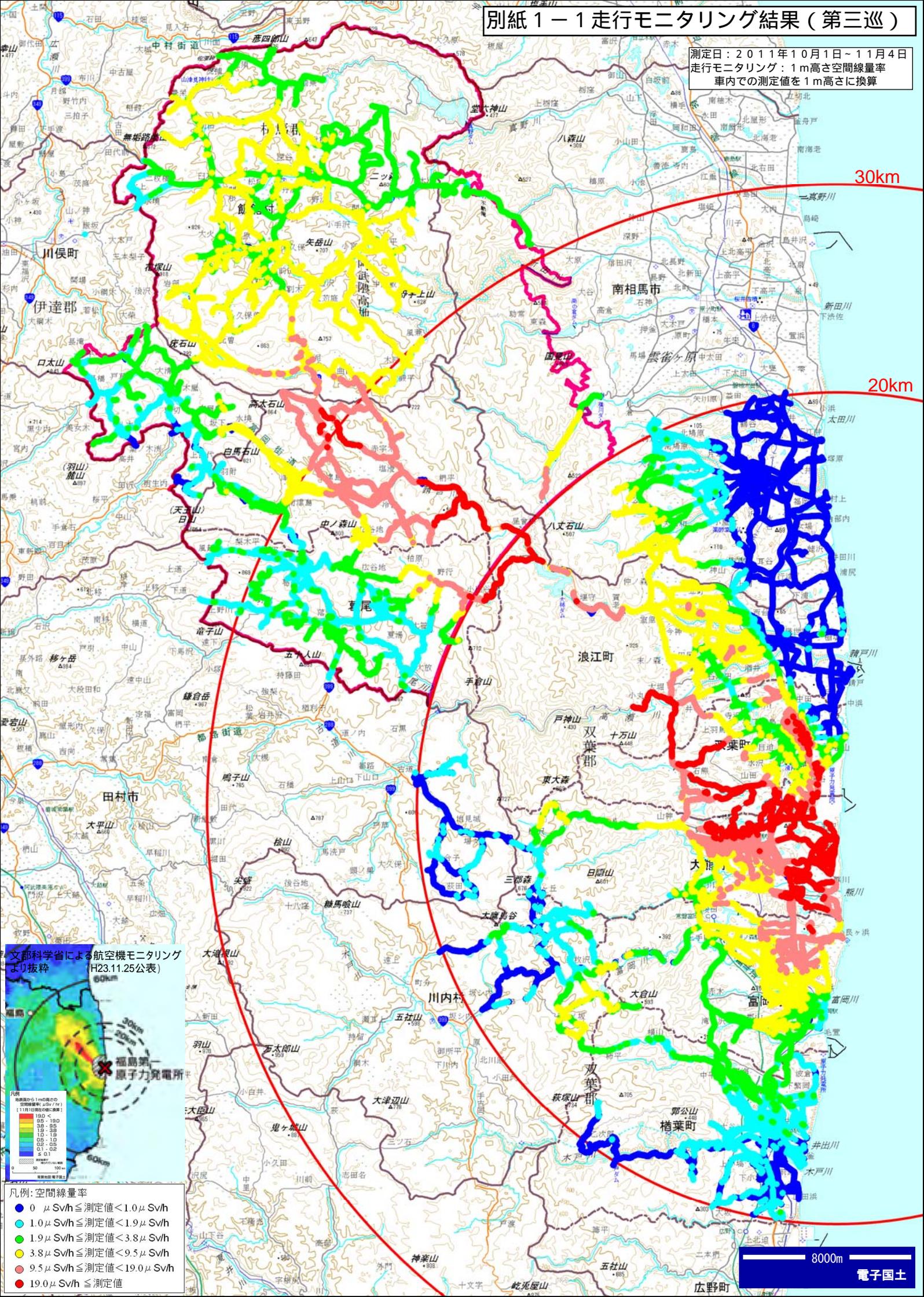


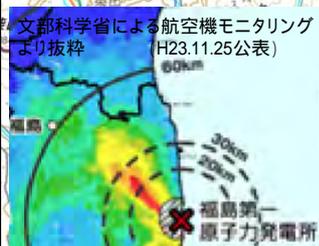
別紙1-1 走行モニタリング結果 (第三巡)

測定日：2011年10月1日~11月4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



文部科学省による航空機モニタリング
 より抜粋 (H23.11.25公表)



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