

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2年8月9日~22日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Aug 9 - 22, 2020

令和2年8月25日  
 Aug 25, 2020

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
2020/7/22 8:25	ND(0.85)	ND(0.81)	-	-
2020/7/23 8:15	ND(0.66)	ND(0.70)	-	-
2020/7/24 7:35	ND(0.73)	ND(0.69)	-	-
2020/7/25 7:55	ND(0.88)	ND(0.59)	-	-
2020/7/26 7:55	ND(0.75)	ND(0.70)	-	-
2020/7/27 7:35	ND(0.71)	ND(0.70)	12	ND(0.78)
2020/7/28 7:59	ND(0.63)	ND(0.65)	-	-
2020/7/29 8:25	ND(0.74)	ND(0.75)	-	-
2020/7/30 8:52	ND(0.80)	ND(0.71)	-	-
2020/7/31 8:30	ND(0.83)	ND(0.83)	-	-
2020/8/1 8:00	ND(0.61)	ND(0.73)	-	-
2020/8/2 8:00	ND(0.82)	ND(0.69)	-	-
2020/8/3 8:00	ND(0.78)	ND(0.59)	12	1.4
2020/8/4 8:15	ND(0.83)	ND(0.58)	-	-
2020/8/5 8:25	ND(0.74)	ND(0.60)	-	-
2020/8/6 8:30	ND(0.67)	ND(0.64)	-	-
2020/8/7 7:30	ND(0.83)	ND(0.71)	-	-
2020/8/8 8:30	ND(0.48)	ND(0.78)	-	-
2020/8/9 7:55	<b>ND(0.56)</b>	<b>ND(0.80)</b>	-	-
2020/8/10 7:50	<b>ND(0.86)</b>	<b>ND(0.63)</b>	<b>9.3</b>	<b>1.7</b>
2020/8/11 8:20	<b>ND(0.74)</b>	<b>0.62</b>	-	-
2020/8/12 8:15	<b>ND(0.87)</b>	<b>ND(0.69)</b>	-	-
2020/8/13 8:10	<b>ND(0.65)</b>	<b>ND(0.61)</b>	-	-
2020/8/14 8:10	<b>ND(0.76)</b>	<b>0.79</b>	-	-
2020/8/15 8:05	<b>ND(0.67)</b>	<b>ND(0.74)</b>	-	-
2020/8/16 7:50	<b>ND(0.68)</b>	<b>ND(0.69)</b>	-	-
2020/8/17 8:35	<b>ND(0.44)</b>	<b>ND(0.79)</b>	<b>10</b>	<b>1.3</b>
2020/8/18 8:00	<b>ND(0.39)</b>	<b>ND(0.63)</b>	-	-
2020/8/19 8:35	<b>ND(0.52)</b>	<b>ND(0.65)</b>	-	-
2020/8/20 8:25	<b>ND(0.72)</b>	<b>ND(0.80)</b>	-	-
2020/8/21 7:55	<b>ND(0.48)</b>	<b>ND(0.51)</b>	-	-
2020/8/22 7:45	<b>ND(0.68)</b>	<b>ND(0.74)</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2年8月7日、9日～22日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Aug 7, 9 - 22, 2020

