

警報・注意報発表基準一覧表

平成31年2月21日現在  
発表官署 長野地方気象台

麻績村	府県予報区	長野県			
	一次細分区域	中部			
	市町村等をまとめた地域	松本地域			
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	125	
	洪水		流域雨量指数基準	麻績川流域=10.6	
			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	聖高原周辺	12時間降雪の深さ25cm	
			聖高原周辺を除く地域	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	101		
	洪水		流域雨量指数基準	麻績川流域=8.5	
			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	聖高原周辺	12時間降雪の深さ15cm	
			聖高原周辺を除く地域	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% <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-14℃以下(高冷地で-21℃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			

\*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 湿度は松本特別地域気象観測所、諏訪特別地域気象観測所、軽井沢特別地域気象観測所の値。