

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

伊那市	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)	表面雨量指数基準	11
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	111
	洪水	流域雨量指数基準	瀬沢川流域=4, 棚沢川流域=7.7, 戸谷川流域=4.6, 小沢川流域=9.3, 小黒川流域=7.2, 犬田切川流域=4.8, 猪ノ沢川流域=3.8, 大沢川流域=3.7, 三峰川流域=29.6, 新山川流域=4.7, 藤沢川流域=10.7, 松倉川流域=4.4, 山室川流域=6.3, 黒川流域=15.7, 大清水川流域=5.4, 粟沢川流域=4.5	
		複合基準*1	戸谷川流域=(5, 4.1), 小黒川流域=(5, 6.4), 猪ノ沢川流域=(5, 3.4), 大沢川流域=(5, 3.3)	
		指定河川洪水予報による基準	天竜川上流[伊那富・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	5	
		土壌雨量指数基準	79	
	洪水	流域雨量指数基準	瀬沢川流域=3.2, 棚沢川流域=6.1, 戸谷川流域=3.6, 小沢川流域=7.4, 小黒川流域=5.7, 犬田切川流域=3.8, 猪ノ沢川流域=3, 大沢川流域=2.9, 三峰川流域=23.6, 新山川流域=3.8, 藤沢川流域=8.5, 松倉川流域=3.5, 山室川流域=5, 黒川流域=12.5, 大清水川流域=4.3, 粟沢川流域=3.6	
		複合基準*1	戸谷川流域=(5, 2.9), 小黒川流域=(5, 4.6), 猪ノ沢川流域=(5, 2.4), 大沢川流域=(5, 2.3), 三峰川流域=(6, 18.9), 新山川流域=(6, 3.2), 藤沢川流域=(6, 6.8), 大清水川流域=(5, 4.3)	
		指定河川洪水予報による基準	天竜川上流[伊那富・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。