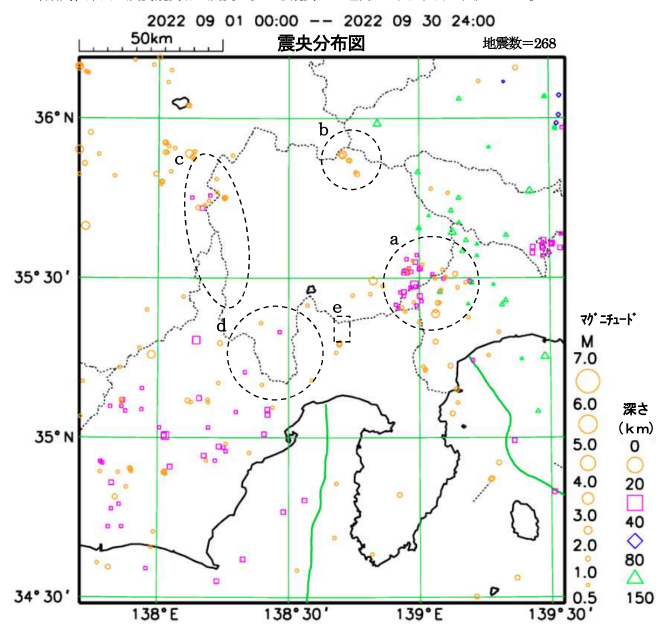
9月の山梨県とその周辺の地震活動「令和4年(2022年)]

令和 4 年 10 月 7 日 甲 府 地 方 気 象 台

[地震活動概況]

9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0回(8月1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4回(8月1回)でした。



- ・震央分布図はマグニチュード0.5以上、深さ150km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。
- ・地震規模 {M (マグニチュード)} などの震源要素は、後日の調査により変更されることがあります。
- ・2020年9月以降に発生した地震を含む図については、2020年8月以前までに発生した地震のみによる図と比較して、新たな海域観測網観測データの活用等により、震源の位置や決定数に見かけ上の変化が見られることがあります。

[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
- (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)

以上の領域では震度1以上を観測する地震がなく、特筆すべき地震活動もありませんでした。

[県内震度観測点で震度1以上を観測した地震]

9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4回でした。

番号	震源時 (日時分)	震央地名	緯 度	経度	深さ	M	全国最大震度
1	03日11時54分	埼玉県南部	35 ° 50.0'	N 139° 49.7' E	84km	M4. 2	2
	震度 1:上野原	市役所*					
2	20日05時55分	栃木県南部	36° 20.6'	N 139° 49.1' E	70km	M4.4	3
	震度 1:身延町	「大磯小磯,富士	川町鰍沢*,ナ	大月市御太刀*,富	上河口湖	町船津	
3	23日09時53分	茨城県南部	36° 04. 5'	N 140° 12.1' E	83km	M4.7	3
	震度 2:富士川	町鰍沢*,上野	原市役所*,富	雪士河口湖町長浜*			
	震度 1:甲府市	飯田, 甲府市相	生*,甲府市古	了関町*,身延町大石	幾小磯,昭	邵町押	或 *,
	南アル	プス市寺部*,	甲斐市下今井	*,笛吹市境川町藤	垈*,笛	吹市八代	町南*,
	笛吹市	i春日居町寺本×	、山梨北杜市	長坂町*,市川三組	町六郷支	7所*,	
	甲州市	塩山下於曽,甲	州市塩山上於	曽*,甲州市大和町	初鹿野*	<,甲州市	7役所*,
	甲州市	i勝沼町勝沼*,	中央市成島*	富士吉田市上吉田	*,富士	吉田市下	吉田*,
	都留市	产品谷*,大月市	大月,大月市街	『太刀*, 上野原市』	四方津,山	」中湖村口	山中*,
	鳴沢村	役場*,富士河	口湖町船津,富	雪士河口湖町本栖*	,富士河	口湖町勝	‰,
	丹波山	村丹波*					
4	30日14時58分	茨城県南部	36° 04.7'	N 139° 51.8' E	$47 \mathrm{km}$	M4.4	4
	震度 1:山梨北	杜市長坂町*,	甲州市塩山上	於曾*,大月市大月	,大月市	御太刀*	ι,
	上野原	市役所*,富士	河口湖町船津				

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

Щ	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
梨県		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〉

3日11時54分埼玉県南部の地震(深さ84km、M4.2)により、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県で震度2を観測したほか、静岡県及び山梨県上野原市で震度1を観測しました(図1)。

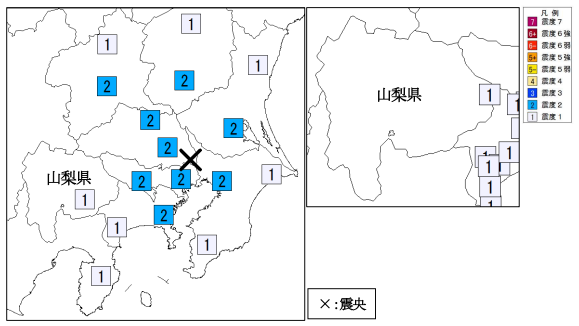


図1 震度分布図(9月3日11時54分 左図:地域別 右図:観測点別)

