

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・鷺尾村・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(英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

資料：総合企画部企画課、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

面積の変遷を表したものである。昭和30年10月1日現在の面積は、総理府統計局の国勢満潮界を境とした陸地（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	堺市の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

2 位 置

昭和59年4月1日現在

区 分	東 端	西 端	南 端	北 端	市 役 所
緯 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：都市整備部都市計画課

3 面 積、ひ ろ が り、高 度

昭和59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：都市整備部都市計画課

4 本 庁、出 張 所 別 面 積

単位：km²

昭和59年4月1日現在

出 張 所 別	面 積	出 張 所 別	面 積	出 張 所 別	面 積
総 数	134.14	浜 寺	14.47	泉 ケ 丘	10.31
本 庁 管 轄 地 区	20.45	鳳 野	2.76	上 神 谷	13.80
出 張 所 管 轄 地 区	113.69	津 久 野	2.99	福 泉	8.46
神 石	1.69	八 田 莊	2.94	美 木 多	6.03
百 舌 烏	4.93	深 井	3.41	登 美 丘	4.79
金 岡	3.44	東 百 舌 烏	3.04	泉北ニュータウン東	8.30
新 金 岡	2.24	北 八 下	2.74	泉北ニュータウン中	4.74
五 ケ 莊	3.10	南 八 下	2.99	泉北ニュータウン西	3.96
		日 置 莊	2.56		

資料：都市整備部都市計画課

5 地 目 別 有 租 地

本表は固定資産概要調査によって集計した有租地を地目別に表章したもので非課税地積は含まない。雑種地・その他にはゴルフ場、鉄道軌道用地等が含まれている。

単位：面積km²、評価額 1,000円

各年1月1日現在

年 次	総 数	宅 地					雑種地・その他
		総 数	商 業 地	工 業 地	住 宅 地	そ の 他	
昭 和 55 年 面 積	81.24	48.48	1.03	15.09	21.93	10.43	
56 年 面 積	81.38	49.03	1.04	15.12	22.29	10.58	
57 年 面 積	81.61	49.97	1.18	15.08	23.71	10.00	
58 年 面 積	81.43	50.29	1.18	15.08	23.97	10.06	
59 年 面 積	81.25	50.62	1.19	15.10	24.20	10.13	
評 価 額	2,065,807,190	1,878,798,006	104,983,177	664,912,374	880,425,307	228,477,148	
年 次	田	畑	山 林	原 野	池 沼	雑種地・その他	
昭 和 55 年 面 積	17.32	6.00	4.41	0.50	0.42	4.11	
56 年 面 積	16.84	5.89	4.42	0.55	0.40	4.25	
57 年 面 積	15.79	5.49	4.41	0.50	0.39	5.06	
58 年 面 積	15.38	5.47	4.40	0.49	0.38	5.02	
59 年 面 積	14.98	5.38	4.40	0.49	0.37	5.01	
評 価 額	80,721,567	38,303,805	1,423,842	2,178,149	442,696	63,939,125	

資料：税務部資産税第一課

6 用 途 地 域 の 状 況

単位：ha

昭和59年4月1日現在

都市計画区域	市街化区域	市街化調整区域	用 途 地 域					
			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 (%)
13,768	9,754	4,014	9,687	100.0	1,036	10.7	3,358	34.7

用 途 地 域											
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 (%)
2,137	22.1	236	2.4	220	2.3	566	5.8	234	2.4	1,900	19.6

資料：都市整備部都市計画課

7 主 要 河 川

昭和59年4月1日現在

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
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
狭間川	準用河川	長曾根734番地	西除川への合流点	2,340
光竜寺川	"	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
和田川	"	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
百済川	普通河川	北条町	2級河川の百済川石長橋	480
美濃川	"	中茶屋	普通河川百済川への合流点	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

資料：土木部河川水路課

8 堺市内代表点の年間地盤変動量

1. 本成果の基準は茨木市大字福井に埋設の国土地理院一等水準点F21(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. 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。

