

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

本巢市	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	27
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	151
	洪水	流域雨量指数基準	根尾東谷川流域=24.1, 犀川流域=6.2, 糸貫川流域=9	
		複合基準 ^{*1}	－	
		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	17	
		土壌雨量指数基準	99	
	洪水	流域雨量指数基準	根尾東谷川流域=19.2, 犀川流域=4.9, 糸貫川流域=7.2	
		複合基準 ^{*1}	根尾東谷川流域=(14, 15.4), 根尾川流域=(14, 39.2)	
		指定河川洪水予報による基準	揖斐川中流[山口]	
	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。