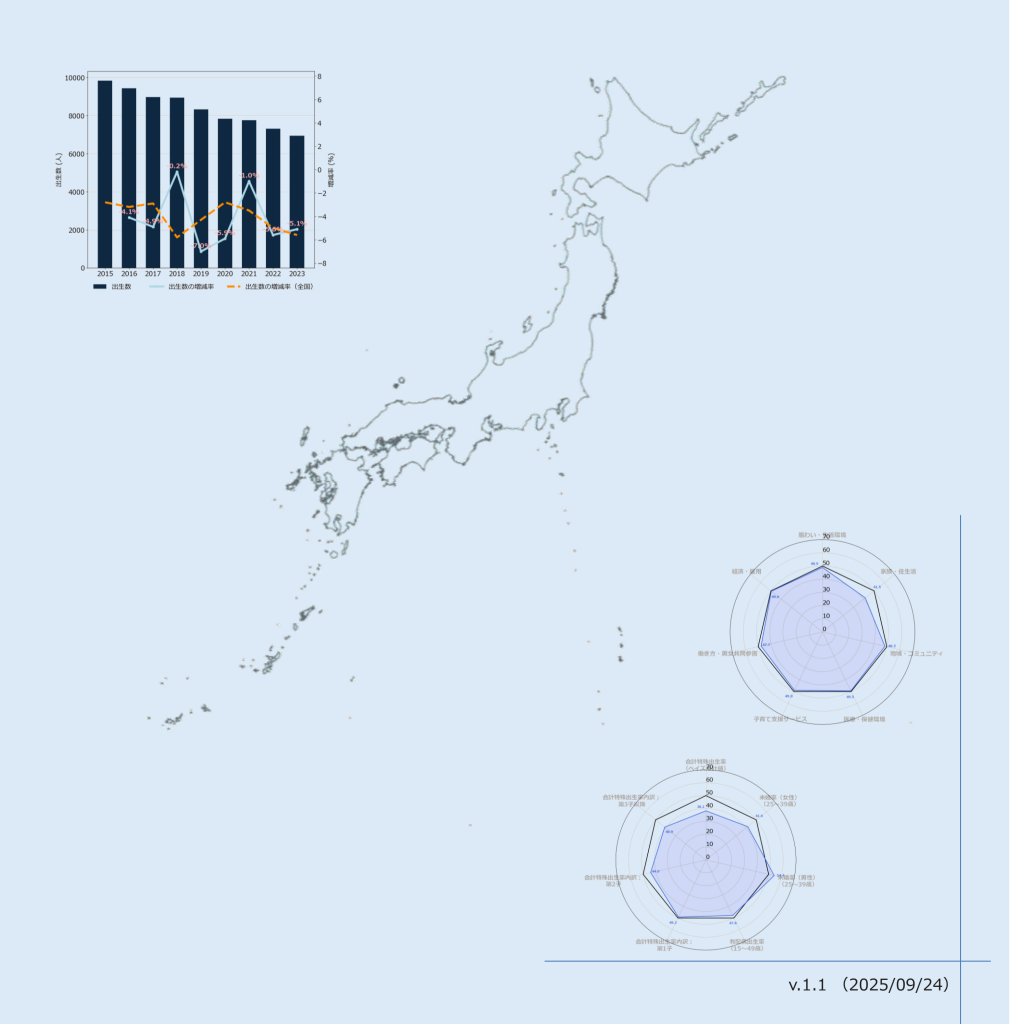
地方創生2.0 「地域課題」 ダッシュボード β 版

奈良県 (2025年)



奈良県

1. 奈良市	2. 大和高田市	3. 大和郡山市	4. 天理市	5. 橿原市
6. 桜井市	<u>7. 五條市</u>	8. 御所市	9. 生駒市	10. 香芝市
<u>11. 葛城市</u>	<u>12. 宇陀市</u>	<u>13. 山添村</u>	<u>14. 平群町</u>	15. 三郷町
16. 斑鳩町	<u>17. 安堵町</u>	18. 川西町	19. 三宅町	20. 田原本町
21. 曽爾村	22. 御杖村	23. 高取町	<u>24. 明日香村</u>	25. 上牧町
<u>26. 王寺町</u>	<u>27. 広陵町</u>	28. 河合町	<u>29. 吉野町</u>	30. 大淀町
31. 下市町	32. 黒滝村	33. 天川村	34. 野迫川村	35. 十津川村
36. 下北山村	<u>37. 上北山村</u>	38. 川上村	39. 東吉野村	

地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 奈良市~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数

(出生数とその増減率の推移)



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



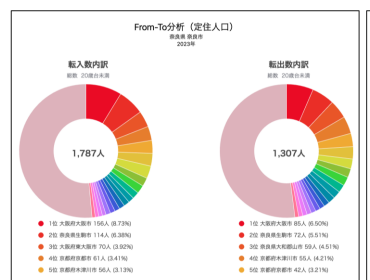
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

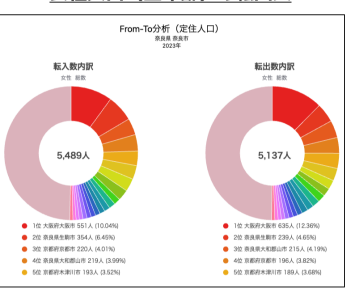


若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

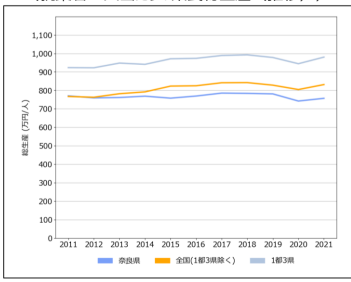
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



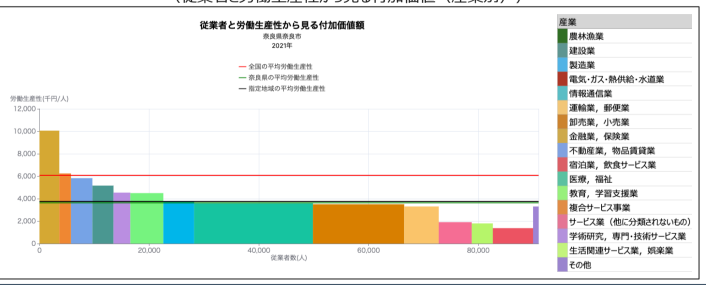
「強い」経済

地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



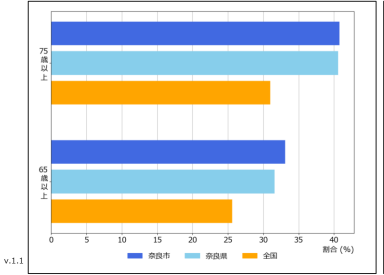
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

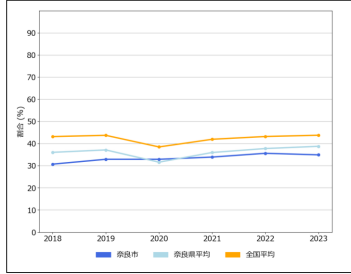
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

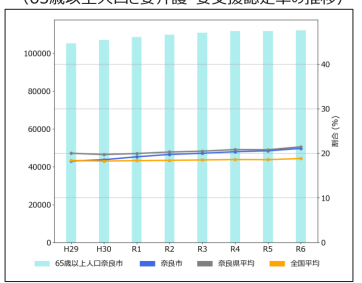


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



地方創生2.0「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 大和高田市~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数

(出生数とその増減率の推移)



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

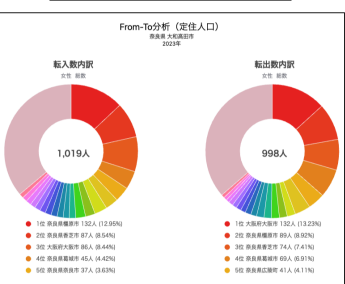


若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入

From-To分析(定住人口) 転入数内訳 転出数内訳 262人 256人 1位 奈良県橿原市 40人 (15.27%) 1位 奈良県葛城市 31人 (12.11%) 2位 奈良県香芝市 28人 (10.69%) 2位 奈良県橿原市 28人 (10.94%) 3位 大阪府大阪市 17人 (6.49%) 3位 大阪府大阪市 17人 (6.64%) 4位 奈良県奈良市 15人 (5.73%) 4位 奈良県広陵町 16人 (6.25%)

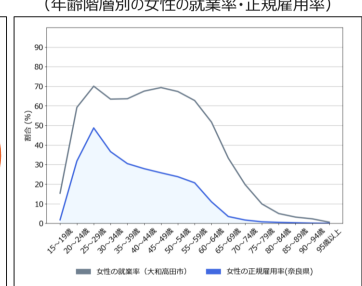
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

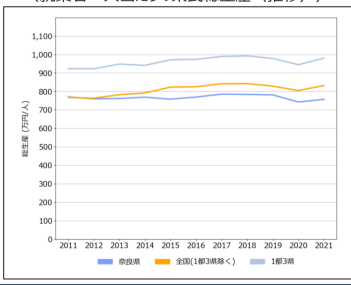
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



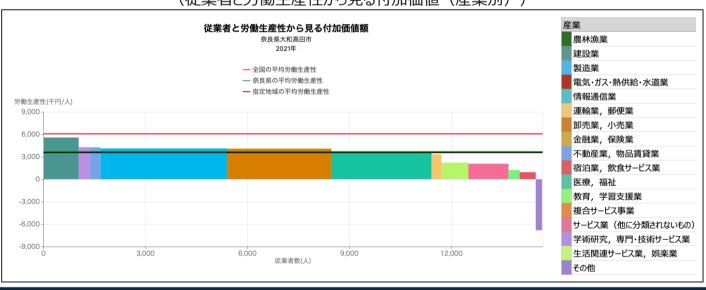
「強い」経済

地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



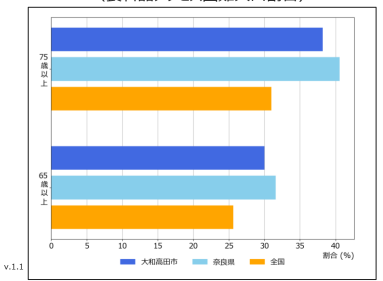
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

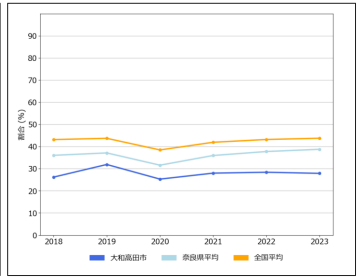
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

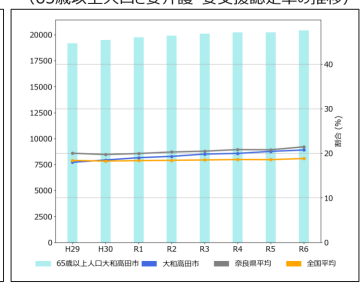


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



地方創生2.0「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 大和郡山市~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数

(出生数とその増減率の推移)



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

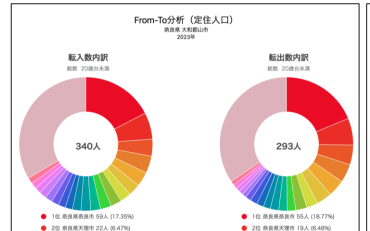


若者・女性に選ばれる

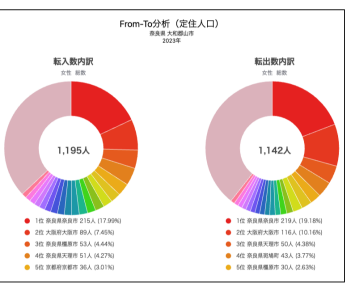
3位 奈良県斑鳩町 14人 (4.78%)

4位 奈良県生駒市 13人 (4.44%)

若者人口(20歳未満)の転出入



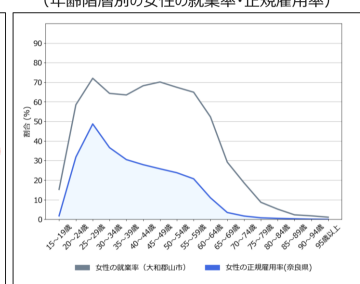
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



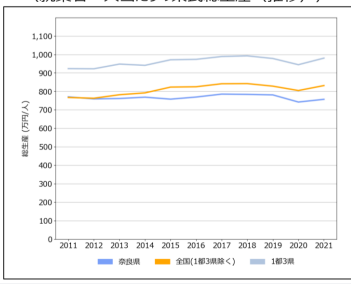
「強い」経済

地域における労働生産性

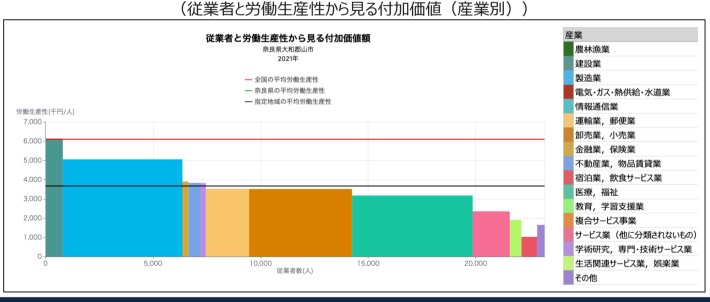
3位 大阪府東大阪市 14人 (4.12%)

4位 大阪府大阪市 14人 (4.12%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



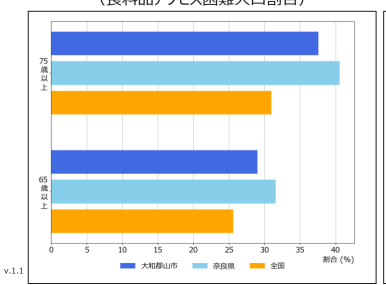
地域の産業構造



「豊かな」生活環境

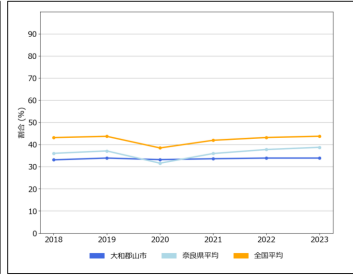
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

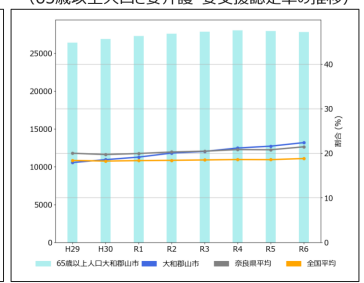


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



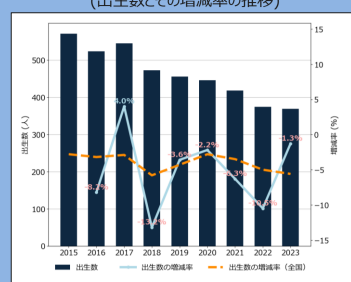
地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 天理市~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数

(出生数とその増減率の推移)



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)



若者・女性に選ばれる

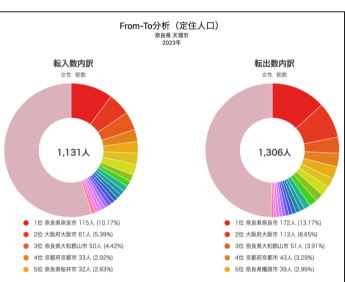
3位 奈良県大和郡山市 22人 (3.21%)

