

## 海水核種分析結果 < 沿岸 >

参考値  
(データ集約: 4/10)

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9日 8時40分		平成23年4月9日 13時50分		平成23年4月9日 8時20分		平成23年4月9日 13時30分		平成23年4月9日 8時30分		平成23年4月9日 8時00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)	1.3E+01	330	7.0E+00	180	6.1E+00	150	7.0E+00	180	1.0E+00	25	9.8E-01	25	4E-02
Cs-134 (約2年)	9.8E+00	160	5.4E+00	90	4.3E+00	72	4.9E+00	82	7.1E-01	12	6.3E-01	11	6E-02
Cs-137 (約30年)	9.8E+00	110	5.4E+00	60	4.4E+00	49	5.0E+00	56	7.1E-01	7.9	6.1E-01	6.8	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。