ホーム

防災情報

各種データ・資料

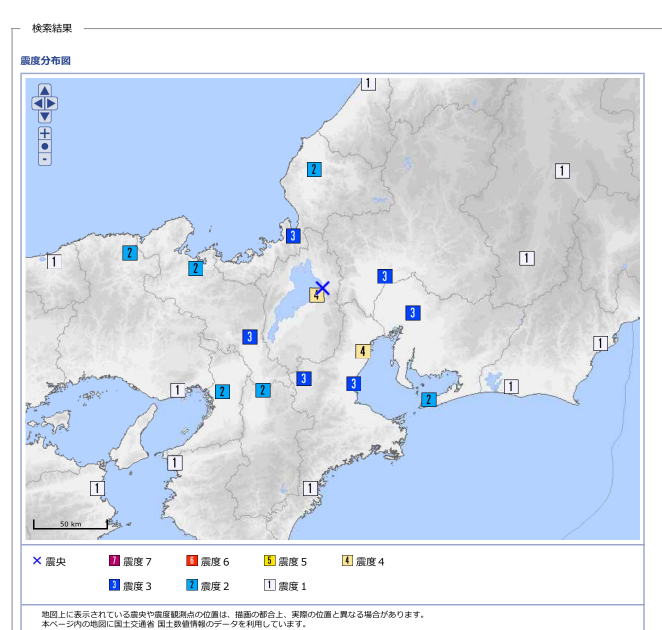
知識・解説

気象庁について

案内・申請

<u>ホーム</u> > <u>各種データ・資料</u> > <u>震度データベース検索</u> > 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)



震源

	地震の発生日時	震央地名	緯度	経度	深さ	М	最大震度
1	1994/05/28 17:04:32.3	滋賀県北部	35°19.6′N	136°16.7′E	44km	M5.3	4

震度

都道府県	震度	観測点名
	4	四日市市小古曽
三重県	3	津市島崎町 伊賀市緑ヶ丘本町 (旧)
	1	尾鷲市南陽町(旧)

滋賀県	4	彦根市城町(旧)		
2000	3	敦賀市松栄町		
福井県	2	福井市豊島		
岐阜県	3	岐阜市加納二之丸		
愛知県	3	名古屋千種区日和町		
	2	田原市福江町(旧)		
京都府	3	京都中京区西ノ京		
水郁桁 	2	舞鶴市下福井		
大阪府	2	大阪中央区大手前		
兵庫県	2	豊岡市桜町(旧)		
八	1	神戸中央区中山手		
奈良県	2	奈良市半田開町(旧)		
和歌山県	2	串本町潮岬(旧)		
和歌山県 	1	和歌山市男野芝丁		
石川県	1	金沢市西念		
長野県	1	諏訪市湖岸通り 飯田市馬場町		
静岡県	1	熱海市網代(旧) 静岡駿河区曲金(旧) 浜松中区三組町(測候所)		
鳥取県	1	鳥取市吉方 境港市東本町		
徳島県	1	徳島市大和町 (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.

<u>このページのトップへ</u>

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