

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

筑北村	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	9	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	84	
	洪水		流域雨量指数基準	麻績川流域=17, 別所川流域=7.5, 東条川流域=6.4, 安坂川流域=6.1	
			複合基準 ^{*1}	—	
			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	5	
			土壌雨量指数基準	68	
	洪水		流域雨量指数基準	麻績川流域=13.6, 別所川流域=6, 東条川流域=5.1, 安坂川流域=4.8	
			複合基準 ^{*1}	—	
			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% ^{*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-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。