

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 長崎地方気象台

新上五島町	府県予報区	長崎県			
	一次細分区域	五島			
	市町村等をまとめた地域	上五島			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	27		
		土壌雨量指数基準	183		
	洪水	流域雨量指数基準	釣道川流域=9.8, 佐野原川流域=10.4		
		複合基準 <sup>*1</sup>	—		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	暴風	平均風速	陸上	20m/s	
			海上	20m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う	
			海上	20m/s 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	2.2m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	13		
		土壌雨量指数基準	106		
	洪水	流域雨量指数基準	釣道川流域=7.8, 佐野原川流域=8.3		
		複合基準 <sup>*1</sup>	釣道川流域=(6, 7.5)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	強風	平均風速	陸上	12m/s	
			海上	12m/s	
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う	
			海上	12m/s 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	1.7m		
	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50%で、実効湿度65%				
なだれ					
低温	夏期: 平年より平均気温が3℃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: 最低気温が-3℃以下				
霜	11月30日までの早霜、3月15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、気温が-2℃~2℃ 湿度90%以上				
記録的短時間大雨情報	1時間雨量	110mm			

\*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。