

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

宿毛市	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	20	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	230	
	洪水		流域雨量指数基準	中筋川流域=23.2, 山田川流域=12.9, 芳奈川流域=6.7, ヤイト川流域=7.6, 松田川流域=41, 篠川流域=24.2, 福良川流域=27.4, 伊与野川流域=14.9	
			複合基準*1	中筋川流域=(12, 20.3), 山田川流域=(18, 9.7), ヤイト川流域=(12, 7.1), 篠川流域=(16, 19.2), 伊与野川流域=(12, 14.7)	
			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	13		
		土壌雨量指数基準	170		
	洪水		流域雨量指数基準	中筋川流域=18.5, 山田川流域=10.3, 芳奈川流域=5.3, ヤイト川流域=6, 松田川流域=32.8, 篠川流域=19.3, 福良川流域=21.9, 伊与野川流域=11.9	
			複合基準*1	中筋川流域=(8, 18.3), 山田川流域=(8, 8.7), 芳奈川流域=(8, 4.8), ヤイト川流域=(8, 6), 松田川流域=(13, 25.6), 篠川流域=(13, 15.3), 伊与野川流域=(12, 9.4)	
			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。