

福島県沿岸海域の海水の放射性物質濃度測定結果
 (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5日、9日、12日、13日、17日、19日、3月3日、5月19日

Radioactivity concentration in the seawater around coast of Fukushima Prefecture
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Feb 5, 9, 12, 13, 17, 19, Mar 3, May 19, 2026

令和8年5月26日
 May 26, 2026

採取場所 Sampling Point	採取日 Sampling Date	Cs-134	Cs-137	H-3	
		放射性物質濃度 (Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)			
T-S3	2025/12/18 6:31	-	-	< 6.8	O
	2025/12/18 6:31	< 0.0014	0.0034	0.22	O
		< 0.0014	0.0041	-	L
	2026/1/15 11:33	-	-	< 5.2	O
	2026/1/15 11:33	< 0.0013	0.0025	0.069	O
		< 0.0014	0.0030	-	L
	2026/2/5 10:16	-	-	< 7.0	O
	2026/2/5 10:16	< 0.0013	0.0019	< 0.059	O
		< 0.0013	0.0021	-	L
	2026/3/9 10:15	-	-	< 5.9	O
	2026/3/9 10:15	< 0.0013	0.0028	-	O
		< 0.0014	0.0029	-	L
2026/3/26 9:33	-	-	< 6.1	O	
2026/3/26 9:33	< 0.0014	0.0025	-	O	
	< 0.0014	0.0030	-	L	
2026/4/8 10:12	-	-	< 7.9	O	
2026/5/19 7:21	-	-	< 7.6	O	
T-22	2025/12/24 7:15	< 0.0014	0.0024	0.058	O
		< 0.0014	0.0024	-	L
	2026/1/22 8:17	< 0.0014	0.0023	0.060	O
		< 0.0014	0.0014	-	L
	2026/2/13 5:47	< 0.0014	0.0017	< 0.067	O
		< 0.0014	0.0017	-	L
2026/3/25 7:54	< 0.0014	0.0020	-	O	
		< 0.0012	0.0016	-	L
T-MA	2025/12/24 6:05	< 0.0014	0.0017	0.078	O
		< 0.0013	0.0015	-	L
	2026/1/22 7:46	< 0.0012	0.0018	0.068	O
		< 0.0013	0.0021	-	L
	2026/2/13 6:15	< 0.0013	0.0016	< 0.067	O
		< 0.0014	0.0013	-	L
2026/3/25 7:13	< 0.0014	0.0024	-	O	
	< 0.0014	0.0021	-	L	
T-S4	2025/12/18 5:59	-	-	< 6.7	O
	2025/12/18 5:59	< 0.0013	0.0020	0.079	O
		< 0.0013	0.0020	-	L
	2026/1/15 11:00	-	-	< 5.2	O
	2026/1/15 11:00	< 0.0013	0.0013	0.076	O
		< 0.0013	0.0026	-	L
	2026/2/5 10:01	-	-	< 7.1	O
	2026/2/5 10:01	< 0.0013	0.0018	< 0.059	O
		< 0.0013	0.0014	-	L
	2026/3/9 9:52	-	-	< 5.9	O
	2026/3/9 9:52	< 0.0014	0.0035	-	O
		< 0.0014	0.0027	-	L
2026/3/26 9:56	-	-	< 7.7	O	
2026/3/26 9:56	< 0.0013	0.0028	-	O	
	< 0.0014	0.0034	-	L	
2026/4/8 10:43	-	-	< 8.0	O	
2026/5/19 7:02	-	-	< 7.5	O	
T-13-1	2025/12/24 6:38	< 0.0013	0.0031	< 0.057	O
		< 0.0013	0.0045	-	L
	2026/1/22 7:12	< 0.0014	0.0024	< 0.058	O
		< 0.0014	0.0022	-	L
	2026/2/13 6:51	< 0.0014	0.0019	< 0.067	O
		< 0.0014	0.0024	-	L
2026/3/25 6:29	< 0.0014	0.0032	-	O	
	< 0.0014	0.0031	-	L	
T-S1	2025/12/23 12:04	< 0.0013	0.0028	0.090	O
		< 0.0012	0.0037	-	L
	2026/1/14 9:35	< 0.0012	0.0021	< 0.068	O
		< 0.0011	0.0025	-	L
	2026/2/17 11:07	< 0.0013	0.0013	< 0.068	O
		< 0.0011	0.0019	-	L
2026/3/18	採取中止 (No samples)			O	
				L	
T-S2	2025/11/19 9:28	-	-	0.077	O
		< 0.0014	0.0020	0.067	O
	2025/12/23 11:49	< 0.0014	0.0022	-	L
		< 0.0014	0.0022	0.067	O
	2026/1/14 9:21	< 0.0014	0.0023	-	L
		< 0.0014	0.0023	0.079	O
2026/2/17 10:53	-	-	< 0.068	O	
T-B1	2025/12/16	採取中止 (No samples)			O
					L
	2026/1/20	採取中止 (No samples)			O
					L
	2026/2/17 7:05	< 0.0014	0.0015	0.088	O
		< 0.0011	0.0014	-	L
2026/3/10 8:32	< 0.0014	0.0015	-	O	
	< 0.0012	0.0014	-	L	
T-B2	2025/12/16	採取中止 (No samples)			O
					L
	2026/1/20	採取中止 (No samples)			O
					L
	2026/2/17 6:18	< 0.0014	0.0013	0.12	O
		< 0.0014	0.0017	-	L
2026/3/10 9:02	< 0.0012	0.0011	-	O	
	< 0.0013	0.0015	-	L	

