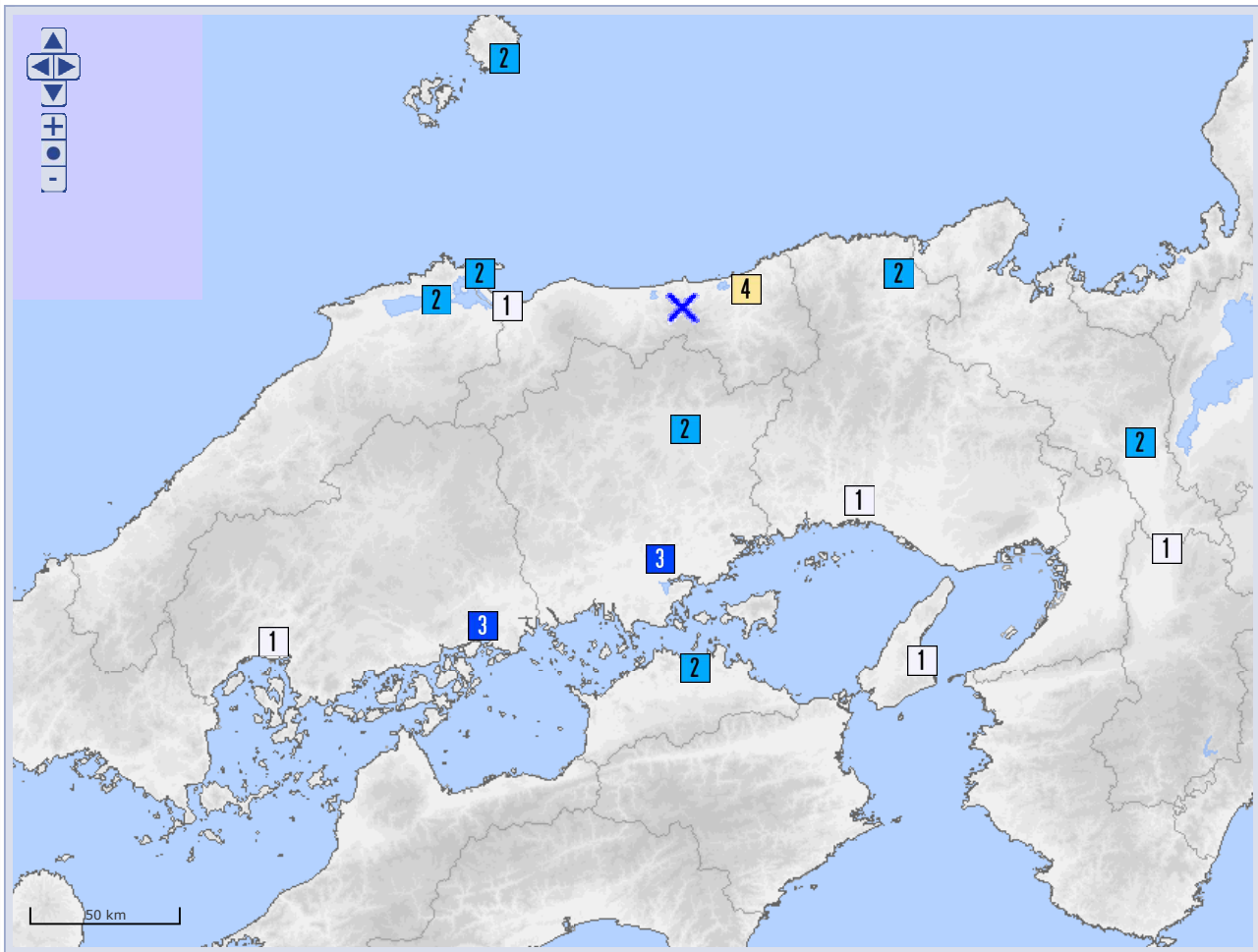


ホーム > 各種データ・資料 > 震度データベース検索 > 震度データベース検索（地震別検索結果）

## 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

❶ 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。  
 ❷ 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	1983/10/31 01:55:25.9	鳥取県東部	35°26.4'N	133°59.3'E	13km	M5.7	4

震度

都道府県	震度	観測点名
鳥取県	4	鳥取市吉方
	2	境港市東本町
	1	米子市博労町（旧）
岡山県	3	岡山北区桑田町
	2	津山市林田（旧）

広島県	3	福山市松永町
	1	広島中区上八丁堀
京都府	2	京都中京区西ノ京
兵庫県	2	豊岡市桜町（旧）
	1	姫路市神子岡前 洲本市小路谷
島根県	2	松江市西津田（旧） 隠岐の島町西町（旧）
香川県	2	高松市伏石町（旧）
奈良県	1	奈良市半田開町（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](#)