

# 堺市の経営ビジョンと財政状況

第24回市場公募地方債発行団体合同IR説明会 令和7年10月28日 東京国際フォーラム



令和元年7月 世界文化遺産に登録された百舌鳥古墳郡

# 目 次



1 堺市債について	
市場公募債の起債方針及び発行予定	3
堺市の格付	4
Ⅲ 堺市のプロフィール	
堺市のプロフィール	6
Ⅲ堺市の市政運営について	
堺市基本計画2025	10
歴史文化	11
健康・福祉、子育て・教育	12
都市魅力	13
都市基盤	16

令和6年度普通会計の決算状況	18
歳入構造の分析	19
歳出構造の分析	20
経常収支比率、財政力指数の推移	21
市債残高の推移	22
基金の積立状況	23
特別会計・公営企業会計の状況	24
健全化判断比率	25
持続可能な財政運営に向けた取組	26
構造改革の取組	27

IV 堺市の財政状況について



# VI おわりに

資料編

IR活動への取組	40
お問い合わせ先	41







# I 堺市債について

# 市場公募債の起債方針及び発行予定



# 起債方針

**(1)** 

全国型市場公募債は 毎年度発行します

(2)

市場公募債は、マーケット原理に 則って条件を決定します (3)

満期一括償還する地方債は、 総務省ルールのとおり、毎年確実に 減債基金へ積立を行います 4

健全化判断比率の健全度を 継続的に確保するよう、 起債管理を行います

# 市場公募債の発行状況

年度	銘柄名	条件 決定日	年限	発行額	発行価額	利率 (%)
	第1回公募公債	10月9日	30年	100億円	100円	0.693
令和2年度	第2回公募公債	10月9日	20年(定償)	150億円	100円	0.258
	第3回公募公債	12月4日	10年	100億円	100円	0.125
	第1回公募公債	11月12日	30年(定償)	100億円	100円	0.421
令和3年度	第2回公募公債	11月12日	20年(定償)	150億円	100円	0.241
	第3回公募公債	12月8日	10年	100億円	100円	0.125
	第1回公募公債	11月9日	30年(定償)	50億円	100円	1.211
令和4年度	第2回公募公債	11月9日	10年	90億円	100円	0.449
	第3回公募公債	12月9日	10年	100億円	100円	0.539
	第1回公募公債	11月9日	20年(定償)	51億円	100円	1.101
令和5年度	第2回公募公債	12月8日	10年	100億円	100円	0.841
	グリーン共同債(※)	3月15日	10年	2億円	100円	0.893
	第1回公募公債	7月5日	20年(定償)	85億円	100円	1.364
令和6年度	第2回公募公債	12月6日	10年	100億円	100円	1.157
	グリーン共同債(※)	3月14日	10年	5億円	100円	1.629

# 堺市債の発行実績・予定(令和7年度)

(単位:億円)

71.1019(0) 70137	-435		_ \	In IH	-						(単位:	1息円)
銘柄			上	期					下	期		
亚白什么	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
20年債 (定時償還債)				64			30					
10年債									100			
グリーン共同債 (※)												10 程度

(※) 調達した資金は認定こども園の整備(ZEB適用)のほか、河川改修や緑地保全等、 環境改善に資する事業に充当します。 記載の発行予定額は、本市拠出額を掲載

# 堺市の格付



- 平成20年以降、ムーディーズより格付を取得
- 本市の格付は日本国債と同格付。BCAは日本の地方公共団体で最高ランク

# 評価内容

比較的小さい債務負担と公債費

地域経済の高い成長性

継続的な経費削減への取組とその実績



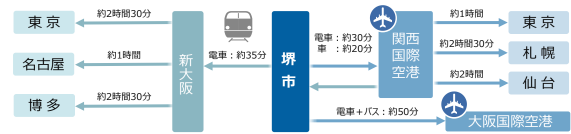
# Ⅱ 堺市のプロフィール

# 堺市のプロフィール ①





- 堺市は、関西圏2千万人の巨大消費地のほぼ中心に位置しており、海外・国内 主要地域へのアクセス性が極めて高い陸・海・空の交通ネットワークを有する
- 令和2年3月に開通した阪神高速道路大和川線により、利便性はますます向上



# 堺市のエリア特性

# 臨海部

- ■大規模製造業、中小企業製造業団地が立地する産業地域
- ■近年では、環境関連産業や大規模物流施設の集積が進む

# 都心市街地部

- ■古くからの市街地で、商業、業務地が形成
- ■北部、南部には機械・金属関連の工業集積地も存在



# (3) 内陸部

- ■毛穴地区、美原地区には中小企業を中心とした工業集積地が
- ■新大阪に直結する大阪メトロ御堂筋線の沿線には、商業・ 業務地が形成



## 丘陵部

- ■1960年代後半以降に開発された住宅地(泉北ニュータウン)
- ■大阪府で産出額第1位を誇る本市の中心的な農業地域



# 堺市のプロフィール ②



### 堺市の概要

人口総数	803,898人	製造品に	出荷額等	4兆4977億円
世帯数	376,376世帯	市内総生産(名目)		3兆6464億円
面積	149.83km²	海上貨物	輸移出量	1850万♭>
人口密度	5,365人/㎢	(堺泉北港)	輸移入量	3933万炞>

- 人口総数、世帯数、面積、人口密度は、令和7年7月1日現在の数値
- 製造品出荷額等は「2023年経済構造実態調査」の数値
- 市内総生産は、「令和3年度堺市民経済計算」の数値
- 輸移出量及び輸移入量は、「令和5年大阪府港湾統計」の数値
- 堺泉北港は国際拠点港湾に指定

## 堺市の注目事業

#### ガス気球事業

- ・堺市には、世界遺産「百舌鳥・古市古墳群」の 構成資産である仁徳天皇陵古墳をはじめとした 多くの古墳があり、上空からその雄大さを多くの 方に体感いただくために、令和7年10月4日 からガス気球を運行
- ・ガス気球を運行する大仙公園における観光案内機能の充実やガス気球搭乗と茶の湯や伝統産業などの体験をセットにしたツアー造成などに取り組むことで、より多くの方に堺市を訪れていただき、持続可能な観光振興と地域経済の活性化を図る



#### ■ 堺旧港における交流空間の創出

- ・堺旧港は主要駅である堺駅からすぐの場所に位置 し、江戸時代の港の形をそのままに親水護岸が整備された貴重な海辺空間。中世には国際貿易都市として「黄金の日日」と称されるほどの繁栄を支えるなど、堺の歴史を紡いできた
- 令和7年3月にホテルやレストラン等からなるアーバン リゾート「ポルトマーレ」が開業。また護岸を活用した イベント「乙姫の休日。」を開催し、様々な料理や音 楽と楽しみながら憩い・滞在できる空間を創出する など、堺旧港の認知度・魅力向上に取り組んでいる
- 今後も護岸や海辺空間を活用した施設の開業を 予定しており、更なるエリアの活性化を図る



#### 堺市はこんなところ

#### 堺の歴史

#### ■ 仁徳天皇陵古墳のある街

- ・鍵穴のような形の前方後円墳
- ・甲子園球場約12個分の広さは、5世紀の 技術で1日最大2千人が働いても 15年8カ月かかると言われており、 当時の「大王」の権力が絶大 だったことがわかる

#### ■ 貿易都市として栄えた街

- ・中世には自治都市として繁栄し 「東洋のベニス」とも称される
- 1550年にはイエズス会の宣教師、ザビエルが来堺



#### 堺が誇る偉人

■ **行基** 民衆の救済に生涯を捧げた大僧正

■ **千利休** 茶道を大成したわび茶の祖

■ 与謝野晶子 短歌とともに生きた「情熱の歌人」

# 堺で受け継がれる匠の技

- 鉄砲·包丁·自転車
- 種子島に伝来した鉄砲は堺で作られ広まる
- ・南蛮渡来のタバコが栽培され、葉を刻む包丁の需要が増えたため、 堺製のタバコ包丁がその切れ味の鋭さから一世を風靡
- 600年の歴史を持ち、鍛冶・刃付け・柄付けの分業制により職人が 一本ずつ丁寧に手打ちで仕上げる「堺打刃物」は、その品質と 切れ味の良さから世界中の料理人からも愛用されている
- ・ 金属加工の豊かな経験と高度な技術は、自転車のフレームや パーツ製作にも活用されている



