

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在
発表官署 岐阜地方気象台

恵那市	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	13
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	124
	洪水	流域雨量指数基準	矢作川流域=48.7, 上村川流域=31.5, 高波川流域=18.4, 小里川流域=7.5, 佐々良木川流域=9.6, 木曾川流域=79.6, 中野方川流域=10.6, 阿木川流域=28.1, 濁川流域=6.5, 富田川流域=6.9	
		複合基準*1	上村川流域=(6, 28.3)	
		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	80	
	洪水	流域雨量指数基準	矢作川流域=38.9, 上村川流域=25.2, 高波川流域=14.7, 小里川流域=6, 佐々良木川流域=7.6, 木曾川流域=63.6, 中野方川流域=8.4, 阿木川流域=22.4, 濁川流域=5.2, 富田川流域=5.5	
		複合基準*1	矢作川流域=(5, 38.9), 上村川流域=(6, 20.2), 小里川流域=(5, 6), 佐々良木川流域=(7, 6.1)	
		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。