

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

智頭町	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	10
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	124
	洪水		流域雨量指数基準	千代川流域=30, 土師川流域=15.7
			複合基準 ^{*1}	千代川流域=(5, 27)
			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	7
			土壌雨量指数基準	96
	洪水		流域雨量指数基準	千代川流域=24, 土師川流域=12.5
			複合基準 ^{*1}	千代川流域=(5, 24)
			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。