

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1月21日~27日
 令和6年1月22日は悪天候により採取中止

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Jan 21 - 27, 2024
 No samples due to bad weather: Jan 22, 2024

令和6年1月30日
 Jan 30, 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
2023/12/27 6:55	< 0.62	< 0.56	-	-
2023/12/28 7:00	< 0.69	< 0.69	-	-
2023/12/29 6:49	< 0.62	< 0.69	-	-
2023/12/30 6:50	< 0.69	< 0.61	-	-
2023/12/31 6:55	< 0.88	< 0.68	-	-
2024/1/1 7:00	< 0.86	< 0.77	-	< 5.6
2024/1/2 7:08	< 0.64	< 0.74	-	-
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	-	-

* 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^{※1})
 試料採取日: 令和5年10月9日、令和6年1月21日～27日
 令和6年1月22日は悪天候により採取中止

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)

(Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Oct 9, 2023, Jan 21 - 27, 2024
 No samples due to bad weather: Jan 22, 2024

令和6年1月30日
 Jan 30, 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
2023/10/9 8:20	< 0.73	< 0.74	12	< 7.1
2023/10/9 8:20	-	-	-	0.77
2023/10/10 7:27	< 0.73	< 0.78	12	< 6.9
2023/10/11 7:03	< 0.79	< 0.85	13	< 6.6
2023/10/11 7:03	-	-	-	0.94
2023/10/12 7:00	< 0.74	< 0.84	10	< 6.3
2023/10/13 6:48	< 0.73	< 0.70	12	< 6.5
2023/10/14 7:00	< 0.62	< 0.69	14	< 6.2
2023/10/15 6:35	< 0.84	< 0.75	11	< 5.5
2023/10/16 9:14	< 0.75	< 0.75	8.2	< 6.0
2023/10/16 9:14	-	-	-	0.66
2023/10/17 7:07	< 0.75	< 0.81	11	< 6.5
2023/10/18 6:55	< 0.89	< 0.69	12	< 7.1
2023/10/18 6:55	-	-	-	1.7
2023/10/19 6:50	< 0.84	< 0.69	12	< 7.1
2023/10/20 7:00	< 0.80	< 0.68	12	< 5.5
2023/10/21 7:00	< 0.80	< 0.57	11	< 5.6
2023/10/22 6:50	< 0.62	< 0.63	13	< 5.2
2023/10/23 8:20	< 0.55	< 0.67	9.9	< 6.5
2023/10/23 8:20	-	-	-	0.80
2023/10/24 6:54	< 0.89	< 0.81	11	< 6.5
2023/10/25 6:50	< 0.80	< 0.84	12	< 5.8
2023/10/25 6:50	-	-	-	0.83
2023/10/26 7:00	< 0.72	< 0.59	10	< 6.6
2023/10/27 6:45	< 0.75	< 0.72	11	< 6.3
2023/10/28 7:06	< 0.72	< 0.59	13	< 7.2
2023/10/29 7:00	< 0.75	< 0.58	12	< 6.8
2023/10/30 8:30	< 0.84	< 0.70	12	< 6.4
2023/10/31 7:05	< 0.63	< 0.63	11	< 7.1
2023/11/1 7:10	< 0.63	< 0.78	8.4	< 7.9
2023/11/1 7:10	-	-	-	< 0.33
2023/11/2 14:08	< 0.75	< 0.78	12	< 8.3
2023/11/2 14:08	-	-	-	0.36
2023/11/3 6:45	< 0.69	< 0.61	11	< 8.1
2023/11/4 7:07	< 0.80	< 0.61	10	< 8.2
2023/11/5 6:55	< 0.57	< 0.60	11	< 7.5
2023/11/6 8:00	< 0.80	< 0.67	9.5	< 5.5
2023/11/6 8:00	-	-	-	0.38
2023/11/7 7:00	< 0.73	< 0.72	10	< 6.9
2023/11/8 7:30	< 0.78	< 0.59	10	< 5.5
2023/11/8 7:30	-	-	-	< 0.32
2023/11/9 7:02	< 0.66	< 0.67	6.8	< 5.5
2023/11/10 7:41	< 0.63	< 0.54	11	< 7.0
2023/11/11 6:52	< 0.84	< 0.59	13	< 5.8
2023/11/12 6:27	< 0.70	< 0.70	12	< 6.9
2023/11/13 7:20	< 0.75	< 0.76	9.3	< 6.3
2023/11/14 6:47	< 0.69	< 0.85	13	< 5.9
2023/11/15 7:10	< 0.83	< 0.75	13	< 6.9
2023/11/16 7:00	< 0.92	< 0.81	11	< 8.6
2023/11/17 7:00	< 0.69	< 0.56	11	< 7.7
2023/11/18 7:10	< 0.98	< 0.80	5.7	< 9.3
2023/11/19 6:50	< 0.69	< 0.92	12	< 6.2
2023/11/20 7:20	< 0.75	< 0.72	15	< 7.1
2023/11/20 7:20	-	-	-	0.60
2023/11/21 6:56	< 0.61	< 0.61	10	< 6.5
2023/11/22 6:45	< 0.85	< 0.72	9.5	< 6.4
2023/11/23 6:40	< 0.62	< 0.51	11	< 5.5
2023/11/24 6:45	< 0.84	< 0.76	11	< 5.2
2023/11/25 6:45	< 0.75	< 0.70	12	< 6.3
2023/11/26 6:27	< 0.97	< 0.54	12	< 7.1
2023/11/27 7:50	< 0.69	< 0.67	11	< 5.8
2023/11/27 7:50	-	-	-	< 0.34
2023/11/28 6:57	< 0.75	< 0.72	14	< 5.5
2023/11/28 6:57	-	-	-	< 0.34
2023/11/29 7:00	< 0.63	< 0.71	12	< 6.0

