

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29日~11月4日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Oct 29 - Nov 4, 2023

令和5年11月7日
 Nov 7, 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
2023/9/26 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
2023/10/29 7:25	< 0.69	< 0.67	-	< 6.8
2023/10/30 6:55	< 0.78	< 0.54	-	< 6.4
2023/10/31 7:30	< 0.78	< 0.59	-	< 7.1
2023/11/1 7:10	< 0.93	< 0.78	8.3	< 7.9
2023/11/2 14:05	< 0.66	< 0.87	-	< 6.0
2023/11/3 7:22	< 0.92	< 0.75	-	< 8.1
2023/11/4 7:20	< 0.84	< 0.59	-	< 8.0

* 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/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11日、29日～11月4日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Oct 11, 29 - Nov 4, 2023

令和5年11月7日
 Nov 7, 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
2023/9/26 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
2023/10/11 7:03	-	-	-	<u>0.94</u>
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
2023/10/29 7:00	<u>< 0.75</u>	<u>< 0.58</u>	<u>12</u>	<u>< 6.8</u>
2023/10/30 8:30	<u>< 0.84</u>	<u>< 0.70</u>	<u>12</u>	<u>< 6.4</u>
2023/10/31 7:05	<u>< 0.63</u>	<u>< 0.63</u>	<u>11</u>	<u>< 7.1</u>
2023/11/1 7:10	<u>< 0.63</u>	<u>< 0.78</u>	<u>8.4</u>	<u>< 7.9</u>
2023/11/2 14:08	<u>< 0.75</u>	<u>< 0.78</u>	<u>12</u>	<u>< 8.3</u>
2023/11/3 6:45	<u>< 0.69</u>	<u>< 0.61</u>	<u>11</u>	<u>< 8.1</u>
2023/11/4 7:07	<u>< 0.80</u>	<u>< 0.61</u>	<u>10</u>	<u>< 8.2</u>

* 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29日～11月4日
 令和5年10月30日、31日は悪天候により採取中止

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Oct 29 – Nov 4, 2023
 No samples due to bad weather: Oct 30, 31, 2023

令和5年11月7日
 Nov 7, 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
2023/10/23 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
2023/10/29 7:04	-	-	-	< <u>7.8</u>
2023/10/30	悪天候により採取中止(No samples due to bad weather)			
2023/10/31	悪天候により採取中止(No samples due to bad weather)			
2023/11/1 7:15	< <u>0.29</u>	< <u>0.31</u>	< <u>13</u>	< <u>7.8</u>
2023/11/2 14:00	-	-	-	< <u>8.0</u>
2023/11/3 6:52	-	-	-	< <u>6.2</u>
2023/11/4 6:48	-	-	-	< <u>6.3</u>

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
2023/10/23 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
2023/10/29 7:22	-	-	-	< <u>7.9</u>
2023/10/30	悪天候により採取中止(No samples due to bad weather)			
2023/10/31	悪天候により採取中止(No samples due to bad weather)			
2023/11/1 7:33	< <u>0.33</u>	< <u>0.30</u>	< <u>13</u>	< <u>7.8</u>
2023/11/2 14:15	-	-	-	< <u>8.0</u>
2023/11/3 7:06	-	-	-	<u>7.1</u>
2023/11/4 7:01	-	-	-	< <u>6.2</u>

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
2023/10/23 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
2023/10/29 7:32	-	-	-	< <u>7.9</u>
2023/10/30	悪天候により採取中止(No samples due to bad weather)			
2023/10/31	悪天候により採取中止(No samples due to bad weather)			
2023/11/1 7:42	< <u>0.27</u>	< <u>0.25</u>	< <u>13</u>	< <u>7.8</u>
2023/11/2 14:23	-	-	-	< <u>8.1</u>
2023/11/3 7:13	-	-	-	< <u>6.2</u>
2023/11/4 7:07	-	-	-	< <u>6.2</u>

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
2023/10/23 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
2023/10/29 7:36	-	-	-	<u>< 6.9</u>
2023/10/30	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/10/31	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/11/1 7:47	<u>< 0.28</u>	<u>< 0.21</u>	<u>< 13</u>	<u>< 7.9</u>
2023/11/2 14:27	-	-	-	<u>< 5.4</u>
2023/11/3 7:17	-	-	-	<u>< 8.1</u>
2023/11/4 7:12	-	-	-	<u>< 8.2</u>

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
2023/10/23 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
2023/10/29 7:47	-	-	-	<u>< 7.9</u>
2023/10/30	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/10/31	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/11/1 7:59	<u>< 0.30</u>	<u>< 0.30</u>	<u>< 13</u>	<u>< 7.8</u>
2023/11/2 14:38	-	-	-	<u>< 8.0</u>
2023/11/3 7:29	-	-	-	<u>< 6.2</u>
2023/11/4 7:21	-	-	-	<u>< 6.2</u>

