

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

池田町	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	25
		土壌雨量指数基準	176
	洪水	流域雨量指数基準	杭瀬川流域=14
		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〕
	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	16
		土壌雨量指数基準	116
	洪水	流域雨量指数基準	杭瀬川流域=11.2
		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〕
	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	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。