

福島第一原子力発電所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<sup>※1</sup>)  
 試料採取日: 令和8年3月23日、24日、30日、31日、4月6日～8日、28日、5月5日

Radioactivity concentration in the seawater around Fukushima Dai-ichi NPP  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Mar 23, 24, 30, 31, Apr 6 - 8, 28, May 5, 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	H-3	全α (gross α)	全β <sup>※2</sup> (gross β)	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
		放射性物質濃度 (Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)							
T-3	2025/12/22 9:05	< 0.0013	0.0068	< 0.33					
	2025/12/30 9:05	< 0.0012	0.0087	< 0.33					
	2026/1/6 9:15	< 0.0013	0.0092	< 0.34		< 14			
	2026/1/13 9:00	< 0.0012	0.0057	< 0.068					
	2026/1/20 9:00	< 0.0013	0.0053	< 0.34		< 13			
	2026/1/26 9:20	< 0.0013	0.0037	< 0.34					
	2026/2/3 9:05	< 0.0012	0.0036	< 0.34		< 13			
	2026/2/10 9:30	< 0.0013	0.0045	0.077					
	2026/2/17 9:20	< 0.0011	0.0037	< 0.33		< 13			
	2026/2/24 9:00	< 0.0013	0.0046	< 0.33					
	2026/3/3 9:45	< 0.0013	0.013	< 0.33		< 13			
	2026/3/10 9:00	< 0.0014	0.012						
	2026/3/17 9:35	< 0.0012	0.024	0.51		< 13			
	2026/3/24 9:05	< 0.0014	0.014	< 0.34					
2026/3/31 9:05	< 0.0012	0.013	< 0.33						
2026/4/7 9:14	< 0.0013	0.0082							
T-4	2025/12/22 8:15	< 0.0011	0.0099						
	2025/12/30 8:00	< 0.0013	0.0090						
	2026/1/6 8:25	< 0.0013	0.0066						
	2026/1/13 8:00	< 0.0012	0.0065						
	2026/1/20 7:50	< 0.0012	0.0060						
	2026/1/26 8:20	< 0.0013	0.0044						
	2026/2/3 8:05	< 0.0013	0.0050						
	2026/2/10 8:30	< 0.0013	0.0049						
	2026/2/17 8:00	< 0.0013	0.0047						
	2026/2/24 8:00	< 0.0011	0.0041						
	2026/3/3 8:45	< 0.0011	0.0087						
	2026/3/10 8:10	< 0.0012	0.010						
	2026/3/17 8:30	< 0.0013	0.017						
	2026/3/24 7:58	< 0.0012	0.011						
2026/3/31 8:15	< 0.0011	0.011							
2026/4/7 7:55	< 0.0013	0.0086							
T-6	2025/12/22 7:10	< 0.0012	0.012	1.1					
	2025/12/30 7:00	< 0.0012	0.0098	< 0.33					
	2026/1/6 7:20	< 0.0012	0.0067	< 0.34		< 14			
	2026/1/13 6:45	< 0.0012	0.0068	0.088					
	2026/1/20 6:55	< 0.0013	0.0068	< 0.34		15			
	2026/1/26 7:10	< 0.0014	0.0049	< 0.34					
	2026/2/3 7:05	< 0.0014	0.0030	< 0.33		< 13			
	2026/2/10 7:20	< 0.0013	0.0060	< 0.058					
	2026/2/17 6:50	< 0.0014	0.0041	< 0.33		< 13			
	2026/2/24 6:55	< 0.0012	0.0058	< 0.33					
	2026/3/3 7:30	< 0.0013	0.0071	< 0.36		< 13			
	2026/3/10 7:05	< 0.0011	0.0066						
	2026/3/17 7:15	< 0.0012	0.022	< 0.33		< 13			
	2026/3/24 7:02	< 0.0012	0.013	< 0.34					
2026/3/31 7:10	< 0.0012	0.012	< 0.33						
2026/4/7 6:55	< 0.0011	0.012							

0: 上層(表層~2m) Outer 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 分析方法: 蒸発乾固法 ※2 Analytical method: Evaporation drying method

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 Dai-ichi NPP Nuclear Power Station.

