

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

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)	表面雨量指数基準	21
		(土砂災害)	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=12.5, 江ノ浦川流域=12.2, 半造川流域=16.7
			複合基準 <sup>*1</sup>	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
			大村湾側	1.1m
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=10, 江ノ浦川流域=9.7, 半造川流域=13.3
			複合基準 <sup>*1</sup>	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
			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
			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	

<sup>\*1</sup>(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。