

# 香川県の地震

令和7年（2025年）4月

## 香川県の地震活動

震央分布図、断面図	・・・	1
地震概況	・・・	1

## 南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会調査結果

（令和7年（2025年）5月9日）	・・・	2
-------------------	-----	---

## 地震一口メモ

6月18日に緊急地震速報の訓練を実施します	・・・	3～4
-----------------------	-----	-----

この資料の震源リスト・震源要素（緯度、経度、深さ、マグニチュード）は暫定値であり、後日再調査の上修正されることがあります。

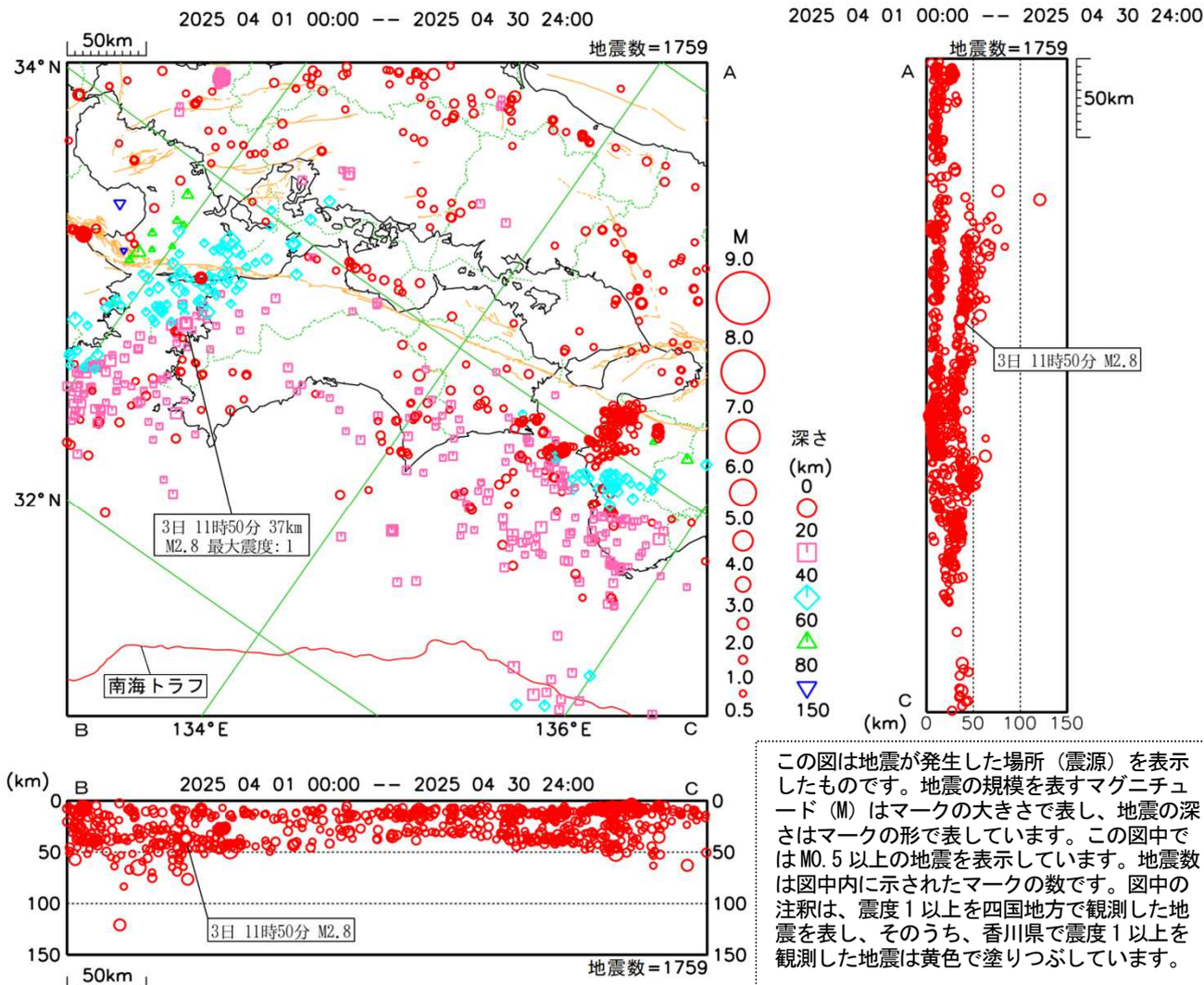
本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、EarthScope Consortiumの観測点（台北、玉峰、寧安橋、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

高松地方気象台

# 【香川県の地震活動】

2025年4月

## ◎震央分布図、断面図



〔左上：震央分布図、右上：A-Cを投影面とした断面図、左下：B-Cを投影面とした断面図〕

## ◎地震概況

香川県で震度1以上を観測した地震は、ありませんでした（前月は0回）。

四国で震度1以上を観測した地震は、次の2回でした。

2日 23時03分 大隅半島東方沖の地震（深さ36km、M6.1；震央分布図地図範囲外）により、愛媛県松山市・伊予市・宇和島市・伊方町、高知県宿毛市で震度1を観測しました。この地震では宮崎県宮崎市・日南市・串間市、鹿児島県鹿屋市・東串良町・錦江町・肝付町・志布志市で震度4を観測したほか、中国・四国・九州地方で震度3～1を観測しました。

