

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り増減した市域調査の一環として、建設省国土地理院において5万分の1地形図を基準として、この上で得た数値で、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※印の編入合併については編入合併日としている。

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 ²	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・麩尾村・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
40年4月16日	築港八幡町地先	251,919.88		
	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

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

面積の変遷を表章したものである。昭和30年10月1日現在の面積は、総務庁統計局の国勢調査境界を境とした陸地（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示年月日とし、

年 月 日	海 面 埋 立 ・ 編 入 合 併 町 村 名	増 減 面 積		公 表 面 積
		海 面 埋 立	編 入 合 併	
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丁目地先	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丁目地先	3,441		
	浜寺諏訪森町西3丁目地先	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丁目、3丁目、4丁目地先	7,814		131.38
	築港新町3丁目地先	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丁目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丁目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丁目地先	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丁目地先	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丁目地先	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丁目、4丁目地先	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

2 位

置

昭和60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：都市局都市整備部都市計画課

3 面積、ひろがり、高度

昭和60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 ²	105.16km	13.75km	19.56km	267.0m	0.2m

資料：都市局都市整備部都市計画課

5 土 地 利

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

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（一部局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日に変更された。

単位：ha

年 月 日	防 火 地 域	準 防 火 地 域	高度利用地区	高 度 地 区	
			堺 東 駅 前 高度利用地区	第 一 種	第 二 種
昭和48年8月31日	389.6	222.2	0.4	1,057	3,585
55年12月12日	394.0	220.4	0.4	1,036	3,358
60年2月25日	394.0	220.4	0.4	1,036	3,349

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：km²

昭和60年4月1日現在

地区別	面積	地区別	面積	地区別	面積
総数	134.14	五ヶ荘	3.10	日置荘	2.56
本庁管轄地区	20.45	浜ヶ寺	14.47	泉ヶ丘	10.31
出張所管轄地区	113.69	鳳	2.76	上ヶ神谷	13.80
		津久野	2.99	福泉	8.46
		八田荘	2.94	美木多	6.03
神石	1.69	深井	3.41	登美丘	4.79
百舌	4.93	東百舌	3.04	泉北ニュータウン東	8.30
金岡	3.44	北八下	2.74	泉北ニュータウン中	4.74
新金岡	2.24	南八下	2.99	泉北ニュータウン西	3.96

資料：都市局都市整備部都市計画課

用 計 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案して、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

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	1,328	14.3
2,137	22.1	236	2.4	220	2.3	566	5.8	234	2.4	1,900	19.6
2,141	22.1	236	2.4	220	2.3	577	6.0	228	2.3	1,900	19.6

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	
特 別 工 業 地 区		特 別 業 務 地 区		堺 泉 北 港 臨 港 地 区	大 仙 風 致 地 区	浜 寺 風 致 地 区
第 一 種	第 二 種	第 一 種	第 二 種			
15*1		6*2	33*2	—	98*4	35*4
29	17	8	33	1,007.9*3	98	35
29	17	8	33	1,007.9	98	35

6 有

6-1 土地の地

単位：1000m²

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57年	非課税地積	51,681.4	18.9	26.0	8,431.7
	課税地積	81,608.6	15,790.3	5,492.1	49,974.7	22,042.8	4,984.0	4,718.7
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

6-2 宅地の地区別地

単位：面積1000m²、金額100万円

評価地積のうち法定免

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
地積							
昭和57年	49,957.0	1,182.6	143.7	116.2	922.7	23,706.3	3,800.6
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
決定価格							
昭和57年	1,857,372.7	102,943.3	20,794.8	19,879.3	62,269.2	864,346.8	154,545.4
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

資料：財政局税務部資産税第二課「固定資産概要調書」

7 主要

狭間川は昭和60年4月6日に準用河

河川名	等級	流域		市内流域延長(m)
		自	至	
大和川	1級河川	大阪府奈良県界	大阪湾	9,000
西除川	"	狭山池	大和川への合流点	5,600
狭間川	"	長曾根734番地1地先	西除川への合流点	2,340
石津川	2級河川	鉢ヶ峯地先法道寺川合流点	大阪湾	12,974
百済川	"	石長橋	石津川への合流点	2,351
和田川	"	美木多上の小川合流点	"	8,422
陶器川	"	田園964番地先前田川合流点	"	1,437
妙見川	"	釜室744番地先市道橋梁	"	1,995
甲斐田川	"	光明池	和田川への合流点	2,087
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	"	内川橋	大阪湾	2,041
内川放水路	"	神南辺橋	"	557
土居川	"	砂利橋	栄橋	2,146
光竜寺川	準用河川	新金岡町3丁6	"	2,190
伊勢路川	"	深井沢町2423番地	石津川への合流点	2,580

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
					総 数	ゴルフ場 の 用 地	鉄 軌 道 用 地	その他の 雑 種 地	
...	-	209.4	-	304.0	21,334.9	-	195.2	21,139.7	21,356.5
18,229.2	390.6	4,406.6	221.3	496.5	4,836.5	1,752.9	738.6	2,345.0	...
...	-	209.4	-	303.0	5,370.2	-	195.2	5,175.0	20,453.6
18,150.3	378.2	4,400.1	204.9	492.4	4,804.5	1,752.9	538.3	2,513.3	...
...	-	209.4	-	303.0	5,419.1	-	242.5	5,176.6	21,409.5
18,258.1	367.1	4,399.8	204.9	489.0	4,808.1	1,751.4	536.1	2,520.6	...
...	-	209.4	-	303.0	5,402.1	-	245.6	5,156.5	21,638.8
18,296.6	353.3	4,391.1	204.9	458.2	4,705.4	1,751.5	536.4	2,417.5	...

