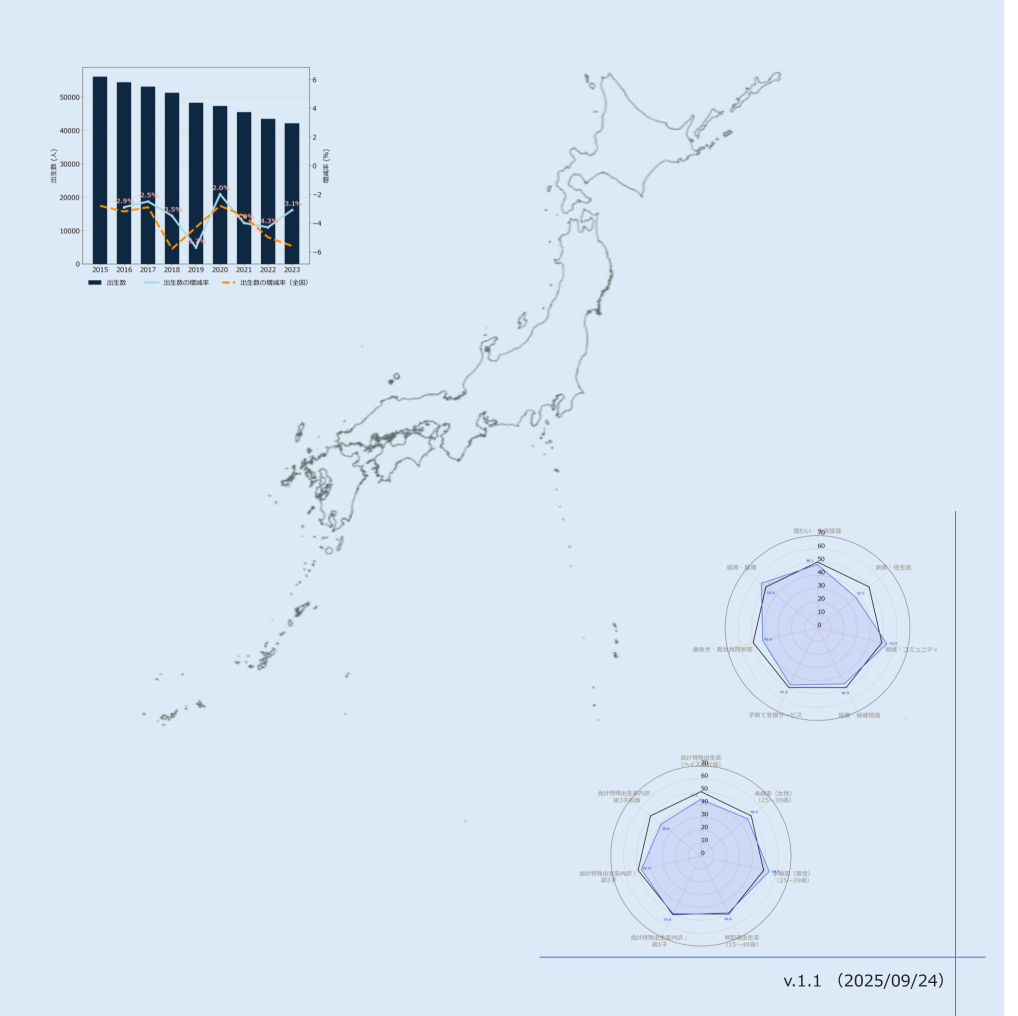
地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β 版

埼玉県 (2025年)



埼玉県

| 1. さいたま市 | 2. 川越市 | 3. 熊谷市 | 4. 川口市 | 5. 行田市 |
|----------------|----------------|----------|----------------|----------|
| 6. 秩父市 | 7. 所沢市 | 8. 飯能市 | 9. 加須市 | 10. 本庄市 |
| 11. 東松山市 | 12. 春日部市 | 13. 狭山市 | 14. 羽生市 | 15. 鴻巣市 |
| 16. 深谷市 | <u>17. 上尾市</u> | 18. 草加市 | 19. 越谷市 | 20. 蕨市 |
| 21. 戸田市 | 22. 入間市 | 23. 朝霞市 | 24. 志木市 | 25. 和光市 |
| 26. 新座市 | 27. 桶川市 | 28. 久喜市 | 29. 北本市 | 30. 八潮市 |
| 31. 富士見市 | 32. 三郷市 | 33. 蓮田市 | 34. 坂戸市 | 35. 幸手市 |
| 36. 鶴ヶ島市 | 37. 日高市 | 38. 吉川市 | 39. ふじみ野市 | 40. 白岡市 |
| <u>41. 伊奈町</u> | <u>42. 三芳町</u> | 43. 毛呂山町 | <u>44. 越生町</u> | 45. 滑川町 |
| 46. 嵐山町 | 47. 小川町 | 48. 川島町 | <u>49. 吉見町</u> | 50. 鳩山町 |
| 51. ときがわ町 | 52. 横瀬町 | 53. 皆野町 | <u>54. 長瀞町</u> | 55. 小鹿野町 |
| 56. 東秩父村 | <u>57. 美里町</u> | 58. 神川町 | 59. 上里町 | 60. 寄居町 |
| 61. 宮代町 | <u>62. 杉戸町</u> | 63. 松伏町 | | |

地方創生2.0「地域課題」ダッシュボード β版 ~埼玉県 さいたま市~

「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

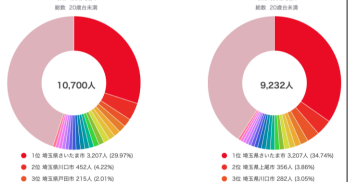
(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)



若者・女性に選ばれる

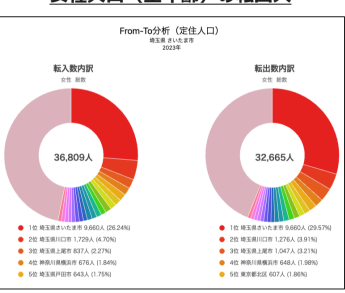
若者人口(20歳未満)の転出入

From-To分析(定住人口) 転入数内訳 転出数内訳



4位 神奈川県横浜市 172人 (1.86%)

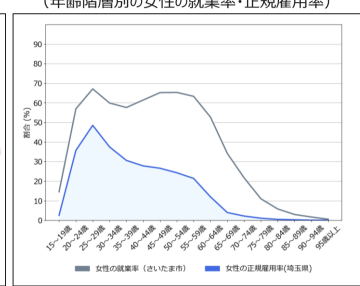
女性人口(全年齢)の転出入



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)

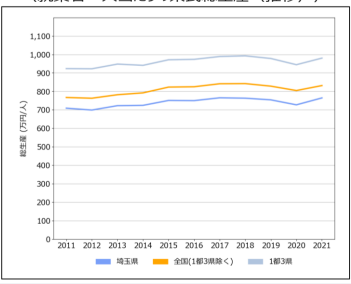


「強い」経済

地域における労働生産性

4位 埼玉県上尾市 189人 (1.77%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



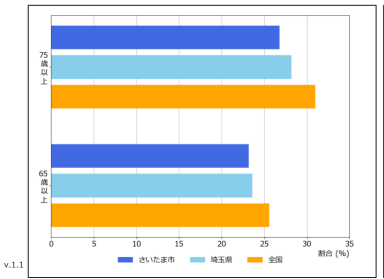
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

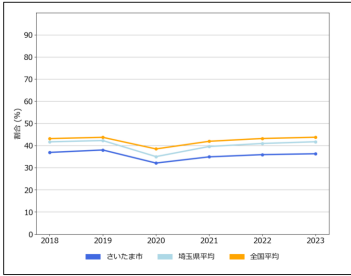
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

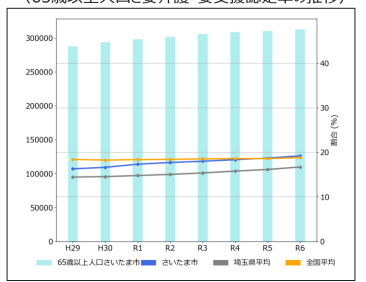


医療

(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 ~埼玉県 川越市~

「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

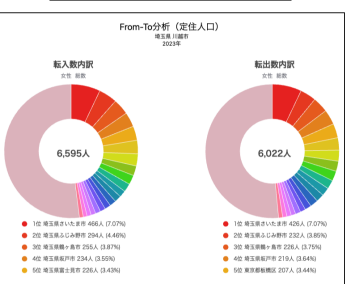
3位 埼玉県狭山市 65人 (4.42%)

4位 埼玉県坂戸市 64人 (4.35%)

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 1,872人 1,470人 ● 1位 埼玉県さいたま市 134人 (7.16%) ● 1位 埼玉県さいたま市 86人 (5.85%) 2位 埼玉県ふじみ野市 99人 (5.29%) 2位 東京都板橋区 66人 (4.49%)

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)



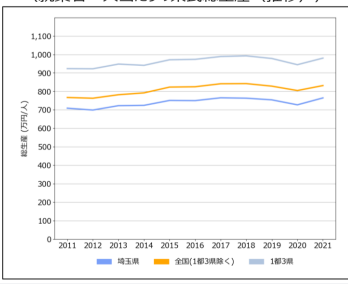
「強い」経済

地域における労働生産性

3位 埼玉県坂戸市 82人 (4.38%)

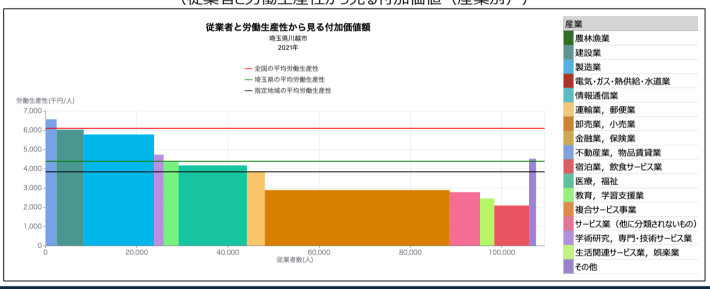
● 4位 埼玉県鶴ヶ島市 66人 (3.53%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



地域の産業構造

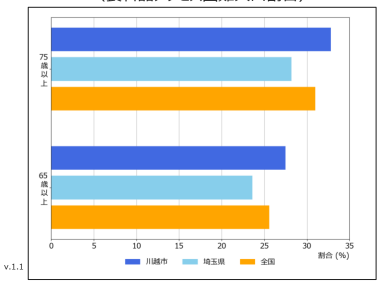
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

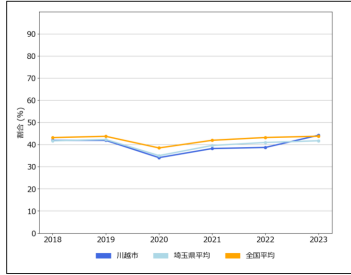
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

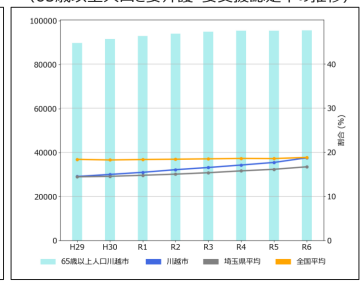


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



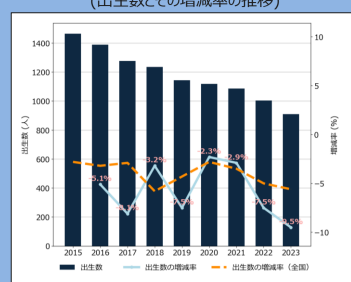
地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~埼玉県 熊谷市~

「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 埼玉県深谷市 124人 (11.32%)

● 2位 埼玉県さいたま市 70人 (6.39%)

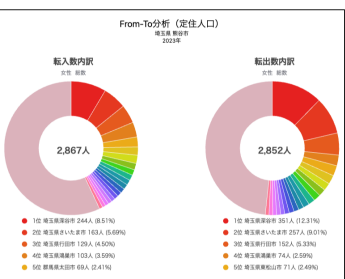
3位 埼玉県行田市 46人 (4.20%)

4位 静岡県浜松市 46人 (4.20%)

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 1,173人 1,095人

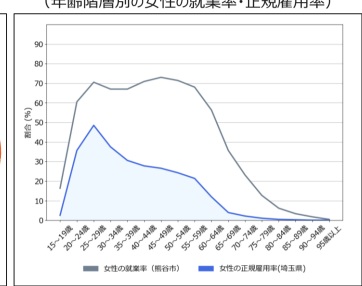
女性人口(全年齢)の転出入



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 埼玉県深谷市 72人 (6.14%)

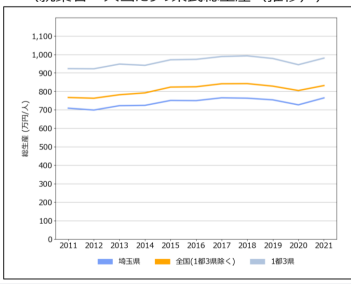
2位 埼玉県行田市 44人 (3.75%)

4位 埼玉県鴻巣市 30人 (2.56%)

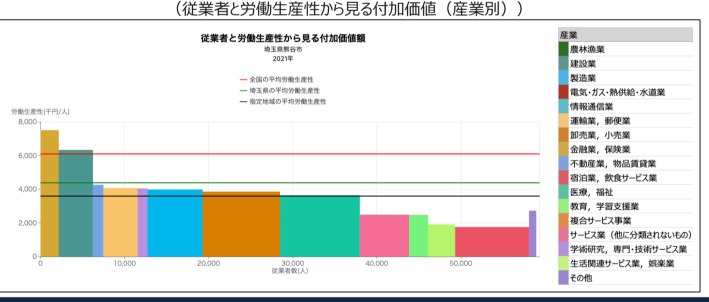
5位 埼玉県上尾市 22人 (1.88%)

● 3位 埼玉県さいたま市 43人 (3.67%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



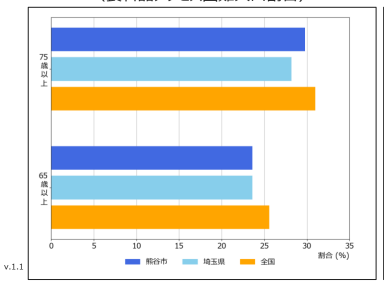
地域の産業構造



「豊かな」生活環境

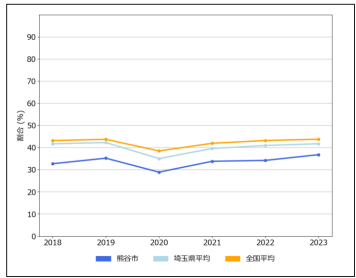
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

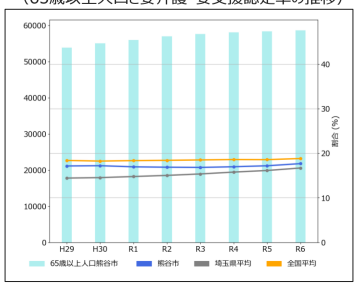


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



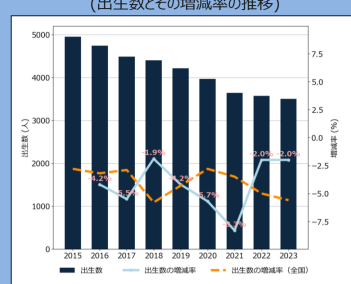
地方創生2.0「地域課題」ダッシュボード β版 ~埼玉県 川口市~

「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)



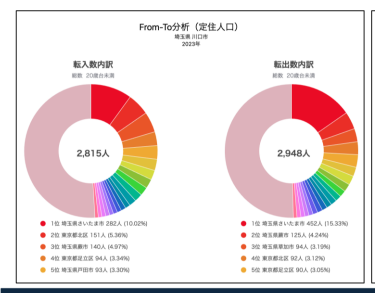
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

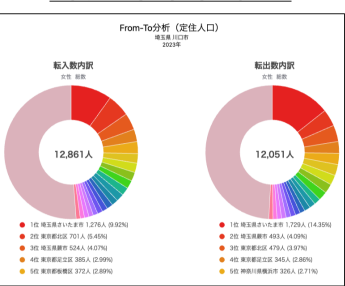


若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



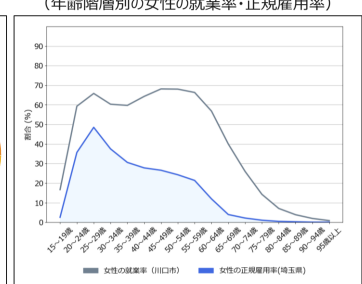
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

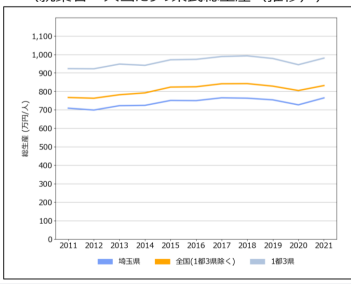
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



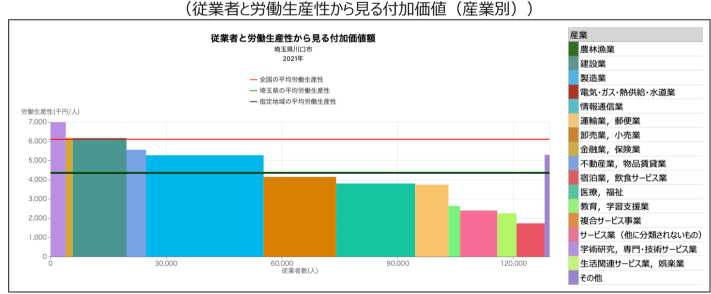
「強い」経済

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))



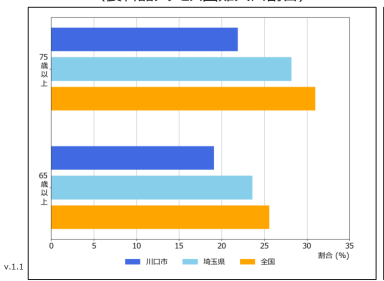
地域の産業構造



「豊かな」生活環境

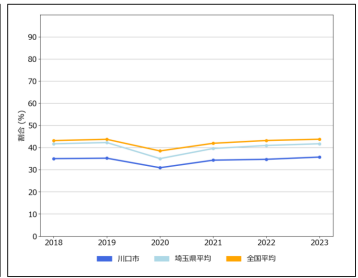
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

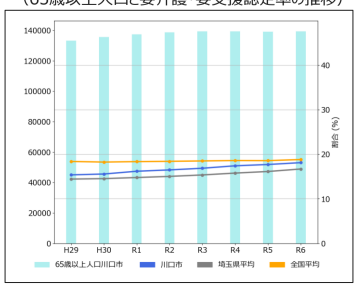


医療

(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 ~埼玉県 行田市~

「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)



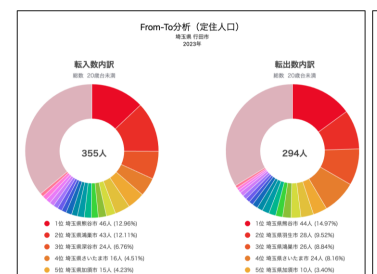
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

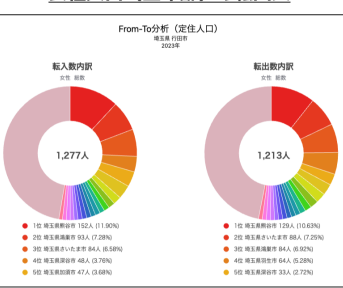


若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



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

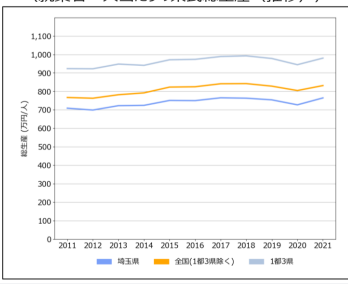
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



「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))



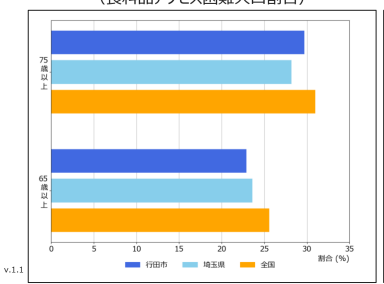
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

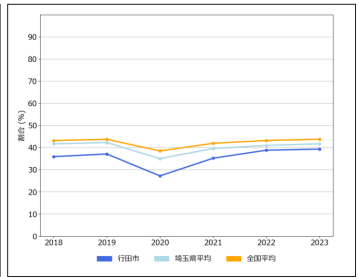
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

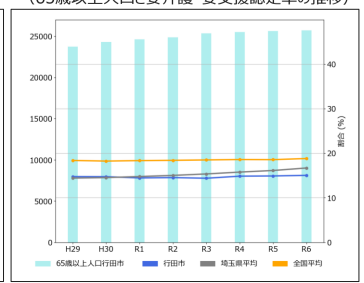


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



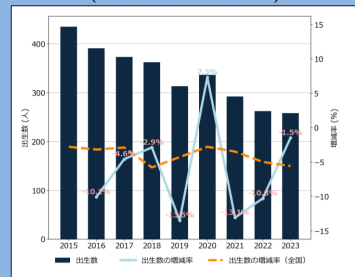
地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~埼玉県 秩父市~

「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)



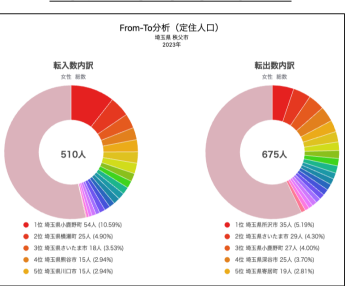
若者・女性に選ばれる

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 145人 191人 1位 埼玉県小鹿野町 17人 (11.72%) 1位 埼玉県深谷市 12人 (6.28%) 2位 埼玉県横瀬町 11人 (7.59%) ● 2位 埼玉県さいたま市 11人 (5.76%) 3位 埼玉県深谷市 6人 (4.14%) 3位 埼玉県川口市 7人 (3.66%)

4位 埼玉県所沢市 6人 (3.14%)

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)



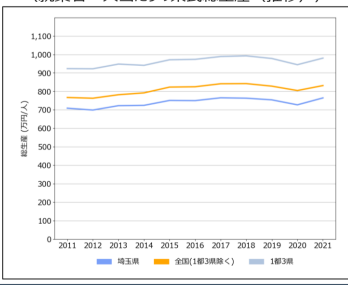
「強い」経済

地域における労働生産性

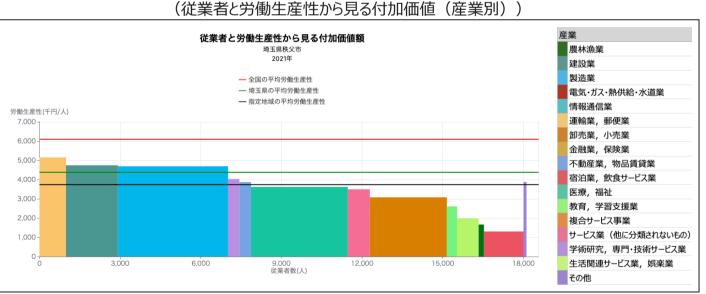
4位 埼玉県川口市 6人 (4.14%)

5位 東京都練馬区 5人 (3.45%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



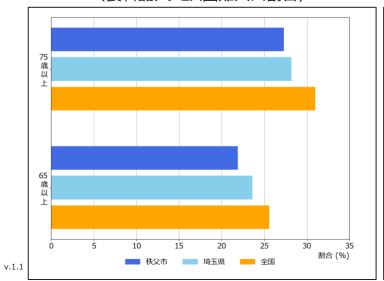
地域の産業構造



「豊かな」生活環境

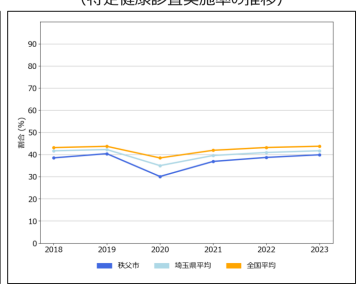
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

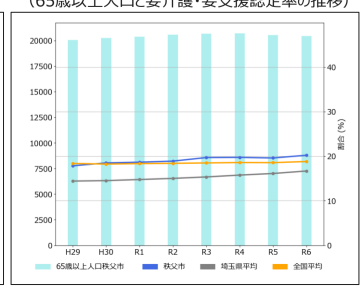


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



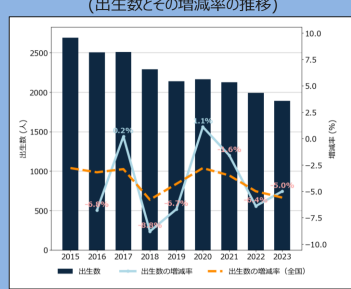
地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~埼玉県 所沢市~

「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)



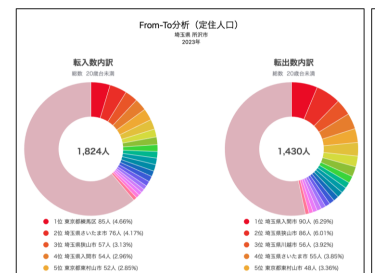
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

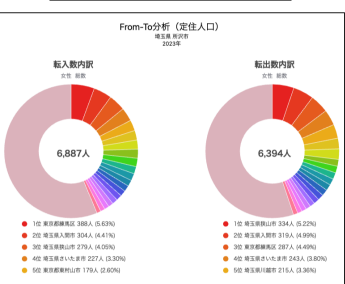


若者・女性に選ばれる

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

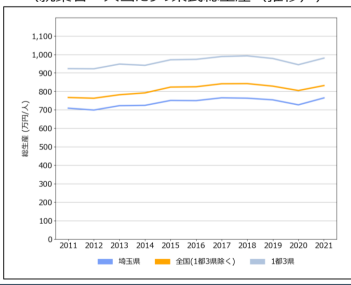
M字カーブ・L字カーブ

(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



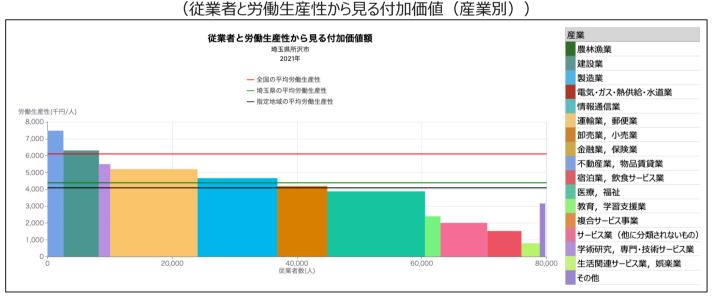
地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



「強い」経済

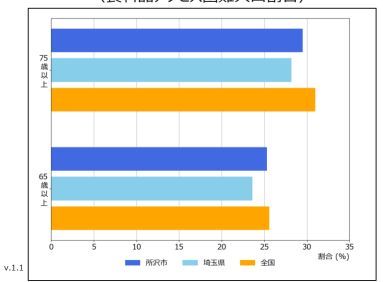
地域の産業構造



「豊かな」生活環境

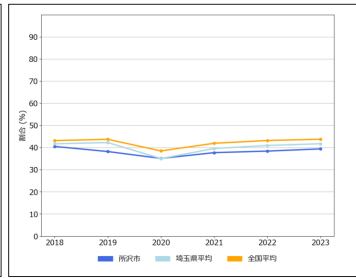
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

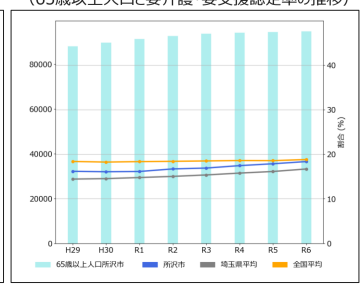


医療

(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 ~埼玉県 飯能市~

「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)



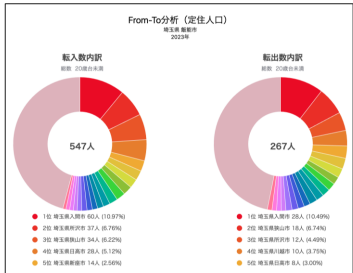
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

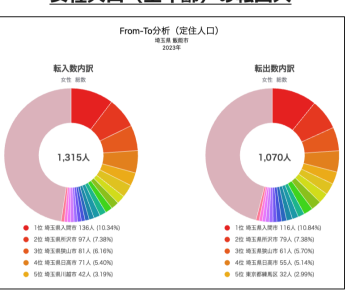


若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



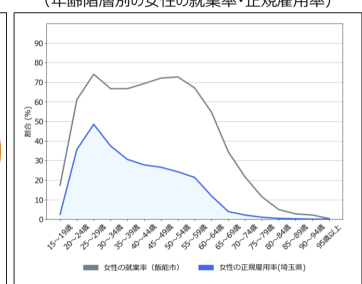
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

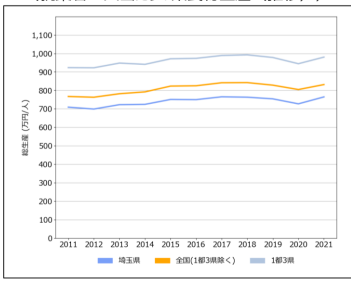
M字カーブ・L字カーブ

(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



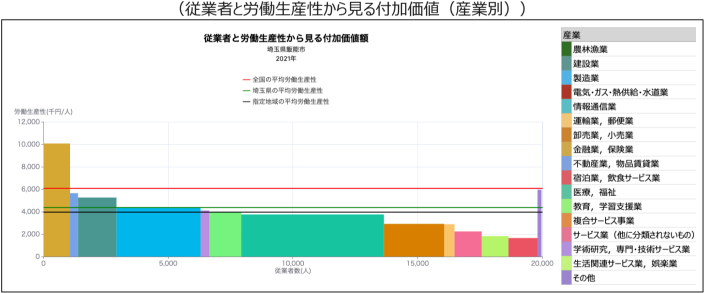
地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



「強い」経済

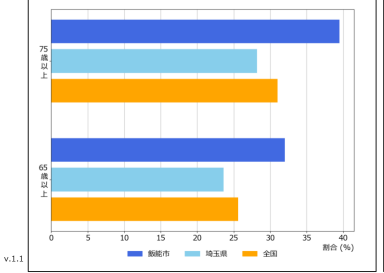
地域の産業構造



「豊かな」生活環境

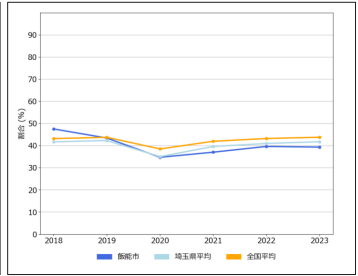
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

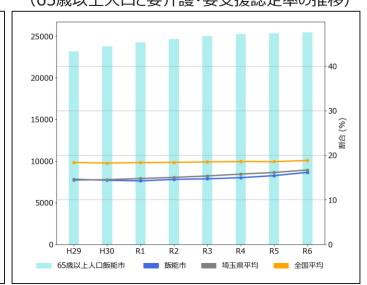


医療

(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 ~埼玉県 加須市~

「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)



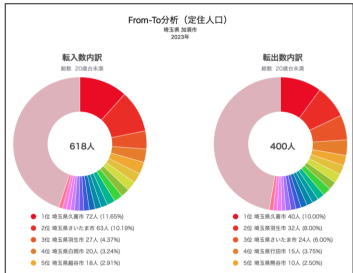
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

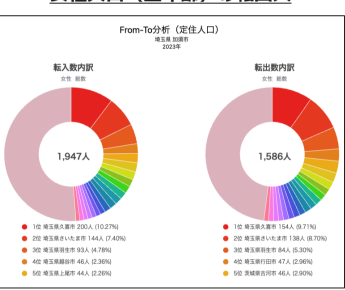


若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



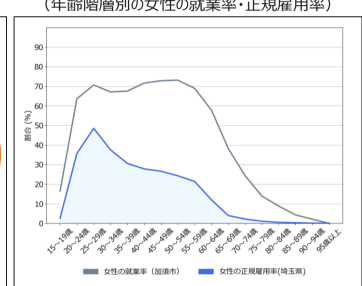
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

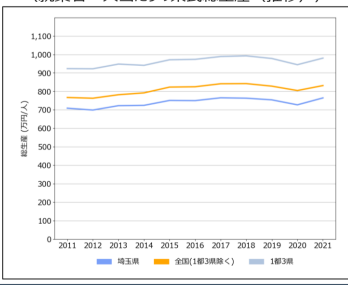
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



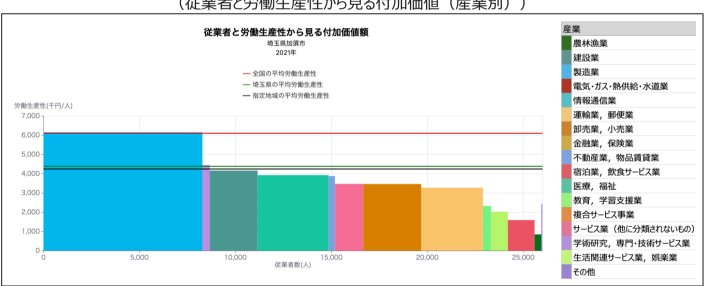
「強い」経済

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))



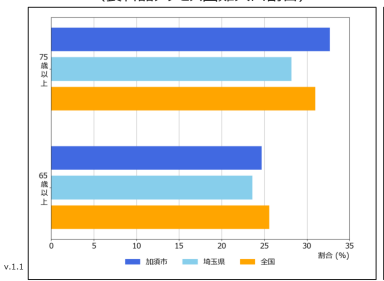
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

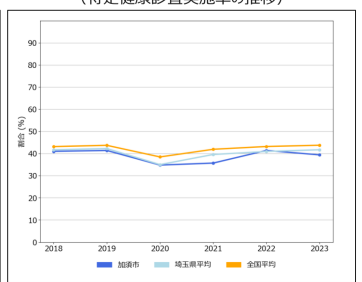
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

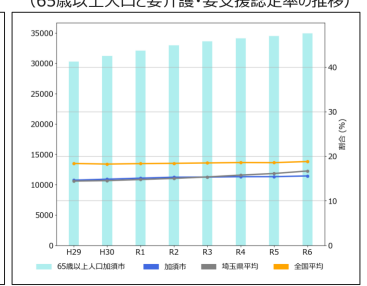


医療

(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 ~埼玉県 本庄市~

「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

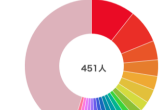
(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)



若者・女性に選ばれる

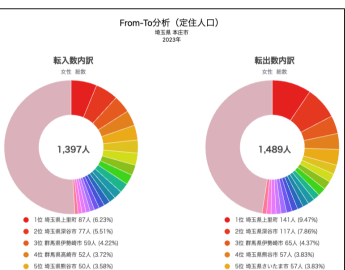
若者人口(20歳未満)の転出入

From-To分析(定住人口) 転入数内訳 転出数内訳 382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

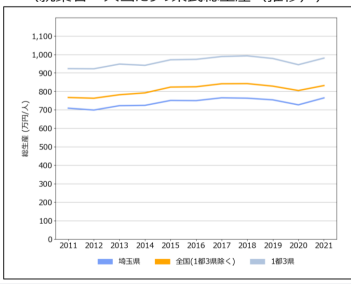
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



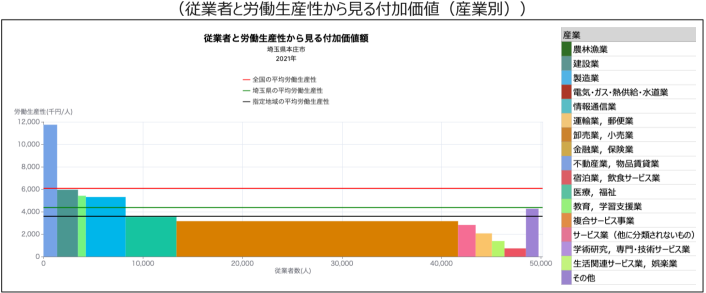
「強い」経済

地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



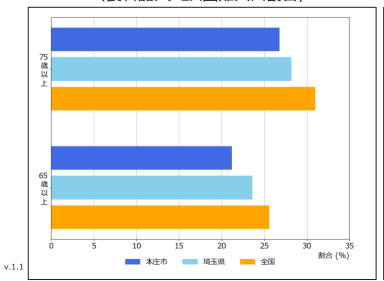
地域の産業構造



「豊かな」生活環境

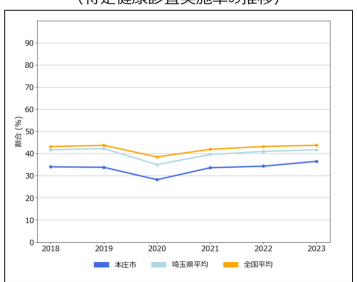
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

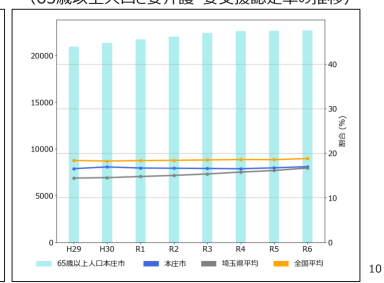


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



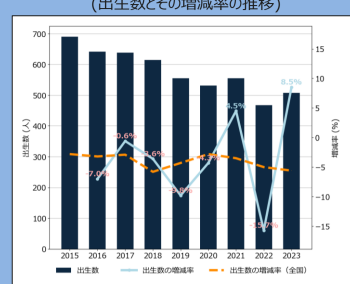
地方創生2.0「地域課題」ダッシュボード β版 ~埼玉県 東松山市~

「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

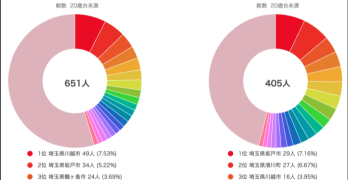
(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)



若者・女性に選ばれる

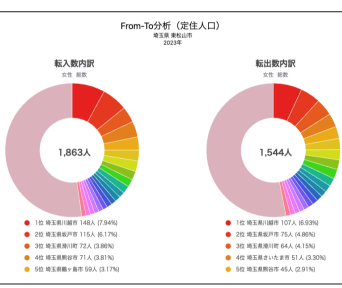
若者人口(20歳未満)の転出入

From-To分析(定住人口) 転入数内訳 転出数内訳



4位 埼玉県熊谷市 15人 (3.70%)

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)



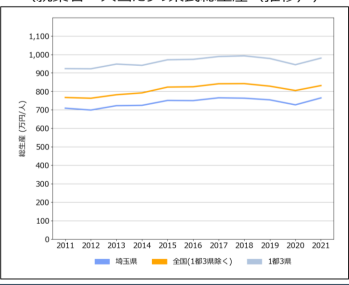
「強い」経済

地域における労働生産性

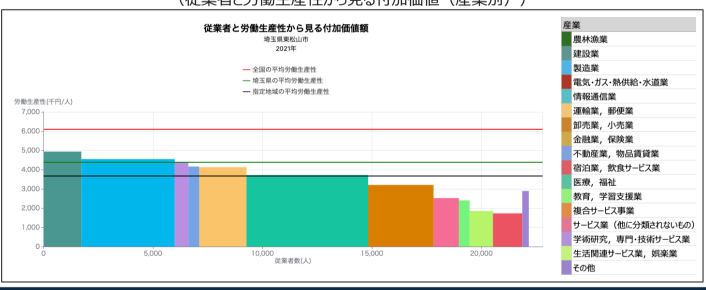
4位 埼玉県富士見市 19人 (2.92%)

5位 埼玉県滑川町 19人 (2.92%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



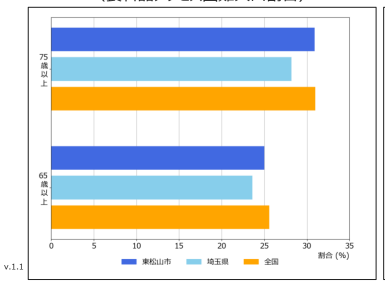
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

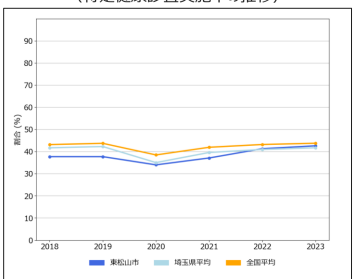
買物環境

(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)



11

地方創生2.0「地域課題」ダッシュボード β版 ~埼玉県 春日部市~

「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)



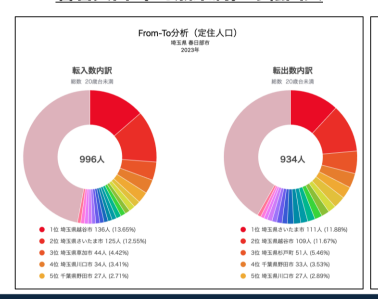
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

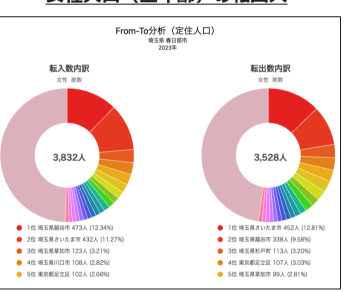


若者・女性に選ばれる

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

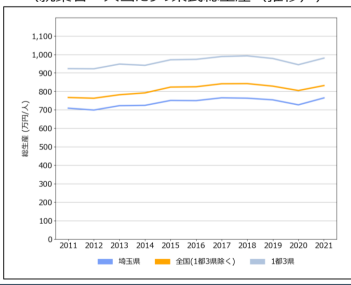
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



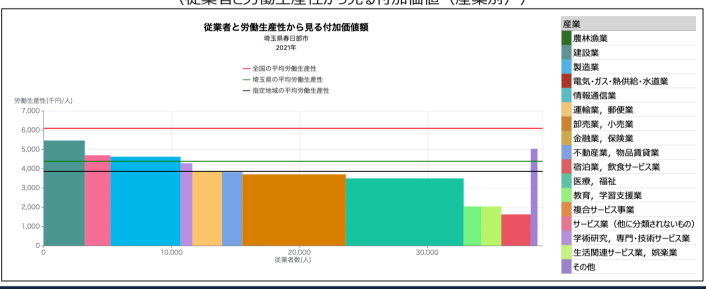
「強い」経済

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))



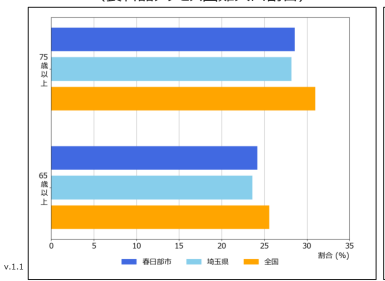
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

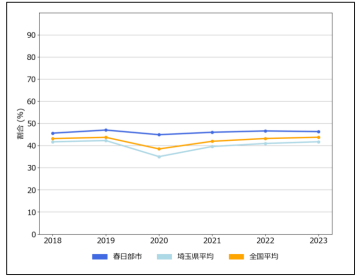
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

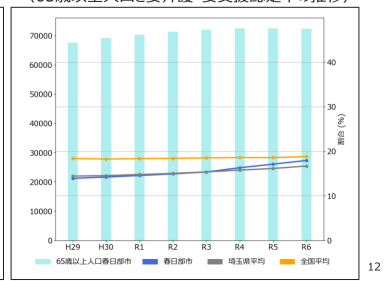


医療

(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 ~埼玉県 狭山市~

「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) 1000 800 600 出生数(人) 400 200

— 出生数の増減率

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

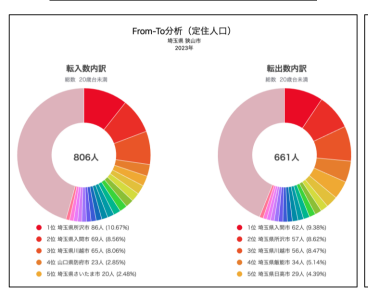
(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)



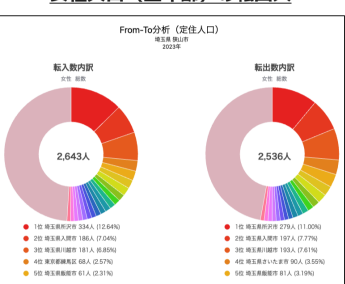
若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入

-- 出生数の増減率(全国)



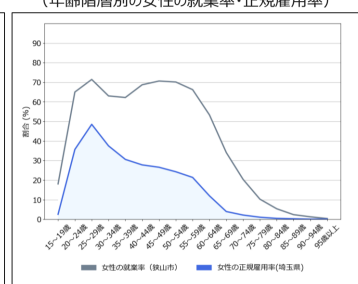
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

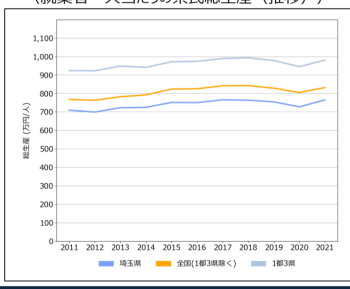
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



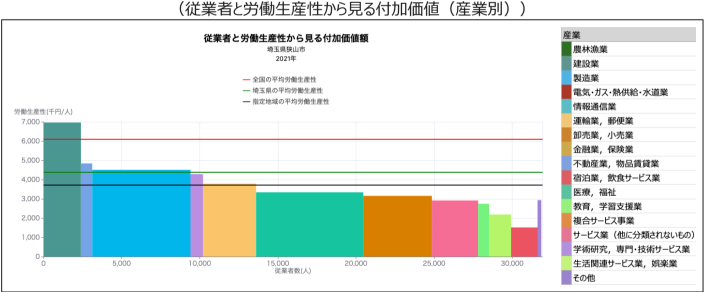
「強い」経済

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))



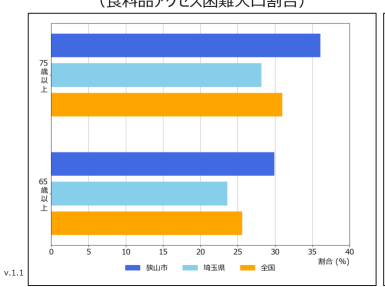
地域の産業構造



「豊かな」生活環境

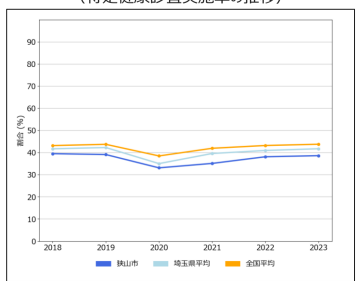
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

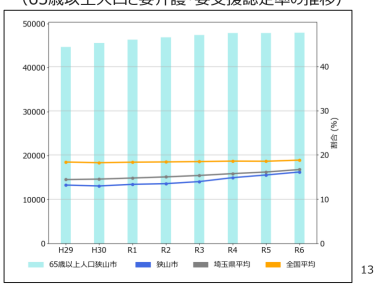


医療

(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 ~埼玉県 羽生市~

「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

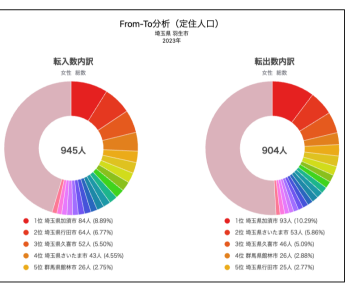
3位 埼玉県さいたま市 11人 (4.89%)

4位 埼玉県鴻巣市 8人 (3.56%)

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 292人 225人 1位 埼玉県加須市 32人 (10.96%) 1位 埼玉県加須市 27人 (12.00%) 2位 埼玉県行田市 28人 (9.59%) 2位 埼玉県久喜市 14人 (6.22%)

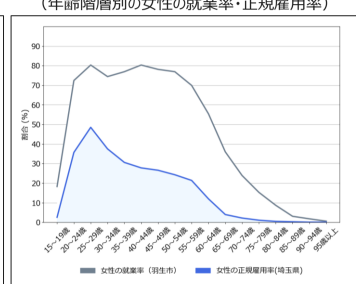
女性人口(全年齢)の転出入



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)



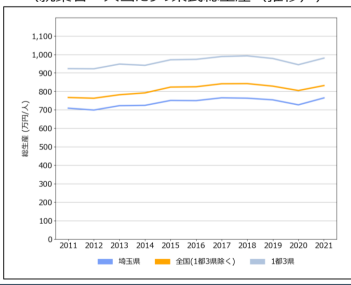
「強い」経済

地域における労働生産性

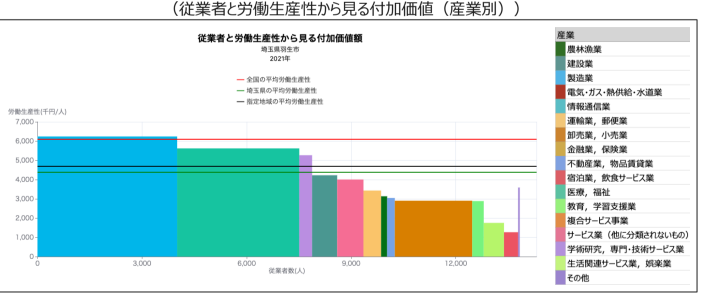
3位 埼玉県久喜市 19人 (6.51%)

4位 埼玉県さいたま市 15人 (5.14%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



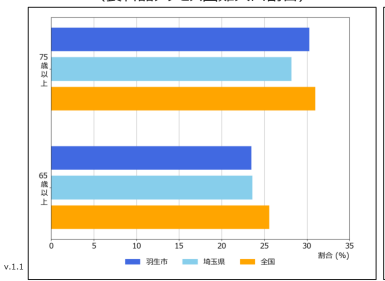
地域の産業構造



「豊かな」生活環境

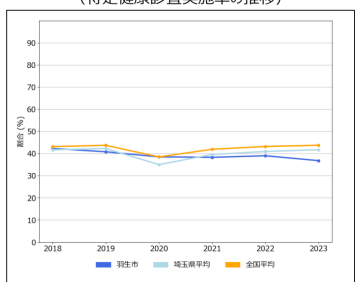
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

