

自動車走行サーベイによる二本松市 モニタリング調査結果

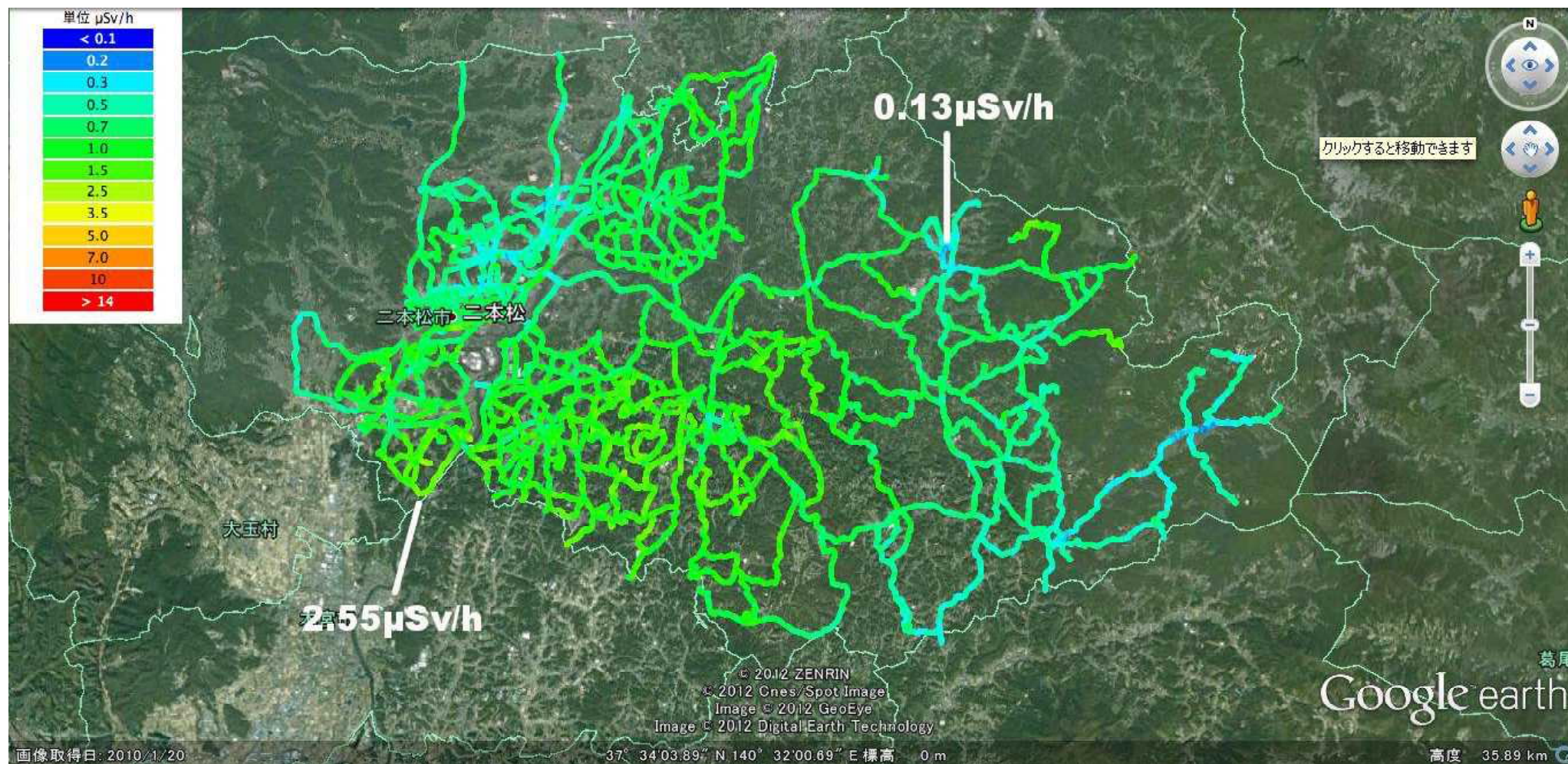
平成24年3月26日

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12月6～8日
- 2 調査対象 二本松市の杉田、岳下、二本松、石井、小浜、上川崎、
下川崎、針道地区
- 3 調査手法 調査区域内を、3日間車両のべ8台で走行し、
空間線量率を測定
- 4 調査結果
最大値：2.55 μ Sv/h（坊主滝：北緯 37.5430 東経 140.4214）
最小値：0.13 μ Sv/h（針道：北緯 37.6006 東経 140.5777）

・ 全走行経路及び線量率 [詳細データ](#) (0.96MB) (※)



(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7月19日
- 2 調査対象 二本松市の杉田、岳下、二本松、石井、小浜、上川崎、
下川崎、針道地区
- 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：3.52 μ Sv/h（沼ヶ作：北緯 37.5712 東経 140.4744）

（当該地点周辺は 2 μ Sv/h未満が計測されているが、当該地点は、道路排水が流入したことにより局所的に高い値が計

測されたものと推測される。この地点を除けば、坊主滝（北緯 37.5424 東経 140.4219）の 3.17 μ Sv/hが最大である。）

最小値：0.21 μ Sv/h（針道：北緯 37.6006 東経 140.5777）

全走行経路及び線量率

