

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在
発表官署 鳥取地方気象台

米子市	府県予報区	鳥取県			
	一次細分区域	中・西部			
	市町村等をまとめた地域	米子地区			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	18		
		土壌雨量指数基準	129		
	洪水	流域雨量指数基準	加茂川流域=5.3, 佐陀川流域=14.5, 精進川流域=9.1, 加茂川流域=5, 新加茂川流域=6.3		
		複合基準*1	法勝寺川流域=(8, 12.9), 加茂川流域=(12, 4.7), 新加茂川流域=(12, 5.6)		
		指定河川洪水予報による基準	日野川[溝口・車尾], 法勝寺川[福市]		
	暴風	平均風速	陸上	20m/s	
			海上	25m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う	
			海上	25m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ25cm	
			山地	12時間降雪の深さ40cm	
波浪	有義波高	6.0m			
高潮	潮位	1.2m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	11		
		土壌雨量指数基準	104		
	洪水	流域雨量指数基準	加茂川流域=4.2, 佐陀川流域=11.6, 精進川流域=7.2, 加茂川流域=4, 新加茂川流域=4.9		
		複合基準*1	法勝寺川流域=(8, 11.5), 加茂川流域=(9, 3.4), 新加茂川流域=(9, 4)		
		指定河川洪水予報による基準	日野川[溝口・車尾], 法勝寺川[福市]		
	強風	平均風速	陸上	12m/s	
			海上	15m/s	
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う	
			海上	15m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ15cm	
			山地	12時間降雪の深さ25cm	
	波浪	有義波高	3.0m		
	高潮	潮位	0.9m		
	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		
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*2 2 かなりの降雨				
低温	最低気温-4℃以下*3				
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(表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

*2 気温は鳥取地方気象台の値。

*3 気温は米子特別地域気象観測所の値。