

# 目次



富山県のすがた			<u>3</u>	富山県の財政状況		
富山県の概要	• • •	3	<b>♦</b>	令和7年度一般会計予算	• • •	19
富山県の魅力	• • •	4	<b>♦</b>	普通会計決算	• • •	21
数字で見る富山県	• • •	6	<b>♦</b>	県税収入	• • •	24
「北陸の十字路」			<b>♦</b>	県債発行額	• • •	25
~充実した交通網~	• • •	7	<b>♦</b>	県債残高	• • •	26
「北陸の十字路」			<b>♦</b>	基金残高	• • •	27
~環日本海交流の拠点~	• • •	8	<b>♦</b>	県庁活性化の取組み(令和7年度)	• • •	28
富山県の産業	• • •	9	<b>♦</b>	主な財政指標の状況	• • •	29
産業の集積	• • •	10	<b>♦</b>	地方公会計に基づく財務諸表の状況	• • •	30
			<b>♦</b>	公営企業の決算	• • •	31
富山県のビジョン						
<u> </u>	復旧·復	复興	4	市場公募債の発行計画		
	•••	13	<b>♦</b>	市場公募債の発行概要(令和7年度	₹)	
新たな総合計画の策定	• • •	14			• • •	33
「ウェルビーイング指標」	• • •	16	-	2日11今22日本		2 /
SDGsに関する取組み	• • •	17	<u>(</u>	<u> </u>	, , , ,	34
	富山県の概要 富山県の魅力 数字で見る富山県 「北陸の十字路」 ~充実した交通網~ 「北陸の十字路」 ~環日本海交流の拠点~ 富山県の産業 産業の集積 <b>富山県のビジョン</b> 令和6年能登半島地震からの 新たな総合計画の策定 「ウェルビーイング指標」	富山県の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	富山県の概要 ・・・ 3   富山県の魅力 ・・・ 6   数字で見る富山県 ・・・ 6   「北陸の十字路」 ・・・ 7   「北陸の十字路」 8   富山県の産業 ・・・ 9   産業の集積 ・・・ 10   富山県のビジョン ・・・ 13   令和6年能登半島地震からの復旧・復興 ・・・ 13   新たな総合計画の策定 ・・・ 14   「ウェルビーイング指標」 ・・・ 16	富山県の概要 ・・・ 3   富山県の魅力 ・・・ 6   数字で見る富山県 ・・・ 6   「北陸の十字路」 ・・・ 7   へ充実した交通網~ ・・・ 7   「北陸の十字路」 ・・・ 8   富山県の産業 ・・・ 9   産業の集積 ・・・ 10   富山県のビジョン ・・・ 13   令和6年能登半島地震からの復旧・復興 4   ・・・ 13 ・・・ 14   「ウェルビーイング指標」 ・・・ 14   「ウェルビーイング指標」 ・・・ 16	富山県の概要 ・・・ 3 ◆ 令和7年度一般会計予算   富山県の魅力 ・・・ 4 ◆ 普通会計決算   数字で見る富山県 ・・・ 6 ・ 県税収入   「北陸の十字路」 ◆ 県債発行額   ~充実した交通網~ ・・・ 7 ◆ 県債残高   「北陸の十字路」 ◆ 基金残高 ◆ 県庁活性化の取組み(令和7年度)   ○ 環日本海交流の拠点~ ・ 8 ● 県庁活性化の取組み(令和7年度)   富山県の産業 ・・・ 10 ◆ 地方公会計に基づ、財務諸表の状況   産業の集積 ・・・ 10 ◆ 地方公会計に基づ、財務諸表の状況   ・ 公営企業の決算 4 市場公募債の発行計画   ◆ 市場公募債の発行概要(令和7年度 ・ 市場公募債の発行概要(令和7年度   新たな総合計画の策定 ・・・ 14   「ウェルビーイング指標」 ・ 16   お問い合わせ先	富山県の概要 ・・・ 3   富山県の魅力 ・・・ 4   数字で見る富山県 ・・・ 6   「北陸の十字路」 ◆ 県債発行額   ~充実した交通網~ ・・・ 7   「北陸の十字路」 ◆ 県債残高   ~環日本海交流の拠点~ ・・・ 8   富山県の産業 ・・・ 9   産業の集積 ・・・ 10   参和6年能登半島地震からの復旧・復興 ◆ 市場公募債の発行計画   ・・・ 13 * 市場公募債の発行概要(令和7年度)   新たな総合計画の策定 ・・・ 14   「ウェルビーイング指標」 ・・・ 16



# 1 富山県のすがた

### ~ 富山県ってこんなところ ~

- 富山県の概要
- 富山県の魅力
- 数字で見る富山県
- 「北陸の十字路」~充実した交通網~
- ●「北陸の十字路」~環日本海交流の拠点~
- 富山県の産業
- 産業の集積

# 富山県の概要



- 富山県は、南北にのびる日本列島の中心、本州の中央北部に位置しています。三方を急峻な山々に囲まれ、深い湾を抱くように 平野が広がっており、富山市を中心に半径50kmというまとまりのよい地形が特徴です。
- また、日本海側の中央に位置する本県では、アジア大陸や朝鮮半島など対岸諸国との古くからの交流の積み重ねを活かし、環日本海地域の中央拠点として、活発な取組みを展開しています。

人口

986,790人

令和7年9月1日現在

面積

4,247.55 km²

令和7年7月1日現在

県内総生産(名目) **4兆9,276億円** 

令机4年度



# 富山県の魅力①



■ 富山県は、高低差約4,000mの<u>雄大な自然環境</u>とそれが生み出す<u>食文化</u>、<u>伝統芸能</u>など多彩な観光資源に恵まれています。







提供:佐藤工業株大会社

黒部宇奈月キャニオンルート(2026年以降一般開放・旅行商品化)

「黒部峡谷」と「立山黒部アルペンルート」を結ぶ新たな観光ルート

日経トレンディ2023年7月号「<mark>死ぬまでに行きたいインフラ</mark>」ランキングで 第**1位**を獲得(第3位には本県「立山カルデラ砂防」もランクイン)



