

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5年10月12日、13日、16日

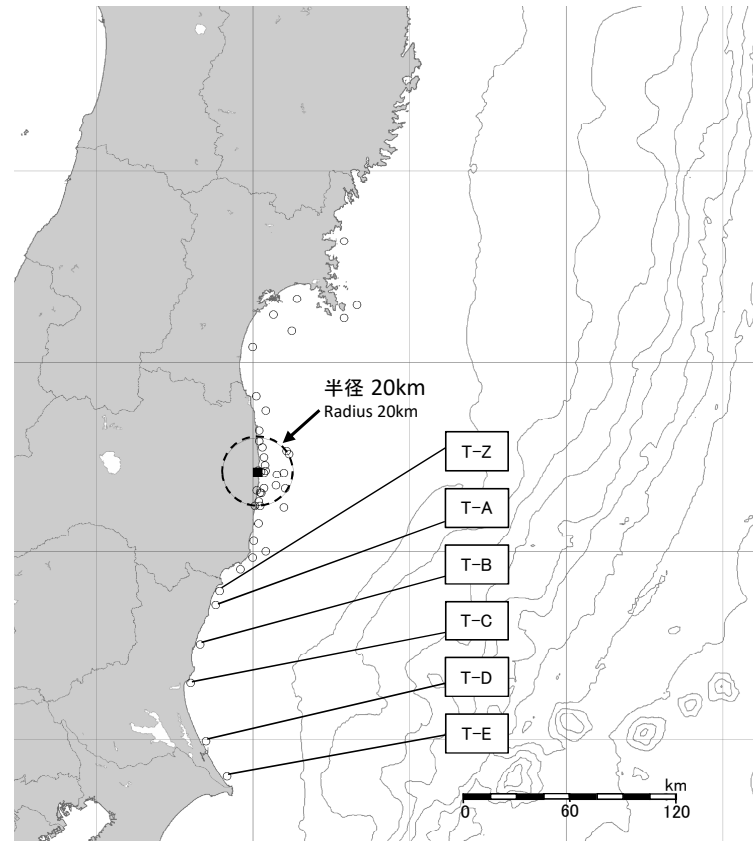
Radioactivity concentration in the seawater around coast of Ibaraki Prefecture
(Based on the press release of TEPCO^{※1})
Sampling Date: Oct 12, 13, 16, 2023

令和5年11月14日
Nov 14, 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	2023/7/14 9:49	< 0.97	< 1.0	O
	2023/7/14 9:50	< 0.79	< 1.1	L
	2023/8/23 9:58	< 1.0	< 1.1	O
	2023/8/23 10:00	< 0.91	< 1.1	L
	2023/9/15 9:55	< 0.58	< 1.1	O
	2023/9/15 9:57	< 0.79	< 1.1	L
	2023/10/16 8:59	< 0.97	< 1.2	O
2023/10/16 9:00	< 0.70	< 1.1	L	
T-B	2023/7/13 8:08	< 0.87	< 0.98	O
	2023/7/13 8:09	< 0.91	< 1.2	L
	2023/8/8 7:56	< 0.37	< 0.54	O
	2023/8/8 7:59	< 0.36	< 0.55	L
	2023/9/14 8:22	< 0.81	< 1.1	O
	2023/9/14 8:24	< 0.64	< 1.0	L
	2023/10/12 7:57	< 0.81	< 1.0	O
2023/10/12 7:59	< 0.79	< 1.0	L	
T-C	2023/7/12 8:51	< 1.2	< 1.1	O
	2023/7/12 8:52	< 0.84	< 1.0	L
	2023/8/23 13:12	< 1.1	< 1.1	O
	2023/8/23 13:14	< 0.83	< 1.0	L
	2023/9/13 8:56	< 0.93	< 1.1	O
	2023/9/13 8:58	< 0.91	< 1.2	L
	2023/10/16 12:46	< 1.0	< 1.1	O
2023/10/16 12:47	< 1.0	< 1.1	L	
T-D	2023/7/13 13:02	< 1.1	< 1.1	O
	2023/7/13 13:03	< 0.84	< 1.1	L
	2023/8/24 13:18	< 0.97	< 1.1	O
	2023/8/24 13:20	< 0.79	< 1.1	L
	2023/9/14 13:55	< 0.97	< 1.0	O
	2023/9/14 13:57	< 0.70	< 1.1	L
	2023/10/13 13:37	< 0.87	< 1.1	O
2023/10/13 13:40	< 0.87	< 1.1	L	
T-E	2023/7/12 13:38	< 1.1	< 1.2	O
	2023/7/12 13:39	< 0.79	< 1.1	L
	2023/8/8 11:20	< 0.42	< 0.49	O
	2023/8/8 11:25	< 0.40	< 0.52	L
	2023/9/13 14:54	< 1.0	< 1.0	O
	2023/9/13 14:56	< 0.91	< 1.1	L
	2023/10/12 15:55	< 0.81	< 1.1	O
2023/10/12 15:58	< 0.75	< 1.0	L	

T-Z	2023/7/14 7:56	< 0.81	< 1.1	O
	2023/7/14 7:59	< 0.75	< 1.1	L
	2023/8/24 8:47	< 0.81	< 1.1	O
	2023/8/24 8:49	< 0.87	< 1.1	L
	2023/9/15 7:41	< 0.87	< 0.98	O
	2023/9/15 7:43	< 0.83	< 1.2	L
	2023/10/13 8:00	< 0.92	< 1.1	O
2023/10/13 8:02	< 0.83	< 1.2	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/contents/17000/16507/view.html)

* Refer to the URL for the latitude and longitude of the sampling points. (https://radioactivity.nra.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.nra.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.nra.go.jp/ja/contents/9000/8483/24/Beforedisaster.pdf)