

1－1 市域面積の変遷

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(現総務省)統計局の国勢調査の一環として、建設省(現国土交通省)国土地理院において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

(次頁へ)

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	
		m ²	km ²	km ²
明治				
22年4月1日	(市制施行)			3.67
27年2月10日	大島郡向井村大字七道		0.18	3.85
大正				
9年4月1日	泉北郡向井町・湊町		4.82	8.67
9年10月1日	(参謀本部陸地測量部)			※ 8.47
14年10月1日	泉北郡軸松村		2.77	11.24
14年10月1日	(参謀本部陸地測量部)			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	(参謀本部陸地測量部)			15.75
10年10月1日	(参謀本部陸地測量部)			※15.75
13年2月11日	泉北郡神石村		1.65	17.40
13年9月1日	泉北郡五箇庄村・百舌鳥村、南河内郡金岡村		14.13	31.53
15年10月1日	(参謀本部陸地測量部)			※31.32
17年7月1日	泉北郡浜寺町・鳳町・路尾村・八田庄村・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	(内務省地理調査所)			52.56
25年10月1日	(建設省地理調査所)			52.56
30年10月1日	(建設省地理調査所)			※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	南河内郡日置庄村		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
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		

資料：市長公室企画部調査統計担当、国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」

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※印の公表面積を基礎数値としている。年月日について、海面埋立は大阪府の告示年月日、編入合併は編入合併日を記載している。なお、63年10月1日現在の面積については建設省(現国土交通省)国土地理院において2万5千分の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工地を含む。従って以降竣工された()内の海面埋立による増加面積は既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
		海 面 埋 立	編 入 合 併	
		m ²	km ²	km ²
47年10月1日	(建設省国土地理院)			132.11
47年10月30日	築港南町地先	5,595.62		132.12
48年3月14日	築港新町1丁地先	2,832.50		132.18
	築港南町地先	62,105.56		
48年10月1日	(建設省国土地理院)			132.18
49年6月26日	浜寺石津町西地先	33,414.80		132.22
49年10月1日	(建設省国土地理院)			132.22
49年10月28日	築港浜寺町地先	10,392.82		132.23
49年11月6日	築港浜寺町地先	690,708.23		132.92
50年10月1日	(建設省国土地理院)			132.92
51年10月1日	(建設省国土地理院)			132.92
52年4月1日	堺市と高石市との境界変更		△0.06	132.86
52年10月1日	(建設省国土地理院)			132.86
53年2月27日	築港新町3丁地先	80,022.07		132.94
53年4月19日	築港八幡町地先	337,401.2		133.27
53年10月1日	(建設省国土地理院)			133.27
54年2月28日	塩浜町7番地地先	6,994.40		133.28
54年10月1日	(建設省国土地理院)			133.28
55年2月1日	堺市と松原市との境界変更		0	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
10年10月1日	(建設省国土地理院)			136.79
11年10月1日	(建設省国土地理院)			136.79
12年10月1日	(建設省国土地理院)			136.79
13年10月1日	(国土交通省国土地理院)			136.79
14年10月1日	(国土交通省国土地理院)			136.79
15年10月1日	(国土交通省国土地理院)			136.79
16年10月1日	(国土交通省国土地理院)			136.79
17年2月1日	南河内郡美原町		13.20	149.99
17年4月1日	(国土交通省国土地理院)			149.99
17年10月1日	(国土交通省国土地理院)			149.99
18年4月1日	(国土交通省国土地理院)			149.99
18年10月1日	(国土交通省国土地理院)			149.99
19年10月1日	(国土交通省国土地理院)			149.99
20年10月1日	(国土交通省国土地理院)			149.99
21年10月1日	(国土交通省国土地理院)			149.99
22年10月1日	(国土交通省国土地理院)			149.99
23年10月1日	(国土交通省国土地理院)			149.99
24年10月1日	(国土交通省国土地理院)			149.99
25年10月1日	(国土交通省国土地理院)			149.99
26年10月1日	(国土交通省国土地理院)			149.81
27年10月1日	(国土交通省国土地理院)			149.82
28年10月1日	(国土交通省国土地理院)			149.82
29年10月1日	(国土交通省国土地理院)			149.82
30年10月1日	(国土交通省国土地理院)			149.82

1-2 位置

緯度、経度は世界測地系。

平成30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° 35′ 15″	東経 135° 24′ 07″	東経 135° 31′ 07″	東経 135° 26′ 48″	東経 135° 28′ 59″
緯 度	北緯 34° 31′ 53″	北緯 34° 35′ 59″	北緯 34° 25′ 48″	北緯 34° 36′ 31″	北緯 34° 34′ 24″
町 名	美原区さつき野東1丁目	西 区 築 港 新 町 4 丁	南 区 別 所	堺 区 築 港 八 幡 町	堺 区 南 瓦 町 3 番 1 号

資料：国土地理院「都道府県市区町村の東西南北端点の経度緯度」

1-4 都市計画（土地利用）

1-4-1 都市計画区域、区域区分及び用途地域

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た合理的な土地利用を実現するために定めるものである。

注）概ね大和川以南の大阪府内の22市町村を1つの都市計画区域(南部大阪都市計画区域)として大阪府で指定されている。表の数値は、堺市域分に該当する部分を抜粋して参考に記載している。

単位：ha

年	月	日	都市計画 区 域	区域区分		用			
				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
平 成 30 年	4 月	1 日	14,981	10,725	4,257	10,648	1,137	17	2,479

資料：建築都市局都市計画部都市計画課

1-4-2 その他の地域地区

防火地域・準防火地域とは、市街地における火災の危険を防除するための地域、高度利用地区とは、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、特別用途地区とは、地区の特性にふさわしい土地利用の増進、環境の保護等の特別の目的の実現を図るため、用途地域の指定を補完して定める地区、臨港地区とは、港湾を管理運営するための地区、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・向上を図る地区である。

注）臨港地区、風致地区については南部大阪都市計画区域（1-4-1 都市計画区域、区域区分及び用途地域を参照）のうち、堺市域分に該当する部分を抜粋して参考に記載している。

単位：ha

年 月 日	防 火 地 域	準 防 火 地 域	高 度 利 用 地 区						第 一 種
			堺駅西口 地 区	堺市駅前 地 区	山之口 A 地区	堺駅東口 地 区	北野田駅前 A 地区	北野田駅前 B 地区	
平 成 30 年 4 月 1 日	252	6,917	2.2	3.9	0.4	4.3	1.3	1.7	1,089

資料：建築都市局都市計画部都市計画課

1－3 区域別面積

単位：km²

平成30年10月1日現在

		面 積
総 数		149.82
堺 区		23.65
中 区		17.88
東 区		10.49
西 区		28.62
南 区		40.39
北 区		15.60
美 原 区		13.20

資料：国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」

途		地		域					
第2種中高層住居専用	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	
1,133	1,677	195	3.5	714	252	817	310	1,913	

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	景 観 地 区
第 二 種	第 三 種	第 四 種	第 五 種	第 六 種	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	第三種	第四種							
3,284	201	328	127	5.5	68	28	16	6.6	17	1,007.9	107	38	157.37	214	562

1-5 有 租 地
1-5-1 土地の地目別地積

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	商 業 地 等 (非住宅用地)
26年 { 非課税地積	45,466.8	82.4	23.9	10,171.3
27年 { 非課税地積	88,932.5	10,229.2	3,778.4	63,450.1	30,766.8	4,902.6	27,780.7
28年 { 非課税地積	45,491.7	84.9	19.3	10,193.8	-	-	-
29年 { 非課税地積	88,965.1	10,156.6	3,740.8	63,621.9	30,999.5	4,888.4	27,734.0
30年 { 非課税地積	45,583.7	86.6	20.5	10,157.3	-	-	-
31年 { 非課税地積	88,996.2	10,058.2	3,686.7	63,763.9	31,125.5	4,868.9	27,769.5
32年 { 非課税地積	45,742.9	89.4	19.7	10,110.7	-	-	-
33年 { 非課税地積	88,915.4	9,942.6	3,665.3	63,850.7	31,272.1	4,844.7	27,733.9
34年 { 非課税地積	45,761.6	90.3	19.7	10,214.3
35年 { 非課税地積	88,892.1	9,802.8	3,610.9	63,949.4	31,401.1	4,814.5	27,733.8
堺区域 { 非課税地積	5,281.7	-	-	2,210.5
中区域 { 非課税地積	13,580.6	4.8	57.2	13,145.7	4,526.6	276.5	8,342.6
東区域 { 非課税地積	5,386.0	25.0	6.3	699.1
西区域 { 非課税地積	11,263.8	1,464.7	1,067.8	7,754.2	4,784.8	763.5	2,205.9
南区域 { 非課税地積	2,895.8	2.4	2.9	445.3
北区域 { 非課税地積	7,079.8	1,259.4	248.3	5,240.0	3,652.2	567.9	1,019.9
美原区域 { 非課税地積	6,814.3	2.9	1.1	1,182.3
36年 { 非課税地積	18,222.2	766.3	169.5	16,454.4	5,397.2	777.9	10,279.3
37年 { 非課税地積	15,318.8	5.4	1.1	3,413.9
38年 { 非課税地積	21,787.7	3,336.5	1,467.2	9,567.7	6,271.5	1,536.6	1,759.6
39年 { 非課税地積	6,614.5	18.6	0.3	1,962.3
40年 { 非課税地積	8,621.8	859.4	63.9	7,203.7	4,914.7	436.3	1,852.7
41年 { 非課税地積	3,450.5	36.0	8.0	300.9
42年 { 非課税地積	8,336.2	2,111.7	537.0	4,583.7	1,854.1	455.8	2,273.8

資料：財政局税務部税務運営課

1-5-2 宅地の地区別地積及び決定価格

法定免税点未満のものは除く。決定価格とは地方税法第 410条に基づき決定した価格である。

単位：面積1000㎡、金額 100万円

年 次	総 数	商 業 地 区				住 宅 地	
		総 数	繁 華 街	高 度 商 業 地 区	普 通 商 業 地 区	総 数	併 用 住 宅 地 区
地 積							
平成 26 年	63,366.8	4,677.7	15.7	111.9	4,550.1	41,074.1	3,835.4
27 年	63,536.1	4,680.3	15.7	111.9	4,552.7	41,326.2	3,862.9
28 年	63,679.2	4,701.1	15.6	111.9	4,573.6	41,409.9	3,869.4
29 年	63,765.8	4,708.7	15.9	111.7	4,581.1	41,542.4	3,876.6
30 年	63,865.6	4,777.8	15.8	112.3	4,549.7	41,651.2	3,939.6
決 定 価 格							
平成 26 年	3,945,959.6	424,792.2	3,211.4	21,573.4	400,007.4	2,799,492.4	336,957.1
27 年	3,966,413.0	426,792.7	3,214.1	21,584.7	401,993.9	2,819,825.6	339,675.4
28 年	3,972,367.9	427,539.0	3,184.0	21,589.6	402,765.4	2,823,957.1	340,235.1
29 年	3,976,913.2	427,772.3	3,228.3	21,506.2	403,037.8	2,830,613.8	340,513.1
30 年	4,071,621.2	446,954.9	3,473.5	23,062.8	420,418.6	2,889,048.8	355,787.4

