

自動車走行サーベイによるいわき市川前地区 モニタリング調査結果

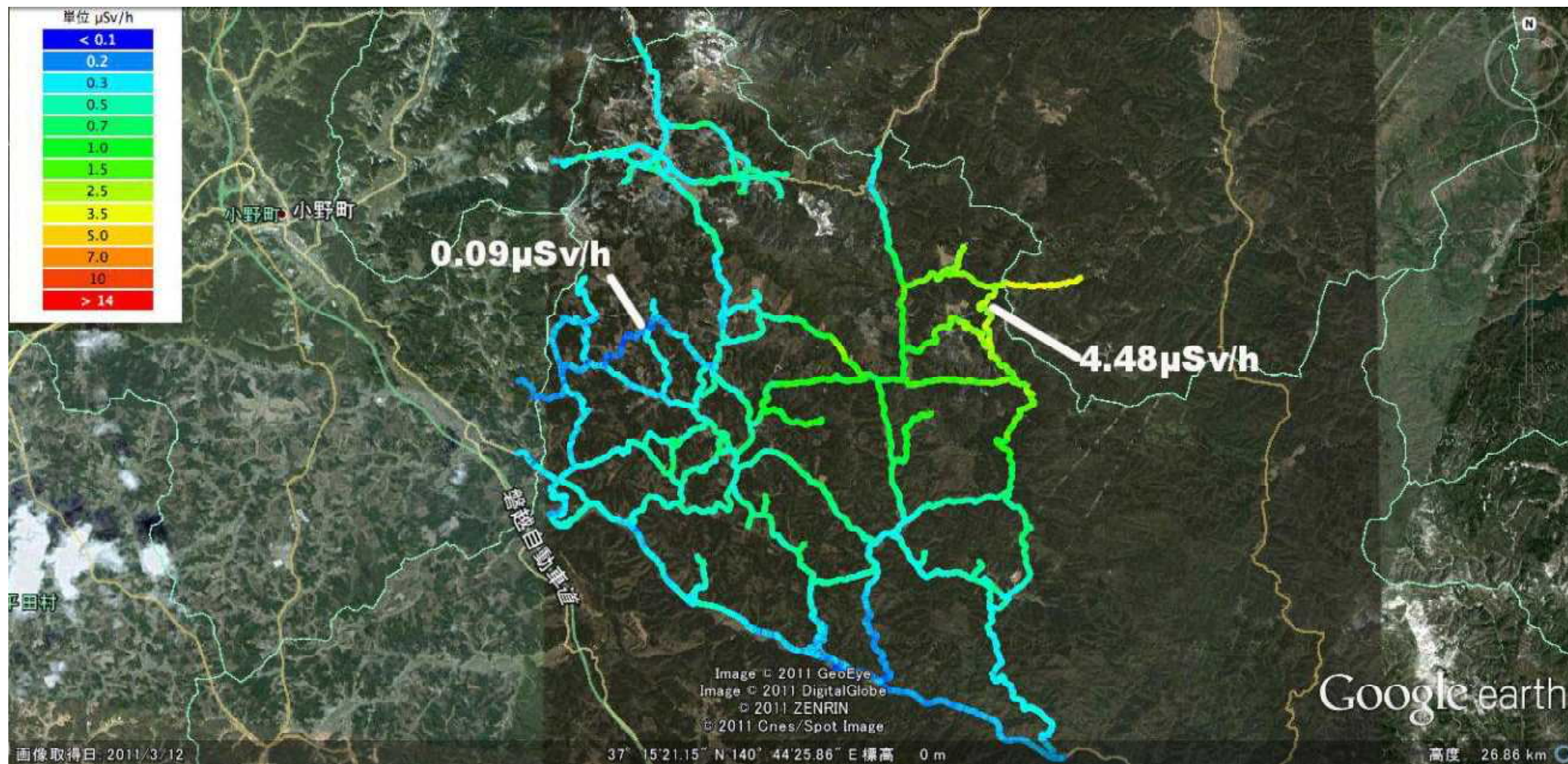
平成24年3月26日

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11月15日
- 2 調査対象 いわき市川前地区
- 3 調査手法 調査区域内を車両3台で走行し、空間線量率を測定
- 4 調査結果
最大値：4.48 μ Sv/h（川前町下桶売荻付近：北緯 37.27087 東経 140.7829）
最小値：0.09 μ Sv/h（川前町上桶売大平付近：北緯 37.26657 東経 140.7089）

