

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在  
発表官署 下関地方気象台

周南市	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)	表面雨量指基準	28		
	(土砂災害)	土壤雨量指基準	142		
	洪水	流域雨量指基準	夜市川流域=13.7, 島地川流域=22.8, 富田川流域=19.8, 西光寺川流域=7, 錦川流域=36.2, 須々万川流域=7.1, 渋川流域=17.6, 笠野川流域=6.9, 中村川流域=5.8, 石光川流域=7.6		
		複合基準 *1	夜市川流域=(8, 12.3), 西光寺川流域=(26, 6.3), 島田川流域=(8, 27.9)		
		指定河川洪水予報による基準	島田川水系島田川[島田]		
	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	
注意報	波浪	有義波高	3.0m		
	高潮	潮位	2.7m		
	大雨	表面雨量指基準	11		
		土壤雨量指基準	105		
	洪水	流域雨量指基準	夜市川流域=10.9, 島地川流域=18.2, 富田川流域=15.8, 西光寺川流域=5.6, 錦川流域=28.9, 須々万川流域=5.6, 渋川流域=14, 笠野川流域=5.5, 中村川流域=4.6, 石光川流域=6		
		複合基準 *1	夜市川流域=(8, 8.7), 島地川流域=(9, 14.6), 富田川流域=(5, 15.8), 西光寺川流域=(9, 4.5), 錦川流域=(5, 21.7), 須々万川流域=(5, 5.6), 渋川流域=(5, 14), 笠野川流域=(5, 5.5), 石光川流域=(5, 6), 島田川流域=(8, 19.8)		
		指定河川洪水予報による基準	島田川水系島田川[島田]		
	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	2.2m		
	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日以上続くと予想される場合 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。