

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2日、22日～28日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Oct 2, 22 - 28, 2023

令和5年10月31日
 Oct 31, 2023

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
2023/9/19 7:50	< 0.75	< 0.76	-	< 5.0
2023/9/20 7:00	< 0.71	< 0.72	-	< 6.9
2023/9/21 7:07	< 0.71	< 0.60	-	< 5.0
2023/9/22 7:40	< 0.78	< 0.64	-	< 5.3
2023/9/23 7:10	< 0.71	< 0.65	-	< 6.5
2023/9/24 6:58	< 0.79	< 0.72	-	< 6.7
2023/9/25 6:55	< 0.85	< 0.81	12	< 7.2
2023/9/25 6:55	-	-	-	< 0.31
2023/9/26 7:19	< 0.74	< 0.67	-	< 5.6
2023/9/27 7:45	< 0.53	< 0.52	-	< 6.2
2023/9/28 7:30	< 0.71	< 0.60	-	< 6.7
2023/9/29 7:07	< 0.80	< 0.65	-	< 4.9
2023/9/30 7:02	< 0.75	< 0.58	-	< 7.3
2023/10/1 7:00	< 0.85	< 0.52	-	< 6.0
2023/10/2 6:34	< 0.62	< 0.70	12	< 5.8
2023/10/2 6:34	-	-	-	< 0.34
2023/10/3 7:25	< 0.83	< 0.74	-	< 6.7
2023/10/4 7:15	< 0.96	< 0.67	-	< 6.9
2023/10/5 14:06	< 0.80	< 0.73	-	< 5.8
2023/10/5 14:06	-	-	-	< 0.31
2023/10/6 7:05	< 0.91	< 0.81	-	< 5.8
2023/10/7 6:50	< 0.91	< 0.65	-	< 5.8
2023/10/8 7:00	< 0.85	< 0.78	-	< 6.1
2023/10/9 7:40	< 0.73	< 0.60	11	< 7.2
2023/10/10 7:52	< 0.89	< 0.69	-	< 6.9
2023/10/11 7:40	< 0.72	< 0.64	-	< 6.5
2023/10/12 7:10	< 0.61	< 0.65	-	< 6.3
2023/10/13 7:12	< 0.62	< 0.60	-	< 6.5
2023/10/14 7:20	< 0.71	< 0.65	-	< 6.1
2023/10/15 6:50	< 0.84	< 0.67	-	< 5.5
2023/10/16 7:05	< 0.63	< 0.71	9.5	< 6.0
2023/10/17 7:28	< 0.78	< 0.64	-	< 6.5
2023/10/18 7:28	< 0.80	< 0.67	-	< 7.1
2023/10/19 7:15	< 0.88	< 0.81	-	< 7.2
2023/10/20 7:15	< 0.80	< 0.68	-	< 5.5
2023/10/21 7:20	< 0.66	< 0.62	-	< 5.6
2023/10/22 7:10	< 0.61	< 0.70	-	< 5.3
2023/10/23 6:55	< 0.75	< 0.85	11	< 6.5
2023/10/24 7:15	< 0.75	< 0.76	-	< 6.5
2023/10/25 7:35	< 0.74	< 0.79	-	< 5.8
2023/10/26 7:10	< 0.69	< 0.67	-	< 6.5
2023/10/27 7:05	< 0.72	< 0.76	-	< 6.4
2023/10/28 7:43	< 0.75	< 0.76	-	< 7.2

* 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/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9月22日、27日、10月2日、22日～28日

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

(Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Sep 22, 27, Oct 2, 22 - 28, 2023

