

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2月27日

Seawater radioactivity near Fukushima Dai-ichi NPP  
(Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
Sampling Date: Feb 27, 2017

平成29年3月8日現在  
Mar 8, 2017

1. 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)			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> gross β	H-3
2017/2/6 7:49	ND(0.62)	ND(0.75)	ND(17)	ND(1.6)
2017/2/13 7:40	ND(0.82)	ND(0.49)	ND(17)	ND(1.8)
2017/2/20 7:43	ND(0.63)	ND(0.68)	ND(18)	ND(1.7)
2017/2/27 8:00	ND(0.59)	ND(0.63)	ND(17)	<b>ND(1.6)</b>

2. 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)			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> gross β	H-3
2017/2/6 7:52	ND(0.68)	ND(0.71)	ND(17)	ND(1.6)
2017/2/13 7:42	ND(0.64)	ND(0.62)	ND(17)	ND(1.8)
2017/2/20 7:45	ND(0.71)	ND(0.53)	ND(18)	ND(1.7)
2017/2/27 8:03	ND(0.60)	ND(0.58)	ND(17)	<b>ND(1.6)</b>

3. 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)			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> gross β	H-3
2017/2/6 7:54	ND(0.64)	ND(0.61)	ND(17)	ND(1.6)
2017/2/13 7:44	ND(0.70)	ND(0.57)	ND(17)	ND(1.8)
2017/2/20 7:47	ND(0.67)	ND(0.64)	ND(18)	ND(1.7)
2017/2/27 8:06	ND(0.63)	ND(0.61)	ND(17)	<b>ND(1.6)</b>

4. 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)			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> gross β	H-3
2017/2/6 7:58	ND(0.80)	ND(0.69)	ND(17)	ND(1.6)
2017/2/13 7:46	ND(0.62)	ND(0.63)	ND(17)	ND(1.8)
2017/2/20 7:49	ND(0.71)	ND(0.85)	ND(18)	ND(1.7)
2017/2/27 8:08	ND(0.75)	ND(0.78)	ND(17)	<b>ND(1.6)</b>

5. 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)			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> gross β	H-3
2017/2/6 8:00	ND(0.73)	ND(0.49)	ND(17)	ND(1.6)
2017/2/13 7:48	ND(0.71)	ND(0.76)	ND(17)	ND(1.8)
2017/2/20 7:52	ND(0.74)	ND(0.69)	ND(18)	ND(1.7)
2017/2/27 8:11	ND(0.68)	ND(0.64)	ND(17)	<b>ND(1.6)</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

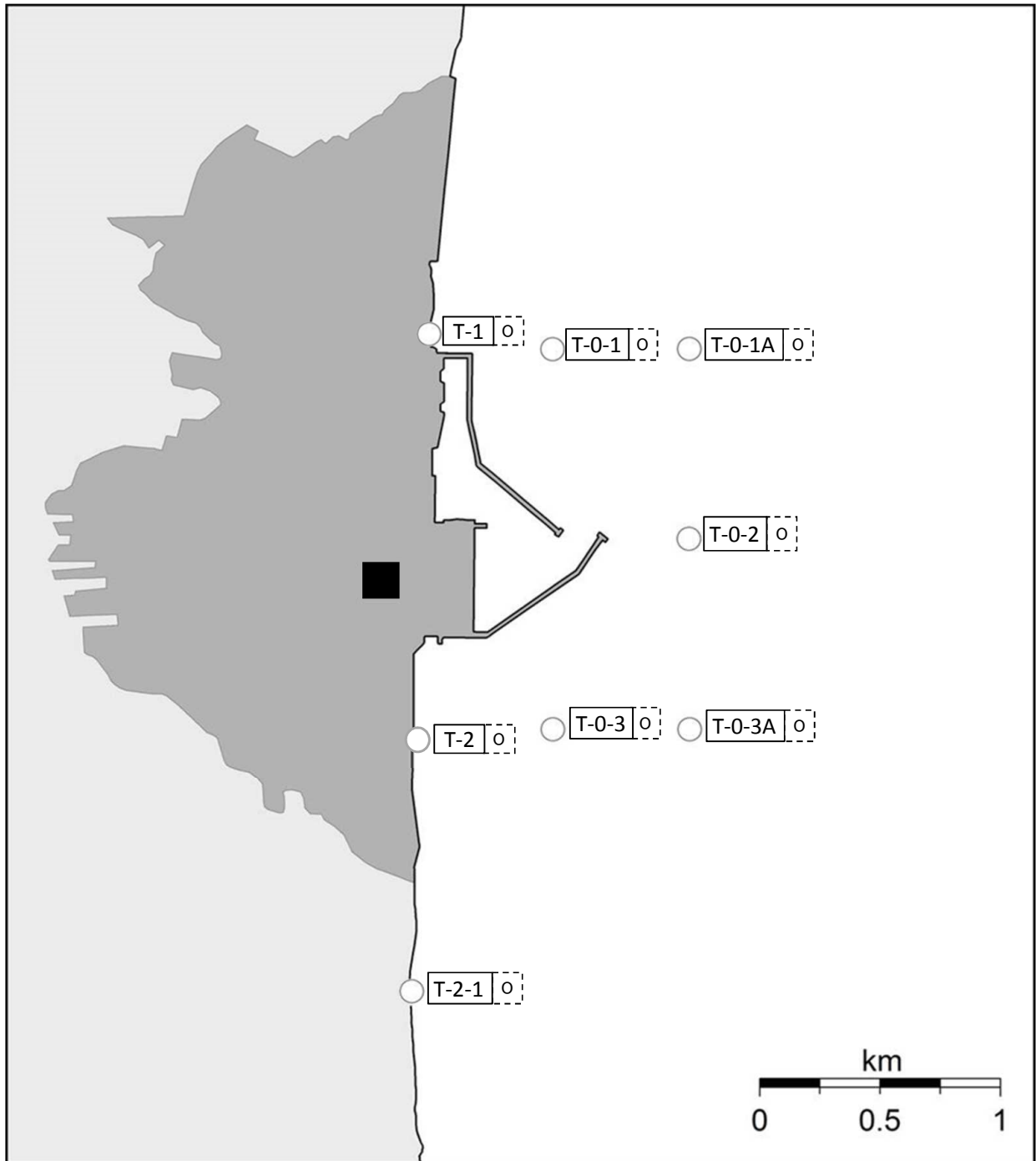
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(<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.