

## 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

芦北町	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	芦北地方		
警報	大雨 (浸水害)	表面雨量指數基準	20	
	(土砂災害)	土壤雨量指數基準	256	
	洪水	流域雨量指數基準	吉尾川流域=17.3, 天月川流域=12, 漆川内川流域=5.6, 佐敷川流域=20.1, 湯の浦川流域=14.4, 宮の浦川流域=7.6, 大尼田川流域=8.2, 小田浦川流域=8.5, 田浦川流域=7.4, 乙千屋川流域=8.4	
		複合基準 *1	吉尾川流域=(8, 15.5), 天月川流域=(8, 10.8), 漆川内川流域=(8, 4.4), 佐敷川流域=(8, 18), 湯の浦川流域=(8, 12.9), 大尼田川流域=(8, 7.3), 小田浦川流域=(8, 7.6), 田浦川流域=(8, 6.6)	
		指定河川洪水予報による基準	球磨川[大野]	
	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	平地	12時間降雪の深さ10cm
	波浪	有義波高	山地	12時間降雪の深さ20cm
	高潮	潮位		2.4m
注意報	大雨	表面雨量指數基準	11	
		土壤雨量指數基準	156	
	洪水	流域雨量指數基準	吉尾川流域=13.8, 天月川流域=6, 漆川内川流域=4.2, 佐敷川流域=16, 湯の浦川流域=11.5, 宮の浦川流域=6, 大尼田川流域=6.5, 小田浦川流域=6.8, 田浦川流域=5.9, 乙千屋川流域=6.7	
		複合基準 *1	球磨川流域=(7, 75.5), 吉尾川流域=(5, 13.8), 天月川流域=(5, 6), 漆川内川流域=(5, 4), 佐敷川流域=(8, 12.8), 湯の浦川流域=(8, 11.5), 宮の浦川流域=(5, 6), 大尼田川流域=(5, 6.5), 小田浦川流域=(5, 6.8), 田浦川流域=(5, 5.9), 乙千屋川流域=(5, 6.7)	
		指定河川洪水予報による基準	球磨川[大野]	
	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	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		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	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°C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°C以下		
		霜		
低温	低温	11月20日までの早霜、3月20日以降の晩霜 最低気温3°C以下		
		着氷・着雪		
		大雪警報・注意報の条件下で、気温-2°C~2°C		
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	110mm	

\*1(表面雨量指數、流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。