

第1回環境回復検討会(平成23年9月14日)
委員提出資料

航空機モニタリングでまだカバーされていない地域を含めた
広域の汚染状況把握のための参考資料

東京大学大学院工学系研究科都市工学専攻

森口祐一

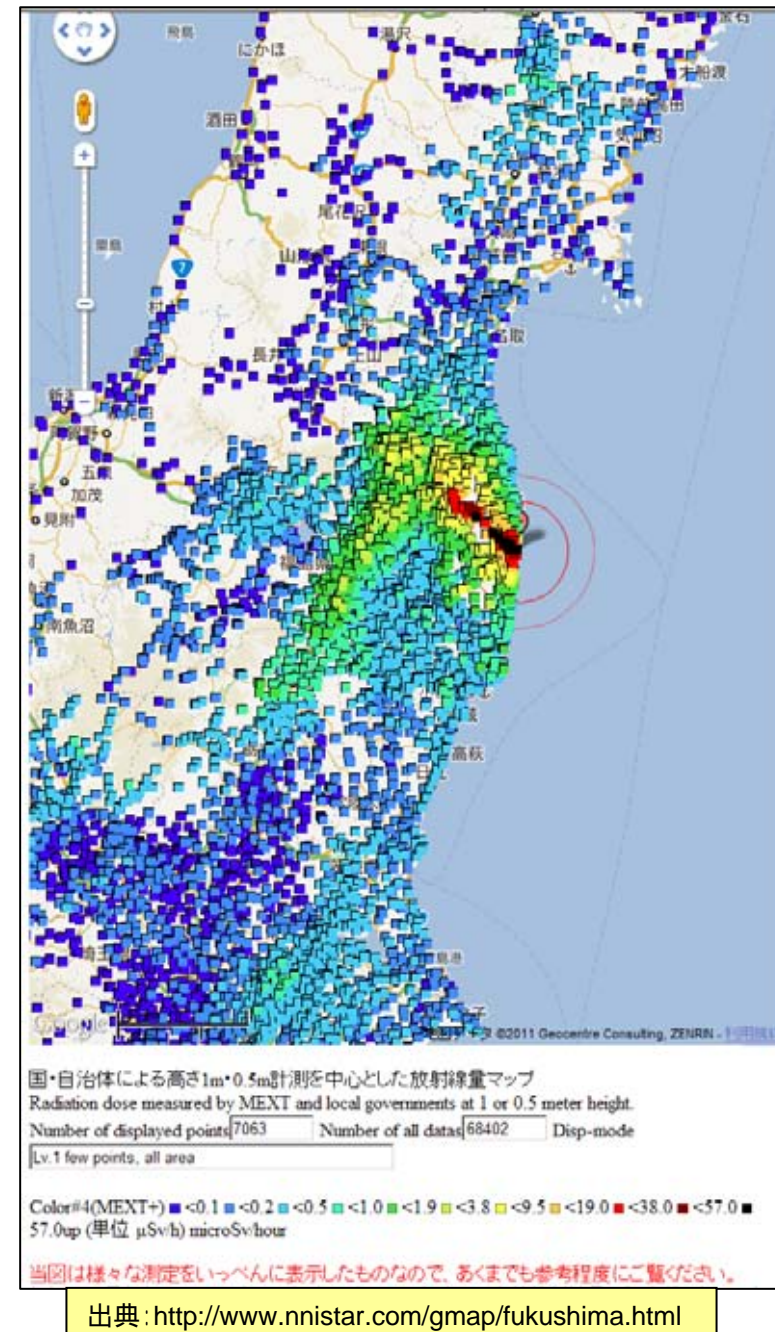
