

# 京都府の地震活動

令和8年（2026年）5月

第 39 卷 5 号

## 京都地方気象台

### 目次

震央分布図、概況	・・・ 1
震央分布図、断面図	・・・ 3
京都府で震度1以上の揺れを観測した地震の震度一覧表	・・・ 4
京都府で震度1以上の揺れを観測した地震の震度分布図	・・・ 5
【地震一口メモ】eラーニング教材 ～地震・津波・火山災害から命を守るために～	・・・ 7

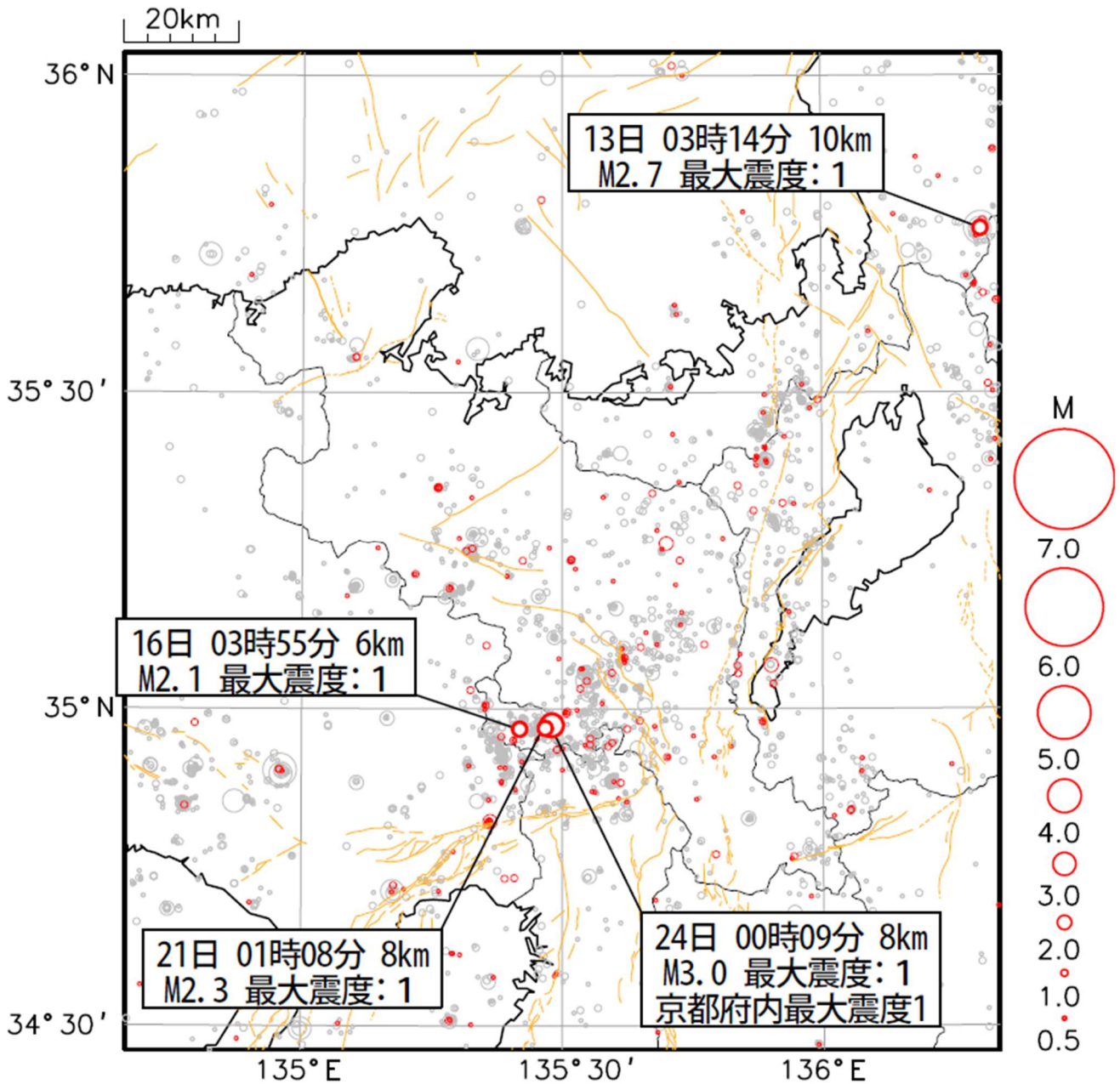
『京都府の地震活動』は、京都府及びその周辺の地震活動状況を解説するとともに、地震防災知識の普及に資するため、毎月刊行しています。

