

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

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)	表面雨量指数基準	20
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	124
	洪水	流域雨量指数基準	加茂川流域=42.5, 渦井川流域=20.8, 中山川流域=31.4, 大明神川流域=10, 室川流域=8.6	
		複合基準 *1	加茂川流域=(18, 31), 渦井川流域=(8, 16.9), 中山川流域=(18, 29.2), 大明神川流域=(8, 9), 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, 渦井川流域=16.6, 中山川流域=25.1, 大明神川流域=8, 室川流域=6.8	
		複合基準 *1	加茂川流域=(9, 27.3), 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。