# 鳥取県の地震

# 2025年(令和7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) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
(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	
	津波から身を守る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5

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。

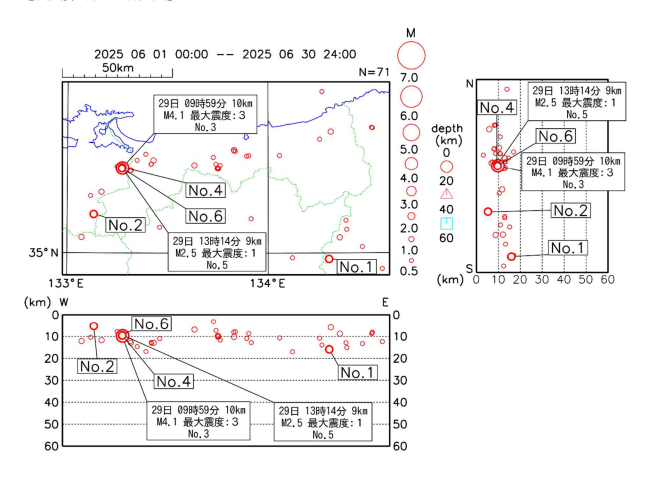
また、2016 年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点(河原、熊野座)、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点(よしが浦温泉、飯田小学校)、EarthScope Consortiumの観測点(台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東)のデータを用いて作成しています。

・ 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ります。

\* 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.data.jma.go.jp/osaka/jishinkazan/divos\_monthly.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]

2025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(前月は0回)でした。 29日09時59分島根県東部の地震(深さ10km、M4.1)により、米子市・境港市・南部町、島根県安来市で震度3を観測したほか、中国・四国地方で震度2~1を観測しました。鳥取県内で震度3以上を観測したのは、2025年1月13日に発生した日向灘の地震(M6.6:境港市で震度3を観測)以来となります。 29日13時14分島根県東部の地震(深さ9km、M2.5)により、南部町で震度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6回(前月は0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)]

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	2025年06月08日13時49分	兵庫県南西部	34° 58.5'N	134° 18.1'E	16	2. 3	_
2	2025年06月27日23時35分	島根県東部	35° 9.5'N	133° 7.9'E	5	2. 2	-
3	2025年06月29日09時59分	島根県東部	35° 20.8'N	133° 16. 4' E	10	4. 1	3
4	2025年06月29日10時03分	島根県東部	35° 21.0'N	133° 16. 3' E	10	2.0	-
5	2025年06月29日13時14分	島根県東部	35° 21.0'N	133° 16. 3' E	9	2. 5	1
6	2025年06月30日02時31分	島根県東部	35° 20.7' N	133° 16. 2' E	10	2.0	_

# (2) 鳥取県内で震度1以上を観測した地震

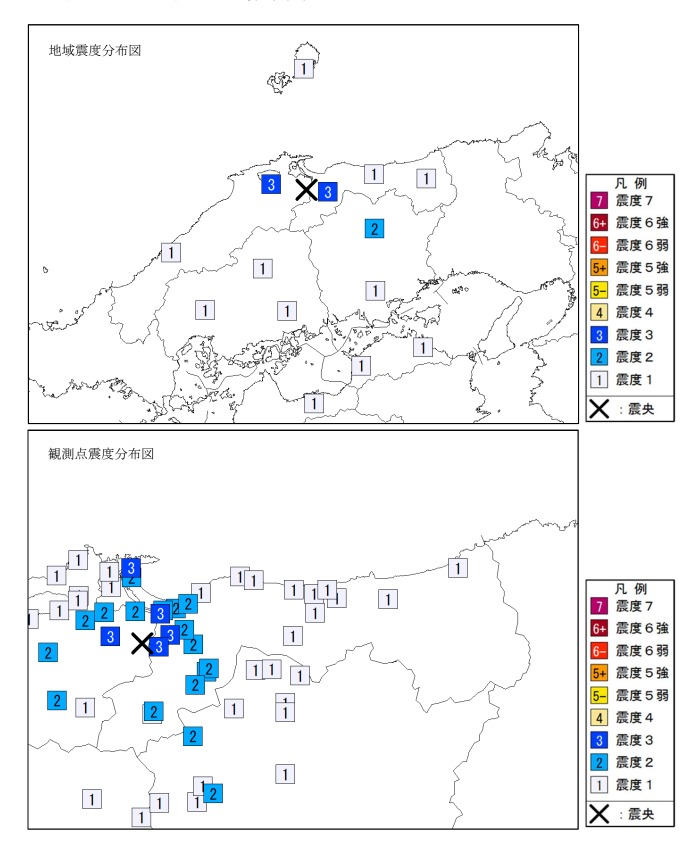
# [鳥取県内で震度1以上を観測した地震及び震度のリスト]

