

福島第一原子力発電所近傍海域の海水の放射能濃度(速報)  
 (東京電力ホールディングス株の発表をもとに作成<sup>※1</sup>)  
 試料採取日:平成29年7月11日

Seawater radioactivity near Fukushima Dai-ichi NPP  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Jul 11, 2017

平成29年7月13日  
 Jul 13, 2017

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 <sup>※2</sup> : 不検出)(Not Detectable)				
	I-131	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> gross β	H-3
2017/6/10 7:03	ND(0.67)	ND(0.53)	ND(0.62)	-	-
2017/6/11 6:55	ND(0.63)	ND(0.50)	ND(0.52)	-	-
2017/6/12 7:22	ND(0.65)	ND(0.61)	ND(0.68)	10	ND(1.6)
2017/6/13 7:34	ND(0.67)	ND(0.75)	ND(0.52)	-	-
2017/6/14 7:45	ND(0.55)	ND(0.70)	ND(0.45)	-	-
2017/6/15 7:40	ND(0.55)	ND(0.77)	ND(0.70)	-	-
2017/6/16 7:43	ND(0.60)	ND(0.72)	ND(0.62)	-	-
2017/6/17 7:35	ND(0.46)	ND(0.72)	ND(0.57)	-	-
2017/6/18 7:35	ND(0.71)	ND(0.64)	ND(0.52)	-	-
2017/6/19 7:00	ND(0.58)	ND(0.77)	ND(0.57)	11	ND(1.8)
2017/6/20 7:52	ND(0.60)	ND(0.61)	ND(0.66)	-	-
2017/6/21 7:55	ND(0.63)	ND(0.67)	ND(0.52)	-	-
2017/6/22 7:49	ND(0.67)	ND(0.58)	ND(0.52)	-	-
2017/6/23 7:40	ND(0.55)	ND(0.79)	ND(0.57)	-	-
2017/6/24 7:25	ND(0.67)	ND(0.58)	ND(0.72)	-	-
2017/6/25 7:07	ND(0.55)	ND(0.64)	ND(0.64)	-	-
2017/6/26 7:10	ND(0.69)	ND(0.61)	ND(0.66)	8.9	ND(1.6)
2017/6/27 7:15	ND(0.50)	ND(0.64)	ND(0.66)	-	-
2017/6/28 6:58	ND(0.56)	ND(0.64)	ND(0.52)	-	-
2017/6/29 6:49	ND(0.50)	ND(0.61)	ND(0.70)	-	-
2017/6/30 7:05	ND(0.65)	ND(0.72)	ND(0.66)	-	-
2017/7/1 7:10	ND(0.63)	ND(0.72)	ND(0.57)	-	-
2017/7/2 7:05	ND(0.60)	ND(0.57)	ND(0.52)	-	-
2017/7/3 7:27	ND(0.58)	ND(0.55)	ND(0.76)	11	ND(1.8)
2017/7/4 7:00	ND(0.46)	ND(0.61)	ND(0.66)	-	-
2017/7/5 7:10	ND(0.60)	ND(0.64)	ND(0.62)	-	-
2017/7/6 7:10	ND(0.60)	ND(0.65)	ND(0.62)	-	-
2017/7/7 7:20	ND(0.58)	ND(0.58)	ND(0.62)	-	-
2017/7/8 7:10	ND(0.50)	ND(0.70)	ND(0.59)	-	-
2017/7/9 6:55	ND(0.58)	ND(0.64)	ND(0.66)	-	-
2017/7/10 7:15	ND(0.65)	ND(0.54)	ND(0.73)	9.9	分析中 In progress
2017/7/11 7:23	<b>ND(0.53)</b>	<b>ND(0.61)</b>	<b>ND(0.73)</b>	-	-

※1 東京電力ホールディングス株の発表(<http://www.tepco.co.jp/decommision/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海域の海水の放射能濃度(速報)

(東京電力ホールディングス株の発表をもとに作成<sup>※1</sup>)

