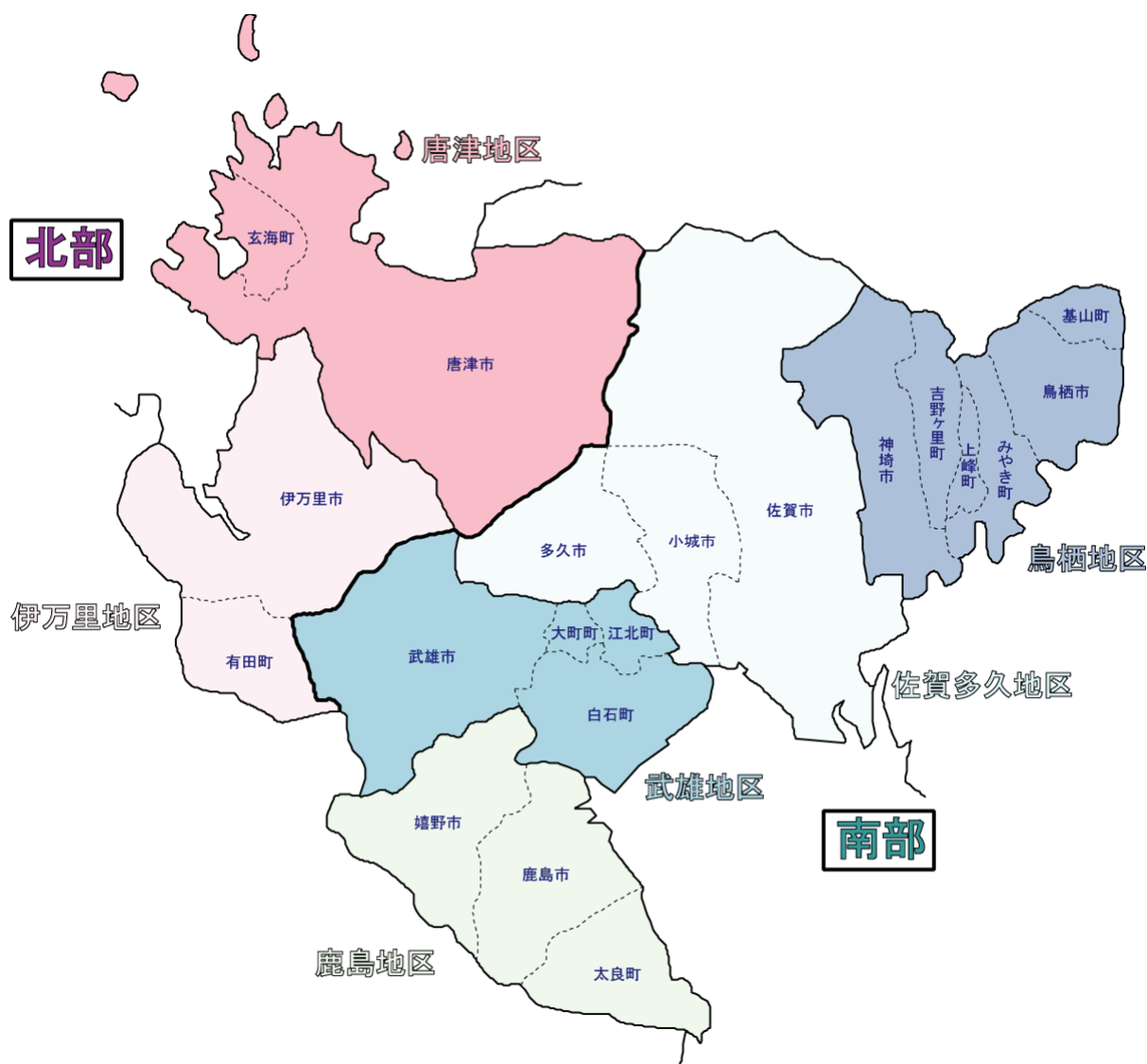


佐賀県の細分区域

一次細分区域	市町村等を まとめた地域	市町村等
北部	唐津地区	唐津市、玄海町
	伊万里地区	伊万里市、有田町
南部	鳥栖地区	鳥栖市、神埼市、吉野ヶ里町、基山町、みやき町、上峰町
	佐賀多久地区	佐賀市、多久市、小城市
	武雄地区	武雄市、大町町、江北町、白石町
	鹿島地区	鹿島市、嬉野市、太良町

平成 22 年 5 月 27 日現在



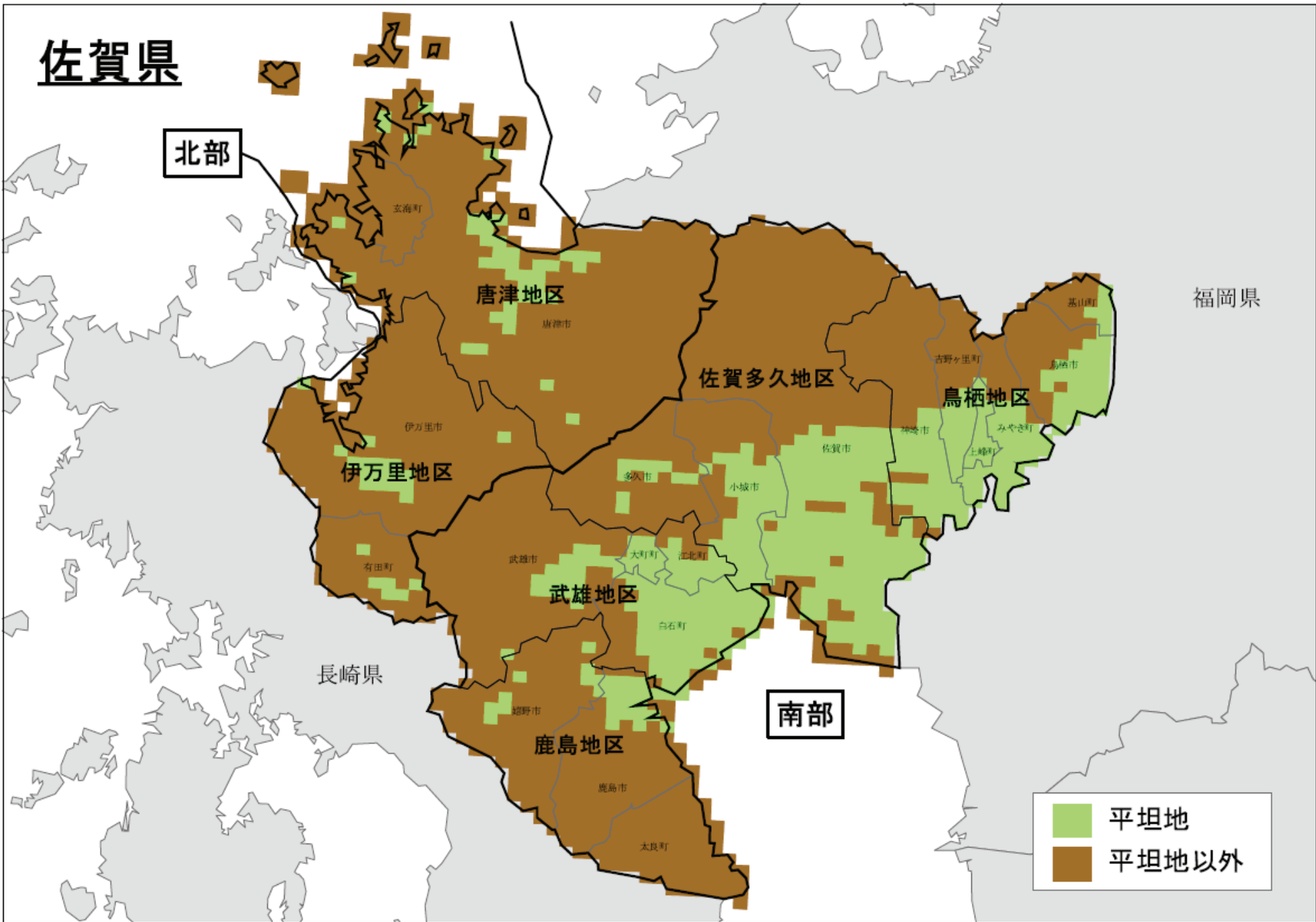
# 佐賀県

北部

福岡県

長崎県

南部



平地

平地以外

# 警報・注意報発表基準一覧表

(福岡管区気象台管内)

