

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29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)	表面雨量指數基準	27			
		土壤雨量指數基準	183			
	洪水	流域雨量指數基準	釣道川流域=8.1, 佐野原川流域=10.4			
		複合基準 ^{*1}	—			
		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			
注意報	波浪	有義波高	6.0m			
	高潮	潮位	2.2m			
	大雨	表面雨量指數基準	13			
		土壤雨量指數基準	106			
	洪水	流域雨量指數基準	釣道川流域=6.4, 佐野原川流域=8.3			
		複合基準 ^{*1}	釣道川流域=(6, 6.3)			
		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°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: 最低気温が-3°C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°C以下				
	着氷・着雪	大雪注意報・警報の条件下で、気温が-2°C～2°C 湿度90%以上				
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	110mm			

*¹(表面雨量指數、流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。