

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8年3月29日~4月4日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Mar 29 - Apr 4, 2026

令和8年4月7日
 Apr 7, 2026

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
2026/3/4 6:45	< 0.62	< 0.69	-	-
2026/3/5 6:50	< 0.75	< 0.76	-	-
2026/3/6 14:14	< 0.65	< 0.59	-	< 7.2
2026/3/7 6:55	< 0.75	< 0.75	-	-
2026/3/8 6:37	< 0.75	< 0.61	-	-
2026/3/9 6:55	< 0.60	< 0.58	10	< 6.8
2026/3/10 6:56	< 0.78	< 0.61	-	-
2026/3/11 6:35	< 0.83	< 0.98	-	-
2026/3/12 6:45	< 0.55	< 0.66	-	< 5.8
2026/3/13 6:40	< 0.65	< 0.61	-	-
2026/3/14 7:00	< 0.82	< 0.57	-	< 6.5
2026/3/15 7:20	< 0.67	< 0.68	-	< 5.9
2026/3/16 7:05	< 0.79	< 0.83	-	< 6.8
2026/3/17 6:48	< 0.61	< 0.51	-	-
2026/3/18 7:15	< 0.66	< 0.88	12	-
2026/3/19 7:05	< 0.78	< 0.61	-	< 7.2
2026/3/20 6:42	< 0.75	< 0.72	-	-
2026/3/21 6:55	< 0.53	< 0.68	-	-
2026/3/22 6:38	< 0.84	< 0.59	-	-
2026/3/23 7:00	< 0.83	< 0.83	10	< 7.1
2026/3/24 7:00	< 0.75	< 0.55	-	-
2026/3/25 6:55	< 0.78	< 0.55	-	-
2026/3/26 6:55	< 0.74	< 0.71	-	< 6.3
2026/3/27 6:54	< 0.85	< 0.81	-	-
2026/3/28 6:46	< 0.69	< 0.69	-	-
2026/3/29 6:45	< 0.69	< 0.57	-	-
2026/3/30 6:45	< 0.72	< 0.55	13	< 7.9
2026/3/31 6:50	< 0.80	< 0.61	-	-
2026/4/1 7:50	< 0.93	< 0.70	-	-
2026/4/2 14:15	< 0.65	< 0.68	-	< 7.7
2026/4/3 7:05	< 0.72	< 0.61	-	-
2026/4/4 7:03	< 0.66	< 0.81	-	< 6.0

* 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8年3月29日~4月4日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Mar 29 – Apr 4, 2026

令和8年4月7日
 Apr 7, 2026

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
2026/3/4 8:10	< 0.72	< 0.66	12	< 0.26
2026/3/5 8:00	< 0.65	< 0.61	11	-
2026/3/6 14:15	< 0.86	< 0.65	11	< 7.2
2026/3/7 8:02	< 0.75	< 0.57	12	-
2026/3/8 6:30	< 0.66	< 0.75	11	-
2026/3/9 6:25	< 0.53	< 0.71	11	< 6.8
2026/3/10 6:20	< 0.69	< 0.60	13	-
2026/3/11 6:13	< 0.69	< 0.49	9.5	-
2026/3/12 6:25	< 0.73	< 0.54	12	< 5.8
2026/3/13 6:10	< 0.67	< 0.61	13	-
2026/3/14 7:55	< 0.65	< 0.72	8.3	< 6.6
2026/3/15 8:28	< 0.82	< 0.86	7.5	< 5.9
2026/3/16 8:30	< 0.67	< 0.82	9.5	< 6.8
2026/3/17 6:40	< 0.72	< 0.47	11	-
2026/3/18 7:35	< 0.80	< 0.59	12	-
2026/3/19 6:30	< 0.67	< 0.61	12	< 7.1
2026/3/20 6:45	< 0.83	< 0.55	8.5	-
2026/3/21 5:55	< 0.84	< 0.71	12	-
2026/3/22 6:20	< 0.90	< 0.86	5.9	-
2026/3/23 7:20	< 0.55	< 0.61	12	< 7.1
2026/3/24 8:00	< 0.73	< 0.58	9.2	-
2026/3/25 6:30	< 0.69	< 0.57	11	-
2026/3/26 6:30	< 0.73	< 0.63	10	< 6.3
2026/3/27 6:30	< 0.61	< 0.58	9.6	-
2026/3/28 6:20	< 0.78	< 0.87	12	-
2026/3/29 8:00	< 0.92	< 0.82	9.9	-
2026/3/30 7:50	< 0.93	< 0.75	14	< 7.8
2026/3/31 6:30	< 0.75	< 0.65	9.0	-
2026/4/1 9:20	< 0.77	< 0.63	12	-
2026/4/2 13:35	< 0.84	< 0.59	6.5	< 7.7
2026/4/3 6:40	< 0.69	< 0.51	8.8	-
2026/4/4 7:45	< 0.85	< 0.70	10	< 6.0

