

福島第一原子力発電所近傍・沿岸海域の海底土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<sup>※1</sup>)  
 試料採取日: 令和8年3月2日～30日

Radioactivity concentration in the sediment near and around Fukushima Dai-ichi NPP  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Mar 2 - 30, 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	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
		放射性物質濃度 (Bq/kg・乾土) Radioactivity concentration (Bq/kg・dry soil)				

近傍海域

T-1	2025/12/1 8:15	< 3.4	130			
	2026/1/5 7:05	< 3.4	160	< 0.91	< 0.014	0.074
	2026/2/2 7:00	< 2.8	160			
	2026/3/2 6:55	< <b>3.7</b>	<b>87</b>			

※2 T-2	2025/12/1 6:30	< 3.5	130			
	2026/1/5 6:25	< 4.1	130	< 0.87	< 0.012	0.062
	2026/2/2 6:20	< 3.5	100			
	2026/3/2 8:15	< <b>4.1</b>	<b>99</b>			

沿岸海域

T-3	2025/12/2 9:06	< 3.0	31			
	2026/1/6 9:15	< 3.0	46			
	2026/2/3 9:05	< 3.9	130			
	2026/3/3 9:45	< <b>5.8</b>	<b>46</b>			

T-4	2025/12/2 8:10	< 2.5	23			
	2026/1/6 8:25	< 3.1	46			
	2026/2/3 8:05	< 3.0	65			
	2026/3/3 8:45	< <b>2.9</b>	<b>23</b>			

T-5	2025/12/1 7:26	< 3.3	31			
	2026/1/5 7:22	< 2.7	39			
	2026/2/4 7:10	< 3.7	22			
	2026/3/2 7:53	< <b>3.3</b>	<b>24</b>			

T-11	2025/12/1 9:05	< 3.2	42			
	2026/1/5 8:51	< 3.6	55			
	2026/2/4 8:35	< 4.0	41			
	2026/3/2 9:59	< <b>2.0</b>	<b>1.9</b>			

T-14	2025/12/3 7:50	< 2.8	11			
	2026/1/5 7:51	< 2.9	6.7			
	2026/2/2 7:51	< 2.7	3.2			
	2026/3/2 7:57	< <b>1.1</b>	<b>2.4</b>			

T-①	2025/12/3 8:22	< 3.5	14			
	2026/1/27 8:10	< 3.9	20			
	2026/2/10 8:03	< 4.5	20			
	2026/3/9 7:57	< <b>2.9</b>	<b>17</b>			

T-②	2025/12/3 8:07	< 3.7	19			
	2026/1/27 8:01	< 4.0	15			
	2026/2/10 7:55	< 3.1	28			
	2026/3/9 7:46	< <b>3.2</b>	<b>11</b>			

T-③	2025/12/3 9:37	< 3.4	140			
	2026/1/27 9:21	< 2.9	88			
	2026/2/10 9:04	< 3.3	83			
	2026/3/9 8:47	< <b>2.7</b>	<b>88</b>			

T-④	2025/12/3 9:24	< 3.1	57			
	2026/1/27 9:10	< 3.4	51			
	2026/2/10 8:56	< 3.0	52			
	2026/3/9 8:41	< <b>3.4</b>	<b>120</b>			

T-⑤	2025/12/3 9:10	< 3.4	51			
	2026/1/27 8:53	< 4.1	92			
	2026/2/10 8:48	< 3.1	21			
	2026/3/9 8:33	< <b>3.5</b>	<b>110</b>			

T-⑥	2025/12/17 9:14	< 3.6	200			
	2026/1/7 7:46	< 3.3	140			
	2026/2/13 9:12	< 3.9	180			
	2026/3/30 10:21	< <b>4.2</b>	<b>130</b>			

T-⑦	2025/12/17 9:06	< 3.5	73			
	2026/1/7 7:34	< 2.8	73			
	2026/2/13 9:00	< 3.5	84			
	2026/3/30 10:08	< <b>3.4</b>	<b>190</b>			

T-⑧	2025/12/17 8:58	< 3.5	19			
	2026/1/7 7:20	< 3.0	25			
	2026/2/13 8:49	< 3.3	18			
	2026/3/30 9:37	< <b>3.1</b>	<b>46</b>			

T-⑨	2025/12/17 8:44	< 3.6	110			
	2026/1/7 7:03	< 5.1	240			
	2026/2/13 8:31	< 3.2	14			
	2026/3/30 9:21	< <b>3.5</b>	<b>4.2</b>			

T-⑩	2026/1/19 9:04	< 1.1	2.8			
	2026/2/12	採取中止(No samples) <sup>※3</sup>				
	2026/3/2 9:32	< <b>2.6</b>	<b>7.2</b>			
	2026/3/23 8:50	< <b>1.3</b>	<b>5.4</b>			

T-⑪	2026/1/19 8:46	< 3.1	35			
	2026/2/12	採取中止(No samples) <sup>※3</sup>				
	2026/3/2 9:14	< <b>3.5</b>	<b>27</b>			
	2026/3/23 8:30	< <b>3.1</b>	<b>24</b>			

