

京都府人口ビジョン

(案)

平成 27 年 月

京 都 府

目 次

人口の現状

(1) 京都府全体の人口動向の現状	1
(2) 京都市への人口集中	5
(3) 地域間で大きく異なる人口動向	6
① 北部地域（丹後・中丹）	6
② 中部地域（南丹）	7
③ 京都市域	7
④ 南部地域（山城）	8

人口ビジョン（将来展望）

(1) 京都府の人口の将来推計	10
(2) 地域別の人口の将来推計	11
(3) 人口構成	12
参考：交流人口の効果	13

人口の現状

(1) 京都府全体の人口動向の現状

① 人口はすでに本格的な減少局面

- ・ 総人口は、2004年の約265万人をピークに減少。2005年以降は自然減となっており、すでに本格的な人口減少局面
- ・ 人口の高齢化も進展。年少人口（0～14歳）、生産年齢人口（15～64歳）は既に減少を続けている一方、老人人口（65歳～）が増加の一途

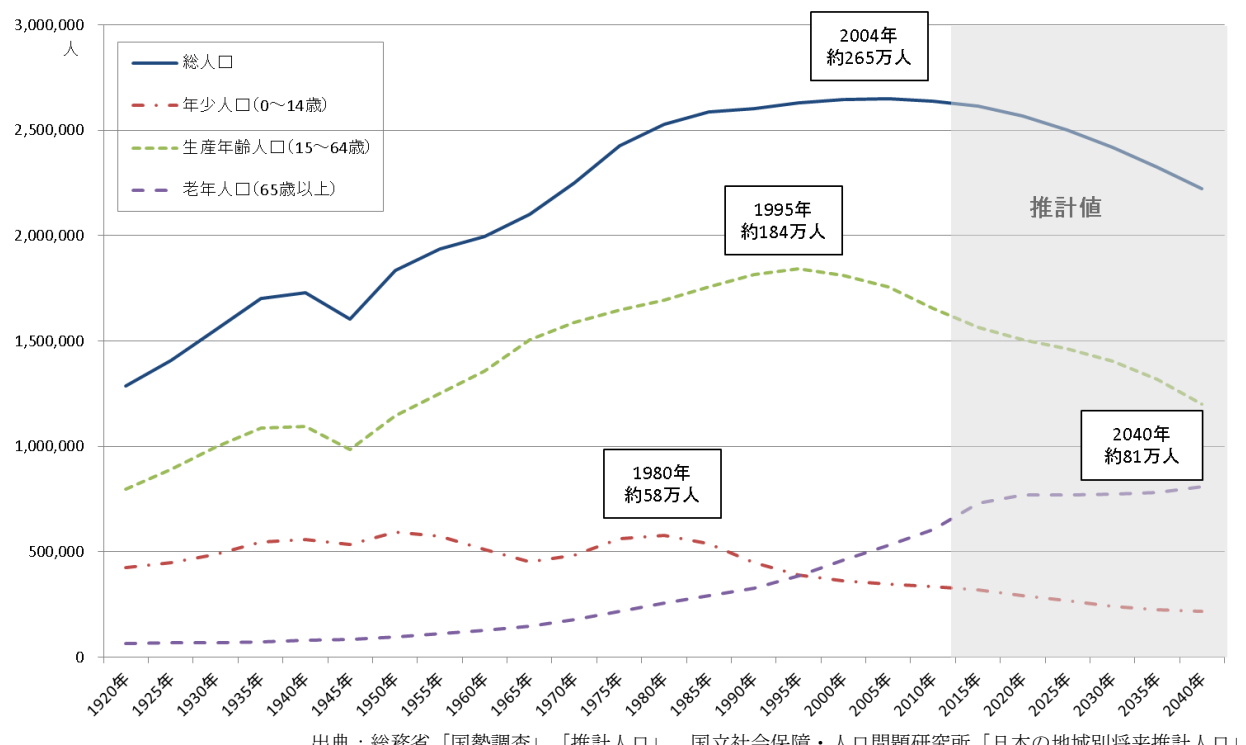
② 低い合計特殊出生率（以下「出生率」という。）

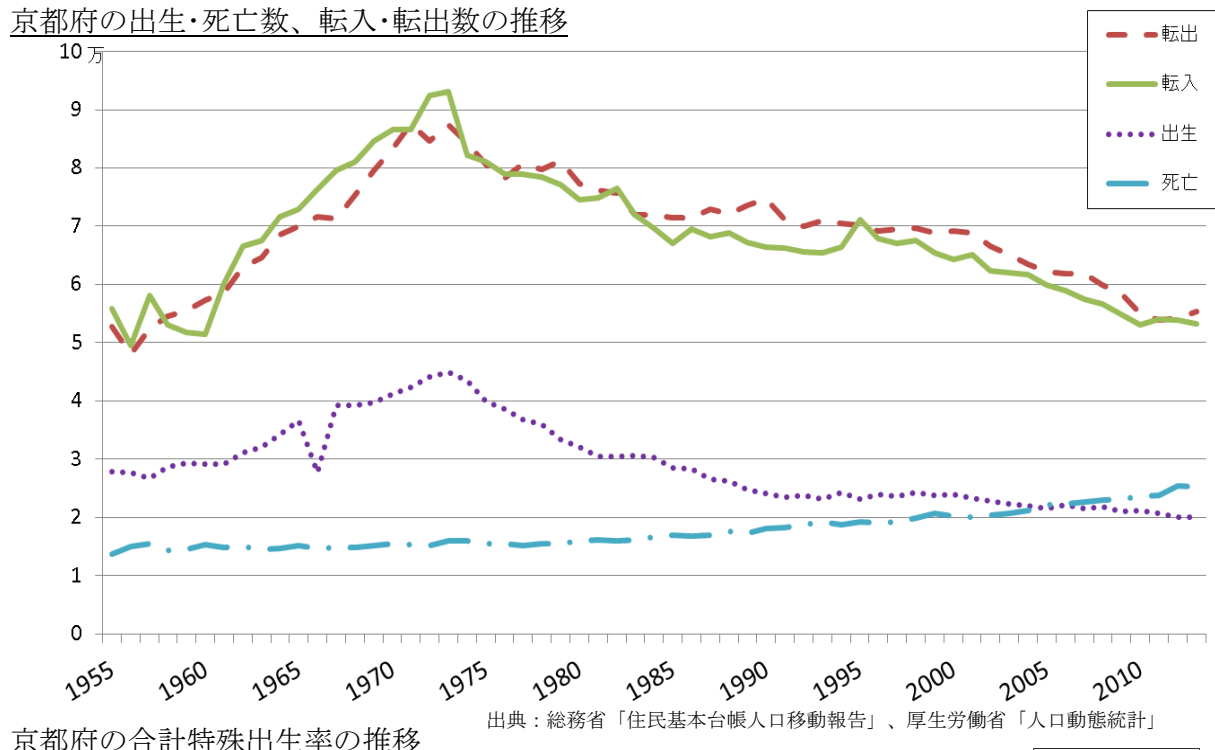
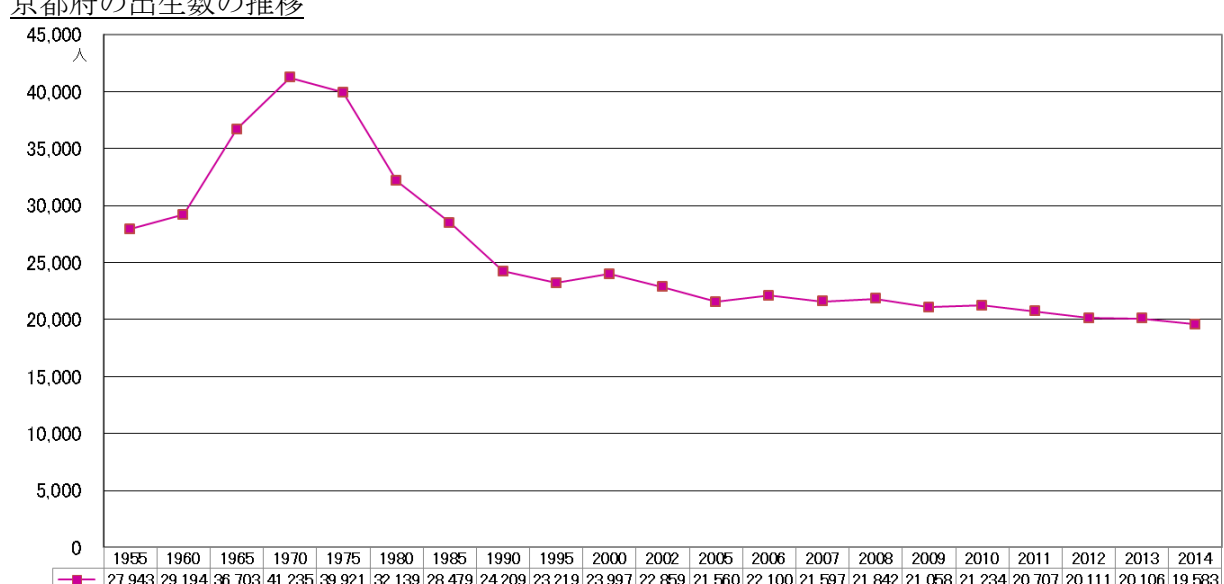
- ・ 2014年の出生率は1.24と全国ワースト2位であり、出生数も4年連続で低下

