

1 市 域 面

本表は明治22年 4月 1日市制施行以降の海面埋立及び町村編入合併によ
在の面積は、総務庁統計局の国勢調査の一環として、建設省国土地理院
された陸地（河川については河口をもって陸海の境とし、河川及び湖沼
表している面積の基礎数値となっている。それ以前については※印の公
示年月日とし、編入合併については編入合併日としている。なお、63年
1の地形図を基準に測定した面積である。63年10月1日以降の面積には
月15日編入された築港八幡町地先を含む。*2の面積には2年8月10日

年 月 日	海 面 埋 立 ・ 編 入 合 併 町 村 名	増 減 面 積		公 表 面 積 km
		海 面 埋 立 m	編 入 合 併 km	
明治				
22年 4月 1日	(市制施行)			3.67
27年 2月10日	大鳥郡向井村大字七道		0.18	3.85
大正				
9年 4月 1日	泉北郡向井町・湊町		4.82	8.67
9年10月 1日	(参謀本部陸地調査所)			※ 8.47
14年10月 1日	泉北郡舳松村		2.77	11.24
14年10月 1日	(参謀本部陸地調査所)			11.24
15年10月 1日	泉北郡三宝村		3.20	14.44
昭和				
5年10月 1日	(参謀本部陸地調査所)			15.75
10年10月 1日	(参謀本部陸地調査所)			※15.75
13年 2月11日	泉北郡神石村		1.65	17.40
13年 9月 1日	泉北郡五箇荘村・百舌鳥村、南河内郡金岡村		14.13	31.53
15年10月 1日	(参謀本部陸地調査所)			※31.32
17年 7月 1日	泉北郡浜寺町・鳳町・踞尾村・八田荘村・深井村・東百舌鳥村		20.28	51.60
18年 7月 2日	堺港、公有水面埋立による所属未定地	734,034.715		52.33
20年 3月 7日	堺港、公有水面埋立による所属未定地	493,105.35		52.83
22年10月 1日	(建設省地理調査所)			52.56
25年10月 1日	(建設省地理調査所)			52.56
30年10月 1日	(建設省国土地理院)			※52.48
32年10月15日	南河内郡北八下村(松原市に帰属した大字河合0.69km ² を除く)		3.94	56.42
33年 7月 1日	南河内郡南八下村(美原町に帰属した大字大饗・小寺・菩提・石原のそれぞれの一部 0.93km ² を除く)		2.45	58.87
33年10月20日	南河内郡日置荘町		2.62	61.49
33年11月 1日	堺港、第3区公有水面埋立による所属未定地	291,346		61.78
34年 5月 3日	泉北郡泉ヶ丘町		35.34	97.12
35年 4月 1日	堺港、第4区公有水面埋立による所属未定地	492,271		97.61
35年10月 1日	(建設省国土地理院)			96.83
35年11月 1日	堺港、第2区の一部公有水面埋立による所属未定地	1,433.92		97.62
36年 3月 1日	泉北郡福泉町		19.84	117.46
36年10月 1日	(建設省国土地理院)			116.67
37年 1月16日	出島浜通地先	595,906		118.05
37年 4月 1日	南河内郡登美丘町		4.61	122.66
37年 8月 1日	浜寺石津町西1丁から4丁地先	518,319		123.18
37年10月 1日	(建設省国土地理院)			121.28
38年 1月23日	浜寺石津町地先	367,916		123.55
38年 7月 8日	石津西町地先	1,448,850		125.00
38年10月 1日	(建設省国土地理院)			121.28
39年 5月20日	築港八幡町地先	105,256		125.10
39年 7月22日	築港八幡町地先	91,312		125.19
39年10月 1日	(建設省国土地理院)			121.28
39年10月21日	築港新町地先	2,700,595		128.15
	築港八幡町地先	251,919.88		
40年 4月16日	築港新町地先	463,071		128.61
40年 6月18日	築港八幡町地先	68,903.10		128.68
40年 9月20日	浜寺諏訪森町地先	4,143		128.68
40年10月 1日	(建設省国土地理院)			128.68
40年10月29日	築港八幡町地先	11,948.9		128.69
41年 6月27日	築港新町地先	754,965		129.45
41年 7月13日	大浜西町地先	25,284.4		129.47
41年 9月30日	浜寺諏訪森町・浜寺公園町地先	748,623		130.22
41年10月 1日	(建設省国土地理院)			130.22
41年10月28日	出島浜通地先	19,409		130.32
	築港八幡町地先(大和川廃川敷地)	80,009.901		

資料：市長公室秘書広報部調査統計課、建設省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」

積 の 変 の 遷

り増減した市域面積の変遷を表章したものである。昭和30年10月1日現において5万分の1の地形図を基準に、この上で満潮時の水涯線で区画の水面は陸地に含める。)の面積を測定して得た数値で、62年までに公表面積を基礎数値としている。年月日は海面埋立については大阪府の告10月1日現在の面積については建設省国土地理院において2万5千分の堺市北港内公有水面埋立の未竣功地を含む。*1の面積には平成元年5編入された築港新町4丁地先を含む。

年 月 日	海 面 埋 立 ・ 編 入 合 併 町 村 名	増 減 面 積		公 表 面 積 km ²
		海 面 埋 立 m ²	編 入 合 併 km ²	
昭和				
42年 2月17日	築港新町 1丁地先	14,137.44		130.34
42年 7月14日	築港浜寺町地先	469.913		130.82
	浜寺公園町 4丁地先	3.441		
	浜寺諏訪森町西 3丁地先	10,529.31		
42年10月 1日	(建設省国土地理院)			130.72
42年10月27日	浜寺諏訪森町西 2丁・3丁・4丁地先	7,814		131.38
	築港新町 3丁地先	547,104		
	戎島町地先	906.44		
43年10月 1日	(建設省国土地理院)			131.27
44年 1月17日	築港八幡町地先	704,440		132.08
44年10月 1日	(建設省国土地理院)			131.98
44年10月17日	築港新町 1丁 5番地先	2,995.325		132.08
45年 6月29日	築港八幡町地先	10,143		132.09
45年10月 1日	(建設省国土地理院)			132.09
45年10月30日	築港新町 1丁 5番地先	1,635,466		132.09
46年10月 1日	(建設省国土地理院)			132.09
47年 4月19日	築港新町 3丁地先	6,272.52		132.11
	築港八幡町地先	11,135		
47年10月 1日	(建設省国土地理院)			132.11
47年10月30日	築港南町地先	5,595.62		132.12
48年 3月14日	築港新町 1丁地先	2,832.50		132.18
	築港南町地先	62,105.56		
48年10月 1日	(建設省国土地理院)			132.18
49年 6月26日	浜寺石津町西地先	33,414.80		132.22
49年10月 1日	(建設省国土地理院)			132.22
49年10月28日	築港浜寺町地先	10,392.82		132.23
49年11月 6日	築港浜寺町地先	690,708.23		132.92
50年10月 1日	(建設省国土地理院)			132.92
51年10月 1日	(建設省国土地理院)			132.92
52年 4月 1日	堺市と高石市との境界変更		△ 0.06	132.86
52年10月 1日	(建設省国土地理院)			132.86
53年 2月27日	築港新町 3丁地先	80,022.07		132.94
53年 4月19日	築港八幡町地先	337,401.2		133.27
53年10月 1日	(建設省国土地理院)			133.27
54年 2月28日	塩浜町 7番地地先	6,994.40		133.28
54年10月 1日	(建設省国土地理院)			133.28
55年 2月 1日	堺市と松原市との境界変更		0.00	133.28
55年10月 1日	(建設省国土地理院)			133.28
55年10月22日	塩浜町地先	3,596.22		133.29
56年10月 1日	(建設省国土地理院)			133.29
56年11月 4日	築港新町 3丁・4丁地先	859,945.10		134.14
57年10月 1日	(建設省国土地理院)			134.14
58年10月 1日	(建設省国土地理院)			134.14
59年10月 1日	(建設省国土地理院)			134.14
60年10月 1日	(建設省国土地理院)			134.14
61年10月 1日	(建設省国土地理院)			134.14
62年10月 1日	(建設省国土地理院)			134.14
63年10月 1日	(建設省国土地理院)			136.77
平成				
元年 5月 1日	堺市と和泉市との境界変更		0.00	136.77
元年 5月15日	築港八幡町地先	(1,522,914.13)	*1	136.77
元年10月 1日	(建設省国土地理院)			136.77
2年 8月10日	築港新町 4丁地先	(492,554)	*2	136.77
2年10月 1日	(建設省国土地理院)			136.77
3年10月 1日	(建設省国土地理院)			136.77
4年10月 1日	(建設省国土地理院)			136.77

2 位 置

平成5年4月1日現在

区 分	東 端	西 端	南 端	北 端	市 役 所
経緯町	東経 135° 33' 29" 北緯 34° 31' 26" 北 野 田	東経 135° 24' 18" 北緯 34° 35' 48" 築 港 新 町	東経 135° 31' 19" 北緯 34° 25' 37" 別 所	東経 135° 26' 25" 北緯 34° 36' 19" 築 港 八 幡 町	東経 135° 29' 10" 北緯 34° 34' 13" 南瓦町 3番 1号

資料：都市局都市整備部

3 面 積、ひ ろ が り、高 度

平成5年4月1日現在

面 積	周 囲	ひ ろ が り		高 度	
		東	西	最 高	最 低
136.77km ²	114.99km	13.98km	20.40km	268.9m	0.1m

資料：都市局都市整備部

5 都 市 計 画 画

5-1 都 市 計 画 区 域

都市計画区域とは、都市計画法第5条に基づいて定められるもので、一体の都市として総及びおおむね10年以内に優先的かつ計画的に市街化を図るべき市街化区域と、市街化を抑える良好な住居の環境を保護する地域、第2種住居専用地域とは、中高層住宅に係る良好な地域とは、近隣の住宅地の住民に対する日用品の供給を行なうことを主たる内容とする商をはかる地域、準工業地域とは、主として環境の悪化をもたらす恐れのない工業の利便を工業の利便を増進する地域である。年月日は告示年月日である。

単位：ha

年 月 日	都市計画 区 域	市街化 区 域	市街化 調整区域	用					
				総 数		第1種住居専用		第2種住居専用	
				面 積	全体に 対する率 (%)	面 積	全体に 対する率 (%)	面 積	全体に 対する率 (%)
昭和60年 2月25日	13,768.0	9,754	4,014	9,687	100.0	1,036	10.7	3,349	34.6
62年 2月27日	13,768.0	9,754	4,014	9,687	100.0	1,036	10.7	3,347	34.6
63年 8月 1日	13,768.0	9,754	4,014	9,687	100.0	1,036	10.7	3,347	34.6
平成元年 9月22日	13,768.0	9,754	4,014	9,687	100.0	1,041	10.8	3,344	34.5
3年 2月20日	13,768.0	9,754	4,014	9,687	100.0	1,041	10.8	3,344	34.5

5-2 そ の 他 の 地

防火地域・準防火地域とは、市街地における火災の危険を防除するための地域、高度利用区、高度地区とは、日照等市街地の環境を維持するための地区、特別工業地区とは、地場務施設の集中立地を目的とした地区、臨港地区とは、港湾を管理運営するための地区、風役立つ農地等を計画的に保全し、良好な都市環境の形成を図る地区である。年月日は告示

単位：ha

年 月 日	防 火 地 域	準防火地域	高 度 利 用 地 区				高 度 第 一 種
			堺東駅前 地 区	堺西口 地 区	堺市駅前 地 区	山之口 A 地 区	
昭和62年 2月27日	226	393	0.4	—	—	—	1,036
63年 8月 1日	229	393	0.4	2.2	—	—	1,036
平成元年 9月22日	227	393	0.4	2.2	—	—	1,041
3年 2月20日	232	392	0.4	2.2	3.9	0.4	1,041
4年11月30日	232	392	0.4	2.2	3.9	0.4	1,041

