

福島第一原子力発電所近傍海域の海水の放射性物質濃度測定結果(毎日)  
 (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4月20日、26日～5月9日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Apr 20, 26 - May 9, 2026

令和8年5月12日  
 May 12, 2026

1. 採取場所T-1〔上層〕 Sampling Point T-1〔Outer Layer〕

採取日時 Sampling Time and Date	放射性物質濃度(Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※2</sup> gross β	H-3
2026/4/9 7:13	< 0.73	< 0.65	-	< 5.6
2026/4/10 6:51	< 0.61	< 0.72	-	-
2026/4/11 6:40	< 0.69	< 0.64	-	-
2026/4/12 6:55	< 0.66	< 0.70	-	-
2026/4/13 6:47	< 0.61	< 0.61	13	< 6.4
2026/4/14 6:55	< 0.85	< 0.85	-	-
2026/4/15 6:50	< 0.55	< 0.66	-	-
2026/4/16 6:53	< 0.62	< 0.67	-	< 5.0
2026/4/17 6:47	< 0.65	< 0.79	-	-
2026/4/18 6:45	< 0.53	< 0.61	-	< 7.5
2026/4/19 6:40	< 0.69	< 0.44	-	< 7.0
2026/4/20 7:15	< 0.62	< 0.58	14	< 7.6
2026/4/20 7:15	-	-	-	<u>&lt; 0.32</u>
2026/4/21 7:05	< 0.78	< 0.66	-	-
2026/4/22 6:49	< 0.75	< 0.83	-	-
2026/4/23 7:20	< 0.77	< 0.63	-	< 5.9
2026/4/24 6:45	< 0.75	< 0.69	-	-
2026/4/25 6:30	< 0.89	< 0.61	-	-
2026/4/26 6:56	<u>&lt; 0.78</u>	<u>&lt; 0.76</u>	-	-
2026/4/27 7:06	<u>&lt; 0.69</u>	<u>&lt; 0.56</u>	-	<u>&lt; 7.9</u>
2026/4/28 6:37	<u>&lt; 0.73</u>	<u>&lt; 0.60</u>	-	-
2026/4/29 6:56	<u>&lt; 0.78</u>	<u>&lt; 0.64</u>	7.5	-
2026/4/30 6:46	<u>&lt; 0.53</u>	<u>&lt; 0.67</u>	-	-
2026/5/1 6:40	<u>&lt; 0.73</u>	<u>&lt; 0.60</u>	-	-
2026/5/2 6:31	<u>&lt; 0.67</u>	<u>&lt; 0.60</u>	-	-
2026/5/3 6:40	<u>&lt; 0.85</u>	<u>&lt; 0.64</u>	-	-
2026/5/4 7:00	<u>&lt; 0.67</u>	<u>&lt; 0.51</u>	11	<u>&lt; 8.1</u>
2026/5/5 6:48	<u>&lt; 0.84</u>	<u>&lt; 0.73</u>	-	-
2026/5/6 6:28	<u>&lt; 0.72</u>	<u>&lt; 0.75</u>	-	-
2026/5/7 8:43	<u>&lt; 0.69</u>	<u>&lt; 0.61</u>	-	-
2026/5/8 6:45	<u>&lt; 0.83</u>	<u>&lt; 0.94</u>	-	-
2026/5/9 7:20	<u>&lt; 0.75</u>	<u>&lt; 0.88</u>	-	-

\* 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 Daiichi Nuclear Power Station.

