土地·気象

土地・気象

1 気象状況

年 月	戾		温	平均	平均	降水	天	降力	降水	
4 月	平均	最高	最低	湿度	風速	総量	晴天 日数	曇天 日数	雨·雪 日数	日数
	°C		Į.	%	m/s	mm	日			
平成28年(2016)	17.6	38.9	\triangle 4.3	63.9	1.9	1,484.5	233	96	37	116
平成 29年 (2017)	16.7	39.2	△ 1.9	62.6	1.9	1,117.5	253	70	42	106
平成30年(2018)	17.8	42.9	\triangle 3.2	62.5	2.0	1,444.0	256	68	41	117
令和元年(2019)	17.6	39.8	0.6	63.2	2.0	1,026.5	242	92	31	109
令和2年(2020)	17.6	39.0	△ 0.3	63.9	1.9	1,388.5	244	75	47	108
1 月	8.4	16.8	2.5	64.3	1.9	57.5	21	7	3	7
2 月	7.7	18.4	$\triangle 0.3$	61.9	1.7	48.0	22	6	1	9
3 月	11.1	21.6	1.6	61.1	1.9	84.0	21	6	4	10
4 月	13.6	24.0	6.1	53.2	2.3	83.5	22	3	5	6
5 月	20.8	30.3	12.1	60.0	2.1	70.5	17	11	3	10
6 月	24.9	35.1	17.7	66.7	2.1	199.5	17	7	6	11
7 月	25.9	35.7	19.8	78.6	2.0	464.5	8	10	13	22
8 月	30.9	39.0	24.5	62.7	1.9	75.5	29	2	_	5
9 月	26.0	37.6	18.2	66.3	2.0	77.0	18	9	3	9
10 月	18.7	28.4	9.7	64.8	1.7	174.0	23	4	4	9
11 月	14.6	26.3	6.8	65.1	1.5	38.5	21	6	3	6
12 月	8.4	17.0	0.2	61.5	1.6	16.0	25	4 回·324	2	4

資料:消防本部総務予防室

2) 天気日数は各日午前9:00に観測し、降水日数は1日積算0.5mm以上の雨量を観測した日数です。

2. 位置

区	分	東端	西端	南端	北端	市役所
経	度	135° 33 ´20"	135° 29 ´13"	135° 30′30"	135° 30 ´ 19"	135° 31 01"
緯	度	34° 48 ´21"	34° 45 ′07"	34° 44 ′ 41"	34° 49 ´51"	34° 45 ´34"
囲了	名	青葉丘南	芳野町	南吹田2丁目	藤白台5丁目	泉町1丁目3番40号

資料:都市計画室(国土地理院の世界測地系座標による)

注:1) 観測地点…西消防署の屋上

3 市域の変遷

年	月	目	摘	要	編	入	面	積
								km²
昭和1	15年4	月1日	吹田町・千里村・岸部村・豊	是津村合併市制施行			20	0.45
(1940))							
昭和2	28年7	月1日	新田村の一部(下新田)を編	ā 入				1.78
(1953	3)							
昭和3	0年10	月15日	山田村を編入				1	5.90
(1955	5)							
昭和3	33年1	月1日	吹田市の一部を茨木市に編入				\triangle	0.56
(1958	3)							
昭和3	38年4	月1日	三島郡三島町の一部を編入				(0.02
(1963	3)							
昭和4	40年4	月1日	豊中市の一部を編入				(0.14
(1965	5)		吹田市の一部を豊中市に編入				\triangle	0.14
昭和4	3年11	月1日	豊中市の一部を編入				(0.06
(1968	3)		吹田市の一部を豊中市に編入				\triangle	0.06
昭和5	2年12	月1日	吹田市の一部を茨木市に編入				\triangle	0.00
(1977	')							
平成2	2年2月	月 15 日	豊中市の一部を編入				(0.00
(1990))		吹田市の一部を豊中市に編入				\triangle	0.00
平成2	6年10	月1日	国土地理院が計測の基礎とな	る地図を電子国土基本図			Δ	∆0.2
(2014	Į.)		に切り替えたことによる変更	Į.				

資料:総務室

注:1)編入面積は、小数点以下第三位を四捨五入しています。

2) 市域面積は、国土地理院「全国都道府県市町村別面積調」により次のとおりです。

昭和36年(1961年)10月5日から 36.60km 平成4年(1992年)9月1日から 36.11km

平成26年 (2014年) 10月1日から 36.09km²

4 地勢

広い	ぼう		海	抜		市域面積
東西	南 北	最	高	最	低	印埃田慎
km			m			km²
6.3		9.6	115.7		1.5	36.09

資料:都市計画室・総務室

土地・気象

5 地目別地積及び評価額

	١	区分	· 年	欠		総数	田	畑	宅 地
						m²			
地	平	成	28	年	(2016)	17,995,701	304,703	268,496	15,503,795
	平	成	29	年	(2017)	18,056,708	293,164	271,799	15,631,708
	平	成	30	年	(2018)	18,104,904	281,612	267,845	15,723,078
積	令	和	元	年	(2019)	18,145,847	273,200	273,176	15,752,440
	令	和	2	年	(2020)	18,184,993	254,682	269,517	15,828,707
						千円			
評	平	成	28	年	(2016)	2,062,725,987	6,828,700	8,786,457	1,901,213,865
価	平	成	29	年	(2017)	2,069,331,174	6,508,098	9,065,821	1,912,545,210
ТЩ	平	成	30	年	(2018)	2,120,178,301	6,413,679	8,798,183	1,962,699,563
額	令	和	元	年	(2019)	2,123,580,370	6,318,230	8,731,953	1,965,936,552
	令	和	2	年	(2020)	2,133,574,090	5,242,728	8,457,658	1,981,241,426

注:概要調書から抜粋しました。免税点未満を除きます。

土地・気象

各年1月1日現在

跌軌道 雑 種	複合	軌:	鉄	野	原	林	山
8,778 1,0)	835		9,767		22,716	
8,881)	825		17,218		20,264	
8,881	7	823		17,192		19,521	
8,881	3	859		3,289		18,522	
11,548)	866		3,289		16,958	
08,933 110,8		1,975	3	459,600		034,527	
16,595 106,3)	1,686	3	789,007		810,503	
50,259 105,9	5	3,175	3	689,105		771,983	
50,259 105,6	2	4,369	3	173,526		757,390	
18,094 101,	5	4,616	3	173,526		685,109	

資料:資産税課