

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<sup>※1</sup>)  
 試料採取日: 令和4年2月28日、3月6日～12日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Feb 28, Mar 6 - 12, 2022

令和4年3月15日  
 Mar 15, 2022

1. 試料採取点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) ( <sup>※2</sup> ND : 不検出) Radioactivity concentration (Bq/L) ( <sup>※2</sup> ND : Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> gross β	H-3
2022/2/9 9:00	ND(0.71)	ND(0.59)	-	-
2022/2/10 8:25	ND(0.50)	ND(0.56)	-	-
2022/2/11 8:30	ND(0.61)	ND(0.61)	-	-
2022/2/12 8:05	ND(0.64)	ND(0.58)	-	-
2022/2/13 8:06	ND(0.63)	ND(0.79)	-	-
2022/2/14 8:20	ND(0.67)	ND(0.66)	8.5	ND(0.92)
2022/2/15 7:50	ND(0.77)	ND(0.67)	-	-
2022/2/16 7:50	ND(0.87)	ND(0.70)	-	-
2022/2/17 8:11	ND(0.55)	ND(0.62)	-	-
2022/2/18 8:20	ND(0.63)	ND(0.65)	-	-
2022/2/19 8:00	ND(0.84)	ND(0.66)	-	-
2022/2/20 8:00	ND(0.59)	ND(0.61)	-	-
2022/2/21 8:13	ND(0.75)	ND(0.71)	9.0	ND(0.98)
2022/2/22 8:10	ND(0.84)	ND(0.75)	-	-
2022/2/23 8:35	ND(0.66)	ND(0.75)	-	-
2022/2/24 7:53	ND(0.70)	ND(0.62)	-	-
2022/2/25 8:30	ND(0.80)	ND(0.92)	-	-
2022/2/26 7:55	ND(0.47)	ND(0.76)	-	-
2022/2/27 8:45	ND(0.98)	ND(0.68)	-	-
2022/2/28 8:40	ND(0.52)	ND(0.69)	11	<b>ND(0.95)</b>
2022/3/1 8:00	ND(0.84)	ND(0.65)	-	-
2022/3/2 7:50	ND(0.73)	ND(0.77)	-	-
2022/3/3 7:33	ND(0.70)	ND(0.70)	-	-
2022/3/4 7:35	ND(0.69)	ND(0.60)	-	-
2022/3/5 7:10	ND(0.75)	ND(0.65)	-	-
2022/3/6 7:10	<b>ND(0.56)</b>	<b>ND(0.69)</b>	-	-
2022/3/7 7:40	<b>ND(0.83)</b>	<b>ND(0.58)</b>	<b>10</b>	-
2022/3/8 7:11	<b>ND(0.60)</b>	<b>ND(0.75)</b>	-	-
2022/3/9 7:40	<b>ND(0.48)</b>	<b>ND(0.73)</b>	-	-
2022/3/10 7:28	<b>ND(0.78)</b>	<b>ND(0.78)</b>	-	-
2022/3/11 7:00	<b>ND(0.49)</b>	<b>ND(0.59)</b>	-	-
2022/3/12 7:25	<b>ND(0.73)</b>	<b>ND(0.65)</b>	-	-

\* 太字下線データが今回追加分 \* Boldface and underlined readings are new.

※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 NDの記載は、海水の放射性物質濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。( )内は検出下限値。

※2 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in seawater was lower than the detection limits. The lower detection limit is in parenthesis.

※3 分析方法: 蒸発乾固法

※3 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<sup>※1</sup>)  
 試料採取日: 令和4年2月28日、3月1日、6日~12日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Feb 28, Mar 1, 6 - 12, 2022

令和4年3月15日  
 Mar 15, 2022

2. 試料採取点T-2〔上層〕 Sampling point T-2〔Outer Layer〕

採取日時 Sampling Time and Date	放射性物質濃度(Bq/L)( <sup>※2</sup> ND: 不検出) Radioactivity concentration (Bq/L) ( <sup>※2</sup> ND: Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> gross β	H-3
2022/2/9 6:53	ND(0.70)	ND(0.55)	11	-
2022/2/10 8:00	ND(0.78)	ND(0.65)	13	-
2022/2/11 7:08	ND(0.73)	ND(0.67)	9.3	-
2022/2/12 9:00	ND(0.78)	ND(0.51)	11	-
2022/2/13 8:29	ND(0.75)	ND(0.92)	11	-
2022/2/14 8:35	ND(0.52)	ND(0.53)	8.0	ND(0.91)
2022/2/15 8:40	ND(0.77)	ND(0.75)	9.6	-
2022/2/16 8:00	ND(0.73)	ND(0.80)	8.5	-
2022/2/17 8:42	ND(0.57)	ND(0.65)	12	-
2022/2/18 6:48	ND(0.67)	ND(0.59)	7.1	ND(1.0)
2022/2/19 8:45	ND(0.59)	ND(0.62)	15	-
2022/2/20 6:42	ND(0.56)	ND(0.76)	9.8	-
2022/2/21 8:50	ND(0.72)	1.2	13	ND(0.97)
2022/2/22 6:45	ND(0.67)	ND(0.89)	8.4	-
2022/2/23 8:52	ND(0.72)	ND(0.79)	8.4	-
2022/2/24 8:40	ND(0.66)	ND(0.68)	13	-
2022/2/25 9:00	ND(0.78)	ND(0.72)	9.8	-
2022/2/26 9:05	ND(0.69)	ND(0.87)	11	-
2022/2/27 9:15	ND(0.47)	ND(0.56)	12	-
2022/2/28 7:50	ND(0.63)	ND(0.84)	11	<b>ND(0.95)</b>
2022/3/1 8:50	ND(0.68)	ND(0.83)	10	<b>ND(0.92)</b>
2022/3/2 8:53	ND(0.59)	ND(0.73)	8.1	-
2022/3/3 8:50	ND(0.81)	ND(0.54)	12	-
2022/3/4 6:47	ND(0.87)	ND(0.70)	12	-
2022/3/5 9:06	ND(0.50)	ND(0.61)	8.2	-
2022/3/6 8:00	<b>ND(0.69)</b>	<b>ND(0.81)</b>	<b>8.3</b>	-
2022/3/7 9:00	<b>ND(0.92)</b>	<b>ND(0.59)</b>	<b>8.9</b>	-
2022/3/8 8:50	<b>ND(0.51)</b>	<b>ND(0.55)</b>	<b>7.0</b>	-
2022/3/9 9:15	<b>ND(0.65)</b>	<b>ND(0.54)</b>	<b>13</b>	-
2022/3/10 9:10	<b>ND(0.74)</b>	<b>ND(0.72)</b>	<b>9.6</b>	-
2022/3/11 8:20	<b>ND(0.60)</b>	<b>ND(0.59)</b>	<b>11</b>	-
2022/3/12 9:35	<b>ND(0.60)</b>	<b>ND(0.57)</b>	<b>12</b>	-

