採取場所		試料採取日時刻		測定日	試料濃度(Bq/L)	
(地点番号)				测足口	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5月1日	6時40分	2025年5月7日	ND(3.5E-01)	ND(3.2E-01)
1F 南放水口付近(T-2)表層 ※	* 2	2025年5月1日	6時30分	2025年5月7日	ND(3.6E-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。

一般社団法人福島県環境測定・放射能計測協会

採取場所		試料採取日時刻		測定日	試料濃度(Bq/L)	
(地点番号)		₽√/1+1未4X 口	高八个打木4人口 时久!		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5月6日	6時45分	2025年5月8日	ND(2.5E-01)	ND(3.0E-01)
1F 南放水口付近(T-2)表層 ※	*1	2025年5月6日	6時15分	2025年5月8日	ND(2.8E-01)	0.37 (2.8E-01)
1F 北防波堤北側(敷地北側沖合0.5km)(T-0-1)表層	*1	2025年5月5日	6時46分	2025年5月7日	ND(3.1E-01)	ND(3.7E-01)
1F 港湾口北東側(敷地北側沖合1km)(T-0-1A)表層	*1	2025年5月5日	7時04分	2025年5月7日	ND(2.9E-01)	ND(2.6E-01)
1F 港湾口東側(敷地沖合1km)(T-0-2)表層	*1	2025年5月5日	7時15分	2025年5月7日	ND(2.8E-01)	ND(2.8E-01)
1F 南防波堤南側(敷地南側沖合0.5km)(T-0-3)表層	*1	2025年5月5日	8時13分	2025年5月7日	ND(3.2E-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5月5日	8時08分	2025年5月7日	ND(2.6E-01)	ND(3.3E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層	*1	2025年5月5日	6時56分	2025年5月7日	ND(3.8E-01)	ND(2.7E-01)
1F 敷地沖合1.5km(T-A2)表層	*1	2025年5月5日	7時09分	2025年5月7日	ND(2.8E-01)	ND(3.5E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km(T-A3)表層	*1	2025年5月5日	8時03分	2025年5月7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。

- *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。

採取場所		試料採取日時刻		測定日	試料濃度(Bq/L)	
(地点番号)				测足口	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5月8日	8時00分	2025年5月12日	ND(2.5E-01)	0.58 (3.3E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※ **	1	2025年5月8日	8時15分	2025年5月12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		試料採取日時刻		測定日	試料濃度(Bq/L)	
(地点番号)				测足口	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5月13日	7時15分	2025年5月15日	ND(3.0E-01)	ND(3.8E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※	*1	2025年5月13日	6時37分	2025年5月15日	ND(3.2E-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5月12日	7時10分	2025年5月14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5月12日	7時28分	2025年5月14日	ND(2.6E-01)	ND(2.8E-01)
1F 港湾口東側(敷地沖合1km)(T-0-2)表層	*1	2025年5月12日	7時40分	2025年5月14日	ND(2.9E-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	*1	2025年5月12日	8時28分	2025年5月14日	ND(2.8E-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5月12日	8時23分	2025年5月14日	ND(3.3E-01)	ND(2.8E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層	*1	2025年5月12日	7時20分	2025年5月14日	ND(3.2E-01)	ND(3.0E-01)
1F 敷地沖合1.5km(T-A2)表層	*1	2025年5月12日	7時35分	2025年5月14日	ND(2.7E-01)	ND(2.8E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層	*1	2025年5月12日	8時16分	2025年5月14日	ND(3.0E-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。

- *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 >

採取場所		試料採取日時刻		測定日	試料濃度(Bq/L)	
(地点番号)				- 別た口	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5月15日	7時20分	2025年5月19日	ND(2.9E-01)	ND(3.3E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※	*1	2025年5月15日	6時20分	2025年5月19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。

一般社団法人福島県環境測定・放射能計測協会

採取場所		試料採取日時刻		測定日	試料濃度(Bq/L)	
(地点番号)		144年1末4以口	动件抹以口时刻		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5月20日	6時53分	2025年5月23日	ND(3.1E-01)	ND(3.5E-01)
1F 南放水口付近(T-2)表層 ※	*2	2025年5月20日	6時30分	2025年5月23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	*2	2025年5月19日	7時20分	2025年5月21日	ND(3.2E-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	2025年5月19日	7時38分	2025年5月21日	ND(3.1E-01)	ND(3.7E-01)
1F 港湾口東側(敷地沖合1km)(T-0-2)表層	*2	2025年5月19日	7時48分	2025年5月21日	ND(2.7E-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	2025年5月19日	8時38分	2025年5月21日	ND(3.1E-01)	ND(3.3E-01)
1F 港湾口南東側(敷地南側沖合1km)(T-0-3A)表層	*2	2025年5月19日	8時32分	2025年5月21日	ND(3.2E-01)	ND(3.7E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km(T-A1)表層	*2	2025年5月19日	7時30分	2025年5月22日	ND(3.3E-01)	ND(3.6E-01)
1F 敷地沖合1.5km(T-A2)表層	*2	2025年5月19日	7時44分	2025年5月22日	ND(3.2E-01)	ND(3.8E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km(T-A3)表層	*2	2025年5月19日	8時26分	2025年5月22日	ND(2.7E-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。

- *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。

採取場所		試料採取日時刻		測定日	試料濃度(Bq/L)	
(地点番号)				测足口	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5月22日	7時06分	2025年5月26日	ND(3.0E-01)	ND(3.2E-01)
1F 南放水口付近(T-2)表層 ※	* 2	2025年5月22日	6時35分	2025年5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
- ※ 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。

一般社団法人福島県環境測定・放射能計測協会

採取場所		試料採取日時刻		測定日	試料濃度(Bq/L)	
(地点番号)		44个1木4人口	动件抹以口时刻		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5月27日	7時18分	2025年5月29日	ND(3.2E-01)	ND(3.7E-01)
1F 南放水口付近(T-2)表層 ※	* 2	2025年5月27日	6時23分	2025年5月29日	ND(2.9E-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	2025年5月26日	7時01分	2025年5月28日	ND(3.1E-01)	ND(3.5E-01)
1F 港湾口北東側(敷地北側沖合1km)(T-0-1A)表層	* 2	2025年5月26日	7時20分	2025年5月28日	ND(3.4E-01)	ND(3.0E-01)
1F 港湾口東側(敷地沖合1km)(T-0-2)表層	* 2	2025年5月26日	7時32分	2025年5月28日	ND(3.3E-01)	ND(3.8E-01)
1F 南防波堤南側(敷地南側沖合0.5km)(T-0-3)表層	* 2	2025年5月26日	8時17分	2025年5月28日	ND(2.7E-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	2025年5月26日	8時12分	2025年5月28日	ND(3.5E-01)	ND(3.9E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層	* 2	2025年5月26日	7時12分	2025年5月29日	ND(2.8E-01)	ND(3.2E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層	* 2	2025年5月26日	7時26分	2025年5月29日	ND(3.7E-01)	ND(3.7E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層	* 2	2025年5月26日	8時05分	2025年5月29日	ND(3.0E-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。

- *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。

採取場所		試料採取日時刻		測定日	試料濃度(Bq/L)	
(地点番号)				別た口	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5月29日	7時21分	2025年6月2日	ND(2.8E-01)	ND(3.7E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 ※ *	2	2025年5月29日	6時30分	2025年6月2日	ND(3.5E-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
- ※ 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。