



# 石川県の財政状況

2023年10月



# 目次

1. 石川県の概要	… P2
2. 石川県の財政状況	… P15
3. 石川県の環境施策	… P27
4. 石川県の起債運営	… P31
【ご参考】石川県の県政運営	… P33



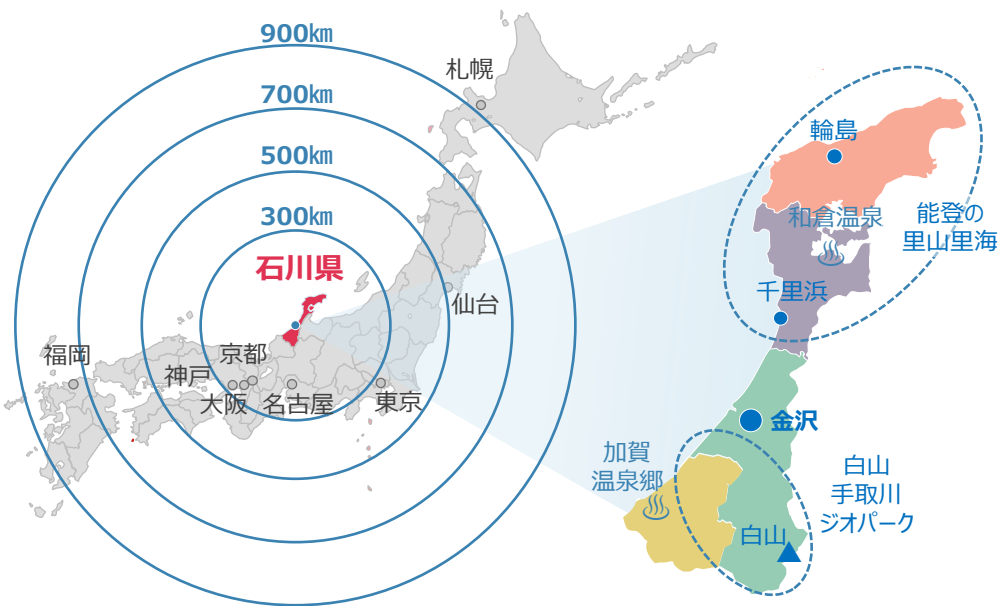
# 1. 石川県の概要



# 1. 石川県の概要

## 1) 概要：全体概要

- 本県は本州日本海側のほぼ中央に位置し、地形は南北に細長く、北に向かって能登半島が突出しています。
- 能登半島国立公園、越前加賀海岸国立公園、白山国立公園に代表されるように、多彩な植生を見せる山々、変化に富んだ表情を見せる海岸線など、日本でも指折りの豊かな自然に恵まれた地域です。心身をリフレッシュさせてくれる温泉も豊富です。



面積	4,186.23km <sup>2</sup> (R4年10月1日)	全国35位
人口	111万7,637人 (R4年10月1日)	全国33位
最も高い山岳	白山：標高2702m	
最も長い河川	手取川：全長65.65km	
最も広い湖沼	河北潟：面積4.20km <sup>2</sup>	
平均気温	15.7℃ (R4年・金沢)	
年間降水量	2,223.5mm (R4年・金沢)	

- 石川県は、日本海型の気候区に属していますが、気象にも地域差があり、気温が低く多雨豪雪の加賀山岳地帯、温かな気候の加賀平野、日本海の影響を強く受ける能登半島に大別されます。
- また、年間降水量が2,000～3,000mmにおよぶ多雨多雪地帯です。特に、加賀山間部は積雪が3～4mに達する全国有数の豪雪地帯であり、平野部でも0.5～1mの積雪があります。

# 1. 石川県の概要

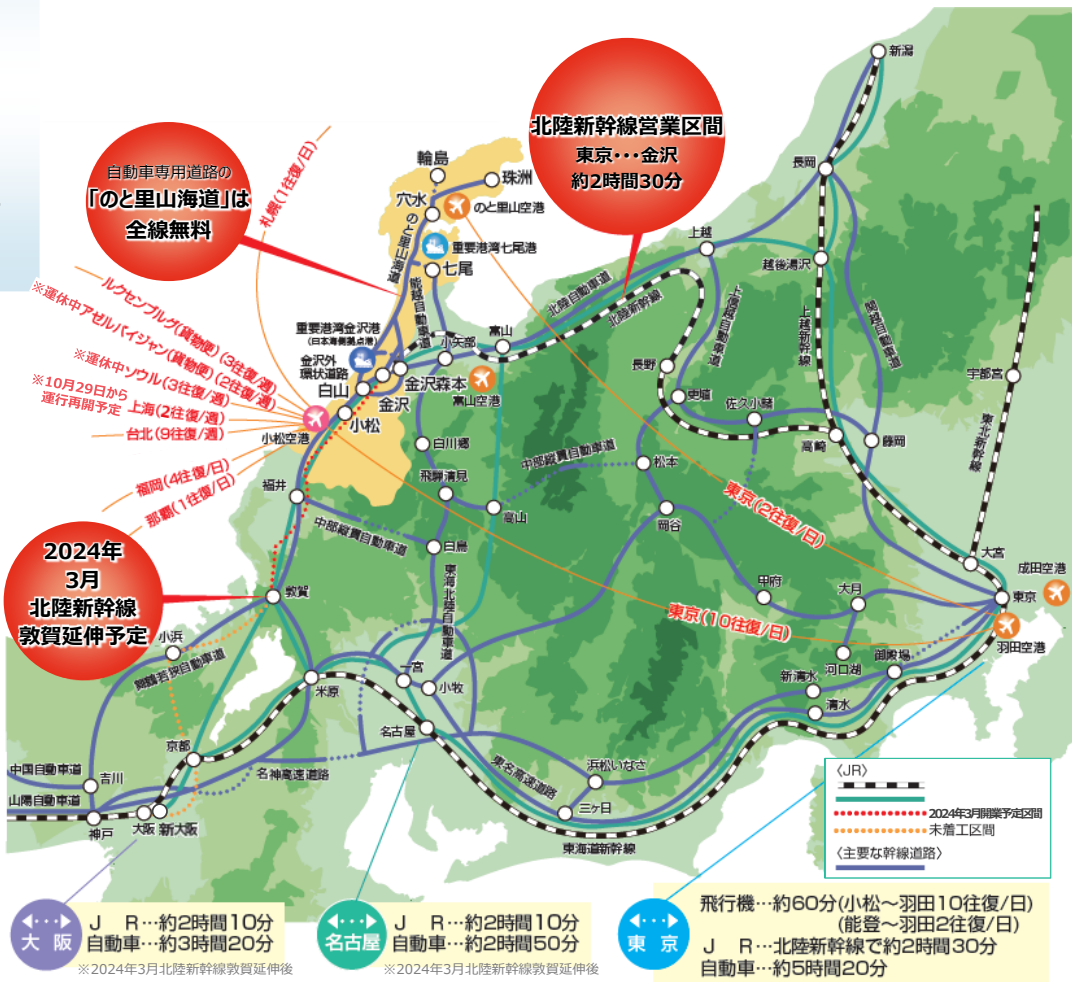
## 1) 概要：交通アクセス

- 本県は国土の中央に位置、三大都市圏との時間距離が近いのが特徴です。
- 2015年3月に北陸新幹線が金沢まで開業し、2024年3月16日(土)には金沢・敦賀間が開業予定です。
- 空路・航路は2つの空港（小松空港、のと里山空港）と2つの重要港湾（金沢港、七尾港）を有しています。

### 空路・航路 R5.10時点



### 陸路(鉄道・高速道路) R5.10時点



# 1. 石川県の概要

## 2) 石川県の魅力 i. 自然



木場潟(きばがた)からみる白山  
[小松市]

富士山・立山と並ぶ  
日本三名山

「能登の里山里海」が  
2011年、日本で初めて  
世界農業遺産  
に認定



白米千枚田(しろよねせんまいだ)  
[輪島市]



白山セイモアスキー場  
[白山市]



鶴仙溪(かくせんけい)  
[加賀市]



手取峡谷  
[白山市]

2023年5月  
白山手取川ジオパークが  
ユネスコ世界  
ジオパークに認定

一般の自動車  
が波打ち際を走れる  
日本唯一の砂浜



千里浜(ちりはま)なぎさ  
ドライブウェイ [羽咋市]

# 1. 石川県の概要

## 2) 石川県の魅力 ii .伝統・文化



兼六園  
[金沢市]

後楽園・偕楽園  
と並ぶ  
日本三大名園

高山朝市・  
勝浦朝市と並ぶ  
日本三大朝市  
の一つ。



輪島の朝市  
[輪島市]



ひがし茶屋街（重伝建）  
[金沢市]



山代温泉 古総湯  
[加賀市]



国立工芸館  
[金沢市]

重伝建地区数  
日本一（8地区）  
工芸部門における  
人間国宝数  
日本一（9人）

日本海側初の  
国立美術館として  
2020年10月開館



金沢21世紀美術館  
[金沢市]

# 1. 石川県の概要

## 2) 石川県の魅力 iii.食



©石川県観光連盟

握りずし



加能ガニ・香箱ガニ



能登牛



加賀野菜



©石川県観光連盟

金沢おでん



©石川県観光連盟

金沢カレー



百万石乃白(オリジナル酒米)



ルビーロマン



# 1. 石川県の概要

## 2) 石川県の魅力 iv. 住みやすさ

### 住みよさランキング2023 (東洋経済新報社)

第1位 野々市市、第5位 白山市、第10位 金沢市、  
第24位 かほく市、第27位 能美市、第40位 小松市

※「安心度」、「利便度」、「快適度」、「富裕度」の分野の20指標をもとに算出

※全国812市区対象

### 利便性の高い生活環境

通勤時間30分未満の割合



**78%**

首都圏は39%

出典：総務省統計局「平成30年住宅・土地統計調査」

百貨店・総合スーパーの数



全国 **2** 位

人口100万人あたり18.2店

出典：総務省統計局「平成28年経済センサス活動調査」

持ち家の居住室の広さ



全国 **3** 位

1人あたり18.21畳

出典：総務省統計局「平成30年住宅・土地統計調査」

道路の整備率



全国 **3** 位

73.3%

出典：国土交通省「道路統計年報2021」

待機児童数



**0** 人

出典：厚生労働省「保育所等関連状況取りまとめ(令和3年4月1日)」

保育所の普及率



全国 **6** 位

70.9%

出典：総務省「平成27年国勢調査」、厚生労働省「令和2年度保育所等利用待機児童数調査」より算出

延長保育を実施している保育所数



全国 **10** 位

0~4歳児1万人あたり73.6箇所

出典：厚生労働省「令和2年度社会福祉施設等調査」

女性就業率



全国 **3** 位

15歳以上女性の53.9%

出典：総務省「令和2年国勢調査」

子どもの学力



小学校 中学校  
全国 **1** 位 全国 **1** 位

出典：文部科学省「2021年度全国学力・学習状況調査」

大学・短大・高専の数



全国 **1** 位

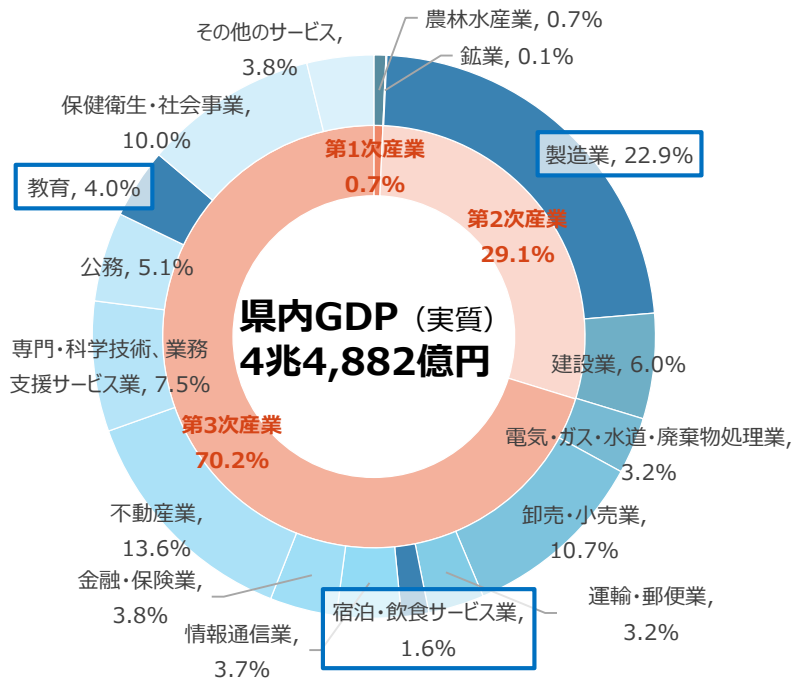
人口10万人あたり1.78校

出典：文部科学省「令和4年度学校基本調査」

# 1. 石川県の概要

## 3) 石川県の産業構造：全体構造

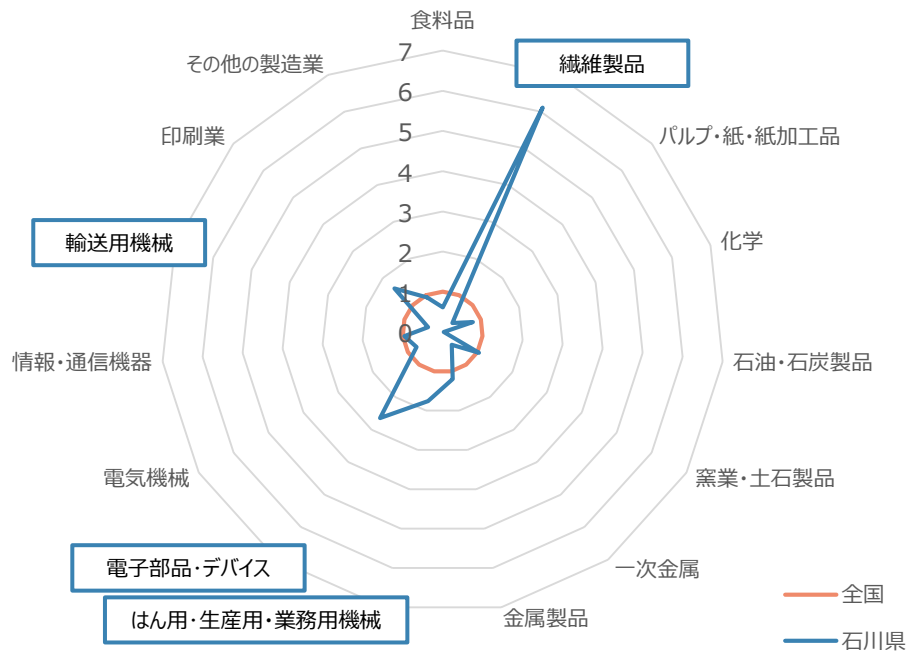
### 石川県 業種別GDP構成比（令和2年・実質）



(出所) 石川県「県民経済計算」

「製造業」が最も高く約22.9%、次いで「不動産業」、「卸売・小売業」の順に高くなっています。全国と比較すると、「宿泊・飲食サービス業」や「教育」、「製造業」等が全国比で高くなっています。

### 石川県製造業（中分類）特化係数（令和元年度）



(出所) 内閣府「2019年度国民経済計算 経済活動別国内総生産」

製造業（中分類）について、全国と比較すると、「繊維製品」、「電子部品・デバイス」、「はん用・生産用・業務用機械」、「輸送機械」等が高くなっています。

# 1. 石川県の概要

## 3) 石川県の産業構造：ニッチトップ企業

### 優れた技術力を有するニッチトップ企業が集積（県内90社超）

- 経済産業省グローバルニッチトップ企業に県内9社が選定（全国5位）

企業名	所在地	トップシェア製品	推定シェア (%)
アール・ピー・コントロールズ(株)	金沢市	電子点火装置	70
アイナックス稲本(株)白山工場	白山市	業務用大型洗濯機・大型乾燥機	50
(株)明石合銅	白山市	建機向け油圧ポンプ用パイメタル製シリンダブロック	70 (世界40)
アサヒ装設(株)	白山市	業務用食品加工調理機（学校・集団給食他向け連続式揚げ物機）	70
新家工業(株)山中工場	加賀市	競輪用自転車リム	100
(株)石野製作所	金沢市	回転寿司コンベア機	70
伊藤工業(株)	加賀市	時計製造用高精度プレス機	60
(株)江沼子エン製作所	加賀市	フォークリフト用チェン	60
オリエンタルチエン工業(株)	白山市	超小型チェーン	100
(株)木地リード	白山市	エアージェット機用プロファイルリード	50
京町産業車輛(株)	金沢市	ロール反転リフト	50
クマリフト(株)	小松市	小荷物専用昇降機	50
ジェイ・バス(株)	小松市	大型観光バス	50
シンクアドクライス(株)	金沢市	緩衝用スプリングキャスタ（軽量タイプ）	80
澁谷工業(株)	金沢市	びん詰機械	60
昭和精工(株)	白山市	CNCドリルマシン(平鋼材用)	60~70
精研工業(株)	かほく市	食品原料輸送装置	50以上
大同工業(株)	加賀市	オートバイ用ドライブチェーン	70
タカノクリエイト(株)	加賀市	回転寿司チェーン向け寿司皿	70
高山リード(株)	金沢市	リード（箆：おさ）	70
(株)月星製作所	加賀市	ESC（横すべり防止装置）構成部品	60
津田駒工業(株)	金沢市	織機（ジェットルーム）	65
(株)東振精機	能美市	軸受け組込み用円筒ころ	60
土肥研磨工業(株)	白山市	建設機械・産業機械向け旋回軸受	50
(株)永島製作所	羽咋市	医薬、飲料用ステンレス継手	70~80
中村留精密工業(株)	白山市	全自動レンズ芯取機	50
(株)ニッポー-技研北陸工場	宝達志水町	門型ノーブラシ洗車機	90
(株)BBS金明	白山市	ウェハー-エッジポッシングマシン	世界90
福井鉚螺(株)加賀工場、能登工場	加賀市、羽咋市	締付用中空リベット	70
(株)富士精工本社	能美市	金庫室用大型扉	50
フジタ技研(株)	能美市	自動車部品用冷間鍛造パンチ	50
松本機械工業(株)	金沢市	放電加工機用NCO-ターテーブル	60
村田機械(株)加賀工場	加賀市	自動ワインダー	99 (世界40)
(株)村谷機械製作所	金沢市	医療用球面研磨機	80
明和工業(株)	金沢市	農業施設用湿式集塵装置	90
ライオンパワー(株)	小松市	（制御盤用）全自動電線加工機	100

機械・金属

企業名	所在地	トップシェア製品	推定シェア (%)	
織維	(株)クロダレース 小松マテール(株)	小松市 能美市	カッティングフリーレース 繊維改質技術	80 世界50
I T 関 連	(株)アイ・オー・データ機器 EIZO(株)	金沢市 白山市	TVチューナー 医用画像表示用モニター	58 80
	(株)金沢村田製作所 (株)白山 (株)PFU	白山市 金沢市 かほく市	表面波デバイス 多心光コネクタ部品（MTフェルル） 業務用イメージスキャナー	世界50 世界25 70
	石川技研工業(株) 石川樹脂工業(株) 金沢車輛(株) 共伸工業(株) 小松ウオール工業(株) コマニー(株)	白山市 加賀市 金沢市 白山市 小松市 小松市	建築金物用ステンレスクラッドパイプ トライタン製食器 手押しサービスワゴン 遺体保管庫 パーティション	50 80 90以上 90 50
そ の 他	サンコー企画(株) (株)歯愛メディカル 高松油脂(株) (株)谷口 タマダ(株)	津幡町 白山市 能美市 金沢市 金沢市	組込式貼付路面標示シート 歯科材料の通信販売 ポリエステル繊維用SR剤 木製墓筥 石油貯蔵地下タンク	50 69 60以上 60 70以上
	(株)ダンボールワン 日機装(株)金沢製作所 (株)日本パーツセンター (株)フェローテックマテリアルテクノロジーズ	金沢市 金沢市 金沢市 白山市	ダンボール・梱包材の専門通販サイト 血液透析装置 有孔折板を使用した防風柵等 快削性セラミックス	50 50以上 60 60



回転寿司コンベア機械でシェア日本一



業務用食品加工調理機械で日本一

石川県の概要

石川県の財政状況

石川県の環境施策

石川県の起債運営

石川県の県政運営

# 1. 石川県の概要

## 4) トピックス i : 北陸新幹線県内全線開業

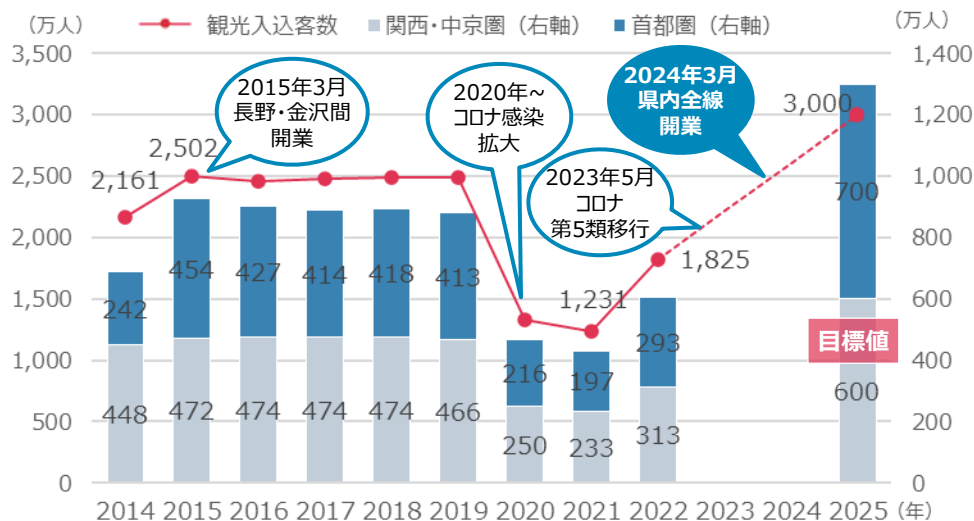
### 2024年3月16日北陸新幹線金沢・敦賀間開業予定（県内全線開業）

#### 北陸新幹線の整備状況



2015年3月の金沢開業時には首都圏との移動時間が短くなることで、人々の交流が増え県内の観光・ビジネスが盛んになりました。2024年3月の「**第二の開業**」では、大阪や名古屋との移動距離が短くなり、**更なる経済効果が期待**されています。

