

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<sup>※1</sup>)  
 試料採取日:平成29年1月2日、5日、6日、7日、8日

Seawater radioactivity near Fukushima Dai-ichi NPP  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Jan 2, 5, 6, 7, 8, 2017

平成29年1月10日現在  
 Jan 10, 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
2017/1/1 6:50	ND(0.75)	ND(0.79)	ND(0.76)	-	-
2017/1/2 7:55	ND(0.55)	ND(0.63)	ND(0.53)	10	<b><u>ND(1.5)</u></b>
2017/1/3 7:45	ND(0.67)	ND(0.64)	ND(0.66)	-	-
2017/1/4 6:50	ND(0.63)	ND(0.70)	ND(0.66)	-	-
2017/1/5 6:50	<b><u>ND(0.71)</u></b>	<b><u>ND(0.67)</u></b>	<b><u>ND(0.64)</u></b>	-	-
2017/1/6 6:50	<b><u>ND(0.63)</u></b>	<b><u>ND(0.73)</u></b>	<b><u>ND(0.59)</u></b>	-	-
2017/1/7 6:55	<b><u>ND(0.68)</u></b>	<b><u>ND(0.63)</u></b>	<b><u>ND(0.52)</u></b>	-	-
2017/1/8 6:50	<b><u>ND(0.60)</u></b>	<b><u>ND(0.67)</u></b>	<b><u>ND(0.53)</u></b>	-	-

※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<sup>※1</sup>)  
 試料採取日:平成29年1月2日、5日、6日、7日、8日

Seawater radioactivity near Fukushima Dai-ichi NPP  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Jan 2, 5, 6, 7, 8, 2017

平成29年1月10日現在  
 Jan 10, 2017

2. 試料採取点T-2-1〔上層〕<sup>※4</sup> 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 <sup>※2</sup> : 不検出) (Not Detectable)				
	I-131	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> gross β	H-3
2017/1/1 7:00	ND(0.70)	ND(0.66)	ND(0.75)	13	-
2017/1/2 7:10	ND(0.58)	ND(0.62)	ND(0.58)	10	<b><u>ND(1.6)</u></b>
2017/1/3 6:40	ND(0.74)	ND(0.55)	ND(0.58)	13	-
2017/1/4 7:10	ND(0.61)	ND(0.68)	ND(0.68)	10	-
2017/1/5 7:15	<b><u>ND(0.58)</u></b>	<b><u>ND(0.54)</u></b>	<b><u>ND(0.71)</u></b>	<b><u>15</u></b>	-
2017/1/6 6:58	<b><u>ND(0.61)</u></b>	<b><u>ND(0.62)</u></b>	<b><u>ND(0.53)</u></b>	<b><u>11</u></b>	-
2017/1/7 6:57	<b><u>ND(0.70)</u></b>	<b><u>ND(0.63)</u></b>	<b><u>ND(0.68)</u></b>	<b><u>11</u></b>	-
2017/1/8 6:55	<b><u>ND(0.70)</u></b>	<b><u>ND(0.71)</u></b>	<b><u>ND(0.71)</u></b>	<b><u>13</u></b>	-

※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

※4 台風の影響によりT-2-1地点へのアクセス道路が崩壊したため、平成28年9月13日から代替としてT-2地点(1~4号機放水口から南側に約330m地点)において試料を採取。

※4 Sampling at T-2-1 was replaced by sampling at T-2(About 330m south from outlet for Reactor units 1 to 4) on and after Sep.13, 2016, because the road access to T-2-1 had been damaged by typhoon.

\* 太字下線データが今回追加分

\* Boldface and underlined readings are new.

参考

reference

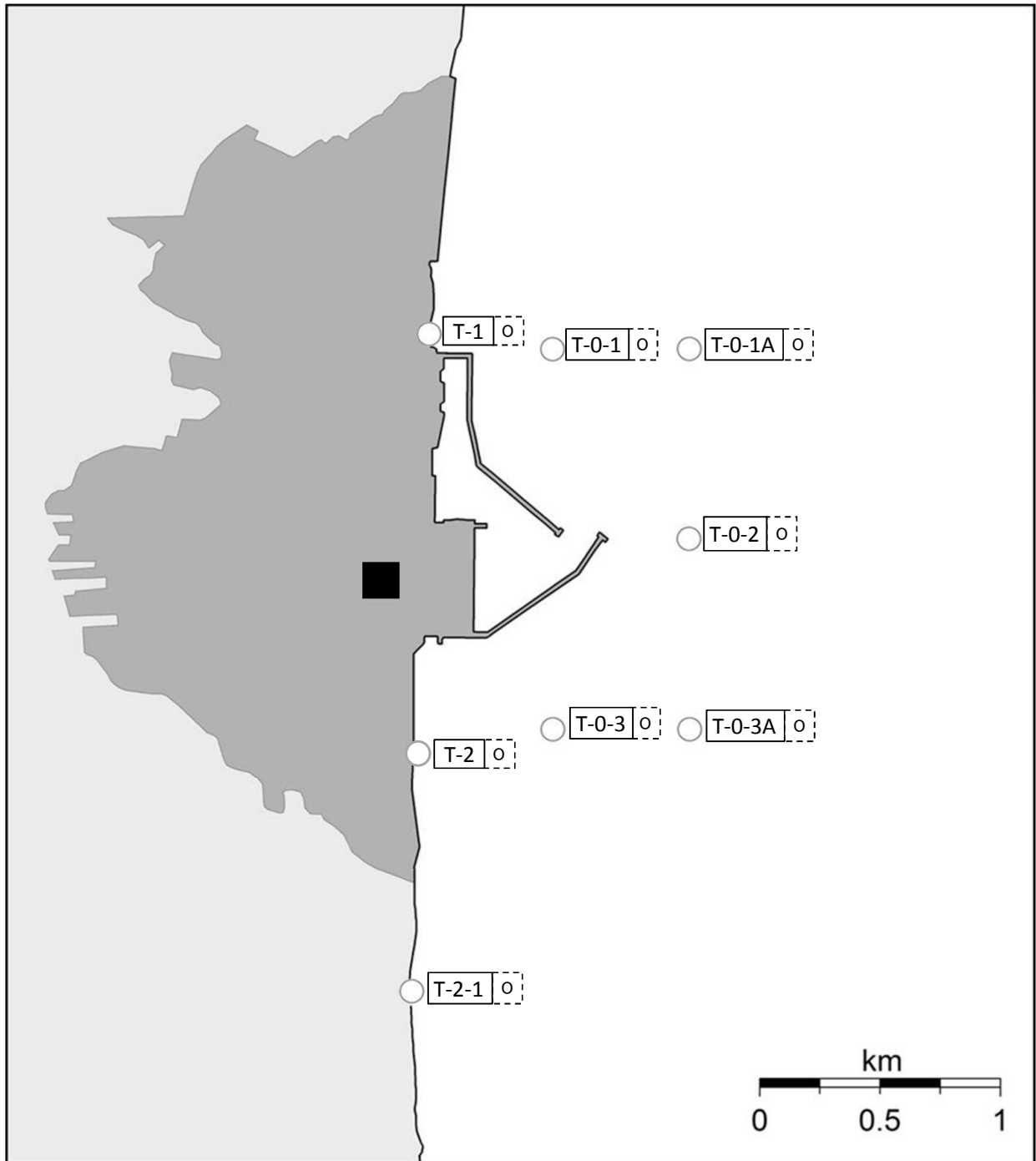
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(<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.