

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

日高村	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	高知中央	
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	264
	洪水	流域雨量指数基準	日下川流域=19.1
		複合基準 <sup>*1</sup>	日下川流域=(12, 11.6)
		指定河川洪水予報による基準	仁淀川[伊野]
	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10cm
波浪	有義波高		
高潮	潮位		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	16
		土壌雨量指数基準	195
	洪水	流域雨量指数基準	日下川流域=11.5
		複合基準 <sup>*1</sup>	日下川流域=(12, 10.4)
		指定河川洪水予報による基準	仁淀川[伊野]
	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

\*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。