本誌に掲載した震源要素、震度データは、再調査された後、修正されることがあります。

本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを使用しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、2025年トカラ列島近海における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（平島、小宝島）、EarthScope Consortium の観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東）のデータを用いて作成しています。

震度データは、気象庁の震度計の観測データに併せて地方公共団体及び国立研究開発法人防災科学技術研究所から提供されたものを掲載しています。

震央分布図（マグニチュード0.5以上、深さ0～80km）



- ・(2025年6月1日～2026年5月31日、深さ0～80km、M≥0.5)
- ・2026年5月の地震を赤く表示（総数229）
- ・震源を表す「○」の記号は、マグニチュード（M）の大きさに対応したサイズで表記。
- ・震度1以上を観測した地震には、日時、深さ、マグニチュード（M）、最大震度及び京都府内で震度を観測した地震については京都府内最大震度を付記。
- ・橙色の線は地震調査研究推進本部の長期評価による活断層を示す。

概況

5月中、震央分布図内で観測したマグニチュード2.0以上の地震は7回、震度1以上の揺れを観測した地震は4回でした（4月はそれぞれ12回、4回）。

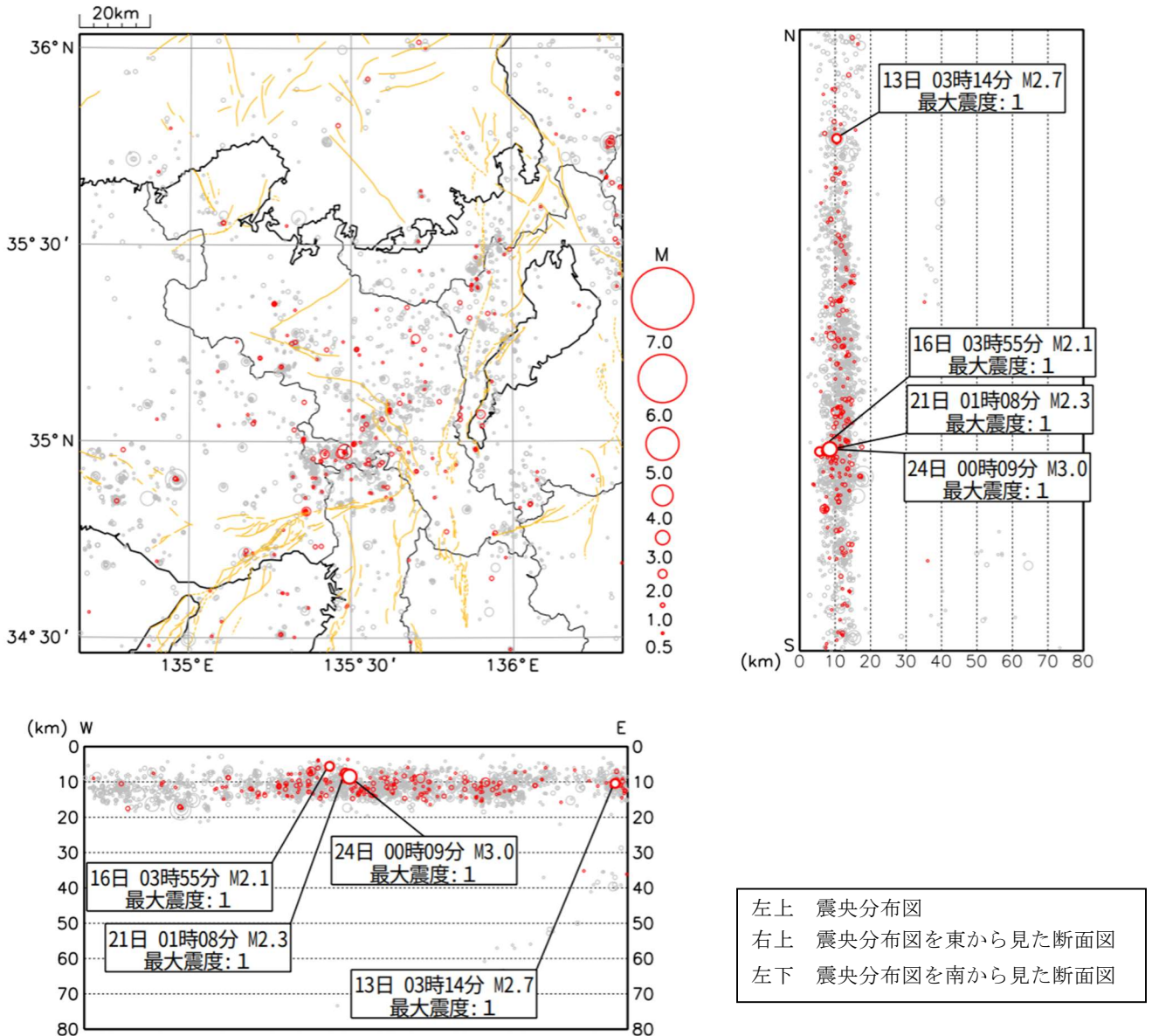
京都府内で震度1以上を観測した地震は2回でした（4月は0回）。

