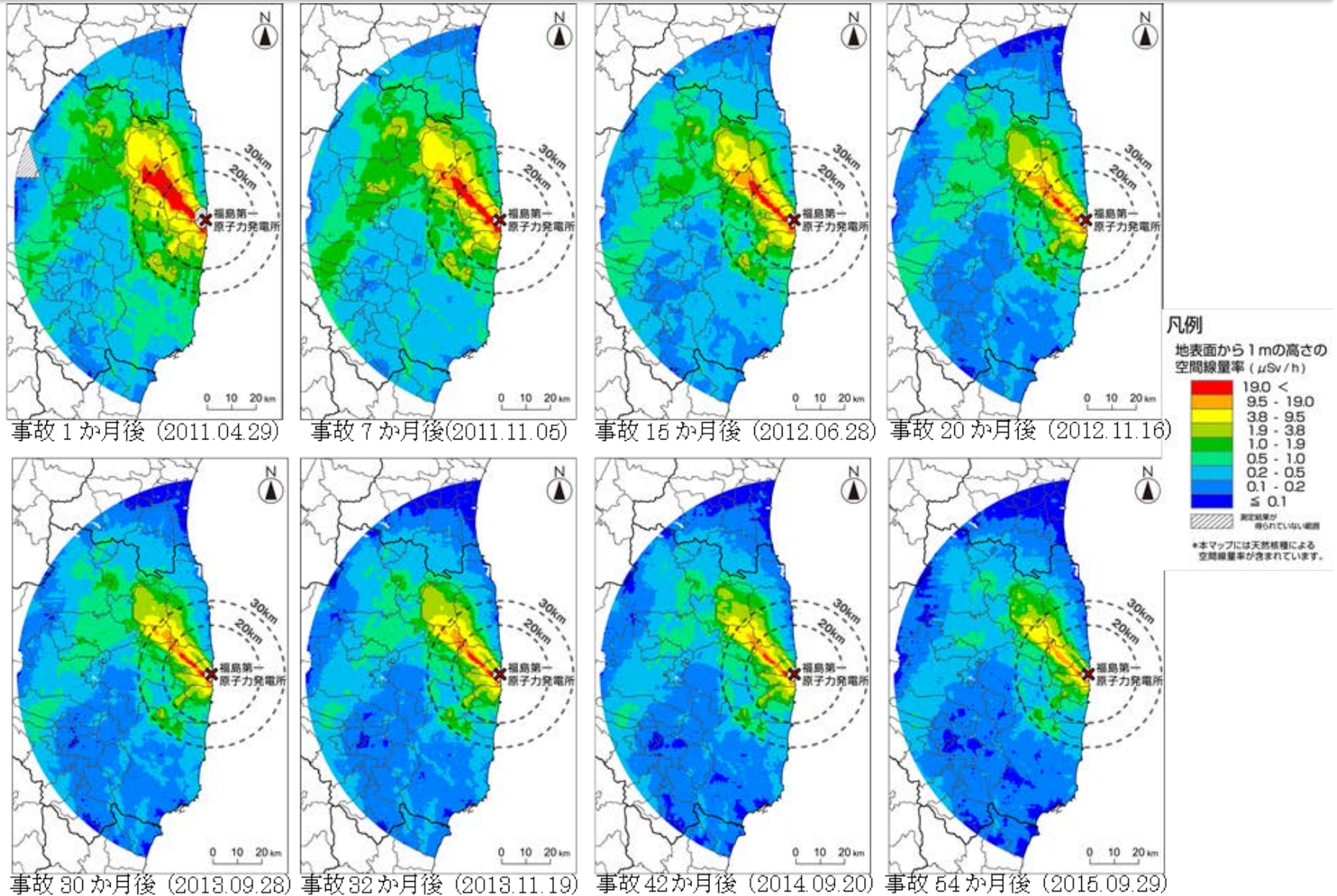


空間線量率の  
時空間分布

# 空間線量率の推移 (80km圏内)



μSv/h : マイクロシーベルト/時

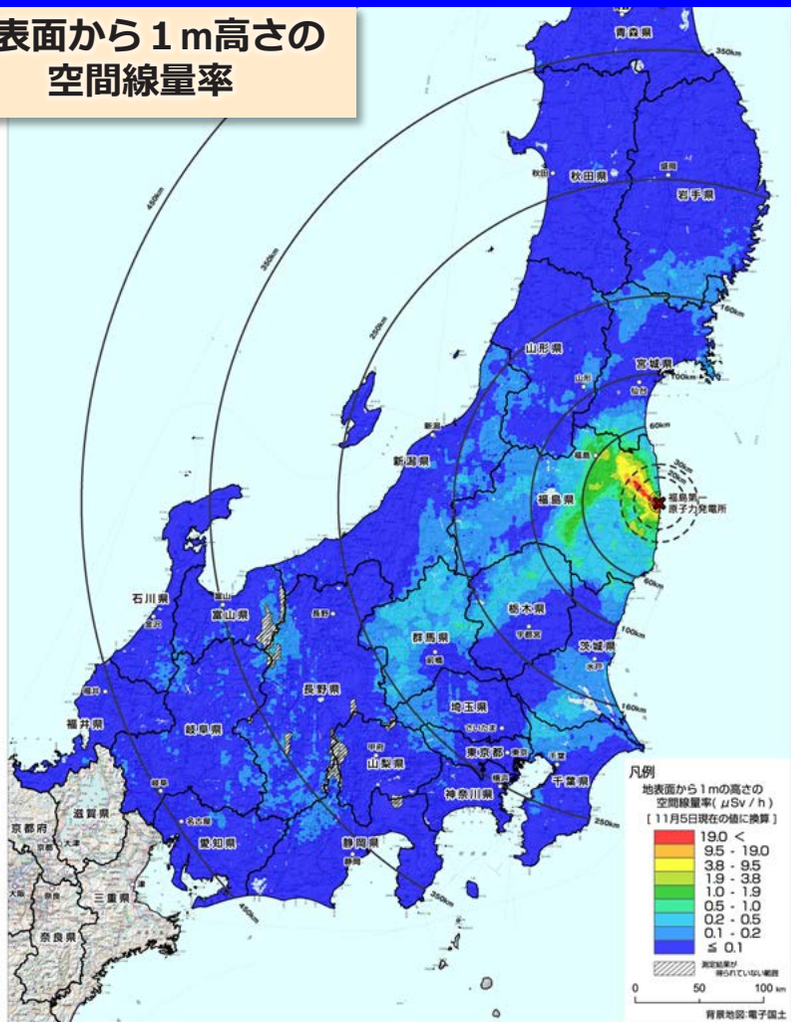
原子力規制庁発表 平成28年2月2日

# 空間線量率の 時空間分布

# 空間線量率 (広域)

福島県及びその近隣県における  
