

核種	半減期 <sup>a</sup>	沸点 <sup>b</sup> ℃	融点 <sup>c</sup> ℃	環境への放出量 PBq <sup>*</sup>		東京電力福島第一 原子力発電所/ Chernobyl Nuclear Power Plant
				Chernobyl Nuclear Power Plant	Tokaim Nuclear Power Plant	
キセノン (Xe) 133	5日	-108	-112	6,500	11,000	1.69
ヨウ素 (I) 131	8日	184	114	~1,760	160	0.09
セシウム (Cs) 134	2年	678	28	~47	18	0.38
セシウム (Cs) 137	30年	678	28	~85	15	0.18
ストロンチウム (Sr) 90	29年	1,380	769	~10	0.14	0.01
ブルトンウム (Pu) 238	88年	3,235	640	$1.5 \times 10^{-2}$	$1.9 \times 10^{-5}$	0.0012
ブルトンウム (Pu) 239	24,100年	3,235	640	$1.3 \times 10^{-2}$	$3.2 \times 10^{-6}$	0.00024
ブルトンウム (Pu) 240	6,540年	3,235	640	$1.8 \times 10^{-2}$	$3.2 \times 10^{-6}$	0.00018

事故発生時に炉心に蓄積されていた放射性核種の環境へ放出された割合

核種	Chernobyl Nuclear Power Plant	Tokaim Nuclear Power Plant
キセノン (Xe) 133	ほぼ100%	約60%
ヨウ素 (I) 131	約50%	約2-8%
セシウム (Cs) 137	約30%	約1-3%

\* : PBqは $\times 10^{15}$  Bq。

出典：a : ICRP Publication 72 (1996年), b,c : 理化学辞典第5版 (1998年), d : UNSCEAR 2008 Report, Scientific Annexes C,D and E, e : 原子力安全に関するIAEA監修会議に対する日本国政府の報告書 (2011年6月), f : UNSCEAR 2000 Report, ANNEX J, g : UNSCEAR 2013 Report, ANNEX A

この表は、 Chernobyl Nuclear Power Plant 故事及び東京電力福島第一原子力発電所事故により、環境中に放出された放射性物質のうち、代表的なものを比較して示したもので

これらのうち、セシウム134とセシウム137は人の健康影響上考慮すべき放射性核種の代表とされています。表にはそれぞれの核種の融点と沸点が示されています。

セシウムは沸点が678°Cのため、核燃料が溶融（融点は2,850°C）した状態では気体になります。気体状のセシウムが大気中に放出されると温度が下がり沸点以下になったところで液体状、さらに温度が融点の28°C以下になると粒子状になります。このため、大気中でセシウムの多くは微少な粒子状になり、風に乗って遠くまで拡散することになります。これが、放射性セシウムが遠方まで拡散した大まかなメカニズムです。

Chernobyl Nuclear Power Plant と東京電力福島第一原子力発電所の放出量を単純に比較、評価することはできませんが、 Chernobyl Nuclear Power Plant の場合の放出量が多いのは、爆発した炉心が直接大気にさらされる状態になったことも影響していると思われます。一方、東京電力福島第一原子力発電所では格納容器の大規模な破壊がなかったため、放射性物質の放出抑制につながったと考えられます。

しかし、一部キセノン133など大気に放出されやすい希ガスは、東京電力福島第一原子力発電所でも高い割合（東京電力福島第一原子力発電所：約60%、 Chernobyl Nuclear Power Plant : 最大100%）で原子炉から放出されたと評価されています。そのため、発電所の出力規模（東京電力福島第一原子力発電所：合計約200万 kW、 Chernobyl Nuclear Power Plant : 100万 kW）が大きく事故当時炉心に溜まっていた希ガスの量が多かった東京電力福島第一原子力発電所では希ガスの放出量が多くなったと考えられます。

本資料への収録日：2017年3月31日

改訂日：2021年3月31日