

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10月7日、17日、21日、11月3日～9日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Oct 7, 17, 21, Nov 3 - 9, 2024

令和6年11月12日
 Nov 12, 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
2024/10/7 9:10	< 0.82	< 0.74	11	< 7.8
2024/10/7 9:10	-	-	-	1.9
2024/10/8 7:55	< 0.78	< 0.47	-	-
2024/10/9 7:30	< 0.88	< 0.83	-	-
2024/10/10 6:58	< 0.98	< 0.90	-	< 6.2
2024/10/11 7:20	< 0.58	< 0.93	-	-
2024/10/12 7:18	< 0.75	< 0.65	-	< 6.3
2024/10/13 6:56	< 0.68	< 0.93	-	-
2024/10/14 7:20	< 0.91	< 0.80	11	< 7.9
2024/10/15 7:17	< 0.68	< 0.82	-	-
2024/10/16 7:10	< 0.80	< 0.60	-	-
2024/10/17 14:02	< 0.66	< 0.65	-	< 6.7
2024/10/17 14:02	-	-	-	< 0.33
2024/10/18 7:08	< 0.75	< 0.69	-	-
2024/10/19 7:10	< 0.65	< 0.54	-	-
2024/10/20 7:44	< 0.62	< 0.61	-	-
2024/10/21 7:10	< 0.67	< 0.86	13	< 8.3
2024/10/21 7:10	-	-	-	< 0.32
2024/10/22 7:05	< 0.84	< 0.78	-	-
2024/10/23 8:07	< 0.92	< 0.71	-	-
2024/10/24 7:40	< 0.80	< 0.68	-	< 7.5
2024/10/25 7:55	< 0.69	< 0.59	-	-
2024/10/26 7:32	< 0.84	< 0.75	-	-
2024/10/27 7:35	< 0.82	< 0.67	-	-
2024/10/28 7:15	< 0.75	< 0.64	12	< 6.3
2024/10/29 7:21	< 0.73	< 0.68	-	-
2024/10/30 8:20	< 0.91	< 0.78	-	-
2024/10/31 7:26	< 0.61	< 0.73	-	< 8.2
2024/11/1 8:20	< 0.53	< 0.68	-	-
2024/11/2 7:18	< 0.82	< 0.78	-	-
2024/11/3 7:53	< 0.88	< 0.60	-	-
2024/11/4 7:27	< 0.84	< 0.65	13	< 7.2
2024/11/5 7:11	< 0.75	< 0.53	-	-
2024/11/6 7:20	< 0.62	< 0.57	-	-
2024/11/7 7:05	< 0.80	< 0.93	-	< 6.5
2024/11/8 7:18	< 0.53	< 0.68	-	-
2024/11/9 7:02	< 0.98	< 0.82	-	-

* 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10月7日、17日、21日、11月3日～9日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Oct 7, 17, 21, Nov 3 - 9, 2024

