



# 石川県の財政状況

2024年 10月

金沢駅「鼓門」

片山津温泉  
納涼花火大会

北陸新幹線  
E7系「かがやき」

白山手取川ジオパーク  
手取峡谷

能登の祭り  
「あばれ祭り」



1. 石川県の概要	… P2
2. 能登の創造的復興	… P15
3. 石川県の財政状況	… P22
4. 石川県の環境施策	… P33
5. 石川県の起債運営	… P38



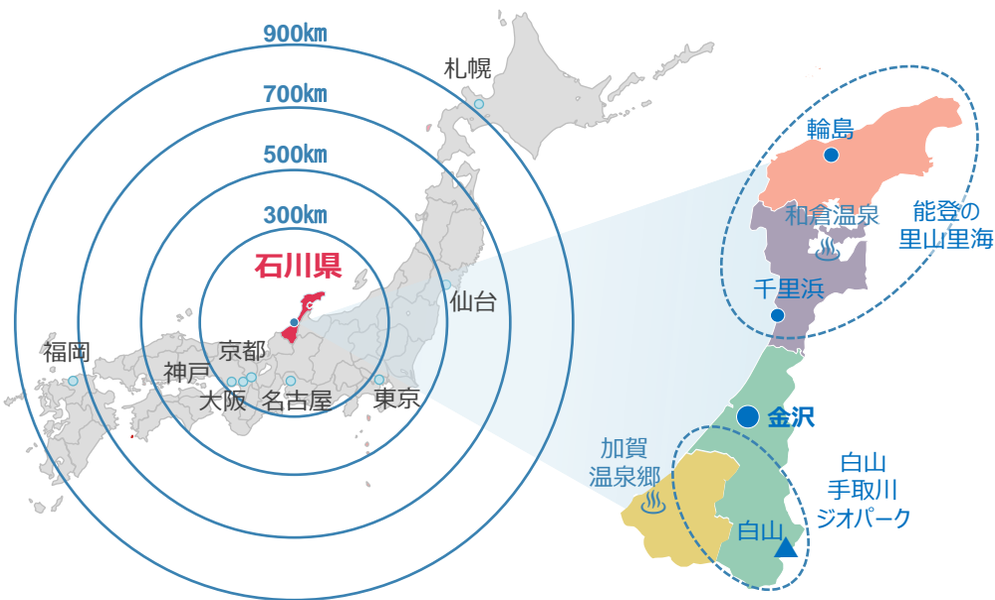
# 1. 石川県の概要

# 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。
- 能登半島国定公園、越前加賀海岸国定公園、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	4,186.20km <sup>2</sup> (R6年4月1日)	全国35位
人口	110万1,105人 (R6年4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、2024年3月には金沢・敦賀間が開業し、県内全線開業しています。
- 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。



### 東京⇄金沢

- 飛行機で  
羽田-小松（1日10往復）約1時間  
羽田-のと里山（1日2往復）
- JRで  
北陸新幹線  
「かがやき」最速2時間25分  
「はくたか」最速2時間53分
- 高速バスで  
東京-金沢 約8時間

### 大阪⇄金沢

- JR（特急サンダーバード、北陸新幹線を利用）で最速2時間9分
- 高速バスで  
大阪-金沢 約5時間

### 名古屋⇄金沢

- JR（東海道新幹線、特急しらさぎ、北陸新幹線を利用）で最速2時間9分  
※米原・敦賀で乗換
- 高速バスで  
名古屋-金沢 約4時間

### ◆ 空のアクセス

#### 小松空港

- 国内線

	所要時間
羽田	10往復/日 1時間
札幌	1往復/日 1時間35分
福岡	4往復/日 1時間25分
那覇	1往復/日 2時間10分

- 国際線

	所要時間
ソウル	3往復/週 (水・金・日) 1時間45分
上海	2往復/週 (木・日) 2時間 5分
台北	9往復/週 (毎日) 2時間40分

※最新の運行状況については、各航空会社にお問い合わせください。

---

#### のと里山空港

- 国内線

	所要時間
羽田	2往復/日 1時間

※令和6年能登半島地震の影響により、1往復/日で行っています。

(出所) 石川県県政便覧 石川のガイド

石川県の概要  
能登の創造的復興  
石川県の財政状況  
石川県の環境施策  
石川県の起債運営

# 1. 石川県の概要

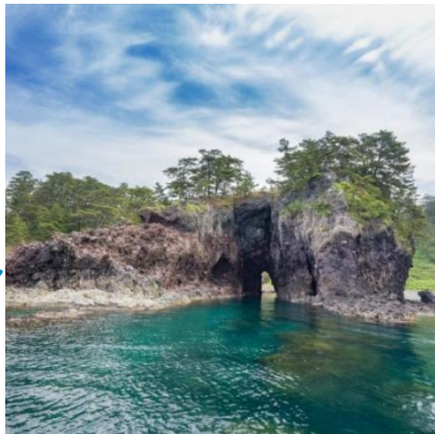
## 2) 石川県の魅力: i. 自然



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**

日本海の荒波が  
生んだ景観  
**能登金剛を  
代表する存在**



巖門(がんもん)  
【志賀町】



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



千里浜なぎさドライブウェイ  
【羽咋市・宝達志水町】

# 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  
日本三名園

輪島朝市1400年  
の歴史を守るべく  
輪島出張朝市  
を各地で実施中

【震災前の朝市の様子】



【出張朝市の様子】



輪島の出張朝市  
[各地]



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(10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

石川県の概要

能登の創造的復興

石川県の財政状況

石川県の環境施策

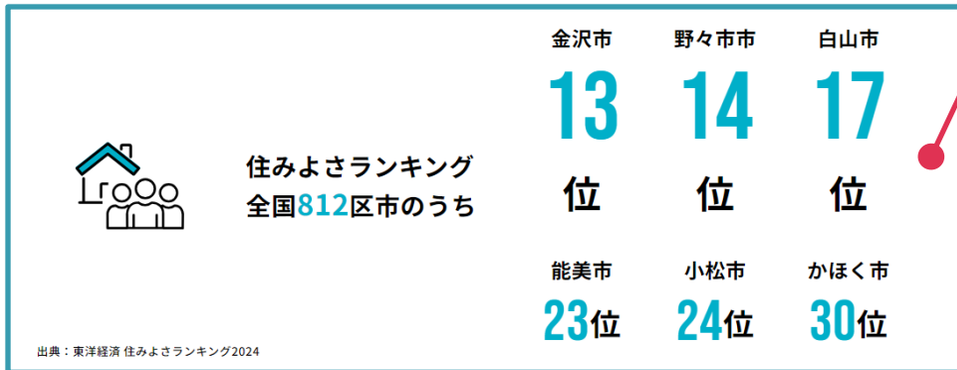
石川県の起債運営

# 1. 石川県の概要

## 2) 石川県の魅力: iv. 住みやすさ



- 数々の歴史や自然、風土が文化を生み、石川の住みやすい環境を育んでいます。また育児をしながら自分らしく働きたい方に、やさしい環境が整っています。



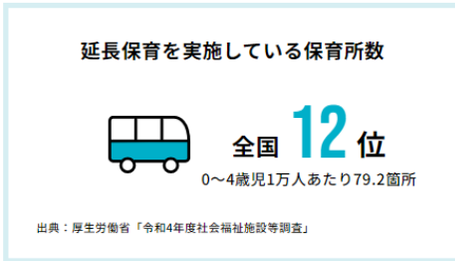
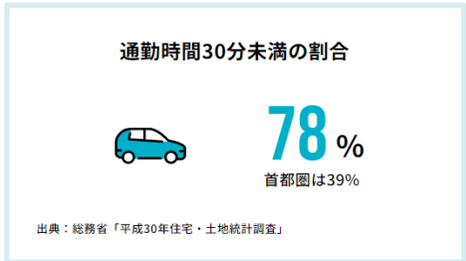
**30位**以内に**6市**ランクインは**全国トップ**°

