240	4.0	320	5.3	60
Cs-137 (約30年)	360	4.0	300	3.3	360	4.0	290	3.2	350	3.9	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<3/3>

(データ集約：7/8)

採取場所	福島第一 1～4号機取水口内南側海水										②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年7月7日 7時35分									
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—									40
Cs-134 (約2年)	270	4.5									60
Cs-137 (約30年)	300	3.3									90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約108Bq/L。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<1/3>

(データ集約: 7/9)

採取場所	福島第一 物揚場前海水		福島第一 1～4号機取水口内北側海水		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年7月8日 17時45分	平成23年7月8日 6時37分	平成23年7月8日 6時43分	平成23年7月8日 6時46分	平成23年7月8日 6時51分					
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	140	2.3	67	1.1	61	1.0	63	1.1	86	1.4	60
Cs-137 (約30年)	170	1.9	75	0.83	73	0.81	52	0.58	86	0.96	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約98Bq/L。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<2/3>

(データ集約: 7/9)

採取場所	福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年7月8日 6時53分	平成23年7月8日 7時00分	平成23年7月8日 7時03分	平成23年7月8日 7時08分	平成23年7月8日 7時11分					
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	23	0.58	29	0.73	31	0.78	15	0.38	19	0.48	40
Cs-134 (約2年)	160	2.7	150	2.5	190	3.2	150	2.5	170	2.8	60
Cs-137 (約30年)	180	2.0	170	1.9	210	2.3	170	1.9	200	2.2	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<3/3>

(データ集約: 7/9)

採取場所	福島第一 1～4号機取水口内南側海水										②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年7月8日 7時18分									
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	20	0.50									40
Cs-134 (約2年)	150	2.5									60
Cs-137 (約30年)	180	2.0									90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約108Bq/L。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<1/3>

(データ集約：7/10)

採取場所	福島第一 物揚場前海水		福島第一 1～4号機取水口内北側海水		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年7月9日 6時32分	平成23年7月9日 6時43分	平成23年7月9日 6時48分	平成23年7月9日 6時54分	平成23年7月9日 7時03分					
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	16	0.40	16	0.40	21	0.53	19	0.48	40
Cs-134 (約2年)	56	0.93	140	2.3	170	2.8	150	2.5	190	3.2	60
Cs-137 (約30年)	82	0.91	160	1.8	180	2.0	160	1.8	210	2.3	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約98Bq/L。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<2/3>

(データ集約：7/10)

採取場所	福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年7月9日 7時07分	平成23年7月9日 7時17分	平成23年7月9日 7時20分	平成23年7月9日 7時24分	平成23年7月9日 7時27分					
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	26	0.65	ND	—	29	0.73	21	0.53	20	0.50	40
Cs-134 (約2年)	200	3.3	170	2.8	550	9.2	200	3.3	340	5.7	60
Cs-137 (約30年)	260	2.9	200	2.2	590	6.6	230	2.6	360	4.0	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<3/3>

(データ集約：7/10)

採取場所	福島第一 1～4号機取水口内南側海水										②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年7月9日 7時34分									
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—									40
Cs-134 (約2年)	320	5.3									60
Cs-137 (約30年)	330	3.7									90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約108Bq/L。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<1/3>

(データ集約: 7/11)

採取場所	福島第一 物揚場前海水		福島第一 1～4号機取水口内北側海水		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年7月10日 6時19分		平成23年7月10日 6時30分		平成23年7月10日 6時34分		平成23年7月10日 6時37分		平成23年7月10日 6時41分		
I-131 (約8日)	ND	—	29	0.73	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	130	2.17	390	6.5	390	6.5	250	4.2	340	5.7	60
Cs-137 (約30年)	140	1.56	430	4.8	420	4.7	260	2.9	430	4.8	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約98Bq/L。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<2/3>

(データ集約: 7/11)

採取場所	福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年7月10日 6時46分		平成23年7月10日 6時53分		平成23年7月10日 6時57分		平成23年7月10日 7時03分		平成23年7月10日 7時15分		
I-131 (約8日)	30	0.75	22	0.55	40	1.00	21	0.53	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	500	8.3	500	8.3	1,600	26.7	420	7.0	700	11.7	60
Cs-137 (約30年)	560	6.2	510	5.7	1,700	18.9	440	4.9	770	8.6	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<3/3>

(データ集約: 7/11)

採取場所	福島第一 1～4号機取水口内南側海水										②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年7月10日 7時10分										
I-131 (約8日)	ND	—									40
Cs-134 (約2年)	430	7.2									60
Cs-137 (約30年)	480	5.3									90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約108Bq/L。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<1/3>

(データ集約: 7/12)

採取場所	福島第一 物揚場前海水		福島第一 1～4号機取水口内北側海水		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年7月11日 6時34分		平成23年7月11日 6時45分		平成23年7月11日 6時53分		平成23年7月11日 6時59分		平成23年7月11日 7時04分		
検出核種 (半減期)											
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	29	0.73	19	0.48	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	92	1.53	410	6.8	410	6.8	370	6.2	380	6.3	60
Cs-137 (約30年)	81	0.90	450	5.0	430	4.8	410	4.6	430	4.8	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約98Bq/L。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<2/3>

(データ集約: 7/12)

採取場所	福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年7月11日 7時08分		平成23年7月11日 7時13分		平成23年7月11日 7時17分		平成23年7月11日 7時15分		平成23年7月11日 7時20分		
検出核種 (半減期)											
I-131 (約8日)	33	0.83	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	430	7.2	420	7.0	630	11	440	7.3	620	10	60
Cs-137 (約30年)	450	5.0	470	5.2	710	7.9	470	5.2	730	8.1	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<3/3>

(データ集約: 7/12)

採取場所	福島第一 1～4号機取水口内南側海水										②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年7月11日 7時26分										
検出核種 (半減期)											
I-131 (約8日)	ND	—									40
Cs-134 (約2年)	430	7.2									60
Cs-137 (約30年)	510	5.7									90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約108Bq/L。



参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<1/3>

(データ集約: 7/13)

採取場所	福島第一 物揚場前海水		福島第一 1～4号機取水口内北側海水		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年7月12日 6時40分		平成23年7月12日 6時51分		平成23年7月12日 6時58分		平成23年7月12日 7時02分		平成23年7月12日 7時17分		
検出核種 (半減期)											
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	19	0.48	40
Cs-134 (約2年)	92	0.82	120	2.0	69	1.2	160	2.7	190	3.2	60
Cs-137 (約30年)	81	0.68	140	1.6	69	0.8	170	1.9	190	2.1	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約98Bq/L。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<2/3>

(データ集約: 7/13)

採取場所	福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年7月12日 7時10分		平成23年7月12日 7時17分		平成23年7月12日 7時23分		平成23年7月12日 7時17分		平成23年7月12日 7時23分		
検出核種 (半減期)											
I-131 (約8日)	43	1.08	52	1.30	ND	—	20	0.50	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	160	2.7	170	2.8	280	5	130	2.2	160	3	60
Cs-137 (約30年)	170	1.9	170	1.9	340	3.8	150	1.7	180	2.0	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<3/3>

(データ集約: 7/13)

採取場所	福島第一 1～4号機取水口内南側海水										②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年7月12日 7時28分										
検出核種 (半減期)											
I-131 (約8日)	ND	—									40
Cs-134 (約2年)	350	5.8									60
Cs-137 (約30年)	420	4.7									90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約108Bq/L。

## 東電福島第一発電所タービン建屋地下階溜まり水の測定結果について

&lt;3月24日～26日測定&gt;(再評価後)

核種(半減期)	放射性物質濃度(Bq/cm <sup>3</sup> )				
	1号機	2号機	3号機 (電気品室)	3号機 (大物搬入口側)	4号機
	3/26試料採取 水表面線量率 60mSv/h	3/26試料採取 水表面線量率 >1,000mSv/h	3/26試料採取 水表面線量率 750mSv/h	3/24採取 —	3/24試料採取 水表面線量率 0.50mSv/h
Co(コバルト)-56 (約77日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	—	検出限界未満
Co(コバルト)-58 (約71日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	—	検出限界未満
Co(コバルト)-60 (約5年)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	—	検出限界未満
Mo(モリブデン)-99 (約66時間)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	—	$1.0 \times 10^0$
Tc(テクネチウム)-99m (約6時間)	検出限界未満	$8.7 \times 10^4$	$6.8 \times 10^2$	—	$6.5 \times 10^{-1}$
Ru(ルテニウム)-106 (約370日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	—	検出限界未満
Ag(銀)-108m (約418年)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	—	検出限界未満
Te(テルル)-129 (約70分)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	—	検出限界未満
Te(テルル)-129m (約34日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	—	$1.3 \times 10^1$
Te(テルル)-132 (約3日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	—	$1.4 \times 10^1$
I(ヨウ素)-131 (約8日)	$1.5 \times 10^5$	$1.3 \times 10^7$	$3.2 \times 10^5$	$1.2 \times 10^6$	$3.6 \times 10^2$
I(ヨウ素)-132 (約2時間)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	—	$1.3 \times 10^1$
I(ヨウ素)-134 (約53分)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	—	検出限界未満
Cs(セシウム)-134 (約2年)	$1.2 \times 10^5$	$2.3 \times 10^6$	$5.5 \times 10^4$	$1.8 \times 10^5$	$3.1 \times 10^1$
Cs(セシウム)-136 (約13日)	$1.1 \times 10^4$	$2.5 \times 10^5$	$6.5 \times 10^3$	—	$3.7 \times 10^0$
Cs(セシウム)-137 (約30年)	$1.3 \times 10^5$	$2.3 \times 10^6$	$5.6 \times 10^4$	$1.8 \times 10^5$	$3.2 \times 10^1$
Ba(バリウム)-140 (約13日)	検出限界未満	$4.9 \times 10^5$	$1.9 \times 10^4$	—	検出限界未満
La(ランタン)-140 (約2日)	検出限界未満	$1.9 \times 10^5$	$3.1 \times 10^3$	—	$4.1 \times 10^{-1}$

## 別添9

東京電力(株)福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
<b>3/13</b>									
13:20	0.036		0.037	0.038	0.042				
16:30									
19:00	0.036		0.038	0.036	0.040				
<b>3/14</b>									
3:00	0.036		0.036	0.038	0.041				
6:00	0.038		0.038	0.037	0.042				
12:30	0.038		0.036	0.038	0.041				
20:00	0.035		0.035	0.038	0.043				
22:00	9.200		2.210	3.840	0.317				
23:30	1.640		0.840	1.080	1.150				
23:50	4.070		51.400	28.100	19.800				
<b>3/15</b>									
0:00	73.3		113.0	95.7	87.9				
0:30	31.6		27.2	18.1	20.2				
1:30	33.3		29.8	19.4	19.2				
2:30	147.0		169.0	148.0	153.0				
3:50	109.0		145.0	91.3	88.9				
5:00	87.7		92.7	52.9	56.5				
7:00	49.9		15.2	29.4	31.8				
12:00	23.0		25.6	13.5	14.6				
20:00	15.5		17.0	9.5	10.0				
21:30	15.0		16.4	9.4	9.7				
<b>3/16</b>									
0:00	14.2		15.6	9.0	8.7				
4:00	29.6		38.6	25.9	23.9				
6:00	25.1		32.1	21.4	19.4				
<b>3/17</b>									
0:00	25.0		25.2	17.4	15.5				
3:00	24.1		24.5	17.2	15.5				
5:10	23.6		23.9	16.7	15.2				
6:00	23.5		23.8	16.6	15.1				
8:10	23.2		23.5	16.3	14.8				
8:20	23.2		23.4	16.3	14.7				
8:30	23.1		23.4	16.3	14.7				
11:10	22.6		23.1	16.0	14.5				
11:20	22.4		23.0	15.9	14.4				
11:30	22.5		22.9	15.9	14.4				
11:40	22.5		22.9	15.9	14.4				
11:50	22.5		22.9	15.9	14.4				
12:00	22.4		22.8	15.9	14.9				
14:10	22.1		22.5	15.5	14.2				
14:20	22.2		22.5	15.5	14.2				
14:30	22.1		22.5	15.6	14.2				
14:40	22.1		22.5	15.5	14.2				
14:50	22.0		22.4	15.6	14.2				
15:00	21.9		22.5	15.6	14.2				
17:10	21.7		22.1	15.4	14.1				
17:20	21.7		22.0	15.3	14.0				
17:30	21.7		22.0	15.3	14.1				
17:40	21.6		22.0	15.3	14.0				
17:50	21.6		22.0	15.3	14.0				
18:00	21.4		21.9	15.3	14.0				
20:10	21.3		21.6	15.2	13.9				
21:00	21.2		21.6	15.1	13.8				
23:40	20.8		21.3	14.9	13.4				
<b>3/17</b>									
0:00	20.8		21.3	14.8	13.4				
2:30	20.5		20.9	14.6	13.4				
3:00	20.4		20.9	14.6	13.4				
5:10	20.2		20.7	14.5	13.4				

## 東京電力(株)福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
6:00	20.2		20.5	14.3	13.0				
<b>3/18</b>									
8:10	19.8		20.3	14.1	12.5				
8:20	19.8		20.2	14.2	12.5				
8:30	19.8		20.3	14.2	12.5				
8:40	19.7		20.1	14.1	12.5				
8:50	19.8		20.2	14.1	12.5				
9:00	19.8		20.1	14.0	12.5				
11:10	19.4	11.7	19.8	13.8	12.4				
11:20	19.4	11.7	19.8	13.7	12.3				
11:30	19.3	11.7	19.8	13.8	12.4				
11:40	19.3	11.7	19.6	13.8	12.3				
11:50	19.3	11.7	19.7	13.7	12.3				
12:00	19.3	11.6	19.7	13.7	12.2				
14:10	19.3	11.7	19.6	13.8	12.3				
14:20	19.2	11.6	19.6	13.8	12.3				
14:30	19.2	11.6	19.5	13.7	12.3				
14:40	19.1	11.6	19.5	13.7	12.2				
14:50	19.1	11.6	19.5	13.7	12.2				
15:00	19.1	11.6	19.5	13.7	12.3				
17:10	18.7	11.3	19.2	13.4	11.9				
17:20	18.7	11.3	19.2	13.3	11.9				
17:30	18.7	11.3	19.1	13.4	11.9				
17:40	18.7	11.3	19.1	13.3	11.9				
17:50	18.7	11.3	19.0	13.3	11.9				
18:00	18.7	11.3	19.1	13.4	11.9				
21:00	18.6	11.2	18.8	13.2	11.8				
23:10	18.3	11.1	18.7	13.0	11.7				
23:20	18.3	11.1	18.7	12.9	11.7				
23:30	18.3	11.1	18.7	13.0	11.7				
23:40	18.2	11.0	18.7	12.9	11.7				
23:50	18.2	11.0	18.6	12.9	11.7				
<b>3/19</b>									
0:00	18.2	10.8	18.7	12.9	11.7				
2:10	18.0	10.8	18.4	12.7	11.6				
2:20	18.0	10.8	18.3	12.8	11.6				
2:30	17.9	10.8	18.4	12.7	11.5				
2:40	17.8	10.8	18.3	12.7	11.6				
2:50	17.9	10.8	18.3	12.7	11.6				
3:00	17.8	10.8	18.3	12.7	11.5				
5:10	17.6	10.7	17.9	12.6	11.3				
5:20	17.6	10.7	17.9	12.6	11.3				
5:30	17.6	10.7	17.8	12.5	11.2				
5:40	17.6	10.7	17.8	12.5	11.2				
5:50	17.6	10.7	17.9	12.5	11.2				
6:00	17.5	10.7	17.9	12.5	11.2				
8:10	17.3	10.5	17.6	12.3	10.9				
8:20	17.3	10.5	17.7	12.3	10.9				
8:30	17.3	10.4	17.6	12.3	10.9				
8:40	17.2	10.4	17.7	12.2	10.9				
8:50	17.2	10.4	17.6	12.2	10.9				
9:00	17.2	10.3	17.6	12.2	10.8				
11:10	16.9	10.6	17.2	12.0	10.8				
11:20	16.9	10.6	17.2	12.0	10.8				
11:30	16.9	10.6	17.1	11.9	10.8				
11:40	16.8	10.6	17.1	11.9	10.8				
11:50	16.9	10.6	17.1	11.9	10.8				
12:00	16.8	10.6	17.1	11.8	10.8				
17:10	16.9	10.2	17.0	11.6	11.6	13.0			
17:20	16.9	10.2	17.1	11.6	11.6	13.0			
17:30	16.8	10.2	17.0	11.7	11.6	13.0			
17:40	16.9	10.2	17.0	11.7	11.6	13.0			

## 東京電力(株)福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
17:50	16.8	10.2	17.0	11.6	11.6	13.0			
18:00	16.8	10.2	17.0	11.7	11.6	13.0			
23:10	16.4	9.9	16.5	11.4	11.3	12.7			
23:20	16.4	10.0	16.5	11.4	11.3	12.7			
23:30	16.4	9.9	16.5	11.4	11.3	12.7			
23:40	16.4	9.9	16.5	11.4	11.3	12.7			
23:50	16.4	9.9	16.5	11.4	11.3	12.6			
<b>3/20</b>									
0:00	16.4	9.9	16.5	11.4	11.3	12.6			
2:10	16.2	9.8	16.3	11.2	11.1	12.5			
2:20	16.1	9.8	16.3	11.2	11.1	12.5			
2:30	16.1	9.8	16.2	11.2	11.1	12.5			
2:40	16.1	9.8	16.2	11.2	11.1	12.5			
2:50	16.1	9.7	16.1	11.2	11.1	12.5			
3:00	16.1	9.7	16.1	11.2	11.1	12.5			
5:10	15.9	9.7	16.0	11.1	11.0	12.3			
5:20	15.9	9.6	16.0	11.1	11.0	12.3			
5:30	15.9	9.6	16.0	11.0	11.0	12.3			
5:40	18.7	10.0	16.0	11.1	11.4	16.2			
5:50	20.4	16.4	24.2	19.1	21.0	18.4			
6:00	17.7	10.9	17.9	12.5	12.5	13.5			
8:30	17.2	10.2	7.6	12.8	12.1	13.3			
9:00	15.9	12.1	17.3	12.4	11.8	13.0			
11:10	16.1	9.7	16.4	11.6	11.2	12.5			
11:20	16.0	9.7	16.4	11.5	11.2	12.5			
11:30	16.1	9.6	16.4	11.5	11.1	12.5			
11:40	16.0	9.6	16.2	11.5	11.1	12.4			
11:50	15.9	9.6	16.2	11.4	11.1	12.4			
12:00	15.9	9.6	16.2	11.4	11.1	12.3			
14:10	15.7	9.4	15.8	11.1	10.8	12.1			
14:20	15.6	9.3	15.8	11.1	10.8	12.1			
14:30	15.6	9.4	15.8	11.0	10.7	12.0			
14:40	15.5	9.3	15.7	11.0	10.7	12.0			
14:50	15.5	9.3	15.8	11.0	10.7	12.1			
15:00	15.6	9.3	15.7	10.9	10.7	12.0			
17:10	15.4	9.2	15.5	10.8	10.6	11.9			
17:20	15.3	9.2	15.5	10.8	10.6	11.8			
17:30	15.3	9.2	15.5	10.8	10.6	11.8			
17:40	15.3	9.2	15.4	10.8	10.5	11.9			
17:50	15.3	9.2	15.5	10.8	10.6	11.8			
18:00	15.3	9.2	15.5	10.8	10.5	11.8			
20:10	15.2	9.1	15.3	10.7	10.4	11.7			
20:20	15.1	9.1	15.3	10.7	10.4	11.7			
20:30	15.2	9.2	15.3	10.7	10.4	11.7			
20:40	15.1	9.1	15.4	10.7	10.4	11.7			
20:50	15.2	9.1	15.3	10.7	10.5	11.7			
21:00	15.1	9.1	15.3	10.7	10.4	11.7			
23:10	15.4	9.4	15.5	11.0	11.0	12.0			
23:20	15.4	9.4	15.5	10.9	10.8	11.9			
23:30	15.4	9.4	15.4	10.9	10.8	11.9			
23:40	15.3	9.3	15.4	10.8	10.7	11.8			
23:50	15.2	9.3	15.4	10.9	10.7	11.8			
<b>3/21</b>									
0:00	15.2	9.3	15.4	10.8	10.6	11.8			
2:10	15.5	9.5	15.2	10.9	10.9	11.9			
2:20	16.8	10.5	16.4	11.8	11.6	12.1			
2:30	16.2	9.9	15.6	12.0	12.5	13.3			
2:40	15.3	9.2	15.0	10.5	10.4	11.8			
2:50	15.0	9.0	15.0	10.5	10.3	11.5			
3:00	15.0	9.0	15.0	10.5	10.3	11.5			