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

福島第一原子力発電所近傍海域の海水の放射性物質濃度測定結果(毎日)  
 (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4月20日、22日、25日～5月9日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Apr 20, 22, 25 – May 9, 2026

令和8年5月12日  
 May 12, 2026

2. 採取場所T-2<sup>※3</sup>[上層] Sampling Point T-2<sup>※3</sup>[Outer Layer]

採取日時 Sampling Time and Date	放射性物質濃度(Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※2</sup> gross β	H-3
2026/4/9 7:55	< 0.72	< 0.55	8.8	< 5.6
2026/4/10 6:25	< 0.78	< 0.66	9.9	-
2026/4/11 7:45	< 0.68	< 0.83	9.6	-
2026/4/12 8:11	< 0.93	< 0.75	9.9	-
2026/4/13 8:21	< 0.86	< 0.51	9.6	< 6.4
2026/4/14 6:20	< 0.61	< 0.58	8.5	-
2026/4/15 6:30	< 0.85	< 0.75	7.0	-
2026/4/16 6:21	< 0.66	< 0.65	7.1	< 5.2
2026/4/17 6:31	< 0.85	< 0.70	10	-
2026/4/18 7:30	< 0.75	< 0.69	10	< 7.5
2026/4/19 7:25	< 0.89	< 0.61	10	< 7.0
2026/4/20 7:38	< 0.78	< 0.59	12	< 7.6
2026/4/20 7:38	-	-	-	<b>&lt; 0.31</b>
2026/4/21 6:30	< 0.75	< 0.58	11	-
2026/4/22 6:28	< 0.65	< 0.61	12	-
2026/4/22 6:28	-	-	-	<b>&lt; 0.33</b>
2026/4/23 6:33	< 0.85	< 0.45	11	< 5.9
2026/4/24 6:23	< 0.69	< 0.61	13	-
2026/4/25 7:19	< 0.66	< 0.81	10	-
2026/4/25 7:19	-	-	-	<b>&lt; 0.27</b>
2026/4/26 8:20	<b>&lt; 0.69</b>	<b>&lt; 0.65</b>	<b>14</b>	-
2026/4/27 6:17	<b>&lt; 0.82</b>	<b>&lt; 0.57</b>	<b>14</b>	<b>&lt; 6.9</b>
2026/4/28 6:25	<b>&lt; 0.78</b>	<b>&lt; 0.61</b>	<b>12</b>	-
2026/4/29 8:20	<b>&lt; 0.53</b>	<b>&lt; 0.64</b>	<b>8.6</b>	-
2026/4/30 6:15	<b>&lt; 0.62</b>	<b>&lt; 0.58</b>	<b>6.4</b>	-
2026/5/1 6:20	<b>&lt; 0.69</b>	<b>&lt; 0.58</b>	<b>9.7</b>	-
2026/5/2 8:30	<b>&lt; 0.61</b>	<b>&lt; 0.66</b>	<b>4.7</b>	-
2026/5/3 7:37	<b>&lt; 0.66</b>	<b>&lt; 0.72</b>	<b>8.5</b>	-
2026/5/4 7:30	<b>&lt; 0.84</b>	<b>&lt; 0.59</b>	<b>11</b>	<b>&lt; 8.1</b>
2026/5/5 6:11	<b>&lt; 0.77</b>	<b>&lt; 0.55</b>	<b>5.0</b>	-
2026/5/6 6:05	<b>&lt; 0.77</b>	<b>&lt; 0.70</b>	<b>11</b>	-
2026/5/7 8:30	<b>&lt; 0.53</b>	<b>&lt; 0.56</b>	<b>10</b>	-
2026/5/8 6:30	<b>&lt; 0.69</b>	<b>&lt; 0.56</b>	<b>12</b>	-
2026/5/9 7:40	<b>&lt; 0.61</b>	<b>&lt; 0.52</b>	<b>10</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 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

※3 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。

※3 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.

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)

福島第一原子力発電所近傍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(株)の発表をもとに作成<sup>※1</sup>)  
 採取日: 令和8年3月9日、4月20日、26日、28日、29日、5月4日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Mar 9, Apr 20, 26, 28, 29, May 4, 2026

