

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在
発表官署 福岡管区気象台

赤村	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) (土砂災害)	表面雨量指數基準	19
		土壤雨量指數基準	163
	洪水	流域雨量指數基準	今川流域=14.7, 十津川流域=7.3
		複合基準 ^{*1}	—
		指定河川洪水予報による基準	—
	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	表面雨量指數基準	15
		土壤雨量指數基準	97
	洪水	流域雨量指數基準	今川流域=11.7, 十津川流域=5.8
		複合基準 ^{*1}	今川流域=(12, 9.4), 十津川流域=(12, 4.6)
		指定河川洪水予報による基準	—
	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	視程	100m
	濃霧		
	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°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°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°C以下または内陸部-7°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°C以下	
	着氷・着雪	大雪警報・注意報の条件下で、気温-2°C～2°C、湿度90%以上	
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	110mm

*¹(表面雨量指數、流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。