③ 大学進学時に転入超過であるものの、就職時以降転出超過

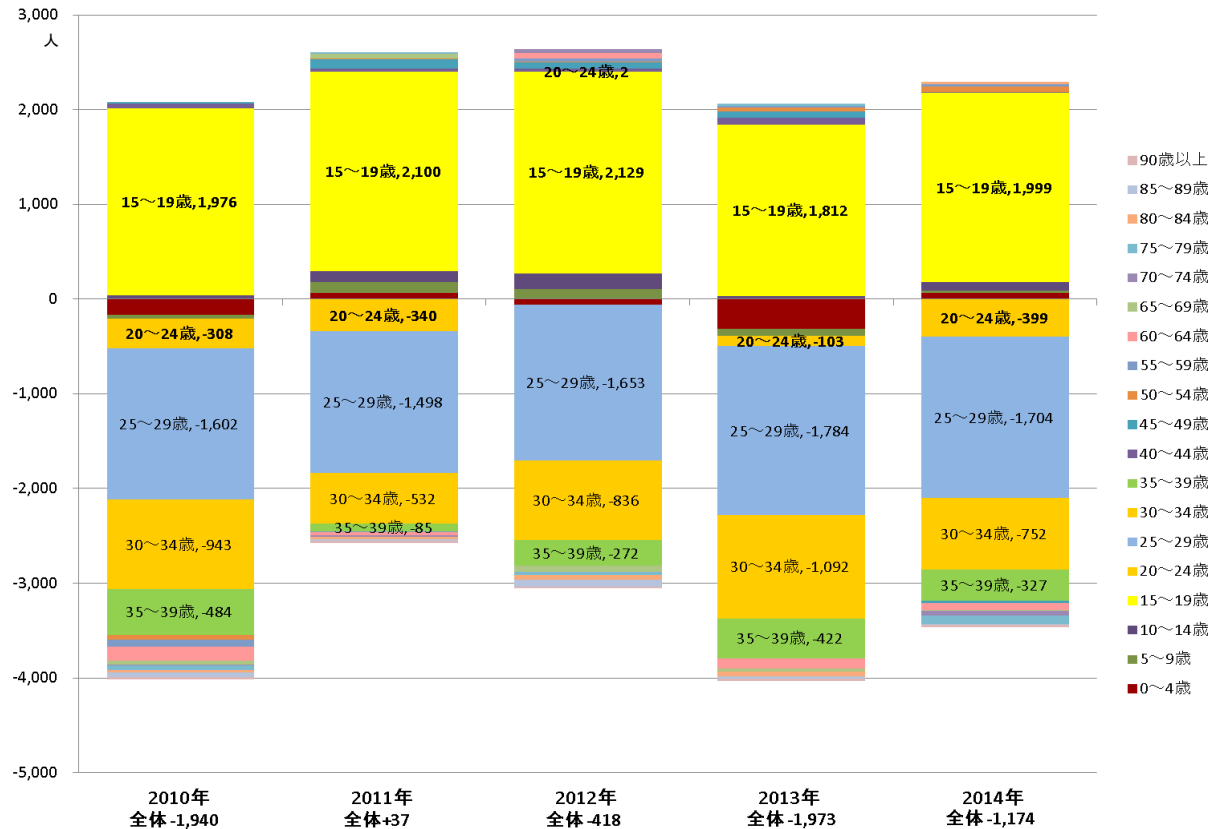
- ・ おおむね1976年までは転入が超過し、その後は転出が超過する社会減の状態が継続
- ・ 大学入学年齢を含む15～19歳は転入超過する一方、若い働く世代である20～39歳は転出超過
- ・ 転出超過先は東京圏と関西圏

京都府の年齢3区分別人口の推移



京都府の出生・死亡数、転入・転出数の推移京都府の合計特殊出生率の推移京都府の出生数の推移

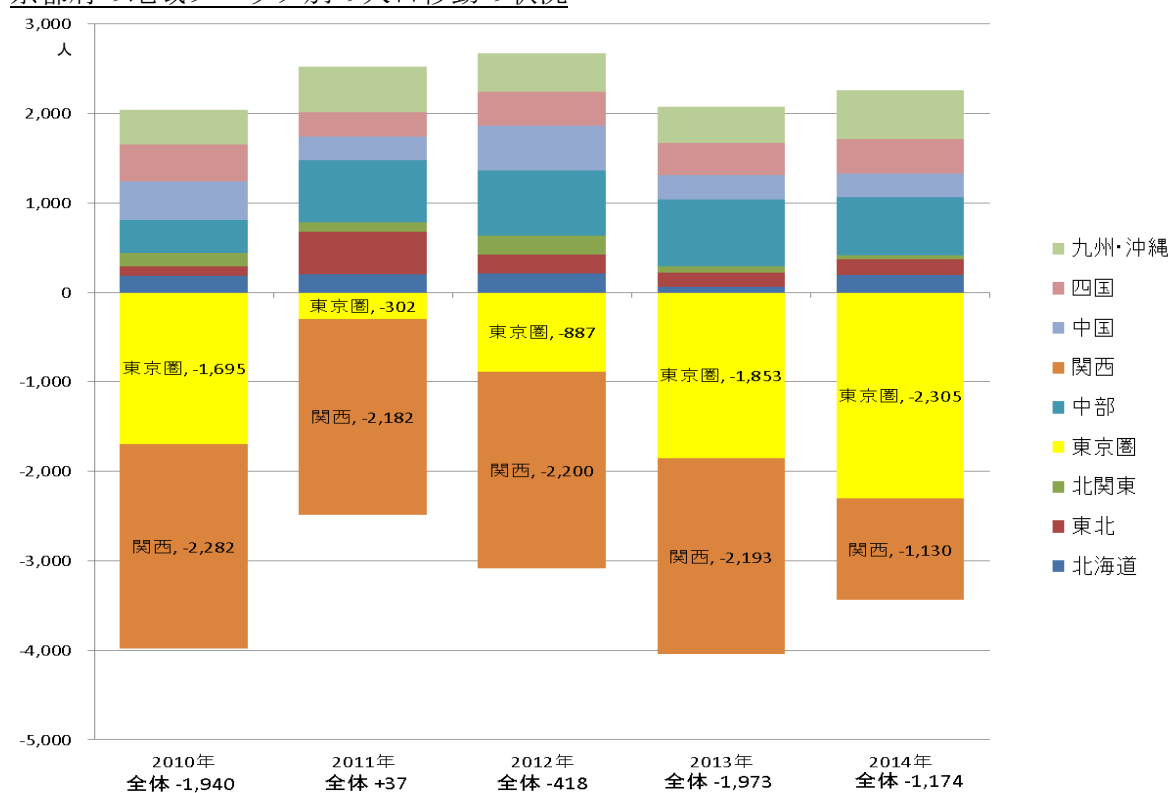
京都府の年齢階級別の人団移動の状況



出典：総務省「住民基本台帳人口移動報告」※外国人を含まない

参考：経済産業省「地域経済分析システム（R E S A S）」

京都府の地域ブロック別の人団移動の状況

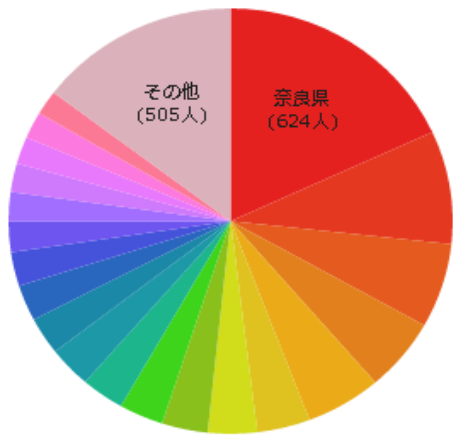


出典：総務省「住民基本台帳人口移動報告」※外国人を含まない

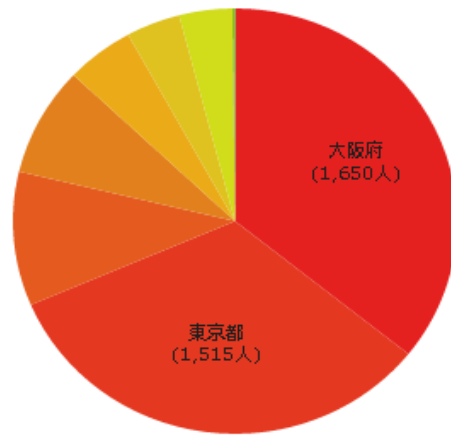
参考：経済産業省「地域経済分析システム（R E S A S）」

京都府と他の都道府県との人口移動の状況（2014 年）転入超過数内訳

(総数)

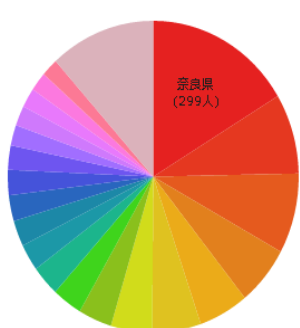
転出超過数内訳

(総数)

