埼玉県地震概況(2025年10月)

熊谷地方気象台 2025年11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(2025年10月1日~31日)、埼玉県内で震度1以上を観測した地震は8回でした。 26日12時04分に発生した栃木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	2025/10/03 12:37	千葉県南東沖	34° 50.8′ N	140° 06.2′ E	60 km	M4.2	2	1
2	2025/10/03 12:48	東京湾	35° 31.8′ N	139° 53.2′ E	112 km	M4.1	2	1
3	2025/10/05 00:21	福島県沖	37° 25.1′ N	141° 35.1′ E	45 km	M6.0	4	2
4	2025/10/07 09:30	福島県沖	37° 31.8′ N	141° 22.4′ E	52 km	M5.0	4	1
5	2025/10/24 15:47	千葉県北西部	35° 48.3′ N	140° 07.3′ E	69 km	M4.0	2	2
6	2025/10/26 12:04	栃木県北部	36° 37.4′ N	139° 27.1′ E	5 km	M4.7	4	3
7	2025/10/26 12:07	栃木県北部	36° 37.4′ N	139° 27.1′ E	5 km	M3.5	3	1
8	2025/10/26 22:34	千葉県北西部	35° 48.0′ N	140° 05.8′ E	69 km	M4.3	2	2

No.6については、次ページに概要をまとめています。

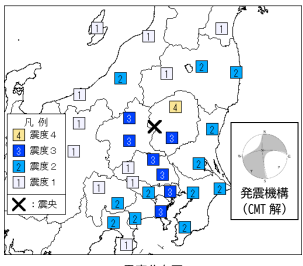
【埼玉県内で震度3以上を観測した地震の概要】

No.6:10月26日12時04分栃木県北部の地震(深さ5km、マグニチュード4.7)

この地震により、栃木県で震度4を観測したほか、東北・関東・東海・甲信越地方にかけて震度3~1を観測しました。

埼玉県内では、行田市、鴻巣市、久喜市、さいたま市大宮区で震度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は北西-南東方向に圧力軸を持つ横ずれ断層型で、陸の地殻内で発生しました。

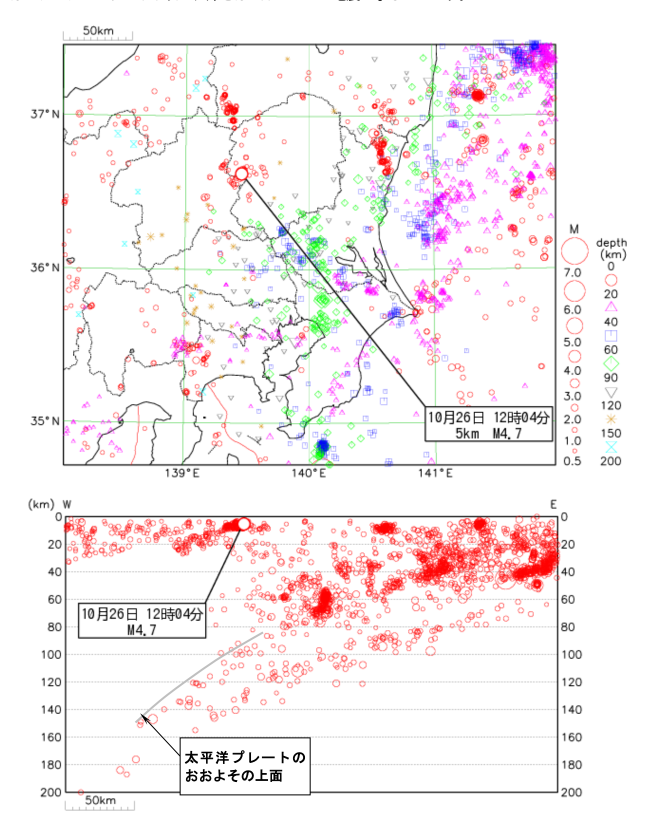


震度分布図

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(2025年10月01日~10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。

