

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

美濃市	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	中濃	
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	23 164
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}	板取川流域=40.7 長良川流域=(8, 62.2)
	暴風	指定河川洪水予報による基準	木曽川水系長良川上流[芥見・美濃]
	暴風雪	平均風速	17m/s
	大雪	平均風速	17m/s 雪を伴う
	波浪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ30cm
	高潮	有義波高	
		潮位	
	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	13 106
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}	板取川流域=32.5 長良川流域=(8, 44.2)
注意報	強風	指定河川洪水予報による基準	木曽川水系長良川上流[芥見・美濃]
	風雪	平均風速	12m/s
	大雪	平均風速	12m/s 雪を伴う
	波浪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ10cm
	高潮	有義波高	
	雷	潮位	
	融雪	落雷等により被害が予想される場合	
	濃霧	融雪により災害が発生するおそれのある場合	
	乾燥	視程	100m
	なだれ	最小湿度25%で、実効湿度60%	
	低温	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°C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	
	霜	平野部	冬期:最低気温-5°C以下
	着氷・着雪	平野部以外	冬期:最低気温-9°C以下
	記録的短時間大雨情報	早霜・晚霜期に最低気温3°C以下	
		著しい着氷(雪)が予想される場合	
		1時間雨量	100mm

*¹(表面雨量指數、流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。