

# 宮元陸・加賀市長の マニフェスト(政策提言)

～ 2期目 4年間の実績と検証 ～

令和3年7月17日(土)  
マニフェスト検証大会

1

## 新型コロナウイルス感染症対策事業 ※R2.3月～R3.6月予算額

**生活対策事業 12事業 3億1,250万円**

ひとり親世帯臨時特別給付金事業(市独自)、緊急学生支援貸付金事業、多子世帯児童生徒給食助成費、第3子以降誕生祝金給付事業など

**経済対策事業 28事業 17億1,820万円**

事業者応援給付金事業、かが応援商品券事業、市民限定 宿泊割引提供事業など

**予防対策事業 39事業 9億1,250万円**

飲食店感染拡大防止協力金事業、「加賀市の八重の盾」(感染予防策の周知、講習会、感染予防品の備蓄等)、小中学校での感染症対策など

**国事業 8事業 73億9,571万円**

特別定額給付金事業、子育て世帯・ひとり親世帯への臨時特別給付金給付事業など

**合計 87事業 103億3,891万円**

**市事業 79事業 29億4,320万円**

2

# 新型コロナウイルスワクチン接種状況 7月15日現在

8月中に「16歳以上市民の希望者全員」にワクチン接種を完了予定

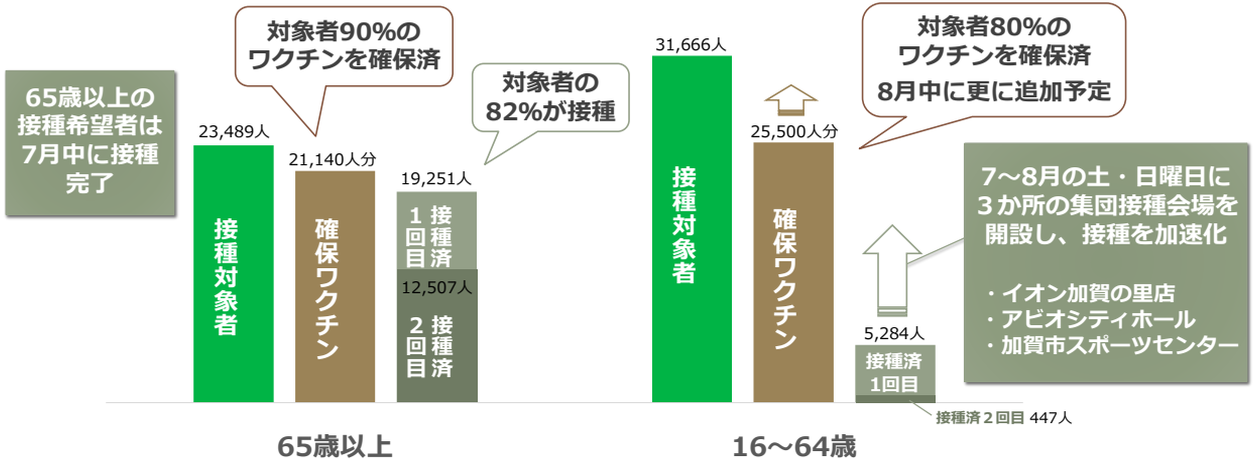
7月15日現在の接種対象者	
金沢市	60歳以上
小松市	60歳以上
白山市	45歳以上
能美市	50歳以上
加賀市	16歳以上

近隣市に先駆けて  
16歳以上の市民へ  
の接種を開始

※各自治体のホームページ掲載情報より

# 新型コロナウイルスワクチン接種状況 7月15日現在

65歳以上の90%、16～64歳以上の80%が接種できるワクチンを確保



# マニフェスト(政策提言)の自己評価結果

実施率 100%(25施策 48事業)

➤ Vision 1 未来を切り開くイノベーションシティ	5施策	7事業
➤ Vision 2 人材を輩出し、人財が集う先端教育都市	5施策	14事業
➤ Vision 3 世界から選ばれる温泉共創地	6施策	13事業
➤ Vision 4 人生100年時代に備えるまち	5施策	10事業
➤ Vision 5 先進政策・実証都市	4施策	4事業

・完了段階 3事業  
・実施段階 45事業

5

## Vision 1 未来を切り開くイノベーションシティ

ロボットやIoT、AIなど、目まぐるしく技術革新が進む中、今後、産業構造が急激に変わってきます。この流れに適応しつつ、ものづくりをはじめとした本市の産業の強みや特性を活かしながら、産業構造を高度化し、新産業を生み出すまちを目指していきます。

