

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 福岡管区气象台

北九州市	府県予報区	福岡県		
	一次細分区域	北九州地方		
	市町村等をまとめた地域	北九州・遠賀地区		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	30
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	149
	洪水	流域雨量指数基準	竹馬川流域=12.8, 奥畑川流域=7.4, 紫川流域=16.8, 合馬川流域=8.5, 東谷川流域=8.8, 槻田川流域=8.5, 板櫃川流域=13.8, 割子川流域=9.7, 金山川流域=11.1, 黒川流域=11, 笹尾川流域=8.2, 相割川流域=4, 天籟寺川流域=6.5	
		複合基準*1	紫川流域=(17, 16), 東谷川流域=(17, 8.7), 金山川流域=(15, 10.7), 相割川流域=(15, 3.5)	
		指定河川洪水予報による基準	遠賀川下流部[中間]	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			響灘	20m/s
			瀬戸内側の海上	20m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			響灘	20m/s 雪を伴う
			瀬戸内側の海上	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20cm
	波浪	有義波高	響灘	6.0m
			瀬戸内側	3.0m
高潮	潮位	響灘	1.9m	
		門司区西部	2.3m	
		周防灘	3.0m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	19	
		土壌雨量指数基準	114	
	洪水	流域雨量指数基準	竹馬川流域=10.2, 奥畑川流域=5.9, 紫川流域=13.4, 合馬川流域=6.8, 東谷川流域=7, 槻田川流域=6.8, 板櫃川流域=11, 割子川流域=7.7, 金山川流域=8.8, 黒川流域=8.8, 笹尾川流域=6.5, 相割川流域=3.3, 天籟寺川流域=5.2	
		複合基準*1	奥畑川流域=(17, 5.9), 紫川流域=(17, 13.4), 合馬川流域=(9, 6.8), 東谷川流域=(17, 7), 槻田川流域=(13, 4), 板櫃川流域=(17, 11), 金山川流域=(15, 8.8), 遠賀川流域=(15, 42.2), 笹尾川流域=(15, 5.2), 相割川流域=(15, 2.5), 天籟寺川流域=(9, 5.2)	
		指定河川洪水予報による基準	遠賀川下流部[中間]	
	強風	平均風速	陸上	12m/s
			響灘	12m/s
			瀬戸内側の海上	12m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			響灘	12m/s 雪を伴う
			瀬戸内側の海上	12m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ3cm
			山地	12時間降雪の深さ5cm
	波浪	有義波高	響灘	2.5m
			瀬戸内側	1.5m
高潮	潮位	響灘	1.5m	
		門司区西部	1.9m	
		周防灘	2.5m	
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	
		響灘	500m	
		瀬戸内側	500m	
乾燥	最小湿度40%で、実効湿度60%			
なだれ	積雪の深さ100cm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30cm以上			
低温	夏期: 平年より平均気温が4℃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た場合 冬期: 沿岸部で最低気温が-4℃以下または内陸部-7℃以下			
霜	11月20日までの早霜、3月15日からの晩霜 最低気温3℃以下			
着水・着雪	大雪警報・注意報の条件下で、気温-2℃~2℃、湿度90%以上			
記録的短時間大雨情報	1時間雨量	110mm		

*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。