

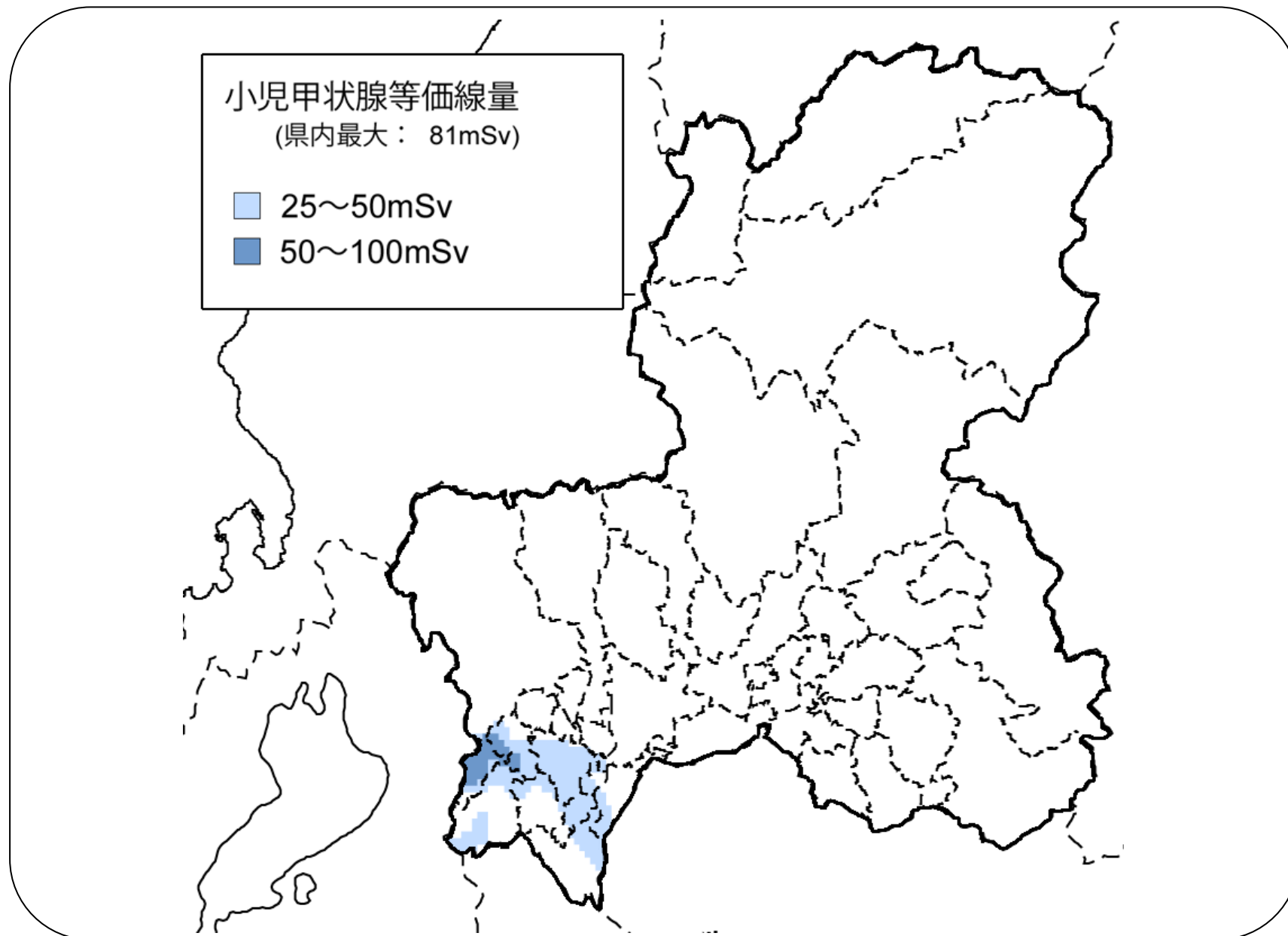
放射性物質拡散シミュレーション結果について(追補版)