4位 京都府京都市 20人 (2.92%)

若者人口(20歳未満)の転出入

From-To分析(定住人口) 転入数内訳 転出数内訳 734人 685人 1位 大阪府大阪市 41人 (5.59% 1位 奈良県奈良市 54人 (7.88%) 2位 奈良県奈良市 39人 (5.31%) 2位 大阪府大阪市 44人 (6.42%)

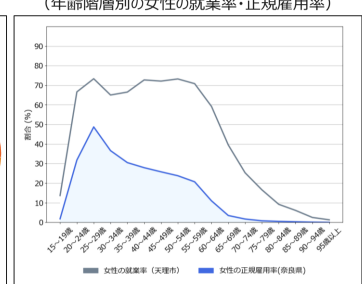
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



「強い」経済

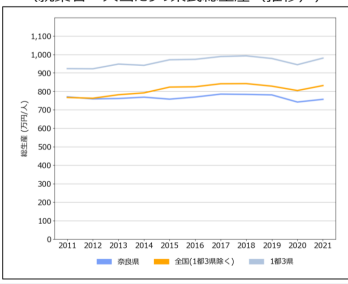
地域における労働生産性

3位 奈良県大和郡山市 19人 (2.59%)

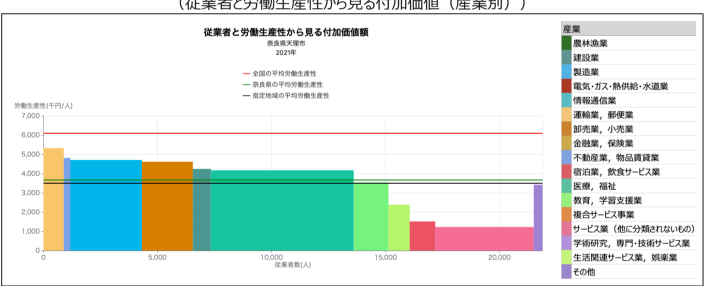
4位 京都府京都市 17人 (2.32%)

5位 京都府木津川市 13人 (1.77%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



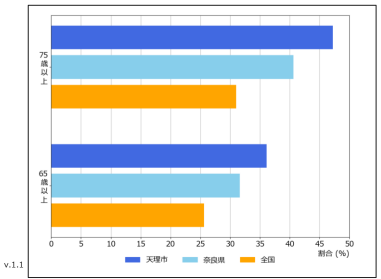
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

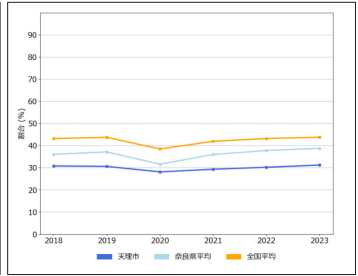
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

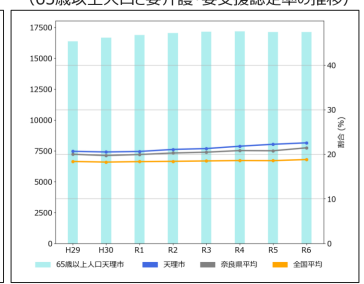


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 橿原市~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数

(出生数とその増減率の推移)



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)



若者・女性に選ばれる

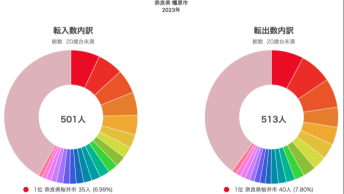
2位 奈良県大和高田市 40人 (7.80%)

3位 奈良県奈良市 36人 (7.02%)

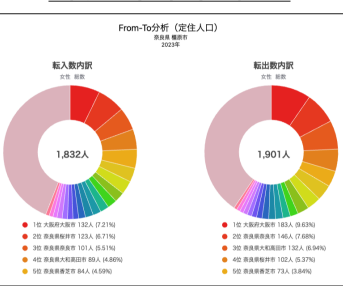
4位 奈良県田原本町 25人 (4.87%)

若者人口(20歳未満)の転出入

From-To分析(定住人口) 転入数内訳 転出数内訳



女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



「強い」経済

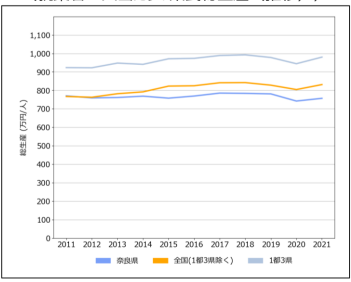
地域における労働生産性

2位 奈良県奈良市 31人 (6.19%)

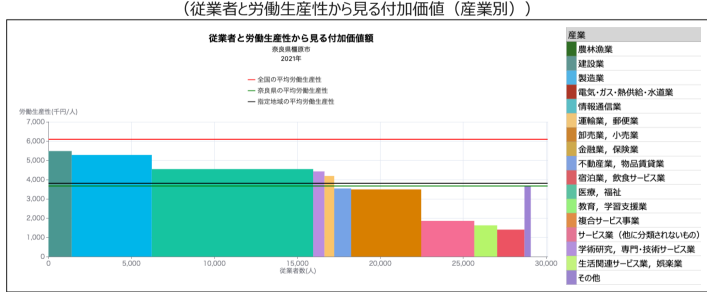
3位 大阪府大阪市 29人 (5.79%)

4位 奈良県大和高田市 28人 (5.59%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



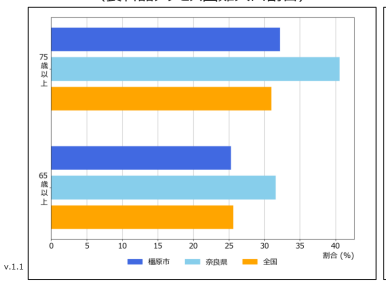
地域の産業構造



「豊かな」生活環境

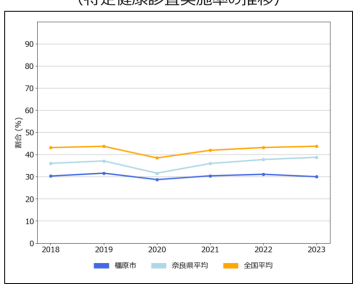
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

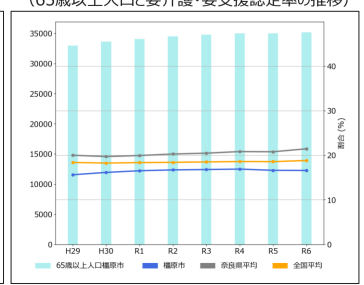


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



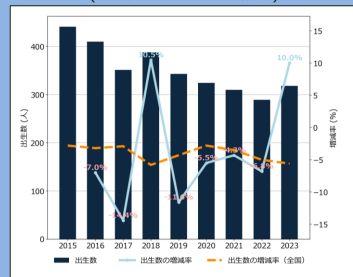
地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 桜井市~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数

(出生数とその増減率の推移)



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



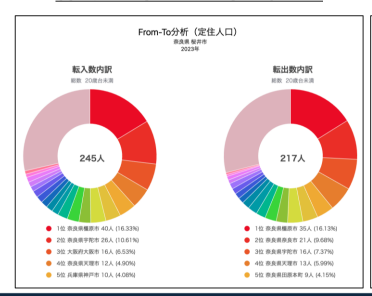
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

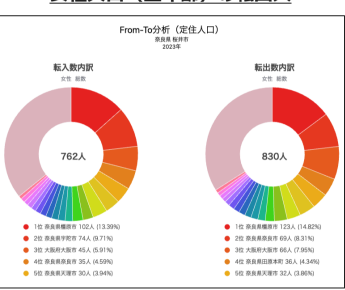


若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



「強い」経済

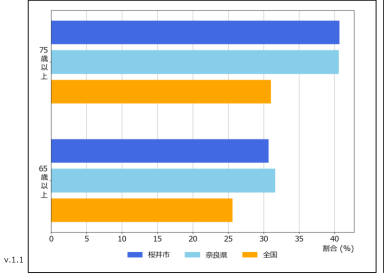
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

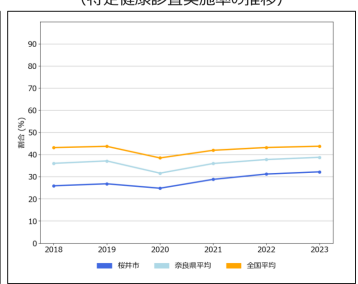
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)



医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 五條市~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数

(出生数とその増減率の推移)



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



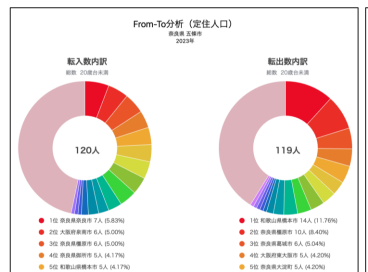
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

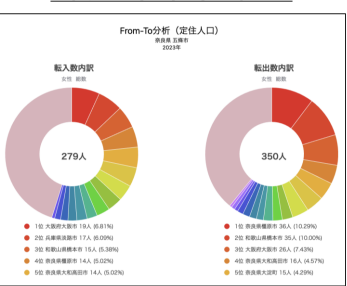


若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

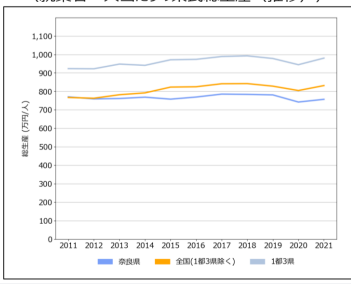
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



「強い」経済

地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



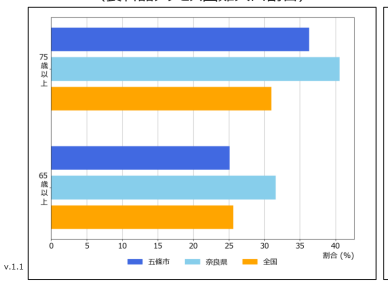
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

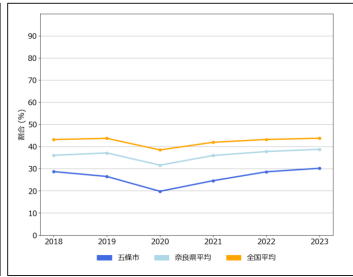
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)



医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 御所市~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数

(出生数とその増減率の推移)



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



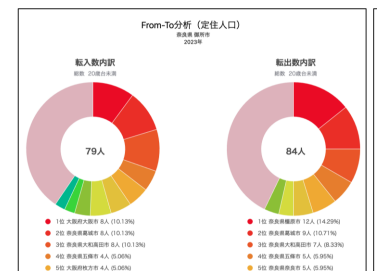
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

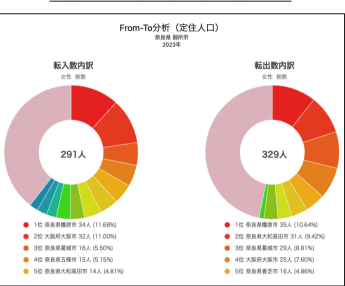


若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



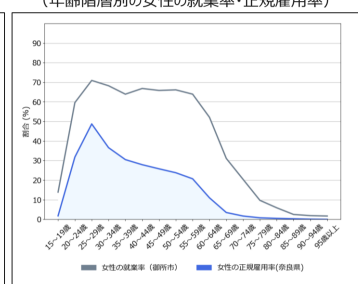
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

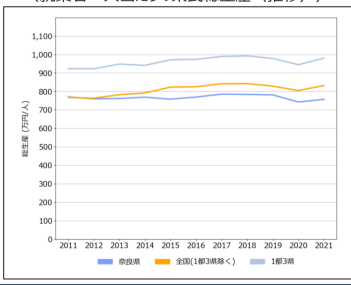
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



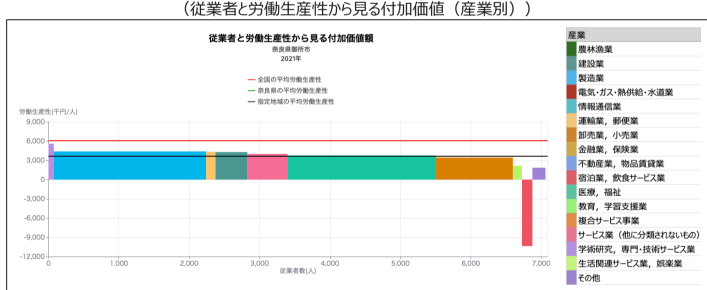
「強い」経済

地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



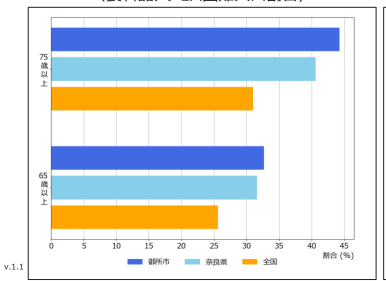
地域の産業構造



「豊かな」生活環境

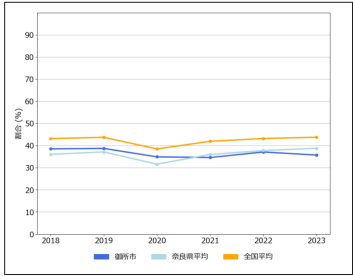
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

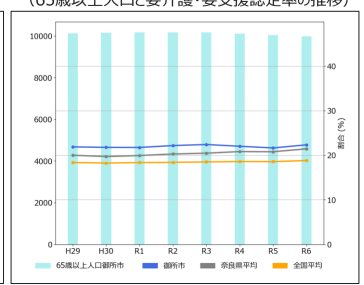


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 生駒市~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数

(出生数とその増減率の推移)



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



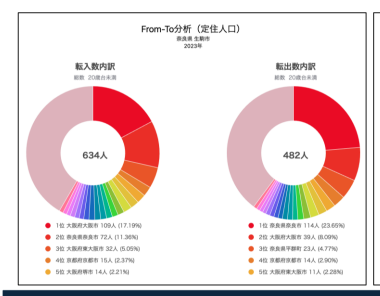
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

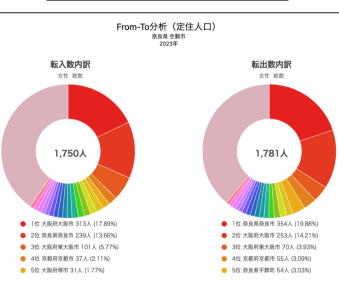


若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



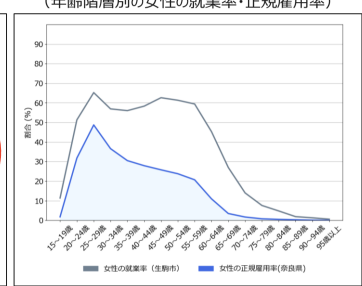
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

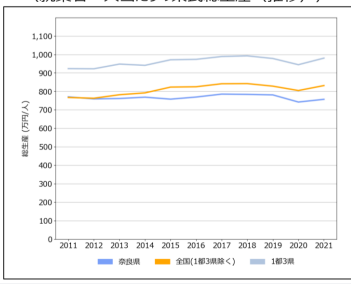
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



