

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 佐賀地方気象台

佐賀市	府県予報区	佐賀県		
	一次細分区域	南部		
	市町村等をまとめた地域	佐賀多久地区		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指基準 流域雨量指基準	27 147	新川流域=8.5, 城原川流域=21.3, 巨勢川流域=15.2, 黒川流域=6.3, 金立川流域=5.3, 燃原川流域=8, 佐賀江川流域=25.3, 中池江川流域=11.9, 八田江流域=15.7, 本庄江流域=9.3, 名尾川流域=15.6, 小副川川流域=10.3, 天河川流域=11.7, 神水川流域=15.1, 初瀬川流域=14.4, 西平川流域=7.3, 山王川流域=8.1, 福所江流域=12.2
	洪水	流域雨量指基準 複合基準 ^{*1}		巨勢川流域=(9, 14.9), 黒川流域=(25, 5.6), 佐賀江川流域=(15, 13.7), 八田江流域=(27, 8.8), 本庄江流域=(9, 6.3)
		指定河川洪水予報による基準		筑後川下流部[瀬ノ下], 牛津川[妙見橋], 嘉瀬川[川上]
	暴風	平均風速	陸上 海上	20m/s 20m/s
	暴風雪	平均風速	陸上 海上	20m/s 雪を伴う 20m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	平地 山地	12時間降雪の深さ10cm 12時間降雪の深さ20cm
	波浪	有義波高		2.5m
	高潮	潮位		4.3m
注意報	大雨	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	12 119	新川流域=6.8, 城原川流域=17, 巨勢川流域=12.1, 黒川流域=4.9, 金立川流域=4.2, 燃原川流域=6.4, 佐賀江川流域=20.2, 中池江川流域=9.5, 八田江流域=12.5, 本庄江流域=7.4, 名尾川流域=12.4, 小副川川流域=8.2, 天河川流域=9.3, 神水川流域=12, 初瀬川流域=11.5, 西平川流域=5.8, 山王川流域=6.4, 福所江流域=9.7
	洪水	流域雨量指基準 複合基準 ^{*1}		早津江川流域=(6, 9.9), 筑後川流域=(10, 69.3), 嘉瀬川流域=(6, 35.7), 巨勢川流域=(6, 12.1), 黒川流域=(6, 4.9), 金立川流域=(6, 3.8), 佐賀江川流域=(10, 12.3), 八田江流域=(6, 7.9), 本庄江流域=(6, 5.7), 名尾川流域=(6, 12.4), 小副川川流域=(6, 8.2), 天河川流域=(10, 7.4), 神水川流域=(6, 12), 初瀬川流域=(6, 11.5)
		指定河川洪水予報による基準		筑後川下流部[瀬ノ下], 嘉瀬川[川上]
	強風	平均風速	陸上 海上	10m/s ^{*2} 10m/s
	風雪	平均風速	陸上 海上	10m/s ^{*2} 雪を伴う 10m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	平地 山地	12時間降雪の深さ3cm 12時間降雪の深さ5cm
	波浪	有義波高		1.5m
	高潮	潮位		3.8m
	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 海上	100m 500m
	乾燥	最小湿度45%で、実効湿度65%		
	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: 年より平均気温が3℃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: 平野部で最低気温-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	気温-2℃～2℃の条件下で、降雪量15cm以上の場合		
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 佐賀地方気象台の観測値は12m/sを目安とする。