

参考 4

京都府の姿(基本データ)

(第1回検討会議 資料)

令和3年5月7日
京都府教育委員会

京都府の姿

日本列島のほぼ中央に位置する京都府は、4,613.21km²の面積を有し、国土の1.2%で、47都道府県中**31番目の大きさ**である。

北は日本海と福井県、南は大阪府、奈良県、東は三重県、滋賀県、西は兵庫県と接している。南北に細長い形の京都府は、そのほぼ中央に位置する丹波山地を境にして、気候が日本海型と内陸型に分かれる。

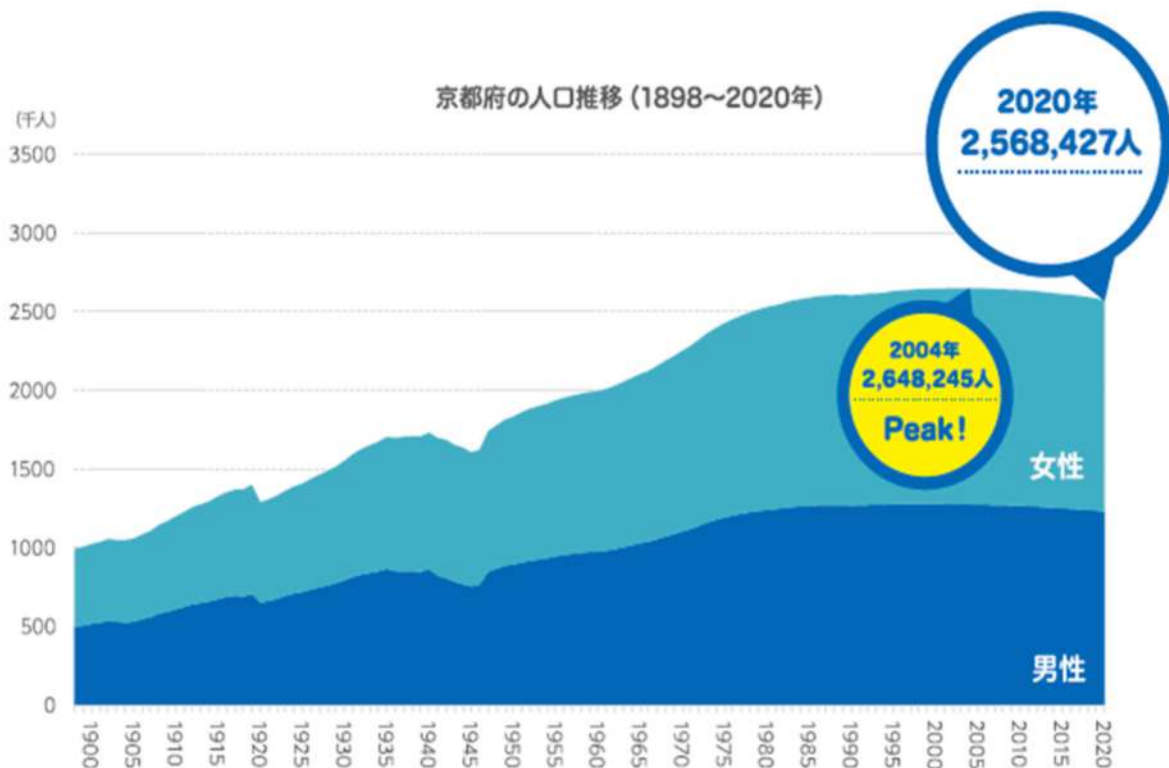
中丹地域から中部地域は、大部分が山地で、丹波山地を源に桂川水系、由良川水系に別れ、その流域には、亀岡、福知山盆地のほか小盆地が点在する。京都・乙訓、山城中部・相楽地域は、桂川、宇治川、木津川の三川合流を要に、山城盆地が広がっている。