航空機モニタリング結果  
(事故直後のデータ)

地表面から1m高さの  
空間線量率

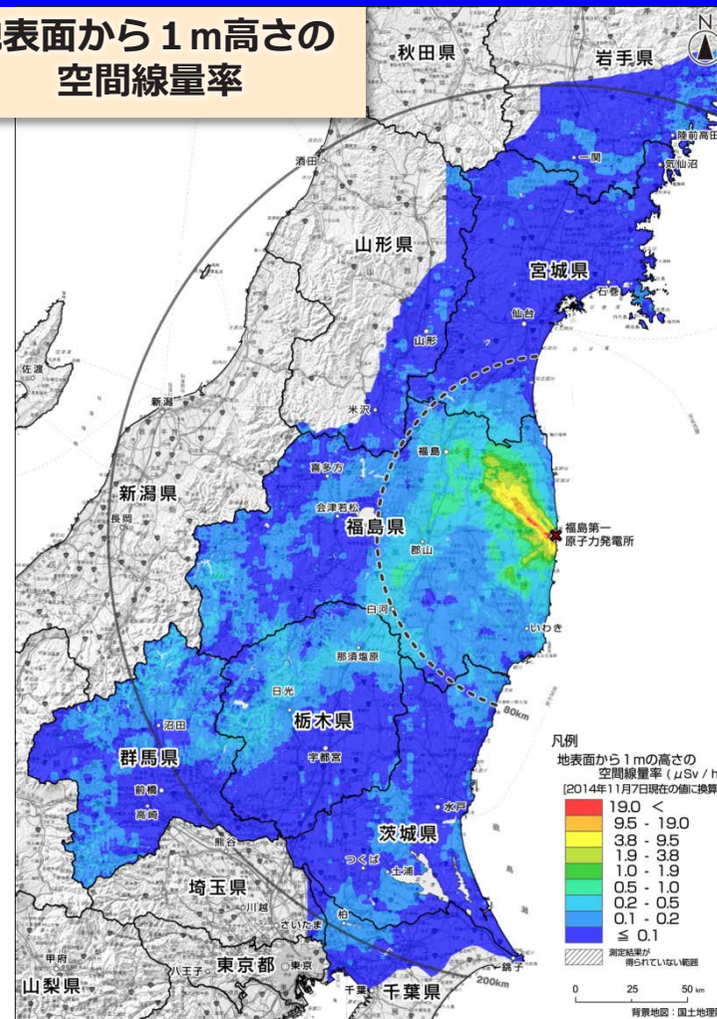


文部科学省発表 平成23年12月16日

μSv/h : マイクロシーベルト/時

福島県及びその近隣県における  
航空機モニタリング結果  
(最近のデータ)

