

# 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 24 年 3 月 8 日(木)～23 日(金)
- 測定機器：空間線量計 [NaI(Scintillation) ベータ (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 ( $\mu\text{Sv/h}$ ) ごとに区分

## ● 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
- 1.0 以上 1.25  $\mu\text{Sv/h}$  未満
- 1.25 以上 1.5  $\mu\text{Sv/h}$  未満
- 1.5 以上 1.75  $\mu\text{Sv/h}$  未満
- 1.75 以上 2.0  $\mu\text{Sv/h}$  未満
- 2.0 以上 2.25  $\mu\text{Sv/h}$  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  $\mu\text{Sv/h}$ )

● 箇所番号  
● 裸地・草地・砂利等  
▲ アスファルト・コンクリート

