

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5年2月20日、3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: Feb 20, Mar 5 - 11, 2023

令和5年3月14日
 Mar 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
2023/2/8 8:06	< 0.63	< 0.67	-	-
2023/2/9 7:45	< 0.66	< 0.65	-	-
2023/2/10 7:45	< 0.63	< 0.63	-	-
2023/2/11 8:10	< 0.55	< 0.58	-	-
2023/2/12 7:35	< 0.68	< 0.68	-	-
2023/2/13 7:35	< 0.63	< 0.73	10	< 0.31
2023/2/14 8:19	< 0.60	< 0.78	-	-
2023/2/15 7:35	< 0.68	< 0.70	-	-
2023/2/16 7:41	< 0.60	< 0.53	-	-
2023/2/17 7:57	< 0.77	< 0.70	-	-
2023/2/18 7:45	< 0.63	< 0.74	-	-
2023/2/19 7:45	< 0.72	< 0.81	-	-
2023/2/20 7:53	< 0.69	< 0.63	14	<u>< 0.30</u>
2023/2/21 7:43	< 0.72	< 0.70	-	-
2023/2/22 7:45	< 0.57	< 0.53	-	-
2023/2/23 8:08	< 0.67	< 0.86	-	-
2023/2/24 7:30	< 0.55	< 0.81	-	-
2023/2/25 7:45	< 0.54	< 0.78	-	-
2023/2/26 7:41	< 0.89	< 0.93	-	-
2023/2/27 7:56	< 0.93	< 0.75	11	-
2023/2/28 7:50	< 0.69	< 0.58	-	-
2023/3/1 8:00	< 0.71	< 0.82	-	-
2023/3/2 7:35	< 0.59	< 0.63	-	-
2023/3/3 8:00	< 0.89	< 0.78	-	-
2023/3/4 7:47	< 0.69	< 0.72	-	-
2023/3/5 7:20	<u>< 0.39</u>	<u>< 0.51</u>	-	-
2023/3/6 8:05	<u>< 0.61</u>	<u>< 0.73</u>	11	-
2023/3/7 7:35	<u>< 0.55</u>	<u>< 0.63</u>	-	-
2023/3/8 7:45	<u>< 0.65</u>	<u>< 0.81</u>	-	-
2023/3/9 7:42	<u>< 0.67</u>	<u>< 0.78</u>	-	-
2023/3/10 7:45	<u>< 0.78</u>	<u>< 0.71</u>	-	-
2023/3/11 7:45	<u>< 0.59</u>	<u>< 0.53</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.nsr.go.jp/ja/contents/17000/16507/view.html)

* Refer to the URL for the latitude and longitude of the sampling points. (https://radioactivity.nsr.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.nsr.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.nsr.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2月20日、23日、3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: Feb 20, 23, Mar 5 - 11, 2023

令和5年3月14日
 Mar 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
2023/2/8 6:33	< 0.67	< 0.53	12	-
2023/2/9 7:45	< 0.68	< 0.71	13	< 0.31
2023/2/10 6:20	< 0.64	< 0.81	13	-
2023/2/11 8:15	< 0.68	< 0.78	13	-
2023/2/12 8:30	< 0.68	< 0.75	9.1	-
2023/2/13 8:35	< 0.74	< 0.67	9.3	< 0.31
2023/2/14 9:20	< 0.72	< 0.60	9.9	-
2023/2/15 6:20	< 0.61	< 0.78	10	-
2023/2/16 7:55	< 0.76	< 0.64	9.6	< 0.31
2023/2/17 6:25	< 0.61	< 0.67	14	-
2023/2/18 8:35	< 0.53	< 0.70	10	-
2023/2/19 6:17	< 0.60	< 0.69	12	-
2023/2/20 6:40	< 0.72	< 0.67	14	<u>< 0.30</u>
2023/2/21 8:35	< 0.66	< 0.59	12	-
2023/2/22 6:27	< 0.72	< 0.71	9.2	-
2023/2/23 8:38	< 0.93	< 0.65	9.1	<u>< 0.31</u>
2023/2/24 8:38	< 0.71	< 0.46	9.1	-
2023/2/25 6:25	< 0.66	< 0.64	12	-
2023/2/26 8:50	< 0.68	< 0.67	11	-
2023/2/27 7:20	< 0.66	< 0.58	15	-
2023/2/28 8:30	< 0.67	< 0.67	11	-
2023/3/1 8:00	< 0.75	< 0.68	12	-
2023/3/2 6:32	< 0.84	< 0.75	8.4	-
2023/3/3 6:30	< 0.87	< 0.77	11	-
2023/3/4 8:30	< 0.67	< 0.71	12	-
2023/3/5 8:00	<u>< 0.75</u>	<u>< 0.61</u>	<u>16</u>	-
2023/3/6 7:26	<u>< 0.84</u>	<u>< 0.65</u>	<u>9.3</u>	-
2023/3/7 8:30	<u>< 0.73</u>	<u>< 0.75</u>	<u>13</u>	-
2023/3/8 6:26	<u>< 0.61</u>	<u>< 0.63</u>	<u>14</u>	-
2023/3/9 7:50	<u>< 0.80</u>	<u>< 0.70</u>	<u>8.5</u>	-
2023/3/10 8:50	<u>< 0.66</u>	<u>< 0.90</u>	<u>9.7</u>	-
2023/3/11 8:25	<u>< 0.80</u>	<u>< 0.71</u>	<u>15</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.nsr.go.jp/ja/contents/17000/16507/view.html)

