

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

八幡浜市	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	16	
		土壌雨量指数基準	167	
	洪水	流域雨量指数基準	宮内川流域=7.3, 喜木川流域=10.4, 五反田川流域=15, 千丈川流域=9.5	
		複合基準*1	宮内川流域=(7, 6.9), 喜木川流域=(7, 10.4)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			伊予灘	25m/s
			宇和海	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
			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	伊予灘	4.0m
		宇和海	4.0m	
高潮	潮位	伊予灘側	2.4m	
		宇和海側	1.7m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	9	
		土壌雨量指数基準	121	
	洪水	流域雨量指数基準	宮内川流域=5.8, 喜木川流域=8.3, 五反田川流域=12, 千丈川流域=7.6	
		複合基準*1	宮内川流域=(7, 4.6), 喜木川流域=(5, 8.3), 五反田川流域=(5, 12), 千丈川流域=(7, 4.4)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	12m/s
			伊予灘	15m/s
			宇和海	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
			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	伊予灘	2.0m
			宇和海	2.0m
	高潮	潮位	伊予灘側	2.0m
			宇和海側	1.5m
	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	
		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*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			
着水				
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。