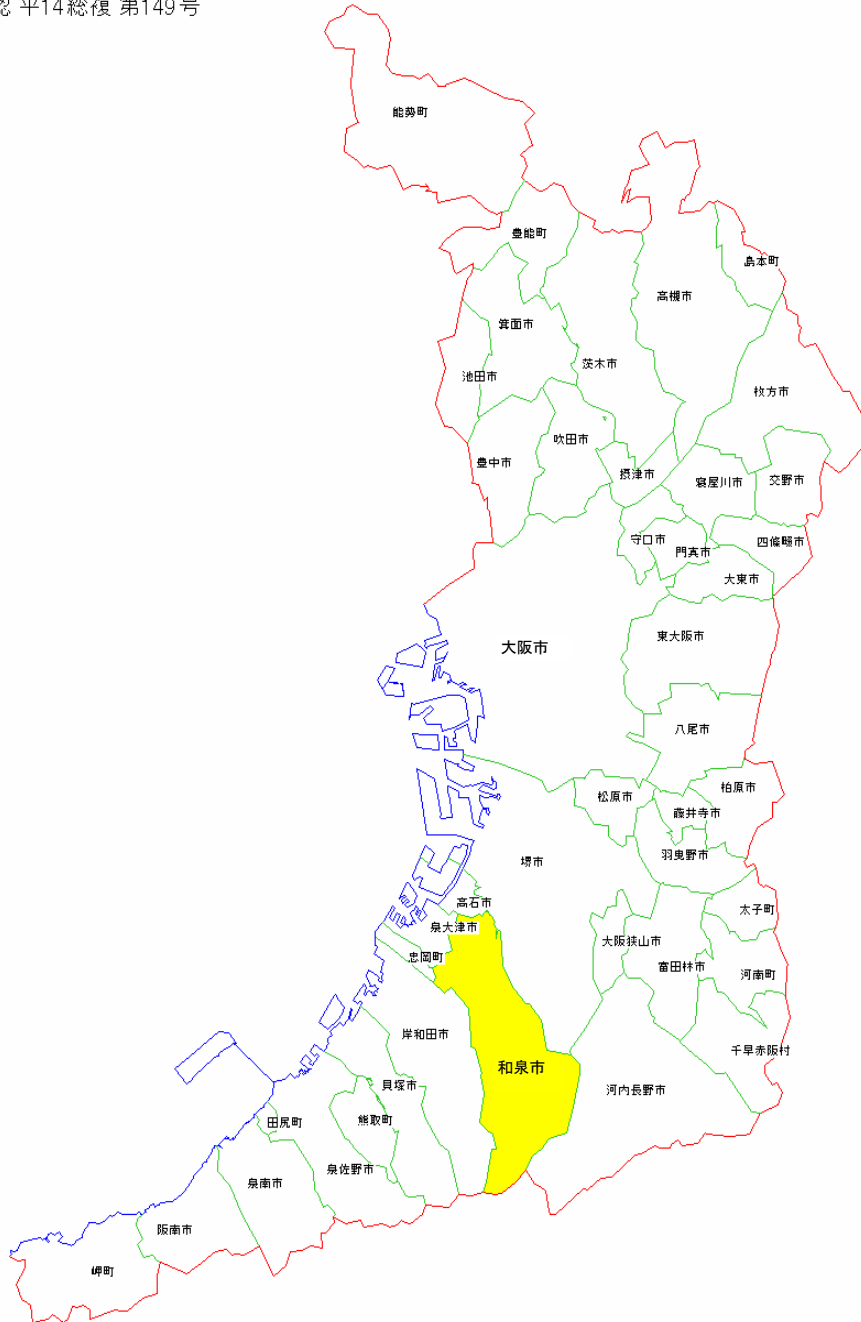


第1章 市の概況

国土地理院承認 平14総複 第149号



大阪府

白地図kenmap ver.8.3
で作成しております。

地 勢		市役所の位置		面積	広ぼう		海拔	
所在地	東経	北緯	東西		南北	最高	最低	
大阪府和泉市府中町 二丁目7番5号	135° 25' 25"	34° 29' 01"	84.98km ²	6.9km.	18.8km.	885.7m	9.2m	

市 の 沿 革		昭和31年9月1日	昭和35年8月1日	平成24年3月末現在
和泉町	21,661人 (9.54km ²)	(市制施行) 1町6村合併 51,370人 78.39km ²	1町1村編入合併 70,635人 85.45km ²	住民基本台帳登録 人口(外国人を含む) 187,334人 84.98km ²
北池田村	4,440 (4.60)			
南池田村	7,011 (12.63)			
北松尾村	5,845 (4.23)			
南松尾村	4,179 (10.84)			
横山村	6,514 (20.68)			
南横山村	1,720 (15.87)			
八坂町	5,935 (0.35)			
信太村	7,233 (6.71)			

〈注意〉 面積は国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村面積調」の数値である。

地 形



和泉市は、大阪府南部の泉州地域に位置し、面積は84.98km²、東西6.9km、南北18.8kmと細長く、南部では和歌山県と接し、標高886mの三国山を始めとする山地部で、和泉山脈の一角を形成している。

