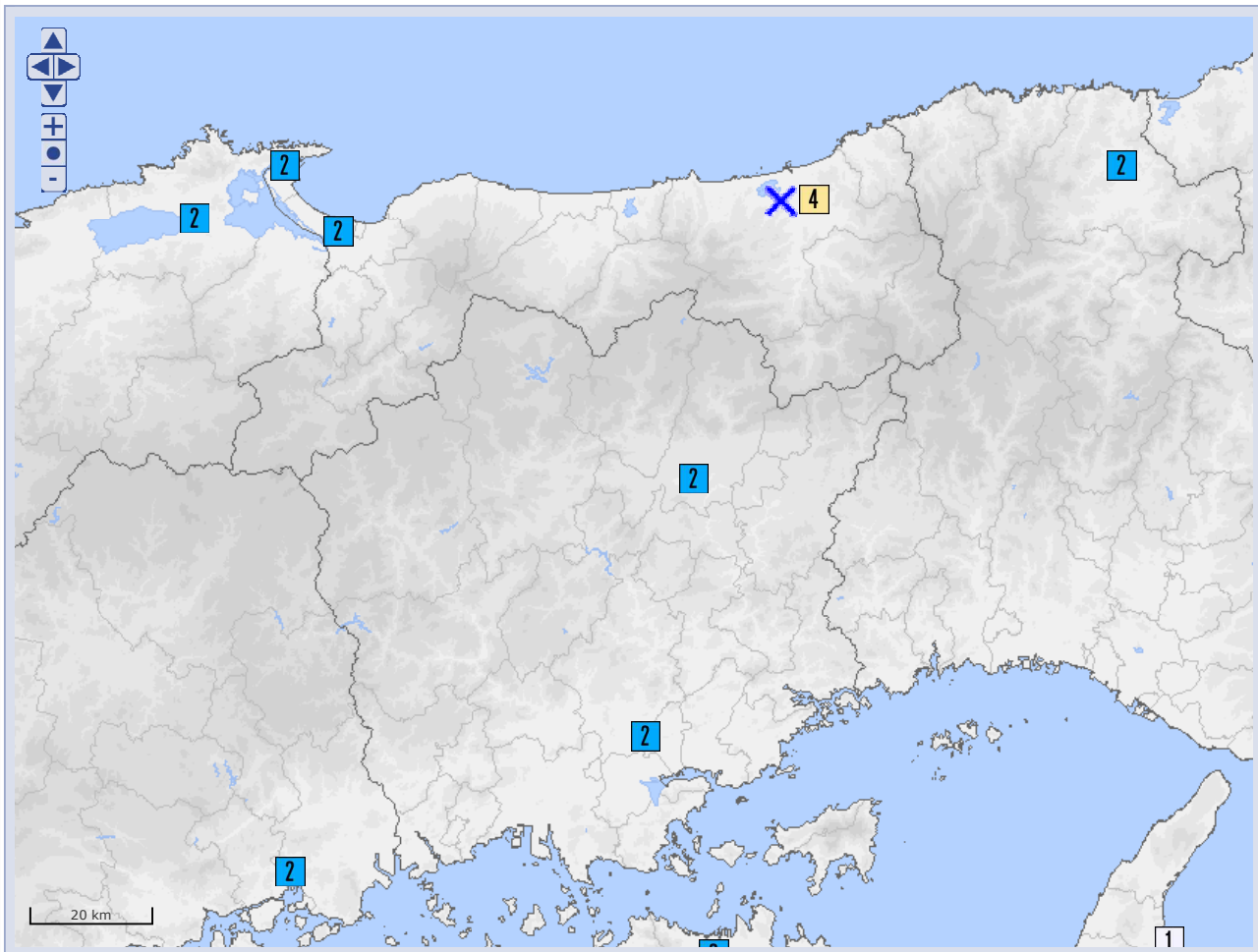


ホーム > 各種データ・資料 > 震度データベース検索 > 震度データベース検索 (地震別検索結果)

## 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



X 震央    
 7 震度 7    
 6 震度 6    
 5 震度 5    
 4 震度 4  
3 震度 3    
2 震度 2    
1 震度 1

X 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。  
X 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	1943/03/13 00:24:40.6	鳥取県東部	35°29.4'N	134°10.2'E	7km	M5.9	4

震度

都道府県	震度	観測点名
鳥取県	4	鳥取市吉方
	2	米子市博労町 (旧) 境港市東本町
京都府	3	宮津測候所
	2	京都中京区西ノ京
広島県	3	呉市宝町

	2	福山市松永町 広島中区上八丁堀
福井県	2	福井市豊島 敦賀市松栄町
滋賀県	2	彦根市城町 (旧)
大阪府	2	大阪中央区大手前
兵庫県	2	豊岡市桜町 (旧) 神戸中央区中山手
	1	洲本市小路谷
島根県	2	松江市西津田 (旧)
	1	浜田市大辻町 (旧)
岡山県	2	津山市林田 (旧) 岡山北区桑田町
徳島県	2	徳島市大和町 (旧)
香川県	2	高松市伏石町 (旧)
	1	多度津町家中
奈良県	1	奈良市半田開町 (旧)
愛媛県	1	松山市北持田町 宇和島市住吉町

[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](#)