

# 香川県の地震

2021年3月

## 香川県の地震活動

|                |     |   |
|----------------|-----|---|
| 震央分布図、断面図      | ・・・ | 1 |
| 地震概況           | ・・・ | 1 |
| 香川県の地震表（震度1以上） | ・・・ | 2 |
| 震度分布図          | ・・・ | 2 |

## 南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会 (注)

|                     |     |   |
|---------------------|-----|---|
| 評価検討会調査結果（令和3年4月7日） | ・・・ | 3 |
|---------------------|-----|---|

(注) 直近に開催された評価検討会の調査結果を掲載します。

## 地震一口メモ

|   |  |   |
|---|--|---|
| 津波フラッグ映像資料「津波フラッグは避難の合図」<br>～海水浴場や海岸付近で「津波フラッグ」を見かけたら速やかに避難を開始してください～ |  | 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。

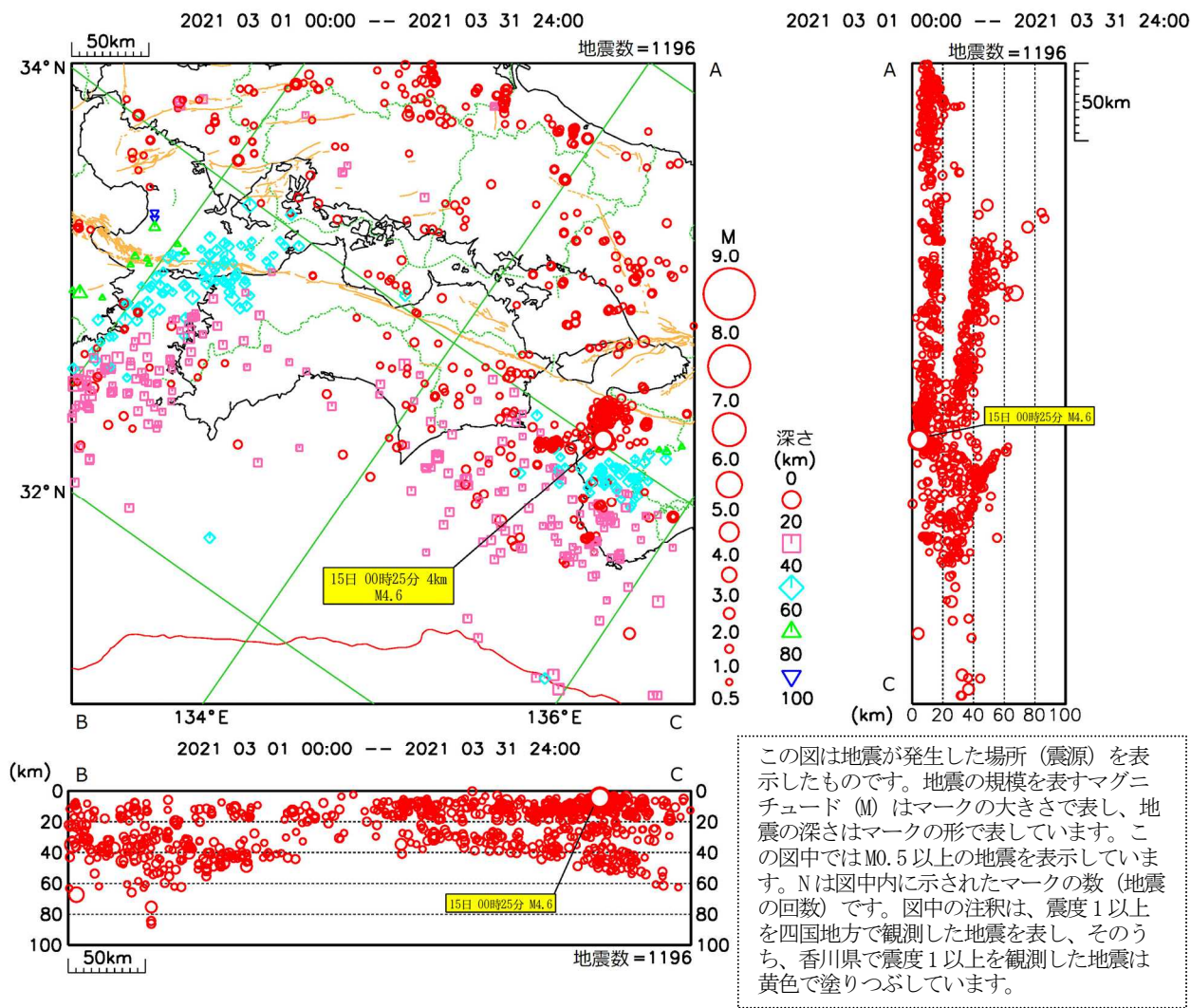
本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点(河原、熊野座)、米国大学間地震学研究連合(IRIS)の観測点(台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東)のデータを用いて作成しています。

