

< Unofficial Translation >

News Release

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

As of 19:00 March 22, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

1. Monitoring Outputs by MEXT (reverse chronological order)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Si} / \text{h}$)	Weather	Reading by
測定箇所 【1】 (約80Km北西)	3月22日15時55分	5.2 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定箇所 【1】 (約80Km北西)	3月22日9時01分	3.5 ^{*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22日14時10分	8.2 ^{*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22日10時40分	9.0 ^{*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22日13時45分	7.6 ^{*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22日11時13分	7.8 ^{*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22日9時55分	3.6 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定箇所 【5】 (約45Km北)	3月22日11時49分	1.1 ^{*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22日12時15分	1.8 ^{*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22日12時24分	1.7 ^{*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22日9時20分	3.9 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定箇所 【11】 (約40Km北西)	3月22日9時35分	4.2 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定箇所 【12】 (約40Km西)	3月22日11時17分	1.4 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定箇所 【13】 (約40Km西)	3月22日12時53分	2.2 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定箇所 【14】 (約35Km西)	3月22日12時40分	0.2 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定箇所 【15】 (約35Km西)	3月22日11時53分	5.8 ^{*2}	降雨無し	文部科学省

Reading Point

MEXT
JAEA

Month Day Hour Minute

No rain

19:00

22

- * 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22日13時45分	12.2 ⁻²	降雨無し	文部科学省
測定箇所【22】(約35Km西北西)	3月22日14時18分	1.0 ⁻²	降雨無し	文部科学省
測定箇所【23】(約35Km西北西)	3月22日14時35分	1.3 ⁻²	降雨無し	文部科学省
測定箇所【31】(約30Km西北西)	3月22日10時54分	23.0 ⁻²	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【32】(約30Km北西)	3月22日11時10分	75.0 ⁻²	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【33】(約30Km北西)	3月22日11時23分	40.0 ⁻²	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【33】(約30Km北西)	3月22日9時30分	95.0 ⁻²	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定箇所【34】(約30Km北西)	3月22日12時12分	11.0 ⁻²	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【35】(約35Km北西)	3月22日12時28分	1.5 ⁻²	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【36】(約40Km北西)	3月22日13時09分	10.0 ⁻²	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定箇所【36】(約40Km北西)	3月22日10時30分	10.0 ⁻²	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【41】(約20Km西)	3月22日10時30分	1.5 ⁻²	降雨有り	関西電力
測定箇所【42】(約30Km西)	3月22日10時15分	1.9 ⁻²	降雨有り	関西電力
測定箇所【43】(約20Km南西)	3月22日10時50分	1.2 ⁻²	降雨有り	日本原燃
測定箇所【44】(約30Km南)	3月22日10時12分	5.9 ⁻²	降雨有り	四国電力
測定箇所【45】(約20Km南)	3月22日11時40分	3.9 ⁻²	降雨無し	九州電力
測定箇所【46】(約20Km北西)	3月22日11時10分	18.0 ⁻²	降雨無し	中部電力
測定箇所【71】(約25Km南)	3月22日9時20分	3.6 ⁻²	降雨有り	警察(NBC対策部隊)

Police
(counter NBC
operations unit)

Kansai Electric
Power

Japan Nuclear Fuel
Ltd.