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

採取場所 Sampling Point	採取日 Sampling Date	放射性物質濃度 (Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)		
		Cs-134	Cs-137	H-3

T-B3	2025/12/9	採取中止 (No samples)			O	T-12	2026/1/6 6:16	< 0.0013	0.0033	0.082	O
	2026/1/24 5:04	< 0.0014	0.0015	< 0.077	L		< 0.0013	0.0027	-	L	
		< 0.0014	0.0017	-	L		< 0.0013	0.0014	0.075	O	
		< 0.0012	0.0039	< 0.077	O		< 0.0013	0.0012	-	L	
		< 0.0014	0.0017	-	L		< 0.0013	0.0017	< 0.058	O	
2026/3/3 5:59	< 0.0014	0.0017	-	L	< 0.0013	0.0017	-	L			
	< 0.0013	0.0017	-	O	< 0.0013	0.0019	-	O			
2026/3/22 6:08	< 0.0013	0.0013	-	L	< 0.0014	0.0024	-	L			
T-B4	2025/12/9	採取中止 (No samples)			O	T-17-1	2026/1/6 6:58	< 0.0013	0.0014	< 0.068	O
	2026/1/24 6:15	< 0.0014	0.0015	< 0.082	L		< 0.0013	0.0011	-	L	
		< 0.0014	0.0017	-	L		< 0.0014	0.0018	< 0.060	O	
		< 0.0013	0.0024	0.085	O		< 0.0013	0.0014	-	L	
		< 0.0014	0.0019	-	L		< 0.0014	0.0017	< 0.059	O	
2026/3/3 7:04	< 0.0014	0.0019	-	L	2026/2/12 6:16	< 0.0014	0.0017	-	L		
2026/3/22 7:28	< 0.0014	0.0017	-	O	2026/3/24 5:56	< 0.0014	0.0024	-	O		
	< 0.0014	0.0021	-	L	< 0.0014	0.0020	-	L			
T-S7	2025/12/17 5:49	< 0.0014	0.0041	0.15	O	T-M10	2025/12/23 10:15	< 0.0013	0.0017	0.13	O
	2026/1/28 5:57	< 0.0014	0.0059	-	L		< 0.0013	0.0017	-	L	
		< 0.0013	0.0014	0.091	O		< 0.0014	0.0015	0.096	O	
		< 0.0013	0.0035	-	L		< 0.0014	0.0015	-	L	
		< 0.0014	0.0028	< 0.081	O		2026/2/6	採取中止 (No samples)			O
2026/2/19 5:52	< 0.0014	0.0023	-	L	2026/3/30 10:55	< 0.0014	0.0013	-	O		
2026/3/24 5:48	< 0.0014	0.0089	-	O	< 0.0012	0.0025	-	L			
	< 0.0014	0.0095	-	L							
T-S5	2025/12/17 6:24	< 0.0014	0.0028	0.074	O	T-20	2026/1/6 7:35	< 0.0014	0.0017	< 0.069	O
	2026/1/28 6:25	< 0.0013	0.0038	-	L		< 0.0014	0.0012	-	L	
		< 0.0014	0.0019	< 0.059	O		2026/1/28 7:00	< 0.0014	0.0015	< 0.059	O
		< 0.0012	0.0014	-	L		< 0.0014	0.0014	-	L	
		< 0.0013	0.0016	0.083	O		< 0.0014	0.0012	< 0.088	O	
2026/2/19 6:34	< 0.0014	0.0023	-	L	2026/2/12 6:51	< 0.0013	0.0019	-	L		
2026/3/24 6:18	< 0.0014	0.0065	-	O	2026/3/24 6:23	< 0.0012	0.0017	-	O		
	< 0.0014	0.0082	-	L	< 0.0012	0.0017	-	L			
T-7	2025/12/23 8:47	< 0.0014	0.0013	0.21	O	T-18	2025/12/23 11:11	< 0.0014	0.0013	0.26	O
	2026/1/7 7:04	< 0.0014	0.0017	-	L		< 0.0011	0.0020	-	L	
		< 0.0014	0.0014	< 0.075	O		< 0.0014	0.0013	< 0.075	O	
		< 0.0014	0.0017	-	L		< 0.0014	0.0018	-	L	
		採取中止 (No samples)					採取中止 (No samples)				
2026/2/6	採取中止 (No samples)				採取中止 (No samples)						
2026/3/30 9:23	< 0.0014	0.0016	-	O	2026/3/30 12:10	< 0.0014	0.0019	-	O		
	< 0.0014	0.0016	-	L	< 0.0014	0.0022	-	L			

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

* 太字下線データが今回追加。
* 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.

