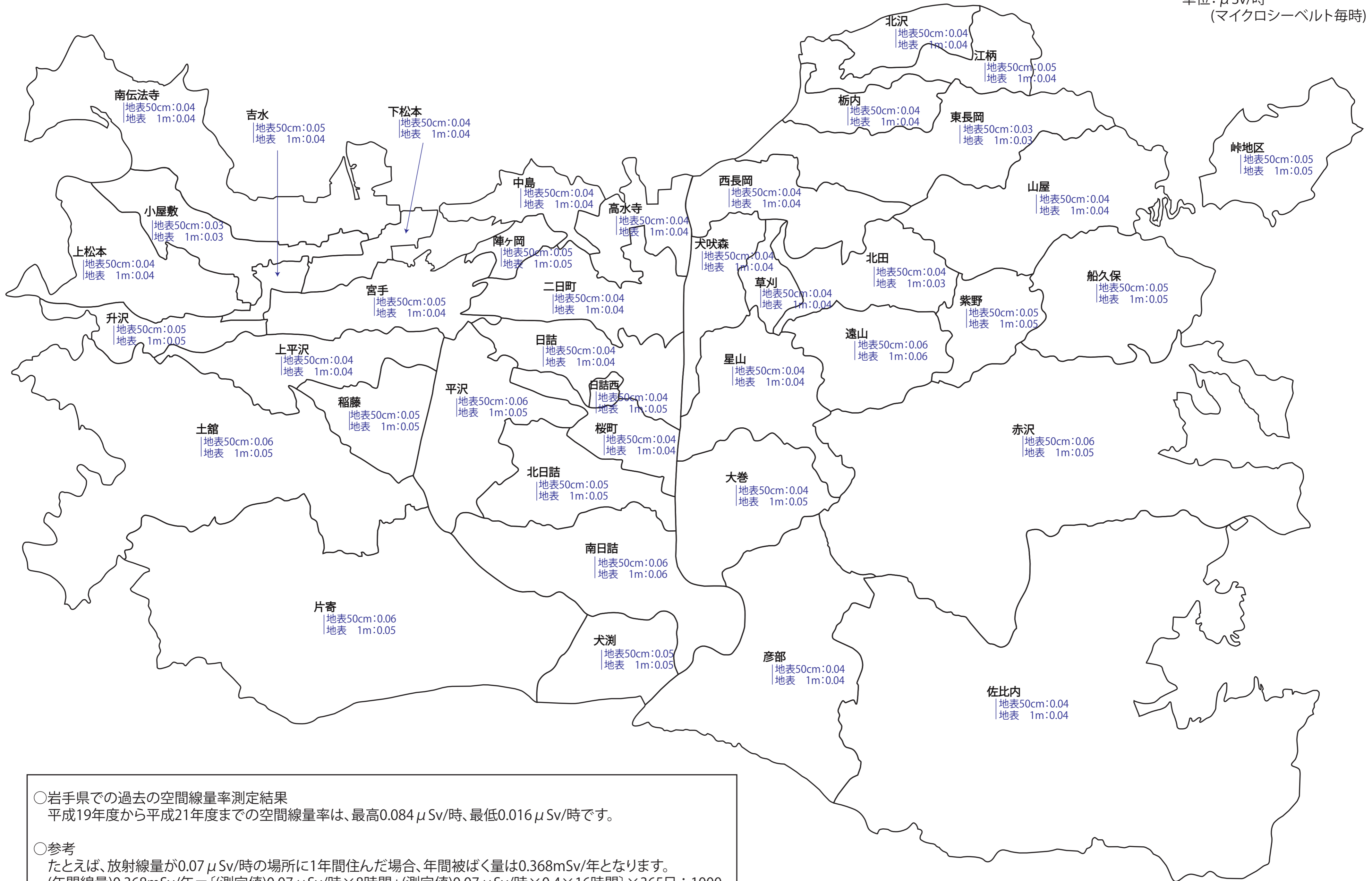


# 地区別放射線量測定値(6月)

測定日:2012.6.11~6.15  
 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。  
 $(\text{年間線量})0.368\text{mSv}/\text{年} = [(\text{測定値})0.07 \mu\text{Sv}/\text{時} \times 8\text{時間} + (\text{測定値})0.07 \mu\text{Sv}/\text{時} \times 0.4 \times 16\text{時間}] \times 365\text{日} \div 1000$   
 ※ $1\text{mSv}$ 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。