

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3月8日、14日～20日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Mar 8, 14 – 20, 2021

令和3年3月23日  
 Mar 23, 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
2021/2/17 7:20	ND(0.57)	ND(0.61)	-	-
2021/2/18 7:50	ND(0.74)	ND(0.64)	-	-
2021/2/19 7:55	ND(0.74)	ND(0.51)	-	-
2021/2/20 7:20	ND(0.64)	ND(0.59)	-	-
2021/2/21 8:20	ND(0.91)	ND(0.85)	-	-
2021/2/22 8:00	ND(0.75)	ND(0.79)	14	ND(0.83)
2021/2/23 8:30	ND(0.83)	ND(0.75)	-	-
2021/2/24 7:17	ND(0.77)	ND(0.69)	-	-
2021/2/25 8:00	ND(0.82)	0.93	-	-
2021/2/26 7:32	ND(0.64)	ND(0.70)	-	-
2021/2/27 7:25	ND(0.72)	ND(0.59)	-	-
2021/2/28 7:50	ND(0.79)	ND(0.68)	-	-
2021/3/1 8:10	ND(0.52)	ND(0.73)	13	ND(0.84)
2021/3/2 8:05	ND(0.64)	ND(0.59)	-	-
2021/3/3 8:15	ND(0.64)	ND(0.64)	-	-
2021/3/4 7:45	ND(0.78)	ND(0.58)	-	-
2021/3/5 7:10	ND(0.52)	ND(0.66)	-	-
2021/3/6 7:35	ND(0.65)	ND(0.79)	-	-
2021/3/7 8:00	ND(0.72)	ND(0.55)	-	-
2021/3/8 8:10	ND(0.68)	ND(0.75)	12	<b>ND(0.83)</b>
2021/3/9 7:25	ND(0.71)	ND(0.58)	-	-
2021/3/10 8:30	ND(0.65)	ND(0.75)	-	-
2021/3/11 7:25	ND(0.59)	ND(0.79)	-	-
2021/3/12 7:50	ND(0.85)	ND(0.63)	-	-
2021/3/13 8:25	ND(0.63)	ND(0.70)	-	-
2021/3/14 8:05	<b>ND(0.86)</b>	<b>ND(0.74)</b>	-	-
2021/3/15 7:55	<b>ND(0.82)</b>	<b>ND(0.54)</b>	<b>7.9</b>	-
2021/3/16 7:24	<b>ND(0.79)</b>	<b>ND(0.68)</b>	-	-
2021/3/17 7:45	<b>ND(0.75)</b>	<b>ND(0.75)</b>	-	-
2021/3/18 7:40	<b>ND(0.59)</b>	<b>ND(0.60)</b>	-	-
2021/3/19 7:25	<b>ND(0.72)</b>	<b>ND(0.66)</b>	-	-
2021/3/20 7:45	<b>ND(0.82)</b>	<b>ND(0.72)</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3月8日、12日、14日～20日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Mar 8, 12, 14 – 20, 2021

