

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: 5/5)

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	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)	平成23年5月4日 6時18分	2.5E-01	6.3	平成23年5月4日 6時45分	3.3E+01	830	平成23年5月4日 6時42分	4.9E+00	120	平成23年5月4日 6時53分	2.7E-01	6.8	平成23年5月4日 6時36分	4.2E+00	110	4E-02
Cs-134 (約2年)		3.5E-01	5.8		4.2E+00	70		3.3E+00	55		5.2E-01	8.7		3.1E+00	52	6E-02
Cs-137 (約30年)		3.6E-01	4.0		4.2E+00	47		3.4E+00	38		5.0E-01	5.6		3.2E+00	36	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。

二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。