

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

韮崎市	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	12
	(土砂災害)	土壤雨量指數基準	127
	洪水	流域雨量指數基準	御勅使川流域=19.1, 黒沢川流域=6.2, 須玉川流域=22, 小武川流域=18.1, 釜無川流域=41.6
		複合基準 ^{*1}	—
		指定河川洪水予報による基準	富士川(釜無川を含む)[船山橋], 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	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	
注意報	大雨	表面雨量指數基準	6
		土壤雨量指數基準	100
	洪水	流域雨量指數基準	御勅使川流域=15.2, 黒沢川流域=4.9, 須玉川流域=17.6, 小武川流域=14.4, 釜無川流域=33.2
		複合基準 ^{*1}	黒沢川流域=(5, 4.6), 釜無川流域=(5, 33.2)
		指定河川洪水予報による基準	富士川(釜無川を含む)[船山橋], 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	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		
	濃霧	視程	100m
	乾燥	最小湿度25%で実効湿度50% ^{*2}	
	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	夏季: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 冬季: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。