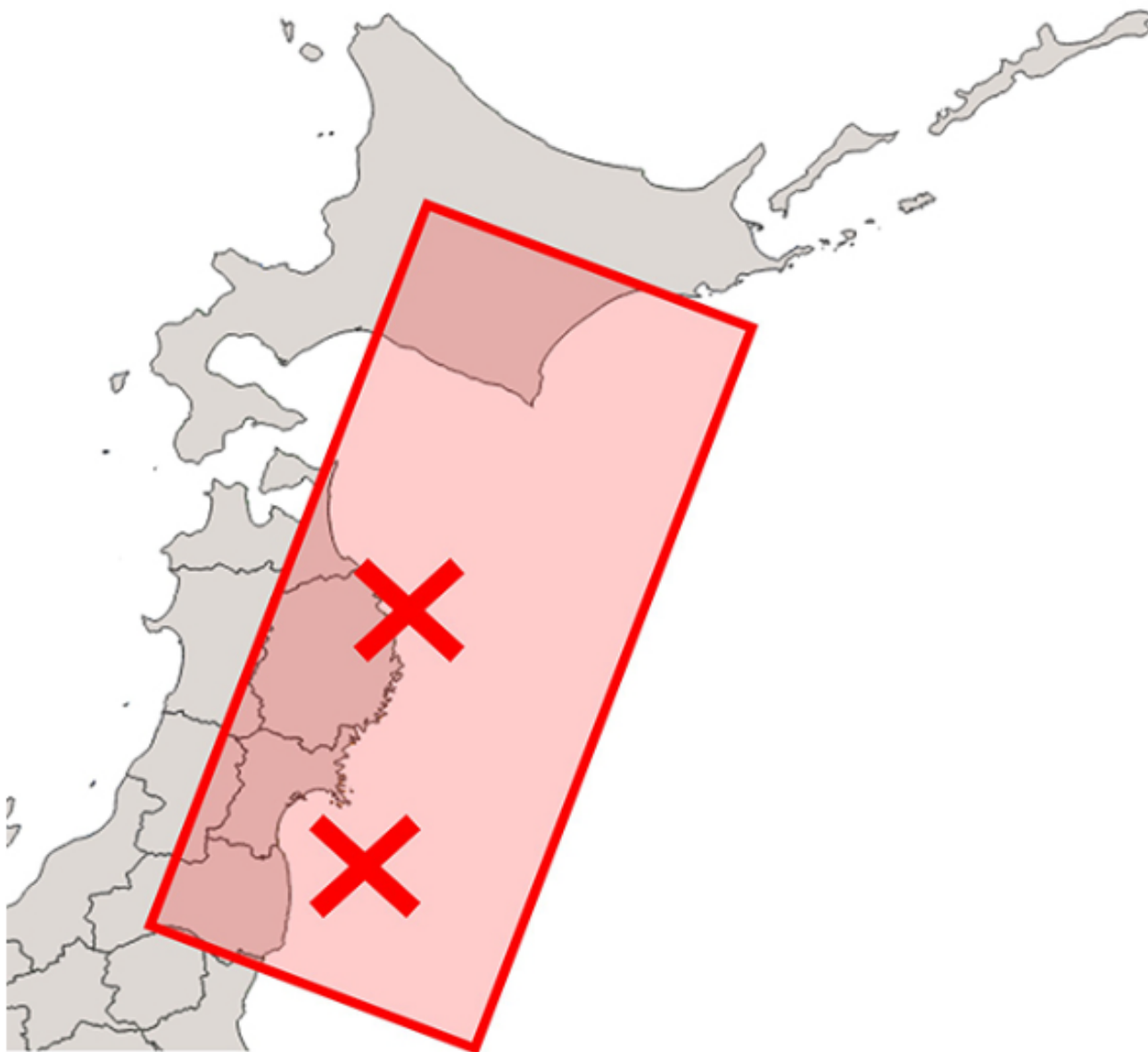


MEGA地震予測サンプル

ピンポイント予測

「ピンポイント予測」は「想定場所でマグニチュード6クラス以上の地震が1週間～1か月以内に起こる」ことを予測するものです。

※3月23日更新



発出中(2022.03.16発出)

