

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29年2月7日(火)～3月7日(火)
- ・測定機器：空間線量計 [NaIシンチレーションゲイガー (TCS-172B)]
- ・測定方法：①居住地：500m四方 912 区画
山間地：1,000m四方 11 区画
合計 923 区画 (3,301 地点)
- 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 回測定
- ・測定採用値：1 地点あたり 5 回測定した平均値

●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

●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 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

