発表官署 熊本地方気象台

					•	九公口石	流不追力从外口
津奈木町	府県予報区		熊本県				
	一次細分区域		天草·芦北地方				
	市町村等をまとめた地域		芦北地方				
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	22			
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	271			
			流域雨量指数基準	津奈木川流域=10.6			
	洪水		複合基準*1	津奈木川流域=(11, 9.5)			
			指定河川洪水予報 による基準	_			
	暴風		平均風速	陸上	20m/s		
				海上	20m/s		
	暴風雪		平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う		
				海上	20m/s 雪を伴う		
	大雪		降雪の深さ	12時間降雪の深さ10cm			
	波浪		有義波高	2.5m			
	高潮		潮位	2.4m			
注意報	大雨		表面雨量指数基準	14			
			土壌雨量指数基準	165			
	洪水		流域雨量指数基準	津奈木川流域=8.4			
			複合基準*1	津奈木川流均	或=(11, 6.7)		
			指定河川洪水予報 による基準	_			
	強風		平均風速	陸上	10m/s		
				海上	10m/s		
	風雪		平均風速	陸上	10m/s 雪を伴う		
				海上	10m/s 雪を伴う		
	大雪		降雪の深さ	12時間降雪の深さ3cm			
	波浪		有義波高	1.5m			
	高潮		潮位	2.0m			
	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			
				海上	500m		
	乾燥		最小湿度40%で、実効湿度65%				
	なだれ		積雪の深さ100cm以上で、次のいずれか 1 気温3°C以上の好天 2 低気圧等による降雨 3 降雪の深さ30cm以上				
	低温		夏期:平年より平均気温が4℃以上低い日が3日続いた後、さらに2日以上続くと予想される場合 冬期:平地で最低気温が-5℃以下				
	霜		11月20日までの早霜、3月20日以降の晩霜 最低気温3℃以下				
	着氷•着雪		大雪警報・注意報の条件下で、気温-2℃~2℃				
記録的短時	引大雨情報						

^{*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。