

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

福岡市	府県予報区	福岡県		
	一次細分区域	福岡地方		
	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	35
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	141
	洪水	流域雨量指数基準	多々良川流域=29.9, 久原川流域=12.3, 宇美川流域=15.1, 須恵川流域=12.5, 諸岡川流域=11.1, 那珂川流域=30.8, 樋井川流域=17.2, 油山川流域=7.9, 室見川流域=26.4, 日向川流域=6.8, 小笠木川流域=11.8, 椎原川流域=14.2, 瑞梅寺川流域=16	
		複合基準*1	多々良川流域=(12, 26.9), 宇美川流域=(14, 13.5), 御笠川流域=(12, 24.1), 諸岡川流域=(32, 9.9), 樋井川流域=(12, 16.3), 瑞梅寺川流域=(12, 14.4)	
		指定河川洪水予報による基準	御笠川水系御笠川[山王橋]	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			玄界灘	20m/s
			沖ノ島周辺	20m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			玄界灘	20m/s 雪を伴う
			沖ノ島周辺	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	玄界灘	6.0m	
		沖ノ島周辺	6.0m	
高潮	潮位	1.9m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	16	
		土壌雨量指数基準	100	
	洪水	流域雨量指数基準	多々良川流域=23.9, 久原川流域=9.8, 宇美川流域=12, 須恵川流域=10, 諸岡川流域=8.8, 那珂川流域=24.6, 樋井川流域=13.7, 油山川流域=6.3, 室見川流域=21.1, 日向川流域=5.4, 小笠木川流域=9.4, 椎原川流域=11.3, 瑞梅寺川流域=12.8	
		複合基準*1	多々良川流域=(8, 23.9), 宇美川流域=(14, 12), 須恵川流域=(8, 10), 御笠川流域=(12, 17.1), 諸岡川流域=(8, 8.8), 那珂川流域=(8, 24.6), 樋井川流域=(8, 13.7), 油山川流域=(8, 6.3), 室見川流域=(8, 21.1), 瑞梅寺川流域=(12, 10.2)	
		指定河川洪水予報による基準	御笠川水系御笠川[山王橋]	
	強風	平均風速	陸上	12m/s
			玄界灘	12m/s
			沖ノ島周辺	12m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			玄界灘	12m/s 雪を伴う
			沖ノ島周辺	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	玄界灘	2.5m
			沖ノ島周辺	2.5m
	高潮	潮位	1.6m	
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪			
	濃霧	視程	陸上	100m
			玄界灘	500m
			沖ノ島周辺	500m
	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。