令和5年10月31日
 Oct 31, 2023

2. 採取場所T-2^{※3}[上層] Sampling Point T-2^{※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
2023/9/19 7:35	< 0.62	< 0.60	15	< 5.0
2023/9/20 6:36	< 0.83	< 0.70	9.6	< 6.9
2023/9/21 6:45	< 0.79	< 0.77	7.2	< 5.0
2023/9/22 7:00	< 0.92	< 0.88	11	< 5.3
2023/9/22 7:00	-	-	-	< 0.35
2023/9/23 6:45	< 0.69	< 0.61	7.8	< 6.5
2023/9/24 6:37	< 0.62	< 0.60	12	< 6.7
2023/9/25 8:40	< 0.65	< 0.74	9.2	< 7.2
2023/9/25 8:40	-	-	-	< 0.31
2023/9/26 7:00	< 0.65	< 0.78	8.4	< 5.6
2023/9/27 7:07	< 0.96	< 0.85	10	< 6.3
2023/9/27 7:07	-	-	-	< 0.33
2023/9/28 7:05	< 0.71	< 0.78	12	< 6.7
2023/9/29 6:46	< 0.85	< 0.70	9.7	< 4.7
2023/9/30 6:42	< 0.74	< 0.65	10	< 7.3
2023/10/1 6:40	< 0.85	< 0.74	10	< 6.0
2023/10/2 8:20	< 0.66	< 0.65	12	< 5.7
2023/10/2 8:20	-	-	-	< 0.33
2023/10/3 7:03	< 0.55	< 0.83	10	< 6.6
2023/10/4 6:55	< 0.92	< 0.83	13	< 6.8
2023/10/5 14:07	< 0.66	< 0.74	8.4	< 5.7
2023/10/5 14:07	-	-	-	< 0.31
2023/10/6 6:50	< 0.73	< 0.81	14	< 5.7
2023/10/7 6:40	< 0.65	< 0.74	8.9	< 5.8
2023/10/8 6:41	< 0.73	< 0.70	9.6	< 6.1
2023/10/9 8:20	< 0.73	< 0.74	12	< 7.1
2023/10/10 7:27	< 0.73	< 0.78	12	< 6.9
2023/10/11 7:03	< 0.79	< 0.85	13	< 6.6
2023/10/12 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
2023/10/17 7:07	< 0.75	< 0.81	11	< 6.5
2023/10/18 6:55	< 0.89	< 0.69	12	< 7.1
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
2023/10/24 6:54	< 0.89	< 0.81	11	< 6.5
2023/10/25 6:50	< 0.80	< 0.84	12	< 5.8
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

* 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

※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.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10月2日、22日～28日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Oct 2, 22 - 28, 2023

令和5年10月31日
 Oct 31, 2023

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}	H-3
2023/10/2 6:49	< 0.25	< 0.32	15	< 7.0
2023/10/2 6:49	-	-	-	< 0.35
2023/10/3 6:21	-	-	-	< 6.5
2023/10/4 7:07	-	-	-	< 7.3
2023/10/5 14:02	-	-	-	< 7.8
2023/10/5 14:02	-	-	-	< 0.31
2023/10/6 6:40	-	-	-	< 7.0
2023/10/7 6:31	-	-	-	< 6.7
2023/10/8 7:08	-	-	-	< 8.2
2023/10/9 7:09	< 0.39	< 0.31	< 13	< 7.9
2023/10/10	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/10/11 7:04	-	-	-	< 7.3
2023/10/12 7:21	-	-	-	< 7.3
2023/10/13 7:15	-	-	-	< 7.3
2023/10/14 7:21	-	-	-	< 8.7
2023/10/15 6:46	-	-	-	< 7.3
2023/10/16 7:26	< 0.31	< 0.23	< 13	< 7.8
2023/10/17 7:15	-	-	-	< 6.7
2023/10/18 7:10	-	-	-	< 5.9
2023/10/19 7:17	-	-	-	< 8.3
2023/10/20 7:00	-	-	-	< 7.0
2023/10/21 7:30	-	-	-	< 6.8
2023/10/22 7:13	-	-	-	< 7.3
2023/10/23 7:09	< 0.33	< 0.26	< 12	< 6.7
2023/10/24 7:08	-	-	-	< 7.8
2023/10/25 7:16	-	-	-	< 7.5
2023/10/26 7:04	-	-	-	< 7.6
2023/10/27 7:09	-	-	-	< 7.8
2023/10/28 7:02	-	-	-	< 8.3

