

福島県内における年間外部被ばく線量推計の推移 (H23～29)

【推計方法】

$$\begin{aligned} \text{年間外部被ばく線量} &= \text{一日の外部被ばく線量} \times 365 \\ \text{一日の外部被ばく線量} &= 0.85^{*1} \times (8[\text{時間}] + 16[\text{時間}] \times 0.4) \\ &\quad \times \text{空間線量率}^{*2} (\text{バックグラウンド} 0.04 \text{分を減}) \end{aligned}$$

- ※1 放医研とJAEAの研究による0～3歳児を想定した最も保守的な個人線量への変換係数
 ※2 航空機モニタリング空間線量率[$\mu\text{Sv/h}$] (文部科学省または原子力規制庁) を使用

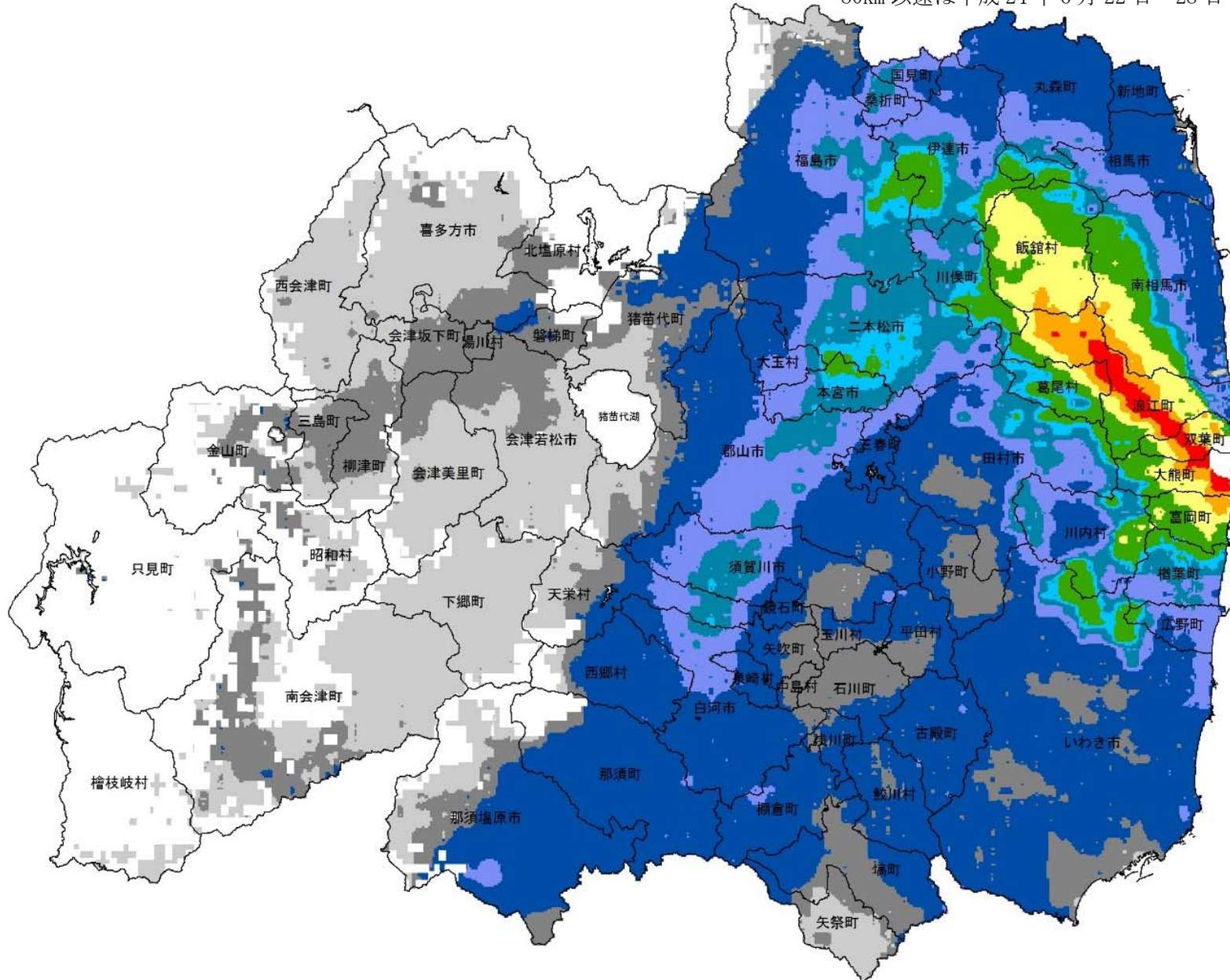
(凡例)