積 及 び 決 定 価 格

税点未満のものを除く。

各年1月1日現在

地 区		工 業 地 区				村 落 地 区		
高 級 住宅地区	普 通 住宅地区	総 数	大 工 場 区	中 小 工 場 区	家 内 工 業 地 区	総 数	集 団 地 区	村 落 地 区
1,297.6	18,608.1	15,077.8	13,108.8	1,605.0	364.0	9,990.3	9,306.6	683.7
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
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
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
52,236.4	657,565.0	663,991.9	602,690.7	48,959.2	12,342.0	226,090.7	218,611.0	7,479.7
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
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
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

河 川

川から1級河川に指定が変更された。

昭和60年4月6日現在

河 川 名	等 級	流 域		市内流域 延長(m)
		自	至	
和 田 川	準用河川	別所554番	2級河川の和田川	1,266
百 舌 鳥 川	"	野尻町大津池	2級河川の百舌鳥川	3,470
百 濟 川	普通河川	北条町	2級河川の百濟川石長橋	480
美 濃 川	"	中茶屋	普通河川百濟川への合流点	3,640
陶 器 川	"	見野山	2級河川陶器川への合流点	3,400
前 田 川	"	新岸池	"	2,400
明 正 川	"	天濃池	2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	2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	1級河川西除川への合流点	540
浅 香 川	"	奥本町	"	942
今 井 戸 川	"	松原市	1級河川大和川への合流点	280
三 光 川	"	石津川大鳥井堰	大阪湾	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(O.P=65.4235m)上町原標、国分原標、泉南原標を観測原点とした一等水準測量成果による。本測量は既設水準点100点(堺原標を含む)について公共測量として実施したものである。
2. 種別の国は建設省国土地理院、大は大阪府、堺は堺市の所属を示す。
3. 年間変動量の値は+は隆起、-は沈下を示し、各年12月における過去1年間の数値である。

種別	標石番号	所在地	標高O.P (昭和59年12月)	年間変動量				
				昭和55年	昭和56年	昭和57年	昭和58年	昭和59年
大	堺原標	北三国ヶ丘町4丁(三国ヶ丘公園内)	17.2435 ^m	+0.63 ^{cm}	+0.34 ^{cm}	+0.74 ^{cm}	+1.18 ^{cm}	-0.16 ^{cm}
"	6(TA70)	西湊町6丁(湊西小学校)	3.2600	+1.03	+0.54	+1.01	+1.17	+0.01
国	18	大浜北町4丁(大浜公園内)	8.2357	+0.46	+0.41	+0.79	+1.31	-0.01
堺	20	南瓦町(堺市役所)	7.8781	+1.82	+0.16	+0.45	+1.00	+0.06
国	22(247)	寺地町東1丁	4.4724	+0.71	+0.49	+0.81	+1.20	-0.05
堺	36(TB309)	向陵東町1丁(市立工業高等学校)	21.9781	+0.26	(56年度欠測)	-	(58年度欠測)	-
大	TA71	南安井町4丁(安井小学校)	7.3904	+1.19	+0.54	+0.68	(58年度改埋)	+0.03
"	TA73	錦綾町1丁(錦綾小学校)	2.7423	+0.61	+0.21	+0.65	(58年度改埋)	-0.24
"	TB319	大仙中町(旭中学校)	10.6993	+0.99	+0.73	+0.60	+1.03	-0.03
国	026-011	大和川大橋止	10.7982	+0.35	+0.43	+0.71	+1.12	+0.09
"	026-012	海山町2丁	2.5921	-0.05	-0.06	-0.04	(58年度改埋)	-0.03
"	026-013	戎島町4丁	4.0887	+0.60	+0.58	+0.75	+1.50	-0.26
"	026-014	大浜南町2丁	2.7904	-0.12	+0.47	+0.68	+1.13	-0.17
堺	8(TB320)	石津町(神石小学校)	10.2166	+1.46	+0.59	+1.13	+0.89	+0.05
"	39(TB317)	百舌鳥梅町2丁(百舌鳥小学校)	22.7114	+1.24	-0.08	+0.86	+0.24	±0.00
大	TB318	百舌鳥夕雲町2丁170(大仙公園内)	19.3418	+0.72	+0.62	+0.69	+0.89	-0.06
"	TB310	金岡町271(金岡神社)	25.4180	+0.72	(56年度欠測)	-	-0.38	-0.23
堺	TB301	東浅香山町2丁250(白井学園 長池昭和第二幼稚園)	13.1069	+0.68	+0.12	+0.70	+1.18	+0.06
大	TB307	船堂町258(株)芳野製作所大阪工場)	15.0918	+1.35	-0.40	+0.11	+0.98	-0.36
国	1378	北長尾町8丁	14.7727	+0.89	-0.06	+0.61	+1.01	-0.08
"	25(248)	浜寺石津町中2丁	3.2460	+1.16	+0.44	+1.16	+0.92	+0.09
堺	29(TB324)	浜寺船尾町西5丁(浜寺中学校)	10.9609	+0.71	(56年度欠測)	-	(58年度欠測)	-
国	249	浜寺公園町2丁(浜寺公園内)	4.9303	+1.02	-0.19	+1.23	+0.93	+0.17
大	TB325	鳳中町8丁(大阪府道路作業事務所南部出張所)	13.4588	+1.21	+0.31	+1.50	+1.10	+0.54
"	TB326	鳳東町4丁(大阪府泉北府民センター)	12.6627	+0.42	-0.34	+1.06	+0.41	+0.10
"	TB323	津久野町3丁(津久野幼稚園)	7.4481	+0.98	+0.51	+1.37	+0.77	-0.56
堺	47(TB327)	八田寺町(八田荘小学校)	31.8807	+0.38	(56年度欠測)	-	(58年度改埋)	-0.07
大	TB315	大野芝町(府立大学大野芝寄宿舍)	37.1587	+0.11	+0.21	+1.07	-0.02	-0.27
"	TB316	土師町1736(土師キリスト教会)	24.0555	+0.95	+0.17	+1.69	+0.28	-0.02
"	TB311	中村町977の20(八下中学校)	26.6354	+0.22	(56年度欠測)	(57年度改埋)	-0.65	-0.02
"	TB314	日置荘西町(初芝高等学校)	40.0430	-0.08	+0.16	+0.85	-0.37	-0.05
"	TA60	上之706(光明寺)	74.3411	+0.48	-0.67	+0.54	-0.33	-0.10
"	TA61	田園570(西陶器小学校)	61.2285	+0.48	-0.60	+0.58	-0.19	-0.21
"	TB328	平井999(久世小学校)	35.4798	+1.58	-0.66	+1.20	+0.04	-1.39
"	TB329	東山372(誓願寺)	53.7626	+0.14	-0.29	(57年度改埋)	-0.24	±0.00
"	TA62	小代350(常念寺)	25.2603	+0.48	-0.39	+0.55	-0.16	-0.40
"	TA63	菱木3293(福泉中学校)	37.0182	-0.46	-1.13	+0.20	-0.52	-0.34
"	TB330	大美野135(登美丘西小学校)	60.6412	+0.37	(56年度欠測)	-	-0.12	-0.07
"	TB331	丈六224(登美丘東小学校)	60.9637	-0.10	(56年度欠測)	-	-0.41	-0.04
"	TB308	長曾根町(金岡公園)	16.4138	+1.45	(56年度欠測)	-	(58年度欠測)	-

