

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12月3日 7時21分 | 2024年12月5日 | ND(2.8E-01) | ND(3.5E-01) |
| 1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※ | *2 2024年12月3日 6時43分 | 2024年12月5日 | ND(3.6E-01) | ND(4.0E-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2日 7時05分 | 2024年12月4日 | ND(3.1E-01) | ND(3.5E-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2日 7時19分 | 2024年12月4日 | ND(3.4E-01) | ND(3.6E-01) |
| 1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層 | *2 2024年12月2日 7時28分 | 2024年12月4日 | ND(3.1E-01) | ND(3.9E-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2日 7時55分 | 2024年12月5日 | ND(3.6E-01) | ND(3.6E-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2日 7時51分 | 2024年12月5日 | ND(2.1E-01) | ND(3.3E-01) |
| 1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層 | *2 2024年12月2日 7時12分 | 2024年12月5日 | ND(3.3E-01) | ND(3.4E-01) |
| 1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層 | *2 2024年12月2日 7時24分 | 2024年12月5日 | ND(2.5E-01) | ND(3.8E-01) |
| 1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層 | *2 2024年12月2日 7時46分 | 2024年12月5日 | ND(3.8E-01) | ND(3.6E-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。

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12月5日 6時57分 | 2024年12月9日 | ND(3.3E-01) | ND(3.6E-01) |
| 1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※ * 2 | 2024年12月5日 6時35分 | 2024年12月9日 | ND(2.5E-01) | ND(3.3E-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。

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。

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12月12日 7時28分 | 2024年12月16日 | ND(2.9E-01) | ND(3.8E-01) |
| 1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※ * 2 | 2024年12月12日 6時35分 | 2024年12月16日 | ND(3.1E-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 | | | | |
| 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。

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 | *1 2024年12月17日 7時38分 | 2024年12月20日 | ND(3.3E-01) | ND(3.2E-01) |
| 1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※ | *1 2024年12月17日 6時20分 | 2024年12月21日 | ND(3.3E-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 | *1 2024年12月16日 6時52分 | 2024年12月19日 | ND(3.3E-01) | ND(3.0E-01) |
| 1F 港湾口北東側 (敷地北側沖合1km) (T-0-1A)表層 | *1 2024年12月16日 7時08分 | 2024年12月19日 | ND(2.6E-01) | ND(2.9E-01) |
| 1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層 | *1 2024年12月16日 7時51分 | 2024年12月19日 | ND(3.0E-01) | ND(2.9E-01) |
| 1F 南防波堤南側 (敷地南側沖合0.5km) (T-0-3)表層 | *1 2024年12月16日 7時45分 | 2024年12月19日 | ND(3.1E-01) | ND(3.0E-01) |
| 1F 港湾口南東側 (敷地南側沖合1km) (T-0-3A)表層 | *1 2024年12月16日 7時40分 | 2024年12月19日 | ND(2.7E-01) | ND(3.4E-01) |
| 1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層 | *1 2024年12月16日 7時01分 | 2024年12月19日 | ND(2.7E-01) | ND(3.0E-01) |
| 1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層 | *1 2024年12月16日 7時13分 | 2024年12月20日 | ND(3.3E-01) | ND(3.5E-01) |
| 1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層 | *1 2024年12月16日 7時34分 | 2024年12月20日 | ND(2.7E-01) | ND(3.2E-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。

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 *1 | 2024年12月19日 7時17分 | 2024年12月23日 | ND(3.0E-01) | ND(3.2E-01) |
| 1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※ *1 | 2024年12月19日 6時23分 | 2024年12月23日 | ND(2.8E-01) | ND(3.2E-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。

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 | *1 2024年12月24日 7時00分 | 2024年12月26日 | ND(2.5E-01) | ND(3.0E-01) |
| 1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※ | *1 2024年12月24日 6時30分 | 2024年12月26日 | ND(3.1E-01) | ND(3.3E-01) |
| 1F 北防波堤北側 (敷地北側沖合0.5km) (T-0-1)表層 | *1 2024年12月23日 6時54分 | 2024年12月25日 | ND(2.8E-01) | ND(3.0E-01) |
| 1F 港湾口北東側 (敷地北側沖合1km) (T-0-1A)表層 | *1 2024年12月23日 7時11分 | 2024年12月25日 | ND(2.8E-01) | ND(2.8E-01) |
| 1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層 | *1 2024年12月23日 7時54分 | 2024年12月25日 | ND(3.5E-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 | *1 2024年12月23日 7時47分 | 2024年12月25日 | ND(3.1E-01) | ND(3.2E-01) |
| 1F 港湾口南東側 (敷地南側沖合1km) (T-0-3A)表層 | *1 2024年12月23日 7時42分 | 2024年12月25日 | ND(2.6E-01) | ND(3.3E-01) |
| 1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層 | *1 2024年12月23日 7時04分 | 2024年12月25日 | ND(3.6E-01) | ND(3.5E-01) |
| 1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層 | *1 2024年12月23日 7時15分 | 2024年12月25日 | ND(2.5E-01) | ND(2.8E-01) |
| 1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層 | *1 2024年12月23日 7時36分 | 2024年12月25日 | ND(3.5E-01) | ND(3.2E-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。

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 *1 | 2024年12月26日 7時26分 | 2025年1月6日 | ND(3.7E-01) | ND(3.4E-01) |
| 1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※ *1 | 2024年12月26日 6時30分 | 2025年1月6日 | ND(2.6E-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。

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12月31日 6時50分 | 2025年1月7日 | ND(3.5E-01) | ND(3.1E-01) |
| 1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※ | *2 2024年12月31日 9時27分 | 2025年1月7日 | ND(3.3E-01) | ND(3.2E-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30日 7時06分 | 2025年1月6日 | ND(2.4E-01) | ND(4.0E-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30日 7時21分 | 2025年1月6日 | ND(3.3E-01) | ND(3.4E-01) |
| 1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層 | *2 2024年12月30日 7時31分 | 2025年1月6日 | ND(3.5E-01) | ND(3.4E-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30日 8時00分 | 2025年1月6日 | ND(3.3E-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30日 7時56分 | 2025年1月6日 | ND(3.0E-01) | ND(3.5E-01) |
| 1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層 | *2 2024年12月30日 7時14分 | 2025年1月7日 | ND(3.3E-01) | ND(3.6E-01) |
| 1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層 | *2 2024年12月30日 7時26分 | 2025年1月7日 | ND(3.6E-01) | ND(4.0E-01) |
| 1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層 | *2 2024年12月30日 7時51分 | 2025年1月7日 | ND(2.9E-01) | ND(3.8E-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。