

川俣町走行モニタリング結果について

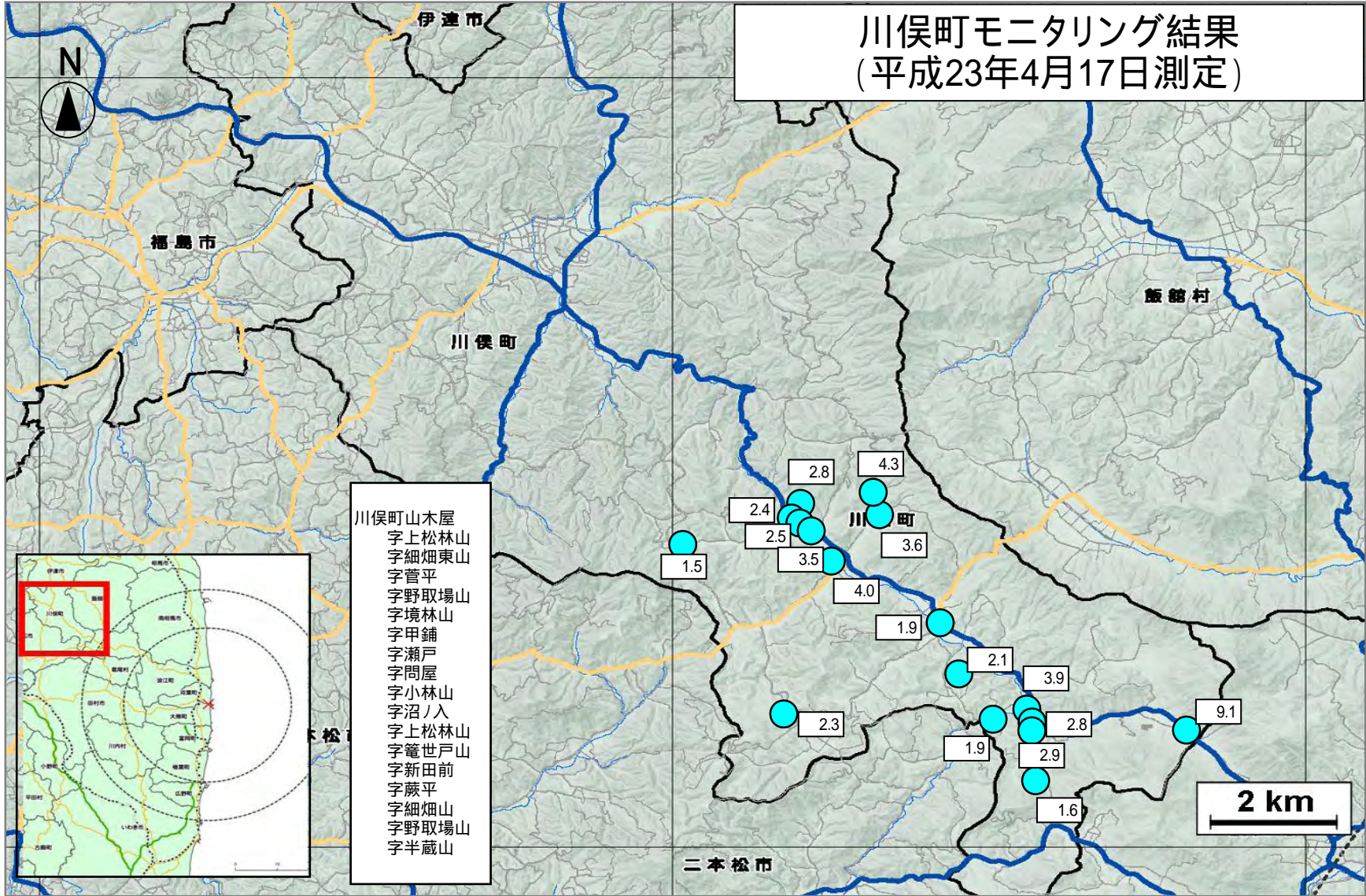
平成23年4月18日 19時00分現在
文 部 科 学 省

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 (山木屋付近 福島第1発電所から約35～40km北西)		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]	川俣町山木屋 字上松林山	4月17日17時03分	2.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [2]	川俣町山木屋 字細畑東山	4月17日15時18分	3.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [3]	川俣町山木屋 字菅平	4月17日16時20分	3.9 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [4]	川俣町山木屋 字野取場山	4月17日16時28分	2.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [5]	川俣町山木屋 字境林山	4月17日16時35分	9.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [6]	川俣町山木屋 字甲舗	4月17日15時26分	4.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [7]	川俣町山木屋 字瀬戸	4月17日15時57分	2.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [8]	川俣町山木屋 字問屋	4月17日15時42分	1.9 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [9]	川俣町山木屋 字小林山	4月17日16時10分	2.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [10]	川俣町山木屋 字沼ノ入	4月17日16時15分	1.9 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [11]	川俣町山木屋 字上松林山	4月17日14時47分	2.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [12]	川俣町山木屋 字竈世戸山	4月17日14時52分	2.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [13]	川俣町山木屋 字新田前	4月17日14時54分	3.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [14]	川俣町山木屋 字蕨平	4月17日15時05分	1.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [15]	川俣町山木屋 字細畑山	4月17日15時21分	4.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [16]	川俣町山木屋 字野取場山	4月17日16時25分	2.9 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [17]	川俣町山木屋 字半蔵山	4月17日16時50分	1.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構