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55年度	264	304,813	45	49,943	203	227,802	31	33,083	61	77,011	14	16,860
56年度	224	295,679	25	28,274	174	223,106	19	17,810	50	72,573	6	10,464
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

資料：農業委員会事務局農地課

10 用途別農地転用状況

- 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。
- 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55年度	470	231,692	241	103,588	73	50,906	107	57,145	17	13,098	32	6,955
56年度	425	160,036	229	66,419	58	20,175	103	53,667	9	1,689	26	18,086
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	55,865	12	5,032	34	5,883
4条許可	29	11,746	16	7,224	1	1,257	3	857	5	2,159	4	249
5条許可	35	30,118	12	10,612	7	8,500	5	4,641	5	2,325	6	4,040
4条届出	117	61,320	46	18,045	33	24,112	33	18,346	2	548	3	269
5条届出	224	83,258	95	35,971	33	13,941	75	32,021	—	—	21	1,325
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55年度	187	90,686	110	63,276	27	13,717	31	9,967	3	1,346	16	2,380
56年度	124	41,384	79	20,052	15	12,989	18	7,140	2	125	10	1,078
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
4条許可	11	3,276	7	1,863	2	976	—	—	2	437	—	—
5条許可	19	5,232	9	2,451	1	697	3	627	—	—	6	1,457
4条届出	61	30,465	29	11,304	17	9,217	14	9,878	—	—	1	66
5条届出	84	23,408	41	11,337	15	6,029	21	5,600	2	39	5	403

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準地の単位面積当

1. 標準地の形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
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、住居は住居地域、近商準防は準防火地域、「調区」は市街化調整区域、「地森計」は地域森林計画対象区域。()

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」	235,000	177	1:2	住宅 W2	西5.5m市道
2	北花田町2丁65番1	144,000	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	168,000	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」	179,000	76	1:3	住宅 W2	北西5.2m市道
5	上野芝町1丁914番15外「上野芝町1-25-9」	179,000	323	1:2.5	住宅 W2	北東5.2m市道
6	緑ヶ丘北町4丁127番「緑ヶ丘北町4-5-16」	169,000	145	1:2	住宅 W2	北西5.5m市道
7	北野田521番6	163,000	101	1:2.5	住宅 W2	東8m府道
8	菩提町5丁45番	142,000	165	1:1	住宅RC2	西4m未舗装私道
9	浜寺昭和町4丁450番3	198,000	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」	130,000	241	1:1.2	住宅 W2	南6m市道
11	東湊町6丁378番外	175,000	181	1:2	住宅 W2	南西11.5m府道
12	鳳中町1丁12番24	155,000	80	1:2	住宅 W2	北4m私道
13	浜寺船尾町西2丁118番2	134,000	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」	150,000	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」	170,000	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」	145,000	330	1:1.5	住宅 W2	東5.5m市道
17	奥本町1丁82番22外	155,000	110	1:2	住宅 W2	南4.5m未舗装市道
18	向陵中町3丁113番3「向陵中町3-6-25」	194,000	264	1:2	住宅 W2	南8m市道
19	日置荘西町13番2	158,000	370	1.5:1	住宅 W1	西4.5m市道
20	日置荘原寺町476番3	128,000	105	1:2	住宅 W2	北4m未舗装私道
21	百舌鳥夕雲町1丁31番16	149,000	109	1:1.2	住宅 W2	南4.5m私道
22	西野160番2	124,000	254	1:1	住宅 W2	東4.5m市道
23	日置荘西町444番1	133,000	258	1.5:1	住宅 W1	東4.5m市道、南側道
24	大美野21番外	210,000	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」	177,000	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	172,000	240	1:2	住宅 W1	南5.5m市道
27	南花田町926番3	136,000	208	1:1	住宅 W1	西4.4m市道
28	百舌鳥梅町3丁40番2内	176,000	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」	170,000	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」	165,000	116	1:1	住宅 W2	北東8m市道
31	百舌鳥西之町2丁254番34	148,000	226	1.2:1	住宅 W2	北4m未舗装市道
32	黒土町61番5	165,000	107	1:2	住宅 W2	南西4m市道
33	中百舌鳥町1丁63番28	178,000	268	1:1	住宅 W2	東4.8m未舗装市道
34	浜寺南町2丁114番5	144,000	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」	153,000	169	1:1.2	住宅 W2	北東5.5m市道
36	鳳北町6丁335番2	140,000	118	1:2	住宅 W2	西5m市道
37	浜寺諏訪森町東2丁112番1外	179,000	167	1:1.5	住宅 W2	東3.8m市道

