

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4月15日、5月5日～11日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Apr 15, May 5 - 11, 2024

令和6年5月14日
 May 14, 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
2024/4/11 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	< 0.78	< 0.54	-	-
2024/4/15 7:25	< 0.65	< 0.54	10	0.33
2024/4/16 7:35	< 0.71	< 0.52	-	-
2024/4/17 7:27	< 0.82	< 0.82	-	-
2024/4/18 7:40	< 0.78	< 0.69	-	-
2024/4/19 14:03	< 0.89	< 0.54	-	< 6.0
2024/4/20 7:31	< 0.55	< 0.63	-	-
2024/4/21 8:35	< 0.71	< 0.78	-	-
2024/4/22 7:55	< 0.62	< 0.65	8.5	< 9.6
2024/4/23 7:40	< 0.68	< 0.79	-	-
2024/4/24 7:50	< 0.63	< 0.52	-	-
2024/4/25 7:25	< 0.72	< 0.64	-	< 7.7
2024/4/26 7:25	< 0.70	< 0.64	-	-
2024/4/27 7:47	< 0.93	< 0.71	-	-
2024/4/28 7:26	< 0.76	< 0.72	-	-
2024/4/29 7:45	< 0.64	< 0.70	10	< 6.1
2024/4/30 7:16	< 0.74	< 0.72	-	-
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
2024/5/7 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	-	-

* 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4月15日、25日、5月5日~11日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Apr 15, 25, May 5 - 11, 2024

令和6年5月14日
 May 14, 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
2024/4/11 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	< 0.30
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	< 0.32
2024/4/19 14:03	< 0.91	< 0.74	10	< 6.1
2024/4/20 7:13	< 0.75	< 0.82	11	-
2024/4/21 7:15	< 0.68	< 0.57	11	-
2024/4/22 8:36	< 0.63	< 0.68	12	< 9.4
2024/4/23 7:15	< 0.77	< 0.78	13	-
2024/4/24 7:15	< 0.75	< 0.62	11	-
2024/4/25 6:54	< 0.72	< 0.68	12	< 7.8
2024/4/25 6:54	-	-	-	< 0.31
2024/4/26 6:55	< 0.88	< 0.67	13	-
2024/4/27 7:15	< 0.82	< 0.71	13	-
2024/4/28 6:50	< 0.84	< 0.63	11	-
2024/4/29 7:21	< 0.64	< 0.88	13	< 6.1
2024/4/30 6:47	< 0.80	< 0.61	7.1	-
2024/5/1 7:27	< 0.78	< 0.69	10	-
2024/5/2 7:00	< 0.82	< 0.56	9.0	< 6.6
2024/5/3 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
2024/5/7 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
2024/5/10 6:48	< 0.69	< 0.73	12	-
2024/5/11 7:21	< 0.53	< 0.69	12	-

* 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
 (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3月11日、4月15日、5月5日~11日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{*1})
 Sampling Date: Mar 11, Apr 15, May 5 - 11, 2024

令和6年5月14日
 May 14, 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
2024/3/11 7:47	< 0.36	< 0.27	13	< 6.8
2024/3/11 7:47	-	-	-	0.51
2024/3/12 7:25	-	-	-	< 8.8
2024/3/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/3/14 7:49	-	-	-	< 7.1
2024/3/15 7:18	-	-	-	< 6.6
2024/3/16 6:59	-	-	-	< 7.1
2024/3/17 7:06	-	-	-	< 6.2
2024/3/18	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/3/19 7:07	< 0.35	< 0.27	17	< 5.8
2024/3/19 7:07	-	-	-	< 0.27
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
2024/3/25 7:14	-	-	-	< 0.33
2024/4/1 7:44	< 0.29	< 0.34	15	< 8.0
2024/4/1 7:44	-	-	-	< 0.34
2024/4/8 7:28	< 0.30	< 0.24	< 10	< 5.7
2024/4/15 6:54	< 0.33	< 0.26	< 13	< 7.7
2024/4/19	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/4/20 6:37	-	-	-	< 7.8
2024/4/21 6:23	-	-	-	< 7.5
2024/4/22 7:07	< 0.32	< 0.35	< 13	< 6.5
2024/4/23 7:06	-	-	-	< 7.6
2024/4/24 7:00	-	-	-	< 5.7
2024/4/25 7:14	-	-	-	< 7.3
2024/4/26 6:59	-	-	-	< 6.4
2024/4/27 6:30	-	-	-	< 9.4
2024/4/28 6:57	-	-	-	< 7.9
2024/4/29 6:58	< 0.28	< 0.29	< 11	< 6.9
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

