

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7月10日、8月14日、11月5日~11日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Jul 10, Aug 14, Nov 5 - 11, 2023

令和5年11月14日
 Nov 14, 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
2023/7/10 6:40	< 0.64	< 0.81	15	0.17
2023/7/11 6:40	< 0.85	< 0.84	-	-
2023/7/12 7:00	< 0.78	< 0.76	-	-
2023/7/13 7:18	< 0.55	< 0.69	-	-
2023/7/14 7:40	< 0.80	< 0.70	-	-
2023/7/15 8:21	< 0.71	< 0.70	-	-
2023/7/16 7:25	< 0.53	< 0.74	-	-
2023/7/17 7:00	< 0.75	< 0.67	14	< 0.30
2023/7/18 7:35	< 0.84	< 0.76	-	-
2023/7/19 7:50	< 0.69	< 0.56	-	-
2023/7/20 7:10	< 0.89	< 0.86	-	-
2023/7/21 6:50	< 0.69	< 0.84	-	-
2023/7/22 7:33	< 0.66	< 0.91	-	-
2023/7/23 7:00	< 0.89	< 0.78	-	-
2023/7/24 7:00	< 0.88	< 0.78	11	< 0.31
2023/7/25 7:38	< 0.71	< 0.72	-	-
2023/7/26 7:02	< 0.79	< 0.66	-	-
2023/7/27 7:45	< 0.80	< 0.67	-	-
2023/7/28 7:30	< 0.78	< 0.76	-	-
2023/7/29 7:13	< 0.69	< 0.52	-	-
2023/7/30 7:00	< 0.78	< 0.69	-	-
2023/7/31 7:05	< 0.66	< 0.76	12	0.34
2023/8/1 9:47	< 0.66	< 0.60	-	-
2023/8/2 7:45	< 0.88	< 0.95	-	-
2023/8/3 7:22	< 0.92	< 0.77	-	-
2023/8/4 7:05	< 0.92	< 0.77	-	-
2023/8/5 7:20	< 0.89	< 0.78	-	-
2023/8/6 7:15	< 0.86	< 0.55	-	-
2023/8/7 7:10	< 0.64	< 0.71	12	< 0.32
2023/8/8 7:20	< 0.86	< 0.72	-	-
2023/8/9 7:53	< 0.79	< 0.77	-	-
2023/8/10 7:35	< 0.71	< 0.81	-	-
2023/8/11 7:15	< 0.91	< 0.62	-	-
2023/8/12 7:20	< 0.64	< 0.65	-	-
2023/8/13 6:58	< 0.74	< 0.67	-	-
2023/8/14 7:25	< 0.71	< 0.84	10	0.10
2023/8/15 7:17	< 0.75	< 0.72	-	-
2023/8/16 7:44	< 0.66	< 0.62	-	-
2023/8/17 7:20	< 0.89	< 0.90	-	-
2023/8/18 7:15	< 0.79	< 0.90	-	-
2023/8/19 7:15	< 0.80	< 0.56	-	-
2023/8/20 6:55	< 0.85	< 0.69	-	-
2023/8/21 8:06	< 0.84	< 0.72	13	0.32
2023/8/22 7:30	< 0.86	< 0.83	-	-
2023/8/23 7:29	< 0.86	< 0.67	-	-
2023/8/24 7:15	< 0.83	< 0.81	-	-
2023/8/24 15:25	-	-	-	< 6.3
2023/8/24 15:25	-	-	-	< 0.34
2023/8/25 7:07	< 0.83	< 0.91	-	< 5.6
2023/8/26 7:20	< 0.80	< 0.72	-	< 6.6
2023/8/26 7:20	-	-	-	0.97
2023/8/27 7:05	< 0.85	< 0.61	-	< 6.2
2023/8/28 6:32	< 0.57	< 0.48	-	< 7.3
2023/8/29 6:51	< 0.57	< 0.67	-	< 5.9
2023/8/30 8:45	< 0.64	< 0.85	11	< 6.4
2023/8/30 8:45	-	-	-	1.0
2023/8/31 7:13	< 0.61	< 0.57	-	< 6.8
