

# 香川県の地震

令和8年（2026年）1月

## 香川県の地震活動

震央分布図、断面図	・・・	1
地震概況	・・・	2
香川県の地震表（震度1以上）	・・・	3～4
震度分布図	・・・	5～7

## 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8年(2026年)2月6日)	・・・	8
-------------------	-----	---

## 地震一口メモ

1月6日に発生した島根県東部の地震について	・・・	9
-----------------------	-----	---

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。

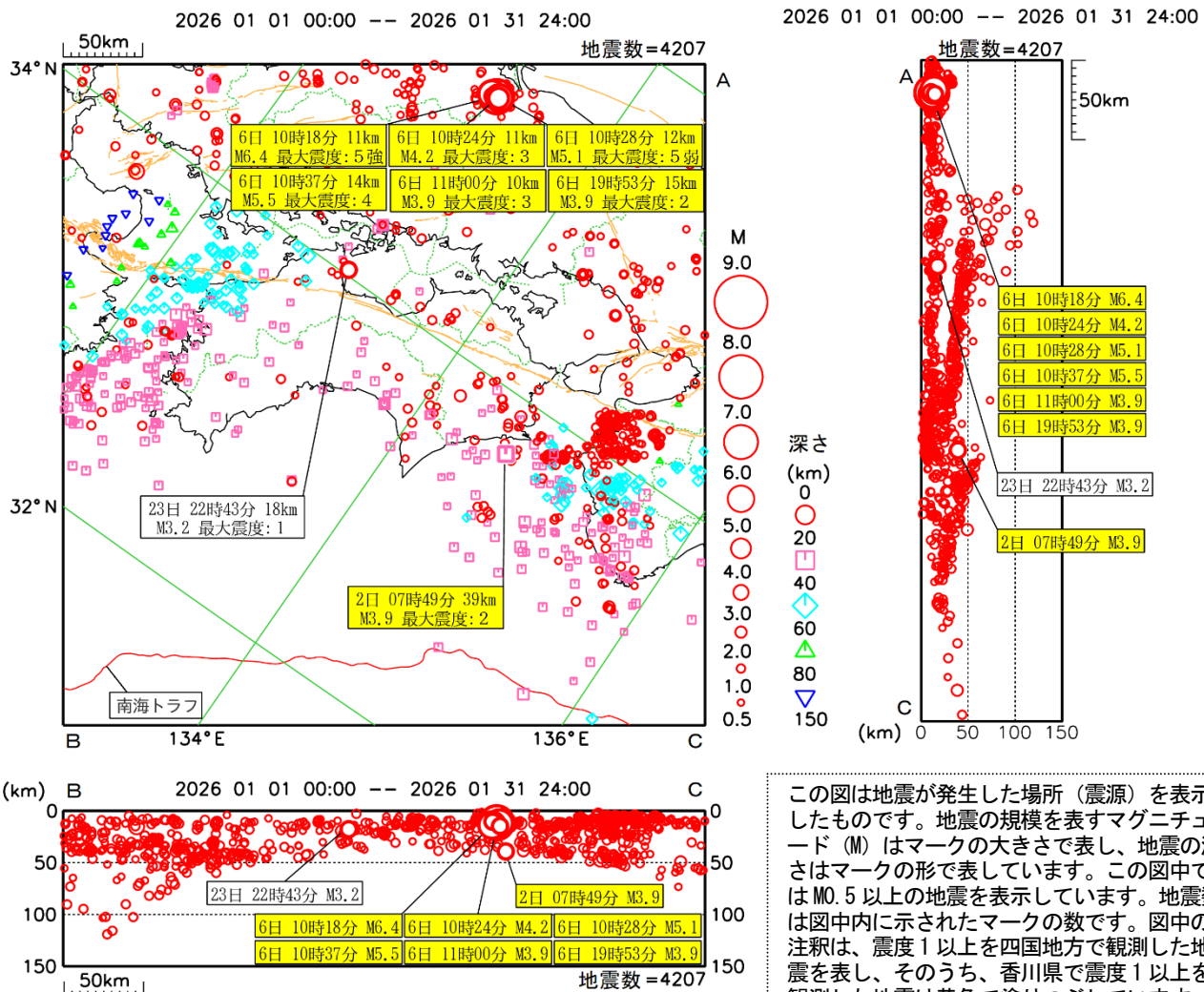
本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大  
学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開  
発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財  
団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及  
び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループの  
オンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グル  
ープによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、2025年トカラ列島近海  
にお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

