

参考値

福島第一 物揚場前および2号機、4号機スクリーン海水核種分析結果

(データ集約:4/10)

採取場所	1F 物揚場前海水		1F 2号機スクリーン海水		1F 4号機スクリーン海水		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9日 7時15分		平成23年4月9日 7時40分		平成23年4月9日 7時30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 (/)	
I-131 (約8日)	2.0E+02	5,000	3.1E+02	7,800	2.8E+02	7,000	4E-02
Cs-134 (約2年)	1.5E+02	2,500	2.3E+02	3,800	2.1E+02	3,500	6E-02
Cs-137 (約30年)	1.5E+02	1,700	2.3E+02	2,600	2.1E+02	2,300	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