

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

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)	表面雨量指数基準	24
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	129
	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=12.5, 渦井川流域=12, 客谷川流域=8.4	
		複合基準 ^{*1}	東川流域=(8, 11.9)	
		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	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	94	
	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, 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, 7.6), 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。