

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

大垣市	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)	表面雨量指数基準	35	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	161	
	洪水	流域雨量指数基準	牧田川流域=34.7, 藤古川流域=14.6, 水門川流域=7, 杭瀬川流域=30, 相川流域=23.1, 大谷川流域=11.8, 泥川流域=9.4, 犀川流域=8.3		
		複合基準*1	水門川流域=(10, 6), 杭瀬川流域=(12, 27), 大谷川流域=(10, 11.6)		
		指定河川洪水予報による基準	揖斐川中流[岡島・万石・山口], 長良川中流[忠節・墨俣]		
	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50cm	
	波浪	有義波高			
高潮	潮位				
注意報	大雨	表面雨量指数基準	13		
		土壌雨量指数基準	106		
	洪水	流域雨量指数基準	牧田川流域=27.7, 藤古川流域=11.6, 水門川流域=5.6, 杭瀬川流域=23.5, 相川流域=18.4, 大谷川流域=9.4, 泥川流域=7.5, 犀川流域=6.6		
		複合基準*1	牧田川流域=(6, 27.7), 水門川流域=(6, 5.4), 杭瀬川流域=(12, 23.5), 相川流域=(6, 18.4), 大谷川流域=(6, 9.4), 犀川流域=(10, 6.6)		
		指定河川洪水予報による基準	揖斐川中流[万石], 長良川中流[墨俣]		
	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	平野部	冬期:最低気温-5℃以下		
		平野部以外	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。