

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

辰野町	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)	表面雨量指数基準	10
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	138
	洪水	流域雨量指数基準	上野川流域=4.1, 横川川流域=11.4, 小横川川流域=6.2, 小野川流域=7.2, 沢底川流域=5.5	
		複合基準*1	上野川流域=(7, 3.6), 小野川流域=(5, 6.4)	
		指定河川洪水予報による基準	天竜川上流[伊那富]	
	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	7
土壌雨量指数基準			99	
洪水		流域雨量指数基準	上野川流域=3.2, 横川川流域=9.1, 小横川川流域=4.9, 小野川流域=5.7, 沢底川流域=4.4	
		複合基準*1	上野川流域=(6, 2.6), 横川川流域=(5, 9.1), 小横川川流域=(5, 4.9), 小野川流域=(5, 5.7), 天竜川流域=(5, 28.8)	
		指定河川洪水予報による基準	天竜川上流[伊那富]	
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 湿度は飯田特別地域気象観測所の値。