2日18時28分 和歌山県南部の地震（領域外：深さ65km、M5.8）により、三重県尾鷲市・熊野市・紀北町、奈良県御所市・天川村・下北山村・宇陀市、和歌山県御坊市・湯浅町・みなべ町・日高川町・田辺市・新宮市・白浜町・太地町・古座川町で震度4を観測し

たほか、関東・東海・甲信越・北陸・近畿・中国・四国・九州地方にかけて震度3～1を観測しました。

24日00時09分 大阪府北部の地震（深さ8km、M3.0）により、京都府亀岡市、大阪府高槻市・豊能町・能勢町、兵庫県三田市で震度1を観測しました。

震央分布図、断面図（マグニチュード0.5以上、深さ0～80km）



左上 震央分布図  
 右上 震央分布図を東から見た断面図  
 左下 震央分布図を南から見た断面図

- ・ (2025年6月1日～2026年5月31日、深さ0～80km、M $\geq$ 0.5)
- ・ 2026年5月の地震を赤く表示（総数229）
- ・ 震源を表す「○」の記号は、マグニチュード（M）の大きさに対応したサイズで表記。
- ・ 震度1以上を観測した地震には、日時、マグニチュード（M）、最大震度を付記。
- ・ 橙色の線は地震調査研究推進本部の長期評価による活断層を示す。

深さ数 km～約 20km に分布している地震は陸側のプレート内で発生した地震（地殻内地震）、深さ約 30km～約 60km に分布している地震は、沈み込むフィリピン海プレート内の地震です。

### 京都府で震度1以上の揺れを観測した地震の震度一覧表（2026年5月）

番号	観測日時		震央地名	北緯	東経	深さ	規模
	月 日	時 分		(度分)	(度分)	(km)	(M)
①	5月 2日	18時28分	和歌山県南部	34° 03. 7'	135° 33. 4'	65	5. 8
②	5月24日	0時09分	大阪府北部	34° 58. 4'	135° 28. 8'	8	3. 0