(https://radioactivity.nra.go.jp/cont/ja/results/sea/Beforedisaster.pdf)

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	全α (gross α)	全β <sup>※2</sup> (gross β)	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240

T-5	2025/12/23 7:47	< 0.0012 < 0.0013	0.0014 0.0018	< 0.34						O L	
	2025/12/29 7:10	< 0.0013 < 0.0014	0.0016 0.0021	< 0.33						O L	
	2026/1/5 7:22	< 0.0014 < 0.0012	0.0024 0.0029	< 0.34	< 2.2	< 13		0.0011		O L	
	2026/1/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)									O L
	2026/1/19 7:18	< 0.0014 < 0.0014	0.0015 0.0016	< 0.059		< 14				O L	
	2026/1/27 7:22	< 0.0013 < 0.0012	0.0016 0.0019	< 0.33						O L	
	2026/2/4 7:10	< 0.0013 < 0.0012	0.0016 0.0014	< 0.33	< 2.3	15		0.00087		O L	
	2026/2/13 7:33	< 0.0013 < 0.0014	0.0020 0.0025	< 0.067						O L	
	2026/2/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)									O L
	2026/2/24 7:37	< 0.0011 < 0.0012	0.0015 0.0044	< 0.33		< 13				O L	
	2026/3/2 7:53	< 0.0011 < 0.0013	0.0023 0.0019	< 0.34	< 2.0	12		< 0.00084		O L	
	2026/3/9	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)									O L
	2026/3/18 7:21	< 0.0011 < 0.0011	0.0026 0.0038							O L	
	2026/3/23 7:20	< 0.0012 < 0.0012	0.0024 0.0025	< 0.34						O L	
	2026/3/30 8:26	< 0.0012 < 0.0013	0.0020 0.0021	< 0.33						O L	
	2026/4/6	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)									O L

T-D1	2025/12/23 8:23	< 0.0014 < 0.0013	0.0030 0.0035	< 0.34						O L	
	2025/12/29 7:50	< 0.0012 < 0.0013	0.0035 0.0046	< 0.33						O L	
	2026/1/5 8:21	< 0.0012 < 0.0014	0.0018 0.0027	< 0.34	< 2.2	< 13		< 0.00078		O L	
	2026/1/15 8:05	< 0.0013 < 0.0014	0.0019 0.0023	0.088						O L	
	2026/1/19 8:03	< 0.0012 < 0.0011	0.0021 0.0024	< 0.34		< 14				O L	
	2026/1/27 8:32	< 0.0012 < 0.0011	0.0017 0.0021	< 0.33						O L	
	2026/2/2 8:23	< 0.0010 < 0.0011	0.0023 0.0031	< 0.33	< 2.0	< 12		< 0.00080		O L	
	2026/2/10 8:28	< 0.0012 < 0.0013	0.0019 0.0022	< 0.060						O L	
	2026/2/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)									O L
	2026/2/24 9:05	< 0.0014 < 0.0014	0.0025 0.0028	< 0.33		< 13				O L	
	2026/3/2 8:35	< 0.0014 < 0.0014	0.0032 0.0031	< 0.34	< 2.0	< 11		0.0010		O L	
	2026/3/9 8:15	< 0.0013 < 0.0012	0.0027 0.0019							O L	
	2026/3/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)									O L
	2026/3/23 8:06	< 0.0012 < 0.0013	0.0042 0.0042	< 0.34		< 12				O L	
	2026/3/30 8:44	< 0.0012 < 0.0012	0.0031 0.0040	< 0.33						O L	
	2026/4/8 10:33	< 0.0010 < 0.0013	0.0023 0.0017							O 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	全α (gross α)	全β <sup>※2</sup> (gross β)	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
		放射性物質濃度 (Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)							

