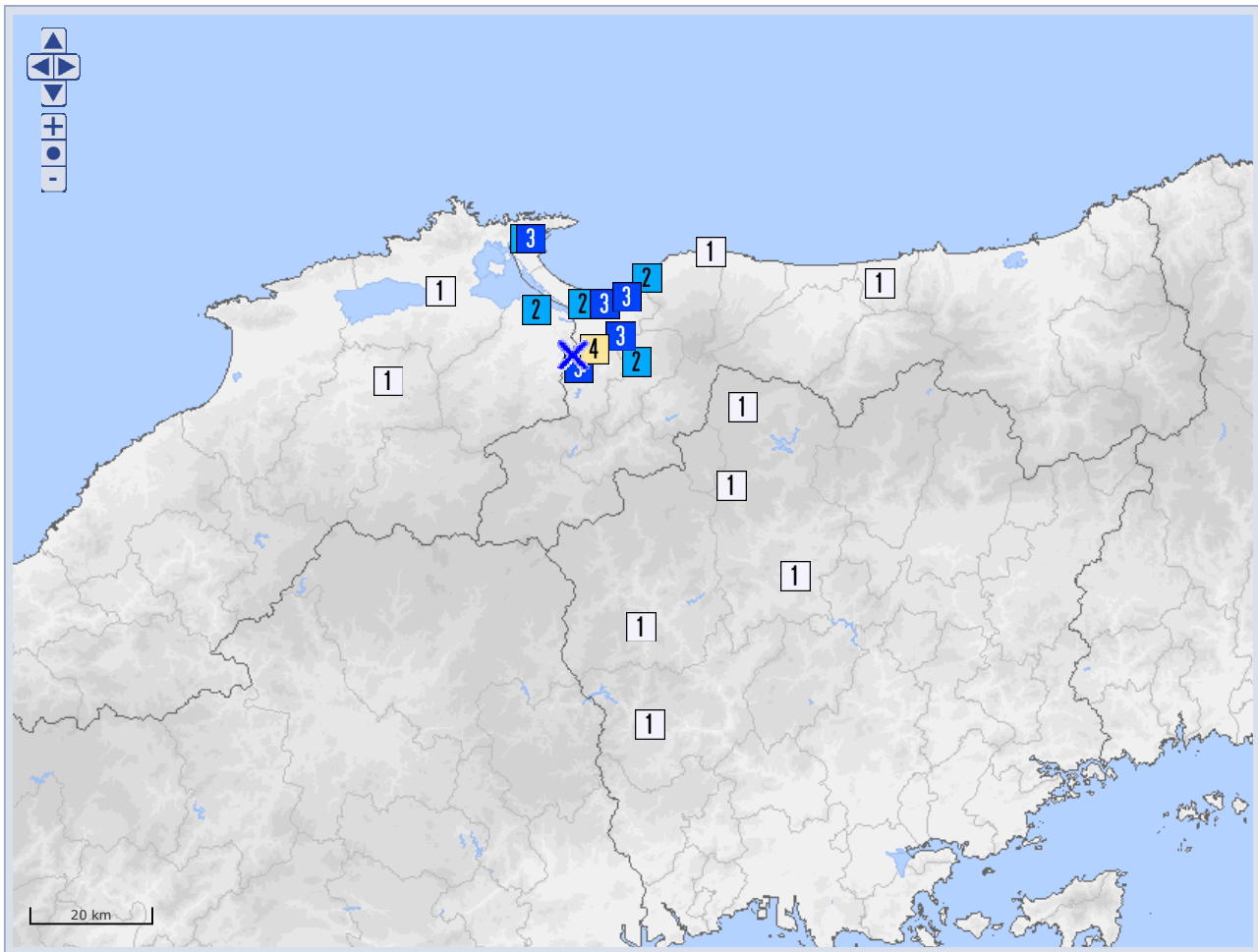


ホーム > 各種データ・資料 > 震度データベース検索 > 震度データベース検索 (地震別検索結果)

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	2000/10/08 20:49:03.3	島根県東部	35°21.8'N	133°18.8'E	7km	M4.3	4

震度

都道府県	震度	観測点名
鳥取県	4	鳥取南部町天萬 *
	3	米子市淀江町 * 境港市東本町 日吉津村日吉津 * 鳥取南部町法勝寺 * 伯耆町吉長 *
	2	米子市博労町 (旧) 境港市上道町 * 大山町国信 * 伯耆町溝口 *
	1	湯梨浜町龍島 * 大山町赤坂 *
島根県	2	安来市安来町 (旧) *

	1	松江市西津田（旧） 雲南市大東町大東
岡山県	1	新見市哲多町本郷* 真庭市西河内 真庭市美甘（旧）* 真庭市蒜山上福田（旧）* 備中町布賀（旧）*

[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](#)