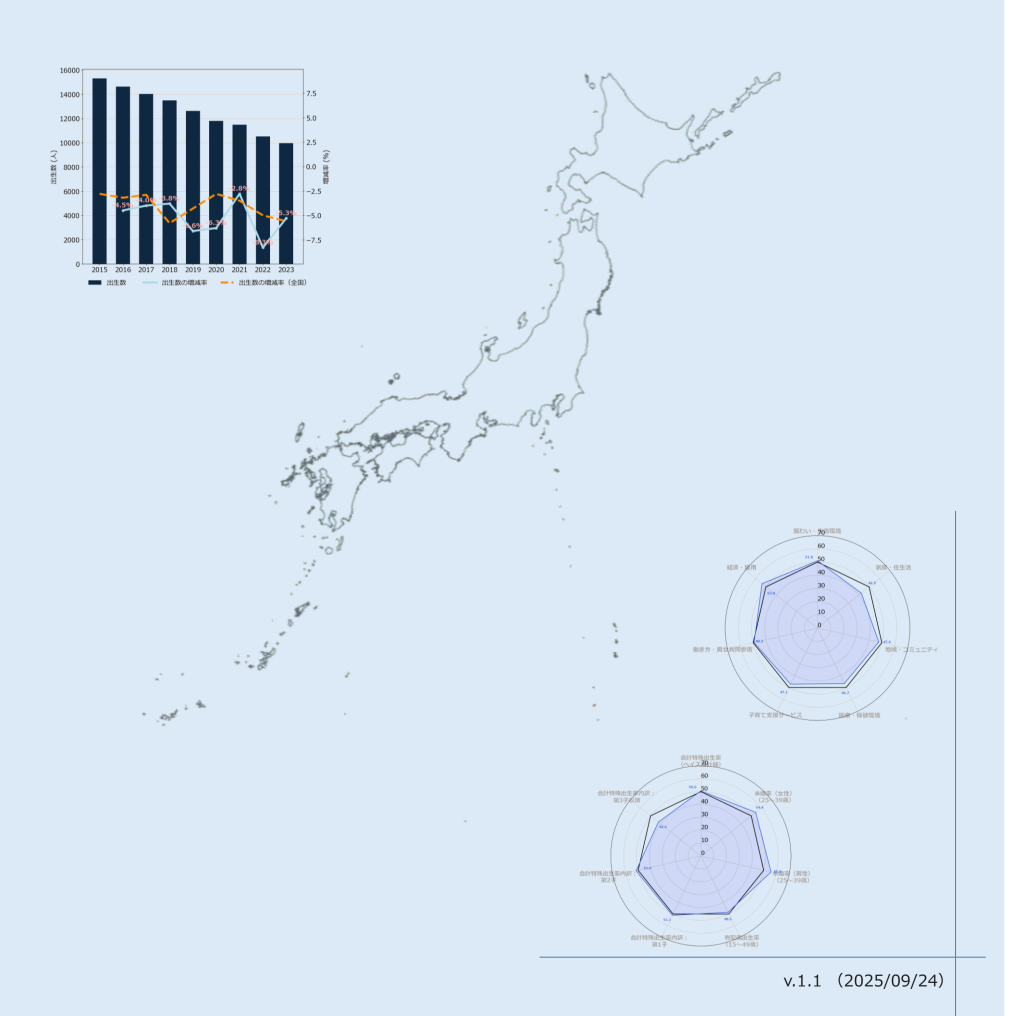
# 地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード $\beta$ 版

# 栃木県 (2025年)



# 栃木県

1. 宇都宮市	2. 足利市	3. 栃木市	4. 佐野市	5. 鹿沼市
6. 日光市	<u>7. 小山市</u>	8. 真岡市	9. 大田原市	10. 矢板市
11. 那須塩原市	12. さくら市	13. 那須烏山市	<u>14. 下野市</u>	<u> 15. 上三川町</u>
<u>16. 益子町</u>	17. 茂木町	18. 市貝町	<u>19. 芳賀町</u>	20. 壬生町
21. 野木町	22. 塩谷町	23. 高根沢町	24. 那須町	25. 那珂川町

# 地方創生2.0「地域課題」ダッシュボード β版 ~栃木県 宇都宮市~

# 「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)



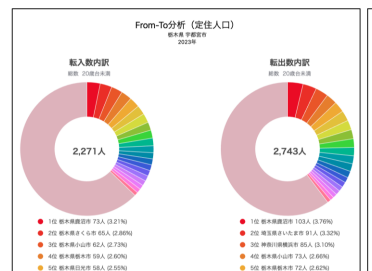
## 地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

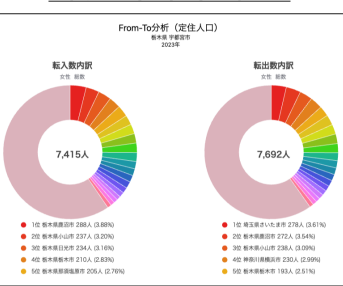


# 若者・女性に選ばれる

# 若者人口(20歳未満)の転出入



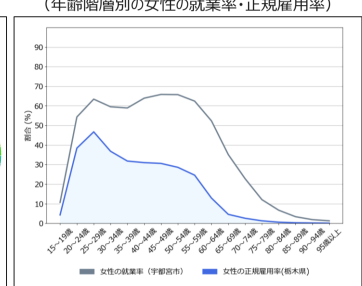
# 女性人口(全年齢)の転出入



# 女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

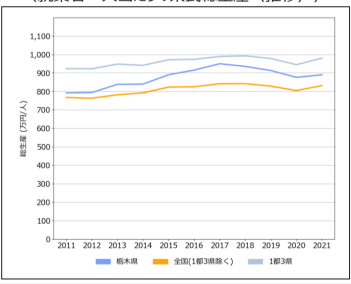
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



# 「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))



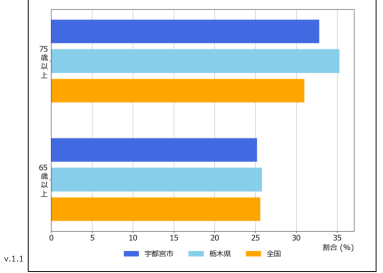
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



# 「豊かな」生活環境

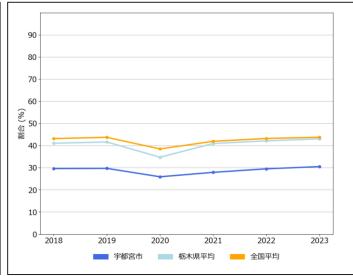
#### 買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

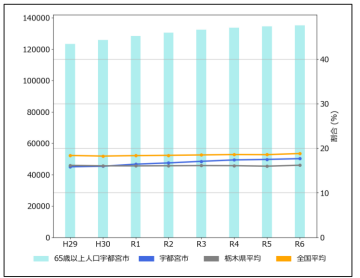


#### 医療

(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 ~栃木県 足利市~

# 「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

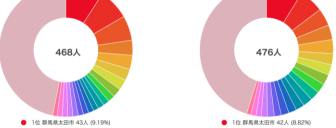
(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)



# 若者・女性に選ばれる

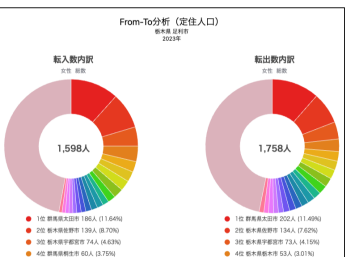
# 若者人口(20歳未満)の転出入





#### 2位 栃木県佐野市 35人 (7.48%) 2位 栃木県佐野市 28人 (5.88%) 3位 栃木県宇都宮市 28人 (5.98%) 3位 群馬県桐生市 20人 (4.20%) 4位 栃木県宇都宮市 17人 (3.57%) 4位 群馬県桐生市 17人 (3.63%)

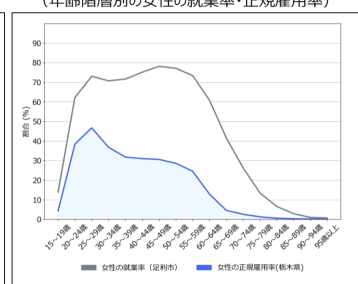
# 女性人口(全年齢)の転出入



# 女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

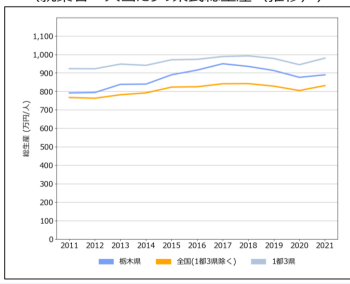
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



# 「強い」経済

#### 地域における労働生産性

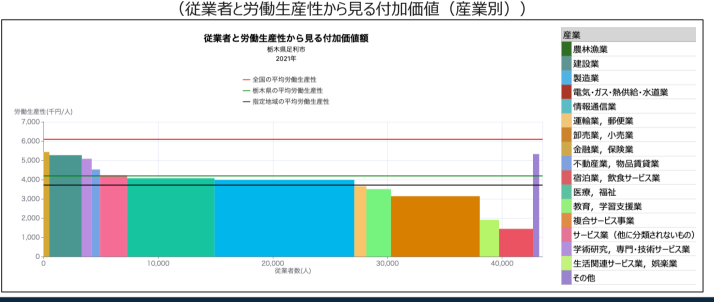
(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



5位 群馬県伊勢崎市 41人 (2.57%)

地域の産業構造

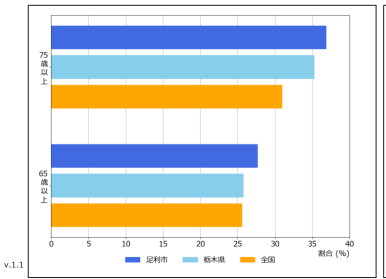
5位 埼玉県さいたま市 41人 (2.33%)



# 「豊かな」生活環境

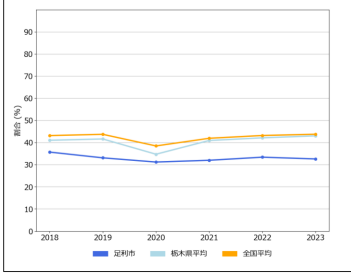
#### 買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)



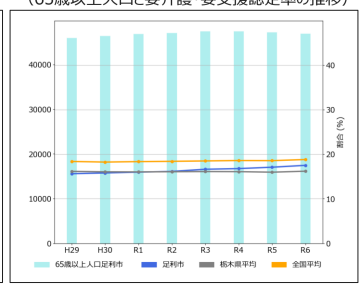
#### 医療

(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 ~栃木県 栃木市~

# 「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)



### 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)



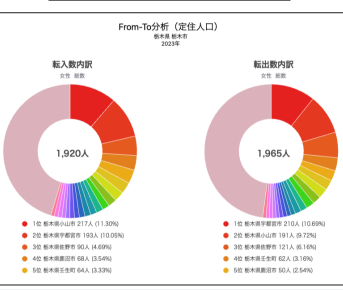
# 若者・女性に選ばれる

4位 栃木県下野市 19人 (3.65%)

### 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 599人 520人 1位 栃木県小山市 98人 (16.36%) 1位 栃木県小山市 60人 (11.54%) 2位 栃木県宇都宮市 72人 (12.02%) 2位 栃木県宇都宮市 59人 (11.35%) 3位 栃木県佐野市 24人 (4.01%) 3位 栃木県佐野市 37人 (7.12%)

