

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29年2月15日

Seawater radioactivity near Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Feb 15, 2017

平成29年2月17日現在
 Feb 17, 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 ^{※2} :不検出)(Not Detectable) | | | | |
|--------------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------------------|--------------------|
| | I-131 | Cs-134 | Cs-137 | 全β ^{※3} gross β | H-3 |
| 2017/2/1 7:10 | ND(0.58) | ND(0.54) | ND(0.57) | - | - |
| 2017/2/2 | 悪天候により採取中止(No samples due to bad weather) | | | | |
| 2017/2/3 7:15 | ND(0.53) | ND(0.50) | ND(0.68) | - | - |
| 2017/2/4 7:05 | ND(0.60) | ND(0.64) | ND(0.76) | - | - |
| 2017/2/5 6:53 | ND(0.69) | ND(0.61) | ND(0.57) | - | - |
| 2017/2/6 8:00 | ND(0.55) | ND(0.70) | ND(0.56) | 11 | ND(1.8) |
| 2017/2/7 7:00 | ND(0.46) | ND(0.67) | ND(0.45) | - | - |
| 2017/2/8 7:10 | ND(0.67) | ND(0.64) | ND(0.45) | - | - |
| 2017/2/9 7:02 | ND(0.63) | ND(0.72) | ND(0.62) | - | - |
| 2017/2/10 7:10 | ND(0.58) | ND(0.70) | ND(0.62) | - | - |
| 2017/2/11 7:05 | ND(0.67) | ND(0.61) | ND(0.52) | - | - |
| 2017/2/12 6:55 | ND(0.55) | ND(0.75) | ND(0.62) | - | - |
| 2017/2/13 7:00 | ND(0.68) | ND(0.74) | ND(0.58) | 11 | 分析中 In progress |
| 2017/2/14 6:45 | ND(0.60) | ND(0.61) | ND(0.52) | - | - |
| 2017/2/15 6:55 | ND(0.58) | ND(0.61) | ND(0.52) | - | - |

※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29年2月15日

Seawater radioactivity near Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Feb 15, 2017

平成29年2月17日現在
 Feb 17, 2017

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 |
| 2017/2/1 7:25 | ND(0.70) | ND(0.68) | ND(0.63) | 13 | - |
| 2017/2/2 | 悪天候により採取中止(No samples due to bad weather) | | | | |
| 2017/2/3 7:15 | ND(0.66) | ND(0.54) | ND(0.78) | 11 | - |
| 2017/2/4 7:16 | ND(0.66) | ND(0.71) | ND(0.58) | 12 | - |
| 2017/2/5 7:40 | ND(0.52) | ND(0.75) | ND(0.58) | 13 | - |
| 2017/2/6 7:15 | ND(0.60) | ND(0.64) | ND(0.69) | 9.4 | 1.7 |
| 2017/2/7 6:58 | ND(0.76) | ND(0.66) | ND(0.53) | 13 | - |
| 2017/2/8 7:15 | ND(0.55) | ND(0.74) | ND(0.71) | 12 | - |
| 2017/2/9 7:15 | ND(0.61) | ND(0.76) | ND(0.64) | 15 | - |
| 2017/2/10 7:15 | ND(0.66) | ND(0.60) | ND(0.75) | 10 | - |
| 2017/2/11 7:20 | ND(0.70) | ND(0.71) | ND(0.58) | 15 | - |
| 2017/2/12 7:15 | ND(0.68) | ND(0.71) | ND(0.71) | 13 | - |
| 2017/2/13 7:35 | ND(0.65) | ND(0.72) | ND(0.73) | 9.7 | 分析中 In progress |
| 2017/2/14 6:50 | ND(0.74) | ND(0.71) | ND(0.63) | 10 | - |
| 2017/2/15 7:05 | ND(0.68) | ND(0.71) | ND(0.68) | 9.7 | - |

※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

※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、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。さらに、平成29年1月27日に1~4号機放水口から南側に約280m地点へ移動して採取。

※4 Sampling at T-2-1 was replaced to T-2 (about 330m south from outlet for reactor units 1 to 4), because the road access to T-2-1 had been damaged by typhoon. And then, T-2 was replaced by about 280m from the outlet on and after Jan 27, 2017.

