

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

養老町	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)	表面雨量指数基準	35
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	176
	洪水	流域雨量指数基準	津屋川流域=13.7, 牧田川流域=37, 五三川流域=8.2, 金草川流域=9.2, 杭瀬川流域=32.2, 相川流域=27, 色目川流域=4.4, 泥川流域=9.4	
		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], 長良川中流[忠節・墨俣], 揖斐川下流[今尾]	
	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	116	
	洪水	流域雨量指数基準	津屋川流域=10.1, 牧田川流域=29.6, 五三川流域=6.5, 金草川流域=7.3, 杭瀬川流域=25.7, 相川流域=21.6, 色目川流域=3.5, 泥川流域=7.5	
		複合基準 *1	津屋川流域=(15, 10.1), 牧田川流域=(10, 29.6), 色目川流域=(9, 3.4)	
		指定河川洪水予報による基準	揖斐川中流[万石]	
	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。