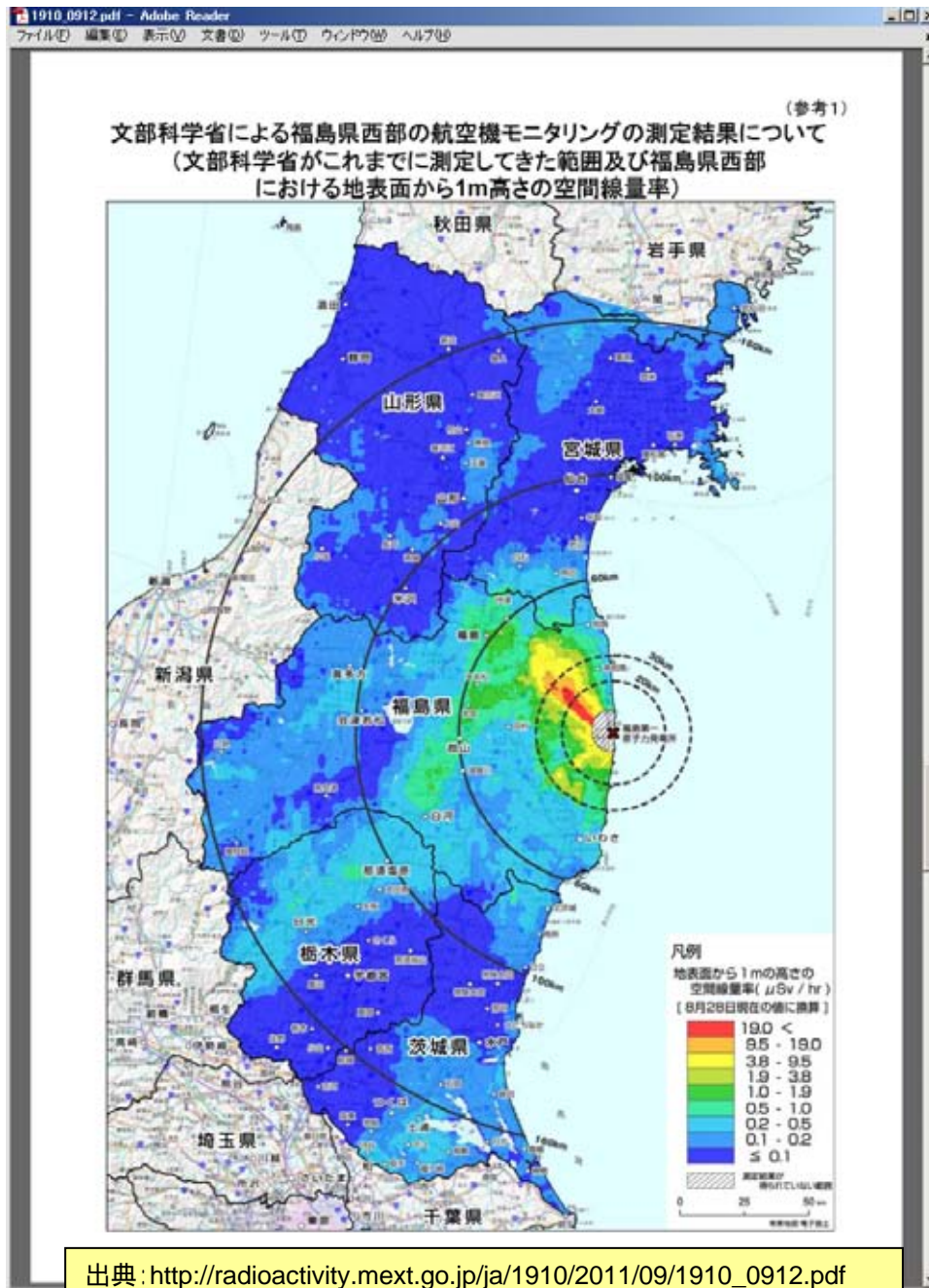
本資料は、文部科学省、経済産業省、地方自治体など約400のウェブページに公開されているデータをもとに、有志*が集約作業を行い、可視化され、インターネット上に掲示された線量マップ