2023/11/30 6:56	< 0.63	< 0.88	8.1	< 7.4
2023/12/1 7:17	< 0.80	< 0.63	12	< 4.9
2023/12/2 7:00	< 0.84	< 0.58	12	< 5.5
2023/12/3 6:55	< 0.62	< 0.63	14	< 6.7
2023/12/4 7:40	< 0.89	< 0.81	7.2	< 6.1
2023/12/4 7:40	-	-	-	< 0.31
2023/12/5 7:03	< 0.93	< 0.67	13	< 6.2
2023/12/5 7:03	-	-	-	< 0.25
2023/12/6 7:10	< 0.89	< 0.76	9.1	< 5.7
2023/12/7 7:00	< 0.69	< 0.75	9.5	< 5.0
2023/12/8 7:09	< 0.75	< 0.88	13	< 5.2
2023/12/9 6:52	< 0.53	< 0.68	11	< 6.1
2023/12/10 6:20	< 0.69	< 0.63	14	< 6.3
2023/12/11 6:50	< 0.75	< 0.67	7.5	< 6.2
2023/12/12 7:17	< 0.83	< 0.51	7.4	< 7.0
2023/12/13 7:12	< 0.75	< 0.52	11	< 6.7
2023/12/14 6:34	< 0.67	< 0.76	8.7	< 6.7
2023/12/15 7:00	< 0.62	< 0.68	12	< 6.1
2023/12/16 7:00	< 0.62	< 0.57	12	< 6.9
2023/12/17 7:10	< 0.76	< 0.55	12	< 6.5
2023/12/18 7:25	< 0.75	< 0.58	11	< 5.8
2023/12/18 7:25	-	-	-	< 0.36
2023/12/19 6:53	< 0.64	< 0.81	11	< 5.7
2023/12/20 6:46	< 0.75	< 0.78	13	< 6.7
2023/12/21 6:50	< 0.62	< 0.69	10	< 7.1
2023/12/22 7:25	< 0.80	< 0.66	12	< 6.6
2023/12/22 7:25	-	-	-	< 0.37
2023/12/23 6:40	< 0.62	< 0.54	14	< 7.0
2023/12/24 6:20	< 0.88	< 0.79	13	< 7.2
2023/12/25 7:09	< 0.55	< 0.85	10	< 6.1
2023/12/25 7:09	-	-	-	< 0.33
2023/12/26 6:45	< 0.62	< 0.52	8.0	< 4.9
2023/12/27 7:15	< 0.62	< 0.73	8.5	-
2023/12/28 6:40	< 0.80	< 0.51	11	-
2023/12/29 6:28	< 0.77	< 0.75	14	< 0.30
2023/12/30 6:38	< 0.70	< 0.65	13	-
2023/12/31 6:37	< 0.69	< 0.67	13	-
2024/1/1 8:15	< 0.82	< 0.97	12	< 5.5
2024/1/2 6:34	< 0.75	< 0.65	11	-
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	-
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	-

* 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5年12月11日、25日、令和6年1月3日、24日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Dec 11, 25, 2023, Jan 3, 24, 2024

令和6年1月30日
 Jan 30, 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
2023/12/11 7:12	< 0.31	< 0.29	14	< 6.5
2023/12/12	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/12/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/12/14 7:04	-	-	-	< 7.0
2023/12/15 7:03	-	-	-	< 5.9
2023/12/16 7:05	-	-	-	< 6.8
2023/12/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/12/18 7:12	< 0.33	< 0.30	< 15	< 5.8
2023/12/18 7:12	-	-	-	< 0.34
2023/12/19 7:05	-	-	-	< 8.2
2023/12/20 7:05	-	-	-	< 7.5
2023/12/21 7:05	-	-	-	< 8.0
2023/12/22 7:08	-	-	-	< 7.1
2023/12/23 7:15	-	-	-	< 6.6
2023/12/24 6:44	-	-	-	< 7.3
2023/12/25 7:09	< 0.36	< 0.33	< 13	< 7.3
2023/12/25 7:09	-	-	-	< 0.27
2023/12/26 7:10	-	-	-	< 6.9
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

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
2023/12/11 7:30	< 0.31	< 0.28	16	< 6.5
2023/12/11 7:30	-	-	-	< 0.073
2023/12/12	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/12/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/12/14 7:19	-	-	-	< 5.5
2023/12/15 7:19	-	-	-	< 5.8
2023/12/16 7:20	-	-	-	< 6.7
2023/12/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/12/18 7:30	< 0.33	< 0.26	< 15	< 5.9
2023/12/18 7:30	-	-	-	< 0.35
2023/12/19 7:20	-	-	-	< 8.2
2023/12/20 7:21	-	-	-	< 7.5
2023/12/21 7:20	-	-	-	< 8.0
2023/12/22 7:23	-	-	-	< 7.1
2023/12/23 7:31	-	-	-	< 6.5
2023/12/24 6:58	-	-	-	< 7.3
2023/12/25 7:25	< 0.27	< 0.20	< 13	< 7.3
2023/12/25 7:25	-	-	-	< 0.34
2023/12/26 7:32	-	-	-	< 5.8
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

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
2023/12/11 7:40	< 0.31	< 0.30	< 12	< 6.5
2023/12/12	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/12/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/12/14 7:26	-	-	-	< 5.9
2023/12/15 7:26	-	-	-	< 5.9
2023/12/16 7:27	-	-	-	< 6.8
2023/12/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/12/18 7:41	< 0.33	< 0.31	< 15	< 5.9
2023/12/18 7:41	-	-	-	< 0.33
2023/12/19 7:28	-	-	-	< 8.2
2023/12/20 7:28	-	-	-	< 7.5

2023/12/21 7:27	-	-	-	< 8.0
2023/12/22 7:30	-	-	-	< 7.1
2023/12/23 7:38	-	-	-	< 6.6
2023/12/24 7:05	-	-	-	< 7.3
2023/12/25 7:34	< 0.29	< 0.28	< 13	< 7.3
2023/12/25 7:34	-	-	-	< 0.31
2023/12/26 7:37	-	-	-	< 6.8
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

