

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4年11月7日、20日～26日  
 Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Nov 7, 20 – 26, 2022

令和4年11月29日  
 Nov 29, 2022

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
2022/10/26 7:50	< 0.51	< 0.81	–	–
2022/10/27 7:40	< 0.68	< 0.72	–	–
2022/10/28 7:45	< 0.44	< 0.82	–	–
2022/10/29 7:55	< 0.62	< 0.72	–	–
2022/10/30 7:38	< 0.68	< 0.63	–	–
2022/10/31 8:05	< 0.77	< 0.59	12	< 0.32
2022/11/1 8:05	< 0.52	< 0.72	–	–
2022/11/2 8:05	< 0.73	< 0.60	–	–
2022/11/3 8:05	< 0.81	< 0.68	–	–
2022/11/4 7:40	< 0.80	< 0.81	–	–
2022/11/5 7:50	< 0.78	< 0.82	–	–
2022/11/6 7:32	< 0.70	< 0.82	–	–
2022/11/7 8:40	< 0.76	< 0.72	11	<u>0.55</u>
2022/11/8 7:55	< 0.80	< 0.71	–	–
2022/11/9 7:35	< 0.71	< 0.87	–	–
2022/11/10 8:05	< 0.87	< 0.72	–	–
2022/11/11 7:55	< 0.68	< 0.75	–	–
2022/11/12 8:05	< 0.74	< 0.82	–	–
2022/11/13 7:45	< 0.71	< 0.63	–	–
2022/11/14 8:00	< 0.69	< 0.61	11	–
2022/11/15 7:38	< 0.71	< 0.79	–	–
2022/11/16 8:00	< 0.53	< 0.81	–	–
2022/11/17 7:50	< 0.87	< 0.63	–	–
2022/11/18 7:56	< 0.54	< 0.85	–	–
2022/11/19 8:11	< 0.57	< 0.57	–	–
2022/11/20 7:50	<u>&lt; 0.60</u>	<u>&lt; 0.82</u>	–	–
2022/11/21 8:30	<u>&lt; 0.58</u>	<u>&lt; 0.85</u>	10	–
2022/11/22 8:00	<u>&lt; 0.61</u>	<u>&lt; 0.87</u>	–	–
2022/11/23 7:42	<u>&lt; 0.63</u>	<u>&lt; 0.75</u>	–	–
2022/11/24 8:18	<u>&lt; 0.70</u>	<u>&lt; 0.58</u>	–	–
2022/11/25 7:40	<u>&lt; 0.71</u>	<u>&lt; 0.75</u>	–	–
2022/11/26 7:52	<u>&lt; 0.75</u>	<u>&lt; 0.79</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.nsr.go.jp/ja/contents/17000/16507/view.html)

\* Refer to the URL for the latitude and longitude of the sampling points. (https://radioactivity.nsr.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.nsr.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.nsr.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4年11月7日、8日、20日～26日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Nov 7, 8, 20 - 26, 2022

令和4年11月29日  
 Nov 29, 2022

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
2022/10/26 8:45	< 0.68	< 0.79	7.5	-
2022/10/27 8:40	< 0.79	< 0.98	9.7	-
2022/10/28 7:55	< 0.75	< 0.82	9.3	-
2022/10/29 9:03	< 0.94	< 0.63	8.2	-
2022/10/30 8:45	< 0.72	< 0.75	9.5	-
2022/10/31 8:20	< 0.67	< 0.75	9.4	< 0.32
2022/11/1 9:05	< 0.43	< 0.75	12	-
2022/11/2 9:10	< 0.85	< 0.70	13	-
2022/11/3 7:25	< 0.78	< 0.82	14	-
2022/11/4 8:10	< 0.60	< 0.70	10	-
2022/11/5 8:45	< 0.66	< 0.90	12	-
2022/11/6 8:40	< 0.80	< 0.65	10	-
2022/11/7 8:30	< 0.71	< 0.75	14	< 0.31
2022/11/8 6:45	< 0.85	< 0.58	11	< 0.31
2022/11/9 8:50	< 0.87	< 0.68	14	-
2022/11/10 8:10	< 0.50	< 0.67	7.1	-
2022/11/11 7:50	< 0.85	< 0.63	12	-
2022/11/12 8:55	< 0.69	< 0.71	12	-
2022/11/13 8:47	< 0.74	< 0.67	11	-
2022/11/14 8:30	< 0.94	< 0.46	11	-
2022/11/15 6:30	< 0.72	< 0.67	13	-
2022/11/16 8:25	< 0.80	< 0.71	12	-
2022/11/17 6:30	< 0.74	< 0.68	11	-
2022/11/18 8:50	< 0.57	< 0.75	10	-
2022/11/19 9:11	< 0.57	< 0.65	10	-
2022/11/20 8:55	< 0.69	< 0.82	12	-
2022/11/21 8:50	< 0.76	< 0.75	11	-
2022/11/22 8:05	< 0.76	< 0.82	11	-
2022/11/23 8:50	< 0.75	< 0.72	11	-
2022/11/24 8:55	< 0.85	1.5	4.2	-
2022/11/25 8:28	< 0.59	< 0.78	11	-
2022/11/26 9:00	< 0.53	< 0.77	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.nsr.go.jp/ja/contents/17000/16507/view.html)

