

報道機関 各位

平成24年8月10日  
新 潟 大 学

【東日本大震災の復興支援活動】  
南相馬市全域の空間線量率 Web-map を作製

本学では、東京電力福島第一原子力発電所の事故による被災地域の復興支援を目的とし、アイソトープ総合センターを中心とした学内の放射線・地理情報システムに関する教職員で組織するチームを編成し、昨年8月以降、南相馬市内通学路放射線量率の測定を行っています。

「南相馬市全域の空間線量率マップ」は既に公開されていますが、今回、グーグルマップ上で地図の倍率や線量率レベル表示を自由に操作できる Web-map をカリフォルニア大学と共同開発し、南相馬市のホームページで公開しました。

本マップは、住民の安全確認と今後の除染に役立つものと期待されます。

◎南相馬市ホームページ

東日本大震災関連情報 新潟大学による市内通学路放射線量率の測定結果

<http://www.city.minamisoma.lg.jp/shinsai2/monitoring/shinai-tsugakuro.jsp>



空間線量率 Web-map

本件に関するお問い合わせ先  
新潟大学医歯学総合研究科  
細胞機能講座  
(アイソトープ総合センター)  
教授 内藤 眞  
電話：025-227-2102  
E-mail：mnaito@med.niigata-u.ac.jp