

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 | 2023年3月2日 7時35分 | 2023年3月6日 | ND(3.6E-01) | ND(3.5E-01) |
| 1F 南放水口付近 (T-2)表層 * 2 | 2023年3月2日 6時32分 | 2023年3月6日 | ND(3.3E-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 | 2023年3月6日 7時13分 | 2023年3月8日 | ND(3.3E-01) | ND(3.6E-01) |
| 1F 港湾口北東側 (敷地北側沖合1km) (T-0-1A)表層 * 2 | 2023年3月6日 7時18分 | 2023年3月8日 | ND(3.2E-01) | ND(3.5E-01) |
| 1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層 * 2 | 2023年3月6日 7時39分 | 2023年3月8日 | ND(3.6E-01) | ND(3.2E-01) |
| 1F 南防波堤南側 (敷地南側沖合0.5km) (T-0-3)表層 * 2 | 2023年3月6日 7時56分 | 2023年3月8日 | ND(3.7E-01) | ND(3.9E-01) |
| 1F 港湾口南東側 (敷地南側沖合1km) (T-0-3A)表層 * 2 | 2023年3月6日 7時44分 | 2023年3月8日 | ND(3.0E-01) | ND(3.7E-01) |
| 1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層 * 2 | 2023年3月6日 7時25分 | 2023年3月9日 | ND(3.0E-01) | ND(3.6E-01) |
| 1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層 * 2 | 2023年3月6日 7時35分 | 2023年3月9日 | ND(3.3E-01) | ND(3.8E-01) |
| 1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層 * 2 | 2023年3月6日 7時49分 | 2023年3月9日 | ND(3.2E-01) | ND(3.3E-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

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 | 2023年3月7日 7時35分 | 2023年3月9日 | ND(3.2E-01) | ND(3.6E-01) |
| 1F 南放水口付近 (T-2)表層 * 2 | 2023年3月7日 8時30分 | 2023年3月9日 | ND(3.5E-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

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 | 2023年3月9日 | 7時42分 | 2023年3月13日 | ND(3.3E-01) | ND(3.3E-01) |
| 1F 南放水口付近 (T-2)表層 | * 2 | 2023年3月9日 | 7時50分 | 2023年3月13日 | ND(3.3E-01) | ND(3.8E-01) |
| 1F 北防波堤北側 (敷地北側沖合0.5km) (T-0-1)表層 | * 1 | 2023年3月13日 | 7時53分 | 2023年3月15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 | * 1 | 2023年3月13日 | 7時33分 | 2023年3月15日 | ND(3.0E-01) | ND(3.1E-01) |
| 1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層 | * 1 | 2023年3月13日 | 7時00分 | 2023年3月15日 | ND(3.6E-01) | ND(3.1E-01) |
| 1F 南防波堤南側 (敷地南側沖合0.5km) (T-0-3)表層 | * 1 | 2023年3月13日 | 7時07分 | 2023年3月15日 | ND(3.1E-01) | ND(3.4E-01) |
| 1F 港湾口南東側 (敷地南側沖合1km) (T-0-3A)表層 | * 1 | 2023年3月13日 | 7時12分 | 2023年3月15日 | ND(3.3E-01) | ND(3.6E-01) |
| 1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層 | * 1 | 2023年3月13日 | 7時41分 | 2023年3月15日 | ND(3.0E-01) | ND(3.0E-01) |
| 1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層 | * 1 | 2023年3月13日 | 7時28分 | 2023年3月15日 | ND(3.0E-01) | ND(3.5E-01) |
| 1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層 | * 1 | 2023年3月13日 | 7時19分 | 2023年3月15日 | ND(3.7E-01) | ND(3.9E-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

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 | 2023年3月14日 7時51分 | 2023年3月16日 | ND(3.1E-01) | ND(2.8E-01) |
| 1F 南放水口付近 (T-2)表層 *1 | 2023年3月14日 8時49分 | 2023年3月16日 | ND(3.5E-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

