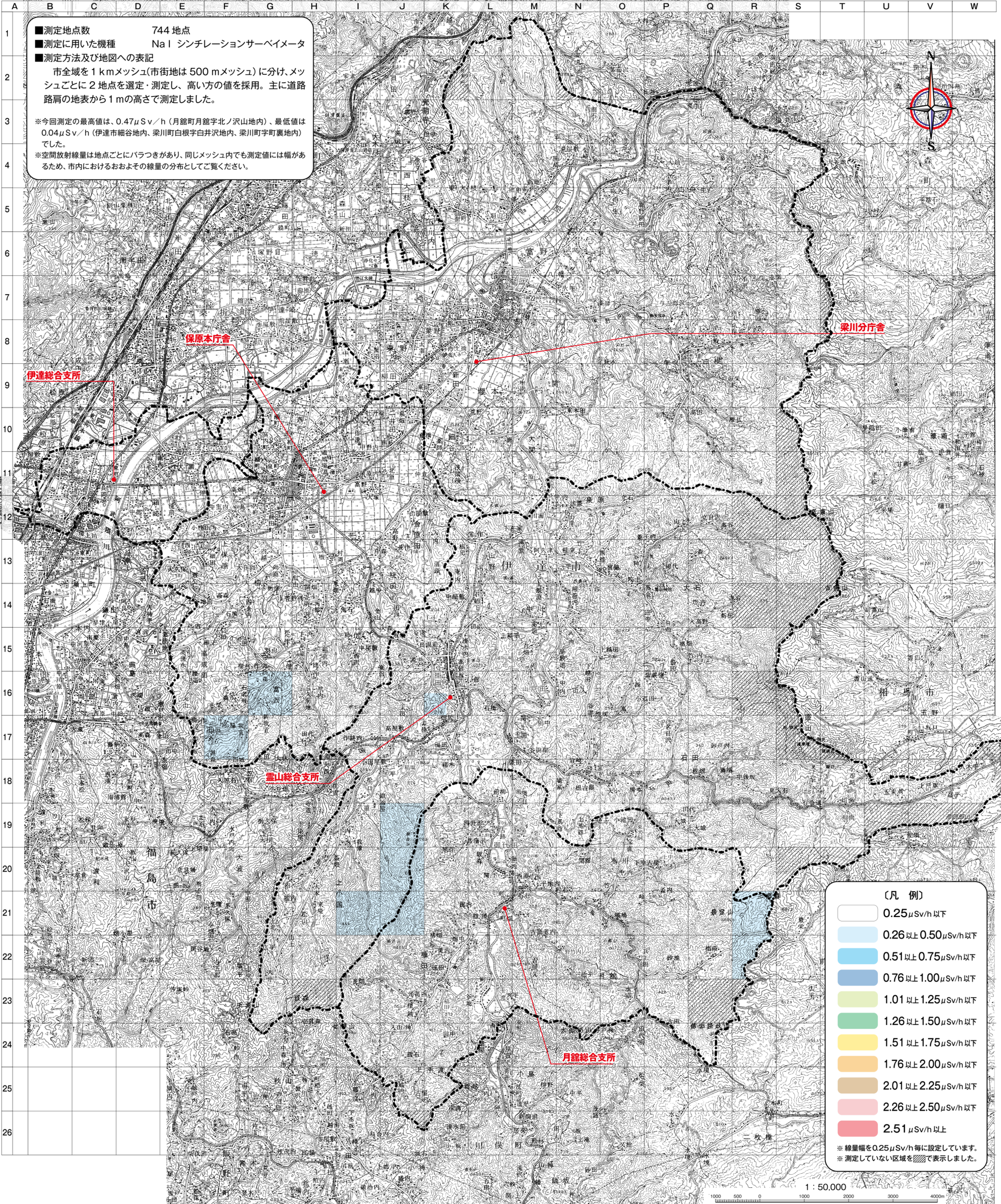


第24回 伊達市一斉放射線量測定マップ

(令和5年8月21日～8月25日実施)



■測定地点数 744地点
■測定に用いた機種 NaIシンチレーションサーベイメータ
■測定方法及び地図への表記
市全域を1kmメッシュ(市街地は500mメッシュ)に分け、メッシュごとに2地点を選定・測定し、高い方の値を採用。主に道路路肩の地表から1mの高さで測定しました。
※今回測定の最高値は、0.47 μ Sv/h(月館町月館字北ノ沢山内)、最低値は0.04 μ Sv/h(伊達市細谷地内、梁川町白根字白井沢地内、梁川町字町裏地内)でした。
※空間放射線量は地点ごとにバラつきがあり、同じメッシュ内でも測定値には幅があるため、市内におけるおおよその線量の分布としてご覧ください。

〔凡例〕
0.25 μ Sv/h以下
0.26以上0.50 μ Sv/h以下
0.51以上0.75 μ Sv/h以下
0.76以上1.00 μ Sv/h以下
1.01以上1.25 μ Sv/h以下
1.26以上1.50 μ Sv/h以下
1.51以上1.75 μ Sv/h以下
1.76以上2.00 μ Sv/h以下
2.01以上2.25 μ Sv/h以下
2.26以上2.50 μ Sv/h以下
2.51 μ Sv/h以上
※線量幅を0.25 μ Sv/h毎に設定しています。
※測定していない区域を斜線で表示しました。

〔作成：令和5年9月〕

問い合わせ先：伊達市防災危機管理課 (024-575-1126)