資料：都市局都市整備部都市計画課

4 支 所 区 域 別 面 積

6区域の面積は、1/20,000 支所区域区分概図に基づき
KIMOTO PLANI Z-IIIにより測定したものである。

単位：km²

平成5年4月1日現在

区 域 名	面 積	区 域 名	面 積
総 数	136.77	北 区 域 (C)	15.58
		中 区 域	18.08
堺 区 域 (A)	23.58	東 区 域 (E)	10.44
西 区 域 (B)	28.39	南 区 域 (F)	40.70

資料：市長公室総合企画部

(土 地 利 用)

及 び 用 途 地 域

合的に整備し、開発し、保全する必要がある区域であり、既に市街地を形成している区域制すべき市街化調整区域とに区分される。また、第一種住居専用地域とは、低層住宅に係る住居の環境を保護する地域、住居地域とは主として住居の環境を保護する地域、近隣商業業その他の業務の利便を増進する地域、商業地域とは、主として商業・業務の利便の集積増進する地域、工業地域とは、主として工業の利便を増進する地域、工業専用地域とは、

途 地 域												年 月 日
住 居	近 隣 商 業		商 業		準 工 業		工 業		工 業 専 用		面 積	
面 積	全 体 に 対 する 率 (%)	面 積	全 体 に 対 する 率 (%)	面 積	全 体 に 対 する 率 (%)	面 積	全 体 に 対 する 率 (%)	面 積	全 体 に 対 する 率 (%)	面 積		全 体 に 対 する 率 (%)
2,141	22.1	236	2.4	220	2.3	577	6.0	228	2.3	1,900	19.6	60. 2. 25
2,138	22.1	235	2.4	226	2.3	577	6.0	228	2.3	1,900	19.6	62. 2. 27
2,138	22.1	235	2.4	229	2.4	574	5.9	228	2.3	1,900	19.6	63. 8. 1
2,138	22.1	235	2.4	227	2.4	574	5.9	228	2.3	1,900	19.6	元. 9. 22
2,134	22.1	234	2.4	232	2.4	574	5.9	228	2.3	1,900	19.6	3. 2. 20

域 及 び 地 区

地区とは、市街地における土地の合理的かつ健全な高度利用と都市機能の更新とを図る地産業及び軽工業の保護育成を図る地区、特別業務地区とは、主要幹線道路沿いでの沿道業致地区とは、都市の風致を維持するための地区、生産緑地地区とは、都市環境の保全等に年月日である。

地 区	特 別 用 途 地 区				臨 港 地 区	風 致 地 区		生 産 緑 地 地 区	年 月 日
	第 二 種	特 別 工 業 地 区	特 別 業 務 地 区	特 別 業 務 地 区		臨 港 地 区	大 仙 浜 寺		
	第 一 種	第 二 種	第 一 種	第 二 種		風 致 地 区	風 致 地 区		
3,347	29	17	8	33	1,007.9	98	35	—	62. 2. 27
3,347	29	17	8	33	1,007.9	98	35	—	63. 8. 1
3,344	29	17	8	33	1,007.9	98	35	—	元. 9. 22
3,344	29	17	8	33	1,007.9	98	35	—	3. 2. 20
3,344	29	17	8	33	1,007.9	98	35	123.92	4. 11. 30

6 有

6-1 土地の地

単位：1000㎡

年次	総数	田	畑	宅地			
				総数	小規模住宅用地	一般住宅用地	個人非住宅用地
昭和64年	36,160.2	18.8	26.8	8,036.7
平成2年	81,157.8	13,686.7	4,932.0	52,033.6	23,388.9	4,952.2	5,220.2
平成2年	36,506.3	18.8	26.8	8,243.0
平成3年	82,476.5	13,399.4	4,848.7	53,678.0	23,556.7	4,946.8	5,355.2
平成3年	36,479.9	18.8	26.8	8,259.1
平成4年	82,475.3	13,181.7	4,760.0	53,993.6	23,668.5	4,870.9	5,515.2
平成4年	36,647.2	18.8	26.8	8,297.8
平成5年	82,396.0	12,883.8	4,670.1	54,339.6	23,857.4	4,868.7	5,645.7
平成5年	36,786.6	18.8	26.8	8,317.8
平成5年	82,257.0	12,391.9	4,525.0	54,615.9	23,818.8	4,860.5	5,772.9

6-2 宅地の地区別地

法定免税点未満のものは除く。決定価格とは地方税法第

単位：面積1000㎡、金額100万円

年次	総数	商業地区				住宅	
		総数	繁華街	高度商業地区	普通商業地区	総数	併用住宅地区
昭和64年	52,029.3	1,321.4	25.2	109.6	1,186.6	28,176.9	3,963.3
平成2年	53,673.6	1,317.9	26.0	109.6	1,182.3	28,423.3	4,020.2
平成3年	53,955.3	1,354.4	25.3	109.9	1,219.2	28,639.1	4,210.2
平成4年	54,307.2	1,357.6	25.3	111.2	1,221.1	28,855.0	4,267.3
平成5年	54,586.9	1,378.5	25.3	111.4	1,241.8	29,002.7	4,289.8
決定価格							
昭和64年	2,520,058.0	152,677.5	15,252.2	28,160.3	109,265.0	1,365,927.9	233,422.7
平成2年	2,603,045.7	152,005.8	15,288.8	28,155.5	108,561.5	1,377,229.8	236,159.0
平成3年	3,135,923.8	194,581.5	16,356.7	37,552.3	140,672.5	1,706,945.2	313,887.8
平成4年	3,152,894.4	194,752.1	16,355.7	37,726.1	140,670.3	1,719,688.8	317,981.6
平成5年	3,166,733.9	196,693.3	16,355.7	37,745.2	142,592.4	1,728,283.6	319,639.8

資料：財政局税務部固定資産税課

7 主要

河川名	等級	流域		市内流域両岸平均延長(m)
		自(左岸)	至	
大和川	一級河川	大阪府奈良県界	海	8,600
西除川	"	河内長野市天野町 714番の 3地先の市道橋	大和川への合流点	5,600
狭間川	"	長曾根町 734番地 1地先	西除川への合流点	2,340
石津川	二級河川	泉田中地先の法道寺川合流点	海	12,974
百濟川	"	北条町 1丁 157番地先の府道石長橋	石津川への合流点	2,351
和田川	"	美木多上地先の小川合流点	"	8,422
陶器川	"	田園 964番地先の前田川合流点	"	1,437
妙見川	"	釜室 744番地先の市道橋	"	1,995
甲斐田川	"	城山台 5丁 492番地の 1	和田川への合流点	2,083
百舌鳥川	"	百舌鳥梅町 2丁 417番地先府道百舌鳥橋	百濟川への合流点	1,230
内川	"	錦之町西 3丁40番地先(内川橋)	海	2,034
内川放水路	"	内川からの分派点(神南辺橋)	"	557
土居川	"	大仙西町 1丁 6番地先(砂利橋)	内川への合流点(栄橋)	2,127
光竜寺川	準用河川	新金岡町 4丁 7番地の23先(標柱)	西除川への合流点	2,200
伊勢路川	"	深井沢町2423番地の 3先(標柱)	石津川への合流点	2,520

資料：建設局土木部河川水路課

租

地

目 別 地 積

各年 1月 1日現在

法人非住宅用地	池 沼	山 林	牧 場	原 野	雑 種 地				そ の 他	年次
					総 数	ゴルフ場の用地	鉄軌道用地	その他の雑種地		
...	—	56.8	—	1.7	5,606.3	—	—	5,606.3	22,413.1	非課税 ⁶⁴
18,472.3	342.4	4,088.2	28.0	90.1	5,956.8	2,159.7	712.2	3,084.9	—	非課税 ²
...	—	31.9	—	1.5	5,648.0	—	—	5,648.0	22,536.3	非課税 ³
19,819.3	341.5	4,102.7	28.0	89.9	5,988.3	2,159.7	705.1	3,123.5	—	非課税 ⁴
...	—	31.9	—	1.5	5,648.0	—	—	5,648.0	22,493.8	非課税 ⁵
19,939.0	337.5	4,115.6	26.9	89.9	5,970.1	2,160.5	698.9	3,110.7	—	非課税
...	—	31.9	—	1.5	5,648.0	—	—	5,648.0	22,622.4	非課税
19,967.8	340.9	4,113.1	26.8	89.8	5,931.9	2,171.2	698.5	3,062.2	—	非課税
...	—	31.9	—	1.5	5,460.4	—	—	5,460.4	22,929.4	非課税
20,163.7	352.7	4,011.7	26.8	89.7	6,243.3	2,186.2	698.6	3,358.5	—	非課税

積 及 び 決 定 価 格

410条に基づき決定した価格である。

各年 1月 1日現在

地 区		工 業 地 区				村 落 地 区			年次
高級住宅地区	普通住宅地区	総 数	大 工 場 地 区	中小工場地区	家内工業地区	総 数	集 団 地 区	村落地区	
1,271.6	22,942.0	15,035.8	13,072.2	1,601.8	361.8	7,495.2	7,495.2	—	地積 ⁶⁴
1,272.6	23,130.5	16,318.0	14,339.3	1,618.9	359.8	7,614.4	7,614.4	—	2
1,271.6	23,157.3	16,366.9	14,343.6	1,685.0	338.3	7,594.9	7,594.9	—	3
1,270.3	23,311.4	16,379.3	14,352.7	1,689.2	337.4	7,715.3	7,715.3	—	4
1,275.9	23,437.0	16,393.1	14,353.5	1,702.3	337.3	7,812.6	7,812.6	—	5
69,391.9	1,063,113.3	783,109.6	702,333.4	63,939.9	16,836.3	218,343.0	218,343.0	—	地積 ⁶⁴
69,430.4	1,071,640.4	852,751.2	771,464.8	64,525.0	16,761.4	221,058.9	221,058.9	—	2
84,500.3	1,308,557.1	979,929.2	872,910.7	88,005.7	19,012.8	254,467.9	254,467.9	—	3
84,766.3	1,316,940.9	980,498.3	873,468.5	88,073.0	18,956.8	257,955.2	257,955.2	—	4
84,746.1	1,323,897.7	981,105.8	873,518.6	88,628.2	18,959.0	260,651.2	260,651.2	—	5

河 川

平成 5年 4月 1日現在

河 川 名	等 級	流 域		市内流域両岸平均延長 (m)
		自 (左岸)	至	
和 田 川	準用河川	別所 235番地の 1先 (標柱)	二級河川和田川への合流点	1,266
百 舌 鳥 川	"	野尻 105番地の 2先 (標柱)	二級河川百舌鳥川への合流点	3,220
百 済 川	普通河川	北条町	二級河川百済川への合流点	480
美 濃 川	"	土塔町 (柏原池)	普通河川百済川への合流点	2,700
陶 器 川	"	陶器北 (老ノ池)	二級河川陶器川への合流点	3,400
前 田 川	"	三原台 2丁 (新岸池)	"	2,280
明 正 川	"	天濃池	二級河川石津川への合流点	2,040
法 道 寺 川	"	大正池	"	2,645
妙 見 川	"	畑	二級河川妙見川への合流点	2,560
和 田 川	"	別所	準用河川和田川への合流点	2,170
第 2 豊 田 川	"	豊田 (飛地)	普通河川法道寺川への合流点	880
野 遠 川	"	八下町	一級河川西除川への合流点	540
浅 香 川	"	奥本町	"	963
今 井 戸 川	"	松原市	一級河川大和川への合流点	280
三 光 川	"	石津川大鳥井堰	海	3,470

8 堺市内代表点の年間地盤変動量

1. 本成果の基準は茨木市大字福井に埋設の国土地理院一等水準点 F21(0. P-65. 4235m) 上町原標、国分原標、泉南原標を観測原点とした一等水準測量成果による。本測量は既設水準点 101点(堺原標を含む)のうち83点(40点のみ掲載)について公共測量として実施したものである。
2. 種別の国は建設省国土地理院、大は大阪府、堺は堺市の所属を示す。
3. 年間変動量の値は+は隆起、-は沈下を示す。