令和6年11月12日
 Nov 12, 2024

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
2024/10/7 8:50	< 0.80	< 0.65	10	< 7.8
2024/10/7 8:50	-	-	-	0.33
2024/10/8 6:30	< 0.62	1.3	9.0	-
2024/10/9 6:20	< 0.62	0.55	< 4.3	-
2024/10/10 7:50	< 0.55	< 0.61	9.6	< 6.2
2024/10/11 6:35	< 0.72	< 0.66	8.4	0.30
2024/10/12 6:00	< 0.55	< 0.73	12	< 6.3
2024/10/13 8:17	< 0.77	< 0.83	10	-
2024/10/14 7:35	< 0.77	< 0.75	4.5	< 8.0
2024/10/15 6:25	< 0.78	< 0.93	4.8	-
2024/10/16 6:30	< 0.65	< 0.75	< 3.6	-
2024/10/17 14:05	< 0.80	< 0.55	11	< 6.7
2024/10/17 14:05	-	-	-	< 0.33
2024/10/18 8:45	< 0.72	< 0.66	8.6	-
2024/10/19 8:10	< 0.53	< 0.76	9.8	0.85
2024/10/20 6:40	< 0.55	< 0.76	15	-
2024/10/21 8:55	< 0.74	< 0.65	11	< 8.3
2024/10/21 8:55	-	-	-	1.2
2024/10/22 6:35	< 0.80	< 0.49	12	-
2024/10/23 6:33	< 0.69	< 0.76	13	-
2024/10/24 6:30	< 0.69	< 0.86	11	< 7.6
2024/10/25 6:25	< 0.72	< 0.69	13	-
2024/10/26 6:20	< 0.74	< 0.78	12	-
2024/10/27 6:25	< 0.82	< 0.75	11	-
2024/10/28 7:59	< 0.77	< 0.74	8.0	< 6.3
2024/10/29 6:28	< 0.93	< 0.74	9.6	-
2024/10/30 6:30	< 0.69	< 0.90	13	-
2024/10/31 6:36	< 0.78	< 0.61	9.9	< 8.2
2024/11/1 7:00	< 0.86	< 0.94	15	-
2024/11/2 9:10	< 0.82	< 0.74	14	-
2024/11/3 8:50	< 0.72	< 0.66	11	-
2024/11/4 8:20	< 0.75	< 0.74	11	< 7.2
2024/11/5 6:20	< 0.72	< 0.66	9.1	-
2024/11/6 6:30	< 0.84	< 0.61	12	-
2024/11/7 6:30	< 0.74	< 0.55	6.3	< 6.5
2024/11/8 6:30	< 0.72	< 0.75	11	-
2024/11/9 8:07	< 0.80	< 0.55	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/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

※3 試料採取作業の安全確保のため、令和6年6月11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 Jun. 11, 2024.

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10月7日、17日、21日、11月3日～9日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Sep Oct 7, 17, 21, Nov 3 - 9, 2024

令和6年11月12日
 Nov 12, 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
2024/10/7 7:11	< 0.33	< 0.25	< 14	< 5.8
2024/10/7 7:11	-	-	-	1.0
2024/10/8 7:01	-	-	-	< 6.4
2024/10/9 6:54	-	-	-	< 7.6
2024/10/10	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/10/11	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/10/12	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/10/13 6:48	-	-	-	< 6.5
2024/10/14 6:59	< 0.32	< 0.30	< 15	< 7.2
2024/10/15 6:55	-	-	-	< 8.2
2024/10/16 7:01	-	-	-	< 5.6
2024/10/17 14:00	-	-	-	< 6.6
2024/10/18 7:05	-	-	-	< 6.0
2024/10/19 6:45	-	-	-	< 6.1
2024/10/20	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/10/21 7:01	< 0.32	< 0.29	< 12	7.2
2024/10/22 7:06	-	-	-	< 6.8
2024/10/23 7:01	-	-	-	< 7.3
2024/10/24 7:16	-	-	-	< 7.5
2024/10/25 7:02	-	-	-	< 6.7
2024/10/26 6:45	-	-	-	< 8.2
2024/10/27 6:49	-	-	-	< 7.2
2024/10/28 7:17	< 0.34	< 0.30	< 14	< 8.2
2024/10/29 7:00	-	-	-	< 6.5
2024/10/30 7:12	-	-	-	< 6.3
2024/10/31 7:05	-	-	-	< 6.9
2024/11/1 7:14	-	-	-	< 6.7
2024/11/2 6:47	-	-	-	< 5.9
2024/11/3 6:50	-	-	-	< 5.1
2024/11/4 6:54	< 0.30	< 0.33	< 13	< 8.1
2024/11/5 7:09	-	-	-	< 6.9
2024/11/6 7:02	-	-	-	< 8.1
2024/11/7 7:13	-	-	-	< 6.6
2024/11/8 7:16	-	-	-	< 6.4
2024/11/9 6:51	-	-	-	< 7.4

