

(1) 土 地

1. 市域の変遷

施行日	面積	備 考
大 4. 4. 1	2.69 k m ²	大津村が大津町となる
昭 6. 8. 20	8.00 k m ²	上條村・穴師村と大津町が合併
12. 3. 1	8.20 k m ²	旧大津港竣工 0.198 k m ² 埋立
17. 4. 1	8.20 k m ²	市制施行
25. 10. 1	9.22 k m ²	建設省地理調査所発表
43. 12. 18	10.00 k m ²	泉北4区・松之浜地先 0.776 k m ² 臨海町一～三丁目
46. 1. 1	10.27 k m ²	泉北5区・菅原町地先 0.270 k m ² 新港町
47. 8. 10	10.34 k m ²	泉北5区 0.078 k m ² "
48. 10. 1	10.61 k m ²	泉北5区 0.033 k m ² 新港町
		泉北7区 0.223 k m ² 汐見町
		汐見町地先 0.008 k m ² "
50. 4. 1	10.63 k m ²	泉北5区 0.021 k m ² 新港町
51. 1. 10	10.89 k m ²	泉北5区 0.003 k m ² 新港町
		泉北7区 0.262 k m ² 汐見町
51. 11. 1	11.02 k m ²	泉北7区 0.131 k m ² 汐見町
54. 4. 1	11.23 k m ²	泉北6区 0.144 k m ² 小津島町
		泉北7区 0.065 k m ² 汐見町
54. 11. 1	11.33 k m ²	泉北7区 0.097 k m ² 汐見町
56. 2. 1	11.52 k m ²	泉北6区 0.184 k m ² 小津島町
56. 9. 1	11.53 k m ²	泉北7区 0.016 k m ² 汐見町
61. 1. 1	11.68 k m ²	泉北6区 0.092 k m ² 小津島町
		泉北7区 0.060 k m ² 汐見町
62. 1. 1	11.77 k m ²	泉北7区 0.088 k m ² 汐見町
62. 5. 1	11.78 k m ²	泉北5区 0.004 k m ² 新港町
63. 10. 1	11.52 k m ²	国土地理院による公表値
平 元 2. 1	11.70 k m ²	泉北6区 0.182 k m ² 小津島町
2. 7. 1	11.71 k m ²	泉北4区 0.012 k m ² 臨海町
3. 1. 1	11.72 k m ²	泉北5区 0.011 k m ² 新港町・臨海町
3. 11. 1	11.73 k m ²	泉北5区 0.009 k m ² 新港町・臨海町
4. 5. 1	11.97 k m ²	泉北6区 0.240 k m ² 小津島町
4. 7. 1	12.16 k m ²	旧港地区 0.186 k m ² なぎさ町
4. 12. 1	12.24 k m ²	泉北6区 0.075 k m ² 小津島町
5. 11. 1	12.27 k m ²	旧港地区 0.032 k m ² なぎさ町
6. 5. 1	12.30 k m ²	旧港地区 0.031 k m ² 小津島町
6. 10. 1	12.27 k m ²	国土地理院による公表値
13. 8. 1	12.32 k m ²	泉北6区 0.015 k m ² 小津島町
13. 10. 1	12.29 k m ²	国土地理院による公表値
13. 11. 1	12.32 k m ²	泉北6区 0.002 k m ² 小津島町
17. 4. 15	12.53 k m ²	泉北7区 0.211 k m ² 夕風町
18. 3. 24	12.63 k m ²	泉北7区 0.097 k m ² 夕風町
19. 3. 20	12.73 k m ²	泉北7区 0.106 k m ² 夕風町
19. 10. 5	12.83 k m ²	泉北7区 0.101 k m ² 夕風町
20. 1. 15	12.84 k m ²	泉北7区 0.003 k m ² 夕風町
20. 7. 7	12.94 k m ²	泉北7区 0.108 k m ² 夕風町
21. 7. 9	12.95 k m ²	泉北6区 0.003 k m ² 小津島町
22. 7. 14	12.96 k m ²	泉北6区 0.001 k m ² 小津島町
22. 7. 14	13.29 k m ²	泉北7区 0.339 k m ² 夕風町
22. 10. 1	13.26 k m ²	国土地理院による公表値
24. 2. 28	13.27 k m ²	泉北7区 0.011 k m ² 夕風町
24. 6. 26	13.36 k m ²	泉北7区 0.089 k m ² 夕風町
26. 7. 1	13.41 k m ²	泉北7区 0.054 k m ² 夕風町

資料：企画調整課

2. 市の位置

本市は、大阪府の中央西南部に位置し、東経135°24' 北緯34°30' にあって、北及び東南は高石市と和泉市、西南は大津川を境として泉北郡忠岡町と隣接、西北は大阪湾に面している。

