

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	2023/01/20 10:07	< 7.5E-01	< 1.1E+00
	底層	2023/01/20 10:04	< 1.1E+00	< 1.1E+00
久慈浜海岸沖合3km (T-B)	表層	2023/01/19 08:35	< 9.2E-01	< 1.1E+00
	底層	2023/01/19 08:31	< 8.3E-01	< 1.1E+00
大洗海岸沖合3km (T-C)	表層	2023/01/18 09:05	< 9.3E-01	< 1.1E+00
	底層	2023/01/18 09:03	< 9.1E-01	< 1.2E+00
平井海岸沖合3km (T-D)	表層	2023/01/19 12:37	< 7.5E-01	< 9.9E-01
	底層	2023/01/19 12:41	< 7.5E-01	< 1.1E+00
波崎海岸沖合3km (T-E)	表層	2023/01/18 13:27	< 9.7E-01	< 1.1E+00
	底層	2023/01/18 13:25	< 7.0E-01	< 1.2E+00
磯原海岸沖合3km (T-Z)	表層	2023/01/20 08:12	< 8.7E-01	< 9.6E-01
	底層	2023/01/20 08:10	< 8.7E-01	< 1.0E+00
WHOの飲料水水質ガイドライン ^{※1}			1.0E+01	1.0E+01

- ・核種毎の半減期：Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・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/>