

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在  
発表官署 長野地方気象台

木曽町	府県予報区	長野県	
	一次細分区域	南部	
	市町村等をまとめた地域	木曽地域	
警報	大雨 (浸水害)	表面雨量指基準	9
	(土砂災害)	土壤雨量指基準	151
	洪水	流域雨量指基準	木曽川流域=28.6, 王滝川流域=45, 中沢川流域=5.1, 本洞川流域=7.3, 西野川流域=10.7, 白川流域=10, 湯川流域=7.5, 末川流域=11.1, 把之沢川流域=5.6, 髙沢川流域=5.8, 八沢川流域=6.9, 黒川流域=14.1, 西洞川流域=6.7, 正沢川流域=9.4
		複合基準 <sup>*1</sup>	木曽川流域=(6, 26.3), 八沢川流域=(6, 5.7), 黒川流域=(6, 11.9)
		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	表面雨量指基準	6
		土壤雨量指基準	120
	洪水	流域雨量指基準	木曽川流域=22.8, 王滝川流域=36, 中沢川流域=4, 本洞川流域=5.8, 西野川流域=8.5, 白川流域=8, 湯川流域=6, 末川流域=8.8, 把之沢川流域=4.4, 髙沢川流域=4.6, 八沢川流域=5.5, 黒川流域=11.2, 西洞川流域=5.3, 正沢川流域=7.5
		複合基準 <sup>*1</sup>	木曽川流域=(6, 22.5), 中沢川流域=(5, 3.9), 八沢川流域=(5, 5.1), 黒川流域=(5, 10.7), 西洞川流域=(6, 4.2)
		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	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°C以上 2.積雪地域の日平均気温が0°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°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(高冷地で13°C以下)が2日以上続く場合 冬期: 最低気温-11°C以下(高冷地で-17°C以下)	
	霜	早霜・晚霜期に最低気温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 濡度は飯田特別地域気象観測所の値。