水準点標石 埋設内訳	所在地	標高O.P (昭和58年12月)	年間変動量					変動量 累計 (5年間)	
			昭和54年	昭和55年	昭和56年	昭和57年	昭和58年		
大阪府 堺市 国土地理院	北三国ヶ丘町3丁、三国ヶ丘公園(堺原標)	17.2451 ^m	+0.57 ^{cm}	+0.63 ^{cm}	+0.34 ^{cm}	+0.74 ^{cm}	+1.18 ^{cm}	+3.46 ^{cm}	
	南瓦町、堺市役所	7.8775	-0.64	+1.82	+0.16	+0.45	+0.01	+1.80	
	大和川大橋止	10.7973	+0.37	+0.35	+0.43	+0.71	+1.12	+2.98	
	海山町2丁	2.5924	+0.38	-0.05	-0.06	-0.04	(58年度改埋)	(58年度改埋)	
	戎島町4丁	4.0913	+0.45	+0.60	+0.58	+0.75	+1.50	+3.88	
	大浜北町4丁、大浜公園	8.2358	+0.56	+0.46	+0.41	+0.79	+1.31	+3.53	
	大浜南町2丁	2.7921	+0.43	-0.12	+0.47	+0.68	+1.13	+2.59	
	浜寺公園町2丁、浜寺公園	4.9286	+0.64	+1.02	-0.19	+1.23	+0.93	+3.63	
	寺地町東1丁	4.4729	+0.46	+0.71	+0.49	+0.81	+1.20	+3.67	
	浜寺石津町中2丁	3.2451	+0.73	+1.16	+0.44	+1.16	+0.92	+4.41	
大阪府	北長尾町8丁	14.7735	+0.54	+0.89	-0.06	+0.61	+1.01	+2.99	
	錦綾町1丁、錦綾小学校	2.7447	+0.37	+0.61	+0.21	+0.65	(58年度改埋)	(58年度改埋)	
	南安井町4丁、安井小学校	7.3901	+0.16	+1.19	+0.54	+0.68	(58年度改埋)	(")	
	西湊町6丁、湊西小学校	3.2599	(54年度改埋)	+1.03	+0.54	+1.01	+1.17	(54年度改埋)	
	大仙中町、旭中学校	10.6996	+1.04	+0.99	+0.73	+0.60	+1.03	+4.39	
	百舌鳥夕雲町2丁170、大仙公園内	19.3424	(54年度改埋)	+0.72	+0.62	+0.69	+0.89	(54年度改埋)	
	石津町、神石小学校	10.2161	+1.10	+1.46	+0.59	+1.13	+0.89	+5.17	
	津久野町3丁、津久野幼稚園	7.4537	+1.01	+0.98	+0.51	+1.37	+0.77	+4.64	
	浜寺船尾町西5丁、浜寺中学校	欠測	+1.09	+0.71	-	-	-	(58年度欠測)	
	大阪府	鳳中町8丁	13.4534	+1.38	+1.21	+0.31	+1.50	+1.10	+5.50
堺市	東浅香山町2丁250	13.1063	+0.60	+0.68	+0.12	+0.70	+1.18	+3.28	
	船堂町258	15.0954	+0.32	+1.35	-0.40	+0.11	+0.98	+2.36	
	長曾根町、金岡公園	欠測	+0.58	+1.45	-	-	-	(58年度欠測)	
	向陵東町1丁、市立工業高等学校	欠測	+0.45	+0.26	-	-	-	(")	
	大阪府	金岡町271、金岡神社	25.4203	+0.20	+0.72	-	-	-0.38	+0.84
	中村町977の20、八下中学校	26.6356	+0.51	+0.22	-	(57年度改埋)	-0.65	(57年度改埋)	
	日置荘西町、初芝高等学校	40.0435	+0.89	-0.08	+0.16	+0.85	-0.37	+1.45	
	堺市	百舌鳥梅町2丁、百舌鳥小学校	22.7114	+0.72	+1.24	-0.08	+0.86	+0.24	+2.98
	大阪府	鳳東町4丁、大阪府泉北府民センター	12.6617	+1.43	+0.42	-0.34	+1.06	+0.41	+2.98
	堺市	八田寺町、八田荘小学校	31.8814	+0.52	+0.38	-	-	(58年度改埋)	(58年度改埋)
大阪府	大野芝町、府立大学大野芝寄宿舍	37.1614	+1.12	+0.11	+0.21	+1.07	-0.02	+2.49	
	土師町1736、土師キリスト教会	24.0557	+0.74	+0.95	+0.17	+1.69	+0.28	+3.83	
	東山372、誓願寺	53.7626	+0.99	+0.14	-0.29	-	-0.24	(56年度改埋)	
	大美野、登美丘西小学校	60.6419	+0.85	+0.37	-	-	-0.12	+0.44	
	丈六224、登美丘東小学校	60.9641	+0.84	-0.10	-	-	-0.41	-0.96	
	菱木3293、福泉中学校	37.0216	-1.67	-0.46	-1.13	+0.20	-0.52	-3.58	
	小代350、常念寺	25.2643	-0.29	+0.48	-0.39	+0.55	-0.16	+0.19	
	田園570、西陶器小学校	61.2306	+0.04	+0.48	-0.60	+0.58	-0.19	+0.31	
	上之706、光明寺	74.3421	-0.08	+0.48	-0.67	+0.54	-0.33	-0.06	
	平井999、久世小学校	35.4937	+1.38	+1.58	-0.66	+1.20	+0.04	+3.54	