<http://www.nnistar.com/gmap/fukushima.html>

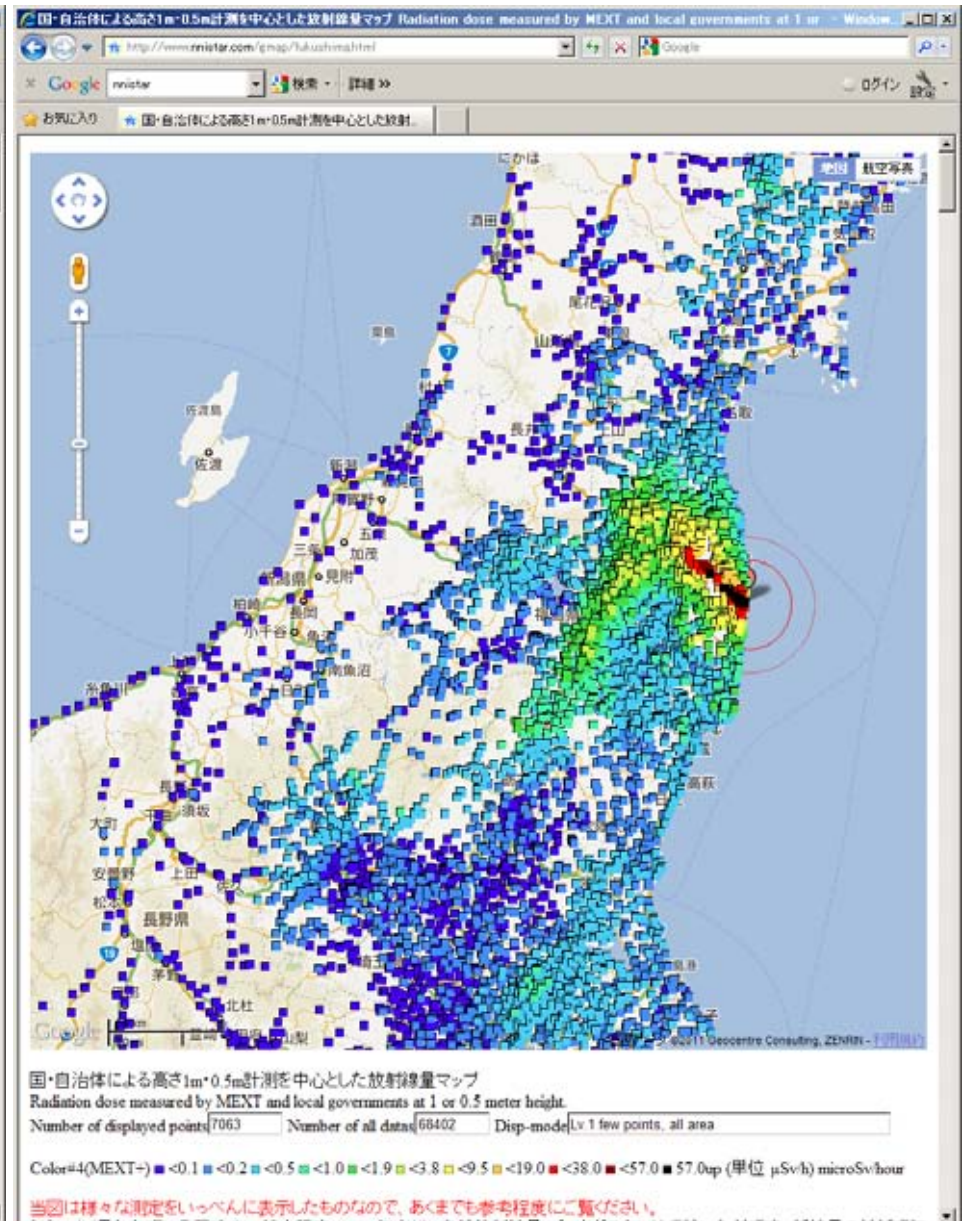
