

埼玉県地震概況（2025 年 6 月）

熊谷地方気象台 2025年7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。）

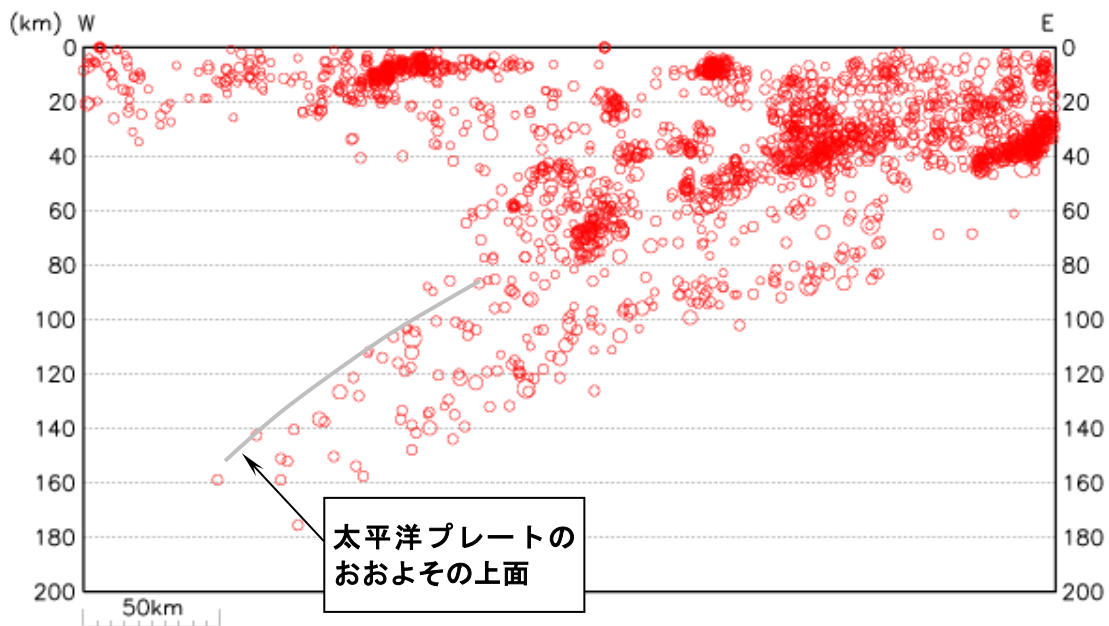
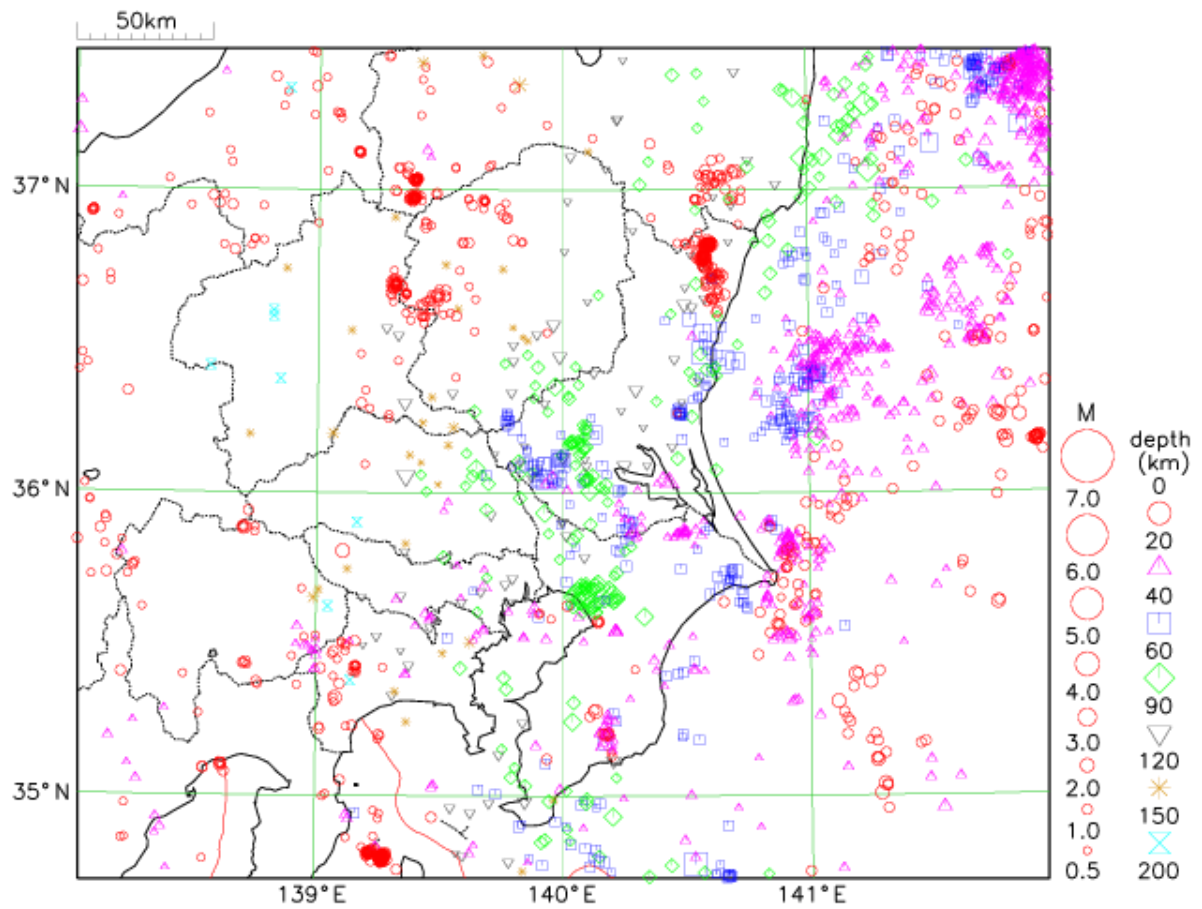
【概況】