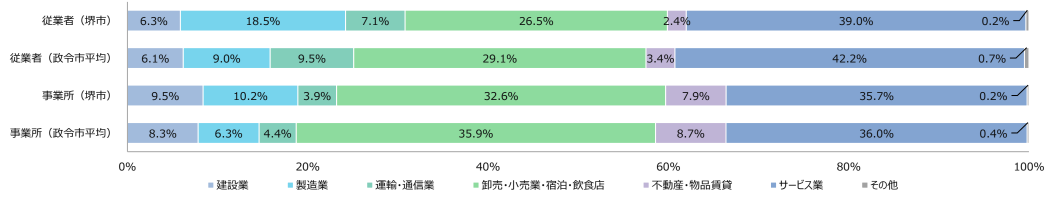
百舌鳥(もず)古墳群築造や鉄砲鍛冶などにより培われた匠の技は、 刃物や自転車をはじめとする伝統産業に受け継がれている

# 堺市のプロフィール ③



## 堺市の産業構造

(令和2年経済センサス-活動調査)



# 人口一人あたり製造品出荷額等(政令指定都市)

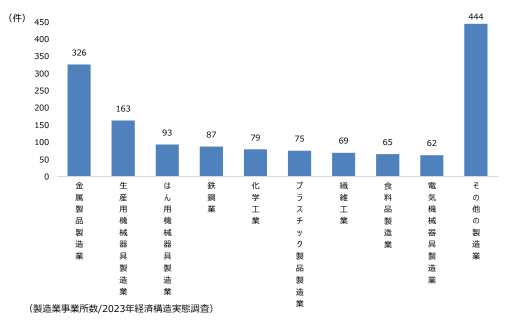
(万円)

順位		
1	堺市	550.5
2	静岡市	368.4
3	北九州市	301.2
4	浜松市	300.8
5	広島市	300.7

(2023年経済構造実態調査)

## 堺市の集積業種

- 大阪市に近接した地理的優位性により、非常に幅広い産業が分布
- とりわけ、金属製品製造業と生産用機械器具製造業の2業種が多い



# Ⅲ 堺市の市政運営について

# 堺市基本計画2025



- 令和3年3月に、10年後の令和12年度を見据えながら、今後5年間に本市として取り組むべき方向性を示した都市経営の基本となる「堺市基本計画2025」を策定
  - 持続可能な都市経営推進のため、特に重要と考える令和12年度にめざす3つのKGIを設定
- 本市がめざす都市像、基本姿勢をもとに5つの重点戦略を推進

## 令和12年度(2030年度)にめざすKGI

① 将来推計人口を上回る人口

(計画策定時) 令和12年推計值 77.5万人

(目標値)

令和12年度 78.4万人

### ② 健康寿命

平成28年 男 71.46年 女 73.60年



(目標値)

令和12年度 男 74.00年·女 77.00年

# ③ 事業従事者1人当たりの付加価値額

平成28年 508万円



(目標値)

令和12年度 **539万**円

## 堺市基本計画2025の概要

# 4つの基本姿勢

# **ル**基本 安勢

持続可能性 Sustainable

SDGsの理念を踏まえ、 地域社会が持続する

# 都市像

# 未来を創るイノベーティブ都市

~変化を恐れず、挑戦・創造しつづける堺~

# 多様性 Diversity

個々の多様性を尊重し認め合い、 人々が自分らしく活躍できる

### ともに創造 Co-creative

市民、企業、大学、団体など様々な主体、思いを共有し協創する

# Society5.0

**Smart** 

ICTやデータの活用により、 市民の快適な暮らしを実現する

### 5つの重点戦略

1. 堺の特色ある 歴史文化 ~Legacv~

堺の類稀な歴史や文化芸術を 通じて、都市のブランド力の向 上を図り、新たな誘客や交流を 生み出す

# **2. 人生100年時代の** 健康・福祉 〜Well-being〜

全ての人がいくつになっても、心 身ともに健康で充実した生活を 送ることができるよう、健康・福 祉の充実を図る

# 3. 将来に希望が持てる 子育て・教育

~Children's future~

子どもの「今」が大切にされ、子 どもを安心して生み育て、より良 い教育を受けられる環境をつくる

# 4. 人や企業を惹きつける 都市魅力

 $\sim$ Attractive $\sim$ 

人や企業を惹きつける魅力やイ ノベーションを生み出し、持続的 で発展的な地域の活性化につ なげる

# 5. 強くしなやかな 都市基盤

 $\sim$ Resilient $\sim$ 

犯罪のない、防災・減災力の 高い都市や世界に発信できる 環境先進都市を実現する

# 歴史文化



- ■本市が有する歴史・文化、地理的利便性(高速道路網や関西国際空港へのアクセス)を活用し、文化・スポーツ・観光施策を推進
- 令和元年7月に世界遺産に登録された百舌鳥・古市古墳群をはじめ、堺が有する歴史文化資源の価値や魅力を効果的に発信

# ■百舌鳥・古市古墳群の世界遺産登録

- 世界三大墳墓のひとつである「仁徳天皇陵古墳」をはじめとする百舌鳥・古市古墳群 が令和元年7月に世界遺産に登録された
- 超高精細な8K空撮映像等で、古墳群の雄大さや堺の歴史文化を迫力ある映像で体 感できる百舌鳥古墳群ビジターセンターが、令和3年3月にオープン
- 令和7年10月からガス気球により、古墳の雄大さを上空から眺望できる取組を実施





# ■大浜だいしんアリーナ(大浜体育館)

- 最大約3,000席のアリーナなどを備えた施設が令和3年4月にオープン
- ▼ 大アリーナ、小アリーナ、放送室、車椅子用観覧席、更衣室、プロ仕様更衣室があり、 プレーヤー、観覧者ともに快適にスポーツを楽しむことが可能
- 繰り広げられる熱戦を観客として、大勢の観客の前で奮闘するプレーヤーとして、醍醐 味を味わえる大空間が特徴



# ■町家歴史館(山口家住宅・鉄炮鍛冶屋敷・清学院)

- 江戸時代の町割りが残る環濠北部エリアの歴史や文化を伝える施設
- 国内でも数少ない江戸時代初期の町家である山口家住宅、全国で唯一残る江戸時 代の鉄炮鍛冶の作業場兼住居である鉄炮鍛冶屋敷、修験道の道場で日本人で初め てヒマラヤを越えてチベットに入った河口慧海ゆかりの清学院の3館で構成
- 令和6年3月に開館した鉄炮鍛冶屋敷では実物資料の展示や空間再現展示、体験 コンテンツを通して鉄加工の歴史を体感







山口家住宅(重要文化財) 鉄炮鍛冶屋敷(市指定有形文化財)清学院(国登録有形文化財)

# ■フェニーチェ堺(堺市民芸術文化ホール)

- 芸術文化の創造・交流・発信の拠点となる施設
- オーケストラやオペラ、バレエ、演劇、ポップスなど優れた舞台芸術、多彩な公演を行い、 様々な芸術文化の発表や活動の場として利用が可能(令和5年度来場者数:約 35.6万人)
- 2,000席を有し舞台機能なども充実した大ホールをはじめ、312席収容の小ホール や大・小スタジオ、文化交流室、多目的室、交流・創作ガレリア、展望ガーデン、空 中歩廊などを備えた施設





# 健康・福祉、子育で・教育



## 安心して子育てができるための取組

#### 認定こども園などの利用申込数と待機児童数の推移



# ■ 第2子以降の保育料を無償化

・令和5年度より認定こども園等を利用する0歳から2歳児のうち、第2子以降のこどもの保育料を市独自に無償化(所得制限なし)

# ■ 民間認定こども園等における安全・安心な保育体制の確保

- ・ 令和3年度以降、5年連続で待機児童数0を達成
- ・認定こども園等に在園するこどもたちの安全・安心な保育体制を強化するため、 国の職員配置基準を上回る配置を可能とする人件費の補助などを実施

# ■ こども誰でも通園制度の実施

\*こどもの育ちを応援し、多様な働き方やライフスタイルにかかわらない形での支援を強化するため、月一定時間までの利用可能枠の中で就労要件を問わず教育・保育施設を利用できる乳児等通園支援事業(こども誰でも通園制度)を、令和8年度の本格実施を見据え試行的に実施

#### こどもたちの学ぶ環境を充実させる取組

# 中学校給食の開始

・学校給食センターを整備し、令和7年6月から安全安心な全員喫食制中学校給食を実施

# ■ 学校給食費無償化を段階的に実施

- 小学校及び特別支援学校小学部の学校給食費無償化を段階的に実施
- 令和7年度は1年生と2年生を無償化、令和8年度は1~4年生を無償化、令和9年度以降は小学校及び特別支援学校小学部の全学年を無償化

