

# 福島第一原子力発電所の20Km以遠のモニタリング結果について

平成23年3月16日17時30分現在  
文 部 科 学 省

## 1. 文部科学省が実施した結果

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【A】 (約60Km北西)	3月16日8時15分	1.5 <sup>*1</sup> (屋内) 18.0 <sup>*1</sup> (屋外)	降雨なし	文部科学省
測定箇所【B】 (約60Km北西)	3月16日9時50分	20.0 <sup>*1</sup>	降雨なし	文部科学省
測定箇所【C】 (約55Km北西)	3月16日10時06分	22.2 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定箇所【D】 (約50Km北西)	3月16日10時17分	12.5 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定箇所【E】 (約30Km北西)	3月16日10時49分	14.2 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定箇所【6】 (約30Km北西)	3月16日11時23分	58.5 <sup>*2</sup>	雪	文部科学省
測定箇所【4】 (約25Km西北西)	3月16日11時35分	80.0 <sup>*2</sup>	雪	文部科学省
測定箇所【5】 (約25Km西北西)	3月16日11時58分	10.2 <sup>*2</sup>	雪	文部科学省
測定箇所【7】 (約20Km西)	3月16日13時24分	12.5 <sup>*1</sup>	雪	文部科学省
測定箇所【8】 (約20Km西)	3月16日13時28分	12.2 <sup>*1</sup>	雪	文部科学省
測定箇所【10】 (約20Km西南西)	3月16日13時31分	10.0 <sup>*2</sup>	雪	文部科学省
測定箇所【11】 (約25Km南西)	3月16日13時36分	10.5 <sup>*2</sup>	雪	文部科学省
測定箇所【12】 (約25Km南西)	3月16日13時47分	6.7 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定箇所【12】 (約25Km南西)	3月16日13時52分	1.0(川内村役場1階)	降雨なし	文部科学省
測定箇所【12】 (約25Km南西)	3月16日13時53分	0.8(川内村役場2階)	降雨なし	文部科学省
測定箇所【13】 (約25Km南西)	3月16日14時15分	9.5 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省

\* 1 GM(ガイガー=ミュラー計測管)における値

\* 2 電離箱における値

## 2. 東京電力・警察庁の測定については準備中

○測定箇所(8時15分～10時49分まで)



○測定箇所(11時23分～11時58分まで)



平成23年3月16日17時30分現在

○測定箇所(13時24分～13時28分まで)

3月16



福島第一原子力発電所の20Km以遠のモニタリング結果について

○測定箇所(13時31分～14時15分) 平成23年3月16日17時30分現在