\* 太字下線データが今回追加分 \* Boldface and underlined readings are new.

※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 NDの記載は、海水の放射性物質濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。( )内は検出下限値。

※2 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in seawater was lower than the detection limits. The lower detection limit is in parenthesis.

※3 分析方法: 蒸発乾固法

※3 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<sup>※1</sup>)  
採取日: 令和4年2月28日、3月7日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP  
(Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
Sampling Date: Feb 28, Mar 7, 2022

令和4年3月15日  
Mar 15, 2022

3. 試料採取点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) <sup>(※2)</sup> ND: 不検出 Radioactivity concentration (Bq/L) <sup>(※2)</sup> ND: Not Detectable			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> gross β	H-3
2022/2/7 6:30	ND(0.65)	ND(0.48)	13	ND(0.94)
2022/2/14 6:40	ND(0.85)	ND(0.47)	15	ND(0.93)
2022/2/21 6:32	ND(0.63)	ND(0.91)	ND(14)	ND(0.95)
2022/2/28 6:20	ND(0.78)	ND(0.70)	14	<b>ND(0.90)</b>
2022/3/7 6:20	<b>ND(0.49)</b>	<b>ND(0.77)</b>	<b>18</b>	-

4. 試料採取点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) <sup>(※2)</sup> ND: 不検出 Radioactivity concentration (Bq/L) <sup>(※2)</sup> ND: Not Detectable			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> gross β	H-3
2022/2/7 6:32	ND(0.83)	ND(0.62)	12	ND(0.94)
2022/2/14 6:42	ND(0.55)	ND(0.62)	ND(13)	ND(0.92)
2022/2/21 6:34	ND(0.61)	ND(0.67)	19	ND(0.96)
2022/2/28 6:22	ND(0.81)	ND(0.70)	ND(13)	<b>ND(0.90)</b>
2022/3/7 6:22	<b>ND(0.63)</b>	<b>ND(0.83)</b>	<b>ND(14)</b>	-

5. 試料採取点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) <sup>(※2)</sup> ND: 不検出 Radioactivity concentration (Bq/L) <sup>(※2)</sup> ND: Not Detectable			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> gross β	H-3
2022/2/7 6:35	ND(0.49)	ND(0.55)	ND(10)	ND(0.94)
2022/2/14 6:45	ND(0.56)	ND(0.65)	ND(13)	ND(0.94)
2022/2/21 6:36	ND(0.56)	ND(0.85)	ND(14)	ND(0.95)
2022/2/28 6:24	ND(0.59)	ND(0.51)	ND(13)	<b>ND(0.90)</b>
2022/3/7 6:25	<b>ND(0.59)</b>	<b>ND(0.60)</b>	<b>ND(14)</b>	-

6. 試料採取点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) <sup>(※2)</sup> ND: 不検出 Radioactivity concentration (Bq/L) <sup>(※2)</sup> ND: Not Detectable			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> gross β	H-3
2022/2/7 6:37	ND(0.70)	ND(0.72)	ND(10)	ND(0.94)
2022/2/14 6:47	ND(0.71)	ND(0.70)	ND(13)	ND(0.93)
2022/2/21 6:38	ND(0.58)	ND(0.79)	15	ND(0.96)
2022/2/28 6:26	ND(0.58)	ND(0.88)	ND(13)	<b>ND(0.89)</b>
2022/3/7 6:27	<b>ND(0.65)</b>	<b>ND(0.65)</b>	<b>ND(14)</b>	-

7. 試料採取点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) <sup>(※2)</sup> ND: 不検出 Radioactivity concentration (Bq/L) <sup>(※2)</sup> ND: Not Detectable			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> gross β	H-3
2022/2/7 6:39	ND(0.67)	ND(0.64)	12	ND(0.94)
2022/2/14 6:49	ND(0.74)	ND(0.79)	14	ND(0.93)
2022/2/21 6:40	ND(0.51)	ND(0.70)	ND(14)	ND(0.95)
2022/2/28 6:28	ND(0.76)	ND(0.65)	ND(13)	<b>ND(0.90)</b>
2022/3/7 6:29	<b>ND(0.60)</b>	<b>ND(0.69)</b>	<b>ND(14)</b>	-

\* 太字下線データが今回追加分 \* Boldface and underlined readings are new.

※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 NDの記載は、海水の放射性物質濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。( )内は検出下限値。

※2 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in seawater was lower than the detection limits. The lower detection limit is in parenthesis.

※3 分析方法: 蒸発乾固法

※3 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