令和8年5月12日  
 May 12, 2026

3. 採取場所T-0-1〔上層〕 Sampling Point T-0-1〔Outer Layer〕

採取日時 Sampling Time and Date	放射性物質濃度(Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※2</sup> gross β	H-3
2026/3/9 7:34	< 0.30	< 0.25	< 13	< 8.7
2026/3/9 7:34	-	-	-	<b>0.40</b>
2026/3/10 7:35	-	-	-	< 7.4
2026/3/11 7:11	-	-	-	< 7.1
2026/3/12	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/14	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/15	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/18 7:24	< 0.33	< 0.31	< 15	< 8.9
2026/3/18 7:24	-	-	-	0.67
2026/3/19 7:37	-	-	-	< 8.4
2026/3/20 7:21	-	-	-	7.1
2026/3/21	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/22 7:17	-	-	-	< 8.0
2026/3/23 7:27	< 0.31	< 0.25	< 14	< 5.5
2026/3/23 7:27	-	-	-	< 0.37
2026/3/24 7:51	-	-	-	< 6.7
2026/3/25 6:03	-	-	-	< 5.7
2026/3/26 7:44	-	-	-	< 6.4
2026/3/27	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/28 7:26	-	-	-	< 6.6
2026/3/29	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/30 7:49	< 0.25	< 0.23	< 13	< 5.5
2026/3/30 7:49	-	-	-	< 0.37
2026/3/31 7:42	-	-	-	< 5.4
2026/4/2	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/3	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/4	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/5	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/6 9:10	< 0.29	< 0.23	< 12	< 6.4
2026/4/7 7:28	-	-	-	< 6.0
2026/4/8 7:08	-	-	-	< 7.7
2026/4/9 7:33	-	-	-	< 8.0
2026/4/10	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/11 7:42	-	-	-	< 6.5
2026/4/12 7:18	-	-	-	< 7.9
2026/4/13 8:03	< 0.37	< 0.38	< 12	< 6.8
2026/4/14 7:50	-	-	-	6.2
2026/4/15 7:34	-	-	-	< 7.3
2026/4/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/18	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/19	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/20 7:31	< 0.37	< 0.38	< 14	< 5.7
2026/4/21	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/22	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/23 7:50	-	-	-	< 6.0
2026/4/24	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/25 7:32	-	-	-	< 7.7
2026/4/26 7:29	-	-	-	<b>&lt; 6.6</b>
2026/4/27	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/28 7:36	-	-	-	<b>&lt; 7.5</b>
2026/4/29 7:57	<b>&lt; 0.30</b>	<b>&lt; 0.33</b>	<b>&lt; 13</b>	-
2026/5/4 8:05	<b>&lt; 0.33</b>	<b>&lt; 0.29</b>	<b>&lt; 13</b>	<b>&lt; 6.7</b>

4. 採取場所T-0-1A[上層] Sampling Point T-0-1A[Outer Layer]

採取日時 Sampling Time and Date	放射性物質濃度(Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>*2</sup> gross β	H-3
2026/3/9 7:56	< 0.28	< 0.28	< 13	< 8.7
2026/3/10 7:38	-	-	-	< 7.9
2026/3/11 7:14	-	-	-	< 6.7
2026/3/12	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/14	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/15	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/18 7:40	< 0.33	< 0.28	< 15	9.6
2026/3/18 7:40	-	-	-	14
2026/3/19 7:47	-	-	-	< 8.3
2026/3/20 7:24	-	-	-	< 6.6
2026/3/21	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/22 7:20	-	-	-	< 6.1
2026/3/23 7:47	< 0.36	< 0.21	< 14	< 5.6
2026/3/23 7:47	-	-	-	< 0.34
2026/3/24 7:54	-	-	-	< 7.9
2026/3/25 6:07	-	-	-	< 5.8
2026/3/26 7:58	-	-	-	< 5.2
2026/3/27	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/28 7:29	-	-	-	< 6.1
2026/3/29	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/30 8:02	< 0.33	< 0.26	< 13	< 5.5
2026/3/30 8:02	-	-	-	< 0.33
2026/3/31 7:45	-	-	-	< 5.4
2026/4/2	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/3	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/4	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/5	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/6 9:03	< 0.28	< 0.27	15	< 6.3
2026/4/7 7:31	-	-	-	< 6.0
2026/4/8 7:11	-	-	-	< 7.7
2026/4/9 7:44	-	-	-	< 8.0
2026/4/10	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/11 7:46	-	-	-	< 8.1
2026/4/12 7:21	-	-	-	< 6.6
2026/4/13 8:27	< 0.35	< 0.28	< 12	< 6.8
2026/4/14 7:54	-	-	-	< 8.4
2026/4/15 7:37	-	-	-	< 6.0
2026/4/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/18	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/19	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/20 7:52	< 0.27	< 0.30	< 14	< 5.7
2026/4/21	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/22	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/23 8:02	-	-	-	< 7.7
2026/4/24	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/25 7:36	-	-	-	< 7.8
2026/4/26 7:32	-	-	-	<u>&lt; 6.6</u>
2026/4/27	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/28 7:48	-	-	-	<u>&lt; 7.7</u>
2026/4/29 8:13	<u>&lt; 0.32</u>	<u>&lt; 0.26</u>	15	-
2026/5/4 8:00	<u>&lt; 0.37</u>	<u>&lt; 0.36</u>	<u>&lt; 13</u>	<u>&lt; 8.2</u>