地表面から1m高さの  
空間線量率



原子力規制委員会発表 平成27年2月13日

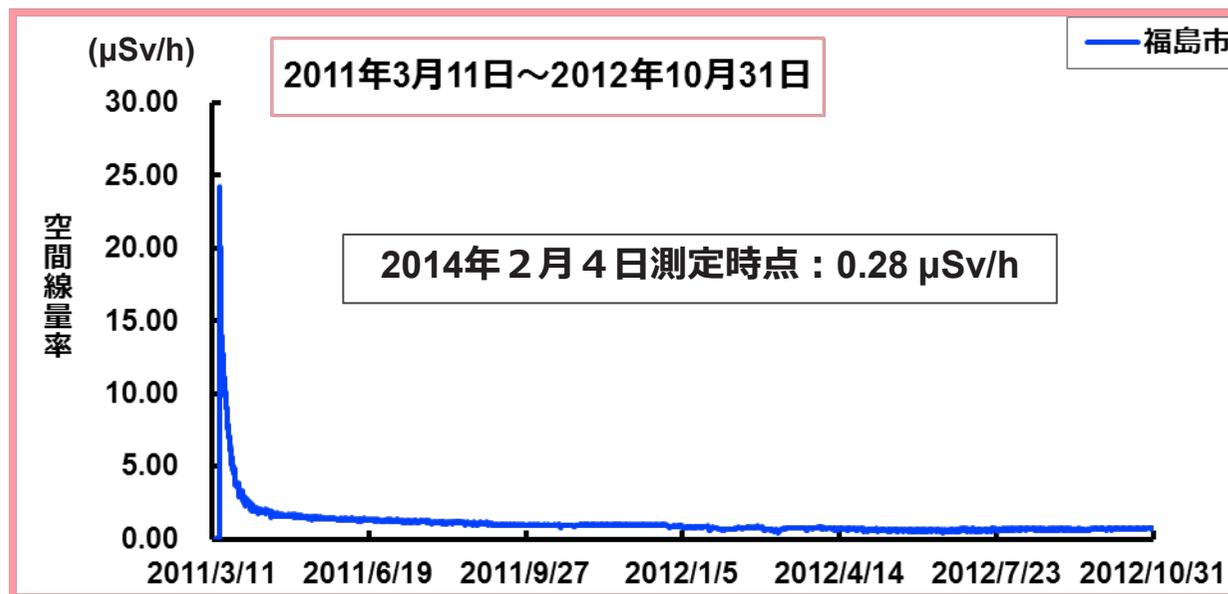
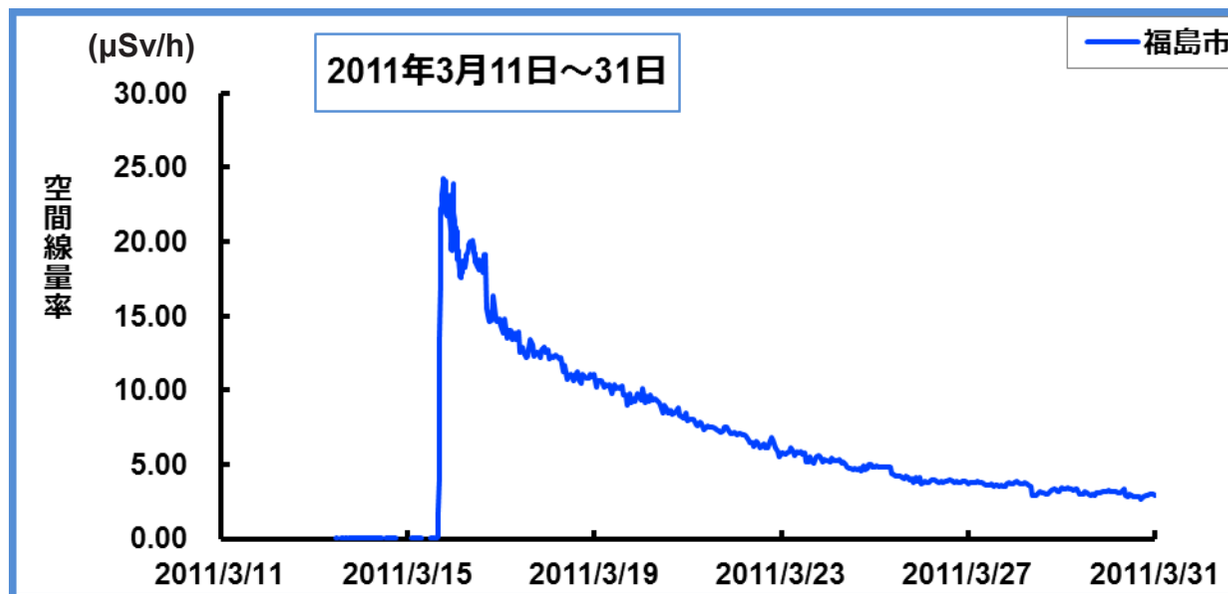
※本マップには天然核種による空間線量率が含まれている。

