

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

直方市	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	25	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	138	
	洪水	流域雨量指数基準	尺岳川流域=7.6, 近津川流域=6.3, 福地川流域=8.5, 川端川流域=4.6		
		複合基準 ^{*1}	遠賀川流域=(14, 32.1), 近津川流域=(10, 6.2), 福地川流域=(18, 8.4), 犬鳴川流域=(18, 21.9), 川端川流域=(10, 3.9)		
		指定河川洪水予報による基準	遠賀川下流部[日の出橋・中間・宮田橋], 彦山川[伊田]		
	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	82		
	洪水	流域雨量指数基準	尺岳川流域=6, 近津川流域=4.9, 福地川流域=6.8, 川端川流域=3.7		
		複合基準 ^{*1}	遠賀川流域=(8, 28.5), 尺岳川流域=(6, 6), 近津川流域=(6, 4.9), 福地川流域=(6, 6.8), 犬鳴川流域=(6, 19.7), 川端川流域=(6, 3.5)		
		指定河川洪水予報による基準	遠賀川下流部[日の出橋・中間・宮田橋], 彦山川[伊田]		
	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。