

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

平戸市	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	27		
		土壌雨量指数基準	165		
	洪水	流域雨量指数基準	釜田川流域=8.3, 中津良川流域=8.8, 神曾根川流域=11, 鏡川流域=6.4		
		複合基準 ^{*1}	—		
	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	平戸島東側 ^{*2}	2.4m		
		平戸島西側 ^{*3}	2.1m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	13		
		土壌雨量指数基準	95		
	洪水	流域雨量指数基準	釜田川流域=6.6, 中津良川流域=7, 神曾根川流域=8.8, 鏡川流域=5.1		
		複合基準 ^{*1}	釜田川流域=(6, 6.6)		
	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	平戸島東側 ^{*2}	1.9m	
			平戸島西側 ^{*3}	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。

*2平戸島東側: 田平町(平戸大橋以南)及び平戸島東海岸(平戸大橋から野子町追帆崎まで)

*3平戸島西側: 平戸島東側を除く地域