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)					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。