* Refer to the URL for the latitude and longitude of the sampling points. (https://radioactivity.nsr.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.nsr.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.nsr.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株の発表をもとに作成^{*1})
 採取日: 令和5年2月6日、13日、3月6日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{*1})
 Sampling Date: Feb 6, 13, Mar 6, 2023

令和5年3月14日
 Mar 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} gross β	H-3
2023/2/6 6:58	< 0.28	< 0.28	14	< 0.35
2023/2/13 7:36	< 0.24	< 0.30	< 14	< 0.37
2023/2/20 7:06	< 0.30	< 0.36	17	-
2023/2/27 6:55	< 0.26	< 0.30	13	-
2023/3/6 7:13	< 0.28	< 0.27	< 14	-

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
2023/2/6 7:03	< 0.25	< 0.21	< 13	< 0.36
2023/2/13 7:41	< 0.25	< 0.30	< 14	< 0.34
2023/2/20 7:10	< 0.30	< 0.34	< 12	-
2023/2/27 7:01	< 0.31	< 0.28	17	-
2023/3/6 7:18	< 0.30	< 0.25	14	-

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
2023/2/6 7:47	< 0.24	< 0.31	< 13	< 0.30
2023/2/13 8:26	< 0.30	< 0.33	< 14	< 0.31
2023/2/20 7:54	< 0.32	< 0.27	13	-
2023/2/27 7:50	< 0.27	< 0.25	< 13	-
2023/3/6 7:39	< 0.24	< 0.35	< 14	-

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
2023/2/6 7:42	< 0.37	< 0.38	< 13	< 0.35
2023/2/13 8:19	< 0.34	< 0.29	< 14	< 0.34
2023/2/20 7:49	< 0.26	< 0.27	15	-
2023/2/27 7:29	< 0.36	< 0.33	< 13	-
2023/3/6 7:44	< 0.28	< 0.29	< 14	-

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
2023/2/6 7:37	< 0.29	< 0.28	< 13	< 0.35
2023/2/13 8:14	< 0.26	< 0.23	< 14	< 0.35
2023/2/20 7:44	< 0.33	< 0.32	< 12	-
2023/2/27 7:42	< 0.24	< 0.29	14	-
2023/3/6 7:56	< 0.37	< 0.32	< 14	-

* 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.nsr.go.jp/ja/contents/17000/16507/view.html)

* Refer to the URL for the latitude and longitude of the sampling points.(https://radioactivity.nsr.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.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.nsr.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.nsr.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2月20日、3月6日
 Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Feb 20, Mar 6, 2023

令和5年3月14日
 Mar 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
2023/2/6 7:10	< 0.26	< 0.31	< 0.31
2023/2/13 7:49	< 0.31	< 0.28	< 0.31
2023/2/20 7:18	< 0.26	< 0.33	< 0.30
2023/2/27 7:11	< 0.30	< 0.35	-
2023/3/6 7:25	< 0.24	< 0.33	-

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
2023/2/6 7:20	< 0.28	< 0.27	< 0.31
2023/2/13 7:58	< 0.31	< 0.34	< 0.31
2023/2/20 7:27	< 0.34	< 0.34	< 0.30
2023/2/27 7:21	< 0.37	< 0.30	-
2023/3/6 7:35	< 0.25	< 0.34	-

