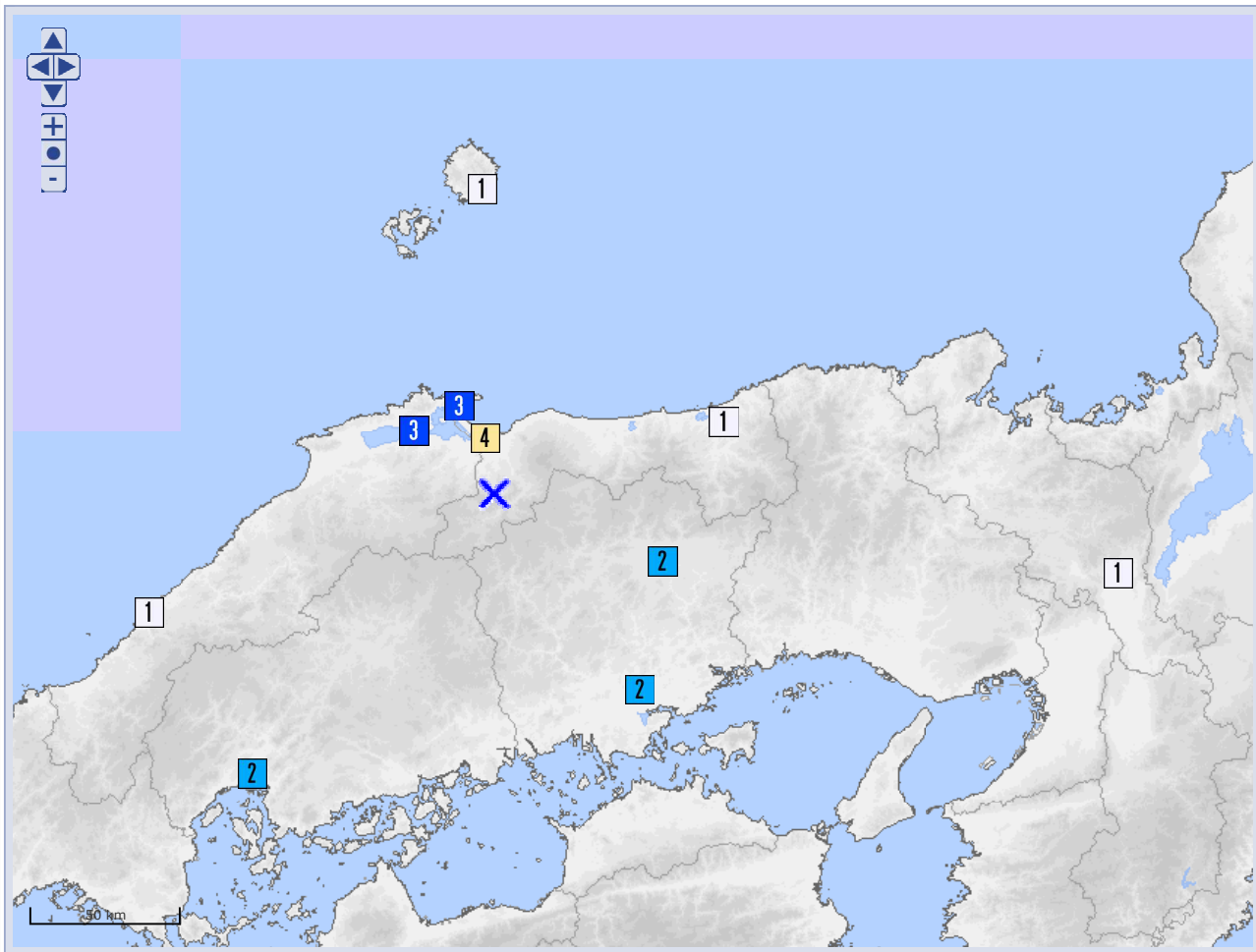


ホーム > 各種データ・資料 > 震度データベース検索 > 震度データベース検索 (地震別検索結果)

## 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

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	1990/11/23 19:33:31.0	鳥取県西部	35°16.4'N	133°21.6'E	14km	M5.2	4

震度

都道府県	震度	観測点名
鳥取県	4	米子市博労町 (旧)
	3	境港市東本町
	1	鳥取市吉方
島根県	3	松江市西津田 (旧)
	1	浜田市大辻町 (旧) 隠岐の島町西町 (旧)

岡山県	2	津山市林田（旧） 岡山北区桑田町
広島県	2	広島中区上八丁堀
京都府	1	京都中京区西ノ京

[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](#)