

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

光市	府県予報区	山口県		
	一次細分区域	東部		
	市町村等をまとめた地域	柳井・光		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	23	
		土壌雨量指数基準	137	
	洪水	流域雨量指数基準	東荷川流域=7.4, 田布施川流域=8.2	
		複合基準 <sup>*1</sup>	島田川流域=(9, 31.7)	
		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	2.8m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	12	
		土壌雨量指数基準	101	
	洪水	流域雨量指数基準	東荷川流域=5.9, 田布施川流域=6.5	
		複合基準 <sup>*1</sup>	島田川流域=(9, 28.2), 東荷川流域=(10, 4.7)	
		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	2.3m	
	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。