

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

南部町	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	峠南地域	
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
			19 187
	洪水		流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}
			福士川流域=24.9, 戸栗川流域=17.6, 船山川流域=9.9, 佐野川流域=21.5 —
	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 土壤雨量指數基準
			14 147
	洪水		流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}
			福士川流域=19.9, 戸栗川流域=14, 船山川流域=7.9, 佐野川流域=17.2 船山川流域=(10, 7.9)
			指定河川洪水予報による基準
	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% ^{*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。