資料：財政局税務部税務運営課

1-6 主 要 河 川

河 川 名	等 級	流 域		市内流域両岸 平均延長(m)
		自 (左岸)	至	
大 和 川	一 級 河 川	大阪府奈良県界	海	8,600
西 除 川	二 級 河 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	8,200
狭 間 川	二 級 河 川	西除川からの分派点	〃	92
東 除 川	二 級 河 川	北区長曾根町 734番1地先	西除川への合流点	2,340
平 尾 小 川	二 級 河 川	狭山池	大和川への合流点	3,140
石 津 川	二 級 河 川	美原区平尾2990番の16地先	東除川への合流点	1,672
百 濟 川	二 級 河 川	南区泉田中地先の法道寺川合流点	海	12,974
和 田 川	二 級 河 川	西区北条町1丁 157番地先の府道石長橋	石津川への合流点	2,351
陶 器 川	二 級 河 川	南区美木多上地先の小川合流点	〃	8,422
妙 見 川	二 級 河 川	中区田園 964番地先の前田川合流点	〃	1,437
甲 斐 田 川	二 級 河 川	南区釜室 744番地先の市道橋	〃	1,995
百 舌 鳥 川	二 級 河 川	南区城山台5丁 492番地の1	和田川への合流点	2,083
内 川	二 級 河 川	北区百舌鳥梅町2丁 417番地先の府道百舌鳥橋	百濟川への合流点	1,230
内 川 放 水 路	二 級 河 川	堺区錦之町西3丁40番地先	海	2,034
		内川からの分派点	〃	557

資料：建設局土木部河川水路課

各年1月1日現在

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	遊園地等 の用地	鉄軌道 用地	その他の 雑種地		
4.1	53.3	-	4.2	5,126.3	-	-	-	5,126.3	30,001.3	非課税 } 26
287.2	4,019.5	25.8	94.3	7,048.0	2,129.2	99.7	696.4	4,122.7	-	非課税 } 27
4.1	53.3	-	4.2	5,126.3	-	-	-	5,126.3	30,005.8	非課税 } 28
285.6	4,003.8	25.8	97.6	7,033.0	2,129.2	99.7	696.4	4,107.7	-	非課税 } 29
4.0	54.4	-	4.3	5,075.0	-	-	-	5,075.0	30,181.6	非課税 } 30
285.3	4,003.4	25.8	97.3	7,075.6	2,129.2	99.7	696.0	4,150.7	-	非課税 } 31
3.6	52.2	-	4.2	5,075.0	-	-	-	5,075.0	30,388.1	非課税 } 32
283.3	3,985.4	25.8	96.4	7,065.9	2,129.2	99.7	695.5	4,141.5	-	非課税 } 33
3.6	51.7	-	4.0	4,973.5	-	-	-	4,973.5	30,404.5	非課税 } 34
282.8	4,000.1	25.8	96.4	7,123.9	2,129.2	99.7	695.5	4,199.5	-	非課税 } 35
-	2.6	-	-	608.3	608.3	2,460.3	非課税 } 36
0.2	1.1	-	-	371.6	-	-	248.2	123.4	-	非課税 } 37
-	0.9	-	0.1	571.9	571.9	4,082.7	非課税 } 38
8.6	115.1	-	-	853.4	-	-	48.1	805.3	-	非課税 } 39
-	0.2	-	-	156.4	156.4	2,288.6	非課税 } 40
2.3	9.9	-	-	319.9	-	-	79.5	240.4	-	非課税 } 41
-	2.5	-	0.6	1,229.2	1,229.2	4,395.7	非課税 } 42
11.8	42.1	-	-	778.1	-	-	207.3	570.8	-	非課税 } 43
-	19.5	-	0.3	1,236.4	1,236.4	10,642.2	非課税 } 44
198.1	3,588.9	25.8	96.4	3,507.1	2,013.2	99.7	68.4	1,325.8	-	非課税 } 45
-	3.2	-	0.1	512.3	512.3	4,117.7	非課税 } 46
0.5	3.6	-	-	490.7	-	-	44.0	446.7	-	非課税 } 47
3.6	22.8	-	2.9	659.0	659.0	2,417.3	非課税 } 48
61.3	239.4	-	-	803.1	116.0	-	-	687.1	-	非課税 } 49

各年1月1日現在

地 区		工 業 地 区				村 落 地 区			農業用施設 の用に供す る宅地	年 次
高 級 住宅地区	普 通 住宅地区	総 数	大 工 場 地 区	中小工場 地 区	家内工業 地 区	総数	集団 地区	村落 地区		
937.7	36,301.0	17,589.2	13,763.6	3,568.4	257.2	-	-	-	25.8	地 積 } 26
938.9	36,524.4	17,503.2	13,478.3	3,768.0	256.9	-	-	-	26.4	27
941.6	36,598.9	17,541.2	13,507.0	3,777.1	257.1	-	-	-	27.0	28
939.0	36,726.8	17,487.4	13,450.0	3,780.3	257.1	-	-	-	27.3	29
929.6	36,782.0	17,508.8	13,352.6	3,897.6	258.6	-	-	-	27.8	30
89,671.6	2,372,863.7	721,595.2	518,833.5	180,718.4	22,043.3	-	-	-	79.8	価 格 } 26
90,505.2	2,389,645.0	719,710.1	513,026.9	184,536.6	22,146.6	-	-	-	84.6	27
90,710.7	2,393,011.3	720,785.3	513,906.9	184,696.1	22,182.3	-	-	-	86.5	28
90,506.4	2,399,594.3	718,439.8	511,497.2	184,774.4	22,168.2	-	-	-	87.3	29
91,331.4	2,441,930.0	735,508.9	521,610.6	191,343.0	22,555.3	-	-	-	108.6	30

平成30年4月1日現在

河 川 名		等 級	流 域		市内流域沿岸 平均延長(m)
			自 (左岸)	至	
土 居 川	二 級 河 川	川	堺区大仙西町1丁6番3地先	内川への合流点	2,127
光 竜 寺 川	準 用 河 川	川	北区新金岡町4丁7番地23先 (標柱)	西除川への合流点	2,190
伊 勢 路 川	"	川	中区深井沢町2423番地3先 (標柱)	石津川への合流点	2,520
和 田 川	"	川	南区別所 235番地1先 (標柱)	二級河川和田川への合流点	1,266
百 舌 鳥 川	"	川	東区野尻 105番地2先 (標柱)	二級河川百舌鳥川への合流点	3,220
美 濃 川	普 通 河 川	川	中区深井北町	二級河川百済川への合流点	480
陶 器 川	"	川	中区土師町	普通河川百済川への合流点	1,000
前 田 川	"	川	中区陶器北 (老ノ池)	二級河川陶器川への合流点	3,400
明 正 川	"	川	南区三原台2丁 (新岸池)	"	2,280
法 道 寺 川	"	川	天濃池	二級河川石津川への合流点	2,040
妙 見 川	"	川	大正池	"	2,645
和 田 川	"	川	南区畑	二級河川妙見川への合流点	2,560
第 2 豊 田 川	"	川	南区別所	準用河川和田川への合流点	2,170
小 平 尾 川	"	川	南区豊田 (飛地)	普通河川法道寺川への合流点	880
			美原区さつき野西3丁目	東除川合流点	2,170

1-7 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基21(T.P-64.0661m)、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。本測量は市内既設水準点 126点(堺原標を含む)のうち41点 (33点のみ掲載)について国土地理院、大阪府、堺市において公共測量として実施したものである。
2. この変動量は平成24年度までは2000年度平均成果、平成27年度からは測地成果2011を基に作成している。
3. 種別の国は国土交通省国土地理院、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18年度、20年度、22年度、23年度、25年度、26年度、28年度、29年度は測定を行っていない。
6. 標高値は測地成果2011で計算したT.P値である。(現在のところO.P値への換算はできない)
7. 「堺区大浜南町2丁(大浜中学校)」は17年度、「堺区三宝町5丁286(三宝小学校)」は19年度に測定点を新設した。

種別	標石番号	所在地	標高 T.P	年間変動量				
			平成 27年度	平成 17年度	平成 19年度	平成 21年度	平成 24年度	平成 27年度
			m	cm	cm	cm	cm	cm
大 堺原標	堺区北三国ヶ丘町4丁 (三国ヶ丘公園内)		15.9517	-0.74	+0.56	+0.18	+0.07	+0.73
堺 1(Ⅱ)	堺区三宝町5丁286 (三宝小学校)		-	—	新設点	+0.15	+0.09	-
〃 2	堺区市之町西3丁 (市小学校)		2.4576	-0.56	+0.30	+0.34	-0.06	+0.70
大 8(TB320)	堺区石津町2丁 (神石小学校)		-	-0.52	+0.29	+0.46	+0.32	-
堺 20	堺区南瓦町 (堺市役所)		-	-0.63	+0.35	+0.28	-0.29	-
大 21(Ⅱ)	堺区大浜南町2丁 (大浜中学校)		-	新設点	+0.17	+0.35	—	-
国 22 (247)	堺区寺地町東1丁		3.1695	-0.38	+0.17	+0.38	+0.05	+0.63
〃 25 (248)	西区浜寺石津町中2丁		1.7152	-0.53	+0.29	+0.33	+0.33	+0.41
大 29(TB324)	西区浜寺船尾町西5丁 (浜寺中学校)		9.2731	-0.72	+0.24	+0.49	+0.78	+0.54
堺 34	北区新堀町2丁58 (五箇荘小学校)		13.5204	-0.53	+0.17	+0.21	+0.04	+0.62
大 36(TB309)	堺区向陵東町1丁 (市立工業高等学校)		-	-0.84	+0.67	+0.22	—	-
堺 37	北区長曾根町 (長曾根神社)		-	-0.89	+0.61	+0.08	—	-
大 39(TB317)	北区百舌鳥梅町2丁 (百舌鳥小学校)		-	-0.54	+0.66	+0.51	-0.14	-
〃 47(TB327)	中区八田寺町 (八田荘小学校)		30.5820	-0.23	+0.35	+0.79	—	+0.53
堺 53	東区日置荘西町 (日置荘小学校)		41.7314	+0.12	+0.22	+1.04	+0.20	+1.16
〃 59	東区西野 (府立登美丘高等学校)		77.1006	+0.09	+0.10	+0.51	—	+2.08
大 TA55	美原区小平尾390(美原中学校)		49.1842	+1.22	+0.68	+1.61	+1.28	+1.41
〃 TA56	美原区菅生179(菅生神社)		56.9700	+0.55	+0.53	+0.96	—	+4.46
〃 TA61	中区田園 570 (西陶器小学校)		59.9186	-0.46	-0.12	+0.36	—	+1.60
〃 TA63	西区菱木55(福泉中学校)		35.7150	-0.28	+0.44	+0.70	—	+1.19
〃 TA71	堺区南安井町4丁 (安井小学校)		-	-0.47	+0.40	+0.24	-0.34	-
〃 TA73	堺区錦綾町1丁 (錦綾小学校)		1.4355	-0.54	+0.62	+0.14	+0.04	+0.72
〃 TB310	北区金岡町271(金岡神社)		-	-0.42	+0.39	+0.33	-0.20	-
〃 TB311	北区中村町 977-20 (八下中学校)		-	-0.01	+0.27	+0.26	—	-
〃 TB315	中区大野芝町 (府立大学大野芝寄宿舍)		35.8529	-0.19	+0.57	+0.79	-0.11	+0.63
〃 TB318	堺区百舌鳥夕雲町2丁170 (大仙公園)		-	-0.67	+0.47	+0.54	-0.03	-
〃 TB319	堺区大仙中町 (旭中学校)		-	-0.53	+0.35	+0.45	-0.19	-
〃 TB323	西区津久野町3丁 (津久野幼稚園)		6.1424	-0.53	+0.45	+0.45	+0.30	+0.50
〃 TB326	西区鳳東町4丁 (大阪府泉北府民センター)		-	+0.17	+0.47	+0.61	—	-
〃 TB329	中区東山 372 (誓願寺)		-	-0.52	+0.26	+0.68	—	-
〃 TB330	東区大美野 135 (登美丘西小学校)		59.3532	+0.10	+0.38	+0.87	—	+1.96
〃 TB331	東区丈六 224 (登美丘東小学校)		-	+0.32	+0.52	+1.03	—	-
国 249	西区浜寺公園町2丁 (浜寺公園内)		3.6370	-0.25	+0.36	+0.37	+0.21	+0.15

