

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

南部町	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	峡南地域		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	19
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	187
	洪水		流域雨量指数基準	富士川流域=24.9、戸栗川流域=17.6、船山川流域=9.9、佐野川流域=21.5
			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)[南部]
	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	14
			土壌雨量指数基準	147
	洪水		流域雨量指数基準	富士川流域=19.9、戸栗川流域=14、船山川流域=7.9、佐野川流域=17.2
			複合基準 ^{*1}	船山川流域=(10、7.9)
			指定河川洪水予報による基準	富士川(釜無川を含む)[南部]
	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} 湿度は甲府地方気象台の値。