

京都府の地震活動

令和7年（2025年）12月

第 38 卷 12 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	・・・ 2
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	・・・ 3
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	・・・ 4
2025年の京都府とその周辺の地震活動及び	
京都府で震度1以上の揺れを観測した地震について	・・・ 5

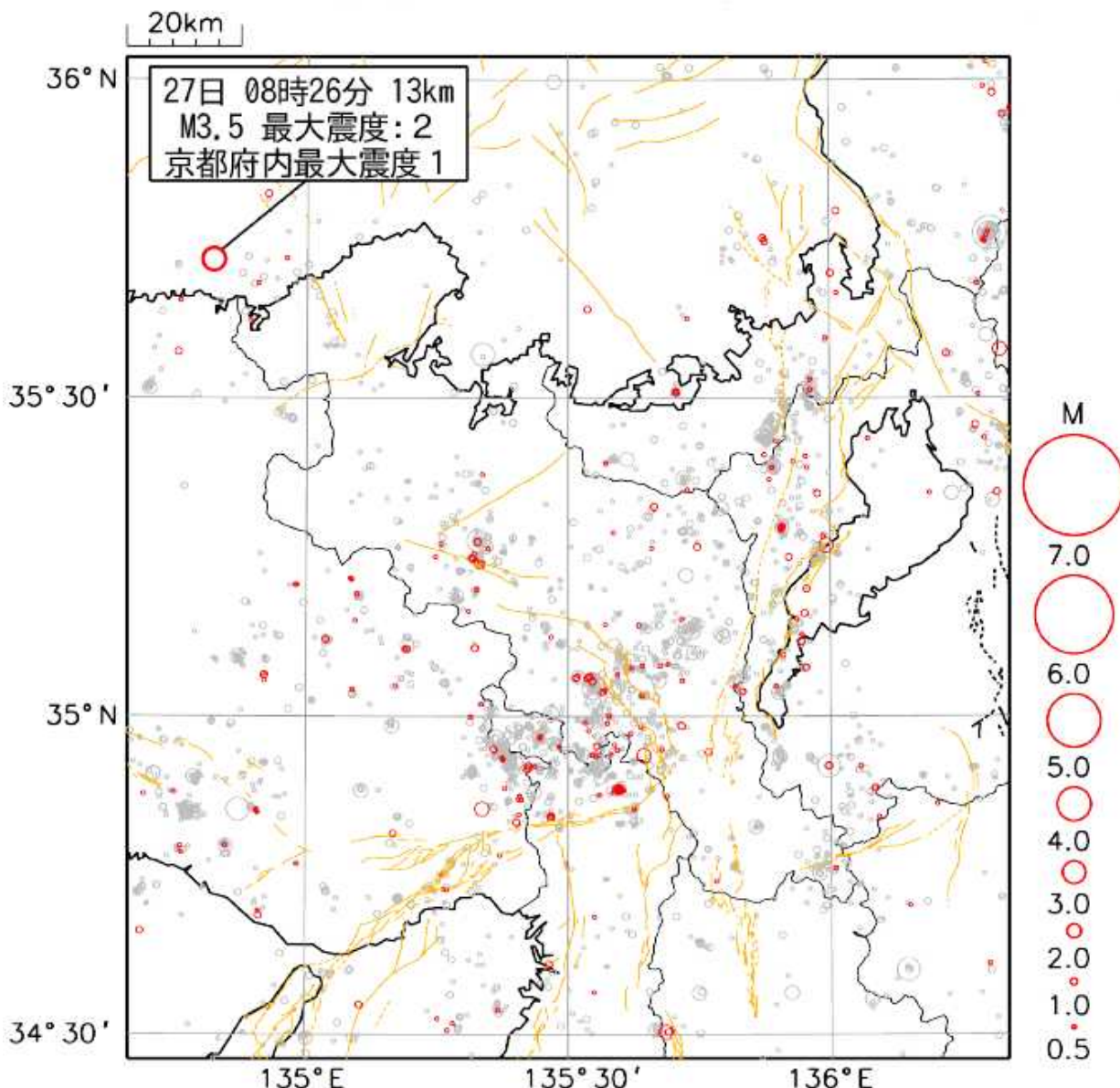
『京都府の地震活動』は、京都府及びその周辺の地震活動状況を解説するとともに、地震防災知識の普及に資するため、毎月刊行しています。

