## 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	Cs-137
			(Bq/L)	(Bq/L)
高戸小浜海岸沖合3km (T-A)	表層	2025/03/14 10:12	< 9.7E-01	< 1.1E+00
	底層	2025/03/14 10:14	< 7.5E-01	< 1.0E+00
久慈浜海岸沖合3km (T-B)	表層	2025/03/13 07:53	< 1.0E+00	< 1.0E+00
	底層	2025/03/13 07:57	< 7.5E-01	< 1.1E+00
大洗海岸沖合3km (T-C)	表層	2025/03/12 09:08	< 9.7E-01	< 1.2E+00
	底層	2025/03/12 09:11	< 9.5E-01	< 1.1E+00
平井海岸沖合3km (T-D)	表層	2025/03/13 12:59	< 1.1E+00	< 1.2E+00
	底層	2025/03/13 13:01	< 7.9E-01	< 1.1E+00
波崎海岸沖合3km (T-E)	表層	2025/03/12 13:40	< 7.5E-01	< 1.0E+00
	底層	2025/03/12 13:42	< 7.9E-01	< 1.1E+00
磯原海岸沖合3㎞ (T-Z)	表層	2025/03/14 08:02	< 9.7E-01	< 1.2E+00
	底層	2025/03/14 08:04	< 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。
- ・ $\bigcirc$ . $\bigcirc$ E $\pm$  $\bigcirc$ とは, $\bigcirc$ . $\bigcirc$ ×10 $^{\pm \bigcirc}$ であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>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/