\* 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)

※2 試料採取作業の安全確保のため、令和6年6月11日より採取場所を1～4号機放水口から南側に約1300mの地点に一時的に変更。

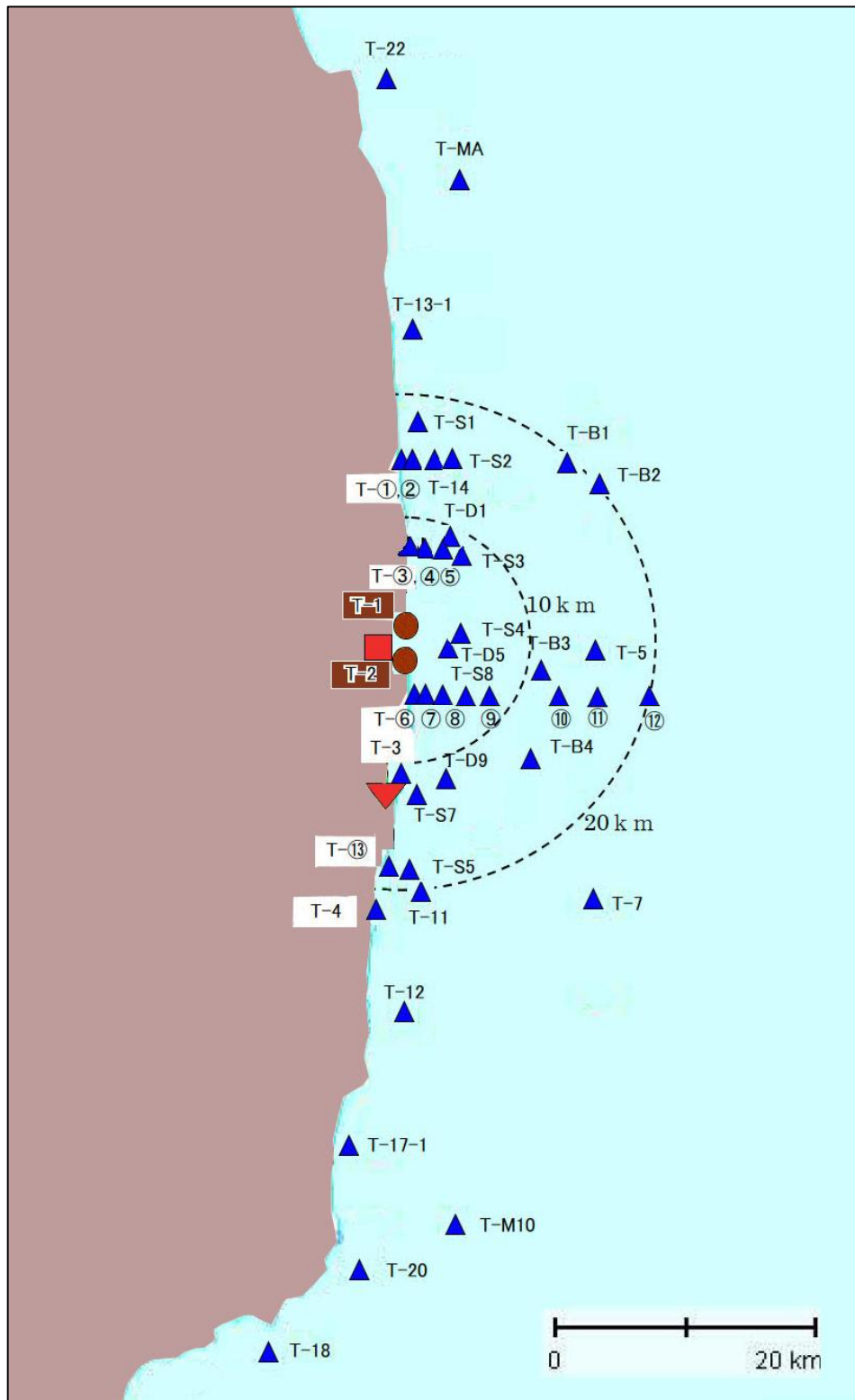
※2 Because of ensuring safety in sampling operation, sampling point has been moved to approximately 1300 m south from discharge outlet of Fukushima Dai-ichi NPP (unit 1 to 4) temporarily since Jun. 11, 2024.

※3 悪天候のため。

※3 Due to bad weather.