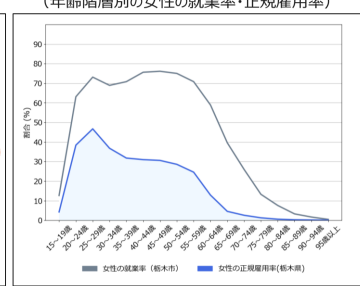
# 女性人口(全年齢)の転出入



# 女性の就業

### M字カーブ・L字カーブ

(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



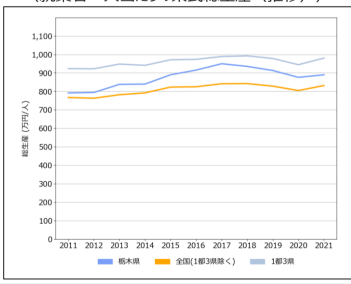
# 「強い」経済

#### 地域における労働生産性

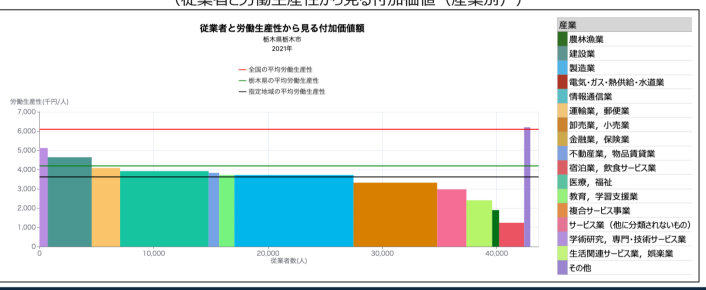
4位 栃木県鹿沼市 23人 (3.84%)

5位 神奈川県藤沢市 21人 (3.51%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



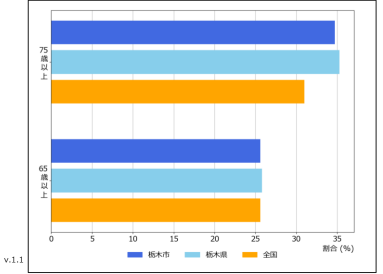
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



# 「豊かな」生活環境

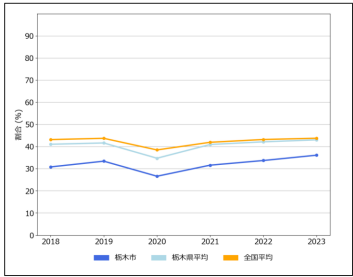
#### 買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

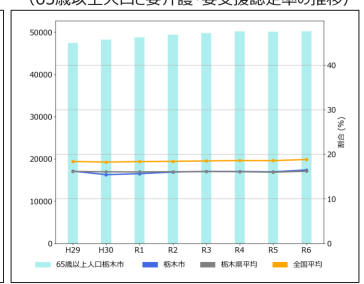


#### 医療

(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 ~栃木県 佐野市~

# 「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)



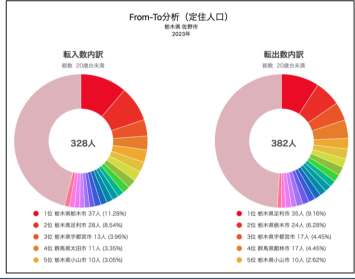
## 地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

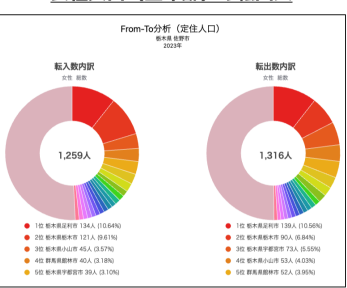


# 若者・女性に選ばれる

# 若者人口(20歳未満)の転出入



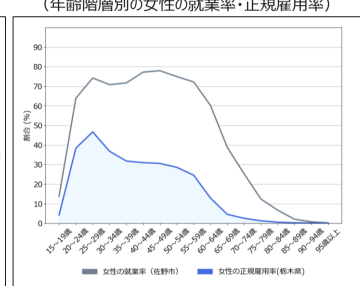
## 女性人口(全年齢)の転出入



# 女性の就業

# M字カーブ・L字カーブ

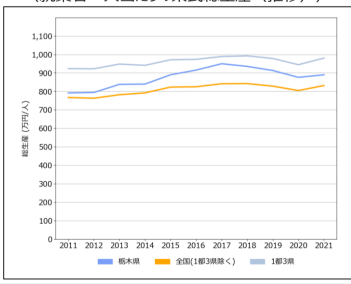
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



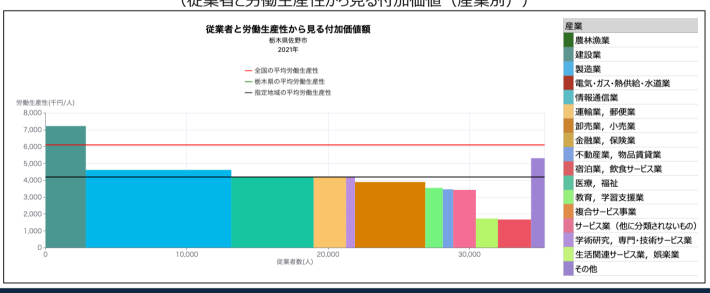
# 「強い」経済

#### 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))



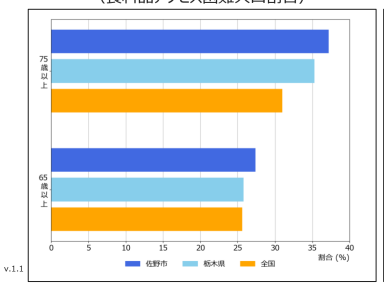
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



# 「豊かな」生活環境

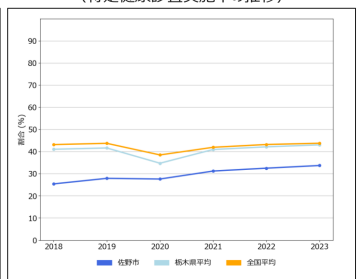
#### 買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

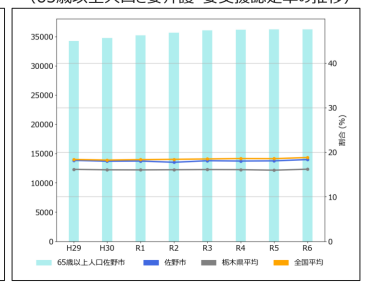


#### 医療

(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 ~栃木県 鹿沼市~

# 「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

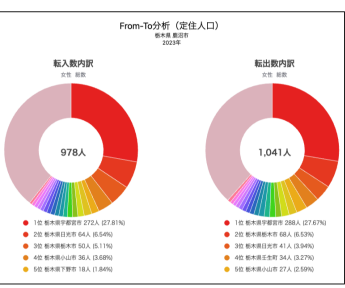
3位 栃木県壬生町 15人 (4.90%)

4位 栃木県日光市 12人 (3.92%)

### 若者人口(20歳未満)の転出入

# From-To分析(定住人口) 転入数内訳 転出数内訳 304人 306人 1位 栃木県宇都宮市 103人 (33.88%) 1位 栃木県宇都宮市 73人 (23.86%) 2位 栃木県栃木市 18人 (5.92%) 2位 栃木県栃木市 23人 (7.52%)

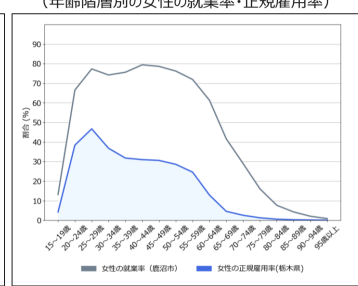
# 女性人口(全年齢)の転出入



# 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)



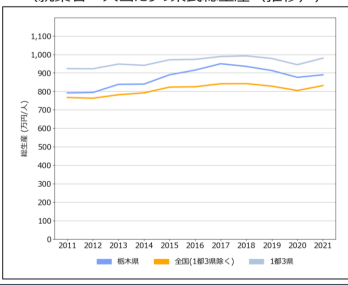
#### 地域における労働生産性

3位 栃木県小山市 13人 (4.28%)

4位 栃木県日光市 11人 (3.62%)

5位 愛知県名古屋市 10人 (3.29%)

(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

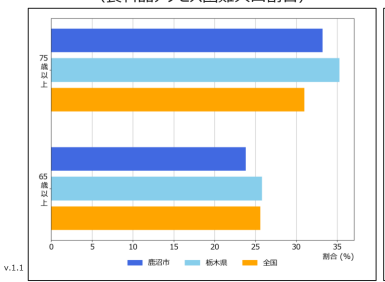
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



# 「豊かな」生活環境

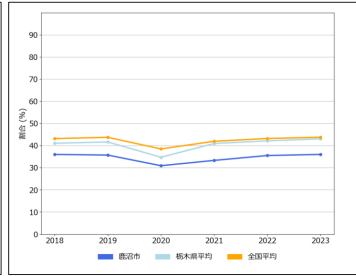
#### 買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

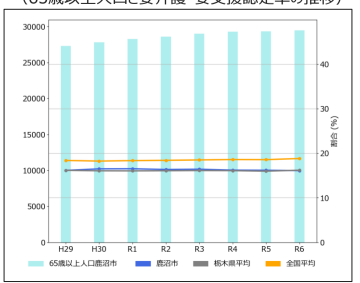


#### 医療

(特定健康診査実施率の推移)



### 介護



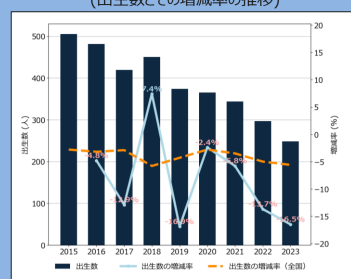
# 地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~栃木県 日光市~

# 「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 栃木県宇都宮市 58人 (22.57%)

2位 栃木県鹿沼市 11人 (4.28%)

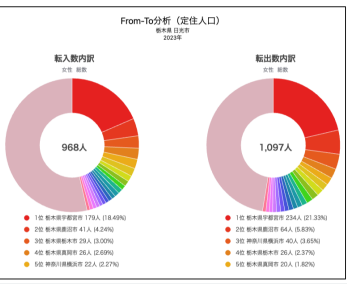
3位 神奈川県横浜市 9人 (3.50%)

4位 埼玉県さいたま市 5人 (1.95%)

### 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 257人

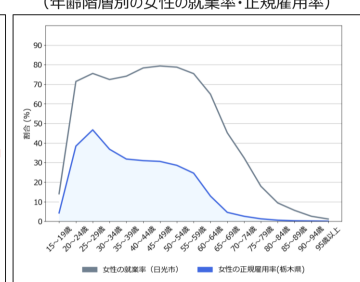
## 女性人口(全年齢)の転出入



# 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

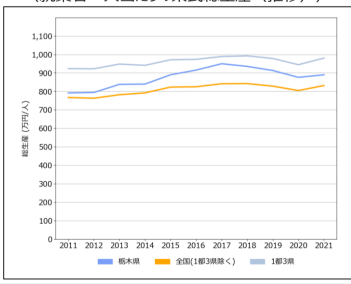
1位 栃木県宇都宮市 57人 (27.01%)

