

(資料2) 原爆・原発事故大気放出、再処理工場貯蔵高レベル廃液中のセシウム 137 の放射能比較

*出典 1:UNSCEAR2000 年報告附属書 C 2:チェルノブイリフォーラム 2005 3:JAEA 関係会議へ日本政府報告書(平成 23 年 6 月) 4:川田龍平議員質問主意書答弁書(2013.2.26) 5:JAEA の HP(2013.2.1)

	原爆・事故 / 再処理工場廃液	Bq	Ci	広島原爆と比較	福島と比較
1	広島原爆	8.9×10^{13}	2405	1	0.006
2	チェルノブイリ原発事故	8.5×10^{16}	2300000	956	5.7
3	福島原発事故(大気放出)	1.5×10^{16}	405000	168	1
4	六ヶ所再処理工場高レベル廃液	5.2×10^{17}	14000000	5821	34.6
5	東海再処理工場高レベル廃液	1.2×10^{18}	32000000	13306	79