

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^{※1})
 試料採取日: 令和6年5月6日、26日～6月1日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: May 6, 26 – Jun 1, 2024

令和6年6月4日
 Jun 4, 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 ^{※2} gross β	H-3
2024/5/1 8:01	< 0.97	< 0.81	-	-
2024/5/2 7:55	< 0.64	< 0.60	-	< 6.6
2024/5/3 8:03	< 0.88	< 0.81	-	-
2024/5/4 8:35	< 0.80	< 0.74	-	-
2024/5/5 7:25	< 0.61	< 0.70	-	-
2024/5/6 7:46	< 0.62	< 0.51	11	< 5.1
2024/5/6 7:46	-	-	-	< 0.32
2024/5/7 7:48	< 0.77	< 0.78	-	-
2024/5/8 7:12	< 0.82	< 0.79	-	-
2024/5/9 7:54	< 0.64	< 0.91	-	< 9.3
2024/5/10 7:16	< 0.75	< 0.61	-	-
2024/5/11 7:51	< 0.86	< 0.86	-	-
2024/5/12 7:55	< 0.92	< 0.66	-	-
2024/5/13 7:05	< 0.83	< 0.70	-	< 5.8
2024/5/14 8:00	< 0.56	< 0.54	13	-
2024/5/15 7:47	< 0.76	< 0.62	-	-
2024/5/16 7:42	< 0.75	< 0.95	-	-
2024/5/17 13:52	< 0.75	< 0.69	-	< 5.7
2024/5/18 7:35	< 0.69	< 0.74	-	-
2024/5/19 7:25	< 0.88	< 0.72	-	-
2024/5/20 7:34	< 0.88	< 0.78	11	< 7.2
2024/5/21 8:10	< 0.80	< 0.57	-	-
2024/5/22 7:56	< 0.94	< 0.80	-	-
2024/5/23 8:20	< 0.80	< 0.65	-	< 7.3
2024/5/24 7:45	< 0.85	< 0.76	-	-
2024/5/25 7:35	< 0.69	< 0.76	-	-
2024/5/26 7:25	< 0.67	< 0.77	-	-
2024/5/27 8:00	< 0.83	< 0.51	-	< 8.4
2024/5/28 7:35	< 0.64	< 0.72	14	-
2024/5/29 7:08	< 0.53	< 0.60	-	-
2024/5/30 7:55	< 0.58	< 0.90	-	< 7.9
2024/5/31 7:50	< 0.75	< 0.57	-	-
2024/6/1 7:42	< 0.93	< 0.69	-	-

* 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/R6)

* Refer to the URL for the latitude and longitude of the sampling points. (https://radioactivity.nra.go.jp/ja/results/sea/monitoring-coordinates/R6)

※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^{※1})
 試料採取日: 令和6年5月6日、9日、16日、26日～6月1日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: May 6, 9, 16, 26 – Jun 1, 2024