資料：建設局土木部土木監理課

1－8 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25年度	46	53,365	-	-	41	49,047	-	-	5	4,318	-	-
26年度	38	36,893	-	-	30	32,834	-	-	8	4,059	-	-
27年度	53	62,831	-	-	49	59,776	-	-	4	3,055	-	-
28年度	52	53,280	-	-	46	48,888	-	-	6	4,392	-	-
29年度	58	56,569	-	-	52	50,634	-	-	6	5,935	-	-

資料：農業委員会事務局

1－9 用途別農地転用状況

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

単位：面積㎡

条 項	田 の 部											
	総 数		住 宅		その他の建築物		露天資材置場・露天駐車場		農業用施設		そ の 他	
	件数	面 積	件数	面 積	件数	面 積	件数	面 積	件数	面 積	件数	面 積
平成25年度	219	132,682	91	50,372	37	25,020	84	54,661	1	459	6	2,170
26年度	183	102,596	75	29,430	29	29,239	65	41,433	2	610	12	1,884
27年度	219	127,836	84	36,443	36	30,681	86	57,028	1	33	12	3,651
28年度	214	128,655	84	41,592	31	24,837	94	60,871	-	-	5	1,355
29年度	169	108,832	58	34,011	33	23,676	67	50,051	-	-	11	1,094
4条許可	9	4,907	2	492	-	-	6	4,410	-	-	1	5
5条許可	27	20,899	4	1,174	4	6,777	18	12,864	-	-	1	84
4条届出	87	49,049	33	17,579	22	13,153	28	18,014	-	-	4	303
5条届出	46	33,977	19	14,766	7	3,746	15	14,763	-	-	5	702

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25年度	106	82,458	50	27,457	12	8,339	36	24,970	1	2	7	21,690
26年度	83	57,110	33	19,905	11	6,063	28	11,735	3	11,275	8	8,132
27年度	74	42,508	43	22,052	8	6,166	20	13,165	-	-	3	1,125
28年度	74	48,588	38	16,759	5	5,509	27	20,811	-	-	4	5,509
29年度	70	36,089	40	20,297	12	6,777	18	9,015	-	-	-	-
4条許可	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5条許可	1	270	1	270	-	-	-	-	-	-	-	-
4条届出	48	29,627	25	15,406	11	6,576	12	7,645	-	-	-	-
5条届出	21	6,192	14	4,621	1	201	6	1,370	-	-	-	-

資料：農業委員会事務局

1-10 地 価 公 示 価 格

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たりの価格等を表章したものである。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. 標準値の利用の現況のうちSRCは鉄骨鉄筋コンクリート造、RCは鉄筋コンクリート造、Sは鉄骨造、Bはブロック造、Wは木造、数値は階層。3. 標準地の前面道路の状況は未舗装と特に表示しない限り舗装済み。4. 1低専は第一種低層住居専用地域、2低専は（次頁へ）

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
堺堺-1	堺市堺区南三国ヶ丘町1丁30番2「南三国ヶ丘町1-5-7」	280,000	177	1:2 住宅	LS3	西 5.4m 市道
2	神明町東2丁4番2「神明町東2-2-5」	152,000	76	1:3 住宅	W2	北西 5.3m 市道
3	旭ヶ丘南町1丁23番2「旭ヶ丘南町1-3-29」	136,000	127	1:1.5 住宅	W2	北西 8m 市道
4	出島町3丁228番4「出島町3-2-6」	128,000	133	1:2 住宅	LS3	南西 5m 市道
※5	戎島町1丁37番	150,000	155	1:2 住宅	LS3	東 6m 市道
6	大浜中町3丁72番7「大浜中町3-11-7」	127,000	80	1.2:1 住宅	W2	東 7m 市道
7	霞ヶ丘町2丁127番「霞ヶ丘町2-2-14」	155,000	141	1:1.5 住宅	W2	南 5.5m 市道
8	向陵中町3丁113番3「向陵中町3-6-25」	220,000	264	1:2 住宅	W2	南西 8m 市道
9	砂道町1丁18番100「砂道町1-12-9」	133,000	103	1:1 住宅	W2	北東 4m 市道
10	石津町3丁822番53外「石津町3-4-15」	114,000	110	1:2 住宅	W3	南 5.5m 市道
11	北旅籠町西2丁16番1「北旅籠町西2-2-27」	139,000	102	1:3 住宅	W1	南東 4.4m 市道
12	今池町4丁57番3「今池町4-7-8」	162,000	181	1:2 住宅	W2	北 8m 市道
13	北向陽町1丁31番6「北向陽町1-2-8」	156,000	254	1:1.5 工場兼住宅	S2	西 5.5m 市道
14	出島町1丁37番「出島町1-5-7」	127,000	92	1:2 住宅	W1	南西 5.1m 市道
15	南旅籠町東4丁13番8「南旅籠町東4-3-15」	132,000	90	1:1.2 住宅	W2	北西 5.7m 市道
16	中田出井町3丁101番2「中田出井町3-3-10」	177,000	127	1:2.5 住宅	LS2	北 5.5m 市道
17	北三国ヶ丘町6丁201番4「北三国ヶ丘町6-1-21」	227,000	165	1:2 住宅	LS2	南 5.5m 市道
18	海山町3丁148番5	108,000	293	台形1:2 住宅	W2	北西 11m 市道
19	四条通44番3「四条通6-8」	153,000	165	1:2.5 住宅	W2	北西 5.5m 市道
20	大仙中町7番2「大仙中町1-22」	142,000	117	1:3 住宅	W2	南西 6m 市道
21	浅香山町2丁35番16「浅香山町2-7-2」	164,000	102	1.5:1 住宅	W2	西 6m 市道
22	山本町5丁110番77	108,000	113	1:1.2 住宅	LS2	北東 4m 市道
23	旭ヶ丘中町4丁116番2外「旭ヶ丘中町4-1-4」	145,000	116	1:1 住宅	W2	北東 8m 市道
24	大浜中町2丁48番外「大浜中町2-5-13」	132,000	247	1:1.5 住宅	S2	南西 6m 市道
25	南三国ヶ丘町4丁147番「南三国ヶ丘町4-1-14」	236,000	206	1:1.5 住宅	S3	東 6m 市道
26	東雲西町4丁13番9「東雲西町4-2-8」	163,000	125	1:2.5 住宅	W2	北 6m 市道
5-1	北瓦町2丁114番1外「北瓦町2-4-18」	545,000	689	1:1.2 店舗兼事務所	SRC8F1B	東 23.9m 府道三方路
5-2	綾之町東1丁43番2「綾之町東1-1-8」	140,000	200	1:4 店舗兼事務所	S2	北西 6.7m 市道
5-3	栄橋町1丁66番5外「栄橋町1-5-2」	180,000	157	1:2.5 店舗兼事務所	S5	南西 6m 市道
※5-4	大町西1丁7番外「大町西1-1-25」	291,000	348	1:1.2 事務所	RC5	南東 50m 市道
5-5	南半町東2丁2番外「南半町東2-1-32」	144,000	207	1:1.5 住宅兼店舗	S3	北西 6m 市道
5-6	南庄町2丁84番1「南庄町2-2-8」	204,000	436	1.2:1 店舗兼共同住宅	RC6F1B	西 23.6m 府道
5-7	市之町東3丁54番2「市之町東3-2-18」	178,000	134	1:3 住宅兼事務所	S5	南東 6m 市道
9-1	築港南町4番5外	54,000	89,258	1:1.2 工場		北東 20m 道路
9-2	石津北町81番1	79,300	10,374	1:1 事務所兼倉庫	RC4	北東 11m 市道三方路

資料：国土交通省土地鑑定委員会「平成30年地価公示」

第二種低層住居専用地域、1 中専は第一種中高層住居専用地域、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、2 住居は第二種住居地域、近商は近隣商業地域、商業は商業地域、準工は準工業地域、工業は工業地域、工専は工業専用地域、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。（ ）内の左側は建ぺい率、右側は容積率。
※印は、代表標準地。

平成30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
中規模一般住宅が多く並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	堺東 200m	2 中専 準防 (60、200)	堺堺-1
住宅、店舗等が混在する既成住宅地域	水道、ガス、下水	堺東 1.3km	2 中専 準防 (60、200)	2
戸建住宅の中に店舗兼住宅等が見られる住宅地域	水道、ガス、下水	上野芝 1.5km	1 住居 準防 (60、200)	3
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、下水	湊 400m	2 中専 準防 (60、200)	4
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 準防 (60、200)	5
小規模戸建住宅が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	湊 800m	1 住居 準防 (60、200)	6
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)	7
中規模一般住宅等が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	三国ヶ丘 600m	1 中専 準防 (60、200)	8
小規模戸建住宅に作業所等も見られる住宅地域	水道、ガス、下水	浅香山 400m	1 住居 準防 (60、200)	9
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 準防 (60、200)	10
一般住宅の建ち並ぶ既成住宅地域	水道、ガス、下水	七道 300m	1 住居 準防 (60、200)	11
戸建住宅のほか共同住宅も見られる住宅地域	水道、ガス、下水	浅香山 460m	2 中専 準防 (60、200)	12
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 準防 (60、200)	13
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 準防 (60、200)	14
中小規模住宅、アパート等が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	湊 1.2km	2 中専 準防 (60、200)	15
中小規模一般住宅が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	堺東 780m	2 中専 準防 (60、200)	16
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 600m	2 中専 準防 (60、200)	17
中小規模一般住宅に事業所等も見られる住宅地域	水道、ガス、下水	七道 1.1km	準工 準防 (60、200)	18
中小規模一般住宅が多い既成住宅地域	水道、ガス、下水	堺東 1km	2 中専 準防 (60、200)	19
小規模一般住宅が多く見られる住宅地域	水道、ガス、下水	堺東 1.6km	1 住居 準防 (60、200)	20
中小規模一般住宅が多い住宅地域	水道、ガス、下水	浅香 450m	2 中専 準防 (60、200)	21
中小規模一般住宅が多い住宅地域	水道、ガス、下水	堺 1.2km	1 住居 準防 (60、200)	22
一般住宅に店舗併用住宅等が混在する住宅地域	水道、ガス、下水	百舌鳥 1.5km	2 中専 準防 (60、200)	23
中小規模一般住宅等が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	湊 640m	2 住居 準防 (60、200)	24
中規模住宅のほか共同住宅も見られる住宅地域	水道、ガス、下水	堺東 800m	2 中専 準防 (60、200)	25
中小規模一般住宅、共同住宅等が存する住宅地域	水道、ガス、下水	堺市 510m	2 中専 準防 (60、200)	26
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 防火 (80、800)	5-1
低層の店舗併用住宅が多い近隣商業地域	水道、ガス、下水	七道 800m	近商 準防 (80、300)	5-2
事務所、店舗、共同住宅等の混在する商業地域	水道、ガス、下水	堺 380m	商業 防火 (80、400)	5-3
中高層の事務所ビル、銀行等が建ち並ぶ商業地域	水道、ガス、下水	堺 850m	商業 防火 (80、600)	5-4
店舗併用住宅と一般住宅が混在する近隣商業地域	水道、ガス、下水	湊 900m	近商 準防 (80、300)	5-5
幹線沿いに店舗、共同住宅等が建ち並ぶ商業地域	水道、ガス、下水	堺東 700m	近商 準防 (80、300)	5-6
事務所、店舗、共同住宅等が混在する商業地域	水道、ガス、下水	堺東 1km	商業 防火 (80、400)	5-7
大規模工場が多い臨海部の工業地域	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	石津川 1.7km	工業 (60、200)	9-2

