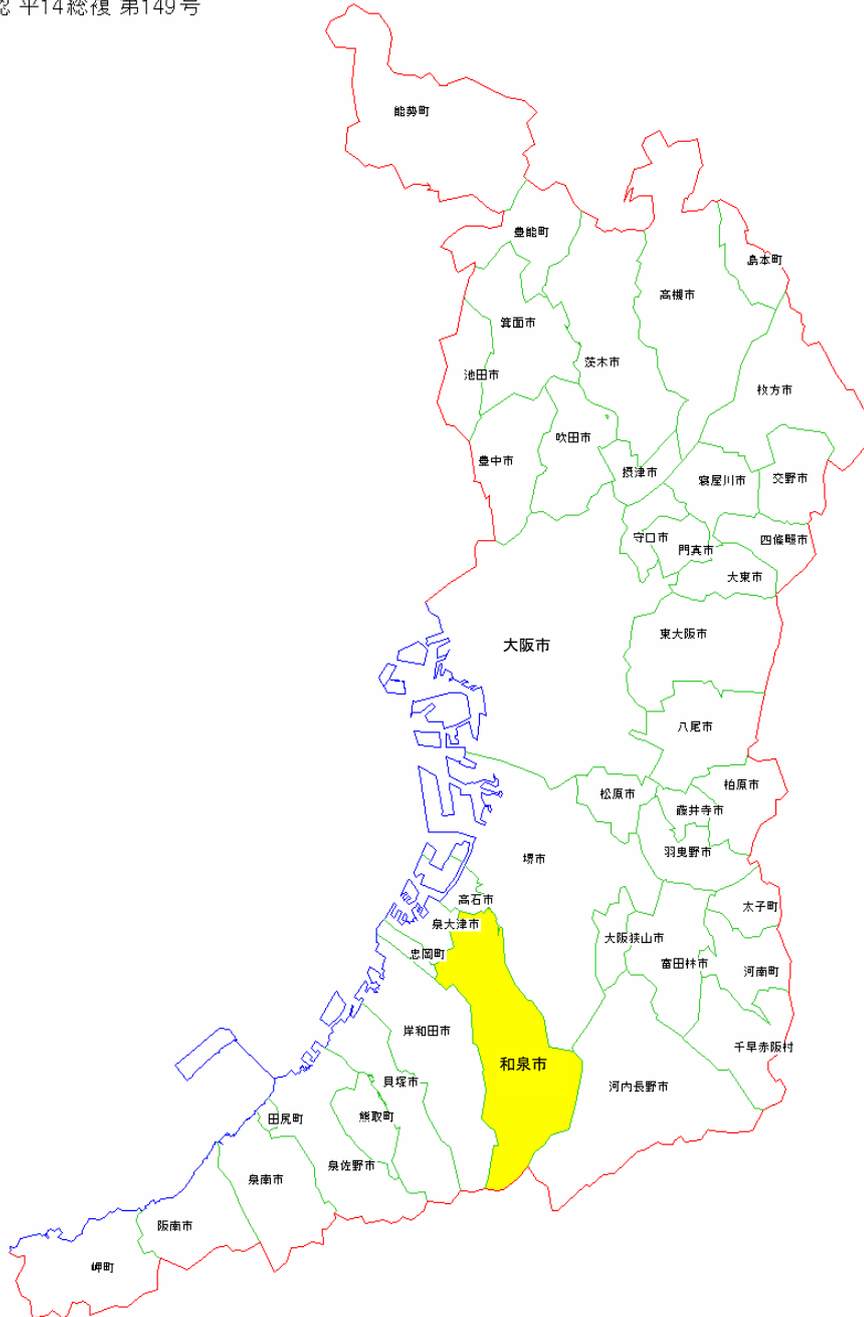


1. 市の概況

市の位置・地勢・沿革

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

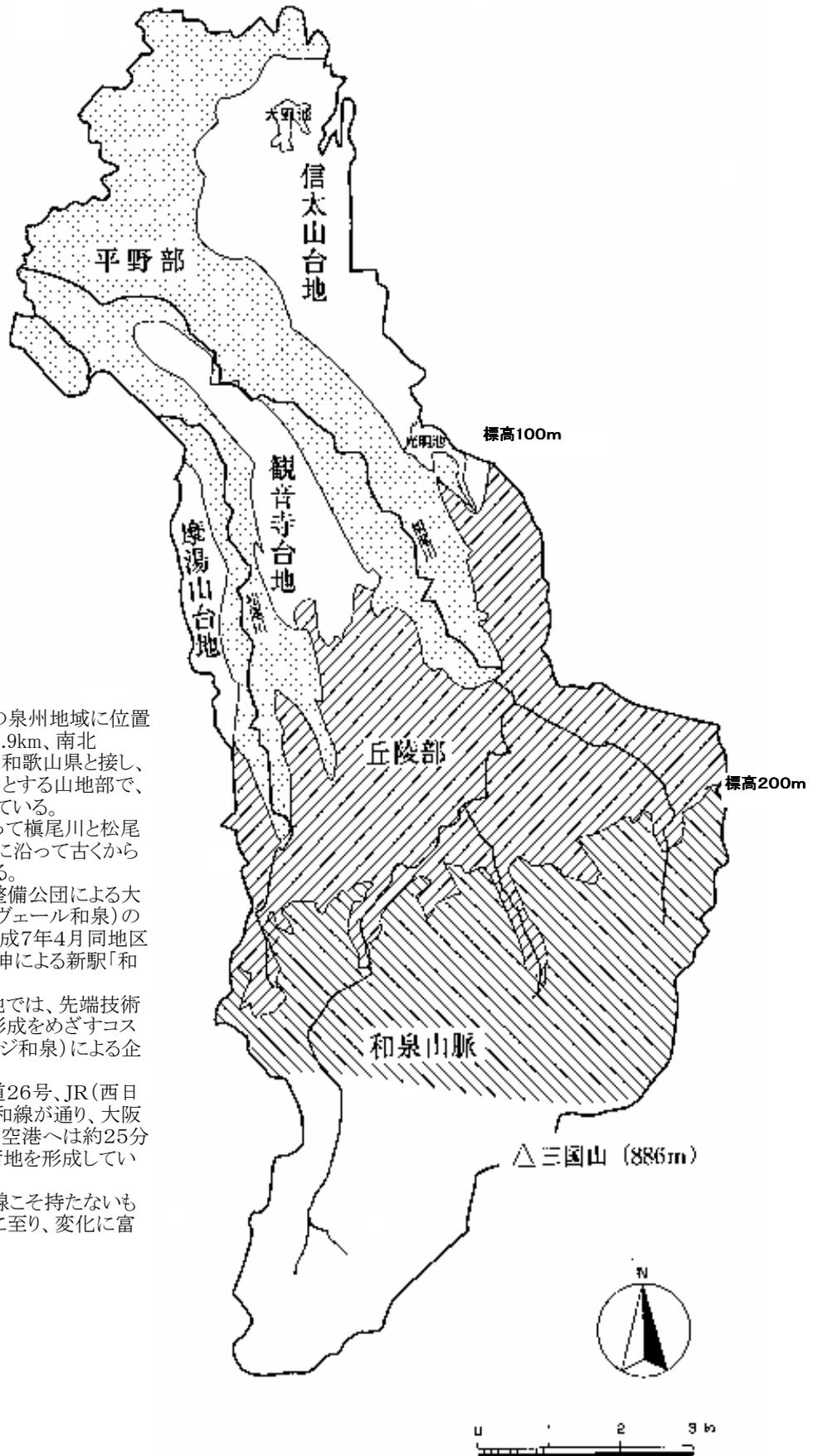
市役所の位置			面積	広ぼう		海拔	
所在地	東経	北緯		東西	南北	最高	最低
大阪府和泉市府中町 二丁目7番5号	135° 25' 25"	34° 29' 01"	84.98km ²	6.9km.	18.8km.	885.7m	9.2m

