

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

久留米市	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)	表面雨量指数基準	28
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	176
	洪水	流域雨量指数基準	小石原川流域=25, 陣屋川流域=10.1, 大刀洗川流域=13.5, 田手川流域=19.6, 巨瀬川流域=17.5, 不動川流域=5.8, 三光川流域=6.2, 大谷川流域=7.3, 高良川流域=14, 金丸川流域=9.6, 広川流域=24.9, 古川流域=6.1, 野添川流域=8.2, 上津荒木川流域=9.1, 山ノ井川流域=17.8, 東本川流域=5.8	
		複合基準*1	陣屋川流域=(12, 8.5), 大刀洗川流域=(12, 10.4), 巨瀬川流域=(22, 14), 不動川流域=(12, 5.7), 大谷川流域=(26, 6.5), 高良川流域=(12, 13.5), 広川流域=(12, 23.1), 上津荒木川流域=(12, 8.1), 山ノ井川流域=(18, 14.4)	
		指定河川洪水予報による基準	筑後川下流部[瀬ノ下], 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	5.2m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	16	
		土壌雨量指数基準	130	
	洪水	流域雨量指数基準	小石原川流域=20, 陣屋川流域=8, 大刀洗川流域=10.8, 田手川流域=15.6, 巨瀬川流域=14, 不動川流域=4.6, 三光川流域=4.9, 大谷川流域=5.8, 高良川流域=11.2, 金丸川流域=7.6, 広川流域=17.5, 古川流域=4.8, 野添川流域=6.5, 上津荒木川流域=7.2, 山ノ井川流域=8.9, 東本川流域=4.5	
		複合基準*1	陣屋川流域=(8, 7.7), 大刀洗川流域=(10, 9), 田手川流域=(14, 15.6), 巨瀬川流域=(14, 12.6), 不動川流域=(12, 3.9), 三光川流域=(8, 4.9), 大谷川流域=(8, 5.8), 高良川流域=(8, 11.2), 金丸川流域=(8, 7.6), 広川流域=(12, 14.5), 古川流域=(8, 4.8), 野添川流域=(8, 6.5), 上津荒木川流域=(8, 7.2), 山ノ井川流域=(13, 6.9), 東本川流域=(8, 4.5)	
		指定河川洪水予報による基準	筑後川下流部[瀬ノ下], 筑後川上中流部[荒瀬・片ノ瀬]	
	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	4.7m	
	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。