

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 沖縄気象台

名護市	府県予報区	沖縄本島地方		
	一次細分区域	本島北部		
	市町村等をまとめた地域	名護地区		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	18
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	158
	洪水	流域雨量指数基準	源河川流域=10.6, 羽地大川流域=9, 我部祖河川流域=6, 屋部川流域=8.8, 西屋部川流域=7.4, 大浦川流域=8.5, 汀間川流域=10.8	
		複合基準 ^{*1}	我部祖河川流域=(8, 5.5), 汀間川流域=(8, 9.7)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	陸上	25m/s
			東シナ海側	25m/s
			太平洋側	25m/s
	暴風雪	平均風速		
	大雪	降雪の深さ		
	波浪	有義波高	東シナ海側	6.0m
			太平洋側	6.0m
	高潮	潮位	2.0m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	10	
		土壌雨量指数基準	110	
	洪水	流域雨量指数基準	源河川流域=8.4, 羽地大川流域=7.2, 我部祖河川流域=4.8, 屋部川流域=7, 西屋部川流域=5.9, 大浦川流域=6.8, 汀間川流域=8.6	
		複合基準 ^{*1}	源河川流域=(9, 6.7), 羽地大川流域=(9, 5.8), 我部祖河川流域=(5, 4.7), 屋部川流域=(5, 6.9), 西屋部川流域=(5, 5.8), 汀間川流域=(8, 6.9)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	15m/s
			東シナ海側	15m/s
			太平洋側	15m/s
	風雪	平均風速		
	大雪	降雪の深さ		
	波浪	有義波高	東シナ海側	2.5m
			太平洋側	2.5m
	高潮	潮位	1.3m	
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪			
	濃霧	視程	陸上	100m
			東シナ海側	500m
			太平洋側	500m
乾燥	最小湿度50%で、実効湿度60%			
なだれ				
低温	最低気温5℃以下			
霜	最低気温5℃以下			
着氷・着雪				
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	110mm	

^{*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。