

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 鹿児島地方気象台

垂水市	府県予報区	鹿児島県			
	一次細分区域	大隅地方			
	市町村等をまとめた地域	肝属			
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	20	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	148	
	洪水		流域雨量指数基準	本城川流域=22.2, 井川流域=12	
			複合基準*1	本城川流域=(12, 19.9), 井川流域=(12, 10.8)	
			指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s	
			鹿児島島湾	20m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う	
			鹿児島島湾	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15cm		
波浪	有義波高	2.5m			
高潮	潮位	2.3m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	13		
		土壌雨量指数基準	99		
	洪水	流域雨量指数基準	本城川流域=17.7, 井川流域=9.6		
		複合基準*1	本城川流域=(8, 17.7), 井川流域=(8, 9.6)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	強風	平均風速	陸上	12m/s	
			鹿児島島湾	12m/s	
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う	
			鹿児島島湾	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	1.5m		
	高潮	潮位	1.9m		
	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	
			鹿児島島湾	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日以上続くと予想される場合 冬期: 海岸地方で最低気温が-4℃以下 内陸部で最低気温が-7℃以下				
霜	11月30日までの早霜 3月10日以降の晩霜 最低気温4℃以下				
着氷・着雪	大雪注意報・警報の条件下で、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。