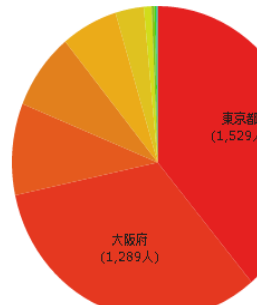


- 1位 奈良県 624人 (18.1%)
- 2位 兵庫県 296人 (8.6%)
- 3位 福岡県 221人 (6.4%)
- 4位 愛媛県 191人 (5.5%)
- 5位 北海道 190人 (5.5%)
- 6位 岐阜県 133人 (3.9%)
- 7位 石川県 123人 (3.6%)
- 8位 宮城県 115人 (3.3%)
- 9位 長野県 111人 (3.2%)
- 10位 香川県 108人 (3.1%)

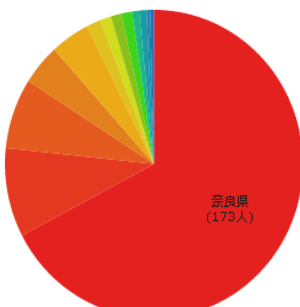
- 1位 大阪府 1,650人 (35.7%)
- 2位 東京都 1,515人 (32.8%)
- 3位 滋賀県 470人 (10.2%)
- 4位 神奈川県 383人 (8.3%)
- 5位 千葉県 229人 (5%)
- 6位 愛知県 182人 (3.9%)
- 7位 埼玉県 178人 (3.9%)
- 8位 福島県 6人 (0.1%)
- 9位 栃木県 3人 (0.1%)

転入：20 歳代

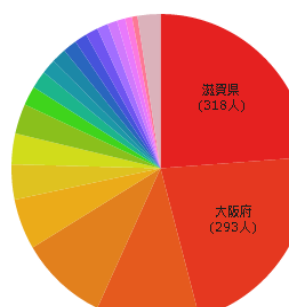
- 1位 奈良県 299人 (16.4%)
- 2位 兵庫県 152人 (8.3%)
- 3位 滋賀県 152人 (8.3%)
- 4位 愛媛県 113人 (6.2%)
- 5位 福井県 101人 (5.5%)
- 6位 和歌山県 99人 (5.4%)
- 7位 福岡県 84人 (4.6%)
- 8位 石川県 68人 (3.7%)
- 9位 岡山県 61人 (3.3%)
- 10位 長野県 58人 (3.2%)
- その他 108人 (6.0%)

転出：20 歳代

- 1位 東京都 1,529人 (38.9%)
- 2位 大阪府 1,289人 (32.8%)
- 3位 神奈川県 373人 (9.5%)
- 4位 愛知県 313人 (8%)
- 5位 千葉県 246人 (6.3%)
- 6位 埼玉県 124人 (3.2%)
- 7位 静岡県 34人 (0.9%)
- 8位 群馬県 12人 (0.3%)
- 9位 青森県 8人 (0.2%)
- 10位 岩手県 6人 (0.2%)

転入：30 歳代

- 1位 奈良県 173人 (67.3%)
- 2位 北海道 24人 (9.3%)
- 3位 長野県 19人 (7.4%)
- 4位 福岡県 11人 (4.3%)
- 5位 宮城県 11人 (4.3%)
- 6位 三重県 4人 (1.6%)
- 7位 大分県 3人 (1.2%)
- 8位 高知県 3人 (1.2%)
- 9位 秋田県 3人 (1.2%)
- 10位 徳島県 2人 (0.8%)
- その他 10人 (3.7%)

転出：30 歳代

- 1位 滋賀県 318人 (23.8%)
- 2位 大阪府 293人 (22%)
- 3位 東京都 149人 (11.2%)
- 4位 神奈川県 126人 (9.4%)
- 5位 埼玉県 71人 (5.3%)
- 6位 愛知県 49人 (3.7%)
- 7位 岡山県 43人 (3.2%)
- 8位 広島県 42人 (3.1%)
- 9位 富士県 27人 (2%)
- 10位 千葉県 25人 (1.9%)

出典：経済産業省「地域経済分析システム（R E S A S ）」人口マップ From-to 分析（定住人口）

(2) 京都市への人口集中

- 京都府の総人口約 264 万人のうち半数以上（約 56%）の約 147 万人は京都市が占める一方、2 番目の規模の宇治市が約 19 万人で、その他の市町村は 10 万人に満たない規模
- 京都府の人口動向にとって京都市は重要である一方、地域ごとの動向を見ることが重要

京都府の人口・合計特殊出生率

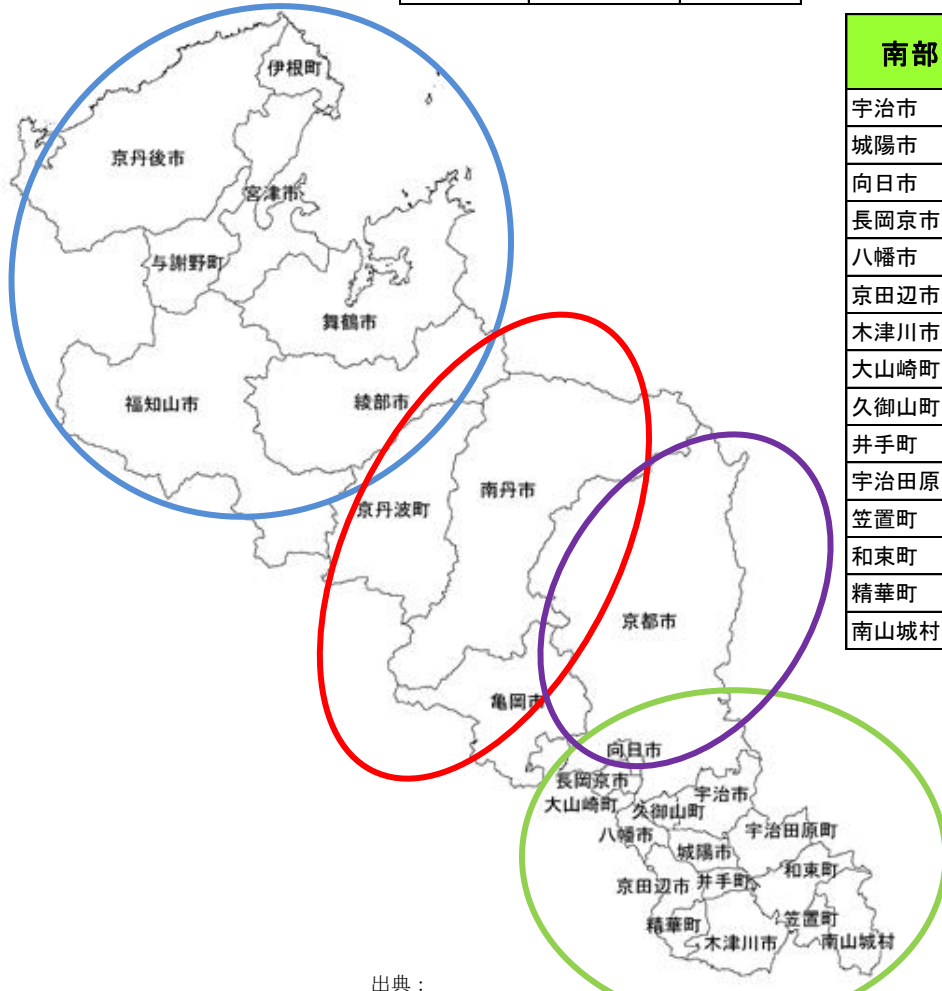
京都府 2010 年人口 (人)	合計特殊 出生率
2,636,092	1.24

北部	2010年人口 (人)	合計特殊 出生率
福知山市	79,652	1.96
舞鶴市	88,669	1.87
綾部市	35,836	1.63
宮津市	19,948	1.65
京丹後市	59,038	1.73
伊根町	2,410	1.51
与謝野町	23,454	1.71

中部	2010年人口 (人)	合計特殊 出生率
亀岡市	92,399	1.32
南丹市	35,214	1.38
京丹波町	15,732	1.40

京都市	2010年人口 (人)	合計特殊 出生率
京都市	1,474,015	1.16

南部	2010年人口 (人)	合計特殊 出生率
宇治市	189,609	1.35
城陽市	80,037	1.27
向日市	54,328	1.37
長岡京市	79,844	1.38
八幡市	74,227	1.37
京田辺市	67,910	1.35
木津川市	69,761	1.54
大山崎町	15,121	1.38
久御山町	15,914	1.47
井手町	8,447	1.33
宇治田原町	9,711	1.36
笠置町	1,626	1.09
和束町	4,482	1.18
精華町	35,630	1.33
南山城村	3,078	1.05