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
2023/10/2 7:08	< 0.31	< 0.23	< 13	< 6.9
2023/10/2 7:08	-	-	-	< 0.35
2023/10/3 6:39	-	-	-	< 6.4
2023/10/4 7:24	-	-	-	< 7.3
2023/10/5 14:22	-	-	-	< 7.6
2023/10/5 14:22	-	-	-	5.2
2023/10/6 6:56	-	-	-	< 7.4
2023/10/7 6:48	-	-	-	9.4
2023/10/8 7:25	-	-	-	< 8.2
2023/10/9 7:31	< 0.31	< 0.25	< 13	11
2023/10/10	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/10/11 7:20	-	-	-	< 7.3
2023/10/12 7:38	-	-	-	14
2023/10/13 7:31	-	-	-	11
2023/10/14 7:43	-	-	-	< 8.7
2023/10/15 7:04	-	-	-	14
2023/10/16 7:44	< 0.34	< 0.31	14	16
2023/10/17 7:32	-	-	-	< 6.7
2023/10/18 7:26	-	-	-	< 5.8
2023/10/19 7:35	-	-	-	< 8.5
2023/10/20 7:16	-	-	-	< 7.0
2023/10/21 7:45	-	-	-	22
2023/10/22 7:41	-	-	-	16
2023/10/23 7:30	< 0.33	< 0.35	14	< 6.7
2023/10/24 7:23	-	-	-	< 7.7
2023/10/25 7:41	-	-	-	< 7.5
2023/10/26 7:18	-	-	-	< 7.7
2023/10/27 7:24	-	-	-	< 7.8
2023/10/28 7:17	-	-	-	< 8.3

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
2023/10/2 7:18	< 0.27	< 0.30	< 13	< 7.0
2023/10/2 7:18	-	-	-	< 0.36
2023/10/3 6:49	-	-	-	< 6.4
2023/10/4 7:33	-	-	-	< 7.2
2023/10/5 14:33	-	-	-	< 7.6
2023/10/5 14:33	-	-	-	< 0.33
2023/10/6 7:06	-	-	-	< 7.0
2023/10/7 6:57	-	-	-	< 6.8
2023/10/8 7:34	-	-	-	< 8.1
2023/10/9 7:53	< 0.37	< 0.23	< 13	< 7.9
2023/10/10	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/10/11 7:27	-	-	-	< 7.3
2023/10/12 7:45	-	-	-	< 7.3
2023/10/13 7:38	-	-	-	< 7.3
2023/10/14 7:50	-	-	-	< 8.7
2023/10/15 7:12	-	-	-	< 7.3
2023/10/16 7:53	< 0.35	< 0.27	< 13	< 7.8
2023/10/17 7:48	-	-	-	< 6.7
2023/10/18 7:37	-	-	-	8.9
2023/10/19 7:42	-	-	-	< 8.4
2023/10/20 7:24	-	-	-	< 7.0
2023/10/21 7:53	-	-	-	< 6.8
2023/10/22 7:50	-	-	-	< 7.3
2023/10/23 7:46	< 0.30	< 0.34	13	< 6.7
2023/10/24 7:29	-	-	-	< 7.7
2023/10/25 7:48	-	-	-	< 7.5
2023/10/26 7:26	-	-	-	< 7.6
2023/10/27 7:30	-	-	-	< 7.8
2023/10/28 7:23	-	-	-	< 8.3

