

福島第一原子力発電所近傍の海水の放射能濃度
(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:平成28年6月29日

Seawater radioactivity near Fukushima Dai-ichi NPP
(Based on the press release of TEPCO※1)
Sampling Date: Jun 29, 2016

平成28年7月1日現在
Jul 1, 2016

1. 試料採取点T-1〔上層〕 Sampling point T-1〔Outer Layer〕

採取日時 Sampling Time and Date	放射能濃度 (検出下限値) (Bq/L) Seawater radioactivity (Lower detection limit) (Bq/L) (ND※2 : 不検出) (Not Detectable)				
	I-131	Cs-134	Cs-137	全β ^{※3} gross β	H-3
2016/6/1 8:40	ND(0.62)	ND(0.73)	ND(0.69)	-	-
2016/6/2 8:45	ND(0.61)	ND(0.51)	ND(0.60)	-	-
2016/6/3 12:00	ND(0.58)	ND(0.64)	ND(0.66)	-	-
2016/6/4 7:45	ND(0.67)	ND(0.62)	ND(0.70)	-	-
2016/6/5 8:16	ND(0.68)	ND(0.68)	ND(0.58)	-	-
2016/6/6 8:05	ND(0.52)	ND(0.67)	ND(0.69)	14	ND(1.8)
2016/6/7 7:58	ND(0.69)	ND(0.66)	ND(0.75)	-	-
2016/6/8 7:50	ND(0.81)	ND(0.73)	ND(0.69)	-	-
2016/6/9 8:35	ND(0.74)	ND(0.74)	ND(0.46)	-	-
2016/6/10 8:45	ND(0.60)	ND(0.64)	ND(0.72)	-	-
2016/6/11 7:35	ND(0.72)	ND(0.90)	ND(0.64)	-	-
2016/6/12 7:45	ND(0.67)	ND(0.64)	ND(0.64)	-	-
2016/6/13 8:15	ND(0.63)	ND(0.54)	ND(0.64)	11	ND(1.5)
2016/6/14 8:20	ND(0.51)	ND(0.79)	ND(0.67)	-	-
2016/6/15 8:05	ND(0.58)	ND(0.66)	ND(0.67)	-	-
2016/6/16 8:10	ND(0.58)	ND(0.62)	ND(0.58)	-	-
2016/6/17 7:45	ND(0.63)	ND(0.64)	ND(0.68)	-	-
2016/6/18 8:15	ND(0.72)	ND(0.69)	ND(0.62)	-	-
2016/6/19 7:55	ND(0.65)	ND(0.76)	ND(0.64)	-	-
2016/6/20 8:15	ND(0.60)	ND(0.82)	ND(0.53)	12	ND(1.5)
2016/6/21 8:20	ND(0.67)	ND(0.63)	ND(0.50)	-	-
2016/6/22 8:17	ND(0.67)	ND(0.72)	ND(0.69)	-	-
2016/6/23 8:50	ND(0.78)	ND(0.71)	1.6	-	-
2016/6/24 8:10	ND(0.76)	ND(0.66)	ND(0.67)	-	-
2016/6/25 7:59	ND(0.64)	ND(0.91)	1.0	-	-
2016/6/26 8:10	ND(0.64)	ND(0.62)	ND(0.62)	-	-
2016/6/27 8:05	ND(0.60)	ND(0.58)	ND(0.68)	12	分析中 In progress
2016/6/28 8:10	ND(0.89)	1.0	7.0	-	-
2016/6/29 8:00	ND(0.58)	ND(0.64)	ND(0.64)	-	-

※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、海水の放射能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 in seawater was lower than the detection limits.

※3 分析方法:蒸発乾固法

※3 Analytical method: Evaporation drying method

* 太字下線データが今回追加分

* Boldface and underlined readings are new.

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:

(<http://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.