# ■ 堺が進める「新たな学校のあり方」

・中学校区を構成する小・中学校を「学校群」という1つのチームとして考え、それぞれの学校 が持つ強みや資源をいかした自主的で自律的な学校運営をめざす

# ■ 探究的な学びの推進(学びのコンパス、STEAMブックの活用)

・探究的な学びを推進するために、こども自ら学びを進めるための授業の考え方を示した「学びのコンパス」及び総合的な学習の時間における実践事例集「STEAMブック」を活用した授業改善を進め、こどもが自ら課題を見つけ、情報収集、整理分析、まとめ表現をする探究的な学習を充実させる

### ■ IRTを活用した学力調査を実施

・小学校4年生から中学校2年生で、IRT(項目反応理論)を活用した学力調査を実施し、経年でこども一人ひとりの学習状況を把握し、個に応じた支援につなげる

### 健康寿命を延ばすための取組

## ■ がん検診の無償化

• 胃・肺・大腸・子宮頚・乳がん検診、胃がんリスク検査と前立腺がん検査を無償化

(無償化期間: 平成30年度~令和6年度)

(胃がんリスク検査: 令和元年度 40歳~49歳の間に1回

→ 令和2年度 35歳~49歳の間に1回)

(前立腺がん検査: 令和元年度 50歳~69歳の間に1回

→ 令和2年度 50歳~69歳のうち偶数年齢)

# 都市魅力 ~產業振興~



### 市内への投資に対する税の軽減制度

# 「堺市企業立地促進条例」による企業投資の促進 (平成17年~)

• 工業に適した土地に投資を誘導することにより、雇用機会、事業機会の拡大を図り、本市の基幹産業であるものづくりの持続的な発展をめざす

# 「堺市ものづくり投資促進条例」に改正(平成27年~)

• 本社機能の移転や土地取得を伴う投資に対して、よりインセンティブを持たせることで、地域に根ざした投資を誘導

#### 【実績】(H17~R1累計)

認定件数	127件
投資見込額 〈条例認定分〉	約1兆1197億円
雇用見込数	約8,400人

# 「堺市イノベーション投資促進条例」に改正(令和2年~)

- これまでの製造業を中心とした投資促進に加え、**成長産業分野**や研究所に対する投資に重点を置いたインセンティブを設定
- 対象地域を市内の工業地域から都市拠点(都心、中百舌鳥、泉ヶ丘の商業系地域)に拡大し、中百舌鳥にはICT関連産業、泉ヶ丘には次世代へルスケア関連産業など、各拠点の特性に応じた投資を誘導

# 「堺市イノベーション投資促進条例」を一部改正(令和7年)

- 産業の脱炭素化に資するエネルギー供給拠点や国が重視する特定重要物 資・技術分野に対するインセンティブを新たに追加
- 既存建物の活用など**建物整備を伴わない投資**を認定対象に追加
- 都市拠点において、重点的に誘導したい事業所については投資額要件を引き下げ。また、中百舌鳥地域においては、対象エリアを拡大

#### 【実績】(R2~R6累計)

認定件数	29件
投資見込額 〈条例認定分〉	約3556億円
雇用見込数	約6,377人

投資に対するインセンティブの例

成長産業分野、特定重要物資・技術関連の本社移転や研究所整備 脱炭素エネルギー供給拠点の整備

# 最長5年間 固定資産税等を2/3軽減

家屋の整備を伴わない投資で 成長産業分野や特定重要物資・技術に関する投資 または温室効果ガスの大幅削減が見込まれる技術の導入

# 最長5年間 固定資産税等を1/3軽減

中百舌鳥地域におけるICT関連企業の投資 泉ヶ丘地域における次世代ヘルスケア関連企業の投資

# 最長5年間 固定資産税等を3/4軽減

#### 本市産業の状況

■ 製造品出荷額等の状況

製造品出荷額等	全国 4位
人口一人あたり製造品出荷額等	政令市 1位

#### ■ 堺市内における主な投資

企業名	投資内容
(株)クボタ	ICTを活用したスマート農機等の研究開発拠点
積水ソーラー フィルム(株)	世界初となるフィルム型ペロブスカイト太陽電池の新たな生産拠点
日本製鉄㈱	電動自動車駆動用モーター向け無方向性電磁鋼板の生産拠点
ソフトバンク(株)・ KDDI(株)	最新鋭のGPUを用いて稼働する大規模AIデータセンター

# 都市魅力 ~多様性を認め合い未来を創造する都市・堺をめざして~



- 平成30年6月、SDGs達成に向けた優れた取組を提案する自治体として「SDGs未来都市」に選定される
- 令和3年2月、前回計画からゼロベースで見直した「堺市SDGs未来都市計画(2021~2023)」を策定
- 令和3年5月、多様なステークホルダーによるSDGsの自律的な取組促進に向けて、市が事務局となり、SDGsに取り組む企業、教育機関等を会員対象とする「さかいSDGs推進プラットフォーム」を構築
- 令和6年2月 都市経営の基本となる「堺市基本計画2025」との期間を合わせるため、「堺市SDGs未来都市計画(2021~2025)」に延伸した改定を実施

### (I)「堺市SDGs未来都市計画(2021~2025)」

- ・国によるSDGs未来都市(2018年度選定)として、国際的な目標であるSDGs達成に貢献する視点に立ち、持続可能な都市経営を実現するため、2030年のあるべき姿、その実現に向けて優先的に取り組むゴール・ターゲットなどを前計画から全面的に見直した堺市SDGs未来都市計画(2021~2023)を策定
- ※令和6年2月、「堺市基本計画2025」とのより一体的な取組の推進をめざし、計画期間を2025年度まで延伸

計画がめざす 2030年のあるべき姿【将来像】 多様性を認め合い未来を創造する都市・堺

経済・社会・環境面で計画がめざす 2030年のあるべき姿

#### 【経済】イノベーションを創出し 未来に貢献する都市

- ・企業が持続的に発展し、堺発のイノベーションが次々と生まれている。
- ・民間投資が集まり、産業集積が拡大している。
- ・製造業を核とした高付加価値な産業構造が形成され、働きがいのある雇用が促進されている。

#### 【社会】誰一人取り残さない社会

- ・市民の基本的な生活が保障され、世代を超えた貧困の連鎖が解消されている。
- ・市民が性別に関わらず対等に参画し、各分野で個性と能力を発揮することができる。
- ・市民が心身ともに健康で生きがいを持って暮らしている。

#### 【環境】経済と調和した 環境先進都市

- ・再生可能エネルギーの導入や省エネルギーが最大限進むなど、都市の低炭素化が 進展している。
- ・廃棄物が減少し、資源の有効利用が進んでいる。
- ・すべての主体が環境問題を真剣に考え、生活や経営の中で対策を実践している。

### (Ⅱ)さかいSDGs推進プラットフォームの運営

- ・「さかいSDGs推進プラットフォーム」は、中小企業をはじめとする様々な企業や 団体、教育機関など幅広い主体に参画いただき、会員同士がつながりながら SDGsに取り組み、地域課題の解決に向けた活動を行うネットワーク基盤
- ・令和3年(2021年)5月の設立以降、現在では2,115の会員を有するネットワークとなり、会員間連携によるSDGsの取組を展開。 また、令和6年度からは会員数の増加に合わせオンライン上でイベントやプロジェクト公募などの交流機能を持つ「さかいSDGsオンラインサロン」を導入

(令和7年7月現在登録数370団体)

民主体による自律的取組へ

2025年度 (会員数2,115団体)

※7月時点

民と民、産学官を つなぐ連携 ●

2024年度(会員数2,040団体) 会員連携 70件

2023年度(会員数1,639団体) 会員連携 65件

**公を主体とした** 2022年度 (会員数1,079団体) 基盤作り 会員連携 72件

2021年度(会員数536団体) 会員連携 34件



# 都市魅力 ~さかいSDGs推進プラットフォーム 取組事例~



- さかいSDGs推進プラットフォーム会員と連携しながら様々な取組を展開している
- 令和6年5月29日にさかいSDGs推進プラットフォーム会員同士がオンライン上で自らつながり、発信、交流できる「さかいSDGsオンラインサロン」を新たに構築した

# SAKAI SDGs fest.

- ・毎年9月をSDGsに関する取組を強化する「SDGs月間」と位置づけており、イオンモール堺鉄砲町と連携し、SDGsの普及啓発を目的としたイベントを開催
- ・「SDGsについて楽しく学び・実践できるイベント」をテーマに、さかいSDGs推進プラットフォーム会員によるゼロカーボンの音楽ステージや持続可能な航空燃料(SAF)となる廃食用油の回収(右下参照)、廃材を活用した物販、ワークショップ体験のほか、SDGsに関するパネル展示、ブース、キッチンカーなどが出展するイベント