平成 24 年 11 月

岐 阜 県

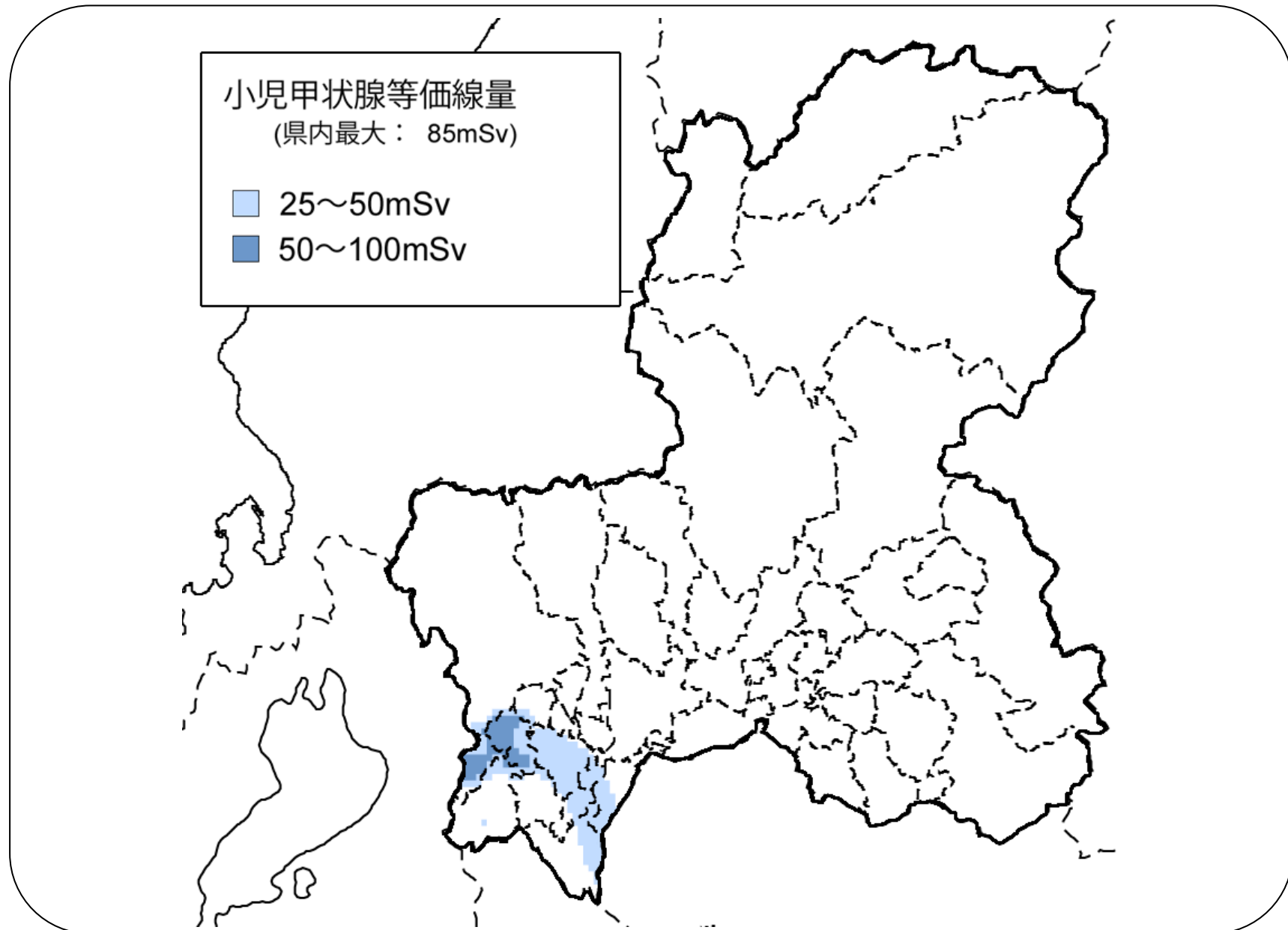
吸入による内部被ばく

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）



