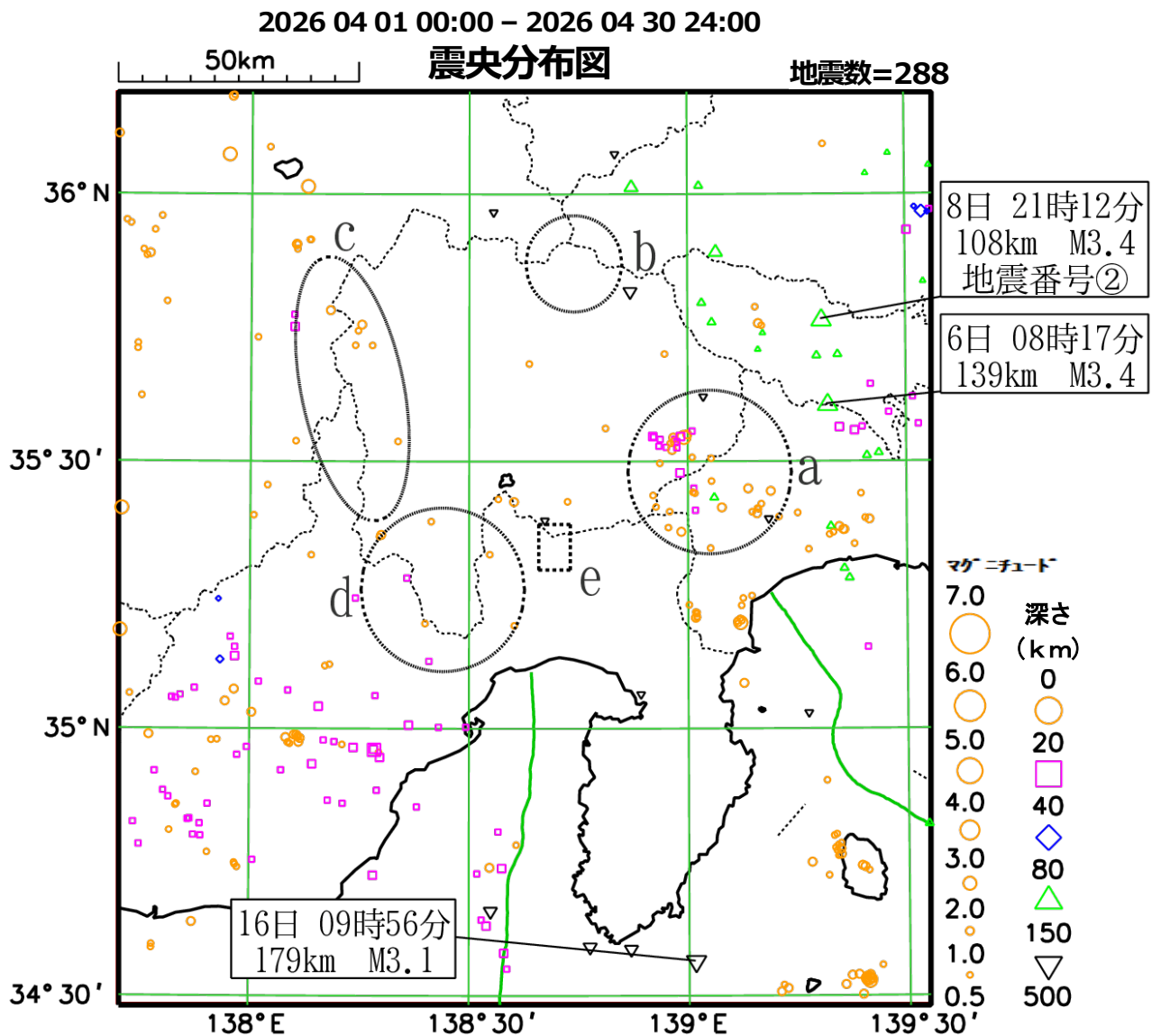


# 4月の山梨県とその周辺の地震活動 [令和8年(2026年)]

令和8年5月27日  
甲府地方気象台

4月に震央分布図の範囲内で震源決定されたM3.0以上の地震は3回(3月4回)でした。  
今期間、県内の震度観測点で震度1以上を観測した地震は7回(3月5回)でした。