5. 採取場所T-0-2[上層] Sampling Point T-0-2[Outer Layer]

採取日時 Sampling Time and Date	放射性物質濃度(Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>*2</sup> gross β	H-3
2026/3/9 8:52	< 0.32	< 0.30	< 13	< 8.7
2026/3/10 7:43	-	-	-	< 7.4
2026/3/11 7:20	-	-	-	7.2
2026/3/12	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/14	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/15	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			

2026/3/18 8:24	< 0.31	< 0.26	< 15	< 8.7
2026/3/18 8:24	-	-	-	< 0.32
2026/3/19 8:08	-	-	-	< 8.3
2026/3/20 7:32	-	-	-	< 7.0
2026/3/21	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/22 7:26	-	-	-	< 7.9
2026/3/23 8:57	< 0.29	< 0.32	14	< 5.5
2026/3/23 8:57	-	-	-	1.1
2026/3/24 8:03	-	-	-	< 6.7
2026/3/25 6:14	-	-	-	< 6.8
2026/3/26 8:26	-	-	-	< 7.5
2026/3/27	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/28 7:37	-	-	-	< 6.6
2026/3/29	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/30 8:45	< 0.30	< 0.25	< 13	< 5.5
2026/3/30 8:45	-	-	-	< 0.32
2026/3/31 7:52	-	-	-	< 5.5
2026/4/2	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/3	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/4	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/5	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/6 8:39	< 0.31	< 0.29	14	19
2026/4/6 8:39	-	-	-	15
2026/4/7 7:38	-	-	-	< 6.0
2026/4/8 7:19	-	-	-	< 7.7
2026/4/9 8:05	-	-	-	< 8.0
2026/4/10	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/11 7:54	-	-	-	< 6.5
2026/4/12 7:26	-	-	-	< 7.9
2026/4/13 9:32	< 0.33	< 0.26	< 12	< 6.8
2026/4/14 8:01	-	-	-	< 5.4
2026/4/15 7:44	-	-	-	< 7.3
2026/4/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/18	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/19	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/20 8:53	< 0.30	< 0.29	< 14	< 5.7
2026/4/20 8:53	-	-	-	< 0.33
2026/4/21	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/22	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/23 8:26	-	-	-	< 7.7
2026/4/24	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/25 7:43	-	-	-	< 7.7
2026/4/26 7:40	-	-	-	< 6.7
2026/4/27	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/28 8:21	-	-	-	< 7.4
2026/4/29 9:06	< 0.33	< 0.36	18	-
2026/5/4 7:36	< 0.33	< 0.32	< 13	< 6.7

6. 採取場所T-0-3A[上層] Sampling Point T-0-3A[Outer Layer]

