

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)	表面雨量指数基準	28
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	140
	洪水	流域雨量指数基準	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	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	2.7m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	11	
		土壌雨量指数基準	103	
	洪水	流域雨量指数基準	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	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。