

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of ~~16:00~~ March ~~20~~, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science

1. Monitoring Outputs by MEXT (reverse chronological order) ***Boldface and underlined readings are new.**

* 1 measured by Geiger-Müller counter

* 2 measured by ionization chamber type survey meter

* 3 measured by NaI scintillator detector

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Si} / \text{h}$)	Weather	Reading by
測定箇所 【1】 (約60Km北西)	3月20日9時10分	5.0 ⁻²	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所 【2】 (約55Km北西)	3月20日9時55分	9.3 ⁻²	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所 【3】 (約45Km北西)	3月20日14時36分	14.0⁻²	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所 【3】 (約45Km北西)	3月20日10時27分	11.7 ⁻²	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所 【4】 (約50Km北西)	3月20日10時33分	5.3 ⁻²	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所 【5】 (約45Km北)	3月20日13時02分	1.2⁻²	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所 【5】 (約45Km北)	3月20日12時19分	1.2⁻²	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所 【5】 (約45Km北)	3月20日11時03分	1.2 ⁻²	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所 【6】 (約45Km北)	3月20日13時18分	2.7⁻²	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所 【6】 (約45Km北)	3月20日12時34分	2.8⁻²	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所 【6】 (約45Km北)	3月20日11時26分	2.5 ⁻²	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所 【7】 (約45Km北)	3月20日13時24分	2.2⁻²	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所 【7】 (約45Km北)	3月20日12時38分	2.8⁻²	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所 【7】 (約45Km北)	3月20日11時35分	2.0 ⁻²	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所 【10】 (約40Km北西)	3月20日10時55分	5.2 ⁻²	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所 【11】 (約40Km北西)	3月20日11時05分	5.1 ⁻²	降雨無し	原子力安全技術センター

Reading Point

NUSTEC
(Nuclear Safety
Technology Center)JAEA
(Japan Atomic
Energy Agency)

Month Date Hour Minute

No Rain

- * 1 GM(ガイガー=ミューラー計測管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

場所(福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値(マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定箇所【12】 (約40Km西)	3月20日11時38分	0.7 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【13】 (約40Km西)	3月20日13時56分	1.1 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【13】 (約40Km西)	3月20日12時56分	1.0 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【14】 (約35Km西)	3月20日13時04分	0.9 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【14】 (約35Km西)	3月20日12時04分	0.7 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【15】 (約35Km西)	3月20日14時13分	3.2 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【15】 (約35Km西)	3月20日13時13分	3.8 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【15】 (約35Km西)	3月20日12時13分	3.7 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【20】 (約45Km北西)	3月20日11時30分	2.6 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【21】 (約30Km西北西)	3月20日14時16分	13.7 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【21】 (約30Km西北西)	3月20日13時16分	12.7 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【21】 (約30Km西北西)	3月20日12時16分	12.1 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【22】 (約35Km西北西)	3月20日13時58分	3.9 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【22】 (約35Km西北西)	3月20日12時58分	4.3 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【22】 (約35Km西北西)	3月20日11時58分	4.0 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【23】 (約35Km西北西)	3月20日13時43分	4.4 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【23】 (約35Km西北西)	3月20日12時43分	3.0 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【23】 (約35Km西北西)	3月20日11時43分	2.8 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【31】 (約30Km西北西)	3月20日14時15分	45.0 ^{*2}	降雨無し	文部科学省

MEXT

- * 1 GM(ガイガー=ミューラー計測管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

場所(福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値(マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定箇所 【31】 (約30Km西北西)	3月20日13時13分	45.0 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定箇所 【31】 (約30Km西北西)	3月20日11時48分	45.0 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定箇所 【32】 (約30Km北西)	3月20日14時03分	110.0 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定箇所 【32】 (約30Km北西)	3月20日13時03分	110.0 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定箇所 【33】 (約30Km北西)	3月20日14時35分	80.0 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定箇所 【33】 (約30Km北西)	3月20日13時25分	55.0 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定箇所 【33】 (約30Km北西)	3月20日12時25分	55.0 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定箇所 【36】 (約40Km北西)	3月20日11時20分	15.5 ^{*2}	降雨無し	文部科学省

2. 防衛省の測定については準備中

Reading by Ministry of Defense is under preparation.

Reading of Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP
 福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果

Monitoring Time

測定日時
 3月20日
 9時10分~15時00分

●測定箇所

Monitoring Post March 20
 9:10~15:00

Fukushima Dai-ichi
 Fukushima Dai-ni

Unit: μSv per hour

単位: マイクロシーベルト毎時

