

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

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=11.3, 雑佐川流域=7, 大田川流域=21.3, 沢波川流域=6.8, 真締川流域=8.7, 有帆川流域=17.1	
			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, 19.1), 沢波川流域=(10, 6.1), 真締川流域=(10, 8.4), 有帆川流域=(20, 13.8)	
			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	108		
	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=9, 雑佐川流域=5.6, 大田川流域=17, 沢波川流域=5.4, 真締川流域=6.9, 有帆川流域=13.6	
			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, 7.2), 雑佐川流域=(10, 4.5), 大田川流域=(12, 17), 沢波川流域=(6, 5.1), 真締川流域=(10, 6.9), 有帆川流域=(6, 12.4)	
			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。