

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

宇和島市	府県予報区	愛媛県			
	一次細分区域	南予			
	市町村等をまとめた地域	南予南部			
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	18	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	110	
	洪水	流域雨量指数基準	三間川流域=20.3, 須賀川流域=16.3, 来村川流域=13.9, 岩松川流域=20.9		
		複合基準 <sup>*1</sup>	来村川流域=(10, 11.9), 岩松川流域=(10, 19.2)		
		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	平地	12時間降雪の深さ10cm	
			山地	12時間降雪の深さ30cm	
波浪	有義波高	4.0m			
高潮	潮位	1.7m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	13		
		土壌雨量指数基準	78		
	洪水	流域雨量指数基準	三間川流域=16.2, 須賀川流域=13, 来村川流域=11.1, 岩松川流域=16.7		
		複合基準 <sup>*1</sup>	三間川流域=(6, 16.2), 須賀川流域=(10, 11.2), 来村川流域=(10, 8.9), 岩松川流域=(10, 16.7)		
		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	平地	12時間降雪の深さ5cm	
			山地	12時間降雪の深さ15cm	
	波浪	有義波高	2.0m		
	高潮	潮位	1.4m		
	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	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。