高松地方気象台

# 【香川県の地震活動】

2026年1月

## ◎震央分布図、断面図



この図は地震が発生した場所（震源）を表示したもので、地震の規模を表すマグニチュード（M）はマークの大きさで表し、地震の深さはマークの形で表しています。この図中ではM0.5以上の地震を表示しています。地震数は図中に示されたマークの数です。図中の注釈は、震度1以上を四国地方で観測した地震を表し、そのうち、香川県で震度1以上を観測した地震は黄色で塗りつぶしています。

[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7回でした（前月は0回）。

2日07時49分 紀伊水道の地震（深さ39km、M3.9）により、さぬき市・丸亀市・多度津町・綾川町で震度1を観測しました。この地震では、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、徳島県、高知県、和歌山県、兵庫県で震度1を観測しました。

6日10時18分 島根県東部の地震（深さ11km、M6.4）\*により、高松市・丸亀市・坂出市・観音寺市・多度津町・三豊市で震度4を観測したほか、東かがわ市・土庄町・三木町・直島町・さぬき市・小豆島町・善通寺市・宇多津町・琴平町・まんのう町・綾川町で震度3を観測しました。この地震では、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、東海・甲信越・北陸・近畿・中国・四国・九州地方にかけて震度5弱～1を観測しました。

6日10時24分 島根県東部の地震（深さ11km、M4.2）\*により、高松市・東かがわ市・土庄町・小豆島町・観音寺市・宇多津町で震度1を観測しました。この地震では、鳥取県米子市で震度3を観測したほか、中国・四国地方で震度2～1を観測しました。

6日10時28分 島根県東部の地震（深さ12km、M5.1）\*により、観音寺市で震度3を観測したほか、高松市・東かがわ市・土庄町・直島町・さぬき市・小豆島町・丸亀市・坂出市・善通寺市・宇多津町・琴平町・多度津町・三豊市・まんのう町・綾川町で震度2を、三木町で震度1を観測しました。この地震では、島根県安来市で震度5弱を観測したほか、東海・北陸・近畿・中国・四国・九州地方にかけて震度4～1を観測しました。

6日10時37分 島根県東部の地震（深さ14km、M5.5）\*により、高松市・土庄町・小豆島町で震度3を観測したほか、東かがわ市・三木町・直島町・さぬき市・丸亀市・坂出市・善通寺市・観音寺市・宇多津町・琴平町・多度津町・三豊市・まんのう町・綾川町で震度2を観測しました。この地震では、鳥取県湯梨浜町・北栄町・米子市・境港市・日吉津村・日南町・日野町・南部町・伯耆町、島根県松江市・安来市で震度4を観測したほか、東海・北陸・近畿・中国・四国・九州地方にかけて震度3～1を観測しました。

6日11時00分 島根県東部の地震（深さ10km、M3.9）により、土庄町・観音寺市で震度1を観測しました。この地震では、島根県安来市で震度3を観測したほか、鳥取県、島根県、岡山県、広島県で震度2～1を観測しました。

6日19時53分 島根県東部の地震（深さ15km、M3.9）により、観音寺市で震度1を観測しました。この地震では、鳥取県米子市・境港市・日南町・日野町・江府町・南部町、島根県松江市・安来市・雲南市・奥出雲町で震度2を観測したほか、鳥取県、島根県、岡山県、広島県で震度1を観測しました。

