

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7年3月14日、30日～4月5日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Mar 14, 30 – Apr 5, 2025

令和7年4月8日
 Apr 8, 2025

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
2025/3/5 8:20	< 0.68	< 0.93	-	-
2025/3/6 7:50	< 0.85	< 0.61	-	-
2025/3/7 7:05	< 0.88	< 0.86	-	-
2025/3/8 7:13	< 0.58	< 0.63	-	-
2025/3/9 7:43	< 0.93	< 0.82	-	-
2025/3/10 7:10	< 0.75	< 0.74	11	-
2025/3/11 7:24	< 0.75	< 0.82	-	-
2025/3/12 16:25	< 0.65	< 0.69	-	< 6.9
2025/3/13 7:50	< 0.93	< 0.93	-	< 5.9
2025/3/14 7:30	< 0.82	< 0.69	-	2.8
2025/3/15 7:27	< 0.93	< 0.78	-	-
2025/3/16 7:12	< 0.68	< 0.63	-	-
2025/3/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2025/3/18 7:35	< 0.75	< 0.86	13	< 7.3
2025/3/19	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2025/3/20 7:47	< 0.97	< 0.86	-	< 5.6
2025/3/21 6:58	< 0.81	< 0.75	-	-
2025/3/22 7:12	< 0.75	< 0.82	-	-
2025/3/23 7:15	< 0.98	< 0.63	-	-
2025/3/24 8:13	< 0.97	< 0.82	-	< 6.8
2025/3/25 7:20	< 0.81	< 0.66	7.7	-
2025/3/26 7:05	< 0.75	< 0.86	-	-
2025/3/27 7:26	< 0.73	< 0.79	-	< 8.1
2025/3/28 7:58	< 0.81	< 0.82	-	-
2025/3/29 6:50	< 0.67	< 0.66	-	-
2025/3/30 7:15	< 0.67	< 0.54	-	-
2025/3/31 7:20	< 0.65	< 0.71	8.8	< 7.3
2025/4/1 7:56	< 0.87	< 0.71	-	-
2025/4/2 7:26	< 0.58	< 0.82	-	-
2025/4/3 7:15	< 0.72	< 0.55	-	< 6.1
2025/4/4 7:43	< 0.75	< 0.71	-	< 5.6
2025/4/5 7:25	< 0.87	< 0.75	-	-

* 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7年3月14日、30日～4月5日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Mar 14, 30 – Apr 5, 2025

令和7年4月8日
 Apr 8, 2025

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
2025/3/5 6:45	< 0.75	< 0.93	11	-
2025/3/6 6:50	< 0.94	< 0.79	15	-
2025/3/7 6:30	< 0.88	< 0.78	11	-
2025/3/8 6:22	< 0.75	< 0.82	9.7	< 0.34
2025/3/9 8:50	< 0.72	< 0.71	9.8	-
2025/3/10 7:40	< 0.75	< 0.82	9.1	-
2025/3/11 6:35	< 0.93	< 0.74	11	-
2025/3/12 16:15	< 0.82	< 0.86	12	< 6.9
2025/3/13 6:36	< 0.82	< 0.90	6.8	< 5.9
2025/3/14 6:26	< 0.98	< 0.63	11	0.62
2025/3/15 7:50	< 0.82	< 0.74	12	-
2025/3/16 8:20	< 0.98	< 0.78	10	-
2025/3/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2025/3/18 7:50	< 0.88	< 0.79	12	< 7.3
2025/3/19	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2025/3/20 6:25	< 0.91	< 0.82	14	< 5.6
2025/3/21 6:30	< 0.67	< 0.85	11	-
2025/3/22 6:15	< 0.88	< 0.63	8.5	-
2025/3/23 6:15	< 0.71	< 0.70	11	-
2025/3/24 6:45	< 0.68	< 0.93	8.3	< 6.9
2025/3/25 8:00	< 0.89	< 0.71	7.5	-
2025/3/26 6:35	< 0.92	< 0.85	12	-
2025/3/27 6:35	< 0.79	< 0.83	11	< 5.3
2025/3/28 6:30	< 0.84	< 0.63	11	-
2025/3/29 6:20	< 0.68	< 0.62	10	-
2025/3/30 6:25	< 0.78	< 0.61	6.8	-
2025/3/31 8:03	< 0.68	< 0.67	9.7	< 7.2
2025/4/1 7:08	< 0.67	< 0.78	8.9	-
2025/4/2 6:40	< 0.73	2.9	3.8	-
2025/4/3 6:40	< 0.67	< 0.64	7.9	< 6.1
2025/4/4 6:45	< 0.73	< 0.54	12	< 5.6
2025/4/5 6:35	< 0.82	< 0.71	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