北アルプスを貫く世界有数の山岳観光ルート (左) みくりが池、(右上) 黒部ダム、(右下) 立山ロープウェイ



高岡市「国定公園 雨晴海岸」 ★ 富山湾越しに望む3000m級の立山連峰



南砺市「五箇山の合掌造り集落」★★★

1995年に<mark>世界遺産</mark>に登録



高岡市「瑞龍寺」★★

1997年に山門、仏殿、 法堂が<mark>国宝</mark>指定 江戸初期の禅宗寺院建築 として高く評価

高岡市「勝興寺」

2022年に本堂、大広間 及び式台が<mark>国宝</mark>指定 江戸後期を代表する 大型真宗寺院



★は「ミシュラン・グリーンガイド・ジャポン」の評価







ブリ



越中八尾 おわら風の盆

気品高く、哀調の中に優雅な 趣を有する唄と踊りが特徴 例年3日間で「約20万人」の 観光客が訪れる



ホタルイカ



<u>シロエビ</u>

SUSHI **TOYAMA** 

寿司といえば、富山

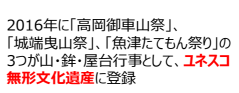
「寿司といえば、富山」は、寿司を

キーワードとして本県の認知度を高め、

関係人口の創出・拡大により、地域 産業の活性化・地域への自信や誇り を醸成を目指すプロジェクトです。



魚津たてもん祭り







高岡御車山祭

城端曳山祭



寿司

# 数字で見る富山県



#### 暮らし

持ち家住宅率 <全国3位>(2023)

県民所得(1人あたり) <全国6位>(2021)

有業率(15~64歳) <全国2位>(2022)

生活保護率(低さ) <全国**1位**>(2024)

火災発生件数(低さ)(人口1万人あたり) <全国**1位**> (2023)

道路整備率 <全国3位>(2023)

幼保連携型認定こども園就園率 <全国2位>(2024)

#### 自然環境

保安林率 69.1% <全国**1位**>(2022)

自然公園面積割合 29.6% <全国6位>(2023)

名水:環境省が選定する「名水百選」と「平成の名水百選」合わせて8件は、熊本県とともに日本一

#### 教育・文化

高等学校進学率 <全国4位>(2024)

大学等進学率 <全国19位>(2024)

大学入学共通テスト現役志願率 <全国4位>(2024)

市区町村立図書館数 (人口10万人あたり) <全国7位>(2023)

博物館数 (人口100万人あたり) <全国2位>(2021)

#### 産業

医薬品生産額 6,221億円 <全国4位>(2023)

住宅用アルミニウム製サッシの全国シェア <全国1位>(2023)

水田率 95.3% <全国**1位**>(2024)

チューリップ球根出荷量 11,578千球 <全国1位>(2023)

### 幸福度ランキング 全国3位

(出典:「全47都道府県幸福度ランキング2024年版」(一般財団法人日本総合研究所編))

# 「北陸の十字路」~充実した交通網~



■ 富山県は、日本海側の中心に位置し、北陸新幹線、東海北陸自動車道、航空路(富山きときと空港)などにより、東西南北の各県・地域を結ぶ要所にあり、さらには世界をもつなぐ、まさに「北陸の十字路」です。

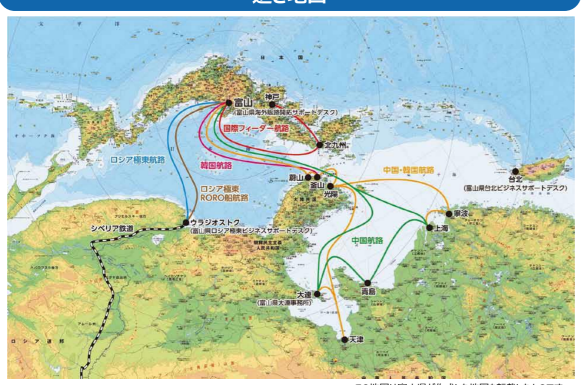


# 「北陸の十字路」~環日本海交流の拠点~



■ 富山県は、日本海を取り囲む環日本海交流圏の中心に位置しており、交流拠点として「富山きときと空港」や「伏木富山港」から対岸諸国への航空路・航路が整備されています。

#### 逆さ地図



この地図は富山県が作成した地図を転載したものです。

#### 海上航路

富山 → ウラジオストク

コンテナ船 (2 便/月)

RORO船(14便/月) <**全国最多**>

富山 → 北九州→神戸(1便/週)

富山 → 釜山(2便/週)

富山 → 大連(2便/週)

**富山 → 上海**(2 便/週)

**富山** → **青島・天津** (1便/週)

#### 日本海側の「総合的拠点港」伏木富山港

- ✓ 伏木富山港は、国際海上貨物輸送網の拠点となる港湾である「国際拠点港湾」に指定されており、環日本海交流の中核を担う国際貿易港です。
- ✓ 2011年11月には、 日本海側の各港 湾をけん引する 「総合的拠点港」 として国から選定されました。



#### 各地にビジネス支援体制を整備

- ✓ 環日本海地域との交流の拠点として、2004年に中国大連市 に「富山県大連事務所」を設置し、経済、観光、学術、文化 など、様々な交流を支援しています。
- ✓ 各地に**ビジネスサポートデスク**を設置し、県内企業のグローバルな事業展開を支援しています。
  - ・ロシア極東(2010年5月、ウラジオストク市)
  - **・バンコク** (2012年12月、タイ・バンコク)
  - ·台北 (2013年1月、台湾·台北市)
  - **・ホーチミン** (2022年10月、ベトナム・ホーチミン市)
  - ·インド (2025年4月、ジェトロ富山事務所内)

# 富山県の産業



■ 富山県は、質の高い労働力、豊富な水、充実した交通網、ものづくりの伝統、**日本海側屈指の工業集積**など、優れた産業基盤があります。「くすりの富山」として知られる医薬品産業のさらなる発展や、新たな成長産業の育成・振興により、「ものづくり県」として一層の飛躍を目指します。

#### 製造品出荷額等(2022)

北陸全体 9兆7,584億円

うち富山県 4兆1,269億円 (約42%)