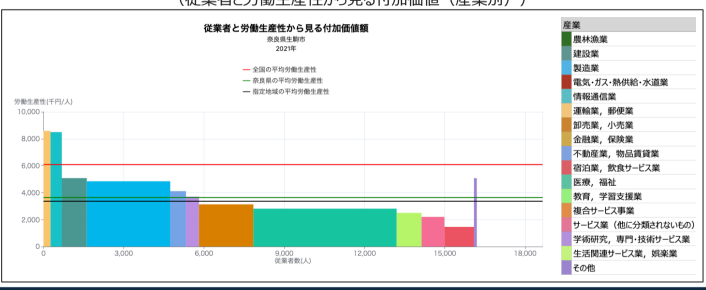
「強い」経済

地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



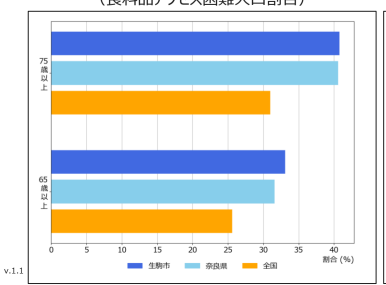
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

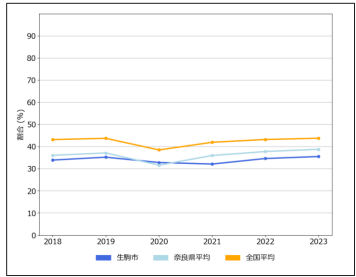
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

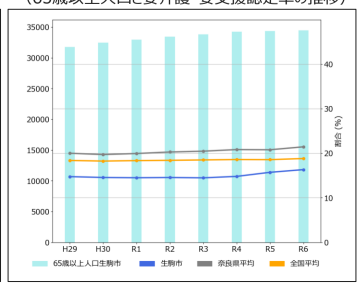


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 香芝市~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数

(出生数とその増減率の推移)



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



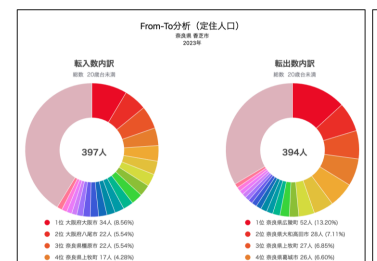
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

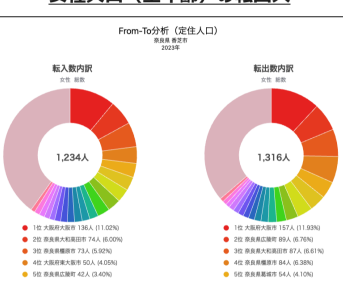


若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

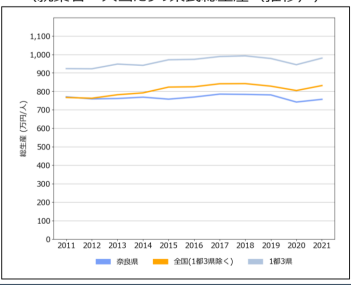


「強い」経済

地域における労働生産性

5位 奈良県奈良市 15人 (3.78%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



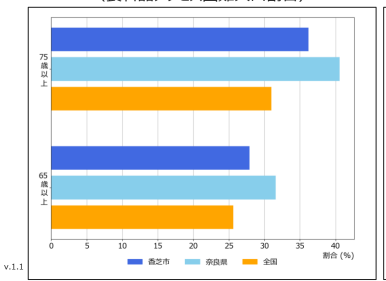
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

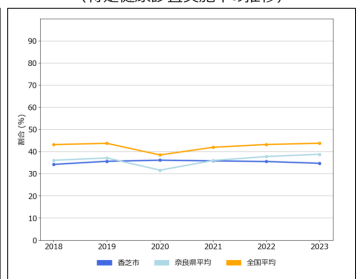
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

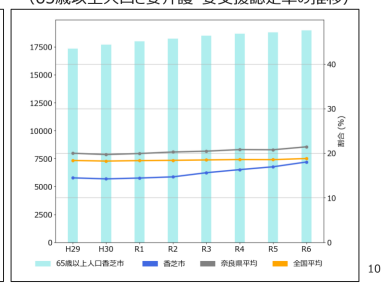


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 葛城市~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数

(出生数とその増減率の推移)



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)



若者・女性に選ばれる

2位 奈良県香芝市 12人 (10.62%)

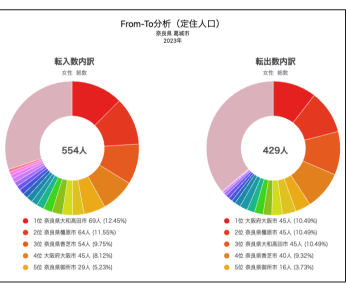
3位 奈良県大和高田市 8人 (7.08%)

4位 奈良県御所市 8人 (7.08%)

若者人口(20歳未満)の転出入

From-To分析(定住人口) 転入数内訳 転出数内訳 206人 113人 1位 奈良県大和高田市 31人 (15.05%) 1位 奈良県橿原市 16人 (14.16%)

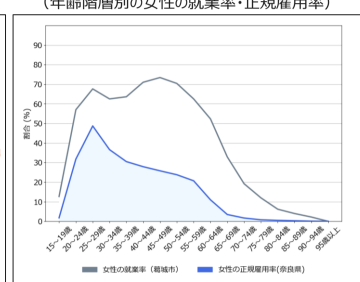
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



「強い」経済

地域における労働生産性

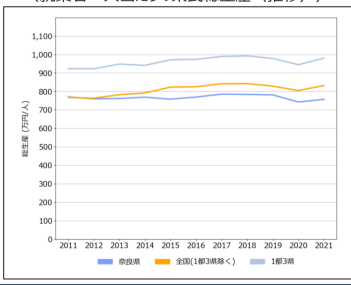
2位 奈良県香芝市 26人 (12.62%)

3位 奈良県橿原市 19人 (9.22%)

4位 大阪府大阪市 14人 (6.80%)

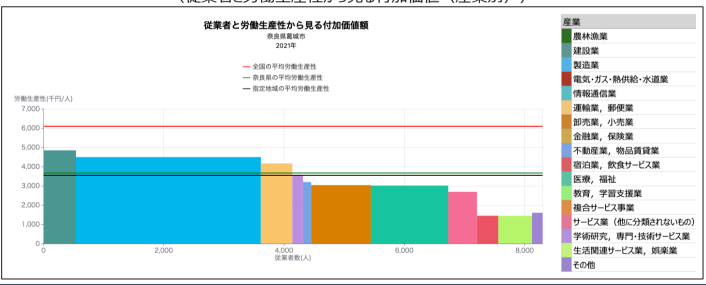
5位 奈良県御所市 9人 (4.37%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



地域の産業構造

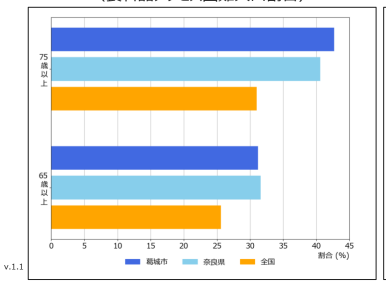
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

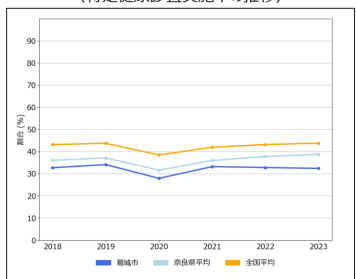
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)



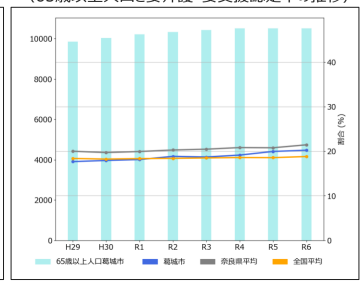
医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護

(65歳以上人口と要介護・要支援認定率の推移)



地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 宇陀市~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数

(出生数とその増減率の推移)



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)



若者・女性に選ばれる

1位 奈良県桜井市 26人 (21.67%)

2位 奈良県橿原市 9人 (7.50%)

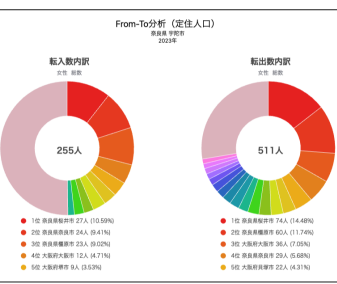
3位 徳島県石井町 7人 (5.83%)

4位 大阪府大阪市 6人 (5.00%)

若者人口(20歳未満)の転出入

From-To分析(定住人口) 転入数内訳 転出数内訳 107人 120人

女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



「強い」経済

地域における労働生産性

1位 奈良県桜井市 16人 (14.95%)

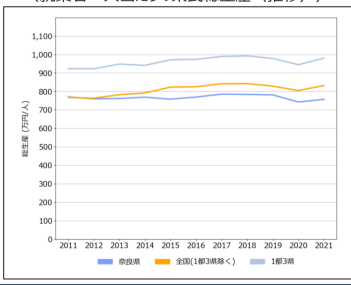
2位 奈良県橿原市 12人 (11.21%)

3位 奈良県奈良市 9人 (8.41%)

4位 奈良県天理市 7人 (6.54%)

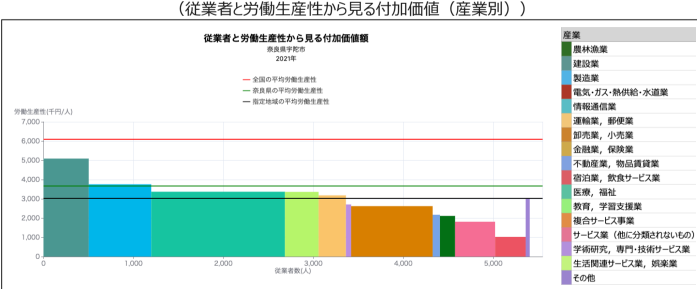
5位 大阪府大阪市 7人 (6.54%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



地域の産業構造

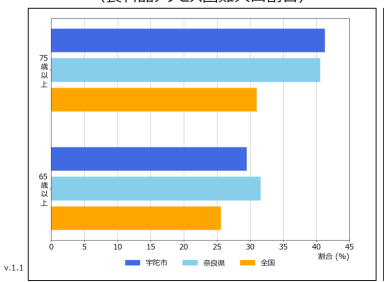
農林漁業 奈良県宇陀市 2021年 建設業 製造業 - 全国の平均労働生産性 電気・ガス・熱供給・水道業 一 奈良県の平均労働生産性 指定地域の平均労働生産性 情報通信業 運輸業,郵便業 卸売業,小売業 金融業, 保険業 不動産業,物品賃貸業 宿泊業、飲食サービス業 医療,福祉 教育,学習支援業 複合サービス事業 サービス業(他に分類されないもの)



「豊かな」生活環境

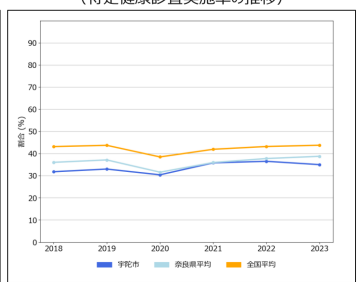
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

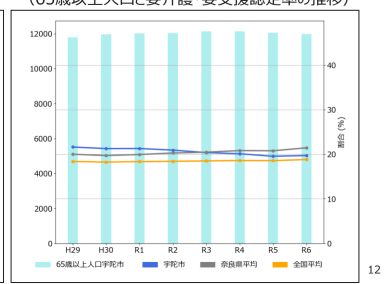


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



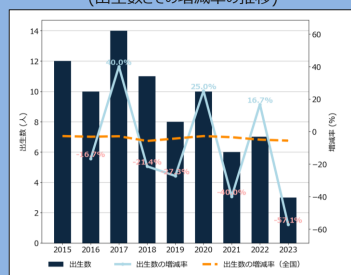
地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 山添村~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

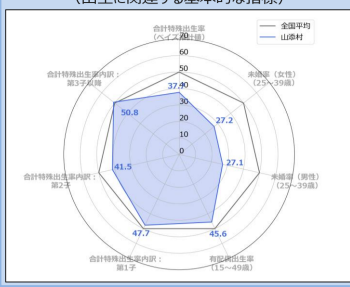
出生数

(出生数とその増減率の推移)



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)



若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入

From-To分析(定住人口) 転入数内訳 転出数内訳 ● その他 8人 (100.00%)

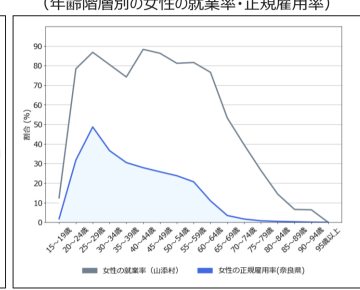
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

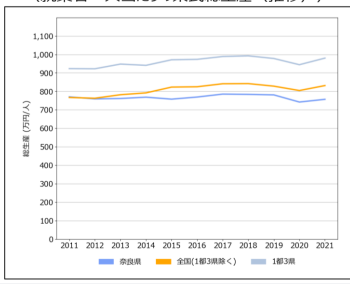
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



「強い」経済

地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



労働生産性(千円/人)

10,000

4.000

2,000

地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))

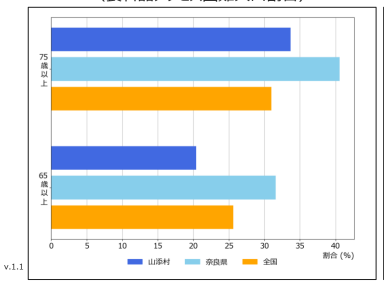
600 従業者数(人)

従業者と労働生産性から見る付加価値額 農林漁業 奈良県山添村 2021年 建設業 製造業 全国の平均労働生産性 一 奈良県の平均労働生産性 電気・ガス・熱供給・水道業 指定地域の平均労働生産性 情報通信業 卸売業,小売業 金融業, 保険業 不動産業,物品賃貸業 宿泊業、飲食サービス業 医療,福祉 教育,学習支援業 複合サービス事業 サービス業(他に分類されないもの)

「豊かな」生活環境

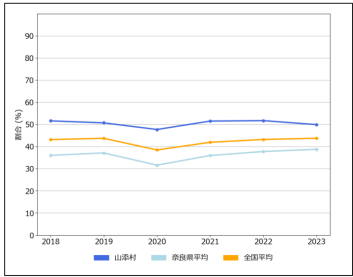
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)



医療

(特定健康診査実施率の推移)



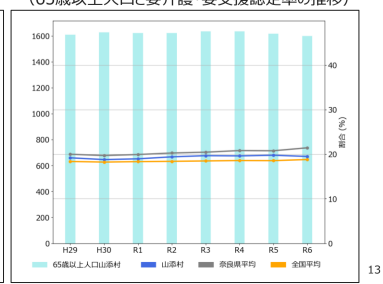
介護

1,000

(65歳以上人口と要介護・要支援認定率の推移)

学術研究,専門・技術サービス業

生活関連サービス業, 娯楽業



地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 平群町~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数

(出生数とその増減率の推移)



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

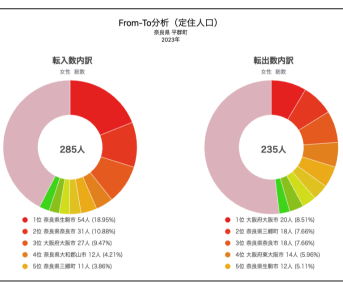


若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入

From-To分析(定住人口) 転入数内訳 転出数内訳 107人 75人 1位 奈良県生駒市 23人 (21.50%) 1位 奈良県斑鳩町 6人 (8.00%) 2位 奈良県奈良市 18人 (16.82%) 2位 奈良県奈良市 5人 (6.67%) 3位 奈良県斑鳩町 8人 (7.48%) 3位 大阪府東大阪市 5人 (6.67%) 4位 大阪府大阪市 5人 (4.67%) 4位 京都府京都市 4人 (5.33%) 5位 奈良県三郷町 4人 (3.74%)

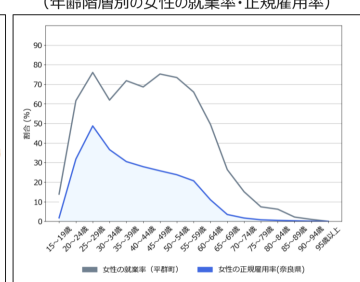
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

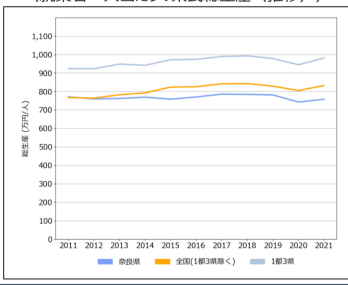
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



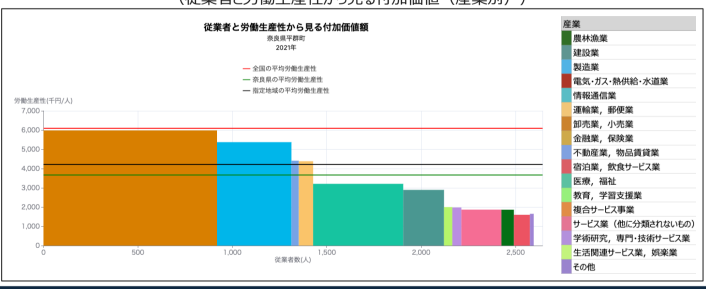
「強い」経済

地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



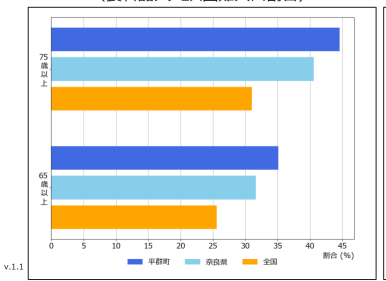
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

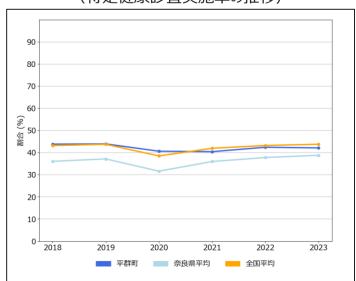
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

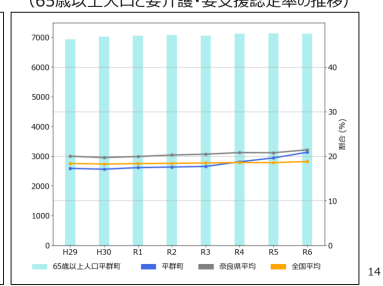


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護

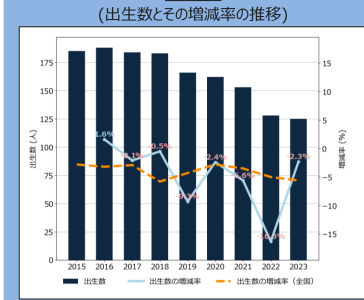


地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 三郷町~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



地域の出生環境指標

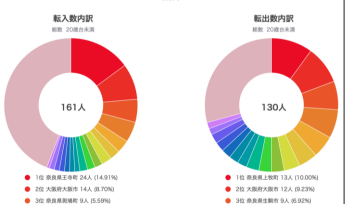
(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)



若者・女性に選ばれる

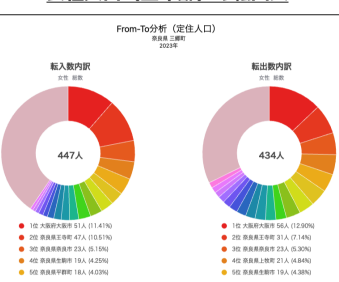
若者人口(20歳未満)の転出入

From-To分析(定住人口)



4位 奈良県王寺町 9人 (6.92%)

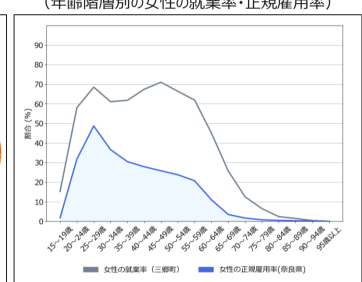
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



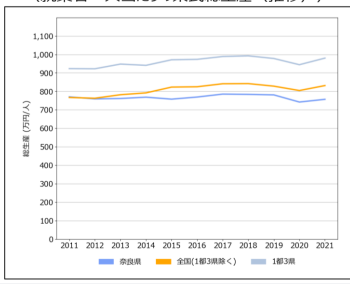
「強い」経済

地域における労働生産性

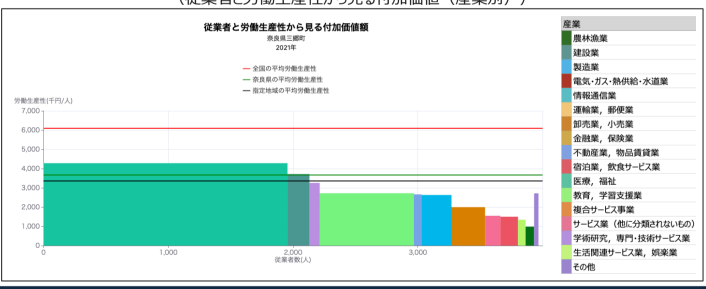
4位 奈良県奈良市 8人 (4.97%)

5位 兵庫県尼崎市 5人 (3.11%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



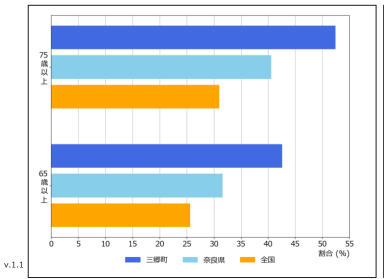
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

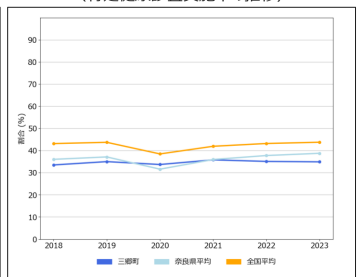
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)



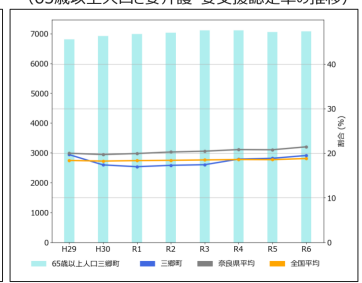
医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護

(65歳以上人口と要介護・要支援認定率の推移)



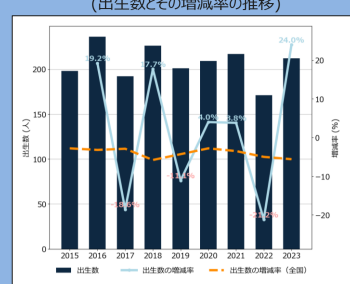
地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 斑鳩町~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数

(出生数とその増減率の推移)



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



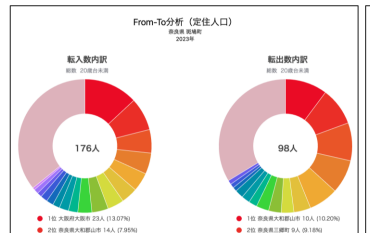
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)



若者・女性に選ばれる

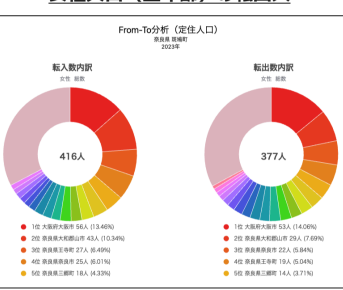
若者人口(20歳未満)の転出入



3位 奈良県奈良市 9人 (9.18%)

4位 奈良県平群町 8人 (8.16%)

女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



「強い」経済

地域における労働生産性

3位 奈良県王寺町 10人 (5.68%)

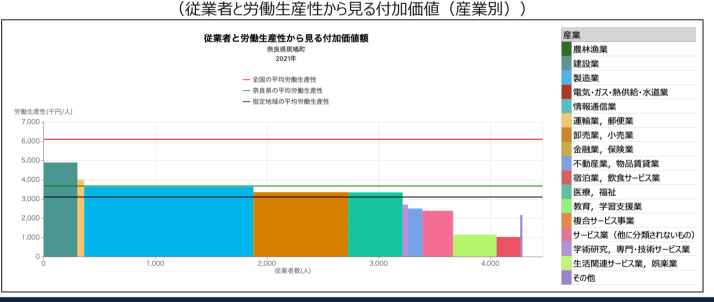
4位 奈良県河合町 9人 (5.11%)

5位 奈良県奈良市 8人 (4.55%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



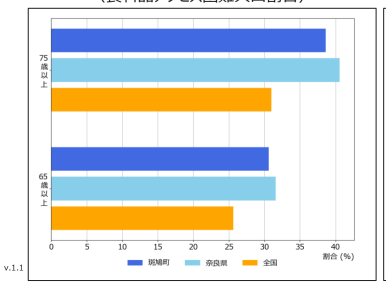
地域の産業構造



「豊かな」生活環境

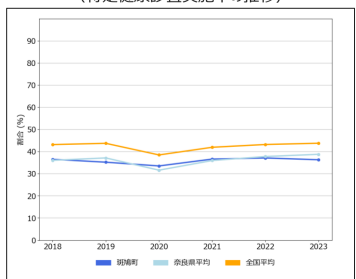
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)



医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護

(65歳以上人口と要介護・要支援認定率の推移)



地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 安堵町~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数

(出生数とその増減率の推移)



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



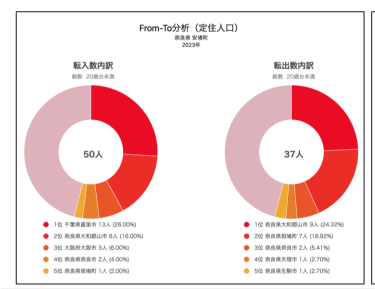
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

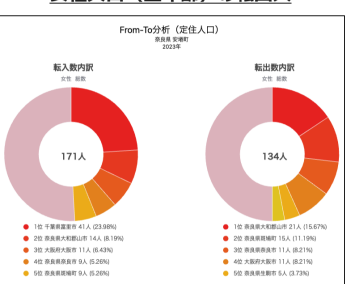


若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



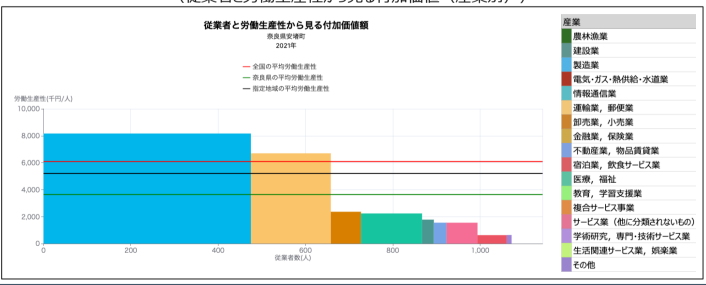
「強い」経済

地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



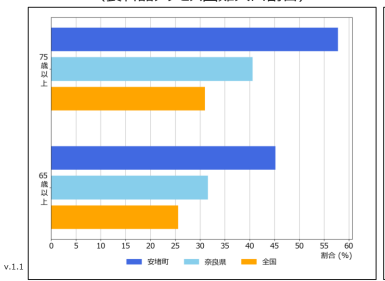
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

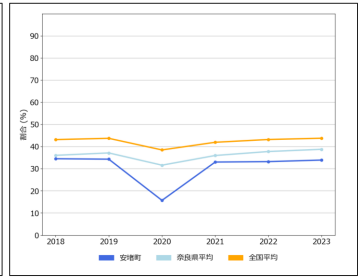
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

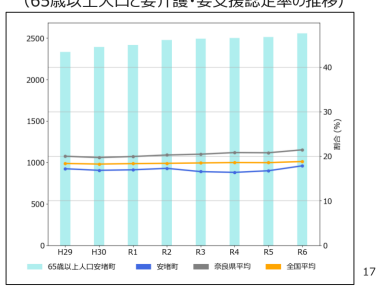


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



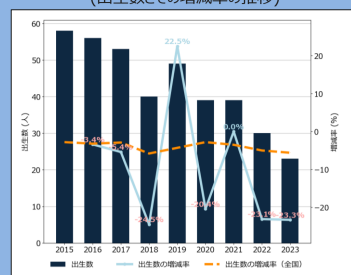
地方創生2.0「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 川西町~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数

(出生数とその増減率の推移)



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

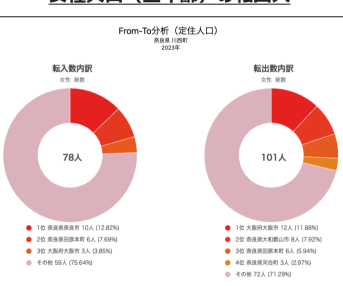


若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入

From-To分析(定住人口) 転入数内訳 転出数内訳 25人 1位 奈良県奈良市 6人 (18.75%) 1位 奈良県大和郡山市 3人 (12.00%) 2位 奈良県田原本町 2人 (6.25%) 2位 奈良県河合町 2人 (8.00%) 3位 大阪府泉南市 1人 (3.13%) 3位 奈良県田原本町 O人 (0.00%) 4位 大阪府大阪市 1人 (3.13%) 4位 大阪府大阪市 0人 (0.00%) ● その他 22人 (68.75%)

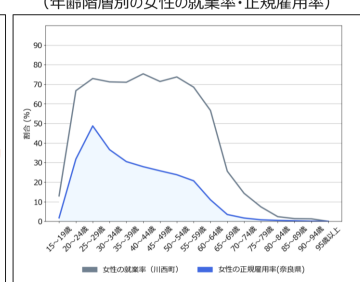
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

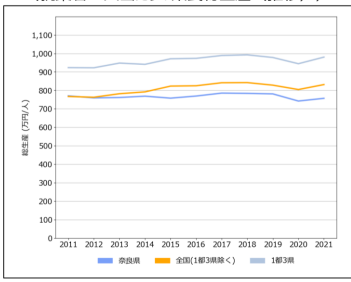
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



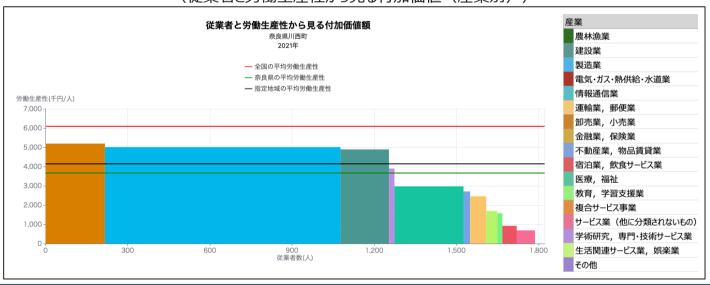
「強い」経済

地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



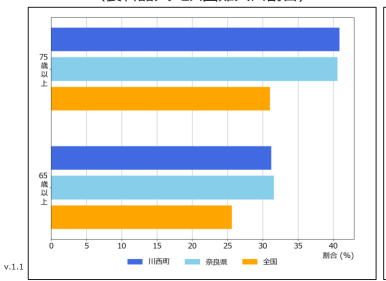
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

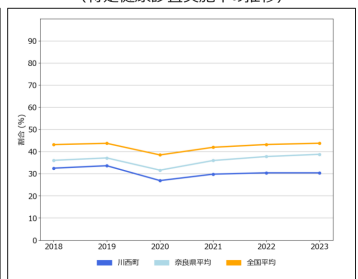
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)



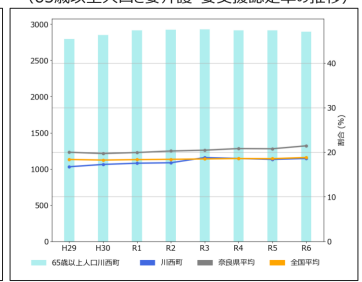
医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護

(65歳以上人口と要介護・要支援認定率の推移)



地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 三宅町~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数

(出生数とその増減率の推移)



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



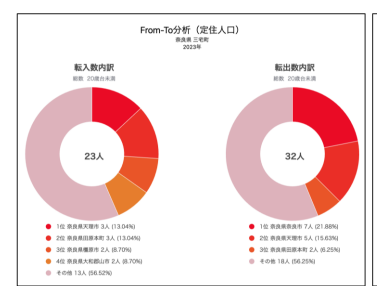
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

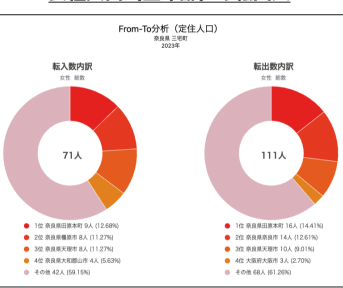


若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

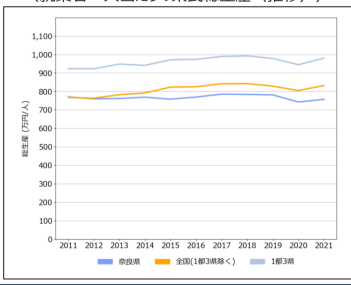
M字カーブ・L字カーブ

(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



地域における労働生産性

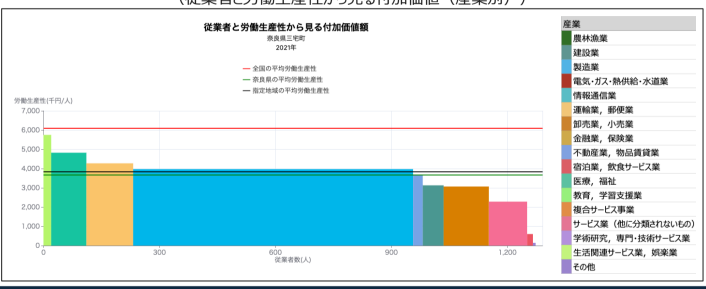
(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



「強い」経済

地域の産業構造

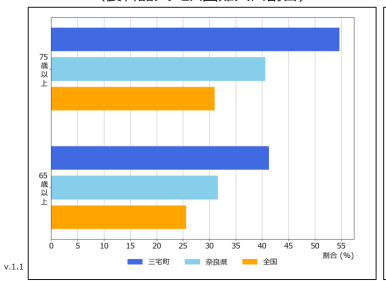
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

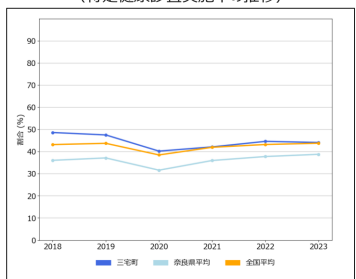
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

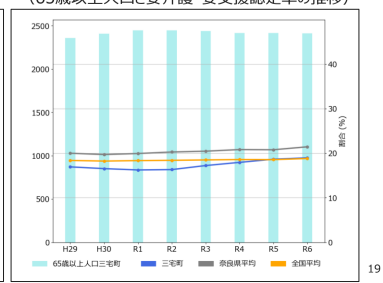


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



地方創生2.0「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 田原本町~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数

(出生数とその増減率の推移)



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



地域の出生環境指標

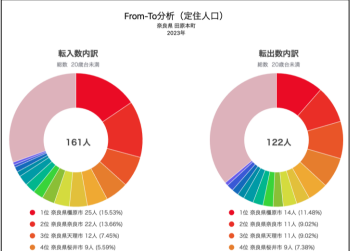
(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)



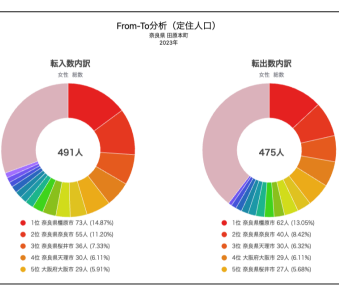
若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入

From-To分析(定住人口)



女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)

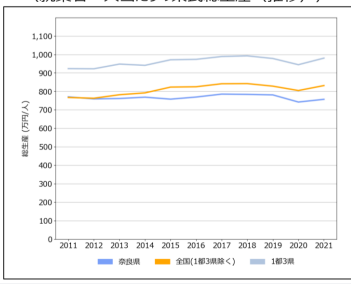


「強い」経済

地域における労働生産性

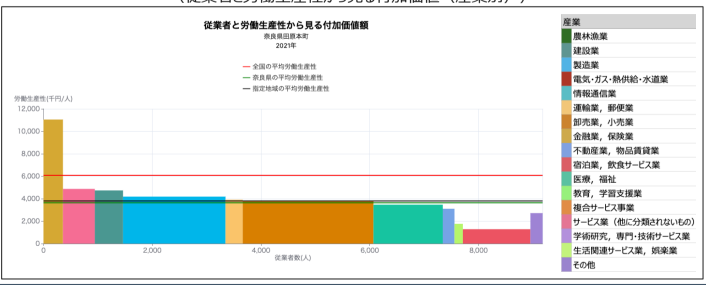
5位 大阪府大阪市 8人 (4.97%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



地域の産業構造

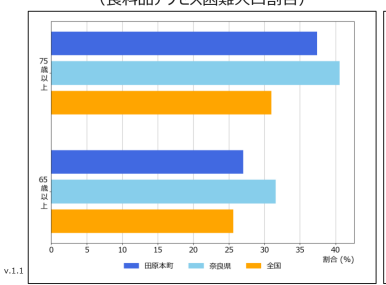
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

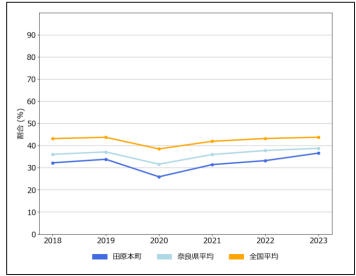
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)



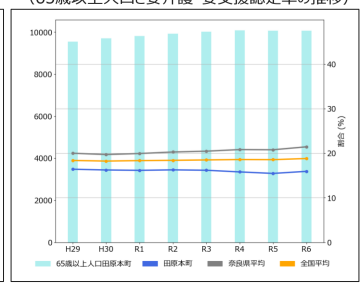
医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護

(65歳以上人口と要介護・要支援認定率の推移)



地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 曽爾村~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数

(出生数とその増減率の推移)



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)



若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



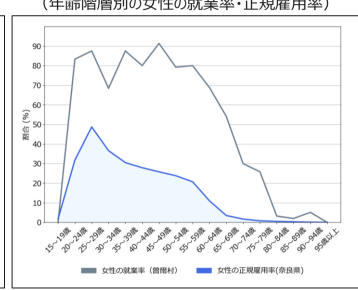
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

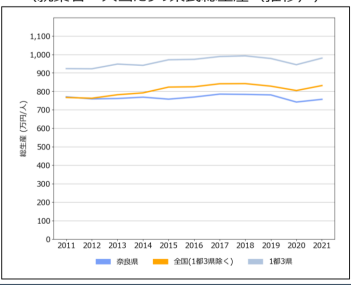
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



「強い」経済

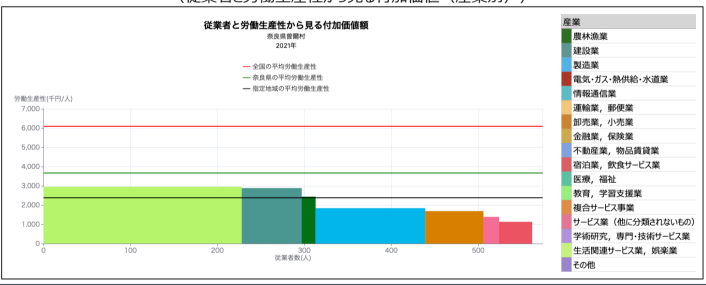
地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



地域の産業構造

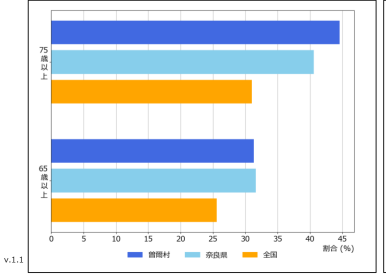
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

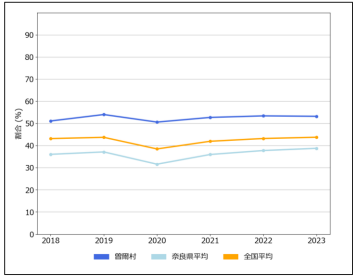
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

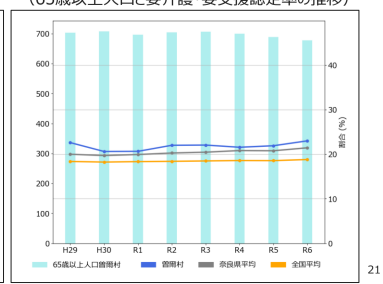


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 御杖村~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

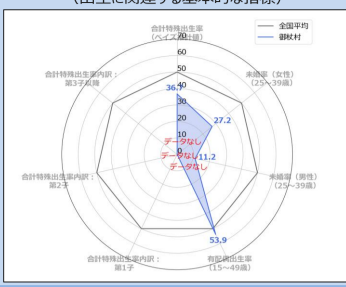
出生数

(出生数とその増減率の推移)



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

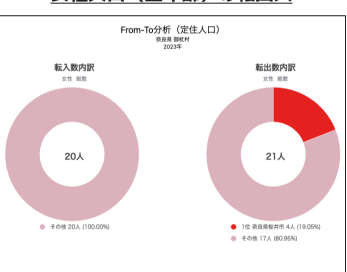


若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入

From-To分析(定住人口) 転入数内訳 転出数内訳

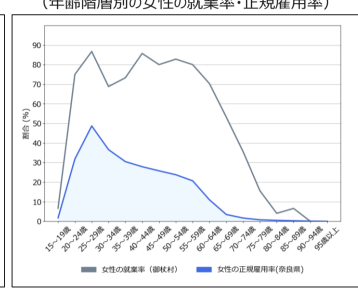
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



「強い」経済

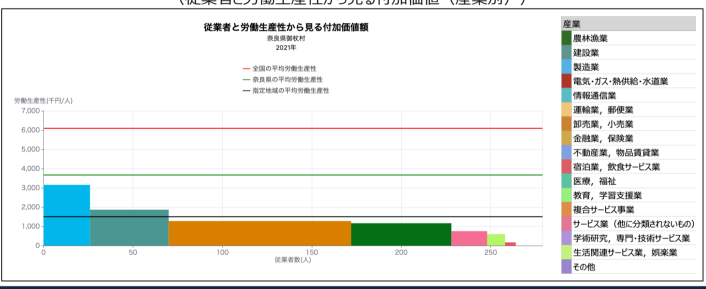
地域における労働生産性

● その他 3人 (100.00%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



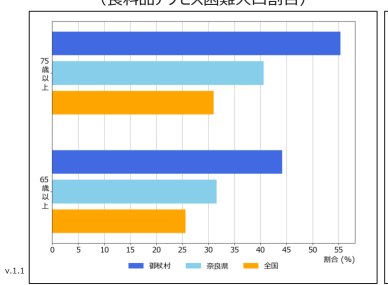
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

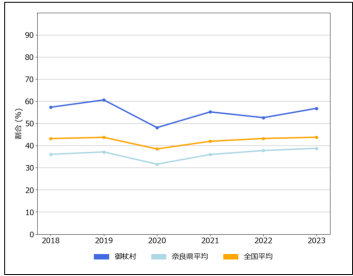
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

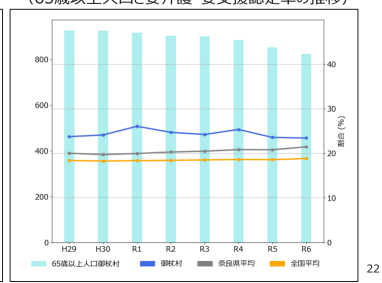


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



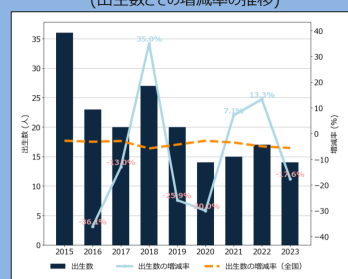
地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 高取町~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数

(出生数とその増減率の推移)



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



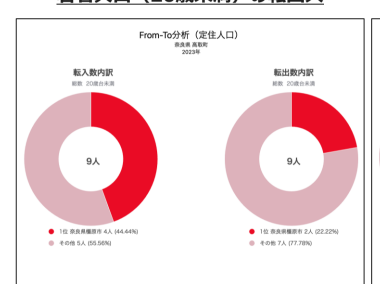
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

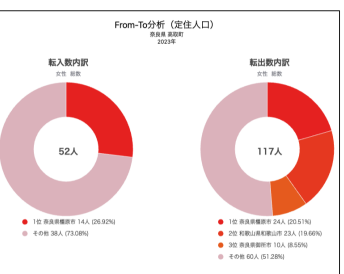


若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

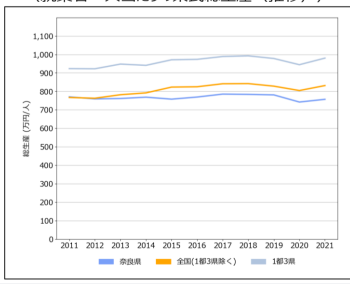
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



