

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

下呂市	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	飛騨南部		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	17	
		土壌雨量指数基準	143	
	洪水	流域雨量指数基準	飛騨川流域=62.1, 馬瀬川流域=25.6, 門和佐川流域=12.9, 竹原川流域=20, 輪川流域=10.4, 乗政川流域=10.5, 大ヶ洞川流域=7.3, 大島谷流域=6.8, 小坂川流域=19	
		複合基準*1	馬瀬川流域=(8, 23), 大ヶ洞川流域=(8, 6.5), 小坂川流域=(8, 17.1)	
		指定河川洪水予報による基準	木曾川水系飛騨川[上呂]	
	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		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	10	
		土壌雨量指数基準	92	
	洪水	流域雨量指数基準	飛騨川流域=49.6, 馬瀬川流域=17.6, 門和佐川流域=10.3, 竹原川流域=16, 輪川流域=8.3, 乗政川流域=8.4, 大ヶ洞川流域=5.8, 大島谷流域=5.4, 小坂川流域=15.2	
		複合基準*1	飛騨川流域=(9, 49.6), 馬瀬川流域=(8, 17.6), 門和佐川流域=(8, 8.2), 輪川流域=(5, 8.3), 大ヶ洞川流域=(8, 4.6), 大島谷流域=(5, 5.4), 小坂川流域=(7, 15.2)	
		指定河川洪水予報による基準	木曾川水系飛騨川[上呂]	
	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20cm	
	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 六廐、宮之前は除く