エリア：東北地方から北海道

時期：4/20頃まで

規模：M6.5±0.5

予測したエリア内で地震発生

エリア：福島県沖 / 岩手県沖

時期：3/16 / 3/18

規模：M7.4 / M5.6

MEGA地震予測 サンプル画像

トップ画面

MEGA地震予測

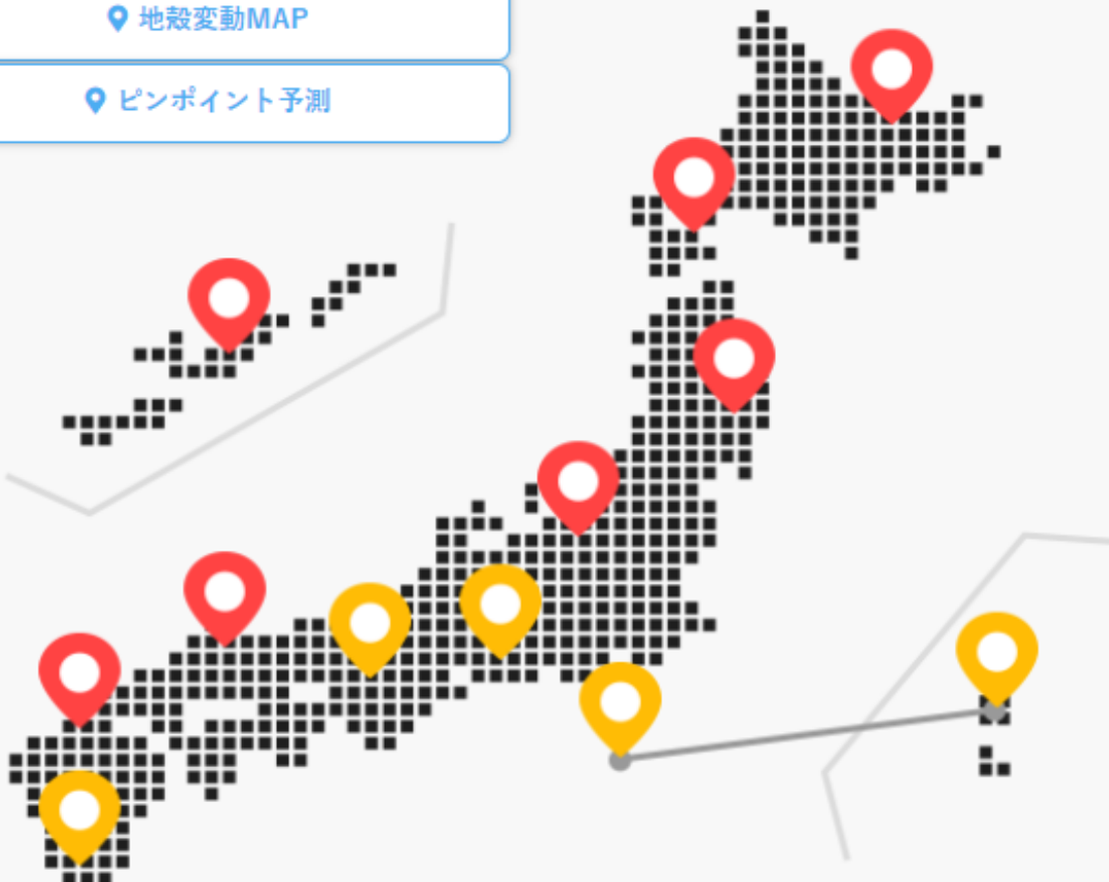


3月16日

※3月16日更新 ピンポイント予測が出ています。「1.エリア：東北地方から北海道 時期：

📍 地殻変動MAP

📍 ピンポイント予測



警戒レベルの変更地域

全国の詳細を見る



地震予測サマリー