* 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8月14日、10月29日～11月4日
 令和5年10月30日、31日は悪天候により採取中止

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Aug 14, Oct 29 - Nov 4, 2023
 No samples due to bad weather: Oct 30, 31, 2023

令和5年11月7日
 Nov 7, 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
2023/8/14 7:41	< 0.26	< 0.28	< 0.063
2023/8/21 6:54	< 0.39	< 0.30	< 0.36
2023/8/24 16:05	-	-	< 6.6
2023/8/24 16:05	-	-	< 0.32
2023/8/25 7:17	-	-	< 7.6
2023/8/26 7:42	-	-	< 6.8
2023/8/26 7:42	-	-	0.13
2023/8/27 7:24	-	-	< 6.8
2023/8/28	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2023/8/29	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2023/8/30 8:05	< 0.28	< 0.27	< 7.6
2023/8/30 8:05	-	-	1.1
2023/8/31 7:47	-	-	< 5.1
2023/9/1 7:11	-	-	< 7.1
2023/9/2 7:11	-	-	< 7.9
2023/9/3 7:24	-	-	< 6.5
2023/9/4 7:37	< 0.29	< 0.29	< 5.9
2023/9/4 7:37	-	-	1.1
2023/9/5 7:33	-	-	< 7.6
2023/9/6 6:53	-	-	< 6.3
2023/9/7 6:55	-	-	< 5.3
2023/9/8 6:55	-	-	< 7.4
2023/9/9 7:30	-	-	< 6.4
2023/9/10 7:10	-	-	< 6.5
2023/9/11 7:15	< 0.36	< 0.30	< 7.0
2023/9/12 7:32	-	-	< 7.0
2023/9/13 7:46	-	-	< 5.9
2023/9/14 7:45	-	-	< 6.7
2023/9/15 7:19	-	-	< 5.5
2023/9/16 7:30	-	-	< 7.2
2023/9/17 7:04	-	-	< 5.5
2023/9/18 7:52	< 0.36	< 0.33	< 6.7
2023/9/18 7:52	-	-	< 0.31
2023/9/19 7:14	-	-	< 6.9
2023/9/20 7:35	-	-	< 5.9
2023/9/21 6:55	-	-	< 6.6
2023/9/22 6:49	-	-	< 7.0
2023/9/23 6:49	-	-	< 7.6
2023/9/24 6:50	-	-	< 5.1
2023/9/25 6:54	< 0.27	< 0.27	< 6.3
2023/9/25 6:54	-	-	< 0.30
2023/9/26 7:07	-	-	< 7.3
2023/9/27 7:08	-	-	< 6.6
2023/9/28 6:58	-	-	< 9.3
2023/9/29 6:58	-	-	< 7.8
2023/9/30 7:23	-	-	< 8.1
2023/10/1 6:55	-	-	< 8.0
2023/10/2 7:00	< 0.29	< 0.30	< 5.6
2023/10/2 7:00	-	-	< 0.30
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	-	-	< 5.7
2023/10/23 7:18	< 0.37	< 0.33	< 6.8
2023/10/24 7:16	-	-	< 7.5
2023/10/25 7:34	-	-	< 7.8
2023/10/26 7:12	-	-	< 6.2
2023/10/27 7:17	-	-	< 6.6
2023/10/28 7:10	-	-	< 6.6
2023/10/29 7:13	-	-	< 6.6
2023/10/30	悪天候により採取中止(No samples due to bad weather)		
2023/10/31	悪天候により採取中止(No samples due to bad weather)		
2023/11/1 7:24	< 0.33	< 0.24	< 6.6
2023/11/2 14:09	-	-	< 8.2
2023/11/3 7:00	-	-	< 5.7
2023/11/4 6:55	-	-	< 9.2