資料：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54年度	196	288,146	70	75,418	145	215,215	63	68,904	51	72,931	7	6,514
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

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4条許可および届出とは、権利移動を伴わない転用許可および届出のことであり、5条許可および届出とは、権利移動を伴う転用許可および届出のことである。
2. その他の建築物とは、工場、レストラン等のことである。

単位：面積㎡

条 項	田 の 部											
	総 数		住 宅		その他の建築物		露天資材置場・露天駐車場		農業用施設		そ の 他	
	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積
昭和54年度	567	250,773	339	136,311	67	36,201	112	61,297	8	1,569	41	15,395
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
4条許可	37	10,395	21	6,768	3	1,863	3	465	4	722	6	577
5条許可	38	17,704	16	4,431	8	7,023	6	3,066	—	—	8	3,184
4条届出	117	61,966	46	14,792	28	21,149	40	25,825	—	—	3	200
5条届出	190	71,296	100	36,521	35	16,707	48	17,285	—	—	7	783

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54年度	235	91,623	141	53,828	30	11,298	40	21,823	6	1,474	18	3,200
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
4条許可	14	6,155	12	5,670	—	—	2	485	—	—	—	—
5条許可	17	6,973	6	1,682	2	1,115	7	4,122	—	—	2	54
4条届出	38	12,543	22	6,542	13	5,411	1	224	1	340	1	26
5条届出	63	21,415	43	13,599	6	4,070	10	3,566	—	—	4	180

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
 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、「隣区」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 (㎡)	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」	229,000	177	1:2	住宅 W2	西5.5m市道
2	北花田町2丁65番1	140,000	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	164,000	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」	174,000	76	1:3	住宅 W2	北西5.2m市道
5	上野芝町1丁914番15外	174,000	323	1:2.5	住宅 S2	北東5.2m市道
6	緑ヶ丘北町4丁127番「緑ヶ丘北町4-5-16」	162,000	145	1:2	住宅 W2	北西5.5m市道
7	北野田521番6	158,000	101	1:2.5	住宅 W2	東8m府道
8	菩提町5丁45番	138,000	165	1:1	住宅 RC2	西4m未舗装私道
9	浜寺昭和町4丁450番3	194,000	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」	127,000	241	1:1.2	住宅 W2	南6m市道
11	東湊町6丁378番外	173,000	181	1:2	住宅 W2	南西11.5m府道
12	鳳中町1丁12番24	150,000	80	1:2	住宅 W2	北4m私道
13	浜寺船尾町西2丁118番2	130,000	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」	145,000	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」	165,000	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」	141,000	330	1:1.5	住宅 W2	東5.5m市道
17	奥本町1丁82番22外	150,000	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」	188,000	264	1:2	住宅 W2	南8m市道
19	日置荘西町13番2	153,000	370	1.5:1	住宅 W1	西4.5m市道
20	日置荘原寺町476番3	124,000	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	145,000	109	1:1.2	住宅 W2	南4.5m私道
22	西野160番2	119,000	254	1:1	住宅 W2	東4.5m市道
23	日置荘西町444番1	129,000	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	205,000	763	1:1.2	住宅 W1	東6m市道、南側道
25	上野芝町4丁528番49	172,000	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	167,000	240	1:2	住宅 W1	南5.5m市道
27	南花田町926番3	132,000	208	1:1	住宅 W1	西4.4m市道
28	百舌鳥梅町3丁40番2内	171,000	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」	165,000	211	1:1	住宅 W2	東5m市道
30	旭ヶ丘北町2丁51番「旭ヶ丘北町2-1-18」	140,000	166	1:2	住宅 W2	南西6m市道
31	百舌鳥西之町2丁254番34	143,000	226	1.2:1	住宅 W2	北4m未舗装市道
32	黒土町61番5	160,000	107	1:2	住宅 W2	南西4m市道
33	中百舌鳥町1丁63番28	173,000	268	1:1	住宅 W2	東4.8m未舗装市道
34	浜寺南町2丁114番5	140,000	100	1:3.5	住宅 W2	西4m未舗装市道
35	神野町1015番1内	148,000	169	1:1.2	住宅 W2	北東5.5m市道
36	鳳北町6丁335番2	136,000	118	1:2	住宅 W2	西5m市道
37	浜寺諏訪森町東2丁112番1外	175,000	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59年地価公示」

