

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 宮崎地方気象台

延岡市	府県予報区	宮崎県			
	一次細分区域	北部平野部			
	市町村等をまとめた地域	延岡・日向地区			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	27		
		土壌雨量指数基準	148		
	洪水	流域雨量指数基準	北川流域=60.1, 祝子川流域=27.7, 曾木川流域=15, 小川流域=39.2, 沖田川流域=13, 家田川流域=9.8, 多良田川流域=15.7, 井替川流域=11.1		
		複合基準*1	北川流域=(14, 53.1), 祝子川流域=(22, 25.5), 曾木川流域=(12, 13.5), 小川流域=(22, 35.2), 沖田川流域=(22, 10.1), 五ヶ瀬川流域=(12, 59.7), 大瀬川流域=(12, 7)		
		指定河川洪水予報による基準	五ヶ瀬川・大瀬川[三ツ瀬・松山]		
	暴風	平均風速	陸上	20m/s	
			海上	25m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う	
			海上	25m/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	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	96		
	洪水	流域雨量指数基準	北川流域=48, 祝子川流域=22.1, 曾木川流域=12, 小川流域=31.3, 沖田川流域=10.4, 家田川流域=7, 多良田川流域=12.5, 井替川流域=8.8		
		複合基準*1	北川流域=(10, 45.5), 祝子川流域=(8, 14.3), 曾木川流域=(10, 12), 小川流域=(13, 25), 沖田川流域=(8, 5.6), 五ヶ瀬川流域=(8, 43.6), 大瀬川流域=(12, 4.7), 家田川流域=(8, 5.2), 多良田川流域=(8, 12.5), 井替川流域=(8, 8.8)		
		指定河川洪水予報による基準	五ヶ瀬川・大瀬川[三ツ瀬・松山]		
	強風	平均風速	陸上	12m/s	
			海上	15m/s	
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う	
			海上	15m/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	2.5m		
	高潮	潮位	1.5m		
	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		
		海上	500m		
乾燥	最小湿度40%で、実効湿度65%				
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る場合 冬期: 平野部で最低気温-5℃以下 山沿いで最低気温-8℃以下				
霜	11月20日までの早霜、3月20日以降の晩霜 最低気温4℃以下				
着水・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	120mm			

\*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。