

海水核種分析結果 < 沿岸 >

参考値

(データ集約: 4/17)

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16日 9時15分		平成23年4月16日 14時15分		平成23年4月16日 8時50分		平成23年4月16日 14時00分		平成23年4月16日 8時40分		平成23年4月16日 8時05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)	7.7E-01	19	4.8E-01	12	4.9E-01	12	3.6E-01	9	4.9E-01	12	3.0E-01	7.5	4E-02
Cs-134 (約2年)	8.9E-01	15	6.2E-01	10	7.1E-01	12	6.6E-01	11	6.9E-01	12	3.8E-01	6.3	6E-02
Cs-137 (約30年)	9.1E-01	10	6.6E-01	7.3	7.3E-01	8.1	6.8E-01	7.6	6.9E-01	7.7	4.0E-01	4.4	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。