

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

南小国町	府県予報区	熊本県		
	一次細分区域	阿蘇地方		
	市町村等をまとめた地域			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	20	
		土壌雨量指数基準	180	
	洪水	流域雨量指数基準	田の原川流域=7.1, 小田川流域=9.6, 馬場川流域=13.6, 満願寺川流域=8.4, 志賀瀬川流域=12.8, 中原川流域=14.9, 湯田川流域=9.8	
		複合基準*1	田の原川流域=(18, 6.3), 満願寺川流域=(8, 7.5)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	20m/s	
	暴風雪	平均風速	20m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ20cm	
	波浪	有義波高		
	高潮	潮位		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	10	
		土壌雨量指数基準	109	
	洪水	流域雨量指数基準	田の原川流域=5.6, 小田川流域=7.6, 馬場川流域=10.8, 満願寺川流域=6.7, 志賀瀬川流域=10.2, 中原川流域=11.9, 湯田川流域=7.8	
		複合基準*1	田の原川流域=(8, 5.6), 馬場川流域=(7, 10.8), 満願寺川流域=(5, 6.7), 志賀瀬川流域=(8, 8.2), 中原川流域=(5, 11.9), 湯田川流域=(5, 7.8)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	10m/s	
	風雪	平均風速	10m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ5cm	
	波浪	有義波高		
	高潮	潮位		
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪			
	濃霧	視程	100m	
	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。