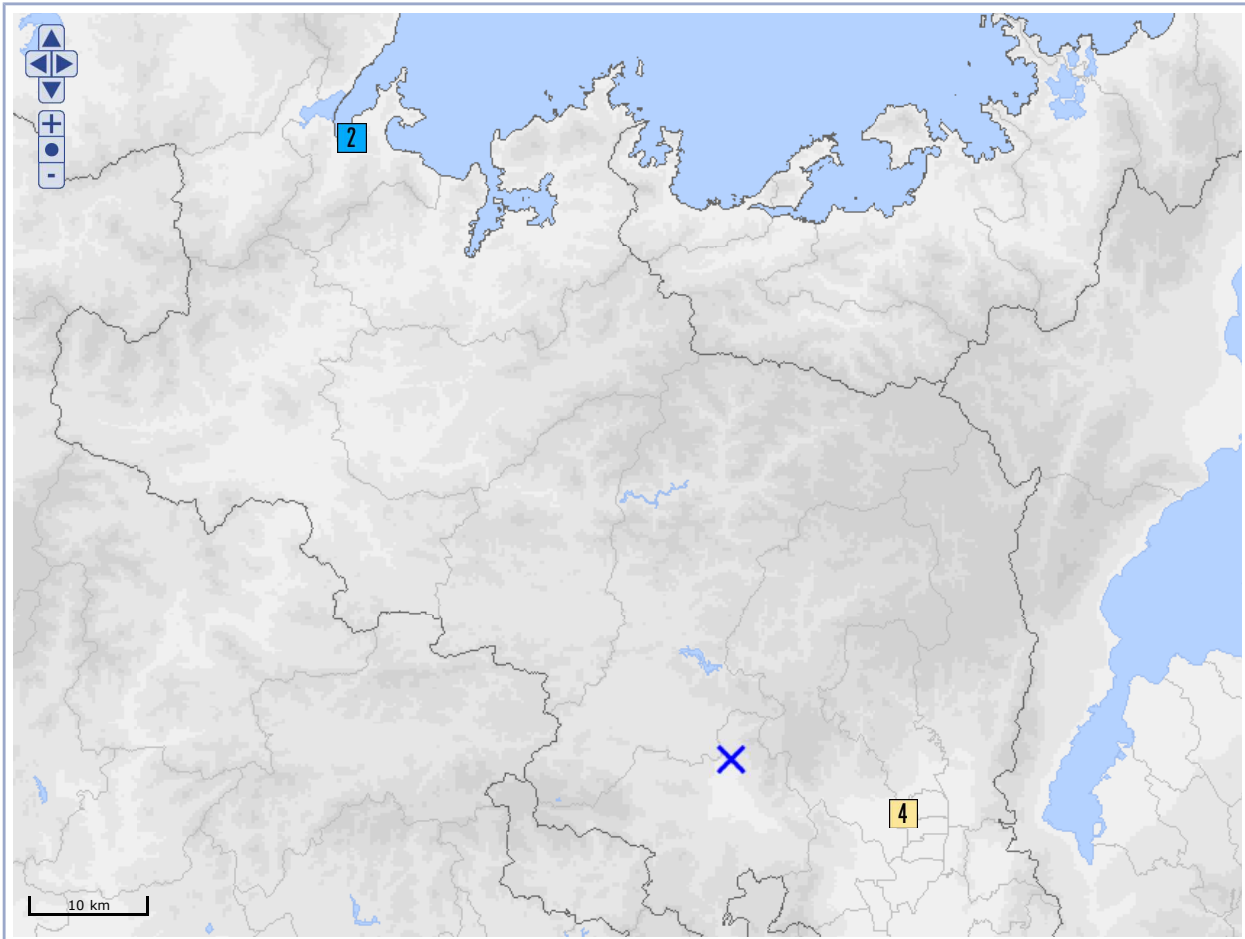


## 震度データベース検索 (地震別検索結果)

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	震央地名	緯度	経度	深さ	M	最大震度
1	1943/12/29 16:46:05.0	京都府南部	35°03.8'N	135°33.9'E	14km	M4.7	4

### 震度

都道府県	震度	観測点名
京都府	4	京都市中京区西ノ京
	2	宮津測候所
愛知県	2	名古屋千種区日和町

三重県	2	伊賀市緑ヶ丘本町（旧）
	1	亀山測候所 津市島崎町
兵庫県	2	神戸中央区中山手
	1	豊岡市桜町（旧） 洲本市小路谷
奈良県	2	奈良市半田開町（旧）
福井県	1	福井市豊島
滋賀県	1	彦根市城町（旧）
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

[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](#)