

海底土核種分析結果 < 1/2 >

参考値

(データ集約：10/13)

| 採取場所 | 福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に 約30m地点) | 福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口付近) | 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) | 福島第二 岩沢海岸付近 (1,2号機放水口から 南側に約7km地点) (福島第一から約16km地点) | 南相馬市沖合 15km |
|------------------|--|-----------------------------|--|---|---------------------|
| 試料採取日 時刻 | 平成23年10月12日 9時30分 | 平成23年10月12日 9時10分 | 平成23年10月12日 採取中止 | 平成23年10月12日 8時00分 | 平成23年10月12日 採取中止 |
| 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) | 2,000 | 1,800 | - | 160 | - |
| Cs-137 (約30年) | 2,300 | 2,200 | - | 190 | - |

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13Bq/kg) 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。

海底土核種分析結果 < 2/2 >

参考値

(データ集約：10/13)

| 採取場所 | 岩沢海岸沖合 15km | 広野町沖合 15km | | | |
|------------------|---------------------|---------------------|--|--|--|
| 試料採取日 時刻 | 平成23年10月12日 採取中止 | 平成23年10月12日 採取中止 | | | |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/kg) | | | | |
| I-131 (約8日) | - | - | | | |
| Cs-134 (約2年) | - | - | | | |
| Cs-137 (約30年) | - | - | | | |