令和6年6月4日
 Jun 4, 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 ^{※2} gross β	H-3
2024/5/1 7:27	< 0.78	< 0.69	10	-
2024/5/2 7:00	< 0.82	< 0.56	9.0	< 6.6
2024/5/2 7:00	-	-	-	<u>0.47</u>
2024/5/3 7:03	< 0.75	< 0.62	13	-
2024/5/4 7:43	< 0.69	< 0.53	9.5	-
2024/5/5 6:53	< 0.82	< 0.86	11	-
2024/5/6 7:55	< 0.95	< 0.66	13	< 5.1
2024/5/6 7:55	-	-	-	<u>0.51</u>
2024/5/7 7:20	< 0.75	< 0.62	11	-
2024/5/8 6:46	< 0.64	< 0.54	8.3	-
2024/5/9 6:58	< 0.88	< 0.90	14	< 9.4
2024/5/9 6:58	-	-	-	<u>< 0.37</u>
2024/5/10 6:48	< 0.69	< 0.73	12	-
2024/5/11 7:21	< 0.53	< 0.69	12	-
2024/5/12 7:03	< 0.75	< 0.56	10	-
2024/5/13 7:05	< 0.82	< 0.86	15	< 5.8
2024/5/14 7:25	< 0.83	< 0.72	9.3	-
2024/5/15 7:10	< 0.84	< 0.59	11	-
2024/5/16 7:10	< 0.82	< 0.63	11	<u>< 0.32</u>
2024/5/17 13:55	< 0.74	< 0.71	13	< 5.8
2024/5/18 6:45	< 0.88	< 0.57	12	-
2024/5/19 6:32	< 0.85	< 0.69	12	-
2024/5/20 8:42	< 0.89	< 0.62	11	< 7.3
2024/5/21 6:55	< 0.68	< 0.90	12	-
2024/5/22 7:10	< 0.88	< 0.75	9.9	-
2024/5/23 7:07	< 0.58	< 0.90	9.3	< 7.3
2024/5/24 7:13	< 0.75	< 0.76	10	-
2024/5/25 6:45	< 0.82	< 0.74	12	-
2024/5/26 6:52	<u>< 0.88</u>	<u>< 0.74</u>	<u>9.4</u>	-
2024/5/27 8:25	<u>< 0.67</u>	<u>< 0.72</u>	<u>8.0</u>	<u>< 8.4</u>
2024/5/28 7:51	<u>< 0.75</u>	<u>< 0.74</u>	<u>9.2</u>	-
2024/5/29 7:00	<u>< 0.98</u>	<u>< 0.82</u>	<u>14</u>	-
2024/5/30 7:05	<u>< 0.62</u>	<u>< 0.65</u>	<u>12</u>	<u>< 7.9</u>
2024/5/31 6:58	<u>< 0.75</u>	<u>< 0.69</u>	<u>10</u>	-
2024/6/1 6:47	<u>< 0.86</u>	<u>< 0.60</u>	<u>12</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/R6)

* Refer to the URL for the latitude and longitude of the sampling points. (https://radioactivity.nra.go.jp/ja/results/sea/monitoring-coordinates/R6)

※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: 蒸発乾燥法

※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株の発表をもとに作成^{※1})
 採取日: 令和6年4月29日、5月6日、26日~6月1日
 令和6年5月27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^{※1})
 Sampling Date: Apr 29, May 6, 26 – Jun 1, 2024
 No samples due to bad weather: May 27, 2024

令和6年6月4日
 Jun 4, 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 ^{※2} gross β	H-3
2024/4/29 6:58	< 0.28	< 0.29	< 11	< 6.9
2024/4/29 6:58	-	-	-	0.48
2024/4/30 6:40	-	-	-	< 5.6
2024/5/1 7:04	-	-	-	< 9.0
2024/5/2 7:04	-	-	-	< 6.8
2024/5/3 6:19	-	-	-	< 8.1
2024/5/4 7:10	-	-	-	< 7.3
2024/5/5 6:59	-	-	-	< 7.6
2024/5/6 7:22	< 0.33	< 0.31	< 14	< 5.8
2024/5/7 6:54	-	-	-	< 4.9
2024/5/8 7:00	-	-	-	< 6.2
2024/5/9 7:08	-	-	-	< 5.5
2024/5/10 7:31	-	-	-	< 7.9
2024/5/11 6:26	-	-	-	< 6.6
2024/5/12 6:38	-	-	-	< 7.5
2024/5/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/5/14 8:03	< 0.36	< 0.25	13	< 6.2
2024/5/17 14:00	-	-	-	< 8.9
2024/5/18 6:28	-	-	-	< 7.9
2024/5/19 6:13	-	-	-	< 7.0
2024/5/20 6:48	< 0.40	< 0.39	< 14	< 6.5
2024/5/21 7:13	-	-	-	< 7.3
2024/5/22 7:00	-	-	-	< 6.5
2024/5/23 6:53	-	-	-	< 5.6
2024/5/24 7:07	-	-	-	< 6.4
2024/5/25 6:55	-	-	-	< 6.0
2024/5/26 6:53	-	-	-	< 7.4
2024/5/27	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/5/28 8:04	< 0.28	< 0.27	< 13	< 6.3
2024/5/29 6:57	-	-	-	< 6.6
2024/5/30 6:55	-	-	-	< 7.2
2024/5/31 7:10	-	-	-	< 6.7
2024/6/1 6:30	-	-	-	< 5.9