- ・震央分布図はマグニチュード0.5以上、深さ500kmまでの地震を表示しています。
- ・図中の破線部のアルファベットは、「山梨県とその周辺を震源とする地震」に対応しています。

本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点(河原、熊野座)、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点(よしが浦温泉、飯田小学校)、2025年トカラ列島近海における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点(平島、小宝島)、EarthScope Consortiumの観測点(台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東)のデータを用いて作成しています。

## [山梨県とその周辺を震源とする地震]

- (a)山梨県東部・富士五湖から神奈川県西部付近 17日 03時28分 山梨県東部・富士五湖 M2.5 (地震番号③)  
 (b)甲武信ヶ岳付近 (山梨・埼玉・長野県境)  
 (c)赤石山脈北部付近 (山梨・長野・静岡県境)  
 (d)峡南地方・静岡県境付近  
 (e)静岡県東部 (富士山南西部付近)

## [山梨県内で震度1以上を観測した地震]

4月に山梨県内の震度観測点で震度1以上を観測した地震は7回でした。

震源時 (日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	規模 (M)
各地の震度					
① 2026年04月01日10時06分	茨城県南部	36° 06.2' N	139° 59.5' E	48km	M5.0
地点震度					
山梨県	震度 2 : 山梨北杜市高根町*, 山梨北杜市長坂町*, 富士川町鯉沢*, 忍野村忍草* 富士河口湖町長浜*				
	震度 1 : 甲府市飯田, 甲府市相生*, 甲府市下曾根町*, 山梨市牧丘町窪平*, 身延町大磯小磯 昭和町押越*, 南アルプス市鮎沢*, 南アルプス市寺部*, 甲斐市下今井* 甲斐市島上条*, 笛吹市一宮町末木*, 笛吹市境川町藤袋*, 笛吹市御坂町夏目原* 笛吹市八代町南*, 笛吹市役所*, 笛吹市春日居町寺本* 山梨北杜市健康ランド須玉*, 山梨北杜市明野町*, 山梨北杜市白州町* 山梨北杜市大泉町*, 市川三郷町六郷支所*, 甲州市塩山下於曾, 甲州市塩山上於曾* 甲州市役所*, 甲州市勝沼町勝沼*, 中央市大鳥居*, 中央市臼井阿原* 富士吉田市上吉田*, 富士吉田市下吉田*, 都留市上谷*, 大月市大月, 大月市御太刀* 上野原市四方津, 上野原市役所*, 西桂町小沼*, 山中湖村山中*, 鳴沢村役場* 富士河口湖町船津, 富士河口湖町勝山*, 丹波山村丹波*				
② 2026年04月08日21時12分	東京都多摩西部	35° 45.7' N	139° 18.4' E	108km	M3.4
地点震度					
山梨県	震度 1 : 笛吹市境川町藤袋*, 大月市御太刀*				
③ 2026年04月17日03時28分	山梨県東部・富士五湖	35° 32.6' N	138° 59.4' E	19km	M2.5
地点震度					
山梨県	震度 1 : 大月市御太刀*				
④ 2026年04月18日13時20分	長野県北部	36° 34.8' N	137° 51.0' E	8km	M5.0
地点震度					
山梨県	震度 1 : 早川町薬袋*, 身延町大磯小磯, 南アルプス市寺部*, 山梨北杜市長坂町* 山梨北杜市大泉町*, 市川三郷町六郷支所*, 富士川町鯉沢*, 忍野村忍草* 富士河口湖町長浜*, 丹波山村丹波*				

