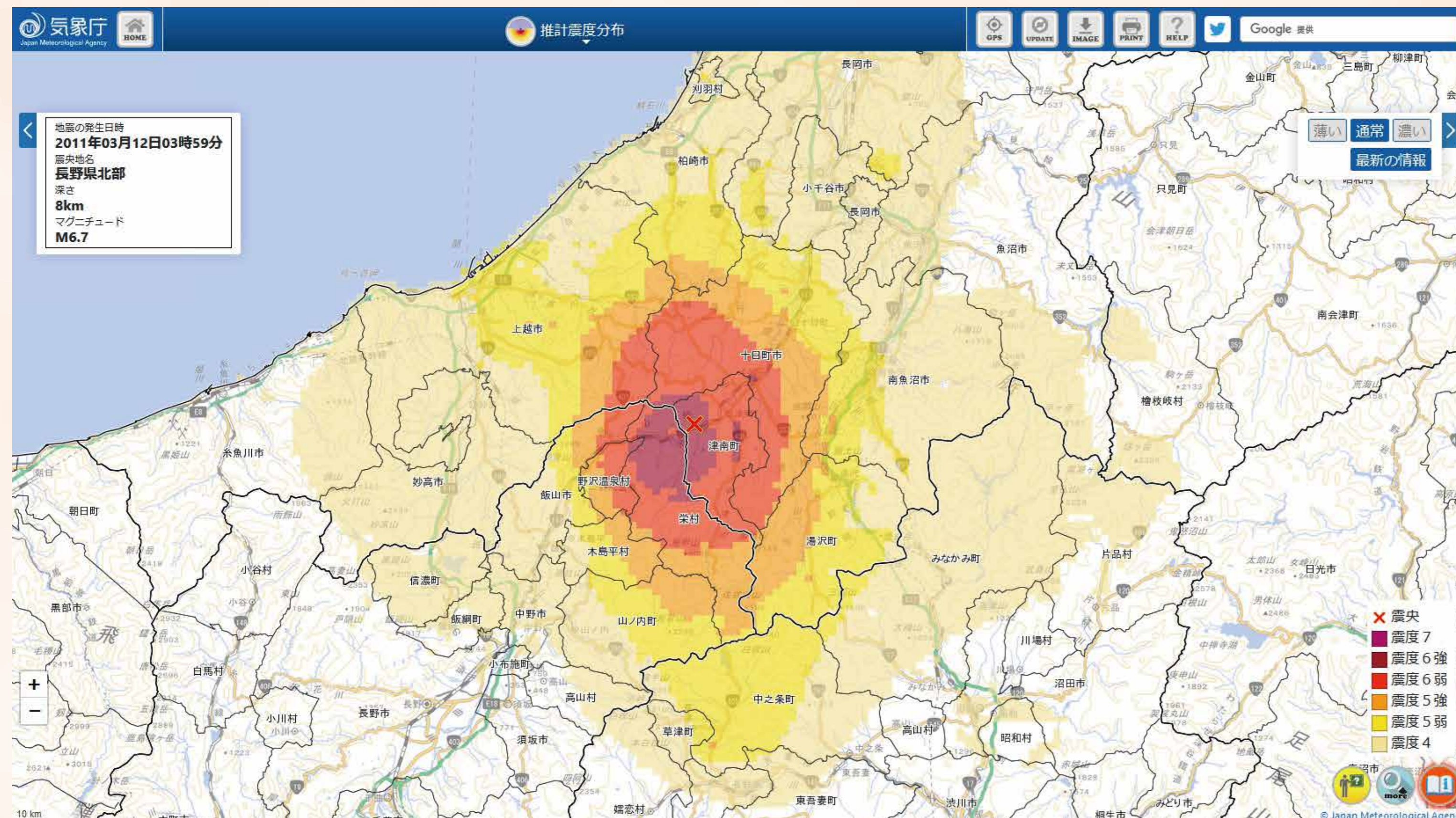


# 推計震度分布図

震度観測点は飛躍的に増えましたが、震度情報は点の情報です。そのため、観測点が少ない地域もあり、ばらつきもあります。

推計震度分布図とは各地点の震度計で観測された震度をもとに、地表付近の地盤の増幅度（軟弱な地盤では揺れが大きく、固い地盤では揺れが小さくなる傾向があるなど）を使用して、震度計がない場所でも震度を推定します。