試料採取日:平成29年7月11日

Seawater radioactivity near Fukushima Dai-ichi NPP

(Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)

Sampling Date: Jul 11, 2017

平成29年7月13日  
Jul 13, 2017

2. 試料採取点T-2[上層] Sampling point T-2[Outer Layer]

採取日時 Sampling Time and Date	放射能濃度(検出下限値) (Bq/L) Seawater radioactivity (Lower detection limit) (Bq/L) (ND <sup>※2</sup> : 不検出) (Not Detectable)				
	I-131	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> gross β	H-3
2017/6/10 6:50	ND(0.58)	ND(0.68)	ND(0.58)	14	-
2017/6/11 6:50	ND(0.72)	ND(0.83)	ND(0.71)	11	-
2017/6/12 8:18	ND(0.66)	ND(0.74)	ND(0.71)	9.9	ND(1.7)
2017/6/13 6:55	ND(0.55)	ND(0.71)	ND(0.63)	11	-
2017/6/14 6:58	ND(0.61)	ND(0.77)	ND(0.58)	11	-
2017/6/15 6:55	ND(0.63)	ND(0.59)	ND(0.58)	12	-
2017/6/16 7:15	ND(0.66)	ND(0.59)	ND(0.68)	12	-
2017/6/17 6:53	ND(0.58)	ND(0.62)	ND(0.68)	11	-
2017/6/18 6:55	ND(0.61)	ND(0.79)	ND(0.71)	9.8	-
2017/6/19 7:35	ND(0.66)	ND(0.67)	ND(0.63)	8.3	ND(1.5)
2017/6/20 6:48	ND(0.49)	ND(0.79)	ND(0.68)	8.2	-
2017/6/21 8:02	ND(0.66)	ND(0.62)	ND(0.58)	9.5	-
2017/6/22 6:58	ND(0.58)	ND(0.68)	ND(0.58)	15	-
2017/6/23 6:50	ND(0.55)	ND(0.74)	ND(0.53)	12	-
2017/6/24 8:00	ND(0.70)	ND(0.52)	ND(0.68)	14	-
2017/6/25 7:05	ND(0.68)	ND(0.68)	ND(0.58)	10	-
2017/6/26 7:50	ND(0.66)	ND(0.66)	ND(0.68)	12	ND(1.7)
2017/6/27 7:35	ND(0.66)	ND(0.66)	ND(0.46)	9.2	-
2017/6/28 7:00	ND(0.52)	ND(0.67)	ND(0.63)	11	-
2017/6/29 6:40	ND(0.84)	ND(0.59)	ND(0.46)	15	-
2017/6/30 6:55	ND(0.58)	ND(0.81)	ND(0.68)	9.1	-
2017/7/1 7:07	ND(0.66)	ND(0.64)	ND(0.53)	8.1	-
2017/7/2 6:55	ND(0.66)	ND(0.68)	ND(0.46)	11	-
2017/7/3 8:56	ND(0.65)	ND(0.68)	ND(0.63)	12	ND(1.8)
2017/7/4 6:50	ND(0.56)	ND(0.63)	ND(0.75)	12	-
2017/7/5 7:00	ND(0.58)	ND(0.66)	ND(0.68)	13	-
2017/7/6 6:55	ND(0.68)	ND(0.63)	ND(0.68)	11	-
2017/7/7 7:05	ND(0.68)	ND(0.63)	ND(0.53)	10	-
2017/7/8 7:40	ND(0.66)	ND(0.79)	ND(0.53)	9.9	-
2017/7/9 6:45	ND(0.63)	ND(0.81)	ND(0.71)	11	-
2017/7/10 8:00	ND(0.68)	ND(0.63)	ND(0.58)	12	分析中 In progress
2017/7/11 7:08	<b>ND(0.55)</b>	<b>ND(0.63)</b>	<b>ND(0.58)</b>	<b>10</b>	-

