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	
大	6.	3.	1	市制施行								1 .		
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.	36
	16.	4.	1	駛馬町					6.	59			74.	45
	16.	4.	1	玉川村					8.	44			82.	39
	25.	10.	1	国勢調査時、国	土地理院の個	修正により減少			△5.0	61			77.	28
	28.	4.	1	人工島初島					0.0	014			77.	29
	30.	4.	1	健老町地先埋立	地				0.4	445			77.	74
	30.	10.	1	国勢調査時、国	土地理院の	修正により減少			$\triangle 2.2$	21			75.	53
	35.	4.	1	本浜田町地先埋	L 立地				0.	129			75.	36
	37.	8.	1	新港町地先埋立	2地				0.	117			75.	78
	40.	10.	1	国勢調査時、国	土地理院の個	修正により増加			0.	45			76.	23
	45.	4.	1	四山町地先埋立	2地				0.4	45			76.	68
	46.	4.	1	人工島三池島					0.0	0065			76.	69
	47.	11.	1	昭和開					2.	717			79.	41
	53.	3.	16	健老町地先埋立	工 地				0.0	697			80.	11
	56.	12.	1	西新町地先埋立	2地				0.	103			80.	21
	59.	8.	16	四山町地先埋立	2地				0.3	337			80.	55
	63.	3.	19	四山町地先埋立	2地				0.0	880			80.	64
亚	元.	10.	1	国土地理院の修	を正により増加	מל			0.8	88			81.	52
	4.	3.	25	四山町二頭山地	也先埋立地				0.	1913			※ 81.	52
	7.	10.	1	国勢調査時、国	土地理院の個	修正により減少			$\triangle 0.0$	01			81.	51
	10.	10.	1	国土地理院の修	を正により増加	מל			0.0	04			81.	55

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24年4月1日現在)

方	位	極	地	名	経	緯	度	距	離
極	東	大 字	四ケ	湯谷	東経130	度32分31秒	J		14.06km
極	西	三池	港	灯 台	東経130度23分31和		Ĵ		14. 00km
極	南	匹	Щ	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	}		10. 0 <i>t</i> Kili

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24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24年4月1日現在、単位 m)

<u>—</u>	名	等	標	高	Щ	名	等	標	高
三	池	山	388		三	塚	Щ	149	
鳥	ケ	谷	274		高	取	Щ	139	
上	徳	Щ	258		倉	永	Щ	123	
大	間	Щ	225		甘	木	Щ	91	
稲	荷	山	181		観	音	Щ	58	

資料 国土交通省国土地理院

1-5 主要河川

(平成24年4月1日現在、単位 m)

河	Л	名	延	長	河	Л	名	延	 長
隈		JII	8, 080		白	銀	Ш	6, 9	10
堂	面	JII	8, 050		長	溝	Ш	2, 9	70
諏	訪	Ш	7, 850		白銀	上川 放	水 路	1, 2	00
大	牟 田	Ш	7, 150						

資料 福岡県南筑後県土整備事務所

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 Km³)

					(P 3/2 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
地	目	平 成 2 0 年	平 成 2 1 年	平成22年	平 成 2 3 年	平成24年
総	数	48. 38	48. 32	48. 27	48. 22	48. 24
宅	地	20. 47	20. 51	20. 54	20. 78	20.83
	田	8. 57	8. 52	8. 50	8. 47	8. 41
	畑	5. 68	5. 64	5. 64	5. 64	5. 64
山	林	7. 34	7. 30	7. 30	7. 31	7. 32
原	野	0.75	0.75	0.75	0.75	0.76
池	沼 0.15		0. 15	0. 13	0. 13	0. 13
雑	種 地	5. 42	5. 45	5. 41	5. 14	5. 15

