

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1月5日～28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: Jan 5 - 28, 2026

令和8年2月26日  
Feb 26, 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	2025/10/6 7:40	< 2.8	200		< 0.011	0.038
	2025/11/3 7:05	< 4.2	180	< 0.84		
	2025/12/1 8:15	< 3.4	130			
	2026/1/5 7:05	< <b>3.4</b>	<b>160</b>			

※2 T-2	2025/10/6 8:11	< 3.0	97		< 0.012	0.062
	2025/11/3 7:50	< 3.4	170	< 0.84		
	2025/12/1 6:30	< 3.5	130			
	2026/1/5 6:25	< <b>4.1</b>	<b>130</b>			

沿岸海域

T-3	2025/10/7 9:15	< 3.3	56			
	2025/11/4 9:10	< 2.7	46			
	2025/12/2 9:06	< 3.0	31			
	2026/1/6 9:15	< <b>3.0</b>	<b>46</b>			

T-4	2025/10/7 8:20	< 3.4	45			
	2025/11/4 8:10	< 3.2	22			
	2025/12/2 8:10	< 2.5	23			
	2026/1/6 8:25	< <b>3.1</b>	<b>46</b>			

T-5	2025/10/8 7:35	< 3.2	32			
	2025/11/5 7:48	< 3.3	22			
	2025/12/1 7:26	< 3.3	31			
	2026/1/5 7:22	< <b>2.7</b>	<b>39</b>			

T-14	2025/10/8 8:02	< 2.5	3.2			
	2025/11/4 7:54	< 2.4	3.5			
	2025/12/3 7:50	< 2.8	11			
	2026/1/5 7:51	< <b>2.9</b>	<b>6.7</b>			

T-①	2025/10/16 8:29	< 0.96	1.9			
	2025/11/12 8:51	< 4.1	17			
	2025/12/3 8:22	< 3.5	14			
	2026/1/27 8:10	< <b>3.9</b>	<b>20</b>			

T-②	2025/10/16 8:14	< 3.4	17			
	2025/11/12 8:42	< 3.3	19			
	2025/12/3 8:07	< 3.7	19			
	2026/1/27 8:01	< <b>4.0</b>	<b>15</b>			

T-③	2025/10/16 9:24	< 2.7	76			
	2025/11/12 9:54	< 3.1	110			
	2025/12/3 9:37	< 3.4	140			
	2026/1/27 9:21	< <b>2.9</b>	<b>88</b>			

T-④	2025/10/16 9:15	< 3.2	58			
	2025/11/12 9:46	< 2.8	55			
	2025/12/3 9:24	< 3.1	57			
	2026/1/27 9:10	< <b>3.4</b>	<b>51</b>			

T-⑤	2025/10/16 8:58	< 3.0	43			
	2025/11/12 9:36	< 3.0	45			
	2025/12/3 9:10	< 3.4	51			
	2026/1/27 8:53	< <b>4.1</b>	<b>92</b>			

T-⑥	2025/10/2 7:38		3.5	150		
	2025/11/21 8:33	< 4.5		210		
	2025/12/17 9:14	< 3.6		200		
	2026/1/7 7:46	< <b>3.3</b>		<b>140</b>		

T-⑦	2025/10/2 7:29	< 3.3	76			
	2025/11/21 8:25	< 3.8	74			
	2025/12/17 9:06	< 3.5	73			
	2026/1/7 7:34	< <b>2.8</b>	<b>73</b>			

T-⑧	2025/10/2 7:20	< 3.5	20			
	2025/11/21 8:15	< 3.5	24			
	2025/12/17 8:58	< 3.5	19			
	2026/1/7 7:20	< <b>3.0</b>	<b>25</b>			

T-⑨	2025/10/2 7:06	< 4.9	270			
	2025/11/21 8:00	< 4.4	470			
	2025/12/17 8:44	< 3.6	110			
	2026/1/7 7:03	< <b>5.1</b>	<b>240</b>			

T-⑩	2025/10/20 9:06	< 2.8	2.7			
	2025/11/25 8:37	< 3.4	11			
	2025/12/8 8:49	< 2.6	5.0			
	2026/1/19 9:04	< <b>1.1</b>	<b>2.8</b>			

T-⑪	2025/10/20 8:34	< 4.0	20			
	2025/11/25 9:13	< 3.8	20			
	2025/12/8 8:24	< 3.8	21			
	2026/1/19 8:46	< <b>3.1</b>	<b>35</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。

