

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5年8月21日、30日、9月3日～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: Aug 21, 30, Sep 3 - 9, 2023

令和5年9月12日  
 Sep 12, 2023

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
2023/8/9 7:53	< 0.79	< 0.77	-	-
2023/8/10 7:35	< 0.71	< 0.81	-	-
2023/8/11 7:15	< 0.91	< 0.62	-	-
2023/8/12 7:20	< 0.64	< 0.65	-	-
2023/8/13 6:58	< 0.74	< 0.67	-	-
2023/8/14 7:25	< 0.71	< 0.84	10	-
2023/8/15 7:17	< 0.75	< 0.72	-	-
2023/8/16 7:44	< 0.66	< 0.62	-	-
2023/8/17 7:20	< 0.89	< 0.90	-	-
2023/8/18 7:15	< 0.79	< 0.90	-	-
2023/8/19 7:15	< 0.80	< 0.56	-	-
2023/8/20 6:55	< 0.85	< 0.69	-	-
2023/8/21 8:06	< 0.84	< 0.72	13	<b>0.32</b>
2023/8/22 7:30	< 0.86	< 0.83	-	-
2023/8/23 7:29	< 0.86	< 0.67	-	-
2023/8/24 7:15	< 0.83	< 0.81	-	-
2023/8/24 15:25	-	-	-	< 6.3
2023/8/24 15:25	-	-	-	< 0.34
2023/8/25 7:07	< 0.83	< 0.91	-	< 5.6
2023/8/26 7:20	< 0.80	< 0.72	-	< 6.6
2023/8/27 7:05	< 0.85	< 0.61	-	< 6.2
2023/8/28 6:32	< 0.57	< 0.48	-	< 7.3
2023/8/29 6:51	< 0.57	< 0.67	-	< 5.9
2023/8/30 8:45	< 0.64	< 0.85	11	< 6.4
2023/8/30 8:45	-	-	-	<b>1.0</b>
2023/8/31 7:13	< 0.61	< 0.57	-	< 6.8
2023/9/1 8:21	< 0.78	< 0.69	-	< 7.2
2023/9/2 7:08	< 0.75	< 0.58	-	< 6.8
2023/9/3 7:10	<b>&lt; 0.62</b>	<b>&lt; 0.73</b>	-	<b>&lt; 5.8</b>
2023/9/4 7:10	<b>&lt; 0.80</b>	<b>&lt; 0.76</b>	<b>7.2</b>	<b>&lt; 6.6</b>
2023/9/5 7:50	<b>&lt; 0.78</b>	<b>&lt; 0.64</b>	-	<b>&lt; 7.1</b>
2023/9/6 7:00	<b>&lt; 0.63</b>	<b>&lt; 0.71</b>	-	<b>&lt; 7.1</b>
2023/9/7 7:38	<b>&lt; 0.55</b>	<b>&lt; 0.76</b>	-	<b>&lt; 6.1</b>
2023/9/8 7:20	<b>&lt; 0.80</b>	<b>&lt; 0.74</b>	-	<b>&lt; 5.9</b>
2023/9/9 7:25	<b>&lt; 0.80</b>	<b>&lt; 0.61</b>	-	<b>&lt; 6.0</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/contents/17000/16507/view.html)

\* Refer to the URL for the latitude and longitude of the sampling points. (https://radioactivity.nra.go.jp/ja/contents/17000/16507/view.html)

※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/ja/contents/9000/8483/24/Beforedisaster.pdf)

Results of radiation monitoring before the accident at TEPCO's Fukushima Daiichi Nuclear Power Station.