出典：

[人口] 総務省「国勢調査」

[出生率・府] 厚生労働省「平成 26 年人口動態統計月報年計（概数）」

[出生率・市町村] 厚生労働省「平成 20 年～平成 24 年人口動態保健所・市区町村別統計」

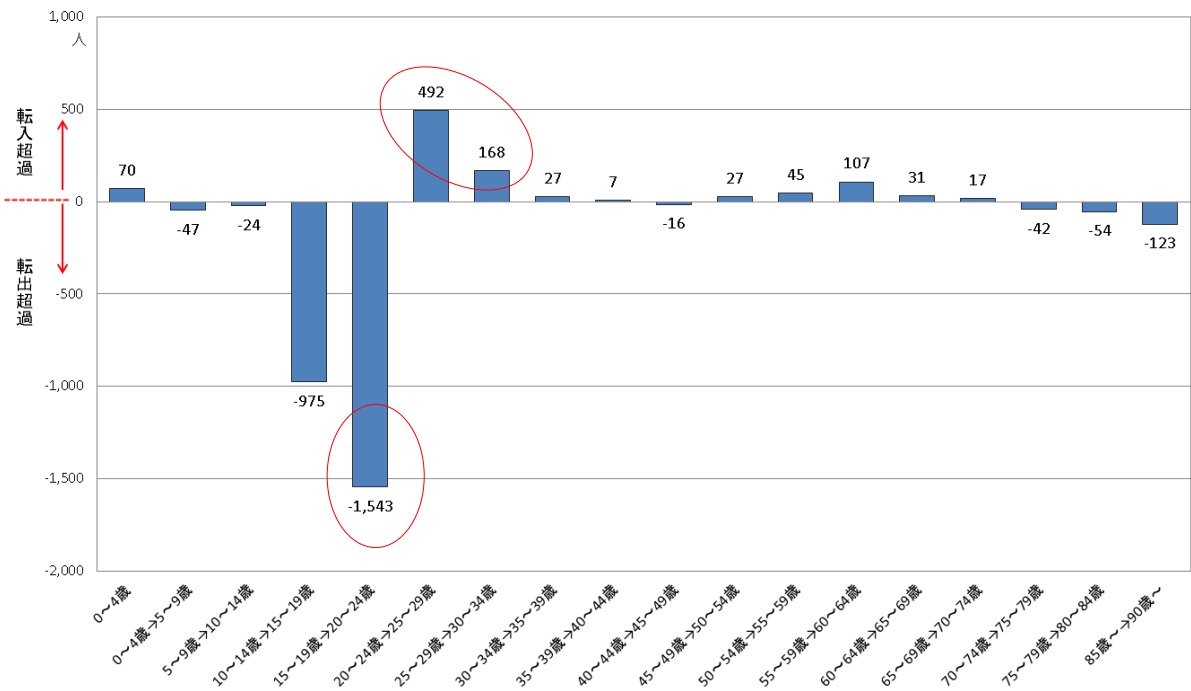
(3) 地域間で大きく異なる人口動向

出典：総務省「2010 年国勢調査」年齢階級別の 5 年間（2005 年→2010 年）の人口移動状況

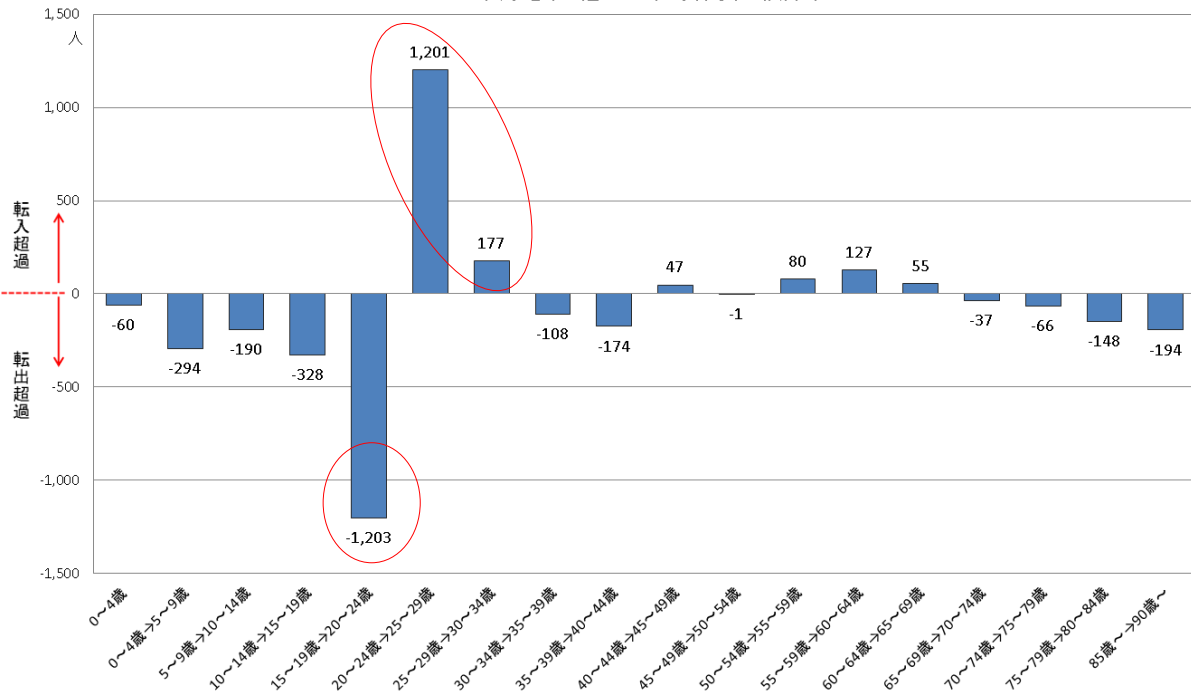
① 北部地域（丹後・中丹）

- 出生率は、京都府平均のみならず、全国平均も上回る水準
- 一方で、大学進学時を含む 15～19 歳の人口の転出が大きく、20～29 歳の人口の転入があるものの、全体としては社会減

