

## 海水核種分析結果 < 沿岸 >

参考値

(データ集約: 5/30)

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/L) (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5月29日 9時10分		平成23年5月29日 13時30分		平成23年5月29日 8時50分		平成23年5月29日 13時10分		平成23年5月29日 8時55分		平成23年5月29日 8時05分		
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 ( / )	試料濃度 (Bq/L)	倍率 ( / )	試料濃度 (Bq/L)	倍率 ( / )	試料濃度 (Bq/L)	倍率 ( / )	試料濃度 (Bq/L)	倍率 ( / )	試料濃度 (Bq/L)	倍率 ( / )	
I-131 (約8日)	6.1	0.15	13	0.33	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	76	1.3	85	1.4	70	1.2	62	1.0	ND	-	33	0.55	60
Cs-137 (約30年)	80	0.89	79	0.88	73	0.81	69	0.77	21	0.23	42	0.47	90

炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値

その他の核種については評価中。

二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

本分析における海水の放射能濃度の検出限界値 (I-131が約6Bq/L, Cs-134が約14Bq/L) を下回る場合は、NDと記載。