示 価 格

当たりの価格等を表章したものである。

は階層。

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59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	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)
府道沿に店舗、病院等も介在する既成住宅地域	水道、ガス、下水	東湊 500m	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)
一般住宅にアパート、文化住宅も多い住宅地域	水道、ガス、下水	堺東 2.2km	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 告

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)	124,000	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」	128,000	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」	130,000	324	1:1	住宅 W2	北西6m市道
41	八田寺町44番13	142,000	373	1:1	住宅 W2	北8m市道
42	深井清水町1515番1内(39-14-2)	147,000	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)	143,000	108	1:2.5	住宅 W2	北東8m区画街路
44	草尾714番43	135,000	119	1:1.5	住宅 W2	南6.4m市道
45	大美野141番13	129,000	570	1.5:1	住宅 W2	西8m市道
46	草部215番9	119,000	132	1:2	住宅 S2	南6m市道
47	小阪88番31	133,000	70	1:1.5	住宅 W2	北6.7m市道
48	深阪1273番3	121,000	490	1:2	住宅 S2	北東4.5m市道
49	松屋大和川通2丁51番3	112,000	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」	147,000	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」	125,000	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	145,000	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」	144,000	175	1:2	住宅 W2	南西6m市道
54	中永山園23番「中永山園1-19」	195,000	485	1:1.2	住宅 W2	南東5.4m市道
55	深井北町3461番	137,000	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」	122,000	378	台形 1:1.5	住宅 W2	西6m市道
57	百舌鳥本町2丁303番3	141,000	147	台形 1:1.2	住宅 W2	北東4.5m市道
58	鳳東町7丁753番5	147,000	57	1:4	住宅 W2	東9m市道
59	土師町2680番	135,000	231	1.2:1	住宅 W1	南東6m市道
60	日置荘原寺町564番2外	141,000	85	1:2	住宅 W2	北4m市道
61	浜寺諏訪森町中3丁248番4外	175,000	148	1:2	住宅 W1	南5m市道
62	毛穴町324番64	115,000	161	1:1	住宅 W2	北4m市道
63	東山833番3外	111,000	400	1:1	住宅 W1	東6m市道
64	福田270番23	124,000	179	1:1	住宅 W1	西4.2m市道
65	深阪1935番3	131,000	148	1:2	住宅 W2	南西11m市道
66	大豆塚町2丁7番59	158,000	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」	127,000	128	1:1	住宅 S2	西6m市道
68	上198番30	127,000	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」	156,000	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」	154,000	231	1:1.5	住宅 W2	南5.4m市道
71	東浅香山町2丁230番5外	166,000	190	1.2:1	住宅 W2	南4m未舗装市道
72	菱木51番1	112,000	147	台形 2:1	住宅 W2	南6m市道
73	鳳西町3丁634番9	130,000	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」	180,000	165	1:2	住宅 W2	南5m市道
75	引野町1丁124番7	140,000	125	1:1.2	住宅 W2	南4.2m市道
76	新堀町2丁51番	172,000	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」	170,000	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59年地価公示」

示 価 格 つづき

昭和59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、一般住宅等の混在する住宅地域	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
78	北花田町4丁90番12	181,000	246	1:2	住宅 W2	南5.5m市道
79	鳳東町2丁166番1	174,000	395	1.2:1	住宅 W2	南4m市道
80	野尻町241番17	155,000	117	1:2	住宅 W2	南4.5m私道
81	土師町2973番3	137,000	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	157,000	243	1:2	住宅 W2	北西7m市道
83	家原寺町1丁8番2	154,000	283	1:1	住宅 W1	東12m市道
84	深井中町1948番4	136,000	72	台形 1.2:1	住宅 W2	西4.5m私道
85	金岡町1279番8	137,000	88	1:2.5	住宅 W2	西4.7m市道
86	八田西町3丁90番130	136,000	165	1:2.5	住宅 W2	西8.5m市道
87	中百舌鳥町3丁347番10	170,000	259	1.5:1	住宅 W2	南西4.5m市道
88	中百舌鳥町5丁705番1	163,000	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」	125,000	302	1.2:1	住宅 W1	北東6m市道
90	北野田454番9	140,000	337	1:1.2	住宅 W2	南6m市道
91	高松271番2	123,000	140	台形 1:1.2	住宅 RC2	西5.3m市道
92	福田37番2	129,000	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」	120,000	183	1:2	住宅 W2	東4m未舗装私道
94	浜寺石津町中3丁447番2外「浜寺石津町中3-14-2」	115,000	182	1:2.5	住宅 W1	東6m市道
95	西湊町4丁258番2「西湊町4-5-2」	116,000	85	1:1.5	住宅 W1	南東5.5m市道
3-1	土塔町2261番	70,000	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」	1,430,000	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」	320,000	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」	218,000	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」	236,000	30	1:3	店舗兼 住宅 W2	東5m市道
5-5	鳳東町4丁309番	490,000	148	1:2.5	店舗兼 住宅 S2	西5m市道
5-6	北野田37番1外	494,000	455	台形 1:2	銀行 RC2	西3.8m市道、北側道
5-7	深井沢町1560番1(89街区13)	445,000	189	1:1	店舗兼 事務所 RC3	西60m府道
5-8	南瓦町20番「南瓦町1-20」	463,000	108	1:2	店舗 RC5F1B	東15m市道
5-9	向陵中町2丁73番2「向陵中町2-3-13」	393,000	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」	265,000	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	368,000	100	台形 1:1.5	店舗兼 住宅 W2	南5.3m市道
7-1	北向陽町2丁64番2「北向陽町2-2-23」	132,000	363	1:1.2	工場兼 事務所 S3	東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」	170,000	1,145	1:2	工場 S2	南30m府道
7-3	原山台5丁456番59外	99,000	3,053	1.5:1	倉庫 S2	北18m市道、西側道
9-1	大浜西町2番1	73,000	31,312	1:3	工場	東22m市道
9-2	大仙西町6丁183番外	112,000	14,885	2:1	工場	南東22m府道、四方路
10-1	片蔵646番1	77,000	535	台形 1.5:1	住宅 RC2	南6m市道
13-1	別所1560番2	2,240	967	台形	山林(竹林)	南東2.5m未舗装道路
13-2	逆瀬川1534番1	5,000	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59年地価公示」

示 価 格 つづき

昭和59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、空地等多い住宅地域	水道、ガス	我孫子 2.1km	2住専(60、200)
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
中規模の画地からなる比較的閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	初芝 500m	1住専(50、100)
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)
中規模住宅の多い閑静な既成住宅地域	水道、ガス	上野芝 500m	1住専(40、80)
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)
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)
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)
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)
共同住宅も見られる中小規模住宅が多い住宅地域	水道、ガス	中百舌鳥 450m	住居 (200)
旧街道沿いの古くからの住宅が多い住宅地域	水道、ガス	中百舌鳥 200m	住居 (200)
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)
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)
中小規模一般住宅に店舗併用住宅も介在する地域	水道、ガス	北野田 1.1km	2住専(60、200)
幹線街路背後にある比較的古い中規模住宅地域	水道	北野田 1.5km	住居 (200)
一般住宅、アパート、工場等が混在する住宅地域	水道、ガス、下水	東湊 950m	住居 (200)
中規模一般住宅に共同住宅もある住宅地域	水道、ガス、下水	石津川 250m	2住専(60、200)
小規模一般住宅に工場、共同住宅もある住宅地域	水道、ガス、下水	湊 500m	2住専(60、200)
周辺が開発されつつある宅地見込地地域		深井 1.7km	2住専(60、200)
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
中低層の店舗、事務所等が建ち並ぶ商業地域	水道、ガス、下水	堺 450m	商業 (400) 防火
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
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
小売店舗が連たんする駅前商業地域	水道、ガス、下水	鳳 100m	商業 (400) 防火
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
銀行、事務所等が多い新興の駅前商業地域	水道、ガス、下水	深井 100m	近商 (300) 準防
官公署街に近接した中層ビルの並ぶ商業地域	水道、ガス、下水	堺東 650m	商業 (400) 防火
中層の小売店舗、飲食店舗等の並ぶ駅前商業地域	水道、ガス	三国ヶ丘 180m	商業 (400) 防火
店舗併用住宅と一般住宅が混在する商業地域	水道、ガス	御陵前 170m	近商 (300) 準防
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
中小規模の工場、倉庫及び住宅等が混在する地域	水道、ガス、下水	堺東 600m	準工 (200)
中小規模工場、事業所、一般住宅が混在する地域	水道、ガス、下水	石津川 750m	準工 (200)
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)
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)
中小規模の工場に中層共同住宅等も混在する地域	水道、ガス	御陵前 1.4km	工業 (200)
田畑もある在来の農家が多い地域	水道	梅・美木多 2km	「調区」
付近に農地もある緩斜面の雑木林の多い地域		和泉府中 12km	「調区」 地森計
市街化区域に近い雑木林の多い地域		鳳 12km	「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0.0～2.4、曇天日数は7.5～10.0として、雲量によって決
 風日数は日最大風速（10分間平均）が10m以上に達したときの日数である。
 6. 堺の観測所の所在地は堺市百舌鳥梅町4丁804。）印は平均値、合計値を求める時、

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
1月	1022.8	6.1	5.6	14.8	-2.5	35.0	18.5	4.5	3.5	13.5	北	155.4
2月	1019.3	5.6	5.8	13.4	-2.2	28.5	13.5	3.0	4.5	17.2	西	194.6
3月	1017.9	8.7	8.3	20.6	-0.7	109.0	33.0	9.0	3.8	17.8	西	121.6
4月	1015.4	16.5	14.5	28.7	7.4	138.5	28.5	6.0	3.8	13.1	西南西	180.3
5月	1012.7	20.1	19.2	31.7	10.9	108.5	65.0	10.0	3.8	12.0	西南西	263.5
6月	1009.1	22.5	22.8	31.0	15.9	170.0	97.0	12.0	3.6	10.9	南西	213.4
7月	1007.6	26.7	27.0	34.7	19.3	165.5	73.0	26.5	3.5	9.9	西	213.8
8月	1008.0	29.4	28.0	38.5	22.5	50.5	28.5	16.0	3.9	13.6	北東	248.2
9月	1012.0	24.9	24.1	34.9	17.1	325.5	149.0	26.5	3.2	9.6	東北東	150.9
10月	1017.9	17.9	18.3	28.9	5.6	86.5	17.5	7.0	3.1	9.5	北	181.5
11月	1018.8	12.6	12.7	21.0	3.1	16.0	12.0	4.0	3.6	14.9	西	173.6
12月	1018.8	6.9	7.8	15.6	-1.4	8.5	7.5	4.0	3.6	13.1	西南西	166.3

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。
 めている。但し、55年までは快晴日数は0.0~1.5、曇天日数は8.5~10.0の日数である。暴
 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 また 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	
61	5.3	1	4	5	2	0	0	3	0	12	5.0	44	
55	4.9	1	3	7	6	0	1	6	0	8	4.7)	35	
64	7.3	0	14	15	4	0	0	2	1	8	7.9	97	
66	6.6	3	9	14	0	1	1	4	1	4	15.5	142	
58	5.9	3	9	8	-	0	0	4	0	10	18.8	109	
62	6.9	1	11	8	-	1	0	2	0	16	21.5	161	
69	7.1	1	9	12	-	0	2	0	0	6	25.6)	112)	
66	6.5	1	10	3	-	0	4	4	3	5	28.0	55	
74	7.6	0	14	13	-	1	4	0	0	5	23.7)	282	
66	6.0	2	9	11	0	0	0	0	1	9	16.3	96	
62	5.1	2	3	4	0	0	1	4	0	14	11.1	18	
61	5.0	3	2	2	5	1	0	4	0	7	5.7	18	

