埼玉県地震概況(2024年5月)

熊谷地方気象台 2024年6月14日

(ここに掲載する震源要素は暫定値であり、後日修正されることがあります。)

【概況】

今期間(2024年5月1日~31日)、埼玉県内で震度1以上を観測した地震は4回でした。 26日00時55分に発生した茨城県南部の地震により、県内で震度3~1を観測しました。

No.	地震の発生日時	震央地名	緯度	経度	深さ	規模	国内 最大震度	県内 最大震度	
1	2024/05/18 09:55	茨城県沖	35° 55.5′ N	141° 02.4′ E	15 km	M4.5	3	2	
2	2024/05/26 00:55	茨城県南部	36° 09.4′ N	140° 05.6′ E	66 km	M4.7	3	3	
3	2024/05/30 02:14	東海道南方沖	32° 18.6′ N	137° 47.2′ E	405 km	M5.5	2	1	
4	2024/05/30 11:54	山梨県中・西部	35° 43.6′ N	138° 18.7′ E	16 km	M3.9	3	1	

No2については、次ページ以降に概要をまとめています。

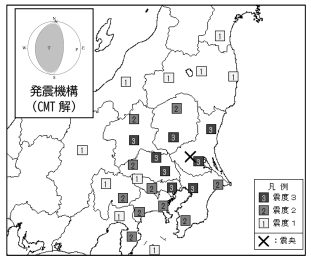
【埼玉県内で震度3以上を観測した地震の概要】

No2:5月26日00時55分 茨城県南部の地震(深さ 66km、マグニチュード 4.7)

茨城県、栃木県、群馬県、千葉県、埼玉県、東京都で震度3を観測したほか、東北地方南部から関東 甲信越地方、静岡県にかけて震度2~1を観測しました。

埼玉県内では9市町村で震度3を観測したほか、震度2~1を観測しました。

この地震の発震機構(CMT 解)は東西方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレートとフィリピン海プレートの境界で発生しました。