「強い」経済

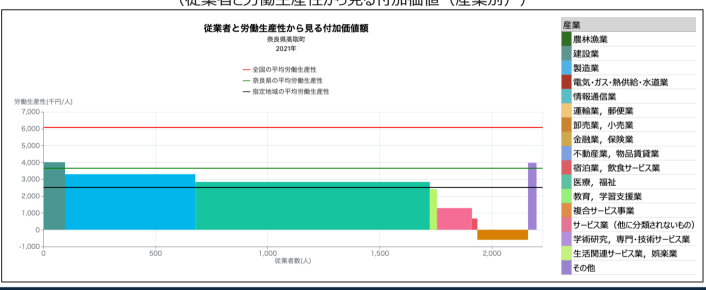
地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



地域の産業構造

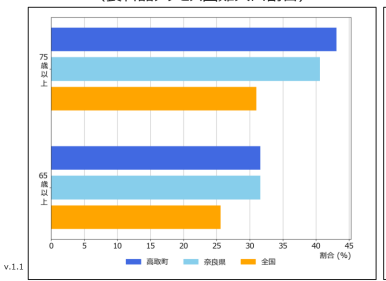
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

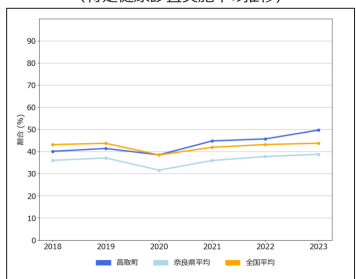
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)



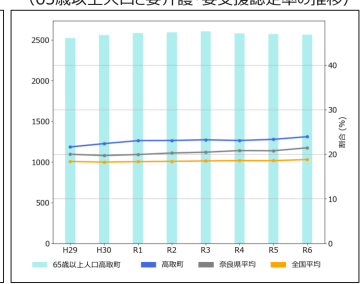
医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護

(65歳以上人口と要介護・要支援認定率の推移)



地方創生2.0「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 明日香村~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数

(出生数とその増減率の推移)



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)



若者・女性に選ばれる

● その他 16人 (100.00%)

若者人口(20歳未満)の転出入

From-To分析(定住人口) 転入数内訳 転出数内訳 16人 16人

女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)

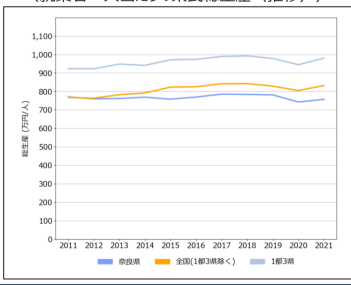


地域における労働生産性

1位 奈良県橿原市 5人 (31.25%)

● その他 11人 (68.75%)

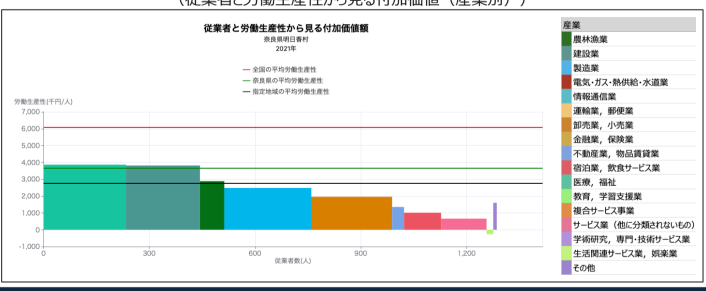
(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



「強い」経済

地域の産業構造

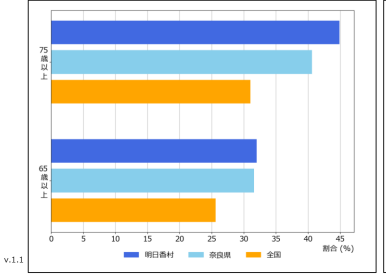
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

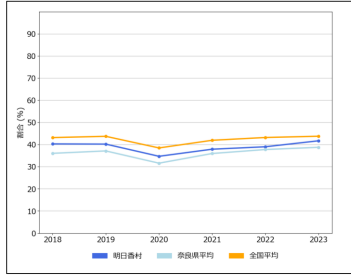
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

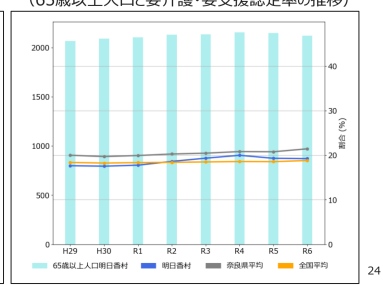


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 上牧町~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数

(出生数とその増減率の推移)



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)



若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入

From-To分析 (定住人口) 奈良県上牧町 2023年 転入数内駅 転出数内駅 総数 20歳台未満

119人

1 1位 奈良県香芝市 27人 (22.69%)

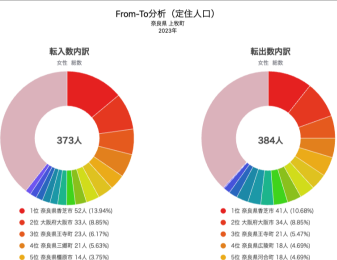
2 位 奈良県三郷町 13人 (10.92%)

3 位 大阪府大阪市 12人 (10.08%)

3 位 大阪府大阪市 12人 (10.08%)

4位 奈良県河合町 9人 (8.82%)

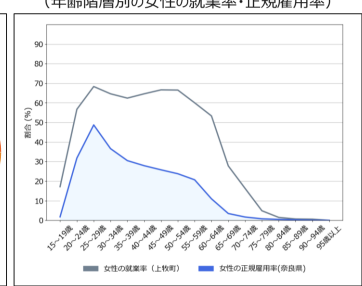
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



「強い」経済

地域における労働生産性

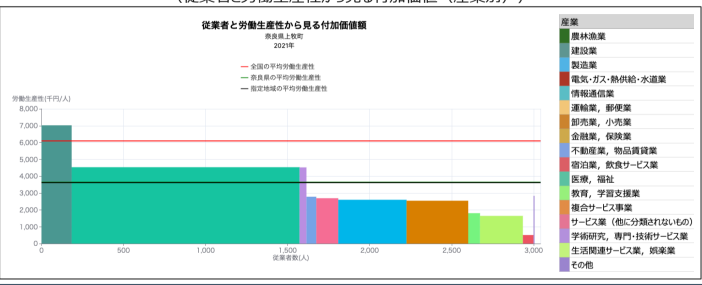
4位 奈良県王寺町 7人 (5.88%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



地域の産業構造

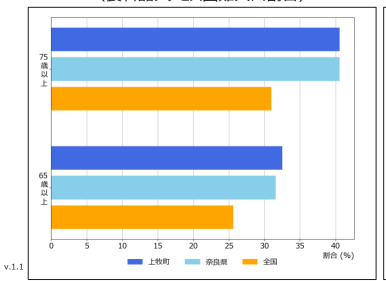
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

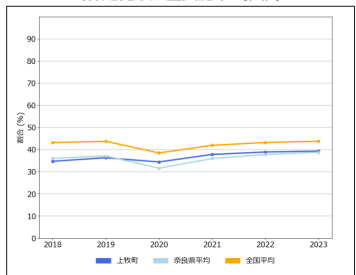
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

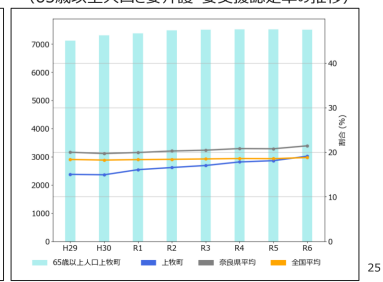


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 王寺町~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数

(出生数とその増減率の推移)



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



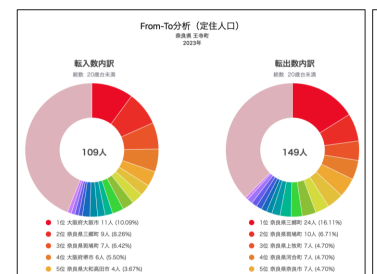
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

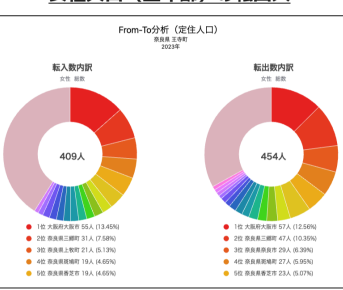


若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

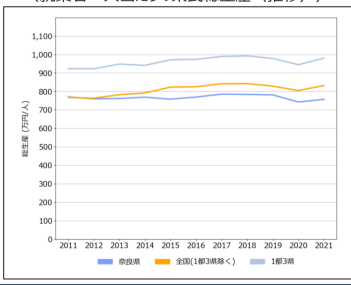
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



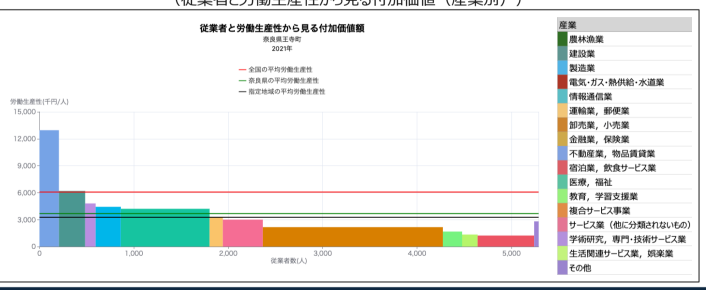
「強い」経済

地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



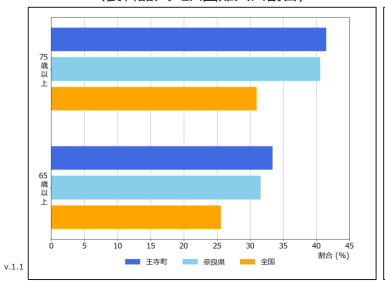
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

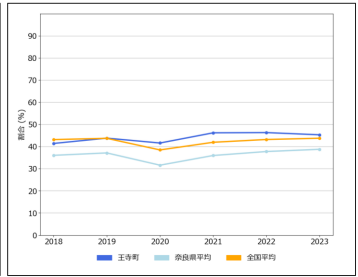
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

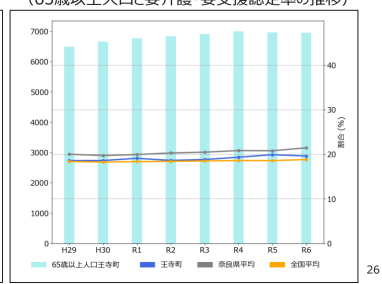


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 広陵町~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数

(出生数とその増減率の推移)



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



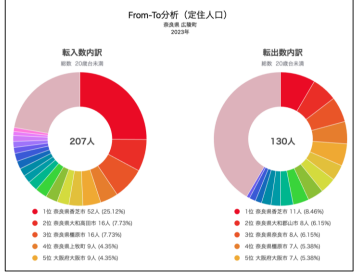
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

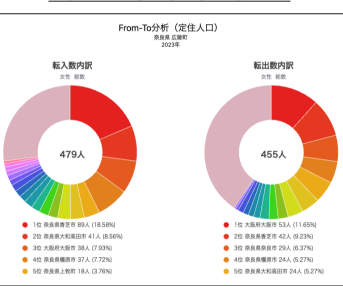


若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

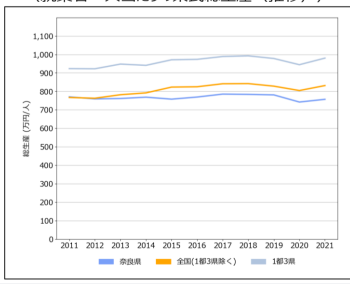
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



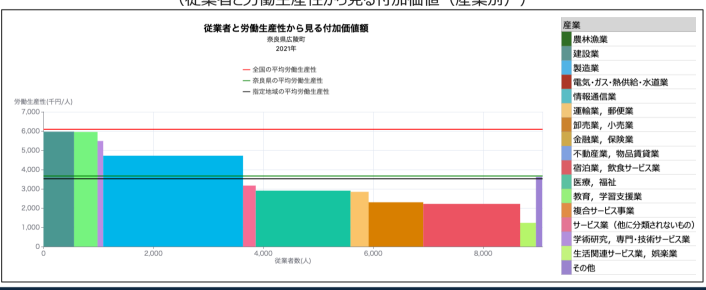
「強い」経済

地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



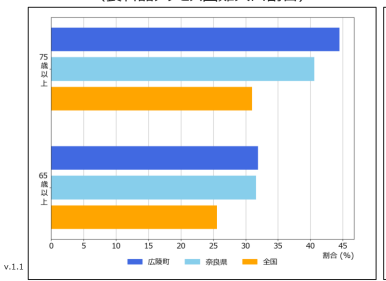
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

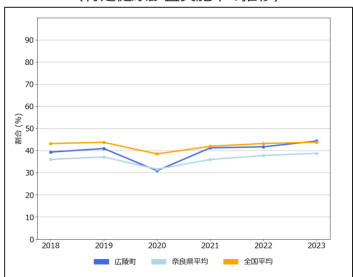
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)



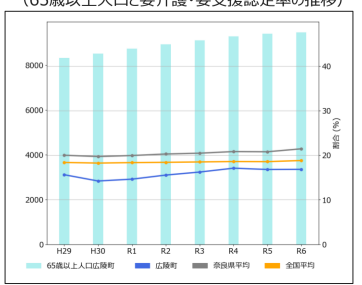
医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護

(65歳以上人口と要介護・要支援認定率の推移)



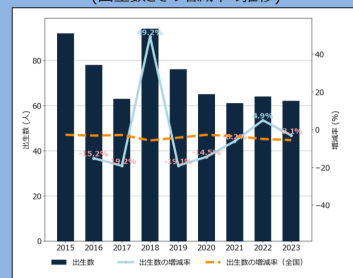
地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 河合町~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数

(出生数とその増減率の推移)



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



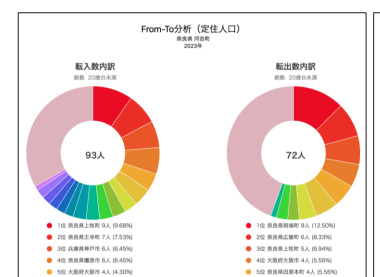
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

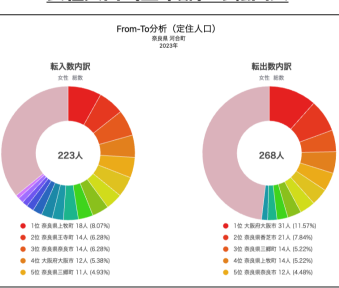


若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

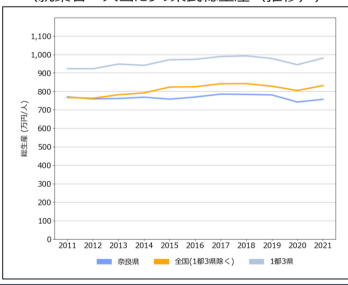
M字カーブ・L字カーブ

(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



地域における労働生産性

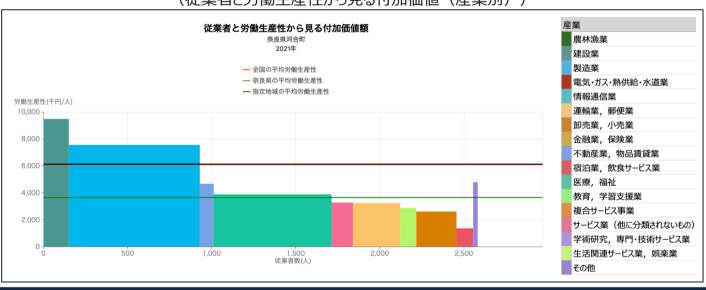
(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