### SDGs fest.×MIRAI SAKAI EXPO PARK in 大仙公園

- ・大阪・関西万博の機運醸成と堺の魅力発信、SDGsの普及啓発を目的としたイベントを令和6年3月31日、11月10日、令和7年5月25日に開催
- ・SDGs fest.では、各回ステージイベントを開催しており、堺市内を含む南河内の 高校生によるゼロカーボンロックフェスや南海電気鉄道株式会社と連携したアコース ティックライブを実施
- ・大仙公園内ではSDGs fest.のほか、大阪・関西万博会場で堺市が実施する催事出展と連動したイベントや大仙大茶会などを同時開催



# ■リユース制服×ひとり親応援プロジェクト 「Re制服」

- ・学生服の寄附ボックスを会員企業の店内などに設置
- ・集まった学生服を洗濯・補修し、堺市内のひとり親家庭へ通常 リユース価格の半額で提供する取組 (令和4年5月10日から開始)



# **■ SDGsポスターコンクール**

- ・堺市内のこどもたちのSDGs学習などを目的に、小学校 5・6 年生を対象 としたSDGsをテーマにポスター絵画を募集。協賛企業による優秀賞の審 査・表彰と、受賞者には応募した絵画のポスターや記念品をプレゼント。堺 市役所本庁舎での展示会も実施
- ・令和4年度から継続しており、令和6年度には大阪・関西万博もテーマに加えて実施



さかいSDGs推進プラットフォーム 優秀賞作品



MIRAI SAKAI EXPO 優秀賞作品

# SAF等への利活用に向けた廃食用油の再資源化

本市では、国内初となるSAF製造設備の立地自治体として、持続可能な社会の構築に向けて、さかいSDGs推進プラットフォーム会員のコスモ石油などの民間事業者との連携・協力により廃食用油のSAF等への資源化を促進しています。



# 都市基盤(環境施策)

■ 令和4年4月 脱炭素先行地域の第1回公募で「堺エネルギー地産地消プロジェクト」が選定される。



#### 【対象とする地域の概況】

地域課題の貢献に 資するエリア設定

都心エリアの魅力向上

泉北ニュータウンの 新たな価値の創造

#### 脱炭素先行地域

補完

#### ②泉北ニュータウンエリア

#### ②-1泉ヶ丘エリア 類型:公共施設群

高度経済成長期の住宅需要に応えるため、大規模 な計画的市街地として整備されたエリア。地域冷暖 房によるエリアへのエネルギー供給を実施している。

#### ②-2公的賃貸住宅活用地エリア 類型:住宅街·団地

- ・泉北ニュータウン内の府営住宅の建替え余剰 地(=活用地)
- 新たな住宅・建築物の供給が進んでいくエリア



②-1 泉ヶ丘エリア

②-2 公的賃貸住宅 活用地エリア

# 補完

①都心エリア

中世の環濠都市の面影を残すエ

リアであり、居住・商業・観光機

能が集積したシンボル的なエリア

③オフサイトエリア 類型:その他 市内民間施設の屋根等に設置した太陽光発電からの余剰電力により他のエリアの電力を補完

### 【民生部門の電力消費に伴うCO2排出実質ゼロの取組】

#### 「省エネ」⇒「再エネの自家消費」⇒「オフサイトエリアに設置した太陽光発電(PV)の電力供給」

#### ①市庁舎をZEB (ZEB Oriented) 改修 ②-2ゼロエネルギータウンの開発



・既存庁舎では全国最大の ZEB化改修に挑戦し既存じ・最大限PV・蓄電池の導入 ル脱炭素化のモデルケースに

プライドの醸成

- ・活用地に次世代ZEH+以上の住宅等のエリアを創出
- ・魅力的な住宅供給による若年 来訪者の多い市庁舎で脱炭 層誘引、断熱性能向上による 素時代の到来をPR、シビック健康増進、PV・蓄電池導入に よるレジリエンス強化を図る



### ③再エネの最大限の導入

・市内民間施設屋根等にPVを最大限 導入し自家消費しきれない余剰電力 を都心・泉北ニュータウンエリアに供給





削減量 再エネ 供給量

電力需要量: 26,737,064 kWh/年 電力削減量: 2,870,895 kWh/年 再工ネ供給量: 23,866,169 kWh/年

#### 【民生部門電力以外の温室効果ガス排出削減等の取組】

### ①堺・モビリティ・イノベーション (SMI) プロジェクト

ICTなど先進技術の活用による公共交通の利便性向上や充電設備の整備、多様な人が滞留・ 交流できる空間の創出などにより、マイカーから公共交通への利用転換や人と公共交通が主体の 都市空間の形成などをめざす。





- ・公共交通の電化、 自動運転技術の活用、 居心地の良いスポットの創出
- ·V2Xの促進
- 充電設備の整備
- ・面的な回遊性の向上
- ・電動の次世代モビリティ等の 利用促進

#### 堺エコライフポイント事業

専用スマートフォンアプリを用いて環境行 動を実践したユーザに、プレゼント品抽選 への応募や電子マネー等への交換に利 用可能なポイントを付与することで市民 の環境行動変容を促進



#### 【期待される効果】

#### ■①都心エリア

シンボリックなエリアにおける先進的 な取組によりシビックプライドの醸成、 魅力的な都市形成に貢献し、市民・ 事業者の行動変容を促し市域全体 に波及

### ■②泉北ニュータウンエリア

若年層の誘引、健康増進、レジリエ ンス強化により持続可能な本エリア の発展に貢献し、全国のニュータウ ン問題のモデルケースとして展開

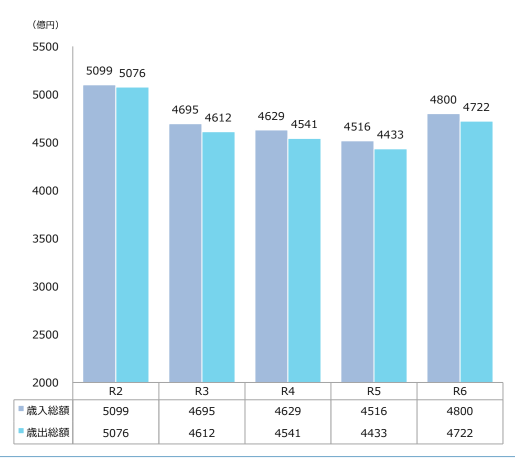
# IV 堺市の財政状況について

# 令和6年度 普通会計の決算状況



- 令和6年度普通会計の実質収支は73.0億円の黒字となり、昭和55年から45年連続の黒字
- 物価高騰対策の実施などにより、歳入、歳出ともに前年度から増加
- その他、歳出では、扶助費が障害者自立支援給付費や認定こども園・幼稚園給付費の増や定額減税調整給付金の支給などにより増加

## 歳入総額と歳出総額の推移



# 歳入決算額の推移



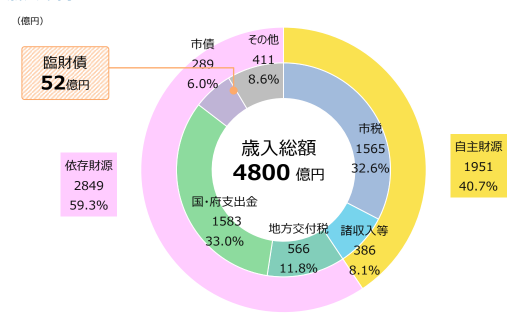
### 歳出決算額の推移



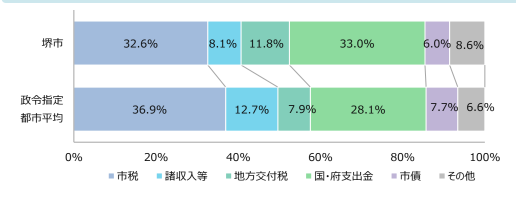
# 歳入構造の分析



### 歳入の内訳



# 政令市平均と比べて市税等の自主財源の割合が小さい



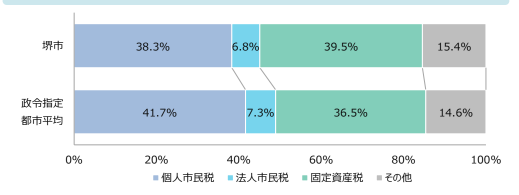
※政令市平均は、令和5年度決算に基づく

### 税収構造

- 法人市民税が企業収益の増により、固定資産税が評価替えによる影響や家屋の 新増築等により増加したものの、個人市民税が定額減税により減収したことにより、 全体として前年度から減少した。
- 市税徴収率は、債権管理を適切に行い前年度の水準を維持 (R5: 98.7 % ⇒ R6: 98.8%)