## 東京電力(株)福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
5:10	15.6	9.7	15.3	11.0	10.9	11.9			
5:20	15.0	9.0	15.0	10.7	10.7	11.7			
5:30	14.9	9.0	15.0	10.5	10.3	11.4			
5:40	14.9	9.0	15.0	10.5	10.4	11.5			
5:50	15.0	9.3	15.2	10.7	10.5	11.6			
6:00	15.0	9.1	15.2	10.7	10.6	11.5			
8:10	21.0	20.4	28.4	22.7	21.7	16.0			
8:20	36.3	38.3	34.6	28.4	30.1	23.5			
8:30	50.3	42.7	28.5	26.3	28.9	31.8			
8:40	34.7	24.6	20.2	18.7	20.1	26.6			
8:50	33.5	18.9	18.8	15.8	16.8	24.2			
9:00	35.2	24.4	18.7	16.7	17.5	20.4			
11:10	23.9	15.1	18.8	15.2	14.9	16.2			
11:20	27.3	18.3	22.1	17.6	17.4	18.2			
11:30	23.4	15.8	22.6	18.7	19.2	18.7			
11:40	21.8	13.0	20.1	15.6	14.9	16.5			
11:50	21.2	12.1	20.2	15.1	14.1	15.4			
12:00	20.9	12.2	21.9	16.2	15.4	15.3			
14:10	18.1	10.6	19.8	14.4	13.1	14.1			
14:20	17.9	10.5	19.5	14.2	12.9	13.9			
14:30	17.7	10.4	19.3	14.0	12.7	13.8			
14:40	17.6	10.3	19.2	14.1	12.8	13.8			
14:50	17.5	10.2	19.0	13.9	12.7	13.7			
15:00	17.4	10.2	18.8	13.9	12.6	13.7	7.3		
17:10	18.3	12.2	20.0	15.9	14.6	16.2			
17:20	18.1	12.1	19.7	15.8	14.5	16.0			
17:30	18.0	12.0	19.5	15.7	14.4	15.9			
17:40	17.8	11.9	19.3	15.5	14.3	15.8			
17:50	17.7	11.7	19.2	15.3	14.1	15.6			
18:00	17.6	11.6	19.0	15.2	14.1	15.5			
20:10	16.6	10.7	17.6	14.0	13.1	14.4			
20:20	16.5	10.6	17.5	14.0	13.0	14.4			
20:30	16.4	10.5	17.4	13.9	13.0	14.3			
20:40	16.4	10.5	17.4	13.8	12.9	14.2			
20:50	16.3	10.5	17.3	13.8	12.9	14.2			
21:00	16.2	10.4	17.2	13.8	12.9	14.1			
23:10	19.5	13.2	18.9	15.4	16.5	15.9			
23:20	19.0	12.6	18.0	15.1	15.5	15.4			
23:30	18.6	12.6	17.8	15.0	15.1	14.8			
23:40	18.4	11.9	17.6	14.8	14.9	14.9			
23:50	18.4	12.1	17.6	14.5	14.5	14.9			
<b>3/22</b>									
0:00	18.2	11.9	17.6	14.6	14.6	14.9			
2:10	17.4	11.4	17.4	14.4	14.4	14.6			
2:20	17.3	11.2	17.0	14.0	13.9	14.1			
2:30	16.9	10.9	16.9	13.9	13.8	14.1			
2:40	16.9	10.8	16.7	13.5	13.3	13.7			
2:50	16.7	10.6	16.6	13.6	13.5	13.9			
3:00	16.5	10.5	16.5	13.3	13.0	13.6			
5:10	18.6	11.4	16.7	14.2	14.2	17.2			
5:20	18.3	11.1	16.7	14.1	14.0	17.0			
5:30	18.0	11.0	16.6	14.0	13.7	16.6			
5:40	17.8	10.8	16.5	13.9	13.6	16.3			
5:50	17.7	10.7	16.4	13.8	13.4	16.0			
6:00	17.5	10.6	16.2	13.7	13.2	15.8			
8:10	16.1	9.8	15.6	12.6	12.1	13.8			
8:20	16.1	9.7	15.6	12.6	12.1	13.8			
8:30	16.0	9.7	15.4	12.6	12.0	13.7			
8:40	15.9	9.7	15.5	12.6	12.0	13.7			
8:50	15.9	9.7	15.5	12.5	12.0	13.6			

## 東京電力(株)福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
9:00	15.8	9.6	15.4	12.5	12.0	13.5			
11:10	15.2	9.3	15.0	12.1	11.5	12.8			
11:20	15.2	9.3	15.0	12.0	11.5	12.8			
11:30	15.2	9.3	15.1	12.1	11.4	12.7			
11:40	15.1	9.3	15.1	12.0	11.4	12.7			
11:50	15.2	9.3	15.0	12.0	11.4	12.7			
12:00	15.1	9.2	15.0	12.0	11.4	12.7			
14:10	38.0	35.5	15.4	15.4	17.7	18.4			
14:20	50.2	42.4	33.4	33.2	33.2	28.3			
14:30	49.4	39.3	37.6	35.8	37.8	30.3			
14:40	42.3	30.6	35.4	35.7	39.0	33.7			
14:50	43.3	30.4	35.7	29.4	29.0	27.8			
15:00	49.1	27.4	30.9	26.4	27.0	26.0			
17:10	25.3	13.7	20.3	16.3	15.5	16.7			
17:20	24.9	13.4	19.9	16.1	15.3	16.5			
17:30	24.4	13.2	19.7	15.8	15.1	16.2			
17:40	23.9	13.0	19.4	15.6	14.9	16.1			
17:50	23.4	12.8	19.2	15.4	14.7	15.9			
18:00	23.0	12.6	18.9	15.3	14.5	15.7			
20:10	19.5	11.2	17.0	13.6	12.8	14.0			
20:20	19.6	11.4	17.1	13.7	12.9	13.9			
20:30	19.7	11.5	17.2	13.8	13.1	14.1			
20:40	19.4	11.5	17.2	13.8	13.1	14.1			
20:50	19.5	11.6	17.0	13.8	13.3	14.2			
21:00	19.2	11.5	17.3	13.9	13.3	14.1			
23:10	16.8	9.9	15.7	12.5	11.8	12.9			
23:20	16.7	9.9	15.6	12.4	11.7	12.8			
23:30	16.7	9.8	15.5	12.4	11.6	12.8			
23:40	16.6	9.8	15.5	12.4	11.6	12.7			
23:50	16.4	9.7	15.4	12.3	11.6	12.7			
<b>3/23</b>									
0:00	16.3	9.7	15.3	12.2	11.5	12.6			
2:10	15.2	9.0	14.5	11.5	10.7	11.8			
2:20	15.2	9.0	14.5	11.5	10.7	11.8			
2:30	15.2	8.9	14.5	11.5	10.7	11.8			
2:40	15.1	8.9	14.5	11.4	10.7	11.7			
2:50	15.1	8.9	14.4	11.4	10.6	11.7			
3:00	15.0	8.9	14.4	11.4	10.6	11.7			
5:10	14.7	8.7	14.2	11.2	10.5	11.6			
5:20	14.6	8.7	14.2	11.2	10.5	11.6			
5:30	14.6	8.7	14.1	11.2	10.5	11.6			
5:40	14.6	8.7	14.2	11.2	10.5	11.5			
5:50	14.5	8.7	14.2	11.2	10.5	11.6			
6:00	14.5	8.6	14.1	11.2	10.4	11.6			
8:10	15.7	8.9	14.0	11.1	10.4	11.5			
8:20	16.2	9.3	14.4	11.4	10.6	12.0			
8:30	19.7	11.1	15.6	13.1	13.8	14.2			
8:40	17.4	10.6	17.4	13.3	12.4	13.8			
8:50	17.5	10.8	18.6	13.1	12.1	12.8			
9:00	16.8	9.6	17.1	12.3	11.6	12.6			
11:10	15.2	8.9	15.4	11.7	11.2	12.0			
11:20	15.4	9.3	15.9	11.9	11.3	12.0			
11:30	15.3	9.1	15.5	12.6	11.7	12.1			
11:40	15.1	9.1	15.3	11.7	11.2	12.0			
11:50	15.1	9.0	15.2	11.7	11.1	12.0			
12:00	15.0	9.0	15.1	11.6	11.0	11.9			
14:10	17.1	9.9	15.9	12.5	11.9	13.5			
14:20	16.9	9.8	16.0	12.5	11.8	13.4			
14:30	16.8	9.7	15.7	12.5	11.7	13.2			
14:40	16.7	9.7	15.6	12.3	11.7	13.2			

## 東京電力(株)福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
14:50	16.6	9.6	15.6	12.3	11.7	13.2			
15:00	16.5	9.6	15.5	12.3	11.7	13.2			
17:10	15.2	9.0	14.8	11.6	10.9	12.1			
17:20	15.2	9.0	14.6	11.5	10.9	12.0			
17:30	15.1	8.9	14.5	11.4	10.8	12.0			
17:40	15.0	8.8	14.4	11.3	10.7	12.0			
17:50	14.9	8.8	14.3	11.3	10.6	11.9			
18:00	14.8	8.7	14.3	11.3	10.6	11.9			
20:10	14.3	8.4	13.8	10.9	10.2	11.4			
20:20	14.2	8.4	13.7	10.8	10.2	11.4			
20:30	14.2	8.4	13.8	10.8	10.2	11.4			
20:40	14.2	8.4	13.8	10.8	10.2	11.4			
20:50	14.1	8.4	13.7	10.8	10.1	11.3			
21:00	14.1	8.4	13.7	10.8	10.1	11.3			
23:10	13.8	8.1	13.4	10.6	9.9	11.1			
23:20	13.8	8.2	13.4	10.5	9.9	11.1			
23:30	13.8	8.1	13.4	10.5	9.9	11.0			
23:40	13.8	8.2	13.4	10.5	9.8	11.0			
23:50	13.7	8.1	13.4	10.5	9.8	11.0			
<b>3/24</b>									
0:00	13.7	8.1	13.4	10.5	9.8	11.0			
2:10	13.5	8.0	13.1	10.4	9.7	10.8			
2:20	13.5	8.0	13.1	10.3	9.7	10.9			
2:30	13.5	8.0	13.1	10.3	9.7	10.8			
2:40	13.5	8.0	13.1	10.3	9.7	10.8			
2:50	13.5	8.0	13.1	10.3	9.6	10.8			
3:00	13.5	8.0	13.1	10.3	9.7	10.8			
5:10	13.3	7.8	13.0	10.2	9.5	10.6			
5:20	13.3	7.8	13.0	10.1	9.5	10.7			
5:30	13.3	7.8	12.9	10.2	9.5	10.6			
5:40	13.3	7.8	13.0	10.1	9.5	10.6			
5:50	13.2	7.8	12.9	10.1	9.5	10.6			
6:00	13.2	7.8	13.0	10.1	9.4	10.6			
8:10	13.1	7.8	12.7	10.0	9.3	10.5			
8:20	13.1	7.8	12.8	10.0	9.4	10.5			
8:30	13.1	7.7	12.7	10.0	9.3	10.5			
8:40	13.1	7.7	12.7	100.0	9.3	10.5			
8:50	13.1	7.7	12.7	100.0	9.3	10.5			
9:00	13.1	7.7	12.7	100.0	9.3	10.4			
14:10	12.8	7.5	12.4	9.7	9.0	10.3			
14:20	12.8	7.5	12.4	9.6	9.0	10.3			
14:30	12.8	7.6	12.4	9.6	9.0	10.2			
14:40	12.8	7.5	12.4	9.6	9.0	10.2			
14:50	12.8	7.5	12.4	9.6	9.0	10.2			
15:00	12.8	7.5	12.4	9.6	9.0	10.2			
17:10	12.6	7.5	12.2	9.5	8.9	10.1			
17:20	12.6	7.4	12.2	9.6	8.9	10.1			
17:30	12.6	7.4	12.2	9.5	8.9	10.1			
17:40	12.6	7.4	12.3	9.6	8.9	10.1			
17:50	12.6	7.4	12.2	9.5	8.9	10.1			
18:00	12.5	7.4	12.2	9.5	8.9	10.1			
20:10	12.4	7.4	12.1	9.5	8.8	10.0			
20:20	12.4	7.3	12.1	9.5	8.8	10.0			
20:30	12.4	7.4	12.1	9.5	8.8	10.0			
20:40	12.5	7.3	12.1	9.4	8.8	10.0			
20:50	12.5	7.3	12.1	9.4	8.8	10.0			
23:10	12.4	7.3	11.9	9.4	8.7	9.9			
23:20	12.3	7.2	12.0	9.3	8.7	9.9			
23:30	12.3	7.3	11.9	9.3	8.6	9.9			
23:40	12.3	7.2	11.9	9.3	8.7	9.9			



## 東京電力(株)福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
23:50	12.3	7.2	11.9	9.3	8.7	9.9			
<b>3/25</b>									
0:00	12.3	7.2	11.9	9.3	8.6	9.9			
2:10	12.2	7.2	11.8	9.2	8.6	9.7			
2:20	12.2	7.1	11.9	9.2	8.6	9.8			
2:30	12.2	7.2	11.8	9.2	8.5	9.8			
2:40	12.2	7.1	11.8	9.2	8.5	9.8			
2:50	12.2	7.1	11.8	9.2	8.5	9.7			
3:00	12.1	7.1	11.8	9.2	8.5	9.7			
5:10	12.0	7.0	11.6	9.1	8.4	9.7			
5:20	12.0	7.1	11.7	9.1	8.4	9.6			
5:30	13.8	7.3	11.7	9.1	8.4	9.6			
5:40	13.0	7.3	11.7	9.1	8.4	9.6			
5:50	18.2	10.6	11.7	9.1	8.4	9.6			
6:00	12.7	7.4	12.2	11.0	10.5	11.5			
8:10	18.7	9.1	11.7	9.1	8.5	9.6			
8:20	21.7	14.6	15.2	12.1	10.9	11.7			
8:30	24.9	21.4	17.3	13.8	14.7	13.7			
8:40	18.1	10.0	17.5	13.1	13.5	14.5			
8:50	17.6	9.2	15.0	11.6	11.4	11.6			
9:00	17.3	9.1	13.9	10.7	10.6	11.2			
11:10	14.5	7.8	12.5	9.6	9.1	10.2			
11:20	14.1	7.8	12.4	9.6	9.0	10.2			
11:30	14.0	7.7	12.4	9.5	9.0	10.1			
11:40	13.9	7.7	12.3	9.5	8.9	10.1			
11:50	13.8	7.6	12.3	9.4	8.8	10.0			
12:00	13.7	7.6	12.2	9.4	8.8	10.0			
14:10	12.6	7.2	11.6	9.0	8.4	9.6			
14:20	12.6	7.1	11.6	9.0	8.4	9.6			
14:30	12.5	7.1	11.6	9.0	8.4	9.6			
14:40	12.5	7.1	11.6	8.9	8.3	9.6			
14:50	12.5	7.1	11.5	8.9	8.3	9.5			
15:00	12.4	7.1	11.5	8.9	8.3	9.5	5.3		
17:10	11.9	6.9	11.3	8.7	8.1	9.3			
17:20	11.9	6.9	11.2	8.6	8.0	9.3			
17:30	11.9	6.8	11.2	8.7	8.1	9.3			
17:40	11.9	6.8	11.2	8.6	8.1	9.3			
17:50	11.9	6.9	11.2	8.6	8.1	9.3			
18:00	11.8	6.8	11.2	8.7	8.0	9.3			
20:10	11.5	6.6	10.9	8.4	7.7	9.0			
20:20	11.4	6.5	10.8	8.3	7.6	8.9			
20:30	11.4	6.5	10.8	8.3	7.6	8.9			
20:40	11.4	6.5	10.8	8.3	7.6	8.8			
20:50	11.4	6.5	10.8	8.3	7.6	8.8			
21:00	11.3	6.5	10.8	8.0	7.6	8.8			
<b>3/26</b>									
2:10	11.5	6.6	11.0	8.3	7.7	8.9			
2:20	11.5	6.6	10.9	8.3	7.7	8.9			
2:30	11.4	6.5	10.9	8.3	7.7	8.8			
2:40	11.4	6.5	10.9	8.2	7.6	8.8			
2:50	11.3	6.5	10.8	8.2	7.6	8.7			
3:00	11.3	6.4	10.8	8.2	7.5	8.7			
5:10	11.1	6.3	10.5	8.0	7.4	8.5			
5:20	11.0	6.2	10.5	8.0	7.4	8.4			
5:30	11.0	6.3	10.5	8.0	7.4	8.5			
5:40	11.0	6.3	10.5	8.0	7.4	8.5			
5:50	11.0	6.2	10.5	7.9	7.4	8.5			
6:00	11.0	6.2	10.4	8.0	7.4	8.4			
11:10	10.9	6.2	10.2	7.8	7.2	8.3			
11:20	10.8	6.2	10.2	7.8	7.3	8.4			

## 東京電力(株)福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
11:30	10.8	6.2	10.2	7.9	7.2	8.4			
11:40	10.8	6.1	10.2	4.9	7.2	8.4			
11:50	10.8	6.2	10.2	7.8	7.2	8.4			
12:00	10.8	6.1	10.2	7.8	7.2	8.4			
14:10	10.7	6.1	10.1	7.7	7.1	8.3			
14:20	10.7	6.1	10.1	7.8	7.1	8.3			
14:30	10.7	6.1	10.1	7.8	7.1	8.3			
14:40	10.7	6.1	10.1	7.8	7.1	8.3			
14:50	10.7	6.1	10.1	7.7	7.2	8.3			
15:00	10.7	6.1	10.1	7.8	7.2	8.3	4.7		
17:10	10.6	6.1	10.0	7.7	7.1	8.3			
17:20	10.6	6.1	10.0	7.1	7.1	8.3			
17:30	10.6	6.0	10.0	7.1	7.1	8.2			
17:40	10.5	6.0	10.0	7.7	7.1	8.2			
17:50	10.5	6.0	10.0	7.7	7.1	8.2			
18:00	10.5	6.0	10.0	7.6	7.1	8.2			
20:10	10.4	6.0	9.9	7.6	7.0	8.2			
20:20	10.4	6.0	9.9	7.6	7.0	8.2			
20:30	10.4	6.0	9.9	7.6	7.0	8.2			
20:40	10.4	6.0	9.9	7.6	7.0	8.2			
20:50	10.4	5.9	9.9	7.6	7.0	8.2			
21:00	10.4	6.0	9.9	7.6	7.0	8.2			
23:10	10.3	5.9	9.8	7.5	6.9	8.1			
23:20	10.3	5.9	9.8	7.5	6.9	8.1			
23:30	10.3	5.9	9.8	7.5	6.9	8.1			
23:40	10.3	5.9	9.7	7.5	6.9	8.1			
23:50	10.3	5.9	9.8	7.5	6.9	8.1			
<b>3/27</b>									
0:00	10.3	5.9	9.8	7.5	6.9	8.1			
5:10	10.1	5.8	9.6	7.3	6.8	7.9			
5:20	10.1	5.8	9.5	7.3	6.8	7.9			
5:30	10.1	5.8	9.5	7.3	6.8	7.9			
5:40	10.1	5.7	9.6	7.3	6.7	7.9			
5:50	10.1	5.7	9.6	7.3	6.7	7.9			
6:00	10.1	5.7	9.6	7.3	6.7	7.9			
11:10	10.0	5.6	9.4	7.2	6.6	7.8			
11:20	10.3	5.9	9.4	7.1	6.6	7.8			
11:30	10.0	5.7	9.4	7.1	6.6	7.8			
11:40	10.0	5.7	9.3	7.1	6.5	7.7			
11:50	9.9	5.7	9.3	7.1	6.5	7.7			
12:00	9.9	5.7	9.3	7.1	6.5	7.7			
17:10	9.7	5.5	9.2	7.0	6.4	7.6			
17:20	9.7	5.5	9.1	7.0	6.4	7.6			
17:30	9.7	5.5	9.2	7.0	6.4	7.6			
17:40	9.7	5.5	9.2	7.0	6.4	7.6			
17:50	9.7	5.5	9.1	7.0	6.4	7.6			
18:00	9.7	5.5	9.1	6.9	6.4	7.6			
23:10	9.5	5.4	9.0	6.8	6.3	7.4			
23:20	9.5	5.4	9.0	6.8	6.3	7.4			
23:30	9.4	5.4	9.0	6.8	6.3	7.4			
23:40	9.5	5.4	9.0	6.8	6.2	7.4			
23:50	9.4	5.4	9.0	6.8	6.2	7.4			
<b>3/28</b>									
0:00	9.4	5.4	9.0	6.8	6.2	7.4			
5:10	9.3	5.0	8.8	6.7	6.1	7.3			
5:20	9.3	5.0	8.8	6.7	6.1	7.3			
5:30	9.3	5.0	8.8	6.7	6.1	7.2			
5:40	9.3	5.0	8.7	6.7	6.1	7.3			
5:50	9.2	4.9	8.7	6.6	6.1	7.3			
6:00	9.3	4.9	8.8	6.7	6.1	7.3			
11:10	9.1	4.9	8.6	6.5	5.9	7.1			