資料：国土庁土地鑑定委員会「昭和60年地価公示」

示 価 格

たりの価格等を表したものである。

は附用。

は近隣商業地域、商業は商業地域、準工は準工業地域、工業は工業地域、防火は防火地域、内の左側は建ぺい率、右側は容積率。

昭和60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
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)
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)
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)
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) 準防
共同住宅等も混在する比較的閑静な住宅地域	水道、ガス	上野芝 200m	1住専(50、100)
区画の整然とした中規模一般住宅地域	水道、ガス、下水	上野芝 1km	1住専(50、100)
府道沿いに店舗もある住宅地域	水道、ガス	北野田 630m	2住専(60、200)
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)
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)
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)
府道沿いに店舗、病院等も介在する既成住宅地域	水道、ガス	東湊 400m	住居 (200)
中小規模一般住宅、寮が混在する住宅地域	水道、ガス	鳳 450m	2住専(60、200)
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)
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) 準防
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	住居 (200) 準防
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)
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)
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)
中規模一般住宅の多い既成住宅地域	水道、ガス	初芝 350m	1住専(50、100)
空地等が存在する一般住宅地域	水道、ガス	萩原天神 720m	2住専(60、200)
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)
台地上の閑静な中級一般住宅地域	水道、ガス	北野田 1km	2住専(60、200)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)

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 状	標準地の前面道路の 状 況
堺-38	鳳北町10丁608番1内(浜寺船尾52-13-1)	128,000	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」	131,000	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」	133,000	324	1:1	住宅 W2	北西6m市道
41	八田寺町44番13	146,000	373	1:1	住宅 W2	北8m市道
42	深井清水町1515番1内(39-14-2)	151,000	179	1:1.2	住宅 W2	北6m区画街路
43	深井水池町2880番1外(130-3-3)	147,000	108	1:2.5	住宅 W2	北東8m区画街路
44	草尾714番43	139,000	119	1:1.5	住宅 W2	南6.4m市道
45	大美野141番13	134,000	570	1.5:1	住宅 W2	西8m市道
46	草部215番9	122,000	132	1:2	住宅 S2	南6m市道
47	小阪88番31	136,000	70	1:1.5	住宅 W2	北6.7m市道
48	深阪1273番3	124,000	490	1:2	住宅 S2	北東4.5m市道
49	松屋大和川通2丁51番3	115,000	88	1:4	住宅 W2	南西5.3m市道
50	桜之町西3丁48番「桜之町西3-2-14」	152,000	165	1:1.5	住宅 W1	西4.5m市道
51	晴美台2丁23番3「晴美台2-23-3」	129,000	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	150,000	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」	148,000	175	1:2	住宅 W2	南西6m市道
54	中永山園23番「中永山園1-19」	200,000	485	1:1.2	住宅 W2	南東5.4m市道
55	深井北町3461番	141,000	210	1:1.5	住宅 W2	南西10m市道
56	宮山台1丁3番23「宮山台1-3-23」	127,000	378	台形 1:1.5	住宅 W2	西6m市道
57	百舌鳥本町2丁303番3	145,000	147	台形 1:1.2	住宅 W2	北東4.5m市道
58	鳳東町7丁753番5	151,000	57	1:4	住宅 W2	東9m市道
59	土師町2680番	139,000	231	1.2:1	住宅 W1	南東6m市道
60	日置荘原寺町564番2外	145,000	85	1:2	住宅 W2	北4m市道
61	浜寺諏訪森町中3丁248番4外	180,000	148	1:2	住宅 W1	南5m市道
62	毛穴町324番64	119,000	161	1:1	住宅 W2	北4m市道
63	東山833番3外	114,000	400	1:1	住宅 W1	東6m市道
64	福田270番23	128,000	179	1:1	住宅 W1	西4.2m市道
65	深阪1935番3	135,000	148	1:2	住宅 W2	南西11m市道
66	大豆塚町2丁7番59	162,000	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」	130,000	128	1:1	住宅 S2	西6m市道
68	上198番30	130,000	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」	160,000	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」	159,000	231	1:1.5	住宅 W2	南5.4m市道
71	東浅香山町2丁230番5外	173,000	190	1.2:1	住宅 W2	南4m市道
72	菱木51番1	115,000	147	台形 2:1	住宅 W2	南6m市道
73	鳳西町3丁634番9	133,000	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」	185,000	165	1:2	住宅 W2	南5m市道
75	引野町1丁124番7	144,000	125	1:1.2	住宅 W2	南4.2m市道
76	新堀町2丁51番	175,000	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」	175,000	266	1:1.5	住宅 W1	北6m市道

資料：国土庁土地鑑定委員会「昭和60年地価公示」

示 価 格 つづき

昭和60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
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)
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)
区画の整然とした閑静な中規模一般住宅地域	水道、ガス、下水	梅・美木多 1km	1住専(40、80)
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)
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)
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)
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)
中規模以上の画地が多い閑静な住宅地	水道、ガス	北野田 1.5km	1住専(40、80)
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)
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)
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)
小規模建売住宅に空地も見られる住宅地域	水道、ガス、下水	七道 1.6km	住居 (200)
戦前からの古い建物が多く見られる一般住宅地域	水道、ガス、下水	七道 150m	住居 (200)
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)
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)
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	堺 850m	住居 (200) 準防
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)
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)
中級以上の一般住宅が並ぶ閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	泉ヶ丘 1.4km	1住専(40、80)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
中規模一般住宅が多い住宅地域	水道、ガス	鳳 1.2km	住居 (200)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
街路沿いに店舗、一般住宅等が混在する住宅地域	水道、ガス	堺市 1.5km	2住専(60、200)
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)

