

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

西条市	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	20	
		土壌雨量指数基準	122	
	洪水	流域雨量指数基準	加茂川流域=43.3, 渦井川流域=20.8, 中山川流域=31.4, 大明神川流域=9.6, 室川流域=8.6	
		複合基準*1	加茂川流域=(18, 31.4), 渦井川流域=(8, 16.9), 中山川流域=(16, 29.5), 大明神川流域=(8, 8.6), 室川流域=(8, 7.7)	
		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	11	
		土壌雨量指数基準	90	
	洪水	流域雨量指数基準	加茂川流域=34.6, 渦井川流域=16.6, 中山川流域=25.1, 大明神川流域=7.6, 室川流域=6.8	
		複合基準*1	加茂川流域=(9, 27.7), 渦井川流域=(5, 15.2), 中山川流域=(5, 25.1), 大明神川流域=(8, 6.7), 室川流域=(7, 6.8)	
		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	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。