* 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8年3月30日、31日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Mar 30, 31, 2026

令和8年4月7日
 Apr 7, 2026

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
2026/3/2 7:29	< 0.30	< 0.30	< 14	< 7.5
2026/3/6	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/7	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/8 7:31	-	-	-	< 7.2
2026/3/9 7:34	< 0.30	< 0.25	< 13	< 8.7
2026/3/10 7:35	-	-	-	< 7.4
2026/3/11 7:11	-	-	-	< 7.1
2026/3/12	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/14	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/15	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/18 7:24	< 0.33	< 0.31	< 15	< 8.9
2026/3/19 7:37	-	-	-	< 8.4
2026/3/20 7:21	-	-	-	7.1
2026/3/21	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/22 7:17	-	-	-	< 8.0
2026/3/23 7:27	< 0.31	< 0.25	< 14	< 5.5
2026/3/24 7:51	-	-	-	< 6.7
2026/3/25 6:03	-	-	-	< 5.7
2026/3/26 7:44	-	-	-	< 6.4
2026/3/27	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/28 7:26	-	-	-	< 6.6
2026/3/29	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/30 7:49	< 0.25	< 0.23	< 13	< 5.5
2026/3/31 7:42	-	-	-	< 5.4
2026/4/2	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/3	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/4	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			

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
2026/3/2 7:51	< 0.26	< 0.28	< 14	< 7.5
2026/3/2 7:51	-	-	-	< 0.33
2026/3/6	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/7	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/8 7:44	-	-	-	7.2
2026/3/9 7:56	< 0.28	< 0.28	< 13	< 8.7
2026/3/10 7:38	-	-	-	< 7.9
2026/3/11 7:14	-	-	-	< 6.7
2026/3/12	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/14	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/15	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/18 7:40	< 0.33	< 0.28	< 15	9.6
2026/3/19 7:47	-	-	-	< 8.3
2026/3/20 7:24	-	-	-	< 6.6
2026/3/21	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/22 7:20	-	-	-	< 6.1
2026/3/23 7:47	< 0.36	< 0.21	< 14	< 5.6
2026/3/24 7:54	-	-	-	< 7.9
2026/3/25 6:07	-	-	-	< 5.8
2026/3/26 7:58	-	-	-	< 5.2
2026/3/27	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/28 7:29	-	-	-	< 6.1
2026/3/29	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/30 8:02	< 0.33	< 0.26	< 13	< 5.5
2026/3/31 7:45	-	-	-	< 5.4
2026/4/2	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/3	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/4	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			

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
2026/3/2 9:11	< 0.39	< 0.26	17	< 7.5
2026/3/2 9:11	-	-	-	0.33
2026/3/6	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/7	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/8 8:08	-	-	-	< 7.1
2026/3/9 8:52	< 0.32	< 0.30	< 13	< 8.7
2026/3/10 7:43	-	-	-	< 7.4
2026/3/11 7:20	-	-	-	7.2
2026/3/12	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/14	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/15	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/18 8:24	< 0.31	< 0.26	< 15	< 8.7
2026/3/19 8:08	-	-	-	< 8.3
2026/3/20 7:32	-	-	-	< 7.0
2026/3/21	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/22 7:26	-	-	-	< 7.9
2026/3/23 8:57	< 0.29	< 0.32	14	< 5.5
2026/3/24 8:03	-	-	-	< 6.7
2026/3/25 6:14	-	-	-	< 6.8
2026/3/26 8:26	-	-	-	< 7.5
2026/3/27	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/28 7:37	-	-	-	< 6.6
2026/3/29	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/30 8:45	<u>< 0.30</u>	<u>< 0.25</u>	<u>< 13</u>	<u>< 5.5</u>
2026/3/31 7:52	-	-	-	<u>< 5.5</u>
2026/4/2	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/3	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/4	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			

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
2026/3/2 9:01	< 0.24	< 0.32	< 14	< 8.8
2026/3/2 9:01	-	-	-	< 0.33
2026/3/6	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/7	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/8 8:02	-	-	-	< 6.0
2026/3/9 8:44	< 0.31	< 0.31	< 13	< 8.1
2026/3/12	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/14	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/15	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/18 8:19	< 0.33	< 0.26	< 15	< 7.1
2026/3/19 8:02	-	-	-	< 6.7
2026/3/23 8:49	< 0.33	< 0.34	< 14	< 7.1
2026/3/26 8:21	-	-	-	< 5.2
2026/3/30 8:39	<u>< 0.26</u>	<u>< 0.27</u>	<u>15</u>	<u>< 7.1</u>
2026/4/2	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/3	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/4	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			

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
2026/3/2 8:53	< 0.32	< 0.26	< 14	< 7.5
2026/3/2 8:53	-	-	-	< 0.33
2026/3/6	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/7	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/8 7:59	-	-	-	< 5.9
2026/3/9 8:38	< 0.27	< 0.30	< 13	< 8.6
2026/3/12	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/14	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/15	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/3/18 8:14	< 0.33	< 0.35	< 15	< 8.7
2026/3/19 8:00	-	-	-	< 8.3
2026/3/23 8:42	< 0.39	< 0.36	< 14	< 5.5
2026/3/26 8:17	-	-	-	< 5.2
2026/3/30 8:34	<u>< 0.37</u>	<u>< 0.30</u>	<u>< 13</u>	<u>< 5.5</u>
2026/4/2	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/3	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2026/4/4	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			

* 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 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8年3月30日、31日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Mar 30, 31, 2026

令和8年4月7日
 Apr 7, 2026

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
2026/3/2 7:41	< 0.30	< 0.27	< 8.6
2026/3/6	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/7	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/8 7:31	-	-	< 7.8
2026/3/9 7:47	< 0.36	< 0.32	< 8.2
2026/3/12	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/14	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/15	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/18 7:35	< 0.28	< 0.24	< 6.9
2026/3/19 7:43	-	-	< 6.7
2026/3/23 7:39	< 0.31	< 0.26	< 7.1
2026/3/26 7:52	-	-	< 8.2
2026/3/30 7:57	< 0.32	< 0.23	< 7.1
2026/4/2	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/3	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/4	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		

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
2026/3/2 7:59	< 0.40	< 0.31	< 8.7
2026/3/6	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/7	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/8 7:48	-	-	< 7.8
2026/3/9 8:04	< 0.36	< 0.32	< 8.2
2026/3/10 7:41	-	-	< 7.9
2026/3/11 7:17	-	-	< 6.7
2026/3/12	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/14	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/15	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/18 7:43	< 0.28	< 0.32	< 7.0
2026/3/19 7:50	-	-	< 6.7
2026/3/20 7:28	-	-	< 6.6
2026/3/21	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/22 7:23	-	-	< 6.0
2026/3/23 7:53	< 0.32	< 0.31	< 7.0
2026/3/24 7:59	-	-	< 7.9
2026/3/25 6:11	-	-	< 5.7
2026/3/26 8:03	-	-	< 8.2
2026/3/27	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/28 7:34	-	-	< 6.1
2026/3/29	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/30 8:07	< 0.22	< 0.29	< 7.1
2026/3/31 7:49	-	-	< 5.4
2026/4/2	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/3	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/4	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		

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)		
2026/3/2 8:44	< 0.38	< 0.31	< 8.7
2026/3/6	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/7	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/8 7:55	-	-	< 7.7
2026/3/9 8:30	< 0.31	< 0.31	< 8.1
2026/3/12	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/14	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/15	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/3/18 8:08	< 0.34	< 0.33	< 6.9
2026/3/19 7:57	-	-	< 6.7
2026/3/23 8:33	< 0.28	< 0.19	< 7.0
2026/3/26 8:11	-	-	< 8.2
2026/3/30 8:28	< 0.38	< 0.28	< 7.1
2026/4/2	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/3	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/4	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		

