

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8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
		複合基準 ^{*1}	桂川流域=(8, 17.4)
		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=27.2
		複合基準 ^{*1}	桂川流域=(7, 15.7)
		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。