

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

秋市	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・美祢		
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	129	
	洪水	流域雨量指数基準	橋本川流域=39.9, 玉江川流域=7.5, 阿武川流域=50.3, 明木川流域=21.5, 惣田川流域=11.9, 佐々並川流域=19, 日南瀬川流域=8.9, 野戸呂川流域=8.1, 蔵目喜川流域=12.5, 立野川流域=9.6, 庄屋川流域=7.8, 大井川流域=22.9, 福井川流域=6.3, 須佐川流域=7, 江津川流域=10.2, 田万川流域=23, 鈴野川流域=14.9, 原中川流域=9.5	
		複合基準*1	玉江川流域=(9, 6.6), 蔵目喜川流域=(9, 11.2), 須佐川流域=(9, 6.3), 田万川流域=(9, 17.9), 原中川流域=(9, 8.5)	
		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	12	
		土壌雨量指数基準	103	
	洪水	流域雨量指数基準	橋本川流域=31.9, 玉江川流域=6, 阿武川流域=40.2, 明木川流域=17.2, 惣田川流域=9.5, 佐々並川流域=15.2, 日南瀬川流域=7.1, 野戸呂川流域=6.4, 蔵目喜川流域=10, 立野川流域=7.6, 庄屋川流域=6.2, 大井川流域=18.3, 福井川流域=4.9, 須佐川流域=5.6, 江津川流域=8.1, 田万川流域=18.4, 鈴野川流域=11.9, 原中川流域=7.6	
		複合基準*1	玉江川流域=(6, 5.9), 阿武川流域=(10, 35.2), 明木川流域=(10, 13.8), 蔵目喜川流域=(9, 8), 大井川流域=(6, 15.9), 須佐川流域=(9, 4.5), 江津川流域=(6, 8.1), 田万川流域=(6, 16.1), 原中川流域=(9, 7.6)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	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。