

## 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、建設省国土地理院地（河川については、河口をもって陸海の境とする）の面積を測定してついでに※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

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	大島郡向井村大字七道		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	泉北郡袖松村		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)			※31.92
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	68,908.10		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：市長公室総合企画部調査統計課、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彰したものである。昭和30年10月1日現において5万分の1地形図を基準として、この上で満潮界を境とした陸得た数値で、現在公表している面積の基礎数値としている。それ以前について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 <sup>2</sup>	編 入 合 併 km <sup>2</sup>	
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	10.529.91		
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	1.835.466		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

2 位

置

昭和62年4月1日現在

区分	東端	西端	南端	北端	市役所
経度	東経 135° 33' 17"	東経 135° 24' 29"	東経 135° 31' 15"	東経 135° 26' 58"	東経 135° 29' 10"
緯度	北緯 34° 31' 28"	北緯 34° 32' 39"	北緯 34° 25' 38"	北緯 34° 36' 19"	北緯 34° 34' 13"
町名	北野	田築港	浜寺西町別	所築港八幡町	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

昭和62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>	105.16 km		13.75 km		19.56 km	267.0m	0.2m

資料：都市局都市整備部

5 土地

5-1 都市計画区域

都市計画区域とは、都市計画法第5条において定められる地域で、自然的社会的条件、人て総合的に整備、開発、保全する区域であり、市街地として積極的に整備する市街化区域いて指定され、第一種住居専用地域とは環境良好な一戸建てを主とした低層住宅地域、第が混在している住宅地域、住居地域とは主として、住宅地の環境を保全する区域で、事務ンターなど、日常販売施設が集積している地域、商業地域とは広域な商圏をもつ商業地で、とは住宅又は商業施設がかなり混在している軽工業地域、工業地域とは工業地として整備を防止し、工業地として整備すべき地域である。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

5-2 その他の地

防火地域、準防火地域とは人の集中する商業地域（防火地域）及び近隣商業地域（一部周物の周囲におけるオープン・スペースの確保を図るため、容積率の最高限度と壁面の位置及び第二種住居専用地域（第二種）に冬至の太陽高度を考慮した北側隣地境界からの斜線的とした地区、特別業務地区とは主要幹線道路沿いで、沿道業務施設の集中立地を目的と維持し、景勝を保護する地区である。年月日は告示年月日である。※ 1は特別工業地区とは45年6月12日に変更されている。

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		
			堺東駅前高度利用地区	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

資料：都市局都市整備部都市計画課

### 4 本庁、出張所別面積

昭和62年4月1日現在

単位：km <sup>2</sup>					
地区別	面積	地区別	面積	地区別	面積
総数	184.14	五ヶ荘	9.10	日置荘	2.56
本庁管轄地区	20.45	鳳久田	14.47	上神谷	10.31
出張所管轄地区	113.69	津八深	2.76	福美登	13.80
神舌	1.69	東北	2.99	木美	8.46
百舌	4.93	百舌	2.94	北ニュータウン東	6.03
金	3.44	八	3.41	北ニュータウン中	4.79
新	2.24	南	3.04	北ニュータウン西	8.30
			2.74		4.74
			2.99		3.96

資料：都市局都市整備部

### 用 画

#### 及 び 用 途 地 域

口、土地利用等建設省令で定める事項に関する現況及び推移を勘察して、一体の都市として、当分の間市街化を抑制する市街化調整区域とに区分される。用途別は市街化区域に二種住居専用地域とは中高層住宅と低層住宅の混合している区域・特殊商業及び工場など所、官公署、病院、商店などが混在している住宅地域、近隣商業地域とはショッピングセ百貨店、専門店など大型店舗が集積し、娯楽施設、風俗施設が集積する地域、準工業地域する地域であるが、住宅又は商業施設が混在している地域、工業専用地域とは住宅の立地

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	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	1,928	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

#### 域 及 び 地 区

辺を含んで準防火地域)に指定して都市防火を図る地域、高度利用地区とは地区内の建築の制限が定められた地区、高度地区(第一種・第二種)とは第一種住居専用地域(第一種)による建築制限が加えられた地区、特別工業地区とは地場産業及び軽工業の保護育成を目的した地区、臨港地区とは港湾を管理運営するため定める地区、風致地区とは自然の風致をして昭和48年10月1日に、※2は48年10月1日に、※3は54年2月7日に決定され、※4

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	堺泉北港臨港地区	大仙風致地区	浜寺風致地区		
15※1				6※2	33※2	98※4	35※4	48. 8.31
29	17	8	33	1,007.9※3	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	



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58年	非課税地積	34,621.9	18.8	26.0	8,240.9	...	...	...
	課税地積	81,431.7	15,384.2	5,473.6	50,293.8	22,369.8	5,011.9	4,761.8
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
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
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
62年	非課税地積	36,115.4	18.8	26.8	8,089.1	...	...	...
	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

6-2 宅 地 の 地 区 別 地

評価地積のうち法定免税点未満のものを除く。決定価格

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 商 業 地 区	普 通 商 業 地 区	総 数	併 用 住 宅 地 区
昭和58年	50,281.4	1,181.2	143.7	113.5	924.0	23,972.4	3,842.7
59年	50,604.6	1,190.9	143.6	116.1	931.2	24,200.1	3,875.6
60年	50,927.9	1,222.6	114.6	120.5	987.5	24,713.8	3,929.1
61年	51,180.8	1,248.6	113.1	127.4	1,008.1	24,882.0	3,941.3
62年	51,402.7	1,276.1	115.1	127.4	1,033.6	24,982.2	3,961.7
決定価格							
昭和58年	1,865,980.0	101,930.0	20,765.5	19,010.6	62,153.9	872,955.6	156,210.2
59年	1,878,565.2	104,983.2	20,752.0	21,626.6	62,604.6	880,425.3	157,537.3
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
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
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

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	9,000
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
百濟川	"	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	2,167
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	各年 1月 1日現在									年次	
	池 沼	山 林	牧 場	原 野	雑 種 地				そ の 他		
					総 数	ゴルフ場の用地	鉄軌道用地	その他の雑種地			
法人非住宅用地											
...	—	209.4	—	303.0	5,370.2	—	195.2	5,175.0	20,453.6	非課税	
18.150.3	378.2	4,400.1	204.9	492.4	4,804.5	1,752.9	538.8	2,513.3	...	58	
...	—	209.4	—	303.0	5,419.1	—	242.5	5,176.6	21,409.5	非課税	
18.258.1	367.1	4,399.8	204.9	489.0	4,808.1	1,751.4	536.1	2,520.6	...	59	
...	—	209.4	—	303.0	5,402.1	—	245.6	5,156.5	21,638.8	非課税	
18.296.6	353.3	4,391.1	204.9	458.2	4,705.4	1,751.5	536.4	2,417.5	...	60	
...	—	209.4	—	303.0	5,381.7	—	245.7	5,136.0	21,946.3	非課税	
18.362.9	374.3	4,545.1	26.9	455.9	4,834.9	1,751.4	526.8	2,557.2	...	61	
...	—	209.4	—	303.0	5,398.0	—	245.7	5,152.3	22,090.3	非課税	
18.342.6	360.5	4,432.3	26.9	458.5	4,884.6	1,751.4	523.1	2,610.1	...	62	

積 及 び 決 定 価 格

とは地方税法第 410条に基づき決定した価格である。

地 区	各年 1月 1日現在									年次
	高級住宅地区	普通住宅地区	工 業 地 区				村 落 地 区		地積	
			総 数	大 工 場 地 区	中小工場地区	家内工場地区	総 数	集団地区		
1.297.2	18,832.5	15,084.0	13,110.2	1,609.4	364.4	10,043.8	9,354.8	689.0	57	
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	58	
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	
52.199.8	664,545.6	663,987.8	602,697.2	48,940.0	12,350.6	227,106.6	219,568.9	7,537.7	58	
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	

河 川

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	1,262
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
宮 蔵 川	"	宮蔵	二級河川妙見川への合流点	1,300

昭和62年 4月 1日現在

### 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(O.P=65.4235 m) 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O.P	年間変動量					
			昭和(61年12月)	昭和57年	昭和58年	昭和59年	昭和60年	昭和61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)	17.2494	+ 0.74	+ 1.18	- 0.16	+ 0.46	+ 0.13	
"	6(TA70)	西湊町 6丁(湊西小学校)	9.2866	+ 1.01	+ 1.17	+ 0.01	+ 0.51	+ 0.15	
国	18	大浜北町 4丁(大浜公園内)	-	+ 0.79	+ 1.31	- 0.01	(欠測)	(欠測)	
堺	20	南瓦町(堺市役所)	7.8799	+ 0.45	+ 1.00	+ 0.06	+ 0.31	- 0.13	
国	22(247)	寺地町東 1丁	4.4791	+ 0.81	+ 1.20	- 0.05	+ 0.60	+ 0.07	
堺	36(TB309)	向陵東町 1丁(市立工業高等学校)	21.9769	-	(欠測)	-	+ 0.06	- 0.18	
大	TA71	南安井町 4丁(安井小学校)	7.3937	+ 0.68	(改埋)	+ 0.03	+ 0.47	- 0.14	
"	TA73	錦綾町 1丁(錦綾小学校)	2.7447	+ 0.65	(改埋)	- 0.24	+ 0.44	- 0.20	
"	TB319	大仙中町(旭中学校)	10.7015	+ 0.60	+ 1.03	- 0.03	+ 0.14	+ 0.08	
国	026-011	大和川大橋止	10.8049	+ 0.71	+ 1.12	+ 0.09	+ 0.76	- 0.09	
"	026-012	海山町 2丁	2.5937	- 0.04	(改埋)	- 0.03	+ 0.35	- 0.19	
"	026-013	戎島町 4丁	4.0933	+ 0.75	+ 1.50	- 0.26	+ 0.40	+ 0.06	
"	026-014	大浜南町 2丁	-	+ 0.68	+ 1.13	- 0.17	(欠測)	(欠測)	
堺	8(TB320)	石津町(神石小学校)	10.2235	+ 1.13	+ 0.89	+ 0.05	+ 0.52	+ 0.17	
"	39(TB317)	百舌鳥梅町 2丁(百舌鳥小学校)	22.7122	+ 0.86	+ 0.24	± 0.00	+ 0.04	+ 0.04	
大	TB318	百舌鳥夕雲町 2丁170 (大仙公園内)	19.3419	+ 0.69	+ 0.89	- 0.06	± 0.00	+ 0.01	
"	TB310	金岡町271(金岡神社)	25.4207	-	- 0.38	- 0.23	+ 0.38	- 0.11	
堺	TB301	東浅香山町 2丁250 (臼井学園 長池昭和第二幼稚園)	13.1080	+ 0.70	+ 1.18	+ 0.06	+ 0.06	+ 0.05	
大	TB307	船堂町 258 (船芳野製作所 大阪工場)	15.0934	+ 0.11	+ 0.98	- 0.36	+ 0.08	+ 0.08	
国	1378	蔵前町(にしきぎ公園内)	15.5535	+ 0.61	+ 1.01	- 0.08	(改埋)	- 0.31	
"	25(248)	浜寺石津町中 2丁	3.2536	+ 1.16	+ 0.92	+ 0.09	+ 0.66	+ 0.10	
堺	29(TB324)	浜寺船尾町西 5丁(浜寺中学校)	10.9679	-	(欠測)	-	+ 0.28	+ 0.42	
国	249	浜寺公園町 2丁(浜寺公園内)	4.9378	+ 1.23	+ 0.93	+ 0.17	+ 0.82	- 0.07	
大	TB325	鳳中町 8丁(大阪府道路作業事務所 南部出張所)	13.4717	+ 1.50	+ 1.10	+ 0.54	+ 0.53	+ 0.76	
"	TB326	鳳東町 4丁 (大阪府泉北府民センター)	12.6758	+ 1.06	+ 0.41	+ 0.10	+ 0.42	+ 0.89	
"	TB323	津久野町 3丁(津久野幼稚園)	7.4521	+ 1.37	+ 0.77	- 0.56	+ 0.37	+ 0.03	
堺	47(TB327)	八田寺町(八田荘小学校)	31.8896	-	(改埋)	- 0.07	+ 0.66	+ 0.23	
大	TB315	大野芝町(府立大学大野芝寄宿舍)	37.1586	+ 1.07	- 0.02	- 0.27	- 0.05	+ 0.04	
"	TB316	土師町1736(土師キリスト教会)	24.0566	+ 1.69	+ 0.28	- 0.02	- 0.07	+ 0.18	
"	TB311	中村町 977の20(八下中学校)	26.6300	(改埋)	- 0.65	- 0.02	- 0.16	- 0.38	
"	TB314	日置荘西町(初芝高等学校)	40.0393	+ 0.85	- 0.37	- 0.05	- 0.27	- 0.10	
"	TA60	上之 706(光明寺)	74.3408	+ 0.54	- 0.33	- 0.10	+ 0.06	- 0.09	
"	TA61	田園 570(西陶器小学校)	61.2315	+ 0.58	- 0.19	- 0.21	+ 0.19	+ 0.11	
"	TB328	平井 999(久世小学校)	35.4889	+ 1.20	+ 0.04	- 1.39	+ 0.79	+ 0.12	
"	TB329	東山 372(誓願寺)	53.7670	(改埋)	- 0.24	± 0.00	- 0.01	+ 0.45	
"	TA62	小代 350(常念寺)	25.2607	+ 0.55	- 0.16	- 0.40	+ 0.16	- 0.12	
"	TA63	菱木3293(福泉中学校)	37.0164	+ 0.20	- 0.52	- 0.34	+ 0.07	- 0.25	
"	TB330	大美野 135(登美丘西小学校)	60.6408	-	- 0.12	- 0.07	- 0.41	+ 0.37	
"	TB331	丈六 224(登美丘東小学校)	60.9566	-	- 0.41	- 0.04	- 0.73	+ 0.02	
"	TB308	長曾根町(金岡公園)	16.4163	-	(欠測)	-	+ 0.51	- 0.26	

## 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 57年度	214	313.775	25	53.878	161	213.274	21	42.001	53	100.501	4	11.877
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

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 57年度	370	190.631	200	106.468	62	43.622	83	38.738	5	997	20	806
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	55.885	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	88.779	74	45.204	120	70.490	25	3.412	16	5.190
4条許可	48	16.206	24	7.187	2	2.202	5	3.313	15	2.114	2	1.390
5条許可	50	19.456	15	4.378	8	3.387	15	9.129	8	425	4	2.137
4条届出	166	98.487	76	42.019	41	27.937	46	27.238	1	178	2	1.115
5条届出	192	76.926	106	33.195	23	11.678	54	30.810	1	695	8	548
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 57年度	167	66.627	107	35.571	23	13.465	25	15.910	5	900	7	781
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
4条許可	12	5.418	7	2.500	1	1.514	2	231	1	273	1	900
5条許可	15	9.332	3	851	1	425	7	5.208	-	-	4	2.850
4条届出	64	34.547	44	21.908	13	9.138	4	3.359	-	-	3	142
5条届出	58	20.671	32	10.153	8	2.139	16	8.269	1	90	1	20

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(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-1	堺市南三国ヶ丘町 1丁30番 2「南三国ヶ丘町1-5-7」	257,000	177	1:2	住宅 W2	西 5.5m市道
2	北花田町 2丁65番 1	154,000	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	176,000	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」	189,000	76	1:3	住宅 W2	北西 5.2m市道
5	百舌鳥本町 3丁 446番 2	157,000	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」	170,000	127	1:1.5	住宅 W2	北西 8m市道
7	北野田 533番 7外	155,000	197	1.5:1	住宅 W2	西 4.5m私道
8	善堤町 5丁45番	147,000	165	1:1	住宅 RC2	西 4m未舗装私道
9	浜寺昭和町 4丁 450番 3	202,000	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」	132,000	241	1:1.2	住宅 W2	南 6m市道
11	東湊町 3丁 177番 5	142,000	79	1:2.5	住宅 W2	東 4m未舗装私道
12	鳳中町 1丁12番24	161,000	80	1:2	住宅 W2	北 4m私道
13	浜寺船尾町西 2丁 118番 2	139,000	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」	157,000	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」	176,000	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」	151,000	330	1:1.5	住宅 W2	東 5.5m市道
17	奥本町 1丁82番22外	164,000	110	1:2	住宅 W2	南 4m未舗装市道
18	向陵中町 3丁 113番 3「向陵中町3-6-25」	199,000	264	1:2	住宅 W2	南 8m市道
19	北野田 454番 9	149,000	337	1:1.2	住宅 W2	南 5.8m市道
20	高松 271番 2	135,000	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	157,000	109	1:1.2	住宅 W2	南 4.5m私道
22	福田1100番26	131,000	177	1:1	住宅 W2	西 4.2m市道
23	日置荘西町 444番 1	140,000	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	213,000	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」	186,000	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	180,000	240	1:2	住宅 W1	南 5.5m市道
27	南花田町 926番 3	142,000	208	1:1	住宅 W1	西 4.4m市道
28	百舌鳥梅町 3丁40番 2内	184,000	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」	179,000	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」	173,000	116	1:1	住宅 W2	北東 8m市道
31	百舌鳥西之町 2丁 254番34	158,000	226	1.2:1	住宅 W2	北 4m市道
32	黒土町61番 5	173,000	107	1:2	住宅 W2	南西 4m市道
33	中百舌鳥町 1丁63番28	189,000	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62年地価公示」

示 価 格

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62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	浅香 1.9km	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	浅香 1km	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	堺市 3km	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	三国ヶ丘 2.9km	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	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 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 114番 5	150,000	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」	160,000	169	1:1.2	住宅 W2	北東 5.5m市道
36	鳳北町 6丁 335番 2	146,000	118	1:2	住宅 W2	西 5m市道
37	浜寺諏訪森町東 2丁 112番 1外	183,000	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)	134,000	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」	133,000	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」	135,000	324	1:1	住宅 W2	北西 8m市道
41	八田寺町44番13	151,000	373	1:1	住宅 W2	北 8m市道
42	深井清水町3727番	155,000	179	1:1.2	住宅 W2	北 6m区画街路
43	深井水池町3400番	151,000	108	1:2.5	住宅 W2	北東 8m区画街路
44	草尾 714番43	145,000	119	1:1.5	住宅 W2	南 6.4m市道
45	浜寺石津町東 2丁 129番 8外「浜寺石津町東 2-10-20」	129,000	183	1:2	住宅 W2	東 4m未舗装私道
46	草部 215番 9	128,000	132	1:2	住宅 S2	南 6m市道
47	小阪88番31	141,000	70	1:1.5	住宅 W2	北 6.7m市道
48	深阪1273番 3	125,000	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」	156,000	63	1:3	住宅 W2	南西 6.7m市道
50	北旅籠町西 2丁16番 1「北旅籠西2-2-27」	162,000	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」	133,000	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	157,000	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」	158,000	175	1:2	住宅 W2	南西 6m市道
54	中永山園23番「中永山園1-19」	208,000	485	1:1.2	住宅 W2	南東 5.4m市道
55	深井北町3461番	148,000	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」	175,000	92	1:2	住宅 W1	南西 4m市道
57	百舌鳥本町 2丁 303番 3	152,000	147	台形 1:1.2	住宅 W2	北東 4.5m市道
58	鳳東町 7丁 753番 5	159,000	57	1:4	住宅 W2	東 9m市道
59	土師町2680番	145,000	231	1.2:1	住宅 W1	南東 6m市道
60	日置荘原寺町 584番 2外	149,000	85	1:2	住宅 W2	北 4m市道
61	浜寺諏訪森町中 3丁 248番 4外	186,000	148	1:2	住宅 W1	南西 5m市道
62	毛穴町 324番64	126,000	161	1:1	住宅 W2	北 4m市道
63	東山 833番 3外	120,000	400	1:1	住宅 W1	東 6m市道
64	福田 270番23	133,000	179	1:1	住宅 W1	西 4.2m市道
65	深阪1935番 3	139,000	148	1:2	住宅 W2	南西11m市道
66	大豆塚町 2丁 7番59	169,000	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」	132,000	128	1:1	住宅 S2	西 6m市道
68	上 198番30	136,000	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」	168,000	90	1:1.2	住宅 W2	北 5.7m市道
70	中田出井町 3丁83番 2「中田出井町3-2-23」	168,000	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62年地価公示」



示 価 格 つづき

昭和62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	榎・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
一般住宅、アパート、工場等が混在する住宅地域	水道、ガス、下水	東湊 950m	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 850m	1住専 (50、100)	57
中小規模建売住宅が大部分を占める一般住宅地域	水道、ガス	鳳 800m	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
建売住宅等が増加しつつある旧来の住宅地域	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	183,000	190	1.2:1	住宅 W2	南 4m市道
72	菱木51番 1	121,000	147	台形 2:1	住宅 W2	南 6m市道
73	鳳西町 3丁 634番 9	138,000	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」	196,000	165	1:2	住宅 W2	南 5m市道
75	引野町 1丁 124番 7	148,000	125	1:1.2	住宅 W2	南 4.2m市道
76	新堀町 2丁51番	182,000	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」	182,000	266	1:1.5	住宅 W1	北 6m市道
78	北花田町 4丁90番12	198,000	246	1:2	住宅 W2	南 5.5m市道
79	鳳東町 2丁 166番 1	183,000	395	1.2:1	住宅 W2	南 4m市道
80	野尻町 241番17	164,000	117	1:2	住宅 W2	南 4.5m私道
81	土師町2973番 3	145,000	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	170,000	243	1:2	住宅 W2	北西 7m市道
83	家原寺町1 丁 8番 2	165,000	283	1:1	住宅 W2	東12m市道
84	深井中町1948番 4	142,000	72	台形 1.2:1	住宅 W2	西 4.5m私道
85	金岡町1279番 8	144,000	88	1:2.5	住宅 W2	西 4.7m市道
86	八田西町 3丁90番 130	144,000	165	1:2.5	住宅 W2	西 8.5m市道
87	中百舌鳥町 3丁 347番10	187,000	259	1.5:1	住宅 W2	南西 4.5m市道
88	中百舌鳥町 5丁 705番 1	182,000	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」	129,000	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」	1,600,000	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」	357,000	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」	242,000	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8-6-11」	258,000	30	1:3	店舗兼住宅W2	東 5m市道
5-5	鳳東町 4丁 309番	522,000	148	1:2.5	店舗兼住宅S2	西 5m市道
5-6	北野田37番 1外	546,000	455	台形 1:2	銀行 RC2	西 4m市道、北側道
5-7	深井沢町3284番	550,000	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」	506,000	108	1:2	店舗 RC5F1B	東15m市道
5-9	浜寺諏訪森町中 2丁 166番 2	398,000	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」	290,000	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」	157,000	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」	181,000	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」	108,000	2,473	1.2:1	倉庫 S2	北18m市道、西側道
9-1	大浜西町 2番 1	74,300	31,312	1:3	工場	東22m市道
9-2	石津北町81番 1外	120,000	10,386	1:1	工場	北東11.3m市道、三方路
10-1	片蔵 646番 1	83,800	535	台形 1.5:1	住宅 RC2	南 6m市道
13-1	別所1559番 3	3,320	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62年地価公示」

示 価 格 つづき

昭和62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	堺市 1.5km	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	我孫子 2.1km	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	中百舌鳥 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 200m	住居 (200)	88
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	泉ヶ丘 1.8km	1住専 (40、80)	89
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、事務所等が立ち並ぶ商業地域	水道、ガス、下水	堺 450m	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
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	堺市 150m	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・各種小売店舗が立ち並ぶ駅前商店街	水道、ガス	北野田近接	近商 (300)準防	5-6
銀行、事務所等が多い新興の駅前商業地域	水道、ガス	深井近接	近商 (300)準防	5-7
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	堺東 650m	商業 (400)防火	5-8
小売店舗の立ち並ぶ駅前商店街	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	御陵前 170m	近商 (300)準防	5-10
中小工場と小規模住宅が混在する地域	水道、ガス、下水	堺東 850m	準工 (200)	7-1
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	石津川 750m	準工 (200)	7-2
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	梶・美木多 1.1km	準工 (200)	7-3
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、倉庫等が多い既成の工業地域	水道、ガス、下水	東湊 1km	工業 (200)	9-2
田畑もある在来の農家が多い地域	水道	梶・美木多 2km	「調区」	10-1
みかん山も散在する雑木林地帯		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. 雲量平均は1日4回（ 3、 9、15、0とする。5. 快晴日数は1日平均雲量が 0.0~1.5、曇天日数は 8.5 0.0~ 2.4、曇天日数は 7.5~10.0の日数である。暴風日数は日最大風所在地は堺市百舌鳥梅町 4丁 804。×は欠測、)印は平均値・合計値を

### 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	2095.7
38年	1015.1	15.6	15.5	37.2	-3.5	1472.4	56.3	41.0	2.8	15.7	北 東	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	2055.5
62年											西南西	
1月	1019.2	4.2	5.6	12.5	-1.8	20.5	20.0	5.5	4.0	12.6	西	152.2
2月	1018.6	3.8	5.8	11.0	-2.1	13.5	11.5	3.0	3.6	12.5	西	147.7
3月	1018.6	8.3	8.3	19.0	-1.2	134.0	42.5	9.0	3.7	10.6	北 東	167.5
4月	1016.7	14.8	14.5	25.3	2.2	133.5	37.0	6.5	3.4	11.7	北 西	199.7
5月	1010.1	18.6	19.2	27.5	10.9	224.5	55.5	15.5	3.6	11.2	南 西	189.2
6月	1009.0	23.0	22.8	31.1	14.9	210.5	54.5	18.0	3.2	11.2	南 西	181.5
7月	1009.9	26.4	27.0	34.7	18.1	138.5	43.5	23.0	3.2	10.7	南 西	162.7
8月	1008.5	28.2	28.0	35.8	19.7	102.0	55.0	36.5	3.6	11.6	東	232.5
9月	1011.9	24.5	24.1	35.9	15.9	76.5	22.5	7.5	3.2	9.8	南南西	180.1
10月	1018.2	17.0	18.3	27.2	6.4	79.5	31.5	19.5	3.2	10.8	東北東	(171.1) <sup>30</sup>
11月	1022.0	12.4	12.7	22.5	3.2	18.5	13.5	4.0	2.8	9.4	北北西	132.2
12月	1021.0	8.9	7.8	18.1	0.5	52.0	11.0	7.0	3.2	12.6	西南西	139.1

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時の全風程から求る。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、雲量によって決めている。但し、55年までは快晴日数は速(10分間平均)が10m以上に達した時の日数である。6. 堺観測所の求める時、欠測を含んでいることを示す。

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	352	...	...	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	185	114	23	12	12	48	6	159	...	...	49	
68	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	1,231	60	
65	6.3	29	113	107	24	7	9	24	4	87	15.1	999	61	
56	5.7	2	3	2	8	0	0	6	0	6	3.6	21	1	
59	5.5	1	3	2	13	0	0	2	0	8	3.2	9	2	
63	6.0	2	9	12	3	0	1	1	0	6	7.6)	112	3	
62	6.3	4	9	10	0	1	0	3	0	5	14.1	72	4	
66	6.9	2	14	13	—	0	0	4	0	14	18.0	167	5	
68	7.5	2	17	13	—	1	0	1	1	8	22.4	145	6	
74	8.0	1	19	11	—	0	2	1	0	6	25.9	127	7	
67	5.9	1	5	8	—	1	4	2	0	7	27.6	50	8	
68	6.6	1	13	11	—	0	0	0	0	3	23.7	116	9	
64	5.3	6	7	10	0	0	0	2	1	8	15.8	105	10	
65	5.9	5	9	5	0	2	0	0	0	13	11.1	24	11	
65	5.7	2	5	10	0	2	2	2	2	5	7.7	51	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 57年	4.2	4.5	9.1)	13.0	19.3	21.4	23.9	28.0	21.9	16.6	13.3	7.7)	
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	
1日	5.0	4.9	3.2	8.0	18.5	22.2	24.1	28.6	27.1	20.9	10.7	8.4	
2日	2.4	3.1	3.2	10.9	15.9	22.5	22.8	28.7	28.7	21.0	13.0	8.5	
3日	1.6	3.4	4.3	12.8	14.7	23.1)	21.1	27.0	28.6	18.8	15.3	9.3	
4日	5.3	2.7	3.1	12.9	16.9	23.6	22.9	23.7	28.7	18.1	15.0	11.4	
5日	1.2	2.7	4.8	12.9	17.8	22.5	22.4	26.9	27.6	19.2	11.4	8.9	
6日	1.3	2.9	6.6	11.3	14.9	18.3	24.0	25.9	25.8	19.4	9.8	7.9	
7日	3.0	2.1	7.7	7.9	17.2	18.4	21.7	25.1	27.2	20.5	13.0	10.0	
8日	3.0	0.7	6.4	9.0	18.7	18.8	21.9	25.9	26.9	19.2	13.4	7.8	
9日	2.1	2.4	11.0	14.5	19.6	21.7	25.0	27.0	25.4	17.2	11.3	5.5	
10日	2.1	1.8	12.6	16.4	17.6	23.0	24.4	28.6	23.8	17.2	12.5	6.0	
11日	2.2	1.5	7.8	13.6	18.1	23.3	26.3	28.1	24.6	18.3	11.5	7.1	
12日	0.9	3.1	7.4	9.5	18.0	21.8	26.4	27.6	23.1	19.0	9.1	7.3	
13日	2.6	4.4	9.1	11.3	19.7	20.8	24.7	28.7	23.4	17.6	12.6	8.9	
14日	4.4	6.7	9.4	14.4	18.5	22.2	26.0	28.4	23.2	16.2	15.5	11.2	
15日	4.4	5.4	×	14.0	17.8	23.3	26.2	28.4	19.5	17.2	14.5	11.3	
16日	6.6	0.3	×	11.6	16.2	20.6	26.8	28.7	21.6	17.7	11.2	7.2	
17日	6.2	0.9	6.6	12.3	17.1	21.8	28.0	29.3	21.9	14.4	7.7	5.2	
18日	5.2	2.8	5.1	14.8	18.9	22.7	27.7	28.4	21.4	10.6	8.7	10.1	
19日	4.8	6.2	9.3	16.6	19.1)	24.2	28.3	28.7	20.9	10.9)	9.3	11.3	
20日	4.8	4.7	7.3	18.1	18.7	24.1	28.4	29.1	23.9	10.7	10.0	5.3	
21日	5.7	4.4	6.5	18.2	17.6	20.8	26.5	28.5	27.7	15.1	8.8	6.0	
22日	2.9	3.2	7.2	16.8	15.5	22.4	27.1	26.8	23.9	15.3	9.5	6.3	
23日	4.6	5.4)	5.7	16.4	15.2	21.7	26.3	26.3	20.6	11.9	10.1	4.2	
24日	5.0	2.3	7.0	17.0	19.1	23.5	25.7	27.2	21.0	12.4	14.8	7.9	
25日	3.6	1.9	7.0	18.3	20.1	25.5	27.0	27.8	20.2	14.6	15.1	10.1	
26日	2.9	2.7	8.0	18.8	16.6	24.6	27.3	29.0	19.8	15.0	8.4	7.9	
27日	2.2	4.2	11.0	19.7	17.6	23.0	28.4	27.8	21.2	13.6	5.6	4.6	
28日	3.5	2.8	11.0	14.0	20.7	23.7	28.6	28.2	21.2	13.2	7.7	5.8	
29日	3.3		11.4	14.9	19.3	23.7	28.9	27.6	20.7	14.2	9.9	3.8	
30日	3.7		10.3	15.9	20.7	23.9	29.1)	26.9	22.1	12.1	6.2	6.0	
31日	5.6		10.6		20.4		29.1	26.5		9.6		8.9	
平 均	上 旬 中 旬 下 旬	2.7 4.2 3.9	2.7 3.6 3.4	6.3 7.8) 8.7	11.7 13.6 17.0	17.2 18.2 18.4	21.4 22.5 23.3	23.0 26.9 27.6	26.7 28.5 27.5	27.0 22.4 21.8	19.2 15.3 13.4	12.5 11.0 9.6	8.4 8.5 6.5
日 数	5℃未満 10℃未満 15℃以上 20℃以上	23 31 0 0	24 28 0 0	5) 22) 0) 0)	0 4 11 0	0 0 29 0	0 0 30 1	0 0 31 21	0 0 31 30	0 0 30 10	0 1 19 0	0 12 4 0	3 24 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 57年	13	46	75)	119	115	78	194	362	83	26	119	41		