丹後地域：宮津市・京丹後市・伊根町・与謝野町

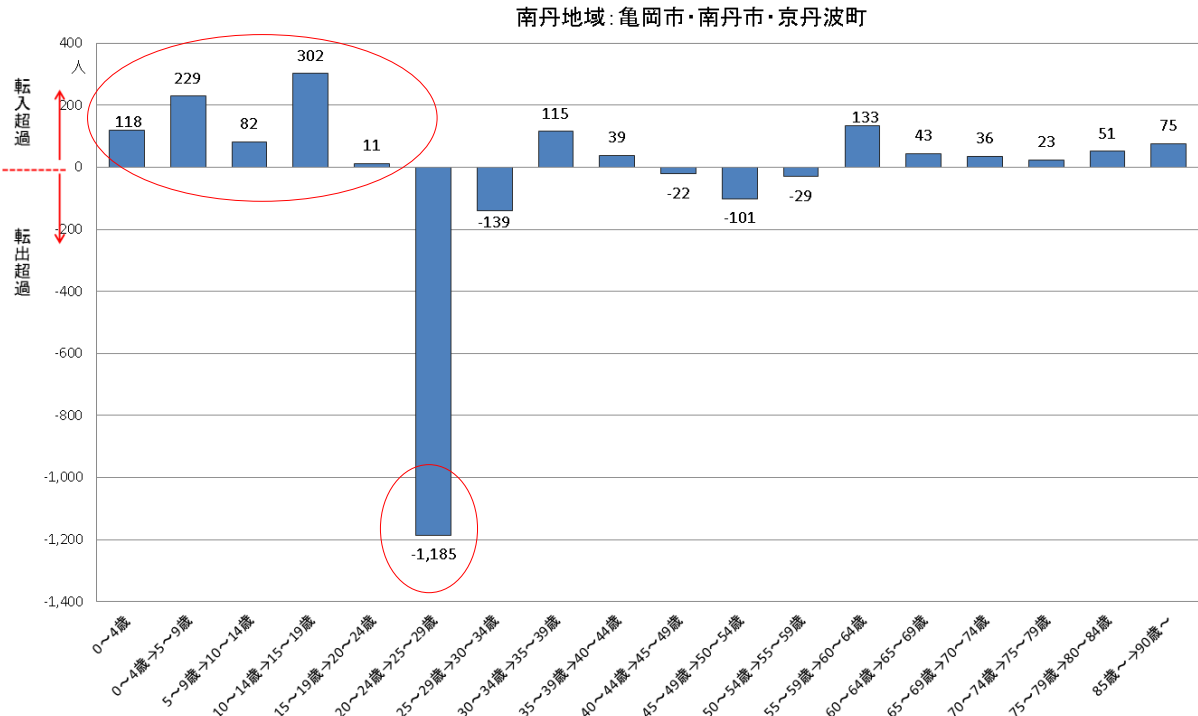


中丹地域：福知山市・舞鶴市・綾部市



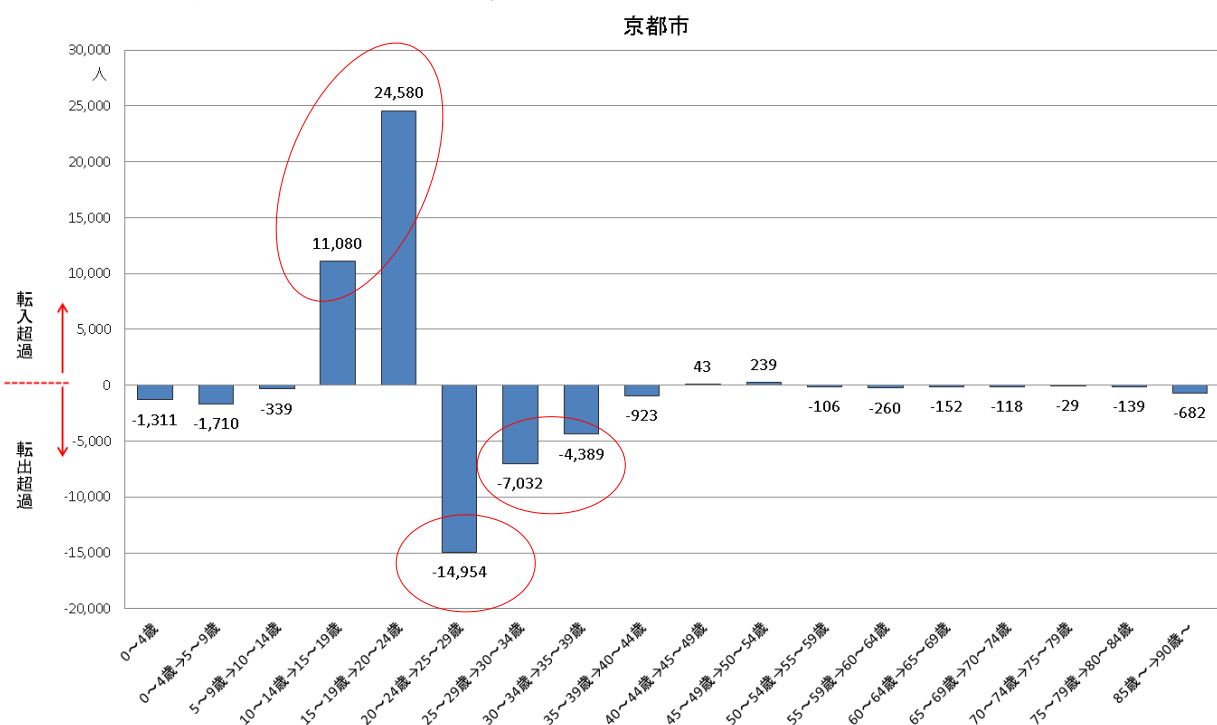
② 中部地域（南丹）

- 出生率は、京都府平均を上回り、おおむね全国平均前後
- 19歳以下の人口は転入超過となっているものの、大学卒業時を含む20～24歳の人口の転出が大きく、全体としては社会減



③ 京都市域

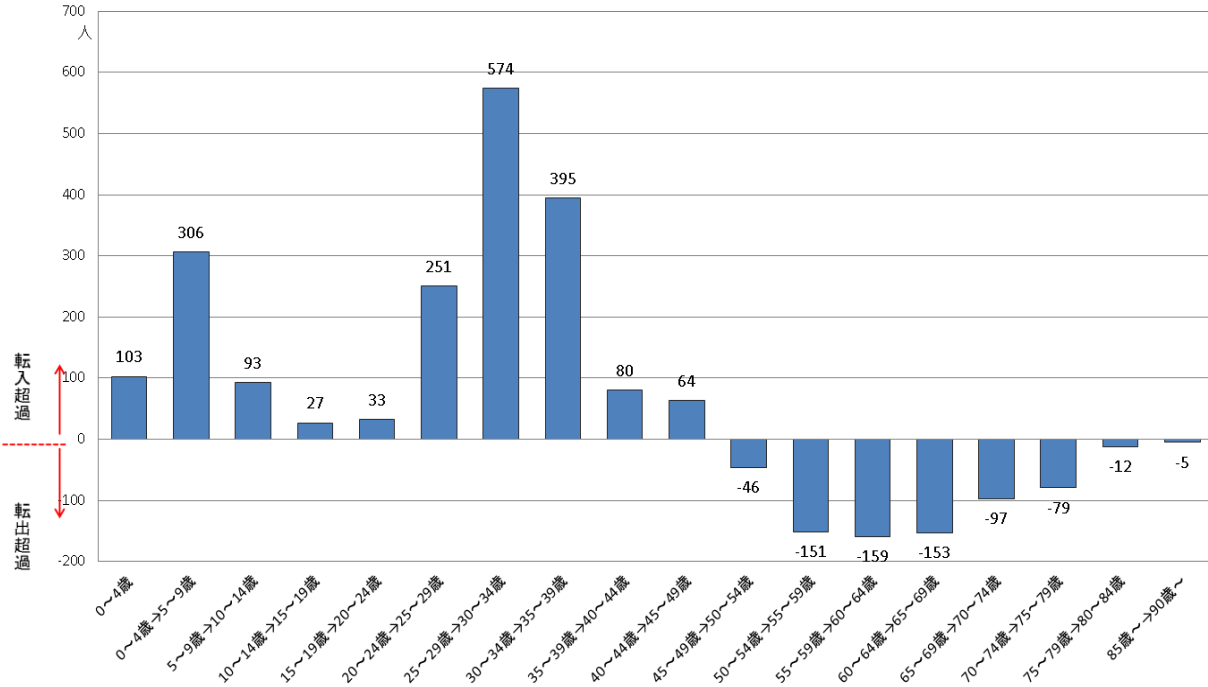
- 出生率が1.16と全国平均・京都府平均を大きく下回る水準
- 中学・高校・大学進学時を含む10～19歳の人口の転入が大きく、大学卒業後の20～29歳の人口が大きく転出し、30～39歳の人口も転出するものの、全体としては社会増



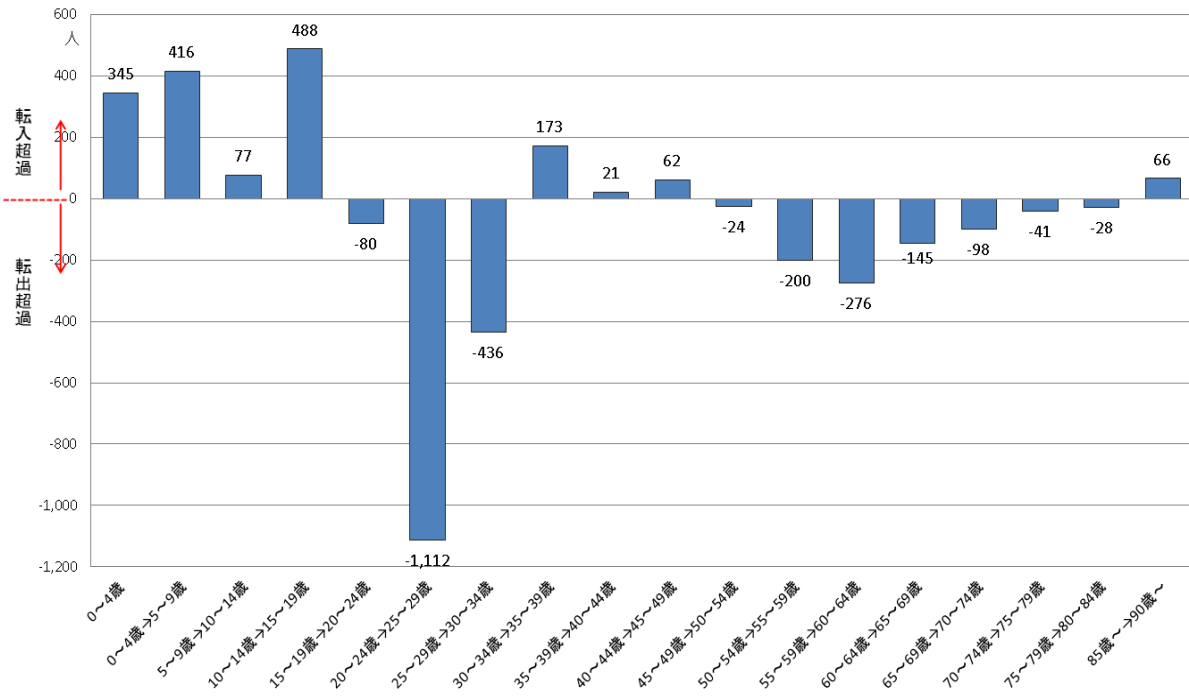
④ 南部地域（山城）

- 出生率は、大半の市町村において京都府平均を上回り、おおむね全国平均前後。ただし、相楽東部地域においては、全国平均・京都府平均を大きく下回る水準
- 乙訓地域、学研地域は全体として社会増であり、特に学研地域では人口が増加。一方、相楽東部地域はほぼ全年代で転出超過

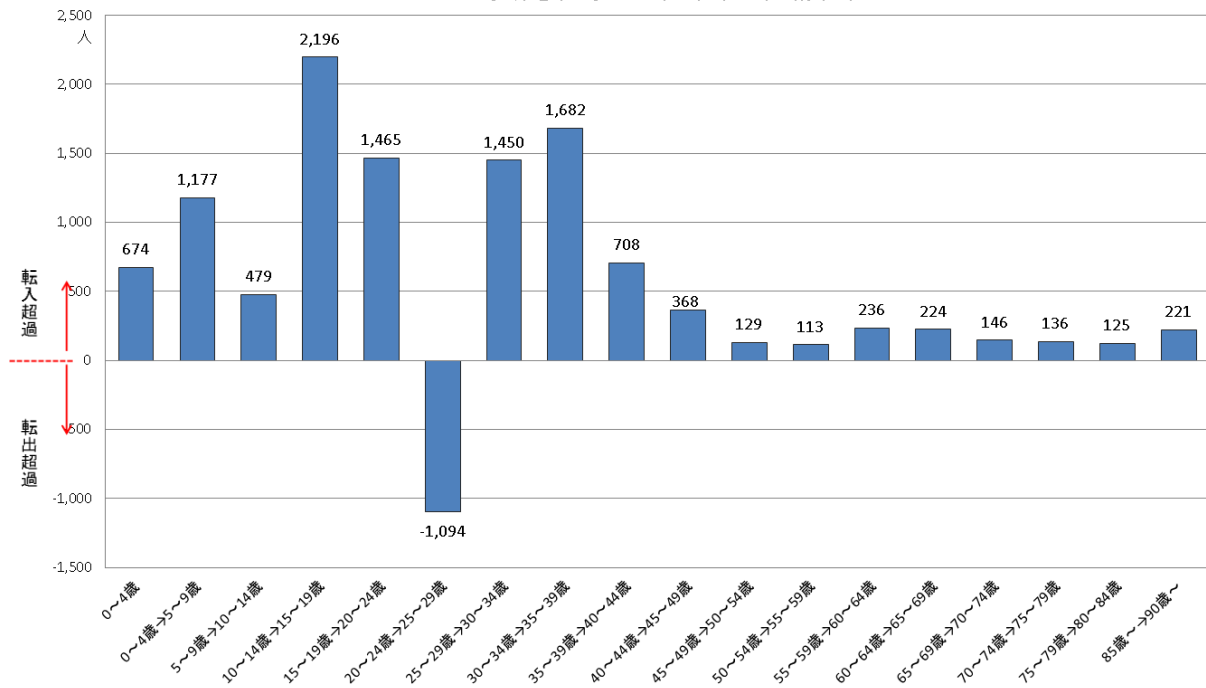
乙訓地域：向日市・長岡京市・大山崎町



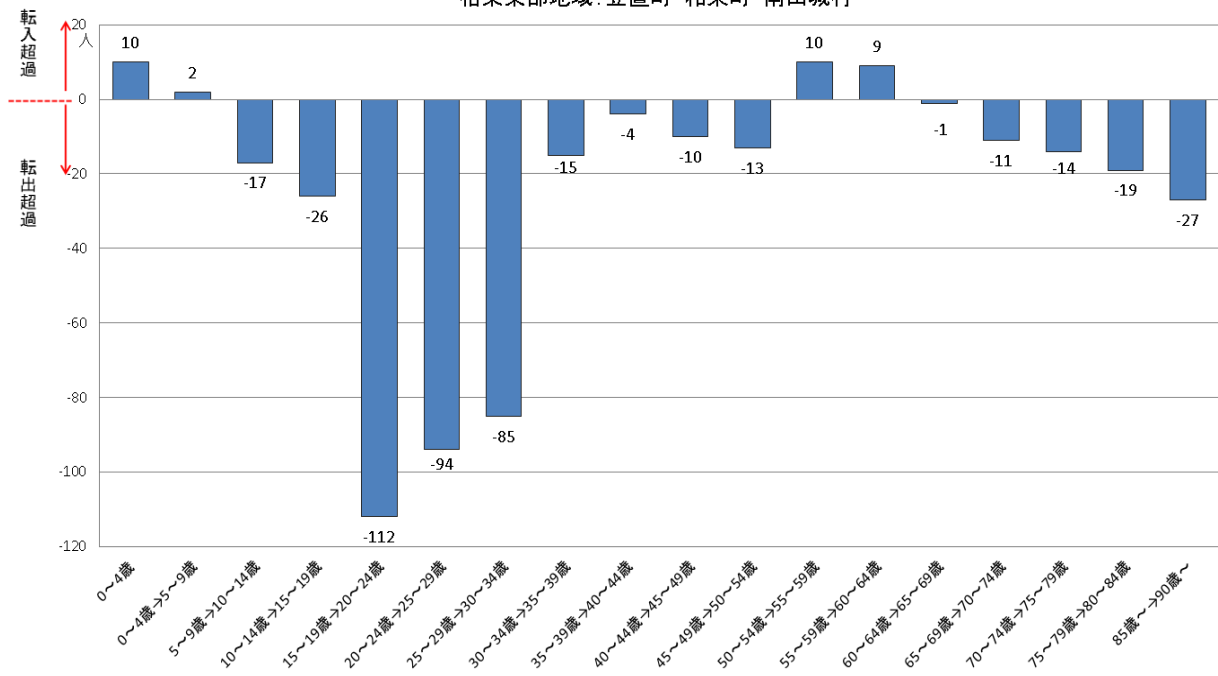
山城北地域：宇治市・城陽市・八幡市・久御山町・井手町・宇治田原町



学研地域: 京田辺市・木津川市・精華町



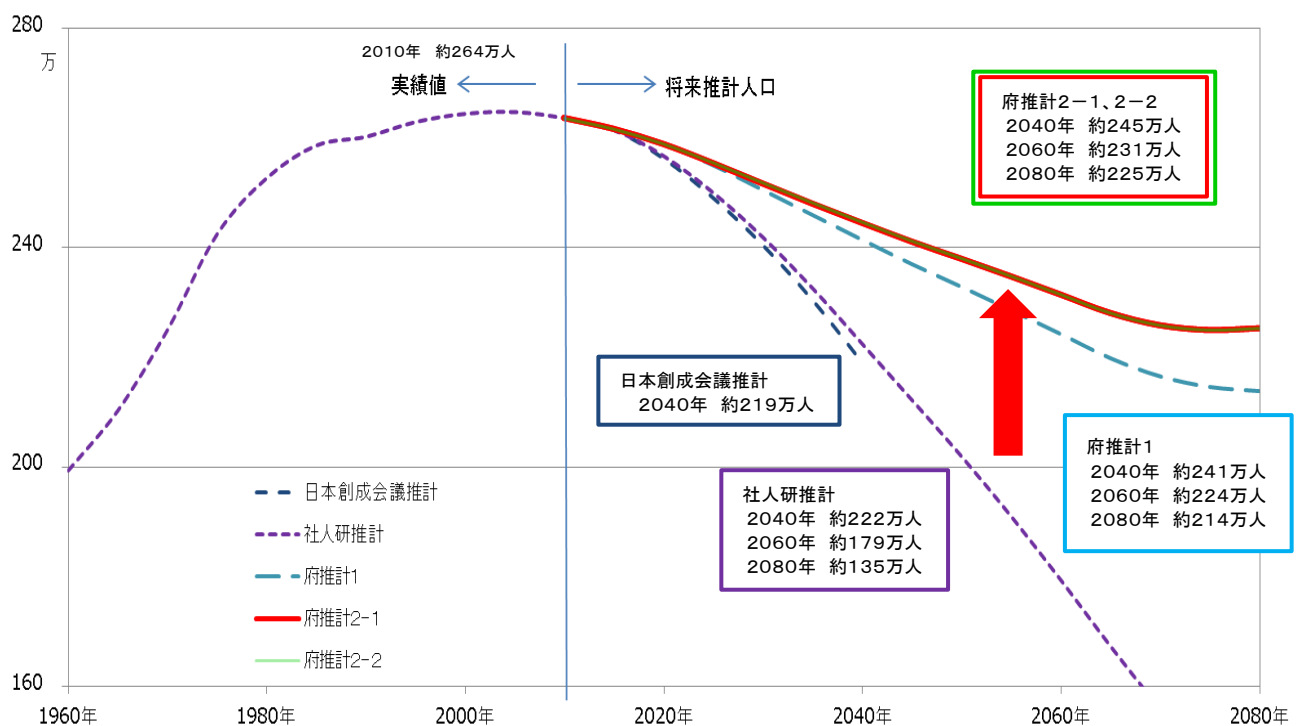
相楽東部地域: 笠置町・和束町・南山城村



人口ビジョン（将来展望）

- 国立社会保障・人口問題研究所（以下「社人研」という。）の推計によれば、2005年から始まった総人口の減少は今後とも続き、2040年には約222万人となり、その後も減少に歯止めがかかる。
- 出生率が2040年に人口置換水準とされる2.07程度にまで上昇すれば、総人口は2080年に約214万人で減少に歯止めがかかる。ただし、この場合においても、北・中部地域においては依然減少に歯止めがかかる。
- さらに、北・中部地域において2030年に社会減が解消し、2040年以降3,600人/5年の社会増が実現すれば、京都府内のすべての地域で人口減少に歯止めがかかり、総人口は2080年に約225万人で維持される。
- なお、将来にわたって活力ある京都を維持するには、定住人口だけでなく交流人口の拡大という視点も必要である。

（1）京都府の人口の将来推計



人口推計の仮定条件

◆日本創成会議推計

出生率に関する仮定：2010年の子ども女性比率（合計特殊出生率から換算）が2015年以降も一定
→ (合計特殊出生率) 2020年=1.28、2030年=1.26、2040年=1.27