※2位東京都で5区市、3位富山県・福井県・長野県・愛知県・熊本県で各2市

### 充実した子育て・教育環境



### 利便性の高い生活環境

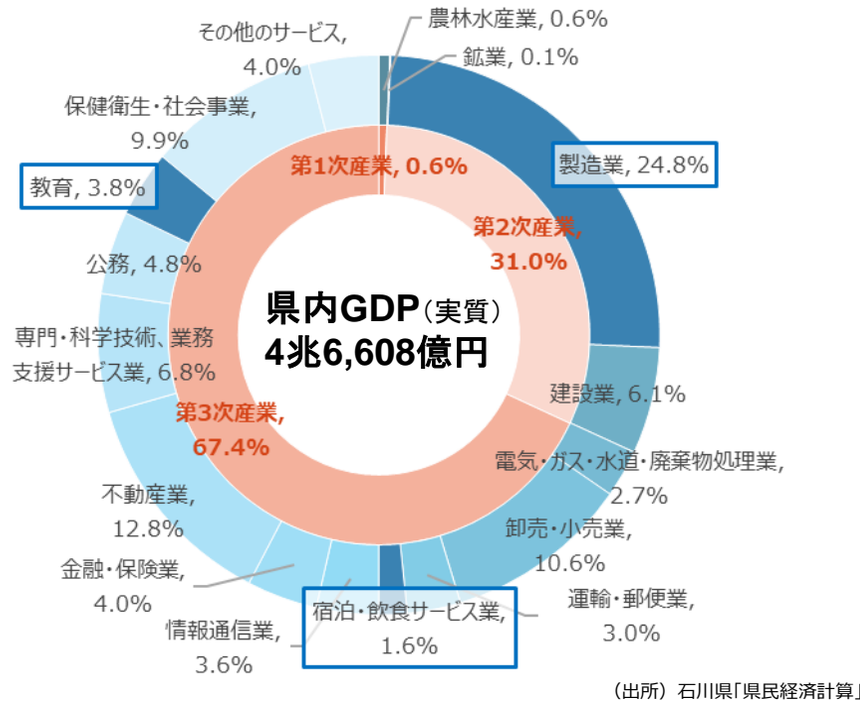


# 1. 石川県の概要

## 3) 石川県の産業構造：全体構造

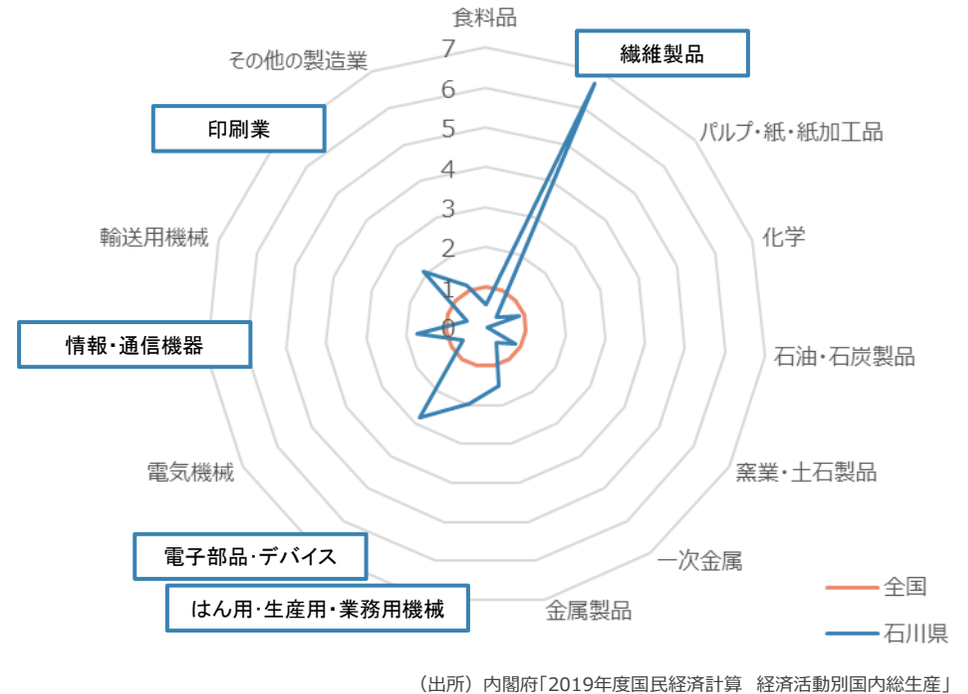


### 石川県 業種別GDP構成比 (令和3年・実質)



「製造業」が最も高く約25.0%、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3年度)



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」、「情報・通信機器」、「印刷業」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



石川県の概要

能登の創造的復興

石川県の財政状況

石川県の環境施策

石川県の起債運営

# 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・新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・ビー・コントロールズ(株)	金沢市	電子点火装置	67
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バイメタル製シンドラブロック	70 (世界40)
アサヒ装設(株)	白山市	学校等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)江沼チエン製作所	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
ジェイ・バス(株)	小松市	大中型バス	70
シンクアドクライス(株)	金沢市	緩衝用スプリングキャスト (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 (成：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-技研北陸工場	宝達志水町	門型ノ-ブラシ洗車機	90
(株)BBS金明	白山市	ウェア-エッジポリッシングマシン	世界90
福井鋸螺(株)加賀工場・能登工場	加賀市	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
ホクショー(株)	金沢市	垂直搬送機	50
松本機械工業(株)	金沢市	放電加工機用NCO-タリ-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 (%)
(株)クロダレース	小松市	カッティングフリーレース	80
村昭繊維興業(株)	宝達志水町	素材難燃性加工糸	50
EIZO(株)	白山市	医用画像表示用モニター	80
(株)金沢村田製作所	白山市	表面波デバイス	世界50
(株)白山	金沢市	多心光コネクタ部品 (MTフェルル)	世界30
(株)PFU	かほく市	業務用イメージスキャナー	71
石川技研工業(株)	白山市	建築金物用ステンレスクラッドパイプ	50
石川樹脂工業(株)	加賀市	トライタン製食器	80
金沢車輛(株)	金沢市	手押しシャービスワゴン	90以上
共伸工業(株)	白山市	遺体保管庫	90
小松ウオール工業(株)	小松市	パーティション	50
コマニー(株)	小松市	パーティション	50
サンコー企画(株)	津幡町	組込式貼付路面標示シート	50
(株)歯愛メディカル	白山市	歯科材料の通信販売	69
高松油脂(株)	能美市	ポリエステル繊維用SR剤	60以上
(株)谷口	金沢市	木製碁笥	60
タマダ(株)	金沢市	石油貯蔵地下タンク	70以上
(株)ダンボールワン	金沢市	ダンボール・梱包材の専門通販サイト	50
日機装(株)金沢製作所	金沢市	血液透析装置	50以上
(株)日本パーツセンター	金沢市	有孔折板を使用した防風柵等	60
(株)フェローテックマテリアルテクノロジーズ	白山市	快削性セラミックス	60
大同漁網(株)	金沢市	定置網用の結節漁網	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

(出所) 石川県「ニッチトップ一覽」より シェア50%以上または世界シェア25%以上のみ、1社1商品のみ抜粋 ※シェア等のデータは企業からの申告

# 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

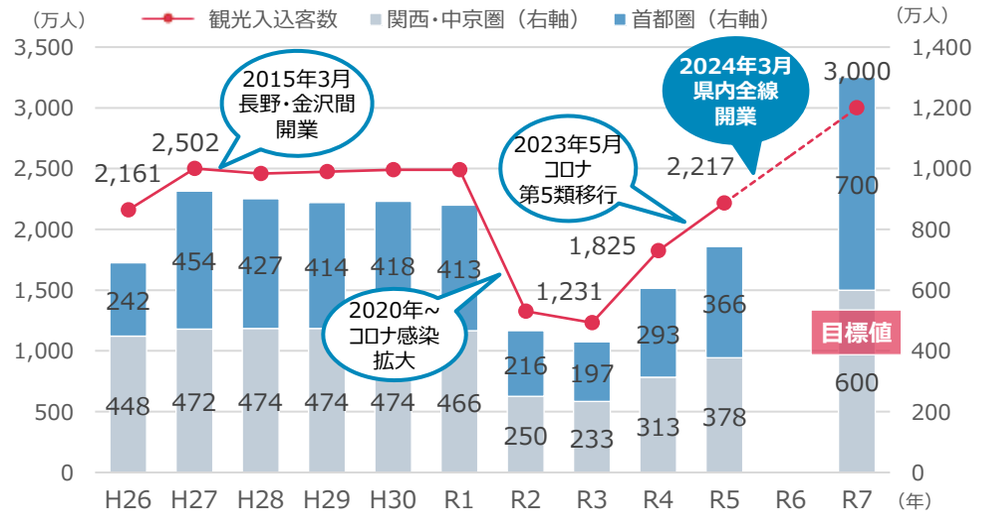


# 2024年3月16日北陸新幹線金沢・敦賀間開業（県内全線開業）

## 北陸新幹線の整備状況



## 金沢開業後の観光入込客数推移



県内全線開業後、1日あたりの利用者数が過去最多を記録  
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」

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時間が短くなり、**更なる経済効果が期待**されています。

# 1. 石川県の概要

## 4) トピックス: ii. 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。

#### 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。



神子原の棚田(みこはらのたなだ)  
[羽咋市]



ボラ待ちやぐら  
[穴水町]

#### 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(2023年に推定個体数532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92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



#### 能登地域トキ放鳥推進ロードマップ

能登の創造的復興のシンボルとして、早ければ2026年度となる能登地域での放鳥の実現に向け、取り組みを加速化

- 【目標】①生息環境整備：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: iii. 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。



白山手取川ジオパーク推進協議会資料を一部改編

### 【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

# 1. 石川県の概要

## 4) トピックス: iv. 震災復興への全国からのご支援



# 皆様からの温かいご支援の下、「能登の創造的復興」に向けた取組みを開始

## いしかわ応援旅行割



- ✓ 北陸地方各県が、能登半島地震による風評被害を払拭し、深刻な影響を受けた旅行需要を早期に回復及び喚起することを目的に実施するキャンペーン。
- ✓ 対象は、石川県内の登録宿泊施設への一泊以上の旅行・宿泊（訪日旅行者も対象、ビジネス旅行は対象外）。割引は最大50%。期間は3/16～11/30（GW及び8月を除く）。

## 能登のために、石川のために、 応援消費おねがいプロジェクト

能登のために、石川のために  
**応援消費  
おねがい  
プロジェクト  
石川県**

令和6年能登半島地震を受け、能登はもとより、金沢以南でも、飲食や観光、県産品の製造・販売を行う事業者の売り上げが大幅に減少するなど深刻な影響を受けています。  
そのため、石川県では、共通のロゴを店舗や商品に貼っていただくことで、消費活動を通じた応援の機運を高める「能登のために、石川のために 応援消費おねがいプロジェクト」を、2月1日から開始しました。

石川県への応援消費が  
能登を支える力になります。  
このロゴマークを目印に  
石川のものを買って、食べて、飲んで  
応援の輪を広げましょう！

ロゴマークのデータは、石川県HPから無料でダウンロードいただけます。  
能登を応援する気持ちがある方はどなたも無料でお使いいただけます。

- ✓ 飲食店や観光に携わる事業者、県産品の製造・販売を行う事業者に対し、応援消費の機運を高めるためのキャンペーン。

## ふるさと納税（災害支援寄附）



- ✓ ふるさと納税制度を活用した災害支援の寄附を受け付けています（返礼品なし）。
- ✓ ふるさと納税専門サイトなどを通じて、全国の皆様から多くのご寄附をいただき、全額（2023年度分）を被災者の生活再建支援のための事業に活用させていただきました。

A collage of four images representing different aspects of the region: fireworks, a modern bridge, a train, and a festival.