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 ^{※2} gross β	H-3
2024/4/29 7:15	< 0.38	< 0.34	< 13	< 7.0
2024/4/29 7:15	-	-	-	1.2
2024/4/30 6:44	-	-	-	< 5.6
2024/5/1 7:09	-	-	-	< 7.4
2024/5/2 7:12	-	-	-	< 6.8
2024/5/3 6:23	-	-	-	29
2024/5/4 7:14	-	-	-	< 6.5
2024/5/5 7:03	-	-	-	< 7.7
2024/5/6 7:45	< 0.33	< 0.32	< 12	13
2024/5/6 7:45	-	-	-	9.4
2024/5/7 6:59	-	-	-	< 7.6
2024/5/8 7:04	-	-	-	< 6.2
2024/5/9 7:22	-	-	-	< 5.5
2024/5/10 7:27	-	-	-	< 6.3
2024/5/11 6:29	-	-	-	< 5.5
2024/5/12 6:34	-	-	-	< 7.5
2024/5/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/5/14 8:24	< 0.30	< 0.31	< 14	< 7.7
2024/5/17 14:13	-	-	-	< 8.8
2024/5/18 6:31	-	-	-	< 7.9
2024/5/19 6:16	-	-	-	< 6.9
2024/5/20 7:03	< 0.38	< 0.30	16	< 6.5
2024/5/21 7:18	-	-	-	< 6.9
2024/5/22 7:04	-	-	-	< 6.4
2024/5/23 7:09	-	-	-	< 5.5
2024/5/24 7:12	-	-	-	< 6.2
2024/5/25 7:00	-	-	-	< 6.9
2024/5/26 6:57	-	-	-	< 7.4
2024/5/27	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/5/28 8:23	< 0.33	< 0.31	< 13	< 6.9
2024/5/29 7:01	-	-	-	< 5.5
2024/5/30 7:10	-	-	-	< 7.2
2024/5/31 7:05	-	-	-	< 6.7
2024/6/1 6:35	-	-	-	< 6.0

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 ^{※2} gross β	H-3
2024/4/29 7:58	< 0.33	< 0.32	< 11	< 6.9
2024/4/29 7:58	-	-	-	< 0.34
2024/4/30 6:51	-	-	-	< 5.6
2024/5/1 7:16	-	-	-	< 9.0
2024/5/2 7:38	-	-	-	< 6.8
2024/5/3 6:30	-	-	-	< 8.1
2024/5/4 7:20	-	-	-	< 6.4
2024/5/5 7:10	-	-	-	< 7.7
2024/5/6 8:51	< 0.30	< 0.30	< 14	< 5.9
2024/5/6 8:51	-	-	-	< 0.34
2024/5/7 7:08	-	-	-	< 7.6
2024/5/8 7:10	-	-	-	< 6.2
2024/5/9 7:30	-	-	-	< 5.5
2024/5/10 7:18	-	-	-	< 7.9
2024/5/11 6:36	-	-	-	< 6.5
2024/5/12 6:26	-	-	-	< 7.5
2024/5/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/5/14 9:15	< 0.27	< 0.30	< 12	< 6.2
2024/5/17 14:19	-	-	-	< 8.9
2024/5/18 6:38	-	-	-	< 7.9
2024/5/19 6:23	-	-	-	< 7.0
2024/5/20 7:17	< 0.24	< 0.29	< 14	< 6.5
2024/5/21 7:26	-	-	-	< 7.0
2024/5/22 7:10	-	-	-	7.7
2024/5/23 7:16	-	-	-	< 5.5
2024/5/24 7:21	-	-	-	< 6.1
2024/5/25 7:08	-	-	-	< 6.9
2024/5/26 7:03	-	-	-	< 7.4
2024/5/27	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/5/28 8:33	< 0.33	< 0.29	< 13	< 6.9
2024/5/29 7:09	-	-	-	< 6.6
2024/5/30 7:18	-	-	-	< 7.6
2024/5/31 6:57	-	-	-	< 6.7
2024/6/1 6:45	-	-	-	< 5.9

