

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5月13日、14日、15日

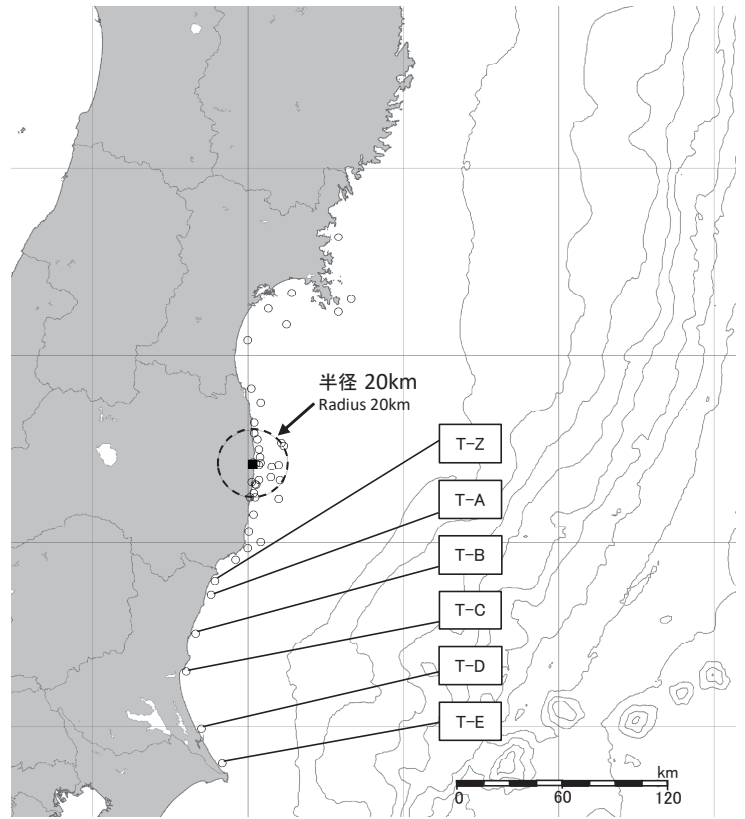
Radioactivity concentration in the seawater around coast of Ibaraki Prefecture
(Based on the press release of TEPCO^{※1})
Sampling Date: May 13, 14, 15, 2026

令和8年6月23日
Jun 23, 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	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
	2026/4/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		O
				L
	2026/5/15 10:02	< 0.92	< 1.1	O
2026/5/15 10:05	< 0.94	< 1.0	L	
T-B	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
	2026/4/15 8:55	< 0.98	< 1.0	O
	2026/4/15 8:57	< 0.80	< 1.0	L
	2026/5/13 8:03	< 1.2	< 1.2	O
2026/5/13 8:06	< 0.87	< 1.1	L	
T-C	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
	2026/4/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		O
				L
	2026/5/14 8:40	< 1.1	< 1.1	O
2026/5/14 8:43	< 0.79	< 1.0	L	
T-D	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
	2026/4/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		O
				L
	2026/5/13 12:53	< 0.87	< 1.1	O
2026/5/13 12:57	< 0.79	< 0.99	L	
T-E	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
	2026/4/15 13:40	< 0.98	< 1.0	O
	2026/4/15 13:42	< 0.88	< 1.2	L
	2026/5/14 13:30	< 0.97	< 1.1	O
2026/5/14 13:33	< 0.70	< 1.2	L	

T-Z	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
	2026/4/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		O
				L
	2026/5/15 8:10	< 0.92	< 1.0	O
2026/5/15 8:13	< 0.83	< 1.1	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)