

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：4/23)

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22日 6時40分	1.0E+00	25	平成23年4月22日 7時08分	4.8E+01	1,200	平成23年4月22日 7時00分	1.6E+01	400	平成23年4月22日 7時15分		1.3E+01	330	平成23年4月22日 6時54分	1.2E+01	300
Cs-134 (約2年)		1.1E+00	18		4.1E+01	680		1.0E+01	170		1.0E+01	170		8.4E+00	140	6E-02
Cs-137 (約30年)		1.1E+00	12		4.2E+01	470		1.0E+01	110		1.1E+01	120		8.5E+00	94	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。