

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在  
発表官署 松山地方気象台

松山市	府県予報区	愛媛県		
	一次細分区域	中予		
	市町村等をまとめた地域			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	18	
		土壌雨量指数基準	127	
	洪水	流域雨量指数基準	石手川流域=27.6, 内川流域=10.9, 小野川流域=16, 立岩川流域=14.6, 河野川流域=8.8, 大川流域=9.9, 久万川流域=3.9, 宮前川流域=3.1	
		複合基準*1	立岩川流域=(8, 13.1), 久万川流域=(12, 3.6)	
		指定河川洪水予報による基準	重信川[出合]	
	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	2.6m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	10	
		土壌雨量指数基準	88	
	洪水	流域雨量指数基準	石手川流域=22, 内川流域=8.7, 小野川流域=12.8, 立岩川流域=11.6, 河野川流域=7, 大川流域=7.9, 久万川流域=3, 宮前川流域=1.8	
		複合基準*1	石手川流域=(5, 20.2), 内川流域=(8, 8.7), 小野川流域=(5, 9.1), 立岩川流域=(8, 9.3), 大川流域=(7, 7.9), 久万川流域=(9, 2.6), 宮前川流域=(8, 1.8)	
		指定河川洪水予報による基準	重信川[出合]	
	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。