

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 熊本地方気象台

苇北町	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	天草地方			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	21		
		土壌雨量指数基準	173		
	洪水	流域雨量指数基準	志岐川流域=11, 上津深江川流域=8.3, 松原川流域=9.9		
		複合基準 <sup>*1</sup>	志岐川流域=(8, 9.9)		
		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	
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う	
			外海	20m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ10cm	
			山地	12時間降雪の深さ20cm	
波浪	有義波高	6.0m			
高潮	潮位	2.7m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	11		
		土壌雨量指数基準	105		
	洪水	流域雨量指数基準	志岐川流域=8.8, 上津深江川流域=6.6, 松原川流域=7.9		
		複合基準 <sup>*1</sup>	志岐川流域=(5, 8.8)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	強風	平均風速	陸上	10m/s	
			外海	10m/s	
	風雪	平均風速	陸上	10m/s 雪を伴う	
			外海	10m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ3cm	
			山地	12時間降雪の深さ5cm	
	波浪	有義波高	2.5m		
	高潮	潮位	1.9m		
	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	
			外海	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℃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。