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
2024/10/7 7:28	< 0.31	< 0.24	< 14	< 5.8
2024/10/7 7:28	-	-	-	< 0.37
2024/10/8 7:05	-	-	-	< 7.8
2024/10/9 6:58	-	-	-	13
2024/10/10	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/10/11	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/10/12	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/10/13 7:02	-	-	-	33
2024/10/14 7:18	< 0.37	< 0.33	< 15	< 7.1
2024/10/15 6:59	-	-	-	< 8.2
2024/10/16 7:05	-	-	-	< 5.7
2024/10/17 14:14	-	-	-	< 7.5
2024/10/17 14:14	-	-	-	< 0.35
2024/10/18 7:08	-	-	-	< 6.5
2024/10/19 6:48	-	-	-	< 6.6
2024/10/20	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/10/21 7:21	< 0.33	< 0.27	< 12	< 6.1
2024/10/22 7:10	-	-	-	16
2024/10/23 7:05	-	-	-	24
2024/10/24 7:32	-	-	-	< 5.7
2024/10/25 7:06	-	-	-	30
2024/10/26 6:49	-	-	-	< 7.9
2024/10/27 6:53	-	-	-	31
2024/10/28 7:32	< 0.34	< 0.30	14	43
2024/10/29 7:04	-	-	-	< 6.6
2024/10/30 7:16	-	-	-	38
2024/10/31 7:18	-	-	-	48
2024/11/1 7:18	-	-	-	< 6.0
2024/11/2 6:50	-	-	-	< 5.2
2024/11/3 6:54	-	-	-	29
2024/11/4 7:11	< 0.35	< 0.27	< 13	< 8.0
2024/11/5 7:13	-	-	-	< 6.9
2024/11/6 7:07	-	-	-	< 8.2
2024/11/7 7:28	-	-	-	< 5.7
2024/11/8 7:21	-	-	-	< 6.4
2024/11/9 6:53	-	-	-	< 7.4

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
2024/10/7 7:41	< 0.34	< 0.31	< 14	< 5.8
2024/10/7 7:41	-	-	-	1.2
2024/10/8 7:13	-	-	-	< 6.5
2024/10/9 7:06	-	-	-	< 7.6
2024/10/10	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/10/11	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/10/12	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/10/13 7:10	-	-	-	< 6.5
2024/10/14 7:28	< 0.37	< 0.29	< 15	< 7.1
2024/10/15 7:07	-	-	-	< 8.2
2024/10/16 7:13	-	-	-	< 5.6
2024/10/17 14:21	-	-	-	< 7.4
2024/10/17 14:21	-	-	-	0.91
2024/10/18 7:15	-	-	-	< 6.0
2024/10/19 6:55	-	-	-	< 6.1
2024/10/20	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/10/21 7:32	< 0.30	< 0.27	< 12	< 6.1
2024/10/21 7:32	-	-	-	< 0.34
2024/10/22 7:18	-	-	-	< 6.8
2024/10/23 7:13	-	-	-	< 7.3
2024/10/24 7:40	-	-	-	< 5.7
2024/10/25 7:13	-	-	-	< 6.7
2024/10/26 6:55	-	-	-	< 8.2
2024/10/27 7:01	-	-	-	< 7.2
2024/10/28 7:41	< 0.28	< 0.34	< 14	< 8.2
2024/10/29 7:13	-	-	-	13
2024/10/30 7:24	-	-	-	< 6.3
2024/10/31 7:25	-	-	-	< 6.9
2024/11/1 7:26	-	-	-	10
2024/11/2 6:57	-	-	-	24
2024/11/3 7:01	-	-	-	< 5.1
2024/11/4 7:21	< 0.37	< 0.21	< 13	< 8.0
2024/11/5 7:22	-	-	-	< 6.9
2024/11/6 7:14	-	-	-	< 8.1
2024/11/7 7:35	-	-	-	< 6.5
2024/11/8 7:27	-	-	-	< 6.4
2024/11/9 7:00	-	-	-	< 7.4

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
2024/10/7 8:05	< 0.33	< 0.30	< 14	< 6.7
2024/10/7 8:05	-	-	-	1.1
2024/10/10	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/10/11	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/10/12	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/10/13 7:16	-	-	-	< 6.8
2024/10/14 8:08	< 0.31	< 0.30	< 15	< 6.8
2024/10/17 14:26	-	-	-	< 7.5
2024/10/17 14:26	-	-	-	< 0.35
2024/10/21 8:00	< 0.33	< 0.31	14	< 7.5
2024/10/24 7:44	-	-	-	< 5.7
2024/10/28 8:10	< 0.37	< 0.35	< 14	< 5.0
2024/10/31 7:29	-	-	-	< 6.3
2024/11/4 7:48	< 0.32	< 0.27	< 13	< 7.5
2024/11/7 7:41	-	-	-	< 5.7