# 景気変動の影響を受けにくい固定資産税の比率が 政令市平均より高い



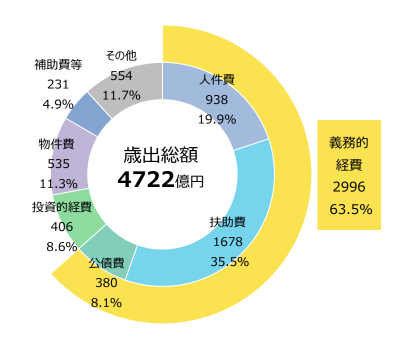
※政令市平均は、令和5年度決算に基づく

# 歳出構造の分析

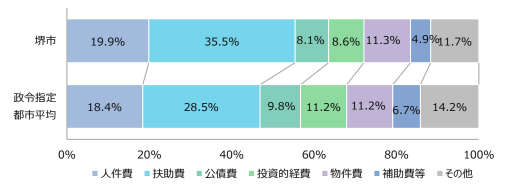


### 歳出の内訳 (性質別)

(億円)

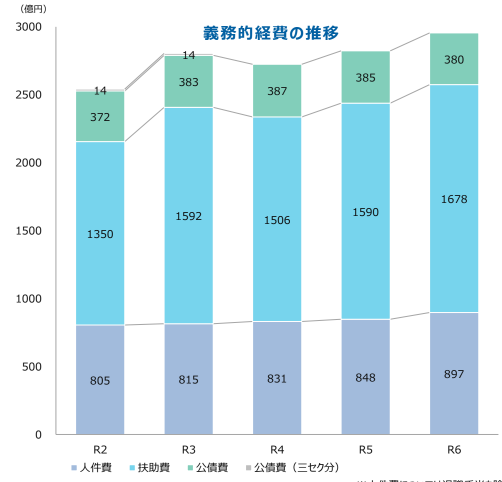


# 政令市平均と比べて扶助費等の義務的経費の割合が大きい



※政令市平均は、令和5年度決算に基づく

障害者自立支援給付費や認定こども園・幼稚園給付費等が増加したこと、物価高騰対策として住民税非課税世帯への臨時特別給付金の支給等を実施したことにより、扶助費が増加

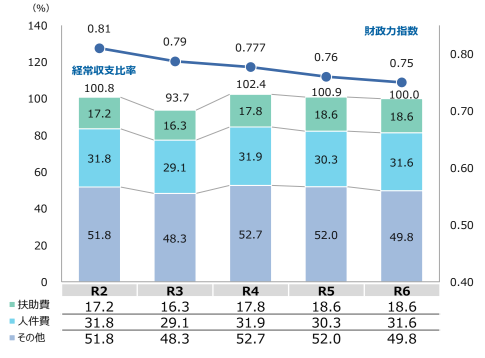


# 経常収支比率、財政力指数の推移



- 経常収支比率は、100.0%と依然として高い水準となった。
- 令和 6 年度は人件費や扶助費が増加し、分子となる歳出経常一般財源が増加したものの、地方交付税等の増加により分母となる歳入経常一般財源が分子以上に増加した結果、前年度から0.9ポイント改善した。

## 経常収支比率と財政力指数の推移



#### ※ 経常収支比率とは

市税等経常的に収入される財源が、人件費、福祉サービス費等経常的に支出される経費にどの程度充当されているかを示す割合であり、財政構造の弾力性を判断するための指標

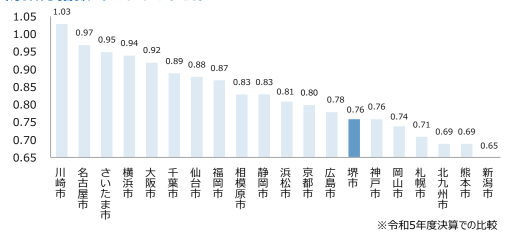
#### ※ 財政力指数とは

地方公共団体の財政力を示す指数で、基準財政収入額を基準財政需要額で除して得た数値の過去3年間の平均値。財政力指数が高いほど、普通交付税算定上の留保財源が大きいことになり、財源に余裕があるといわれている

#### 経常収支比率(政令市の状況)



#### 財政力指数(政令市の状況)



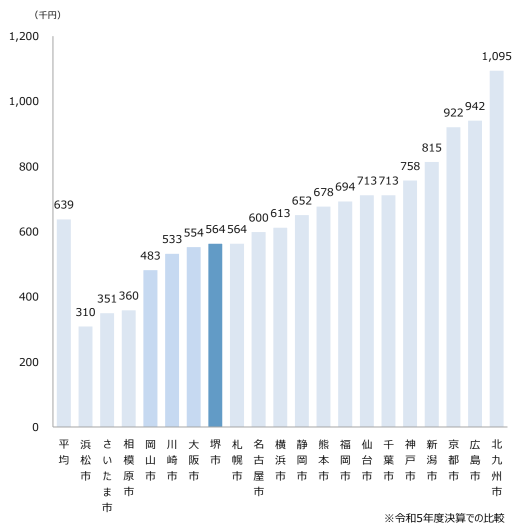
# 市債残高の推移(普通会計)



■ 臨時財政対策債を除く市債残高が増加した一方、臨時財政対策債の残高が減少し、市債残高全体は減少となった



# 市民一人当たりの市債残高

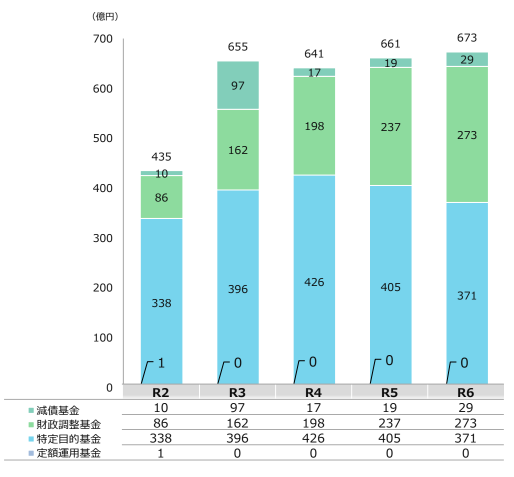


# 基金の積立状況(普通会計)



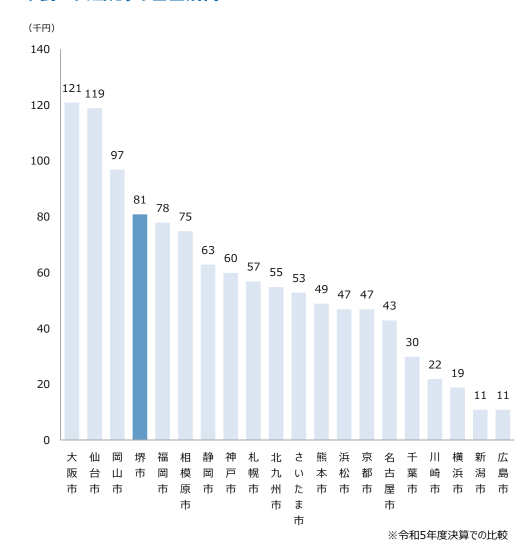
- 財政調整基金は市有地売却による財産収入や前年度剰余金を積み立てたことにより増加した
- その他特定目的基金は「堺市基金活用指針」に基づき、各基金の目的に応じた事業に活用したことにより減少した。
- これらにより、減債基金(満期一括償還への備え)を除く基金残高は約12億円増加した。

#### 基金残高の推移



# ※普通会計の基金残高のため、満期一括償還債の償還に向けた減債基金の積立 (総務省ルール分)は除いているが、積立は適正に実施している

### 市民一人当たりの基金残高



# 特別会計・公営企業会計の状況



■ 全ての会計で、実質収支、資金剰余額が収支均衡若しくは黒字

## 令和6年度 特別会計の決算状況

(百万円)

会 計 名	歳入 総額	歳出 総額	実質収支	単年度 収支
国民健康保険	82,998	82,089	909	909
公共用地先行取得	3,569	3,569	0	0
母子父子寡婦 福祉資金貸付	394	394	0	▲89
介護保険	94,024	92,102	1,922	<b>▲</b> 354
公債管理	57,499	57,499	0	0
後期高齢者医療	17,008	16,302	706	94

※金額については、百万円単位のため、差引等が合わない場合がある

## 令和6年度 公営企業会計の決算状況

(百万円)

会計名	収益的収入 (税込)	収益的支出 (税込)	純利益	当年度 未処分 利益剰余金	健全化判断 比率で 用いる 資金剰余額
水道事業	17,583	16,320	670	670	12,396
下水道事業	29,483	26,846	1,809	3,193	6,047

# 健全化判断比率



■ 健全化判断比率(4指標)は早期健全化基準を下回っている

# 健全化判断比率の推移

健全化 判断比率	R4	R5	R6	【参考】 早期健全化 基準
実質赤字比率	(	- 、赤字となっていない	)	11.25 %
連結赤字比率	(	- 、赤字となっていない	)	16.25 %
実質公債費比率	6.0 %	5.4 %	5.0 %	25.0 %
将来負担比率	-	_	_	400.0 %

### ※ 実質公債費比率とは

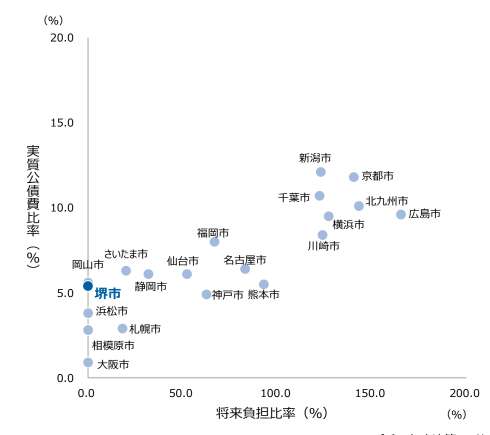
市税収入等の市の財政規模に占める借入金の返済額の割合

※ 将来負担比率とは

市税収入等の市の財政規模に占める将来負担すべき負債額の割合

# 政令市の債務状況

実質公債費比率 **6**位 将来負担比率 **1**位



※令和5年度決算での比較

# 持続可能な財政運営に向けた取組



- 令和3年2月の「財政収支見通し」において、毎年度30億円から50億円程度の収支不足が発生し、推計期間中の基金残高は減少し続け、令和12年度には基金が枯渇する見込みとなったことを踏まえ「堺市財政危機宣言」を発出
- 令和5年1月に公表した「財政収支見通し」では、「持続可能な財政運営に向けた取組」を着実に進めることを前提として、毎年度の多額の収支不足により基金が枯渇し予算編成が困難となるような状況は回避できる目処がたったことから「堺市財政危機宣言」を解除
- 令和5年度以降は健全な財政基盤の構築をめざして「持続可能な財政運営に向けた取組」の着実な推進に取り組んでいる

# ■「持続可能な財政運営に向けた取組」 取組項目 令和12年度時点 収支改善効果額 「約46億円/年」

# 1 公共投資の選択と集中 【11.9億円】

ハード事業費の総量管理(事業等の重点化による総事業費の縮減)

#### 2 公共施設のマネジメント 【2.7億円】

- 公共施設の総量管理(令和12年度までに総床面積を1%縮減)
- 日高少年自然の家の廃止
- フォレストガーデンの更なる活性化に向けたあり方の見直し
- 町家歴史館3館における指定管理者制度の導入

#### 3 外郭団体の見直し【0.8億円】

- 堺市産業振興センターと堺市勤労者福祉サービスセンターの統合
- 堺観光コンベンション協会の市補助金事業のあり方の見直し及び自主財源の確保

#### 4 イベント・補助金・その他市独自施策の見直し【6,9億円】

- 泉北高速鉄道通学費負担軽減事業の廃止
- コミュニティサイクル事業の終了
- 公債費の縮減

#### 5 収入の確保【12.8億円】

- 民間開発の誘導による税収の確保
- ふるさと納税、その他寄附の拡大
- 住民票、税証明等発行手数料の見直し(1通200円から300円に改定)

#### 6 人件費等の抑制 【10.8億円】

- 効率的な事務執行体制の構築(政令市トップクラスのスリムな職員体制)
- 時間外勤務の縮減(総時間数を令和元年度比で20%縮減)
- ペーパーレスの推進(令和2年度比50%削減)や業務システムの標準化

# ■ 税収等の「稼ぐ力」の取組例、効果額の見込

		+1 cm langer (= ) >
取組項目	概 要	効果概算見込 (R12年度)
鉄道駅周辺への 都市型住宅の供 給促進	鳳・深井・北野田・新金岡・北花田駅周辺概ね800mの区域内において、都市基盤の整備が完了しており、一定の要件を満たす開発行為等について、堺市開発行為等の手続に関する条例の手続きの一部を緩和することにより、建物の設計の自由度を高め、都市型住宅の開発を誘導、供給を促進する。	167百万円
大規模団地及び 分譲マンションの建 替促進	大規模団地・分譲マンションの建替において、都市基盤の整備が完了しており、一定の要件を満たす開発行為等について、 堺市開発行為等の手続に関する条例の手続きの一部を緩和 することにより、建物の設計の自由度を高め、建替を促進する。 また、老朽化が進み権利者合意が得られにくい分譲マンション の合意形成に向けて、再開発手法を活用し、建替を促進する。	115百万円
都心・中百舌鳥エ リアでの業務系機 能の強化促進	都心・中百舌鳥エリアについて、総合設計制度の活用や都市計画変更による容積率の緩和により、オフィス等、業務系機能の集積を促進する。	20百万円
市街化調整区域 内の保留区域の 市街化区域への 編入	市街化調整区域のうち、黒山地区(縁辺部)・北野田駅周辺地区、白鷺駅周辺地区について、定期的な見直し時期に合わせることなく、随時、市街化区域に編入する。	50百万円
市街化調整区域 の幹線道路沿道 への産業系機能の 立地誘導	幹線道路沿道の市街化調整区域において、沿道開発の対象 エリアの拡大等を図り、産業系機能の立地を誘導する。	18百万円

# 構造改革の取組①(背景・目的)



# 背景

- ▶ 令和7年2月に公表した財政収支見通しでは、社会保障関係費や人件費の増加、物価高騰等の影響により、収支不足と基金残高の減少が見込まれており、依然として厳しい財政状況
- ▶ 少子化に伴う生産年齢人口の減少や労働市場の流動化等の影響により職員数の減少が見込まれており、現行の体制を維持することは困難

# 目的

本市を取り巻く環境が更に厳しくなる中であっても、住民サービスの維持・向上を図り、持続可能な市政運営を確保し、本市がめざす都市像を実現する

# 目的を達成するため

従来の行財政改革の取組(持続可能な財政運営に向けた取組)に加え、 財政面だけでなく組織運営面にも踏み込んだ構造改革に取り組む

# 構造改革の取組②(基本的な考え方)



方向性	方策	重点取組
健全な財政基盤の	①予算編成プロセス の見直し	▶ 予算編成過程の前倒しと指標等の活用による予算議論の充実に向け、新規・拡充事業に関する事前評価や既存事業に関する指標を用いた事業手法の見直しの実施
構築	②外部資金の 積極的な獲得	<ul><li>安定的な財源の確保に向け、ふるさと納税の返礼品の多様化や企業版ふるさと納税制度の活用による寄附金の更なる獲得</li><li>▶国等の補助金のより積極的な活用の推進</li></ul>
	③窓口改革の推進	<ul><li>► デジタル化による最小限の手続と市民からの相談機能の充実を図るため、「書かないワンストップ窓口」を推進し、同時に来庁しないで手続が完了する仕組みへの転換などスマート区役所の実現</li><li>► フルセット主義の検証に基づく集約化の検討と実施</li></ul>
住民サービスの変革	④業務推進システム の変革	<ul><li>▶ 民間事業者が有するノウハウを活用しながら、定型的業務の集約化・一括処理の検討 (例) 行政事務センター</li><li>▶ 庁内各課が共通して実施している内部管理事務について、業務プロセスの最適化やDX の推進などによる戦略的な総務事務のあり方の検討と実施</li></ul>
	⑤組織体制の再構築	<ul><li>►組織の大括り化による合理化の実施</li><li>►組織人員体制に関する指針の策定</li><li>►上記指針に基づく組織体制のあり方の検証と取組の実施</li><li>►組織文化の転換(イノベーションの促進、権限の委譲、加点評価等)</li></ul>
行政資源の最適化	⑥人員体制の再構築	<ul><li>組織人員体制に関する指針の策定(再掲)</li><li>上記指針に基づくポスト管理の改革等の取組の実施</li></ul>
	⑦公有財産の設置目的 を踏まえた環境整備 及び管理活用の推進	<ul><li>本来の設置目的を踏まえた施設のあり方への転換</li><li>全ての施設(655施設)について複合化や統廃合など延床面積縮減に向けた 方策の検討と実行</li></ul>

# V 資料編

# 市税収入(税目別)と収入率の推移

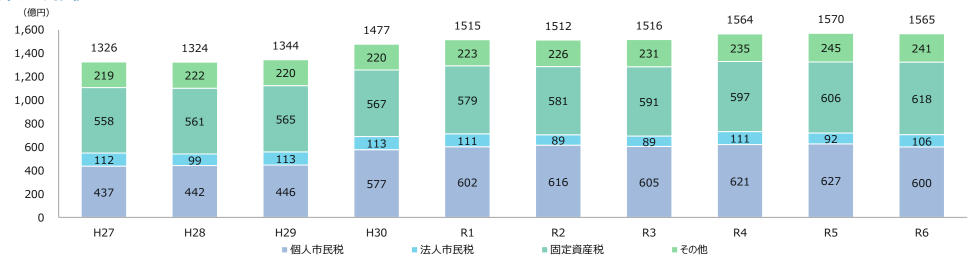


## 市税収入(税目別)

(億円)

