

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

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1月3日 8時05分	2023年1月6日	ND(3.1E-01)	ND(3.9E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 * 2	2023年1月3日 6時25分	2023年1月6日	ND(2.8E-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				
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1月5日 7時53分	2023年1月10日	ND(3.2E-01)	ND(3.1E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 * 2	2023年1月5日 8時10分	2023年1月10日	ND(3.8E-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	2023年1月9日 7時03分	2023年1月11日	ND(3.2E-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1月9日 7時07分	2023年1月11日	ND(3.0E-01)	ND(3.6E-01)
1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層 * 2	2023年1月9日 7時50分	2023年1月11日	ND(3.3E-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1月9日 7時41分	2023年1月11日	ND(3.4E-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1月9日 7時45分	2023年1月12日	ND(3.1E-01)	ND(3.5E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層 * 2	2023年1月9日 7時14分	2023年1月12日	ND(3.6E-01)	ND(3.5E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層 * 2	2023年1月9日 7時24分	2023年1月12日	ND(3.6E-01)	ND(3.6E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層 * 2	2023年1月9日 7時34分	2023年1月12日	ND(2.8E-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 * 2	2023年1月10日 7時58分	2023年1月13日	ND(2.9E-01)	ND(3.4E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 * 2	2023年1月10日 9時05分	2023年1月13日	ND(3.3E-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 * 2	2023年1月12日 7時35分	2023年1月16日	ND(2.8E-01)	ND(3.0E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 * 2	2023年1月12日 7時50分	2023年1月17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	*1 2023年1月17日 7時45分	2023年1月19日	ND(3.6E-01)	ND(3.5E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層	*1 2023年1月17日 6時31分	2023年1月20日	ND(2.8E-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1月18日 7時03分	2023年1月20日	ND(3.3E-01)	ND(2.5E-01)
1F 港湾口北東側 (敷地北側沖合1km) (T-0-1A)表層	*1 2023年1月18日 7時07分	2023年1月20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1月18日 7時55分	2023年1月20日	ND(3.1E-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1月18日 7時46分	2023年1月20日	ND(3.5E-01)	ND(4.0E-01)
1F 港湾口南東側 (敷地南側沖合1km) (T-0-3A)表層	*1 2023年1月18日 7時50分	2023年1月20日	ND(2.9E-01)	ND(3.6E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層	*1 2023年1月18日 7時14分	2023年1月20日	ND(3.7E-01)	ND(3.0E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層	*1 2023年1月18日 7時25分	2023年1月20日	ND(3.1E-01)	ND(3.0E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層	*1 2023年1月18日 7時40分	2023年1月20日	ND(3.6E-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	*1 2023年1月19日 8時25分	2023年1月23日	ND(3.1E-01)	ND(3.5E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層	*1 2023年1月19日 6時40分	2023年1月23日	ND(3.0E-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1月23日 7時11分	2023年1月25日	ND(3.2E-01)	ND(2.9E-01)
1F 港湾口北東側 (敷地北側沖合1km) (T-0-1A)表層	*1 2023年1月23日 7時07分	2023年1月25日	ND(3.0E-01)	ND(3.4E-01)
1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層	*1 2023年1月23日 7時01分	2023年1月25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	*1 2023年1月23日 7時45分	2023年1月25日	ND(2.6E-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 2023年1月23日 7時49分	2023年1月25日	ND(3.4E-01)	ND(3.8E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層	*1 2023年1月23日 7時20分	2023年1月25日	ND(3.5E-01)	ND(3.3E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層	*1 2023年1月23日 7時29分	2023年1月26日	ND(3.1E-01)	ND(3.6E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層	*1 2023年1月23日 7時38分	2023年1月26日	ND(3.0E-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1月24日 7時55分	2023年1月26日	ND(2.5E-01)	ND(3.1E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 *1	2023年1月24日 6時20分	2023年1月26日	ND(3.4E-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				
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1月26日	8時40分	2023年1月30日	ND(3.2E-01)	ND(3.4E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層	* 1	2023年1月26日	6時40分	2023年1月30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1月30日	7時08分	2023年2月1日	ND(3.4E-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1月30日	7時03分	2023年2月1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	2023年1月30日	6時57分	2023年2月1日	ND(3.5E-01)	ND(3.7E-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30日	7時42分	2023年2月1日	ND(3.0E-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1月30日	7時46分	2023年2月2日	ND(3.5E-01)	ND(3.8E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層	* 2	2023年1月30日	7時17分	2023年2月2日	ND(3.4E-01)	ND(3.9E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層	* 2	2023年1月30日	7時26分	2023年2月2日	ND(3.3E-01)	ND(4.0E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層	* 2	2023年1月30日	7時35分	2023年2月2日	ND(3.0E-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

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1月31日 8時00分	2023年2月2日	ND(3.4E-01)	ND(4.0E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 * 2	2023年1月31日 6時27分	2023年2月2日	ND(3.3E-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				
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