～0.5mSv/y	7～9mSv/y
0.5～1mSv/y	9～20mSv/y
1～3mSv/y	20～50mSv/y
3～5mSv/y	50～100mSv/y
5～7mSv/y	100mSv/y～
積雪データ	※H26, 27データは積雪実績なし

福島県内における年間外部被ばく線量推計（H23）

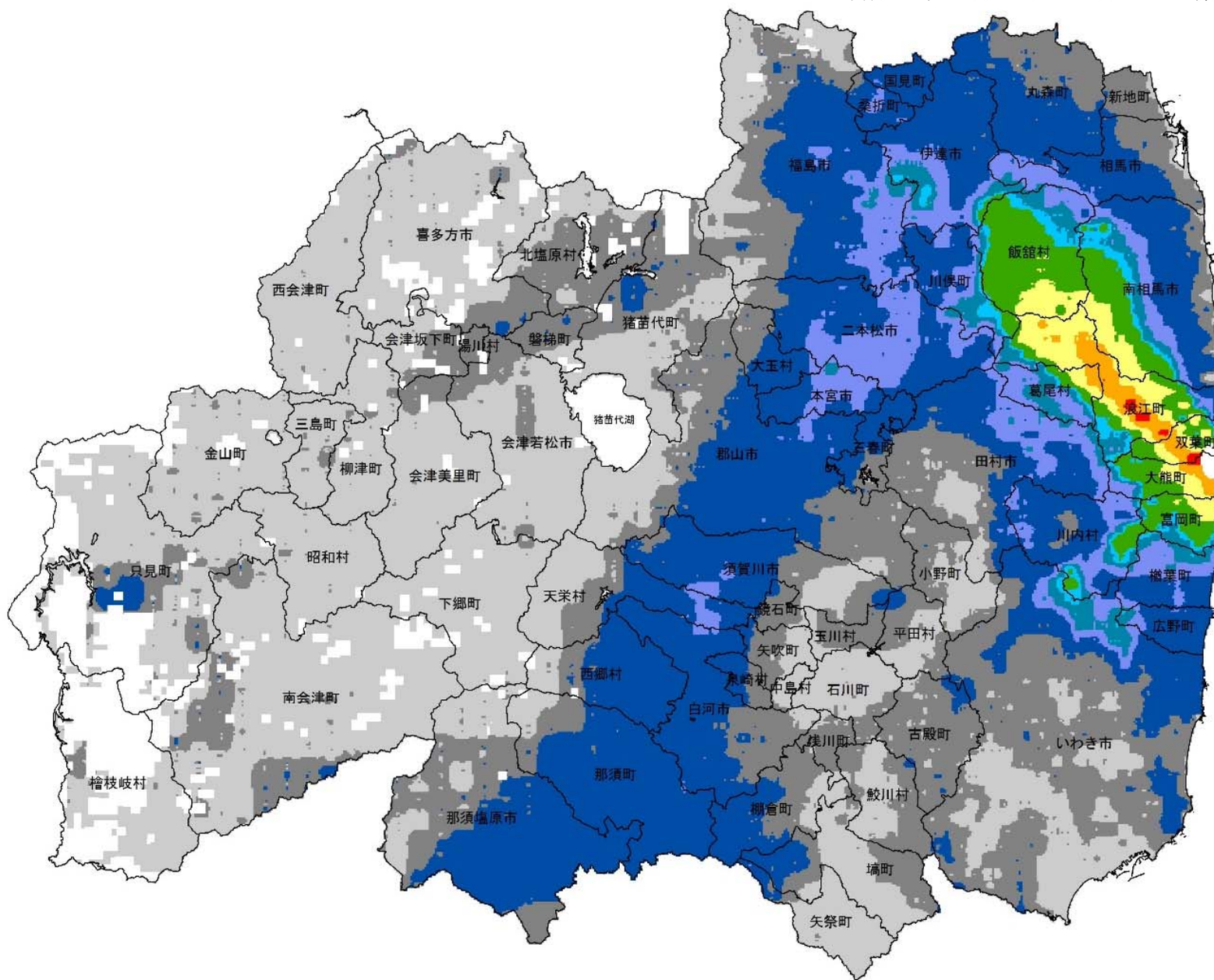
平成23年10月22日～11月5日 第4次モニタリング

80km以遠は平成24年6月22日～28日 第5次モニタリング



福島県内における年間外部被ばく線量推計（H24）

平成24年10月31日～11月16日 第6次モニタリング



福島県内における年間外部被ばく線量推計（H28）

平成28年9月14日～11月18日 第11次モニタリング

