

島根県の地震

令和2（2020）年7月

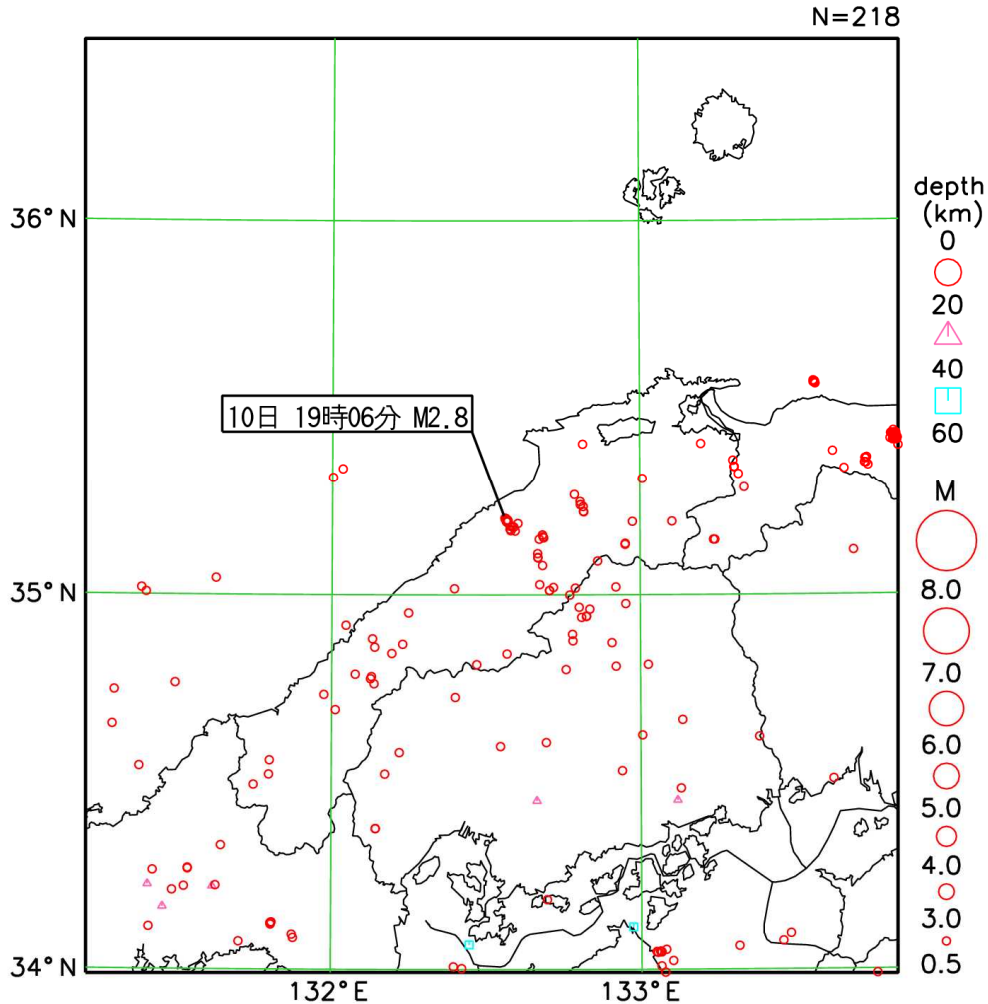
・震源要素（緯度、経度、深さ、マグニチュード）は暫定値です。後日、再調査のうえ修正されることがあります。

・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 2020年7月1日～31日

2020 07 01 00:00 -- 2020 07 31 24:00



[概況]