※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㈱の発表をもとに作成^{※1})
 採取日: 令和7年3月14日、30日～4月1日、5日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Mar 14, 30 - Apr 1, 5, 2025

令和7年4月8日
 Apr 8, 2025

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
2025/3/14 7:08	-	-	-	< 7.5
2025/3/14 7:08	-	-	-	0.69
2025/3/15 7:03	-	-	-	< 7.7
2025/3/16 6:56	-	-	-	< 6.1
2025/3/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2025/3/18 7:29	< 0.30	< 0.30	16	< 7.2
2025/3/19	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2025/3/20 6:54	-	-	-	< 6.2
2025/3/21 7:17	-	-	-	< 7.4
2025/3/22 6:53	-	-	-	< 8.1
2025/3/23 6:56	-	-	-	< 6.3
2025/3/24 10:41	-	-	-	< 6.3
2025/3/25 7:46	< 0.35	< 0.25	< 13	< 7.3
2025/3/26 7:03	-	-	-	< 6.7
2025/3/27 7:03	-	-	-	< 8.1
2025/3/28 7:03	-	-	-	< 6.6
2025/3/29 7:22	-	-	-	< 6.9
2025/3/30 7:11	-	-	-	< 7.8
2025/3/31 7:09	< 0.33	< 0.28	< 14	< 8.0
2025/4/1 7:55	-	-	-	< 8.0
2025/4/2	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2025/4/3	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2025/4/4	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2025/4/5 7:07	-	-	-	< 6.8

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
2025/3/14 7:23	-	-	-	16
2025/3/14 7:23	-	-	-	19
2025/3/15 7:07	-	-	-	7.8
2025/3/16 7:00	-	-	-	< 6.9
2025/3/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2025/3/18 7:46	< 0.29	< 0.27	< 14	56
2025/3/19	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2025/3/20 7:05	-	-	-	8.1
2025/3/21 7:22	-	-	-	41
2025/3/22 6:57	-	-	-	13
2025/3/23 7:01	-	-	-	< 6.4
2025/3/24 10:45	-	-	-	< 6.3
2025/3/25 8:00	< 0.31	< 0.30	< 13	38
2025/3/26 7:06	-	-	-	< 6.6
2025/3/27 7:17	-	-	-	< 5.3
2025/3/28 7:07	-	-	-	< 7.2
2025/3/29 7:27	-	-	-	< 4.9
2025/3/30 7:15	-	-	-	< 8.6
2025/3/31 7:25	< 0.32	< 0.36	< 14	< 8.0
2025/4/1 7:59	-	-	-	< 8.0
2025/4/2	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2025/4/3	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2025/4/4	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2025/4/5 7:21	-	-	-	< 6.8