(https://radioactivity.nra.go.jp/ja/contents/9000/8483/24/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株の発表をもとに作成<sup>※1</sup>)  
 試料採取日: 令和5年8月21日、23日、30日、9月3日～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: Aug 21, 23, 30, Sep 3 - 9, 2023

令和5年9月12日  
 Sep 12, 2023

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
2023/8/9 6:40	< 0.74	< 0.55	10	< 0.35
2023/8/10 6:18	< 0.88	< 0.78	11	-
2023/8/11 6:35	< 0.79	< 0.72	12	-
2023/8/12 6:20	< 0.75	2.5	4.0	-
2023/8/13 6:20	< 0.57	< 0.76	11	-
2023/8/14 9:15	< 0.64	< 0.60	9.6	-
2023/8/15 6:25	< 0.72	< 0.64	9.7	-
2023/8/16 9:13	< 0.83	< 0.74	11	< 0.36
2023/8/17 6:35	< 0.80	< 0.72	9.5	-
2023/8/18 6:36	< 0.86	< 0.80	13	-
2023/8/19 6:25	< 0.75	< 0.61	12	-
2023/8/20 6:20	< 0.75	< 0.65	7.2	-
2023/8/21 8:35	< 0.77	< 0.85	8.2	< 0.32
2023/8/22 6:18	< 0.66	< 0.67	12	-
2023/8/23 6:30	< 0.83	< 0.74	8.9	< 0.33
2023/8/24 6:25	< 0.91	< 0.76	13	-
2023/8/24 15:23	-	-	-	< 6.3
2023/8/24 15:23	-	-	-	< 0.33
2023/8/25 6:45	< 0.84	< 0.76	11	< 5.5
2023/8/26 8:45	< 0.69	< 0.76	11	< 6.5
2023/8/27 6:25	< 0.83	< 0.60	9.4	< 6.2
2023/8/28 9:00	< 0.80	< 0.72	14	< 7.3
2023/8/29 6:20	< 0.92	< 0.78	9.1	< 5.9
2023/8/30 8:11	< 0.77	< 0.70	13	< 6.3
2023/8/30 8:11	-	-	-	<b>1.3</b>
2023/8/31 6:35	< 0.80	< 0.65	8.4	< 6.8
2023/9/1 7:13	< 0.69	< 0.61	11	< 7.4
2023/9/2 6:20	< 0.79	< 0.98	11	< 6.8
2023/9/3 6:30	<b>&lt; 0.75</b>	<b>&lt; 0.56</b>	<b>15</b>	<b>&lt; 5.8</b>
2023/9/4 8:30	<b>&lt; 0.67</b>	<b>&lt; 0.61</b>	<b>9.1</b>	<b>&lt; 6.6</b>
2023/9/5 6:40	<b>&lt; 0.89</b>	<b>&lt; 0.59</b>	<b>13</b>	<b>&lt; 7.1</b>
2023/9/6 7:26	<b>&lt; 0.69</b>	<b>&lt; 0.59</b>	<b>12</b>	<b>&lt; 7.1</b>
2023/9/7 6:11	<b>&lt; 0.80</b>	<b>&lt; 0.80</b>	<b>8.3</b>	<b>&lt; 6.1</b>
2023/9/8 6:30	<b>&lt; 0.55</b>	<b>&lt; 0.59</b>	<b>10</b>	<b>&lt; 5.9</b>
2023/9/9 6:20	<b>&lt; 0.91</b>	<b>0.91</b>	<b>6.3</b>	<b>&lt; 6.0</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/contents/17000/16507/view.html)

\* Refer to the URL for the latitude and longitude of the sampling points. (https://radioactivity.nra.go.jp/ja/contents/17000/16507/view.html)

※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

※3 試料採取作業の安全確保ができないため、令和3年12月17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 Dec. 17, 2021.

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/ja/contents/9000/8483/24/Beforedisaster.pdf)

Results of radiation monitoring before the accident at TEPCO's Fukushima Daiichi Nuclear Power Station.

