

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2年5月31日～6月6日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: May 31 – Jun 6, 2020

令和2年6月9日
 Jun 9, 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 ^{※2} : 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全β ^{※3} gross β	H-3
2020/5/6 7:55	ND(0.62)	ND(0.60)	-	-
2020/5/7 7:55	ND(0.77)	ND(0.58)	-	-
2020/5/8 7:45	ND(0.84)	ND(0.59)	-	-
2020/5/9 7:25	ND(0.75)	ND(0.68)	-	-
2020/5/10 8:00	ND(0.62)	ND(0.74)	-	-
2020/5/11 7:25	ND(0.65)	ND(0.75)	12	ND(0.81)
2020/5/12 8:00	ND(0.75)	ND(0.59)	-	-
2020/5/13 7:15	ND(0.57)	ND(0.67)	-	-
2020/5/14 7:55	ND(0.85)	ND(0.67)	-	-
2020/5/15 7:36	ND(0.61)	ND(0.59)	-	-
2020/5/16 7:50	ND(0.64)	ND(0.64)	-	-
2020/5/17 7:40	ND(0.50)	ND(0.67)	-	-
2020/5/18 7:30	ND(0.80)	ND(0.74)	12	ND(0.87)
2020/5/19 8:00	ND(0.64)	ND(0.53)	-	-
2020/5/20 8:00	ND(0.50)	ND(0.59)	-	-
2020/5/21 7:50	ND(0.86)	ND(0.67)	-	-
2020/5/22 8:05	ND(0.63)	ND(0.63)	-	-
2020/5/23 8:00	ND(0.70)	ND(0.76)	-	-
2020/5/24 7:35	ND(0.63)	ND(0.72)	-	-
2020/5/25 7:50	ND(0.93)	ND(0.78)	15	ND(0.85)
2020/5/26 8:10	ND(0.87)	ND(0.70)	-	-
2020/5/27 7:40	ND(0.63)	ND(0.59)	-	-
2020/5/28 8:10	ND(0.87)	ND(0.71)	-	-
2020/5/29 7:30	ND(0.39)	ND(0.59)	-	-
2020/5/30 7:50	ND(0.72)	ND(0.57)	-	-
2020/5/31 8:05	<u>ND(0.67)</u>	<u>ND(0.52)</u>	-	-
2020/6/1 8:10	<u>ND(0.76)</u>	<u>ND(0.85)</u>	14	<u>1.1</u>
2020/6/2 8:05	<u>ND(0.58)</u>	<u>ND(0.52)</u>	-	-
2020/6/3 8:45	<u>ND(0.75)</u>	<u>ND(0.62)</u>	-	-
2020/6/4 8:50	<u>ND(0.66)</u>	<u>ND(0.72)</u>	-	-
2020/6/5 8:35	<u>ND(0.70)</u>	<u>ND(0.66)</u>	-	-
2020/6/6 8:10	<u>ND(0.68)</u>	<u>ND(0.51)</u>	-	-

* 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2年5月29日、31日～6月6日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: May 29, 31 – Jun 6, 2020

令和2年6月9日
 Jun 9, 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 ^{※3} gross β	H-3
2020/5/6 6:50	ND(0.77)	ND(0.65)	13	-
2020/5/7 6:45	ND(0.66)	ND(0.56)	12	-
2020/5/8 6:50	ND(0.79)	ND(0.56)	9.6	-
2020/5/9 6:20	ND(0.67)	ND(0.63)	12	ND(0.88)
2020/5/10 6:35	ND(0.74)	ND(0.53)	9.9	-
2020/5/11 6:45	ND(0.49)	ND(0.56)	12	ND(0.81)
2020/5/12 6:50	ND(0.68)	ND(0.63)	9.9	-
2020/5/13 6:45	ND(0.68)	ND(0.59)	8.6	-
2020/5/14 6:50	ND(0.67)	ND(0.72)	13	-
2020/5/15 6:50	ND(0.77)	ND(0.63)	10	1.2
2020/5/16 6:50	ND(0.67)	ND(0.68)	9.3	-
2020/5/17 6:40	ND(0.79)	ND(0.72)	13	-
2020/5/18 6:45	ND(0.62)	ND(0.85)	13	1.1
2020/5/19 7:00	ND(0.86)	ND(0.53)	13	-
2020/5/20 7:00	ND(0.57)	ND(0.54)	9.2	-
2020/5/21 6:50	ND(0.61)	ND(0.68)	8.6	-
2020/5/22 7:05	ND(0.68)	ND(0.76)	9.5	1.0
2020/5/23 7:00	ND(0.48)	ND(0.71)	11	-
2020/5/24 6:35	ND(0.68)	ND(0.63)	14	-
2020/5/25 7:00	ND(0.66)	ND(0.56)	14	ND(0.85)
2020/5/26 7:00	ND(0.72)	ND(0.59)	13	-
2020/5/27 6:55	ND(0.62)	ND(0.63)	11	-
2020/5/28 6:50	ND(0.55)	ND(0.72)	9.9	-
2020/5/29 6:50	ND(0.59)	ND(0.63)	11	ND(0.84)
2020/5/30 6:55	ND(0.81)	ND(0.63)	10	-
2020/5/31 6:55	ND(0.59)	ND(0.68)	10	-
2020/6/1 7:00	ND(0.67)	ND(0.67)	11	ND(0.86)
2020/6/2 7:00	ND(0.59)	ND(0.58)	9.7	-
2020/6/3 7:10	ND(0.59)	ND(0.63)	9.4	-
2020/6/4 7:10	ND(0.72)	ND(0.62)	16	-
2020/6/5 7:12	ND(0.55)	ND(0.68)	13	分析中 In progress
2020/6/6 7:05	ND(0.70)	ND(0.57)	14	-

* 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2年5月25日、6月1日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP
(Based on the press release of TEPCO^{※1})
Sampling Date: May 25, Jun 1, 2020

令和2年6月9日
Jun 9, 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 ^{※2} : 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全β ^{※3} gross β	H-3
2020/5/4 7:28	ND(0.70)	ND(0.74)	ND(12)	ND(0.86)
2020/5/11 7:14	ND(0.66)	ND(0.63)	ND(13)	ND(0.86)
2020/5/18 7:13	ND(0.77)	ND(0.87)	ND(13)	1.0
2020/5/25 7:15	ND(0.60)	ND(0.76)	ND(14)	ND(0.87)
2020/6/1 7:17	ND(0.62)	ND(0.63)	ND(13)	分析中 In progress

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
2020/5/4 7:31	ND(0.80)	ND(0.73)	ND(11)	ND(0.86)
2020/5/11 7:17	ND(0.66)	ND(0.65)	ND(11)	ND(0.86)
2020/5/18 7:16	ND(0.63)	ND(0.50)	ND(14)	ND(0.86)
2020/5/25 7:18	ND(0.70)	ND(0.53)	ND(13)	ND(0.88)
2020/6/1 7:19	ND(0.68)	ND(0.64)	ND(13)	分析中 In progress

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
2020/5/4 7:37	ND(0.77)	ND(0.55)	ND(13)	ND(0.86)
2020/5/11 7:20	ND(0.73)	ND(0.45)	12	ND(0.86)
2020/5/18 7:19	ND(0.58)	ND(0.64)	ND(14)	ND(0.86)
2020/5/25 7:21	ND(0.73)	ND(0.50)	ND(14)	ND(0.88)
2020/6/1 7:22	ND(0.54)	ND(0.59)	ND(13)	分析中 In progress

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
2020/5/4 7:40	ND(0.44)	ND(0.54)	ND(12)	ND(0.86)
2020/5/11 7:23	ND(0.57)	ND(0.61)	15	ND(0.86)
2020/5/18 7:22	ND(0.74)	ND(0.78)	ND(14)	0.87
2020/5/25 7:24	ND(0.60)	ND(0.50)	ND(13)	ND(0.87)
2020/6/1 7:24	ND(0.48)	ND(0.71)	ND(13)	分析中 In progress

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
2020/5/4 7:44	ND(0.60)	ND(0.54)	ND(13)	ND(0.86)
2020/5/11 7:26	ND(0.74)	ND(0.65)	ND(13)	ND(0.86)
2020/5/18 7:25	ND(0.61)	ND(0.54)	ND(13)	ND(0.86)
2020/5/25 7:27	ND(0.64)	ND(0.76)	ND(14)	ND(0.88)
2020/6/1 7:27	ND(0.75)	ND(0.76)	ND(13)	分析中 In progress

* 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