令和5年2月には、これまで1km四方だった格子が250m四方になり、推計手法の改善をしてより詳細に震度情報がわかるようになります。



原則として全国で震度5弱以上を観測した地震について提供しています。

※震度5弱以上を観測していても、強い揺れの範囲に十分な拡がりが見られない場合などは推計震度分布図を掲載しないことがあります。

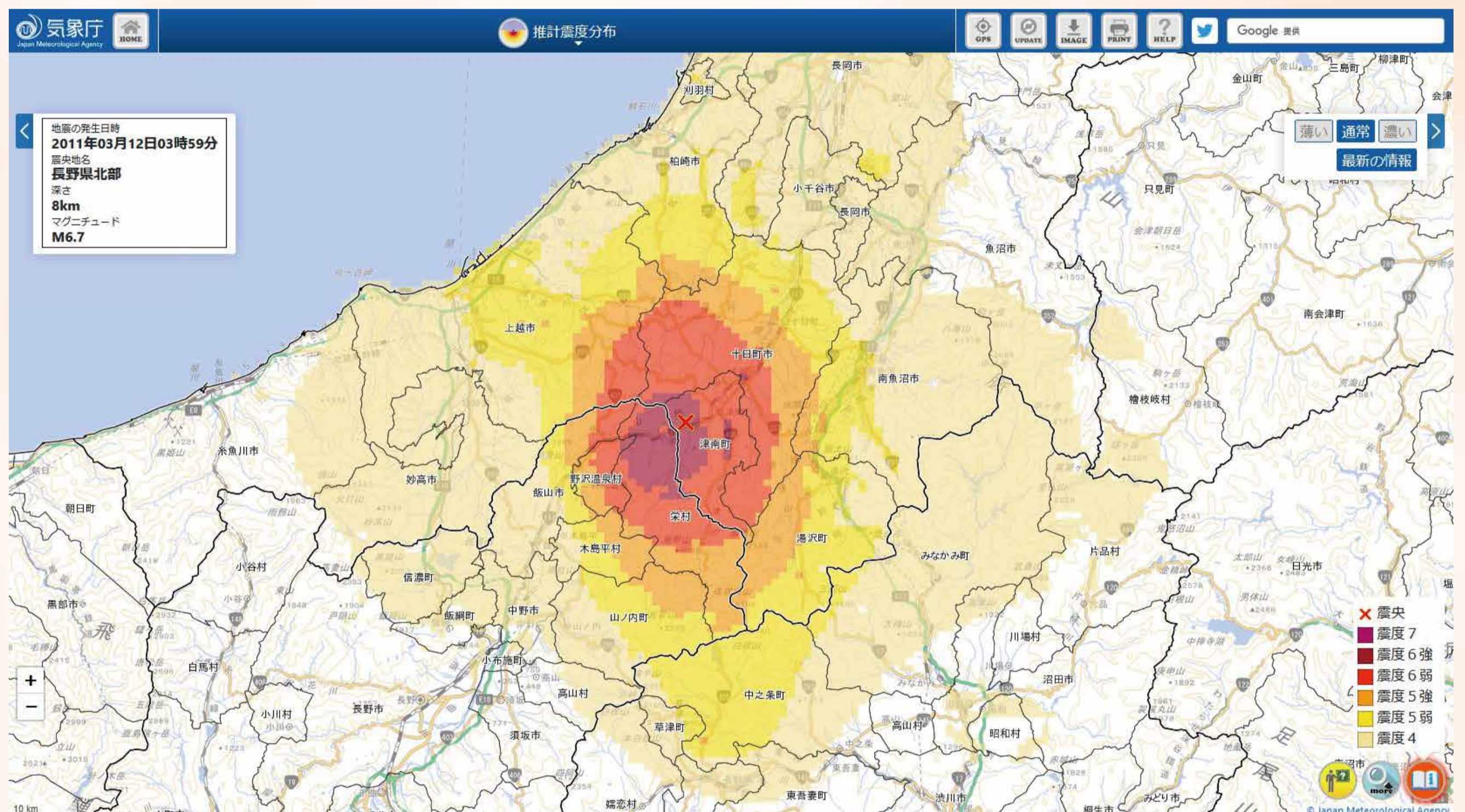


# 推計震度分布図

震度観測点は飛躍的に増えましたが、震度情報は点の情報です。そのため、観測点が少ない地域もあり、ばらつきもあります。

推計震度分布図とは各地点の震度計で観測された震度をもとに、地表付近の地盤の増幅度（軟弱な地盤では揺れが大きく、固い地盤では揺れが小さくなる傾向があるなど）を使用して、震度計がない場所でも震度を推定します。

令和5年2月には、これまで1km四方だった格子が250m四方になり、推計手法の改善をしてより詳細に震度情報がわかるようになります。



原則として全国で震度5弱以上を観測した地震について提供しています。

※震度5弱以上を観測していても、強い揺れの範囲に十分な拡がりが見られない場合などは推計震度分布図を掲載しないことがあります。