

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7月17日、18日、19日

Radioactivity concentration in the seawater around coast of Ibaraki Prefecture  
(Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
Sampling Date: Jul 17, 18, 19, 2024

令和6年8月22日  
Aug 22, 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	2024/4/24 9:35	< 0.92	< 0.97	O
	2024/4/24 9:33	< 0.83	< 1.1	L
	2024/5/17 9:43	< 0.93	< 1.1	O
	2024/5/17 9:46	< 0.82	< 0.96	L
	2024/6/14 10:00	< 0.81	< 1.1	O
	2024/6/14 10:03	< 0.75	< 1.2	L
	2024/7/19 10:13	<b>&lt; 1.0</b>	<b>&lt; 1.1</b>	O
	2024/7/19 10:15	<b>&lt; 0.83</b>	<b>&lt; 1.1</b>	L

T-Z	2024/4/18 7:53	< 0.93	< 1.0	O
	2024/4/18 7:56	< 0.93	< 1.0	L
	2024/5/17 8:03	< 0.98	< 1.1	O
	2024/5/17 8:05	< 0.87	< 1.1	L
	2024/6/13 7:55	< 0.81	< 1.0	O
	2024/6/13 7:59	< 0.91	< 1.1	L
	2024/7/19 7:37	<b>&lt; 1.0</b>	<b>&lt; 1.0</b>	O
	2024/7/19 7:39	<b>&lt; 0.75</b>	<b>&lt; 1.0</b>	L

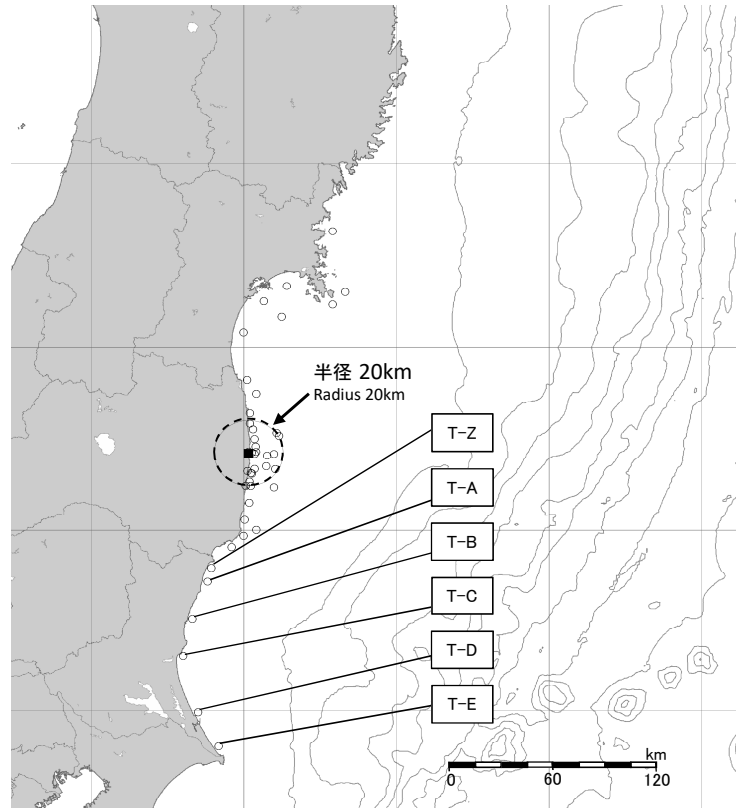
O: 上層(表層~2m) Outer Layer  
L: 下層(海底より2~3m上) Lower Layer

T-B	2024/4/17 8:33	< 1.1	< 1.2	O
	2024/4/17 8:30	< 0.84	< 1.1	L
	2024/5/15 7:58	< 0.93	< 1.1	O
	2024/5/15 7:55	< 0.75	< 1.1	L
	2024/6/12 8:03	< 0.87	< 1.0	O
	2024/6/12 8:05	< 0.75	< 1.1	L
	2024/7/18 8:23	<b>&lt; 0.97</b>	<b>&lt; 1.1</b>	O
2024/7/18 8:27	<b>&lt; 0.91</b>	<b>&lt; 0.98</b>	L	

T-C	2024/4/19 11:20	< 0.87	< 1.1	O
	2024/4/19 11:23	< 0.84	< 1.0	L
	2024/5/16 8:45	< 1.2	< 0.99	O
	2024/5/16 8:43	< 0.93	< 1.0	L
	2024/6/14 12:56	< 0.87	< 1.1	O
	2024/6/14 12:58	< 1.1	< 0.99	L
	2024/7/17 8:58	<b>&lt; 0.75</b>	<b>&lt; 1.1</b>	O
2024/7/17 9:00	<b>&lt; 0.75</b>	<b>&lt; 1.0</b>	L	

T-D	2024/4/18 13:15	< 0.87	< 1.0	O
	2024/4/18 13:18	< 0.64	< 1.1	L
	2024/5/15 12:45	< 0.82	< 1.2	O
	2024/5/15 12:48	< 0.88	< 1.0	L
	2024/6/13 13:15	< 0.97	< 1.1	O
	2024/6/13 13:18	< 0.83	< 1.2	L
	2024/7/18 13:12	<b>&lt; 0.97</b>	<b>&lt; 1.0</b>	O
2024/7/18 13:16	<b>&lt; 0.70</b>	<b>&lt; 1.2</b>	L	

T-E	2024/4/17 13:40	< 0.87	< 1.1	O
	2024/4/17 13:43	< 0.75	< 1.1	L
	2024/5/18 13:45	< 1.0	< 0.96	O
	2024/5/18 13:43	< 0.98	< 0.96	L
	2024/6/12 13:23	< 0.93	< 1.1	O
	2024/6/12 13:26	< 0.70	< 1.1	L
	2024/7/17 13:32	<b>&lt; 0.87</b>	<b>&lt; 1.1</b>	O
2024/7/17 13:35	<b>&lt; 0.79</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)