

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9月14日、15日、16日

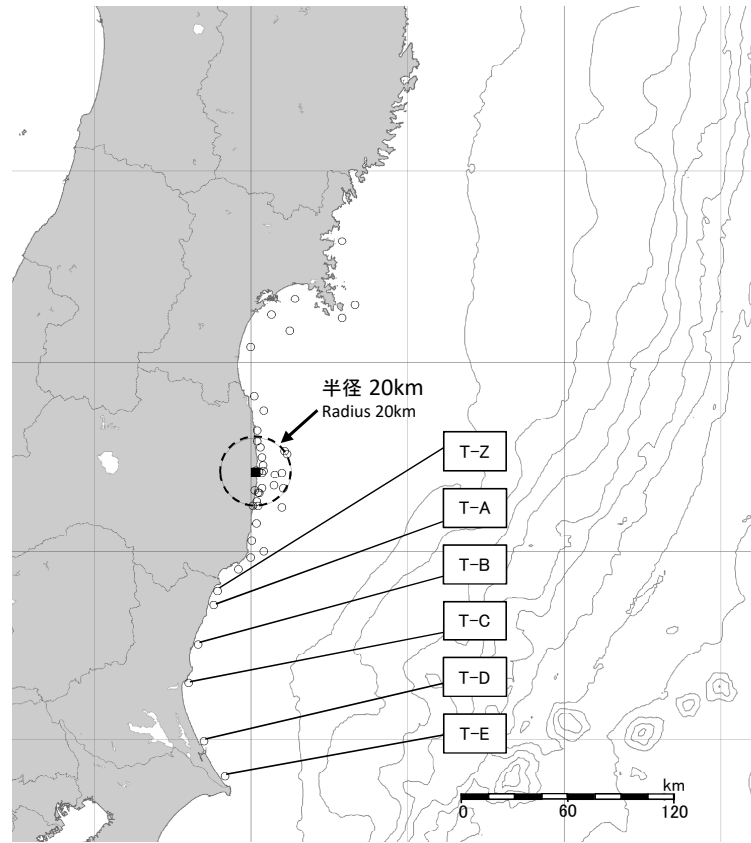
Radioactivity concentration in the seawater around coast of Ibaraki Prefecture
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Sep 14, 15, 16, 2022

令和4年10月14日
 Oct 14, 2022

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	2022/6/22 7:52	< 0.75	< 1.1	O
	2022/6/22 7:55	< 0.83	< 1.1	L
	2022/7/13 10:39	< 0.81	< 1.1	O
	2022/7/13 10:41	< 0.68	< 1.1	L
	2022/8/18 9:03	< 1.0	< 1.0	O
	2022/8/18 9:04	< 0.79	< 1.0	L
	2022/9/14 10:46	< 1.1	< 1.1	O
2022/9/14 10:48	< 0.87	< 1.0	L	
T-B	2022/6/23 7:59	< 0.97	< 1.1	O
	2022/6/23 8:00	< 0.70	< 1.2	L
	2022/7/14 8:41	< 0.97	< 0.99	O
	2022/7/14 8:43	< 0.87	< 1.2	L
	2022/8/17 7:43	< 1.1	< 1.3	O
	2022/8/17 7:44	< 0.98	< 1.1	L
	2022/9/15 8:07	< 0.75	< 1.1	O
2022/9/15 8:10	< 0.75	< 1.1	L	
T-C	2022/6/24 13:39	< 1.0	< 1.2	O
	2022/6/24 13:42	< 0.75	< 1.1	L
	2022/7/15 8:27	< 0.81	< 1.2	O
	2022/7/15 8:30	< 0.64	< 1.1	L
	2022/8/19 12:55	< 0.92	< 1.1	O
	2022/8/19 12:56	< 0.79	< 1.2	L
	2022/9/14 8:08	< 0.97	< 0.99	O
2022/9/14 8:10	< 0.87	< 1.1	L	
T-D	2022/6/22 12:52	< 1.1	< 1.3	O
	2022/6/22 12:54	< 0.87	< 1.1	L
	2022/7/14 12:47	< 0.87	< 1.2	O
	2022/7/14 12:50	< 0.95	< 1.1	L
	2022/8/18 13:05	< 0.97	< 1.1	O
	2022/8/18 13:06	< 0.83	< 1.0	L
	2022/9/15 12:45	< 1.1	< 0.90	O
2022/9/15 12:47	< 0.83	< 1.1	L	
T-E	2022/6/23 13:28	< 1.0	< 1.2	O
	2022/6/23 13:29	< 0.83	< 1.2	L
	2022/7/15 12:34	< 0.97	< 1.1	O
	2022/7/15 12:37	< 0.79	< 1.1	L
	2022/8/17 14:12	< 0.87	< 1.0	O
	2022/8/17 14:13	< 0.95	< 1.0	L
	2022/9/16 13:19	< 1.1	< 1.0	O
2022/9/16 13:21	< 0.83	< 1.1	L	

T-Z	2022/6/24 8:46	< 0.97	< 1.1	O
	2022/6/24 8:44	< 0.70	< 1.1	L
	2022/7/13 7:52	< 1.0	< 1.2	O
	2022/7/13 7:54	< 1.1	< 1.1	L
	2022/8/19 7:58	< 1.1	< 0.96	O
	2022/8/19 7:59	< 0.83	< 1.1	L
	2022/9/16 7:28	< 1.0	< 1.1	O
2022/9/16 7:30	< 0.79	< 1.1	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.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)