

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

安芸市	府県予報区	高知県			
	一次細分区域	東部			
	市町村等をまとめた地域	安芸			
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	32	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	262	
	洪水	流域雨量指数基準	伊尾木川流域=35.5, 小谷川流域=10.9, 安芸川流域=35.1, 穴内川流域=11.3, 赤野川流域=17.5, 帯谷川流域=11.6, 江川川流域=16.7		
		複合基準*1	伊尾木川流域=(16, 35.5), 安芸川流域=(16, 31.5), 穴内川流域=(16, 11.3), 帯谷川流域=(16, 10.4), 江川川流域=(16, 15)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	暴風	平均風速	陸上	20m/s	
			海上	25m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う	
			海上	25m/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	6.0m		
	高潮	潮位	2.0m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	20		
		土壌雨量指数基準	193		
	洪水	流域雨量指数基準	伊尾木川流域=28.4, 小谷川流域=8.7, 安芸川流域=28, 穴内川流域=9, 赤野川流域=14, 帯谷川流域=9.2, 江川川流域=13.3		
		複合基準*1	伊尾木川流域=(12, 28.4), 安芸川流域=(10, 16.6), 穴内川流域=(16, 9), 赤野川流域=(18, 14), 帯谷川流域=(10, 9.2), 江川川流域=(10, 13.3)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	強風	平均風速	陸上	12m/s	
			海上	15m/s	
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う	
			海上	15m/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	3.0m		
	高潮	潮位	1.2m		
	雷	落雷等により被害が予想される場合			
	融雪				
	濃霧	視程	陸上	100m	
			海上	500m	
	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。