

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

大牟田市	府県予報区	福岡県		
	一次細分区域	筑後地方		
	市町村等をまとめた地域	筑後南部		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	26	
		土壌雨量指数基準	169	
	洪水	流域雨量指数基準	隈川流域=8.5, 白銀川流域=10.3, 堂面川流域=13.9, 大牟田川流域=7.6, 諏訪川流域=22.3	
		複合基準*1	隈川流域=(13, 7.6), 白銀川流域=(13, 9.2), 堂面川流域=(13, 12.5), 大牟田川流域=(13, 6.8)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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20cm
波浪	有義波高	2.5m		
高潮	潮位	3.5m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	17	
		土壌雨量指数基準	125	
	洪水	流域雨量指数基準	隈川流域=6.8, 白銀川流域=8.2, 堂面川流域=11.1, 大牟田川流域=6, 諏訪川流域=17.8	
		複合基準*1	隈川流域=(13, 5.4), 白銀川流域=(8, 8.2), 堂面川流域=(8, 11.1), 大牟田川流域=(13, 6), 諏訪川流域=(14, 14.2)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	12m/s
			海上	12m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			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	1.5m	
	高潮	潮位	3.2m	
	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			
着氷・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。