## 2. 「能登の創造的復興」に向けた取り組み (令和6年9月時点)

## 2. 「能登の創造的復興」に向けた取り組み

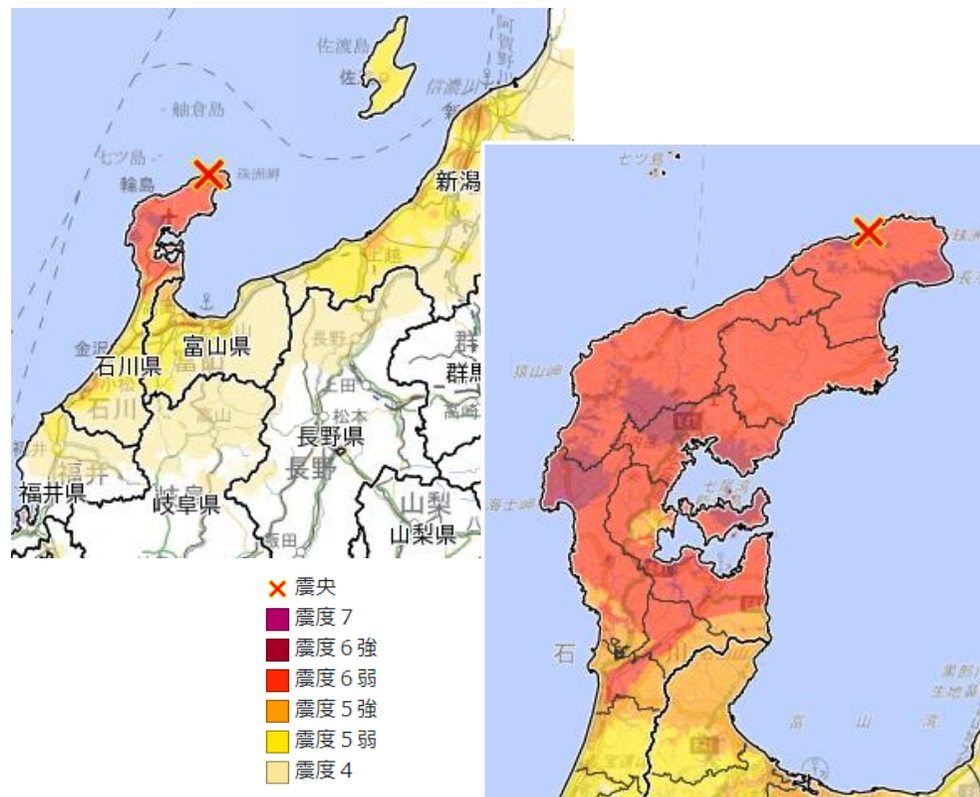
### 1) 令和6年能登半島地震の概要



- ✓ 令和6年1月1日16時10分頃、**石川県能登地方を震源**とするマグニチュード7.6の地震が発生。この地震により、石川県輪島市や志賀町で**最大震度7**を観測したほか、**能登地方の広い範囲で震度6強や6弱の揺れ**を観測。
- ✓ 今回の地震により、石川県能登で大津波警報が発表され、金沢の観測点で80cmの津波を観測したほか、能登町や珠洲市で4m以上の津波の浸水高を観測するなど、**能登半島の広い地域で津波による浸水**が認められた。

<b>発生時刻</b>	令和6年1月1日16時10分頃
<b>震源地</b>	石川県能登地方（震源の深さ 約16km）
<b>地震の規模</b>	マグニチュード7.6
<b>県内の震度</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>・震度7 : 輪島市、志賀町</li><li>・震度6強 : 七尾市、珠洲市、穴水町、能登町</li><li>・震度6弱 : 中能登町</li><li>・震度5強 : 金沢市、小松市、加賀市、羽咋市、かほく市、能美市、宝達志水町</li><li>・震度5弱 : 白山市、津幡町、内灘町</li><li>・震度4 : 野々市市、川北町</li></ul>

震度分布図



## 2. 「能登の創造的復興」に向けた取り組み

### 2) 県内における被害の状況①



- ✓ 令和6年能登半島地震により、**輪島市、珠洲市、穴水町、能登町、七尾市、志賀町の6市町を中心**に、県内に甚大な被害。人的被害は1,551人、住家被害は84,005棟となり、水道、電気、通信等のライフラインが広範囲で寸断。



輪島市内の火災被害



木造建築物の倒壊状況（穴水町）



津波の引き波による被害（能登町）

#### 人的被害

死者337人（うち災害関連死110名）、行方不明者3人、重傷者335人、軽傷者876人の計1,551人の人的被害が発生。

#### 住家被害

全壊6,038棟、半壊17,944棟、他一部破損など、84,005棟の住家被害が発生。液状化現象により多くの住宅・宅地への被害。

#### 避難状況

自治体開設の避難所にはピーク時約34,000人が避難、8/27時点で398人。応急仮設住宅は要望戸数の9割が8月末に完成。

#### ライフライン

ピーク時には断水が16市町約11万戸、停電が約4万戸で発生、能登6市町の通信可能エリアが被災前の20~30%まで減少。  
⇒ 電気、通信は3月中に概ね復旧。上水道は、早期復旧が困難な地区を除き、5月末までに復旧。

## 2. 「能登の創造的復興」に向けた取り組み

### 2) 県内における被害の状況②



- ✓ 能登半島地震により、公共土木施設、各産業、公共交通機関や文化・自然なども甚大な被害。
- ✓ **交通インフラ**について、のと里山空港は1/27より運行再開、のと鉄道は4/6に全線での運行が再開。のと里山海道は7/17にほぼ全ての区間での対面通行が可能となり、**道路、鉄道、空港はほぼ震災前の状況**にまで復旧。



道路崩壊（のと里山海道）



レール損傷  
（のと鉄道穴水駅）



農地の地割れ（珠洲市）



旧角海家住宅（輪島市）の被害

#### 公共土木施設

道路、河川、砂防、港湾等の公共土木施設（県・市町管理）の約3,900箇所が被害。

#### 農林水産業被害

農地における亀裂や法面崩壊をはじめ、農道、ため池、農業機械など7,671件の被害が発生。森林関連では、山腹や林道の崩落など2,632件、水産関連では、地盤隆起により多数の漁港が使用不能になるなど、451件の被害が発生。

#### 公共交通機関

のと鉄道はレールの損傷、トンネルへの土砂流入等全線にわたって大きな被害、発災直後から運休。のと里山空港も滑走路に多数のひび割れが発生するなど全便が欠航。

#### 産業被害

輪島塗などの伝統工芸産業や酒造業など、地場産業にて甚大な被害が発生。観光産業も多くの宿泊施設が休業を余儀なくされ、能登地域だけでなく県内全域でも多くのキャンセルや予約控えが発生するなど、大きな影響が発生。

#### 文化・自然

能登ならではの歴史的建造物や文化財、美しく豊かな自然風土といった人々の心の拠り所ともいえる文化の象徴が数多く傷ついた。

## 2. 「能登の創造的復興」に向けた取り組み

### 3) 石川県創造的復興プラン



- ✓ 能登は人口減少と高齢化が急速に進んでいる地域であり、今回の復興において、単に被災前の姿に復元するだけでは、能登を厳しい状況に戻すだけ。元々あった課題を踏まえ、**未来志向に立って以前よりも良い状態に持っていく「創造的復興」が必要。**
- ✓ 「創造的復興の実現に向けた羅針盤」の役割を担うものとして、**6月に『石川県創造的復興プラン』をとりまとめ。**最上位計画である「石川県成長戦略」に基づく施策の推進を県政運営の基本としつつ、**復興に関する事項は本プランに基づき推進。**

#### 創造的復興のスローガン

### 能登が示す、ふるさとの未来 Noto, the future of country

能登が持つ自然や文化の普遍的な価値に新たな価値を融合し、全国そして世界から再び注目を集め、理想とされる能登の未来を創り上げることを目指す、という決意を表している。

#### 計画期間

石川県成長戦略の目標年次である**令和14年度末までの9年間**。各施策の目標達成時期を、「短期」（2年）、「中期」（5年）、「長期」（9年）の3つに分け、歩みの過程を明確化

