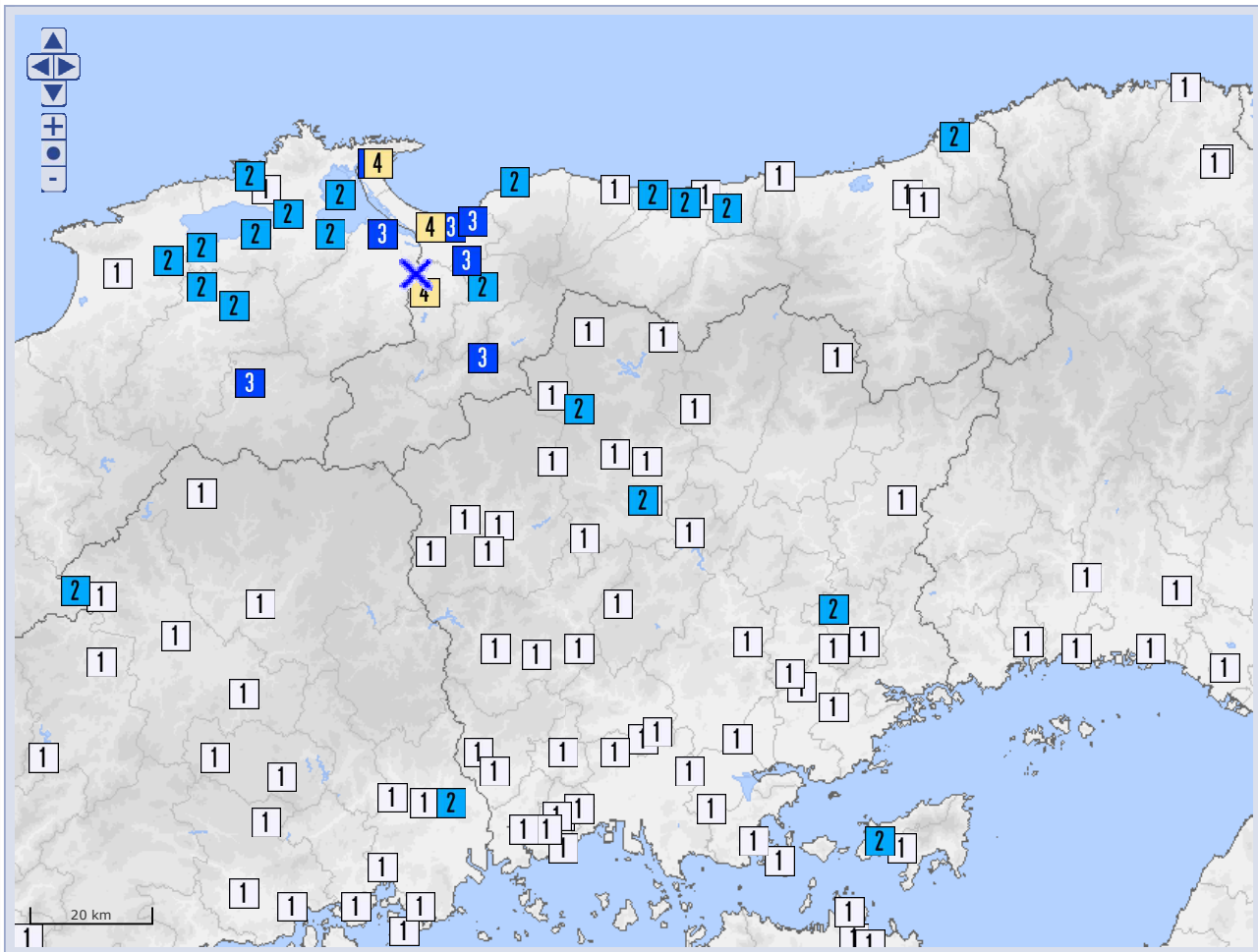


ホーム > 各種データ・資料 > 震度データベース検索 > 震度データベース検索 (地震別検索結果)

## 震度データベース検索 (地震別検索結果)

検索結果

震度分布図



✕ 震央   
 7 震度 7   
 6+ 震度 6 強   
 6- 震度 6 弱   
 5+ 震度 5 強   
 5- 震度 5 弱  
4 震度 4   
 3 震度 3   
 2 震度 2   
 1 震度 1

震 地図上に表示されている震央や震度観測点の位置は、描画の都合上、実際の位置と異なる場合があります。  
 震 本ページ内の地図に国土交通省 国土数値情報のデータを利用しています。

震源

	地震の発生日時	震源地名	緯度	経度	深さ	M	最大震度
1	2000/10/10 21:57:59.5	島根県東部	35°22.3'N	133°18.4'E	10km	M4.4	4