#### 金沢開業後の観光入込客数推移



金沢開業で首都圏からの観光客は2倍近くに増加。県内全線開業をアフターコロナにおける観光政策の起爆剤に

本県の施策

#### 新幹線県内全線開業PR戦略実行プラン

※2023~2025年度の3か年

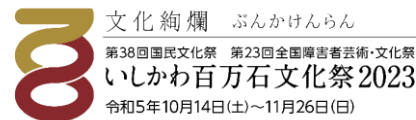
- コロナ禍で変化した観光ニーズに対応した「**受け地の魅力づくり**」
- JRの開業プロモーションに合わせた「**効果的な情報発信**」
- JRや大手旅行会社と北陸三県の連携による「**誘客キャンペーン**」

# 1. 石川県の概要

## 4) トピックス ii : いしかわ百万石文化祭2023 (10.14~11.26)

ぶんかけんらん

### 「文化絢爛」をキャッチフレーズに県内全域を舞台に151の多彩な文化事業



提供:(公財)金沢能楽会

芸術を体感する



食を堪能する



### 《主な事業》

#### チームラボ 金沢城 光の祭

世界的アート集団チームラボが金沢城公園を光のアート空間に



#### 皇居三の丸尚蔵館収藏品展 皇室と石川 -麗しき美の煌めき-

皇室に伝わる名品約120点を展示  
石川県立美術館と国立工芸館の初の共同開催

#### きらめく個性！全国障害者作品展

全国の障害のある人や障害のある人を含んだ  
グループから募集した作品を一堂に展示



伝統工芸  
に触れる



伝統芸能  
に魅せられる

本県の  
施策

2023年4月 全国に先駆けて  
「文化観光推進本部」「食文化推進本部」を設置

石川が誇る文化資源を観光誘客に活かし、地域を活性化

# 1. 石川県の概要

## 4) トピックス iii : 世界農業遺産「能登の里山里海」とトキ放鳥

### 2022年8月能登地域がトキ放鳥候補地に選定

本県は本州最後のトキの生息地であり、これまでトキを「**生物多様性**」と「**里山里海**」の保全のシンボルに位置付けて様々な取り組みを進めてきました。

県、能登の4市5町及び関係団体で**能登地域**を放鳥候補地として国に申請した結果、2022年8月に同地域が島根県出雲市とともに、**トキ放鳥候補地に選定**されました。

#### トキの生息の歴史

江戸時代	ありふれた鳥として日本全国に分布
明治時代	無秩序な捕獲により激減、1900年頃にはほぼ見られなくなった
大正時代	佐渡、能登、隠岐にわずかに生息するのみに
1970年	本州最後のトキ「能里(のり)」を穴水町で捕獲、佐渡に移送（翌年死亡）
1981年	国が佐渡島に残った5羽のトキを全て捕獲
2003年	日本産トキは絶滅
2008年	佐渡で初めての放鳥（2022年に推定個体数545羽にまで増殖）
2010年	佐渡保護センターからいしかわ動物園にトキが移送、40年ぶりに里帰り。いしかわ動物園ではこれまで83羽の繁殖に成功
2016年	いしかわ動物園「トキ里山館」オープン
2022年	能登地域がトキ放鳥候補地として選定



本県の  
施策



#### 世界農業遺産「能登の里山里海」

能登半島に広がる「能登の里山里海」は、2011年、新潟県佐渡市の「トキと共生する佐渡の里山」とともに、**日本で初めて「世界農業遺産」に認定**されています。この豊かな環境がトキ放鳥の礎となっています。



白米千枚田(しろよねせんまいだ)  
【輪島市】



揚げ浜式製塩法  
【珠洲市】

#### 能登地域トキ放鳥推進ロードマップ

2023年度を実行元年と位置付け、早ければ2026年度となる能登地域での放鳥の実現に向け、取組みを本格的に推進

- 【目標】
- ①生活環境整備：餌場の確保約700ha、営巣環境の保全20カ所
  - ②社会環境整備：観察マナーの啓発、トキ放鳥推進人材の参画・養成
  - ③放鳥に備えた検討：風力発電や害獣などの課題の研究
  - ④地域活性化：地場産品ブランド化のための戦略策定

# 1. 石川県の概要

## 4) トピックスⅣ：白山手取川ユネスコ世界ジオパーク

### 2023年5月「白山手取川ジオパーク」がユネスコ世界ジオパークに認定

白山手取川ユネスコ世界ジオパークは、白山から手取川を経て日本海に至る白山市全域を範囲としており、**世界的価値**を持つ桑島化石壁とその産出化石や、手取峡谷、獅子吼高原といった地形や景観、脈々と受け継がれてきた文化的な人々の営みの調和のすばらしさが評価され、2023年5月に、**国内10例目となるユネスコの世界ジオパーク**に認定されました。



【ジオパークとは】

地球や大地を表す「ジオ」と、公園の意の「パーク」とを組み合わせた造語であり、地域特有の貴重な地質遺産、自然資源、文化・歴史・産業などが一体となったエリアを指します。

#### エリアとみどころ（抜粋）



白山白川郷ホワイトロード



手取峡谷



百万貫の岩



白山比咩神社  
(しらやまひめじんじや)

本県の  
施策

#### 石川県成長戦略

戦略3：個性と魅力にあふれる交流盛んな地域づくり

「白山手取川ユネスコ世界ジオパークの魅力発信」を重要コンテンツとして、観光地としてのブランド力強化を推進

(写真提供) 白山手取川ジオパーク推進協議会、左上のみ石川県観光連盟



## 2. 石川県の財政状況





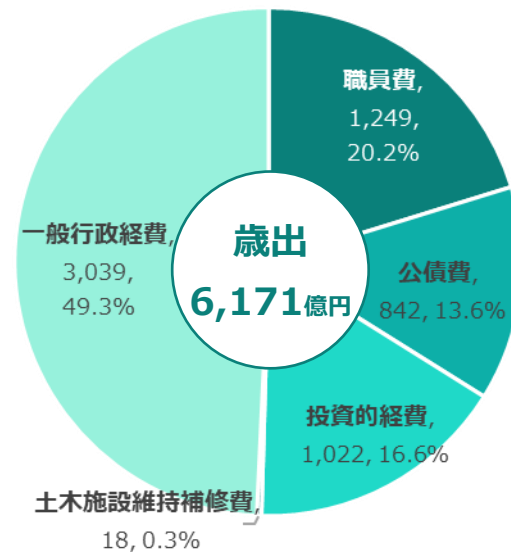
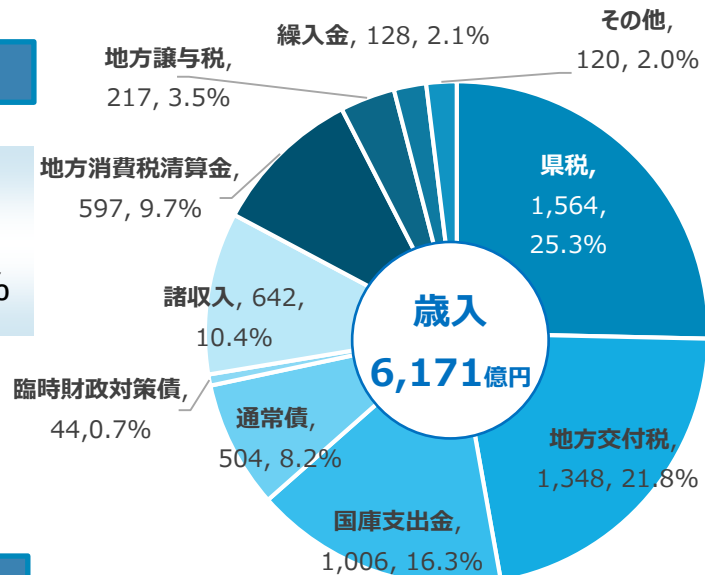
## 2. 石川県の財政状況

### 1) 令和5年度当初予算の概要

#### 令和5年度当初予算（一般会計）

6,170億 9,400万円

前年度比+63億8,161万7千円、+1.0%



#### 令和5年度当初予算 基本方針

### 1 喫緊の課題への対応

- ① 新型コロナウイルス感染症対策
- ② 電気料金をはじめとした物価高騰対策

### 2 幸福度日本一の石川県の実現

- ① 新たな時代を捉えて飛躍・成長する産業づくり
- ② 収益力の高い農林水産業と次世代につなぐ農山漁村づくり
- ③ 個性と魅力にあふれる交流盛んな地域づくり
- ④ 石川の未来を切り拓く人づくり
- ⑤ 温もりのある社会づくり
- ⑥ 安全・安心かつ持続可能な地域づくり
- ⑦ 社会全体のデジタル化の推進

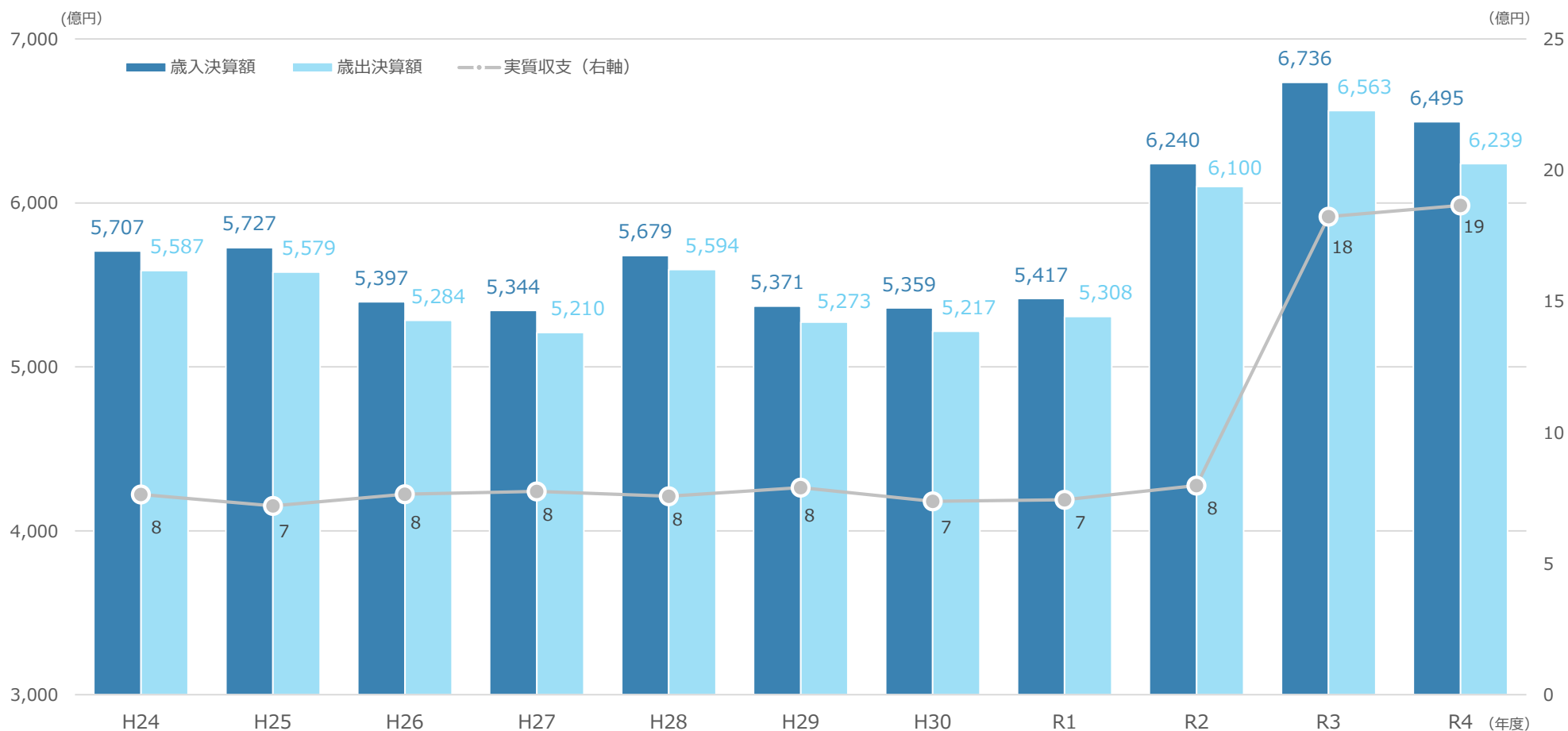
## 2. 石川県の財政状況

### 2) 普通会計の決算状況～決算額と実質収支の推移～



#### 平成24年度以降（令和2年度を除き）基金の取り崩しなく収支均衡

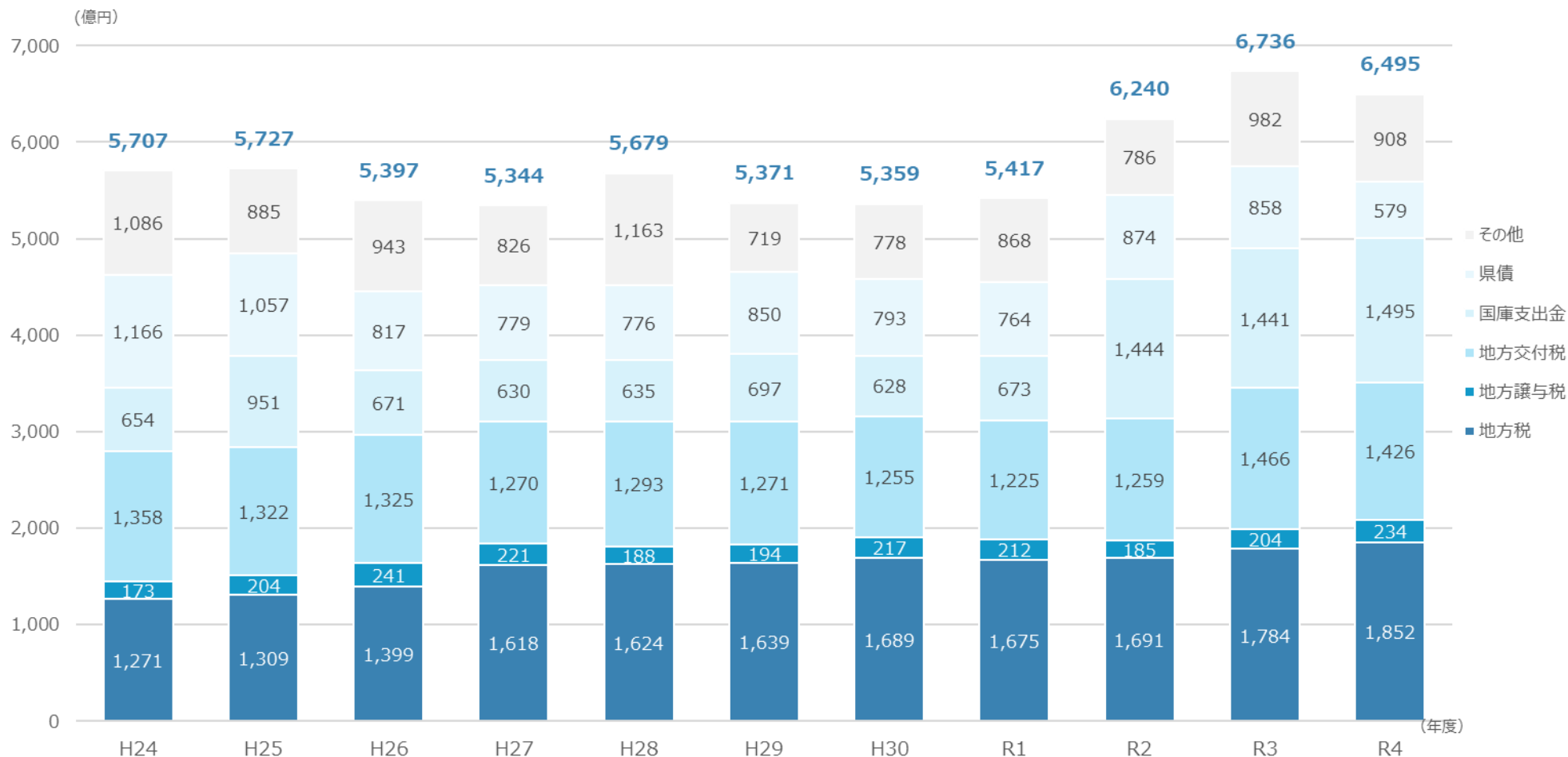
- 令和2年度は新型コロナ対応のため財政調整基金を取り崩したものの、令和3年度に積戻し



