

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

岩国市	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	岩国		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	20
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	140
	洪水	流域雨量指数基準	生見川流域=13.5、本郷川流域=20.2、宇佐川流域=25.4、木谷川流域=15.5、野谷川流域=9.2、根笠川流域=23.2、保木川流域=12.8、御庄川流域=19.1、由宇川流域=17.5、島田川流域=30、中山川流域=12.7、東川流域=16.4、笹見川流域=7.5、長野川流域=5.6	
		複合基準 ^{*1}	宇佐川流域=(10、22.8)、保木川流域=(10、11.5)、御庄川流域=(10、19)、錦川流域=(12、53.4)、門前川流域=(10、6.8)、島田川流域=(10、29.4)	
		指定河川洪水予報による基準	小瀬川[小川津・両国橋]、錦川水系錦川下流部[臥龍橋]、錦川水系錦川中流部[南桑]	
	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	2.7m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	13	
		土壌雨量指数基準	103	
	洪水	流域雨量指数基準	生見川流域=10.8、本郷川流域=16.1、宇佐川流域=20.3、木谷川流域=12.4、野谷川流域=7.3、根笠川流域=18.5、保木川流域=10.2、御庄川流域=15.2、由宇川流域=14、島田川流域=24、中山川流域=10.1、東川流域=13.1、笹見川流域=6、長野川流域=4.4	
		複合基準 ^{*1}	宇佐川流域=(10、16.2)、保木川流域=(6、10.2)、御庄川流域=(6、15.2)、錦川流域=(9、36.5)、門前川流域=(6、6.1)、島田川流域=(6、24)、東川流域=(10、10.5)、笹見川流域=(6、6)	
		指定河川洪水予報による基準	小瀬川[小川津・両国橋]、錦川水系錦川下流部[臥龍橋]、錦川水系錦川中流部[南桑]	
	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	2.4m	
	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。