

大阪府の地震

2026年1月

目次

近畿地方及びその周辺地域の地震活動	1
震央分布図と断面図	
概況	
近畿地方で震度1以上を観測した地震	2
府県別震度一覧表と震央分布図	
・大阪府で震度1以上を観測した地震	
① 1日11時11分 京都府南部の地震	
② 6日10時18分 島根県東部の地震	
③ 6日10時28分 島根県東部の地震	
④ 6日10時37分 島根県東部の地震	
地震一口メモ No. 248	10
河内大和地震から90年	

* 「大阪府の地震」は月1回発行し、近畿地方及びその周辺の地震活動状況をお知らせするとともに、適宜、社会的に関心の高い地震について解説を行います。また、「地震一口メモ」で地震防災等の知識普及に努め、皆様のお役に立てることを目的としています。

* この資料の震源要素及び震度データは、再調査されたあと修正されることがあります。

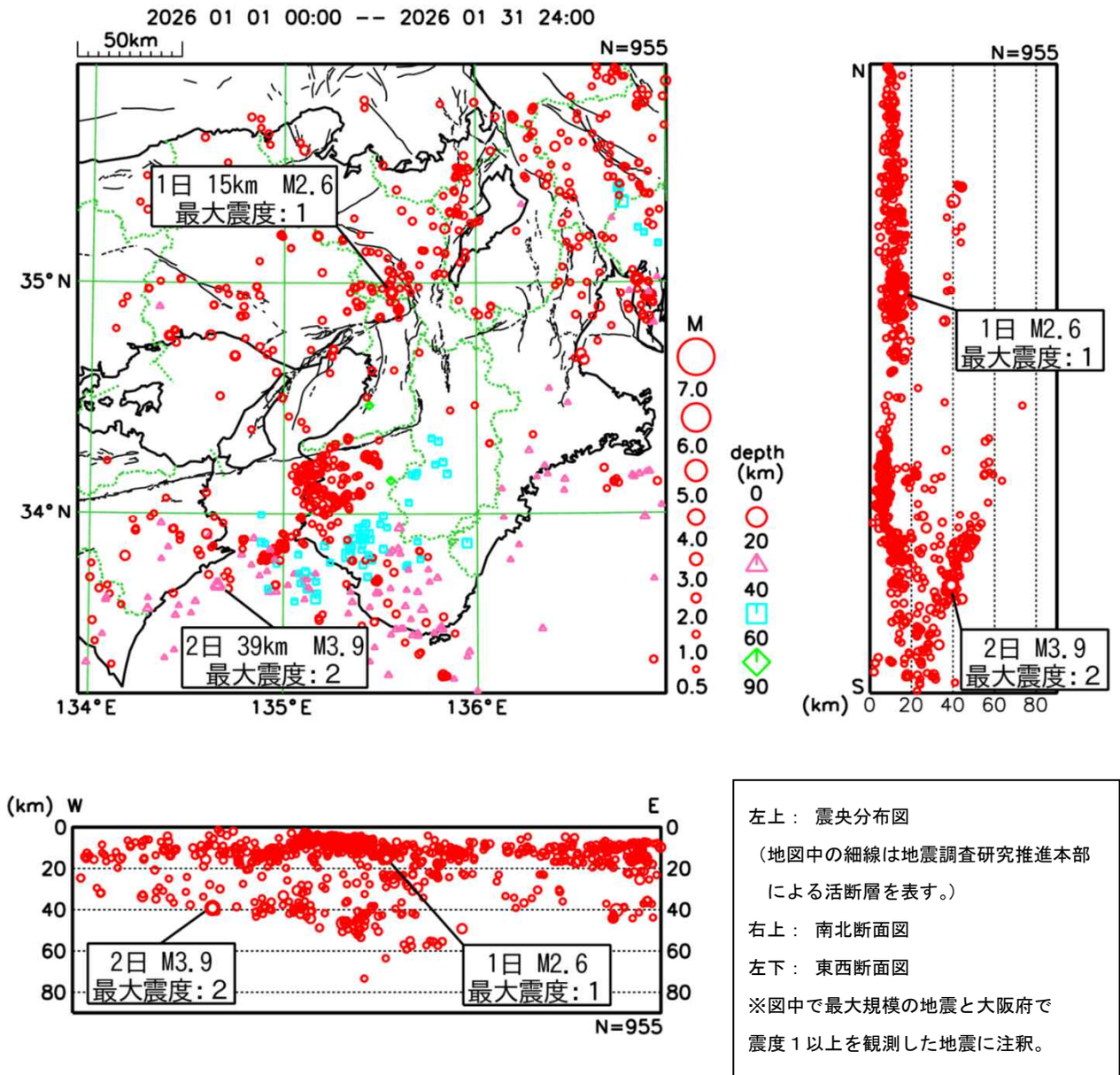
* 本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを基に作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、2025年トカラ列島近海における合同地震観測グループによるオンライン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

* この資料に掲載した地図は、国土地理院の数値地図25000（行政界・海岸線）を使用しています。

大阪管区气象台気象防災部地震火山課

近畿地方及びその周辺地域の地震活動

(2026年1月1日~31日)



概況

1月の上図の範囲内におけるM(マグニチュード)2.0以上の地震は45回(前月41回)でした。このうち最も規模の大きかった地震は2日の紀伊水道の地震(深さ39km、M3.9)で、この地震により、徳島県美馬市・阿南市・牟岐町・那賀町・美波町で震度2を観測したほか、兵庫県、和歌山県、徳島県、香川県、高知県で震度1を観測しました。

1月に大阪府で震度1以上を観測した地震は、1日の京都府南部の地震(深さ15km、M2.6)、6日の島根県東部の地震(深さ11km、M6.4、上図の範囲外)、同日の島根県東部の地震(深さ12km、M5.1、上図の範囲外)、同日の島根県東部の地震(深さ14km、M5.5、上図の範囲外)の4回(前月0回)でした。

