

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

大村市	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	諫早・大村地区			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	28		
		土壌雨量指数基準	176		
	洪水	流域雨量指数基準	郡川流域=18.8, 大上戸川流域=10.1, 内田川流域=6.6, 鈴田川流域=8.7		
		複合基準 ^{*1}	大上戸川流域=(14, 9), 鈴田川流域=(14, 7.8)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	暴風	平均風速	陸上	20m/s	
			大村湾	20m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	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	2.5m			
高潮	潮位	1.1m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	18		
		土壌雨量指数基準	103		
	洪水	流域雨量指数基準	郡川流域=15, 大上戸川流域=8, 内田川流域=5.2, 鈴田川流域=6.9		
		複合基準 ^{*1}	大上戸川流域=(9, 8), 鈴田川流域=(14, 5.5)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	強風	平均風速	陸上	10m/s	
	風雪	平均風速	陸上	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	1.5m		
	高潮	潮位	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	
			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。