

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2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: Feb 2, 22 - 28, 2026

令和8年3月3日
 Mar 3, 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
2026/1/28 7:00	< 0.67	< 0.56	-	-
2026/1/29 7:05	< 0.72	< 0.64	-	-
2026/1/30 7:00	< 0.73	< 0.60	-	-
2026/1/31 6:58	< 0.62	< 0.57	-	-
2026/2/1 6:55	< 0.88	< 0.71	-	-
2026/2/2 7:00	< 0.80	< 0.57	11	< 6.1
2026/2/2 7:00	-	-	-	< 0.31
2026/2/3 6:50	< 0.61	< 0.61	-	-
2026/2/4 6:40	< 0.62	< 0.61	-	-
2026/2/5 6:37	< 0.58	< 0.67	-	-
2026/2/6 6:36	< 0.69	< 0.61	-	-
2026/2/7 6:50	< 0.87	< 0.92	-	-
2026/2/8 6:50	< 0.88	< 0.71	-	-
2026/2/9 7:16	< 0.53	< 0.69	12	-
2026/2/10 6:55	< 0.69	< 0.65	-	-
2026/2/11 7:00	< 0.87	< 0.85	-	-
2026/2/12 6:50	< 0.72	< 0.83	-	-
2026/2/13 7:00	< 0.67	< 0.61	-	-
2026/2/14 6:43	< 0.86	< 0.54	-	-
2026/2/15 7:05	< 0.81	< 0.63	-	-
2026/2/16 6:50	< 0.78	< 0.65	11	-
2026/2/17 6:55	< 0.73	< 0.44	-	-
2026/2/18 7:00	< 0.84	< 0.61	-	-
2026/2/19 6:40	< 0.82	< 0.67	-	-
2026/2/20 6:48	< 0.53	< 0.51	-	-
2026/2/21 6:48	< 0.84	< 0.54	-	-
2026/2/22 6:45	< 0.86	< 0.54	-	-
2026/2/23 6:40	< 0.78	< 0.61	12	-
2026/2/24 6:35	< 0.69	< 0.57	-	-
2026/2/25 6:50	< 0.93	< 0.79	-	-
2026/2/26 6:40	< 0.67	< 0.75	-	-
2026/2/27 6:35	< 0.61	< 0.61	-	-
2026/2/28 6:45	< 0.80	< 0.69	-	-

* 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.tepcoco.jp/decommission/data/analysis/index-j.html)

※1 Press release of TEPCO (https://www.tepcoco.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株の発表をもとに作成^{※1})
 試料採取日: 令和8年2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: Feb 2, 22 - 28, 2026

令和8年3月3日
 Mar 3, 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
2026/1/28 6:30	< 0.69	< 0.61	9.3	-
2026/1/29 7:30	< 0.66	< 0.47	15	-
2026/1/30 6:30	< 0.86	< 0.73	12	-
2026/1/31 8:05	< 0.61	< 0.69	11	-
2026/2/1 8:05	< 0.82	< 0.75	13	-
2026/2/2 6:20	< 0.53	< 0.56	16	< 6.1
2026/2/2 6:20	-	-	-	< 0.32
2026/2/3 6:15	< 0.62	< 0.74	11	-
2026/2/4 6:20	< 0.69	< 0.57	14	-
2026/2/5 6:15	< 0.68	< 0.71	10	< 0.34
2026/2/6 6:20	< 0.87	< 0.63	9.5	-
2026/2/7 6:18	< 0.62	< 0.51	10	-
2026/2/8 8:00	< 0.68	< 0.71	11	-
2026/2/9 7:25	< 0.53	< 0.61	15	-
2026/2/10 6:25	< 0.62	< 0.57	9.9	-
2026/2/11 6:25	< 0.84	< 0.75	13	-
2026/2/12 6:25	< 0.67	< 0.65	11	-
2026/2/13 6:30	< 0.97	< 0.73	11	-
2026/2/14 6:55	< 0.75	< 0.68	14	-
2026/2/15 6:20	< 0.68	< 0.79	12	-
2026/2/16 6:30	< 0.73	< 0.65	10	-
2026/2/17 6:30	< 0.73	< 0.61	12	-
2026/2/18 6:55	< 0.72	< 0.47	9.6	-
2026/2/19 6:25	< 0.61	< 0.63	12	-
2026/2/20 6:30	< 0.62	< 0.69	9.6	-
2026/2/21 7:30	< 0.75	< 0.71	15	-
2026/2/22 8:05	< 0.97	< 0.78	12	-
2026/2/23 7:40	< 0.75	< 0.61	8.6	-
2026/2/24 6:25	< 0.78	< 0.65	10	-
2026/2/25 6:40	< 0.62	< 0.76	11	-
2026/2/26 6:40	< 0.61	< 0.51	12	-
2026/2/27 6:20	< 0.53	< 0.73	9.9	-
2026/2/28 8:05	< 0.79	< 0.68	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