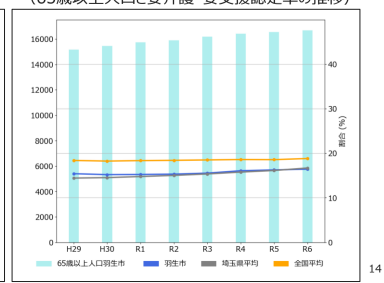


医療

(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 ~埼玉県 鴻巣市~

「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)



568人

4位 埼玉県行田市 26人 (4.58%)

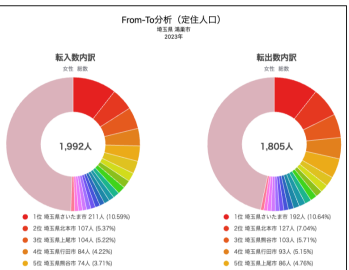
5位 埼玉県桶川市 21人 (3.70%)

● 1位 埼玉県さいたま市 60人 (10.56%) 1位 埼玉県行田市 43人 (9.86%) 2位 埼玉県上尾市 32人 (5.63%) ● 2位 埼玉県さいたま市 37人 (8.49%) 3位 埼玉県北本市 33人 (7.57%) 3位 埼玉県北本市 27人 (4.75%)

436人

4位 埼玉県熊谷市 30人 (6.88%)

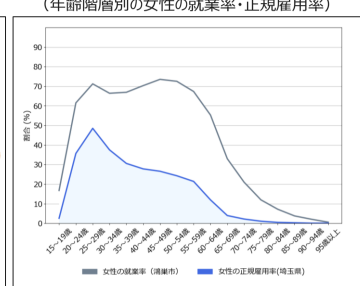
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

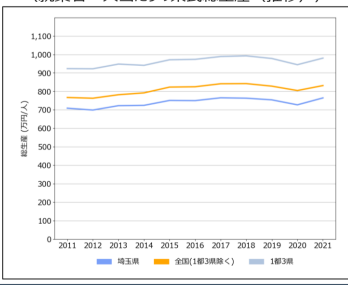
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



「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))



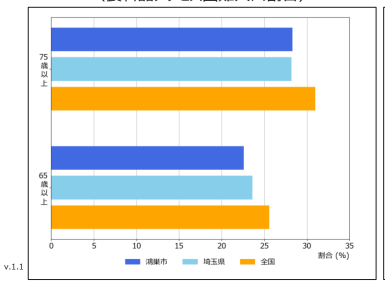
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

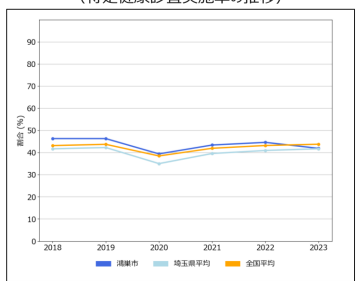
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

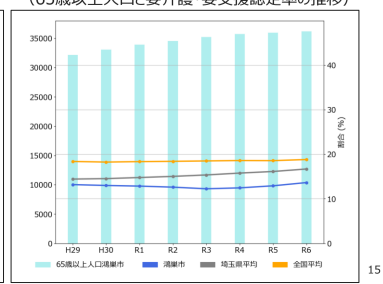


医療

(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 ~埼玉県 深谷市~

「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)



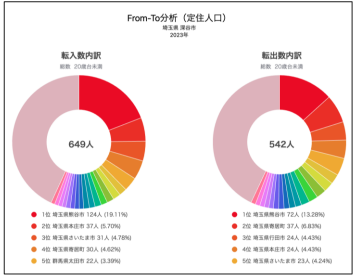
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

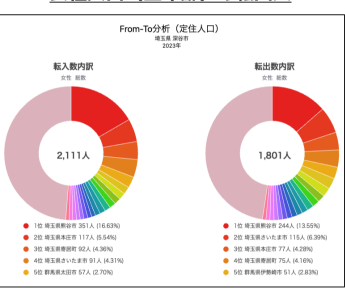


若者・女性に選ばれる

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

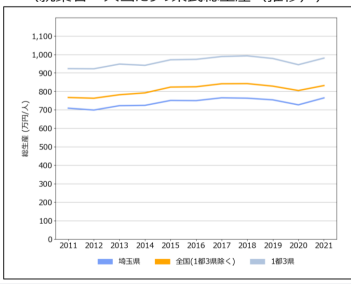
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



「強い」経済

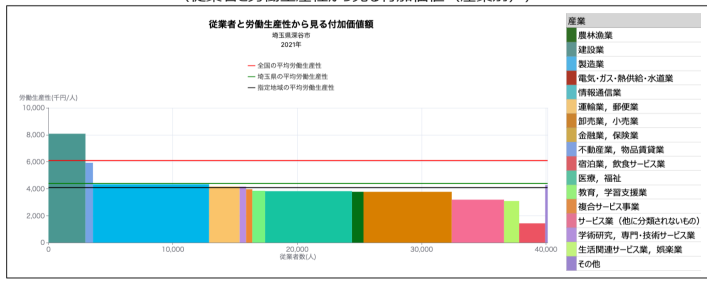
地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



地域の産業構造

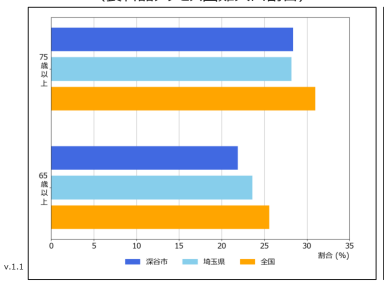
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

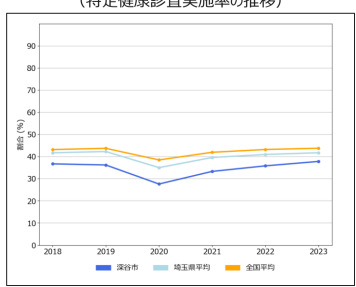
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

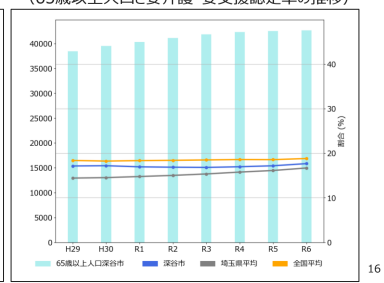


医療

(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 ~埼玉県 上尾市~

「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)



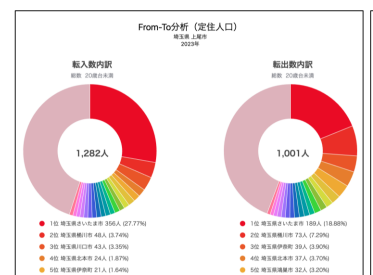
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

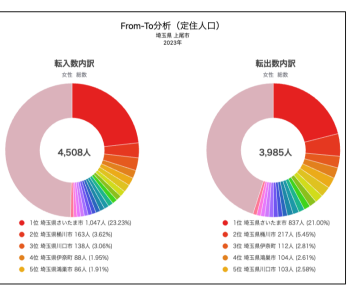


若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



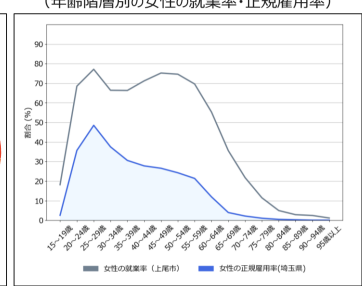
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

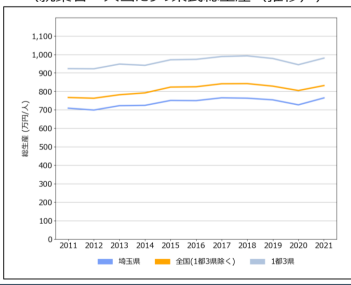
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



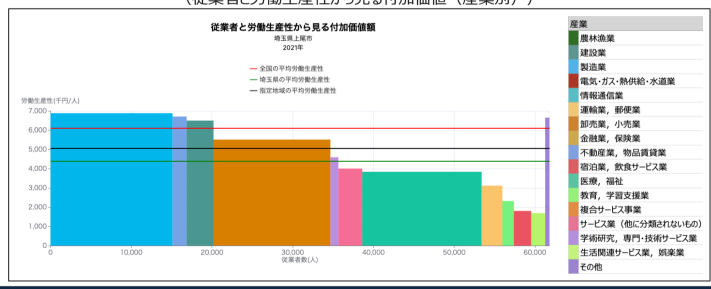
「強い」経済

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))



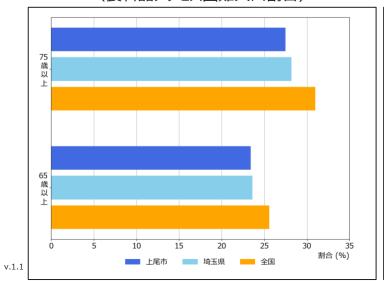
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

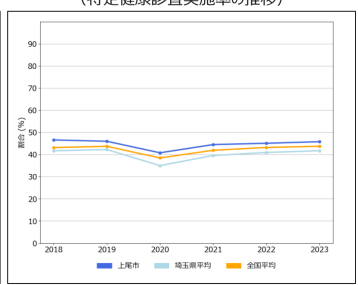
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

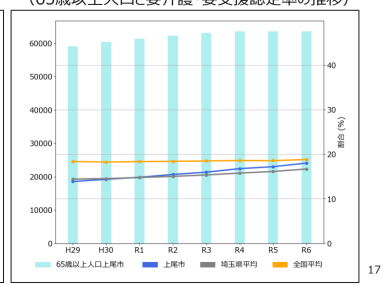


医療

(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 ~埼玉県 草加市~

「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)



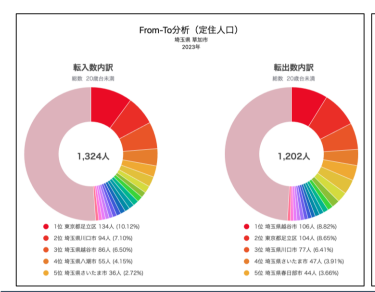
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

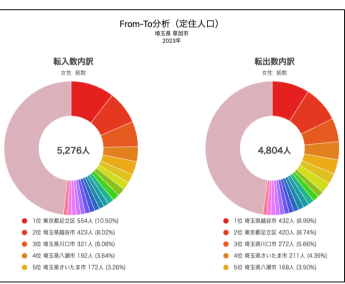


若者・女性に選ばれる

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

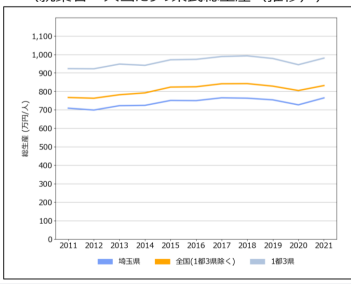
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



「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))



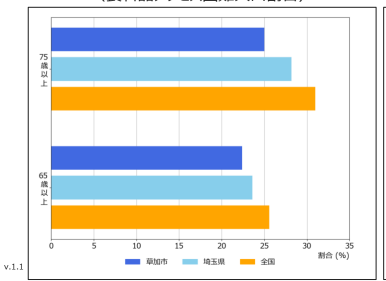
地域の産業構造



「豊かな」生活環境

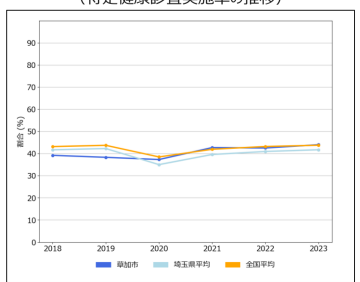
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

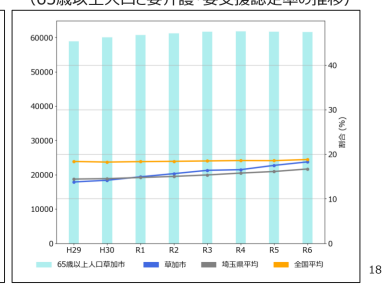


医療

(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 ~埼玉県 越谷市~

「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)



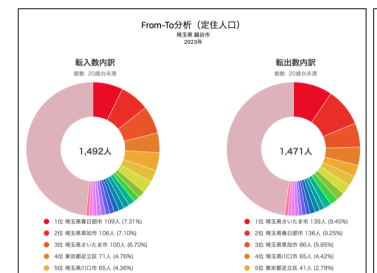
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

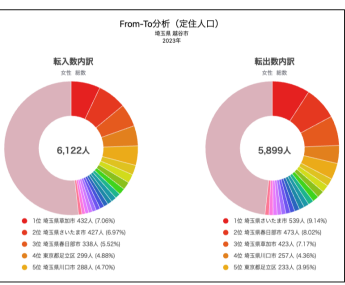


若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



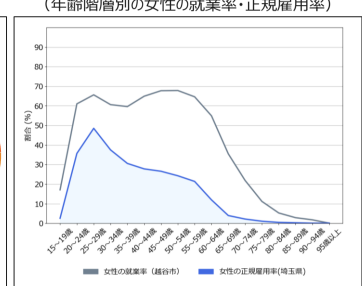
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

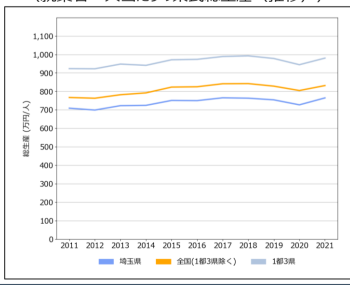
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



「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))



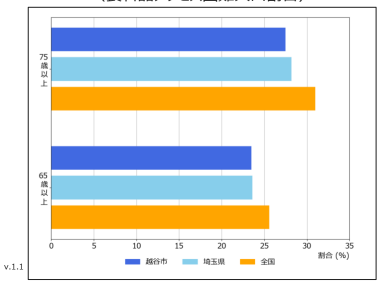
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

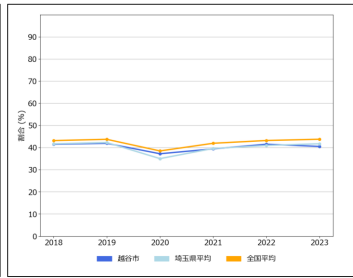
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

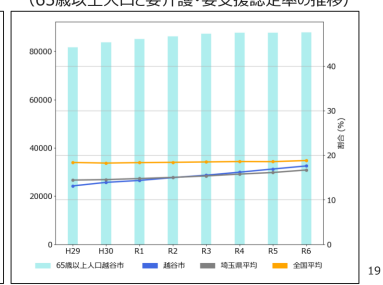


医療

(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 ~埼玉県 蕨市~

「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)



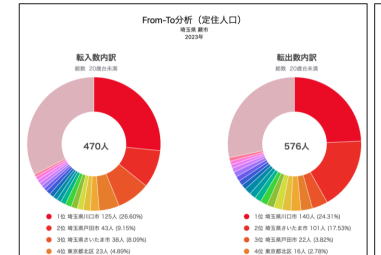
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

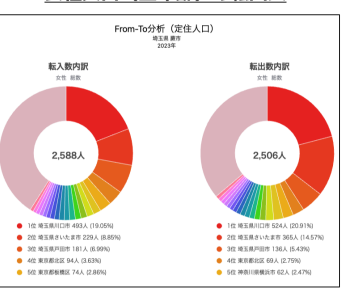


若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



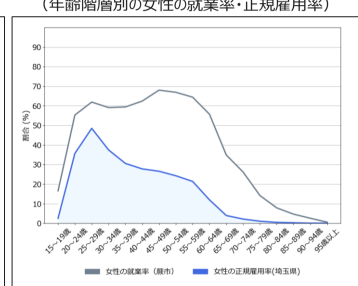
女性人口(全年齢)の転出入



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

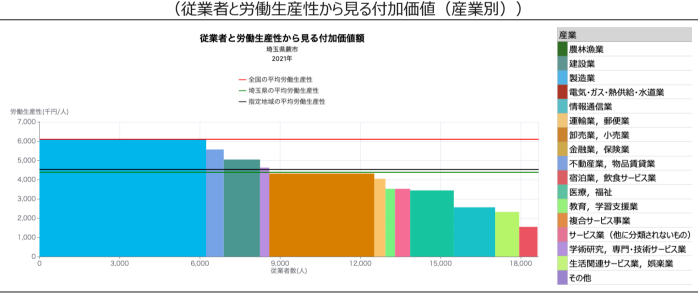
地域における労働生産性

5位 神奈川県横浜市 10人 (2.13%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



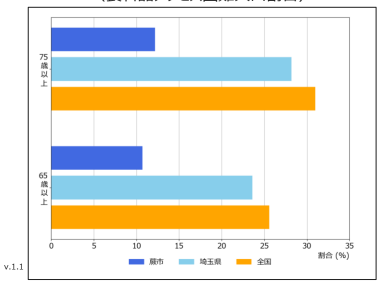
地域の産業構造



「豊かな」生活環境

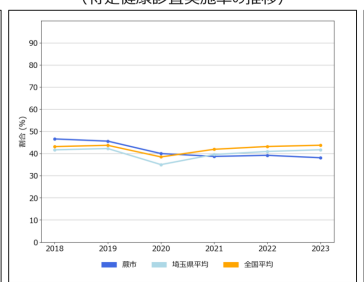
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

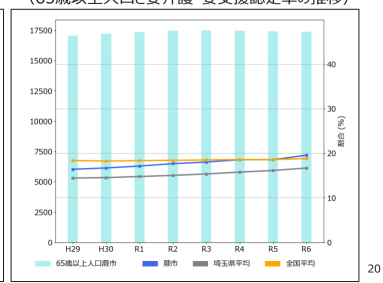


医療

(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 ~埼玉県 戸田市~

「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)



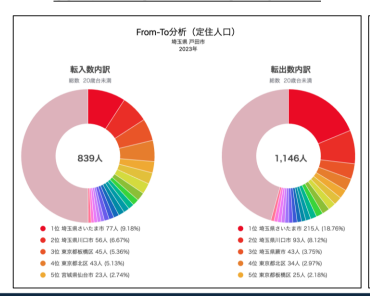
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

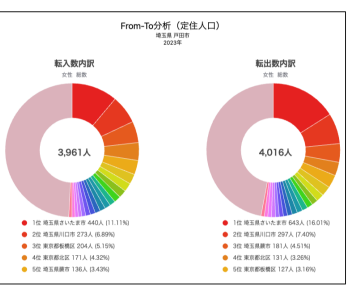


若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



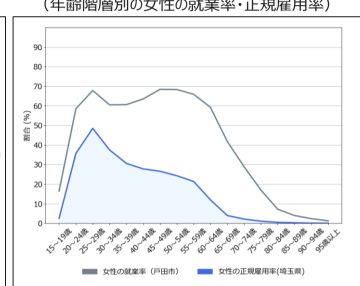
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

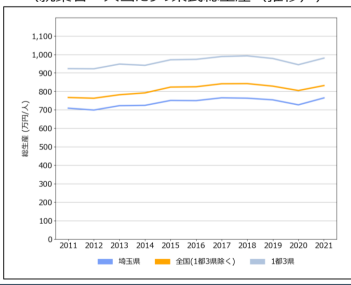
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



「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))



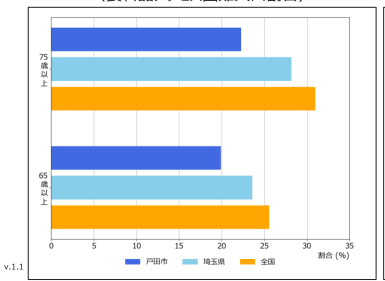
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

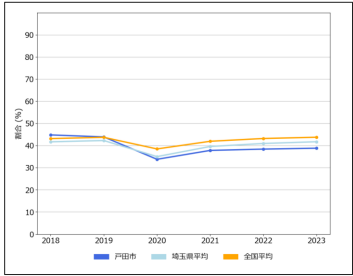
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)



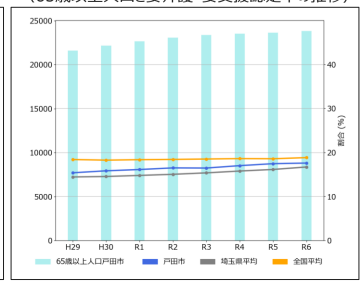
医療

(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)



21

地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~埼玉県 入間市~

「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)



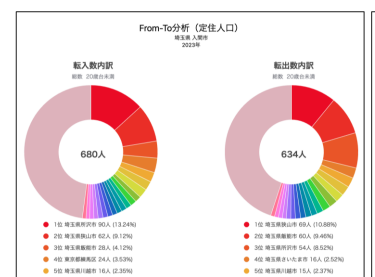
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

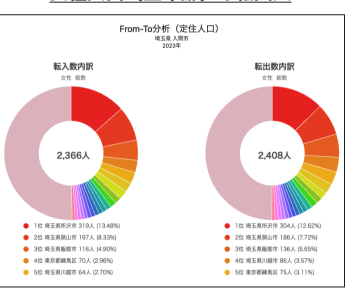


若者・女性に選ばれる

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

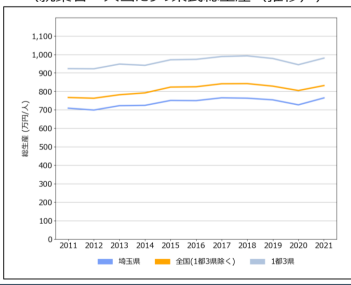
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



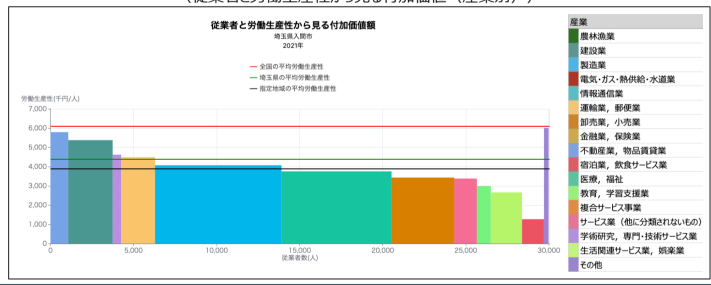
「強い」経済

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))



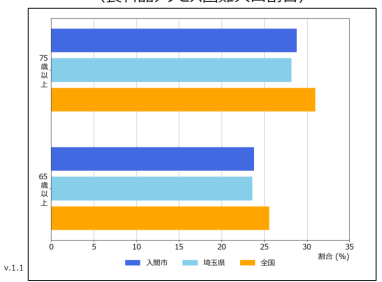
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

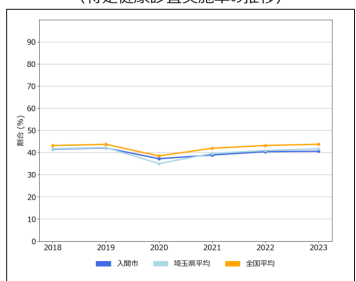
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

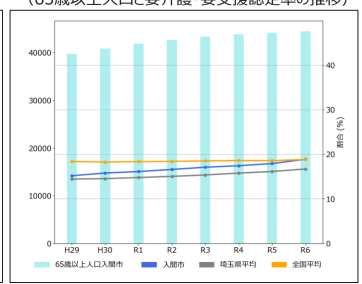


医療

(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 ~埼玉県 朝霞市~

「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)



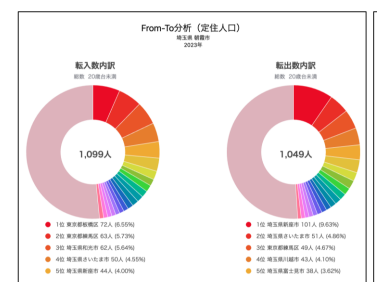
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

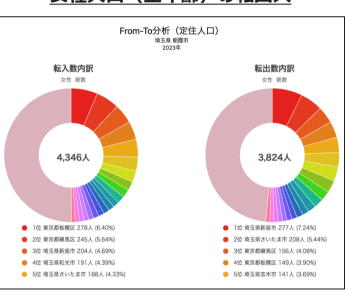


若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



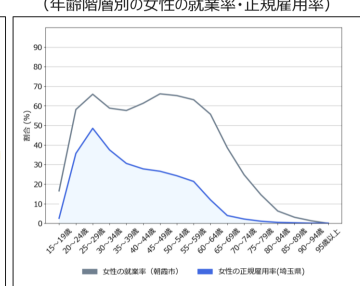
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

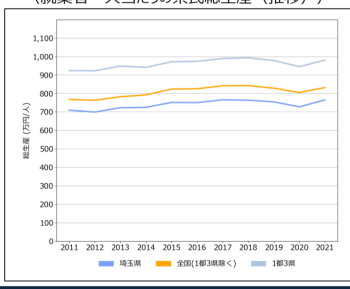
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



「強い」経済

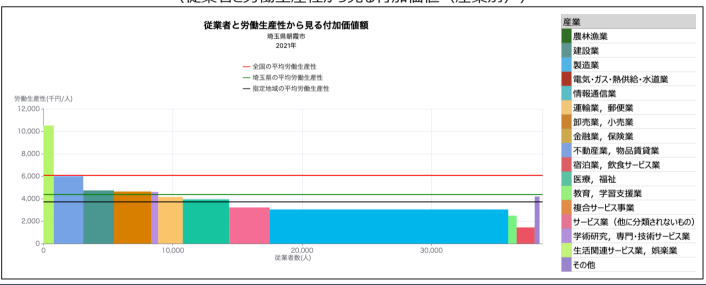
地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