2位 栃木県鹿沼市 12人 (5.69%)

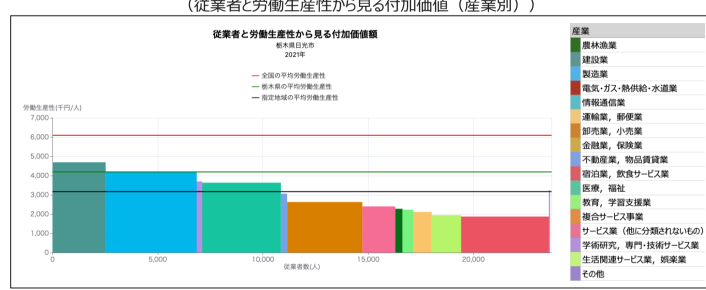
4位 北海道芦別市 8人 (3.79%)

3位 神奈川県横浜市 10人 (4.74%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



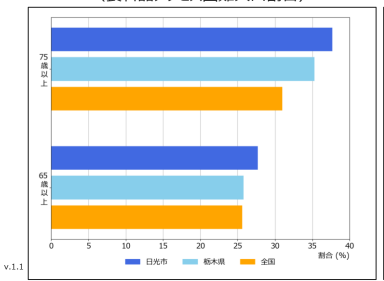
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



# 「豊かな」生活環境

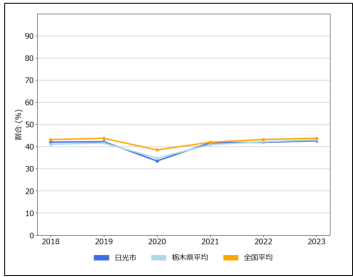
#### 買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

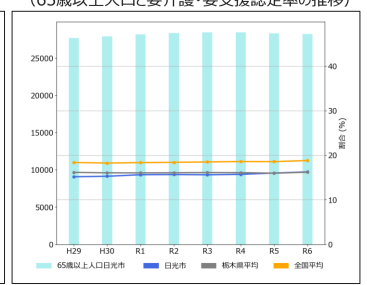


#### 医療

(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 ~栃木県 小山市~

# 「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)



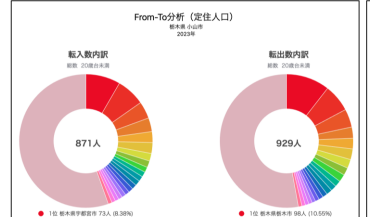
# 若者・女性に選ばれる

2位 栃木県宇都宮市 62人 (6.67%)

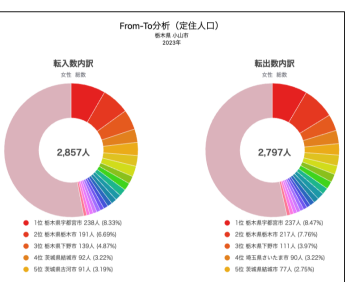
3位 栃木県下野市 41人 (4.41%)

4位 茨城県古河市 25人 (2.69%)

### 若者人口(20歳未満)の転出入



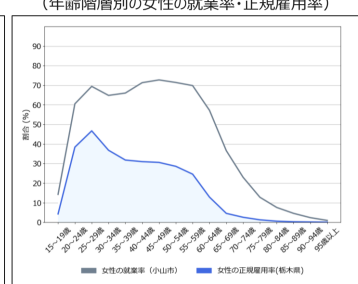
# 女性人口(全年齢)の転出入



# 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

2位 栃木県栃木市 60人 (6.89%)

3位 栃木県下野市 36人 (4.13%)

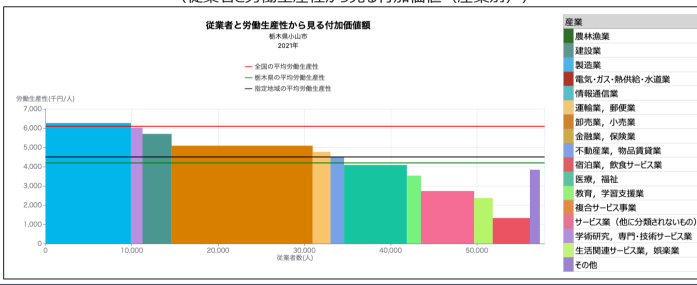
4位 埼玉県さいたま市 29人 (3.33%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



地域の産業構造

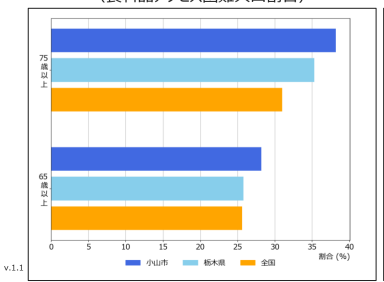
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



# 「豊かな」生活環境

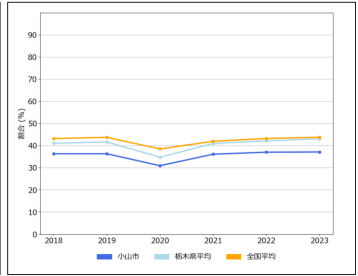
#### 買物環境

(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 ~栃木県 真岡市~

# 「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)



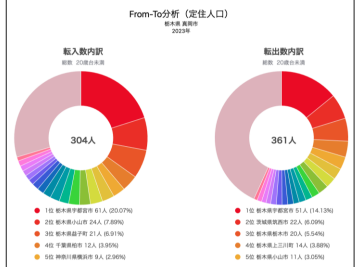
### 地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

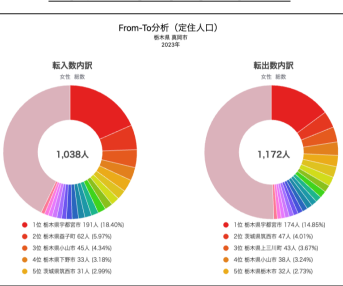


# 若者・女性に選ばれる

# 若者人口(20歳未満)の転出入



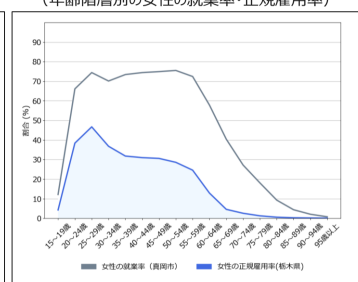
## 女性人口(全年齢)の転出入



# 女性の就業

M字カーブ・L字カーブ

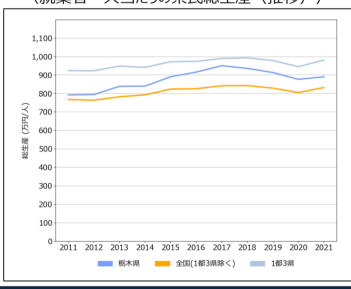
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



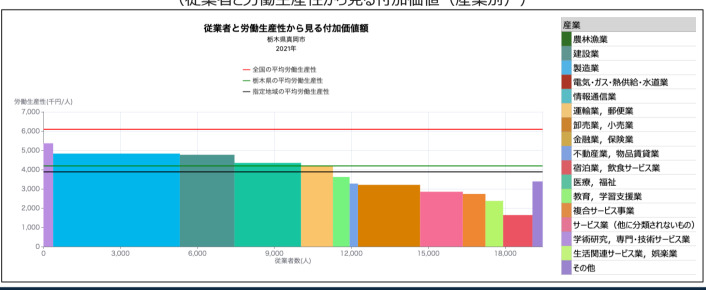
# 「強い」経済

#### 地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



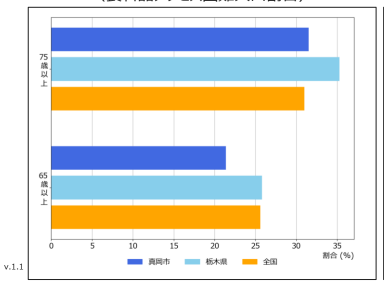
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



# 「豊かな」生活環境

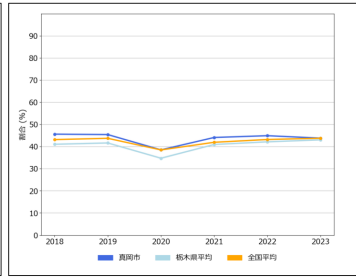
#### 買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

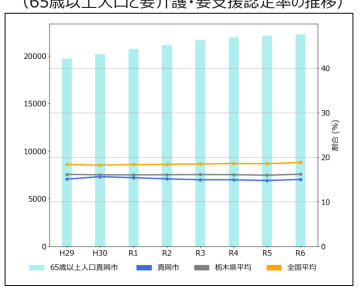


#### 医療

(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 ~栃木県 大田原市~

# 「新しい日本・楽しい日本」

# 出生に関する指標

#### 出生数

(出生数とその増減率の推移)



### 出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



## 地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)



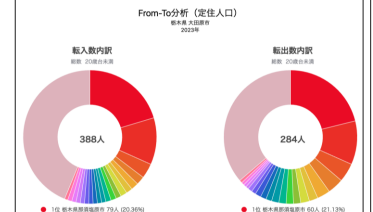
# 若者・女性に選ばれる

2位 栃木県宇都宮市 30人 (10.56%)

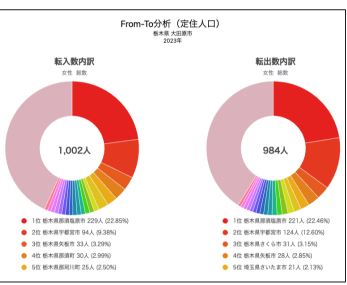
3位 栃木県さくら市 13人 (4.58%)

4位 栃木県那珂川町 11人 (3.87%)

### 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

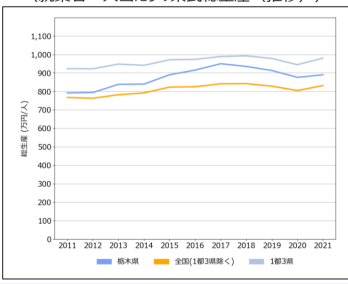
2位 栃木県宇都宮市 44人 (11.34%)

● 3位 栃木県さくら市 14人 (3.61%)

4位 栃木県矢板市 8人 (2.06%)

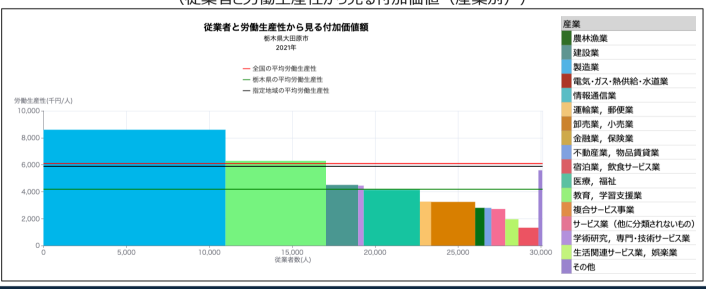
5位 栃木県那須町 7人 (1.80%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



地域の産業構造

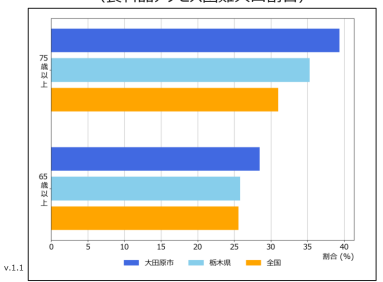
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