種別	標石番号	所在地	標高 0. P (平成 4年12月)	年間変動量				
				昭和 63年	平成 元年	平成 2年	平成 3年	平成 4年
			m	cm	cm	cm	cm	cm
大	堺原標	北三国ヶ丘町 4丁 (三国ヶ丘公園内)	17. 2559	+0. 60	+0. 31	+0. 11	-0. 44	+0. 19
"	6(TA70)	西湊町 6丁 (湊西小学校)	3. 2679	+0. 46	+0. 09	+0. 01	-0. 62	+0. 40
堺	21	大浜南町 2丁 (大浜中学校)	2. 3053	+0. 34	+0. 09	+0. 01	-0. 43	+0. 03
"	20	南瓦町 (堺市役所)	7. 8770	+0. 54	-0. 06	+0. 26	-0. 55	-0. 31
国	22(交247)	寺地町東 1丁	4. 4780	+0. 43	+0. 09	+0. 07	-0. 56	+0. 18
堺	36(TB309)	向陵東町 1丁 (市立工業高等学校)	22. 2244	+0. 30	+0. 06	-0. 20	-0. 34	-0. 04
大	TA71	南安井町 4丁 (安井小学校)	7. 4001	+0. 72	+0. 11	+0. 07	-0. 48	+0. 39
"	TA73	錦綾町 1丁 (錦綾小学校)	2. 7454	+0. 62	+0. 13	+0. 20	-0. 98	+0. 33
"	TB319	大仙中町 (旭中学校)	10. 7044	+0. 59	+0. 24	-0. 07	-0. 35	+0. 14
国	026-011	大和川大橋上	10. 8063	+0. 10	+0. 31	+0. 18	-0. 84	+0. 29
堺	1	三宝町 5丁 (三宝小学校)	2. 5804	+0. 43	+0. 20	+0. 10	-0. 68	+0. 29
国	026-013	戎島町 4丁	4. 0356	+0. 22	+0. 10	-2. 69	-2. 47	-0. 83
堺	2	市之町西 3丁 (市小学校)	3. 7743	+0. 35	+0. 11	-0. 13	-0. 61	+0. 09
"	8(TB320)	石津町 (神石小学校)	10. 2256	+0. 74	-0. 12	+0. 15	-0. 81	+0. 45
"	39(TB317)	百舌鳥梅町 2丁 (百舌鳥小学校)	22. 6910	+0. 14	-0. 12	-0. 23	-0. 54	-0. 03
大	TB318	百舌鳥夕雲町 2丁170 (大仙公園内)	19. 3451	+0. 48	+0. 28	-0. 28	-0. 18	+0. 18
"	TB310	金岡町271(金岡神社)	25. 4144	+0. 44	+0. 32	-0. 32	-0. 29	-0. 23
"	TB301	東浅香山町 1丁254 (臼井学園 長池 昭和第二幼稚園)	13. 1079	+0. 91	+0. 17	-0. 03	-0. 64	+0. 06
堺	34	新堀町 2丁58 (五箇荘小学校)	14. 8435	+0. 51	+0. 07	-0. 04	-0. 27	-0. 22
国	1378	蔵前町 (にしきぎ公園内)	15. 5419	+0. 52	-0. 22	-0. 26	-0. 60	-0. 27
"	25(交248)	浜寺石津町中 2丁	3. 0146	(改埋)	+0. 10	+0. 02	-0. 72	+0. 67
堺	29(TB324)	浜寺船尾町西 5丁 (浜寺中学校)	10. 9770	+0. 44	+0. 56	-0. 20	-0. 48	+0. 77
国	249	浜寺公園町 2丁 (浜寺公園内)	4. 9401	+0. 30	+0. 36	-0. 15	-0. 78	+0. 62
大	TB325	鳳中町 8丁 (大阪府土木技術事務所 南部分所)	13. 4851	+0. 51	+0. 61	-0. 27	-0. 40	+0. 94
"	TB326	鳳東町 4丁 (大阪府泉北府民センター)	12. 6817	+0. 57	+0. 44	-0. 35	-0. 53	+0. 96
"	TB323	津久野町 3丁 (津久野幼稚園)	7. 4502	+0. 43	-0. 01	-0. 32	-0. 49	+0. 53
堺	47(TB327)	八田寺町 (八田荘小学校)	31. 8897	+0. 62	+0. 40	-0. 46	-0. 38	+0. 51
大	TB315	大野芝町 (府立大学大野芝寄宿舍)	37. 1509	+0. 34	+0. 43	-0. 44	-0. 51	-0. 10
"	TB316	土師町1736 (土師キリスト教会)	24. 0540	+0. 31	+0. 48	-0. 54	-0. 43	+0. 24
"	TB311	中村町 977の20 (八下中学校)	26. 6205	+0. 07	+0. 33	-0. 40	-0. 35	-0. 02
堺	53	日置荘西町 (日置荘小学校)	43. 0137	+0. 64	+0. 02	-0. 21	-0. 21	-0. 23
"	59	西野 (登美丘高等学校)	78. 3910	+0. 36	-0. 17	-0. 42	-0. 28	-0. 21
大	TA61	田園 570 (西陶器小学校)	61. 2296	-0. 04	+0. 39	+0. 13	-0. 76	+0. 16
"	TB328	平井 999 (久世小学校)	35. 4827	+0. 68	+0. 96	-0. 38	-0. 57	+0. 06
"	TB329	東山 372 (誓願寺)	53. 7625	+0. 46	+0. 24	-0. 35	-0. 22	+0. 04
"	TA62	小代 350 (常念寺)	25. 2531	-0. 13	+0. 35	-0. 44	-0. 70	+0. 36
"	TA63	菱木55 (福泉中学校)	37. 0059	-0. 09	-0. 13	-0. 05	-0. 83	+0. 62
"	TB330	大美野 135 (登美丘西小学校)	60. 6337	+0. 59	+0. 35	-0. 41	-0. 22	-0. 12
"	TB331	丈六 224 (登美丘東小学校)	60. 9443	+0. 36	+0. 05	-0. 44	-0. 24	-0. 22
堺	37	長曾根町 (長曾根神社)	23. 8764	+0. 66	+0. 28	-0. 35	-0. 24	-0. 10

資料：都市局都市整備部街路課

9 農地法第3条許可申請処理状況

農地法第3条許可とは農地の農耕目的の権利移動許可のことである。

単位：面積㎡

年 度	総 数				田				畑			
	委員会許可		知事許可		委員会許可		知事許可		委員会許可		知事許可	
	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積
昭和63年度	144	165,299	13	19,145	115	123,718	11	15,047	29	41,581	2	4,098
平成元年度	173	151,418	27	41,027	132	114,820	24	23,345	41	36,598	3	17,682
2年度	140	122,478	11	12,258	96	85,858	11	12,258	44	36,620	—	—
3年度	146	114,563	5	4,322	112	95,268	4	3,628	34	19,295	1	694
4年度	112	89,085	6	9,530	87	71,858	5	7,571	25	17,227	1	1,959

資料：農業委員会事務局農地課

10 用途別農地転用状況

1. 農地法第4条許可及び届出とは、権利移動を伴わない転用許可及び届出のことであり、第5条許可及び届出とは、権利移動を伴う転用許可及び届出のことであり、第5条許可及び届出とは、権利移動を伴う転用許可及び届出のことであり。
2. その他の建築物とは、工場、レストラン等のことである。
3. 1つの許可及び届出が複数の項目にわたるものについては、その主要な項目の件数を1とし、面積については、それぞれの項目へ算入している。

単位：面積㎡

条 項	田 の 部											
	総 数		住 宅		その他の建築物		露天資材置場・露天駐車場		農業用施設		そ の 他	
	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積
昭和63年度	498	243,336	204	84,251	99	57,561	156	91,705	14	6,087	25	3,732
平成元年度	486	246,113	187	82,459	76	41,562	183	113,989	14	2,571	26	5,532
2年度	471	251,815	159	63,767	82	57,025	191	118,928	18	2,451	21	9,644
3年度	447	263,622	87	32,337	113	81,794	215	143,040	10	1,424	22	5,027
4年度	563	375,905	199	110,033	75	48,833	265	180,218	4	807	20	36,014
4条許可	27	14,615	8	3,159	1	179	14	10,541	3	715	1	21
5条許可	59	68,246	17	5,453	5	5,474	31	23,387	—	—	6	33,932
4条届出	342	226,238	113	73,992	48	31,882	176	119,916	1	92	4	356
5条届出	135	66,806	61	27,429	21	11,298	44	26,374	—	—	9	1,705
条 項	畑 の 部											
	総 数		住 宅		その他の建築物		露天資材置場・露天駐車場		農業用施設		そ の 他	
	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積
昭和63年度	177	88,783	78	34,113	21	13,694	62	35,671	3	3,988	13	1,317
平成元年度	206	92,683	78	27,734	31	14,160	79	47,639	2	533	16	2,617
2年度	184	118,002	70	25,674	34	22,659	57	33,689	11	9,552	12	26,428
3年度	185	94,169	43	11,275	50	36,840	66	40,031	1	165	25	5,858
4年度	202	137,718	80	34,716	27	19,333	89	80,849	—	—	6	2,820
4条許可	8	4,811	2	808	1	165	5	3,838	—	—	—	—
5条許可	15	18,939	6	2,300	1	1,361	8	15,278	—	—	—	—
4条届出	110	80,831	42	25,105	15	10,057	49	43,142	—	—	4	2,527
5条届出	69	33,137	30	6,503	10	7,750	27	18,591	—	—	2	293

資料：農業委員会事務局農地課

11 地 価 公

本表は地価公示法第2条第1項に基づき、土地鑑定委員会が公示した標状は表示しない限り四角形、比率は間口：奥行。2. 標準地の利用は現層。3. 標準地の前面道路の状況は未舗装と特に表示しない限り舗装済住居は住居地域、近商は近隣商業地域、商業は商業地域、準工は準工業は市街化調整区域、「地森計」は地域森林計画対象区域。()内の左

