

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

大豊町	府県予報区	高知県		
	一次細分区域	中部		
	市町村等をまとめた地域	嶺北		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	26	
		土壌雨量指数基準	224	
	洪水	流域雨量指数基準	吉野川流域=77.2, 南小川流域=25.8, 穴内川流域=33.5, 立川川流域=22.9	
		複合基準*1	-	
		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30cm	
	波浪	有義波高		
	高潮	潮位		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	18	
		土壌雨量指数基準	165	
	洪水	流域雨量指数基準	吉野川流域=61.7, 南小川流域=20.6, 穴内川流域=26.8, 立川川流域=18.3	
		複合基準*1	-	
		指定河川洪水予報による基準	-	
	強風	平均風速	12m/s	
	風雪	平均風速	12m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ15cm	
	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*2		
	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	

*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。

*2 気温は高知地方気象台の値。