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1月1日～2025年12月31日、深さ0～80km、 $M \geq 0.5$)
- ・2025年12月の地震を赤く表示（総数）219
- ・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。

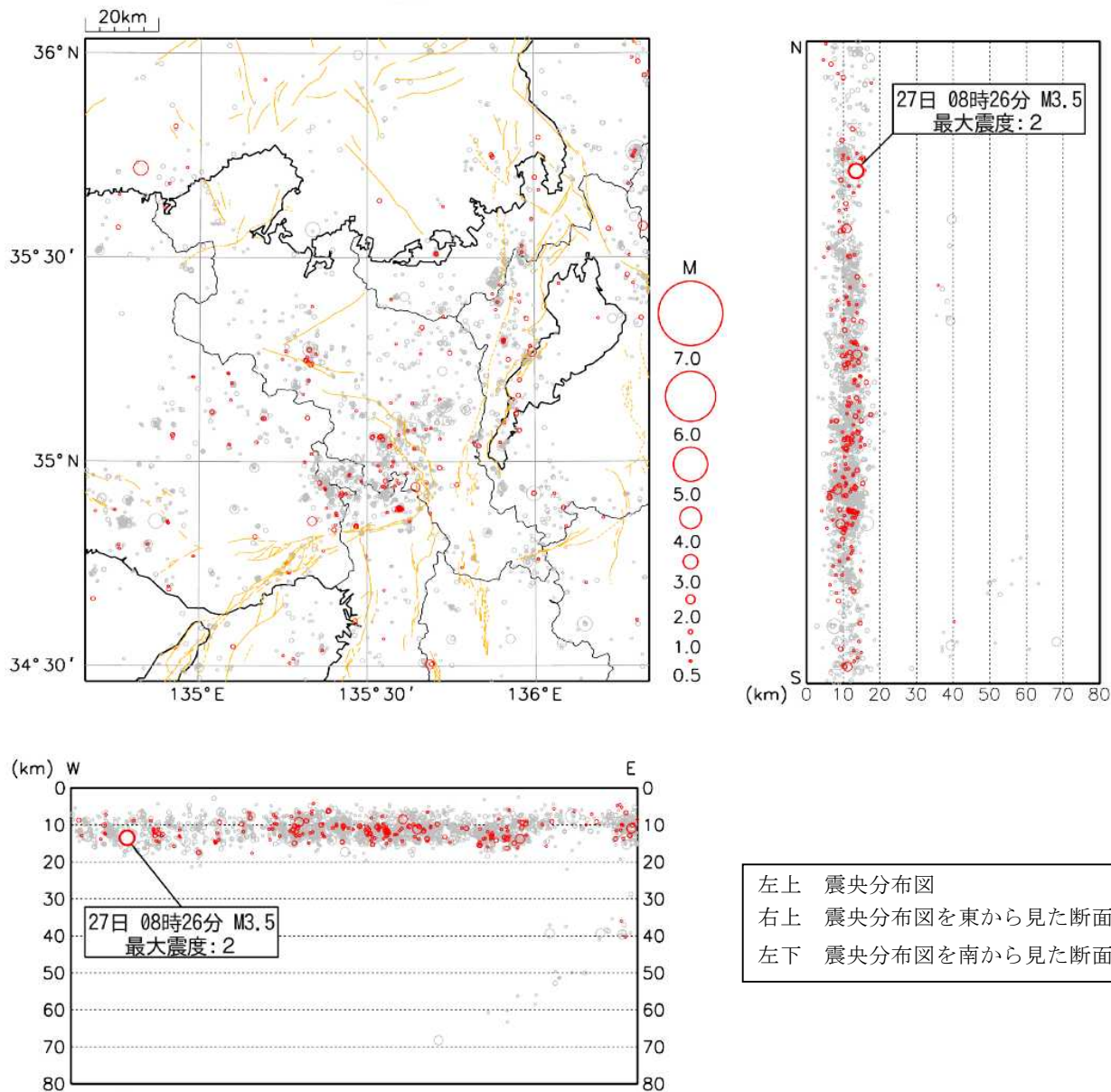
概況

12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6回、震度1以上の揺れを観測した地震は1回でした（11月はそれぞれ6回、1回）。

