

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

北方町	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	35
		土壌雨量指数基準	—
	洪水	流域雨量指数基準	糸貫川流域=9.8
		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	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	18
		土壌雨量指数基準	150
	洪水	流域雨量指数基準	糸貫川流域=7.8
		複合基準 ^{*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	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。