* 太字下線データが今回追加分

* Boldface and underlined readings are new.

参考

reference

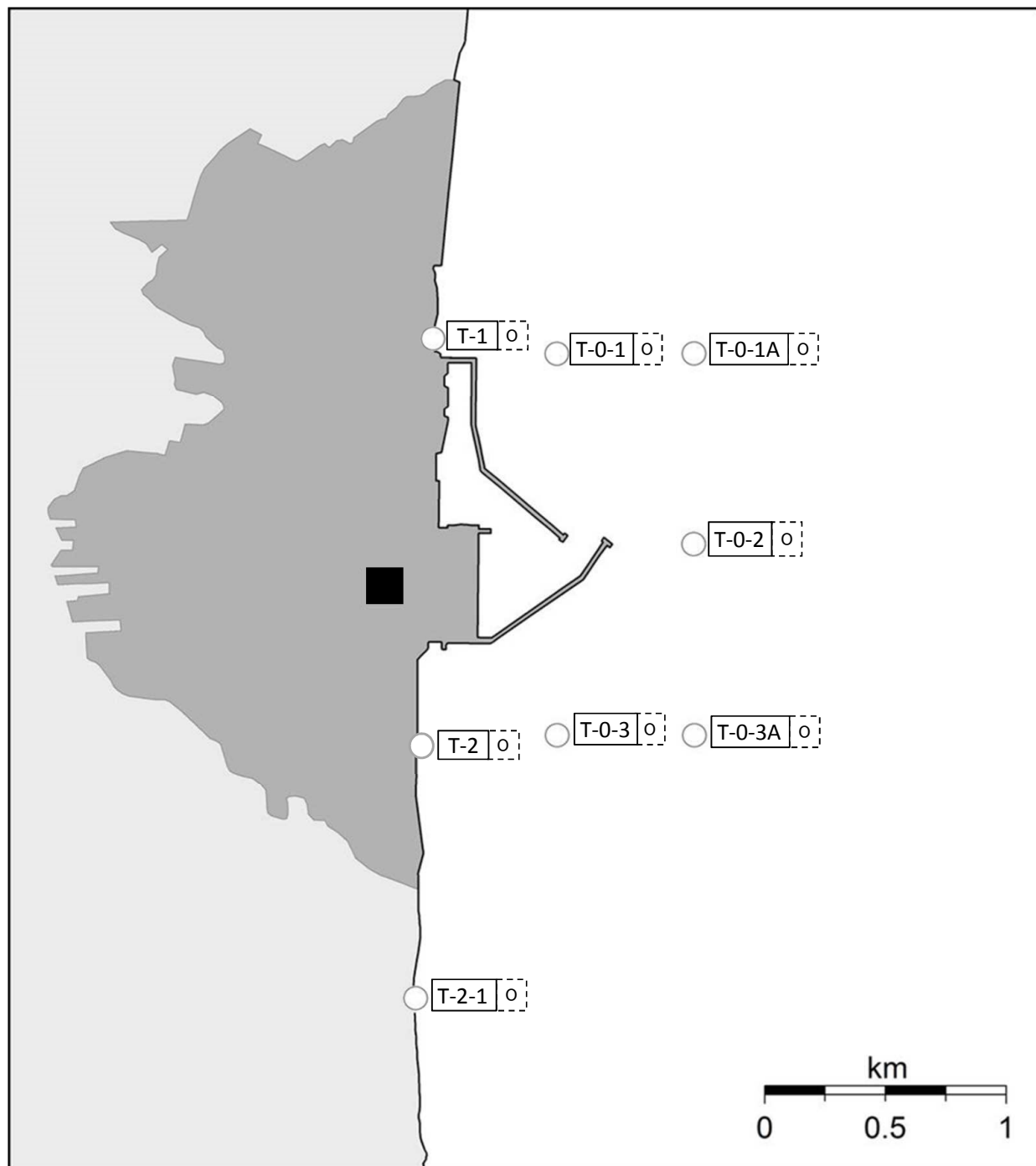
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(<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.