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
2023/10/2 7:24	< 0.36	< 0.34	14	< 5.8
2023/10/2 7:24	-	-	-	< 0.35
2023/10/3 6:55	-	-	-	< 6.8
2023/10/4 7:39	-	-	-	< 6.9
2023/10/5 14:40	-	-	-	< 5.9
2023/10/5 14:40	-	-	-	< 0.32
2023/10/6 7:12	-	-	-	< 5.8
2023/10/7 7:02	-	-	-	< 5.8
2023/10/8 7:39	-	-	-	< 6.1
2023/10/9 8:01	< 0.35	< 0.29	< 13	< 7.2
2023/10/10	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/10/11 7:32	-	-	-	< 6.8
2023/10/12 7:50	-	-	-	< 6.3
2023/10/13 7:49	-	-	-	< 6.5
2023/10/14 7:55	-	-	-	< 6.1
2023/10/15 7:17	-	-	-	< 5.6
2023/10/16 7:59	< 0.36	< 0.27	< 13	< 6.0
2023/10/17 7:49	-	-	-	< 6.5
2023/10/18 7:40	-	-	-	< 7.1
2023/10/19 7:48	-	-	-	< 7.1
2023/10/20 7:30	-	-	-	< 5.5
2023/10/21 7:58	-	-	-	< 5.6
2023/10/22 7:55	-	-	-	< 5.3
2023/10/23 7:53	< 0.28	< 0.32	13	< 6.5
2023/10/24 7:33	-	-	-	< 6.5
2023/10/25 7:53	-	-	-	< 5.8
2023/10/26 7:30	-	-	-	< 6.6
2023/10/27 7:35	-	-	-	< 6.3
2023/10/28 7:28	-	-	-	< 7.3

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}	H-3
2023/10/2 7:39	< 0.33	< 0.28	< 13	< 7.0
2023/10/2 7:39	-	-	-	< 0.35
2023/10/3 7:08	-	-	-	< 6.4
2023/10/4 7:52	-	-	-	< 7.2
2023/10/5 14:56	-	-	-	< 7.7
2023/10/5 14:56	-	-	-	< 0.32
2023/10/6 7:24	-	-	-	< 6.4
2023/10/7 7:14	-	-	-	< 6.7
2023/10/8 7:52	-	-	-	< 8.2
2023/10/9 8:12	< 0.33	< 0.29	< 13	< 7.8
2023/10/10	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/10/11 7:46	-	-	-	< 7.3
2023/10/12 8:01	-	-	-	< 7.2
2023/10/13 8:00	-	-	-	< 7.2
2023/10/14 8:06	-	-	-	< 8.6
2023/10/15 7:29	-	-	-	< 7.3
2023/10/16 8:12	< 0.31	< 0.29	< 13	< 7.8
2023/10/17 8:02	-	-	-	< 6.7
2023/10/18 7:54	-	-	-	< 6.7
2023/10/19 7:59	-	-	-	< 8.4
2023/10/20 7:43	-	-	-	< 7.0
2023/10/21 8:10	-	-	-	< 6.8
2023/10/22 8:06	-	-	-	< 7.3
2023/10/23 8:06	< 0.34	< 0.34	< 12	< 6.7
2023/10/24 7:44	-	-	-	< 7.7
2023/10/25 8:04	-	-	-	< 7.5
2023/10/26 7:41	-	-	-	< 7.6
2023/10/27 7:45	-	-	-	< 7.8
2023/10/28 7:38	-	-	-	< 8.3

* 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/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5年10月2日、22日～28日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Oct 2, 22 - 28, 2023

令和5年10月31日
 Oct 31, 2023

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
2023/10/2 7:00	< 0.29	< 0.30	< 5.6
2023/10/2 7:00	-	-	<u>< 0.30</u>
2023/10/3 6:31	-	-	< 7.3
2023/10/4 7:16	-	-	< 7.5
2023/10/5 14:12	-	-	< 7.7
2023/10/5 14:12	-	-	< 0.30
2023/10/6 6:48	-	-	< 7.0
2023/10/7 6:40	-	-	< 6.4
2023/10/8 7:17	-	-	< 5.5
2023/10/9 7:22	< 0.30	< 0.28	< 6.7
2023/10/10	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2023/10/11 7:13	-	-	< 6.8
2023/10/12 7:30	-	-	< 8.7
2023/10/13 7:22	-	-	< 8.6
2023/10/14 7:35	-	-	< 6.2
2023/10/15 6:57	-	-	< 7.2
2023/10/16 7:36	< 0.35	< 0.29	< 7.2
2023/10/17 7:24	-	-	< 8.3
2023/10/18 7:20	-	-	< 7.2
2023/10/19 7:27	-	-	< 7.5
2023/10/20 7:08	-	-	< 7.5
2023/10/21 7:39	-	-	< 8.5
2023/10/22 7:23	-	-	<u>< 5.7</u>
2023/10/23 7:18	<u>< 0.37</u>	<u>< 0.33</u>	<u>< 6.8</u>
2023/10/24 7:16	-	-	<u>< 7.5</u>
2023/10/25 7:34	-	-	<u>< 7.8</u>
2023/10/26 7:12	-	-	<u>< 6.2</u>
2023/10/27 7:17	-	-	<u>< 6.6</u>
2023/10/28 7:10	-	-	<u>< 6.6</u>