(https://radioactivity.nra.go.jp/ja/contents/9000/8483/24/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5年8月7日、30日、9月3日~9日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Aug 7, 30, Sep 3 - 9, 2023

令和5年9月12日  
 Sep 12, 2023

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
2023/8/7 7:32	< 0.29	< 0.34	14	< <b>0.36</b>
2023/8/14 7:50	< 0.23	< 0.23	14	-
2023/8/21 6:40	< 0.30	< 0.27	< 14	-
2023/8/24 16:15	-	-	-	< 8.0
2023/8/24 16:15	-	-	-	< 0.34
2023/8/25 7:26	-	-	-	< 6.8
2023/8/26 7:53	-	-	-	< 6.1
2023/8/27 7:33	-	-	-	< 6.1
2023/8/28	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/8/29	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/8/30 8:15	< 0.29	< 0.22	< 13	< 6.8
2023/8/30 8:15	-	-	-	< <b>0.32</b>
2023/8/31 7:57	-	-	-	< 8.2
2023/9/1 7:21	-	-	-	< 7.3
2023/9/2 7:21	-	-	-	< 7.3
2023/9/3 7:34	-	-	-	< <b>6.8</b>
2023/9/4 7:50	< <b>0.30</b>	< <b>0.27</b>	< <b>12</b>	< <b>6.9</b>
2023/9/5 7:43	-	-	-	< <b>6.6</b>
2023/9/6 6:42	-	-	-	< <b>6.6</b>
2023/9/7 6:45	-	-	-	< <b>6.7</b>
2023/9/8 6:45	-	-	-	< <b>6.9</b>
2023/9/9 7:41	-	-	-	< <b>8.0</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
2023/8/7 7:14	< 0.34	< 0.32	15	< <b>0.35</b>
2023/8/14 7:33	< 0.33	< 0.28	< 13	-
2023/8/21 6:44	< 0.35	< 0.27	< 14	-
2023/8/24 15:58	-	-	-	< 4.6
2023/8/24 15:58	-	-	-	2.6
2023/8/25 7:10	-	-	-	< 7.6
2023/8/26 7:34	-	-	-	< 6.2
2023/8/27 7:16	-	-	-	< 6.1
2023/8/28	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/8/29	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/8/30 7:56	< 0.30	< 0.30	15	< 6.9
2023/8/30 7:56	-	-	-	<b>0.43</b>
2023/8/31 7:40	-	-	-	10
2023/9/1 7:03	-	-	-	< 7.3
2023/9/2 7:03	-	-	-	< 8.2
2023/9/3 7:15	-	-	-	< <b>6.8</b>
2023/9/4 7:27	< <b>0.37</b>	< <b>0.27</b>	< <b>12</b>	< <b>6.9</b>
2023/9/5 7:24	-	-	-	< <b>7.0</b>
2023/9/6 7:02	-	-	-	< <b>6.6</b>
2023/9/7 7:03	-	-	-	< <b>6.7</b>
2023/9/8 7:03	-	-	-	< <b>6.9</b>
2023/9/9 7:22	-	-	-	< <b>8.0</b>

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
2023/8/7 7:06	< 0.27	< 0.31	< 12	< <b>0.33</b>
2023/8/14 7:24	< 0.27	< 0.28	< 13	-
2023/8/21 7:08	< 0.29	< 0.27	< 14	-
2023/8/24 15:48	-	-	-	< 8.1
2023/8/24 15:48	-	-	-	< 0.35
2023/8/25 7:00	-	-	-	< 6.8
2023/8/26 7:25	-	-	-	< 6.1
2023/8/27 7:07	-	-	-	< 6.1
2023/8/28	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/8/29	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/8/30 7:45	< 0.33	< 0.25	< 13	< 6.8
2023/8/30 7:45	-	-	-	<b>1.4</b>
2023/8/31 7:32	-	-	-	< 8.2
2023/9/1 6:55	-	-	-	< 7.3
2023/9/2 6:52	-	-	-	< 7.3
2023/9/3 7:06	-	-	-	< <b>6.7</b>
2023/9/4 7:16	< <b>0.35</b>	< <b>0.25</b>	17	< <b>7.0</b>
2023/9/5 7:15	-	-	-	< <b>6.5</b>
2023/9/6 7:10	-	-	-	< <b>6.6</b>
2023/9/7 7:10	-	-	-	< <b>6.6</b>
2023/9/8 7:11	-	-	-	< <b>6.8</b>
2023/9/9 7:13	-	-	-	< <b>8.0</b>