T-D5	2025/12/22 7:33			< 7.5						O
	2025/12/22 7:33	< 0.0011	0.0059	0.36						O
		< 0.0012	0.0058							L
	2025/12/29 7:32			< 6.7						O
	2025/12/29 7:32	< 0.0014	0.0042	0.37						O
		< 0.0013	0.0037							L
	2026/1/5 7:50			< 6.6						O
	2026/1/5 7:50	< 0.0014	0.0026	< 0.34	< 2.2	16	< 0.00077			O
		< 0.0012	0.0032							L
	2026/1/12 7:20			< 7.0						O
	2026/1/12 7:20	< 0.0011	0.0021	< 0.068						O
		< 0.0013	0.0044							L
	2026/1/19 7:48			< 6.9						O
	2026/1/19 7:48	< 0.0012	0.0024	< 0.34			< 13			O
		< 0.0012	0.0020							L
	2026/1/27 7:23			< 6.2						O
	2026/1/28 7:42	< 0.0013	0.0020	< 0.33						O
		< 0.0014	0.0018							L
	2026/2/2 7:46			< 6.1						O
	2026/2/2 7:46	< 0.0012	0.0018	< 0.33	< 2.0	12	< 0.00079			O
		< 0.0011	0.0027							L
	2026/2/9 8:20			< 7.3						O
	2026/2/9 8:20	< 0.0012	0.0023	< 0.058						O
		< 0.0011	0.0027							L
	2026/2/16 8:20			< 6.8						O
	2026/2/16 8:20	< 0.0012	0.0027	< 0.32			< 13			O
		< 0.0013	0.0029							L
	2026/2/23 8:00			< 5.2						O
	2026/2/23 8:00	< 0.0012	0.0029	< 0.33						O
		< 0.0012	0.0025							L
	2026/3/2 8:38			< 8.5						O
	2026/3/2 8:38	< 0.0012	0.0026	< 0.33	< 2.0	< 14	< 0.00074			O
< 0.0012		0.0028							L	
2026/3/9 8:24			< 6.8						O	
2026/3/9 8:24	< 0.0012	0.0047							O	
	< 0.0011	0.0057							L	
2026/3/18 7:58			< 7.1						O	
2026/3/18 7:58	< 0.0013	0.0057	< 0.33			13			O	
	< 0.0013	0.0046							L	
2026/3/23 8:24			< 7.3						O	
2026/3/23 8:24	< 0.0014	0.0065	< 0.34						O	
	< 0.0012	0.0065							L	
2026/3/30 8:22			< 7.8						O	
2026/3/30 8:22	< 0.0013	0.0034	< 0.33						O	
	< 0.0013	0.0033							L	
2026/4/6 8:08			< 8.4						O	
2026/4/6 8:08	< 0.0013	0.0059							O	
	< 0.0011	0.0061							L	
2026/4/13 8:59			< 6.4						O	
2026/4/20 8:20			< 7.6						O	
2026/4/28 8:01			< 7.6						O	
2026/5/5 7:24			< 8.7						O	

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	全α (gross α)	全β <sup>※2</sup> (gross β)	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
		放射性物質濃度 (Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)							

T-D9	2025/12/23 9:13	< 0.0014	0.0033	< 0.34						O	
		< 0.0012	0.0028							L	
	2025/12/29 7:59	< 0.0012	0.0016	< 0.33						O	
		< 0.0012	0.0020							L	
	2026/1/5 8:20	< 0.0011	0.0018	< 0.34	< 2.2	< 13	0.00079			O	
		< 0.0012	0.0029							L	
	2026/1/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)									O
											L
	2026/1/19 8:52	< 0.0012	0.0015	< 0.065			< 14				O
		< 0.0012	0.0014								L
	2026/1/27 8:10	< 0.0013	0.0013	< 0.33							O
		< 0.0012	0.0025								L
	2026/2/4 8:04	< 0.0012	0.0024	< 0.33	< 2.3		15	< 0.00081			O
		< 0.0013	0.0024								L
	2026/2/13 9:33	< 0.0013	0.0022	< 0.067							O
		< 0.0012	0.0026								L
	2026/2/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)									O
											L
	2026/2/24 9:55	< 0.0013	0.0019	< 0.33			13				O
		< 0.0010	0.0023								L
	2026/3/2 9:21	< 0.0012	0.0032	< 0.33	< 2.0		13	0.00096			O
		< 0.0014	0.0056								L
	2026/3/9	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)									O
											L
2026/3/18 8:18	< 0.0013	0.015								O	
	< 0.0013	0.0069								L	
2026/3/23 8:50	< 0.0012	0.0099	< 0.34							O	
	< 0.0012	0.0041								L	
2026/3/30 10:47	< 0.0011	0.0023	< 0.33							O	
	< 0.0012	0.0040								L	
2026/4/6	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)									O	
										L	

