

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3月9日、10日、11日

Radioactivity concentration in the seawater around coast of Ibaraki Prefecture
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Mar 9, 10, 11, 2022

令和4年4月19日
 Apr 19, 2022

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

T-A	2021/12/21 7:38	< 0.92	< 0.97	O
	2021/12/21 7:41	< 0.90	< 1.1	L
	2022/1/26 11:42	< 0.97	< 1.2	O
	2022/1/26 11:45	< 0.97	< 1.1	L
	2022/2/24 7:50	< 1.0	< 1.1	O
	2022/2/24 7:52	< 0.92	< 1.1	L
	2022/3/11 11:41	<1.4	<1.7	O
	2022/3/11 11:45	<1.1	<1.9	L

T-Z	2021/12/22 9:05	< 1.3	< 1.1	O
	2021/12/22 9:07	< 0.82	< 1.1	L
	2022/1/26 8:35	< 1.0	< 1.2	O
	2022/1/26 8:38	< 0.81	< 1.1	L
	2022/2/25 8:38	< 0.75	< 1.2	O
	2022/2/25 8:40	< 0.97	< 1.0	L
	2022/3/11 9:00	<1.3	<1.6	O
	2022/3/11 9:03	<1.1	<1.5	L

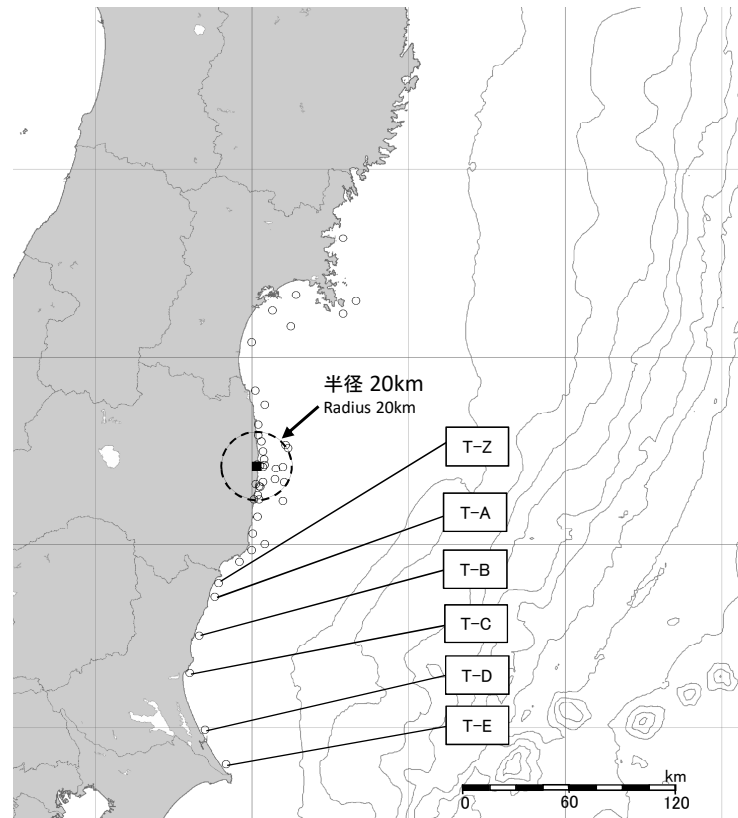
T-B	2021/12/20 8:19	< 0.87	< 1.1	O
	2021/12/20 8:22	< 0.86	< 1.1	L
	2022/1/25 8:38	< 0.87	< 1.1	O
	2022/1/25 8:41	< 0.92	< 1.1	L
	2022/2/24 8:05	< 0.92	< 1.1	O
	2022/2/24 8:10	< 1.1	< 1.0	L
	2022/3/10 9:15	<1.2	<1.7	O
	2022/3/10 9:18	<1.1	<1.6	L

T-C	2021/12/22 13:09	< 0.81	< 1.0	O
	2021/12/22 13:12	< 0.77	< 1.1	L
	2022/1/24 7:46	< 0.97	< 1.1	O
	2022/1/24 7:48	< 1.1	< 1.2	L
	2022/2/25 13:30	< 0.81	< 1.1	O
	2022/2/25 13:32	< 0.87	< 1.1	L
	2022/3/9 9:50	<1.1	<1.1	O
	2022/3/9 9:52	<0.90	<1.0	L

T-D	2021/12/21 13:06	< 1.1	< 1.1	O
	2021/12/21 13:09	< 0.82	< 1.2	L
	2022/1/25 12:58	< 0.97	< 1.1	O
	2022/1/25 13:01	< 0.97	< 1.1	L
	2022/2/24 12:23	< 0.75	< 1.1	O
	2022/2/24 12:25	< 0.81	< 1.0	L
	2022/3/10 13:01	<1.1	<1.6	O
	2022/3/10 13:03	<0.94	<1.5	L

T-E	2021/12/20 14:25	< 0.92	< 1.2	O
	2021/12/20 14:55	< 0.86	< 1.1	L
	2022/1/26 13:40	< 0.81	< 1.1	O
	2022/1/26 13:43	< 0.79	< 1.0	L
	2022/2/24 13:50	< 0.97	< 1.2	O
	2022/2/24 13:55	< 0.81	< 1.3	L
	2022/3/9 13:54	<1.0	<1.1	O
	2022/3/9 13:56	<0.90	<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。
 * 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.

※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>)