高松地方気象台

# 【香川県の地震活動】

2021年3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、次の1回でした（前月は3回）。

15日00時25分 和歌山県北部の地震（深さ4km、M4.6）により、高松市・土庄町で震度2を観測したほか、東かがわ市・さぬき市・観音寺市・直島町・小豆島町・多度津町・綾川町で震度1を観測しました。この地震では、和歌山県湯浅町で震度5弱を観測したほか、東海・近畿・中国・四国地方にかけて震度4～1を観測しました。

四国内で震度1以上を観測した地震は、前述の他に次の1回でした。

14日09時22分 熊本県熊本地方の地震（深さ11km、M4.4；震央分布図地図範囲外）により、熊本県で震度4を観測したほか、四国・九州地方で震度3～1を観測しました。

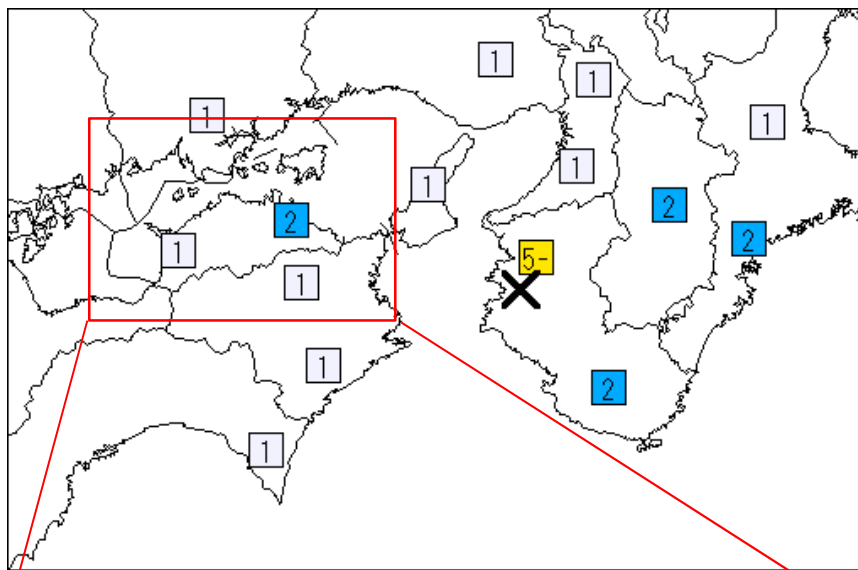
## ◎香川県の地震表（震度 1 以上）

| 震源時（年月日時分）<br>各地の震度      | 震央地名   | 緯度          | 経度           | 深さ  | マグニチュード |
|--------------------------|--|-------------|--------------|-----|---------|
| 2021年03月15日00時25分<br>香川県 | 和歌山県北部   | 34° 01.7' N | 135° 14.8' E | 4km | M4.6    |
|                          | 震度 2：高松市庵治町*、土庄町甲  |             |              |     |         |
|                          | 震度 1：高松市伏石町、高松市扇町*、高松市国分寺町*、高松市牟礼町*、東かがわ市西村<br>さぬき市長尾総合公園*、さぬき市志度*、さぬき市津田町*、さぬき市寒川町*<br>観音寺市坂本町、観音寺市瀬戸町*、直島町役場*、小豆島町馬木*、小豆島町池田*<br>多度津町家中、綾川町山田下*、綾川町滝宮* |             |              |     |         |