	,						
発震時(4	年月日	∃ 時	:分)	震央地名	北緯	東経	深さマグニチュード
2025年06	6月29	日 09	時 59 分	島根県東部	35° 20.8' N	133° 16.4'	E 10km M4.1
	地点	震度					
鳥取県	震度	3:	米子市東	更町*,境港市東本町	「,鳥取南部町法勝寺*,鳥	鳥取南部町天萬	*
	震度	2:	米子市博	算労町,米子市淀江町	「*,境港市竹内町*,日言	吉津村日吉津*	,日南町生山*
			鳥取日里	予町根雨*,江府町上	之段広場*,江府町江尾	*,伯耆町吉長	*,伯耆町溝口*
	震度	1:	鳥取市福	語部町細川*,鳥取市	i鹿野町鹿野*,倉吉市葵	町*,倉吉市関	金町大鳥居*
			琴浦町赤	F碕中学校*,湯梨浜	医町久留*,湯梨浜町龍島	*,北栄町由良	宿*,北栄町土下*
			大山町末	E長*,大山町赤坂*	:,日南町霞*		
2025 年 06	6日29	日 13	時 14 分	 島根県東部	35° 21.0' N	133° 16 3'	E 9km M2.5
2020 + 00					55 21.0 N	100 10.0	L JAM MZ. U
	地点	、震度					
鳥取県	震度	1:	鳥取南部	邓町法勝寺*			

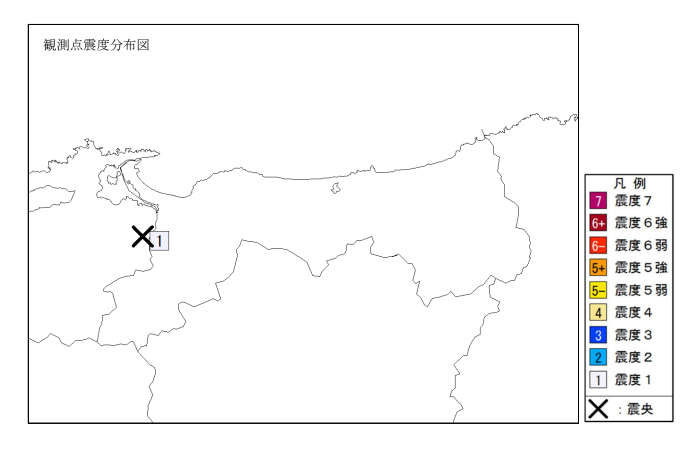
<sup>・\*</sup>印のついている地点は、鳥取県または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。

#### [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)]

### 2025 年 06 月 29 日 09 時 59 分 島根県東部



### 2025 年 06 月 29 日 13 時 14 分 島根県東部



# (3) 地震・津波の知識

# 津波から身を守る

津波はとても速いので、津波を見てから逃げたのでは間に合いません。地震による揺れが無い場合や揺れを感じにくい場合でも大きな津波が来襲する可能性があります。<u>海岸付近で地震の揺れを感じたり大津波警報、津波警報、津波注意報(以下、「津波警報等」という)が発表されたら、海から離れてただちに高い場所に避難しましょう。</u>



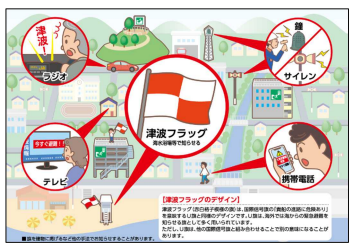
#### <目指すところは、避難所ではなく<mark>避難場所!></mark>

沿岸にお住まいの方や旅行される方は、「**津波ハザードマップ**」で 「**津波の避難場所**」等を確認しておきましょう。

(「避難場所」とは、切迫した災害の危険から逃れるところであり、 避難後も引き続き生活を送る「避難所」とは異なります。)



津波警報等は、テレビやラジオ、携帯電話、サイレン、鐘等、様々な手段で伝達されます。今和2年6月からは、海水浴場等で「津波フラッグ」による視覚的伝達も行われています。「津波フラッグ」は津波警報等が発表されたことをお知らせする旗で、聴覚に障がいをお持ちの方や、波音や風で音が聞き取りにくい遊泳中の方などにも津波警報等の発表をお知らせできます。海水浴場や海岸付近で津波フラッグを見かけたら、速やかに避難を開始してください。



参考:気象庁ホームページ

知識・解説>津波から身を守るために>津波フラッグ



海岸で津波フラッグを振っているイメージ (公益財団法人 日本ライフセービング協会提供) ※旗を建物に掲げるなど他の手法でお知らせする ことがあります。

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/jishin/tsunami bosai/tsunami bosai p2.html

	気象庁ホームページまたは『令和7年6月地震・火山
月報(防災編)』をご覧ください。	URL <a href="https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/gaikyo/">https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/gaikyo/</a>
	Bい合わせ先:鳥取地方気象台
	TEL: 0857-29-1313