\* Refer to the URL for the latitude and longitude of the sampling points. (https://radioactivity.nsr.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

※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.nsr.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.nsr.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4年10月24日、11月21日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Oct 24, Nov 21, 2022

令和4年11月29日  
 Nov 29, 2022

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
2022/10/24 7:01	< 0.27	< 0.36	< 13	<b>&lt; 0.36</b>
2022/10/31 7:03	< 0.32	< 0.30	17	-
2022/11/7 7:03	< 0.32	< 0.25	< 14	-
2022/11/14 7:04	< 0.25	< 0.27	< 13	-
2022/11/21 7:12	<b>&lt; 0.24</b>	<b>&lt; 0.33</b>	<b>&lt; 12</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
2022/10/24 7:07	< 0.23	< 0.29	< 13	<b>&lt; 0.36</b>
2022/10/31 7:08	< 0.30	< 0.28	< 13	-
2022/11/7 7:07	< 0.34	< 0.33	< 14	-
2022/11/14 7:25	< 0.25	< 0.31	15	-
2022/11/21 7:17	<b>&lt; 0.29</b>	<b>&lt; 0.31</b>	<b>&lt; 12</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
2022/10/24 7:59	< 0.30	< 0.36	< 13	<b>&lt; 0.32</b>
2022/10/31 7:59	< 0.27	< 0.28	< 13	-
2022/11/7 7:53	< 0.23	< 0.22	< 13	-
2022/11/14 8:04	< 0.24	< 0.29	17	-
2022/11/21 8:05	<b>&lt; 0.24</b>	<b>&lt; 0.24</b>	<b>16</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
2022/10/24 7:52	< 0.31	< 0.26	13	<b>&lt; 0.36</b>
2022/10/31 7:53	< 0.27	< 0.29	< 13	-
2022/11/7 7:47	< 0.31	< 0.32	< 14	-
2022/11/14 7:55	< 0.31	< 0.31	16	-
2022/11/21 7:59	<b>&lt; 0.36</b>	<b>&lt; 0.32</b>	<b>&lt; 12</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
2022/10/24 7:46	< 0.26	< 0.34	17	<b>&lt; 0.39</b>
2022/10/31 7:46	< 0.24	< 0.29	< 13	-
2022/11/7 7:42	< 0.28	< 0.23	< 14	-
2022/11/14 7:49	< 0.24	< 0.32	< 13	-
2022/11/21 7:53	<b>&lt; 0.28</b>	<b>&lt; 0.29</b>	<b>&lt; 12</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.nsr.go.jp/ja/contents/17000/16507/view.html)

\* Refer to the URL for the latitude and longitude of the sampling points. (https://radioactivity.nsr.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.tepcoco.jp/decommission/data/analysis/index-j.html)

※1 Press release of TEPCO (https://www.tepcoco.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.nsr.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.nsr.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4年11月7日、21日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Nov 7, 21, 2022

令和4年11月29日  
 Nov 29, 2022

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
2022/10/24 7:17	< 0.30	< 0.33	< 0.31
2022/10/31 7:17	< 0.28	< 0.33	< 0.31
2022/11/7 7:15	< 0.35	< 0.32	<b>&lt; 0.33</b>
2022/11/14 7:17	< 0.26	< 0.27	-
2022/11/21 7:25	<b>&lt; 0.28</b>	<b>&lt; 0.32</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
2022/10/24 7:28	< 0.36	< 0.33	< 0.31
2022/10/31 7:28	< 0.32	< 0.25	< 0.31
2022/11/7 7:25	< 0.35	< 0.33	<b>&lt; 0.31</b>
2022/11/14 7:31	< 0.32	< 0.30	-
2022/11/21 7:35	<b>&lt; 0.36</b>	<b>&lt; 0.32</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
2022/10/24 7:38	< 0.29	< 0.30	< 0.31
2022/10/31 7:38	< 0.32	< 0.32	< 0.31
2022/11/7 7:35	< 0.31	< 0.27	<b>&lt; 0.31</b>
2022/11/14 7:40	< 0.31	< 0.30	-
2022/11/21 7:46	<b>&lt; 0.28</b>	<b>&lt; 0.30</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.nsr.go.jp/ja/contents/17000/16507/view.html)

\* Refer to the URL for the latitude and longitude of the sampling points. (https://radioactivity.nsr.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)

参考

reference

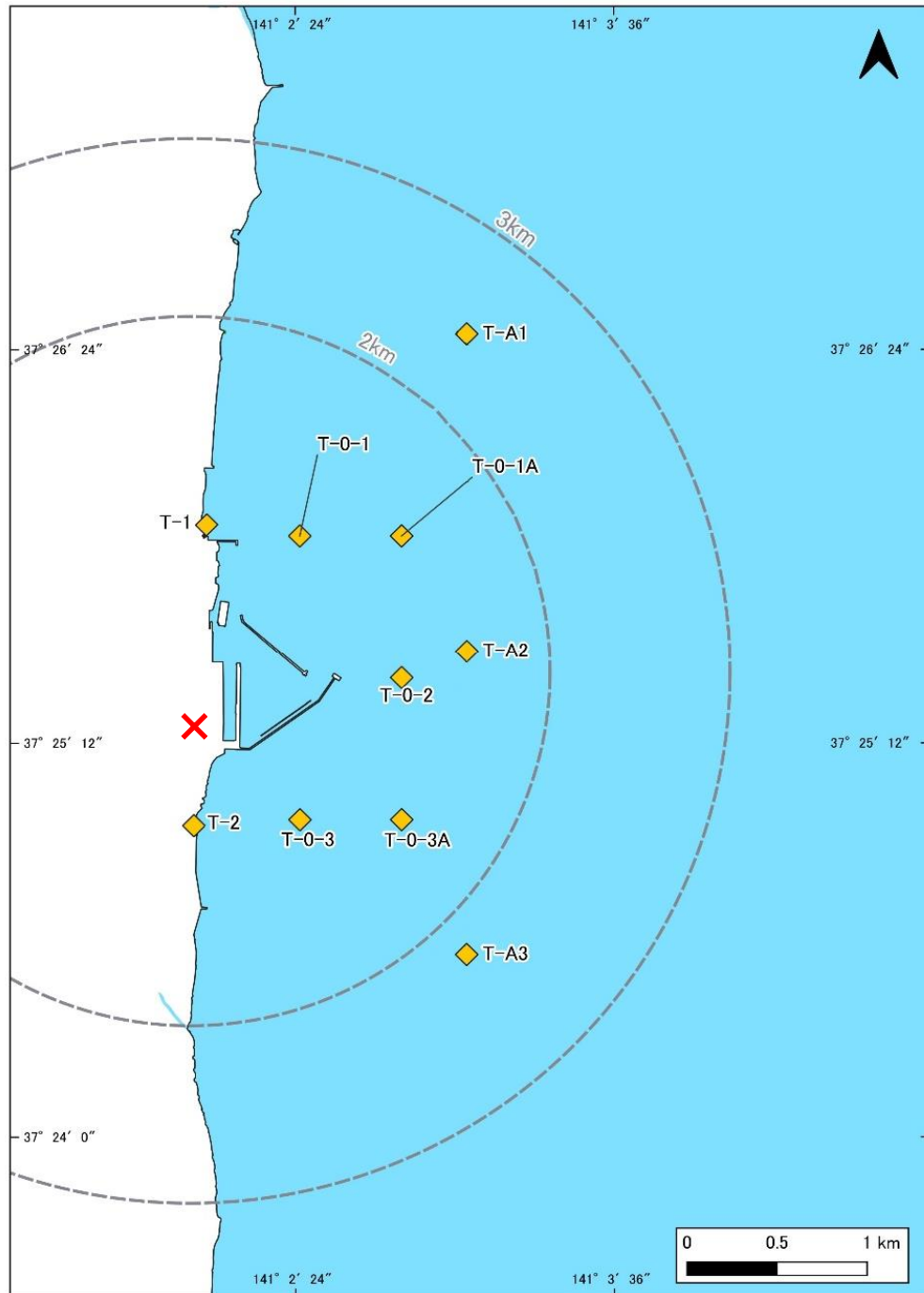
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(https://radioactivity.nsr.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.nsr.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