1-10 地 価 公 示 価 格 つづき

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
堺堺-9-3	遠里小野町2丁60番3「遠里小野町2-3-19」	90,500	524	1.2:1	倉庫兼作業場 S3	東 5.4m 市道
9-4	大仙西町6丁181番2外	96,000	462	1:1	事務所兼倉庫 S2	北西 11m 市道
9-5	神南辺町5丁152番4	74,300	1,983	1.2:1	事務所兼 作業場 S1	南西 6m 市道
9-6	松屋町1丁6番1外	90,900	5,176	不整形 1.2:1	工場兼倉庫 S2	南東 8m 市道、 背面道
9-7	三宝町6丁315番	108,000	2,261	1:1.2	倉庫 S3	南西 6m 市道
9-8	築港八幡町1番155	75,600	19,887	1.2:1	倉庫 SRC3	北西 22m 市道
堺中-1	中区福田1100番26	89,500	177	1:1	住宅 W2	西 4m 市道
2	福田408番17	85,700	100	1:1.5	住宅 W2	東 4.7m 市道
3	深井清水町3726番2外	132,000	300	1:2	住宅 W2	北 6m 市道
4	深井水池町3400番	131,000	108	1:2.5	住宅 W2	北東 8m 市道
5	小阪88番31	113,000	70	1:1.5	住宅 W2	北 6.7m 市道
6	深井北町3419番6	112,000	100	1:1.5	住宅 W2	南西 6m 市道
7	土師町1丁2680番「土師町1-8-12」	114,000	231	1:1	住宅 W2	南東 6m 市道
8	毛穴町324番64	103,000	161	1:1	住宅 W2	北西 4.2m 市道
9	東山833番3外	93,500	400	台形 1:1.2	住宅 W1	東 6m 市道
10	福田270番23	83,800	179	1:1	住宅 W1	西 4m 市道
11	深阪4丁1894番「深阪4-14-37」	96,000	260	1:1.2	住宅 LS2	南西 6m 市道
12	土師町2丁1758番23「土師町2-34-47」	106,000	101	1:1.2	住宅 W2	北東 6.7m 市道
13	八田西町2丁35番46「八田西町2-15-18」	100,000	165	1:2	住宅 LS2	北東 6m 市道
14	土塔町2249番3外	98,800	143	1:2	住宅 W2	南 5m 市道
15	福田10番1外	78,400	463	不整形1:1	住宅 W2	東 4.1m 市道
※16	深井水池町3118番	142,000	185	1:2	住宅 W2	南東 6m 市道
17	東山970番2	95,000	177	1:2.5	住宅 W2	北東 6m 市道
18	新家町577番7	100,000	86	1:2	住宅 W3	北西 6.2m 市道
5-1	深井清水町3484番外	135,000	394	1:1.5	事務所兼倉庫 S2	南東 19m 市道
5-2	深井沢町3282番	192,000	172	1.2:1	店舗兼事務所 RC6	南西 60m 府道
5-3	福田579番5	130,000	902	台形 1.5:1	店舗 LS1	北東 12.3m 国道
9-1	八田寺町470番1外	85,000	1,369	1:5.5	事務所兼倉庫 S4	北 6m 市道
堺東-1	東区南野田554番7外	110,000	132	1:1	住宅 W2	南 4.2m 市道
2	菩提町5丁45番	102,000	165	1:1	住宅 RC2	西 4m 市道
※3	北野田472番16	114,000	115	1:1.2	住宅 W2	西 4.7m 市道
4	西野146番7	106,000	254	台形 1.2:1	住宅 W2	北東 4.5m 市道
5	引野町2丁90番8	113,000	265	1.2:1	住宅 W2	南 4m 市道
6	大美野21番4外	148,000	763	1:1.2	住宅 W1	東 6m 市道、南側道
7	草尾714番43	98,300	119	1:1.5	住宅 W2	南 6.4m 市道
8	日置荘原寺町227番7	111,000	132	1:2.5	住宅 W2	東 5.2m 市道
9	丈六445番31	125,000	102	1.5:1	住宅 W2	東 4.7m 市道
10	中茶屋1番37	112,000	129	1:1.5	住宅 LS2	南 6m 市道
11	野尻町70番104	117,000	199	1:1	住宅 W2	北 4.7m 市道
12	高松263番40	102,000	100	1:1.5	住宅 W2	西 4.7m 市道
13	日置荘西町6丁444番1「日置荘西町6-30-13」	103,000	258	台形1.5:1	住宅 W1	東 4.5m 市道 南側道
14	野尻町241番17	113,000	117	1:2	住宅 W2	南 4m 私有

資料：国土交通省土地鑑定委員会「平成30年地価公示」

平成30年1月1日現在

標準地の周辺の土地の利用の現況	標準地についての 水道、ガス供給施 設及び下水道の整 備の状況	標準地の鉄道その 他の主要な交通施 設との接近の状況	標準地に係る都市計 画法その他法令の 制限で主要なもの	番 号
中小規模工場、倉庫等が多い工業地域	水道、ガス、下水	浅香山 400m	工業 (60、200)	堺堺-9-3
中小規模工場等が建ち並ぶ工業地域	水道、ガス、下水	堺東 1.8km	工業 (60、200)	9-4
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 1km	工専 (60、200)	9-5
大中規模工場、倉庫等が建ち並ぶ工業地域	水道、ガス、下水	七道 1km	工業 (60、200)	9-6
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 準防 (60、200)	9-7
大規模物流施設や工場が建ち並ぶ臨海工業地域	水道、下水	七道 3.2km	工専 (60、200)	9-8
中規模一般住宅が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	北野田 2.4km	1 住居 準防 (60、200)	堺中-1
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、下水	北野田 1.7km	1 住居 準防 (60、200)	2
住宅に事業所等が混在する区画整理済みの住宅地域	水道、ガス、下水	深井 600m	1 住居 準防 (60、200)	3
中小規模一般住宅が見られる住宅地域	水道、ガス、下水	深井 850m	1 住居 準防 (60、200)	4
中小規模住宅に店舗併用住宅も見られる住宅地域	水道、ガス、下水	深井 1.3km	1 住居 準防 (60、200)	5
中小規模住宅を中心に共同住宅も存する住宅地域	水道、ガス、下水	深井 1.3km	2 中専 準防 (60、200)	6
中規模住宅を中心に共同住宅も混在する住宅地域	水道、ガス、下水	中百舌鳥 2km	2 中専 準防 (60、200)	7
区画の整然とした閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	津久野 2km	1 中専 準防 (60、200)	8
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、下水	深井 1.4km	1 住居 準防 (60、200)	9
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	北野田 2.2km	2 中専 準防 (60、200)	10
中小規模一般住宅が多い区画整理済みの住宅地域	水道、ガス、下水	泉ヶ丘 1.8km	2 中専 準防 (60、200)	11
小規模一般住宅が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	深井 1.4km	1 住居 準防 (60、200)	12
中小規模住宅を中心に共同住宅も存する住宅地域	水道、ガス、下水	深井 2.5km	2 中専 準防 (60、200)	13
中小規模一般住宅が多い住宅地域	水道、ガス、下水	深井 1.5km	2 中専 準防 (60、200)	14
中規模の戸建住宅が多い古くからの住宅地域	水道、ガス、下水	北野田 1.6km	1 住居 準防 (60、200)	15
住宅に共同住宅が混在する区画整理済みの住宅地域	水道、ガス、下水	深井 500m	2 中専 準防 (60、200)	16
区画整然とした空地も見られる住宅地域	水道、ガス、下水	深井 2.3km	2 中専 準防 (60、200)	17
中小規模一般住宅が多い住宅地域	水道、ガス、下水	初芝 1.5km	準工 準防 (60、200)	18
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、下水	深井 580m	近商 準防 (80、300)	5-1
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、下水	深井 170m	商業 防火 (80、400)	5-2
低層の各種店舗、営業所等が建ち並ぶ路線商業地	水道、ガス、下水	北野田 1.7km	2 住居 準防 (60、200)	5-3
中小規模工場、倉庫、住宅等が混在する工業地域	水道、下水	鳳 1.7km	工業 (60、200)	9-1
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、下水	狭山 340m	1 中専 準防 (60、200)	堺東-1
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、下水	初芝 1.1km	1 中専 準防 (60、200)	2
中小規模一般住宅が多い利便性のよい住宅地域	水道、ガス、下水	北野田 600m	1 中専 準防 (60、200)	3
中小規模一般住宅が多い閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	北野田 960m	1 中専 準防 (60、200)	4
中規模一般住宅が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	初芝 1.3km	1 低専 (50、100)	5
中規模以上の一般住宅が多い閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	北野田 600m	1 低専 (40、80)	6
中小規模一般住宅に共同住宅も見られる住宅地域	水道、ガス、下水	北野田 1.1km	1 低専 (40、80)	7
中小規模住宅の建ち並ぶ既成の住宅地域	水道、ガス、下水	萩原天神 500m	1 中専 準防 (60、200)	8
一般住宅が建ち並ぶ閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	北野田 1.4km	1 低専 (40、80)	9
中小規模一般住宅が建ち並ぶ閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	北野田 1.9km	1 低専 (50、100)	10
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	初芝 950m	1 低専 (50、100)	11
小規模一般住宅が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	北野田 1.1km	1 中専 準防 (60、200)	12
中規模一般住宅が多い既成住宅地域	水道、ガス、下水	初芝 640m	1 住居 準防 (60、200)	13
中小規模住宅が多い比較的閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	初芝 500m	1 低専 (50、100)	14

