

和歌山県の地震

令和7年3月

1. 和歌山県の地震活動

震央分布図	・・・・・・・・ 1
概況	・・・・・・・・ 1
断面図	・・・・・・・・ 2
和歌山県で震度1以上を観測した地震及び震度一覧	・・・・・・・・ 3
震度分布図	・・・・・・・・ 4

2. 地震一口メモ

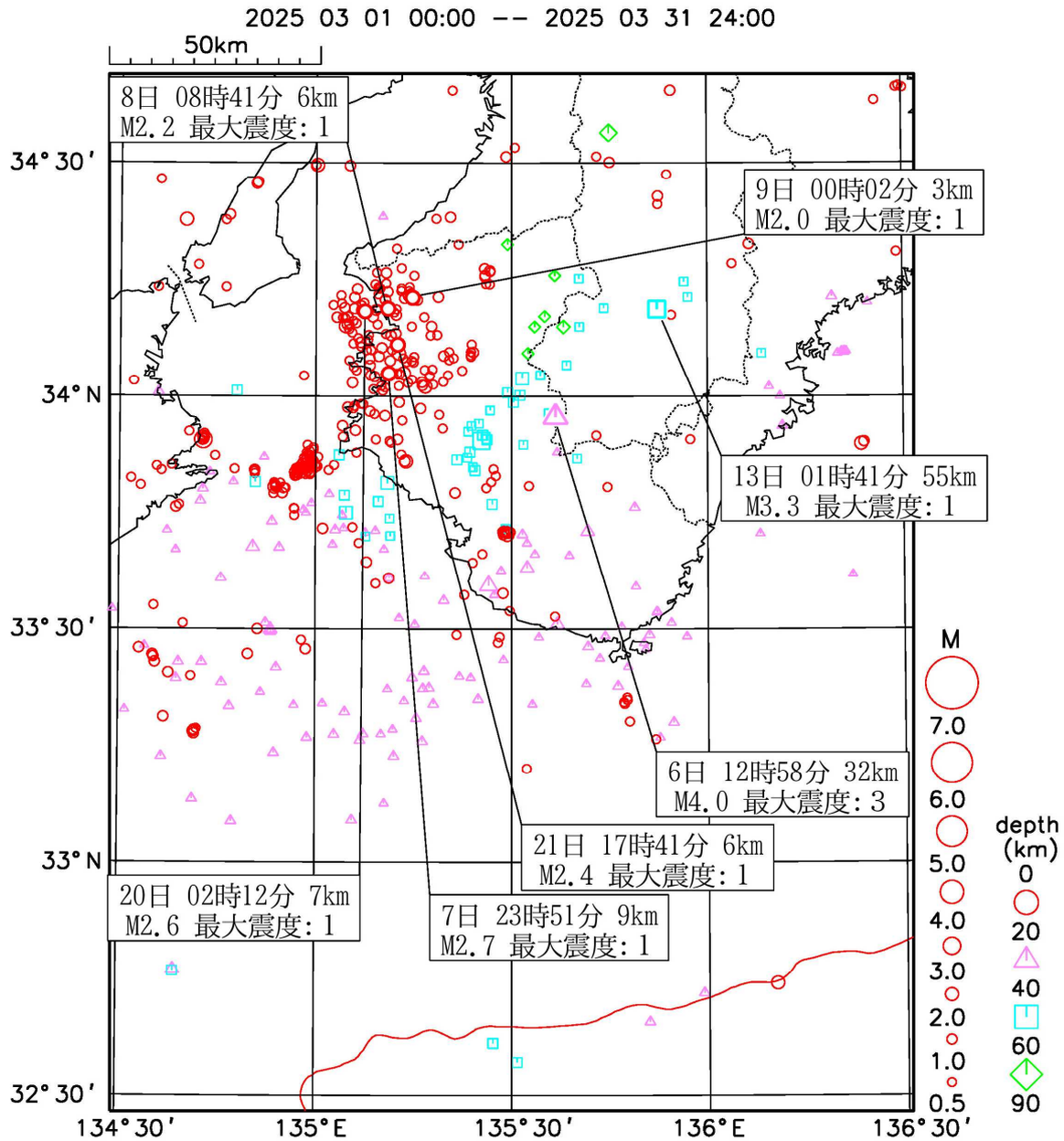
地震や津波へ備える	・・・・・・・・ 7
-----------	------------