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
2023/2/6 7:30	< 0.32	< 0.32	< 0.30
2023/2/13 8:08	< 0.33	< 0.35	< 0.32
2023/2/20 7:37	< 0.28	< 0.31	< 0.30
2023/2/27 7:34	< 0.28	< 0.30	-
2023/3/6 7:49	< 0.34	< 0.33	-

* 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.nsr.go.jp/ja/contents/17000/16507/view.html)

* Refer to the URL for the latitude and longitude of the sampling points. (https://radioactivity.nsr.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

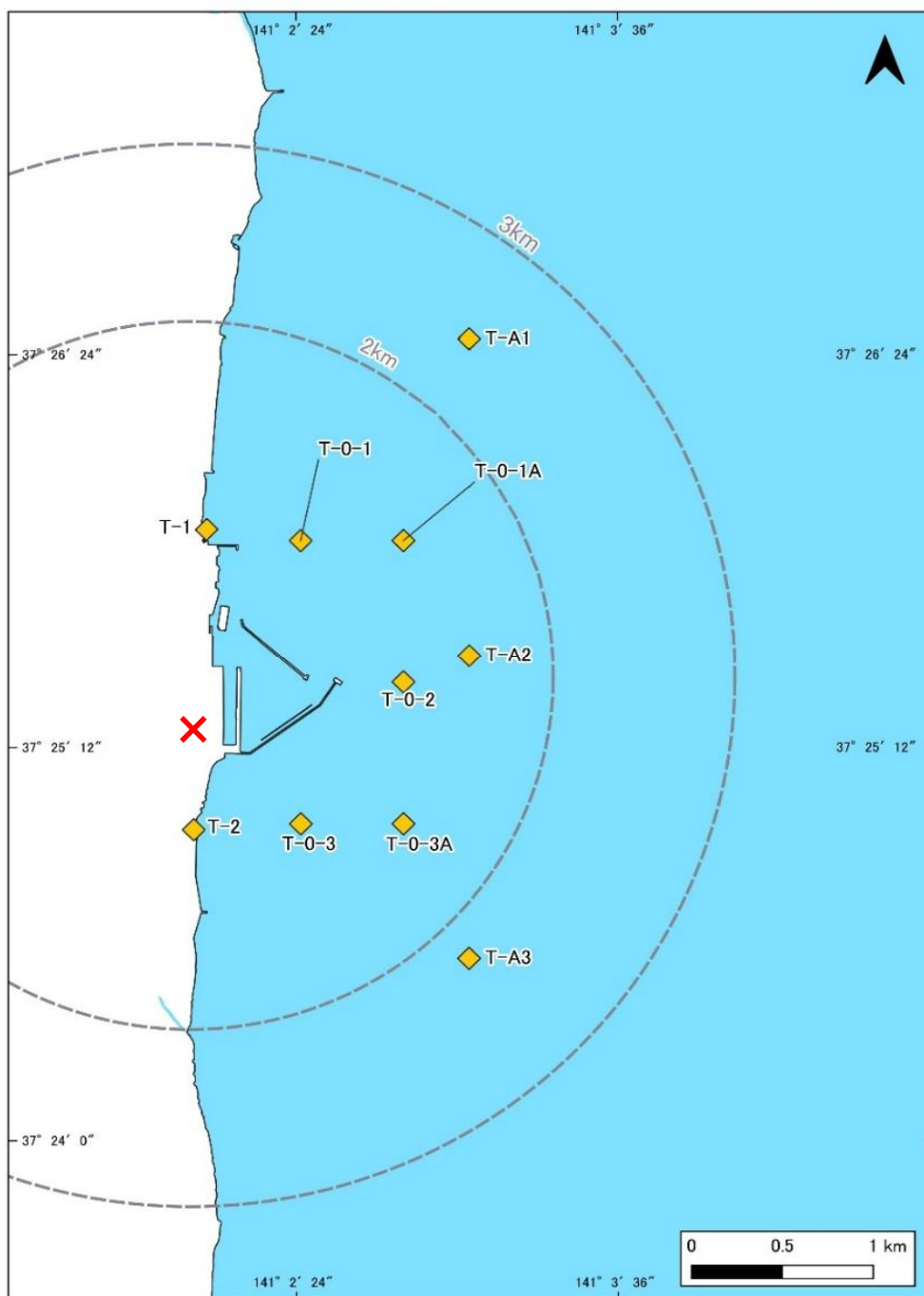
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(https://radioactivity.nsr.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.nsr.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