

19:00

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

As of ~~March 19~~ March 20, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science

20

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)	<u>3月20日17時30分</u>	<u>6.0</u> ^{*2}	降雨無し	文部科学省
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)	<u>3月20日15時06分</u>	<u>12.0</u> ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
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)	<u>3月20日15時44分</u>	<u>6.7</u> ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
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

Reading Point

MEXT

MUSTEC
(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【7】 (約45Km北)	3月20日12時38分	2.6 ^{*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【9】 (約45Km北)	3月20日17時31分	2.5 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【10】 (約40Km北西)	3月20日15時20分	5.0 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
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15時10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
測定箇所【12】 (約40Km西)	3月20日17時02分	0.6 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
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【13】 (約40Km西)	3月20日11時56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14時04分	0.8 ^{*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

- * 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 【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
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15時03分	105.0^{*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	60.0 ^{*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 【34】 (約30Km北西)	3月20日15時56分	25.0 ^{*2}	降雨無し	文部科学省

- * 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【35】 (約30Km南)	3月20日15時32分	3.5 ^{※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
測定箇所【36】 (約40Km北西)	3月20日16時20分	16.0 ^{※2}	降雨無し	文部科学省
測定箇所【51】 (約40Km南西)	3月20日16時45分	0.6 ^{※3}	降雨無し	福島県
測定箇所【51】 (約40Km南西)	3月20日13時50分	0.6 ^{※3}	降雨無し	福島県
測定箇所【52】 (約40Km西)	3月20日17時12分	0.7 ^{※3}	降雨無し	福島県
測定箇所【52】 (約40Km西)	3月20日12時40分	0.7 ^{※3}	降雨無し	福島県
測定箇所【61】 (約40Km北西)	3月20日15時48分	20.4 ^{※3}	降雨無し	福島県
測定箇所【61】 (約40Km北西)	3月20日13時55分	18.3 ^{※3}	降雨無し	福島県
測定箇所【62】 (約40Km北西)	3月20日15時59分	25.4 ^{※3}	降雨無し	福島県
測定箇所【62】 (約40Km北西)	3月20日13時00分	25.8 ^{※3}	降雨無し	福島県
測定箇所【63】 (約45Km北西)	3月20日16時13分	10.7 ^{※3}	降雨無し	福島県
測定箇所【63】 (約45Km北西)	3月20日12時24分	9.5 ^{※3}	降雨無し	福島県
測定箇所【71】 (約25Km南)	3月20日15時43分	2.8 ^{※2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定箇所【71】 (約25Km南)	3月20日9時22分	2.3 ^{※2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定箇所【72】 (約30Km南)	3月20日15時31分	1.3 ^{※2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定箇所【72】 (約30Km南)	3月20日9時07分	1.1 ^{※2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定箇所【73】 (約35Km南)	3月20日15時08分	1.6 ^{※2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定箇所【73】 (約35Km南)	3月20日9時58分	1.6 ^{※2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)

Fukushima
Prefecture

Police
Department

- * 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【74】 (約35Km南)	3月20日16時41分	0.8 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定箇所【74】 (約35Km南)	3月20日10時46分	1.2 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定箇所【75】 (約45Km南)	3月20日14時36分	0.5 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定箇所【75】 (約45Km南)	3月20日8時28分	0.3 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定箇所【76】 (約25Km南西)	3月20日15時05分	2.5 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定箇所【77】 (約25Km南西)	3月20日11時35分	4.5 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定箇所【78】 (約45Km北西)	3月20日9時00分	4.2 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定箇所【79】 (約40Km北西)	3月20日13時55分	38.5 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定箇所【80】 (約25Km北)	3月20日10時45分	3.4 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)

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~18時00分

●測定箇所

Monitoring Post

March 20
 9:10 ~ 18:00

Fukushima Dai-ichi
 Fukushima Dai-ni

Unit: μSv per hour

単位: マイクロシーベルト毎時

