

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5月11日、16日、18日

Radioactivity concentration in the seawater around coast of Miyagi Prefecture
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: May 11, 16, 18, 2026

令和8年6月16日
 Jun 16, 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	2026/2/2 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	< 0.0011	0.0014	O
	2026/4/7 11:47	< 0.0013	0.0013	L
	2026/5/11 8:27	< 0.0011	0.00098	O
	2026/5/11 8:43	< 0.0013	0.0013	L

T-MG5	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	< 0.0011	0.0014	O
	2026/4/9 8:25	< 0.0013	0.0032	L
	2026/5/16 9:15	< 0.0011	0.0018	O
	2026/5/16 9:18	< 0.0014	0.00097	L

T-MG1	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	< 0.0011	0.0017	O
	2026/4/7 10:57	< 0.0013	0.0032	L
	2026/5/18 6:53	< 0.0011	0.0014	O
	2026/5/18 6:51	< 0.0011	0.0015	L

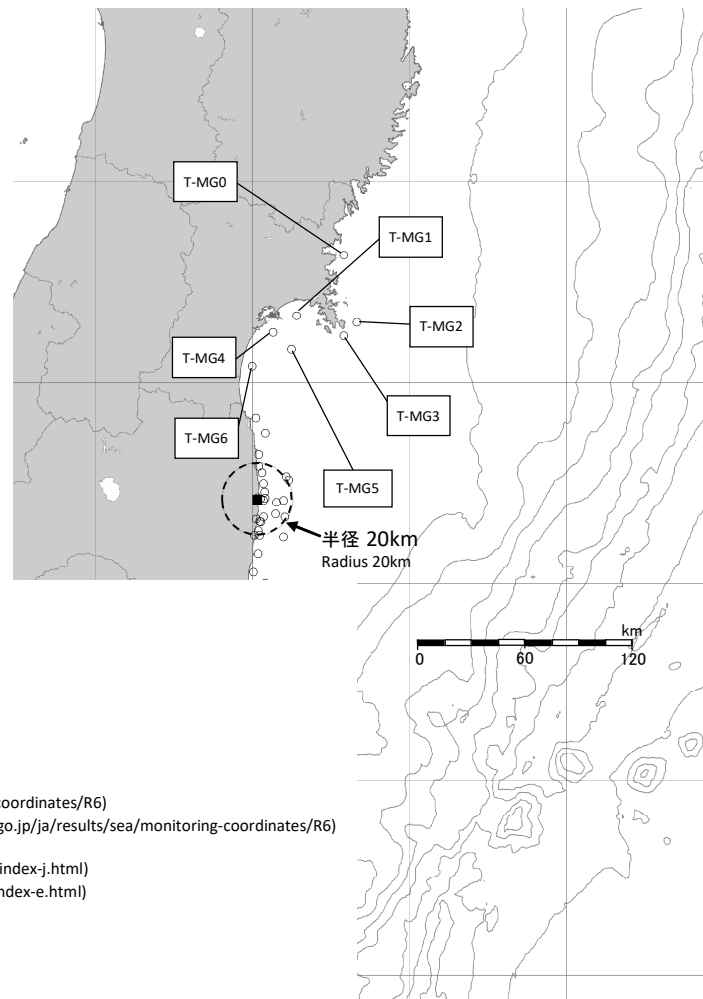
T-MG6	2026/2/4 10:42	< 0.0011	0.0019	O
	2026/2/4 10:38	< 0.0014	0.0017	L
	2026/3/22 10:10	< 0.0010	0.0012	O
	2026/3/22 10:12	< 0.0013	0.0016	L
	2026/4/9 10:15	< 0.0011	0.0017	O
	2026/4/9 10:20	< 0.0013	0.0023	L
	2026/5/16 11:00	< 0.0011	0.0020	O
	2026/5/16 11:03	< 0.0010	0.0021	L

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

T-MG2	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	< 0.0011	0.0013	O
	2026/4/7 8:45	< 0.0014	0.0011	L
	2026/5/18 8:20	< 0.00098	0.00080	O
	2026/5/18 8:34	< 0.0014	0.00085	L

T-MG3	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	< 0.0011	0.0017	O
	2026/4/7 9:35	< 0.0014	0.0016	L
	2026/5/18 9:14	< 0.0010	0.0012	O
	2026/5/18 9:24	< 0.0012	0.0013	L

T-MG4	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	< 0.0010	0.0021	O
	2026/4/9 9:16	< 0.0011	0.0018	L
	2026/5/16 9:57	< 0.0012	0.0015	O
	2026/5/16 10:01	< 0.0014	0.0018	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)