\* ほぼ同時刻に地震が複数発生しているため、震度の分離ができない震源を示す（震源の詳細は香川県の地震表をご参照ください）。

四国で震度1以上を観測した地震（上記の地震を除く）は、次の1回でした。

23日22時43分 濑戸内海中部の地震（深さ18km、M3.2）により、愛媛県今治市、広島県大崎上島町で震度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） 各地の震度	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
2026年01月02日07時49分 香川県 震度1：さぬき市長尾総合公園＊, さぬき市寒川町＊, 丸亀市綾歌町＊, 多度津町家中 綾川町山田下＊	紀伊水道	33° 41.1' N	134° 39.7' E	39km	M3.9
2026年01月06日10時18分 2026年01月06日10時20分 香川県 震度4：高松市扇町＊, 高松市国分寺町＊, 丸亀市飯山町＊, 坂出市久米町＊, 観音寺市坂本町 観音寺市瀬戸町＊, 多度津町家中, 三豊市豊中町＊, 三豊市高瀬町＊, 三豊市三野町＊ 震度3：高松市伏石町, 高松市香川町＊, 高松市庵治町＊, 高松市香南町＊, 高松市牟礼町＊ 高松市番町＊, 東かがわ市西村, 東かがわ市湊＊, 土庄町淵崎, 三木町氷上＊ 直島町役場＊, さぬき市長尾総合公園＊, さぬき市志度＊, さぬき市寒川町＊ さぬき市長尾東＊, さぬき市津田町＊, 小豆島町馬木＊, 小豆島町池田＊ 小豆島町片城＊, 丸亀市新田町＊, 丸亀市綾歌町＊, 丸亀市大手町＊, 坂出市王越町 善通寺市文京町＊, 観音寺市大野原町＊, 観音寺市豊浜町＊, 宇多津町役場＊ 琴平町榎井＊, 多度津町栄町＊, 三豊市仁尾町＊, 三豊市財田町＊, 三豊市山本町＊ まんのう町造田＊, まんのう町吉野下＊, まんのう町生間＊, 綾川町山田下＊ 綾川町滝宮＊	島根県東部	35° 18.9' N	133° 12.8' E	11km	M6.4
震度2：高松空港, 高松市塩江町＊, 東かがわ市南野＊, 東かがわ市引田＊, 土庄町大部＊ さぬき市大川町＊	島根県東部	35° 19.1' N	133° 13.8' E	13km	M4.5
2026年01月06日10時24分 2026年01月06日10時25分 香川県 震度1：高松市扇町＊, 高松市国分寺町＊, 東かがわ市西村, 土庄町淵崎, 小豆島町池田＊ 観音寺市坂本町, 宇多津町役場＊	島根県東部	35° 18.9' N	133° 13.8' E	11km	M4.2
2026年01月06日10時28分 2026年01月06日10時29分 香川県 震度3：観音寺市坂本町 震度2：高松市扇町＊, 高松市香川町＊, 高松市庵治町＊, 高松市国分寺町＊, 高松市牟礼町＊ 東かがわ市西村, 土庄町淵崎, 直島町役場＊, さぬき市志度＊, さぬき市長尾東＊ 小豆島町池田＊, 小豆島町片城＊, 丸亀市新田町＊, 丸亀市綾歌町＊, 丸亀市飯山町＊ 丸亀市大手町＊, 坂出市久米町＊, 善通寺市文京町＊, 観音寺市瀬戸町＊ 観音寺市大野原町＊, 観音寺市豊浜町＊, 宇多津町役場＊, 琴平町榎井＊ 多度津町家中, 多度津町栄町＊, 三豊市豊中町＊, 三豊市仁尾町＊, 三豊市財田町＊ 三豊市山本町＊, 三豊市高瀬町＊, 三豊市三野町＊, まんのう町吉野下＊ 綾川町山田下＊, 綾川町滝宮＊	島根県東部	35° 19.0' N	133° 14.0' E	12km	M5.1
震度1：高松市伏石町, 高松市香南町＊, 高松市番町＊, 東かがわ市湊＊, 土庄町大部＊ 三木町氷上＊, さぬき市長尾総合公園＊, さぬき市寒川町＊, さぬき市津田町＊ さぬき市大川町＊, 小豆島町馬木＊, 坂出市王越町, まんのう町造田＊ まんのう町生間＊	島根県東部	35° 18.8' N	133° 14.0' E	12km	M3.4
2026年01月06日10時37分 2026年01月06日10時39分 2026年01月06日10時40分 2026年01月06日10時40分 香川県 震度3：高松市国分寺町＊, 土庄町淵崎, 小豆島町池田＊ 震度2：高松市伏石町, 高松市扇町＊, 高松市香川町＊, 高松市庵治町＊, 高松市香南町＊ 高松市牟礼町＊, 高松市番町＊, 東かがわ市西村, 三木町氷上＊, 直島町役場＊ さぬき市長尾総合公園＊, さぬき市志度＊, さぬき市寒川町＊, さぬき市長尾東＊ さぬき市津田町＊, 小豆島町馬木＊, 小豆島町片城＊, 丸亀市新田町＊ 丸亀市綾歌町＊, 丸亀市飯山町＊, 丸亀市大手町＊, 坂出市久米町＊	島根県東部	35° 18.7' N	133° 10.5' E	14km	M5.5
	島根県東部	35° 18.2' N	133° 11.1' E	9km	M3.2
	島根県東部	35° 19.2' N	133° 10.1' E	15km	M3.1
	島根県東部	35° 19.0' N	133° 10.1' E	13km	M3.1

