

2026年1月20日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

## 海水分析結果<茨城県沖合> ( $\gamma$ )

採取地点	採取日時	分析項目	
		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
高戸小浜海岸沖合3km (T-A)	表層	2025/12/17 10:04	< 1.1E+00
	底層	2025/12/17 10:06	< 9.1E-01
久慈浜海岸沖合3km (T-B)	表層	2025/12/18 08:16	< 6.7E-01
	底層	2025/12/18 08:19	< 9.1E-01
大洗海岸沖合3km (T-C)	表層	2025/12/19 12:56	< 6.7E-01
	底層	2025/12/19 12:58	< 8.8E-01
平井海岸沖合3km (T-D)	表層	2025/12/18 13:20	< 1.1E+00
	底層	2025/12/18 13:21	< 8.8E-01
波崎海岸沖合3km (T-E)	表層	2025/12/17 14:09	< 8.7E-01
	底層	2025/12/17 14:12	< 7.5E-01
磯原海岸沖合3km (T-Z)	表層	2025/12/19 08:21	< 5.8E-01
	底層	2025/12/19 08:23	< 5.8E-01
WHOの飲料水水質ガイドライン <sup>※1</sup>		1.0E+01	1.0E+01

・不等号 (< : 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。

・○.○E $\pm$ ○とは、○.○ $\times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。

(例) 3.1E+01は $3.1 \times 10^1$ で31, 3.1E+00は $3.1 \times 10^0$ で3.1, 3.1E-01は $3.1 \times 10^{-1}$ で0.31と読む。

・分析機関：日本原子力発電（株）

※1 WHOの飲料水水質ガイドラインにおける、Cs-134, Cs-137の指標

・分析結果の評価については「福島第一原子力発電所の状況について（日報）」を参照 <https://www.tepco.co.jp/press/report/>