1-10 地 価 公 示 価 格 つづき

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
堺東-15	日置荘西町5丁342番32「日置荘西町5-6-22」	136,000	98	1:1 住宅	W2	南東 4.7m 市道
※5-1	丈六185番地3	194,000	202	不整形1:2 診療所	RC3F1B	南 10m 府道 西側道
※堺西-1	西区上野芝町4丁550番16「上野芝町4-27-15」	175,000	247	1:1.5 住宅	LS2	西 6m 市道
2	浜寺船尾町西2丁118番2	119,000	132	1:1.5 住宅	S3	東 4.4m 市道
3	浜寺元町6丁887番2	126,000	250	1:2 住宅	RC2	南 5.5m 市道
4	浜寺諏訪森町西1丁17番6	116,000	114	1:3 住宅	W2	北東 4.5m 市道
5	鳳中町10丁12番4	117,000	122	1:2.5 住宅	W2	北 6m 市道
6	津久野町2丁208番2「津久野町2-18-7」	135,000	187	1:1.5 住宅	LS2	東 5.7m 市道
※7	鳳北町8丁440番25	126,000	100	1:2.5 住宅	W2	南 6m 市道
8	鳳西町1丁82番2	140,000	490	1:1.5 共同住宅	S4	北 6m 市道
9	上野芝向ヶ丘町4丁1405番51外「上野芝向ヶ丘町4-22-9」	157,000	172	1:2 住宅	W2	南東 7m 市道
10	堀上緑町3丁44番13「堀上緑町3-11-6」	114,000	373	1:1 住宅	W2	北 8m 市道
11	草部215番9	97,500	132	1:1.5 住宅	LS2	南 6.7m 市道
12	浜寺諏訪森町西3丁204番8	134,000	181	1:1.2 住宅	W2	北東 4m 市道
13	鳳南町5丁640番15	116,000	86	1:1.2 住宅	W2	北 4.7m 私道
14	浜寺諏訪森町中3丁248番4外	146,000	148	1:2 住宅	RC2	南西 5m 市道
15	浜寺石津町東3丁713番1「浜寺石津町東3-7-39」	102,000	377	台形 住宅	W2	北西 6.1m 市道
16	山田2丁127番23	92,900	100	1:1.2 住宅	W2	南 6.7m 市道
17	浜寺昭和町3丁371番1	162,000	277	1:2 住宅	W2	南東 5.5m 市道
18	鳳南町2丁101番14	135,000	161	1:2 住宅	W2	南 4m 市道
19	上野芝向ヶ丘町1丁1219番8「上野芝向ヶ丘町1-11-13」	186,000	192	1:1.5 住宅	W2	南東 5.6m 市道
20	菱木4丁2857番1	51,800	458	1:2 住宅	S2	東 4.8m 市道
21	浜寺石津町西4丁258番3「浜寺石津町西4-8-18」	112,000	112	1:3 住宅	W2	北東 4.1m 市道
22	上630番68	112,000	101	1:1.5 住宅	W2	北西 4.3m 市道
23	北条町1丁44番3「北条町1-6-2」	120,000	82	1:1.5 住宅	S3	北西 5.6m 市道
24	上198番30	113,000	192	1:2 住宅	W2	北西 4.2m 市道
25	家原寺町1丁8番2「家原寺1-7-10」	131,000	283	1:1 住宅	W2	東 12m 市道
5-1	浜寺船尾町東4丁1番外	159,000	2,332	1:1 店舗	S1	北西 40m 国道 三方路
5-2	津久野町1丁1番2「津久野1-4-8」	152,000	299	1:1.5 店舗	RC3	南東 6.1m 市道
9-1	鶴田町97番3「鶴田町28-18」	108,000	998	1:2 工場		南西 7.7m 市道
9-2	浜寺石津町東2丁647番9「浜寺石津町東2-2-18」	134,000	764	1:3.5 工場		南東 25m 市道
堺南-1	南区赤坂台6丁4番6「赤坂台6-4-6」	91,000	245	1:1 住宅	W2	南東 6.3m 市道
2	鴨谷台1丁39番11「鴨谷台1-39-11」	97,000	253	1:1 住宅	W2	南西 6.1m 市道
※3	桃山台4丁9番2「桃山台4-9-2」	97,000	324	1:1 住宅	W2	北西 6.2m 市道
4	土佐屋台1277番1外	75,500	394	1:1.2 住宅	RC2	北東 4.5m 市道
5	御池台3丁13番6「御池台3-13-6」	84,000	209	1:1 住宅	LS2	東 6.1m 市道
6	高倉台2丁37番13「高倉台2-37-19」	96,800	128	1:1 住宅	LS3	西 6.2m 市道
7	槇塚台3丁35番8「槇塚台3-35-8」	89,000	297	1:1.5 住宅	LS2	南 6.3m 市道
8	庭代台4丁17番3「庭代台4-17-3」	91,500	388	1:1.2 住宅	LS2	北 6.1m 市道
9	城山台3丁11番7「城山台3-11-7」	90,600	219	1:1.5 住宅	W2F1B	北 6.1m 市道
10	若松台3丁15番4「若松台3-15-4」	98,000	386	1:1 住宅	W2	西 6.3m 市道
11	茶山台3丁5番3「茶山台3-5-3」	95,000	395	1:1.2 住宅	W2	北西 6.3m 市道
12	竹城台2丁10番12「竹城台2-10-12」	107,000	253	1:1.5 住宅	W2	北西 6.3m 市道
13	新檜尾台1丁31番6「新檜尾台1-31-6」	96,000	214	台形 住宅	W2	南 6.1m 市道
14	庭代台1丁37番23「庭代台1-37-23」	91,000	247	1:1.2 住宅	LS2	南東 6.1m 市道

資料：国土交通省土地鑑定委員会「平成30年地価公示」

標準地の周辺の土地の利用の現況	標準地についての 水道、ガス供給施 設及び下水道の整 備の状況	標準地の鉄道その 他の主要な交通施 設との接近の状況	標準地に係る都市計 画法その他法令の 制限で主要なもの	番号
中小規模住宅の建ち並ぶ利便性の良い住宅地域	水道、ガス、下水	初芝 450m	1 住居 準防 (60、200)	堺東-15
店舗・事務所ビル等が建ち並ぶ近隣商業地域	水道、ガス、下水	北野田 320m	近商 準防 (80、300)	5-1
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	上野芝 530m	1 低専 (40、80)	堺西-1
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	諏訪ノ森 690m	1 中専 準防 (60、200)	2
一般住宅、共同住宅、社宅等が混在する住宅地域	水道、ガス、下水	鳳 1.1km	1 中専 準防 (60、200)	3
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 400m	1 住居 準防 (60、200)	4
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 準防 (60、200)	5
中規模一般住宅が多い既成住宅地域	水道、ガス、下水	津久野 550m	1 住居 準防 (60、200)	6
中小規模の建売住宅が多い住宅地域	水道、ガス、下水	鳳 1.2km	1 中専 準防 (60、200)	7
共同住宅のほか、一般住宅等が混在する住宅地域	水道、ガス、下水	鳳 900m	1 住居 準防 (60、200)	8
中規模一般住宅が多い閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	上野芝 750m	1 低専 (50、100)	9
中規模一般住宅が多い比較的閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	津久野 1.9km	1 低専 (40、80)	10
中小規模の一般住宅が多い住宅地域	水道、ガス、下水	鳳 2km	1 住居 準防 (60、200)	11
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 370m	1 低専 (50、100)	12
小規模一般住宅が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	鳳 1.3km	1 住居 準防 (60、200)	13
中規模の一般住宅が多い住宅地域	水道、ガス、下水	諏訪ノ森 450m	1 中専 準防 (60、200)	14
中小規模住宅、マンション等が混在する住宅地域	水道、ガス、下水	石津川 1km	準工 準防 (60、200)	15
中小規模の一般住宅が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	鳳 3.3km	1 中専 準防 (60、200)	16
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)	17
中規模一般住宅等が建ち並ぶ既成住宅地域	水道、ガス、下水	鳳 470m	1 住居 準防 (60、200)	18
中規模一般住宅が多い閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	上野芝 480m	1 低専 (50、100)	19
農家住宅と小規模工場等が混在する住宅地域	水道、下水	梅・美木多 3km	調区 (60、200)	20
中小規模一般住宅が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	石津川 600m	2 中専 準防 (60、200)	21
中小規模の一般住宅が多い住宅地域	水道、ガス、下水	富木 800m	1 住居 準防 (60、200)	22
小規模一般住宅が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	上野芝 850m	1 住居 準防 (60、200)	23
中規模一般住宅が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	鳳 1.2km	1 住居 準防 (60、200)	24
中規模一般住宅が多い閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	津久野 1.1km	1 低専 (50、100)	25
沿道関連の低層店舗が建ち並ぶ路線商業地域	水道、ガス、下水	諏訪ノ森 1.4km	近商 準防 (80、300)	5-1
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 準防 (80、300)	5-2
中規模工場、倉庫が多い府道背後の工業地域	水道、ガス、下水	津久野 780m	準工 準防 (60、200)	9-1
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 準防 (60、200)	9-2
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)	堺南-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	光明池 1km	1 低専 (40、80)	2
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)	3
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 950m	2 中専 準防 (60、200)	4
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	梅・美木多 3.4km	1 低専 (40、80)	5
中小規模住宅、アパート等が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	泉ヶ丘 1.6km	1 中専 準防 (60、200)	6
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 3.2km	1 低専 (40、80)	7
中規模一般住宅が多い閑静な住宅地域	水道、ガス、下水	梅・美木多 2.2km	1 低専 (40、80)	8
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)	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 1.6km	1 低専 (40、80)	10
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)	11
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)	12
中規模一般住宅が建ち並ぶ閑静な住宅地	水道、ガス、下水	光明池 1.3km	1 低専 (40、80)	13
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	梅・美木多 2.4km	1 低専 (40、80)	14

1-10 地 価 公 示 価 格 つづき

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
堺南-5-1	三原台1丁1番1「三原台1-1-3」	147,000	10,368	不整形	店舗 RC5	北東 14.8m 市道 三方路
9-1	原山台1丁14番6「原山台1-14-6」	101,000	603	1:1.2	事務所兼倉庫 S3	北東 7.3m 市道 北西側道
堺北-1	北区北花田町2丁115番7	161,000	101	1:1.2	住宅 W2	西 4.7m 私有
2	百舌鳥梅北町5丁405番2	173,000	123	1:1	住宅 LS2	北 5.5m 府道
3	中百舌鳥町3丁351番4	230,000	74	1:2.5	住宅 W2	北東 4.5m 市道
4	東浅香山町1丁68番4	154,000	87	1:2.5	住宅 W2	西 4.7m 市道
5	北花田町3丁35番5	181,000	183	1:2	住宅 W2	北 6m 市道
6	百舌鳥梅町3丁20番3	201,000	214	1:1.5	住宅 W2	南東 5m 市道
7	新金岡町5丁7番97「新金岡町5-7-310」	201,000	211	1:1	住宅 W2	東 5m 市道
8	百舌鳥西之町2丁254番34	136,000	226	1:2:1	住宅 W2	北 4m 市道
9	新金岡町2丁5番9「新金岡町2-5-25」	180,000	1,899	1:1.5	共同住宅 RC6	西 14m 市道 四方路
※10	中百舌鳥町1丁85番15	214,000	232	1:1	住宅 RC2	南 5.8m 市道
11	百舌鳥本町2丁303番3	135,000	147	台形	住宅 W2	北東 4.5m 市道
12	大豆塚町2丁7番59	153,000	97	1:2:1	住宅 RC2	南 4m 市道
13	中長尾町2丁60番3外「中長尾町2-2-28」	179,000	147	1:2	住宅 RC2	南 5.4m 市道
14	新堀町2丁10番	153,000	221	1.5:1	住宅 W2	西 5.5m 市道
15	新金岡町3丁6番95「新金岡町3-6-95」	202,000	262	1:2:1	住宅 LS2	東 6.2m 市道
16	北花田町3丁23番10	188,000	921	1:1.2	共同住宅 S3	東 10m 市道
17	金岡町1279番8	145,000	88	1:2.5	住宅 W2	西 4.7m 市道
18	百舌鳥赤畑町2丁61番2	190,000	198	1:1.5	住宅 S2	北東 6.4m 市道
19	東浅香山町2丁76番8	170,000	99	1:1.5	住宅 LS2	南 4m 市道
20	常磐町3丁12番9	138,000	166	1:2	住宅 W2	北 6m 市道
21	長曽根町3080番12	236,000	688	1:2	共同住宅 RC3	南東 6m 市道
22	百舌鳥赤畑町5丁571番1	153,000	95	1:1	住宅 W2	西 7.2m 市道
23	北花田町4丁109番20	164,000	87	1:2	住宅 W3	北 6m 市道
5-1	百舌鳥西之町2丁543番	197,000	1,776	1:1.2	店舗兼事務所 S2F1B	南東 27m 府道 背面道
5-2	中百舌鳥町2丁92番外	482,000	1,180	1:1.2	店舗兼共同住宅 SRC15	南西 (駅前広場) 市道 三方路
9-1	南花田町416番11	109,000	149	1:1.2	工場	西 9.1m 市道
堺美原-1	美原区小寺64番6	72,200	80	1:2	住宅 W2	南 4.7m 市道
2	大保1番10	75,500	160	1:1.2	住宅 W2	東 4.8m 市道
3	さつき野西1丁目9番2	75,000	196	1:1.2	住宅 W2	北 5.5m 市道
4	北余部660番9外	83,300	135	1:1.5	住宅 W2	東 8m 市道
5	南余部251番7	83,100	106	1:1.5	住宅 W2	北 4.5m 市道
6	真福寺279番1	69,000	330	1:1.2	住宅 W2	北 4.5m 市道 背面道
※7	大饗146番57	83,500	172	1:1	住宅 W2	北 5.2m 市道
8	菅生178番53	43,300	255	1:1.5	住宅 W2	東 5.2m 市道
9	平尾2425番6	59,300	201	1.2:1	住宅 W2	南 4.5m 市道
10	太井630番50	77,800	100	1:1.2	住宅 W2	東 6.7m 市道
11	北余部550番37	81,100	109	1:1	住宅 LS2	南西 4m 市道
5-1	黒山150番1外	108,000	1,057	台形	店舗 S2	北東 21m 国道
9-1	多治井194番2外	62,000	1,271	1:2:1	不整形 倉庫 S4	南 7m 府道 東側道
9-2	丹上475番1	55,700	1,244	1:1.5	工場	東 4.5m 市道