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 ^{※2} gross β	H-3
2024/4/29 7:47	< 0.33	< 0.29	< 13	< 6.3
2024/4/29 7:47	-	-	-	< 0.33
2024/5/2 7:43	-	-	-	< 5.8
2024/5/6 8:36	< 0.30	< 0.36	< 12	< 6.3
2024/5/6 8:36	-	-	-	< 0.33
2024/5/9 7:34	-	-	-	< 5.3
2024/5/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/5/14 9:00	< 0.30	< 0.37	< 14	< 7.1
2024/5/17 14:23	-	-	-	< 6.3
2024/5/20 7:43	< 0.26	< 0.33	< 14	< 6.9
2024/5/23 7:21	-	-	-	< 6.1
2024/5/27	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/5/28 9:03	< 0.34	< 0.26	< 13	< 8.2
2024/5/30 7:23	-	-	-	< 6.3

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 ^{※2} gross β	H-3
2024/4/29 7:50	< 0.27	< 0.32	14	< 6.9
2024/4/29 7:50	-	-	-	< 0.33
2024/5/2 7:58	-	-	-	< 6.7
2024/5/6 8:42	< 0.32	< 0.30	< 14	< 5.8
2024/5/6 8:42	-	-	-	< 0.33
2024/5/9 7:44	-	-	-	< 5.4
2024/5/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/5/14 9:07	< 0.34	< 0.36	13	< 6.2
2024/5/17 14:32	-	-	-	< 8.9
2024/5/20 7:48	< 0.30	< 0.32	< 14	< 6.5
2024/5/23 7:32	-	-	-	< 5.6
2024/5/27	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/5/28 9:08	< 0.33	< 0.37	< 13	< 8.1
2024/5/30 7:34	-	-	-	< 7.3

* 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/R6)

* Refer to the URL for the latitude and longitude of the sampling points. (https://radioactivity.nra.go.jp/ja/results/sea/monitoring-coordinates/R6)

※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/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^{※1})
 採取日: 令和6年4月22日、5月6日、26日～6月1日
 令和6年5月27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^{※1})
 Sampling Date: Apr 22, May 6, 26 – Jun 1, 2024
 No samples due to bad weather: May 27, 2024

令和6年6月4日
 Jun 4, 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
2024/4/22 7:16	< 0.31	< 0.27	< 6.9
2024/4/22 7:16	-	-	< 0.35
2024/4/25 7:27	-	-	< 7.7
2024/4/29 7:06	< 0.33	< 0.27	< 6.3
2024/4/29 7:06	-	-	< 0.36
2024/5/2 7:23	-	-	< 5.8
2024/5/6 7:31	< 0.35	< 0.33	< 6.2
2024/5/6 7:31	-	-	1.8 ^{※2}
2024/5/9 7:15	-	-	< 5.3
2024/5/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2024/5/14 8:15	< 0.34	< 0.29	< 6.4
2024/5/17 14:06	-	-	< 6.2
2024/5/20 6:56	< 0.28	< 0.28	< 6.9
2024/5/23 7:02	-	-	< 6.1
2024/5/27	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2024/5/28 8:15	< 0.39	< 0.30	< 8.1
2024/5/30 7:04	-	-	< 6.2

