

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	2025年9月4日 6時38分	2025年9月8日	ND(2.6E-01)	ND(3.0E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※ * 1	2025年9月4日 6時20分	2025年9月8日	ND(2.7E-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				
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

※ 試料採取作業の安全確保のため、2024年6月11日から、採取地点を 1 ～ 4 号機放水口から南側に約1300mの地点に一時的に変更。

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	2025年9月2日 6時46分	2025年9月4日	ND(3.1E-01)	ND(3.7E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※	* 1	2025年9月2日 6時20分	2025年9月4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	* 1	2025年9月1日 6時53分	2025年9月3日	ND(3.4E-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	2025年9月1日 7時14分	2025年9月3日	ND(2.8E-01)	ND(2.8E-01)
1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層	* 1	2025年9月1日 9時05分	2025年9月3日	ND(3.2E-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	2025年9月1日 8時52分	2025年9月3日	ND(2.4E-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	2025年9月1日 8時59分	2025年9月3日	ND(2.9E-01)	ND(3.5E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層	* 1	2025年9月1日 7時04分	2025年9月3日	ND(3.0E-01)	ND(2.8E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層	* 1	2025年9月1日 7時21分	2025年9月3日	ND(2.8E-01)	ND(3.0E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層	* 1	2025年9月1日 8時44分	2025年9月3日	ND(2.9E-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

※ 試料採取作業の安全確保のため、2024年6月11日から、採取地点を 1～4 号機放水口から南側に約1300mの地点に一時的に変更。

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	2025年9月9日 6時55分	2025年9月11日	ND(3.3E-01)	ND(3.7E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※	* 2	2025年9月9日 8時35分	2025年9月11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	2025年9月8日 6時51分	2025年9月10日	ND(3.8E-01)	ND(3.3E-01)
1F 港湾口北東側 (敷地北側沖合1km) (T-0-1A)表層	* 2	2025年9月8日 7時09分	2025年9月10日	ND(3.0E-01)	ND(3.5E-01)
1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層	* 2	2025年9月8日 8時18分	2025年9月10日	ND(3.2E-01)	ND(3.2E-01)
1F 南防波堤南側 (敷地南側沖合0.5km) (T-0-3)表層	* 2	2025年9月8日 8時05分	2025年9月10日	ND(3.3E-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	2025年9月8日 8時12分	2025年9月11日	ND(3.3E-01)	ND(3.4E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層	* 2	2025年9月8日 7時02分	2025年9月11日	ND(3.5E-01)	ND(3.8E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層	* 2	2025年9月8日 7時15分	2025年9月11日	ND(3.2E-01)	ND(3.0E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層	* 2	2025年9月8日 7時57分	2025年9月11日	ND(3.4E-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

※ 試料採取作業の安全確保のため、2024年6月11日から、採取地点を1～4号機放水口から南側に約1300mの地点に一時的に変更。

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	2025年9月11日 13時27分	2025年9月16日	ND(3.0E-01)	ND(3.3E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※ * 2	2025年9月11日 13時30分	2025年9月16日	ND(2.7E-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

※ 試料採取作業の安全確保のため、2024年6月11日から、採取地点を 1 ～ 4 号機放水口から南側に約1300mの地点に一時的に変更。

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	2025年9月16日 7時20分	2025年9月18日	ND(3.4E-01)	ND(3.6E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※	* 2	2025年9月16日 6時20分	2025年9月18日	ND(3.5E-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	2025年9月15日 6時47分	2025年9月17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	2025年9月15日 7時09分	2025年9月17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	* 2	2025年9月15日 8時17分	2025年9月17日	ND(2.9E-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	2025年9月15日 8時04分	2025年9月17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	* 2	2025年9月15日 8時11分	2025年9月17日	ND(3.2E-01)	ND(3.4E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層	* 2	2025年9月15日 6時57分	2025年9月18日	ND(3.2E-01)	ND(3.2E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層	* 2	2025年9月15日 7時15分	2025年9月18日	ND(2.4E-01)	ND(3.7E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層	* 2	2025年9月15日 7時56分	2025年9月18日	ND(2.9E-01)	ND(3.0E-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

※ 試料採取作業の安全確保のため、2024年6月11日から、採取地点を 1 ～ 4 号機放水口から南側に約1300mの地点に一時的に変更。

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	2025年9月18日 6時45分	2025年9月22日	ND(2.9E-01)	ND(3.3E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※ * 2	2025年9月18日 7時20分	2025年9月22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

※ 試料採取作業の安全確保のため、2024年6月11日から、採取地点を 1 ～ 4 号機放水口から南側に約1300mの地点に一時的に変更。

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	2025年9月23日 6時38分	2025年9月25日	ND(3.8E-01)	ND(3.3E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※	* 1	2025年9月23日 6時15分	2025年9月25日	ND(2.6E-01)	ND(2.6E-01)
1F 北防波堤北側 (敷地北側沖合0.5km) (T-0-1)表層	* 1	2025年9月22日 6時46分	2025年9月24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	* 1	2025年9月22日 7時07分	2025年9月24日	ND(2.8E-01)	ND(3.3E-01)
1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層	* 1	2025年9月22日 8時17分	2025年9月24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	2025年9月22日 8時03分	2025年9月24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	* 1	2025年9月22日 8時09分	2025年9月24日	ND(3.0E-01)	ND(3.4E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層	* 1	2025年9月22日 6時58分	2025年9月24日	ND(3.6E-01)	ND(3.5E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層	* 1	2025年9月22日 7時14分	2025年9月24日	ND(2.7E-01)	ND(3.0E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層	* 1	2025年9月22日 7時54分	2025年9月24日	ND(3.2E-01)	ND(2.9E-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

※ 試料採取作業の安全確保のため、2024年6月11日から、採取地点を1～4号機放水口から南側に約1300mの地点に一時的に変更。

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	2025年9月25日 6時41分	2025年9月29日	ND(2.9E-01)	ND(2.7E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※ * 1	2025年9月25日 6時10分	2025年9月29日	ND(3.2E-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

※ 試料採取作業の安全確保のため、2024年6月11日から、採取地点を 1 ～ 4 号機放水口から南側に約1300mの地点に一時的に変更。



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	2025年9月30日	6時50分	2025年10月2日	ND(3.2E-01)	ND(3.5E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※	* 1	2025年9月30日	8時25分	2025年10月2日	ND(2.8E-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	2025年9月29日	8時30分	2025年10月1日	ND(3.7E-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	2025年9月29日	8時24分	2025年10月1日	ND(2.4E-01)	ND(2.9E-01)
1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層	* 1	2025年9月29日	8時01分	2025年10月1日	ND(2.8E-01)	ND(3.2E-01)
1F 南防波堤南側 (敷地南側沖合0.5km) (T-0-3)表層	* 1	2025年9月29日	7時50分	2025年10月1日	ND(3.1E-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	2025年9月29日	7時55分	2025年10月1日	ND(2.8E-01)	ND(3.5E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層	* 1	2025年9月29日	8時16分	2025年10月1日	ND(3.1E-01)	ND(3.2E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層	* 1	2025年9月29日	8時06分	2025年10月1日	ND(2.8E-01)	ND(2.8E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層	* 1	2025年9月29日	7時43分	2025年10月1日	ND(3.5E-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

※ 試料採取作業の安全確保のため、2024年6月11日から、採取地点を 1 ～ 4 号機放水口から南側に約1300mの地点に一時的に変更。