

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：4/15)

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 <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	平成23年4月14日 7時10分		平成23年4月14日 7時40分		平成23年4月14日 7時55分		平成23年4月14日 7時25分		
検出核種 (半減期)	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)	1.3E+01	330	4.2E+01	1,100	6.2E+01	1,600	4.6E+01	1,200	4E-02
Cs-134 (約2年)	1.2E+01	200	3.3E+01	550	5.6E+01	930	3.6E+01	600	6E-02
Cs-137 (約30年)	1.2E+01	130	3.3E+01	370	5.7E+01	630	3.6E+01	400	9E-02

. E+ とは、. × 10<sup>+</sup> と同じ意味である。  
その他の核種については評価中。