

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2月2日 7時55分	2023年2月6日	ND(3.5E-01)	ND(3.6E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 * 2	2023年2月2日 8時37分	2023年2月6日	ND(3.2E-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 * 2	2023年2月6日 6時58分	2023年2月8日	ND(3.2E-01)	ND(3.0E-01)
1F 港湾口北東側 (敷地北側沖合1km) (T-0-1A)表層 * 2	2023年2月6日 7時03分	2023年2月8日	ND(3.1E-01)	ND(3.7E-01)
1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層 * 2	2023年2月6日 7時47分	2023年2月8日	ND(3.0E-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2月6日 7時37分	2023年2月8日	ND(3.7E-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2月6日 7時42分	2023年2月8日	ND(3.3E-01)	ND(3.3E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層 * 2	2023年2月6日 7時10分	2023年2月9日	ND(3.3E-01)	ND(3.5E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層 * 2	2023年2月6日 7時20分	2023年2月9日	ND(3.7E-01)	ND(3.7E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層 * 2	2023年2月6日 7時30分	2023年2月9日	ND(3.1E-01)	ND(3.5E-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2月7日 8時01分	2023年2月9日	ND(3.0E-01)	ND(3.6E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 * 2	2023年2月7日 7時55分	2023年2月9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				
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2月9日	7時45分	2023年2月14日	ND(3.3E-01)	ND(3.3E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層	* 2	2023年2月9日	7時45分	2023年2月14日	ND(2.9E-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2月13日	7時36分	2023年2月15日	ND(3.8E-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2月13日	7時41分	2023年2月15日	ND(2.9E-01)	ND(2.9E-01)
1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層	* 1	2023年2月13日	8時26分	2023年2月15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	* 1	2023年2月13日	8時14分	2023年2月15日	ND(2.7E-01)	ND(2.9E-01)
1F 港湾口南東側 (敷地南側沖合1km) (T-0-3A)表層	* 1	2023年2月13日	8時19分	2023年2月15日	ND(3.0E-01)	ND(3.7E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層	* 1	2023年2月13日	7時49分	2023年2月15日	ND(3.2E-01)	ND(3.2E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層	* 1	2023年2月13日	7時58分	2023年2月15日	ND(3.3E-01)	ND(3.5E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層	* 1	2023年2月13日	8時08分	2023年2月15日	ND(3.4E-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2月14日 8時19分	2023年2月16日	ND(3.2E-01)	ND(3.5E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 *1	2023年2月14日 9時20分	2023年2月16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				
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2月16日 7時41分	2023年2月20日	ND(3.0E-01)	ND(3.4E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 *1	2023年2月16日 7時55分	2023年2月20日	ND(3.8E-01)	ND(2.8E-01)
1F 北防波堤北側 (敷地北側沖合0.5km) (T-0-1)表層 *1	2023年2月20日 7時06分	2023年2月22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	2023年2月20日 7時10分	2023年2月22日	ND(3.1E-01)	ND(3.1E-01)
1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層 *1	2023年2月20日 7時54分	2023年2月22日	ND(3.0E-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 *1	2023年2月20日 7時44分	2023年2月22日	ND(3.2E-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2月20日 7時49分	2023年2月22日	ND(3.2E-01)	ND(3.0E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層 *1	2023年2月20日 7時18分	2023年2月22日	ND(3.0E-01)	ND(3.6E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層 *1	2023年2月20日 7時27分	2023年2月22日	ND(3.3E-01)	ND(3.5E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層 *1	2023年2月20日 7時37分	2023年2月22日	ND(2.8E-01)	ND(2.6E-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2月21日 7時43分	2023年2月24日	ND(3.0E-01)	ND(3.2E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 *1	2023年2月21日 8時35分	2023年2月24日	ND(2.7E-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				
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2月23日	8時08分	2023年2月27日	ND(3.0E-01)	ND(3.3E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層	* 1	2023年2月23日	8時38分	2023年2月27日	ND(2.8E-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2月27日	6時55分	2023年3月1日	ND(2.3E-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	2023年2月27日	7時01分	2023年3月1日	ND(3.3E-01)	ND(3.3E-01)
1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層	* 2	2023年2月27日	7時50分	2023年3月1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	* 2	2023年2月27日	7時42分	2023年3月2日	ND(3.2E-01)	ND(2.9E-01)
1F 港湾口南東側 (敷地南側沖合1km) (T-0-3A)表層	* 2	2023年2月27日	7時29分	2023年3月2日	ND(3.2E-01)	ND(3.3E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層	* 2	2023年2月27日	7時11分	2023年3月2日	ND(3.6E-01)	ND(3.8E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層	* 2	2023年2月27日	7時21分	2023年3月2日	ND(3.2E-01)	ND(3.9E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層	* 2	2023年2月27日	7時34分	2023年3月2日	ND(3.3E-01)	ND(3.4E-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2月28日 7時50分	2023年3月2日	ND(3.3E-01)	ND(3.6E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 * 2	2023年2月28日 8時30分	2023年3月2日	ND(3.2E-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