

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

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=75.2, 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=36, 手洗川流域=10.8, 黒尊川流域=18.4, 目黒川流域=23.7, 藤の川流域=14.6, 広見川流域=43.7, 江川流域=10.6, 岩田川流域=15.5, 板の川流域=6.9, 内川流域=22.1, 森沢川流域=9.5, 磯ノ川流域=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, 48.3), 後川流域=(15, 26.2), 中筋川流域=(13, 36), 手洗川流域=(18, 9), 黒尊川流域=(10, 18.1), 目黒川流域=(11, 22.2), 広見川流域=(16, 39.3), 岩田川流域=(11, 13.8)	
		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=60.1, 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=28.8, 手洗川流域=8.6, 黒尊川流域=14.7, 目黒川流域=18.9, 藤の川流域=11.6, 広見川流域=34.9, 江川流域=8.4, 岩田川流域=12.4, 板の川流域=5.5, 内川流域=17.6, 森沢川流域=7.6, 磯ノ川流域=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=(11, 43.5), 後川流域=(11, 23.6), 中筋川流域=(13, 21.4), 手洗川流域=(6, 8.1), 黒尊川流域=(10, 14.7), 目黒川流域=(11, 15), 広見川流域=(10, 27.9), 岩田川流域=(11, 9.8)	
		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。