

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在
発表官署 鳥取地方気象台

若桜町	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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	10	
		土壌雨量指数基準	114	
	洪水	流域雨量指数基準	八東川流域=28.4	
		複合基準 ^{*1}	—	
		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	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	6	
		土壌雨量指数基準	88	
	洪水	流域雨量指数基準	八東川流域=22.7	
		複合基準 ^{*1}	八東川流域=(5, 22.7)	
		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	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 ^{*2} 2 かなりの降雨		
	低温	最低気温-4℃以下 ^{*2}		
	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: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。