

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5月30日、6月12日~18日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: May 30, Jun 12 - 18, 2022

令和4年6月21日  
 Jun 21, 2022

1. 試料採取点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
2022/5/18 8:20	< 0.58	< 0.75	-	-
2022/5/19 7:58	< 0.87	< 0.53	-	-
2022/5/20 8:30	< 0.76	< 0.63	-	-
2022/5/21 8:31	< 0.77	< 0.85	-	-
2022/5/22 7:50	< 0.48	< 0.65	-	-
2022/5/23 9:26	< 0.76	< 0.79	13	< 0.31
2022/5/24 8:45	< 0.77	< 0.67	-	-
2022/5/25 8:03	< 0.73	< 0.60	-	-
2022/5/26 8:25	< 0.74	< 0.63	-	-
2022/5/27 8:40	< 0.69	< 0.75	-	-
2022/5/28 8:11	< 0.58	< 0.63	-	-
2022/5/29 7:40	< 0.76	< 0.79	-	-
2022/5/30 9:06	< 0.45	< 0.60	11	<u>&lt; 0.33</u>
2022/5/31 8:20	< 0.54	< 0.82	-	-
2022/6/1 8:25	< 0.71	< 0.79	-	-
2022/6/2 8:03	< 0.79	< 0.59	-	-
2022/6/3 8:30	< 0.70	< 0.71	-	-
2022/6/4 7:58	< 0.70	< 0.58	-	-
2022/6/5 8:00	< 0.75	< 0.71	-	-
2022/6/6 9:00	< 0.44	< 0.63	-	-
2022/6/7	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2022/6/8 9:03	< 0.71	< 0.75	-	-
2022/6/9 9:10	< 0.69	< 0.56	-	-
2022/6/10 9:35	< 0.76	< 0.63	13	-
2022/6/11 7:50	< 0.53	< 0.67	-	-
2022/6/12 8:35	<u>&lt; 0.79</u>	<u>&lt; 0.72</u>	-	-
2022/6/13 8:40	<u>&lt; 0.76</u>	<u>&lt; 0.53</u>	<b>8.0</b>	-
2022/6/14 8:00	<u>&lt; 0.57</u>	<u>&lt; 0.58</u>	-	-
2022/6/15 7:50	<u>&lt; 0.79</u>	<u>&lt; 0.72</u>	-	-
2022/6/16 8:40	<u>&lt; 0.83</u>	<u>&lt; 0.79</u>	-	-
2022/6/17 8:05	<u>&lt; 0.80</u>	<u>&lt; 0.58</u>	-	-
2022/6/18 8:35	<u>&lt; 0.89</u>	<u>&lt; 0.67</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.

\* 測定点の緯度経度は 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5月30日、6月12日～18日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: May 30, Jun 12 - 18, 2022

令和4年6月21日  
 Jun 21, 2022

2. 試料採取点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
2022/5/18 6:41	< 0.63	< 0.75	6.6	-
2022/5/19 8:45	< 0.69	< 0.56	8.5	< 0.33
2022/5/20 8:25	< 0.69	< 0.51	10	-
2022/5/21 9:21	< 0.76	< 0.76	8.9	-
2022/5/22 9:10	< 0.52	< 0.69	13	< 0.33
2022/5/23 9:45	< 0.49	< 0.61	13	< 0.32
2022/5/24 8:20	< 0.91	< 0.67	12	-
2022/5/25 6:44	< 0.54	< 0.68	13	-
2022/5/26 8:30	< 0.68	< 0.72	12	-
2022/5/27 9:25	< 0.60	< 0.63	17	-
2022/5/28 9:11	< 0.68	< 0.67	9.3	-
2022/5/29 9:05	< 0.66	< 0.65	< 4.1	-
2022/5/30 9:40	< 0.71	< 0.73	11	<b>&lt; 0.32</b>
2022/5/31 8:10	< 0.63	< 0.84	13	-
2022/6/1 6:45	< 0.94	< 0.75	10	-
2022/6/2 6:40	< 0.76	< 0.72	7.9	-
2022/6/3 6:40	< 0.72	< 0.78	9.9	-
2022/6/4 9:06	< 0.43	< 0.71	15	-
2022/6/5 9:10	< 0.83	< 0.78	9.4	-
2022/6/6 9:15	< 0.44	< 0.71	9.6	-
2022/6/7	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2022/6/8 7:00	< 0.80	< 0.74	6.8	-
2022/6/9 7:00	< 0.56	< 0.56	9.7	-
2022/6/10 9:10	< 0.76	< 0.63	11	-
2022/6/11 9:05	< 0.91	< 0.68	6.3	-
2022/6/12 9:50	<b>&lt; 0.68</b>	<b>1.0</b>	<b>9.2</b>	-
2022/6/13 9:00	<b>&lt; 0.76</b>	<b>&lt; 0.69</b>	<b>5.4</b>	-
2022/6/14 6:55	<b>&lt; 0.70</b>	<b>&lt; 0.68</b>	<b>9.4</b>	-
2022/6/15 9:10	<b>&lt; 0.75</b>	<b>&lt; 0.82</b>	<b>5.2</b>	-
2022/6/16 8:52	<b>&lt; 0.69</b>	<b>&lt; 0.76</b>	<b>13</b>	-
2022/6/17 8:35	<b>&lt; 0.71</b>	<b>&lt; 0.68</b>	<b>7.3</b>	-
2022/6/18 9:50	<b>&lt; 0.76</b>	<b>&lt; 0.65</b>	<b>5.4</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.

