

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

構原町	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	高幡		
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	201
	洪水	流域雨量指数基準	禰原川流域=51.1, 久保谷川流域=16.5, 北川流域=34.2, 高野川流域=10.4, 仲洞川流域=8.5, 四万川流域=22.3, 松谷川流域=8.7, 本モ谷川流域=9.2, 田野々川流域=8.7, 永野川流域=7.4	
		複合基準*1	禰原川流域=(12, 48.8), 四万川流域=(14, 19.2), 本モ谷川流域=(11, 9.2)	
		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30cm	
	波浪	有義波高		
	高潮	潮位		
	注意報	大雨	表面雨量指数基準	15
土壌雨量指数基準			148	
洪水		流域雨量指数基準	禰原川流域=40.8, 久保谷川流域=13.2, 北川流域=27.3, 高野川流域=8.3, 仲洞川流域=6.8, 四万川流域=17.8, 松谷川流域=6.9, 本モ谷川流域=7.3, 田野々川流域=6.9, 永野川流域=5.9	
		複合基準*1	禰原川流域=(7, 40.8), 四万川流域=(7, 17.3), 本モ谷川流域=(11, 7.3)	
		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。