

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 福岡管区気象台

うきは市	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	筑後北部		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	24	
		土壌雨量指数基準	159	
	洪水	流域雨量指数基準	井延川流域=6.3, 小塩川流域=9.7, 隈上川流域=19.7, 巨瀬川流域=12.9, 美津留川流域=6.1, 山曾谷川流域=7.3	
		複合基準*1	筑後川流域=(10, 59.8), 井延川流域=(10, 5.6), 小塩川流域=(14, 8.7), 隈上川流域=(10, 17.7), 巨瀬川流域=(10, 12.7), 山曾谷川流域=(10, 7)	
		指定河川洪水予報による基準	筑後川上中流部[荒瀬・片ノ瀬]	
	暴風	平均風速	20m/s	
	暴風雪	平均風速	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		
	高潮	潮位		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	13	
		土壌雨量指数基準	117	
	洪水	流域雨量指数基準	井延川流域=4.9, 小塩川流域=7.7, 隈上川流域=15.7, 巨瀬川流域=10.3, 美津留川流域=4.8, 山曾谷川流域=5.8	
		複合基準*1	筑後川流域=(10, 41.3), 井延川流域=(10, 4), 小塩川流域=(10, 6.2), 隈上川流域=(10, 12.6), 巨瀬川流域=(10, 8.2), 美津留川流域=(6, 4.8), 山曾谷川流域=(6, 5.8)	
		指定河川洪水予報による基準	筑後川上中流部[荒瀬]	
	強風	平均風速	12m/s	
	風雪	平均風速	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		
	高潮	潮位		
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪			
	濃霧	視程	100m	
	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。