2023/9/1 8:21	< 0.78	< 0.69	-	< 7.2
2023/9/2 7:08	< 0.75	< 0.58	-	< 6.8
2023/9/3 7:10	< 0.62	< 0.73	-	< 5.8
2023/9/4 7:10	< 0.80	< 0.76	7.2	< 6.6
2023/9/4 7:10	-	-	-	0.68
2023/9/5 7:50	< 0.78	< 0.64	-	< 7.1
2023/9/6 7:00	< 0.63	< 0.71	-	< 7.1
2023/9/7 7:38	< 0.55	< 0.76	-	< 6.1
2023/9/8 7:20	< 0.80	< 0.74	-	< 5.9

2023/9/9 7:25	< 0.80	< 0.61	-	< 6.0
2023/9/10 7:20	< 0.78	< 0.83	-	< 7.8
2023/9/11 7:13	< 0.69	< 0.83	12	< 7.0
2023/9/12 6:45	< 0.74	< 0.67	-	< 7.2
2023/9/13 7:25	< 0.79	< 0.72	-	< 7.2
2023/9/14 7:21	< 0.91	< 0.70	-	< 6.5
2023/9/15 8:05	< 0.89	< 0.64	-	< 7.3
2023/9/16 7:20	< 0.66	< 0.55	-	< 6.7
2023/9/17 7:05	< 0.97	< 0.74	-	< 7.0
2023/9/18 6:50	< 0.71	< 0.70	11	< 7.6
2023/9/18 6:50	-	-	-	< 0.31
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
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
2023/11/5 7:10	<u>< 0.75</u>	<u>< 0.75</u>	-	<u>< 7.6</u>
2023/11/6 6:53	<u>< 0.80</u>	<u>< 0.76</u>	14	<u>< 5.6</u>
2023/11/7 7:25	<u>< 0.86</u>	<u>< 0.55</u>	-	<u>< 6.9</u>
2023/11/8 7:50	<u>< 0.53</u>	<u>< 0.65</u>	-	<u>< 5.5</u>
2023/11/9 6:40	<u>< 0.56</u>	<u>< 0.62</u>	-	<u>< 5.5</u>
2023/11/10 8:30	<u>< 0.78</u>	<u>< 0.64</u>	-	<u>< 6.9</u>
2023/11/11 7:02	<u>< 0.72</u>	<u>< 0.69</u>	-	<u>< 5.8</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/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11月5日~11日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Nov 5 - 11, 2023

令和5年11月14日
 Nov 14, 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
2023/10/3 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	-	-	-	0.94
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	< 0.75	< 0.58	12	< 6.8
2023/10/30 8:30	< 0.84	< 0.70	12	< 6.4
2023/10/31 7:05	< 0.63	< 0.63	11	< 7.1
2023/11/1 7:10	< 0.63	< 0.78	8.4	< 7.9
2023/11/2 14:08	< 0.75	< 0.78	12	< 8.3
2023/11/3 6:45	< 0.69	< 0.61	11	< 8.1
2023/11/4 7:07	< 0.80	< 0.61	10	< 8.2
2023/11/5 6:55	< 0.57	< 0.60	11	< 7.5
2023/11/6 8:00	< 0.80	< 0.67	9.5	< 5.5
2023/11/7 7:00	< 0.73	< 0.72	10	< 6.9
2023/11/8 7:30	< 0.78	< 0.59	10	< 5.5
2023/11/9 7:02	< 0.66	< 0.67	6.8	< 5.5
2023/11/10 7:41	< 0.63	< 0.54	11	< 7.0
