

海水核種分析結果 < 沿岸 >

参考値

(データ集約: 4/13)

採取場所	1F 5～6放水口北側 (5,6u放水口から北側に約30m地点)				1F 南放水口付近 (1～4u放水口から南側に約330m地点)				2F 北放水口付近 (3,4u放水口付近) (1Fから約10km地点)		2F 岩沢海岸付近 (1,2u放水口から 南側に約7km地点) (1Fから約16km地点)		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	平成23年4月12日 08時40分		平成23年4月12日 14時10分		平成23年4月12日 08時30分		平成23年4月12日 14時00分		平成23年4月12日 08時30分		平成23年4月12日 07時55分		
検出核種 (半減期)	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 (/)	試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (/)	
I-131 (約8日)	7.2E-01	18	1.7E+00	43	1.7E+00	43	1.3E+00	33	1.1E+00	28	1.1E+00	28	4E-02
Cs-134 (約2年)	9.0E-01	15	1.7E+00	28	1.8E+00	30	1.4E+00	23	1.0E+00	17	9.3E-01	16	6E-02
Cs-137 (約30年)	8.6E-01	10	1.8E+00	20	1.8E+00	20	1.4E+00	16	1.0E+00	11	9.7E-01	11	9E-02

E- とは、 $\times 10^{-}$ と同じ意味である。
その他の核種については評価中。