

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7年2月5日、12日、15日、17日、20日、26日、27日、4月10日、17日、19日、21日、22日、24日、28日、5月7日、8日

Radioactivity concentration in the seawater around coast of Fukushima Prefecture
(Based on the press release of TEPCO※¹)
Sampling Date: Feb 5, 12, 15, 17, 20, 26, 27, Apr 10, 17, 19, 21, 22, 24, 28, May 7, 8, 2025

令和7年6月3日
Jun 3, 2025

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	2025/1/8 9:36	-	-	< 6.9	O
	2025/1/8 9:36	< 0.0013	0.0010	< 0.068	O
		< 0.0012	0.0022	-	L
	2025/2/26 10:05	-	-	< 8.0	O
	2025/2/26 10:05	< 0.0014	0.0021	< 0.072	O
		< 0.0014	0.0019	-	L
	2025/3/14 10:12	-	-	< 8.2	O
	2025/3/14 10:12	< 0.0014	0.0021	-	O
		< 0.0013	0.0018	-	L
	2025/3/25 10:22	< 0.0014	0.0044	-	O
		< 0.0014	0.0021	-	L
	2025/4/17 8:03	-	-	< 7.0	O
	2025/4/17 8:03	< 0.0014	0.0028	-	O
		< 0.0014	0.0027	-	L
T-22	2025/2/5 8:09	< 0.0014	0.0022	< 0.067	O
		< 0.0014	0.0026	-	L
	2025/2/17 6:32	< 0.0014	0.0022	< 0.070	O
		< 0.0014	0.0024	-	L
	2025/3/12 9:15	< 0.0014	0.0022	-	O
		< 0.0014	0.0034	-	L
T-S4	2025/4/10 5:48	< 0.0014	0.0024	-	O
		< 0.0014	0.0019	-	L
	2025/2/5 6:25	< 0.0014	0.0021	< 0.067	O
		< 0.0014	0.0019	-	L
	2025/2/17 7:00	< 0.0014	0.0024	< 0.070	O
		< 0.0014	0.0018	-	L
	2025/3/12 8:38	< 0.0014	0.0018	-	O
		< 0.0013	0.0020	-	L
	2025/4/10 6:15	< 0.0014	0.0025	-	O
		< 0.0014	0.0018	-	L
	2025/4/24 10:13	< 0.0014	0.0029	-	O
		< 0.0014	0.0032	-	L
	2025/5/14 10:48	-	-	< 6.7	O
	T-S8	2025/1/8 9:59	-	-	< 6.9
2025/1/8 9:59		< 0.0014	0.0014	< 0.070	O
		< 0.0014	0.0025	-	L
2025/2/26 9:46		-	-	< 7.9	O
2025/2/26 9:46		< 0.0013	0.0029	< 0.072	O
		< 0.0014	0.0021	-	L
2025/3/14 9:55		-	-	< 8.3	O
2025/3/14 9:55		< 0.0014	0.0018	-	O
		< 0.0014	0.0018	-	L
2025/3/25 9:48		< 0.0014	0.0037	-	O
		< 0.0012	0.0017	-	L
2025/4/17 7:42		-	-	< 7.0	O
2025/4/17 7:42		< 0.0014	0.014	-	O
		< 0.0014	0.0094	-	L
T-MA	2025/4/24 10:33	-	-	< 6.2	O
		< 0.0014	0.0028	-	O
	2025/4/24 10:33	< 0.0014	0.0046	-	L
		< 0.0014	0.0046	-	L
	2025/5/14 10:31	-	-	< 6.7	O
		-	-	-	L
T-S1	2025/1/15 5:22	-	-	< 6.6	O
	2025/1/15 5:22	< 0.0014	0.0019	0.030	O
		< 0.0014	0.0036	-	L
	2025/2/5 9:42	-	-	< 5.9	O
	2025/2/5 9:42	< 0.0014	0.0020	0.044	O
		< 0.0014	0.0026	-	L
	2025/3/14 7:13	-	-	< 8.3	O
	2025/3/14 7:13	< 0.0014	0.0023	-	O
		< 0.0014	0.0024	-	L
	2025/3/25 7:05	< 0.0014	0.0041	-	O
		< 0.0014	0.0040	-	L
	2025/4/17 5:33	-	-	< 7.0	O
	2025/4/17 5:33	< 0.0014	0.0077	-	O
		< 0.0014	0.0066	-	L
T-B1	2025/5/8 5:48	-	-	< 7.1	O
		< 0.0014	0.0019	-	O
	2025/5/8 5:48	< 0.0014	0.0028	-	L
		< 0.0014	0.0028	-	L
	2025/5/15 10:41	-	-	< 7.3	O
		-	-	-	L
T-S2	2024/12/4 9:32	-	-	< 0.071	O
	2024/12/18 9:24	-	-	< 0.069	O
		-	-	< 0.067	O
	2025/1/23 10:08	-	-	< 0.067	O
T-B2	2025/2/20 6:37	-	-	< 0.071	O
		-	-	< 0.071	O
	2025/2/20 6:37	-	-	< 0.071	O
		-	-	< 0.071	O
T-B1	2025/1/21	採取中止 (No samples)			O
	2025/2/18	採取中止 (No samples)			L
		採取中止 (No samples)			O
	2025/3/11	採取中止 (No samples)			L
T-B2	2025/4/22 6:11	< 0.0014	0.0036	-	O
		< 0.0014	0.0018	-	L
	2025/4/22 6:11	< 0.0014	0.0036	-	O
		< 0.0014	0.0018	-	L
T-B2	2025/1/21	採取中止 (No samples)			O
	2025/2/18	採取中止 (No samples)			L
		採取中止 (No samples)			O
	2025/3/11	採取中止 (No samples)			L
T-B2	2025/4/22 6:49	< 0.0014	0.0020	-	O
		< 0.0014	0.0021	-	L
	2025/4/22 6:49	< 0.0014	0.0020	-	O
		< 0.0014	0.0021	-	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	Cs-134	Cs-137	H-3
		放射性物質濃度 (Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)		

