

愛媛県の地震

2026年2月

目次

1. 愛媛県周辺の震央分布図1
2. 地震概況1
3. 愛媛県で震度1以上を観測した地震.....2
4. 愛媛県で震度1以上を観測した地震の震度分布図.....2~3
5. 地震一口メモ
津波警報・津波注意報について.....4~5

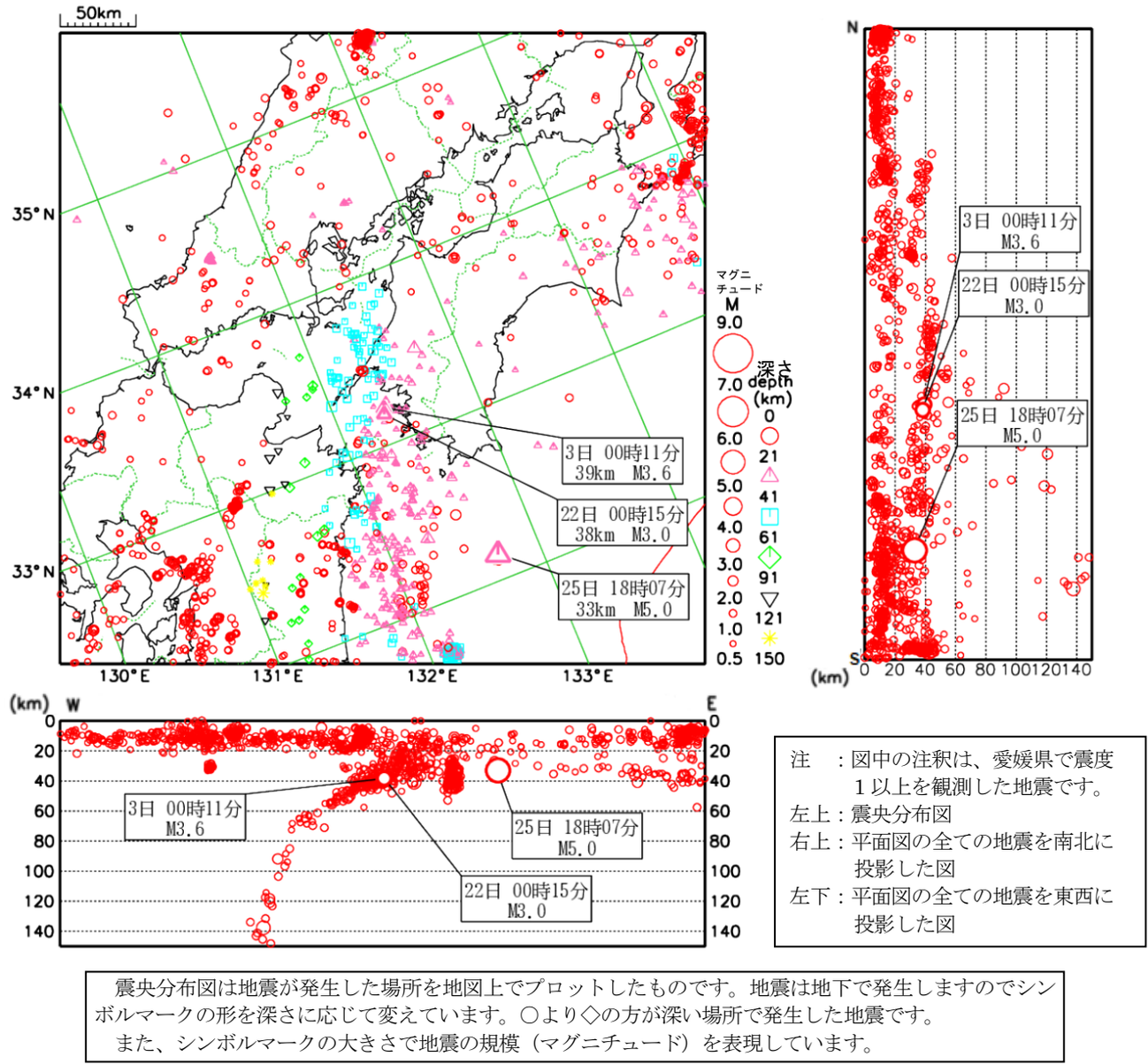
本資料に記載した震源要素（緯度、経度、深さ、マグニチュード）は、暫定値です。これらは、後日、再調査のうえ修正することがあります。

