

①

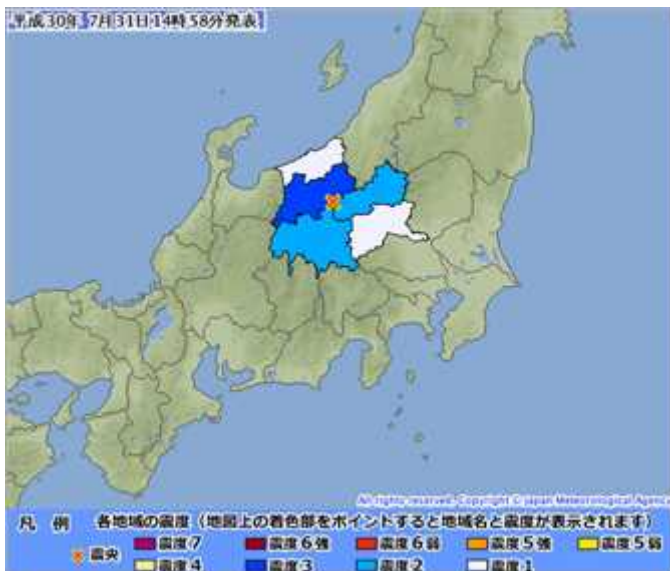
震源・震度に関する情報（震度1～2は省略あり）

平成30年 7月31日17時46分  
気象庁発表 31日17時42分ころ、地震がありました。

震源地は、福島県沖（北緯37.2度、東経141.3度）で、震源の深さは約20km、地震の規模（マグニチュード）は5.4と推定されます。この地震による津波の心配はありません。

この地震により観測された**最大震度は4**です。震度3 栃木県北部

②



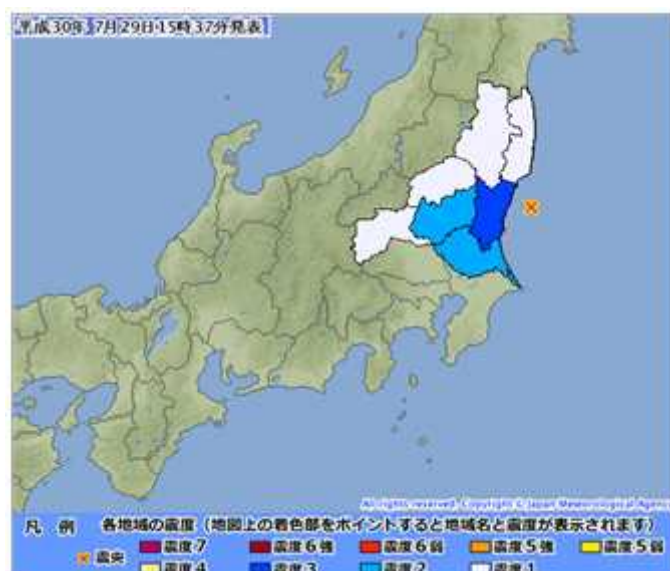
震源・震度に関する情報（震度1～2は省略あり）31日14時53分ころ、地震がありました。震源地は、長野県北部（北緯36.6度、東経138.4度）で、震源の深さは約10km、地震の規模（マグニチュード）は3.7と推定されます。

この地震による津波の心配はありません。

この地震により観測された**最大震度は3**です。

[震度3以上が観測された地域（関東・中部地方）] 震度3 長野県北部

③



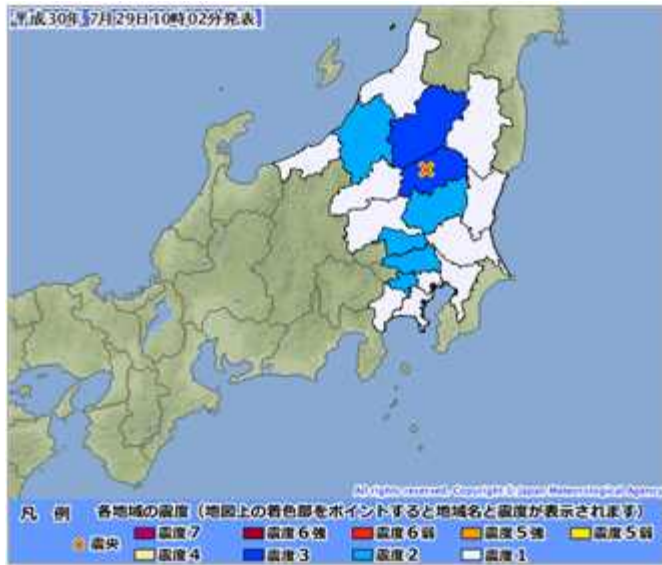
震源・震度に関する情報（震度1～2は省略あり）29日15時33分ころ、地震がありました。震源地は、茨城県沖（北緯36.6度、東経141.0度）で、震源の深さは約50km、地震の規模（マグニチュード）は4.1と推定されます。