令和3年3月23日  
 Mar 23, 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
2021/2/17 6:45	ND(0.72)	ND(0.73)	13	-
2021/2/18 7:00	ND(0.64)	ND(0.60)	11	-
2021/2/19 7:05	ND(0.73)	ND(0.64)	11	-
2021/2/20 6:45	ND(0.68)	ND(0.79)	10	-
2021/2/21 6:45	ND(0.72)	ND(0.76)	14	-
2021/2/22 7:00	ND(0.48)	ND(0.51)	10	ND(0.83)
2021/2/23 7:55	ND(0.80)	ND(0.67)	11	-
2021/2/24 6:40	ND(0.69)	ND(0.65)	13	-
2021/2/25 7:30	ND(0.77)	ND(0.64)	12	-
2021/2/26 6:54	ND(0.64)	ND(0.74)	12	-
2021/2/27 6:50	ND(0.60)	ND(0.65)	14	-
2021/2/28 6:50	ND(0.74)	ND(0.86)	13	-
2021/3/1 7:00	ND(0.79)	ND(0.62)	10	ND(0.83)
2021/3/2 7:05	ND(0.55)	ND(0.74)	11	ND(0.82)
2021/3/3 7:10	ND(0.71)	ND(0.74)	11	-
2021/3/4 7:15	ND(0.64)	ND(0.50)	13	-
2021/3/5 6:55	ND(0.92)	ND(0.72)	12	-
2021/3/6 6:45	ND(0.59)	ND(0.73)	13	-
2021/3/7 7:00	ND(0.74)	ND(0.65)	11	-
2021/3/8 7:15	ND(0.67)	ND(0.64)	8.5	<b>ND(0.83)</b>
2021/3/9 7:00	ND(0.91)	ND(0.65)	10	-
2021/3/10 7:15	ND(0.73)	ND(0.86)	11	-
2021/3/11 6:58	ND(0.77)	ND(0.82)	13	-
2021/3/12 7:06	ND(0.85)	ND(0.74)	10	<b>ND(0.89)</b>
2021/3/13 7:50	ND(0.72)	ND(0.62)	13	-
2021/3/14 6:55	<b>ND(0.72)</b>	<b>ND(0.60)</b>	<b>10</b>	-
2021/3/15 7:00	<b>ND(0.65)</b>	<b>ND(0.65)</b>	<b>9.8</b>	-
2021/3/16 6:50	<b>ND(0.65)</b>	<b>ND(0.56)</b>	<b>14</b>	-
2021/3/17 7:00	<b>ND(0.68)</b>	<b>ND(0.62)</b>	<b>8.0</b>	-
2021/3/18 7:00	<b>ND(0.89)</b>	<b>ND(0.83)</b>	<b>9.9</b>	-
2021/3/19 6:55	<b>ND(0.52)</b>	<b>ND(0.61)</b>	<b>12</b>	-
2021/3/20 6:55	<b>ND(0.59)</b>	<b>ND(0.82)</b>	<b>11</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株の発表をもとに作成<sup>※1</sup>)  
試料採取日: 令和3年3月8日、15日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP  
(Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
Sampling Date: Mar 8, 15, 2021

令和3年3月23日  
Mar 23, 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
2021/2/15 7:19	ND(0.79)	ND(0.77)	13	ND(0.95)
2021/2/22 7:13	ND(0.53)	ND(0.73)	16	ND(0.79)
2021/3/1 7:25	ND(0.64)	ND(0.54)	ND(11)	ND(0.81)
2021/3/8 7:11	ND(0.64)	ND(0.65)	ND(13)	<b>ND(0.85)</b>
2021/3/15 7:15	<b>ND(0.74)</b>	<b>ND(0.65)</b>	<b>ND(13)</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
2021/2/15 7:21	ND(0.80)	ND(0.69)	14	ND(0.95)
2021/2/22 7:15	ND(0.75)	ND(0.68)	ND(12)	ND(0.79)
2021/3/1 7:28	ND(0.72)	ND(0.79)	ND(11)	ND(0.82)
2021/3/8 7:13	ND(0.68)	ND(0.71)	ND(13)	<b>ND(0.85)</b>
2021/3/15 7:17	<b>ND(0.57)</b>	<b>ND(0.69)</b>	<b>ND(13)</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
2021/2/15 7:24	ND(0.83)	ND(0.67)	13	ND(0.95)
2021/2/22 7:18	ND(0.70)	ND(0.85)	13	ND(0.80)
2021/3/1 7:30	ND(0.77)	ND(0.66)	ND(11)	ND(0.82)
2021/3/8 7:16	ND(0.80)	ND(0.78)	ND(13)	<b>ND(0.85)</b>
2021/3/15 7:19	<b>ND(0.62)</b>	<b>ND(0.62)</b>	<b>ND(13)</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
2021/2/15 7:26	ND(0.83)	ND(0.63)	13	ND(0.95)
2021/2/22 7:20	ND(0.63)	ND(0.75)	16	ND(0.79)
2021/3/1 7:32	ND(0.72)	ND(0.69)	ND(11)	ND(0.82)
2021/3/8 7:18	ND(0.68)	ND(0.59)	16	<b>ND(0.85)</b>
2021/3/15 7:21	<b>ND(0.85)</b>	<b>ND(0.75)</b>	<b>ND(13)</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
2021/2/15 7:28	ND(0.73)	ND(0.88)	13	ND(0.95)
2021/2/22 7:22	ND(0.56)	ND(0.60)	18	0.85
2021/3/1 7:35	ND(0.69)	ND(0.87)	13	ND(0.82)
2021/3/8 7:20	ND(0.57)	ND(0.70)	ND(13)	<b>ND(0.85)</b>
2021/3/15 7:23	<b>ND(0.76)</b>	<b>ND(0.53)</b>	<b>ND(13)</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株の発表 (<http://www.tepcoco.jp/decommission/planaction/monitoring/index-j.html>)

※1 Press release of TEPCO (<http://www.tepcoco.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