

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在  
発表官署 福岡管区気象台

飯塚市	府県予報区	福岡県		
	一次細分区域	筑豊地方		
	市町村等をまとめた地域			
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	24
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	160
	洪水	流域雨量指数基準	穂波川流域=31.2, 泉河内川流域=14.4, 山口川流域=8.7, 内住川流域=13.2, 碓川流域=8.1, 建花寺川流域=13, 明星寺川流域=9.4, 庄内川流域=9.5, 鹿毛馬川流域=9.7, 八木山川流域=9.9, 庄司川流域=7.9, 畑川流域=6.1	
		複合基準*1	遠賀川流域=(14, 25.8), 碓川流域=(12, 5.6), 建花寺川流域=(12, 10), 明星寺川流域=(12, 6.4), 庄内川流域=(12, 7.5), 鹿毛馬川流域=(12, 7.2), 庄司川流域=(12, 7.3)	
		指定河川洪水予報による基準	遠賀川上流部[川島]	
	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	15	
		土壌雨量指数基準	96	
	洪水	流域雨量指数基準	穂波川流域=24.9, 泉河内川流域=11.5, 山口川流域=6.9, 内住川流域=10.5, 碓川流域=6.4, 建花寺川流域=10.4, 明星寺川流域=7.5, 庄内川流域=6.2, 鹿毛馬川流域=7.7, 八木山川流域=7.9, 庄司川流域=6.3, 畑川流域=4.8	
		複合基準*1	遠賀川流域=(12, 18.3), 穂波川流域=(7, 24.9), 泉河内川流域=(13, 11.5), 碓川流域=(7, 5), 建花寺川流域=(7, 9), 明星寺川流域=(7, 5.8), 庄内川流域=(7, 6.2), 鹿毛馬川流域=(7, 6.5), 庄司川流域=(7, 6.2)	
		指定河川洪水予報による基準	遠賀川上流部[川島]	
	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	

<sup>\*1</sup>(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。