※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8年2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: Feb 2, 23, 2026

令和8年3月3日
Mar 3, 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
2026/1/26 7:24	< 0.35	< 0.28	< 12	< 6.4
2026/2/2 7:15	< 0.26	< 0.29	< 13	< 7.9
2026/2/9 7:31	< 0.26	< 0.31	< 15	< 6.1
2026/2/16 7:33	< 0.33	< 0.29	< 14	< 7.0
2026/2/23 7:17	< 0.29	< 0.27	17	< 5.7

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
2026/1/26 7:46	< 0.27	< 0.33	13	< 5.7
2026/1/26 7:46	-	-	-	< 0.34
2026/2/2 7:30	< 0.27	< 0.27	16	< 7.8
2026/2/9 7:49	< 0.33	< 0.32	< 15	< 6.1
2026/2/16 7:50	< 0.31	< 0.29	< 14	< 7.0
2026/2/23 7:33	< 0.33	< 0.23	< 13	< 5.8

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
2026/1/26 8:19	< 0.29	< 0.24	< 12	< 6.5
2026/1/26 8:19	-	-	-	< 0.31
2026/2/2 8:32	< 0.28	< 0.28	15	< 7.8
2026/2/2 8:32	-	-	-	< 0.30
2026/2/9 8:49	< 0.32	< 0.29	< 15	< 6.2
2026/2/16 8:49	< 0.30	< 0.28	< 14	< 7.0
2026/2/23 8:23	< 0.30	< 0.23	< 13	< 5.8

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
2026/1/26 8:13	< 0.30	< 0.29	< 12	< 0.34
2026/2/2 8:25	< 0.33	< 0.24	19	< 6.5
2026/2/9 8:42	< 0.26	< 0.29	< 15	-
2026/2/16 8:43	< 0.34	< 0.28	< 14	-
2026/2/23 8:20	< 0.30	< 0.27	13	-

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
2026/1/26 8:09	< 0.33	< 0.31	< 12	< 0.34
2026/2/2 8:21	< 0.33	< 0.29	< 13	< 7.8
2026/2/9 8:37	< 0.32	< 0.27	< 15	-
2026/2/16 8:39	< 0.33	< 0.28	< 14	-
2026/2/23 8:15	< 0.31	< 0.28	< 13	-

* 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(株)の発表をもとに作成^{※1})
 採取日: 令和8年2月23日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Feb 23, 2026

令和8年3月3日
 Mar 3, 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
2026/1/26 7:39	< 0.38	< 0.34	-
2026/2/2 7:23	< 0.29	< 0.29	< 6.5
2026/2/9 7:41	< 0.29	< 0.27	-
2026/2/16 7:43	< 0.31	< 0.31	-
2026/2/23 7:25	< 0.33	< 0.40	-

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
2026/1/26 7:51	< 0.32	< 0.26	< 5.7
2026/2/2 7:35	< 0.30	< 0.22	< 6.4
2026/2/9 7:56	< 0.28	< 0.28	< 7.3
2026/2/16 7:55	< 0.27	< 0.23	< 6.9
2026/2/23 7:39	< 0.32	< 0.32	< 5.2

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
2026/1/26 8:01	< 0.30	< 0.37	-
2026/2/2 8:12	< 0.27	< 0.27	< 6.4
2026/2/9 8:29	< 0.27	< 0.27	-
2026/2/16 8:31	< 0.37	< 0.33	-
2026/2/23 8:09	< 0.31	< 0.29	-