## 東京電力(株)福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
11:20	9.1	4.9	8.6	6.5	5.9	7.1			
11:30	9.1	4.9	8.6	6.5	5.9	7.1			
11:40	9.1	4.9	8.6	6.5	5.9	7.1			
11:50	9.1	4.8	8.6	6.5	5.9	7.1			
12:00	9.1	4.9	8.6	6.5	5.9	7.1	3.9		
17:10	8.9	4.8	8.4	6.4	5.8	7.0			
17:20	8.9	4.8	8.4	6.4	5.8	7.0			
17:30	8.9	4.8	8.4	6.4	5.8	7.0			
17:40	8.9	4.8	8.4	6.4	5.8	7.0			
17:50	8.9	4.8	8.4	6.3	5.8	7.0			
18:00	8.9	4.7	8.4	6.3	5.8	7.0			
23:10	8.7	4.7	8.2	6.2	5.7	6.9			
23:20	8.7	4.7	8.3	6.2	5.7	6.8			
23:30	8.7	4.7	8.2	6.2	5.7	6.9			
23:40	8.7	4.7	8.2	6.2	5.7	6.9			
23:50	8.7	4.6	8.2	6.2	5.7	6.8			
<b>3/29</b>									
0:00	8.7	4.7	8.2	6.2	5.7	6.8			
5:10	9.2	5.1	8.6	6.8	6.4	7.2			
5:20	9.0	5.0	8.5	6.6	6.2	7.1			
5:30	8.9	4.9	8.5	6.5	6.1	7.1			
5:40	8.7	4.8	8.3	6.5	6.1	7.1			
5:50	8.8	4.8	8.3	6.4	6.1	7.1			
6:00	8.8	4.8	8.3	6.4	6.1	7.0			
11:00	8.6	4.6	8.2	6.3	5.7	6.9			
11:20	8.7	4.7	8.2	6.3	5.6	6.9			
11:30	8.6	4.6	8.2	6.2	5.6	6.9			
11:40	8.6	4.6	8.1	6.2	5.6	6.9			
11:50	8.6	4.6	8.1	6.2	5.6	6.9			
12:00	8.6	4.6	8.1	6.2	5.6	6.8			
17:10	8.4	4.5	7.9	6.1	5.5	6.7			
17:20	8.4	4.5	7.9	6.1	5.5	6.7			
17:30	8.4	4.5	7.9	6.1	5.5	6.7			
17:40	8.4	4.5	7.9	6.1	5.5	6.7			
17:50	8.4	4.5	7.9	6.1	5.5	6.7			
18:00	8.4	4.5	7.9	6.1	5.5	6.7			
23:10	8.2	4.4	7.8	6.0	5.4	6.6			
23:20	8.2	4.4	7.8	6.0	5.4	6.6			
23:30	8.2	4.4	7.8	6.0	5.4	6.6			
23:40	8.2	4.4	7.8	6.0	5.4	6.6			
23:50	8.2	4.4	7.8	6.0	5.4	6.6			
<b>3/30</b>									
0:00	8.2	4.4	7.8	6.0	5.4	6.6			
5:10	8.2	4.3	7.7	5.9	5.3	6.5			
5:20	8.2	4.4	7.7	5.9	5.3	6.5			
5:30	8.2	4.4	7.7	5.9	5.3	6.5			
5:40	8.1	4.3	7.7	5.9	5.3	6.5			
5:50	8.2	4.3	7.6	5.9	5.3	6.5			
6:00	8.1	4.3	7.7	5.9	5.3	6.5			
11:10	8.1	4.4	7.7	6.0	5.3	6.8			
11:20	8.2	4.4	7.7	6.1	5.4	6.7			
11:30	8.2	4.4	7.6	5.9	5.3	6.6			
11:40	8.2	4.4	7.6	6.0	5.3	6.6			
11:50	8.1	4.4	7.6	6.0	5.4	6.7			
12:00	8.2	4.5	7.7	6.1	5.5	6.9			
17:10	7.9	4.2	7.4	5.7	5.1	6.4			
17:20	7.9	4.2	7.4	5.7	5.1	6.4			
17:30	7.9	4.2	7.4	5.7	5.1	6.4			
17:40	7.9	4.2	7.4	5.7	5.1	6.4			
17:50	7.9	4.2	7.4	5.7	5.1	6.4			

## 東京電力(株)福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
18:00	7.9	4.2	7.4	5.7	5.1	6.4			
23:10	7.8	4.1	7.2	5.6	4.9	6.2			
23:20	7.7	4.1	7.2	5.5	4.9	6.2			
23:30	7.7	4.1	7.2	5.5	4.9	6.1			
23:40	7.7	4.1	7.2	5.6	4.9	6.2			
23:50	7.7	4.1	7.2	5.6	5.0	6.1			
<b>3/31</b>									
0:00	7.8	4.1	7.2	5.6	5.0	6.1			
5:10	7.6	4.0	7.1	5.5	4.8	6.0			
5:20	7.6	4.0	7.0	5.5	4.8	6.0			
5:30	7.6	4.0	7.1	5.4	4.8	6.0			
5:40	7.6	4.0	7.0	5.5	4.8	6.0			
5:50	7.5	4.0	7.0	5.5	4.8	6.0			
6:00	7.5	4.0	7.0	5.5	4.8	6.1			
11:10	7.5	4.0	7.0	5.4	4.8	6.0			
11:20	7.6	4.0	7.1	5.4	4.8	6.1			
11:30	7.5	4.0	7.0	5.4	4.8	6.0			
11:40	7.5	4.0	7.0	5.4	4.8	6.0			
11:50	7.5	4.0	6.9	5.4	4.8	6.0			
12:00	7.6	4.0	7.0	5.4	4.8	6.0	3.3		
17:10	7.5	4.0	6.9	5.0	4.7	6.0			
17:20	7.5	4.0	6.9	5.0	4.7	6.0			
17:30	7.5	3.9	6.9	5.0	4.7	5.9			
17:40	7.5	3.9	6.9	5.0	4.7	5.9			
17:50	7.5	4.0	6.9	5.0	4.7	6.0			
18:00	7.5	4.0	6.9	5.0	4.7	6.0			
23:10	7.3	3.9	6.7	4.9	4.6	5.9			
23:20	7.3	3.9	6.7	4.9	4.6	5.9			
23:30	7.3	3.9	6.7	4.9	4.6	5.9			
23:40	7.3	3.8	6.7	4.9	4.6	5.9			
23:50	7.3	3.9	6.7	4.9	4.6	5.8			
<b>4/1</b>									
0:00	7.3	3.8	6.7	4.9	4.6	5.8			
5:10	7.2	3.8	6.6	4.8	4.5	5.8			
5:20	7.2	3.8	6.6	4.8	4.5	5.8			
5:30	7.2	3.8	6.6	4.8	4.5	5.8			
5:40	7.2	3.8	6.6	4.8	4.5	5.7			
5:50	7.2	3.8	6.6	4.8	4.5	5.8			
6:00	7.2	3.8	6.6	4.8	4.5	5.8			
11:10	7.1	3.7	6.5	4.7	4.4	5.7			
11:20	7.1	3.8	6.5	4.7	4.4	5.7			
11:30	7.1	3.7	6.5	4.7	4.4	5.7			
11:40	7.1	3.8	6.5	4.7	4.5	5.7			
11:50	7.1	3.8	6.6	4.8	4.5	5.7			
12:00	7.1	3.8	6.6	4.7	4.5	5.7	3.0		
17:10	7.0	3.7	6.4	4.6	4.4	5.6			
17:20	7.0	3.7	6.4	4.7	4.4	5.7			
17:30	7.0	3.7	6.4	4.7	4.4	5.7			
17:40	7.0	3.7	6.4	4.7	4.4	5.6			
17:50	7.0	3.7	6.4	4.6	4.4	5.6			
18:00	7.0	3.7	6.4	4.6	4.3	5.7			
23:10	6.9	3.7	6.3	4.6	4.3	5.6			
23:20	6.9	3.6	6.3	4.6	4.3	5.6			
23:30	6.9	3.6	6.3	4.6	4.3	5.6			
23:40	6.9	3.7	6.3	4.6	4.3	5.6			
23:50	6.9	3.6	6.3	4.6	4.3	5.6			
<b>4/2</b>									
0:00	6.9	3.6	6.3	4.6	4.3	5.6			
5:10	6.8	3.6	6.2	4.5	4.2	5.5			
5:20	6.8	3.6	6.2	4.5	4.2	5.5			

## 東京電力(株)福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
5:30	6.8	3.6	6.2	4.5	4.2	5.5			
5:40	6.8	3.6	6.2	4.5	4.2	5.5			
5:50	6.7	3.6	6.2	4.5	4.2	5.5			
6:00	6.7	3.6	6.2	4.5	4.2	5.5			
11:10	6.7	3.5	6.1	4.4	4.1	5.4			
11:20	6.7	3.5	6.1	4.5	4.2	5.4			
11:30	6.7	3.5	6.1	4.4	4.2	5.5			
11:40	6.7	3.5	6.1	4.4	4.1	5.4			
11:50	6.7	3.6	6.1	4.4	4.2	5.5			
12:00	6.7	3.5	6.1	4.4	4.1	5.4	2.8		
23:10	6.4	3.4	5.9	4.3	4.0	4.4			
23:20	6.4	3.4	5.9	4.3	4.0	4.4			
23:30	6.4	3.4	5.9	4.3	4.0	4.4			
23:40	6.4	3.4	5.9	4.3	4.0	4.4			
23:50	6.4	3.4	5.9	4.3	4.0	4.4			
4/3									
0:00	6.400	3.400	5.900	4.300	4.000	4.400			
3:00	4,690	3,430	5,073	3,857	3,776	4,815			
3:10	4,680	3,412	5,109	3,866	3,773	4,902			
3:20	4,659	3,417	5,090	3,864	3,766	4,800			
3:30	4,680	3,400	5,066	3,862	3,753	4,792			
3:40	4,670	3,398	5,065	3,859	3,743	4,812			
3:50	4,657	3,412	5,042	3,872	3,747	4,800			
4:00	4,665	3,400	5,062	3,866	3,760	4,813			
4:10	4,663	3,418	5,059	3,868	3,750	4,811			
4:20	4,673	3,400	5,043	3,860	3,732	4,800			
4:30	4,669	3,403	5,043	3,860	3,743	4,798			
4:40	4,667	3,393	5,054	3,856	3,761	4,798			
4:50	4,668	3,382	5,049	3,852	3,745	4,788			
5:00	4,652	3,397	5,046	3,840	3,739	4,790			
5:10	4,655	3,369	5,053	3,852	3,747	4,799			
5:20	4,649	3,405	5,045	3,841	3,731	4,794			
5:30	4,641	3,377	5,043	3,856	3,754	4,787			
5:40	4,655	3,393	5,032	3,843	3,738	4,785			
5:50	4,660	3,400	5,062	3,850	3,741	4,768			
6:00	4,655	3,381	5,034	3,838	3,742	4,789			
6:10	4,655	3,381	5,034	3,836	3,742	4,789			
6:20	4,656	3,393	5,038	3,832	3,722	4,778			
6:30	4,634	3,375	5,023	3,842	3,730	4,771			
6:40	4,643	3,383	5,027	3,836	3,725	4,782			
6:50	4,638	3,387	5,022	3,838	3,730	4,778			
7:00	4,640	3,369	5,043	3,835	3,730	4,782			
7:10	4,642	3,382	5,033	3,830	3,717	4,772			
7:20	4,641	3,378	5,029	3,837	3,731	4,765			
7:30	4,610	3,377	5,014	3,828	3,717	4,760			
7:40	4,630	3,376	5,020	3,833	3,729	4,761			
7:50	4,616	3,377	5,020	3,824	3,732	4,766			
8:00	4,615	3,368	5,014	3,831	3,722	4,778			
8:10	4,635	3,380	5,015	3,829	3,719	4,746			
8:20	4,616	3,352	5,008	3,826	3,720	4,753			
8:30	4,623	3,356	5,021	3,835	3,721	4,747			
8:40	4,633	3,369	4,992	3,819	3,712	4,758			
8:50	4,622	3,367	5,002	3,833	3,703	4,769			
9:00	4,608	3,385	5,018	3,328	3,713	4,759			
11:10	4.6	3.4	5.0	3.8	3.7	4.7			
11:20	4.6	3.4	5.0	3.8	3.7	4.7			
11:30	4.6	3.4	5.0	3.8	3.7	4.8			
11:40	4.6	3.4	5.0	3.8	3.7	4.7			
11:50	4.6	3.4	5.0	3.8	3.7	4.7			
12:00	4.6	3.4	5.0	3.8	3.7	4.7			

## 東京電力(株)福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
17:10	4.5	3.3	4.9	3.7	3.6	4.7			
17:20	4.5	3.3	4.9	3.7	3.6	4.7			
17:30	4.5	3.3	4.9	3.7	3.6	4.6			
17:40	4.5	3.3	4.9	3.7	3.6	4.6			
17:50	4.5	3.3	0.0	3.7	3.6	4.6			
18:00	4.5	3.3	4.9	3.7	3.6	4.6			
23:10	4.5	3.2	4.8	3.7	3.6	4.6			
23:20	4.5	3.3	4.9	3.7	3.6	4.6			
23:30	4.5	3.3	4.8	3.7	3.6	4.6			
23:40	4.5	3.3	4.8	3.7	3.6	4.6			
23:50	4.5	3.2	4.8	3.7	3.6	4.6			
4/4									
0:00	4.5	3.3	4.8	3.7	3.6	4.6			
5:10	4.4	3.2	4.8	3.6	3.6	4.5			
5:20	4.4	3.2	4.8	3.6	3.5	4.5			
5:30	4.4	3.2	4.8	3.6	3.5	4.5			
5:40	4.4	3.2	4.8	3.6	3.5	4.5			
5:50	4.4	3.2	4.8	3.6	3.5	4.5			
6:00	4.4	3.2	4.8	3.6	3.5	4.5			
11:10	4.4	3.2	4.7	3.6	3.5	3.5			
11:20	4.4	3.2	4.8	3.6	3.5	3.5			
11:30	4.4	3.2	4.7	3.6	3.5	3.5			
11:40	4.4	3.2	4.7	3.6	3.5	3.5			
11:50	4.4	3.2	4.7	3.6	3.5	3.5			
12:00	4.4	3.2	4.7	3.6	3.5	3.5	2.600		
23:10	4.3	3.1	4.6	3.5	3.4	3.4			
23:20	4.2	3.1	4.6	3.5	3.4	3.4			
23:30	4.2	3.1	4.6	3.5	3.4	3.4			
23:40	4.2	3.1	4.6	3.5	3.4	3.4			
23:50	4.3	3.1	4.6	3.5	3.4	3.4			
4/5									
0:00	4.2	3.1	4.6	3.5	3.4	3.4			
5:10	4.2	3.1	4.5	3.5	3.4	3.4			
5:20	4.2	3.1	4.5	3.5	3.4	3.4			
5:30	4.2	3.1	4.5	3.4	3.4	3.4			
5:40	4.2	3.0	4.5	3.4	3.4	3.4			
5:50	4.2	3.0	4.5	3.4	3.4	3.4			
6:00	4.2	3.0	4.5	3.5	3.4	3.3			
11:10	4.2	3.0	4.5	3.4	3.3	3.3			
11:20	4.2	3.0	4.5	3.4	3.3	3.3			
11:30	4.2	3.0	4.5	3.4	3.3	3.3			
11:40	4.2	3.0	4.5	3.4	3.3	3.3			
11:50	4.2	3.0	4.5	3.4	3.4	3.3			
12:00	4,169	3,036	4,485	3,411	3,334	3,318	2,390		
12:10	4,146	3,042	4,486	3,428	3,326	3,338			
12:20	4,146	3,024	4,477	3,413	3,342	3,319			
12:30	4,173	3,032	4,481	3,405	3,327	3,317			
12:40	4,159	3,036	4,469	3,410	3,327	3,326			
12:50	4,146	3,026	4,484	3,399	3,323	3,326			
13:00	4,144	3,039	4,472	3,408	3,334	3,326			
13:10	4,138	3,026	4,479	3,394	3,339	3,338			
13:20	4,148	3,037	4,459	3,395	3,317	3,335			
13:30	4,151	3,035	4,465	3,385	3,329	3,325			
13:40	4,123	3,006	4,470	3,398	3,328	3,320			
13:50	4,131	3,016	4,472	3,395	3,320	3,319			
14:00	4,134	3,010	4,470	3,398	3,323	3,319			
14:10	4,124	3,015	4,457	3,389	3,324	3,320			
14:20	4,111	3,016	4,466	3,396	3,321	3,322			
14:30	4,122	3,007	4,462	3,393	3,331	3,313			
14:40	4,107	3,017	4,473	3,382	3,324	3,309			