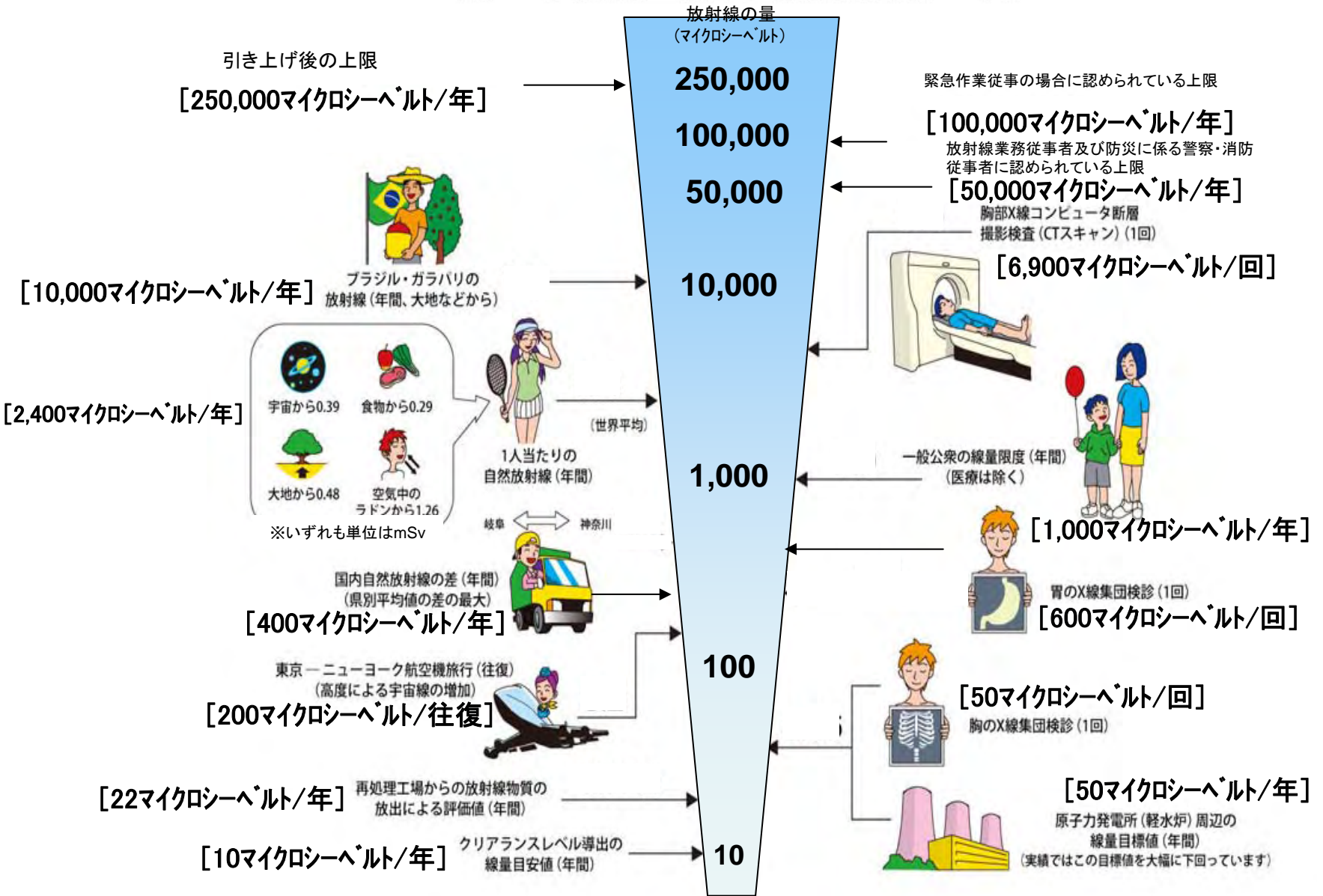
川俣町モニタリング結果 (平成23年4月17日測定)



- 川俣町山木屋
- 字上松林山
- 字細畑東山
- 字菅平
- 字野取場山
- 字境林山
- 字甲舗
- 字瀬戸
- 字問屋
- 字小林山
- 字沼ノ入
- 字上松林山
- 字箆世戸山
- 字新田前
- 字蕨平
- 字細畑山
- 字野取場山
- 字半蔵山



《 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