

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<br>(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 | 2026年2月3日 | 6時50分 | 2026年2月5日 | ND(2.9E-01) | ND(3.1E-01)  |
| 1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※               | *2 | 2026年2月3日 | 6時15分 | 2026年2月5日 | ND(3.4E-01) | ND(3.4E-01)  |
| 1F 北防波堤北側 (敷地北側沖合0.5km) (T-0-1)表層 | *2 | 2026年2月2日 | 7時15分 | 2026年2月4日 | ND(3.3E-01) | ND(3.2E-01)  |
| 1F 港湾口北東側 (敷地北側沖合1km) (T-0-1A)表層  | *2 | 2026年2月2日 | 7時30分 | 2026年2月4日 | ND(3.0E-01) | ND(3.5E-01)  |
| 1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層      | *2 | 2026年2月2日 | 8時32分 | 2026年2月4日 | ND(3.0E-01) | ND(3.0E-01)  |
| 1F 南防波堤南側 (敷地南側沖合0.5km) (T-0-3)表層 | *2 | 2026年2月2日 | 8時21分 | 2026年2月4日 | ND(2.9E-01) | ND(3.3E-01)  |
| 1F 港湾口南東側 (敷地南側沖合1km) (T-0-3A)表層  | *2 | 2026年2月2日 | 8時25分 | 2026年2月4日 | ND(2.9E-01) | ND(3.3E-01)  |
| 1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層           | *2 | 2026年2月2日 | 7時23分 | 2026年2月5日 | ND(3.0E-01) | ND(3.2E-01)  |
| 1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層             | *2 | 2026年2月2日 | 7時35分 | 2026年2月5日 | ND(3.2E-01) | ND(3.5E-01)  |
| 1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層           | *2 | 2026年2月2日 | 8時12分 | 2026年2月5日 | ND(2.9E-01) | ND(2.8E-01)  |

※ 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。