# 「豊かな」生活環境

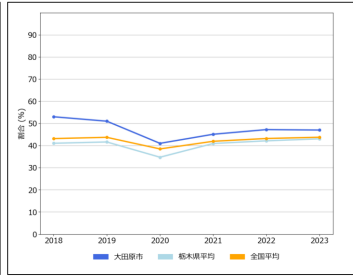
#### 買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

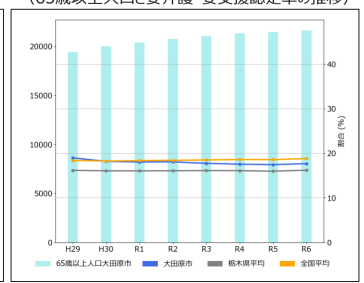


#### 医療

(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 ~栃木県 矢板市~

# 「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

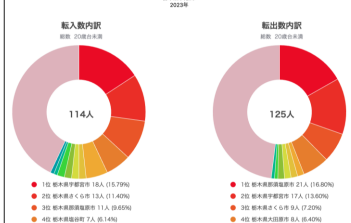
(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)



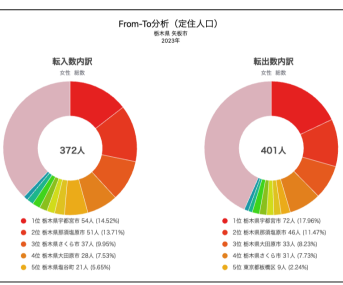
# 若者・女性に選ばれる

### 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 114人 125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)

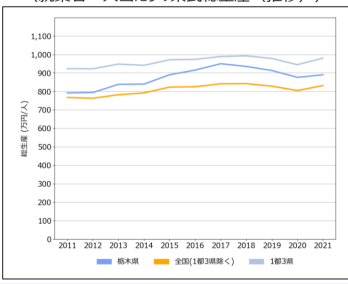


# 「強い」経済

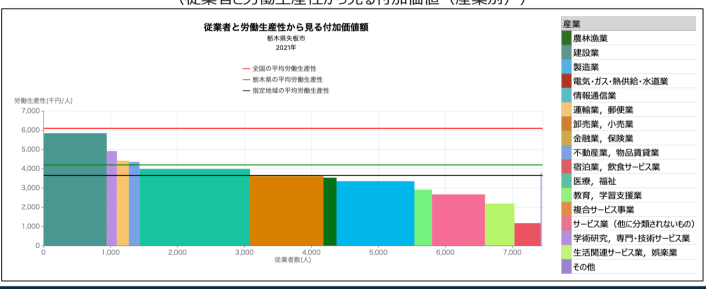
#### 地域における労働生産性

5位 栃木県大田原市 6人 (5.26%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



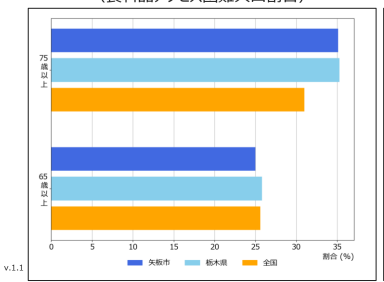
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



# 「豊かな」生活環境

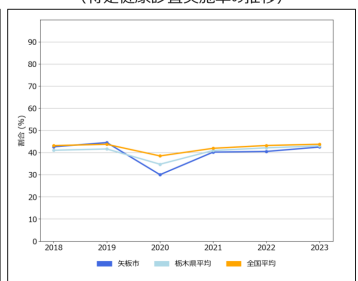
#### 買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

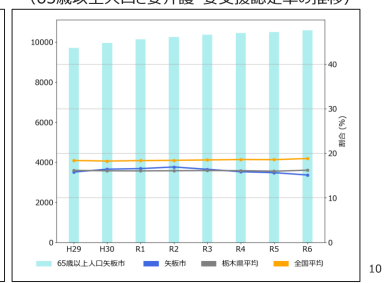


#### 医療

(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 ~栃木県 那須塩原市~

# 「新しい日本・楽しい日本」

# 出生に関する指標

#### 出生数

(出生数とその増減率の推移)



### 出生関連指標

(出生に関連する基本的な指標)



## 地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

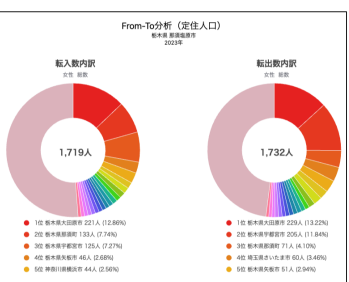


# 若者・女性に選ばれる

### 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 450人 550人 1位 栃木県大田原市 60人 (13.33%) 1位 栃木県大田原市 79人 (14.36%) 2位 栃木県宇都宮市 36人 (8.00%) 2位 栃木県宇都宮市 51人 (9.27%) 3位 栃木県那須町 25人 (5.56%) 3位 栃木県那須町 22人 (4.00%) 4位 栃木県矢板市 21人 (4.67%) 4位 埼玉県さいたま市 18人 (3.27%)

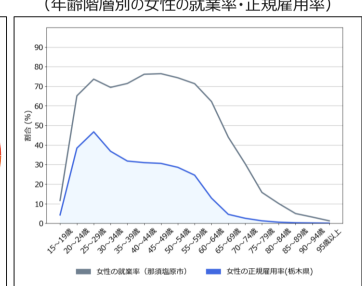
# 女性人口(全年齢)の転出入



# 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)

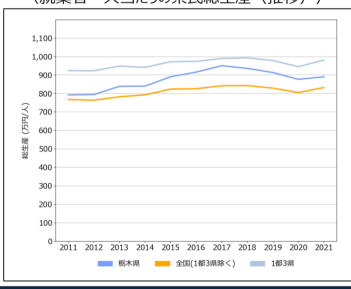


# 「強い」経済

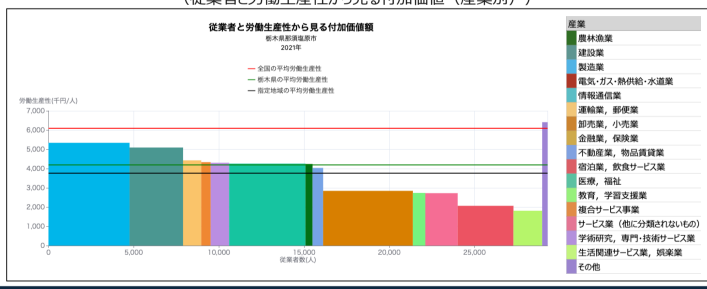
#### 地域における労働生産性

5位 神奈川県川崎市 10人 (2.22%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



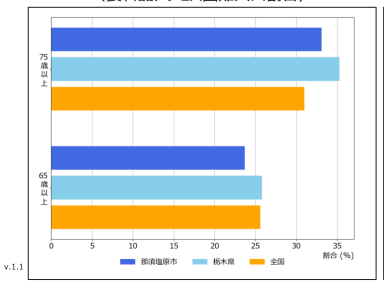
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



# 「豊かな」生活環境

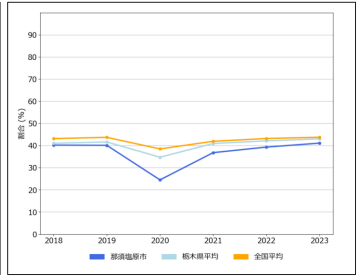
#### 買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

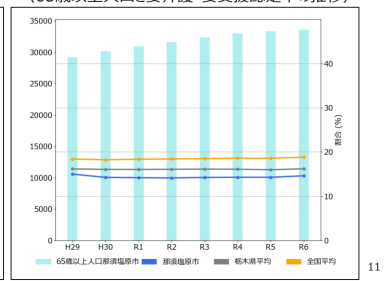


#### 医療

(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 ~栃木県 さくら市~

# 「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 栃木県宇都宮市 65人 (27.08%)

2位 栃木県大田原市 14人 (5.83%)

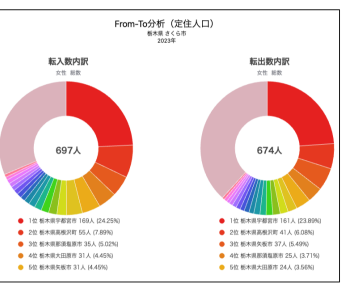
3位 栃木県矢板市 13人 (5.42%)

4位 栃木県高根沢町 10人 (4.17%)

### 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 226人 240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 栃木県宇都宮市 69人 (30.53%)

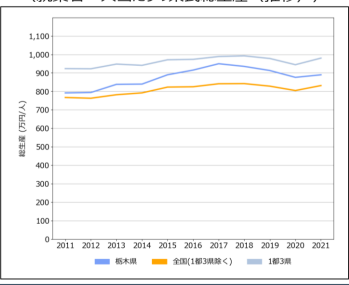
2位 栃木県高根沢町 15人 (6.64%)

3位 栃木県那須烏山市 14人 (6.19%)

4位 栃木県大田原市 13人 (5.75%)

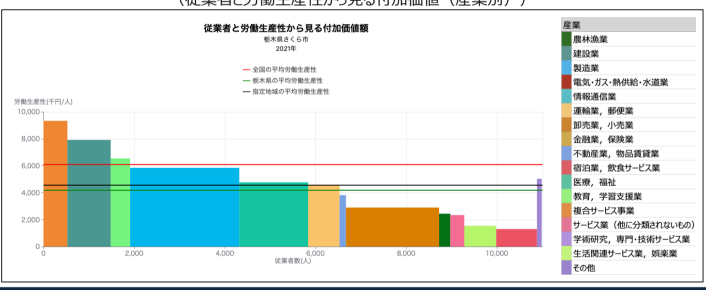
5位 栃木県矢板市 9人 (3.98%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



地域の産業構造

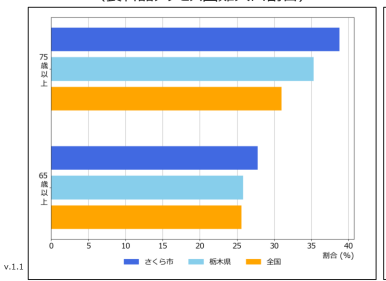
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



# 「豊かな」生活環境

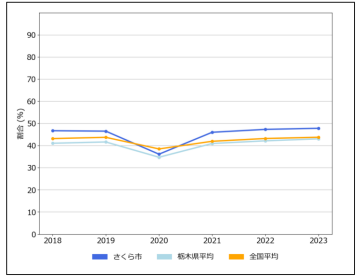
#### 買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)



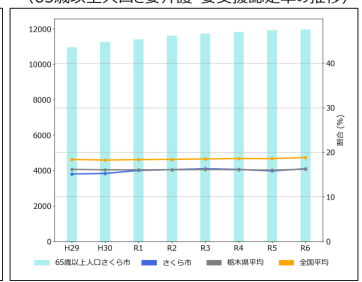
#### 医療

(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 ~栃木県 那須烏山市~

# 「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

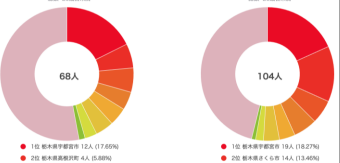
(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)