1 1

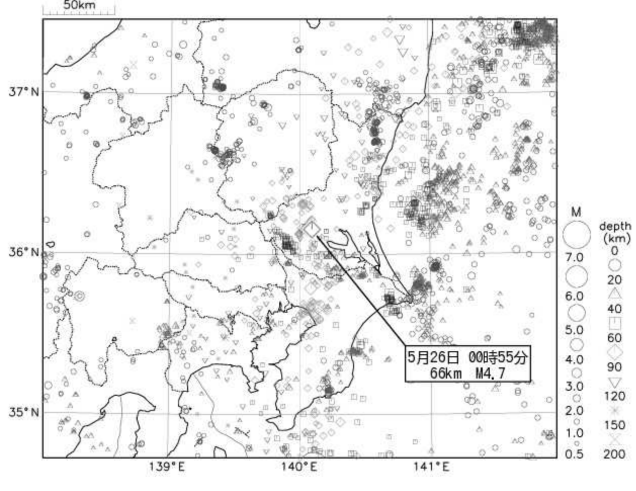
震度分布図

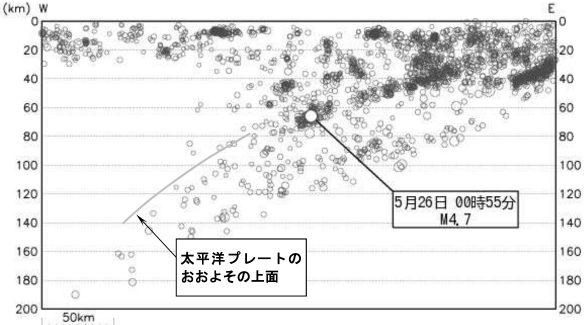
埼玉県内の震度分布図

1 1 2

【埼玉県周辺で発生した地震の震央分布図及び断面図(2024年05月01日~05月31日)】

Mはマグニチュードで 0.5以上、深さは 200km までの地震を示しています。





【県内の震度観測状況】

*は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観測点です。

不は地川工	3共団体または国立研究開発法人防災科子技術研究所の観測点です。
地 震 番 号	震源時日時分 震央地名 緯度 経度 深さ規模 各地の震度
1	2024年05月18日09時55分 茨城県沖 35°55.5'N 141°02.4'E 15km M4.5 震度 2:川口市中青木分室*,春日部市粕壁*,春日部市金崎*,春日部市谷原新田*
	吉川市きよみ野* 震度 1:熊谷市大里*,行田市本丸*,加須市騎西*,加須市北川辺*,加須市大利根* 東松山市松葉町*,鴻巣市中央*,鴻巣市川里*,鴻巣市吹上富士見*,久喜市下早見 久喜市青葉*,久喜市菖蒲*,久喜市鷲宮*,吉見町下細谷*,川口市三ツ和* 川口市安行領家*,所沢市北有楽町*,狭山市入間川*,上尾市本町*,草加市中央* 越谷市越ヶ谷*,蕨市中央*,戸田市上戸田*,入間市豊岡*,朝霞市本町* 志木市中宗岡*,和光市広沢*,新座市野火止*,桶川市泉*,北本市本町* 八潮市中央*,三郷市中央*,幸手市東*,埼玉三芳町藤久保*,川島町下八ツ林* 宮代町笠原*,松伏町松伏*,さいたま西区指扇*,さいたま北区宮原* さいたま大宮区天沼町*,さいたま大宮区大門*,さいたま見沼区堀崎* さいたま中央区下落合*,さいたま浦和区高砂,さいたま南区別所*
2	2024年05月26日00時55分 茨城県南部 36°09.4'N 140°05.6'E 66km M4.7
	震度 3: 熊谷市桜町,熊谷市宮町*,熊谷市大里*,行田市本丸*,加須市三俣*,加須市騎西* 加須市大利根*,鴻巣市吹上富士見*,久喜市菖蒲*,川口市中青木分室* 春日部市粕壁*,春日部市金崎*,春日部市谷原新田*,宮代町笠原* さいたま中央区下落合*,さいたま桜区道場*,さいたま南区別所*
	震度 2: 熊谷市妻沼*,熊谷市江南*,行田市南河原*,加須市北川辺*,本庄市児玉町東松山市市ノ川*,東松山市松葉町*,羽生市東*,鴻巣市中央*,鴻巣市川里*深谷市仲町*,久喜市下早見,久喜市青葉*,久喜市悪儒*,久喜市鷲宮*滑川町福田*,嵐山町杉山*,吉見町下細谷*,埼玉美里町木部*,ときがわ町桃木*川越市新宿町*,川口市三ツ和*,川口市安行領家*,上尾市本町*,草加市中央*越谷市越ケ谷*,蕨市中央*,戸田市上戸田*,朝霞市本町*,志木市中宗岡*和光市広沢*,桶川市泉*,北本市本町*,八潮市中央*,富士見市鶴馬*三郷市中央*,蓮田市黒浜*,幸手市東*,吉川市きよみ野*,伊奈町中央*越生町越生*,川島町下八ツ林*,杉戸町清地*,松伏町松伏*,さいたま西区指扇*さいたま北区宮原*,さいたま大宮区天沼町*,さいたま大宮区大門*さいたま見沼区堀崎*,さいたま浦和区高砂,さいたま浦和区常盤*さいたま緑区中尾*,さいたま岩槻区本丸*,白岡市千駄野*,長瀞町野上下郷*長瀞町本野上*
	震度 1: 本庄市本庄*,深谷市花園*,深谷市普済寺*,小川町大塚*,鳩山町大豆戸東秩父村御堂*,埼玉神川町植竹*,埼玉神川町下阿久原*,上里町七本木*寄居町寄居*,ときがわ町玉川*,川越市旭町,所沢市北有楽町*,飯能市名栗*狭山市入間川*,入間市豊岡*,新座市野火止*,坂戸市千代田*,鶴ヶ島市三ツ木*埼玉三芳町藤久保*,毛呂山町中央*,ふじみ野市福岡*,ふじみ野市大井*秩父市上町,秩父市近戸町*,秩父市中津川*,秩父市吉田*,秩父市荒川*秩父市熊木町*,横瀬町横瀬*,皆野町皆野*,小鹿野町小鹿野*
3	2024年05月30日02時14分 東海道南方沖 32°18.6'N 137°47.2'E 405km M5.5
	震度 1:熊谷市大里*,熊谷市妻沼*,行田市南河原*,加須市騎西*,加須市北川辺* 加須市大利根*,鴻巣市中央*,鴻巣市吹上富士見*,久喜市下早見,久喜市青葉* 久喜市菖蒲*,久喜市栗橋*,久喜市鷲宮*,吉見町下細谷*,川口市安行領家*

