

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

上野原市	府県予報区	山梨県	
	一次細分区域	東部・富士五湖	
	市町村等をまとめた地域	東部	
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
			15 134
	洪水		流域雨量指數基準 複合基準 <sup>*1</sup>
			秋山川流域=13.3, 桂川流域=71.4, 鶴川流域=25.2 —
			指定河川洪水予報による基準
	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
			8 96
	洪水		流域雨量指數基準 複合基準 <sup>*1</sup>
			秋山川流域=10.6, 桂川流域=57.1, 鶴川流域=20.1 秋山川流域=(7, 10.6), 鶴川流域=(7, 17.9)
			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% <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・晚霜期に最低気温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> 濕度は河口湖特別地域気象観測所の値。