

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6月2日、22日～28日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Jun 2, 22 - 28, 2025

令和7年7月1日
 Jul 1, 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
2025/5/28 7:14	< 0.82	< 0.90	-	-
2025/5/29 7:21	< 0.55	< 0.66	-	-
2025/5/30 7:13	< 0.81	< 0.77	-	-
2025/5/31 7:25	< 0.78	< 0.61	-	-
2025/6/1 7:20	< 0.79	< 0.78	-	-
2025/6/2 7:20	< 0.91	< 0.82	10	< 5.2
2025/6/2 7:20	-	-	-	< 0.32
2025/6/3 6:57	< 0.72	< 0.61	-	-
2025/6/4 7:05	< 0.75	< 0.68	-	-
2025/6/5 7:33	< 0.82	< 0.82	-	-
2025/6/6 6:44	< 0.81	< 0.73	-	-
2025/6/7 7:10	< 0.88	< 0.84	-	-
2025/6/8 7:03	< 0.82	< 0.86	-	-
2025/6/9 8:20	< 0.82	< 0.74	14	-
2025/6/10 6:52	< 0.68	< 0.78	-	-
2025/6/11 7:15	< 0.58	< 0.69	-	-
2025/6/12 6:55	< 0.75	< 0.73	-	-
2025/6/13 7:20	< 0.93	< 0.79	-	-
2025/6/14 6:42	< 0.93	< 0.87	-	-
2025/6/15 7:15	< 0.75	< 0.81	-	-
2025/6/16 6:55	< 0.82	< 0.83	9.9	-
2025/6/17 7:11	< 0.67	< 0.63	-	-
2025/6/18 7:26	< 0.97	< 0.73	-	-
2025/6/19 7:22	< 0.75	< 0.99	-	-
2025/6/20 6:55	< 0.88	< 0.67	-	-
2025/6/21 7:05	< 0.69	< 0.69	-	-
2025/6/22 7:10	< 0.82	< 0.74	-	-
2025/6/23 7:00	< 0.75	< 0.68	8.8	-
2025/6/24 6:55	< 0.75	< 0.90	-	-
2025/6/25 6:55	< 0.75	< 0.60	-	-
2025/6/26 6:45	< 0.88	< 0.81	-	-
2025/6/27 6:55	< 0.82	< 0.77	-	-
2025/6/28 6:58	< 0.81	< 0.77	-	-

* 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6月2日、22日～28日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Jun 2, 22 - 28, 2025

令和7年7月1日
 Jul 1, 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
2025/5/28 6:20	< 0.81	< 0.85	12	-
2025/5/29 6:30	< 0.89	< 0.79	8.4	-
2025/5/30 6:20	< 0.84	< 0.82	13	-
2025/5/31 6:30	< 0.75	< 0.68	10	-
2025/6/1 8:21	< 0.94	< 0.69	9.9	-
2025/6/2 8:30	< 0.75	< 0.92	7.4	< 5.2
2025/6/2 8:30	-	-	-	< 0.32
2025/6/3 6:33	< 0.79	< 0.78	11	-
2025/6/4 6:40	< 0.75	< 0.82	9.9	-
2025/6/5 6:43	< 0.75	< 0.75	< 4.0	0.74
2025/6/6 6:20	< 0.92	< 0.73	6.4	-
2025/6/7 6:15	< 0.75	< 0.74	13	-
2025/6/8 6:15	< 0.82	< 0.93	8.4	-
2025/6/9 7:35	< 0.67	< 0.77	8.4	-
2025/6/10 6:25	< 0.65	< 0.59	8.6	-
2025/6/11 6:30	< 0.77	< 0.86	11	-
2025/6/12 8:20	< 0.81	< 0.63	12	-
2025/6/13 6:40	< 0.92	< 0.63	9.5	-
2025/6/14 8:00	< 0.78	< 0.55	9.1	-
2025/6/15 6:20	< 0.81	< 0.97	11	-
2025/6/16 6:25	< 0.98	< 0.98	10	-
2025/6/17 6:30	< 0.97	< 0.56	8.3	-
2025/6/18 7:40	< 0.75	< 0.82	11	-
2025/6/19 6:35	< 0.75	< 0.67	10	-
2025/6/20 6:35	< 0.93	< 0.77	7.5	-
2025/6/21 6:25	< 0.75	< 0.61	11	-
2025/6/22 8:15	< 0.92	< 0.77	11	-
2025/6/23 7:55	< 0.82	< 0.85	11	-
2025/6/24 6:30	< 0.72	< 0.65	12	-
2025/6/25 8:20	< 0.82	< 0.97	13	-
2025/6/26 6:20	< 0.98	< 0.87	14	-
2025/6/27 8:15	< 0.92	< 0.73	9.6	-
2025/6/28 6:15	< 0.91	< 0.65	11	-

