

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

越知町	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	18
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	287
	洪水		流域雨量指数基準	仁淀川流域=74.2, 坂折川流域=26.4, 南の川流域=9.2
			複合基準 ^{*1}	仁淀川流域=(15, 74.2)
			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10cm
	波浪		有義波高	
高潮		潮位		
注意報	大雨		表面雨量指数基準	9
			土壌雨量指数基準	212
	洪水		流域雨量指数基準	仁淀川流域=44.2, 坂折川流域=21.1, 南の川流域=7.3
			複合基準 ^{*1}	仁淀川流域=(8, 35.4)
			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 ^{*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。