

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

西予市	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	13
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	115
	洪水	流域雨量指数基準	肱川流域=37.1, 岩瀬川流域=11.7, 西川流域=5.7, 谷道川流域=6, 皆江大川流域=6.6	
		複合基準 <sup>*1</sup>	—	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			宇和海	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			宇和海	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	1.7m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	9	
		土壌雨量指数基準	81	
	洪水	流域雨量指数基準	肱川流域=29.6, 岩瀬川流域=9.3, 西川流域=4.6, 谷道川流域=4.8, 皆江大川流域=5.2	
		複合基準 <sup>*1</sup>	肱川流域=(7, 23.7), 岩瀬川流域=(7, 9.3), 西川流域=(5, 4.5), 谷道川流域=(5, 4.8), 皆江大川流域=(5, 5.2)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	12m/s
			宇和海	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			宇和海	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	1.4m	
	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
			宇和海	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。