○ 基本データ

1 京都府の人口（令和2年10月時点）

256万8,427人

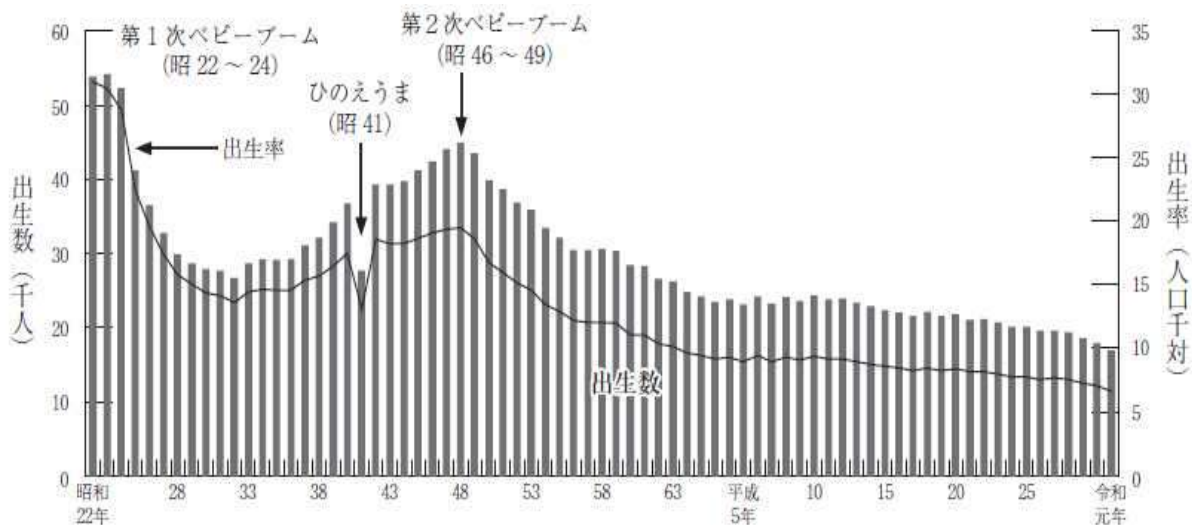
全国第13位



出典：統計でみるきょうとのすがた2021

京都府の人口は、2004年（平成16年）の約265万人をピークに減少。2005年（平成17年）以降は緩やかな減少傾向となっており、既に減少局面にある。

2 京都府の出生数・合計特殊出生率等



出典：府健康福祉総務課「令和元年人口動態統計(概数)」

◆京都府の合計特殊出生率

1. 25 (全国 1. 36)

全国第44位

年次	京都府	全国
昭和40年※	2.02	2.14
45 年※	2.02	2.13
50 年※	1.81	1.91
55 年※	1.67	1.75
60 年※	1.68	1.76
平成2年※	1.48	1.54
7 年※	1.33	1.42
12 年※	1.28	1.36
17 年※	1.18	1.26
18 年	1.19	1.32
19 年	1.18	1.34
20 年	1.22	1.37
21 年	1.20	1.37
22 年※	1.28	1.39
23 年	1.25	1.39
24 年	1.23	1.41
25 年	1.26	1.43
26 年	1.24	1.42
27 年※	1.35	1.45
28 年	1.34	1.44
29 年	1.31	1.43
30 年	1.29	1.42
令和元年	1.25	1.36

