

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

朝日村	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	松本地域	
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	7
		土壌雨量指数基準	121
	洪水	流域雨量指数基準	鎖川流域=12.3
		複合基準 <sup>*1</sup>	—
		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	3
		土壌雨量指数基準	98
	洪水	流域雨量指数基準	鎖川流域=9.8
		複合基準 <sup>*1</sup>	—
		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 $10^{\circ}\text{C}$ 以上 2.積雪地域の日平均気温が $6^{\circ}\text{C}$ 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% <sup>*2</sup>	
	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 $5^{\circ}\text{C}$ 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 $4^{\circ}\text{C}$ 以上低く、かつ最低気温 $15^{\circ}\text{C}$ 以下(高冷地で $13^{\circ}\text{C}$ 以下)が2日以上続く場合 冬期:最低気温 $-14^{\circ}\text{C}$ 以下(高冷地で $-21^{\circ}\text{C}$ 以下)	
霜	早霜・晩霜期に最低気温 $2^{\circ}\text{C}$ 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	

<sup>\*1</sup>(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。

<sup>\*2</sup>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。