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
2023/8/7 7:00	< 0.33	< 0.24	14	<b>&lt; 0.35</b>
2023/8/14 7:18	< 0.28	< 0.27	< 13	-
2023/8/21 7:14	< 0.33	< 0.28	< 14	-
2023/8/24 15:43	-	-	-	< 4.7
2023/8/24 15:43	-	-	-	< 0.33
2023/8/25 6:55	-	-	-	< 7.6
2023/8/26 7:19	-	-	-	< 6.8
2023/8/27 7:01	-	-	-	< 6.8
2023/8/28	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/8/29	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/8/30 7:39	< 0.35	< 0.30	< 13	< 7.6
2023/8/30 7:39	-	-	-	<b>&lt; 0.32</b>
2023/8/31 7:26	-	-	-	< 5.1
2023/9/1 6:50	-	-	-	< 7.0
2023/9/2 6:46	-	-	-	< 7.8
2023/9/3 7:00	-	-	-	<b>&lt; 6.5</b>
2023/9/4 7:10	<b>&lt; 0.28</b>	<b>&lt; 0.27</b>	<b>&lt; 12</b>	<b>&lt; 5.9</b>
2023/9/5 7:08	-	-	-	<b>&lt; 7.6</b>
2023/9/6 7:16	-	-	-	<b>&lt; 6.3</b>
2023/9/7 7:15	-	-	-	<b>&lt; 6.3</b>
2023/9/8 7:17	-	-	-	<b>&lt; 7.4</b>
2023/9/9 7:07	-	-	-	<b>&lt; 6.5</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
2023/8/7 6:45	< 0.28	< 0.23	< 12	<b>&lt; 0.35</b>
2023/8/14 7:03	< 0.38	< 0.32	< 12	-
2023/8/21 7:27	< 0.37	< 0.34	< 14	-
2023/8/24 15:28	-	-	-	< 8.0
2023/8/24 15:28	-	-	-	< 0.34
2023/8/25 6:41	-	-	-	< 6.9
2023/8/26 7:05	-	-	-	< 6.1
2023/8/27 6:48	-	-	-	< 6.1
2023/8/28	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/8/29	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/8/30 7:22	< 0.34	< 0.27	14	< 6.8
2023/8/30 7:22	-	-	-	<b>&lt; 0.31</b>
2023/8/31 7:14	-	-	-	< 8.3
2023/9/1 6:36	-	-	-	< 7.3
2023/9/2 6:32	-	-	-	< 8.2
2023/9/3 6:45	-	-	-	<b>&lt; 6.7</b>
2023/9/4 6:55	<b>&lt; 0.30</b>	<b>&lt; 0.31</b>	<b>&lt; 12</b>	<b>&lt; 6.8</b>
2023/9/5 6:54	-	-	-	<b>&lt; 7.8</b>
2023/9/6 7:29	-	-	-	<b>&lt; 6.6</b>
2023/9/7 7:28	-	-	-	<b>&lt; 8.7</b>
2023/9/8 7:30	-	-	-	<b>&lt; 6.9</b>
2023/9/9 6:50	-	-	-	<b>&lt; 8.0</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/contents/17000/16507/view.html)

\* Refer to the URL for the latitude and longitude of the sampling points. (https://radioactivity.nra.go.jp/ja/contents/17000/16507/view.html)

※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/ja/contents/9000/8483/24/Beforedisaster.pdf)

Results of radiation monitoring before the accident at TEPCO's Fukushima Daiichi Nuclear Power Station.

