

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 高知地方気象台

黒潮町	府県予報区	高知県			
	一次細分区域	西部			
	市町村等をまとめた地域	幡多			
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	26	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	284	
	洪水	流域雨量指数基準	伊与木川流域=27.5, 伊田川流域=9.4, 有井川流域=10.8, 蟠川流域=14.2, 湊川流域=12.6, 加持川流域=13, 蛸瀬川流域=14.1, 伊与喜川流域=7.5, 市野々川流域=8.1, 衣川流域=8.2, 小黒川流域=10, 矢の川流域=6.6, しだの川流域=7.7		
		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	2.1m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	17		
		土壌雨量指数基準	210		
	洪水	流域雨量指数基準	伊与木川流域=22, 伊田川流域=7.5, 有井川流域=8.6, 蟠川流域=11.3, 湊川流域=10, 加持川流域=10.4, 蛸瀬川流域=11.2, 伊与喜川流域=6, 市野々川流域=6.4, 衣川流域=6.5, 小黒川流域=8, 矢の川流域=5.2, しだの川流域=6.1		
		複合基準 <sup>*1</sup>	蟠川流域=(8, 11.2)		
		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	1.8m		
	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。