

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、堺泉北港内公有水面埋立の未竣功に公表面積に含まれている。

年月日	海面埋立・編入合併町村名	増減面積		公表面積 km ²
		海面埋立 m	編入合併 km ²	
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	泉北郡船松村		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	泉北郡三宅村		3.20	14.44
昭和				
5年10月1日	(参謀本部陸地調査所)			15.75
10年10月1日	(参謀本部陸地調査所)			※15.75
13年2月11日	泉北郡神石村		1.65	17.40
13年9月1日	泉北郡五箇荘村・百舌鳥村、南河内郡金岡村		14.13	31.53
15年10月1日	(参謀本部陸地調査所)			※31.32
17年7月1日	泉北郡浜寺町・鳳町・踞尾村・八田荘村・深井村・東百舌鳥村		20.28	51.60
18年7月2日	堺港、公有水面埋立による所属未定地	734,034.715		52.33
20年3月7日	堺港、公有水面埋立による所属未定地	493,105.35		52.83
22年10月1日	(建設省地理調査所)			52.56
25年10月1日	(建設省地理調査所)			52.56
30年10月1日	(建設省国土地理院)			※52.48
32年10月15日	南河内郡北八下村(松原市に帰属した大字河合0.69km ² を除く)		3.94	56.42
33年7月1日	南河内郡南八下村(美原町に帰属した大字大饗・小寺・菩提・石原のそれぞれの一部0.93km ² を除く)		2.45	58.87
33年10月20日	南河内郡日置荘町		2.62	61.49
33年11月1日	堺港、第3区公有水面埋立による所属未定地	291,346		61.78
34年5月3日	泉北郡泉ヶ丘町		35.34	97.12
35年4月1日	堺港、第4区公有水面埋立による所属未定地	492,271		97.61
35年10月1日	(建設省国土地理院)			96.83
35年11月1日	堺港、第2区の一部公有水面埋立による所属未定地	1,433.92		97.62
36年3月1日	泉北郡福泉町		19.84	117.46
36年10月1日	(建設省国土地理院)			116.67
37年1月16日	出島浜通地先	595,906		118.05
37年4月1日	南河内郡登美丘町		4.61	122.66
37年8月1日	浜寺石津町西1丁から4丁地先	518,319		123.18
37年10月1日	(建設省国土地理院)			121.28
38年1月23日	浜寺石津町地先	367,916		123.55
38年7月8日	石津西町地先	1,448,850		125.00
38年10月1日	(建設省国土地理院)			121.28
39年5月20日	築港八幡町地先	105,256		125.10
39年7月22日	築港八幡町地先	91,312		125.19
39年10月1日	(建設省国土地理院)			121.28
39年10月21日	築港新町地先	2,700,595		128.15
	築港八幡町地先	251,919.88		
40年4月16日	築港新町地先	463,071		128.61
40年6月18日	築港八幡町地先	68,903.10		128.68
40年9月20日	浜寺諏訪森町地先	4,143		128.68
40年10月1日	(建設省国土地理院)			128.68
40年10月29日	築港八幡町地先	11,948.9		128.69
41年6月27日	築港新町地先	754,965		129.45
41年7月13日	大浜西町地先	25,284.4		129.47
41年9月30日	浜寺諏訪森町・浜寺公園町地先	748,623		130.22
41年10月1日	(建設省国土地理院)			130.22
41年10月28日	出島浜通地先	19,409		130.32
	築港八幡町地先(大和川廃川敷地)	80,009.901		
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

資料：市長公室企画調整部調査統計課、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日現在において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2万5千分の地を含む。従って以降竣功された()内の海面埋立による増加面積は既

年 月 日	海 面 埋 立 ・ 編 入 合 併 町 村 名	増 減 面 積		公 表 面 積 km ²
		海 面 埋 立 m ²	編 入 合 併 km ²	
昭和				
42年10月27日	浜寺諏訪森町西2丁・3丁・4丁地先 築港新町3丁地先 戎島町地先	7,814 547,104 906.44		131.38
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 築港八幡町地先	6,272.52 11,135		132.11
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 築港南町地先	2,832.50 62,105.56		132.18
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年8月10日	築港新町4丁地先	(492,554)		136.77
2年10月1日	(建設省国土地理院)			136.77
3年10月1日	(建設省国土地理院)			136.77
4年10月1日	(建設省国土地理院)			136.77
5年10月1日	(建設省国土地理院)			136.77
6年5月10日	築港新町4丁地先	(1,539,129.03)		136.77
6年7月1日	堺市と松原市との境界修正		0.01	136.78
6年10月1日	(建設省国土地理院)			136.78
7年10月1日	堺市と和泉市との境界修正		0.01	136.79
7年10月1日	(建設省国土地理院)			136.79
8年7月8日	堺市と美原町との境界修正		0.00	136.79
8年10月1日	(建設省国土地理院)			136.79
9年10月1日	(建設省国土地理院)			136.79

2 位 置

東西南北端点は平成7年10月1日現在。

平成9年4月1日現在

区 分	東 端	西 端	南 端	北 端	市 役 所
経緯町	東経 135° 33' 29" 北緯 34° 31' 25" 北野田	東経 135° 24' 18" 北緯 34° 35' 48" 築港新町	東経 135° 31' 17" 北緯 34° 25' 36" 別所	東経 135° 26' 58" 北緯 34° 36' 19" 築港八幡町	東経 135° 29' 8" 北緯 34° 34' 13" 南瓦町3番1号

資料：建設省国土地理院

3 面 積 、 周 囲 、 重 心

周囲、重心は平成7年10月1日現在。

平成9年10月1日現在

面 積	周 囲	重 心			市 役 所 と 重心の距離
		経 度	緯 度	町 名	
136.79km ²	113.7km	135° 29' 36"	34° 31' 38"	深井清水町	4.8km

資料：建設省国土地理院

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、市街化を抑市の将来像を想定した土地利用の方向をふまえて、建築物の用途の混在による混乱を防止した合理的な土地利用を実現する為のものである。これに土地の合理的な高度利用の促進を面積の敷地面積に対する割合)を合わせて定めることにより、都市の秩序ある発展と、都年月日は告示年月日である。なお、法改正に伴い、平成8年5月1日から8種類の用途地

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	全体に対する率 (%)	全体に対する率 (%)	全体に対する率 (%)
平成3年2月20日	13,768.0	9,754	4,014	9,687	100.0	1,041	10.8	3,344	34.5
6年12月9日	13,677.0	9,775	3,902	9,708	100.0	1,041	10.7	3,372	34.8
年 月 日	都市計画区域	市街化区域	市街化調整区域	総 数	第1種低層住居専用	第2種低層住居専用	第1種中高層住居専用	第2種中高層住居専用	
平成8年5月1日	13,677.0	9,775	3,902	9,708	1,083	17	2,338	972	
9年8月4日	13,677.0	9,775	3,902	9,708	1,083	17	2,338	972	
10年9月9日	13,679.0	9,775	3,904	9,708	1,083	17	2,338	972	

5-2 そ の 他 の

防火地域・準防火地域とは、市街地における火災の危険を防除するための地域、高度利用区、高度地区とは、日照等市街地の環境を維持するための地区、特別工業地区とは、地場風致地区とは、都市の風致を維持するための地区、生産緑地地区とは、都市環境の保全等は、道路の効用を保持し、円滑な道路交通を確保し、都市活動の維持・向上を図る地区で

単位：ha

年 月 日	防 火 地 域	準防火地域	高 度 利 用 地 区						
			堺東駅前地区	堺西口地区	堺市駅前地区	山之口A地区	堺東口地区	北野田駅前A地区	北野田駅前B地区
平成8年5月1日	246	615	0.4	2.2	3.9	0.4	4.3	1.3	—
8年12月13日	246	615	0.4	2.2	3.9	0.4	4.3	1.3	—
9年8月4日	247	614	0.4	2.2	3.9	0.4	4.3	1.3	1.7
9年12月15日	247	614	0.4	2.2	3.9	0.4	4.3	1.3	1.7
10年12月10日	247	614	0.4	2.2	3.9	0.4	4.3	1.3	1.7

資料：都市局都市計画部都市計画課

4 支 所 区 域 別 面 積

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

単位：㎡

平成10年4月1日現在

区 域 名	面 積	区 域 名	面 積
総 数	136.79	北 区 域 (C)	15.59
堺 区 域 (A)	23.58	中 区 域	18.08
西 区 域	28.40	東 区 域	10.44
		南 区 域	40.70

資料：市長公室指定都市対策室

(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。また用途地域とは、土地利用の現況や動向と都すること等によって良好な市街地の形成を図り、住居、商業、工業などが適正に配置され図る為、建ぺい率（建築物の建築面積の敷地面積に対する割合）と容積率（建築物の延べ市公共施設と建築物の容量とのバランスのとれた一体的な都市建設を目指すものである。域が12種類に細分化された。

途 地 域												年 月 日
住 居	全 体 対 する 率 (%)	近 隣	全 体 対 する 率 (%)	商 業	全 体 対 する 率 (%)	準 工 業	全 体 対 する 率 (%)	工 業	全 体 対 する 率 (%)	工 業 専 用	全 体 対 する 率 (%)	
2,134	22.1	234	2.4	232	2.4	574	5.9	228	2.3	1,900	19.6	3.2.20
2,137	22.0	234	2.4	232	2.4	574	5.9	228	2.3	1,890	19.5	6.12.9

途 地 域										年 月 日
第1種住居	第2種住居	準 住 居	近 隣 商 業	商 業	準 工 業	工 業	工 業 専 用			
1,682	155	39	555	246	525	234	1,862			8.5.1
1,682	155	39	554	247	525	234	1,862			9.8.4
1,682	155	39	554	247	525	234	1,862			10.9.9

地 域 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、臨港地区とは、港湾を管理運営するための地区、に役立つ農地等を計画的に保全し、良好な都市環境の形成を図る地区、駐車場整備地区とある。年月日は告示年月日である。

高 度 地 区		特 別 用 途 地 区		臨 港 地 区	風 致 地 区			生 産 緑 地 地 区	駐 車 場 整 備 地 区	年 月 日
第 一 種	第 二 種	特 別 工 業 地 区 第 一 種	特 別 工 業 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				
1,042	3,310	29	17	1,007.9	98	35	131.19	237	8.5.1	
1,042	3,310	29	17	1,007.9	98	35	131.84	237	8.12.13	
1,042	3,310	29	17	1,007.9	98	35	131.84	237	9.8.4	
1,042	3,310	29	17	1,007.9	98	35	133.61	237	9.12.15	
1,042	3,310	29	17	1,007.9	98	35	133.33	237	10.12.10	

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	
平成6年	36,832.8	18.9	26.8	8,306.9	
	課税地積	82,270.4	12,068.2	4,445.2	54,976.0	23,983.7	4,861.8	5,901.6
7年	38,422.3	18.9	26.8	8,291.9	
	課税地積	82,258.6	11,838.7	4,383.8	55,286.9	24,188.5	4,843.7	5,905.3
8年	38,528.4	18.9	26.8	8,286.6	
	課税地積	82,214.2	11,657.2	4,232.1	55,516.0	24,442.3	4,810.3	5,865.3
9年	38,568.7	18.8	26.8	8,278.6	
	課税地積	82,198.2	11,420.7	4,116.8	55,833.0	24,702.5	4,797.2	—
10年	38,618.4	18.9	26.8	8,281.4	
	課税地積	82,231.6	11,155.1	4,040.9	56,136.9	24,994.9	4,776.1	—

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

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	併用住宅地区	住宅地区
平成6年	54,953.0	3,657.0	25.1	128.2	3,503.7	33,991.5	3,629.8
7年	55,267.7	3,667.8	25.1	127.1	3,515.6	34,228.6	3,636.1
8年	55,498.2	3,696.0	25.1	126.9	3,544.0	34,432.2	3,644.3
9年	55,815.9	3,460.0	25.1	118.5	3,316.4	34,710.3	3,419.8
10年	56,120.5	3,549.9	24.4	118.8	3,406.7	34,906.9	3,413.3
平成6年	9,519,726.5	1,249,765.8	29,689.6	131,783.0	1,088,293.2	6,079,899.9	900,005.9
7年	9,569,183.8	1,253,074.5	29,689.6	130,974.0	1,092,410.9	6,117,331.9	899,075.7
8年	9,608,488.1	1,259,547.7	29,662.4	130,694.5	1,099,190.8	6,150,087.5	900,517.7
9年	7,057,458.0	777,205.6	14,444.6	64,267.3	698,493.7	4,753,386.7	603,458.3
10年	7,023,707.6	759,739.1	13,042.9	59,295.7	687,400.5	4,757,657.1	599,495.6

資料：財政局税務部固定資産税課

7 主要

河川名	等級	流域		市内流域沿岸平均延長 (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
百済川	"	北条町1丁 157番地先の府道石長橋	石津川への合流点	2,351
和田川	"	美木多上地先の小川合流点	"	8,422
陶器川	"	田園 964番地先の前田川合流点	"	1,437
妙見川	"	釜室 744番地先の市道橋	"	1,995
甲斐田川	"	城山台5丁 492番地の1	和田川への合流点	2,083
百舌鳥川	"	百舌鳥梅町2丁 417番地先府道百舌鳥橋	百済川への合流点	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
光童寺川	準用河川	新金岡町4丁7番地の23先 (標柱)	西除川への合流点	2,200
伊勢路川	"	深井沢町2423番地の3先 (標柱)	石津川への合流点	2,520

資料：建設局土木部河川水路課

租

地

目 別 地 積

各年1月1日現在

法人非 住宅用地	商業地等 (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		
...	—	—	31.9	—	1.5	5,458.7	—	—	5,458.7	22,988.1	非6
20,228.9	—	353.9	4,025.5	26.8	90.5	6,284.3	2,186.2	697.1	3,401.0	—	非7
...	—	—	31.9	—	1.5	5,458.7	—	—	5,458.7	24,592.6	非8
20,349.4	—	355.1	4,055.1	26.8	87.4	6,224.8	2,186.2	698.1	3,340.5	—	非9
...	—	—	31.9	—	1.4	5,486.6	—	—	5,486.6	24,676.2	非10
20,398.1	—	354.2	4,044.3	26.8	97.0	6,286.6	2,186.2	698.0	3,402.4	—	非10
—	...	—	31.9	—	1.4	5,486.6	—	—	5,486.6	24,724.6	非10
—	26,333.3	348.3	4,019.1	26.8	100.8	6,332.7	2,186.2	697.1	3,449.4	—	非10
—	...	—	31.9	—	1.4	5,483.8	—	—	5,483.8	24,774.2	非10
—	26,365.9	335.1	4,021.8	26.8	103.8	6,411.2	2,186.2	696.5	3,528.5	—	非10

積 及 び 決 定 価 格

税法第410条に基づき決定した価格である。

各年1月1日現在

地 区		工 業 地 区				村 落 地 区			年次
高 級 住宅地区	普 通 住宅地区	総 数	大 地 区	中 小 工 場 地 区	家 内 工 業 地 区	総 数	集 団 地 区	村 落 地 区	
1,173.3	29,188.4	17,304.5	14,889.0	2,176.4	239.1	—	—	—	地積
1,169.0	29,423.5	17,371.3	14,930.2	2,201.6	239.5	—	—	—	6
1,169.9	29,618.0	17,370.0	14,929.7	2,200.3	240.0	—	—	—	7
935.5	30,355.0	17,645.6	14,911.5	2,474.4	259.7	—	—	—	8
935.7	30,557.9	17,663.7	14,912.2	2,491.5	260.0	—	—	—	9
273,256.6	4,906,637.4	2,190,060.8	1,781,126.4	355,857.8	53,076.6	—	—	—	10
272,251.7	4,946,004.5	2,198,777.4	1,785,586.2	360,147.7	53,043.5	—	—	—	価
272,271.8	4,977,298.0	2,198,852.9	1,785,549.8	360,111.9	53,191.2	—	—	—	6
167,678.2	3,982,250.2	1,526,865.7	1,166,327.2	318,117.2	42,421.3	—	—	—	7
165,448.6	3,992,712.9	1,506,311.4	1,150,223.8	314,296.3	41,791.3	—	—	—	8
									9
									10

河 川

平成10年4月1日現在

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

8 堺市内代表点の年間地盤変動量

1. 本成果の基準は茨木市大字福井に埋設の国土地理院一等水準点 F21(0. P-65. 4235m)、上町原標、国分原標、泉南原標を観測原点とした一等水準測量成果による。本測量は既設水準点 101点(堺原標を含む)のうち73点(39点のみ掲載)について公共測量として実施したものである。
2. この変動量は昭和28年水準測量成果を基に作成している。
3. 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。
4. 年間変動量の値は+は隆起、-は沈下を示す。
5. 平成6年は阪神大震災のため、測定不能となった。
6. 平成8年は測定を行っていない。

種別	標石番号	所在地	標高0. P (平成 9年12月)	年間変動量				
				平成 3年	平成 4年	平成 5年	平成 7年	平成 9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)	17.2544	-0.44	+0.19	-0.07	+0.12	-0.20
"	6(TA70)	西湊町6丁(湊西小学校)	3.2660	-0.62	+0.40	-0.21	+0.11	-0.09
堺	21	大浜南町2丁(大浜中学校)	2.2995	-0.43	+0.03	-0.13	-0.32	-0.13
"	20	南瓦町(堺市役所)	7.8685	-0.55	-0.31	-0.41	-0.06	-0.38
国	22(交247)	寺地町東1丁	4.4772	-0.56	+0.18	-0.16	+0.30	-0.22
堺	36(TB309)	向陵東町1丁(市立工業高等学校)	22.2138	-0.34	-0.04	-0.36	-0.10	-0.60
大	TA71	南安井町4丁(安井小学校)	7.3978	-0.48	+0.39	-0.29	+0.24	-0.18
"	TA73	錦綾町1丁(錦綾小学校)	2.7433	-0.98	+0.33	-0.01	+0.31	-0.51
"	TB319	大仙中町(旭中学校)	10.7041	-0.35	+0.14	+0.02	+0.10	-0.15
国	026-011	大和川大橋上	10.8014	-0.84	+0.29	-0.25	-0.10	-0.14
堺	1	三宝町5丁(三宝小学校)	2.5730	-0.68	+0.29	-0.25	-0.46	-0.03
堺	2	市之町西3丁(市小学校)	3.7690	-0.61	+0.09	-0.14	-0.11	-0.28
"	8(TB320)	石津町(神石小学校)	10.2299	-0.81	+0.45	+0.17	+0.43	-0.17
"	39(TB317)	百舌鳥梅町2丁(百舌鳥小学校)	22.6757	-0.54	-0.03	-0.29	-0.22	-1.02
大	TB318	百舌鳥夕雲町2丁170(大仙公園内)	19.3417	-0.18	+0.18	+0.02	-0.08	-0.28
"	TB310	金岡町271(金岡神社)	25.4060	-0.29	-0.23	-0.22	-0.29	-0.33
"	TB301	東浅香山町1丁254(臼井学園 長池 昭和第二幼稚園)	13.1068	-0.64	+0.06	-0.06	-0.04	-0.01
堺	34	新堀町2丁58(五箇荘小学校)	14.8390	-0.27	-0.22	-0.19	-0.04	-0.22
国	1378	蔵前町(にしき公園内)	15.5282	-0.60	-0.27	-0.28	-0.39	-0.70
"	25(交248)	浜寺石津町中2丁	3.0189	-0.72	+0.67	-0.03	+0.35	+0.11
堺	29(TB324)	浜寺船尾町西5丁(浜寺中学校)	10.9827	-0.48	+0.77	+0.17	+0.44	-0.04
国	249	浜寺公園町2丁(浜寺公園内)	4.9428	-0.78	+0.62	-0.26	+0.49	+0.04
大	TB325	鳳中町8丁(大阪府土木技術事務所 南部分所)	13.4921	-0.40	+0.94	±0.00	+0.67	+0.03
"	TB326	鳳東町4丁 (大阪府泉北府民センター)	12.6823	-0.53	+0.96	-0.06	+0.57	-0.45
"	TB323	津久野町3丁(津久野幼稚園)	7.4406	-0.49	+0.53	-0.15	-0.32	-0.49
堺	47(TB327)	八田寺町(八田荘小学校)	31.8811	-0.38	+0.51	-0.36	+0.41	-0.91
大	TB315	大野芝町(府立大学大野芝寄宿舍)	37.1509	-0.51	-0.10	-0.05	-0.32	+0.37
"	TB316	土師町1736(土師キリスト教会)	24.0480	-0.43	+0.24	-0.28	-0.17	-0.15
"	TB311	中村町 977の20(八下中学校)	26.6134	-0.35	-0.02	-0.29	-0.58	+0.16
堺	53	日置荘西町(日置荘小学校)	43.0170	-0.21	-0.23	+0.09	+0.16	+0.08
"	59	西野(登美丘高等学校)	78.3934	-0.28	-0.21	+0.04	+0.23	-0.03
大	TA61	田園 570(西陶器小学校)	61.2245	-0.76	+0.16	-0.14	-0.34	-0.03
"	TB328	平井 999(久世小学校)	35.4778	-0.57	+0.06	-0.21	-1.02	+0.74
"	TB329	東山 372(誓願寺)	53.7605	-0.22	+0.04	-0.14	+0.24	-0.30
"	TA62	小代 350(常念寺)	25.2207	-0.70	+0.36	-0.52	-1.62	-1.10
"	TA63	山田 2丁(福泉中学校)	37.0023	-0.83	+0.62	-0.02	-0.11	-0.23
"	TB330	大美野 135(登美丘西小学校)	60.6363	-0.22	-0.12	+0.10	-0.01	+0.17
"	TB331	丈六 224(登美丘東小学校)	60.9460	-0.24	-0.22	-0.02	+0.13	+0.06
堺	37	長曾根町(長曾根神社)	23.8700	-0.24	-0.10	-0.26	-0.24	-0.14

資料：建設局土木部街路課

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
平成 5年度	87	60,099	4	3,512	60	39,800	4	3,512	27	20,299	—	—
6年度	66	46,005	5	6,328	51	34,114	4	2,371	15	11,891	1	3,957
7年度	59	41,335	8	8,095	46	34,716	5	5,741	13	6,619	3	2,354
8年度	74	67,688	5	5,065	62	54,086	5	5,065	12	13,602	—	—
9年度	66	63,631	3	3,712	53	49,501	3	3,712	13	14,130	—	—

資料：農業委員会事務局農地課

10 用途別農地転用状況

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

単位：面積㎡

条 項	田 の 部											
	総 数		住 宅		その他の建築物		露天資材置場・露天駐車場		農業用施設		その他	
	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積
平成 5年度	469	284,382	220	138,919	60	38,523	165	97,246	3	424	21	9,270
6年度	388	223,147	180	101,849	60	42,698	127	75,273	2	1,419	19	1,908
7年度	367	210,329	155	84,106	61	40,493	123	74,851	3	608	25	10,271
8年度	384	315,163	134	157,957	44	31,504	161	100,820	14	2,195	31	22,687
9年度	356	279,579	140	143,462	46	30,027	137	92,398	11	3,195	22	10,497
4条許可	20	8,781	5	1,998	1	1,514	6	2,975	8	2,294	—	—
5条許可	55	114,386	9	76,309	7	9,264	32	25,348	2	670	5	2,795
4条届出	151	96,656	64	37,800	27	11,900	54	44,793	1	231	5	1,932
5条届出	130	59,756	62	27,355	11	7,349	45	19,282	—	—	12	5,770

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
平成 5年度	181	107,501	90	50,270	23	15,103	60	39,735	—	33	8	2,360
6年度	179	90,791	98	51,579	15	7,208	55	28,977	2	323	9	2,704
7年度	204	132,689	82	41,275	45	38,091	66	49,453	1	803	10	3,067
8年度	179	78,055	93	37,307	18	12,216	51	24,379	2	563	15	3,590
9年度	160	73,437	85	30,938	22	13,977	39	23,961	2	548	12	4,013
4条許可	11	3,399	5	2,090	1	339	2	469	1	330	2	171
5条許可	17	13,064	7	1,239	1	4,782	5	6,200	1	218	3	625
4条届出	74	39,640	38	19,426	12	5,909	22	12,935	—	—	2	1,370
5条届出	58	17,334	35	8,183	8	2,947	10	4,357	—	—	5	1,847

資料：農業委員会事務局農地課

1 1 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. 標準地の利用の現況は鉄骨造、Wは木造、数値は階層。3. 標準地の前面道路の状況は未地域、2低専は第二種低層住居専用地域、1中専は第一種中高層住居専2住居は第二種住居地域、準住居は準住居地域、近商は近隣商業地域、地域、防火は防火地域、準防は準防火地域、「調区」は市街化調整区域、あるいは表示が1つのみの場合は容積率。

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)	標準地の面積(m ²)	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」	373,000	177	1:2	住宅 W2	西 5.5m市道
2	北花田町2丁 115番7	233,000	101	1:1.2	住宅 W2	西 4.7m私道
3	百舌鳥梅北町5丁 405番2	270,000	123	1:1	住宅 S2	北 6m府道
4	神明町東2丁4番2「神明町東 2-2-5」	274,000	76	1:3	住宅 W2	北西 5.2m市道
5	百舌鳥本町3丁 452番外	215,000	188	1:1.2	住宅 RC2	北 4.3m市道
6	旭ヶ丘南町1丁23番2「旭ヶ丘南町1-3-29」	236,000	127	1:1.5	住宅 W2	北西 8m市道
7	北野田 533番7外	186,000	197	1.5:1	住宅 W2	西 4.5m私道
8	菩提町5丁45番	202,000	165	1:1	住宅 RC2	西 4m市道
9	浜寺昭和町4丁 542番1	335,000	576	1:1	住宅 S2	南12m府道、背面道
10	三原台4丁10番5「三原台4-10-5」	208,000	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」	235,000	238	1:1.2	住宅 W2	南東 7m市道
12	鳳中町1丁12番24	230,000	80	1:2	住宅 W2	北 4m市道
13	浜寺船尾町西2丁 118番2	217,000	132	1:1.5	住宅 S3	東 4.4m市道
14	戎島町1丁37番	253,000	155	1:2	住宅 S3	東 5.5m市道
15	幸通4番3「幸通 4-6」	252,000	108	1:4	住宅 S3	北東 5.5m市道
16	出島海岸通4丁 246番2「出島海岸通 4-1-7」	217,000	330	1:1.5	住宅 W2	東 5.5m市道
17	東浅香山町1丁68番4	250,000	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」	300,000	264	1:2	住宅 W2	南 8m市道
19	北野田 454番9	216,000	337	1:1.2	住宅 W2	南 5.8m市道
20	高松 271番2	185,000	140	台形	住宅 RC2	西 5.3m市道
21	百舌鳥赤畑町2丁61番2	273,000	198	1:1.5	住宅 S2	北東 6.4m市道
22	福田1100番26	176,000	177	1:1	住宅 W2	西 4.2m市道
23	日置荘西町 444番1	190,000	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	281,000	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」	271,000	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	267,000	240	1:2	住宅 W2	南 5.5m市道
27	福田 408番17	175,000	100	1:1.5	住宅 W2	東 4.7m市道
28	百舌鳥梅町3丁20番3	297,000	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」	288,000	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」	241,000	116	1:1	住宅 W2	北東 8m市道
31	百舌鳥西之町2丁 254番34	223,000	226	1.2:1	住宅 W2	北 4m市道
32	黒土町61番5	238,000	107	1:2	住宅 W2	南西 4m市道
33	中百舌鳥町1丁85番15	305,000	232	1:1	住宅 RC2	南 5.9m市道
34	鳳中町10丁12番4	225,000	122	1:2.5	住宅 W2	北 6m市道
35	津久野町2丁 208番2「津久野町2-18-7」	243,000	187	1:1.5	住宅 S2	東 5m市道
36	鳳北町6丁 335番2	233,000	118	1:2	住宅 W2	西 5m市道
37	浜寺諏訪森町東2丁 112番 1外	242,000	167	1:1.5	住宅 W2	東 4.5m市道
38	鳳北町10丁55番	215,000	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」	212,000	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」	213,000	324	1:1	住宅 W2	北西 6m市道
41	堀上緑町3丁44番13「堀上緑町3-11-6」	231,000	373	1:1	住宅 W2	北 8m市道

資料：国土庁土地鑑定委員会「平成10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. 標準地の形状のうちSRCは鉄骨鉄筋コンクリート造、RCは鉄筋コンクリート造、舗装と特に表示しない限り舗装済み。4. 1低専は第一種低層住居専用地域、2中専は第二種中高層住居専用地域、1住居は第一種住居地域、商業は商業地域、準工は準工業地域、工業は工業地域、工専は工業専用「地森計」は地域森林計画対象区域。()内の左側は建ぺい率、右側

平成10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中専 (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	1住居 (200)	2
一般住宅等が建ち並ぶ既成住宅地域	水道、ガス	百舌鳥八幡 400m	1住居 (200)	3
住宅、店舗等が混在する既成住宅地域	水道、ガス、下水	神明町 130m	2住専 (60、200)	4
中小規模住宅が多く見られる住宅地域	水道、ガス、下水	百舌鳥 850m	1中専 (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	1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	1中専 (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	1中専 (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、下水	浜寺公園 370m	1低専 (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低専 (40、80)	10
中規模住宅、共同住宅等が混在する住宅地域	水道、ガス、下水	湊 400m	2中専 (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	1中専 (60、200)	12
既成の住宅と新興住宅との混在する住宅地域	水道、ガス、下水	船尾 500m	1中専 (60、200)	13
中規模住宅、店舗併用住宅等が混在する住宅地域	水道、ガス、下水	堺 500m	2住居 (200)	14
小規模一般住宅が建ち並ぶ既成の住宅地域	水道、ガス、下水	堺東 1.3km	2中専 (60、200)	15
アパート、一般住宅が混在する住宅地域	水道、ガス、下水	湊 550m	1住居 (200)	16
小規模一般住宅が多い新興住宅地域	水道、ガス、下水	浅香 600m	1中専 (60、200)	17
中規模一般住宅の中に社宅等が見られる住宅地域	水道、ガス、下水	三国ヶ丘 600m	1中専 (60、200)	18
中小規模住宅、農家等が見られる既成住宅地域	水道、ガス	北野田 380m	1中専 (60、200)	19
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	1中専 (60、200)	20
一般住宅の中にマンション等が見られる住宅地域	水道、ガス、下水	三国ヶ丘 540m	1住居 (200)	21
中規模一般住宅が多い住宅地域	水道、ガス	萩原天神 1.8km	1住居 (200)	22
中規模一般住宅に小工場が混在する住宅地域	水道、ガス	初芝 640m	1住居 (200)	23
中規模以上の一般住宅が多い閑静な住宅地域	水道、ガス	北野田 600m	1低専 (40、80)	24
中小規模住宅の多い閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	上野芝 180m	2中専 (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、下水	船尾 700m	1低専 (50、100)	26
中小規模の住宅が建ち並ぶ小規模開発の住宅地域	水道、ガス	北野田 1.7km	1住居 (200)	27
一般住宅の中に空地等が見られる新興住宅地域	水道、ガス	中百舌鳥 800m	2中専 (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中専 (60、200)	29
小規模一般住宅にアパート等が混在する住宅地域	水道、ガス、下水	百舌鳥 1.5km	2中専 (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	1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、下水	百舌鳥八幡 600m	1住居 (200)	32
一般住宅等が建ち並ぶ区画整然とした住宅地域	水道、ガス、下水	百舌鳥八幡 380m	2中専 (60、200)	33
一般住宅、共同住宅等が混在する住宅地域	水道、ガス、下水	鳳 800m	2中専 (60、200)	34
中規模一般住宅が多い既成の住宅地域	水道、ガス	津久野 550m	1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、下水	鳳 1.1km	1中専 (60、200)	36
中規模一般住宅、併用店舗等が混在する住宅地域	水道、ガス、下水	船尾 130m	2低専 (50、100)	37
一般住宅等が建ち並ぶ区画整理済の住宅地域	水道、ガス、下水	鳳 1.3km	2中専 (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低専 (40、80)	39
中規模一般住宅の区画整然とした閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	梅・美木多 1km	1低専 (40、80)	40
中規模一般住宅が多い住宅地域	水道、ガス、下水	津久野 1.9km	1低専 (40、80)	41

11 地 価 公

標準地番号	標準地の所在及び地番並びに住居表示	標準地の1平方メートル当たりの価格(円)	標準地の地積(m ²)	標準地の形状	標準地の利用現況	標準地の前面道路の状況
堺-42	深井清水町3727番	221,000	179	1:1.2	住宅 W2	北 6m市道
43	深井水池町3400番	223,000	108	1:2.5	住宅 W2	北東 8m市道
44	草尾 714番43	193,000	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」	213,000	110	1:2	住宅 W2	南 5m市道
46	草部 215番9	204,000	132	1:2	住宅 S2	南 6.7m市道
47	小阪88番31	213,000	70	1:1.5	住宅 W2	北 6.7m市道
48	土佐屋台1273番3	181,000	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」	230,000	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」	244,000	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」	207,000	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	253,000	181	1:1.5	住宅 W2	北 4m市道
53	大浜中町2丁48番外「大浜中町2-5-13」	234,000	247	1:1.5	住宅 S2	南西 6m市道
54	中永山園23番「中永山園1-19」	291,000	485	1:1.2	住宅 W2	南東 5.4m市道
55	深井北町3461番	217,000	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」	234,000	92	1:2	住宅 W1	南西 4m市道
57	百舌鳥本町2丁 303番3	218,000	147	台形 1:1.2	住宅 W2	北東 4.5m市道
58	鳳南町5丁 640番15	220,000	86	1:1.2	住宅 W2	北 4.7m私道
59	土師町2680番	213,000	231	1.2:1	住宅 W2	南東 6m市道
60	日置荘原寺町 564番2外	193,000	85	1:2	住宅 W2	北 4m市道
61	浜寺諏訪森町中3丁 248番4外	266,000	148	1:2	住宅 W1	南西 5m市道
62	毛穴町 324番64	214,000	161	1:1	住宅 W2	北 4m市道
63	東山 833番3外	186,000	400	1:1	住宅 W1	東 6m市道
64	福田 270番23	174,000	179	1:1	住宅 W1	西 4.2m市道
65	深阪1894番	193,000	260	1:1.2	住宅 S2	南西 6m市道
66	大豆塚町2丁7番59	236,000	97	1:2	住宅 RC2	南 4m市道
67	高倉台2丁37番13「高倉台 2-37-19」	209,000	128	1:1	住宅 S2	西 6m市道
68	上 198番30	214,000	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」	234,000	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」	238,000	231	1:1.5	住宅 W2	南 5.4m市道
71	東浅香山町2丁 230番5外	277,000	190	1.2:1	住宅 W2	南 4m市道
72	山田2丁 127番23	195,000	100	1:1.2	住宅 W2	南 6.5m市道
73	鳳西町3丁 634番9外	216,000	102	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」	298,000	165	1:2	住宅 W2	南 5m市道
75	引野町1丁 124番7	211,000	125	1:1.2	住宅 W2	南 4.2m市道
76	新堀町2丁10番	232,000	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」	283,000	266	1:1.5	住宅 W1	北 6m市道
78	北花田町4丁90番12	291,000	246	1:2	住宅 W2	南 5.5m市道
79	鳳南町2丁 101番14	236,000	161	1:2	住宅 W2	南 4m市道
80	野尻町 241番17	210,000	117	1:2	住宅 W2	南 4.5m私道
81	土師町1758番23	204,000	101	1:1.2	住宅 W2	北東 6m私道
82	上野芝向ヶ丘町1丁1219番8「上野芝向ヶ丘町 1-11-13」	322,000	192	1:1.5	住宅 W2	南 5m市道
83	家原寺町1丁8番2「家原寺1-7-10」	236,000	283	1:1	住宅 W2	東12m市道
84	深井中町1948番4	200,000	72	台形 1.2:1	住宅 W2	西 4.5m私道
85	金岡町1279番8	221,000	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」	213,000	165	1:2.5	住宅 W2	西 8.5m市道
87	中百舌鳥町3丁 351番4	303,000	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	303,000	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」	204,000	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」	202,000	388	1:1.2	住宅 W2	北 6m市道
91	中長尾町2丁60番3外「中長尾町2-28」	265,000	147	1:2	住宅 RC2	南 5.3m市道

資料：国土庁土地鑑定委員会「平成10年地価公示」

示 価 格 つづき

平成10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
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	1住居 (200)	42
中小規模一般住宅に空地も見られる住宅地域	水道、ガス	深井 850m	1住居 (200)	43
中小規模一般住宅に農地も見られる住宅地域	水道、ガス	北野田 1.1km	1低専 (40、80)	44
小規模一般住宅、アパート等が混在する住宅地域	水道、ガス、下水	上野芝 1.3km	1住居 (200)	45
中小規模の建売住宅が多い住宅地域	水道、ガス	鳳 2km	1住居 (200)	46
中小規模住宅に店舗、工場等が見られる住宅地域	水道、ガス	深井 1.3km	1住居 (200)	47
農家住宅の中に農地が見られる住宅地域	水道、ガス、下水	泉ヶ丘 900m	2中専 (60、200)	48
小規模一般住宅、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中専 (60、200)	49
一般住宅の中に作業所が見られる既成住宅地域	水道、ガス、下水	七道 300m	1住居 (200)	50
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 2.1km	1低専 (40、80)	51
中規模一般住宅が多い閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	諏訪ノ森 450m	1低専 (50、100)	52
一般住宅等が建ち並ぶ区画整理済の住宅地域	水道、ガス、下水	湊 640m	2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	塚東 850m	1中専 (40、200)	54
中規模の住宅、事業所等の混在する住宅地域	水道、ガス	深井 1.3km	2中専 (60、200)	55
一般住宅の中に事務所が見られる住宅地域	水道、ガス、下水	湊 200m	1住居 (200)	56
中小規模一般住宅が多い既成住宅地域	水道、ガス	百舌鳥 650m	1低専 (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	1住居 (200)	58
中小規模住宅が多い区画整理済の新興住宅地域	水道、ガス	中百舌鳥 2km	2中専 (60、200)	59
中小規模一般住宅が多い既成住宅地域	水道、ガス	萩原天神 430m	1中専 (60、200)	60
中規模一般住宅が多い住宅地域	水道、ガス、下水	船尾 390m	1中専 (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	1中専 (60、200)	62
一般住宅の中に共同住宅等が見られる住宅地域	水道、ガス	深井 1.4km	1住居 (200)	63
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	北野田 2.2km	2中専 (60、200)	64
区画整理後の未だ空地も見られる新興住宅地域	水道、ガス	泉ヶ丘 1.8km	2中専 (60、200)	65
中小規模一般住宅が多い住宅地域	水道、ガス、下水	堺市 800m	1中専 (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	1中専 (60、200)	67
中規模一般住宅が多い住宅地域	水道、ガス	鳳 1.2km	1住居 (200)	68
中小規模住宅、アパート等がある住宅地域	水道、ガス、下水	御陵前 650m	2中専 (60、200)	69
中規模一般住宅の多い区画整然とした住宅地域	水道、ガス、下水	堺東 750m	2中専 (60、200)	70
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、下水	浅香 500m	1中専 (60、200)	71
中規模一般住宅が建ち並ぶ新興住宅地域	水道	北信太 3km	1中専 (60、200)	72
中小規模一般住宅の中に店舗が見られる住宅地域	水道、ガス	鳳 1km	2中専 (60、200)	73
中小規模の一般住宅が多い既成住宅地域	水道、ガス、下水	堺市 600m	2中専 (60、200)	74
中小規模一般住宅が多い既成住宅地域	水道、ガス	初芝 1.1km	1中専 (60、200)	75
農家住宅と一般住宅等が混在する住宅地域	水道、ガス、下水	北花田 900m	1中専 (60、200)	76
中小規模一般住宅が多い既成住宅地域	水道、ガス、下水	堺市 500m	1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中専 (60、200)	78
中規模一般住宅等が建ち並ぶ既成住宅地域	水道、ガス	鳳 520m	1住居 (200)	79
中小規模住宅が多い比較的閑静な住宅地域	水道、ガス	初芝 500m	1低専 (50、100)	80
小規模建売住宅が建ち並ぶ新興住宅地域	水道、ガス	深井 1.4km	1住居 (200)	81
中規模一般住宅が多い閑静な住宅地域	水道、ガス	上野芝 480m	1低専 (50、100)	82
一般住宅等が建ち並ぶ区画整然とした住宅地域	水道、ガス、下水	津久野 1.1km	1低専 (50、100)	83
中小規模一般住宅が多い住宅地域	水道、ガス	深井 1.3km	1住居 (200)	84
小規模一般住宅が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	白鷺 1km	1中専 (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中専 (60、200)	86
中小規模一般住宅が多い駅に近い住宅地域	水道、ガス、下水	中百舌鳥 250m	2住居 (200)	87
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、下水	百舌鳥八幡 260m	1中専 (60、200)	88
中規模一般住宅の建ち並ぶ閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	泉ヶ丘 1.8km	1低専 (40、80)	89
中規模一般住宅が多い閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	樽・美木多 2.2km	1低専 (40、80)	90
中小規模一般住宅の中に店舗が見られる住宅地域	水道、ガス、下水	堺市 490m	1住居 (200)	91

11 地 価 公

標準地番号	標準地の所在及び地番並びに住居表示	標準地の1平方メートル当たりの価格(円)	標準地の地積(m ²)	標準地の形状	標準地の利用現況	標準地の前面道路の状況
堺-92	城山台3丁11番7「城山台3-11-7」	197,000	219	1:1.5	住宅 W2	北 6m市道
93	浜寺石津町西4丁258番3「浜寺石津町西4-8-18」	222,000	112	1:3	住宅 W2	北東 4m市道
94	竹城台2丁10番12「竹城台2-10-12」	224,000	253	1:1.5	住宅 W2	北西 6m市道
95	東雲西町3丁2番2「東雲西町3-1-30」	244,000	198	1:1.5	住宅 W2	南 6m市道
96	土塔町2249番3外	180,000	143	1:2	住宅 W2	南 5m市道
97	善提町2丁30番5	215,000	111	1:2.5	住宅 W2	東 4.8m市道
98	四条通44番3「四条通6-8」	256,000	165	1:2.5	住宅 W2	北西 5.3m市道
99	赤坂台6丁4番6「赤坂台6-4-6」	197,000	245	1:1	住宅 W2	南東 6.3m市道
100	野尻町70番104	217,000	199	1:1	住宅 W2	北 4.7m市道
101	鴨谷台1丁39番11「鴨谷台1-39-11」	213,000	253	1:1	住宅 W2	西 6m市道
102	上630番68	210,000	101	1:1.5	住宅 W2	北西 4.3m市道
103	大仙中町7番2「大仙中町1-22」	230,000	117	1:3	住宅 W2	南西 6m市道
104	深井水池町3118番	231,000	185	1:2	住宅 W2	南東 6m市道
105	南野田554番7外	205,000	132	1:1	住宅 W2	南 4m市道
106	御池台3丁13番6「御池台3-13-6」	190,000	209	1:1	住宅 S2	東 6m市道
107	東山347番2	151,000	355	1:2.5	住宅 W2	南 4.1m市道
108	檜葉76番1外	155,000	521	台形 1:1	住宅 W2	北東 4m市道 南東側道
109	浅香山町2丁35番16「浅香山町2-7-2」	274,000	102	1.5:1	住宅 W2	西 6m市道
110	檜塚台3丁35番8「檜塚台3-35-8」	199,000	297	1:1.5	住宅 W2	南 6m市道
111	土師町928番17	205,000	90	1:1.5	住宅 S3	南東 4.2m私道
112	松屋大和川通2丁50番3	210,000	89	1:4	住宅 W2	南西 5.6m市道
113	新檜尾台1丁31番6「新檜尾台1-31-6」	207,000	214	台形 1:1	住宅 W2	南 6m市道
114	西野128番13	205,000	284	1:1	住宅 W1	西 4m市道
115	東山970番2	195,000	177	1:2.5	住宅 W2	北東 6m市道
116	北条町1丁44番3「北条町1-6-2」	221,000	82	1:1.5	住宅 S3	北西 5m未舗装私道
117	浜寺諏訪森町西1丁17番6	221,000	114	1:3	住宅 W2	北東 4.5m市道
118	上野芝町4丁550番16「上野芝町4-27-15」	269,000	247	1:1.5	住宅 S2	西 6m市道
119	常磐町2丁3番2	238,000	159	1:1	住宅 W2	南東 4m市道
120	常磐町3丁12番9	246,000	166	1:2	住宅 W2	北 6m市道
121	北花田町3丁35番5	260,000	183	1:2	住宅 W2	北 6m市道
122	今池町2丁4番2「今池町2-1-12」	256,000	154	1:1.5	住宅 W2	東 6m市道
123	北長尾町6丁239番5「北長尾町6-3-6」	258,000	171	1:2	住宅 W2	北 5.5m市道
124	新金岡町3丁6番95「新金岡3-6-95」	286,000	262	1.2:1	住宅 S2	東 5.5m市道
125	高倉台1丁18番4「高倉台1-18-4」	213,000	326	1:1.5	住宅 W2	北西 6m市道
126	赤坂台5丁16番28「赤坂台5-16-28」	200,000	330	1.5:1	住宅 W2	南東 9.3m市道
127	引野町2丁90番8	210,000	265	1.2:1	住宅 W2	南 4m市道
128	竹城台4丁10番7「竹城台4-10-7」	213,000	296	台形 1:1.2	住宅 S2	北東 6m市道
129	桃山台3丁14番4「桃山台3-14-4」	203,000	216	1:1	住宅 RC2	南西 6m市道
130	鳳西町1丁80番4	254,000	319	1:1.2	住宅 RC2	西 6m市道
131	庭代台1丁37番23「庭代台1-37-23」	198,000	247	1:1.2	住宅 S2	南東 6.1m市道
132	霞ヶ丘町2丁127番「霞ヶ丘町2-2-14」	251,000	141	1:1.5	住宅 W2	南 5.7m市道
133	上野芝向ヶ丘町4丁1405番51外「上野芝向ヶ丘町4-22-9」	268,000	172	1:2	住宅 W2	南東 7m市道
134	砂道町1丁18番112「砂道町1-12-23」	229,000	102	1:1	住宅 W2	南 4.5m市道
135	浜寺元町6丁887番2	231,000	244	1:2	住宅 RC2	南 5.4m市道
136	浜寺諏訪森町中1丁118番43	293,000	254	1:2.5	住宅 W1	北西 7.5m市道
137	百舌鳥陵南町3丁208番2	250,000	232	1:3	住宅 W2	南西 8m市道
138	今池町4丁57番3「今池町4-7-8」	262,000	181	1:2	住宅 W2	北 7.5m市道

資料：国土庁土地鑑定委員会「平成10年地価公示」

平成10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
中規模一般住宅が建ち並ぶ閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	光明池 1.9km	1低専(40、80)	92
中小規模一般住宅、アパート等混在する住宅地域	水道、ガス、下水	石津川 600m	2中専(60、200)	93
中規模一般住宅が整然と建ち並ぶ閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	泉ヶ丘 950m	1低専(40、80)	94
中小規模住宅、アパート等が混在する住宅地域	水道、ガス、下水	堺市 450m	2中専(60、200)	95
中規模一般住宅が多い住宅地域	水道	深井 1.5km	2中専(60、200)	96
小規模の建売住宅が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス	初芝 1km	1中専(60、200)	97
中小規模一般住宅が多い既存住宅地域	水道、ガス、下水	堺東 1km	2中専(60、200)	98
中規模一般住宅が建ち並ぶ閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	光明池 1.9km	1低専(40、80)	99
中規模一般住宅が建ち並ぶ閑静な住宅地域	水道、ガス	初芝 950m	1低専(50、100)	100
中規模一般住宅が建ち並ぶ閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	光明池 1km	1低専(40、80)	101
中小規模の建売住宅が多い住宅地域	水道、ガス	富木 800m	1住居(200)	102
一般住宅のほかに店舗等が見られる住宅地域	水道、ガス、下水	百舌鳥 1.4km	1住居(200)	103
区画整理済の未だ空地もみられる新興住宅地域	水道、ガス	深井 500m	2中専(60、200)	104
中小規模住宅が建ち並ぶ区画整然とした住宅地域	水道、ガス	狭山 340m	1中専(60、200)	105
中規模一般住宅が建ち並ぶ閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	梶・美木多 3.4km	1低専(40、80)	106
農家、一般住宅の混在する既存住宅地域	水道	深井 2.2km	1住居(200)	107
農家住宅の中にアパート等が混在する住宅地域	水道	深井 2.1km	1中専(60、200)	108
中規模一般住宅、アパート等が混在する住宅地域	水道、ガス、下水	浅香 450m	2中専(60、200)	109
中規模一般住宅が建ち並ぶ閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	泉ヶ丘 3km	1低専(40、80)	110
小規模一般住宅が多い住宅地域	水道、ガス	白鷺 1.6km	1住居(200)	111
小規模一般住宅、作業所等が混在する住宅地域	水道、ガス、下水	七道 1.6km	1住居(200)	112
中規模一般住宅の多い閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	光明池 1.2km	1低専(40、80)	113
中規模住宅が多い区画整然とした住宅地域	水道、ガス、下水	北野田 900m	1中専(60、200)	114
区画整然とした空地も見られる住宅地域	水道、ガス	深井 2.3km	2中専(60、200)	115
小規模建売住宅、アパート等が混在する住宅地域	水道、ガス	上野芝 850m	1住居(200)	116
小規模一般住宅、共同住宅が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	諏訪ノ森 200m	1住居(200)	117
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	上野芝 770m	1低専(40、80)	118
中小規模の一般住宅が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	浅香 800m	1中専(60、200)	119
一般住宅、共同住宅等が混在する住宅地域	水道、下水	北花田 1.1km	1住居(200)	120
中規模住宅が多い区画整然とした住宅地域	水道、ガス、下水	北花田 630m	2中専(60、200)	121
中小規模の一般住宅が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	浅香山 700m	2中専(60、200)	122
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、下水	堺市 650m	1住居(200)	123
中規模住宅が建ち並ぶ区画整然とした住宅地域	水道、ガス、下水	新金岡 900m	1低専(50、100)	124
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 1.7km	1低専(40、80)	125
中規模一般住宅が建ち並ぶ閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	光明池 2.2km	1低専(40、80)	126
中規模一般住宅が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス	初芝 1.3km	1低専(50、100)	127
中規模一般住宅が多い閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	泉ヶ丘 1.6km	1低専(40、80)	128
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	梶・美木多 1.8km	1低専(40、80)	129
中規模住宅、マンション等が混在する住宅地域	水道、ガス	鳳 900m	1住居(200)	130
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	梶・美木多 2.4km	1低専(40、80)	131
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、下水	上野芝 1km	1低専(50、100)	132
中規模一般住宅が多い閑静な住宅地域	水道、ガス	上野芝 750m	1低専(50、100)	133
中小規模住宅に作業所等も見られる一般住宅地域	水道、ガス、下水	浅香山 350m	1住居(200)	134
一般住宅、アパート、社宅等が混在する住宅地域	水道、ガス、下水	鳳 1.1km	1中専(60、200)	135
一般住宅、マンション等が混在する住宅地域	水道、ガス、下水	諏訪ノ森 350m	1中専(60、200)	136
中小規模の一般住宅が多い区画整然とした地域	水道、ガス	中百舌鳥 1.8km	2中専(60、200)	137
一般住宅、マンション等が混在する住宅地域	水道、ガス、下水	浅香山 1km	2中専(60、200)	138

11 地 価 公

標準地番号	標準地の所在及び地番並びに住居表示	標準地の1平方メートル当たりの価格(円)	標準地の地積(m ²)	標準地の形状	標準地の利用現況	標準地の前面道路の状況
堺-139	榎塚台2丁23番10「榎塚台 2-23-10」	204,000	222	1:1.2	住宅 S2	南東 6m市道
140	山本町5丁 110番77	207,000	113	1:1.5	住宅 S2	北 4m市道
141	大浜中町3丁72番7「大浜中町3-11-7」	235,000	80	1.2:1	住宅 W2	東 7m市道
142	浜寺昭和町3丁 371番1	293,000	277	1:2	住宅 W2	南東 5.5m市道
143	若松台3丁15番4「若松台3-15-4」	216,000	386	1:1	住宅 W2	西 6m市道
144	中茶屋1番37	215,000	129	1:1.5	住宅 S2	南 6m市道
145	南陵町3丁 129番1「南陵町3-2-25」	263,000	259	1:2	住宅 W2	南西 5.4m市道
5-1	北瓦町2丁 114番1外「北瓦町2-4-18」	1,300,000	689	1:1.2	店舗兼事務所 SRC8F1B	東25m府道、三方路
5-2	櫛屋町東2丁10番1「櫛屋町東 2-1-2」	343,000	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」	310,000	54	1:1.5	店舗兼住宅W2	北東11m市道
5-4	向陵中町4丁 170番「向陵中町4-7-11」	369,000	208	1:2	店舗兼共同住宅S4	北東 6m市道
5-5	鳳東町1丁22番外	454,000	123	台形 1:2	店舗 S5	北西10.5m府道
5-6	北野田37番1外	465,000	455	台形 1:2	銀行 RC2	西 4m市道、北側道
5-7	深井沢町3282番外	465,000	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」	620,000	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	365,000	100	台形 1:1.5	店舗兼住宅W2	南 5.3m市道 東側道
5-10	南旅籠町東1丁59番「南旅籠町東 1-2-9」	328,000	118	1:2.5	店舗 S2	南東 6m市道
5-11	熊野町東3丁40番「熊野町東3-2-27」	626,000	163	1:2.5	事務所 S4	南30m市道
5-12	津久野町1丁1番2「津久野町 1-4-8」	341,000	299	1:1.5	店舗 RC3	南東 6m市道
5-13	甲斐町東4丁61番「甲斐町東4-1-21」	330,000	156	1:3	店舗兼住宅S3	南西 8m市道
5-14	甲斐町西1丁29番「甲斐町西1-2-19」	375,000	137	1:1.5	店舗兼住宅S3	北東 8m市道
5-15	栄橋町1丁66番5外「栄橋町 1-5-2」	382,000	157	1:2.5	事務所 S5	南西 6m市道
5-16	綾之町東1丁43番2「綾之町東 1-1-8」	327,000	200	1:4	店舗兼事務所 S2	北西 6m市道
5-17	深井清水町3484番外	303,000	394	1:1.5	店舗 S1	南東19m市道
7-1	北向陽町1丁31番6「北向陽町 1-2-8」	285,000	254	1:1.5	工場兼住宅S2	西 5.5m市道
7-2	浜寺石津町東2丁 647番9「浜寺石津町東2-2-18」	270,000	764	1:3.5	工場	南西25m市道
7-3	原山台5丁 456番60「原山台5-15-2」	188,000	2,473	1.2:1	倉庫 S2	北18m市道、西側道
7-4	南花田町 416番11	217,000	149	1:1.2	工場	西 7m市道
7-5	三宝町6丁 315番	211,000	2,261	1:1.2	倉庫 S3	南西 6m市道
7-6	草尾 117番4	210,000	161	1.2:1	住宅 W1	南西 5.5m市道
9-1	大浜西町2番1	109,000	31,312	1:3	工場	東22m市道
9-2	石津北町81番1外	153,000	10,386	1:1	工場	北東11.3m市道、三方路
9-3	遠里小野町2丁60番3「遠里小野町2-3-19」	164,000	524	1.2:1	倉庫 S3	東 6m市道
9-4	築港新町3丁4番1外	102,000	68,412	1:2	工場	南40m市道
9-5	大仙西町6丁 181番2外	186,000	462	1:1	工場	北西11m市道
9-6	神南辺町5丁 152番4	151,000	1,983	1.2:1	作業所兼事務所S1	南 6m市道
9-7	松屋大和川通3丁 126番外	140,000	5,222	1:2	工場	南東11m市道、三方路
9-8	築港浜寺西町7番2	101,000	1,889	1:1.5	工場	北10m市道
10-1	菱木4丁2857番1	115,000	458	1:2	住宅 S2	東 4.8m市道
13-1	別所1559番3	6,700	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10年地価公示」

示 価 格 つづき

平成10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
中規模一般住宅が建ち並ぶ丘陵地の住宅地域	水道、ガス、下水	泉ヶ丘 2.3km	1低専 (40、80)	139
中小規模一般住宅が多い住宅地域	水道、ガス、下水	堺 1.1km	1住居 (200)	140
戸建住宅、共同住宅、社宅等の混在する住宅地域	水道、ガス、下水	湊 800m	1住居 (200)	141
中規模一般住宅が多い閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	浜寺公園 350m	1低専 (40、80)	142
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 1.6km	1低専 (40、80)	143
中規模一般住宅が多い環境のよい住宅地域	水道、ガス	北野田 1.9km	1低専 (50、100)	144
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、下水	上野芝 800m	1低専 (40、80)	145
中高層の店舗、事務所等が建ち並ぶ駅前商業地域	水道、ガス、下水	堺東近接	商業 (800)防火	5-1
店舗併用住宅、共同住宅等が多い既成商業地域	水道、ガス、下水	花田口 200m	商業 (400)防火	5-2
低層の小売店舗が建ち並ぶ商業地域	水道、ガス、下水	妙国寺前近接	近商 (300)準防	5-3
中層の店舗付マンションが多い商業地域	水道、ガス、下水	南海三国ヶ丘 160m	近商 (300)準防	5-4
飲食店、小売店舗等が建ち並ぶ駅前の商業地域	水道、ガス、下水	鳳 90m	商業 (400)防火	5-5
銀行、各種小売店舗が建ち並ぶ駅前の商業地域	水道、ガス	北野田近接	近商 (300)準防	5-6
中高層の店舗、事務所を中心とする駅前商業地域	水道、ガス	深井 110m	商業 (400)防火	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
低層の小売店舗が建ち並ぶ駅前の商業地域	水道、ガス、下水	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近隣業地域	水道、ガス、下水	御陵前 170m	近商 (300)準防	5-10
事務所ビル、営業所等が建ち並ぶ商業地域	水道、ガス、下水	大小路 150m	商業 (600)防火	5-11
駅に近い店舗、医院、一般住宅が集まる商業地域	水道、ガス、下水	津久野 120m	近商 (300)準防	5-12
各種店舗、一般住宅等が混在する既成商業地域	水道、ガス、下水	堺東 1.1km	商業 (400)防火	5-13
中低層の店舗付共同住宅等が多い既成商業地域	水道、ガス、下水	大小路 150m	商業 (400)防火	5-14
事務所ビル、レジャー店舗等の混在する商業地域	水道、ガス、下水	堺 380m	商業 (400)防火	5-15
低層の店舗併用住宅が多い近隣商業地域	水道、ガス、下水	綾之町 80m	近商 (300)準防	5-16
店舗、店舗付共同住宅を中心とする路線商業地域	水道、ガス	深井 580m	準住居 (200)	5-17
中小工場と小規模住宅が混在する住宅地域	水道、ガス、下水	堺東 700m	準工 (200)	7-1
中小工場にマンション等が混在する工業地域	水道、ガス、下水	石津川 900m	準工 (200)	7-2
中規模以上の工場、倉庫等が建ち並ぶ工業地域	水道、ガス、下水	梅・美木多 1.1km	準工 (200)	7-3
中小工場のほか住宅等も混在する工業地域	水道、ガス、下水	北花田 2.1km	準工 (200)	7-4
倉庫、作業所のほか住宅も混在する工業地域	水道、ガス、下水	七道 1km	準工 (200)	7-5
中小規模一般住宅が多い既成住宅地域	水道、ガス	初芝 1.4km	準工 (200)	7-6
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、倉庫等が多い既成工業地域	水道、ガス、下水	東湊 1km	工業 (200)	9-2
中小規模工場、倉庫等が多い工業地域	水道、ガス、下水	浅香山 400m	工業 (200)	9-3
大規模のプラント工場等が多い臨海工業地域	水道、ガス	石津川 4km	工専 (60、200)	9-4
中小規模工場等が建ち並ぶ工業地域	水道、ガス、下水	御陵前 1.3km	工業 (200)	9-5
中小規模工場のほかに倉庫等も見られる工業地域	水道、下水	堺 800m	工専 (60、200)	9-6
中、小規模の工場、倉庫等が多い工業地域	水道、ガス、下水	七道 1.7km	工専 (60、200)	9-7
中小規模の工場が建ち並ぶ臨海工場団地	水道、ガス、下水	高石 5.4km	工専 (60、200)	9-8
大規模の農家住宅のある地域	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（大阪市中央区大手前4の1の76、北緯34度41分、は毎正時24回の観測値の平均である。2. 平均風速は日風程の平均、最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。使用測器は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とする。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0.0～間平均）が10m以上に達した時の日数である。6. 堺観測所の所在地はは平均値・合計値を求める時、欠測を含んでいることを示す。7. 平成きないため欠測とする。無感地震の観測は平成6年11月より廃止された。

12-1 気 象

年 月	平均気圧 (海面) (hPa)	気 温 (°C)				降 水 量 (mm)			風 速 (m/s)			日照時間 (回転式) (h)
		平均	平年	最高値	最低値	総 量	最大日量	最大時量	平均	最大	風 向	
昭和30年	1015.2	16.0	15.1	35.4	-3.5	1271.4	56.2	33.0	3.1	18.0	西	2176.4
31年	1015.3	15.4	15.1	37.7	-4.3	1452.9	117.9	32.4	3.2	18.0	東南東	2032.3
32年	1015.4	15.3	15.1	35.8	-3.7	1885.5	250.7	60.0	2.9	16.8	北北西	1973.8
33年	1015.7	16.0	15.1	35.0	-4.1	1390.6	51.0	24.8	3.0	18.0	西・西南西	2112.0
34年	1015.0	16.7	15.1	38.2	-3.6	1750.9	134.2	38.5	2.9	19.9	北北東	2181.7
35年	1015.4	16.2	15.5	36.6	-3.9	1349.1	76.7	27.1	2.7	14.0	西	2224.5
36年	1016.7	16.6	15.5	35.6	-3.1	1467.2	122.2	26.7	2.7	33.3	南南東	2276.5
37年	1015.1	15.8	15.5	36.8	-2.5	1224.8	78.3	46.5	2.7	17.0	北 東	2095.7
38年	1015.1	15.6	15.5	37.2	-3.5	1472.4	56.3	41.0	2.8	15.7	南南西	1994.5
39年	1022.0	16.6	15.5	37.1	-2.7	1035.1	69.2	17.8	2.7	19.0	南南西	1947.4
40年	1014.7	15.4	15.5	34.7	-3.4	1596.5	91.1	27.2	2.8	17.3	南	2044.9
41年	1014.4	16.0	15.5	37.1	-4.2	1531.5	149.9	57.6	2.8	12.3	西南西	2115.3
42年	1014.7	16.3	15.6	37.1	-4.7	1421.0	83.5	47.0	2.7	13.2	西	2073.8
43年	1014.7	15.7	15.6	35.2	-3.1	1350.0	104.0	27.0	3.1	17.0	南 西	1977.1
44年	1015.2	15.9	15.6	35.6	-2.7	1188.0	106.0	25.5	3.9	19.7	西北西	2103.4
45年	1015.6	15.9	15.6	35.9	-2.4	1292.0	58.5	32.0	3.8	22.2	東北東	1951.8
46年	1015.1	15.6	15.6	35.8	-2.4	1133.5	58.0	36.0	3.8	16.7	西南西	1994.4
47年	1014.8	15.7	15.6	36.9	-0.6	1520.0	146.0	39.0	3.9	23.2	北	2127.5
48年	1015.3	16.2	15.6	36.1	-2.8	1098.0	79.5	34.0	3.7	15.2	西南西	2198.5
49年	1014.9	15.9	15.6	35.4	-2.9	1473.0	102.0	27.0	3.7	18.3	西	2196.2
50年	1014.6	16.3	15.6	36.3	-1.7	1398.5	95.5	38.5	3.3	18.9	南 西	2127.2
51年	1015.2	15.9	15.6	34.7	-2.2	1500.0	119.0	23.5	3.3	14.8	西	2067.9
52年	1015.5	16.7	15.6	35.8	-4.5	1061.5	60.5	26.0	3.3	15.0	南 西	2152.4
53年	1015.2	16.8	16.0	38.0	-2.4	884.0	84.5	65.0	3.4	16.9	西	2329.8
54年	1015.2	17.1	16.0	35.8	0.3	1430.0	112.5	77.5	3.2	17.6	西北西	2177.0
55年	1014.9	15.9	16.0	34.9	-2.6	1702.0	95.0	26.5	3.1	16.0	西	1999.5
56年	1015.0	15.8	16.2	36.8	-5.5	1094.0	42.0	31.0	3.0	14.5	西	2097.6
57年	1015.3	16.1	16.2	34.6	-2.7	1241.5	101.5	30.5	3.3	15.4	東北東	2112.4
58年	1015.0	16.5	16.2	38.5	-2.5	1242.0	149.0	26.5	3.7	17.8	西	2263.1
59年	1015.3	15.8	16.2	36.9	-2.9	1059.5	101.0	37.0	3.5	13.9	西	2270.8
60年	1015.4	16.6	16.2	38.1	-2.7	1276.5	92.5	32.5	3.5	13.9	西南西	2169.4
61年	1015.1	15.8	16.2	35.9	-2.1	1203.5	55.5	36.5	3.4	12.6	西・西南西	2055.5
62年	1015.7	16.8	16.2	35.2	-1.5	949.5	69.5	42.0	3.4	15.7	東北東	2062.1
63年	1014.6	16.1	16.2	35.4	-0.6	1300.0	120.5	37.0	3.4	12.9	西	1882.2
平成元年	1015.3	16.9	16.2	35.4	-0.2	1712.5	174.0	30.0	3.3	13.1	東北東	1942.5
2年	1015.7	17.4	16.2	38.3	-2.5	1740.0	106.0	64.5	3.3	17.1	北北東	1994.7
3年	1014.7	17.1	16.3	37.3	-2.4	1433.0	78.0	32.0	3.2	17.2	南南西	1731.9
4年	1015.1	16.9	16.3	35.8	-0.3	1220.5	89.0	18.5	2.9	15.1	南 西	1845.8
5年	1015.0	16.3	16.3	35.0	0.0	1635.0	93.0	31.5	×	×	×	1642.1
6年	1015.0	17.7	16.3	39.1	-0.4	744.0	60.0	37.0	3.7	16.4	西	2225.1
7年	1015.0	16.6	16.3	37.6	-0.3	1379.0	117.0	51.0	3.7	16.1	西	2012.0
8年	1015.3	16.3	16.3	36.4	-0.9	1281.5	71.0	51.5	3.6	19.1	南南西	2028.4
9年	1015.1	16.8	16.3	35.1	-3.8	1337.5	79.0	46.0	3.7	19.2	東北東	2088.5
1月	1017.2	6.0	5.5	18.3	-3.8	34.0	16.0	3.5	4.3	16.3	西	154.3
2月	1019.8	5.8	5.8	18.1	-1.0	28.0	11.0	3.0	3.7	14.6	西南西	145.0
3月	1019.6	10.1	8.6	20.1	1.5	107.0	27.0	9.0	3.7	10.7	北	174.6
4月	1015.7	15.1	14.6	24.6	5.8	126.0	58.0	31.0	3.7	10.5	北	188.6
5月	1010.1	19.9	19.2	30.2	9.9	114.0	35.5	9.0	3.6	15.0	西南西	183.9
6月	1009.1	23.7	23.0	32.3	14.9	59.0	20.0	10.5	3.4	16.0	北北東	161.9
7月	1008.5	26.7	27.0	34.7	19.6	286.0	79.0	41.0	4.4	19.2	東北東	173.1
8月	1010.4	28.5	28.2	35.1	21.6	119.5	60.5	46.0	4.0	15.3	南南西	234.8
9月	1011.9	24.3	24.2	34.2	14.5	223.0	72.5	38.0	3.7	13.3	東北東	144.9
10月	1016.6	18.2	18.3	27.1	7.5	26.5	8.0	3.0	3.4	13.7	西	220.0
11月	1020.8	14.1	12.9	22.5	6.2	133.0	40.0	20.5	3.3	11.8	南 西	160.2
12月	1022.0	8.9	7.9	21.3	0.4	81.5	29.0	5.0	3.3	14.3	西	147.2

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・平均気温
大風速は毎10分の平均風速の最大値、風向は16方位で示している。3.
回転式日照計である。4. 平均曇量は1日4回(3、9、15、21時)の
5. 快晴日数は1日平均曇量が0.0~1.5未満、曇天日数は8.5以上とし
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(10分
堺市学園町1-1。×は欠測、*は極値が2つ以上あることを示し、)印
5年の風に関する年の値は2月1日の測風測器移設に伴い統計が接続で

の 概 況

湿度平均 (%)	平均曇量 (10分比)	天 気 又 は 現 象 日 数								地震回数(回)		観 測		年月
		快晴	曇天	雨 (0.5 mm以上)	雪	霧	雷	暴風	有感	無感	平均気温 (°C)	降水量 (mm)		
70	5.9	60	141	132	14	109	8	42	8	282	30	
70	6.2	43	149	154	21	89	8	53	3	222	31	
72	6.5	45	170	154	17	78	16	41	8	274	32	
70	6.2	43	138	138	20	88	12	49	2	278	33	
70	6.1	50	151	139	8	86	12	43	2	238	34	
70	5.8	60	133	138	9	95	11	30	6	238	35	
68	6.5	54	133	127	21	69	15	22	5	306	36	
68	6.1	59	124	137	18	62	8	21	4	343	37	
69	6.1	45	148	159	25	68	15	26	5	254	38	
67	6.2	38	144	131	15	60	14	17	2	362	39	
67	5.6	67	129	139	24	50	20	18	3	209	40	
68	5.9	59	139	136	10	57	19	20	8	246	41	
66	5.7	66	127	134	18	42	14	14	2	243	42	
67	5.7	45	136	120	21	33	11	38	10	461	43	
67	6.2	52	161	114	15	40	7	97	1	217	44	
68	6.3	52	165	115	16	30	12	91	2	167	45	
66	6.4	39	151	107	16	10	19	72	3	152	46	
66	6.3	38	158	140	10	18	12	76	4	193	47	
62	6.2	43	144	99	10	13	11	61	5	181	48	
64	6.5	40	165	114	23	12	12	48	6	159	49	
66	6.5	29	155	129	18	7	21	24	5	198	50	
64	6.5	35	162	116	18	5	13	32	1	201	...	1,582	51	
63	6.3	47	148	113	23	5	12	33	0	170	52	
63	6.1	49	139	87	18	7	13	35	4	200	15.7	762	53	
63	6.4	49	167	124	5	2	15	41	5	132	15.8	1,315	54	
62	6.6	43	168	133	12	2	13	31	2	169	...	1,577	55	
63	6.4	23	105	113	15	3	6	31	2	167	14.7	1,010	56	
65	6.2	29	109	108	13	6	13	23	2	93	15.1	1,291	57	
64	6.2	18	97	102	17	4	13	33	6	104	15.3	1,169	58	
65	6.2	24	111	87	42	4	19	23	19	90	14.5	1,021	59	
66	6.6	21	128	117	14	6	14	31	8	88	15.3	1,281	60	
65	6.3	29	113	107	24	7	9	24	4	87	15.1	999	61	
65	6.2	29	100	105	22	0	10	25	6	104	15.7	955	62	
64	6.6	24	129	116	20	1	12	33	1	76	15.0	1,228	63	
65	6.6	26	123	117	8	7	25	25	5	104	15.5	1,566	元	
65	6.5	20	127	120	8	0	19	23	6	104	16.2	1,505	2	
65	6.9	21	138	118	16	2	17	25	7	64	16.3	1,294	3	
63	6.9	17	135	111	8	2	15	9	4	102	15.9	1,180	4	
64	7.1	13	159	130	12	5	11	×	1	107	15.4	1,416	5	
61	6.3	25	102	87	12	5	18	57	5	...	16.8	552	6	
61	6.4	29	117	106	16	3	17	69	30	...	15.5	1,043	7	
64	6.5	19	117	106	18	10	12	55	2	...	15.4	1,060	8	
64	6.3	29	117	111	14	3	20	63	2	...	16.0	1,195	9	
60	5.7	—	2	6	6	—	1	9	—	...	5.0	32	1	
61	5.9	3	8	8	7	—	1	5	—	...	5.1	26	2	
58	6.5	3	10	12	—	2	—	7	1	...	9.4	83	3	
60	6.6	2	10	9	—	1	—	2	—	...	14.4	104	4	
65	7.4	—	14	15	—	—	4	5	1	...	19.0	125	5	
67	7.9	—	14	11	—	—	1	5	—	...	23.0	51	6	
72	7.5	1	16	12	—	—	3	6	—	...	26.2	225	7	
66	5.8	3	8	3	—	—	3	4	—	...	27.8	119	8	
67	6.7	3	13	12	—	—	3	4	—	...	23.6	175	9	
61	4.3	5	3	6	—	—	2	6	—	...	16.9	29	10	
67	5.3	7	10	10	—	—	2	7	—	...	13.1	158	11	
65	6.2	2	9	7	1	—	—	3	—	...	8.0	68	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	
平成 5年	6.1	6.6	7.8	13.6	17.9	22.1	25.0	25.8	22.2	16.5	13.6	7.4	
6年	5.1	5.3	7.5	15.4	20.0	23.2	29.4	29.3	25.0	19.4	13.4	8.2	
7年	5.3	5.0	8.8	13.6	17.8	21.3	26.9	29.4	23.1	18.5	10.8	5.9	
8年	5.2	4.2	8.0	11.6	18.7	23.0	26.8	27.8	22.3	17.0	12.5	7.2	
9年	5.0	5.1	9.4	14.4	19.0	23.0	26.2	27.8	23.6	16.9	13.1	8.0	
1日	11.8	3.5	9.2	10.4	17.9	22.5	25.8	27.4	28.6	18.7	10.7	10.3	
2日	6.9	3.1	5.9	12.0	19.3	21.6	23.9	28.2	28.9	18.9	10.2	7.0	
3日	6.2	3.7	6.3	15.2	19.6	21.9	27.8	28.3	27.6	19.5	11.1	4.1	
4日	5.1	3.3	6.1	15.6	20.2	21.3	28.6	28.0	26.5	18.2	12.9	4.3	
5日	2.7	4.7	8.2	16.9	21.4	21.9	29.6	24.4	25.8	19.5	11.8	6.2	
6日	5.9	5.5	12.1	15.0	22.7	19.8	29.5	26.1	24.0	18.3	11.1	8.2	
7日	5.5	5.2	15.6	12.3	24.3	20.4	28.3	27.2	26.5	17.7	11.0	15.1	
8日	3.6	6.2	10.4	12.6	21.7	21.7	27.6	29.2	25.3	18.4	10.9	14.0	
9日	4.3	6.0	8.7	14.4	13.8	21.8	25.8	29.7	26.5	16.1	10.9	9.8	
10日	3.6	6.3	7.9	12.7	15.9	23.9	24.9	30.4	26.5	18.5	12.0	5.9	
11日	3.8	4.1	10.0	12.7	18.4	20.6	24.7	30.9	25.3	18.9	14.2	5.3	
12日	4.5	4.2	8.2	12.8	20.6	22.1	25.5	29.1	26.7	15.3	15.8	5.6	
13日	4.0	3.4	10.0	14.9	19.2	23.3	23.6	28.2	25.7	14.6	16.7	6.5	
14日	5.7	3.4	12.8	16.0	19.1	23.7	25.7	27.9	24.6	16.9	15.8	6.0	
15日	5.5	6.1	10.7	13.3	21.9	21.4	27.0	27.7	23.0	16.6	16.7	8.2	
16日	3.9	7.2	9.0	11.3	21.8	22.0	27.7	27.0	24.4	15.5	16.6	8.4	
17日	5.2	4.8	8.3	13.6	20.2	23.1	24.9	26.9	25.2	15.8	15.3	7.5	
18日	7.5	4.1	7.7	16.0	19.5	22.3	24.0	28.1	23.9	17.6	10.1	10.4	
19日	5.5	3.8	8.9	14.6	19.8	23.6	24.1	28.8	22.9	17.9	8.4	9.4	
20日	5.7	5.1	8.3	14.5	16.5	23.6	25.4	28.0	21.6	18.7	11.2	11.6	
21日	4.1	5.3	9.6	15.8	15.0	24.7	26.6	27.7	22.5	18.7	13.1	9.7	
22日	0.3	0.8	10.6	16.9	15.4	22.8	27.7	28.3	20.7	19.3	14.6	7.6	
23日	5.1	3.7	8.8	13.4	17.8	22.5	27.7	28.2	19.5	19.2	12.4	7.2	
24日	3.7	5.6	5.4	12.1	17.1	24.4	28.3	26.7	20.9	19.7	10.1	7.0	
25日	4.9	7.8	7.6	13.0	16.8	24.7	27.5	27.1	18.9	18.7	12.2	6.9	
26日	6.0	9.2	11.3	14.6	15.6	26.4	24.8	26.7	20.0	14.7	18.5	7.8	
27日	7.0	6.9	10.3	17.0	16.8	27.0	25.5	26.7	20.5	12.5	15.7	9.1	
28日	6.8	10.7	10.4	17.2	17.8	25.1	23.5	26.7	19.0	11.1	12.1	7.8	
29日	4.2		12.0	18.3	19.1	23.9	24.4	27.4	18.6	13.3	16.8	7.0	
30日	2.9		12.3	16.8	20.8	24.5	26.0	28.1	18.0	15.3	14.1	7.3	
31日	2.0		8.5		21.5		27.1	26.3		10.6		7.5	
平 均	上 旬 中 旬 下 旬	5.6 5.1 4.3	4.8 4.6 6.3	9.0 9.4 9.7	13.7 14.0 15.5	19.7 19.7 17.6	21.7 22.6 24.6	27.2 25.3 26.3	27.9 28.3 27.3	26.6 24.3 19.9	18.4 16.8 15.7	11.3 14.1 14.0	8.5 7.9 7.7
日 数	5℃未満 10℃未満 15℃以上 25℃以上	15 30 — —	14 27 — —	— 18 1 —	— — 12 —	— — 30 —	— — 30 3	— — 31 21	— — 31 30	— — 30 13	— — 25 —	— — 9 —	— 26 1 —

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
平成 5年	52	66)	62)	44)	77)	269	220)	150	250	77	87	62
6年	35	47)	55	64	51	84	22	25	90	21	24	34
7年	53	17	64	101	317	52	250)	46	20	64)	49	10
8年	37	31	130	38	62	238	125	49	113	85	79	73
9年	32	26	83	104	125	51	225	119	175	29	158	68
1日	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2日	—	8	—	1	—	—	10	—	—	6	—	2
3日	—	2	—	19	39	1	—	—	1	—	—	—
4日	—	—	—	6	3	1	—	12	—	11	—	—
5日	10	—	—	32	5	—	—	56	1	3	3	—
6日	1	—	—	17	—	10	—	—	23	—	—	—
7日	—	—	—	5	—	—	—	43	5	—	—	—
8日	—	—	—	—	33	—	—	—	34	—	—	15
9日	—	—	—	—	1	4	51	—	—	—	—	—
10日	—	—	5	—	—	—	12	—	—	—	—	—
11日	—	—	6	—	—	1	20	—	—	4	—	—
12日	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	1	—
13日	—	—	—	—	3	—	56	—	27	—	19	—
14日	—	—	8	—	23	—	—	6	1	3	7	—
15日	—	2	7	—	1	1	—	1	—	—	—	—
16日	—	10	4	—	—	—	—	—	—	—	3	—
17日	—	—	—	—	3	—	7	—	42	—	19	19
18日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
19日	—	—	3	2	4	2	—	—	—	—	—	—
20日	—	—	—	—	4	9	—	—	—	—	—	—
21日	5	1	13	—	—	1	—	—	—	—	—	—
22日	—	—	5	5	—	1	—	—	1	—	17	—
23日	—	—	—	1	—	13	—	1	22	—	—	—
24日	15	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
25日	—	1	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—
26日	—	2	2	—	1	—	16	—	9	—	31	6
27日	—	—	5	—	—	—	2	—	—	2	—	1
28日	1	—	—	12	—	6	32	—	—	—	3	—
29日	—	—	19	—	—	—	5	—	—	—	55	1
30日	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	23
31日	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
旬 上	11	10	11	80	81	16	73	111	64	20	3	17
計 中	—	12	28	2	38	14	97	7	70	7	49	20
下	21	4	44	22	6	21	55	1	41	2	106	31
最大日雨量	15	10	19	32	39	13	56	56	42	11	55	23
日	24	16	29	5	3	23	13	5	17	4	29	30
最大1時間	4	3	4	7	10	5	27	35	25	4	14	5
日/時	21/11	16/4	29/21	3/6	3/21	6/10	9/13	5/15	13/16	11/8	13/3	17/20
日 数	1mm以上	5	7	12	11	14	13	11	6	12	6	10
	10mm以上	2	1	2	4	3	2	8	3	5	1	5
	30mm以上	—	—	—	1	2	—	3	2	2	—	—

資料：大阪管区气象台「大阪府気象年報・月報」

12-4 台

風

本表は平成6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	
平成 6. 7. 25	7号	hPa 1000.9	日時分 25.15.19	m/s 12.5	東	日時分 23.12.20	m/s 18.2	mm 1.5	フィリピンの東海上→日本の南海上→高知県西部→玄海灘付近で熱帯低気圧となる。
6. 9. 29	26号	976.8	29.21.50	15.5	西南西	30.01.20	25.8	3.5	マリアナ諸島近海→日本の南海上→和歌山県南部→北陸地方→日本海北部で温帯低気圧となる。
6.10.12	29号	1005.3	12.13.51	16.1	南南西	12.13.50	26.8	0.0	トラック島近海→フィリピンの東海上→東シナ海→朝鮮半島→日本海西部で温帯低気圧となる。
7. 9. 17	12号	995.7	17.07.21	14.5	北	17.06.40	25.1	8.0	マリアナ諸島近海→日本の南海上→関東の東→日本の東で温帯低気圧となる。
7. 9. 24	14号	1005.6	24.09.23	11.9	南南西	24.13.20	19.6	1.5	南シナ海→東シナ海→九州地方縦断→中国地方縦断→日本海→青森県で温帯低気圧となる。
8. 7. 19	6号	1003.4	20.03.46	10.2	南南東	19.18.50	15.4	67.0	日本の南海上→九州地方縦断→周防灘→瀬戸内海上で弱い熱帯低気圧になる。
8. 8. 14	12号	990.5	14.20.32	19.1	南南西	14.22.20	31.1	19.5	沖縄の東海上→沖縄本島を通過→熊本県に上陸→大分県、周防灘→山口県に再上陸→広島、岡山、鳥取県及び兵庫県北部を縦断→日本海
8. 9. 22	17号	997.9	22.12.52	11.1	北	22.10.40	19.1	13.5	フィリピンの東海上→日本の南海上を北東進→房総半島をかすめて太平洋を北上
9. 6. 20	7号	990.9	20.08.38	16.0	北北東	20.08.20	24.8	9.0	日本の南→東海地方上陸→東日本縦断→東北地方→三陸沖→北海道南東海上で温帯低気圧にかわる
9. 6. 28	8号	983.4	28.18.54	14.4	南南西	28.19.50	22.5	11.0	沖縄南海上→東シナ海→九州を横断→瀬戸内海→近畿地方→東日本縦断→北関東→三陸沖で温帯低気圧にかわる
9. 7. 26	9号	984.4	26.18.07	19.2	東北東	26.14.20	33.9	62.5	日本の南海上→四国東部に上陸→中国横断→山陰沖で弱い熱帯低気圧にかわる
9. 8. 9	11号	1004.0	9.15.35	15.3	南南西	9.14.00	25.4	0.0	フィリピン東海上→沖縄南海上→東シナ海→対馬海峡→朝鮮半島南部をかすめて日本海西部で温帯低気圧にかわる
9. 9. 17	19号	1000.1	16.23.35	13.3	東北東	16.19.20	19.0	73.5	日本のるか南海上→奄美大島付近→鹿児島枕崎市付近に上陸→九州縦断→瀬戸内海→岡山県倉敷市付近に再上陸→近畿北部→若狭湾→能登半島付近→富山湾沖で温帯低気圧にかわる

資料：大阪管区気象台「大阪府気象年報」