* 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5月12日、26日、6月2日、23日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: May 12, 26, Jun 2, 23, 2025

令和7年7月1日
 Jul 1, 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
2025/5/12 7:10	< 0.26	< 0.30	< 12	< 5.9
2025/5/19 7:20	< 0.32	< 0.28	< 12	< 6.3
2025/5/19 7:20	-	-	-	< 0.34
2025/5/26 7:01	< 0.37	< 0.37	< 13	< 8.5
2025/5/26 7:01	-	-	-	< 0.33
2025/6/2 7:05	< 0.27	< 0.31	14	< 5.9
2025/6/9 6:56	< 0.39	< 0.28	< 11	< 6.9
2025/6/16 7:02	< 0.33	< 0.31	< 12	< 6.6
2025/6/23 7:13	< 0.28	< 0.28	< 15	< 7.5

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
2025/5/12 7:28	< 0.34	< 0.34	14	< 6.0
2025/5/12 7:28	-	-	-	0.10
2025/5/19 7:38	< 0.38	< 0.29	< 12	< 6.3
2025/5/19 7:38	-	-	-	< 0.33
2025/5/26 7:20	< 0.27	< 0.29	< 13	< 8.5
2025/5/26 7:20	-	-	-	< 0.33
2025/6/2 7:12	< 0.35	< 0.38	< 12	< 5.8
2025/6/2 7:12	-	-	-	< 0.32
2025/6/9 7:03	< 0.31	< 0.21	< 14	< 6.9
2025/6/16 7:10	< 0.31	< 0.31	< 12	< 6.6
2025/6/23 7:20	< 0.31	< 0.30	< 15	< 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
2025/5/12 7:40	< 0.35	< 0.31	< 12	< 5.9
2025/5/19 7:48	< 0.25	< 0.26	< 12	< 6.3
2025/5/19 7:48	-	-	-	0.40
2025/5/26 7:32	< 0.29	< 0.27	< 13	< 8.5
2025/5/26 7:32	-	-	-	< 0.35
2025/6/2 8:32	< 0.30	< 0.29	13	< 5.9
2025/6/2 8:32	-	-	-	< 0.33
2025/6/9 8:16	< 0.38	< 0.35	15	< 6.8
2025/6/16 8:34	< 0.28	< 0.29	14	< 6.6
2025/6/23 8:30	< 0.37	< 0.30	< 15	< 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
2025/5/12 8:23	< 0.32	< 0.34	14	0.069
2025/5/19 8:32	< 0.31	< 0.23	< 12	< 0.33
2025/5/26 8:12	< 0.24	< 0.26	< 13	< 0.33
2025/6/2 8:26	< 0.37	< 0.31	13	< 7.2
2025/6/2 8:26	-	-	-	< 0.32
2025/6/9 8:10	< 0.37	< 0.27	< 11	-
2025/6/16 8:27	< 0.35	< 0.24	< 12	-
2025/6/23 8:25	< 0.34	< 0.37	< 15	-

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
2025/5/12 8:28	< 0.27	< 0.28	15	<u>0.078</u>
2025/5/19 8:38	< 0.31	< 0.28	15	< 0.33
2025/5/26 8:17	< 0.30	< 0.30	< 13	< 0.33
2025/6/2 8:20	< 0.28	< 0.30	15	< 5.8
2025/6/2 8:20	–	–	–	<u>< 0.32</u>
2025/6/9 8:05	< 0.38	< 0.34	17	–
2025/6/16 8:20	< 0.35	< 0.37	< 12	–
2025/6/23 8:20	<u>< 0.30</u>	<u>< 0.30</u>	<u>< 15</u>	–

* 太字下線データが今回追加 * 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7年5月26日、6月23日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: May 26, Jun 23, 2025

令和7年7月1日
 Jul 1, 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
2025/5/26 7:12	< 0.33	< 0.32	< 0.36
2025/6/2 7:20	< 0.40	< 0.32	< 7.2
2025/6/9 7:12	< 0.40	< 0.35	-
2025/6/16 7:22	< 0.30	< 0.33	-
2025/6/23 7:28	< 0.26	< 0.29	-

