

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^{※1})
 試料採取日: 令和8年2月2日、4日、17日

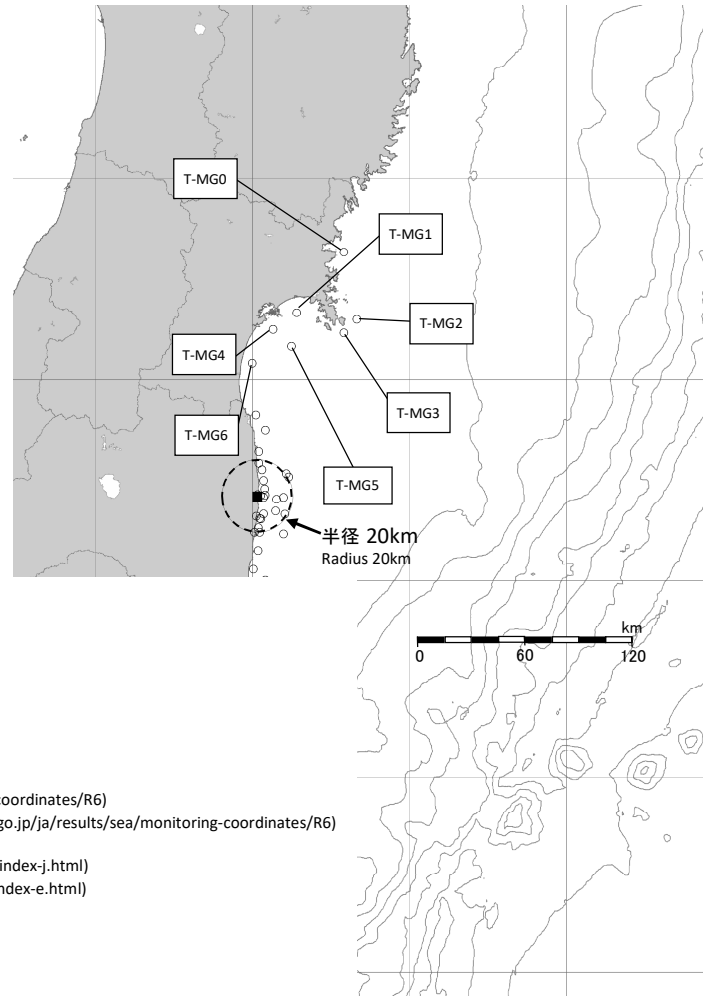
Radioactivity concentration in the seawater around coast of Miyagi Prefecture
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Feb 2, 4, 17, 2026

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-MG0	2025/11/4 8:19	< 0.0011	0.0014	O
	2025/11/4 8:37	< 0.0011	0.0014	L
	2025/12/1 9:05	< 0.0012	0.0015	O
	2025/12/1 8:58	< 0.0010	0.0014	L
	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
T-MG1	2025/11/15 10:23	< 0.0011	0.0021	O
	2025/11/15 10:30	< 0.0013	0.0014	L
	2025/12/2 10:19	< 0.0010	0.0020	O
	2025/12/2 10:25	< 0.0013	0.0022	L
	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
T-MG2	2025/11/15 8:14	< 0.0010	0.0013	O
	2025/11/15 8:25	< 0.0010	0.0011	L
	2025/12/2 8:10	< 0.0011	0.0015	O
	2025/12/2 8:24	< 0.00098	0.0016	L
	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
T-MG3	2025/11/15 8:57	< 0.0011	0.0012	O
	2025/11/15 9:16	< 0.0013	0.0011	L
	2025/12/2 9:02	< 0.0010	0.0014	O
	2025/12/2 9:12	< 0.0014	0.00096	L
	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	< 0.00098	0.0011	O
	2026/2/17 9:10	< 0.0011	0.0013	L
T-MG4	2025/11/5 9:20	< 0.0010	0.0023	O
	2025/11/5 9:18	< 0.00099	0.0019	L
	2025/12/1 9:30	< 0.0011	0.0020	O
	2025/12/1 9:27	< 0.0014	0.0021	L
	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

T-MG5	2025/11/5 8:27	< 0.0011	0.0016	O
	2025/11/5 8:31	< 0.0013	0.0015	L
	2025/12/1 8:35	< 0.0011	0.0012	O
	2025/12/1 8:40	< 0.0014	0.0012	L
	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
T-MG6	2025/11/5 10:27	< 0.0011	0.0019	O
	2025/11/5 10:28	< 0.0013	0.0023	L
	2025/12/1 10:32	< 0.0011	0.0021	O
	2025/12/1 10:33	< 0.0011	0.0023	L
	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

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)