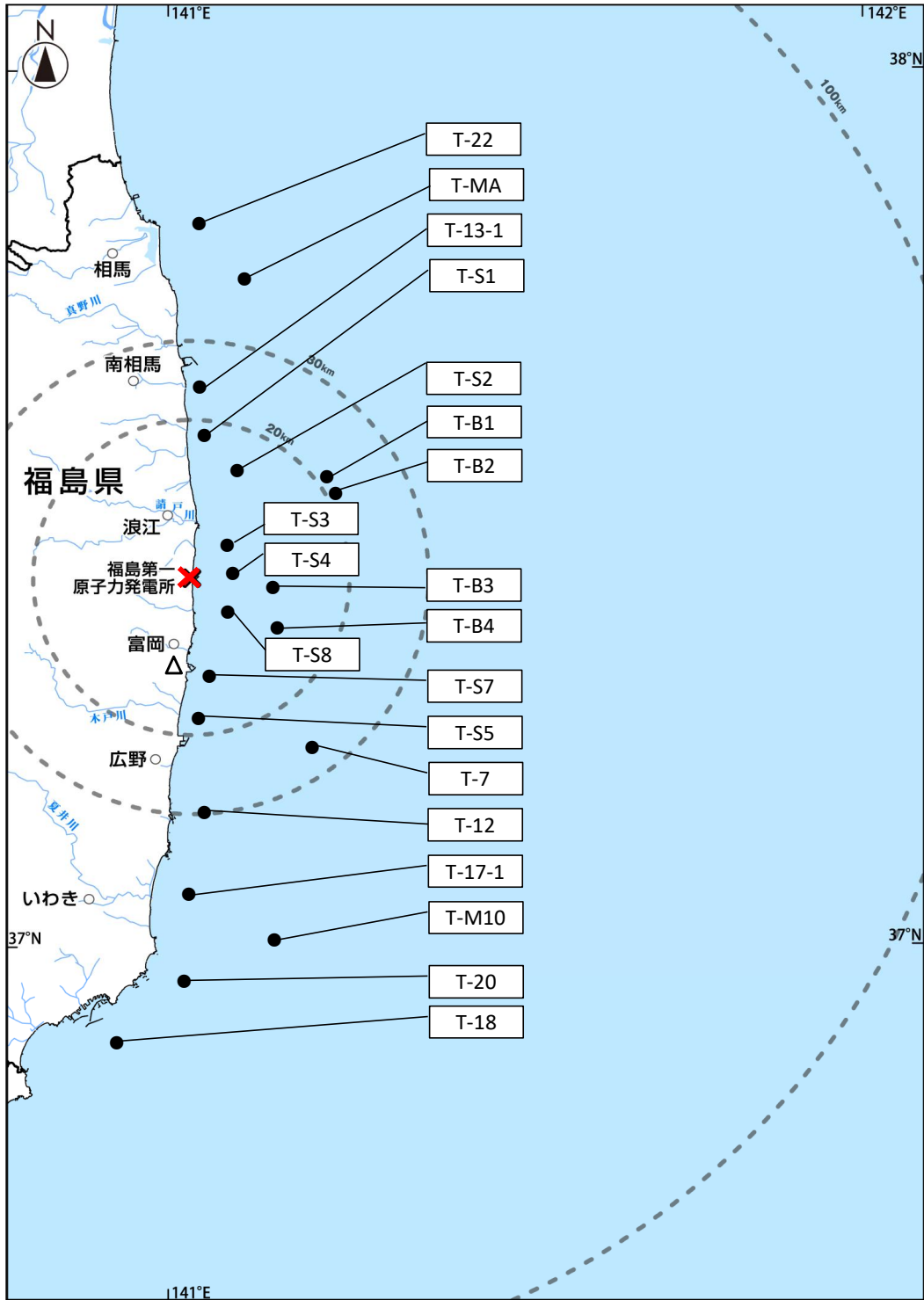
* 採取場所の緯度経度はURLを参照。(https://radioactivity.nra.go.jp/ja/results/sea/monitoring-coordinates/R6)
* Refer to the URL for the latitude and longitude of the sampling points. (https://radioactivity.nra.go.jp/ja/results/sea/monitoring-coordinates/R6)

※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 Press release of TEPCO (https://www.tepco.co.jp/en/nu/fukushima-np/f1/smp/index-e.html)

※2 採取場所T-S2は令和4年5月より追加。Cs-134およびCs-137については、同一の採取場所である小高区沖合3 km (T-14) で実施。
※2 Sampling point T-S2 has been added since May 2022. Cs-134 and Cs-137 are sampled at 3 km offshore of Odaka ward (T-14) as the same sampling point.

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)

福島県沿岸海域の海水採取ポイント (Seawater sampling points around coast of Fukushima Prefecture)



* 図中の × 及び △ は東京電力ホールディングス㈱福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所を示す。

* The marks × and △ indicates the locations of TEPCO Fukushima Dai-ichi and Dai-ni NPPs, respectively.