

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

鬼北町	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	南予南部		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	16	
		土壌雨量指数基準	172	
	洪水	流域雨量指数基準	広見川流域=43.9, 三間川流域=27.6, 奈良川流域=15.1	
		複合基準 ^{*1}	—	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	20m/s	
	暴風雪	平均風速	20m/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		
高潮	潮位			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	11	
		土壌雨量指数基準	127	
	洪水	流域雨量指数基準	広見川流域=35.1, 三間川流域=22, 奈良川流域=12	
		複合基準 ^{*1}	広見川流域=(8, 28.1), 三間川流域=(5, 22), 奈良川流域=(5, 11.2)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	12m/s	
	風雪	平均風速	12m/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		
	高潮	潮位		
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪			
	濃霧	視程	100m	
	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。