採取日時 Sampling Time and Date	放射性物質濃度 (Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>*2</sup> gross β	H-3
2026/3/9 8:44	< 0.31	< 0.31	< 13	< 8.1
2026/3/12	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/14	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/15	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/18 8:19	< 0.33	< 0.26	< 15	< 7.1
2026/3/18 8:19	-	-	-	< 0.33
2026/3/19 8:02	-	-	-	< 6.7
2026/3/23 8:49	< 0.33	< 0.34	< 14	< 7.1
2026/3/23 8:49	-	-	-	0.91
2026/3/26 8:21	-	-	-	< 5.2
2026/3/30 8:39	< 0.26	< 0.27	15	< 7.1
2026/3/30 8:39	-	-	-	< 0.33
2026/4/2	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/3	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/4	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/5	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/6 8:32	< 0.37	< 0.31	< 12	< 6.8
2026/4/9 8:01	-	-	-	< 7.5

2026/4/13 9:23	< 0.29	< 0.29	18	< 8.1
2026/4/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/18	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/19	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/20 8:44	< 0.33	< 0.34	< 14	< 8.2
2026/4/23 8:22	-	-	-	< 6.1
2026/4/27	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/29 9:00	<b>&lt; 0.33</b>	<b>&lt; 0.34</b>	<b>&lt; 13</b>	-
2026/5/4 7:30	<b>&lt; 0.31</b>	<b>&lt; 0.27</b>	<b>16</b>	<b>&lt; 8.2</b>

7. 採取場所T-0-3[上層] Sampling Point T-0-3[Outer Layer]

採取日時 Sampling Time and Date	放射性物質濃度 (Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※2</sup> gross β	H-3
2026/3/9 8:38	< 0.27	< 0.30	< 13	< 8.6
2026/3/12	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/14	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/15	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/18 8:14	< 0.33	< 0.35	< 15	< 8.7
2026/3/18 8:14	-	-	-	0.44
2026/3/19 8:00	-	-	-	< 8.3
2026/3/23 8:42	< 0.39	< 0.36	< 14	< 5.5
2026/3/23 8:42	-	-	-	2.1
2026/3/26 8:17	-	-	-	< 5.2
2026/3/30 8:34	< 0.37	< 0.30	< 13	< 5.5
2026/3/30 8:34	-	-	-	< 0.33
2026/4/2	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/3	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/4	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/5	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/6 8:26	< 0.28	< 0.27	15	< 6.4
2026/4/9 7:58	-	-	-	< 8.0
2026/4/13 9:18	< 0.27	< 0.27	15	< 6.8
2026/4/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/18	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/19	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/20 8:37	< 0.27	< 0.31	< 14	< 5.8
2026/4/23 8:19	-	-	-	< 7.7
2026/4/27	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/29 8:56	<b>&lt; 0.32</b>	<b>&lt; 0.30</b>	<b>&lt; 13</b>	-
2026/5/4 7:26	<b>&lt; 0.35</b>	<b>&lt; 0.31</b>	<b>15</b>	<b>&lt; 8.2</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株の発表 (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 Daiichi Nuclear Power Station.

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

福島第一原子力発電所近傍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>)  
 採取日: 令和8年1月12日、2月9日、3月9日、18日、23日、4月26日、28日、29日、5月4日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Jan 12, Feb 9, Mar 9, 18, 23, Apr 26, 28, 29, May 4, 2026

