

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	2023/12/18 10:39	< 9.8E-01	< 1.1E+00
	底層	2023/12/18 10:41	< 7.5E-01	< 1.1E+00
久慈浜海岸沖合3km (T-B)	表層	2023/12/14 07:48	< 8.8E-01	< 1.0E+00
	底層	2023/12/14 07:50	< 7.0E-01	< 1.1E+00
大洗海岸沖合3km (T-C)	表層	2023/12/15 13:02	< 9.8E-01	< 1.1E+00
	底層	2023/12/15 13:04	< 6.4E-01	< 1.1E+00
平井海岸沖合3km (T-D)	表層	2023/12/18 14:12	< 9.8E-01	< 1.1E+00
	底層	2023/12/18 14:15	< 9.8E-01	< 1.1E+00
波崎海岸沖合3km (T-E)	表層	2023/12/14 13:25	< 1.1E+00	< 1.1E+00
	底層	2023/12/14 13:28	< 7.0E-01	< 1.1E+00
磯原海岸沖合3km (T-Z)	表層	2023/12/15 08:05	< 9.8E-01	< 9.9E-01
	底層	2023/12/15 08:08	< 9.2E-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/>