# 若者・女性に選ばれる

# 若者人口(20歳未満)の転出入

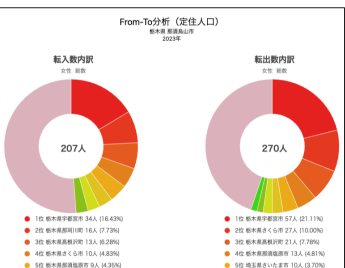
# From-To分析(定住人口) 転入数内訳 転出数内訳



3位 栃木県那須塩原市 6人 (5.77%)

4位 栃木県大田原市 6人 (5.77%)

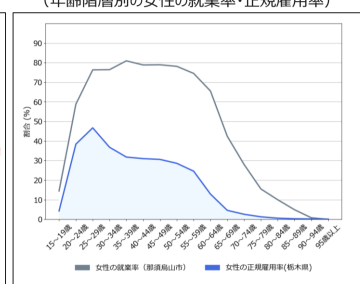
# 女性人口(全年齢)の転出入



# 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)



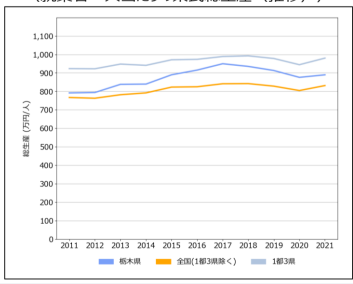
# 「強い」経済

#### 地域における労働生産性

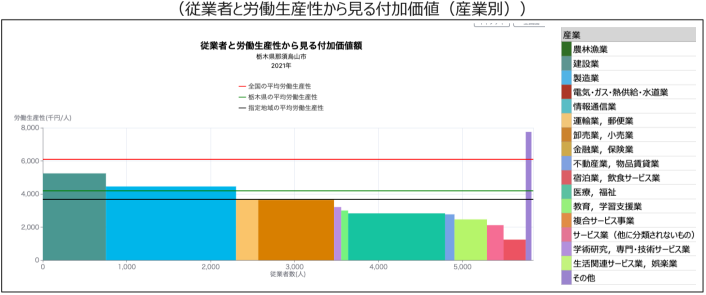
● 3位 栃木県さくら市 4人 (5.88%)

4位 栃木県那須塩原市 3人 (4.41%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



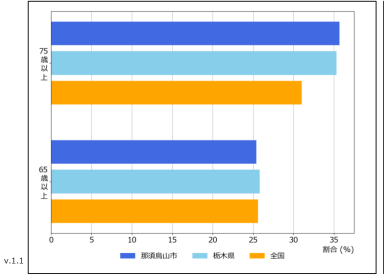
地域の産業構造



# 「豊かな」生活環境

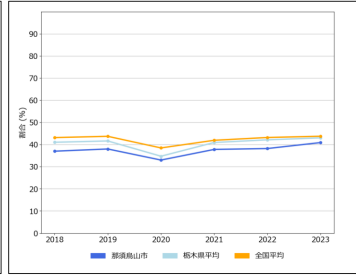
#### 買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)



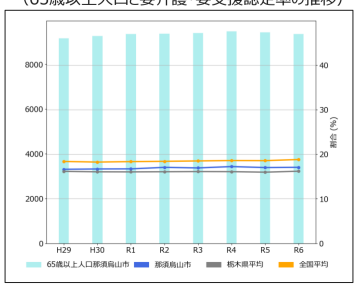
#### 医療

(特定健康診査実施率の推移)



#### 介護

(65歳以上人口と要介護・要支援認定率の推移)



# 地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~栃木県 下野市~

# 「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)



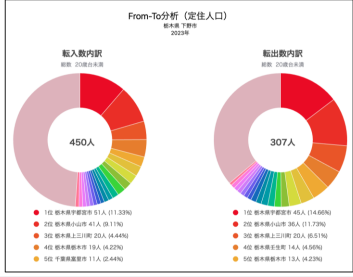
### 地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

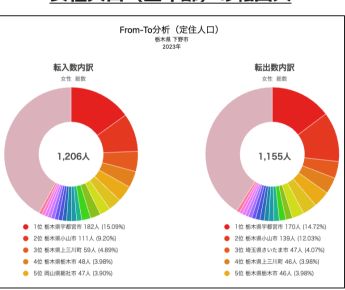


# 若者・女性に選ばれる

# 若者人口(20歳未満)の転出入



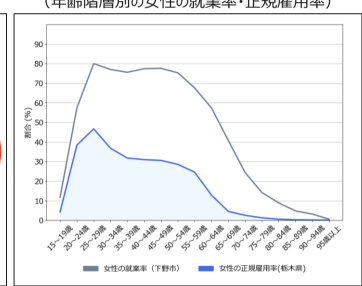
# 女性人口(全年齢)の転出入



# 女性の就業

# M字カーブ・L字カーブ

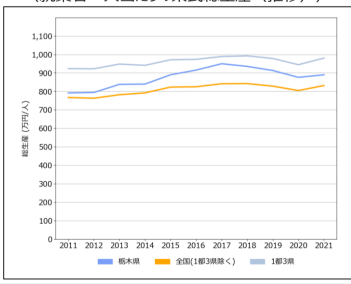
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



# 「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

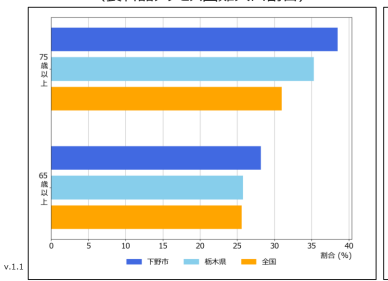
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



# 「豊かな」生活環境

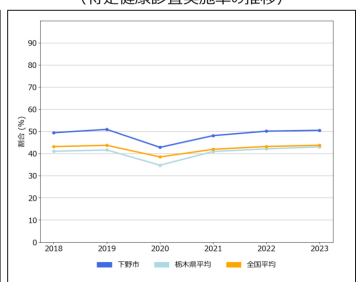
#### 買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

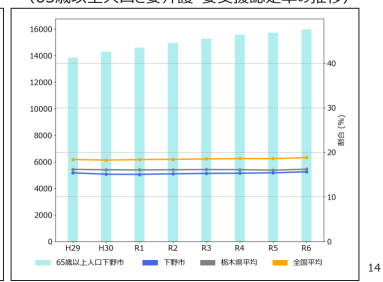


#### 医療

(特定健康診査実施率の推移)



### 介護



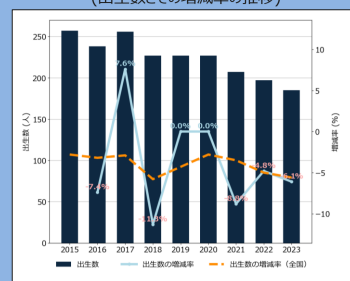
# 地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~栃木県 上三川町~

# 「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)



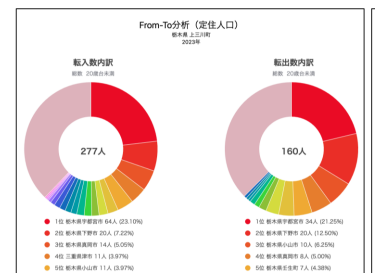
## 地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

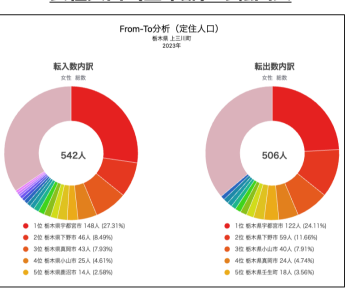


# 若者・女性に選ばれる

### 若者人口(20歳未満)の転出入



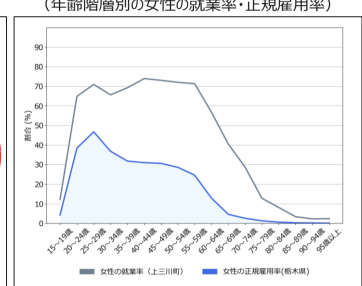
# 女性人口(全年齢)の転出入



# 女性の就業

# M字カーブ・L字カーブ

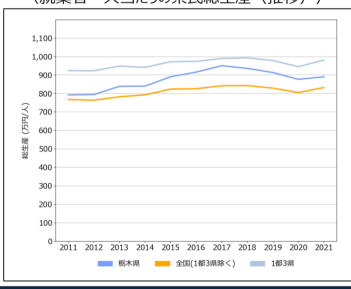
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



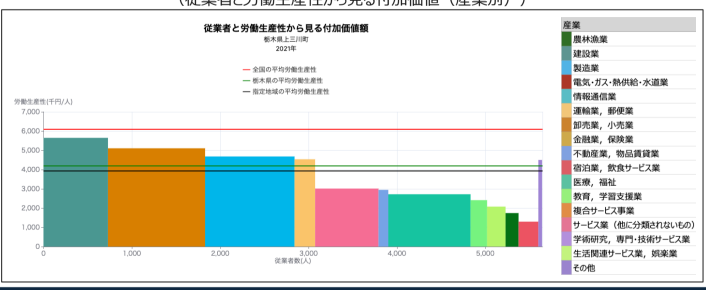
# 「強い」経済

#### 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))



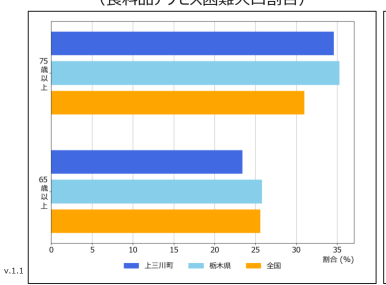
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



# 「豊かな」生活環境

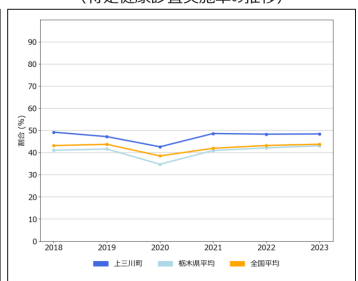
#### 買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

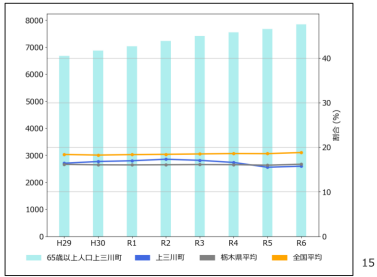


#### 医療

(特定健康診査実施率の推移)



### 介護



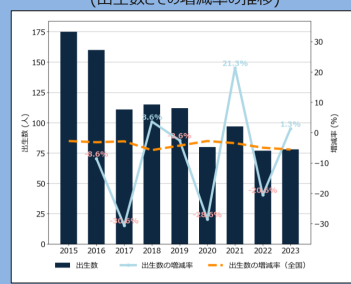
# 地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~栃木県 益子町~

# 「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)



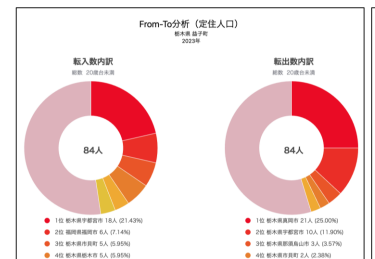
### 地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