- * この資料に使われている震源要素（北緯・東経）は、世界測地系に基づいています。
- * この資料の地震の震源要素は暫定値を使用しています。震度データを含めて再調査した後、修正することがあります。
- * 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用いて作成している。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）、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。
- * 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。

和歌山地方気象台

1. 和歌山県の地震活動

【震央分布図】



震央分布図は地震が発生した場所を地図上に描画したものです。

シンボルマークの大きさと地震の規模（マグニチュード）を、シンボルマークの形と色で震源の深さを表しています。また、赤線は海溝軸（南海トラフ）の位置です。

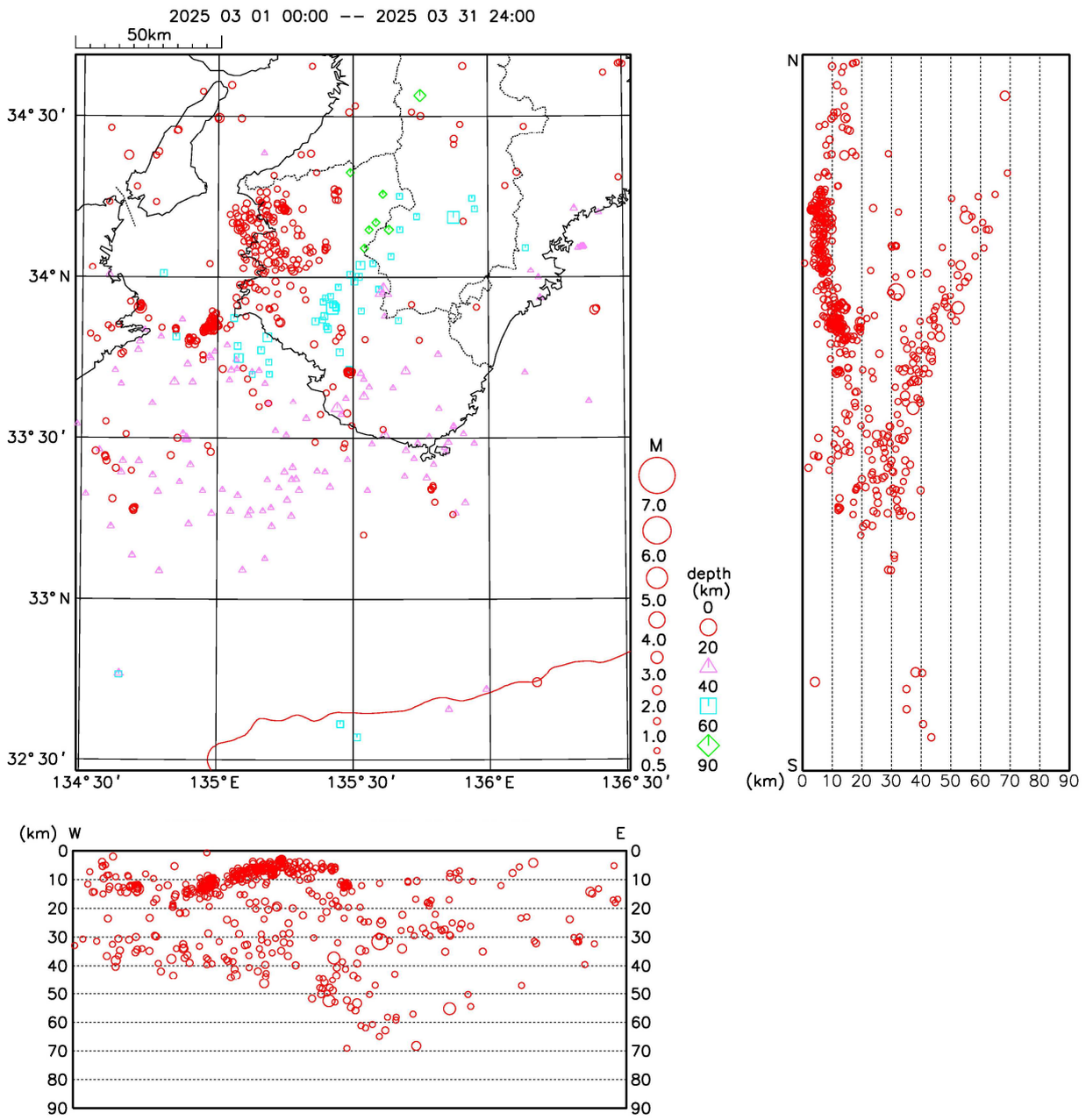
図中の吹き出しは、和歌山県内で震度1以上を観測した地震および震央分布図内で最も規模の大きな地震を示しており、日時、深さ、マグニチュード、最大震度を記載しています（最大震度は、和歌山県内とは限りません）。

