

海底土核種分析結果

参考値

(データ集約：2/11)

|                  |                     |  |  |  |  |
|------------------|---------------------|--|--|--|--|
| 採取場所             | 沼の内沖合<br>5km        |  |  |  |  |
| 試料採取日<br>時刻      | 平成24年2月9日<br>12時00分 |  |  |  |  |
| 検出核種<br>(半減期)    | 試料濃度<br>(Bq/kg・湿土)  |  |  |  |  |
| I-131<br>(約8日)   | ND                  |  |  |  |  |
| Cs-134<br>(約2年)  | 94                  |  |  |  |  |
| Cs-137<br>(約30年) | 130                 |  |  |  |  |

その他の核種については評価中。

本分析における放射能濃度の検出限界値（I-131が約4Bq/kg・湿土）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。

沼の内沖合5 km海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)