## 東京電力(株)福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
14:50	4,117	3,004	4,457	3,394	3,311	3,311			
15:00	4,094	3,030	4,459	3,380	3,303	3,325			
15:10	4,116	3,010	4,455	3,378	3,314	3,308			
15:20	4,101	3,005	4,453	3,361	3,305	3,311			
15:30	4,105	3,019	4,453	3,364	3,286	3,299			
15:40	4,099	3,007	4,460	3,368	3,279	3,302			
15:50	4,084	2,989	4,434	3,364	3,291	3,304			
16:00	4,088	3,005	4,453	3,369	3,292	3,313			
16:10	4,099	2,989	4,456	3,378	3,289	3,314			
16:20	4,096	2,996	4,456	3,364	3,277	3,304			
16:30	4,096	2,995	4,446	3,370	3,294	3,305			
16:40	4,100	2,994	4,448	3,368	3,291	3,309			
16:50	4,087	2,995	4,447	3,374	3,294	3,287			
17:00	4,106	2,997	4,440	3,371	3,270	3,281			
17:10	4.1	3.0	4.4	3.4	3.3	3.3			
17:20	4.1	3.0	4.4	3.4	3.3	3.3			
17:30	4.1	3.0	4.4	3.4	3.3	3.3			
17:40	4.1	3.0	4.4	3.4	3.3	3.3			
17:50	4.1	3.0	4.4	3.4	3.3	3.2			
18:00	4.1	3.0	4.4	3.4	3.3	3.3			
23:10	4.0	2.9	4.4	3.3	3.2	3.2			
23:20	4.0	2.9	4.4	3.3	3.3	3.2			
23:30	4.0	2.9	4.4	3.3	3.2	3.2			
23:40	4.0	3.0	4.4	3.3	3.2	3.2			
23:50	4.0	2.9	4.4	3.3	3.2	3.2			
<b>4/6</b>									
0:00	4.0	3.0	4.4	3.3	3.3	3.2			
5:10	4.0	2.9	4.3	3.3	3.2	3.2			
5:20	4.0	2.9	4.3	3.3	3.2	3.2			
5:30	4.0	2.9	4.3	3.3	3.2	3.2			
5:40	4.0	2.9	4.3	3.3	3.2	3.2			
5:50	4.0	2.9	4.3	3.3	3.2	3.2			
6:00	4.0	2.9	4.3	3.3	3.2	3.2			
11:10	4.0	2.9	4.3	3.3	3.2	3.2			
11:20	4.0	2.9	4.3	3.3	3.2	3.2			
11:30	4.0	2.9	4.3	3.3	3.2	3.2			
11:40	4.0	2.9	4.3	3.3	3.2	3.2			
11:50	4.0	2.9	4.3	3.3	3.2	3.2			
12:00	4.0	2.9	4.3	3.3	3.2	3.2	2.3		
17:10	3.9	2.9	4.2	3.2	3.1	3.2			
17:20	3.9	2.9	4.2	3.2	3.1	3.1			
17:30	3.9	2.8	4.2	3.2	3.1	3.1			
17:40	3.9	2.9	4.2	3.2	3.1	3.1			
17:50	3.9	2.8	4.2	3.2	3.1	3.1			
18:00	3.9	2.8	4.2	3.2	3.1	3.1			
23:10	3.9	2.8	4.2	3.3	3.1	3.1			
23:20	3.9	2.8	4.2	3.2	3.1	3.1			
23:30	3.9	2.8	4.2	3.2	3.1	3.1			
23:40	3.9	2.8	4.2	3.2	3.1	3.1			
23:50	3.9	2.8	4.2	3.2	3.1	3.1			
<b>4/7</b>									
0:00	3.9	2.8	4.2	3.2	3.1	3.1			
5:10	3.8	2.8	4.1	3.1	3.1	3.1			
5:20	3.8	2.8	4.1	3.1	3.1	3.1			
5:30	3.8	2.8	4.1	3.1	3.1	3.1			
5:40	3.8	2.8	4.1	3.1	3.1	3.1			
5:50	3.8	2.8	4.1	3.1	3.1	3.1			
6:00	3.8	2.8	4.1	3.1	3.1	3.1			
11:10	3.8	2.8	4.1	3.1	3.1	3.1			
11:20	3.8	2.8	4.1	3.1	3.1	3.1			

## 東京電力(株)福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
11:30	3.8	2.8	4.1	3.1	3.1	3.1			
11:40	3.8	2.8	4.1	3.1	3.1	3.1			
11:50	3.8	2.8	4.1	3.1	3.1	3.1			
12:00	3.8	2.8	4.1	3.1	3.1	3.1	2.2		
17:10	3.7	2.7	4.0	3.0	3.0	3.0			
17:20	3.7	2.7	4.0	3.0	3.0	3.0			
17:30	3.7	2.7	4.0	3.0	3.0	3.0			
17:40	3.7	2.7	4.0	3.0	3.0	3.0			
17:50	3.7	2.7	4.0	3.1	3.0	3.0			
18:00	3.7	2.7	4.0	3.0	3.0	3.0			
23:10	3.7	2.7	4.0	3.0	3.0	3.0			
23:20	3.7	2.7	4.0	3.0	3.0	3.0			
23:30	3.7	2.7	4.0	3.0	3.0	3.0			
23:40	3.7	2.7	4.0	3.0	3.0	3.0			
23:50	3.7	2.7	4.0	3.0	3.0	3.0			
<b>4/8</b>									
0:00	3.7	2.7	4.0	3.0	3.0	3.0			
5:10	3.7	2.7	3.9	3.0	2.9	2.9			
5:20	3.7	2.7	3.9	3.0	2.9	2.9			
5:30	3.7	2.7	4.0	3.0	3.0	2.9			
5:40	3.7	2.7	3.9	3.0	3.0	2.9			
5:50	3.7	2.7	3.9	3.0	2.9	2.9			
6:00	3.7	2.7	3.9	3.0	2.9	2.9			
11:10	3.6	2.7	3.9	3.0	3.0	2.9			
11:20	3.7	2.7	3.9	3.0	2.9	2.9			
11:30	3.7	2.7	3.9	3.0	2.9	2.9			
11:40	3.6	2.7	3.9	3.0	3.0	2.9			
11:50	3.6	2.7	3.9	3.0	2.9	2.9			
12:00	3.7	2.7	3.9	3.0	2.9	2.9	2.1		
23:10	3.5	2.6	3.8	2.9	2.8	2.8			
23:20	3.6	2.6	3.8	2.9	2.9	2.8			
23:30	3.5	2.6	3.8	2.9	2.9	2.8			
23:40	3.5	2.6	3.8	2.9	2.9	2.8			
23:50	3.5	2.6	3.8	2.9	2.8	2.8			
<b>4/9</b>									
0:00	3.5	2.6	3.8	2.9	2.9	2.8			
5:10	3.5	2.6	3.8	2.9	2.8	2.8			
5:20	3.5	2.6	3.8	2.9	2.8	2.8			
5:30	3.5	2.6	3.8	2.9	2.8	2.8			
5:40	3.5	2.6	3.7	2.9	2.8	2.8			
5:50	3.5	2.6	3.7	2.9	2.8	2.8			
6:00	3.5	2.5	3.7	2.9	2.8	2.8			
11:10	3.4	2.5	3.7	2.8	2.7	2.7			
11:20	3.4	2.5	3.6	2.8	2.7	2.7			
11:30	3.4	2.5	3.7	2.8	2.7	2.7			
11:40	3.4	2.5	3.6	2.8	2.7	2.7			
11:50	3.4	2.5	3.6	2.8	2.7	2.7			
12:00	3.4	2.5	3.7	2.8	2.7	2.7			
23:10	3.4	2.6	3.7	2.9	2.9	2.8			
23:20	3.4	2.6	3.7	2.9	2.9	2.8			
23:30	3.4	2.6	3.7	2.9	2.9	2.8			
23:40	3.4	2.6	3.7	2.9	2.9	2.8			
23:50	3.4	2.6	3.7	2.9	2.9	2.8			
<b>4/10</b>									
0:00	3.4	2.6	3.7	2.9	2.9	2.8			
5:10	3.4	2.6	3.7	2.9	2.9	2.8			
5:20	3.4	2.6	3.7	2.9	2.9	2.8			
5:30	3.4	2.5	3.7	2.9	2.9	2.8			
5:40	3.4	2.5	3.7	2.9	2.9	2.8			
5:50	3.4	2.6	3.7	2.9	2.9	2.8			



## 東京電力(株)福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
6:00	3.4	2.5	3.7	2.9	2.9	2.8			
11:10	3.4	2.6	3.7	2.9	2.9	2.8			
11:20	3.4	2.5	3.7	2.9	2.9	2.8			
11:30	3.4	2.6	3.7	2.9	2.9	2.8			
11:40	3.4	2.5	3.7	2.9	2.9	2.8			
11:50	3.4	2.5	3.7	2.9	2.9	2.8			
12:00	3.4	2.6	3.7	2.9	2.9	2.8			
17:10	3.4	2.5	3.6	2.8	2.8	2.8			
17:20	3.4	2.5	3.6	2.8	2.8	2.8			
17:30	3.4	2.5	3.6	2.8	2.8	2.8			
17:40	3.4	2.5	3.6	2.8	2.8	2.8			
17:50	3.4	2.5	3.6	2.8	2.8	2.8			
18:00	3.4	2.5	3.6	2.8	2.8	2.8			
23:10	3.3	2.5	3.6	2.8	2.8	2.8			
23:20	3.4	2.5	3.6	2.8	2.8	2.8			
23:30	3.3	2.5	3.6	2.8	2.8	2.8			
23:40	3.3	2.5	3.6	2.8	2.8	2.8			
23:50	3.3	2.5	3.6	2.8	2.8	2.8			
4/11									
0:00	3.3	2.5	3.6	2.8	2.8	2.8			
5:10	3.3	2.5	3.6	2.8	2.8	2.8			
5:20	3.3	2.5	3.6	2.8	2.8	2.8			
5:30	3.3	2.5	3.6	2.8	2.8	2.8			
5:40	3.3	2.5	3.6	2.8	2.8	2.7			
5:50	3.3	2.5	3.5	2.8	2.8	2.8			
6:00	3.3	2.5	3.6	2.8	2.8	2.8			
11:10	3.3	2.5	3.5	2.8	2.8	2.7			
11:20	3.3	2.5	3.5	2.8	2.8	2.8			
11:30	3.3	2.5	3.5	2.8	2.8	2.7			
11:40	3.3	2.5	3.5	2.8	2.8	2.8			
11:50	3.3	2.5	3.5	2.8	2.8	2.8			
12:00	3.3	2.5	3.5	2.8	2.8	2.8	2.0		
17:10	3.2	2.4	3.5	2.7	2.7	2.7			
17:20	3.2	2.4	3.5	2.7	2.7	2.7			
17:30	3.2	2.4	3.5	2.7	2.7	2.7			
17:40	3.2	2.4	3.5	2.7	2.7	2.7			
17:50	3.2	2.4	3.5	2.7	2.7	2.6			
18:00	3.2	2.4	3.5	2.7	2.7	2.6			
23:10	3.2	2.3	3.4	2.7	2.7	2.6			
23:20	3.2	2.4	3.4	2.7	2.7	2.6			
23:30	3.2	2.4	3.4	2.7	2.7	2.6			
23:40	3.2	2.3	3.4	2.7	2.7	2.6			
23:50	3.2	2.4	3.4	2.7	2.7	2.6			
4/12									
0:00	3.2	2.4	3.4	2.7	2.7	2.6			
5:10	3.2	2.3	3.4	2.7	2.7	2.6			
5:20	3.2	2.3	3.4	2.7	2.7	2.6			
5:30	3.2	2.3	3.4	2.7	2.7	2.6			
5:40	3.2	2.3	3.4	2.7	2.7	2.6			
5:50	3.2	2.3	3.4	2.7	2.7	2.6			
6:00	3.2	2.3	3.4	2.7	2.7	2.6			
11:10	3.2	2.3	3.4	2.7	2.6	2.6			
11:20	3.2	2.3	3.4	2.7	2.6	2.6			
11:30	3.2	2.3	3.4	2.7	2.6	2.6			
11:40	3.2	2.4	3.4	2.7	2.6	2.6			
11:50	3.2	2.3	3.4	2.7	2.6	2.6			
12:00	3.2	2.3	3.4	2.7	2.6	2.6	1.8		
17:10	3.1	2.3	3.4	2.6	2.6	2.6			
17:20	3.1	2.3	3.3	2.6	2.6	2.6			
17:30	3.1	2.3	3.4	2.6	2.6	2.6			

## 東京電力(株)福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
17:40	3.1	2.3	3.4	2.6	2.6	2.6			
17:50	3.1	2.3	3.4	2.6	2.6	2.6			
18:00	3.1	2.3	3.4	2.6	2.6	2.6			
23:10	3.1	2.3	3.3	2.6	2.6	2.6			
23:20	3.1	2.3	3.3	2.6	2.6	2.6			
23:30	3.1	2.3	3.3	2.6	2.6	2.6			
23:40	3.1	2.3	3.3	2.6	2.6	2.6			
23:50	3.1	2.3	3.3	2.6	2.6	2.6			
<b>4/13</b>									
0:00	3.1	2.3	3.3	2.6	2.6	2.6			
5:10	3.1	2.3	3.3	2.6	2.6	2.6			
5:20	3.1	2.3	3.3	2.6	2.6	2.6			
5:30	3.1	2.3	3.3	2.6	2.6	2.6			
5:40	3.1	2.3	3.3	2.6	2.6	2.6			
5:50	3.1	2.3	3.3	2.6	2.6	2.6			
6:00	3.1	2.3	3.3	2.6	2.6	2.6			
11:10	3.1	2.3	3.3	2.6	2.6	2.6			
11:20	3.1	2.3	3.3	2.7	2.6	2.6			
11:30	3.1	2.3	3.3	2.6	2.6	2.6			
11:40	3.1	2.3	3.3	2.7	2.6	2.6			
11:50	3.1	2.3	3.3	2.7	2.6	2.6			
12:00	3.1	2.3	3.3	2.7	2.6	2.6	1.9		
17:10	3.0	2.3	3.3	2.6	2.6	2.6			
17:20	3.0	2.3	3.3	2.6	2.6	2.6			
17:30	3.0	2.3	3.2	2.6	2.5	2.6			
17:40	3.0	2.3	3.2	2.6	2.5	2.5			
17:50	3.0	2.3	3.3	2.6	2.5	2.6			
18:00	3.0	2.3	3.3	2.6	2.6	2.6			
23:10	3.0	2.3	3.2	2.5	2.5	2.5			
23:20	3.0	2.2	3.2	2.5	2.5	2.5			
23:30	3.0	2.3	3.2	2.5	2.5	2.5			
23:40	3.0	2.2	3.2	2.5	2.5	2.5			
23:50	3.0	2.3	3.2	2.5	2.5	2.5			
<b>4/14</b>									
0:00	3.0	2.2	3.2	2.6	2.5	2.5			
8:10	3.0	2.2	3.2	2.5	2.5	2.5			
8:20	3.0	2.2	3.2	2.5	2.5	2.5			
8:30	3.0	2.2	3.2	2.5	2.5	2.5			
8:40	3.0	2.2	3.2	2.5	2.5	2.5			
8:50	3.0	2.2	3.2	2.5	2.5	2.5			
9:00	3.0	2.2	3.2	2.5	2.5	2.5	1.8		
<b>4/15</b>									
8:10	2.9	2.2	3.1	2.5	2.5	2.5			
8:20	2.9	2.2	3.1	2.5	2.5	2.5			
8:30	2.9	2.2	3.1	2.5	2.5	2.5			
8:40	2.9	2.2	3.1	2.5	2.5	2.4			
8:50	2.9	2.2	3.1	2.5	2.5	2.5			
9:00	2.9	2.2	3.1	2.5	2.5	2.5	1.8		
<b>4/16</b>									
8:10	2.8	2.1	3.0	2.4	2.4	2.4			
8:20	2.8	2.1	3.0	2.4	2.4	2.4			
8:30	2.8	2.1	3.0	2.4	2.4	2.4			
8:40	2.8	2.1	3.0	2.4	2.4	2.4			
8:50	2.8	2.1	3.0	2.4	2.4	2.4			
9:00	2.8	2.1	3.0	2.4	2.4	2.4	1.8		
<b>4/17</b>									
8:10	2.7	2.1	2.9	2.3	2.4	2.3			
8:20	2.7	2.1	2.9	2.4	2.4	2.3			
8:30	2.7	2.1	2.9	2.3	2.4	2.3			
8:40	2.7	2.1	2.9	2.4	2.3	2.3			

## 東京電力(株)福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
8:50	2.7	2.1	2.9	2.3	2.4	2.3			
9:00	2.7	2.1	2.9	2.4	2.3	2.3	1.7		
<b>4/18</b>									
8:10	2.7	2.0	2.8	2.3	2.3	2.3			
8:20	2.7	2.0	2.8	2.3	2.3	2.3			
8:30	2.7	2.0	2.8	2.3	2.3	2.3			
8:40									
8:50									
9:00									
<b>4/19</b>									
8:10	2.6	2.0	2.8	2.2	2.3	2.2			
8:20	2.6	2.0	2.8	2.2	2.2	2.2			
8:30	2.6	2.0	2.8	2.2	2.3	2.2			
8:40	2.6	2.0	2.8	2.2	2.2	2.2			
8:50	2.6	2.0	2.8	2.2	2.2	2.2			
9:00	2.6	2.0	2.8	2.2	2.2	2.2	1.6		
<b>4/20</b>									
8:10	2.5	1.9	2.6	2.2	2.2	2.1			
8:20	2.5	1.9	2.6	2.1	2.2	2.1			
8:30	2.5	1.9	2.6	2.1	2.2	2.1			
8:40	2.5	1.9	2.6	2.1	2.2	2.1			
8:50	2.5	1.9	2.6	2.1	2.2	2.1			
9:00	2.5	1.9	2.6	2.2	2.2	2.1	1.5		
<b>4/21</b>									
8:10	2.4	1.9	2.6	2.1	2.1	2.1			
8:20	2.4	1.9	2.6	2.1	2.1	2.1			
8:30	2.4	1.9	2.6	2.1	2.1	2.1			
8:40	2.4	1.9	2.6	2.1	2.1	2.1			
8:50	2.4	1.9	2.6	2.1	2.1	2.1			
9:00	2.4	1.9	2.6	2.1	2.1	2.1	1.5		
<b>4/22</b>									
8:10	2.4	1.8	2.5	2.1	2.1	2.0			
8:20	2.4	1.8	2.5	2.1	2.1	2.0			
8:30	2.4	1.8	2.5	2.0	2.1	2.0			
8:40	2.4	1.8	2.5	2.0	2.1	2.0			
8:50	2.4	1.8	2.5	2.1	2.1	2.0			
9:00	2.4	1.8	2.5	2.1	2.1	2.0	1.5		
<b>4/23</b>									
8:10	2.3	1.8	2.4	2.0	2.0	2.0			
8:20	2.3	1.8	2.4	2.0	2.0	1.9			
8:30	2.3	1.8	2.4	2.0	2.0	2.0			
8:40	2.3	1.8	2.4	2.0	2.0	2.0			
8:50	2.3	1.8	2.4	2.0	2.0	1.9			
9:00	2.3	1.8	2.4	2.0	2.0	2.0	1.4		
<b>4/24</b>									
8:10	2.2	1.7	2.3	1.9	2.0	1.9			
8:20	2.2	1.7	2.4	2.0	2.0	1.9			
8:30	2.2	1.7	2.4	1.9	2.0	1.9			
8:40	2.2	1.7	2.4	1.9	2.0	1.9			
8:50	2.2	1.7	2.4	2.0	2.0	1.9			
9:00	2.2	1.7	2.4	2.0	2.0	1.9			
<b>4/25</b>									
8:10	2.2	1.7	2.3	1.9	2.0	1.9			
8:20	2.2	1.7	2.3	1.9	2.0	1.9			
8:30	2.2	1.7	2.3	1.9	2.0	1.9			
8:40	2.2	1.7	2.3	1.9	2.0	1.9			
8:50	2.2	1.7	2.3	1.9	2.0	1.9			
9:00	2.2	1.7	2.3	1.9	2.0	1.9	1.3		
<b>4/26</b>									
8:10	2.2	1.7	2.3	1.9	1.9	1.9			