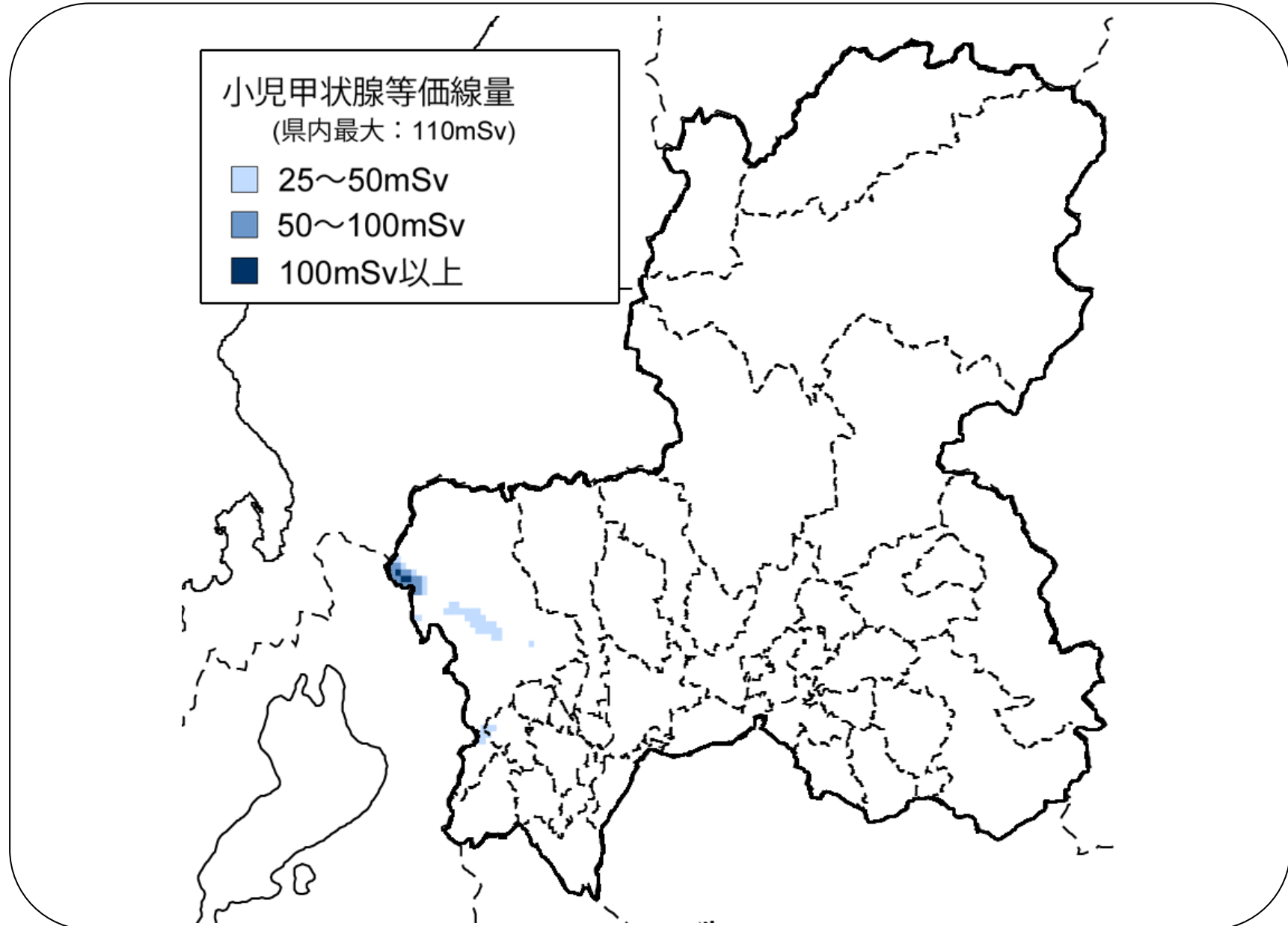
吸入による内部被ばく

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）



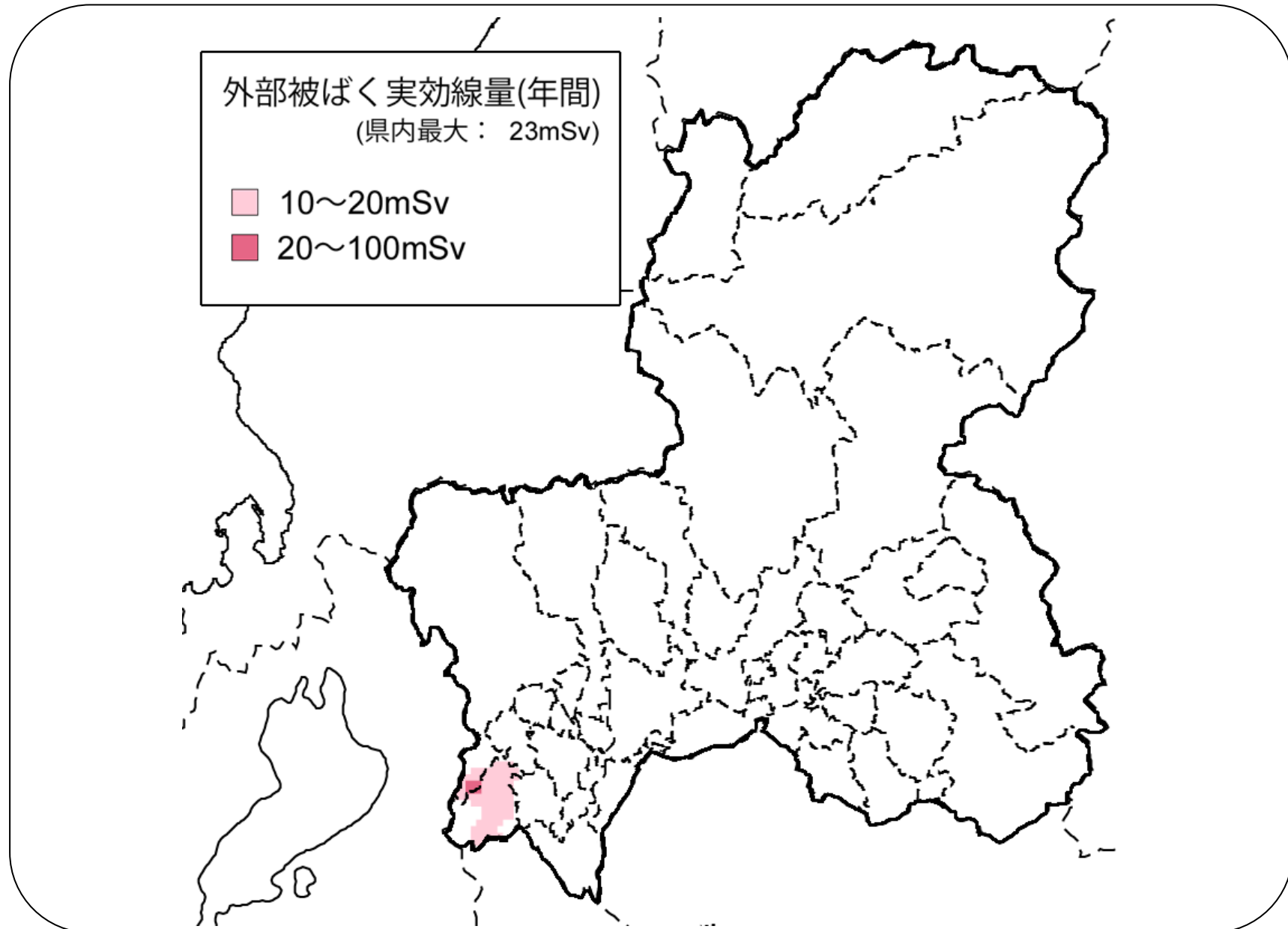