#### 人口1人あたりの製造品出荷額等(2022)

全国 290万円

富山県 406万円

#### 富山県製造品出荷額等の上位5業種

順位	業種	金額 (億円)
1位	化学	7,018
2位	非鉄金属	4,885
3位	金属製品	4,631
4位	生産用機械	4,444
5位	電子部品	3,659

#### 第二次産業への就業人口割合 (2020)

全 国 23.4%

富山県 33.2% (全国トップ)

#### 人口 1 人あたりの付加価値額 (2021)

全国 87万円

富山県 142万円

※付加価値額=牛産額- (原材料使用額+減価償却費+内国消費税)

- ✓ 大正時代より、豊富な水資源と低廉な電力を活用した化学や紡績産業が立地し、戦後は、新産業都市構想を背景に、アルミなどの金属や機械産業の集積が進みました。
- ✓ 近年、これらの古くからの企業が電子材料分野で新たに事業展開するとと もに、県外からの企業の新規立地も進むなど、電子部品・デバイス・電子材 料産業も盛んです。
- ✓ 現在、日本海側でトップクラスの工業集積を形成しています。

出典:総務省 経済センサスー活動調査(2022年実績)、総務省 人口推計(2022年10月現在)



#### 機械・金属産業の集積

戦前から蓄積された銅・鋳物の加工技術等を活かしたアルミ産業の集積 が進んでおり、世界的なファスナーメーカーもあります。

また、技術力の高い機械関連企業や自動車産業を支える優良な部品 メーカーが数多く立地しており、機械産業の盛んな中京・東海地域を結ぶ 「東海北陸機械ロード」ともいうべき集積がみられます。

#### 富山県の機械・金属等関連企業(一例)

#### アイシン軽金属株

■素材から加工・組付に至る総合技術 で自動車部品を主力にアルミ製品を 提供

#### ㈱スギノマシン

- ■ウォータージェット等の「超技術」を追 求
- ■新工場「微粒テストセンター」が竣工 (2021.5)

#### YKKグループ

- ■YKK AP R&Dセンターを建設し、研 究・開発・検証・試験の機能を集結
- ■黒部事務所に本社機能の一部を移

#### キタムラ機械(株)

コマツNTC(株)

三協立山㈱

CKサンエッ

サンエツ金属株

シーケー金属株

田中精密工業㈱

富山住友電工㈱

㈱不二越

#### 電子デバイス産業の集積

良質で豊富な水、安価で安定した電力、自然災害の少なさ、交通の利 便性といった、半導体等のデバイスメーカーが求める立地条件を十分に満た しています。

IT関連製造業では、グローバル製品に使用される基盤/素材、電装/ 機能部品などの部品・加工メーカーの集積が見られ、デバイスメーカーに対 し、部品供給、加工等の素地が整っています。

#### 富山県の電子デバイス関連企業(一例)

#### (株)KOKUSAI ELECTRIC

- ■世界トップレベルの成膜技術を活かし た、半導体製造装置を生産
- ■砺波市において新工場(砺波事業 所)が竣工(2024.10)

#### 株SCREEN SPE ワークス

- ■半導体製造の洗浄工程で世界トップ シェアを誇るウェーハ洗浄装置を製造
- ■高岡市において「半導体製造装置工 場」が竣工(2023.8)

#### 立山科学㈱

- ■主に電子部品や精密機械等を製造 販売
- ■「立山化学本部工場」が竣工 (2022.2)

#### SMK(株)

コーセル(株)

タカノギケン(株)

住友電気工業㈱

タワーパートナーズセミコンダ クター(株)[TPSCo]

㈱富山村田製作所

日本カーバイド工業(株)

日本ゼオン(株)

#### 医薬品産業の集積「薬都とやま」

富山県は、2023年の医薬品生産金額が全国4位の6,221億円であるほか、人口1人あたり医薬品生産金額では全国1位となっています。

また、富山県には、**100を超える製造所と容器・包装・印刷などの周 辺産業**が集積しており、医薬品の製造拠点として高い評価を得ています。

#### 産学官の連携

県内の大学における医薬品分野の研究開発や人材育成等を推進し、 中核的産業である医薬品産業のさらなる発展を図るため、<u>産学官連携により、2018年6月に「くずりのシリコンバレーTOYAMA」創造コン</u> ソーシアムを設立しました。

本コンソーシアムでは、<u>富山県薬業連合会</u>、<u>富山大学</u>、<u>富山県立大学</u>、 <u>富山県薬事総合研究開発センター</u>の産学官が中心となり、研究開発等 を進めるとともに、大学改革を通じて、富山県の医薬品産業の振興や、「く すりの富山」を支える専門人材の育成・確保に取り組んでいます。



創薬研究開発センター

#### ■ 富山県薬事総合研究開発センター

都道府県立では唯一の薬事専門研究機関であり、免疫をターゲットとした革新的な医薬品の開発や、一連の製剤機器や高度な分析器等の配備により、人材育成や新製品の開発を全面支援(2018年4月に「薬事研究所」を「薬事総合研究開発センター」に抜本的に改組し、この下に「創薬研究開発センター」、「製剤開発支援センター」、「薬用植物指導センター」を設置)

#### 医薬品生産金額(人口1人当たり)



(参考) R元年:65.2万円 全国第1位 R2年:63.9万円 全国第1位 R3年:60.5万円 全国第1位 R4年:59.8万円 全国第1位

[薬事工業生産動態統計調査(2023)]

#### 富山県の医薬品関連企業(一例)

#### 富士フイルム富山化学㈱

■2023.7 約600億円を投じてバイ オ医薬品の開発・製造を受託する 拠点を整備するプロジェクトを開始

#### ダイト(株)

- ■ジェネリック薬の原薬・製剤の受託製 造
- ■「第七原薬棟」竣工(2022.5)
- ■研究開発施設「総合研究センター」竣工(2024.3)

#### (株)MAE

- ■医療用の外用薬を中心に製造
- ■ステロイド外用剤専用棟「立山工場」稼働開始(2021.8)

#### アクティブファーマ(株)

アステラス製薬(株)

㈱池田模範堂

㈱大塚製薬工場

クラシエ製薬(株)

テイカ製薬(株)

富山小林製薬㈱

ユースキン製薬(株)

リードケミカル(株)



# 2 富山県のビジョン

- 令和6年能登半島地震からの復旧・復興
- 新たな総合計画の策定
- 「ウェルビーイング指標」
- SDGsに関する取組み

### ビジョン

# **Build Back Better!!**

富山県の一日も早い復旧・復興によって北陸エリア全体の復興へ

### 富山県復旧・復興ロードマップ(中間とりまとめ)【令和6年3月27日策定】

#### 基本的な考え方

- ●復旧・復興の全体像やタイムスケジュールを「見える化」し、県民や 事業者の安心な暮らしや事業活動を後押し
- ●被災現場の課題・ニーズをきめ細かく捉えて随時アップデート

**令和8年度までの概ね3年間の取組みを示し、市町村と連携のもと、県民・事業者の** 

協力や全国の自治体の応援もいただきながら、早期復旧・復興に全力で取り組む

#### 5つの柱と対応項目

※死者(災害関連死)・負傷者のほか、液状化等により多くの家屋被害・公共インフラ施設等に深刻な被害が発生





倒壊した家屋(氷見市)

崩落した国道359号(小矢部市)

#### I くらし・生活の再建

- 1 住宅の復旧・復興
- 2 被災者の生活支援
- 3 災害廃棄物処理支援
- 4 医療・福祉提供体制の構築支援
- 5 被災者の健康管理
- 6 被災市町村への応援
- 7 被災地の防犯対策強化

#### Ⅱ 公共インフラ等の復旧

- 8 公共土木施設の復旧
- 9 水道の復旧
- 10 交通インフラの復旧
- 11 農林水産業施設の復旧と経営 支援
- 12 文教施設・文化財の復旧
- 13 県行政施設の復旧等

#### Ⅲ地域産業の再生

- 14 中小企業等の生業支援
- 15 地域経済の復興
- 16 観光関連産業の支援
- 17 農林水産業施設の復旧と経営 支援【再掲】

#### IV 北陸全体の復興に向けた連携

- 18 広域避難者の生活再建への 支援
- 19 石川県での各活動の支援
- 20 地域経済の復興【再掲】
- 21 北陸地域の観光復興に向けた連携

#### V 地域防災力の向上

- 22 災害対応の検証と地域防災計
  - 画の見直し
- 23 自助・共助による災害対応の 保谁
- 24 避難所の生活環境向上と運営 体制強化
- 25 県の災害対応力向上

2 富山県のビジョン

3富山

)財政状況

# 新たな総合計画の策定 ①



- 現在、概ね10年後の目指す姿を見据え、その実現に向けた5年間の主要な施策を示す「新たな総合計画」の策定 に取り組んでいます。
- 県民ワークショップ「未来共創セッション」でのご意見等を基に、令和7年10月に計画素案をとりまとめました。

#### 新たな総合計画(素案)

#### 基本理念

### 「幸せ人口1000万~ウェルビーイング先進地域、富山~」



- 富山県を取り巻く環境が変化する中、「数」や「量」を 重視した従来型の発展モデルは転換期を迎えており、 これからは一人ひとりの幸せ、生活や人生の「質」を より重視し、県民のウェルビーイングを高めていく ことが重要です。
- 人口減少下でも富山県が持続的に発展していくために、「富山が好き」「富山は心地いい」と思う富山のファンを日本中・世界中に増やし、交流し続けることで、新たな視点や多様な活力を取り込んでいきます。
- 雄大な自然、おいしい水や食、豊かな伝統文化… 「幸せの基盤」が揃う富山県。ここで暮らす人、 仕事をする人、よく訪れる人など、愛着を持って関 わる全ての人たちとともに、「幸せ人口」を増やし、 「ウェルビーイング先進地域」の実現を目指します。

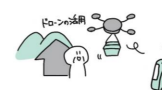
### みんなで目指す「とやま2035」 ~10年後の将来像~



出会。



地域で支え合いながら、必要 な医療、介護、福祉サービス を安心して受けられる



自動運転やドローン等を活用し、どこに 住んでいても、便利で豊かに暮らせる

富山水全国世界人

の強化、犯罪の抑止などにより、安全・安心が

安全・安心で、豊かに 暮らせる



スタートアップや新たな産業が生まれ、 地域経済が循環し、富山発のブランドや サービスが全国・海外へ

師運転の ハベス・タクラー

# 遊び、夢を育める

すべてのこどもたちが、安心して学び、

選択肢があり 自分の未来を描ける



誰もが個性や能力を発揮し、 いきいきと活躍できる



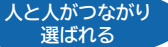
~ウェルビーイング先進地域、富山~

# AIE活用

アイデアが形になり

稼げる

製造業など各産業分野に おいて、AIやロボット等が 活用され、生産性が向上し、 さらに成長・発展





AIなど最先端の技術と自然の恵みを融合 させた夢と希望のある農林水産業に

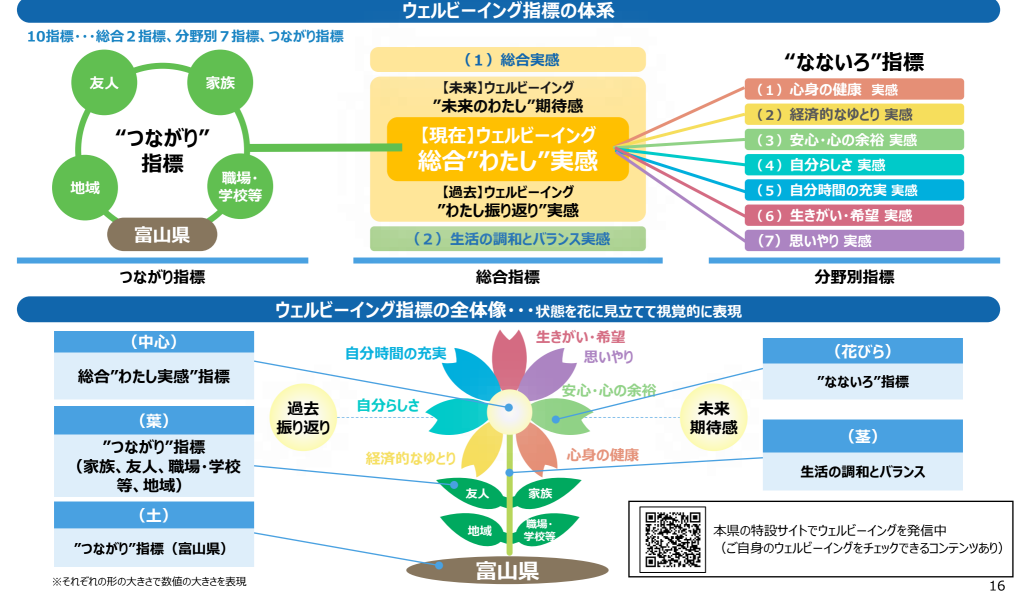
国内外の多様な人材が富山に引き寄せられ、住民との 緩やかなコミュニティの中で、空き家も活用しながら、 新たな出会いや交流、チャンスを創出

美しい自然や田園風景、祭り、伝統文化、スポーツチーム など地域への誇り・愛着を持つ人が増え、協力して地域 の魅力を継承・発展

# 「ウェルビーイング指標」



■「富山県成長戦略」の中心に掲げるウェルビーイングに関し、令和4年9月に実施した県民意識調査の結果等を踏まえ、 主観的な要素からなる本県独自の指標を策定(令和5年1月)しました。



## SDGsに関する取組み



■ 本県は、「SDGs未来都市」として、「富山県SDGs未来都市計画」(現在第3期:2025年~2027年)を策定し、 SDGsの取組みを推進しています。

#### 将来ビジョン

#### 『環日本海地域をリードする「環境エネルギー先端県とやま」』

- ✓ 世界に誇れる雄大な「立山黒部」や「世界で最も美しい富山湾」など美しい山と海を有し、豊かな水の恵みを 活かして持続的な経済発展を実現する県
- ✓ 「富山県物質循環フレームワーク」の実現に向けた「とやまモデル」が確立した県

#### SDGs推進に向けた県の取組み

- ✓ SDGs推進に向けた取組みを 環境・経済・社会の三方面から 統合的に推進
- ✓ SDGsの普及啓発・ステークホル ダーとの連携を促進
- ✓ 県民総参加のSDGsを推進する ため、将来の担い手である高校 生・大学生などのSDGs達成に 向けた理解醸成

#### カーボンニュートラルへの取組み

✓ 令和5年3月に「富山県カーボンニュートラル戦略」を策定し、カーボンニュートラルと持続可能な成長との両立を目指し、様々な施策を実施

これらの施策を加速化させていくための 資金調達を目的に、昨年度に引き続き 「グリーン共同発行市場公募地方債」を 発行(本県発行額20億円)



# 3 富山県の財政状況

- 令和7年度一般会計予算
- 普通会計決算
- 県税収入
- 県債発行額
- 県債残高

- 基金残高
- 県庁活性化の取組み(令和7年度)
- 主な財政指標の状況
- 地方公会計に基づく財務諸表の状況
- 公営企業の決算

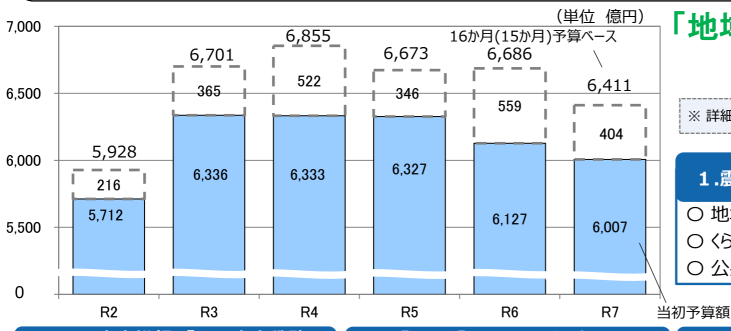
# 令和7年度一般会計予算



### 令和7年度一般会計当初予算額 6,006億6,399万円

令和6年度11月補正予算、2月補正予算を含めた16か月予算ベースでは 6,411億1,282万円

(追加提案のうち給与費除く309億円) (2月議会冒頭提案95億円)



# 「地域防災力を高め、 富山県を前へ。」

※ 詳細は 令和74

令和7年度富山県予算

検索

#### 1.震災からの復旧・復興 (54億円)

- 〇 地域防災力の向上
- ○くらし・生活の再建
- 公共インフラ等の復旧 等

# 2.人口未来構想と「人口未来戦略」 提言の推進(38億円)

- 自然減の抑制
- 社会増への転換
- 多様な人材の活躍と成長の実現
- 安心して快適に過ごせるとやまの実現
- 関係人口の拡大・深化 等

#### 3. 「未来」「新しい社会経済システム」 への積極投資(76億円)

- ○こどもまんなか社会の実現
- ○教育改革、人材育成の推進
- ○新産業戦略の展開
- ○インバウンド誘客の促進
- ○農林水産物の海外展開 等

#### 4.既存事業の抜本的見直し・再構築 (R7当初事業費ベースで33億円の効果額)

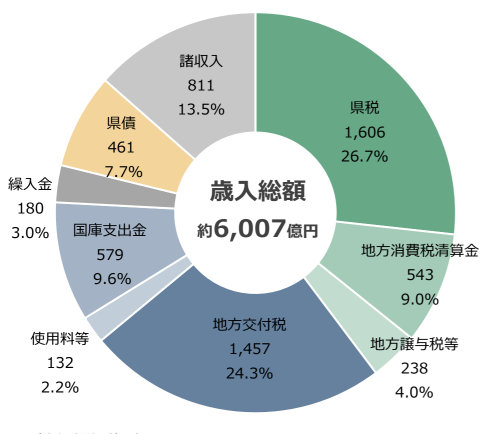
県民や事業者、関係団体の現場の声に加え、デジタル技術の進展など現下の社会情勢の変化を考慮。事業本数の2割削減を目指し、既存事業の抜本的見直し・再構築の徹底に努めました。

# 令和7年度一般会計予算 ~歳入・歳出の内訳~

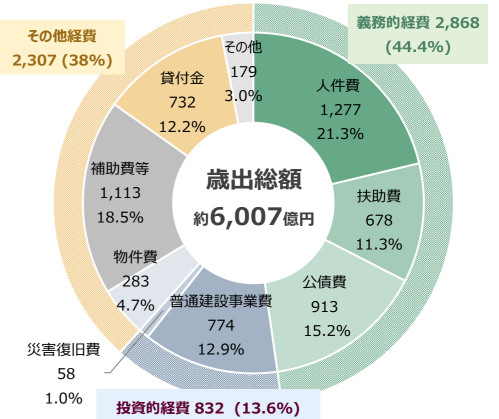


- 歳入のうち、県税が全体の約1/4を占め、次いで地方交付税、諸収入、国庫支出金の順となってます。
- 歳出のうち、高齢化の進展による社会保障費の増大や、こども政策の充実等に伴う扶助費の高まりにより、「義務的経費」が約5割を占める中、メリハリの効いた行財政運営に努めています。





#### 歳出(令和7年度一般会計予算)



# 歳入・歳出決算の推移(普通会計)



■ 令和2年度以降、国交付金等を活用し新型コロナ対策や物価高騰対策、震災からの復旧等に積極的に取り組んできた 結果、歳入・歳出ともに大幅に増加、令和5年度において微減するも、引き続き同程度の規模となっています。

#### 普通会計 歳入歳出の推移



# 歳入決算の内訳(普通会計)



- 新型コロナ対応のための国庫支出金が大幅に増加した令和 2 ~ 4 年度を除き、地方税及び地方交付税の合計で概ね 5 割以上を確保しています。
- 令和6年度は、県税や地方譲与税、地方特例交付金、地方交付税が増加したことに加え、災害復旧への対応に伴い県債が増加したことなどにより、3年ぶりの増加となりました。

#### 普通会計 歳入決算の内訳



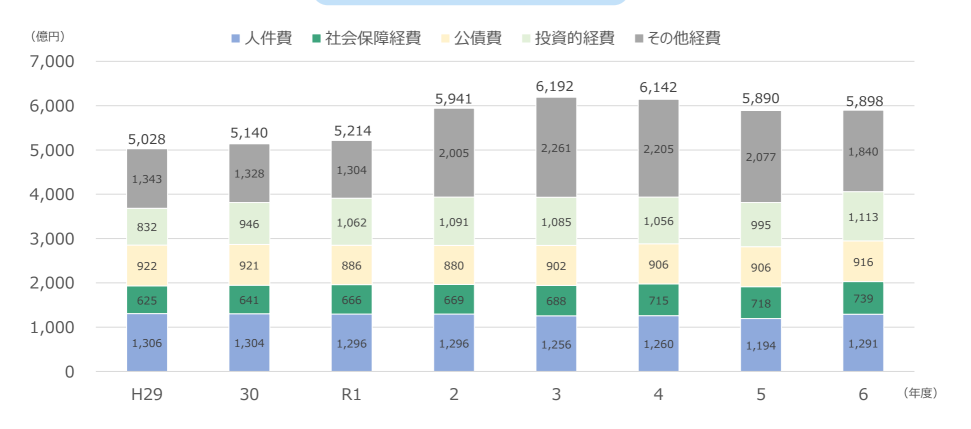
- 地方税は、堅調な企業収益による法人事業税の増等により増加
- 歳入全体に占める自主財源の割合は約5割

