

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4年12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: Dec 7, 8, 9, 2022

令和5年1月17日
Jan 17, 2023

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	2022/9/14 10:46	< 1.1	< 1.1	O
	2022/9/14 10:48	< 0.87	< 1.0	L
	2022/10/20 9:40	< 0.87	< 1.1	O
	2022/10/20 9:35	< 0.97	< 0.93	L
	2022/11/17 10:03	< 1.1	< 1.2	O
	2022/11/17 10:00	< 0.87	< 1.1	L
	2022/12/8 10:01	< 1.1	< 1.1	O
	2022/12/8 10:03	< 0.83	< 1.1	L

T-Z	2022/9/16 7:28	< 1.0	< 1.1	O
	2022/9/16 7:30	< 0.79	< 1.1	L
	2022/10/21 8:25	< 0.92	< 0.93	O
	2022/10/21 8:22	< 0.92	< 1.1	L
	2022/11/17 8:07	< 0.92	< 1.1	O
	2022/11/17 8:05	< 0.87	< 1.2	L
	2022/12/9 8:15	< 0.81	< 0.95	O
	2022/12/9 8:17	< 0.98	< 1.1	L

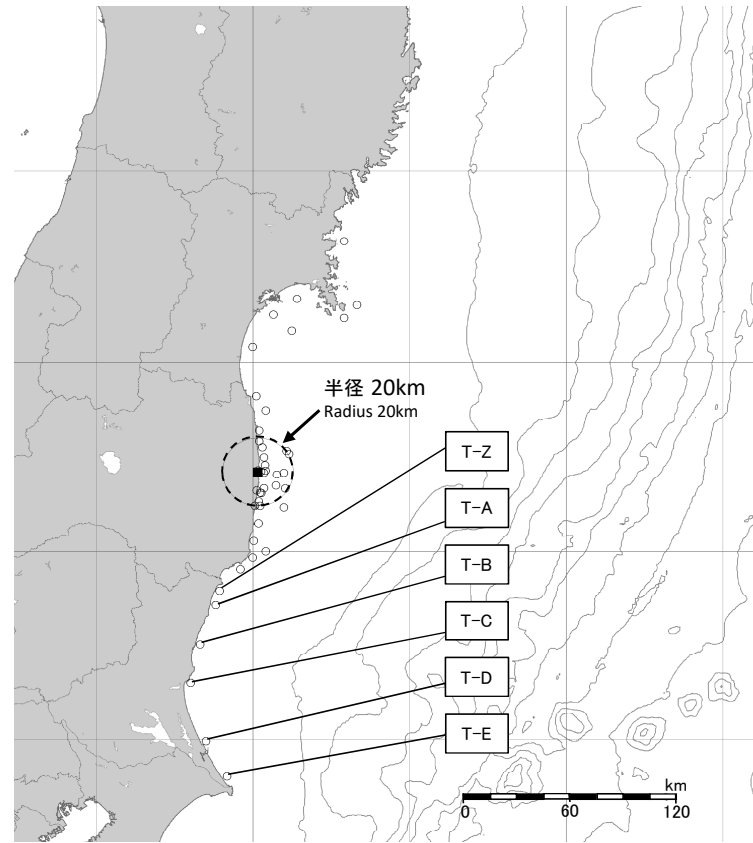
O: 上層(表層~2m) Outer Layer
L: 下層(海底より2~3m上) Lower Layer

T-B	2022/9/15 8:07	< 0.75	< 1.1	O
	2022/9/15 8:10	< 0.75	< 1.1	L
	2022/10/19 8:47	< 0.81	< 1.1	O
	2022/10/19 8:48	< 0.81	< 1.1	L
	2022/11/16 8:28	< 0.92	< 1.1	O
	2022/11/16 8:30	< 0.87	< 1.1	L
	2022/12/7 8:00	< 0.93	< 1.1	O
	2022/12/7 8:01	< 0.79	< 1.0	L

T-C	2022/9/14 8:08	< 0.97	< 0.99	O
	2022/9/14 8:10	< 0.87	< 1.1	L
	2022/10/19 12:57	< 1.1	< 0.96	O
	2022/10/19 12:59	< 0.97	< 0.99	L
	2022/11/15 8:20	< 0.92	< 0.94	O
	2022/11/15 8:23	< 0.57	< 1.2	L
	2022/12/9 13:18	< 0.87	< 0.98	O
	2022/12/9 13:20	< 0.87	< 1.1	L

T-D	2022/9/15 12:45	< 1.1	< 0.90	O
	2022/9/15 12:47	< 0.83	< 1.1	L
	2022/10/21 13:05	< 1.1	< 1.1	O
	2022/10/21 13:08	< 0.97	< 0.95	L
	2022/11/16 13:03	< 0.87	< 1.1	O
	2022/11/16 13:06	< 0.57	< 1.1	L
	2022/12/8 13:16	< 0.67	< 1.1	O
	2022/12/8 13:18	< 0.79	< 1.1	L

T-E	2022/9/16 13:19	< 1.1	< 1.0	O
	2022/9/16 13:21	< 0.83	< 1.1	L
	2022/10/20 14:08	< 1.1	< 0.93	O
	2022/10/20 14:10	< 0.92	< 1.0	L
	2022/11/15 13:45	< 0.97	< 1.3	O
	2022/11/15 13:47	< 1.0	< 1.0	L
	2022/12/7 13:02	< 0.81	< 1.0	O
	2022/12/7 13:04	< 0.79	< 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.nsr.go.jp/ja/contents/17000/16507/view.html)

* Refer to the URL for the latitude and longitude of the sampling points.(https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/17000/16507/view.html)

※1 東京電力ホールディングス㈱の発表 (https://www.tepco.co.jp/en/nu/fukushima-np/f1/smp/index-e.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.nsr.go.jp/ja/contents/9000/8483/24/Beforedisaster.pdf)

Results of radiation monitoring before the accident at TEPCO's Fukushima Daiichi Nuclear Power Station.

(https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/9000/8483/24/Beforedisaster.pdf)