

## [1] 市域の変遷

年 月 日	事 項	編入面積 (m <sup>2</sup> )	面積 (km <sup>2</sup> )
昭和45年7月1日	市制施行		44.49
平成元年	国土地理院測量値に基づき補正		44.42
平成2年3月14日	公有水面埋立(りんくう南浜)	111,832.91	44.53
平成3年6月24日	公有水面埋立(泉州空港南)	705,928.23	45.27
	公有水面埋立(りんくう南浜)	35,325.35	
平成3年12月20日	公有水面埋立(泉州空港南)	475,724.46	45.75
平成4年6月29日	公有水面埋立(泉州空港南)	509,865.88	46.34
	公有水面埋立(りんくう南浜)	78,829.39	
平成4年12月18日	公有水面埋立(りんくう南浜)	22,517.58	46.36
平成5年3月12日	公有水面埋立(りんくう南浜)	97,030.86	46.46
平成5年7月20日	公有水面埋立(りんくう南浜)	274,135.09	46.73
平成5年9月29日	公有水面埋立(りんくう南浜)	190,294.04	46.92
平成5年12月15日	公有水面埋立(りんくう南浜)	8,252.69	46.93
平成6年3月11日	公有水面埋立(泉州空港南)	55,979.58	47.20
	公有水面埋立(りんくう南浜)	209,968.11	
平成7年3月16日	公有水面埋立(りんくう南浜)	78,519.80	47.27
平成8年3月15日	公有水面埋立(りんくう南浜)	13,381.39	47.29
平成8年12月19日	公有水面埋立(りんくう南浜)	56,529.65	47.34
平成17年11月16日	公有水面埋立(泉州空港南)	874,649.62	48.21
平成18年6月30日	公有水面埋立(泉州空港南)	34,754.84	48.24
平成18年9月29日	公有水面埋立(泉州空港南)	1,804.29	48.24
平成19年6月27日	公有水面埋立(泉州空港南)	224,527.06	48.48

\* 公有水面埋立に係る「年月日」は、地方自治法第9条の5第1項に規定する議会の議決日である。

資料:総務部政策推進課

## [2] 位 置

区 分	東 端	西 端	南 端	北 端
経 度	東 経 135° 20 35	135° 15 06	135° 17 45	135° 16 59
緯 度	北 緯 34° 20 00	34° 21 50	34° 17 45	34° 23 27

\* 空港島は除く。

資料:総務部政策推進課

## [3] 市役所の位置

住 所 地	東 経	北 緯	標 高(m)
泉南市樽井一丁目1番1号	135° 16 34	34° 21 45	23.5

資料:総務部政策推進課

#### [4] 主要山岳

山 岳	標 高(m)
四石山	384
高山	175
梵天山	468(最高)

資料:大阪府総務部統計課「大阪府統計年鑑」 国土交通省国土地理院「2.5万分の1地形図」

#### [5] 主要池沼

平成22年3月末現在

池 沼	所在地	堤高(m)	堤長(m)	水面積(㊧)	貯水量(m <sup>3</sup> )
堀河ダム	信達童子畑	45.4	130	19.5	2,519,000

資料:大阪府総務部統計課「大阪府統計年鑑」 大阪府都市整備部河川室ダム砂防課、環境農林水産部農政室整備課

#### [6] 主要河川

平成22年4月末現在

河 川	区 域		流 域	水 系	流路延長兩岸 平均 (m)
	自	至			
檜 井 川	泉佐野市大木	大阪湾	泉佐野市、泉南市、田尻町	檜井川	16,321
金 熊 寺 川	和歌山県界	男里川	泉南市	男里川	10,465
新 家 川	泉南市新家他	檜井川	泉南市	檜井川	4,362

資料:大阪府総務部統計課「大阪府統計年鑑」 大阪府都市整備部河川室河川環境課「大阪府管内河川指定状況調書」

#### [7] 有租地

(単位:m<sup>2</sup>)

(各年1月1日現在)

年 次	総 数	宅 地	田	畑	山 林	原 野	雑 種 地	軌道用地
平成18年	17,141,884	6,806,127	4,438,211	932,751	3,015,133	141,036	1,638,995	169,631
19年	18,011,792	6,891,461	4,361,975	929,757	3,014,922	138,154	2,505,649	169,874
20年	18,268,813	6,966,408	4,338,115	919,663	3,019,082	133,980	2,721,661	169,904
21年	18,269,037	6,993,034	4,303,089	905,508	3,024,825	139,869	2,733,004	169,708
22年	18,261,508	7,014,751	4,286,459	902,752	3,025,495	138,961	2,723,419	169,671