令和8年5月12日  
 May 12, 2026

8. 採取場所T-A1〔上層〕 Sampling Point T-A1〔Outer Layer〕

採取日時 Sampling Time and Date	放射性物質濃度 (Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)		
	Cs-134	Cs-137	H-3
2026/1/12 6:57	< 0.34	< 0.35	<b>&lt; 0.070</b>
2026/1/19 7:24	< 0.33	< 0.34	< 0.35
2026/1/26 7:39	< 0.38	< 0.34	< 0.36
2026/2/2 7:23	< 0.29	< 0.29	< 6.5
2026/2/2 7:23	-	-	< 0.35
2026/2/9 7:41	< 0.29	< 0.27	<b>&lt; 0.079</b>
2026/2/16 7:43	< 0.31	< 0.31	-
2026/2/16 7:43	-	-	< 0.38
2026/2/23 7:25	< 0.33	< 0.40	-
2026/2/23 7:25	-	-	< 0.37
2026/3/2 7:41	< 0.30	< 0.27	< 8.6
2026/3/2 7:41	-	-	< 0.35
2026/3/6	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/7	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/8 7:31	-	-	< 7.8
2026/3/8 7:31	-	-	0.53
2026/3/9 7:47	< 0.36	< 0.32	< 8.2
2026/3/9 7:47	-	-	<b>0.20</b>
2026/3/12	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/14	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/15	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/18 7:35	< 0.28	< 0.24	< 6.9
2026/3/18 7:35	-	-	<b>4.4<sup>※2</sup></b>
2026/3/19 7:43	-	-	< 6.7
2026/3/23 7:39	< 0.31	< 0.26	< 7.1
2026/3/23 7:39	-	-	<b>0.40</b>
2026/3/26 7:52	-	-	< 8.2
2026/3/30 7:57	< 0.32	< 0.23	< 7.1
2026/4/2	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/3	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/4	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/5	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/6 8:55	< 0.36	< 0.33	< 6.5
2026/4/9 7:40	-	-	< 7.6
2026/4/13 8:15	< 0.32	< 0.23	< 8.1
2026/4/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/18	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/19	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/20 7:41	< 0.38	< 0.34	< 8.2
2026/4/23 7:57	-	-	< 6.0
2026/4/27	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/29 8:06	<b>&lt; 0.31</b>	<b>&lt; 0.28</b>	-
2026/5/4 7:50	<b>&lt; 0.34</b>	<b>&lt; 0.27</b>	<b>&lt; 6.3</b>

9. 採取場所T-A2〔上層〕 Sampling Point T-A2〔Outer Layer〕

採取日時 Sampling Time and Date	放射性物質濃度 (Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)		
	Cs-134	Cs-137	H-3
2026/1/12 7:09	< 0.40	< 0.38	< 7.0
2026/1/12 7:09	-	-	<b>&lt; 0.070</b>
2026/1/19 7:37	< 0.33	< 0.38	< 7.7
2026/1/19 7:37	-	-	< 0.35
2026/1/26 7:51	< 0.32	< 0.26	< 5.7
2026/1/26 7:51	-	-	< 0.36
2026/2/2 7:35	< 0.30	< 0.22	< 6.4
2026/2/2 7:35	-	-	< 0.35

2026/2/9 7:56	< 0.28	< 0.28	< 7.3
2026/2/9 7:56	-	-	<b>&lt; 0.079</b>
2026/2/16 7:55	< 0.27	< 0.23	< 6.9
2026/2/16 7:55	-	-	< 0.37
2026/2/23 7:39	< 0.32	< 0.32	< 5.2
2026/2/23 7:39	-	-	< 0.37
2026/3/2 7:59	< 0.40	< 0.31	< 8.7
2026/3/2 7:59	-	-	< 0.35
2026/3/6	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/7	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/8 7:48	-	-	< 7.8
2026/3/8 7:48	-	-	0.37
2026/3/9 8:04	< 0.36	< 0.32	< 8.2
2026/3/9 8:04	-	-	<b>0.35</b>
2026/3/10 7:41	-	-	< 7.9
2026/3/11 7:17	-	-	< 6.7
2026/3/12	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/14	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/15	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/18 7:43	< 0.28	< 0.32	< 7.0
2026/3/18 7:43	-	-	<b>0.83</b>
2026/3/19 7:50	-	-	< 6.7
2026/3/20 7:28	-	-	< 6.6
2026/3/21	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/22 7:23	-	-	< 6.0
2026/3/23 7:53	< 0.32	< 0.31	< 7.0
2026/3/23 7:53	-	-	<b>0.52</b>
2026/3/24 7:59	-	-	< 7.9
2026/3/25 6:11	-	-	< 5.7
2026/3/26 8:03	-	-	< 8.2
2026/3/27	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/28 7:34	-	-	< 6.1
2026/3/29	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/30 8:07	< 0.22	< 0.29	< 7.1
2026/3/31 7:49	-	-	< 5.4
2026/4/2	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/3	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/4	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/5	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/6 8:44	< 0.27	< 0.26	< 6.5
2026/4/7 7:35	-	-	< 5.8
2026/4/8 7:15	-	-	< 8.0
2026/4/9 7:48	-	-	< 7.6
2026/4/10	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/11 7:50	-	-	< 8.1
2026/4/12 7:24	-	-	< 6.6
2026/4/13 8:35	< 0.26	< 0.29	27
2026/4/14 7:58	-	-	< 8.4
2026/4/15 7:41	-	-	< 6.0
2026/4/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/18	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/19	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/20 8:00	< 0.34	< 0.36	< 8.2
2026/4/21	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/22	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/23 8:05	-	-	< 6.0
2026/4/24	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/25 7:39	-	-	< 7.7
2026/4/26 7:36	-	-	<b>&lt; 6.6</b>
2026/4/27	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/28 7:51	-	-	<b>&lt; 7.7</b>
2026/4/29 8:17	<b>&lt; 0.26</b>	<b>&lt; 0.34</b>	-
2026/5/4 7:41	<b>&lt; 0.36</b>	<b>&lt; 0.33</b>	<b>&lt; 6.3</b>

