

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	2023/10/16 08:59	< 9.7E-01	< 1.2E+00
	底層	2023/10/16 09:00	< 7.0E-01	< 1.1E+00
久慈浜海岸沖合3km (T-B)	表層	2023/10/12 07:57	< 8.1E-01	< 1.0E+00
	底層	2023/10/12 07:59	< 7.9E-01	< 1.0E+00
大洗海岸沖合3km (T-C)	表層	2023/10/16 12:46	< 1.0E+00	< 1.1E+00
	底層	2023/10/16 12:47	< 1.0E+00	< 1.1E+00
平井海岸沖合3km (T-D)	表層	2023/10/13 13:37	< 8.7E-01	< 1.1E+00
	底層	2023/10/13 13:40	< 8.7E-01	< 1.1E+00
波崎海岸沖合3km (T-E)	表層	2023/10/12 15:55	< 8.1E-01	< 1.1E+00
	底層	2023/10/12 15:58	< 7.5E-01	< 1.0E+00
磯原海岸沖合3km (T-Z)	表層	2023/10/13 08:00	< 9.2E-01	< 1.1E+00
	底層	2023/10/13 08:02	< 8.3E-01	< 1.2E+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。

・ $0.0E\pm 0$ とは、 $0.0 \times 10^{\pm 0}$ 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/>