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-78	北花田町4丁90番12	185,000	246	1:2	住宅 W2	南5.5m市道
79	鳳東町2丁166番1	179,000	395	1.2:1	住宅 W2	南4m市道
80	野尻町241番17	159,000	117	1:2	住宅 W2	南4.5m私道
81	土師町2973番3	140,000	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	162,000	243	1:2	住宅 W2	北西7m市道
83	家原寺町1丁8番2	158,000	283	1:1	住宅 W1	東12m市道
84	深井中町1948番4	139,000	72	台形 1.2:1	住宅 W2	西4.5m私道
85	金岡町1279番8	140,000	88	1:2.5	住宅 W2	西4.7m市道
86	八田西町3丁90番130	139,000	165	1:2.5	住宅 W2	西8.5m市道
87	中百舌鳥町3丁347番10	176,000	259	1.5:1	住宅 W2	南西4.5m市道
88	中百舌鳥町5丁705番1	169,000	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」	127,000	302	1.2:1	住宅 W1	北東6m市道
90	北野田454番9	144,000	337	1:1.2	住宅 W2	南5.8m市道
91	高松271番2	127,000	140	台形 1:1.2	住宅 RC2	西5.3m市道
92	福田37番2	133,000	178	1:1.5	住宅 S2	西4.8m市道
93	浜寺石津町東2丁129番8外「浜寺石津町東2-10-20」	123,000	183	1:2	住宅 W2	東4m未舗装私道
94	浜寺石津町中2丁498番25「浜寺石津町中2-6-16」	150,000	63	1:3	住宅 W2	南西6.7m市道
95	出島町1丁37番「出島町1-5-7」	170,000	92	1:2	住宅 W1	南西4m市道
3-1	土塔町2261番	72,000	1,021	1:3	田	東2.5m未舗装道路
5-1	北瓦町2丁89番「北瓦町2-1-34」	1,470,000	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」	329,000	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」	225,000	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」	243,000	30	1:3	店舗兼 住宅 W2	東5m市道
5-5	鳳東町4丁309番	502,000	148	1:2.5	店舗兼 住宅 S2	西5m市道
5-6	北野田37番1外	514,000	455	台形 1:2	銀行 RC2	西4m市道、北側道
5-7	深井沢町1604番2(92街区2)	500,000	348	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」	477,000	108	1:2	店舗 RC5 F1B	東15m市道
5-9	向陵中町2丁73番2「向陵中町2-3-13」	405,000	135	1:3	店舗 S5	東16m市道
5-10	南旅籠町東1丁59番「南旅籠町東1-2-9」	273,000	118	1:2.5	店舗 S2	南東6m市道
5-11	浜寺諏訪森町中2丁166番2	378,000	100	台形 1:1.5	店舗兼 住宅 W2	南5.3m市道
7-1	南庄町1丁60番1「南庄町1-4-15」	150,000	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」	175,000	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」	102,000	2,473	1.2:1	倉庫 S2	北18m市道、西側道
9-1	大浜西町2番1	73,700	31,312	1:3	工場	東22m市道
9-2	石津北町81番1外	115,000	10,386	1:1	工場	北東11.3m市道、三方路
10-1	片蔵646番1	79,000	535	台形 1.5:1	住宅 RC2	南6m市道
13-1	別所1559番3	3,200	20,826	不整形	山林 (雑木林)	西2m未舗装道路
13-2	逆瀬川1534番1	5,150	1,419	台形	山林 (雑木林)	東4m未舗装市道

資料：国土庁土地鑑定委員会「昭和60年地価公示」

示 価 格 つづき

昭和60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
一般住宅に農地、空地等も多い住宅地域 共同住宅も混在する駅、商店街に近い住宅地域 小規模の画地からなる比較的閑静な住宅地域 小規模一般住宅に店舗も見られる住宅地域 中規模住宅の多い閑静な既成住宅地域	水道、ガス 水道、ガス 水道、ガス 水道、ガス 水道、ガス	我孫子 2.1km 鳳 250m 初芝 500m 深井 1.7km 上野芝 500m	2住専(60、200) 住居 (200) 準防 1住専(50、100) 住居 (200) 1住専(40、80)
社宅、寮等もみられる住宅地域 中小規模の一般住宅が多い住宅地域 小規模な建売住宅が多い新興住宅地域 一般住宅、店舗等の混在する住宅地域 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、下水 水道、ガス 水道、ガス 水道、ガス、下水 水道、ガス	津久野 1.1km 深井 1.3km 白鷺 1km 深井 2.2km 中百舌鳥 450m	1住専(50、100) 住居 (200) 2住専(60、200) 2住専(60、200) 住居 (200)
旧街道沿いの古くからの住宅が多い住宅地域 空地も散見される中規模住宅が建ち並ぶ住宅地域 中小規模一般住宅、農地等がある既成の住宅地域 古い一般住宅に店舗併用住宅も混在する住宅地域 幹線街路背後にある比較的古い中規模住宅地域	水道、ガス 水道、ガス、下水 水道、ガス 水道、ガス 水道	中百舌鳥 200m 泉ヶ丘 1.8km 北野田 380m 北野田 1.1km 北野田 1.5km	住居 (200) 1住専(40、80) 2住専(60、200) 2住専(60、200) 住居 (200)
一般住宅、アパート、工場等が混在する住宅地域 建売住宅、アパート等が混在する住宅地域 一般住宅に店舗も混在する住宅地域 周辺が開発されつつある宅地見込地地域 小売店舗が連たんする駅前商業地域	水道、ガス、下水 水道、ガス、下水 水道、ガス、下水 水道、ガス、下水 水道、ガス、下水	東湊 950m 石津川 400m 湊 200m 深井 1.7km 堺東 160m	住居 (200) 2住専(60、200) 住居 (200) 2住専(60、200) 商業 (400) 防火
中低層の店舗、事務所等が建ち並ぶ商業地域 低層の小売店舗が連たんする商業地域 駅前商店街に続く日用品店舗の多い商店街 小売店舗が連たんする駅前商業地域 銀行、各種小売店舗が建ち並ぶ駅前商店街	水道、ガス、下水 水道、ガス、下水 水道、ガス、下水 水道、ガス 水道、ガス	堺 450m 妙国寺前近接 堺市 150m 鳳 100m 北野田近接	商業 (400) 防火 近商 (300) 準防 近商 (300) 準防 商業 (400) 防火 近商 (300) 準防
銀行、事務所等が多い新興の駅前商業地域 官公署街に近接した中層ビルの並ぶ商業地域 中層の小売店舗、飲食店舗の並ぶ駅前商業地域 店舗併用住宅と一般住宅が混在する商業地域 小売店舗の建ち並ぶ駅前商店街	水道、ガス 水道、ガス、下水 水道、ガス 水道、ガス 水道、ガス	深井近接 堺東 650m 三国ヶ丘 180m 御陵前 170m 諏訪ノ森近接	近商 (300) 準防 商業 (400) 防火 商業 (400) 防火 近商 (300) 準防 近商 (300) 準防
中小工場と小規模住宅が混在する地域 中小規模工場、事業所、一般住宅が混在する地域 中規模以上の工場、倉庫が建ち並ぶ工業地域 大規模工場が多い臨海の工業地域 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 水道、ガス、下水 水道、ガス、下水 水道、ガス 水道、ガス、下水	堺東 850m 石津川 750m 榎・美木多 1.1km 堺 1.6km 東湊 1km	準工 (200) 準工 (200) 準工 (200) 工専(60、200) 工業 (200)
田畑もある在来の農家が多い地域 みかん山も散在する雑木林地域 市街化区域に近い雑木林の多い地域	水道	榎・美木多 2km 光明池 4.8km 泉ヶ丘 3.4km	「調区」 「調区」地森計 「調区」地森計