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
2024/10/7 8:09	< 0.30	< 0.30	< 14	< 5.8
2024/10/7 8:09	-	-	-	1.2
2024/10/10	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/10/11	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/10/12	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2024/10/13 7:25	-	-	-	< 6.5
2024/10/14 8:02	< 0.28	< 0.22	< 15	< 7.2
2024/10/17 14:35	-	-	-	< 7.4
2024/10/17 14:35	-	-	-	< 0.35
2024/10/21 8:05	< 0.32	< 0.29	< 12	< 6.1
2024/10/24 7:53	-	-	-	< 5.6
2024/10/28 8:14	< 0.24	< 0.29	< 14	< 8.2
2024/10/31 7:37	-	-	-	< 6.9
2024/11/4 7:52	< 0.34	< 0.33	17	< 8.0
2024/11/7 7:52	-	-	-	< 5.7

* 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(株)の発表をもとに作成^{※1})
 採取日: 令和6年10月7日、11月3日～9日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Oct 7, Nov 3, - 9, 2024

令和6年11月12日
 Nov 12, 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
2024/10/7 7:21	< 0.32	< 0.28	< 6.7
2024/10/7 7:21	-	-	< 0.35
2024/10/10	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2024/10/11	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2024/10/12	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2024/10/13 6:56	-	-	< 8.5
2024/10/14 7:08	< 0.35	< 0.33	< 6.8
2024/10/17 14:08	-	-	< 6.3
2024/10/21 7:10	< 0.35	< 0.31	< 7.6
2024/10/24 7:25	-	-	< 5.7
2024/10/28 7:25	< 0.27	< 0.31	< 4.9
2024/10/31 7:11	-	-	< 6.3
2024/11/4 7:03	< 0.19	< 0.27	< 7.5
2024/11/7 7:22	-	-	< 8.3

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
2024/10/7 7:35	< 0.35	< 0.32	< 6.8
2024/10/7 7:35	-	-	1.7
2024/10/8 7:09	-	-	< 7.8
2024/10/9 7:02	-	-	< 5.9
2024/10/10	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2024/10/11	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2024/10/12	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2024/10/13 7:06	-	-	< 8.4
2024/10/14 7:24	< 0.28	< 0.35	< 6.8
2024/10/15 7:03	-	-	< 8.1
2024/10/16 7:09	-	-	< 5.7
2024/10/17 14:18	-	-	< 6.3
2024/10/18 7:12	-	-	< 6.4
2024/10/19 6:52	-	-	< 6.5
2024/10/20	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2024/10/21 7:27	< 0.40	< 0.31	< 7.5
2024/10/22 7:14	-	-	< 5.8
2024/10/23 7:09	-	-	< 7.2
2024/10/24 7:36	-	-	< 5.6
2024/10/25 7:10	-	-	< 6.9
2024/10/26 6:53	-	-	< 8.0
2024/10/27 6:57	-	-	< 6.5
2024/10/28 7:37	< 0.27	< 0.28	< 5.0
2024/10/29 7:08	-	-	< 6.6
2024/10/30 7:20	-	-	< 7.7
2024/10/31 7:22	-	-	< 6.3
2024/11/1 7:23	-	-	< 6.0
2024/11/2 6:54	-	-	< 5.2
2024/11/3 6:58	-	-	< 7.5
2024/11/4 7:16	< 0.28	< 0.27	< 7.5
2024/11/5 7:18	-	-	< 6.9
2024/11/6 7:11	-	-	< 5.7
2024/11/7 7:33	-	-	< 8.3
2024/11/8 7:24	-	-	< 6.4
2024/11/9 6:57	-	-	< 7.4

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
2024/10/7 8:01	< 0.33	< 0.26	< 8.1
2024/10/7 8:01	-	-	3.4 ※2
2024/10/10	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2024/10/11	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2024/10/12	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2024/10/13 7:20	-	-	< 8.5
2024/10/14 7:53	< 0.27	< 0.33	< 6.8
2024/10/17 14:29	-	-	< 6.3
2024/10/21 7:55	< 0.29	< 0.30	< 7.6
2024/10/24 7:48	-	-	< 5.6
2024/10/28 8:05	< 0.39	< 0.24	< 4.9
2024/10/31 7:33	-	-	< 6.3
2024/11/4 7:43	< 0.30	< 0.22	< 7.5
2024/11/7 7:45	-	-	< 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/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 採取場所 T-3A の過去最高値 「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 at sampling point T-A3 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

