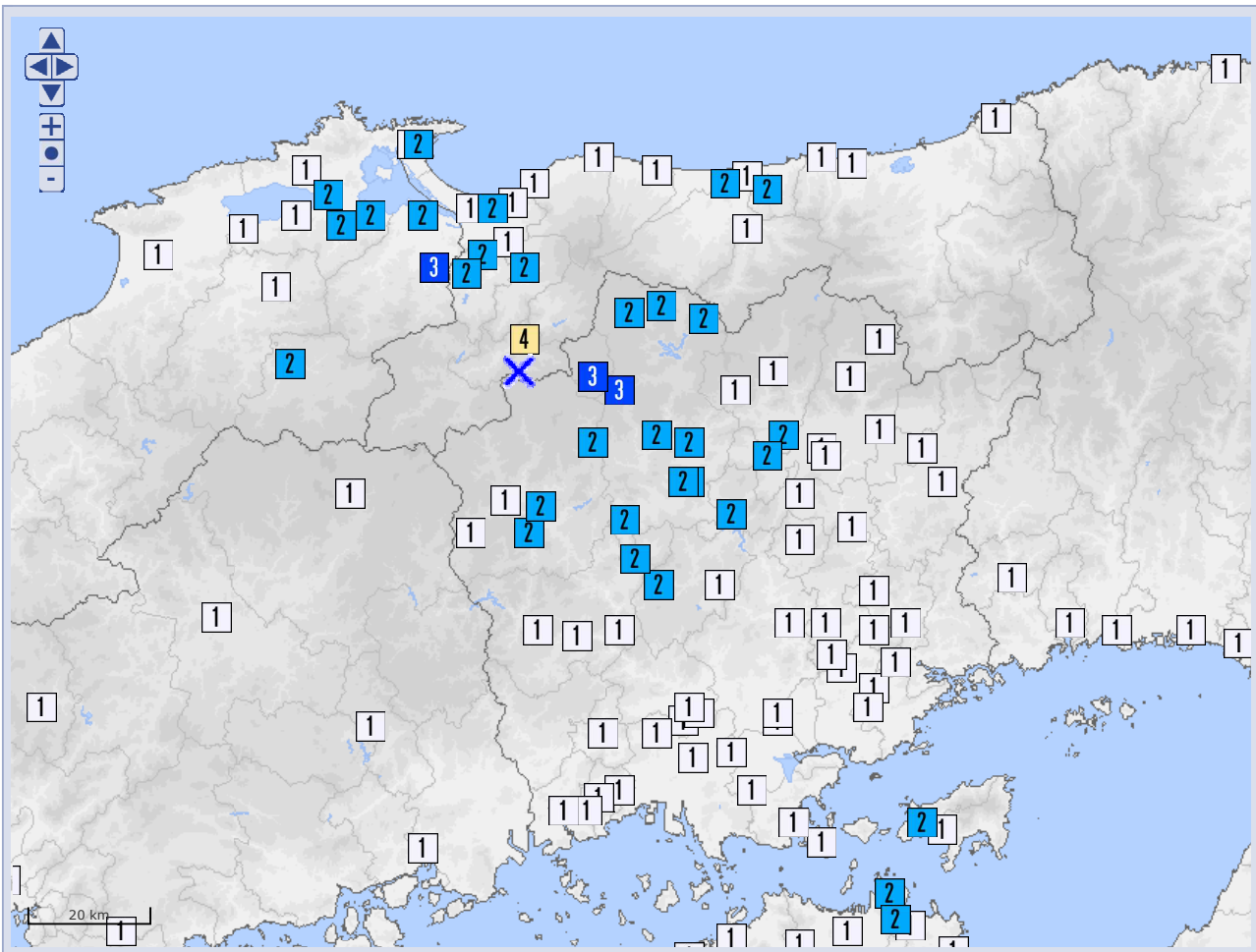


ホーム > 各種データ・資料 > 震度データベース検索 > 震度データベース検索 (地震別検索結果)

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

※ 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。
 ※ 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	2000/10/17 22:16:59.6	鳥取県西部	35°11.6'N	133°25.5'E	11km	M4.5	4

