

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^{※1})
 試料採取日: 令和3年1月18日、1月24日～29日
 令和3年1月30日は悪天候により採取中止

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Jan 18, 24 – 29, 2021
 No samples due to bad weather : Jan 30, 2021

令和3年2月2日
 Feb 2, 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 ^{※2} : 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全β ^{※3} gross β	H-3
2020/12/30 8:35	ND(0.74)	ND(0.64)	-	-
2020/12/31 7:50	ND(0.68)	ND(0.74)	-	-
2021/1/1 8:35	ND(0.83)	ND(0.50)	-	-
2021/1/2 8:20	ND(0.70)	ND(0.69)	-	-
2021/1/3 8:35	ND(0.79)	ND(0.62)	-	-
2021/1/4 8:20	ND(0.90)	ND(0.76)	11	1.3
2021/1/5 8:45	ND(0.82)	ND(0.54)	-	-
2021/1/6 7:35	ND(0.78)	ND(0.64)	-	-
2021/1/7 7:35	ND(0.72)	ND(0.60)	-	-
2021/1/8 7:40	ND(0.56)	ND(0.70)	-	-
2021/1/9 7:40	ND(0.90)	ND(0.67)	-	-
2021/1/10 7:50	ND(0.85)	ND(0.79)	-	-
2021/1/11 7:45	ND(0.50)	ND(0.74)	10	ND(0.85)
2021/1/12 8:35	ND(0.88)	ND(0.82)	-	-
2021/1/13 7:55	ND(0.75)	ND(0.74)	-	-
2021/1/14 7:28	ND(0.78)	ND(0.66)	-	-
2021/1/15 7:50	ND(0.78)	ND(0.61)	-	-
2021/1/16 7:55	ND(0.69)	ND(0.72)	-	-
2021/1/17 8:20	ND(0.52)	ND(0.74)	-	-
2021/1/18 8:20	ND(0.69)	ND(0.59)	9.2	ND(0.89)
2021/1/19 9:10	ND(0.65)	ND(0.65)	-	-
2021/1/20 7:15	ND(0.56)	ND(0.60)	-	-
2021/1/21 8:00	ND(0.69)	ND(0.83)	-	-
2021/1/22 8:55	ND(0.61)	ND(0.70)	-	-
2021/1/23 8:05	ND(0.74)	ND(0.72)	-	-
2021/1/24 8:35	ND(0.71)	ND(0.56)	-	-
2021/1/25 7:35	ND(0.72)	ND(0.67)	-	-
2021/1/26 8:40	ND(0.50)	ND(0.74)	-	-
2021/1/27 8:20	ND(0.74)	ND(0.77)	-	-
2021/1/28 8:30	ND(0.81)	ND(0.51)	-	-
2021/1/29 8:00	ND(0.52)	ND(0.69)	11	-
2021/1/30	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			

* 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^{※1})
 試料採取日: 令和3年1月18日、1月24日～29日
 令和3年1月30日は悪天候により採取中止

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Jan 18, 24 – 29, 2021
 No samples due to bad weather : Jan 30, 2021

令和3年2月2日
 Feb 2, 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 ^{※2} : 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全β ^{※3} gross β	H-3
2020/12/30 7:00	ND(0.64)	ND(0.60)	12	-
2020/12/31 6:45	ND(0.82)	ND(0.56)	11	-
2021/1/1 7:11	ND(0.69)	ND(0.47)	15	-
2021/1/2 6:55	ND(0.55)	ND(0.77)	9.3	-
2021/1/3 7:05	ND(0.72)	ND(0.60)	11	-
2021/1/4 7:10	ND(0.63)	ND(0.59)	11	ND(0.92)
2021/1/5 7:50	ND(0.73)	ND(0.67)	12	-
2021/1/6 7:00	ND(0.77)	ND(0.67)	14	1.7
2021/1/7 7:05	ND(0.73)	ND(0.67)	9.2	-
2021/1/8 6:50	ND(0.77)	ND(0.72)	10	-
2021/1/9 7:00	ND(0.58)	ND(0.65)	10	-
2021/1/10 7:00	ND(0.44)	ND(0.62)	12	-
2021/1/11 7:05	ND(0.67)	ND(0.66)	11	ND(0.86)
2021/1/12 7:03	ND(0.81)	ND(0.65)	11	-
2021/1/13 7:18	ND(0.78)	ND(0.70)	12	-
2021/1/14 6:55	ND(0.68)	ND(0.62)	16	ND(0.9)
2021/1/15 7:15	ND(0.62)	ND(0.72)	11	-
2021/1/16 7:20	ND(0.80)	ND(0.58)	11	-
2021/1/17 7:40	ND(0.77)	ND(0.64)	13	-
2021/1/18 7:15	ND(0.79)	ND(0.60)	12	ND(0.89)
2021/1/19 7:57	ND(0.75)	1.0	15	-
2021/1/20 6:40	ND(0.71)	ND(0.69)	14	-
2021/1/21 7:00	ND(0.64)	ND(0.60)	10	ND(0.87)
2021/1/22 7:23	ND(0.77)	ND(0.69)	8.4	-
2021/1/23 6:50	ND(0.52)	ND(0.71)	12	-
2021/1/24 7:00	ND(0.80)	ND(0.69)	12	-
2021/1/25 7:00	ND(0.82)	ND(0.69)	11	-
2021/1/26 7:25	ND(0.74)	ND(0.61)	10	-
2021/1/27 7:35	ND(0.83)	ND(0.74)	12	-
2021/1/28 7:05	ND(0.80)	ND(0.64)	11	1.0
2021/1/29 7:10	ND(0.79)	ND(0.54)	13	-
2021/1/30	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			

* 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^{※1})
 試料採取日: 令和3年1月18日
 令和3年1月29日は悪天候により採取中止

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Jan 18, 2021
 No samples due to bad weather : Jan 29, 2021

令和3年2月2日
 Feb 2, 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 ^{※2} : 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全β ^{※3} gross β	H-3
2020/12/28 7:35	ND(0.91)	ND(0.69)	ND(14)	ND(0.85)
2021/1/4 7:05	ND(0.77)	ND(0.67)	14	ND(0.79)
2021/1/11 6:46	ND(0.57)	ND(0.54)	ND(13)	ND(0.87)
2021/1/18 7:03	ND(0.76)	ND(0.65)	ND(12)	ND(0.92)
2021/1/29	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			

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 ^{※2} : 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全β ^{※3} gross β	H-3
2020/12/28 7:37	ND(0.82)	ND(0.79)	ND(14)	ND(0.86)
2021/1/4 7:07	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(13)	ND(0.79)
2021/1/11 6:48	ND(0.59)	ND(0.74)	ND(13)	ND(0.86)
2021/1/18 7:05	ND(0.78)	ND(0.77)	ND(12)	ND(0.92)
2021/1/29	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			

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 ^{※2} : 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全β ^{※3} gross β	H-3
2020/12/28 7:39	ND(0.87)	ND(0.64)	ND(14)	ND(0.86)
2021/1/4 7:10	ND(0.75)	ND(0.75)	ND(13)	ND(0.79)
2021/1/11 6:51	ND(0.66)	ND(0.66)	14	ND(0.87)
2021/1/18 7:07	ND(0.67)	ND(0.84)	ND(12)	ND(0.92)
2021/1/29	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			

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 ^{※2} : 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全β ^{※3} gross β	H-3
2020/12/28 7:41	ND(0.82)	ND(0.71)	ND(14)	ND(0.95)
2021/1/4 7:12	ND(0.62)	ND(0.64)	ND(13)	ND(0.80)
2021/1/11 6:54	ND(0.66)	ND(0.69)	ND(13)	ND(0.86)
2021/1/18 7:09	ND(0.56)	ND(0.45)	ND(12)	ND(0.92)
2021/1/29	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			

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 ^{※2} : 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全β ^{※3} gross β	H-3
2020/12/28 7:43	ND(0.75)	ND(0.70)	ND(14)	0.89
2021/1/4 7:14	ND(0.46)	ND(0.62)	ND(13)	ND(0.79)
2021/1/11 6:56	ND(0.88)	ND(0.90)	ND(13)	ND(0.86)
2021/1/18 7:11	ND(0.74)	ND(0.54)	ND(12)	ND(0.91)
2021/1/29	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			

* 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