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
2023/8/14 7:28	< 0.34	< 0.26	< 0.076
2023/8/21 7:05	< 0.24	< 0.32	< 0.36
2023/8/24 15:52	-	-	< 6.6
2023/8/24 15:52	-	-	< 0.32
2023/8/25 7:03	-	-	< 7.6
2023/8/26 7:29	-	-	< 6.8
2023/8/26 7:29	-	-	0.065
2023/8/27 7:10	-	-	< 6.8
2023/8/28	悪天候により採取中止(No samples due to bad weather)		
2023/8/29	悪天候により採取中止(No samples due to bad weather)		
2023/8/30 7:50	< 0.36	< 0.28	< 7.7
2023/8/30 7:50	-	-	1.5
2023/8/31 7:35	-	-	< 5.1
2023/9/1 6:58	-	-	< 7.1
2023/9/2 6:57	-	-	< 7.8
2023/9/3 7:10	-	-	< 6.5
2023/9/4 7:22	< 0.29	< 0.29	< 7.3
2023/9/4 7:22	-	-	0.88
2023/9/5 7:19	-	-	< 7.6
2023/9/6 7:07	-	-	< 6.2
2023/9/7 7:07	-	-	< 5.3
2023/9/8 7:08	-	-	< 7.3
2023/9/9 7:17	-	-	< 6.6
2023/9/10 6:57	-	-	< 6.4
2023/9/11 7:00	< 0.34	< 0.31	< 7.0
2023/9/12 7:20	-	-	< 7.0
2023/9/13 7:34	-	-	< 5.9
2023/9/14 7:32	-	-	< 6.7
2023/9/15 7:05	-	-	< 5.5
2023/9/16 7:15	-	-	< 7.3
2023/9/17 6:50	-	-	< 5.4
2023/9/18 7:37	< 0.39	< 0.30	< 6.7
2023/9/18 7:37	-	-	< 0.31
2023/9/19 7:01	-	-	< 6.9
2023/9/20 7:22	-	-	< 5.9
2023/9/21 7:07	-	-	< 6.7
2023/9/22 7:01	-	-	< 7.0
2023/9/23 7:05	-	-	< 7.6
2023/9/24 7:05	-	-	< 5.1
2023/9/25 7:11	< 0.32	< 0.35	< 6.3
2023/9/25 7:11	-	-	< 0.30
2023/9/26 7:22	-	-	< 7.3
2023/9/27 7:26	-	-	< 6.7
2023/9/28 7:11	-	-	< 5.5
2023/9/29 7:11	-	-	< 7.8
2023/9/30 7:08	-	-	< 8.0
2023/10/1 7:08	-	-	< 8.0
2023/10/2 7:13	< 0.27	< 0.34	< 5.7
2023/10/2 7:13	-	-	< 0.30
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	-	-	< 5.7
2023/10/23 7:40	< 0.31	< 0.23	< 6.9
2023/10/24 7:27	-	-	< 7.5
2023/10/25 7:45	-	-	< 7.8
2023/10/26 7:22	-	-	< 6.2
2023/10/27 7:28	-	-	< 6.5
2023/10/28 7:20	-	-	< 6.6
2023/10/29 7:27	-	-	< 6.6
2023/10/30	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2023/10/31	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2023/11/1 7:37	< 0.36	< 0.27	< 6.4
2023/11/2 14:19	-	-	< 8.2
2023/11/3 7:10	-	-	< 5.7
2023/11/4 7:04	-	-	< 9.2

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
2023/8/14 7:12	< 0.38	< 0.32	< 0.069
2023/8/21 7:20	< 0.39	< 0.30	< 0.36
2023/8/24 15:38	-	-	< 6.6
2023/8/24 15:38	-	-	< 0.32
2023/8/25 6:50	-	-	< 6.9
2023/8/26 7:15	-	-	< 6.8
2023/8/26 7:15	-	-	< 0.072
2023/8/27 6:55	-	-	< 6.8
2023/8/28	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2023/8/29	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2023/8/30 7:30	< 0.30	< 0.26	< 7.6
2023/8/30 7:30	-	-	1.1
2023/8/31 7:21	-	-	< 5.2
2023/9/1 6:44	-	-	< 7.1
2023/9/2 6:40	-	-	< 7.9
2023/9/3 6:54	-	-	< 6.5
2023/9/4 7:03	< 0.30	< 0.32	< 7.3
2023/9/4 7:03	-	-	0.82
2023/9/5 7:02	-	-	< 7.6
2023/9/6 7:21	-	-	< 6.3
2023/9/7 7:20	-	-	< 5.3
2023/9/8 7:21	-	-	< 7.3
2023/9/9 7:01	-	-	< 6.5
2023/9/10 6:42	-	-	< 6.5
2023/9/11 6:40	< 0.36	< 0.30	< 7.0
2023/9/12 7:01	-	-	< 7.0
2023/9/13 7:18	-	-	< 5.9
2023/9/14 7:15	-	-	< 6.7
2023/9/15 6:50	-	-	< 5.5
2023/9/16 7:00	-	-	< 7.2
2023/9/17 6:35	-	-	< 5.5
2023/9/18 7:20	< 0.27	< 0.31	< 6.7
2023/9/18 7:20	-	-	< 0.31
2023/9/19 6:45	-	-	< 7.0
2023/9/20 7:04	-	-	< 6.3
2023/9/21 7:21	-	-	< 6.6
2023/9/22 7:16	-	-	< 7.0
2023/9/23 7:23	-	-	< 7.6
2023/9/24 7:22	-	-	< 5.1