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		
1日	—	—	—	—	1	—	—	—	—	26	—	—		
2日	—	—	—	—	7	—	—	—	—	1	—	—		
3日	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—		
4日	19	—	—	3	9	—	—	8	—	—	5	1		
5日	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—		
6日	—	—	—	—	23	2	—	—	—	—	—	—		
7日	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—		
8日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9日	—	—	—	3	—	—	—	—	12	—	16	—		
10日	—	—	9	11	—	—	10	—	17	—	—	3		
11日	—	—	6	—	—	—	3	—	—	42	—	—		
12日	—	—	—	—	—	—	4	—	23	5	—	—		
13日	1	—	—	—	—	—	16	—	1	—	—	—		
14日	—	3	4	—	17	—	—	—	—	—	—	5		
15日	—	—	—	4	2	—	6	—	10	—	—	9		
16日	—	—	—	—	—	—	4	—	9	—	—	—		
17日	—	—	—	—	—	49	4	1	21	—	—	—		
18日	—	6	—	6	—	3	1	—	9	—	—	4		
19日	—	—	5	5	29	—	—	—	5	—	—	14		
20日	—	—	—	—	43	—	—	—	9	—	—	—		
21日	1	—	—	—	—	1	50	—	—	—	—	—		
22日	—	—	12	25	—	—	19	25	—	12	—	—		
23日	—	—	41	—	—	15	—	—	—	—	—	—		
24日	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	2	—		
25日	—	—	—	—	—	2	—	—	—	4	1	1		
26日	—	—	—	—	—	1	—	—	—	6	—	—		
27日	—	—	—	—	—	—	—	9	—	4	—	9		
28日	—	—	23	15	—	16	—	—	—	—	—	1		
29日	—	—	—	—	12	32	—	7	—	4	—	—		
30日	—	—	6	—	2	1	—	—	—	1	—	—		
31日	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	4		
旬 計	上 中 下	旬 旬 旬	19 1 1	— 9 —	9 15 88	17 15 40	62 91 14	7 56 82	24 34 69	8 1 41	29 87 —	27 47 31	21 — 3	4 32 15
最大日量	日	19 4	6 18	41 23	25 22	43 20	49 17	50 21	25 22	23 12	42 11	16 9	14 19	
最大1時間	日 / 時	4 4/07	2 18/24	7 23/04	5 22/16	8 20/04	21 17/19	40 21/11	10 22/14	10 12/18	19 11/06	5 9/15	8 19/01	
日 数	1mm以上 10mm以上 30mm以上	3 1 0	2 0 0	9 3 1	8 3 0	11 6 1	13 5 2	10 5 1	5 1 0	10 5 0	10 3 1	4 1 0	10 1 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

本表は昭和52年以降大阪管区气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		mb	日時分	m/s		日時分	m/s	mm	
52. 8. 24	7号	998.0	24.18.40	12.1	東	25.12.00	18.3	8.0	九州南部から東北東に進み足摺崎南東 100kmで熱低となる。
52. 8. 22	8号	1002.4	22.12.50	10.0	東北東	22.03.10	13.7	-	潮岬沖で発生北東進し関東沖で温低となる。
52. 9. 19	11号	1001.3	19.13.40	8.8	北西	19.14.50	10.5	-	関東東海上を北上した。
53. 8. 20	9号	1003.1	21.03.56	12.8	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	998.5	3.03.38	12.2	南南西	3.03.50	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、対島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	30.22.58	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. 8. 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	998.3	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	19.5	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→房総半島南沖合→三陸沖
57. 8. 1	10号	985.2	1.22.50	13.4	北	1.20.20	24.7	122.0	函根半島上陸→中部地方→富山湾→日本海
57. 8. 27	13号	994.5	27.15.30	9.8	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	10.8	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	15.4	東北東	25.03.00	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→温美半島に上陸→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	998.5	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. 8. 30	6号	988.4	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→伊豆半島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

資料：大阪管区气象台「大阪府気象年報」