

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：4/14)

採取場所	1F 物揚場前海水		1F 2号機スクリーン海水		1F 1～4号機取水口内南側海水		1F 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	平成23年4月13日 7時10分		平成23年4月13日 8時25分		平成23年4月13日 7時25分		平成23年4月13日 8時40分		
検出核種 (半減期)	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)	2.9E+01	730	1.0E+02	2,500	6.9E+01	1,700	5.5E+01	1,400	4E-02
Cs-134 (約2年)	2.8E+01	470	5.5E+01	920	6.2E+01	1,000	4.7E+01	780	6E-02
Cs-137 (約30年)	2.8E+01	310	5.5E+01	610	6.3E+01	700	4.8E+01	530	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。