震度

都道府県	震度	観測点名
鳥取県	4	米子市博労町 (旧) 境港市東本町 鳥取南部町法勝寺 *
	3	米子市淀江町 * 境港市上道町 * 日吉津村日吉津 * 鳥取日野町根雨 * 伯耆町吉長 *
	2	岩美町浦富 (旧) 湯梨浜町龍島 * 北栄町土下 * 北栄町由良宿 * 大山町御来屋 * 伯耆町溝口 *
	1	鳥取市吉方 鳥取市国府町町屋 * 鳥取市青谷町青谷 * 琴浦町徳万 (旧) * 湯梨浜町久留 *
島根県	3	安来市安来町 (旧) * 奥出雲町三成 (旧) *

	2	松江市西津田(旧) 松江市鹿島町佐陀本郷* 松江市玉湯町湯町* 松江市宍道町昭和(旧)* 松江市八束町波入(旧)* 松江市東出雲町揖屋* 島根斐川町莊原町(旧)* 雲南市大東町大東 雲南市加茂町加茂中(旧)* 浜田市旭町今市(旧)* 邑南町下口羽*
	1	松江市西生馬町 出雲市今市町(旧)
岡山県	2	真庭市西河内 真庭市美甘(旧)* 和気町矢田(旧)*
	1	津山市阿波(旧)* 新見市新見 新見市大佐小阪部(旧)* 新見市哲多町本郷* 神郷町下神代(旧)* 哲西町矢田(旧)* 新庄村役場* 鏡野町富西谷(旧)* 岡山美咲町西川* 真庭市下砦部* 真庭市勝山* 真庭市落合垂水(旧)* 真庭市久世(旧)* 真庭市蒜山上福田(旧)* 真庭市蒜山下和* 美作市江見(旧)* 倉敷市真備町* 玉野市宇野* 笠岡市笠岡* 井原市井原町(旧)* 井原市芳井町* 総社市地頭片山(旧)* 総社市清音軽部(旧)* 高梁市松原通(旧)* 高梁市成羽町* 備中町布賀(旧)* 和気町尺所* 早島町前潟* 里庄町里見* 矢掛町矢掛* 賀陽町豊野(旧)* 瀬戸内市長船町* 赤磐市上市 赤磐市松木* 浅口市天草公園 浅口市金光町(旧)* 浅口市鴨方町(旧)* 浅口市寄島町* 岡山北区大供* 岡山北区御津金川* 岡山東区瀬戸町* 岡山南区片岡*
広島県	2	福山市神辺町(旧)*
	1	広島三次市十日市中 広島三次市作木町* 広島三次市吉舎町(旧)* 庄原市中本町(旧)* 庄原市高野町(旧)* 安芸高田市八千代町* 安芸高田市高宮町* 安芸太田町加計* 安芸太田町戸河内(旧)* 北広島町有田(旧) 北広島町都志見 北広島町大朝* 三原市円一町 三原市本郷南(旧)* 三原市久井町(旧)* 尾道市向島町(旧)* 尾道市瀬戸田町(旧)* 福山市松永町 福山市駅家町* 福山市内海町(旧)* 福山市新市町(旧)* 福山市沼隈町(旧)* 世羅町西上原* 世羅町西小国(旧)* 広島中区上八丁堀 広島西区己斐* 広島安佐北区可部南* 広島佐伯区利松* 呉市広* 呉市下蒲刈町* 呉市倉橋町支所* 音戸町鱒浜(旧)* 大竹市小方* 東広島市黒瀬町 熊野町役場(旧)* 江田島市沖美町*
香川県	2	東かがわ市湊(旧)* 土庄町甲
	1	高松市伏石町(旧) 高松市牟礼町(旧)* 高松市庵治町(旧)* 東かがわ市三本松 直島町役場(旧)* さぬき市志度* 小豆島町池田(旧)* 観音寺市坂本町(旧) 宇多津町役場(旧)* 多度津町家中 三豊市詫間町(旧)* 豊中町本山(旧)* 綾川町山田下(旧)*
京都府	1	伊根町平田* 加悦町加悦(旧)*
大阪府	1	能勢町役場*
兵庫県	1	豊岡市桜町(旧) 豊岡市中央町(旧)* 竹野町竹野(旧)* 加古川市加古川町 西脇市黒田庄町喜多* 丹波篠山市北新町 姫路市林田(旧)* 姫路市豊富* 姫路市白浜(旧)* 相生市旭 たつの市御津町*
愛媛県	1	今治市上浦町* 新居浜市一宮町 上島町弓削(旧)* 上島町生名* 上島町岩城(旧)*
高知県	1	高知市本町
山口県	1	岩国市今津(旧2) 平生町平生(旧)* 周防大島町久賀(旧)* 周防大島町森*

[震度分布図に移動](#)

閉じる

[震度データベース検索の使い方](#) | [利用上の注意について](#) | [震度データベースのお知らせ](#)

地震活動の状況により、震度データの反映が遅れることがあります。

[このページのトップへ](#)

気象庁: 〒100-8122 東京都千代田区大手町1-3-4 代表電話: 03-3212-8341

[気象庁ホームページについて](#)