

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

仁淀川町	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	高吾北	
警報	大雨	(浸水害) 表面雨量指数基準	23
		(土砂災害) 土壌雨量指数基準	227
	洪水	流域雨量指数基準	仁淀川流域=81.9, 土居川流域=36.7, 中津川流域=16.6, 長者川流域=21.7, 小郷川流域=13.5, 安居川流域=20.6
		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	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	16
		土壌雨量指数基準	167
	洪水	流域雨量指数基準	仁淀川流域=65.5, 土居川流域=29.3, 中津川流域=13.2, 長者川流域=17.3, 小郷川流域=10.8, 安居川流域=16.4
		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	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 <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。