

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 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)	表面雨量指数基準	27	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	109	
	洪水	流域雨量指数基準	新川流域=8.5, 城原川流域=21.3, 巨勢川流域=14.6, 黒川流域=6.4, 金立川流域=4.8, 焼原川流域=8, 佐賀江川流域=25.5, 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=12.4		
		複合基準*1	黒川流域=(25, 5.7), 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	20m/s	
			海上	20m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う	
			海上	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	4.3m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	12		
		土壌雨量指数基準	93		
	洪水	流域雨量指数基準	新川流域=6.8, 城原川流域=17, 巨勢川流域=11.6, 黒川流域=5.1, 金立川流域=3.9, 焼原川流域=6.4, 佐賀江川流域=20.4, 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=9.9		
		複合基準*1	早津江川流域=(6, 9.9), 筑後川流域=(10, 69.2), 嘉瀬川流域=(6, 35.8), 巨勢川流域=(6, 11.6), 黒川流域=(6, 5.1), 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	10m/s*2	
			海上	10m/s	
	風雪	平均風速	陸上	10m/s*2 雪を伴う	
			海上	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	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	100m		
		海上	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: 平年より平均気温が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。