**30点/35点満点**

### 主な実績

- ・IoT等導入支援事業 …… 8社に導入支援
- ・企業誘致推進事業 …… 片山津IC(インター)産業団地の整備
- ・人材育成拠点運営事業 …… イノベーションセンターの開設
- ・スマートアグリ実証事業 …… IoT導入でルビーロマンの商品化率が向上
- ・IoT導入実証事業 …… 北陸先端科学技術大学院大学との新通信技術の実証実験

6

# 片山津 I C (インター) 産業団地

抜群の交通アクセスと安価な分譲単価の片山津IC産業団地を分譲中

分譲価格 14,500円/㎡ (約48,000円/坪)

分譲区画 2区画 (A区画 約18,000㎡、B区画 約17,000㎡)

分譲対象 製造業、運輸業 (物流センター) など

早期売却に向けて誘致活動を行っています。



新保町地内



南加賀では最安の分譲価格

## 新たに約720人の雇用の場を創出 (企業誘致)

大規模工場の操業開始や工場の増設、及びIT企業等の新たな企業の誘致により、多くの雇用の場を創出しています。



**㈱ソディック加賀事業所**  
工場増設  
H30. 11月操業

立地場所	宮町地内
内容・特色	マルチファクトリー、食品機械工場増設



**村田機械㈱**  
第10棟工場  
H30. 5月操業

立地場所	南郷町地内
内容・特色	繊維機械製造業 自動ワイダー製造



**㈱ニホンパッケージ**  
集約移転、拡張  
R2. 3月操業

立地場所	新保町地内
内容・特色	梱包・輸送・通関・機工の総合物流



**㈱ペーシックス**  
本社移転 (大阪市)  
R2. 8月操業

所 在	山代温泉地内
内容・特色	ロボット設計、AI などIT全般

㈱ソディック物流センター	H30. 3月㈱ソディック加賀事業所敷地内で操業開始
㈱山岸	H29. 4月スーパーホームセンターヤマキシ新加賀店本社機能一部移転
㈱エムケーエンジニアリング	H29. 4月操業開始
㈱昭宝製菓	H29. 2月新工場完成
エネックス㈱加賀工場	H28. 12月第1期操業開始、第2期はH29. 11月操業開始
㈱ソディック加賀事業所	H28. 6月食品機械工場操業
小松ウオール工業㈱	H28. 4月加賀工場操業開始

## スマート農業の推進 農業分野におけるデジタル化

### ・IoTでルビーロマン等の栽培データを見える化

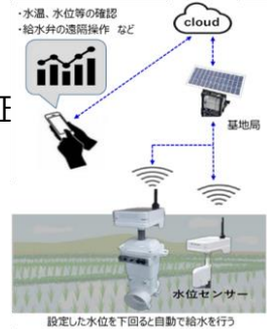
- ・データ活用で「品質」と「商品化率」を向上 **約50%から約70%に向上**
- ・ルビーロマン一房130万円の最高額で落札（令和元年・2年）



### ブランドイメージを構築

### ・新通信技術の通信実験（2020年6月、12月）

- ・奥谷梨団地で、長距離通信のWi-Fi技術（Wi-Fiヒーロー）を検証  
**将来的には市内のIoT整備のインフラに！**



### ・自動給水管理システムの実証

- ・JA加賀に特別栽培米「加賀ほまれ」の食味向上・作業の省力化  
実証事業への助成

自動給水管理システムイメージ▶

## Vision 2 人材を輩出し、人財が集う先端教育都市

人財は地方創生の要です。児童生徒のプログラミング教育や、社会人におけるIoT教育など先端的な教育を推進し、加賀市の未来を担う人財を育成・誘致していきます。また、子どもたちの学力や生きる力の基礎をしっかりと養うとともに、ビジネスに限らず、様々な分野でプロとして活躍できる人財の育成を支援していきます。

**57点/70点満点**

### 主な実績

- |                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| ・IoT人材育成事業        | 市内企業にAIやIoT等の講習会の実施   |
| ・伝統工芸等担い手育成事業     | 伝統工芸団体が行う展示会等の販路開拓を支援 |
| ・STEAM教育推進事業      | 小学校3校中学校1校に試験的導入      |
| ・コンピュータクラブハウス運営事業 | コンピュータクラブハウス開設        |
| ・ロボレーブ国際大会推進事業    | H29年、H30年、R元年に開催      |
| ・家庭教育支援事業         | 家庭教育支援推進計画の策定         |

