

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

忍野村	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)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準
			17 167
	洪水		流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}
			桂川流域=30.9, 新名庄川流域=12.2 —
	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	
	大雨		表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準
注意報	洪水		流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}
			桂川流域=24.7, 新名庄川流域=9.7 新名庄川流域=(8, 9.4)
	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
なだれ	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°C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°C以下または河口湖特別地域気象観測所で12°C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°C以下 河口湖特別地域気象観測所で-10°C以下	
	霜	早霜・晩霜期に最低気温3°C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(表面雨量指數、流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。

*² 濡度は河口湖特別地域気象観測所の値。