

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

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4月4日 8時50分	2023年4月6日	ND(2.8E-01)	ND(3.8E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 * 2	2023年4月4日 6時55分	2023年4月6日	ND(3.7E-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 * 2	2023年4月6日 7時55分	2023年4月10日	ND(3.7E-01)	ND(3.4E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 * 2	2023年4月6日 6時35分	2023年4月10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 * 1	2023年4月10日 7時00分	2023年4月12日	ND(2.9E-01)	ND(3.5E-01)
1F 港湾口北東側 (敷地北側沖合1km) (T-0-1A)表層 * 1	2023年4月10日 7時06分	2023年4月12日	ND(2.5E-01)	ND(3.1E-01)
1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層 * 1	2023年4月10日 7時26分	2023年4月12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	2023年4月10日 7時44分	2023年4月12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4月10日 7時32分	2023年4月12日	ND(3.1E-01)	ND(2.8E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層 * 1	2023年4月10日 7時13分	2023年4月12日	ND(2.8E-01)	ND(3.2E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層 * 1	2023年4月10日 7時23分	2023年4月12日	ND(3.3E-01)	ND(3.7E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層 * 1	2023年4月10日 7時37分	2023年4月12日	ND(3.3E-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 *1	2023年4月11日 7時55分	2023年4月13日	ND(3.1E-01)	ND(3.3E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 *1	2023年4月11日 6時50分	2023年4月13日	ND(3.5E-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4月13日 8時15分	2023年4月17日	ND(3.1E-01)	ND(3.6E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層	*1 2023年4月13日 6時35分	2023年4月17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 2023年4月17日 7時06分	2023年4月19日	ND(2.8E-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4月17日 7時10分	2023年4月19日	ND(2.5E-01)	ND(3.7E-01)
1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層	*1 2023年4月17日 7時30分	2023年4月19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4月17日 7時47分	2023年4月19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4月17日 7時35分	2023年4月19日	ND(2.8E-01)	ND(3.6E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層	*1 2023年4月17日 7時17分	2023年4月19日	ND(2.9E-01)	ND(3.4E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層	*1 2023年4月17日 7時27分	2023年4月19日	ND(3.1E-01)	ND(3.4E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層	*1 2023年4月17日 7時40分	2023年4月19日	ND(3.2E-01)	ND(2.7E-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4月18日 8時50分	2023年4月20日	ND(3.7E-01)	ND(3.0E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 *1	2023年4月18日 6時35分	2023年4月20日	ND(2.7E-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		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4月20日	7時55分	2023年4月24日	ND(3.8E-01)	ND(3.6E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層	* 1	2023年4月20日	6時20分	2023年4月24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	* 2	2023年4月24日	7時07分	2023年4月26日	ND(2.9E-01)	ND(3.1E-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24日	7時12分	2023年4月26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4月24日	7時32分	2023年4月26日	ND(3.4E-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4月24日	7時49分	2023年4月26日	ND(3.4E-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4月24日	7時36分	2023年4月26日	ND(3.3E-01)	ND(3.5E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層	* 2	2023年4月24日	7時19分	2023年4月27日	ND(2.8E-01)	ND(3.3E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層	* 2	2023年4月24日	7時28分	2023年4月27日	ND(3.8E-01)	ND(3.8E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層	* 2	2023年4月24日	7時41分	2023年4月27日	ND(3.9E-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 * 2	2023年4月25日 8時31分	2023年4月27日	ND(2.6E-01)	ND(3.6E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 * 2	2023年4月25日 6時45分	2023年4月27日	ND(3.4E-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



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4月27日 8時15分	2023年5月8日	ND(3.0E-01)	ND(2.8E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 * 2	2023年4月27日 8時00分	2023年5月8日	ND(3.8E-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5月1日 6時54分	2023年5月8日	ND(3.1E-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5月1日 6時58分	2023年5月8日	ND(3.2E-01)	ND(3.6E-01)
1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層 * 2	2023年5月1日 7時19分	2023年5月8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 * 2	2023年5月1日 7時36分	2023年5月9日	ND(3.6E-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5月1日 7時24分	2023年5月9日	ND(3.4E-01)	ND(3.6E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層 * 2	2023年5月1日 7時07分	2023年5月9日	ND(3.1E-01)	ND(3.6E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層 * 2	2023年5月1日 7時16分	2023年5月9日	ND(3.2E-01)	ND(3.6E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層 * 2	2023年5月1日 7時29分	2023年5月9日	ND(3.1E-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