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。

松山地方気象台

1. 愛媛県周辺の震央分布図 [2026年2月1日~2月28日]



2. 地震概況

2026年2月に、上図の震央分布図内の領域で決定した地震のうち M2.0 以上の地震の回数は78回（先月は286回）、愛媛県内で震度1以上を観測した地震は3回（先月は5回）でした。

3日00時11分 豊後水道の地震（深さ39km、M3.6）により、愛媛県愛南町で震度2を観測したほか、高知県で震度2を観測しました。

22日00時15分 豊後水道の地震（深さ38km、M3.0）により、愛媛県宇和島市・西予市、高知県で震度1を観測しました。

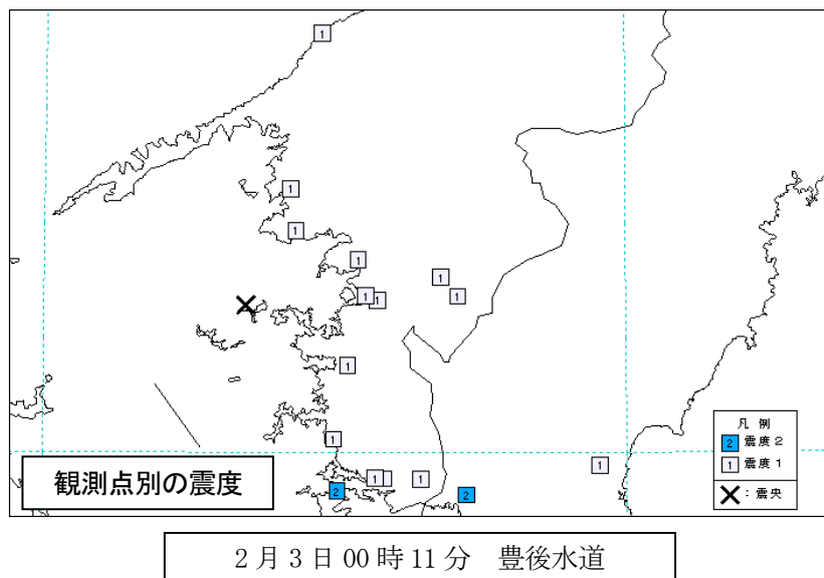
25日18時07分 四国沖の地震（深さ33km、M5.0）により、愛媛県宇和島市・伊方町・愛南町で震度を観測しました。そのほか、熊本県、大分県、宮崎県で震度2を観測し、中国・四国・九州地方にかけて震度1を観測しました。