この地震により観測された**最大震度は3**です。

[震度3以上が観測された地域（関東・中部地方）] 震度3 茨城県北部

茨城県 震度3 日立市  
震度2 常陸太田市 高萩市 北

④

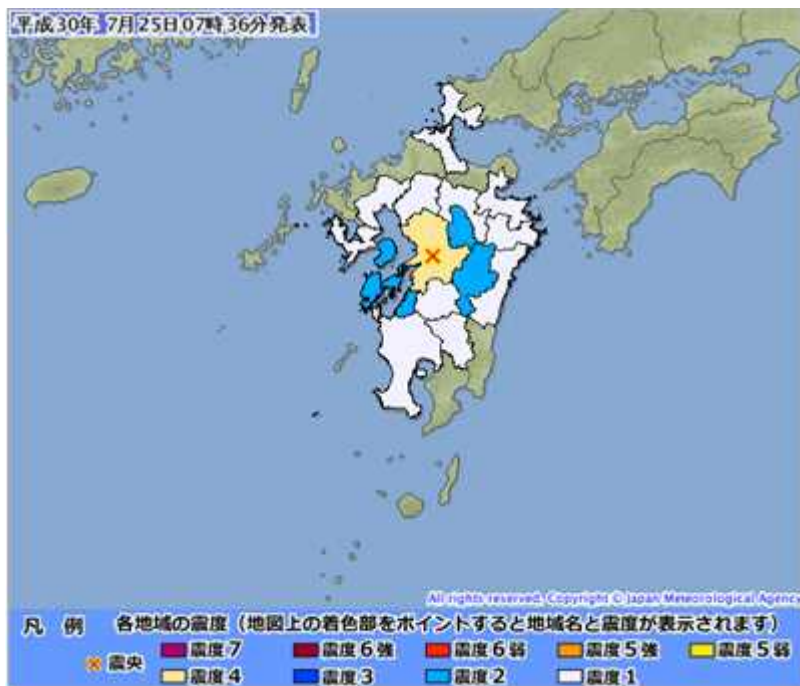


震源・震度に関する情報（震度1～2は省略あり）29日09時58分ころ、地震がありました。震源地は、栃木県北部（北緯36.9度、東経139.7度）で、震源の深さは約10km、地震の規模（マグニチュード）は4.3と推定されます。

この地震により観測された最大震度は3です。  
 [震度3以上が観測された地域（関東・中部地方）] **震度3 栃木県北部**

栃木県 震度3 日光市 那須塩原市  
 震度2 鹿沼市

⑤



震源・震度に関する情報（震度1～2は省略あり）25日07時31分ころ、地震がありました。震源地は、熊本県熊本地方（北緯32.7度、東経130.8度）で、震源の深さは約10km、地震の規模（マグニチュード）は4.4と推定されます。この地震により観測された**最大震度は4**です。

震度4 熊本県熊本 [震度1以上が観測された（九州地方（山口県含む））]  
 熊本県 震度4 御船町 嘉島町  
 益城町 震度3 熊本中央区 熊本東区 熊本西区 熊本南区 菊池市

No5 25日07時31分ころ、熊本県熊本地方 M4.4 **最大震度は4**です。

No4 29日09時58分ころ、栃木県北部 M4.3 **最大震度は3**です。

No3 29日15時33分ころ、茨城県沖 M4.1 **最大震度は3**です。

No2 31日14時53分ころ、長野県北部 M3.7 **最大震度は3**です。

No1 31日17時42分ころ、福島県沖 M5.4 **最大震度は4**です。

### 今回は7月20日から8月初めまでの地震予測の結果

① 7 / 7日 7月20日～8月初め迄震度4～5を約3回予測しました。

結果は、震度4が2回、震度3が3回で、「概ね当たり」でしょう。

② 次に7月27日から月末に震度5±1を予測しました。

結果は、7 / 31日に震度4（5）で大当たりでしょう。

③ 27日頃は関東から東北、31日頃は東北から北海道で震度5±1を予測

結果は、29日に関東で震度3が2回、31日に長野と福島沖（東北）

で3と4が起きました。＝66%で、概ね「当たり」でしょう。