

# 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

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, 山田川流域=12.7, 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, 伊与野川流域=14.9	
		複合基準*1	中筋川流域=(12, 19.9), 山田川流域=(18, 9.7), ヤイト川流域=(12, 7.1), 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=18.4, 山田川流域=10.1, 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=21.6, 伊与野川流域=11.9	
		複合基準*1	中筋川流域=(8, 17.9), 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		
	着水			
	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。