

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6年12月11日、12日、13日

Radioactivity concentration in the seawater around coast of Ibaraki Prefecture  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Dec 11, 12, 13, 2024

令和7年1月21日  
 Jan 21, 2025

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	2024/9/13 10:03	< 1.1	< 1.1	O
	2024/9/13 10:06	< 0.75	< 1.0	L
	2024/10/18 10:05	< 1.2	< 1.0	O
	2024/10/18 10:07	< 0.83	< 1.0	L
	2024/11/15 10:32	< 1.0	< 1.0	O
	2024/11/15 10:35	< 0.70	< 1.1	L
	2024/12/11 10:41	<b>&lt; 0.82</b>	<b>&lt; 1.0</b>	O
	2024/12/11 10:43	<b>&lt; 0.88</b>	<b>&lt; 1.2</b>	L

T-Z	2024/9/13 7:42	< 0.92	< 1.0	O
	2024/9/13 7:45	< 0.83	< 1.0	L
	2024/10/17 7:38	< 0.81	< 1.0	O
	2024/10/17 7:39	< 0.75	< 1.0	L
	2024/11/15 8:45	< 0.93	< 1.1	O
	2024/11/15 8:47	< 0.84	< 0.98	L
	2024/12/13 8:20	<b>&lt; 0.93</b>	<b>&lt; 1.0</b>	O
	2024/12/13 8:22	<b>&lt; 0.70</b>	<b>&lt; 0.98</b>	L

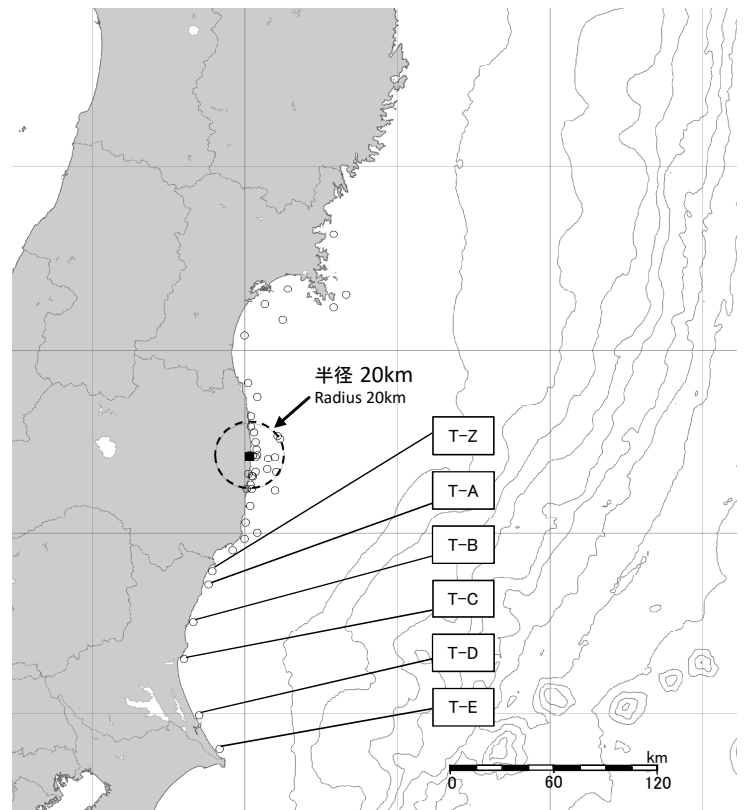
O: 上層(表層~2m) Outer Layer  
 L: 下層(海底より2~3m上) Lower Layer

T-B	2024/9/12 7:32	< 0.79	< 1.1	O
	2024/9/12 7:34	< 0.83	< 1.1	L
	2024/10/16 8:39	< 0.91	< 1.0	O
	2024/10/16 8:41	< 0.64	< 1.1	L
	2024/11/14 7:56	< 0.91	< 1.0	O
	2024/11/14 7:59	< 0.93	< 0.92	L
	2024/12/12 8:15	<b>&lt; 0.82</b>	<b>&lt; 1.1</b>	O
2024/12/12 8:18	<b>&lt; 0.70</b>	<b>&lt; 1.0</b>	L	

T-C	2024/9/11 8:52	< 0.75	< 1.0	O
	2024/9/11 8:55	< 0.83	< 1.0	L
	2024/10/18 13:19	< 1.1	< 1.1	O
	2024/10/18 13:21	< 1.0	< 1.2	L
	2024/11/20 9:01	< 0.93	< 1.0	O
	2024/11/20 9:03	< 0.64	< 1.1	L
	2024/12/13 13:35	<b>&lt; 0.93</b>	<b>&lt; 1.1</b>	O
2024/12/13 13:37	<b>&lt; 0.75</b>	<b>&lt; 0.98</b>	L	

T-D	2024/9/12 12:18	< 0.92	< 1.0	O
	2024/9/12 12:20	< 0.94	< 1.0	L
	2024/10/17 13:22	< 1.1	< 1.1	O
	2024/10/17 13:25	< 0.64	< 1.2	L
	2024/11/14 13:17	< 0.68	< 1.0	O
	2024/11/14 13:19	< 0.70	< 1.0	L
	2024/12/12 13:15	<b>&lt; 0.98</b>	<b>&lt; 1.1</b>	O
2024/12/12 13:18	<b>&lt; 0.88</b>	<b>&lt; 1.0</b>	L	

T-E	2024/9/11 12:54	< 1.3	< 1.0	O
	2024/9/11 12:56	< 0.75	< 1.2	L
	2024/10/16 13:29	< 0.97	< 1.1	O
	2024/10/16 13:32	< 0.87	< 0.98	L
	2024/11/20 13:25	< 0.97	< 1.1	O
	2024/11/20 13:27	< 0.64	< 1.1	L
	2024/12/11 14:34	<b>&lt; 0.98</b>	<b>&lt; 0.98</b>	O
	2024/12/11 14:37	<b>&lt; 0.84</b>	<b>&lt; 1.0</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/results/sea/monitoring-coordinates/R6)

\* Refer to the URL for the latitude and longitude of the sampling points. (https://radioactivity.nra.go.jp/ja/results/sea/monitoring-coordinates/R6)

※1 東京電力ホールディングス㈱の発表 (https://www.tepco.co.jp/decommission/data/analysis/index-j.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/cont/ja/results/sea/Beforedisaster.pdf)

Results of radiation monitoring before the accident at TEPCO's Fukushima Daiichi Nuclear Power Station.

(https://radioactivity.nra.go.jp/cont/ja/results/sea/Beforedisaster.pdf)