

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

宇部市	府県予報区	山口県		
	一次細分区域	西部		
	市町村等をまとめた地域	宇部・山陽小野田		
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	136
	洪水	流域雨量指数基準	梅田川流域=6, 善和川流域=9.5, 甲山川流域=11, 雑佐川流域=7, 大田川流域=21.8, 沢波川流域=6.1, 真締川流域=8.7, 有帆川流域=17.2	
		複合基準 *1	梅田川流域=(10, 5.4), 雑佐川流域=(10, 6.3), 大田川流域=(14, 19.6), 沢波川流域=(10, 5.4), 真締川流域=(10, 8.4), 有帆川流域=(20, 13.9)	
		指定河川洪水予報による基準	厚東川水系厚東川〔持世寺〕	
	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	106	
	洪水	流域雨量指数基準	梅田川流域=4.8, 善和川流域=7.6, 甲山川流域=8.8, 雑佐川流域=5.6, 大田川流域=17.4, 沢波川流域=4.8, 真締川流域=6.9, 有帆川流域=13.7	
		複合基準 *1	梅田川流域=(10, 4.8), 厚東川流域=(9, 24), 善和川流域=(10, 6.1), 甲山川流域=(10, 7), 雑佐川流域=(10, 4.5), 大田川流域=(12, 17.4), 沢波川流域=(6, 4.6), 真締川流域=(10, 6.9), 有帆川流域=(6, 12.5)	
		指定河川洪水予報による基準	厚東川水系厚東川〔持世寺〕	
	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	2.2m	
	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。