

# 警報・注意報発表基準一覧表

(大阪管区気象台管内)

令和4年5月26日現在

発表官署		鳥取地方気象台				
府県予報区		鳥取県				
一次細分区域		東部			中・西部	
市町村等をまとめた地域		鳥取地区	八頭地区	倉吉地区	米子地区	日野地区
警報	大雨	区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合				
	洪水	区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合				
	暴風(平均風速)	陸上 20m/s, 海上 25m/s	20m/s	陸上 20m/s, 海上 25m/s		20m/s
	暴風雪(平均風速)	陸上 20m/s, 海上 25m/s 雪を伴う	20m/s 雪を伴う	陸上 20m/s, 海上 25m/s 雪を伴う		20m/s 雪を伴う
	大雪	平地 12時間降雪の深さ25cm, 山地 12時間降雪の深さ40cm		平地 12時間降雪の深さ25cm 山地 12時間降雪の深さ40cm	平地 12時間降雪の深さ25cm 山地 12時間降雪の深さ40cm <sup>*1</sup>	12時間降雪の深さ40cm
	波浪(有義波高)	6.0m		6.0m		
高潮	区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合					
注意報	大雨	区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合				
	洪水	区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合				
	強風(平均風速)	陸上 12m/s <sup>*2</sup> , 海上 15m/s	12m/s	陸上 12m/s, 海上 15m/s		12m/s
	風雪(平均風速)	陸上 12m/s <sup>*2</sup> , 海上 15m/s 雪を伴う	12m/s 雪を伴う	陸上 12m/s, 海上 15m/s 雪を伴う		12m/s 雪を伴う
	大雪	平地 12時間降雪の深さ15cm, 山地 12時間降雪の深さ25cm		平地 12時間降雪の深さ15cm 山地 12時間降雪の深さ25cm	平地 12時間降雪の深さ15cm 山地 12時間降雪の深さ25cm <sup>*3</sup>	12時間降雪の深さ25cm
	波浪(有義波高)	3.0m		3.0m		
	高潮	区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合				
	雷	落雷等により被害が予想される場合				
	融雪					
	濃霧(視程)	陸上 100m, 海上 500m	100m	陸上 100m, 海上 500m		100m
	乾燥	最小湿度40%で実効湿度65%				
	なだれ	①積雪の深さ30cm以上あり降雪の深さ40cm以上 ②山沿いの積雪の深さ60cm以上あり次のいずれか 1 最高気温が8℃以上 <sup>*4</sup> 2 かなりの降雨				
	低温	最低気温-4℃以下 <sup>*4</sup>			最低気温-4℃以下 <sup>*5</sup>	
霜	10月31日までの早霜 4月1日以降の晩霜 最低気温3℃以下					
着氷						
着雪	12時間降雪の深さ:平地15cm以上 山地25cm以上 気温:-2℃~2℃					
記録的短時間大雨情報(1時間雨量)		90mm				

- \*1 大山(アメダス)の観測値は55cmを目安とする。
- \*2 湖山(アメダス)の観測値は15m/sを目安とする。
- \*3 大山(アメダス)の観測値は35cmを目安とする。
- \*4 気温は鳥取地方気象台の値。
- \*5 気温は米子特別地域気象観測所の値。