T-B3	2025/1/18 5:54	< 0.0014	0.0017	< 0.068	O	T-12	2025/1/23 5:41	< 0.0013	0.0017	< 0.081	O
		< 0.0014	0.0022	—	L			< 0.0014	0.0020	—	L
	2025/2/15 5:08	< 0.0014	0.0017	<u>< 0.066</u>	O		2025/2/26 8:00	< 0.0014	0.0018	<u>< 0.074</u>	O
		< 0.0014	0.0019	—	L			< 0.0012	0.0020	—	L
	2025/3/22 5:39	< 0.0013	0.0021	—	O		2025/4/10 5:27	< 0.0014	0.0044	—	O
		< 0.0014	0.0013	—	L			< 0.0014	0.0022	—	L
	2025/4/19 5:13	<u>< 0.0014</u>	<u>0.0033</u>	—	O		2025/4/21 5:00	<u>< 0.0014</u>	<u>0.0026</u>	—	O
		<u>< 0.00089</u>	<u>0.0017</u>	—	L			<u>< 0.0014</u>	<u>0.0027</u>	—	L

T-B4	2025/1/18 6:40	< 0.0014	0.0016	< 0.072	O	T-17-1	2025/1/23 6:26	< 0.0014	0.0019	< 0.081	O
		< 0.0014	0.0017	—	L			< 0.0014	0.0028	—	L
	2025/2/15 6:07	< 0.0014	0.0019	<u>< 0.073</u>	O		2025/2/26 5:55	< 0.0014	0.0018	<u>< 0.074</u>	O
		< 0.0014	0.0026	—	L			< 0.0014	0.0015	—	L
	2025/3/22 6:27	< 0.0014	0.0025	—	O		2025/4/10 6:14	< 0.0014	0.0033	—	O
		< 0.0014	0.0017	—	L			< 0.0014	0.0028	—	L
	2025/4/19 5:58	<u>< 0.0014</u>	<u>0.0030</u>	—	O		2025/4/21 5:32	<u>< 0.0014</u>	<u>0.0028</u>	—	O
		<u>< 0.0012</u>	<u>0.0021</u>	—	L			<u>< 0.0014</u>	<u>0.0017</u>	—	L

T-S7	2025/1/22	採取中止 (No samples)			O	T-M10	2025/1/23 8:53	< 0.0014	0.0016	< 0.074	O
	2025/2/27 5:49	< 0.0014	0.0025	<u>< 0.070</u>	O		2025/2/12 8:24	< 0.0013	0.0021	—	L
		< 0.0014	0.0020	—	L			< 0.0014	0.0014	<u>0.089</u>	O
	2025/4/9 5:41	< 0.0014	0.0081	—	O		2025/3/11 9:56	< 0.0014	0.0018	—	L
		< 0.0014	0.0048	—	L			< 0.0014	0.0017	—	O
	2025/4/15	採取中止 (No samples) ※3			O		2025/4/28 10:05	<u>< 0.0014</u>	<u>0.0026</u>	—	O
					L			<u>< 0.0014</u>	<u>0.0016</u>	—	L

T-S5	2025/1/22	採取中止 (No samples)			O	T-20	2025/1/23 7:02	< 0.0013	0.0016	0.086	O
	2025/2/27 6:16	< 0.0014	0.0026	<u>< 0.072</u>	O		2025/2/26 6:46	< 0.0014	0.0019	—	L
		< 0.0014	0.0019	—	L			< 0.0014	0.0021	<u>< 0.074</u>	O
	2025/4/9 6:10	< 0.0014	0.0063	—	O		2025/4/10 6:54	< 0.0014	0.0029	—	O
		< 0.0014	0.0044	—	L			< 0.0014	0.0020	—	L
	2025/4/15	採取中止 (No samples) ※3			O		2025/4/21 6:03	<u>< 0.0014</u>	<u>0.0023</u>	—	O
					L			<u>< 0.0014</u>	<u>0.0016</u>	—	L