## 東京電力(株)福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
8:20	2.2	1.7	2.3	1.9	1.9	1.8			
8:30	2.2	1.7	2.3	1.9	1.9	1.9			
8:40	2.2	1.7	2.3	1.9	1.9	1.9			
8:50	2.2	1.7	2.3	1.9	1.9	1.9			
9:00	2.2	1.7	2.3	1.9	1.9	1.9	1.3		
<b>4/27</b>									
8:10	2.2	1.7	2.3	1.9	1.9	1.9			
8:20	2.2	1.7	2.3	1.9	1.9	1.9			
8:30	2.2	1.7	2.3	1.9	1.9	1.9			
8:40	2.2	1.7	2.3	1.9	1.9	1.9			
8:50	2.2	1.7	2.3	1.9	1.9	1.9			
9:00	2.2	1.7	2.3	1.9	1.9	1.9	1.3		
<b>4/28</b>									
8:10	2.1	1.6	2.2	1.8	1.8	1.8			
8:20	2.1	1.6	2.2	1.8	1.8	1.8			
8:30	2.1	1.6	2.2	1.8	1.8	1.8			
8:40	2.1	1.6	2.2	1.8	1.9	1.8			
8:50	2.1	1.6	2.2	1.8	1.8	1.8			
9:00	2.1	1.6	2.2	1.8	1.9	1.8	1.3		
<b>4/29</b>									
8:10	2.1	1.6	2.2	1.8	1.8	1.8			
8:20	2.1	1.6	2.2	1.8	1.9	1.8			
8:30	2.1	1.6	2.2	1.8	1.9	1.8			
8:40	2.1	1.6	2.2	1.8	1.8	1.8			
8:50	2.1	1.6	2.2	1.8	1.9	1.8			
9:00	2.1	1.6	2.2	1.8	1.9	1.8	1.3		
<b>4/30</b>									
8:10	2.1	1.6	2.2	1.8	1.8	1.8			
8:20	2.1	1.6	2.2	1.8	1.8	1.8			
8:30	2.1	1.6	2.2	1.8	1.8	1.8			
8:40	2.1	1.6	2.2	1.8	1.8	1.8			
8:50	2.1	1.6	2.2	1.8	1.8	1.8			
9:00	2.1	1.6	2.2	1.8	1.8	1.8	1.2		
<b>5/1</b>									
8:10	2.1	1.6	2.2	1.8	1.8	1.8			
8:20	2.0	1.6	2.2	1.8	1.8	1.8			
8:30	2.1	1.6	2.2	1.8	1.8	1.8			
8:40	2.1	1.6	2.2	1.8	1.8	1.8			
8:50	2.1	1.6	2.2	1.8	1.8	1.8			
9:00	2.1	1.6	2.2	1.8	1.8	1.8	1.3		
<b>5/2</b>									
8:10	2.0	1.6	2.1	1.8	1.8	1.8			
8:20	2.0	1.6	2.1	1.8	1.8	1.8			
8:30	2.0	1.6	2.1	1.8	1.8	1.8			
8:40	2.0	1.6	2.1	1.8	1.8	1.8			
8:50	2.0	1.6	2.1	1.8	1.8	1.8			
9:00	2.0	1.6	2.1	1.8	1.8	1.8	1.3		
<b>5/3</b>									
8:10	2.0	1.6	2.1	1.8	1.8	1.8			
8:20	2.0	1.6	2.1	1.8	1.8	1.8			
8:30	2.0	1.6	2.1	1.8	1.8	1.8			
8:40	2.0	1.6	2.1	1.8	1.8	1.8			
8:50	2.0	1.6	2.1	1.8	1.8	1.8			
9:00	2.0	1.6	2.1	1.8	1.8	1.8	1.3		
<b>5/4</b>									
8:10	2.0	1.5	2.1	1.7	1.8	1.7			
8:20	2.0	1.5	2.1	1.7	1.8	1.7			
8:30	2.0	1.5	2.0	1.7	1.8	1.7			
8:40	2.0	1.5	2.1	1.7	1.8	1.7			
8:50	2.0	1.5	2.0	1.7	1.8	1.7			

## 東京電力(株)福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
9:00	2.0	1.5	2.1	1.7	1.8	1.7	1.2		
<b>5/5</b>									
8:10	2.0	1.5	2.0	1.7	1.8	1.7			
8:20	2.0	1.5	2.0	1.7	1.8	1.7			
8:30	2.0	1.5	2.0	1.7	1.7	1.7			
8:40	2.0	1.5	2.0	1.7	1.7	1.7			
8:50	2.0	1.5	2.0	1.7	1.8	1.7			
9:00	2.0	1.5	2.0	1.7	1.7	1.7	1.2		
<b>5/7</b>									
8:10	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	1.7			
8:20	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	1.7			
8:30	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	1.7			
8:40	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	1.7			
8:50	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	1.7			
9:00	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	1.7	1.2		
<b>5/8</b>									
8:10	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	1.7			
8:20	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	1.7			
8:30	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	1.7			
8:40	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	1.7			
8:50	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	1.7			
9:00	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	1.7	1.2		
<b>5/9</b>									
8:10	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	1.7			
8:20	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	1.7			
8:30	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	1.7			
8:40	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	1.7			
8:50	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	1.7			
9:00	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	1.7	1.2		
<b>5/10</b>									
8:10	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	1.7			
8:20	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	1.7			
8:30	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	1.7			
8:40	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	1.7			
8:50	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	1.7			
9:00	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	1.7	1.2		
<b>5/11</b>									
8:10	1.9	1.5	2.0	1.6	1.7	1.7			
8:20	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	1.6			
8:30	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	1.7			
8:40	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	1.6			
8:50	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	1.6			
9:00	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	1.6	1.2		
<b>5/12</b>									
8:10	1.9	1.5	2.0	1.6	1.7	1.7			
8:20	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	1.6			
8:30	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	1.6			
8:40	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	1.7			
8:50	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	1.6			
9:00	1.9	1.5	2.0	1.7	1.7	1.6	1.2		
<b>5/13</b>									
9:00	1.8	1.4	1.9	1.6	1.7	1.6	1.1		
<b>5/14</b>									
8:10	1.9	1.5	1.9	1.6	1.7	1.6	-		
8:20	1.9	1.5	1.9	1.6	1.7	1.6	-		
8:30	1.9	1.5	1.9	1.7	1.7	1.6	-		
8:40	1.9	1.5	1.9	1.7	1.7	1.6	-		
8:50	1.9	1.5	1.9	1.6	1.7	1.6	-		
9:00	1.9	1.5	1.9	1.7	1.7	1.6	1.1		

## 東京電力(株)福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
<b>5/15</b>									
8:10	1.8	1.5	1.9	1.6	1.7	1.6	-		
8:20	1.8	1.5	1.9	1.7	1.7	1.6	-		
8:30	1.8	1.5	1.9	1.6	1.7	1.6	-		
<b>5/16</b>									
8:10	1.8	1.4	1.9	1.6	1.7	1.6	-		
8:20	1.8	1.5	1.9	1.6	1.7	1.6	-		
8:30	1.8	1.5	1.9	1.6	1.7	1.6	-		
8:40	1.8	1.4	1.9	1.6	1.7	1.6	-		
8:50	1.8	1.5	1.9	1.6	1.7	1.6	-		
9:00	1.8	1.5	1.9	1.6	1.7	1.6	-		
<b>5/17</b>									
8:10	1.8	1.5	1.9	1.6	1.7	1.6	-		
8:20	1.8	1.5	1.9	1.6	1.7	1.6	-		
8:30	1.8	1.5	1.9	1.6	1.7	1.6	-		
8:40	1.8	1.5	1.9	1.6	1.7	1.6	-		
8:50	1.8	1.5	1.9	1.6	1.7	1.6	-		
9:00	1.8	1.5	1.9	1.6	1.7	1.6	-		
<b>5/18</b>									
8:10	1.8	1.5	1.9	1.6	1.7	1.6	-		
8:20	1.8	1.5	1.9	1.6	1.7	1.6	-		
8:30	1.8	1.5	1.9	1.6	1.7	1.6	-		
8:40	1.8	1.5	1.9	1.6	1.7	1.6	-		
8:50	1.8	1.5	1.9	1.6	1.7	1.6	-		
9:00	1.8	1.5	1.9	1.6	1.7	1.6	-		
<b>5/19</b>									
8:10	1.8	1.4	1.9	1.6	1.7	1.6	-		
8:20	1.8	1.4	1.9	1.6	1.7	1.6	-		
8:30	1.8	1.5	1.9	1.6	1.7	1.6	-		
8:40	1.8	1.5	1.9	1.6	1.7	1.6	-		
8:50	1.8	1.5	1.9	1.6	1.7	1.6	-		
9:00	1.8	1.5	1.9	1.6	1.7	1.6	1.1		
<b>5/20</b>									
8:10	1.8	1.4	1.9	1.6	1.7	1.6	-		
8:20	1.8	1.4	1.9	1.6	1.7	1.6	-		
8:30	1.8	1.5	1.9	1.6	1.7	1.6	-		
<b>5/21</b>									
8:10	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
8:20	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
8:30	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
8:40	1.8	1.4	1.9	1.6	1.7	1.6	-		
8:50	1.8	1.4	1.9	1.6	1.7	1.6	-		
9:00	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	1.1		
<b>5/22</b>									
8:10	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
8:20	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
8:30	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
8:40	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
8:50	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
9:00	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	1.1		
<b>5/23</b>									
8:10	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
8:20	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
8:30	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
8:40	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
8:50	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
9:00	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	1.1		

## 東京電力(株)福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
<b>5/24</b>									
8:10	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
8:20	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
8:30	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
8:40	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
8:50	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
9:00	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	1.1		
<b>5/25</b>									
8:10	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
8:20	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
8:30	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
8:40	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
8:50	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
9:00	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	1.1		
<b>5/26</b>									
8:10	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
8:20	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
8:30	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
8:40	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
8:50	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
9:00	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	1.1		
<b>5/27</b>									
8:10	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
8:20	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
8:30	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
8:40	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
8:50	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
9:00	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	1.1		
<b>5/28</b>									
8:10	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
8:20	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
8:30	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
8:40	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
8:50	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	-		
9:00	1.8	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	1.1		
<b>5/29</b>									
8:10	1.7	1.4	1.8	1.5	1.6	1.5	-		
8:20	1.7	1.4	1.8	1.5	1.6	1.5	-		
8:30	1.7	1.4	1.8	1.5	1.6	1.5	-		
8:40	1.7	1.4	1.8	1.5	1.6	1.5	-		
8:50	1.7	1.4	1.8	1.5	1.6	1.5	-		
9:00	1.7	1.4	1.8	1.5	1.6	1.5	1.1		
<b>5/30</b>									
8:10	1.7	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5	-		
8:20	1.7	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5	-		
8:30	1.7	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5	-		
8:40	1.7	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5	-		
8:50	1.7	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5	-		
9:00	1.7	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5	1.0		
<b>5/31</b>									
8:10	1.7	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5	-		
8:20	1.7	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5	-		
8:30	1.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	-		
8:40	1.7	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5	-		
8:50	1.7	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5	-		
9:00	1.7	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5	1.0		
<b>6/1</b>									
8:10	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	-		
8:20	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	-		
8:30	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.5	-		





## 東京電力(株)福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
8:10	1.6	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5			
8:20	1.6	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5			
8:30	1.6	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5			
8:40	1.6	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5			
8:50	1.6	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5			
9:00	1.6	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	1.0		
<b>6/11</b>									
8:10	1.6	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5			
8:20	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.5			
8:30	1.6	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5			
8:40	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.5			
8:50	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.5			
9:00	1.6	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5	1.0		
<b>6/12</b>									
8:10	1.6	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5			
8:20	1.6	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5			
8:30	1.6	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5			
8:40	1.6	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5			
8:50	1.6	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5			
9:00	1.6	1.3	1.8	1.5	1.6	1.5	1.0		
<b>6/13</b>									
8:10	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.5			
8:20	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.5			
8:30	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.5			
8:40	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.5			
8:50	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.5			
9:00	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.5	1.0		
<b>6/14</b>									
8:10	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	-		
8:20	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4			
8:30	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4			
8:40	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4			
8:50	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4			
9:00	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.0		
<b>6/15</b>									
8:10	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4			
8:20	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4			
8:30	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4			
8:40	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4			
8:50	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4			
9:00	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.0		
<b>6/16</b>									
8:10	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4			
8:20	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4			
8:30	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4			
8:40	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4			
8:50	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4			
9:00	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.0		
<b>6/17</b>									
8:10	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4			
8:20	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4			
8:30	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4			
8:40	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4			
8:50	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4			
9:00	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.0		
<b>6/18</b>									
8:10	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	-		
8:20	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	-		
8:30	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	-		
8:40	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	-		

## 東京電力(株)福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
8:50	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	-		
9:00	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.0		
<b>6/19</b>									
8:10	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	-		
8:20	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	-		
8:30	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	-		
8:40	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	-		
8:50	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	-		
9:00	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.0		
<b>6/20</b>									
8:10	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	-		
8:20	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	-		
8:30	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	-		
8:40	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	-		
8:50	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	-		
9:00	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.0		
<b>6/21</b>									
8:10	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	-		
8:20	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	-		
8:30	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	-		
8:40	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	-		
8:50	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	-		
9:00	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.0		
<b>6/22</b>									
8:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:50	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	-		
9:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.0		
<b>6/23</b>									
8:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:50	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	-		
9:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.0		
<b>6/24</b>									
8:10	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	-		
8:20	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	-		
8:30	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	-		
8:40	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	-		
8:50	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	-		
9:00	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.0		
<b>6/25</b>									
8:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
9:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.0		
<b>6/26</b>									
8:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
9:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.0		

## 東京電力(株)福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
<b>6/27</b>									
8:10	1.5	1.2	1.7	1.4	1.5	1.3	-		
8:20	1.5	1.2	1.7	1.4	1.5	1.3	-		
8:30	1.5	1.2	1.7	1.4	1.5	1.3	-		
8:40	1.5	1.2	1.7	1.5	1.5	1.3	-		
8:50	1.5	1.2	1.7	1.5	1.5	1.3	-		
9:00	1.5	1.2	1.7	1.5	1.5	1.3	0.9		
<b>6/28</b>									
8:10	1.5	1.2	1.7	1.5	1.5	1.3	-		
8:20	1.5	1.2	1.7	1.4	1.5	1.3	-		
8:30	1.5	1.2	1.7	1.5	1.5	1.3	-		
8:40	1.5	1.2	1.7	1.4	1.5	1.3	-		
8:50	1.5	1.2	1.7	1.4	1.5	1.3	-		
9:00	1.5	1.2	1.7	1.4	1.5	1.3	0.9		
<b>6/29</b>									
8:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.3	-		
8:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.3	-		
8:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.3	-		
8:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
9:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.0		
<b>6/30</b>									
8:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
9:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.0		
<b>7/1</b>									
8:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
9:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.0		
<b>7/2</b>									
8:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
9:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.0		
<b>7/3</b>									
8:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
9:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.0		
<b>7/4</b>									
8:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
9:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.0		
<b>7/5</b>									
8:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		

## 東京電力(株)福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
8:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
9:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.0		
<b>7/6</b>									
8:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
8:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	-		
9:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.2		
<b>7/7</b>									
8:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.2		
8:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.2		
8:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.2		
8:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.2		
8:50	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.2		
9:00	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.2		
<b>7/8</b>									
8:10	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.2		
8:20	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.2		
8:30	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.2		
8:40	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.2		
8:50	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.2		
9:00	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.2		
<b>7/9</b>									
8:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.2		
8:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.2		
8:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.2		
8:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.2		
8:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.2		
9:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.2		
<b>7/10</b>									
8:10	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.2		
8:20	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.2		
8:30	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.2		
8:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.2		
8:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.2		
9:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.2		
<b>7/11</b>									
8:10	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.2		
8:20	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.2		
8:30	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.2		
8:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.2		
8:50	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.2		
9:00	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.2		
<b>7/12</b>									
8:10	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.2		
8:20	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.2		
8:30	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.2		
8:40	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.2		
8:50	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.2		
9:00	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.2		
<b>7/13</b>									
8:10	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.2		
8:20	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.2		
8:30	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.2		
8:40	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.2		
8:50	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.2		
9:00	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.2		

原子力災害対策特別措置法に基づく食品に関する指示の実績

別添10

平成23年6月23日 現在

品目	出荷制限											摂取制限					
												福島県					
	全域	福島県 地域別		茨城県 全域 地域別		栃木県 全域 地域別		群馬県 全域 地域別		千葉県 全域 地域別		神奈川県 全域 地域別		全域	地域別		
原乳			喜多方市、磐梯町、猪苗代町、三島町、 会津美里町、下郷町、南会津町 3/21～ 4/8解除														
	3/21～ (右の地 域を除く)		福島市、二本松市、伊達市、本宮市、郡山市、須賀川市、 田村市(旧都路村の区域を除く)、白河市、いわき市、国見 町、 鏡石町、石川町、浅川町、古殿町、三春町、小野町、矢吹 町、 矢祭町、塙町、大玉村、平田村、西郷村、泉崎村、中島村、 鮫川村 3/21～	3/23～ 4/10解除		-		-		-		-		-			
			相馬市、新地町 3/21～ 4/21解除														
			南相馬市(鹿島区のうち、烏崎、大内、川子及び塩崎を除く 区域に限る)、川俣町(山木屋の区域を除く) 3/21～ 5/1解除														
			田村市(福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏 内の区域を除く。)、南相馬市(福島第一原子力発電所から 半径20キロメートル圏内の区域並びに原町区高倉字助常、 原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、 原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横 川、原町区馬場字栗師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原 字和田城の区域を除く。)、川内村(福島第一原子力発電所 から半径20キロメートル圏内の区域を除く。) 6/8解除														
野菜	非結球性葉菜類 (ホウレンソウ、 コマツナ等)	ホウレンソウ	3/21～ (右の地 域を除く) 5/25分か らはホウ レンソウ とカキナ の区別な し	白河市、いわき市、矢吹町、棚倉町、矢祭町、 瑞町、西郷村、泉崎村、中島村、鮫川村 3/21～ 5/4解除 新地町、相馬市、南相馬市(計画的避難区域を除く) 3/21～ 5/25解除 郡山市、須賀川市、田村市(福島第一原子力発電所から 半径20キロメートル圏内の区域を除く。)、鏡石町、石川町、 浅川町、古殿町、三春町、小野町、天栄村、玉川村、平田村 3/21～ 6/1解除 福島市、川俣町(山木屋の区域を除く)、伊達市、桑折町、国 見町、 二本松市、大玉村、本宮市 3/21～ 6/23解除	3/21～ 4/17解除 (右の地 域を除く)	北茨城市 高萩市 3/21～ 6/1解除	3/21～ 4/27解除	那須塩原市 塩谷町 3/21～ 4/21解除	-	3/21～ 4/8解除	-	旭市 香取市 多古町 4/4～ 4/22解除	-	3/23～ (右の地 域を除く)		白河市、いわき市、矢吹町、棚倉町、矢祭町、塙町、 西郷村、泉崎村、中島村、鮫川村 3/21～ 5/4解除 新地町、相馬市、南相馬市(計画的避難区域を除く) 3/21～ 5/25解除 郡山市、須賀川市、田村市(福島第一原子力発電所から 半径20キロメートル圏内の区域を除く。)、鏡石町、石川町、 浅川町、古殿町、三春町、小野町、天栄村、玉川村、平田村 3/21～ 6/1解除	
			カキナ	会津若松市、磐梯町、猪苗代町、喜多方市、北塩原村、西会津町、 会津美里町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、 昭和村、南会津町、下郷町、桜枝岐村、只見町 3/21～ 5/11解除 新地町、相馬市、南相馬市(計画的避難区域を除く) 3/21～ 5/25解除	3/21～ 4/17解除	3/21～ 4/14解除	3/21～ 4/8解除	-	-	-	旭市 4/4～ 4/22解除	-	3/23～ (右の地 域を除く)		会津若松市、磐梯町、猪苗代町、喜多方市、北塩原村、 西会津町、会津美里町、会津坂下町、湯川村、柳津町、 三島町、金山町、昭和村、南会津町、下郷町、桜枝岐村、 只見町 3/21～ 5/11解除		
		シュンギク、 チンゲンサイ、 サンチュ	3/21～ (右の地 域を除く)	白河市、いわき市、矢吹町、棚倉町、矢祭町、 塙町、西郷村、泉崎村、中島村、鮫川村 3/23～ 5/4解除 新地町、相馬市、南相馬市(計画的避難区域を除く) 3/21～ 5/25解除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3/23～ (右の地 域を除く)		会津若松市、磐梯町、猪苗代町、喜多方市、北塩原村、 西会津町、会津美里町、会津坂下町、湯川村、柳津町、 三島町、金山町、昭和村、南会津町、下郷町、桜枝岐村、 只見町 3/21～ 5/11解除
		その他すべて	3/23～ (右の地 域を除く)	会津若松市、磐梯町、猪苗代町、喜多方市、北塩原村、西会津町、 会津美里町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、 昭和村、南会津町、下郷町、桜枝岐村、只見町 3/21～ 5/11解除 新地町、相馬市、南相馬市(計画的避難区域を除く) 3/21～ 5/25解除 郡山市、須賀川市、田村市(福島第一原子力発電所から 半径20キロメートル圏内の区域を除く。)、鏡石町、石川町、 浅川町、古殿町、三春町、小野町、天栄村、玉川村、平田村 3/21～ 6/1解除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3/23～ (右の地 域を除く)		会津若松市、磐梯町、猪苗代町、喜多方市、北塩原村、 西会津町、会津美里町、会津坂下町、湯川村、柳津町、 三島町、金山町、昭和村、南会津町、下郷町、桜枝岐村、 只見町 3/21～ 5/11解除

