

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：4/30)

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29日 6時25分	4.3E-01	11	平成23年4月29日 6時57分	1.0E+02	2,500	平成23年4月29日 6時50分	3.9E+00	98	平成23年4月29日 7時10分	4.9E+00	120	平成23年4月29日 6時43分	6.4E+00	160	4E-02
Cs-134 (約2年)		4.3E-01	7.2		1.4E+01	230		1.9E+00	32		1.2E+01	200		3.0E+00	50	6E-02
Cs-137 (約30年)		4.6E-01	5.1		1.4E+01	160		2.0E+00	22		1.2E+01	130		3.1E+00	34	9E-02

. E+ とは、 . × 1 0 + と同じ意味である。
その他の核種については評価中。