

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

南部町	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)	表面雨量指数基準	16
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	108
	洪水	流域雨量指数基準	小松谷川流域=10.9	
		複合基準 ^{*1}	－	
		指定河川洪水予報による基準	法勝寺川〔福市〕	
	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	75	
	洪水	流域雨量指数基準	小松谷川流域=8.7	
		複合基準 ^{*1}	法勝寺川流域=(7, 8.7), 小松谷川流域=(5, 8.7)	
		指定河川洪水予報による基準	法勝寺川〔福市〕	
	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 ^{*2} 2 かなりの降雨		
	低温	最低気温-4℃以下 ^{*3}		
	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	

^{*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。