

# 島根県の地震

平成31（2019）年2月

・震源要素（緯度、経度、深さ、マグニチュード）は暫定値です。後日、再調査のうえ修正されることがあります。

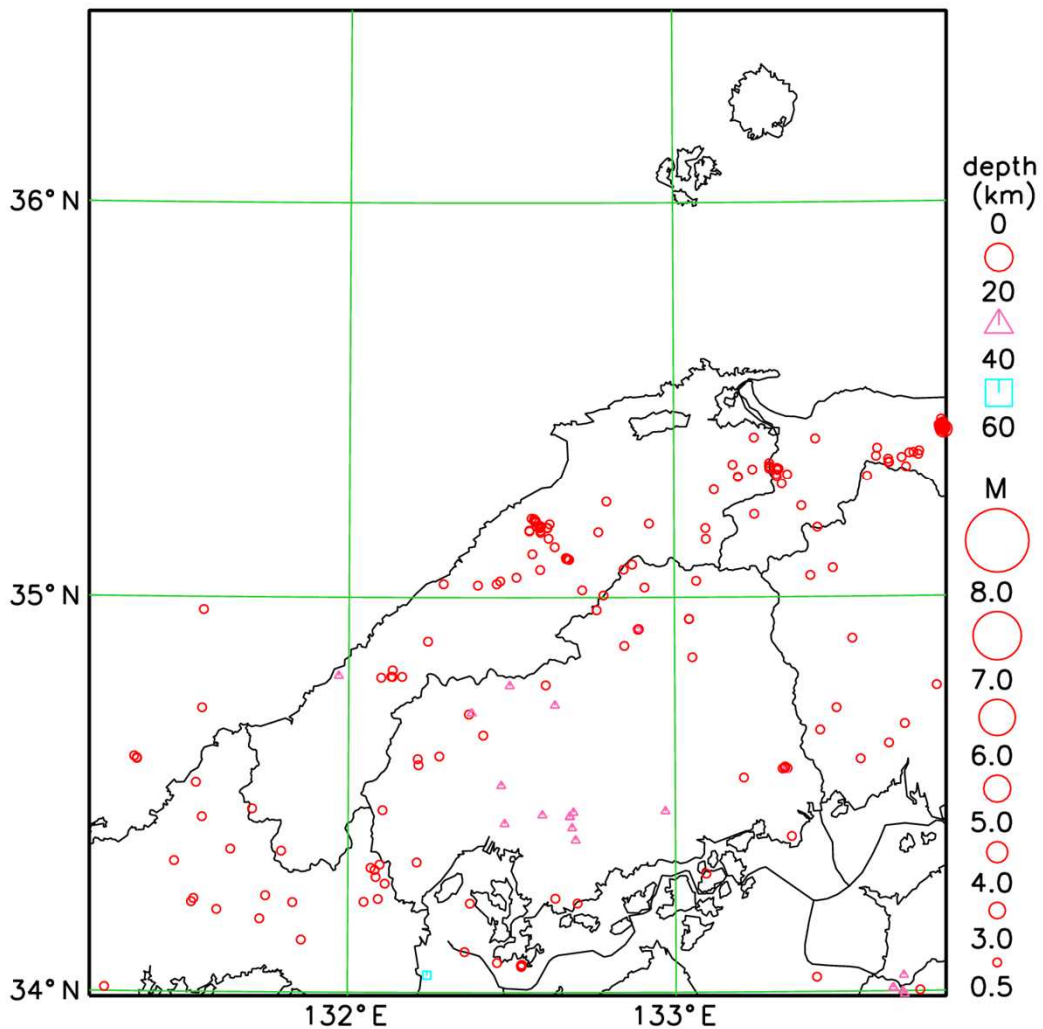
・本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを基に作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、米国大学間地震学研究連合（IRIS）の観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東）のデータを利用しています。