※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

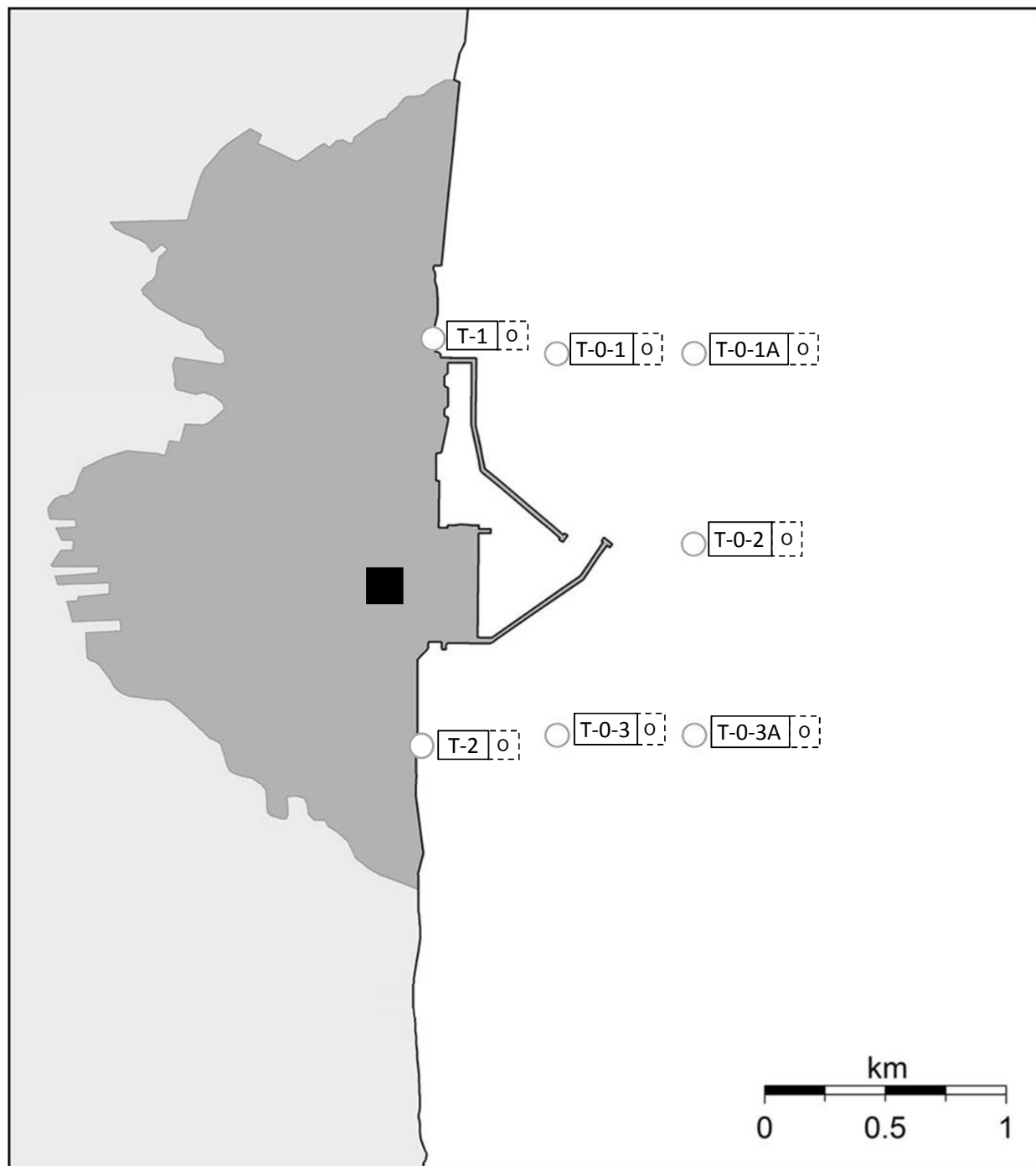
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(<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海域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株福島第一原子力発電所を示す

\* The legend ■ indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP.