

# 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る面積は、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（河川については、河口をもって陸海の境とする）の面積を測定して得つては※印の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いる。

年 月 日	海面埋立・編入合併町村名	増 減 面 積		公表面積 km <sup>2</sup>
		海面埋立 m <sup>2</sup>	編入合併 km <sup>2</sup>	
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	泉北郡舩松村		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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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

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、この上で満潮界を境とした陸地た数値で、現在公表している面積の基礎数値となっている。それ以前には大阪府の告示年月日とし、編入合併については編入合併日として

年 月 日	海 面 埋 立 ・ 編 入 合 併 町 村 名	増 減 面 積		公 表 面 積 km <sup>2</sup>
		海 面 埋 立 m	編 入 合 併 km <sup>2</sup>	
昭和				
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		
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

## 2 位 置

昭和63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' 17" 北緯 34° 31' 28" 北 野 田	東経 135° 24' 29" 北緯 34° 32' 39" 築 港 浜 寺 西 町 別	東経 135° 31' 15" 北緯 34° 25' 38" 所 築 港 八 幡 町	東経 135° 26' 58" 北緯 34° 36' 19" 南 瓦 町	東経 135° 29' 10" 北緯 34° 34' 13" 3 番 1 号

資料：都市局都市整備部

## 3 面 積 、 ひ ろ が り 、 高 度

昭和63年 4月 1日現在

面 積	周 囲	ひ ろ が り		高 度	
		東 西	南 北	最 高	最 低
134.14km <sup>2</sup>	105.16km	13.75km	19.56km	267.0m	0.2m

資料：都市局都市整備部

## 5 都 市 計 画 区 域

### 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区域、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、市街住宅に係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、中高層住宅に係る隣商業地域とは、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ならす恐れのない工業の利便を増進する地域、工業地域とは、主として工業の利便を増進する。

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48年 8月31日	13,218.6	9,432	3,834	9,297	100.0	1,057	11.4	3,585	38.5
55年12月12日	13,768.0	9,754	4,014	9,687	100.0	1,036	10.7	3,358	34.7
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

### 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、高度利用地区、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、地場業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、風は特別用途地区として昭和48年10月1日に、※2は54年2月7日に決定された。

単位：ha

年 月 日	防 火 地 域	準 防 火 地 域	高 度 利 用 地 区		高 度 地 区	
			堺 東 駅 前 地 区	堺 駅 西 口 地 区	第 一 種	第 二 種
昭和48年 8月31日	222.2	389.6	0.4	—	1,057	3,585
55年12月12日	220.4	394.0	0.4	—	1,036	3,358
60年 2月25日	220.4	394.0	0.4	—	1,036	3,349
62年 2月27日	226	393	0.4	—	1,036	3,347
63年 8月 1日	229	393	0.4	2.2	1,036	3,347

資料：都市局都市整備部都市計画課

## 4 本 庁 、 出 張 所 別 面 積

単位：km<sup>2</sup>

昭和63年 4月 1日現在

地 区 別	面 積	地 区 別	面 積	地 区 別	面 積
総 数	134.14	五 庄	3.10	日 置 庄	2.56
本 庁 管 轄 地 区	20.45	五 庄	14.47	日 置 庄	10.31
出 張 所 管 轄 地 区	113.69	五 庄	2.76	日 置 庄	13.80
		五 庄	2.99	日 置 庄	8.46
		五 庄	2.94	日 置 庄	6.03
神 舌	1.69	五 庄	3.41	日 置 庄	4.79
百 舌	4.93	五 庄	3.04	日 置 庄	8.30
金 岡	3.44	五 庄	2.74	日 置 庄	4.74
新 岡	2.24	五 庄	2.99	日 置 庄	3.96

資料：都市局都市整備部

## ( 土 地 利 用 )

### 及 び 用 途 地 域

合的に整備し、開発し、及び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化を抑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、低層住良好な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、近する商業その他の業務の利便を増進する地域、準工業地域とは、主として環境の悪化をもする地域、工業専用地域とは、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

地 域												年 月 日
住 居	近 隣	商 業		準 工 業		工 業		工 業 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 (%)	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 (%)	
2.087	22.5	232	2.5	222	2.4	540	5.8	246	2.6	1,328	14.3	48. 8. 31
2.137	22.1	236	2.4	220	2.3	566	5.8	234	2.4	1,900	19.6	55. 12. 12
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

### 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である。年月日は告示年月日である。※ 1

特 別 用 途 地 区					臨 港 地 区	風 致 地 区		年 月 日
特 別 工 業 地 区 第 一 種	特 別 工 業 地 区 第 二 種	特 別 業 務 地 区 第 一 種	特 別 業 務 地 区 第 二 種	臨 港 地 区	大 仙 風 致 地 区	浜 寺 風 致 地 区		
—	15※ 1	6※ 1	33※ 1	—	98	35	48. 8. 31	
29	17	8	33	1,007.9※ 2	98	35	55. 12. 12	
29	17	8	33	1,007.9	98	35	60. 2. 25	
29	17	8	33	1,007.9	98	35	62. 2. 27	
29	17	8	33	1,007.9	98	35	63. 8. 1	

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59年	非課税地積	35,553.5	18.8	26.8	8,166.9	...	...	...
	課税地積	81,246.9	14,980.8	5,381.2	50,616.0	22,529.0	5,011.0	4,817.9
昭和60年	非課税地積	35,700.3	18.8	26.8	8,101.4	...	...	...
	課税地積	81,036.1	14,704.8	5,280.3	50,938.1	22,710.8	5,025.2	4,905.5
昭和61年	非課税地積	35,964.5	18.8	26.8	8,078.5	...	...	...
	課税地積	81,080.6	14,449.3	5,206.4	51,187.8	22,861.6	5,031.1	4,932.2
昭和62年	非課税地積	36,115.4	18.8	26.8	8,069.1	...	...	...
	課税地積	81,016.6	14,313.3	5,131.3	51,409.2	23,048.5	5,008.2	5,009.9
昭和63年	非課税地積	36,323.6	18.8	26.8	8,015.0	...	...	...
	課税地積	80,966.7	13,966.7	5,013.7	51,729.7	23,211.1	4,964.2	5,202.9

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昭和63年に用途地区の見直しがあったため、それ以前の

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59年	50,604.6	1,190.9	143.6	116.1	931.2	24,200.1	3,875.6
昭和60年	50,927.9	1,222.6	114.6	120.5	987.5	24,713.8	3,929.1
昭和61年	51,180.8	1,248.6	113.1	127.4	1,008.1	24,882.0	3,941.3
昭和62年	51,402.7	1,276.1	115.1	127.4	1,033.6	24,982.2	3,961.7
昭和63年	51,724.8	1,297.8	25.2	109.5	1,163.1	27,984.2	3,931.6
決定価格							
昭和59年	1,878,565.2	104,983.2	20,752.0	21,626.6	62,604.6	880,425.3	157,537.3
昭和60年	2,260,224.8	126,428.0	21,731.2	24,794.2	79,902.6	1,104,781.3	204,425.3
昭和61年	2,270,111.6	128,351.2	21,656.9	25,541.3	81,153.0	1,111,953.9	205,099.3
昭和62年	2,278,941.6	129,898.5	21,815.8	25,539.4	82,543.3	1,116,779.5	206,190.2
昭和63年	2,506,801.0	151,109.0	15,252.2	27,955.6	107,901.2	1,357,385.4	231,743.8

資料：財政局税務部資産税第一課

7 主要

河川名	等級	流域		市内流域兩岸平均延長 (m)
		自 (左岸)	至	
大和川	1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	2級河川	泉田中地先の法道寺川合流点	海	12,974
百済川	"	北条町 1丁 152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	百済川への合流点	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	2,167
伊勢路川	"	深井沢町2423番地の3先 (標柱)	石津川への合流点	2,608

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
...	—	209.4	—	303.0	5,419.1	—	242.5	5,176.6	21,409.5	非課税 <sup>59</sup>
18,258.1	367.1	4,399.8	204.9	489.0	4,808.1	1,751.4	536.1	2,520.6	...	非課税 <sup>60</sup>
...	—	209.4	—	303.0	5,402.1	—	245.6	5,156.5	21,638.8	非課税 <sup>61</sup>
18,296.6	353.3	4,391.1	204.9	458.2	4,705.4	1,751.5	536.4	2,417.5	...	非課税 <sup>62</sup>
...	—	209.4	—	303.0	5,381.7	—	245.7	5,136.0	21,946.3	非課税 <sup>63</sup>
18,362.9	374.3	4,545.1	26.9	455.9	4,834.9	1,751.4	526.3	2,557.2	...	非課税 <sup>64</sup>
...	—	209.4	—	303.0	5,398.0	—	245.7	5,152.3	22,090.3	非課税 <sup>65</sup>
18,342.6	360.5	4,432.3	26.9	458.5	4,884.6	1,751.4	523.1	2,610.1	...	非課税 <sup>66</sup>
...	—	45.5	—	1.7	5,863.2	—	245.7	5,617.5	22,352.6	非課税 <sup>67</sup>
18,351.5	349.4	4,020.6	28.0	90.1	5,768.5	2,235.9	515.1	3,017.5	...	非課税 <sup>68</sup>

積 及 び 決 定 価 格

410条に基づき決定した価格である。  
数値と単に時系列での比較はできない。

各年 1月 1日現在

高級 住宅地区	普通 住宅地区	工 業 地 区				村 落 地 区			年次
		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	
1,299.3	19,025.2	15,101.9	13,136.9	1,600.5	364.5	10,111.7	9,415.6	696.1	59
1,295.0	19,489.7	15,012.4	13,090.8	1,558.2	363.4	9,979.1	9,285.0	694.1	60
1,299.6	19,641.1	15,001.9	13,076.8	1,561.3	363.8	10,048.3	9,348.7	699.6	61
1,300.4	19,720.1	14,991.4	13,057.0	1,571.1	363.3	10,153.0	9,425.0	728.0	62
1,269.7	22,782.9	14,998.3	13,059.5	1,576.1	362.7	7,444.5	7,444.5	—	63
52,262.3	670,625.7	664,912.4	603,907.2	48,652.4	12,352.8	228,244.3	220,629.7	7,614.6	59
64,157.4	836,198.6	745,586.3	674,424.7	56,527.7	14,633.9	283,429.2	274,258.3	9,170.9	60
64,382.4	842,472.2	744,862.7	673,640.0	56,569.1	14,653.6	284,943.8	275,704.7	9,239.1	61
64,407.2	846,182.1	744,915.7	673,403.1	56,867.5	14,645.1	287,347.9	277,857.4	9,490.5	62
69,279.1	1,056,362.5	781,512.4	701,651.4	62,979.7	16,881.3	216,794.2	216,794.2	—	63

河

川

昭和63年 4月 1日現在

河 川 名	等 級	流 域		市内流域沿岸 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	1,262
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 濟 川	普通河川	北条町	二級河川百濟川への合流点	480
美 濃 川	"	土塔町 (柏原池)	普通河川百濟川への合流点	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
富 蔵 川	"	富蔵	二級河川妙見川への合流点	1,300

資料：建設局土木部河川 路課

## 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 100点(堺原標を含む)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、-は沈下を示し、各年12月における過去1年間の数値である。

種別	標石番号	所在地	標高 0. P (昭和 62年12月)	年間変動量				
				昭和 58年	昭和 59年	昭和 60年	昭和 61年	昭和 62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)	17.2482	+1.18	-0.16	+0.46	+0.13	-0.12
"	6(TA70)	西湊町 6丁 (湊西小学校)	3.2645	+1.17	+0.01	+0.51	+0.15	-0.21
国	18	大浜北町 4丁 (大浜公園内)	—	+1.31	-0.01	(欠測)	(欠測)	(欠測)
堺	20	南瓦町 (堺市役所)	7.8782	+1.00	+0.06	+0.31	-0.13	-0.17
国	22(247)	寺地町東 1丁	4.4759	+1.20	-0.05	+0.60	+0.07	-0.32
堺	36(TB309)	向陵東町 1丁 (市立工業高等学校)	22.2266	(欠測)	—	+0.06	-0.18	(改埋)
大	TA71	南安井町 4丁 (安井小学校)	7.3920	(改埋)	+0.03	+0.47	-0.14	-0.17
"	TA73	錦綾町 1丁 (錦綾小学校)	2.7424	(改埋)	-0.24	+0.44	-0.20	-0.23
"	TB319	大仙中町 (旭中学校)	10.6989	+1.03	-0.03	+0.14	+0.08	-0.26
国	026-011	大和川大橋止	10.8059	+1.12	+0.09	+0.76	-0.09	+0.10
"	026-012	海山町 2丁	2.5903	(改埋)	-0.03	+0.35	-0.19	-0.34
"	026-013	戎島町 4丁	4.0923	+1.50	-0.26	+0.40	+0.06	-0.10
"	026-014	大浜南町 2丁	—	+1.13	-0.17	(欠測)	(欠測)	(欠測)
堺	8(TB320)	石津町 (神石小学校)	10.2215	+0.89	+0.05	+0.52	+0.17	-0.20
"	39(TB317)	百舌鳥梅町 2丁 (百舌鳥小学校)	22.6988	+0.24	±0.00	+0.04	+0.04	-1.34
大	TB318	百舌鳥夕雲町 2丁170 (大仙公園内)	19.3403	+0.89	-0.06	±0.00	+0.01	-0.16
"	TB310	金岡町271(金岡神社)	25.4152	-0.38	-0.23	+0.38	-0.11	-0.55
堺	TB301	東浅香山町 2丁250 (臼井学園 長池 昭和第二幼稚園)	13.1032	+1.18	+0.06	+0.06	+0.05	-0.48
大	TB307	船堂町 258 (株)芳野製作所 大阪工場)	—	+0.98	-0.36	+0.08	+0.08	(亡失)
国	1378	蔵前町 (にしきぎ公園内)	15.5502	+1.01	-0.08	(改埋)	-0.31	-0.33
"	25(248)	浜寺石津町中 2丁	3.2526	+0.92	+0.09	+0.66	+0.10	-0.10
堺	29(TB324)	浜寺船尾町西 5丁 (浜寺中学校)	10.9661	(欠測)	—	+0.28	+0.42	-0.18
国	249	浜寺公園町 2丁 (浜寺公園内)	4.9366	+0.93	+0.17	+0.82	-0.07	-0.12
大	TB325	鳳中町 8丁 (大阪府道路作業事務所 南部出張所)	13.4712	+1.10	+0.54	+0.53	+0.76	-0.05
"	TB326	鳳東町 4丁 (大阪府泉北府民センター)	12.6708	+0.41	+0.10	+0.42	+0.89	-0.50
"	TB323	津久野町 3丁 (津久野幼稚園)	7.4488	+0.77	-0.56	+0.37	+0.03	-0.33
堺	47(TB327)	八田寺町 (八田荘小学校)	31.8828	(改埋)	-0.07	+0.66	+0.23	-0.68
大	TB315	大野芝町 (府立大学大野芝寄宿舍)	37.1537	-0.02	-0.27	-0.05	+0.04	-0.49
"	TB316	土師町1736 (土師キリスト教会)	24.0534	+0.28	-0.02	-0.07	+0.18	-0.32
"	TB311	中村町 977の20 (八下中学校)	26.6242	-0.65	-0.02	-0.16	-0.38	-0.58
"	TB314	日置荘西町 (初芝高等学校)	40.0343	-0.37	-0.05	-0.27	-0.10	-0.50
"	TA60	上之 706 (光明寺)	—	-0.33	-0.10	+0.06	-0.09	(亡失)
"	TA61	田園 570 (西陶器小学校)	61.2308	-0.19	-0.21	+0.19	+0.11	-0.07
"	TB328	平井 999 (久世小学校)	35.4752	+0.04	-1.39	+0.79	+0.12	-1.37
"	TB329	東山 372 (誓願寺)	53.7608	-0.24	±0.00	-0.01	+0.45	-0.62
"	TA62	小代 350 (常念寺)	25.2587	-0.16	-0.40	+0.16	-0.12	-0.20
"	TA63	菱木3293 (福泉中学校)	37.0107	-0.52	-0.34	+0.07	-0.25	-0.57
"	TB330	大美野 135 (登美丘西小学校)	60.6318	-0.12	-0.07	-0.41	+0.37	-0.90
"	TB331	丈六 224 (登美丘東小学校)	60.9492	-0.41	-0.04	-0.73	+0.02	-0.74
"	TB308	長曾根町 (金岡公園)	—	(欠測)	—	+0.51	-0.26	(欠測)

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	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 58年度	227	244.004	19	30.673	175	178.978	15	26.441	52	65.026	4	4.232
59年度	172	257.053	17	32.450	123	167.309	16	27.874	49	89.744	1	4.576
60年度	139	207.121	16	23.122	106	140.069	12	15.488	33	67.052	4	7.634
61年度	191	243.365	25	37.203	146	175.321	17	19.448	45	68.044	8	17.755
62年度	225	209.816	40	39.015	177	163.272	27	23.934	48	46.544	13	15.081

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る。
2. その他の建築物とは、工場、レストラン等のことである。

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 58年度	382	161.361	183	62.512	74	46.742	97	46.641	4	722	24	4.744
59年度	405	186.442	169	71.852	74	47.810	116	55.865	12	5.032	34	5.883
60年度	448	193.966	224	96.573	87	48.486	102	44.149	7	1.790	28	2.968
61年度	456	211.075	221	86.779	74	45.204	120	70.490	25	3.412	16	5.190
62年度	533	273.478	238	100.389	85	46.558	170	118.728	12	3.135	28	4.668
4条許可	37	12.408	19	5.635	—	—	8	3.532	8	1.584	2	1.657
5条許可	53	35.066	15	3.736	2	1.379	28	28.856	2	326	6	769
4条届出	202	108.952	95	46.735	45	28.194	52	31.355	2	1.225	8	1.443
5条届出	241	117.052	109	44.283	38	16.985	82	54.985	—	—	12	799
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 58年度	132	47.086	83	27.493	21	10.596	20	8.397	1	340	7	260
59年度	175	62.381	86	26.955	35	16.919	38	16.105	4	476	12	1.926
60年度	171	84.503	102	46.500	23	9.033	37	22.179	1	216	8	6.575
61年度	149	69.968	86	35.412	23	13.216	29	17.065	2	363	9	3.912
62年度	217	101.009	98	36.828	28	14.864	76	43.979	4	954	11	4.384
4条許可	14	4.143	6	1.760	—	—	3	1.402	4	954	1	27
5条許可	14	8.659	—	—	1	836	7	3.633	—	—	6	4.190
4条届出	94	52.111	47	23.302	13	8.597	33	20.121	—	—	1	91
5条届出	95	36.096	45	11.766	14	5.431	33	18.823	—	—	3	76

資料：農業委員会事務局農地課



## 11 地 価 公 示

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」	334,000	177	1:2	住宅 W2	西 5.5m市道
2	北花田町 2丁65番 1	198,000	150	1:1.5	住宅 W2	北 4m市道、西側道
3	百舌鳥梅北町 5丁 254番2	215,000	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」	230,000	76	1:3	住宅 W2	北西 5.2m市道
5	百舌鳥本町 3丁 446番 2	179,000	136	1:1	住宅 W2	東 4m市道
6	旭ヶ丘南町 1丁23番 2「旭ヶ丘南町1-3-29」	215,000	127	1:1.5	住宅 W2	北西 8m市道
7	北野田 533番 7外	190,000	197	1.5:1	住宅 W2	西 4.5m私道
8	善提町 5丁45番	167,000	165	1:1	住宅 RC2	西 4m未舗装市道
9	浜寺昭和町 4丁 450番 3	253,000	450	1:2	住宅 W2	北 5m市道
10	三原台 4丁10番 5「三原台4-10-5」	168,000	241	1:1.2	住宅 W2	南 6m市道
11	東湊町 3丁 177番5	169,000	79	1:2.5	住宅 W2	東 4m未舗装私道
12	鳳中町 1丁12番24	189,000	80	1:2	住宅 W2	北 4m市道
13	浜寺船尾町西 2丁 118番2	164,000	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」	188,000	79	1.2:1	住宅 W2	北 5m市道
15	永代町 5丁64番 3外「永代町 5-2-5」	203,000	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」	173,000	330	1:1.5	住宅 W2	東 5.5m市道
17	奥本町 1丁82番22外	210,000	110	1:2	住宅 W2	南 4.5m未舗装市道
18	向陵中町 3丁 113番 3「向陵中町3-6-25」	249,000	264	1:2	住宅 W2	南 8m市道
19	北野田 454番 9	179,000	337	1:1.2	住宅 W2	南 5.8m市道
20	高松 271番 2	169,000	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	185,000	109	1:1.2	住宅 W2	南 4.5m私道
22	福田1100番26	153,000	177	1:1	住宅 W2	西 4.2m市道
23	日置荘西町 444番 1	167,000	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	266,000	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」	227,000	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	226,000	240	1:2	住宅 W1	南 5.5m市道
27	南花田町 926番 3	181,000	208	1:1	住宅 W1	西 4.4m市道
28	百舌鳥梅町 3丁40番 2内	215,000	331	1:1.2	住宅 W2	南東 6m市道
29	新金岡町 5丁 7番97「新金岡町 5-7-310」	231,000	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」	205,000	116	1:1	住宅 W2	北東 8m市道
31	百舌鳥西之町 2丁 254番34	186,000	226	1.2:1	住宅 W2	北 4m市道
32	黒土町61番 5	200,000	107	1:2	住宅 W2	南西 4m市道
33	中百舌鳥町 1丁63番28	234,000	268	1:1	住宅 W2	東 4.8m市道

資料：国土庁土地鑑定委員会「昭和63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、右側は容積率。

昭和63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
旧集落の中に新興住宅の混在する住宅地域	水道、ガス	北花田 200m	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
一般住宅のほか、空地もみられる住宅地域	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
中規模住宅の多い熟成した住宅地域	水道、ガス	浜寺公園 140m	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
戦前からの小規模な既成住宅地域	水道、ガス、下水	御陵前 500m	住居 (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	準防 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	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
小規模の一般住宅と長屋式住宅が多い住宅地域	水道、ガス	北花田 700m	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	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
中規模の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 1.2km	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
中規模一般住宅が多い既成住宅地域	水道、ガス	百舌鳥八幡 460m	2住専 (60、200)	33

## 11 地

## 価

## 公

標準地番	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 <sup>2</sup> )	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 114番 5	183,000	100	1:3.5	住宅 W2	西 4m未舗装市道
35	神野町 2丁1015番 1内「神野町2-1-11」	185,000	169	1:1.2	住宅 W2	北東 5.5m市道
36	鳳北町 6丁 335番 2	186,000	118	1:2	住宅 W2	西 5m市道
37	浜寺諏訪森町東 2丁 112番 1外	213,000	167	1:1.5	住宅 W2	東 3.8m市道
38	鳳北町10丁 608番 1内(浜寺船尾 52-13-1)	172,000	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」	169,000	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」	171,000	324	1:1	住宅 W2	北西 6m市道
41	八田寺町44番13	177,000	373	1:1	住宅 W2	北 8m市道
42	深井清水町3727番	177,000	179	1:1.2	住宅 W2	北 6m市道
43	深井水池町3400番	174,000	108	1:2.5	住宅 W2	北東 8m市道
44	草尾 714番43	172,000	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」	183,000	110	1:2	住宅 W2	南 5m市道
46	草部 215番 9	146,000	132	1:2	住宅 S2	南 6m市道
47	小阪88番31	157,000	70	1:1.5	住宅 W2	北 6.7m市道
48	深阪1273番 3	141,000	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」	183,000	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」	190,000	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」	159,000	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	198,000	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」	188,000	175	1:2	住宅 W2	南西 6m市道
54	中永山園23番「中永山園1-19」	265,000	485	1:1.2	住宅 W2	南東 5.4m市道
55	深井北町3461番	173,000	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」	193,000	92	1:2	住宅 W1	南西 4m市道
57	百舌鳥本町 2丁 303番 3	179,000	147	台形 1:1.2	住宅 W2	北東 4.5m市道
58	鳳南町 5丁 640番15	178,000	86	1:1.2	住宅 W2	北 4.7m私道
59	土師町2680番	171,000	231	1.2:1	住宅 W1	南東 6m市道
60	日置荘原寺町 564番 2外	168,000	85	1:2	住宅 W2	北 4m市道
61	浜寺諏訪森町中 3丁 248番 4外	224,000	148	1:2	住宅 W1	南西 5m市道
62	毛穴町 324番64	151,000	161	1:1	住宅 W2	北 4m市道
63	東山 833番 3外	148,000	400	1:1	住宅 W1	東 6m市道
64	福田 270番23	155,000	179	1:1	住宅 W1	西 4.2m市道
65	深阪1935番 3	155,000	148	1:2	住宅 W2	南西11m市道
66	大豆塚町 2丁 7番59	195,000	97	1:2	住宅 W2	南 4m市道
67	高倉台 2丁37番13「高倉台 2-37-19」	155,000	128	1:1	住宅 S2	西 6m市道
68	上 198番30	158,000	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」	200,000	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」	210,000	231	1:1.5	住宅 W2	南 5.4m市道

資料：国土庁土地鑑定委員会「昭和63年地価公示」



示 価 格 つづき

昭和63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
周辺部に農地の目立つ小規模建売住宅が多い地域	水道、ガス	浜寺公園 700m	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	梶・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
一般住宅や農地等がある区画整然とした住宅地域	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	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
区画整理後の空地が多い新興住宅地域	水道、ガス	泉ヶ丘 1.9km	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	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	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



11 地 価 公

標準地番	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 <sup>2</sup> )	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-71	東浅香山町 2丁 230番 5外	212,000	190	1.2:1	住宅 W2	南 4m市道
72	菱木51番 1	148,000	147	台形 2:1	住宅 W2	南 6m市道
73	鳳西町 3丁 634番 9	154,000	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」	250,000	165	1:2	住宅 W2	南 5m市道
75	引野町 1丁 124番 7	181,000	125	1:1.2	住宅 W2	南 4.2m市道
76	新堀町 2丁51番	225,000	202	1:3.5	住宅 W2	南 7.5m市道
77	東雲東町 2丁 7番 1外「東雲東町2-5-12」	224,000	266	1:1.5	住宅 W1	北 6m市道
78	北花田町 4丁90番12	250,000	246	1:2	住宅 W2	南 5.5m市道
79	鳳東町 2丁 166番 1	201,000	395	1.2:1	住宅 W2	南 4m市道
80	野尻町 241番17	178,000	117	1:2	住宅 W2	南 4.5m私道
81	土師町2973番 3	172,000	105	1:2.5	住宅 W2	西 6m市道
82	上野芝向ヶ丘町 2丁1310番57外	210,000	243	1:2	住宅 W2	北西 7m市道
83	家原寺町 1丁 8番 2	198,000	283	1:1	住宅 W2	東12m市道
84	深井中町1948番 4	152,000	72	台形 1.2:1	住宅 W2	西 4.5m私道
85	金岡町1279番 8	164,000	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」	162,000	165	1:2.5	住宅 W2	西 8.5m市道
87	中百舌鳥町 3丁 347番10	227,000	259	1.5:1	住宅 W2	南西 4.5m市道
88	中百舌鳥町 5丁 705番 1	220,000	197	1:1.5	住宅 W2	北 4.5m市道
89	宮山台 4丁13番13「宮山台 4-13-13」	163,000	302	1.2:1	住宅 W1	北東 6m市道
5-1	北瓦町 2丁89番「北瓦町2-1-34」	1,700,000	106	1:3	店舗兼住宅S3	南 5.5m市道
5-2	市之町西 2丁29番「市之町西 2-2-8」	490,000	279	1:2	店舗兼共同住宅 S3	北西22m市道
5-3	材木町東 1丁29番「材木町東1-1-16」	312,000	54	1:1.5	店舗兼住宅W2	北東11m市道
5-4	北三国ヶ丘町 8丁 251番 3「北三国ヶ丘町8-6-11」	308,000	30	1:3	店舗兼住宅W2	東 5m市道
5-5	鳳東町 4丁 309番	570,000	148	1:2.5	店舗兼住宅S2	西 5m市道
5-6	北野田37番 1外	710,000	455	台形 1:2	銀行 RC2	西 4m市道、北側道
5-7	深井沢町3284番	710,000	352	1:2	店舗兼事務所 RC7	北20m市道
5-8	南瓦町20番「南瓦町1-20」	700,000	108	1:2	店舗 RC5F1B	東15m市道
5-9	浜寺諏訪森町中 2丁 166番 2	433,000	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」	370,000	118	1:2.5	店舗 S2	南東 6m市道
7-1	南庄町 1丁60番 1「南庄町1-4-15」	197,000	323	1:1	工場	西 5.5m市道
7-2	浜寺石津町東 1丁 679番 1外「浜寺石津町東1-2-27」	228,000	1,145	1:2	工場	南30m府道
7-3	原山台 5丁 456番60「原山台15-2」	142,000	2,473	1.2:1	倉庫 S2	北18m市道、西側道
9-1	大浜西町 2番 1	81,000	31,312	1:3	工場	東22m市道
9-2	石津北町81番 1外	137,000	10,386	1:1	工場	北東11.3m市道、三方路
10-1	菱木2857番 1	80,000	458	1:2	住宅 S2	東 4.8m市道
13-1	別所1559番 3	3,600	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「昭和63年地価公示」

示 価 格 つづき

昭和63年 1月 1日現在

標準地の周辺の土地の利用の状況	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
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
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
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	北花田 950m	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	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
小規模一般住宅に店舗も見られる住宅地域	水道、ガス	深井 1.7km	住居 (200)	81
中規模住宅の多い閑静な既成住宅地域	水道、ガス	上野芝 500m	1住専 (40、80)	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
共同住宅も見られる中小規模住宅が多い住宅地域	水道、ガス	地下鉄 450m	住居 (200)	87
旧街道沿いの古くからの住宅が多い住宅地域	水道、ガス	中百舌鳥		
空地も散見される中規模住宅が立ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	中百舌鳥 200m	住居 (200)	88
小売店舗が連たんする駅前商業地域	水道、ガス、下水	泉ヶ丘 1.8km	1住専 (40、80)	89
中低層の店舗、事務所等が立ち並ぶ商業地域	水道、ガス、下水	堺東 160m	商業 (400)防火	5-1
低層の小売店舗が連たんする商業地域	水道、ガス、下水	堺 450m	商業 (400)防火	5-2
駅前商店街に続く日用品店舗の多い商店街	水道、ガス、下水	妙国寺前近接	近商 (300)準防	5-3
小売店舗が連たんする駅前商業地域	水道、ガス、下水	堺市 150m	近商 (300)準防	5-4
銀行、各種小売店舗が立ち並ぶ駅前商店街	水道、ガス	鳳 100m	商業 (400)防火	5-5
銀行、事務所等が多い新興の駅前商業地域	水道、ガス	北野田近接	近商 (300)準防	5-6
官公署街に近接した中層ビルの並ぶ商業地域	水道、ガス、下水	深井近接	近商 (300)準防	5-7
小売店舗の立ち並ぶ駅前商店街	水道、ガス	堺東 650m	商業 (400)防火	5-8
店舗併用住宅と一般住宅が混在する商業地域	水道、ガス	諏訪ノ森近接	近商 (300)準防	5-9
中小工場と小規模住宅が混在する地域	水道、ガス、下水	御陵前 170m	近商 (300)準防	5-10
中小規模工場、事業所、一般住宅が混在する地域	水道、ガス、下水	堺東 850m	準工 (200)	7-1
中規模以上の工場、倉庫が立ち並ぶ工業地域	水道、ガス、下水	石津川 750m	準工 (200)	7-2
大規模工場が多い臨海の工業地域	水道、ガス、下水	梶・美木多 1.1km	準工 (200)	7-3
中小規模の工場、倉庫等が多い既成の工業地域	水道、ガス	堺 1.6km	工専 (60、200)	9-1
	水道、ガス、下水	東湊 1km	工業 (200)	9-2
大・中規模の農家用住宅の建つ農村地域	水道	梶・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

本表は大阪管区气象台（大阪市東区法円坂町 6の15、北緯34度41分、東経（3、9、15、24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。器はジョルダン式日照計である。4. 曇量平均は1日4回（3、9、15、0とする。5. 快晴日数は1日平均曇量が0.0~1.5、曇天日数は8.5数は0.0~2.4、曇天日数は7.5~10.0の日数である。暴風日数は日最所の所在地は堺市百舌鳥梅町 4丁 804番地。×は欠側、)印は平均値・合計