今期間（2025 年 6 月 1 日～30 日）、埼玉県内で震度 1 以上を観測した地震は 4 回でした。
その他、特段目立った活動はありませんでした。

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	2025/06/13 15:18	千葉県北西部	35° 40.0' N	140° 04.2' E	75 km	M4.2	2	1
2	2025/06/25 13:51	茨城県沖	36° 26.0' N	140° 38.7' E	54 km	M4.2	4	1
3	2025/06/26 10:42	山梨県中・西部	35° 53.0' N	138° 42.2' E	5 km	M2.6	1	1
4	2025/06/27 08:56	茨城県北部	36° 27.6' N	140° 34.4' E	56 km	M4.3	3	2

【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 06 月 01 日～06 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。

地震 番号	震源 時 日 時 分 各 地 の 震 度	震 央 地 名	緯 度	経 度	深 さ	規 模
1	2025 年 06 月 13 日 15 時 18 分	千葉県北西部	35° 40.0' N	140° 04.2' E	75km	M4.2
	震度 1：熊谷市大里＊、熊谷市妻沼＊、熊谷市江南＊、加須市騎西＊、加須市大利根＊ 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＊、久喜市下早見、久喜市青葉＊、久喜市菖蒲＊、久喜市栗橋＊ 久喜市鷺宮＊、滑川町福田＊、埼玉美里町木部＊、川越市旭町、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＊、戸田市上戸田＊、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＊、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＊、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＊ さいたま桜区道場＊、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＊					
2	2025 年 06 月 25 日 13 時 51 分	茨城県沖	36° 26.0' N	140° 38.7' E	54km	M4.2
	震度 1：熊谷市桜町、熊谷市宮町＊、熊谷市江南＊、行田市本丸＊、行田市南河原＊ 加須市大利根＊、本庄市児玉町、東松山市松葉町＊、羽生市東＊、深谷市花園＊ 深谷市仲町＊、深谷市菅沼＊、久喜市下早見、久喜市青葉＊、滑川町福田＊ 嵐山町杉山＊、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＊、春日部市粕壁＊、春日部市金崎＊、北本市本町＊、三郷市中央＊ 蓮田市黒浜＊、幸手市東＊、宮代町笠原＊、さいたま西区指扇＊、さいたま北区宮原＊ さいたま見沼区堀崎＊					
3	2025 年 06 月 26 日 10 時 42 分	山梨県中・西部	35° 53.0' N	138° 42.2' E	5km	M2.6
	震度 1：秩父市中津川＊					
4	2025 年 06 月 27 日 08 時 56 分	茨城県北部	36° 27.6' N	140° 34.4' E	56km	M4.3
	震度 2：熊谷市江南＊、東松山市松葉町＊、羽生市東＊、久喜市下早見、嵐山町杉山＊ 春日部市粕壁＊、春日部市金崎＊、幸手市東＊、宮代町笠原＊ 震度 1：熊谷市桜町、熊谷市宮町＊、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＊、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＊、深谷市菅沼＊、久喜市青葉＊、久喜市菖蒲＊ 久喜市栗橋＊、久喜市鷺宮＊、滑川町福田＊、小川町大塚＊、吉見町下細谷＊ 鳩山町大豆戸、埼玉美里町木部＊、ときがわ町桃木＊、川越市旭町、川越市新宿町＊ 川口市中青木分室＊、川口市安行領家＊、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＊、戸田市上戸田＊ 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＊、富士見市鶴馬＊、三郷市中央＊、蓮田市黒浜＊ 坂戸市千代田＊、鶴ヶ島市三ツ木＊、吉川市きよみ野＊、埼玉三芳町藤久保＊ 毛呂山町中央＊、越生町越生＊、川島町下八ツ林＊、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＊、秩父市上町、秩父市近戸町＊、長瀬町野上下郷＊					

