

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1月28日~2月3日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)  
 (Based on the press release of TEPCO※<sup>1</sup>)  
 Sampling Date: Jan 28 – Feb 3, 2024

令和6年2月6日  
 Feb 6, 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
2024/1/3 8:20	< 0.69	< 0.56	13	< 0.33
2024/1/4 6:55	< 0.70	< 0.75	-	-
2024/1/5 6:50	< 0.53	< 0.56	-	-
2024/1/6 6:53	< 0.75	< 0.58	-	-
2024/1/7 6:40	< 0.66	< 0.48	-	-
2024/1/8 6:45	< 0.73	< 0.56	9.1	-
2024/1/9 7:10	< 0.79	< 0.72	-	-
2024/1/10 7:15	< 0.75	< 0.61	-	-
2024/1/11 6:34	< 0.73	< 0.51	-	-
2024/1/12 7:20	< 0.65	< 0.64	-	-
2024/1/13 6:52	< 0.78	< 0.64	-	-
2024/1/14 7:00	< 0.81	< 0.61	-	-
2024/1/15 6:55	< 0.62	< 0.57	9.8	-
2024/1/16 7:20	< 0.75	< 0.76	-	-
2024/1/17 7:15	< 0.78	< 0.54	-	-
2024/1/18 6:30	< 0.63	< 0.67	-	-
2024/1/19 7:06	< 0.81	< 0.66	-	-
2024/1/20 7:10	< 0.75	< 0.72	-	-
2024/1/21 7:06	< 0.80	< 0.67	-	-
2024/1/22	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/1/23 6:23	< 0.89	< 0.59	-	-
2024/1/24 7:25	< 0.91	< 0.82	9.6	-
2024/1/25 7:10	< 0.83	< 0.76	-	-
2024/1/26 7:20	< 0.80	< 0.85	-	-
2024/1/27 7:30	< 0.69	< 0.51	-	-
2024/1/28 6:38	<b>&lt; 0.75</b>	<b>&lt; 0.76</b>	-	-
2024/1/29 6:52	<b>&lt; 0.87</b>	<b>&lt; 0.61</b>	<b>10</b>	-
2024/1/30 6:39	<b>&lt; 0.53</b>	<b>&lt; 0.51</b>	-	-
2024/1/31 7:34	<b>&lt; 0.65</b>	<b>&lt; 0.59</b>	-	-
2024/2/1 7:30	<b>&lt; 0.55</b>	<b>&lt; 0.69</b>	-	-
2024/2/2 7:30	<b>&lt; 0.69</b>	<b>&lt; 0.68</b>	-	-
2024/2/3 7:05	<b>&lt; 0.55</b>	<b>&lt; 0.64</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㈱の発表をもとに作成<sup>※1</sup>)  
 試料採取日: 令和6年1月14日、28日～2月3日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Jan 14, 28 - Feb 3, 2024

令和6年2月6日  
 Feb 6, 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
2024/1/3 7:50	< 0.53	< 0.70	11	< 0.33
2024/1/4 6:30	< 0.75	< 0.68	12	-
2024/1/5 6:40	< 0.98	0.68	9.2	-
2024/1/6 6:38	< 0.53	< 0.65	11	-
2024/1/7 6:20	< 0.74	< 0.84	12	< 0.33
2024/1/8 6:40	< 0.67	< 0.56	12	-
2024/1/9 7:00	< 0.80	< 0.73	13	-
2024/1/10 6:53	< 0.61	< 0.51	9.5	-
2024/1/11 7:02	< 0.69	< 0.85	11	-
2024/1/12 7:05	< 0.65	< 0.59	13	-
2024/1/13 6:35	< 0.84	< 0.70	12	-
2024/1/14 6:43	< 0.75	< 0.67	12	< 0.36
2024/1/15 7:40	< 0.74	< 0.62	7.9	-
2024/1/16 7:03	< 0.80	< 0.72	11	-
2024/1/17 7:00	< 0.69	< 0.72	9.1	-
2024/1/18 7:15	< 0.65	< 0.76	11	-
2024/1/19 7:35	< 0.81	< 0.55	13	-
2024/1/20 7:00	< 0.75	< 0.95	9.5	-
2024/1/21 6:32	< 0.55	< 0.83	11	-
2024/1/22	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/1/23 6:53	< 0.69	< 0.87	7.3	-
2024/1/24 7:16	< 0.84	< 0.95	7.7	-
2024/1/25 6:45	< 0.80	< 0.65	14	-
2024/1/26 7:05	< 0.75	< 0.88	13	-
2024/1/27 7:12	< 0.74	< 0.55	11	-
2024/1/28 6:10	< 0.83	< 0.72	11	-
2024/1/29 8:20	< 0.80	< 0.51	7.0	-
2024/1/30 7:10	< 0.61	< 0.70	12	-
2024/1/31 7:13	< 0.72	< 0.69	11	-
2024/2/1 7:15	< 0.80	< 0.84	13	-
2024/2/2 7:10	< 0.75	< 0.84	12	-
2024/2/3 6:48	< 0.91	< 0.87	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/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  
 (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1月29日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Jan 29, 2024

