

茨城県沿岸の海水の放射性物質濃度分布
 (東京電力ホールディングス㈱の発表をもとに作成^{※1})
 試料採取日: 令和8年3月18日、19日、20日

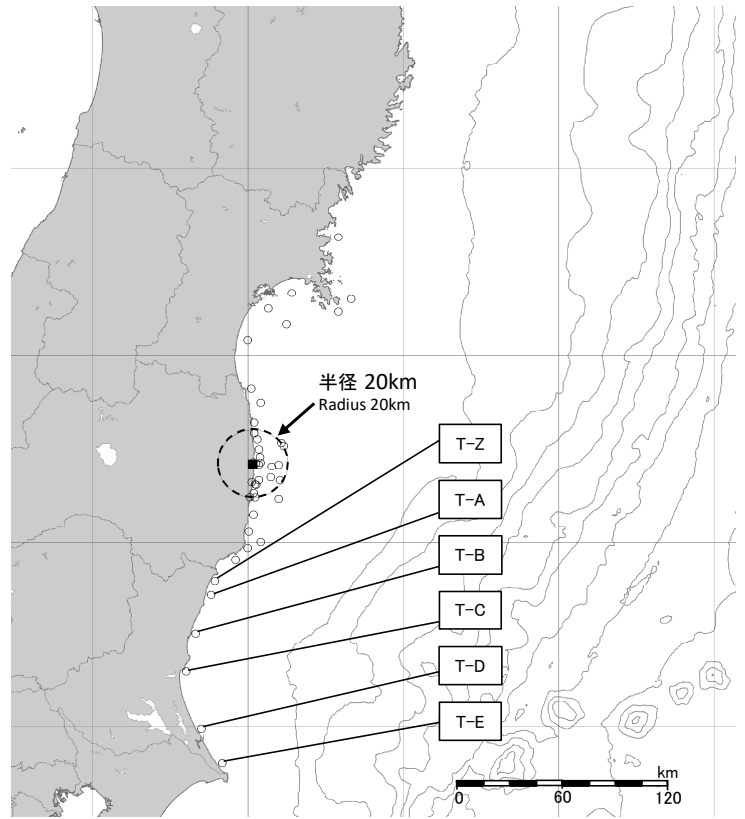
Radioactivity concentration in the seawater around coast of Ibaraki Prefecture
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Mar 18, 19, 20, 2026

令和8年4月21日
 Apr 21, 2026

採取場所 Sampling Point	採取日 Sampling Date	Cs-134	Cs-137	
		放射性物質濃度(Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)		
T-A	2025/12/17 10:04	< 1.1	< 1.0	O
	2025/12/17 10:06	< 0.91	< 1.0	L
	2026/1/16 9:41	< 0.97	< 1.1	O
	2026/1/16 9:43	< 0.49	< 1.1	L
	2026/2/18 9:34	< 1.0	< 0.97	O
	2026/2/18 9:36	< 0.87	< 1.1	L
	2026/3/20 10:03	< 0.87	< 1.1	O
	2026/3/20 10:05	< 0.58	< 0.97	L
T-B	2025/12/18 8:16	< 0.67	< 0.99	O
	2025/12/18 8:19	< 0.91	< 1.1	L
	2026/1/15 8:24	< 0.87	< 1.0	O
	2026/1/15 8:27	< 0.91	< 1.0	L
	2026/2/19 7:03	< 0.87	< 1.1	O
	2026/2/19 7:06	< 0.98	< 1.1	L
	2026/3/19 7:37	< 1.0	< 1.0	O
	2026/3/19 7:40	< 1.0	< 1.1	L
T-C	2025/12/19 12:56	< 0.67	< 0.96	O
	2025/12/19 12:58	< 0.88	< 1.1	L
	2026/1/14 9:05	< 0.93	< 1.1	O
	2026/1/14 9:07	< 0.87	< 1.1	L
	2026/2/20 13:09	< 1.1	< 1.1	O
	2026/2/20 13:11	< 0.64	< 1.0	L
	2026/3/18 8:50	< 1.0	< 1.1	O
	2026/3/18 8:53	< 0.75	< 1.1	L
T-D	2025/12/18 13:20	< 1.1	< 0.97	O
	2025/12/18 13:21	< 0.88	< 1.0	L
	2026/1/15 12:57	< 1.1	< 0.92	O
	2026/1/15 12:59	< 0.79	< 1.1	L
	2026/2/19 13:18	< 0.87	< 1.0	O
	2026/2/19 13:21	< 0.75	< 1.0	L
	2026/3/19 13:00	< 1.0	< 1.1	O
	2026/3/19 13:05	< 0.70	< 1.1	L
T-E	2025/12/17 14:09	< 0.87	< 0.92	O
	2025/12/17 14:12	< 0.75	< 1.0	L
	2026/1/14 13:44	< 0.75	< 1.1	O
	2026/1/14 13:46	< 0.79	< 1.1	L
	2026/2/18 14:18	< 0.87	< 1.1	O
	2026/2/18 14:20	< 0.79	< 1.1	L
	2026/3/18 13:15	< 1.1	< 1.1	O
	2026/3/18 13:18	< 0.75	< 1.0	L

T-Z	2025/12/19 8:21	< 0.58	< 0.97	O
	2025/12/19 8:23	< 0.58	< 1.1	L
	2026/1/16 8:08	< 0.81	< 1.0	O
	2026/1/16 8:10	< 0.75	< 1.0	L
	2026/2/20 8:14	< 0.97	< 0.99	O
	2026/2/20 8:17	< 0.83	< 1.1	L
	2026/3/20 7:55	< 0.67	< 1.0	O
	2026/3/20 7:57	< 0.64	< 1.0	L

O: 上層(表層~2m) Outer Layer
 L: 下層(海底より2~3m上) Lower Layer



図中の■は東京電力ホールディングス㈱福島第一原子力発電所を示す。
 (The mark ■ indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP.)

* 太字下線データが今回追加分。
 * Boldface and underlined readings are new.

* 「< XX」は放射性物質濃度が検出下限値(XX)未満であることを表す。
 * "< XX" means that radioactivity concentration is lower than the detection limit XX.

* 採取場所の緯度経度は URL を参照。(https://radioactivity.nra.go.jp/ja/results/sea/monitoring-coordinates/R6)
 * Refer to the URL for the latitude and longitude of the sampling points. (https://radioactivity.nra.go.jp/ja/results/sea/monitoring-coordinates/R6)

※1 東京電力ホールディングス㈱の発表 (https://www.tepco.co.jp/decommission/data/analysis/index-j.html)
 ※1 Based on the press release of TEPCO (https://www.tepco.co.jp/en/nu/fukushima-np/f1/smp/index-e.html)

参考
 reference

福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:
 (https://radioactivity.nra.go.jp/cont/ja/results/sea/Beforedisaster.pdf)
 Results of radiation monitoring before the accident at TEPCO's Fukushima Daiichi Nuclear Power Station.
 (https://radioactivity.nra.go.jp/cont/ja/results/sea/Beforedisaster.pdf)