

## 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	2025/02/12 09:47	< 9.3E-01	< 1.1E+00
	底層	2025/02/12 09:49	< 8.4E-01	< 1.1E+00
久慈浜海岸沖合3km (T-B)	表層	2025/02/15 08:18	< 9.2E-01	< 1.0E+00
	底層	2025/02/15 08:21	< 7.5E-01	< 1.1E+00
大洗海岸沖合3km (T-C)	表層	2025/02/14 13:37	< 8.7E-01	< 1.1E+00
	底層	2025/02/14 13:38	< 6.4E-01	< 1.1E+00
平井海岸沖合3km (T-D)	表層	2025/02/15 12:48	< 9.7E-01	< 9.2E-01
	底層	2025/02/15 12:51	< 8.7E-01	< 1.2E+00
波崎海岸沖合3km (T-E)	表層	2025/02/12 13:48	< 9.3E-01	< 9.8E-01
	底層	2025/02/12 13:51	< 5.8E-01	< 1.1E+00
磯原海岸沖合3km (T-Z)	表層	2025/02/14 07:27	< 8.1E-01	< 1.0E+00
	底層	2025/02/14 07:28	< 7.5E-01	< 1.1E+00
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。
- ・  $0.0E\pm 0$ とは、 $0.0\times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。  
(例)  $3.1E+01$ は $3.1\times 10^1$ 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/>