

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

須坂市	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) (土砂災害)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	11 105
	洪水	流域雨量指數基準	松川流域=17.3, 八木沢川流域=8.5, 鮎川流域=12.7, 百々川流域=15.3, 仙仁川流域=7.4
		複合基準 ¹	千曲川流域=(7, 85)
		指定河川洪水予報による基準	千曲川[杭瀬下・立ヶ花]
	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25cm
	波浪	有義波高	
	高潮	潮位	
	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	5 79
注意報	洪水	流域雨量指數基準	松川流域=13.8, 八木沢川流域=6.8, 鮎川流域=10.1, 百々川流域=12.2, 仙仁川流域=5.9
		複合基準 ¹	八木沢川流域=(5, 5.4), 千曲川流域=(5, 73.5)
		指定河川洪水予報による基準	千曲川[立ヶ花]
	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15cm
	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°C以上 2.積雪地域の日平均気温が6°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% 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°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°C以上低く、かつ最低気温15°C以下が2日以上続く場合 冬期: 最低気温-14°C以下	
	霜	早霜・晩霜期に最低気温2°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

*¹(表面雨量指數、流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。

*² 濕度は長野地方気象台の値。