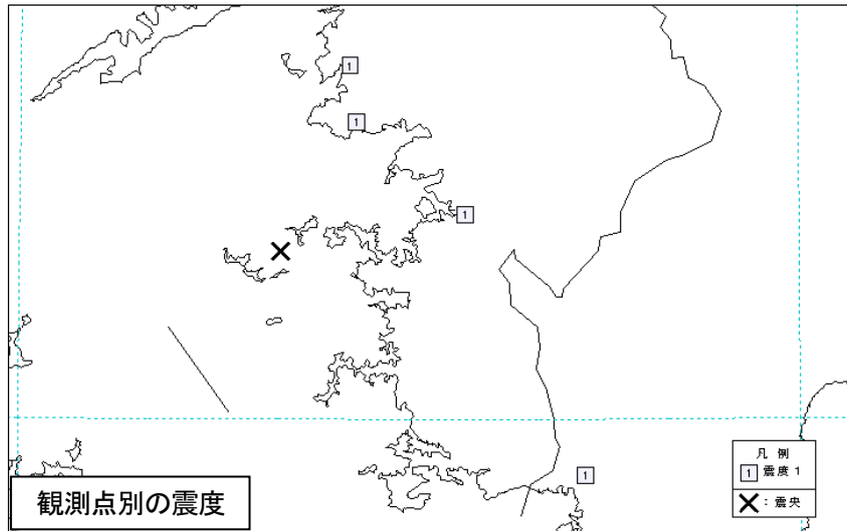
3. 愛媛県で震度1以上を観測した地震

震源時(日時分)	震源地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード	最大震度
愛媛県内各地の震度						
2026年02月03日00時11分	豊後水道	33° 12.8' N	132° 20.8' E	39km	M3.6	2
----- 地点震度 -----						
愛媛県	震度 2: 愛南町船越*					
	震度 1: 宇和島市住吉町,宇和島市丸穂*,宇和島市津島町*,宇和島市吉田町* 大洲市長浜*,松野町松丸*,西予市三瓶町*,西予市明浜町*,愛南町柏* 愛南町御荘*,愛南町一本松*,愛南町城辺*愛媛鬼北町近永*					
2026年02月22日00時15分	豊後水道	33° 10.9' N	132° 20.1' E	38km	M3.0	1
----- 地点震度 -----						
愛媛県	震度 1: 宇和島市丸穂*,西予市三瓶町*,西予市明浜町*					
2026年02月25日18時07分	四国沖	32° 08.9' N	132° 42.2' E	33km	M5.0	2
----- 地点震度 -----						
愛媛県	震度 1: 宇和島市吉田町*,伊方町湊浦*,愛南町船越*					

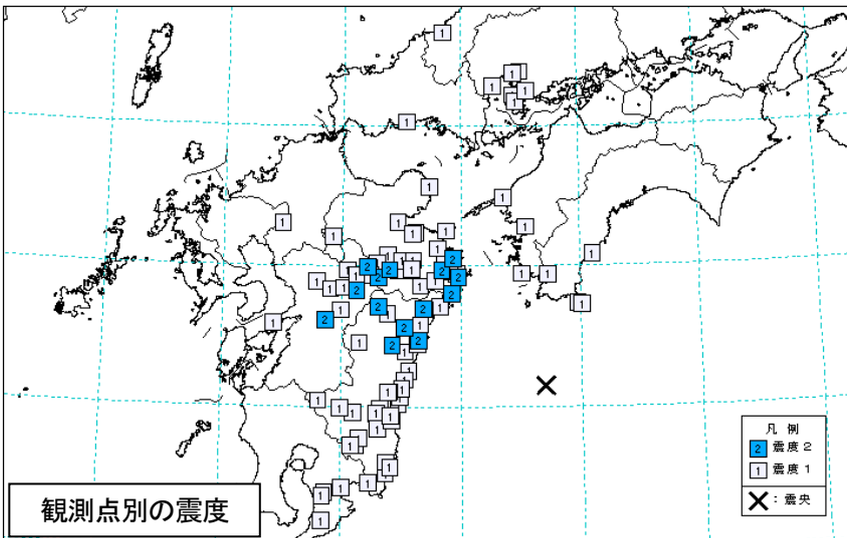
注: *印は地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。

4. 愛媛県で震度1以上を観測した地震の震度分布図





2月22日00時15分 豊後水道



2月25日18時07分 四国沖

5. 地震一口メモ

津波警報・注意報

気象庁は、地震が発生した時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約2分）を目標に、大津波警報、津波警報または津波注意報（表1）を、津波予報区（図1）単位で発表します。

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津波警報・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津波警報・注意報を更新し、予想される津波の高さも数値で発表します。

愛媛県内の津波予報区は、「愛媛県宇和海沿岸」と「愛媛県瀬戸内海沿岸」の2予報区があり、対象区域の内訳として愛媛県宇和海沿岸は、愛南町、宇和島市、西予市、八幡浜市（瀬戸内海沿岸を除く。）、伊方町（瀬戸内海沿岸を除く。）、となっており、愛媛県瀬戸内海沿岸は、伊方町（瀬戸内海沿岸に限る。）、八幡浜市（瀬戸内海沿岸に限る。）、大洲市、伊予市、松前町、松山市、今治市、西条市、新居浜市、四国中央市、上島町となっています。なお、八幡浜市と伊方町は、「愛媛県宇和海沿岸」と「愛媛県瀬戸内海沿岸」の津波予報区に面しています。

表1 津波警報・注意報の種類

種類	発表基準	発表される津波の高さ		想定される被害と取るべき行動
		数値での発表 (予想される津波の 高さ区分)	巨大地震の 場合の発表	
大津波警報	予想される津波の最大波の高さが高いところで3mを超える場合。	10m超 (10m<予想される津波の最大波の高さ)	巨大	巨大な津波が襲い、木造家屋が全壊・流失し、人は津波による流れに巻き込まれます。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。
		10m (5m<予想される津波の最大波の高さ≤10m)		
		5m (3m<予想される津波の最大波の高さ≤5m)		
津波警報	予想される津波の最大波の高さが高いところで1mを超え、3m以下の場合。	3m (1m<予想される津波の最大波の高さ≤3m)	高い	標高の低いところでは津波が襲い、浸水被害が発生します。人は津波による流れに巻き込まれます。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。
津波注意報	予想される津波の最大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≤予想される津波の最大波の高さ≤1m)	(表記しない)	海の中では人は速い流れに巻き込まれ、また、養殖いかだなどが流失し小型船舶が転覆します。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。

