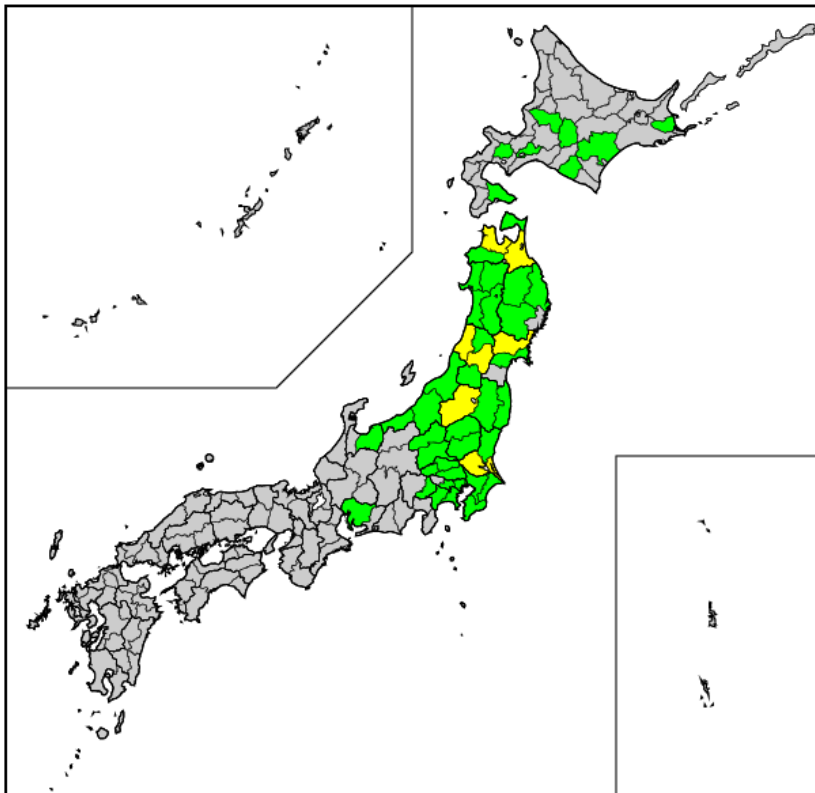


PULL型情報へのご意見

- 勝地方中部 飯沼地方中部 青森県津軽南部 青森県上北 青森県下北 青森県西津軽北 青森県西津軽南
- 岩手県内陸南部 宮城県中部 秋田県沿岸北部 秋田県沿岸南部 秋田県内陸北部 秋田県内陸南部
- 山形県最上 山形県置賜 福島県中通り 福島県浜通り 茨城県北部 栃木県北部
- 栃木県南部 群馬県北部 群馬県南部 埼玉県北部 埼玉県南部 埼玉県秩父
- 千葉県北東部 千葉県北西部 千葉県南部 東京都23区 東京都多摩東部 神奈川県東部
- 神奈川県西部 新潟県上越 新潟県中越 新潟県下越 富山県東部 山梨県東部 富士五湖
- 愛知県西部

発表地域(全周期)



観測点詳細

都道府県 **東京** [全観測点のレベル情報はこちら](#)

地域名	観測点名	発表状況
東京都23区	東京千代田区大手町	震度を観測していません
東京都23区	東京国際空港	震度を観測していません
東京都23区	東京杉並区阿佐谷	発表
東京都23区	東京江戸川区中央	発表
東京都多摩東部	八王子市大横町	発表
東京都多摩東部	国分寺市戸倉	発表
東京都多摩西部	青梅市東青梅	発表なし

