

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在  
発表官署 長野地方気象台

泰阜村	府県予報区	長野県		
	一次細分区域	南部		
	市町村等をまとめた地域	下伊那地域		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	9	
		土壌雨量指数基準	132	
	洪水	流域雨量指数基準	矢筈川流域=5, 左京川流域=4.9, 天竜川流域=75.4	
		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	17m/s	
	暴風雪	平均風速	17m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ20cm	
	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	93	
	洪水	流域雨量指数基準	矢筈川流域=4, 左京川流域=3.9, 天竜川流域=60.3	
		複合基準 <sup>*1</sup>	—	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	13m/s	
	風雪	平均風速	13m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ10cm	
	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	1.積雪地域の日平均気温が <sup>6</sup> 10℃以上 2.積雪地域の日平均気温が <sup>6</sup> 6℃以上で日降水量が <sup>6</sup> 20mm以上		
	濃霧	視程	100m	
	乾燥	最小湿度20%で実効湿度55% <sup>*2</sup>		
	なだれ	1.表層なだれ:積雪が50cm以上あって、降雪の深さ20cm以上で風速10m/s以上、 または積雪が70cm以上あって、降雪の深さ30cm以上 2.全層なだれ:積雪が70cm以上あって、最高気温が平年より5℃以上高い、または日降水量が15mm以上		
低温	夏期:平均気温が平年より4℃以上低く、かつ最低気温15℃以下(高冷地で13℃以下)が2日以上続く場合 冬期:最低気温-11℃以下(高冷地で-17℃以下)			
霜	早霜・晩霜期に最低気温2℃以下			
着氷	著しい着氷が予想される場合			
着雪	著しい着雪が予想される場合			
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	100mm	

<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>湿度は飯田特別地域気象観測所の値。