

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 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) (土砂災害)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	18 153		
	洪水	流域雨量指數基準	源河川流域=10.7, 羽地大川流域=8.4, 我部祖河川流域=6.6, 屋部川流域=7.1, 西屋部川流域=7.4, 大浦川流域=8.6, 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	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	10 107			
	洪水	流域雨量指數基準	源河川流域=8.5, 羽地大川流域=6.7, 我部祖河川流域=5.2, 屋部川流域=5.6, 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=(8, 6.8), 羽地大川流域=(8, 5.4), 我部祖河川流域=(5, 4.7), 屋部川流域=(5, 5.6), 西屋部川流域=(5, 5.9), 汀間川流域=(8, 5.8)			
		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°C以下				
	霜	最低気温5°C以下				
	着水・着雪					
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	110mm			

¹(表面雨量指數、流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。