【概況】

3月の震央分布図内で震源決定した地震のうち、マグニチュード（M）2.0以上の地震は9回（前月は24回）でした。そのうち最も規模の大きかった地震は、6日12時58分の和歌山県南部の地震（深さ32km、M4.0）でした。

3月に和歌山県内で震度1以上を観測した地震は、7回（前月10回）でした。

【 断面図 】



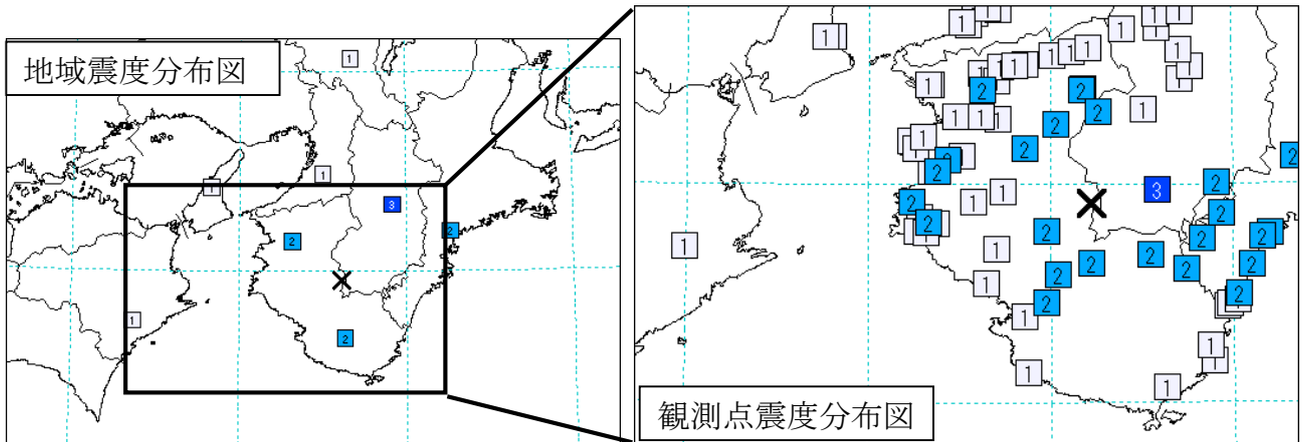
【和歌山県で震度1以上を観測した地震及び震度一覧】

発震時（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（和歌山県内のみ掲載）					
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
和歌山県	震度 2：	御坊市湯川＊, かつらぎ町花園梁瀬＊, 高野町役場＊, 湯浅町青木＊, 由良町里＊ 紀の川市貴志川町神戸＊, 有田川町清水＊, 有田川町下津野＊ 田辺市中辺路町近露, 田辺市中辺路町栗栖川＊, 田辺市本宮町本宮＊, 田辺市鮎川＊ 田辺市龍神村西＊, 新宮市熊野川町日足＊, 北山村大沼＊			
	震度 1：	和歌山市男野芝丁, 和歌山市一番丁＊, 海南市南赤坂＊, 海南市下津＊, 橋本市東家＊ 橋本市高野口町名倉＊, 有田市箕島, 有田市初島町＊, 御坊市菌 かつらぎ町丁ノ町＊, 高野町高野山中学校, 和歌山広川町広＊, 和歌山美浜町和田＊ 和歌山日高町高家＊, みなべ町土井, みなべ町芝＊ 日高川町土生＊, 日高川町高津尾＊, 日高川町川原河＊ 紀の川市粉河, 紀の川市那賀総合センター＊, 紀の川市西大井＊, 紀の川市桃山町元＊ 紀美野町下佐々＊, 紀美野町神野市場＊, 有田川町中井原＊, 岩出市西野＊, 新宮市新宮 新宮市磐盾＊, 白浜町日置＊, 上富田町朝来＊ 那智勝浦町天満＊, 太地町太地暖海公園＊, 太地町役場＊, 古座川町高池			
2025年03月07日23時51分	和歌山県北部	34° 02.9' N	135° 11.1' E	9km	M2.7
和歌山県	震度 1：	湯浅町青木＊, 有田川町下津野＊			
2025年03月08日08時41分	和歌山県北部	34° 11.2' N	135° 11.0' E	6km	M2.2
和歌山県	震度 1：	和歌山市男野芝丁, 和歌山市一番丁＊			
2025年03月09日00時02分	和歌山県北部	34° 12.6' N	135° 14.8' E	3km	M2.0
和歌山県	震度 1：	紀美野町下佐々＊			
2025年03月13日01時41分	奈良県	34° 11.2' N	135° 52.3' E	55km	M3.3
和歌山県	震度 1：	田辺市本宮町本宮＊			
2025年03月20日02時12分	紀伊水道	34° 10.9' N	135° 07.5' E	7km	M2.6
和歌山県	震度 1：	和歌山市一番丁＊, 有田市初島町＊, 湯浅町青木＊			
2025年03月21日17時41分	和歌山県北部	34° 06.6' N	135° 12.5' E	6km	M2.4
和歌山県	震度 1：	海南市下津＊			

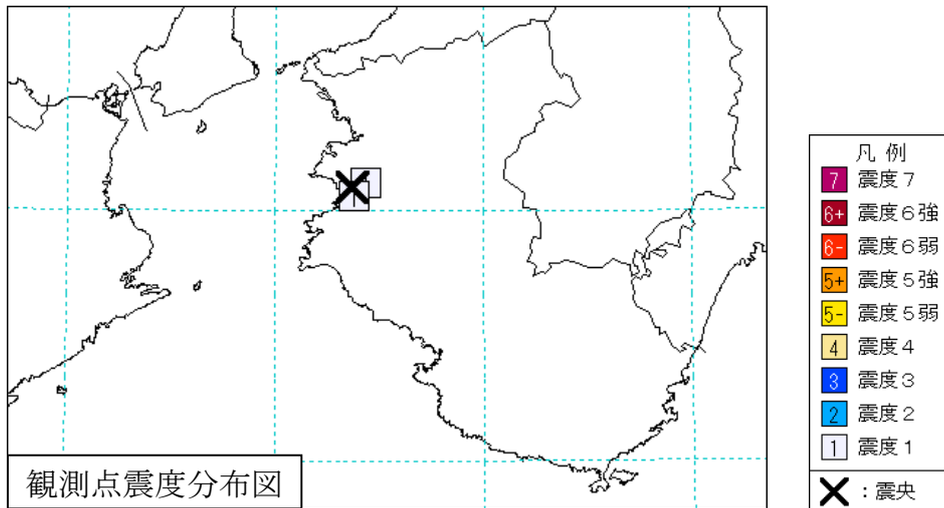
地点名の最後に＊のついている地点は、和歌山県または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。