Shikoku Electric
Power

Kyushu Electric
Power

Chubu Electric
Power

Rain

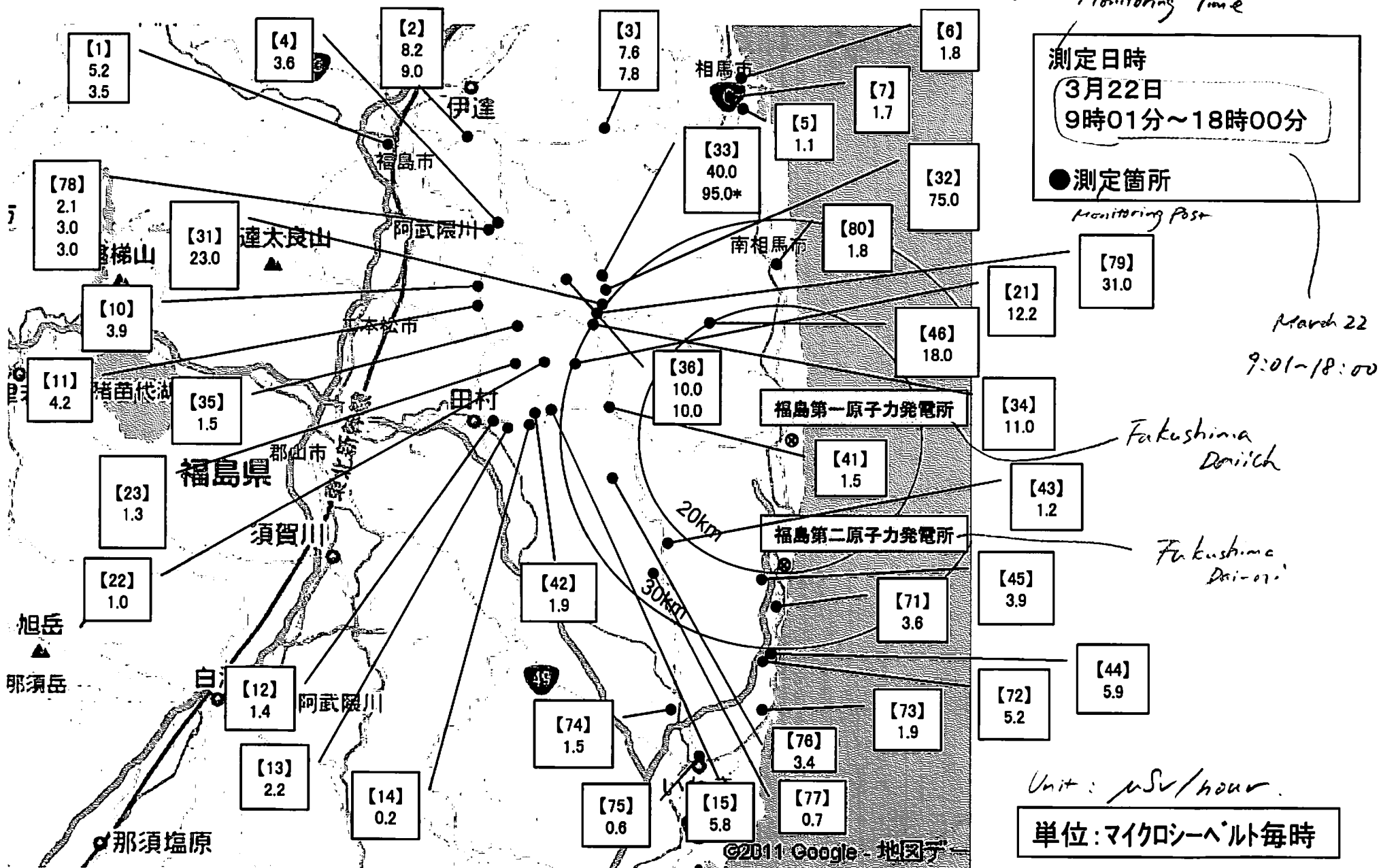
- * 1 GM(ガイガー=ミューラー計測管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

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【72】 (約30Km南)	3月22日9時04分	5.2 ^{*2}	降雨有り	警察(NBC対策部隊)
測定箇所【73】 (約35Km南)	3月22日8時49分	1.9 ^{*2}	降雨有り	警察(NBC対策部隊)
測定箇所【74】 (約35Km南)	3月22日10時02分	1.5 ^{*2}	降雨有り	警察(NBC対策部隊)
測定箇所【75】 (約45Km南)	3月22日15時40分	0.6 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定箇所【76】 (約25Km南西)	3月22日14時10分	3.4 ^{*2}	降雨有り	警察(NBC対策部隊)
測定箇所【77】 (約25Km南西)	3月22日13時40分	0.7 ^{*2}	降雨有り	警察(NBC対策部隊)
測定箇所【78】 (約45Km北西)	3月22日15時03分	2.1 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定箇所【78】 (約45Km北西)	3月22日13時10分	3.0 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定箇所【78】 (約45Km北西)	3月22日8時00分	3.0 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定箇所【79】 (約40Km北西)	3月22日9時15分	31.0 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定箇所【80】 (約25Km北)	3月22日12時00分	1.8 ^{*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



* 警察(NBC対策部隊)によるポイント近傍の測定値

* Measured by Police (Counter NBC operations unit)