

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在  
発表官署 沖縄气象台

糸満市	府県予報区	沖縄本島地方			
	一次細分区域	本島中南部			
	市町村等をまとめた地域	南部			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	25		
		土壌雨量指数基準	140		
	洪水	流域雨量指数基準	報得川流域=11.6, 饒波川流域=9.5		
		複合基準 <sup>*1</sup>	饒波川流域=(10, 8.5)		
		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	13		
		土壌雨量指数基準	98		
	洪水	流域雨量指数基準	報得川流域=9.2, 饒波川流域=7.6		
		複合基準 <sup>*1</sup>	報得川流域=(6, 9.2), 饒波川流域=(10, 6.1)		
		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。