

警報・注意報発表基準一覧表

令和2年8月6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)	表面雨量指数基準	22
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	148
	洪水	流域雨量指数基準	北川流域=60, 祝子川流域=27.4, 曾木川流域=15, 小川流域=39.5, 沖田川流域=12.8, 家田川流域=9.9, 多良田川流域=15.6, 井替川流域=11.1	
		複合基準 *1	北川流域=(14, 53.1), 曾木川流域=(12, 13.5), 沖田川流域=(12, 11.2), 五ヶ瀬川流域=(14, 36.6), 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	24時間降雪の深さ10cm
			山地	24時間降雪の深さ30cm
	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=21.9, 曾木川流域=12, 小川流域=31.6, 沖田川流域=10.2, 家田川流域=7.9, 多良田川流域=12.4, 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, 25.3), 沖田川流域=(8, 5.6), 五ヶ瀬川流域=(8, 32.9), 大瀬川流域=(12, 4.7), 家田川流域=(8, 7.9), 多良田川流域=(8, 12.4), 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	24時間降雪の深さ5cm
			山地	24時間降雪の深さ10cm
	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。