吸入による内部被ばく

③各季節で線量が最大：秋（平成22年10月15日20時放出開始）



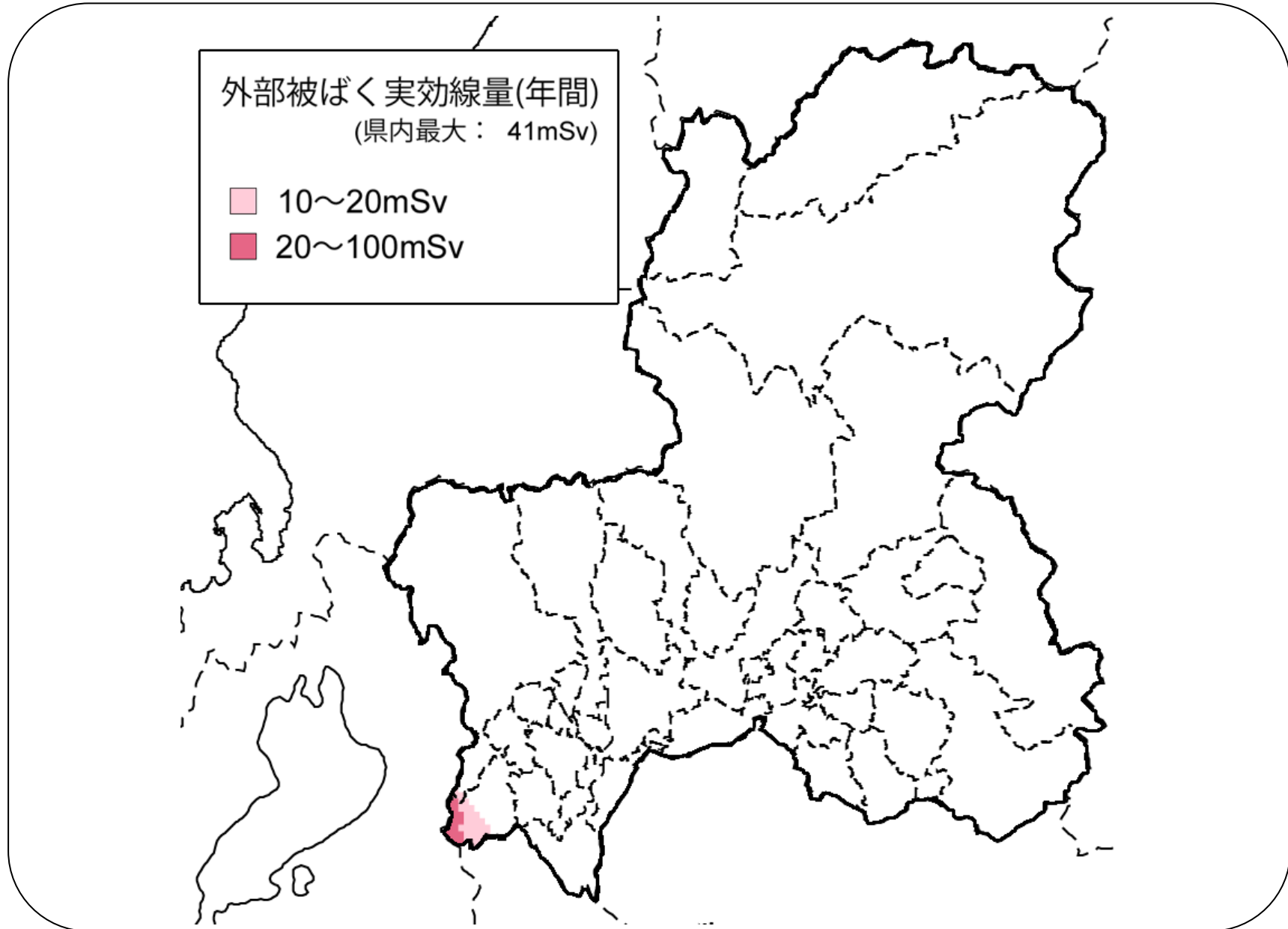
沈着した放射性物質による外部被ばく

④典型的な気圧配置：秋（台風）（平成22年10月30日9時放出開始）



