

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4月26日～5月9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 26 – May 9, 2020

令和2年5月12日  
 May 12, 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
2020/4/8 8:00	ND(0.79)	ND(0.67)	-	-
2020/4/9 8:17	ND(0.71)	ND(0.56)	-	-
2020/4/10 8:25	ND(0.94)	ND(0.62)	-	-
2020/4/11 8:00	ND(0.63)	ND(0.78)	-	-
2020/4/12 8:00	ND(0.56)	ND(0.69)	-	-
2020/4/13 8:25	ND(0.47)	ND(0.49)	-	-
2020/4/14	悪天候により採取中止 (No sample due to bad weather)			
2020/4/15 7:40	ND(0.71)	ND(0.62)	-	-
2020/4/16 8:20	ND(0.82)	ND(0.72)	-	-
2020/4/17 8:26	ND(0.68)	ND(0.85)	13	ND(0.86)
2020/4/18 8:05	ND(0.79)	ND(0.67)	-	-
2020/4/19 8:08	ND(0.79)	ND(0.67)	-	-
2020/4/20 7:50	ND(0.55)	ND(0.67)	-	-
2020/4/21 7:50	ND(0.85)	ND(0.80)	-	-
2020/4/22 7:35	ND(0.58)	ND(0.67)	13	ND(0.87)
2020/4/23 8:20	ND(0.64)	ND(0.56)	-	-
2020/4/24 8:05	ND(0.56)	ND(0.85)	-	-
2020/4/25 7:50	ND(0.84)	ND(0.65)	-	-
2020/4/26 8:00	<b><u>ND(0.60)</u></b>	<b><u>ND(0.62)</u></b>	-	-
2020/4/27 7:45	<b><u>ND(0.46)</u></b>	<b><u>ND(0.56)</u></b>	11	<b><u>ND(0.88)</u></b>
2020/4/28 7:50	<b><u>ND(0.75)</u></b>	<b><u>ND(0.63)</u></b>	-	-
2020/4/29 8:05	<b><u>ND(0.63)</u></b>	<b><u>ND(0.56)</u></b>	-	-
2020/4/30 8:10	<b><u>ND(0.86)</u></b>	<b><u>ND(0.49)</u></b>	-	-
2020/5/1 7:52	<b><u>ND(0.79)</u></b>	<b><u>ND(0.56)</u></b>	-	-
2020/5/2 8:00	<b><u>ND(0.75)</u></b>	<b><u>ND(0.62)</u></b>	-	-
2020/5/3 8:05	<b><u>ND(0.53)</u></b>	<b><u>ND(0.73)</u></b>	-	-
2020/5/4 8:00	<b><u>ND(0.64)</u></b>	<b><u>ND(0.82)</u></b>	12	<b><u>ND(0.81)</u></b>
2020/5/5 7:35	<b><u>ND(0.73)</u></b>	<b><u>ND(0.58)</u></b>	-	-
2020/5/6 7:55	<b><u>ND(0.62)</u></b>	<b><u>ND(0.60)</u></b>	-	-
2020/5/7 7:55	<b><u>ND(0.77)</u></b>	<b><u>ND(0.58)</u></b>	-	-
2020/5/8 7:45	<b><u>ND(0.84)</u></b>	<b><u>ND(0.59)</u></b>	-	-
2020/5/9 7:25	<b><u>ND(0.75)</u></b>	<b><u>ND(0.68)</u></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4月24日、26日～5月9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 24, 26 – May 9, 2020

令和2年5月12日  
 May 12, 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 <sup>※2</sup> : 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> gross β	H-3
2020/4/8 6:55	ND(0.67)	ND(0.71)	9.1	-
2020/4/9 7:00	ND(0.83)	ND(0.58)	9.2	-
2020/4/10 7:10	ND(0.74)	ND(0.71)	12	-
2020/4/11 6:55	ND(0.73)	ND(0.72)	12	0.92
2020/4/12 6:45	ND(0.56)	ND(0.58)	12	-
2020/4/13 7:05	ND(0.67)	ND(0.75)	13	-
2020/4/14	悪天候により採取中止 (No sample due to bad weather)			
2020/4/15 7:00	ND(0.91)	ND(0.71)	11	-
2020/4/16 6:40	ND(0.71)	ND(0.63)	9.3	-
2020/4/17 7:10	ND(0.79)	ND(0.79)	13	ND(0.86)
2020/4/18 7:00	ND(0.66)	ND(0.71)	14	-
2020/4/19 6:40	ND(0.63)	ND(0.63)	14	-
2020/4/20 6:40	ND(0.67)	ND(0.68)	15	-
2020/4/21 6:45	ND(0.87)	ND(0.68)	9.9	-
2020/4/22 6:55	ND(0.53)	ND(0.89)	9.2	ND(0.87)
2020/4/23 7:10	ND(0.77)	ND(0.59)	10	-
2020/4/24 6:50	ND(0.55)	ND(0.68)	9.3	<b>ND(0.89)</b>
2020/4/25 6:50	ND(0.67)	ND(0.63)	14	-
2020/4/26 6:45	<b>ND(0.74)</b>	<b>ND(0.53)</b>	<b>14</b>	-
2020/4/27 6:55	<b>ND(0.41)</b>	<b>ND(0.67)</b>	<b>11</b>	<b>ND(0.88)</b>
2020/4/28 6:55	<b>ND(0.63)</b>	<b>ND(0.79)</b>	<b>14</b>	-
2020/4/29 7:00	<b>ND(0.55)</b>	<b>ND(0.68)</b>	<b>8.5</b>	-
2020/4/30 7:00	<b>ND(0.76)</b>	<b>ND(0.63)</b>	<b>14</b>	-
2020/5/1 7:00	<b>ND(0.54)</b>	<b>ND(0.58)</b>	<b>13</b>	-
2020/5/2 6:55	<b>ND(0.54)</b>	<b>ND(0.63)</b>	<b>13</b>	-
2020/5/3 6:45	<b>ND(0.71)</b>	<b>ND(0.54)</b>	<b>12</b>	<b>0.86</b>
2020/5/4 6:50	<b>ND(0.71)</b>	<b>ND(0.71)</b>	<b>12</b>	<b>ND(0.81)</b>
2020/5/5 6:35	<b>ND(0.76)</b>	<b>ND(0.72)</b>	<b>15</b>	-
2020/5/6 6:50	<b>ND(0.77)</b>	<b>ND(0.65)</b>	<b>13</b>	-
2020/5/7 6:45	<b>ND(0.66)</b>	<b>ND(0.56)</b>	<b>12</b>	-
2020/5/8 6:50	<b>ND(0.79)</b>	<b>ND(0.56)</b>	<b>9.6</b>	-
2020/5/9 6:20	<b>ND(0.67)</b>	<b>ND(0.63)</b>	<b>12</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4月22日、27日、5月4日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP  
(Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
Sampling Date: Apr 22, 27, May 4, 2020

令和2年5月12日  
May 12, 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
2020/4/6 7:31	ND(0.59)	ND(0.63)	ND(13)	ND(0.88)
2020/4/17 7:34	ND(0.63)	ND(0.69)	ND(14)	ND(0.87)
2020/4/22 7:25	ND(0.74)	ND(0.53)	ND(13)	<b>ND(0.91)</b>
2020/4/27 7:21	<b>ND(0.77)</b>	<b>ND(0.68)</b>	<b>ND(13)</b>	<b>ND(0.85)</b>
2020/5/4 7:28	<b>ND(0.70)</b>	<b>ND(0.74)</b>	<b>ND(12)</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
2020/4/6 7:33	ND(0.74)	ND(0.81)	ND(11)	ND(0.88)
2020/4/17 7:32	ND(0.73)	ND(0.59)	ND(13)	ND(0.87)
2020/4/22 7:27	ND(0.71)	ND(0.65)	ND(13)	<b>ND(0.91)</b>
2020/4/27 7:24	<b>ND(0.57)</b>	<b>ND(0.59)</b>	<b>ND(13)</b>	<b>ND(0.85)</b>
2020/5/4 7:31	<b>ND(0.80)</b>	<b>ND(0.73)</b>	<b>ND(11)</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
2020/4/6 7:35	ND(0.79)	ND(0.56)	ND(11)	ND(0.88)
2020/4/17 7:36	ND(0.70)	ND(0.76)	ND(13)	ND(0.87)
2020/4/22 7:29	ND(0.82)	ND(0.56)	ND(13)	<b>ND(0.91)</b>
2020/4/27 7:27	<b>ND(0.73)</b>	<b>ND(0.49)</b>	<b>ND(13)</b>	<b>ND(0.85)</b>
2020/5/4 7:37	<b>ND(0.77)</b>	<b>ND(0.55)</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
2020/4/6 7:37	ND(0.62)	ND(0.64)	ND(13)	ND(0.88)
2020/4/17 7:39	ND(0.82)	ND(0.66)	ND(13)	ND(0.87)
2020/4/22 7:31	ND(0.44)	ND(0.50)	ND(13)	<b>ND(0.91)</b>
2020/4/27 7:30	<b>ND(0.79)</b>	<b>ND(0.58)</b>	<b>ND(13)</b>	<b>ND(0.85)</b>
2020/5/4 7:40	<b>ND(0.44)</b>	<b>ND(0.54)</b>	<b>ND(12)</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
2020/4/6 7:39	ND(0.68)	ND(0.64)	ND(13)	ND(0.88)
2020/4/17 7:42	ND(0.65)	ND(0.60)	ND(12)	1.0
2020/4/22 7:33	ND(0.87)	ND(0.69)	ND(13)	<b>ND(0.90)</b>
2020/4/27 7:33	<b>ND(0.64)</b>	<b>ND(0.58)</b>	<b>ND(13)</b>	<b>ND(0.85)</b>
2020/5/4 7:44	<b>ND(0.60)</b>	<b>ND(0.54)</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

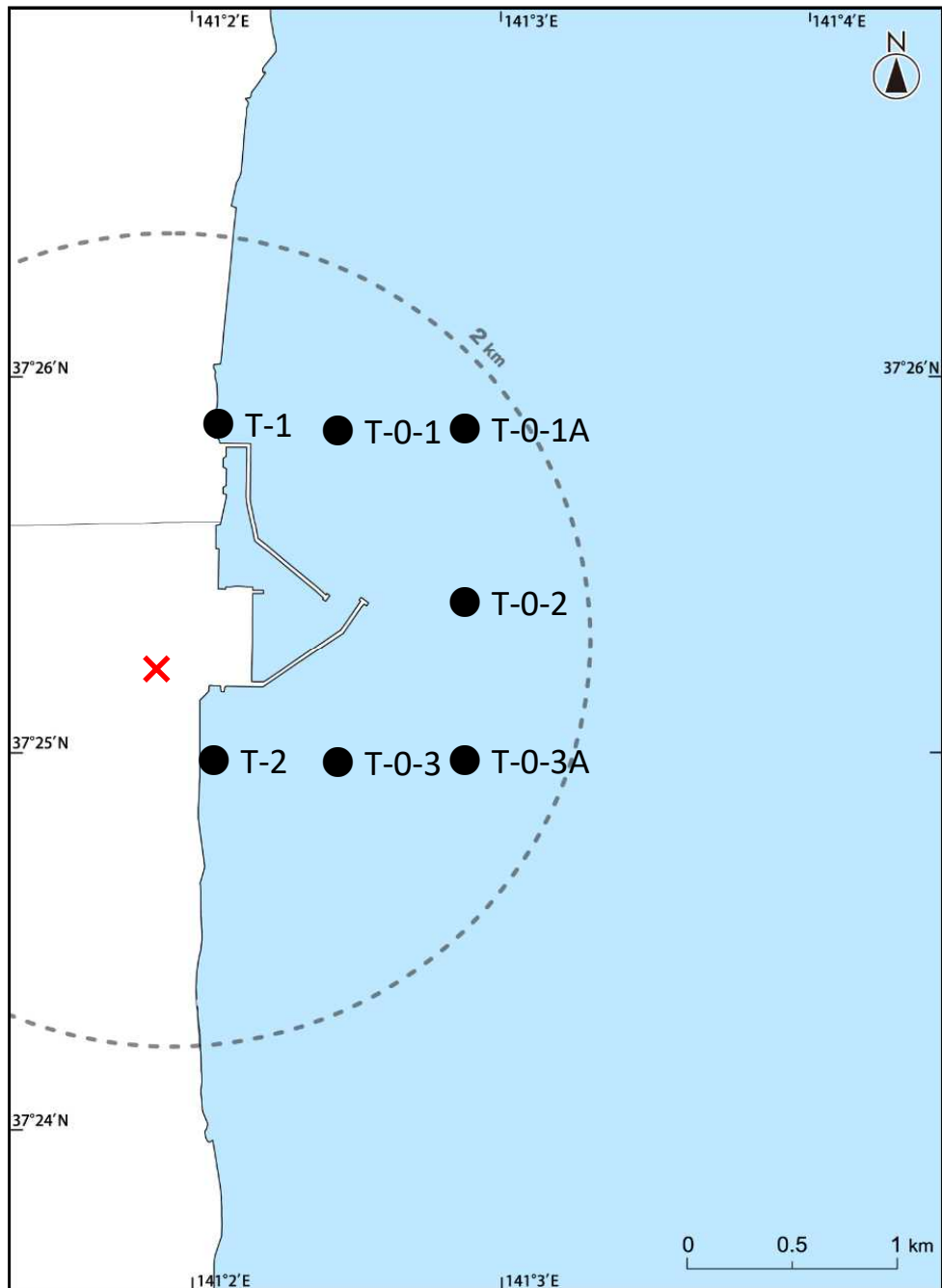
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(<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