

## 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 : 1/5 )

| 採取場所             | 福島第一 5,6号機放水口北側<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<br>(1~4号機放水口から南側に約1.3km地点) |   |                |             |
|------------------|--|--|---|----------------|-------------|
| 試料採取日時           | 平成26年1月4日<br>7時00分                       | 平成26年1月4日<br>5時35分                     | 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) |                |             |
| 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                                       | -                                      |   | ND             | -           |
| Cs-134<br>(約2年)  | ND                                       | -                                      |   | ND             | -           |
| Cs-137<br>(約30年) | 1.9                                      | 0.02                                   |   | ND             | -           |

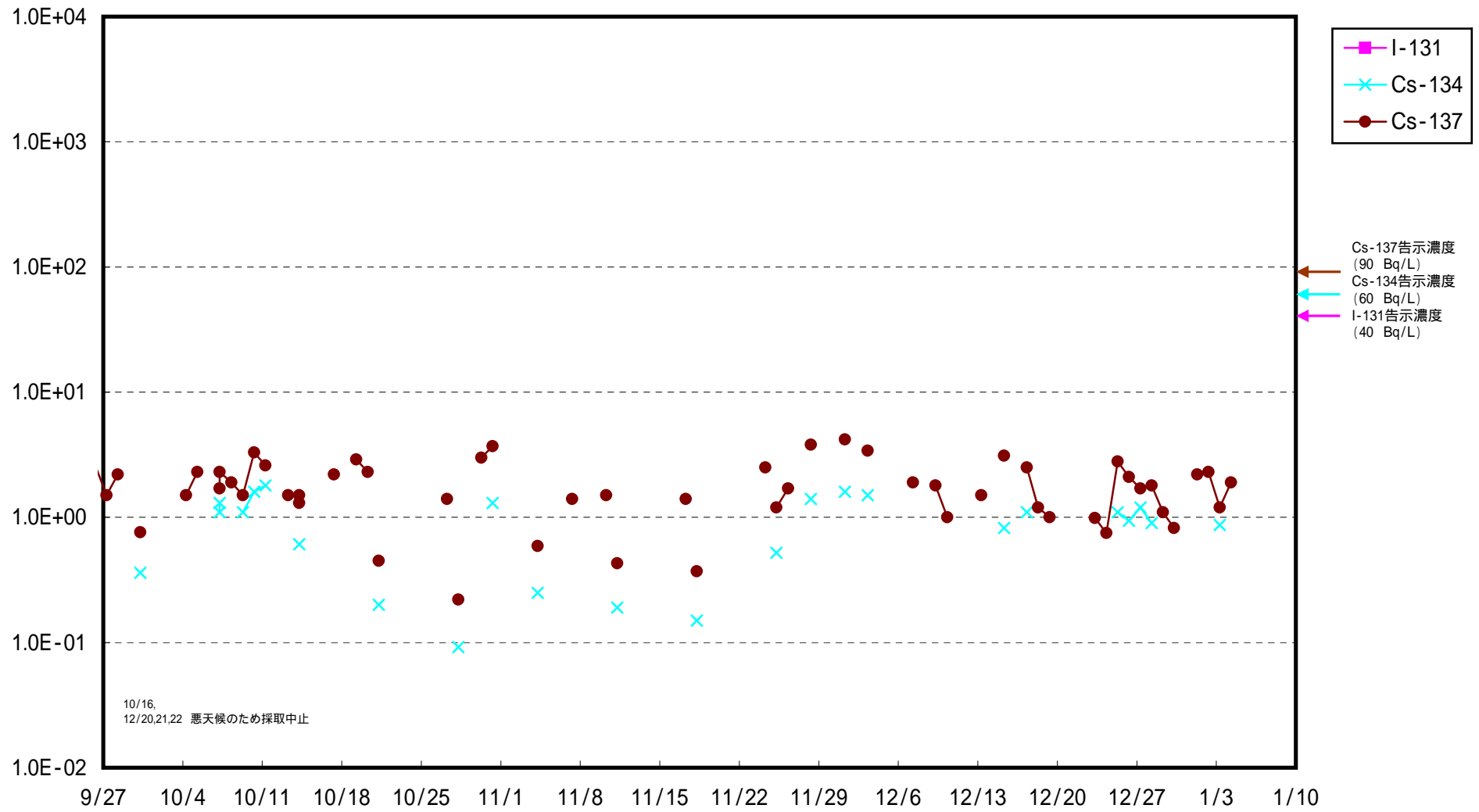
炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値

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。

本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.79Bq/L、Cs-134が約0.67Bq/L、Cs-137が約0.64Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

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)

