

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株の発表をもとに作成^{※1})
 試料採取日: 令和6年5月15日、16日、17日、18日

Radioactivity concentration in the seawater around coast of Ibaraki Prefecture
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: May 15, 16, 17, 18, 2024

令和6年6月18日
 Jun 18, 2024

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	2024/2/14 10:09	< 0.93	< 1.1	O
	2024/2/14 10:11	< 0.93	< 1.2	L
	2024/3/15 10:38	< 0.82	< 0.99	O
	2024/3/15 10:40	< 0.79	< 1.1	L
	2024/4/24 9:35	< 0.92	< 0.97	O
	2024/4/24 9:33	< 0.83	< 1.1	L
	2024/5/17 9:43	< 0.93	< 1.1	O
	2024/5/17 9:46	< 0.82	< 0.96	L

T-Z	2024/2/13 8:50	< 1.0	< 1.1	O
	2024/2/13 8:52	< 0.93	< 1.2	L
	2024/3/15 8:03	< 0.93	< 1.1	O
	2024/3/15 8:05	< 0.64	< 1.1	L
	2024/4/18 7:53	< 0.93	< 1.0	O
	2024/4/18 7:56	< 0.93	< 1.0	L
	2024/5/17 8:03	< 0.98	< 1.1	O
	2024/5/17 8:05	< 0.87	< 1.1	L

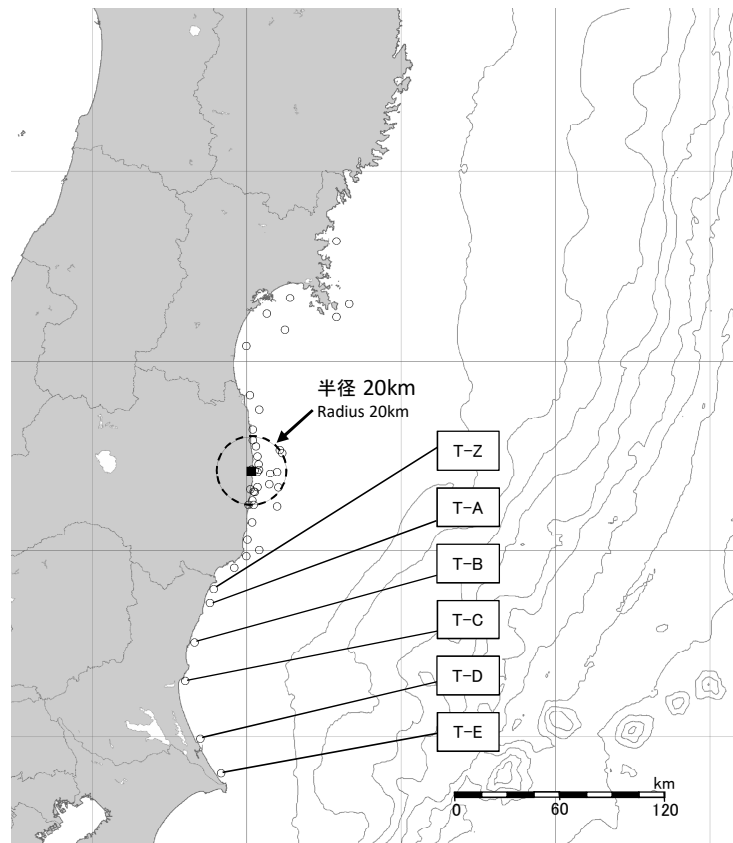
T-B	2024/2/13 8:18	< 1.1	< 1.0	O
	2024/2/13 8:20	< 0.93	< 1.0	L
	2024/3/14 8:12	< 1.1	< 1.1	O
	2024/3/14 8:14	< 0.91	< 1.1	L
	2024/4/17 8:33	< 1.1	< 1.2	O
	2024/4/17 8:30	< 0.84	< 1.1	L
	2024/5/15 7:58	< 0.93	< 1.1	O
	2024/5/15 7:55	< 0.75	< 1.1	L

T-C	2024/2/17 13:05	< 0.93	< 1.1	O
	2024/2/17 13:07	< 0.82	< 1.1	L
	2024/3/14 9:05	< 1.1	< 1.0	O
	2024/3/14 9:07	< 0.84	< 1.0	L
	2024/4/19 11:20	< 0.87	< 1.1	O
	2024/4/19 11:23	< 0.84	< 1.0	L
	2024/5/16 8:45	< 1.2	< 0.99	O
	2024/5/16 8:43	< 0.93	< 1.0	L

T-D	2024/2/13 13:23	< 0.88	< 1.2	O
	2024/2/13 13:25	< 1.1	< 1.0	L
	2024/3/14 12:43	< 0.82	< 1.3	O
	2024/3/14 12:46	< 0.91	< 1.1	L
	2024/4/18 13:15	< 0.87	< 1.0	O
	2024/4/18 13:18	< 0.64	< 1.1	L
	2024/5/15 12:45	< 0.82	< 1.2	O
	2024/5/15 12:48	< 0.88	< 1.0	L

T-E	2024/2/14 14:19	< 0.75	< 1.2	O
	2024/2/14 14:21	< 0.98	< 0.95	L
	2024/3/19 13:42	< 1.1	< 1.1	O
	2024/3/19 13:45	< 0.70	< 1.1	L
	2024/4/17 13:40	< 0.87	< 1.1	O
	2024/4/17 13:43	< 0.75	< 1.1	L
	2024/5/18 13:45	< 1.0	< 0.96	O
	2024/5/18 13:43	< 0.98	< 0.96	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株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。
 * 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株の発表 (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)