山地部から北部に向かって榎尾川と松尾川が流れ、両河川の流域に沿って古くからの町並みが形成されている。

丘陵部では、都市基盤整備公団による大規模な新住宅市街地(トリヴェール和泉)の開発が進められており、平成7年4月同地区内に、泉北高速鉄道の延伸による新駅「和泉中央駅」が開設した。

また、その背後部の丘陵地では、先端技術を中心とした産業団地の形成をめざすコスモポリス事業(テクノステージ和泉)による企業誘地が進められている。

北部の平地部では、国道26号、JR(西日本旅客鉄道株式会社)阪和線が通り、大阪都心部へ約20分、関西新空港へは約25分の距離にあり、本市の市街地を形成している。

このように本市は、海岸線こそ持たないものの、山地部から平野部に至り、変化に富んだ地形を構成している。

気象

気温・湿度・風速・降水量

年次	気 平		温 均		湿 最		度 高		風 最		速 低		降 平		水 平均		量 実効		風 瞬間		向 最大		総 風		量 向		総 量	
	平	均	最	高	最	低	平均	相対	平均	実効	瞬間	最大	風	向	総	量	風	向	総	量	風	向	総	量	風	向	総	量
	°C		°C		°C		%		%		m/s				mm													
平成13年	15.6	36.7	-3.5	64.2	64.3	28.9	WSW	894.5																				
14年	16.4	37.1	-1.9	62.6	62.5	27.1	W	780.0																				
15年	15.5	34.9	-3.5	65.3	65.2	28.9	SW	1,196.0																				
16年	17.0	35.7	-2.8	61.7	61.7	39.6	SSW	1,180.5																				
17年	15.8	35.7	-1.5	60.4	60.5	29.5	WNW	722.0																				
18年	16.1	37.4	-3.0	62.6	62.6	24.4	E	1,057.5																				
19年	16.6	36.1	-3.4	59.1	59.0	29.0	E	839.0																				
20年	16.0	35.8	-0.4	61.1	55.6	23.2	WSW	878.5																				
21年	16.1	35.2	-1.5	59.4	59.4	28.9	NNW	1,058.0																				
22年	16.2	36.5	-2.6	60.4	60.4	26.1	W	1,125.0																				
23年	15.7	35.8	-2.7	60.9	60.8	21.3	SSW	1,277.0																				

資料: 消防本部 総務課

月別平均気温

単位: 摂氏度

年次	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13年	3.5	4.7	8.1	13.4	18.5	22.2	27.9	28.0	23.4	18.4	11.9	7.1
14年	6.3	6.2	10.6	15.9	19.3	22.7	28.4	28.1	24.1	17.9	10.3	7.1
15年	4.0	5.1	7.0	14.7	18.7	22.3	24.3	27.3	24.6	16.6	14.1	7.8
16年	4.7	6.9	9.2	15.3	20.4	23.8	28.5	27.9	25.5	18.1	14.1	9.0
17年	5.4	5.4	8.4	15.3	18.8	20.0	26.9	27.5	25.2	18.7	12.5	5.3
18年	4.5	5.8	7.8	12.8	19.1	23.2	26.8	28.9	23.6	19.1	13.6	7.9
19年	6.3	7.6	9.2	13.8	18.9	22.9	25.4	28.8	26.4	18.9	12.7	8.7
20年	5.0	4.2	9.7	14.2	18.8	22.2	28.0	27.7	23.7	18.4	12.4	8.0
21年	5.5	7.0	9.0	14.3	18.8	23.1	26.7	27.1	23.6	17.9	12.5	7.6
22年	5.3	...	8.4	12.5	17.8	23.1	26.9	29.3	25.4	18.7	11.8	8.0
23年	3.4	5.9	7.0	12.5	18.7	23.4	26.9	28.0	24.0	18.1	13.8	7.2

(注) 平成22年2月については、測定器故障のため数値不明。

資料: 消防本部 総務課

月別降水量

単位: ミリメートル

年次	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13年	76.0	47.0	50.0	23.0	77.0	135.0	52.0	95.0	130.5	138.5	49.0	21.0
14年	26.5	39.5	96.5	63.5	62.5	112.0	63.0	43.0	76.0	101.0	46.0	50.5
15年	70.0	56.5	89.5	120.0	58.5	118.5	107.0	227.5	88.5	93.5	148.5	18.0
16年	20.5	40.5	77.5	55.0	231.0	92.5	83.0	102.0	108.0	172.0	134.5	64.0
17年	11.0	40.0	49.5	46.5	40.0	60.0	126.0	38.5	83.5	192.0	20.0	15.0
18年	24.5	93.0	86.0	81.5	75.0	176.0	211.5	26.5	95.0	56.5	54.5	77.5
19年	15.0	41.0	48.0	340.0	139.0	74.0	204.5	76.0	52.5	85.5	15.5	54.0
20年	47.5	46.0	61.0	99.0	146.0	103.0	50.0	55.0	129.0	50.5	61.5	30.0
21年	70.0	56.5	93.5	72.5	44.5	97.5	194.0	81.5	38.5	113.0	154.5	42.0
22年	29.0	...	126.5	111.5	95.5	153.5	235.5	32.5	79.5	160.5	18.5	81.0
23年	1.5	64.5	65.0	79.5	225.5	211.0	106.0	83.0	223.0	136.0	64.0	18.0

(注) 平成22年2月については、測定器故障のため数値不明。

資料: 消防本部 総務課