2023/11/11 6:52	< 0.84	< 0.59	13	< 5.8

* 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/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7月10日、8月14日、9月11日、10月16日、11月5日～11日
 令和5年11月7日、11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: Jul 10, Aug 14, Sep 11, Oct 16, Nov 5 - 11, 2023
 No samples due to bad weather: Nov 7, 11, 2023

令和5年11月14日
 Nov 14, 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
2023/7/10 7:58	< 0.36	< 0.30	< 14	0.086
2023/7/17 7:06	< 0.31	< 0.23	< 13	< 0.34
2023/7/24 8:06	< 0.35	< 0.32	< 14	< 0.36
2023/7/31 7:11	< 0.36	< 0.33	< 12	< 0.35
2023/8/7 7:32	< 0.29	< 0.34	14	< 0.36
2023/8/14 7:50	< 0.23	< 0.23	14	0.047
2023/8/21 6:40	< 0.30	< 0.27	< 14	< 0.35
2023/8/24 16:15	-	-	-	< 8.0
2023/8/24 16:15	-	-	-	< 0.34
2023/8/25 7:26	-	-	-	< 6.8
2023/8/26 7:53	-	-	-	< 6.1
2023/8/26 7:53	-	-	-	0.66
2023/8/27 7:33	-	-	-	< 6.1
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 8:15	< 0.29	< 0.22	< 13	< 6.8
2023/8/30 8:15	-	-	-	< 0.32
2023/8/31 7:57	-	-	-	< 8.2
2023/9/1 7:21	-	-	-	< 7.3
2023/9/2 7:21	-	-	-	< 7.3
2023/9/3 7:34	-	-	-	< 6.8
2023/9/4 7:50	< 0.30	< 0.27	< 12	< 6.9
2023/9/4 7:50	-	-	-	< 0.34
2023/9/5 7:43	-	-	-	< 6.6
2023/9/6 6:42	-	-	-	< 6.6
2023/9/7 6:45	-	-	-	< 8.7
2023/9/8 6:45	-	-	-	< 6.9
2023/9/9 7:41	-	-	-	< 8.0
2023/9/10 7:19	-	-	-	< 7.0
2023/9/11 7:25	< 0.30	< 0.27	< 14	< 6.8
2023/9/11 7:25	-	-	-	0.10
2023/9/12 7:42	-	-	-	< 7.7
2023/9/13 7:57	-	-	-	< 6.6
2023/9/14 7:56	-	-	-	< 7.5
2023/9/15 7:28	-	-	-	< 7.8
2023/9/16 7:38	-	-	-	< 7.6
2023/9/17 7:13	-	-	-	< 7.8
2023/9/18 8:02	< 0.36	< 0.28	< 13	< 7.4
2023/9/18 8:02	-	-	-	< 0.36
2023/9/19 7:23	-	-	-	< 5.5
2023/9/20 7:45	-	-	-	< 7.9
2023/9/21 6:46	-	-	-	< 6.5
2023/9/22 6:39	-	-	-	< 6.3
2023/9/23 6:38	-	-	-	< 6.5
2023/9/24 6:36	-	-	-	< 7.6
2023/9/25 6:43	< 0.35	< 0.27	17	< 8.7
2023/9/25 6:43	-	-	-	< 0.35
2023/9/26 6:53	-	-	-	< 7.9
2023/9/27 6:59	-	-	-	< 6.2
2023/9/28 6:48	-	-	-	< 6.8
2023/9/29 6:49	-	-	-	< 6.8
2023/9/30 7:32	-	-	-	< 7.9
2023/10/1 6:45	-	-	-	< 8.3
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
2023/10/16 7:26	-	-	-	1.0
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
2023/10/29 7:04	-	-	-	< 7.8