地域	震度観測点	所属	各地の震度	
			①	②
北 部	福知山市内記	気	1	-
	福知山市長田野町	防	2	-
	福知山市三和町千束	自	2	-
	福知山市夜久野町額田	自	-	-
	福知山市大江町河守	自	2	-
	舞鶴市下福井	気	1	-
	舞鶴市浜	防	1	-
	舞鶴市北吸	自	1	-
	綾部市若竹町	自	2	-
	宮津市柳縄手	自	2	-
	伊根町亀島	防	1	-
	伊根町日出	自	1	-
	京丹後市弥栄町吉沢	気	1	-
	京丹後市久美浜町広瀬	防	2	-
	京丹後市峰山町	自	2	-
	京丹後市大宮町	自	1	-
	京丹後市丹後町	自	-	-
	京丹後市久美浜市民局	自	2	-
	京丹後市網野町	自	2	-
	京丹後市弥栄町溝谷	自	2	-
	与謝野町加悦	自	2	-
	与謝野町岩滝	自	2	-
	与謝野町四辻	自	2	-
南 部	京都北区大宮西脇台町	自	2	-
	京都上京区数ノ内町	自	2	-
	京都左京区広河原能見町	防	1	-
	京都左京区田中	自	2	-
	京都中京区西ノ京	気	3	-
	京都中京区河原町御池	自	3	-
	京都東山区清水	自	2	-
	京都下京区河原町塩小路	自	2	-
	京都南区西九条	自	2	-
	京都右京区京北周山町	自	2	-
	京都右京区太秦	自	2	-

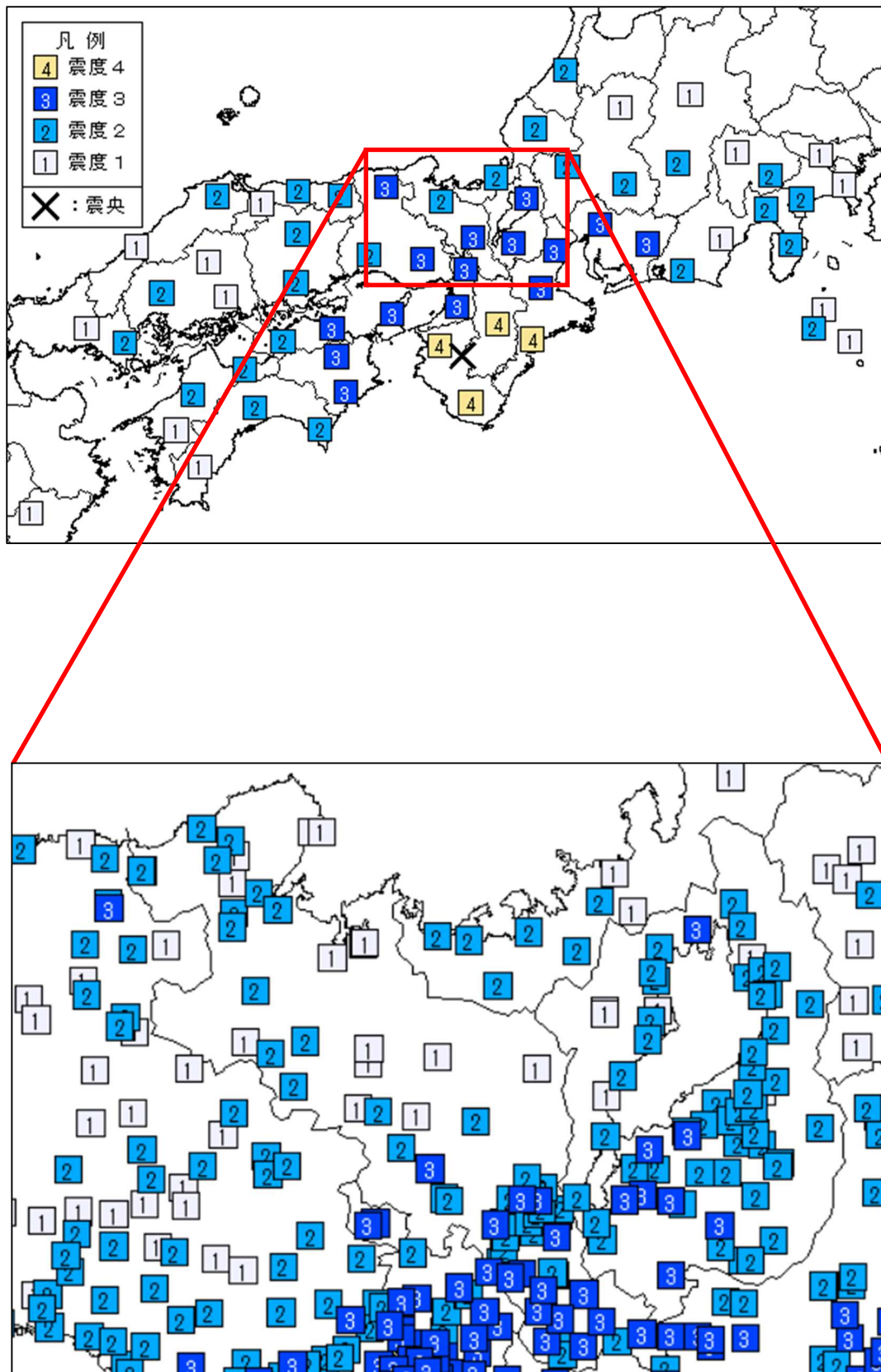
地域	震度観測点	所属	各地の震度	
			①	②
南 部	京都伏見区竹田	自	2	-
	京都伏見区醍醐	自	3	-
	京都山科区安朱川向町	防	2	-
	京都山科区西野	自	2	-
	京都西京区榎原	自	2	-
	京都西京区大枝	自	3	-
	宇治市宇治琵琶	気	2	-
	宇治市折居台	防	2	-
	亀岡市安町	気	2	1
	亀岡市余部町	防	2	1
	城陽市寺田	自	3	-
	向日市寺戸町	自	2	-
	長岡京市開田	自	2	-
	八幡市八幡	自	3	-
	大山崎町円明寺	自	2	-
	久御山町田井	自	3	-
	京田辺市田辺	自	3	-
	井手町井手	自	3	-
	宇治田原町立川	自	3	-
	笠置町笠置	自	2	-
	和束町釜塚	自	3	-
	精華町南稲八妻	自	3	-
	南山城村北大河原	自	3	-
	京丹波町坂原	気	1	-
	京丹波町橋爪	自	1	-
	京丹波町本庄	自	1	-
	京丹波町蒲生	自	2	-
	南丹市美山町島	自	1	-
	南丹市日吉町保野田	自	1	-
	南丹市八木町八木	自	3	-
南丹市園部町小桜町	自	2	-	
木津川市加茂町里	自	3	-	
木津川市木津	自	2	-	
木津川市山城町上粕	自	2	-	