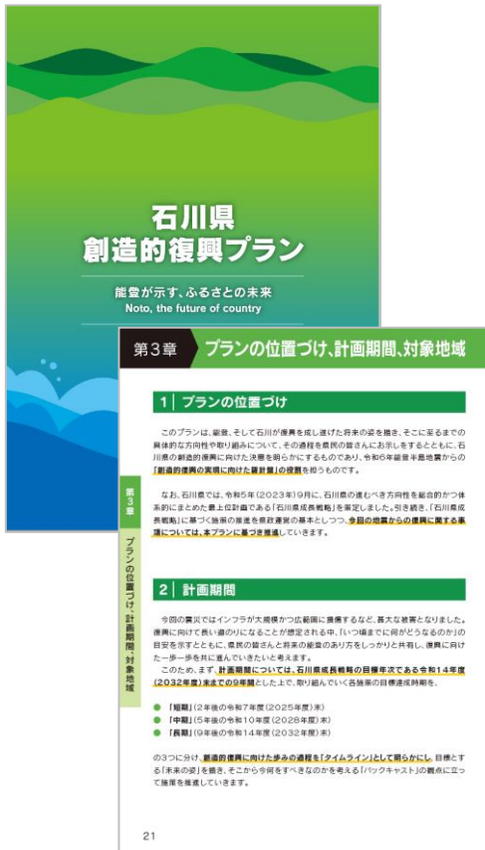
#### 対象地域

県内19市町が思いを一つにして取り組んでいくことが必要、対象地域は県内全体

#### 施策体系

#### 4つの柱

- 教訓を踏まえた災害に強い地域づくり
- 能登の特色ある生業（なりわい）の再建
- 暮らしとコミュニティの再建
- 誰もが安全・安心に暮らし、学ぶことができる環境・地域づくり



このうち、創造的復興の象徴的プロジェクトを「**創造的復興リーディングプロジェクト**」と位置付け

## 2. 「能登の創造的復興」に向けた取り組み

### 4) 創造的復興リーディングプロジェクト



- ✓ 創造的復興リーディングプロジェクトは、以下に示す13の取り組み。能登の人々が将来に向けて夢と希望が持てるような、外からも多くの人々を引き付けるような、「新しい能登」を創造するプロジェクトと位置づけ、創造的復興の象徴として、内外に発信。

#### 創造的復興リーディングプロジェクト

- ① 復興プロセスを活かした関係人口の拡大
- ② 能登サテライトキャンパス構想の推進
- ③ 能登に誇りと愛着が持てるような「学び」の場づくり
- ④ 新たな視点に立ったインフラの強靱化
- ⑤ 自立・分散型エネルギーの活用などグリーンイノベーションの推進
- ⑥ のと里山空港の拠点機能の強化
- ⑦ 利用者目線に立った持続可能な地域公共交通
- ⑧ 奥能登版デジタルライフラインの構築
- ⑨ 能登の「祭り」の再興
- ⑩ 震災遺構の地域資源化に向けた取り組み
- ⑪ 能登半島国定公園のリ・デザイン
- ⑫ トキが舞う能登の実現
- ⑬ 産学官が連携した復興に向けた取り組みの推進

#### (取組9) 能登の「祭り」の再興

各地域に存在する数多くの祭りは、地域の魅力を高めるとともに、地域への誇りや愛着を育み、能登の絆をつなぐ大きな役割を果たしている。こうした祭りを絶やすことなく未来に継承していくことが、震災を乗り越え、地域コミュニティの再建につながるように取り組む。



あばれ祭り（能登町）



青柏祭（七尾市）

#### (取組12) トキが舞う能登の実現

能登復興のシンボルとして、トキが半世紀ぶりに石川・能登の大空を舞うという夢の実現に向けた取り組みを進め、トキと人が共生する豊かな里山里海を未来の世代に繋げていく。



## 2. 「能登の創造的復興」に向けた取り組み

### 5) 復旧・復興に向けた予算措置と充当財源

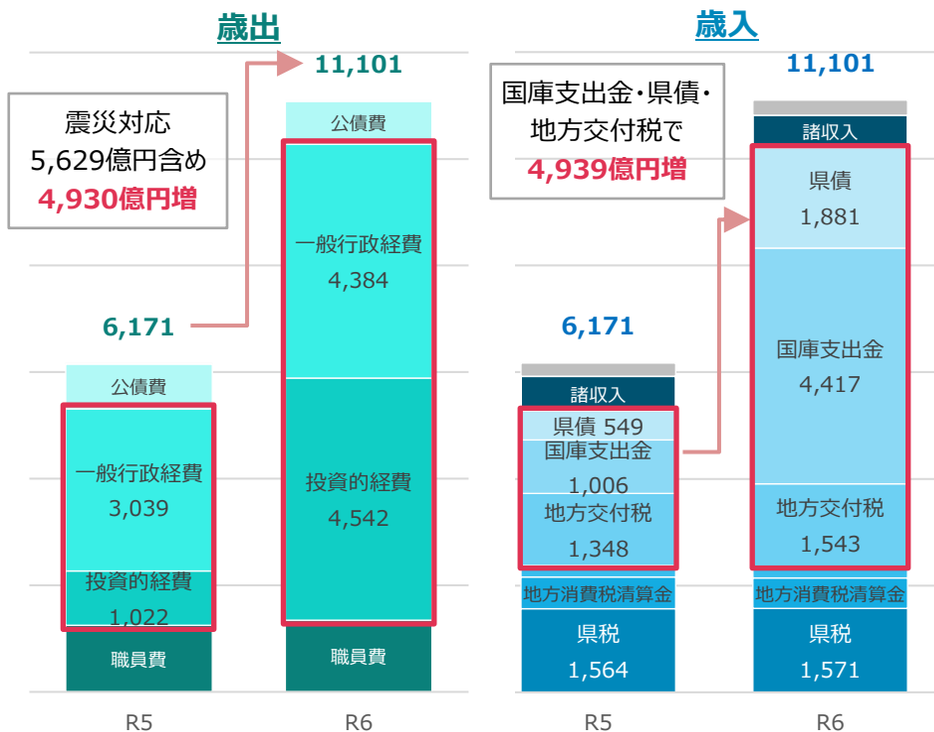


- ✓ 震災からの復旧・復興に向け、令和6年9月補正予算までで**累計9,421億円**を予算計上。財源については国庫支出金、県債（交付税措置あり）等、**国による手厚い財政措置**を活用し、**本県財政への影響を軽減**。
- ✓ 6月には、特別交付税等を財源とした「能登半島地震復興基金（約540億円）」を創設。これにより、国の支援制度の隙間を埋める独自施策を複数年度にわたり弾力的に実施。

