

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

輪之内町	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)	表面雨量指數基準	35
		土壤雨量指數基準	—
	洪水	流域雨量指數基準	牧田川流域=37, 水門川流域=14.1
		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], 揖斐川下流[今尾], 長良川下流[長良成戸]
	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	表面雨量指數基準	16
		土壤雨量指數基準	148
	洪水	流域雨量指數基準	牧田川流域=29.6, 水門川流域=11.2
		複合基準 ^{*1}	牧田川流域=(10, 29.6)
		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	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°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	
	低温	冬期: 最低気温-5°C以下	
	霜	早霜・晩霜期に最低気温3°C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。