

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             | 2024年12月10日 7時43分 | 2024年12月13日 | ND(3.4E-01) | ND(4.0E-01)  |
| 1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※ * 2               | 2024年12月10日 6時35分 | 2024年12月13日 | ND(2.9E-01) | ND(3.7E-01)  |
| 1F 北防波堤北側 (敷地北側沖合0.5km) (T-0-1)表層 * 2 | 2024年12月9日 7時15分  | 2024年12月11日 | ND(3.0E-01) | ND(3.1E-01)  |
| 1F 港湾口北東側 (敷地北側沖合1km) (T-0-1A)表層 * 2  | 2024年12月9日 7時32分  | 2024年12月11日 | ND(3.2E-01) | ND(3.2E-01)  |
| 1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層 * 2      | 2024年12月9日 8時19分  | 2024年12月11日 | ND(3.3E-01) | ND(3.3E-01)  |
| 1F 南防波堤南側 (敷地南側沖合0.5km) (T-0-3)表層 * 2 | 2024年12月9日 8時12分  | 2024年12月12日 | ND(2.2E-01) | ND(3.4E-01)  |
| 1F 港湾口南東側 (敷地南側沖合1km) (T-0-3A)表層 * 2  | 2024年12月9日 8時07分  | 2024年12月12日 | ND(3.1E-01) | ND(3.7E-01)  |
| 1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層 * 2           | 2024年12月9日 7時25分  | 2024年12月12日 | ND(3.3E-01) | ND(3.0E-01)  |
| 1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層 * 2             | 2024年12月9日 7時39分  | 2024年12月12日 | ND(2.6E-01) | ND(3.5E-01)  |
| 1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層 * 2           | 2024年12月9日 8時01分  | 2024年12月13日 | ND(3.1E-01) | ND(3.7E-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。