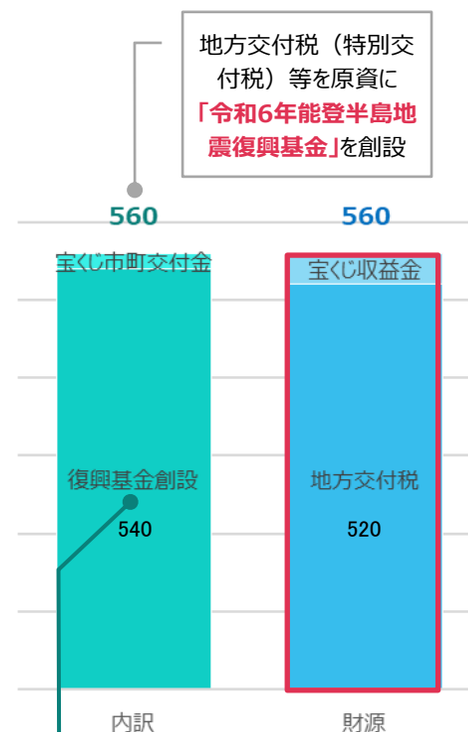
#### R5年度第1次3月補正



#### R6年度当初予算



#### R6年度6月補正追加分



**復興基金**については、R6年9月補正予算にて、**市町への枠配分50億円**、および「暮らしとコミュニティの再建」「能登の特色ある生業の再建」「誰もが安全・安心に暮らし、学ぶことができる環境・地域づくり」に**77億円**活用。



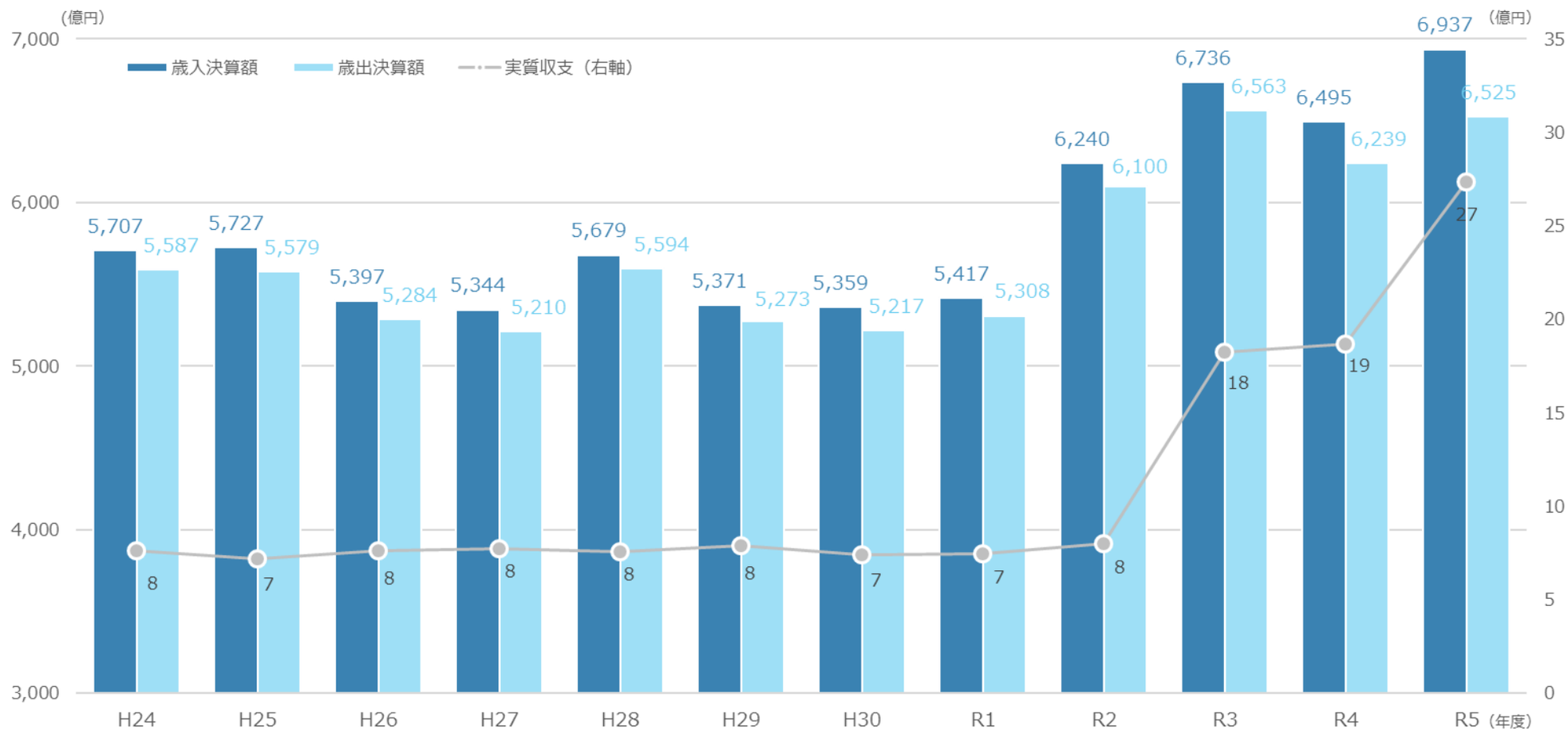
### 3. 石川県の財政状況

### 3. 石川県の財政状況

#### 1) 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、歳入決算額>歳出決算額を維持し収支均衡

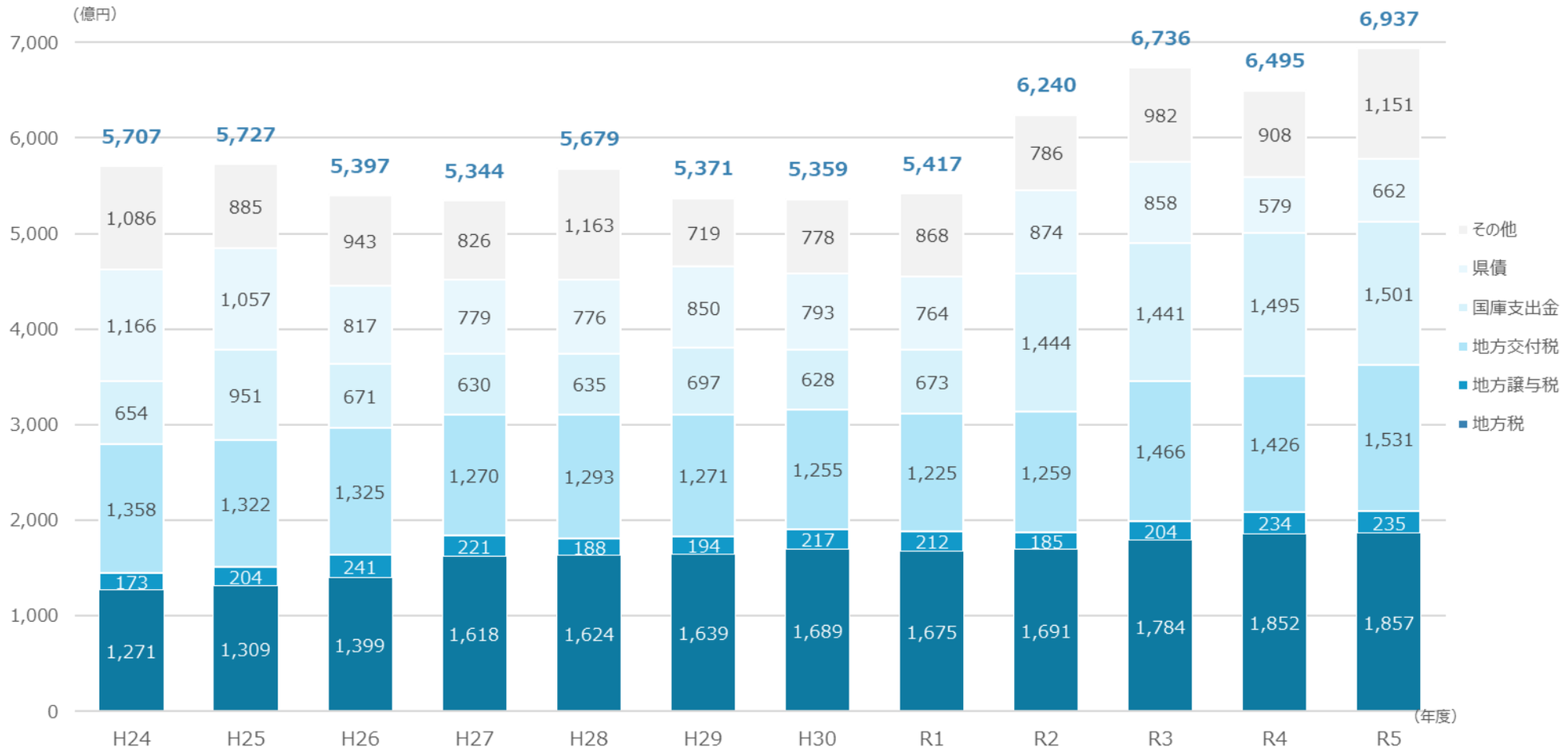


### 3. 石川県の財政状況

## 2) 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

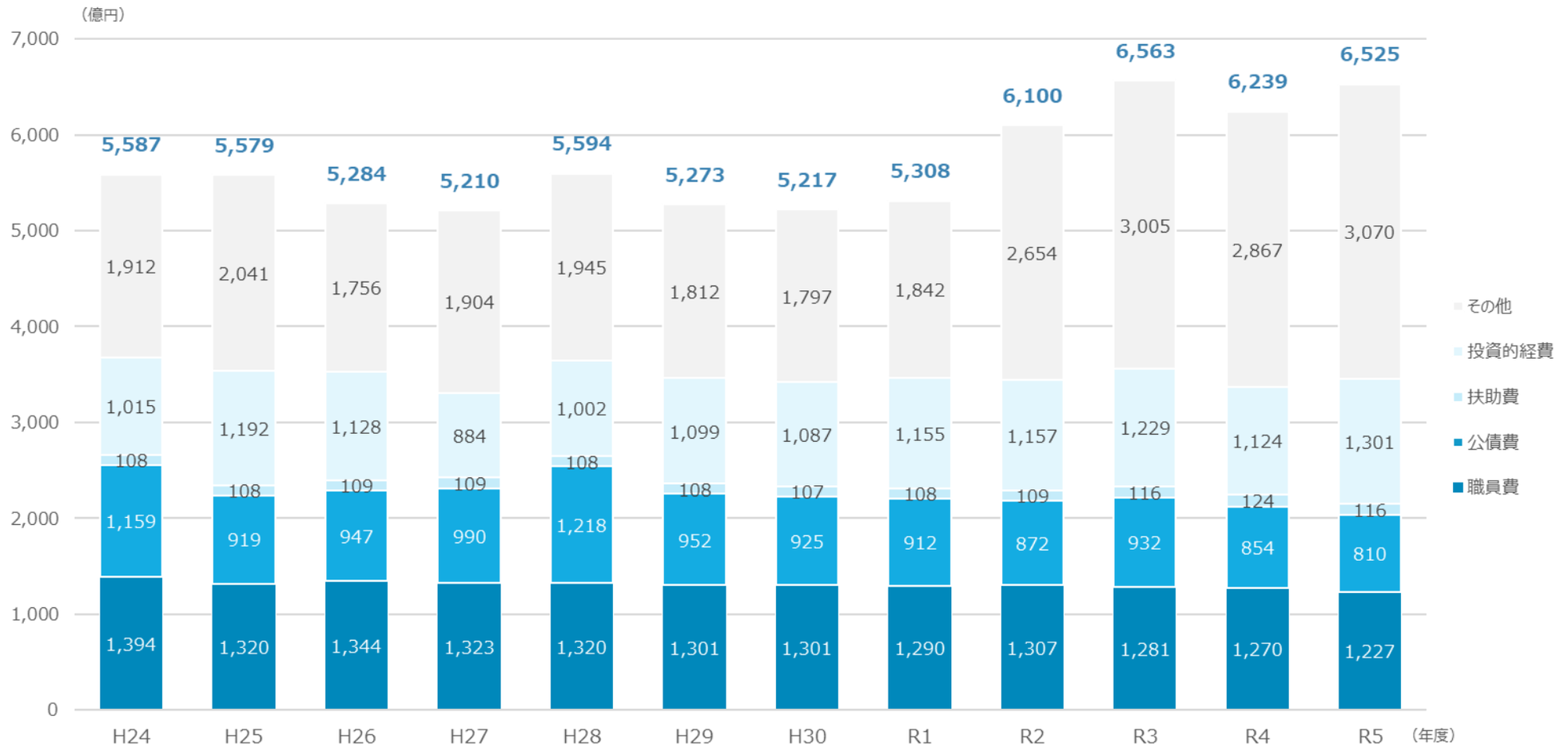