* 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

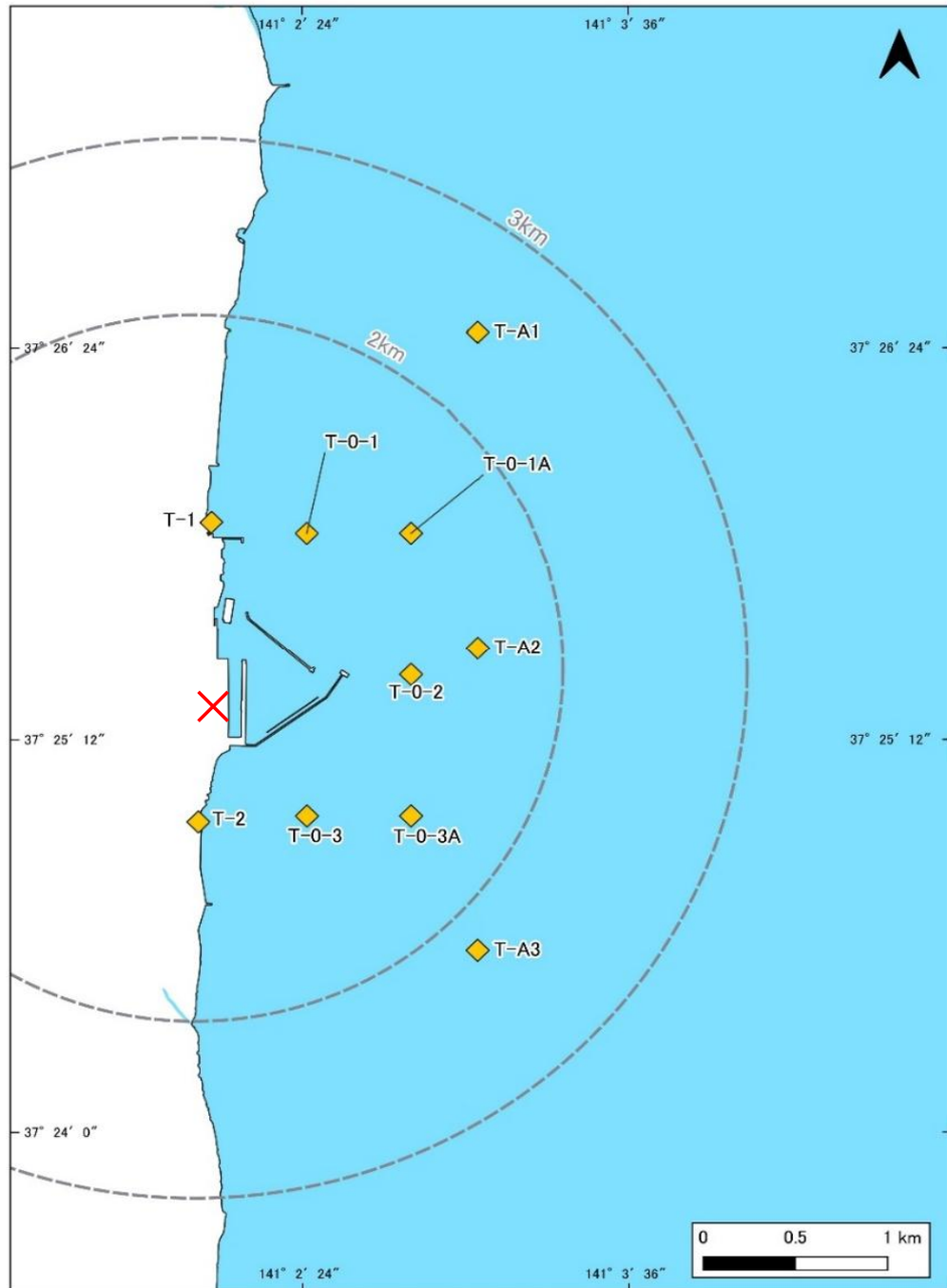
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(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