震源時 (日時分)	震央地名	緯 度	経 度	深 さ	規 模 (M)
各地の震度					
⑤ 2026年04月18日14時54分	長野県北部	36° 34.3' N	137° 51.3' E	9km	M5.1
—— 地点震度 ——					
山梨県	震度 2 : 山梨北杜市長坂町*, 富士川町鯉沢*				
	震度 1 : 甲府市飯田, 甲府市相生*, 甲府市下曾根町*, 韮崎市水神*, 早川町保*, 早川町葉袋*, 身延町大磯小磯, 身延町梅平*, 身延町役場*, 山梨南部町栄小学校*, 山梨南部町内船*, 昭和町押越*, 南アルプス市鮎沢*, 南アルプス市寺部*, 甲斐市下今井*, 笛吹市役所*, 山梨北杜市健康ランド須玉*, 山梨北杜市明野町*, 山梨北杜市高根町*, 山梨北杜市白州町*, 山梨北杜市役所*, 山梨北杜市大泉町*, 市川三郷町六郷支所*, 甲州市勝沼町勝沼*, 中央市大鳥居*, 中央市成島*, 中央市臼井阿原*, 富士川町天神中条*, 大月市大月, 大月市御太刀*, 忍野村忍草*, 山中湖村山中*, 鳴沢村役場*, 富士河口湖町船津, 富士河口湖町長浜*, 小菅村小菅小学校*, 丹波山村丹波*				
⑥ 2026年04月20日16時52分	三陸沖	39° 50.5' N	143° 09.4' E	19km	M7.7
—— 地点震度 ——					
山梨県	震度 3 : 忍野村忍草*				
	震度 2 : 甲府市飯田, 甲府市相生*, 甲府市下曾根町*, 韮崎市水神*, 身延町役場*, 昭和町押越*, 南アルプス市鮎沢*, 南アルプス市飯野*, 南アルプス市小笠原*, 南アルプス市寺部*, 甲斐市篠原*, 甲斐市下今井*, 甲斐市島上条*, 笛吹市一宮町末木*, 笛吹市八代町南*, 笛吹市役所*, 笛吹市春日居町寺本*, 山梨北杜市健康ランド須玉*, 山梨北杜市明野町*, 山梨北杜市高根町*, 山梨北杜市長坂町*, 山梨北杜市役所*, 山梨北杜市大泉町*, 市川三郷町役場*, 市川三郷町六郷支所*, 甲州市塩山下於曾, 甲州市塩山上於曾*, 甲州市役所*, 甲州市勝沼町勝沼*, 中央市大鳥居*, 中央市臼井阿原*, 富士川町鯉沢*, 富士川町天神中条*, 富士吉田市上吉田*, 富士吉田市下吉田*, 山中湖村山中*, 鳴沢村役場*, 富士河口湖町船津, 富士河口湖町本栖*, 富士河口湖町勝山*, 富士河口湖町役場*				
	震度 1 : 甲府市古閑町*, 山梨市牧丘町窪平*, 山梨市小原西*, 早川町葉袋*, 身延町大磯小磯, 身延町梅平*, 身延町常葉*, 山梨南部町内船*, 山梨南部町富士*, 笛吹市境川町藤袋*, 笛吹市芦川町中芦川*, 山梨北杜市武川町*, 山梨北杜市白州町*, 市川三郷町上野*, 甲州市大和町初鹿野*, 都留市上谷*, 大月市御太刀*, 大月市役所*, 上野原市四方津, 上野原市秋山*, 上野原市役所*, 道志村釜之前*, 西桂町小沼*, 富士河口湖町長浜*, 小菅村小菅小学校*				
⑦ 2026年04月23日23時53分	千葉県北西部	35° 46.7' N	140° 08.4' E	70km	M3.8
—— 地点震度 ——					
山梨県	震度 1 : 笛吹市境川町藤袋*, 富士河口湖町船津, 富士河口湖町長浜*				

震度： 県内震度観測点 (\* : 地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の整備した観測点)

・地震情報で用いられる地域名称と市町村

山梨県	ちゅうせいぶ 中・西部	甲府市、甲州市、山梨市、韮崎市、笛吹市、市川三郷町、身延町、富士川町、早川町 南部町、甲斐市、中央市、昭和町、南アルプス市、北杜市
	とうぶ 東部・富士五湖	富士吉田市、都留市、大月市、上野原市、道志村、西桂町、忍野村、山中湖村 鳴沢村、富士河口湖町、小菅村、丹波山村

※山梨県の震度観測点：<https://www.data.jma.go.jp/kofu/shosai/jishin.html#Kansoku>

〈地震番号 ①〉

1日10時06分 茨城県南部の地震（深さ48km、M5.0）により、栃木県で震度5弱を観測したほか、東北地方、関東地方、甲信越地方および静岡県で震度4～1を観測しました。山梨県では、北杜市、富士川町、忍野村、富士河口湖町で震度2を観測したほか、県内の広い範囲で震度1を観測しました（図1）。

この地震は、発震機構が北西—南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、フィリピン海プレートと陸のプレートの境界で発生しました。

