

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在
発表官署 長野地方気象台

長野市	府県予報区	長野県			
	一次細分区域	北部			
	市町村等をまとめた地域	長野地域			
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	14	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	77	
	洪水	流域雨量指数基準	犀川流域=65.5, 浅川流域=12.1, 岡田川流域=4.6, 聖川流域=8.1, 蛭川流域=9.7, 赤野田川流域=4.5, 保科川流域=8.7, 土尻川流域=16.7, 鳥居川流域=17.2, 楠川流域=12.4, 小川流域=10.5, 太田川流域=6.7, 当信川流域=5.6, 裾花川流域=19.1		
		複合基準 *1	犀川流域=(5, 55.5), 岡田川流域=(7, 4.1), 蛭川流域=(7, 5.2), 鳥居川流域=(5, 15.3), 当信川流域=(5, 5), 裾花川流域=(5, 17.1), 千曲川流域=(5, 84.6)		
		指定河川洪水予報による基準	千曲川[杭瀬下・立ヶ花], 犀川[小市], 信濃川水系裾花川[岡田]		
	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	平地	12時間降雪の深さ25cm	
			山沿い	12時間降雪の深さ30cm	
	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	58		
	洪水	流域雨量指数基準	犀川流域=52.4, 浅川流域=9.6, 岡田川流域=3.7, 聖川流域=6.3, 蛭川流域=7.7, 赤野田川流域=3.7, 保科川流域=6.9, 土尻川流域=13.3, 鳥居川流域=13.7, 楠川流域=9.9, 小川流域=8.4, 太田川流域=5.3, 当信川流域=4.4, 裾花川流域=15.2		
		複合基準 *1	犀川流域=(5, 50), 岡田川流域=(6, 2.9), 聖川流域=(5, 6.3), 蛭川流域=(6, 4.7), 鳥居川流域=(5, 13.6), 太田川流域=(6, 4.2), 当信川流域=(5, 4.4), 裾花川流域=(5, 12.2), 千曲川流域=(5, 60.2)		
		指定河川洪水予報による基準	千曲川[杭瀬下・立ヶ花], 犀川[小市], 信濃川水系裾花川[岡田]		
	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	平地	12時間降雪の深さ15cm	
			山沿い	12時間降雪の深さ20cm	
	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℃以下が2日以上続く場合 冬期:最低気温-14℃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} 湿度は長野地方気象台の値。