

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

駒ヶ根市	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	上伊那地域		
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	129	
	洪水	流域雨量指数基準	太田切川流域=15.3, 塩田川流域=3.6, 大曾倉川流域=5.2, 下間川流域=4.1, 田沢川流域=3.9, 上穂沢川流域=6.2, 中田切川流域=8.9	
		複合基準*1	-	
		指定河川洪水予報による基準	天竜川上流[沢渡]	
	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	91	
	洪水	流域雨量指数基準	太田切川流域=12.2, 塩田川流域=2.6, 大曾倉川流域=4.2, 下間川流域=3.3, 田沢川流域=3.1, 上穂沢川流域=4.9, 中田切川流域=7.1	
		複合基準*1	下間川流域=(6, 2.6)	
		指定河川洪水予報による基準	天竜川上流[沢渡]	
	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10℃以上 2.積雪地域の日平均気温が6℃以上で日降水量が20mm以上		
	濃霧	視程	100m	
	乾燥	最小湿度20%で実効湿度55%*2		
	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			
着水	著しい着水が予想される場合			
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	

\*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 湿度は飯田特別地域気象観測所の値。