

海水分析結果＜茨城県沖合＞（γ）

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	< 1.0E+00
	底層	2025/12/17 10:06	< 9.1E-01	< 1.0E+00
久慈浜海岸沖合3km (T-B)	表層	2025/12/18 08:16	< 6.7E-01	< 9.9E-01
	底層	2025/12/18 08:19	< 9.1E-01	< 1.1E+00
大洗海岸沖合3km (T-C)	表層	2025/12/19 12:56	< 6.7E-01	< 9.6E-01
	底層	2025/12/19 12:58	< 8.8E-01	< 1.1E+00
平井海岸沖合3km (T-D)	表層	2025/12/18 13:20	< 1.1E+00	< 9.7E-01
	底層	2025/12/18 13:21	< 8.8E-01	< 1.0E+00
波崎海岸沖合3km (T-E)	表層	2025/12/17 14:09	< 8.7E-01	< 9.2E-01
	底層	2025/12/17 14:12	< 7.5E-01	< 1.0E+00
磯原海岸沖合3km (T-Z)	表層	2025/12/19 08:21	< 5.8E-01	< 9.7E-01
	底層	2025/12/19 08:23	< 5.8E-01	< 1.1E+00
WHOの飲料水水質ガイドライン※1			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。

・ $〇.〇E\pm〇$ とは， $〇.〇\times 10^{\pm〇}$ であることを意味する。

（例） $3.1E+01$ は 3.1×10^1 で31， $3.1E+00$ は 3.1×10^0 で3.1， $3.1E-01$ は 3.1×10^{-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/>