## 10. 採取場所T-A3[上層] Sampling Point T-A3[Outer Layer]

採取日時 Sampling Time and Date	放射性物質濃度 (Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)		
	Cs-134	Cs-137	H-3
2026/1/12 7:39	< 0.38	< 0.33	<b>&lt; 0.070</b>
2026/1/19 8:04	< 0.33	< 0.32	< 0.35
2026/1/26 8:01	< 0.30	< 0.37	< 0.36
2026/2/2 8:12	< 0.27	< 0.27	< 6.4
2026/2/2 8:12	-	-	< 0.35
2026/2/9 8:29	< 0.27	< 0.27	<b>&lt; 0.078</b>
2026/2/16 8:31	< 0.37	< 0.33	-
2026/2/16 8:31	-	-	< 0.38
2026/2/23 8:09	< 0.31	< 0.29	-
2026/2/23 8:09	-	-	< 0.37
2026/3/2 8:44	< 0.38	< 0.31	< 8.7
2026/3/2 8:44	-	-	< 0.35
2026/3/6	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/7	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/8 7:55	-	-	< 7.7
2026/3/8 7:55	-	-	0.42
2026/3/9 8:30	< 0.31	< 0.31	< 8.1
2026/3/9 8:30	-	-	<b>0.74</b>
2026/3/12	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/14	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/15	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/18 8:08	< 0.34	< 0.33	< 6.9
2026/3/18 8:08	-	-	<b>&lt; 0.38</b>
2026/3/19 7:57	-	-	< 6.7
2026/3/23 8:33	< 0.28	< 0.19	< 7.0
2026/3/23 8:33	-	-	<b>0.65</b>
2026/3/26 8:11	-	-	< 8.2
2026/3/30 8:28	< 0.38	< 0.28	< 7.1
2026/4/2	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/3	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/4	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/5	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/6 8:17	< 0.35	< 0.26	< 6.5
2026/4/9 7:55	-	-	< 7.6
2026/4/13 9:10	< 0.30	< 0.35	< 8.1
2026/4/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/18	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/19	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/20 8:27	< 0.30	< 0.24	< 8.2
2026/4/23 8:14	-	-	< 6.0
2026/4/27	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/29 8:50	<b>&lt; 0.34</b>	<b>&lt; 0.34</b>	-
2026/5/4 7:17	<b>&lt; 0.36</b>	<b>&lt; 0.30</b>	<b>&lt; 6.3</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株の発表 (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-A1の過去最高値

「海水分析結果<港湾内、放水口付近>(全β・H-3・γ)」および 令和2年8月31日以前公表資料

「福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水」で過去に示した値との比較

※2 The highest record at sampling point T-A1

Comparison with the values shown in "Results of Seawater Measurements <In Port, Near Water Discharge Outlet> (Gross β/H-3/γ)" and publications of "Detailed Seawater Measurements of Fukushima Dai-ichi Port, Near Water Discharge Outlet, and Seawall" before Aug. 31, 2020.