# 将来を担う人材育成に向けた教育施策の充実

## 小・中学校教育関連予算を倍増

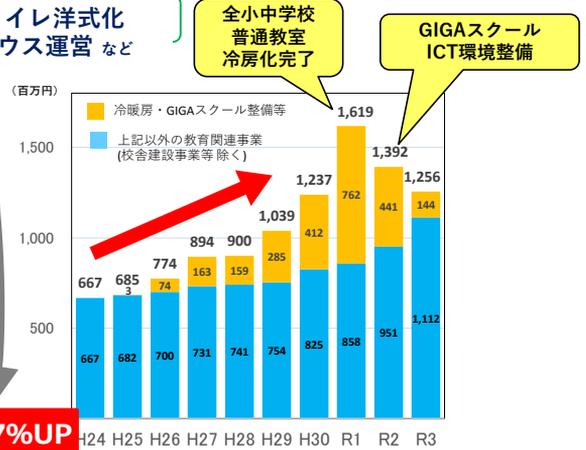
学力向上関連、教員指導力向上関連、冷暖房整備、トイレ洋式化  
GIGAスクールICT環境整備、コンピュータクラブハウス運営 など

年度	総額	(児童生徒1人当たり)
H24年度	6億6千7百万円	(11.9万円)
H25年度	6億8千5百万円	(12.6万円)
H26年度	7億7千4百万円	(14.7万円)
H27年度	8億9千4百万円	(17.5万円)
H28年度	9億円	(18.0万円)
H29年度	10億3千9百万円	(21.5万円)
H30年度	12億3千7百万円	(26.0万円)
R元年度	16億1千9百万円	(34.5万円)
R2年度	13億9千2百万円	(30.4万円)
R3年度	12億5千6百万円	(28.2万円)

188%UP

237%UP

【参考】R3年度 金沢市 (21.7万円)



出典：「予算説明資料」教育費予算から抜粋

## STEAM教育推進事業

答えがある知識ベースではなく、正解のない社会の課題に対して、各分野を横断的に施行錯誤しながら実践的に解決策を学ぶ。

### 「総合的な学習」での取り組み例

- ▶算数・理科でのプログラミング的思考の育成(小学校)
  - ▶地域活性化に向けた探究学習を充実(中学校)
- (例)・災害情報と地図を関連付けて安全な避難誘導を検討  
・信号の制御プログラミングによる交通渋滞緩和の検討



数理女子ワークショップ2019in加賀

親子で体験する数理ワークショップ「美しい敷き詰め絵の世界」

数学的な能力を高め、可能性を伸ばすことを目的に、ワークショップを開催

地方初開催

# コンピュータクラブハウス加賀 (2019年5月) **全国初**

テクノロジーに触れることのできる居場所を創り、隠れた才能や得意を伸ばす



- ・ MIT (マサチューセッツ工科大学) の協力のもとアメリカで発祥
- ・ 世界18か国約100か所に広がるコミュニティ
- ・ あらゆる環境の子どもたちがテクノロジーに触れて学べる場づくり

**優秀な子どもたちが羽ばたいています**



令和2年度1,273名が参加  
毎週 水・木・金・土



「片山津わくわく工作部」が  
全国選抜小学生プログラミング  
大会で特別賞を受賞!



中学1年生がコンピュータクラブハウスにおいて「金沢大学大学院生」のメンターとプログラミング言語で対等に会話が可能。コンピュータクラブハウスの入館管理システムを自力で構築!

13

## 加賀ロボレーブ国際大会を毎年開催

※2021年度は新型コロナにより中止

・アメリカ発祥のロボット教育プログラムである「ロボレーブ」の国際大会を2015年より毎年加賀市で開催。

**後援：総務省、経産省、文科省**

**協力：NASA、JAXA**

20か国を超える国と地域が参加する

**世界大会「ロボレーブグローバル2022」**

を加賀市で開催予定!