地域の産業構造

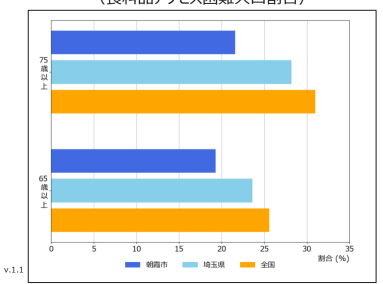
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

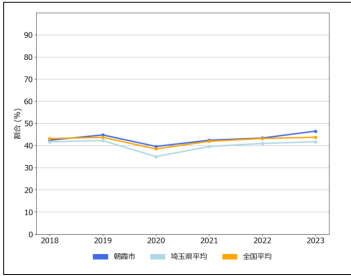
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)



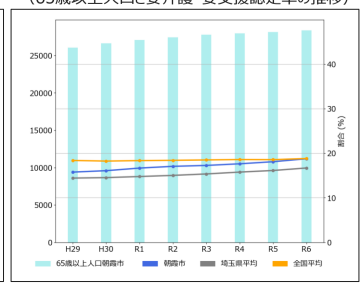
医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護

(65歳以上人口と要介護・要支援認定率の推移)



23

地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~埼玉県 志木市~

「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)

200

100

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)



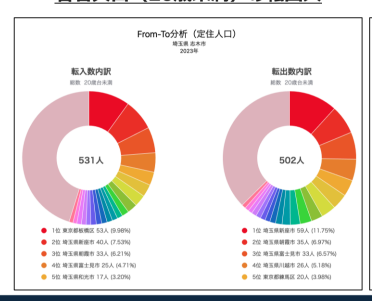
若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入

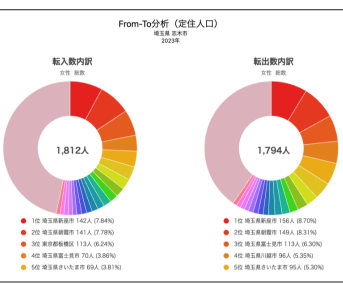
出生数の増減率

2020 2021 2022 2023

-- 出生数の増減率(全国)

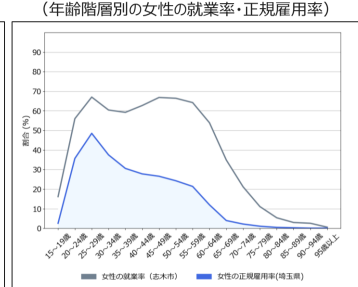


女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

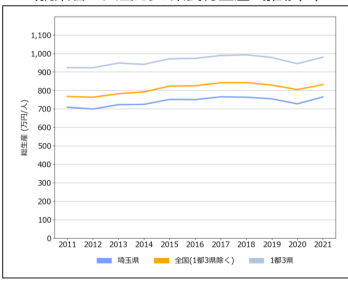
M字カーブ・L字カーブ



「強い」経済

地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



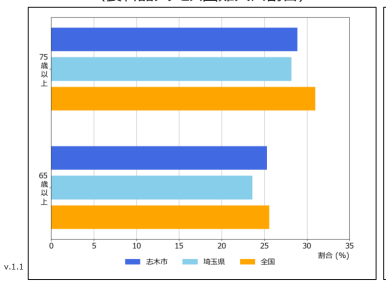
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

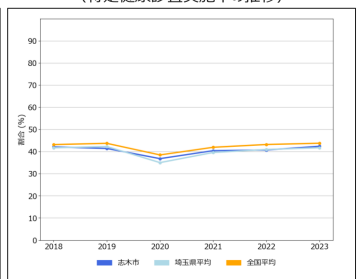
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

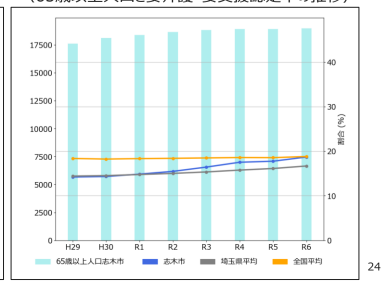


医療

(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 ~埼玉県 和光市~

「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)



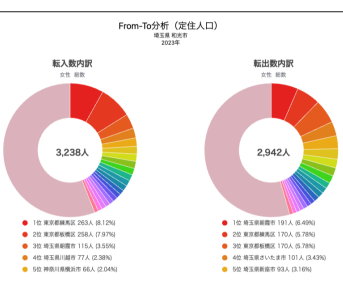
若者・女性に選ばれる

4位 埼玉県さいたま市 29人 (3.11%)

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 925人 933人 1位 東京都練馬区 86人 (9.30%) 1位 埼玉県朝霞市 62人 (6.65%) 2位 東京都板橋区 47人 (5.08%) 2位 東京都練馬区 52人 (5.57%) 3位 神奈川県横須賀市 35人 (3.78%) 3位 埼玉県新座市 42人 (4.50%)

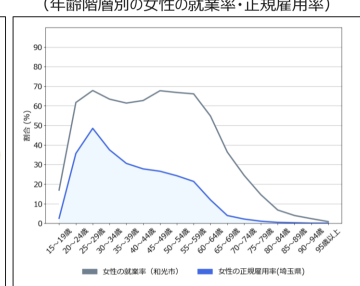
女性人口(全年齢)の転出入



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)



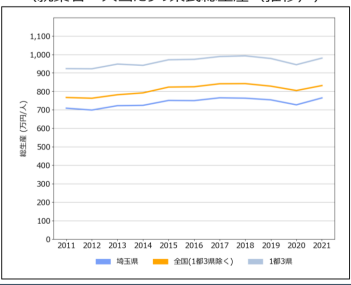
「強い」経済

地域における労働生産性

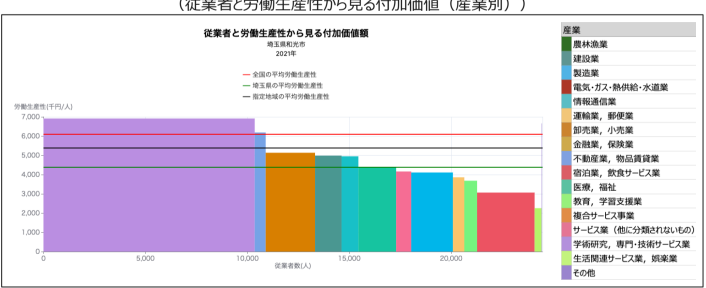
4位 北海道札幌市 25人 (2.70%)

5位 埼玉県朝霞市 22人 (2.38%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



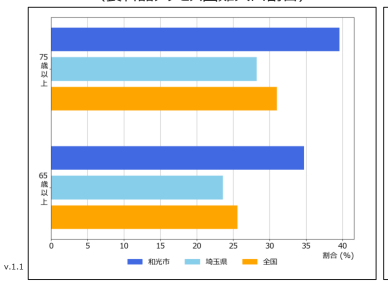
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

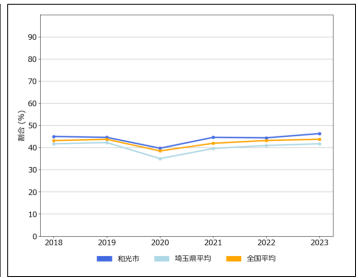
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)



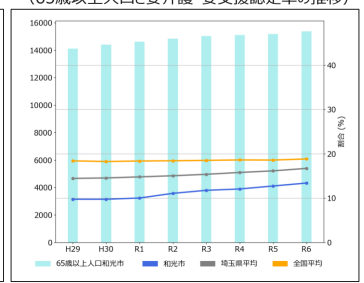
医療

(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)



25

地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~埼玉県 新座市~

「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)



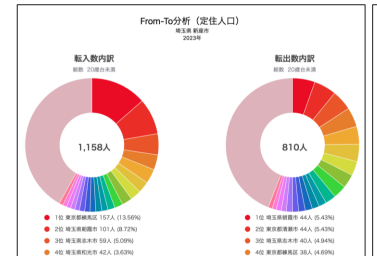
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

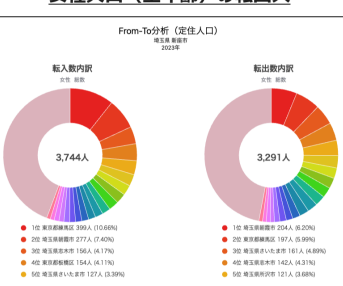


若者・女性に選ばれる

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)

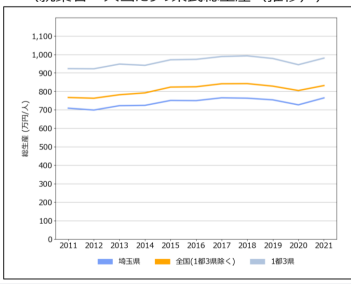


「強い」経済

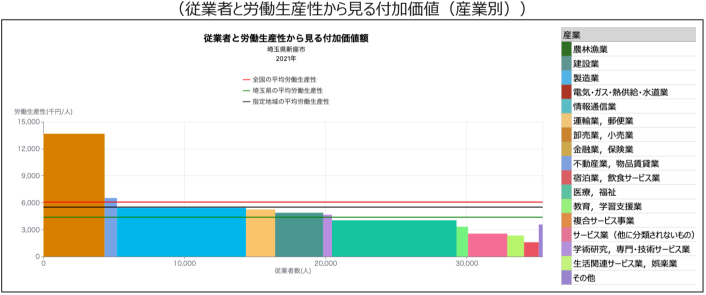
地域における労働生産性

5位 東京都板橋区 41人 (3.54%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



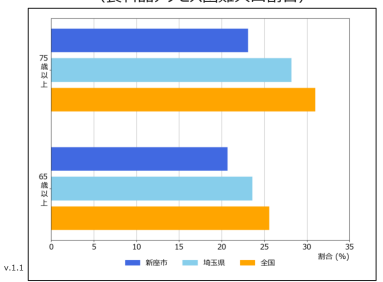
地域の産業構造



「豊かな」生活環境

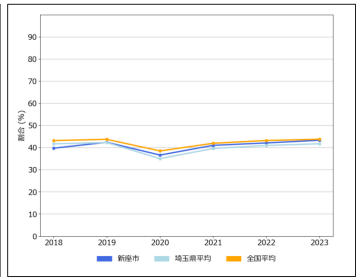
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

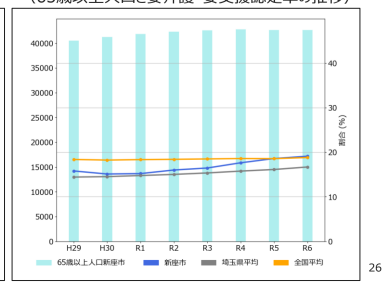


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



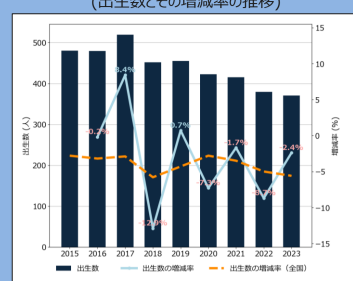
地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~埼玉県 桶川市~

「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)



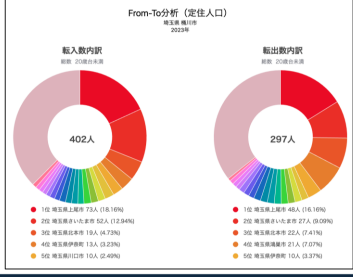
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

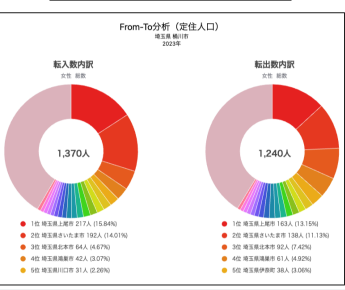


若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



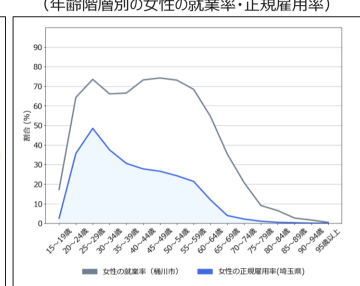
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

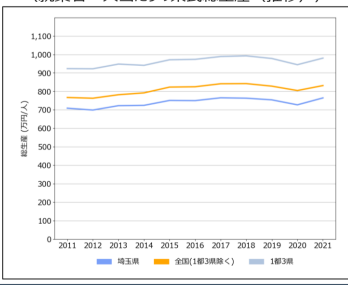
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



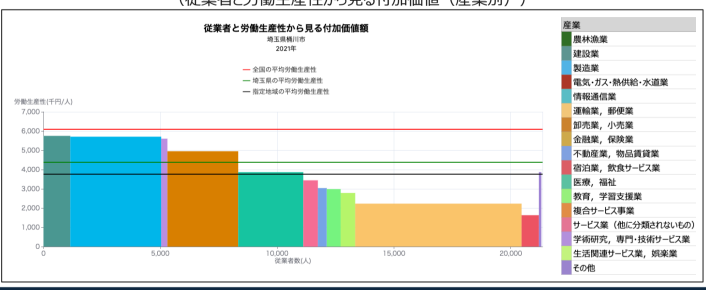
「強い」経済

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))



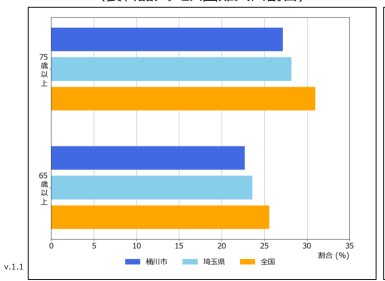
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

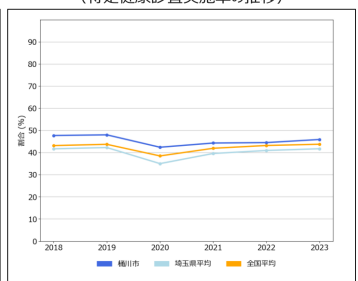
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

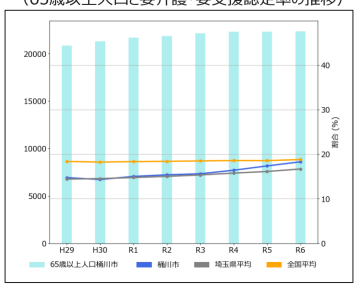


医療

(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 ~埼玉県 久喜市~

「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)

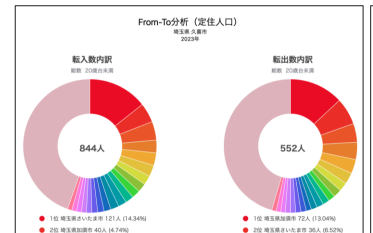


若者・女性に選ばれる

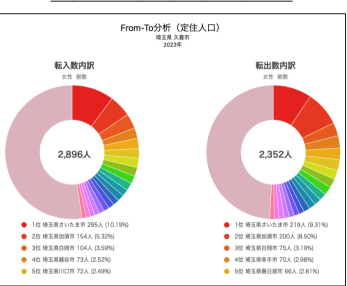
3位 茨城県古河市 25人 (4.53%)

4位 埼玉県幸手市 23人 (4.17%)

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)



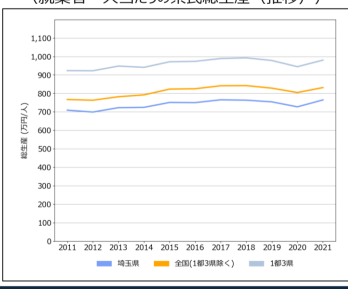
「強い」経済

地域における労働生産性

3位 埼玉県白岡市 38人 (4.50%)

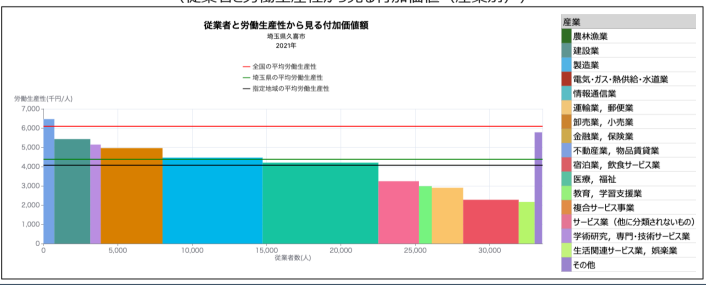
4位 埼玉県川口市 26人 (3.08%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



地域の産業構造

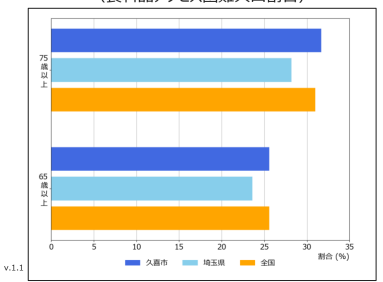
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

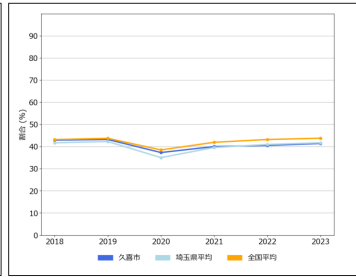
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)



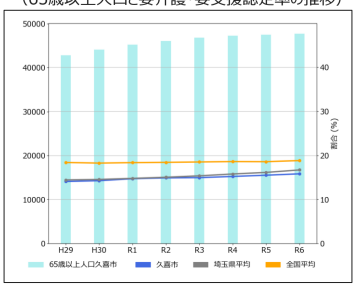
医療

(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)



28

地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~埼玉県 北本市~

「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

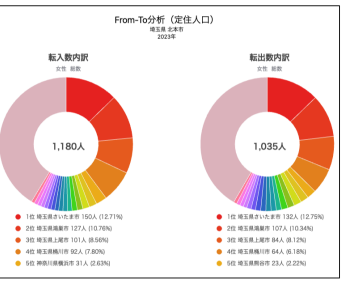
若者人口(20歳未満)の転出入

From-To分析(定住人口) 転入数内訳 転出数内訳 286人 256人

● 1位 埼玉県さいたま市 29人 (11.33%) 2位 埼玉県鴻巣市 27人 (10.55%) 3位 埼玉県上尾市 24人 (9.38%) 4位 埼玉県桶川市 19人 (7.42%)

1,180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

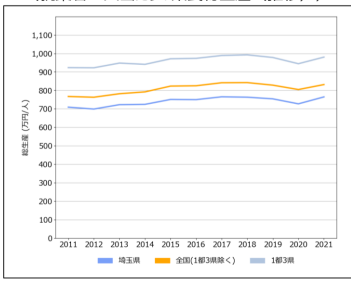
1位 埼玉県上尾市 37人 (12.94%)

3位 埼玉県鴻巣市 33人 (11.54%)

4位 埼玉県桶川市 22人 (7.69%)

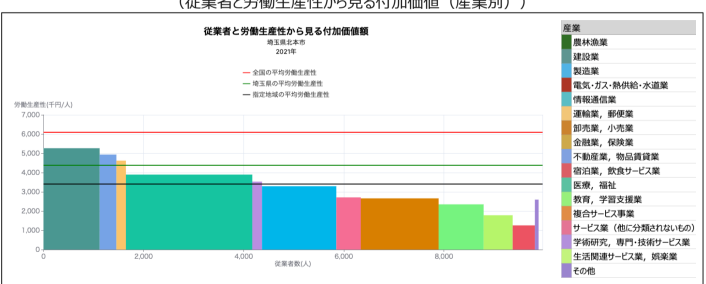
● 2位 埼玉県さいたま市 35人 (12.24%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



地域の産業構造

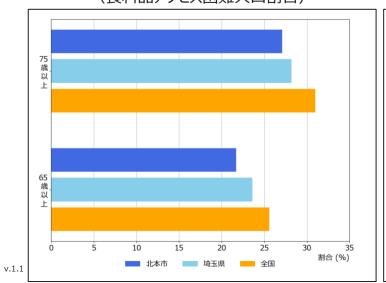
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

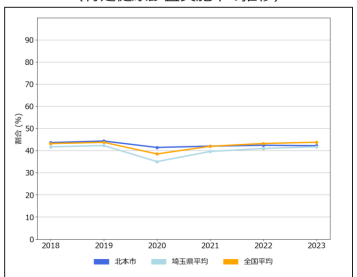
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

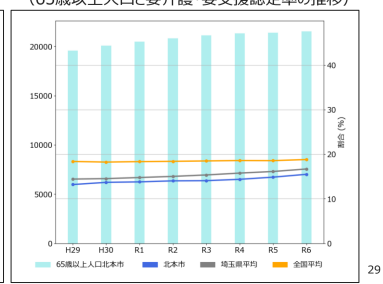


医療

(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 ~埼玉県 八潮市~

「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)



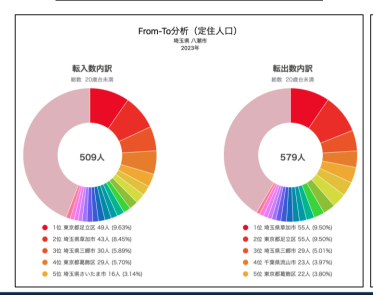
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

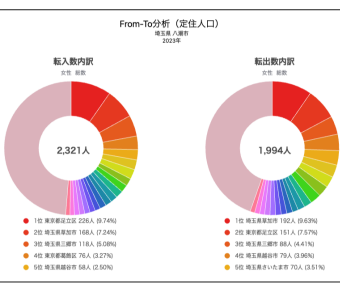


若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



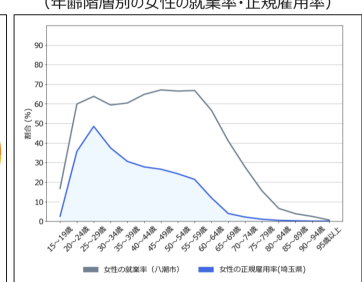
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

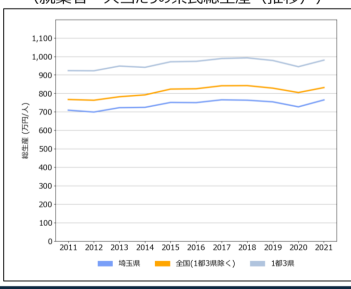
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



「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))



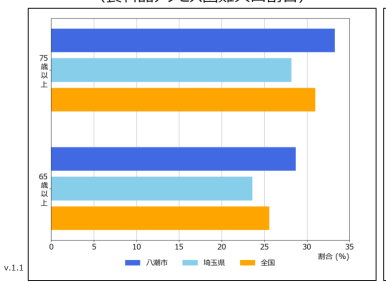
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

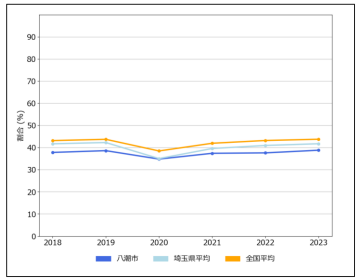
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

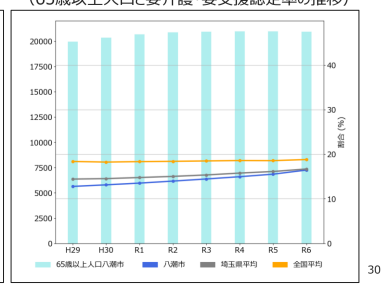


医療

(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 ~埼玉県 富士見市~

「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)



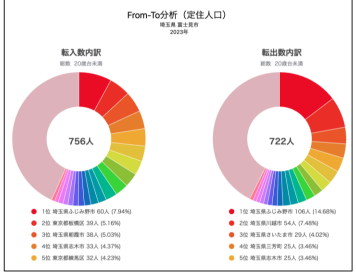
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

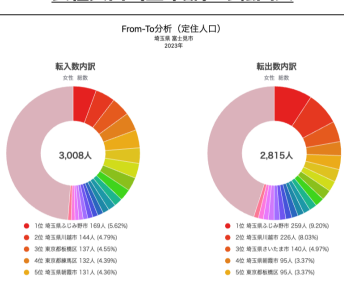


若者・女性に選ばれる

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

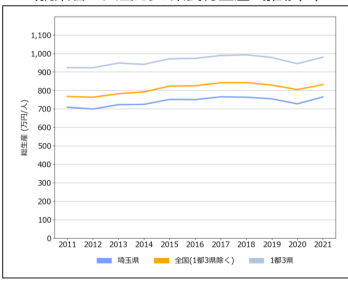
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



「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))



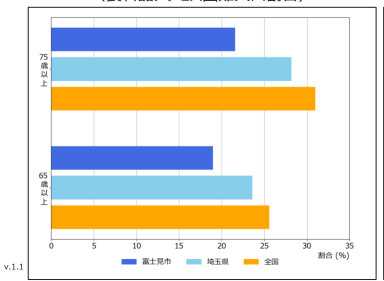
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

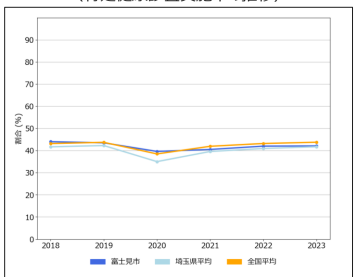
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)



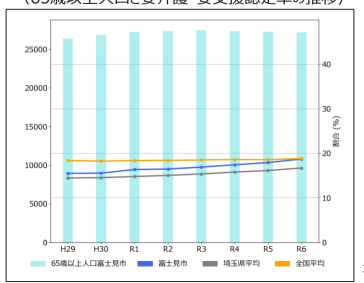
医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護

(65歳以上人口と要介護・要支援認定率の推移)



31

地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~埼玉県 三郷市~

「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)



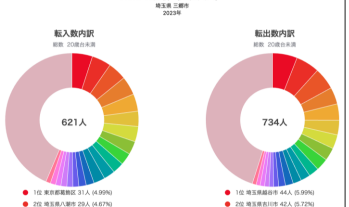
若者・女性に選ばれる

3位 埼玉県さいたま市 39人 (5.31%)

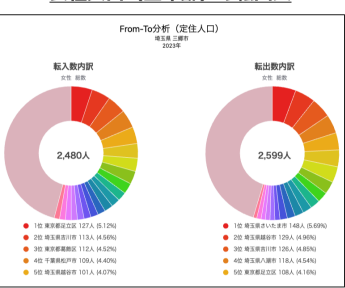
4位 埼玉県八湖市 30人 (4.09%)

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



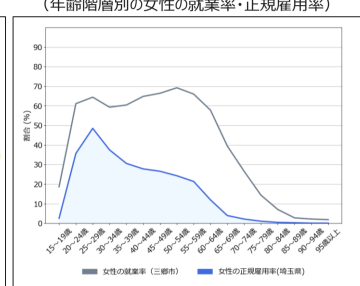
女性人口(全年齢)の転出入



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

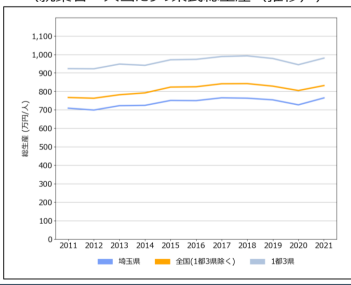
地域における労働生産性

3位 埼玉県越谷市 28人 (4.51%)

4位 埼玉県吉川市 28人 (4.51%)

5位 東京都足立区 26人 (4.19%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



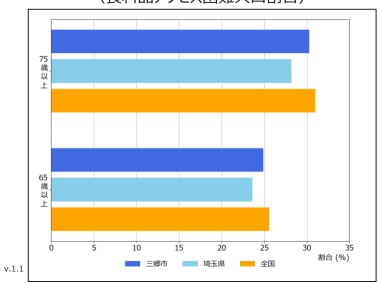
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

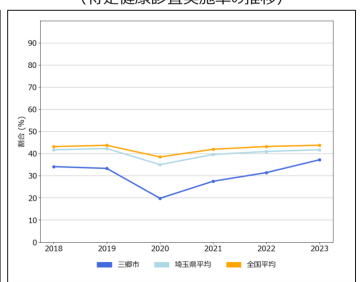
買物環境

(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)



32

地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~埼玉県 蓮田市~

「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)



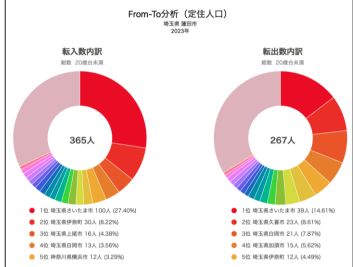
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

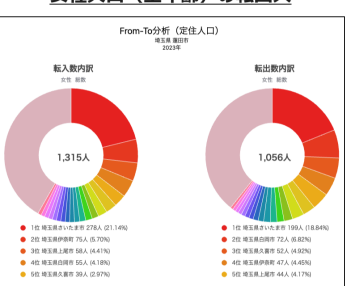


若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



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

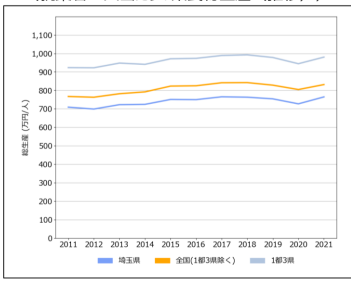
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



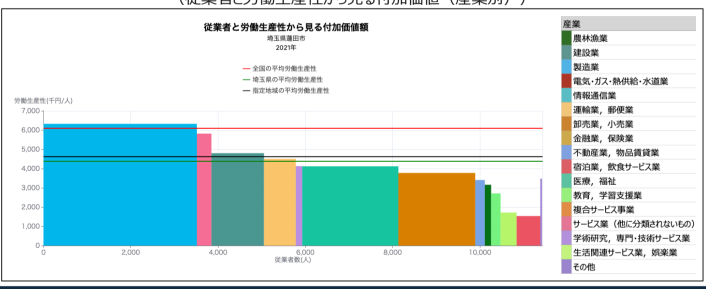
「強い」経済

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))



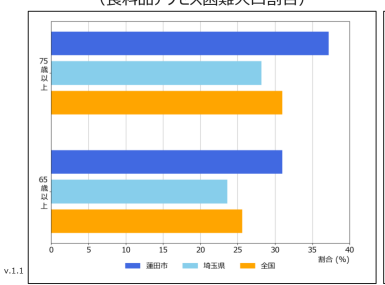
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

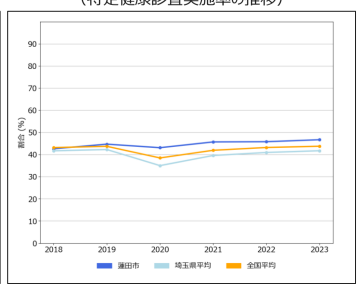
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

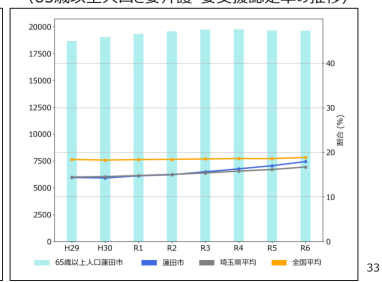


医療

(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 ~埼玉県 坂戸市~

「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)



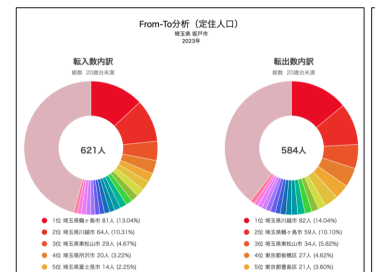
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

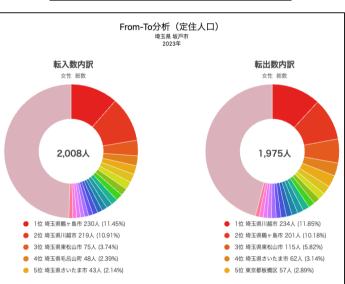


若者・女性に選ばれる

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

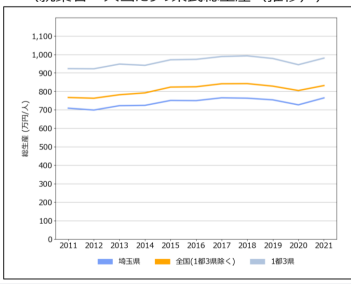
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



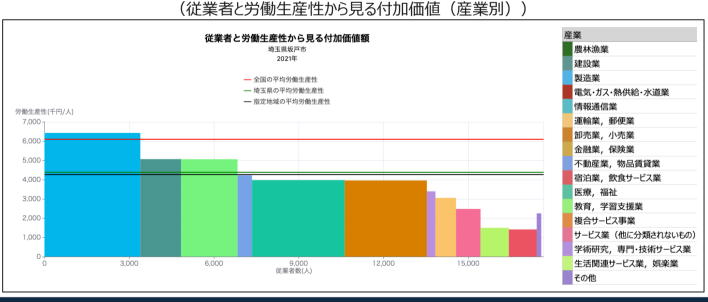
「強い」経済

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))



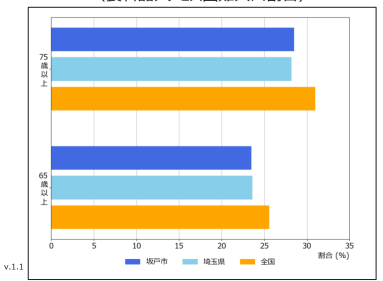
地域の産業構造



「豊かな」生活環境

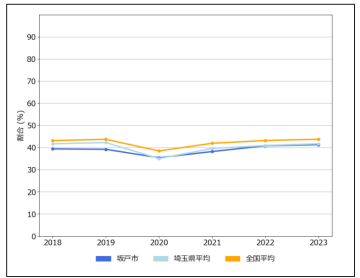
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

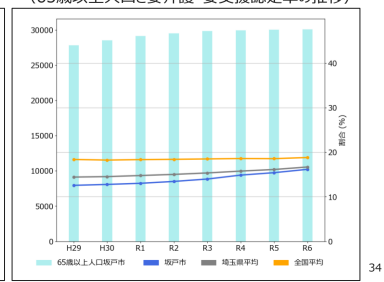


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



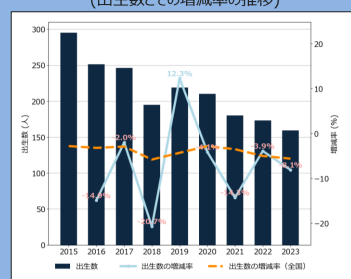
地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~埼玉県 幸手市~

「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)



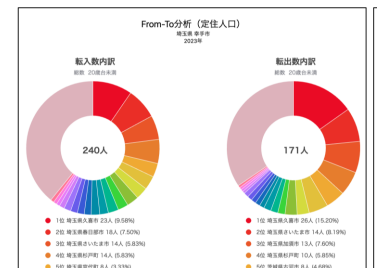
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

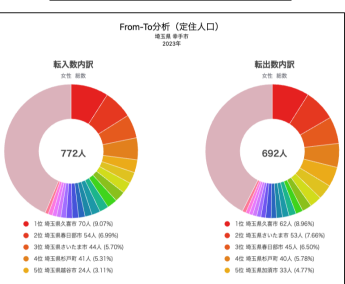


若者・女性に選ばれる

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

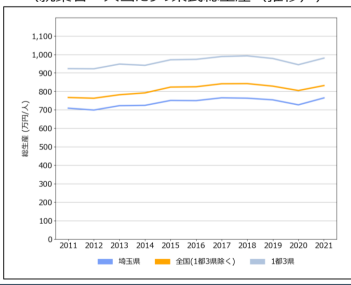
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



「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))



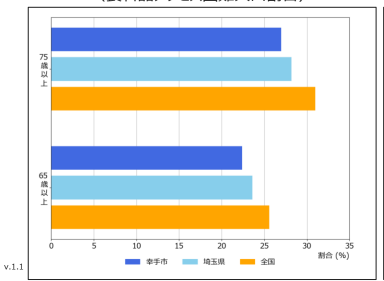
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

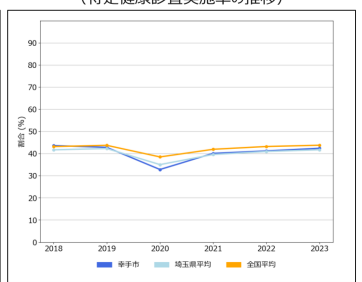
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

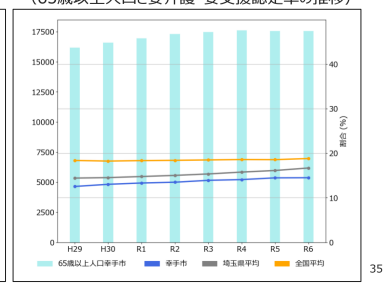


医療

(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 ~埼玉県 鶴ヶ島市~

「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)



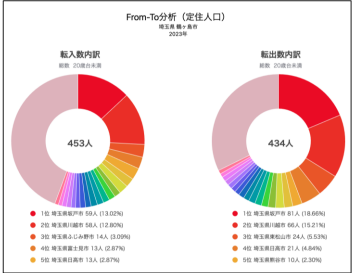
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

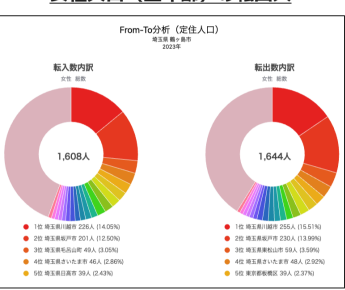


若者・女性に選ばれる

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)



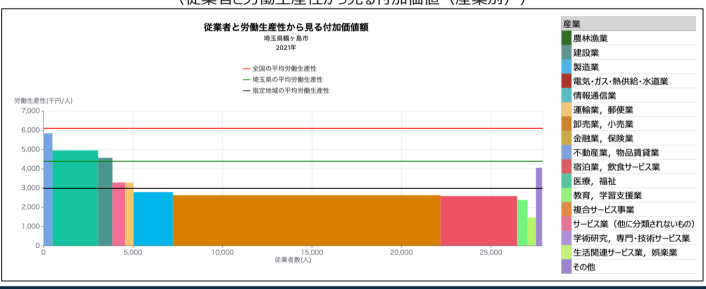
「強い」経済

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))



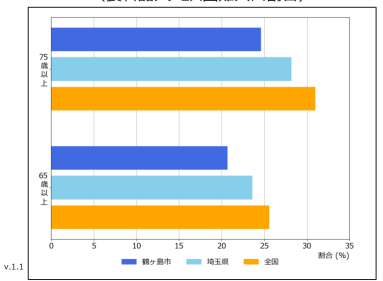
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

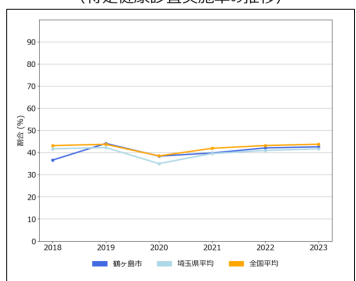
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

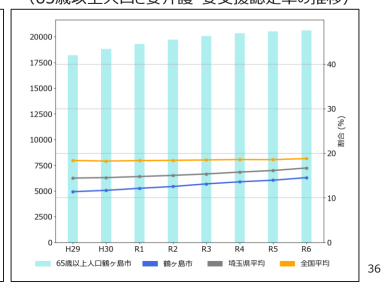


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



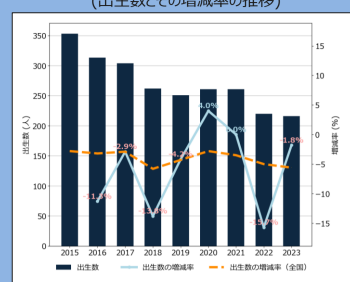
地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~埼玉県 日高市~

「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)



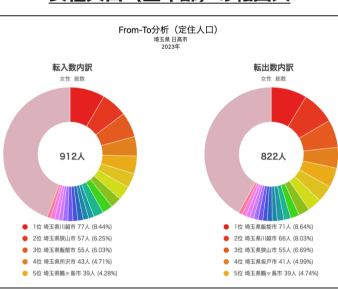
若者・女性に選ばれる

● 4位 埼玉県鶴ヶ島市 13人 (5.86%

若者人口(20歳未満)の転出入

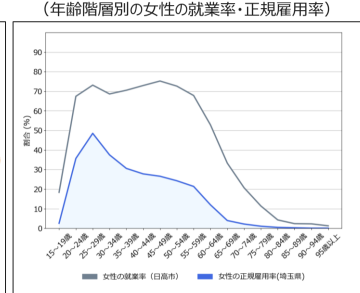
From-To分析(定住人口) 転入数内訳 転出数内訳 276人 222人 1位 埼玉県川越市 29人 (10.51%) 1位 埼玉県飯能市 28人 (12.61%) 2位 埼玉県狭山市 29人 (10.51%) 2位 埼玉県川越市 15人 (6.76%) ● 3位 埼玉県鶴ヶ島市 21人 (7.61%) 3位 埼玉県坂戸市 14人 (6.31%)

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

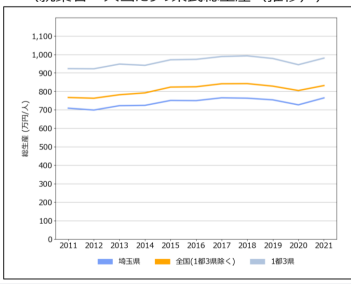


「強い」経済

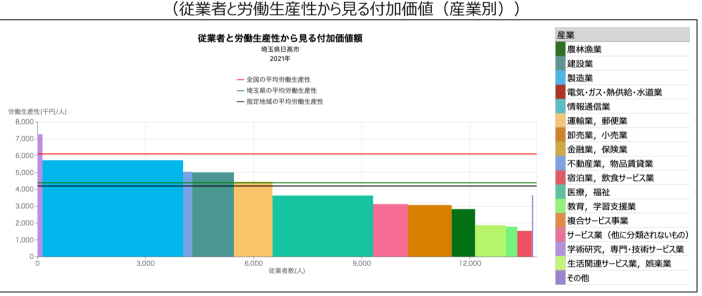
地域における労働生産性

4位 埼玉県所沢市 18人 (6.52%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



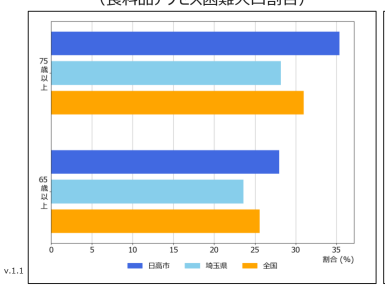
地域の産業構造



「豊かな」生活環境

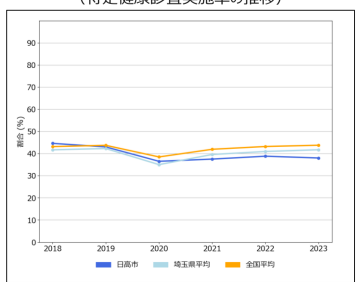
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

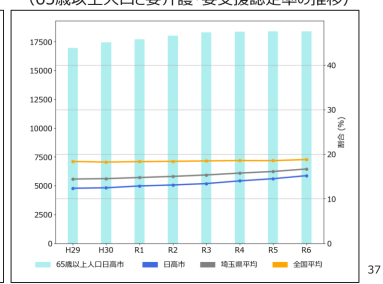


医療

(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 ~埼玉県 吉川市~

「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)



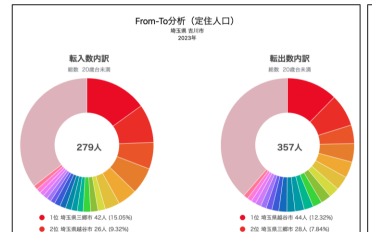
若者・女性に選ばれる

3位 千葉県野田市 16人 (4.48%)

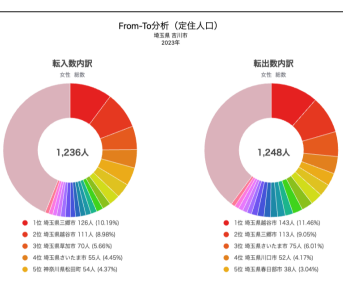
4位 埼玉県川口市 16人 (4.48%)

5位 埼玉県さいたま市 14人 (3.92%)

若者人口(20歳未満)の転出入



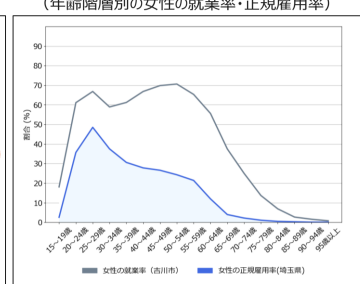
女性人口(全年齢)の転出入



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)



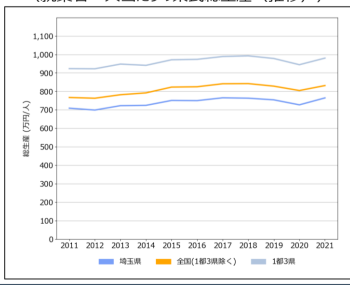
「強い」経済

地域における労働生産性

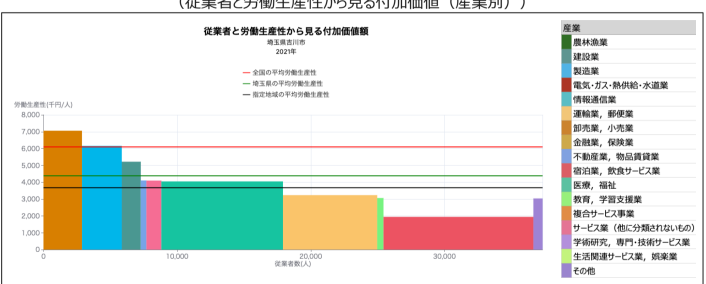
● 3位 埼玉県さいたま市 18人 (6.45%)

4位 神奈川県松田町 18人 (6.45%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



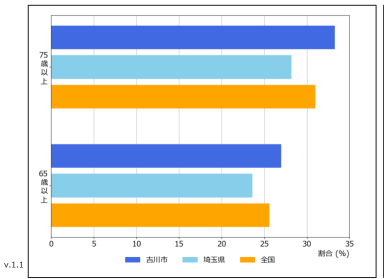
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

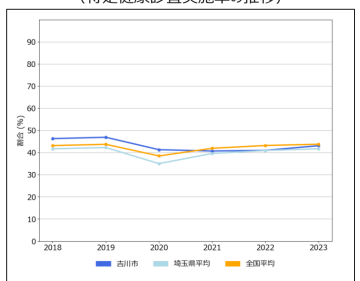
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

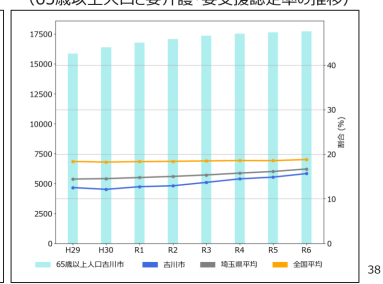


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



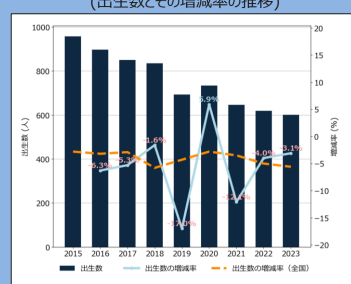
地方創生2.0「地域課題」ダッシュボード β版 ~埼玉県 ふじみ野市~

「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

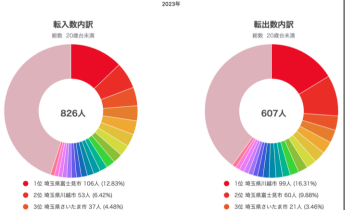
(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)



若者・女性に選ばれる

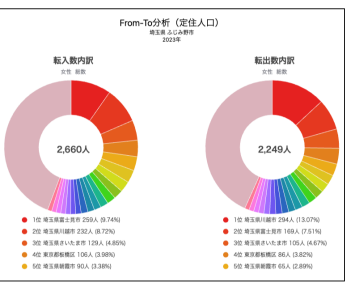
若者人口(20歳未満)の転出入

From-To分析(定住人口)



4位 埼玉県三芳町 19人 (3.13%)

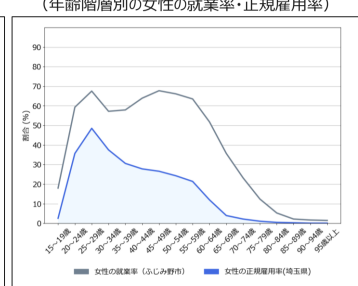
女性人口(全年齢)の転出入



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)



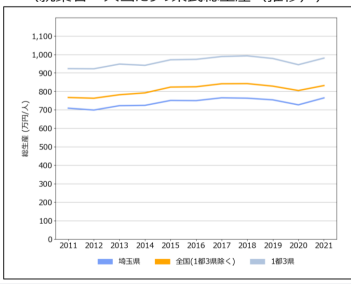
「強い」経済

地域における労働生産性

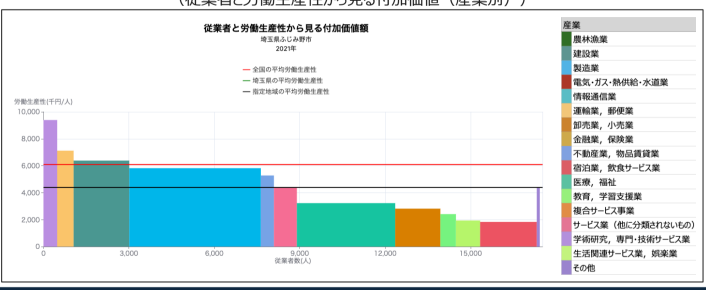
4位 埼玉県三芳町 30人 (3.63%)

5位 東京都板橋区 28人 (3.39%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



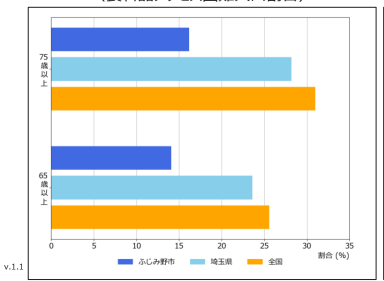
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

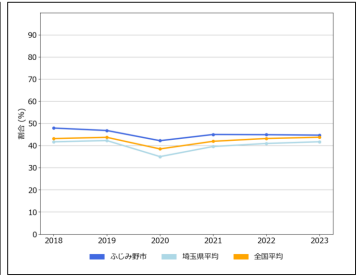
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)