【震度分布図】

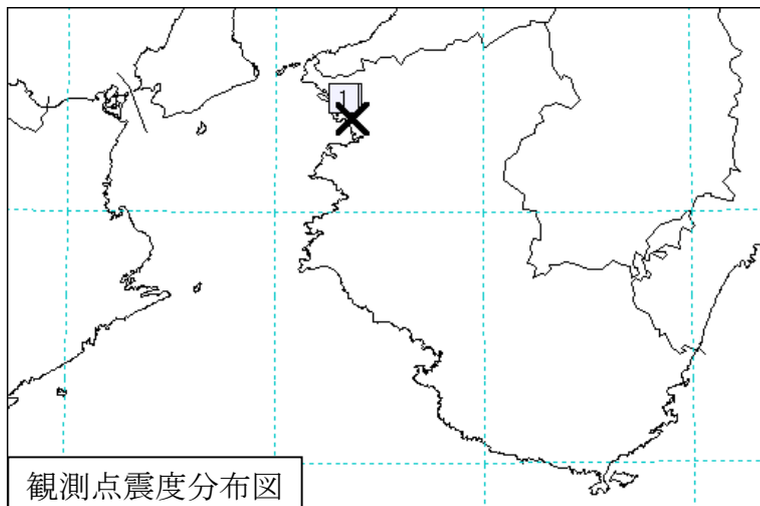
2025年03月06日12時58分 和歌山県南部の地震（深さ32km、M4.0）



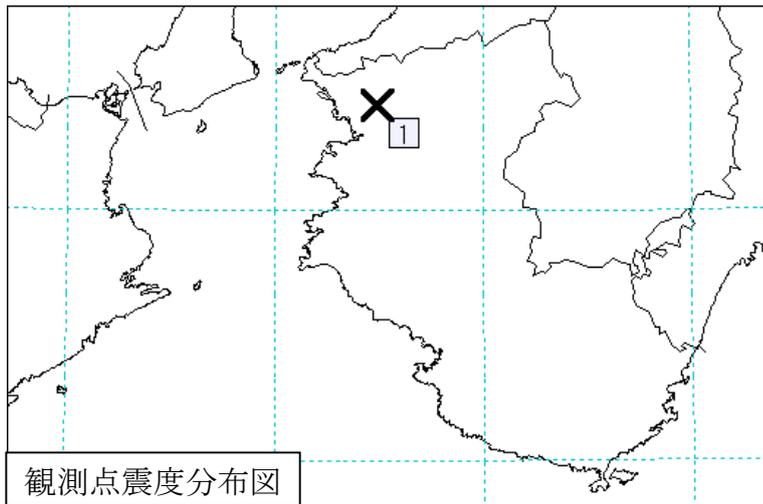
2025年03月07日23時51分 和歌山県北部の地震（深さ9km、M2.7）



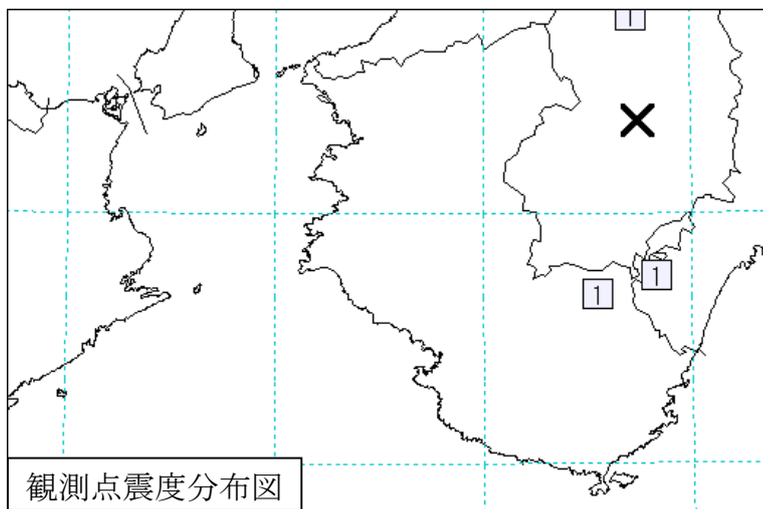
2025年03月08日08時41分 和歌山県北部の地震（深さ6km、M2.2）



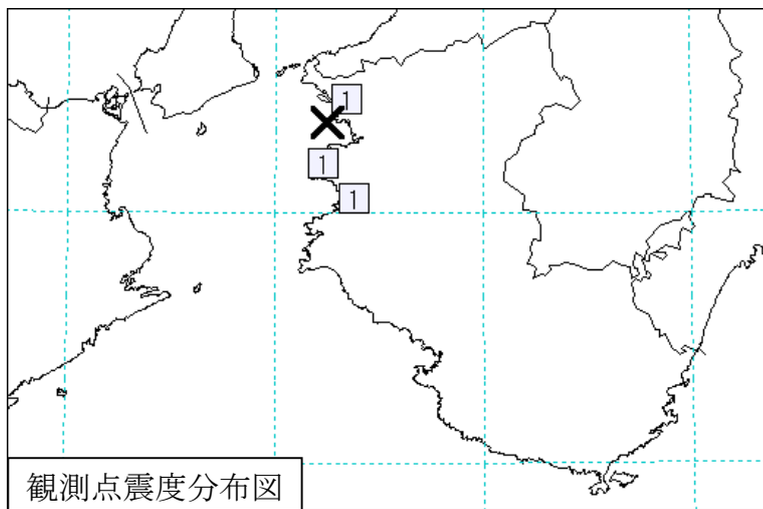
2025年03月09日00時02分 和歌山県北部の地震（深さ3km、M2.0）



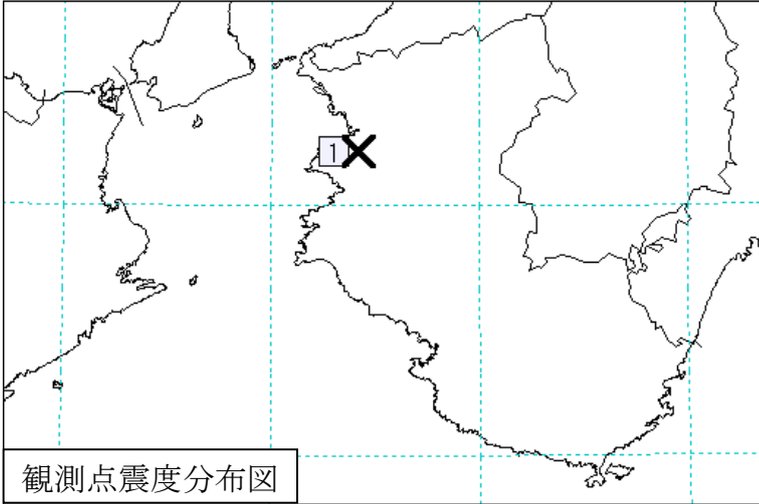
2025年03月13日01時41分 奈良県の地震（深さ55km、M3.3）



2025年03月20日02時12分 紀伊水道の地震（深さ7km、M2.6）



2025年03月21日17時41分 和歌山県北部の地震（深さ6km、M2.4）



2. 地震一口メモ

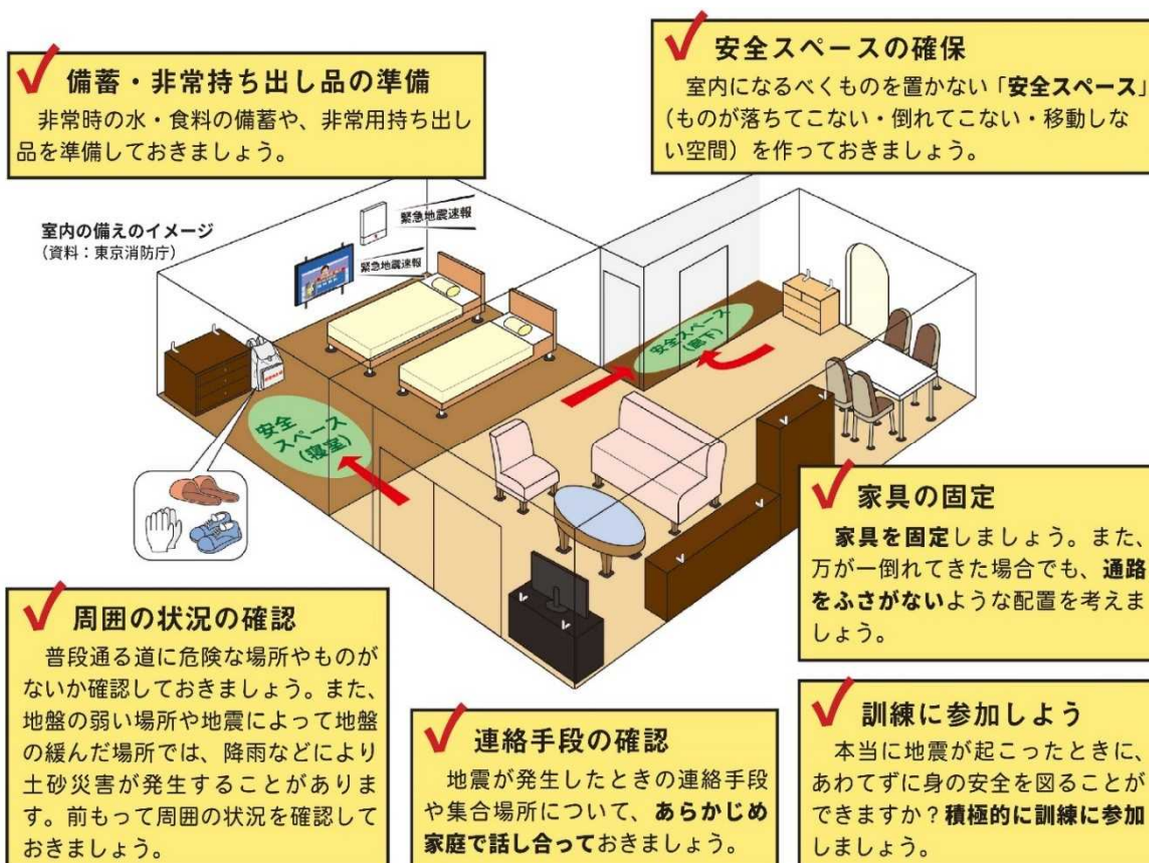
地震や津波へ備える

春は、進学や就職、転勤などにより引っ越しが多い季節です。新生活に合わせて、地震や津波への備えをしておきましょう。

また、日頃からいざという時の行動を考えておきましょう。

●地震への備え

地震の揺れは突然襲ってきます。いつ揺れに見舞われても身を守ることができるように、屋内・屋外問わず周囲の状況や避難経路を確認し、揺れに備えておくことが重要です。



緊急地震速報を見聞きしたり、地震の揺れを感じたりしたら、あわてず、まず身の安全を確保しましょう。

- 家庭では、頭部を保護し、丈夫な机の下など安全な場所に避難してください。あわてて外へとびだしたり、無理に火を消そうとしないでください。
- 屋外(街)では、ブロック塀などの倒壊、看板や割れたガラスの落下に注意してください。丈夫なビルのそばであれば、ビルの中に避難してください。
- エレベーターでは、最寄の階に停止させ、すぐに降りてください。
- 鉄道・バスでは、つり革・手すりにしっかりつかまってください。

●津波への備え

津波被害や津波による浸水のおそれがある自治体では、津波浸水想定や津波避難場所を示したハザードマップを作成しています。自宅、学校、職場周辺、旅行先など、津波に襲われるおそれのある場所や避難場所をハザードマップで確認しておきましょう。避難場所は、1か所だけでなく、さらに高い所も調べておきましょう。

また、実際に避難経路をたどってみるなど、積極的に訓練に参加しましょう。



津波注意

津波が襲来する危険のある場所



津波避難場所



津波避難ビル

安全な避難場所



津波警報等を見聞きしたり、海辺で強い揺れを感じたり、長くゆっくりした揺れを感じたら、海辺から離れ、より高い安全な場所へ避難しましょう。

- 津波は繰り返し襲ってきます。津波到達後も津波警報・注意報が解除されるまで気を緩めず、避難を続けてください。津波警報が出ている間は、絶対に戻ってはいけません。
- 津波注意報でも海中は危険です。津波注意報が出ているところでは、海水浴や磯釣りは危険です。ただちに海から上がって、海岸から離れてください。
- テレビやラジオ、防災行政無線などを通じて正確な情報を入手しましょう。