**世界で活躍する人材の育成**



▲2019年加賀ロボレーブ世界大会



▲ロボットの動きを見守る海外チーム

14

## Vision 3 世界から選ばれる温泉共創地

歴史文化遺産を磨きつつ、台湾やシンガポールをはじめとしたアジア諸国に加え、欧米諸国からの誘客をより一層進めていきます。

さらに、2024年3月の北陸新幹線加賀温泉駅開業に向け、山中、山代、片山津の共創を支援し、国際観光都市の基盤を構築していきます。

**37点/65点満点**

### 主な実績

- ・大聖寺藩十万石文化再生事業 ..... **国から歴史的風致維持向上計画の認定**  
旧新家住宅の整備 (R3.9 開館予定)
- ・あいうえおの郷構想事業 ..... **4年連続「今年のにほんごコンテスト」の開催**
- ・柴山潟周辺整備事業 ..... **白山眺望広場、手塚山公園の整備**
- ・廃業旅館対策事業 ..... **危険な廃業旅館の撤去**
- ・インバウンド推進事業 ..... **新型コロナウイルス感染拡大により、停滞**
- ・観光振興推進事業 ..... **新型コロナウイルス感染拡大により、停滞**

15

## 城下町大聖寺が**歴史都市**に認定 R3.3.23

城下町大聖寺を重点区域とした加賀市歴史的風致維持向上計画が、国の歴史まちづくり法に基づき認定。

**石川県では12年ぶり、金沢市に次ぎ2例目**



錦城山公園



江沼神社庭園

## 加賀海岸地域が**重要文化的景観**に選定

R3.3.26

人々の生活を守るための営みによって生まれた、海岸林を中心とする景観を後世に伝えていきます。

**石川県では6年ぶり、金沢市、輪島市に次ぎ3例目**



16

# 危険な廃業旅館を撤去し広場に整備

山中温泉旧百峰閣の解体工事を施工（平成30年）



展望広場「山中節の見える丘」に整備

山代温泉旧松籟荘の解体工事を施工（令和3年）



(仮称)山代温泉広場  
令和4年4月開園予定

## Vision 4 人生100年時代に備えるまち

やがて多くの住民が100歳以上生きる時代がやってきます。この大きな変化に適応するための福祉のあり方を検討し、子どもから高齢者まで、市民の皆さんが幸せに暮らし続けていけるまちを目指していきます。

また、誰もが安心・安全に暮らせるよう、子どもの貧困対策や障がい者支援を強化してきます。

**39点/50点満点**

### 主な実績

- ・KAGA健食健歩プロジェクト ..... **KAGAタニタ健康プログラムの導入**
- ・かが健康グリーンパーク整備事業 ..... **R元年10月にオープン**
- ・キャリア教育推進事業 ..... **中学2年生が市内事業所において職場体験学習**
- ・かがっこ応援プロジェクト ..... **かがにこにこパークの開設、第3子以降誕生祝金の給付**
- ・奨学金等支給、貸与事業 ..... **緊急学生支援貸付金制度の創設**
- ・加賀市版「生涯活躍のまち」構想推進事業 ..... **静岡大学とみんなの認知症情報学会との連携協定締結**
- ・スマートインクルージョン推進事業 ..... **(株)D&Iと障がい者のテレワークの推進に関する連携協定締結**

# 県内トップクラスの充実した子育て支援策

7年間の総額  
約58億7千万円

## 子育て安心パッケージ (2015~2017)

## かがっこ応援プロジェクト (2018~2020)

<b>保育料軽減</b> 保育料を軽減 (子ども1人あたり平均) H25 約22,600円/月 → R3 約3,200円/月	<b>出産準備手当</b> <span style="color: red;">県内初</span> 出産に向けて1万円/1人の準備金を贈呈
<b>多子世帯等児童生徒給食費助成</b> <span style="color: red;">県内市初</span> 第3子以降、第2子の学校給食費を無償化	<b>子育て応援ステーションかがっこネット</b> <span style="color: red;">県内初</span> 妊娠から出産まで、全力でサポート

## かがっこ応援プロジェクト2021

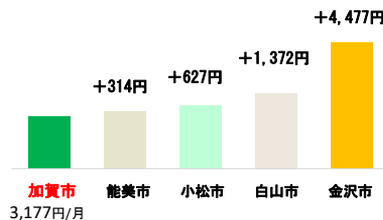
<b>多子世帯放課後児童クラブ利用助成</b>  第2子の利用料助成の範囲を小学1年から3年生までに拡充 1人あたり約8,200円/月軽減。 <span style="color: red;">県内初</span>
<b>ファミリーサポートセンター事業</b>  産前・産後の支援強化と多胎児家庭の負担を軽減 1多胎育児家庭あたり35,000円軽減。 <span style="color: red;">拡充</span>
<b>第3子以降誕生祝金給付</b>  第3子からの出産にお祝い金30万円を支給 <span style="color: red;">継続</span>
<b>多子世帯等児童生徒給食費助成</b>  給食費助成を18歳以下の児童のいる世帯の第2子に拡充 <span style="color: red;">拡充</span>

