

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 神戸地方気象台

朝来市	府県予報区	兵庫県	
	一次細分区域	北部	
	市町村等をまとめた地域	但馬南部	
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	14 132
	洪水	流域雨量指數基準	市川流域=17.6, 円山川流域=31.9, 神子畠川流域=15.7, 与布土川流域=16.7
		複合基準 <sup>*1</sup>	円山川流域=(5, 28.7), 神子畠川流域=(5, 14.1)
		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50cm
	波浪	有義波高	
	高潮	潮位	
	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	7 101
注意報	洪水	流域雨量指數基準	市川流域=14, 円山川流域=25.5, 神子畠川流域=12.5, 与布土川流域=13.3
		複合基準 <sup>*1</sup>	円山川流域=(5, 25.5), 神子畠川流域=(5, 12.5)
		指定河川洪水予報による基準	—
	強風	平均風速	10m/s
	風雪	平均風速	10m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ30cm
	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70%	
	なだれ	①積雪の深さ70cm以上あり降雪の深さ40cm以上 ②積雪の深さ70cm以上あり最高気温7°C以上又は24時間雨量10mm以上 <sup>*2</sup>	
	低温	最低気温-4°C以下 <sup>*3</sup>	
	霜	晩霜期 最低気温2°C以下	
	着氷		
	着雪	24時間降雪の深さ:30cm以上 気温:0°C以上	
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	100mm

\*<sup>1</sup>(表面雨量指數、流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。

\*<sup>2</sup> 気温は豊岡特別地域気象観測所の値。

\*<sup>3</sup> 気温は豊岡特別地域気象観測所の値。