

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

朝倉市	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	25	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	139	
	洪水	流域雨量指数基準	小石原川流域=22, 野鳥川流域=5.8, 山見川流域=6.7, 佐田川流域=18.6, 黒川流域=8.4, 草場川流域=2.8, 二又川流域=8.7, 荷原川流域=7.9, 桂川流域=13, 妙見川流域=7.4, 北川流域=7, 赤谷川流域=12.3, 乙石川流域=6, 大山川流域=6.8, 寒水川流域=4.1, 奈良ヶ谷川流域=5.3		
		複合基準*1	小石原川流域=(20, 19.6), 野鳥川流域=(10, 5.2), 佐田川流域=(10, 16.9), 黒川流域=(10, 7.5), 荷原川流域=(10, 7.1), 桂川流域=(10, 11.7), 妙見川流域=(10, 6.6), 北川流域=(10, 6.3), 赤谷川流域=(10, 11), 乙石川流域=(10, 5.4), 大山川流域=(10, 6.1), 寒水川流域=(10, 3.6), 奈良ヶ谷川流域=(10, 4.7)		
		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	102		
	洪水	流域雨量指数基準	小石原川流域=17.6, 野鳥川流域=4.6, 山見川流域=5.3, 佐田川流域=14.8, 黒川流域=6.7, 草場川流域=2.1, 二又川流域=6.9, 荷原川流域=6.3, 桂川流域=10.4, 妙見川流域=5.9, 北川流域=5.6, 赤谷川流域=9.8, 乙石川流域=4.8, 大山川流域=5.4, 寒水川流域=3.3, 奈良ヶ谷川流域=4.2		
		複合基準*1	筑後川流域=(8, 58.1), 小石原川流域=(6, 17.6), 野鳥川流域=(10, 4.6), 佐田川流域=(6, 14.8), 黒川流域=(10, 6.7), 荷原川流域=(6, 6.3), 桂川流域=(10, 10.4), 妙見川流域=(6, 5.9), 北川流域=(6, 5.4), 赤谷川流域=(10, 9.8), 乙石川流域=(10, 4.8), 大山川流域=(10, 4.3), 寒水川流域=(6, 3.2), 奈良ヶ谷川流域=(6, 4.2)		
		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]		
	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。