

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6年8月7日、8日、9日

Radioactivity concentration in the seawater around coast of Ibaraki Prefecture
(Based on the press release of TEPCO^{※1})
Sampling Date: Aug 7, 8, 9, 2024

令和6年9月19日
Sep 19, 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	2024/5/17 9:43	< 0.93	< 1.1	O
	2024/5/17 9:46	< 0.82	< 0.96	L
	2024/6/14 10:00	< 0.81	< 1.1	O
	2024/6/14 10:03	< 0.75	< 1.2	L
	2024/7/19 10:13	< 1.0	< 1.1	O
	2024/7/19 10:15	< 0.83	< 1.1	L
	2024/8/9 8:45	< 0.87	< 0.95	O
	2024/8/9 8:48	< 0.84	< 1.1	L

T-Z	2024/5/17 8:03	< 0.98	< 1.1	O
	2024/5/17 8:05	< 0.87	< 1.1	L
	2024/6/13 7:55	< 0.81	< 1.0	O
	2024/6/13 7:59	< 0.91	< 1.1	L
	2024/7/19 7:37	< 1.0	< 1.0	O
	2024/7/19 7:39	< 0.75	< 1.0	L
	2024/8/8 7:55	< 0.87	< 1.0	O
	2024/8/8 7:58	< 0.91	< 1.0	L

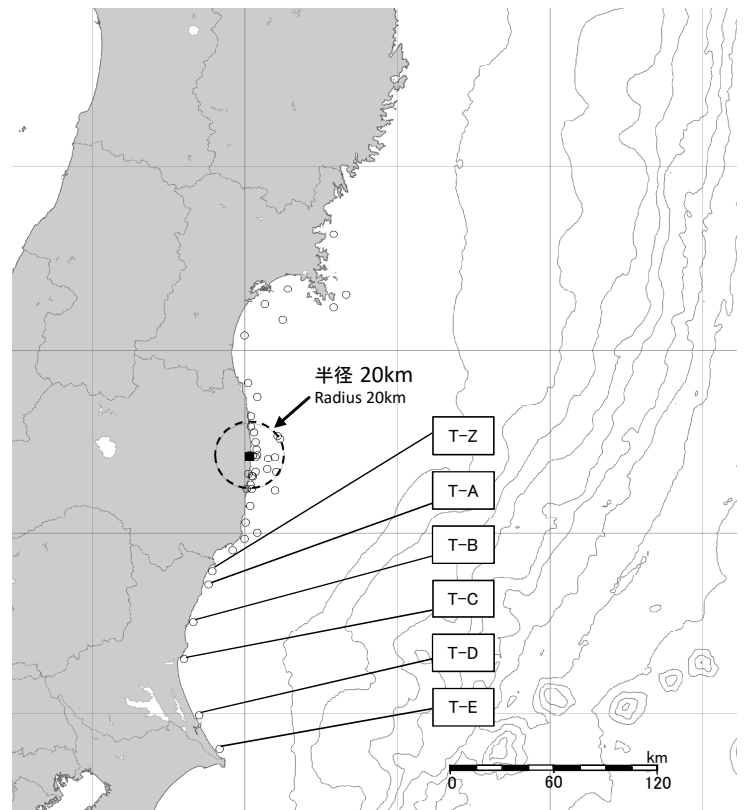
O: 上層(表層~2m) Outer Layer
L: 下層(海底より2~3m上) Lower Layer

T-B	2024/5/15 7:58	< 0.93	< 1.1	O
	2024/5/15 7:55	< 0.75	< 1.1	L
	2024/6/12 8:03	< 0.87	< 1.0	O
	2024/6/12 8:05	< 0.75	< 1.1	L
	2024/7/18 8:23	< 0.97	< 1.1	O
	2024/7/18 8:27	< 0.91	< 0.98	L
	2024/8/7 8:05	< 1.1	< 1.1	O
2024/8/7 8:07	< 0.75	< 1.1	L	

T-C	2024/5/16 8:45	< 1.2	< 0.99	O
	2024/5/16 8:43	< 0.93	< 1.0	L
	2024/6/14 12:56	< 0.87	< 1.1	O
	2024/6/14 12:58	< 1.1	< 0.99	L
	2024/7/17 8:58	< 0.75	< 1.1	O
	2024/7/17 9:00	< 0.75	< 1.0	L
	2024/8/9 13:00	< 0.93	< 1.1	O
2024/8/9 13:01	< 0.70	< 1.2	L	

T-D	2024/5/15 12:45	< 0.82	< 1.2	O
	2024/5/15 12:48	< 0.88	< 1.0	L
	2024/6/13 13:15	< 0.97	< 1.1	O
	2024/6/13 13:18	< 0.83	< 1.2	L
	2024/7/18 13:12	< 0.97	< 1.0	O
	2024/7/18 13:16	< 0.70	< 1.2	L
	2024/8/8 12:48	< 1.1	< 1.1	O
2024/8/8 12:50	< 0.84	< 1.1	L	

T-E	2024/5/18 13:45	< 1.0	< 0.96	O
	2024/5/18 13:43	< 0.98	< 0.96	L
	2024/6/12 13:23	< 0.93	< 1.1	O
	2024/6/12 13:26	< 0.70	< 1.1	L
	2024/7/17 13:32	< 0.87	< 1.1	O
	2024/7/17 13:35	< 0.79	< 1.0	L
	2024/8/7 13:35	< 0.98	< 1.1	O
	2024/8/7 13:33	< 0.88	< 1.1	L



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)