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 | 2023年3月16日 7時40分 | 2023年3月20日 | ND(3.0E-01) | ND(3.2E-01) |
| 1F 南放水口付近 (T-2)表層 *1 | 2023年3月16日 8時25分 | 2023年3月20日 | ND(2.4E-01) | ND(2.9E-01) |
| 1F 北防波堤北側 (敷地北側沖合0.5km) (T-0-1)表層 *1 | 2023年3月20日 7時03分 | 2023年3月22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 *1 | 2023年3月20日 7時08分 | 2023年3月22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 *1 | 2023年3月20日 7時30分 | 2023年3月22日 | ND(3.3E-01) | ND(3.2E-01) |
| 1F 南防波堤南側 (敷地南側沖合0.5km) (T-0-3)表層 *1 | 2023年3月20日 7時46分 | 2023年3月22日 | ND(3.0E-01) | ND(3.1E-01) |
| 1F 港湾口南東側 (敷地南側沖合1km) (T-0-3A)表層 *1 | 2023年3月20日 7時35分 | 2023年3月22日 | ND(3.0E-01) | ND(3.0E-01) |
| 1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層 *1 | 2023年3月20日 7時15分 | 2023年3月22日 | ND(3.0E-01) | ND(3.5E-01) |
| 1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層 *1 | 2023年3月20日 7時25分 | 2023年3月22日 | ND(2.8E-01) | ND(2.5E-01) |
| 1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層 *1 | 2023年3月20日 7時40分 | 2023年3月22日 | ND(3.1E-01) | ND(3.3E-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

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 | 2023年3月21日 8時10分 | 2023年3月23日 | ND(3.2E-01) | ND(3.2E-01) |
| 1F 南放水口付近 (T-2)表層 * 1 | 2023年3月21日 6時40分 | 2023年3月23日 | ND(3.0E-01) | ND(3.6E-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

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 | 2023年3月23日 | 7時49分 | 2023年3月27日 | ND(3.0E-01) | ND(3.4E-01) |
| 1F 南放水口付近 (T-2)表層 | * 1 | 2023年3月23日 | 8時45分 | 2023年3月27日 | ND(2.6E-01) | ND(3.6E-01) |
| 1F 北防波堤北側 (敷地北側沖合0.5km) (T-0-1)表層 | * 2 | 2023年3月27日 | 7時04分 | 2023年3月29日 | ND(3.9E-01) | ND(3.7E-01) |
| 1F 港湾口北東側 (敷地北側沖合1km) (T-0-1A)表層 | * 2 | 2023年3月27日 | 7時08分 | 2023年3月29日 | ND(3.2E-01) | ND(3.9E-01) |
| 1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層 | * 2 | 2023年3月27日 | 7時29分 | 2023年3月29日 | ND(2.4E-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 | 2023年3月27日 | 7時46分 | 2023年3月29日 | ND(3.1E-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 | 2023年3月27日 | 7時34分 | 2023年3月29日 | ND(3.3E-01) | ND(3.7E-01) |
| 1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層 | * 2 | 2023年3月27日 | 7時17分 | 2023年3月29日 | ND(3.1E-01) | ND(3.4E-01) |
| 1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層 | * 2 | 2023年3月27日 | 7時26分 | 2023年3月29日 | ND(3.9E-01) | ND(3.6E-01) |
| 1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層 | * 2 | 2023年3月27日 | 7時39分 | 2023年3月30日 | ND(3.5E-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

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 | 2023年3月28日 8時15分 | 2023年3月30日 | ND(3.1E-01) | ND(3.4E-01) |
| 1F 南放水口付近 (T-2)表層 * 2 | 2023年3月28日 6時20分 | 2023年3月30日 | ND(4.0E-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

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 | 2023年3月30日 7時50分 | 2023年4月3日 | ND(3.3E-01) | ND(3.8E-01) |
| 1F 南放水口付近 (T-2)表層 * 2 | 2023年3月30日 6時35分 | 2023年4月3日 | ND(3.4E-01) | ND(3.1E-01) |
| 1F 北防波堤北側 (敷地北側沖合0.5km) (T-0-1)表層 * 2 | 2023年4月3日 7時22分 | 2023年4月5日 | ND(3.3E-01) | ND(3.8E-01) |
| 1F 港湾口北東側 (敷地北側沖合1km) (T-0-1A)表層 * 2 | 2023年4月3日 7時26分 | 2023年4月5日 | ND(3.2E-01) | ND(3.3E-01) |
| 1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層 * 2 | 2023年4月3日 7時48分 | 2023年4月5日 | ND(3.1E-01) | ND(3.6E-01) |
| 1F 南防波堤南側 (敷地南側沖合0.5km) (T-0-3)表層 * 2 | 2023年4月3日 8時06分 | 2023年4月5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 | 2023年4月3日 7時54分 | 2023年4月5日 | ND(3.5E-01) | ND(3.9E-01) |
| 1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層 * 2 | 2023年4月3日 7時35分 | 2023年4月6日 | ND(3.5E-01) | ND(3.6E-01) |
| 1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層 * 2 | 2023年4月3日 7時45分 | 2023年4月6日 | ND(2.9E-01) | ND(3.7E-01) |
| 1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層 * 2 | 2023年4月3日 7時58分 | 2023年4月6日 | ND(3.3E-01) | ND(3.9E-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