

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:平成31年4月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: Apr 14 - 20, 2019

平成31年4月23日  
 Apr 23, 2019

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)				
	I-131	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> gross β	H-3
2019/3/20 8:14	ND(0.66)	ND(0.57)	ND(0.45)	-	-
2019/3/21 8:10	ND(0.67)	ND(0.76)	ND(0.62)	-	-
2019/3/22 8:05	ND(0.55)	ND(0.48)	ND(0.57)	-	-
2019/3/23 7:34	ND(0.55)	ND(0.50)	ND(0.59)	-	-
2019/3/24 8:15	ND(0.71)	ND(0.70)	ND(0.53)	-	-
2019/3/25 7:40	ND(0.65)	ND(0.50)	ND(0.45)	9.3	ND(0.89)
2019/3/26 8:27	ND(0.65)	ND(0.76)	ND(0.53)	-	-
2019/3/27 7:50	ND(0.58)	ND(0.75)	ND(0.75)	-	-
2019/3/28 8:10	ND(0.67)	ND(0.70)	ND(0.56)	-	-
2019/3/29 8:06	ND(0.71)	ND(0.56)	ND(0.64)	-	-
2019/3/30 7:45	ND(0.58)	ND(0.65)	ND(0.68)	-	-
2019/3/31 7:55	ND(0.58)	ND(0.64)	ND(0.52)	-	-
2019/4/1 8:20	-	ND(0.69)	ND(0.64)	9.2	ND(0.86)
2019/4/2 8:36	-	ND(0.67)	ND(0.83)	-	-
2019/4/3 7:55	-	ND(0.70)	ND(0.64)	-	-
2019/4/4 8:08	-	ND(0.61)	ND(0.68)	-	-
2019/4/5 7:39	-	ND(0.69)	ND(0.74)	-	-
2019/4/6 8:00	-	ND(0.67)	ND(0.64)	-	-
2019/4/7 8:00	-	ND(0.81)	ND(0.72)	-	-
2019/4/8 8:03	-	ND(0.54)	ND(0.64)	14	ND(0.81)
2019/4/9 8:51	-	ND(0.44)	ND(0.75)	-	-
2019/4/10 8:10	-	ND(0.60)	ND(0.59)	-	-
2019/4/11 8:05	-	ND(0.50)	ND(0.64)	-	-
2019/4/12 8:25	-	ND(0.64)	ND(0.64)	-	-
2019/4/13 8:30	-	ND(0.67)	ND(0.72)	-	-
2019/4/14 7:50	-	<b>ND(0.67)</b>	<b>ND(0.59)</b>	-	-
2019/4/15 7:00	-	<b>ND(0.54)</b>	<b>ND(0.60)</b>	12	<b>ND(0.86)</b>
2019/4/16 8:34	-	<b>ND(0.59)</b>	<b>ND(0.56)</b>	-	-
2019/4/17 7:49	-	<b>ND(0.75)</b>	<b>ND(0.53)</b>	-	-
2019/4/18 8:25	-	<b>ND(0.80)</b>	<b>ND(0.76)</b>	-	-
2019/4/19 7:55	-	<b>ND(0.64)</b>	<b>ND(0.59)</b>	-	-
2019/4/20 8:00	-	<b>ND(0.61)</b>	<b>ND(0.64)</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:

(<http://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.

(<http://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:平成31年4月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: Apr 14 - 20, 2019

