

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

新居浜市	府県予報区	愛媛県			
	一次細分区域	東予			
	市町村等をまとめた地域	東予東部			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	24		
		土壌雨量指数基準	117		
	洪水	流域雨量指数基準	阿島川流域=10.3, 国領川流域=24.3, 尻無川流域=10.9, 東川流域=13.2, 渦井川流域=12, 客谷川流域=8.4		
		複合基準*1	東川流域=(8, 12.4)		
		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	3.0m		
高潮	潮位	2.7m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	10		
		土壌雨量指数基準	86		
	洪水	流域雨量指数基準	阿島川流域=8.2, 国領川流域=19.4, 尻無川流域=8.7, 東川流域=10.5, 渦井川流域=9.6, 客谷川流域=5.2		
		複合基準*1	国領川流域=(5, 19.4), 尻無川流域=(5, 8.7), 東川流域=(5, 8.1), 渦井川流域=(5, 9.6)		
		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*2				
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。