

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11月23日、29日～12月5日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Nov 23, 29 – Dec 5, 2020

令和2年12月8日
 Dec 8, 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
2020/11/4 7:35	ND(0.81)	ND(0.75)	-	-
2020/11/5 8:05	ND(0.82)	ND(0.79)	-	-
2020/11/6 7:45	ND(0.69)	ND(0.59)	-	-
2020/11/7 7:40	ND(0.68)	ND(0.72)	-	-
2020/11/8 8:15	ND(0.75)	ND(0.71)	-	-
2020/11/9 8:21	ND(0.69)	ND(0.79)	14	ND(0.89)
2020/11/10 8:28	ND(0.56)	ND(0.64)	-	-
2020/11/11 7:36	ND(0.75)	ND(0.66)	-	-
2020/11/12 7:57	ND(0.85)	ND(0.60)	-	-
2020/11/13 7:20	ND(0.64)	ND(0.83)	-	-
2020/11/14 8:20	ND(0.48)	ND(0.69)	-	-
2020/11/15 8:05	ND(0.88)	ND(0.62)	-	-
2020/11/16 7:40	ND(0.93)	ND(0.80)	13	2.6
2020/11/17 7:43	ND(0.50)	ND(0.76)	-	-
2020/11/18 7:30	ND(0.66)	ND(0.56)	-	-
2020/11/19 7:35	ND(0.61)	ND(0.69)	-	-
2020/11/20 7:40	ND(0.73)	ND(0.59)	-	-
2020/11/21 8:40	ND(0.90)	ND(0.69)	-	-
2020/11/22 8:00	ND(0.61)	ND(0.78)	-	-
2020/11/23 8:15	ND(0.88)	ND(0.88)	11	<u>0.91</u>
2020/11/24 8:18	ND(0.63)	ND(0.76)	-	-
2020/11/25 7:45	ND(0.69)	ND(0.74)	-	-
2020/11/26 8:05	ND(0.74)	ND(0.65)	-	-
2020/11/27 7:30	ND(0.59)	ND(0.54)	-	-
2020/11/28 7:42	ND(0.52)	ND(0.68)	-	-
2020/11/29 8:15	<u>ND(0.68)</u>	<u>ND(0.70)</u>	-	-
2020/11/30 7:50	<u>ND(0.81)</u>	<u>ND(0.79)</u>	15	-
2020/12/1 8:10	<u>ND(0.59)</u>	<u>ND(0.74)</u>	-	-
2020/12/2 7:27	<u>ND(0.85)</u>	<u>ND(0.79)</u>	-	-
2020/12/3 7:40	<u>ND(0.85)</u>	<u>ND(0.76)</u>	-	-
2020/12/4 7:37	<u>ND(0.60)</u>	<u>ND(0.87)</u>	-	-
2020/12/5 8:20	<u>ND(0.73)</u>	<u>ND(0.65)</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11月23日、27日、29日～12月5日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Nov 23, 27, 29 – Dec 5, 2020

令和2年12月8日
 Dec 8, 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
2020/11/4 6:37	ND(0.52)	ND(0.75)	12	-
2020/11/5 7:15	ND(0.78)	ND(0.72)	11	-
2020/11/6 7:11	ND(0.77)	ND(0.58)	8.7	-
2020/11/7 6:55	ND(0.68)	ND(0.50)	12	-
2020/11/8 6:45	ND(0.79)	ND(0.83)	9.4	ND(0.84)
2020/11/9 7:20	ND(0.67)	ND(0.76)	8.9	ND(0.89)
2020/11/10 7:26	ND(0.75)	ND(0.69)	10	-
2020/11/11 6:40	ND(0.57)	ND(0.73)	12	-
2020/11/12 7:15	ND(0.54)	ND(0.61)	12	-
2020/11/13 6:52	ND(0.90)	ND(0.64)	12	-
2020/11/14 6:45	ND(0.69)	ND(0.75)	12	-
2020/11/15 6:40	ND(0.77)	ND(0.65)	16	-
2020/11/16 6:35	ND(0.73)	ND(0.80)	15	ND(0.90)
2020/11/17 7:03	ND(0.74)	ND(0.59)	12	-
2020/11/18 6:50	ND(0.61)	ND(0.66)	11	-
2020/11/19 6:55	ND(0.87)	ND(0.64)	11	-
2020/11/20 7:00	ND(0.60)	ND(0.83)	13	ND(0.86)
2020/11/21 7:55	ND(0.87)	ND(0.65)	10	-
2020/11/22 6:30	ND(0.60)	ND(0.73)	12	-
2020/11/23 7:05	ND(0.63)	ND(0.68)	11	<u>1.1</u>
2020/11/24 6:55	ND(0.85)	ND(0.79)	14	-
2020/11/25 7:00	ND(0.84)	ND(0.65)	13	-
2020/11/26 6:47	ND(0.91)	ND(0.68)	11	-
2020/11/27 6:55	ND(0.78)	ND(0.59)	13	ND(0.85)
2020/11/28 7:00	ND(0.67)	ND(0.64)	13	-
2020/11/29 6:50	ND(0.65)	ND(0.87)	11	-
2020/11/30 7:00	ND(0.65)	ND(0.82)	12	-
2020/12/1 7:05	ND(0.80)	ND(0.65)	9.1	-
2020/12/2 6:50	ND(0.69)	ND(0.51)	14	-
2020/12/3 7:00	ND(0.85)	ND(0.82)	13	-
2020/12/4 7:00	ND(0.72)	ND(0.77)	8.8	-
2020/12/5 7:05	ND(0.76)	ND(0.66)	10	-

* 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11月23日、30日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Nov 23, 30, 2020

令和2年12月8日
 Dec 8, 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
2020/11/2 7:06	ND(0.93)	ND(0.64)	ND(15)	ND(0.88)
2020/11/9 6:50	ND(0.64)	ND(0.69)	ND(12)	ND(0.89)
2020/11/16 7:13	ND(0.86)	ND(0.69)	ND(14)	1.2
2020/11/23 7:16	ND(0.57)	ND(0.60)	ND(13)	ND(0.85)
2020/11/30 7:14	ND(0.55)	ND(0.80)	ND(13)	-

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
2020/11/2 7:08	ND(0.56)	ND(0.69)	ND(15)	ND(0.88)
2020/11/9 6:53	ND(0.64)	ND(0.65)	17	ND(0.89)
2020/11/16 7:16	ND(0.62)	ND(0.69)	ND(14)	ND(0.86)
2020/11/23 7:18	ND(0.60)	ND(0.92)	17	ND(0.85)
2020/11/30 7:17	ND(0.70)	ND(0.62)	ND(13)	-

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
2020/11/2 7:10	ND(0.78)	ND(0.70)	ND(15)	ND(0.88)
2020/11/9 6:56	ND(0.75)	ND(0.74)	21	ND(0.89)
2020/11/16 7:18	ND(0.65)	ND(0.90)	ND(14)	ND(0.87)
2020/11/23 7:20	ND(0.44)	ND(0.64)	ND(13)	ND(0.84)
2020/11/30 7:19	ND(0.62)	ND(0.64)	ND(13)	-

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
2020/11/2 7:12	ND(0.44)	ND(0.79)	ND(15)	ND(0.88)
2020/11/9 6:59	ND(0.66)	ND(0.61)	ND(12)	ND(0.89)
2020/11/16 7:21	ND(0.82)	ND(0.74)	ND(14)	ND(0.86)
2020/11/23 7:23	ND(0.69)	ND(0.71)	ND(13)	ND(0.85)
2020/11/30 7:21	ND(0.64)	ND(0.48)	ND(13)	-

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
2020/11/2 7:14	ND(0.79)	ND(0.68)	ND(15)	ND(0.89)
2020/11/9 7:02	ND(0.70)	ND(0.90)	ND(12)	ND(0.89)
2020/11/16 7:23	ND(0.64)	ND(0.62)	15	ND(0.87)
2020/11/23 7:26	ND(0.71)	ND(0.68)	ND(13)	ND(0.85)
2020/11/30 7:24	ND(0.49)	ND(0.65)	ND(13)	-

* 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

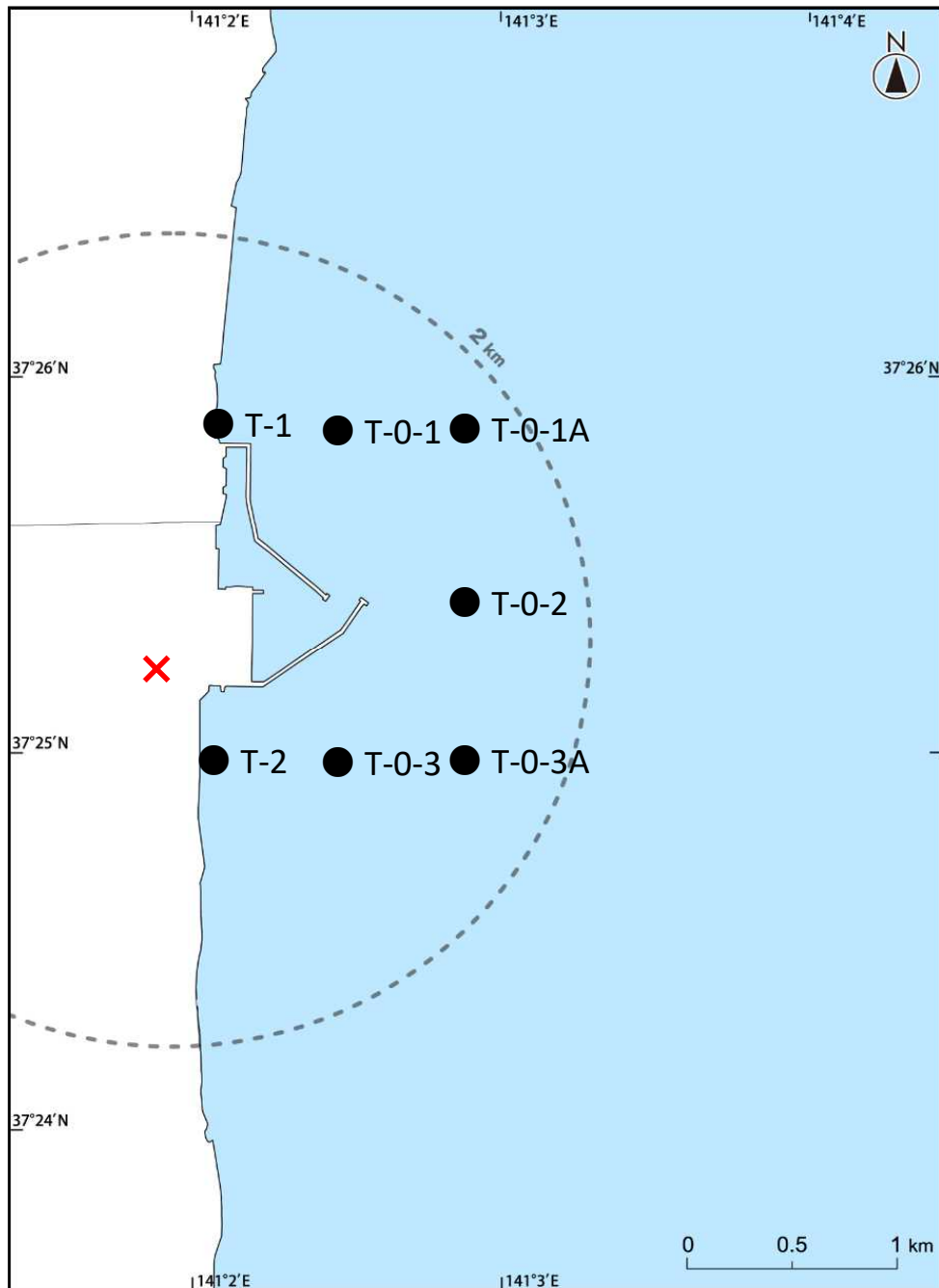
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(<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