

# 南相馬市走行モニタリング結果について(平成23年4月14日測定)

平成23年4月15日 13時00分現在  
文 部 科 学 省

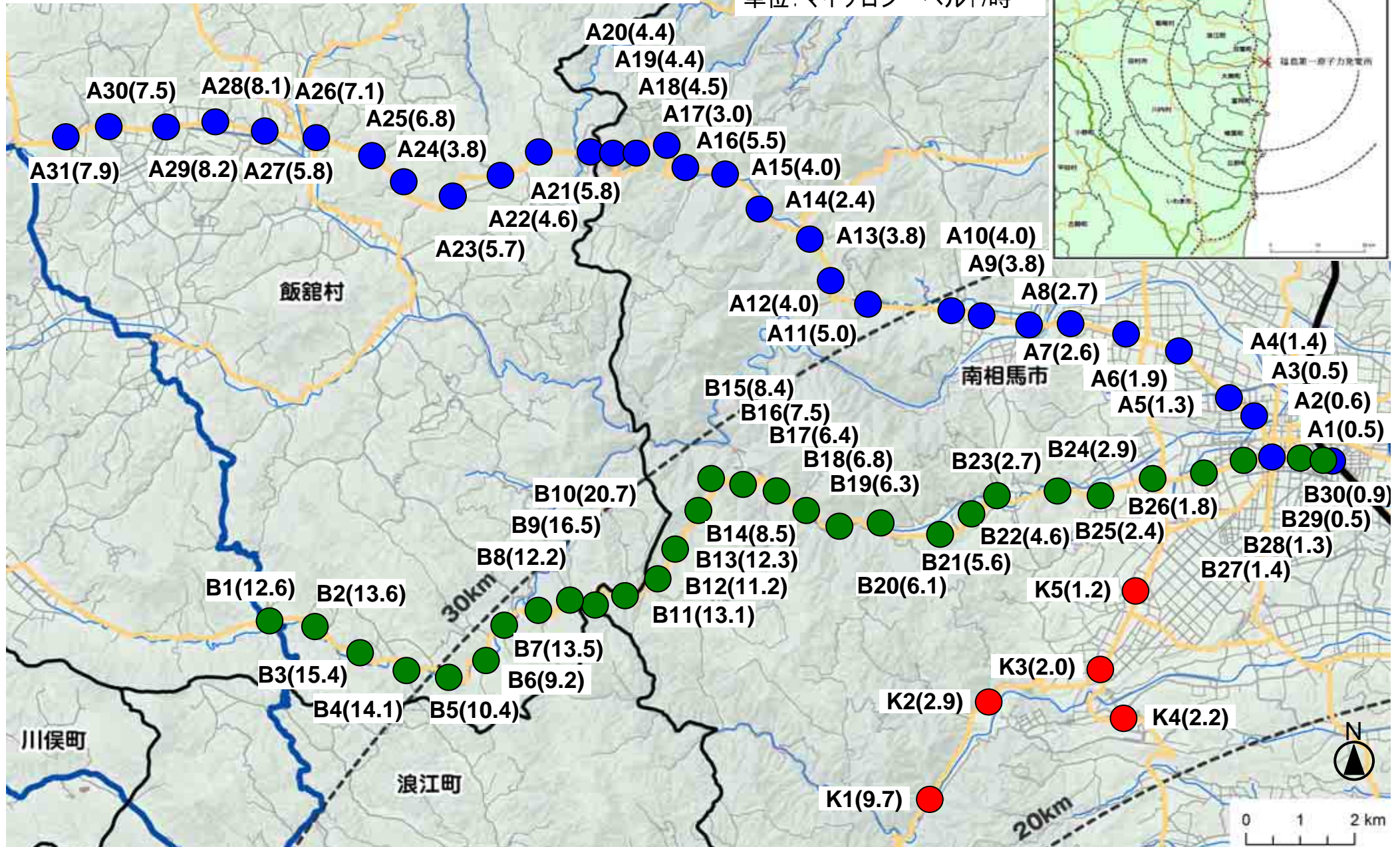
文部科学省が集計した結果

- \* 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

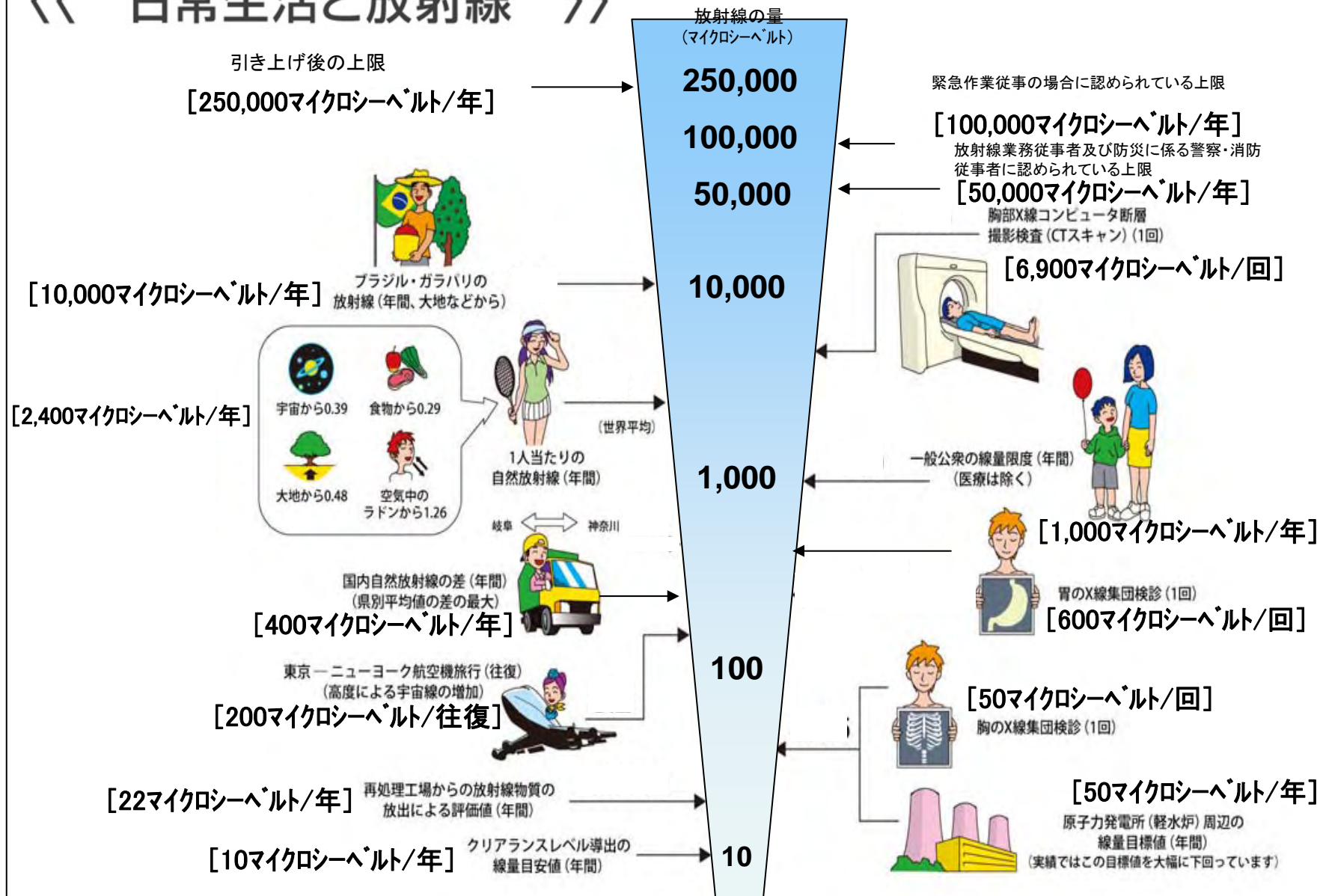
測定場所		測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者	
測定エリア	[K1]	南相馬市原町区馬場	4月14日10時48分	9.7 <sup>*2</sup>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア	[K2]	南相馬市原町区馬場	4月14日11時00分	2.9 <sup>*2</sup>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア	[K3]	南相馬市原町区馬場原	4月14日11時14分	2.0 <sup>*2</sup>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア	[K4]	南相馬市原町区片倉畦原	4月14日11時26分	2.2 <sup>*2</sup>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア	[K5]	南相馬市原町区馬場下荒井	4月14日11時39分	1.2 <sup>*2</sup>	降雨なし	日本原子力研究開発機構

# 南相馬市・飯館村走行モニタリング結果 (平成23年4月12日、14日測定)

4/12測定; A1 ~ A31, B1 ~ B30  
 4/14測定; K1 ~ K5  
 測定箇所  
 単位: マイクロシーベルト/時



# << 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