

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	2022/04/21 09:13	< 9.4E-01	< 1.1E+00
	底層	2022/04/21 09:15	< 9.7E-01	< 1.0E+00
久慈浜海岸沖合3km (T-B)	表層	2022/04/20 08:22	< 1.0E+00	< 1.2E+00
	底層	2022/04/20 08:24	< 8.4E-01	< 1.2E+00
大洗海岸沖合3km (T-C)	表層	2022/04/13 13:35	< 6.4E-01	< 7.9E-01
	底層	2022/04/13 13:32	< 7.3E-01	< 7.9E-01
平井海岸沖合3km (T-D)	表層	2022/04/21 13:12	< 5.5E-01	< 8.6E-01
	底層	2022/04/21 13:14	< 8.7E-01	< 1.1E+00
波崎海岸沖合3km (T-E)	表層	2022/04/20 12:47	< 9.7E-01	< 1.1E+00
	底層	2022/04/20 12:49	< 7.5E-01	< 9.8E-01
磯原海岸沖合3km (T-Z)	表層	2022/04/13 08:52	< 5.6E-01	< 7.6E-01
	底層	2022/04/13 08:55	< 5.9E-01	< 7.7E-01
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。
 - ・〇.〇E±〇とは、〇.〇×10^{±〇}であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰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/>