

## 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 : 11/19 )

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (T-1) (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 (T-2-1) (1~4号機放水口から南側に約1.3km地点) <sup>1</sup>			
試料採取日時	2016年11月18日 7時35分	2016年11月18日 7時25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(0.60)	-	ND(0.58)	-	40
Cs-134 (約2年)	ND(0.67)	-	ND(0.66)	-	60
Cs-137 (約30年)	ND(0.74)	-	ND(0.78)	-	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

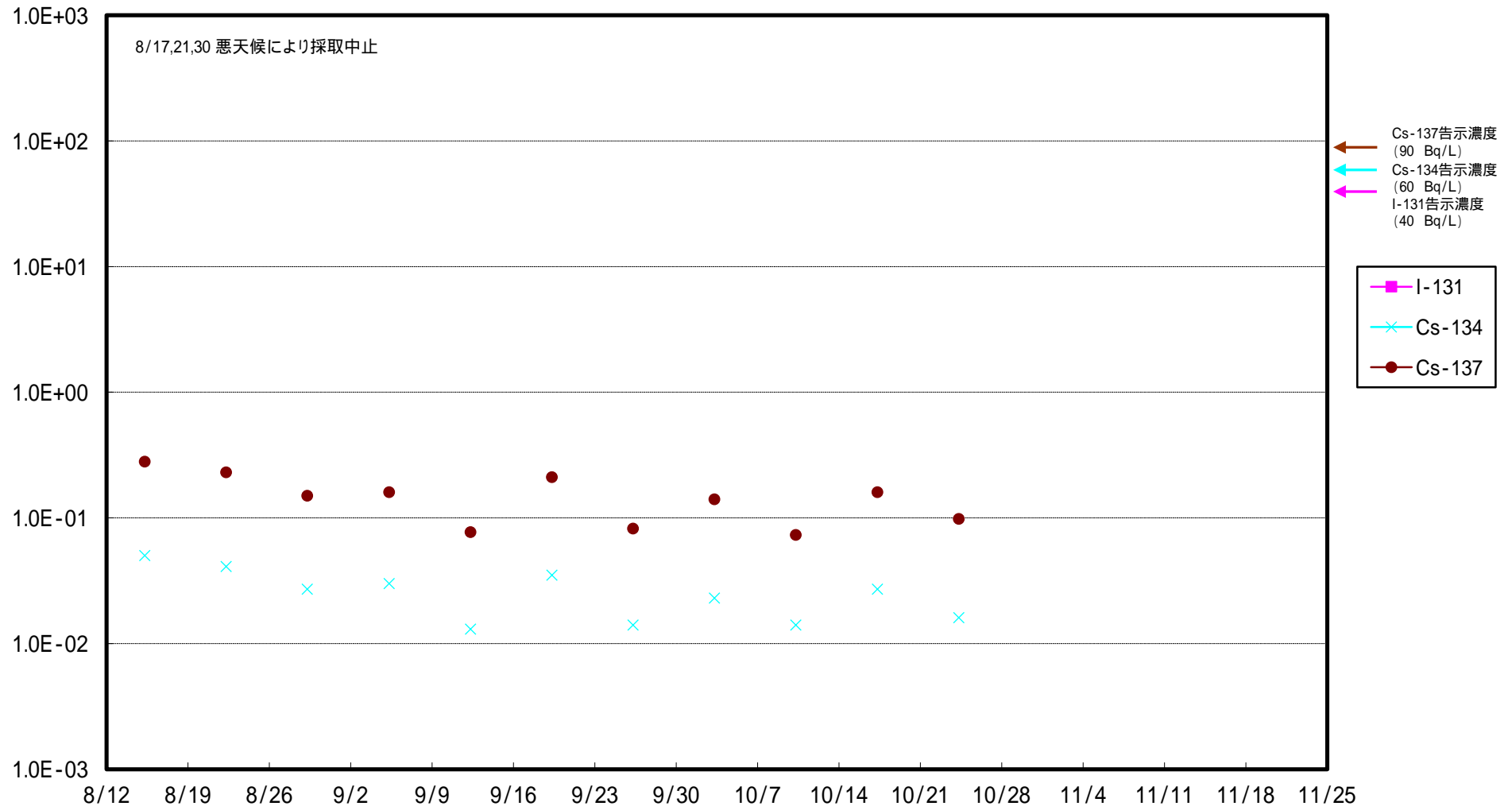
その他の核種については評価中。

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。

<sup>1</sup> 台風10号の影響により、試料採取地点の安全が確保できないため、1~4号機放水口から南側に約330m地点(T-2)において試料を採取。(2016年9月16日~)

福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海水放射能濃度 (Bq / L)



### 福島第一 南放水口付近(T-2-1) 海水放射能濃度 (Bq / L)

