

大熊町の行政区域における 空間線量率測定結果

2025/10/6

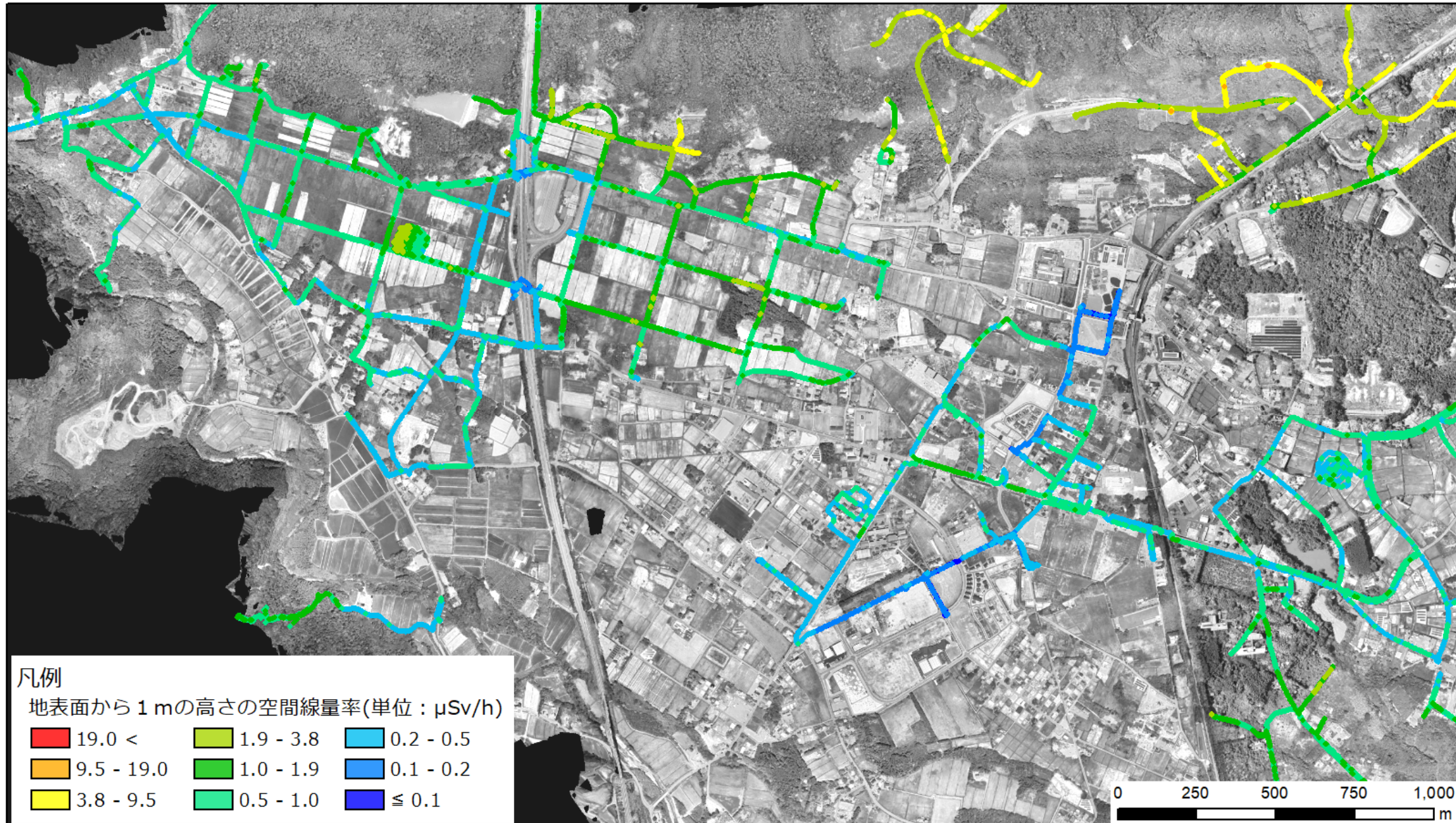
国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
廃炉環境国際共同研究センター

事業	手法	状況	今回の報告
規制庁:東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約	UAVサーベイ (無人ヘリ)	測定済み:解析中	×12月ころ結果が取りまとめられる予定
	歩行サーベイ	測定・解析済み	○
	走行サーベイ	測定・解析済み	○
東電自主サーベイ	走行サーベイ	未測定	×10月実施予定

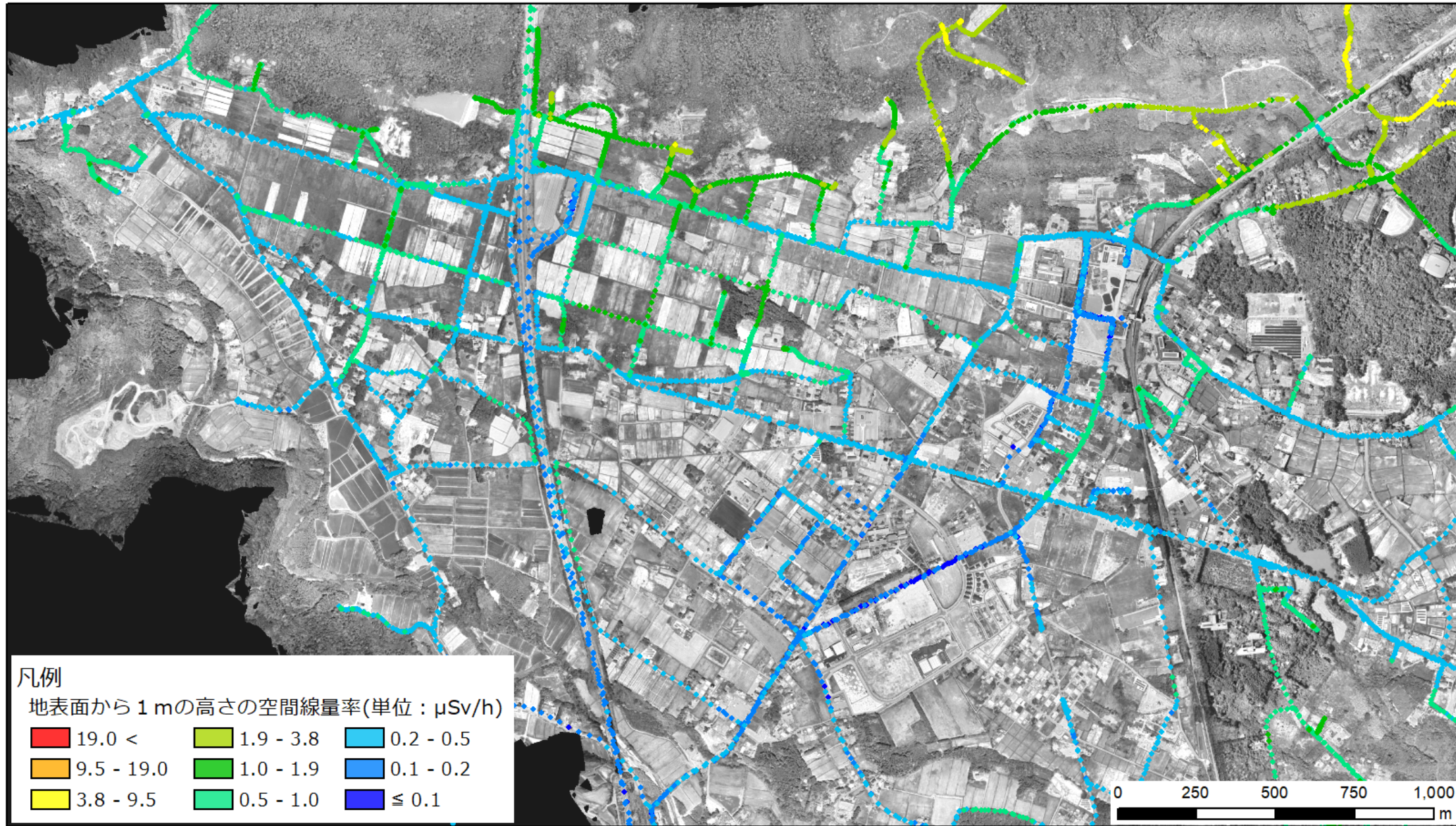
	航空機サーベイ	UAVサーベイ	走行サーベイ	歩行サーベイ
機動性	◎	○	△	×
精度	×	△	○	◎
コスト	△	○	○	○
被ばく	△	◎	△	×



