

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: 5/2)

採取場所	福島第一 物揚場前海水		福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 1～4号機 取水口内南側海水		福島第一 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5月1日 6時30分	平成23年5月1日 6時57分	平成23年5月1日 6時53分	平成23年5月1日 7時09分	平成23年5月1日 6時46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 ( / )	試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 ( / )	
I-131 (約8日)	5.0E-01	13	1.0E+02	2,500	6.6E+00	170	2.5E+00	63	6.2E+00	160	4E-02
Cs-134 (約2年)	6.5E-01	11	6.3E+00	110	2.5E+00	42	7.1E+00	120	3.0E+00	50	6E-02
Cs-137 (約30年)	7.0E-01	7.8	6.5E+00	72	2.6E+00	29	7.4E+00	82	3.1E+00	34	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。