

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

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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	11	
		土壌雨量指数基準	118	
	洪水	流域雨量指数基準	矢落川流域=14.4, 久米川流域=11, 嵩富川流域=11.8, 河内川流域=4.2, 和田川流域=6, 深部川流域=4, 都谷川流域=7.1, 野田本川流域=7.5	
		複合基準 ^{*1}	矢落川流域=(5, 13.5), 久米川流域=(5, 10.9), 都谷川流域=(5, 6.2)	
		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	86	
	洪水	流域雨量指数基準	矢落川流域=11.5, 久米川流域=5.8, 嵩富川流域=9.4, 河内川流域=3.3, 和田川流域=4.8, 深部川流域=3.3, 都谷川流域=5.6, 野田本川流域=6	
		複合基準 ^{*1}	矢落川流域=(5, 9.9), 久米川流域=(5, 4.6), 嵩富川流域=(5, 9.4), 河内川流域=(5, 3.2), 和田川流域=(5, 3.7), 都谷川流域=(5, 4.1)	
		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 ^{*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。