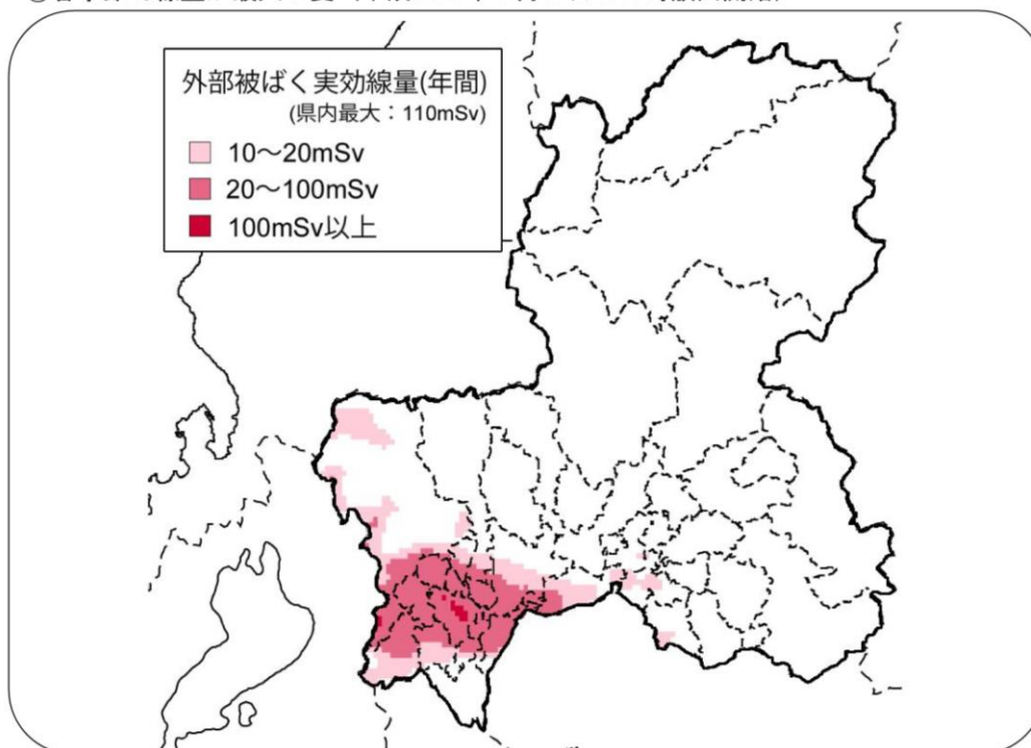


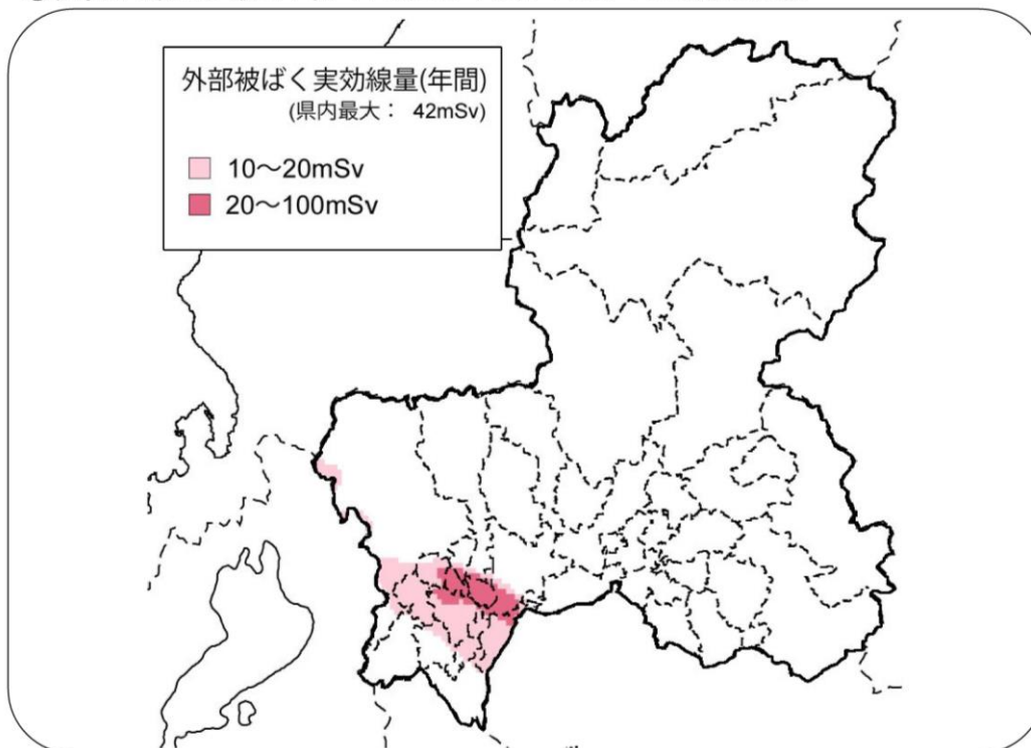
○原子力被害想定

(1) 沈着した放射性物質による外部被ばく

⑦各季節で線量が最大：夏（平成22年7月6日10時放出開始）



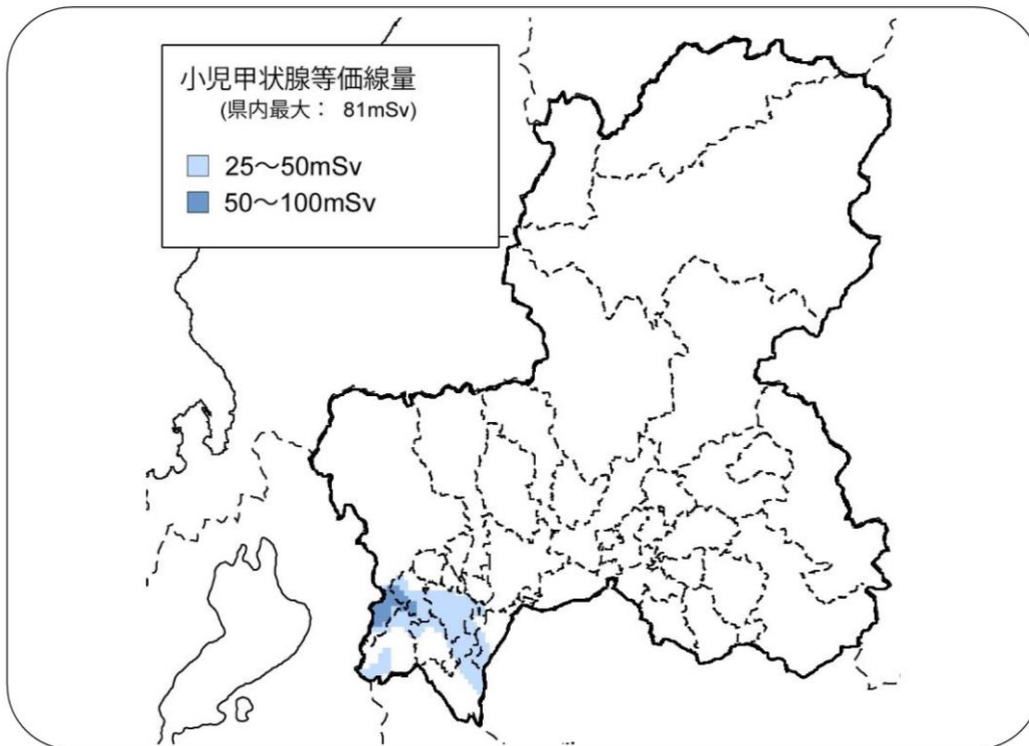
⑧各季節で線量が最大：秋（平成22年9月19日10時放出開始）



