

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

高知市	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	高知中央		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	34
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	232
	洪水	流域雨量指数基準	鏡川流域=41.5, 神田川流域=14.1, 吉原川流域=13, 十市川流域=13.6, 下田川流域=22.6, 久万川流域=42.8, 新川川流域=20.2, 舟入川流域=14.8, 江ノ口川流域=12.8, 国分川流域=30.8, 芳原川流域=8.6, 紅水川流域=6.6, 北山川流域=6, 的漕川流域=13.4	
		複合基準 *1	久万川流域=(12, 34.1), 新川川流域=(12, 15.2), 舟入川流域=(12, 12.4), 江ノ口川流域=(12, 9.9), 国分川流域=(12, 27.7), 紅水川流域=(12, 6.6), 的漕川流域=(12, 11)	
		指定河川洪水予報による基準	仁淀川[伊野], 物部川[深瀬(有堤)]	
	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	16	
		土壌雨量指数基準	171	
	洪水	流域雨量指数基準	鏡川流域=33.2, 神田川流域=11.2, 吉原川流域=10.4, 十市川流域=10.8, 下田川流域=18, 久万川流域=34.2, 新川川流域=16.1, 舟入川流域=11.8, 江ノ口川流域=10.2, 国分川流域=24.6, 芳原川流域=6.8, 紅水川流域=5.2, 北山川流域=4.8, 的漕川流域=10.7	
		複合基準 *1	鏡川流域=(13, 26.6), 神田川流域=(8, 9.6), 吉原川流域=(13, 8.3), 久万川流域=(8, 30.7), 新川川流域=(8, 12.7), 舟入川流域=(8, 11.2), 江ノ口川流域=(8, 8.9), 国分川流域=(8, 24.4), 紅水川流域=(8, 5.2), 的漕川流域=(12, 8.6)	
		指定河川洪水予報による基準	仁淀川[伊野]	
	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。