

# 鳥取県の地震

2020年（令和2年）6月

鳥取地方気象台

## 目次

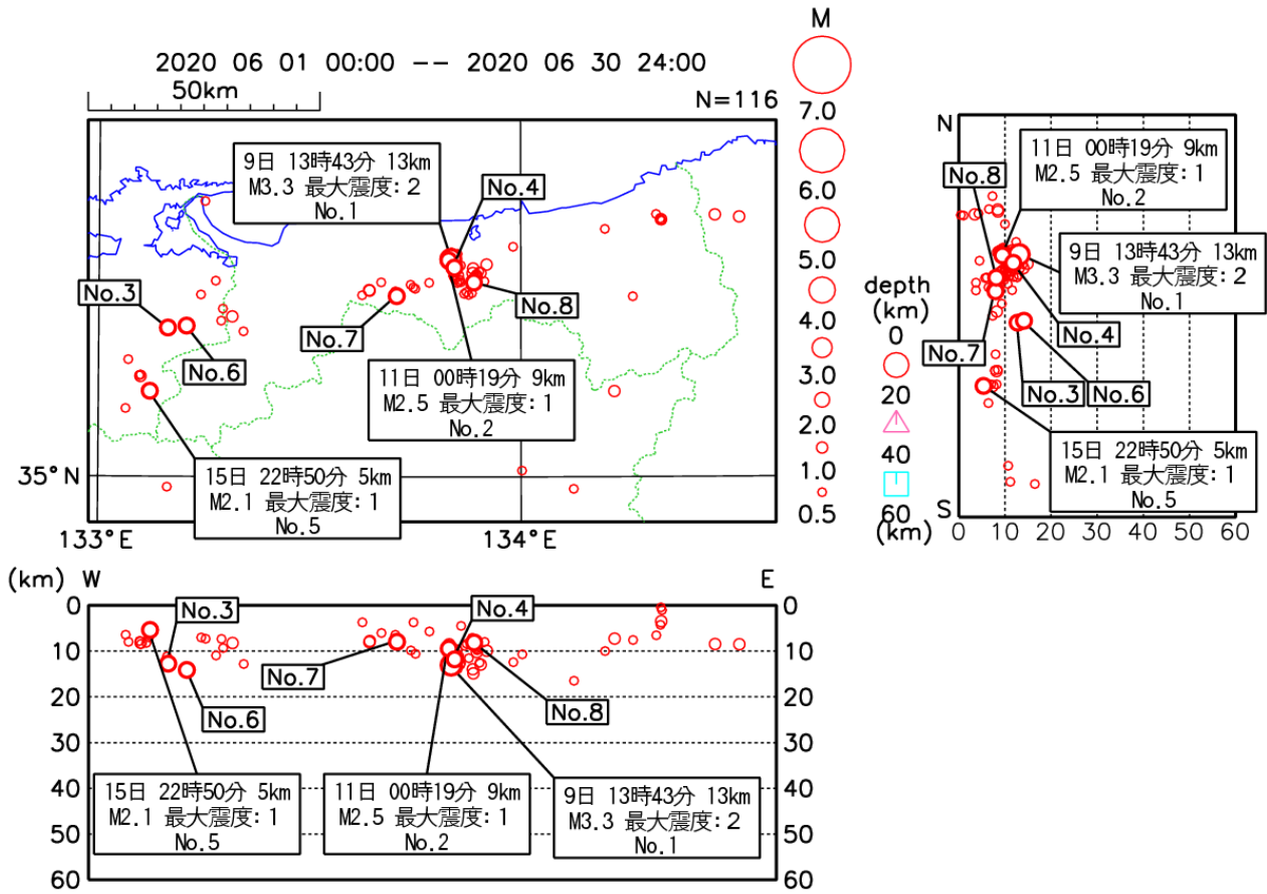
(1) 鳥取県とその周辺の地震活動	
震央分布図及び断面図、概況	1
震源リスト（M2.0以上）	2
(2) 鳥取県内で震度1以上を観測した地震	
震度のリスト	2
震度分布図	3
(3) 地震・津波の知識	
気象庁のYouTubeチャンネル	4

- ・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用いて作成している。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）のデータを用いて作成している。
- ・本資料の地震の震源要素、震度データ及び発震機構解等は再調査された後、修正されることがある。

\* 広域の地震については、大阪管区気象台作成の「大阪管内地震活動図」をご覧ください。  
大阪管内地震活動図URL <https://www.jma-net.go.jp/osaka/jishinkazan/kanindex.html>

# (1) 鳥取県とその周辺の地震活動

[震央分布図・断面図]



[概況]