原子力災害対策特別措置法に基づく食品に関する指示の実績

別添10

平成23年6月23日 現在

品目	出荷制限											摂取制限					
	全域	福島県		茨城県		栃木県		群馬県		千葉県		神奈川県		全域	地域別		
		地域別	全域	地域別	全域	地域別	全域	地域別	全域	地域別	全域	地域別					
結球性葉菜類（キャベツ等）	3/23～ (右の地域を除く)	会津若松市、磐梯町、猪苗代町、喜多方市、北塩原村、西会津町、会津美里町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、南会津町、下郷町、桧枝岐村、只見町 3/23～ 4/27解除		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3/23～ (右の地域を除く)	会津若松市、磐梯町、猪苗代町、喜多方市、北塩原村、西会津町、会津美里町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、南会津町、下郷町、桧枝岐村、只見町 3/23～ 4/27解除		
		郡山市、須賀川市、田村市（東京電力㈱福島第一原子力発電所から半径20km圏内の区域を除く）、いわき市、鏡石町、石川町、浅川町、古殿町、三春町、小野町、天栄村、玉川村、平田村 3/23～ 5/4解除		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		郡山市、須賀川市、田村市（東京電力㈱福島第一原子力発電所から半径20km圏内の区域を除く）、いわき市、鏡石町、石川町、浅川町、古殿町、三春町、小野町、天栄村、玉川村、平田村 3/23～ 5/4解除		
		福島市、二本松市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、川俣町（山木屋の区域を除く）、大玉村、白河市、矢吹町、棚倉町、矢祭町、塙町、西郷村、泉崎村、中島村、鮫川村 3/23～ 5/11解除		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	福島市、二本松市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、川俣町（山木屋の区域を除く）、大玉村、白河市、矢吹町、棚倉町、矢祭町、塙町、西郷村、泉崎村、中島村、鮫川村 3/23～ 5/11解除	
		新地町、相馬市、南相馬市（計画的避難区域を除く） 3/23～ 5/25解除		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	新地町、相馬市、南相馬市（計画的避難区域を除く） 3/23～ 5/25解除	
アブラナ科の花蕾類（ブロッコリー、カリフラワー等）	3/23～ (右の地域を除く)	白河市、矢吹町、西郷村、泉崎村、中島村、棚倉町、矢祭町、福町、鮫川村 3/23～ 4/27解除		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3/23～ (右の地域を除く)	白河市、矢吹町、西郷村、泉崎村、中島村、棚倉町、矢祭町、福町、鮫川村 3/23～ 4/27解除			
		いわき市 3/23～ 5/4解除		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	いわき市 3/23～ 5/4解除		
		郡山市、須賀川市、田村市（東京電力㈱福島第一原子力発電所から半径20km圏内の区域を除く）、鏡石町、天栄村、石川町、玉川村、平田村、古殿町、三春町及び小野町 3/23～ 5/11解除		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	郡山市、須賀川市、田村市（東京電力㈱福島第一原子力発電所から半径20km圏内の区域を除く）、鏡石町、天栄村、石川町、玉川村、平田村、浅川町、古殿町、三春町及び小野町 3/23～ 5/11解除	
		会津若松市、磐梯町、猪苗代町、喜多方市、北塩原村、西会津町、会津美里町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、南会津町、下郷町、桧枝岐村、只見町 3/23～ 5/18解除		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	会津若松市、磐梯町、猪苗代町、喜多方市、北塩原村、西会津町、会津美里町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、南会津町、下郷町、桧枝岐村、只見町 3/23～ 5/18解除	
		新地町、相馬市、南相馬市（東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域並びに原町区高倉字助常・吹屋峠・七曲・森・枯木森、原町区馬場字五台山・横川・栗師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域を除く。）、福島市、二本松市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、川俣町（山木屋の区域を除く。）及び大玉村 3/23～ 6/15解除		-	-	-	-	-	-	-	-	-		新地町、相馬市、南相馬市（東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域並びに原町区高倉字助常・吹屋峠・七曲・森・枯木森、原町区馬場字五台山・横川・栗師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域を除く。）、福島市、二本松市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、川俣町（山木屋の区域を除く。）及び大玉村 3/23～ 6/15解除			

原子力災害対策特別措置法に基づく食品に関する指示の実績

別添10

平成23年6月23日 現在

品 目	出 荷 制 限											摂取制限		
	福島県		茨城県		栃木県		群馬県		千葉県		神奈川県		福島県	
	全 域	地 域 別	全 域	地 域 別	全 域	地 域 別	全 域	地 域 別	全 域	地 域 別	全 域	地 域 別	全 域	地 域 別
カブ	3/23～ (右の地 域を除 く)	福島市、二本松市、伊達市、本宮市、郡山市、須賀川市、 田村市（東京電力㈱福島第一原子力発電所から半径20km圏 内の の区域を除く）、いわき市、桑折町、国見町、 川俣町（山木屋の区域を除く）、鏡石町、石川町、浅川町、 古殿町、三春町、小野町、大玉村、天栄村、玉川村、平田村 3/23～ 5/4解除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		新地町、相馬市、南相馬市（東京電力株式会社福島第一原子力 発電所から半径20km圏内の区域及び、原町区高倉字助常、 原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、 原町区高倉字桔木森、原町区馬場字五台山、 原町区馬場字横川、原町区馬場字薬師岳、原町区高倉字行 津、原町区大原字和田城を除く。） 3/23～ 6/23解除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		白河市、いわき市、矢吹町、棚倉町、矢祭町、塙町、西郷 村、泉崎村、中島村、鮫川村、会津若松市、磐梯町、猪苗代 町、喜多方市、北塩原村、西会津町、会津美里町、会津坂下 町、湯川村、柳津町、三島町、倉山町、昭和村、南会津町、 下郷町、桧枝岐村、只見町 3/23～ 5/18解除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

原子力災害対策特別措置法に基づく食品に関する指示の実績

別添10

平成23年6月23日 現在

品目	出荷制限											摂取制限			
	福島県		茨城県		栃木県		群馬県		千葉県		神奈川県		福島県		
	全域	地域別	全域	地域別	全域	地域別	全域	地域別	全域	地域別	全域	地域別	全域	地域別	
野菜	パセリ	-	-	3/23~ 4/17解除	-	-	-	-	-	旭市 4/4~ 4/22解除	-	-	-	-	
	セルリー	-	-	-	-	-	-	-	-	旭市 4/4~ 4/22解除	-	-	-	-	
	原木しいたけ（露地）	-	伊達市、相馬市、南相馬市、田村市（東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径2.0km圏内の区域に限る）、川俣町、浪江町、双葉町、大熊町、富岡町、楢葉町、広野町、飯館村、葛尾村、川内村 4/13~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	飯館村 4/13~
		-	福島市 4/18~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	いわき市 4/13~ 4/25解除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	本宮市 4/25~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	新地町 4/13~ 5/16解除 川内村 4/13~ （東京電力（株）福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域を除く） 5/23解除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	たけのこ	-	伊達市、相馬市、三春町 5/9~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	南相馬市、本宮市、桑折町、川俣町、西郷村 5/13~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	平田村 5/9~ 5/30解除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-		いわき市 5/9~ 6/8解除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-		天栄村 5/9~ 6/21解除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-		国見町 5/13~ 6/21解除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-		福島市、桑折町 5/9~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
くさそてつ（こごみ）	-	福島市、桑折町 5/9~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウメ	-	福島市、桑折町 6/2~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	相馬市、南相馬市 6/6~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他	茶	-	6/2~	-	-	鹿沼市、大田原市 6/2~	-	-	-	八街市、大網白里町、野田市、成田市、富里市、山武市 6/2~	-	南足柄市、小田原市、妻川町、津川村、真鶴町、瀬河原町 6/2~ 相模原市、松田町、山北町 6/23~	-	-	
水産物	イカナゴの稚魚	-	4/20~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4/20~	
	ヤマメ（養殖を除く。）	-	秋元湖、楡原湖及び小野川湖並びにこれらの湖に流入する河川、長瀬川（龍川との合流点から上流の部分に限る。）及び福島県内の阿武隈川（支流を含む。）及び真野川 6/6~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	真野川（支流を含む。） 6/17~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



原子力災害対策特別措置法に基づく食品に関する指示の実績

別添10

平成23年6月23日 現在

品 目	出 荷 制 限												摂取制限	
	福島県		茨城県		栃木県		群馬県		千葉県		神奈川県		福島県	
	全 域	地 域 別	全 域	地 域 別	全 域	地 域 別	全 域	地 域 別	全 域	地 域 別	全 域	地 域 別	全 域	地 域 別
ウグイ	-	真野川（支流を含む。） 6/17-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## (1)東京電力(株)福島第一原子力発電所

日時	天候	風向	風速 (m/s)	備 考
<b>3/20</b>				
3:40		西	1.1	
5:00		北北西	1.5	
8:30	曇り	東	1.3	
11:30	曇り	東北東	1.4	
14:30	曇り	南東	1.9	
18:10	曇り	南	2.6	
19:30	曇り	南西	1.8	
<b>3/21</b>				
6:30	雨	北東	1.6	
11:30	雨	北	1.5	
12:00	雨	北西北	1.1	
<b>3/22</b>				
6:00	小雨	北	1.3	
9:00	小雨	西	1.5	
12:00	小雨	北	1.5	
15:00	曇り	北東	1.2	
18:00	曇り	西	0.9	
21:00	雨	西	0.6	
<b>3/23</b>				
0:00	雨	北西	1.8	
3:00	雪	北北西	2.9	
6:00	曇り	北北西	2.5	
9:00	曇り	北	3.5	
12:00	曇り	北北西	1.6	
15:00	晴れ	北西	1.6	
18:00	晴れ	北西	1.5	
21:00	-	西南西	0.3	
<b>3/24</b>				
0:00	-	北西	0.3	
3:00	-	西	1.0	
6:00	晴れ	北	0.4	
9:00	晴れ	南東	1.8	
12:00	晴れ	南	3.0	
15:00	晴れ	南東	4.5	
18:00	晴れ	南	1.3	
21:00	-	北西	1.2	
<b>3/25</b>				
0:00	-	北西	1.3	
3:00	-	西	1.0	
6:00	-	西北西	1.5	
9:00	晴れ	北	1.9	
12:00	晴れ	南南東	3.7	
15:00	晴れ	南南東	4.7	
18:00	晴れ	南南東	5.7	
21:00	雨	北	0.9	
<b>3/26</b>				
0:00	雨	北西	2.3	
3:00	雨	北	5.9	
6:00	曇り	北西	2.5	
9:00	曇り	北北東	3.0	
12:00	曇り	北	2.4	
15:00	晴れ	北西	2.4	
18:00	晴れ	北西	2.0	
21:00	晴れ	西北西	1.6	
<b>3/27</b>				
0:00	晴れ	北西	1.1	
3:00	晴れ	北西	2.0	
6:00	晴れ	東北東	0.5	
9:00	晴れ	北	2	
12:00	晴れ	北西	1.8	
14:30	晴れ	西	0.4	
16:30	曇り	西北西	2.0	
18:00	晴れ	西北西	1.4	
21:00	晴れ	西北西	0.9	
<b>3/28</b>				
0:00	晴れ	西	0.3	
3:00	曇り	北	0.6	
6:00	晴れ	西	1.0	

日時	天候	風向	風速 (m/s)	備考
8:00	晴れ	西	0.8	
12:00	晴れ	南南東	5.7	
15:00	晴れ	南	2.1	
18:00	晴れ	西南西	0.5	
21:00	晴れ	西南西	0.9	
<b>3/29</b>				
0:00	晴れ	北西	0.6	
3:00	晴れ	西	0.9	
6:00	晴れ	西	0.8	
9:00	晴れ	東	1.8	
12:00	晴れ	西南西	2.8	
15:00	晴れ	南南西	1.5	
18:00	晴れ	東	1.0	
21:00	晴れ	北西	0.9	
<b>3/30</b>				
0:00	晴れ	北東	0.3	
3:00	晴れ	北西	0.3	
6:00	晴れ	東北東	0.4	
9:00	晴れ	東	2.2	
12:00	晴れ	東南東	2.8	
15:00	晴れ	東	2.4	
18:00	曇り	東南東	1.0	
21:00	雨	北西	0.3	
<b>3/31</b>				
0:00	雨	北東	3.9	
3:00	小雨	南西	2.2	
6:00	晴れ	西南西	2.2	
9:00	曇り	北	0.9	
12:00	雨	東	2.3	
15:00	雨	北西	0.7	
18:00	晴れ	南西	0.5	
21:00	曇り	北北東	0.5	
<b>4/1</b>				
0:00	晴れ	北西	0.6	
3:00	晴れ	西北西	0.7	
6:00	晴れ	西南西	0.7	
9:00	晴れ	東	2.6	
12:00	晴れ	東	2.2	
15:00	晴れ	東	2.7	
18:00	晴れ	南	1.4	
21:00	晴れ	南西	0.6	
<b>4/2</b>				
0:00	晴れ	西南西	1.0	
3:00	晴れ	西北西	0.6	
6:00	晴れ	西	0.7	
9:00	曇り	西	3.2	
12:00	曇り	西	3.1	
15:00	晴れ	北北西	3.6	
18:00	曇り	北西	2.4	
21:00	曇り	西	3.0	
<b>4/3</b>				
0:00	曇り	北北西	1.8	
3:00	曇り	北西	0.4	
6:00	晴れ	北西	0.9	
9:00	曇り	西	2.2	
12:00	晴れ	北	1.2	
15:00	晴れ	西	1.8	
18:00	晴れ	西	1.4	
21:00	晴れ	北	0.2	
<b>4/4</b>				
0:00	晴れ	西	0.4	
3:00	晴れ	西南西	0.8	
6:00	晴れ	西	0.7	
9:00	晴れ	北	1.9	
12:00	晴れ	北西	2.1	
15:00	晴れ	西	2.8	
18:00	晴れ	北	0.9	
21:00	晴れ	西	0.5	
<b>4/5</b>				
0:00	晴れ		0.5	
3:00	晴れ	北西	0.6	
6:00	晴れ	西	0.7	

日時	天候	風向	風速 (m/s)	備 考
18:00	晴れ	北	0.3	
21:00	晴れ	西北西	0.8	
<b>4/6</b>				
0:00	晴れ	西南西	0.4	
3:00	晴れ	西北西	0.6	
6:00	晴れ	西	0.9	
9:00	晴れ	東	2.2	
12:00	晴れ	南東	3.2	
15:00	晴れ	南東	2.7	
18:00	晴れ	南東	1.3	
21:00	晴れ	西南西	0.6	
<b>4/7</b>				
0:00	晴れ	北東	0.3	
3:00	晴れ	北西	0.6	
6:00	晴れ	西	0.8	
9:00	晴れ	南東	0.9	
12:00	晴れ	東	1.8	
15:00	晴れ	東	1.5	
18:00	晴れ	東	0.4	
21:00	晴れ	北	0.3	
<b>4/8</b>				
0:00	晴れ	西北西	0.4	
3:00	晴れ	南南東	1.0	
6:00	晴れ	西	0.5	
9:00	晴れ	東南東	2.1	
12:00	曇り	南東	2.1	
15:00	曇り	西	0.9	
18:00	曇り	北東	0.6	
<b>4/9</b>				
0:00	曇り	北	1.1	
3:00	曇り	北北東	1.1	
6:00	雨	北西	1.3	
9:00	雨	北西	1.1	
12:00	雨	北北西	0.6	
15:00	雨	北北西	2.0	
18:00	曇り	北東	3.1	
21:00	曇り	北東	6.5	
<b>4/10</b>				
0:00	曇り	南	0.4	
3:00	曇り	西	0.5	
6:00	晴れ	西	0.5	
9:00	晴れ	北東	1.5	
12:00	晴れ	東南東	2.7	
15:00	晴れ	南	2.1	
18:00	晴れ	東南東	0.9	
21:00	晴れ	西南西	0.5	
<b>4/11</b>				
0:00	晴れ	東	0.4	
3:00	晴れ	西南西	0.7	
6:00	晴れ	西南西	0.4	
8:00	晴れ	東	0.7	
15:00	曇り	北西	1.5	
18:00	雨	北西	1.0	
21:00	雨	北	3.6	
<b>4/12</b>				
0:00	曇り	北	4.7	
3:00	晴れ	北東	6.2	
6:00	晴れ	西	1.4	
9:00	晴れ	北西	2.0	
12:00	晴れ	北	3.1	
15:00	晴れ	西	2.8	
18:00	晴れ	北北西	1.6	
21:00	晴れ	西北西	0.7	
<b>4/13</b>				
0:00	晴れ	南西	0.7	
3:00	晴れ	北北東	0.4	
6:00	晴れ	東	0.6	
9:00	晴れ	南	1.1	

日時	天候	風向	風速 (m/s)	備 考
12:00	晴れ	北西	3.3	
15:00	晴れ	西	2.9	
18:00	晴れ	西南西	1.1	
21:00	晴れ	南	0.3	
<b>4/14</b>				
0:00	晴れ	北	1.1	
3:00	晴れ	西南西	1.3	
6:00	晴れ	東南東	1.9	
9:00	晴れ	東南東	1.9	
12:00	晴れ	東	3.6	
15:00	晴れ	東南東	2.5	
18:00	晴れ	東北東	0.3	
21:00	晴れ	北北西	0.4	
<b>4/15</b>				
0:00	晴れ	北	0.5	
3:00	晴れ	西北西	0.5	
6:00	晴れ	北西	0.2	
9:00	晴れ	東	2.6	
12:00	晴れ	南東	2.4	
15:00	晴れ	東	2.9	
18:00	晴れ	北北西	0.4	
21:00	晴れ	南南西	0.3	
<b>4/16</b>				
0:00	晴れ	北西	0.6	
3:00	晴れ	北西	0.6	
6:00	晴れ	北西	0.3	
9:00	晴れ	東	1.8	
12:00	晴れ	東南東	2.3	
15:00	晴れ	西北西	3.9	
18:00	晴れ	北北西	2.6	
21:00	晴れ	北西	2.8	
<b>4/17</b>				
0:00	晴れ	南南東	0.7	
3:00	晴れ	西北西	1.0	
6:00	晴れ	北	0.9	
9:00	晴れ	西	1.5	
12:00	晴れ	東	2.8	
15:00	晴れ	東南東	2.7	
18:00	晴れ	南	0.7	
21:00	晴れ	北西	0.6	
<b>4/18</b>				
0:00	晴れ	西	1.0	
3:00	晴れ	西南西	0.6	
6:00	晴れ	西	0.9	
9:00	曇り	北北東	0.7	
12:00	曇り	北東	1.1	
15:00	曇り	東	1.9	
18:00	曇り	西南西	0.4	
21:00	曇り	西	0.4	
<b>4/19</b>				
0:00	曇り	北	0.3	
3:00	曇り	北西	0.4	
6:00	雨	東南東	2.3	
9:00	雨	東北東	2.9	
12:00	雨	東北東	4.5	
15:00	雨	北東	3.2	
18:00	雨	北	1.5	
21:00				
<b>4/20</b>				
0:00	曇り	北西	1.9	
3:00	曇り	北北西	1.0	
6:00	晴れ	北西	1.2	
9:00	曇り	北	1.5	
12:00	曇り	北	1.3	
15:00	曇り	北西	1.2	
18:00	曇り	西	0.5	
21:00	曇り	西北西	0.6	
<b>4/21</b>				

