

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

長門市	府県予報区	山口県			
	一次細分区域	北部			
	市町村等をまとめた地域	長門			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	25		
		土壌雨量指数基準	131		
	洪水	流域雨量指数基準	泉川流域=8.7, 掛淵川流域=14.6, 大坊川流域=12.2, 久富川流域=8.1, 深川川流域=19.7, 大河内川流域=7.3, 三隅川流域=16.8, 木屋川流域=7.7		
		複合基準*1	掛淵川流域=(8, 12.2)		
		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	6.0m			
高潮	潮位	1.5m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	11		
		土壌雨量指数基準	104		
	洪水	流域雨量指数基準	泉川流域=6.9, 掛淵川流域=11.6, 大坊川流域=9.7, 久富川流域=6.4, 深川川流域=15.7, 大河内川流域=5.8, 三隅川流域=13.4, 木屋川流域=6.1		
		複合基準*1	掛淵川流域=(5, 11), 深川川流域=(9, 12.6), 木屋川流域=(9, 4.9)		
		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	3.0m		
	高潮	潮位	1.0m		
	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。