

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<sup>※1</sup>)  
試料採取日: 令和5年12月14日、15日、18日

Radioactivity concentration in the seawater around coast of Ibaraki Prefecture  
(Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
Sampling Date: Dec 14, 15, 18, 2023

令和6年1月23日  
Jan 23, 2024

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	2023/9/15 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
	2023/11/16 10:22	< 0.87	< 1.3	O
	2023/11/16 10:23	< 0.75	< 1.2	L
	2023/12/18 10:39	<b>&lt; 0.98</b>	<b>&lt; 1.1</b>	O
	2023/12/18 10:41	<b>&lt; 0.75</b>	<b>&lt; 1.1</b>	L

T-Z	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
	2023/11/16 8:31	< 1.0	< 1.1	O
	2023/11/16 8:32	< 0.87	< 1.1	L
	2023/12/15 8:05	<b>&lt; 0.98</b>	<b>&lt; 0.99</b>	O
	2023/12/15 8:08	<b>&lt; 0.92</b>	<b>&lt; 1.2</b>	L

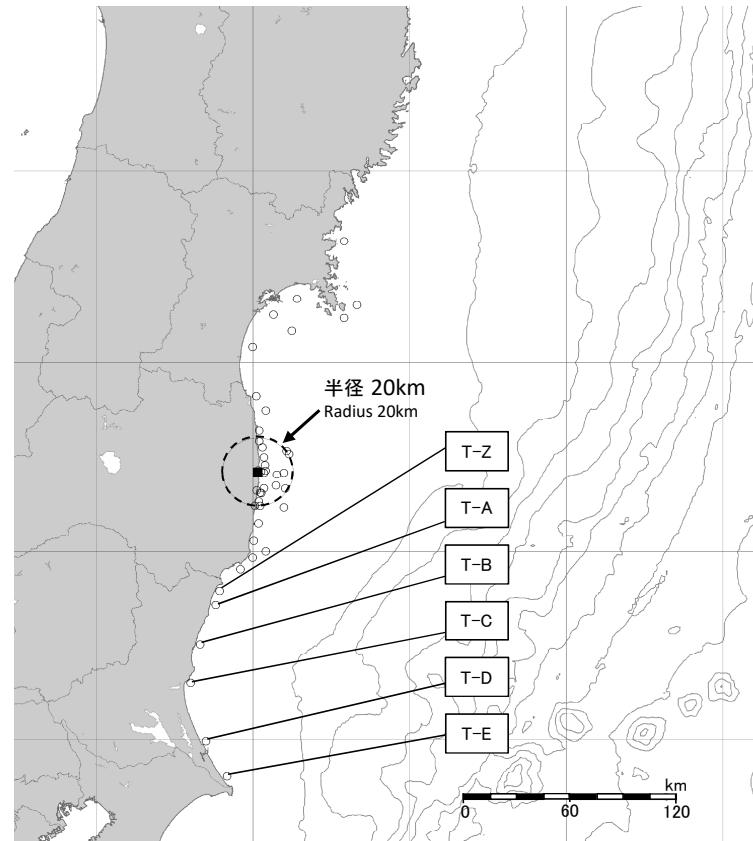
O: 上層(表層~2m) Outer Layer  
L: 下層(海底より2~3m上) Lower Layer

T-B	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
	2023/11/16 8:06	< 1.1	< 1.2	O
	2023/11/16 8:08	< 0.79	< 1.1	L
	2023/12/14 7:48	<b>&lt; 0.88</b>	<b>&lt; 1.0</b>	O
	2023/12/14 7:50	<b>&lt; 0.70</b>	<b>&lt; 1.1</b>	L

T-C	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
	2023/11/15 9:01	< 0.67	< 1.3	O
	2023/11/15 9:03	< 0.79	< 1.1	L
	2023/12/15 13:02	<b>&lt; 0.98</b>	<b>&lt; 1.1</b>	O
	2023/12/15 13:04	<b>&lt; 0.64</b>	<b>&lt; 1.1</b>	L

T-D	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
	2023/11/16 14:02	< 0.97	< 1.2	O
	2023/11/16 14:04	< 0.58	< 1.1	L
	2023/12/18 14:12	<b>&lt; 0.98</b>	<b>&lt; 1.1</b>	O
	2023/12/18 14:15	<b>&lt; 0.98</b>	<b>&lt; 1.1</b>	L

T-E	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
	2023/11/15 13:16	< 1.2	< 0.92	O
	2023/11/15 13:18	< 0.83	< 1.0	L
	2023/12/14 13:25	<b>&lt; 1.1</b>	<b>&lt; 1.1</b>	O
	2023/12/14 13:28	<b>&lt; 0.70</b>	<b>&lt; 1.1</b>	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.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)