平成31年4月23日  
 Apr 23, 2019

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)				
	I-131	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> gross β	H-3
2019/3/20 7:12	ND(0.70)	ND(0.79)	ND(0.82)	13	-
2019/3/21 6:58	ND(0.55)	ND(0.70)	ND(0.80)	11	-
2019/3/22 6:50	ND(0.61)	ND(0.82)	ND(0.49)	13	-
2019/3/23 6:30	ND(0.66)	ND(0.59)	ND(0.53)	12	-
2019/3/24 6:55	ND(0.66)	ND(0.62)	ND(0.63)	10	ND(1.6)
2019/3/25 7:00	ND(0.55)	ND(0.60)	ND(0.53)	11	ND(0.89)
2019/3/26 7:00	ND(0.58)	ND(0.54)	ND(0.60)	10	-
2019/3/27 7:00	ND(0.49)	ND(0.56)	ND(0.56)	11	-
2019/3/28 6:57	ND(0.58)	ND(0.59)	ND(0.71)	13	-
2019/3/29 7:05	ND(0.55)	ND(0.74)	ND(0.68)	12	ND(1.4)
2019/3/30 6:50	ND(0.49)	ND(0.60)	ND(0.64)	10	-
2019/3/31 6:45	ND(0.68)	ND(0.83)	ND(0.68)	12	-
2019/4/1 7:25	-	ND(0.75)	ND(0.71)	12	1.5
2019/4/2 8:10	-	ND(0.56)	ND(0.58)	11	-
2019/4/3 7:06	-	ND(0.74)	ND(0.68)	15	-
2019/4/4 7:05	-	ND(0.51)	ND(0.69)	13	-
2019/4/5 7:00	-	ND(0.79)	ND(0.71)	12	ND(1.5)
2019/4/6 6:50	-	ND(0.66)	ND(0.63)	11	-
2019/4/7 7:00	-	ND(0.66)	ND(0.67)	10	-
2019/4/8 6:50	-	ND(0.74)	ND(0.58)	13	ND(0.81)
2019/4/9 7:23	-	ND(0.62)	ND(0.58)	9.9	-
2019/4/10 6:55	-	ND(0.56)	ND(0.75)	14	-
2019/4/11 7:00	-	ND(0.68)	ND(0.68)	12	-
2019/4/12 7:25	-	ND(0.81)	ND(0.71)	12	ND(1.7)
2019/4/13 7:25	-	ND(0.62)	ND(0.53)	13	-
2019/4/14 6:45	-	<b>ND(0.81)</b>	<b>ND(0.71)</b>	<b>11</b>	-
2019/4/15 8:15	-	<b>ND(0.74)</b>	<b>ND(0.58)</b>	<b>10</b>	<b>ND(0.86)</b>
2019/4/16 7:05	-	<b>ND(0.77)</b>	<b>ND(0.64)</b>	<b>11</b>	-
2019/4/17 7:00	-	<b>ND(0.74)</b>	<b>ND(0.71)</b>	<b>10</b>	-
2019/4/18 7:05	-	<b>ND(0.64)</b>	<b>ND(0.58)</b>	<b>11</b>	-
2019/4/19 7:00	-	<b>ND(0.54)</b>	<b>ND(0.53)</b>	<b>9.6</b>	<b>ND(1.5)</b>
2019/4/20 6:45	-	<b>ND(0.71)</b>	<b>ND(0.53)</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 (<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:

(<http://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.

(<http://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:平成31年4月8日、16日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Apr 8, 16, 2019

平成31年4月23日  
 Apr 23, 2019

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
2019/3/18 6:28	ND(0.74)	ND(0.53)	ND(15)	ND(0.91)
2019/3/25 6:29	ND(0.62)	ND(0.58)	ND(15)	ND(0.83)
2019/4/2 6:42	ND(0.56)	ND(0.53)	ND(18)	ND(0.92)
2019/4/8 6:34	ND(0.48)	ND(0.75)	ND(15)	<b>ND(0.86)</b>
2019/4/16 6:30	<b>ND(0.68)</b>	<b>ND(0.58)</b>	<b>ND(18)</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
2019/3/18 6:30	ND(0.76)	ND(0.69)	ND(15)	ND(0.91)
2019/3/25 6:31	ND(0.71)	ND(0.78)	ND(15)	ND(0.83)
2019/4/2 6:44	ND(0.73)	ND(0.64)	ND(18)	ND(0.92)
2019/4/8 6:36	ND(0.68)	ND(0.73)	ND(15)	<b>ND(0.86)</b>
2019/4/16 6:32	<b>ND(0.76)</b>	<b>ND(0.76)</b>	<b>ND(18)</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
2019/3/18 6:32	ND(0.64)	ND(0.62)	ND(15)	ND(0.91)
2019/3/25 6:33	ND(0.54)	ND(0.64)	ND(15)	ND(0.83)
2019/4/2 6:46	ND(0.67)	ND(0.53)	ND(18)	ND(0.93)
2019/4/8 6:38	ND(0.81)	ND(0.68)	ND(15)	<b>ND(0.86)</b>
2019/4/16 6:34	<b>ND(0.67)</b>	<b>ND(0.68)</b>	<b>ND(18)</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
2019/3/18 6:34	ND(0.60)	ND(0.69)	ND(15)	ND(0.91)
2019/3/25 6:35	ND(0.62)	ND(0.60)	ND(15)	ND(0.83)
2019/4/2 6:48	ND(0.68)	ND(0.64)	ND(18)	ND(0.92)
2019/4/8 6:40	ND(0.68)	ND(0.74)	ND(15)	<b>0.91</b>
2019/4/16 6:36	<b>ND(0.58)</b>	<b>ND(0.64)</b>	<b>ND(18)</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
2019/3/18 6:36	ND(0.63)	ND(0.54)	ND(15)	ND(0.92)
2019/3/25 6:37	ND(0.62)	ND(0.65)	ND(15)	ND(0.84)
2019/4/2 6:50	ND(0.78)	ND(0.72)	ND(18)	ND(0.93)
2019/4/8 6:42	ND(0.75)	ND(0.67)	ND(15)	<b>ND(0.86)</b>
2019/4/16 6:38	<b>ND(0.72)</b>	<b>ND(0.56)</b>	<b>ND(18)</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

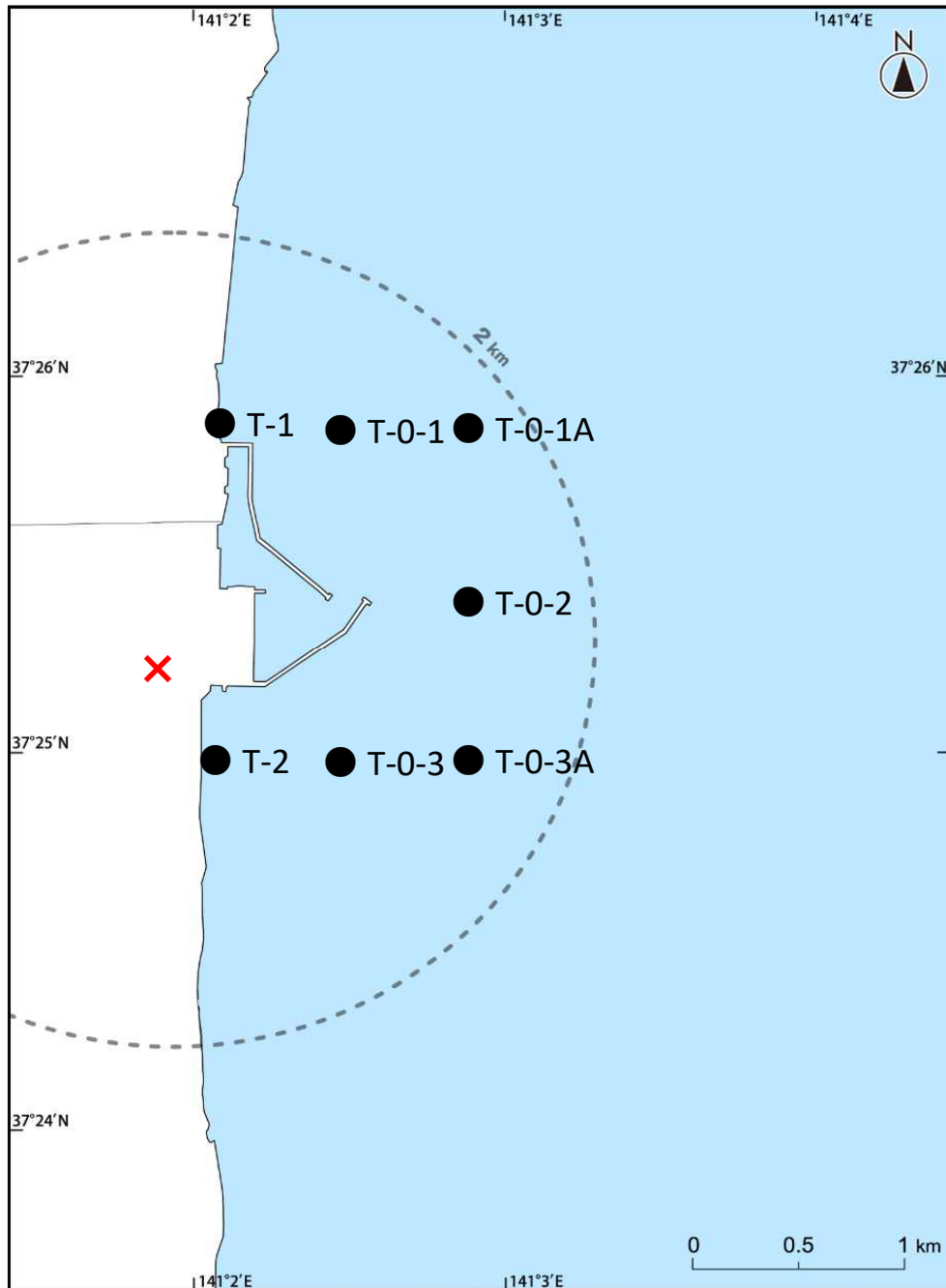
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(<http://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.

(<http://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