

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

南牧村	府県予報区	長野県	
	一次細分区域	中部	
	市町村等をまとめた地域	佐久地域	
警報	大雨	(浸水害) 表面雨量指数基準	12
		(土砂災害) 土壌雨量指数基準	112
	洪水	流域雨量指数基準	千曲川流域=30.5, 杣添川流域=5.9, 板橋川流域=5.7
		複合基準 ^{*1}	—
		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	
注意報	高潮	潮位	
	大雨	表面雨量指数基準	8
		土壌雨量指数基準	85
	洪水	流域雨量指数基準	千曲川流域=24.4, 杣添川流域=4.7, 板橋川流域=4.6
		複合基準 ^{*1}	—
		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-14℃以下(高冷地で-21℃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} 湿度は松本特別地域気象観測所、諏訪特別地域気象観測所、軽井沢特別地域気象観測所の値。