

宮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4月7日、9日

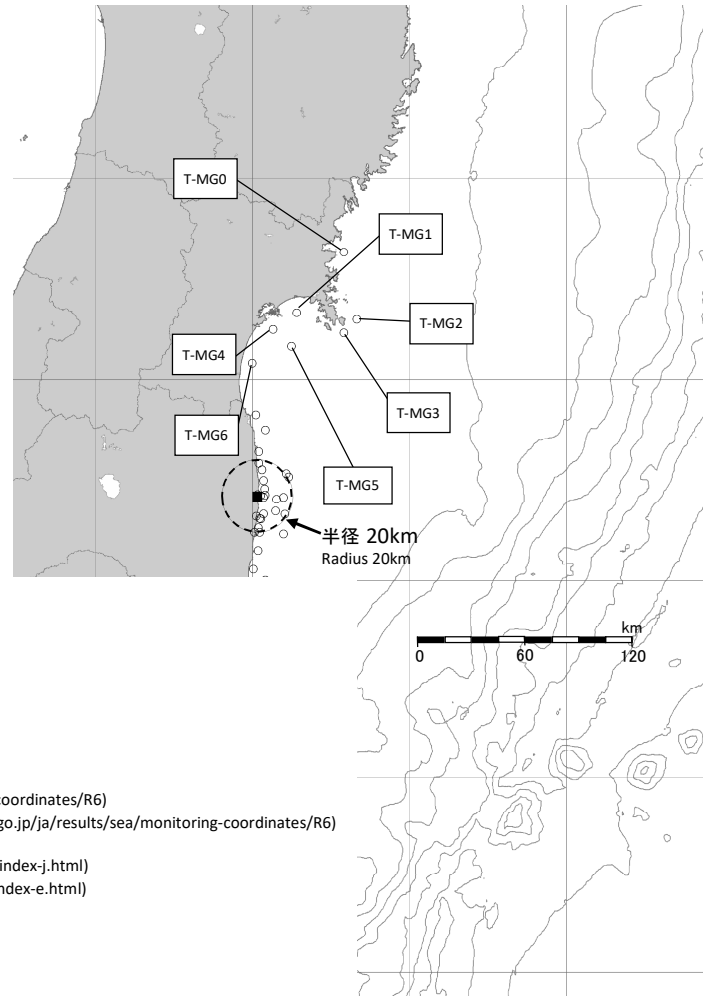
Radioactivity concentration in the seawater around coast of Miyagi Prefecture  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Apr 7, 9, 2026

令和8年5月12日  
 May 12, 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-MG0	2026/1/13 8:50	< 0.0010	0.0012	O
	2026/1/13 9:05	< 0.0014	0.0017	L
	2026/2/2 8:25	< 0.0011	0.0013	O
	2026/2/2 8:40	< 0.0011	0.0013	L
	2026/3/10 9:30	< 0.0011	0.00083	O
	2026/3/10 9:40	< 0.0013	0.0014	L
	2026/4/7 11:38	<b>&lt; 0.0011</b>	<b>0.0014</b>	O
	2026/4/7 11:47	<b>&lt; 0.0013</b>	<b>0.0013</b>	L
T-MG1	2026/1/17 10:21	< 0.0011	0.0021	O
	2026/1/17 10:26	< 0.0013	0.0014	L
	2026/2/17 10:15	< 0.0010	0.0018	O
	2026/2/17 10:20	< 0.0014	0.0025	L
	2026/3/10 10:15	< 0.0010	0.0015	O
	2026/3/10 10:18	< 0.0013	0.0016	L
	2026/4/7 10:52	<b>&lt; 0.0011</b>	<b>0.0017</b>	O
	2026/4/7 10:57	<b>&lt; 0.0013</b>	<b>0.0032</b>	L
T-MG2	2026/1/17 8:18	< 0.0011	0.0015	O
	2026/1/17 8:37	< 0.0014	0.0014	L
	2026/2/17 8:11	< 0.0011	0.0014	O
	2026/2/17 8:25	< 0.0014	0.0013	L
	2026/3/10 8:12	< 0.0012	0.0011	O
	2026/3/10 8:26	< 0.0014	0.0014	L
	2026/4/7 8:28	<b>&lt; 0.0011</b>	<b>0.0013</b>	O
	2026/4/7 8:45	<b>&lt; 0.0014</b>	<b>0.0011</b>	L
T-MG3	2026/1/17 9:06	< 0.0011	0.0013	O
	2026/1/17 9:17	< 0.0013	0.0016	L
	2026/2/17 8:59	< 0.00088	0.0011	O
	2026/2/17 9:10	< 0.0011	0.0013	L
	2026/3/10 9:00	< 0.0011	0.0017	O
	2026/3/10 9:10	< 0.0011	0.0015	L
	2026/4/7 9:23	<b>&lt; 0.0011</b>	<b>0.0017</b>	O
	2026/4/7 9:35	<b>&lt; 0.0014</b>	<b>0.0018</b>	L
T-MG4	2026/1/9 9:22	< 0.0011	0.0021	O
	2026/1/9 9:19	< 0.0011	0.0021	L
	2026/2/4 9:30	< 0.0010	0.0014	O
	2026/2/4 9:26	< 0.0014	0.0017	L
	2026/3/22 9:05	< 0.0012	0.0019	O
	2026/3/22 9:10	< 0.0014	0.0024	L
	2026/4/9 9:09	<b>&lt; 0.0010</b>	<b>0.0021</b>	O
	2026/4/9 9:16	<b>&lt; 0.0011</b>	<b>0.0018</b>	L

T-MG5	2026/1/9 8:30	< 0.0010	0.0011	O
	2026/1/9 8:33	< 0.0011	0.0013	L
	2026/2/4 8:21	< 0.0012	0.0012	O
	2026/2/4 8:32	< 0.0010	0.0017	L
	2026/3/22 8:18	< 0.0010	0.0017	O
	2026/3/22 8:22	< 0.0014	0.0025	L
	2026/4/9 8:20	<b>&lt; 0.0011</b>	<b>0.0014</b>	O
	2026/4/9 8:25	<b>&lt; 0.0013</b>	<b>0.0032</b>	L
T-MG6	2026/1/9 10:30	< 0.0011	0.0020	O
	2026/1/9 10:27	< 0.0014	0.0018	L
	2026/2/4 10:42	< 0.0011	0.0019	O
	2026/2/4 10:38	< 0.0014	0.0017	L
	2026/3/22 10:10	< 0.0010	0.0012	O
	2026/3/22 10:12	< 0.0013	0.0016	L
	2026/4/9 10:15	<b>&lt; 0.0011</b>	<b>0.0017</b>	O
	2026/4/9 10:20	<b>&lt; 0.0013</b>	<b>0.0023</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)