

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23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) (土砂災害)	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	19 176			
	洪水	流域雨量指基準	汐入川流域=14.9			
		複合基準 ^{*1}	肝属川流域=(15, 42.1)			
		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 外海	20m/s 20m/s ^{*2}		
	暴風雪	平均風速	陸上 外海	20m/s 雪を伴う 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			
	大雨	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	14 119			
注意報	洪水	流域雨量指基準	汐入川流域=11.9			
		複合基準 ^{*1}	肝属川流域=(13, 37.6), 汐入川流域=(7, 11.1), 串良川流域=(13, 26)			
		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 外海	12m/s 12m/s ^{*3}		
	風雪	平均風速	陸上 外海	12m/s 雪を伴う 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 外海	100m 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°C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°C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°C以下、内陸部で最低気温が-7°C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°C以下				
	着氷・着雪	大雪注意報・警報の条件下で、気温-2°C～2°C、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。