資料：国土交通省土地鑑定委員会「平成30年地価公示」

平成30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
飲食店、小売店舗等が多い駅に近い商業地域	水道、ガス、下水	泉ヶ丘 730m	商業 防火 (80、600)	堺南-5-1
営業所、配送センター等が混在する流通業務地域	水道、ガス、下水	榎・美木多 750m	準工 準防 (60、200)	9-1
中小規模戸建住宅が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	北花田 280m	1 住居 準防 (60、200)	堺北-1
一般住宅等が建ち並ぶ既成住宅地域	水道、ガス、下水	百舌鳥八幡 400m	1 住居 準防 (60、200)	2
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 準防 (60、200)	3
小規模一般住宅が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	浅香 600m	1 中専 準防 (60、200)	4
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 準防 (60、200)	5
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、下水	中百舌鳥 800m	2 中専 準防 (60、200)	6
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	新金岡 900m	2 中専 準防 (60、200)	7
幹線道路背後の中小規模一般住宅地域	水道、ガス、下水	百舌鳥 1.5km	1 住居 準防 (60、200)	8
中高層の共同住宅が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	新金岡 600m	1 中専 準防 (60、200)	9
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 準防 (60、200)	10
中小規模一般住宅が多い既成住宅地域	水道、ガス、下水	百舌鳥 650m	1 低専 (50、100)	11
小規模戸建住宅が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	堺市 800m	1 中専 準防 (60、200)	12
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 準防 (60、200)	13
戸建住宅の中に共同住宅も見受けられる住宅地域	水道、ガス、下水	北花田 900m	1 中専 準防 (60、200)	14
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)	15
中低層の共同住宅や事業所等が見られる住宅地域	水道、ガス、下水	北花田 400m	2 中専 準防 (60、200)	16
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 準防 (60、200)	17
戸建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 準防 (60、200)	18
中小規模一般住宅が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	浅香 500m	1 中専 準防 (60、200)	19
一般住宅、共同住宅等が混在する住宅地域	水道、ガス、下水	北花田 1.1km	1 住居 準防 (60、200)	20
中低層の共同住宅や戸建住宅が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	中百舌鳥 500m	2 中専 準防 (60、200)	21
中小規模戸建住宅が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	百舌鳥 700m	1 中専 準防 (60、200)	22
一般住宅等を中心とした区画整然とした住宅地域	水道、ガス、下水	北花田 820m	2 中専 準防 (60、200)	23
自動車販売店、各種店舗が建ち並ぶ路線商業地域	水道、ガス、下水	中百舌鳥 1.4km	近商 準防 (80、300)	5-1
中高層の店舗兼共同住宅等が建ち並ぶ商業地域	水道、ガス、下水	なかもず駅前広場 接面	商業 防火 (80、600)	5-2
中小規模工場の中に一般住宅も混在する工業地域	水道、ガス、下水	北花田 2.1km	準工 準防 (60、200)	9-1
小規模一般住宅が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	初芝 3km	1 住居 準防 (60、200)	堺美原-1
小規模一般住宅が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	河内松原 3.3km	1 住居 準防 (60、200)	2
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	北野田 4.3km	1 低専 (40、80)	3
中小規模一般住宅が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	初芝 3km	2 中専 準防 (60、200)	4
小規模一般住宅が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	北野田 1.2km	1 中専 準防 (60、200)	5
中規模住宅が多く見られる既成住宅地域	水道、ガス、下水	河内松原 2.8km	1 住居 準防 (60、200)	6
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	初芝 1.6km	1 中専 準防 (60、200)	7
中規模一般住宅、植木園等が見られる住宅地域	水道、下水	北野田 1.9km	調区 (60、200)	8
小規模住宅が工場に近接して建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	北野田 3.5km	2 中専 準防 (60、200)	9
小規模住宅が工場に近接して建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	初芝 2.8km	準工 準防 (60、200)	10
小規模一般住宅が建ち並ぶ住宅地域	水道、ガス、下水	初芝 2.7km	2 中専 準防 (60、200)	11
低層の店舗、営業所等が建ち並ぶ路線商業地域	水道、下水	河内松原 4.9km	近商 準防 (80、300)	5-1
中小規模工場、倉庫、住宅等が混在する工業地域	水道、ガス、下水	恵我ノ荘 3.7km	準工 準防 (60、200)	9-1
中小工場、一般住宅等が混在する工業地域	水道、ガス、下水	河内松原 2.7km	準工 準防 (60、200)	9-2

1-11 気 象

本表は大阪管区気象台(大阪市中央区大手前、北緯34度40.9分、東経 135度31.1分、標高23m)での観測値である。但し、右端の3列は堺市での観測値である。1. 平均気圧・平均気温は毎正時24回の観測値をもとに日、月、年平均を求める。(平均気温)平年値は1981～2010年の観測値の平均値で、その地点(大阪)の気候を表す値であるため、年ごとに値はない。(10年毎に更新される)2. 平均風速は毎10分の観測値(144回)をもとに日、月、年平均を求める。最大風速は任意の時間に観測された10分間平均風速の最大値、風向は16方位で示している。3. 平均雲量は1日4回(3、9、15、21時)の観測値の平均で全天雲におおわれた場合を10、全くない場合を0とする。4. 大阪の気温、湿度は昭和43年に、風向風速は昭和43年、50年、平成5年、11年に、日照時間は昭和61年に、観測場所の移転、測器の変更などによ

(次頁へ)

1-11-1 気象の概況

年 月	平均気圧 (海面) (hPa)	気 温 (°C)				降 水 量 (mm)			風 速 (m/s)			日照時間 (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45年	1,015.6	15.9	x	35.9	-2.4	1,292.0	58.5	32.0	3.8	22.2	西北北西	2103.4
46年	1,015.1	15.6	x	35.8	-2.4	1,133.5	58.0	36.0	3.8	16.7	東北北東	1951.8
47年	1,014.8	15.7	x	36.9	-0.6	1,520.0	146.0	39.0	3.9	23.2	西南南西	1994.4
48年	1,015.3	16.2	x	36.1	-2.8	1,098.0	79.5	34.0	3.7	15.2	北	2127.5
49年	1,014.9	15.9	x	35.4	-2.9	1,473.0	102.0	27.0	3.7	18.3	西南南西	2198.5
50年	1,014.6	16.3	x	36.3	-1.7	1,398.5	95.5	38.5	3.3	18.9	西	2196.2
51年	1,015.2	15.9	x	34.7	-2.2	1,500.0	119.0	23.5	3.3	14.8	南 西	2127.2
52年	1,015.5	16.7	x	35.8	-4.5	1,061.5	60.5	26.0	3.3	15.0	西	2067.9
53年	1,015.2	16.8	x	38.0	-2.4	884.0	84.5	65.0	3.4	16.9	南 西	2152.4
54年	1,015.2	17.1	x	35.8	0.3	1,430.0	112.5	77.5	3.2	17.6	西	2329.8
55年	1,014.9	15.9	x	34.9	-2.6	1,702.0	95.0	26.5	3.1	16.0	西北北西	2177.0
56年	1,015.0	15.8	x	36.8	-5.5	1,094.0	42.0	31.0	3.0	14.5	西	1999.5
57年	1,015.3	16.1	x	34.6	-2.7	1,241.5	101.5	30.5	3.3	15.4	西	2097.6
58年	1,015.0	16.5	x	38.5	-2.5	1,242.0	149.0	26.5	3.7	17.8	東北北東	2112.4
59年	1,015.3	15.8	x	36.9	-2.9	1,059.5	101.0	37.0	3.5	13.9	西	2263.1
60年	1,015.4	16.6	x	38.1	-2.7	1,276.5	92.5	32.5	3.5	13.9	西	2270.8
61年	1,015.1	15.8	x	35.9	-2.1	1,203.5	55.5	36.5	3.4	12.6	西南南西	2169.4
62年	1,015.7	16.8	x	35.2	-1.5	949.5	69.5	42.0	3.4	15.7	西南南西	2055.5
63年	1,014.6	16.1	x	35.4	-0.6	1,300.0	120.5	37.0	3.4	12.9	東北北東	2062.1
平成元年	1,015.3	16.9	x	35.4	-0.2	1,712.5	174.0	30.0	3.3	13.1	西	1882.2
2年	1,015.7	17.4	x	38.3	-2.5	1,740.0	106.0	64.5	3.3	17.1	東北北東	1942.5
3年	1,014.7	17.1	x	37.3	-2.4	1,433.0	78.0	32.0	3.2	17.2	東北北東	1994.7
4年	1,015.1	16.9	x	35.8	-0.3	1,220.5	89.0	18.5	2.9	15.1	南南南西	1731.9
5年	1,015.0	16.3	x	35.0	0.0	1,635.0	93.0	31.5	3.6	19.4	南 西	1845.8
6年	1,015.0	17.7	x	39.1	-0.4	744.0	60.0	37.0	3.7	16.4	南南南西	1642.1
7年	1,015.0	16.6	x	37.6	-0.3	1,379.0	117.0	51.0	3.7	16.1	西	2225.1
8年	1,015.3	16.3	x	36.4	-0.9	1,281.5	71.0	51.5	3.6	19.1	西	2012.0
9年	1,015.1	16.8	x	35.1	-3.8	1,337.5	79.0	46.0	3.7	19.2	南南南西	2028.4
10年	1,015.4	17.8	x	35.7	-1.0	1,605.0	93.5	26.5	3.6	24.8	東北北東	2088.5
11年	1,014.8	17.3	x	37.0	-2.9	1,365.5	108.0	38.5	2.8	14.3	西	1857.8
12年	1,014.6	17.2	x	37.7	-0.4	1,163.5	127.5	23.5	2.5	12.9	南 西	2052.1
13年	1,014.4	17.1	x	38.4	-1.3	1,041.5	99.5	25.0	2.6	11.5	西	2016.6
14年	1,014.6	17.3	x	37.4	-1.0	954.0	43.5	28.5	2.7	11.5	北 東	2154.3
15年	1,015.0	16.9	x	35.5	-2.7	1,528.5	88.0	31.5	2.5	11.7	西南南西	2075.3
16年	1,015.3	17.9	16.5	36.4	-2.2	1,594.5	155.0	40.0	2.6	12.5]	西南南西	1822.6
17年	1,014.4	17.0	16.5	37.0	-1.2	909.0	47.5	36.0	2.6	11.1	南南南西	2243.8
18年	1,014.9	17.0	16.5	37.9	-1.9	1,399.5	75.5	19.5	2.4	11.5	南 西	2098.3
19年	1,014.8	17.6	16.5	38.3	0.4	962.5	57.0	28.0	2.4	10.9	西	1859.9
20年	1,015.0	17.0	16.5	36.4	-0.7	1,262.5	57.0	46.0	2.3	10.1	西南南西	2124.5
21年	1,014.3	17.1	16.5	36.3	0.0	1,165.0	48.5	18.0	2.3	11.5	西	2030.0
22年	1,015.2	17.3	16.9	37.4	-1.3	1,568.0	69.0	33.0	2.5	11.7	西	2000.6
23年	1,015.1	16.9	16.9	36.2	-2.7	1,614.0	103.0	77.5	2.5	10.9	西	2031.9
24年	1,014.7	16.6	16.9	36.7	-2.9	1,519.5	97.5	58.0	2.5	14.9	西南南西	2162.6
25年	1,014.8	17.1	16.9	38.4	-1.1	1,418.0	102.5	49.0	2.5	11.1	西	2299.5
26年	1,015.3	16.7	16.9	37.1	0.5	1,278.5	125.5	29.0	2.5	10.9	南 西	2161.3
27年	1,015.2	17.2	16.9	38.0	0.0	1,648.5	155.5	25.5	2.4	10.1	西	2006.2
28年	1,015.4	17.7	16.9	38.1	-3.5	1,453.5	145.5	40.5	2.4	10.2	北北北東	2127.0
29年	1,014.9	16.8	16.9	37.4	-0.8	1,275.5	174.0	24.0	2.4	12.4	北	2184.6
1月	1,020.1	6.2	6.0	14.8	-0.8	33.5	22.0	4.0	2.4	8.8	西	166.7
2月	1,019.1	6.3	6.3	17.8	-0.6	45.0	15.0	6.5	2.3	8.6	南南南西	144.3
3月	1,017.2	9.2	9.4	19.5	1.8	46.5	23.0	4.5	2.5	7.0	西南南西	186.8
4月	1,013.7	15.7	15.1	25.7	5.0	94.0	41.0	8.5	2.5	9.3	東北北東	199.0
5月	1,012.9	21.1	19.7	29.9	11.4	96.0	51.0	14.5	2.3	7.7	北北北東	245.8
6月	1,009.1	22.7	23.5	32.3	15.1	167.5	72.0	18.0	2.4	9.2	北 西	216.0
7月	1,009.4	28.8	27.4	36.4	22.8	45.5	22.0	10.5	2.3	6.8	西南南西	193.7
8月	1,006.9	29.2	28.8	37.4	20.7	104.5	83.0	13.0	2.8	9.8	北北北東	214.8
9月	1,011.5	24.4	25.0	32.1	16.3	127.5	36.0	24.0	2.5	10.3	南南南西	158.4
10月	1,017.9	18.4	19.0	29.0	8.3	430.0	174.0	17.5	2.6	12.4	北	105.0
11月	1,020.3	12.6	13.6	22.3	4.8	58.0	16.0	11.5	1.9	7.1	南 西	178.9
12月	1,021.0	7.0	8.6	14.5	0.4	27.5	23.5	7.5	2.3	7.5	西南南西	175.2

