

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	2024年10月1日 6時55分	2024年10月3日	ND(3.1E-01)	ND(3.6E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※ *1	2024年10月1日 8時35分	2024年10月3日	ND(2.7E-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				
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	2024年10月3日 7時30分	2024年10月7日	ND(3.2E-01)	ND(3.6E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※ *1	2024年10月3日 8時00分	2024年10月7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

※ 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 2024年10月8日 7時55分	2024年10月11日	ND(3.3E-01)	ND(3.7E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※	*2 2024年10月8日 6時30分	2024年10月11日	ND(3.3E-01)	1.0 (3.5E-01)
1F 北防波堤北側 (敷地北側沖合0.5km) (T-0-1)表層	*2 2024年10月7日 7時11分	2024年10月9日	ND(3.1E-01)	ND(3.9E-01)
1F 港湾口北東側 (敷地北側沖合1km) (T-0-1A)表層	*2 2024年10月7日 7時28分	2024年10月9日	ND(3.4E-01)	ND(3.4E-01)
1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層	*2 2024年10月7日 7時41分	2024年10月9日	ND(3.4E-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	*2 2024年10月7日 8時09分	2024年10月9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	*2 2024年10月7日 8時05分	2024年10月9日	ND(2.6E-01)	ND(2.8E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層	*2 2024年10月7日 7時21分	2024年10月10日	ND(3.3E-01)	ND(3.4E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層	*2 2024年10月7日 7時35分	2024年10月10日	ND(3.3E-01)	ND(3.3E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層	*2 2024年10月7日 8時01分	2024年10月10日	ND(3.1E-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。

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	2024年10月10日 6時58分	2024年10月15日	ND(3.1E-01)	ND(3.3E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※ *2	2024年10月10日 7時50分	2024年10月15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				
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	2024年10月15日 7時17分	2024年10月17日	ND(3.2E-01)	ND(2.9E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※	* 2	2024年10月15日 6時25分	2024年10月18日	ND(2.7E-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	* 2	2024年10月14日 6時59分	2024年10月16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	2024年10月14日 7時18分	2024年10月16日	ND(3.5E-01)	ND(2.6E-01)
1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層	* 2	2024年10月14日 7時28分	2024年10月17日	ND(3.4E-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	* 2	2024年10月14日 8時02分	2024年10月17日	ND(3.5E-01)	ND(3.0E-01)
1F 港湾口南東側 (敷地南側沖合1km) (T-0-3A)表層	* 2	2024年10月14日 8時08分	2024年10月17日	ND(3.6E-01)	ND(3.4E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層	* 2	2024年10月14日 7時08分	2024年10月17日	ND(3.3E-01)	ND(3.2E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層	* 2	2024年10月14日 7時24分	2024年10月17日	ND(3.4E-01)	ND(3.8E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層	* 2	2024年10月14日 7時53分	2024年10月17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	2024年10月17日 14時02分	2024年10月21日	ND(3.1E-01)	ND(3.8E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※ * 2	2024年10月17日 14時05分	2024年10月21日	ND(2.6E-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

※ 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 2024年10月22日 7時05分	2024年10月24日	ND(3.0E-01)	ND(3.1E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※	*1 2024年10月22日 6時35分	2024年10月24日	ND(3.0E-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 2024年10月21日 7時01分	2024年10月23日	ND(2.7E-01)	ND(3.2E-01)
1F 港湾口北東側 (敷地北側沖合1km) (T-0-1A)表層	*1 2024年10月21日 7時21分	2024年10月23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	*1 2024年10月21日 7時32分	2024年10月23日	ND(2.9E-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 2024年10月21日 8時05分	2024年10月23日	ND(3.3E-01)	ND(3.6E-01)
1F 港湾口南東側 (敷地南側沖合1km) (T-0-3A)表層	*1 2024年10月21日 8時00分	2024年10月23日	ND(2.9E-01)	ND(2.8E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層	*1 2024年10月21日 7時10分	2024年10月23日	ND(3.0E-01)	ND(2.9E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層	*1 2024年10月21日 7時27分	2024年10月23日	ND(3.4E-01)	ND(2.8E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層	*1 2024年10月21日 7時55分	2024年10月23日	ND(3.6E-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

※ 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	2024年10月24日 7時40分	2024年10月28日	ND(3.6E-01)	ND(3.0E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※ *1	2024年10月24日 6時30分	2024年10月28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

※ 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 2024年10月29日 7時21分	2024年10月31日	ND(3.5E-01)	ND(3.4E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※	*1 2024年10月29日 6時28分	2024年10月31日	ND(3.0E-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 2024年10月28日 7時17分	2024年10月30日	ND(2.7E-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 2024年10月28日 7時32分	2024年10月30日	ND(3.0E-01)	ND(2.8E-01)
1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層	*1 2024年10月28日 7時41分	2024年10月30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 2024年10月28日 8時14分	2024年10月30日	ND(2.8E-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 2024年10月28日 8時10分	2024年10月30日	ND(2.9E-01)	ND(3.5E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層	*1 2024年10月28日 7時25分	2024年10月30日	ND(2.9E-01)	ND(3.6E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層	*1 2024年10月28日 7時37分	2024年10月30日	ND(2.9E-01)	ND(2.8E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層	*1 2024年10月28日 8時05分	2024年10月30日	ND(3.2E-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

※ 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	2024年10月31日 7時26分	2024年11月5日	ND(2.6E-01)	ND(3.4E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※ *1	2024年10月31日 6時36分	2024年11月5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

