

## 海水核種分析結果 < 沿岸 >

参考値

(データ集約: 4/24)

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に約30m地点)				福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約330m地点)				福島第二 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)		福島第二 岩沢海岸付近 (1,2号機放水口から 南側に約7km地点) (福島第一から約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23日 8時50分		平成23年4月23日 14時25分		平成23年4月23日 8時35分		平成23年4月23日 14時05分		平成23年4月23日 8時40分		平成23年4月23日 8時05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)	2.2E-01	5.5	2.6E-01	6.5	5.9E-02	1.5	5.0E-02	1.3	5.1E-02	1.3	4.0E-02	1.0	4E-02
Cs-134 (約2年)	1.2E-01	2.0	3.7E-01	6.2	1.2E-01	2.0	1.6E-01	2.7	1.0E-01	1.7	1.1E-01	1.8	6E-02
Cs-137 (約30年)	1.3E-01	1.4	3.7E-01	4.1	1.3E-01	1.4	1.5E-01	1.7	1.1E-01	1.2	1.2E-01	1.3	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。