標準地 番 号	標準地の所在及び地番並びに住居表示	標準地の 1平方メ ートル当 たりの価 格(円)	標準地 の地積 (㎡)	標準地 の形状	標準地の 利用の 現 況	標準地の前面道路の 状 況
堺-1	堺市南三国ヶ丘町 1丁30番 2「南三国ヶ丘町 1-5-7」	490,000	177	1:2	住宅 W2	西 5.5m市道
2	北花田町 2丁 115番 7	275,000	101	1:1.2	住宅 W2	西 4.7m私道
3	百舌鳥梅北町 5丁 254番2	330,000	91	1:1.5	住宅 W2	東 5.8m市道
4	神明町東 2丁 4番2「神明町東 2-2-5」	350,000	76	1:3	住宅 W2	北西 5.2m市道
5	百舌鳥本町 3丁 452番外	260,000	188	1:1.2	住宅 RC2	北 4.3m市道
6	旭ヶ丘南町 1丁23番 2「旭ヶ丘南町1-3-29」	280,000	127	1:1.5	住宅 W2	北西 8m市道
7	北野田 533番 7外	220,000	197	1.5:1	住宅 W2	西 4.5m私道
8	菩提町 5丁45番	240,000	165	1:1	住宅 RC2	西 4m市道
9	浜寺昭和町 4丁 542番 1	420,000	576	1:1	住宅 W2	南12m府道、背面道
10	三原台 4丁10番 5「三原台4-10-5」	236,000	241	1:1.2	住宅 W2	南 6m市道
11	出島町 4丁 288番「出島町 4-4-5」	275,000	238	1:1.2	住宅 W2	南東 7m市道
12	鳳中町 1丁12番24	277,000	80	1:2	住宅 W2	北 4m市道
13	浜寺船尾町西 2丁 118番2	260,000	132	1:1.5	住宅 S3	東 4.4m市道
14	大浜北町 1丁27番「大浜北町 1-11-15」	275,000	79	1.2:1	住宅 S3	北 5.5m市道
15	永代町 5丁64番 3外「永代町 5-2-5」	255,000	80	1:3	住宅 W2	北 3.6m 未舗装私道
16	出島海岸通 4丁 246番 2「出島海岸通 4-1-7」	250,000	330	1:1.5	住宅 W2	東 5.5m市道
17	東浅香山町 1丁68番 4	310,000	87	1:2.5	住宅 W2	西 4.7m市道
18	向陵中町 3丁 113番 3「向陵中町3-6-25」	375,000	264	1:2	住宅 W2	南 8m市道
19	北野田 454番 9	245,000	337	1:1.2	住宅 W2	南 5.8m市道
20	高松 271番 2	215,000	140	台形 1:1.5	住宅 RC2	西 5.3m市道
21	百舌鳥夕雲町 1丁31番16	255,000	109	1:1.2	住宅 W2	南 4.5m私道
22	福田1100番26	193,000	177	1:1	住宅 W2	西 4.2m市道
23	日置荘西町 444番 1	220,000	258	台形 1.5:1	住宅 W1	東 4.5m市道、 南側道
24	大美野21番 4外	360,000	763	1:1.2	住宅 W1	東 6m市道、南側道
25	上野芝町 4丁 528番49「上野芝町 4-20-25」	330,000	163	1:1.5	住宅 W1	北西 4.5m市道
26	浜寺船尾町西 4丁 444番1	320,000	240	1:2	住宅 W1	南 5.5m市道
27	南花田町 926番 3	220,000	208	1:1	住宅 W1	西 4.4m市道
28	百舌鳥梅町 3丁20番 3	365,000	214	1:1.5	住宅 W2	南東 4.8m市道
29	新金岡町 5丁 7番97「新金岡町 5-7-310」	360,000	211	1:1	住宅 W2	東 5m市道
30	旭ヶ丘中町 4丁 116番 2外 「旭ヶ丘中町 4-1-4」	285,000	116	1:1	住宅 W2	北東 8m市道
31	百舌鳥西之町 2丁 254番34	264,000	226	1.2:1	住宅 W2	北 4m市道
32	黒土町61番 5	285,000	107	1:2	住宅 W2	南西 4m市道
33	中百舌鳥町 1丁85番15	380,000	232	1:1	住宅 RC2	南 5.9m市道

資料：国土庁土地鑑定委員会「平成5年地価公示」

示 価 格

標準地の単位面積当たりの価格等を表章したものである。1. 標準地の形況のうちRCは鉄筋コンクリート造、Sは鉄骨造、Wは木造、数値は階み。4. 1住専は第1種住居専用地域、2住専は第2種住居専用地域、地域、工業は工業地域、防火は防火地域、準防は準防火地域、「調区」側は建ぺい率、右側あるいは表示が1つのみの場合は容積率。

平成5年1月1日現在

標準地の周辺の土地の利用の現況	標準地についての水道、ガス供給施設及び下水道の整備の状況	標準地の鉄道その他の主要な交通施設との接近の状況	標準地に係る都市計画法その他法令の制限で主要なもの	番号
中規模住宅の多い既成住宅地域	水道、ガス、下水	堺東 200m	2住専 (60、200)	1
中規模一般住宅が建ち並ぶ閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	北花田 280m	住居 (200)	2
中小規模の一般住宅に工場もみられる住宅地域	水道、ガス	百舌鳥八幡 550m	住居 (200)	3
住宅、店舗等が混在する古くからの住宅地域	水道、ガス、下水	神明町 130m	2住専 (60、200)	4
中規模の一般住宅が多い住宅地域	水道、ガス	百舌鳥 850m	準防 2住専 (60、200)	5
一般住宅、共同住宅が混在する住宅地域	水道、ガス、下水	上野芝 1.5km	住居 (200)	6
中小規模の一般住宅が密集する新興住宅地域	水道、ガス	北野田 750m	2住専 (60、200)	7
中小規模一般住宅、アパートが混在する住宅地域	水道、ガス	初芝 1.1km	2住専 (60、200)	8
中規模以上の住宅の多い熟成した住宅地域	水道、ガス	浜寺公園 370m	1住専 (40、80)	9
中規模一般住宅が建ち並ぶ閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	泉ヶ丘 1.9km	1住専 (40、80)	10
共同住宅も混じる中小規模一般住宅が多い地域	水道、ガス、下水	湊 400m	2住専 (60、200)	11
中小規模一般住宅、寮が混在する住宅地域	水道、ガス	鳳 450m	2住専 (60、200)	12
古くからの住宅と新興住宅との混在する住宅地域	水道、ガス	船尾 500m	2住専 (60、200)	13
区画の整然とした住宅、営業所等の混在する地域	水道、ガス、下水	堺 750m	住居 (200)	14
中小規模一般住宅と長屋式住宅が多い住宅地域	水道、ガス	堺東 1.2km	準防 住居 (200)	15
アパート、一般住宅が混在する一般住宅地域	水道、ガス、下水	湊 550m	住居 (200)	16
小規模建売住宅の多い新興住宅地域	水道、ガス、下水	浅香 600m	2住専 (60、200)	17
中規模の一般住宅に社宅等もある住宅地域	水道、ガス、下水	三国ヶ丘 600m	2住専 (60、200)	18
中小規模一般住宅、農地等がある既成の住宅地域	水道、ガス	北野田 380m	2住専 (60、200)	19
古い一般住宅に店舗併用住宅も混在する住宅地域	水道、ガス	北野田 1.1km	2住専 (60、200)	20
小規模建売住宅やアパートが多い住宅地域	水道、ガス	百舌鳥 450m	2住専 (60、200)	21
中規模の一般住宅が多い住宅地域	水道、ガス	萩原天神 1.8km	住居 (200)	22
中規模一般住宅に小工場が混在する地域	水道、ガス	初芝 640m	住居 (200)	23
中規模以上の住宅が多い閑静な高級住宅地域	水道、ガス	北野田 600m	1住専 (40、80)	24
中小規模住宅の多い閑静な一般住宅地域	水道、ガス	上野芝 180m	2住専 (60、200)	25
中小規模一般住宅に共同住宅もある住宅地域	水道、ガス	船尾 700m	1住専 (50、100)	26
中規模住宅が多い旧集落の中の既成住宅地域	水道、ガス	新金岡 900m	住居 (200)	27
中小規模一般住宅が多い区画整然とした住宅地域	水道、ガス	中百舌鳥 800m	2住専 (60、200)	28
中小規模一般住宅に空地もある新興住宅地域	水道、ガス、下水	新金岡 900m	2住専 (60、200)	29
小規模一般住宅にアパート、店舗が混在する地域	水道、ガス、下水	堺東 2.3km	2住専 (60、200)	30
旧家住宅と新興住宅が混在する住宅地域	水道、ガス	百舌鳥 1.5km	住居 (200)	31
農家集落と一般住宅が混在する住宅地域	水道、ガス	百舌鳥八幡 600m	住居 (200)	32
区画の整然とした中規模一般住宅地域	水道、ガス	百舌鳥八幡 380m	2住専 (60、200)	33

11 地 価 公 示

標準地番 号	標準地の所在及び地番並びに住居表示	標準地の 1平方メ ートル当 たりの価 格(円)	標準地 の地積 (㎡)	標準地 の形状	標準地の 利用の 現況	標準地の前面道路の 状 況
堺-34	浜寺南町 2丁 140番21	270,000	86	1:1.5	住宅 W2	北東 4.5m市道
35	神野町 2丁1015番 1内「神野町2-1-11」	290,000	169	1:1.2	住宅 W2	北東 5.5m市道
36	鳳北町 6丁 335番 2	275,000	118	1:2	住宅 W2	西 5m市道
37	浜寺諏訪森町東 2丁 112番 1外	290,000	167	1:1.5	住宅 W2	東 3.8m市道
38	鳳北町10丁55番	255,000	317	1:2	住宅 W2	南 8m市道
39	茶山台 3丁 5番 3「茶山台 3-5-3」	240,000	395	1:1.2	住宅 W2	北西 6m市道
40	桃山台 4丁 9番 2「桃山台 4-9-2」	240,000	324	1:1	住宅 W2	北西 6m市道
41	堀上緑町 3丁44番13「堀上緑町3-11-6」	275,000	373	1:1	住宅 W2	北 8m市道
42	深井清水町3727番	260,000	179	1:1.2	住宅 W2	北 6m市道
43	深井水池町3400番	260,000	108	1:2.5	住宅 W2	北東 8m市道
44	草尾 714番43	220,000	119	1:1.5	住宅 W2	南 6.4m市道
45	石津町 3丁 822番53外「石津町3-4-15」	250,000	110	1:2	住宅 W2	南 5m市道
46	草部 215番 9	240,000	132	1:2	住宅 S2	南 6m市道
47	小阪88番31	250,000	70	1:1.5	住宅 W2	北 6.7m市道
48	深阪1273番 3	200,000	490	1:2	住宅 S2	北東 4.5m市道
49	浜寺石津町中 2丁 498番25「浜寺石津町中 2-6-16」	270,000	63	1:3	住宅 W2	南西 6.7m市道
50	北旅籠町西 2丁16番 1「北旅籠町西2-2-27」	290,000	102	1:3	住宅 W1	南東 4.4m市道
51	晴美台 2丁23番 3「晴美台2-23-3」	235,000	309	1:1.2	住宅 S2	南東 6m市道
52	浜寺諏訪森町西 3丁 204番 8	300,000	181	1:1.5	住宅 W2	北 4m市道
53	大浜中町 2丁11番「大浜中町2-1-10」	275,000	175	1:2	住宅 W2	南西 6m市道
54	中永山園23番「中永山園1-19」	360,000	485	1:1.2	住宅 W2	南東 5.4m市道
55	深井北町3461番	255,000	210	1:1.5	住宅 W2	南西10m市道
56	出島町 1丁37番「出島町 1-5-7」	273,000	92	1:2	住宅 W1	南西 4m市道
57	百舌鳥本町 2丁 303番 3	265,000	147	台形 1:1.2	住宅 W2	北東 4.5m市道
58	鳳南町 5丁 640番15	255,000	86	1:1.2	住宅 W2	北 4.7m私道
59	土師町2680番	255,000	231	1.2:1	住宅 W2	南東 6m市道
60	日置荘原寺町 564番 2外	230,000	85	1:2	住宅 W2	北 4m市道
61	浜寺諏訪森町中 3丁 248番 4外	320,000	148	1:2	住宅 W1	南西 5m市道
62	毛穴町 324番64	250,000	161	1:1	住宅 W2	北 4m市道
63	東山 833番 3外	215,000	400	1:1	住宅 W1	東 6m市道
64	福田 270番23	200,000	179	1:1	住宅 W1	西 4.2m市道
65	深阪1894番	215,000	260	1:1.2	住宅 S2	南西 6m市道
66	大豆塚町 2丁 7番59	285,000	97	1:2	住宅 RC2	南 4m市道
67	高倉台 2丁37番13「高倉台 2-37-19」	236,000	128	1:1	住宅 S2	西 6m市道
68	上 198番30	246,000	192	1:2	住宅 W2	北 4m市道
69	南旅籠町東 4丁13番 8「南旅籠町東4-3-15」	280,000	90	1:1.2	住宅 W2	北西 5.7m市道
70	中田出井町 3丁83番 2「中田出井町3-2-23」	285,000	231	1:1.5	住宅 W2	南 5.4m市道
71	東浅香山町 2丁 230番 5外	330,000	190	1.2:1	住宅 W2	南 4m市道
72	菱木51番 1	230,000	212	台形 2:1	住宅 W2	南 6m市道