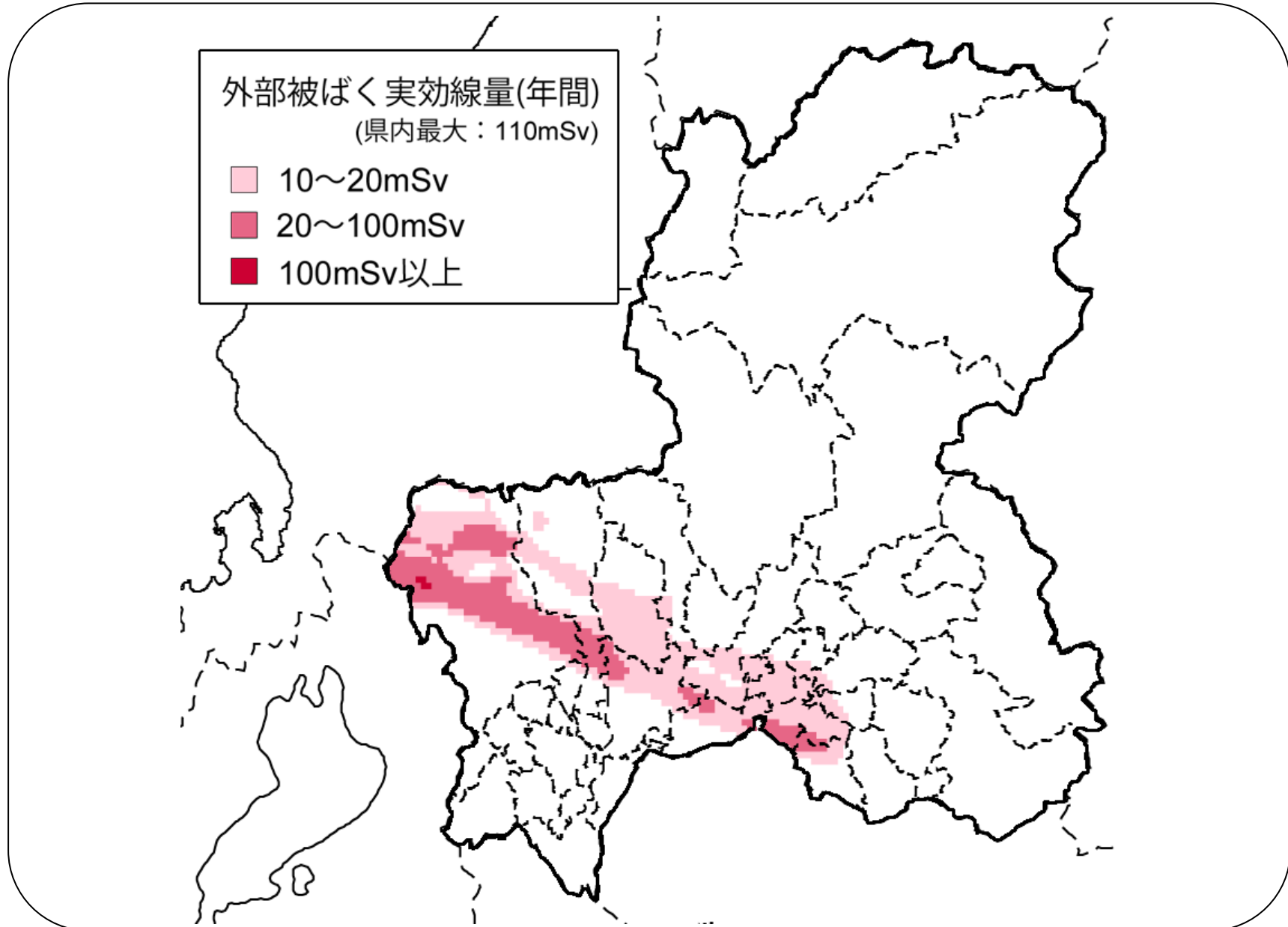
沈着した放射性物質による外部被ばく

⑤典型的な気圧配置：冬（冬型）（平成22年1月7日9時放出開始）



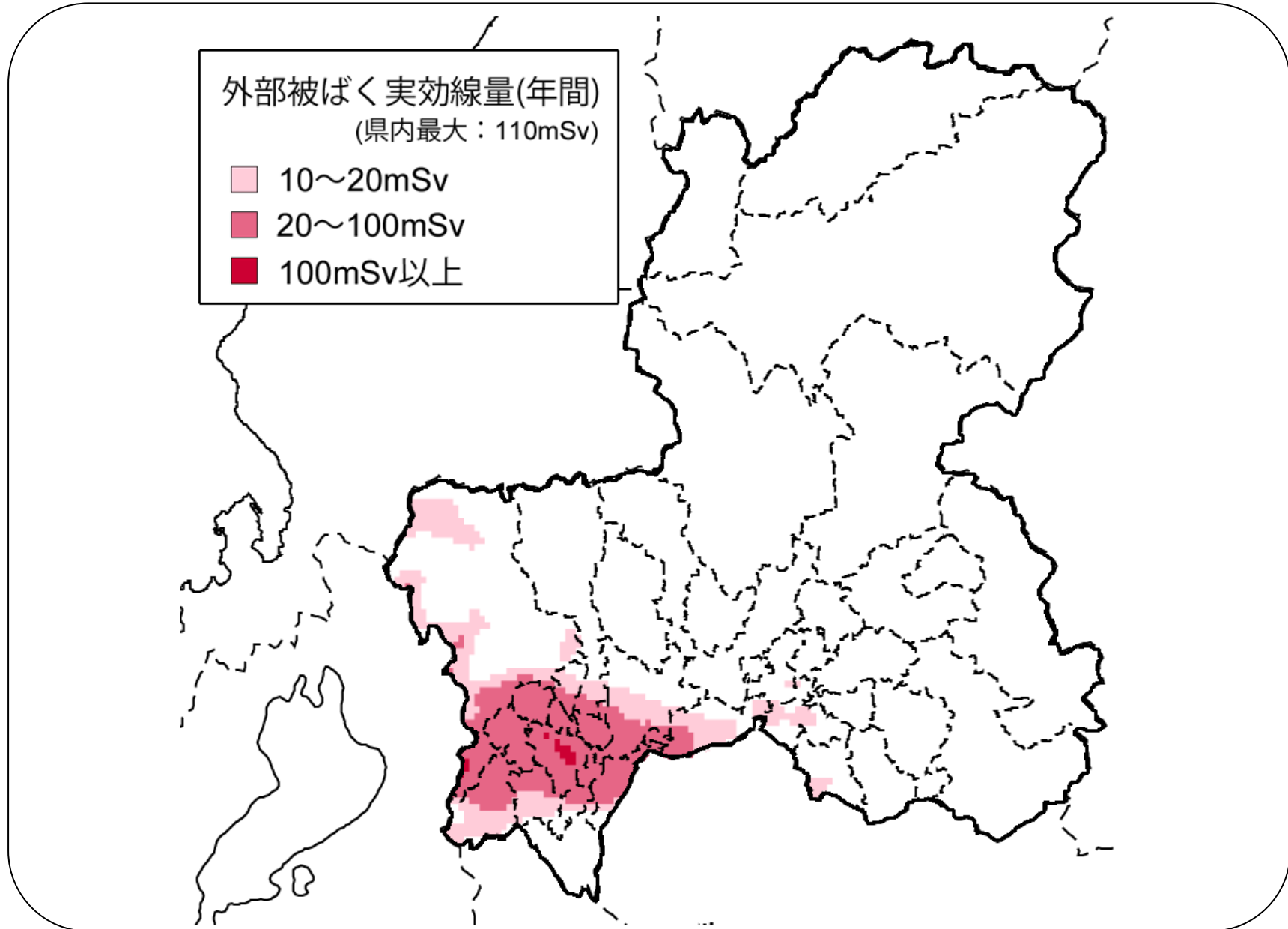