また、1月に近畿地方で震度1以上を観測した地震は12回(前月7回)でした。

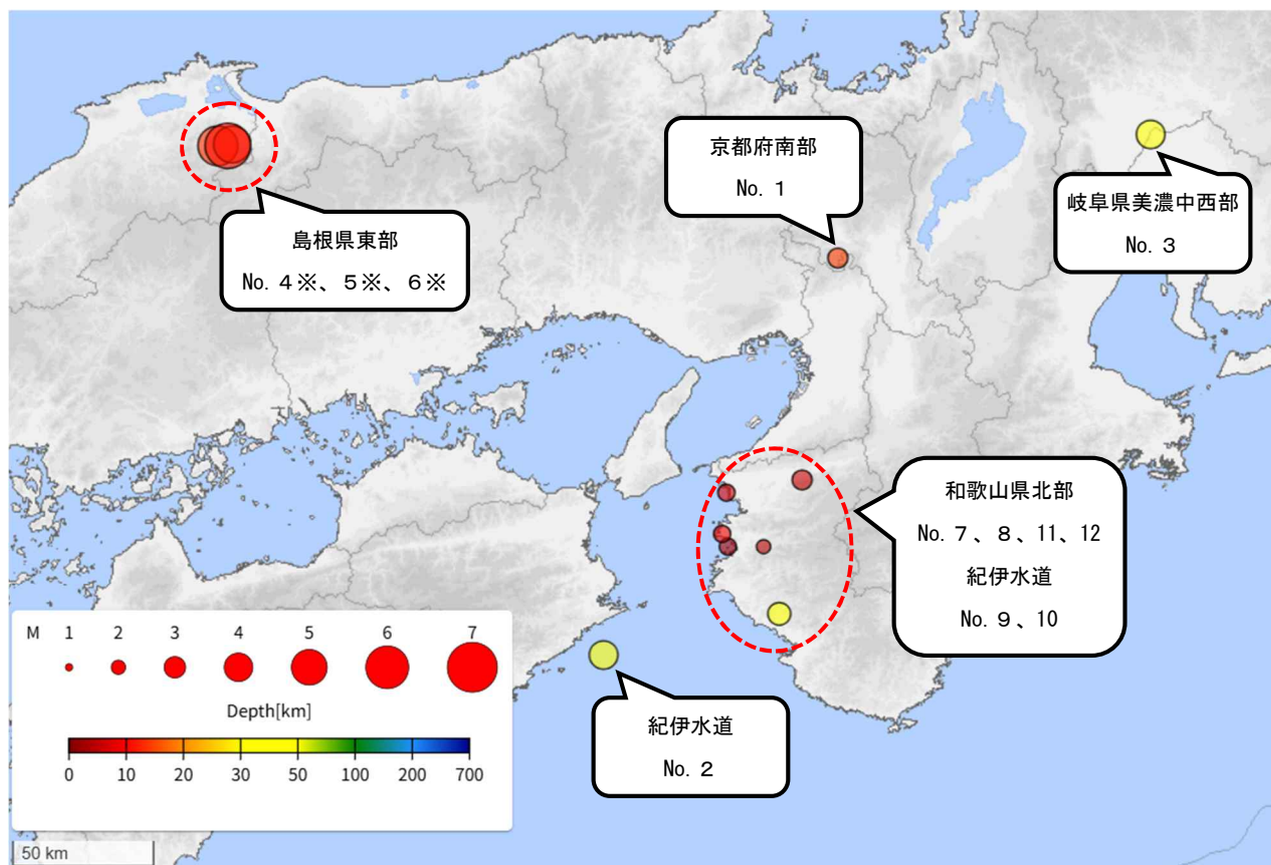
近畿地方で震度 1 以上を観測した地震

府県別震度一覧表

2026年1月1日～1月31日

No.	発震時		震央地名	北緯	東経	深さ km	M	最大 震度	滋賀 県	京都 府	大阪 府	兵庫 県	奈良 県	和歌 山県
	年月日	時分秒		度分	度分									
1	2026/1/1	11:11:48	京都府南部	34° 57.5'	135° 33.6'	15	2.6	1		1	1			
2	2026/1/2	07:49:37	紀伊水道	33° 41.1'	134° 39.7'	39	3.9	2				1		1
3	2026/1/4	18:16:49	岐阜県美濃中西部	35° 20.9'	136° 45.9'	40	3.8	2	2	1				1
4※	2026/1/6	10:18:48	島根県東部	35° 18.9'	133° 12.8'	11	6.4	5強	2	3	3	3	2	2
5※	2026/1/6	10:28:48	島根県東部	35° 19.0'	133° 14.0'	12	5.1	5弱	1	2	1	2		
6※	2026/1/6	10:37:46	島根県東部	35° 18.7'	133° 10.5'	14	5.5	4	1	3	1	3		1
7	2026/1/6	19:47:32	和歌山県北部	34° 02.2'	135° 16.6'	4	1.9	1						1
8	2026/1/11	18:37:46	和歌山県北部	34° 04.4'	135° 06.9'	9	2.3	1						1
9	2026/1/13	20:41:18	紀伊水道	34° 02.2'	135° 08.1'	3	2.2	1						1
10	2026/1/15	00:43:28	紀伊水道	34° 12.5'	135° 07.8'	7	2.2	1						1
11	2026/1/19	16:27:24	和歌山県北部	33° 49.0'	135° 20.0'	47	3.2	1						1
12	2026/1/29	22:03:36	和歌山県北部	34° 14.8'	135° 25.4'	6	2.7	1						1

※は、複数の地震がほぼ同時刻に発生し、震度の分離ができないものです。
それらのうち最も規模が大きい地震について記載しています。



震央分布図

(注釈の番号は上記の表の番号に該当します。)

