

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 岐阜地方気象台

美濃加茂市	府県予報区		岐阜県	
	一次細分区域		美濃地方	
	市町村等をまとめた地域		中濃	
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	25
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	135
	洪水	流域雨量指数基準	加茂川流域=7.5, 飛騨川流域=73.5, 蜂屋川流域=9.8, 川浦川流域=13, 大洞川流域=6.4, 廿屋川流域=6.3	
		複合基準 <sup>*1</sup>	—	
		指定河川洪水予報による基準	木曽川中流〔今渡〕	
	暴風	平均風速	17m/s	
	暴風雪	平均風速	17m/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	11	
		土壌雨量指数基準	95	
	洪水	流域雨量指数基準	加茂川流域=6, 飛騨川流域=58.8, 蜂屋川流域=7.8, 川浦川流域=10.4, 大洞川流域=5.1, 廿屋川流域=4.9	
		複合基準 <sup>*1</sup>	加茂川流域=(5, 6), 大洞川流域=(9, 4.1), 廿屋川流域=(9, 4)	
		指定河川洪水予報による基準	木曽川中流〔今渡〕	
	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	融雪により災害が発生するおそれのある場合		
	濃霧	視程	100m	
	乾燥	最小湿度25%で、実効湿度60%		
	なだれ	①24時間降雪の深さが30cm以上で積雪が70cm以上になる場合 ②積雪の深さが70cm以上あって、日平均気温が2℃以上の場合 ③積雪の深さが70cm以上あって、降雨が予想される場合		
	低温	平野部	冬期:最低気温-5℃以下	
		平野部以外	冬期:最低気温-9℃以下	
霜	早霜・晩霜期に最低気温3℃以下			
着氷・着雪	著しい着氷(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	

<sup>\*1</sup>(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。