

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

甲府市	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	12	
		土壌雨量指数基準	111	
	洪水	流域雨量指数基準	鎌田川流域=7.2, 滝戸川流域=9.7, 貢川流域=8.2, 間門川流域=6.5, 濁川流域=9.8, 相川流域=8.1, 平等川流域=11.4	
		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], 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	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	表面雨量指数基準	7	
		土壌雨量指数基準	87	
	洪水	流域雨量指数基準	鎌田川流域=5.7, 滝戸川流域=7.7, 貢川流域=6.5, 間門川流域=5.2, 濁川流域=7.8, 相川流域=6.4, 平等川流域=9.1	
		複合基準 ^{*1}	間門川流域=(5, 5.2), 濁川流域=(5, 7.3), 平等川流域=(5, 9.1)	
		指定河川洪水予報による基準	笛吹川[石和], 荒川[荒川]	
	強風	平均風速	12m/s ^{*2}	
	風雪	平均風速	12m/s ^{*2} 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% ^{*3}		
	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 甲府地方気象台の観測値は14m/sを目安とする。

*3 湿度は甲府地方気象台の値。