

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

木曾町	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	木曾地域		
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	113
	洪水	流域雨量指数基準	木曾川流域=28.6, 王滝川流域=43.7, 中沢川流域=4.8, 本洞川流域=6.7, 西野川流域=10.3, 白川流域=10.1, 湯川流域=7.2, 末川流域=10.4, 把之沢川流域=5.9, 髭沢川流域=5.6, 八沢川流域=5.4, 黒川流域=13.3, 西洞川流域=5.4, 正沢川流域=9.5	
		複合基準*1	木曾川流域=(6, 26.3), 八沢川流域=(6, 4.2), 黒川流域=(6, 10.9)	
		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	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	98	
	洪水	流域雨量指数基準	木曾川流域=22.8, 王滝川流域=34.9, 中沢川流域=3.8, 本洞川流域=5.3, 西野川流域=8.2, 白川流域=8, 湯川流域=5.7, 末川流域=8.3, 把之沢川流域=4.7, 髭沢川流域=4.4, 八沢川流域=4.3, 黒川流域=10.6, 西洞川流域=4.3, 正沢川流域=7.6	
		複合基準*1	木曾川流域=(6, 22.8), 中沢川流域=(5, 3.8), 八沢川流域=(5, 3.8), 黒川流域=(5, 9.8), 西洞川流域=(7, 4.3)	
		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	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。