

# I 阿倍野区の特徴

## 第1章 区域の概況

### 1 地域特性

阿倍野区は、本市の中央部からやや東寄りを南北9 km、東西2 kmにわたって縦貫する上町台地の高台の南部に位置し、地形的に丘陵地で東側にゆるく、西側に急斜をなしている。阿倍野橋・天王寺は大阪の南の玄関口として、地下鉄・JR 西日本・近鉄等各種の交通機関が集結し、1日およそ69万人の乗降客で、市内でも大阪駅、難波駅に次ぐ第3のターミナルとなっている。

### 2 人的特性

区の人口は、平成22年の国勢調査の結果では、総数106,350人で、世帯数は、49,318世帯。人口密度は市内で2番目に高く、高齢化率は市内で6番目に高い。

年齢別人口

	人数	総人口に対する割合
総人口	106,350	—
0～14歳	12,864	12.2%
15～64歳	67,213	63.6%
65歳以上	25,630	24.2%
不詳	643	—

(平成22年国勢調査集計)

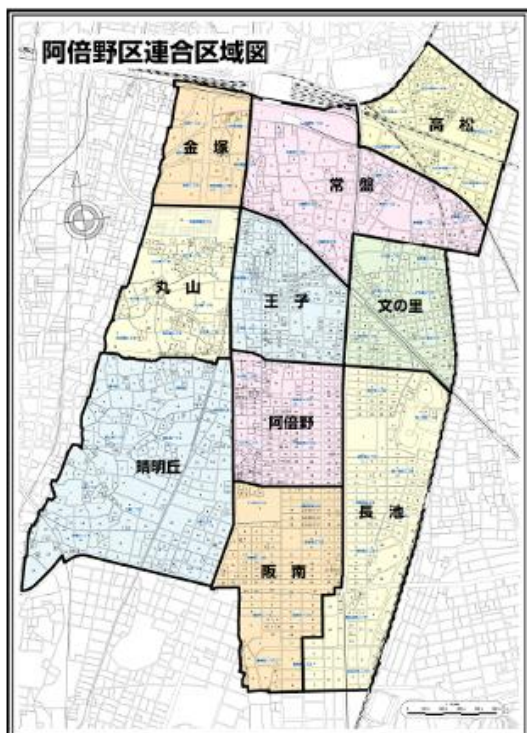
年齢別人口をみると、65歳以上が4人に1人という高齢化傾向にあることがわかります。また、15歳未満が少なく、少子化の傾向がうかがえます。

### 連合別人口及び世帯数

連合名	人口	世帯数
阿倍野区	106,350	49,318
高松	9,630	4,864
常盤	15,419	7,371
金塚	5,562	2,549
文の里	7,502	3,745
王子	9,782	4,701
丸山	7,481	3,197
長池	11,722	5,861
阿倍野	9,009	4,341
晴明丘	17,946	7,099
阪南	12,297	5,590

(平成 22 年国勢調査集計)

阿倍野区では、  
10の地域にわけて、  
自主防災組織が  
運用されています。



### 常住人口及び昼間人口

常住人口	106,350
流入人口	41,226
流出人口	32,379
流出超過人口	8,847
昼間人口	115,197
昼夜間人口比率	108.3%

(平成 22 年国勢調査集計)

昼間時に人口が多くなり、昼間時の  
災害に対して、避難所の確保や帰宅困  
難者対策が必要です。

→帰宅困難者対策については、

45 ページを参照。

### 3 物的特性

区内には、老朽化した木造住宅が多く存在しており、これは全国の地方自治体や行政区単位でも6番目に多いとされています（下表参照）。このような木造住宅の密集地は、防災性や住環境面でさまざまな課題があります。

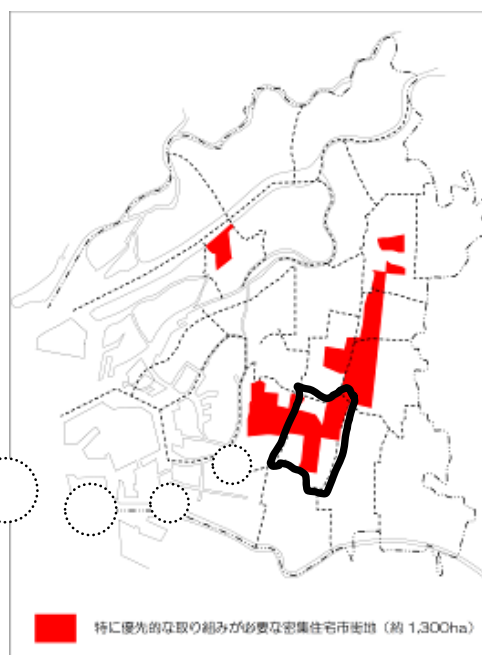
重点密集市街地（S55年以前の木造住宅密度上位10市区）

順位	市区町村	総面積 (平方 km)	S55 以前 木造住宅数 (戸)	S55 以前 木造住宅密度 (戸/平方 km)
1	西成区	7.35	20,540	2,795
2	生野区	8.38	22,550	2,691
3	東住吉区	9.75	19,640	2,014
4	東成区	4.55	9,120	2,004
5	旭区	6.30	12,340	1,959
6	阿倍野区	5.99	11,370	1,898
7	荒川区	10.20	18,820	1,845
8	城東区	8.42	14,840	1,762
9	中野区	15.59	25,330	1,625
10	住吉区	9.34	14,170	1,517

（平成15年7月11日国土交通省記者発表）

特に優先的な取組みが必要な  
密集住宅市街地（大阪市）

阿倍野区は、  
区域の多くの部分  
で「密集住宅市街地」  
になっています。



## 阿倍野区の標高

阿倍野区は、区域全体が上町台地上にあるため、標高は、おおむね5m～17mとなっています。海岸からの距離も5km以上離れているので、津波による直接の被害はないと想定されています。

阿倍野区の主な地点の標高（○囲みの数字は標高を示す）（単位：m）



もっと詳しく知りたいという方は、  
インターネットで次のサイトをご覧ください。

### 標高がわかる Web 地図

<http://saigai.gsi.go.jp/2012demwork/checkheight/index.html>

### Google Maps 標高

[http://wisteriahill.sakura.ne.jp/GMAP/GMAP\\_ALTITUDE/index.php](http://wisteriahill.sakura.ne.jp/GMAP/GMAP_ALTITUDE/index.php)

### マピオン

<http://www.mapion.co.jp/m2/34.63895843,135.51849087,19/poi=L2710>