

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在  
発表官署 下関地方気象台

美祿市	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	萩・美祿		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	24	
		土壌雨量指数基準	141	
	洪水	流域雨量指数基準	大田川流域=19.4, 長田川流域=14.1, 湯の上川流域=4.8, 厚東川流域=23.6, 青景川流域=9.7, 河原上川流域=8.1, 本郷川流域=7.7, 麦川流域=7.4, 厚狭川流域=26.6, 原川流域=12.4, 伊佐川流域=11.8, 日野川流域=8.5, 三隅川流域=6	
		複合基準*1	麦川流域=(15, 6.6), 厚狭川流域=(9, 23.9), 原川流域=(9, 11.1)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	20m/s	
	暴風雪	平均風速	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		
高潮	潮位			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	12	
		土壌雨量指数基準	109	
	洪水	流域雨量指数基準	大田川流域=15.5, 長田川流域=11.2, 湯の上川流域=3.9, 厚東川流域=18.8, 青景川流域=7.7, 河原上川流域=6.4, 本郷川流域=6.1, 麦川流域=5.9, 厚狭川流域=21.2, 原川流域=9.9, 伊佐川流域=9.4, 日野川流域=6.8, 三隅川流域=4.8	
		複合基準*1	麦川流域=(10, 4.7), 厚狭川流域=(6, 21.2), 原川流域=(6, 9.9), 伊佐川流域=(6, 9.4)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	10m/s	
	風雪	平均風速	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		
	高潮	潮位		
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪			
	濃霧	視程	100m	
	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。