

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在
発表官署 福岡管区気象台

糸島市	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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	26	
		土壌雨量指数基準	125	
	洪水	流域雨量指数基準	瑞梅寺川流域=15, 川原川流域=14.5, 汐井川流域=5.6, 桜井川流域=8.7, 雷山川流域=10.2, 長野川流域=12.7, 多久川流域=7.8, 川付川流域=5	
		複合基準*1	瑞梅寺川流域=(13, 14.7), 汐井川流域=(13, 5), 長野川流域=(13, 12.5), 川付川流域=(13, 4.5)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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	20	
		土壌雨量指数基準	91	
	洪水	流域雨量指数基準	瑞梅寺川流域=12, 川原川流域=11.6, 汐井川流域=4.4, 桜井川流域=6.9, 雷山川流域=8.1, 長野川流域=10.1, 多久川流域=6.2, 川付川流域=4	
		複合基準*1	瑞梅寺川流域=(13, 9.6), 汐井川流域=(13, 4.4), 雷山川流域=(14, 6.5), 長野川流域=(10, 9.1), 多久川流域=(16, 6.2), 川付川流域=(13, 3.2)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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。