

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

中津川市	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	東濃		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	15
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	130
	洪水	流域雨量指数基準	木曽川流域=75.6, 和田川流域=8.4, 阿木川流域=18.4, 千旦林川流域=10.5, 一之瀬川流域=5.9, 付知川流域=25.7, 中津川流域=23.2, 川上川流域=11.4, 外洞川流域=6.8, 白川流域=14.5, 狩宿川流域=5.3, 四ツ目川流域=6.9	
		複合基準*1	千旦林川流域=(6, 9.6)	
		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20cm
			山地	12時間降雪の深さ20cm
	波浪	有義波高		
高潮	潮位			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	8	
		土壌雨量指数基準	84	
	洪水	流域雨量指数基準	木曽川流域=60.4, 和田川流域=6.7, 阿木川流域=14.7, 千旦林川流域=8.4, 一之瀬川流域=4.7, 付知川流域=20.5, 中津川流域=18.5, 川上川流域=9.1, 外洞川流域=5.4, 白川流域=11.6, 狩宿川流域=4.2, 四ツ目川流域=5.5	
		複合基準*1	千旦林川流域=(5, 8.4), 四ツ目川流域=(5, 5.5)	
		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-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。