12-1 気 象

年 月	平均気圧 (海面) (mb)	気 温 (°C)				降 水 量 (mm)			風 速 (m/s)			日 照 時 間 (ジョルダン式) (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	2112.0
34年	1015.0	16.7	15.1	38.2	-3.6	1750.9	134.2	38.5	2.9	19.9	西南西	2181.7
35年	1015.4	16.2	15.5	36.6	-3.9	1349.1	76.7	27.1	2.7	14.0	北北東	2224.5
36年	1016.7	16.6	15.5	35.6	-3.1	1467.2	122.2	26.7	2.7	33.3	西	2276.5
37年	1015.1	15.8	15.5	36.8	-2.5	1224.8	78.3	46.5	2.7	17.0	南南東	2276.5
38年	1015.1	15.6	15.5	37.2	-3.5	1472.4	56.3	41.0	2.8	15.7	北 東	2095.7
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	1994.5
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	2055.5
62年	1015.7	16.8	16.2	35.2	-1.5	949.5	69.5	42.0	3.4	15.7	西南西 東北東	2062.1
1月	1020.7	6.2	5.6	15.8	-1.5	50.0	15.0	6.5	3.8	13.6	西	147.5
2月	1018.5	6.5	5.8	19.9	-1.2	44.5	16.0	6.0	3.8	11.5	西南西	133.3
3月	1016.2	8.9	8.3	21.0	-1.0	115.5	25.0	13.0	3.6	11.2	西	117.3
4月	1017.6	14.2	14.5	26.0	2.1	43.0	16.5	4.0	3.1	11.3	西南西	212.4
5月	1014.3	19.3	19.2	30.5	8.4	160.5	69.5	12.5	3.3	10.4	南 西	199.8
6月	1009.3	23.8	22.8	34.9	16.2	87.0	27.0	10.0	3.6	10.9	東北東	223.7
7月	1008.5	27.6	27.0	35.2	21.2	132.0	38.5	11.0	3.4	11.1	南 西	166.9
8月	1009.9	28.7	28.0	35.2	22.5	52.0	24.5	24.5	3.5	12.1	南 西	223.4
9月	1013.2	24.4	24.1	35.2	12.9	107.5	51.0	42.0	3.7	10.4	東北東	157.3
10月	1017.5	19.6	18.3	29.2	11.0	101.0	36.0	11.0	3.5	15.7	東北東 西	164.0
11月	1020.8	13.4	12.7	22.8	3.6	41.0	22.0	6.5	2.8	9.0	北北東	145.6
12月	1022.1	8.7	7.8	19.0	1.6	15.5	5.0	2.0	3.0	14.1	西	170.9

資料：大阪管区气象台「大阪府気象年報」



# 象

135度31分、海拔23.1m)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(24時)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~10.0として、曇量によって決めている。但し、昭和55年までは快晴日大風速(10分間平均)が10m以上に達した時の日数である。6. 堺観測値を求める時、欠測を含んでいることを示す。

## の 概 況

湿度平均 (%)	曇量平均 (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	
62	5.9	1	6	8	7	0	0	3	0	7	5.7)	54	1	
61	6.1	2	7	7	9	0	0	6	0	12	5.7)	35	2	
64	7.1	1	8	14	5	0	0	3	0	12	8.4)	116	3	
59	6.1	3	6	9	0	0	0	1	0	12	13.3	55	4	
66	7.0	2	12	10	-	0	1	1	2	11	18.2	127	5	
64	5.9	3	10	8	-	0	0	2	1	8	22.8	86	6	
72	7.7	0	15	15	-	0	1	1	1	8	26.8	107	7	
68	6.8	0	9	6	-	0	3	3	1	3	27.6	78	8	
65	6.8	2	9	7	-	0	3	1	0	7	23.0	107	9	
68	6.0	2	9	10	0	0	2	2	0	10	18.2	130	10	
68	5.1	5	6	7	0	0	0	0	0	6	11.9	45	11	
65	4.3	8	3	4	1	0	0	2	1	8	7.1	15	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 58年	5.0	4.7)	7.9	15.5	18.8	21.5	25.6)	28.0	23.7)	16.3	11.1	5.7	
59年	2.8)	2.4	5.0)	12.3)	17.7	22.8	26.4	27.9	22.5	16.0	11.4	6.5	
60年	3.0	5.5	8.3)	14.0	18.7	21.3	26.5	27.7	24.0	17.4	11.8	5.9	
61年	3.6	3.2	7.6)	14.1	18.0	22.4	25.9	27.6	23.7	15.8	11.1	7.7	
62年	5.7)	5.7)	8.4)	13.3	18.2	22.8	26.8	27.6	23.0	18.2	11.9	7.1	
1日	7.2	2.9	4.1	5.3	16.2	21.4	24.6	26.3	26.2	20.3	15.6	6.6	
2日	5.3	1.3	2.5	6.7	17.9	22.3	24.6	26.7	25.3	19.7	17.5	5.4	
3日	11.0	2.8	4.1	9.6	15.6	23.4	23.4	27.6	25.4	18.9	18.9	6.8	
4日	6.1	3.6	6.8	11.8	12.0	23.7	25.7	28.3	22.8	17.8	14.8	6.5	
5日	3.4	5.9	11.9	14.1	13.3	25.3	24.0	26.5	23.9	20.0	13.5	4.8	
6日	6.9	×	12.8	14.5	15.4	27.0	25.0	26.7	25.5	20.0	9.4	4.2	
7日	8.0	×	2.7	14.2	16.9	26.0	26.6	26.2	26.4	20.1	10.7	3.2	
8日	9.5	6.9	4.8	15.1	17.6	26.7	26.5	28.5	26.4	20.2	11.8	5.2	
9日	9.0	×	4.7	15.5	18.5	22.0	26.8	28.1	28.0	19.1	10.0	7.0	
10日	7.1	7.7	5.6	17.5	18.2	21.1	27.1	27.6	27.5	20.8	11.9	8.1	
11日	2.2	15.1	6.7	11.9	19.3	20.5	27.0	27.7	25.0	19.2)	13.5	9.1	
12日	1.8	13.0	8.0	8.2	19.1	21.9	27.1	28.0	22.1	19.5	14.4	7.7	
13日	3.0	7.3	9.1	6.3	17.2	21.2	27.2	27.3	22.4	18.7	14.8	6.5	
14日	2.7	7.8	10.9	7.7	14.3	20.8	26.8	27.3	25.0	21.5	11.4	5.6	
15日	5.9	6.4	7.6	11.6	15.2	19.1	27.9	27.7	25.1	21.5	12.0	7.5	
16日	6.2	5.9	8.0	12.8	18.6	21.2	27.8	27.8	23.9	20.8	11.2	9.4	
17日	10.5	4.2	6.0	15.1	18.5	22.1	25.0	28.1	23.2	21.8	11.2	6.8	
18日	6.6	5.7	9.7	15.3	17.5	23.1	24.1	28.2	22.0	18.8	10.5	5.5	
19日	5.5	4.2	11.3	15.9	18.2	22.8	24.2	28.0	19.1	17.4	11.3	5.5	
20日	2.6	4.4	11.4	16.8	21.1	20.9	24.8	28.2	18.7	16.3	9.1	8.4	
21日	1.6	4.5	11.2	18.5	21.8	19.6	26.8	27.8	21.7	15.2	10.6	8.3	
22日	3.6	4.3	15.5	17.3	21.5	20.7	29.1	28.0	23.0	13.5	11.2	5.6	
23日	9.0	5.9	14.9	17.4	22.3	21.4	30.5	27.1	19.7	14.8	12.1	8.0	
24日	7.2	8.1	14.8	16.3	20.4	22.8	30.0	25.9	20.9	14.0	12.3	6.3	
25日	1.8	4.9	8.4	12.5	19.9	24.8	29.3	26.8	23.1	15.2	8.5	7.1	
26日	2.8	2.8	5.1	11.6	20.7	24.0	29.1	26.8	20.5	14.0	11.9	10.0	
27日	×	2.8	6.7	11.1	19.6	24.8	28.5	26.6	16.5	15.9	13.6	9.8	
28日	4.7	3.4	×	14.0	17.9	25.2	28.8	28.4	16.6	14.9	10.7	10.2	
29日	5.8	×	×	16.7	18.6	23.9	27.4	28.7	21.1	16.0	7.1	9.8	
30日	7.4	×	10.4	16.8	19.5	24.5	29.1	28.9	21.6	20.9	6.0	9.4	
31日	5.3	×	8.1	×	20.9	×	27.0	28.6	×	17.0	×	5.5	
平 均	上 旬 中 旬 下 旬	7.4 4.7 4.9)	×	6.0 8.9 10.6)	12.4 12.2 15.2	16.2 17.9 20.3	23.9 21.4 23.2	25.4 26.2 28.7	27.3 27.8 27.6	25.7 22.7 20.5	19.7 19.6 15.6	13.4 11.9 10.4	5.8 7.2 8.2
日 数	5℃未満 10℃未満 15℃以上 25℃以上	11) 28) 0) 0)	13) 23) 1) 0)	6) 19) 1) 0)	0 6 13 0	0 0 26 0	0 0 30 5	0 0 31 24	0 0 31 31	0 0 30 11	0 0 26 0	0 5 3 0	3 29 0 0