税目/年度	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
個人市民税	437	442	446	577	602	616	605	621	627	600
法人市民税	112	99	113	113	111	89	89	111	92	106
固定資産税	558	561	565	567	579	581	591	597	606	618
その他	219	222	220	220	223	226	231	235	245	241
合 計	1326	1324	1344	1477	1515	1512	1516	1564	1570	1565

# 市税収入の推移



# 収入率

(%)

										(%)
収入率/年度	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
市税(全体分)	96.7	97.8	98.2	98.5	98.6	97.6	98.6	98.7	98.7	98.8
現年課税分	99.1	99.2	99.3	99.4	99.3	98.4	99.4	99.4	99.4	99.4

# 普通会計決算の推移



# 歳入 自主財源・依存財源別推移

(百万円)

区分/年度	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
自主財源	167,493	159,271	161,322	177,756	182,508	178,131	181,441	204,427	193,039	195,150
市税	132,632	132,381	134,355	147,721	151,523	151,241	151,639	156,357	157,008	156,531
その他	34,861	26,890	26,967	30,035	30,985	26,890	29,802	48,070	36,031	38,619
依存財源	195,346	194,005	240,506	225,215	235,998	331,787	288,046	258,505	258,599	284,870
地方交付税	20,854	19,792	29,960	29,349	34,196	33,696	43,389	42,654	47,511	56,600
国庫支出金	86,500	86,123	96,627	94,629	103,171	198,223	141,940	129,965	122,869	127,958
市債	39,093	41,680	50,447	51,100	47,631	44,604	42,983	24,033	25,547	28,854
その他	48,899	46,410	63,472	50,137	51,000	55,264	59,734	61,853	62,672	71,458
合計	362,839	353,276	401,828	402,971	418,506	509,918	469,487	462,932	451,638	480,020
自主財源比率	46.2%	45.1%	40.2%	44.1%	43.6%	34.9%	38.6%	44.2%	42.7%	40.7%

### 歳出 義務的経費・投資的経費・その他経費別推移

(百万円)

区分/年度	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
義務的経費	201,374	202,161	242,772	242,572	249,728	258,898	285,058	276,871	284,253	299,534
人件費	50,934	47,972	84,079	84,050	82,832	85,338	86,142	87,578	86,709	93,804
扶助費	115,621	120,351	124,487	124,309	130,282	134,985	159,223	150,597	158,998	167,751
公債費	34,819	33,838	34,206	34,213	36,614	38,575	39,693	38,696	38,546	37,979
投資的経費	43,647	41,856	47,030	47,697	50,075	43,597	32,427	31,497	27,677	40,621
その他経費	114,574	105,872	107,591	108,795	115,922	205,072	143,743	145,724	131,373	132,038
合 計	359,595	349,889	397,393	399,064	415,725	507,567	461,228	454,092	443,303	472,193

# 目的別(款別)決算の推移



(百万円・%)

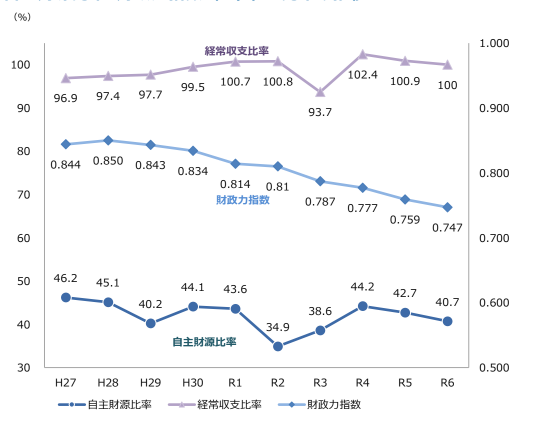
EΛ	R2	2	R3	3	R4	L	R5	;	R6	
区分		構成比								
議会費	1,241	0.3	1,176	0.2	1,232	0.3	1,176	0.3	1,184	0.2
総務費	115,277	22.7	42,941	9.3	37,162	8.2	31,746	7.2	31,506	6.7
民 生 費	187,456	36.9	211,529	45.9	207,743	45.7	215,738	48.6	226,889	48.0
衛生費	30,157	5.9	39,003	8.5	42,808	9.4	32,962	7.4	29,769	6.3
労 働 費	377	0.1	632	0.1	463	0.1	313	0.1	321	0.1
農林水産業費	925	0.2	821	0.2	793	0.2	955	0.2	942	0.2
商工費	4,986	1.0	3,096	0.7	2,958	0.7	2,797	0.6	4,021	0.8
土木費	45,078	8.9	44,526	9.6	43,924	9.7	40,746	9.2	41,858	8.9
消防費	12,267	2.4	12,310	2.7	11,803	2.6	10,886	2.5	13,018	2.8
教 育 費	70,998	14.0	65,330	14.2	66,358	14.6	67,331	15.2	84,589	17.9
災害復旧費	60	0.0	15	0.0	37	0.0	26	0.0	30	0.0
公 債 費	38,729	7.6	39,833	8.6	38,795	8.5	38,611	8.7	38,056	8.1
諸支出金	16	0.0	16	0.0	16	0.0	16	0.0	10	0.0
合 計	507,567	100.0	461,228	100.0	454,092	100.0	443,303	100.0	472,193	100.0

# 財政関係指標の推移

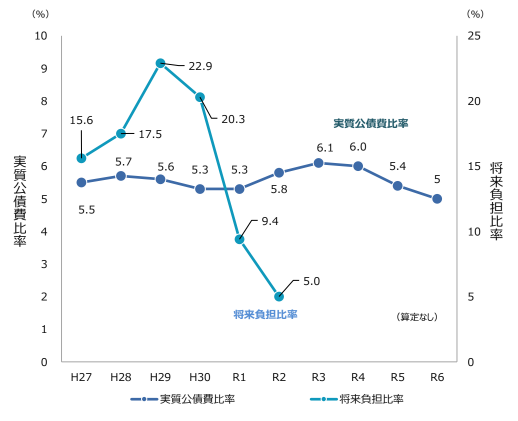


区分/年度	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
自主財源比率(%)	46.2	45.1	40.2	44.1	43.6	34.9	38.6	44.2	42.7	40.7
財政力指数	0.844	0.850	0.843	0.834	0.814	0.810	0.787	0.777	0.759	0.747
経常収支比率(%)	96.9	97.4	97.7	99.5	100.7	100.8	93.7	102.4	100.9	100.0
実質公債費比率(%)	5.5	5.7	5.6	5.3	5.3	5.8	6.1	6.0	5.4	5.0
将来負担比率(%)	15.6	17.5	22.9	20.3	9.4	5.0	_	_	_	_

### 自主財源比率・財政力指数・経常収支比率の推移



## 実質公債費比率・将来負担比率の推移



# 市債残高・市債発行額及び公債費の推移(普通会計)



## 市債残高·市債発行額

(億円)

区分/年度	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
市債残高	3951	4077	4285	4496	4647	4745	4814	4701	4604	4548
臨時財政対策債を除くもの	2307	2317	2350	2400	2436	2446	2355	2298	2225	2243
市債発行額	391	417	504	511	476	446	430	240	255	289
臨時財政対策債を除くもの	172	223	244	256	255	240	142	160	148	237

# 公債費

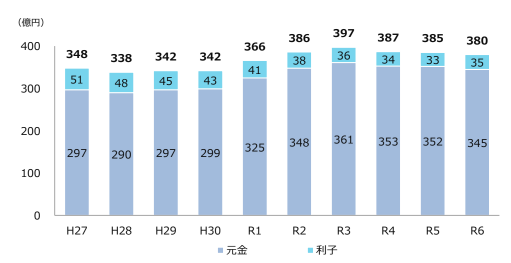
(億円)

区分/年度	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
公 債 費	348	338	342	342	366	386	397	387	385	380
元 金	297	290	297	299	325	348	361	353	352	345
利 子	51	48	45	43	41	38	36	34	33	35

# 市債残高・市債発行額の推移

#### 市債残高 市債発行額 (億円) (億円) 5,000 800 4548 4496 4285 4077 3951 700 4,000 600 2299 2459 2211 2,403 2096 2,379 2,305 1935 1760 1644 3,000 500 400 2,000 2,298 2,225 2,243 300 2350 2400 2436 2446 2355 2307 2317 1,000 200 0 100 H27 H28 H29 H30 R2 R3 R4 R5 R6 **三** 残高(臨財債以外) 残高(臨財債) **一●一**発行額

