

宮崎県災害対策本部会議（第1回）

日時：令和 6 年 8 月 8 日 17 時 45 分 ～

場所：災害対策本部会議室

1 地震・津波の状況（ 17 : 09 時点） （気象庁発表資料添付 有 無）

（1）地震

ア 発生日時：本日 16 時 43 分頃

イ 震源、地震規模及び震度：別紙のとおり

ウ 現在、南海トラフ地震臨時情報（調査中）が発表されている。

※南海トラフ地震との関連性について調査を開始する際に、気象庁より発表されるもの。

（2）津波

ア 津波到達の予想地域：（ 県全域 から まで）の沿岸

イ 最大津波高：約 1 m

（3）県内の被害

人的被害、建物被害等について、現在情報収集中

2 現在の対応状況

被害状況を確認中。

3 当面の対応方針等

【方針】

県は、本日16時43分に災害対策本部を設置し、緊急速報メールを発信して県民に対する呼びかけを徹底するとともに、被災状況把握のための情報収集を実施する。

【方針を踏まえた指示事項】

当面、以下の事項について万全を尽くすこと。

①	各機関のヘリによる被災情報の収集
②	被災者支援に向けた事前準備

4 その他

次回、災害対策本部会議（第2回）を、本日21時00分を目処に開催する。

県内の被害状況、関係各機関の活動状況等を把握するとともに、それらの情報に基づいた応急対策の重点・指示事項等を検討することとする。

（以上）

2024/08/08 17:12

種別:気象指令

指令日時:2024/08/08 17:09

発信元:気象台

タイトル:震源・震度に関する情報

宮崎県危機管理局

***** 管理部 *****

[情報名称] 震源・震度に関する情報
[発表時刻] 2024年08月08日07時55分02秒(UTC)
[運用種別] 通常
[編集官署名] 気象庁本庁
[発表官署名] 気象庁

***** 管理部 *****

***** ハツダ部 *****

[標題] 震源・震度情報
[発表時刻] 2024年08月08日16時55分
[基点時刻] 2024年08月08日16時55分
[識別情報] 20240808164303
[情報形態] 発表
[情報番号] 2
[スキーマの運用種別情報] 地震情報
[スキーマの運用種別情報のバージョン番号] 1.0_1

【見出し文】

8日16時43分ころ、地震がありました。

【防災気象情報事項】

[震源・震度に関する情報(細分区域)]

[防災気象情報要素] 震度6弱
[対象地域・地点] 宮崎県南部平野部

[防災気象情報要素] 震度5強
[対象地域・地点] 宮崎県南部山沿い 鹿児島県大隅

[防災気象情報要素] 震度5弱
[対象地域・地点] 宮崎県北部平野部 鹿児島県薩摩

[防災気象情報要素] 震度4
[対象地域・地点] 愛媛県南予 福岡県筑後 佐賀県南部 熊本県阿蘇 熊本県熊本 熊本県

球磨 熊本県天草・芦北 大分県中部 大分県南部 大分県西部 宮崎県北部山沿い 鹿児島
県種子島

〔防災気象情報要素〕震度3

〔対象地域・地点〕鳥取県西部 島根県西部 広島県南西部 愛媛県東予 愛媛県中予 高知
県西部 山口県東部 山口県中部 福岡県福岡 福岡県北九州 福岡県筑豊 長崎県南西部
長崎県島原半島 大分県北部 鹿児島県甑島 鹿児島県屋久島

〔震源・震度に関する情報(市町村等)〕

〔防災気象情報要素〕震度6弱

〔対象地域・地点〕日南市

〔防災気象情報要素〕震度5強

〔対象地域・地点〕宮崎市 都城市 串間市 大崎町

〔防災気象情報要素〕震度5弱

〔対象地域・地点〕小林市 三股町 高原町 国富町 高鍋町 新富町 鹿児島市 鹿屋市 垂
水市 曾於市 霧島市 始良市 東串良町 肝付町

***** ハツダ部 *****

***** 内容部 *****

【地震の諸要素】

〔地震発生時刻〕2024年08月08日16時42分

〔地震発現時刻〕2024年08月08日16時43分

〔震央地名〕日向灘

〔震源要素(日本測地系)〕北緯31.8度 東経131.7度 深さ 30km

〔震央補助表現〕宮崎の東南東30km付近

〔マグニチュード(Mj)〕M7.1

【震度の観測】

最大震度6弱

宮崎県6弱

宮崎県南部平野部6弱

日南市6弱

日南市南郷町南町*6弱

日南市油津5強

日南市吾田東*5強

日南市中央通*5強

日南市北郷町郷之原*5弱

日南市北郷町大藤 震度5弱以上未入電

宮崎市5強

宮崎市松橋*5強

宮崎市霧島5弱

宮崎市田野町体育館*5弱

宮崎市高岡町内山*5弱

宮崎市清武町船引*5弱

宮崎市田野支所*4

宮崎市佐土原町下田島 * 4
 串間市 5強
 串間市役所 * 5強
 串間市都井 * 5弱
 串間市奈留 4
 国富町 5弱
 国富町本庄 * 5弱
 綾町 4
 綾町南俣健康センター * 4
 綾町役場 * 4
 宮崎県南部山沿い 5強
 都城市 5強
 都城市姫城町 * 5強
 都城市菖蒲原 5弱
 都城市山之口町花木 * 5弱
 都城市山田町山田 * 5弱
 都城市高崎町大牟田 * 4
 都城市高崎町江平 3
 都城市高城町穂満坊 * 震度5弱以上未入電
 小林市 5弱
 小林市野尻町東麓 * 5弱
 小林市真方 4
 小林市役所 * 4
 小林市中原 * 4
 三股町 5弱
 三股町五本松 * 5弱
 高原町 5弱
 高原町西麓 * 5弱
 えびの市 4
 えびの市加久藤 * 4
 宮崎県北部平野部 5弱
 高鍋町 5弱
 高鍋町上江 * 5弱
 新富町 5弱
 新富町上富田 5弱
 延岡市 4
 延岡市北方町総合支所 * 4
 延岡市天神小路 3
 延岡市北方総合運動公園 3
 延岡市北川町川内名白石 * 3
 延岡市北川町総合支所 * 3
 延岡市北浦町古江 * 3
 延岡市東本小路 * 3
 西都市 4
 西都市上の宮 * 4
 西都市聖陵町 * 4
 木城町 4
 木城町高城 * 4
 川南町 4
 川南町川南 * 4
 宮崎都農町 4
 宮崎都農町役場 * 4
 宮崎都農町川北 3
 日向市 3
 日向市亀崎 3
 日向市大王谷運動公園 3
 日向市富高 * 3
 日向市東郷町山陰 * 3
 門川町 3
 門川町平城東 * 3
 宮崎県北部山沿い 4

椎葉村 4
 椎葉村総合運動公園 * 4
 椎葉村下福良 * 3
宮崎美郷町 4
 宮崎美郷町田代 * 4
 宮崎美郷町宇納間 * 3
 宮崎美郷町神門 * 3
高千穂町 4
 高千穂町三田井 4
 高千穂町寺迫 * 4
五ヶ瀬町 4
 五ヶ瀬町三ヶ所 * 4
西米良村 3
 西米良村板谷 * 3
 西米良村村所 * 3
諸塚村 3
 諸塚村家代 * 3
日之影町 3
 日之影町七折 * 3

【付加文】

[固定付加文(予報用)]

津波警報等(大津波警報・津波警報あるいは津波注意報)を発表中です。
この地震について、緊急地震速報を発表しています。

[固定付加文(用途限定なし)]

震源要素を訂正します。

* 印は気象庁以外の震度観測点についての情報です。

***** 内容部 *****

2024/08/08 17:15

種別: 気象指令

指令日時: 2024/08/08 17:07

発信元: 気象台

タイトル: 津波情報a

宮崎県 危機管理局

***** 管理部 *****

[情報名称] 津波情報a
[発表時刻] 2024年08月08日07時52分41秒(UTC)
[運用種別] 通常
[編集官署名] 気象庁本庁
[発表官署名] 気象庁

***** 管理部 *****

***** ハツダ部 *****

[標題] 各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報
[発表時刻] 2024年08月08日16時52分
[基点時刻] 2024年08月08日16時52分
[識別情報] 20240808164303
[情報形態] 発表
[情報番号] 2
[スキーマの運用種別情報] 津波情報
[スキーマの運用種別情報のバージョン番号] 1.0_1

【見出し文】

各地の満潮時刻と津波到達予想時刻をお知らせします。

***** ハツダ部 *****

***** 内容部 *****

【津波警報・注意報・予報】

[津波予報区] [津波警報等の種類] [第1波の到達予想時刻] [予想される津波の最大波の高さ]
愛媛県宇和海沿岸 津波注意報 (前回: 津波予報(若干の海面変動)) 08日17時10分 <<追加>>
1m <<更新>>
高知県 津波注意報 (前回: 津波注意報) 津波到達中と推測 <<更新>> 1m
大分県豊後水道沿岸 津波注意報 (前回: 津波予報(若干の海面変動)) 津波到達中と推測 <<追加>> 1m <<更新>>
宮崎県 津波注意報 (前回: 津波注意報) 津波到達中と推測 1m
鹿児島県東部 津波注意報 (前回: 津波予報(若干の海面変動)) 津波到達中と推測 <<追加>>

1m <<更新>>

種子島・屋久島地方 津波注意報(前回:津波予報(若干の海面変動)) 08日17時00分ただしに津波来襲と予測 <<追加>> 1m <<更新>>

千葉県内房 津波予報(若干の海面変動)(前回:津波なし) 0.2m未満 <<追加>>

伊豆諸島 津波予報(若干の海面変動)(前回:津波なし) 0.2m未満 <<追加>>

小笠原諸島 津波予報(若干の海面変動)(前回:津波なし) 0.2m未満 <<追加>>

相模湾・三浦半島 津波予報(若干の海面変動)(前回:津波なし) 0.2m未満 <<追加>>

静岡県 津波予報(若干の海面変動)(前回:津波なし) 0.2m未満 <<追加>>

愛知県外海 津波予報(若干の海面変動)(前回:津波なし) 0.2m未満 <<追加>>

三重県南部 津波予報(若干の海面変動)(前回:津波なし) 0.2m未満 <<追加>>

淡路島南部 津波予報(若干の海面変動)(前回:津波なし) 0.2m未満 <<追加>>

和歌山県 津波予報(若干の海面変動)(前回:津波予報(若干の海面変動)) 0.2m未満

広島県 津波予報(若干の海面変動)(前回:津波予報(若干の海面変動)) 0.2m未満

徳島県 津波予報(若干の海面変動)(前回:津波予報(若干の海面変動)) 0.2m未満

愛媛県瀬戸内海沿岸 津波予報(若干の海面変動)(前回:津波予報(若干の海面変動)) 0.2m未満

山口県瀬戸内海沿岸 津波予報(若干の海面変動)(前回:津波なし) 0.2m未満 <<追加>>

有明・八代海 津波予報(若干の海面変動)(前回:津波なし) 0.2m未満 <<追加>>

熊本県天草灘沿岸 津波予報(若干の海面変動)(前回:津波なし) 0.2m未満 <<追加>>

大分県瀬戸内海沿岸 津波予報(若干の海面変動)(前回:津波予報(若干の海面変動)) 0.2m未満

奄美群島・トカラ列島 津波予報(若干の海面変動)(前回:津波予報(若干の海面変動)) 0.2m未満

鹿児島県西部 津波予報(若干の海面変動)(前回:津波なし) 0.2m未満 <<追加>>

沖縄本島地方 津波予報(若干の海面変動)(前回:津波なし) 0.2m未満 <<追加>>

大東島地方 津波予報(若干の海面変動)(前回:津波なし) 0.2m未満 <<追加>>

【各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報】

[津波予報区] [潮位観測点] [満潮時刻] [第1波の到達予想時刻]

愛媛県宇和海沿岸 宇和島 08日21時46分 08日17時40分 <<追加>>

高知県 室戸市室戸岬 08日20時26分 08日17時20分 <<更新>>

高知県 高知 08日20時27分 08日17時40分

高知県 土佐清水 08日20時31分 08日17時10分

高知県 須崎港 08日20時26分 08日17時40分

高知県 中土佐町久礼港 08日20時28分 08日17時30分

大分県豊後水道沿岸 佐伯市松浦 08日21時39分 08日17時20分 <<追加>>

宮崎県 日向市細島 08日20時39分 08日17時00分

宮崎県 日向市油津 08日20時37分 津波到達中と推測 <<更新>>

宮崎県 宮崎港 08日20時32分 津波到達中と推測 <<更新>>

鹿児島県東部 南大隅町大泊 08日21時15分 08日17時30分 <<追加>>

鹿児島県東部 志布志港 08日20時43分 08日17時20分 <<追加>>

種子島・屋久島地方 種子島西之表 08日21時17分 08日17時20分 <<追加>>

種子島・屋久島地方 種子島熊野 08日20時44分 08日17時10分 <<追加>>

【地震の諸要素】

[地震発生時刻] 2024年08月08日16時42分

[地震発現時刻] 2024年08月08日16時43分

[震央地名] 日向灘

[震源要素(日本測地系)] 北緯31.8度 東経131.7度 深さ 30km

[震央補助表現] 宮崎の東南東30km付近

[マグニチュード(Mj)] M7.1

【付加文】

[固定付加文(警報・注意報用)]
津波と満潮が重なると、津波はより高くなりますので十分な注意が必要です。

***** 内容部 *****

2024/08/08 17:28

種別:気象指令

指令日時:2024/08/08 17:20

発信元:気象台

タイトル:南海トラフ地震臨時情報

宮崎県 危機管理局

***** 管理部 *****

[情報名称] 南海トラフ地震臨時情報
[発表時刻] 2024年08月08日08時00分32秒(UTC)
[運用種別] 通常
[編集官署名] 気象庁本庁
[発表官署名] 気象庁

***** 管理部 *****

***** ハツダ部 *****

[標題] 南海トラフ地震臨時情報(調査中)
[発表時刻] 2024年08月08日17時00分
[基点時刻] 2024年08月08日17時00分
[識別情報] 20240808170000
[情報形態] 発表
[スキーマの運用種別情報] 南海トラフ地震に関連する情報
[スキーマの運用種別情報のバージョン番号] 1.1_0

【見出し文】

8月8日16時43分頃に発生した地震と南海トラフ地震との関連性についての調査を開始しました。南海トラフ地震で被害が想定される地域の方は、個々の状況に応じて、身の安全を守る行動を取ってください。

***** ハツダ部 *****

***** 内容部 *****

【南海トラフ地震に関連する情報】

[情報名称] 南海トラフ地震臨時情報
[情報種別番号名] 調査中
[情報種別番号コード] 111

[本文]

8月8日16時43分頃に日向灘を震源とするマグニチュード6.9(速報値)の地震が発生しました。

気象庁では、今回発生した地震と南海トラフ地震との関連性についての調査を開始しました。このため、8日17時30分から南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会を開催します。

南海トラフ地震で被害が想定される地域の方は、個々の状況に応じて、身の安全を守る行動を取ってください。

※評価検討会は、従来の東海地域を対象とした地震防災対策強化地域判定会と一体となって検討を行っています。

【次回発表予定】

調査結果がまとまり次第、「南海トラフ地震臨時情報」でお知らせします。

【参考情報】

＊ ＊ （参考）南海トラフ地震に関連する情報の種類 ＊ ＊

【南海トラフ地震臨時情報】

情報発表条件：

- 南海トラフ沿いで異常な現象が観測され、その現象が南海トラフ沿いの大規模な地震と関連するかどうか調査を開始した場合、または調査を継続している場合
- 観測された異常な現象の調査結果を発表する場合

情報名に付記するキーワード：

○「調査中」 下記のいずれかにより臨時に「南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会」を開催する場合

- ・監視領域内※1でマグニチュード6.8以上の地震※2が発生
- ・1カ所以上のひずみ計での有意な変化と共に、他の複数の観測点でもそれに関係すると思われる変化が観測され、想定震源域内のプレート境界で通常と異なるゆっくりすべりが発生している可能性がある場合など、ひずみ計で南海トラフ地震との関連性の検討が必要と認められる変化を観測
- ・その他、想定震源域内のプレート境界の固着状態の変化を示す可能性のある現象が観測される等、南海トラフ地震との関連性の検討が必要と認められる現象を観測

○「巨大地震警戒」 想定震源域内のプレート境界において、モーメントマグニチュード8.0以上の地震が発生したと評価した場合

○「巨大地震注意」

・監視領域内※1において、モーメントマグニチュード7.0以上の地震※2が発生したと評価した場合（巨大地震警戒に該当する場合は除く）

・想定震源域内のプレート境界において、通常と異なるゆっくりすべりが発生したと評価した場合

○「調査終了」（巨大地震警戒）、（巨大地震注意）のいずれにも当てはまらない現象と評価した場合

※1 南海トラフの想定震源域及び想定震源域の海溝軸外側50km程度までの範囲

※2 太平洋プレートの沈み込みに伴う震源が深い地震は除く

【南海トラフ地震関連解説情報】

情報発表条件：

○観測された異常な現象の調査結果を発表した後の状況の推移等を発表する場合

○「南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会」の定例会合における調査結果を発表する場合（ただし南海トラフ地震臨時情報を発表する場合を除く）

※すでに必要な防災対応がとられている際は、調査を開始した旨や調査結果を南海トラフ地震関連解説情報で発表する場合があります。

***** 内容部 *****