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	< 0.29	< 0.31	< 13	< 7.8
2023/11/2 14:00	-	-	-	< 8.0
2023/11/3 6:52	-	-	-	< 6.2
2023/11/4 6:48	-	-	-	< 6.3
2023/11/5 6:51	-	-	-	< 7.5
2023/11/6 7:31	< 0.26	< 0.28	16	< 7.2
2023/11/7	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/11/8 7:03	-	-	-	< 6.7
2023/11/9 7:03	-	-	-	< 6.4
2023/11/10 7:36	-	-	-	< 8.1
2023/11/11	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}	H-3
2023/7/10 7:39	< 0.33	< 0.29	< 14	< 0.087
2023/7/17 7:10	< 0.36	< 0.27	< 13	< 0.36
2023/7/24 7:47	< 0.33	< 0.30	< 14	< 0.36
2023/7/31 6:53	< 0.37	< 0.24	15	< 0.36
2023/8/7 7:14	< 0.34	< 0.32	15	< 0.35
2023/8/14 7:33	< 0.33	< 0.28	< 13	< 0.076
2023/8/21 6:44	< 0.35	< 0.27	< 14	< 0.34
2023/8/24 15:58	-	-	-	< 4.6
2023/8/24 15:58	-	-	-	2.6
2023/8/25 7:10	-	-	-	< 7.6
2023/8/26 7:34	-	-	-	< 6.2
2023/8/26 7:34	-	-	-	0.087
2023/8/27 7:16	-	-	-	< 6.1
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 7:56	< 0.30	< 0.30	15	< 6.9
2023/8/30 7:56	-	-	-	0.43
2023/8/31 7:40	-	-	-	10
2023/9/1 7:03	-	-	-	< 7.3
2023/9/2 7:03	-	-	-	< 8.2
2023/9/3 7:15	-	-	-	< 6.8
2023/9/4 7:27	< 0.37	< 0.27	< 12	< 6.9
2023/9/4 7:27	-	-	-	< 0.33
2023/9/5 7:24	-	-	-	< 7.0
2023/9/6 7:02	-	-	-	< 6.6
2023/9/7 7:03	-	-	-	< 8.7
2023/9/8 7:03	-	-	-	< 6.9
2023/9/9 7:22	-	-	-	< 8.0
2023/9/10 7:01	-	-	-	< 7.1
2023/9/11 7:05	< 0.28	< 0.32	< 14	< 6.8
2023/9/11 7:05	-	-	-	0.12
2023/9/12 7:24	-	-	-	< 7.8
2023/9/13 7:39	-	-	-	< 6.5
2023/9/14 7:37	-	-	-	< 7.5
2023/9/15 7:11	-	-	-	< 7.7
2023/9/16 7:20	-	-	-	< 7.5
2023/9/17 6:55	-	-	-	< 7.7
2023/9/18 7:42	< 0.26	< 0.32	17	< 7.3
2023/9/18 7:42	-	-	-	< 0.34
2023/9/19 7:06	-	-	-	< 5.6
2023/9/20 7:27	-	-	-	< 8.2
2023/9/21 7:03	-	-	-	< 6.5
2023/9/22 6:57	-	-	-	< 6.3
2023/9/23 6:58	-	-	-	< 6.5
2023/9/24 7:00	-	-	-	< 7.5
2023/9/25 7:04	< 0.30	< 0.30	< 12	< 8.7
2023/9/25 7:04	-	-	-	< 0.35
2023/9/26 7:17	-	-	-	< 7.9
2023/9/27 7:21	-	-	-	< 6.2
2023/9/28 7:06	-	-	-	< 6.8
2023/9/29 7:07	-	-	-	< 6.8
2023/9/30 7:15	-	-	-	< 7.9
2023/10/1 7:03	-	-	-	< 8.0
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
2023/10/16 7:44	-	-	-	14
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
