

S3-01-01-01 警報・注意報発表基準一覧表

令和2年8月6日現在
発表官署 岐阜地方気象台

瑞浪市	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	東濃			
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	21	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	134	
	洪水	流域雨量指数基準	土岐川流域=22, 小里川流域=20.7, 佐々良木川流域=11.5, 猿爪川流域=5.4, 木曾川流域=79.4		
		複合基準*1	-		
		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20cm	
			山地	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	11		
		土壌雨量指数基準	87		
	洪水	流域雨量指数基準	土岐川流域=17.6, 小里川流域=16.5, 佐々良木川流域=9.2, 猿爪川流域=4.3, 木曾川流域=63.5		
		複合基準*1	猿爪川流域=(9, 3.4)		
		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	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。