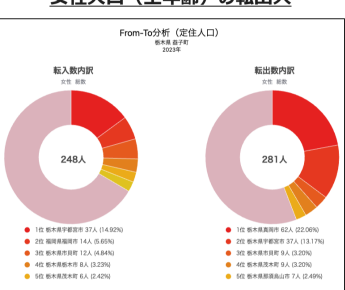


# 若者・女性に選ばれる

# 若者人口(20歳未満)の転出入



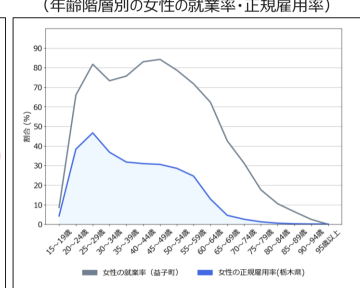
# 女性人口(全年齢)の転出入



# 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

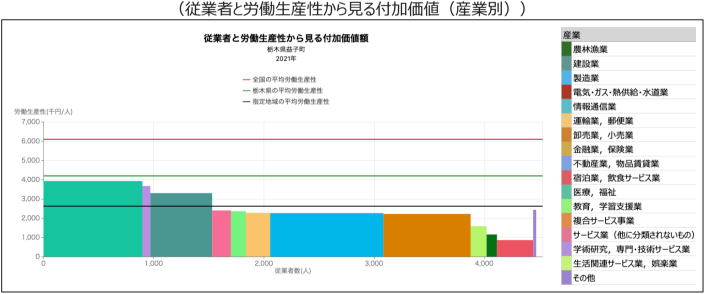
#### 地域における労働生産性

5位 栃木県高根沢町 3人 (3.57%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



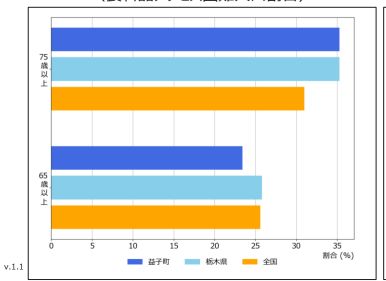
地域の産業構造



# 「豊かな」生活環境

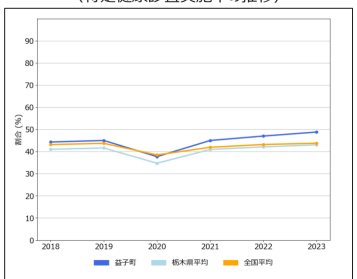
#### 買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

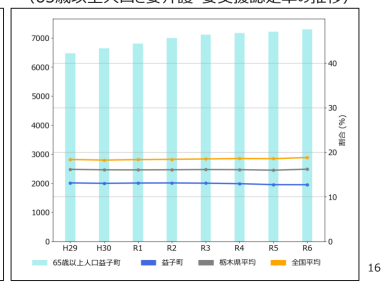


#### 医療

(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 ~栃木県 茂木町~

# 「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)



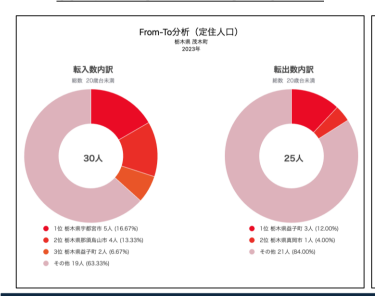
### 地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

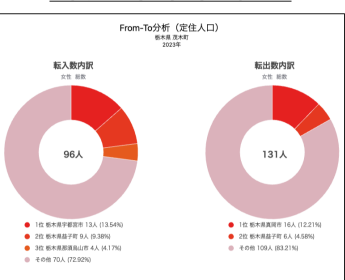


# 若者・女性に選ばれる

### 若者人口(20歳未満)の転出入



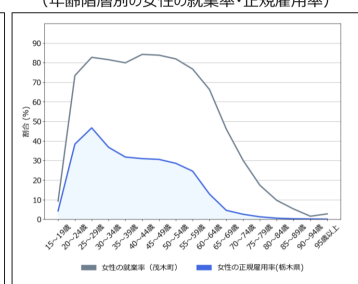
# 女性人口(全年齢)の転出入



# 女性の就業

# M字カーブ・L字カーブ

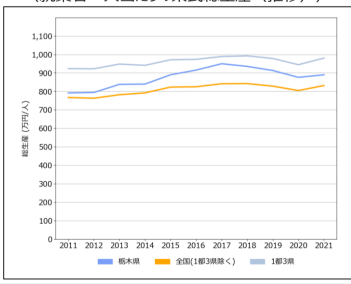
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



# 「強い」経済

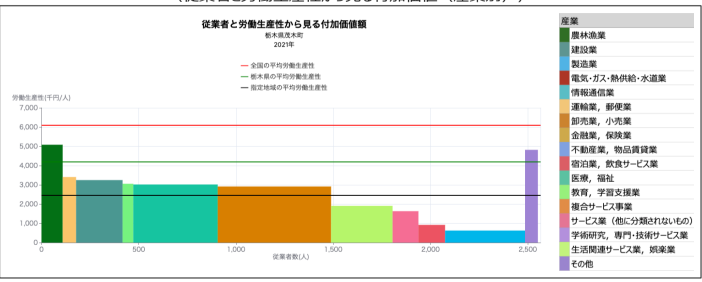
#### 地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



地域の産業構造

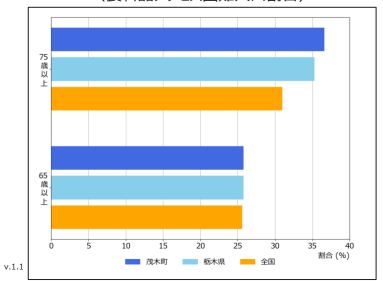
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



# 「豊かな」生活環境

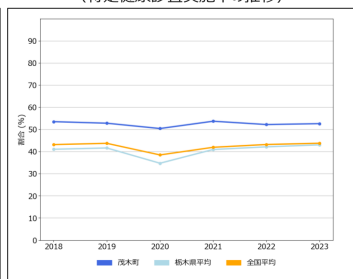
#### 買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

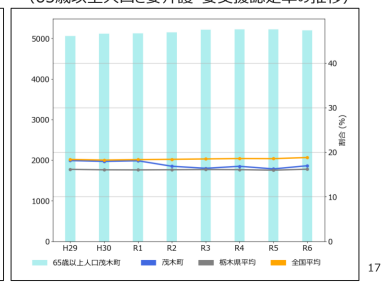


#### 医療

(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 ~栃木県 市貝町~

# 「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)



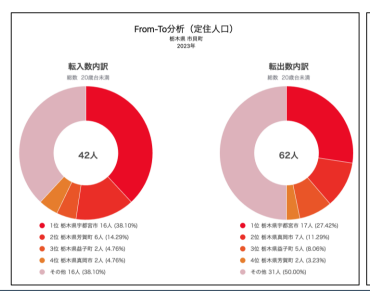
## 地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

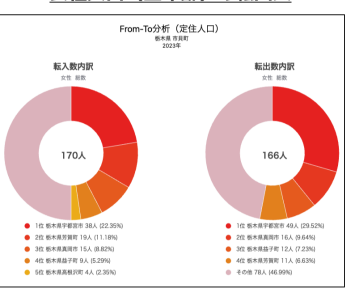


# 若者・女性に選ばれる

### 若者人口(20歳未満)の転出入



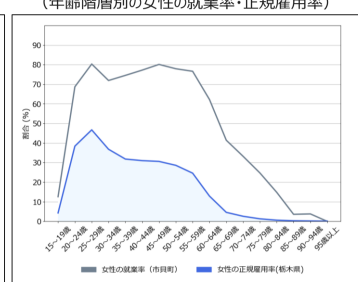
# 女性人口(全年齢)の転出入



# 女性の就業

# M字カーブ・L字カーブ

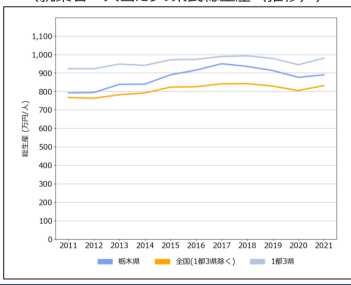
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



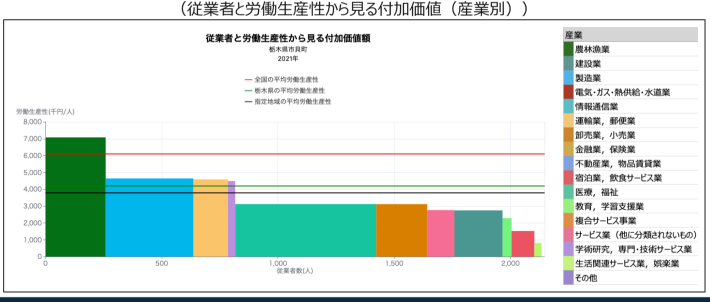
# 「強い」経済

#### 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))



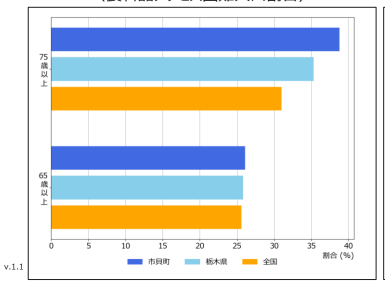
地域の産業構造



# 「豊かな」生活環境

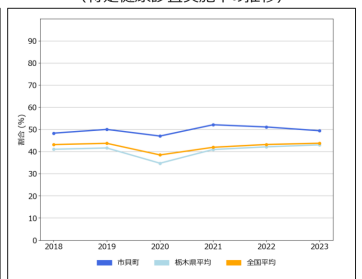
#### 買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

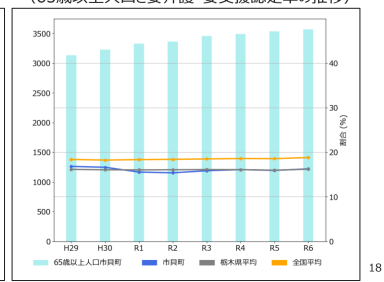


#### 医療

(特定健康診査実施率の推移)



#### 介護



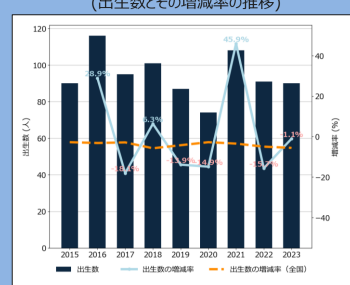
# 地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~栃木県 芳賀町~

# 「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)



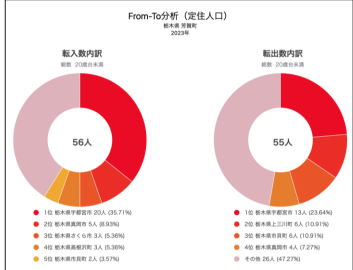
### 地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

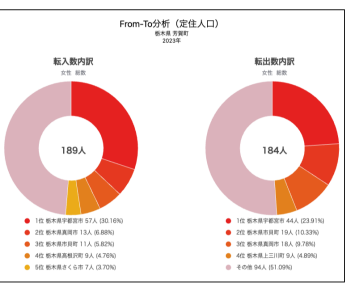


# 若者・女性に選ばれる

# 若者人口(20歳未満)の転出入



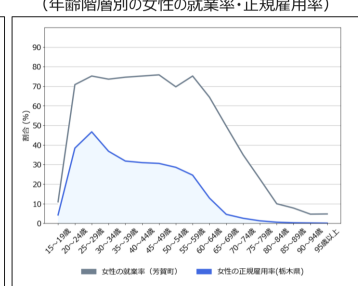
## 女性人口(全年齢)の転出入



# 女性の就業

# M字カーブ・L字カーブ

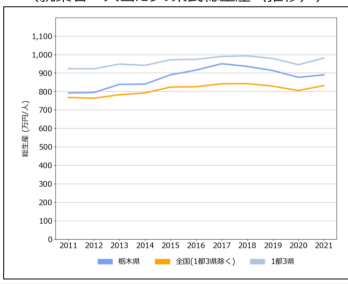
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