T-7	2025/1/23 7:15	< 0.0014	0.0017	< 0.073	O	T-18	2025/1/23 9:58	< 0.0014	0.0011	< 0.068	O
		< 0.0013	0.0015	—	L			< 0.0014	0.0012	—	L
	2025/2/12 6:53	< 0.0014	0.0021	<u>< 0.076</u>	O		2025/2/12 9:34	< 0.0013	0.0016	<u>0.13</u>	O
		< 0.0014	0.0017	—	L			< 0.0014	0.0017	—	L
	2025/3/11 8:25	< 0.0014	0.0015	—	O		2025/3/11 11:02	< 0.0014	0.0021	—	O
		< 0.0014	0.0015	—	L			< 0.0014	0.0021	—	L
	2025/4/28 8:36	<u>< 0.0014</u>	<u>0.0019</u>	—	O		2025/4/28 11:09	<u>< 0.0014</u>	<u>0.0035</u>	—	O
		<u>< 0.0014</u>	<u>0.0017</u>	—	L			<u>< 0.0014</u>	<u>0.0027</u>	—	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 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.

※3 悪天候のため。

※3 Due to bad weather.

参考 reference

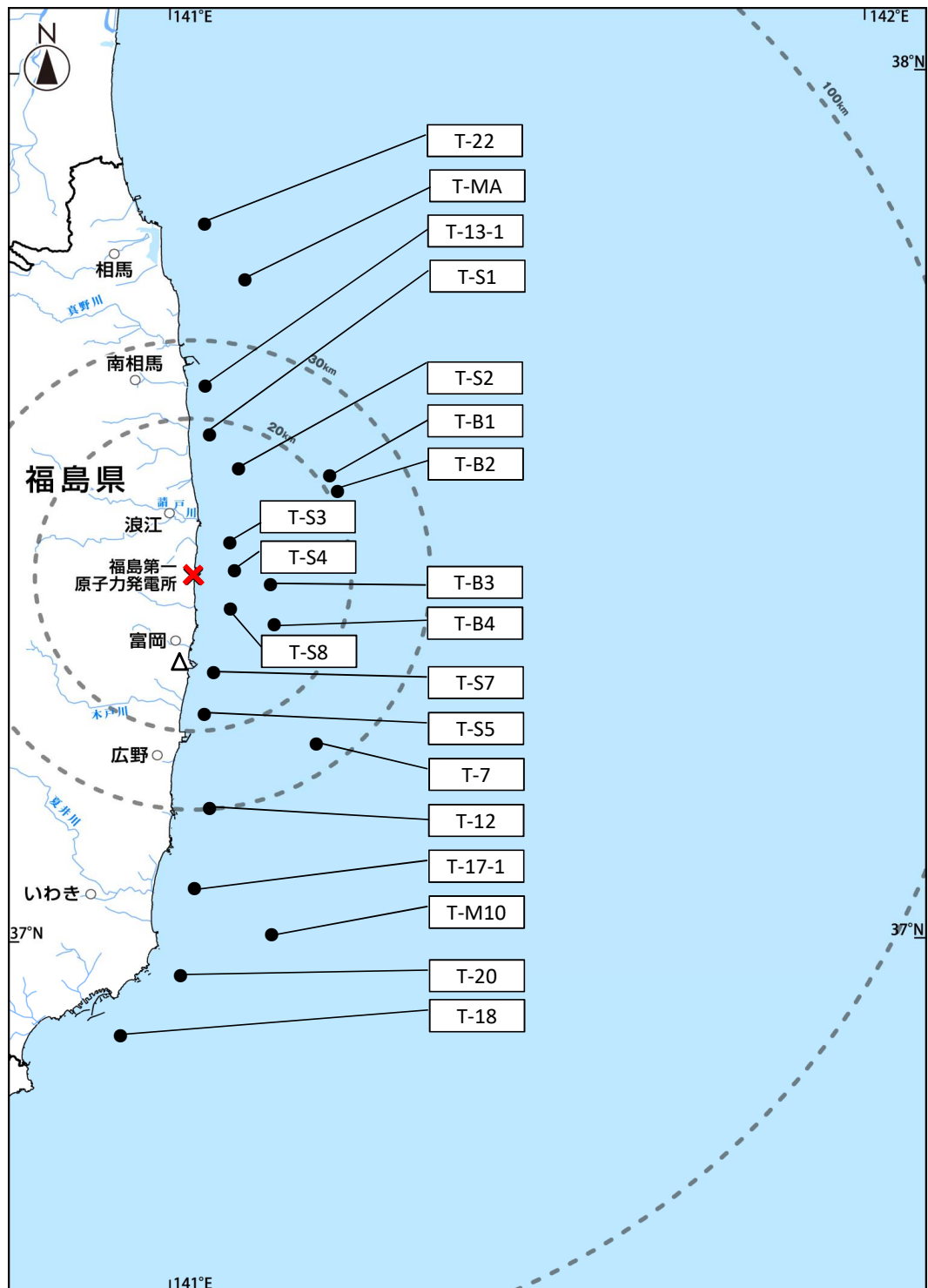
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(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.