資料：大阪管区气象台「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 58年	44	35	97	142	109	161	112)	55	282	96	18	18		
59年	31)	44	45	59	128	307	155	30	124	36	14	48		
60年	18	73	157	170	127	305	83	43	112	80	81	32		
61年	21	9	112	72	167	145	127	50	116	105	24	51		
62年	54	35)	116	55	127	86	107	78	107	130	45	15		
1 日	—	—	—	—	9	—	—	2	—	—	—	—		
2 日	6	5	—	1	—	—	5	—	—	—	1	—		
3 日	16	1	—	—	1	6	15	—	—	—	13	1		
4 日	—	—	—	—	—	—	5	—	23	—	6	—		
5 日	5	—	—	—	—	—	6	30	—	—	—	6		
6 日	—	×	—	—	—	—	—	—	—	3	—	4		
7 日	—	×	20	25	—	—	—	—	—	—	1	—		
8 日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—		
9 日	—	—	2	5	—	35	—	—	—	—	—	2		
10 日	—	—	—	2	—	—	—	24	—	—	—	—		
11 日	—	—	2	5	—	—	—	—	15	7	—	—		
12 日	12	3	—	—	—	—	—	—	32	18	—	—		
13 日	—	—	7	—	39	—	—	—	3	—	1	—		
14 日	—	—	11	—	30	2	12	—	—	—	1	—		
15 日	—	—	—	—	—	14	3	—	—	—	—	—		
16 日	—	—	—	—	—	—	2	—	—	10	—	2		
17 日	1	18	15	—	19	—	8	—	—	—	—	—		
18 日	—	4	1	—	—	—	10	7	—	—	—	—		
19 日	—	—	9	—	—	—	33	—	—	4	—	—		
20 日	—	—	11	—	—	11	4	—	—	—	—	—		
21 日	—	1	—	1	—	3	2	—	—	—	—	—		
22 日	—	3	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—		
23 日	5	—	1	—	25	—	—	12	—	—	—	—		
24 日	9	—	31	—	—	—	—	2	18	34	—	—		
25 日	—	—	—	1	—	—	—	—	3	1	—	—		
26 日	—	—	—	13	2	—	—	—	12	18	—	—		
27 日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	16	—		
28 日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
29 日	—	—	3	—	—	1	—	—	—	—	—	—		
30 日	—	—	1	—	—	14	—	—	1	—	—	—		
31 日	—	—	—	—	—	—	2	1	—	34	—	—		
旬 計	上 中 下	旬 旬 旬	27 13 14	6) 25 4	22 56 38	33 5 17	10 88 29	41 27 18	31 72 4	56 7 15	23 50 34	3 39 88	27 2 16	13 2 —
最大日量	日	16 3	18) 17	31 24	25 7	39 13	35 9	33 19	30 5	32 12	34 31	16 27	6 5	
最大1時間	日/時	10 3/02	4) 17/15	11 24/08	5 7/13	7 23/15	9 30/01	8 19/08	22 5/14	11 26/05	20 31/04	5 3/18	2 5/24	
日 数	1mm以上 10mm以上 30mm以上	7 2 0	7) 1) 0)	14 5 1	9 2 0	8 4 2	8 4 1	13 4 1	7 3 1	8 5 1	10 5 2	8 2 0	5 0 0	

