

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

今治市	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	東予西部				
警報	大雨	(浸水害) (土砂災害)	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	16 103		
	洪水	流域雨量指基準	頓田川流域=17.8, 蒼社川流域=28.1, 浅川流域=8.9, 山之内川流域=6.8, 菊間川流域=10.1			
		複合基準 ^{*1}	浅川流域=(8, 8)			
		指定河川洪水予報による基準	—			
	暴風	平均風速	陸上 海上	20m/s 25m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上 海上	20m/s 雪を伴う 25m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地 山地	12時間降雪の深さ10cm 12時間降雪の深さ30cm		
	波浪	有義波高	3.0m			
	高潮	潮位	2.5m			
	大雨	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	10 76			
注意報	洪水	流域雨量指基準	頓田川流域=14.2, 蒼社川流域=22.4, 浅川流域=7.1, 山之内川流域=5.4, 菊間川流域=7.9			
		複合基準 ^{*1}	頓田川流域=(5, 13.6), 蒼社川流域=(8, 17.9), 浅川流域=(5, 6.3), 山之内川流域=(8, 4.3), 菊間川流域=(5, 7.1)			
		指定河川洪水予報による基準	—			
		強風	陸上 海上	12m/s 15m/s		
	風雪	平均風速	陸上 海上	12m/s 雪を伴う 15m/s 雪を伴う		
		大雪	降雪の深さ	平地 山地	12時間降雪の深さ5cm 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°C以上又はかなりの降雨 ^{*2}				
	低温	平地 最低気温-4°C以下 山地 最低気温-8°C以下				
	霜	晩霜期 最低気温3°C以下				
	着氷					
	着雪	24時間降雪の深さ:20cm以上 気温:-1°C~2°C				
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。