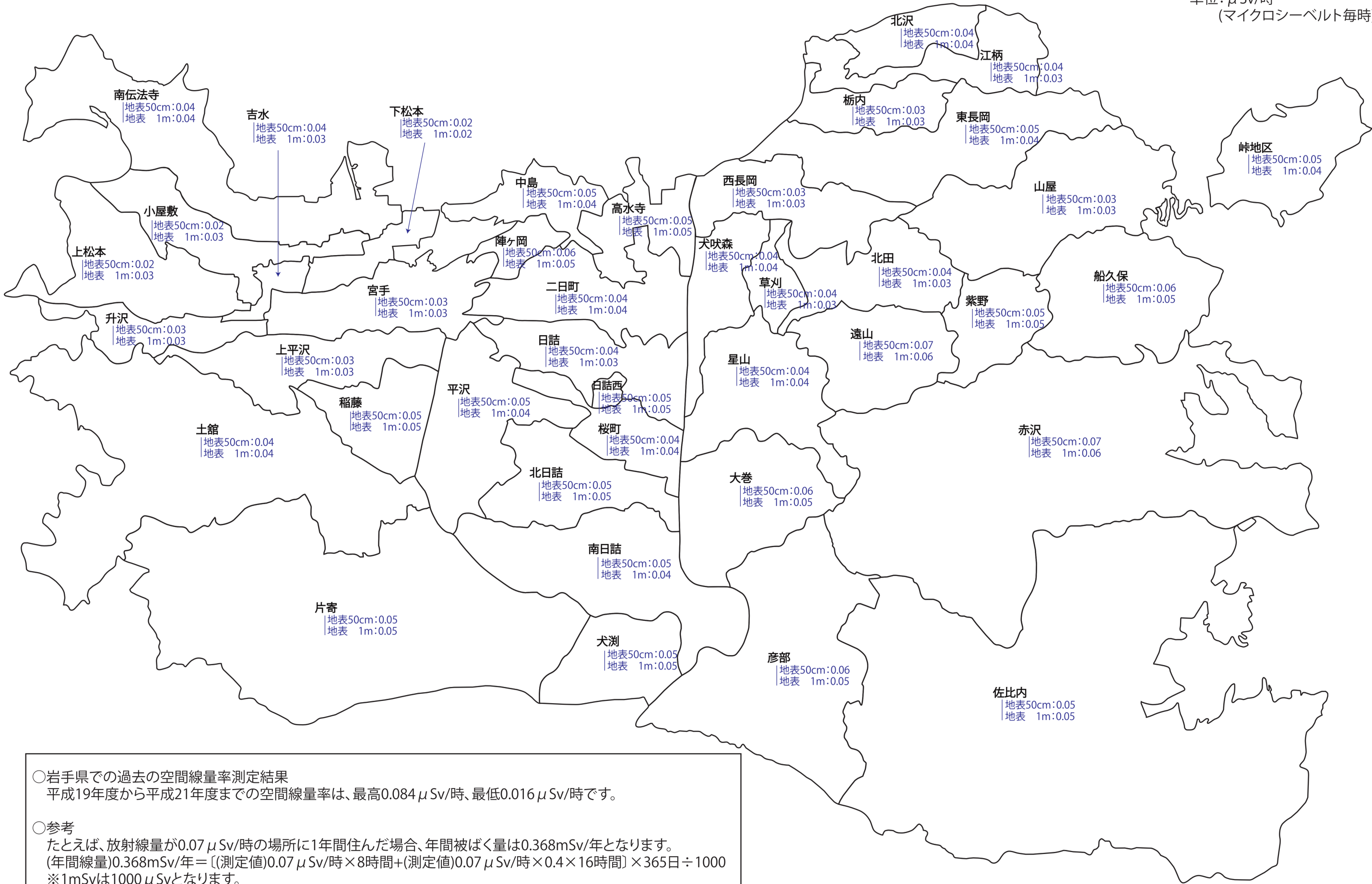


地区別放射線量測定値(3月)

測定日: 2012.3.7
 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 $0.368\text{mSv}/\text{年}$ となります。
 (年間線量) $0.368\text{mSv}/\text{年} = [(\text{測定値})0.07\mu\text{Sv}/\text{時} \times 8\text{時間} + (\text{測定値})0.07\mu\text{Sv}/\text{時} \times 0.4 \times 16\text{時間}] \times 365\text{日} \div 1000$
 ※ 1mSv は $1000\mu\text{Sv}$ となります。
 ※日本人の年間被ばく量 $1\text{mSv}/\text{年}$ 以下が国の示している目標となります。

○積雪がある場合は、測定値が低くなる事があります。