資料：国土庁土地鑑定委員会「平成5年地価公示」

示 価 格 つづき

平成5年1月1日現在

標準地の周辺の土地の利用の現況	標準地についての水道、ガス供給施設及び下水道の整備の状況	標準地の鉄道その他の主要な交通施設との接近の状況	標準地に係る都市計画法その他法令の制限で主要なもの	番号
小規模住宅に中層の共同住宅等が混在する地域	水道、ガス	浜寺公園 1km	2住専 (60、200)	34
街路沿いに店舗、一般住宅等の混在する住宅地域	水道、ガス	上野芝 800m	住居 (200)	35
中小規模一般住宅、店舗等が混在する住宅地域	水道、ガス	鳳 1.1km	2住専 (60、200)	36
中規模一般住宅、併用店舗等が混在する地域	水道、ガス	船尾 130m	1住専 (50、100)	37
空地もある区画整然とした一般住宅地域	水道、ガス	鳳 1.3km	2住専 (60、200)	38
中規模一般住宅の多い閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	泉ヶ丘 1.8km	1住専 (40、80)	39
区画の整然とした閑静な中規模一般住宅地域	水道、ガス、下水	梅・美木多 1km	1住専 (40、80)	40
中規模の一般住宅が多い住宅地域	水道、ガス、下水	津久野 1.9km	1住専 (40、80)	41
区画整理後で多数の空地がある新興住宅地域	水道、ガス	深井 500m	住居 (200)	42
区画整理後で多数の空地がある新興住宅地域	水道、ガス	深井 850m	住居 (200)	43
中小規模一般住宅に農地もみられる住宅地域	水道、ガス	北野田 1.1km	1住専 (40、80)	44
小規模一般住宅、アパート等が混在する地域	水道、ガス、下水	上野芝 1.3km	住居 (200)	45
中小規模の建売住宅が多い一般住宅地域	水道、ガス	鳳 2km	住居 (200)	46
中小規模住宅、店舗、工場等がある住宅地域	水道、ガス	深井 1.3km	住居 (200)	47
田畑もある農家を主体とする住宅地域	水道、ガス	泉ヶ丘 900m	2住専 (60、200)	48
建売住宅、アパート等が混在する住宅地域	水道、ガス、下水	石津川 400m	2住専 (60、200)	49
戦前からの古い建物も見られる一般住宅地域	水道、ガス、下水	七道 300m	住居 (200)	50
中級一般住宅が並ぶ閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	泉ヶ丘 2.1km	1住専 (40、80)	51
中規模一般住宅が多く見られる閑静な住宅地域	水道、ガス	諏訪ノ森 450m	1住専 (50、100)	52
中規模一般住宅とアパートが混在する住宅地域	水道、ガス、下水	堺 850m	住居 (200)	53
中規模一般住宅が多い既成住宅地域	水道、ガス、下水	堺東 850m	2住専 (60、200)	54
店舗、事業所等が混在する地域	水道、ガス	深井 1.3km	2住専 (60、200)	55
一般住宅に店舗も混在する住宅地域	水道、ガス、下水	湊 200m	住居 (200)	56
中小規模一般住宅が多い古くからの住宅地域	水道、ガス	百舌鳥 650m	1住専 (50、100)	57
小規模建売住宅が多い新興住宅地域	水道、ガス	鳳 1.3km	住居 (200)	58
区画整理後の中小規模住宅が多い新興住宅地域	水道、ガス	中百舌鳥 2km	2住専 (60、200)	59
建売住宅もみられる旧来の住宅地域	水道、ガス	萩原天神 430m	2住専 (60、200)	60
中規模の一般住宅が多い住宅地域	水道、ガス	船尾 390m	2住専 (60、200)	61
区画の整然とした閑静な住宅地域	水道、ガス	津久野 2km	2住専 (60、200)	62
中規模の一般住宅が多い旧来の一般住宅地域	水道、ガス	深井 1.4km	住居 (200)	63
中規模一般住宅が多い既成住宅地域	水道、ガス	北野田 2.2km	2住専 (60、200)	64
区画整理後の未だ空地も見られる新興住宅地域	水道、ガス	泉ヶ丘 1.8km	2住専 (60、200)	65
中小規模の一般住宅が多い住宅地域	水道、ガス、下水	堺市 800m	2住専 (60、200)	66
中小規模住宅に空地もある住宅地域	水道、ガス、下水	泉ヶ丘 1.6km	2住専 (60、200)	67
中規模一般住宅が多い住宅地域	水道、ガス	鳳 1.2km	住居 (200)	68
中小規模一般住宅、アパート等がある住宅地域	水道、ガス、下水	御陵前 650m	2住専 (60、200)	69
区画整然とした中規模一般住宅の多い住宅地域	水道、ガス、下水	堺東 750m	2住専 (60、200)	70
区画の整然とした一般住宅が多い住宅地域	水道、ガス、下水	浅香 500m	2住専 (60、200)	71
周辺にまだ農地の目立つ普通住宅地域	水道	鳳 2.6km	2住専 (60、200)	72

11 地 価 公

標準地番号	標準地の所在及び地番並びに住居表示	標準地の1平方メートル当たりの価格(円)	標準地の地積(m ²)	標準地の形状	標準地の利用現況	標準地の前面道路の状況
堺-73	鳳西町 3丁 634番 9	250,000	101	1:2	住宅 W2	北 4m市道
74	北三国ヶ丘町 6丁 201番 4「北三国ヶ丘町6-1-21」	360,000	165	1:2	住宅 W2	南 5m市道
75	引野町 1丁 124番 7	250,000	125	1:1.2	住宅 W2	南 4.2m市道
76	新堀町 2丁10番	280,000	221	1.5:1	住宅 W2	西 5.5m市道
77	東雲東町 2丁 7番 1外「東雲東町2-5-12」	345,000	266	1:1.5	住宅 W1	北 6m市道
78	北花田町 4丁90番12	360,000	246	1:2	住宅 W2	南 5.5m市道
79	鳳東町 2丁 166番 1	310,000	395	1.2:1	住宅 W2	南 4m市道
80	野尻町 241番17	245,000	117	1:2	住宅 W2	南 4.5m私道
81	土師町1758番23	240,000	101	1:1.2	住宅 W2	北東 6m私道
82	上野芝向ヶ丘町 1丁1219番 8	400,000	192	1:1.5	住宅 W2	南 5m市道
83	家原寺町 1丁 8番 2	290,000	283	1:1	住宅 W2	東12m市道
84	深井中町1948番 4	230,000	72	台形 1.2:1	住宅 W2	西 4.5m私道
85	金岡町1279番 8	265,000	88	1:2.5	住宅 W2	西 4.7m市道
86	八田西町 3丁90番 130「八田西町3-2-32」	250,000	165	1:2.5	住宅 W2	西 8.5m市道
87	中百舌鳥町 3丁 351番 4	380,000	74	1:2.5	住宅 W2	北東 4.5m市道
88	百舌鳥梅北町 3丁 125番 103	383,000	262	1:1.2	住宅 W2	南東 5m市道
89	宮山台 4丁13番13「宮山台 4-13-13」	230,000	302	1.2:1	住宅 W1	北東 6m市道
90	庭代台 4丁17番 3「庭代台4-17-3」	230,000	388	1:1.2	住宅 W2	北 6m市道
91	中長尾町 2丁60番 3外「中長尾町2-28」	320,000	147	1:2	住宅 RC2	南 5.3m市道
92	城山台 3丁11番 7「城山台3-11-7」	225,000	219	1:1.5	住宅 W2	北 6m市道
93	浜寺石津町西 4丁 258番「浜寺石津町西4-8-18」	260,000	112	1:3	住宅 W2	北東 4m市道
94	竹城台 2丁10番12「竹城台 2-10-12」	255,000	253	1:1.5	住宅 W2	北西 6m市道
95	東雲西町 3丁 2番 2「東雲西町3-1-30」	295,000	198	1:1.5	住宅 W2	南 6m市道
96	土塔町2249番 3外	220,000	143	1:2	住宅 W2	南 5m市道
97	菩提町 2丁30番 5	260,000	111	1:2.5	住宅 W2	東 4.8m市道
98	四条通44番 3「四条通 6-8」	310,000	165	1:2.5	住宅 W2	北西 5.3m市道
99	赤坂台 6丁 4番 6「赤坂台 6-4-6」	225,000	245	1:1	住宅 W2	南東 6.3m市道
100	野尻町70番 104	250,000	199	1:1	住宅 W2	北 4.7m市道
101	鴨谷台 1丁39番11「鴨谷台 1-39-11」	240,000	253	1:1	住宅 W2	西 5.5m市道
102	上 630番68	245,000	101	1:1.5	住宅 W2	北西 4.3m市道
103	大仙中町 7番 2「大仙中町 1-22」	270,000	117	1:3	住宅 W2	南西 6m市道
104	深井水池町3118番	275,000	185	1:2	住宅 W2	南東 6m市道
105	南野田 554番 7外	230,000	132	1:1	住宅 W2	南 4m市道
106	御池台 3丁13番 6「御池台3-13-6」	215,000	209	1:1	住宅 S2	東 6m市道
107	東山 347番 2	180,000	355	1:2.5	住宅 W2	南 4.1m市道

資料：国土庁土地鑑定委員会「平成5年地価公示」

示 価 格 つづき

平成5年1月1日現在

標準地の周辺の土地の利用の現況	標準地についての水道、ガス供給施設及び下水道の整備の状況	標準地の鉄道その他の主要な交通施設との接近の状況	標準地に係る都市計画法その他法令の制限で主要なもの	番号
中小規模一般住宅の中に店舗も点在する住宅地域	水道、ガス	鳳 1km	2住専 (60、200)	73
中小規模の一般住宅が多い既成の住宅地域	水道、ガス、下水	堺市 600m	2住専 (60、200)	74
区画の整然とした新興の一般住宅地域	水道、ガス	初芝 1.1km	2住専 (60、200)	75
旧集落に一般住宅も混在する住宅地域	水道、ガス、下水	北花田 900m	2住専 (60、200)	76
中規模程度の住宅の多い一般住宅地域	水道、ガス、下水	堺市 500m	住居 (200)	77
一般住宅に農地、空地等も多い住宅地域	水道、ガス、下水	北花田 300m	2住専 (60、200)	78
共同住宅も混在する駅、商店街に近い住宅地域	水道、ガス	鳳 250m	住居 (200)準防	79
小規模の画地からなる比較的閑静な住宅地域	水道、ガス	初芝 500m	1住専 (50、100)	80
小規模建売住宅が建ち並ぶ新興住宅地域	水道、ガス	深井 1.9km	住居 (200)	81
中規模の一般住宅が多い閑静な住宅地域	水道、ガス	上野芝 480m	1住専 (50、100)	82
社宅、寮等もみられる住宅地域	水道、ガス、下水	津久野 1.1km	1住専 (50、100)	83
中小規模の一般住宅が多い住宅地域	水道、ガス	深井 1.3km	住居 (200)	84
小規模な建売住宅が多い新興住宅地域	水道、ガス	白鷺 1km	2住専 (60、200)	85
一般住宅、店舗等の混在する住宅地域	水道、ガス、下水	深井 2.2km	2住専 (60、200)	86
駅に近い、中小規模一般住宅の多い住宅地域	水道、ガス	中百舌鳥 250m	住居 (200)	87
中規模の一般住宅が多い区画整然とした住宅地域	水道、ガス、	百舌鳥八幡 260m	2住専 (60、200)	88
空地も散見される中規模住宅が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	泉ヶ丘 1.8km	1住専 (40、80)	89
中規模一般住宅の多い閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	梅・美木多 2.2km	1住専 (40、80)	90
一般住宅と店舗、医院等が混在する住宅地域	水道、ガス、下水	堺市 490m	住居 (200)	91
中規模一般住宅が建ち並ぶ閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	光明寺 1.9km	1住専 (40、80)	92
中小規模一般住宅、アパート等が混在する地域	水道、ガス、下水	石津川 600m	2住専 (60、200)	93
中規模一般住宅が整然と建ち並ぶ閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	泉ヶ丘 950m	1住専 (40、80)	94
中小規模一般住宅、アパート等が混在する地域	水道、ガス、下水	堺市 450m	2住専 (60、200)	95
中小規模の一般住宅が建ち並ぶ住宅地域	水道	深井 1.5km	2住専 (60、200)	96
中小規模の一般住宅が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス	初芝 1km	2住専 (60、200)	97
中小規模の一般住宅が多い既成住宅地域	水道、ガス、下水	堺東 1km	2住専 (60、200)	98
中規模の一般住宅が建ち並ぶ閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	光明池 1.9km	1住専 (40、80)	99
中規模の一般住宅が建ち並ぶ閑静な住宅地域	水道、ガス	初芝 950m	1住専 (50、100)	100
中規模一般住宅が建ち並ぶ閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	光明池 1km	1住専 (40、80)	101
中小規模の建売住宅が多い一般住宅地域	水道、ガス	富木 800m	住居 (200)	102
事務所等が介在する一般住宅地域	水道、ガス、下水	百舌鳥 1.4km	住居 (200)	103
区画整理後の未だ空地もみられる新興住宅地域	水道、ガス	深井 500m	2住専 (60、200)	104
中小規模一般住宅が整然と建ち並ぶ既成住宅地域	水道、ガス	狭山 340m	2住専 (60、200)	105
中規模一般住宅が建ち並ぶ閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	梅・美木多 3.4km	1住専 (40、80)	106
旧集落内に農家、一般住宅が混在する住宅	水道	深井 2.2km	住居 (200)	107