日時	天候	風向	風速 (m/s)	備 考
0:00	曇り	南西	0.4	
3:00	曇り	南西	0.4	
6:00	曇り	西南西	0.6	
9:00	晴れ	東	2.5	
12:00	晴れ	南	2.0	
15:00	晴れ	東	2.1	
18:00	曇り	北	1.1	
21:00	曇り	東南東	0.8	
<b>4/22</b>				
0:00	晴れ	南南西	0.3	
3:00	晴れ	南西	0.3	
6:00	雨	北北東	0.3	
9:00	雨	北東	0.5	
12:00	曇り	西	0.3	
15:00	曇り	北北西	1.0	
18:00	曇り	北西	0.3	
21:00	曇り	北	0.4	
<b>4/23</b>				
0:00	曇り	東南東	0.5	
3:00	曇り	南西	0.3	
6:00	雨	東	0.4	
9:00	雨	東	0.7	
12:00	雨	東	1.1	
15:00	雨	東	2.1	
18:00	雨	南東	3.2	
21:00	雨	南東	2.3	
<b>4/24</b>				
0:00	雨	北	2.2	
3:00	曇り	東	2.2	
6:00	曇り	西北西	0.6	
9:00	晴れ	東北東	7.4	
12:00	晴れ	東	2.7	
15:00	晴れ	東南東	2.5	
18:00	雨	北北西	0.5	
21:00	曇り	西	0.6	
<b>4/25</b>				
0:00	曇り	西北西	0.8	
3:00	曇り	南	0.5	
6:00	晴れ	南西	0.4	
9:00	晴れ	南東	1.8	
12:00	晴れ	東南東	2.2	
15:00	曇り	北東	1.7	
18:00	晴れ	西北西	1.1	
21:00	晴れ	北西	0.5	
<b>4/26</b>				
0:00	晴れ	南西	0.4	
3:00	晴れ	南西	0.8	
6:00	晴れ	西南西	0.4	
9:00	晴れ	東	1.8	
12:00	晴れ	東南東	2.5	
15:00	曇り	東南東	2.1	
18:00	曇り	東南東	0.6	
21:00	曇り	西南西	0.3	
<b>4/27</b>				
0:00	曇り	南南東	0.4	
3:00	曇り	南東	0.9	
6:00	曇り	西北西	0.6	
9:00	曇り	東	2.4	
12:00	晴れ	東	2.5	
15:00	晴れ	東南東	2.4	
18:00	曇り	南	2.0	
21:00	曇り	南	1.9	
<b>4/28</b>				
0:00	曇り	東	2.9	
3:00	雨	南南東	2.3	
6:00	雨	北西	1.8	
9:00	曇り	東	0.8	
12:00	晴れ	東	1.7	

日時	天候	風向	風速 (m/s)	備 考
15:00	晴れ	西北西	2.5	
18:00	曇り	北西	2.1	
21:00	晴れ	西北西	2.1	
<b>4/29</b>				
0:00	晴れ	北北東	0.3	
3:00	晴れ	西	0.9	
6:00	曇り	南南西	0.3	
9:00	晴れ	西北西	1.2	
12:00	晴れ	東	2.8	
15:00	曇り	東南東	2.4	
18:00	晴れ	北東	0.8	
21:00	晴れ	西北西	0.7	
<b>4/30</b>				
0:00	晴れ	南南東	0.5	
3:00	晴れ	北東	0.4	
6:00	晴れ	北西	0.6	
9:00	晴れ	東南東	2.4	
12:00	曇り	南	1.4	
15:00	晴れ	北西	0.8	
18:00	晴れ	南南東	0.5	
21:00	晴れ	南東	0.9	
<b>5/1</b>				
0:00	晴れ	東	0.6	
3:00	晴れ	北西	0.7	
6:00	雨	東	0.6	
9:00	曇り	東	0.9	
12:00	曇り	南	1.1	
15:00	曇り	南東	1.3	
18:00	曇り	南東	1.2	
21:00	曇り	南西	1.0	
<b>5/2</b>				

日時	天候	風向	風速 (m/s)	備 考
0:00	曇り	西	3.7	
3:00	晴れ	西	3.5	
6:00	晴れ	西	4.2	
9:00	曇り	西南西	1.6	
12:00	晴れ	西	3.0	
15:00	曇り	西	3.7	
18:00	曇り	南南西	1.2	
21:00	曇り	西北西	1.4	
<b>5/3</b>				
0:00	晴れ	北西	0.3	
3:00	晴れ	西南西	1.2	
6:00	晴れ	北北西	0.7	
9:00	晴れ	東南東	1.9	
12:00	晴れ	東南東	2.4	
15:00	曇り	東	2.6	
18:00	雨	南南東	1.1	
21:00	雨	南東	0.5	
<b>5/4</b>				
0:00	雨	東	3.2	
3:00	雨	南	0.4	
6:00	曇り	東	0.7	
9:00	晴れ	東	2.6	
12:00	晴れ	東南東	2.2	
15:00	晴れ	東南東	2.9	
18:00	晴れ	東	0.7	
21:00	晴れ	西	0.6	
<b>5/5</b>				
0:00	晴れ	北西	0.5	
3:00	晴れ	西	0.6	
6:00	晴れ	西	0.5	
9:00	晴れ	東南東	3.3	
12:00	曇り	東	1.9	
15:00	曇り	東	2.2	
18:00	晴れ	東	1.0	
21:00	晴れ	西	0.4	
<b>5/6</b>				
0:00	曇り	西	0.5	
3:00	曇り	西南西	0.4	
6:00	曇り	西	0.4	
9:00	曇り	東南東	1.2	
12:00	晴れ	東	3.5	
15:00	曇り	東	1.9	
18:00	曇り	東南東	0.8	
21:00	曇り	北	0.3	
<b>5/7</b>				
0:00	曇り	西	0.4	
3:00	曇り	西南西	0.4	
6:00	曇り	西	0.7	
9:00	曇り	南南東	1.4	
12:00	曇り	東北東	1.8	
15:00	曇り	東	1.5	
18:00	曇り	南東	0.8	
21:00	曇り	北北東	0.6	
<b>5/8</b>				
0:00	曇り	北	0.5	
3:00	曇り	西南西	0.7	
6:00	曇り	南南西	0.4	
9:00	晴れ	西	1.9	
12:00	晴れ	南南東	2.7	
15:00	晴れ	北西	3.8	
18:00	晴れ	西	3.7	
21:00	晴れ	北西	3.2	



日時	天候	風向	風速 (m/s)	備 考
<b>5/9</b>				
0:00	晴れ	西北西	1.3	
3:00	晴れ	西南西	0.9	
6:00	晴れ	南東	0.5	
9:00	晴れ	南南西	0.7	
12:00	晴れ	南東	2.6	
15:00	晴れ	南東	2.1	
18:00	晴れ	南	1.2	
21:00	晴れ	南南東	1.3	
<b>5/10</b>				
0:00	曇り	東北東	0.8	
3:00	曇り	南	0.5	
6:00	雨	北北西	0.7	
9:00	曇り	西	1.7	
12:00	曇り	西	2.6	
15:00	曇り	西	1.6	
18:00	雨	南	0.4	
21:00	曇り	南西	0.3	
<b>5/11</b>				
0:00	曇り	西南西	0.6	
3:00	曇り	東	0.7	
6:00	曇り	北西	0.4	
9:00	曇り	南南東	0.7	
12:00	曇り	西	0.5	
15:00	曇り	東	0.3	
18:00	雨	南南西	0.6	
21:00	雨	北	0.6	
<b>5/12</b>				
0:00	曇り	南南東	0.3	
3:00	曇り	西北西	0.4	
6:00	曇り	東南東	1.1	
9:00	晴れ	東	1.2	
12:00	曇り	東	2.4	
15:00	雨	東南東	1.6	
18:00	雨	南南東	0.4	
21:00				
<b>5/13</b>				
0:00	雨	北北西	0.6	
3:00	雨	北東	0.7	
6:00	晴れ	北北東	0.4	
9:00	曇り	北西	2.1	
12:00	曇り	南南西	1.5	
15:00	晴れ	西	3.2	
18:00	晴れ	西北西	1.8	
21:00				
<b>5/14</b>				
0:00	晴れ	西北西	3.9	
3:00	晴れ	南南東	0.4	
6:00	晴れ	東	0.6	
9:00	晴れ	南東	1.2	
12:00	晴れ	西	1.9	
15:00	晴れ	西北西	2.5	
18:00	晴れ	北東	0.9	
21:00	晴れ	北北西	1.0	
<b>5/15</b>				
0:00	晴れ	北西	1.2	
3:00	晴れ	北北西	0.5	
6:00	晴れ	東	0.7	
9:00	晴れ	西	1.5	
12:00	晴れ	南西	1.4	
15:00	晴れ	東	2.0	
18:00	晴れ	南東	0.6	
21:00	晴れ	北北東	0.6	

日時	天候	風向	風速 (m/s)	備 考
<b>5/16</b>				
0:00	曇り	西	1.0	
3:00	曇り	西南西	0.6	
6:00	晴れ	西	0.4	
9:00	晴れ	南南東	1.6	
12:00	晴れ	東南東	2.3	
15:00	曇り	東南東	2.5	
18:00	曇り	南南東	1.8	
21:00	曇り	南南東	1.0	
<b>5/17</b>				
0:00	曇り	北北東	0.2	
3:00	曇り	南西	0.4	
6:00	曇り	西南西	0.6	
9:00	曇り	東南東	0.8	
12:00	晴れ	東	2.0	
15:00	晴れ	東	1.7	
18:00	曇り	北東	0.4	
21:00	曇り	北北西	0.7	
<b>5/18</b>				
0:00	晴れ	西	1.1	
3:00	晴れ	西南西	0.6	
6:00	晴れ	西	0.6	
9:00	晴れ	東	2.0	
12:00	晴れ	東	2.1	
15:00	晴れ	東	1.6	
18:00	晴れ	東	1.9	
21:00	晴れ	西南西	0.3	
<b>5/19</b>				
0:00	晴れ	西北西	0.4	
3:00	晴れ	西	0.7	
6:00	晴れ	北西	0.5	
9:00	晴れ	東	1.1	
12:00	晴れ	東	1.9	
15:00	晴れ	東南東	1.8	
18:00	晴れ	南東	0.7	
21:00	晴れ	北西	0.3	
<b>5/20</b>				
0:00	晴れ	西北西	0.8	
3:00	晴れ	北西	0.5	
6:00	晴れ	西北西	1.0	
9:00	晴れ	東	1.4	
12:00	晴れ	北	0.7	
15:00	晴れ	東南東	1.8	
18:00	曇り	北	0.4	
21:00	曇り	北西	0.4	
<b>5/21</b>				
0:00	曇り	南西	0.4	
3:00	曇り	南西	0.7	
6:00	曇り	南西	0.5	
9:00	曇り	西南西	1.1	
12:00	晴れ	北西	2.2	
15:00	晴れ	北東	1.2	
18:00	晴れ	南東	0.6	
21:00	晴れ	南南西	0.4	
<b>5/22</b>				
0:00	晴れ	南西	0.4	
3:00	晴れ	北	0.2	
6:00	晴れ	北北東	0.5	
9:00	曇り	北西	1.4	
12:00	雨	西	0.7	
15:00	雨	南	0.4	
18:00	曇り	北	0.4	
21:00	曇り	北	0.2	

日時	天候	風向	風速 (m/s)	備 考
<b>5/23</b>				
0:00	曇り	北	1.9	
3:00	曇り	西北西	0.9	
6:00	晴れ	西	1.1	
9:00	晴れ	東北東	0.9	
12:00	曇り	北	0.6	
15:00	曇り	東	0.9	
18:00	曇り	南西	0.4	
21:00	曇り	西	0.4	
<b>5/24</b>				
0:00	曇り	東	0.5	
3:00	曇り	南西	0.6	
6:00	曇り	北西	0.3	
9:00	曇り	南西	0.5	
12:00	曇り	北東	1.4	
15:00	晴れ	東	2.2	
18:00	晴れ	東南東	1.3	
21:00	晴れ	南東	0.3	
<b>5/25</b>				
0:00	晴れ	南西	0.3	
3:00	晴れ	西北西	0.3	
6:00	晴れ	南南西	0.4	
9:00	晴れ	東南東	3.5	
12:00	晴れ	東南東	0.9	
15:00	晴れ	南南東	4.0	
18:00	晴れ	東	1.2	
21:00				
<b>5/26</b>				
0:00	曇り	西	0.5	
3:00	曇り	西	0.2	
6:00	晴れ	西	0.6	
9:00	晴れ	東	2.4	
12:00	晴れ	東	3.0	
15:00	曇り	東北東	1.8	
18:00	曇り	東北東	1.2	
21:00	曇り	南南西	0.6	
<b>5/27</b>				
0:00	曇り	東	0.8	
3:00	曇り	北	0.5	
6:00	曇り	東北東	0.5	
9:00	曇り	東南東	1.0	
12:00	曇り	南東	2.2	
15:00	曇り	南東	2.2	
18:00	曇り	東	1.0	
21:00	曇り	東北東	1.3	
<b>5/28</b>				
0:00	曇り	東	0.7	
3:00	曇り	北北東	1.0	
6:00	曇り	北北東	1.0	
9:00	雨	東北東	1.5	
12:00	曇り	東	1.8	
15:00	曇り	南	1.1	
18:00	雨	東	0.4	
21:00	雨	北西	0.1	
<b>5/29</b>				
0:00	曇り	北北西	0.2	
3:00	雨	北	0.4	
6:00	雨	西	0.4	
9:00	雨	南東	0.4	
12:00	雨	北	0.7	
15:00	雨	北東	0.6	
18:00	雨	西	0.8	
21:00	雨	北東	0.7	
<b>5/30</b>				
0:00	雨	北	4.5	
3:00	雨	北	2.5	
6:00	雨	北西	3.6	
9:00	雨	北西	3.0	

日時	天候	風向	風速 (m/s)	備 考
12:00	雨	東	1.7	
15:00	雨	北西	2.1	
18:00	雨	北	2.1	
21:00	雨	西	1.8	
<b>5/31</b>				
0:00	雨	北西	1.4	
3:00	雨	北東	1.5	
6:00	雨	北北西	0.7	
9:00	曇り	北	1.3	
12:00	曇り	北北東	1.6	
15:00	曇り	北西	1.5	
18:00	曇り	北西	0.6	
21:00	曇り	北北西	0.5	
<b>6/1</b>				
0:00	曇り	北西	0.6	
3:00	曇り	西	0.6	
6:00	曇り	西南西	0.7	
9:00	曇り	東	2.5	
12:00	曇り	東	1.9	
15:00	曇り	東	1.6	
18:00	雨	東北東	0.6	
21:00	曇り	西北西	0.7	
<b>6/2</b>				
0:00	曇り	東	0.4	
3:00	曇り	北西	0.3	
6:00	曇り	北西	0.4	
9:00	曇り	東北東	2.3	
12:00	曇り	南南東	1.8	
15:00	雨	南南東	2.6	
18:00	雨	南	1.1	
21:00	雨	南	0.8	
<b>6/3</b>				
0:00	曇り	南西	0.4	
3:00	曇り	北	0.6	
6:00	晴れ	南南西	0.7	
9:00	晴れ	北東	2.0	
12:00	晴れ	東	3.4	
15:00	晴れ	南南東	2.0	
18:00	晴れ	南東	0.9	
21:00	晴れ	北北東	0.5	
<b>6/4</b>				
0:00	晴れ	南東	0.6	
3:00	晴れ	西南西	0.5	
6:00	晴れ	南	1.0	
9:00	晴れ	東南東	2.1	
12:00	晴れ	南南東	3.3	
15:00	晴れ	東南東	2.8	
18:00	晴れ	南	2.4	
21:00	晴れ	東南東	0.9	
<b>6/5</b>				
0:00	晴れ	西	0.5	
3:00	晴れ	南西	0.6	
6:00	晴れ	北西	0.9	
9:00	曇り	北	1.6	
12:00	曇り	南南東	2.8	
15:00	曇り	南東	1.5	

日時	天候	風向	風速 (m/s)	備 考
18:00	雨	東南東	3.9	
21:00	曇り	西北西	1.3	
<b>6/6</b>				
0:00	曇り	南	0.3	
3:00	曇り	北西	0.9	
6:00	晴れ	北北西	1.7	
9:00	晴れ	東南東	1.3	
12:00	晴れ	東南東	3.2	
15:00	晴れ	南	2.2	
18:00	晴れ	南	1.6	
21:00	晴れ	南	1.1	
<b>6/7</b>				
0:00	晴れ	南西	0.6	
3:00	晴れ	西	0.7	
6:00	晴れ	南東	0.5	
9:00	曇り	東南東	1.0	
12:00	晴れ	南南東	3.2	
15:00	晴れ	南	3.4	
18:00	晴れ	南東	2.1	
21:00	晴れ	南	1.4	
<b>6/8</b>				
0:00	晴れ	北西	0.5	
3:00	晴れ	西	0.3	
6:00	晴れ	南南東	0.6	
9:00	晴れ	南南東	1.8	
12:00	晴れ	南西	3.0	
15:00	晴れ	東南東	1.9	
18:00	晴れ	南	1.4	
21:00				
<b>6/9</b>				
0:00	晴れ	西南西	0.3	
3:00	晴れ	西南西	0.4	
6:00	晴れ	南	0.8	
9:00	晴れ	南南東	2.4	
12:00	晴れ	南東	4.4	
15:00	晴れ	南東	3.2	
18:00	晴れ	南南東	2.8	
21:00	曇り	南南東	1.6	
<b>6/10</b>				
0:00	曇り	南西	1.1	
3:00	曇り	北	0.5	
6:00	晴れ	南東	0.7	
9:00	晴れ	南南東	1.9	
12:00	晴れ	南東	4.3	
15:00	晴れ	南東	3.0	
18:00	曇り	西南西	1.2	
21:00	曇り	南南西	1.5	
<b>6/11</b>				
0:00	曇り	南	1.0	
3:00	曇り	東南東	0.5	
6:00	雨	北北西	1.3	

日時	天候	風向	風速 (m/s)	備 考
9:00	曇り	北北東	0.6	
12:00	曇り	北	2.8	
15:00	晴れ	北西	3.3	
18:00	晴れ	南東	0.5	
21:00	晴れ	南西	0.6	
<b>6/12</b>				
0:00	晴れ	西南西	1.3	
3:00	晴れ	北	0.6	
6:00	曇り	西	0.5	
9:00	晴れ	北東	1.0	
12:00	晴れ	南東	3.1	
15:00	晴れ	南東	1.8	
18:00	曇り	南東	1.1	
21:00	曇り	南西	0.4	
<b>6/13</b>				
0:00	雨	南東	0.4	
3:00	雨	北	0.9	
6:00	雨	北	1.2	
9:00	曇り	北	1.5	
12:00	曇り	北	2.7	
15:00	曇り	東	1.2	
18:00	晴れ	東南東	1.3	
21:00	晴れ	西	0.3	
<b>6/14</b>				
0:00	晴れ	東南東	0.5	
3:00	晴れ	南東	1.4	
6:00	曇り	南南東	1.7	
9:00	雨	南東	1.3	
12:00	晴れ	南東	2.6	
15:00	晴れ	南南東	1.3	
18:00	晴れ	北	0.9	
21:00	晴れ	西	0.9	
<b>6/15</b>				
0:00	晴れ	北西	0.4	
3:00	晴れ	南	0.7	
6:00	晴れ	北西	1.4	
9:00	晴れ	南南東	1.9	
12:00	晴れ	南南東	3.7	
15:00	晴れ	南東	2.8	
18:00	曇り	南	2.8	
21:00	曇り	南西	1.0	
<b>6/16</b>				
0:00	曇り	南	0.7	
3:00	曇り	南	0.5	
6:00	晴れ	北西	1.1	
9:00	晴れ	南東	1.3	
12:00	晴れ	南南東	3.4	
15:00	曇り	南	3.7	
18:00	曇り	南南東	2.8	
21:00	曇り	南南西	2.1	
<b>6/17</b>				

日時	天候	風向	風速 (m/s)	備 考
0:00	曇り	南南東	1.6	
3:00	雨	北	2.3	
6:00	曇り	南	1.7	
9:00	曇り	南	1.9	
12:00	曇り	南	2.7	
15:00	曇り	東南東	1.7	
18:00	曇り	南南東	1.0	
21:00	曇り	南西	0.6	
<b>6/18</b>				
0:00	曇り	南西	0.7	
3:00	曇り	南南東	0.8	
6:00	曇り	南東	0.7	
9:00	曇り	南南東	2.9	
12:00	曇り	南	3.4	
15:00	雨	南南西	1.5	
18:00	雨	南東	1.0	
21:00	曇り	北西	0.4	
<b>6/19</b>				
0:00	曇り	南西	0.3	
3:00	曇り	南西	0.3	
6:00	曇り	北西	0.6	
9:00	曇り	東南東	1.1	
12:00	曇り	南	2.9	
15:00	晴れ	南	2.2	
18:00	晴れ	南	2.6	
21:00	晴れ	南東	0.3	
<b>6/20</b>				
0:00	晴れ	南西	0.4	
3:00	晴れ	西南西	0.3	
6:00	晴れ	西南西	0.6	
9:00	晴れ	東	1.6	
12:00	晴れ	東	2.0	
15:00	曇り	南東	1.5	
18:00	晴れ	南南西	1.4	
21:00	晴れ	東南東	0.5	
<b>6/21</b>				
0:00	晴れ	北	1.3	
3:00	晴れ	南	0.6	
6:00	曇り	西	1.5	
9:00	曇り	南南東	1.5	
12:00	雨	南東	2.6	
15:00	雨	北	1.0	
18:00	曇り	北	4.0	
21:00	曇り	北	4.9	
<b>6/22</b>				
0:00	晴れ	西南西	0.8	
3:00	晴れ	北北東	0.8	
6:00	晴れ	南	1.2	
9:00	晴れ	南	1.7	
12:00	晴れ	北	2.6	
15:00	晴れ	北西	1.8	

