【訂正後】(訂正箇所:太字·下線)

文部科学省のモニタリングカーを用いた 福島第1発電所及び第2発電所周辺の空間線量率の結果について

平成23年3月16日 文部科学省

1. 背景

文部科学省は、待避している住民や周辺住民の安全・安心の確保のため モニタリングカーを用いて、現在、待避区域となっている、施設から半径 20キロメートル以上、30キロメートル以内の範囲でモニタリングを実 施した。〈別紙〉

2. 測定条件

測定日時: 平成23年3月15日 20時40分~50分

・ 測定機器: GMサーベメイタ及び電離箱

・ 測定場所: 浪江町周辺(福島県第一発電所から北西20キロメートル)

・ 測定環境: 車内及び車外で測定

3. 測定結果

本日、モニタリングカーを用いて、空間線量率を測定した結果は下記の通りである。

(マイクロシーベルト毎時)

| 測定点 | 測定環境 | 測定機器 | |
|-----|------|----------|-------|
| | | GMサーベメイタ | 電離箱 |
| 1 | 車内 | 300 | 260 |
| | 車外 | 330 | 3 0 0 |
| 2 | 車内 | 2 2 0 | 195 |
| | 車外 | 270 | 2 4 0 |
| 3 | 車内 | 223 | 2 1 0 |
| | 車外 | 255 | 2 4 0 |