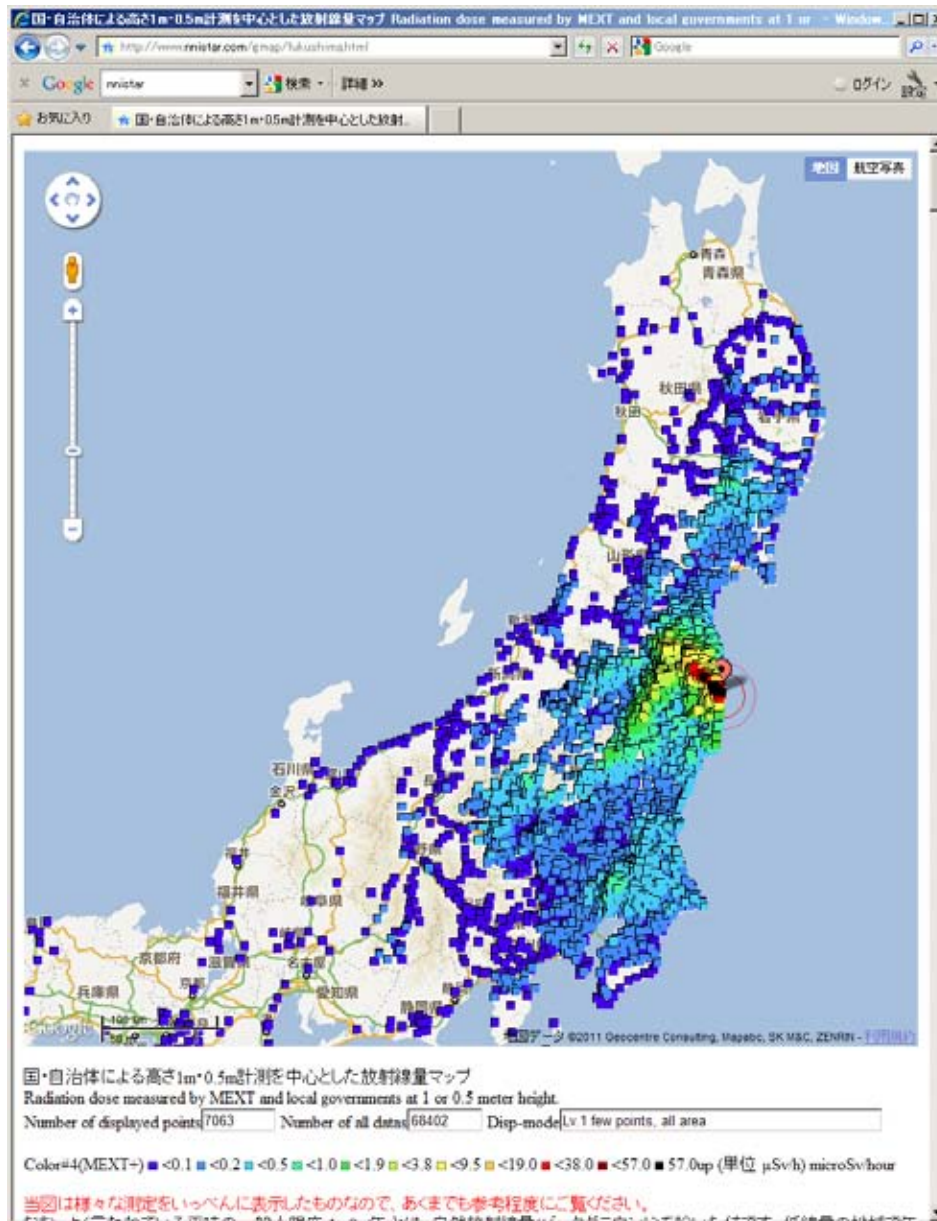
および文部科学省による公表資料をもとに、提出者が編集したものです。

