

海水核種分析結果 < 沿岸 福島第一原子力発電所 >

参考値

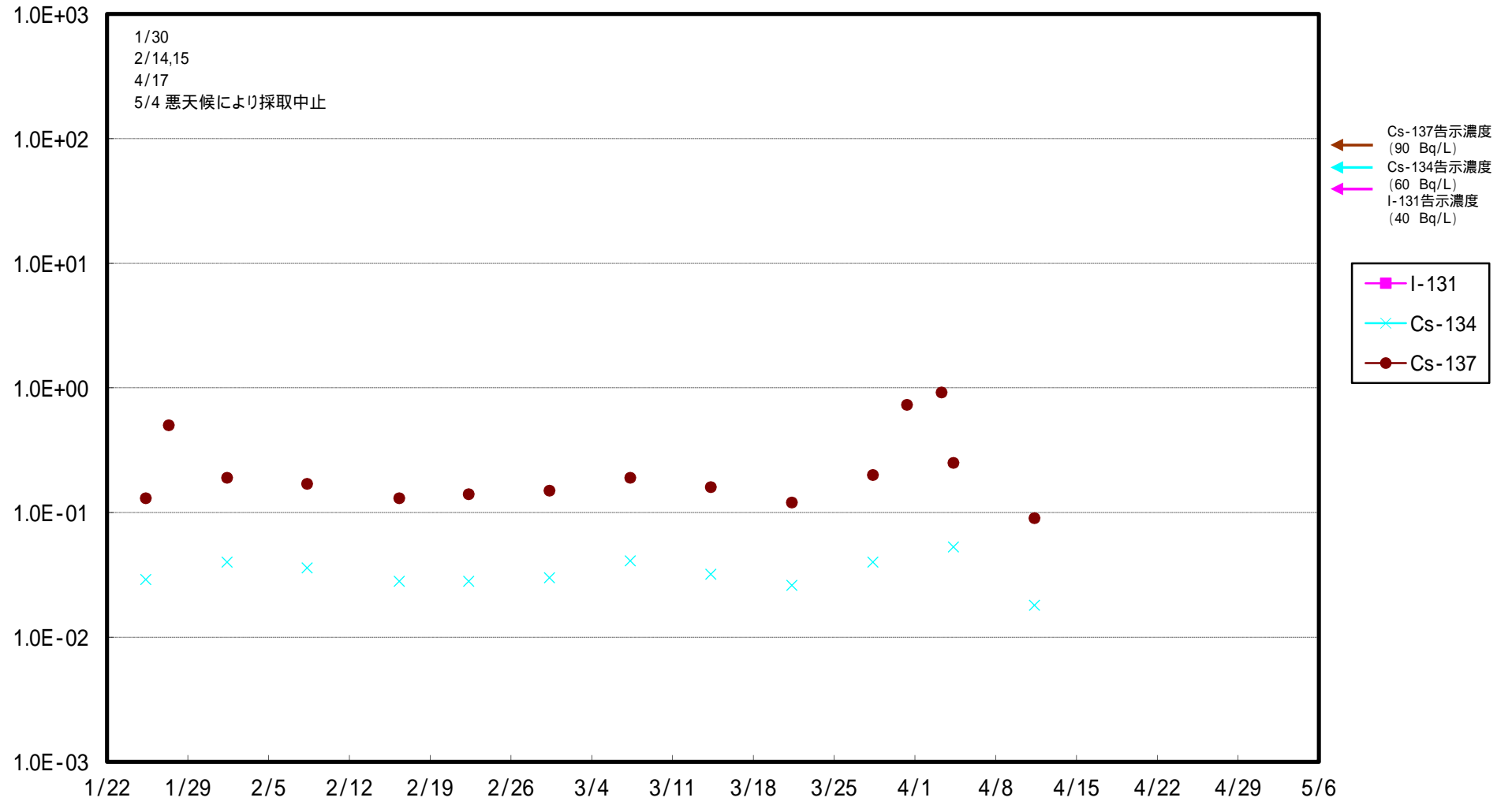
( データ集約 : 5/5 )

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	2016年5月4日 1 採取中止		2016年5月4日 1 採取中止		
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)	-	-	-	-	40
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	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

1 悪天候により採取中止

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)

