

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

早川町	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) (土砂災害)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	16 137
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}	早川流域=54.4, 雨畠川流域=28.2 —
	暴風	指定河川洪水予報による基準	—
	暴風雪	平均風速	20m/s
	大雪	平均風速	20m/s 雪を伴う
	波浪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ30cm
	高潮	有義波高	
		潮位	
	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	12 108
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}	早川流域=43.5, 雨畠川流域=22.5 早川流域=(10, 43.5)
注意報	強風	指定河川洪水予報による基準	—
	風雪	平均風速	12m/s
	大雪	平均風速	12m/s 雪を伴う
	波浪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ10cm
	高潮	有義波高	
	雷	潮位	
	融雪	落雷等により被害が予想される場合	
	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°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	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	
	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 濕度は甲府地方気象台の値。