

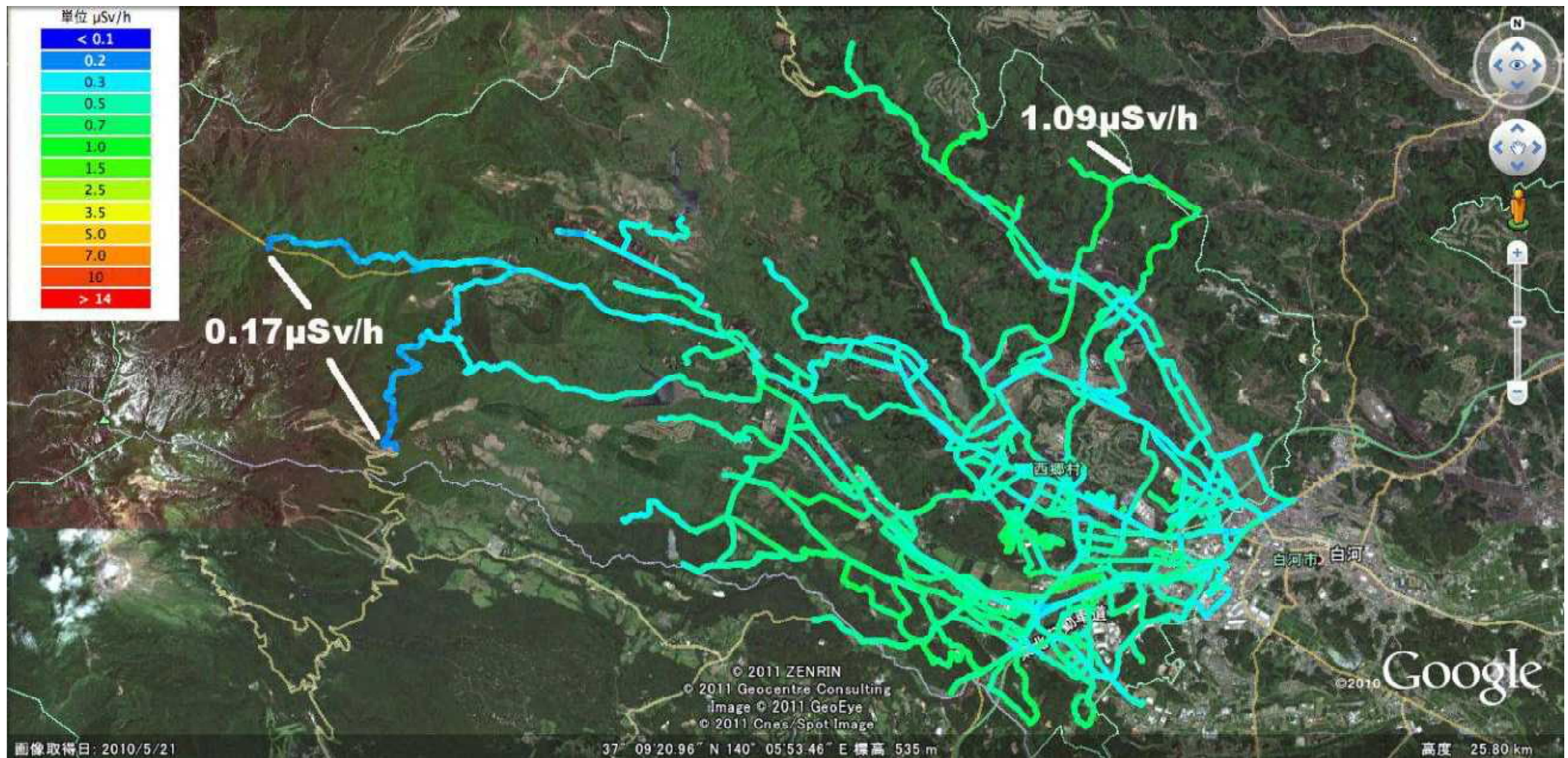
自動車走行サーベイによる西郷村内 モニタリング調査結果

平成23年10月21日

原子力災害対策現地本部（放射線班）
県災害対策本部（原子力班）

- 1 調査日時 平成23年9月7日
- 2 調査対象 西郷村の次の地域およびその周辺
熊倉、小田倉、大平、羽太、谷津田
- 3 調査手法 調査区域内を車両5台で走行し、空間線量率を測定
- 4 調査結果
最大値：1.09 μ Sv/h（羽太弥六林：北緯 37.19030 東経 140.1725）
最小値：0.17 μ Sv/h（真船寺平：北緯 37.17846 東経 139.9907 及び県道 290 号
小田倉付近：北緯 37.14519 東経 140.0176 ～北緯 37.14970 東経 140.0163）

・ 全走行経路及び線量率 [詳細データ](#) (0.39MB) (※)



(問い合わせ先原子力班モニタリングチーム電話024-521-1917)

※) あらかじめ google earth をインストールした状態で御覧下さい。

それぞれの点を左クリックすると詳細が表示されます。