

警報・注意報発表基準一覧表

令和8年4月18日現在
発表官署 長野地方気象台

大町市	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	大北地域			
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	9	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	101(暫定基準)	
	洪水	流域雨量指数基準	犀川流域=64.9, 金熊川流域=6.3, 高瀬川流域=30.8, 農具川流域=8.6, 稲尾沢川流域=5.1, 鹿島川流域=13.3, 土尻川流域=6.9		
		複合基準* ¹	犀川流域=(5, 64.4), 金熊川流域=(5, 5.5), 農具川流域=(5, 7.5)		
		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	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	5		
		土壌雨量指数基準	80(暫定基準)		
	洪水	流域雨量指数基準	犀川流域=51.9, 金熊川流域=4.9, 高瀬川流域=24.6, 農具川流域=6.8, 稲尾沢川流域=4, 鹿島川流域=10.6, 土尻川流域=5.5		
		複合基準* ¹	犀川流域=(5, 41.5), 金熊川流域=(5, 3.9), 農具川流域=(5, 6.7), 稲尾沢川流域=(5, 3.2)		
		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	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。

「令和8年4月18日13時20分頃の長野県北部の地震」に伴い、大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準について、通常基準の8割の暫定基準を適用しています。