



平成23年4月25日

福島第一原子力発電所20km以遠の
空間放射線量率の測定結果について

(4月25日13:00現在)

標記の件について、別添のとおりお知らせします。

<担当> 文部科学省 原子力災害対策支援本部

堀田(ほりた)、新田(にった)、奥(おく) (内線4604、4605)

電話: 03-5253-4111 (代表)

03-5510-1076 (直通)

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25日 13時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

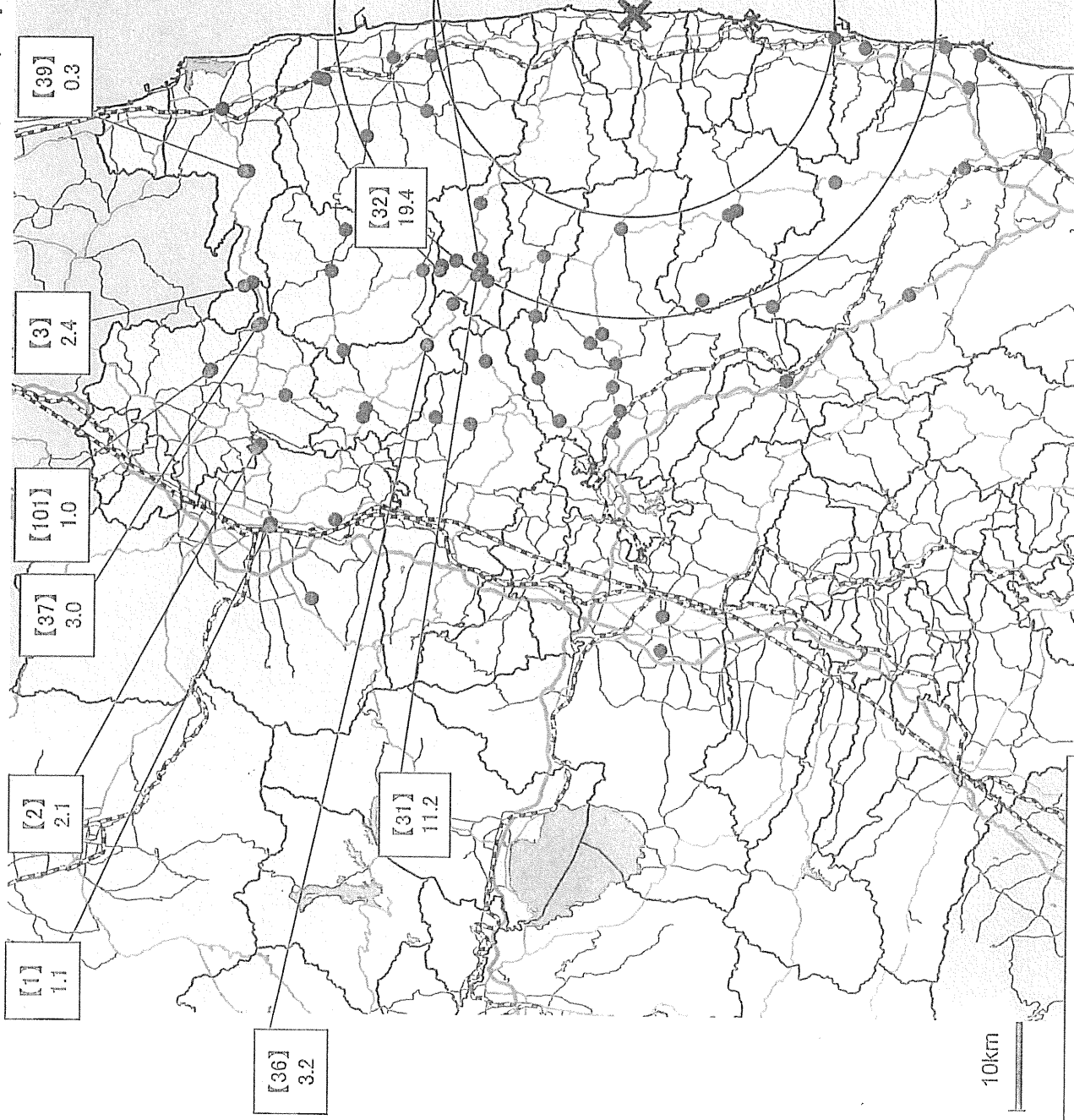
- *1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- *2 電離箱における値
- *3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- *4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	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
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月25日8時51分	1.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波湾ノ入 (約55km北西)	4月25日9時18分	2.1 ^{*2}	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 (約45km北西)	4月25日10時20分	2.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月25日10時05分	11.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (約30km北西)	4月25日10時33分	19.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月25日9時44分	3.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月25日10時08分	3.0 ^{*2}	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 (約45km北)	4月25日10時44分	0.3 ^{*2}	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 (約30km北西)	4月25日10時57分	11.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月25日9時43分	1.0 ^{*2}	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25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