市 の 沿 革

	昭和31.9.1	昭和35.8.1	平成23.3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
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。

又、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。

気象概況

本表は大阪管区気象台で観測された気象データの年統計値です。年平均値については、次のように求めた日平均値を平均して求めます。気温・湿度・気圧については、毎正時24回の観測値から日平均値を算出しています。雲量とは雲に覆われた部分の全天空に対する見かけの割合で、雲のない状態を0、雲が全天空を覆う状態を10として表した値です。1日4回の観測値から日平均値を計算します。日平均風速は0時～24時までの風程(大気の流れた距離)を24時間で割った値です。

年次	平均気圧 (海面)	気温			平均湿度	雲量	風速			降水量		日照時間 総数
		平均	最高	最低			平均	最大瞬間	風向	総量	最大時量	
	hPa	°C	°C	°C	%		m/s	m/s		mm	mm/時	時
平成 12 (2000) 年	1,014.6	17.2	37.7	-0.4	62	6.5	2.5	29.8	WNW	1,163.5	23.5	2,016.6
13 (2001) 年	1,014.4	17.1	38.4	-1.3	61	6.5	2.6	26.1	WSW	1,041.5	25.0	2,154.3
14 (2002) 年	1,014.6	17.3	37.4	-1.0	63	6.8	2.7	24.0	W	954.0	28.5	2,075.3
15 (2003) 年	1,015.0	16.9	35.5	-2.7	66	7.1	2.5	25.7	SSW	1,528.5	31.5	1,822.6
16 (2004) 年	1,015.3	17.9	36.4	-2.2	63	6.5	2.6	31.7	SSW	1,594.5	40.0	2,243.8
17 (2005) 年	1,014.4	17.0	37.0	-1.2	62	6.9	2.6	23.5	SSW	909.0	36.0	2,098.3
18 (2006) 年	1,014.9	17.0	37.9	-1.9	64	7.0	2.4	25.8	NW	1,399.5	19.5	1,859.9
19 (2007) 年	1,014.8	17.6	38.3	0.4	61	6.6	2.4	26.9	WSW	962.5	28.0	2,124.5
20 (2008) 年	1,015.0	17.0	36.4	-0.7	63	6.9	2.3	27.1	NNW	1,262.5	46.0	2,030.0
21 (2009) 年	1,014.3	17.1	36.3	0.0	63	6.9	2.3	21.6	N	1,165.0	18.0	2,000.6
22 (2010) 年	1,015.2	17.3	37.4	-1.3	62	6.9	2.5	25.6	W	1,568.0	33.0	2,031.9
平 年 値	1,015.1	16.5	20.7	12.9	64	6.5	2.6	-	NNE	1,306.1	-	1,967.1

(注) 平年値は、西暦年の1位が1の年から数えて、連続する30年間について算出した累年平均値をいいます。これをその統計期間に引き続く10年間使用し、10年ごとに更新します。したがって2001～2010年の間は、1971～2000年(昭和46～平成12年)の資料から算出された平年値を使用しています。

資料: 気象庁 過去の気象データ(大阪)

和泉市の気象

年次	気温			湿度		風速		降水量	
	平均	最高	最低	平均相対	平均実効	瞬間最大	風向	総量	
	°C	°C	°C	%	%	m/s		mm	
平成12年	15.5	34.4	-2.8	65.7	65.1	27.7	WNW	955.0	
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	

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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平成12年	6.1	4.5	8.5	12.5	18.4	21.2	26.6	27.1	23.6	17.9	12.5	6.8
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

(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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平成12年	44.5	35.0	33.5	53.0	56.5	165.5	54.0	85.5	228.5	100.0	78.5	20.5
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

(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