

海水核種分析結果<沿岸 福島第一原子力発電所>

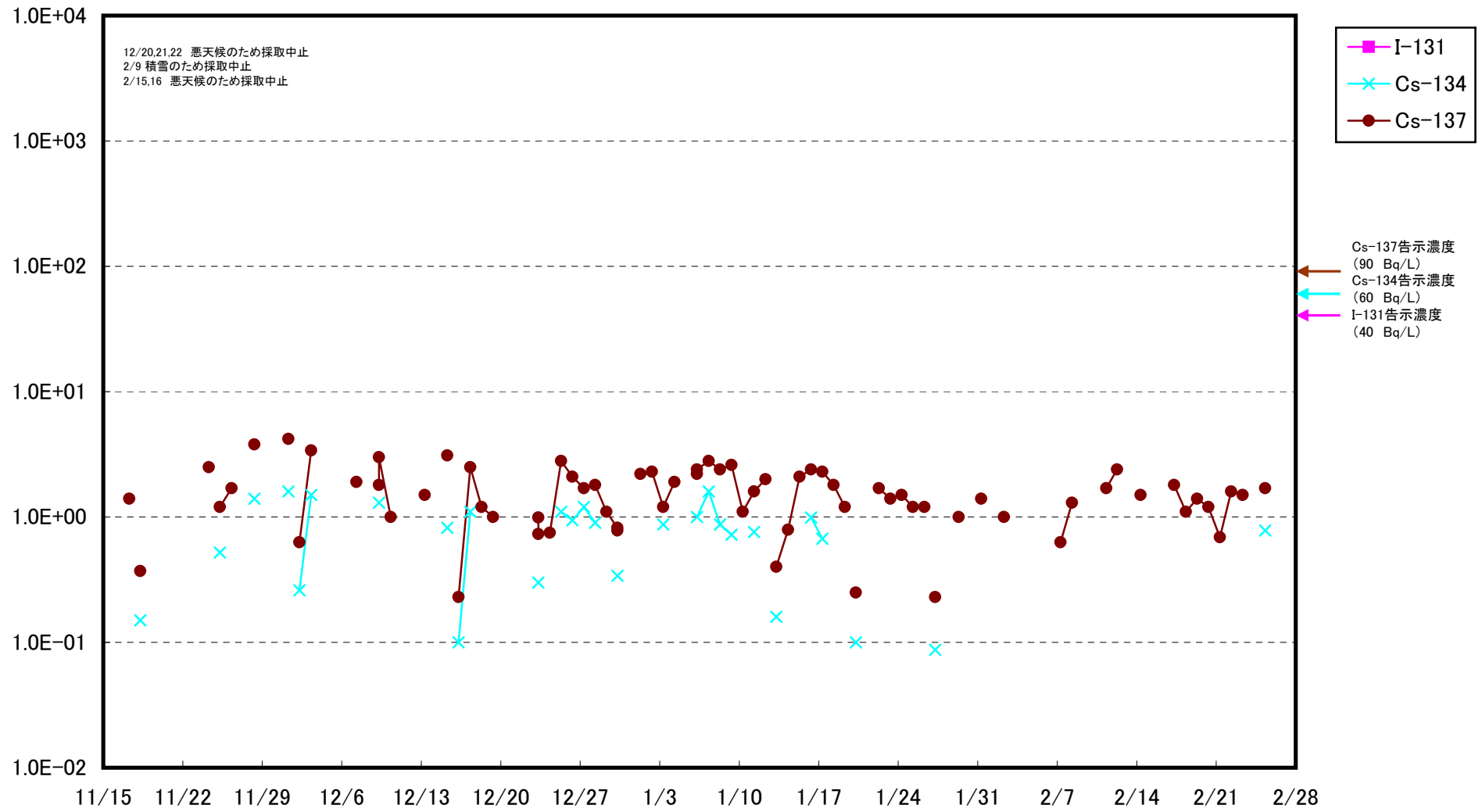
参考値

(データ集約 : 2/26)

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)		②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	平成26年2月25日 7時27分		平成26年2月25日 5時35分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND (0.67)	-	ND (0.45)	-	40
Cs-134 (約2年)	0.78	0.01	ND (0.67)	-	60
Cs-137 (約30年)	1.7	0.02	ND (0.53)	-	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)

