

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：4/19)

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 <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> )	倍率 ( / )	試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 ( / )	試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 ( / )	試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 ( / )	試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )		倍率 ( / )
I-131 (約8日)	平成23年4月18日 6時45分	3.4E+00	85	平成23年4月18日 7時30分	6,500	平成23年4月18日 7時25分	1,500	平成23年4月18日 7時50分	210	平成23年4月18日 7時10分	530	4E-02
Cs-134 (約2年)		3.4E+00	57		1,200		300		110		230	6E-02
Cs-137 (約30年)		3.4E+00	38		800		200		77		160	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。