\* 測定点の緯度経度は 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日より採取地点を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㈱の発表をもとに作成<sup>※1</sup>)  
採取日: 令和4年5月23日、6月13日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP  
(Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
Sampling Date: May 23, Jun 13, 2022

令和4年6月21日  
Jun 21, 2022

3. 試料採取点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
2022/5/16 7:01	< 0.23	< 0.28	< 14	< 0.37
2022/5/23 6:50	< 0.31	< 0.38	< 13	<b>&lt; 0.36</b>
2022/5/30 6:56	< 0.28	< 0.34	< 12	-
2022/6/10 7:06	< 0.34	< 0.33	< 12	-
2022/6/13 6:57	<b>&lt; 0.23</b>	<b>&lt; 0.30</b>	<b>&lt; 13</b>	-

4. 試料採取点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
2022/5/16 7:06	< 0.29	< 0.25	< 14	< 0.38
2022/5/23 6:55	< 0.30	< 0.32	< 13	<b>&lt; 0.37</b>
2022/5/30 7:02	< 0.26	< 0.32	16	-
2022/6/10 7:11	< 0.34	< 0.27	18	-
2022/6/13 7:00	<b>&lt; 0.26</b>	<b>&lt; 0.30</b>	<b>&lt; 13</b>	-

5. 試料採取点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
2022/5/16 7:48	< 0.25	< 0.29	< 14	< 0.32
2022/5/23 7:40	< 0.27	< 0.26	17	<b>&lt; 0.33</b>
2022/5/30 7:47	< 0.26	< 0.31	< 12	-
2022/6/10 7:56	< 0.24	< 0.31	< 12	-
2022/6/13 7:40	<b>&lt; 0.21</b>	<b>&lt; 0.26</b>	<b>&lt; 13</b>	-

6. 試料採取点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
2022/5/16 7:43	< 0.30	< 0.33	< 14	< 0.37
2022/5/23 7:33	< 0.29	< 0.30	< 13	<b>&lt; 0.38</b>
2022/5/30 7:41	< 0.27	< 0.29	< 12	-
2022/6/10 7:50	< 0.31	< 0.29	< 12	-
2022/6/13 7:35	<b>&lt; 0.26</b>	<b>&lt; 0.28</b>	<b>&lt; 13</b>	-

7. 試料採取点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
2022/5/16 7:40	< 0.25	< 0.31	< 14	< 0.38
2022/5/23 7:30	< 0.32	< 0.31	15	<b>&lt; 0.38</b>
2022/5/30 7:37	< 0.25	< 0.29	< 12	-
2022/6/10 7:45	< 0.30	< 0.32	< 12	-
2022/6/13 7:32	<b>&lt; 0.26</b>	<b>&lt; 0.30</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.

\* 測定点の緯度経度は 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.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5月30日、6月13日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: May 30, Jun 13, 2022

令和4年6月21日  
 Jun 21, 2022

8. 試料採取点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
2022/5/16 7:14	< 0.35	< 0.31	< 0.33
2022/5/23 7:05	< 0.33	< 0.30	< 0.33
2022/5/30 7:10	< 0.33	< 0.33	< <b>0.33</b>
2022/6/10 7:20	< 0.31	< 0.32	-
2022/6/13 7:08	< <b>0.30</b>	< <b>0.31</b>	-

9. 試料採取点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
2022/5/16 7:23	< 0.30	< 0.31	< 0.32
2022/5/23 7:13	< 0.23	< 0.31	< 0.32
2022/5/30 7:20	< 0.27	< 0.36	< <b>0.33</b>
2022/6/10 7:28	< 0.38	< 0.36	-
2022/6/13 7:16	< <b>0.24</b>	< <b>0.36</b>	-

10. 試料採取点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
2022/5/16 7:32	< 0.29	< 0.35	< 0.32
2022/5/23 7:22	< 0.26	< 0.31	< 0.32
2022/5/30 7:30	< 0.27	< 0.31	< <b>0.33</b>
2022/6/10 7:38	< 0.24	< 0.26	-
2022/6/13 7:25	< <b>0.34</b>	< <b>0.33</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.

