

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

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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	20	
		土壌雨量指数基準	142	
	洪水	流域雨量指数基準	生見川流域=13.5, 本郷川流域=19.9, 宇佐川流域=25.4, 木谷川流域=15.5, 野谷川流域=9.1, 根笠川流域=23.4, 保木川流域=13, 御庄川流域=19, 由宇川流域=18.4, 島田川流域=30, 中山川流域=12.7, 東川流域=16.5, 笹見川流域=7.5, 長野川流域=6.6	
		複合基準*1	宇佐川流域=(10, 22.8), 保木川流域=(10, 11.7), 御庄川流域=(10, 17.1), 錦川流域=(12, 53.5), 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	105	
	洪水	流域雨量指数基準	生見川流域=10.8, 本郷川流域=15.9, 宇佐川流域=20.3, 木谷川流域=12.4, 野谷川流域=7.2, 根笠川流域=18.7, 保木川流域=10.4, 御庄川流域=15.2, 由宇川流域=14.7, 島田川流域=24, 中山川流域=10.1, 東川流域=13.2, 笹見川流域=6, 長野川流域=5.2	
		複合基準*1	宇佐川流域=(10, 16.2), 根笠川流域=(9, 18.6), 保木川流域=(6, 10.4), 御庄川流域=(6, 15.2), 錦川流域=(12, 45.6), 門前川流域=(6, 5.7), 島田川流域=(10, 19.2), 東川流域=(10, 10.6), 笹見川流域=(6, 6), 長野川流域=(6, 4.6)	
		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。