注1：所属のうち、「気」は「気象庁」、「防」は「国立研究開発法人防災科学技術研究所」、「自」は「自治体」を示しています。

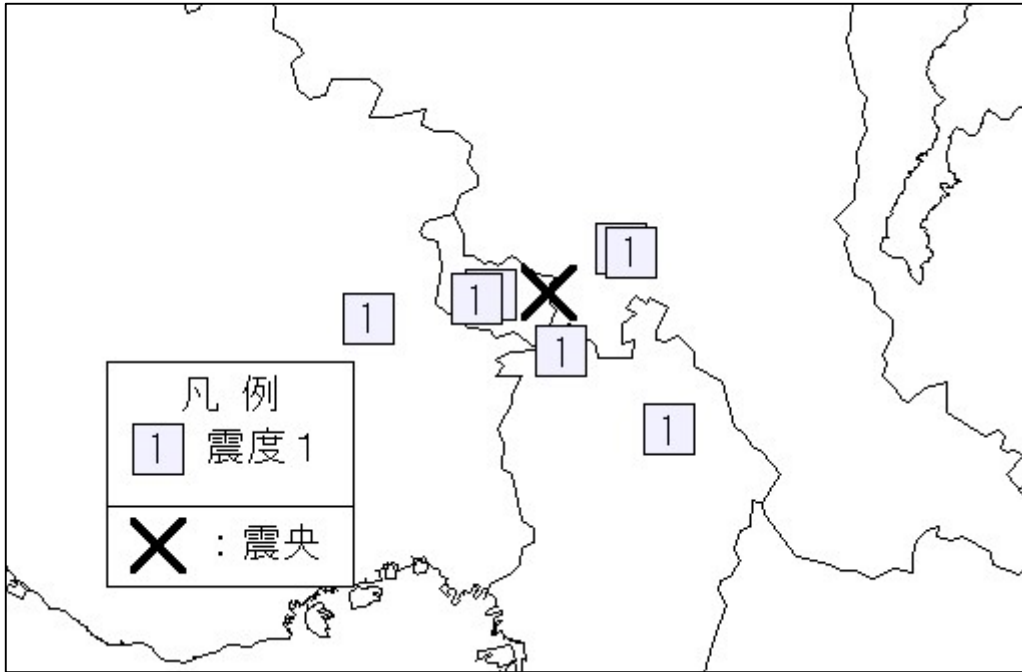
注2：番号①や②の数字は、5月に京都府内で震度1以上の揺れを観測した地震番号を表しています。