19

## 0歳～中学3年生までの保育費・給食費などの子育て総費用比較 (試算)



## 1月あたりの保育費比較 (試算)



**加賀市は  
子育て  
費用が安い**

20

## 加賀市中央公園 遊具設置工事

7年間の市内公園遊具整備費  
約4億1千万円



みんなが集う安全・安心のおそび場づくり



冒険の丘(H28)



おとぎの国(R2)



おとぎの国(R1)



ちびっこ広場(H29)

【事業年度】

H28 冒険の丘

H29 ちびっこ広場

H30 おとぎの国噴水施設

R1～R2 おとぎの国水盤池など



21

## 天候に左右されない楽しい遊び場 かがにこここパーク



- ・加賀市初の屋内児童遊戯施設
- ・日本海側最大級の大型ネット遊具
- ・加賀市民は、利用料無料

「育む」遊具で子どもたちの成長を応援

H30年4月のオープン以来  
来場者25万人を突破



22

## Vision 5 先進政策・実証都市

市民や専門家、市職員等が知恵を出し合い、先進的な政策を生み出すとともに、その効果を実証することで、様々なモデルを提示していきます。  
また、そうしたモデルの構築にスピード感を持って取り組んでいくことで、人や企業を引き付けられるような都市を目指していきます。

**10点/20点満点**

### 主な実績

- ・シティプロモーション活動事業 …… 専門人材の雇用、ホームページの刷新
- ・スマートシティ推進事業 …… 行政サービスデジタル化、MaaSの推進
- ・エネルギーマネジメント導入調査事業 …… 自治体新電力事業の開始
- ・新里山構想推進事業 …… 広葉樹の森づくり植樹際を開催
- ・かがく宇かんプロジェクト事業 …… ワークショップ及び国際シンポジウムの開催

23

## 加賀市成長戦略の基本方針

I o T人材の育成

先進テクノロジーの導入

I o Tなど最先端の技術を活用できる人材による  
市内企業の生産性や技術開発力の強化

実証フィールドとして産業が集積した  
活力のあるまちを目指す。

24

# 市民とともに戦略的に進めるスマートシティ

## スマートシティ推進官民連携協議会

- ・2019年8月に、市民との合意形成を図るため設立
- ・産業団体や市民団体等25団体で組織

## スマートシティ構想／スマートシティ宣言（2020年3月）

「スマートシティ加賀 運営の5原則」(世界経済フォーラムと整合)

- 1 透明性 2 公平性と多様性 3 相互運用性 4 継続性 5 安心・安全



## G20のスマートシティ・パイオニア都市認定(GSCA)

- ・世界共通のスマートシティ5原則を普及
- ・全世界でロンドンやメルボルン等の36都市が加盟し、日本では前橋、浜松、加古川と加賀市のみ
- ・ダボス会議を主宰する世界経済フォーラムが事務局



25

# 行政サービスデジタル化の推進

行政手続きの電子申請化 ～スマホで、いつでも、どこでも、安全に～

161種類の電子申請手続きを提供 (R3.6.6時点) (手続きは加賀市公式HP等で公開中)

電子投票 (インターネット投票) 実現に向けて～デジタルID及びブロックチェーン活用～

- ・2020年12月「市の政策に関する電子投票実現に向けた連携協定」を締結。

年度内に実証実験を予定

マイナンバーカード取得率の向上

- ・コロナ経済対策とあわせて市内で使用できる「かが応援商品券」を配布。

※配布期間を令和3年8月31日まで延長。



全国で1位 (市区) ※R3.6.6 現在

26

# ドローンの活用～Air Mobility管制プラットフォーム構築～

自動飛行に向け市内生活圏全域の  
**3Dマップ**を作成中  
デジタルツイン社会を実現



ドローン関連事業者を誘致・育成し、**就労機会拡大**や、**雇用創出**事業者が集まる『**空の産業集積**』を実現

## アバター技術の活用

- ・アバターを活用した入院患者へのお見舞い等に活用(2020年度)
- ・遠隔授業やオンライン修学旅行等による**市民生活の質の向上**



### ドローン首長サミット

「全国自治体ドローン首長サミット」(NEDO、経済産業省)