沈着した放射性物質による外部被ばく

⑥各季節で線量が最大：春（平成22年3月28日14時放出開始）



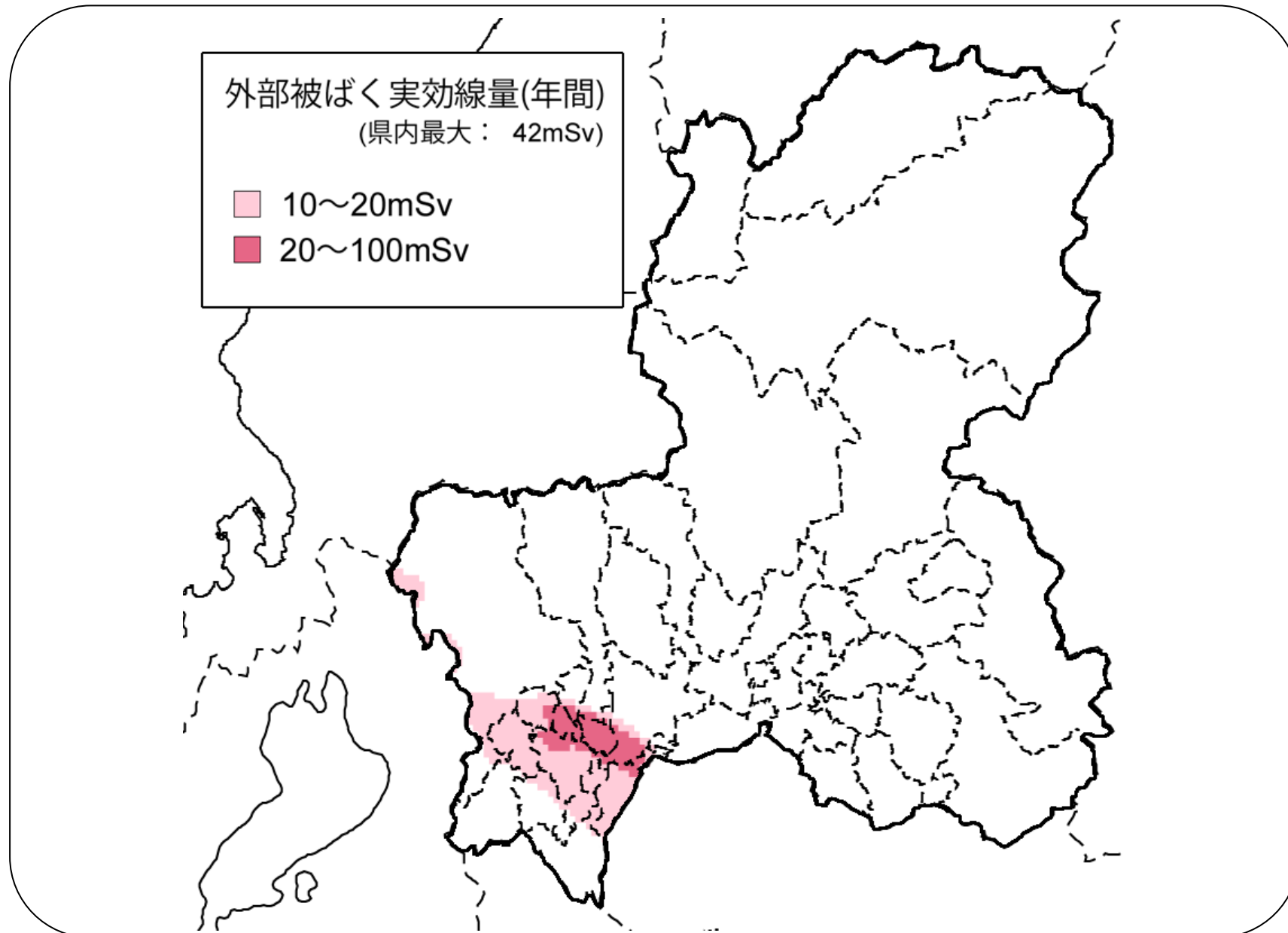
沈着した放射性物質による外部被ばく

