

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

郡上市	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	21	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	149	
	洪水	流域雨量指数基準	和良川流域=23.2, 鬼谷川流域=17.3, 長良川流域=45.8, 亀尾島川流域=23.1, 吉田川流域=27, 牛道川流域=18.4, 阿多岐川流域=11.1, 曾部地川流域=6.5, 小那比川流域=10.7, 神奈良川流域=6.1, 前谷川流域=7.2		
		複合基準*1	鬼谷川流域=(8, 14.8), 長良川流域=(18, 43.1), 曾部地川流域=(8, 5.8), 小那比川流域=(10, 10.7)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	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	平地	12時間降雪の深さ30cm	
			山地	12時間降雪の深さ50cm	
	波浪	有義波高			
高潮	潮位				
注意報	大雨	表面雨量指数基準	10		
		土壌雨量指数基準	105		
	洪水	流域雨量指数基準	和良川流域=18.5, 鬼谷川流域=13.8, 長良川流域=36.6, 亀尾島川流域=18.4, 吉田川流域=21.6, 牛道川流域=14.7, 阿多岐川流域=7.9, 曾部地川流域=5.2, 小那比川流域=8.5, 神奈良川流域=4.8, 前谷川流域=5.7		
		複合基準*1	和良川流域=(8, 14.8), 鬼谷川流域=(5, 13.3), 長良川流域=(8, 29.3), 亀尾島川流域=(8, 14.7), 吉田川流域=(12, 21.6), 阿多岐川流域=(8, 7.9), 曾部地川流域=(8, 4.2), 小那比川流域=(10, 6.9), 神奈良川流域=(5, 4.8), 前谷川流域=(8, 4.6)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	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	平地	12時間降雪の深さ10cm	
			山地	12時間降雪の深さ30cm	
	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-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		

^{*1}(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。