発表官署 鹿児島地方気象台

	府県予報区	鹿児島県	75X18 2550777XX1		
長島町	<u> </u>	庭児島県 薩摩地方			
	市町村等をまとめた地域	出水・伊佐	104		
警報	大雨 (浸水害)		表面雨量指数基準 24		
	(土砂災害)	_ x r.x.x	161		
	洪水	流域雨量指数基準	汐見川流域=12.3,指江川流域=10.3,小浜川流域=10.6		
		複合基準*1	_		
		指定河川洪水予報	-		
		による基準			
	暴風	平均風速	陸上	20m/s	
			外海	20m/s	
			八代海	20m/s	
			陸上	20m/s 雪を伴う	
	暴風雪	平均風速	外海	20m/s 雪を伴う	
			八代海	20m/s 雪を伴う	
	十 番		ハ10海 12時間降雪 <i>0</i>		
	大雪	降雪の深さ			
	波浪	有義波高	外海	6.0m	
			八代海	2.5m	
	高潮	潮位	外海側*2	2.4m	
			八代海側*3	2.4m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	10		
	入門	土壌雨量指数基準	112		
	洪水	流域雨量指数基準	汐見川流域=9.8, 指江川流域=8.2, 小浜川流域=8.4		
		複合基準*1	汐見川流域=(5, 9.8), 小浜川流域=(5, 8.4)		
		指定河川洪水予報	D SEPTIMES (C, C.C.), 1 DOTTIMES (C, C.T)		
		による基準			
	強風	平均風速	陸上	12m/s	
			外海	12m/s	
			八代海	12m/s	
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う	
			外海	12m/s 雪を伴う	
			八代海	12m/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	外海	2.5m	
			八代海	1.5m	
				1.9m	
		潮位	外海側*2		
			八代海側*3	2.1m	
	雷	洛雷寺により被害が一	雷等により被害が予想される場合		
	融雪		I=+ .	I	
	濃霧	視程	陸上	100m	
			外海	500m	
			八代海	500m	
	乾燥	最小湿度40%で、実施	显度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℃以上の好天 2、低気圧等による降雨			
					3、降雪の深さ30cm以上
			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:海岸地方で最低気温が-4℃以下、内陸部で最低気温が-7℃以下		
	低温				
	帝	11月30日までの早霜、3月10日以降の晩霜:最低気温4℃以下			
	***	17月30日までの早箱、3月10日以降の呪箱:販低丸温4 C以下 大雪注意報・警報の条件下で、気温-2℃~2℃、湿度90%以上			
	=7 43 44 4- 54 5	着氷・着雪			
記録的短時間	1大雨情報	1時間雨量 120mm			

記録的短時間大雨情報 1時間雨量 120mm *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。

^{*2} 長島町外海側:黒之瀬戸大橋から鳴瀬鼻までの西側の地域

^{*3} 長島町八代海側:長島町外海側を除く地域