令和2年8月25日  
 Aug 25, 2020

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※2: 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> gross β	H-3
2020/7/22 7:05	ND(0.71)	ND(0.75)	9.7	-
2020/7/23 6:53	ND(0.64)	ND(0.70)	14	-
2020/7/24 6:40	ND(0.59)	ND(0.65)	13	ND(0.84)
2020/7/25 6:50	ND(0.85)	ND(0.64)	13	-
2020/7/26 6:45	ND(0.65)	ND(0.82)	8.6	-
2020/7/27 7:00	ND(0.80)	ND(0.64)	14	ND(0.79)
2020/7/28 7:01	ND(0.87)	ND(0.69)	12	-
2020/7/29 7:00	ND(0.64)	ND(0.69)	14	-
2020/7/30 7:11	ND(0.83)	ND(0.69)	12	-
2020/7/31 7:05	ND(0.68)	ND(0.64)	10	ND(0.81)
2020/8/1 6:55	ND(0.48)	ND(0.75)	13	-
2020/8/2 6:50	ND(0.80)	ND(0.58)	9.6	-
2020/8/3 7:00	ND(0.63)	ND(0.69)	13	0.82
2020/8/4 7:00	ND(0.72)	ND(0.65)	14	-
2020/8/5 7:00	ND(0.69)	ND(0.65)	11	-
2020/8/6 7:10	ND(0.74)	ND(0.46)	9.6	-
2020/8/7 6:50	ND(0.76)	ND(0.54)	11	<b>ND(0.81)</b>
2020/8/8 7:07	ND(0.69)	ND(0.70)	12	-
2020/8/9 6:35	<b>ND(0.77)</b>	<b>ND(0.78)</b>	<b>14</b>	-
2020/8/10 7:00	<b>ND(0.68)</b>	<b>ND(0.70)</b>	<b>16</b>	<b>ND(0.90)</b>
2020/8/11 7:00	<b>ND(0.81)</b>	<b>ND(0.63)</b>	<b>14</b>	-
2020/8/12 6:55	<b>ND(0.77)</b>	<b>ND(0.74)</b>	<b>10</b>	-
2020/8/13 7:00	<b>ND(0.80)</b>	<b>ND(0.53)</b>	<b>12</b>	-
2020/8/14 6:55	<b>ND(0.85)</b>	<b>ND(0.70)</b>	<b>8.6</b>	<b>ND(0.86)</b>
2020/8/15 6:45	<b>ND(0.74)</b>	<b>ND(0.74)</b>	<b>11</b>	-
2020/8/16 6:45	<b>ND(0.64)</b>	<b>ND(0.60)</b>	<b>13</b>	-
2020/8/17 7:00	<b>ND(0.77)</b>	<b>ND(0.88)</b>	<b>12</b>	<b>ND(0.86)</b>
2020/8/18 6:55	<b>ND(0.81)</b>	<b>ND(0.65)</b>	<b>13</b>	-
2020/8/19 7:10	<b>ND(0.64)</b>	<b>ND(0.58)</b>	<b>8.5</b>	-
2020/8/20 6:55	<b>ND(0.82)</b>	<b>ND(0.76)</b>	<b>11</b>	-
2020/8/21 6:50	<b>ND(0.70)</b>	<b>ND(0.78)</b>	<b>15</b>	<b>分析中 In progress</b>
2020/8/22 6:40	<b>ND(0.72)</b>	<b>ND(0.60)</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㈱の発表をもとに作成<sup>※1</sup>)  
試料採取日: 令和2年8月3日、10日、17日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP  
(Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
Sampling Date: Aug 3, 10, 17, 2020

令和2年8月25日  
Aug 25, 2020

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
2020/7/20 6:53	ND(0.85)	ND(0.75)	ND(12)	ND(0.83)
2020/7/27 6:53	ND(0.77)	ND(0.69)	ND(14)	0.97
2020/8/3 6:28	ND(0.76)	ND(0.60)	ND(11)	<b>ND(0.91)</b>
2020/8/10 6:45	<b>ND(0.49)</b>	<b>ND(0.65)</b>	<b>ND(13)</b>	<b>0.96</b>
2020/8/17 6:20	<b>ND(0.60)</b>	<b>ND(0.54)</b>	<b>ND(13)</b>	<b>分析中 In progress</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
2020/7/20 6:56	ND(0.75)	ND(0.59)	ND(13)	ND(0.84)
2020/7/27 6:56	ND(0.95)	ND(0.87)	ND(13)	ND(0.84)
2020/8/3 6:31	ND(0.57)	ND(0.73)	ND(11)	<b>ND(0.91)</b>
2020/8/10 6:48	<b>ND(0.80)</b>	<b>ND(0.75)</b>	<b>ND(13)</b>	<b>0.88</b>
2020/8/17 6:22	<b>ND(0.51)</b>	<b>ND(0.54)</b>	<b>14</b>	<b>分析中 In progress</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
2020/7/20 6:59	ND(0.89)	ND(0.76)	ND(13)	ND(0.84)
2020/7/27 6:59	ND(0.45)	ND(0.65)	ND(14)	ND(0.84)
2020/8/3 6:34	ND(0.68)	ND(0.79)	ND(11)	<b>ND(0.91)</b>
2020/8/10 6:51	<b>ND(0.51)</b>	<b>ND(0.87)</b>	<b>ND(13)</b>	<b>ND(0.85)</b>
2020/8/17 6:25	<b>ND(0.68)</b>	<b>ND(0.72)</b>	<b>ND(13)</b>	<b>分析中 In progress</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
2020/7/20 7:02	ND(0.78)	ND(0.51)	ND(13)	ND(0.83)
2020/7/27 7:02	ND(0.52)	ND(0.61)	ND(14)	ND(0.85)
2020/8/3 6:37	ND(0.74)	ND(0.76)	ND(12)	<b>ND(0.91)</b>
2020/8/10 6:54	<b>ND(0.68)</b>	<b>ND(0.72)</b>	<b>15</b>	<b>ND(0.84)</b>
2020/8/17 6:27	<b>ND(0.45)</b>	<b>ND(0.65)</b>	<b>ND(13)</b>	<b>分析中 In progress</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
2020/7/20 7:04	ND(0.53)	ND(0.65)	ND(13)	ND(0.84)
2020/7/27 7:05	ND(0.64)	ND(0.51)	ND(11)	ND(0.84)
2020/8/3 6:40	ND(0.98)	ND(0.54)	ND(12)	<b>ND(0.91)</b>
2020/8/10 6:57	<b>ND(0.80)</b>	<b>ND(0.87)</b>	<b>ND(13)</b>	<b>ND(0.84)</b>
2020/8/17 6:30	<b>ND(0.69)</b>	<b>ND(0.59)</b>	<b>ND(13)</b>	<b>分析中 In progress</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