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
2024/4/22 7:27	< 0.34	< 0.21	< 7.0
2024/4/22 7:27	-	-	0.79
2024/4/23 7:14	-	-	< 5.6
2024/4/24 7:10	-	-	< 6.4
2024/4/25 7:43	-	-	< 5.2
2024/4/26 7:08	-	-	< 7.2
2024/4/27 6:37	-	-	< 6.3
2024/4/28 7:06	-	-	< 7.6
2024/4/29 7:20	< 0.33	< 0.31	< 6.3
2024/4/29 7:20	-	-	< 0.36
2024/4/30 6:48	-	-	< 5.6
2024/5/1 7:13	-	-	< 7.4
2024/5/2 7:34	-	-	< 5.8
2024/5/3 6:27	-	-	< 6.5
2024/5/4 7:17	-	-	< 6.4
2024/5/5 7:07	-	-	< 5.0
2024/5/6 8:57	< 0.34	< 0.38	< 6.2
2024/5/6 8:57	-	-	< 0.35
2024/5/7 7:03	-	-	< 7.6
2024/5/8 7:07	-	-	< 7.8
2024/5/9 7:27	-	-	< 5.3
2024/5/10 7:22	-	-	< 6.2
2024/5/11 6:33	-	-	< 5.5
2024/5/12 6:30	-	-	< 9.2
2024/5/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2024/5/14 8:30	< 0.40	< 0.33	< 7.7
2024/5/17 14:16	-	-	< 6.3
2024/5/18 6:35	-	-	< 7.9
2024/5/19 6:20	-	-	< 6.7
2024/5/20 7:10	< 0.25	< 0.32	< 6.8
2024/5/21 7:22	-	-	< 6.9
2024/5/22 7:07	-	-	< 6.4
2024/5/23 7:13	-	-	< 6.0
2024/5/24 7:16	-	-	< 6.2
2024/5/25 7:05	-	-	< 6.9
2024/5/26 7:00	-	-	< 8.3
2024/5/27	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2024/5/28 8:28	< 0.34	< 0.26	< 6.8
2024/5/29 7:06	-	-	< 5.5
2024/5/30 7:14	-	-	< 6.3
2024/5/31 7:01	-	-	< 6.8
2024/6/1 6:40	-	-	< 7.0

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
2024/4/22 7:46	< 0.25	< 0.30	< 7.0
2024/4/22 7:46	-	-	3.2 ※2
2024/4/25 7:58	-	-	< 5.2
2024/4/29 7:42	< 0.25	< 0.27	< 6.4
2024/4/29 7:42	-	-	< 0.36
2024/5/2 7:49	-	-	< 5.8
2024/5/6 8:31	< 0.30	< 0.26	< 6.3
2024/5/6 8:31	-	-	< 0.35
2024/5/9 7:38	-	-	< 5.2
2024/5/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2024/5/14 8:54	< 0.25	< 0.30	< 7.7
2024/5/17 14:27	-	-	< 6.2
2024/5/20 7:39	< 0.26	< 0.32	< 6.9
2024/5/23 7:26	-	-	< 6.2
2024/5/27	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2024/5/28 8:57	< 0.31	< 0.25	< 6.9
2024/5/30 7:27	-	-	< 7.3

* 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/R6)

* Refer to the URL for the latitude and longitude of the sampling points. (https://radioactivity.nra.go.jp/ja/results/sea/monitoring-coordinates/R6)

※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 過去最高値 「海水分析結果<港湾内、放水口付近>(全β・H-3・γ)」および 2020年8月31日以前公表資料「福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水」で過去に示した値との比較

※2 The highest record Comparison with the values shown in "Results of Seawater Measurements <In Port, Near Water Discharge Outlet> (Gross β/H-3/γ)" and publications of "Detailed Seawater Measurements of Fukushima Dai-ichi Port, Near Water Discharge Outlet, and Seawall" before Aug. 31, 2020.