### 3. 石川県の財政状況

#### 3) 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



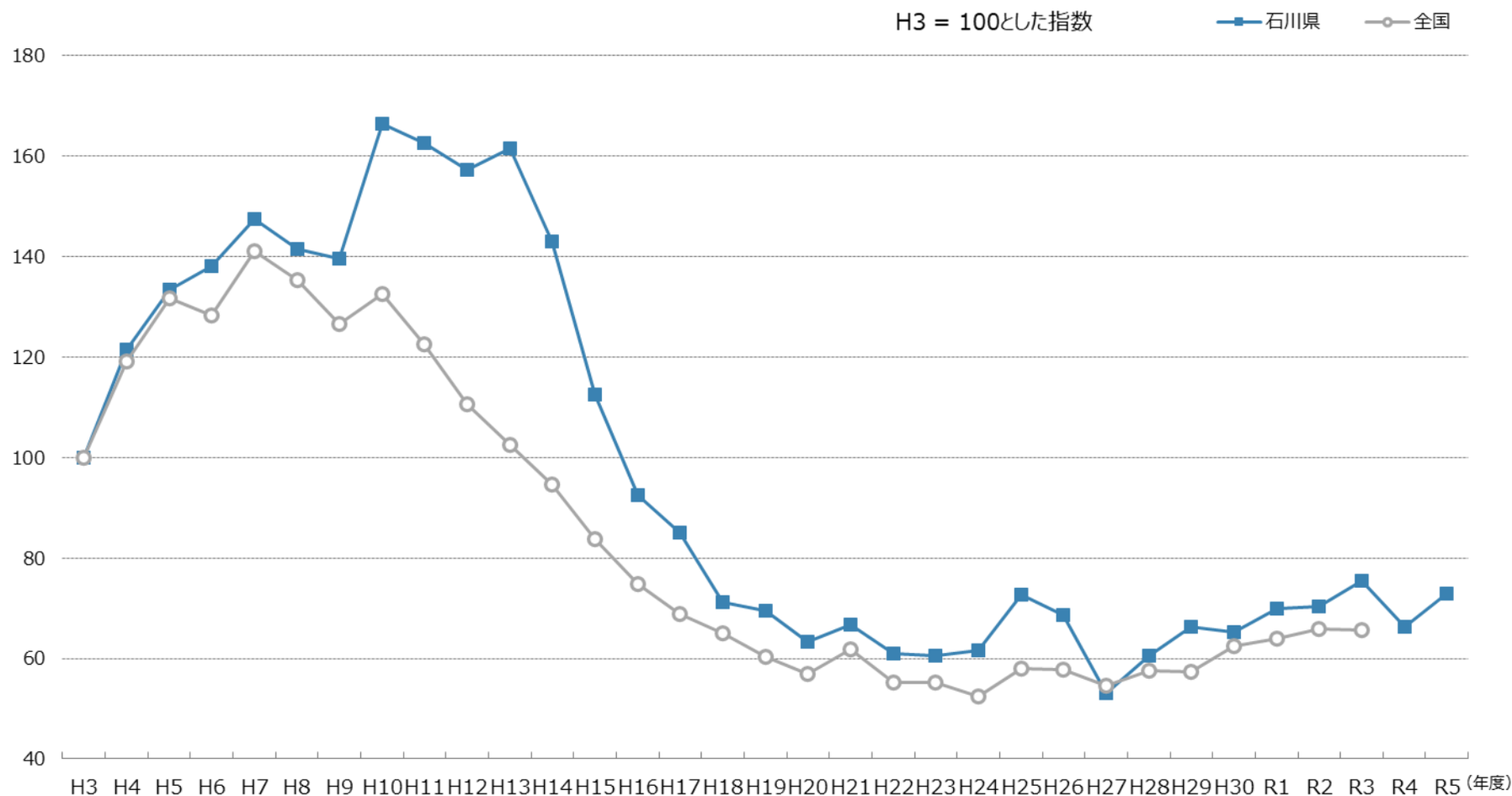
### 3. 石川県の財政状況

## 4) 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



### 3. 石川県の財政状況

#### 5) 県債残高の推移

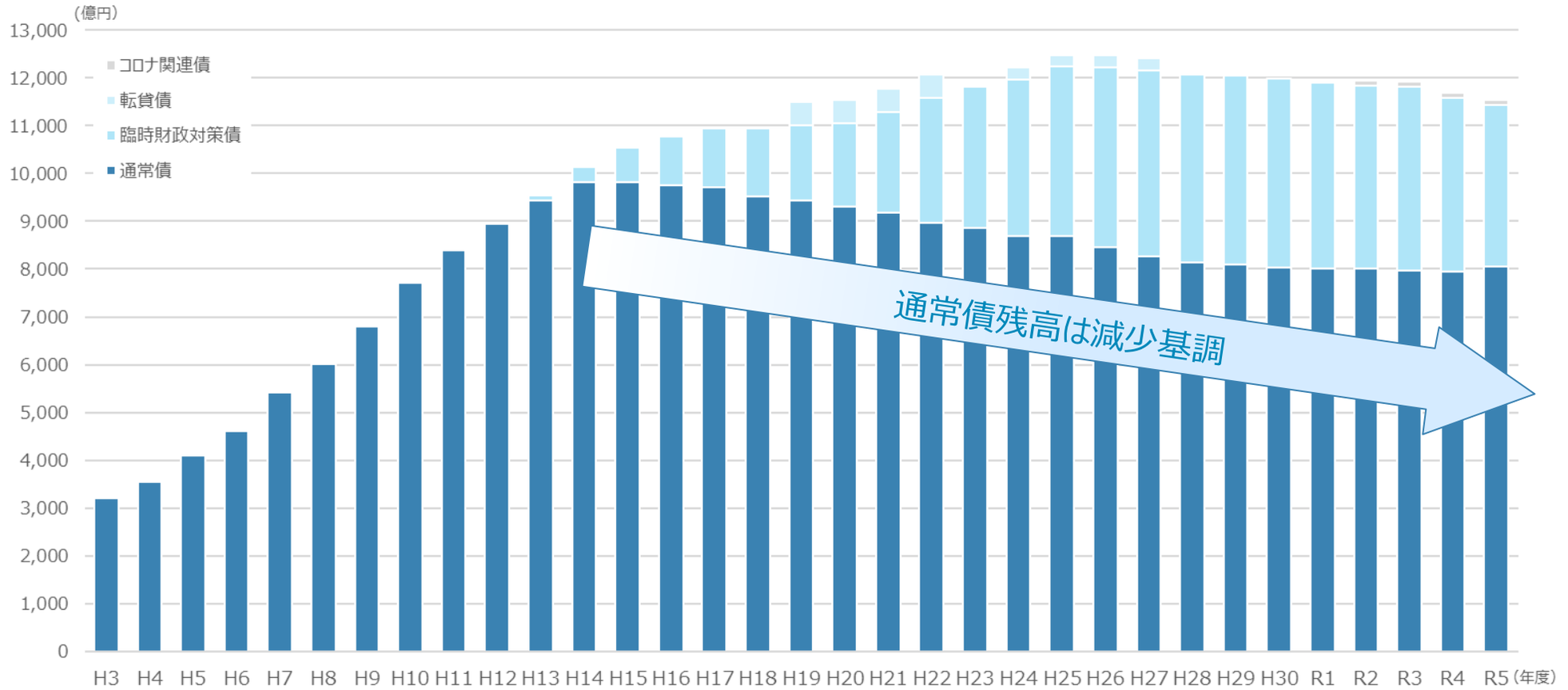


## 平成15年度～令和4年度まで、通常債残高を20年連続で抑制

(臨財債等を除く)

R5年度末県債残高：1兆1,581億円 (うち通常債：8,049億円)

標準財政規模に対する県債残高の割合：全国9位 (高い方から・R4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