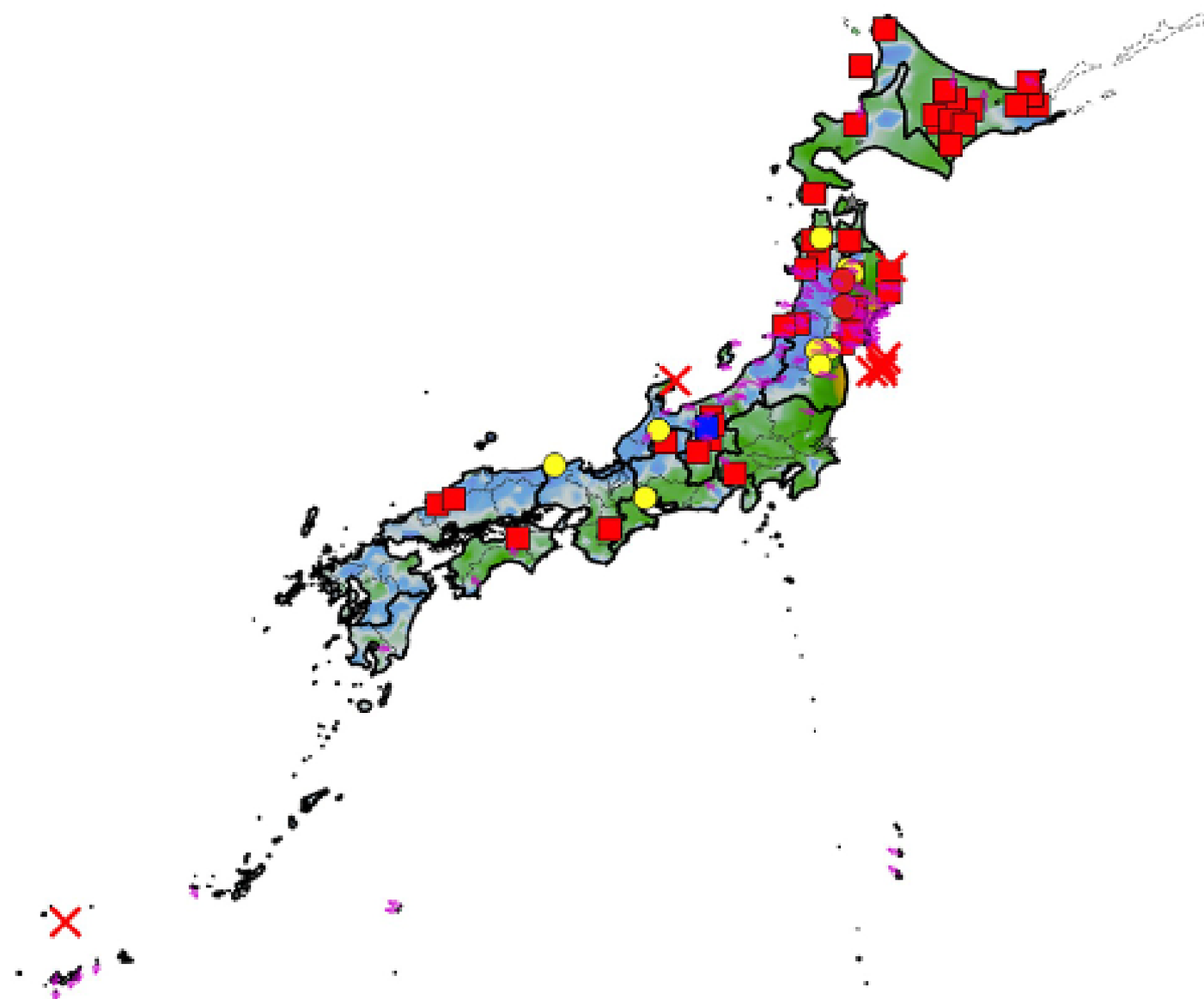
今週の注目ポイント

- ・ピンポイント予測（ピンポイント予測参照）：
東北地方から北海道：ピンポイント予測を発出中です。
北陸地方周辺：ピンポイント予測を発出中です。
- ・今週の4cm以上の週間高さ変動は6点現れました。北信越地方周辺と島根県に複数点現れています。
- ・前週と比べて急激に1.0cm以上隆起した点はありません。一方1.0cm以上沈降した点は29点ありました。北信越地方と中国地方に集中しています。
- ・今週の水平変動は、東北地方に東方向のやや活発な変動が現れておりますが、全国的には非常に静穏な状態です。

