

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8月1日 9時47分	2023年8月3日	ND(2.8E-01)	ND(3.3E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 *1	2023年8月1日 8時55分	2023年8月3日	ND(3.1E-01)	4.6E-01(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

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8月3日 7時22分	2023年8月7日	ND(3.3E-01)	ND(3.5E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 *1	2023年8月3日 6時35分	2023年8月7日	ND(3.3E-01)	ND(3.2E-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8月8日 7時20分	2023年8月10日	ND(3.1E-01)	ND(3.6E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 *1	2023年8月8日 6時30分	2023年8月10日	ND(2.7E-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 *1	2023年8月7日 7時32分	2023年8月9日	ND(2.7E-01)	ND(3.1E-01)
1F 港湾口北東側 (敷地北側沖合1km) (T-0-1A)表層 *1	2023年8月7日 7時14分	2023年8月9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 *1	2023年8月7日 7時06分	2023年8月9日	ND(3.4E-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	2023年8月7日 6時45分	2023年8月9日	ND(3.1E-01)	ND(3.5E-01)
1F 港湾口南東側 (敷地南側沖合1km) (T-0-3A)表層 *1	2023年8月7日 7時00分	2023年8月9日	ND(2.9E-01)	ND(2.8E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層 *1	2023年8月7日 7時22分	2023年8月9日	ND(3.1E-01)	ND(3.1E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層 *1	2023年8月7日 7時10分	2023年8月9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8月7日 6時54分	2023年8月9日	ND(3.3E-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

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8月10日 7時35分	2023年8月14日	ND(3.0E-01)	ND(3.9E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 *1	2023年8月10日 6時18分	2023年8月14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

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8月15日 7時17分	2023年8月18日	ND(3.1E-01)	ND(3.9E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 * 2	2023年8月15日 6時25分	2023年8月21日	ND(3.3E-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8月14日 7時50分	2023年8月17日	ND(2.7E-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8月14日 7時33分	2023年8月17日	ND(2.8E-01)	ND(3.7E-01)
1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層 * 2	2023年8月14日 7時24分	2023年8月17日	ND(3.0E-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8月14日 7時03分	2023年8月17日	ND(3.0E-01)	ND(3.8E-01)
1F 港湾口南東側 (敷地南側沖合1km) (T-0-3A)表層 * 2	2023年8月14日 7時18分	2023年8月18日	ND(3.1E-01)	ND(3.2E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層 * 2	2023年8月14日 7時41分	2023年8月18日	ND(3.1E-01)	ND(3.7E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層 * 2	2023年8月14日 7時28分	2023年8月18日	ND(3.0E-01)	ND(3.1E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層 * 2	2023年8月14日 7時12分	2023年8月18日	ND(3.0E-01)	ND(3.6E-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8月17日 7時20分	2023年8月21日	ND(3.0E-01)	ND(3.4E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 * 2	2023年8月17日 6時35分	2023年8月21日	ND(3.1E-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8月22日 7時30分	2023年8月25日	ND(3.3E-01)	ND(3.8E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 * 2	2023年8月22日 6時18分	2023年8月25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8月21日 6時40分	2023年8月23日	ND(2.7E-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8月21日 6時44分	2023年8月23日	ND(2.8E-01)	ND(3.1E-01)
1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層 * 2	2023年8月21日 7時08分	2023年8月24日	ND(2.7E-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8月21日 7時27分	2023年8月24日	ND(3.2E-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8月21日 7時14分	2023年8月24日	ND(3.0E-01)	ND(3.7E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層 * 2	2023年8月21日 6時54分	2023年8月24日	ND(2.8E-01)	ND(3.8E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層 * 2	2023年8月21日 7時05分	2023年8月24日	ND(3.2E-01)	ND(3.0E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層 * 2	2023年8月21日 7時20分	2023年8月24日	ND(3.7E-01)	ND(3.7E-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 * 2	2023年8月24日 7時15分	2023年8月28日	ND(3.1E-01)	ND(3.6E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 * 2	2023年8月24日 6時25分	2023年8月28日	ND(3.2E-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 *1	2023年8月29日 6時51分	2023年8月31日	ND(3.2E-01)	ND(3.6E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 *1	2023年8月29日 6時20分	2023年8月31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 *1	2023年8月30日 8時15分	2023年9月1日	ND(3.4E-01)	ND(3.6E-01)
1F 港湾口北東側 (敷地北側沖合1km) (T-0-1A)表層 *1	2023年8月30日 7時56分	2023年9月2日	ND(3.4E-01)	ND(3.3E-01)
1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層 *1	2023年8月30日 7時45分	2023年9月1日	ND(3.1E-01)	ND(2.9E-01)
1F 南防波堤南側 (敷地南側沖合0.5km) (T-0-3)表層 *1	2023年8月30日 7時22分	2023年9月1日	ND(3.1E-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8月30日 7時39分	2023年9月1日	ND(2.6E-01)	ND(3.0E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層 *1	2023年8月30日 8時05分	2023年9月1日	ND(3.4E-01)	ND(3.6E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層 *1	2023年8月30日 7時50分	2023年9月1日	ND(3.1E-01)	ND(3.3E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層 *1	2023年8月30日 7時30分	2023年9月1日	ND(2.7E-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

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8月31日 7時13分	2023年9月4日	ND(3.0E-01)	ND(3.2E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層 *1	2023年8月31日 6時35分	2023年9月4日	ND(3.2E-01)	ND(3.2E-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