

(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
28 6 29	13.43 k m ²	泉北7区 0.022 k m ² 夕風町
29 12 14	13.49 k m ²	泉北7区 0.058 k m ² 夕風町
30 12 12	13.56 k m ²	泉北7区 0.065 k m ² 夕風町

資料：政策推進課

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′にあつて、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であつたが、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13.56km²に至っている。

面積	広 ぼ う		海 抜	
	東	西	最 高	最 低
13.56km ²	5.4km	5.5km	18.3m	0.4m

資料：政策推進課

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
28年	12,100,538	254,509	36,959	8,184,758	52,226	3,572,086
29年	12,125,076	252,136	36,959	8,225,675	52,529	3,557,777
30年	12,128,716	250,407	36,187	8,237,657	50,522	3,553,943

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
27年	田	5,491	-	-	14,854	20,345
	畑	906	-	66	2,032	3,004
	計	6,397	-	66	16,886	23,349
28年	田	5,259	851	-	5,105	11,215
	畑	147	-	-	581	728
	計	5,406	851	-	5,686	11,943
29年	田	4,507	-	108	7,074	11,689
	畑	408	-	-	1,149	1,557
	計	4,915	-	108	8,223	13,246

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25年	第4条	(7)	(3)	(2)	(10)	(23)
		2,918	4,200	94	8,397	10,938
	第5条	(1)	-	-	(2)	(13)
		400	-	-	926	7,061
	計	(8)	(3)	(2)	(12)	(36)
		3,318	4,200	94	9,323	17,999
26年	第4条	(18)	-	(1)	(10)	(22)
		7,077	-	2	4,037	15,609
	第5条	(2)	-	-	(4)	(3)
		667	-	-	4,142	1,326
	計	(20)	-	(1)	(14)	(25)
		7,744	-	2	8,179	16,935
27年	第4条	(11)	-	-	(15)	(26)
		4,400	-	-	9,959	14,359
	第5条	(5)	-	(1)	(4)	(10)
		1,997	-	66	6,927	8,990
	計	(16)	-	(1)	(19)	(36)
		6,397	-	66	16,886	23,349
28年	第4条	(10)	(1)	-	(10)	(21)
		4,248	851	-	4,728	9,827
	第5条	(4)	-	-	(1)	(5)
		1,158	-	-	958	2,116
	計	(14)	(1)	-	(11)	(26)
		5,406	851	-	5,686	11,943
29年	第4条	(6)	-	(1)	(9)	(16)
		3,145	-	108	5,386	8,639
	第5条	(4)	-	-	(6)	(10)
		1,770	-	-	2,837	4,607
	計	(10)	-	(1)	(15)	(26)
		4,915	-	108	8,223	13,246

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 6 年	1,019.5	136.5
2 7 年	1,327.0	101.5
2 8 年	1,361.0	84.5
2 9 年	1,186.5	209.0
3 0 年	1,640.0	157.5

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 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
2 8 年	69.0	79.0	93.5	106.0	138.0	225.5	118.5	94.5	249.5	38.5	67.0	82.5
2 9 年	32.5	35.5	41.0	58.0	88.0	130.5	70.5	82.5	98.0	474.5	43.5	32.0
3 0 年	56.5	32.0	131.0	116.5	250.0	184.0	369.0	45.5	347.0	30.0	21.0	57.5

資料：下水道課