

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：4/22)

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21日 6時15分	2.5E-01	6.3	平成23年4月21日 6時47分	1.5E+02	3,800	平成23年4月21日 6時45分	2.6E+01	650	平成23年4月21日 6時55分	2.0E+01	500	平成23年4月21日 6時35分	1.3E+01	330	4E-02
Cs-134 (約2年)		3.2E-01	5.3		7.4E+01	1,200		1.6E+01	270		2.5E+01	420		8.3E+00	140	6E-02
Cs-137 (約30年)		3.2E-01	3.6		8.1E+01	900		1.6E+01	180		2.5E+01	280		8.6E+00	96	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。