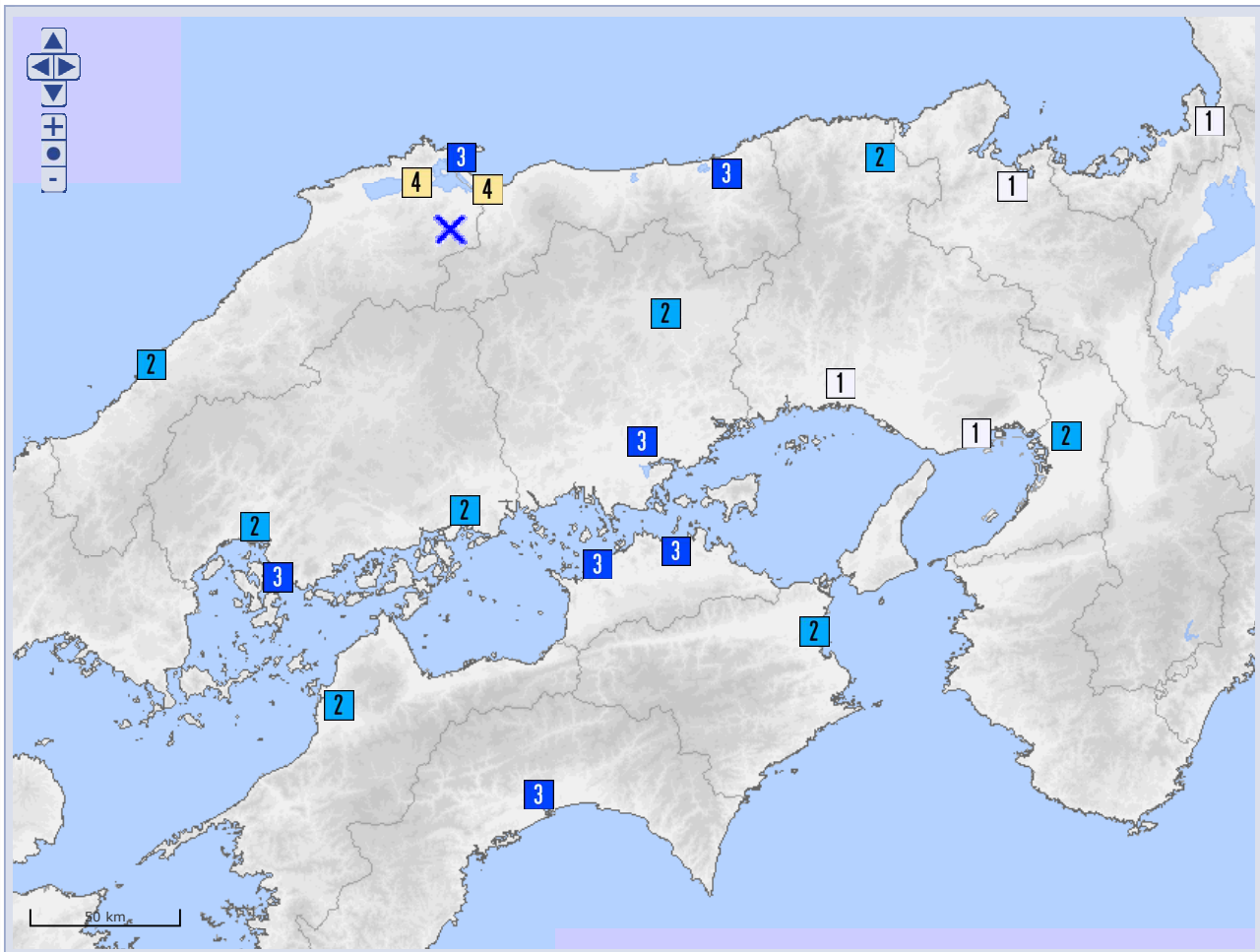


ホーム > 各種データ・資料 > 震度データベース検索 > 震度データベース検索 (地震別検索結果)

## 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    
 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	1991/08/28 10:29:02.2	島根県東部	35°19.4'N	133°11.2'E	13km	M5.9	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	鳥取市吉方 境港市東本町
島根県	4	松江市西津田 (旧)
	2	浜田市大辻町 (旧) 隠岐の島町西町 (旧)
岡山県	3	岡山北区桑田町

	2	津山市林田（旧）
広島県	3	呉市宝町
	2	福山市松永町 広島中区上八丁堀
香川県	3	高松市伏石町（旧） 多度津町家中
高知県	3	高知市本町
大阪府	2	大阪中央区大手前
兵庫県	2	豊岡市桜町（旧）
	1	神戸中央区中山手 姫路市神子岡前
徳島県	2	徳島市大和町（旧）
愛媛県	2	松山市北持田町
福井県	1	敦賀市松栄町
京都府	1	舞鶴市下福井
熊本県	1	熊本市京町（旧）
宮崎県	1	宮崎市和知川原

[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](#)