(<http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/9000/8483/24/Beforedisaster.pdf>)

福島第一原子力発電所近傍の海水の放射能濃度
 (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:平成28年6月29日

Seawater radioactivity near Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO※1)
 Sampling Date: Jun 29, 2016

平成28年7月1日現在
 Jul 1, 2016

2. 試料採取点T-2-1〔上層〕 Sampling point T-2-1〔Outer Layer〕

採取日時 Sampling Time and Date	放射能濃度 (検出下限値) (Bq/L) Seawater radioactivity (Lower detection limit) (Bq/L) (ND※2: 不検出) (Not Detectable)				
	I-131	Cs-134	Cs-137	全β ^{※3} gross β	H-3
2016/6/1 6:05	ND(0.64)	ND(0.67)	ND(0.65)	8.7	-
2016/6/2 5:55	ND(0.73)	ND(0.67)	ND(0.59)	12	-
2016/6/3 6:05	ND(0.62)	ND(0.66)	ND(0.65)	14	-
2016/6/4 6:00	ND(0.69)	ND(0.67)	ND(0.57)	12	-
2016/6/5 6:05	ND(0.58)	ND(0.66)	ND(0.71)	11	-
2016/6/6 5:50	ND(0.56)	ND(0.51)	ND(0.60)	11	ND(1.8)
2016/6/7 6:00	ND(0.65)	ND(0.61)	ND(0.66)	11	-
2016/6/8 6:05	ND(0.67)	ND(0.79)	ND(0.60)	9.7	-
2016/6/9 6:00	ND(0.71)	ND(0.61)	ND(0.52)	12	-
2016/6/10 6:05	ND(0.77)	ND(0.62)	ND(0.63)	13	-
2016/6/11 5:50	ND(0.69)	ND(0.75)	ND(0.72)	10	-
2016/6/12 6:00	ND(0.81)	ND(0.67)	ND(0.66)	12	-
2016/6/13 6:10	ND(0.71)	ND(0.54)	ND(0.65)	11	ND(1.5)
2016/6/14 6:10	ND(0.58)	ND(0.72)	ND(0.68)	11	-
2016/6/15 6:00	ND(0.73)	ND(0.62)	ND(0.46)	11	-
2016/6/16 6:05	ND(0.67)	ND(0.71)	ND(0.62)	11	-
2016/6/17 6:00	ND(0.68)	ND(0.55)	ND(0.63)	8.3	-
2016/6/18 6:00	ND(0.77)	ND(0.58)	ND(0.72)	13	-
2016/6/19 5:50	ND(0.62)	ND(0.74)	ND(0.56)	7.8	-
2016/6/20 6:10	ND(0.66)	ND(0.55)	ND(0.78)	8.1	ND(1.5)
2016/6/21 6:05	ND(0.72)	ND(0.71)	ND(0.83)	9.5	-
2016/6/22 6:00	ND(0.52)	ND(0.82)	ND(0.67)	12	-
2016/6/23 6:30	ND(0.66)	ND(0.78)	ND(0.64)	12	-
2016/6/24 6:05	ND(0.71)	ND(0.67)	ND(0.62)	13	-
2016/6/25 5:55	ND(0.67)	ND(0.67)	ND(0.64)	14	-
2016/6/26 5:55	ND(0.56)	ND(0.67)	ND(0.59)	8.0	-
2016/6/27 6:10	ND(0.59)	ND(0.54)	ND(0.66)	9.4	分析中 In progress
2016/6/28 6:17	ND(0.72)	ND(0.82)	0.96	7.6	-
2016/6/29 6:00	<u>ND(0.64)</u>	<u>ND(0.68)</u>	<u>ND(0.46)</u>	<u>13</u>	-

※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、海水の放射能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 in seawater was lower than the detection limits.

※3 分析方法:蒸発乾固法

※3 Analytical method: Evaporation drying method

* 太字下線データが今回追加分

* Boldface and underlined readings are new.

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:

(<http://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.

(<http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/9000/8483/24/Beforedisaster.pdf>)

福島第一原子力発電所近傍の海水の採取点について
(The seawater sampling points near Fukushima Dai-ichi NPP)



- * 図中の■は東京電力ホールディングス福島第一原子力発電所を示す
- * The legend ■ indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP.