

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。\*この面積には堺泉北港内公  
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 <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	泉北郡軸松村		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
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

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 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2万5千分の有水面埋立の未竣功地及び平成元年5月15日編入された築港八幡町地先

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 ㎡	編 入 合 併 km	
昭和				
41年10月28日	築港八幡町地先 (大和川尻川敷地)	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
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)	*	136.77
元年10月1日	(建設省国土地理院)			136.77

## 2 位 置

平成2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' 29"	東経 135° 24' 18"	東経 135° 31' 19"	東経 135° 26' 25"	東経 135° 29' 10"
緯 度	北緯 34° 31' 26"	北緯 34° 35' 48"	北緯 34° 25' 37"	北緯 34° 36' 19"	北緯 34° 34' 13"
町 名	北 野 田	築 港 新 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

平成2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 <sup>2</sup>	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 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
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

### 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

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
平成元年9月22日	227	393	0.4	2.2	1,041	3,344

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>

平成 2年 4月 1日現在

地 区 別		面 積	地 区 別		面 積	地 区 別		面 積
総 数		136.77	五 庄	ヶ 寺	3.10	日 置	庄	2.56
本 庁 管 轄 地 区		23.08	五 庄	ヶ 寺	14.47	日 置	庄	10.31
出 張 所 管 轄 地 区		113.69	久 野	田 庄	2.76	上 神	谷	13.80
			八 野	田 庄	2.99	福 美	泉	8.46
神 舌 石 鳥		1.69	深 東	井	2.94	美 木	多	6.03
百 舌 鳥		4.93	八 北	下	3.41	登 美	丘	4.79
金 岡		3.44	南 八	下	3.04	泉 北 ニュータウン	東	8.30
新 金 岡		2.24			2.74	泉 北 ニュータウン	中	4.74
					2.99	泉 北 ニュータウン	西	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、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 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 (%)	
2,137	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
2,138	22.1	235	2.4	227	2.4	574	5.9	228	2.3	1,900	19.6	元.9.22

#### 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。

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	
29	17	8	33	1,007.9	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
29	17	8	33	1,007.9	98	35	元.9.22

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61年	35,964.5	18.8	26.8	8,078.5	...	...	...
	81,080.6	14,449.3	5,206.4	51,187.8	22,861.6	5,031.1	4,932.2
62年	36,115.4	18.8	26.8	8,069.1	...	...	...
	81,016.6	14,313.3	5,131.3	51,409.2	23,048.5	5,008.2	5,009.9
63年	36,323.6	18.8	26.8	8,015.0	...	...	...
	80,966.7	13,966.7	5,013.7	51,729.7	23,211.1	4,964.2	5,202.9
64年	36,160.2	18.8	26.8	8,036.7	...	...	...
	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	...	...	...
	82,476.5	13,399.4	4,848.7	53,678.0	23,556.7	4,946.8	5,355.2

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
63年	51,724.8	1,297.8	25.2	109.5	1,163.1	27,984.2	3,931.6
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
決定価格							
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
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
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
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

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 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 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	5,381.7	—	245.7	5,136.0	21,946.3	非課税 <sup>61</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>62</sup>
...	—	209.4	—	303.0	5,398.0	—	245.7	5,152.3	22,090.3	非課税 <sup>63</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>64</sup>
...	—	45.5	—	1.7	5,863.2	—	245.7	5,617.5	22,352.6	非課税 <sup>2</sup>
18,351.5	349.4	4,020.6	28.0	90.1	5,768.5	2,235.9	515.1	3,017.5	—	
...	—	56.8	—	1.7	5,606.3	—	—	5,606.3	22,413.1	
18,472.3	342.4	4,088.2	28.0	90.1	5,956.8	2,159.7	712.2	3,084.9	—	
...	—	31.9	—	1.5	5,648.0	—	—	5,648.0	22,536.3	
19,819.3	341.5	4,102.7	28.0	89.9	5,988.3	2,159.7	705.1	3,123.5	—	

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

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	
1,299.6	19,641.1	15,001.9	13,076.8	1,561.3	363.8	10,048.3	9,348.7	699.6	地積 <sup>61</sup>
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
1,271.6	22,942.0	15,035.8	13,072.2	1,601.8	361.8	7,495.2	7,495.2	—	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
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	地積 <sup>61</sup>
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
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	—	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

河 川

平成 2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	1,262
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

## 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84点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 (平成 元年12月)	年間変動量				
				昭和 60年	昭和 61年	昭和 62年	昭和 63年	平成 元年
大	堺原標	北三国ヶ丘町 4丁 (三国ヶ丘公園内)	m 17.2573	cm +0.46	cm +0.13	cm -0.12	cm +0.60	cm +0.31
"	6(TA70)	西湊町 6丁 (湊西小学校)	3.2700	+0.51	+0.15	+0.21	+0.46	+0.09
国	18	大浜北町 4丁 (大浜公園内)	—	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)
堺	20	南瓦町 (堺市役所)	7.8830	+0.31	-0.13	-0.17	+0.54	-0.06
国	22(交247)	寺地町東 1丁	4.4811	+0.60	+0.07	-0.32	+0.43	+0.09
堺	36(TB309)	向陵東町 1丁 (市立工業高等学校)	22.2302	+0.06	-0.18	(改埋)	+0.30	+0.06
大	TA71	南安井町 4丁 (安井小学校)	7.4003	+0.47	-0.14	-0.17	+0.72	+0.11
"	TA73	錦綾町 1丁 (錦綾小学校)	2.7499	+0.44	-0.20	-0.23	+0.62	+0.13
"	TB319	大仙中町 (旭中学校)	10.7072	+0.14	+0.08	-0.26	+0.59	+0.24
国	026-011	大和川大橋上	10.8100	+0.76	-0.09	+0.10	+0.10	+0.31
"	026-012	海山町 2丁	2.5934	+0.35	-0.19	-0.34	+0.25	+0.06
"	026-013	戎島町 4丁	4.0955	+0.40	+0.06	-0.10	+0.22	+0.10
"	026-014	大浜南町 2丁	—	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)
堺	8(TB320)	石津町 (神石小学校)	10.2277	+0.52	+0.17	-0.20	+0.74	-0.12
"	39(TB317)	百舌鳥梅町 2丁 (百舌鳥小学校)	22.6990	+0.04	+0.04	-1.34	+0.14	-0.12
大	TB318	百舌鳥夕雲町 2丁170 (大仙公園内)	19.3479	±0.00	+0.01	-0.16	+0.48	+0.28
"	TB310	金岡町271(金岡神社)	25.4228	+0.38	-0.11	-0.55	+0.44	+0.32
"	TB301	東浅香山町 1丁254 (臼井学園 長池 昭和第二幼稚園)	13.1140	+0.06	+0.05	-0.48	+0.91	+0.17
大	TB307	船堂町 258 (柳野製作所 大阪工場)	—	+0.08	+0.08	(亡失)	(亡失)	(亡失)
国	1378	蔵前町 (にしきぎ公園内)	15.5532	(改埋)	-0.31	-0.33	+0.52	-0.22
"	25(交248)	浜寺石津町中 2丁	3.0149	+0.66	+0.10	-0.10	(改埋)	+0.10
堺	29(TB324)	浜寺船尾町西 5丁 (浜寺中学校)	10.9761	+0.28	+0.42	-0.18	+0.44	+0.56
国	249	浜寺公園町 2丁 (浜寺公園内)	4.9432	+0.82	-0.07	-0.12	+0.30	+0.36
大	TB325	鳳中町 8丁 (大阪府道路作業事務所 南部出張所)	13.4824	+0.53	+0.76	-0.05	+0.51	+0.61
"	TB326	鳳東町 4丁 (大阪府泉北府民センター)	12.6809	+0.42	+0.89	-0.50	+0.57	+0.44
"	TB323	津久野町 3丁 (津久野幼稚園)	7.4530	+0.37	+0.03	-0.33	+0.43	-0.01
堺	47(TB327)	八田寺町 (八田荘小学校)	31.8930	+0.66	+0.23	-0.68	+0.62	+0.40
大	TB315	大野芝町 (府立大学大野芝寄宿舍)	37.1614	-0.05	+0.04	-0.49	+0.34	+0.43
"	TB316	土師町1736 (土師キリスト教会)	24.0613	-0.07	+0.18	-0.32	+0.31	+0.48
"	TB311	中村町 977の20 (八下中学校)	26.6282	-0.16	-0.38	-0.58	+0.07	+0.33
"	TB314	日置荘西町 (初芝高等学校)	—	-0.27	-0.10	-0.50	(亡失)	(亡失)
"	TA60	上之 706 (光明寺)	—	+0.06	-0.09	(亡失)	(亡失)	(亡失)
"	TA61	田園 570 (西陶器小学校)	61.2343	+0.19	+0.11	-0.07	-0.04	+0.39
"	TB328	平井 999 (久世小学校)	35.4916	+0.79	+0.12	-1.37	+0.68	+0.96
"	TB329	東山 372 (誓願寺)	53.7678	-0.01	+0.45	-0.62	+0.46	+0.24
"	TA62	小代 350 (常念寺)	25.2609	+0.16	-0.12	-0.20	-0.13	+0.35
"	TA63	菱木55 (福泉中学校)	37.0085	+0.07	-0.25	-0.57	-0.09	-0.13
"	TB330	大美野 135 (登美丘西小学校)	60.6412	-0.41	+0.37	-0.90	+0.59	+0.35
"	TB331	丈六 224 (登美丘東小学校)	60.9533	-0.73	+0.02	-0.74	+0.36	+0.05
"	TB308	長曾根町 (金岡公園)	—	+0.51	-0.26	(欠測)	(欠測)	(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	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 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
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

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。
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 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
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
4 条 許 可	36	15.214	15	5.348	1	2.035	12	6.163	8	1.668	—	—
5 条 許 可	60	34.609	10	2.645	3	1.335	37	29.122	4	374	6	1.133
4 条 届 出	194	109.315	81	37.862	45	27.152	58	41.882	2	529	8	1.890
5 条 届 出	196	86.975	81	36.604	27	11.040	76	36.822	—	—	12	2.509

  

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 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
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
4 条 許 可	10	3.224	6	1.641	1	568	1	482	2	533	—	—
5 条 許 可	23	13.883	5	1.285	5	3.623	10	8.427	—	—	3	548
4 条 届 出	99	44.064	42	15.020	17	7.187	34	20.693	—	—	6	1.164
5 条 届 出	74	31.512	25	9.788	8	2.782	34	18.037	—	—	7	905

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」	830,000	177	1:2	住宅 W2	西 5.5m市道
2	北花田町 2丁 115番 7	465,000	101	1:1.2	住宅 W2	西 4.7m私道
3	百舌鳥梅北町 5丁 254番2	554,000	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」	550,000	76	1:3	住宅 W2	北西 5.2m市道
5	百舌鳥本町 3丁 446番 2	445,000	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」	468,000	127	1:1.5	住宅 W2	北西 8m市道
7	北野田 533番 7外	370,000	197	1.5:1	住宅 W2	西 4.5m私道
8	菩提町 5丁45番	363,000	165	1:1	住宅 RC2	西 4m未舗装市道
9	浜寺昭和町 4丁 542番 1	810,000	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」	490,000	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」	450,000	238	1:1.2	住宅 W2	南東 7m市道
12	鳳中町 1丁12番24	413,000	80	1:2	住宅 W2	北 4m市道
13	浜寺船尾町西 2丁 118番2	360,000	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」	435,000	79	1.2:1	住宅 W2	北 5.5m市道
15	永代町 5丁64番 3外「永代町 5-2-5」	420,000	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」	400,000	330	1:1.5	住宅 W2	東 5.5m市道
17	東浅香山町 1丁68番 4	525,000	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」	600,000	264	1:2	住宅 W2	南 8m市道
19	北野田 454番 9	380,000	337	1:1.2	住宅 W2	南 5.8m市道
20	高松 271番 2	342,000	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	415,000	109	1:1.2	住宅 W2	南 4.5m私道
22	福田1100番26	332,000	177	1:1	住宅 W2	西 4.2m市道
23	日置荘西町 444番 1	345,000	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	648,000	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」	555,000	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	550,000	240	1:2	住宅 W1	南 5.5m市道
27	南花田町 926番 3	425,000	208	1:1	住宅 W1	西 4.4m市道
28	百舌鳥梅町 3丁20番 3	610,000	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」	585,000	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」	465,000	116	1:1	住宅 W2	北東 8m市道
31	百舌鳥西之町 2丁 254番34	450,000	226	1.2:1	住宅 W2	北 4m市道
32	黒土町61番 5	460,000	107	1:2	住宅 W2	南西 4m市道
33	中百舌鳥町 1丁85番15	656,000	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2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2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
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	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、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	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

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	430,000	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」	420,000	169	1:1.2	住宅 W2	北東 5.5m市道
36	鳳北町 6丁 335番 2	437,000	118	1:2	住宅 W2	西 5m市道
37	浜寺諏訪森町東 2丁 112番 1外	500,000	167	1:1.5	住宅 W2	東 3.8m市道
38	鳳北町10丁55番	421,000	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」	499,000	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」	498,000	324	1:1	住宅 W2	北西 6m市道
41	八田寺町44番13	445,000	373	1:1	住宅 W2	北 8m市道
42	深井清水町3727番	437,000	179	1:1.2	住宅 W2	北 6m市道
43	深井水池町3400番	433,000	108	1:2.5	住宅 W2	北東 8m市道
44	草尾 714番43	371,000	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」	415,000	110	1:2	住宅 W2	南 5m市道
46	草部 215番 9	317,000	132	1:2	住宅 S2	南 6m市道
47	小阪88番31	345,000	70	1:1.5	住宅 W2	北 6.7m市道
48	深阪1273番 3	323,000	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」	413,000	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」	433,000	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」	466,000	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	460,000	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」	438,000	175	1:2	住宅 W2	南西 6m市道
54	中永山園23番「中永山園1-19」	580,000	485	1:1.2	住宅 W2	南東 5.4m市道
55	深井北町3461番	408,000	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」	425,000	92	1:2	住宅 W1	南西 4m市道
57	百舌鳥本町 2丁 303番 3	445,000	147	台形 1:1.2	住宅 W2	北東 4.5m市道
58	鳳南町 5丁 640番15	365,000	86	1:1.2	住宅 W2	北 4.7m私道
59	土師町2680番	400,000	231	1.2:1	住宅 W1	南東 6m市道
60	日置荘原寺町 564番 2外	348,000	85	1:2	住宅 W2	北 4m市道
61	浜寺諏訪森町中 3丁 248番 4外	515,000	148	1:2	住宅 W1	南西 5m市道
62	毛穴町 324番64	345,000	161	1:1	住宅 W2	北 4m市道
63	東山 833番 3外	348,000	400	1:1	住宅 W1	東 6m市道
64	福田 270番23	335,000	179	1:1	住宅 W1	西 4.2m市道
65	深阪1894番	425,000	260	1:1.2	住宅 S2	南西 6m市道
66	大豆塚町 2丁 7番59	478,000	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」	450,000	128	1:1	住宅 S2	西 6m市道
68	上 198番30	345,000	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」	450,000	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」	470,000	231	1:1.5	住宅 W2	南 5.4m市道
71	東浅香山町 2丁 230番 5外	538,000	190	1.2:1	住宅 W2	南 4m市道
72	菱木51番 1	308,000	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2年地価公示」

示 価 格 つづき

平成2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	桐・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、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
区画整理後のま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 (㎡)	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	343,000	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」	580,000	165	1:2	住宅 W2	南 5m市道
75	引野町 1丁 124番 7	426,000	125	1:1.2	住宅 W2	南 4.2m市道
76	新堀町 2丁10番	505,000	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」	575,000	266	1:1.5	住宅 W1	北 6m市道
78	北花田町 4丁90番12	598,000	246	1:2	住宅 W2	南 5.5m市道
79	鳳東町 2丁 166番 1	480,000	395	1.2:1	住宅 W2	南 4m市道
80	野尻町 241番17	389,000	117	1:2	住宅 W2	南 4.5m私道
81	土師町2973番 3	401,000	105	1:2.5	住宅 W2	西 6m市道
82	上野芝向ヶ丘町 1丁1219番 8	755,000	192	1:1.5	住宅 W2	南 5m市道
83	家原寺町 1丁 8番 2	470,000	283	1:1	住宅 W2	東12m市道
84	深井中町1948番 4	368,000	72	台形 1.2:1	住宅 W2	西 4.5m私道
85	金岡町1279番 8	410,000	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」	345,000	165	1:2.5	住宅 W2	西 8.5m市道
87	中百舌鳥町 3丁 351番 4	699,000	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	650,000	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」	480,000	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」	493,000	388	1:1.2	住宅 W2	北 6m市道
5-1	北瓦町 2丁89番「北瓦町2-1-34」	3,300,000	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」	873,000	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」	715,000	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」	705,000	30	1:3	店舗兼住宅W2	東 5m市道
5-5	鳳東町 4丁 309番	1,120,000	148	1:2.5	店舗兼住宅S2	西 5m市道
5-6	北野田37番 1外	1,520,000	455	台形 1:2	銀行 RC2	西 4m市道、北側道
5-7	深井沢町3282番外	1,900,000	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」	2,200,000	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	1,000,000	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」	780,000	118	1:2.5	店舗 S2	南東 6m市道
7-1	北向陽町 1丁31番 6「北向陽町 1-2-8」	605,000	254	1:1.5	工場兼住宅S2	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」	583,000	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」	404,000	2,473	1.2:1	倉庫 S2	北18m市道、西側道
9-1	大浜西町 2番 1	196,000	31,312	1:3	工場	東22m市道
9-2	石津北町81番 1外	336,000	10,386	1:1	工場	北東11.3m市道、 三方路
10-1	菱木2857番 1	150,000	458	1:2	住宅 S2	東 4.8m市道
13-1	別所1559番 3	7,700	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2年地価公示」

# 示 価 格 つづき

平成2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	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、下水	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
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
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域	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)防火	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
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 700m	準工 (200)	7-1
工場、事業所、店舗等が混在する路線商業地域	水道、ガス、下水	石津川 750m	準工 (200)	7-2
中規模以上の工場、倉庫が建ち並ぶ工業地域	水道、ガス、下水	梅・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
大・中規模の農家用住宅の建つ農村地域	水道	梅・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（大阪府中央区大手前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、  
 21、24時)を求めた。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)を  
 求めた。5. 快晴日数は1日平均曇量が0.0~1.5、曇天日数は8.5~10.0  
 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速  
 在地は堺市百舌鳥梅町4丁804番地。×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 (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	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	南 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	2062.1
63年	1014.6	16.1	16.2	35.4	-0.6	1300.0	120.5	37.0	3.4	12.9	東北東	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	西	1942.5
1月	1021.8	7.8	5.6	16.9	-0.2	120.5	36.0	17.5	3.2	11.8	西	117.8
2月	1020.2	7.6	5.8	21.2	1.2	195.5	47.0	19.0	3.2	9.6	西南西・北北西	95.4
3月	1017.0	9.5	8.3	21.2	0.4	109.5	36.5	12.5	3.6	11.5	北北西	171.4
4月	1014.1	15.5	14.5	27.2	6.4	67.5	26.0	9.0	3.6	11.2	南西	198.5
5月	1011.8	18.8	19.2	27.6	11.6	172.5	34.5	10.5	3.4	11.0	西南西	165.6
6月	1009.8	22.6	22.8	31.1	12.8	166.5	50.0	26.5	3.2	10.0	西	160.6
7月	1011.2	26.7	27.0	35.4	18.0	101.5	26.0	13.5	3.8	10.5	東南東	179.4
8月	1007.3	28.0	28.0	35.0	22.0	208.5	67.5	28.0	3.6	13.1	東北東	194.8
9月	1012.2	24.9	24.1	33.8	16.7	485.5	174.0	30.0	2.9	9.1	北	141.1
10月	1017.0	18.2	18.3	27.7	9.0	40.5	11.0	8.0	2.9	10.1	北東	195.2
11月	1021.2	14.1	12.7	26.6	4.8	25.0	13.0	4.5	3.1	12.6	西北西	162.4
12月	1020.2	8.5	7.8	17.6	1.4	19.5	8.5	3.0	2.9	11.4	西	160.3

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  
 として、雲量によって決めている。但し、昭和55年までは快晴日数は  
 (10分間平均)が10m以上に達した時の日数である。6. 堺観測所の所  
 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	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	6.7	1	8	11	2	3	1	1	1	12	6.8	92	1	
67	7.1	1	11	14	3	2	0	0	1	6	6.7)	169	2	
59	5.9	3	7	9	0	0	2	3	0	6	8.6	108	3	
58	6.2	2	8	5	0	0	2	3	0	3	14.3	62	4	
69	7.2	3	13	16	0	1	1	1	1	7	17.6	139	5	
66	8.0	2	19	12	0	0	2	1	0	4	21.4	186	6	
69	7.6	0	13	11	0	0	4	3	0	15	25.7	111	7	
68	6.6	0	11	11	0	0	4	4	0	5	26.7	147	8	
73	8.0	0	14	11	0	0	6	0	1	6	23.5	432	9	
63	4.7	7	6	8	0	0	1	1	0	16	16.0	42	10	
63	5.9	3	10	4	1	0	0	5	1	10	12.3)	39	11	
64	4.9	4	3	5	2	1	2	3	0	14	6.8)	39	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 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	
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	
平 成 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)	
1 日	6.6	7.3	9.5	13.0	14.3	20.7	22.7	26.5	24.7	18.0	16.7	6.9	
2 日	4.1	4.3	8.2	13.3	15.7	21.1	20.5	26.4	24.8	18.8	13.9	7.6	
3 日	6.2	3.3	13.6	15.3	17.6	22.2	20.9	28.7	21.9	19.5	11.4	8.3	
4 日	5.3	2.8	13.4	13.0	18.2	22.3	22.1	27.2	23.4	19.1	14.3	9.5	
5 日	3.1	4.5	7.9	11.2	18.9	21.5	22.5	26.9	22.1	18.8	16.1	8.9	
6 日	4.0	5.0	7.1	12.4	16.8	22.9	24.4	25.1	24.5	21.8	18.4	8.3	
7 日	9.6	6.0	6.6	15.4	15.9	21.5	24.7	26.5	24.6	19.6	19.8	8.9	
8 日	12.2	7.5	5.1	13.8	16.9	20.5	25.6	26.9	26.2	14.2	20.3	9.4	
9 日	12.0	10.1	3.8	13.0	18.5	17.5	25.3	27.7	25.7	13.2	18.7	7.5	
10 日	11.3	5.2	5.5	12.7	19.6	18.6	24.6	27.5	26.1	16.2	15.2	6.1	
11 日	8.8	4.3	6.7	11.9	16.8	19.1	25.1	26.2	26.4	16.3	12.6	6.1	
12 日	9.5	4.5	9.4	11.1	17.3	17.5	27.5	26.6	26.9	17.5	15.4	7.8	
13 日	5.7	4.2	10.1	12.0	17.5	20.9	24.7	27.7	24.5	18.0	15.7	4.5	
14 日	5.9	5.3	12.5	14.3	17.9	22.4	25.3	25.8	26.0	16.3	11.6	6.4	
15 日	4.0	7.8	9.7	15.5	15.7	22.0	26.0	25.7	27.1	17.1	9.8	7.0	
16 日	2.6	11.1	8.3	17.0	17.4	20.2	26.2	26.8	26.8	17.6	11.8	5.9	
17 日	5.4	10.9	7.4	14.5	15.3	21.2	26.2	27.2	26.6	13.0	10.7	×	
18 日	6.4	8.8	6.9	16.2	17.3	19.9	26.9	27.4	26.2	11.3	11.7	8.5	
19 日	12.3	7.0	7.1	17.8	17.8	21.2	27.1	27.4	22.2	13.7	9.2	4.3	
20 日	13.7	6.6	6.9	17.8	18.3	19.7	27.2	28.0	21.4	14.3	9.8	5.1	
21 日	9.1	7.8	8.2	18.8	18.9	20.4	27.2	28.2	19.6	12.1	7.4	6.5	
22 日	7.0	7.2	8.1	16.5	19.1	20.7	26.6	27.6	21.0	14.0)	8.7	5.8	
23 日	8.3	6.0	8.2	15.1	16.7	21.1	27.1	27.2	21.2	13.8	10.2	6.2	
24 日	6.7	7.3	10.3	13.9	19.7	25.5	26.0	26.9	20.3	11.2	9.2	5.8	
25 日	5.3	×	10.7	13.5	19.8	25.4	27.8	27.4	21.9	14.2	8.3	6.9	
26 日	4.9	×	8.2	13.6	16.8	24.1	28.5	25.7	20.9	15.6	7.9	8.8	
27 日	5.4	5.8	7.7	17.4	17.4	24.8	28.7	24.3	20.8	16.4	×	7.0	
28 日	2.2	12.8	8.8	12.0	19.8	22.2	28.2	26.2	22.7	18.1	8.7	3.9	
29 日	2.4		8.6	11.5	19.6	22.4	27.4	26.1	19.6	15.2	7.0	5.2	
30 日	4.4		10.4	14.6	17.1	22.4	27.7	24.6	18.6	12.3	7.0	6.9	
31 日	6.8		11.7		18.5		26.9	25.4		18.1		4.6	
平 均	上 旬	7.4	5.6	8.1	13.3	17.2	20.9	23.3	26.9	24.4	17.9	16.5	8.1
	中 旬	7.4	7.1	8.5	14.8	17.1	20.4	26.2	26.9	25.4	15.5	11.8	6.2)
	下 旬	5.7	×	9.2	14.7	18.5	22.9	27.5	26.3	20.7	14.6	8.3)	6.1
日 数	5℃未満	9	7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0)	4)
	10℃未満	26	22)	23	0	0	0	0	0	0	0	11)	30)
	15℃以上	0	0)	0	11	30	30	31	31	30	19	9)	0)
	25℃以上	0	0)	0	0	0	2	22	29	10	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 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
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
1 日	5	12	—	—	8	—	—	17	1	—	1	—
2 日	—	—	—	—	—	—	17	24	32	—	—	—
3 日	—	—	—	—	—	—	4	—	159	4	—	—
4 日	—	—	49	—	—	—	2	—	—	—	—	—
5 日	—	—	—	—	—	2	—	—	32	—	—	—
6 日	—	—	—	—	21	2	—	3	18	—	—	—
7 日	1	—	—	—	12	—	—	1	16	—	—	5
8 日	8	10	—	22	—	1	—	—	—	1	—	—
9 日	2	9	—	—	—	17	32	—	—	—	3	—
10 日	—	6	—	—	—	2	33	—	—	1	—	—
11 日	7	—	—	—	29	—	3	—	—	8	—	—
12 日	2	—	—	—	6	—	3	—	—	—	—	—
13 日	—	—	21	—	3	—	10	—	18	—	18	—
14 日	—	—	5	—	1	—	—	—	8	3	—	13
15 日	—	—	—	10	—	2	—	—	—	—	—	—
16 日	—	21	—	4	—	23	—	—	—	6	—	—
17 日	—	26	—	—	18	—	—	—	—	7	—	—
18 日	—	20	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—
19 日	11	—	—	—	2	—	—	—	124	1	—	—
20 日	29	1	—	—	—	2	—	—	1	—	—	—
21 日	—	3	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
22 日	—	—	—	2	2	11	—	—	20	—	—	—
23 日	12	1	—	16	18	34	—	—	—	—	—	—
24 日	—	23	6	7	—	23	1	1	—	—	—	7
25 日	—	28	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
26 日	15	7	—	—	12	—	3	3	1	—	—	13
27 日	—	—	17	1	—	—	—	45	—	—	—	1
28 日	—	2	1	—	—	66	—	—	1	—	17	—
29 日	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
30 日	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—
31 日	—	—	9	—	—	—	2	29	—	11	—	—
旬 上	16	37	49	22	41	24	88	45	258	6	4	5
中	49	68	26	14	59	28	16	—	152	25	18	13
計 下	27	64	33	26	39	134	7	102	22	11	17	21
最 大 日 量	29	28	49	22	29	66	33	45	159	11	18	13
日	20	25	4	8	11	28	10	27	3	31	13	26
最 大 1 時 間	5	11	15	7	7	23	15	15	41	10	6	5
日/時	20/09	18/03	4/15	8/14	11/15	28/07	9/07	31/01	19/15	31/23	28/12	26/24
日 1mm以上	10	14	7	7	14	13	12	9	14	9	4	5
10mm以上	4	7	3	3	6	6	4	5	8	1	2	2
数 30mm以上	0	0	1	0	0	2	2	1	4	0	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56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	
		mb	日時分	m/s		日時分	m/s	mm	
昭和 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 島南沖合→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	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→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. 26	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→ 伊廊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
63. 8. 3	8号	1003.1	3.14.20	8.0	北東	2.00.10	12.9	0.0	八丈島の西南西280km →御前崎の 南南西120kmで熱帯低気圧になる。
63. 8. 15	11号	1001.9	16.01.25	12.6	北東	15.23.40	22.4	28.0	潮岬の南270km→潮岬付近に上陸後 熱帯低気圧になる。
63. 8. 16	13号	1004.8	16.15.50	4.3	西	16.18.10	6.4	28.0	名古屋の南190km→大垣市付近で 熱帯低気圧になる。
63.10. 8	24号	1006.2	8.14.35	7.4	北東	8.12.50	12.3	0.0	石垣島の南南東240km→室戸岬の南 470km→銚子市の東560kmで温帯 低気圧になる。
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。

資料：大阪管区気象台「大阪府気象年報」