

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 2022年12月1日 7時50分	2022年12月5日	ND(3.2E-01)	ND(3.0E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層	*1 2022年12月1日 6時30分	2022年12月5日	ND(3.1E-01)	ND(3.5E-01)
1F 北防波堤北側 (敷地北側沖合0.5km) (T-0-1)表層	*1 2022年12月5日 6時59分	2022年12月7日	ND(3.7E-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 2022年12月5日 7時04分	2022年12月7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 2022年12月5日 7時53分	2022年12月7日	ND(2.7E-01)	ND(2.7E-01)
1F 南防波堤南側 (敷地南側沖合0.5km) (T-0-3)表層	*1 2022年12月5日 7時41分	2022年12月7日	ND(2.7E-01)	ND(2.5E-01)
1F 港湾口南東側 (敷地南側沖合1km) (T-0-3A)表層	*1 2022年12月5日 7時46分	2022年12月7日	ND(3.2E-01)	ND(2.8E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層	*1 2022年12月5日 7時14分	2022年12月7日	ND(3.6E-01)	ND(3.6E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層	*1 2022年12月5日 7時24分	2022年12月8日	ND(3.3E-01)	ND(2.9E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層	*1 2022年12月5日 7時33分	2022年12月8日	ND(3.2E-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

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	2022年12月6日 8時45分	2022年12月8日	ND(3.5E-01)	ND(3.4E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 *1	2022年12月6日 6時25分	2022年12月8日	ND(2.9E-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 2022年12月8日 7時44分	2022年12月12日	ND(3.3E-01)	ND(3.0E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層	*1 2022年12月8日 6時40分	2022年12月12日	ND(2.7E-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 2022年12月12日 6時58分	2022年12月14日	ND(2.9E-01)	ND(2.6E-01)
1F 港湾口北東側 (敷地北側沖合1km) (T-0-1A)表層	*1 2022年12月12日 7時03分	2022年12月14日	ND(3.0E-01)	ND(3.7E-01)
1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層	*1 2022年12月12日 7時50分	2022年12月14日	ND(3.3E-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	*1 2022年12月12日 7時40分	2022年12月14日	ND(3.6E-01)	ND(3.9E-01)
1F 港湾口南東側 (敷地南側沖合1km) (T-0-3A)表層	*1 2022年12月12日 7時45分	2022年12月14日	ND(2.7E-01)	ND(2.7E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層	*1 2022年12月12日 7時12分	2022年12月14日	ND(2.9E-01)	ND(3.0E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層	*1 2022年12月12日 7時23分	2022年12月14日	ND(3.5E-01)	ND(3.5E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層	*1 2022年12月12日 7時33分	2022年12月14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	2022年12月13日 7時30分	2022年12月15日	ND(3.1E-01)	ND(3.4E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 *1	2022年12月13日 8時00分	2022年12月15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				
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 2022年12月15日 7時28分	2022年12月19日	ND(2.6E-01)	ND(2.7E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層	*1 2022年12月15日 7時50分	2022年12月19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	*1 2022年12月19日 7時08分	2022年12月21日	ND(3.0E-01)	ND(2.6E-01)
1F 港湾口北東側 (敷地北側沖合1km) (T-0-1A)表層	*1 2022年12月19日 7時12分	2022年12月21日	ND(3.1E-01)	ND(3.0E-01)
1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層	*1 2022年12月19日 7時57分	2022年12月21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 2022年12月19日 7時47分	2022年12月21日	ND(2.8E-01)	ND(3.7E-01)
1F 港湾口南東側 (敷地南側沖合1km) (T-0-3A)表層	*1 2022年12月19日 7時52分	2022年12月21日	ND(2.7E-01)	ND(2.9E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層	*1 2022年12月19日 7時20分	2022年12月21日	ND(3.1E-01)	ND(3.4E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層	*1 2022年12月19日 7時30分	2022年12月21日	ND(3.0E-01)	ND(3.6E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層	*1 2022年12月19日 7時40分	2022年12月21日	ND(2.8E-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	2022年12月20日 7時55分	2022年12月22日	ND(3.4E-01)	ND(3.6E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 *1	2022年12月20日 6時25分	2022年12月22日	ND(3.1E-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 2022年12月22日 9時04分	2022年12月26日	ND(3.3E-01)	ND(3.2E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層	*1 2022年12月22日 7時50分	2022年12月26日	ND(3.1E-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	*1 2022年12月26日 7時03分	2022年12月28日	ND(2.9E-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 2022年12月26日 7時07分	2022年12月28日	ND(2.9E-01)	ND(3.4E-01)
1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層	*1 2022年12月26日 7時50分	2022年12月28日	ND(3.2E-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 2022年12月26日 7時40分	2022年12月28日	ND(3.3E-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 2022年12月26日 7時44分	2022年12月28日	ND(2.8E-01)	ND(2.9E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層	*1 2022年12月26日 7時15分	2022年12月28日	ND(2.9E-01)	ND(3.1E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層	*1 2022年12月26日 7時24分	2022年12月28日	ND(3.1E-01)	ND(3.5E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層	*1 2022年12月26日 7時33分	2022年12月28日	ND(3.7E-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 *1	2022年12月27日 8時16分	2023年1月4日	ND(2.8E-01)	ND(3.0E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 *1	2022年12月27日 9時10分	2023年1月4日	ND(2.4E-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	2022年12月29日	8時30分	2023年1月4日	ND(3.1E-01)	ND(3.5E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層	* 1	2022年12月29日	8時25分	2023年1月4日	ND(3.1E-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1月2日	7時11分	2023年1月4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1月2日	7時37分	2023年1月4日	ND(2.9E-01)	ND(3.8E-01)
1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層	* 2	2023年1月2日	8時23分	2023年1月5日	ND(3.1E-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	2023年1月2日	8時13分	2023年1月5日	ND(2.9E-01)	ND(3.7E-01)
1F 港湾口南東側 (敷地南側沖合1km) (T-0-3A)表層	* 2	2023年1月2日	8時17分	2023年1月5日	ND(2.7E-01)	ND(3.5E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層	* 2	2023年1月2日	7時46分	2023年1月4日	ND(3.1E-01)	ND(2.8E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層	* 2	2023年1月2日	7時56分	2023年1月4日	ND(2.5E-01)	ND(3.0E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層	* 2	2023年1月2日	8時06分	2023年1月5日	ND(3.3E-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