社会移動に関する仮定：2005～2010年の国勢調査に基づく純移動率（各年代ごとに算出）が、2040年までおおむね同水準で推移

◆国立社会保障・人口問題研究所推計（社人研推計）

出生率に関する仮定：日本創成会議推計の仮定と同じ

社会移動に関する仮定：2005～2010年の国勢調査に基づく純移動率（各年代ごとに算出）が、2015～2020年までに定率で0.5倍に縮小し、その後は一定

◆府推計 1

出生率に関する仮定：国の長期ビジョンで示された合計特殊出生率の仮定と同じ

→ (合計特殊出生率) 2020 年=1.60、2030 年=1.80、2040 年=2.07

社会移動に関する仮定：社人研推計の仮定と同じ

◆府推計 2-1

出生率に関する仮定：府推計 1 の仮定と同じ

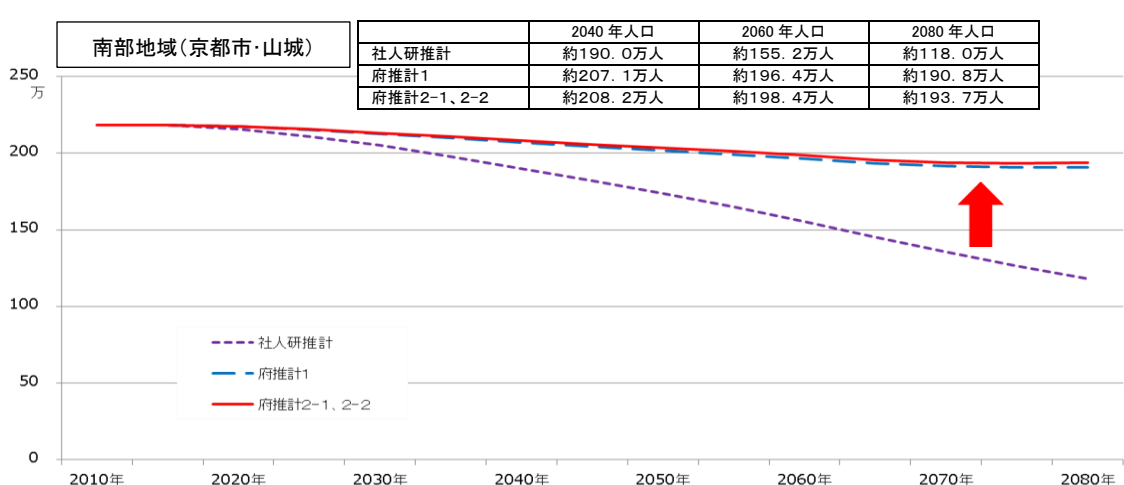
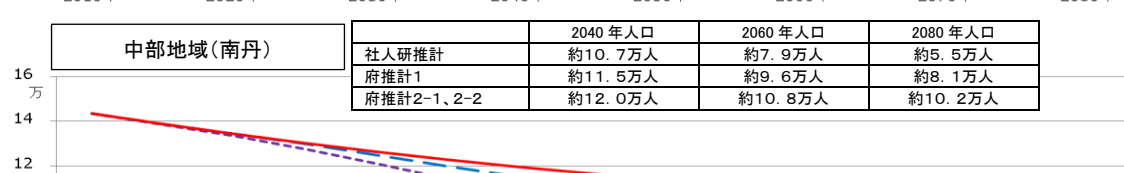
社会移動に関する仮定：2030 年に社会減の地域が解消し、2040 年以降は 5 年単位で、北部地域（丹後・中丹）は 2,500 人の転入増、中部地域（南丹）は 1,100 人の転入増が続くと仮定。南部地域（京都市・山城）は社人研推計の仮定と同じ

◆府推計 2-2

出生率に関する仮定：府推計 1 の仮定のうち、北部地域（丹後・中丹）のみ 2040 年の合計特殊出生率を 2.3 と仮定

社会移動に関する仮定：2030 年に社会減の地域が解消し、2040 年以降は 5 年単位で、北部地域（丹後・中丹）は 1,000 人の転入増、中部地域（南丹）は 1,100 人の転入増が続くと仮定。南部地域（京都市・山城）は社人研推計の仮定と同じ

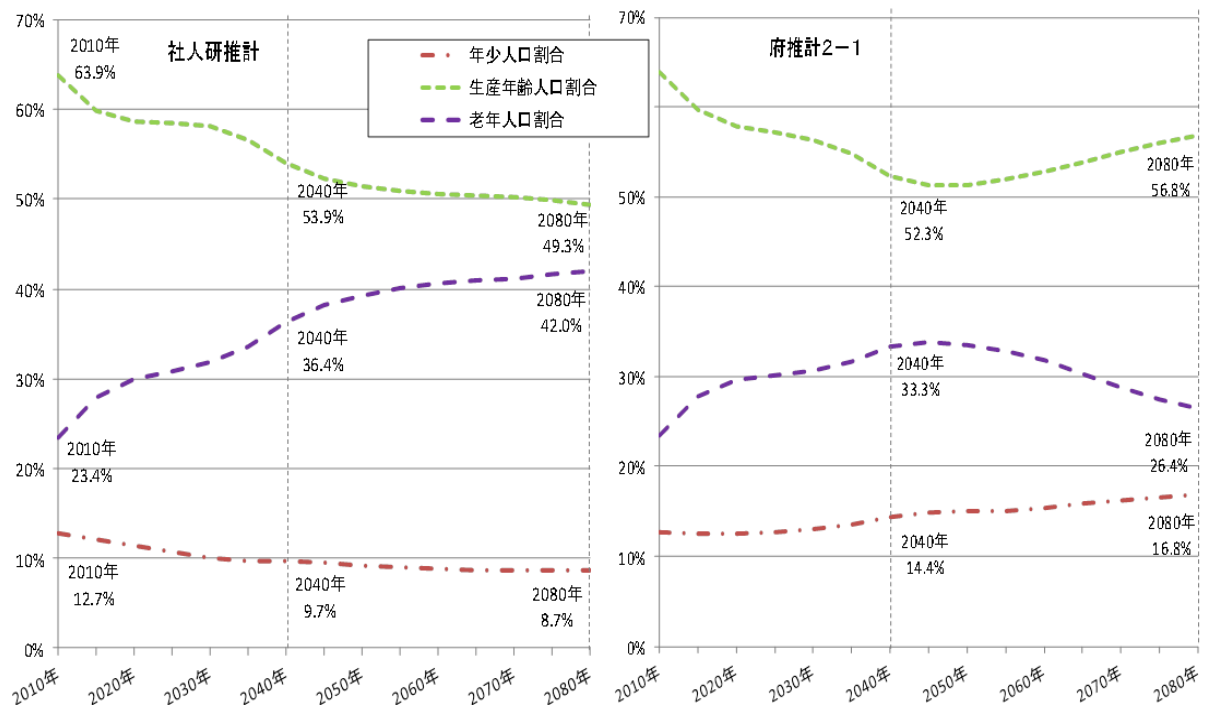
(2) 地域別の人口の将来推計



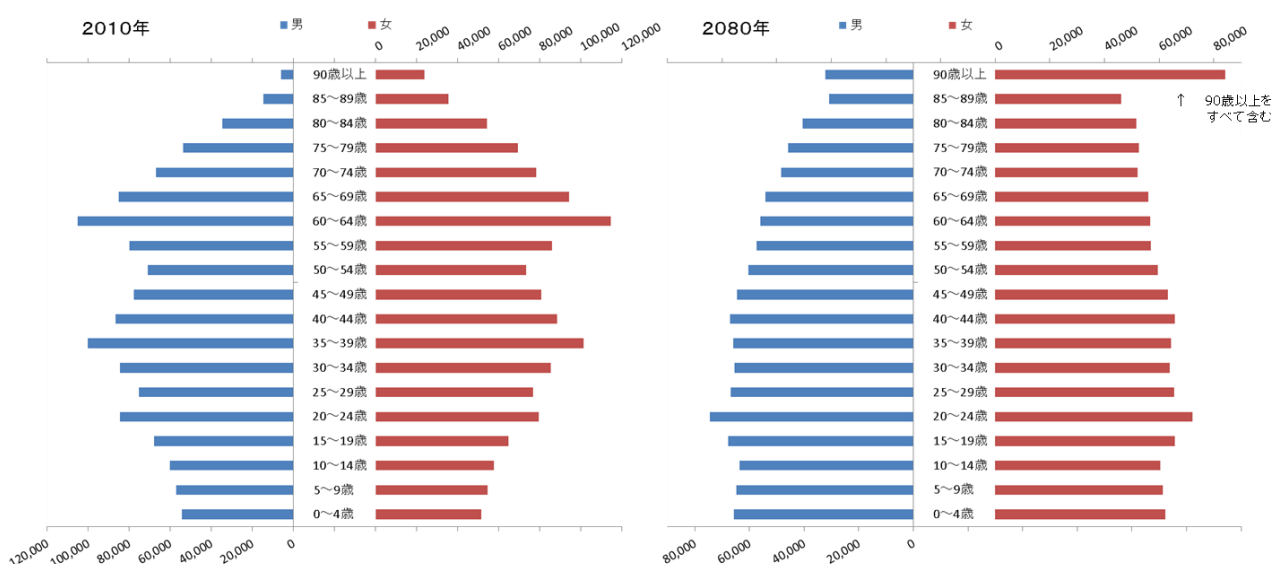
(3) 人口構成

- 社人研推計の場合、人口の高齢化が進展し、2080年には42.0%にまで高齢化率が高まる。
- 総人口が2080年に約225万人で維持される場合、人口の高齢化に歯止めがかかり、高齢化率は2080年には2010年と同程度の水準となる。
また、年少人口の比率が増え続け、人口が若返る。

