### 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23日10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	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22日15時55分	5.2 * <sup>2</sup>	降雨無し	文部科学省
測定箇所	[1]	(約60Km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

- \* 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	<u>[51]</u>	<u>(約40Km南西)</u>	3月22日15時25分	<u>0.5</u> *3	<u>降雨無し</u>	福島県
測定箇所	<u>[51]</u>	<u>(約40Km南西)</u>	3月22日12時29分	<u>0.4 *³</u>	<u>降雨無し</u>	福島県

- \* 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

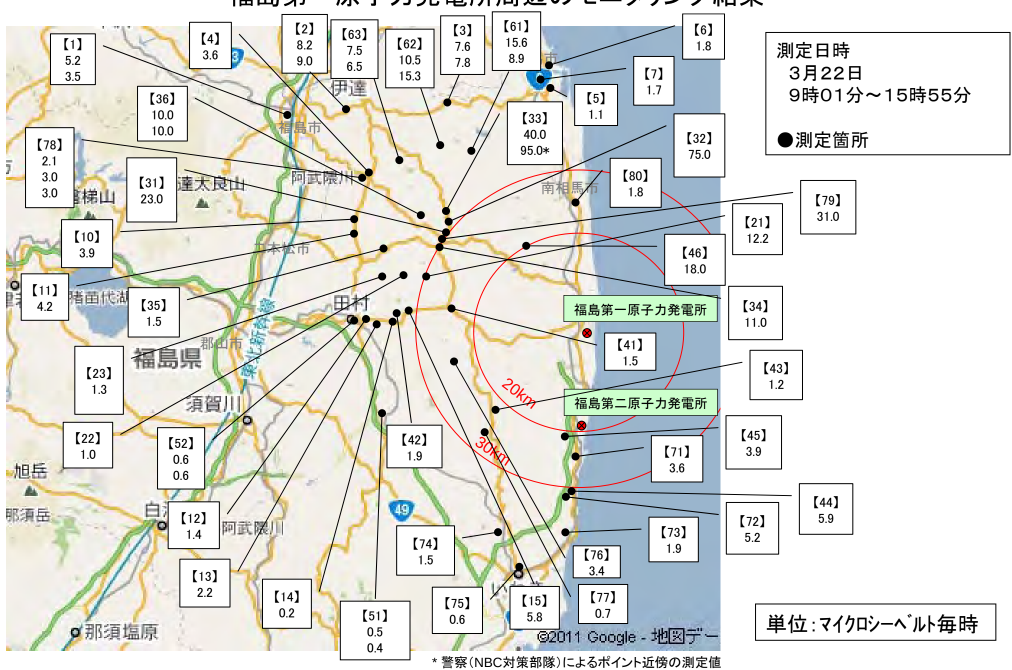
場所(福島	ⅰ第1発電	電所からの距離)	測定日時	数値(マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
<u>測定箇所</u>	<u>[52]</u>	<u>(約40Km西)</u>	3月22日15時54分	<u>0.6 *³</u>	<u>降雨無し</u>	<u>福島県</u>
<u>測定箇所</u>	<u>[52]</u>	<u>(約40Km西)</u>	3月22日11時25分	<u>0.6 *³</u>	<u>降雨無し</u>	<u>福島県</u>
<u>測定箇所</u>	<u>[61]</u>	<u>(約40Km北西)</u>	3月22日14時22分	<u>15.6 *³</u>	<u>降雨有り</u>	福島県
<u>測定箇所</u>	<u>[61]</u>	<u>(約40Km北西)</u>	3月22日13時01分	<u>8.9 *3</u>	<u>降雨無し</u>	福島県
<u>測定箇所</u>	[62]	<u>(約40Km北西)</u>	3月22日14時31分	<u>10.5 *³</u>	<u>降雨無し</u>	福島県
<u>測定箇所</u>	<u>[62]</u>	<u>(約40Km北西)</u>	3月22日12時52分	<u>15.3 *³</u>	<u>降雨有り</u>	<u>福島県</u>
<u>測定箇所</u>	<u>[63]</u>	<u>(約45Km北西)</u>	3月22日14時45分	<u>7.5 *³</u>	<u>降雨無し</u>	福島県
<u>測定箇所</u>	<u>[63]</u>	<u>(約45Km北西)</u>	3月22日11時39分	<u>6.5 *3</u>	<u>降雨無し</u>	福島県
測定箇所	<b>【</b> 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)

