

警報・注意報発表基準一覧表

令和3年6月8日現在  
発表官署 甲府地方気象台

中央市	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)	表面雨量指数基準	9
		土壌雨量指数基準	142
	洪水	流域雨量指数基準	鎌田川流域=7.8
		複合基準 <sup>*1</sup>	—
		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], 笛吹川[石和], 荒川[荒川]
	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15cm
	波浪	有義波高	
	高潮	潮位	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	7
		土壌雨量指数基準	112
	洪水	流域雨量指数基準	鎌田川流域=5.1
		複合基準 <sup>*1</sup>	鎌田川流域=(5, 5.1)
		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], 笛吹川[石和]
	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5cm
	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℃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℃以下または河口湖特別地域気象観測所で12℃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℃以下 河口湖特別地域気象観測所で-10℃以下	
	霜	早霜・晩霜期に最低気温3℃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(表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

\*2 湿度は甲府地方気象台の値。