京都府の年齢3区分の構成



京都府の年代別構成 ※府推計2-1の場合



参考：交流人口の効果

- 近年、定住人口は減少しているものの交流人口の拡大によって、消費効果から見た人口規模は横ばい、もしくは上昇している。
- 交流人口の消費効果を定住人口に換算するにあたっては、観光庁の試算を参考にした。

※観光庁試算（2013 年分）

定住人口 1 人あたりの年間消費額を旅行者の消費に換算

→外国人旅行者 10 人分、国内旅行者（宿泊）26 人分、国内旅行者（日帰り）83 人分

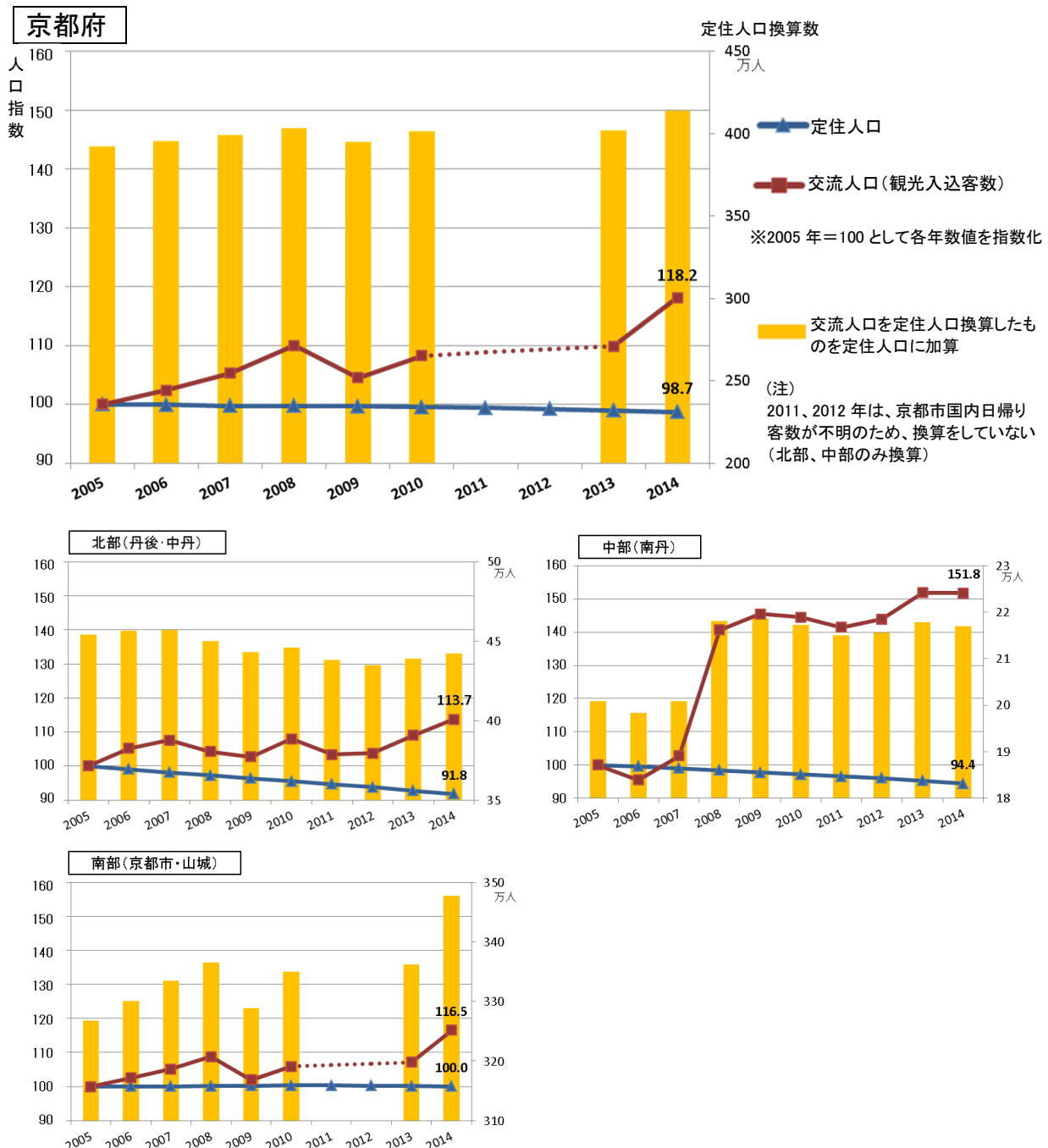
（根拠）

定住者 1 人当たりの年間消費額=約 124 万円（総務省：2013 年家計調査）

訪日外国人 1 人 1 回あたりの消費額=13.7 万円（観光庁：2013 年訪日外国人消費動向調査）

国内旅行者 1 人 1 回あたりの消費額（宿泊）=4.8 万円、（日帰り）=1.5 万円

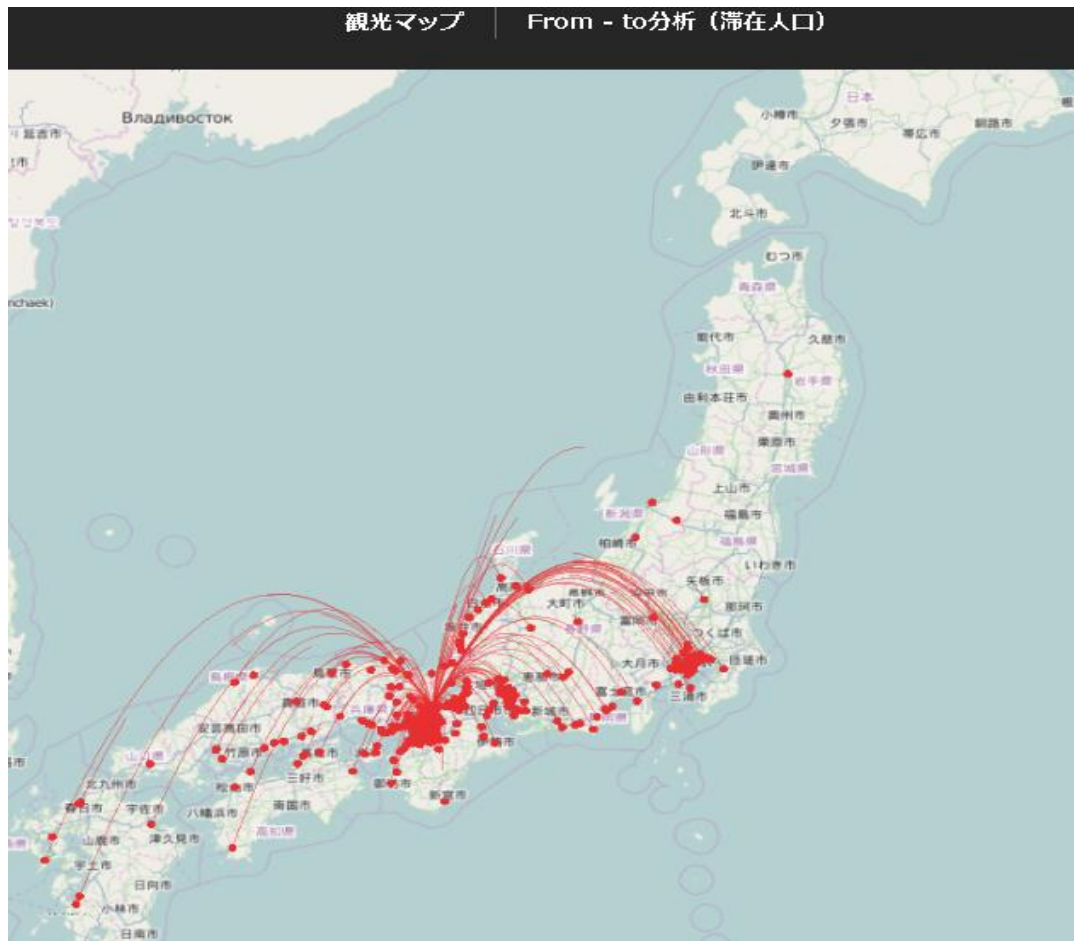
（観光庁：2013 年旅行・観光消費動向調査）



(京都府の交流人口の現状)

- 京都府へは、多くの地域から人が集まっているが、今後さらに、この人の流れを加速させていくことが必要

※参考：京都府への人の流れ（2014 年 京都市下京区 休日）



出典：経済産業省「地域経済分析システム（R E S A S ）」観光マップ From-to 分析（滞在人口）