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
2024/3/11 8:06	< 0.31	< 0.28	17	9.5
2024/3/12 7:31	-	-	-	< 7.5
2024/3/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/3/14 8:07	-	-	-	< 6.9
2024/3/15 7:22	-	-	-	< 6.1
2024/3/16 7:02	-	-	-	< 7.2
2024/3/17 7:10	-	-	-	< 7.7
2024/3/18	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
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
2024/4/1 8:03	-	-	-	< 0.32
2024/4/8 7:48	< 0.34	< 0.27	< 12	< 7.0
2024/4/15 7:10	< 0.35	< 0.27	< 13	< 7.7
2024/4/15 7:10	-	-	-	< 0.33
2024/4/19	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/4/20 6:48	-	-	-	< 6.9
2024/4/21 6:27	-	-	-	< 7.5
2024/4/22 7:23	< 0.31	< 0.31	15	< 6.6
2024/4/23 7:09	-	-	-	< 5.6
2024/4/24 7:04	-	-	-	< 5.7
2024/4/25 7:37	-	-	-	< 7.3
2024/4/26 7:04	-	-	-	< 6.5
2024/4/27 6:33	-	-	-	< 9.5
2024/4/28 7:02	-	-	-	< 7.8
2024/4/29 7:15	< 0.38	< 0.34	< 13	< 7.0
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
2024/5/7 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

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
2024/3/11 8:17	< 0.26	< 0.28	< 12	< 6.1
2024/3/12 7:42	-	-	-	< 7.6
2024/3/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/3/14 8:17	-	-	-	< 6.9
2024/3/15 7:30	-	-	-	< 6.1
2024/3/16 7:10	-	-	-	< 7.3
2024/3/17 7:16	-	-	-	< 7.7
2024/3/18	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
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
2024/4/1 8:15	-	-	-	< 0.31
2024/4/8 8:20	< 0.33	< 0.19	14	< 5.7
2024/4/15 7:38	< 0.37	< 0.23	< 13	< 7.7
2024/4/15 7:38	-	-	-	< 0.34
2024/4/19	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/4/20 6:56	-	-	-	< 7.8
2024/4/21 6:36	-	-	-	< 7.5
2024/4/22 7:32	< 0.34	< 0.25	< 13	< 6.5
2024/4/23 7:17	-	-	-	< 5.6
2024/4/24 7:13	-	-	-	< 5.8
2024/4/25 7:47	-	-	-	< 7.3
2024/4/26 7:12	-	-	-	< 6.4
2024/4/27 6:42	-	-	-	< 9.4
2024/4/28 7:09	-	-	-	< 7.9
2024/4/29 7:58	< 0.33	< 0.32	< 11	< 6.9
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
2024/5/7 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

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
2024/3/11 8:22	< 0.30	< 0.26	17	< 6.8
2024/3/11 8:22	-	-	-	< 0.066
2024/3/14 8:23	-	-	-	< 8.3
2024/3/18	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
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
2024/4/1 8:19	-	-	-	< 0.33
2024/4/8 8:26	< 0.30	< 0.21	< 12	-
2024/4/15 7:44	< 0.29	< 0.30	< 13	< 0.34
2024/4/19	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/4/20 7:00	-	-	-	< 6.9
2024/4/22 7:42	< 0.34	< 0.30	< 13	< 7.1
2024/4/25 7:53	-	-	-	< 5.2
2024/4/29 7:47	< 0.33	< 0.29	< 13	< 6.3
2024/5/2 7:43	-	-	-	< 5.8
2024/5/6 8:36	< 0.30	< 0.36	< 12	< 6.3
2024/5/9 7:34	-	-	-	< 5.3

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
2024/3/11 8:34	< 0.34	< 0.31	< 12	< 6.9
2024/3/11 8:34	-	-	-	0.086
2024/3/14 8:33	-	-	-	< 7.0
2024/3/18	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
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
2024/4/1 8:33	-	-	-	< 0.33
2024/4/8 8:41	< 0.31	< 0.28	15	-
2024/4/15 7:55	< 0.31	< 0.36	< 13	< 0.33
2024/4/19	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/4/20 7:10	-	-	-	< 7.9
2024/4/22 7:38	< 0.31	< 0.33	< 13	< 6.5
2024/4/25 8:06	-	-	-	< 7.3
2024/4/29 7:50	< 0.27	< 0.32	14	< 6.9
2024/5/2 7:58	-	-	-	< 6.7
2024/5/6 8:42	< 0.32	< 0.30	< 14	< 5.8
2024/5/9 7:44	-	-	-	< 5.4

* 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
 (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15日、5月5日~11日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Apr 15, May 5 - 11, 2024

令和6年5月14日
 May 14, 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
2024/4/8 7:39	< 0.34	< 0.28	-
2024/4/15 7:03	< 0.31	< 0.31	< 0.35
2024/4/19	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2024/4/20 6:43	-	-	< 6.4
2024/4/22 7:16	< 0.31	< 0.27	< 6.9
2024/4/25 7:27	-	-	< 7.7
2024/4/29 7:06	< 0.33	< 0.27	< 6.3
2024/5/2 7:23	-	-	< 5.8
2024/5/6 7:31	< 0.35	< 0.33	< 6.2
2024/5/9 7:15	-	-	< 5.3