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135度31分、海拔
 1. 平均気圧は1日4回（3、9、15、24時）、気温平均は1日8回（3、6、9、12、
 2. 風速は0-24時の全風程から求めた。最大風速は10分間平均値の最大値、風向は16方
 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。使用測器はジョルダン式
 4. 雲量平均は1日4回（3、9、15、24時）の観測値の平均で全天雲におおわれた場合
 5. 快晴日数は1日平均雲量が0.0-1.5、曇天日数は8.5-10.0として、雲量によって決め
 日数は日最大風速（10分間平均）が10m以上に達したときの日数である。
 6. 観測所の所在地は堺市百舌鳥梅町4丁804。×は欠測、)印は平均値・合計値を求

12-1 気 象

年 月	平均気圧 (海面) (mb)	気 温 (°C)				降 水 量 (mm)			風 速 (%)			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
1月	1018.9	3.6	5.6	11.3	-2.1	40.5	19.5	4.5	3.7	12.3	西	160.2
2月	1018.5	3.3	5.8	12.6	-2.9	54.5	16.0	4.0	4.0	11.7	西	159.1
3月	1018.1	6.0	8.3	19.2	-2.2	47.0	22.5	4.5	3.5	11.0	西南西	188.4
4月	1017.7	13.7	14.5	25.9	3.6	72.5	43.0	10.5	3.7	11.0	東南東	197.9
5月	1012.8	18.9	19.2	28.7	9.3	153.0	72.0	24.5	3.4	8.9	東	236.9
6月	1009.3	24.0	22.8	32.1	18.3	308.0	101.0	33.0	3.2	12.3	東南東	155.5
7月	1006.8	27.5	27.0	34.9	22.2	138.5	39.0	37.0	3.4	10.9	東北東	195.3
8月	1010.5	29.4	28.0	36.9	23.2	23.5	14.0	13.0	3.2	10.5	南南西	264.8
9月	1013.1	24.1	24.1	35.4	15.2	97.5	41.5	10.5	3.3	13.9	西	190.2
10月	1016.6	17.8	18.3	30.0	7.5	43.5	19.5	6.5	3.2	10.7	東南東	178.4
11月	1021.5	13.6	12.7	24.7	2.2	42.0	35.5	11.0	2.8	8.9	北	180.9
12月	1019.7	7.9	7.8	19.9	-1.6	39.0	15.5	4.0	4.0	12.2	西	163.2

象

23.1m) の観測値である。
 15、18、21、24時) の観測値の平均である。
 位で示している。
 日照計である。
 を10、全くない場合を0とする。
 ている。但し、55年までは快晴日数は0.0~2.4、曇天日数は7.5~10.0の日数である。暴風

める時、欠測を含んでいることを示す。

の 概 況

湿度平均 (%)	曇量平均 (10分比)	天 気 又 は 現 象 日 数							地震回数(回)		界	
		快 晴	曇 天	雨 (0.5mm以上)	雪	霧	雷	暴 風	有 感	無 感	平均気温 (℃)	降水量 (mm)
70	5.9	60	141	132	14	109	8	42	8	282
70	6.2	43	149	154	21	89	8	53	3	222
72	6.5	45	170	154	17	78	16	41	8	274
70	6.2	43	138	138	20	88	12	49	2	278
70	6.1	50	151	139	8	86	12	43	2	238
70	5.8	60	133	138	9	95	11	30	6	238
68	6.5	54	133	127	21	69	15	22	5	306
68	6.1	59	124	137	18	62	8	21	4	343
69	6.1	45	148	159	25	68	15	26	5	254
67	6.2	38	144	131	15	60	14	17	2	362
67	5.6	67	129	139	24	50	20	18	3	209
68	5.9	59	139	136	10	57	19	20	8	246
66	5.7	66	127	134	18	42	14	14	2	243
67	5.7	45	136	120	21	33	11	38	10	461
67	6.2	52	161	114	15	40	7	97	1	217
68	6.3	52	165	115	16	30	12	91	2	167
66	6.4	39	151	107	16	10	19	72	3	152
66	6.3	38	158	140	10	18	12	76	4	193
62	6.2	43	144	99	10	13	11	61	5	181
64	6.5	40	165	114	23	12	12	48	6	159
66	6.5	29	155	129	18	7	21	24	5	198
64	6.5	35	162	116	18	5	13	32	1	201	...	1,582
63	6.3	47	148	113	23	5	12	33	0	170
63	6.1	49	139	87	18	7	13	35	4	200	15.7	762
63	6.4	49	167	124	5	2	15	41	5	132	15.8	1,315
62	6.6	43	168	133	12	2	13	31	2	169	...	1,577
63	6.4	23	105	113	15	3	6	31	2	167	14.7	1,010
65	6.2	29	109	108	13	6	13	23	2	93	15.1	1,291
64	6.2	18	97	102	17	4	13	33	6	104	15.3	1,169
65	6.2	24	111	87	42	4	19	23	19	90	14.5	1,021
63	5.4	1	4	5	17	0	0	6	1	3	2.8	31)
61	5.8	0	4	5	16	0	0	5	1	7	2.4	44
59	5.7	4	7	6	7	0	0	3	1	13	5.0)	45
61	7.0	3	13	5	0	2	0	2	0	8	12.3)	59
63	6.1	5	10	8	-	0	2	0	4	6	17.7	128
72	8.8	0	22	12	-	0	4	1	3	7	22.8	307
73	7.6	0	13	15	-	0	8	3	2	4	26.4	155
67	5.3	0	4	5	-	0	4	1	2	7	27.9	30
67	6.8	0	10	11	-	1	1	1	5	14	22.5	124
65	6.2	4	10	5	0	1	0	1	0	8	16.0	36
65	5.1	2	6	4	0	0	0	0	0	6	11.4	14
61	5.0	5	8	6	2	0	0	0	0	7	6.5	48

