

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

東白川村	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)	表面雨量指数基準	10	
		土壌雨量指数基準	134	
	洪水	流域雨量指数基準	白川流域=20.6, 佐広川流域=6.3, 大明神川流域=6.6	
		複合基準 ^{*1}	—	
		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	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	5	
		土壌雨量指数基準	87	
	洪水	流域雨量指数基準	白川流域=16.4, 佐広川流域=4.9, 大明神川流域=5.2	
		複合基準 ^{*1}	白川流域=(5, 13.1), 佐広川流域=(5, 4), 大明神川流域=(5, 4.2)	
		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	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。