

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

飛騨市	府県予報区	岐阜県		
	一次細分区域	飛騨地方		
	市町村等をまとめた地域	飛騨北部		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	16
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	111
	洪水	流域雨量指数基準	高原川流域=42.6、宮川流域=44.3、小鳥川流域=27.3、稲越川流域=9.3、戸市川流域=9.8、殿川流域=12.8、太江川流域=8、荒城川流域=18.9	
		複合基準 ^{*1}	宮川流域=(5、39.8)、小鳥川流域=(5、24.5)、荒城川流域=(5、17)	
		指定河川洪水予報による基準	神通川水系宮川〔古川大橋〕	
	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	平地	12時間降雪の深さ30cm
			山地	12時間降雪の深さ50cm
波浪	有義波高			
高潮	潮位			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	7	
		土壌雨量指数基準	95	
	洪水	流域雨量指数基準	高原川流域=34、宮川流域=35.4、小鳥川流域=21.8、稲越川流域=7.4、戸市川流域=7.8、殿川流域=10.2、太江川流域=6.4、荒城川流域=15.1	
		複合基準 ^{*1}	宮川流域=(5、35.4)、小鳥川流域=(5、21.8)、戸市川流域=(6、6.2)、殿川流域=(5、10.2)、太江川流域=(5、6.4)、荒城川流域=(5、12.1)	
		指定河川洪水予報による基準	神通川水系宮川〔古川大橋〕	
	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	平地	12時間降雪の深さ20cm
			山地	12時間降雪の深さ30cm
	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	冬期：最低気温-12℃以下 ^{*2}		
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。

^{*2} 六厩、宮之前は除く