

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	2026/02/18 09:34	< 1.0E+00	< 9.7E-01
	底層	2026/02/18 09:36	< 8.7E-01	< 1.1E+00
久慈浜海岸沖合3km (T-B)	表層	2026/02/19 07:03	< 8.7E-01	< 1.1E+00
	底層	2026/02/19 07:06	< 9.8E-01	< 1.1E+00
大洗海岸沖合3km (T-C)	表層	2026/02/20 13:09	< 1.1E+00	< 1.1E+00
	底層	2026/02/20 13:11	< 6.4E-01	< 1.0E+00
平井海岸沖合3km (T-D)	表層	2026/02/19 13:18	< 8.7E-01	< 1.0E+00
	底層	2026/02/19 13:21	< 7.5E-01	< 1.0E+00
波崎海岸沖合3km (T-E)	表層	2026/02/18 14:18	< 8.7E-01	< 1.1E+00
	底層	2026/02/18 14:20	< 7.9E-01	< 1.1E+00
磯原海岸沖合3km (T-Z)	表層	2026/02/20 08:14	< 9.7E-01	< 9.9E-01
	底層	2026/02/20 08:17	< 8.3E-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±〇とは、〇.〇×10^{±〇}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。

・ 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/>