平成22年5月27日現在

発表官署		佐賀地方気象台					
府県予報区		佐賀県					
一次細分区域		南部				北部	
市町村等をまとめた地域		佐賀多久地区	鳥栖地区	武雄地区	鹿島地区	唐津地区	伊万里地区
警報	大雨	区域内の市町で別表1の基準に到達することが予想される場合					
	洪水	区域内の市町で別表2の基準に到達することが予想される場合					
	暴風(平均風速)	陸上 20m/s, 海上 20m/s	20m/s	陸上 20m/s, 海上 20m/s		陸上 20m/s, 海上 20m/s	
	暴風雪(平均風速)	陸上 20m/s, 海上 20m/s 雪を伴う	20m/s 雪を伴う	陸上 20m/s, 海上 20m/s 雪を伴う		陸上 20m/s, 海上 20m/s 雪を伴う	
	大雪	平地 24時間降雪の深さ20cm, 山地 24時間降雪の深さ30cm					
	波浪(有義波高)	2.5m		2.5m		6.0m	
	高潮	区域内の市町で別表5の基準に到達することが予想される場合					
	注意報	大雨	区域内の市町で別表3の基準に到達することが予想される場合				
洪水		区域内の市町で別表4の基準に到達することが予想される場合					
強風(平均風速)		陸上 10m/s <sup>*1</sup> , 海上 10m/s	10m/s	陸上 10m/s, 海上 10m/s		陸上 10m/s, 海上 10m/s	
風雪(平均風速)		陸上 10m/s <sup>*1</sup> , 海上 10m/s 雪を伴う	10m/s 雪を伴う	陸上 10m/s, 海上 10m/s 雪を伴う		陸上 10m/s, 海上 10m/s 雪を伴う	
大雪		平地 24時間降雪の深さ5cm, 山地 24時間降雪の深さ10cm					
波浪(有義波高)		1.5m		1.5m		2.5m	
高潮		区域内の市町で別表5の基準に到達することが予想される場合					
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	100m	陸上 100m, 海上 500m		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 佐賀地方気象台の観測値は12m/sを目安とする。

## (別表1)大雨警報基準

平成22年5月27日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	雨量基準	土壌雨量指数基準
佐賀多久地区	佐賀市	平地地: R1=60 平地地以外: R1=80	119
	多久市	平地地: R1=60 平地地以外: R1=80	127
	小城市	平地地: R1=60 平地地以外: R1=70	128
鳥栖地区	鳥栖市	R1=70	142
	神埼市	平地地: R1=70 平地地以外: R1=80	137
	吉野ヶ里町	平地地: R1=70 平地地以外: R1=80	137
	基山町	平地地: R1=60 平地地以外: R1=80	143
	上峰町	R1=70	137
	みやき町	R1=70	137
武雄地区	武雄市	平地地: R3=110 平地地以外: R1=60	158
	大町町	R1=60	164
	江北町	R1=60	165
	白石町	平地地: R1=60 平地地以外: R1=80	158
鹿島地区	鹿島市	平地地: R1=70 平地地以外: R1=80	159
	嬉野市	平地地: R1=70 平地地以外: R1=80	158
	太良町	R3=120	186
唐津地区	唐津市	平地地: R1=70 平地地以外: R1=90	122
	玄海町	R1=70	130
伊万里地区	伊万里市	平地地: R1=70 平地地以外: R1=80	157
	有田町	平地地: R1=70 平地地以外: R1=80	164

## (別表2)洪水警報基準

平成22年5月27日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	雨量基準	流域雨量指数基準	複合基準
佐賀多久地区	佐賀市	平地地:R1=60 平地地以外:R1=80	多布施川流域=7, 巨勢川流域=9, 城原川流域=11	—
	多久市	平地地:R1=60 平地地以外:R1=80	—	—
	小城市	平地地:R1=60 平地地以外:R1=70	—	平地地:R1=50 かつ 六角川流域=18
鳥栖地区	鳥栖市	R1=70	宝満川流域=22, 沼川流域=7	平地地:R1=50 かつ 宝満川流域=14
	神埼市	平地地:R1=70 平地地以外:R1=80	城原川流域=14, 田手川流域=14	—
	吉野ヶ里町	平地地:R1=70 平地地以外:R1=80	田手川流域=16	—
	基山町	平地地:R1=60 平地地以外:R1=80	—	—
	上峰町	R1=70	切通川流域=12	—
	みやき町	R1=70	切通川流域=12	—
武雄地区	武雄市	平地地:R3=110 平地地以外:R1=60	—	平地地:R3=60 かつ 六角川流域=12
	大町町	R1=60	—	R3=50 かつ 六角川流域=13
	江北町	R1=60	—	平地地:R1=50 かつ 六角川流域=9
	白石町	平地地:R1=60 平地地以外:R1=80	塩田川流域=25	平地地:R3=60 かつ 六角川流域=10
鹿島地区	鹿島市	平地地:R1=70 平地地以外:R1=80	塩田川流域=30	平地地:R3=70 かつ 塩田川流域=22
	嬉野市	平地地:R1=70 平地地以外:R1=80	塩田川流域=22, 吉田川流域=10	—
	太良町	R3=120	—	—
唐津地区	唐津市	平地地:R1=70 平地地以外:R1=90	玉島川流域=22, 行合野川流域=10	平地地:R1=60 かつ 松浦川流域=24
	玄海町	R1=70	—	—
伊万里地区	伊万里市	平地地:R1=70 平地地以外:R1=80	行合野川流域=10, 有田川流域=16, 志佐川流域=15	—
	有田町	平地地:R1=70 平地地以外:R1=80	有田川流域=15	平地地:R3=90 かつ 有田川流域=13

