

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：4/28)

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27日 6時30分	1.1E+00	28	平成23年4月27日 7時06分	1,600	平成23年4月27日 6時59分	250	平成23年4月27日 7時16分	170	平成23年4月27日 6時51分		180
Cs-134 (約2年)		9.1E-01	15		430		63		160		58	6E-02
Cs-137 (約30年)		9.4E-01	10		300		44		110		39	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。