

## 1 位置

緯度、経度は世界測地系。

	経度	緯度	町名
東端	135° 23' 19"	34° 21' 21"	大字久保
西端	135° 20' 07"	34° 23' 56"	大久保西
南端	135° 23' 10"	34° 21' 18"	大字久保
北端	135° 21' 35"	34° 25' 10"	七山北
町役場	135° 21' 22"	34° 24' 05"	野田1丁目

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」

## 2 行政区域及び市街化、市街化調整区域面積

区分	行政区域	都市計画区域	市街化区域	市街化調整区域
面 積	1,724 ha	1,724 ha	925 ha	799 ha
構成比	100 %	100 %	53.7 %	46.3 %

資料:都市整備部まちづくり計画課

## 3 用途地域面積

合 計	第一種 低層住居 専用地域	第一種 中高層住居 専用地域	第二種 中高層住居 専用地域	第一種 住居地域	第二種 住居地域	準住居 地 域	近隣商業 地 域	準工業 地 域
925 ha	303 ha	183 ha	62 ha	180 ha	21 ha	13 ha	21 ha	142 ha

資料:都市整備部まちづくり計画課

注)平成30年6月1日変更

## 4 準防火地域面積

21 ha

資料:都市整備部まちづくり計画課

注)平成30年6月1日変更

## 5 地区計画区域面積

合 計	つばさが丘地区	若葉二丁目(大学)地区	熊取駅西地区	希望が丘二丁目(水道事業用地)地区
70.6 ha	64.6 ha	4.3 ha	1.3 ha	0.4 ha

資料:都市整備部まちづくり計画課

注)つばさが丘地区及び若葉二丁目(大学)地区については、平成12年11月7日決定

希望が丘二丁目(水道事業用地)地区については、平成28年3月30日決定

熊取駅西地区については、平成30年6月1日変更

## 6 人口集中地区(D. I. D.)面積、人口

区 分	面 積	人 口
行政区域	17.24 Km <sup>2</sup>	43,763 人
D. I. D.	6.83 Km <sup>2</sup>	35,960 人
構 成 比	39.6 %	82.2 %

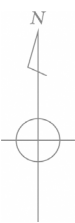
この表は、令和2年10月1日現在で実施された国勢調査によるものである。

人口集中地区とは、国勢調査の基本単位区を基礎として、町内の境域内で、人口密度4,000人/km<sup>2</sup>以上の大字や町並み等の基本単位区が隣接し、5,000人以上の人口を有する地区をいう。次のページに、人口集中地区の区域を示す図(資料:国勢調査)を掲載しております。

資料:国勢調査

# 27 大阪府 OSAKA-FU

市 区 町 村 境 界 図  
Boundary Map of Shi, Ku, Machi and Mura



次の市区町村は、全域が人口集中地区である。

102	大阪市都島区	Osaka-shi Miyakojima-ku
103	大阪市福島区	Osaka-shi Fukushima-ku
104	大阪市此花区	Osaka-shi Konohana-ku
106	大阪市西区	Osaka-shi Nishi-ku
107	大阪市港区	Osaka-shi Minato-ku
108	大阪市大正区	Osaka-shi Taisho-ku
109	大阪市天王寺区	Osaka-shi Tennoji-ku
111	大阪市浪速区	Osaka-shi Naniwa-ku
113	大阪市西淀川区	Osaka-shi Nishiyodogawa-ku
114	大阪市東淀川区	Osaka-shi Higashiyodogawa-ku
115	大阪市成田区	Osaka-shi Higashinari-ku
116	大阪市生野区	Osaka-shi Ikuno-ku
117	大阪市旭区	Osaka-shi Asahi-ku
118	大阪市城東区	Osaka-shi Joto-ku
119	大阪市阿倍野区	Osaka-shi Abeno-ku
120	大阪市住吉区	Osaka-shi Sumiyoshi-ku
121	大阪市東住吉区	Osaka-shi Higashisumiyoshi-ku
122	大阪市西成区	Osaka-shi Nishinari-ku
123	大阪市淀川区	Osaka-shi Yodogawa-ku
124	大阪市鶴見区	Osaka-shi Tsurumi-ku
125	大阪市住之江区	Osaka-shi Suminoe-ku
127	大阪市北区	Osaka-shi Kita-ku
128	大阪市中央区	Osaka-shi Chuo-ku
141	堺市堺区	Sakai-shi Sakai-ku
203	豊中市	Toyonaka-shi
205	吹田市	Suita-shi
206	守口市	Izumiotsu-shi
209	門真市	Moriguchi-shi
223	高石市	Kadoma-shi
225	藤井市	Takaishi-shi
226	忠岡町	Fuji-i-shi
341		Tadaoka-cho