※は、複数の地震がほぼ同時刻に発生し、震度の分離ができないものです。
それらのうち最も規模の大きい地震について記載しています。

大阪府で震度 1 以上を観測した地震

① 1 日 11 時 11 分 京都府南部

2026 年 01 月 01 日 11 時 11 分 京都府南部 34° 57.5' N 135° 33.6' E 15km M2.6

----- 最大震度（地域震度） -----

震度 1：京都府南部, 大阪府北部

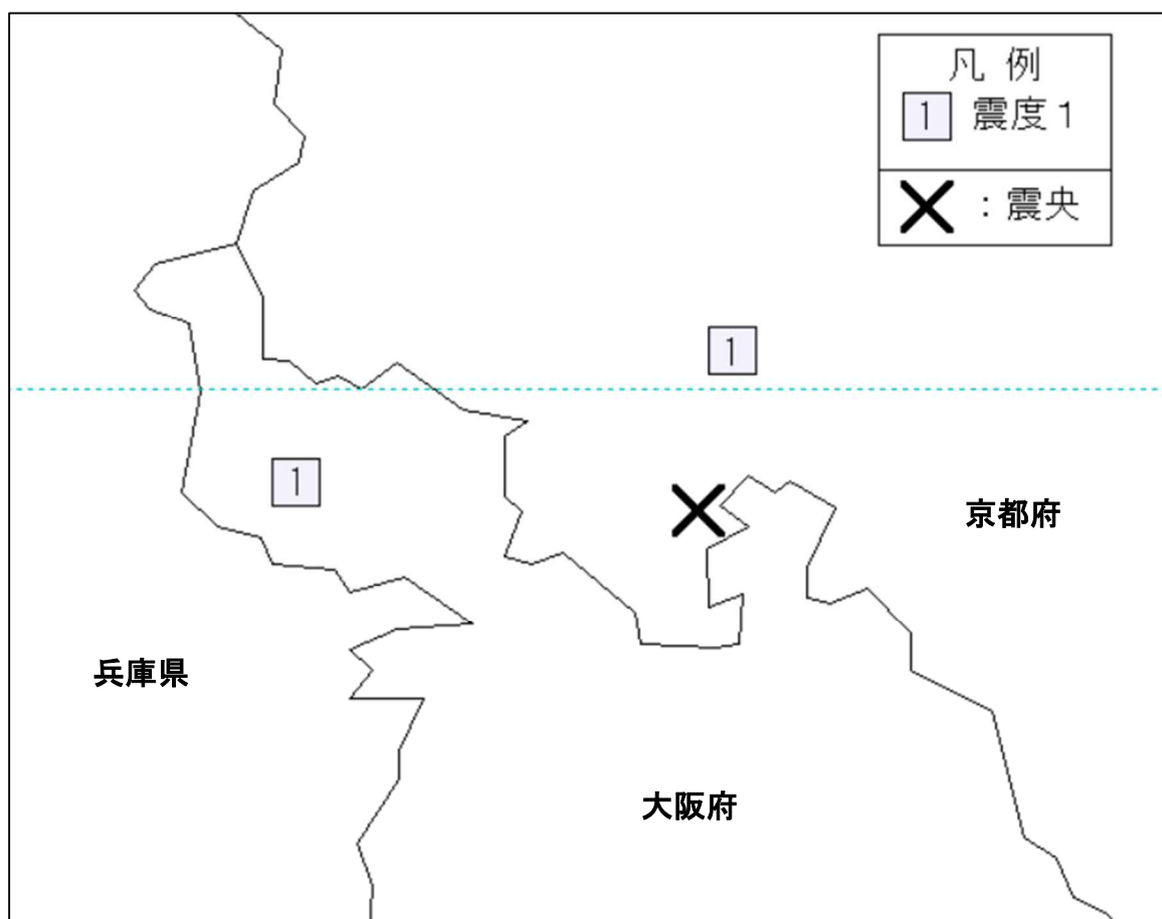
----- 地点震度（大阪府） -----

震度 1：能勢町森上*

* 印は、地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。

概況

1 日 11 時 11 分 京都府南部の地震（深さ 15km、M2.6）により、京都府亀岡市、大阪府能勢町で震度 1 を観測しました。



1 日 11 時 11 分 京都府南部の地震（深さ 15km、M2.6） 観測点震度分布図

② 6日10時18分 島根県東部

2026年01月06日10時18分 島根県東部 35° 18.9' N 133° 12.8' E 11km M6.4
2026年01月06日10時20分 島根県東部 35° 19.1' N 133° 13.8' E 13km M4.5

----- 最大震度（地域震度） -----

震度 5強： 鳥取県西部, 島根県東部

----- 地点震度（大阪府） -----

震度 3： 大阪此花区春日出北*, 大阪淀川区千舟*, 大阪淀川区木川東*, 豊中市曾根南町*, 豊中市中桜塚*, 高槻市立第2中学校*, 大東市新町*, 箕面市粟生外院*, 摂津市三島*

震度 2： 大阪都島区都島本通*, 大阪福島区福島*, 大阪西区九条南*, 大阪港区築港*, 大阪大正区泉尾*, 大阪天王寺区上本町*, 大阪浪速区元町*, 大阪東淀川区北江口*, 大阪東成区東中本*, 大阪生野区舍利寺*, 大阪旭区大宮*, 大阪城東区放出西*, 大阪阿倍野区松崎町*, 大阪住吉区遠里小野*, 大阪東住吉区杭全*, 大阪西成区岸里*, 大阪鶴見区横堤*, 大阪住之江区御崎*, 大阪平野区平野南*, 大阪北区茶屋町*, 大阪中央区大手前, 大阪中央区大阪府庁*, 大阪国際空港 池田市城南*, 吹田市内本町*, 高槻市桃園町, 高槻市消防本部*, 守口市京阪本通* 枚方市大垣内*, 茨木市東中条町*, 八尾市本町*, 寝屋川市本町*, 箕面市箕面 門真市中町*, 東大阪市荒本北*, 四條畷市西中野*, 交野市私部*, 島本町若山台* 能勢町森上*, 能勢町宿野*, 岸和田市畑町*, 泉大津市東雲町*, 泉佐野市りんくう往来* 高石市加茂*, 忠岡町忠岡東*, 関西国際空港, 大阪堺市堺区市役所*, 大阪堺市堺区大浜南町*, 大阪堺市西区鳳東町*, 大阪堺市南区桃山台*