善通寺市文京町\*, 観音寺市坂本町, 観音寺市瀬戸町\*, 観音寺市大野原町\*  
観音寺市豊浜町\*, 宇多津町役場\*, 琴平町榎井\*, 多度津町家中, 多度津町栄町\*  
三豊市豊中町\*, 三豊市仁尾町\*, 三豊市財田町\*, 三豊市山本町\*, 三豊市高瀬町\*  
三豊市三野町\*, まんのう町吉野下\*, 綾川町山田下\*, 綾川町滝宮\*

震度1：高松空港, 高松市塩江町\*, 東かがわ市南野\*, 東かがわ市湊\*, 土庄町大部\*  
さぬき市大川町\*, 坂出市王越町, まんのう町造田\*, まんのう町生間\*

2026年01月06日11時00分 島根県東部 35° 18.2' N 133° 11.2' E 10km M3.9  
香川県 震度1：土庄町淵崎, 観音寺市坂本町

2026年01月06日19時53分 島根県東部 35° 19.2' N 133° 14.2' E 15km M3.9  
香川県 震度1：観音寺市坂本町

\*は気象庁以外の震度観測点

注) ほぼ同時刻に地震が複数発生しているため、震度の分離ができない地震について、震源を複数記載しています。

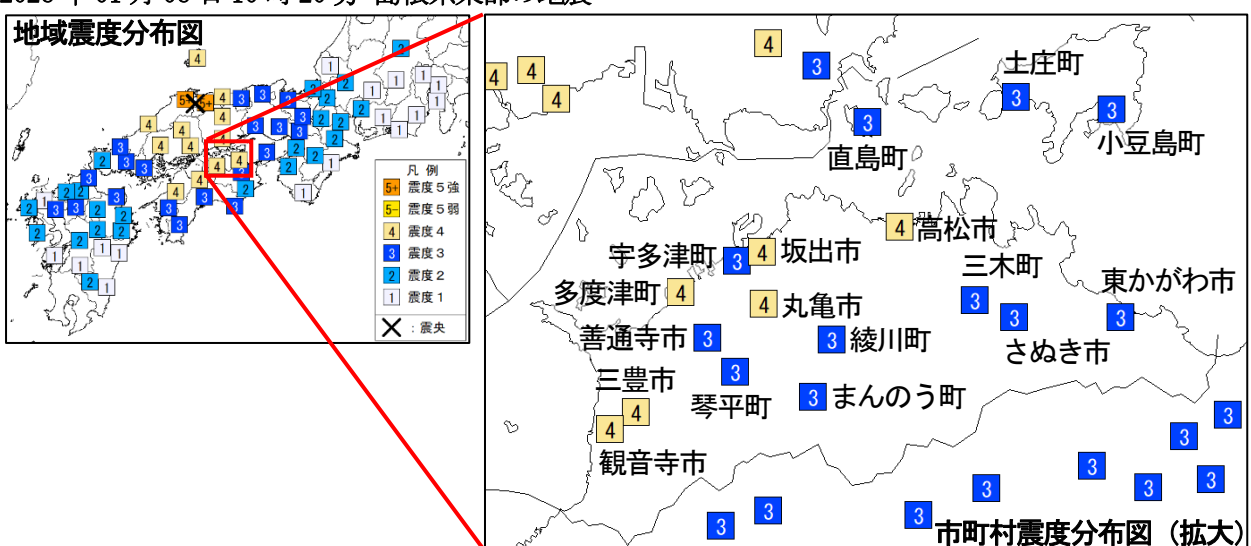
## ◎震度分布図

2026年01月02日07時49分 紀伊水道の地震



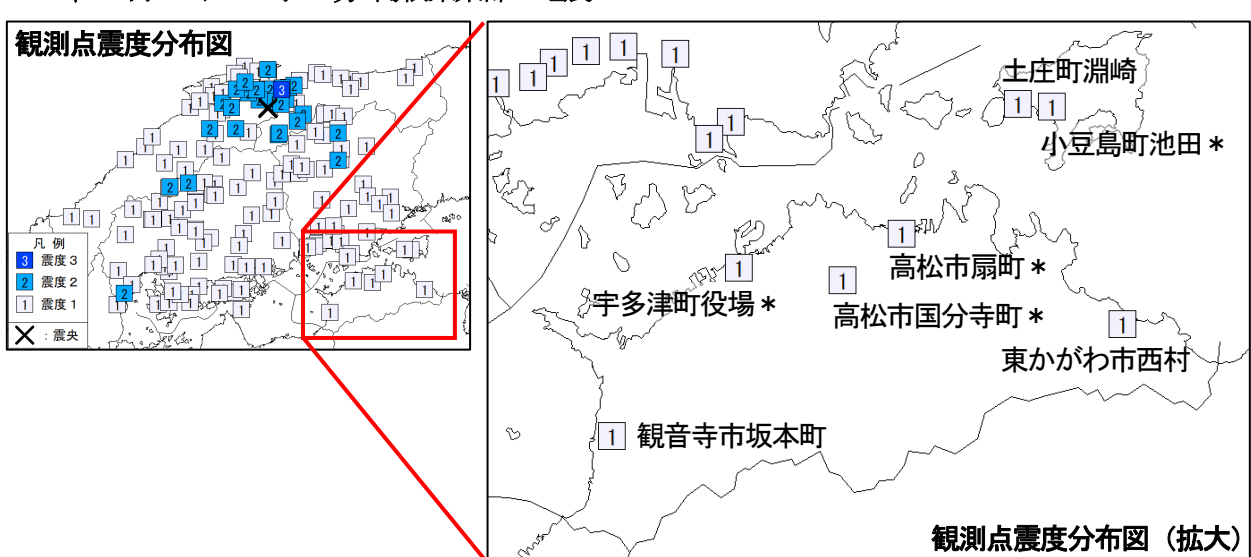
2026年01月06日10時18分 島根県東部の地震\*

2026年01月06日10時20分 島根県東部の地震



2026年01月06日10時24分 島根県東部の地震\*

2026年01月06日10時25分 島根県東部の地震



\*は気象庁以外の震度観測点

2026年01月06日10時28分 島根県東部の地震\*

2026年01月06日10時29分 島根県東部の地震



2026年01月06日10時37分 島根県東部の地震\*

2026年01月06日10時39分 島根県東部の地震

2026年01月06日10時40分 島根県東部の地震

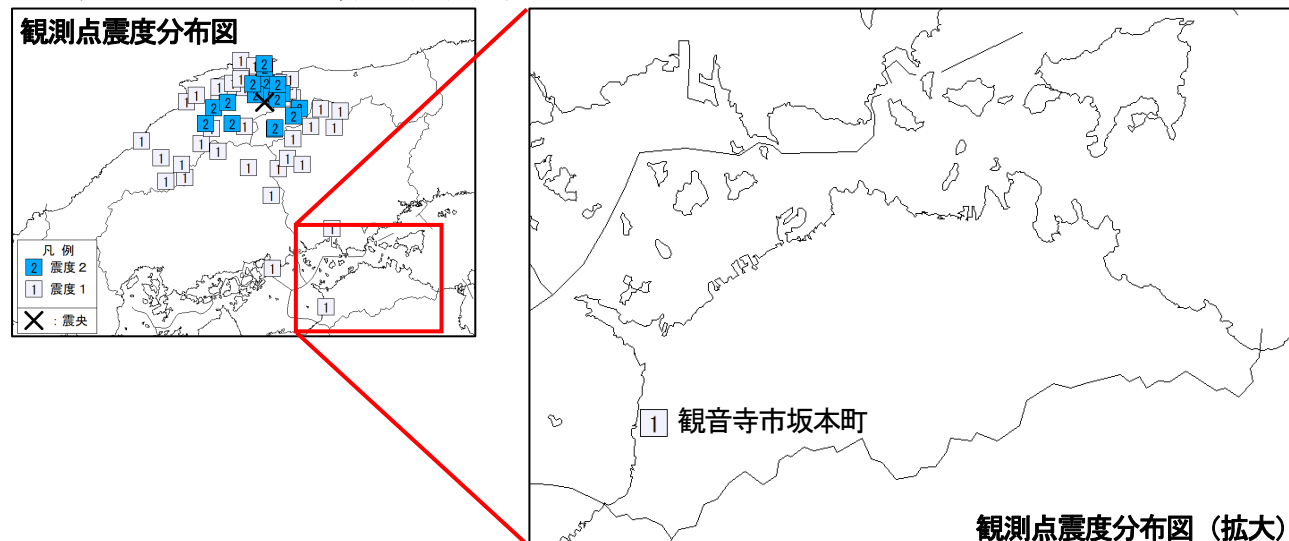
2026年01月06日10時40分 島根県東部の地震



2026年01月06日11時00分 島根県東部の地震



2026年01月06日19時53分 島根県東部の地震



- \* ほぼ同時刻に地震が複数発生しているため、震度の分離ができない地震について、震源を複数記載しています。

# 【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。

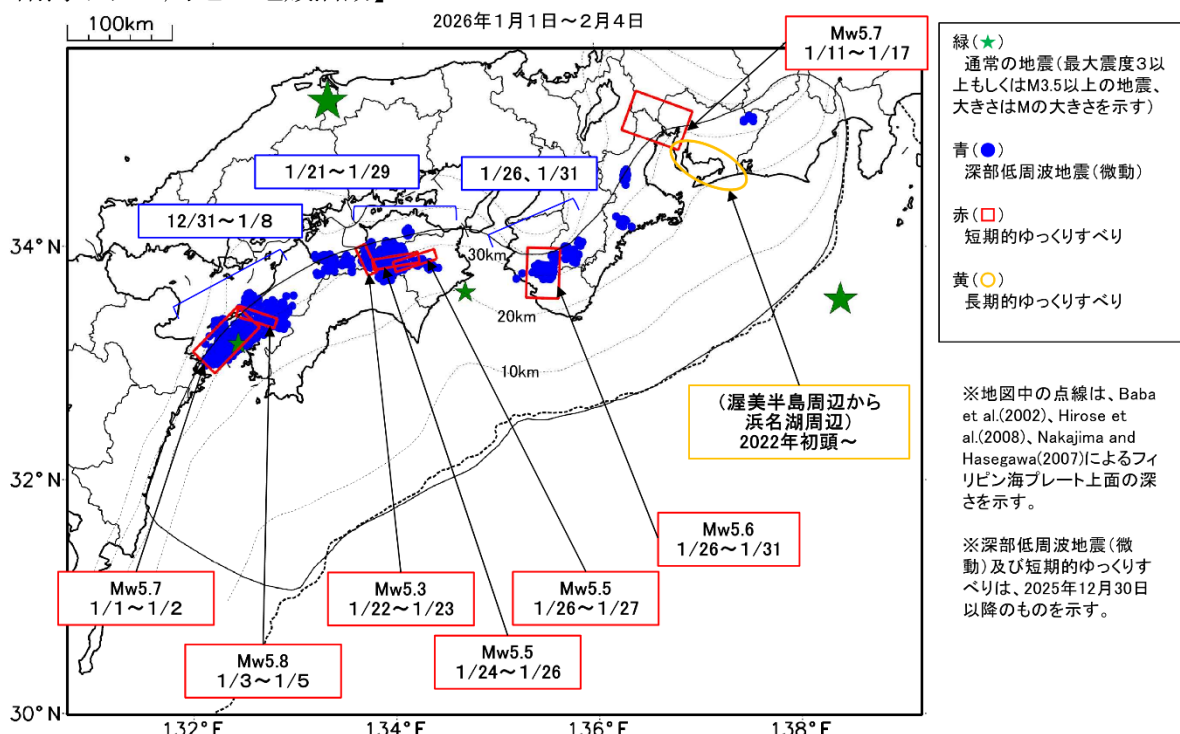
令和8年(2026年)2月6日に公表された評価検討会で評価された調査結果は次のとおりです。

## 【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は高い（詳細は「南海トラフの地震活動の長期評価（第二版一部改訂）」参照）と評価されており、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】



※地図中の点線は、Baba et al.(2002)、Hirose et al.(2008)、Nakajima and Hasegawa(2007)によるフィリピン海プレート上面の深さを示す。

※深部低周波地震（微動）及び短期的ゆっくりすべりは、2025年12月30日以降のものを示す。

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】気象庁の解析結果を示す。  
【紀伊半島中部から紀伊半島西部、四国西部、四国東部】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 ー最近の南海トラフ周辺の地殻活動ー

<https://www.jma.go.jp/jma/press/2602/06a/nt20260206.html>

また、最新の南海トラフ地震に関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/n-teq/>

# 【地震一口メモ】

## 1月6日に発生した島根県東部の地震について

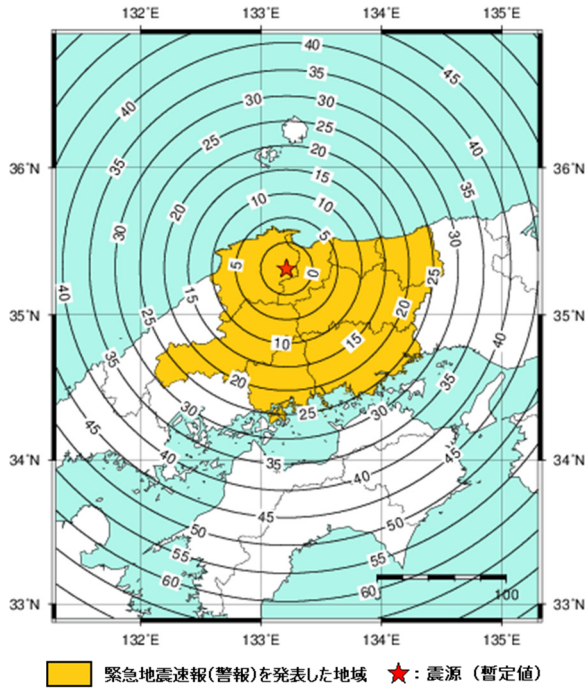


図1 緊急地震速報（警報）第1報を発表した地域及び主要動到達までの時間

年) 鳥取県西部地震」が発生しています。この地震により、負傷者 182 人、住家全壊 435 棟などの被害が生じています（被害は総務省消防庁による）。

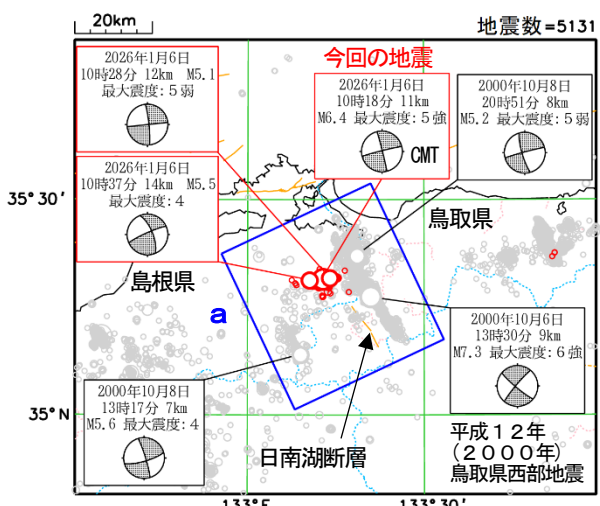


図2 震央分布図（左上）

M2.0 以上

期間は 1997 年 10 月 1 日～2026 年 1 月 31 日

(2026 年 1 月の地震を赤色表示、橙色の細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)

領域 a 内の地震活動経過図及び回数積算図（右上）

M2.0 以上、期間、色は震央分布図と同じ

領域 a 内の地震活動経過図及び回数積算図（右下）

M1.0 以上、期間は 2026 年 1 月 1 日～31 日

2026 年 1 月 6 日 10 時 18 分に、島根県東部の深さ 11km の地殻内で、M6.4 の地震（最大震度 5 強）が発生しました。この地震に対して、地震波検知から 5.5 秒後に緊急地震速報（警報）を発表しました（図 1）。

発震機構（CMT 解）は、西北西－東南東方向に圧力軸を持つ横ずれ断層型で、この地域で発生する地震に見られる型でした（図 2）。

香川県内では高松市・丸亀市・坂出市・観音寺市・多度津町・三豊市で最大震度 4 を観測しました。この地震の発生後の地震活動により、香川県内では最大震度 3 を 2 回、最大震度 1 を 3 回観測しています（上述の地震概況、香川県の地震表、震度分布図を参照）。

この地震の震央付近では、1 月 5 日に最大震度 2 と 1 の地震が、それぞれ 1 回発生していました。

この地震により、中国地方を中心に負傷者 15 人、住家一部破損 114 棟の被害が生じています（被害は 2026 年 1 月 14 日 17 時 00 分現在、総務省消防庁による）。香川県内では、商業施設の泡消火設備破損がありました（香川県による）。

1997 年 10 月以降の活動を見ますと（図 2）、今回の地震の震央付近（領域 a）では、「平成 12 年（2000

年）鳥取県西部地震」が発生しています。この地震により、負傷者 182 人、住家全壊 435 棟などの被害が生じています（被害は総務省消防庁による）。

