

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

四万十市	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	23
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	191
	洪水	流域雨量指数基準	四万十川流域=75.3, 竹島川流域=9.2, 津蔵淵川流域=11.1, 深木川流域=10.2, 後川流域=41.8, 中筋川流域=35.9, 手洗川流域=10.8, 黒尊川流域=18.4, 目黒川流域=23.7, 藤の川川流域=14.6, 広見川流域=43.6, 江川川流域=10.6, 岩田川流域=15.5, 板の川流域=6.9, 内川川流域=22.1, 森沢川流域=9.5, 磯ノ川川流域=8.4, 横瀬川流域=13.2, 家地川流域=10.2	
		複合基準 *1	四万十川流域=(15, 48.5), 後川流域=(15, 26.2), 中筋川流域=(13, 35.9), 手洗川流域=(18, 9), 黒尊川流域=(10, 18.1), 目黒川流域=(13, 22.5), 広見川流域=(15, 39.2), 岩田川流域=(13, 13.9)	
		指定河川洪水予報による基準	四万十川〔具同(無堤)・具同(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30cm	
	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	141	
	洪水	流域雨量指数基準	四万十川流域=60.2, 竹島川流域=7.3, 津蔵淵川流域=8.8, 深木川流域=8.1, 後川流域=33.4, 中筋川流域=28.7, 手洗川流域=8.6, 黒尊川流域=14.7, 目黒川流域=18.9, 藤の川川流域=11.6, 広見川流域=34.8, 江川川流域=8.4, 岩田川流域=12.4, 板の川流域=5.5, 内川川流域=17.6, 森沢川流域=7.6, 磯ノ川川流域=6.7, 横瀬川流域=10.5, 家地川流域=8.1	
		複合基準 *1	四万十川流域=(14, 43.7), 後川流域=(11, 23.6), 中筋川流域=(13, 21.5), 手洗川流域=(6, 8.1), 黒尊川流域=(10, 14.7), 目黒川流域=(13, 18.9), 広見川流域=(15, 27.8), 岩田川流域=(13, 12.4)	
		指定河川洪水予報による基準	四万十川〔具同(無堤)・具同(有堤)〕	
	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15cm	
	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		

^{*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。