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
2023/10/2 7:13	< 0.27	< 0.34	< 5.7
2023/10/2 7:13	-	-	<u>< 0.30</u>
2023/10/3 6:44	-	-	< 7.5
2023/10/4 7:29	-	-	< 7.5
2023/10/5 14:28	-	-	< 7.7
2023/10/5 14:28	-	-	< 0.31
2023/10/6 7:01	-	-	< 7.0
2023/10/7 6:53	-	-	< 5.9
2023/10/8 7:30	-	-	< 5.5
2023/10/9 7:39	< 0.35	< 0.32	< 6.7
2023/10/10	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2023/10/11 7:24	-	-	< 6.8
2023/10/12 7:42	-	-	< 8.6
2023/10/13 7:42	-	-	< 8.6
2023/10/14 7:48	-	-	< 5.6
2023/10/15 7:09	-	-	< 7.2
2023/10/16 7:49	< 0.28	< 0.31	< 7.2
2023/10/17 7:37	-	-	< 8.3
2023/10/18 7:31	-	-	< 7.2
2023/10/19 7:38	-	-	< 7.5
2023/10/20 7:21	-	-	< 7.5
2023/10/21 7:48	-	-	< 8.4
2023/10/22 7:46	-	-	<u>< 5.7</u>
2023/10/23 7:40	<u>< 0.31</u>	<u>< 0.23</u>	<u>< 6.9</u>
2023/10/24 7:27	-	-	<u>< 7.5</u>
2023/10/25 7:45	-	-	<u>< 7.8</u>
2023/10/26 7:22	-	-	<u>< 6.2</u>
2023/10/27 7:28	-	-	<u>< 6.5</u>
2023/10/28 7:20	-	-	<u>< 6.6</u>

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
2023/10/2 7:31	< 0.27	< 0.28	< 5.6
2023/10/2 7:31	-	-	< 0.30
2023/10/3 7:00	-	-	< 7.4
2023/10/4 7:45	-	-	< 7.4
2023/10/5 14:46	-	-	< 7.6
2023/10/5 14:46	-	-	< 0.30
2023/10/6 7:17	-	-	< 7.1
2023/10/7 7:07	-	-	< 5.8
2023/10/8 7:44	-	-	< 5.5
2023/10/9 8:05	< 0.27	< 0.29	< 6.8
2023/10/10	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2023/10/11 7:40	-	-	< 6.8
2023/10/12 7:55	-	-	< 8.6
2023/10/13 7:53	-	-	< 8.6
2023/10/14 8:00	-	-	< 5.7
2023/10/15 7:22	-	-	< 7.2
2023/10/16 8:05	< 0.34	< 0.34	< 7.2
2023/10/17 7:54	-	-	< 8.3
2023/10/18 7:45	-	-	< 7.2
2023/10/19 7:52	-	-	< 7.5
2023/10/20 7:35	-	-	< 7.5
2023/10/21 8:02	-	-	< 8.5
2023/10/22 8:00	-	-	< 5.7
2023/10/23 7:59	< 0.39	< 0.30	< 6.8
2023/10/24 7:38	-	-	< 7.5
2023/10/25 7:57	-	-	< 7.8
2023/10/26 7:34	-	-	< 6.2
2023/10/27 7:39	-	-	< 6.6
2023/10/28 7:32	-	-	< 6.6