3日 11時50分 豊後水道の地震（深さ37km、M2.8）により、愛媛県宇和島市、高知県宿毛市で震度1を観測しました。

# 【南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会調査結果】

気象庁では、大規模地震の切迫性が高いと指摘されている南海トラフ周辺の地震活動や地殻変動等の状況を定期的に評価するため、南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会、地震防災対策強化地域判定会を毎月開催しています。

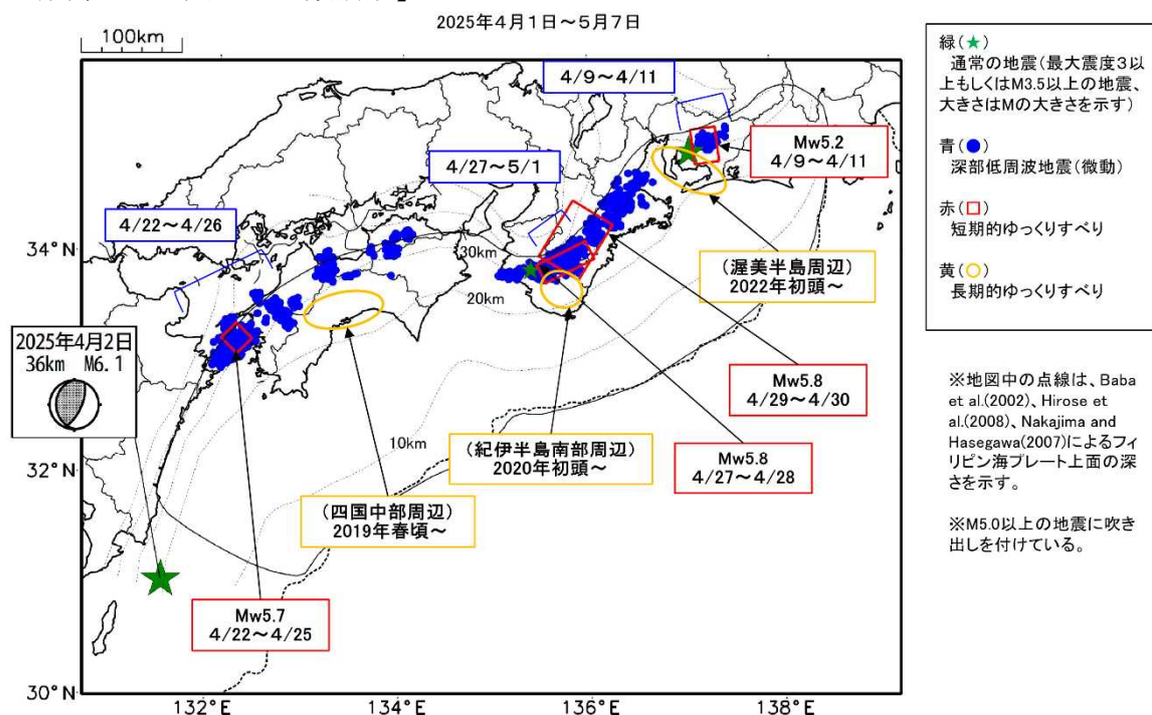
令和7年(2025年)5月9日に公表された評価検討会で評価された調査結果は次のとおりです。

## 【調査結果 (概要)】

現在のところ、南海トラフ沿いの大規模地震の発生の可能性が平常時(注)と比べて相対的に高まったと考えられる特段の変化は観測されていません。

(注) 南海トラフ沿いの大規模地震(M8からM9クラス)は、「平常時」においても今後30年以内に発生する確率が80%程度であり、昭和東南海地震・昭和南海地震の発生から約80年が経過していることから切迫性の高い状態です。

## 【最近の南海トラフ周辺の地殻活動】



通常の地震(最大震度3以上もしくはM3.5以上).....気象庁の解析結果による。  
深部低周波地震(微動).....(震源データ)気象庁の解析結果による。(活動期間)気象庁及び防災科学技術研究所の解析結果による。  
短期的ゆっくりすべり.....【東海、四国西部】気象庁の解析結果を示す。【紀伊半島中部】産業技術総合研究所の解析結果を示す。  
長期的ゆっくりすべり.....国土地理院の解析結果を元におおよその場所を表示している。

気象庁作成

上図の深部低周波地震(青●)、短期的ゆっくりすべり(赤□)、長期的ゆっくりすべり(黄○)について、これらの現象は、プレート境界の固着状況の変化を示す現象と考えられることから、気象庁は、関係機関の協力も得ながら注意深く監視しています。

なお、詳細は、次の気象庁報道発表資料をご参照ください。

南海トラフ地震関連解説情報について —最近の南海トラフ周辺の地殻活動—

<https://www.jma.go.jp/jma/press/2505/09b/nt20250509.html>

また、最新の南海トラフ地震に関連する情報は次のページ(URL)をご参照ください。

ホーム>防災情報>南海トラフ地震関連情報

<https://www.jma.go.jp/bosai/nteq/>

# 【地震一口メモ】

## 6月18日に緊急地震速報の訓練を実施します

緊急地震速報を見聞きしてから強い揺れが来るまでの時間はごくわずかであり、その短い間に、あわてずに身を守るなど適切な行動をとるためには日頃からの訓練が重要です。

このため、国の機関、地方公共団体が連携し、全国的な緊急地震速報の訓練を実施します。

### 実施日時

令和7年6月18日（水）10時00分頃（気象庁から訓練用の緊急地震速報を配信する時刻）

注）気象・地震活動の状況等によっては、訓練用の緊急地震速報の配信を急きょ中止する場合がありますので、御了承ください。中止を決定した場合には、速やかに気象庁ホームページ等でお知らせします。

### 訓練に参加されるみなさまへのお知らせ

本訓練で用いる訓練用の緊急地震速報は、テレビやラジオ等の放送波、携帯電話（スマートフォンを含む）による一斉同報機能（緊急速報メール／エリアメール）では報知されませんが、住民参加型訓練を実施する市町においては、防災行政無線等による訓練用の緊急地震速報の配信や、登録制メールによる訓練用の避難指示等を配信します。具体的な訓練の内容は、各市町によって異なりますので、各市町に確認のうえ、可能な範囲で御参加ください。

なお、訓練の際には、適切な行動をとることができたか確認するため気象庁が作成したチェックシート (<https://www.data.jma.go.jp/eew/data/nc/kunren/checksheet.pdf>) を御活用ください。

1. 配信される緊急地震速報（訓練報）を活用した訓練  
（市町から緊急地震速報（訓練報）が配信される地域の住民の方向け）

緊急地震速報の放送・報知（※）に併せて、身の安全を守るため安全な場所に移動するなどの行動訓練を行ってください。

（※）例：市町が実施する防災行政無線の放送、行政機関の建物等における館内放送

2. 緊急地震速報受信端末の報知機能やスマートフォン・訓練用動画を活用した訓練  
（市町から緊急地震速報（訓練報）が配信されない地域の方や個別に訓練を実施したい方向け）

下記を活用し、住民の方が個人で行動訓練を行うことができます。

#### ①緊急地震速報受信端末の訓練用の報知機能

訓練機能を使って訓練報を受信し、それに併せて身の安全を守るため安全な場所に移動するなどの行動訓練を行ってください。

注）緊急地震速報の受信端末での訓練用の報知機能を使った訓練方法については、各端末メーカー等にお問合せください。

#### ②スマートフォン

スマートフォンの機能等を用いて実施日時に音を鳴らし、それに併せて身の安全を守るため安全な場所に移動するなどの行動訓練を行ってください。

#### ③気象庁ホームページの訓練用動画 (<https://www.data.jma.go.jp/eew/data/nc/kunren/kit.html>)

動画中、緊急地震速報が表示されるので、それに併せて身の安全を守るため安全な場所に移動するなどの行動訓練を行ってください。

## 緊急地震速報を見聞きしたときは

緊急地震速報は、情報を見聞きしてから地震の強い揺れが来るまでの時間が**数秒から数十秒**しかありません。その**短い間**に身を守るための**行動をとる必要**があります。

また、この短い間に行動を起こすためには、緊急地震速報が発表されたことを即座にわかるよう**専用の音（報知音）**を覚えておく必要があります。

緊急地震速報を見聞きしたときの行動は、まわりの人に声をかけながら「**周囲の状況に応じて、あわてずに、まず身の安全を確保する**」ことが基本です。

右図では緊急地震速報の報知音やささまざまな場面において緊急地震速報を見聞きした時にとるべき行動の具体例について解説しています。地震の揺れを感じる前に緊急地震速報を見聞きした時も、緊急地震速報を見聞きする前に地震の揺れを感じた時も、行動内容は同じです。ふだんから、家屋の耐震化や家具の固定など、地震に備えましょう。

# 緊急地震速報が発表されたら

## あわてず、まず身の安全を！

緊急地震速報を見聞きしたとき、揺れを感じたときは  
危険な場所から離れるなど、状況に応じて身の安全の確保を

### 屋内では

- ・頭を保護し、じょうぶな机の下など安全な場所に避難する
- ・あわてて外に飛び出さない
- ・むりに火を消そうとしない



### 鉄道・バスでは

- ・つり革、手すりにしっかりつかまる



### エレベーターでは

- ・最寄りの階に停止させ、すぐにおりる



### 屋外では

- ・ブロック塀の倒壊に注意
- ・看板や割れたガラスの落下に注意



### 車の運転中は

- ・急ブレーキはかけず、ゆるやかに速度をおとす
- ・ハザードランプを点灯し、まわりの車に注意をうながす



⚠ 震源に近い地域では、緊急地震速報の発表が強い揺れに間に合わないことがあります

Yahoo! ニュース  
オリジナル  
監修：気象庁

※Yahoo!ニュース制作図解・商用利用不可・図解を分割編集しての使用はできません。