# 福島市における空間線量率の経時変化



2011年3月11日、12日は  
データなし

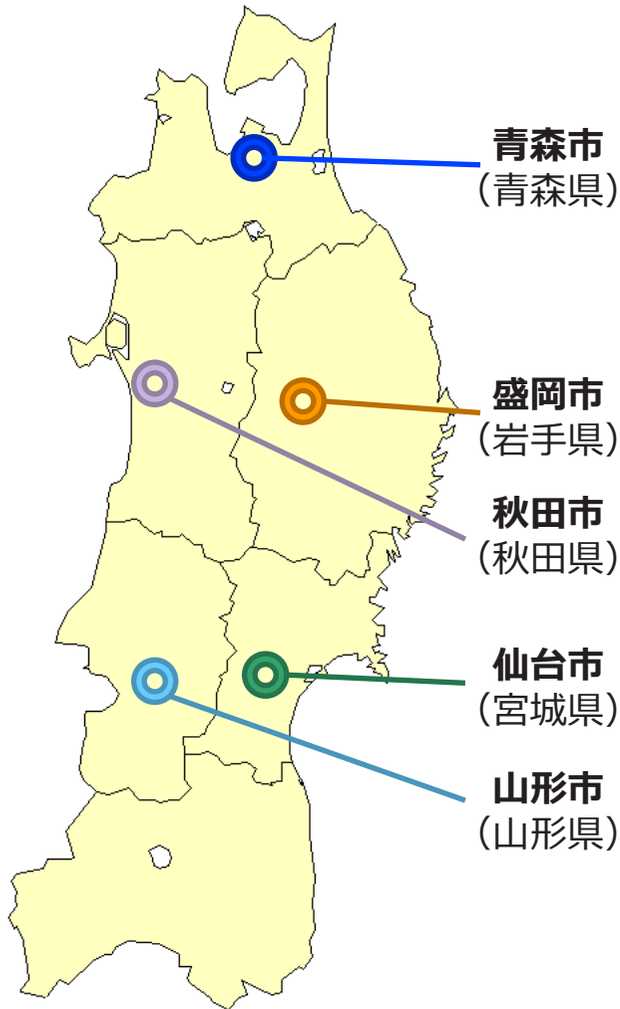
μSv/h : マイクロシーベルト/時



福島県原子力災害情報より作成

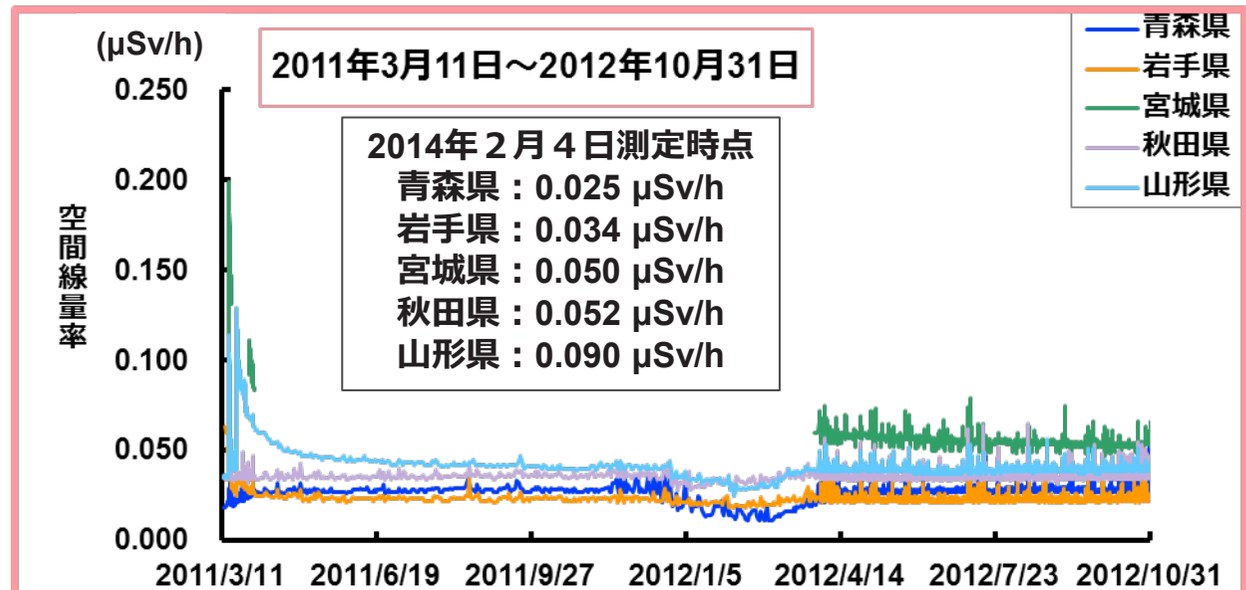
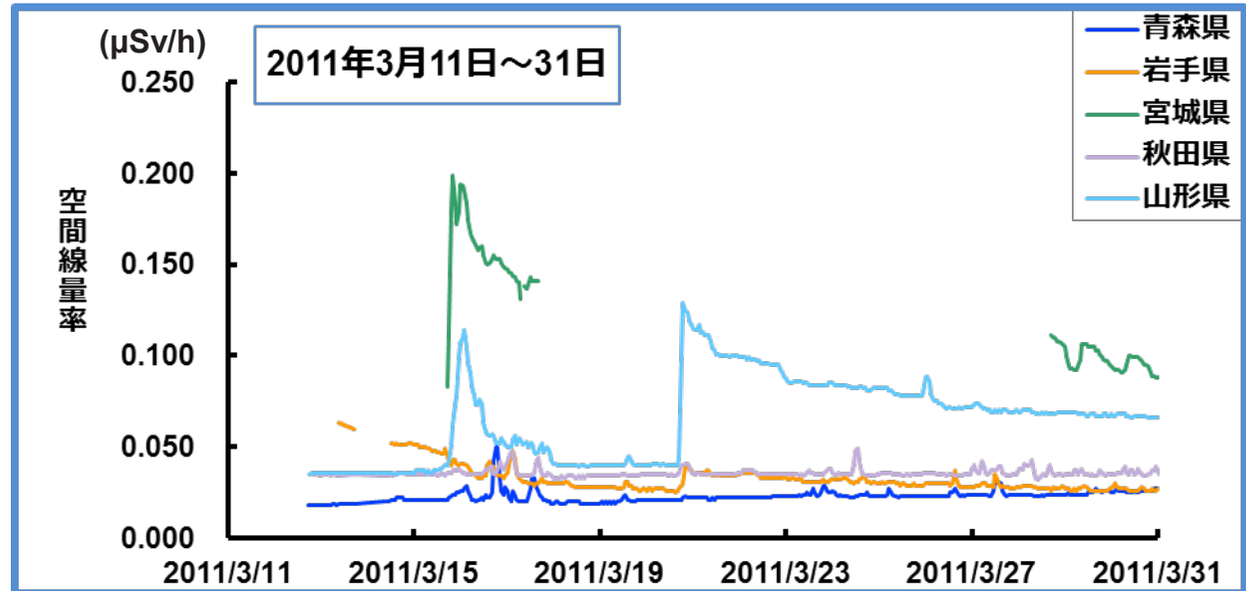
空間線量率の  
時空間分布

