

海水核種分析結果<沖合>

一般社団法人福島県環境測定・放射能計測協会

| 採取場所 (地点番号) | 試料採取日時刻 | 測定日 | 試料濃度 (Bq/L) | |
|-----------------------------------|-------------------|-------------|-------------|--------------|
| | | | Cs-134(約2年) | Cs-137(約30年) |
| 1F 5～6号機放水口北側 (T-1)表層 *2 | 2024年11月14日 7時48分 | 2024年11月18日 | ND(2.9E-01) | ND(3.5E-01) |
| 1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※ *2 | 2024年11月14日 8時30分 | 2024年11月18日 | ND(2.7E-01) | ND(3.0E-01) |
| 1F 北防波堤北側 (敷地北側沖合0.5km) (T-0-1)表層 | | | | |
| 1F 港湾口北東側 (敷地北側沖合1km) (T-0-1A)表層 | | | | |
| 1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層 | | | | |
| 1F 南防波堤南側 (敷地南側沖合0.5km) (T-0-3)表層 | | | | |
| 1F 港湾口南東側 (敷地南側沖合1km) (T-0-3A)表層 | | | | |
| 1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層 | | | | |
| 1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層 | | | | |
| 1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層 | | | | |

※ 本分析における放射能濃度が検出限界値を下回る場合は、「ND (検出限界値)」と記載。

※ 分析機関：

* 1 (株)江東微生物研究所食品分析センター分室

* 2 (株)新環境分析センター福島県分析センター

※ 試料採取作業の安全確保のため、2024年6月11日から、採取地点を1～4号機放水口から南側に約1300mの地点に一時的に変更。