

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

南アルプス市	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 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	11 121
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}	坪川流域=11.9, 滝沢川流域=12.6, 横川流域=3.4, 御勅使川流域=20 —
	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	盆地 12時間降雪の深さ15cm 山地 12時間降雪の深さ30cm
	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	8 95
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}	坪川流域=9.5, 滝沢川流域=10, 横川流域=2.6, 御勅使川流域=16 横川流域=(7, 2.5), 御勅使川流域=(7, 16)
	強風 風雪	平均風速	12m/s 12m/s 雪を伴う
注意報	大雪	降雪の深さ	盆地 12時間降雪の深さ5cm 山地 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	視程	100m
	濃霧	最小湿度25%で実効湿度50% ^{*2}	
	乾燥	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	
	なだれ		
	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

*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 濕度は甲府地方気象台の値。