資料：大阪管区气象台「大阪府気象年報・月報」

12 気  
12-4 台

象 つづき  
風

本表は昭和53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 瞬間風速	大阪の 総降水量	台風の経路
		示度	起時	風速	風向	起時			
昭和 53. 6. 20	3号	1003.1	21.03.56	12.6	南西	21.03.20	22.8	1.5	長崎県西彼杵半島上陸、福岡北東 方で温低となる。
53. 8. 2	8号	996.5	3.03.38	12.2	南南西	3.08.50	21.5	7.0	中国地方西部→日本海
53. 8. 20	13号	1008.8	20.15.20	9.5	東南東	20.16.50	16.0	3.5	徳島県日和佐付近上陸、徳島市付 近で熱低となる。
53. 9. 5	15号	1004.5	5.15.10	6.9	西	5.13.50	10.1	-	本州南海上を東に進む。
53. 9. 15	18号	1000.5	16.02.20	11.6	南西	16.03.40	20.7	1.0	中国山地南側を縦走し、近畿地方 北部で熱低となる。
54. 8. 26	11号	1000.7	27.15.00	9.6	南南西	27.16.40	16.6	16.0	上海東方から東北東進し、対馬西 方で熱低となり鳥取沖で消滅。
54. 9. 3	12号	997.4	4.14.50	12.0	南南西	4.17.40	20.5	6.0	志布志に上陸、四国から中国・東 北地方を横断。
54. 9. 30	16号	972.2	30.22.56	17.6	西北西	30.23.30	33.2	114.5	室戸市付近に上陸、その後大阪市 に再上陸し、近畿、中部、東北を 縦断。
54. 10. 19	20号	971.7	19.10.01	15.3	北北西	19.11.50	27.1	71.5	白浜付近に上陸、紀伊半島、中部、 東北を縦断。
55. 9. 11	13号	991.3	11.15.30	13.3	南	11.13.50	26.3	0.0	鹿児島県に上陸後、九州を北上、 山口県を経て日本海へ
55. 10. 14	19号	997.5	14.13.10	9.8	北北東	14.12.10	17.1	54.5	四国、紀伊半島沖を東北東進
56. 6. 23	5号	995.1	23.04.15	10.6	南西	23.05.30	18.3	25.5	長崎県平戸市上陸→(熱低)→中国 →近畿→若狭湾
56. 7. 30	10号	1007.5	30.16.20	13.9	東北東	30.14.50	21.3	0.0	南海上を西進→宮崎県に上陸→東 シナ海
56. 8. 23	15号	988.0	23.00.10	8.9	北	22.23.20	15.6	6.0	八丈島西方海上を北上→千葉県館 山市に上陸→関東→東北→北海道
56. 9. 4	18号	996.3	4.05.18	10.2	南南西	4.09.30	17.7	29.5	東シナ海→対島→日本海
56. 10. 1	22号	999.5	1.23.27	8.9	北東	1.15.40	12.8	13.5	八丈島南方海上を北東進→三陸沖
56. 10. 22	24号	990.2	22.18.00	12.7	東南東	22.13.50	23.5	14.0	紀伊半島南海上を北東進→房総半 島南沖台→三陸沖
57. 8. 1	10号	985.2	1.22.50	13.4	北	1.20.20	24.7	122.0	渥美半島上陸→中部地方→富山湾 →日本海
57. 8. 27	13号	994.5	27.15.30	9.3	南東	27.14.10	14.3	2.0	都井岬上陸→九州東岸→山口県→ 島根県→日本海
57. 9. 12	18号	992.3	12.16.15	10.6	北北東	12.16.00	24.0	40.0	御前崎上陸→関東→東北→太平洋
57. 9. 25	19号	1000.5	25.03.43 05.00	15.4	東北東	25.03.00 03.30	25.2	4.0	宇和島市付近上陸→四国西岸→広 島県→島根県→日本海
58. 8. 15	6号	991.0	15.15.30	10.3	東南東	15.17.00	16.2	0.0	関東の東海上→東海道沖→志摩半 島の東海上で熱低に
58. 8. 17	5号	983.0	17.02.10	13.6	北東	16.22.30	23.9	22.0	潮岬の南海上→渥美半島に上陸→ 関東地方→福島県→三陸沖へ
58. 9. 28	10号	993.5	28.15.30	7.8	北東	28.06.20	13.1	239.5	東シナ海→長崎市付近に上陸→九州 横断→宿毛市付近に再上陸後温低に
58. 10. 10	13号	1007.3	11.03.25	9.5	北	11.09.50	16.6	0.0	潮岬の南海上→伊豆諸島→東方海 上へ
59. 7. 28	7号	1006.4	28.13.40	10.9	東北東	29.12.50	16.8	33.0	小笠原諸島→四国沖→九州南海上→ 東シナ海→華中東岸上陸後熱低に
59. 8. 22	10号	996.5	22.05.00	10.5	南南西	22.04.10	20.2	1.5	東シナ海→朝鮮海峡→日本海北東 進後温低に
60. 6. 30	6号	986.4	30.23.50	10.6	北北東	30.20.30	19.5	35.5	四国南方海上→潮岬南海上→静岡県 田子浦付近上陸→関東地方→常盤沖
60. 8. 30	14号	1007.7	30.16.50	10.2	東北東	30.08.50	14.2	-	東海沖→神奈川県三浦半島上陸→ 関東地方→三陸沖
60. 8. 31	13号	1007.2	31.14.30	7.4	西南西	31.14.50	14.2	14.0	鹿児島県枕崎市付近上陸→九州西方 海上→長崎市付近再上陸→日本海
60. 9. 1	12号	1009.6	1.15.00	9.3	南西	1.13.50	18.3	-	長崎西方海上→対島海峡→山陰沖 で弱い熱帯低気圧に
61. 7. 17	8号	1002.4	18.01.10	10.7	南西	17.14.10	18.2	4.0	九州南海上→四国沖→関東南海上
61. 8. 4	10号	991.8	4.18.58	11.6	東	4.03.30	20.6	5.5	潮岬南方海上→御前崎南海上→ 伊郎崎南海上で温低その後北北東進
61. 9. 3	15号	1001.6	3.02.30	7.7	南西	3.14.30	12.1	0.0	八丈島南海上→御前崎南海上→伊豆 半島南東沖で弱い熱低に
62. 7. 30	7号	999.5	30.17.00	7.5	東北東	30.14.10	11.6	-	南大東島の北東140km →潮岬の南150 km→八丈島の南海上
62. 8. 11	10号	1015.6	11.15.40	6.1	西南西	11.18.30	11.1	-	八丈島の南東310km →八丈島の北東 70km
62. 8. 31	12号	1002.8	31.08.00	12.1	南西	31.15.30	24.0	0.0	那覇市の北西250km →対島の南西140 km→松江市の北310km
62. 10. 17	19号	982.2	17.03.20	15.7	東北東	16.22.50	28.3	11.0	南大東島の北東100km →室戸市付近 →明石市付近→能登半島通過後日 本海へ→青森・秋田県境→むつ市

資料：大阪管区気象台「大阪府気象年報」