

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12月19日

Seawater radioactivity near Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Dec 19, 2016

平成28年12月21日現在
 Dec 21, 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 |
| 2016/12/1 7:11 | ND(0.55) | ND(0.71) | ND(0.72) | - | - |
| 2016/12/2 6:59 | ND(0.53) | ND(0.64) | ND(0.52) | - | - |
| 2016/12/3 6:58 | ND(0.53) | ND(0.54) | ND(0.52) | - | - |
| 2016/12/4 7:30 | ND(0.60) | ND(0.50) | ND(0.68) | - | - |
| 2016/12/5 8:00 | ND(0.58) | ND(0.61) | ND(0.57) | 12 | ND(1.6) |
| 2016/12/6 | 悪天候により採取中止 (No sample due to bad weather) | | | | |
| 2016/12/7 7:05 | ND(0.67) | ND(0.58) | ND(0.45) | - | - |
| 2016/12/8 7:03 | ND(0.64) | ND(0.67) | ND(0.72) | - | - |
| 2016/12/9 7:07 | ND(0.72) | ND(0.71) | ND(0.66) | - | - |
| 2016/12/10 6:50 | ND(0.69) | ND(0.67) | ND(0.72) | - | - |
| 2016/12/11 7:00 | ND(0.58) | ND(0.61) | ND(0.66) | - | - |
| 2016/12/12 8:10 | ND(0.58) | ND(0.79) | ND(0.66) | 10 | ND(1.6) |
| 2016/12/13 7:00 | ND(0.58) | ND(0.61) | ND(0.57) | - | - |
| 2016/12/14 | 悪天候により採取中止 (No sample due to bad weather) | | | | |
| 2016/12/15 6:58 | ND(0.63) | ND(0.58) | ND(0.57) | - | - |
| 2016/12/16 6:55 | ND(0.76) | ND(0.53) | ND(0.62) | - | - |
| 2016/12/17 6:50 | ND(0.73) | ND(0.80) | ND(0.69) | - | - |
| 2016/12/18 6:55 | ND(0.75) | ND(0.70) | ND(0.73) | - | - |
| 2016/12/19 7:45 | <u>ND(0.60)</u> | <u>ND(0.70)</u> | <u>ND(0.66)</u> | 12 | 分析中 In progress |

※1 東京電力ホールディングスの発表 (<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12月19日

Seawater radioactivity near Fukushima Dai-ichi NPP
(Based on the press release of TEPCO^{※1})
Sampling Date: Dec 19, 2016

平成28年12月21日現在
Dec 21, 2016

2. 試料採取点T-2-1〔上層〕^{※4} 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 |
| 2016/12/1 7:10 | ND(0.72) | ND(0.85) | ND(0.58) | 8.0 | - |
| 2016/12/2 7:15 | ND(0.66) | ND(0.66) | ND(0.58) | 13 | - |
| 2016/12/3 7:07 | ND(0.74) | ND(0.66) | ND(0.78) | 8.2 | - |
| 2016/12/4 7:05 | ND(0.70) | ND(0.71) | ND(0.58) | 11 | - |
| 2016/12/5 7:10 | ND(0.61) | ND(0.46) | ND(0.58) | 15 | ND(1.8) |
| 2016/12/6 | 悪天候により採取中止 (No sample due to bad weather) | | | | |
| 2016/12/7 7:23 | ND(0.65) | ND(0.72) | ND(0.72) | 14 | - |
| 2016/12/8 7:20 | ND(0.63) | ND(0.66) | ND(0.61) | 12 | - |
| 2016/12/9 7:15 | ND(0.63) | ND(0.75) | ND(0.45) | 15 | - |
| 2016/12/10 7:00 | ND(0.78) | ND(0.62) | ND(0.73) | 13 | - |
| 2016/12/11 7:06 | ND(0.72) | ND(0.62) | ND(0.53) | 12 | - |
| 2016/12/12 7:16 | ND(0.66) | ND(0.68) | ND(0.58) | 7.8 | ND(1.8) |
| 2016/12/13 7:16 | ND(0.74) | ND(0.49) | ND(0.63) | 13 | - |
| 2016/12/14 | 悪天候により採取中止 (No sample due to bad weather) | | | | |
| 2016/12/15 7:25 | ND(0.61) | ND(0.62) | ND(0.63) | 13 | - |
| 2016/12/16 7:05 | ND(0.55) | ND(0.62) | ND(0.68) | 9.4 | - |
| 2016/12/17 7:10 | ND(0.72) | ND(0.66) | ND(0.62) | 16 | - |
| 2016/12/18 7:05 | ND(0.61) | ND(0.63) | ND(0.63) | 15 | - |
| 2016/12/19 7:15 | <u>ND(0.68)</u> | <u>ND(0.68)</u> | <u>ND(0.68)</u> | 14 | 分析中 In progress |

※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12月12日、19日

Seawater radioactivity near Fukushima Dai-ichi NPP
(Based on the press release of TEPCO^{※1})
Sampling Date: Dec 12, 19, 2016

平成28年12月21日現在
Dec 21, 2016

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 ^{※3} gross β | H-3 |
| 2016/12/7 8:02 | ND(0.55) | ND(0.66) | ND(17) | ND(1.6) |
| 2016/12/12 7:49 | ND(0.58) | ND(0.57) | ND(17) | ND(1.8) |
| 2016/12/19 7:46 | ND(0.74) | ND(0.63) | ND(17) | 分析中 In progress |