2023/10/29 7:22	-	-	-	< 7.9
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	< 0.33	< 0.30	< 13	< 7.8
2023/11/2 14:15	-	-	-	< 8.0
2023/11/3 7:06	-	-	-	7.1
2023/11/4 7:01	-	-	-	< 6.2
2023/11/5 7:08	-	-	-	< 7.6
2023/11/6 7:18	< 0.36	< 0.34	13	9.0
2023/11/7	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/11/8 7:17	-	-	-	< 6.8
2023/11/9 7:17	-	-	-	< 6.4
2023/11/10 7:23	-	-	-	11
2023/11/11	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}	H-3
2023/7/10 7:28	< 0.30	< 0.31	< 14	0.079
2023/7/17 7:32	< 0.35	< 0.28	14	0.57
2023/7/24 7:38	< 0.25	< 0.26	< 12	< 0.32
2023/7/31 6:44	< 0.35	< 0.28	< 12	< 0.34
2023/8/7 7:06	< 0.27	< 0.31	< 12	< 0.33
2023/8/14 7:24	< 0.27	< 0.28	< 13	0.10
2023/8/21 7:08	< 0.29	< 0.27	< 14	< 0.32
2023/8/24 15:48	-	-	-	< 8.1
2023/8/24 15:48	-	-	-	< 0.35
2023/8/25 7:00	-	-	-	< 6.8
2023/8/26 7:25	-	-	-	< 6.1
2023/8/26 7:25	-	-	-	0.92
2023/8/27 7:07	-	-	-	< 6.1
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 7:45	< 0.33	< 0.25	< 13	< 6.8
2023/8/30 7:45	-	-	-	1.4
2023/8/31 7:32	-	-	-	< 8.2
2023/9/1 6:55	-	-	-	< 7.3
2023/9/2 6:52	-	-	-	< 7.3
2023/9/3 7:06	-	-	-	< 6.7
2023/9/4 7:16	< 0.35	< 0.25	17	< 7.0
2023/9/4 7:16	-	-	-	0.74
2023/9/5 7:15	-	-	-	< 6.5
2023/9/6 7:10	-	-	-	< 6.6
2023/9/7 7:10	-	-	-	< 8.6
2023/9/8 7:11	-	-	-	< 6.8
2023/9/9 7:13	-	-	-	< 8.0
2023/9/10 6:53	-	-	-	< 7.0
2023/9/11 6:54	< 0.36	< 0.36	< 14	< 6.8
2023/9/12 7:14	-	-	-	< 7.7
2023/9/13 7:30	-	-	-	< 6.5
2023/9/14 7:28	-	-	-	< 7.5
2023/9/15 7:01	-	-	-	< 7.7
2023/9/16 7:10	-	-	-	< 7.6
2023/9/17 6:46	-	-	-	< 7.7
2023/9/18 7:33	< 0.35	< 0.34	19	< 7.3
2023/9/18 7:33	-	-	-	< 0.31
2023/9/19 6:57	-	-	-	< 5.6
2023/9/20 7:17	-	-	-	< 7.9
2023/9/21 7:11	-	-	-	< 6.5
2023/9/22 7:05	-	-	-	< 6.2
2023/9/23 7:10	-	-	-	< 6.5
2023/9/24 7:10	-	-	-	< 7.5
2023/9/25 7:17	< 0.33	< 0.34	< 12	< 8.7
2023/9/25 7:17	-	-	-	< 0.30
2023/9/26 7:28	-	-	-	< 7.9

2023/9/27 7:37	-	-	-	< 6.2
2023/9/28 7:16	-	-	-	< 6.8
2023/9/29 7:15	-	-	-	< 6.9
2023/9/30 7:05	-	-	-	< 8.0
2023/10/1 7:13	-	-	-	< 8.4
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
2023/10/29 7:32	-	-	-	< 7.9
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	< 0.27	< 0.25	< 13	< 7.8