11 地 価 公

標準地番号	標準地の所在及び地番並びに住居表示	標準地の1平方メートル当たりの価格(円)	標準地の地積(m ²)	標準地の形状	標準地の利用現況	標準地の前面道路の状況
堺-108	檜葉76番 1外	180,000	521	台形 1:1	住宅 W2	北東 4m市道 南東側道
109	浅香山町 2丁35番16「浅香山町 2-7-2」	330,000	102	1.5:1	住宅 W2	西 6m市道
110	横塚台 3丁35番 8「横塚台3-35-8」	225,000	297	1:1.5	住宅 W2	南 6m市道
111	土師町 928番17	240,000	90	1:1.5	住宅 S3	南東 4.2m私道
112	松屋大和川通 2丁50番 3	240,000	89	1:4	住宅 W2	南西 5.6m市道
113	新檜尾台 4丁 6番11「新檜尾台4-6-11」	230,000	234	1:1.5	住宅 W2	南 6m市道
114	西野 128番13	230,000	284	1:1	住宅 W1	西 4m市道
115	東山 970番 2	230,000	177	1:2.5	住宅 W2	北東 6m市道
116	北条町 1丁44番 3	260,000	82	1:1.5	住宅 W2	北西 5m未舗装私道
117	浜寺諏訪森町西 1丁17番 6	260,000	114	1:3	住宅 W2	北東 4.5m市道
5-1	北瓦町 2丁89番「北瓦町2-1-34」	2,000,000	106	1:3	店舗兼住宅S3	南 5.5m市道
5-2	櫛屋町東 2丁10番 1「櫛屋町東 2-1-2」	520,000	298	1:1.5	店舗兼共同 住宅 S5	北西 6m市道
5-3	材木町東 1丁29番「材木町東1-1-16」	410,000	54	1:1.5	店舗兼住宅W2	北東11m市道
5-4	向陵中町 4丁 170番「向陵中町4-7-11」	700,000	208	1:2	店舗兼 共同住宅S4	北東 6m市道
5-5	鳳東町 4丁 309番	660,000	148	1:2.5	店舗兼住宅S2	西 5m市道
5-6	北野田37番 1外	960,000	455	台形 1:2	銀行 RC2	西 4m市道、北側道
5-7	深井沢町3282番外	1,100,000	240	1.5:1	店舗兼事務所 RC6	南西60m府道
5-8	宿院町東 3丁17番「宿院町東 3-2-2」	1,300,000	167	1:1.2	店舗兼事務所 RC5	北東50m国道
5-9	浜寺諏訪森町中 2丁 166番 2	650,000	100	台形 1:1.5	店舗兼住宅W2	南 5.3m市道
5-10	南旅籠町東 1丁59番「南旅籠町東 1-2-9」	460,000	118	1:2.5	店舗 S2	南東 6m市道
5-11	熊野町東 3丁40番「熊野町東3-2-27」	1,350,000	163	1:2.5	事務所 S4	南30m市道
5-12	津久野町 1丁 1番 2「津久野町 1-4-8」	520,000	299	1:1.5	店舗 RC3	南東 6m市道
7-1	北向陽町 1丁31番 6「北向陽町 1-2-8」	370,000	254	1:1.5	工場兼住宅S2	西 5.5m市道
7-2	浜寺石津町東 2丁 647番 9「浜寺石津町東2-2-18」	340,000	764	1:3.5	工場	南東25m市道
7-3	原山台 5丁 456番60「原山台5-15-2」	215,000	2,473	1.2:1	倉庫 S2	北18m市道、西側道
7-4	南花田町 416番11	260,000	149	1:1.2	工場	西 7m市道
9-1	大浜西町 2番 1	155,000	31,312	1:3	工場	東22m市道
9-2	石津北81番 1外	240,000	10,386	1:1	工場	北東11.3m市道、三方路
9-3	遠里小野町 2丁60番 3「遠里小野町 2-3-19」	200,000	524	1.2:1	倉庫 S3	東 6m市道
9-4	築港新町 3丁 4番 1外	160,000	68,412	1:2	工場	南40m市道
10-1	菱木2857番 1	130,000	458	1:2	住宅 S2	東 4.8m市道
13-1	別所1559番 3	7,300	20,826	不整形	山林(雑木林)	西 2m未舗装道路

資料：国土庁土地鑑定委員会「平成5年地価公示」

示 価 格 つづき

平成5年1月1日現在

標準地の周辺の土地の利用の現況	標準地についての水道、ガス供給施設及び下水道の整備の状況	標準地の鉄道その他の主要な交通施設との接近の状況	標準地に係る都市計画法その他法令の制限で主要なもの	番号
農家住宅に一般住宅も混在する旧集落地域	水道、ガス	深井 2.1km	2 住専 (60、200)	108
中規模一般住宅、アパート等が混在する地域	水道、ガス、下水	浅香 450m	2 住専 (60、200)	109
中規模一般住宅が建ち並ぶ閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	泉ヶ丘 3km	1 住専 (40、80)	110
小規模の一般住宅が多い住宅地域	水道、ガス	白鷺 1.6km	住居 (200)	111
中小規模一般住宅が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	七道 1.8km	住居 (200)	112
一般住宅が建ち並ぶ閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	光明池 1.1km	1 住専 (40、80)	113
中規模の一般住宅が多い住宅地域	水道、ガス	北野田 900m	2 住専 (60、200)	114
区画整然とした空地もみられる一般住宅地域	水道、ガス	深井 2.3km	2 住専 (60、200)	115
小規模建売住宅、アパート等が混在する地域	水道、ガス	上野芝 850m	住居 (200)	116
小規模住宅を中心に共同住宅も存する住宅地域	水道、ガス、下水	諏訪ノ森 200m	住居 (200)	117
小売店舗が連たんする駅前商業地域	水道、ガス、下水	堺東 160m	商業 (400)防火	5-1
中低層の店舗兼住宅が多い商業地域	水道、ガス、下水	花田口 200m	商業 (400)防火	5-2
低層の小売店舗が連たんする商業地域	水道、ガス、下水	妙国寺前近接	近商 (300)準防	5-3
中層の店舗兼共同住宅が連たんする地域	水道、ガス、下水	南海三国ヶ丘 160m	近商 (300)準防	5-4
小売店舗が連たんする駅前商業地域	水道、ガス	鳳 100m	商業 (400)防火	5-5
銀行、各種小売店舗が建ち並ぶ駅前商店街	水道、ガス	北野田近接	近商 (300)準防	5-6
幹線道路沿いの店舗を中心とする駅前商業地	水道、ガス	深井 110m	近商 (300)準防	5-7
中低層の店舗兼事務所等が混在する路線商業地域	水道、ガス、下水	宿院 300m	商業 (600)準防	5-8
小売店舗の建ち並ぶ駅前商店街	水道、ガス	諏訪ノ森近接	近商 (300)準防	5-9
店舗併用住宅と一般住宅が混在する商業地域	水道、ガス、下水	御陵前 170m	近商 (300)準防	5-10
業務ビル、営業所等が建ち並ぶ路線商業地域	水道、ガス、下水	大小路 150m	商業 (600)防水	5-11
駅に近い店舗、医院、一般住宅が並ぶ商業地域	水道、ガス、下水	津久野 120m	近商 (300)準防	5-12
中小工場と小規模住宅が混在する住宅地域	水道、ガス、下水	堺東 700m	準工 (200)	7-1
中小工場にマンション等が混在する工業地域	水道、ガス、下水	石津川 900m	準工 (200)	7-2
中規模以上の工場、倉庫等が建ち並ぶ工業地域	水道、ガス、下水	榎・美木多 1.1km	準工 (200)	7-3
中小工場のほか住宅等も混在する工業地域	水道、ガス	北花田 2.1km	準工 (200)	7-4
大規模工場が多い臨海の工業地域	水道、ガス	堺 1.6km	工専 (60、200)	9-1
中小規模の工場、倉庫が多い既成の工業地域	水道、ガス、下水	東湊 1km	工業 (200)	9-2
中小工場、倉庫等が多い工業地域	水道、ガス、下水	浅香山 400m	工業 (200)	9-3
大規模のプラント工場等が多い臨海工業地域	水道、ガス	石津川 4km	工専 (60、200)	9-4
大・中規模の農家用住宅の建つ農村地域	水道	榎・美木多 3km	「調区」	10-1
みかん山も散在する雑木林地域		光明池 4.8km	「調区」地森計	13-1

12 気

本表は大阪管区気象台（大阪市中央区大手前4の1の67、北緯34度41分、
 (3、9、15、21時)、平均気温は1日8回(3、6、9、12、15、18、
 めた。最大風速は10分間平均値の最大値、風向は16方位で示している。
 器は回転式日照計である。4. 曇量平均は1日4回(3、9、15、21時)
 る。5. 快晴日数は1日平均曇量が0.0~1.5未満、曇天日数は8.5
 は0.0~2.4、曇天日数は7.5~10.0の日数である。暴風日数は日最大
 の所在地は堺市百舌鳥梅町4丁804番地。×は欠測、*は極値が2つ以
 いることを示す。