# 「強い」経済

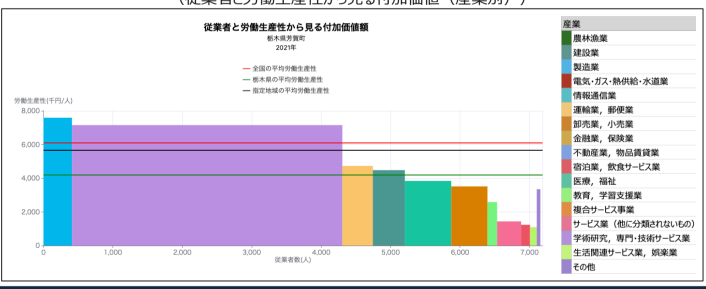
#### 地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



地域の産業構造

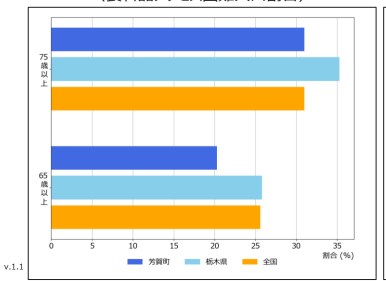
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



# 「豊かな」生活環境

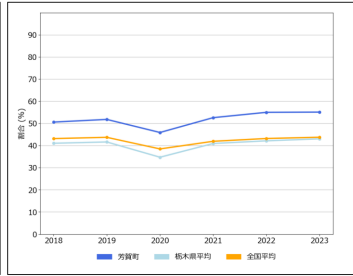
#### 買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

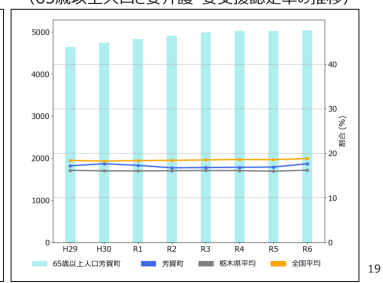


#### 医療

(特定健康診査実施率の推移)



### 介護



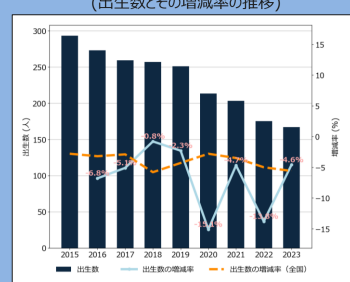
# 地方創生2.0 「地域課題」ダッシュボード β版 ~栃木県 壬生町~

# 「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

1位 栃木県宇都宮市 32人 (22.38%)

2位 栃木県栃木市 19人 (13.29%)

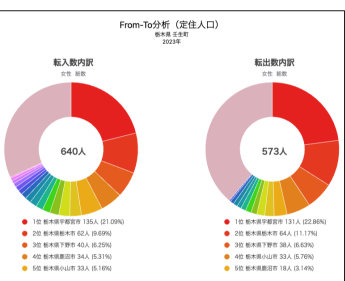
3位 栃木県下野市 9人 (6.29%)

4位 栃木県小山市 7人 (4.90%)

# 若者人口(20歳未満)の転出入

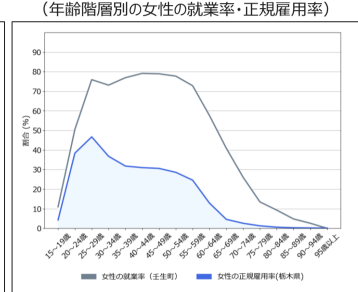
# From-To分析(定住人口) 転入数内訳 転出数内訳 189人 143人

# 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



# 「強い」経済

#### 地域における労働生産性

1位 栃木県宇都宮市 56人 (29.63%)

2位 栃木県栃木市 19人 (10.05%)

3位 栃木県鹿沼市 15人 (7.94%)

4位 栃木県下野市 14人 (7.41%)

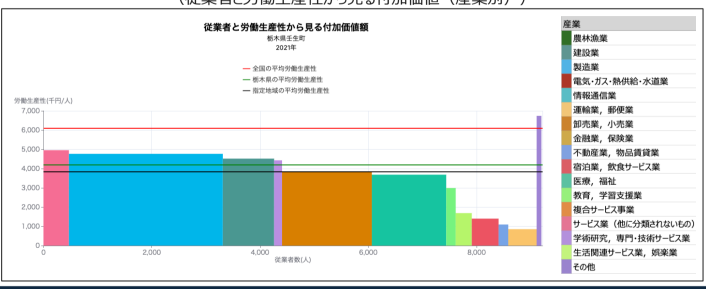
5位 栃木県小山市 7人 (3.70%)

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



地域の産業構造

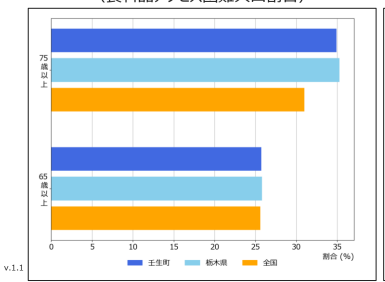
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



# 「豊かな」生活環境

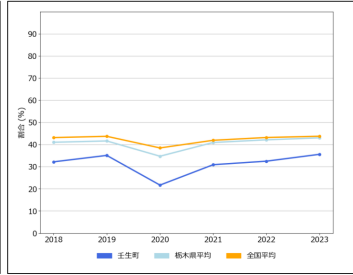
#### 買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)



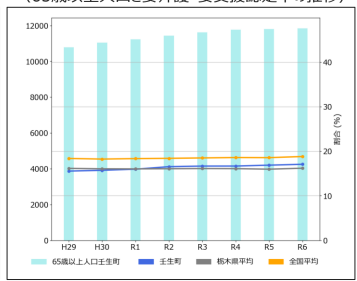
#### 医療

(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 ~栃木県 野木町~

# 「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)



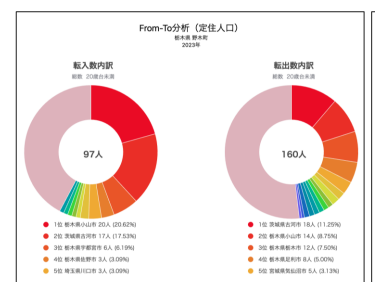
## 地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

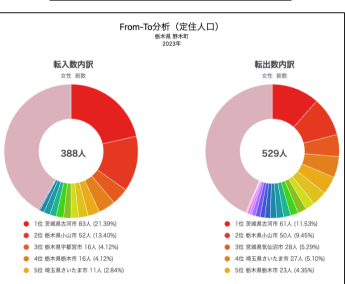


# 若者・女性に選ばれる

# 若者人口(20歳未満)の転出入



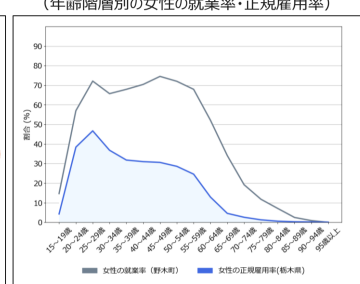
# 女性人口(全年齢)の転出入



# 女性の就業

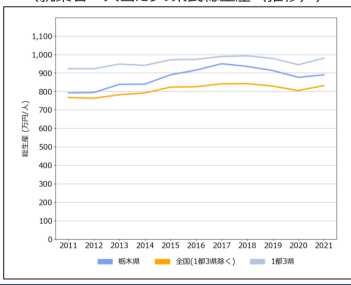
### M字カーブ・L字カーブ

(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



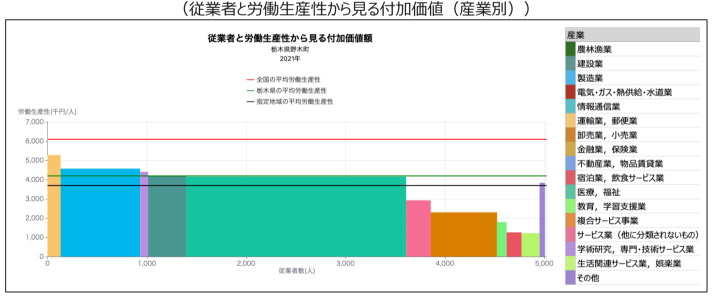
#### 地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



# 「強い」経済

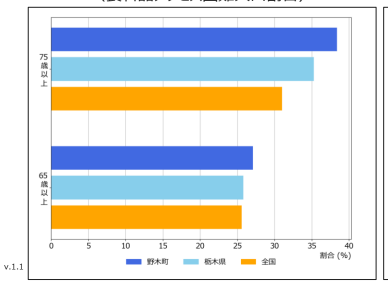
地域の産業構造



# 「豊かな」生活環境

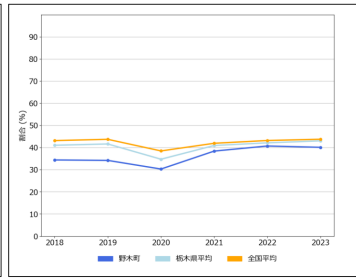
#### 買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)



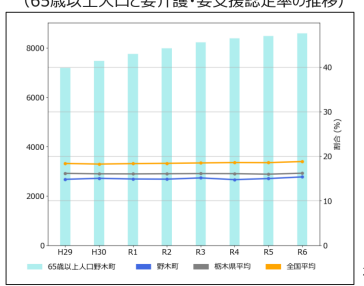
#### 医療

(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 ~栃木県 塩谷町~

# 「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)

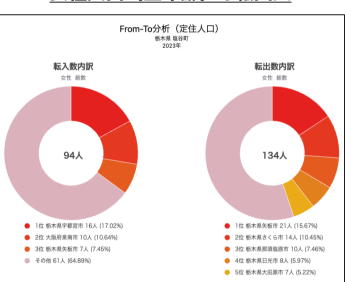


# 若者・女性に選ばれる

### 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 1位 栃木県宇都宮市 10人 (29.41%) 1位 栃木県矢板市 7人 (18.42%) 2位 大阪府泉南市 2人 (5.88%) 2位 栃木県那須塩原市 6人 (15.79%) 3位 栃木県矢板市 1人 (2.94%) 3位 栃木県大田原市 4人 (10.53%) 4位 栃木県さくら市 2人 (5.26%) ● その他 21人 (61.76%)

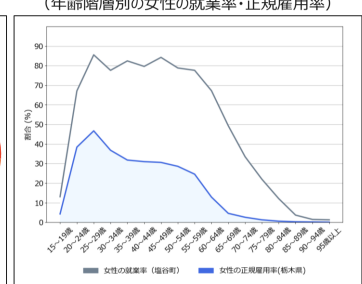
# 女性人口(全年齢)の転出入



# 女性の就業

# M字カーブ・L字カーブ

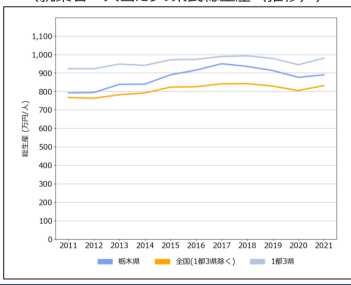
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



