

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 ²	43,763 人
D. I. D.	6.83 Km ²	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/km²以上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:国土地理院)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



兵庫県
HYOGO-KEN

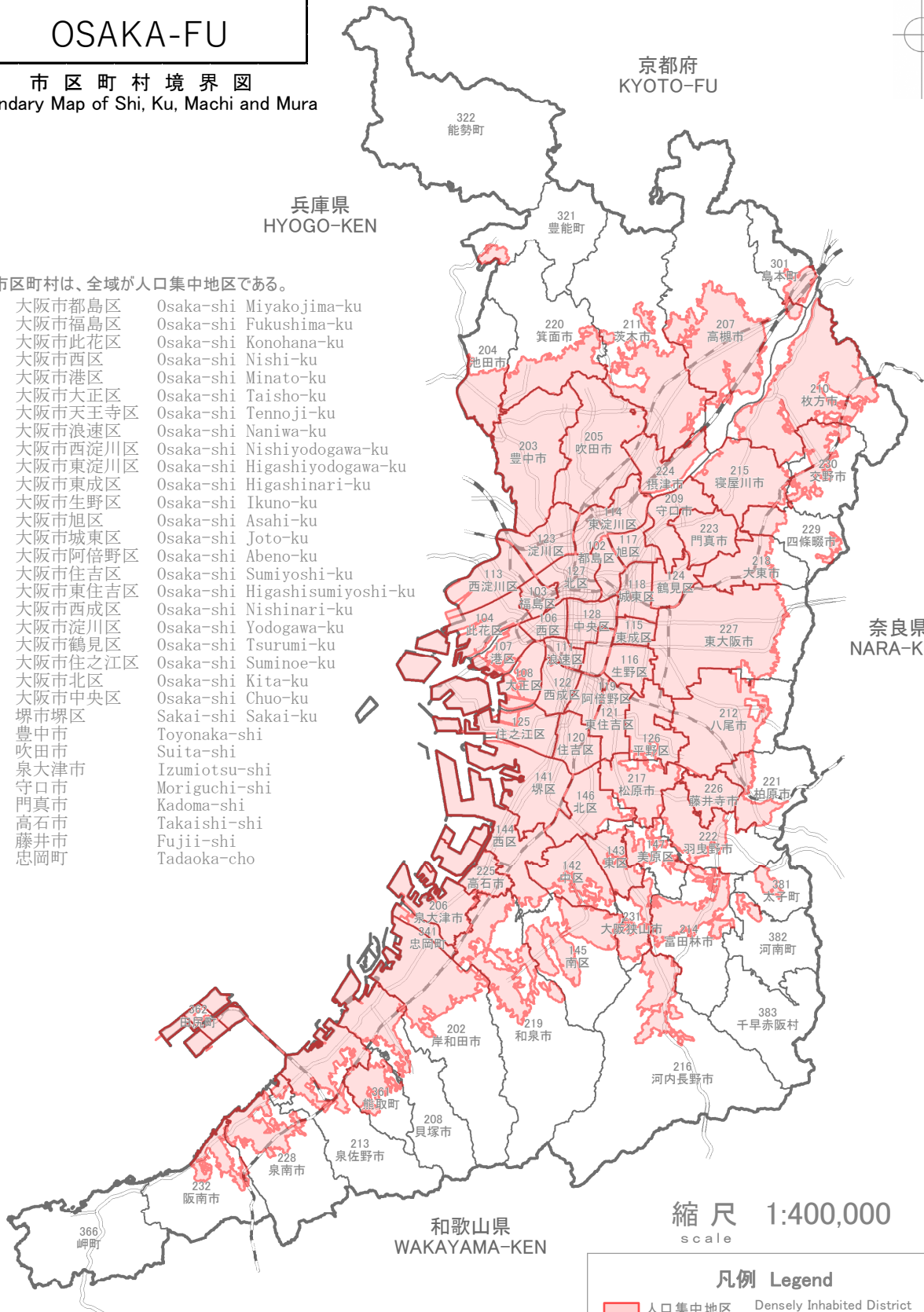
京都府
KYOTO-FU

奈良県
NARA-KEN

和歌山県
WAKAYAMA-KEN

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 | 大阪市東成区 | 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 | 泉大津市 | Izumiotsu-shi |
| 209 | 守口市 | Moriguchi-shi |
| 223 | 門真市 | Kadoma-shi |
| 225 | 高石市 | Takaishi-shi |
| 226 | 藤井市 | Fujii-shi |
| 341 | 忠岡町 | Tadaoka-cho |



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: m²)

地 目	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
田	1,780,381	1,758,181	1,724,549	1,693,688	1,672,019
畑	252,058	251,511	250,247	250,236	242,756
宅 地	3,924,250	3,963,638	3,977,212	4,009,335	4,026,595
池 沼	0	0	0	0	0
山 林	1,436,750	1,428,109	1,426,836	1,423,047	1,373,403
原 野	31,292	31,591	29,937	28,814	28,179
雑 種 地	709,016	721,725	744,986	751,500	826,630
合 計	8,133,747	8,154,755	8,153,767	8,156,620	8,169,582

資料: 固定資産税概要調書

8 用途別農地転用面積

(単位: m²)

地 目	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
農業用施設		-	-	-	-
住 宅		13,536	28,555	25,895	20,005
工 場		-	630	779	-
公共施設		-	770	-	-
学 校		-	-	-	-
道水路		-	86	254	45
そ の 他		27,492	24,390	21,989	5,789
合 計		41,028	54,431	48,917	25,839

資料: 大阪府統計年鑑 第5章「5—15」

9 気 象

年 月	気 温(℃)			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 均
平成 27年	16.1	34.8	-1.5	1,402.5	124.0	2.2	13.8	66.0
28年	16.6	34.8	-3.8	1,461.5	75.0	2.2	14.0	65.0
29年	15.8	34.7	-2.2	1,408.5	281.5	2.4	14.1	64.0
30年	16.3	36.1	-2.8	1,750.0	142.0	2.4	26.8	65.4
令和 元年	16.4	36.1	-1.3	1,380.0	93.0	2.3	13.0	65.5
2年	16.5	35.4	-2.3	1,535.0	86.0	2.5	13.5	65.0
3年	16.4	34.6	-1.6	1,638.0	78.5	2.3	12.1	66.0
1月	5.2	15.1	-1.6	60.0	25.5	2.9	10.8	62.0
2月	8.0	20.9	-1.4	38.0	19.0	2.9	10.2	57.0
3月	11.0	20.7	1.0	115.5	37.0	2.3	9.8	62.0
4月	14.1	24.4	3.7	153.5	72.0	2.2	9.1	58.0
5月	19.0	26.9	7.8	172.5	43.0	2.3	12.1	68.0
6月	22.4	30.0	15.0	109.0	25.5	1.6	6.5	69.0
7月	26.5	33.0	19.9	181.0	59.0	1.8	7.9	72.0
8月	26.7	34.6	20.9	402.0	78.5	2.3	10.8	73.0
9月	23.6	31.5	18.2	173.5	47.5	1.6	7.6	73.0
10月	18.9	28.6	7.9	64.5	37.5	2.1	9.0	65.0
11月	13.0	24.0	1.9	86.5	37.0	2.2	8.5	63.0
12月	8.2	17.2	1.5	82.0	28.5	3.2	11.6	34.0

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。