

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

いの町	府県予報区	高知県	
	一次細分区域	中部	
	市町村等をまとめた地域	高知中央	
警報	大雨	(浸水害) 表面雨量指数基準	17
		(土砂災害) 土壌雨量指数基準	230
	洪水	流域雨量指数基準	吉野川流域=46, 葛原川流域=21.7, 仁淀川流域=91.7, 宇治川流域=11.4, 勝賀瀬川流域=17.7, 上八川川流域=39.9, 小川川流域=22.2
		複合基準 ^{*1}	仁淀川流域=(10, 78.8), 宇治川流域=(10, 9.7)
		指定河川洪水予報による基準	仁淀川[伊野]
	暴風	平均風速	20m/s
	暴風雪	平均風速	20m/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	
	高潮	潮位	
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	吉野川流域=36.8, 葛原川流域=17.3, 仁淀川流域=73.3, 宇治川流域=9.1, 勝賀瀬川流域=14.1, 上八川川流域=31.9, 小川川流域=17.7
		複合基準 ^{*1}	仁淀川流域=(10, 70.9), 宇治川流域=(6, 6.9)
		指定河川洪水予報による基準	仁淀川[伊野]
	強風	平均風速	12m/s
	風雪	平均風速	12m/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	
	高潮	潮位	
	雷	落雷等により被害が予想される場合	
	融雪		
	濃霧	視程	100m
	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。