京都府内で震度1以上を観測した地震は1回でした（11月は0回）。

27日08時26分 兵庫県北方沖の地震（深さ13km、M3.5）により、京丹後市、与謝野町で震度1を観測したほか、兵庫県で震度2～1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）



- ・(2025年1月1日～2025年12月31日、深さ0～80km、 $M \geq 0.5$)
- ・2025年12月の地震を赤く表示（総数）219
- ・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（2025年12月）

番号	観測日時		震央地名	北緯	東経	深さ	規模
	月	日		(度分)	(度分)	(km)	(M)
①	12月27日	8時26分	兵庫県北方沖	35° 43.0'	134° 49.2'	13	3.5

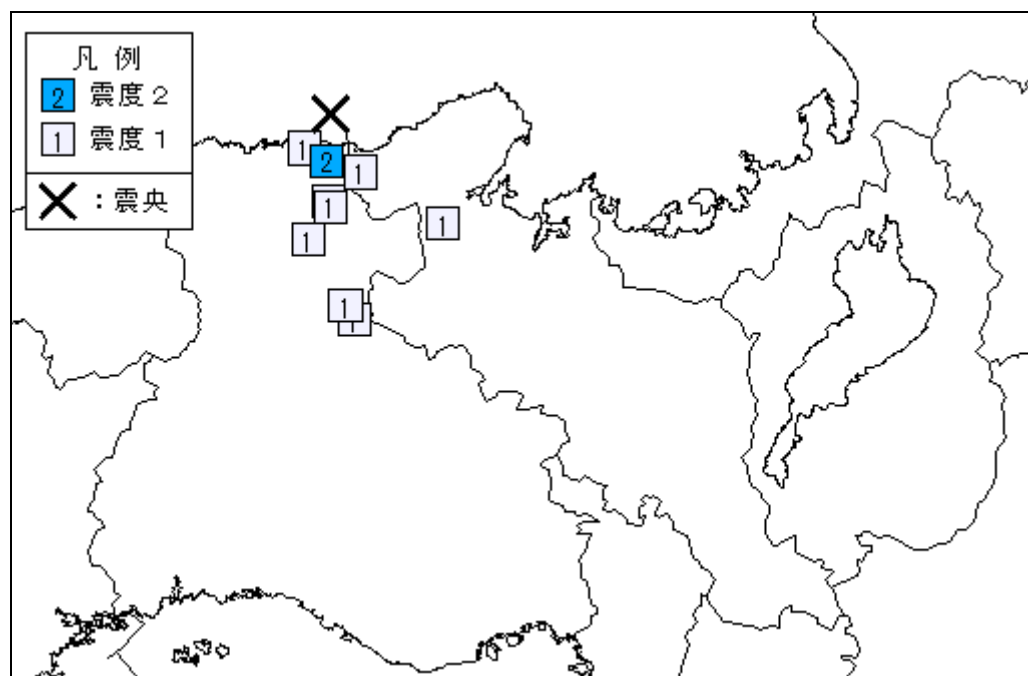
地域	震度観測点	所属	各地の震度	
			①	
北部	福知山市内記	気	—	
	福知山市長田野町	防	—	
	福知山市三和町千束	自	—	
	福知山市夜久野町額田	自	—	
	福知山市大江町河守	自	—	
	舞鶴市下福井	気	—	
	舞鶴市浜	防	—	
	舞鶴市北吸	自	—	
	綾部市若竹町	自	—	
	宮津市柳縄手	自	—	
	伊根町亀島	防	—	
	伊根町日出	自	—	
	京丹後市弥栄町吉沢	気	—	
	京丹後市久美浜町広瀬	防	1	
	京丹後市峰山町	自	—	
	京丹後市大宮町	自	—	
	京丹後市丹後町	自	—	
	京丹後市久美浜市民局	自	1	
	京丹後市網野町	自	—	
	京丹後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

