

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

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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	11	
		土壌雨量指数基準	101	
	洪水	流域雨量指数基準	瀬沢川流域=4.5, 棚沢川流域=7.4, 戸谷川流域=4.4, 小沢川流域=8.9, 小黒川流域=7.3, 犬田切川流域=5.5, 猪ノ沢川流域=4, 大沢川流域=5.1, 三峰川流域=34.6, 新山川流域=5.6, 藤沢川流域=12.5, 松倉川流域=5.7, 山室川流域=8.9, 黒川流域=19.4, 大清水川流域=5, 粟沢川流域=4.7	
		複合基準*1	戸谷川流域=(5, 3.7), 小黒川流域=(5, 6.4), 猪ノ沢川流域=(5, 3.4), 大沢川流域=(5, 4.5)	
		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			71	
洪水		流域雨量指数基準	瀬沢川流域=3.6, 棚沢川流域=5.9, 戸谷川流域=3.5, 小沢川流域=7.1, 小黒川流域=5.8, 犬田切川流域=4.4, 猪ノ沢川流域=3.3, 大沢川流域=4.1, 三峰川流域=27.6, 新山川流域=4.4, 藤沢川流域=10, 松倉川流域=4.6, 山室川流域=7.1, 黒川流域=15.5, 大清水川流域=4, 粟沢川流域=3.8	
		複合基準*1	戸谷川流域=(5, 2.6), 小黒川流域=(5, 4.6), 猪ノ沢川流域=(5, 2.4), 大沢川流域=(5, 3.2), 三峰川流域=(6, 20.6), 新山川流域=(5, 3.5), 藤沢川流域=(6, 7.8), 天竜川流域=(6, 31.9)	
		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。