



(平成29年6月作成)

鏡石町放射線マップ

測定期間：平成29年4月3日～4月18日

町では放射線量の全体的な状況を適切にお知らせすることを目的に、平成24年度と平成26年度に放射線マップを作成しました。今回、平成28年度末で町内除染事業がすべて完了したことから、同じ地点で再測定した結果をお知らせします。

今回の調査では国の定める除染基準の0.23 μ Sv/hを超える箇所はなく、平均線量は0.10 μ Sv/hとなっており、前回の平均線量0.15 μ Sv/hから約30%程度低下しています。

【測定機器】

NaIシンチレーション式サーベイメーター

【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： μ Sv/h
(毎時マイクロシーベルト)

- 0.10～0.22
- 0.09以下

※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長期的な目標年間積算1ミリシーベルトの基準になる値です。



