

海水核種分析結果

| 採取場所 (地点番号) | 港湾口 (T-0) | | | | | | 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) |
|------------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---|
| | 上層 | | 中層 | | 下層 | | |
| 試料採取日時刻 | 平成26年2月27日 9時11分 | | 平成26年2月27日 9時13分 | | 平成26年2月27日 9時17分 | | |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (/) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (/) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (/) | |
| Cs-134 (約2年) | 0.81 | 0.01 | ND | - | ND | - | 60 |
| Cs-137 (約30年) | 2.1 | 0.02 | 0.80 | 0.01 | ND | - | 90 |

炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

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(Cs-134が約0.44Bq/L、Cs-137が約0.46Bq/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。