

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 26 年 3 月 3 日(月)～20 日(木)
- ・測定機器：空間線量計 [NaI闪烁シンチゲイガー (TCS-172B)]
- ・測定方法：①居住地：500m四方 909 区画
山間地：1,000m四方 11 区画
合計 920 区画 (3,292 地点)
※居住地・耕作地等の地面特性を考慮し区画内を測定
②測定の高さ：1m
③区画内の測定値：区画内の 3 地点を選定しそれぞれ 5 回計測

- ・測定 の 採用値：1 地点あたり 5 回計測した平均値

●測定場所の表示

01	メッシュ番号
0001	上段：メッシュ番号
(1.00)	下段：(平均値 $\mu\text{Sv/h}$)
02	筒所番号
03	

- 裸地・草地・砂利等
- ▲ アスファルト・コンクリート

●測定結果の平均値

- 0.23 $\mu\text{Sv/h}$ 未満
- 0.23 以上 0.5 $\mu\text{Sv/h}$ 未満
- 0.5 以上 0.75 $\mu\text{Sv/h}$ 未満
- 0.75 以上 1.0 $\mu\text{Sv/h}$ 未満

