

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6月1日 8時30分	2023年6月5日	ND(2.8E-01)	ND(3.6E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 * 2	2023年6月1日 8時20分	2023年6月6日	ND(2.7E-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

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6月6日 8時25分	2023年6月8日	ND(3.5E-01)	ND(3.7E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層	*1 2023年6月6日 6時30分	2023年6月8日	ND(3.0E-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	*1 2023年6月5日 7時06分	2023年6月7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	*1 2023年6月5日 7時10分	2023年6月7日	ND(3.2E-01)	ND(3.4E-01)
1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層	*1 2023年6月5日 7時31分	2023年6月7日	ND(3.5E-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	*1 2023年6月5日 7時49分	2023年6月7日	ND(3.0E-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6月5日 7時37分	2023年6月7日	ND(3.3E-01)	ND(3.3E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層	*1 2023年6月5日 7時18分	2023年6月7日	ND(3.5E-01)	ND(3.0E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層	*1 2023年6月5日 7時28分	2023年6月8日	ND(3.2E-01)	ND(3.2E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層	*1 2023年6月5日 7時41分	2023年6月7日	ND(2.2E-01)	ND(3.1E-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6月8日 8時50分	2023年6月12日	ND(3.5E-01)	ND(3.8E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 *1	2023年6月8日 6時40分	2023年6月12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				
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6月13日 7時35分	2023年6月15日	ND(3.2E-01)	ND(3.5E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層	*1 2023年6月13日 5時40分	2023年6月15日	ND(3.4E-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	*1 2023年6月12日 7時05分	2023年6月14日	ND(2.9E-01)	ND(3.4E-01)
1F 港湾口北東側 (敷地北側沖合1km) (T-0-1A)表層	*1 2023年6月12日 7時10分	2023年6月14日	ND(3.2E-01)	ND(3.1E-01)
1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層	*1 2023年6月12日 7時32分	2023年6月14日	ND(2.9E-01)	ND(3.5E-01)
1F 南防波堤南側 (敷地南側沖合0.5km) (T-0-3)表層	*1 2023年6月12日 7時49分	2023年6月14日	ND(3.0E-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 2023年6月12日 7時36分	2023年6月14日	ND(3.4E-01)	ND(3.1E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層	*1 2023年6月12日 7時19分	2023年6月14日	ND(3.1E-01)	ND(2.8E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層	*1 2023年6月12日 7時28分	2023年6月14日	ND(3.2E-01)	ND(3.2E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層	*1 2023年6月12日 7時41分	2023年6月15日	ND(3.9E-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 *1	2023年6月15日 8時30分	2023年6月19日	ND(3.0E-01)	ND(3.8E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 *1	2023年6月15日 6時45分	2023年6月19日	ND(3.3E-01)	ND(2.3E-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

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6月20日 7時10分	2023年6月22日	ND(3.2E-01)	ND(3.9E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 * 2	2023年6月20日 5時30分	2023年6月22日	ND(3.0E-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 * 2	2023年6月19日 7時33分	2023年6月21日	ND(3.3E-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6月19日 7時38分	2023年6月21日	ND(3.1E-01)	ND(3.3E-01)
1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層 * 2	2023年6月19日 8時01分	2023年6月21日	ND(3.1E-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6月19日 8時21分	2023年6月22日	ND(2.6E-01)	ND(3.5E-01)
1F 港湾口南東側 (敷地南側沖合1km) (T-0-3A)表層 * 2	2023年6月19日 8時06分	2023年6月22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6月19日 7時48分	2023年6月22日	ND(3.4E-01)	ND(3.7E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層 * 2	2023年6月19日 7時57分	2023年6月22日	ND(3.0E-01)	ND(3.2E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層 * 2	2023年6月19日 8時13分	2023年6月22日	ND(3.1E-01)	ND(4.0E-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6月22日 8時16分	2023年6月26日	ND(3.0E-01)	ND(3.7E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 * 2	2023年6月22日 6時26分	2023年6月26日	ND(3.1E-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 * 2	2023年6月27日 7時20分	2023年6月29日	ND(2.9E-01)	ND(3.4E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 * 2	2023年6月27日 5時30分	2023年6月29日	ND(3.2E-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 * 2	2023年6月26日 7時10分	2023年6月28日	ND(3.1E-01)	ND(3.4E-01)
1F 港湾口北東側 (敷地北側沖合1km) (T-0-1A)表層 * 2	2023年6月26日 7時15分	2023年6月28日	ND(3.5E-01)	ND(3.7E-01)
1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層 * 2	2023年6月26日 7時36分	2023年6月28日	ND(3.6E-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6月26日 7時54分	2023年6月28日	ND(2.8E-01)	ND(3.2E-01)
1F 港湾口南東側 (敷地南側沖合1km) (T-0-3A)表層 * 2	2023年6月26日 7時42分	2023年6月28日	ND(2.8E-01)	ND(3.9E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層 * 2	2023年6月26日 7時23分	2023年6月29日	ND(3.0E-01)	ND(3.3E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層 * 2	2023年6月26日 7時33分	2023年6月29日	ND(2.9E-01)	ND(3.3E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層 * 2	2023年6月26日 7時47分	2023年6月29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6月29日 8時35分	2023年7月3日	ND(3.1E-01)	ND(3.4E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 * 2	2023年6月29日 6時30分	2023年7月3日	ND(3.3E-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