

参考値

福島第一 物揚場前、2号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果

(データ集約：4/27)

採取場所	福島第一 物揚場前海水		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 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 1～4号機 取水口内南側海水		福島第一 1～4号機 取水口内北側海水		炉規則告示 濃度限度Bq/cm ³ (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	試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/cm ³)		倍率 (/)				
I-131 (約8日)	平成23年4月26日 6時50分	6.6E-01	17	平成23年4月26日 7時27分	1.3E+02	3,300	平成23年4月26日 7時22分	7.7E+01	1,900	平成23年4月26日 7時39分	5.7E+00	140	平成23年4月26日 7時11分	5.8E+00	150	4E-02
Cs-134 (約2年)		6.7E-01	11		2.4E+01	400		1.7E+01	280		9.7E+00	160		2.8E+00	47	6E-02
Cs-137 (約30年)		7.5E-01	8.3		2.5E+01	280		1.7E+01	190		1.0E+01	110		2.9E+00	32	9E-02

. E+ とは、. × 10⁺ と同じ意味である。
その他の核種については評価中。