

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在
発表官署 甲府地方気象台

富士吉田市	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	富士五湖		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	18	
		土壌雨量指数基準	144	
	洪水	流域雨量指数基準	桂川流域=34.4, 宮川流域=24.7	
		複合基準 ^{*1}	桂川流域=(8, 19.7)	
		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	表面雨量指数基準	8	
		土壌雨量指数基準	103	
	洪水	流域雨量指数基準	桂川流域=27.5, 宮川流域=19.7	
		複合基準 ^{*1}	桂川流域=(7, 17.7)	
		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℃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 湿度は河口湖特別地域気象観測所の値。