2020年6月に鳥取県内の震度観測点で震度1以上を観測した地震は2回（先月は0回）でした。

9日13時43分鳥取県中部の地震（深さ13km、M3.3）により、鳥取県湯梨浜町・北栄町で震度2を観測したほか、鳥取県と岡山県で震度1を観測しました。

11日00時19分鳥取県中部の地震（深さ9km、M2.5）により、鳥取県倉吉市・北栄町で震度1を観測しました。

上記震央分布図内において、M2.0以上の地震は8回（前月は1回）でした（番号は震源リストに対応）。

[震源リスト(震央分布図内のM2.0以上の震源リスト)]

期間 : 2020年6月1日00時00分~2020年6月30日24時00分

緯度 : 34° 55' ~35° 45' N 経度 : 133° 00' ~134° 40' E

深さ : 0 km~60 km

No.	発震時(年月日時分)	震央地名	北緯	東経	深さ(km)	マグニ チュード	最大 震度
1	2020年06月09日13時43分	鳥取県中部	35° 25.5' N	133° 50.0' E	13	3.3	2
2	2020年06月11日00時19分	鳥取県中部	35° 25.4' N	133° 49.7' E	9	2.5	1
3	2020年06月15日10時26分	島根県東部	35° 17.4' N	133° 9.8' E	13	2.6	—
4	2020年06月15日10時39分	鳥取県中部	35° 24.6' N	133° 50.5' E	12	2.5	—
5	2020年06月15日22時50分	島根県東部	35° 10.0' N	133° 7.3' E	5	2.1	1
6	2020年06月19日12時38分	島根県東部	35° 17.7' N	133° 12.4' E	14	2.3	—
7	2020年06月23日06時34分	鳥取県中部	35° 21.2' N	133° 42.3' E	8	2.0	—
8	2020年06月27日00時04分	鳥取県中部	35° 22.8' N	133° 53.3' E	8	2.2	—

\* No.5 島根県東部を震源とする地震では、震度1以上を観測したのは島根県内の観測点のみ。

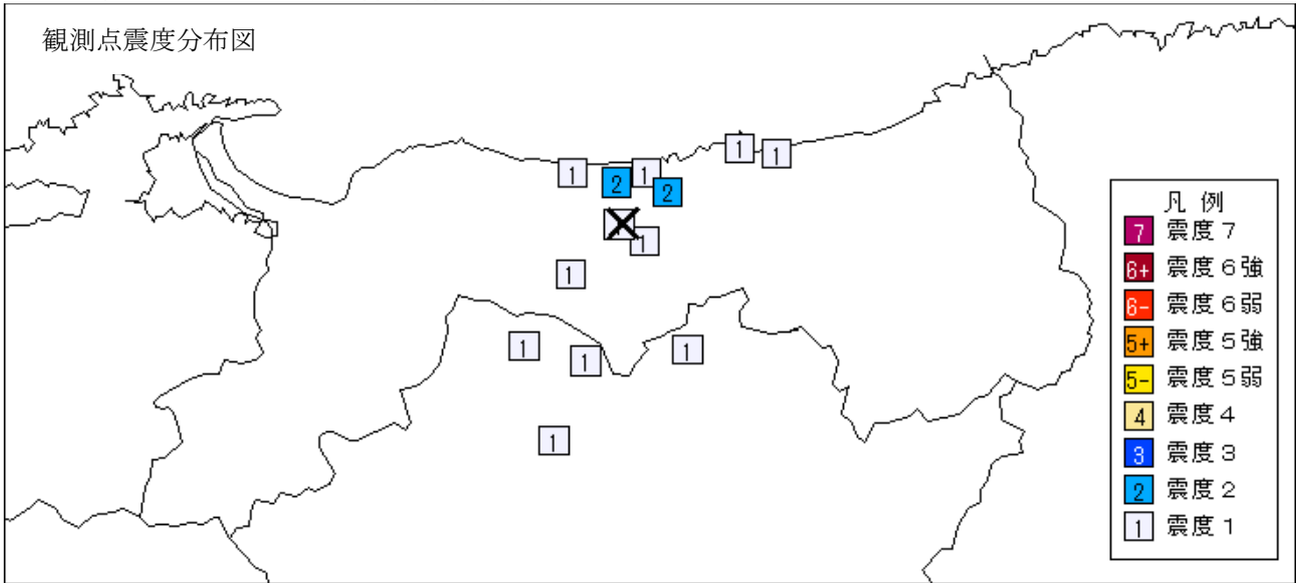
(2) 鳥取県内で震度1以上を観測した地震

[鳥取県内で震度1以上を観測した地震及び震度のリスト]