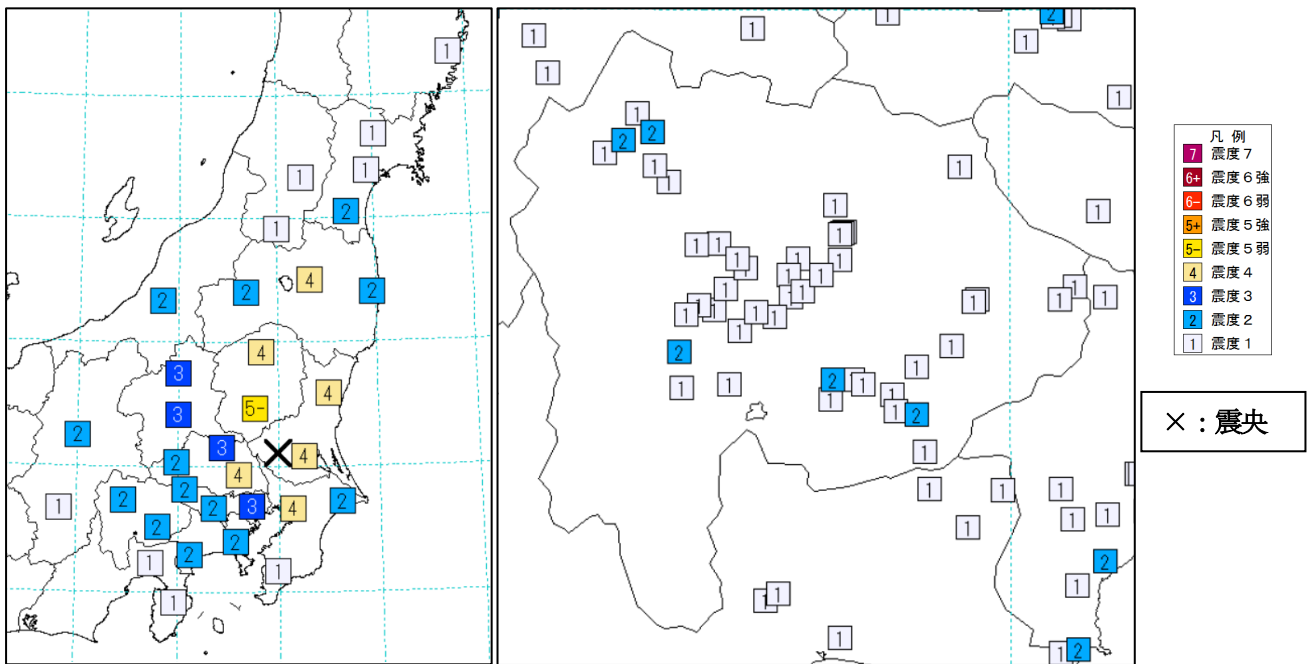


図1 震度分布図（1日10時06分 左図：地域別震度 右図：観測点別震度）

### 〈地震番号 ⑤〉

18日14時54分 長野県北部の地震（深さ9km、M5.1）により、長野県で震度5弱を観測したほか、関東地方、北陸地方、山梨県および東海地方で震度2～1を観測しました。山梨県では、北杜市、富士川町で震度2を観測したほか、県内の広い範囲で震度1を観測しました（図2）。

また、この地震の約1時間半前の13時20分にも、長野県北部の地震（深さ8kmでM5.0）が発生し、長野県で震度5強を観測したほか、関東地方、北陸地方、山梨県、東海地方で震度2～1を観測しました。山梨県では、県内の広い範囲で震度1を観測しました。（地震番号④）