## 2. 石川県の財政状況

### 3) 普通会計の決算状況 -歳入決算額の推移-

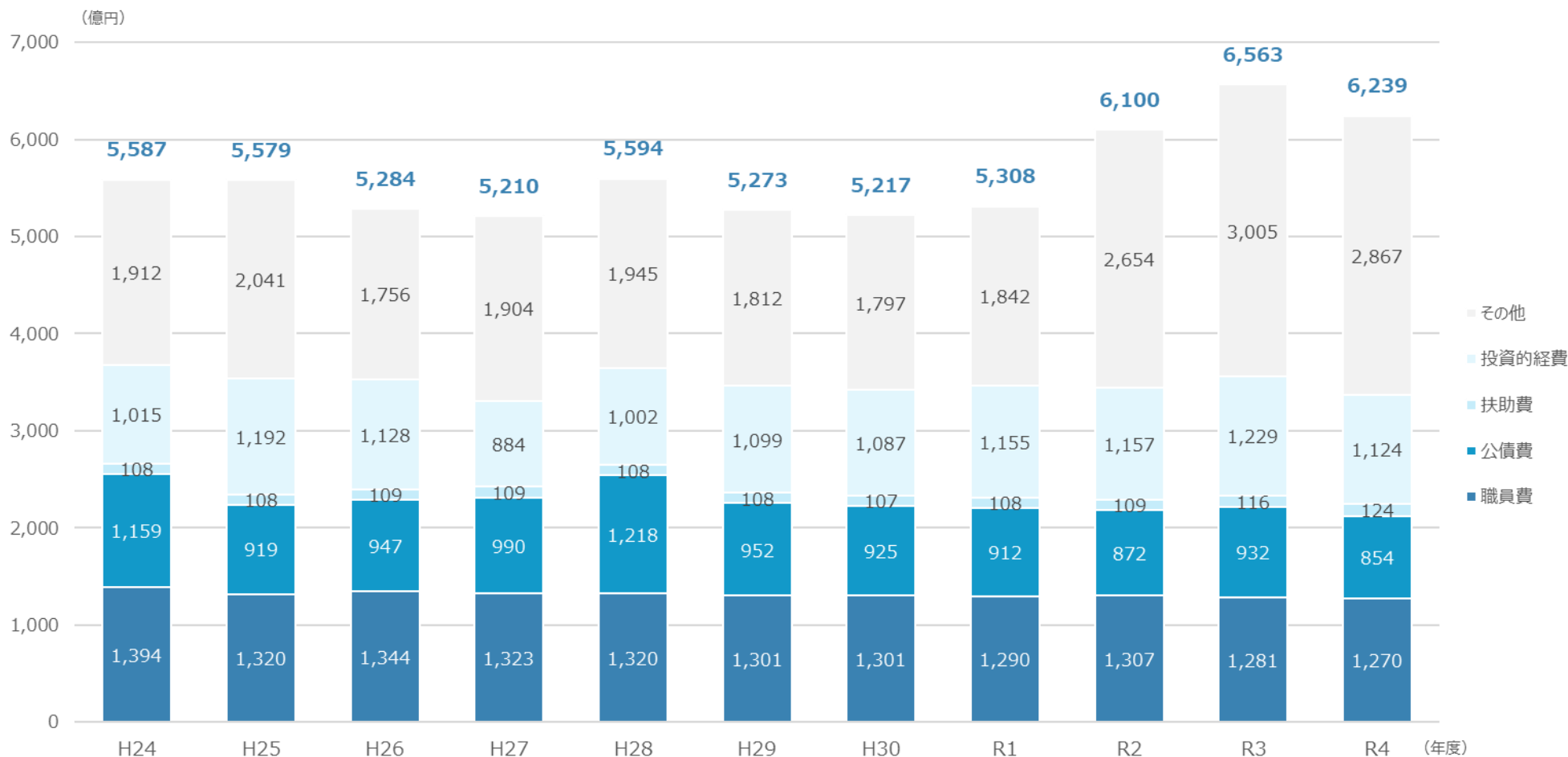
景気の持ち直しを反映し、法人関係税を中心に県税収入が好調



## 2. 石川県の財政状況

### 4) 普通会計の決算状況 -歳出決算額の推移-

行財政改革の取組みにより、職員費・公債費は減少傾向で推移

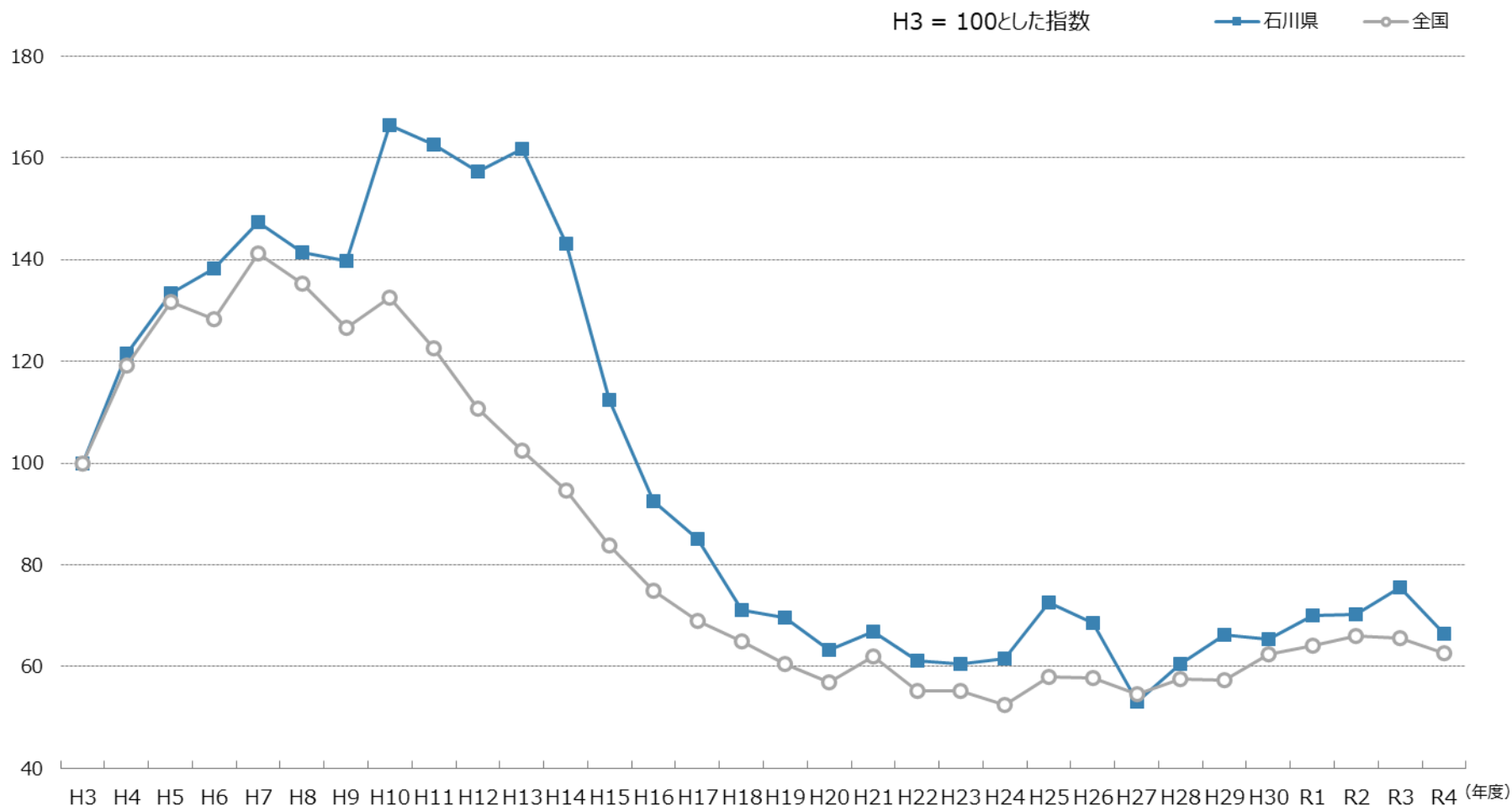


## 2. 石川県の財政状況

### 5) 普通建設事業費の推移 (H3を100とした指数)

# バブル崩壊後、景気対策のため、積極的に社会資本整備を推進

他県が公共投資を抑制し始めたH11以降も、数年にわたり他県に比べて高い水準の公共投資を実施



## 2. 石川県の財政状況

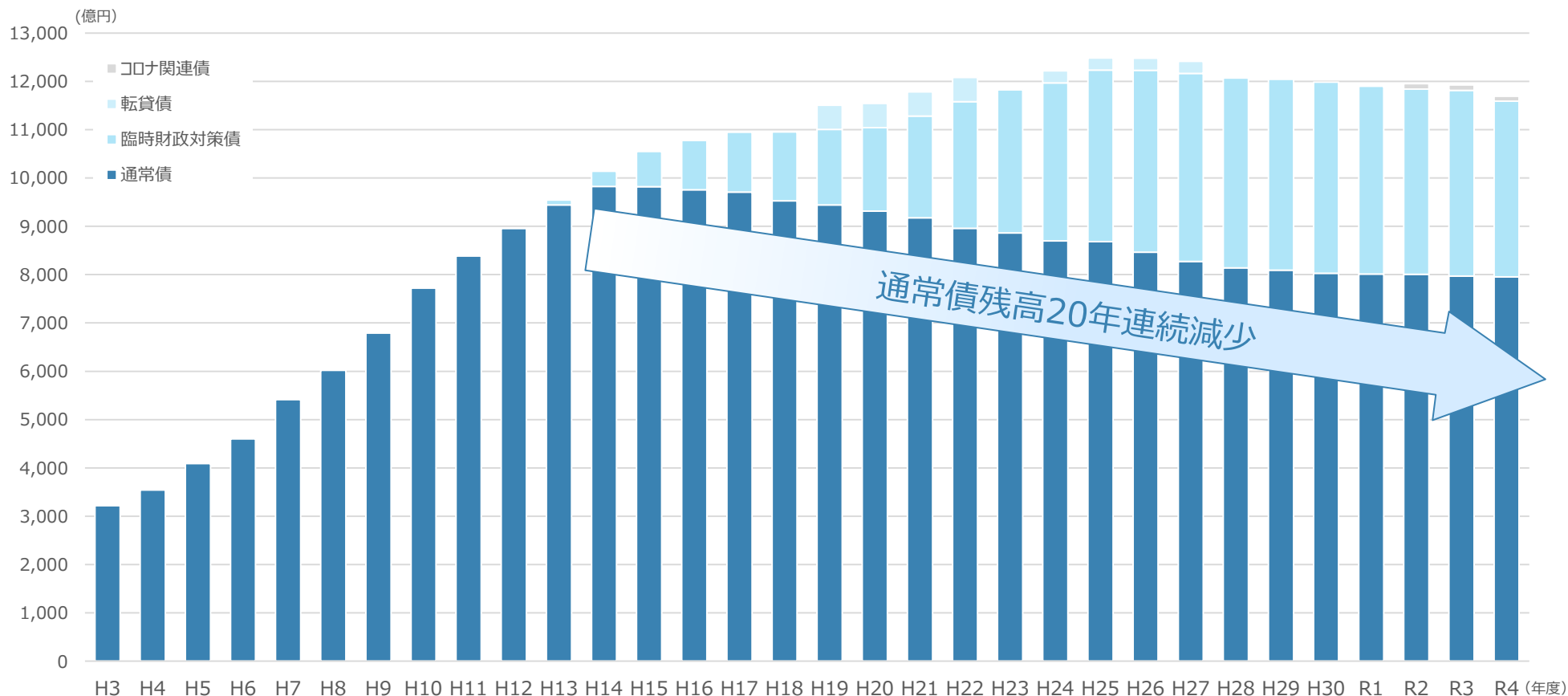
### 6) 県債残高の推移

#### 平成15年度以降、通常債残高を20年連続で前年度以下に抑制

(臨財債等を除く)

R4年度末県債残高：1兆1,698億円 (うち通常債：7,954億円)

標準財政規模に対する県債残高の割合：全国8位 (高い方から・R3年度末)



(注1) 一般会計決算額で、特定資金公共投資事業債分を除く (注2) 転貸債：復興基金の造成に必要な資金を(公財)能登半島地震復興基金に貸し付けるために発行したもの

