

自動車走行サーベイによる天栄村内 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8日
- 2 調査対象 天栄村の次の地域およびその周辺
釈迦堂川、羽鳥湖
- 3 調査手法 調査区域内を車両4台で走行し、空間線量率を測定

4 調査結果

最大値：1.36 μ Sv/h（県道 292 号早坂山付近：北緯 37.27274 東経 140.2062
～北緯 37.27340 東経 140.2059）

最小値：0.08 μ Sv/h（国道 118 号湯本付近：北緯 37.27538 東経 139.9849
～北緯 37.27908 東経 140.0091）

・ 全走行経路及び線量率 [詳細データ](#) (0.33MB) (※)



(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。