

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6年4月14日~20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 14 - 20, 2024

令和6年4月23日  
 Apr 23, 2024

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
2024/3/20 6:45	< 0.75	< 0.74	-	-
2024/3/21 6:30	< 0.77	< 0.69	-	< 6.3
2024/3/22 6:47	< 0.83	< 0.52	-	-
2024/3/23 7:40	< 0.89	< 0.59	-	< 6.2
2024/3/24 7:40	< 0.90	< 0.65	-	-
2024/3/25 7:10	< 0.65	< 0.68	12	< 5.8
2024/3/25 7:10	-	-	-	< 0.33
2024/3/26 6:36	< 0.78	< 0.80	-	-
2024/3/27 7:20	< 0.77	< 0.72	-	-
2024/3/28 7:29	< 0.91	< 0.54	-	-
2024/3/29	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/3/30 7:05	< 0.71	< 0.58	-	-
2024/3/31 6:47	< 0.77	< 0.75	-	-
2024/4/1 7:55	< 0.87	< 0.61	12	< 6.7
2024/4/2 6:41	< 0.71	< 0.82	-	-
2024/4/3 8:00	< 0.74	< 0.64	-	-
2024/4/4 6:48	< 0.77	< 0.45	-	-
2024/4/5 7:40	< 0.71	< 0.79	-	-
2024/4/6 7:39	< 0.79	< 0.64	-	-
2024/4/7 7:00	< 0.88	< 0.79	-	-
2024/4/8 8:10	< 0.93	< 0.75	7.9	-
2024/4/9 7:56	< 0.88	< 0.79	-	-
2024/4/10 7:05	< 0.55	< 0.66	-	-
2024/4/11 7:52	< 0.77	< 0.52	-	-
2024/4/12 7:30	< 0.62	< 0.65	-	-
2024/4/13 7:10	< 0.73	< 0.53	-	-
2024/4/14 7:26	<b>&lt; 0.78</b>	<b>&lt; 0.54</b>	-	-
2024/4/15 7:25	<b>&lt; 0.65</b>	<b>&lt; 0.54</b>	<b>10</b>	-
2024/4/16 7:35	<b>&lt; 0.71</b>	<b>&lt; 0.52</b>	-	-
2024/4/17 7:27	<b>&lt; 0.82</b>	<b>&lt; 0.82</b>	-	-
2024/4/18 7:40	<b>&lt; 0.78</b>	<b>&lt; 0.69</b>	-	-
2024/4/19 14:03	<b>&lt; 0.89</b>	<b>&lt; 0.54</b>	-	<b>&lt; 6.0</b>
2024/4/20 7:31	<b>&lt; 0.55</b>	<b>&lt; 0.63</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/R5)

\* Refer to the URL for the latitude and longitude of the sampling points. (https://radioactivity.nra.go.jp/ja/results/sea/monitoring-coordinates/R5)

※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6年4月3日、4日、11日、14日~20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 3, 4, 11, 14 - 20, 2024

令和6年4月23日  
 Apr 23, 2024

2. 採取場所T-2〔上層〕 Sampling Point T-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
2024/3/20 7:11	< 0.73	< 0.60	15	-
2024/3/21 7:13	< 0.71	< 0.58	15	< 6.4
2024/3/22 7:26	< 0.65	< 0.59	6.7	-
2024/3/23 7:18	< 0.71	< 0.52	11	< 6.1
2024/3/24 7:15	< 0.84	< 0.74	13	-
2024/3/25 7:32	< 0.80	< 0.55	12	< 5.9
2024/3/25 7:32	-	-	-	< 0.34
2024/3/26 7:14	< 0.84	< 0.62	8.3	-
2024/3/27 7:02	< 0.78	< 0.69	12	-
2024/3/28 7:07	< 0.72	< 0.83	13	-
2024/3/29	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/3/30 6:38	< 0.74	< 0.71	11	-
2024/3/31 6:25	< 0.88	< 0.81	11	-
2024/4/1 9:40	< 0.74	< 0.69	11	< 6.8
2024/4/2 7:17	< 0.53	< 0.69	10	-
2024/4/3 7:28	< 0.76	< 0.68	14	< 0.34
2024/4/4 7:30	< 0.62	< 0.51	9.2	< 0.32
2024/4/5 7:08	< 0.92	< 0.87	7.3	-
2024/4/6 7:16	< 0.69	< 0.57	12	-
2024/4/7 6:46	< 0.67	< 0.65	12	-
2024/4/8 8:35	< 0.83	< 0.70	9.6	-
2024/4/9 6:48	< 0.77	< 0.74	15	-
2024/4/10 6:35	< 0.71	< 0.63	10	-
2024/4/11 7:06	< 0.78	< 0.61	13	< 0.33
2024/4/12 7:00	< 0.65	< 0.69	14	-
2024/4/13 6:35	< 0.68	< 0.78	14	-
2024/4/14 7:06	< 0.62	< 0.60	12	-
2024/4/15 7:50	< 0.66	< 0.60	10	-
2024/4/16 7:00	< 0.82	< 0.69	11	-
2024/4/17 6:53	< 0.77	< 0.88	8.4	-
2024/4/18 7:13	< 0.65	< 0.68	10	-
2024/4/19 14:03	< 0.91	< 0.74	10	< 6.1
2024/4/20 7:13	< 0.75	< 0.82	11	-

\* 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/R5)

\* Refer to the URL for the latitude and longitude of the sampling points. (https://radioactivity.nra.go.jp/ja/results/sea/monitoring-coordinates/R5)

※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  
 (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6年3月19日、4月15日、20日  
 令和6年4月19日は悪天候により採取中止

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Mar 19, Apr 15, 20, 2024  
 No samples due to bad weather: Apr 19, 2024

令和6年4月23日  
 Apr 23, 2024

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
2024/3/19 7:07	< 0.35	< 0.27	17	< 5.8
2024/3/19 7:07	-	-	-	< <b>0.27</b>
2024/3/20 7:12	-	-	-	< 7.6
2024/3/21	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/3/22	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/3/23	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/3/24 6:49	-	-	-	< 7.6
2024/3/25 7:14	< 0.31	< 0.34	< 13	< 6.4
2024/4/1 7:44	< 0.29	< 0.34	15	< 8.0
2024/4/8 7:28	< 0.30	< 0.24	< 10	< 5.7
2024/4/15 6:54	< <b>0.33</b>	< <b>0.26</b>	< <b>13</b>	< <b>7.7</b>
2024/4/19	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/4/20 6:37	-	-	-	< <b>7.8</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
2024/3/19 7:25	< 0.34	< 0.30	15	< 5.9
2024/3/19 7:25	-	-	-	< 0.34
2024/3/20 7:17	-	-	-	< 7.6
2024/3/21	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/3/22	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/3/23	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/3/24 6:59	-	-	-	< 5.5
2024/3/25 7:32	< 0.24	< 0.31	< 13	< 7.2
2024/3/25 7:32	-	-	-	< 0.33
2024/4/1 8:03	< 0.34	< 0.34	< 12	< 8.0
2024/4/8 7:48	< 0.34	< 0.27	< 12	< 7.0
2024/4/15 7:10	< <b>0.35</b>	< <b>0.27</b>	< <b>13</b>	< <b>7.7</b>
2024/4/19	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/4/20 6:48	-	-	-	< <b>6.9</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
2024/3/19 7:34	< 0.27	< 0.31	< 11	< 5.7
2024/3/19 7:34	-	-	-	< 0.29
2024/3/20 7:24	-	-	-	< 7.6
2024/3/21	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/3/22	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/3/23	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/3/24 7:06	-	-	-	< 7.4
2024/3/25 7:43	< 0.31	< 0.26	< 13	< 6.5
2024/3/25 7:43	-	-	-	< 0.30
2024/4/1 8:15	< 0.40	< 0.34	< 12	< 8.1
2024/4/8 8:20	< 0.33	< 0.19	14	< 5.7
2024/4/15 7:38	< <b>0.37</b>	< <b>0.23</b>	< <b>13</b>	< <b>7.7</b>
2024/4/19	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/4/20 6:56	-	-	-	< <b>7.8</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
2024/3/19 7:40	< 0.32	< 0.35	14	< 5.9
2024/3/19 7:40	-	-	-	< 0.34
2024/3/21	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/3/22	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/3/23	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/3/24 7:10	-	-	-	< 5.4
2024/3/25 7:48	< 0.36	< 0.27	< 13	< 6.8
2024/3/25 7:48	-	-	-	< 0.33
2024/4/1 8:19	< 0.35	< 0.35	< 15	< 6.9
2024/4/8 8:26	< 0.30	< 0.21	< 12	-
2024/4/15 7:44	<u>&lt; 0.29</u>	<u>&lt; 0.30</u>	<u>&lt; 13</u>	-
2024/4/19	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/4/20 7:00	-	-	-	<u>&lt; 6.9</u>

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
2024/3/19 7:52	< 0.36	< 0.34	< 11	< 5.9
2024/3/19 7:52	-	-	-	< 0.33
2024/3/21	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/3/22	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/3/23	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/3/24 7:19	-	-	-	< 7.5
2024/3/25 8:00	< 0.34	< 0.29	< 13	< 7.2
2024/3/25 8:00	-	-	-	< 0.33
2024/4/1 8:33	< 0.33	< 0.32	14	< 8.0
2024/4/8 8:41	< 0.31	< 0.28	15	-
2024/4/15 7:55	<u>&lt; 0.31</u>	<u>&lt; 0.36</u>	<u>&lt; 13</u>	-
2024/4/19	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/4/20 7:10	-	-	-	<u>&lt; 7.9</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/R5)

\* Refer to the URL for the latitude and longitude of the sampling points. (https://radioactivity.nra.go.jp/ja/results/sea/monitoring-coordinates/R5)

※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  
 (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6年4月15日、20日  
 令和6年4月19日は悪天候により採取中止

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Apr 15, 20, 2024  
 No samples due to bad weather: Apr 19, 2024

令和6年4月23日  
 Apr 23, 2024

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
2024/3/25 7:24	< 0.29	< 0.27	< 6.7
2024/4/1 7:55	< 0.26	< 0.30	< 6.9
2024/4/8 7:39	< 0.34	< 0.28	-
2024/4/15 7:03	<b>&lt; 0.31</b>	<b>&lt; 0.31</b>	-
2024/4/19	悪天候により採取中止(No samples due to bad weather)		
2024/4/20 6:43	-	-	<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
2024/3/25 7:38	< 0.30	< 0.33	< 6.7
2024/4/1 8:09	< 0.24	< 0.33	< 6.9
2024/4/8 7:54	< 0.31	< 0.33	< 7.0
2024/4/15 7:17	<b>&lt; 0.35</b>	<b>&lt; 0.24</b>	<b>&lt; 7.7</b>
2024/4/19	悪天候により採取中止(No samples due to bad weather)		
2024/4/20 6:52	-	-	<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
2024/3/25 7:53	< 0.34	< 0.30	< 7.2
2024/4/1 8:24	< 0.31	< 0.24	< 7.0
2024/4/8 8:33	< 0.38	< 0.34	-
2024/4/15 7:49	<b>&lt; 0.33</b>	<b>&lt; 0.23</b>	-
2024/4/19	悪天候により採取中止(No samples due to bad weather)		
2024/4/20 7:04	-	-	<b>&lt; 6.4</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/R5)

\* Refer to the URL for the latitude and longitude of the sampling points. (https://radioactivity.nra.go.jp/ja/results/sea/monitoring-coordinates/R5)

※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)

参考 reference

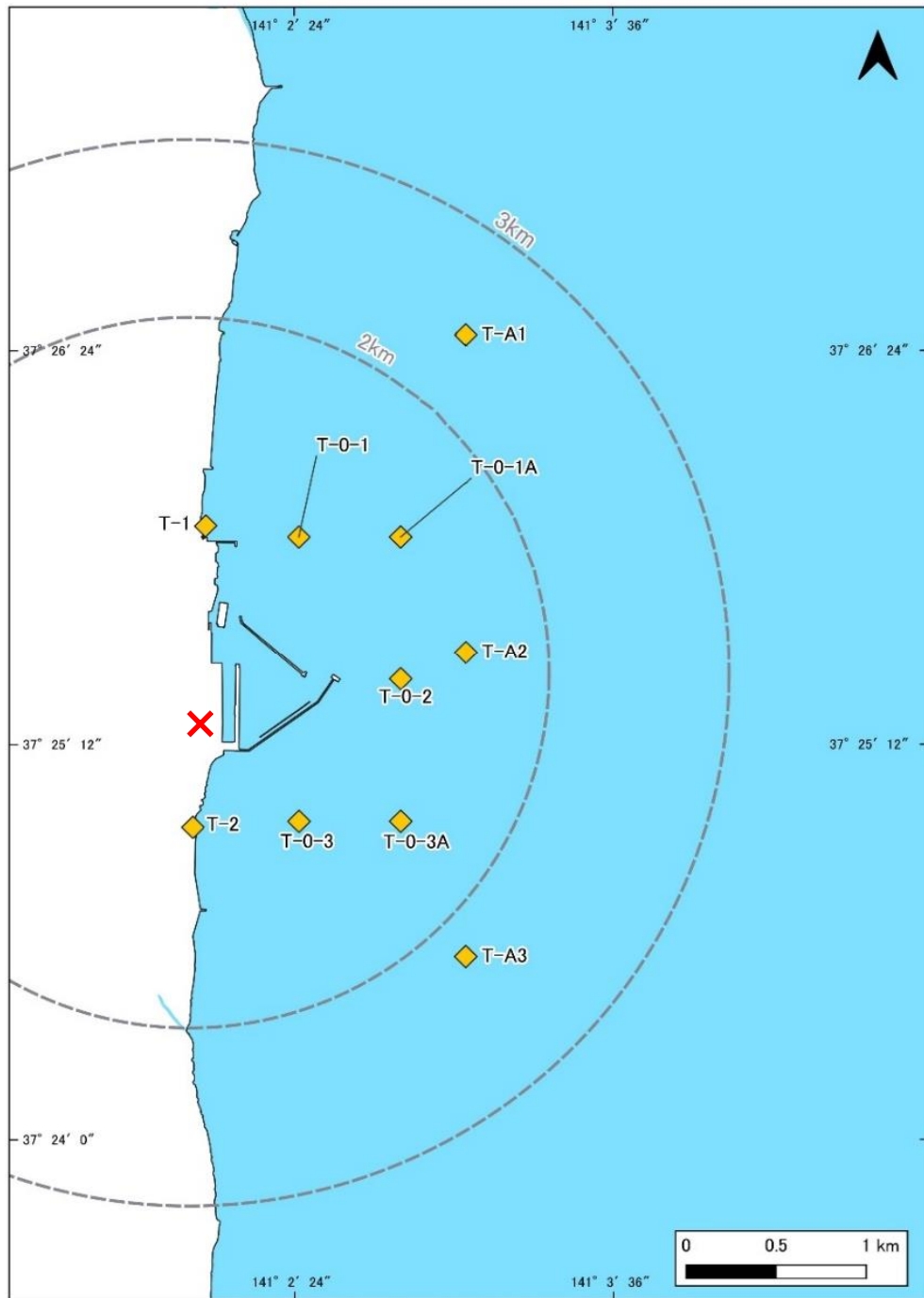
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(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