これらの地震は地殻内で発生し、地震の発震機構は、北西－南東方向に圧力軸を持つ横ずれ断層型でした。

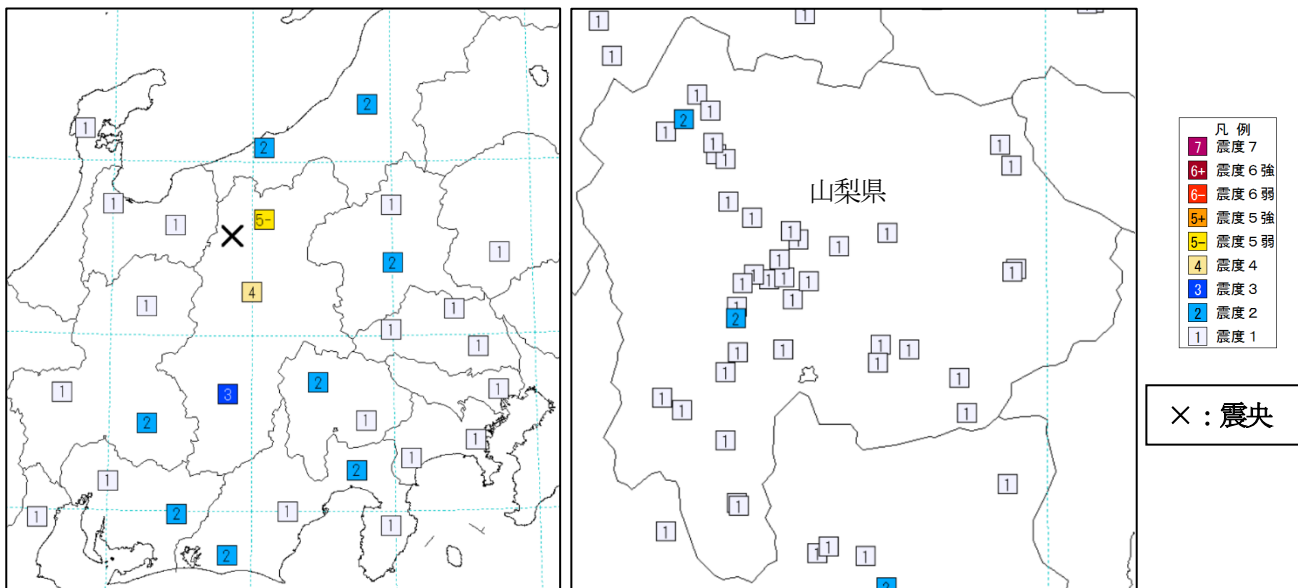


図2 震度分布図（18日14時54分 左図：地域別震度 右図：観測点別震度）

## 〈地震番号 ⑥〉

20日16時52分 三陸沖の地震（深さ19km、M7.7）により、青森県で震度5強を観測したほか、北海道から近畿地方にかけて震度4～1を観測しました。山梨県では忍野村で震度3を観測したほか、山梨県内の広い範囲で震度2～1を観測しました（図3）。

この地震は、発震機構（CMT解）が西北西－東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生しました。

気象庁はこの地震に対して、緊急地震速報（警報）を発表しました。また、同日16時55分に北海道太平洋沿岸中部及び岩手県に津波警報を発表し、同日17時08分に青森県太平洋沿岸に発表していた津波注意報を津波警報に切り替えました。

