

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 松山地方気象台

久万高原町	府県予報区	愛媛県	
	一次細分区域	中予	
	市町村等をまとめた地域		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	17
		土壌雨量指数基準	144
	洪水	流域雨量指数基準	仁淀川流域=34.5, 久万川流域=29.2
		複合基準 <sup>*1</sup>	—
		指定河川洪水予報 による基準	—
	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	10
		土壌雨量指数基準	100
	洪水	流域雨量指数基準	仁淀川流域=27.6, 久万川流域=23.3
		複合基準 <sup>*1</sup>	仁淀川流域=(5, 27.6), 久万川流域=(5, 17.1)
		指定河川洪水予報 による基準	—
	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	①積雪の深さ20cm以上あり降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ50cm以上あり最高気温8℃以上又はかなりの降雨 <sup>*2</sup>	
	低温	平地 最低気温-4℃以下 山地 最低気温-8℃以下	
	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:-1℃～2℃	
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	100mm

<sup>\*1</sup>(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。

<sup>\*2</sup> 気温は松山地方気象台の値。