資料：大阪管区気象台

り、観測データがこの前後で均質でない可能性がある。5. 堺地域気象観測所の所在地は堺市中区学園町から堺市堺区百舌鳥夕雲町へ平成20年7月10日に所在地が変更になり、北緯34度33.3分、東経135度29.1分、標高20mである(降水量は昭和50年5月30日から、その他の要素は昭和52年3月3日から観測開始)。降水量の観測は、平成20年3月26日より0.5mm単位で行っている。6. 震度観測点は堺市中区深井清水町、北緯34度32分、東経135度30分である。(平成8年4月1日から観測開始)7.

「x」は資料なし(欠測)、「…」はその期間に観測を行っていないため、統計がない。統計数値の右隣に)とあるものは準正常値、]とあるものは資料不足値である。準正常値とは統計に用いた資料数の割合が80%以上100%未満、資料不足値とは80%未満の値である。(但し、統計項目により若干異なる)

湿度平均 (%)	平均雲量 (10分比)	現 象 の 日 数							震度1以上の 地震回数	堺			年月
		平均雲量 1.5未満	平均雲量 8.5以上	降水 (0.5 mm以上)	雪	霧	雷	日最大風速 10m/s以上		平均気温 (℃)	降水量 (mm)	震度1以上の 地震回数	
68	6.3	27	111	115	16	30	12	91	2	…	…	…	45
66	6.4	27	115	107	16	10	20	72	3	…	…	…	46
66	6.3	25	106	140	10	18	12	76	4	…	…	…	47
62	6.2	25	104	99	10	13	12	62	5	…	…	…	48
64	6.5	23	118	114	23	12	12	48	6	…	…	…	49
66	6.5	11	111	129	18	7	21	24	5	…	…	…	50
64	6.5	17	109	116	18	5	13	32	1	…	1,581	…	51
63	6.3	23	106	113	23	5	12	33	—	18.0]	973]	…	52
63	6.1	28	97	87	18	7	13	35	4	16	760	…	53
63	6.4	27	113	124	5	2	15	41	5	16	1,315	…	54
62	6.6	20	134	133	12	2	13	31	2	15.8]	1,579	…	55
63	6.4	23	105	113	15	4	6	31	2	14.7	1,010	…	56
65	6.2	29	109	108	13	6	13	23	2	15.1	1,291	…	57
64	6.2	18	97	102	17	4	13	33	6	15.3	1,169	…	58
65	6.2	24	111	87	42	4	19	28	19	14.5	1,021	…	59
66	6.6	20	128	117	14	6	14	31	8	15.3	1,281	…	60
65	6.3	29	113	107	24	7	9	24	4	15.1	999	…	61
65	6.2	29	100	105	22	—	10	25	6	15.7	955	…	62
64	6.6	24	129	116	20	1	12	33	1	15.0	1,228	…	63
65	6.6	26	123	117	8	7	25	25	5	15.5	1,566	…	元
65	6.5	20	127	120	8	—	19	23	6	16.2	1,505	…	2
65	6.9	21	138	118	16	2	17	25	7	16.3	1,294	…	3
63	6.9	17	135	111	8	2	15	9	4	15.9	1,180	…	4
64	7.1	13	159	130	12	5	11	67	1	15.4	1,503	…	5
61	6.3	25	102	87	12	5	18	57	5	16.8	551	…	6
61	6.4	29	117	106	16	3	17	69	30	15.5	1,048	…	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	2	9
67	7.2	14	161	121	4	3	13	49	3	16.6]	1,504	4	10
63	6.6	20	123	99	11	3	30	18	5	16.4	1,387	7	11
62	6.5	21	123	98	14	60	27	6	5	16.2	952	11	12
61	6.5	24	115	96	16	—	8	6	3	16.1	1,005	10	13
63	6.8	18	134	109	12	2	15	4	—	16.4	891	2	14
66	7.1	16	156	127	16	3	15	4	2	15.8	1,451	3	15
63	6.5	27	122	102	15	—	18	14	7	17.0	1,407	12	16
62	6.9	14	126	105	18	1	18	5	3	16.3	882	4	17
64	7.0	20	151	121	19	1	19	9	1	16.4	1,339	3	18
61	6.6	22	121	109	5	1	19	2	5	16.9	1,053	7	19
63	6.9	19	132	121	31	—	25	2	2	16.6	1,194	1	20
63	6.9	18	140	116	14	—	16	3	4	16.9	1,268	3	21
62	6.9	16	139	108	14	3	14	5	1	17.1	1,422	2	22
63	6.9	23	151	104	18	—	12	2	12	16.6	1,434	17	23
63	7.0	13	138	112	13	2	38	4	2	16.4	1,349	3	24
61	6.5	24	131	99	20	—	17	3	3	16.8	1,195	5	25
64	6.8	18	135	108	18	1	10	1	6	16.4	1,217	4	26
66	6.9	21	146	129	15	1	15	1	3	16.8	1,494	6	27
65	7.0	15	141	114	10	0	17	1	6	17.4	1,311	6	28
64	6.8	24	142	97	17	4	12	3	1	16.5	1,210	3	29
62	5.9	1	8	5	8	0	0	0	0	6.0	34.0	1	1
62	6.4	2	9	7	9	0	0	0	0	6.1	43.5	0	2
56	6.8	0	8	6	0	0	0	0	0	9.0	44.5	0	3
60	6.2	6	13	11	0	1	0	0	0	15.3	72.5	0	4
58	6.5	3	11	6	0	0	1	0	0	20.3	83.0	1	5
63	7.5	1	15	9	0	0	2	0	1	22.3	121.0	1	6
72	8.7	0	21	7	0	0	4	0	0	28.5	49.5	0	7
67	7.3	0	10	5	0	0	3	0	0	29.2	92.5	0	8
66	7.4	1	16	10	0	0	1	1	0	24.2	119.5	0	9
76	7.7	2	18	19	0	1	0	2	0	18.1	467.0	0	10
66	5.4	5	6	8	0	2	1	0	0	12.0	55.5	0	11
60	5.6	3	7	4	0	0	0	0	0	6.7	27.0	0	12