気象庁は、この地震について、20日19時30分に北海道・三陸沖後発地震注意情報を発表しました。

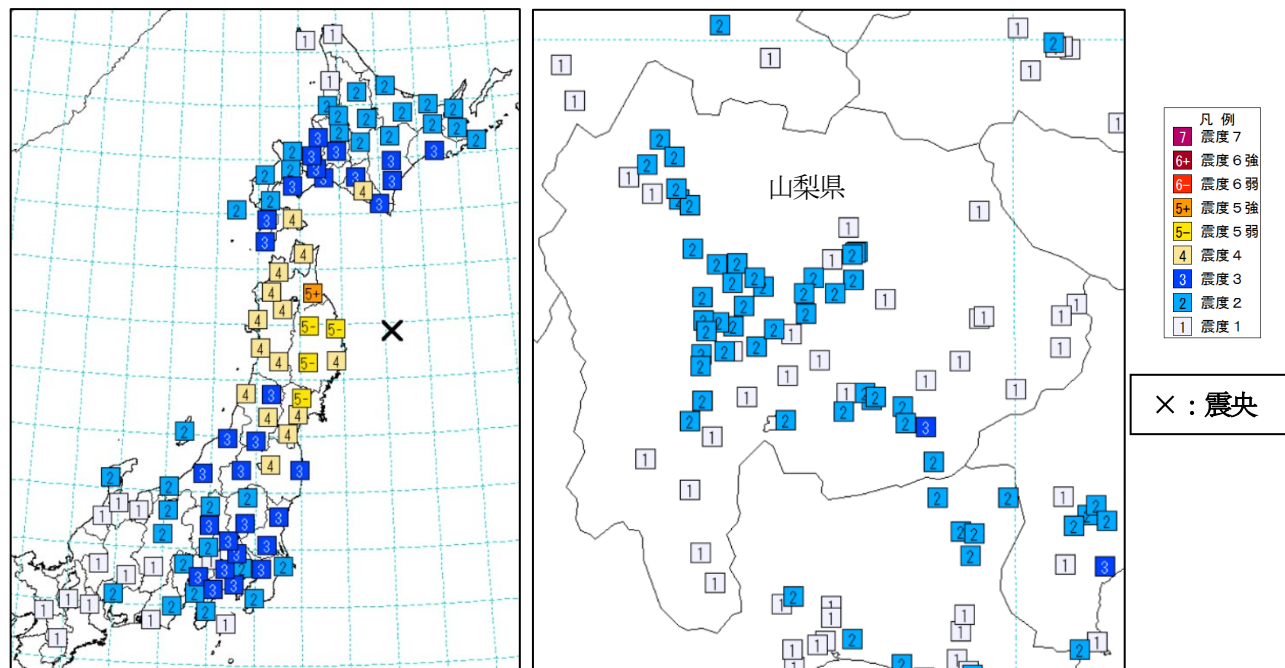
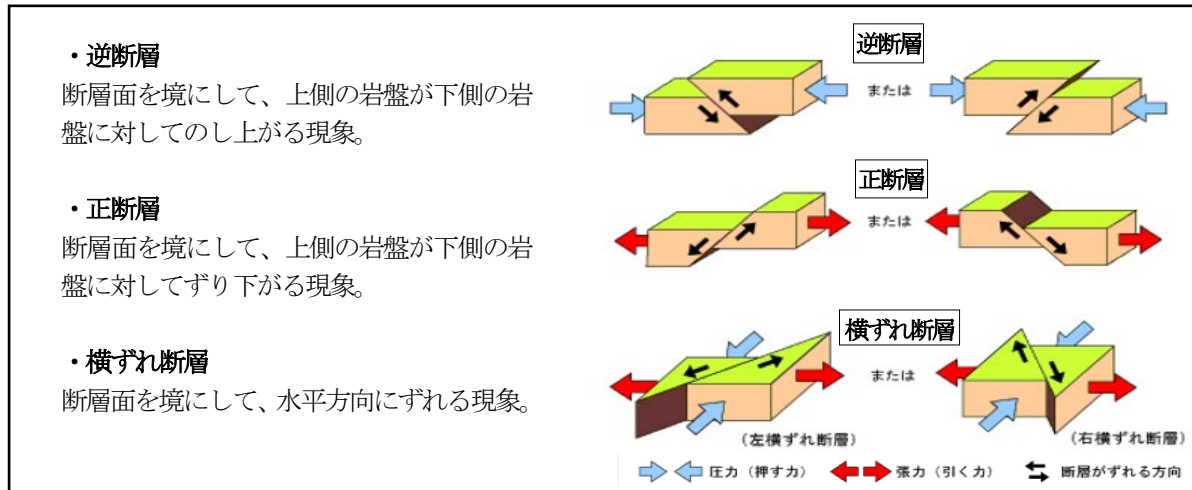


図3 震度分布図（20日16時52分 左図：地域別震度 右図：観測点別震度）

## ※発震機構

地震を起こした断層が地下でどのようになっているか(断層がどちらの方向に伸びているか、傾きはどうか)とその断層がどのように動いたかを示すものです。  
ある程度大きな地震で、発震機構が解析できた地震については解説に記載します。



詳しくは下記URLを参考にご覧ください。

<https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/mech/kaisetu/mechkaisetu2.html>

## ・データ等の利用及び再配布について

この資料は速報値です。後日、内容の訂正・追加を行うことがあります。

本資料中で使用している地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の『数値地図 25000 (行政界・海岸線)』を使用しています。

本資料の利用は、気象庁ホームページの利用規約 (下記 URL) に準拠し自由にご利用いただけます。

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/coment.html>

山梨県とその周辺の地震活動

令和8年4月号

第28巻 第4号(通巻313号)

発行日 令和8年5月27日

編集・発行 甲府地方気象台

甲府市飯田4丁目 7-29

電話 055-222-9101