松江地方気象台

# 島根県およびその周辺地域の地震活動 2019年2月1日～28日

2019 02 01 00:00 -- 2019 02 28 24:00

N=239



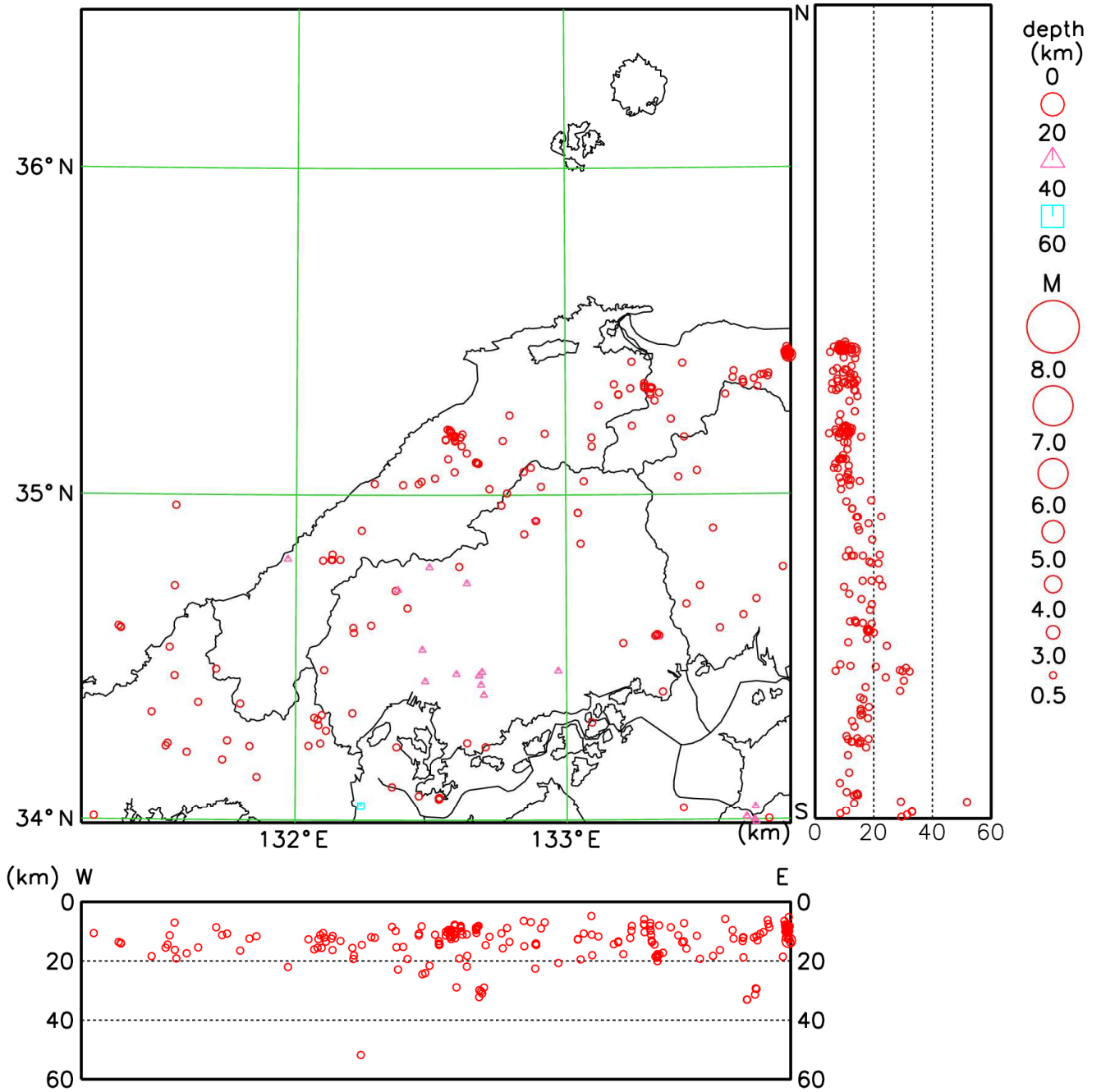
## [概況]

今期間、M0.5以上を観測した地震は239回（1月は262回）でした。  
また、島根県内で震度1以上を観測した地震は、ありませんでした。

[断面図]

2019 02 01 00:00 -- 2019 02 28 24:00

N=239



## 三瓶山のリーフレット作成しました

島根県の中央部に位置する三瓶山は、平成 15 年 1 月に新たに活火山として登録されました。島根県では唯一の活火山です。

ただ、三瓶山は約 4,000 年の間火山活動は確認されておらず、地元の人からも三瓶山が活火山であるとの認識は低いのが現状です。

そこでこの度、松江地方気象台では三瓶山が活火山であることを広く知っていただくための広報用資料として、リーフレットを作成しました。

作成に当たっては、平成 26 年 11 月に発足した「三瓶山の火山災害にかかる連絡会議」の皆様にご協力いただきました。



リーフレットは、松江地方気象台のホームページ (<https://www.jma-net.go.jp/matsue/>) から「三瓶山を紹介します」のバナーをクリックしていただければ確認いただけます。

なお、このリーフレットをご入用の方は、松江地方気象台（電話：0852-22-3784）までご連絡ください。リーフレットにはクリアファイルも付いています。