

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

南島原市	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	島原半島		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	24
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	173
	洪水	流域雨量指数基準	深江川流域=11.9, 有家川流域=15.1, 大手川流域=5.3, 有馬川流域=9.7, 堀川流域=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
			外海	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	南島原市北側*2	2.9m
			南島原市南側*3	2.6m
注意報	大雨	表面雨量指数基準	12	
		土壌雨量指数基準	100	
	洪水	流域雨量指数基準	深江川流域=9.5, 有家川流域=12, 大手川流域=4.2, 有馬川流域=6.9, 堀川流域=8.3	
		複合基準*1	大手川流域=(6, 4.2), 有馬川流域=(6, 6.9)	
		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
	風雪	平均風速	陸上	10m/s 雪を伴う
			外海	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	南島原市北側*2	2.4m
			南島原市南側*3	2.1m
	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
	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。

*2南島原市北側: 深江町、布津町、有家町、西有家町

*3南島原市南側: 北有馬町、南有馬町、口之津町、加津佐町