

警報・注意報発表基準一覧表

(東京管区気象台管内)

令和3年6月8日現在

発表官署		甲府地方気象台				
府県予報区		山梨県				
一次細分区域		中・西部			東部・富士五湖	
市町村等をまとめた地域		中北地域	峡東地域	峡南地域	東部	富士五湖
警 報	大雨	区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合				
	洪水	区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合				
	暴風(平均風速)	20m/s				
	暴風雪(平均風速)	20m/s 雪を伴う				
	大雪	盆地 12時間降雪の深さ15cm 山地 12時間降雪の深さ30cm	12時間降雪の深さ30cm		12時間降雪の深さ30cm	
	波浪(有義波高)					
注 意 報	高潮					
	大雨	区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合				
	洪水	区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合				
	強風(平均風速)	12m/s ^{*1}				
	風雪(平均風速)	12m/s ^{*1} 雪を伴う				
	大雪	盆地 12時間降雪の深さ5cm 山地 12時間降雪の深さ10cm	12時間降雪の深さ10cm		12時間降雪の深さ10cm	
	波浪(有義波高)					
	高潮					
	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}			最小湿度25%で実効湿度50% ^{*3}	
	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 甲府地方気象台の観測値は14m/sを目安とする。

*2 湿度は甲府地方気象台の値。

*3 湿度は河口湖特別地域気象観測所の値。