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20日16時00分現在 文 部 科 学 省

1. 文部科学省が集計した結果 注)太下線データが今回追加分

- *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	[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
<u>測定箇所</u>	<u>[3]</u>	<u>(約45Km北西)</u>	3月20日14時36分	<u>14.0 *²</u>	隆雨無し	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
<u>測定箇所</u>	<u>[5]</u>	<u>(約45Km北)</u>	3月20日13時02分	<u>1.2 *²</u>	隆雨無し	日本原子力研究開発機構
<u>測定箇所</u>	<u>[5]</u>	<u>(約45Km北)</u>	3月20日12時19分	<u>1.2 *²</u>	隆雨無し	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	<u>[6]</u>	<u>(約45Km北)</u>	3月20日13時18分	<u>2.7 *²</u>	隆雨無し	日本原子力研究開発機構
<u>測定箇所</u>	<u>[6]</u>	<u>(約45Km北)</u>	3月20日12時34分	<u>2.8 *²</u>	<u>降雨無し</u>	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
<u>測定箇所</u>	<u>[7]</u>	<u>(約45Km北)</u>	3月20日13時24分	<u>2.2 *²</u>	<u>降雨無し</u>	日本原子力研究開発機構
<u>測定箇所</u>	<u>[7]</u>	<u>(約45Km北)</u>	<u>3月20日12時38分</u>	<u>2.6</u> *2	<u>降雨無し</u>	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

- * 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

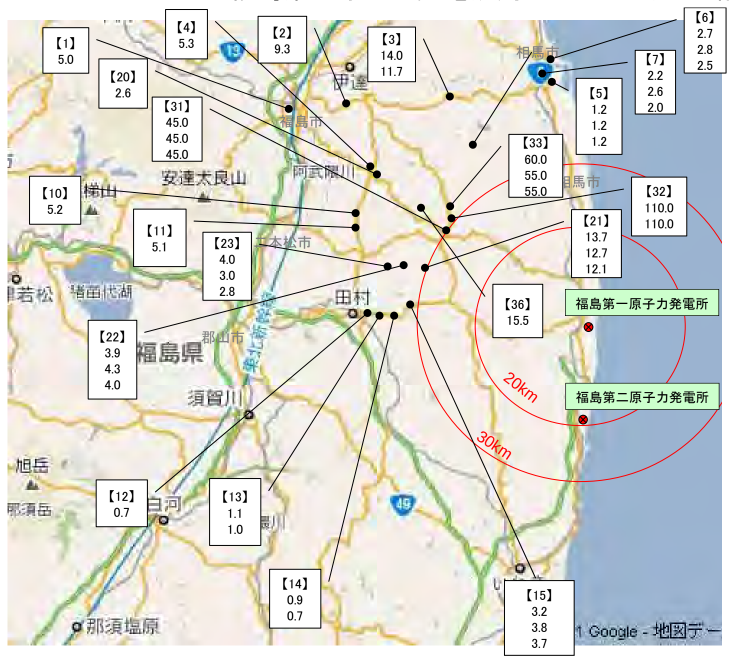
場所(福島	第1発	電所からの距離)	測定日時	数値(マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定箇所	[12]	(約40Km西)	3月20日11時38分	0.7 *2	降雨無し	原子力安全技術センター
<u>測定箇所</u>	<u>[13]</u>	<u>(約40Km西)</u>	3月20日13時56分	<u>1.1 *²</u>	<u>降雨無し</u>	原子力安全技術センター
<u>測定箇所</u>	<u>[13]</u>	<u>(約40Km西)</u>	3月20日12時56分	<u>1.0 *²</u>	隆雨無し	原子力安全技術センター
<u>測定箇所</u>	<u>[14]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

担託/短白	佐4%雨むかこの9		数値(マイクロシーベルト/時)	- ha	rh+r +v
场所(偏島	;第1発電所からの買	巨離) 測定日時	(記載のない限り屋外)	天候	実施者
<u>測定箇所</u>	【31】 <u>(約30Km</u> 西	<u>3月20日13時13分</u>	<u>45.0</u> *2	<u>降雨無し</u>	文部科学省
<u>測定箇所</u>	【31】 <u>(約30Km</u> 西	<u> 3月20日11時48分</u>	<u>45.0</u> *2	<u>降雨無し</u>	<u>文部科学省</u>
<u>測定箇所</u>	【32】 <u>(約30Km</u> :	北西) 3月20日14時03分	<u>110.0 *²</u>	<u>降雨無し</u>	文部科学省
<u>測定箇所</u>	【32】 <u>(約30Km</u> :	北西) 3月20日13時03分	<u>110.0</u> *2	<u>降雨無し</u>	<u>文部科学省</u>
<u>測定箇所</u>	【33】 <u>(約30Km</u> :	北西) 3月20日14時35分	<u>60.0</u> *2	<u>降雨無し</u>	文部科学省
<u>測定箇所</u>	【33】 <u>(約30Km</u> :	北西) 3月20日13時25分	<u>55.0</u> *2	<u>降雨無し</u>	<u>文部科学省</u>
<u>測定箇所</u>	【33】 <u>(約30Km</u> :	北西) 3月20日12時25分	<u>55.0</u> *2	<u>降雨無し</u>	文部科学省
測定箇所	【36】 <u>(約40Km</u> :	此西) 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

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



測定日時 3月20日 9時10分~15時00分

●測定箇所

単位:マイクロシーへ、ルト毎時

