

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 熊本地方気象台

上天草市	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)	表面雨量指数基準	24
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	146
	洪水	流域雨量指数基準	倉江川流域=15.4, 今泉川流域=6.8	
		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
			内海	20m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			内海	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	2.7m		
注 意 報	大雨	表面雨量指数基準	12	
		土壌雨量指数基準	89	
	洪水	流域雨量指数基準	倉江川流域=12.3, 今泉川流域=5.4	
		複合基準 ^{*1}	—	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	10m/s
			内海	10m/s
	風雪	平均風速	陸上	10m/s 雪を伴う
			内海	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	2.3m	
	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
			内海	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。