

海底土核種分析結果

参考値

(データ集約：12/12)

| 採取場所 | 請戸川沖合 15km | 福島第一敷地沖合 15km | 福島第二敷地沖合 15km | | |
|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|--|
| 試料採取日 時刻 | 平成23年12月10日 9時45分 | 平成23年12月10日 9時00分 | 平成23年12月10日 8時10分 | | |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/kg・湿土) | | | | |
| I-131 (約8日) | ND | ND | ND | | |
| Cs-134 (約2年) | 65 | 100 | 54 | | |
| Cs-137 (約30年) | 90 | 120 | 72 | | |

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。