

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

山口市	府県予報区	山口県		
	一次細分区域	中部		
	市町村等をまとめた地域	山口・防府		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	27
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	138
	洪水	流域雨量指数基準	阿武川流域=22.1, 南若川流域=7.2, 沖田川流域=16.7, 生雲川流域=17.1, 蔵目喜川流域=19.9, 篠目川流域=10.5, 坂本川流域=10.5, 問田川流域=16.2, 九田川流域=3.8, 吉敷川流域=8.8, 一の坂川流域=6.6, 四十八瀬川流域=9.8, 今津川流域=4.2, 井関川流域=9.4, 島地川流域=24.8, 矢井川流域=5.6, 三谷川流域=13, 滑川流域=10.3	
		複合基準 *1	阿武川流域=(11, 19.8), 南若川流域=(11, 6.8), 問田川流域=(23, 14.3), 吉敷川流域=(11, 7.9), 榎野川流域=(11, 26.4), 今津川流域=(21, 3.6)	
		指定河川洪水予報による基準	佐波川[漆尾・堀], 榎野川水系榎野川[朝田・鰐石], 榎野川水系仁保川[御堀橋]	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
	暴風雪	平均風速	海上	20m/s
			陸上	20m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	海上	20m/s 雪を伴う
			平地	12時間降雪の深さ10cm
	波浪	有義波高	山地	12時間降雪の深さ30cm
	高潮	潮位	3.0m	
			2.8m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	14	
		土壌雨量指数基準	102	
	洪水	流域雨量指数基準	阿武川流域=16.5, 南若川流域=5.7, 沖田川流域=13.3, 生雲川流域=13.6, 蔵目喜川流域=15.5, 篠目川流域=8.4, 坂本川流域=8.4, 問田川流域=12.9, 九田川流域=3, 吉敷川流域=7, 一の坂川流域=5.2, 四十八瀬川流域=7.8, 今津川流域=3.3, 井関川流域=7.5, 島地川流域=19.8, 矢井川流域=4.4, 三谷川流域=10.4, 滑川流域=8.2	
		複合基準 *1	阿武川流域=(11, 16.3), 南若川流域=(7, 5.7), 生雲川流域=(13, 13.6), 蔵目喜川流域=(7, 15.5), 坂本川流域=(9, 8.4), 問田川流域=(7, 12.9), 九田川流域=(7, 3), 吉敷川流域=(11, 7), 榎野川流域=(11, 18.8), 今津川流域=(11, 2.6)	
		指定河川洪水予報による基準	佐波川[漆尾・堀], 榎野川水系榎野川[朝田・鰐石], 榎野川水系仁保川[御堀橋]	
	強風	平均風速	陸上	10m/s
	風雪	平均風速	海上	10m/s
			陸上	10m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	海上	10m/s 雪を伴う
			平地	12時間降雪の深さ5cm
	波浪	有義波高	山地	12時間降雪の深さ15cm
	高潮	潮位	1.5m	
	雷	落雷等により被害が予想される場合	2.3m	
	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。