\* 測定点の緯度経度は 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

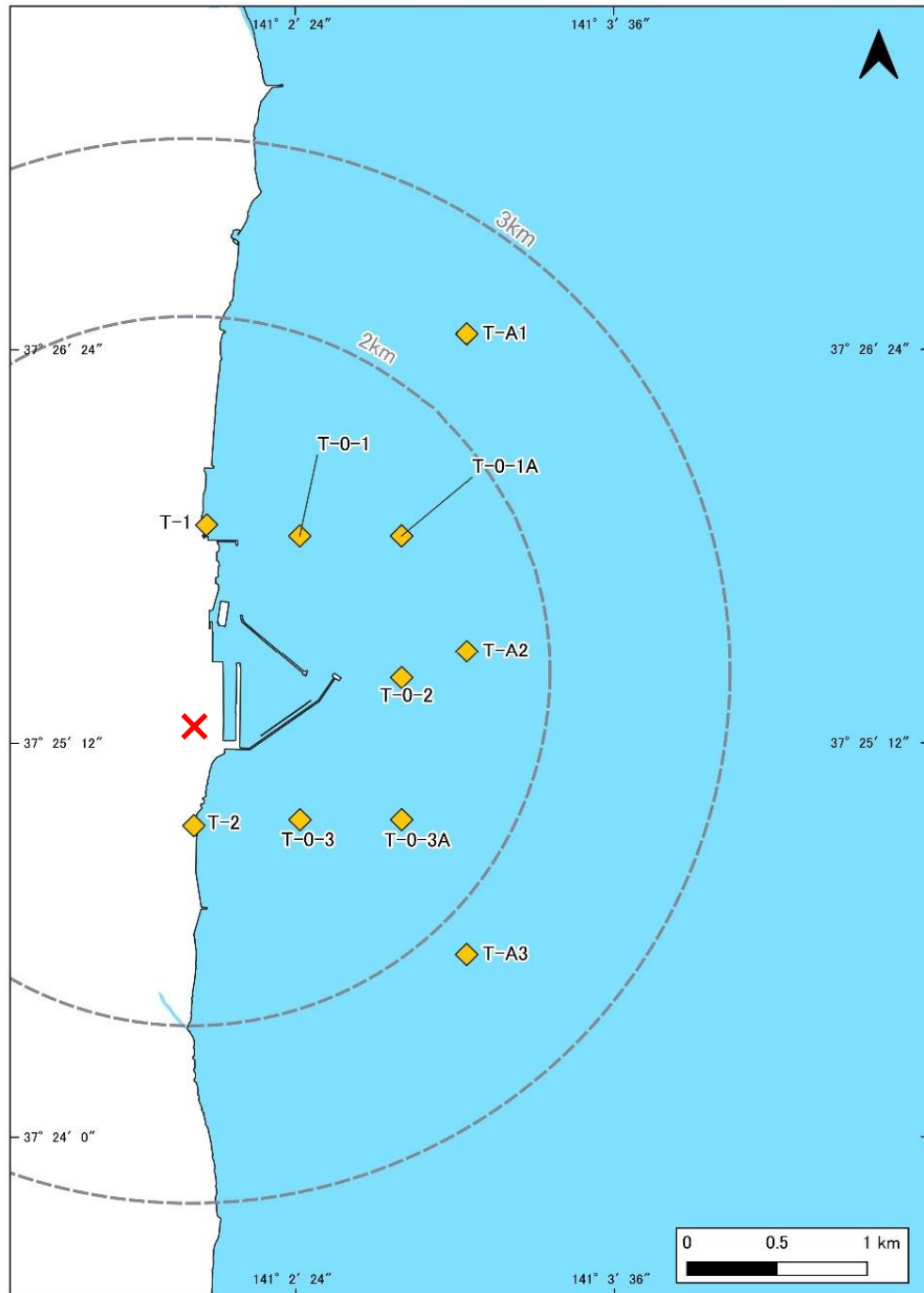
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(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