

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 : 5/10 )

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)		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)
試料採取日時時刻	平成26年5月9日 7時10分		平成26年5月9日 5時30分		
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(0.78)	-	ND(0.55)	-	40
Cs-134 (約2年)	ND(0.66)	-	ND(0.55)	-	60
Cs-137 (約30年)	ND(0.64)	-	ND(0.68)	-	90

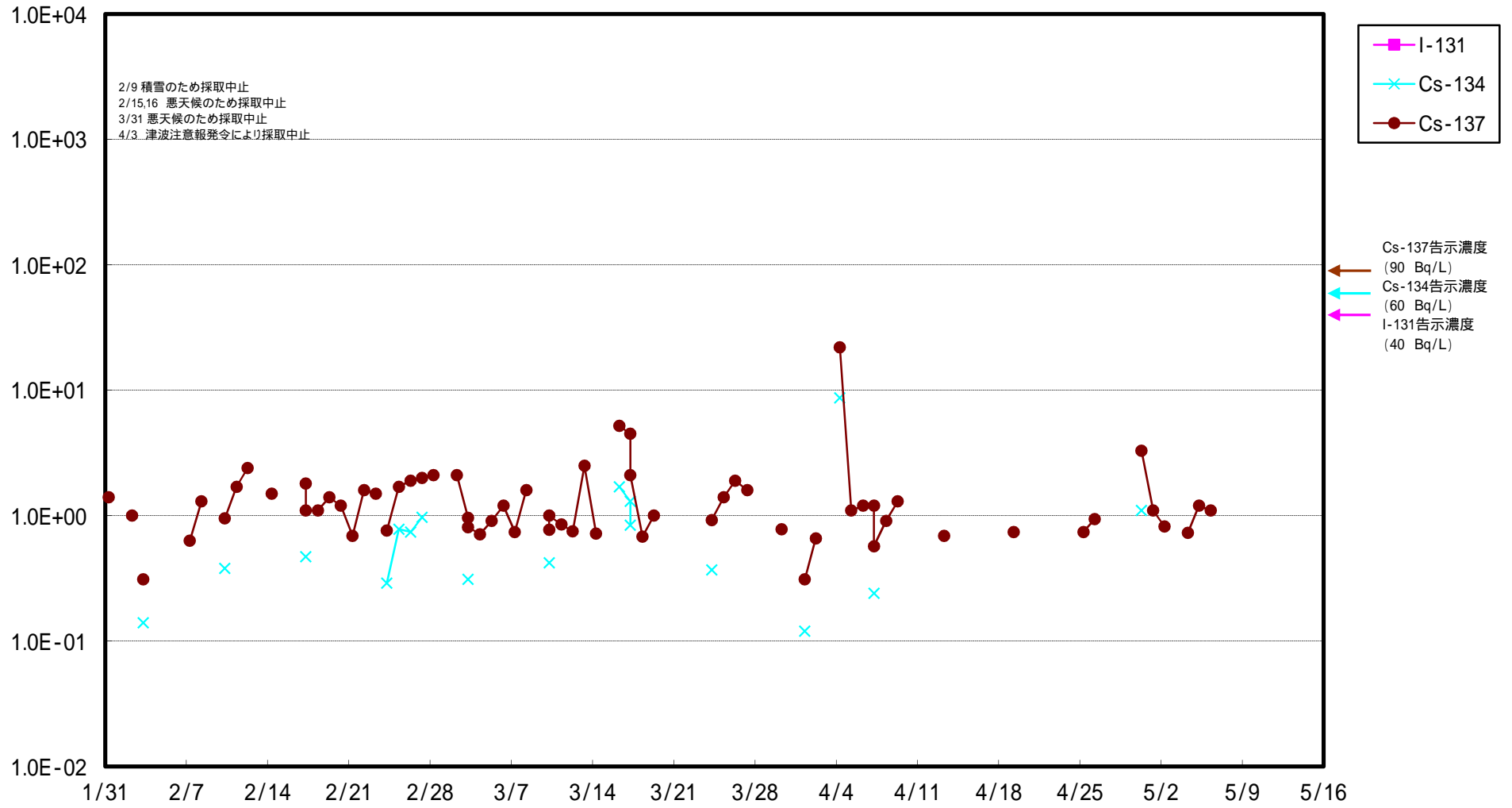
炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値

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)



1/31 2/7 2/14 2/21 2/28 3/7 3/14 3/21 3/28 4/4 4/11 4/18 4/25 5/2 5/9 5/16

### 福島第一 南放水口付近 海水放射能濃度 (Bq / L)

