

## 海水核種分析結果 < 沿岸 福島第一原子力発電所 >

参考値
-----

( データ集約 : 4/11 )

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1.3km地点)		
試料採取日時刻	2015年4月10日 7時25分		2015年4月10日 5時40分		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)
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 ( / )	試料濃度 (Bq/L)	倍率 ( / )	
I-131 (約8日)	ND(0.69)	-	ND(0.77)	-	
Cs-134 (約2年)	ND(0.67)	-	ND(0.71)	-	
Cs-137 (約30年)	ND(0.72)	-	ND(0.58)	-	90

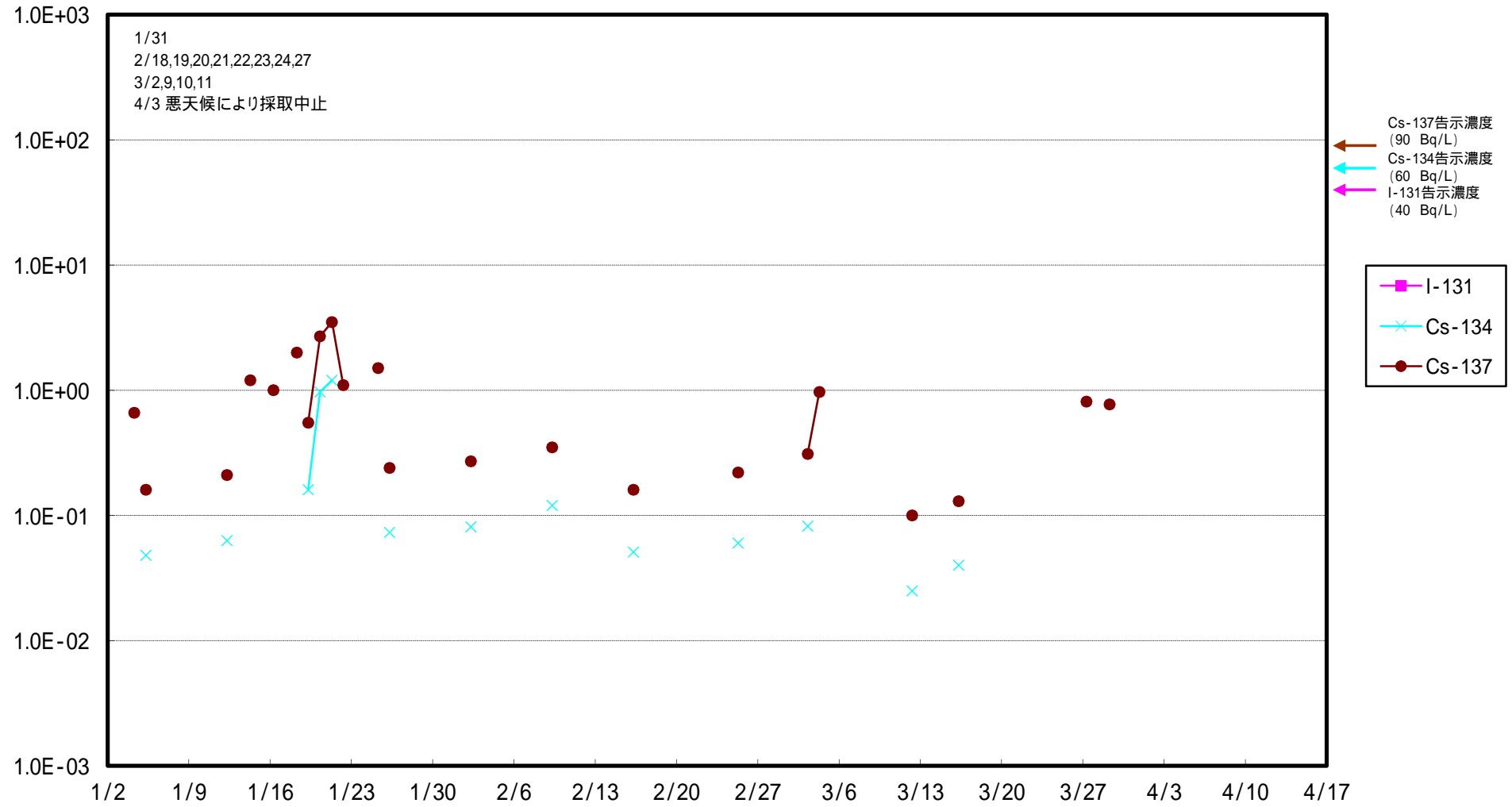
炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値

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。

NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

福島第一 5,6号機放水口北側 海水放射能濃度 (Bq / L)



### 福島第一 南放水口付近 海水放射能濃度 (Bq / L)

