

東京電力株式会社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(株)の発表をもとに作成※1)  
 試料採取日:平成26年8月13日

Seawater radioactivity near TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP  
 (Based on the press release of TEPCO※1)  
 Sampling Date: Aug 13, 2014

平成26年8月15日現在  
 Aug 15, 2014

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 total β	H-3
2014/8/1 7:52	ND(0.68)	ND(0.78)	1.1	-	-
2014/8/2 7:35	ND(0.58)	ND(0.78)	1.2	-	-
2014/8/3 5:43	ND(0.74)	ND(0.78)	0.96	-	-
2014/8/4 6:40	ND(0.69)	ND(0.76)	1.3	12	2.1
2014/8/5 10:40	ND(0.66)	ND(0.81)	ND(0.67)	-	-
2014/8/6 7:35	ND(0.68)	ND(0.69)	0.99	-	-
2014/8/7 7:35	ND(0.67)	ND(0.71)	0.72	-	-
2014/8/8 6:50	ND(0.85)	ND(0.81)	ND(0.72)	-	-
2014/8/9 7:17	ND(0.72)	ND(0.84)	ND(0.57)	-	-
2014/8/10 6:50	ND(0.67)	ND(0.73)	ND(0.67)	-	-
2014/8/11 6:40	ND(0.72)	ND(0.59)	0.67	8.7	分析中 In progress
2014/8/12 6:35	ND(0.74)	ND(0.73)	ND(0.80)	-	-
2014/8/13 7:25	<b><u>ND(0.72)</u></b>	<b><u>ND(0.59)</u></b>	<b><u>ND(0.67)</u></b>	-	-

※1 東京電力(株)の発表 (<http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/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

東京電力(株)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>)

東京電力株式会社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(株)の発表をもとに作成※1)  
 試料採取日:平成26年8月13日

Seawater radioactivity near TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP  
 (Based on the press release of TEPCO※1)  
 Sampling Date: Aug 13, 2014

平成26年8月15日現在  
 Aug 15, 2014

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 total β	H-3
2014/8/1 5:40	ND(0.82)	ND(0.62)	ND(0.68)	9.9	-
2014/8/2 5:40	ND(0.58)	ND(0.64)	ND(0.70)	12	-
2014/8/3 4:00	ND(0.69)	ND(0.71)	ND(0.63)	10	-
2014/8/4 5:45	ND(0.61)	ND(0.62)	ND(0.78)	16	ND(1.9)
2014/8/5 4:45	ND(0.77)	ND(0.71)	ND(0.68)	11	-
2014/8/6 5:40	ND(0.77)	ND(0.52)	ND(0.70)	12	-
2014/8/7 5:26	ND(0.65)	ND(0.43)	ND(0.90)	11	-
2014/8/8 5:05	ND(0.71)	ND(0.74)	ND(0.68)	13	-
2014/8/9 5:45	ND(0.79)	ND(0.59)	ND(0.53)	12	-
2014/8/10 5:30	ND(0.75)	ND(0.76)	1.5	12	-
2014/8/11 5:35	ND(0.79)	ND(0.76)	1.4	14	分析中 In progress
2014/8/12 5:15	ND(0.64)	ND(0.81)	ND(0.63)	13	-
2014/8/13 5:20	<b><u>ND(0.75)</u></b>	<b><u>ND(0.56)</u></b>	<b><u>ND(0.70)</u></b>	<b><u>9.0</u></b>	-

※1 東京電力(株)の発表 (<http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/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

東京電力(株)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>)

東京電力株式会社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(株)の発表をもとに作成※1)  
試料採取日:平成26年8月4日、12日

Seawater radioactivity near TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP  
(Based on the press release of TEPCO※1)  
Sampling Date: Aug 4, 12, 2014

平成26年8月15日現在  
Aug 15, 2014

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	放射能濃度 (検出下限値) (Bq/L) Seawater radioactivity (Lower detection limit) (Bq/L) (ND※2: 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> total β	H-3
2014/8/4 10:09	ND(0.75)	ND(0.76)	ND(16)	<b>ND(1.6)</b>
2014/8/12 8:35	<b>ND(0.74)</b>	<b>ND(0.82)</b>	<b>ND(16)</b>	<b>分析中 In progress</b>

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	放射能濃度 (検出下限値) (Bq/L) Seawater radioactivity (Lower detection limit) (Bq/L) (ND※2: 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> total β	H-3
2014/8/4 10:03	ND(0.71)	ND(0.63)	ND(16)	<b>ND(1.6)</b>
2014/8/12 8:38	<b>ND(0.66)</b>	<b>ND(0.58)</b>	<b>ND(16)</b>	<b>分析中 In progress</b>

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	放射能濃度 (検出下限値) (Bq/L) Seawater radioactivity (Lower detection limit) (Bq/L) (ND※2: 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> total β	H-3
2014/8/4 9:56	ND(0.80)	ND(0.66)	ND(16)	<b>ND(1.6)</b>
2014/8/12 8:29	<b>ND(0.88)</b>	<b>ND(0.67)</b>	<b>ND(16)</b>	<b>分析中 In progress</b>

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	放射能濃度 (検出下限値) (Bq/L) Seawater radioactivity (Lower detection limit) (Bq/L) (ND※2: 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> total β	H-3
2014/8/4 9:42	ND(0.73)	ND(0.67)	ND(16)	<b>ND(1.6)</b>
2014/8/12 8:19	<b>ND(0.65)</b>	<b>ND(0.56)</b>	<b>ND(16)</b>	<b>分析中 In progress</b>

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	放射能濃度 (検出下限値) (Bq/L) Seawater radioactivity (Lower detection limit) (Bq/L) (ND※2: 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全β <sup>※3</sup> total β	H-3
2014/8/4 9:49	ND(0.64)	ND(0.58)	ND(16)	<b>ND(1.6)</b>
2014/8/12 8:24	<b>ND(0.64)</b>	<b>ND(0.50)</b>	<b>ND(16)</b>	<b>分析中 In progress</b>

※1 東京電力(株)の発表 (<http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/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 is 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

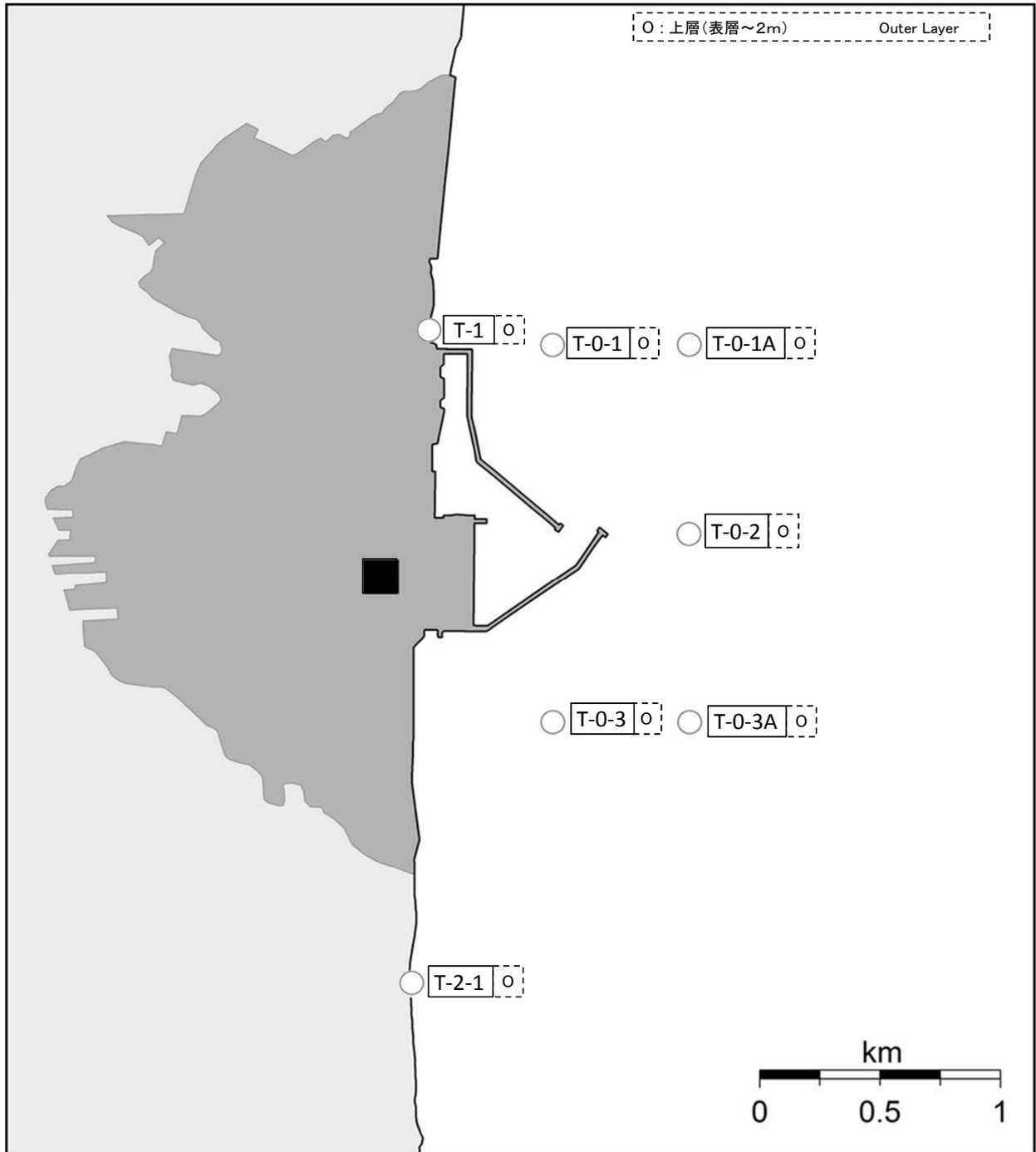
東京電力(株)福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(<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>)

東京電力株式会社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 TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP)



- \* 図中の■は東京電力(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.