



鏡石町放射線マップ

測定期間：平成26年1月7日～1月21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として、平成24年に放射線マップを作成いたしました。その後、2年が経過し放射線量を同じ地点で、再測定を行いましたのでその結果をお知らせします。

町内の各ポイントの平均線量は2年前は約0.25 $\mu\text{Sv/h}$ でしたが、今回の調査では約0.15 $\mu\text{Sv/h}$ と40%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： $\mu\text{Sv/h}$
(毎時マイクロシーベルト)

● 0.23～0.50

● 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年間積算1ミリシーベルトの基準になる値です。



