

全市放射線量測定マップ②

- ・信陵支所・飯坂支所(南部)
- ・吾妻支所(北部)・北信支所(北部)

●測定内容

- ・測定期日：平成24年3月8日(木)～23日(金)
- ・測定機器：空間線量計 [NaIシンチレーションカメラ (TCS-172B)]
- ・測定方法：①居住地は500m四方731区画、山間地は1,000m四方52区画、合計783区画(2,916地点)
※居住地・耕作地の区画特性、地面特性を考慮し特定を統一して測定
- ②測定の高さは1m
※成人の生活空間の高さを考慮して測定
- ③区画内の3地点を選定しそれぞれ5回計測して平均値を毎時0.25マイクロシーベルト(μSv/h)ごとに区分

●測定結果の平均値

- 0.23μSv/h未満
- 0.23以上0.5μSv/h未満
- 0.5以上0.75μSv/h未満
- 0.75以上1.0μSv/h未満
- 1.0以上1.25μSv/h未満
- 1.25以上1.5μSv/h未満
- 1.5以上1.75μSv/h未満
- 1.75以上2.0μSv/h未満
- 2.0以上2.25μSv/h未満

●測定場所の表示

- 01
0001
(1.00)
02
03
- メッシュ番号
上段：メッシュ番号
下段：(平均値 μSv/h)
- 箇所番号
● 裸地・草地・砂利等
▲ アスファルト・コンクリート

