埼玉県地震概況(2024年4月)

熊谷地方気象台 2024年5月16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4月1日~30日)、埼玉県内で震度1以上を観測した地震は7回でした。 4日12時16分に発生した福島県沖の地震により、県内で震度3~1を観測しました。24日20時40分に発生した茨城県北部の地震により、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	2024/04/02 04:24	岩手県沿岸北部	40° 08.0′ N	141° 42.7′ E	71 km	M6.0	5弱	2
2	2024/04/04 11:15	東京都多摩東部	35° 39.0′ N	139° 33.1′ E	105 km	M3.8	2	1
3	2024/04/04 12:16	福島県沖	37° 43.8′ N	141° 51.7′ E	44 km	M6.3	4	3
4	2024/04/17 19:18	長野県南部	35° 51.6′ N	137° 48.9′ E	10 km	M3.9	3	1
5	2024/04/19 09:33	茨城県南部	36° 05.3′ N	139° 53.4′ E	48 km	M4.1	2	2
6	2024/04/24 20:40	茨城県北部	36° 26.9′ N	140° 36.9′ E	55 km	M5.1	4	3
7	2024/04/27 17:35	小笠原諸島西方沖	27° 54.2′ N	139° 47.9′ E	515 km	M6.7	3	2

No3、No6については、次ページ以降に概要をまとめています。

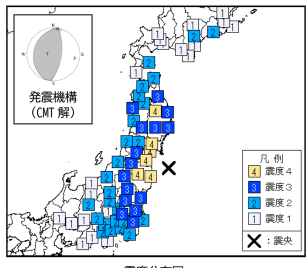
【埼玉県内で震度3以上を観測した地震の概要】

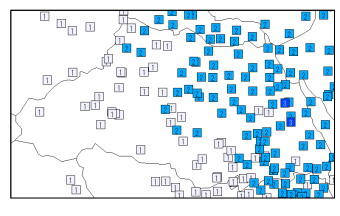
No3: 4月4日 12時 16分 福島県沖の地震(深さ 44km、マグニチュード 6.3)

岩手県、宮城県、福島県で震度4を観測したほか、北海道から東海地方にかけて震度3~1を観測し ました。

埼玉県内では春日部市、宮代町で震度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、太平洋プレートと陸のプレート の境界で発生しました。





震度分布図

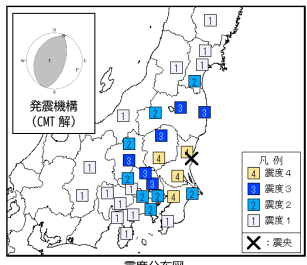
埼玉県内の震度分布図

No6: 4月24日20時40分 茨城県北部の地震(深さ55km、マグニチュード5.1)

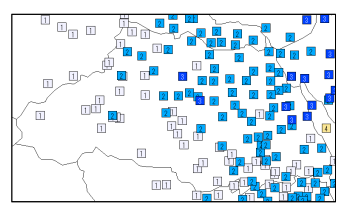
茨城県、栃木県、千葉県で震度4を観測したほか、東北地方から関東甲信越地方、静岡県にかけて 震度3~1を観測しました。

埼玉県内では熊谷市、東松山市、春日部市、宮代町で震度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。



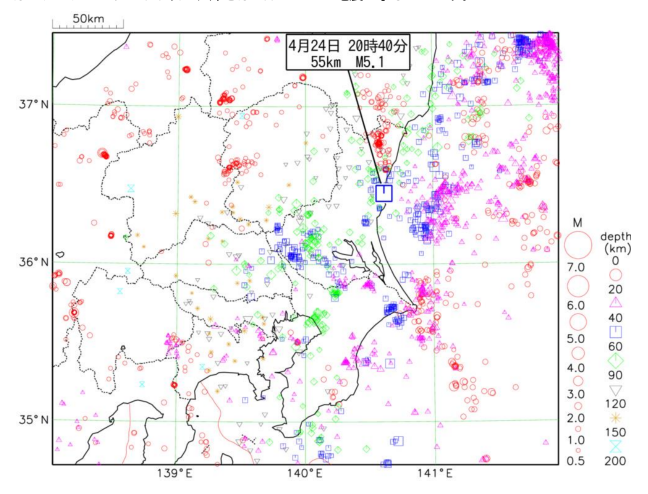


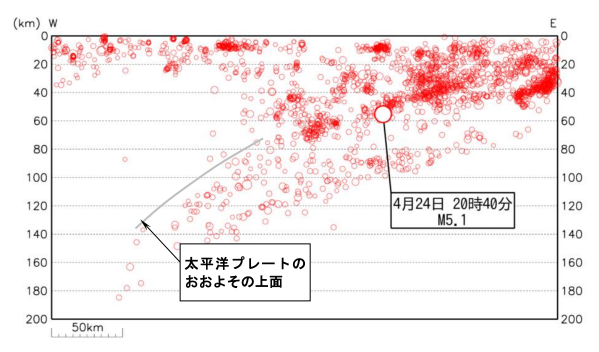


埼玉県内の震度分布図

【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04月01日~04月30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。

*は地方な	A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。
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04月02日04時24分 岩手県沿岸北部 40°08.0'N 141°42.7'E 71km M6.0 震度 2:加須市大利根*,春日部市谷原新田*,宮代町笠原*
	震度 1:熊谷市大里*,行田市本丸*,行田市南河原*,加須市三俣*,加須市騎西* 加須市北川辺*,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*,川口市中青木分室* 春日部市粕壁*,春日部市金崎*,上尾市本町*,桶川市泉*,北本市本町* 八潮市中央*,三郷市中央*,幸手市東*,鶴ヶ島市三ツ木*,吉川市きよみ野* 川島町下八ツ林*,松伏町松伏*,さいたま中央区下落合*,さいたま浦和区高砂 さいたま緑区中尾*
2	2024年04月04日11時15分 東京都多摩東部 35°39.0'N 139°33.1'E 105km M3.8
	震度 1: 狭山市入間川*, 秩父市中津川*
3 ※	2024年04月04日12時16分福島県沖 37°43.8'N 141°51.7'E 44km M6.3 2024年04月04日12時18分福島県沖 37°44.2'N 141°51.9'E 40km M4.0
	震度 3: 春日部市谷原新田*,宮代町笠原* 震度 2: 熊谷市桜町,熊谷市宮町*,熊谷市大里*,熊谷市妻沼*,熊谷市江南*,行田市本丸*行田市南河原*,加須市三俣*,加須市騎西*,加須市北川辺*,加須市大利根* 本庄市児玉町,本庄市本庄*,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*,鴻県市吹上富士見*,久喜市下早見,久喜市青葉* 久喜市菖蒲*,久喜市寒橋*,久喜市際宮*,滑川町福田*,嵐山町杉山* 吉見町下紹谷*,埼玉美里町木部*,ときがわ町桃木*,川口市中青木分室* 川口市三ツ和*,春日部市粕壁*,春日部市金崎*,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*,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*,幸手市東* 鶴ヶ島市三ツ木*,吉川市きよみ野*,毛呂山町中央*,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*,さいたま西区指扇*,さいたま見沼区堀崎* さいたま中央区下落合*,さいたま清和区高砂,さいたま南区別所* さいたま中央区下落合*,さいたま岩槻区本丸*,白岡市千駄野* 震度 1: 深谷市花園*,深谷市普済寺*,深谷市中町*,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,川越市新宿町*,川口市安行領家* 所沢市北有楽町*,所沢市並木*,飯能市名栗*,狭山市入間川*,入間市豊岡* 朝霞市本町*,新座市野火止*,蓮田市黒浜*,日高市南平沢*,伊奈町中央* 埼玉三芳町藤久保*,越生町越生*,さいたま桜区道場*,さいたま浦和区常盤* 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* 長瀞町野上下郷*,長瀞町本野上*,小鹿野町役場両神庁舎*,小鹿野町小鹿野*
4	2024年04月17日19時18分長野県南部 35°51.6'N 137°48.9'E 10km M3.9
5	震度 1: 秩父市中津川* 2024年04月19日09時33分 茨城県南部 36°05.3'N 139°53.4'E 48km M4.1
	震度 2:熊谷市江南*,行田市南河原*,加須市騎西*,加須市大利根*,羽生市東* 久喜市下早見,久喜市鷲宮*,滑川町福田*,宮代町笠原*,長瀞町野上下郷*