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
2025/5/26 7:26	< 0.36	< 0.29	< 6.8
2025/5/26 7:26	-	-	< 0.36
2025/6/2 7:31	< 0.34	< 0.34	< 7.2
2025/6/9 7:22	< 0.24	< 0.25	< 7.2
2025/6/16 7:30	< 0.34	< 0.34	< 8.5
2025/6/23 7:39	< 0.27	< 0.27	< 6.9

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
2025/5/26 8:05	< 0.27	< 0.24	< 0.36
2025/6/2 8:12	< 0.32	< 0.35	< 7.2
2025/6/9 7:57	< 0.33	< 0.20	-
2025/6/16 8:12	< 0.29	< 0.33	-
2025/6/23 8:13	< 0.29	< 0.27	-

* 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

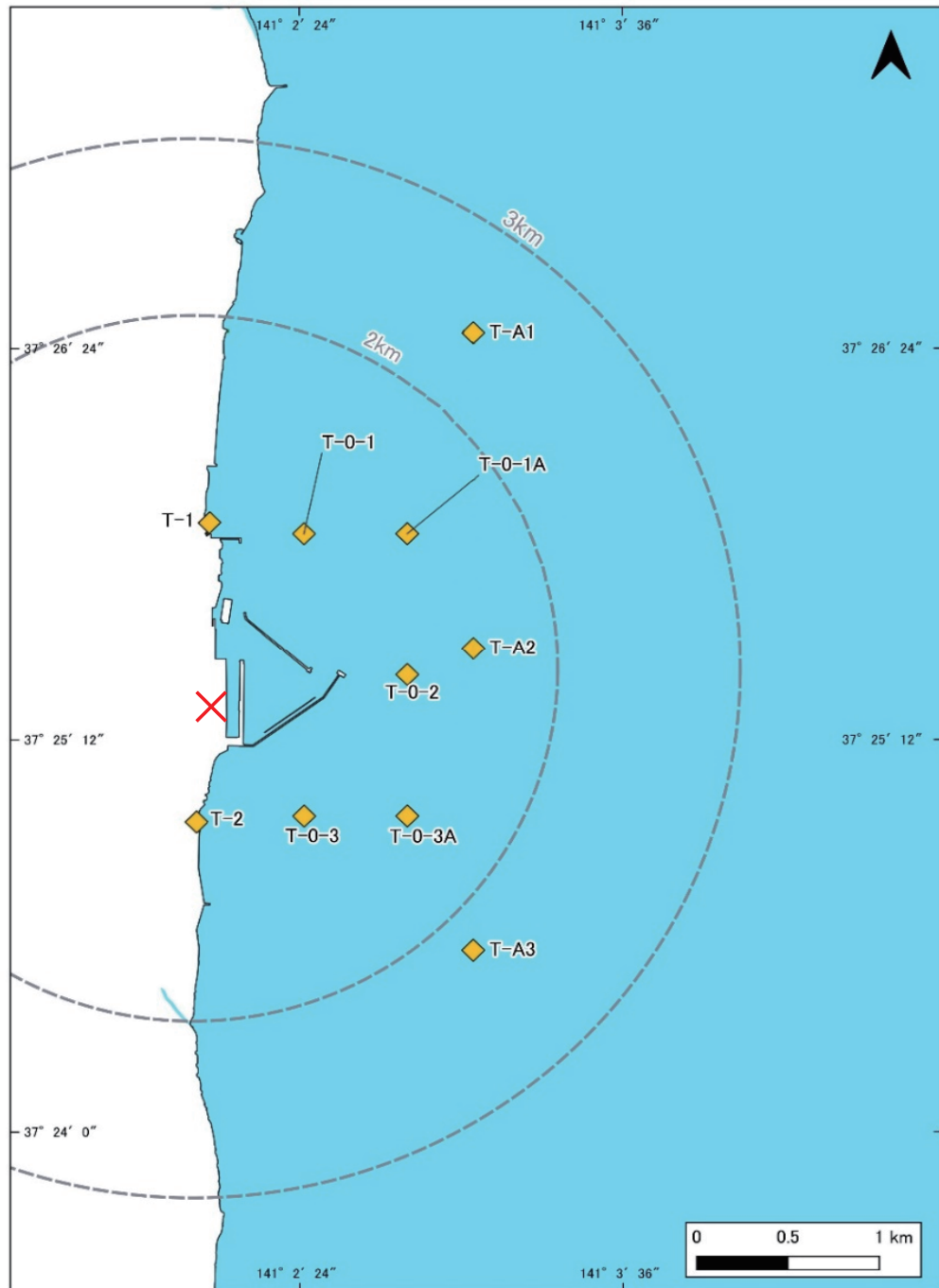
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(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