

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

宇都市	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) (土砂災害)	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	27 136		
	洪水	流域雨量指基準	梅田川流域=6, 善和川流域=9.5, 甲山川流域=11, 雜佐川流域=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), 雜佐川流域=(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 海上	20m/s 20m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上 海上	20m/s 雪を伴う 20m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地 山地	12時間降雪の深さ10cm 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	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	13 106			
	洪水	流域雨量指基準	梅田川流域=4.8, 善和川流域=7.6, 甲山川流域=8.8, 雜佐川流域=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), 雜佐川流域=(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 海上	10m/s 10m/s		
	風雪	平均風速	陸上 海上	10m/s 雪を伴う 10m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地 山地	12時間降雪の深さ5cm 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 海上	100m 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。