地震	豆豆	震	源	時	日	時	分	震	央	地	名		緯	度	経	度	深	t	規	模
番号	를	各	地	の	震	度														
	春日部市粕壁*,春日部市金崎*,春日部市谷原新田*,狭山市入間川*,上尾市本町*草加市中央*,越谷市越ヶ谷*,蕨市中央*,志木市中宗岡*,和光市広沢*新座市野火止*,桶川市泉*,八潮市中央*,富士見市鶴馬*,三郷市中央*幸手市東*,吉川市きよみ野*,伊奈町中央*,埼玉三芳町藤久保*,川島町下八ツ林*宮代町笠原*,さいたま北区宮原*,さいたま大宮区天沼町*,さいたま大宮区大門*さいたま見沼区堀崎*,さいたま中央区下落合*,さいたま浦和区高砂さいたま南区別所*,さいたま緑区中尾*,ふじみ野市福岡*,白岡市千駄野*																			
4		202	4年	05月	30 I	∃ 11	時 54 分	山季	県中	コ・西	部	3	5° 43	8.6' N	138°	18. 7'	E 16	km	М3.	9
		震度	₹ 1	: 科	大父末	5中洋														

注:地震の震源要素(緯度、経度、深さ及びマグニチュード)、震度等は、再調査のあと修正することがあります。 (旧)のついている地点は、観測点の移設により現在とは異なる環境で観測していた地点等を示します。

【情報・資料の閲覧・検索ご案内】

埼玉県地震概況に掲載していないデータや最新のデータについては、 気象庁ホームページ「地震の活動状況」(https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/index.html) や 熊谷地方気象台ホームページ(https://www.data.jma.go.jp/kumagaya/)をご覧ください。

■ 最新の情報・地震活動データ(一部は過去のデータも表示可能)

〇震央分布

1週間前から本日(約1時間前まで)の、地震活動状況を掲載しています。

https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=hypo

○震源や震度等に関する情報

震度1以上を観測した地震について、地震の発生場所(震源)やその規模(マグニチュード)、各地の震度について発表 した情報を掲載しています。

https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=earthquake map

○長周期地震動に関する観測情報

長周期地震動による高層ビル内での被害の発生可能性等についてお知らせする長周期地震動に関する観測情報を掲載しています。

https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=ltpgm

〇推計震度分布図

震度5弱以上を観測した地震について、各地の震度データをもとに震度を推計し、震度4以上を観測した地域の震度を 面的に表現した図を掲載しています。

https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=estimated_intensity_map

○津波警報・注意報・予報

発表した津波警報・注意報や予報のほか、津波の到達予想時刻や予想される津波の高さなどに関する情報を掲載しています。

https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tsunami&elem=warn

■ 地震の観測データ・解析結果

○震度データベース検索

1919年から2日前までの期間で、過去に震度1以上を観測した地震を県別・観測点別に検索できます。

https://www.data.jma.go.jp/svd/eqdb/data/shindo/index.html

〇発震機構解(上段は速報、下段は精査後)

主な地震について地震を起こした断層がどのように動いたかを解析した資料を掲載しています。

https://www.data.jma.go.jp/eew/data/mech/top.html

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

○震源リスト

2日前までの地震の震源リストや震央分布図を日別に掲載しています。

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

○長周期地震動の観測結果

最新の観測結果から試行開始以降の期間における長周期地震動階級1以上を観測した地震リストなどを掲載しています。 https://www.data.jma.go.jp/eew/data/ltpgm/explain/rireki.html

・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)、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。

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