採取場所 Sampling Point	採取日 Sampling Date	Cs-134	Cs-137
		放射性物質濃度 (Bq/kg・乾土) Radioactivity concentration (Bq/kg・dry soil)	
T-D1	2025/12/3 8:50	< 3.8	65
	2026/1/5 8:21	< 0.96	2.4
	2026/2/2 8:23	< 3.5	150
	2026/3/2 8:35	< <b>3.0</b>	<b>54</b>
T-D5	2025/12/1 7:55	< 3.3	14
	2026/1/5 7:50	< 2.8	22
	2026/2/2 7:46	< 3.6	120
	2026/3/2 8:38	< <b>2.2</b>	<b>10</b>
T-D9	2025/12/1 8:27	< 3.2	22
	2026/1/5 8:20	< 3.1	32
	2026/2/4 8:04	< 3.6	23
	2026/3/2 9:21	< <b>3.4</b>	<b>17</b>
T-⑫	2026/1/19 7:48	< 4.5	32
	2026/2/12	採取中止(No samples) <sup>※3</sup>	
	2026/3/2 8:51	< <b>4.1</b>	<b>33</b>
	2026/3/23 8:04	< <b>4.0</b>	<b>32</b>
T-⑬	2025/12/17 9:53	< 3.8	94
	2026/1/7 8:30	< 3.2	91
	2026/2/13 10:07	< 3.5	59
	2026/3/30 7:29	< <b>3.9</b>	<b>110</b>
T-S1	2025/12/23 12:04	< 3.5	21
	2026/1/14 9:35	< 3.6	17
	2026/2/17 11:07	< 3.9	8.2
	2026/3/18	採取中止(No samples) <sup>※3</sup>	
T-S3	2026/1/15 11:33	< 2.8	5.9
	2026/2/5 10:16	< 2.4	2.7
	2026/3/9 10:15	< <b>3.1</b>	<b>7.8</b>
	2026/3/26 9:33	< <b>2.7</b>	<b>6.1</b>
T-S4	2026/1/15 11:00	< 3.4	41
	2026/2/5 10:01	< 3.1	6.4
	2026/3/9 9:52	< <b>2.7</b>	<b>4.8</b>
	2026/3/26 9:56	< <b>2.9</b>	<b>11</b>
T-S5	2025/12/17 6:24	< 3.1	3.2
	2026/1/28 6:25	< 2.9	53
	2026/2/19 6:34	< 3.4	53
	2026/3/24 6:18	< <b>3.7</b>	<b>46</b>
T-S7	2025/12/17 5:49	< 3.4	2.4
	2026/1/28 5:57	< 3.9	120
	2026/2/19 5:52	< 3.4	68
	2026/3/24 5:48	< <b>3.2</b>	<b>120</b>
T-S8	2025/12/18 9:52	< 3.6	27
	2026/1/7 6:09	< 2.9	7.3
	2026/2/9 9:57	< 3.3	33
	2026/3/9 8:03	< <b>3.2</b>	<b>33</b>
T-B1	2025/12/16	採取中止(No samples)	
	2026/1/20	採取中止(No samples)	
	2026/2/17 7:05	< 2.6	2.7
	2026/3/10 8:32	< <b>3.1</b>	<b>2.0</b>
T-B2	2025/12/16	採取中止(No samples)	
	2026/1/20	採取中止(No samples)	
	2026/2/17 6:18	< 3.4	5.9
	2026/3/10 9:02	< <b>3.2</b>	<b>10</b>
T-B3	2026/1/24 5:04	< 1.8	3.1
	2026/2/3	採取中止(No samples) <sup>※3</sup>	
	2026/3/3 5:59	< <b>2.5</b>	<b>2.3</b>
	2026/3/22 6:08	< <b>2.6</b>	<b>2.3</b>
T-B4	2026/1/24 6:15	< 2.9	5.4
	2026/2/3	採取中止(No samples) <sup>※3</sup>	
	2026/3/3 7:04	< <b>1.1</b>	<b>2.0</b>
	2026/3/22 7:28	< <b>2.5</b>	<b>8.1</b>
T-13-1	2026/1/22 8:00	< 3.9	92
	2026/3/25 6:51	< <b>4.1</b>	<b>56</b>
T-7	2026/1/7 7:04	< 3.5	31
	2026/3/30 9:23	< <b>4.4</b>	<b>52</b>
T-18	2026/1/7 9:45	< 3.8	26
	2026/3/30 12:10	< <b>4.4</b>	<b>25</b>
T-12	2026/1/28 5:45	< 2.7	11
	2026/3/24 5:31	< <b>3.0</b>	<b>7.5</b>
T-17-1	2026/1/28 6:24	< 3.2	10
	2026/3/24 6:05	< <b>3.7</b>	<b>15</b>
T-20	2026/1/28 7:00	< 3.2	12
	2026/3/24 6:35	< <b>3.3</b>	<b>10</b>
T-22	2026/1/22 6:53	< 0.96	1.3
	2026/3/25 5:55	< <b>1.0</b>	<b>2.3</b>
T-MA	2026/1/22 7:24	< 0.95	1.0
	2026/3/25 6:20	< <b>1.0</b>	< <b>0.76</b>
T-M10	2026/1/7 8:40	< 4.7	30
	2026/3/30 10:55	< <b>3.3</b>	<b>50</b>

福島第一及び第二原子力発電所近傍海域の海底土採取ポイント  
 ( Sediment sampling points near Fukushima Dai-ichi and Dai-ni NPPs )



- ・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 Dai-ichi and Dai-ni NPPs, respectively.