12 気

12-2 平均気温

単位：℃

本表は大阪管区气象台において観測した平均気温を表章したものである。

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54年	7.2	8.5	9.2	13.9	19.0	24.5	26.5	29.1	24.7	19.7	13.9	9.2
55年	5.7	4.8	8.5	13.9	19.5	23.9	25.8	26.6	23.3	18.7	13.7	6.8
56年	3.7	5.1	9.3	14.4	18.5	23.2	28.3	27.4	23.1	17.6	11.1	7.6
57年	5.3	5.5	9.7	14.0	20.5	22.3	24.7	27.2	22.9	18.4	14.5	8.6
58年	6.1	5.6	8.7	16.5	20.1	22.5	26.7	29.4	24.9	17.9	12.6	6.9
1 日	5.7	6.9	7.7	13.0	14.2	24.4	24.6	30.1	27.5	21.3	14.2	8.9
2 日	5.9	9.0	11.1	13.0	16.3	23.8	23.7	29.8	29.3	21.8	14.7	10.6
3 日	6.3	6.7	9.9	12.5	18.1	24.6	26.6	30.9	29.9	23.7	14.1	11.3
4 日	6.4	5.5	7.2	12.9	19.7	22.2	27.7	31.5	29.7	23.0	15.3	8.4
5 日	7.1	5.4	4.9	13.9	20.0	22.5	23.7	31.2	29.3	21.8	16.1	10.4
6 日	9.9	8.8	4.8	15.2	20.2	22.5	26.1	29.3	29.8	19.2	16.0	8.0
7 日	9.8	8.1	3.7	15.8	21.0	23.3	25.9	29.1	26.5	18.0	14.4	8.2
8 日	10.0	6.4	3.4	16.3	19.3	22.5	24.9	29.6	25.7	19.9	13.0	8.5
9 日	5.8	6.3	6.1	16.0	18.1	24.4	23.8	30.1	25.7	22.2	14.2	9.0
10 日	3.6	4.5	7.1	14.0	19.2	23.5	23.2	29.7	25.7	21.6	16.3	10.3
11 日	4.5	4.1	9.9	17.4	21.2	20.0	23.1	30.3	27.0	20.9	16.6	9.5
12 日	6.7	3.7	10.1	16.3	23.2	18.6	24.6	29.7	27.2	17.4	15.2	7.0
13 日	6.6	2.0	9.7	16.5	21.8	19.9	24.8	29.4	24.9	19.3	11.3	7.6
14 日	5.7	2.2	4.9	17.3	19.6	22.4	25.4	30.8	24.9	18.2	10.7	10.1
15 日	5.6	6.8	6.6	17.7	17.3	22.9	24.8	30.8	25.4	16.7	11.8	8.3
16 日	5.5	6.8	9.2	14.4	18.0	19.7	26.8	28.8	24.9	18.6	14.8	7.7
17 日	6.0	7.8	8.3	13.3	16.3	21.1	26.5	28.0	24.6	18.4	11.9	6.3
18 日	7.0	5.3	5.3	16.3	17.2	22.2	26.6	28.5	24.1	16.4	9.9	3.7
19 日	6.1	3.2	7.8	17.2	19.7	24.3	28.0	28.2	24.8	13.4	12.5	7.0
20 日	3.3	3.6	10.5	15.9	22.1	20.9	26.6	27.1	22.2	18.2	12.9	5.4
21 日	3.1	2.9	11.9	15.6	22.5	22.9	25.1	28.4	25.0	19.0	11.2	6.0
22 日	0.9	4.9	13.4	16.6	23.6	21.9	28.5	26.1	24.3	18.7	10.1	7.0
23 日	2.6	6.1	12.9	17.2	23.4	23.4	27.2	27.0	24.2	16.2	11.7	6.0
24 日	5.9	6.0	11.4	18.7	22.2	23.1	28.8	28.4	24.0	12.9	13.0	4.5
25 日	4.9	6.3	8.6	20.0	19.1	22.4	29.8	29.5	20.9	12.5	11.7	2.9
26 日	6.9	5.0	9.1	20.4	17.0	22.5	30.5	29.3	19.2	13.7	8.1	3.0
27 日	6.8	5.6	10.7	20.5	19.8	21.5	30.2	30.1	19.5	16.8	6.4	3.0
28 日	7.7	6.6	11.1	22.9	21.1	23.6	29.5	29.9	20.5	15.4	8.7	3.2
29 日	8.7		9.9	21.4	24.1	23.8	29.7	30.0	21.0	14.3	8.5	4.4
30 日	8.1		10.8	15.9	22.7	23.7	30.6	30.2	18.6	11.8	11.6	3.6
31 日	5.2		13.0		25.3		30.4	29.9		12.1		3.5

