

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) (土砂災害)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準
			23 163
	洪水		流域雨量指數基準 複合基準 <sup>*1</sup>
			板取川流域=40.7 長良川流域=(10, 62.2)
		指定河川洪水予報による基準	木曽川水系長良川上流[美濃]
	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		表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準
			13 115
	洪水		流域雨量指數基準 複合基準 <sup>*1</sup>
			板取川流域=32.5 長良川流域=(10, 55.3)
		指定河川洪水予報による基準	木曽川水系長良川上流[美濃]
	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°C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 平野部以外	冬期:最低気温-5°C以下 冬期:最低気温-9°C以下
	霜		早霜・晩霜期に最低気温3°C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。