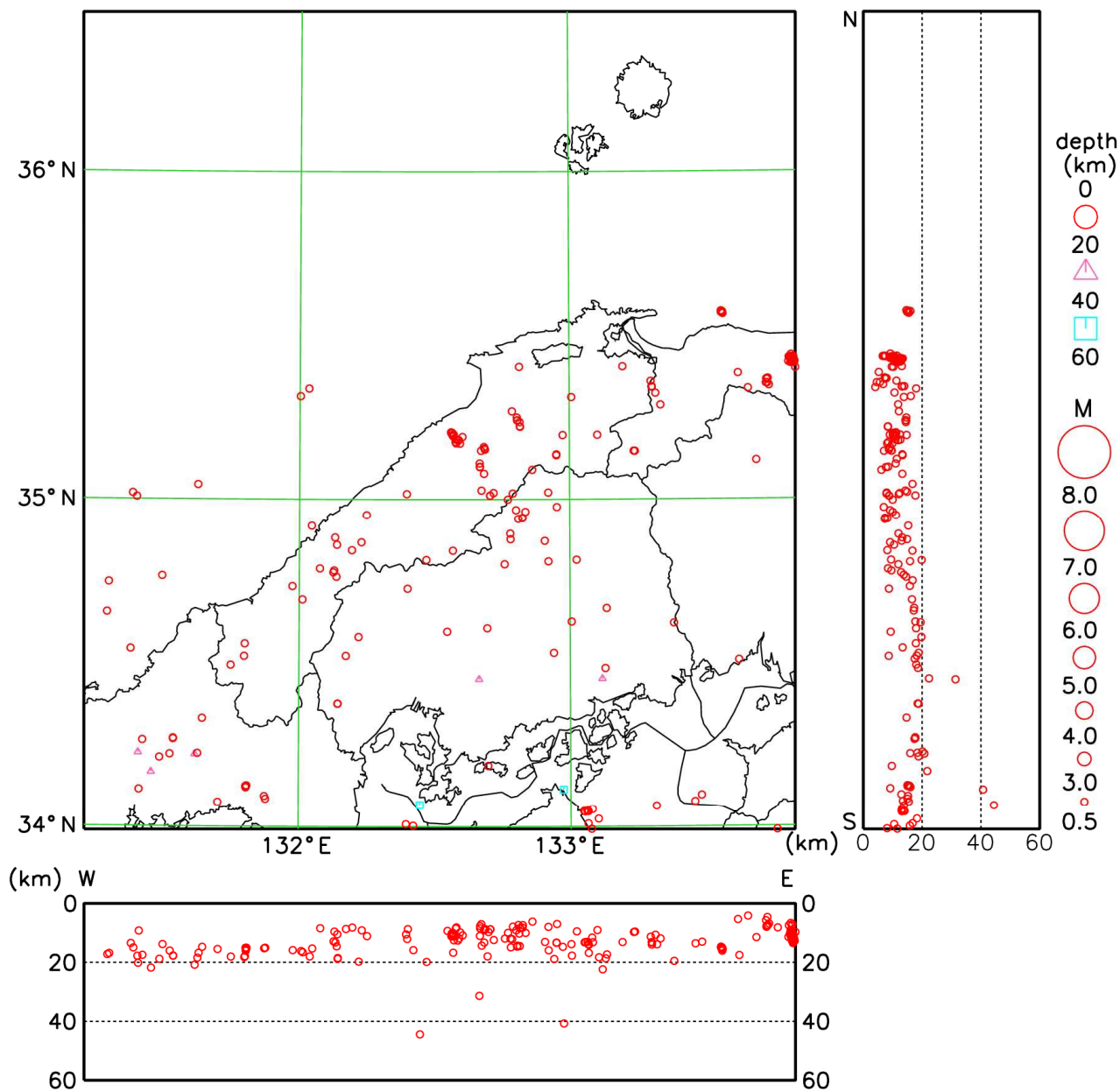
今期間、M0.5以上を観測した地震は218回（6月は208回）でした。

また、島根県内で震度1以上を観測した地震は、1回でした。

10日19時06分 島根県西部の地震（深さ10km、M2.8）により、大田市で震度1を観測しました。

[断面図]

2020 07 01 00:00 -- 2020 07 31 24:00



7月の島根県内の地震表（震度1以上）

発震日（年月日時分） 各地の震度（島根県内のみ掲載）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
2020年07月10日19時06分	島根県西部	35° 11.8 ' N	132° 34.0' E	10km	M2.8
----- 地点震度 -----					
島根県 震度 1：大田市大田町*					

・地点名の後に*がついている地点は、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。

【観測点震度分布図】

2020年7月10日19時06分 島根県西部



気象庁が行う緊急記者会見の YouTube 配信について

気象庁では、震度5弱以上を観測する地震が発生した場合などに、緊急記者会見を開催しています。一人でも多くの方に緊急記者会見をご覧いただくため、YouTube^{※1}を利用したライブ中継を令和2年3月25日から行っています。

緊急記者会見には、手話通訳者を配置し、聴覚に障害をお持ちの方の防災情報へのアクセシビリティ（利用のしやすさ）の向上を図っています。

最近発生した地震では、令和2年6月25日4時47分頃の千葉県東方沖の地震についての緊急記者会見をライブ中継しています。この会見では、今回の地震は、「平成23年（2011年）東北地方太平洋沖地震」の余震と考えられることなどを解説しています。

緊急記者会見は、地震発生から、概ね1～2時間後に開催されます。緊急記者会見に用いる報道発表資料は、同じくらのタイミングで気象庁 HP に掲載され閲覧できるようになります。

※1：Google LLC 社が提供する動画共有サービス。

気象庁 HP トップページ <https://www.jma.go.jp/>



気象庁で行った緊急記者会見の YouTube 配信画像（令和2年6月25日）



※右側の女性は手話通訳者