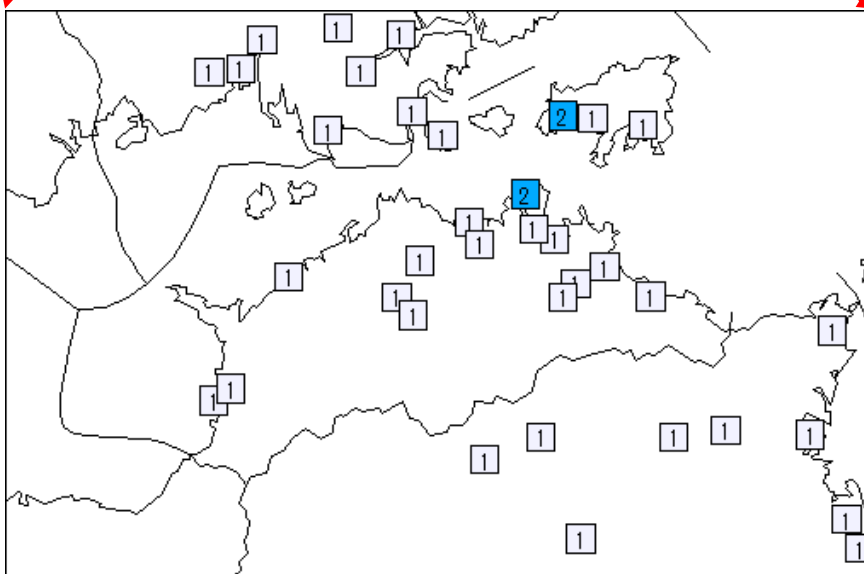
\*は気象庁以外の震度観測点

## ◎震度分布図

2021年03月15日00時25分 和歌山県北部の地震



地域震度分布図  
(×は震央を表す)



観測点震度分布図

## 【南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会】

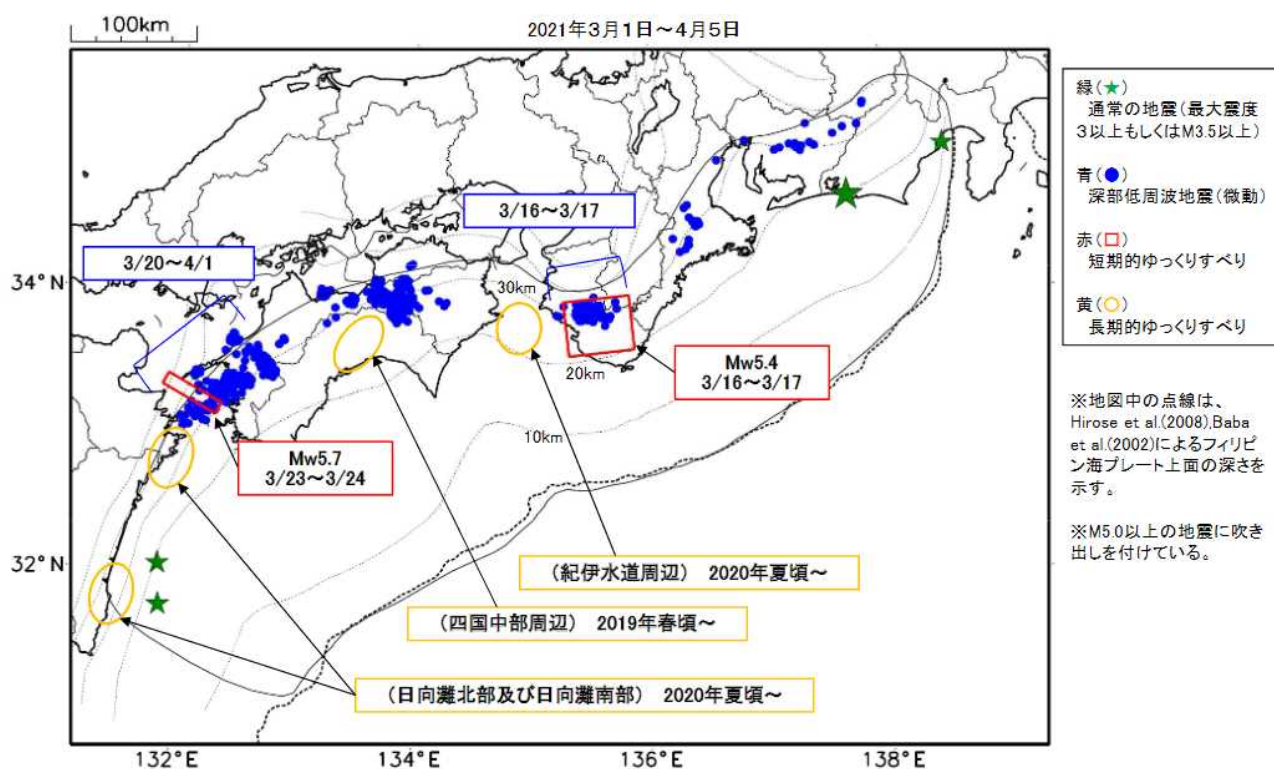
気象庁では、大規模地震の切迫性が高いと指摘されている南海トラフ周辺の地震活動や地殻変動等の状況を定期的に評価するため、南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会、地震防災対策強化地域判定会を毎月開催しています。

令和3年4月7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）】

南海トラフ地震の想定震源域では、プレート境界の固着状況に特段の変化を示すようなデータは得られておらず、南海トラフ沿いの大規模地震の発生の可能性が平常時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。

### 【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)気象庁の解析結果による。  
短期的ゆっくりすべり.....【紀伊半島西部、四国西部】産業技術総合研究所の解析結果による。  
長期的ゆっくりすべり.....【四国中部周辺、紀伊水道周辺、日向灘北部及び日向灘南部】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

なお、詳細は、次の気象庁報道発表資料をご参照ください。

<https://www.jma.go.jp/jma/press/2104/07a/nt20210407.html>

また、最新の南海トラフ地震に関連する情報は気象庁ホームページで確認できます。

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】

# 津波フラッグ映像資料「津波フラッグは避難の合図」

～海水浴場や海岸付近で「津波フラッグ」を見かけたら速やかに避難を開始してください

### 「津波フラッグ」を見かけたら速やかに避難を開始

令和2年6月24日から海水浴場等で、「津波フラッグ」により大津波警報、津波警報、津波注意報（以下、「津波警報等」という）が発表されたことをお知らせする取組が始まりました。

津波警報等は、テレビやラジオ、携帯電話、サイレン、鐘等、様々な手段で伝達されますが、令和2年夏から海水浴場等で「津波フラッグ」による視覚的伝達が行われています。「津波フラッグ」を用いることで、聴覚に障害をお持ちの方や、波音や風で音が聞き取りにくい遊泳中の方などにも津波警報等の発表をお知らせできるようになります。海水浴場や海岸付近で「津波フラッグ」を見かけたら、速やかに避難を開始してください。

### 「津波フラッグ」とは

津波フラッグは、長方形を四分分割した、赤と白の格子模様のデザインです。縦横の長さや比率に決まりはありませんが、遠くからの視認性を考慮して、短辺 100cm 以上が推奨されます。



津波フラッグ

### 気象庁と（公財）日本ライフセービング協会の共同制作による「津波フラッグ」映像資料

今般、気象庁と（公財）日本ライフセービング協会は、「津波フラッグ」の更なる周知・普及を図るため、映像資料「津波フラッグは避難の合図」を共同制作しました。本映像は YouTube でご覧になれます。



#いのちとくらしをまもる防災減災 #津波フラッグ  
「津波フラッグ」は避難の合図

538 回視聴 • 2021/03/30

👍 13 🗨️ 0 ➡️ 共有 📌 保存 ...

気象庁ホームページ  
「気象庁/知識・解説」  
からご覧になれます。

＜津波フラッグ映像資料：「津波フラッグは避難の合図」＞

○ 気象庁/知識・解説 YouTube チャンネル

[https://www.youtube.com/watch?v=1\\_x7fyzRtKo](https://www.youtube.com/watch?v=1_x7fyzRtKo)

○ 日本ライフセービング協会 YouTube チャンネル

<https://youtu.be/oluHa0DW29I>