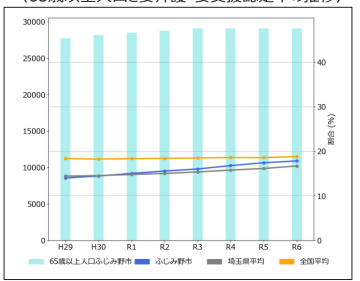
医療

(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 ~埼玉県 白岡市~

「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)



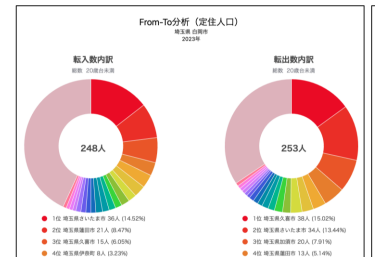
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

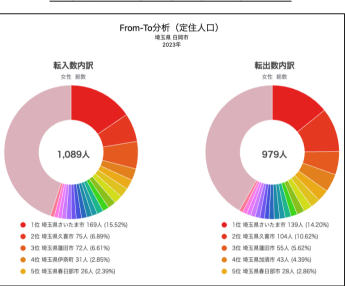


若者・女性に選ばれる

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)

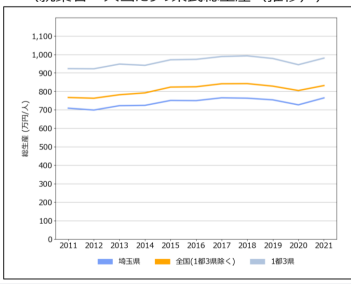


「強い」経済

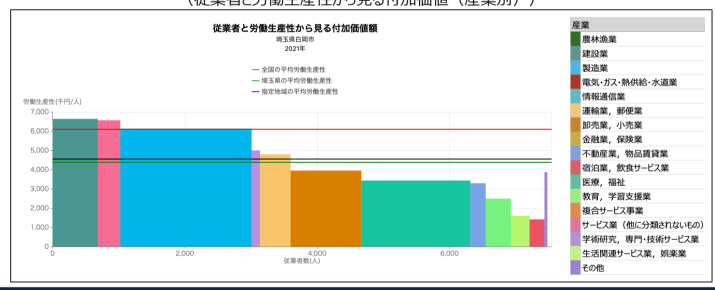
地域における労働生産性

5位 埼玉県春日部市 8人 (3.23%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



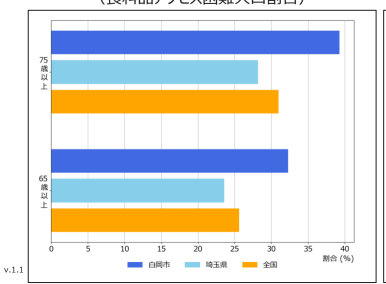
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

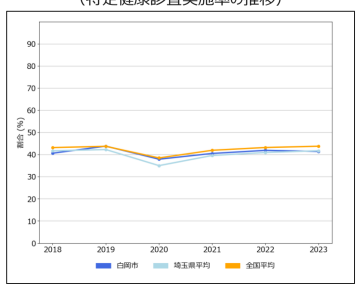
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

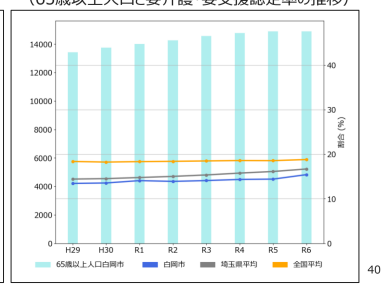


医療

(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 ~埼玉県 伊奈町~

「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

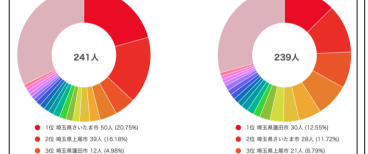
(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)



若者・女性に選ばれる

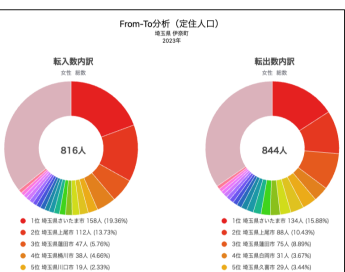
若者人口(20歳未満)の転出入

From-To分析(定住人口) 転入数内訳 転出数内訳



4位 埼玉県久喜市 19人 (7.95%)

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)



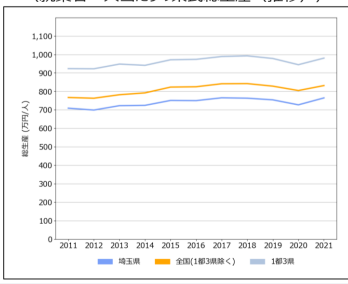
「強い」経済

地域における労働生産性

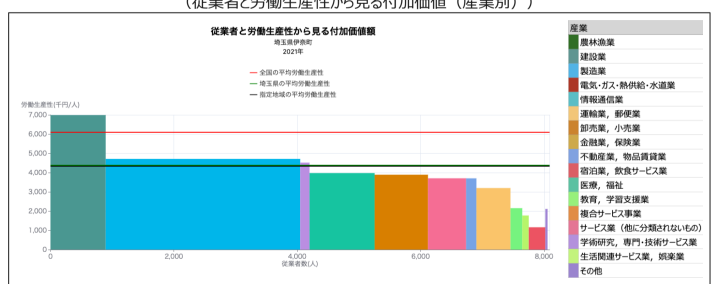
4位 埼玉県桶川市 10人 (4.15%)

5位 埼玉県久喜市 6人 (2.49%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



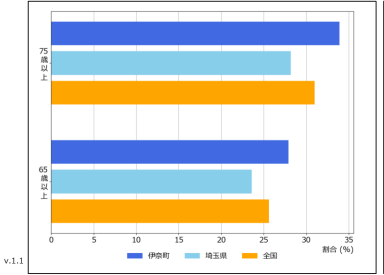
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

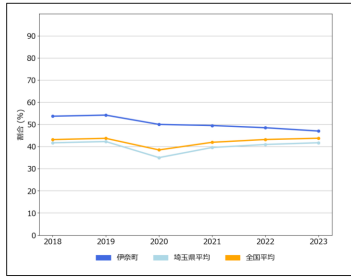
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

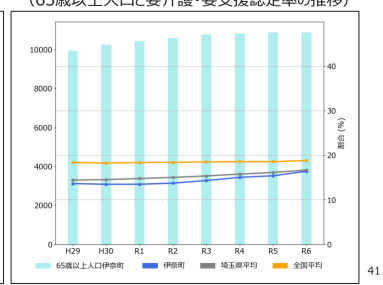


医療

(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 ~埼玉県 三芳町~

「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

2位 埼玉県富士見市 26人 (17.69%)

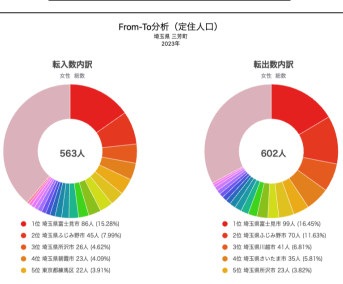
3位 埼玉県川越市 11人 (7.48%)

4位 埼玉県さいたま市 9人 (6.12%)

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 208人 147人 1位 埼玉県富士見市 25人 (12.02%) ● 1位 埼玉県ふじみ野市 30人 (20.41%)

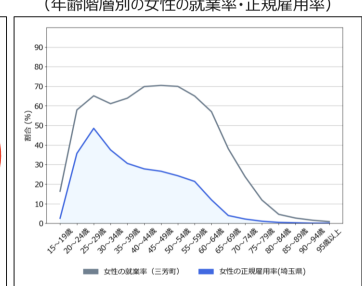
女性人口(全年齢)の転出入



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 埼玉県ふじみ野市 19人 (9.13%)

3位 埼玉県所沢市 11人 (5.29%)

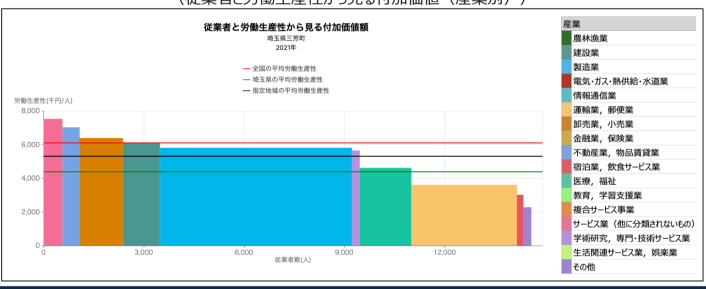
4位 埼玉県朝霞市 10人 (4.81%)

5位 東京都板橋区 9人 (4.33%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



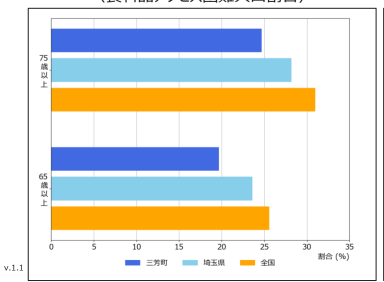
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

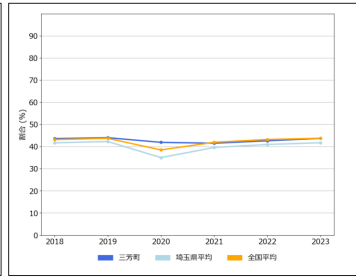
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

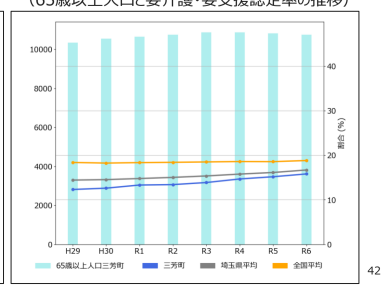


医療

(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 ~埼玉県 毛呂山町~

「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)



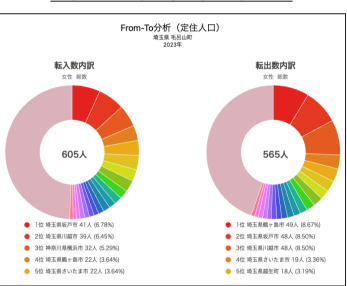
若者・女性に選ばれる

4位 埼玉県川越市 5人 (4.59%)

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 166人 109人 1位 埼玉県鶴ヶ島市 9人 (5.42%) ● 1位 埼玉県鶴ヶ島市 10人 (9.17%) 2位 埼玉県東松山市 9人 (5.42%) 2位 埼玉県越生町 6人 (5.50%) 3位 埼玉県川越市 7人 (4.22%) 3位 埼玉県東松山市 6人 (5.50%)

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)



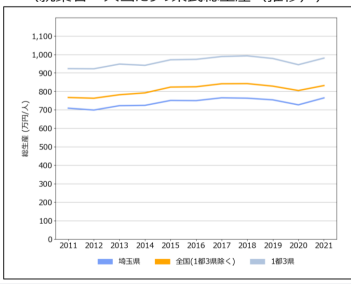
「強い」経済

地域における労働生産性

4位 埼玉県坂戸市 7人 (4.22%)

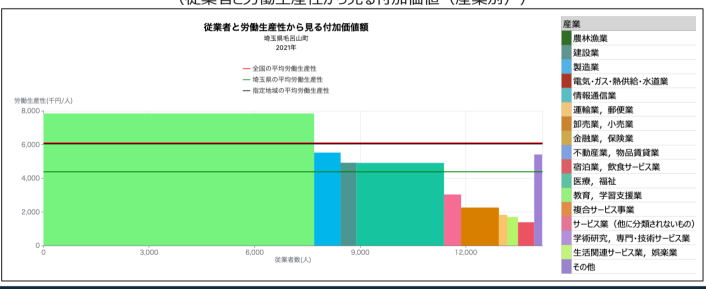
5位 埼玉県狭山市 6人 (3.61%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



地域の産業構造

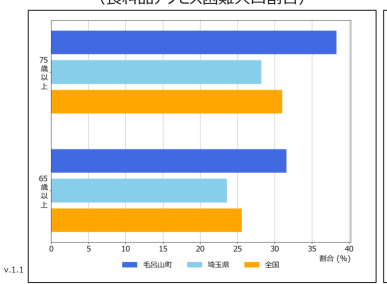
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

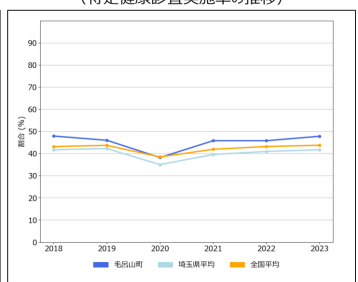
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)



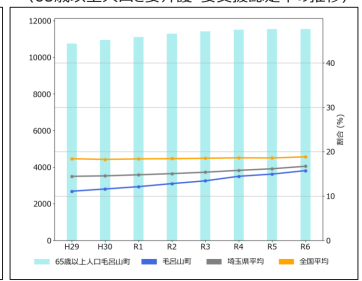
医療

(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 ~埼玉県 越生町~

「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)



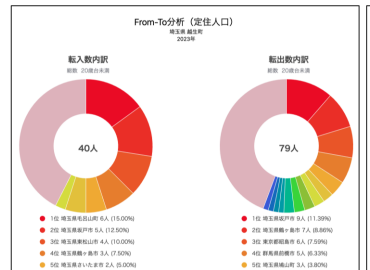
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

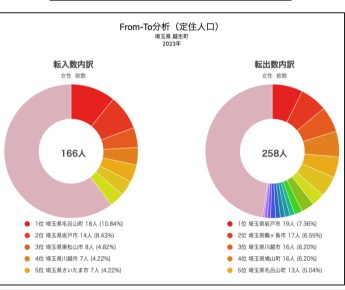


若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



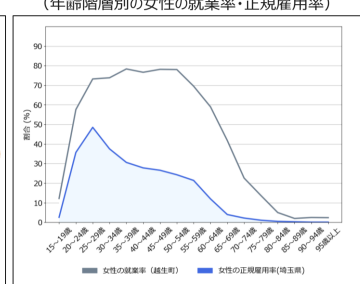
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

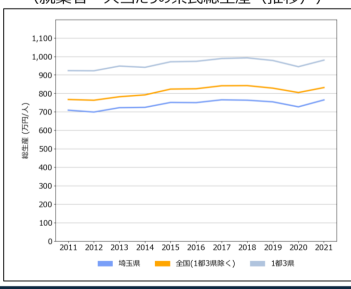
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



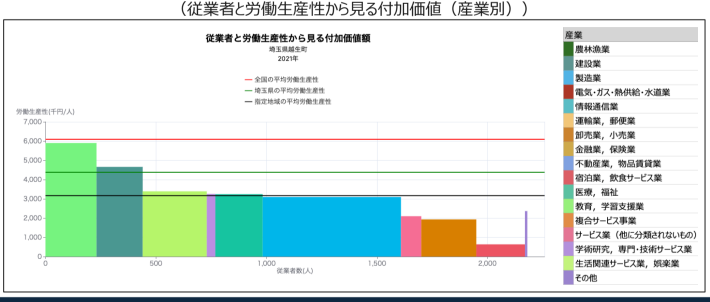
「強い」経済

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))



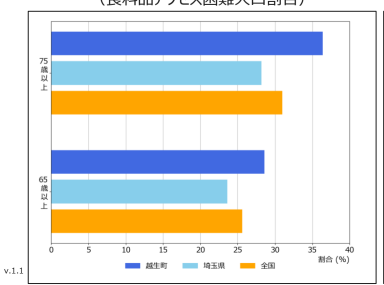
地域の産業構造



「豊かな」生活環境

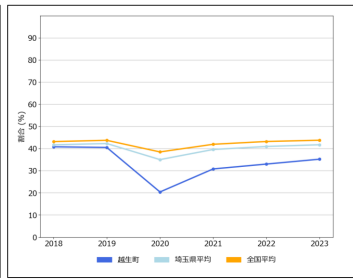
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

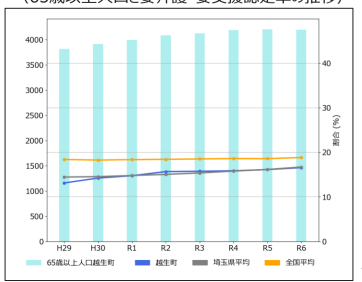


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



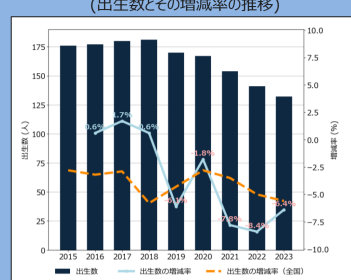
地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~埼玉県 滑川町~

「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

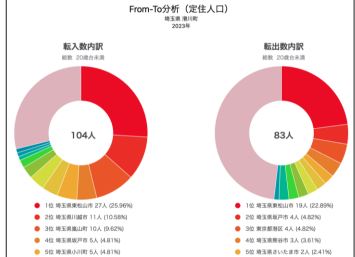
(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)



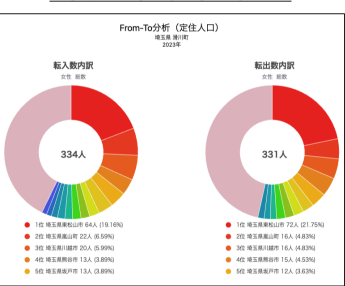
若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入

From-To分析(定住人口)



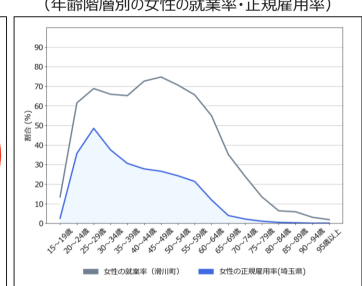
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

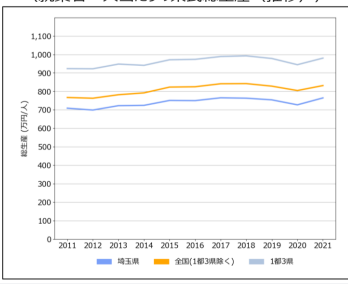
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



「強い」経済

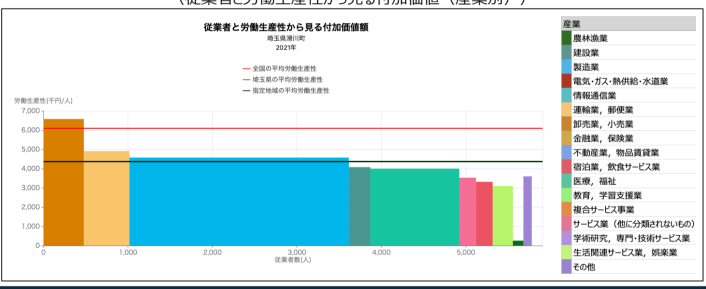
地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



地域の産業構造

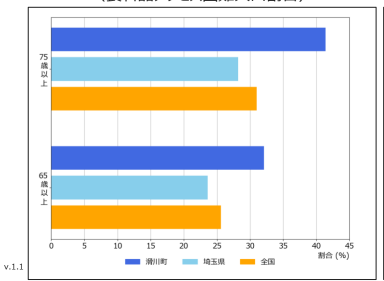
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

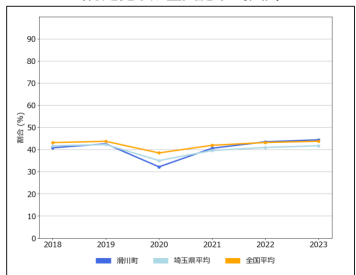
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)



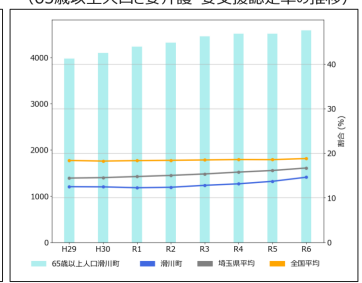
医療

(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 ~埼玉県 嵐山町~

「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)



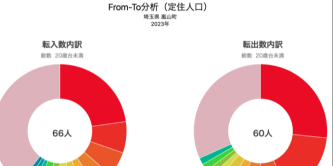
地域の出生環境指標

(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

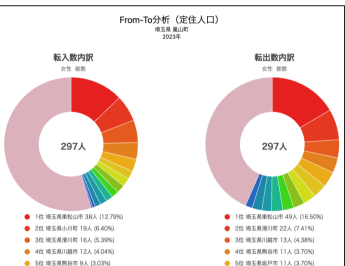
若者人口(20歳未満)の転出入



 1位 埼玉県東松山市 15人 (22.73%) 1位 埼玉県東松山市 16人 (26.67%) 2位 埼玉県川口市 5人 (7.58%) 2位 埼玉県滑川町 10人 (16.67%) 3位 埼玉県小川町 4人 (6.06%) ● 3位 埼玉県ときがわ町 4人 (6.67%) 4位 埼玉県川越市 3人 (4.55%)

4位 埼玉県熊谷市 3人 (5.00%) 5位 埼玉県深谷市 2人 (3.03%)

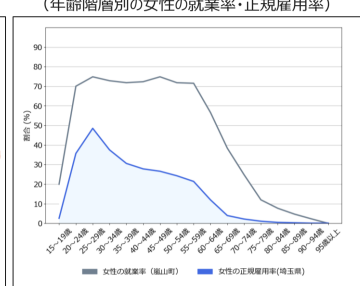
女性人口(全年齢)の転出入



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

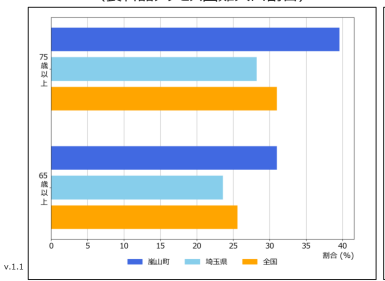
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

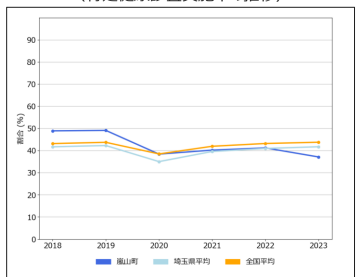
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

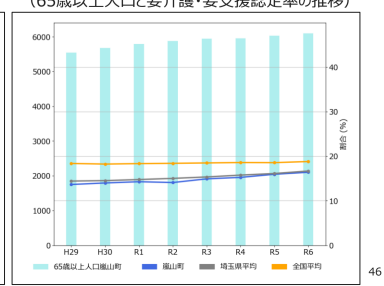


医療

(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 ~埼玉県 小川町~

「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)

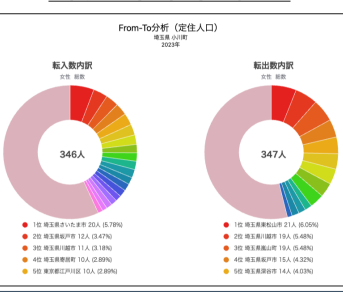


若者・女性に選ばれる

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 87人 ● 1位 埼玉県さいたま市 10人 (12.20%) 1位 埼玉県坂戸市 8人 (9.20%) ● 2位 埼玉県鶴ヶ島市 5人 (6.10%) 2位 埼玉県深谷市 7人 (8.05%) 3位 東京都江戸川区 5人 (6.10%) 3位 埼玉県川越市 5人 (5.75%) 4位 埼玉県川越市 4人 (4.88%) 4位 埼玉県寄居町 5人 (5.75%) 5位 埼玉県東松山市 4人 (4.88%)

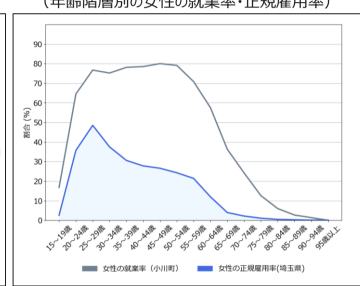
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

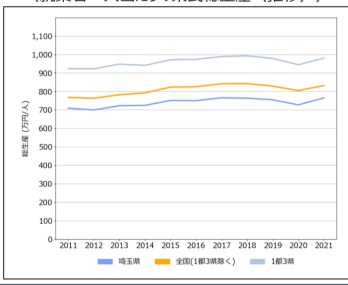
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



「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

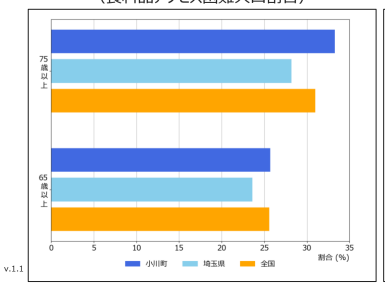
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

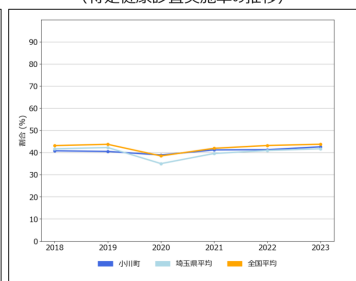
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)



