

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

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)	表面雨量指数基準	16
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	114
	洪水		流域雨量指数基準	宮内川流域=7.7, 喜木川流域=11.5, 五反田川流域=8.9, 千丈川流域=9.8
			複合基準 ^{*1}	宮内川流域=(7, 7.3), 喜木川流域=(7, 11.4)
			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	80
	洪水		流域雨量指数基準	宮内川流域=6.1, 喜木川流域=9.2, 五反田川流域=7.1, 千丈川流域=7.8
			複合基準 ^{*1}	宮内川流域=(7, 4.9), 喜木川流域=(5, 9.2), 五反田川流域=(7, 7.1), 千丈川流域=(7, 4.5)
			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。