

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	18		
		土壌雨量指数基準	88(暫定基準)		
	洪水	流域雨量指数基準	三間川流域=20.2, 須賀川流域=16.3, 来村川流域=14, 岩松川流域=21		
		複合基準 <sup>*1</sup>	来村川流域=(10, 12), 岩松川流域=(10, 18.9)		
		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	62(暫定基準)		
	洪水	流域雨量指数基準	三間川流域=16.1, 須賀川流域=13, 来村川流域=11.2, 岩松川流域=16.8		
		複合基準 <sup>*1</sup>	三間川流域=(6, 16.1), 須賀川流域=(10, 11.2), 来村川流域=(10, 9), 岩松川流域=(10, 16.8)		
		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			

\*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 気温は松山地方気象台の値。

「令和6年4月17日23時14分頃の豊後水道の地震」に伴い、大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準について、通常基準の8割の暫定基準を適用しています。