

統 計 表

1 土地及び気象

1-1 市域の変遷

(単位 Km²)

年	月	日	編入地名	増加面積	総面積
大	6.	3.	1 市制施行		…
昭	4.	4.	1 三川町	…	18.31
	16.	4.	1 銀水村	40.76	59.07
	16.	4.	1 三池町	8.79	67.86
	16.	4.	1 駛馬町	6.59	74.45
	16.	4.	1 玉川村	8.44	82.89
	25.	10.	1 国勢調査時、国土地理院の修正により減少	△5.61	77.28
	28.	4.	1 人工島初島	0.014	77.29
	30.	4.	1 健老町地先埋立地	0.445	77.74
	30.	10.	1 国勢調査時、国土地理院の修正により減少	△2.21	75.53
	35.	4.	1 本浜田町地先埋立地	0.129	75.66
	37.	8.	1 新港町地先埋立地	0.117	75.78
	40.	10.	1 国勢調査時、国土地理院の修正により増加	0.45	76.23
	45.	4.	1 四山町地先埋立地	0.45	76.68
	46.	4.	1 人工島三池島	0.0065	76.69
	47.	11.	1 昭和開	2.717	79.41
	53.	3.	16 健老町地先埋立地	0.697	80.11
	56.	12.	1 西新町地先埋立地	0.103	80.21
	59.	8.	16 四山町地先埋立地	0.337	80.55
	63.	3.	19 四山町地先埋立地	0.088	80.64
平	元.	10.	1 国土地理院の修正により増加	0.88	81.52
	4.	3.	25 四山町二頭山地先埋立地	0.1913	※81.52
	7.	10.	1 国勢調査時、国土地理院の修正により減少	△0.01	81.51
	10.	10.	1 国土地理院の修正により増加	0.04	81.55
	26.	10.	1 国土地理院の修正により減少	△0.1	81.45

資料 企画総務部総務課

(注) 1) 総面積については、小数点第2位まで記載した。

2) ※については、平成元.10.1国土地理院公表に既に含まれている。

1-2 位置

(平成29年4月1日現在)

方	位	極地名	経緯度	距	離
極	東	大字四ヶ湯谷	東経130度32分31秒	}	14.06km
極	西	三池港灯台	東経130度23分31秒		
極	南	四山町	北緯 33度00分00秒	}	10.87km
極	北	大字上内	北緯 33度05分54秒		

資料 都市整備部都市計画・公園課

(注) 極西地については、三池島を除外した。

1-3 市役所の位置

(平成29年4月1日現在)

所	在	地	東	経	北	緯
		有明町2丁目3番地		130度26分45秒		33度01分48秒

資料 都市整備部都市計画・公園課

1-4 主要山岳

(平成29年4月1日現在、単位 m)

山名等	標高	山名等	標高
三池山	388	三塚山	149
鳥ヶ谷	274	高取山	139
上徳山	258	倉永山	123
大間山	225	甘木山	91
稲荷山	181	観音山	58

資料 国土交通省国土地理院

1-5 主要河川

(平成29年4月1日現在、単位 m)

河川名	延長	河川名	延長
隈川	6,885	白銀川	6,900
堂面川	8,075	長溝川	2,970
諏訪川	8,370	白銀川放水路	1,200
大牟田川	7,790		

資料 福岡県南筑後県土整備事務所

*隈川については、河口より1,200mについては、当整備事務所の所管ではない為、除いた数字を計上し、他、上流域の市管理分についても除いている。

1-6 民有地面積

この表は、固定資産概要調書による。国や地方公共団体の所有地、公用地墓地、道路、水路、ため池、社寺等の境内地などの非課税は含まない。

(各年1月1日現在、単位 Km²)

地目	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
総数	48.23	48.18	48.16	47.95	47.99
宅地	20.86	20.88	20.88	20.90	20.94
田	8.37	8.34	8.32	8.27	8.24
畑	5.64	5.62	5.59	5.55	5.53
山林	7.32	7.33	7.35	7.37	7.38
原野	0.76	0.75	0.71	0.71	0.71
池沼	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
雑種地	5.15	5.13	5.18	5.03	5.06

