

二本松市放射線量測定マップ

(平成25年6月24日～7月11日実施)

地図内の数値の単位は全て $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (毎時マイクロシーベルト)です。

測定内容

測定日 平成25年6月24日(月)～7月11日(木)
測定機器 NaIシンチレーションサーベイメータ(TCS-172B)
測定箇所 市内を1kmメッシュ(市街地等は500mメッシュ)で区分し、それぞれの地点(477地点)で、主に土の上100cmの高さで放射線量を測定した結果です。

*放射線量は、同じメッシュ内でも測定する場所によって測定値が異なりますので、地域の放射線量のおおよその目安としてご覧ください。