資料：大阪管区气象台「大阪府気象年報」

象 つき

12-3 降 水 量

単位：mm

本表は大阪管区气象台において観測した降水量を表章したものである。

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54年	42.0	75.5	100.5	175.0	138.5	323.5	77.0	73.5	209.5	100.0	89.5	25.5
55年	86.5	25.0	120.0	190.5	212.0	157.5	264.5	195.0	134.0	193.0	77.5	46.5
56年	8.5	59.0	110.5	156.0	126.5	151.0	65.5	58.0	131.0	134.5	79.0	14.5
57年	12.5	35.5	116.5	110.5	110.5	108.0	204.5	300.5	76.5	27.5	109.5	29.5
58年	35.0	28.5	109.0	138.5	108.5	170.0	165.5	50.5	325.5	86.5	16.0	8.5
1 日	0.0	1.0	9.0	5.5	4.5	-	-	0.0	1.5	-	-	0.0
2 日	-	7.5	30.0	-	3.0	-	8.5	-	0.0	-	-	-
3 日	0.0	-	0.0	-	-	-	0.5	-	-	0.0	-	-
4 日	-	-	0.5	1.0	-	-	0.0	-	-	5.5	-	-
5 日	18.5	-	0.0	-	0.0	-	73.0	-	-	1.0	0.0	0.0
6 日	4.5	0.0	0.0	-	13.0	-	0.0	0.0	-	-	0.0	-
7 日	0.0	0.0	1.0	4.5	17.5	-	-	-	28.0	-	0.0	0.0
8 日	1.0	0.0	0.0	7.5	-	-	0.5	-	-	17.0	-	0.0
9 日	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
10 日	-	0.0	5.5	28.5	-	0.0	-	-	1.5	-	0.0	-
11 日	-	0.5	0.0	0.0	-	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	1.0
12 日	-	0.0	0.5	0.0	-	23.5	0.0	-	0.0	-	0.5	-
13 日	-	-	33.0	-	-	2.5	-	-	-	13.5	0.0	-
14 日	0.0	-	0.0	1.0	-	-	2.0	-	0.0	1.5	0.0	0.0
15 日	-	-	-	6.5	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0	17.5	0.0	-
16 日	-	-	1.5	21.5	65.0	23.5	2.5	10.5	-	0.5	-	-
17 日	1.5	4.5	6.5	10.0	0.5	0.0	12.5	11.5	-	-	0.5	0.0
18 日	9.5	0.5	0.0	-	-	0.0	7.0	0.0	-	-	-	0.0
19 日	0.0	0.0	-	28.0	-	-	-	-	1.5	9.0	-	-
20 日	-	0.0	-	6.0	-	97.0	1.5	0.0	22.0	2.5	-	-
21 日	-	0.0	6.0	0.0	-	21.0	16.5	-	3.0	0.0	-	-
22 日	0.0	-	-	8.5	0.0	-	0.0	28.5	22.0	0.0	0.0	7.5
23 日	-	1.0	8.0	-	0.0	0.0	5.0	-	0.0	0.0	12.0	0.0
24 日	-	13.5	3.5	-	4.0	1.5	-	-	1.5	0.0	3.0	0.0
25 日	-	0.0	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	0.0
26 日	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	31.5	3.5	0.0	0.0
27 日	-	0.0	0.5	9.5	0.0	0.5	-	-	38.0	15.0	0.0	-
28 日	-	-	0.0	0.0	1.0	-	-	-	149.0	-	-	0.0
29 日	-	-	3.0	0.5	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-
30 日	0.0	-	0.5	-	-	0.5	-	-	5.0	-	0.0	-
31 日	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	0.0

12 気

象 つづき

12-4 台

風

本表は昭和49年以降大阪管区气象台において観測した台風を表章したものである。

台風襲来 年月日	台風名	大阪の最低気圧		大阪の平均最大風速			大阪の最大 瞬間風速	大阪の 総降水量	台風の経路
		示度	起時	風速	風向	起時			
昭和 49. 8. 26	14号	999.7	26.00.30	7.8	北北東	26.08.30	9.4	48.5	朝鮮はるか南から北上し静岡県に上陸
49. 9. 1	16号	994.1	1.17.03	12.5	東北東	31.17.10	19.7	9.0	瀬戸内海→高知県に上陸→広島県・島根県→日本海
49. 9. 8	18号	1002.8	9.08.20	9.8	東北東	9.08.10	16.4	38.5	鹿児島県→愛媛県
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・松島→兵庫県→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岬南東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	-	瀬戸沖で発生北東進し関東沖で熱低となる。
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	徳島県日和佐付近上陸、徳島市付近で熱低となる。
53. 9. 5	15号	1004.5	5.15.10	6.9	西	5.13.50	10.1	-	本州南海上を東に進む。
53. 9. 15	18号	1000.5	16.02.20	11.6	南西	16.03.40	20.7	1.0	中国山地南側を縦走し、近畿地方北部で熱低となる。
54. 8. 26	11号	1000.7	27.15.00	9.6	南南西	27.16.40	16.6	16.0	上海東方から東北東進し、対馬西方で熱低となり島根沖で消滅。
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	長崎県平戸市上陸→(熱低)→中国→近畿→石川県
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→対馬→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	源美半島上陸→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	伊豆半島上陸→九州東岸→山口県→島根県→日本海
57. 9. 12	18号	992.3	12.16.15	10.6	北北東	12.16.00	24.0	40.0	御前崎上陸→関東→東北→太平洋
57. 9. 25	19号	1000.5	25.03.43 05.00	15.4	東北東	25.03.00 03.30	25.2	4.0	宇和島市付近上陸→四国西岸→広島県→島根県→日本海
58. 8. 15	6号	991.0	15.15.30	10.3	東南東	15.17.00	16.2	0.0	関東の東海上→東海道沖→志摩半島の東海上で熱低に
58. 8. 17	5号	983.0	17.02.10	13.6	北東	16.22.30	23.9	22.0	瀬戸の南海上→鹿児島県に上陸→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→徳島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	瀬戸の南海上→伊豆諸島→東方海上へ

資料：大阪管区气象台「大阪府気象年報」