*)このマップの作成者はインターネット上では匿名ですが、本人(星野則和氏)と連絡をとり、使用許諾を得ています。

文部科学省による航空機モニタリングの測定結果(9月12日発表分)との対比



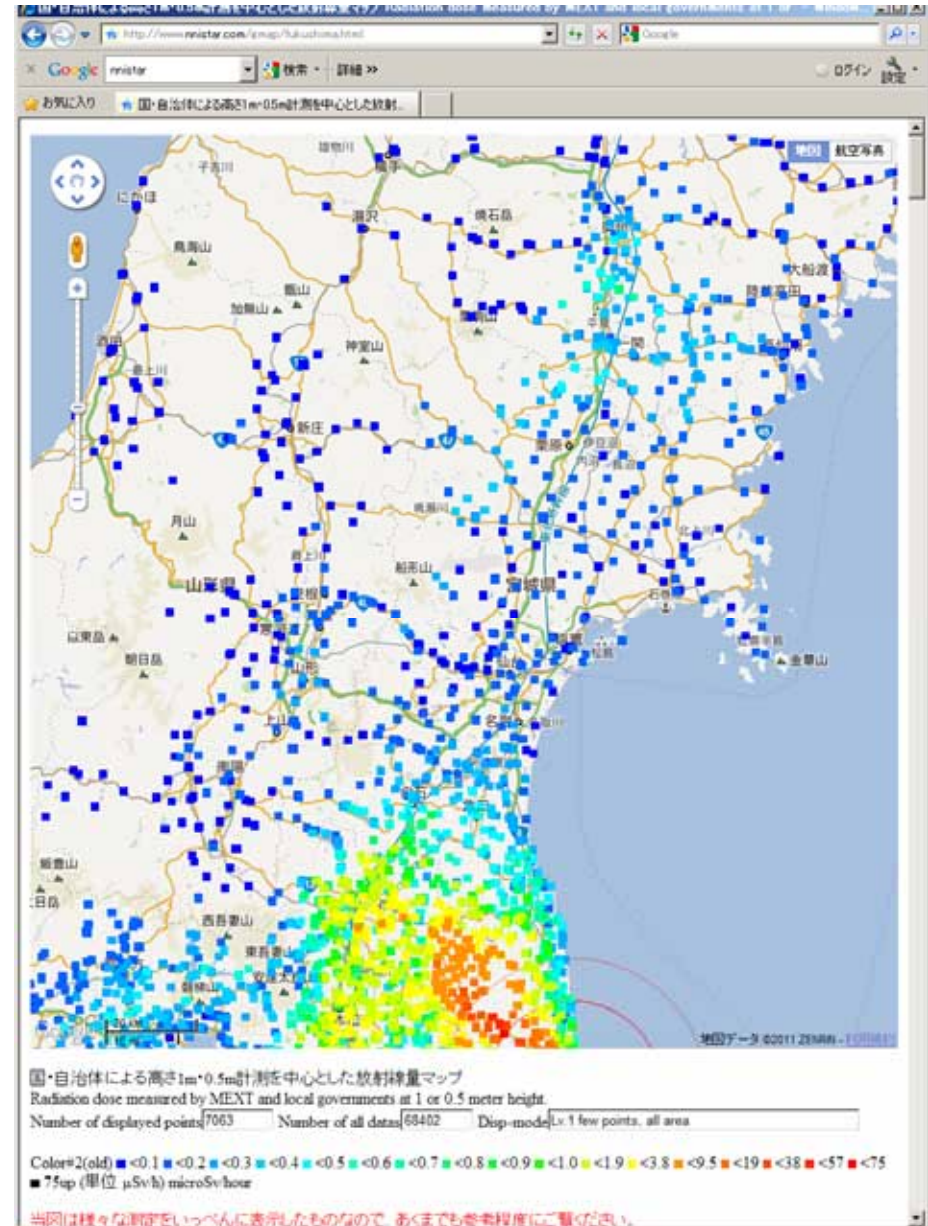
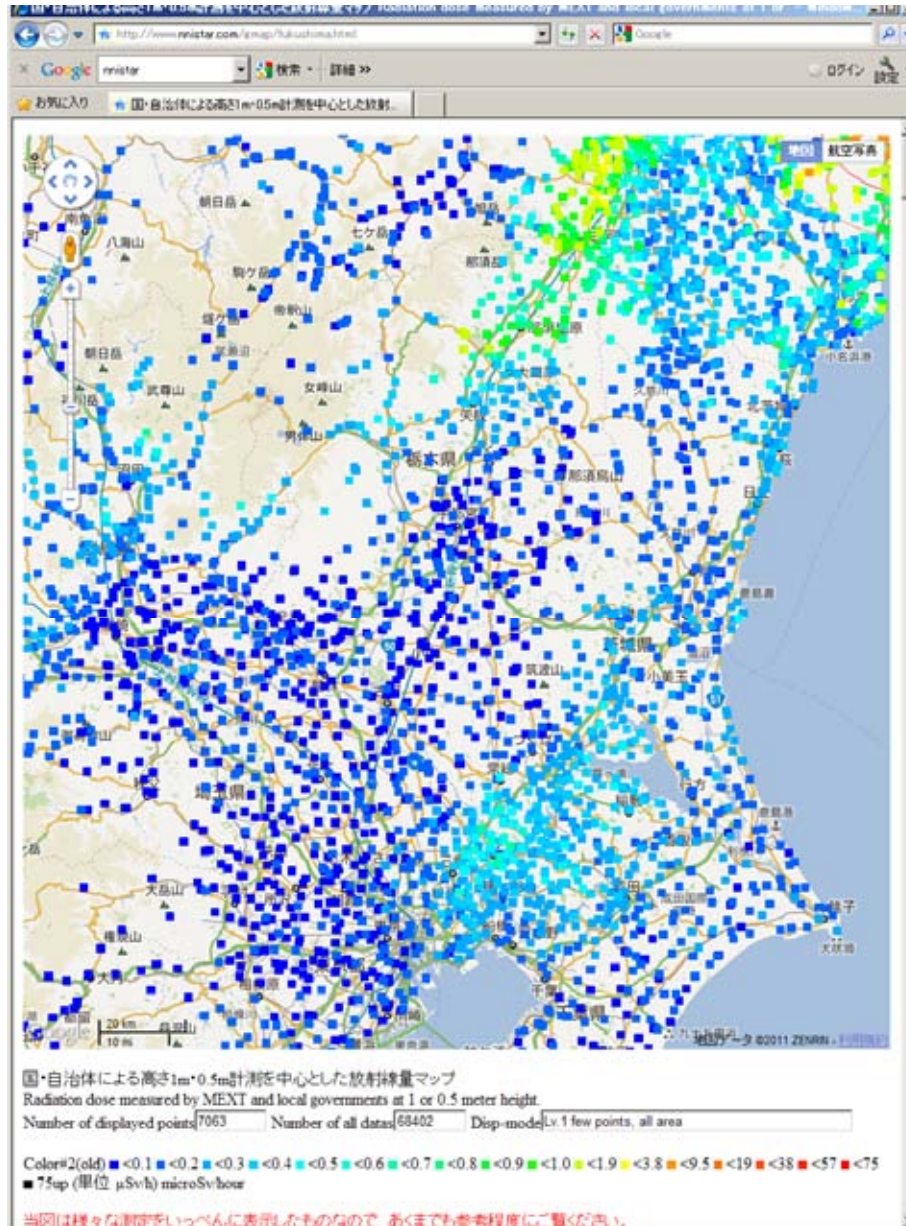
地上計測に基づく東日本における空間線量率の広域分布マップ



出典: <http://www.nnistar.com/gmap/fukushima.html>

関東地方、東北地方の拡大図

(1 μ Sv/h以下の地域の線量分布をよりわかりやすく表示するため、凡例を変更)



出典: <http://www.nnistar.com/gmap/fukushima.html>