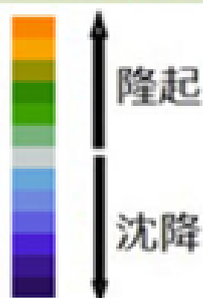
今週の使用データ

- ・F5最終解データ（2月13日～2月19日）：隆起沈降図、週間高さ変動、水平変動図、前週と比較して1cm以上の隆起沈降に使用。

[過去の号外](#)[過去のMEGA地震予測](#)



隆起沈降図



2020年1月起点

1週間に
大きな高さ変動があった点

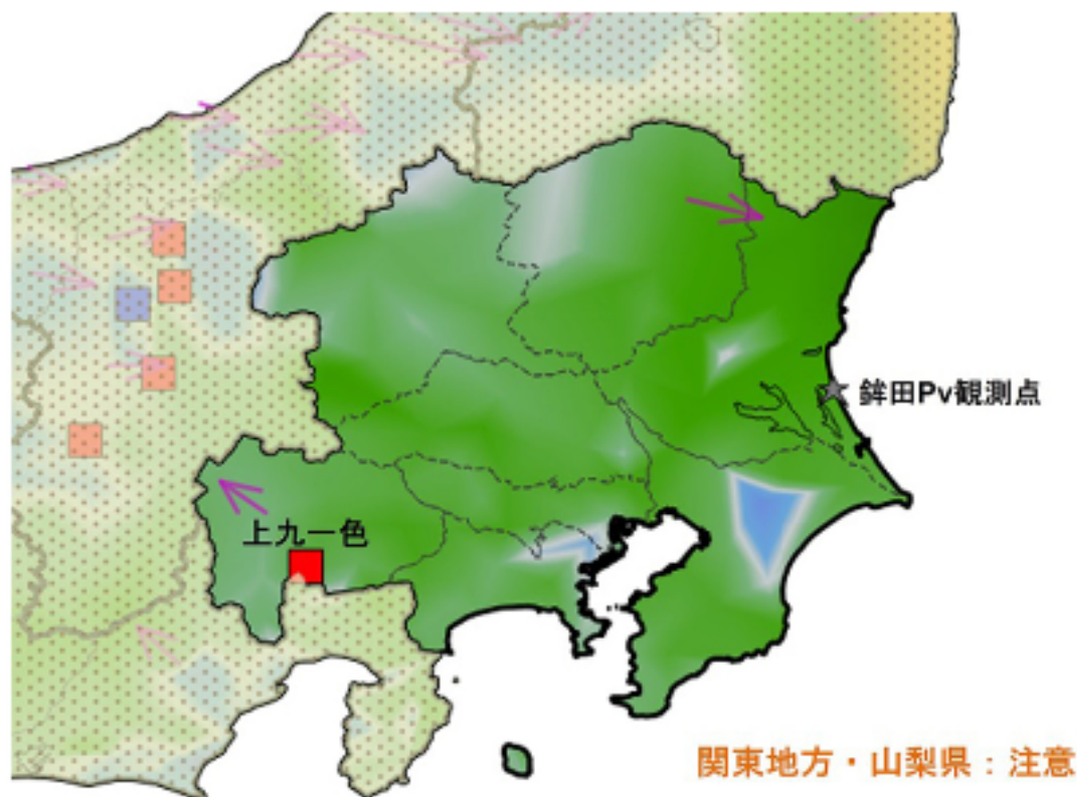
- 黒 : 変動 8cm以上
- 赤 : 変動 6cm以上
- 黄 : 変動 4cm以上

- 先週から1.0cm以上隆起
- 先週から1.0cm以上沈降

水平ベクトル →
4週間で4mm以上の変位点

× 1週間に震度3以上の
地震があった震源地

★ Pv観測点(プライベート電子観測点)



地域予測詳細

※サンプル版では
関東地方をご紹介していますが
予測詳細は全国すべての地方で
ご利用いただけます

📍 注意エリア 関東地方・山梨県

(東京都、神奈川県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、山梨県)

2020年1月を起点とした高さ方向の変動は、千葉県で依然広い範囲の沈降エリアが広がっています。また、神奈川県と東京都にまたがって沈降エリアがあります。沈降エリアの周辺はひずみが溜まっているので、地震のリスクがあります。注意を怠らないでください。