資料 市民部税務課

1-7 気象の概況

F 1 11		天			気	月		数
年 月 別	快	青晴	< -	6 9	雨	雪	雨が降った日	雪が降った日
平成19年	28	200	1	09	28	-	97	_
20	12	211		98	45	-	120	_
21	11	232		86	33	3	127	3
22	22	197	1	02	36	4	133	4
23	28	193	1	09	34	1	99	1
23年1月	2	18		10	-	1	-	1
2	3	16		6	3	-	3	-
3	2	21		6	2	-	2	-
4	4	14		10	2	-	2	-
5	2	14		8	7	-	7	-
6	_	8		13	9	-	9	_
7	1	21		8	1	-	1	-
8	3	19		8	1	-	1	-
9	3	16		10	1	-	1	-
10	3	15		9	4	-	4	-
11	2	16		8	4	-	4	-
12	3	15		13	_	_	_	
	気	温 (℃)	平均湿点	 度 降 水 量		風	
年 月 別	平均	最高	最 低	(%)	(mm)	最大原 (m/s		速最多風速
平成18年	16.2	35. 4	△ 3.6	70. 4	2, 066. 5	36. 3	3 2.3	北北東
平成19年	16. 7	34.5	△ 2.9	67. 9	1, 493. 5	20.9	2.2	北北東
20	16.0	34. 1	△ 3.5	67.4	1, 717. 5	16.8	3 2.1	北北東
21	16. 1	35.8	△ 2.4	66. 4	1, 646. 8	17. 5	5 2.2	北北東
22	16. 1	34. 3	\triangle 2.4	66.8	1, 856. 5	17.8	2.2	北北東
23	15.6	35. 4	△ 3.7	66. 4	2, 243. 5	18. 4	2. 2	北北東
23年1月	2.6	5.8	△ 3.7	64. 5	6. 0	15. 4	2. 1	北北西
2	7.0	19. 5	△ 1.9	67.0	38.0	15. 5	5 1.8	北北東
3	7.5	19. 2	△ 1.9	56. 6	50. 5	14. 6	3 2.2	北北西
4	13.5	23. 7	3. 3	59. 1	89. 0	13. 4	2.6	南南西
5	18.6	27. 4	9. 7	68.6	264. 0	17. 4	2.1	南南西
6	21.6	31. 5	9. 4	78. 2	804. 0	17. 1	2. 2	南南西
7	26. 2	35. 4	20. 3	70.4	261. 5	18. 4	2.7	南南西
8	26.6	34.0	21. 5	70. 7	356. 5	12.9	2.3	南南西
9	24.0	34. 3	12. 4	65. 2	75. 0	16. 2	2.6	北北東
10	18. 2	26. 1	7. 4	66. 9	155. 0	11.6	1.8	北北東
11	14.6	25.0	2. 0	67.8	117. 0	12.9	1.6	北北東
12	7.0	15.8	△ 1.8	62.2	27.0	13. 6	3 1.8	北北西

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	目	原	因	被	害		状	 況
平成2	3年6月	12日	梅雨前	線豪雨	道路損壊	(1ヶ所)、道路冠水(5ヶ	所)、法面崩壊	(2ヶ所)	
平成2	3年6月	20日	梅雨前	線豪雨	道路損壊	(2ヶ所) 、道路冠水(5ヶ	所)		
平成2	3年7月	6 日	梅雨前	線豪雨	道路冠水	(3ヶ所)、法面崩壊(3ヶ	所)		
平成2	3年8月	26日	前線停	滞豪雨	道路冠水	(5ヶ所)、法面崩壊(1ヶ	所)		

資料 都市整備部防災対策室

1-9 台 風

		最	低	気 圧	最	大	風	速	最	松公							
台風が最も 接 近 し た 年 月 日	台風名	気圧	起時	寺月日 分	風速	風向	起時時	月 日 分	大瞬間風速	総降水量	台	風	Ø	経	路	概	況
		(hPa)			(m/s)				(m/s)	(mm)							
				九	州地方の	主な初	坡害										
なし																	

資料 福岡管区気象台

(注) 1) 九州に上陸、あるいは接近した台風のうち、福岡、佐賀、熊本県において被害の報告されたものを記載しているが 平成23年度は報告されていない。