

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

四国中央市	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	22
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	129
	洪水	流域雨量指数基準	金生川流域=19.2, 契川流域=6.7, 赤之井川流域=5, 西谷川流域=6.3, 関川流域=27.4	
		複合基準 <sup>*1</sup>	金生川流域=(11, 19.2)	
		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	2.8m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	14	
		土壌雨量指数基準	94	
	洪水	流域雨量指数基準	金生川流域=15.3, 契川流域=5.3, 赤之井川流域=4, 西谷川流域=4.9, 関川流域=21.9	
		複合基準 <sup>*1</sup>	金生川流域=(9, 11.9), 西谷川流域=(9, 4.9), 関川流域=(11, 14.5)	
		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	2.3m	
	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	

<sup>\*1</sup>(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。

<sup>\*2</sup> 気温は松山地方気象台の値。