(https://radioactivity.nra.go.jp/ja/contents/9000/8483/24/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5年8月21日、30日、9月3日～9日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Aug 21, 30, Sep 3 - 9, 2023

令和5年9月12日  
 Sep 12, 2023

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
2023/8/21 6:54	< 0.39	< 0.30	<b>&lt; 0.36</b>
2023/8/24 16:05	-	-	< 6.6
2023/8/24 16:05	-	-	< 0.32
2023/8/25 7:17	-	-	< 7.6
2023/8/26 7:42	-	-	< 6.8
2023/8/27 7:24	-	-	< 6.8
2023/8/28	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2023/8/29	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2023/8/30 8:05	< 0.28	< 0.27	< 7.6
2023/8/30 8:05	-	-	<b>1.1</b>
2023/8/31 7:47	-	-	< 5.1
2023/9/1 7:11	-	-	< 7.1
2023/9/2 7:11	-	-	< 7.9
2023/9/3 7:24	-	-	<b>&lt; 6.5</b>
2023/9/4 7:37	<b>&lt; 0.29</b>	<b>&lt; 0.29</b>	<b>&lt; 5.9</b>
2023/9/5 7:33	-	-	<b>&lt; 7.6</b>
2023/9/6 6:53	-	-	<b>&lt; 6.3</b>
2023/9/7 6:55	-	-	<b>&lt; 5.3</b>
2023/9/8 6:55	-	-	<b>&lt; 7.4</b>
2023/9/9 7:30	-	-	<b>&lt; 6.4</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
2023/8/21 7:05	< 0.24	< 0.32	<b>&lt; 0.36</b>
2023/8/24 15:52	-	-	< 6.6
2023/8/24 15:52	-	-	< 0.32
2023/8/25 7:03	-	-	< 7.6
2023/8/26 7:29	-	-	< 6.8
2023/8/27 7:10	-	-	< 6.8
2023/8/28	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2023/8/29	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2023/8/30 7:50	< 0.36	< 0.28	< 7.7
2023/8/30 7:50	-	-	<b>1.5</b>
2023/8/31 7:35	-	-	< 5.1
2023/9/1 6:58	-	-	< 7.1
2023/9/2 6:57	-	-	< 7.8
2023/9/3 7:10	-	-	<b>&lt; 6.5</b>
2023/9/4 7:22	<b>&lt; 0.29</b>	<b>&lt; 0.29</b>	<b>&lt; 7.3</b>
2023/9/5 7:19	-	-	<b>&lt; 7.6</b>
2023/9/6 7:07	-	-	<b>&lt; 6.2</b>
2023/9/7 7:07	-	-	<b>&lt; 5.3</b>
2023/9/8 7:08	-	-	<b>&lt; 7.3</b>
2023/9/9 7:17	-	-	<b>&lt; 6.6</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
2023/8/21 7:20	< 0.39	< 0.30	<b>&lt; 0.36</b>
2023/8/24 15:38	-	-	< 6.6
2023/8/24 15:38	-	-	< 0.32
2023/8/25 6:50	-	-	< 6.9
2023/8/26 7:15	-	-	< 6.8
2023/8/27 6:55	-	-	< 6.8
2023/8/28	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2023/8/29	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2023/8/30 7:30	< 0.30	< 0.26	< 7.6
2023/8/30 7:30	-	-	<b>1.1</b>
2023/8/31 7:21	-	-	< 5.2
2023/9/1 6:44	-	-	< 7.1
2023/9/2 6:40	-	-	< 7.9
2023/9/3 6:54	-	-	<b>&lt; 6.5</b>
2023/9/4 7:03	<b>&lt; 0.30</b>	<b>&lt; 0.32</b>	<b>&lt; 7.3</b>
2023/9/5 7:02	-	-	<b>&lt; 7.6</b>
2023/9/6 7:21	-	-	<b>&lt; 6.3</b>
2023/9/7 7:20	-	-	<b>&lt; 5.3</b>
2023/9/8 7:21	-	-	<b>&lt; 7.3</b>
2023/9/9 7:01	-	-	<b>&lt; 6.5</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/contents/17000/16507/view.html)

\* Refer to the URL for the latitude and longitude of the sampling points. (https://radioactivity.nra.go.jp/ja/contents/17000/16507/view.html)

※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)

