

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：4/16)

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15日 9時20分		平成23年4月15日 9時55分		平成23年4月15日 10時10分		平成23年4月15日 9時40分		
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (/)							
I-131 (約8日)	1.3E+01	330	2.6E+02	6,500	2.8E+01	700	2.7E+01	680	4E-02
Cs-134 (約2年)	1.3E+01	220	1.2E+02	2,000	2.6E+01	430	1.8E+01	300	6E-02
Cs-137 (約30年)	1.3E+01	140	1.3E+02	1,400	2.6E+01	290	1.9E+01	210	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。