2023/9/25 7:35	< 0.28	< 0.26	< 6.3
2023/9/25 7:35	-	-	< 0.29
2023/9/26 7:42	-	-	< 7.3
2023/9/27 7:50	-	-	< 6.6
2023/9/28 7:27	-	-	< 7.2
2023/9/29 7:26	-	-	< 7.6
2023/9/30 6:52	-	-	< 8.0
2023/10/1 7:24	-	-	< 8.1
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
2023/10/29 7:40	-	-	< 6.6
2023/10/30	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2023/10/31	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2023/11/1 7:52	< 0.33	< 0.30	< 6.6
2023/11/2 14:32	-	-	< 8.2
2023/11/3 7:23	-	-	< 5.7
2023/11/4 7:16	-	-	< 9.2

* 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)

参考 reference

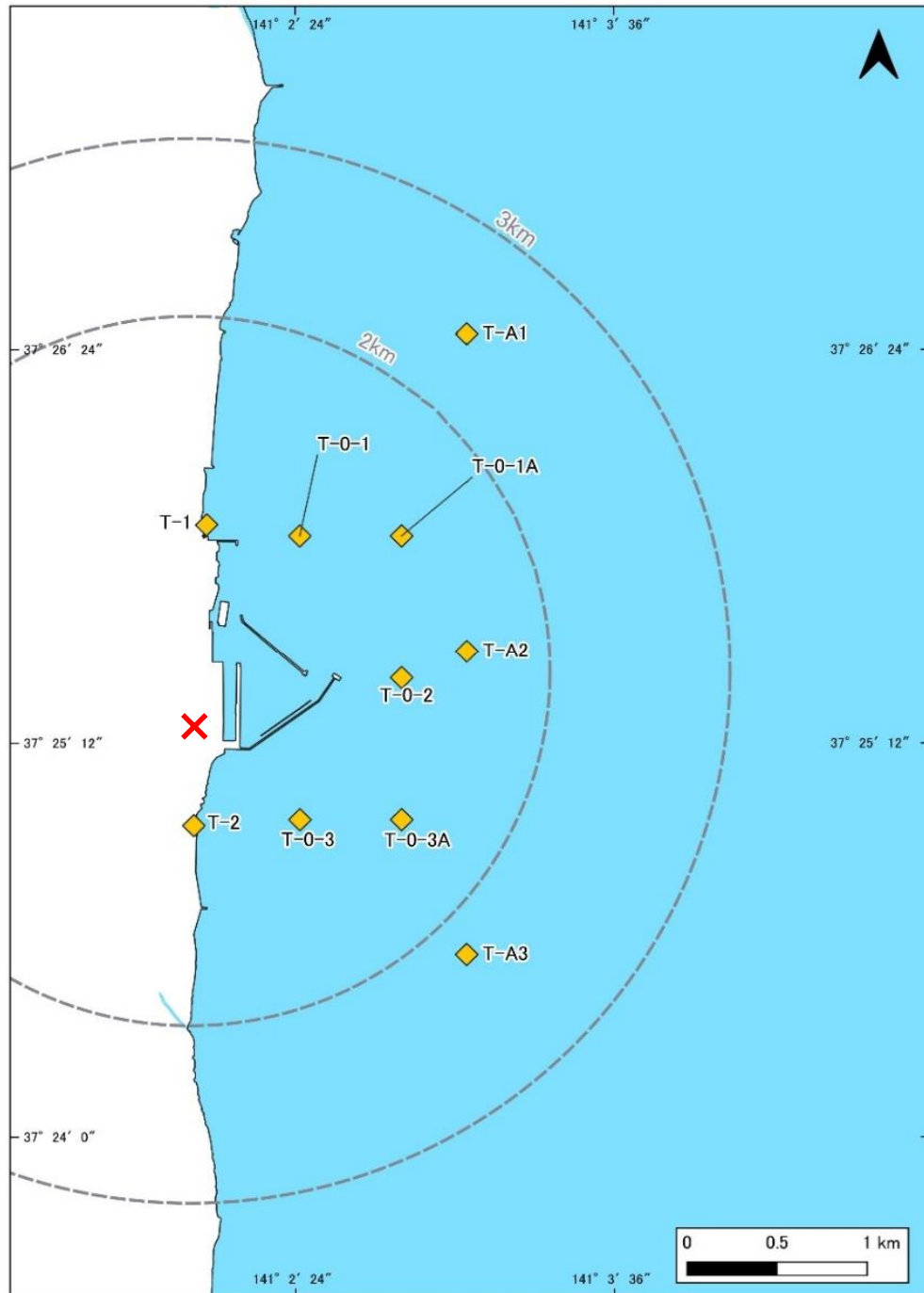
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(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