2023/11/2 14:23	-	-	-	< 8.1
2023/11/3 7:13	-	-	-	< 6.2
2023/11/4 7:07	-	-	-	< 6.2
2023/11/5 7:16	-	-	-	< 7.5
2023/11/6 7:10	< 0.28	< 0.24	< 13	< 7.1
2023/11/7	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/11/8 7:25	-	-	-	< 6.7
2023/11/9 7:24	-	-	-	< 8.4
2023/11/10 7:16	-	-	-	< 8.1
2023/11/11	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}	H-3
2023/7/10 7:23	< 0.34	< 0.37	< 14	< 0.087
2023/7/17 7:38	< 0.30	< 0.31	16	< 0.35
2023/7/24 7:32	< 0.28	< 0.20	18	< 0.35
2023/7/31 6:38	< 0.31	< 0.30	< 12	< 0.36
2023/8/7 7:00	< 0.33	< 0.24	14	< 0.35
2023/8/14 7:18	< 0.28	< 0.27	< 13	0.12
2023/8/21 7:14	< 0.33	< 0.28	< 14	< 0.33
2023/8/24 15:43	-	-	-	< 4.7
2023/8/24 15:43	-	-	-	< 0.33
2023/8/25 6:55	-	-	-	< 7.6
2023/8/26 7:19	-	-	-	< 6.8
2023/8/26 7:19	-	-	-	< 0.068
2023/8/27 7:01	-	-	-	< 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 7:39	< 0.35	< 0.30	< 13	< 7.6
2023/8/30 7:39	-	-	-	< 0.32
2023/8/31 7:26	-	-	-	< 5.1
2023/9/1 6:50	-	-	-	< 7.0
2023/9/2 6:46	-	-	-	< 7.8
2023/9/3 7:00	-	-	-	< 6.5
2023/9/4 7:10	< 0.28	< 0.27	< 12	< 5.9
2023/9/4 7:10	-	-	-	< 0.33
2023/9/5 7:08	-	-	-	< 7.6
2023/9/6 7:16	-	-	-	< 6.3
2023/9/7 7:15	-	-	-	< 5.3
2023/9/8 7:17	-	-	-	< 7.4
2023/9/9 7:07	-	-	-	< 6.5
2023/9/10 6:47	-	-	-	< 6.5
2023/9/11 6:47	< 0.31	< 0.28	< 14	< 6.2
2023/9/11 6:47	-	-	-	0.10
2023/9/12 7:06	-	-	-	< 7.0
2023/9/13 7:25	-	-	-	< 5.9
2023/9/14 7:22	-	-	-	< 6.6
2023/9/15 6:55	-	-	-	< 7.4
2023/9/16 7:05	-	-	-	< 6.8

2023/9/17 6:40	-	-	-	< 6.9
2023/9/18 7:26	< 0.29	< 0.29	< 13	< 7.6
2023/9/18 7:26	-	-	-	< 0.35
2023/9/19 6:51	-	-	-	< 5.0
2023/9/20 7:11	-	-	-	< 6.1
2023/9/21 7:17	-	-	-	< 5.0
2023/9/22 7:10	-	-	-	< 5.3
2023/9/23 7:17	-	-	-	< 6.5
2023/9/24 7:17	-	-	-	< 6.7
2023/9/25 7:27	< 0.28	< 0.29	< 12	< 7.2
2023/9/25 7:27	-	-	-	< 0.35
2023/9/26 7:35	-	-	-	< 5.6
2023/9/27 7:43	-	-	-	< 6.2
2023/9/28 7:22	-	-	-	< 6.7
2023/9/29 7:21	-	-	-	< 4.7
2023/9/30 6:58	-	-	-	< 7.4
2023/10/1 7:19	-	-	-	< 6.2
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
2023/10/16 7:59	-	-	-	0.74
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
2023/10/29 7:36	-	-	-	< 6.9