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
2023/12/11 7:48	< 0.36	< 0.39	15	< 6.3
2023/12/11 7:48	-	-	-	< 0.074
2023/12/12	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/12/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/12/14 7:31	-	-	-	< 6.7
2023/12/15 7:31	-	-	-	< 6.1
2023/12/16 7:31	-	-	-	< 6.9
2023/12/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/12/18 7:47	< 0.32	< 0.34	< 15	< 5.7
2023/12/18 7:47	-	-	-	< 0.34
2023/12/19 7:32	-	-	-	< 5.8
2023/12/20 7:33	-	-	-	< 6.5
2023/12/21 7:32	-	-	-	< 7.3
2023/12/22 7:34	-	-	-	< 6.6
2023/12/23 7:43	-	-	-	< 7.0
2023/12/24 7:10	-	-	-	< 7.2
2023/12/25 7:40	< 0.36	< 0.25	14	< 6.1
2023/12/25 7:40	-	-	-	< 0.34
2023/12/26 7:41	-	-	-	< 5.0
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	-

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
2023/12/11 8:02	< 0.36	< 0.31	< 12	< 6.5
2023/12/11 8:02	-	-	-	< 0.075
2023/12/12	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/12/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/12/14 7:42	-	-	-	< 8.1
2023/12/15 7:43	-	-	-	< 5.9
2023/12/16 7:42	-	-	-	< 7.0
2023/12/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/12/18 8:01	< 0.34	< 0.30	< 15	< 5.9
2023/12/18 8:01	-	-	-	< 0.35
2023/12/19 7:43	-	-	-	< 8.2
2023/12/20 7:44	-	-	-	< 7.5
2023/12/21 7:43	-	-	-	< 8.1
2023/12/22 7:45	-	-	-	< 7.1
2023/12/23 7:54	-	-	-	< 6.5
2023/12/24 7:20	-	-	-	< 7.4
2023/12/25 7:52	< 0.28	< 0.32	< 13	< 7.4
2023/12/25 7:52	-	-	-	< 0.34
2023/12/26 7:52	-	-	-	< 7.0
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	-

* 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^{※1})
 採取日: 令和6年1月3日、24日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Jan 3, 24, 2024

令和6年1月30日
 Jan 30, 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
2023/12/19 7:13	-	-	< 7.5
2023/12/20 7:13	-	-	< 6.5
2023/12/21 7:13	-	-	< 6.9
2023/12/22 7:16	-	-	< 6.1
2023/12/23 7:23	-	-	< 6.2
2023/12/24 6:51	-	-	< 7.3
2023/12/25 7:18	< 0.37	< 0.24	< 7.8
2023/12/25 7:18	-	-	< 0.36
2023/12/26 7:18	-	-	< 9.2
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	-

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
2023/12/19 7:24	-	-	< 7.5
2023/12/20 7:25	-	-	< 6.5
2023/12/21 7:24	-	-	< 6.9
2023/12/22 7:27	-	-	< 6.2
2023/12/23 7:35	-	-	< 6.2
2023/12/24 7:02	-	-	< 7.2
2023/12/25 7:30	< 0.36	< 0.20	< 7.9
2023/12/25 7:30	-	-	< 0.36
2023/12/26 7:27	-	-	< 9.2
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

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
2023/12/19 7:36	-	-	< 7.5
2023/12/20 7:37	-	-	< 6.5
2023/12/21 7:36	-	-	< 6.9
2023/12/22 7:38	-	-	< 6.2
2023/12/23 7:47	-	-	< 6.2
2023/12/24 7:14	-	-	< 7.2
2023/12/25 7:45	< 0.38	< 0.28	< 7.8
2023/12/25 7:45	-	-	< 0.36
2023/12/26 7:46	-	-	< 9.2
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	-

