

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:4/11)

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10日 7時10分		平成23年4月10日 7時45分		平成23年4月10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)	1.3E+02	3,300	2.0E+02	5,000	2.2E+02	5,500	4E-02
Cs-134 (約2年)	1.1E+02	1,800	1.6E+02	2,700	1.6E+02	2,700	6E-02
Cs-137 (約30年)	1.1E+02	1,200	1.6E+02	1,800	1.7E+02	1,900	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