

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

東串良町	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	19
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	207
	洪水		流域雨量指数基準	汐入川流域=13.7
			複合基準 ^{*1}	肝属川流域=(15, 42.4)
			指定河川洪水予報による基準	肝属川水系[俣瀬・豊栄・高山橋]
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			外海	20m/s ^{*2}
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			外海	20m/s ^{*2} 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ10cm	
波浪	有義波高	6.0m		
高潮	潮位	2.4m		
注意報	大雨		表面雨量指数基準	14
			土壌雨量指数基準	138
	洪水		流域雨量指数基準	汐入川流域=10.9
			複合基準 ^{*1}	肝属川流域=(11, 38.2), 汐入川流域=(7, 10.9)
			指定河川洪水予報による基準	肝属川水系[俣瀬・豊栄]
	強風	平均風速	陸上	12m/s
			外海	12m/s ^{*3}
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			外海	12m/s ^{*3} 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ3cm	
	波浪	有義波高	2.5m	
	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
			外海	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			
	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			
	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			
霜				
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。

^{*2} 大隅海峡の観測値は25m/sを目安とする。

^{*3} 大隅海峡の観測値は15m/sを目安とする。