3. 市の面積

市の面積は、昭和17年の市制施行時8.20km²であったが、昭和43年以降から公有水面の埋立てにより面積が増加し、現在では13.41km²に至っている。

面積	広 ぼ う		海 抜	
	東	西	最 高	最 低
13.41km ²	5.4km	5.5km	18.3m	0.4m

資料：企画調整課

4. 土地の地目別面積

各年1月1日現在 (単位: m²)

年次	総数	一般田	一般畑	宅地	鉄軌道	雑種地その他
平成23年	12,031,085	270,814	38,865	8,101,224	51,445	3,568,737
24年	12,035,379	269,632	38,157	8,114,672	51,445	3,561,473
25年	12,138,588	269,656	38,157	8,129,599	51,484	3,649,692
26年	12,141,993	267,316	37,302	8,131,185	52,461	3,653,729
27年	12,098,523	264,223	37,302	8,173,442	52,981	3,570,575

資料: 税務課

5. 用途別・田畑別総農地転用面積

(単位: m²)

年次		住宅	工場	道水路	その他	合計
平成22年	田	6,445	—	—	13,994	20,439
	畑	—	—	—	412	412
	計	6,445	—	—	14,406	20,851
23年	田	7,297	—	—	10,753	18,050
	畑	—	—	—	992	992
	計	7,297	—	—	11,745	19,042
24年	田	7,964	631	—	8,394	16,989
	畑	52	—	—	958	1,010
	計	8,016	631	—	9,352	17,999
25年	田	2,918	4,200	94	9,323	16,535
	畑	400	—	—	—	400
	計	3,318	4,200	94	9,323	16,935
26年	田	6,341	—	—	8,327	14,668
	畑	1,089	—	—	168	1,257
	計	7,430	—	—	8,495	15,925

資料: 農業委員会

6. 農地法による届出に係る農地転用状況

上欄 () は件数 下欄は面積 (単位: m²)

年次		住宅	工場	道水路	その他	合計
平成22年	第4条	(12)	—	—	(14)	(26)
		5,750	—	—	9,807	15,557
	第5条	(2)	—	—	(5)	(7)
		695	—	—	4,599	5,294
	計	(14)	—	—	(19)	(33)
		6,445	—	—	14,406	20,851
23年	第4条	(10)	—	—	(8)	(18)
		4,403	—	—	7,752	12,115
	第5条	(7)	—	—	(5)	(12)
		2,894	—	—	3,993	6,887
	計	(17)	—	—	(13)	(30)
		7,297	—	—	11,745	19,002
24年	第4条	(13)	—	—	(10)	(23)
		2,806	—	—	8,132	10,938
	第5条	(8)	(1)	—	(4)	(13)
		5,210	631	—	1,220	7,061
	計	(21)	(1)	—	(14)	(36)
		8,016	631	—	9,352	17,999
25年	第4条	(7)	(3)	(2)	(10)	(22)
		2,918	4,200	94	8,397	15,609
	第5条	(1)	—	—	(2)	(3)
		400	—	—	926	1,326
	計	(8)	(3)	(2)	(12)	(25)
		3,318	4,200	94	9,323	16,935
26年	第4条	(18)	—	(1)	(10)	(29)
		7,077	—	2	4,037	11,116
	第5条	(2)	—	—	(4)	(6)
		667	—	—	4,142	4,809
	計	(20)	—	(1)	(14)	(35)
		7,744	—	2	8,179	15,925

資料: 農業委員会

(2) 気 象

1. 市の降水量

年 次	降 水 量 (mm)	
	総 量	最大日量
平成 2 3 年	1,278.5	100.5
2 4 年	1,062.0	88.0
2 5 年	1,006.5	79.0
2 6 年	1,019.5	136.5
2 7 年	1,327.0	101.5

資料：下水道課

[月別降水量]

(単位：mm)

年次	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平成 2 3 年	0.5	69.0	48.0	69.0	277.0	209.5	108.5	62.5	236.5	121.0	64.5	12.5
2 4 年	25.0	83.0	94.5	60.5	24.0	254.0	185.5	14.5	103.5	111.5	92.5	73.5
2 5 年	35.0	71.5	70.0	67.0	36.0	183.5	47.5	39.5	199.5	166.5	46.5	44.0
2 6 年	17.0	5.5	75.0	53.0	56.5	47.5	83.5	277.5	81.0	181.5	55.0	86.5
2 7 年	82.5	20.5	169.0	93.5	119.0	127.0	285.0	99.0	122.0	39.0	100.5	70.0

資料：下水道課