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
2025/3/14 7:33	-	-	-	< 7.4
2025/3/14 7:33	-	-	-	< 0.32
2025/3/15 7:15	-	-	-	< 7.7
2025/3/16 7:07	-	-	-	< 6.2
2025/3/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2025/3/18 7:57	< 0.35	< 0.32	13	< 7.2
2025/3/19	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2025/3/20 7:13	-	-	-	< 6.1
2025/3/21 7:35	-	-	-	< 7.5
2025/3/22 7:04	-	-	-	< 8.2
2025/3/23 7:15	-	-	-	30
2025/3/24 11:24	-	-	-	< 6.3
2025/3/25 8:43	< 0.29	< 0.25	< 13	< 7.3
2025/3/26 7:13	-	-	-	< 6.7
2025/3/27 7:25	-	-	-	14
2025/3/28 7:14	-	-	-	< 6.6
2025/3/29 7:36	-	-	-	< 6.9
2025/3/30 7:22	-	-	-	< 7.7
2025/3/31 8:10	< 0.38	< 0.34	< 14	< 8.0
2025/4/1 7:50	-	-	-	< 8.0
2025/4/2	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2025/4/3	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2025/4/4	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2025/4/5 7:29	-	-	-	< 6.8

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
2025/3/14 7:39	-	-	-	< 6.6
2025/3/14 7:39	-	-	-	0.38
2025/3/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2025/3/18 8:24	< 0.38	< 0.32	< 14	< 7.2
2025/3/20 7:16	-	-	-	< 6.9
2025/3/24 11:16	-	-	-	< 5.3
2025/3/25 8:35	< 0.31	< 0.31	17	-
2025/3/27 7:30	-	-	-	< 5.3
2025/3/31 7:58	< 0.36	< 0.30	< 14	< 6.2
2025/4/3	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2025/4/4	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2025/4/5 7:34	-	-	-	< 8.2

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
2025/3/14 7:52	-	-	-	< 6.6
2025/3/14 7:52	-	-	-	2.0
2025/3/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2025/3/18 8:28	< 0.31	< 0.30	< 12	< 7.2
2025/3/20 7:25	-	-	-	< 6.1
2025/3/24 11:20	-	-	-	< 6.3
2025/3/25 8:38	< 0.30	< 0.34	< 13	-
2025/3/27 7:40	-	-	-	< 5.3
2025/3/31 8:04	< 0.33	< 0.31	< 14	< 8.0
2025/4/3	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2025/4/4	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2025/4/5 7:44	-	-	-	< 6.8

* 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7年3月30日～4月1日、5日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Mar 30 – Apr 1, 5, 2025

令和7年4月8日
 Apr 8, 2025

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
2025/3/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2025/3/18 7:39	< 0.31	< 0.38	< 7.2
2025/3/20 7:00	-	-	< 6.9
2025/3/24 10:50	-	-	< 5.3
2025/3/25 7:53	< 0.29	< 0.29	-
2025/3/27 7:11	-	-	< 8.0
2025/3/31 7:18	< 0.38	< 0.31	< 6.2
2025/4/3	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2025/4/4	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2025/4/5 7:15	-	-	< 8.2

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
2025/3/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2025/3/18 7:52	< 0.35	< 0.33	< 7.2
2025/3/19	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2025/3/20 7:09	-	-	28
2025/3/21 7:30	-	-	< 5.7
2025/3/22 7:00	-	-	< 7.5
2025/3/23 7:06	-	-	< 6.4
2025/3/24 11:27	-	-	< 5.3
2025/3/25 8:06	< 0.36	< 0.27	< 7.3
2025/3/26 7:10	-	-	< 6.6
2025/3/27 7:22	-	-	< 7.8
2025/3/28 7:10	-	-	< 7.1
2025/3/29 7:32	-	-	< 4.8
2025/3/30 7:19	-	-	< 8.6
2025/3/31 7:32	< 0.30	< 0.34	< 6.2
2025/4/1 8:03	-	-	< 7.9
2025/4/2	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2025/4/3	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2025/4/4	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2025/4/5 7:26	-	-	< 8.1

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
2025/3/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2025/3/18 8:18	< 0.24	< 0.30	< 7.2
2025/3/20 7:20	-	-	< 6.9
2025/3/24 11:13	-	-	< 5.3
2025/3/25 8:31	< 0.29	< 0.30	-
2025/3/27 7:34	-	-	< 7.8
2025/3/31 7:52	< 0.37	< 0.33	< 6.1
2025/4/3	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2025/4/4	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2025/4/5 7:38	-	-	< 8.1