# 東北地方における空間線量率の経時変化



仙台市は震災の影響で長期間  
データが存在しない

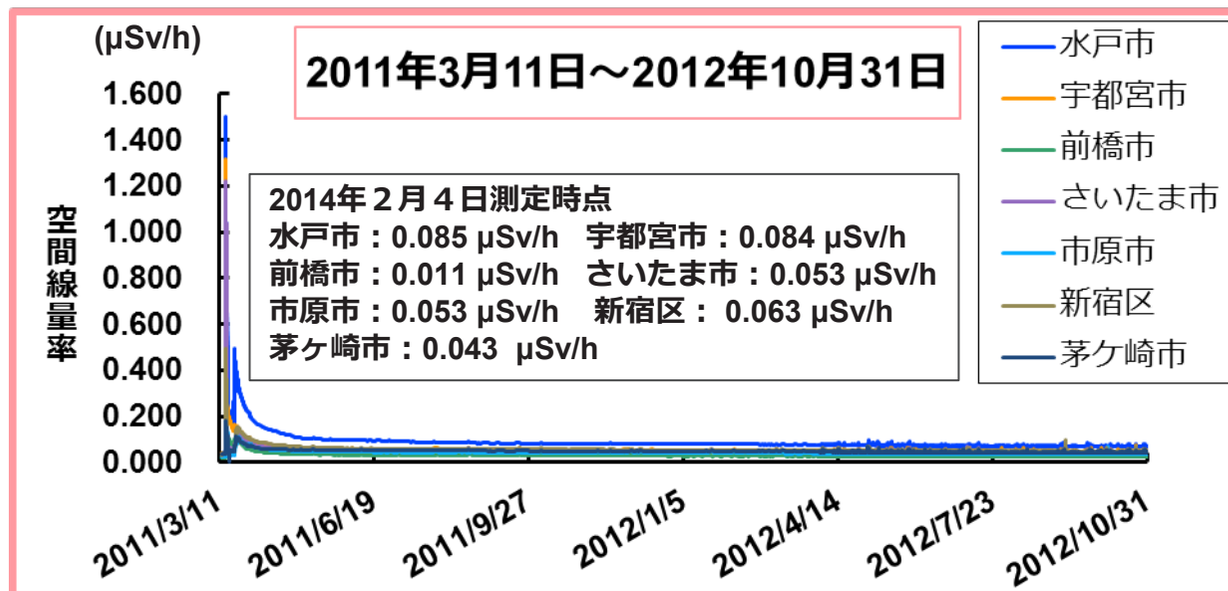
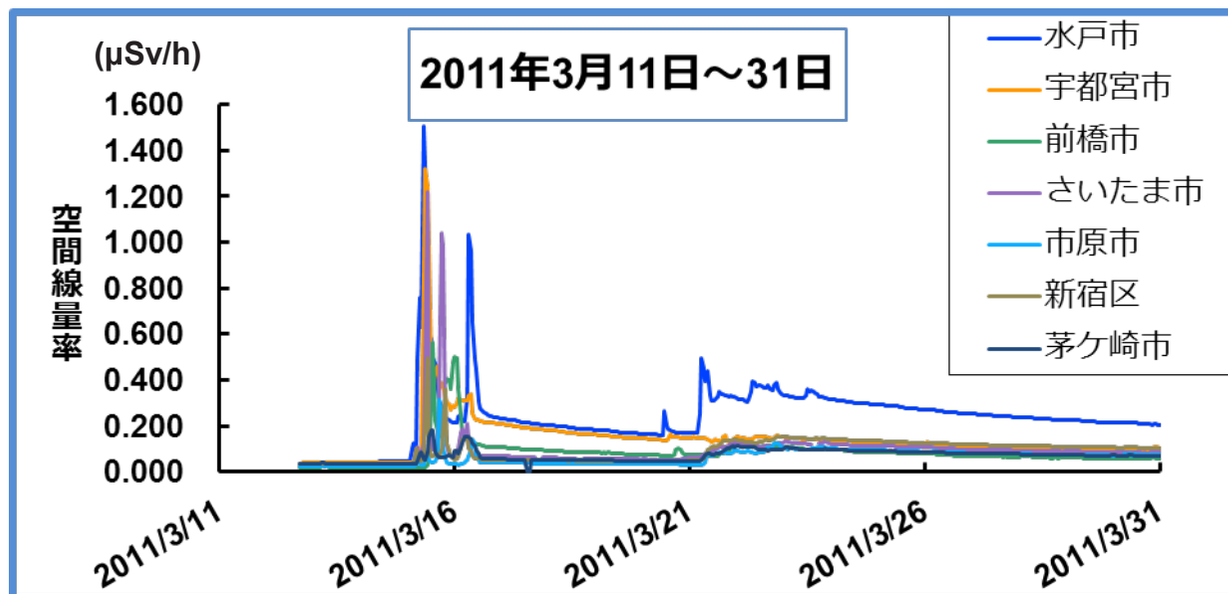
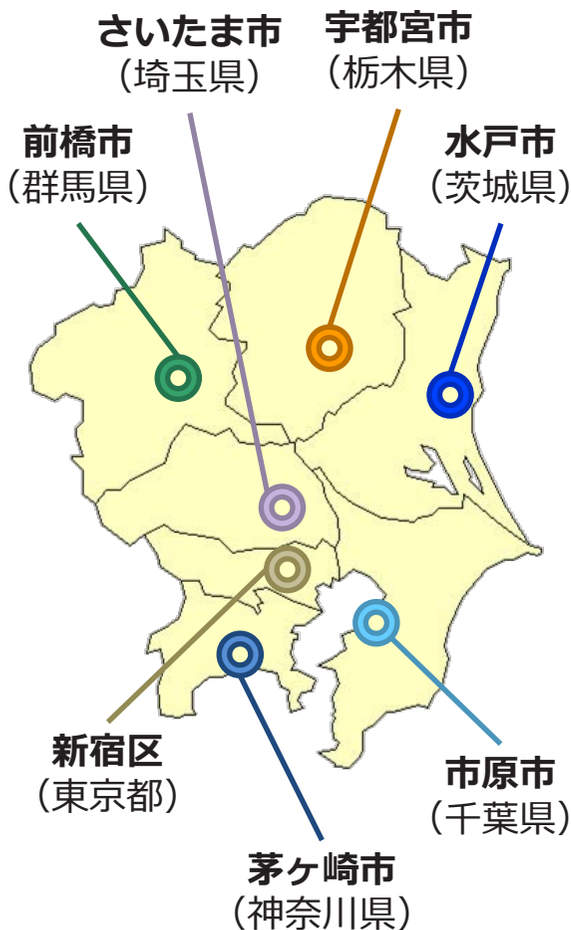
μSv/h : マイクロシーベルト/時