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
	震度 1: 熊谷市宮町*,熊谷市大里*,熊谷市妻沼*,行田市本丸*,加須市三俣* 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*,鴻巣市中央* 鴻巣市川里*,鴻巣市吹上富士見*,深谷市花園*,深谷市普済寺*,深谷市仲町* 久喜市青葉*,久喜市菖蒲*,久喜市栗橋*,嵐山町杉山*,小川町大塚* 吉見町下細谷*,埼玉美里町木部*,ときがわ町桃木*,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*,上尾市本町*,越谷市越ヶ谷* 蕨市中央*,戸田市上戸田*,桶川市泉*,北本市本町*,蓮田市黒浜* 坂戸市千代田*,幸手市東*,伊奈町中央*,越生町越生*,川島町下八ツ林* 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*,さいたま緑区中尾*,白岡市千駄野* 秩父市近戸町*,長瀞町本野上*
6	2024年04月24日20時40分 茨城県北部 36°26.9'N 140°36.9'E 55km M5.1
	震度 3:熊谷市江南*,東松山市松葉町*,春日部市粕壁*,春日部市金崎*,宮代町笠原* 震度 2:熊谷市大里*,熊谷市妻沼*,行田市本丸*,行田市南河原*,加須市三俣* 加須市騎西*,加須市北川辺*,加須市大利根*,本庄市児玉町,東松山市市ノ川* 羽生市東*,鴻巣市中央*,鴻巣市川里*,鴻巣市吹上富士見*,深谷市花園* 深谷市仲町*,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*,滑川町福田*,嵐山町杉山*,小川町大塚*,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*,川口市中青木分室* 春日部市谷原新田*,上尾市本町*,越谷市越ヶ谷*,朝霞市本町*,和光市広沢* 桶川市泉*,北本市本町*,八湖市中央*,富士見市鶴馬*,三郷市中央* 蓮田市黒浜*,坂戸市千代田*,幸手市東*,吉川市きよみ野*,埼玉三芳町藤久保* 川島町下八ツ林*,が戸町清地*,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*,さいたま緑区中尾* さいたま中央区下落合*,さいたま大宮区大門*,きいたま緑区中尾* さいたま岩槻区本丸*,白岡市千駄野*,秩父市近戸町*,長瀞町野上下郷* 震度 1:熊谷市宮町*,本庄市本庄*,深谷市普済寺*,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,川口市三ツ和*,川口市安行領家*,所沢市北有楽町* 飯能市名栗*,狭山市入間川*,草加市中央*,蕨市中央*,戸田市上戸田* 入間市豊岡*,志木市中宗岡*,新座市野火止*,鶴ヶ島市三ツ木*,日高市南平沢* 伊奈町中央*,毛呂山町中央*,越生町越生*,松伏町松伏*,さいたま桜区道場* さいたま浦和区常盤*,さいたま南区別所*,ふじみ野市福岡*,ふじみ野市大井* 秩父市上町,秩父市中津川*,秩父市吉田*,秩父市荒川*,秩父市龍木町* 横瀬町横瀬*,皆野町皆野*,長瀞町本野上*,小鹿野町役場両神庁舎* 小鹿野町小鹿野*
7	2024年04月27日17時35分 小笠原諸島西方沖 27°54.2'N 139°47.9'E 515km M6.7
	震度 2: 熊谷市大里*,春日部市谷原新田*,宮代町笠原*,さいたま大宮区天沼町* さいたま緑区中尾* 震度 1: 熊谷市妻沼*,行田市本丸*,行田市南河原*,加須市三俣*,加須市騎西* 加須市北川辺*,加須市大利根*,本庄市児玉町,東松山市松葉町*,羽生市東* 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*,久喜市栗橋*,久喜市鷲宮*,吉見町下細谷*,埼玉美里町木部* 川口市中青木分室*,川口市三ツ和*,川口市安行領家*,春日部市粕壁* 春日部市金崎*,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*,志木市中宗岡*,和光市広沢*,桶川市泉* 八潮市中央*,戸田市上戸田*,志木市中宗岡*,和光市広沢*,種川市泉* 八潮市中央*,富士見市鶴馬*,三郷市中央*,墳玉三芳町藤久保* 毛呂山町中央*,川島町下八ツ林*,松伏町松伏*,さいたま西区指扇*

地震	震源時日時分 震央地名 緯度 経度 深さ規模							
番号	各地の震度							
	さいたま北区宮原*,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*,さいたま桜区道場*,さいたま浦和区高砂 さいたま南区別所*,白岡市千駄野*							

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。
※を付した地震については、近接した地域でほぼ同時刻に発生した地震であるため震度の分離ができないことを示します。

【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

○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。