* 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

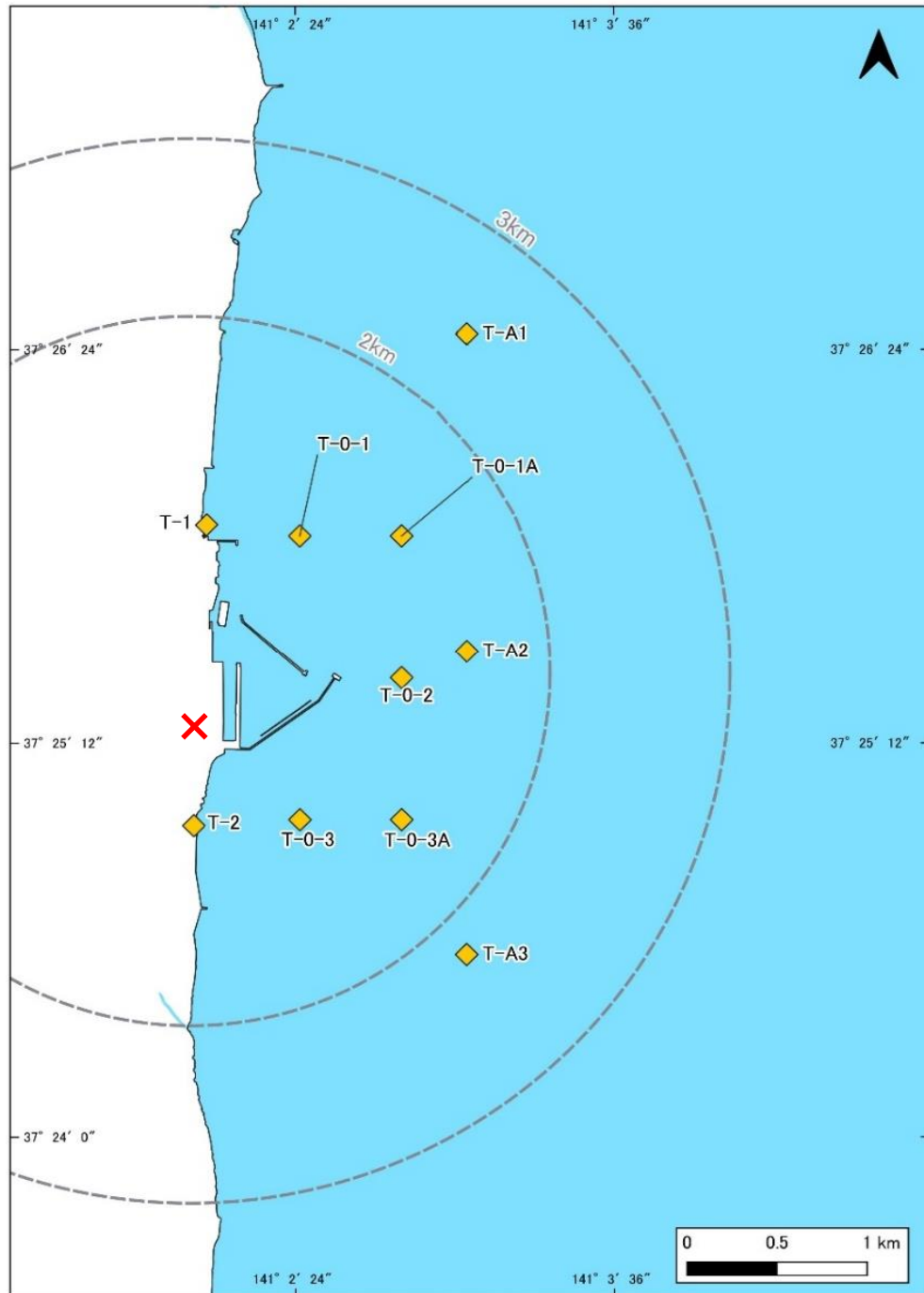
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(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