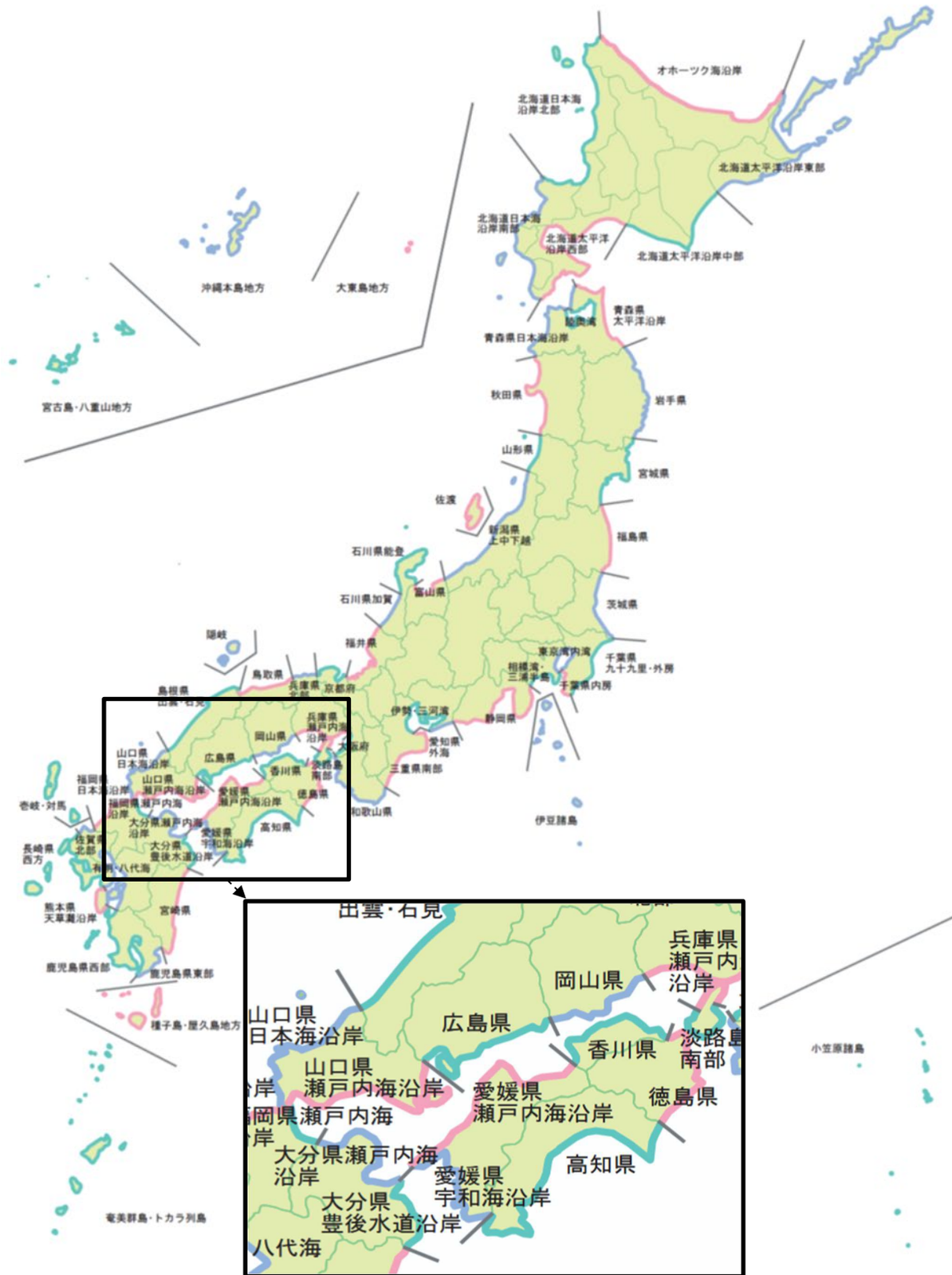


図1 津波予報区

参考資料

気象庁 HP 津波警報・注意報、津波情報、津波予報について

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/jishin/joho/tsunamiinfo.html>