

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

松山市	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)	表面雨量指数基準	18	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	127	
	洪水	流域雨量指数基準	石手川流域=27.6, 内川流域=10.9, 小野川流域=16, 立岩川流域=14.1, 河野川流域=9.2, 大川流域=9.6, 久万川流域=3.9, 宮前川流域=3.1		
		複合基準 <sup>*1</sup>	立岩川流域=(8, 12.6), 久万川流域=(12, 3.6)		
		指定河川洪水予報による基準	重信川〔出合〕		
	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	3.0m			
高潮	潮位	2.6m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	10		
		土壌雨量指数基準	88		
	洪水	流域雨量指数基準	石手川流域=22, 内川流域=8.7, 小野川流域=12.8, 立岩川流域=11.2, 河野川流域=7.3, 大川流域=7.6, 久万川流域=3, 宮前川流域=1.8		
		複合基準 <sup>*1</sup>	石手川流域=(5, 20.2), 内川流域=(8, 8.7), 小野川流域=(5, 9.1), 立岩川流域=(8, 9), 大川流域=(7, 7.6), 久万川流域=(9, 2.6), 宮前川流域=(8, 1.8)		
		指定河川洪水予報による基準	重信川〔出合〕		
	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	1.5m		
	高潮	潮位	2.2m		
	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。