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 ^{※3} gross β | H-3 |
| 2016/12/7 8:03 | ND(0.63) | ND(0.64) | ND(17) | ND(1.6) |
| 2016/12/12 7:51 | ND(0.76) | ND(0.62) | ND(17) | ND(1.8) |
| 2016/12/19 7:48 | ND(0.68) | ND(0.81) | ND(17) | 分析中 In progress |

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 ^{※3} gross β | H-3 |
| 2016/12/7 8:05 | ND(0.61) | ND(0.72) | ND(17) | ND(1.6) |
| 2016/12/12 7:53 | ND(0.58) | ND(0.69) | ND(17) | ND(1.8) |
| 2016/12/19 7:50 | ND(0.87) | ND(0.73) | ND(17) | 分析中 In progress |

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 ^{※3} gross β | H-3 |
| 2016/12/7 8:08 | ND(0.64) | ND(0.50) | ND(17) | ND(1.6) |
| 2016/12/12 7:57 | ND(0.66) | ND(0.53) | ND(17) | ND(1.8) |
| 2016/12/19 7:52 | ND(0.78) | ND(0.70) | ND(17) | 分析中 In progress |

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 ^{※3} gross β | H-3 |
| 2016/12/7 8:10 | ND(0.75) | ND(0.71) | ND(17) | ND(1.6) |
| 2016/12/12 8:00 | ND(0.67) | ND(0.90) | ND(17) | ND(1.8) |
| 2016/12/19 7:54 | ND(0.73) | ND(0.58) | ND(17) | 分析中 In progress |

※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

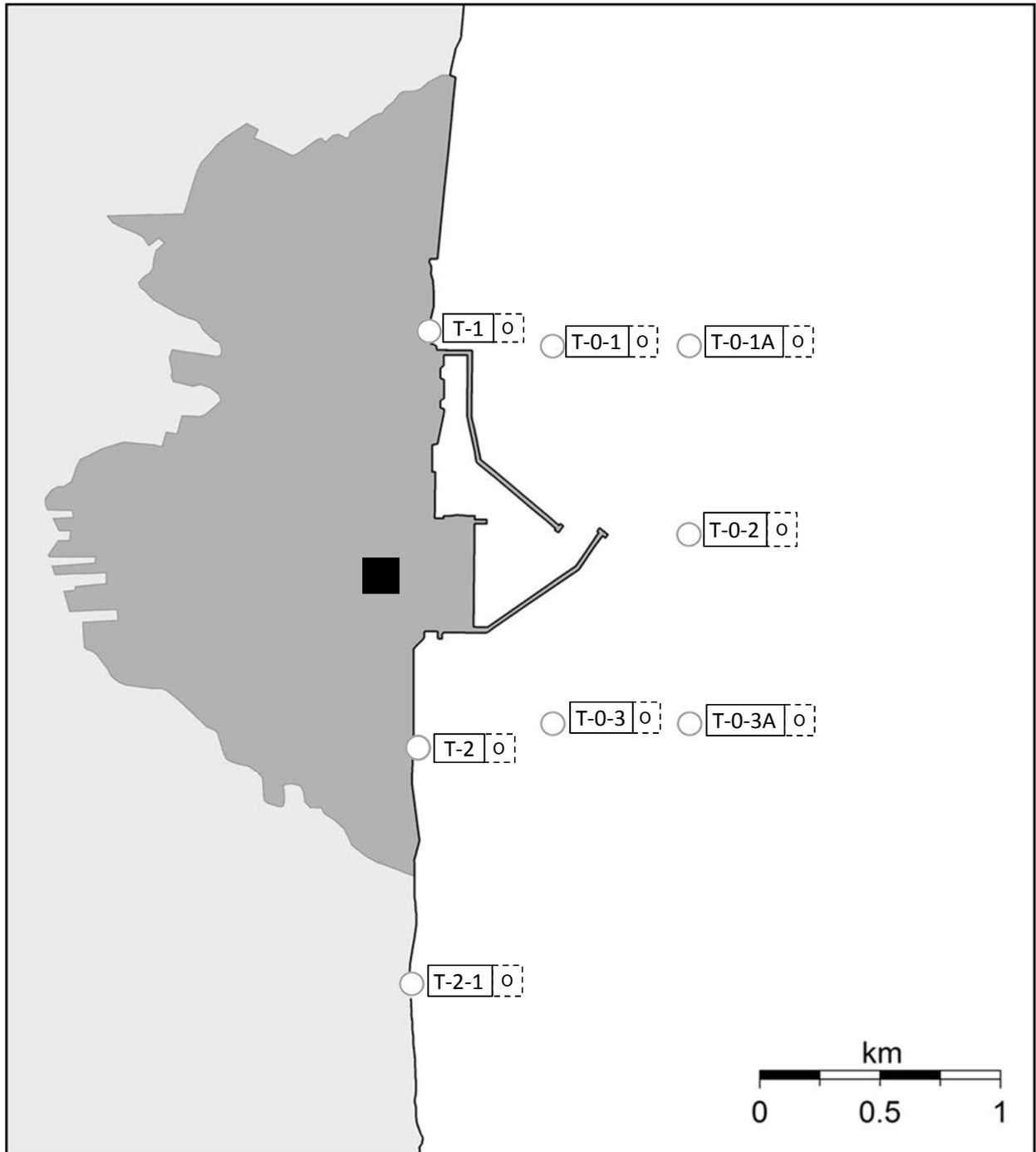
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(<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.