

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

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)	表面雨量指数基準	17
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	148
	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=12.2, 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	木曽川水系飛騨川[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	105
	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=9.7, 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	木曽川水系飛騨川[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} 六厩、宮之前は除く