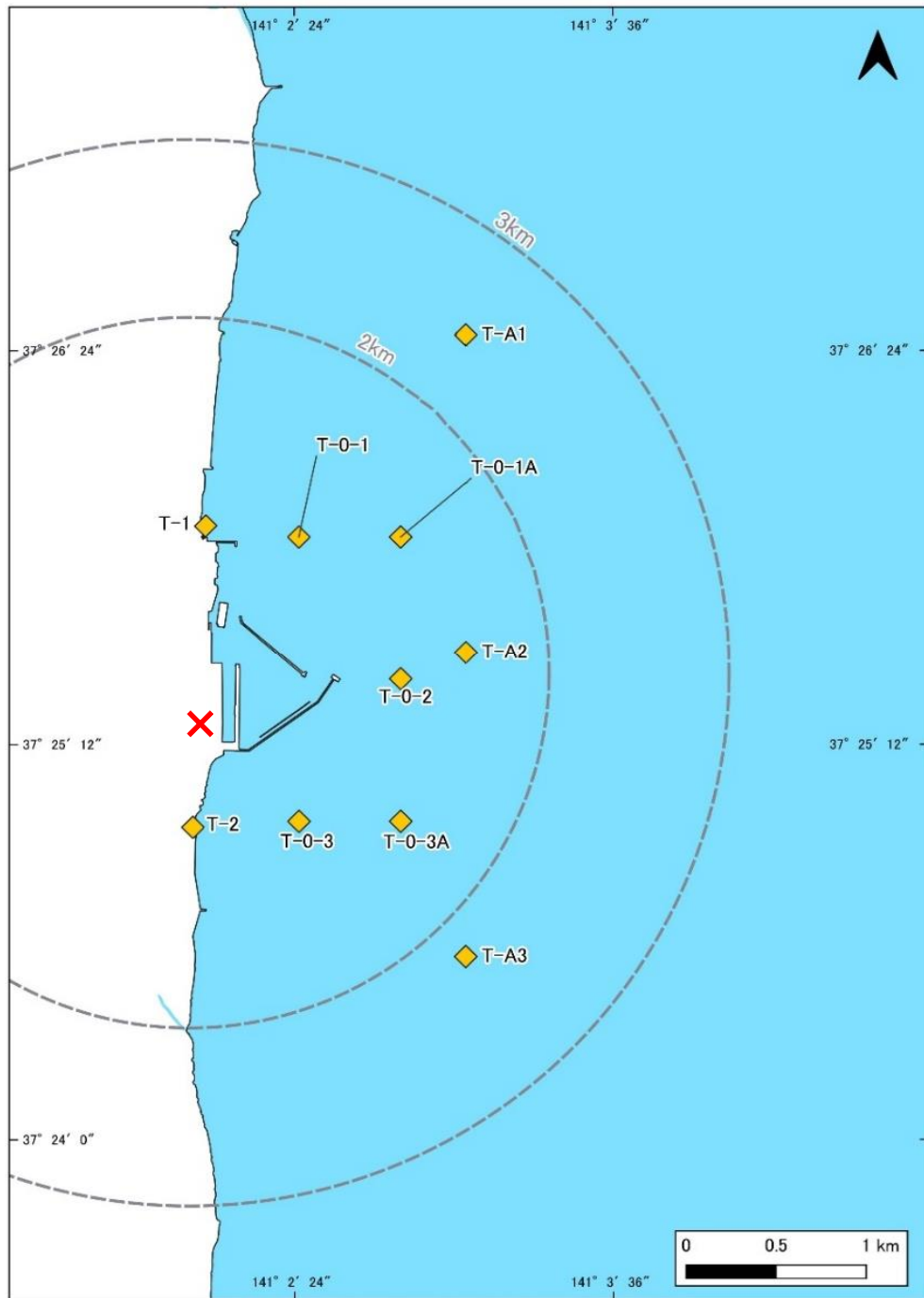
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(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