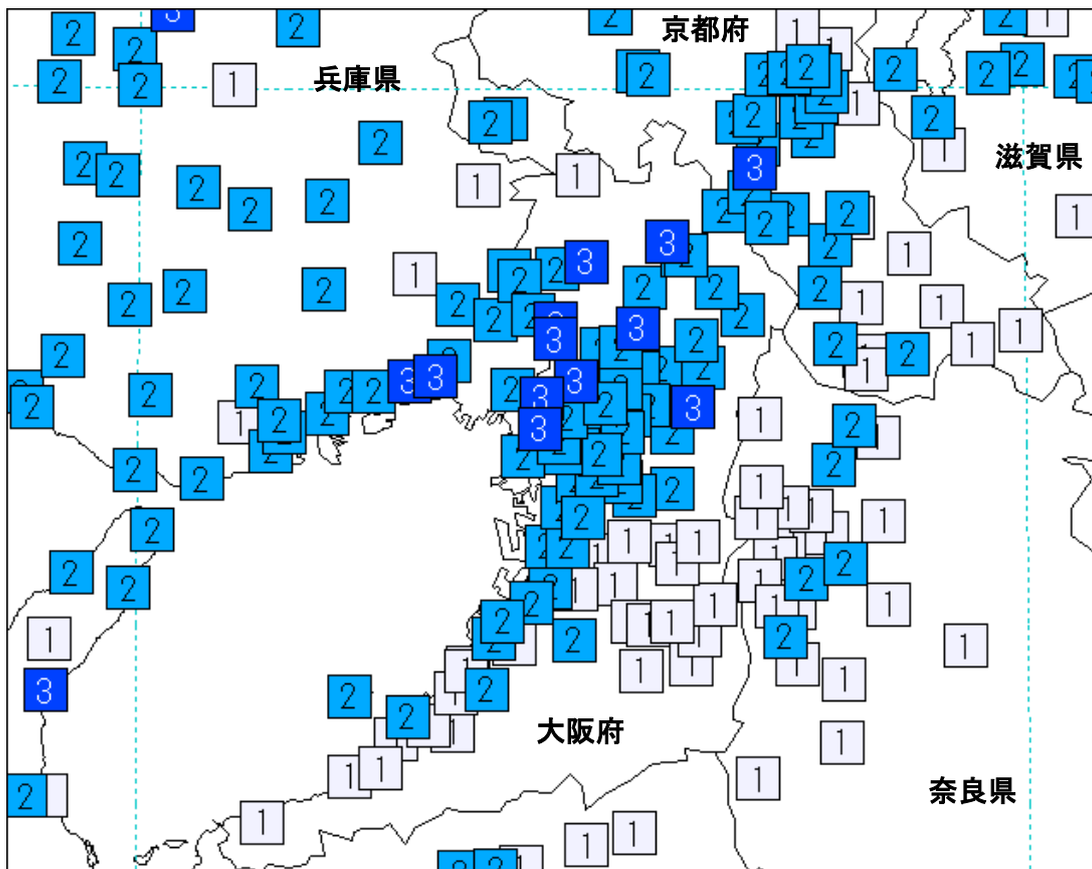
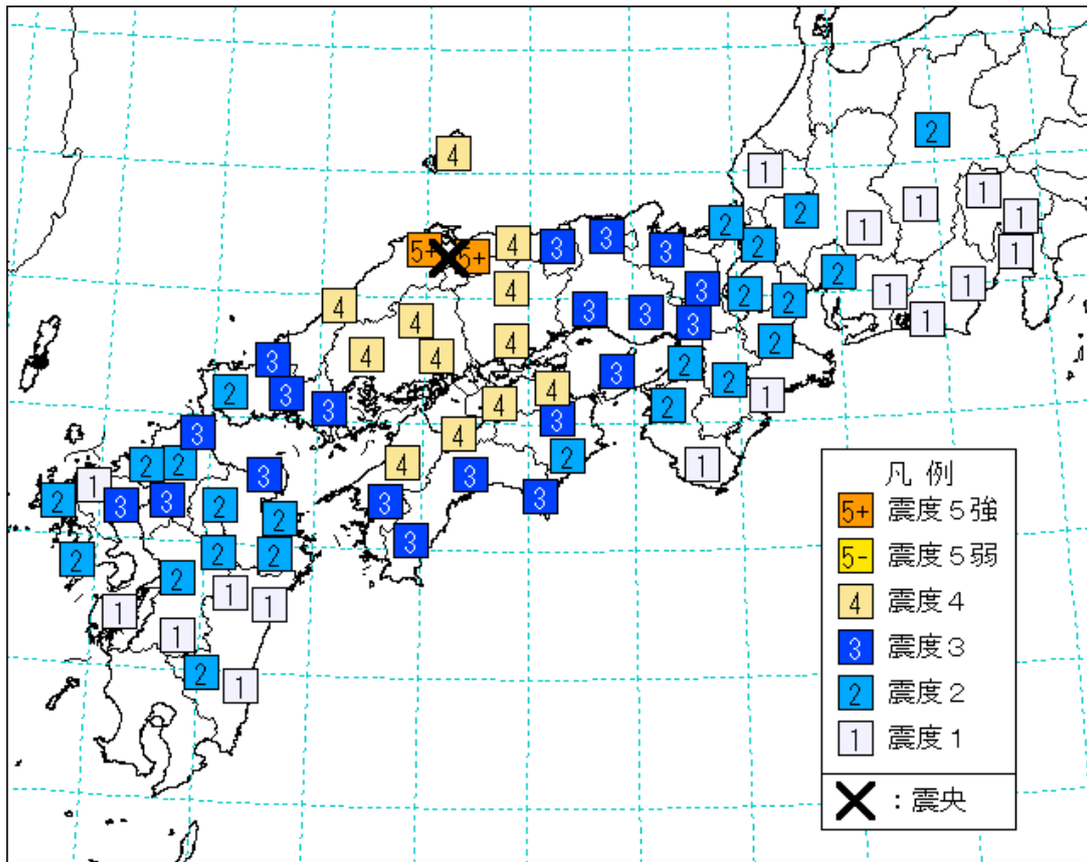
震度 1： 柏原市安堂町*, 豊能町余野*, 岸和田市岸城町, 岸和田市役所*, 貝塚市畠中* 泉佐野市市場*, 富田林市本町, 富田林市高辺台*, 河内長野市原町*, 松原市阿保* 大阪和泉市府中町*, 羽曳野市誉田*, 藤井寺市岡*, 泉南市信達市場* 大阪狭山市狭山*, 阪南市尾崎町*, 熊取町野田*, 田尻町嘉祥寺*, 大阪岬町深日* 大阪太子町山田*, 河南町白木*, 千早赤阪村水分*, 大阪堺市中区深井清水町 大阪堺市東区日置荘原寺町*, 大阪堺市北区新金岡町*