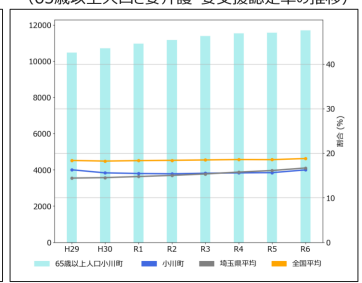
医療

(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 ~埼玉県 川島町~

「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)



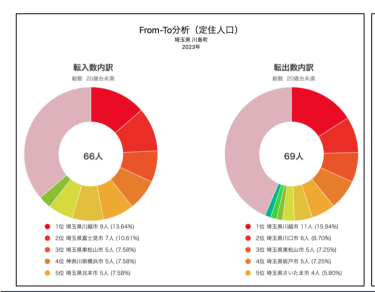
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

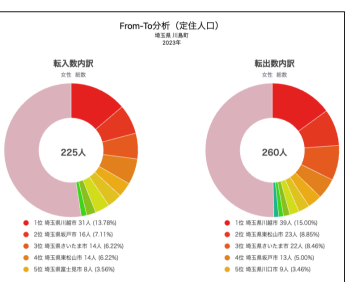


若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



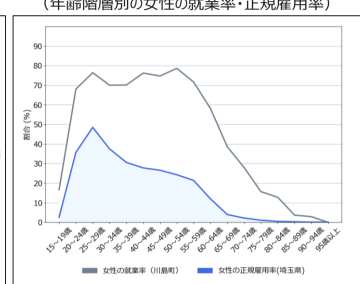
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

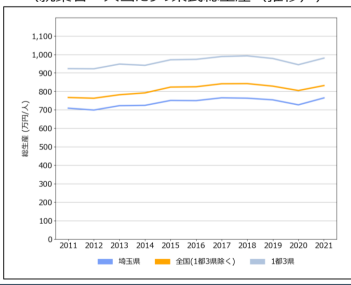
M字カーブ・L字カーブ

(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

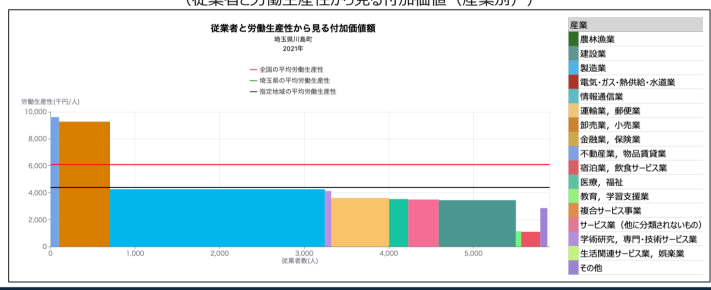
(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



「強い」経済

地域の産業構造

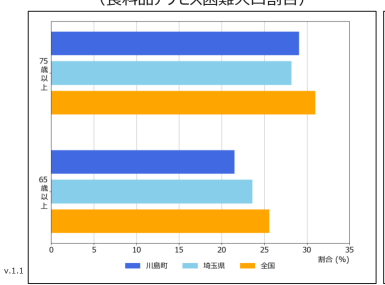
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

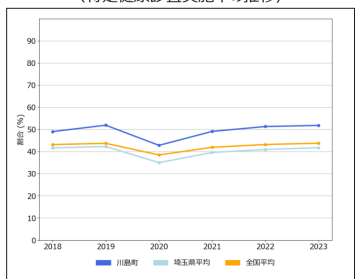
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)



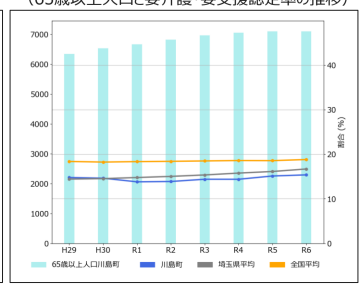
医療

(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 ~埼玉県 吉見町~

「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)



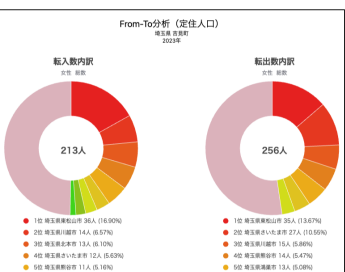
若者・女性に選ばれる

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 60人 46人



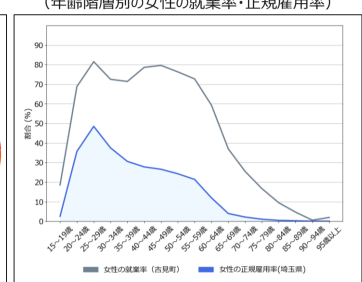
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

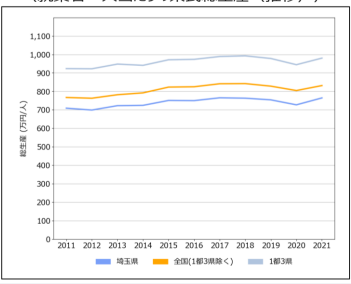
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



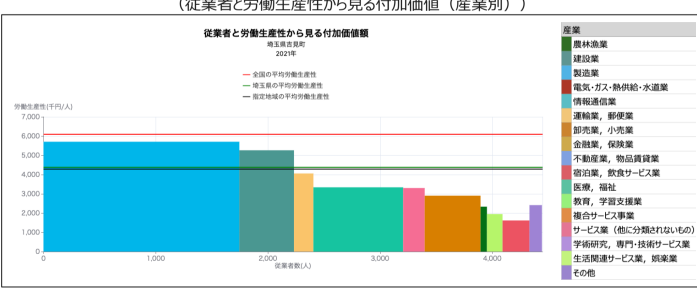
「強い」経済

地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



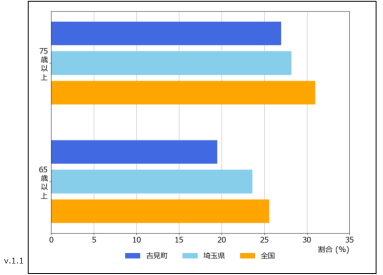
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

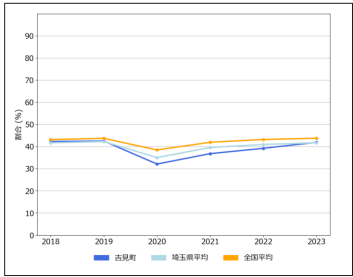
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

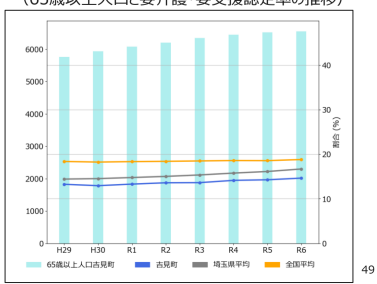


医療

(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 ~埼玉県 鳩山町~

「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)



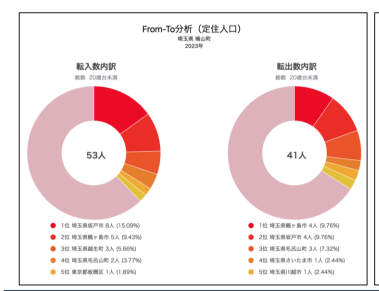
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

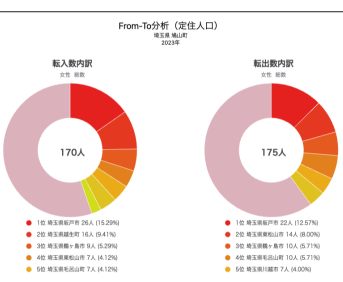


若者・女性に選ばれる

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

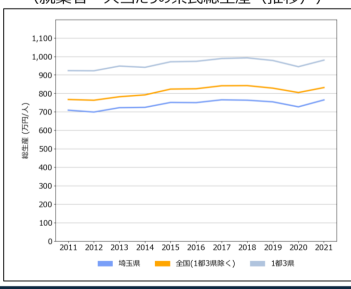
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



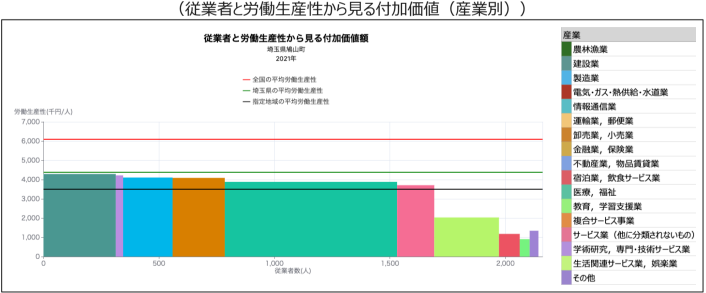
「強い」経済

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))



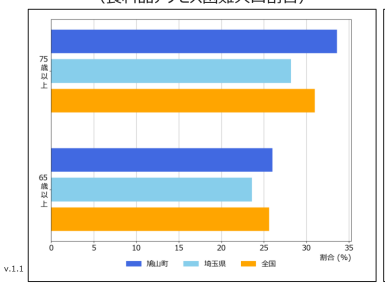
地域の産業構造



「豊かな」生活環境

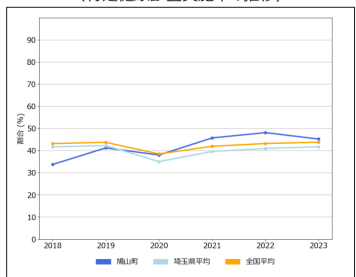
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

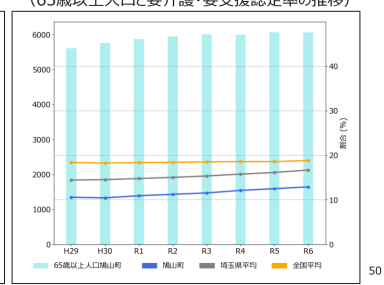


医療

(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 ~埼玉県 ときがわ町~

「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)

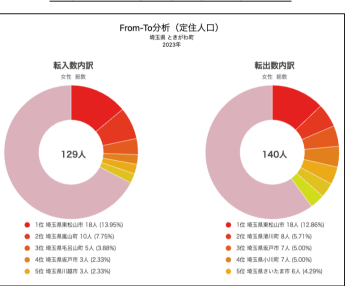


若者・女性に選ばれる

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 40人 1位 埼玉県東松山市 9人 (22.50%) 1位 埼玉県東松山市 4人 (12.12%) 2位 埼玉県嵐山町 4人 (10.00%) ● 2位 埼玉県さいたま市 2人 (6.06%) 3位 埼玉県毛呂山町 2人 (5.00%) 3位 埼玉県小川町 1人 (3.03%) 4位 埼玉県富士見市 1人 (2.50%) 4位 埼玉県滑川町 1人 (3.03%)

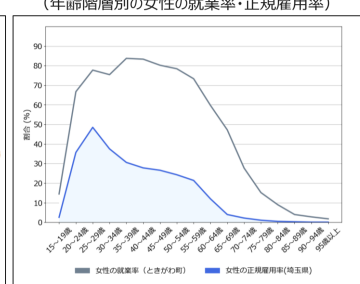
女性人口(全年齢)の転出入



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)

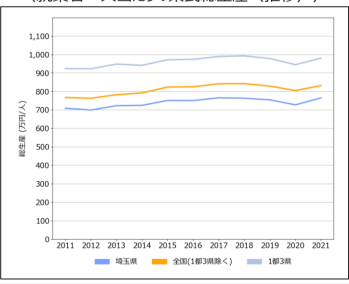


「強い」経済

地域における労働生産性

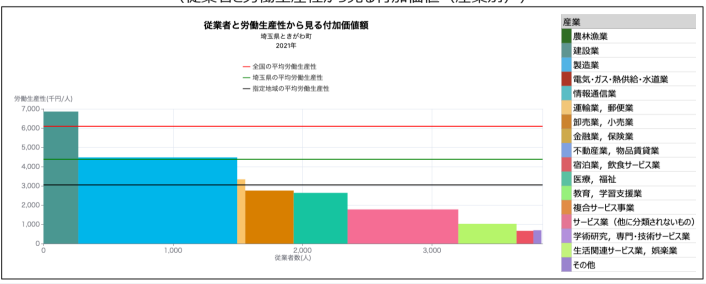
5位 埼玉県坂戸市 O人 (0.00%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



地域の産業構造

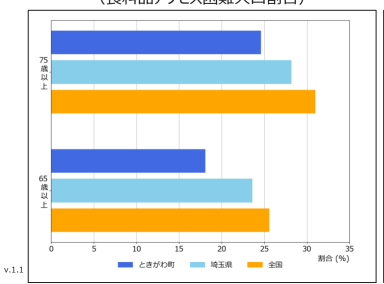
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

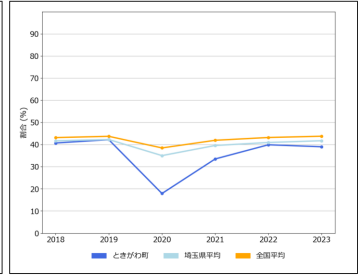
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

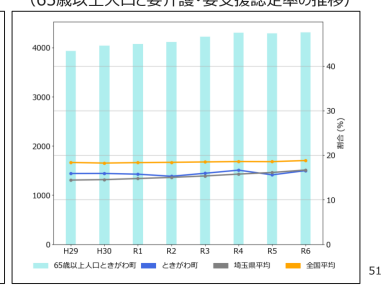


医療

(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 ~埼玉県 横瀬町~

「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)



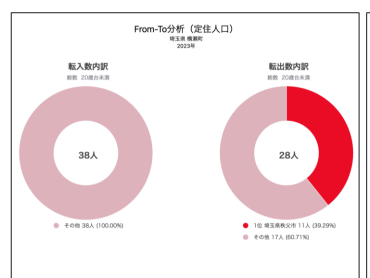
地域の出生環境指標

(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



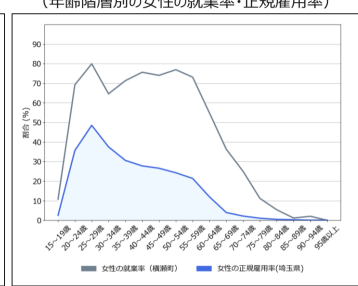
女性人口(全年齢)の転出入



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)



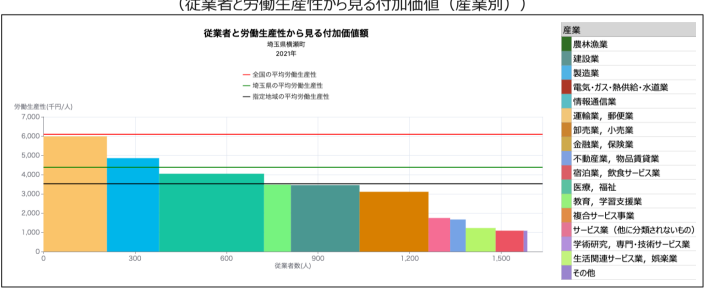
「強い」経済

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))



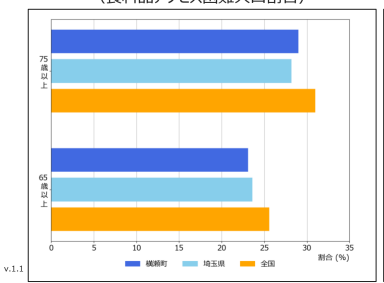
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

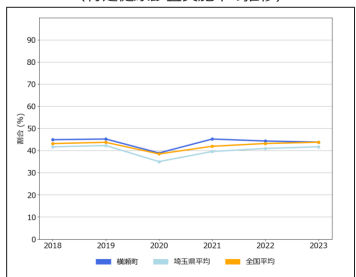
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)



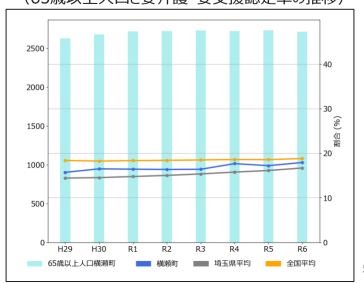
医療

(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 ~埼玉県 皆野町~

「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)

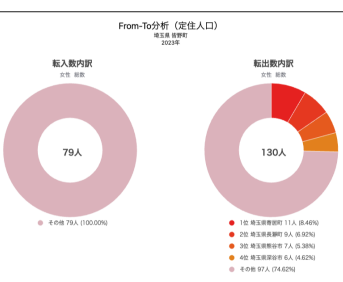


若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



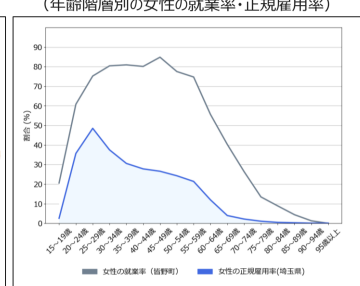
女性人口(全年齢)の転出入



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)



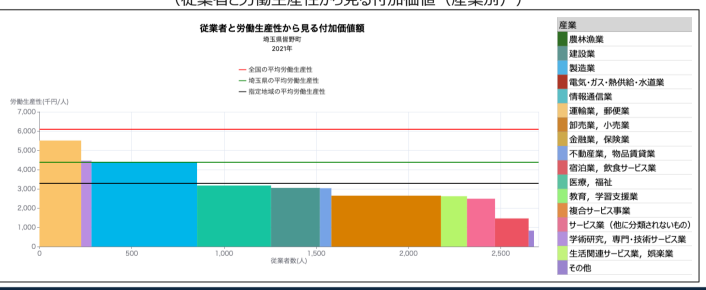
「強い」経済

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))



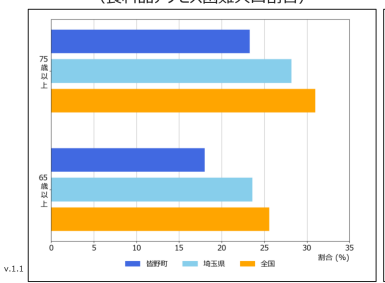
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

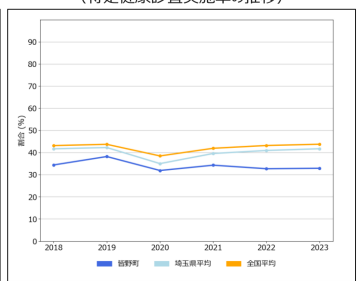
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

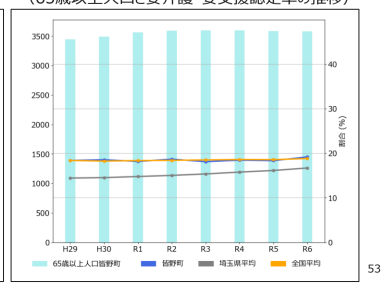


医療

(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 ~埼玉県 長瀞町~

「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

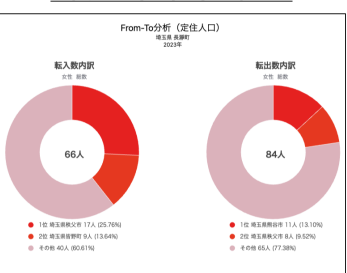
● 1位 埼玉県秩父市 2人 (10.53%)

● その他 17人 (89.47%)

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 表示対象データがありません

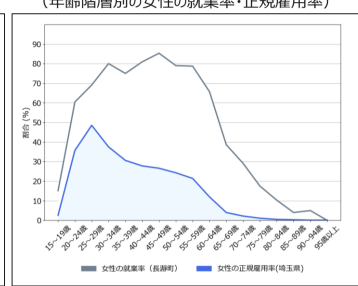
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

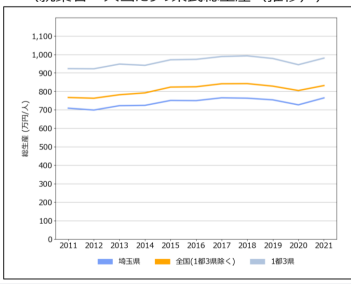
M字カーブ・L字カーブ

(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



地域における労働生産性

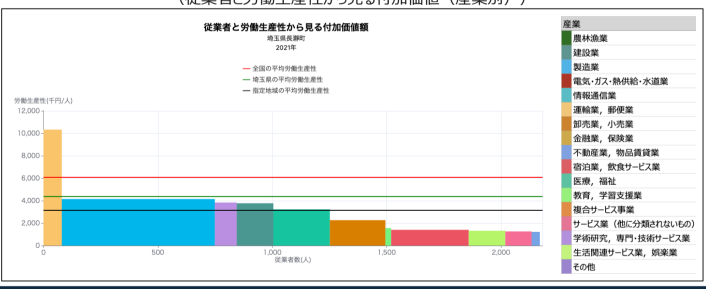
(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



「強い」経済

地域の産業構造

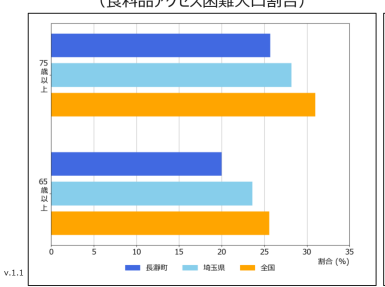
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

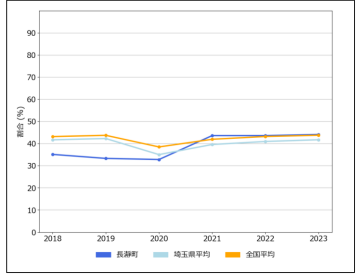
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

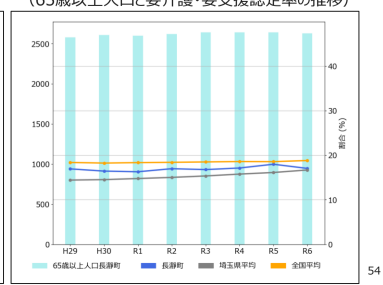


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



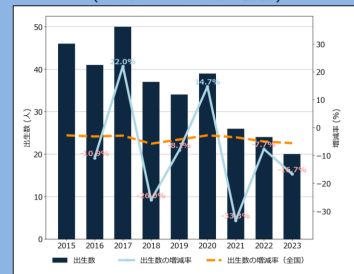
地方創生2.0「地域課題」ダッシュボード β版 ~埼玉県 小鹿野町~

「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)



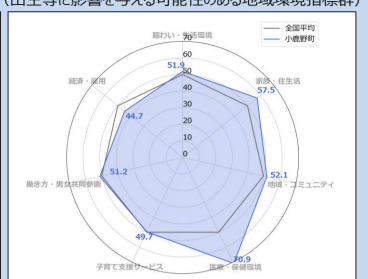
出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



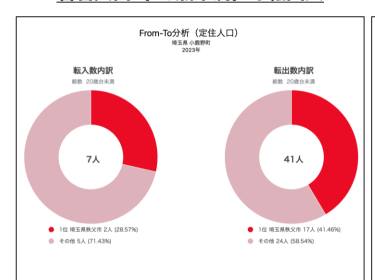
地域の出生環境指標

(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

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

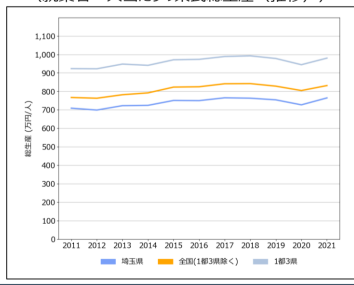
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



「強い」経済

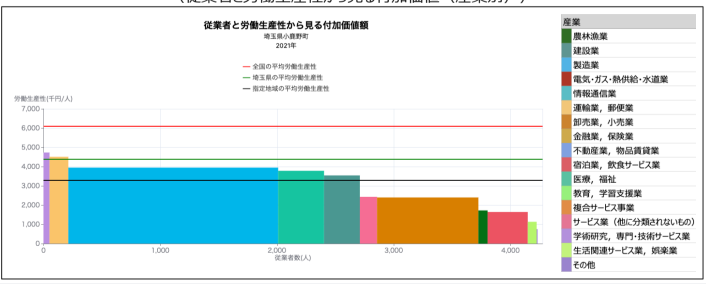
地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



地域の産業構造

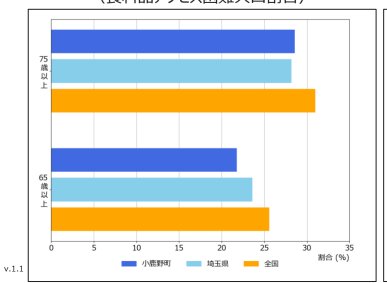
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

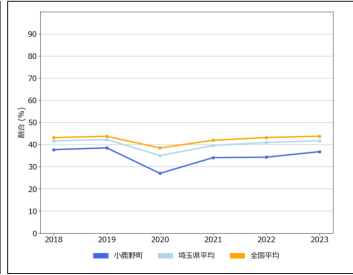
買物環境

(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 ~埼玉県 東秩父村~

「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



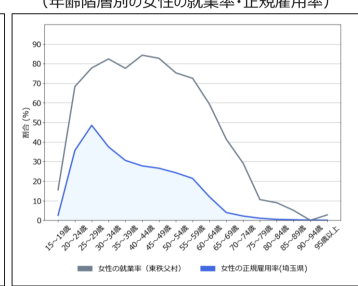
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

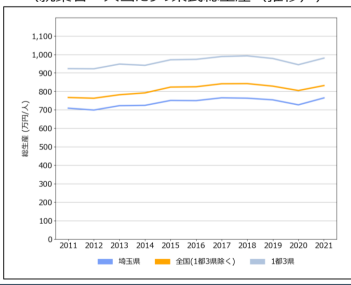
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