## 京都府で震度1以上の揺れを観測した地震の震度分布図（2026年5月）

- ① 5月2日18時28分 和歌山県南部の地震（深さ65km、M5.8）の震度分布図（上図：地域別、下図：観測点別）



② 5月24日00時09分 大阪府北部の地震(深さ8km、M3.0)の震度分布図(観測点別)



## 【地震一口メモ】

### eラーニング教材 ～地震・津波・火山災害から命を守るために～

日本は地震や津波、火山噴火などの自然災害が多い国です。こうした災害から身を守るためには、正しい知識と適切な行動を日頃から身につけておくことが重要です。そこで気象庁は、「地震・津波」「火山災害」から命を守る基本的な知識と取るべき行動を、自宅や職場で気軽に学べる無料のeラーニング教材を公開しています。このeラーニングは、一人でじっくり学ぶことも、家族や学校、職場のグループなどによるワークショップ形式で学ぶこともできるよう設計されています。ぜひ一度活用し、「いざ」という時に命を守る行動がとれるよう備えましょう。

#### 1 地震・津波から命を守る

- ・概要：地震や津波が発生した瞬間の正しい行動や、日頃からの備えを学びます。
- ・主な内容：揺れを感じた瞬間の身の守り方（シェイクアウト）、ハザードマップの確認方法、津波から逃げるタイミングなど。
- ・教材リンク：<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/knownow/jma-svd-el/jishin/jishin-tsunami.html>



#### 2 火山災害から命を守る

- ・概要：日本にある多くの活火山について、そのリスクと避難の基本を学びます。
- ・主な内容：大きな噴石、火砕流、火山灰といった火山災害の種類の種類、警戒レベルに応じた避難行動など。
- ・教材リンク：<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/knownow/jma-svd-el/kazan/kazan.html>



eラーニング教材

## 地震・津波から命を守る







eラーニング教材はこちらから



地震・津波から命を守るための基本的な知識と取るべき行動を学びます。  
難しく考えず、気楽に始めましょう。人数や実施形式に決まりはありません。

<p>好きな時間 ペースで学べる</p> <p><small>教材は、すべて気象庁ホームページで公開しています</small></p>	<p>一人でも 複数人でも</p> <p><small>身近な人と一緒に取り組んだり、授業や研修での利用もできます</small></p>	<p>専門家や経験者が いなくても大丈夫</p> <p><small>学習の進め方を解説する資料に沿って進められます</small></p>
---	---	--


 気象庁  
Japan Meteorological Agency

eラーニング教材

## 火山災害から命を守る









eラーニング教材はこちらから



火山災害から命を守るための基本的な知識と取るべき行動を学びます。  
難しく考えず、気楽に始めましょう。人数や実施形式に決まりはありません。

<p>好きな時間 ペースで学べる</p> <p><small>教材は、すべて気象庁ホームページで公開しています</small></p>	<p>一人でも 複数人でも</p> <p><small>身近な人と一緒に取り組んだり、授業や研修での利用もできます</small></p>	<p>専門家や経験者が いなくても大丈夫</p> <p><small>学習の進め方を解説する資料に沿って進められます</small></p>
---	---	--


 気象庁  
Japan Meteorological Agency