

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

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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	27	
		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=5.3, 歌野川流域=8.1, 日野川流域=15.7, 稲見川流域=6.3, 神田川流域=9.1, 武久川流域=7.6, 綾羅木川流域=16.7, 友田川流域=8.2, 黒井川流域=10.1, 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, 37.3), 田部川流域=(10, 10.3), 歌野川流域=(10, 7.2), 日野川流域=(10, 14.1), 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	107	
	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=4.2, 歌野川流域=6.4, 日野川流域=12.5, 稲見川流域=4.9, 神田川流域=6.8, 武久川流域=6, 綾羅木川流域=13.3, 友田川流域=6.5, 黒井川流域=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, 5.1), 日野川流域=(10, 12.5), 稲見川流域=(10, 4), 神田川流域=(6, 6.8), 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			
着水・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。