

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: 5/9)

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5月8日 6時30分	2.2E-01	5.5	平成23年5月8日 6時55分	5.6E+00	140	平成23年5月8日 7時00分	2.1E+00	53	平成23年5月8日 7時05分	1.2E+00	30	平成23年5月8日 6時43分	2.2E+00	55	4E-02
Cs-134 (約2年)		3.5E-01	5.8		4.9E+00	82		1.7E+00	28		6.1E+00	100		1.8E+00	30	6E-02
Cs-137 (約30年)		3.9E-01	4.3		5.1E+00	57		1.7E+00	19		6.5E+00	72		1.9E+00	21	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。

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。