

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6月22日、23日、24日

Radioactivity concentration in the seawater around coast of Ibaraki Prefecture
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Jun 22, 23, 24, 2022

令和4年7月22日
 Jul 22, 2022

Cs-134	Cs-137
放射性物質濃度 (Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)	

T-A	2022/3/11 11:41	< 1.4	< 1.7	O
	2022/3/11 11:45	< 1.1	< 1.9	L
	2022/4/21 9:13	< 0.94	< 1.1	O
	2022/4/21 9:15	< 0.97	< 1.0	L
	2022/5/19 8:55	< 0.75	< 1.1	O
	2022/5/19 8:58	< 0.75	< 1.1	L
	2022/6/22 7:52	< 0.75	< 1.1	O
2022/6/22 7:55	< 0.83	< 1.1	L	

T-Z	2022/3/11 9:00	< 1.3	< 1.6	O
	2022/3/11 9:03	< 1.1	< 1.5	L
	2022/4/13 8:52	< 0.56	< 0.76	O
	2022/4/13 8:55	< 0.59	< 0.77	L
	2022/5/20 9:45	< 1.0	< 1.1	O
	2022/5/20 9:48	< 0.87	< 1.0	L
	2022/6/24 8:46	< 0.97	< 1.1	O
2022/6/24 8:44	< 0.70	< 1.1	L	

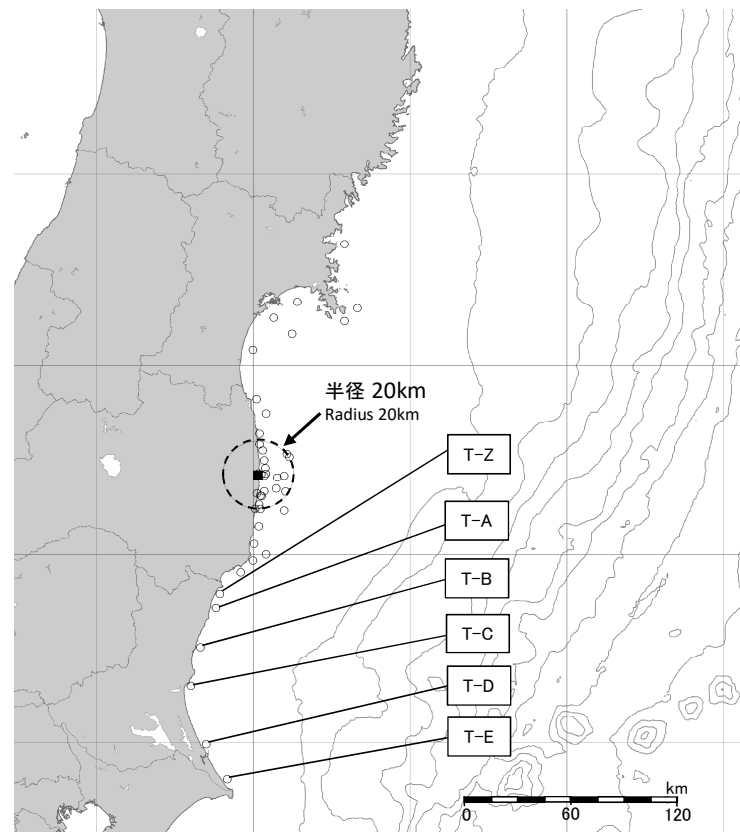
T-B	2022/3/10 9:15	< 1.2	< 1.7	O
	2022/3/10 9:18	< 1.1	< 1.6	L
	2022/4/20 8:22	< 1.0	< 1.2	O
	2022/4/20 8:24	< 0.84	< 1.2	L
	2022/5/18 8:15	< 0.67	< 1.2	O
	2022/5/18 8:18	< 0.83	< 1.1	L
	2022/6/23 7:59	< 0.97	< 1.1	O
2022/6/23 8:00	< 0.70	< 1.2	L	

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

T-C	2022/3/9 9:50	< 1.1	< 1.1	O
	2022/3/9 9:52	< 0.90	< 1.0	L
	2022/4/13 13:35	< 0.64	< 0.79	O
	2022/4/13 13:32	< 0.73	< 0.79	L
	2022/5/20 12:45	< 0.92	< 1.1	O
	2022/5/20 12:48	< 0.83	< 1.1	L
	2022/6/24 13:39	< 1.0	< 1.2	O
2022/6/24 13:42	< 0.75	< 1.1	L	

T-D	2022/3/10 13:01	< 1.1	< 1.6	O
	2022/3/10 13:03	< 0.94	< 1.5	L
	2022/4/21 13:12	< 0.55	< 0.86	O
	2022/4/21 13:14	< 0.87	< 1.1	L
	2022/5/19 12:28	< 0.87	< 1.1	O
	2022/5/19 12:31	< 0.83	< 1.2	L
	2022/6/22 12:52	< 1.1	< 1.3	O
2022/6/22 12:54	< 0.87	< 1.1	L	

T-E	2022/3/9 13:54	< 1.0	< 1.1	O
	2022/3/9 13:56	< 0.90	< 1.2	L
	2022/4/20 12:47	< 0.97	< 1.1	O
	2022/4/20 12:49	< 0.75	< 0.98	L
	2022/5/18 14:28	< 0.93	< 1.1	O
	2022/5/18 14:31	< 0.79	< 1.2	L
	2022/6/23 13:28	< 1.0	< 1.2	O
2022/6/23 13:29	< 0.83	< 1.2	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.

* 測定点の緯度経度は 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)