

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

長崎市	府県予報区	長崎県		
	一次細分区域	南部		
	市町村等をまとめた地域	長崎地区		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	29	
		土壌雨量指数基準	164	
	洪水	流域雨量指数基準	戸根川流域=11, 神浦川流域=15.3, 出津川流域=8.4, 浦上川流域=18.3, 中島川流域=13.7, 鹿尾川流域=13.1, 大川流域=10.7, 八郎川流域=17.1, 大井手川流域=7.5	
		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
			外海	20m/s
			大村湾	20m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			外海	20m/s 雪を伴う
			大村湾	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	外海	6.0m
大村湾			2.5m	
高潮	潮位	橘湾側	2.4m	
		五島灘側	2.4m	
		大村湾側	1.1m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	19	
		土壌雨量指数基準	96	
	洪水	流域雨量指数基準	戸根川流域=8.8, 神浦川流域=12.2, 出津川流域=6.7, 浦上川流域=14.6, 中島川流域=10.9, 鹿尾川流域=10.4, 大川流域=8.5, 八郎川流域=13.6, 大井手川流域=6	
		複合基準*1	浦上川流域=(9, 14.6), 鹿尾川流域=(15, 8.2)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	10m/s
			外海	10m/s
			大村湾	10m/s
	風雪	平均風速	陸上	10m/s 雪を伴う
			外海	10m/s 雪を伴う
			大村湾	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	外海	2.5m
大村湾			1.5m	
高潮	潮位	橘湾側	1.9m	
		五島灘側	1.9m	
		大村湾側	0.9m	
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	
		外海	500m	
		大村湾	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。