

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

大洲市	府県予報区	愛媛県		
	一次細分区域	南予		
	市町村等をまとめた地域	南予北部		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	11
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	119
	洪水	流域雨量指数基準	矢落川流域=14.3, 久米川流域=11, 嵩富川流域=11.1, 河内川流域=3.8, 和田川流域=5.7, 深部川流域=4, 都谷川流域=6.6, 野田本川流域=6.9	
		複合基準 <sup>*1</sup>	矢落川流域=(5, 13.5), 久米川流域=(5, 11)	
		指定河川洪水予報による基準	肱川〔大洲第二〕	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			伊予灘	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			伊予灘	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	4.0m	
	高潮	潮位	2.4m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	6	
		土壌雨量指数基準	84	
	洪水	流域雨量指数基準	矢落川流域=11.4, 久米川流域=6, 嵩富川流域=8.8, 河内川流域=2.9, 和田川流域=4.6, 深部川流域=3.3, 都谷川流域=5.2, 野田本川流域=5.5	
		複合基準 <sup>*1</sup>	矢落川流域=(5, 9.9), 久米川流域=(5, 4.8), 嵩富川流域=(5, 8.8), 河内川流域=(5, 2.8), 和田川流域=(5, 3.6), 都谷川流域=(5, 3.7)	
		指定河川洪水予報による基準	肱川〔大洲第二〕	
	強風	平均風速	陸上	12m/s
			伊予灘	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			伊予灘	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	2.0m	
	高潮	潮位	2.0m	
	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
			伊予灘	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。