日時	天候	風向	風速 (m/s)	備 考
18:00	晴れ	南	0.9	
21:00	晴れ	南	0.6	
<b>6/23</b>				
0:00	晴れ	南南西	0.9	
3:00	晴れ	南南東	0.6	
6:00	雨	東	0.4	
9:00	雨	南	1.3	
12:00	曇り	南東	2.3	
15:00	曇り	南東	1.6	
18:00	曇り	北北西	0.7	
21:00	曇り	西	0.5	
<b>6/24</b>				
0:00	曇り	北西	0.7	
3:00	曇り	南	0.8	
6:00	晴れ	南	1.8	
9:00	晴れ	南南東	1.9	
12:00	晴れ	南	2.4	
15:00	晴れ	南西	1.7	
18:00	晴れ	北	1.8	
21:00	曇り	北西	2.4	
<b>6/25</b>				
0:00	曇り	西	1.3	
3:00	曇り	北東	1.3	
6:00	雨	西北西	1.0	
9:00	雨	北北東	1.5	
12:00	雨	南	1.7	
15:00	曇り	東	0.8	
18:00	曇り	南東	0.8	
21:00	曇り	西南西	0.6	
<b>6/26</b>				
0:00	曇り	南東	0.8	
3:00	曇り	南	1.0	
6:00	雨	南南西	1.2	
9:00	雨	南東	1.0	
12:00	雨	南東	2.5	
15:00	雨	南東	0.7	
18:00	雨	西	0.3	
21:00	雨	北	0.6	
<b>6/27</b>				
0:00	雨	北	0.6	
3:00	雨	北西	1.8	
6:00	雨	南	0.7	
9:00	雨	南東	0.7	
12:00	雨	南東	2.6	
15:00	雨	南東	0.9	
18:00	雨	南南東	0.9	
21:00	雨	北西	0.6	
<b>6/28</b>				
0:00	曇り	東北東	0.2	
3:00	曇り	北	1.1	
6:00	雨	東	1.1	



日時	天候	風向	風速 (m/s)	備 考
9:00	雨	東	0.9	
12:00	晴れ	南東	2.7	
15:00	曇り	南	2.0	
18:00	曇り	東	0.7	
21:00				
<b>6/29</b>				
0:00	晴れ	東南東	0.9	
3:00	曇り	北西	1.6	
6:00	曇り	北	0.5	
9:00	晴れ	北北東	0.9	
12:00	晴れ	南東	2.7	
15:00	晴れ	南東	2.3	
18:00	晴れ	南東	2.0	
21:00	晴れ	西北西	0.5	
<b>6/30</b>				
0:00	晴れ	南西	0.4	
3:00	晴れ	南東	0.7	
6:00	晴れ	北東	0.8	
9:00	晴れ	西	1.3	
12:00	晴れ	西	2.5	
15:00	曇り	南東	1.7	
18:00	曇り	南南西	0.8	
21:00	曇り	西北西	1.0	
<b>7/1</b>				
0:00	雨	東	1.2	
3:00	曇り	北北西	0.7	
6:00	晴れ	東南東	0.6	
9:00	晴れ	東	1.9	
12:00	晴れ	南南東	3.3	
15:00	晴れ	南	1.6	
18:00	晴れ	南	2.2	
21:00	晴れ	南	0.9	
<b>7/2</b>				
0:00	晴れ	南西	0.3	
3:00	晴れ	西北西	0.8	
6:00	晴れ	北西	1.2	
9:00	曇り	東南東	1.6	
12:00	曇り	北西	2.6	
15:00	曇り	北	1.4	
18:00	曇り	南	0.8	
21:00	曇り	西南西	0.6	
<b>7/3</b>				
0:00	曇り	北西	0.9	
3:00	曇り	北	0.7	
6:00	曇り	北	1.6	
9:00	晴れ	北東	2.0	
12:00	曇り	北	2.4	
15:00	曇り	南東	1.7	
18:00	曇り	南南東	1.4	
21:00	晴れ	南南東	0.7	
<b>7/4</b>				

日時	天候	風向	風速 (m/s)	備 考
0:00	曇り	西北西	1.3	
3:00	曇り	南	1.6	
6:00	曇り	南南東	1.3	
9:00	曇り	南	2.9	
12:00	曇り	西	1.6	
15:00	晴れ	東	1.5	
18:00	晴れ	東	0.9	
21:00	雨	東	0.7	
<b>7/5</b>				
0:00	曇り	北東	7.0	
3:00	曇り	西	0.5	
6:00	曇り	西	0.4	
9:00	雨	南西	0.5	
12:00	曇り	北東	0.9	
15:00	晴れ	東南東	1.9	
18:00	晴れ	東	1.3	
21:00	晴れ	西北西	0.4	
<b>7/6</b>				
0:00	晴れ	北	0.4	
3:00	晴れ	西	0.5	
6:00	晴れ	南西	0.3	
9:00	晴れ	東	1.7	
12:00	晴れ	東	2.9	
15:00	晴れ	東	1.4	
18:00	曇り	東	1.3	
21:00	曇り	北北西	0.2	
<b>7/7</b>				
0:00	曇り	南西	0.3	
3:00	曇り	西北西	0.5	
6:00	曇り	南西	0.6	
9:00	晴れ	南東	1.7	
12:00	曇り	東	1.5	
15:00	曇り	東北東	1.4	
18:00	曇り	北北西	0.7	
21:00	曇り	北東	0.2	
<b>7/8</b>				
0:00	曇り	北西	0.3	
3:00	曇り	西	0.4	
6:00	雨	北東	0.6	
9:00	雨	南南西	0.6	
12:00	曇り	東	0.8	
15:00	曇り	東	1.1	
18:00	曇り	東南東	0.5	
21:00	曇り	東北東	0.3	
<b>7/9</b>				
0:00	曇り	北	0.2	
3:00	曇り	北東	0.3	
6:00	晴れ	西	0.5	
9:00	曇り	東	0.7	
12:00	晴れ	東	2.8	
15:00	晴れ	東	2.1	

日時	天候	風向	風速 (m/s)	備 考
18:00	晴れ	南南西	0.4	
21:00	晴れ	東北東	0.3	
<b>7/10</b>				
0:00	晴れ	東	0.3	
3:00	晴れ	東	0.3	
6:00	晴れ	西	0.4	
9:00	晴れ	東	1.8	
12:00	晴れ	東南東	3.1	
15:00	晴れ	東南東	1.3	
18:00	曇り	北	0.3	
21:00	曇り	北	0.2	
<b>7/11</b>				
0:00	晴れ	北西	0.2	
3:00	晴れ	西	0.3	
6:00	晴れ	北	0.3	
9:00	晴れ	西	0.8	
12:00	晴れ	北東	1.5	
15:00	晴れ	東	1.7	
18:00	晴れ	東	0.7	
21:00	晴れ	東北東	0.6	
<b>7/12</b>				
0:00	晴れ	西	0.6	
3:00	晴れ	南	0.3	
6:00	晴れ	北北東	0.4	
9:00	晴れ	東	1.9	
12:00	晴れ	東	1.6	
15:00	晴れ	南	2.1	
18:00	晴れ	東	0.7	
21:00	晴れ	西	0.2	
<b>7/13</b>				
0:00	晴れ	西南西	0.3	
3:00	晴れ	北西	0.3	
6:00	晴れ	北	0.3	
9:00	晴れ	東	1.4	
12:00	晴れ	南東	1.5	
15:00	晴れ	南東	1.6	
18:00	雨	南南西	0.5	
21:00				

## (2)東京電力(株)福島第二原子力発電所

日時	天候	風向	風速 (m/s)	備考
<b>3/20</b>				
0:00	晴れ	西	6.3	
3:00	晴れ	西北西	9.7	
6:00	晴れ	北東	6.0	
9:00	晴れ	東	3.2	
12:00	晴れ	北東	1.2	
15:00	晴れ	南南東	3.2	
18:00	曇り	西南西	0.5	
21:00	晴れ	北北東	1.3	
22:30	雨	北西	0.6	
<b>3/21</b>				
3:00	晴れ	西北西	0.5	
6:00	晴れ	北東	3.3	
9:00	雨	北	13.7	
12:00	雨	北	6.3	
15:00	雨	北東	6.2	
18:00	曇り	東北東	2.6	
21:00	曇り	北北西	2.4	
<b>3/22</b>				
0:00	曇り	西	6.3	
3:00	曇り	北北西	1.1	
6:00	雨	北北西	5.8	
9:00	曇り	北西	3.8	
12:00	小雨	北	1.5	
15:00	曇り	北東	2.9	
18:00	曇り	西	4.8	
21:00	雨	北北西	2.0	
<b>3/23</b>				
0:00	雨	北北西	2.7	
3:00	曇り	北	9.9	
6:00	曇り	北	8.2	
9:00	曇り	北北東	9.0	
12:00	曇り	北	6.0	
15:00	晴れ	東北東	2.9	
18:00	晴れ	北北西	6.9	
21:00	晴れ	北西	6.7	
<b>3/24</b>				
0:00	晴れ	北西	5.0	
3:00	晴れ	北西	2.6	
6:00	晴れ	西南西	2.7	
9:00	晴れ	南東	4.1	
15:00	晴れ	南	8.5	
18:00	晴れ	西南西	1.6	
21:00	晴れ	北西	1.6	
<b>3/25</b>				
0:00	晴れ	北西	1.6	
3:00	晴れ	北	2.6	
6:00	晴れ	北西	2.2	
9:00	晴れ	北北東	5.0	
12:00	晴れ	東南東	4.2	
15:00	晴れ	南南東	2.1	
18:00	晴れ	東	0.8	
21:00	雨	北北東	5.4	

日時	天候	風向	風速 (m/s)	備考
<b>3/26</b>				
0:00	曇り	北北西	8.2	
3:00	雨	北北西	8.6	
6:00	曇り	北北西	8.6	
12:00	晴れ	北北西	13.8	
15:00	晴れ	北西	3.8	
18:00	晴れ	北北西	11.1	
21:00	晴れ	西北西	7.4	
<b>3/27</b>				
0:00	晴れ	北西	7.8	
6:00	晴れ	西北西	6.9	
9:00				
12:00	晴れ	西北西	5.8	
18:00	晴れ	北西	6.3	
<b>3/28</b>				
0:00	晴れ	北	3.6	
6:00	晴れ	西	6.8	
12:00	晴れ	南南東	5.7	
15:00	晴れ	南	2.1	
18:00	晴れ	南	1.5	
21:00	晴れ	西北西	1.6	
<b>3/29</b>				
0:00	晴れ	西北西	5.8	
3:00	晴れ	北東	0.9	
6:00	晴れ	南西	0.9	
12:00	晴れ	南南東	7.8	
18:00	晴れ	西	1.5	
<b>3/30</b>				
0:00	晴れ	西北西	6.0	
6:00	晴れ	東北東	1.1	
12:00	晴れ	南東	2.0	
18:00	雨	西南西	1.4	
<b>3/31</b>				
0:00	雨	北北西	4.4	
6:00	晴れ	西南西	3.6	
12:00	雨	東	4.0	
18:00	晴れ	西北西	3.3	
<b>4/1</b>				
0:00	晴れ	北西	6.8	
6:00	晴れ	北西	3.5	
12:00	晴れ	南東	2.5	
18:00	晴れ	南	11.5	
<b>4/2</b>				
0:00	晴れ	南西	6.7	
6:00	晴れ	南南西	5.1	
12:00	曇り	東	2.8	
<b>4/3</b>				
0:00	晴れ	北西	2.1	
6:00	晴れ	西	4.0	
9:00	晴れ	北西	3.2	
12:00	晴れ	東北東	3.9	
18:00	晴れ	西	5.1	
<b>4/4</b>				
0:00	晴れ	北北東	2.2	
6:00	晴れ	北	5.6	
12:00	晴れ	北東	7.7	

日時	天候	風向	風速 (m/s)	備考
<b>4/5</b>				
0:00	晴れ	北西	0.7	
6:00	晴れ	北西	3.0	
12:00	晴れ	南東	1.7	
18:00	晴れ	南	2.7	
<b>4/6</b>				
0:00	晴れ	東	1.1	
6:00	晴れ	南西	1.3	
12:00	晴れ	南	4.7	
18:00	晴れ	南	9.8	
<b>4/7</b>				
0:00	晴れ	南南西	6.0	
6:00	晴れ	南南西	3.3	
12:00	晴れ	南	9.5	
18:00	晴れ	南南西	9.0	
<b>4/8</b>				
0:00	晴れ	南南西	8.0	
6:00	晴れ	南	4.4	
12:00	晴れ	南	13.5	
<b>4/9</b>				
0:00	晴れ	北北西	7.4	
6:00	雨	北北西	8.0	
12:00	雨	北北東	6.0	
<b>4/10</b>				
0:00	晴れ	北	3.6	
6:00	晴れ	北	2.8	
12:00	晴れ	南東	2.1	
18:00	晴れ	南	5.8	
<b>4/11</b>				
0:00	晴れ	南南西	10.2	
6:00	晴れ	南西	7.5	
12:00	晴れ	南南東	4.4	
18:00	雨	南南西	5.3	
<b>4/12</b>				
0:00	晴れ	北	8.5	
6:00	晴れ	北北西	6.8	
12:00	晴れ	北北西	7.3	
18:00	晴れ	北	1.5	
<b>4/13</b>				
0:00	晴れ	南南西	6.0	
6:00	晴れ	南南西	5.8	
12:00	晴れ	西南西	7.2	
18:00	晴れ	北東	1.0	
<b>4/14</b>				
0:00	晴れ	西南	3.7	
9:00	晴れ	南	5.5	
<b>4/15</b>				
9:00	晴れ	南	4.2	
<b>4/16</b>				
9:00	晴れ	南	6.1	
<b>4/17</b>				
9:00	晴れ	東	3.3	
<b>4/18</b>				
9:00	晴れ	北東	2.9	
<b>4/19</b>				
9:00	雨	北東	10.5	

日時	天候	風向	風速 (m/s)	備考
4/20				
	9:00	晴れ	北	8.7
4/21				
	9:00	晴れ	南南東	5.6
4/22				
	9:00	晴れ	北北西	3.5
4/23				
	9:00	雨	南	3.7
4/24				
	9:00	晴れ	東南東	2.4
4/25				
	9:00	晴れ	南	7.5
4/26				
	9:00	晴れ	南	8.7
4/27				
	9:00	晴れ	東南東	1.3
4/28				
	9:00	曇り	北東	2.2
4/29				
	9:00	晴れ	南南西	2.4
4/30				
	9:00	晴れ	南南西	9.0
5/1				
	9:00	曇り	南南西	8.3
5/2				
	9:00	晴れ	西	7.3
5/3				
	9:00	晴れ	東南東	1.5
5/4				
	9:00	晴れ	南南東	1.9
5/5				
	9:00	晴れ	北東	4.7
5/6				
	9:00	曇り	南東	1.6
5/7				
	9:00	晴れ	南南西	10.8
5/8				
	9:00	晴れ	西南西	6.3
5/9				
	9:00	晴れ	北	2.7
5/10				
	9:00	晴れ	西南西	8.2
5/11				
	9:00	晴れ	南南西	7.2
5/12				
	9:00	晴れ	南南東	1.9
5/13				
	9:00	晴れ	西北西	4.7
5/14				
	9:00	晴れ	南	12.5
5/15				
	9:00	晴れ	北西	6.9
5/16				
	9:00	晴れ	南	10.5
5/17				
	9:00	曇り	東	1.2

日時	天候	風向	風速 (m/s)	備考
<b>5/18</b>				
9:00	晴れ	東南東	1.9	
<b>5/19</b>				
9:00	晴れ	南東	2.1	
<b>5/20</b>				
9:00	晴れ	東北東	1.1	
<b>5/21</b>				
9:00	晴れ	南南東	4.0	
<b>5/22</b>				
9:00	晴れ	北	11.3	
<b>5/23</b>				
9:00	晴れ	北北東	5.5	
<b>5/24</b>				
9:00	曇り	西	1.4	
<b>5/25</b>				
9:00	晴れ	東	1.6	
<b>5/26</b>				
9:00	晴れ	東北東	0.9	
<b>5/27</b>				
9:00	曇り	東北東	0.9	
<b>5/28</b>				
9:00	曇り	南	8.2	
<b>5/29</b>				
9:00	雨	北	5.3	
<b>5/30</b>				
9:00	雨	北	16.7	
<b>5/31</b>				
9:00	曇り	北北西	10.3	
<b>6/1</b>				
9:00	晴れ	東北東	3.1	
<b>6/2</b>				
9:00	晴れ	南南西	9.3	
<b>6/3</b>				
9:00	晴れ	南南東	3.3	
<b>6/4</b>				
9:00	晴れ	南	6.1	
<b>6/5</b>				
9:00	晴れ	東南東	1.4	
<b>6/6</b>				
9:00	晴れ	北東	3.1	
<b>6/7</b>				
9:00	晴れ	南南西	7.4	
<b>6/8</b>				
9:00	晴れ	南	1.6	
<b>6/9</b>				



日時	天候	風向	風速 (m/s)	備考
9:00	晴れ	南東	1.9	
<b>6/10</b>				
9:00	晴れ	南	12.7	
<b>6/11</b>				
9:00	曇り	北北東	3.6	
<b>6/12</b>				
9:00	曇り	—	無風	
<b>6/13</b>				
9:00	雨	北	6.1	
<b>6/14</b>				
9:00	曇り	南	5.0	
<b>6/15</b>				
9:00	晴れ	北東	3.8	
<b>6/16</b>				
9:00	晴れ	東	1.4	
<b>6/17</b>				
9:00	曇り	南南東	3.8	
<b>6/18</b>				
9:00	曇り	南	8.3	
<b>6/19</b>				
9:00	晴れ	北北東	1.5	
<b>6/20</b>				
9:00	晴れ	東	2.2	
<b>6/21</b>				
9:00	曇り	南南東	3.9	
<b>6/22</b>				
9:00	晴れ	西	1.8	
<b>6/23</b>				
9:00	雨	南南西	6.6	
<b>6/24</b>				
9:00	晴れ	南西	6.8	
<b>6/25</b>				
9:00	雨	北	2.5	
<b>6/26</b>				
9:00	雨	南南東	0.8	
<b>6/27</b>				
9:00	曇り	南西	2.3	
<b>6/28</b>				
9:00	雨	北北東	5.5	
<b>6/29</b>				
9:00	晴れ	北北東	2.7	
<b>6/30</b>				
9:00	晴れ	西南西	2.7	
<b>7/1</b>				
9:00	晴れ	東北東	3.6	

日時	天候	風向	風速 (m/s)	備考
7/2				
9:00	晴れ	北東	1.6	
7/3				
9:00	晴れ	北北東	5.2	
7/4				
9:00	曇り	南	9.5	
7/5				
9:00	雨	南南西	1.8	
7/6				
9:00	晴れ	南南東	2.5	
7/7				
9:00	晴れ	東南東	1.5	
7/8				
9:00	雨	南	6.0	
7/9				
9:00	晴れ	—	無風	
7/10				
9:00	晴れ	南東	1.6	
7/11				
9:00	晴れ	北	5.5	
7/12				
9:00	晴れ	南南東	2.7	
7/12				
9:00	晴れ	南	4.4	