

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

富加町	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	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	23 149
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1} 指定河川洪水予報による基準	津保川流域=29.6, 川浦川流域=14.4 — —
	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30cm
	波浪	有義波高	
	高潮	潮位	
	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	10 105
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1} 指定河川洪水予報による基準	津保川流域=23.6, 川浦川流域=11.5 津保川流域=(5, 23.6) —
	強風 風雪 大雪 波浪 高潮 雷 融雪 濃霧 乾燥 なだれ 低温 霜 着氷・着雪 記録的短時間大雨情報	平均風速 平均風速 降雪の深さ 有義波高 潮位 落雷等により被害が予想される場合 融雪により災害が発生するおそれのある場合 視程 最小湿度25%で、実効湿度60% 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 平野部 平野部以外 早霜・晩霜期に最低気温3°C以下 著しい着氷(雪)が予想される場合 1時間雨量	12m/s 12m/s 雪を伴う 12時間降雪の深さ10cm — 100m 100m — — — — 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。