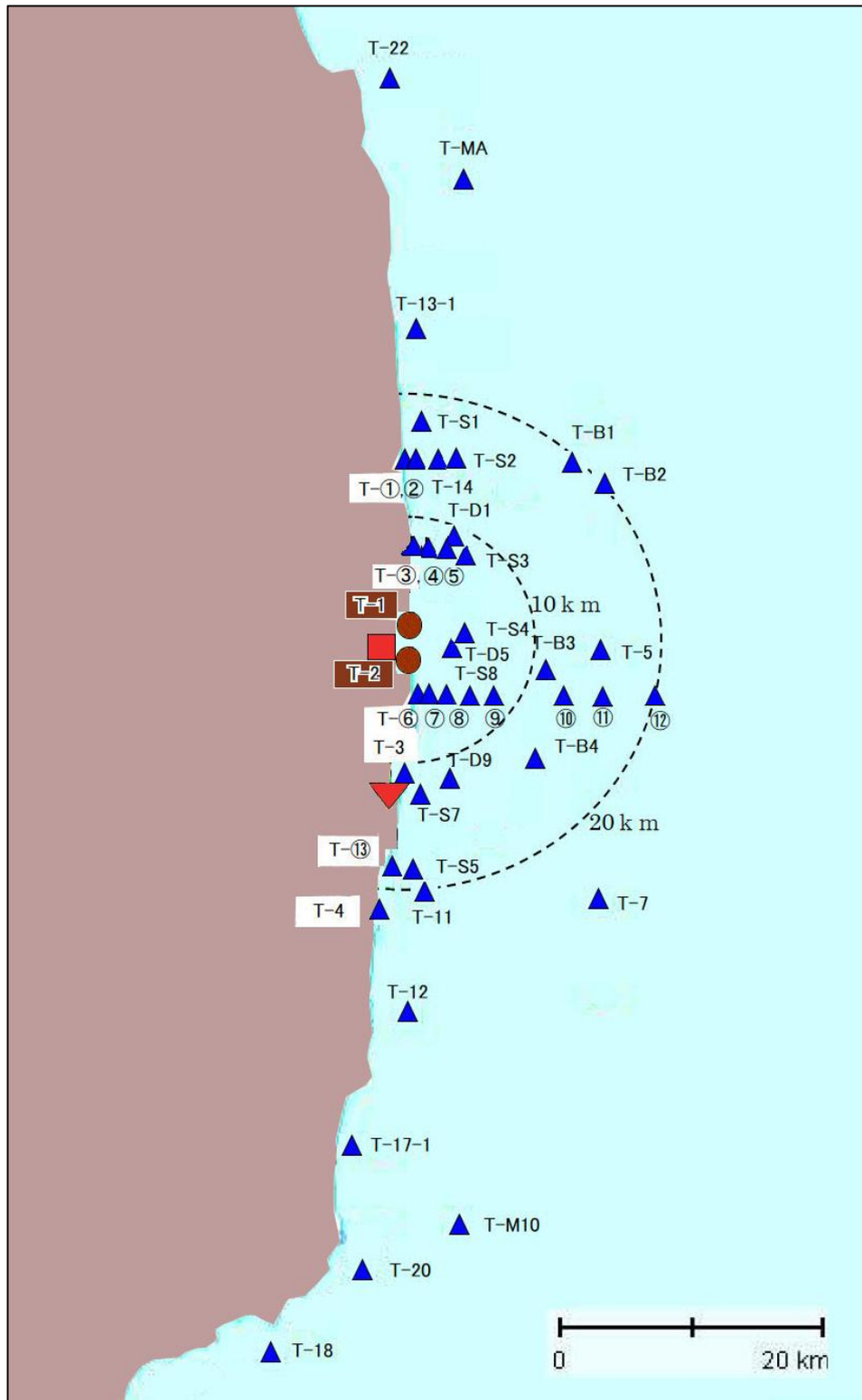
※2 Because of ensuring safety in sampling operation, sampling point has been moved to approximately 1300 m south from discharge outlet of Fukushima Dai-ichi NPP (unit 1 to 4) temporarily since Jun. 11, 2024.

