海底土分析結果 <放水口付近> (Sr・γ)

		分析項目		
採取地点	採取日時	Sr-90	Cs-134	Cs-137
		(Bq/kg・乾土)	(Bq/kg・乾土)	(Bq/kg・乾土)
1F 5.6号機放水口北側 (T-1)	2025/09/01 06:45	< 9.3E-01	< 3.4E+00	1.4E+02
1F 南放水口付近 (T-2) ※	2025/09/01 06:40	< 6.9E-01	< 3.1E+00	1.2E+02
福島第一及び福島第二付近の近海における過去の測定値の範囲 (平成11年度〜平成20年度) ^{※1}		ND \sim 1.7E-01		

- ・不等号(く:小なり)は、検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・ \bigcirc . \bigcirc E \pm \bigcirc とは, \bigcirc . \bigcirc ×10 $^{\pm \bigcirc}$ であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。
- ·Sr-90以外は既にお知らせ済み。
- ・Sr-90分析機関: (公財) 日本分析センター
- ※1:出典「平成21年度 原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書」(福島県原子力発電所 安全確保技術連絡会)
- ※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 $1\sim4$ 号機放水口から南側に約1300mの地点に一時的に変更。