「強い」経済

地域の産業構造

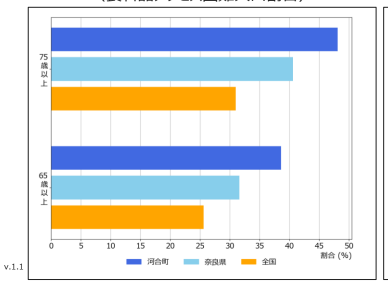
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

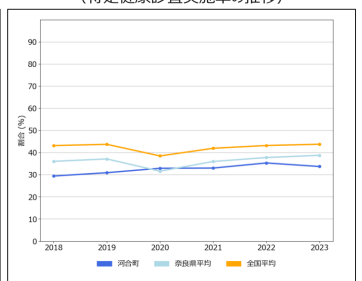
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)



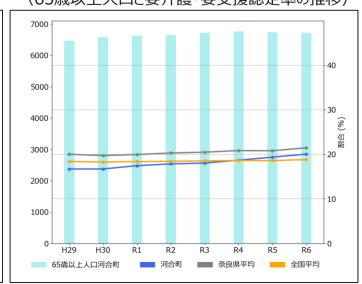
医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護

(65歳以上人口と要介護・要支援認定率の推移)



地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 吉野町~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数

(出生数とその増減率の推移)



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)



若者・女性に選ばれる

1位 奈良県大和高田市 2人 (11.11%)

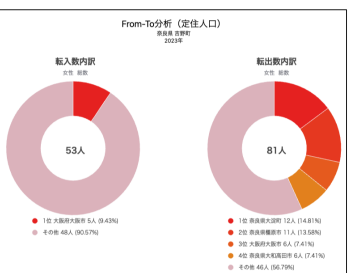
2位 奈良県大淀町 2人 (11.11%)

3位 大阪府大阪市 1人 (5.56%)

若者人口(20歳未満)の転出入

From-To分析(定住人口) 転出数内訳 18人 表示対象データがありません

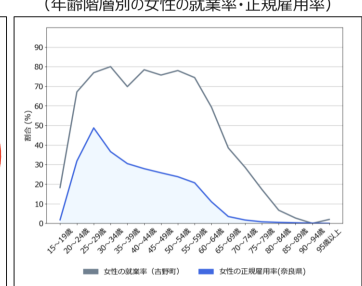
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



「強い」経済

地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



地域の産業構造

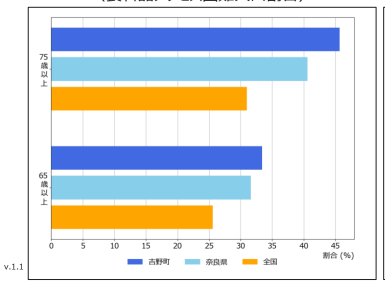
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

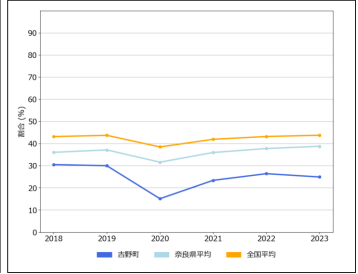
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

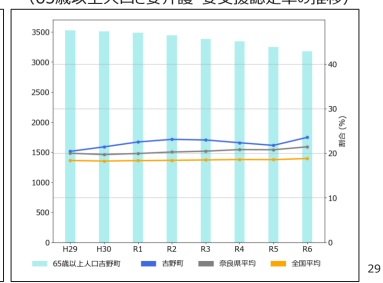


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 大淀町~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数

(出生数とその増減率の推移)



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)



若者・女性に選ばれる

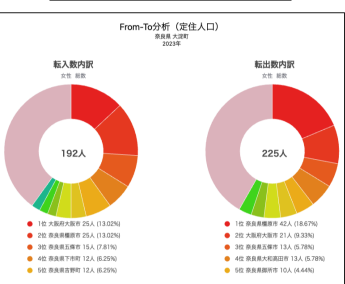
3位 京都府京都市 2人 (4.08%)

4位 奈良県御所市 2人 (4.08%)

若者人口(20歳未満)の転出入

From-To分析(定住人口) 転入数内訳 転出数内訳 49人 1位 奈良県橿原市 11人 (16.42%) 1位 奈良県橿原市 13人 (26.53%) 2位 大阪府大阪市 5人 (7.46%) 2位 奈良県桜井市 3人 (6.12%)

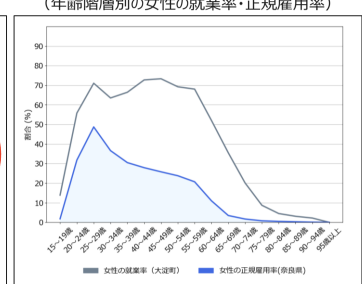
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



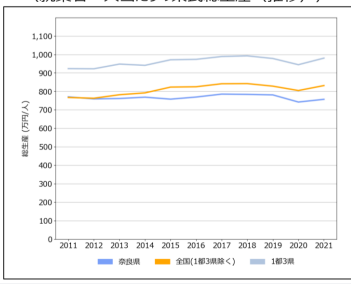
「強い」経済

地域における労働生産性

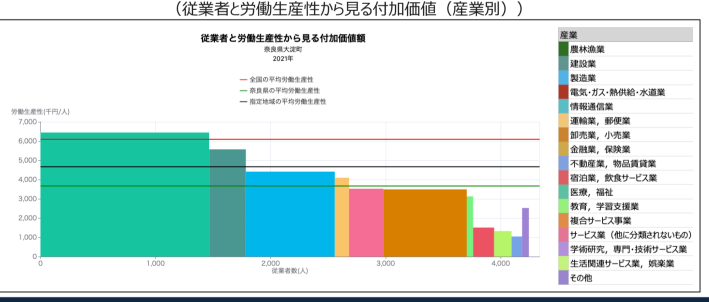
3位 奈良県五條市 5人 (7.46%)

4位 大阪府摂津市 4人 (5.97%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



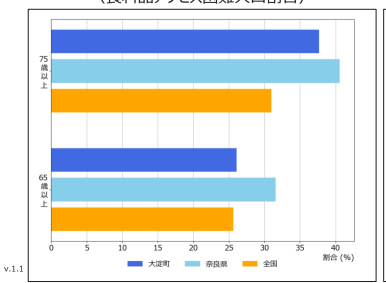
地域の産業構造



「豊かな」生活環境

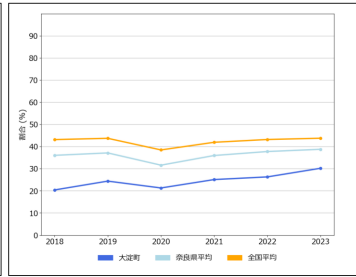
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)



医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 下市町~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



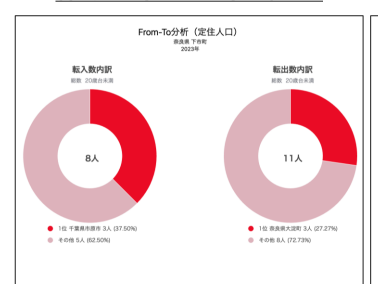
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

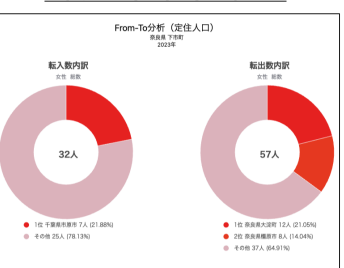


若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

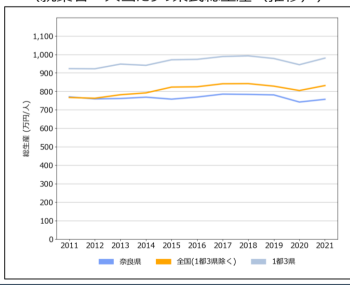
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



「強い」経済

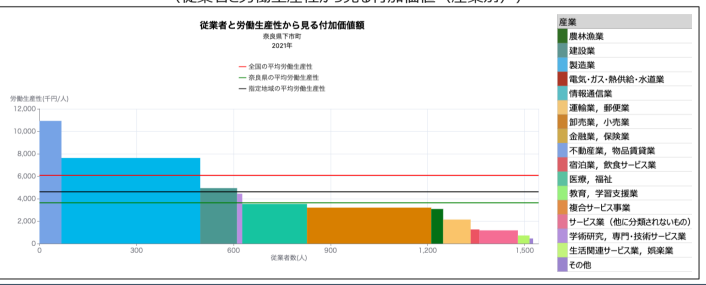
地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



地域の産業構造

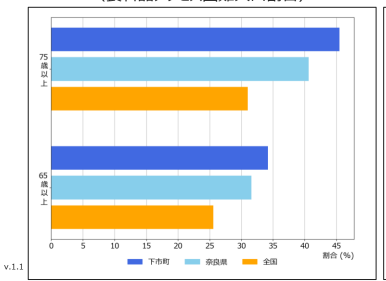
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

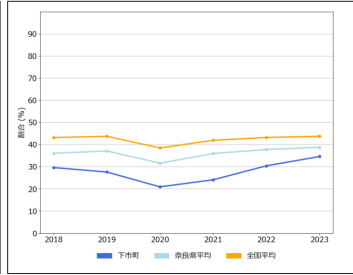
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

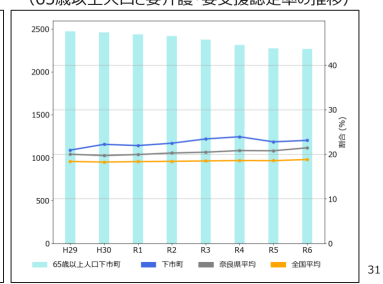


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 黒滝村~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数

(出生数とその増減率の推移)



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



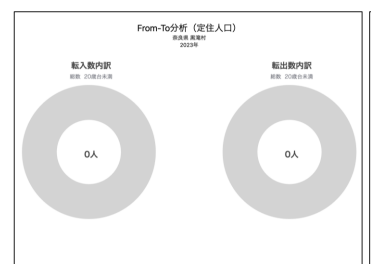
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)



若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



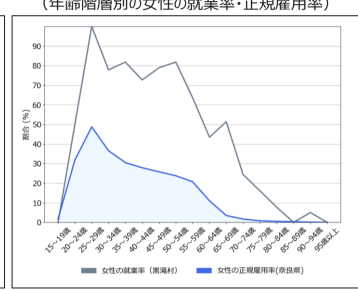
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



「強い」経済

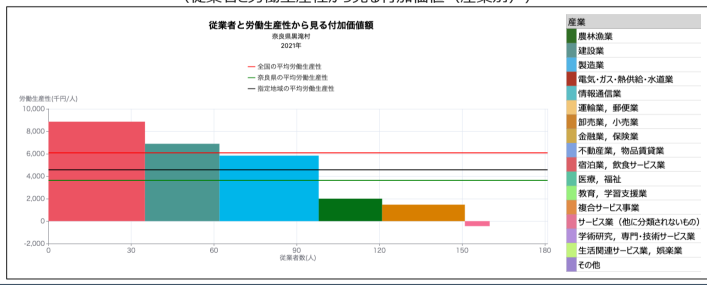
地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



地域の産業構造

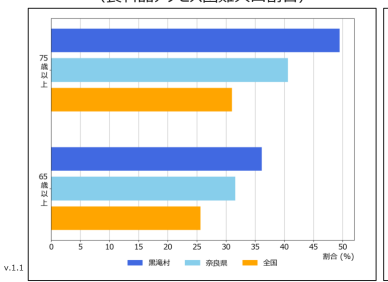
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

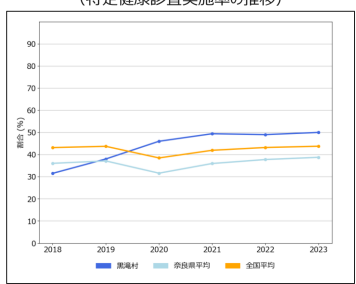
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

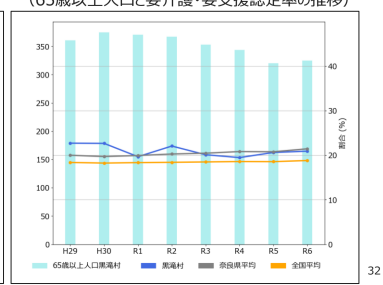


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 天川村~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数

(出生数とその増減率の推移)



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)



若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



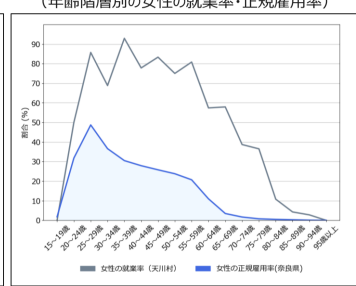
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



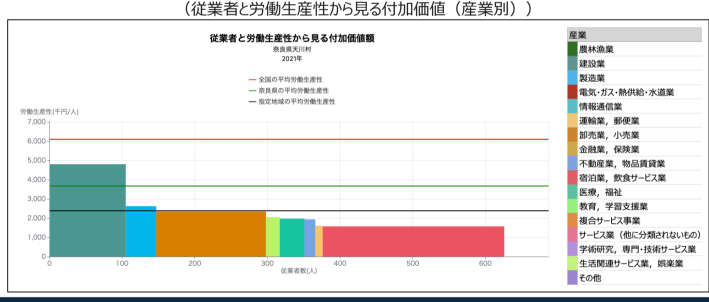
「強い」経済

地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



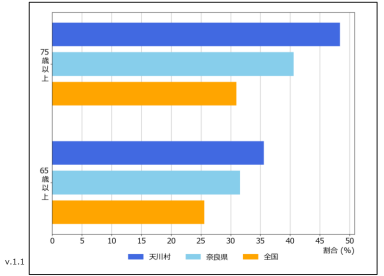
地域の産業構造



「豊かな」生活環境

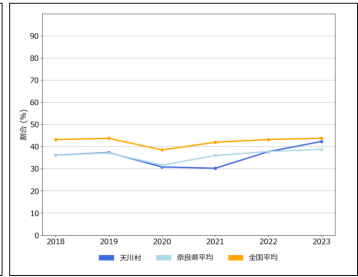
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

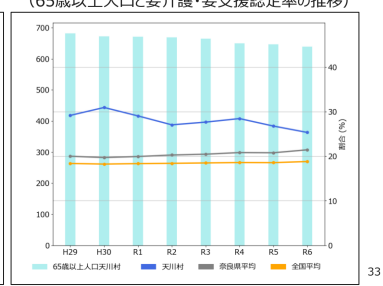


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



地方創生2.0「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 野迫川村~

「新しい日本・楽しい日本」

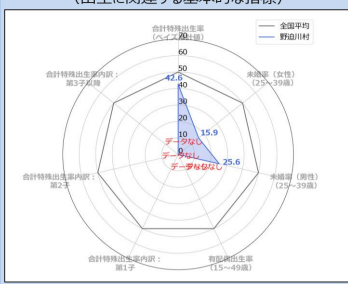
出生に関する指標

出生数



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



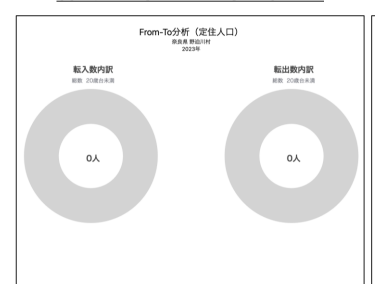
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)