〈地震番号 2〉

20日05時55分 栃木県南部の地震(深さ70km、M4.4)により、茨城県、群馬県、埼玉県で震度3を観測したほか、関東地方及び福島県、山梨県、静岡県にかけて震度 $2\sim1$ を観測しました。

山梨県では身延町、富士川町、大月市、富士河口湖町で震度1を観測しています(図2)。

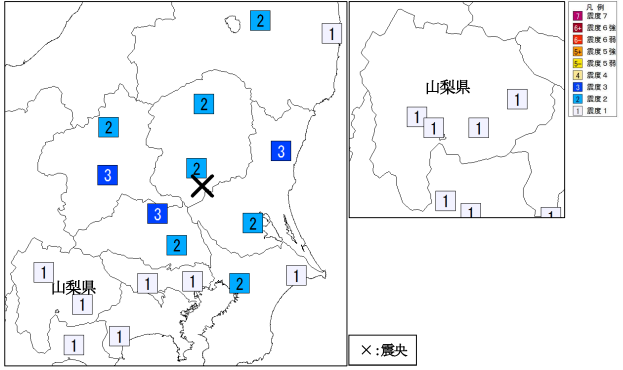


図2 震度分布図 (9月20日05時55分 左図:地域別 右図:観測点別)

〈地震番号 3〉

23 日 09 時 53 分 茨城県南部の地震(深さ 83km、M4.7) により、栃木県、群馬県で震度3を観測したほか、東北地方、関東甲信越地方及び静岡県にかけて震度2~1を観測しました。

山梨県では富士川町、上野原市、富士河口湖町で震度2、その他広い範囲で震度1を観測しています(図3)。

この地震は、発震機構が東西方向に張力軸を持つ横ずれ断層型で、太平洋プレート内部で発生しました。

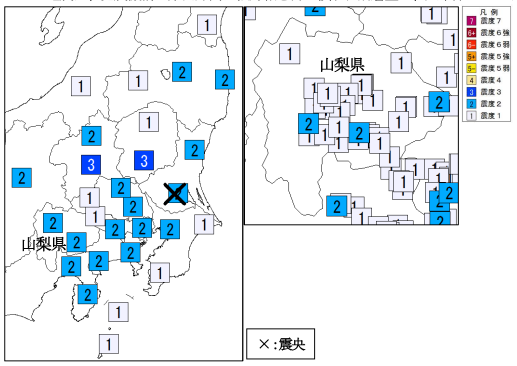


図3 震度分布図 (9月23日09時53分 左図:地域別 右図:観測点別)

〈地震番号 4〉

30 日 14 時 58 分 茨城県南部の地震(深さ 47km、M4.4)により、栃木県、群馬県で震度 4 を観測したほか、東北地方、関東甲信地方及び静岡県にかけて震度 $3\sim1$ を観測しました。

山梨県では北杜市、甲州市、大月市、上野原市、富士河口湖町で震度1を観測しています(図4)。

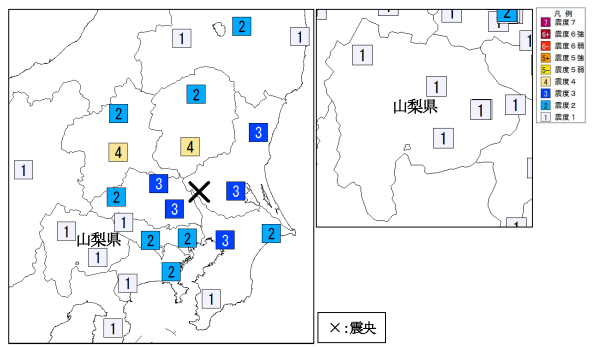
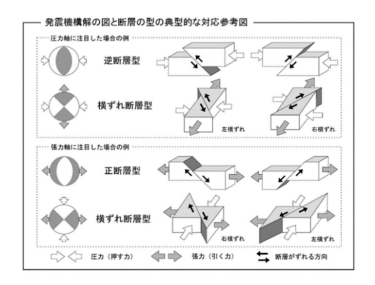


図4 震度分布図 (9月30日14時58分 左図:地域別 右図:観測点別)

発震機構解は、地震発生時の断層の動きを型 に分類した情報です。

詳しくは右図および下記URLを参考にご覧ください。

https://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/mech/index.html



・データ等の利用及び再配布について

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。

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。

©甲府地方気象台 2022

本資料は、気象庁ホームページの利用規約(下記 URL)に準拠します。

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

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)、米国大学間地震学研究連合(IRIS)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。

山梨県とその周辺の地震活動 令和4年9月号 第23巻 第9号(通巻270号) 発行日 令和4年10月7日

編集·発行 甲府地方気象台 甲府市飯田四丁目 7-29 電話 055-222-9101