

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: 令和元年10月27日~11月2日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Oct 27 - Nov 2, 2019

令和元年11月8日
 Nov 8, 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 ^{※2} : 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全β ^{※3} gross β	H-3
2019/10/2 8:10	ND(0.69)	ND(0.69)	-	-
2019/10/3 8:10	ND(0.55)	ND(0.66)	-	-
2019/10/4 7:45	ND(0.60)	ND(0.59)	-	-
2019/10/5 8:00	ND(0.63)	ND(0.83)	-	-
2019/10/6 8:30	ND(0.59)	ND(0.64)	-	-
2019/10/7 8:20	ND(0.57)	ND(0.59)	11	ND(0.83)
2019/10/8 8:25	ND(0.63)	ND(0.76)	-	-
2019/10/9 7:56	ND(0.72)	ND(0.59)	-	-
2019/10/10 8:28	ND(0.61)	ND(0.85)	-	-
2019/10/11 6:50	ND(0.70)	ND(0.72)	-	-
2019/10/12 8:35	ND(0.55)	ND(0.64)	-	-
2019/10/13	悪天候により採取中止 (No sample due to bad weather)			
2019/10/14 8:00	ND(0.75)	ND(0.68)	-	-
2019/10/15 8:50	ND(0.57)	ND(0.66)	-	-
2019/10/16 7:15	ND(0.68)	ND(0.57)	10	ND(0.77)
2019/10/17 8:16	ND(0.70)	ND(0.62)	-	-
2019/10/18 8:10	ND(0.53)	ND(0.62)	-	-
2019/10/19 8:05	ND(0.62)	ND(0.58)	-	-
2019/10/20 8:45	ND(0.76)	ND(0.58)	-	-
2019/10/21 7:40	ND(0.75)	ND(0.53)	9.9	ND(0.85)
2019/10/22 8:28	ND(0.72)	ND(0.59)	-	-
2019/10/23 7:50	ND(0.79)	ND(0.83)	-	-
2019/10/24 8:30	ND(0.73)	ND(0.69)	-	-
2019/10/25 7:39	ND(0.64)	ND(0.74)	-	-
2019/10/26	悪天候により採取中止 (No sample due to bad weather)			
2019/10/27 7:45	<u>ND(0.75)</u>	<u>ND(0.64)</u>	-	-
2019/10/28 8:25	<u>ND(0.78)</u>	<u>ND(0.57)</u>	-	-
2019/10/29 8:10	<u>ND(0.57)</u>	<u>ND(0.56)</u>	<u>11</u>	<u>ND(0.87)</u>
2019/10/30 8:05	<u>ND(0.64)</u>	<u>ND(0.76)</u>	-	-
2019/10/31 8:42	<u>ND(0.80)</u>	<u>ND(0.82)</u>	-	-
2019/11/1 7:35	<u>ND(0.71)</u>	<u>ND(0.62)</u>	-	-
2019/11/2 8:00	<u>ND(0.43)</u>	<u>ND(0.73)</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: 令和元年10月27日~11月2日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Oct 27 - Nov 2, 2019

令和元年11月8日
 Nov 8, 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 ^{※2} : 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全β ^{※3} gross β	H-3
2019/10/2 7:00	ND(0.81)	ND(0.63)	10	-
2019/10/3 6:55	ND(0.72)	ND(0.58)	13	-
2019/10/4 6:50	ND(0.76)	ND(0.71)	12	ND(1.5)
2019/10/5 6:55	ND(0.63)	ND(0.72)	11	-
2019/10/6 7:00	ND(0.63)	ND(0.67)	13	-
2019/10/7 7:00	ND(0.74)	ND(0.68)	12	ND(0.83)
2019/10/8 7:03	ND(0.68)	ND(0.71)	11	-
2019/10/9 7:00	ND(0.74)	ND(0.63)	10	-
2019/10/10 7:10	ND(0.90)	ND(0.50)	11	-
2019/10/11 7:25	ND(0.67)	ND(0.67)	10	ND(1.4)
2019/10/12 6:55	ND(0.67)	ND(0.46)	10	-
2019/10/13	悪天候により採取中止 (No sample due to bad weather)			
2019/10/14 7:20	ND(0.67)	ND(0.64)	9.2	-
2019/10/15 7:38	ND(0.74)	ND(0.68)	12	-
2019/10/16 8:05	ND(0.67)	ND(0.62)	12	ND(0.77)
2019/10/17 6:57	ND(0.81)	ND(0.53)	12	-
2019/10/18 7:05	ND(0.52)	ND(0.68)	8.9	ND(1.5)
2019/10/19 7:00	ND(0.65)	ND(0.80)	9.4	-
2019/10/20 7:00	ND(0.79)	ND(0.72)	10	-
2019/10/21 7:00	ND(0.73)	ND(0.69)	13	ND(0.85)
2019/10/22 7:15	ND(0.62)	ND(0.70)	11	-
2019/10/23 6:47	ND(0.44)	ND(0.68)	14	-
2019/10/24 7:10	ND(0.91)	ND(0.62)	13	-
2019/10/25 6:50	ND(0.58)	ND(0.69)	9.1	ND(1.6)
2019/10/26	悪天候により採取中止 (No sample due to bad weather)			
2019/10/27 6:50	<u>ND(0.56)</u>	<u>ND(0.73)</u>	<u>11</u>	-
2019/10/28 7:30	<u>ND(0.64)</u>	<u>ND(0.53)</u>	<u>13</u>	-
2019/10/29 7:20	<u>ND(0.67)</u>	<u>ND(0.62)</u>	<u>9.2</u>	<u>ND(0.86)</u>
2019/10/30 7:15	<u>ND(0.72)</u>	<u>ND(0.68)</u>	<u>11</u>	-
2019/10/31 7:12	<u>ND(0.64)</u>	<u>ND(0.59)</u>	<u>11</u>	-
2019/11/1 7:00	<u>ND(0.75)</u>	<u>ND(0.66)</u>	<u>11</u>	<u>ND(1.5)</u>
2019/11/2 7:00	<u>ND(0.71)</u>	<u>ND(0.63)</u>	<u>10</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
(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: 令和元年10月21日、29日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP
(Based on the press release of TEPCO^{※1})
Sampling Date: Oct 21, 29, 2019

令和元年11月8日
Nov 8, 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 ^{※2} : 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全β ^{※3} gross β	H-3
2019/9/30 7:02	ND(0.81)	ND(0.71)	ND(15)	ND(0.86)
2019/10/8 7:16	ND(0.72)	ND(0.45)	ND(15)	ND(0.87)
2019/10/16 7:22	ND(0.71)	ND(0.53)	ND(15)	ND(0.93)
2019/10/21 6:52	ND(0.89)	ND(0.62)	ND(14)	ND(0.88)
2019/10/29 7:43	ND(0.69)	ND(0.67)	ND(15)	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
2019/9/30 7:04	ND(0.56)	ND(0.68)	ND(15)	ND(0.87)
2019/10/8 7:18	ND(0.50)	ND(0.86)	ND(15)	ND(0.87)
2019/10/16 7:24	ND(0.60)	ND(0.62)	ND(15)	ND(0.93)
2019/10/21 6:54	ND(0.42)	ND(0.64)	ND(14)	ND(0.88)
2019/10/29 7:45	ND(0.53)	ND(0.71)	ND(15)	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
2019/9/30 7:06	ND(0.53)	ND(0.65)	ND(15)	0.94
2019/10/8 7:20	ND(0.58)	ND(0.62)	ND(15)	ND(0.87)
2019/10/16 7:26	ND(0.79)	ND(0.62)	ND(15)	ND(0.93)
2019/10/21 6:56	ND(0.68)	ND(0.69)	ND(14)	ND(0.88)
2019/10/29 7:47	ND(0.87)	ND(0.64)	ND(15)	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
2019/9/30 7:08	ND(0.57)	ND(0.62)	ND(15)	ND(0.86)
2019/10/8 7:22	ND(0.62)	ND(0.62)	ND(15)	ND(0.87)
2019/10/16 7:28	ND(0.69)	ND(0.79)	ND(15)	ND(0.93)
2019/10/21 6:58	ND(0.70)	ND(0.83)	ND(14)	ND(0.88)
2019/10/29 7:49	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(15)	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
2019/9/30 7:10	ND(0.62)	ND(0.60)	ND(15)	ND(0.87)
2019/10/8 7:24	ND(0.51)	ND(0.58)	ND(15)	ND(0.87)
2019/10/16 7:30	ND(0.85)	ND(0.57)	ND(15)	ND(0.93)
2019/10/21 7:00	ND(0.80)	ND(0.76)	ND(14)	ND(0.88)
2019/10/29 7:51	ND(0.64)	ND(0.64)	ND(15)	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

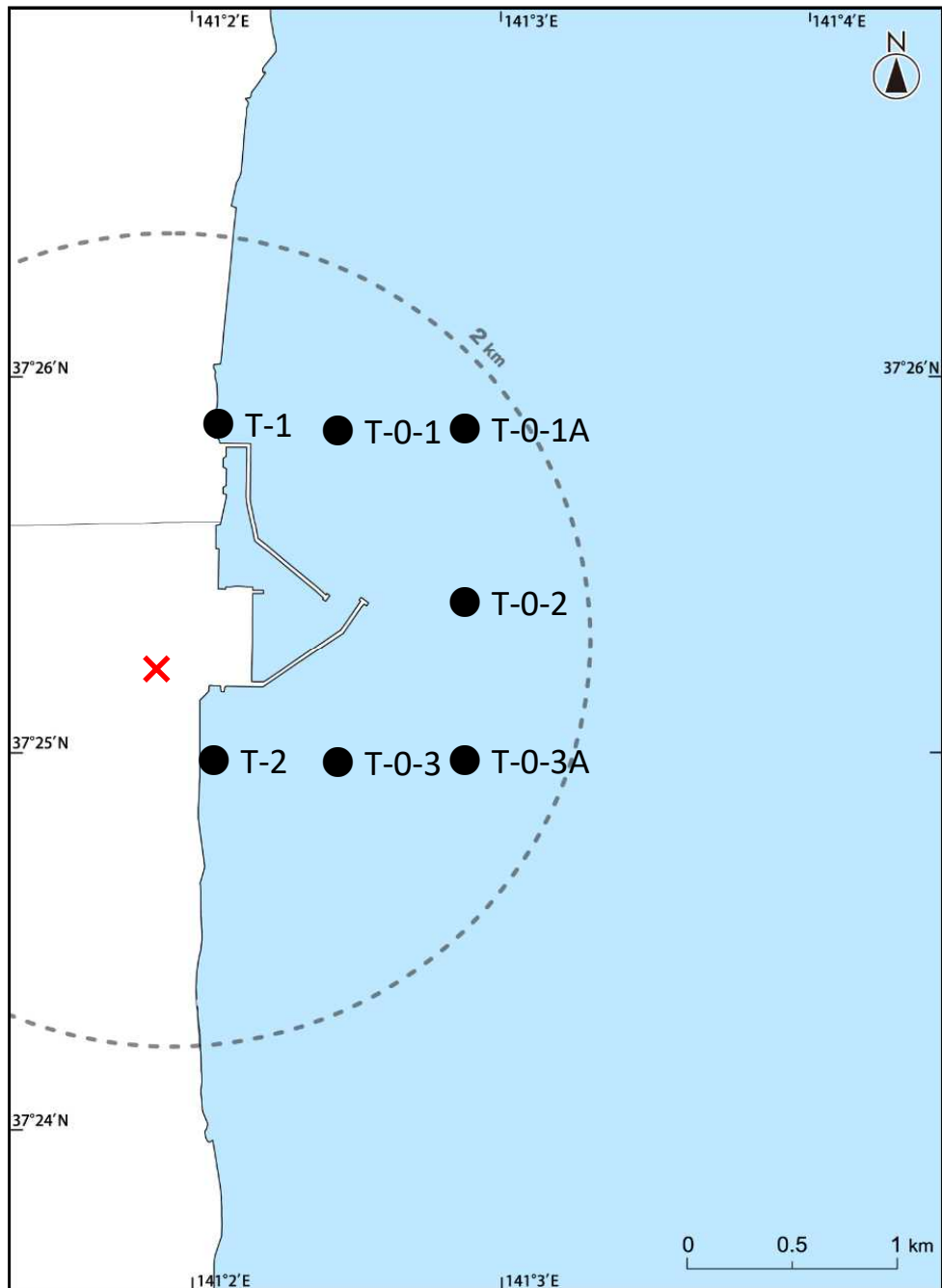
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(<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