

## 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20時00分現在

文 部 科 学 省

## 1. 文部科学省が実施した結果(逆時間順)

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【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
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【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47分	6.7* <sup>2</sup>	降雨なし	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【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【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【7】 (約20Km西)	3月16日13時24分	12.5* <sup>1</sup>	雪	文部科学省
<b>測定箇所【22】</b> <b>(約30Km南西)</b>	<b>3月16日12時10分</b>	<b>26.0*<sup>3</sup></b>	<b>雪</b>	<b>日本原子力研究開発機構</b>
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【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
<b>測定箇所【21】</b> <b>(約30Km南西)</b>	<b>3月16日11時30分</b>	<b>80.0*<sup>3</sup></b>	<b>雪</b>	<b>日本原子力研究開発機構</b>
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

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【E】 (約30Km北西)	3月16日10時49分	14.2*2	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*2	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*2	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*1	降雨なし	文部科学省
測定箇所【A】 (約60Km北西)	3月16日8時15分	1.5*1(屋内) 18.0*1(屋外)	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

\* 3 NaIシンチレータにおける値

\* 2 電離箱における値

注)本下線データが今回追加分

## 2. 東京電力・警察庁の測定については準備中

○測定箇所  
3月16日  
8:15~14:15

