

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

下関市	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	下関			
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	134	
	洪水	流域雨量指数基準	木屋川流域=37.6, 田部川流域=11.5, 貴飯川流域=5.7, 久野川流域=5.4, 歌野川流域=8.4, 日野川流域=15.9, 稲見川流域=6.3, 神田川流域=9.7, 武久川流域=7.6, 綾羅木川流域=15.8, 友田川流域=7.9, 黒井川流域=9.8, 川棚川流域=12.9, 粟野川流域=30.6, 滑川流域=7.7, 大田川流域=12, 李路子川流域=11, 一ノ俣川流域=8.6		
			複合基準 *1	木屋川流域=(10, 37.4), 田部川流域=(10, 10.3), 歌野川流域=(10, 7.5), 日野川流域=(10, 14.3), 稲見川流域=(10, 5.6), 粟野川流域=(14, 27.5), 李路子川流域=(18, 9.9), 一ノ俣川流域=(10, 7.7)	
		指定河川洪水予報による基準	—		
		暴風	平均風速	陸上	20m/s
	日本海側			20m/s	
	瀬戸内側			20m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う	
			日本海側	20m/s 雪を伴う	
			瀬戸内側	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	日本海側	6.0m	
			瀬戸内側	3.0m	
	高潮	潮位	日本海側	2.1m	
			関門海峡	2.0m	
周防灘			2.8m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	13		
		土壌雨量指数基準	104		
	洪水	流域雨量指数基準	木屋川流域=30, 田部川流域=9.2, 貴飯川流域=4.6, 久野川流域=4.3, 歌野川流域=6.7, 日野川流域=12.7, 稲見川流域=4.9, 神田川流域=7.3, 武久川流域=6, 綾羅木川流域=12.6, 友田川流域=6.3, 黒井川流域=7.8, 川棚川流域=10.3, 粟野川流域=24.4, 滑川流域=6.1, 大田川流域=9.6, 李路子川流域=8.8, 一ノ俣川流域=6.8		
			複合基準 *1	木屋川流域=(10, 30), 田部川流域=(10, 7.4), 歌野川流域=(10, 5.4), 日野川流域=(10, 12.7), 稲見川流域=(10, 4), 神田川流域=(6, 7.2), 粟野川流域=(10, 19.5), 李路子川流域=(10, 7), 一ノ俣川流域=(10, 5.4)	
		指定河川洪水予報による基準	—		
		強風	平均風速	陸上	10m/s
	日本海側			10m/s	
	瀬戸内側			10m/s	
	風雪	平均風速	陸上	10m/s 雪を伴う	
			日本海側	10m/s 雪を伴う	
			瀬戸内側	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	日本海側	3.0m	
			瀬戸内側	1.5m	
	高潮	潮位	日本海側	1.6m	
			関門海峡	1.6m	
			周防灘	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		
		日本海側	500m		
		瀬戸内側	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。