

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3年6月14日、20日~26日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Jun 14, 20 – 26, 2021

令和3年6月29日  
 Jun 29, 2021

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 (検出下限値) (Bq/L) Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND <sup>※2</sup> : 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> gross β	H-3
2021/5/26 8:35	ND(0.75)	ND(0.54)	-	-
2021/5/27 7:50	ND(0.68)	ND(0.69)	-	-
2021/5/28 8:15	ND(0.64)	ND(0.65)	-	-
2021/5/29 8:50	ND(0.67)	ND(0.55)	-	-
2021/5/30 8:07	ND(0.78)	ND(0.66)	-	-
2021/5/31 8:10	ND(0.63)	ND(0.60)	12	1.3
2021/6/1 8:50	ND(0.72)	ND(0.54)	-	-
2021/6/2 8:15	ND(0.64)	ND(0.60)	-	-
2021/6/3 8:30	ND(0.85)	ND(0.65)	-	-
2021/6/4 7:42	ND(0.52)	ND(0.60)	-	-
2021/6/5 8:40	ND(0.65)	ND(0.60)	-	-
2021/6/6 8:40	ND(0.68)	ND(0.83)	-	-
2021/6/7 8:35	ND(0.73)	ND(0.65)	13	ND(0.85)
2021/6/8 7:28	ND(0.56)	ND(0.73)	-	-
2021/6/9 8:40	ND(0.72)	ND(0.69)	-	-
2021/6/10 7:50	ND(0.64)	ND(0.65)	-	-
2021/6/11 8:20	ND(0.73)	ND(0.60)	-	-
2021/6/12 8:05	ND(0.96)	ND(0.47)	-	-
2021/6/13 8:05	ND(0.55)	ND(0.59)	-	-
2021/6/14 8:25	ND(0.80)	ND(0.64)	13	<b>ND(0.88)</b>
2021/6/15 8:25	ND(0.78)	ND(0.60)	-	-
2021/6/16 8:50	ND(0.47)	ND(0.69)	-	-
2021/6/17 7:45	ND(0.64)	ND(0.60)	-	-
2021/6/18 8:45	ND(0.69)	ND(0.65)	-	-
2021/6/19 8:10	ND(0.49)	ND(0.65)	-	-
2021/6/20 7:56	<b>ND(0.65)</b>	<b>ND(0.55)</b>	-	-
2021/6/21 8:15	<b>ND(0.81)</b>	<b>ND(0.65)</b>	<b>9.8</b>	-
2021/6/22 7:40	<b>ND(0.69)</b>	<b>ND(0.65)</b>	-	-
2021/6/23 8:00	<b>ND(0.67)</b>	<b>ND(0.60)</b>	-	-
2021/6/24 7:40	<b>ND(0.75)</b>	<b>ND(0.63)</b>	-	-
2021/6/25 8:10	<b>ND(0.72)</b>	<b>ND(0.54)</b>	-	-
2021/6/26 8:00	<b>ND(0.72)</b>	<b>ND(0.73)</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 (<http://www.tepco.co.jp/decommission/planaction/monitoring/index-j.html>)

※1 Press release of TEPCO (<http://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。

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

※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3年6月14日、18日、20日～26日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Jun 14, 18, 20 - 26, 2021

令和3年6月29日  
 Jun 29, 2021

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 (検出下限値) (Bq/L) Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND <sup>※2</sup> : 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> gross β	H-3
2021/5/26 6:55	ND(0.60)	ND(0.65)	12	-
2021/5/27 7:10	ND(0.47)	ND(0.76)	11	-
2021/5/28 7:00	ND(0.81)	ND(0.48)	12	ND(0.86)
2021/5/29 7:15	ND(0.64)	ND(0.78)	9.8	-
2021/5/30 6:54	ND(0.44)	ND(0.66)	10	-
2021/5/31 7:00	ND(0.56)	ND(0.54)	8.9	1.0
2021/6/1 7:38	ND(0.73)	ND(0.74)	12	-
2021/6/2 6:50	ND(0.79)	6.9	13	-
2021/6/3 7:01	ND(0.76)	ND(0.70)	10	-
2021/6/4 7:02	ND(0.63)	ND(0.69)	11	ND(0.89)
2021/6/5 7:40	ND(0.53)	ND(0.80)	12	-
2021/6/6 6:55	ND(0.57)	ND(0.74)	10	-
2021/6/7 7:10	ND(0.68)	ND(0.79)	11	ND(0.85)
2021/6/8 6:52	ND(0.72)	ND(0.69)	12	-
2021/6/9 7:25	ND(0.83)	ND(0.65)	13	-
2021/6/10 7:00	ND(0.72)	ND(0.69)	10	-
2021/6/11 7:20	ND(0.48)	ND(0.59)	12	ND(0.99)
2021/6/12 7:00	ND(0.71)	ND(0.60)	8.4	-
2021/6/13 6:53	ND(0.72)	ND(0.92)	13	-
2021/6/14 7:00	ND(0.41)	ND(0.47)	11	<b>ND(0.88)</b>
2021/6/15 7:40	ND(0.53)	ND(0.73)	10	-
2021/6/16 7:00	ND(0.72)	ND(0.65)	15	-
2021/6/17 7:05	ND(0.77)	ND(0.64)	9.8	-
2021/6/18 7:08	ND(0.57)	ND(0.55)	11	<b>ND(0.97)</b>
2021/6/19 7:31	ND(0.90)	ND(0.74)	9.5	-
2021/6/20 6:45	<b>ND(0.79)</b>	<b>ND(0.73)</b>	<b>15</b>	-
2021/6/21 7:06	<b>ND(0.69)</b>	<b>ND(0.54)</b>	<b>13</b>	-
2021/6/22 7:00	<b>ND(0.70)</b>	<b>ND(0.81)</b>	<b>9.5</b>	-
2021/6/23 7:20	<b>ND(0.76)</b>	<b>ND(0.60)</b>	<b>8.1</b>	-
2021/6/24 6:55	<b>ND(0.61)</b>	<b>ND(0.60)</b>	<b>12</b>	-
2021/6/25 7:10	<b>ND(0.87)</b>	<b>ND(0.75)</b>	<b>9.9</b>	-
2021/6/26 6:58	<b>ND(0.44)</b>	<b>ND(0.65)</b>	<b>9.7</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 (<http://www.tepco.co.jp/decommission/planaction/monitoring/index-j.html>)