文部科学省環境放射能水準調査結果、環境放射線データベース\*より作成 ※：現在は原子力規制委員会が担当

空間線量率の  
時空間分布

# 関東地方における空間線量率の経時変化

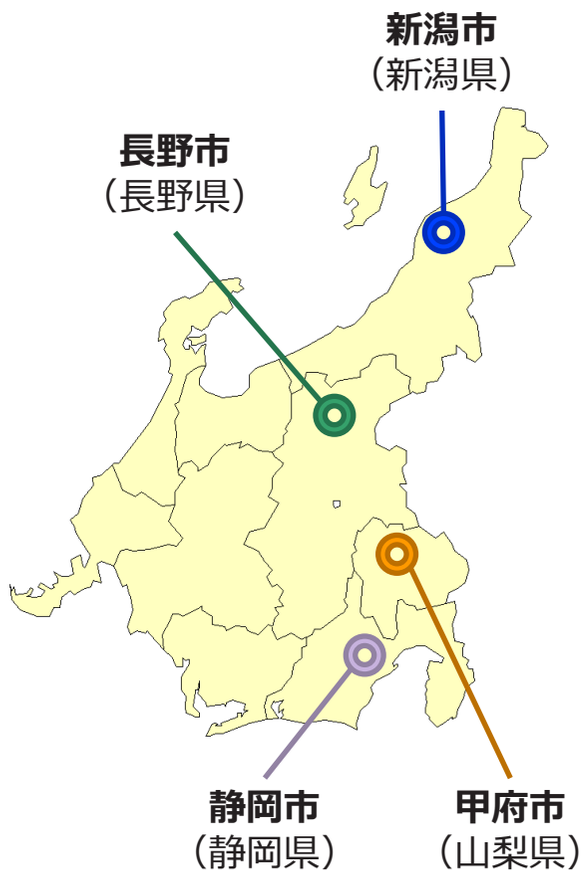


μSv/h : マイクロシーベルト/時

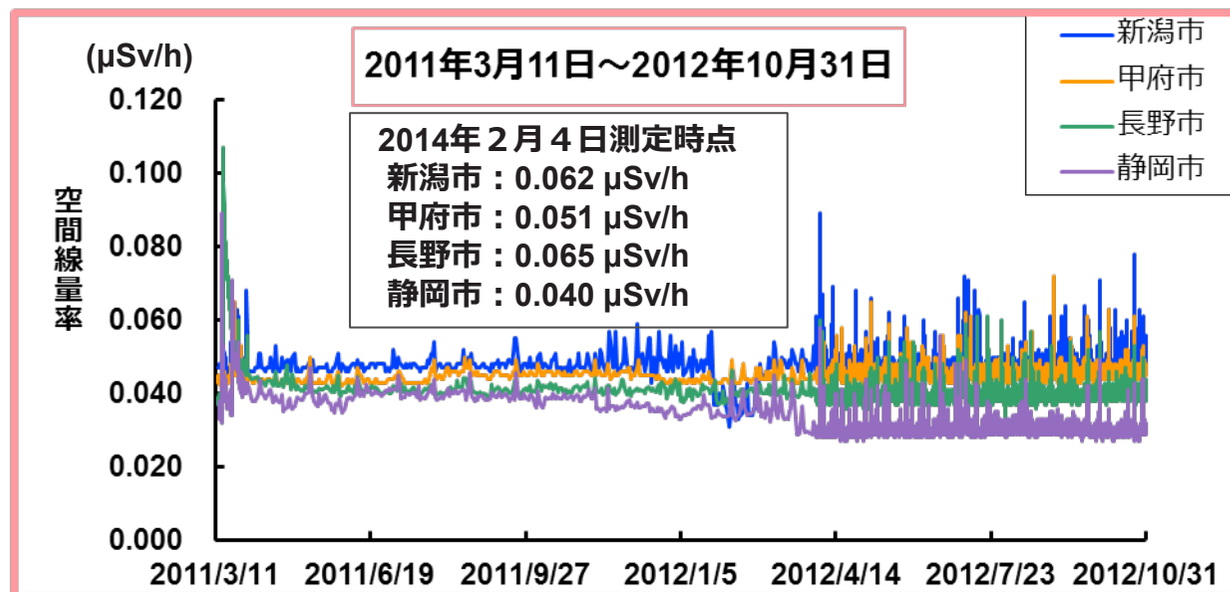
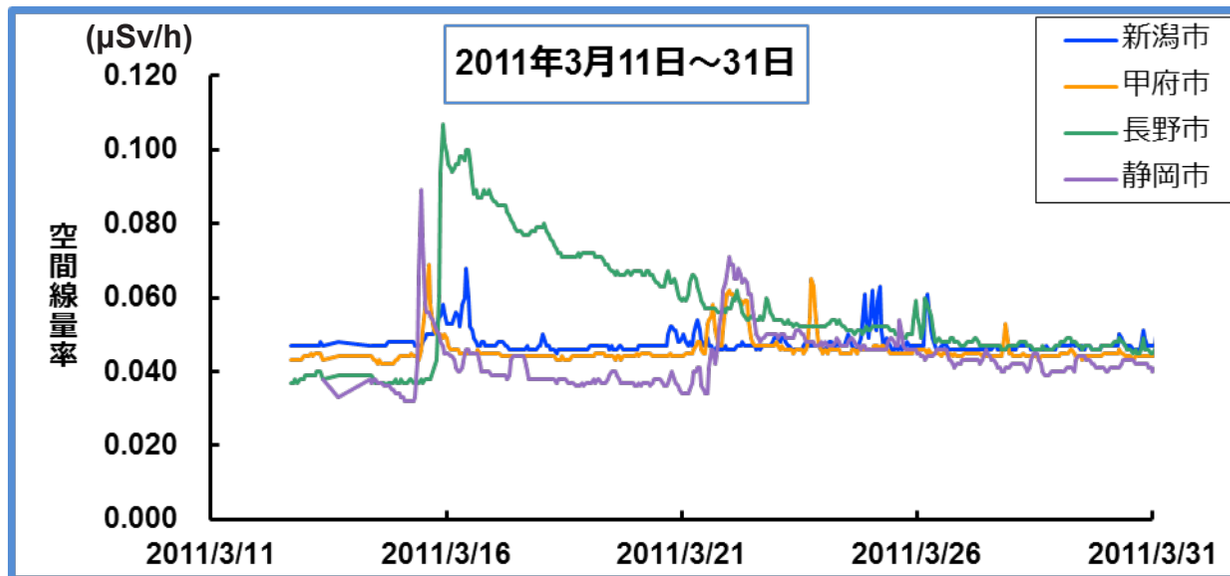
文部科学省環境放射能水準調査結果、環境放射線データベース\*より作成 ※：現在は原子力規制委員会が担当

空間線量率の  
時空間分布

# 中部地方における空間線量率の経時変化



μSv/h : マイクロシーベルト/時



文部科学省環境放射能水準調査結果、環境放射線データベース※より作成 ※ : 現在は原子力規制委員会が担当

# 空間線量率の 時空間分布

# 現在の空間線量率の状況

**A** 放射線量測定マップ

全国の放射線モニタ結果をマップ形式で閲覧できます。  
現在位置検索と地点の保存機能あり。

北海道 青森 秋田 岩手 山形 宮城 福島 茨城 栃木 群馬 山梨 長野 石川 福井 滋賀 京都 兵庫 鳥取 岡山 広島 山口 徳島 高知 香川 愛媛 大分 福岡 佐賀 長崎 熊本 鹿児島 宮崎 沖縄

※都道府県を選んでください。

現在位置で検索  
保存地点を復元  
エリアグループ  
測定地点名  
エリア移動

<http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/>

**B**

現在位置で検索 保存地点を復元 測定地点: 東京都

1 エリアグループ 2 測定地点名 3 エリア移動

測定地点名	放射線量率 (μSv/h)
新宿区 都健康安全研究センター	0.032
大田区 羽田空港内	0.039
足立区 舎人公園	0.035
八王子市 首都大学東京 南大沢キャンパス	0.034
調布市 調布飛行場	0.031