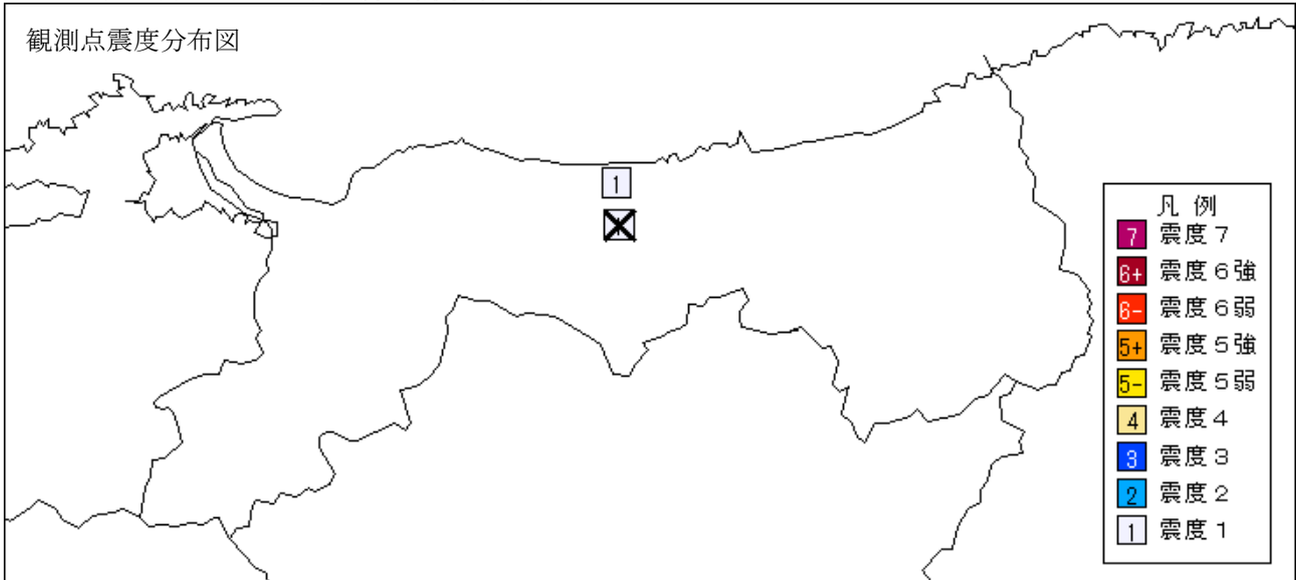
発震時(年月日時分) マグニチュード	震央地名	北緯	東経	深さ
2020年06月09日13時43分	鳥取県中部	35° 25.5' N	133° 50.0' E	13km M3.3
----- 地点震度 -----				
鳥取県 震度 2 : 湯梨浜町龍島*, 北栄町土下*				
震度 1 : 鳥取市青谷町青谷*, 鳥取市気高町浜村*, 倉吉市葵町*, 倉吉市関金町大鳥居* 三朝町大瀬*, 湯梨浜町久留*, 北栄町由良宿*				
2020年06月11日00時19分	鳥取県中部	35° 25.4' N	133° 49.7' E	9km M2.5
----- 地点震度 -----				
鳥取県 震度 1 : 倉吉市葵町*, 北栄町土下*				

\*印のついている地点は、鳥取県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。

[鳥取県内で震度1以上を観測した地震の震度分布図 (図中×は震央)]  
 2020年06月09日13時43分 鳥取県中部



2020年06月11日00時19分 鳥取県中部



### (3) 地震・津波の知識

#### 気象庁の YouTube チャンネル

気象庁では、最大震度5弱以上の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この会見をご覧いただくため、今年度から YouTube<sup>※1</sup> を利用したライブ中継を始めています。

最近では、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ました。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、平日昼間は概ね1時間後、それ以外は、概ね2時間後に開催します。緊急記者会見に用いる報道発表資料も、同じぐらいのタイミングで気象庁HPで閲覧できるようになります。

ライブ中継を行った会見の様子は、終了後も「過去のライブストリーム」として視聴できますし、ライブ中継中の「追いかけて再生」や「一時停止」にも対応しています。また「気象庁/JMAチャンネル」に登録いただくことで、ライブ中継の開始時や新規コンテンツの登録の際の通知が利用可能となりますので、ぜひ登録してみてください。

※1：Google LLC 社が提供する動画共有サービス



図：気象庁HPトップページ

<https://www.jma.go.jp/>

そのほかの地震活動の詳細については、気象庁ホームページまたは『令和2年6月地震・火山月報(防災編)』をご覧ください。

防災機関・教育機関等で地震・津波に関して詳しくお知りになりたい場合は、鳥取地方気象台まで連絡をお願いします。気象台から講師を派遣(出前講座)します。詳しくは鳥取地方気象台ホームページ「見学、出前講座のご案内」をご覧ください。

URL [https://www.jma-net.go.jp/tottori/kengaku\\_demae.htm](https://www.jma-net.go.jp/tottori/kengaku_demae.htm)

出前講座問い合わせ先：鳥取地方気象台

TEL：0857-29-1312