※1 Press release of TEPCO (<http://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。

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

※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>)  
 試料採取日: 令和3年6月14日、21日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Jun 14, 21, 2021

令和3年6月29日  
 Jun 29, 2021

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 (検出下限値) (Bq/L) Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND <sup>※2</sup> : 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> gross β	H-3
2021/5/24 7:05	ND(0.76)	ND(0.52)	12	ND(0.93)
2021/5/31 6:45	ND(0.72)	ND(0.83)	19	ND(0.95)
2021/6/7 6:10	ND(0.63)	ND(0.73)	ND(11)	0.96
2021/6/14 6:20	ND(0.63)	ND(0.65)	17	<b>ND(0.89)</b>
2021/6/21 6:15	<b>ND(0.82)</b>	<b>ND(0.69)</b>	<b>ND(14)</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 (検出下限値) (Bq/L) Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND <sup>※2</sup> : 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> gross β	H-3
2021/5/24 7:07	ND(0.81)	ND(0.65)	17	ND(0.93)
2021/5/31 6:47	ND(0.80)	ND(0.79)	ND(13)	ND(0.96)
2021/6/7 6:12	ND(0.67)	ND(0.64)	ND(11)	ND(0.91)
2021/6/14 6:22	ND(0.59)	ND(0.74)	ND(12)	<b>ND(0.89)</b>
2021/6/21 6:17	<b>ND(0.70)</b>	<b>ND(0.48)</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 (検出下限値) (Bq/L) Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND <sup>※2</sup> : 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> gross β	H-3
2021/5/24 7:10	ND(0.76)	ND(0.78)	14	ND(0.93)
2021/5/31 6:50	ND(0.66)	ND(0.70)	ND(13)	ND(0.96)
2021/6/7 6:15	ND(0.61)	ND(0.70)	ND(11)	ND(0.91)
2021/6/14 6:25	ND(0.79)	ND(0.47)	15	<b>ND(0.89)</b>
2021/6/21 6:20	<b>ND(0.57)</b>	<b>ND(0.70)</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 (検出下限値) (Bq/L) Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND <sup>※2</sup> : 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> gross β	H-3
2021/5/24 7:12	ND(0.41)	ND(0.72)	14	ND(0.93)
2021/5/31 6:52	ND(0.80)	ND(0.74)	ND(13)	ND(0.95)
2021/6/7 6:17	ND(0.79)	ND(0.79)	ND(11)	ND(0.91)
2021/6/14 6:27	ND(0.65)	ND(0.72)	ND(12)	<b>ND(0.89)</b>
2021/6/21 6:22	<b>ND(0.96)</b>	<b>ND(0.64)</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 (検出下限値) (Bq/L) Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND <sup>※2</sup> : 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> gross β	H-3
2021/5/24 7:14	ND(0.69)	ND(0.70)	15	ND(0.93)
2021/5/31 6:54	ND(0.95)	ND(0.75)	ND(13)	ND(0.95)
2021/6/7 6:19	ND(0.76)	ND(0.59)	23	ND(0.91)
2021/6/14 6:29	ND(0.65)	ND(0.70)	20	<b>ND(0.89)</b>
2021/6/21 6:24	<b>ND(0.81)</b>	<b>ND(0.59)</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 (<http://www.tepco.co.jp/decommission/planaction/monitoring/index-j.html>)

※1 Press release of TEPCO (<http://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。

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

※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 legend × indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP