

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

坂祝町	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	23
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	178
	洪水		流域雨量指数基準	加茂川流域=8.3, 迫間川流域=10.1
			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	13
			土壌雨量指数基準	126
	洪水		流域雨量指数基準	加茂川流域=6.6, 迫間川流域=8
			複合基準 <sup>*1</sup>	加茂川流域=(5, 6.6), 木曽川流域=(8, 85.4)
			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		冬期:最低気温-5℃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。