

# 鏡石町放射線マップ

測定期間：平成24年2月20日～3月9日

町では空間放射線量の全町的な状況と局所的な状況をお知らせすることを目的として、専門事業者により視覚的に把握できる放射線マップを作成しました。

この測定結果は除染など今後の放射能対策を効率的、効果的に行う資料として活用していきます。

## 【測定機器】

NaIシンチレーション式サーベイメーター  
(高感度なガンマ線測定器)

## 【測定高】




地上1m

## 【その他】

測定箇所は町内を250メートル四方で区切り、全526箇所を選定し測定

## 【凡例】

単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$   
(毎時マイクロシーベルト) ※

-  0.51～
-  0.23～0.50
-  ～0.22

※シーベルトとは放射線の量を表す単位で1時間あたりでの人体への影響の度合いを示しています。なお毎時0.23マイクロシーベルトは環境省による年間積算1ミリシーベルトの基準になる値です。