* 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

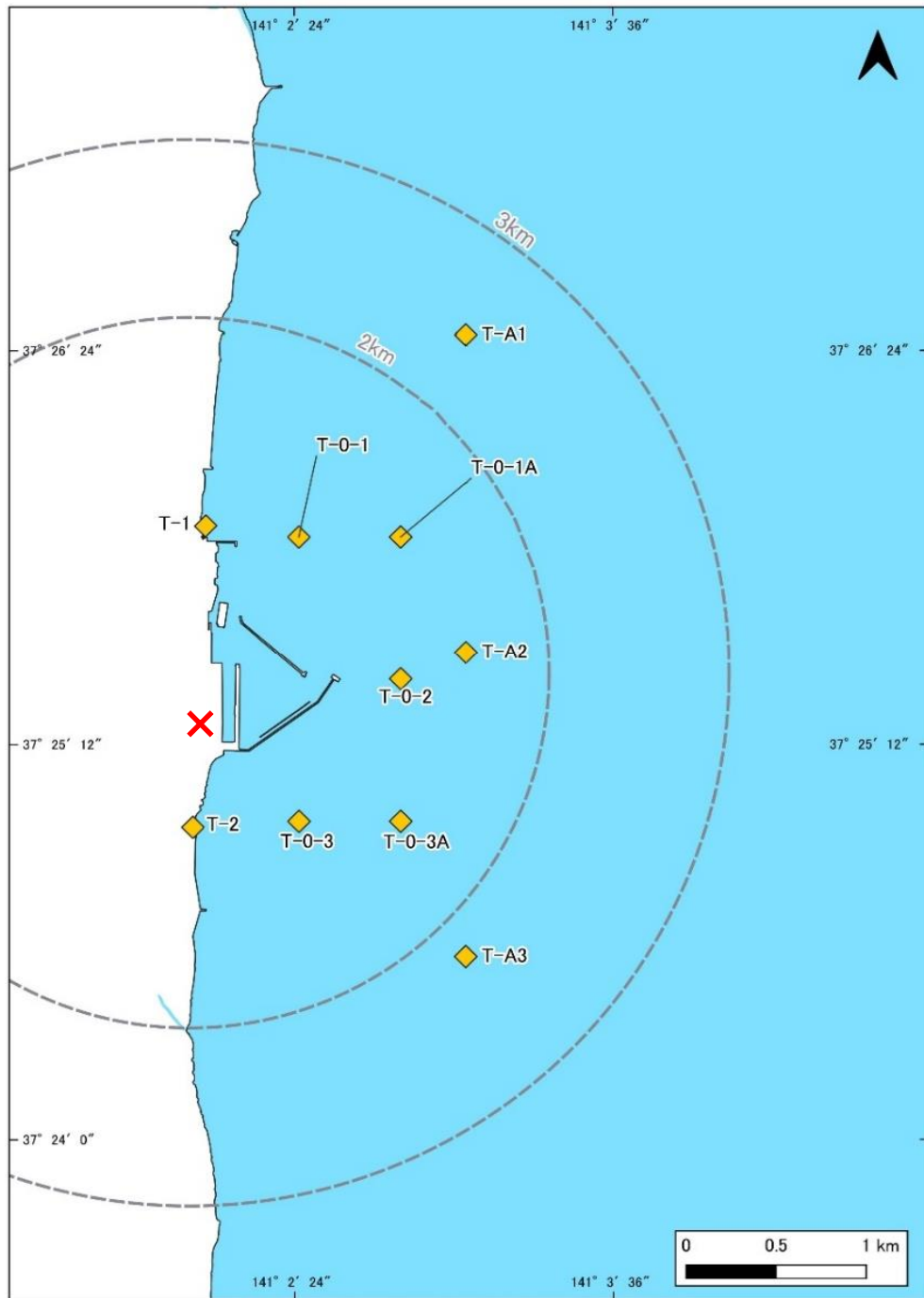
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(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