経済産業省等が主催する「ドローン首長サミット」に、先進自治体の代表として登壇

# MaaSの推進

## 公共交通の増便とアプリによる利便性の向上

- ・通学用バス路線の**新設**(橋立・動橋線)
- ・通学通勤時間帯の運行(のりあい号) (10月より～)
- ・**エリア横断便の新設**(のりあい号) (10月より～)  
※乗り継ぎなく他のエリアに移動できる便

2 便新設  
2 便増  
6 便新設



- ・MaaSアプリで検索・予約・**キャッシュレス**決済を完結  
※R3年度中にアプリ公開

今後は

- ・AIオンデマンド送迎
- ・送迎遊休車両を活用した公共交通で新たな移動手段を創出



# 「加賀市版RE100」の実現へ！

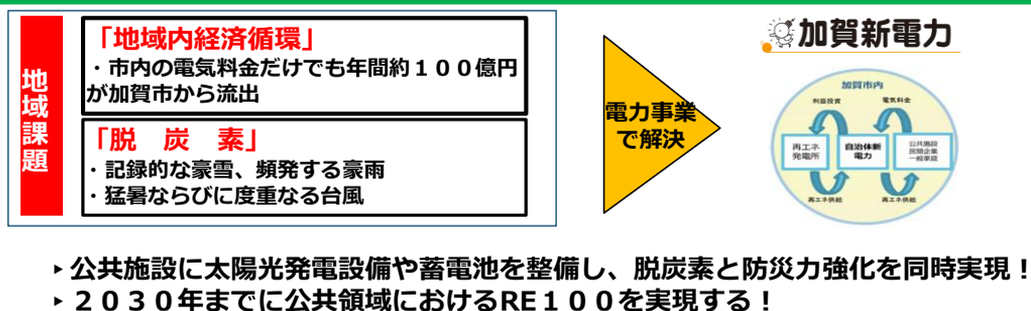
- 「世界首長誓約」に署名 (2018.11)
- 「ゼロカーボンシティ」の表明(2020.2)



「世界首長誓約/日本」事務局との記者会見

## 「自治体新電力事業の開始」 (2019.4)

市100%出資企業の電力事業を核に「脱炭素」と「地域内経済好循環」の確立！



29

### 総合評価

	中間	最終
合計点	149点 / 240点満点	173点 / 240点満点
達成率	62.1% / 100%	72.1% / 100%

※ 1期目のマニフェストで「2期で3,000万円程度する市長の退職金をゼロ」

1期目の退職金1,440万円、2期目の退職金1,440万円  
合計 2,880万円の退職金ゼロを実現

30

## 成果指標

### Vision 1 未来を切り開くイノベーションシティ

成果指標	目標値	実績値
IoT等業務改善・活用企業数	0⇒50企業	38企業
IoT等新サービス・創造企業数	0⇒20企業	17企業

### Vision 2 人財を輩出し、人材が集う先端教育都市

成果指標	目標値	実績値
全国学力・学習状況調査(小中学校)		
・平均正解率	石川県平均未満⇒石川県平均以上	小学校 やや上回る 中学校 やや下回る
・学校のきまりを守っている子どもの割合	石川県平均未満⇒石川県平均以上	小学校 下回る 中学校 やや上回る
・人の役に立つ人間になりたいと思う子どもの割合	石川県平均未満⇒石川県平均以上	小学校 ほぼ平均 中学校 ほぼ平均
IoT講座の受講者数	0⇒400人	389人

31

### Vision 3 世界から選ばれる温泉共創地

成果指標	目標値	実績値
観光入込客数	199万人⇒220万人	105万人(コロナの影響)
外国人宿泊客数	6万人⇒10万人	1万人(コロナの影響)
観光消費額	482億円⇒550億円	303億円(コロナの影響)

### Vision 4 人生100年時代に備えるまち

成果指標	目標値	実績値
健康寿命	83歳⇒84歳	男性79.5歳 女性83.5歳
0～5歳人口	2,693人⇒2,800人	2,288人
純移動数(転入数－転出数)	▲221人⇒0人	▲433人

### Vision 5 先進施策・実証都市

成果指標	目標値	実績値
先進施策数	5施策⇒10施策(うち実証数5)	15施策(うち実証数7)

32

ご清聴ありがとうございました。