

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8年2月18日、19日、20日

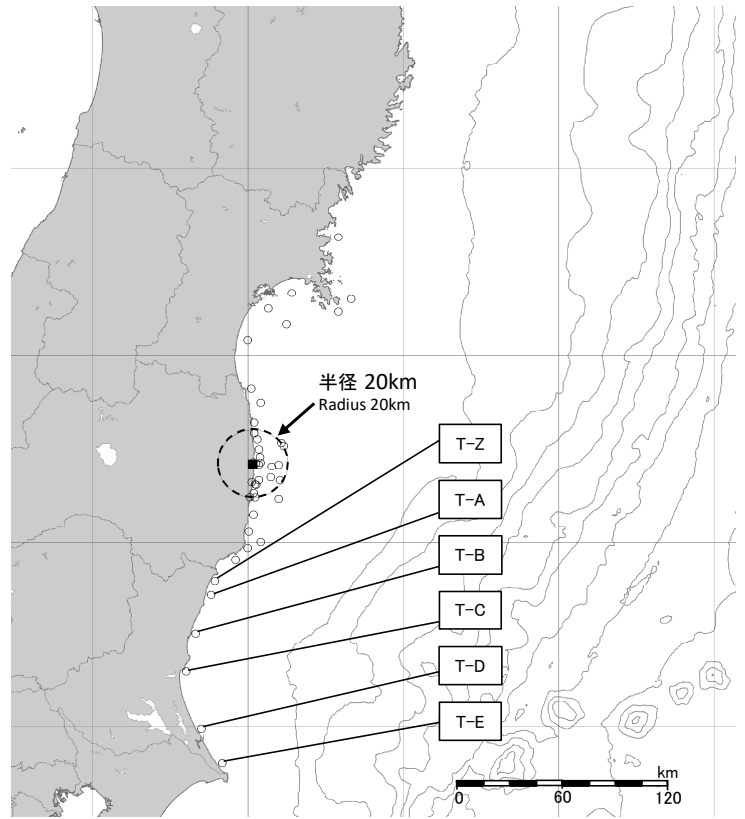
Radioactivity concentration in the seawater around coast of Ibaraki Prefecture  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Feb 18, 19, 20, 2026

令和8年3月17日  
 Mar 17, 2026

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	2025/11/14 9:53	< 0.81	< 1.1	O
	2025/11/14 9:55	< 0.81	< 1.0	L
	2025/12/17 10:04	< 1.1	< 1.0	O
	2025/12/17 10:06	< 0.91	< 1.0	L
	2026/1/16 9:41	< 0.97	< 1.1	O
	2026/1/16 9:43	< 0.49	< 1.1	L
	2026/2/18 9:34	<b>&lt; 1.0</b>	<b>&lt; 0.97</b>	O
	2026/2/18 9:36	<b>&lt; 0.87</b>	<b>&lt; 1.1</b>	L
T-B	2025/11/13 8:07	< 0.97	< 1.1	O
	2025/11/13 8:10	< 0.97	< 1.1	L
	2025/12/18 8:16	< 0.67	< 0.99	O
	2025/12/18 8:19	< 0.91	< 1.1	L
	2026/1/15 8:24	< 0.87	< 1.0	O
	2026/1/15 8:27	< 0.91	< 1.0	L
	2026/2/19 7:03	<b>&lt; 0.87</b>	<b>&lt; 1.1</b>	O
	2026/2/19 7:06	<b>&lt; 0.98</b>	<b>&lt; 1.1</b>	L
T-C	2025/11/12 9:00	< 1.0	< 1.1	O
	2025/11/12 9:02	< 0.87	< 1.1	L
	2025/12/19 12:56	< 0.67	< 0.96	O
	2025/12/19 12:58	< 0.88	< 1.1	L
	2026/1/14 9:05	< 0.93	< 1.1	O
	2026/1/14 9:07	< 0.87	< 1.1	L
	2026/2/20 13:09	<b>&lt; 1.1</b>	<b>&lt; 1.1</b>	O
	2026/2/20 13:11	<b>&lt; 0.84</b>	<b>&lt; 1.0</b>	L
T-D	2025/11/13 12:55	< 1.1	< 1.1	O
	2025/11/13 12:58	< 0.97	< 1.1	L
	2025/12/18 13:20	< 1.1	< 0.97	O
	2025/12/18 13:21	< 0.88	< 1.0	L
	2026/1/15 12:57	< 1.1	< 0.92	O
	2026/1/15 12:59	< 0.79	< 1.1	L
	2026/2/19 13:18	<b>&lt; 0.87</b>	<b>&lt; 1.0</b>	O
	2026/2/19 13:21	<b>&lt; 0.75</b>	<b>&lt; 1.0</b>	L
T-E	2025/11/12 13:20	< 0.87	< 1.1	O
	2025/11/12 13:22	< 0.75	< 1.0	L
	2025/12/17 14:09	< 0.87	< 0.92	O
	2025/12/17 14:12	< 0.75	< 1.0	L
	2026/1/14 13:44	< 0.75	< 1.1	O
	2026/1/14 13:46	< 0.79	< 1.1	L
	2026/2/18 14:18	<b>&lt; 0.87</b>	<b>&lt; 1.1</b>	O
	2026/2/18 14:20	<b>&lt; 0.79</b>	<b>&lt; 1.1</b>	L

T-Z	2025/11/14 7:41	< 0.87	< 0.96	O
	2025/11/14 7:43	< 1.0	< 0.94	L
	2025/12/19 8:21	< 0.58	< 0.97	O
	2025/12/19 8:23	< 0.58	< 1.1	L
	2026/1/16 8:08	< 0.81	< 1.0	O
	2026/1/16 8:10	< 0.75	< 1.0	L
	2026/2/20 8:14	<b>&lt; 0.97</b>	<b>&lt; 0.99</b>	O
	2026/2/20 8:17	<b>&lt; 0.83</b>	<b>&lt; 1.1</b>	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.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)