

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		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3月23日	7時49分	2023年3月27日	ND(3.0E-01)	ND(3.4E-01)
1F 南放水口付近 (T-2)表層	* 1	2023年3月23日	8時45分	2023年3月27日	ND(2.6E-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3月27日	7時04分	2023年3月29日	ND(3.9E-01)	ND(3.7E-01)
1F 港湾口北東側 (敷地北側沖合1km) (T-0-1A)表層	* 2	2023年3月27日	7時08分	2023年3月29日	ND(3.2E-01)	ND(3.9E-01)
1F 港湾口東側 (敷地沖合1km) (T-0-2)表層	* 2	2023年3月27日	7時29分	2023年3月29日	ND(2.4E-01)	ND(3.0E-01)
1F 南防波堤南側 (敷地南側沖合0.5km) (T-0-3)表層	* 2	2023年3月27日	7時46分	2023年3月29日	ND(3.1E-01)	ND(3.6E-01)
1F 港湾口南東側 (敷地南側沖合1km) (T-0-3A)表層	* 2	2023年3月27日	7時34分	2023年3月29日	ND(3.3E-01)	ND(3.7E-01)
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)表層	* 2	2023年3月27日	7時17分	2023年3月29日	ND(3.1E-01)	ND(3.4E-01)
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)表層	* 2	2023年3月27日	7時26分	2023年3月29日	ND(3.9E-01)	ND(3.6E-01)
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)表層	* 2	2023年3月27日	7時39分	2023年3月30日	ND(3.5E-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