(注3) コロナ関連債：新型コロナウイルス感染症の影響による税収減等に対応するため発行した減収補填債、猶予特例債

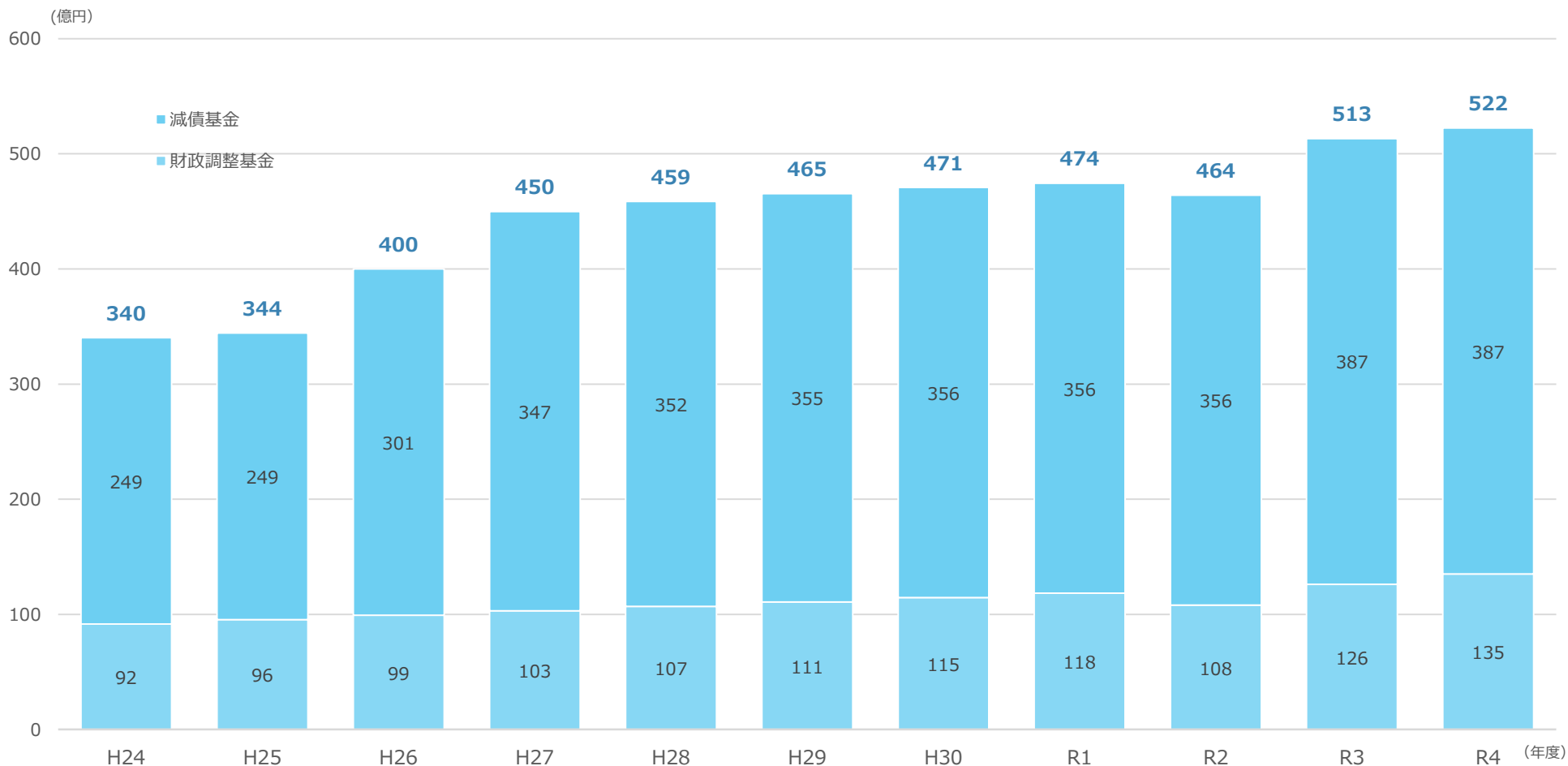
## 2. 石川県の財政状況

### 7) 財政調整基金・減債基金の推移

#### 将来の財政需要への備えとして、必要な資金を基金に積み立て

基金残高（財調・減債）（R4年度末）：522億円

標準財政規模に対する基金残高（財調・減債）の割合（R3年度末）：全国8位（高い方から）



## 2. 石川県の財政状況

### 8) 公営企業会計の決算状況



#### 全ての事業で資金不足は生じておらず、安定した経営状況

△印 減 (単位：百万円)

	R3年度				R4年度			
	総収益	総費用	純利益	資金剰余額	総収益	総費用	純利益	資金剰余額
中央病院事業	24,603	23,569	1,034	12,610	26,290	24,735	1,555	13,927
こころの病院事業	3,479	3,254	225	4,235	3,379	3,368	11	4,161
港湾土地造成事業	3	5	△ 2	1,462	3	9	△ 6	1,457
流域下水道事業	3,842	3,411	431	4,198	3,667	3,420	247	3,242
水道用水供給事業	5,910	5,583	327	636	5,919	5,538	381	697
合計	37,837	35,822	2,015	23,141	39,258	37,070	2,188	23,483