※は国勢調査年

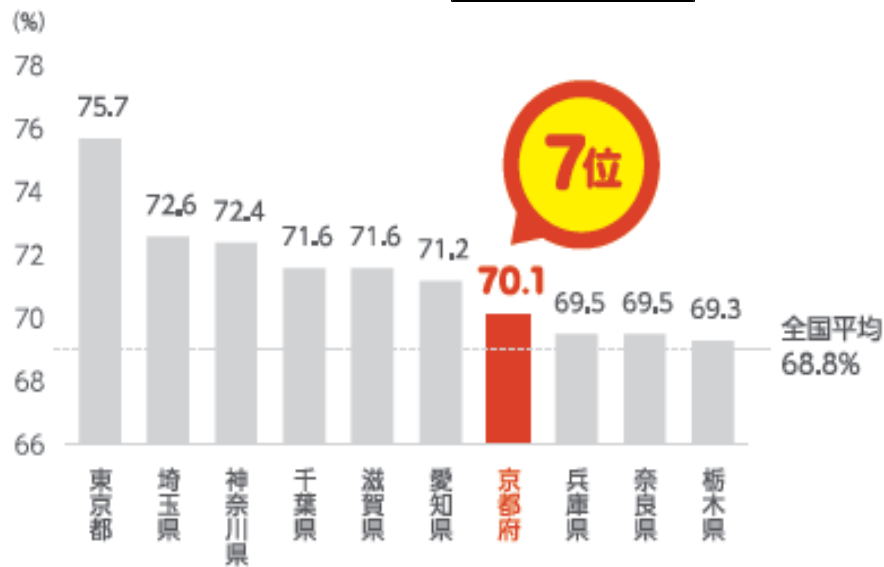
昭和40年から全国と比較して、本府の特殊出生率は全国平均を下回っている。

出典：府健康福祉総務課「令和元年人口動態統計(概数)」

3 スポーツ行動者率（10歳以上） 平成28年総務省「社会生活基本調査」

70.1%（全国 68.8%）

全国第7位



出典：統計でみるきょうとのすがた2021

府民のスポーツ習慣（行動者率）は、第7位と全国の比較的上位にあり、スポーツに費やす時間（平均時間）は、滋賀県及び沖縄県と並び全国第1位

4 京都府の特徴的な産業（総務省「平成28年経済センサス活動調査」）

教育、学習支援業

全国第1位



京都府の産業の特徴を「特化係数」でみると、「教育、学習支援業」が最も高く、次いで「宿泊業、飲食サービス業」が高い。

KEYWORD

特化係数
 地域の特定分野への特化度合いを測る指標。
 1.0が全国水準を意味している。

$$\text{分野Aの特化係数} = \frac{\text{地域の分野Aの構成比率}}{\text{全国の分野Aの構成比率}}$$

出典：統計でみるきょうとのすがた2021

5 高校卒業者の大学等進学率（令和2年 学校基本調査）

67.8%（全国 55.8%）

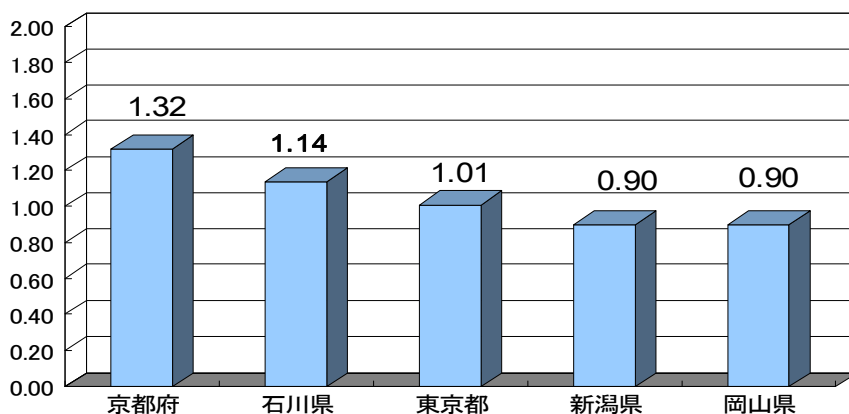
5年連続全国第1位

6 大学数（令和2年 学校基本調査）

34校（国立3、公立4、私立27）

全国第6位

◆人口10万人当たりの大学数は、1.32校で 全国第1位



出典：総務省「統計でみる都道府県のすがた2021」

7 私立高校の割合（令和2年 学校基本調査）

40.0%

全国第2位

京都府の令和2年高校数
100校（国立1、公立59、私立40）

8 高校卒業者に占める就職者の割合（対高校卒業者数）

8.4%

全国第46位

東京に次いで高卒で就職する生徒は少ない。

出典：統計でみる都道府県のすがた2021

9 都道府県立高校における職業系専門学科の募集定員割合（令和3年度）

12.0%

全国第45位

出典：富山県教育委員会調査

科名	職業学科											総合学科
	普通科	普通科系 専門学科	農業	水産	工業	商業	家庭	看護	福祉	情報	その他	
全国平均	64.6	4.1	4.4	0.5	10.1	6.6	1.2	0.2	0.4	0.1	0.2	7.7
京都府	76.4	9.2	3.6	0.9	3.6	2.8	—	—	0.3	0.8	—	2.5