# 歳出決算の内訳(普通会計)



■ 人件費は減少傾向にある一方、社会保障関係費や、近年の防災・減災対策の強化等により投資的経費が増加傾向にあります。

#### 普通会計 歳出決算の内訳

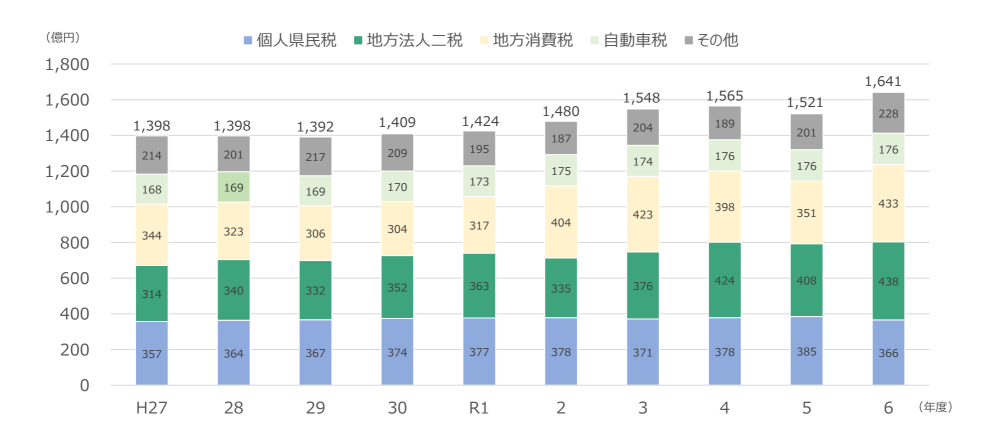


# 県税収入の推移



■ 堅調な企業収益や消費税率の引上げを背景に、高い水準で推移しています。

#### 県税収入の推移 ※決算ベース

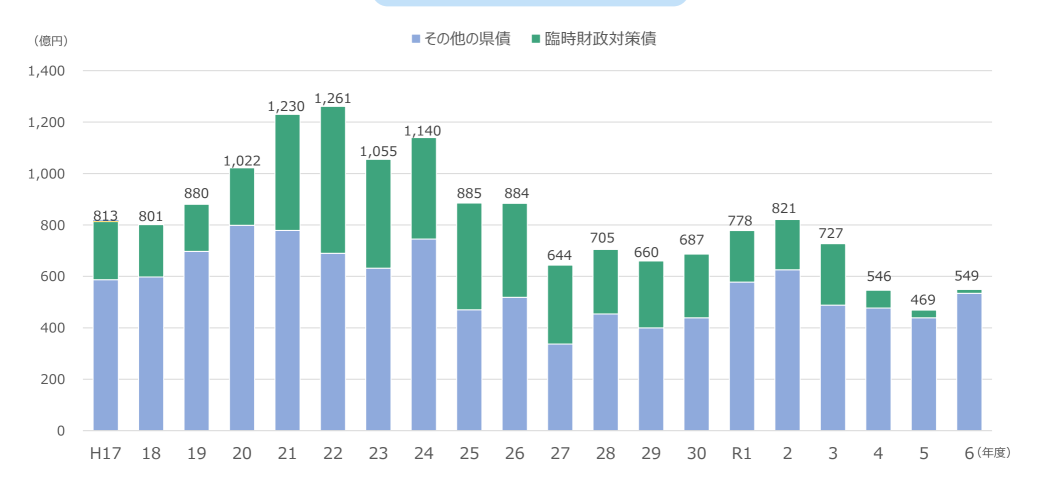


# 県債発行額



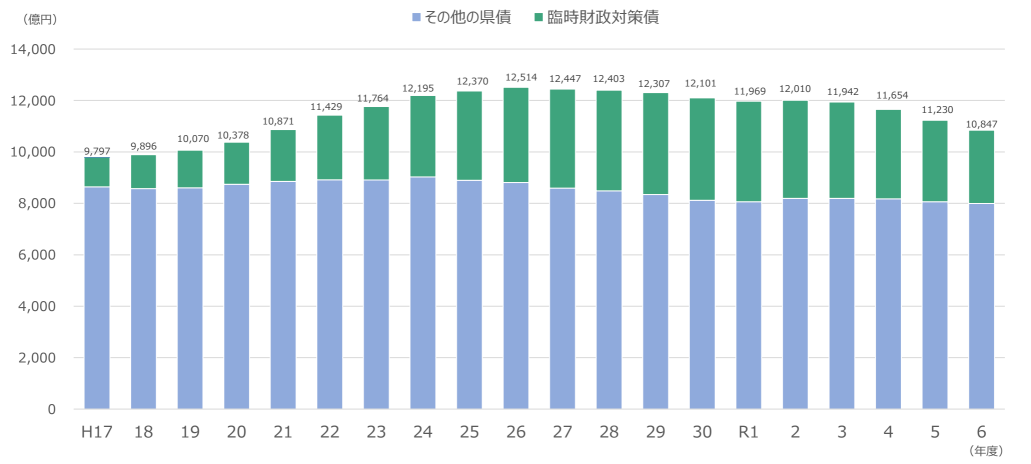
■ 県債の新規発行額については、災害復旧や国の補正予算に対応した防災・減災対策などにより変動はありますが、近年は、 臨時財政対策債の減少等もあり、概ね減少傾向にあります。なお、令和6年度は令和6年能登半島地震の復旧工事の増加等により、県債発行額が増加しています。

#### 県債発行額の推移



■ 県債残高については、平成26年度をピークに臨時財政対策債の発行額減少などにより減少傾向にあります。

#### 県債残高の推移(一般会計)

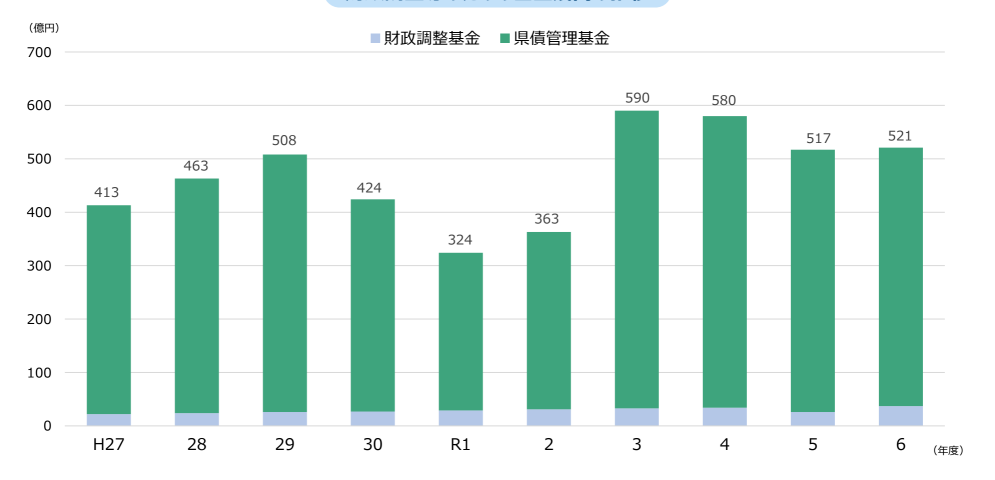


### 基金残高(財政調整基金·県債管理基金)



■ 景気動向や大幅減収への対応、災害時への備えとして、必要な残高の確保に取り組んでいます。令和3年度には、今後の県債償還等に備えるため、県税収入の増加分を活用して県債管理基金への積立てを行ったため残高が大きく増加、その後、計画的な償還により減少傾向にあります。

#### 財政調整等のための基金残高の推移



# 県庁活性化の取組み(令和7年度)



#### 定員の適正管理

■ 事務の見直しなどによる減員を行う一方、病院の診療体制の充実、児童相談所の体制強化等について増員を実施

#### DX・働き方改革

- 富山県デジタルによる変革推進条例(令和6年3月)※都道府県では全国で2番目
- 上記条例に基づき、デジタルによる変革の推進に関する施策の総合的かつ計画的な実施を図る実施計画として、令和6年 11月に「富山県DX・働き方改革推進計画」を策定し、行政手続のデジタル完結やアナログ規制の見直しを実施
- モデルオフィスの活用や執務環境の整備、カスタマーハラスメント対策の推進等により職員のウェルビーイングやエンゲージメント を向上

#### 官民連携の推進と民間活力の導入

■ 行政サービスの維持・向上を図るため、民間活力(資金や知恵、ノウハウ)を積極的に活用

#### 官民協働事業レビュー

■ 既存事業の改善を図るため、県民との協働による「事業レビュー」を実施

実施体制:コーディネーター、委員、県民評価者20名程度、県担当部局(説明者)