震度

都道府県	震度	観測点名
鳥取県	4	鳥取日野町根雨*
	2	湯梨浜町龍島* 北栄町土下* 境港市東本町 日吉津村日吉津* 鳥取南部町法勝寺* 鳥取南部町天萬* 伯耆町溝口*
	1	鳥取市気高町浜村(旧)* 鳥取市青谷町青谷* 岩美町浦富(旧) 三朝町大瀬* 琴浦町徳万(旧)* 湯梨浜町久留* 米子市博労町(旧) 米子市淀江町* 境港市上道町* 大山町国信* 大山町赤坂* 伯耆町吉長*

島根県	3	伯太町母里 *
	2	松江市西津田 (旧) 松江市東出雲町揖屋 * 八雲村西岩坂 (旧) * 安来市安来町 (旧) * 奥出雲町三成 (旧) *
	1	松江市西生馬町 松江市玉湯町湯町 * 松江市宍道町昭和 (旧) * 出雲市今市町 (旧) 雲南市大東町大東
岡山県	3	新庄村役場 * 真庭市美甘 (旧) *
	2	津山市中北下 * 新見市新見 新見市大佐小阪部 (旧) * 新見市哲多町本郷 * 鏡野町竹田 (旧) * 岡山美咲町西川 * 真庭市西河内 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) * 真庭市蒜山上長田 * 真庭市蒜山下和 * 高梁市有漢町 (旧) * 賀陽町豊野 (旧) *
	1	津山市林田 (旧) 津山市山北 * 津山市加茂町 (旧) * 津山市阿波 (旧) * 津山市新野東 * 神郷町下神代 (旧) * 哲西町矢田 (旧) * 鏡野町富西谷 (旧) * 鏡野町井坂 * 久米南町下弓削 (旧) * 岡山美咲町原田 * 岡山美咲町久木 (旧) * 美作市真加部 * 美作市江見 (旧) * 倉敷市白楽町 * 倉敷市真備町 * 玉野市宇野 * 笠岡市笠岡 * 総社市中央 * 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) * 備前市伊部 和気町尺所 * 和気町矢田 (旧) * 早島町前湯 * 里庄町里見 * 矢掛町矢掛 * 吉備中央町下加茂 * 瀬戸内市邑久町 * 瀬戸内市長船町 * 赤磐市上市 赤磐市町苅田 * 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) * 岡山北区桑田町 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 *
香川県	2	高松市牟礼町 (旧) * 高松市庵治町 (旧) * 土庄町甲
	1	高松市伏石町 (旧) 高松市国分寺町 (旧) * 東かがわ市三本松 東かがわ市湊 (旧) * 三木町水上 * 直島町役場 (旧) * さぬき市津田町 (旧) * さぬき市大川町 (旧) * さぬき市志度 * さぬき市寒川町 (旧) * 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 多度津町栄町 (旧) * まんのう町生間 (旧) * 綾川町山田下 (旧) * 綾川町滝宮 (旧) *
兵庫県	1	豊岡市桜町 (旧) 豊岡市中央町 (旧) * 竹野町竹野 (旧) * 明石市中崎 加古川市加古川町 高砂市荒井町 (旧) * 姫路市白浜 (旧) * 相生市旭 上郡町大持 (旧) * たつの市御津町 * 淡路市志筑 (旧) * 淡路市岩屋 (旧) *
広島県	1	広島三次市十日市中 庄原市西城町熊野 北広島町有田 (旧) 北広島町都志見 福山市松永町 広島府中市上下町矢多田 広島中区上八丁堀 呉市倉橋町鷺ヶ巣 東広島市黒瀬町
徳島県	1	徳島市大和町 (旧)
愛媛県	1	今治市波方町 * 今治市菊間町 * 今治市上浦町 * 今治市大三島町 * 上島町岩城 (旧) * 松山市北持田町
山口県	1	萩市須佐 (旧) * 岩国市由宇町 * 岩国市玖珂総合支所 (旧) * 岩国市今津 (旧2) 柳井市大畠 (旧) * 柳井市南町 (旧) 平生町平生 (旧) * 周防大島町西安下庄 * 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](#)