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	< 0.28	< 0.21	< 13	< 7.9
2023/11/2 14:27	-	-	-	< 5.4
2023/11/3 7:17	-	-	-	< 8.1
2023/11/4 7:12	-	-	-	< 8.2
2023/11/5 7:20	-	-	-	<u>< 7.6</u>
2023/11/6 7:06	<u>< 0.24</u>	<u>< 0.28</u>	<u>< 13</u>	<u>< 5.4</u>
2023/11/7	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/11/8 7:29	-	-	-	<u>< 5.5</u>
2023/11/9 7:28	-	-	-	<u>< 5.6</u>
2023/11/10 7:12	-	-	-	<u>< 7.0</u>
2023/11/11	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}	H-3
2023/7/10 7:09	< 0.34	< 0.36	< 14	<u>< 0.089</u>
2023/7/17 7:50	< 0.29	< 0.28	< 13	< 0.35
2023/7/24 7:18	< 0.34	< 0.34	< 14	< 0.35
2023/7/31 6:24	< 0.39	< 0.40	13	< 0.36
2023/8/7 6:45	< 0.28	< 0.23	< 12	< 0.35
2023/8/14 7:03	< 0.38	< 0.32	< 12	0.076
2023/8/21 7:27	< 0.37	< 0.34	< 14	< 0.33
2023/8/24 15:28	-	-	-	< 8.0
2023/8/24 15:28	-	-	-	< 0.34
2023/8/25 6:41	-	-	-	< 6.9
2023/8/26 7:05	-	-	-	< 6.1
2023/8/26 7:05	-	-	-	0.14
2023/8/27 6:48	-	-	-	< 6.1
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 7:22	< 0.34	< 0.27	14	< 6.8
2023/8/30 7:22	-	-	-	< 0.31
2023/8/31 7:14	-	-	-	< 8.3
2023/9/1 6:36	-	-	-	< 7.3
2023/9/2 6:32	-	-	-	< 8.2
2023/9/3 6:45	-	-	-	< 6.7
2023/9/4 6:55	< 0.30	< 0.31	< 12	< 6.8
2023/9/4 6:55	-	-	-	< 0.34

2023/9/5 6:54	-	-	-	< 7.8
2023/9/6 7:29	-	-	-	< 6.6
2023/9/7 7:28	-	-	-	< 8.7
2023/9/8 7:30	-	-	-	< 6.9
2023/9/9 6:50	-	-	-	< 8.0
2023/9/10 6:35	-	-	-	< 7.1
2023/9/11 6:32	< 0.34	< 0.33	14	< 6.8
2023/9/11 6:32	-	-	-	0.16
2023/9/12 6:51	-	-	-	< 7.8
2023/9/13 7:11	-	-	-	< 6.5
2023/9/14 7:07	-	-	-	< 7.5
2023/9/15 6:41	-	-	-	< 7.7
2023/9/16 6:52	-	-	-	< 7.5
2023/9/17 6:27	-	-	-	< 7.8
2023/9/18 7:10	< 0.39	< 0.27	16	< 7.3
2023/9/18 7:10	-	-	-	< 0.34
2023/9/19 6:37	-	-	-	< 5.5
2023/9/20 6:57	-	-	-	< 7.9
2023/9/21 7:30	-	-	-	< 6.5
2023/9/22 7:23	-	-	-	< 6.3
2023/9/23 7:32	-	-	-	< 6.5
2023/9/24 7:31	-	-	-	< 7.5
2023/9/25 7:46	< 0.39	< 0.31	13	< 8.7
2023/9/25 7:46	-	-	-	< 0.35
2023/9/26 7:50	-	-	-	< 7.9
2023/9/27 7:59	-	-	-	< 6.2
2023/9/28 7:35	-	-	-	< 6.8
2023/9/29 7:34	-	-	-	< 7.0
2023/9/30 6:45	-	-	-	< 7.7
2023/10/1 7:32	-	-	-	< 8.0
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
2023/10/16 8:12	-	-	-	1.0
