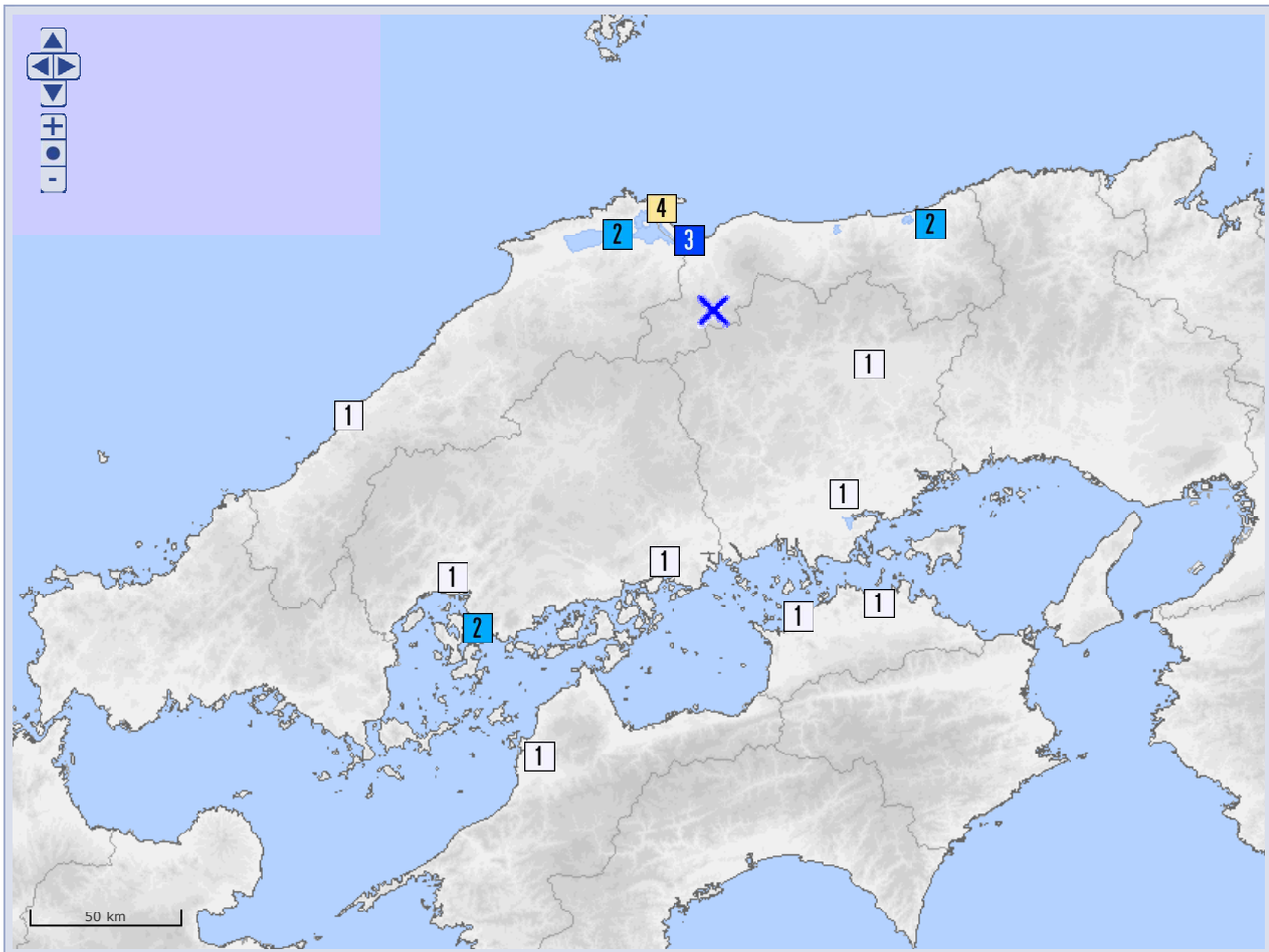


ホーム > 各種データ・資料 > 震度データベース検索 > 震度データベース検索 (地震別検索結果)

## 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

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	1955/06/23 22:19:00.7	鳥取県西部	35°13.7'N	133°25.0'E	2km	M4.9	4

震度

都道府県	震度	観測点名
鳥取県	4	境港市東本町
	3	米子市博労町 (旧)
	2	鳥取市古方
島根県	2	松江市西津田 (旧)
	1	浜田市大辻町 (旧)

広島県	2	呉市宝町
	1	福山市松永町 広島中区上八丁堀
岡山県	1	津山市林田（旧） 岡山北区桑田町
香川県	1	高松市伏石町（旧） 多度津町家中
愛媛県	1	松山市北持田町

[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](#)