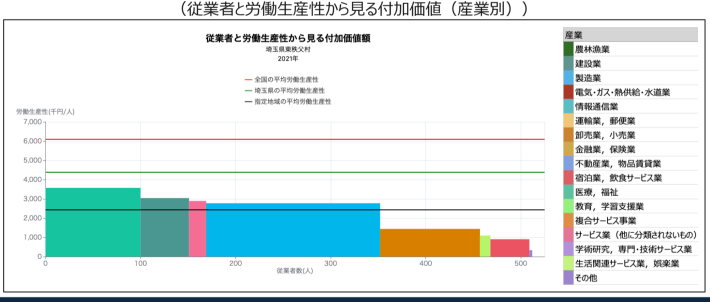
「強い」経済

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))



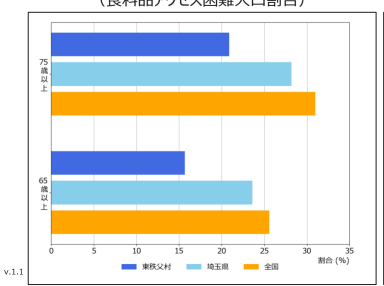
地域の産業構造



「豊かな」生活環境

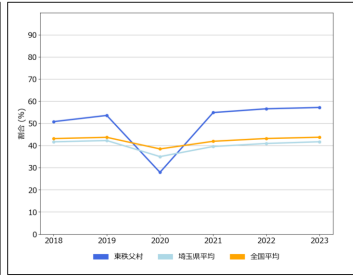
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

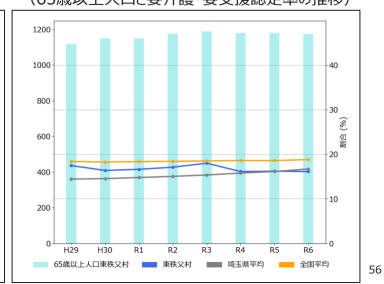


医療

(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 ~埼玉県 美里町~

「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)



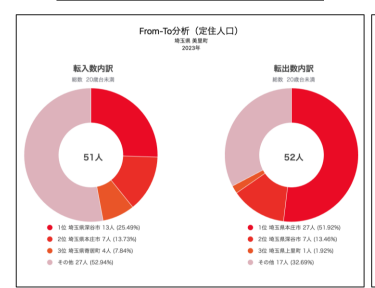
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

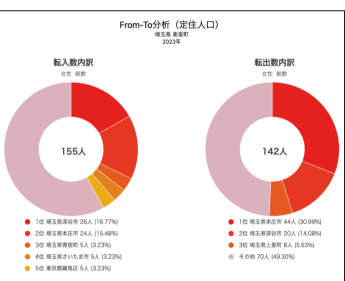


若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



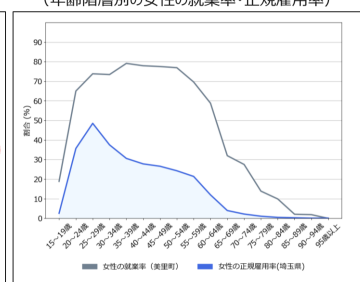
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

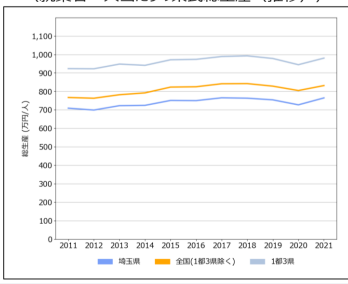
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



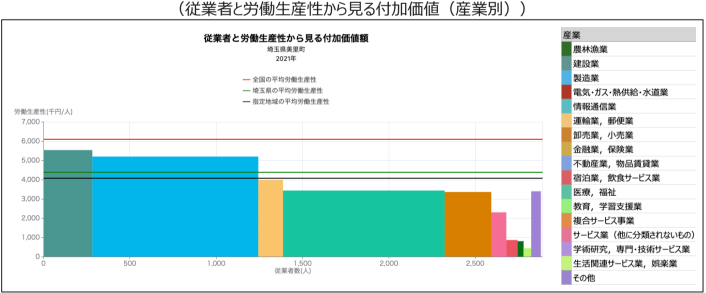
「強い」経済

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))



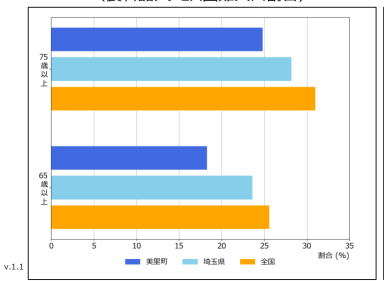
地域の産業構造



「豊かな」生活環境

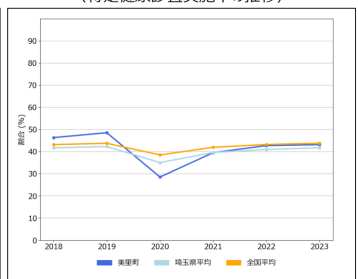
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

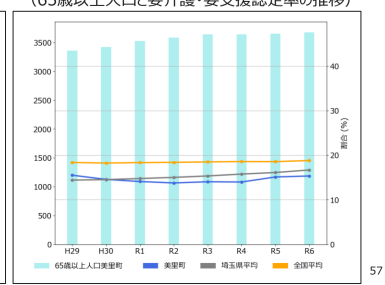


医療

(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 ~埼玉県 神川町~

「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)



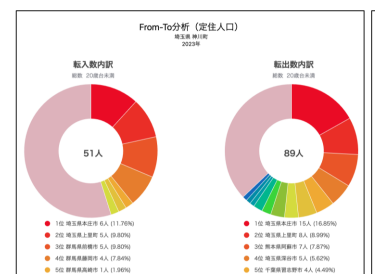
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

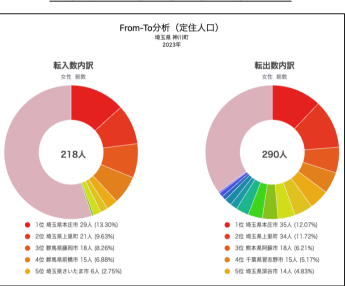


若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



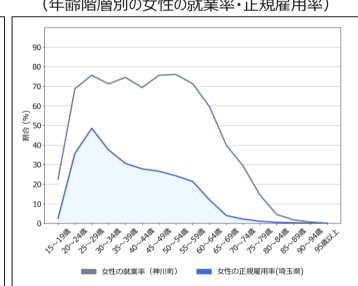
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

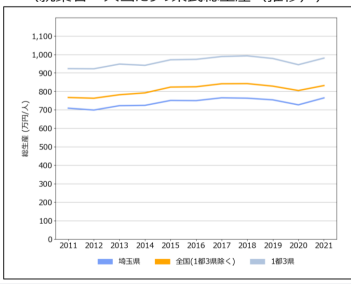
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



「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))



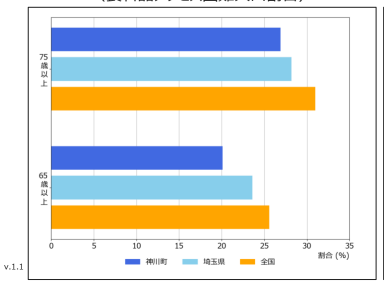
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))

従業者と労働生産性から見る付加価値額 農林漁業 埼玉県神川町 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 - 埼玉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 労働生産性(千円/人) 7,000 卸売業、小売業 金融業, 保険業 5,000 不動産業,物品賃貸業 宿泊業、飲食サービス業 医療,福祉 3.000 教育,学習支援業 2,000 複合サービス事業 サービス業(他に分類されないもの) 学術研究,専門・技術サービス業 2,000 生活関連サービス業, 娯楽業 1,500 従業者数(人)

「豊かな」生活環境

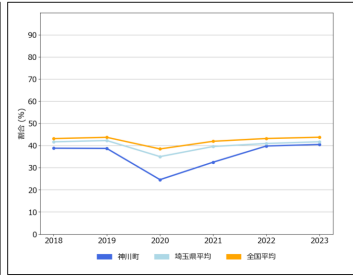
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

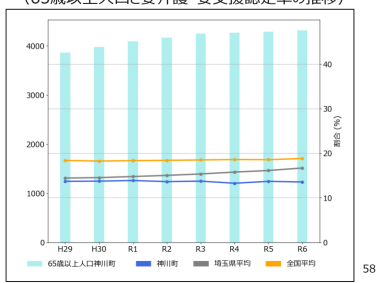


医療

(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 ~埼玉県 上里町~

「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 埼玉県本庄市 30人 (17.14%)

2位 群馬県高崎市 14人 (8.00%)

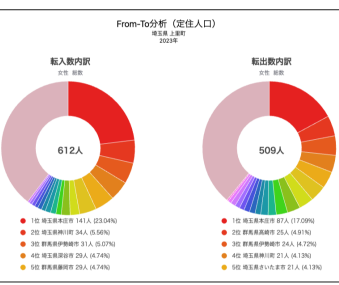
3位 埼玉県深谷市 10人 (5.71%)

4位 群馬県伊勢崎市 9人 (5.14%)

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 199人 175人

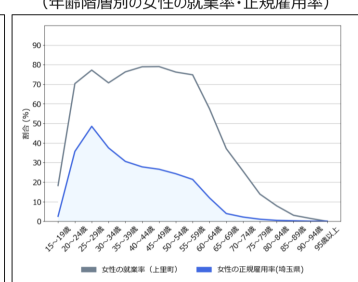
女性人口(全年齢)の転出入



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

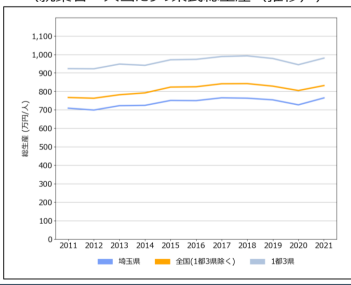
1位 埼玉県本庄市 48人 (24.12%)

2位 埼玉県深谷市 11人 (5.53%)

3位 群馬県伊勢崎市 10人 (5.03%)

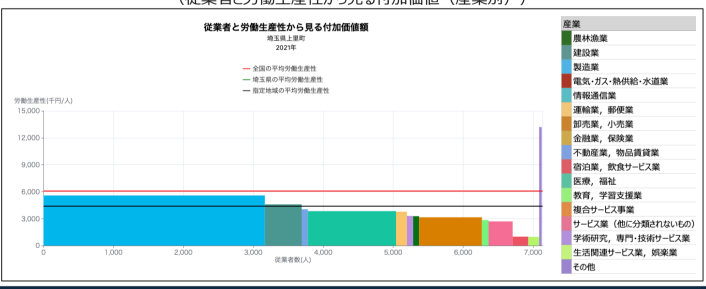
4位 埼玉県神川町 8人 (4.02%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



地域の産業構造

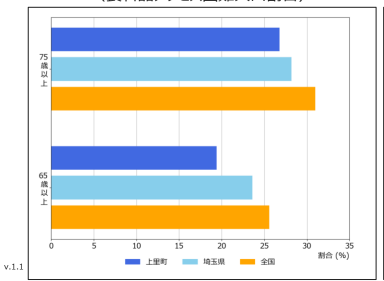
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

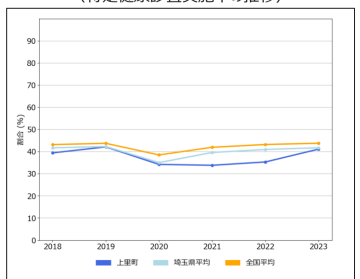
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

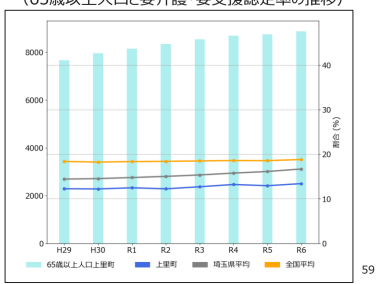


医療

(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 ~埼玉県 寄居町~

「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)



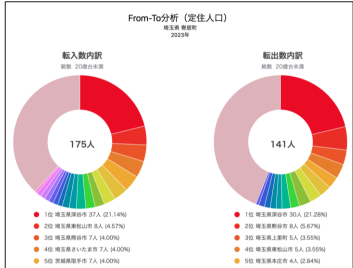
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

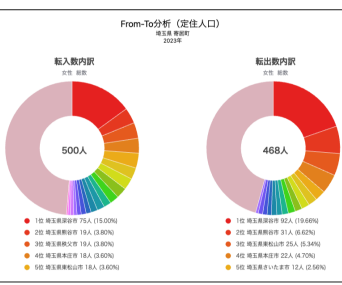


若者・女性に選ばれる

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

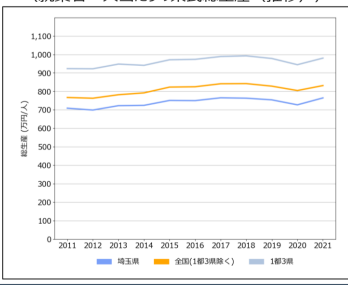
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



「強い」経済

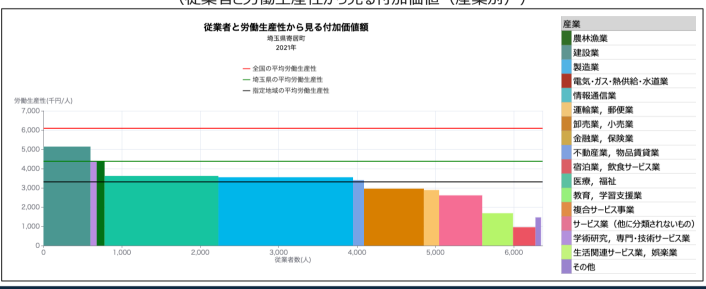
地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



地域の産業構造

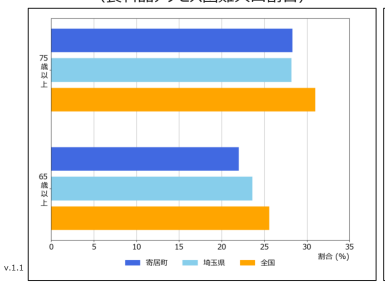
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



「豊かな」生活環境

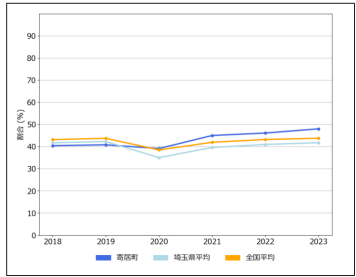
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

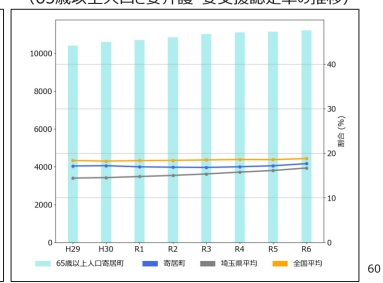


医療

(特定健康診査実施率の推移)



介護



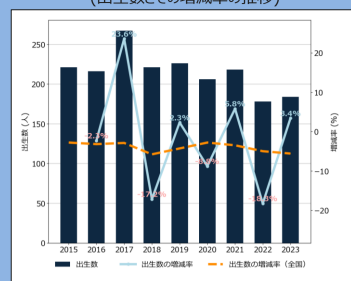
地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~埼玉県 宮代町~

「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)



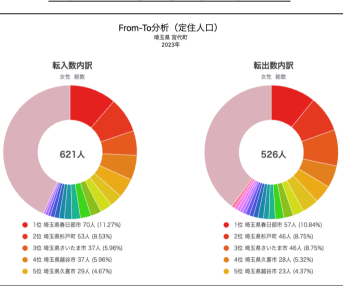
若者・女性に選ばれる

4位 埼玉県春日部市 9人 (6.98%)

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 211人 129人 1位 埼玉県春日部市 27人 (12.80%) 1位 埼玉県杉戸町 19人 (14.73%) 2位 埼玉県杉戸町 21人 (9.95%) ● 2位 埼玉県さいたま市 11人 (8.53%) ● 3位 埼玉県さいたま市 15人 (7.11%) 3位 埼玉県久喜市 11人 (8.53%)

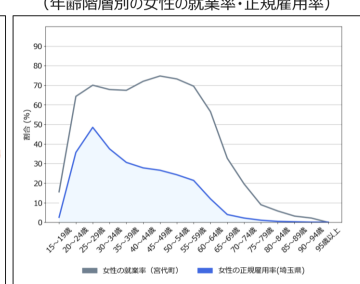
女性人口(全年齢)の転出入



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)



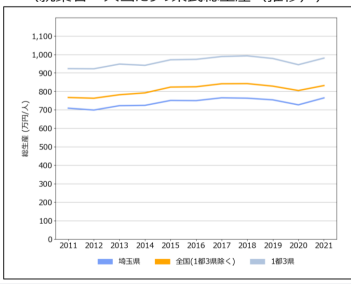
「強い」経済

地域における労働生産性

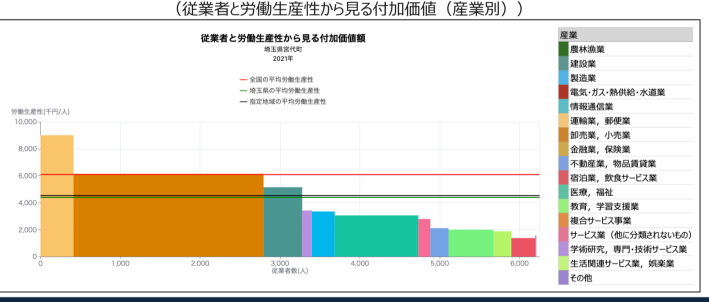
4位 埼玉県越谷市 9人 (4.27%)

5位 埼玉県上尾市 7人 (3.32%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



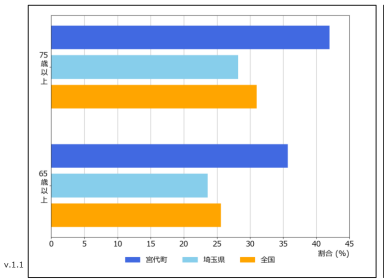
地域の産業構造



「豊かな」生活環境

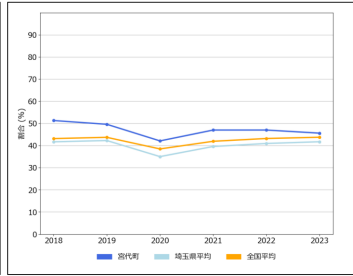
買物環境

(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 ~埼玉県 杉戸町~

「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)



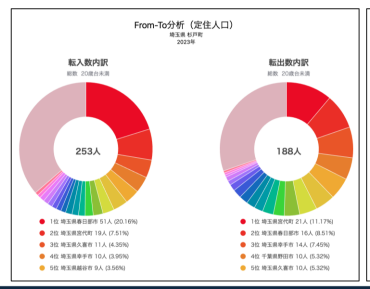
地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

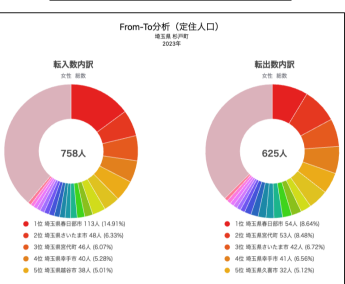


若者・女性に選ばれる

若者人口(20歳未満)の転出入



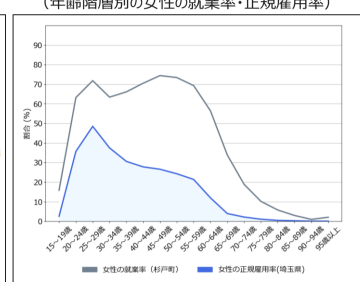
女性人口(全年齢)の転出入



女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

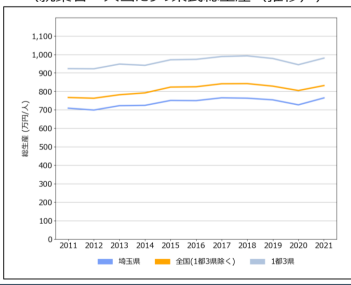
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



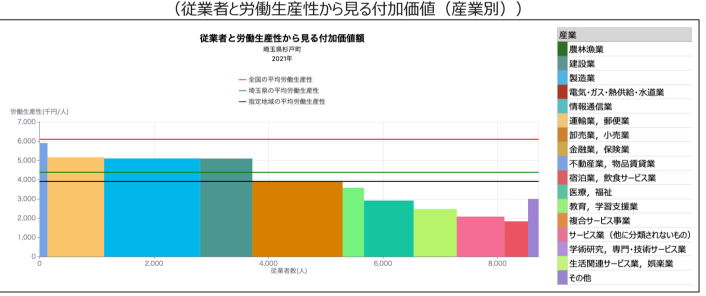
「強い」経済

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))



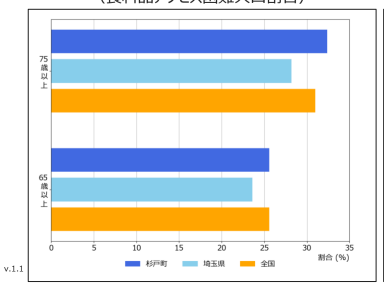
地域の産業構造



「豊かな」生活環境

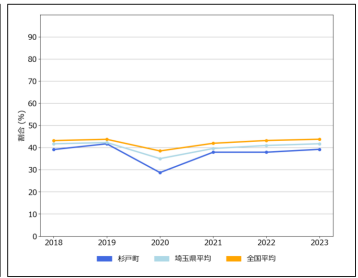
買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

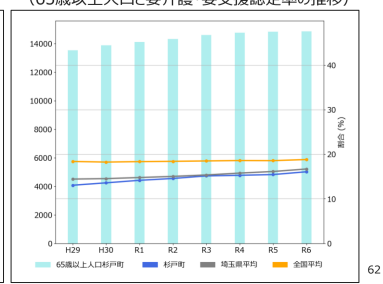


医療

(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 ~埼玉県 松伏町~

「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

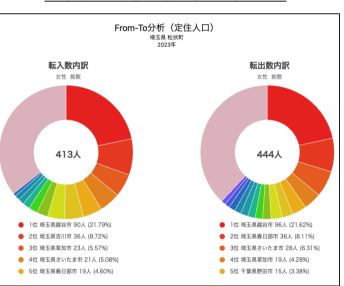
3位 埼玉県春日部市 8人 (7.21%)

4位 埼玉県杉戸町 6人 (5.41%)

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 161人 111人 1位 埼玉県越谷市 36人 (22.36%) 1位 埼玉県越谷市 26人 (23.42%) 2位 埼玉県春日部市 12人 (7.45%) ● 2位 埼玉県さいたま市 14人 (12.61%)

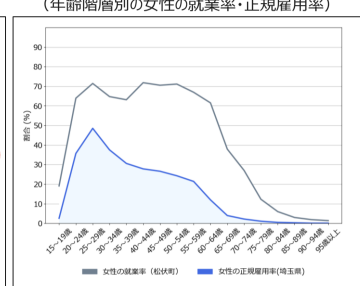
女性人口(全年齢)の転出入



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

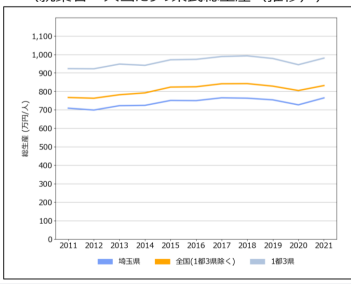
地域における労働生産性

3位 埼玉県吉川市 12人 (7.45%)

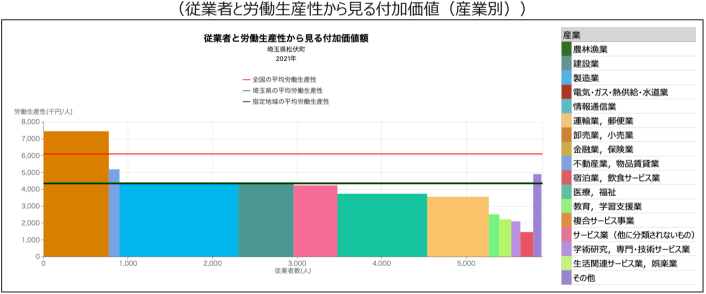
4位 埼玉県川口市 10人 (6.21%)

5位 埼玉県三郷市 7人 (4.35%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



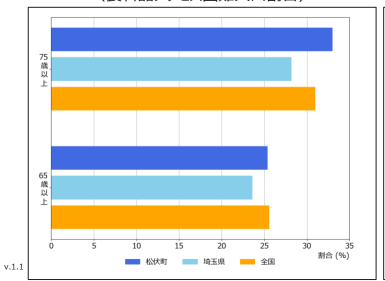
地域の産業構造



「豊かな」生活環境

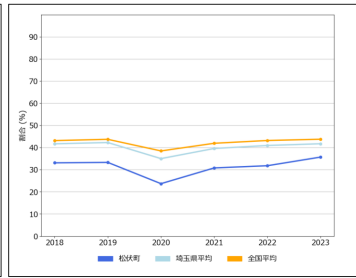
買物環境

(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

