

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 甲府地方気象台

北杜市	府県予報区	山梨県	
	一次細分区域	中・西部	
	市町村等をまとめた地域	中北地域	
警報	大雨	表面雨量指數基準	11
	(浸水害) (土砂災害)	土壤雨量指數基準	107
	洪水	流域雨量指數基準	須玉川流域=22, 甲川流域=11, 鳩川流域=9.3, 大武川流域=18.4, 釜無川流域=35.5, 尾白川流域=11, 塩川流域=30.5, 小武川流域=17.7
		複合基準 <sup>*1</sup>	—
		指定河川洪水予報による基準	塩川[岩根橋]
	暴風	平均風速	20m/s
	暴風雪	平均風速	20m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ30cm
	波浪	有義波高	
	高潮	潮位	
注意報	大雨	表面雨量指數基準	6
		土壤雨量指數基準	84
	洪水	流域雨量指數基準	須玉川流域=17.6, 甲川流域=8.8, 鳩川流域=7.4, 大武川流域=14.7, 釜無川流域=28.4, 尾白川流域=8.8, 塩川流域=24.4, 小武川流域=14.1
		複合基準 <sup>*1</sup>	—
		指定河川洪水予報による基準	塩川[岩根橋]
	強風	平均風速	12m/s
	風雪	平均風速	12m/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		
	濃霧	視程	100m
	乾燥	最小湿度25%で実効湿度50% <sup>*2</sup>	
	なだれ	1.表層なだれ:24時間降雪が30cm以上あって、気象変化の激しいとき 2.全層なだれ:積雪50cm以上、最高気温15°C以上(甲府地方気象台)で、かつ24時間降水量が20mm以上	
	低温	夏期:最低気温が甲府地方気象台で16°C以下または河口湖特別地域気象観測所で12°C以下が 2日以上続く場合 冬期:最低気温が甲府地方気象台で-6°C以下 河口湖特別地域気象観測所で-10°C以下	
	霜	早霜・晩霜期に最低気温3°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。

\*<sup>2</sup> 濕度は甲府地方気象台の値。