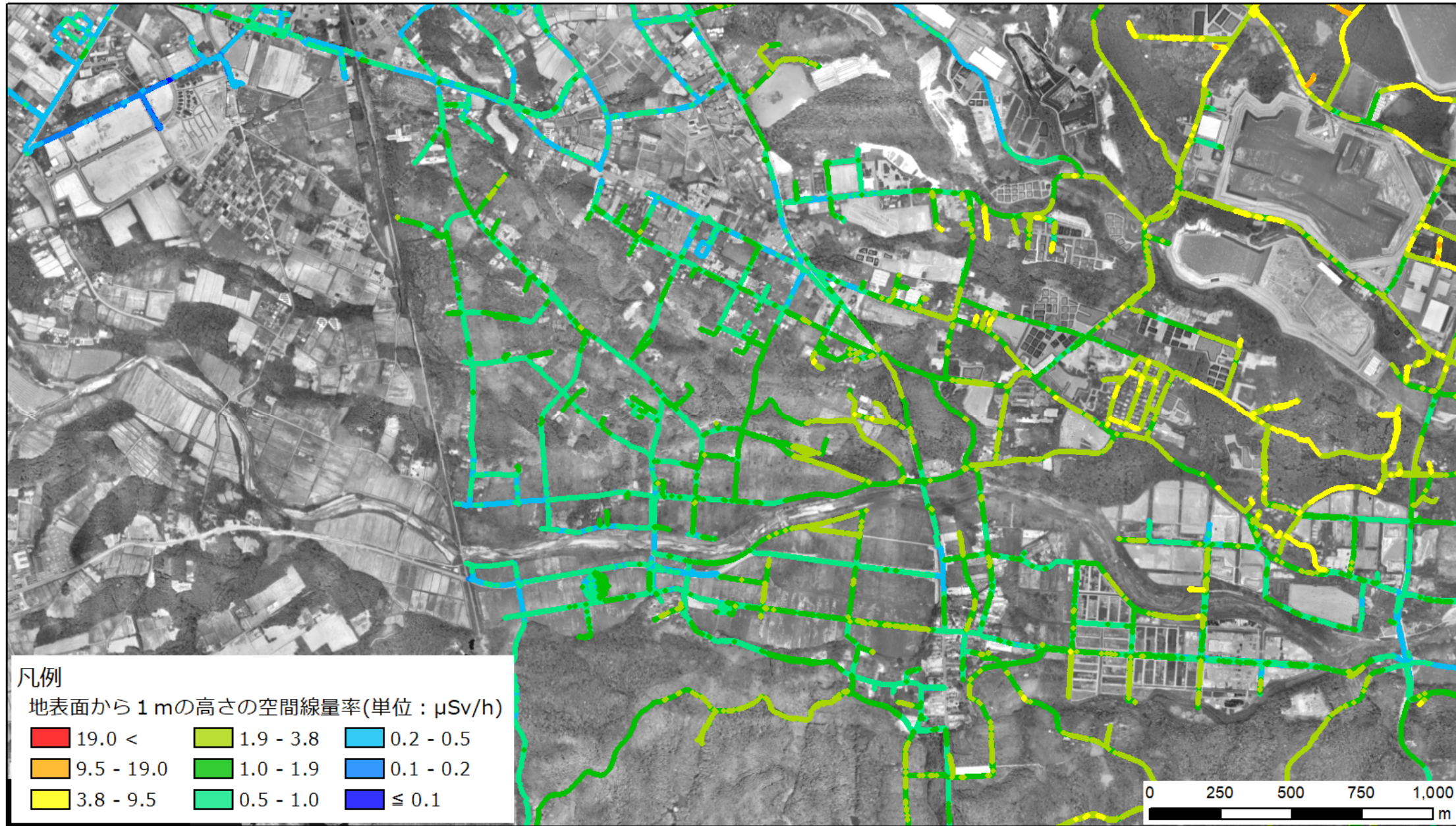
測定期間(表示範囲) : 2025/5/8 ~ 8/28



測定期間(表示範囲) : 2025/5/20 ~ 6/17



測定期間(表示範囲) : 2025/5/9 ~ 8/22



測定期間(表示範囲) : 2025/5/20 ~ 6/17