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 55 年	...	3.8	7.4)	12.8	18.3	22.8	25.1	25.7	21.9)	17.4	12.1	6.0	
56 年	2.9	4.1	8.2)	13.3)	17.2)	22.1	27.4	26.3	21.8)	16.2	9.8	6.5	
57 年	4.2	4.5	9.1)	13.0	19.3	21.4	23.9	26.0	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	
1 日	4.0	3.0	1.7	8.2	15.0	21.6	24.5	27.3	27.6	22.5	11.7	6.4	
2 日	4.1	3.4	4.5	9.2	11.9)	22.3	24.2	28.3	28.6	23.5	12.0	8.7	
3 日	4.9	1.0	2.3)	10.8	12.7	21.5	26.8	27.8	30.2	21.5	9.1	6.6	
4 日	3.4	-0.5	3.0	12.8	12.8	22.2	27.4	28.1	27.5	18.9	10.3	6.6	
5 日	2.9	1.8	2.3	13.8	14.6	22.4	28.8	27.9	24.9	15.6	12.9	10.4	
6 日	2.0	1.8	3.7	10.6	16.4	22.1	27.9	28.0	23.6	15.8	12.8	8.9	
7 日	3.6	-1.4	3.0	7.1	17.5	23.3	26.2	28.1	22.0	14.8	15.6	6.3	
8 日	1.3	-0.2	3.3	7.7	18.8	18.8	25.0	28.7	20.4	14.8	17.1	4.2	
9 日	3.4	0.6)	4.1	9.9	19.6	21.4	26.9	28.9	21.9	15.5	15.2	6.6	
10 日	7.7	0.5	4.0	12.4	17.6	20.9	26.7	28.7	25.7	15.3	14.6	13.4	
11 日	4.8	0.4	2.8	11.5	18.8	21.8	25.9	29.2	23.8	17.4	15.9	13.6	
12 日	×	0.0	4.8	9.6	20.7	23.0	24.9	29.7	22.1	18.9	13.0	13.9	
13 日	3.5	3.5	5.5	10.1	20.6	23.2	24.2	27.7	20.8	20.0	9.3	10.9	
14 日	4.4	4.3	2.6	11.0	18.9	23.6	24.4	26.1	19.9	18.2	10.8	10.0	
15 日	5.2	2.6	5.8	13.9	18.6	23.4	27.2	25.6	20.4	15.8	13.7	6.3	
16 日	2.6	2.5	7.8	13.6	15.4	24.3	26.2	27.4	22.8	18.1	14.3	4.8	
17 日	1.9	0.1	×	15.9	14.4	23.2	27.7	28.5	21.8	14.9	13.7	8.6	
18 日	2.3	1.8	×	×	15.5	25.0	26.0	28.6	19.0	16.4	14.8	7.1	
19 日	0.8	2.2	3.0	×	16.7	26.9	27.1	27.8	21.3	16.2	13.0	4.6	
20 日	0.6	1.8	5.2	10.4	16.0	22.1	26.6	28.1	20.7	16.0	12.0	3.6	
21 日	×	4.0	3.1	11.3	16.8	22.7	25.8	27.9	21.6	12.8	9.5	6.2	
22 日	×	5.0	2.8	11.3	18.2	21.7	27.0	27.7	21.3	10.3	9.5	5.4	
23 日	2.5	6.0	3.4	12.1	18.4	20.9	26.9	27.2	21.6	12.8	10.1	2.9	
24 日	2.1	5.3	4.3	12.0	19.4	22.3	26.7	26.4	21.0	15.5	13.2	2.7	
25 日	2.4	5.4	6.9	14.7	19.5	24.8	26.8	27.0	21.6	16.2	10.2	2.2	
26 日	0.9	6.5	7.6	16.6	20.5	25.9	26.7	28.0	20.0	15.0	5.8	4.3	
27 日	1.6	3.4	7.8	17.9	20.0	23.7	27.4	28.1	18.0	16.7	6.4	3.5	
28 日	1.7	1.8	7.9	15.5	21.5	23.5	26.6	27.1	20.2	15.2	4.8	4.7	
29 日	0.6	2.0	9.0	16.9	20.3	21.1	25.8	28.0	21.9	12.6	5.1	2.3	
30 日	1.4		12.6	16.8	21.5	23.7	27.0	28.3	22.5	9.5	6.5	2.4	
31 日	0.9		11.5		19.3		27.4	27.7		10.1		2.9	
平均	上旬	3.7	1.0	3.2	10.3	15.7	21.7	26.4	28.2	25.2	17.8	13.1	7.8
	中旬	2.9)	1.9	4.7)	12.0)	17.6	23.7	26.0	27.9	21.3	17.2	13.1	8.3
	下旬	1.6)	4.4	7.0	14.5	19.6	23.0	26.7	27.6	21.0	13.3	8.1	3.6
日数	0℃未満												
	4℃未満												
	5℃未満	26)	24	18)	0)	0	0	0	0	0	1	13	
	10℃未満	28)	29	27)	6)	0	0	0	0	0	1	9	25
	15℃以上	0)	0	0)	6)	26	30	31	31	30	22	4	0
25℃以上	0)	0	0)	0)	0	3	26	31	5	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

