

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)	表面雨量指基準	24
	(土砂災害)	土壤雨量指基準	160
	洪水	流域雨量指基準	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, 篠川流域=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, 畠川流域=6.1
		複合基準 <sup>*1</sup>	遠賀川流域=(14, 25.8), 篠川流域=(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
		有義波高	
	高潮	潮位	
注意報	大雨	表面雨量指基準	15
		土壤雨量指基準	96
	洪水	流域雨量指基準	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, 篠川流域=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, 畠川流域=4.8
		複合基準 <sup>*1</sup>	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), 篠川流域=(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
		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 $^{\circ}\text{C}$ 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 $4^{\circ}\text{C}$ 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 $-4^{\circ}\text{C}$ 以下または内陸部 $-7^{\circ}\text{C}$ 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 $3^{\circ}\text{C}$ 以下	
	着氷・着雪	大雪警報・注意報の条件下で、気温 $-2^{\circ}\text{C} \sim 2^{\circ}\text{C}$ 、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。