参考 reference

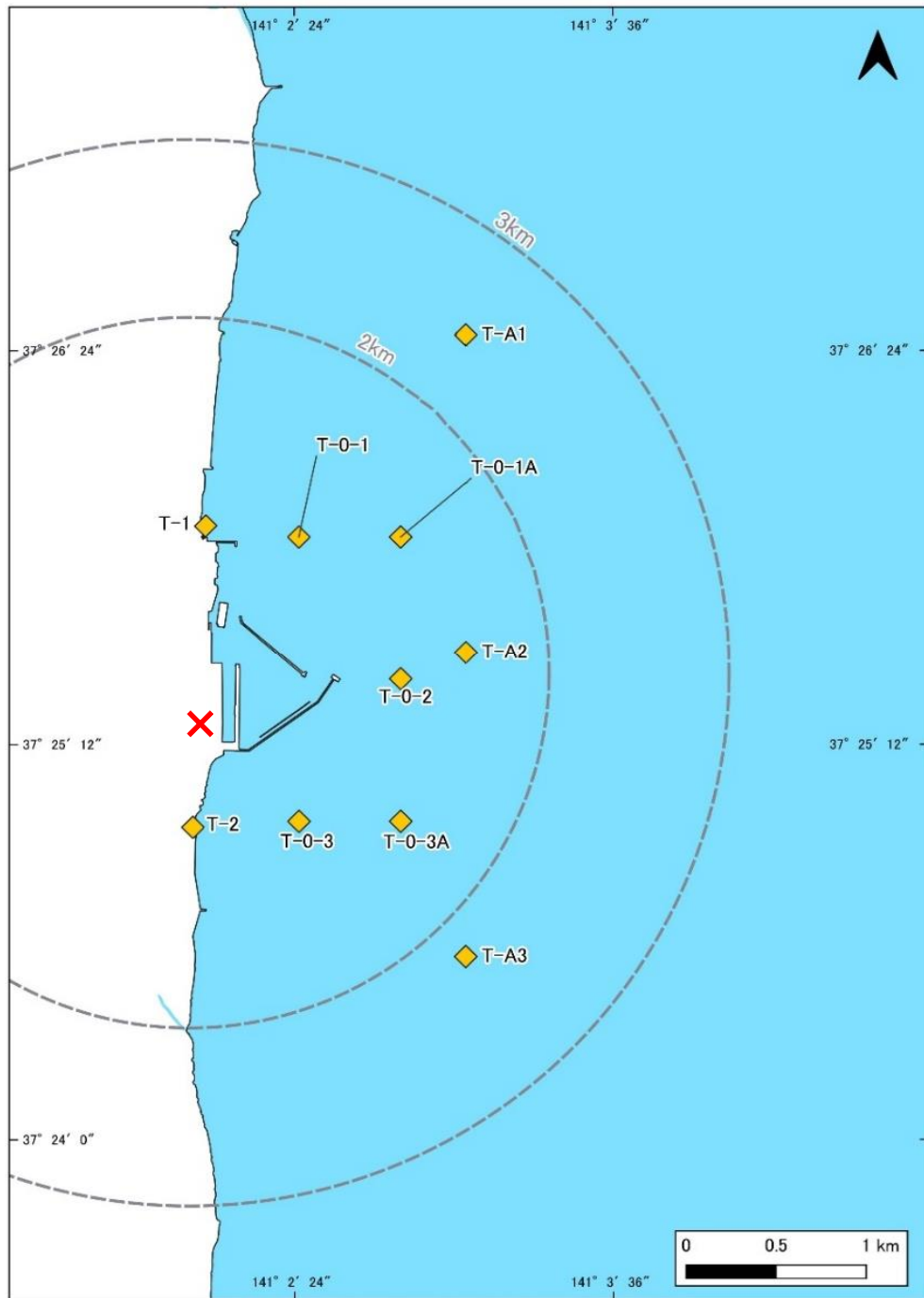
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(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