

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         | 2023年8月17日 7時20分 | 2023年8月21日 | ND(3.0E-01) | ND(3.4E-01)  |
| 1F 南放水口付近 (T-2)表層 * 2             | 2023年8月17日 6時35分 | 2023年8月21日 | ND(3.1E-01) | ND(3.9E-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