12-1 気 象

年 月	平均気圧 (海面) (hPa)	気 温 (°C)				降 水 量 (mm)			風 速 (m/s)			日 照 時 間 (回 転 式) (h)
		平均	平年	最高値	最低値	総 量	最大日量	最大時量	平均	最大	風 向	
昭和30年	1015.2	16.0	15.1	35.4	-3.5	1271.4	56.2	33.0	3.1	18.0	西	2176.4
31年	1015.3	15.4	15.1	37.7	-4.3	1452.9	117.9	32.4	3.2	18.0	東南東	2032.3
32年	1015.4	15.3	15.1	35.8	-3.7	1885.5	250.7	60.0	2.9	16.8	北北西	1973.8
33年	1015.7	16.0	15.1	35.0	-4.1	1390.6	51.0	24.8	3.0	18.0	西・西南西	2112.0
34年	1015.0	16.7	15.1	38.2	-3.6	1750.9	134.2	38.5	2.9	19.9	北北東	2181.7
35年	1015.4	16.2	15.5	36.6	-3.9	1349.1	76.7	27.1	2.7	14.0	西	2224.5
36年	1016.7	16.6	15.5	35.6	-3.1	1467.2	122.2	26.7	2.7	33.3	南南東	2276.5
37年	1015.1	15.8	15.5	36.8	-2.5	1224.8	78.3	46.5	2.7	17.0	北 東	2095.7
38年	1015.1	15.6	15.5	37.2	-3.5	1472.4	56.3	41.0	2.8	15.7	南南西	1994.5
39年	1022.0	16.6	15.5	37.1	-2.7	1035.1	69.2	17.8	2.7	19.0	南南西	1947.4
40年	1014.7	15.4	15.5	34.7	-3.4	1596.5	91.1	27.2	2.8	17.3	南	2044.9
41年	1014.4	16.0	15.5	37.1	-4.2	1531.5	149.9	57.6	2.8	12.3	西南西	2115.3
42年	1014.7	16.3	15.6	37.1	-4.7	1421.0	83.5	47.0	2.7	13.2	西	2073.8
43年	1014.7	15.7	15.6	35.2	-3.1	1350.0	104.0	27.0	3.1	17.0	南 西	1977.1
44年	1015.2	15.9	15.6	35.6	-2.7	1188.0	106.0	25.5	3.9	19.7	西北西	2103.4
45年	1015.6	15.9	15.6	35.9	-2.4	1292.0	58.5	32.0	3.8	22.2	東北東	1951.8
46年	1015.1	15.6	15.6	35.8	-2.4	1133.5	58.0	36.0	3.8	16.7	西南西	1994.4
47年	1014.8	15.7	15.6	36.9	-0.6	1520.0	146.0	39.0	3.9	23.2	北	2127.5
48年	1015.3	16.2	15.6	36.1	-2.8	1098.0	79.5	34.0	3.7	15.2	西南西	2198.5
49年	1014.9	15.9	15.6	35.4	-2.9	1473.0	102.0	27.0	3.7	18.3	西	2196.2
50年	1014.6	16.3	15.6	36.3	-1.7	1398.5	95.5	38.5	3.3	18.9	南 西	2127.2
51年	1015.2	15.9	15.6	34.7	-2.2	1500.0	119.0	23.5	3.3	14.8	西	2067.9
52年	1015.5	16.7	15.6	35.8	-4.5	1061.5	60.5	26.0	3.3	15.0	南 西	2152.4
53年	1015.2	16.8	16.0	38.0	-2.4	884.0	84.5	65.0	3.4	16.9	西	2329.8
54年	1015.2	17.1	16.0	35.8	0.3	1430.0	112.5	77.5	3.2	17.6	西北西	2177.0
55年	1014.9	15.9	16.0	34.9	-2.6	1702.0	95.0	26.5	3.1	16.0	西	1999.5
56年	1015.0	15.8	16.2	36.8	-5.5	1094.0	42.0	31.0	3.0	14.5	西	2097.6
57年	1015.3	16.1	16.2	34.6	-2.7	1241.5	101.5	30.5	3.3	15.4	東北東	2112.4
58年	1015.0	16.5	16.2	38.5	-2.5	1242.0	149.0	26.5	3.7	17.8	西	2263.1
59年	1015.3	15.8	16.2	36.9	-2.9	1059.5	101.0	37.0	3.5	13.9	西	2270.8
60年	1015.4	16.6	16.2	38.1	-2.7	1276.5	92.5	32.5	3.5	13.9	西南西	2169.4
61年	1015.1	15.8	16.2	35.9	-2.1	1203.5	55.5	36.5	3.4	12.6	西・西南西	2055.5
62年	1015.7	16.8	16.2	35.2	-1.5	949.5	69.5	42.0	3.4	15.7	東北東	2062.1
63年	1014.6	16.1	16.2	35.4	-0.6	1300.0	120.5	37.0	3.4	12.9	西	1882.2
平成元年	1015.3	16.9	16.2	35.4	-0.2	1712.5	174.0	30.0	3.3	13.1	東北東	1942.5
2年	1015.7	17.4	16.2	38.3	-2.5	1740.0	106.0	64.5	3.3	17.1	北北東	1994.7
3年	1014.7	17.1	16.3	37.3	-2.4	1433.0	78.0	32.0	3.2	17.2	南南西	1731.9
4年	1015.1	16.9	16.3	35.8	-0.3	1220.5	89.0	18.5	2.9	15.1	南 西	1845.8
1月	1020.5	7.4	5.5	14.4	-0.3	34.0	15.5	3.0	2.5	8.4	北	126.9
2月	1017.9	6.5	5.8	16.9	0.3	28.0	19.5	4.0	2.7	8.7	北北西	127.3
3月	1019.2	10.5	8.6	21.3	1.8	131.0	26.0	9.0	3.3	9.7	北	113.8
4月	1012.2	15.3	14.6	26.1	6.3	139.5	30.5	12.5	3.2	10.9	南 西	178.9
5月	1011.3	18.3	19.2	27.0	10.7	187.5	47.0	18.5	3.0	9.9	南南西	202.6
6月	1008.8	22.4	23.0	30.0	16.0	173.0	62.5	18.0	2.8	10.1	北 東	156.5
7月	1009.0	27.0	27.0	35.4	18.1	74.0	34.5	11.0	2.6	7.3	西南西	165.4
8月	1010.2	28.2	28.2	35.8	22.2	117.5	45.0	10.5	3.4	15.1	南 西	170.4
9月	1012.6	24.5	24.2	34.8	13.6	71.0	41.5	11.5	3.2	9.6	東北東	175.3
10月	1016.8	19.2	18.3	31.1	9.7	134.5	89.0	15.5	3.1	8.5	北 東	153.3
11月	1021.7	13.4	12.9	22.7	3.5	63.5	45.5	11.0	2.6	11.9	北	141.5
12月	1021.1	9.6	7.9	19.8	0.7	67.0	18.0	15.5	2.7	8.5	南 西	133.9

資料：大阪管区気象台「大阪府気象年報」

象

東経 135度31分、海拔23m)の観測値である。1. 平均気圧は1日4回(21、24時)の観測値の平均である。2. 風速は0~24時の全風程から求
3. 日照時間は真太陽時により、時以下は分数法で示している。使用測の観測値の平均で全天雲におおわれた場合を10、全くない場合を0とす
以上として、雲量によって決めている。但し、昭和55年までは快晴日数
風速(10分間平均)が10m以上に達した時の日数である。6. 堺観測所
上あることを示し、)印は平均値・合計値を求める時、欠測を含んで

の 概 況

湿度平均 (%)	雲量平均 (10分比)	天 気 又 は 現 象 日 数								地震回数(回)		堺		年月
		快晴	曇天	雨 (0.5 mm以上)	雪	霧	雷	暴風	有感	無感	平均気温 (°C)	降水量 (mm)		
70	5.9	60	141	132	14	109	8	42	8	282	30	
70	6.2	43	149	154	21	89	8	53	3	222	31	
72	6.5	45	170	154	17	78	16	41	8	274	32	
70	6.2	43	138	138	20	88	12	49	2	278	33	
70	6.1	50	151	139	8	86	12	43	2	238	34	
70	5.8	60	133	138	9	95	11	30	6	238	35	
68	6.5	54	133	127	21	69	15	22	5	306	36	
68	6.1	59	124	137	18	62	8	21	4	343	37	
69	6.1	45	148	159	25	68	15	26	5	254	38	
67	6.2	38	144	131	15	60	14	17	2	362	39	
67	5.6	67	129	139	24	50	20	18	3	209	40	
68	5.9	59	139	136	10	57	19	20	8	246	41	
66	5.7	66	127	134	18	42	14	14	2	243	42	
67	5.7	45	136	120	21	33	11	38	10	461	43	
67	6.2	52	161	114	15	40	7	97	1	217	44	
68	6.3	52	165	115	16	30	12	91	2	167	45	
66	6.4	39	151	107	16	10	19	72	3	152	46	
66	6.3	38	158	140	10	18	12	76	4	193	47	
62	6.2	43	144	99	10	13	11	61	5	181	48	
64	6.5	40	165	114	23	12	12	48	6	159	49	
66	6.5	29	155	129	18	7	21	24	5	198	50	
64	6.5	35	162	116	18	5	13	32	1	201	...	1,582	51	
63	6.3	47	148	113	23	5	12	33	0	170	52	
63	6.1	49	139	87	18	7	13	35	4	200	15.7	762	53	
63	6.4	49	167	124	5	2	15	41	5	132	15.8	1,315	54	
62	6.6	43	168	133	12	2	13	31	2	169	...	1,577	55	
63	6.4	23	105	113	15	3	6	31	2	167	14.7	1,010	56	
65	6.2	29	109	108	13	6	13	23	2	93	15.1	1,291	57	
64	6.2	18	97	102	17	4	13	33	6	104	15.3	1,169	58	
65	6.2	24	111	87	42	4	19	23	19	90	14.5	1,021	59	
66	6.6	21	128	117	14	6	14	31	8	88	15.3	1,281	60	
65	6.3	29	113	107	24	7	9	24	4	87	15.1	999	61	
65	6.2	29	100	105	22	0	10	25	6	104	15.7	955	62	
64	6.6	24	129	116	20	1	12	33	1	76	15.0	1,228	63	
65	6.6	26	123	117	8	7	25	25	5	104	15.5	1,566	元	
65	6.5	20	127	120	8	0	19	23	6	104	16.2	1,505	2	
65	6.9	21	138	118	16	2	17	25	7	64	16.3	1,294	3	
63	6.9	17	135	111	8	2	15	9	4	102	15.9	1,180	4	
63	6.0	1	8	7	2	0	0	0	1	8	6.3	35	1	
60	6.2	2	9	7	5	0	0	0	0	1	5.5	39	2	
61	8.1	1	16	16	0	1	0	0	0	7	9.7	137	3	
60	6.1	2	6	12	0	1	2	2	1	3	14.2	125	4	
61	7.0	0	11	13	0	0	4	0	0	14	17.5	210	5	
64	8.2	2	19	8	0	0	1	1	1	9	21.4	132	6	
69	7.9	2	18	10	0	0	1	0	1	22	26.1	77	7	
69	7.6	1	13	11	0	0	2	5	0	12	27.4	95	8	
62	7.1	0	10	6	0	0	0	0	0	6	23.6	68	9	
65	6.5	3	12	5	0	0	2	0	0	5	18.0)	127)	10	
65	5.4	2	6	6	0	0	0	1	0	5	12.2	70	11	
62	6.2	1	7	10	1	0	3	0	0	10	8.6	65	12	

