

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

土佐清水市	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	幡多		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	25
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	216
	洪水	流域雨量指数基準	立石川流域=10.3, 布川流域=11.5, 市野瀬川流域=16.7, 鍵掛川流域=10.7, 久百々川流域=11.7, 加久見川流域=12.2, 益野川流域=13.8, 三崎川流域=15.4, 宗呂川流域=19.9, 片粕川流域=8.9, 貝ノ川川流域=14.5, 下ノ加江川流域=22.5, 市野々川流域=11.6, 西ノ川流域=10.9, 木ノ辻川流域=8.1	
		複合基準 *1	布川流域=(13, 10.4), 益野川流域=(13, 12.4), 三崎川流域=(13, 13.8), 宗呂川流域=(13, 17.9), 片粕川流域=(13, 8), 貝ノ川川流域=(13, 13)	
		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	2.1m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	17	
		土壌雨量指数基準	159	
	洪水	流域雨量指数基準	立石川流域=8.2, 布川流域=9.2, 市野瀬川流域=13.3, 鍵掛川流域=8.5, 久百々川流域=9.3, 加久見川流域=9.7, 益野川流域=11, 三崎川流域=12.3, 宗呂川流域=15.9, 片粕川流域=7.1, 貝ノ川川流域=11.6, 下ノ加江川流域=18, 市野々川流域=9.2, 西ノ川流域=8.7, 木ノ辻川流域=6.4	
		複合基準 *1	布川流域=(8, 9.2), 鍵掛川流域=(14, 6.6), 加久見川流域=(8, 9.7), 益野川流域=(13, 8.8), 三崎川流域=(13, 9.8), 宗呂川流域=(8, 15.9), 片粕川流域=(13, 5.7), 貝ノ川川流域=(13, 9.3), 下ノ加江川流域=(16, 18)	
		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	1.8m	
	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	

\*<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。