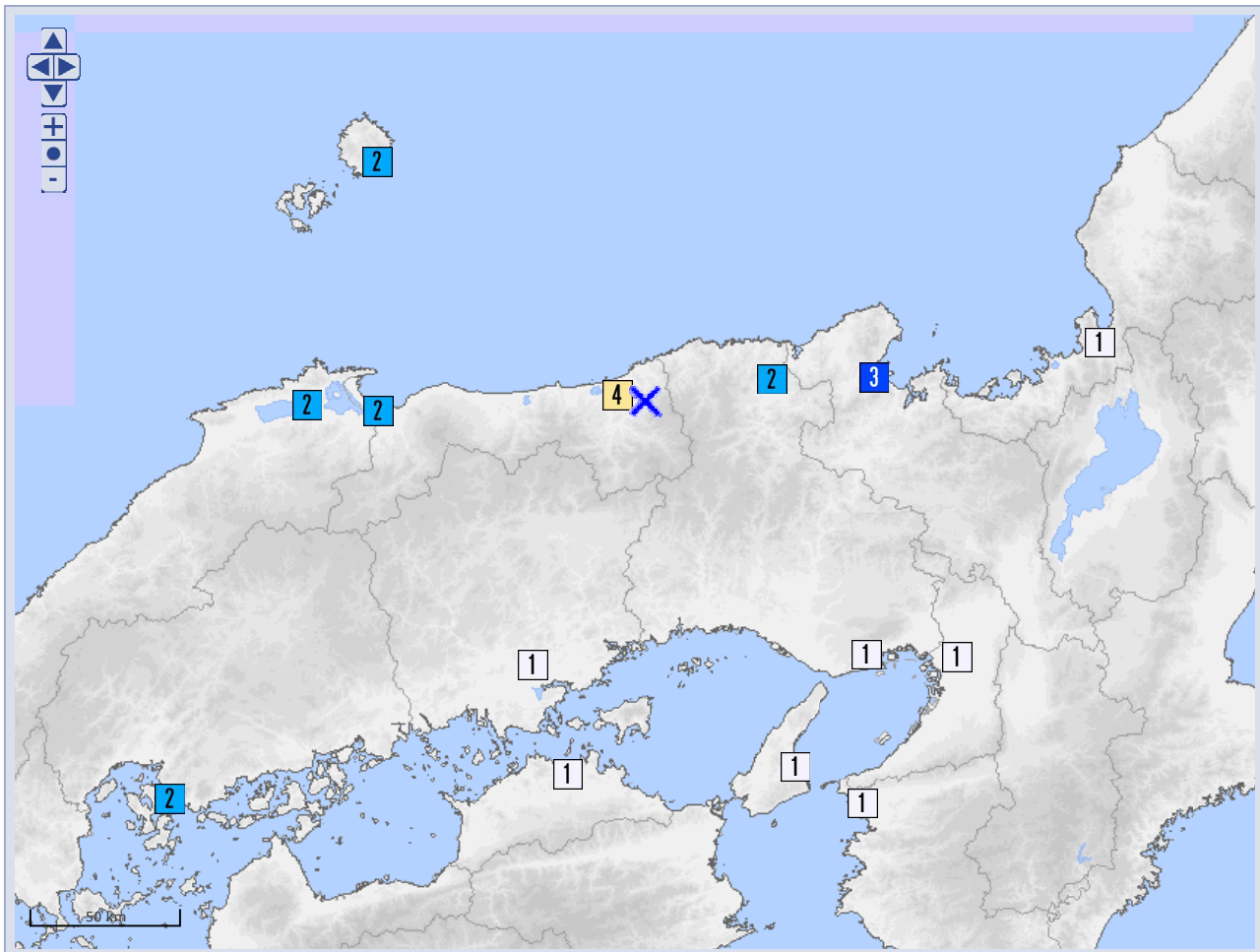


ホーム > 各種データ・資料 > 震度データベース検索 > 震度データベース検索 (地震別検索結果)

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

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	1943/09/15 19:30:46.3	鳥取県東部	35°28.6'N	134°19.9'E	5km	M5.2	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)
京都府	3	宮津測候所
兵庫県	2	豊岡市桜町 (旧)
	1	神戸中央区中山手 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）
広島県	2	呉市宝町
福井県	1	敦賀市松栄町
大阪府	1	大阪中央区大手前
和歌山県	1	和歌山市男野芝丁
岡山県	1	岡山北区桑田町
香川県	1	高松市伏石町（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](#)