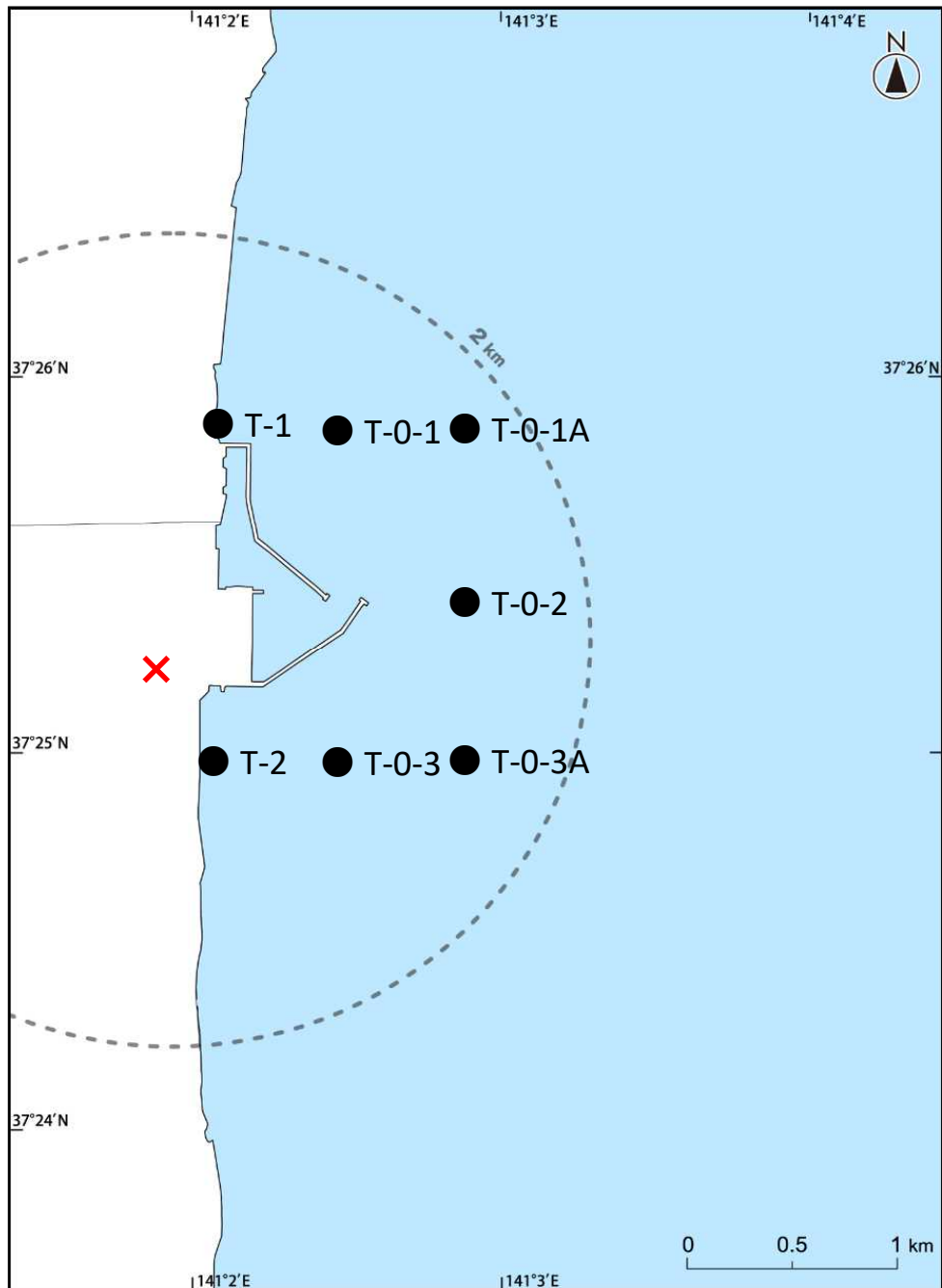
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(<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