

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 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) (土砂災害)	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	28 140			
	洪水	流域雨量指基準	夜市川流域=13.5, 島地川流域=22.7, 富田川流域=19.8, 西光寺川流域=7, 錦川流域=36.3, 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, 12.1), 西光寺川流域=(26, 6), 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 海上	20m/s 20m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上 海上	20m/s 雪を伴う 20m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地 山地	12時間降雪の深さ10cm 12時間降雪の深さ30cm		
	波浪	有義波高	3.0m			
	高潮	潮位	2.7m			
注意報	大雨	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	11 103			
	洪水	流域雨量指基準	夜市川流域=10.8, 島地川流域=18.1, 富田川流域=15.8, 西光寺川流域=5.6, 錦川流域=29, 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, 8.6), 島地川流域=(9, 14.5), 富田川流域=(5, 15.8), 西光寺川流域=(9, 5.4), 錦川流域=(5, 21.6), 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 海上	10m/s 10m/s		
	風雪	平均風速	陸上 海上	10m/s 雪を伴う 10m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地 山地	12時間降雪の深さ5cm 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 海上	100m 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。