

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在
発表官署 長崎地方気象台

松浦市	府県予報区	長崎県			
	一次細分区域	北部			
	市町村等をまとめた地域	平戸・松浦地区			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	23		
		土壌雨量指数基準	207		
	洪水	流域雨量指数基準	今福川流域=9.3, 調川川流域=8.7, 志佐川流域=16.6, 竜尾川流域=11.2		
		複合基準 ^{*1}	志佐川流域=(10, 14.9)		
		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	平地	12時間降雪の深さ10cm	
			山地	12時間降雪の深さ20cm	
波浪	有義波高	6.0m			
高潮	潮位	2.1m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	13		
		土壌雨量指数基準	122		
	洪水	流域雨量指数基準	今福川流域=7.4, 調川川流域=6.9, 志佐川流域=13.2, 竜尾川流域=8.9		
		複合基準 ^{*1}	志佐川流域=(10, 13.2)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	強風	平均風速	陸上	10m/s	
			海上	10m/s	
	風雪	平均風速	陸上	10m/s 雪を伴う	
			海上	10m/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	2.5m		
	高潮	潮位	1.6m		
	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	①最小湿度45%で、実効湿度65% ②実効湿度60%				
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: 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。