* 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)

参考 reference

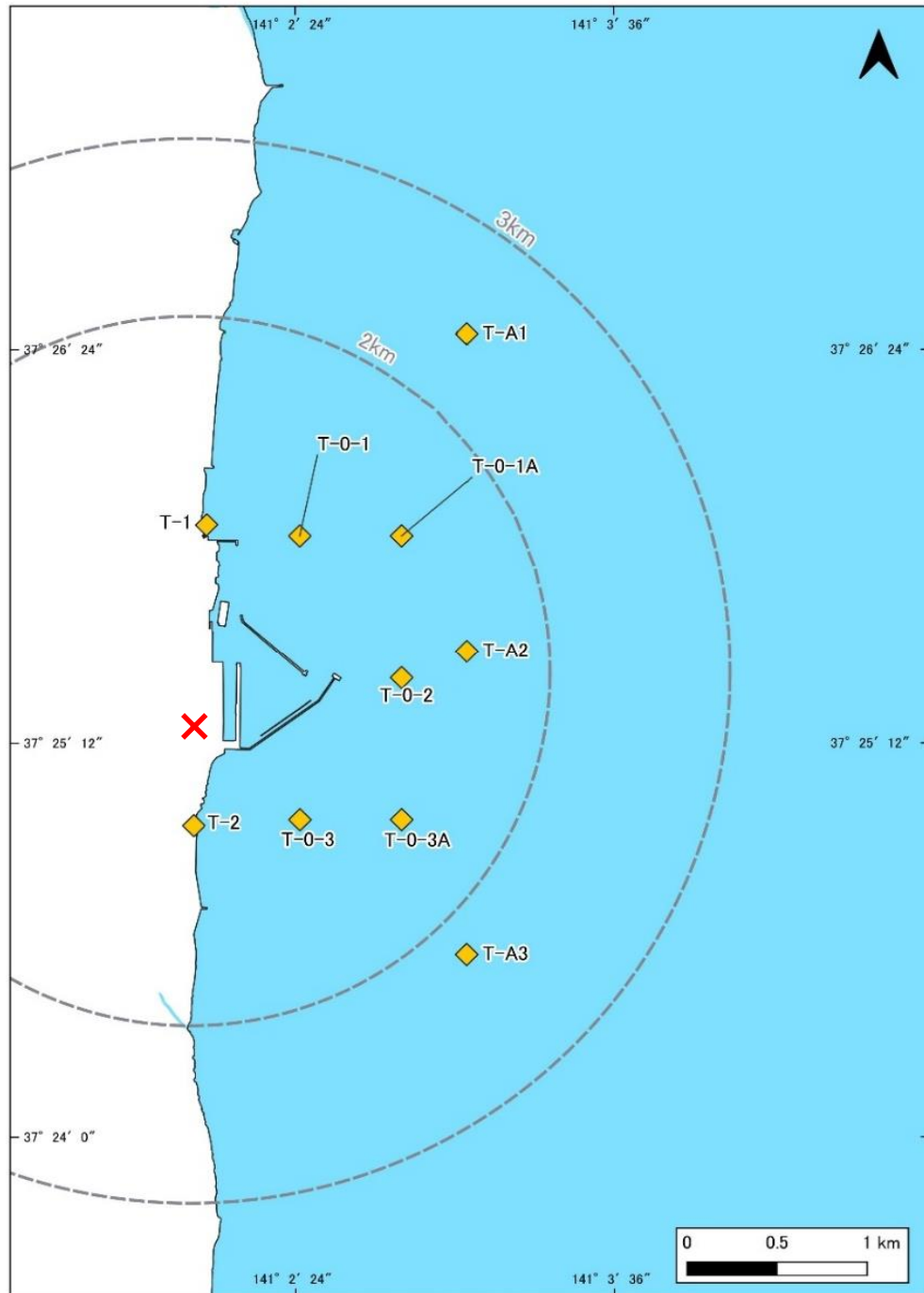
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(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