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	2025年10月03日12時37分 千葉県南東沖 34°50.8'N 140°06.2'E 60km M4.2 震度 1: さいたま北区宮原*, さいたま大宮区大門*
2	2025年10月03日12時48分東京湾 35°31.8'N 139°53.2'E 112km M4.1
	震度 1:加須市大利根*,春日部市金崎*,新座市野火止*,吉川市きよみ野* さいたま北区宮原*,さいたま浦和区高砂,さいたま緑区中尾*
3	2025年10月05日00時21分 福島県沖 37°25.1'N 141°35.1'E 45km M6.0
	震度 2:熊谷市大里*,加須市三俣*,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*,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*,富士見市鶴馬*,幸手市東* 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* さいたま緑区中尾* 震度 1:熊谷市桜町,熊谷市宮町*,熊谷市妻沼*,熊谷市江南*,行田市本丸* 行田市南河原*,本庄市児玉町,本庄市本庄*,東松山市松葉町*,羽生市東* 深谷市花園*,深谷市普済寺*,深谷市仲町*,深谷市菅沼*,滑川町福田* 嵐山町杉山*,小川町大塚*,鳩山町大豆戸,東秩父村御堂*,埼玉美里町木部* 埼玉神川町植竹*,上里町七本木*,ときがわ町桃木*,川越市旭町,川越市新宿町* 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*,越谷市越ケ谷*,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*,新座市野火北*,桶川市泉* 北本市本町*,八潮市中央*,三郷市中央*,蓮田市黒浜*,坂戸市千代田* 鶴ヶ島市三ツ木*,日高市南平沢*,吉川市きよみ野*,伊奈町中央* 埼玉三芳町藤久保*,毛呂山町中央*,越生町越生*,松伏町松伏* さいたま西区指扇*,さいたま桜区道場*,さいたま浦和区高砂さいたま浦和区常盤*,さいたま南区別所*,ふじみ野市福岡*,秩父市上町 秩父市近戸町*,秩父市荒川*,秩父市熊木町*,横瀬町横瀬*,皆野町皆野*
4	2025年10月07日09時30分 福島県沖 37°31.8'N 141°22.4'E 52km M5.0
	震度 1:熊谷市大里*,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*,加須市大利根*,本庄市児玉町,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*,久喜市鷲宮* 滑川町福田*,嵐山町杉山*,ときがわ町桃木*,川越市新宿町*,春日部市金崎* 春日部市谷原新田*,上尾市本町*,桶川市泉*,北本市本町*,幸手市東* 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*
5	2025年10月24日15時47分 千葉県北西部 35°48.3'N 140°07.3'E 69km M4.0
	震度 2: 宮代町笠原* 震度 1: 加須市騎西*,加須市大利根*,東松山市松葉町*,久喜市下早見,久喜市青葉* 川口市中青木分室*,川口市三ツ和*,川口市安行領家*,所沢市北有楽町* 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*,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*,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*,埼玉三芳町藤久保*

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				
		さいたま大宮区大	いたま西区指扇*, さいた :門*, さいたま見沼区堀崎 i砂, さいたま南区別所*,	奇∗, さいたま中央	区下落合*	沼町*
6 ※	-	0月26日12時04分 0月26日12時05分	分 栃木県北部 分 栃木県北部	36° 37.4′ N 36° 37.3′ N		
	震度 2	: (名) 本深吉,田,川杉天場本,鳩久半草*常谷,本深吉,田,川村天場本,鳩久半草*常谷,本深吉,田田座手代いいい谷川玉き能ヶい町河玉里宮ツ谷戸北,東笠ままま普大川わ名市島た野東笠ままま普大川わ名市まままままままままままままままままままままままままままままままままままま	議院 議院 議院 等に 等に 等に 等に でいましま。 でいましま。 でいましま。 でいましま。 でいましま。 でいましま。 でいましま。 でいまには、 のは、 でいまには、 のは、 でいまには、 のは、 でいまには、 のは、 でいまには、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 の	熊子 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	谷*,久,市越*,久北央* ,部が下蓮越,市,鴻喜川金ヶ,坂保区区, 嵐*わ直田生秩江加巣市口崎谷和戸*宮下さ 山,町竹市*父南須市栗市**光市,原落い 町埼桃,黒,市*市中橋中 ,市千川*合た 杉玉木飯浜松上大央*青 藤市代島 *ま 山神*能*伏町大や*木 市沢田町 縁 *川 市 町	が 対 対 対 対 対 対 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大
7 ※	2025年10	0 月 26 日 12 時 07 分 0 月 26 日 12 時 08 分 : 久喜市下早見			139° 27.1' E 139° 27.0' E	
8	2025年10	 0月26日22時34分		35° 48.0' N	140° 05.8' E	69km M4.3
		さいたたまままでは、	日部市粕壁*,春日部市金 沼町*,さいたま大宮区 * 浴市江南*,行田市本丸* 加須市大利根*,本庄京村 東市大倉士見*,所田 東市本 東市本市大谷原田市 東市中青田中央*,所田中 大田市 大田市 大田市 大田市 大田市 大田市 大田市 大田市 大田市 大田市	大門*, さいたま南 *, 行田市南河原* 君玉町, 東松山市市 お下早見, 下日見町川口市 を, 吉見町川川*, 町 大田*, 間川*本町、 は, 八浦市もよみ野・ は、町松伏*, さい	i区別所* 「漢字・「足」の所をできます。 「漢字・「大」では、	i中央* i蒲* 部* i加市中央*

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)、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。

・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。