若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



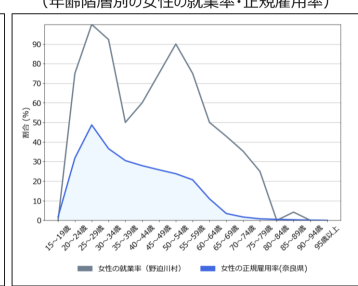
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



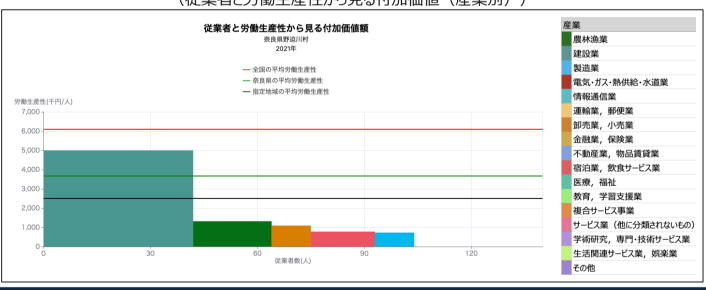
「強い」経済

地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



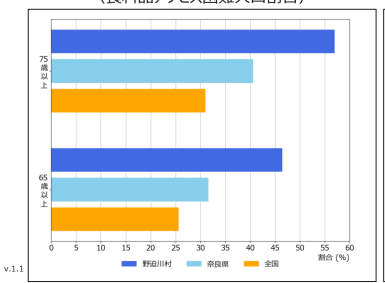
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

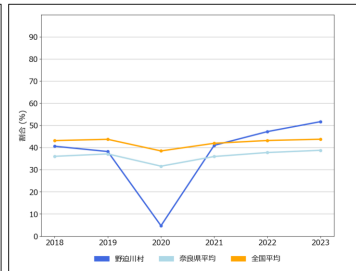
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

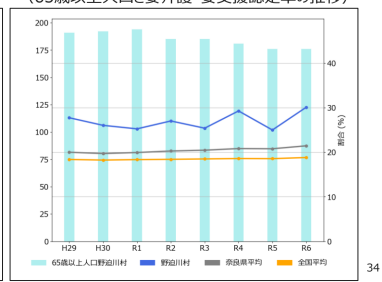


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 十津川村~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数

(出生数とその増減率の推移)



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



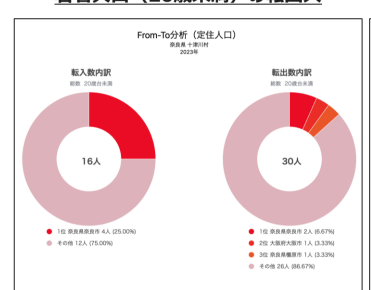
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)



若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



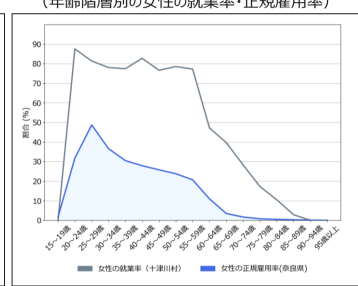
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



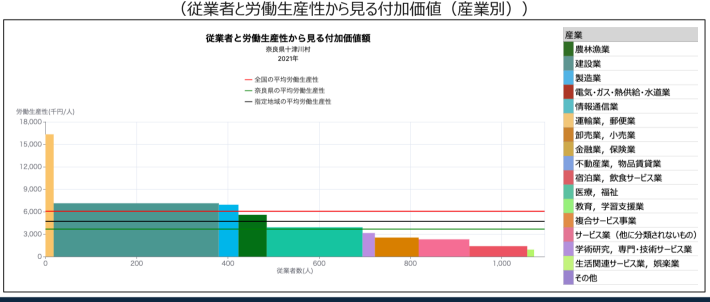
「強い」経済

地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



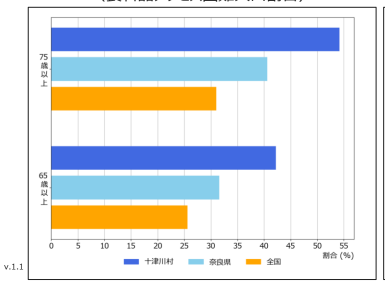
地域の産業構造



「豊かな」生活環境

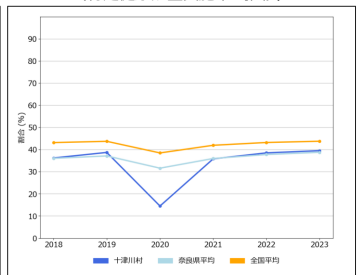
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)



医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 下北山村~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数

(出生数とその増減率の推移)



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)



若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入

From-To分析(定住人口) 転入数内訳 転出数内訳

女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



「強い」経済

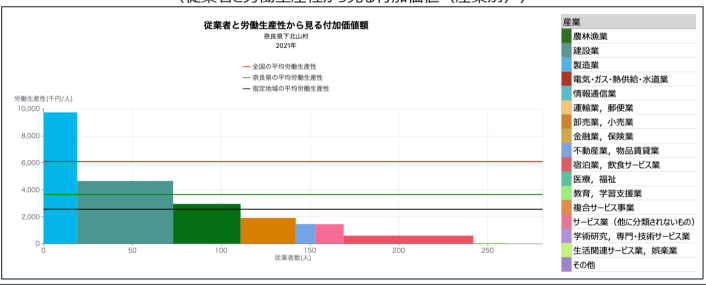
地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



地域の産業構造

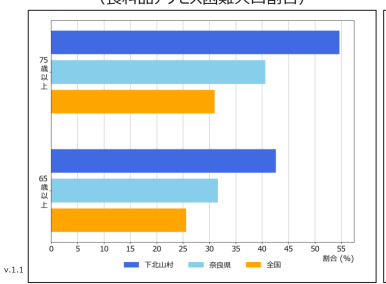
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

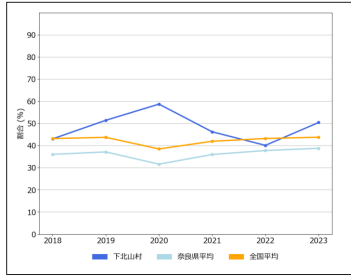
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)



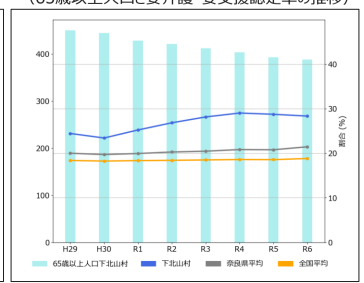
医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護

(65歳以上人口と要介護・要支援認定率の推移)



地方創生2.0「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 上北山村~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数 (出生数とその増減率の推移) 100 (%)

2.5

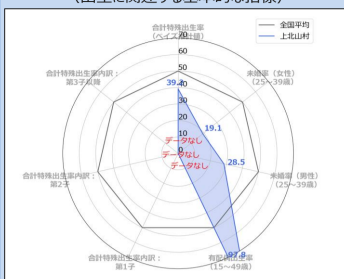
2.0

0.5

出生数

出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)



若者・女性に選ばれる

100

若者人口(20歳未満)の転出入

- 出生数の増減率 - 出生数の増減率(全国)



2018 2019 2020 2021

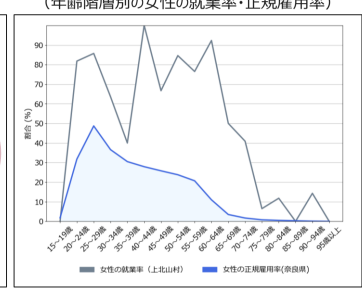
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

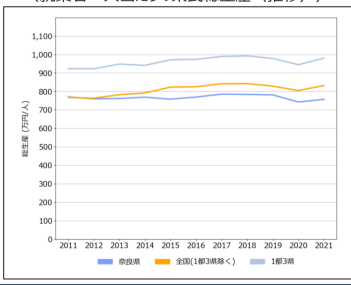
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



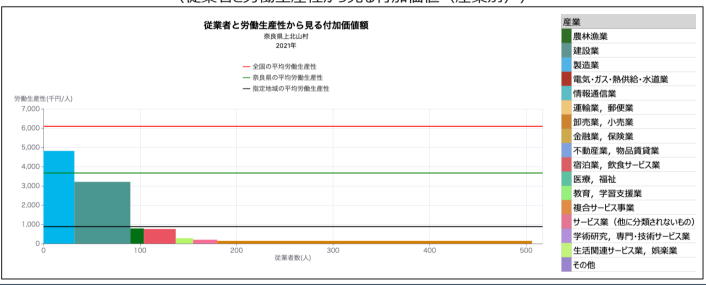
「強い」経済

地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



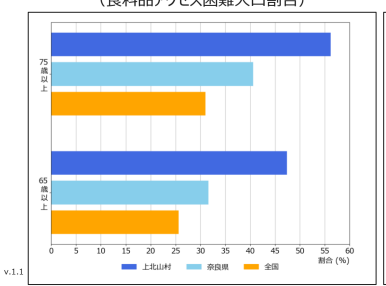
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

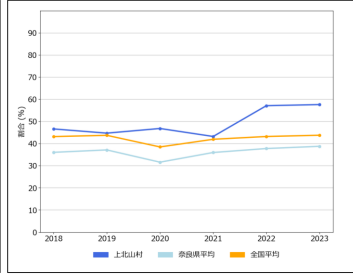
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

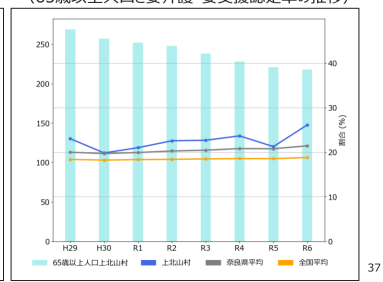


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 川上村~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数

(出生数とその増減率の推移)



出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)



若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入

From-To分析(定住人口) 転入数内訳 転出数内訳

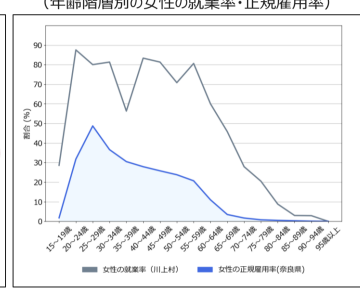
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



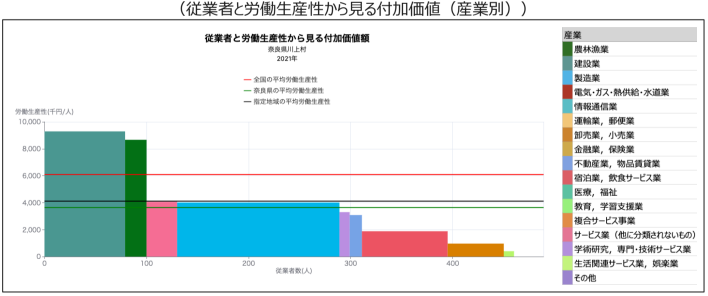
「強い」経済

地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



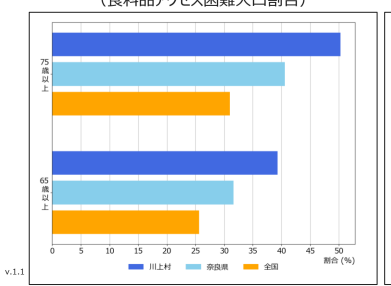
地域の産業構造



「豊かな」生活環境

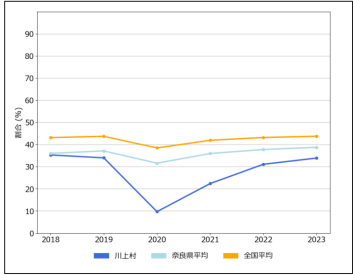
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

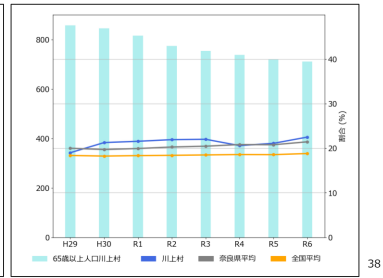


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



地方創生2.0「地域課題」ダッシュボード β版 ~奈良県 東吉野村~

「新しい日本・楽しい日本」

出生に関する指標

出生数 (出生数とその増減率の推移) 200 (%) -200

出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)



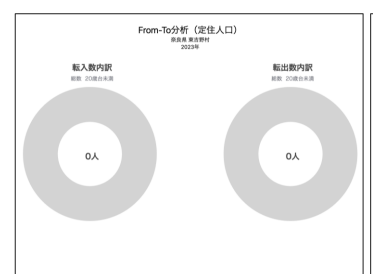
若者・女性に選ばれる

-400

若者人口(20歳未満)の転出入

---- 出生数の増減率 -- 出生数の増減率(全国)

出生数



女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

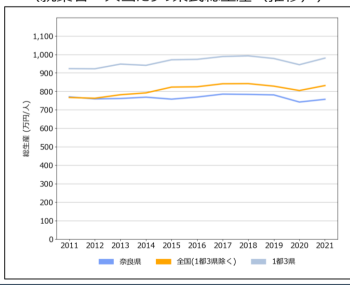
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



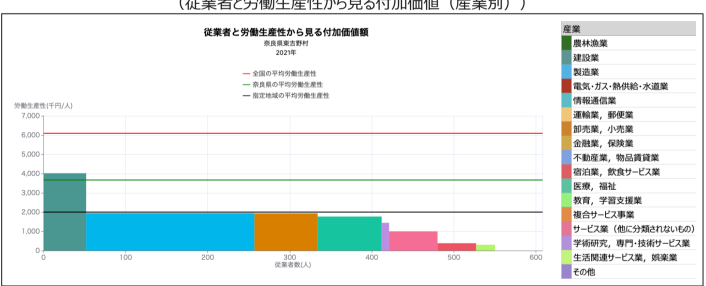
「強い」経済

地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



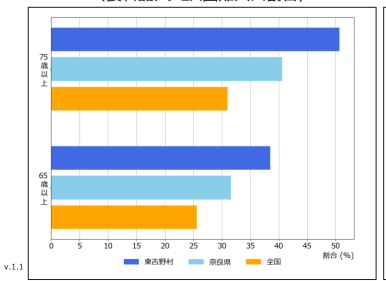
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

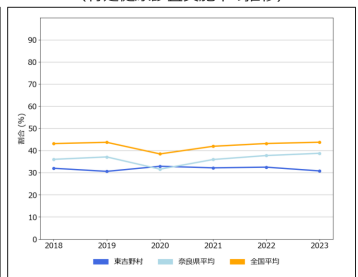
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)



医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護