\* 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

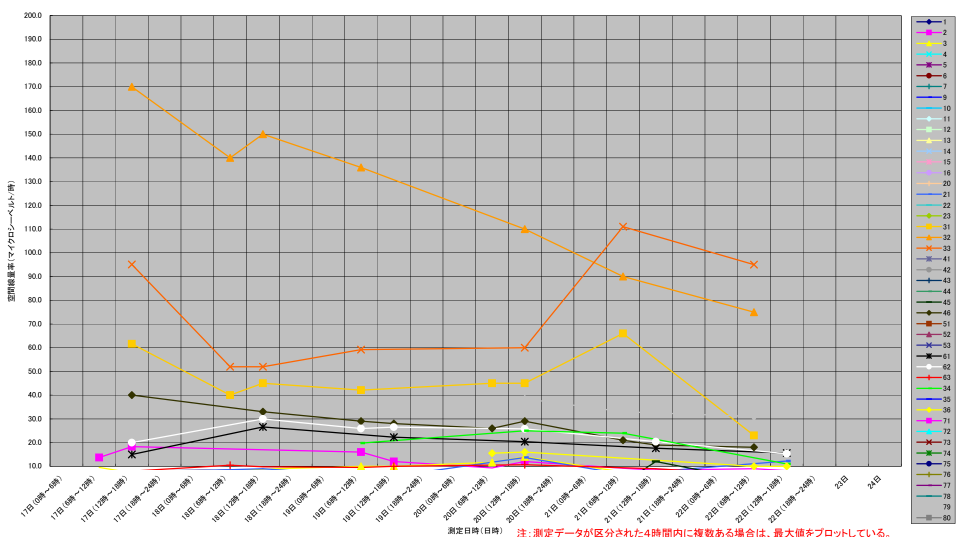
場所(福島	·第1発電	<b>電所からの距離</b> )	測定日時	数値(マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定箇所	<b>【72】</b>	(約30Km南)	3月22日9時04分	5.2 * <sup>2</sup>	降雨有り	警察(NBC対策部隊)
測定箇所	<b>[</b> 73 <b>]</b>	(約35Km南)	3月22日8時49分	1.9 *2	降雨有り	警察(NBC対策部隊)
測定箇所	<b>[74]</b>	(約35Km南)	3月22日10時02分	1.5 *2	降雨有り	警察(NBC対策部隊)
測定箇所	<b>【</b> 75】	(約45Km南)	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	<b>【</b> 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	<b>[77]</b>	(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	<b>【</b> 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	<b>【</b> 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	<b>【78】</b>	(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	<b>【</b> 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

# 福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



## 福島第一原子力発電所の20Km以遠のモニタリング結果の推移



日時) 注:測定データが区分された4時間内に複数ある場合は、最大値をプロットしている。 注:本グラフでは、10マイクロシーベルト/時以上のデータのみ表示している。

屋内退避及び避難等に関する指標

予測線量	<b>৳</b> (単位: μ Sv)	
	内部被ばくによる等価線	
	量	
	・ 放射性ヨウ素による小	
外部被ばくに	児甲状腺の等価線量	防護対策の内容
よる実効線量	・ ウランによる骨表面又	
	は肺の等価線量	
	<ul><li>プルトニウムによる骨</li></ul>	
	表面又は肺の等価線量	
10,000~	100,000~	住民は、自宅等の屋内へ退避する
50,000	500,000	こと。その際、窓等を閉め気密性に
		配慮すること。
		ただし、施設から直接放出される
		中性子線又はガンマ線の放出に対
		しては、指示があれば、コンクリー
		ト建家に退避するか、又は避難する
		こと。
50,000 以上	500,000以上	住民は、指示に従いコンクリート
		建家の屋内に退避するか、又は避難
		すること。

「原子力施設等の防災対策について」(昭和55年6月30日原子力安全委員会決定 (最終改訂 平成22年8月24日))より

