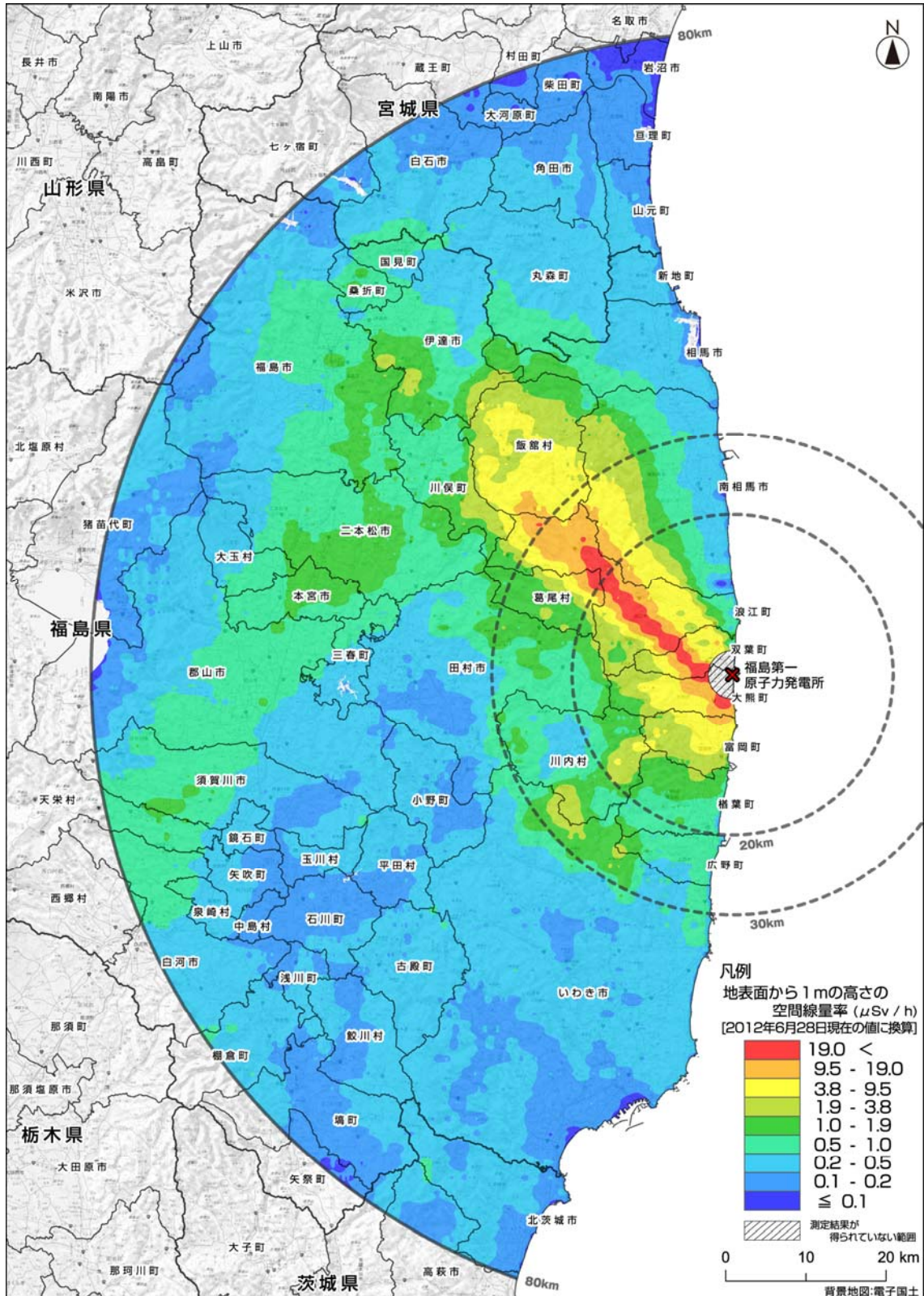


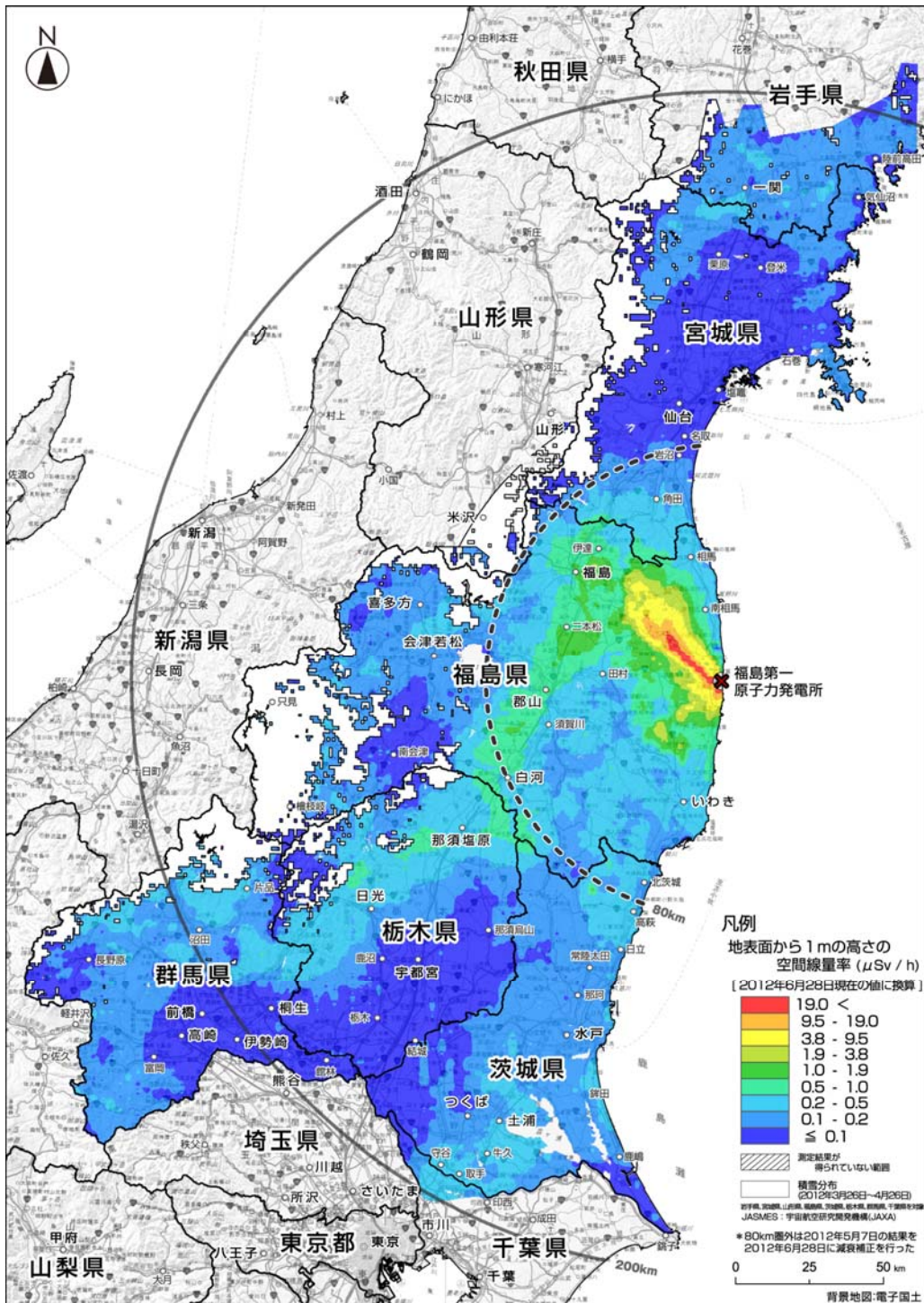
文部科学省による第5次航空機モニタリングの結果
 (福島第一原子力発電所から80km圏内の地表面から
 1m高さの空間線量率) (平成24年6月28日時点)



※本マップには天然核種による空間線量率が含まれている。

(参考1)

航空機モニタリングの結果（地表面から1m高さの空間線量率） （平成24年6月28日時点）（第5次航空機モニタリングの結果に 福島第一原子力発電所から80km圏外のモニタリングの結果※1を追加）



- ※1: 福島第一原子力発電所から80km圏外の測定結果は、第5次航空機モニタリングの測定結果の時点(平成24年6月28日時点)の値に減衰補正。風雨等の自然環境による放射性の移行の影響は考慮していない。
- ※2: 実線で囲われた白色の領域は積雪のあった箇所を表しており、当該地域及びその周辺における空間線量率は、雪の遮蔽により、雪が無い時に比べて減少している可能性がある。
- ※3: 本マップには天然核種による空間線量率が含まれている。