

全市放射線量測定マップ③

- ・本庁・渡利支所・清水支所・東部支所
- ・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所

●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(Scintillation)タイプ (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

●測定結果の平均値

- 0.23 μ Sv/h 未満
- 0.23 以上 0.5 μ Sv/h 未満
- 0.5 以上 0.75 μ Sv/h 未満
- 0.75 以上 1.0 μ Sv/h 未満

●測定採用値

採用値：1 地点あたり 5 回計測した平均値を採用

●測定場所の表示

●メッシュ番号
●上段：メッシュ番号
●下段：(平均値 μ Sv/h)

●箇所番号

- 裸地・草地・砂利等
- ▲アスファルト・コンクリート