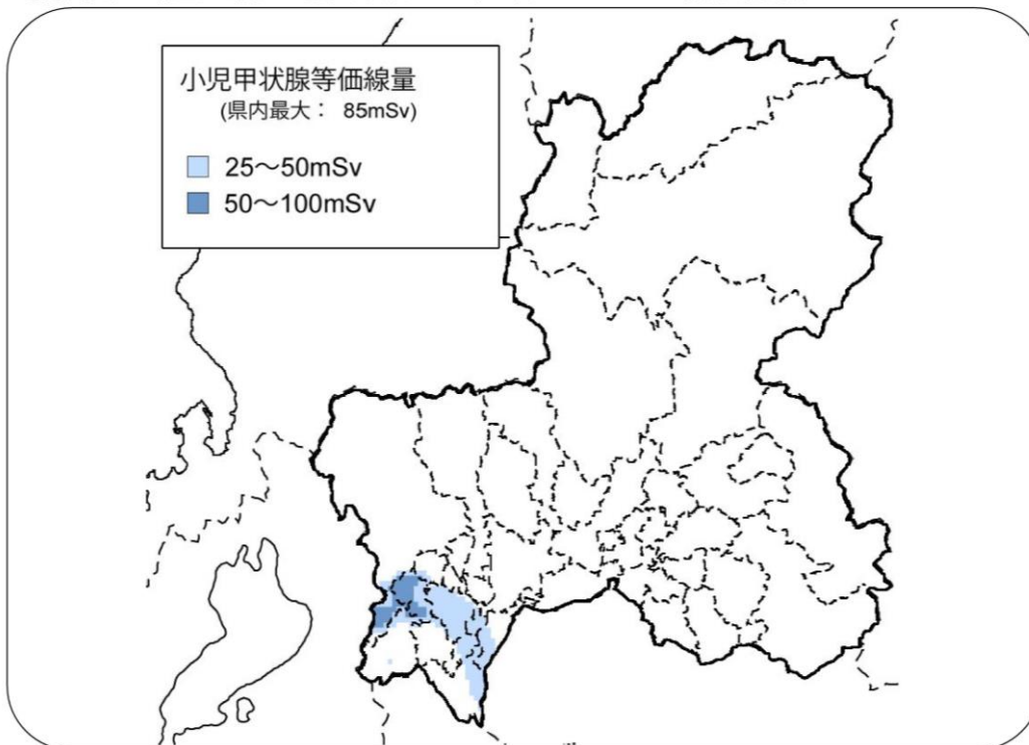
放射性物質拡散シミュレーション結果について（追補版）岐阜県原子力防災室（平成24年11月）

(2) 吸入による内部被ばく

①各季節で線量が最大：春（平成22年5月8日20時放出開始）



②各季節で線量が最大：夏（平成22年7月24日20時放出開始）



放射性物質拡散シミュレーション結果について（追補版）岐阜県原子力防災室（平成24年11月）