※ 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	2024年10月1日 6時55分	2024年10月3日	ND(3.1E-01)	ND(3.6E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※ *1	2024年10月1日 8時35分	2024年10月3日	ND(2.7E-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				
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	2024年10月3日 7時30分	2024年10月7日	ND(3.2E-01)	ND(3.6E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※ *1	2024年10月3日 8時00分	2024年10月7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

※ 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 2024年10月8日 7時55分	2024年10月11日	ND(3.3E-01)	ND(3.7E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※	*2 2024年10月8日 6時30分	2024年10月11日	ND(3.3E-01)	1.0 (3.5E-01)
1F 北防波堤北側 (敷地北側沖合0.5km) (T-0-1)表層	*2 2024年10月7日 7時11分	2024年10月9日	ND(3.1E-01)	ND(3.9E-01)
1F 港湾口北東側 (敷地北側沖合1km) (T-0-1A)表層	*2 2024年10月7日 7時28分	2024年10月9日	ND(3.4E-01)	ND(3.4E-01)
1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層	*2 2024年10月7日 7時41分	2024年10月9日	ND(3.4E-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	*2 2024年10月7日 8時09分	2024年10月9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	*2 2024年10月7日 8時05分	2024年10月9日	ND(2.6E-01)	ND(2.8E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層	*2 2024年10月7日 7時21分	2024年10月10日	ND(3.3E-01)	ND(3.4E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層	*2 2024年10月7日 7時35分	2024年10月10日	ND(3.3E-01)	ND(3.3E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層	*2 2024年10月7日 8時01分	2024年10月10日	ND(3.1E-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。

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	2024年10月10日 6時58分	2024年10月15日	ND(3.1E-01)	ND(3.3E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※ * 2	2024年10月10日 7時50分	2024年10月15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				
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 2024年10月15日 7時17分	2024年10月17日	ND(3.2E-01)	ND(2.9E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※	*2 2024年10月15日 6時25分	2024年10月18日	ND(2.7E-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	*2 2024年10月14日 6時59分	2024年10月16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 2024年10月14日 7時18分	2024年10月16日	ND(3.5E-01)	ND(2.6E-01)
1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層	*2 2024年10月14日 7時28分	2024年10月17日	ND(3.4E-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	*2 2024年10月14日 8時02分	2024年10月17日	ND(3.5E-01)	ND(3.0E-01)
1F 港湾口南東側 (敷地南側沖合1km) (T-0-3A)表層	*2 2024年10月14日 8時08分	2024年10月17日	ND(3.6E-01)	ND(3.4E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層	*2 2024年10月14日 7時08分	2024年10月17日	ND(3.3E-01)	ND(3.2E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層	*2 2024年10月14日 7時24分	2024年10月17日	ND(3.4E-01)	ND(3.8E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層	*2 2024年10月14日 7時53分	2024年10月17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	2024年10月17日 14時02分	2024年10月21日	ND(3.1E-01)	ND(3.8E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※ * 2	2024年10月17日 14時05分	2024年10月21日	ND(2.6E-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

※ 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 2024年10月22日 7時05分	2024年10月24日	ND(3.0E-01)	ND(3.1E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※	*1 2024年10月22日 6時35分	2024年10月24日	ND(3.0E-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 2024年10月21日 7時01分	2024年10月23日	ND(2.7E-01)	ND(3.2E-01)
1F 港湾口北東側 (敷地北側沖合1km) (T-0-1A)表層	*1 2024年10月21日 7時21分	2024年10月23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	*1 2024年10月21日 7時32分	2024年10月23日	ND(2.9E-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 2024年10月21日 8時05分	2024年10月23日	ND(3.3E-01)	ND(3.6E-01)
1F 港湾口南東側 (敷地南側沖合1km) (T-0-3A)表層	*1 2024年10月21日 8時00分	2024年10月23日	ND(2.9E-01)	ND(2.8E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層	*1 2024年10月21日 7時10分	2024年10月23日	ND(3.0E-01)	ND(2.9E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層	*1 2024年10月21日 7時27分	2024年10月23日	ND(3.4E-01)	ND(2.8E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層	*1 2024年10月21日 7時55分	2024年10月23日	ND(3.6E-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

※ 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	2024年10月24日 7時40分	2024年10月28日	ND(3.6E-01)	ND(3.0E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※ *1	2024年10月24日 6時30分	2024年10月28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

※ 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 2024年10月29日 7時21分	2024年10月31日	ND(3.5E-01)	ND(3.4E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※	*1 2024年10月29日 6時28分	2024年10月31日	ND(3.0E-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 2024年10月28日 7時17分	2024年10月30日	ND(2.7E-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 2024年10月28日 7時32分	2024年10月30日	ND(3.0E-01)	ND(2.8E-01)
1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層	*1 2024年10月28日 7時41分	2024年10月30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 2024年10月28日 8時14分	2024年10月30日	ND(2.8E-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 2024年10月28日 8時10分	2024年10月30日	ND(2.9E-01)	ND(3.5E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層	*1 2024年10月28日 7時25分	2024年10月30日	ND(2.9E-01)	ND(3.6E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層	*1 2024年10月28日 7時37分	2024年10月30日	ND(2.9E-01)	ND(2.8E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層	*1 2024年10月28日 8時05分	2024年10月30日	ND(3.2E-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

※ 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	2024年10月31日 7時26分	2024年11月5日	ND(2.6E-01)	ND(3.4E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※ *1	2024年10月31日 6時36分	2024年11月5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

※ 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。