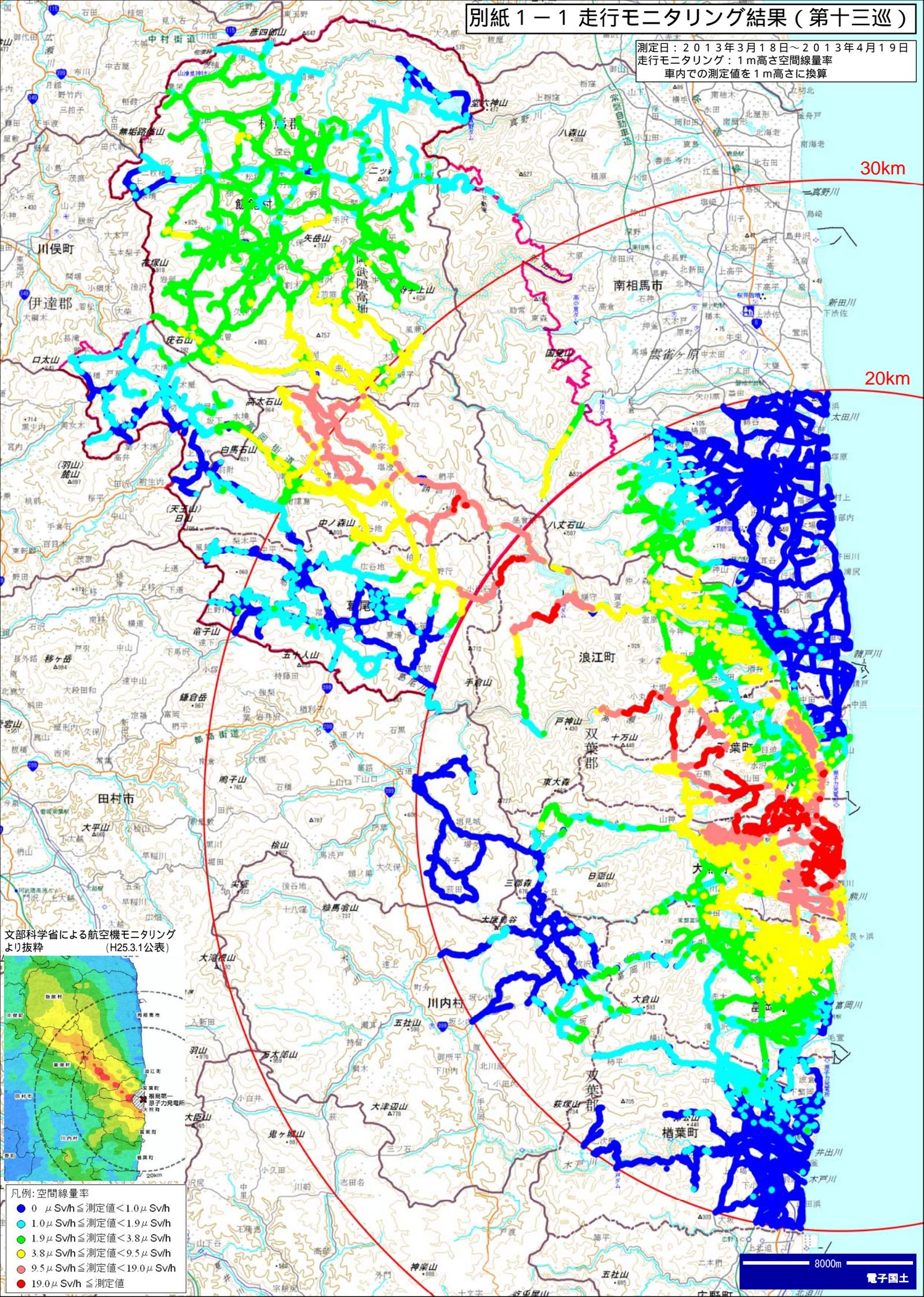


# 別紙1-1 走行モニタリング結果 (第十三巡)

測定日：2013年3月18日～2013年4月19日  
 走行モニタリング：1m高さ空間線量率  
 車内での測定値を1m高さに換算

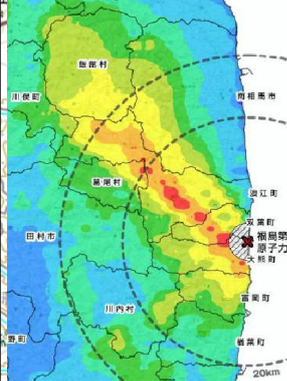


30km

20km

8000m 電子国土

文部科学省による航空機モニタリング  
 より抜粋 (H25.3.1公表)



- 凡例：空間線量率
- $0 \mu\text{Sv/h} \leq \text{測定値} < 1.0 \mu\text{Sv/h}$
  - $1.0 \mu\text{Sv/h} \leq \text{測定値} < 1.9 \mu\text{Sv/h}$
  - $1.9 \mu\text{Sv/h} \leq \text{測定値} < 3.8 \mu\text{Sv/h}$
  - $3.8 \mu\text{Sv/h} \leq \text{測定値} < 9.5 \mu\text{Sv/h}$
  - $9.5 \mu\text{Sv/h} \leq \text{測定値} < 19.0 \mu\text{Sv/h}$
  - $19.0 \mu\text{Sv/h} \leq \text{測定値}$