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

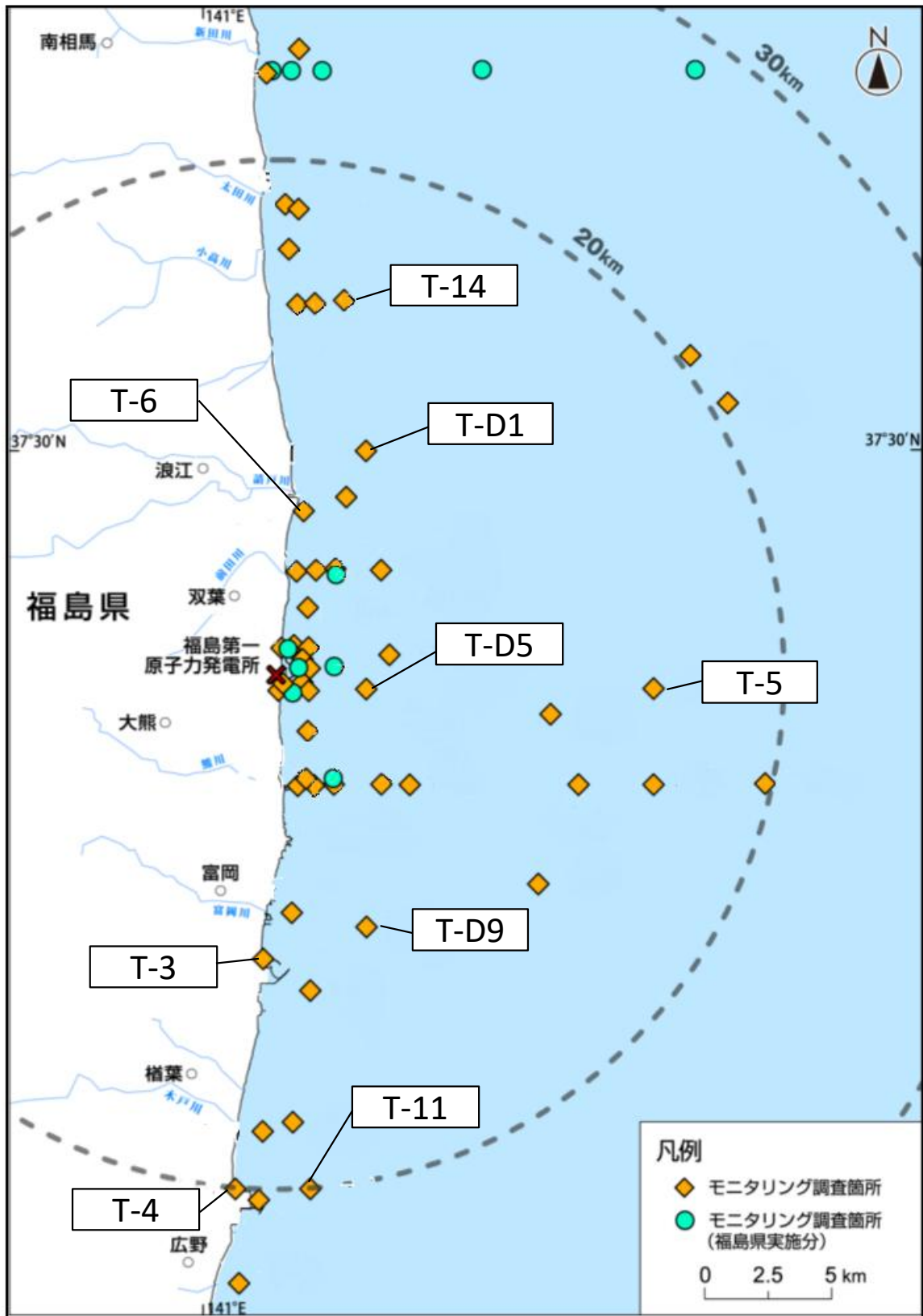
採取場所 Sampling Point	採取日 Sampling Date	Cs-134	Cs-137
		放射性物質濃度(Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)	