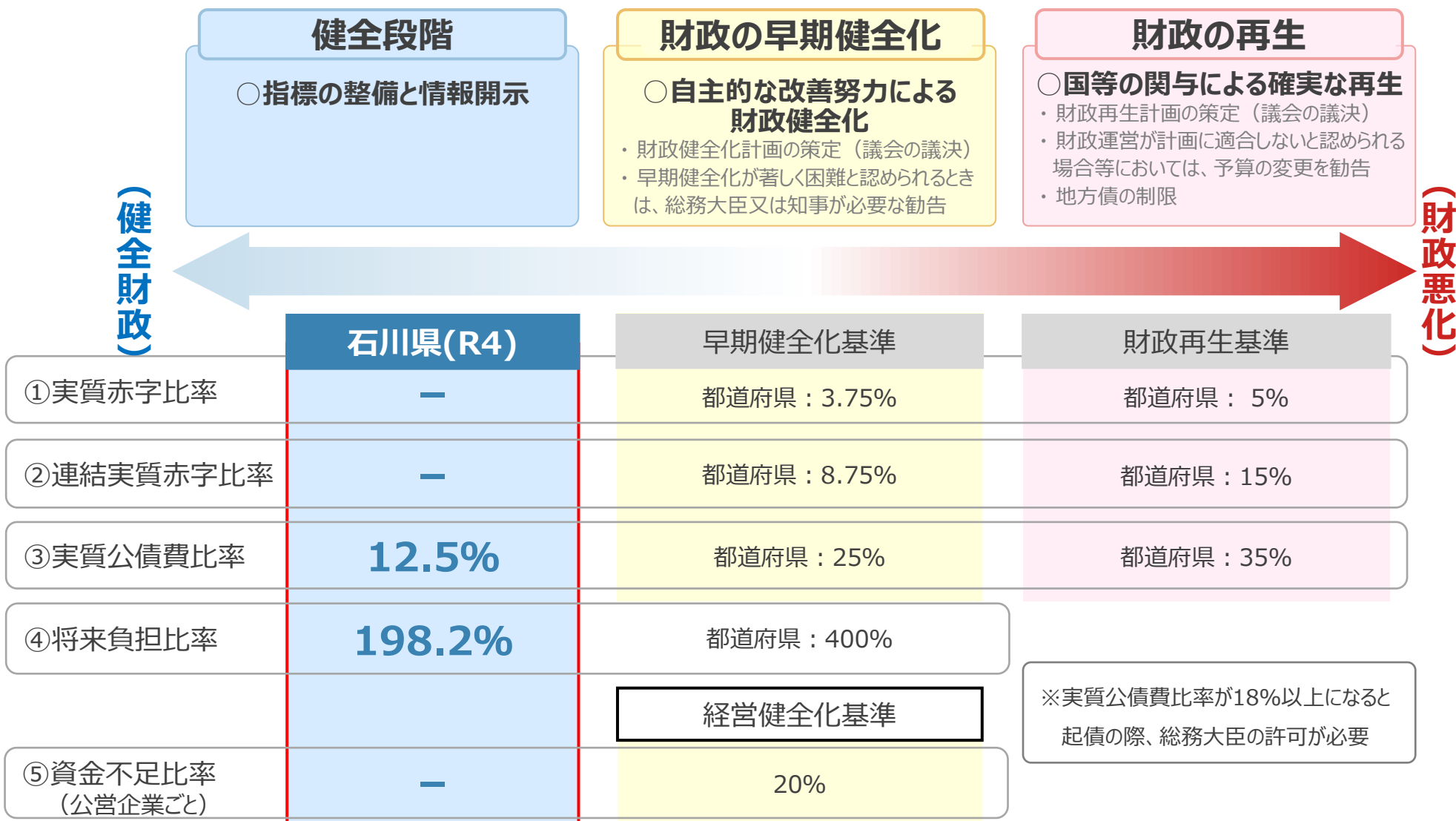
※端数処理のため、内訳が合計に一致しない場合があります



## 2. 石川県の財政状況

### 9) 財政健全化指標

#### 財政健全化指標は 全て早期健全化基準未満（健全財政）

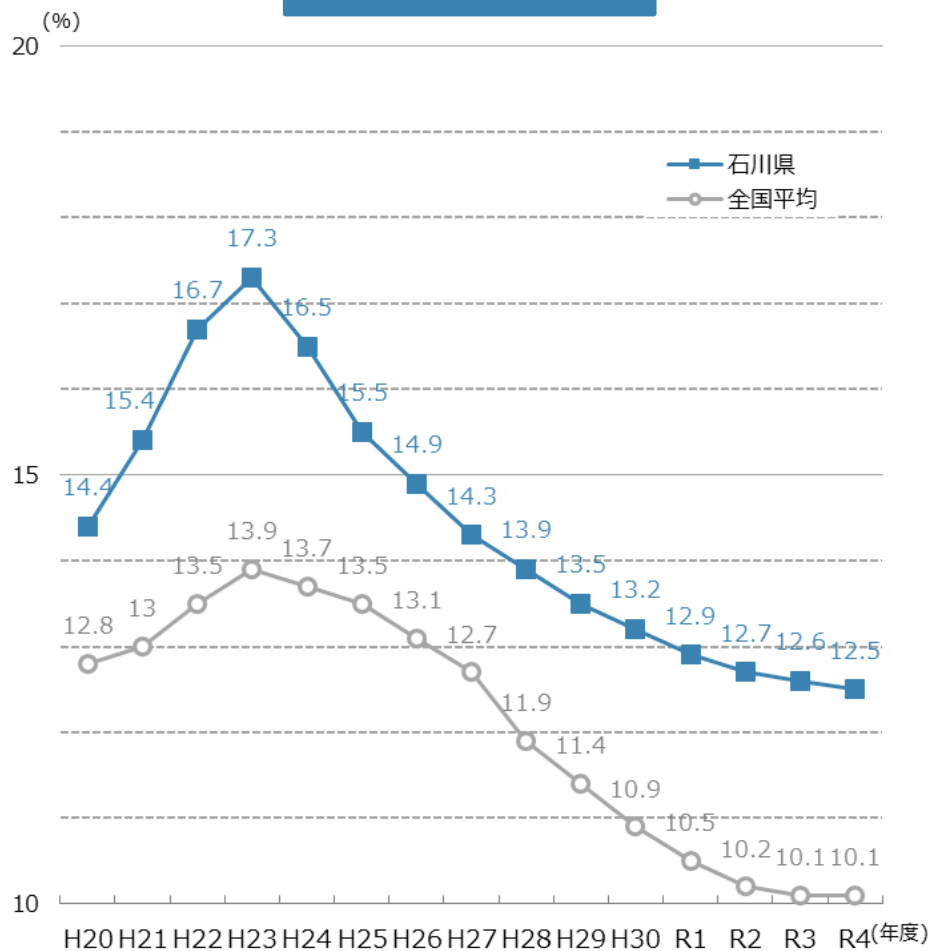


## 2. 石川県の財政状況

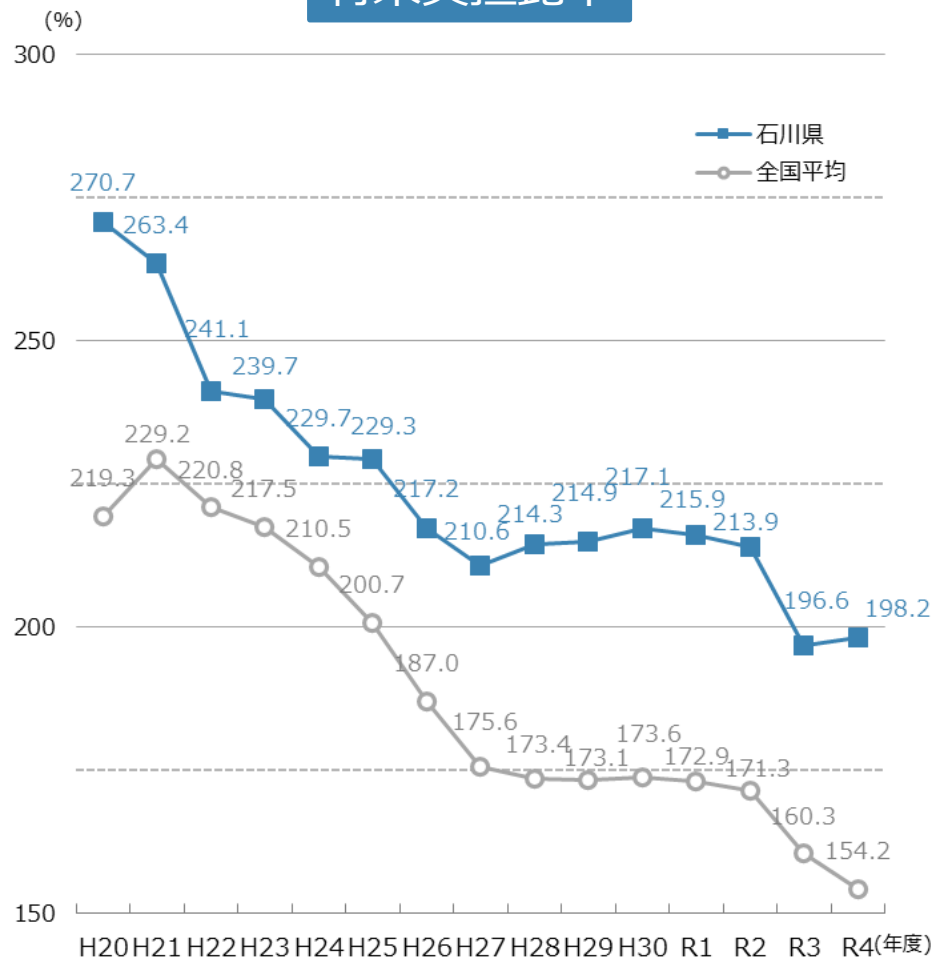
### 10) 財政健全化指標

実質公債費比率・将来負担比率は 全国平均を上回るものの 着実に改善

#### 実質公債費比率



#### 将来負担比率



## 2. 石川県の財政状況

# 11) 財政健全化の取組み：行政経営プログラム2020

社会保障関係経費の増加や老朽化した県有施設の再整備等の大型プロジェクトなど 将来のコスト増に備え  
「行政経営プログラム2020」を拠り所として 不断の改革を実施

### 財政健全性の維持・向上

※行政経営プログラム2020から抜粋

#### 基本方針

##### ● 持続可能な財政基盤の確立

単年度の収支均衡の維持／年度間の財政負担の平準化／基金積み立て

##### ● 県債残高の抑制

前年度以下の水準に抑制（除く臨財債）

##### ● 地方交付税の確保と税制の抜本改革についての

国への要請

#### 歳入の確保

##### ① 税収の確保

納税のキャッシュレス化、滞納整理の推進等

##### ② 税外収入の確保

県有財産の処分の推進、広告収入の確保等

#### 歳出の抑制と計画的な財政運営

##### ① 投資的経費の抑制

##### ② 総人件費の適正管理

##### ③ 一般行政経費の見直し

##### ④ 公営事業の見直し

##### ⑤ 公債費負担の平準化

### 主な取組みの効果

※これまでの行財政改革大綱や行政経営プログラムを踏まえた対応

#### ① 県債残高の抑制

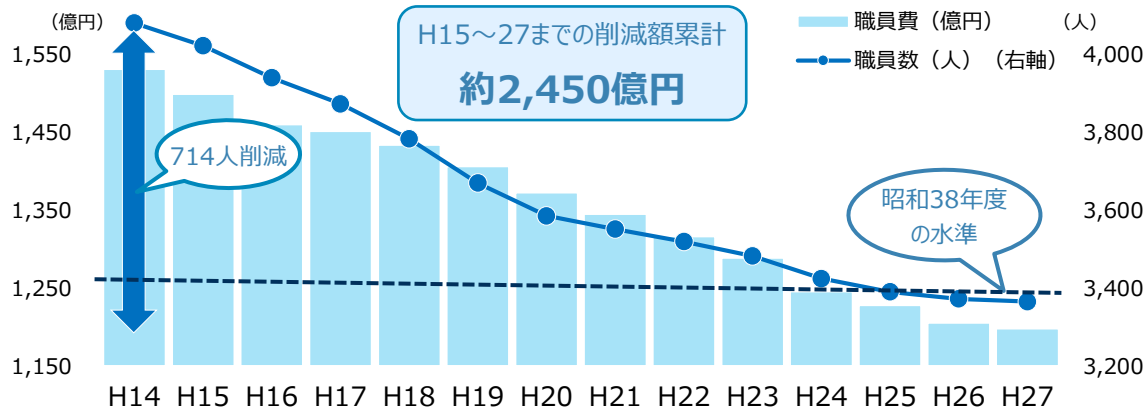
臨時財政対策債等を除く県債残高を平成15年度から令和4年度まで20年連続で前年度以下に抑制

#### ② 公債費負担の軽減・平準化

公債費負担の平準化（H18～）／実質公債費比率18%超え防止のための繰上償還（H21～23）  
／高利県債の繰上償還（H19～24）／将来の財政負担に備えた繰上償還（H27～）

#### ③ 職員費の削減（H15～27）

知事部局の職員数をH15～27の13年間で714人削減し、約半世紀前のS38年度の水準以下までスリム化  
H18年度から給与構造改革にも取り組み、退職手当を除く職員費の削減額は、13年間の累計で約2,450億円





### 3. 石川県の環境施策



### 3. 石川県の環境施策

## 1) カーボンニュートラルに向けた石川県の取組み

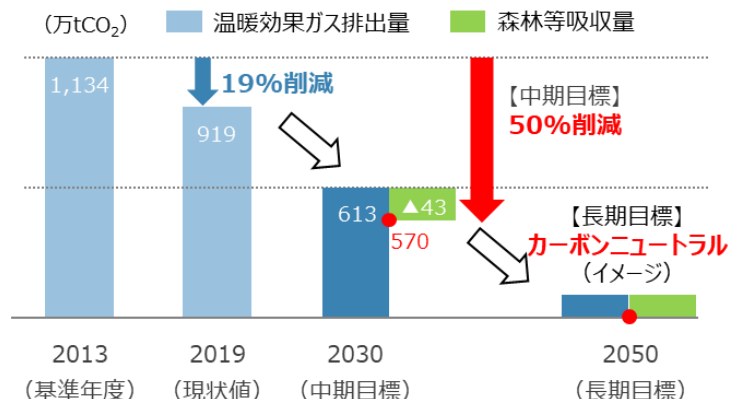
# 2022年 知事「2050年カーボンニュートラル」宣言、環境総合計画改定

長期目標

2050年までに温室効果ガス排出量の  
**実質ゼロ** (カーボンニュートラル)

中期目標

2030年度の温室効果ガス排出量を  
**50%削減** (2013年度比)



## 「カーボンニュートラル推進本部」を設置し、庁内横断で総合的かつ計画的に取り組みを推進

分野毎の取り組みのイメージ

事業活動のグリーン化を通じた  
攻守両面での産業競争力強化

- ✓ GXへの県内企業の技術活用
- ✓ 省エネによる経営基盤強化
- ✓ カーボンフットプリントへの対応

地域特性を活かした石川  
らしい再エネの導入促進

- ✓ 地域性を考慮した太陽光の推進
- ✓ 小水力・バイオマス等の導入促進
- ✓ 環境価値の地産地消促進

環境配慮型自動車の普及  
とモーダルシフトの促進

- ✓ シェアモビリティの普及・利用促進
- ✓ 利便性向上による公共交通の  
利用促進
- ✓ デジタル活用による物流の効率化

交通・運輸

産業

再エネ

行動変容

建物

CO<sub>2</sub>排出量の「見える化」等による  
脱炭素型ライフスタイルの定着

住宅や民間施設など  
建物のゼロエネ化の促進

### 3. 石川県の環境施策

## 2) グリーンボンドの発行について（主な充当事業）

# カーボンニュートラルやトキの生息環境の保全・継承等に向けた事業に充当

- 外部評価機関からICMA（国際資本市場協会）グリーンボンド原則に適合するとの評価を取得

グリーンボンド原則事業区分	エネルギー効率	再生可能エネルギー	グリーン輸送	グリーンビルディング
プロジェクト	<ul style="list-style-type: none"> <li>いしかわエコハウスZEH化</li> <li>県有施設のLED化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>県有施設への太陽光発電設備の導入</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>北陸新幹線（金沢・敦賀間整備）</li> <li>公用車の環境対応車（EV,PHV,HV,FCV）導入</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境性能の高い県有建築物の新築、改修</li> </ul>
目的・効果	<ul style="list-style-type: none"> <li>ZEHを体験できる場所を整備し、ZEHや省エネルギーフォームを普及啓発</li> <li>消費電力削減による温室効果ガス排出量削減</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>再生可能エネルギーの導入による温室効果ガスの排出量削減</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>エネルギー効率に優れた車両の導入等による温室効果ガスの排出量削減</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>省エネと創エネによるエネルギー使用量の削減・温室効果ガスの排出削減</li> </ul> 

### 3. 石川県の環境施策

## 2) グリーンボンドの発行について（主な充当事業）



グリーンボンド 原則 事業区分	気候変動への適応		生物資源及び土地利用にかかる環境維持型管理	
プロジェクト	<ul style="list-style-type: none"> <li>水害対策 河川整備、農業用施設の防災対策等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>土砂災害対策 砂防工事、道路法面工事等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>自然環境の保全 国立・国定公園等施設整備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>トキの生息環境整備 環境に配慮したほ場整備</li> </ul>
目的・効果	<ul style="list-style-type: none"> <li>洪水の発生抑制・被害軽減</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>土砂災害からの家屋の安全確保</li> <li>道路法面の落石・崩落の防止</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>登山道整備等による自然景観・自然環境の保全</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>耕作放棄地の発生防止による生物の生息環境保全</li> </ul> 



## 4. 石川県の起債運営





## 4. 石川県の起債運営 市場公募地方債発行計画



### 10月に5年債100億円発行。2月頃にグリーンボンド50億円発行予定

#### i. シ回方式 発行概要

- 発行額： 100億円
- 発行月： 令和5年10月
- 償還方法： 満期一括償還
- 償還年限： 5年

#### ●引受シンジケート団

銀行団	証券団
北國銀行（幹事）	野村証券（幹事）
みずほ銀行（幹事）	大和証券
石川県信用農業協同組合連合会	SMBC日興証券
北陸銀行	みずほ証券
のと共栄信用金庫	三菱UFJモルガン・スタンレー証券
金沢信用金庫	今村証券
はくさん信用金庫	

#### ii. グリーンボンド 発行概要

- 発行額： 50億円
- 発行月： 令和6年2月頃
- 償還方法： 満期一括償還
- 償還年限： 5年
- 主幹事：  
みずほ証券（SA）、野村証券、三菱UFJモルガン・スタンレー証券
- ※対象： 法人向け



