

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

水俣市	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	芦北地方			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	35		
		土壌雨量指数基準	258		
	洪水	流域雨量指数基準	水俣川流域=28.2, 湯出川流域=20, 久木野川流域=17.5		
		複合基準 ^{*1}	水俣川流域=(11, 25.3), 久木野川流域=(11, 15.7)		
		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	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	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	157		
	洪水	流域雨量指数基準	水俣川流域=22.5, 湯出川流域=16, 久木野川流域=14		
		複合基準 ^{*1}	水俣川流域=(11, 18), 久木野川流域=(11, 11.2)		
		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	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	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。