実施内容:県の既存事業についてレビューを実施し、県民評価者により評価

(例:「拡充」、「一部改善」、「抜本的改善」など)



評価結果等を参考に各事業のあり方を検討のうえ、R8年度当初予算へ適切に反映予定

#### 公共施設マネジメント

- 市町村施設との機能分担や官民連携の推進により、公共施設の保有総量の適正化と最適配置、維持管理費等の縮減・平準化を図る。
- 県有施設への太陽光発電設備の計画的設置など、カーボンニュートラルの推進に取り組む。

# 主な財政指標の状況



■ 財政健全化法に基づく財政指標①~⑤については、早期健全化基準を大きく下回っています。

#### ①実質赤字比率

(標準財政規模に対する一般会計等の「実質赤字額」の割合)

#### ②連結実質赤字比率

(標準財政規模に対する全会計の「実質赤字額」の割合)

#### ③実質公債費比率

(標準財政規模に対する一般会計等の「元利償還金等」の割合)

#### 4 将来負担比率

(標準財政規模に対する一般会計等の「将来的な実質負担」の割合)

#### 5資金収支比率

(公営企業会計毎の事業規模に対する「資金不足額」の割合)

#### 富山県

R6:- (黒字)

R5:-(黒字)

R6:- (黒字)

R5:-(黒字)

R6:13.9%

R5:13.8%

R6:203.0%

R5:217.7%

R6: 一(資金不足なし)

R5: -(資金不足なし)









20% 以上

- 「標準財政規模」: 各地方公共団体において経常的に収入されるであろう一般財源の規模
- 「一般会計等」:一般会計及び11の特別会計(公債管理特別会計など)
- 「公営企業会計」:病院事業会計をはじめとする8の特別会計

# 地方公会計に基づく財務諸表の状況(令和5年度決算)



■ 総務省の「統一的な基準」に基づき財務諸表等を作成・公表しています。

貸	借対照表(	(一般会計等)		行政	コスト計算書	(一般会計等)	
			(億円)				(億円)
資産の部	金額	負債の部	金額	経常費用	金額	臨時損失	金額
有形固定資産	12,710	固定負債(地方債)	9,863	人件費	1,294	災害復旧事業費	36
無形固定資産	57	固定負債	071	物件費等	1,177	資産除売却損	1
投資その他の資産	1,654	退職手当 引当金等 /	971	移転費用	2,625	投資損失 引当金繰入額	0
流動資産	563	流動負債	1,501	その他	427	<u>臨時損失計</u>	<u>37</u>
<u>資産合計</u>	<u>14,984</u>	負債合計	12,426	経常費用計	<u>5,523</u>		
		純資産の部	金額	経常収益	金額	臨時利益	金額
		固定資産等形成分	14,604	使用料及び手数料	89	資産売却益	8
		余剰分(不足分)	<b>▲</b> 12,046	その他	356	その他	0
		純資産合計	2,558	経常収益計	<u>445</u>	<u>臨時利益計</u>	<u>8</u>
		負債·純資産合計	金額	純経常行政コスト	金額	純行政コスト	金額
		<u>吳懷*北吳/生日前</u>	<u>14,984</u>	小では土井11ルスコスト	<u>5,078</u>	小で1」ルスコスト	<u>5,107</u>

# 公営企業(法適用)の決算



■ 全ての事業において資金不足が発生していません。

(百万円)

事業	R6				R5			
	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
病院事業	31,171	32,877	<b>▲</b> 1,706	3,608	30,785	31,263	<b>▲</b> 478	6,592
電気事業	4,330	4,816	<b>▲</b> 486	12,462	4,608	5,230	<b>▲</b> 622	11,092
水道事業	1,549	1,463	86	2,922	1,467	1,381	86	2,947
工業用水道事業	2,293	1,846	447	4,080	2,062	1,774	288	4,495
地域開発事業	64	36	28	10	61	37	24	5
流域下水道事業	7,476	7,263	213	403	7,365	7,145	220	378

#### 病院事業

県立中央病院、県リハビリテーション病院・こども 支援センターの経営

#### 工業用水道事業

県西部、八尾中核工業団地、利賀川における 工業用水供給事業

#### 電気事業

井田川・小矢部川・常願寺川水系等の発電所 における水力発電事業

#### 地域開発事業

富山市内中心部における駐車場事業

#### 水道事業

県東部・西部における各市町村への水道用水 供給事業

#### 流域下水道事業

小矢部川及び神通川左岸流域における、複数の市町村区域にわたる下水道事業



# 4 市場公募債の発行計画

市場公募債の発行概要(令和7年度)

# 1 富山県のすが

# 市場公募債の発行概要(令和7年度)



#### 全国型市場公募地方債(予定)

**発行額** : 100億円 **発行時期** : 令和7年11月

**償還方法**: 満期一括償還 **償還年限**: 10年

#### 引受シンジケート団(予定)

高岡信用金庫

R7.10.28現在

#### 銀行団

株式会社 北陸銀行(代表受託行・幹事) 株式会社 みずほ銀行(副受託行・幹事) 株式会社 富山第一銀行 株式会社 富山銀行 富山信用金庫

#### 証券団

三菱UFJモルガン・スタンレー証券 株式会社 (幹事) みずほ証券 株式会社 大和証券 株式会社 野村證券 株式会社 SMBC日興証券 株式会社

#### グリーン共同発行市場公募地方債

**発行額** : 320億円(う5本県発行額20億円) **発行日**: 令和7年9月30日

**償還方法**: 満期一括償還 **償還年限**: 10年



### 富山県 経営管理部 財政課

〒930-8501 富山市新総曲輪1-7

Tel: 076-444-3168 Fax: 076-444-3485

富山県HP 富山県公式ウェブサイト (pref.toyama.jp)



本資料は、富山県債の購入をご検討いただいている投資家の方々に、本県の財政状況等について説明することを目的とするものであり、特定の債券の売出し又は募集を意図するものではありません。

本資料に掲載されている情報は、修正する場合があります。





Toyama Prefecture