資料 市民部税務課

1 土地及び気象

1-7 気象の概況

年 月 別	天		気			日		数
	快	晴	晴	くもり	雨	雪	雨が降った日	雪が降った日
平成24年	17	181	117	49	1	135	1	
25	19	202	105	39	0	110	0	
26	53	120	101	91	0	91	0	
27	78	93	75	119	2	127	4	
28	25	150	118	71	2	129	2	
28年1月	0	10	17	2	2	8	2	
2	0	14	10	5	0	8	0	
3	0	19	7	5	0	5	0	
4	3	12	7	8	0	13	0	
5	5	12	5	9	0	14	0	
6	0	9	7	14	0	17	0	
7	3	14	7	7	0	13	0	
8	1	26	4	0	0	3	0	
9	0	8	15	7	0	14	0	
10	2	8	16	5	0	13	0	
11	7	10	10	3	0	13	0	
12	4	8	13	6	0	8	0	
年 月 別	気 温 (° C)			平 均 湿 度 (%)	降 水 量 (mm)	風		
	平 均	最 高	最 低			最 大 風 速 (m/s)	平 均 風 速 (m/s)	最 多 風 向
平成24年	15.6	35.4	△5.2	65.5	2029.5	23.1	2.2	北北東
25	16.5	36.7	△5.0	…	1870.0	10.3	2.1	東
26	16.5	36.6	△3.6	…	1701.5	11.6	2.4	北北東
27	16.4	35.8	△2.9	80.2	2449.0	14.5	1.9	北
28	17.7	27.5	8.3	82.0	211.5	18.9	2.3	
28年1月	6.2	15.5	△5.9	83.7	63.5	18.5	2.1	北北東
2	7.3	20.3	△1.2	75.8	78.5	17.4	2.5	北北東
3	11.1	22.9	△0.3	75.9	68.0	19.6	2.4	北北東
4	16.7	26.7	7.5	82.0	155.5	24.0	2.4	北北東
5	20.8	30.9	9.0	78.2	227.5	15.7	2.4	西北西
6	23.3	31.8	15.7	88.0	673.0	18.3	2.6	北北東
7	28.0	35.6	22.3	85.4	387.0	18.9	2.8	南西
8	29.4	37.2	18.8	77.0	26.5	16.9	2.5	西北西
9	25.3	33.5	18.3	87.2	469.5	19.4	2.2	北北東
10	21.5	32.7	12.8	82.9	170.0	24.0	2.4	北北東
11	13.7	23.9	3.0	84.0	147.0	15.8	1.8	北北東
12	9.5	18.7	△ 0.1	83.3	72.0	18.6	2.0	北北東

資料 消防本部

(注) 最大風速は、10分間の平均風速の最大値である。

1-8 風水害状況

年 月 日	原 因	被 害 状 況
平成28年4月21日	大 雨	なし
平成28年6月20日	大 雨	なし
平成28年6月22日	大 雨	住家被害15件、土砂災害5ヶ所
平成28年6月24日	大 雨	なし
平成28年6月28日	大 雨	なし
平成28年7月4日	大 雨	なし
平成28年7月8日	大 雨	なし
平成28年7月11日	大 雨	土砂災害4カ所
平成28年8月28日	大 雨	なし
平成28年9月17日	大 雨	なし
平成28年9月27日	大 雨	なし
平成28年9月28日	大 雨	なし
平成28年11月19日	大 雨	なし

資料 都市整備部防災対策室

1-9 台風

台風が最も 接近した 年 月 日	台 風	日 最 大 風 速			瞬 日 間 最 風 速 大 (m/s)	総 降 水 量 (※) (mm)	台 風 の 経 路 概 略
		風 速 (m/s)	風 向	起 時			
九州地方の主な被害							
平成28年 9月5日	第12号	4.4	南	4:29	9.0	17.0	台風12号は、9月5日1時過ぎに長崎県長崎市付近に上陸した。
人的被害なし							
平成28年 9月20日	第16号	7.8	北北東	3:51	15.5	33.5	台風16号は、9月20日0時過ぎに鹿児島県大隅半島に上陸した。
人的被害なし							
平成28年 10月5日	第18号	9.0	南南西	12:39	16.9	16.5	人的被害なし
人的被害なし							

資料 福岡管区気象台

(※) 総降水量

台風第12号 9月4日13:00～9月5日04:00の雨量

台風第16号 9月19日08:00～9月20日04:00の雨量

台風第18号 10月5日04:00～09:00の雨量