資料:大阪府総務部統計課「大阪府統計年鑑」 大阪府総務部市町村課「土地に関する概要調書報告書」

[8] 公有財産

(単位:㎡)

(各年度末現在)

年度	行政財産				普通財産			
	土地 (地積)	建物			土地 (地積)	建物		
		木造 (延面積)	非木造 (延面積)	計		木造 (延面積)	非木造 (延面積)	計
平成18年	754,108.66	3,006.90	178,030.62	181,037.52	24,137.04	239.77	314.50	554.27
19年	753,824.46	3,006.90	178,516.16	181,523.06	24,273.55	239.77	314.50	554.27
20年	753,036.53	2,870.90	178,516.16	181,387.06	23,874.61	239.77	136.30	376.07
21年	771,571.41	2,395.04	176,888.71	179,283.75	27,475.30	239.77	1,768.30	2,008.07
22年	772,006.50	2,207.70	177,869.93	180,077.63	28,082.66	239.77	3,317.47	3,557.24

資料:総務部総務課「各年度決算書」

[9] 気象の概況

ア): 全天曇に被われた場合を10とし、雲のない状態を0とした10分比である。

年月	平均海面	気温( )			平均	平均	風速(m/s)			降水量(mm)		日照時間	大気現象		
	気圧 (hpa)	平均	最高	最低	湿度 (%)	雲量	平均 ア)	最大瞬間	風向	総量	最大時量	総数 (h)	雪日数 (寒候年)	霧日数	雷日数
平成18年	1014.9	17.0	37.9	-1.9	64.0	7.0	2.4	25.8	北西	1399.5	19.5	1859.9	27	1	19
19年	1014.8	17.6	38.3	0.4	61.0	6.6	2.4	26.9	西南西	962.5	28.0	2124.5	5	1	19
20年	1015.0	17.0	36.4	-0.7	63.0	6.9	2.3	27.1	北北西	1262.5	46.0	2030.0	30	0	25
21年	1014.3	17.1	36.3	0.0	63.0	6.9	2.3	21.6	北	1165.0	18.0	2000.6	13	0	16
22年	1015.2	17.3	37.4	-1.3	62.0	6.9	2.5	25.6	西	1568.5	33.0	2031.9	14	3	14
1月	1019.6	6.1	15.8	-1.3	58.0	5.0	2.7	19.3	西	46.0	22.5	174.6	4	0	0
2月	1018.8	7.8	23.4	0.3	62.0	6.8	2.4	16.4	北西	132.0	53.5	135.4	2	1	0
3月	1018.5	9.6	24.2	1.6	62.0	7.2	2.7	21.1	西南西	153.5	26.0	127.0	3	0	1
4月	1017.8	13.6	24.9	4.0	58.0	7.5	2.6	25.6	西	143.0	38.0	163.8	0	0	1
5月	1012.1	18.8	31.3	9.1	60.0	7.6	2.5	15.7	東北東	162.0	69.0	203.1	0	1	0
6月	1011.0	23.9	32.8	16.1	67.0	8.1	2.3	15.5	西南西	222.5	47.5	166.0	0	0	0
7月	1010.3	27.9	36.7	21.0	70.0	8.1	2.5	16.8	南西	221.5	65.0	196.4	0	0	4
8月	1013.4	30.5	37.4	24.4	63.0	6.2	2.6	13.5	東	37.5	21.5	253.4	0	0	3
9月	1012.7	26.7	36.2	16.6	61.0	6.9	2.4	17.8	西南西	161.0	68.5	182.3	0	0	2
10月	1016.2	19.9	28.8	9.0	64.0	7.9	2.1	14.6	北東	172.0	44.5	133.1	0	0	1
11月	1019.0	13.2	21.1	5.4	59.0	5.7	2.0	16.9	西南西	32.5	25.5	151.5	0	0	0
12月	1013.2	9.0	21.5	0.8	58.0	5.7	2.9	20.9	西	85.0	24.0	145.3	5	1	2

\* 観測位置: 大阪市中央区大手前4-1-76(東経135度31分 北緯34度41分)

資料: 大阪府総務部統計課「大阪府統計年鑑」 気象庁