この1週間の動きを見ると隆起傾向です。そのなかで、前週と比べて1.0cm以上急激に隆起した点は、山梨県の「上九一色」に現れました。

水平変動はほぼ静穏です。

鉾田のPv観測点に異常が出ています。

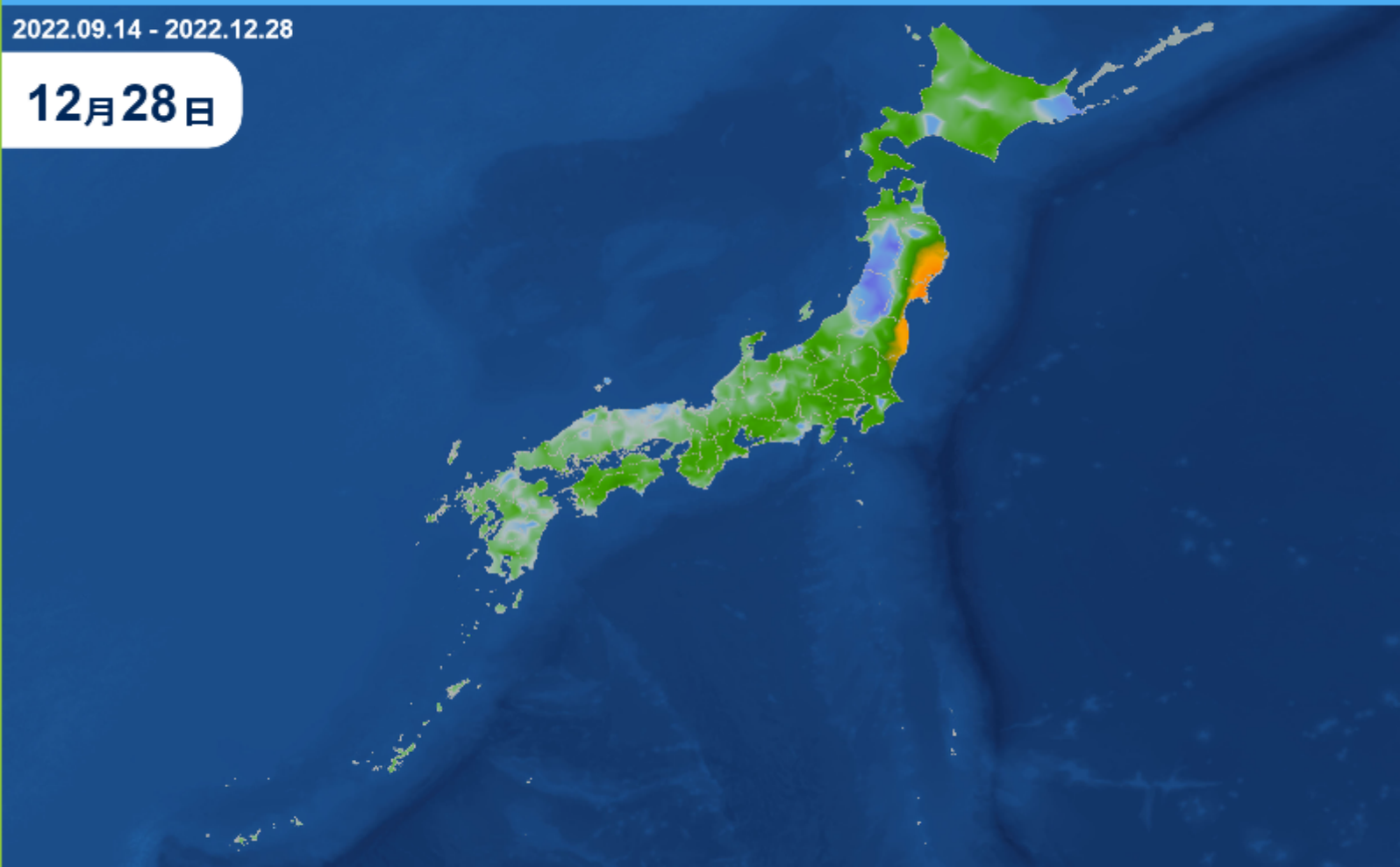
地殻変動MAP

MEGA地震予測

地殻変動MAP

2022.09.14 - 2022.12.28

12月28日



過去地震の
記録



隆起沈降



水平変動



ミニプレート