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）



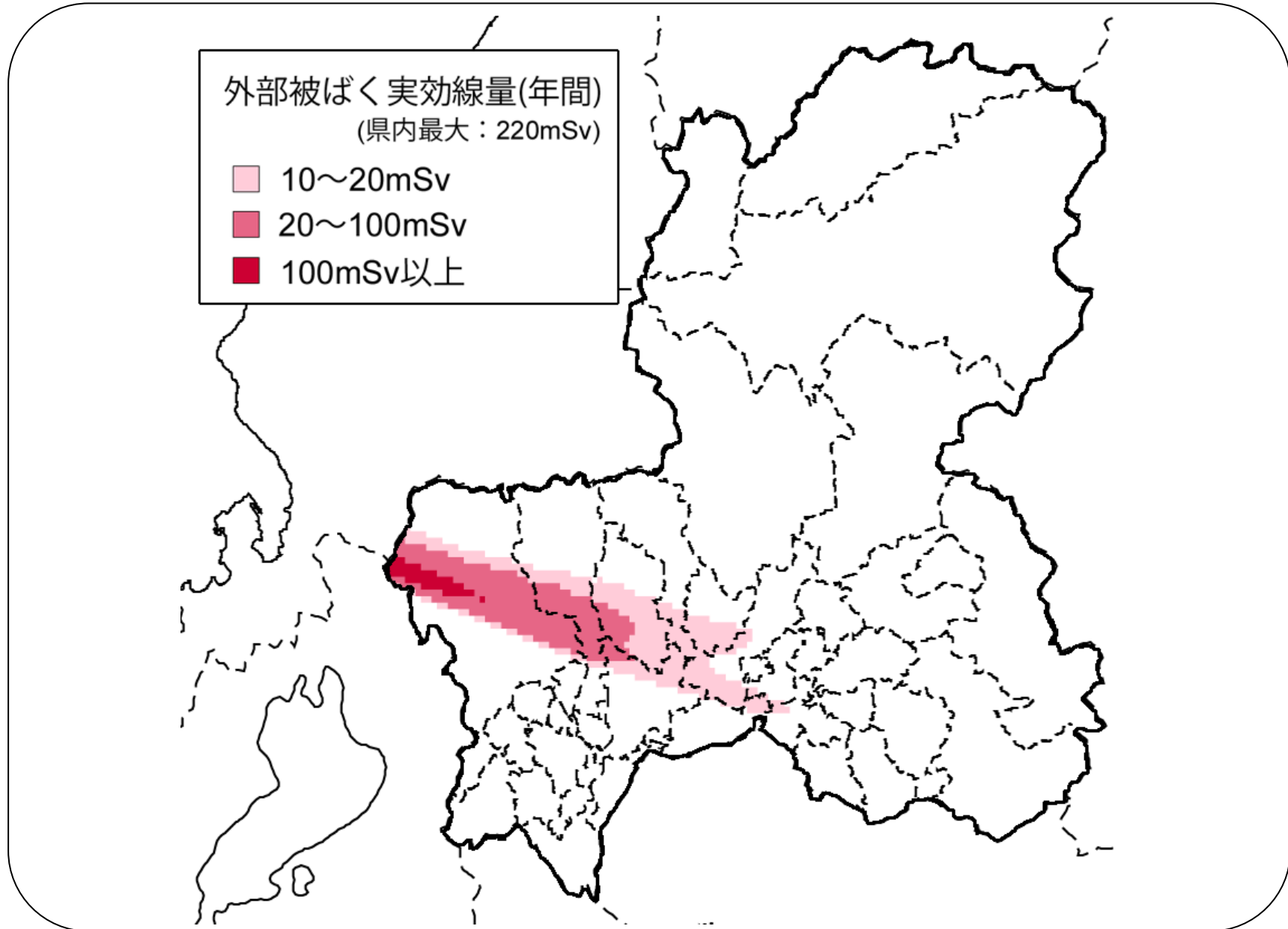
沈着した放射性物質による外部被ばく

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）



沈着した放射性物質による外部被ばく

⑨各季節で線量が最大：冬（平成22年12月24日4時放出開始）



沈着した放射性物質による外部被ばく

⑩郡上市方面に流入するケース（平成22年7月26日5時放出開始）