* 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)

参考 reference

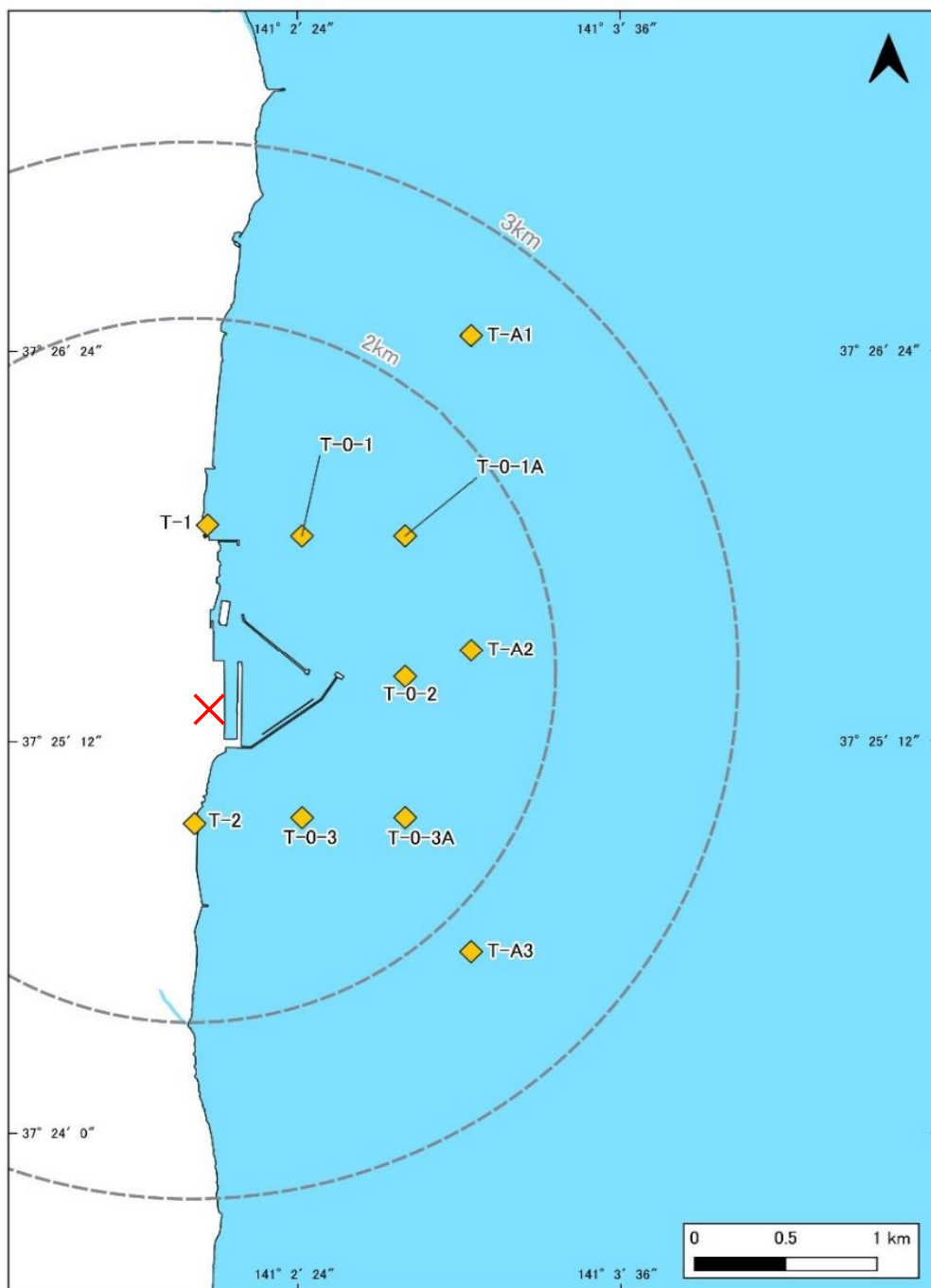
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(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