## (別表3)大雨注意報基準

平成22年5月27日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	雨量基準	土壌雨量指数基準
佐賀多久地区	佐賀市	平地地: R1=40 平地地以外: R1=50	95
	多久市	R1=40	101
	小城市	R1=40	102
鳥栖地区	鳥栖市	R1=40	112
	神埼市	平地地: R1=40 平地地以外: R1=50	108
	吉野ヶ里町	平地地: R1=40 平地地以外: R1=50	108
	基山町	平地地: R1=40 平地地以外: R1=50	112
	上峰町	R1=40	108
	みやき町	R1=40	108
武雄地区	武雄市	平地地: R3=70 平地地以外: R1=40	123
	大町町	R1=40	127
	江北町	R1=40	128
	白石町	平地地: R1=40 平地地以外: R1=50	123
鹿島地区	鹿島市	R1=40	128
	嬉野市	平地地: R1=40 平地地以外: R1=50	127
	太良町	R3=80	150
唐津地区	唐津市	平地地: R1=40 平地地以外: R1=50	97
	玄海町	R1=40	104
伊万里地区	伊万里市	平地地: R1=40 平地地以外: R1=50	108
	有田町	R1=40	113

## (別表4)洪水注意報基準

平成22年5月27日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	雨量基準	流域雨量指数基準	複合基準
佐賀多久地区	佐賀市	平地: R1=40 平地以外: R1=50	多布施川流域=6, 巨勢川流域=7, 城原川流域=8	—
	多久市	R1=40	牛津川流域=13	—
	小城市	R1=40	—	平地: R1=25 かつ 六角川流域=18
鳥栖地区	鳥栖市	R1=40	宝満川流域=18, 沼川流域=6	平地: R1=30 かつ 宝満川流域=14
	神埼市	平地: R1=40 平地以外: R1=50	城原川流域=8, 田手川流域=8	—
	吉野ヶ里町	平地: R1=40 平地以外: R1=50	田手川流域=8	—
	基山町	平地: R1=40 平地以外: R1=50	—	—
	上峰町	R1=40	切通川流域=8	—
	みやき町	R1=40	切通川流域=6	—
武雄地区	武雄市	平地: R3=70 平地以外: R1=40	—	平地: R3=40 かつ 六角川流域=12
	大町町	R1=40	—	R3=30 かつ 六角川流域=13
	江北町	R1=40	—	平地: R1=30 かつ 六角川流域=9
	白石町	平地: R1=40 平地以外: R1=50	塩田川流域=20	平地: R3=30 かつ 六角川流域=10
鹿島地区	鹿島市	R1=40	塩田川流域=24	平地: R3=40 かつ 塩田川流域=22
	嬉野市	平地: R1=40 平地以外: R1=50	塩田川流域=18, 吉田川流域=8	—
	太良町	R3=80	—	—
唐津地区	唐津市	平地: R1=40 平地以外: R1=50	玉島川流域=13, 行合野川流域=5	—
	玄海町	R1=40	—	—
伊万里地区	伊万里市	平地: R1=40 平地以外: R1=50	行合野川流域=8, 有田川流域=11, 志佐川流域=12	—
	有田町	R1=40	有田川流域=8	—

## (別表5) 高潮警報・注意報基準

平成22年5月27日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	潮位	
		警報	注意報
佐賀多久地区	佐賀市	4.3m	3.8m
	多久市	—	—
	小城市	5.1m	4.1m
鳥栖地区	鳥栖市	—	—
	神埼市	5.0m	4.1m
	吉野ヶ里町	—	—
	基山町	—	—
	上峰町	—	—
	みやき町	—	—
武雄地区	武雄市	—	—
	大町町	—	—
	江北町	—	—
	白石町	5.1m	4.1m
鹿島地区	鹿島市	4.1m	3.6m
	嬉野市	—	—
	太良町	4.1m	3.6m
唐津地区	唐津市	1.8m	1.6m
	玄海町	2.2m	1.6m
伊万里地区	伊万里市	1.9m	1.6m
	有田町	—	—