・ 全走行経路及び線量率

[詳細データ](#) (0.27MB) (※)



(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。

<参考>前回調査結果

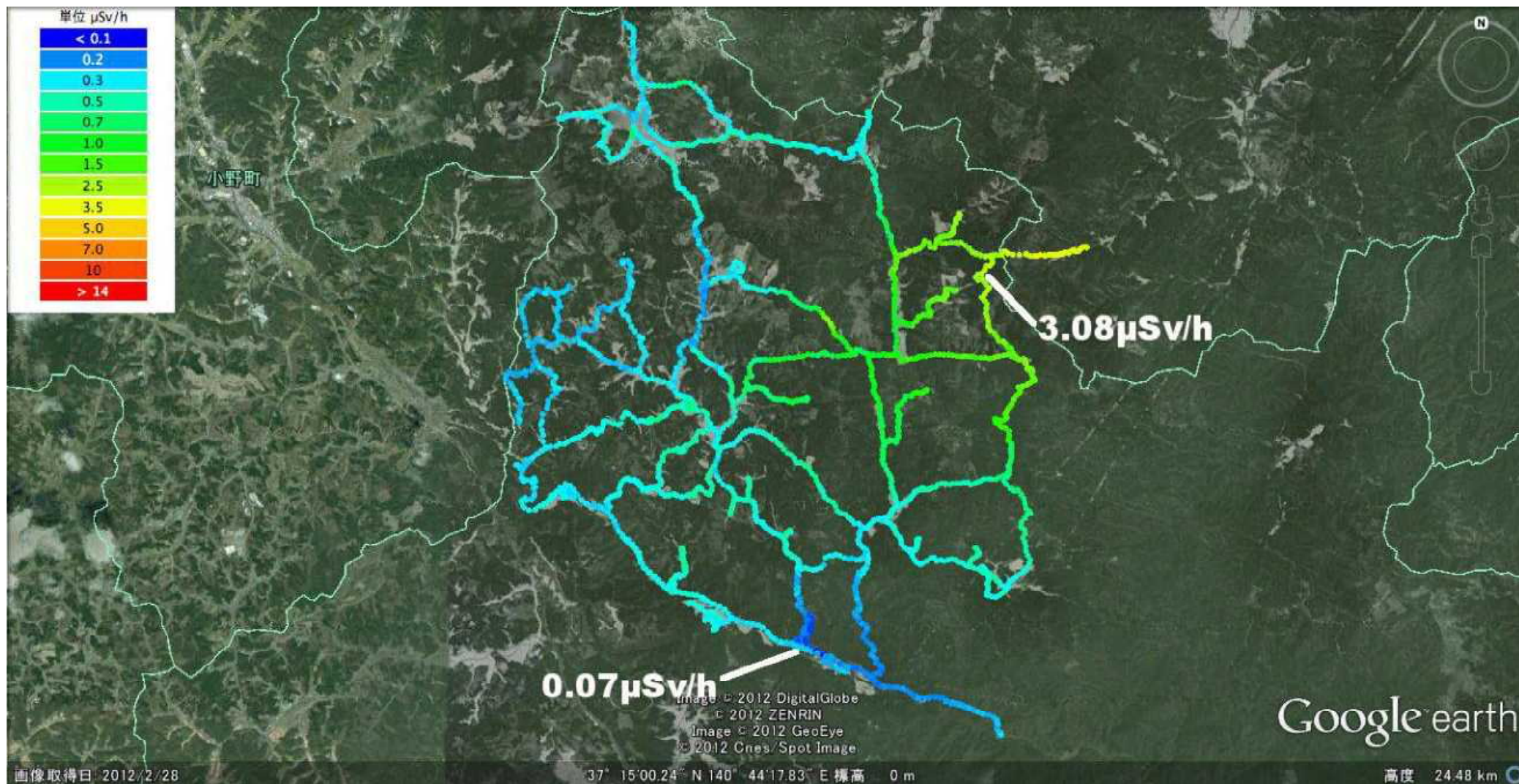
- 1 調査日時 平成23年6月29日
- 2 調査対象 いわき市川前地区
- 3 調査手法 調査区域内を車両3台で走行し、空間線量率を測定
- 4 調査結果

最大値 : 3.08 μ Sv/h (川前町下桶売荻付近 : 北緯 37.27227 東経 140.7847)

最小値 : 0.07 μ Sv/h (川前支所前付近 : 北緯 37.20721 東経 140.7504)

・ 全走行経路及び線量率

[詳細データ](#) (63KB) (※)



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。