

## 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4月28日 13時00分現在  
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

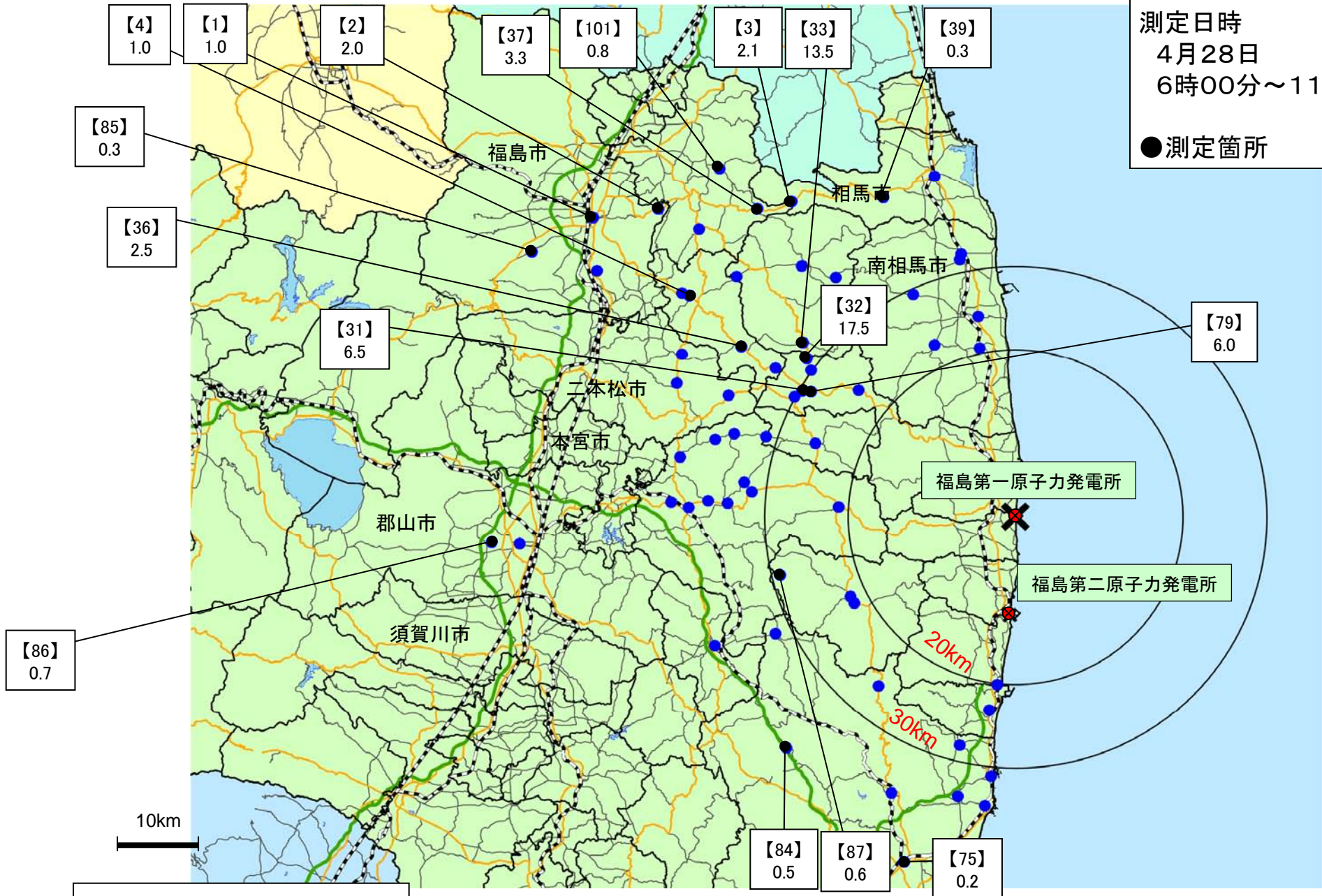
- \* 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- \* 2 電離箱における値
- \* 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- \* 4 測定時間内における測定値の変動範囲

| 測定場所<br>(福島第一発電所からの距離)              | 測定日時        | 数値<br>(マイクロシーベルト/時)<br>(記載のない限り屋外) | 天候   | 実施者         |
|-------------------------------------|-------------|------------------------------------|------|-------------|
| 測定エリア【1】 福島市杉妻町<br>(62km北西)         | 4月28日8時24分  | 1.0 <sup>*2</sup>                  | 降雨なし | 文部科学省       |
| 測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入<br>(56km北西)       | 4月28日9時22分  | 2.0 <sup>*2</sup>                  | 降雨なし | 日本原子力研究開発機構 |
| 測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平<br>(46km北西)     | 4月28日10時30分 | 2.1 <sup>*2</sup>                  | 降雨なし | 日本原子力研究開発機構 |
| 測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端<br>(47km北西)  | 4月28日9時12分  | 1.0 <sup>*2</sup>                  | 降雨なし | 文部科学省       |
| 測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖<br>(30km西北西)   | 4月28日9時49分  | 6.5 <sup>*2</sup>                  | 降雨なし | 文部科学省       |
| 測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎<br>(31km北西)  | 4月28日10時07分 | 17.5 <sup>*2</sup>                 | 降雨なし | 文部科学省       |
| 測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥<br>(33km北西)      | 4月28日10時19分 | 13.5 <sup>*2</sup>                 | 降雨なし | 文部科学省       |
| 測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪<br>(40km西北西)  | 4月28日9時37分  | 2.5 <sup>*2</sup>                  | 降雨なし | 文部科学省       |
| 測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢<br>(48km北西)   | 4月28日10時15分 | 3.3 <sup>*2</sup>                  | 降雨なし | 日本原子力研究開発機構 |
| 測定エリア【39】 相馬市山上上並木<br>(41km北北西)     | 4月28日10時56分 | 0.3 <sup>*2</sup>                  | 降雨なし | 日本原子力研究開発機構 |
| 測定エリア【75】 いわき市内郷御厩町<br>(43km南南西)    | 4月28日10時40分 | 0.2 <sup>*2</sup>                  | 降雨なし | 日本原子力研究開発機構 |
| 測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深<br>(29km西北西)  | 4月28日10時46分 | 6.0 <sup>*2</sup>                  | 降雨なし | 文部科学省       |
| 測定エリア【84】 いわき市三和町差塩<br>(39km南西)     | 4月28日9時54分  | 0.5 <sup>*2</sup>                  | 降雨なし | 日本原子力研究開発機構 |
| 測定エリア【85】 福島市荒井原宿<br>(66km西北西)      | 4月28日6時00分  | 0.3 <sup>*2</sup>                  | 降雨あり | 防衛省         |
| 測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林<br>(63km西)    | 4月28日6時00分  | 0.7 <sup>*2</sup>                  | 降雨あり | 防衛省         |
| 測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内<br>(29km西南西) | 4月28日6時00分  | 0.6 <sup>*2</sup>                  | 降雨あり | 防衛省         |
| 測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪<br>(55km北西) | 4月28日9時50分  | 0.8 <sup>*2</sup>                  | 降雨なし | 日本原子力研究開発機構 |

# 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  
4月28日  
6時00分～11時00分

●測定箇所



単位：マイクロシーベルト毎時 円は範囲の概略を示す

# 《 日常生活と放射線 》



※ Sv【シーベルト】=放射線の種類による生物効果の定数(※) × Gy【グレイ】

※ X線、γ線では 1