### 3. 石川県の財政状況

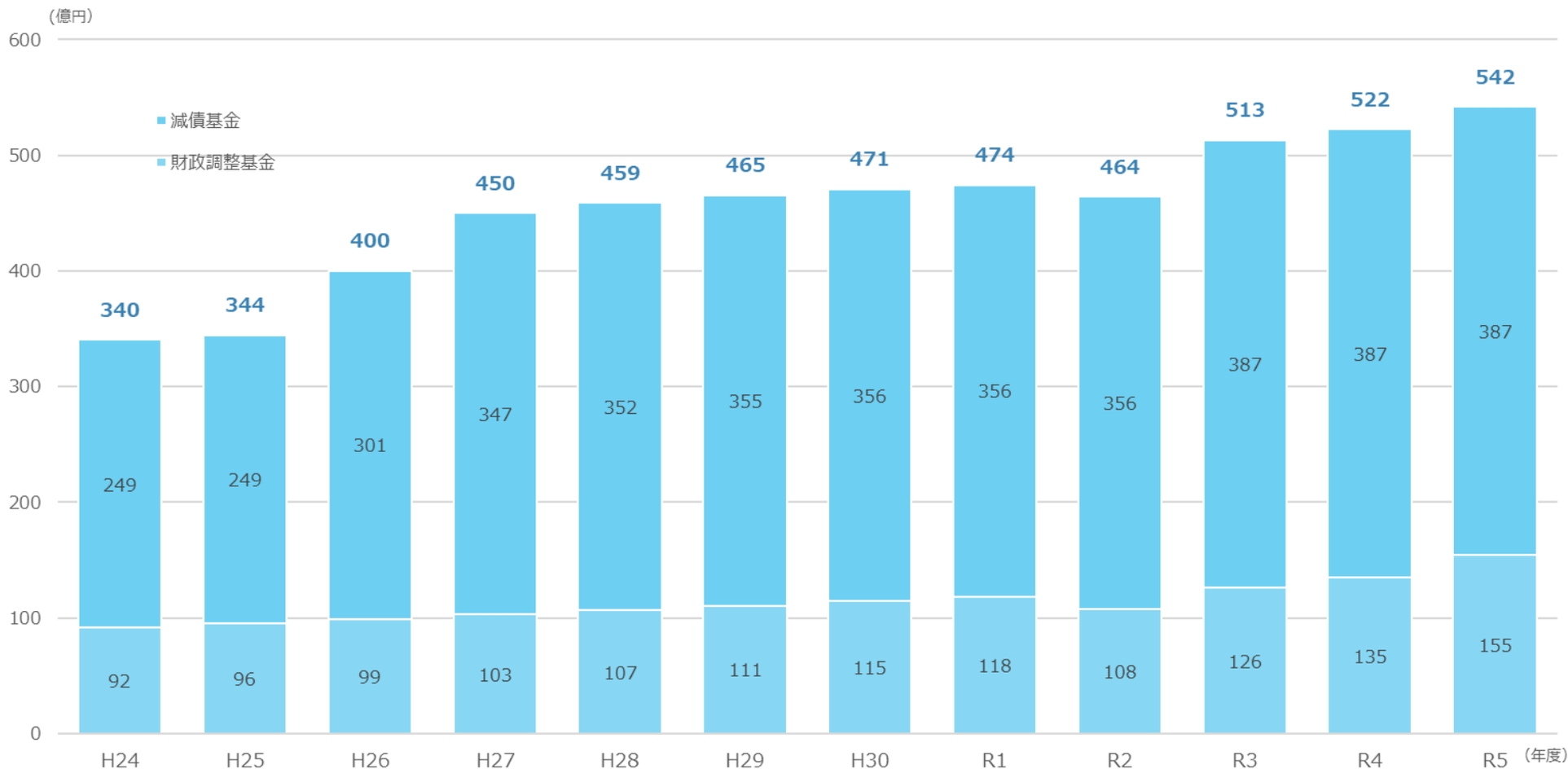
## 6) 財政調整基金・減債基金の推移



# 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）（R5年度末）：542億円

標準財政規模に対する基金残高（財調・減債）の割合：全国8位（高い方から・R4年度末）



### 3. 石川県の財政状況

## 7) 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)

石川県の概要

能登の創造的復興

石川県の財政状況

石川県の環境施策

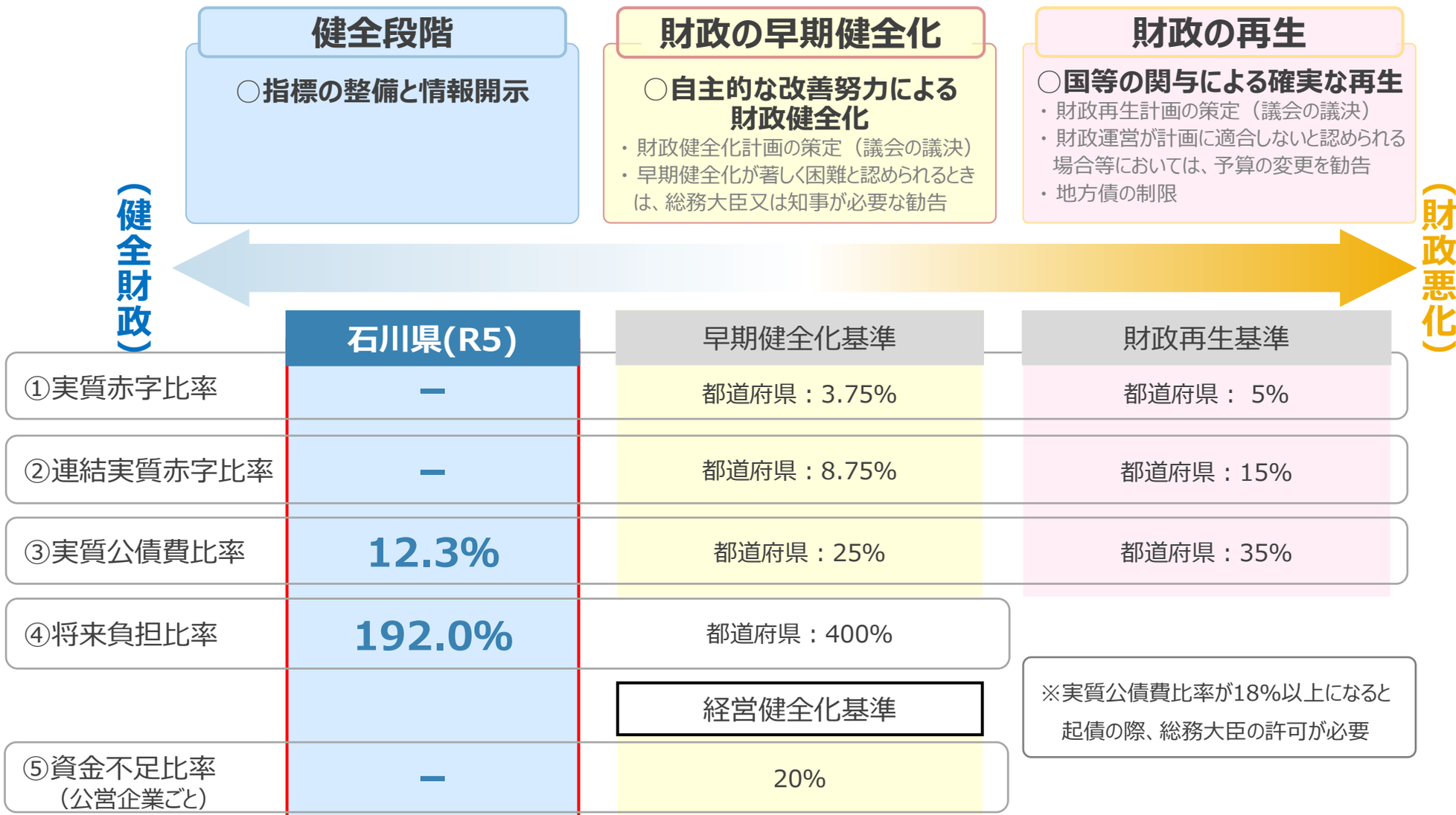
石川県の起債運営

	R4年度				R5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	26,290	24,735	1,555	13,927	25,769	25,217	552	14,683
こころの病院事業	3,379	3,368	11	4,161	3,440	3,434	6	4,189
港湾土地造成事業	3	9	△ 6	1,457	3	12	△ 9	1,448
流域下水道事業	3,667	3,420	247	697	3,582	3,417	165	676
水道用水供給事業	5,919	5,538	381	3,242	5,913	5,466	447	2,938
合計	39,258	37,070	2,188	23,484	38,707	37,546	1,161	23,934