## 【ご参考】 石川県の県政運営



## 1) 令和5年度予算：主な事業①

### I. 喫緊の課題への対応

#### 1. 新型コロナウイルス感染症対策

#### 2. 電気料金をはじめとした物価高騰対策

- **事業者への支援**：G X（省エネ・再エネ）設備の導入支援、省エネ・脱炭素化に対応した緊急特別融資の創設、DX設備の導入支援等
- **家庭への支援**：「いしかわ省エネ家電購入応援キャンペーン」（省エネ家電購入者へのキャッシュレスポイント交付、対象製品5品目は全国最多）

### II. 幸福度日本一の石川県の実現

#### 1. 新たな時代を捉えて飛躍・成長する産業づくり

- **新たなファンドの創設**：成長戦略ファンドの創設（総額700億円、全国最大規模）  
革新的な新技術等の研究開発から身近な商品・サービス開発、販路開拓までの総合的な支援
- **新たな奨学金返還助成制度の創設**：対象を理系大学院生のみから、学部生・高専制にも拡大
- **首都圏アンテナショップ移転・機能強化**：東京駅八重洲口徒歩3分、東京ミッドタウン八重洲隣接地にR6年3月オープン
- **中小企業・小規模事業者等に対する伴走支援の強化**：経営課題の高度化・複雑化に対応するための伴走支援強化（システム構築・経営指導員増員等）



**新アンテナショップ（東京・八重洲）**

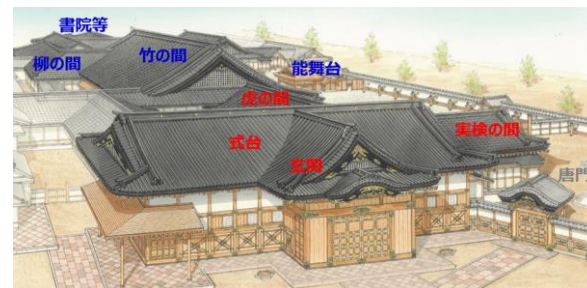
## 1) 令和5年度予算：主な事業②

### 2. 収益力の高い農林水産業と次世代につなぐ農山漁村づくり

- **水稲から水田園芸への転換による収益力向上**： 新たに水田での園芸品目の栽培にチャレンジする農家への支援
- **多様な農業人材の確保とスマート農業の普及**： 農業高校・県立大学との連携、「いしかわ耕稼塾」による研修、「いしかわスマートアグリプラットフォーム」設置

### 3. 個性と魅力にあふれる交流盛んな地域づくり

- **「いしかわ百万石文化祭」を契機とした優れた文化の継承と発展**：「チームラボ金沢城光の祭」「皇居三の丸尚蔵館館収蔵品展」等多彩な文化イベント実施
- **いしかわ文化観光推進ファンドの創設**： 文化観光特化の新たなファンド（100億円）の創設、伴走型の支援を行い高付加価値な文化観光コンテンツを創出
- **北陸新幹線県内全線開業に向けたアクションプラン**： 2024年3月16日(土)の開業に向け、年間を通じて切れ目なくイベントを開催
- **知事公舎の利活用の検討** ● **スポーツを通じた活力の創造（協議スポーツの振興、スポーツを通じた地域活性化）**
- **関西圏での情報発信拠点の整備**： 将来の大阪開業も見据え、北陸三県連携により大阪駅隣接の大型複合施設に整備
- **金沢港「将来ビジョン」の策定**： コンテナ船の大型化やカーボンニュートラルポートの形成等の課題に対応
- **金沢城二の丸御殿の復元整備**： 修理現場等の体験ツアーの実施、御殿のVR映像の制作・公開等
- **森林公園の魅力アップ** ● **多文化共生の促進**



**二の丸御殿「表向」復元イメージ**

### 4. 石川の未来を切り拓く人づくり

- **県立夜間中学の開校に向けた準備**： 入学ニーズ調査、シンポジウム開催等（9月補正予算で整備費計上）

## 2) 令和5年度予算：主な事業③

### 5. 温もりのある社会づくり

- **赤ちゃん協議会を踏まえた妊娠・出産のサポート**：産科医不足地域の体制強化、「いしかわ妊娠・出産サポートセンター」設置による妊婦支援の充実等

### 6. 安全・安心かつ持続可能な地域づくり

- **R4年8月の豪雨災害を踏まえた流域治水の本格的な実践**：河川改修、堤防強化等のハード対策、「田んぼダム」「ため池の事前放流」等のソフト対策
- **カーボンニュートラルの実現に向けた取り組みの加速**：省エネ・創エネ住宅普及に向けた「いしかわエコハウス」のZEH化等

### 7. 社会全体のデジタル化の推進

- **広域データ連携基盤の整備**：官民が保有する様々なデータを収集・連携・活用する仕組みを構築  
(本人認証機能・電子地図機能・データ連携機能・電子クーポン機能等のデータ利用による新たなサービスの創出)

## 6月補正予算

### ● 文化観光・食文化の推進

R5年4月、「文化観光」と「食文化」について2つの部局横断の推進本部を全国で初めて設置

【文化観光】文化庁と連携し、全国最多の「重要伝統的建造物群保存地区」を活用した新しい文化観光を推進

【食文化】本県の食に関する文化財登録3件はいずれも能登地域。新たに「加賀料理」の文化財登録を目指す



加賀料理

# 3) 石川県成長戦略



## 石川の個性・魅力・基盤を継承し、さらに発展させるため、進むべき方向性を示す新たな羅針盤として策定

### 1. 基本目標

「**幸福度日本一に向けた石川の未来の創造**」

～住みやすく、働きやすい、活力あふれる石川県の実現～

全ての県民が、夢と希望を胸に、未来に向かってチャレンジでき、誰一人取り残されることがなく、一人一人が真の幸せを実感しながら、健やかに安心して暮らすことのできる「幸福度日本一の石川県」を目指します。

### 2. 3つの目指す姿

幸福度日本一の石川県に向け、「住みやすい石川県」「働きやすい石川県」「活力あふれる石川県」の3つを目指す姿とし、県政運営により実現してまいります。

#### 住みやすい石川県

医療、健康・福祉	子育て	防災・減災	環境
インフラ基盤、交通安全・防犯		インクルーシブ社会	

上記各テーマごとに目指す姿を設定

#### 働きやすい石川県

産業	農林水産業
誰もが活躍できる社会	

#### 活力あふれる石川県

文化	スポーツ	観光
地域振興	人づくり	

### 3. 目指す姿を実現するための視点と戦略

#### 視点1：石川の新たな価値の創造

##### <6つの戦略>

- ① 新たな時代を捉えて飛躍・成長する産業づくり
- ② 収益力の高い農林水産業と次世代につなぐ農山漁村づくり
- ③ 個性と魅力にあふれる交流盛んな地域づくり
- ④ 石川の未来を切り拓く人づくり

#### 視点2：県民が健やかに安心して暮らせる社会の構築

- ⑤ 温もりのある社会づくり
- ⑥ 安全・安心かつ持続可能な地域づくり

##### <2つの横断的戦略>

- ① デジタル活用の推進
- ② カーボンニュートラルの推進

⇒ **これら戦略の下に  
38の施策を設定**

# 3) 石川県成長戦略：各戦略の主要目標①



## 計画期間は令和14年度までの10年間。5年後を目途に中間評価を実施

戦略

1

### 新たな時代を捉えて飛躍・成長する産業づくり

指標名	基準値	→	目標値 (R14年度)
県民1人当たりの県内総生産 (実質)	年平均0.9%成長 (H24~R4年 (推計) 平均)	→	年平均2.2%成長 (R4~R14年の平均)

戦略

2

### 収益力の高い農林水産業と次世代につなぐ農山漁村づくり

指標名	基準値	→	目標値 (R14年度)
農業産出額	480億円 (R3年)	→	600億円
食料自給率 (県内) (生産額ベース)	43% (R3年度)	→	55%

戦略

3

### 個性と魅力にあふれる交流盛んな地域づくり

指標名	基準値	→	目標値 (R14年度)
兼六園周辺文化の森 文化施設来館者数	311万人 (H27 ~R1年度の 平均)	→	354万人
観光消費額	3,174億円 (H27~R1年の 平均)	→	4,000億円
人口の転入出数	▲2,163人 (R4年)	→	社会減解消 (R9年)

戦略

4

### 石川の未来を切り拓く人づくり

指標名	基準値	→	目標値 (R14年度)
全国学力調査の平均正答率※	小6：69.7% 中3：62.0% (R4年度)	→	小6：70%以上 中3：70%以上
県内大学・短期大学の志願者数	32,609人 (R4年度)	→	34,000人

※県内児童生徒の学力の到達状況を把握・分析し、教育施策の充実と学校現場における授業改善を図るためのもの

戦略

5

### 温もりのある社会づくり

指標名	基準値	→	目標値 (R14年度)
合計特殊出生率※	1.38 (R4年)	→	1.8 (R14年)
健康寿命	健康寿命 男性：73.08 女性：75.90 (R1年) 平均寿命 男性：82.00 女性：88.11 (R2年)	→	平均寿命の増加を上回る 健康寿命の増加

※合計特殊出生率の目標値は、若い世代の結婚、妊娠・出産、子育ての希望がかなうとした場合の出生率（国民希望出生率）である1.8とし、それに向けて環境の充実に図ることとするもの  
なお、合計特殊出生率は、出生数のみならず、女性人口の変動が大きく関わることから、その影響に留意する必要がある

## 3) 石川県成長戦略：各戦略の主要目標②



戦略

6

安全・安心かつ持続可能な地域づくり

指標名	基準値	→	目標値 (R14年度)
防災士数	9,125人 (R4年度)	→	12,000人以上
交通事故年間死者数	22人 (R4年度)	→	減少
温室効果ガス排出量の削減率	23.1% (R2年度)	→	50% (R12、2030年度) 排出量実質ゼロ (2050年)

横断的戦略

1

デジタル活用の推進

指標名	基準値	→	目標値 (R14年度)
オンライン化された行政手続の利用率	15.8% (R4年度)	→	90%
県内産業の付加価値率	21.6% (R2年度)	→	22.3%

横断的戦略

2

カーボンニュートラルの推進

指標名	基準値	→	目標値 (R14年度)
温室効果ガス排出量の削減率【再掲】	23.1% (R2年度)	→	50% (R12、2030年度) 排出量実質ゼロ (2050年)





**石川県 総務部 財政課 資金班**

〒920-8580 石川県金沢市鞍月1-1

TEL076-225-1257

FAX076-225-1258

Mail: [zaisei@pref.ishikawa.lg.jp](mailto:zaisei@pref.ishikawa.lg.jp)

県HP : <https://www.pref.ishikawa.lg.jp/>