*印は、地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。

概況

6日10時18分 島根県東部の地震（深さ11km、M6.4）と6日10時20分 島根県東部の地震（深さ13km、M4.5）により、鳥取県境港市・日野町・江府町、島根県松江市・安来市で震度5強を観測したほか、中部地方から九州地方にかけて震度5弱～1を観測しました。

注) ほぼ同時刻に発生した地震であり、震度の分離ができないため、震源を複数記載。



6日10時18分 島根県東部の地震（深さ11km、M6.4）

6日10時20分 島根県東部の地震（深さ13km、M4.5）

（上）地域震度分布図 （下）観測点震度分布図（大阪府周辺を拡大）

注）ほぼ同時刻に発生した地震であり、震度の分離ができないため、震源を複数記載しています。

③ 6日10時28分 島根県東部

2026年01月06日10時28分	島根県東部	35° 19.0' N	133° 14.0' E	12km	M5.1
2026年01月06日10時29分	島根県東部	35° 18.8' N	133° 14.0' E	12km	M3.4

----- 最大震度（地域震度） -----

震度 5弱：島根県東部

----- 地点震度（大阪府） -----

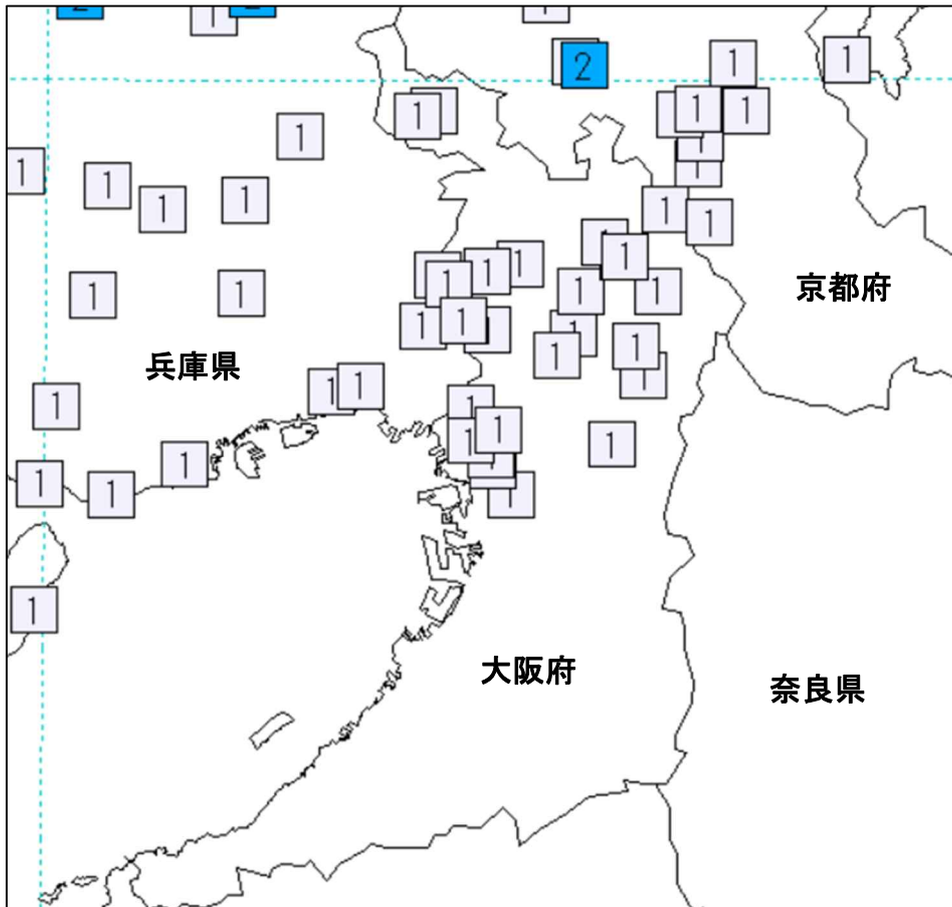
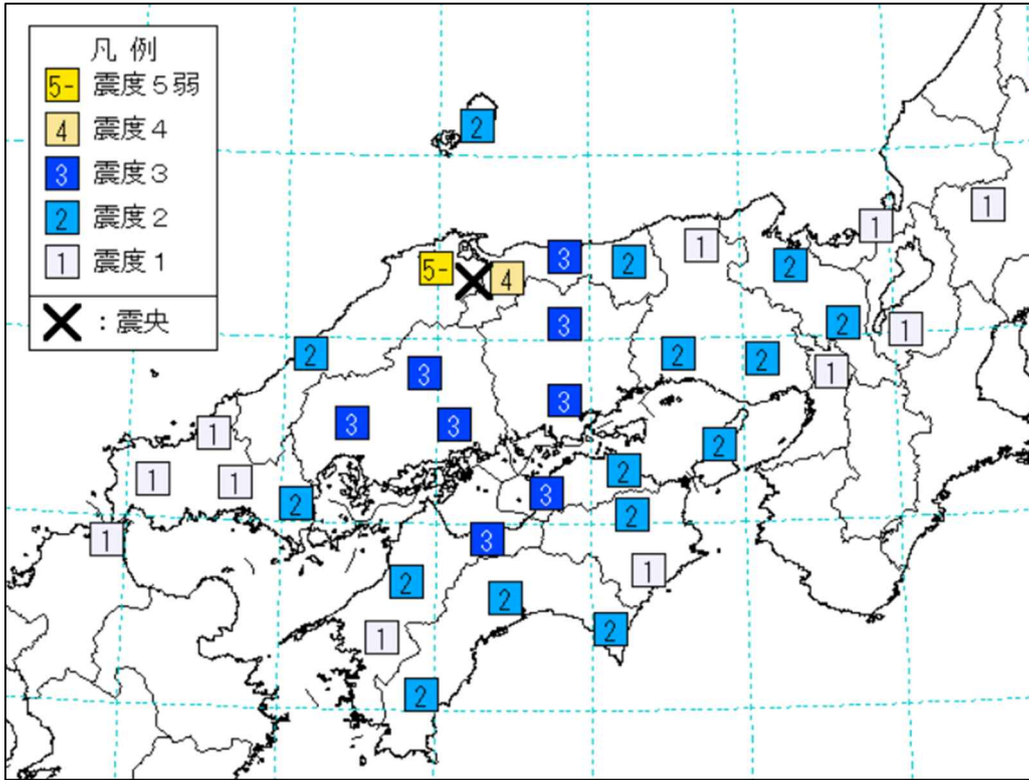
震度 1：大阪福島区福島*，大阪此花区春日出北*，大阪西区九条南*，大阪大正区泉尾*
大阪西淀川区千舟*，大阪東淀川区北江口*，大阪西成区岸里*，大阪国際空港
豊中市中桜塚*，池田市城南*，高槻市桃園町，高槻市立第2中学校*
高槻市消防本部*，枚方市大垣内*，茨木市東中条町*，寝屋川市本町*，箕面市箕面
箕面市粟生外院*，摂津市三島*，東大阪市荒本北*，四條畷市西中野*
島本町若山台*，能勢町森上*，能勢町宿野*

*印は、地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。

概況

6日10時28分 島根県東部の地震（深さ12km、M5.1）と6日10時29分 島根県東部の地震（深さ12km、M3.4）により、島根県安来市で震度5弱を観測したほか、東海・北陸地方から九州地方にかけて震度4～1を観測しました。

注）ほぼ同時刻に発生した地震であり、震度の分離ができないため、震源を複数記載。



6日10時28分 島根県東部の地震（深さ12km、M5.1）

6日10時29分 島根県東部の地震（深さ12km、M3.4）

（上）地域震度分布図 （下）観測点震度分布図（大阪府周辺を拡大）

注）ほぼ同時刻に発生した地震であり、震度の分離ができないため、震源を複数記載しています。

④ 6日10時37分 島根県東部

2026年01月06日10時37分	島根県東部	35° 18.7' N	133° 10.5' E	14km	M5.5
2026年01月06日10時39分	島根県東部	35° 18.2' N	133° 11.1' E	9km	M3.2
2026年01月06日10時40分	島根県東部	35° 19.2' N	133° 10.1' E	15km	M3.1
2026年01月06日10時40分	島根県東部	35° 19.0' N	133° 10.1' E	13km	M3.1

----- 最大震度（地域震度） -----

震度 4：鳥取県中部, 鳥取県西部, 島根県東部

----- 地点震度（大阪府） -----

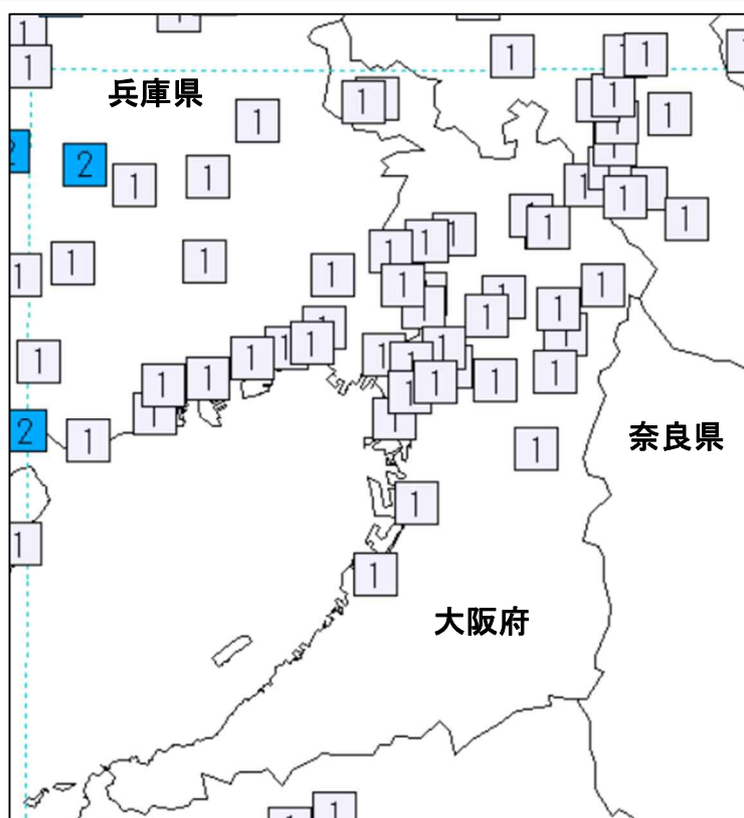
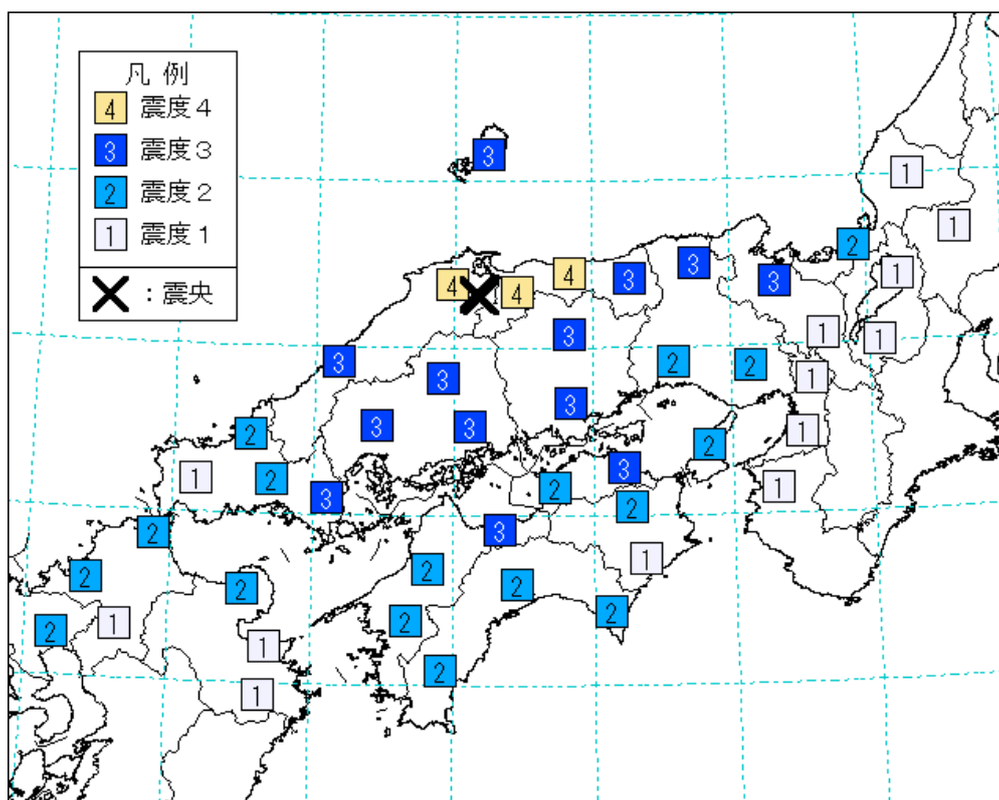
震度 1：大阪福島区福島*, 大阪此花区春日出北*, 大阪港区築港*, 大阪西淀川区千舟*
 大阪東淀川区北江口*, 大阪城東区放出西*, 大阪淀川区木川東*, 大阪北区茶屋町*
 大阪国際空港, 豊中市曾根南町*, 豊中市中桜塚*, 池田市城南*, 高槻市桃園町
 高槻市立第2中学校*, 高槻市消防本部*, 八尾市本町*, 寝屋川市本町*
 大東市新町*, 箕面市箕面, 箕面市粟生外院*, 摂津市三島*, 四條畷市西中野*
 交野市私部*, 島本町若山台*, 能勢町森上*, 能勢町宿野*, 泉大津市東雲町*
 大阪堺市堺区大浜南町*

*印は、地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。

概況

6日10時37分 島根県東部の地震（深さ14km、M5.5）と6日10時39分 島根県東部の地震（深さ9km、M3.2）と6日10時40分 島根県東部の地震（深さ15km、M3.1）と6日10時40分 島根県東部の地震（深さ13km、M3.1）により、鳥取県米子市・境港市・湯梨浜町・北栄町・日南町・日野町・南部町・伯耆町・日吉津村、島根県松江市・安来市で震度4を観測したほか、東海・北陸地方から九州地方にかけて震度3～1を観測しました。

注) ほぼ同時刻に発生した地震であり、震度の分離ができないため、震源を複数記載。



- 6日 10時 37分 島根県東部の地震（深さ 14km、M5.5）
- 6日 10時 39分 島根県東部の地震（深さ 9km、M3.2）
- 6日 10時 40分 島根県東部の地震（深さ 15km、M3.1）
- 6日 10時 40分 島根県東部の地震（深さ 13km、M3.1）

（上）地域震度分布図 （下）観測点震度分布図（大阪府周辺を拡大）

注）ほぼ同時刻に発生した地震であり、震度の分離ができないため、震源を複数記載しています。

地震一口メモ No.248

河内大和地震から 90 年

昭和 11 年(1936 年)2月 21 日、奈良県を震源とするマグニチュード 6.4 の地震が発生しました。これが河内大和地震です。この地震により大阪府内では、死者 8 人、負傷者 52 人、家屋全壊 4 棟などの被害が生じました(大阪府地域防災計画による)。

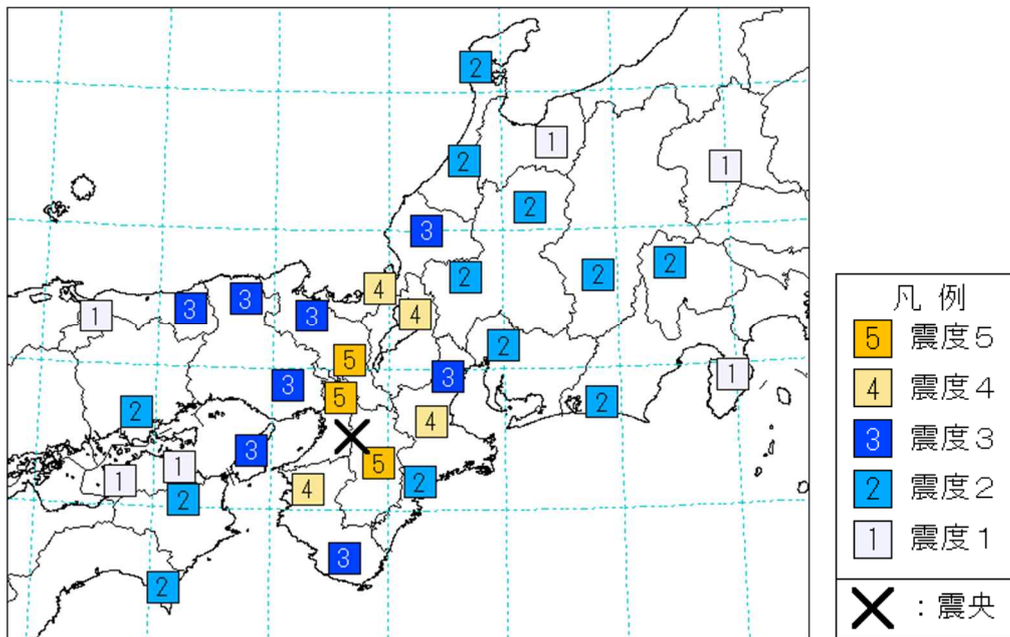
◇河内大和地震の概要

発生日時	昭和 11 年(1936 年)2月 21 日 10 時 07 分
震央	奈良県(北緯 34 度 31 分 東経 135 度 41 分)
地震の規模(マグニチュード)	6.4
深さ	18km
最大震度	(当時の震度階級で)5

※震源は気象庁地震カタログによる

◇河内大和地震の震度

大阪府、奈良県、京都府で震度 5 を観測したほか、関東地方から四国地方にかけて震度 4～1 を観測しました。



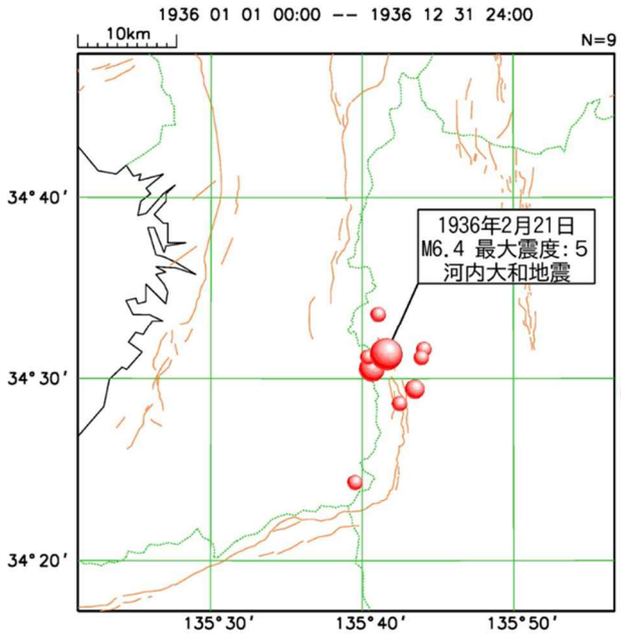
地域震度分布図

注：当時、震度は気象台及び測候所で観測されていました。

注：震度階級に震度 7 が導入されたのは 1949 年からです。また、震度 5 と震度 6 に強と弱が設けられ、震度階級が現在の 10 段階になったのは 1996 年以降です。

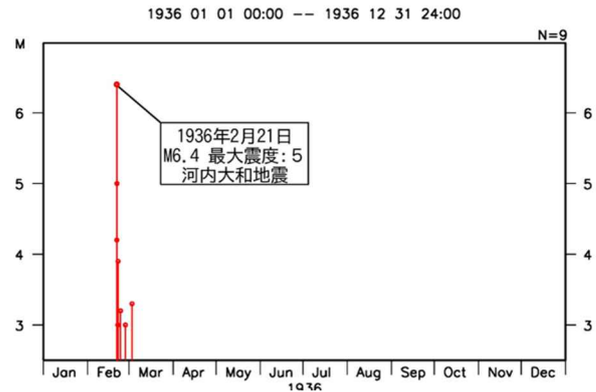
◇河内大和地震後の活動状況

河内大和地震の発生後、地震活動が一時的に活発となりましたが、時間の経過とともに次第に減衰しました。



震央分布図 (M \geq 3.0、深さ0~30 km)

中央構造線断層帯(金剛山地東縁)付近で発生していますが、断層との関連性は不明です。



左図内の規模別地震活動経過図

震央分布図中の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しています。

※日頃からの備え

90年前と今とは、防災のための道具は大きく変わりました。例えば当時は、乾電池やモバイルバッテリー、使い捨てカイロのような便利なものではありませんでした。今では、こうした道具を誰でも手に入れやすくなり、個人でも無理なく災害に備えられるようになりました。

災害をなくすことはできませんが、地震に関する正しい知識を身につけ、日頃から備えることで、被害を少しでも減らすことはできます。

日頃からの地震への備え

<p>家具の固定</p>	<p>非常用持ち出し袋の準備</p>	<p>水や食料の備蓄</p>
<p>避難場所や避難経路の確認</p>	<p>感震ブレーカーの設置</p>	<p>建物の耐震化</p>

自らの命、大切な人の命を守るために
今から準備しておきましょう

監修：内閣府(防災担当)、気象庁 Yahoo!ニュース オリジナル