

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

白川町	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)	表面雨量指数基準	15	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	133	
	洪水		流域雨量指数基準	飛騨川流域=71.4, 白川流域=22.8, 赤川流域=20.5, 黒川流域=14.7	
			複合基準 ^{*1}	黒川流域=(14, 13.2)	
			指定河川洪水予報による基準	—	
	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	10	
			土壌雨量指数基準	94	
	洪水		流域雨量指数基準	飛騨川流域=57.1, 白川流域=17.2, 赤川流域=16.4, 黒川流域=11.7	
			複合基準 ^{*1}	飛騨川流域=(9, 57.1), 白川流域=(5, 17.2), 黒川流域=(8, 9.4)	
			指定河川洪水予報による基準	—	
	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10cm	
			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-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。