

海底土核種分析結果

参考値

(データ集約 : 7/20)

| 採取場所 | 小高区沖合 3km | 小高区沖合 8km | 南相馬市沖合 15km |
|------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| 試料採取日 時刻 | 平成23年7月17日 9時45分 | 平成23年7月17日 10時35分 | 平成23年7月17日 8時40分 |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/kg) | | |
| I-131 (約8日) | ND | ND | ND |
| Cs-134 (約2年) | 150 | 260 | 48 |
| Cs-137 (約30年) | 170 | 290 | 51 |

その他の核種については評価中。

本分析における海底土の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。

検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/kg

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。