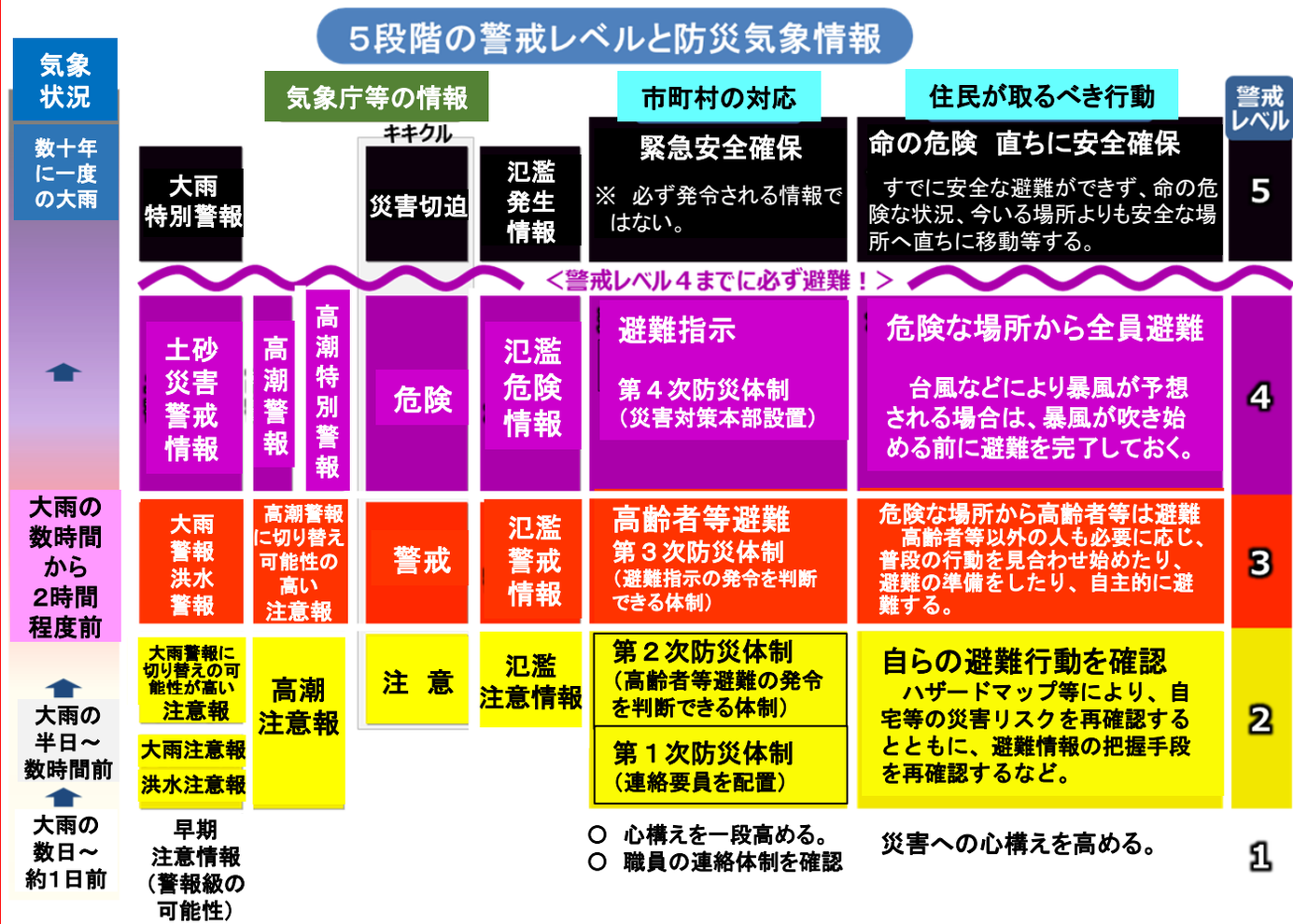


# 5段階の警戒レベルと気象情報及び行政・住民の対応

※ 本チャートは、気象庁が作成した一般的な基準であり、市では今後の雨量予測、流域雨量指数、台風の勢力・進路、潮位など当時の気象状況を分析して避難情報発令を判断しています。



※ 夜間～翌日早朝に大雨警報(土砂災害)に切り替える可能性が高い注意報は、警戒レベル3(高齢者等避難)に相当します。「避難情報に関するガイドライン」(内閣府)に基づき気象庁において作成

## 【参考】

令和5年6月8日現在  
発表官署 鹿児島地方気象台

## 警報・注意報発表基準一覧表

出水市	府県予報区	鹿児島県			
	一次細分区域	薩摩地方			
	市町村等をまとめた地域	出水・伊佐			
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	152	
	洪水	流域雨量指数基準	野田川流域=24.5、平良川流域=18、米ノ津川流域=39.5、高尾野川流域=17.8、鍋野川流域=20.2		
		複合基準 <sup>*1</sup>	米ノ津川流域=(14, 29.6)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	暴風	平均風速	陸上	20m/s	
			八代海	20m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う	
			八代海	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	2.4m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	13		
		土壌雨量指数基準	107		
	洪水	流域雨量指数基準	野田川流域=19.6、平良川流域=14.4、米ノ津川流域=31.6、高尾野川流域=14.2、鍋野川流域=16.1		
		複合基準 <sup>*1</sup>	米ノ津川流域=(10, 26.6)、高尾野川流域=(6, 14.2)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	強風	平均風速	陸上	12m/s	
			八代海	12m/s	
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う	
			八代海	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	2.1m		
	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	
八代海			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				
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。