

# 警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在  
発表官署 鳥取地方気象台

八頭町	府県予報区	鳥取県		
	一次細分区域	東部		
	市町村等をまとめた地域	八頭地区		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	12
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	118
	洪水	流域雨量指数基準	八東川流域=32.6, 私都川流域=15.2	
		複合基準 <sup>*1</sup>	—	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	20m/s	
	暴風雪	平均風速	20m/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		
高潮	潮位			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	9	
		土壌雨量指数基準	92	
	洪水	流域雨量指数基準	八東川流域=26, 私都川流域=9.1	
		複合基準 <sup>*1</sup>	八東川流域=(5, 18.6), 私都川流域=(5, 9.1)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	12m/s	
	風雪	平均風速	12m/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		
	高潮	潮位		
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪			
	濃霧	視程	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>*2</sup> 2 かなりの降雨		
	低温	最低気温-4℃以下 <sup>*2</sup>		
	霜	早霜期 晩霜期 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	

<sup>\*1</sup> (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。

<sup>\*2</sup> 気温は鳥取地方気象台の値。