参考 reference

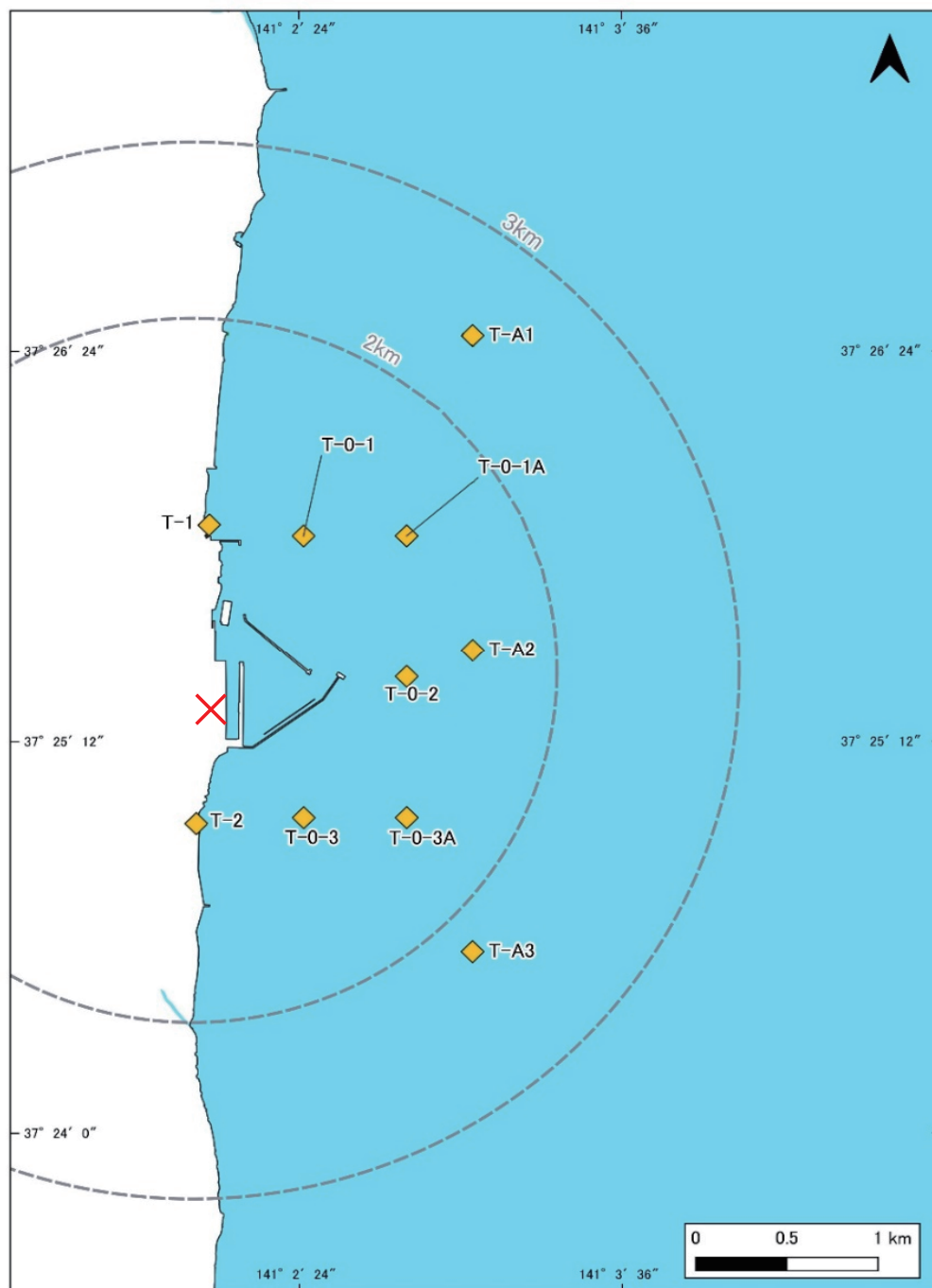
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(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)

# 福島第一原子力発電所近傍海域の海水採取ポイント ( Seawater sampling points near 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  
\*The mark × indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP