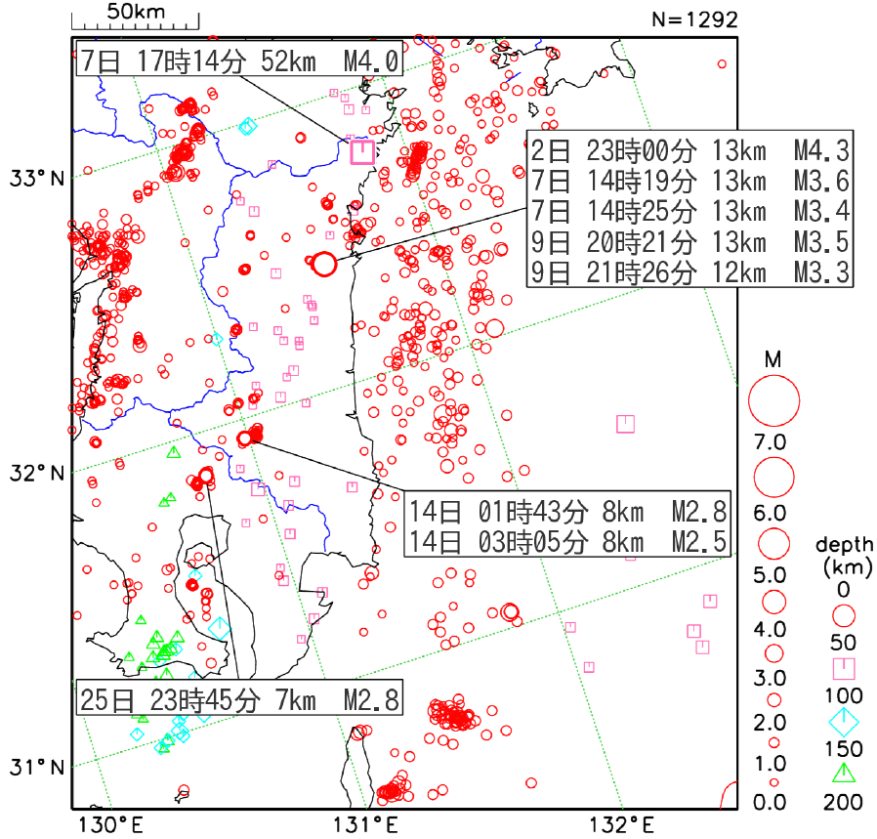


宮崎県の地震活動概況 (2024年3月)

令和6年4月5日
宮崎地方気象台

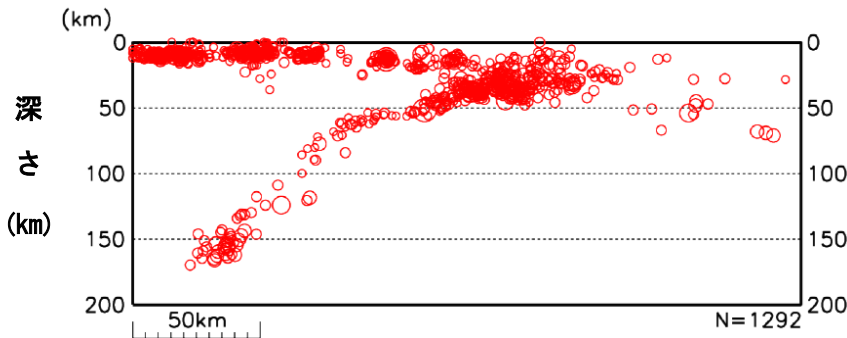
【地震活動の概要】

3月に宮崎県内の震度観測点で震度1以上を観測した地震は10回(2月は8回)でした。



震央分布図 (2024年3月1日~31日、M0.0以上、深さ200km以浅)

地震の規模(マグニチュードM)は記号の大きさで、震源の深さを記号と色で示しています。宮崎県で震度1以上を観測した地震に吹き出しをつけています。15日に奄美大島近海で発生した地震については範囲外です。



断面図 (震央分布図の投影、深さ200km以浅)

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)、米国家間地震学研究連合(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。

2日、7日、9日 宮崎県北部平野部を震源とする地震

2日 23時00分に発生したM4.3の地震（深さ13km）により、宮崎県の延岡市、門川町で震度4を観測したほか、九州地方及び四国地方で震度3～1を観測しました。この地震の後、震源付近（図2領域a）では地震活動がやや活発となり、7日14時19分に発生したM3.6の地震（深さ13km）により、日向市、西都市、川南町、都農町、門川町、美郷町で震度2を、同日14時25分に発生したM3.4の地震（深さ13km）により、門川町で震度3を観測しました。更に9日20時21分に発生したM3.5の地震（深さ13km）により、延岡市、日向市、西都市、川南町、都農町、門川町、美郷町で震度2を、同日21時26分に発生したM3.3の地震（深さ12km）により、日向市、川南町、門川町、美郷町で震度2を観測しました（図1）。

今回の地震の震源付近（図2領域a）は、日頃から地震活動がみられる領域で、最近では、2023年1月17日にM2.5の地震（深さ15km）が発生し、宮崎県門川町で震度1を観測しました（図2～3）。

なお、今回の地震の震源付近（図2領域a）において、宮崎県内で震度4以上を観測したのは、地方公共団体（宮崎県）の震度データの活用を開始した1998年10月15日以降初めてです。

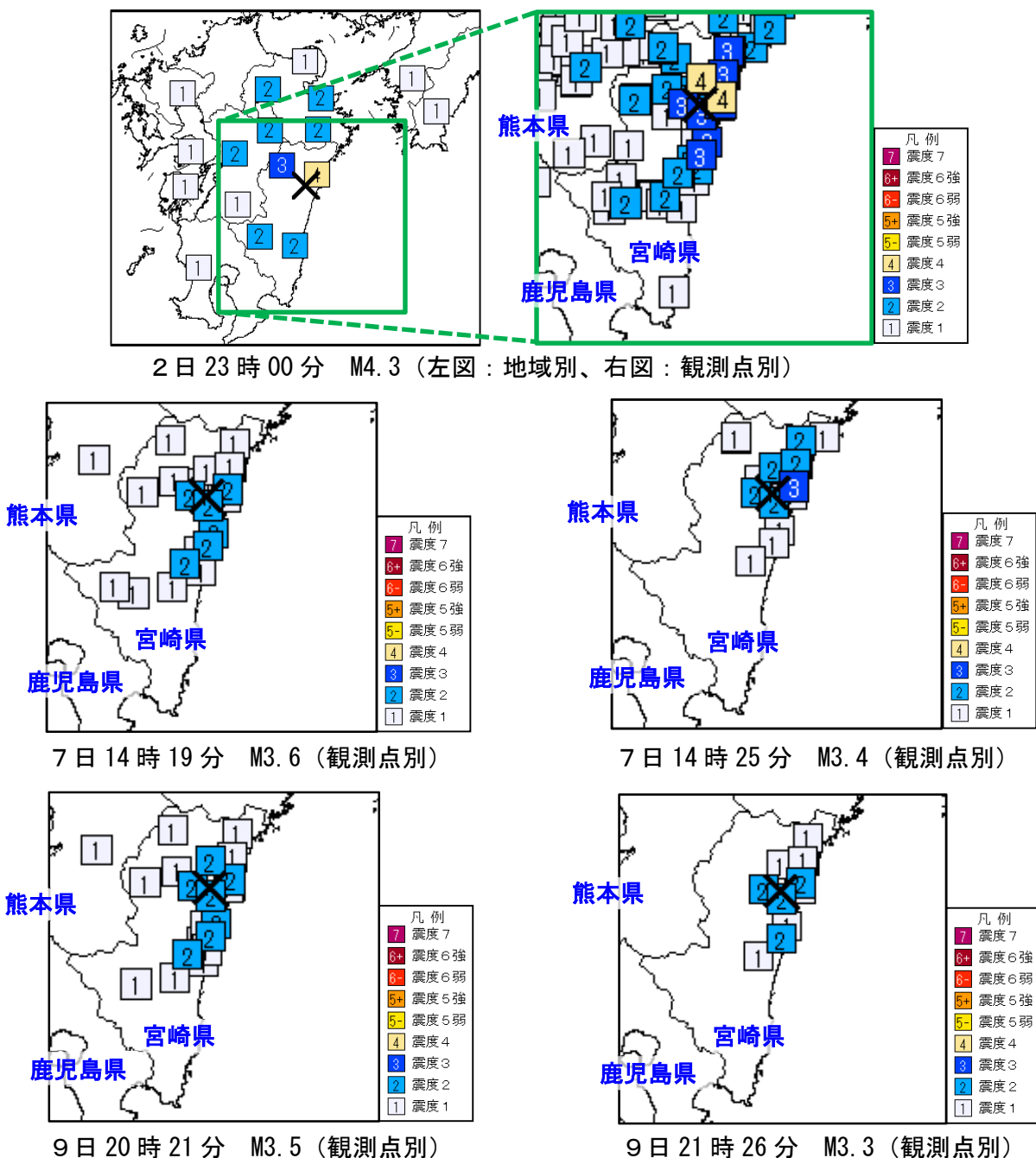


図1 震度分布図 (×：震央)

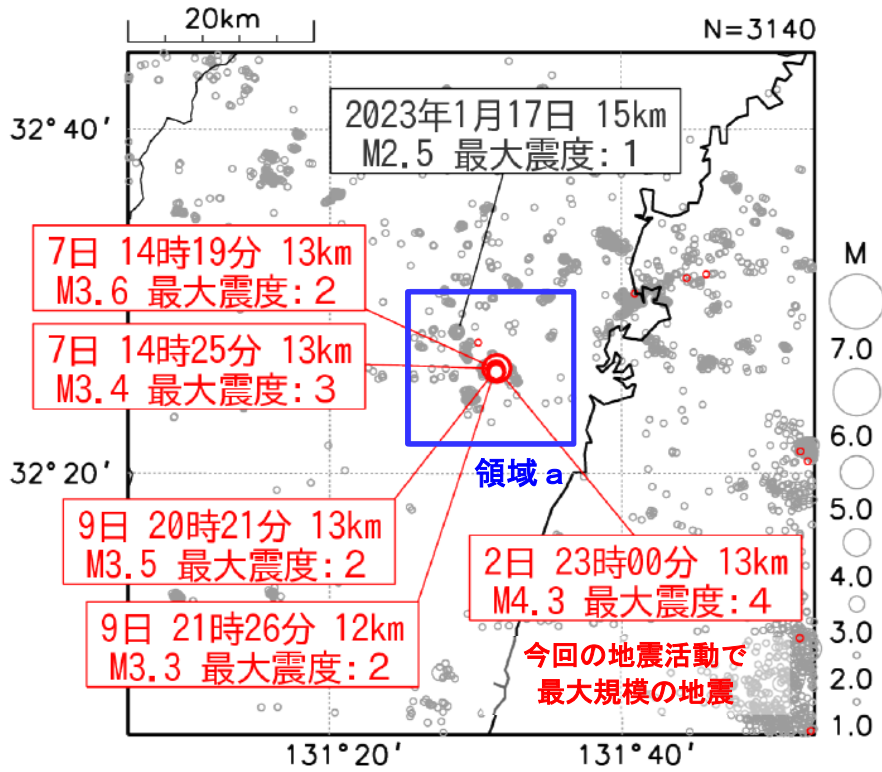


図2 震央分布図
(2000年10月1日～2024年3月31日、
深さ0～30km、 $M \geq 1.0$)
※2024年3月の地震を赤色で表示

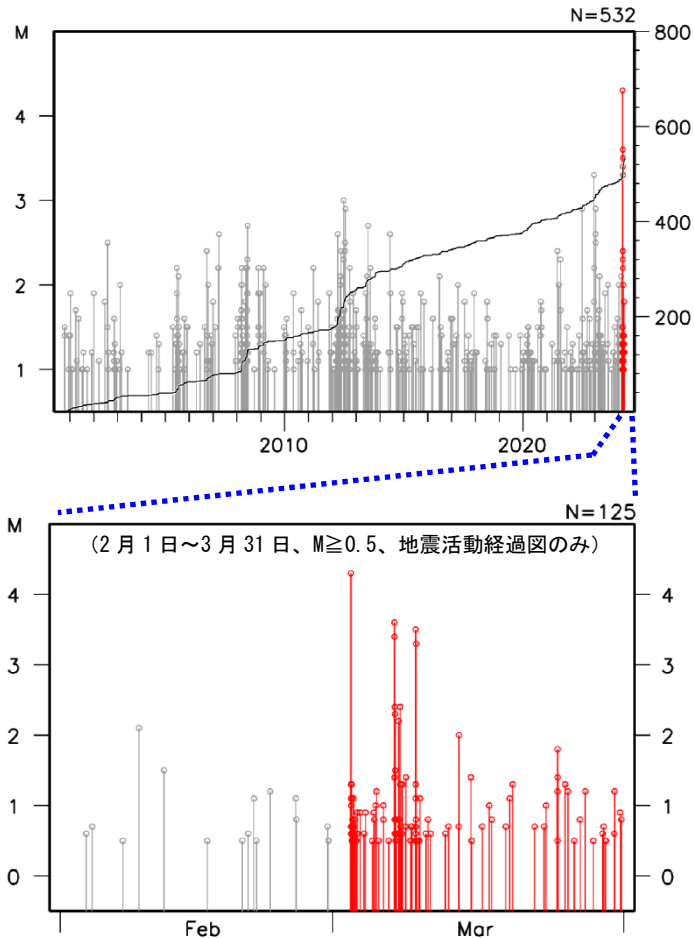


図3 図2 領域 a 内の地震活動経過図
および回数積算図

14日 宮崎県南部山沿いを震源とする地震

14日 01時43分に発生したM2.8の地震（深さ8km）により、宮崎県の小林市、高原町で震度1を観測しました。また、同日 03時05分に前述の地震とほぼ同じ場所で発生したM2.5の地震（深さ8km）により、宮崎県小林市で震度1を観測しました（図8）。

今回の地震の震源付近（図9領域a）は、日頃から地震活動がみられる領域で、最近では、2024年2月16日にはM3.0の地震（深さ7km）が発生し、宮崎県の小林市、高原町で震度2を観測しました。

また、2008年5月11日にM4.1の地震（深さ8km）が発生し、宮崎県小林市で震度4を観測しました（図9～10）。

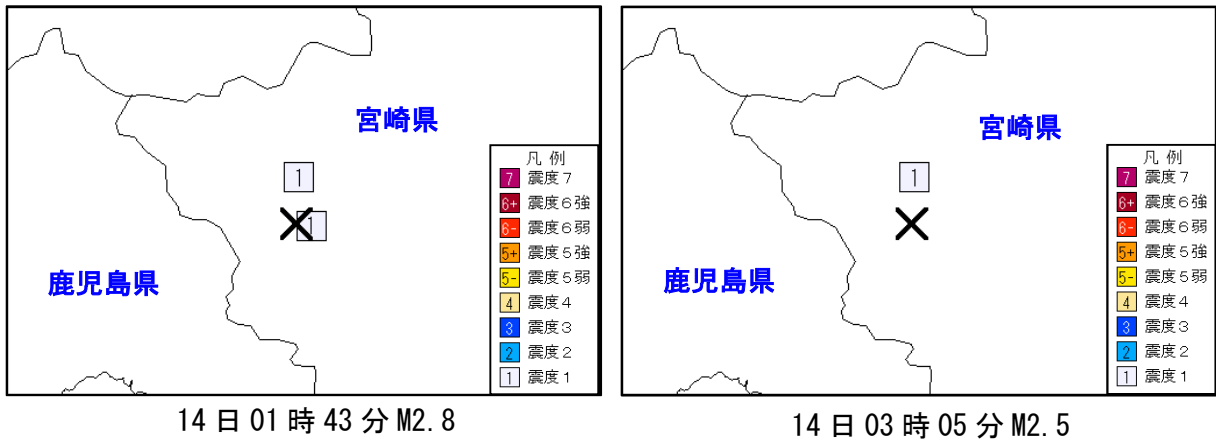


図8 震度分布図（観測点別、×：震央）

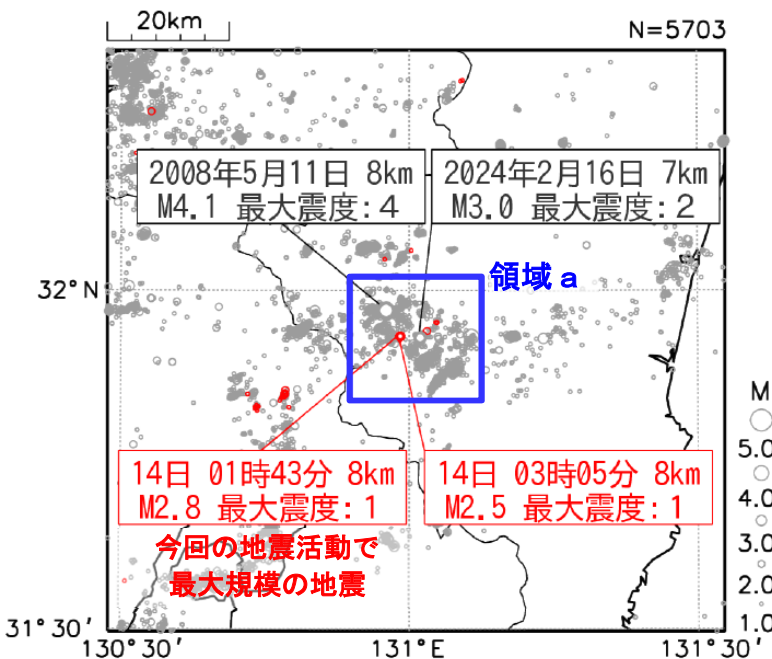


図9 震央分布図
(2000年10月1日～2024年3月31日、
深さ0～30km、M≥1.0)
※2024年3月の地震を赤色で表示

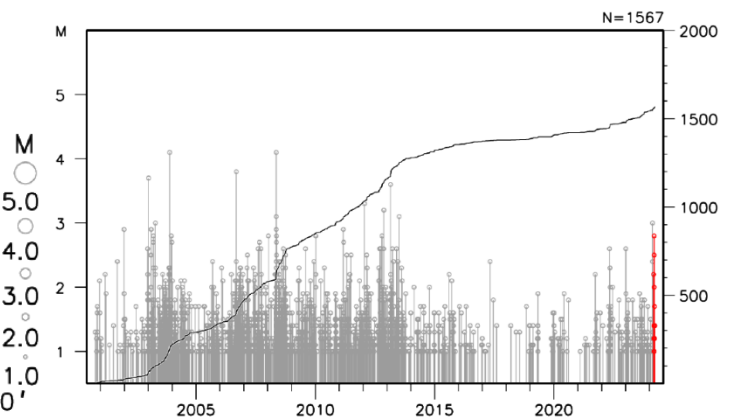


図10 図9領域a内の地震活動経過図
および回数積算図

15日 奄美大島近海を震源とする地震 (1頁震央分布図範囲外)

15日 19時32分に発生したM5.6の地震により、鹿児島県の奄美市、喜界町で震度4を観測したほか、宮崎県、鹿児島県で震度3～1を観測しました。県内では日南市で震度1を観測しました(図11)。

今回の地震の震源付近(図12領域a)は、日頃から地震活動がみられる領域です。2006年11月18日に発生したM6.0の地震により、鹿児島県の奄美市、喜界町で震度4を観測しました(図12～13)。

なお、今回の地震の震央付近(図12領域a)において、宮崎県内で震度1以上を観測したのは、地方公共団体(宮崎県)の震度データの活用を開始した1998年10月15日以降初めてです。

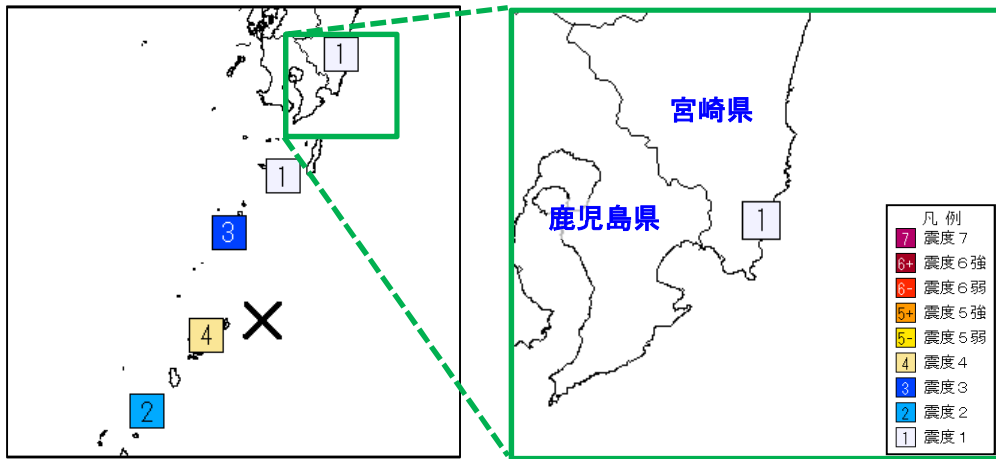


図11 震度分布図(左図:地域別、右図:観測点別、×:震央)

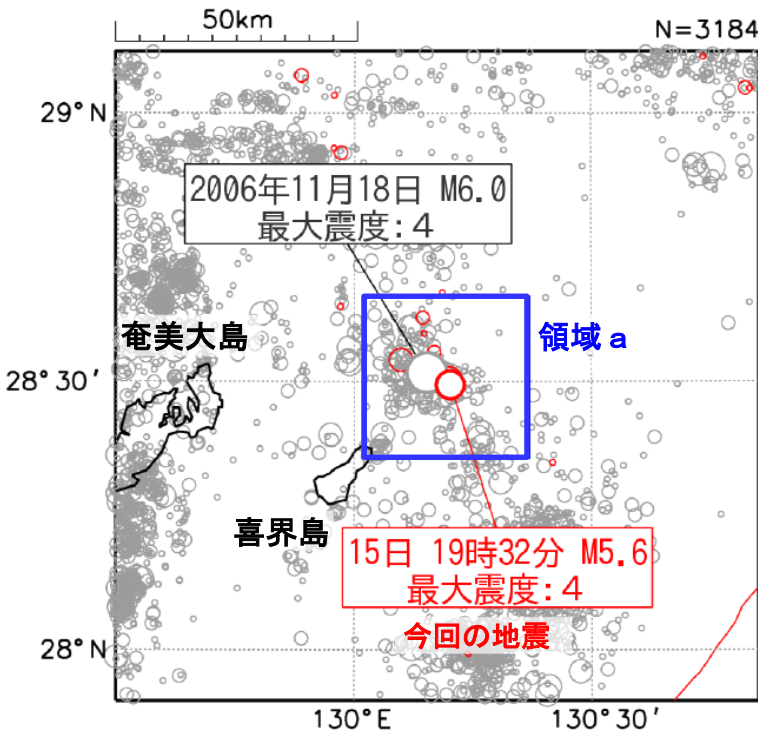


図12 震央分布図
(1997年10月1日～2024年3月31日、
深さ0～50km、 $M \geq 2.5$)
※2024年3月の地震を赤色で表示

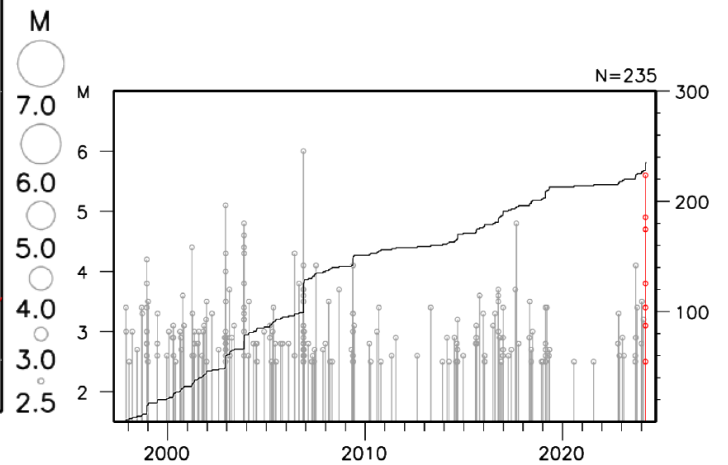


図13 図12領域a内の地震活動経過図
および回数積算図

25日 鹿児島県薩摩地方を震源とする地震

25日 23時45分に発生したM2.8の地震（深さ7km）により、鹿児島県霧島市で震度2を観測したほか、宮崎県、鹿児島県で震度1を観測しました。県内では都城市で震度1を観測しました（図14）。

今回の地震の震源付近（図15領域a）は、日頃から地震活動がみられる領域で、最近では、2024年2月4日にM2.8の地震（深さ8km）が発生し、宮崎県都城市、鹿児島県霧島市で震度1を観測しました（図15～16）。

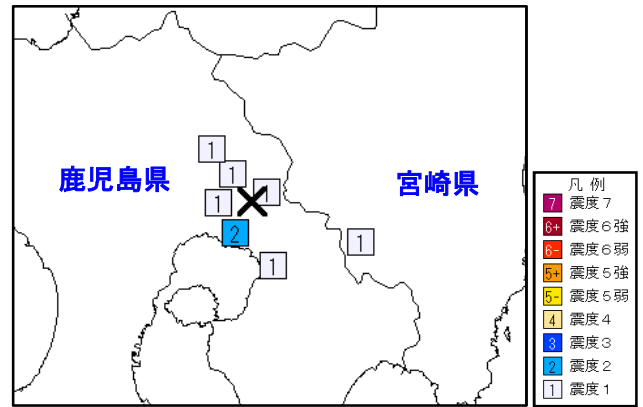


図14 震度分布図 (観測点別、×:震央)

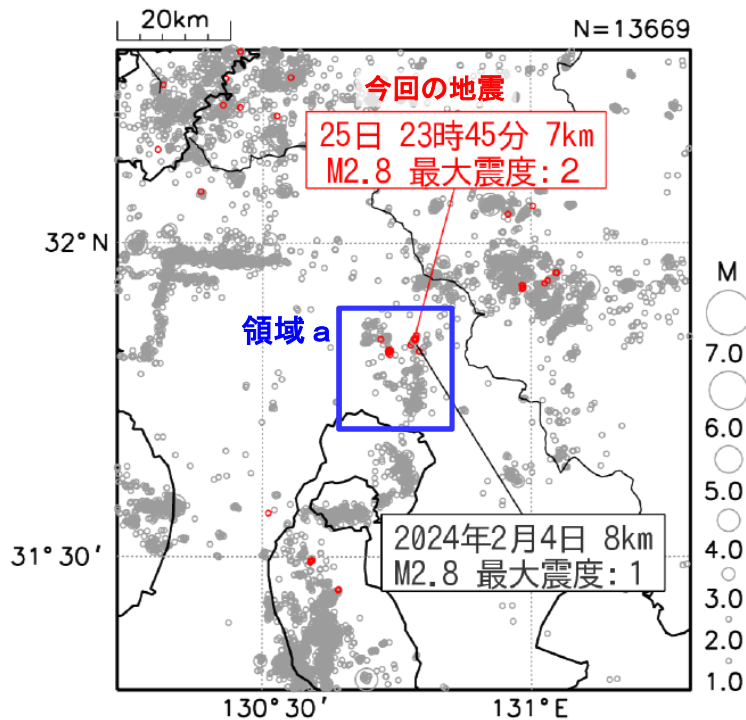


図15 震央分布図 (2000年10月1日~2024年3月31日、深さ0~20km、M≥1.0) ※2024年3月の地震を赤色で表示

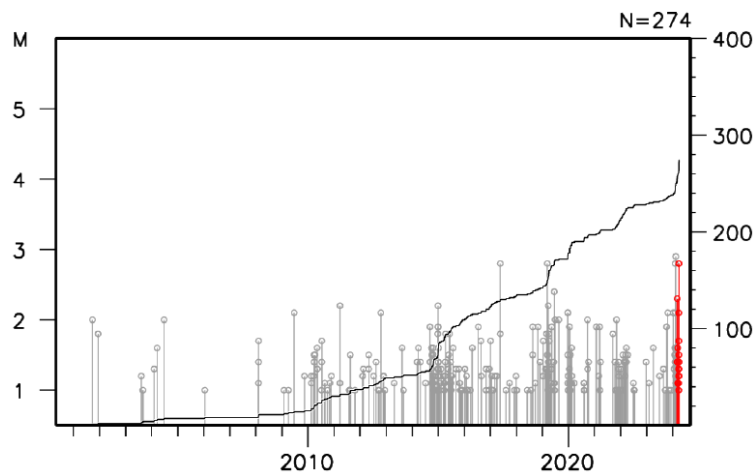


図16 図15領域a内の地震活動経過図および回数積算図

宮崎県内で震度1以上を観測した地震の表 (3月1日~31日)

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
2024年03月02日23時00分 震度 4 : 延岡市北方町総合支所*, 門川町平城東* 震度 3 : 延岡市天神小路, 延岡市北川町川内名白石*, 延岡市東本小路* 日向市大王谷運動公園, 日向市東郷町山陰*, 川南町川南*, 宮崎都農町役場* 宮崎美郷町田代* 震度 2 : 延岡市北方総合運動公園, 延岡市北川町総合支所*, 延岡市北浦町古江*, 日向市亀崎 日向市富高*, 西都市上の宮*, 西都市聖陵町*, 高鍋町上江*, 木城町高城* 諸塚村家代*, 椎葉村総合運動公園*, 椎葉村下福良*, 高千穂町三田井 高千穂町寺迫*, 日之影町七折*, 宮崎美郷町宇納間*, 国富町本庄* 小林市野尻町東麓*	宮崎県北部平野部	32° 26.1' N	131° 31.4' E	13km	M4.3
2024年03月07日14時19分 震度 2 : 日向市東郷町山陰*, 西都市上の宮*, 川南町川南*, 宮崎都農町役場* 門川町平城東*, 宮崎美郷町田代* 震度 1 : 延岡市天神小路, 延岡市北川町川内名白石*, 延岡市東本小路* 延岡市北方町総合支所*, 日向市亀崎, 新富町上富田, 木城町高城*, 諸塚村家代* 椎葉村総合運動公園*, 高千穂町三田井, 宮崎美郷町宇納間*, 国富町本庄* 小林市真方, 小林市野尻町東麓*	宮崎県北部平野部	32° 26.0' N	131° 31.4' E	13km	M3.6
2024年03月07日14時25分 震度 3 : 門川町平城東* 震度 2 : 延岡市天神小路, 延岡市北川町川内名白石*, 延岡市北方町総合支所* 日向市東郷町山陰*, 宮崎美郷町田代* 震度 1 : 延岡市北方総合運動公園, 延岡市北浦町古江*, 延岡市東本小路*, 日向市亀崎 日向市富高*, 西都市上の宮*, 川南町川南*, 宮崎都農町役場*, 高千穂町三田井 高千穂町寺迫*, 宮崎美郷町宇納間*	宮崎県北部平野部	32° 26.0' N	131° 31.3' E	13km	M3.4
2024年03月07日17時14分 震度 2 : 延岡市北川町川内名白石*, 延岡市北浦町古江* 震度 1 : 延岡市天神小路, 延岡市北川町総合支所*, 延岡市東本小路* 延岡市北方町総合支所*, 日向市大王谷運動公園, 日向市東郷町山陰* 西都市上の宮*, 高鍋町上江*, 川南町川南*, 宮崎都農町役場*, 門川町平城東* 高千穂町三田井, 高千穂町寺迫*, 宮崎美郷町田代*	宮崎県北部平野部	32° 46.2' N	131° 49.2' E	52km	M4.0
2024年03月09日20時21分 震度 2 : 延岡市北方町総合支所*, 日向市東郷町山陰*, 西都市上の宮*, 川南町川南* 宮崎都農町役場*, 門川町平城東*, 宮崎美郷町田代* 震度 1 : 延岡市天神小路, 延岡市北川町川内名白石*, 日向市亀崎, 日向市大王谷運動公園 西都市聖陵町*, 高鍋町上江*, 新富町上富田, 宮崎都農町川北, 木城町高城* 諸塚村家代*, 椎葉村総合運動公園*, 高千穂町三田井, 国富町本庄* 小林市野尻町東麓*	宮崎県北部平野部	32° 25.8' N	131° 31.4' E	13km	M3.5
2024年03月09日21時26分 震度 2 : 日向市東郷町山陰*, 川南町川南*, 門川町平城東*, 宮崎美郷町田代* 震度 1 : 延岡市天神小路, 延岡市北川町川内名白石*, 延岡市東本小路* 延岡市北方町総合支所*, 日向市大王谷運動公園, 西都市上の宮*, 宮崎都農町役場*	宮崎県北部平野部	32° 25.9' N	131° 31.4' E	12km	M3.3
2024年03月14日01時43分 震度 1 : 小林市真方, 高原町西麓*	宮崎県南部山沿い	31° 55.9' N	130° 59.0' E	8km	M2.8
2024年03月14日03時05分 震度 1 : 小林市真方	宮崎県南部山沿い	31° 55.9' N	130° 59.0' E	8km	M2.5

2024年03月15日19時32分 奄美大島近海	28° 29.6' N	130° 12.1' E	40km	M5.6
震度 1 : 日南市南郷町南町*				
2024年03月25日23時45分 鹿児島県薩摩地方	31° 50.8' N	130° 47.0' E	7km	M2.8
震度 1 : 都城市姫城町*				

使用した震源要素等は暫定値であり、後日修正することがあります。

*は地方公共団体または、国立研究開発法人防災科学技術研究所の観測点です。

気象庁が発表する地震・津波に関する情報

気象庁は、地震が発生しその地震による強い揺れや津波による災害の起こるおそれがある場合には、速やかに緊急地震速報、大津波警報、津波警報、津波注意報、津波情報、地震情報を発表します。これらは一般住民への避難行動、及び各機関の防災初動対応等に活用されます。今回は、これらの情報について解説します（情報の流れは図3を参照）。

1 緊急地震速報（警報）

地震の発生直後に各地の強い揺れの到達時刻及び震度や長周期地震動を予想し、可能な限り素早くお知らせする情報です。震度5弱以上または長周期地震動階級3以上を予想した場合に、震度4以上または長周期地震動階級3以上を予想した地域に緊急地震速報を発表します。緊急地震速報（警報）は、テレビ、ラジオ、携帯電話等をとおして伝達されます。

※ 緊急地震速報を発表してから強い揺れが到達するまでの時間は、数秒から長くても数十秒程度と極めて短く、震源に近いところでは速報が間に合いません。また、ごく短時間のデータだけを使った速報であることから、予測された震度に誤差を伴うなどの限界もあります。

2 震度速報

震度3以上を観測した地震が発生したことを知らせる情報です。内容は震度3以上を観測した地域名と地震の揺れの検知時刻をお知らせします。

宮崎県内は「宮崎県北部平野部」、「宮崎県北部山沿い」、「宮崎県南部平野部」、「宮崎県南部山沿い」の4つの地域に区分して発表します（表1参照）。

表1 地震情報に用いる地域名称

地域名称	郡市町村名
宮崎県北部平野部	延岡市、日向市、西都市、高鍋町、新富町、木城町、川南町、宮崎都農町、門川町
宮崎県北部山沿い	西米良村、諸塚村、椎葉村、宮崎美郷町、高千穂町、日之影町、五ヶ瀬町
宮崎県南部平野部	宮崎市、日南市、串間市、国富町、綾町
宮崎県南部山沿い	都城市、小林市、えびの市、三股町、高原町

3 大津波警報・津波警報・津波注意報

地震が発生し津波による災害の起こるおそれがある場合には、地震の規模や位置をすぐに推定し、これらをもとに沿岸で予想される津波の高さを求め、地震が発生してから約3分（一部の地震※については最速2分程度）を目標に、大津波警報、津波警報、津波注意報を津波予報区単位で発表します。

※ 日本近海で発生し、緊急地震速報の技術によって精度の良い震源位置やマグニチュードが迅速に求められる地震

解説資料
宮崎地方気象台

この時、予想される津波の高さは、通常は5段階の数値で発表します。ただし、地震の規模（マグニチュード）が8を超えるような巨大地震に対しては、精度のよい地震の規模をすぐに求めることができないため、その海域における最大の津波想定等をもとに大津波警報、津波警報、津波注意報を発表します。その場合、最初に発表する大津波警報や津波警報では、予想される津波の高さを「巨大」や「高い」という言葉で発表して、非常事態であることを伝えます。

このように予想される津波の高さを「巨大」などの言葉で発表した場合には、その後、地震の規模が精度よく求められた時点で大津波警報、津波警報を更新し、予想される津波の高さも数値で発表します（表2参照）。

津波予報区は全国を66の区域に分けたもので、宮崎県は、延岡市から串間市にかけての沿岸の「宮崎県」の予報区のみです（図1参照）。

表2 大津波警報・津波警報・津波注意報の分類ととるべき行動

種類	発表基準	発表される津波の高さ		とるべき行動
		数値での発表 (津波の高さ予想の区分)	巨大地震の場合の発表	
大津波警報	予想される津波の高さが高いところで3mを超える場合	10m超 (10m<予想高さ)	巨大	沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。津波は繰り返し襲ってくるので、津波警報が解除されるまで安全な場所から離れないでください。
		10m (5m<予想高さ≤10m)		
		5m (3m<予想高さ≤5m)		
津波警報	予想される津波の高さが高いところで1mを超え、3m以下の場合	3m (1m<予想高さ≤3m)	高い	ここなら安全と思わず、より高い場所を目指して避難しましょう！
津波注意報	予想される津波の高さが高いところで0.2m以上、1m以下の場合であって、津波による災害のおそれがある場合	1m (0.2m≤予想高さ≤1m)	(表記しない)	海の中にいる人は、ただちに海から上がって、海岸から離れてください。津波注意報が解除されるまで海に入ったり海岸に近づいたりしないでください。



図1 宮崎県沿岸の津波予報区

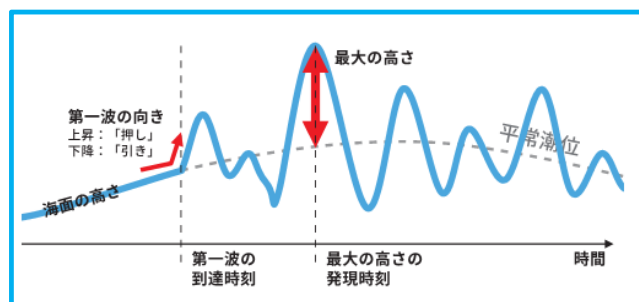


図2 津波の測り方

第1波の向きは、下方向が「引き」、上方向が「押し」となります(上図の例の場合は「押し」となります)。「津波の高さ」とは、津波がない場合の潮位(平常潮位)と、津波による潮位との差(図2の赤線部分)のことです。

4 津波情報

大津波警報、津波警報、津波注意報を発表した場合に、津波の到達予想時刻や予想される津波の高さなどを発表する情報です（表3参照）。

宮崎県内では、「日向市細島」、「宮崎港」、「日南市油津」の観測データ等を津波情報として発表します。また、「宮崎日向沖」の観測データを津波情報（沖合の津波観測に関する情報）で発表します。

※「津波の高さ」とは、津波がなかった場合の潮位（平常潮位）から、津波によって海面が上昇したその高さの差を言います（図2参照）。

表3 津波情報

津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報	各津波予報区の津波の到達予想時刻※や予想される津波の高さ(発表内容は津波警報・注意報の種類の表に記載)を発表します。 ※この情報で発表される到達予想時刻は、各津波予報区でもっとも早く津波が到達する時刻です。場所によっては、この時刻よりも1時間以上遅れて津波が襲ってくることもあります。
各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報	主な地点の満潮時刻・津波の到達予想時刻を発表します。
津波観測に関する情報（*1）	沿岸で観測した津波の時刻や高さを発表します。
沖合の津波観測に関する情報（*2）	沖合で観測した津波の時刻や高さ及び沖合の観測値から推定される沿岸での津波の到達時刻や高さを津波予報区単位で発表します。

（*1）津波観測に関する情報の発表内容について

沿岸で観測された津波の第1波の到達時刻と押し引き、その時点までに観測された最大波の観測時刻と高さを発表します。

津波は繰り返し襲い、あとから来る波の方が高くなることもあるため、観測された津波が小さいからといって避難を止めてしまうと危険です。そのため、最大波の観測値については、大津波警報または津波警報が発表中の津波予報区において、観測された津波の高さが低い間は、数値ではなく「観測中」の言葉で発表して、津波が到達中であることを伝えます。

沿岸で観測された津波の最大波の発表内容

警報・注意報の発表状況	観測された津波の高さ	内容
大津波警報を発表中	1m超	数値で発表
	1m以下	「観測中」と発表
津波警報を発表中	0.2m以上	数値で発表
	0.2m未満	「観測中」と発表
津波注意報を発表中	（すべての場合）	数値で発表（津波の高さがごく小さい場合は「微弱」と表現。）

(* 2) 沖合の津波観測に関する情報の発表内容について

沖合で観測された津波の第1波の観測時刻と押し引き、その時点までに観測された最大波の観測時刻と高さを観測点ごとに発表します。また、これら沖合の観測値から推定される沿岸での推定値※(第1波の推定到達時刻、最大波の推定到達時刻と推定高さ)を津波予報区単位で発表します。最大波の観測値及び推定値については、沿岸での観測と同じように避難行動への影響を考慮し、一定の基準を満たすまでは数値を発表しません。大津波警報または津波警報が発表中の津波予報区において、沿岸で推定される津波の高さが低い間は、数値ではなく「観測中」(沖合での観測値)または「推定中」(沿岸での推定値)の言葉で発表して、津波が到達中であることを伝えます。

沖合で観測された津波の最大波(観測値及び沿岸での推定値※)の発表内容

警報・注意報の発表状況	沿岸で推定される津波の高さ	内容
大津波警報を發表中	3m超	沖合での観測値、沿岸での推定値とも数値で発表
	3m以下	沖合での観測値を「観測中」、沿岸での推定値を「推定中」と発表
津波警報を發表中	1m超	沖合での観測値、沿岸での推定値とも数値で発表
	1m以下	沖合での観測値を「観測中」、沿岸での推定値を「推定中」と発表
津波注意報を發表中	(すべての場合)	沖合での観測値、沿岸での推定値とも数値で発表

※沿岸からの距離が 100km を超えるような沖合の観測点では、津波予報区との対応付けが難しいため、観測値については「観測中」と発表し、沿岸での推定値は発表しません。

5 津波予報

地震発生後、津波による災害が起こるおそれがない場合には、以下の内容を津波予報で発表します(表4参照)。

表4 津波予報

津波が予想されないとき	津波の心配なしの旨を地震情報に含めて発表します。
0.2m未満の海面変動が予想されたとき	高いところでも0.2m未満の海面変動のため被害の心配はなく、特段の防災対応の必要がない旨を発表します。
津波注意報解除後も海面変動が継続するとき	津波に伴う海面変動が観測されており、今後も継続する可能性が高いため、海に入ってから作業や釣り、海水浴などに際しては十分な留意が必要である旨を発表します。

6 震源に関する情報

地震により震度3以上を観測した場合で、津波による災害のおそれがないと予想されたときに発表する情報です。この情報では地震の検知時刻、発生場所(緯度・経度、深さ)、地震の規模(マグニチュード)、震央地名も併せて発表します。また、「津波の心配なし」または「若干の海面変動があるかもしれないが被害の心配はない」旨を付加します。

7 震源・震度情報

地震の発生場所（震源）やその規模（マグニチュード）、震度 1 以上を観測した地点と観測した震度を発表します。それに加えて、震度 3 以上を観測した地域名と市町村毎の観測した震度を発表します。

また、震度 5 弱以上と考えられる地域で、震度を入手していない地点がある場合は、その市町村・地点名を発表します。

8 長周期地震動に関する観測情報

震度 1 以上を観測した地震のうち、長周期地震動階級 1 以上を観測した場合に発表します。地域ごとの震度の最大値・長周期地震動階級の最大値のほか、個別の観測点毎に、長周期地震動階級や長周期地震動の周期別階級等を発表します（表 5）。

表 5 長周期地震動階級関連解説表（高層ビルにおける人の体感・行動、室内の状況等）

	長周期地震動階級	人の体感・行動	室内の状況	備考
	長周期地震動階級 1 (やや大きな揺れ)	室内にいたほとんどの人が揺れを感じる。驚く人もいる。	ブラインドなど吊り下げものが大きく揺れる。	—
	長周期地震動階級 2 (大きな揺れ)	室内で大きな揺れを感じ、物につかまりたいと感じる。物につかまらなると歩くことが難しいなど、行動に支障を感じる。	キャスター付き什器がわずかに動く。棚にある食器類、書棚の本が落ちることがある。	—
	長周期地震動階級 3 (非常に大きな揺れ)	立っていることが困難になる。	キャスター付き什器が大きく動く。固定していない家具が移動することがあり、不安定なものは倒れることがある。	間仕切壁などにひび割れ・亀裂が入ることがある。
	長周期地震動階級 4 (極めて大きな揺れ)	立っていることができず、はわないと動くことができない。揺れにほんろうされる。	キャスター付き什器が大きく動き、転倒するものがある。固定していない家具の大半が移動し、倒れるものもある。	間仕切壁などにひび割れ・亀裂が多くなる。

9 推計震度分布図

震度 5 弱以上を観測した場合に、観測した各地の震度データをもとに、250m 四方ごとに推計した震度（震度 4 以上）を図情報として発表します。

1 0 遠地地震に関する情報

国外で発生した地震について、マグニチュード 7.0 以上または都市部など著しい被害が発生する可能性がある地域で規模の大きな地震を観測した場合に、地震の発生時刻、発生場所（震源）やその規模（マグニチュード）を概ね 30 分以内に発表します。また、日本や国外への津波の影響についても記述して発表します。

国外で発生した大規模噴火を覚知した場合にも発表することがあります（※噴火発生から 1 時間半～2 時間程度で発表）。

1 1 南海トラフ地震に関連する情報

南海トラフ地震（駿河湾から日向灘沖にかけてのプレート境界を震源として概ね 100～150 年間隔で繰り返し発生する大規模地震）が発生する可能性が高まった場合などに「南海トラフ地震に関連する情報」（表 6）を発表します。

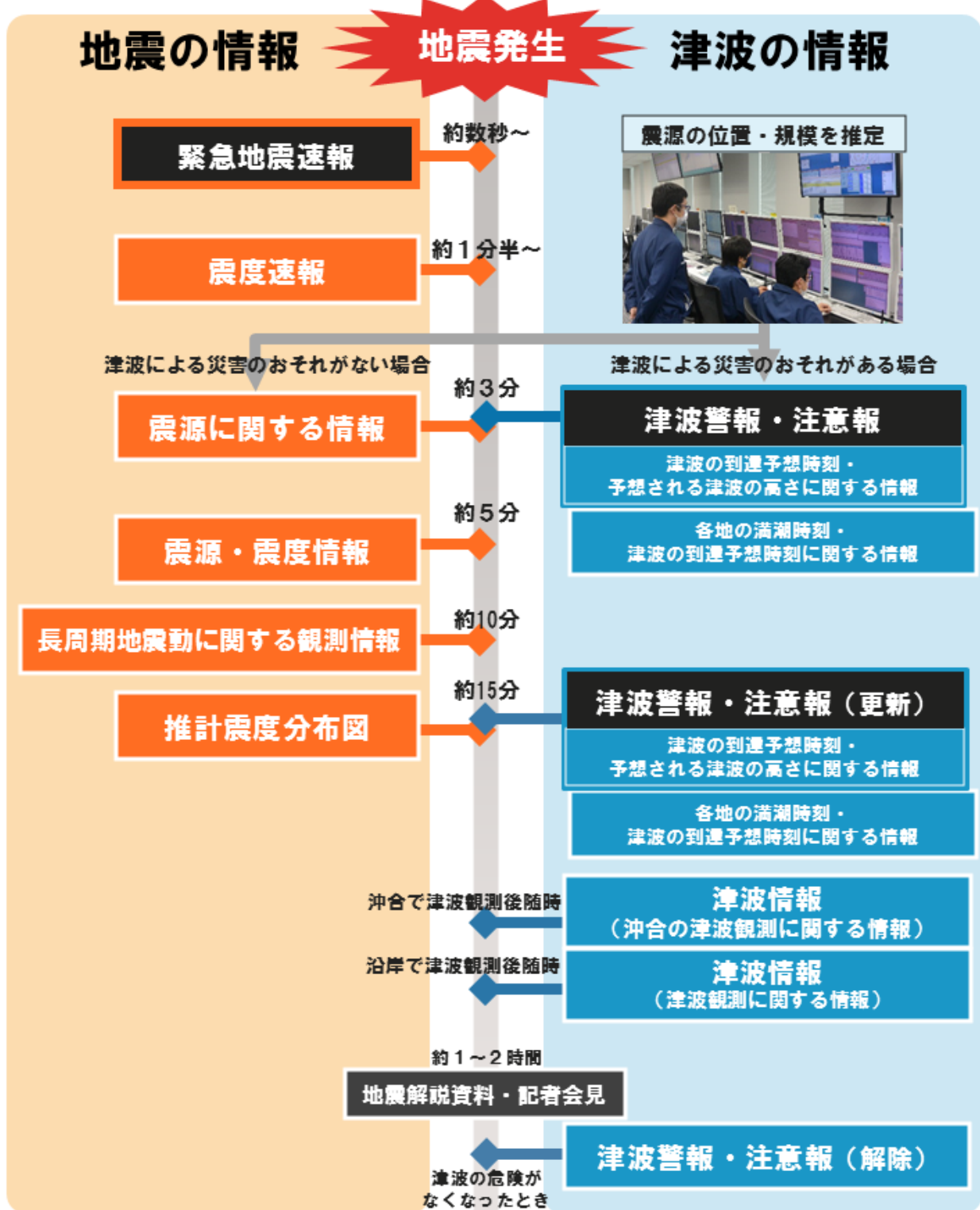
表 6 「南海トラフ地震に関連する情報」について

情報名	情報発表条件
南海トラフ地震臨時情報	<ul style="list-style-type: none"> ○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
南海トラフ地震関連解説情報	<ul style="list-style-type: none"> ○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） <p>※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</p>

1 2 その他の情報

地震が多発した場合などの際に震度 1 以上を観測した地震回数情報、顕著な地震の震源要素の切り替えのお知らせなどを発表します。

地震及び津波に関する情報



注：津波の心配がない場合はその旨を地震の情報に記載する。

注：若干の海面変動が予想される場合は、地震の情報に記載すると共に「津波予報」を発表し、対象予報区を記載する。

図3 地震・津波に関する情報の流れ