

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在
発表官署 下関地方気象台

下松市	府県予報区	山口県			
	一次細分区域	中部			
	市町村等をまとめた地域	周南・下松			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	24		
		土壌雨量指数基準	146		
	洪水	流域雨量指数基準	末武川流域=16.8, 平田川流域=9.3, 切戸川流域=14.2		
		複合基準 ^{*1}	切戸川流域=(9, 12.7)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	暴風	平均風速	陸上	20m/s	
			海上	20m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う	
			海上	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	3.0m			
高潮	潮位	3.0m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	12		
		土壌雨量指数基準	108		
	洪水	流域雨量指数基準	末武川流域=13.4, 平田川流域=7.4, 切戸川流域=11.3		
		複合基準 ^{*1}	末武川流域=(6, 13.4), 切戸川流域=(6, 11.3)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	強風	平均風速	陸上	10m/s	
			海上	10m/s	
	風雪	平均風速	陸上	10m/s 雪を伴う	
			海上	10m/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	1.5m		
	高潮	潮位	2.5m		
	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	
			海上	500m	
乾燥	最小湿度40%で、実効湿度65%				
なだれ	積雪の深さ80cm以上で、次のいずれか 1 気温3℃以上の好天 2 低気圧等による降雨 3 降雪の深さ40cm以上				
低温	夏期: 平年より平均気温が3℃以上低い日が3日続いた後、さらに2日以上続く予想される場合 冬期: 最低気温-5℃以下				
霜	11月20日までの早霜 3月20日以降の晩霜 最低気温3℃以下				
着氷・着雪	大雪注意報・警報の条件下で、気温-2℃~2℃, 湿度90%以上				
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。