<ユーザー意見>

- ・階級値の最大を表示すべき
- ・震度も合わせて表示すべき
- ・震度を観測していません、という表記は、無感なのか、震度観測点ではないのか分からない。

<対応案>

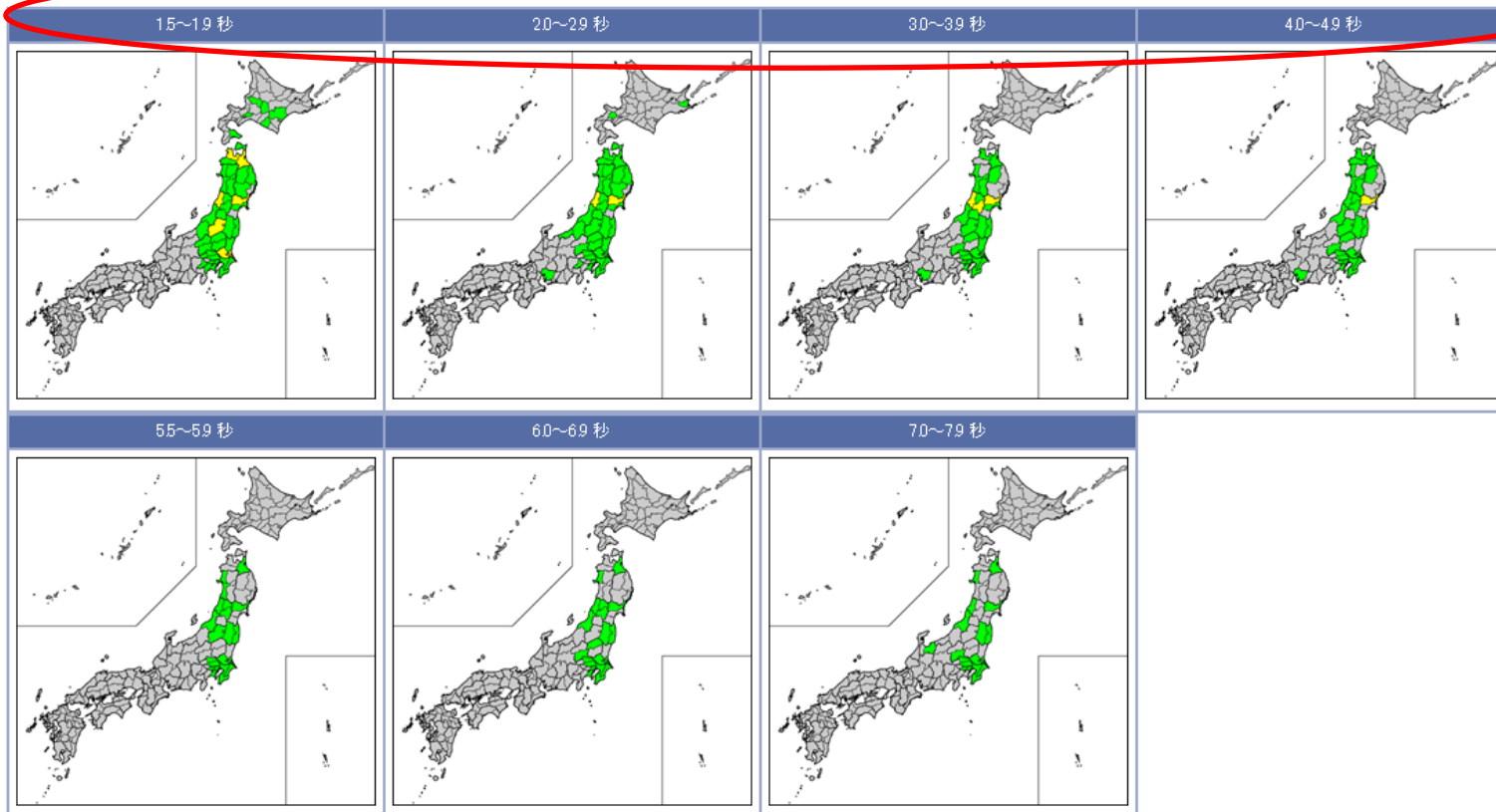
- ・震度と、階級値の最大値を表示する。
- ・震度を観測していません、とは表示せず、「-」で表示する。

[発表地域\(周期別\)](#)

[過去の長周期地震動に関する情報の発表状況](#)

長周期地震動に関する情報

発表地域(周期別)



<ユーザー意見>
・階高表示が望ましい
<対応案>
・ $T=0.1 \times N$ として、例えば2秒台を20階建程度、3秒台を30階建程度とすべきか？
・その場合、現実には無い建物(例えば70階建)などを記述する必要はあるか？

- ▶ [推計震度分布図について](#)
- ▶ [地震情報の解説](#)
- ▶ [地震資料のページ](#)
- ▶ [過去の地震のデータベース等](#)