**C**

新宿区 都健康安全研究センターの測定結果

緯度: 35.706083  
経度: 139.698683  
高さ: 2200cm

測定日時: 2015年08月13日 16時20分

**0.031 μSv/h**  
1m 高さの推計値: 0.055μSv/h

グラフを表示  
この地点を保存  
時系列データを表示



μSv/h : マイクロシーベルト/時

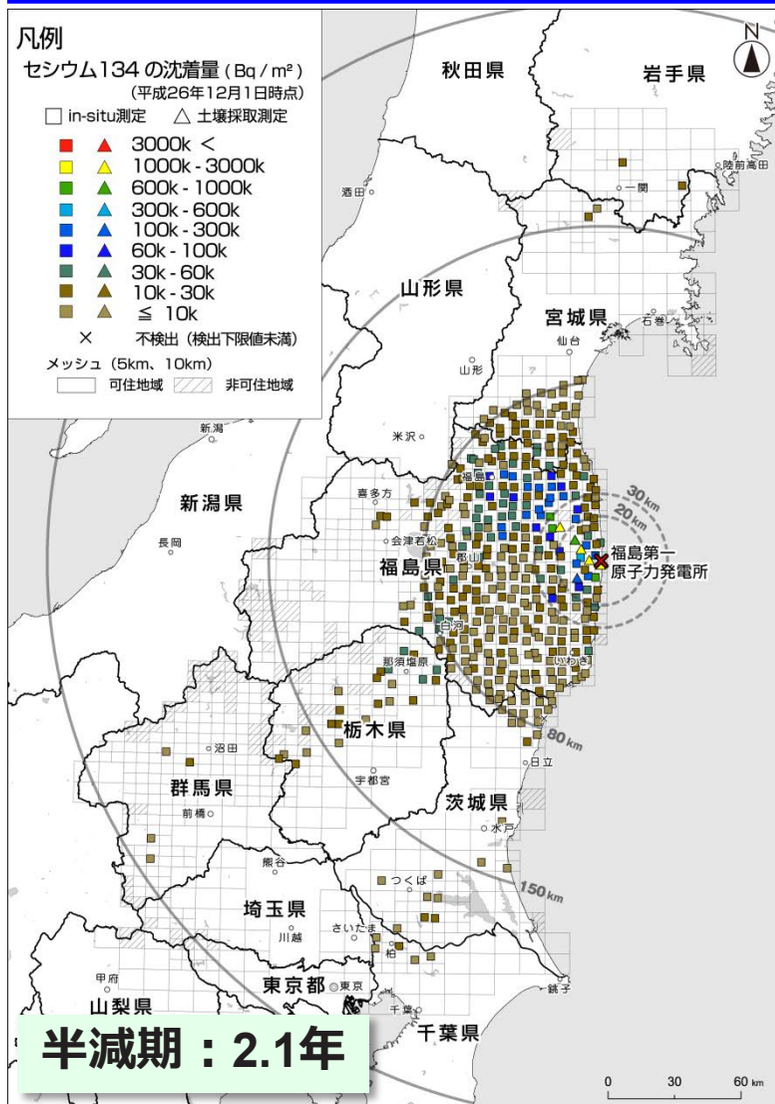
原子力規制委員会 「放射線量測定マップ」より作成



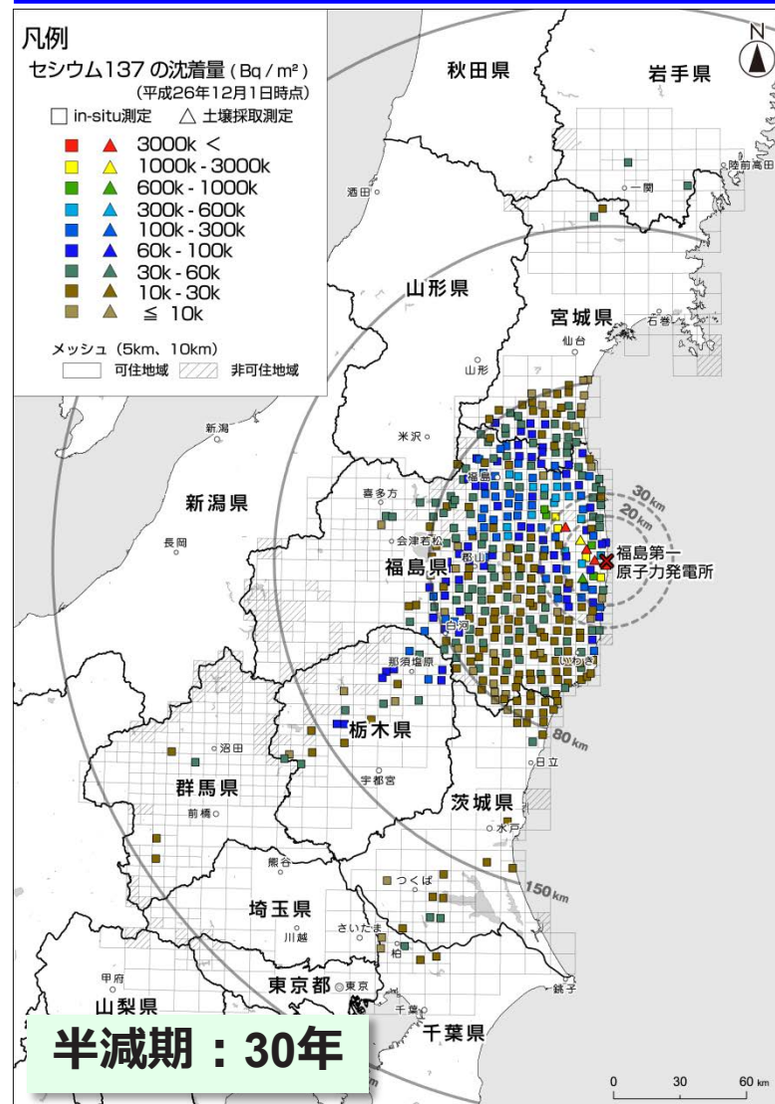
# 放射性セシウムと放射性ヨウ素の沈着状況

# セシウム134、セシウム137（広域）

## セシウム134の土壌濃度マップ



## セシウム137の土壌濃度マップ



平成26年度原子力規制庁委託事業「東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約及び移行モデルの開発」 成果報告書 (平成26年12月1日現在の値に換算)