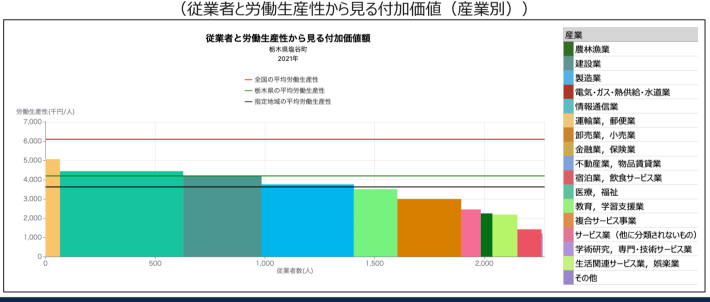
# 「強い」経済

#### 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))



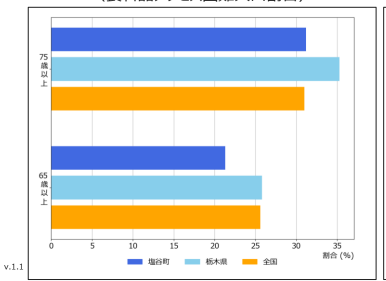
地域の産業構造



# 「豊かな」生活環境

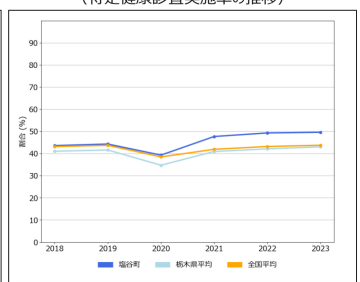
#### 買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)



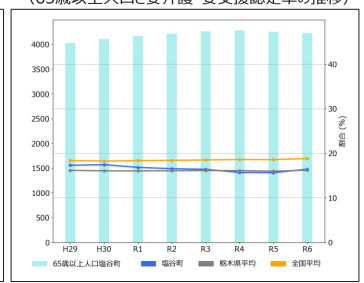
#### 医療

(特定健康診査実施率の推移)



#### 介護

(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 ~栃木県 高根沢町~

# 「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)



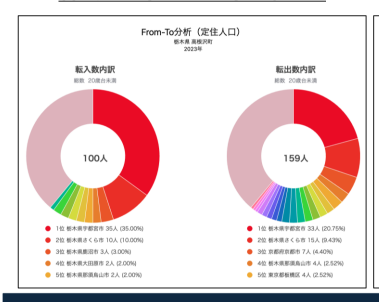
## 地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

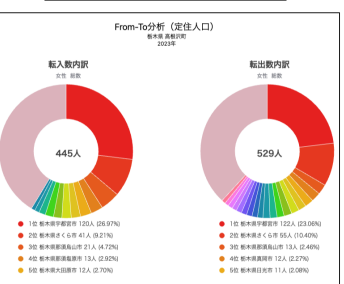


# 若者・女性に選ばれる

### 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

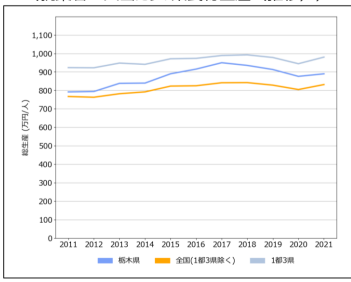
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



# 「強い」経済

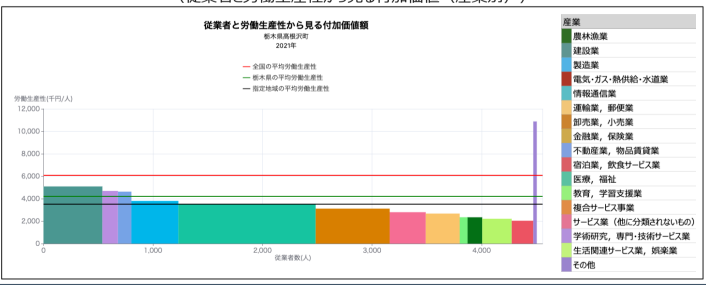
#### 地域における労働生産性

(就業者一人当たりの県民総生産(推移))



地域の産業構造

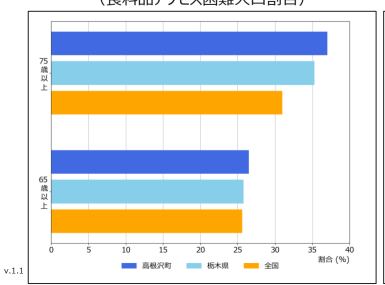
(従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



# 「豊かな」生活環境

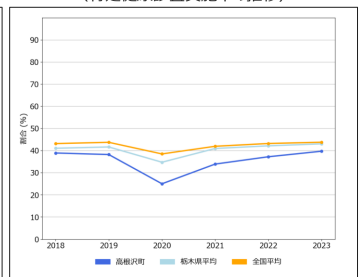
#### 買物環境

(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 ~栃木県 那須町~

# 「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)



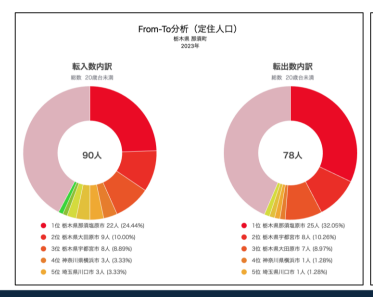
## 地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

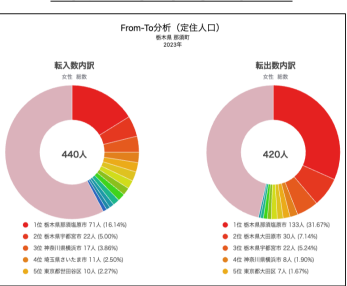


# 若者・女性に選ばれる

### 若者人口(20歳未満)の転出入



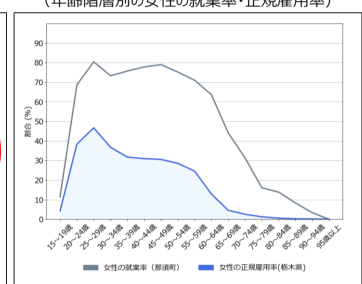
# 女性人口(全年齢)の転出入



# 女性の就業

## M字カーブ・L字カーブ

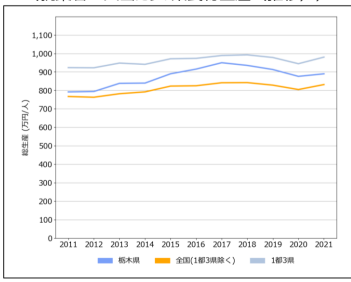
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



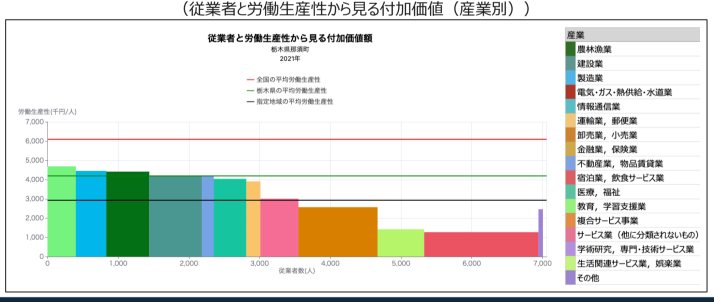
# 「強い」経済

#### 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))



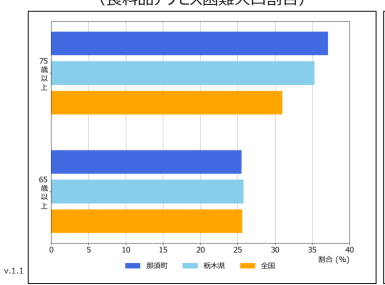
地域の産業構造



# 「豊かな」生活環境

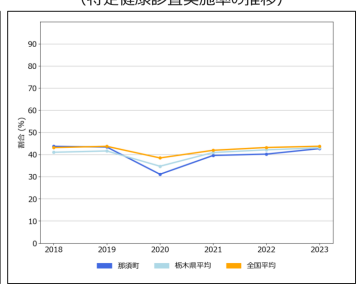
#### 買物環境

(食料品アクセス困難人口割合)

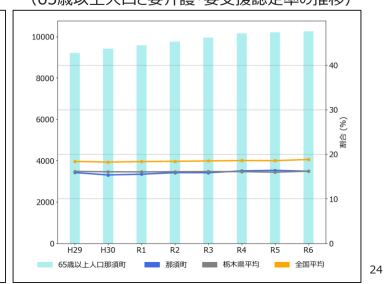


#### 医療

(特定健康診査実施率の推移)



### 介護



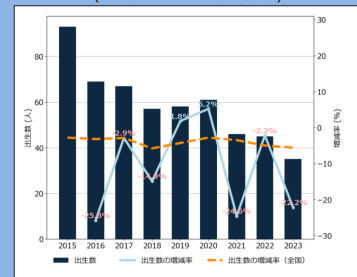
# 地方創生2.0「地域課題」ダッシュボード β版 ~栃木県 那珂川町~

# 「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)



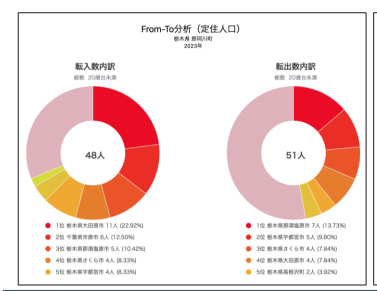
## 地域の出生環境指標

(出生等に影響を与える可能性のある地域環境指標群)

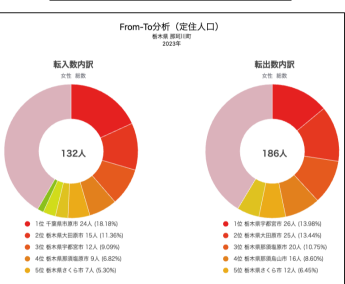


# 若者・女性に選ばれる

### 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

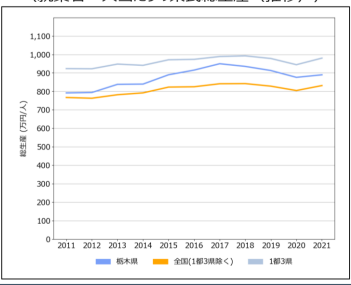
(年齢階層別の女性の就業率・正規雇用率)



# 「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))



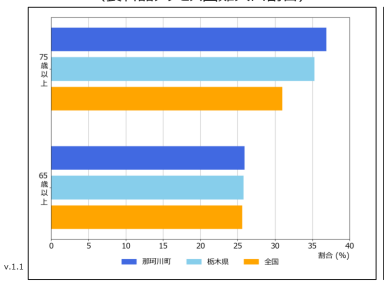
地域の産業構造 (従業者と労働生産性から見る付加価値(産業別))



# 「豊かな」生活環境

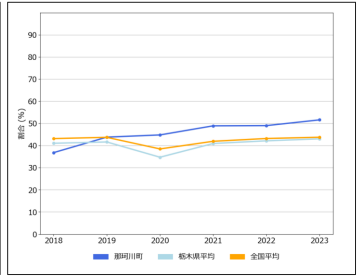
#### 買物環境

(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)

