

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

諫早市	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	21	
		土壌雨量指数基準	184	
	洪水	流域雨量指数基準	長田川流域=10.5, 福田川流域=7.3, 長里川流域=10.3, 境川流域=12.5, 小江川流域=10.6, 仁反田川流域=5, 東大川流域=15.5, 喜々津川流域=12.2, 江ノ浦川流域=12.2, 半造川流域=16.7	
		複合基準*1	福田川流域=(10, 5.2), 仁反田川流域=(16, 3.2), 東大川流域=(10, 13.9), 江ノ浦川流域=(10, 10.9), 本明川流域=(18, 11.3), 半造川流域=(10, 12.8)	
		指定河川洪水予報による基準	本明川[裏山]	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			外海	20m/s
			有明海	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
			有明海	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	
		有明海	2.5m	
		大村湾	2.5m	
高潮	潮位	有明海側	3.5m	
		橘湾側	2.4m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	13	
		土壌雨量指数基準	106	
	洪水	流域雨量指数基準	長田川流域=8.4, 福田川流域=5.8, 長里川流域=8.2, 境川流域=8.9, 小江川流域=8.4, 仁反田川流域=4, 東大川流域=12.4, 喜々津川流域=9.7, 江ノ浦川流域=9.7, 半造川流域=13.3	
		複合基準*1	長田川流域=(8, 7.3), 福田川流域=(6, 4.7), 境川流域=(10, 7.1), 仁反田川流域=(6, 2.9), 東大川流域=(6, 12.4), 江ノ浦川流域=(6, 9.7), 本明川流域=(6, 10.2), 半造川流域=(6, 11.5)	
		指定河川洪水予報による基準	本明川[裏山]	
	強風	平均風速	陸上	10m/s
			外海	10m/s
			有明海	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
			有明海	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	
		有明海	1.5m	
		大村湾	1.5m	
高潮	潮位	有明海側	3.0m	
		橘湾側	1.9m	
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	
		有明海	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。