

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年11月30日現在  
発表官署 高知地方気象台

奈半利町	府県予報区	高知県		
	一次細分区域	東部		
	市町村等をまとめた地域	安芸		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	28	
		土壌雨量指数基準	300	
	洪水	流域雨量指数基準	奈半利川流域=58.8, 長谷川流域=6.6	
		複合基準 <sup>*1</sup>	—	
		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	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			海上	25m/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	6.0m		
高潮	潮位	2.0m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	21	
		土壌雨量指数基準	222	
	洪水	流域雨量指数基準	奈半利川流域=47, 長谷川流域=5.2	
		複合基準 <sup>*1</sup>	—	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	12m/s
			海上	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			海上	15m/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	3.0m	
	高潮	潮位	1.2m	
	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60%			
なだれ	積雪の深さが50cm以上あり次のいずれか 1 降雪の深さ20cm以上 2 最高気温が2℃以上 3 かなりの降雨			
低温	最低気温-4℃以下 <sup>*2</sup>			
霜	晩霜期 最低気温3℃以下			
着氷				
着雪	24時間降雪の深さ: 20cm以上 気温: -2℃~2℃			
記録的短時間大雨情報	1時間雨量	120mm		

<sup>\*1</sup>(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。

<sup>\*2</sup> 気温は高知地方気象台の値。