# 公債費の推移



# 市債残高の推移(企業会計等・全会計)



# 市債残高(企業会計等)

(億円)

区分/年度	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
市債残高(特別会計)	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0
廃棄物発電事業	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0
市債残高(企業会計)	3158	3118	3071	3033	2988	2939	2902	2883	2864	2871
水道事業	277	296	306	328	333	350	367	418	467	503
下水道事業	2646	2598	2559	2501	2468	2417	2372	2311	2251	2229
病院事業	235	224	206	204	187	172	163	154	146	139
計	3160	3119	3072	3034	2989	2940	2902	2883	2864	2871

# 市債残高の推移(全会計)

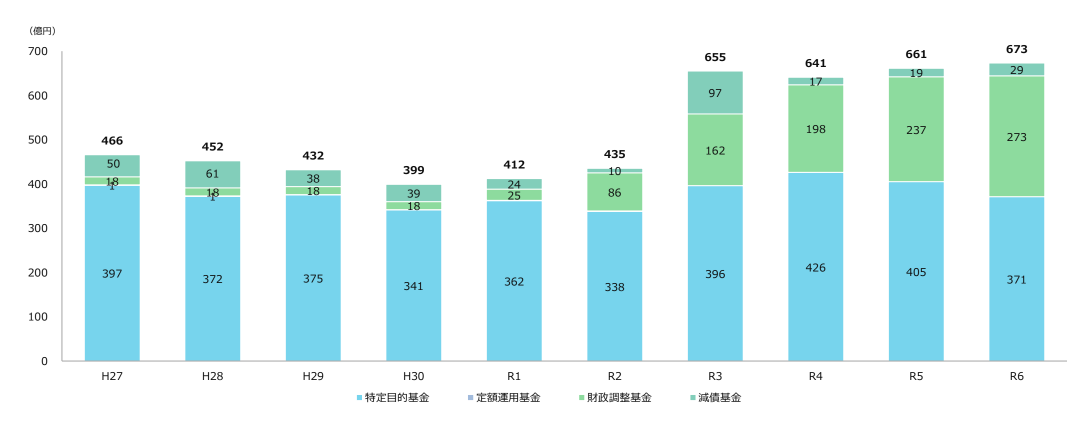


# 基金残高の推移(普通会計)



(億円)

区分/年度	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
財政調整基金	18	18	18	18	25	86	162	198	237	273
減債基金	50	61	38	39	24	10	97	17	19	29
特定目的基金	397	372	375	341	362	338	396	426	405	371
定額運用基金	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
計	466	452	432	399	412	435	655	641	661	673



# 財政収支見通し①(令和7年2月公表)



### 試算の前提条件

歳入	市税等	<ul> <li>人口は、令和2年の国調基準推計人口をベースに市が独自で推計</li> <li>経済成長率は、国の中長期の経済財政に関する試算(内閣府)の過去投影ケースとする</li> <li>個人市民税&gt;</li> <li>所得の伸びを、消費者物価上昇率を基に推計</li> <li>&lt;法人市民税&gt;</li> <li>経済成長による法人税割の増加を見込む</li> </ul>	歳出	扶助費	<ul> <li>定年引上げ制度を踏まえ、今後の職員数の見込みをベースに推計</li> <li>国勢調査、選挙などの臨時的な増減は除いて推計</li> <li>現行の社会保障制度を前提に、実績などに基づき推計</li> </ul>
		<固定資産税> ■ 評価替えによる影響を見込む		公債費	<ul><li>金利は、直近の発行実績を据え置きで推計</li><li>既発行分に今後の発行予定分を加味して推計</li><li>市場公募債の満期一括に伴うルール分の積立金は公債費にて計上</li></ul>
	地方 交付税	<ul><li>市税、税外収入を勘案して推計</li><li>臨時財政対策債は令和7年度地方財政対策を踏まえて新規発行額ゼロとして推計</li></ul>		普通建設 事業費	<ul><li>大規模事業を個別で積算して推計</li><li>落札率や事業進捗などを加味して推計</li></ul>
	その他	■ 実績などに基づき推計		その他	■ 実績などに基づき推計

# 財政収支見通し②(令和7年2月公表)



推計期間(令和8年度~16年度)

(単位 億円)

	R8年度		R9£	R9年度 R10年度			R11年度 R12年度			R13	年度	R14:	年度	R15年度		R16	位 億円)	
	(202 <del>6</del> 事業費	5年度) 一般財源	(2027 事業費	7年度) 一般財源	(2028 事業費	年度) 一般財源	(2029 事業費	9年度) 一般財源		(2030年度) 事業費 一般財源		事業費 一般財源		全年度) 一般財源	(2033年度) 事業費 一般財源		(2034 事業費	日年度) 一般財源
市税	1640.0	1640.0	1647.6	1647.6	1665.1	1665.1	1674.4	1674.4	1677.7	1677.7	1688.1	1688.1	事業費	1695.9	1697.8	1697.8	1706.0	1706.0
地方交付税	595.9	595.9	609.7	609.7	601.3	601.3	601.0	601.0	618.0	618.0	601.3	601.3	585.2	585.2	596.8	596.8	588.5	588.5
臨時財政対策債	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
市債 (臨財債除<)	174.4	0.0	180.7	0.0	165.7	0.0	147.3	0.0	134.8	0.0	130.1	0.0	148.5	0.0	147.3	0.0	165.4	0.0
その他	2158.1	444.4	2149.2	438.0	2205.2	441.1	2228.8	444.2	2241.0	436.8	2280.2	450.3	2324.3	464.3	2326.0	455.7	2369.3	458.8
歳入合計	4568.4	2680.3	4587.2	2695.3	4637.3	2707.5	4651.5	2719.6	4671.5	2732.5	4699.7	2739.7	4753.9	2745.4	4767.9	2750.3	4829.2	2753.3
人件費	967.9	818.3	939.6	794.1	960.0	811.4	936.0	790.9	959.3	810.7	932.2	787.6	956.2	808.1	951.6	804.2	946.2	799.6
扶助費	1712.7	504.9	1745.6	513.7	1780.5	523.9	1816.1	534.3	1852.4	544.9	1889.4	555.8	1927.1	566.9	1965.6	578.2	2004.9	589.7
公債費	375.0	360.1	370.4	349.9	363.8	340.6	353.6	328.1	343.3	315.1	336.6	312.6	326.9	304.6	314.9	295.6	300.6	284.7
普通建設事業費	323.5	44.9	311.2	43.2	297.9	41.3	286.2	39.7	256.4	35.6	264.5	36.7	283.2	39.3	269.2	37.4	308.5	42.8
その他	1269.2	1032.0	1284.2	1058.2	1311.2	1066.4	1295.0	1062.0	1289.9	1056.0	1296.7	1066.7	1274.5	1040.5	1278.6	1046.9	1285.6	1053.1
歳出合計	4648.3	2760.2	4651.0	2759.1	4713.4	2783.6	4686.9	2755.0	4701.3	2762.3	4719.4	2759.4	4767.9	2759.4	4779.9	2762.3	4845.8	2769.9
歳入歳出差引額		▲ 79.9		<b>▲</b> 63.8		▲ 76.1		▲ 35.4		▲ 29.8		▲ 19.7		▲ 14.0		<b>▲ 12.0</b>		▲ 16.6
基金残高(減債基金満期一 括償還分除く) (歳入歳出差引額調整後)		464.7	,	420.0		352.7	,	337.7		316.7		315.7		310.5		307.3		299.5
市債残高(臨財債除く)(普通会計ベース)		2220.2		2205.0		2166.9		2132.0		2100.2		2068.5		2054.7		2045.7		2056.7

# VI おわりに

# IR活動への取組



■ 堺市では、全庁をあげた組織的対応により、信頼性の高い情報をわかりやすく発信します



### 堺市 IR情報 トップ画面

https://www.city.sakai.lg.jp/shisei/zaisei/irinfo/



# お問い合わせ先



# 堺市は、皆様のご意見を反映したIR活動をめざしています

■ より詳しくお知りになりたい情報や、個別訪問等のご要望がありましたら以下の担当窓口までご連絡ください。

お問い合わせ先	堺市 財政局 財政部 資金課
電話	072-228-7191
FAX	072-228-7856
E-mail	shikin@city.sakai.lg.jp
URL	https://www.city.sakai.lg.jp/shisei/zaisei/



- 本資料は投資家向けに情報提供するものであり、投資に関する売買等の取引を提案、勧誘、助言するものではありません
- 本資料に掲載している情報は、修正される場合があります
- 本資料内のデータは、信頼できると思われる各種データに基づき作成しておりますが、正確性、完全性を保証するものではありません