兵庫県  
HYOGO-KEN

京都府  
KYOTO-FU

奈良県  
NARA-KEN

和歌山県  
WAKAYAMA-KEN

縮 尺 1:400,000  
scale

## 凡例 Legend

- 人口集中地区  
Densely Inhabited District
- 市 区 町 村 界  
Boundary of Shi,Ku,Machi and Mura
- 新 幹 線  
Shinkansen
- J R 線  
Japanese Railways
- 私 鉄 線  
Private Railways
- 201 市区町村番号  
Code for Shi,Ku,Machi and Mura

## 7 地目別面積(評価地積)

(各年2月1日現在、単位: m<sup>2</sup>)

地 目	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
田	1,758,181	1,724,549	1,693,688	1,672,019	1,654,336
畠	251,511	250,247	250,236	242,756	235,392
宅 地	3,963,638	3,977,212	4,009,335	4,026,595	4,042,519
池 沼	0	0	0	0	0
山 林	1,428,109	1,426,836	1,423,047	1,373,403	1,361,167
原 野	31,591	29,937	28,814	28,179	28,399
雜 種 地	721,725	744,986	751,500	826,630	860,234
<b>合 計</b>	<b>8,154,755</b>	<b>8,153,767</b>	<b>8,156,620</b>	<b>8,169,582</b>	<b>8,182,047</b>

資料: 固定資産税概要調書

## 8 用途別農地転用面積

(単位: m<sup>2</sup>)

地 目	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
農業用施設	-	-	-	-	-
住 宅	13,536	28,555	25,895	20,005	5,520
工 場	-	630	779	-	-
公共施設	-	770	-	-	-
学 校	-	-	-	-	-
道 水 路	-	86	254	45	118
そ の 他	27,492	24,390	21,989	5,789	8,864
<b>合 計</b>	<b>41,028</b>	<b>54,431</b>	<b>48,917</b>	<b>25,839</b>	<b>14,502</b>

資料: 大阪府統計年鑑 第5章「5—15」

## 9 気 象

年 月	氣 温(°C)			降 水 量(mm)		風 速(m/s)		湿度(%)
	日平均	最 高	最 低	合 計	日最大	平 均	最 大	
平成 28年	16.6	34.8	-3.8	1,461.5	75.0	2.2	14.0	65
29年	15.8	34.7	-2.2	1,408.5	281.5	2.4	14.1	64
30年	16.3	36.1	-2.8	1,750.0	142.0	2.4	26.8	65
令和 元年	16.4	36.1	-1.3	1,380.0	93.0	2.3	13.0	66
2年	16.5	35.4	-2.3	1,535.0	86.0	2.5	13.5	65
3年	16.4	34.6	-1.6	1,638.0	78.5	2.3	12.1	66
<b>4年</b>	<b>16.5</b>	<b>36.7</b>	<b>-1.4</b>	<b>1,022.5</b>	<b>62.0</b>	<b>2.2</b>	<b>11.2</b>	<b>65</b>
1月	4.8	8.3	1.4	33.5	16.5	2.7	9.2	61
2月	4.4	8.2	1.1	26.0	13.5	2.9	9.5	57
3月	10.6	15.1	6.0	83.0	27.0	2.3	10.2	62
4月	15.6	20.4	10.9	110.0	39.0	2.2	11.2	63
5月	18.5	23.4	13.8	158.5	62.0	1.8	8.3	61
6月	23.4	27.7	19.4	82.5	32.5	2.2	11.0	69
7月	27.3	31.3	23.9	94.0	27.5	1.8	9.0	72
8月	28.5	32.9	24.9	91.0	28.0	2.0	8.2	70
9月	25.2	29.7	21.4	168.5	31.5	2.1	9.9	70
10月	17.8	22.4	13.4	83.5	27.0	2.0	8.4	65
11月	14.2)	19.0)	9.8)	54.5)	16.0)	1.9)	7.5)	69
12月	7.1	10.7	3.4	37.5	12.0	2.8	9.8	59

資料:気象庁

※日最大降雨量は、0時～24時の間の計測値。

※湿度は大阪地点での数値。