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
2024/4/8 7:54	< 0.31	< 0.33	< 7.0
2024/4/15 7:17	< 0.35	< 0.24	< 7.7
2024/4/15 7:17	-	-	< 0.35
2024/4/19	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2024/4/20 6:52	-	-	< 6.6
2024/4/21 6:32	-	-	< 7.5
2024/4/22 7:27	< 0.34	< 0.21	< 7.0
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
2024/4/30 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
2024/5/7 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

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
2024/4/8 8:33	< 0.38	< 0.34	-
2024/4/15 7:49	< 0.33	< 0.23	< 0.35
2024/4/19	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2024/4/20 7:04	-	-	< 6.4
2024/4/22 7:46	< 0.25	< 0.30	< 7.0
2024/4/25 7:58	-	-	< 5.2
2024/4/29 7:42	< 0.25	< 0.27	< 6.4
2024/5/2 7:49	-	-	< 5.8
2024/5/6 8:31	< 0.30	< 0.26	< 6.3
2024/5/9 7:38	-	-	< 5.2

* 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)

参考 reference

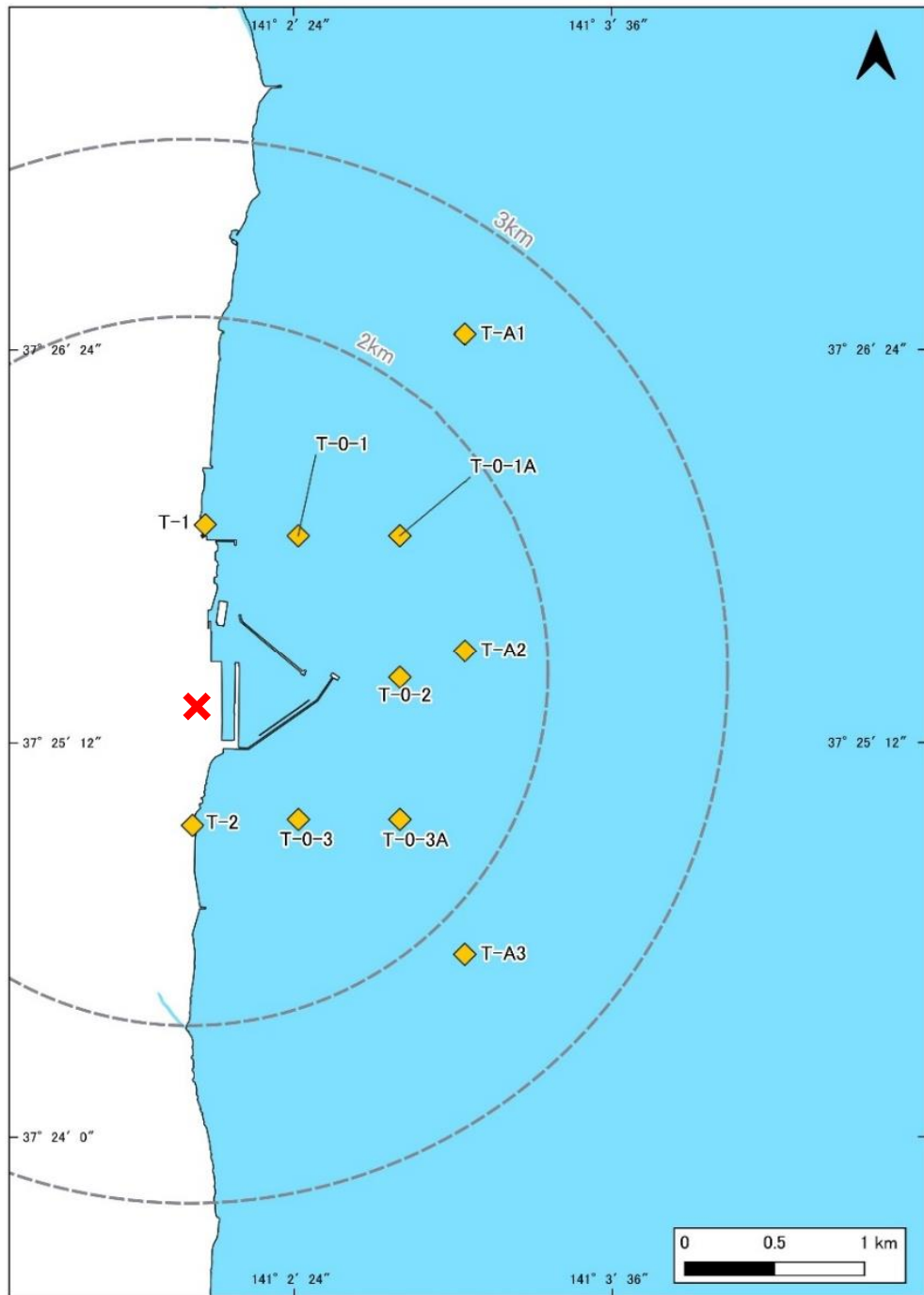
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(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