※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	2025/10/8 8:39	< 3.0	36
	2025/11/4 8:17	< 3.2	27
	2025/12/3 8:50	< 3.8	65
	2026/1/5 8:21	< <b>0.96</b>	<b>2.4</b>
T-D5	2025/10/6 7:37	< 3.3	16
	2025/11/5 8:10	< 2.6	21
	2025/12/1 7:55	< 3.3	14
	2026/1/5 7:50	< <b>2.8</b>	<b>22</b>
T-D9	2025/10/8 8:37	< 3.4	60
	2025/11/5 8:38	< 2.9	30
	2025/12/1 8:27	< 3.2	22
	2026/1/5 8:20	< <b>3.1</b>	<b>32</b>
T-⑫	2025/10/20 8:13	< 3.1	32
	2025/11/25 9:36	< 3.5	35
	2025/12/8 8:01	< 3.6	22
	2026/1/19 7:48	< <b>4.5</b>	<b>32</b>
T-⑬	2025/10/2 8:21	< 3.4	89
	2025/11/21 9:37	< 3.5	77
	2025/12/17 9:53	< 3.8	94
	2026/1/7 8:30	< <b>3.2</b>	<b>91</b>
T-S1	2025/10/22 8:51	< 3.1	11
	2025/11/19 9:14	< 3.9	19
	2025/12/23 12:04	< 3.5	21
	2026/1/14 9:35	< <b>3.6</b>	<b>17</b>
T-S3	2025/10/14 9:56	< 2.9	11
	2025/11/5 9:41	< 3.0	21
	2025/12/18 6:31	< 3.2	6.0
	2026/1/15 11:33	< <b>2.8</b>	<b>5.9</b>
T-S4	2025/10/14 10:23	< 2.6	6.7
	2025/11/5 10:07	< 3.0	4.3
	2025/12/18 5:59	< 2.7	6.9
	2026/1/15 11:00	< <b>3.4</b>	<b>4.1</b>
T-S5	2025/10/1 6:27	< 3.3	71
	2025/11/12 6:50	< 3.1	83
	2025/12/17 6:24	< 3.1	3.2
	2026/1/28 6:25	< <b>2.9</b>	<b>5.3</b>
T-S7	2025/10/1 5:53	< 3.1	66
	2025/11/12 6:21	< 3.7	160
	2025/12/17 5:49	< 3.4	2.4
	2026/1/28 5:57	< <b>3.9</b>	<b>120</b>
T-S8	2025/10/14 8:03	< 2.6	30
	2025/11/5 5:33	< 2.9	43
	2025/12/18 9:52	< 3.6	27
	2026/1/7 6:09	< <b>2.9</b>	<b>7.3</b>
T-B1	2025/10/21 7:07	< 2.8	5.7
	2025/11/18	採取中止(No samples)	
	2025/12/16	採取中止(No samples)	
	2026/1/20	採取中止(No samples) <sup>**3</sup>	
T-B2	2025/10/21 6:33	< 2.7	12
	2025/11/18	採取中止(No samples)	
	2025/12/16	採取中止(No samples)	
	2026/1/20	採取中止(No samples) <sup>**3</sup>	
T-B3	2025/10/18 6:02	< 3.0	3.0
	2025/11/22 5:42	< 1.2	2.1
	2025/12/9	採取中止(No samples)	
	2026/1/24 5:04	< <b>1.8</b>	<b>3.1</b>
T-B4	2025/10/18 6:45	< 2.4	3.8
	2025/11/22 7:01	< 3.2	5.3
	2025/12/9	採取中止(No samples)	
	2026/1/24 6:15	< <b>2.9</b>	<b>5.4</b>
T-13-1	2025/11/20 7:01	< 3.7	32
	2026/1/22 8:00	< <b>3.9</b>	<b>92</b>
T-7	2025/12/3 7:16	< 3.7	42
	2026/1/7 7:04	< <b>3.5</b>	<b>31</b>
T-18	2025/12/3 10:01	< 4.2	20
	2026/1/7 9:45	< <b>3.8</b>	<b>26</b>
T-12	2025/11/26 9:52	< 3.4	10
	2026/1/28 5:45	< <b>2.7</b>	<b>11</b>
T-17-1	2025/11/26 9:20	< 3.1	13
	2026/1/28 6:24	< <b>3.2</b>	<b>10</b>
T-20	2025/11/26 8:39	< 3.3	12
	2026/1/28 7:00	< <b>3.2</b>	<b>12</b>
T-22	2025/11/20 5:44	< 1.0	1.6
	2026/1/22 6:53	< <b>0.96</b>	<b>1.3</b>
T-MA	2025/11/20 6:25	< 0.98	< 0.75
	2026/1/22 7:24	< <b>0.95</b>	<b>1.0</b>
T-M10	2025/12/3 9:02	< 4.8	43
	2026/1/7 8:40	< <b>4.7</b>	<b>30</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.