令和6年2月6日  
 Feb 6, 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
2024/1/3 7:31	< 0.25	< 0.26	16	< 6.5
2024/1/3 7:31	-	-	-	< 0.27
2024/1/8 7:25	< 0.29	< 0.32	14	< 6.5
2024/1/15 7:09	< 0.25	< 0.32	< 14	< 6.2
2024/1/24 7:31	< 0.31	< 0.30	12	< 7.8
2024/1/29 7:30	<b>&lt; 0.28</b>	<b>&lt; 0.33</b>	<b>18</b>	<b>&lt; 5.9</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
2024/1/3 7:50	< 0.30	< 0.26	14	< 6.5
2024/1/3 7:50	-	-	-	< 0.35
2024/1/8 7:43	< 0.33	< 0.32	16	< 7.2
2024/1/15 7:26	< 0.30	< 0.25	< 14	< 4.2
2024/1/24 7:52	< 0.30	< 0.37	17	< 7.3
2024/1/29 7:51	<b>&lt; 0.36</b>	<b>&lt; 0.31</b>	<b>&lt; 13</b>	<b>&lt; 7.6</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
2024/1/3 8:00	< 0.32	< 0.28	< 12	< 6.5
2024/1/3 8:00	-	-	-	< 0.32
2024/1/8 7:53	< 0.26	< 0.29	12	< 6.6
2024/1/15 7:34	< 0.30	< 0.30	16	< 6.2
2024/1/24 8:07	< 0.28	< 0.32	< 11	< 7.7
2024/1/29 8:05	<b>&lt; 0.31</b>	<b>&lt; 0.26</b>	<b>&lt; 13</b>	<b>&lt; 8.2</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
2024/1/3 8:05	< 0.33	< 0.26	17	< 8.1
2024/1/3 8:05	-	-	-	< 0.34
2024/1/8 7:58	< 0.32	< 0.27	12	-
2024/1/15 7:40	< 0.36	< 0.30	< 14	-
2024/1/24 8:14	< 0.36	< 0.32	< 14	-
2024/1/29 8:11	<b>&lt; 0.30</b>	<b>&lt; 0.31</b>	<b>&lt; 13</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
2024/1/3 8:18	< 0.33	< 0.27	< 12	< 6.5
2024/1/3 8:18	-	-	-	< 0.34
2024/1/8 8:11	< 0.35	< 0.33	14	-
2024/1/15 7:52	< 0.34	< 0.28	< 14	-
2024/1/24 8:30	< 0.35	< 0.32	13	-
2024/1/29 8:28	<b>&lt; 0.32</b>	<b>&lt; 0.31</b>	<b>&lt; 13</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  
 (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6年1月29日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Jan 29, 2024

令和6年2月6日  
 Feb 6, 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
2024/1/3 7:41	< 0.30	< 0.28	< 8.1
2024/1/3 7:41	-	-	< 0.37
2024/1/8 7:35	< 0.37	< 0.23	-
2024/1/15 7:18	< 0.33	< 0.29	-
2024/1/24 7:43	< 0.38	< 0.30	-
2024/1/29 7:42	<b>&lt; 0.30</b>	<b>&lt; 0.30</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
2024/1/3 7:55	< 0.28	< 0.26	< 8.1
2024/1/3 7:55	-	-	< 0.37
2024/1/8 7:48	< 0.34	< 0.34	< 7.6
2024/1/15 7:31	< 0.33	< 0.29	< 4.2
2024/1/24 8:00	< 0.30	< 0.29	< 7.3
2024/1/29 7:59	<b>&lt; 0.34</b>	<b>&lt; 0.36</b>	<b>&lt; 7.6</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
2024/1/3 8:10	< 0.23	< 0.29	< 8.2
2024/1/3 8:10	-	-	< 0.37
2024/1/8 8:03	< 0.27	< 0.32	-
2024/1/15 7:45	< 0.29	< 0.24	-
2024/1/24 8:20	< 0.30	< 0.32	-
2024/1/29 8:18	<b>&lt; 0.40</b>	<b>&lt; 0.29</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

