

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12月20日、26日～令和4年1月1日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Dec 20, 26, 2021 – Jan 1, 2022

令和4年1月7日  
 Jan 7, 2022

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(Bq/L) <sup>(※2 ND:不検出)</sup> Radioactivity concentration (Bq/L) <sup>(※2 ND: Not Detectable)</sup>			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> gross β	H-3
2021/12/1	悪天候により採取中止(No samples due to bad weather)			
2021/12/2 9:05	ND(0.62)	ND(0.90)	-	-
2021/12/3 8:40	ND(0.57)	ND(0.68)	-	-
2021/12/4 9:10	ND(0.41)	ND(0.69)	-	-
2021/12/5 8:50	ND(0.82)	ND(0.79)	-	-
2021/12/6 9:15	ND(0.52)	ND(0.69)	11	ND(0.84)
2021/12/7 8:35	ND(0.57)	ND(0.60)	-	-
2021/12/8 8:00	ND(0.83)	ND(0.74)	-	-
2021/12/9 8:17	ND(0.70)	ND(0.60)	-	-
2021/12/10 7:47	ND(0.78)	ND(0.76)	-	-
2021/12/11 8:17	ND(0.52)	ND(0.80)	-	-
2021/12/12	悪天候により採取中止(No samples due to bad weather)			
2021/12/13 8:05	ND(0.63)	ND(0.73)	-	-
2021/12/14 8:10	ND(0.73)	ND(0.55)	-	-
2021/12/15 8:10	ND(0.73)	ND(0.87)	-	-
2021/12/16 7:43	ND(0.73)	ND(0.65)	-	-
2021/12/17 8:20	ND(0.64)	ND(0.74)	13	1.1
2021/12/18 9:05	ND(0.52)	ND(0.60)	-	-
2021/12/19 8:45	ND(0.64)	ND(0.59)	-	-
2021/12/20 8:20	ND(0.50)	ND(0.73)	15	<b>ND(0.90)</b>
2021/12/21 8:30	ND(0.64)	ND(0.55)	-	-
2021/12/22 8:30	ND(0.69)	ND(0.66)	-	-
2021/12/23 7:57	ND(0.68)	ND(0.54)	-	-
2021/12/24 9:16	ND(0.82)	ND(0.72)	-	-
2021/12/25 7:55	ND(0.58)	ND(0.74)	-	-
2021/12/26 8:06	<b>ND(0.76)</b>	<b>ND(0.54)</b>	-	-
2021/12/27 8:50	<b>ND(0.72)</b>	<b>ND(0.69)</b>	<b>9.1</b>	-
2021/12/28 8:38	<b>ND(0.76)</b>	<b>ND(0.71)</b>	-	-
2021/12/29 8:40	<b>ND(0.65)</b>	<b>ND(0.58)</b>	-	-
2021/12/30 8:00	<b>ND(0.76)</b>	<b>ND(0.76)</b>	-	-
2021/12/31 8:25	<b>ND(0.85)</b>	<b>ND(0.67)</b>	-	-
2022/1/1 8:05	<b>ND(0.90)</b>	<b>ND(0.76)</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 (<https://www.tepco.co.jp/decommission/data/analysis/index-j.html>)

※1 Press release of TEPCO (<https://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。( )内は検出下限値。

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

※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12月20日、24日、26日～令和4年1月1日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Dec 20, 24, 26, 2021 – Jan 1, 2022

令和4年1月7日  
 Jan 7, 2022

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(Bq/L) <sup>(※2 ND: 不検出)</sup> Radioactivity concentration (Bq/L) <sup>(※2 ND: Not Detectable)</sup>			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> gross β	H-3
2021/12/1	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2021/12/2 7:39	ND(0.69)	ND(0.71)	15	-
2021/12/3 7:20	ND(0.75)	ND(0.62)	9.3	-
2021/12/4 8:15	ND(0.64)	ND(0.65)	13	-
2021/12/5 7:35	ND(0.58)	ND(0.64)	12	-
2021/12/6 7:35	ND(0.69)	ND(0.73)	9.8	ND(0.84)
2021/12/7 7:00	ND(0.50)	ND(0.54)	14	ND(0.94)
2021/12/8	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2021/12/9	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2021/12/10	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2021/12/11	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2021/12/12	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2021/12/13 13:40	ND(0.71)	ND(0.74)	10	-
2021/12/14 12:30	ND(0.65)	ND(0.67)	13	-
2021/12/15 10:10	ND(0.81)	ND(0.60)	13	-
2021/12/16 10:20	ND(0.89)	ND(0.75)	11	-
2021/12/17 7:30	ND(0.61)	ND(0.69)	11	ND(0.86)
2021/12/18 7:15	ND(0.87)	ND(0.64)	6.6	-
2021/12/19 6:45	ND(0.78)	ND(0.77)	11	-
2021/12/20 9:00	ND(0.76)	ND(0.78)	12	<b>ND(0.91)</b>
2021/12/21 9:35	ND(0.72)	ND(0.99)	12	-
2021/12/22 7:08	ND(0.73)	ND(0.65)	12	-
2021/12/23 9:03	ND(0.82)	ND(0.72)	6.7	-
2021/12/24 6:55	ND(0.52)	ND(0.72)	9.8	<b>ND(0.85)</b>
2021/12/25 9:13	ND(0.41)	ND(0.66)	9.3	-
2021/12/26 9:12	<b>ND(0.69)</b>	<b>ND(0.52)</b>	<b>8.1</b>	-
2021/12/27 8:25	<b>ND(0.63)</b>	<b>ND(0.66)</b>	<b>13</b>	-
2021/12/28 9:09	<b>ND(0.41)</b>	<b>ND(0.65)</b>	<b>10</b>	-
2021/12/29 8:42	<b>ND(0.82)</b>	<b>ND(0.65)</b>	<b>9.3</b>	-
2021/12/30 9:12	<b>ND(0.82)</b>	<b>ND(0.69)</b>	<b>12</b>	-
2021/12/31 6:50	<b>ND(0.92)</b>	<b>ND(0.58)</b>	<b>11</b>	-
2022/1/1 8:27	<b>ND(0.53)</b>	<b>ND(0.65)</b>	<b>9.6</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 (<https://www.tepco.co.jp/decommission/data/analysis/index-j.html>)

※1 Press release of TEPCO (<https://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。( )内は検出下限値。

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

※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12月20日、27日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP  
(Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
Sampling Date: Dec 20, 27, 2021

令和4年1月7日  
Jan 7, 2022

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 (Bq/L) ( <sup>※2</sup> ND : 不検出) Radioactivity concentration (Bq/L) ( <sup>※2</sup> ND : Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> gross β	H-3
2021/11/29 6:35	ND(0.70)	ND(0.70)	ND(13)	ND(0.89)
2021/12/6 6:30	ND(0.82)	ND(0.72)	13	ND(0.85)
2021/12/17 6:35	ND(0.66)	ND(0.64)	ND(14)	ND(0.80)
2021/12/20 6:37	ND(0.78)	ND(0.72)	ND(14)	<b>ND(0.85)</b>
2021/12/27 6:24	<b>ND(0.63)</b>	<b>ND(0.47)</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 (Bq/L) ( <sup>※2</sup> ND : 不検出) Radioactivity concentration (Bq/L) ( <sup>※2</sup> ND : Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> gross β	H-3
2021/11/29 6:38	ND(0.59)	ND(0.60)	ND(13)	ND(0.89)
2021/12/6 6:33	ND(0.67)	ND(0.95)	ND(13)	ND(0.85)
2021/12/17 6:38	ND(0.52)	ND(0.83)	ND(14)	ND(0.80)
2021/12/20 6:39	ND(0.62)	ND(0.88)	ND(14)	<b>ND(0.86)</b>
2021/12/27 6:26	<b>ND(0.69)</b>	<b>ND(0.67)</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 (Bq/L) ( <sup>※2</sup> ND : 不検出) Radioactivity concentration (Bq/L) ( <sup>※2</sup> ND : Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> gross β	H-3
2021/11/29 6:41	ND(0.48)	ND(0.70)	18	ND(0.89)
2021/12/6 6:36	ND(0.47)	ND(0.69)	13	ND(0.84)
2021/12/17 6:41	ND(0.50)	ND(0.65)	ND(14)	ND(0.81)
2021/12/20 6:42	ND(0.64)	ND(0.84)	ND(14)	<b>ND(0.85)</b>
2021/12/27 6:29	<b>ND(0.50)</b>	<b>ND(0.84)</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 (Bq/L) ( <sup>※2</sup> ND : 不検出) Radioactivity concentration (Bq/L) ( <sup>※2</sup> ND : Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> gross β	H-3
2021/11/29 6:44	ND(0.75)	ND(0.87)	ND(13)	ND(0.90)
2021/12/6 6:39	ND(0.63)	ND(0.86)	16	ND(0.85)
2021/12/17 6:43	ND(0.56)	ND(0.69)	ND(14)	1.0
2021/12/20 6:44	ND(0.78)	ND(0.84)	ND(14)	<b>ND(0.85)</b>
2021/12/27 6:31	<b>ND(0.57)</b>	<b>ND(0.54)</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 (Bq/L) ( <sup>※2</sup> ND : 不検出) Radioactivity concentration (Bq/L) ( <sup>※2</sup> ND : Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> gross β	H-3
2021/11/29 6:47	ND(0.72)	ND(0.58)	ND(13)	ND(0.89)
2021/12/6 6:42	ND(0.67)	ND(0.68)	ND(13)	ND(0.85)
2021/12/17 6:46	ND(0.72)	ND(0.69)	ND(14)	ND(0.80)
2021/12/20 6:46	ND(0.59)	ND(0.86)	ND(14)	<b>ND(0.85)</b>
2021/12/27 6:33	<b>ND(0.53)</b>	<b>ND(0.69)</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 (<https://www.tepco.co.jp/decommission/data/analysis/index-j.html>)

※1 Press release of TEPCO (<https://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。( )内は検出下限値。

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

※3 分析方法: 蒸発乾固法

※3 Analytical method: Evaporation drying method

参考

reference

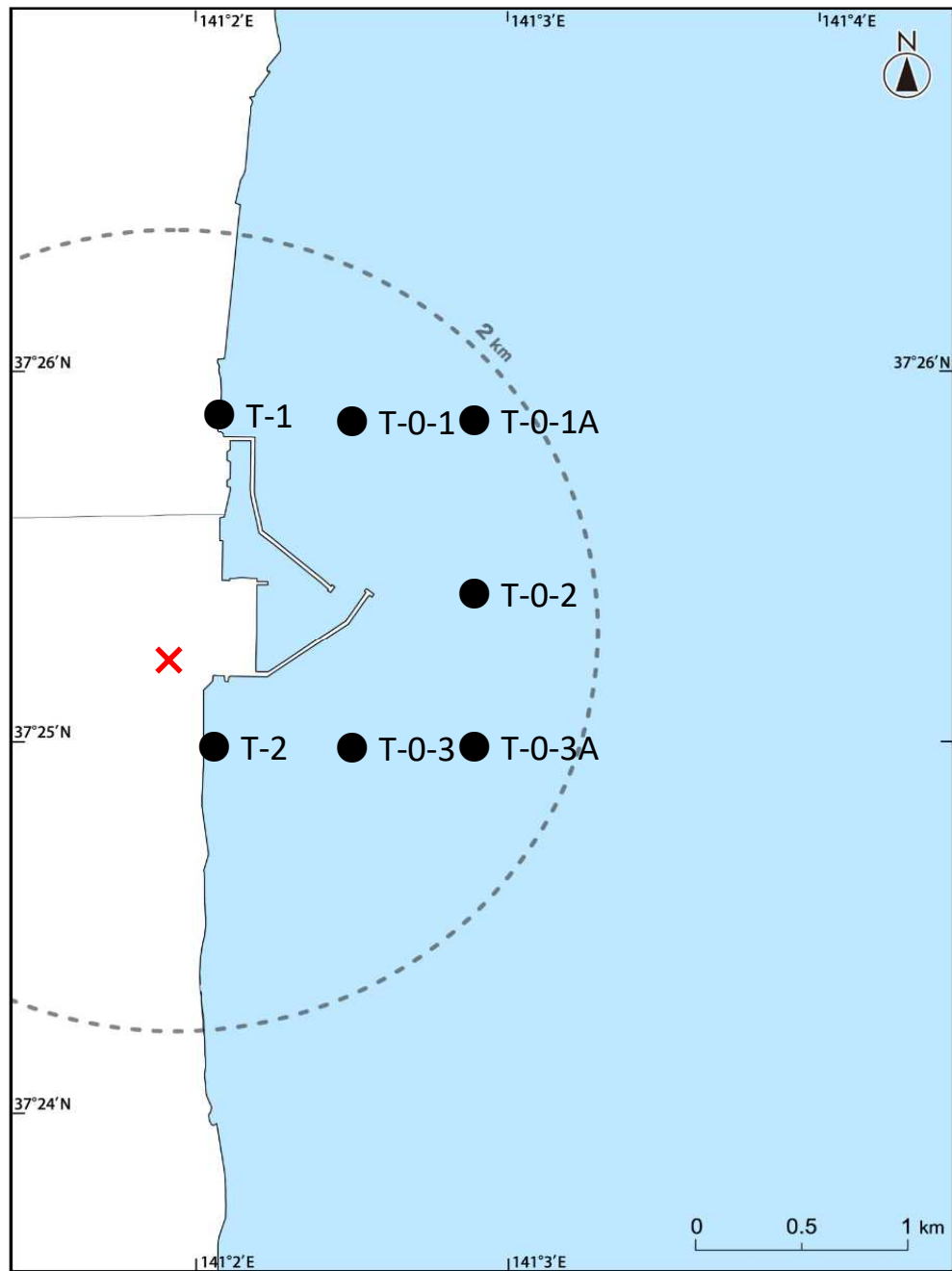
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(<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 mark × indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP