

海底土核種分析結果

参考値

(データ集約：11/20)

| 採取場所 | 福島第二 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点) | 岩沢海岸沖合 3km | 岩沢海岸沖合 8km | 岩沢海岸沖合 15km | 広野町沖合 15km |
|------------------|--|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| 試料採取日 時刻 | 平成23年11月18日 採取中止 | 平成23年11月18日 13時50分 | 平成23年11月18日 12時50分 | 平成23年11月18日 8時45分 | 平成23年11月18日 8時00分 |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/kg・湿土) | | | | |
| I-131 (約8日) | - | ND | ND | ND | ND |
| Cs-134 (約2年) | - | 780 | 420 | 42 | 65 |
| Cs-137 (約30年) | - | 960 | 520 | 49 | 82 |

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10Bq/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。