

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

砥部町	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)	表面雨量指数基準	15	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	140	
	洪水		流域雨量指数基準	砥部川流域=18.6, 玉谷川流域=8.5	
			複合基準 ^{*1}	砥部川流域=(10, 18.4), 玉谷川流域=(6, 7.6)	
			指定河川洪水予報による基準	重信川[出合]	
	暴風		平均風速	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	8	
			土壌雨量指数基準	98	
	洪水		流域雨量指数基準	砥部川流域=14.8, 玉谷川流域=6.8	
			複合基準 ^{*1}	砥部川流域=(6, 11.8), 玉谷川流域=(5, 6.8)	
			指定河川洪水予報による基準	重信川[出合]	
	強風		平均風速	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。