本表は標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 55 年	84	29	100)	153	219	174	196	188	149)	164	74	47	
56 年	9	64	109	134	130	122	43	47	130	134	67	21	
57 年	13	46	75)	119	115	78	194	382	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	
1 日	—	—	—	—	54	—	—	—	—	—	—	—	
2 日	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
3 日	—	—	—	—	—	11	—	—	1	7	—	—	
4 日	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	
5 日	—	—	—	7	—	—	—	—	1	—	—	—	
6 日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
7 日	—	—	—	—	—	—	6	—	5	—	—	—	
8 日	—	—	—	—	—	95	6	—	16	—	—	—	
9 日	—	—	—	—	—	—	1	—	43	—	—	—	
10 日	—	—	10	—	—	15	—	—	2	—	—	—	
11 日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	
12 日	—	7	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	
13 日	—	—	—	—	14	—	7	8	6	—	—	—	
14 日	—	—	—	—	29	—	15	1	22	—	—	2	
15 日	6	—	—	5	—	—	—	18	11	—	13)	—	
16 日	—	—	3	4	17	1	3	—	—	2	—	10	
17 日	—	15	—	—	—	2	—	—	—	18	—	1	
18 日	—	—	—	—	—	—	6	—	16	—	—	13	
19 日	7	—	22	34	—	—	1	—	—	5	1	—	
20 日	—	—	—	1	—	51	7	—	1	4	—	—	
21 日	×	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	
22 日	×	2	—	—	—	29	—	2	—	—	—	—	
23 日	—	11	—	—	—	35	—	—	—	—	—	1	
24 日	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25 日	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	
26 日	—	9	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	
27 日	—	—	—	—	—	36	6	—	—	—	—	—	
28 日	—	—	1	—	—	5	3	—	—	—	—	—	
29 日	—	—	—	—	12	12	78	—	—	—	—	—	
30 日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31 日	18)	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
旬 計	上 旬	—	—	10	15	55	121	13	—	68	7	—	5
	中 旬	13	22	25	44	60	54	52	27	56	29	14	42
	下 旬	18)	22	10	—	13	132	90	3	—	—	—	1
最 大 日 量	日	18)	15	22	34	54	95	78	18	43	18	13	16
		31	17	19	19	1	8	29	15	9	17	15	11
最 大 1 時 間	日/時	3)	3	4	7	16	18	17	10	12	4	1)	4
		31/14	26/09	24/15	19/17	14/02	27/05	29/04	15/16	9/18	3/14	19/17	18/10
日 数	1mm以上	3)	5	5	6	7	12	15	5	11	5	2	7
	10mm以上	1)	2	2	1	5	9	3	1	5	1	1	3
	30mm以上	0)	0	0	1	1	4	1	0	1	0	0	0

資料：大阪管区気象台「大阪府気象年報・月報」

12 気

12-4 台

象 つづき

風

本表は昭和50年以降大阪管区気象台において観測した台風を表章したものである。

台風襲来 年月日	台風名	大阪の最低気圧		大阪の平均最大風速			大阪の最大 瞬間風速	大阪の 総降水量	台風の経路
		示度	起時	風速	風向	起時			
昭和		mb	日時分	m/s		日時分	m/s	mm	
50.8.17	5号	1001.5	17.12.20	11.1	東北東	16.08.10	17.7	18.5	高知県に上陸→山口県→日本海
50.8.23	6号	977.0	23.05.40	18.9	南西	23.06.50	32.3	114.5	徳島県に上陸→淡路島→兵庫県→ 若狭湾→石川県→日本海
50.10.5	13号	1003.7	5.11.40	8.4	北北東	5.14.30	13.4	20.5	日本の太平洋岸200km近くを北東 に進む。
51.7.24	11号	1009.0	24.05.40	9.3	東北東	23.15.40	13.7	1.5	豊後水道を通り佐田岬付近で熱低 となる。
51.9.13	17号	999.5	13.15.10	9.8	南東	13.11.20	16.6	20.0	長崎県から福岡県を北東進、日本 海を通過
52.8.24	7号	998.0	24.16.40	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	-	瀬戸内海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	6.8	北西	19.14.50	10.5	-	関東東海上を北上した。
53.6.20	3号	1003.1	21.03.56	12.6	南西	21.03.20	22.8	1.5	長崎県西彼杵半島に上陸、福岡北東 方で熱低となる。
53.8.2	8号	996.5	3.03.38	12.2	南南西	3.08.50	21.5	7.0	中国地方西部→日本海
53.8.20	13号	1008.8	20.15.20	9.5	東南東	20.16.50	16.0	3.5	徳島県日和佐付近に上陸、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、村島西 方で熱低となり島根沖で消滅。
54.9.3	12号	997.4	4.14.50	12.0	南南西	4.17.40	20.5	6.0	志布志に上陸、四国から中国・東 北地方を横断。
54.9.30	16号	972.2	30.22.56	17.6	西北西	30.23.30	33.2	114.5	室戸市付近に上陸、その後大阪市に再 上陸し、近畿、中部、東北を縦断。
54.10.19	20号	971.7	19.10.01	15.3	北北西	19.11.50	27.1	71.5	白浜付近に上陸、紀伊半島、中部、 東北を縦断。
55.9.11	13号	991.3	11.15.30	13.3	南	11.13.50	26.3	0.0	鹿児島県に上陸後、九州を北上、 山口県を経て日本海へ
55.10.14	19号	997.5	14.13.10	9.8	北北東	14.12.10	17.1	54.5	四国、紀伊半島沖を東北東進
56.6.23	5号	995.1	23.04.15	10.6	南西	23.05.30	18.3	25.5	長崎県平戸市に上陸→(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→村島→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	津英半島に上陸→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	都井岬に上陸→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	御前崎に上陸→関東→東北→太平洋
57.9.25	19号	1000.5	25.03.43 05.00	15.4	東北東	25.03.00 03.30	25.2	4.0	宇和島市付近に上陸→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→津英半島に上陸→ 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→九州東 岸→宿毛市付近に再上陸後熱低に
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→東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 進後熱低に

資料：大阪管区気象台「大阪府気象年報」