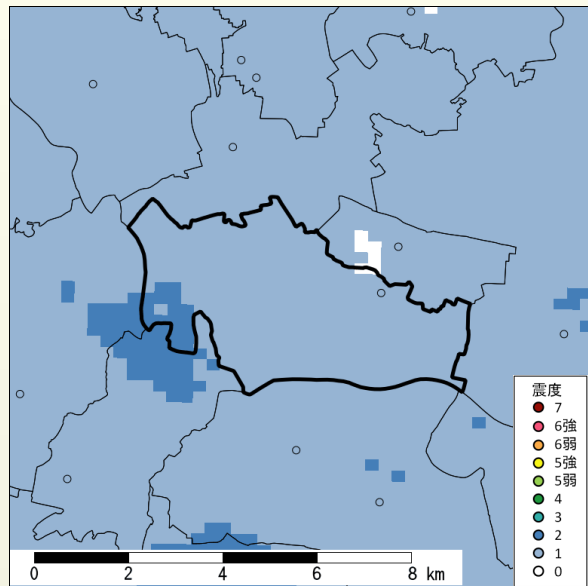


M 4.2, 震源地:茨城県南部, 深さ約50km, 2026/01/25 11:46頃発生 (気象庁発表)

埼玉県戸田市

震度の分布 最大観測震度3(\*) 主要都市の推定震度 (都市の最大観測震度と人口を考慮して掲載)

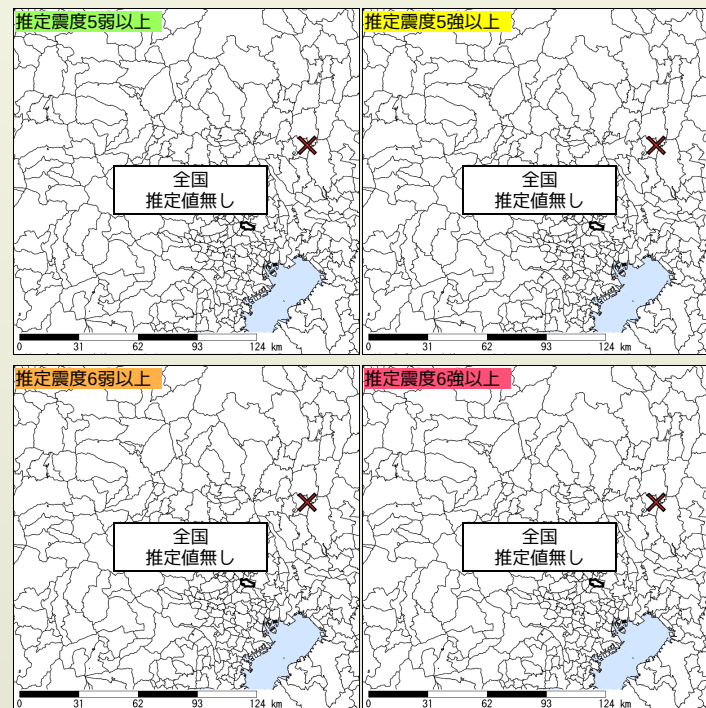


最大(*) 観測震度	推定震度頻度分布 1 2 3 4 5-5+ 6-6+ 7	市区町村名	全人口: 昼間 (人)	震央距離 (km)
1	[Bar chart]	埼玉県戸田市	120,000	51
3	[Bar chart]	茨城県桜川市	38,000	16
3	[Bar chart]	茨城県鉾田市	43,000	46
3	[Bar chart]	埼玉県春日部市	180,000	33
3	[Bar chart]	千葉県野田市	140,000	29
3	[Bar chart]	茨城県坂東市	50,000	19

最大観測震度は、各市区町村内で観測された最大震度。観測された計測震度を250mメッシュで補間し、市区町村ごとに推定震度頻度分布を作成した。報開始時刻が9:00-18:59のとき昼間人口、19:00-8:59のとき夜間人口を示し、平成27年国勢調査、平成26年経済センサス-基礎調査等のリンクによる地域メッシュ統計を二桁精度になるよう四捨五入した。震央距離は震央から各市区町村中心部までの距離。

解析開始時点(2026/01/25 11:56:33)で収集されている防災科研K-NET, KIK-net, 気象庁, 地方公共団体震度計の計測震度データを利用。(\*) 気象庁発表の情報と一致しない場合がある。一部正式な震度観測点ではない観測点を含む。暫定的な震度値を含む。丸印は観測、塗りつぶしは推定データ。×印は震央位置。他の図表も同様。

行政区ごとの震度遭遇人口 (各震度階級の揺れに遭遇した人口を考慮して掲載)



震度5弱以上の震度遭遇人口の推定値が無い場合、震度遭遇人口は表示されません。

補間した250mメッシュの推定震度分布と、250mメッシュに細分化した平成27年国勢調査、平成26年経済センサス-基礎調査等のリンクによる地域メッシュ統計を重ね合わせ、各行政区の震度遭遇人口を推計した。

震源域付近で起こった過去の主な被害地震

発生年	地震名	M	被害
1922	千葉県西岸(浦賀水道地震)	6.8	東京湾沿岸に被害があり、東京・横浜で死名1、家屋・土蔵などに被害があった。
1923	神奈川県西部(関東大震災)	7.9	東京で観測した最大振幅14~20cm。地震後火災が発生し被害を大きくした。全体で死・不明10万5千余、住家全壊10万9千余、半壊10万2千余、焼失21万2千余(全半壊後の焼失を含む)。山崩れ・崖崩れが多く、房総方面・神奈川西部は隆起し、東京付近以西・神奈川北方は沈下した。相模湾の海底は小田原-布良線以北は隆起し、南は沈下した。関東沿岸に津波が襲来し、波高は熱海で12m、相模で9.3mなど。
1931	埼玉県北部(西埼玉地震)	6.9	死16、住家全壊207(住家76、非住家131)。
1943	福島県会津地方(田島地震)	6.2	崖崩れや壁の剥落など小被害があった。
1949	栃木県北部(今市地震)	6.2	死10、住家全壊290、半壊2994、非住家全壊618。被害は石造建物に多く、山崩れも多かった。
1987	千葉県東部沖	6.7	千葉県を中心に被害があり、死2、傷161。住家全壊16、一部破損7万余のほか、道路などにもかなりの被害があった。
2011	福島県浜通り	7.0	東北地方太平洋沖地震の周辺誘発地震で正断層型地殻内地震(深さ6km)。井戸沢断層の近傍で地表地震断層が現れた。死4、傷10(2016年3月現在)。最大震度は6弱(福島県3市町村、茨城県1市)。
2012	千葉県東部沖	6.1	東北地方太平洋沖地震の周辺誘発地震で正断層型地殻内地震(深さ15km)。死1、傷1。最大震度は5強(茨城県神栖市、千葉県銚子市)。

出典: 国立天文台「理科年表 平成29年」、丸善出版(2016)、一部表現を割愛

J-SHISから公表している地震ハザード情報

防災科研が公開するJ-SHISでは、ある地点に対し影響を及ぼす全ての地震を考慮し、その地点が大きな地震動に見舞われる危険度、すなわち地震ハザードを評価しています。(2024年地震ハザード評価)

50年間超過確率2%の計測震度分布 再現期間50000年相当の計測震度分布