※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



## 財政健全化指標は 全て早期健全化基準未満（健全財政）



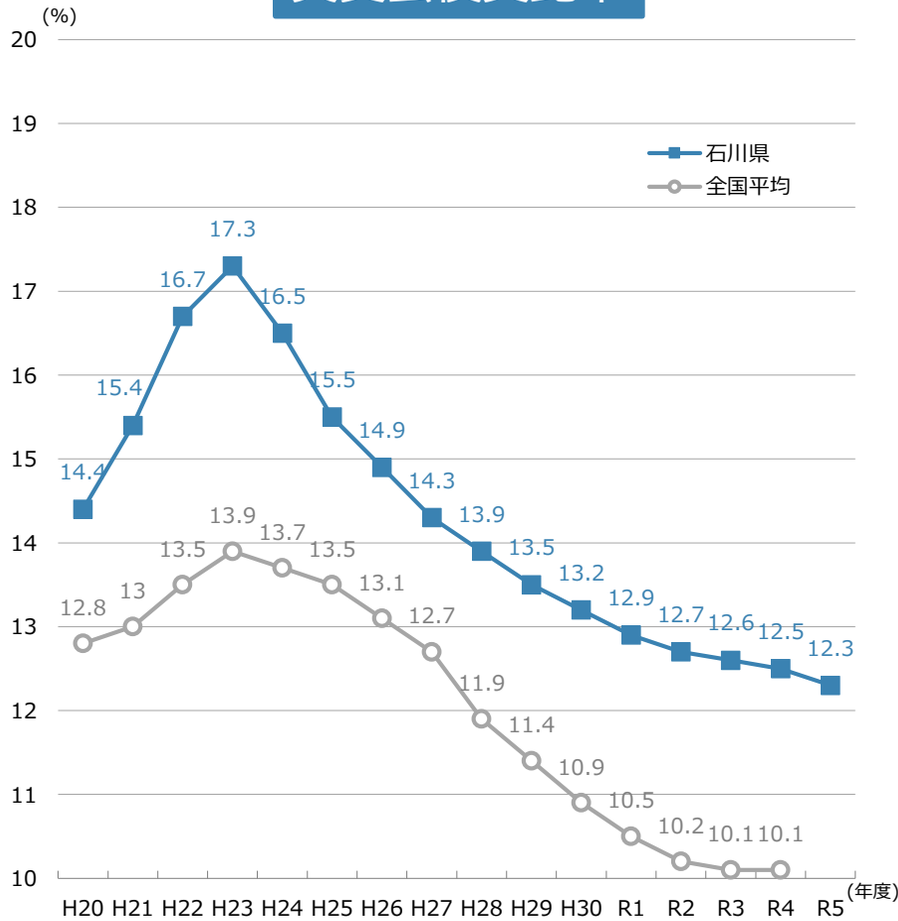
### 3. 石川県の財政状況

## 9) 財政健全化指標の推移

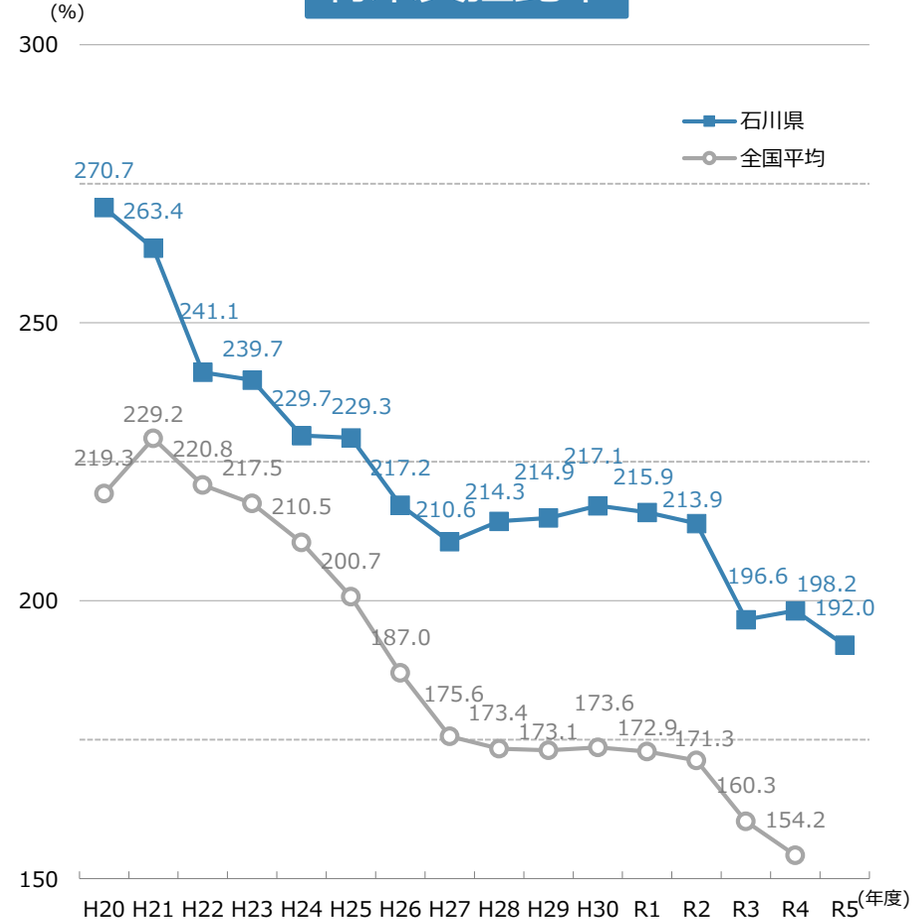


実質公債費比率・将来負担比率は 全国平均を上回るものの 着実に改善

### 実質公債費比率



### 将来負担比率



### 3. 石川県の財政状況

## 10) 財政健全化の取り組み：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**

### 主な取り組みの効果

※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





## 4. 石川県の環境施策

## 4. 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り組み



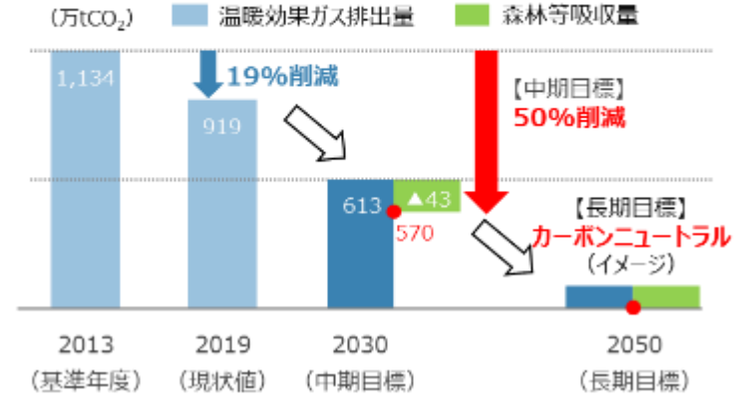
# 2022年 知事「2050年カーボンニュートラル」宣言、環境総合計画改定

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



住宅や民間施設など  
建物のゼロエネ化の促進

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

- ✓ 脱炭素に向けた県民意識の醸成
- ✓ CO<sub>2</sub>排出量を意識した消費行動
- ✓ テレワークの促進

- ✓ 新築時のゼロカーボン化促進
- ✓ 病院・福祉施設の省エネ化
- ✓ 県産材利用や木質化の推進

# 4. 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①)



プロジェクト分類	具体的な事業名称	環境面での便益	SDGsとの整合性
エネルギー効率	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ カーボンニュートラルポートの形成 (ふ頭照明のLED化)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 温室効果ガスの排出量削減</li> <li>■ エネルギー利用量削減</li> </ul>	
クリーン輸送	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 北陸新幹線整備 (金沢-敦賀間)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 温室効果ガスの排出量削減</li> </ul>	

### ■ カーボンニュートラルポートの形成 (金沢港・七尾港)

### ■ 北陸新幹線



金沢港



七尾港



北陸新幹線 金沢-敦賀間 開業  
金沢駅 出発式  
2024年3月16日(土) 西日本旅客鉄道株式会社

- 金沢港や七尾港には、石油やLPガスなどのエネルギー供給拠点が立地していることに加え、コンテナ船・クルーズ船の運航や火力発電が行われています。
- ふ頭照明のLED化を実施することで両港の脱炭素化を目指し、本県におけるカーボンニュートラルの実現を推進しています。

- 北陸新幹線（金沢・敦賀間）の整備により、東京や大阪との時間短縮が図られ、交流人口や観光面の活性化が見込まれています。
- また、新幹線をはじめとする鉄道は、輸送量当たりのCO2排出量が航空機の1/5、自動車の1/7であり、カーボンニュートラルに向けた取組に大きく寄与しています。

#### 事業成果

#### 事業成果

整備実績	ふ頭照明のLED化：23基
消費電力低減量	10,190kWh

整備距離	40.2 km
CO2排出削減量	18,944.1 t-CO2

# 4. 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②)



プロジェクト分類	具体的な事業名称	環境面での便益	SDGsとの整合性
気候変動への適応	■ 水害対策（河川整備）	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 水災害など発生時の浸水被害の軽減</li> <li>■ 水災害など発生時の土砂災害の緩和</li> <li>■ 水災害など発生時の安全・信頼できる交通インフラの維持</li> </ul>	
	■ 土砂災害対策（道路法面工事）		

### 河川整備



- 全国的に集中豪雨による被害が激甚化・頻発化し、本県でも大きな被害が発生しています。河道拡幅や築堤、護岸整備等による河川改修により、洪水の浸水被害を解消し、地域の安全性の向上を図っています。
- また、住民の避難時間を確保するため、舗装等による堤防の強化も行いました。

#### 事業成果

整備実績	78 河川
整備箇所	動橋川、犀川、米町川 など

### 道路法面工事



- 近年の集中豪雨による土砂災害により、本県内の幹線道路の複数箇所で行止めが発生し、県民生活に多大な影響を及ぼしました。
- 災害時においても信頼性の高い道路交通を確保するため、落石及び法面崩壊の恐れがある箇所について、対策工事を行いました。

#### 事業成果

整備実績	14 箇所
整備箇所	丸山加賀線、国道360号 など
整備距離	824.0 m

# 4. 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③)



プロジェクト分類	具体的な事業名称	環境面での便益	SDGsとの整合性
生物自然資源及び土地利用にかかる環境維持型管理	■ 水産資源の保全 (漁業調査指導船の整備)	■ 水産資源の保全	 
	■ トキの生息環境整備	■ 自然環境や自然景観の保全 ■ トキをはじめとする生態系の保全	 

### ■ 白山丸建造費



- 本県は、水産資源状況等を把握して適切な資源管理を行うため、漁業調査指導船「白山丸」を保有していますが、竣工後27年が経過し老朽化しています。
- 最新の魚群探知機を装備した新船を建造し、魚の数など具体的な情報を効率的に収集することによって、資源量調査を充実させ漁業者の操業を支援します。

#### 事業成果

整備実績	白山丸 1 隻の建造
整備状況	建造工事中 (出来高11.9%)

### ■ 県営ほ場整備 (トキの生息環境の整備)



- 本県は、ほ場整備により小区画の水田の荒廃化を防ぎ、大区画化などの生産効率の向上を図るとともに、トキの餌となる水生生物の生息環境を保全しています。
- こうした取組みによって、トキが生息できる環境整備や、トキと共生できる社会環境の整備を進め、トキ放鳥の実現に向けた準備を行っています。

#### 事業成果

整備実績	49箇所
整備箇所	西谷内・古江 など
整備面積	260,000 m <sup>2</sup>



## 5. 石川県の起債運営

## 5. 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を発行予定

## i. シ回方式 発行概要

●発行額 : 100億円

●発行日 : 令和6年10月25日

●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
はくさん信用金庫	今村証券

## ii. グリーンボンド 発行概要（予定含む）

●発行額 : 50億円

●発行月 : 令和7年2月頃

●償還方法 : 満期一括償還

●償還年限 : 5年

●主幹事 : 未定

※対象 : 法人向け



**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/>