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
2023/10/29 7:47	-	-	-	< 7.9
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	< 0.30	< 0.30	< 13	< 7.8
2023/11/2 14:38	-	-	-	< 8.0
2023/11/3 7:29	-	-	-	< 6.2
2023/11/4 7:21	-	-	-	< 6.2
2023/11/5 7:30	-	-	-	7.5
2023/11/6 6:56	< 0.30	< 0.29	13	< 7.1
2023/11/7	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2023/11/8 7:38	-	-	-	< 6.7
2023/11/9 7:38	-	-	-	< 6.4
2023/11/10 7:03	-	-	-	< 8.1
2023/11/11	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/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様の発表 (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様の発表をもとに作成^{※1})
 採取日: 令和5年11月5日~11日
 令和5年11月7日、11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: Nov 5 - 11, 2023
 No samples due to bad weather: Nov 7, 11, 2023

令和5年11月14日
 Nov 14, 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
2023/11/1 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
2023/11/5 7:00	-	-	< 5.7
2023/11/6 7:24	< 0.26	< 0.27	< 6.5
2023/11/7	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2023/11/8 7:11	-	-	< 7.2
2023/11/9 7:11	-	-	< 7.5
2023/11/10 7:29	-	-	< 6.9
2023/11/11	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
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
2023/11/5 7:12	-	-	< 5.7
2023/11/6 7:14	< 0.33	< 0.24	< 6.5
2023/11/7	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2023/11/8 7:22	-	-	< 7.2
2023/11/9 7:21	-	-	< 7.5
2023/11/10 7:19	-	-	< 6.9
2023/11/11	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)		
	Cs-134	Cs-137	H-3
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
2023/11/5 7:24	-	-	< 5.7
2023/11/6 7:02	< 0.33	< 0.31	< 6.5
2023/11/7	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2023/11/8 7:33	-	-	< 7.2
2023/11/9 7:32	-	-	< 7.6
2023/11/10 7:08	-	-	< 6.8
2023/11/11	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/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様の発表 (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

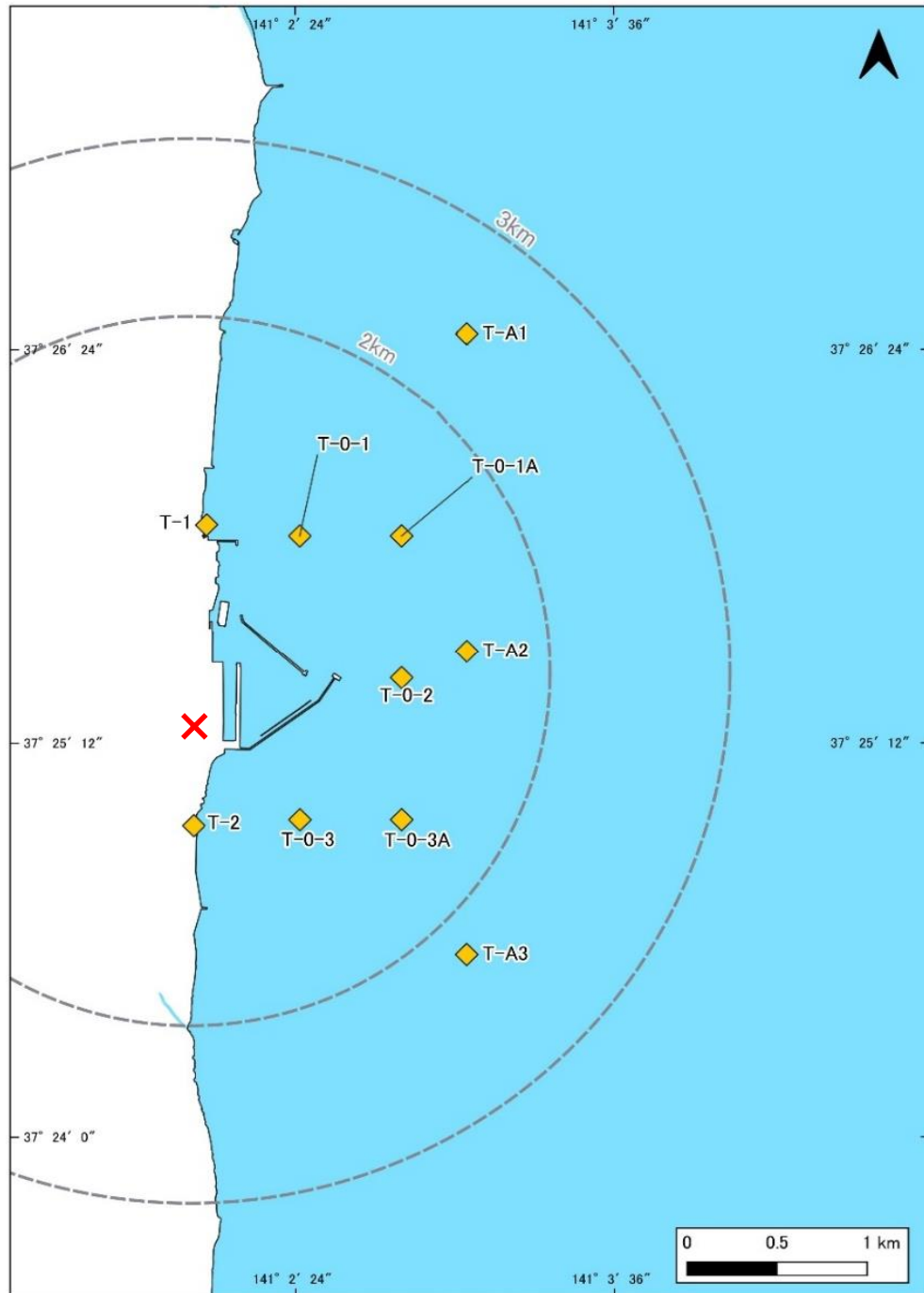
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(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