

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：4/25)

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 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	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 (/)	試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/cm ³)		倍率 (/)				
I-131 (約8日)	平成23年4月24日 6時31分	1.7E+00	43	平成23年4月24日 7時07分	2.9E+01	730	平成23年4月24日 7時00分	6.0E+00	150	平成23年4月24日 7時15分	5.9E+00	150	平成23年4月24日 6時50分	2.5E+00	63	4E-02
Cs-134 (約2年)		1.4E+00	23		2.1E+01	350		3.6E+00	60		8.3E+00	140		1.7E+00	28	6E-02
Cs-137 (約30年)		1.5E+00	17		2.1E+01	230		3.8E+00	42		8.6E+00	96		1.8E+00	20	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。