

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

四万十町	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	高幡		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	22	
		土壌雨量指数基準	256	
	洪水	流域雨量指数基準	四万十川流域=58.6, 長沢川流域=18.4, 久保川流域=16.4, 野々川流域=12.2, 北の川流域=9.6, 椿原川流域=58.6, 葛籠川流域=13.9, 打井川流域=13.8, 相去川流域=11.6, 井細川流域=18.5, 若井川流域=12, 神ノ川流域=12.3, 見付川流域=11.5, 弘川流域=9.7, 仁井田川流域=28.7, 勝賀野川流域=9.7, 戸川ノ川流域=8.5, 芳川川流域=15.6, 中津川流域=16.5, 東又川流域=20.8, 与津地川流域=11.8, 大井川流域=11.4, 奥呉地川流域=9, 日野地川流域=10.4, 志和川流域=8.7, 後川流域=9.4	
		複合基準*1	四万十川流域=(13, 56), 戸川ノ川流域=(13, 7.6), 芳川川流域=(17, 15.6), 志和川流域=(13, 6.8)	
		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30cm	
	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	17
			土壌雨量指数基準	189
洪水		流域雨量指数基準	四万十川流域=44.6, 長沢川流域=14.7, 久保川流域=13.1, 野々川流域=9.7, 北の川流域=7.6, 椿原川流域=46.8, 葛籠川流域=11.1, 打井川流域=11, 相去川流域=9.2, 井細川流域=14.8, 若井川流域=9.6, 神ノ川流域=9.8, 見付川流域=9.2, 弘川流域=7.7, 仁井田川流域=22.9, 勝賀野川流域=7.7, 戸川ノ川流域=6.8, 芳川川流域=12.5, 中津川流域=13.2, 東又川流域=16.6, 与津地川流域=9.4, 大井川流域=9.1, 奥呉地川流域=7.2, 日野地川流域=8.3, 志和川流域=6.9, 後川流域=7.5	
		複合基準*1	四万十川流域=(12, 44.2), 仁井田川流域=(16, 20.7), 戸川ノ川流域=(13, 6.8), 芳川川流域=(16, 12.5), 志和川流域=(12, 5.7), 後川流域=(8, 7.5)	
		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。