地域	震度観測点	所属	各地の震度	
			①	
南部	京都伏見区竹田	自	—	
	京都伏見区醍醐	自	—	
	京都山科区安朱川向町	防	—	
	京都山科区西野	自	—	
	京都西京区樋原	自	—	
	京都西京区大枝	自	—	
	宇治市宇治琵琶	気	—	
	宇治市折居台	防	—	
	亀岡市安町	気	—	
	亀岡市余部町	防	—	
	城陽市寺田	自	—	
	向日市寺戸町	自	—	
	長岡京市開田	自	—	
	八幡市八幡	自	—	
	大山崎町円明寺	自	—	
	久御山町田井	自	—	
	京田辺市田辺	自	—	
	井手町井手	自	—	
	宇治田原町立川	自	—	
	笠置町笠置	自	—	
	和束町釜塚	自	—	
	精華町南稻八妻	自	—	
	南山城村北大河原	自	—	
	京丹波町坂原	気	—	
	京丹波町橋爪	自	—	
	京丹波町本庄	自	—	
	京丹波町蒲生	自	—	
	南丹市美山町島	自	—	
	南丹市日吉町保野田	自	—	
	南丹市八木町八木	自	—	
	南丹市園部町小桜町	自	—	
	木津川市加茂町里	自	—	
	木津川市木津	自	—	
	木津川市山城町上狛	自	—	

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：表○数字は、12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。

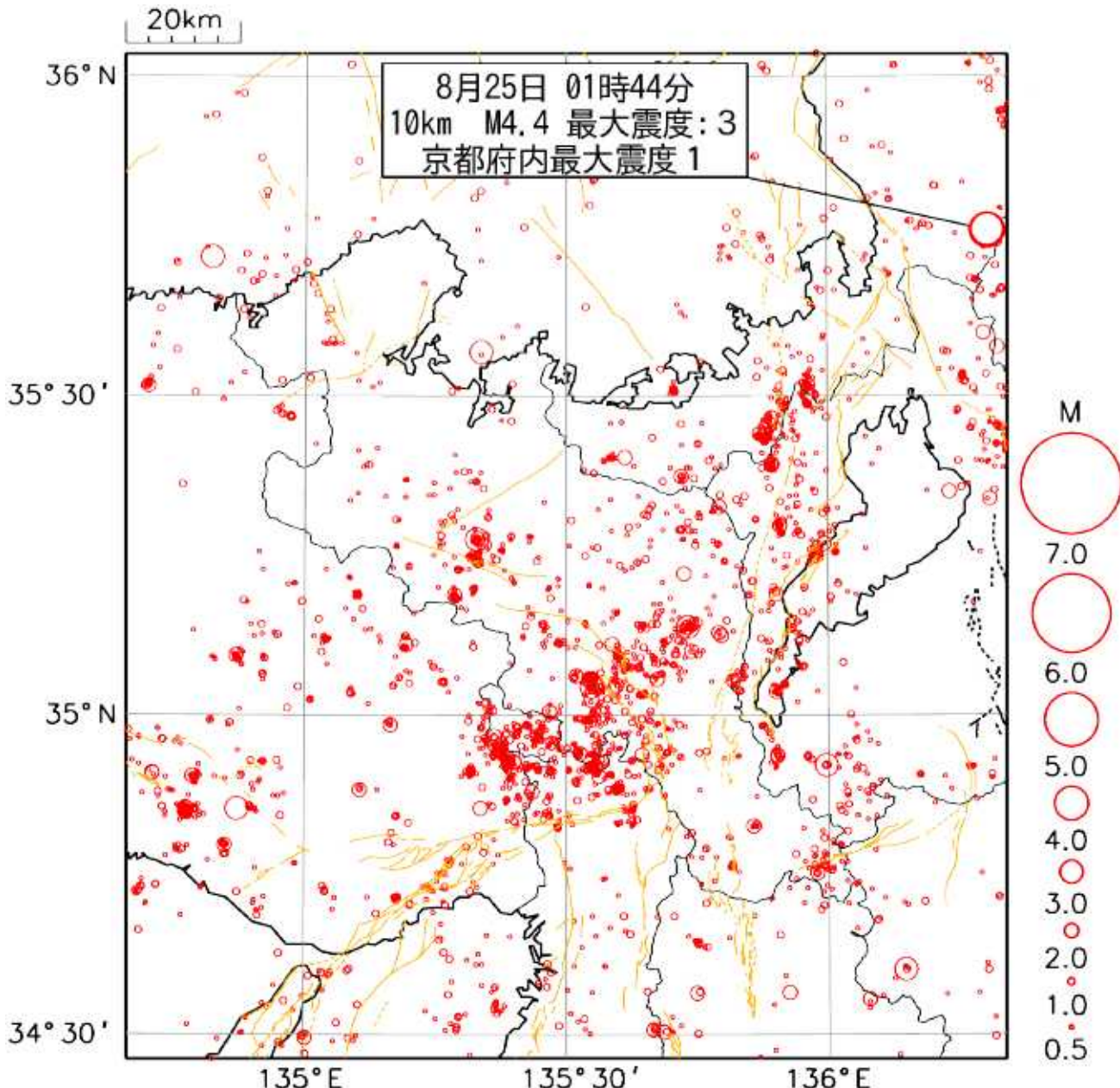
① 12月27日08時26分 兵庫県北方沖の地震（深さ13km、M3.5）の震度分布図（観測点別）



2025年の京都府とその周辺の地震活動及び 京都府で震度1以上の揺れを観測した地震について

1 2025年の京都府の地震活動

震央分布図（マグニチュード0.5以上、深さ0～80km）



- ・2025年1月1日～2025年12月31日、深さ0～80km、 $M \geq 0.5$ 、総数2954
- ・震源の深さを表す「○」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3以上を観測した地震には、日時、マグニチュード（M）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

2025年中、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92回、震度1以上の揺れを観測した地震は28回でした（前年はそれぞれ109回、30回）。

上図の範囲内で震度3以上の揺れを観測した地震は1回でした（前年は3回）。

2 2025年に京都府で震度1以上の揺れを観測した地震

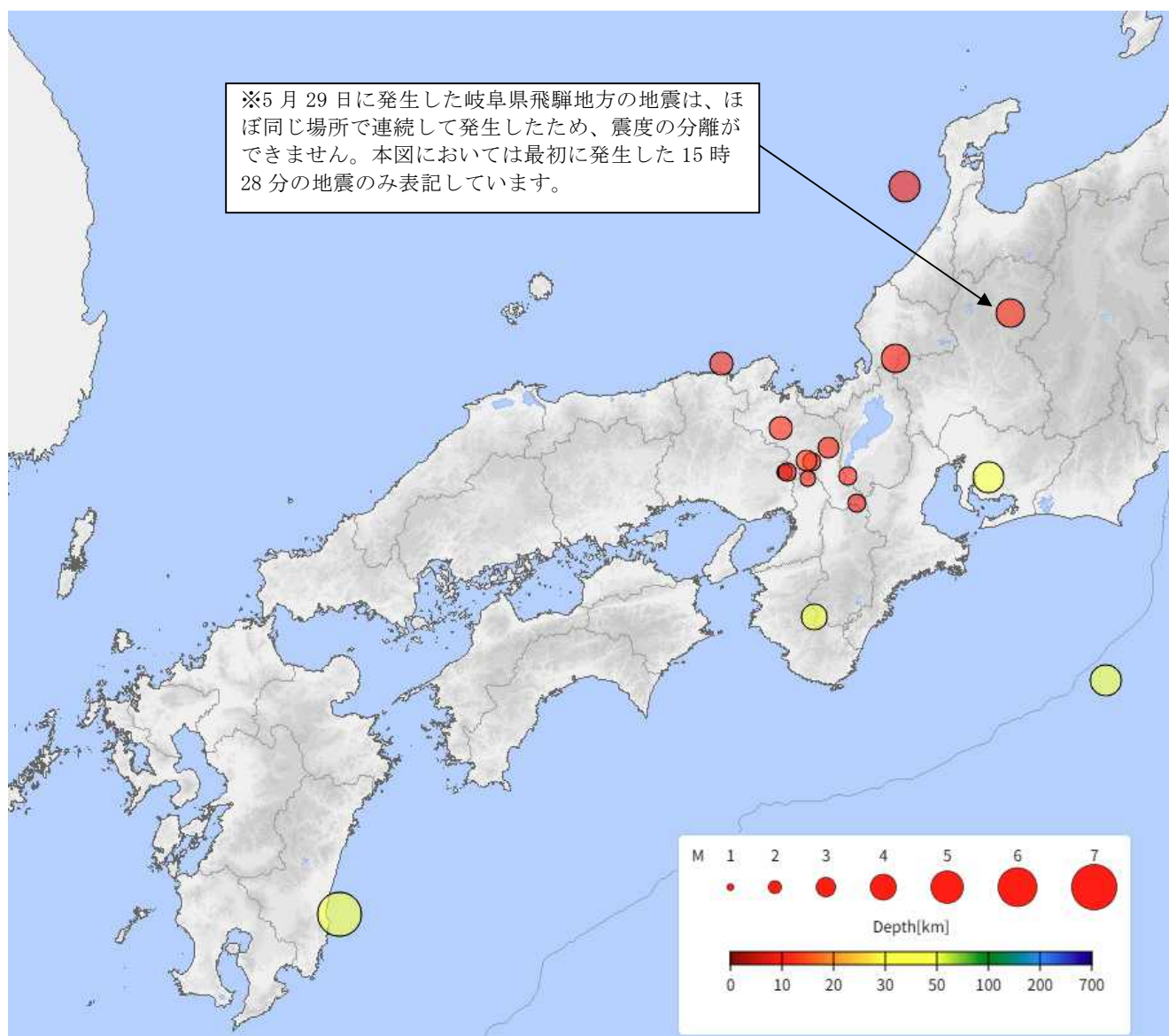
2025年に京都府で震度1以上の揺れを観測した地震は17回（前年は39回）発生し、そのうち最大の震度は2でした。

京都府で震度1以上の揺れを観測した地震の月別・震度別地震回数表、震央分布図、各地の震度の表は、(1)～(3)のとおりです。

(1) 2025年に京都府で震度1以上の揺れを観測した地震の月別・震度別地震回数表

	京都府内の最大震度		合計
	震度1	震度2	
1月	2	0	2
2月	4	1	5
3月	1	0	1
4月	1	1	2
5月	1	0	1
6月	1	0	1
7月	0	0	0
8月	3	1	4
9月	0	0	0
10月	0	0	0
11月	0	0	0
12月	1	0	1
合計	14	3	17

(2) 2025年に京都府で震度1以上の揺れを観測した地震の震央分布図



(3) 2025年に京都府で震度1以上の揺れを観測した地震と各地の震度の表

発震日（年月日時分）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度（京都府内）					
2025年01月13日21時19分	日向灘	31° 49.7' N	131° 34.2' E	36km	M6.6
震度 1 :	京丹後市弥栄町吉沢, 京丹後市網野町*, 与謝野町岩滝*, 京都南区西九条*				
	京都伏見区竹田*, 京都西京区樅原*, 向日市寺戸町*, 久御山町田井*				
2025年01月21日05時39分	兵庫県南東部	34° 57.9' N	135° 23.2' E	8km	M2.6
震度 1 :	亀岡市安町				
2025年02月06日18時16分	京都府南部	34° 45.1' N	135° 58.6' E	8km	M2.8
震度 1 :	笠置町笠置*, 南山城村北大河原*				
2025年02月10日09時24分	京都府南部	34° 55.2' N	135° 33.3' E	11km	M2.5
震度 1 :	京都西京区大枝*				
2025年02月23日10時55分	滋賀県南部	34° 56.2' N	135° 54.2' E	11km	M2.7
震度 1 :	京都山科区安朱川向町*				
2025年02月24日04時08分	石川県西方沖	36° 55.9' N	136° 22.8' E	9km	M4.9
震度 1 :	伊根町日出*, 京丹後市峰山町*, 京丹後市大宮町*, 京丹後市網野町*				
	京丹後市弥栄町溝谷*				
2025年02月24日05時24分	京都府北部	35° 16.5' N	135° 19.7' E	12km	M3.6
震度 2 :	舞鶴市北吸*, 京丹波町本庄*				
震度 1 :	福知山市内記, 福知山市長田野町*, 福知山市三和町千束*, 福知山市大江町河守*				
	綾部市若竹町*, 与謝野町加悦*, 京都中京区西ノ京, 京都右京区京北周山町*				
	亀岡市安町, 京丹波町橋爪*, 京丹波町蒲生*, 南丹市園部町小桜町*				
2025年03月06日12時58分	和歌山県南部	33° 57.3' N	135° 36.7' E	32km	M4.0
震度 1 :	木津川市加茂町里*				
2025年04月08日19時26分	愛知県西部	34° 55.9' N	137° 06.2' E	36km	M4.6
震度 1 :	与謝野町四辻*, 京都伏見区醍醐*, 宇治市宇治琵琶, 宇治市折居台*, 城陽市寺田*				
	八幡市八幡*, 久御山町田井*, 京田辺市田辺*, 井手町井手*, 宇治田原町立川*				
	和束町釜塚*, 精華町南稻八妻*, 南山城村北大河原*, 木津川市加茂町里*				
	木津川市山城町上狛*				
2025年04月25日07時59分	京都府南部	35° 08.3' N	135° 43.9' E	11km	M3.2
震度 2 :	京都右京区京北周山町*				
震度 1 :	京都上京区薮ノ内町*, 京都左京区田中*, 京都中京区西ノ京				
	京都中京区河原町御池*, 京都下京区河原町塩小路*, 京都伏見区醍醐*				
	京都山科区安朱川向町*, 亀岡市安町, 亀岡市余部町*, 久御山町田井*				
	南丹市八木町八木*				
2025年05月29日15時28分	岐阜県飛騨地方	36° 03.8' N	137° 17.0' E	12km	M4.5
2025年05月29日15時29分	岐阜県飛騨地方	36° 03.6' N	137° 17.1' E	13km	M4.5
※連続して地震が発生したため、震度の分離ができない。					
震度 1 :	与謝野町加悦*, 京都東山区清水*, 京都伏見区醍醐*, 宇治市宇治琵琶				
	宇治市折居台*, 城陽市寺田*, 八幡市八幡*, 久御山町田井*, 宇治田原町立川*				
2025年06月12日12時49分	三重県南東沖	33° 30.3' N	138° 06.2' E	47km	M4.8
震度 1 :	宇治田原町立川*				
2025年08月19日13時01分	大阪府北部	34° 58.0' N	135° 21.7' E	8km	M2.4
震度 1 :	亀岡市安町				

発震日（年月日時分）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度（京都府内）					
2025年08月22日01時30分	京都府南部	35° 02.7' N	135° 32.8' E	14km	M3.3
震度 2：亀岡市安町					
震度 1：京都北区大宮西脇台町＊, 京都中京区西ノ京, 京都右京区京北周山町＊					
京都右京区太秦＊, 京都西京区樅原＊, 京都西京区大枝＊, 亀岡市余部町＊					
京丹波町本庄＊, 南丹市日吉町保野田＊, 南丹市八木町八木＊, 南丹市園部町小桜町＊					
2025年08月22日10時07分	京都府南部	35° 02.6' N	135° 35.5' E	12km	M2.6
震度 1：亀岡市安町					
2025年08月25日01時44分	福井県嶺北	35° 45.5' N	136° 18.5' E	10km	M4.4
震度 1：京丹後市久美浜町広瀬＊, 京丹後市久美浜市民局＊, 城陽市寺田＊, 京田辺市田辺＊					
宇治田原町立川＊					
2025年12月27日08時26分	兵庫県北方沖	35° 43.0' N	134° 49.2' E	13km	M3.5
震度 1：京丹後市久美浜町広瀬＊, 京丹後市久美浜市民局＊, 与謝野町加悦＊					

注：末尾に＊がついている地点は、自治体または防災科学技術研究所の震度観測点です。