

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9月1日、2日、3日

Seawater radioactivity near Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO※1)
 Sampling Date: Sep 1, 2, 3, 2016

平成28年9月5日現在
 Sep 5, 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 |
| 2016/9/1 6:52 | <u>ND(0.60)</u> | <u>ND(0.75)</u> | <u>ND(0.72)</u> | - | - |
| 2016/9/2 6:55 | <u>ND(0.52)</u> | <u>ND(0.73)</u> | <u>ND(0.54)</u> | - | - |
| 2016/9/3 7:10 | <u>ND(0.69)</u> | <u>ND(0.67)</u> | <u>ND(0.59)</u> | - | - |

※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※1)
 平成28年9月1日、2日は、荒天のため採取なし。9月3日は採取なし。

Seawater radioactivity near Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO※1)
 No sampling : Sep 1, 2, 3, 2016

平成28年9月5日現在
 Sep 5, 2016

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} gross β | H-3 |
| 2016/9/1 | 荒天のため採取なし(No samples were collected due to bad weather) | | | | |
| 2016/9/2 | 荒天のため採取なし(No samples were collected due to bad weather) | | | | |
| 2016/9/3 | 採取なし(No samples)^{※4} | | | | |

※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 台風の影響により道路が崩壊し、安全の確保が難しいため

※4 Difficulty of securing safety due to the road was 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.