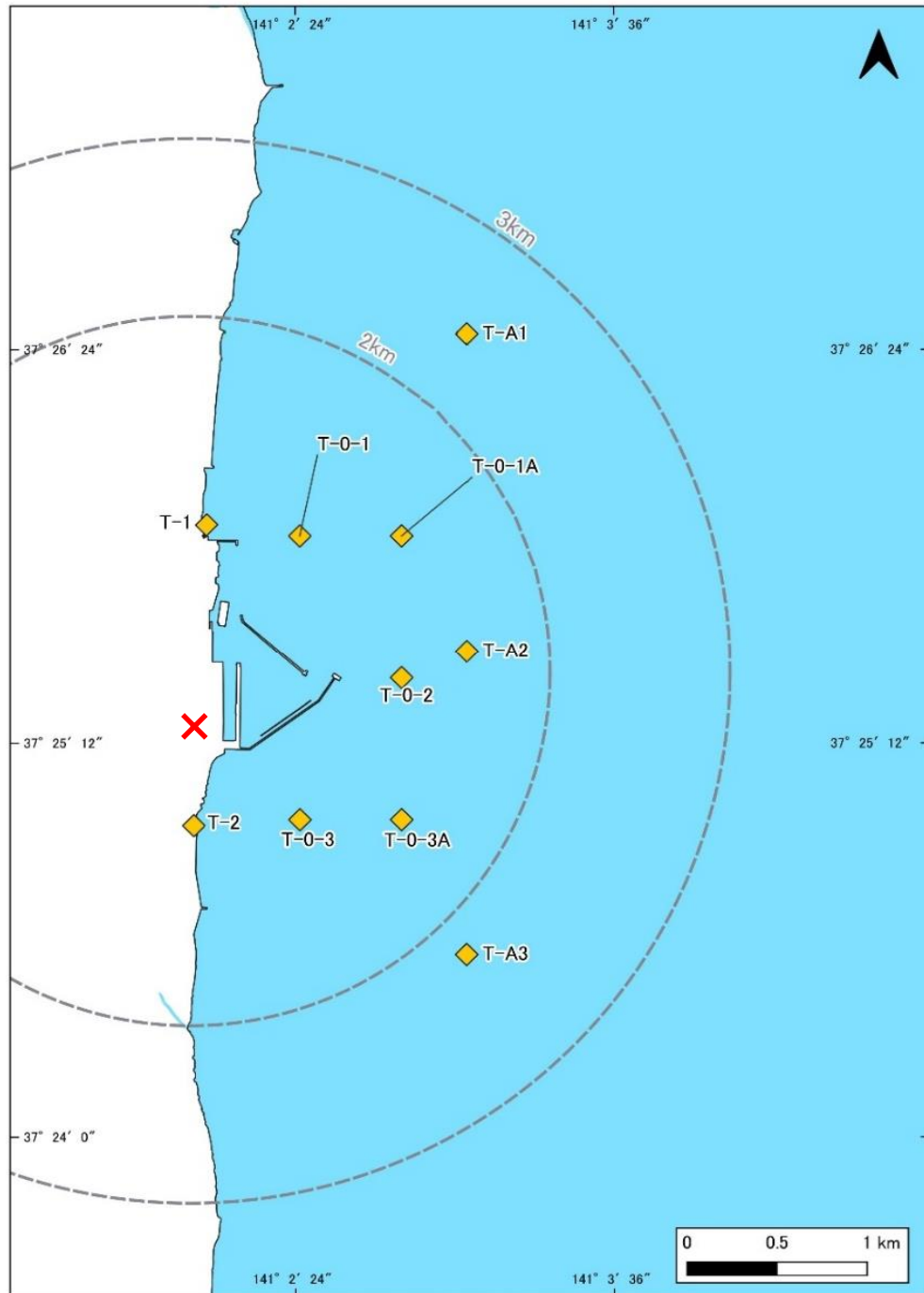
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(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