T-11	2025/12/23 9:44	< 0.0011	0.0021	O
		< 0.0011	0.0024	L
	2025/12/29 8:29	< 0.0014	0.0025	O
		< 0.0011	0.0021	L
	2026/1/5 8:51	< 0.0012	0.0034	O
		< 0.0013	0.0031	L
	2026/1/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		O
	2026/1/19 9:38	< 0.0013	0.0014	O
		< 0.0014	0.0026	L
	2026/1/27 8:41	< 0.0011	0.0015	O
		< 0.0012	0.0015	L
	2026/2/4 8:35	< 0.0012	0.0032	O
		< 0.0014	0.0026	L
	2026/2/13 10:23	< 0.0012	0.0025	O
		< 0.0012	0.0021	L
	2026/2/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		O
	2026/2/24 10:26	< 0.0010	0.0018	O
		< 0.0012	0.0025	L
	2026/3/2 9:59	< 0.0012	0.0017	O
		< 0.0012	0.0016	L
2026/3/9	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		O	
2026/3/18 8:48	< 0.0012	0.0093	O	
	< 0.0010	0.0065	L	
2026/3/23 9:23	< 0.0013	0.0023	O	
	< 0.0012	0.0037	L	
2026/3/30 7:14	< 0.0011	0.0027	O	
	< 0.0013	0.0054	L	
2026/4/6	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		O	

T-14	2025/12/23 8:04	< 0.0012	0.0026	O
		< 0.0013	0.0021	L
	2025/12/29 7:30	< 0.0014	0.0020	O
		< 0.0014	0.0022	L
	2026/1/5 7:51	< 0.0014	0.0018	O
		< 0.0014	0.0020	L
	2026/1/15 7:43	< 0.0014	0.0017	O
		< 0.0014	0.0022	L
	2026/1/19 7:43	< 0.0013	0.0014	O
		< 0.0014	0.0021	L
	2026/1/27 7:44	< 0.0014	0.0020	O
		< 0.0014	0.0017	L
	2026/2/2 7:51	< 0.0014	0.0023	O
		< 0.0014	0.0022	L
	2026/2/10 7:41	< 0.0014	0.0014	O
		< 0.0014	0.0019	L
	2026/2/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		O
	2026/2/24 8:45	< 0.0014	0.0026	O
		< 0.0013	0.0020	L
	2026/3/2 7:57	< 0.0014	0.0020	O
< 0.0014		0.0030	L	
2026/3/9 7:34	< 0.0014	0.0032	O	
	< 0.0012	0.0022	L	
2026/3/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		O	
2026/3/23 7:46	< 0.0014	0.0036	O	
	< 0.0014	0.0032	L	
2026/3/30 8:21	< 0.0012	0.0022	O	
	< 0.0014	0.0027	L	
2026/4/8 10:10	< 0.0013	0.0019	O	
	< 0.0012	0.0019	L	

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

福島第一原子力発電所沿岸海域の海水採取ポイント  
 ( Seawater sapling points near and around Fukushima Dai-ichi NPP )



\* 図中の × は東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所を示す。  
 \* The mark × indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP.