

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9月16日、20日~26日
 令和2年9月25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: Sep 16, 20 – 26, 2020
 No samples due to bad weather: Sep 25, 2020

令和2年9月29日
 Sep 29, 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
2020/8/26 7:35	ND(0.77)	ND(0.71)	-	-
2020/8/27 8:15	ND(0.83)	ND(0.63)	-	-
2020/8/28 8:20	ND(0.64)	ND(0.54)	-	-
2020/8/29 8:05	ND(0.79)	ND(0.87)	-	-
2020/8/30 7:45	ND(0.64)	ND(0.74)	-	-
2020/8/31 7:45	ND(0.78)	ND(0.79)	-	-
2020/9/1 8:23	ND(0.87)	ND(0.69)	-	-
2020/9/2 8:10	ND(0.74)	ND(0.72)	-	-
2020/9/3 8:35	ND(0.44)	ND(0.64)	-	-
2020/9/4 8:10	ND(0.88)	ND(0.69)	13	ND(0.82)
2020/9/5 8:05	ND(0.74)	ND(0.75)	-	-
2020/9/6 7:55	ND(0.68)	ND(0.69)	-	-
2020/9/7 8:10	ND(0.52)	ND(0.66)	11	ND(0.91)
2020/9/8 7:46	ND(0.83)	ND(0.75)	-	-
2020/9/9 7:50	ND(0.67)	ND(0.66)	-	-
2020/9/10 8:22	ND(0.62)	ND(0.69)	-	-
2020/9/11 8:15	ND(0.71)	ND(0.77)	-	-
2020/9/12 8:00	ND(0.62)	ND(0.82)	-	-
2020/9/13 7:40	ND(0.64)	ND(0.68)	-	-
2020/9/14 8:15	ND(0.59)	ND(0.62)	-	-
2020/9/15 8:00	ND(0.68)	ND(0.65)	-	-
2020/9/16 8:30	ND(0.80)	ND(0.78)	14	<u>14</u>
2020/9/17 8:20	ND(0.65)	ND(0.58)	-	-
2020/9/18 8:00	ND(0.54)	ND(0.65)	-	-
2020/9/19 7:55	ND(0.69)	ND(0.51)	-	-
2020/9/20 7:50	<u>ND(0.68)</u>	<u>ND(0.65)</u>	-	-
2020/9/21 7:50	<u>ND(0.83)</u>	<u>ND(0.76)</u>	11	-
2020/9/22 8:15	<u>ND(0.78)</u>	<u>ND(0.66)</u>	-	-
2020/9/23 7:40	<u>ND(0.72)</u>	<u>ND(0.66)</u>	-	-
2020/9/24 7:52	<u>ND(0.68)</u>	<u>ND(0.60)</u>	-	-
2020/9/25	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2020/9/26 7:55	<u>ND(0.68)</u>	<u>ND(0.53)</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株の発表をもとに作成^{※1})
 試料採取日: 令和2年9月16日、18日、20日～26日
 令和2年9月25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: Sep 16, 18, 20 – 26, 2020
 No samples due to bad weather: Sep 25, 2020

令和2年9月29日
 Sep 29, 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
2020/8/26 6:45	ND(0.78)	ND(0.77)	11	-
2020/8/27 6:55	ND(0.71)	ND(0.74)	13	-
2020/8/28 7:07	ND(0.68)	ND(0.82)	11	ND(0.92)
2020/8/29 6:45	ND(0.75)	ND(0.73)	11	-
2020/8/30 6:37	ND(0.55)	ND(0.77)	11	-
2020/8/31 6:57	ND(0.71)	ND(0.74)	11	-
2020/9/1 7:10	ND(0.60)	ND(0.77)	14	-
2020/9/2 7:00	ND(0.80)	ND(0.63)	11	-
2020/9/3 7:05	ND(0.64)	ND(0.65)	11	-
2020/9/4 7:00	ND(0.64)	ND(0.54)	11	ND(0.82)
2020/9/5 6:50	ND(0.64)	ND(0.58)	10	-
2020/9/6 6:50	ND(0.73)	ND(0.63)	12	-
2020/9/7 7:00	ND(0.80)	ND(0.63)	12	ND(0.91)
2020/9/8 6:52	ND(0.85)	ND(0.88)	11	-
2020/9/9 6:45	ND(0.52)	ND(0.61)	8.5	-
2020/9/10 6:55	ND(0.58)	ND(0.69)	8.9	-
2020/9/11 7:05	ND(0.75)	ND(0.64)	14	1.3
2020/9/12 6:50	ND(0.78)	ND(0.82)	9.4	-
2020/9/13 6:45	ND(0.81)	ND(0.65)	12	-
2020/9/14 7:05	ND(0.74)	ND(0.69)	11	-
2020/9/15 6:50	ND(0.71)	ND(0.64)	10	-
2020/9/16 7:00	ND(0.58)	ND(0.64)	15	ND(0.93)
2020/9/17 6:55	ND(0.84)	ND(0.50)	7.6	-
2020/9/18 7:00	ND(0.63)	ND(0.69)	11	1.8
2020/9/19 6:50	ND(0.60)	ND(0.77)	9.9	-
2020/9/20 6:40	ND(0.68)	ND(0.64)	9.8	-
2020/9/21 6:55	ND(0.57)	ND(0.66)	9.3	-
2020/9/22 6:55	ND(0.65)	ND(0.82)	15	-
2020/9/23 6:40	ND(0.75)	ND(0.66)	10	-
2020/9/24 6:55	ND(0.74)	ND(0.58)	13	-
2020/9/25	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)			
2020/9/26 6:45	ND(0.60)	ND(0.61)	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株の発表 (<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9月16日、21日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP
(Based on the press release of TEPCO^{※1})
Sampling Date: Sep 16, 21, 2020

令和2年9月29日
Sep 29, 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
2020/8/17 6:20	ND(0.60)	ND(0.54)	ND(13)	ND(0.97)
2020/8/24 6:49	ND(0.73)	ND(0.69)	ND(11)	ND(0.90)
2020/9/7 6:34	ND(0.91)	ND(0.74)	ND(12)	ND(0.87)
2020/9/16 6:30	ND(0.72)	ND(0.65)	ND(11)	ND(0.88)
2020/9/21 6:46	ND(0.61)	ND(0.69)	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
2020/8/17 6:22	ND(0.51)	ND(0.54)	14	0.83
2020/8/24 6:52	ND(0.85)	ND(0.71)	12	ND(0.90)
2020/9/7 6:36	ND(0.80)	ND(0.90)	ND(12)	ND(0.88)
2020/9/16 6:32	ND(0.88)	ND(0.83)	ND(12)	1.0
2020/9/21 6:48	ND(0.82)	ND(0.70)	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
2020/8/17 6:25	ND(0.68)	ND(0.72)	ND(13)	ND(0.97)
2020/8/24 6:54	ND(0.77)	ND(0.84)	ND(11)	1.1
2020/9/7 6:38	ND(0.61)	ND(0.68)	ND(12)	ND(0.88)
2020/9/16 6:34	ND(0.73)	ND(0.74)	ND(12)	ND(0.88)
2020/9/21 6:50	ND(0.84)	ND(0.74)	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
2020/8/17 6:27	ND(0.45)	ND(0.65)	ND(13)	ND(0.97)
2020/8/24 6:56	ND(0.65)	ND(0.51)	12	ND(0.90)
2020/9/7 6:40	ND(0.73)	ND(0.92)	ND(12)	ND(0.88)
2020/9/16 6:36	ND(0.51)	ND(0.63)	ND(11)	ND(0.88)
2020/9/21 6:52	ND(0.69)	ND(0.61)	16	-

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
2020/8/17 6:30	ND(0.69)	ND(0.59)	ND(13)	0.83
2020/8/24 6:58	ND(0.80)	ND(0.67)	16	1.1
2020/9/7 6:42	ND(0.85)	ND(0.61)	ND(14)	ND(0.88)
2020/9/16 6:38	ND(0.67)	ND(0.68)	ND(12)	ND(0.87)
2020/9/21 6:54	ND(0.57)	ND(0.72)	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

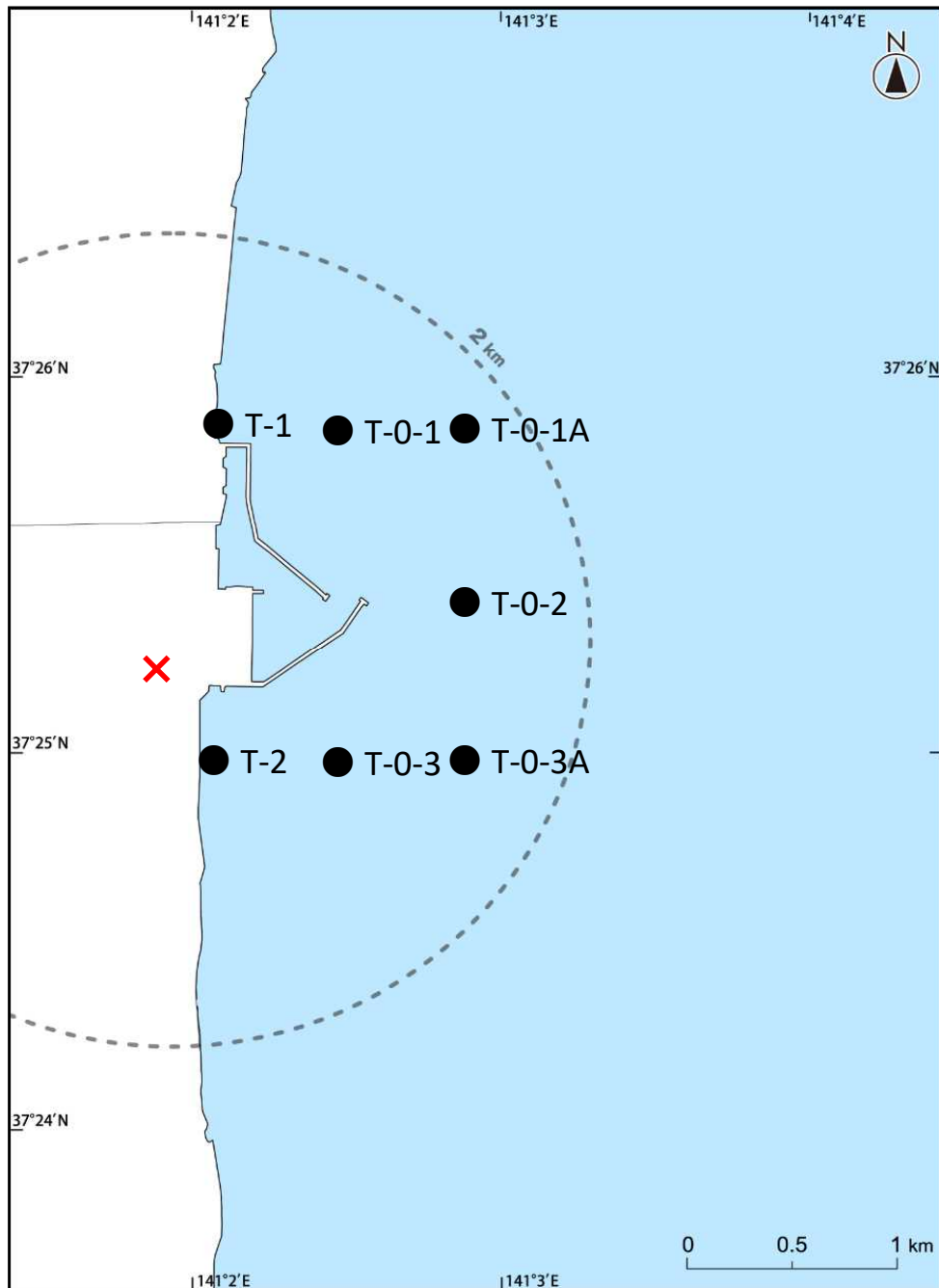
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(<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