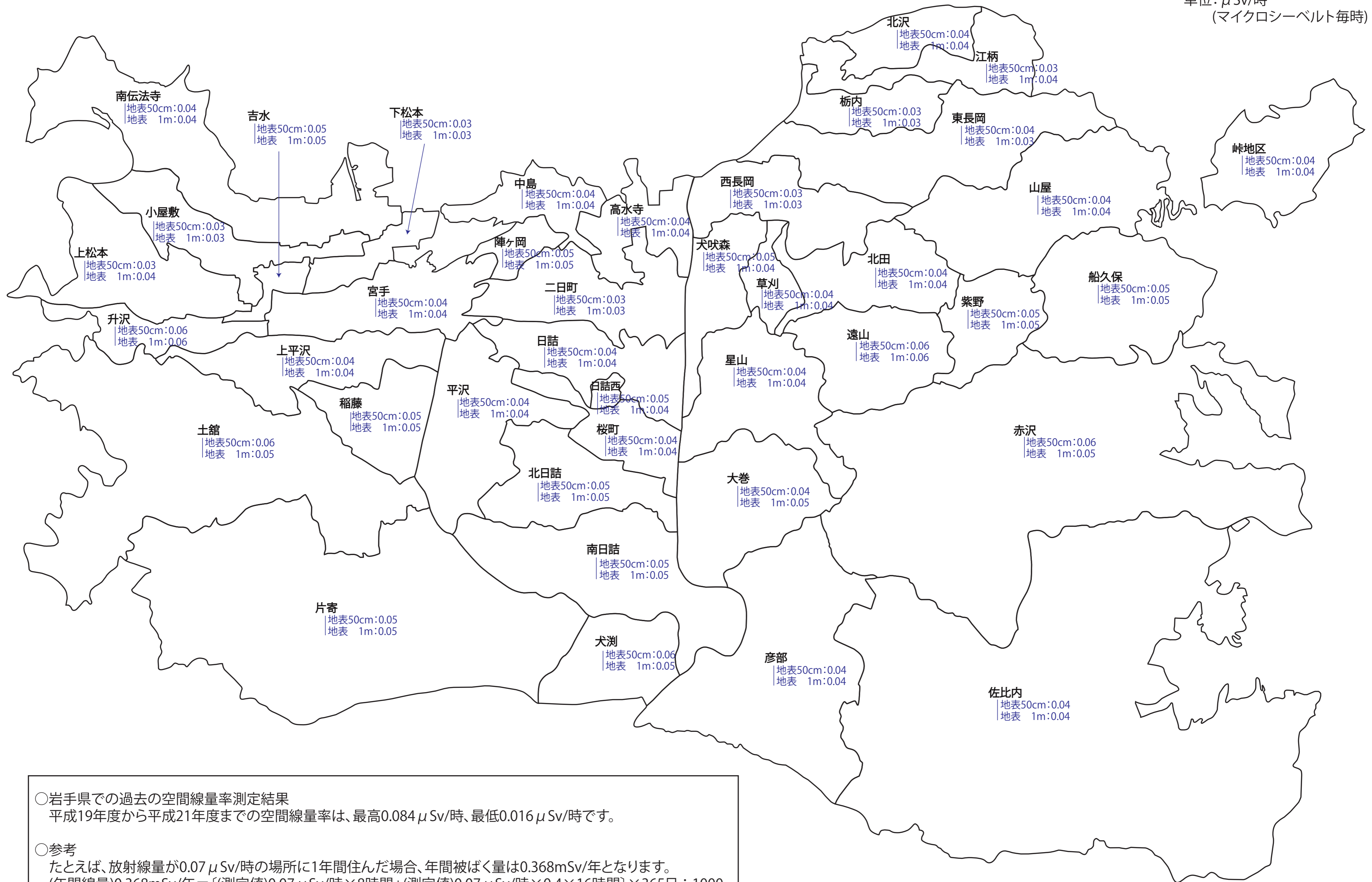


地区別放射線量測定値(9月)

測定日:2012.9.24~9.26
 単位: $\mu\text{Sv}/\text{時}$
 (マイクロシーベルト毎時)



○岩手県での過去の空間線量率測定結果
 平成19年度から平成21年度までの空間線量率は、最高0.084 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ 、最低0.016 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ です。

○参考
 たとえば、放射線量が0.07 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ の場所に1年間住んだ場合、年間被ばく量は0.368mSv/年となります。
 (年間線量)0.368mSv/年 = [(測定値)0.07 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ × 8時間 + (測定値)0.07 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ × 0.4 × 16時間] × 365日 ÷ 1000
 ※1mSvは1000 μSv となります。
 ※日本人の年間被ばく量 1mSv/年以下が国の示している目標となります。