

# 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：令和3年12月6日～令和4年1月28日
- 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：500m四方 912 区画  
山間地：1,000m四方 11 区画  
合計 923 区画  
②測定の高さ：1m  
③区画内の測定点：区画内の 3 地点を選定しそれぞれ 5 回測定
- 測定の採用値：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 $\mu$ Sv/h 未満
- 0.23 以上 0.5 $\mu$ Sv/h 未満

**● 測定場所の表示**

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

- 裸地・草地・砂利等
- ▲ アスファルト・コンクリート