1-11-2 平均気温

本表は堺地域気象観測所において観測した平均気温である。

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25年		4.9	5.6	10.5	13.8	19.2	24.0	28.3	29.7	24.8	20.5	12.5	7.6
26年		5.5	5.4	9.6	14.2	19.3	23.6	27.5	27.8	23.9	19.3	13.6	6.7
27年		5.9	6.6	9.7	15.7	20.7	22.6	26.6	28.2	23.1	18.3	14.8	9.7
28年		6.6	7.1	10.4	16.1	20.5	23.0	27.8	29.3	25.4	20.2	13.0	9.1
29年		6.0	6.1	9.0	15.3	20.3	22.3	28.5	29.2	24.2	18.1	12.0	6.7
1 日		7.2	4.0	7.3	8.2	18.9	23.0	27.5	30.2	26.4	20.5	13.1	10.4
2 日		7.3	5.9	9.6	9.2	16.8	20.1	28.0	29.8	25.4	21.2	14.7	7.7
3 日		9.6	8.0	8.5	10.9	18.4	19.2	28.3	30.2	25.4	22.1	16.4	8.8
4 日		7.7	6.1	8.3	13.0	20.0	20.3	27.2	30.5	24.0	18.5	15.9	7.1
5 日		7.0	7.2	10.3	14.6	20.8	20.7	24.0	30.2	25.1	19.5	11.6	7.3
6 日		6.7	7.5	10.0	16.8	19.1	21.2	25.9	30.7	25.9	19.0	13.2	6.6
7 日		5.5	4.6	7.2	17.8	20.2	19.5	26.4	27.2	26.6	20.4	15.8	6.4
8 日		6.6	5.2	6.1	18.5	20.8	21.3	27.8	27.6	25.9	23.0	16.7	6.4
9 日		9.3	4.4	7.3	15.7	19.0	21.4	26.8	29.1	25.7	23.1	14.6	6.0
10 日		9.9	3.9	8.8	13.2	19.0	22.8	27.7	30.3	27.3	22.9	12.3	9.7
11 日		7.4	3.5	7.2	13.7	19.8	21.2	28.9	30.1	27.3	23.6	15.0	8.9
12 日		7.1	3.4	7.0	13.2	21.6	19.7	28.4	29.1	25.2	21.2	11.5	4.1
13 日		6.7	4.2	9.8	12.1	17.4	19.4	28.8	27.6	25.3	18.7	12.0	5.0
14 日		3.6	4.0	9.3	16.3	19.9	21.0	28.6	27.6	24.6	19.3	12.1	5.5
15 日		2.2	5.6	7.4	18.6	19.6	22.8	28.7	26.8	22.9	17.1	12.1	6.3
16 日		4.6	6.8	8.4	18.4	17.9	23.4	29.2	28.9	21.1	15.6	10.7	7.8
17 日		5.0	9.6	7.8	18.6	18.7	22.4	29.3	28.6	25.0	14.7	9.3	4.7
18 日		4.7	8.1	8.3	18.1	19.4	23.8	27.6	28.9	24.9	15.8	10.3	5.1
19 日		6.5	6.5	9.7	16.7	20.3	24.8	29.1	29.3	23.6	15.5	8.9	6.8
20 日		5.0	10.2	11.8	14.4	21.9	24.6	29.7	29.4	24.4	16.9	7.6	4.5
21 日		5.2	4.4	9.5	15.8	22.2	21.7	30.3	29.8	22.7	17.1	7.6	4.6
22 日		4.1	5.5	9.5	15.6	22.5	22.5	30.2	30.5	20.8	17.2	9.4	5.2
23 日		2.7	10.4	9.2	14.1	22.2	24.3	29.0	30.3	22.6	16.1	11.0	6.6
24 日		2.7	5.7	8.8	17.0	21.2	24.5	29.3	31.0	22.7	14.1	9.5	9.2
25 日		2.9	5.9	8.6	18.6	20.5	22.9	29.1	31.2	23.3	15.4	9.3	9.2
26 日		2.9	8.3	9.4	15.7	21.8	23.9	29.2	27.9	23.9	15.5	9.4	7.0
27 日		7.3	6.6	9.8	15.2	19.6	23.9	29.3	28.0	24.3	17.7	11.0	5.5
28 日		7.3	5.6	9.0	15.1	20.4	24.0	29.4	28.2	21.3	17.7	12.4	5.6
29 日		7.6		11.0	16.1	22.1	24.1	30.6	29.6	20.2	17.5	13.5	6.9
30 日		9.3		14.3	18.4	23.7	25.3	29.6	28.6	21.1	13.3	13.7	6.2
31 日		4.2		8.7		23.3		30.3	27.1		11.6		6.6
平均	上旬	7.7	5.7	8.3	13.8	19.3	21.0	27.0	29.6	25.8	21.0	14.4	7.6
	中旬	5.3	6.2	8.7	16.0	19.7	22.3	28.8	28.6	24.4	17.8	11.0	5.9
	下旬	5.1	6.6	9.8	16.2	21.8	23.7	29.7	29.3	22.3	15.7	10.7	6.6
日数	5℃未満	10	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	10℃未満	31	26	26	2	-	-	-	-	-	-	8	30
	15℃以上	-	-	-	19	31	30	31	31	30	27	5	-
	25℃以上	-	-	-	-	-	1	30	31	13	-	-	-

資料：大阪管区気象台

1-11-3 降 水 量

本表は堺地域気象観測所において観測した降水量である。降水量の観測は、0.5mm単位で行っている。

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25年		43.5	94.5	83.5	87.0	36.0	229.0	45.5	43.5	219.0	182.0	78.0	53.0
26年		53.5	48.5	156.0	78.0	66.5	67.5	132.0	252.0	74.5	141.0	57.0	90.0
27年		94.0	28.5	178.5	100.0	108.0	133.0	295.0	116.5	233.5	48.5	101.5	56.5
28年		71.0	68.5	84.0	99.5	122.0	206.0	94.5	124.0	251.5	41.0	65.0	84.0
29年		34.0	43.5	44.5	72.5	83.0	121.0	49.5	92.5	119.5	467.0	55.5	27.0
1 日		—	—	0.5	1.5	—	9.0	—	—	—	—	—	—
2 日		—	—	1.5	—	—	1.5	—	—	—	23.5	—	—
3 日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—
4 日		—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	2.5
5 日		—	12.0	—	—	—	—	18.0	18.5	—	—	—	2.5
6 日		—	0.5	—	1.5	1.0	—	—	—	—	10.5	—	—
7 日		—	—	—	12.0	—	23.5	—	55.5	3.0	2.0	—	—
8 日		20.0	—	—	3.5	—	0.5	—	2.0	8.0	—	6.0	3.0
9 日		—	8.0	—	5.5	9.5	—	4.0	—	—	—	—	—
10 日		—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—
11 日		—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	6.5	—
12 日		—	—	—	—	4.5	—	—	—	42.5	—	—	—
13 日		—	—	0.5	—	39.5	—	—	—	—	0.5	—	—
14 日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—
15 日		—	—	—	0.5	—	—	—	12.0	—	22.5	—	—
16 日		—	—	—	—	—	—	—	—	30.5	34.0	—	—
17 日		—	0.5	—	14.0	—	—	—	—	1.5	15.5	—	—
18 日		—	—	—	10.0	—	—	0.5	—	1.0	5.0	9.0	—
19 日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	—	—
20 日		1.0	4.0	—	—	—	1.0	—	—	—	4.0	7.0	—
21 日		—	—	19.5	—	—	42.5	—	—	—	34.0	—	—
22 日		4.5	0.5	—	—	—	—	—	—	3.5	206.5	2.0	—
23 日		—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	9.0	—
24 日		0.5	—	—	—	—	7.5	—	—	—	15.0	—	19.0
25 日		—	—	—	—	28.5	19.5	—	—	—	6.5	—	—
26 日		—	—	3.5	12.0	—	—	12.0	4.5	—	—	0.5	—
27 日		—	—	—	5.5	—	0.5	—	—	—	—	—	—
28 日		—	—	—	—	—	8.5	—	—	29.5	9.5	—	—
29 日		1.5	—	—	—	—	0.5	—	—	—	47.0	2.0	—
30 日		6.5	—	1.0	—	—	6.5	5.0	—	—	—	—	—
31 日		—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
旬計	上旬	20.0	20.5	2.0	24.0	10.5	34.5	32.0	76.0	11.0	38.5	6.0	8.0
	中旬	1.0	4.5	0.5	31.0	44.0	1.0	0.5	12.0	75.5	106.0	36.0	—
	下旬	13.0	18.5	42.0	17.5	28.5	85.5	17.0	4.5	33.0	322.5	13.5	19.0
最大日雨量		20.0	18.0	19.5	14.0	39.5	42.5	18.0	55.5	42.5	206.5	13.5	19.0
最大1時間		5.0	12.0	6.5	8.0	10.5	14.0	12.0	18.5	27.0	19.0	6.0	6.0
日数	1mm以上	5	4	5	10	5	9	5	5	8	17	8	4
	10mm以上	1	2	2	4	2	3	2	3	3	10	1	1
	30mm以上	—	—	—	—	1	1	—	1	2	4	—	—

資料：大阪管区気象台

1-11-4 堺地域気象観測所の気温

本表は堺地域気象観測所において観測した気温の統計である。

年 月	各 階 級 の 日 数				
	最低気温 0℃未満	最低気温 25℃以上	最高気温 25℃以上	最高気温 30℃以上	最高気温 35℃以上
昭和62年	23	3	133	72	1
63年	32	2	120	49	—
元年	29	1	119	54	—
2年	24	9	117	78	9
3年	23	22	119]	64]	4
4年	11	7	116	54	1]
5年	11	4	109	37	2
6年	22	31	151	90	39
7年	25	20	130	64	25
8年	31	10	123	61	7
9年	20	7	130	64	3
10年	11]	22]	132]	75]	5
11年	17	13	144	71	5]
12年	20	16	135	78	19
13年	15	26	133	70	18
14年	15	28	137	75	20
15年	22	7	134	60	3
16年	13	17	149	96	22
17年	22	12	149	91	20
18年	25	32	149	76	25
19年	7	19	138	77	17
20年	14	34	144	69	12
21年	8	24	142	72	2
22年	12	43	145	89	31
23年	27	33	144	78	10
24年	25	29	154	75	20
25年	28	33	153	87	23
26年	27	22	149	67	5
27年	9	19	139	57	13
28年	13	32	154	81	23
29年	18	38	139	74	12
1月	7	—	—	—	—
2月	8	—	—	—	—
3月	—	—	—	—	—
4月	—	—	2	—	—
5月	—	—	18	—	—
6月	—	—	24	4	—
7月	—	15	31	29	5
8月	—	23	31	31	7
9月	—	—	27	10	—
10月	—	—	6	—	—
11月	—	—	—	—	—
12月	3	—	—	—	—

資料：大阪管区气象台

1-11-5 台 風

本表は平成24年以降大阪府に被害をもたらした台風について、接近時における大阪管区气象台での観測値である。

台風襲来 年月日	台風名	最 低 気 圧		最 大 風 速			最大瞬間風速			総 降 水 量	
		示 度	起 時	風速	風 向	起 時	風速	風 向	起 時	降水量	期 間
平成 24. 6. 19 ～ 24. 6. 20	4号	979.7	19 18:11	9.3	北東	19 17:19	20.4	北東	19 17:17	20.0	19 ～ 20
24. 9. 29 ～ 24. 9. 30	17号	992.1	30 17:47	8.8	北北東	30 17:53	20.0	北北東	30 15:07	67.5	29 ～ 30
25. 9. 15 ～ 25. 9. 16	18号	984.4	16 04:44	7.5	西北西	16 09:47	21.4	北北東	16 05:18	180.5	15 ～ 16
26. 8. 9 ～ 26. 8. 10	11号	983.7	10 10:50	10.9	南西	10 13:16	19.7	南西	10 12:32	205.0	9 ～ 10
26.10.13 ～ 26.10.14	19号	985.7	13 20:06	9.2	北東	13 14:16	17.6	北東	13 12:24	71.0	13 ～ 14
27. 7. 15 ～ 27. 7. 18	11号	992.9	17 01:41	9.4	東北東	16 15:30	17.2	北東	16 09:26	223.5	15 ～ 18
28.9.7 ～ 28.9.8	13号	999.5	8 08:14	5.2	南西	8 09:15	9.7	南西	8 09:13	20.0	7 ～ 8
28.9.20 ～ 28.9.20	16号	995.7	20 14:23	10.2	北北東	20 13:58	19.3	北北東	20 14:41	52.0	20 ～ 20
28.10.5 ～ 28.10.5	18号	1007.5	5 18:20	7.5	南南西	5 18:44	13.8	南西	5 19:11	5.0	5 ～ 5
29.7.4 ～ 29.7.4	3号	1001.4	4 16:56	4.8	西南西	4 21:18	9.5	南西	4 12:57	14.5	4 ～ 4
29.8.7 ～ 29.8.8	5号	981.4	7 17:12	9.8	北北東	7 17:25	15.0	北北東	7 16:43	91.5	7 ～ 8
29.9.17 ～ 29.9.17	18号	980.9	17 21:26	10.3	南南西	17 22:51	20.3	南南西	17 22:14	5.0	17 ～ 17
29.10.22 ～ 29.10.23	21号	981.4	23 01:13	12.4	北	23 01:28	24.0	北	23 01:23	176.0	22 ～ 23
29.10.29 ～ 29.10.29	22号	995.0	29 16:10	7.8	北北東	29 13:20	13.5	北北東	29 13:09	45.5	29 ～ 29

資料：大阪管区气象台