

## 海水核種分析結果 < 沿岸 >

参考値  
(データ集約: 4/9)

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 <sup>3</sup> (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8日 9時15分		平成23年4月8日 14時25分		平成23年4月8日 8時55分		平成23年4月8日 13時55分		平成23年4月8日 9時05分		平成23年4月8日 8時10分		
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 ( / )	試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 ( / )	試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 ( / )	試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 ( / )	試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 ( / )	試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 ( / )	
I-131 (約8日)	5.0E+01	1,300	4.6E+01	1,200	1.9E+01	480	1.9E+00	48	1.4E+00	35	1.2E+00	30	4E-02
Cs-134 (約2年)	3.4E+01	570	2.9E+01	480	1.2E+01	200	1.9E+00	32	9.0E-01	15	6.6E-01	11	6E-02
Cs-137 (約30年)	3.4E+01	380	2.9E+01	320	1.2E+01	130	1.9E+00	21	8.8E-01	9.8	6.7E-01	7.4	9E-02

． E - とは、 ． × 1 0 <sup>-</sup> と同じ意味である。  
その他の核種については評価中。