

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

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)	表面雨量指数基準	25
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	131
	洪水	流域雨量指数基準	泉川流域=8, 掛淵川流域=14.1, 大坊川流域=11.6, 久富川流域=8.1, 深川川流域=19.1, 大河内川流域=7.3, 三隅川流域=17.4, 木屋川流域=7.7	
		複合基準*1	掛淵川流域=(8, 11.9)	
		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	102	
	洪水	流域雨量指数基準	泉川流域=6.4, 掛淵川流域=11.2, 大坊川流域=9.2, 久富川流域=6.4, 深川川流域=15.2, 大河内川流域=5.8, 三隅川流域=13.9, 木屋川流域=6.1	
		複合基準*1	掛淵川流域=(5, 10.7), 深川川流域=(9, 12.2), 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			
着水・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。