12 気

12-2 平均気温

本表は堺観測所において観測した平均気温を表章したものである。

単位：℃

年 日	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	
昭和 平成	63年	6.3)	4.5)	7.9	13.3	17.8	22.3	25.4	26.6	23.7	16.2	10.2	6.3
	元年	6.8	6.7)	8.6	14.3	17.6	21.4	25.7	26.7	23.5	16.0	12.3)	6.8)
	2年	4.9	7.5	9.6)	13.6	17.7	23.2	26.9)	28.4	24.1	17.2	12.9)	8.1
	3年	5.6	5.1	10.3)	14.9	18.1	23.7	27.4	27.4	24.6	17.5	12.0	8.7
	4年	6.3	5.5	9.7	14.2	17.5	21.4	26.1	27.4	23.6	18.0)	12.2	8.6
	1日	7.4	3.5	13.6	13.3	13.9	20.2	21.5	28.7	28.1	22.4	12.1	13.3
	2日	5.4	3.6	8.0	14.1	14.3	21.7	21.4	27.6	27.8	23.6	10.2	11.0
	3日	7.1	5.2	6.2	13.5	16.2	22.9	22.8	23.3	28.4	23.3	12.1	8.9
	4日	6.3	8.2	8.0	14.5	18.2	22.3	24.5	25.0	28.6	22.8	15.7	8.3
	5日	5.3	4.7	10.1	12.9	15.2	23.2	21.6	27.5	26.1	17.4	16.7	7.9
	6日	6.9	4.5	7.7	13.7	15.8	23.7	24.1	28.6	24.9	15.6	16.8	11.0
	7日	10.4	6.7	6.1	13.4	17.4	22.4	23.8	27.9	25.5	16.8	16.7	14.3
	8日	9.5	5.2	6.4	13.3	20.8	21.2	25.0	28.1	26.0	15.6	15.4	15.6
	9日	7.7	4.1	9.9	16.9	18.7	20.8	26.0	27.4	26.2	17.6	14.6	12.1
	10日	7.2	4.4	11.0	16.1	15.2	22.2	26.4	27.9	23.9	17.4	13.2	12.0
	11日	5.4	4.7	9.4	13.6	15.2	24.9	24.7	26.4	22.9	18.0	11.9	7.7
	12日	6.0	4.5	10.6	9.2	18.3	21.9	25.2	26.9	21.8	19.4	11.6	7.5
	13日	7.3	6.3	11.1	8.9	17.4	21.8	25.6	26.5	22.8	19.9	12.9	10.4
	14日	6.1	6.3	13.0	9.1	19.3	22.5	23.9	29.2	22.0	18.5	13.8	6.4
	15日	3.6	6.6	13.5	13.2	18.0	21.3	24.4	28.7	25.1	19.2	14.3	4.6
	16日	3.4	6.4	10.0	11.7	19.1	22.5	24.5	28.9	25.7	18.5	13.8	5.9
	17日	5.5	4.8	6.4	11.0	19.0	21.3	23.2	28.3	25.0	17.6	10.9	7.9
	18日	4.0	5.9	8.3	16.3	15.9	21.6	27.1	25.4	23.5	19.1	11.1	7.5
	19日	3.8	6.3	8.9	13.8	17.5	22.4	27.5	25.4	23.3	19.5	13.9	5.5
	20日	3.1	4.4	9.2	14.5	18.5	19.3	27.2	26.1	21.6	×	13.7	6.4
	21日	4.2	2.2	6.9	17.0	20.0	19.0	28.5	26.9	20.1	16.3	9.3	10.3
	22日	6.3	3.1	6.7	15.2	21.2	20.3	28.8	27.7	21.4	16.6	7.4	9.8
	23日	5.7	4.9	8.6	14.9	16.9	18.7	29.6	27.5	22.5	20.0	9.4	5.9
	24日	4.6	4.7	11.4	16.0	18.4	19.7	29.3	26.4	23.9	17.8	10.7	4.0
	25日	6.6	4.1	12.2	15.9	16.3	21.1	28.8	27.0	24.0	15.9	12.5	4.1
	26日	7.1	4.4	10.0	14.6	16.7	21.7	28.8	27.4	21.2	15.5	10.0	5.3
	27日	7.0	7.2	8.3	17.2	18.1	20.1	28.8	28.3	17.8	13.8	5.9	7.3
	28日	7.4	9.9	11.2	19.5	15.8	21.7	29.0	28.3	17.0	13.7	7.2	10.5
	29日	10.1	13.1	13.4	18.5	17.7	20.6	29.9	28.2	18.6	16.7	9.9	11.0
	30日	8.4		12.5	14.3	17.3	18.9	29.1	28.5	21.5	17.0	11.7	8.1
	31日	6.4		11.7		19.6		29.5	28.5		15.7		7.1
平均	上旬	7.3	5.0	8.7	14.2	16.6	22.1	23.7	27.2	26.6	19.3	14.4	11.4
	中旬	4.8	5.6	10.0	12.1	17.8	22.0	25.3	27.2	23.4	18.9)	12.8	7.0
	下旬	6.7	6.0	10.3	16.3	18.0	20.2	29.1	27.7	20.8	16.3	9.4	7.6
日数	5℃未満	7	16	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	3
	10℃未満	29	28	16	3	0	0	0	0	0	0)	6	20
	15℃以上	0	0	0	10	29	30	31	31	30	28)	5	1
	25℃以上	0	0	0	0	0	0	19	30	11	0)	0	0

資料：大阪管区気象台「大阪府気象年報・月報」

象 つづき

12-3 降 水 量

本表は堺観測所において観測した降水量を表章したものである。

単位：mm

年 日	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月			
昭和 63年	36	18	94	78	130	350	79	219	134	43	39	8			
平成 元年	92	169	108	62	139	186	111	147	432	42	39	39			
2 年	58	136	95	80	131	161	132	52	354	149	131	26			
3 年	31	55	120)	149	94	177	105	46	127	239	102	49			
4 年	35	39	137	125	210	132	77	95	68	127)	70	65			
1 日	—	3	3	9	—	—	3	2	—	—	2	8			
2 日	—	—	—	1	3	—	7	1	—	—	—	—			
3 日	—	20	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—			
4 日	—	3	—	5	—	—	—	2	7	—	1	—			
5 日	—	—	7	11	—	—	31	—	—	—	—	—			
6 日	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—			
7 日	—	—	—	—	—	25	1	—	—	—	—	11			
8 日	—	—	—	—	56	3	—	2	—	70	—	18			
9 日	4	—	2	—	29	—	—	1	—	2	14	—			
10 日	—	—	4	23	—	—	7	—	4	—	2	1			
11 日	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	11			
12 日	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—			
13 日	5	—	—	—	12	—	—	5	—	—	—	—			
14 日	—	2	—	—	15	—	9	—	5	32	—	—			
15 日	—	2	26	12	22	5	—	—	—	8	—	—			
16 日	—	1	3	2	4	—	—	—	—	—	—	—			
17 日	—	—	2	—	—	—	12	—	—	—	—	—			
18 日	—	—	21	—	16	—	4	22	3	—	—	—			
19 日	—	—	—	12	—	—	—	19	1	—	—	—			
20 日	—	—	6	—	—	3	—	—	—	×	49	7			
21 日	—	2	14	—	—	—	—	—	—	—	1	2			
22 日	—	—	—	32	3	—	—	19	—	—	—	—			
23 日	—	—	1	—	11	45	—	1	1	—	—	2			
24 日	—	1	14	3	—	9	—	14	—	13	—	—			
25 日	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—			
26 日	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
27 日	—	—	7	—	9	2	—	—	—	—	—	—			
28 日	—	—	1	—	5	—	—	—	—	—	—	5			
29 日	5	5	15	—	—	—	—	—	36	—	—	—			
30 日	1	—	6	14	25	40	—	—	—	2	—	—			
31 日	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
旬 計	上 旬	中 旬	下 旬	7	26	16	49	88	28	49	13	11	72	20	38
				5	5	58	27	69	8	28	48	9	40)	49	18
				23	8	63	49	53	96	—	34	48	15	1	9
最大日量	17	20	26	32	56	45	31	22	36	70)	49	18			
日	31	3	15	22	8	23	5	18	29	8	20	8			
最大1時間	3	5	7	11	13	7	10	19	10	13)	8	15			
日/時	31/21	3/21	15/14	22/10	8/19	30/12	5/16	22/21	29/20	8/19	20/15	8/05			
日 数	1mm以上	6	9	17	12	13	8	9	13	8	6)	9			
	10mm以上	1	1	5	6	8	3	2	4	2	3)	3			
	30mm以上	0	0	0	1	1	2	1	0	1	2)	0			

資料：大阪管区気象台「大阪府気象年報・月報」

12 気

象 つづき

12-4 台

風

本表は平成元年以降大阪管区気象台において観測した台風を表章したものである。

台風襲来 年月日	台風名	大阪の最低気圧		大阪の平均最大風速			大阪の最大	大阪の	台風の経路
		示度	起時	風速	風向	起時	瞬間風速	総降水量	
		hPa	日時分	m/s		日時分	m/s	mm	
平成 元. 6. 24	6号	1003.1	24.16.32	8.2	南南西	24.17.30	16.5	54.5	フィリピンの東海上→薩摩半島→萩市の西約60kmで温帯低気圧となる。
元. 8. 6	13号	996.1	6.15.32	4.7	西南西	6.15.20	7.3	2.0	南鳥島の南→銚子市付近→北海道奥尻島の北西約240kmで弱い熱帯低気圧となる。
元. 8. 27	17号	980.0	27.14.58	13.1	東北東	27.04.30	23.9	71.0	宮古島の北東約40km→室戸市付近→大阪市付近→紋別市の北東約150kmで温帯低気圧となる。
元. 9. 19	22号	1001.0	19.22.59	9.1	北	19.15.50	14.6	97.0	石垣島の南南東→大隅半島→日本の東海上で温帯低気圧となる。
2. 8. 4	10号	999.0	5.16.48	6.8	西	5.15.40	9.9	—	小笠原諸島の西海上→八丈島の南東約80km→日本のはるか東海上で温帯低気圧となる。
2. 8. 10	11号	998.3	10.05.00	11.5	東北東	9.15.30	17.9	0.0	南大東島の東海上→静岡県御前崎付近→千島列島付近で温帯低気圧となる。
2. 8. 22	14号	1000.7	22.14.50	10.8	南南東	22.12.00	21.6	0.0	マリアナ諸島付近→宮崎県延岡市の東北東約50km→広島市付近→小樽市の西南西約40kmで弱い熱帯低気圧となる。
2. 9. 19	19号	972.7	19.22.04	17.1	北北東	19.21.30	31.5	51.5	マリアナ諸島付近→那覇市の南東約200km→和歌山県白浜町の南→北海道襟裳岬の南東約260kmで温帯低気圧となる。
2. 9. 30	20号	1002.0	30.11.19	13.6	北東	30.10.30	22.2	65.0	南西諸島付近→奄美大島の西南西約300km→和歌山県白浜町付近→千葉市付近で温帯低気圧となる。
2. 10. 8	21号	993.4	8.10.47	10.3	北	8.10.30	18.3	63.5	マリアナ諸島付近→名瀬市の西約180km→田辺市付近→銚子市の北北東約35kmで温帯低気圧となる。
2. 11. 30	28号	988.4	30.15.50	12.1	北北東	30.14.50	22.2	46.0	グアム島の南南西約390km→南大東島の南南西約190km→和歌山県白浜町の南→津市付近で温帯低気圧となる。
3. 7. 30	9号	1003.1	30.04.03	9.2	南西	30.16.50	15.1	3.5	フィリピンの東海上→南西諸島付近→対馬海峡→札幌市の西約350kmで温帯低気圧となる。
3. 8. 30	14号	999.9	31.01.52	5.8	北北東	30.17.20	9.3	33.5	四国の南海上→浜松市付近→釧路市の南南西約230kmで温帯低気圧となる。
3. 9. 9	15号	1001.5	9.03.03	9.8	東北東	8.12.50	14.6	0.0	マリアナ諸島付近→八丈島の南西海上→日本のはるか東で温帯低気圧となる。
3. 9. 14	17号	1002.6	14.15.36	12.6	南南西	14.16.20	25.5	56.5	日本のはるか南→沖縄本島→長崎市付近→山口県北西部→能登半島→山形県付近で温帯低気圧となる。
3. 9. 19	18号	990.0	19.13.44	10.8	東北東	18.23.30	15.7	28.0	日本のはるか南→南大東島の西→八丈島付近→銚子市の東→三陸沖で温帯低気圧となる。
3. 9. 27	19号	991.7	27.21.09	17.2	南南西	27.23.40	33.1	1.0	フィリピン東海上→南西諸島付近→佐世保市の南→渡島半島→千島近海で温帯低気圧となる。
3. 10. 12	21号	994.8	12.14.05	8.3	北西	13.17.10	14.3	51.5	日本のはるか南→南大東島の東→八丈島の南→日本の東海上で温帯低気圧となる。
4. 6. 30	3号	996.8	30.20.19	8.8	北東	30.13.50	14.6	50.0	フィリピンの東海上→台湾の東海上→銚子の東約50kmの海上→小名浜の東約100kmの海上で温帯低気圧となる。
4. 8. 4	9号	1007.7	4.03.50	12.7	東北東	4.11.20	23.1	13.0	日本の南→室戸岬の南海上→足摺岬付近→福岡県行橋市→玄海灘で温帯低気圧となる。
4. 8. 8	10号	998.4	8.19.40	15.1	南西	9.02.50	27.0	6.0	マリアナ諸島近海→南西諸島→熊本県玉名市→山口県宇都市→秋田県沖で温帯低気圧となる。
4. 8. 19	11号	998.7	19.17.09	10.3	東北東	18.01.20	15.1	72.0	マーシャル諸島近海→四国の南海上→宮崎・大分県境→山口県宇都市→日本海西部で温帯低気圧となる。

資料：大阪管区気象台「大阪府気象年報」