参考 reference

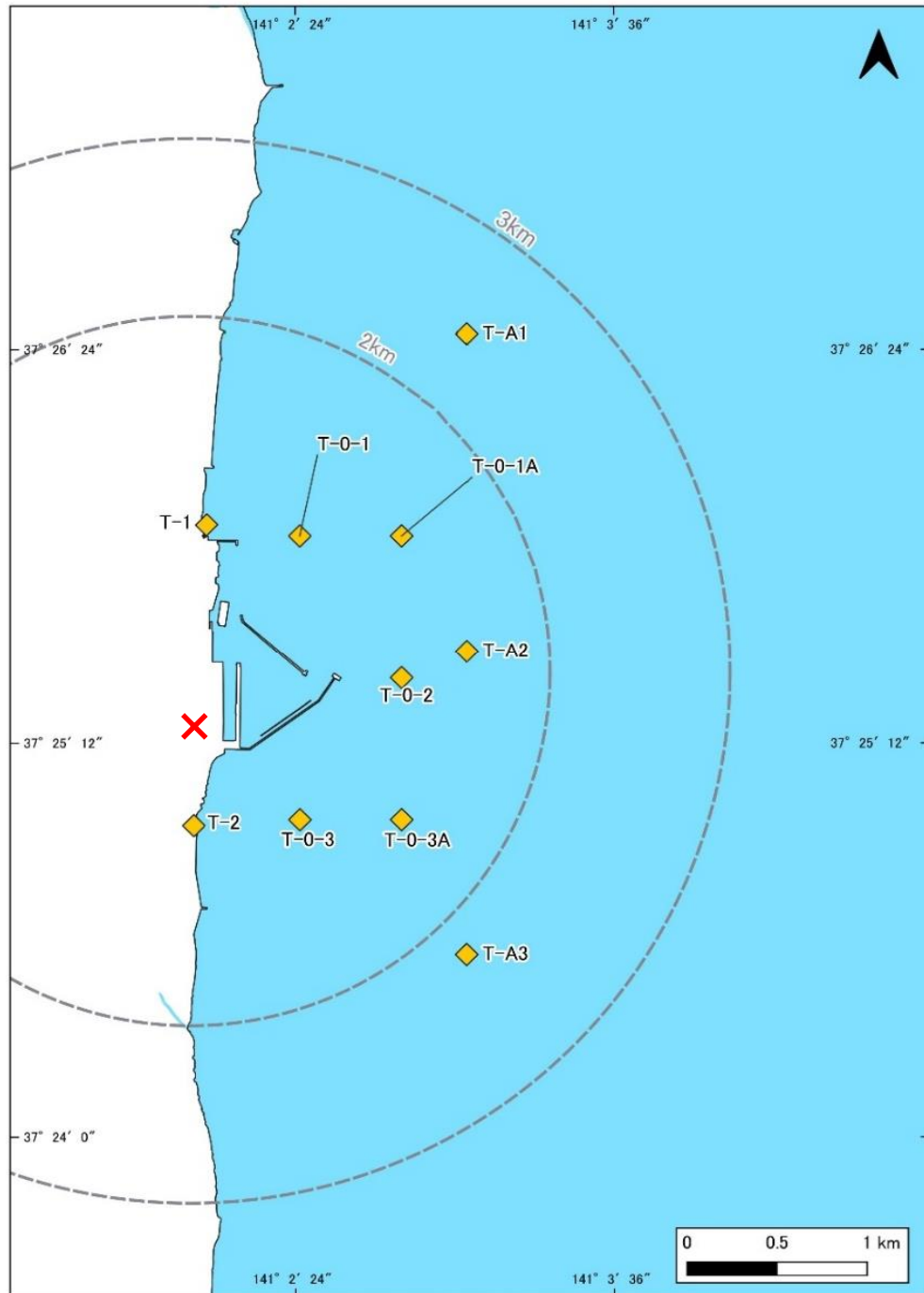
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(https://radioactivity.nra.go.jp/ja/contents/9000/8483/24/Beforedisaster.pdf)

Results of radiation monitoring before the accident at TEPCO's Fukushima Daiichi Nuclear Power Station.

(https://radioactivity.nra.go.jp/ja/contents/9000/8483/24/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