

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

岐阜市	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	岐阜・西濃		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	27	
		土壌雨量指数基準	141	
	洪水	流域雨量指数基準	境川流域=12.8, 荒田川流域=7.5, 伊自良川流域=27.9, 板屋川流域=12.1, 鳥羽川流域=19.3, 山田川流域=7.5, 武儀川流域=29.7, 大江川流域=2.6	
		複合基準*1	境川流域=(9, 11.5), 長良川流域=(9, 72.7)	
		指定河川洪水予報による基準	木曾川中流[犬山・笠松], 揖斐川中流[岡島・山口], 長良川中流[忠節・墨俣], 木曾川水系長良川上流[芥見・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20cm	
	波浪	有義波高		
	高潮	潮位		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	12	
		土壌雨量指数基準	94	
	洪水	流域雨量指数基準	境川流域=10.2, 荒田川流域=5.7, 伊自良川流域=22.3, 板屋川流域=9.6, 鳥羽川流域=15.4, 山田川流域=6, 武儀川流域=23.7, 大江川流域=2	
		複合基準*1	境川流域=(9, 10.2), 荒田川流域=(6, 5.7), 伊自良川流域=(8, 22.3), 大江川流域=(6, 1.9), 長良川流域=(9, 59.5)	
		指定河川洪水予報による基準	長良川中流[忠節・墨俣], 木曾川水系長良川上流[芥見・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℃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-5℃以下		
	霜	早霜・晩霜期に最低気温3℃以下		
着水・着雪	著しい着水(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。