

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 : 12/28 )

| 採取場所             | 福島第一 5,6号機放水口北側 (T-1)<br>(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)<br>(1~4号機放水口から南側に約1.3km地点) <sup>1</sup> |             | 炉規則告示濃度限度<br>(Bq/L)<br>(別表第2第六欄<br>周辺監視区域外の<br>水中の濃度限度) |
|------------------|--|-------------|---|-------------|---|
| 試料採取日時           | 2016年12月27日<br>6時44分                           |             | 2016年12月27日<br>7時05分  |             |   |
| 検出核種<br>(半減期)    | 試料濃度<br>(Bq/L)                                 | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/L)  | 倍率<br>( / ) |   |
| I-131<br>(約8日)   | ND(0.63)                                       | -           | ND(0.70)  | -           | 40  |
| Cs-134<br>(約2年)  | ND(0.77)                                       | -           | ND(0.71)  | -           | 60  |
| Cs-137<br>(約30年) | ND(0.59)                                       | -           | ND(0.63)  | -           | 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

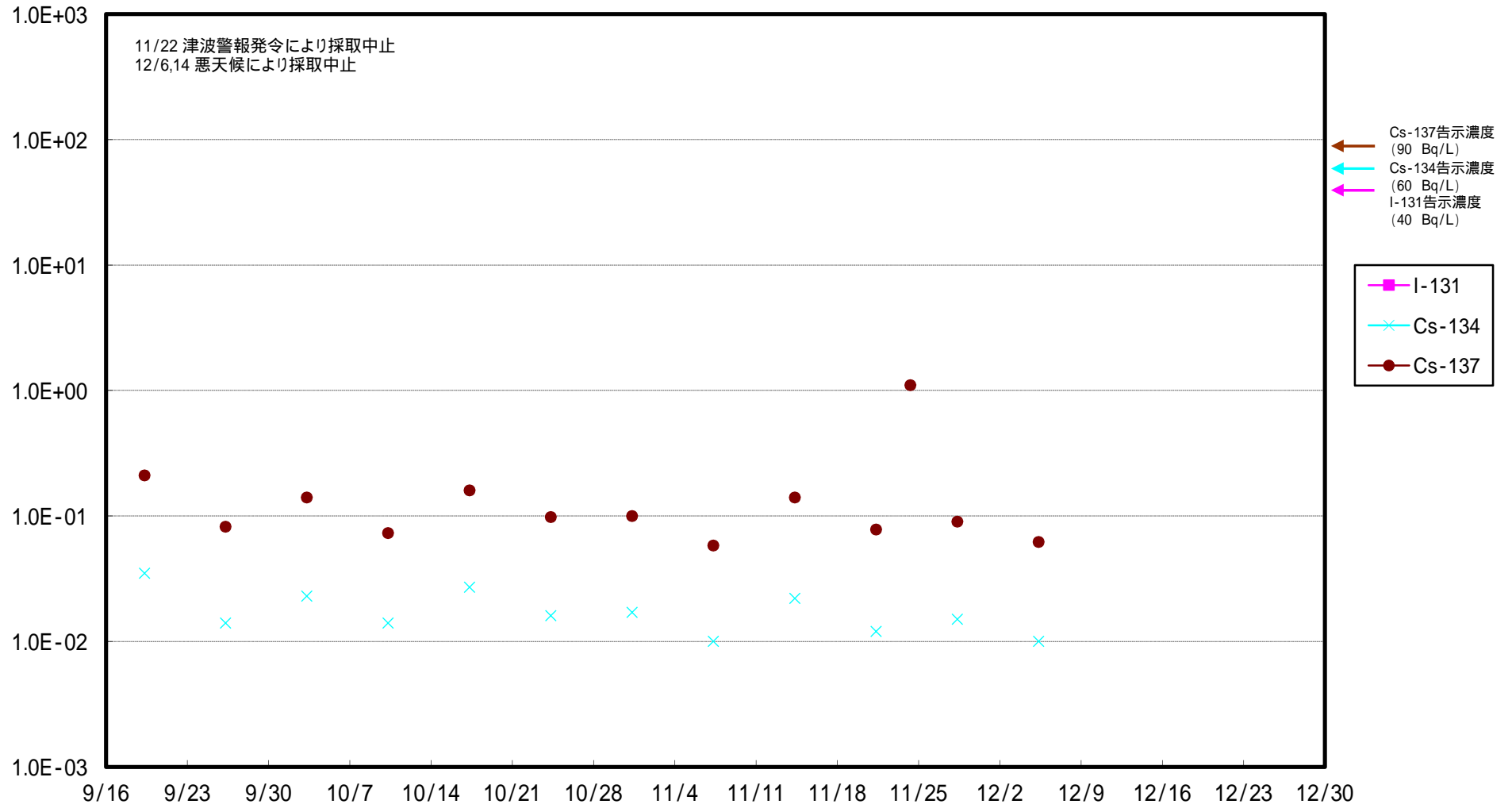
その他の核種については評価中。

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。

1 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)

