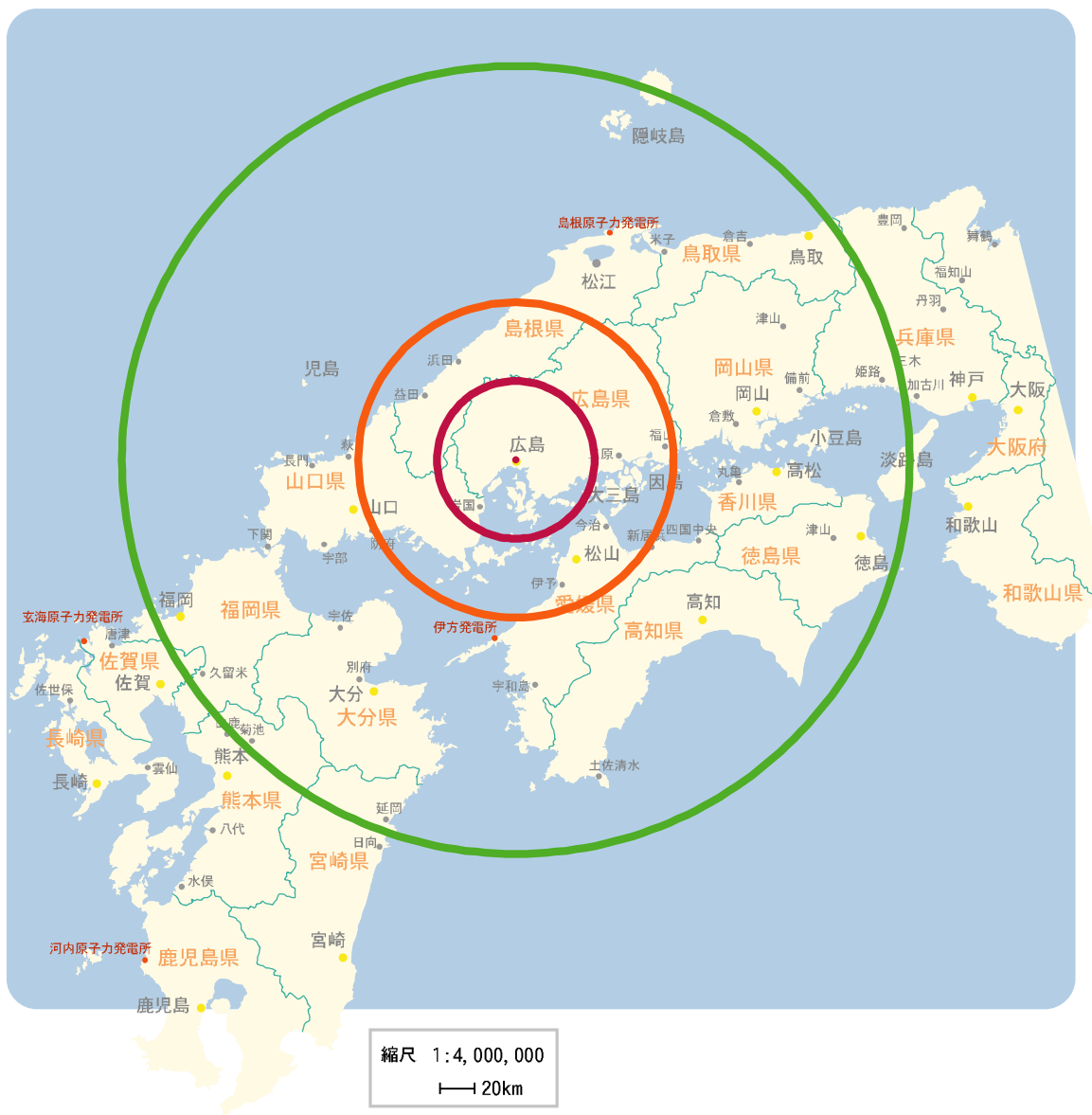


核兵器による被害イメージ

出力 1.2Mt (B83-1) の場合



1945.7.16 アラモゴード実験計測報告より

基準値

ファットマン 出力(yield) 22kt

	死亡率	半径
1. 蒸発点	98%	0.8Km
2. 全破壊地帯	90%	1.6Km
3. 過酷な爆風損害地域	65%	2.8Km
4. 過酷な熱損害地域	50%	4.0Km
5. 過酷な火災と風による被害地域	15%	4.8Km

B83-1 出力(yield) 1.2Mt

	死亡率	半径
1. 蒸発点	98%	44Km
2. 全破壊地帯	90%	88Km
3. 過酷な爆風損害地域	65%	140Km
4. 過酷な熱損害地域	50%	220Km
5. 過酷な火災と風による被害地域	15%	264Km



【出典】 <http://nuclearweaponarchive.org/Usa/Weapons/Wpngall.html>