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。

【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/egev/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）

○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>

○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/eev/data/mech/top.html>

<https://www.data.jma.go.jp/egev/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/egev/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/eev/data/ltpgm_explain/rireki.html

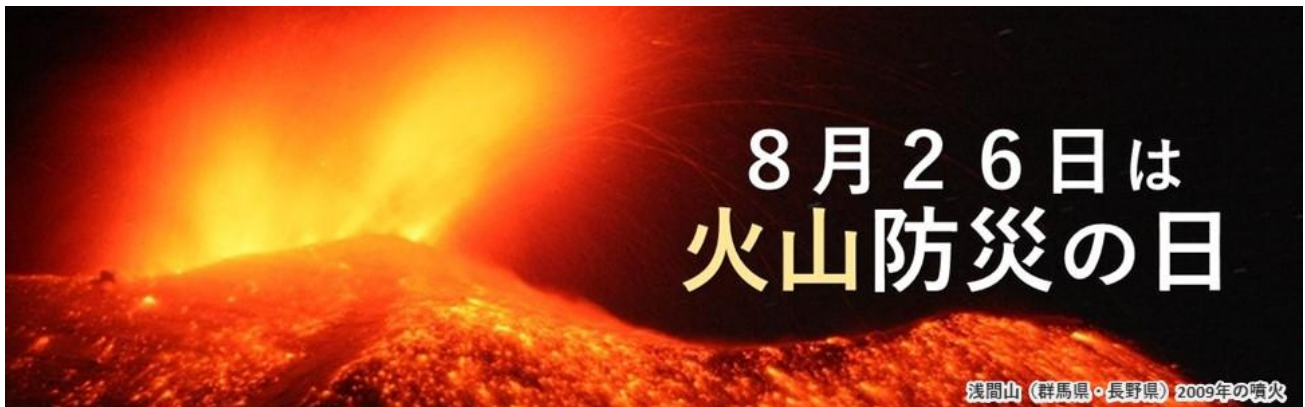
・本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。

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。

【防災一口メモ】

8 月 26 日は「火山防災の日」



「火山防災の日」制定

令和 5 年（2023 年）、活動火山対策特別措置法（活火山法）の一部が改正され、国民の間に広く活火山対策についての関心と理解を深めるために、8 月 26 日を「火山防災の日」に制定しました。火山防災の日には、防災訓練等その趣旨にふさわしい行事が実施されるよう努めることとされています。

8 月 26 日を「火山防災の日」とした理由

明治 44 年（1911 年）8 月 26 日に、浅間山に日本で最初の火山観測所が設置され、器械を用いた近代的な観測が始まったことから、この日を「火山防災の日」とすることとなりました。

右の写真は大正 2 年（1913 年）6 月 30 日に撮影された浅間火山観測所の写真です。左側の人物は日本の火山観測の基礎を作った大森房吉博士で、右側は西澤順作長野測候所長です。この 2 人の指導により、明治期から大正期における浅間山の火山観測は精力的に実施され、我が国最初の火山観測所の設立運営は結実されました。



あなたにしかできない火山防災

埼玉県には活火山は存在しませんが、富士山や浅間山などの近隣の火山が噴火した際には、埼玉県内でも火山灰が降り積もることがあると考えられています。また、県外の活火山に登山をされる方もいらっしゃるかと思います。決して他人事とは思わずに、あなたにしかできない火山災害に対する対策をすることが必要です。

火山災害は発生してから被害を与えるまでの時間が非常に短く、起きてから調べて行動するのでは間に合わないことがとても多いです。このため、「どこが危ないのか」「危ない時の情報をどのように入手するのか」「危ない時はどう行動するか」を事前に知っておくことが重要です。

火山に関する気象庁リンク集

- ◆ 「火山防災の日」特設サイト
<https://www.data.jma.go.jp/vois/data/filing/kazanbosai/index.html>
- ◆ 知識・解説「火山」
https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/kazan/vol_know.html
- ◆ 火山のデータ・資料
<https://www.data.jma.go.jp/vois/data/filing/volcano.html>
- ◆ 噴火警報・噴火速報
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/34.5/137/&contents=volcano>



気象庁火山防災マスコットキャラクター

「ぼるけん」

【熊谷地方气象台では火山防災の日に合わせてホームページに特設サイトを公開予定です。】