

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年11月30日現在  
発表官署 松山地方気象台

伊予市	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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	16		
		土壌雨量指数基準	140		
	洪水	流域雨量指数基準	中山川流域=10.3, 森川流域=15.5, 上灘川流域=12.4, 豊田川流域=8.4		
		複合基準 <sup>*1</sup>	豊田川流域=(8, 7.5)		
		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	93		
	洪水	流域雨量指数基準	中山川流域=8.2, 森川流域=12.4, 上灘川流域=9.9, 豊田川流域=6.7		
		複合基準 <sup>*1</sup>	中山川流域=(8, 6.6), 豊田川流域=(8, 5.4)		
		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	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				
着水					
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。