

目次



1.	三重県の概要	P. 2
2.	起債運営方針と県債発行計画	P. 10
3.	みえグリーンボンドの発行	P. 16
4.	財政状況の推移	P. 20



三重県の概要

三重県の概要



- 三重県は、日本のほぼ中央に位置し、1府5県に隣接。南北に細長く、山地・平野・海岸と変化に富んだ地形と美しい自然に恵まれている。人口や面積など様々な指標において、全国の中位にあることが多く、「日本の縮図」とも捉えられる。
- 北部には日本有数の工業地帯があり製造業が盛んであり、南部には豊かな自然環境が広がり農林水産業が盛んとなっている。



基礎的データ

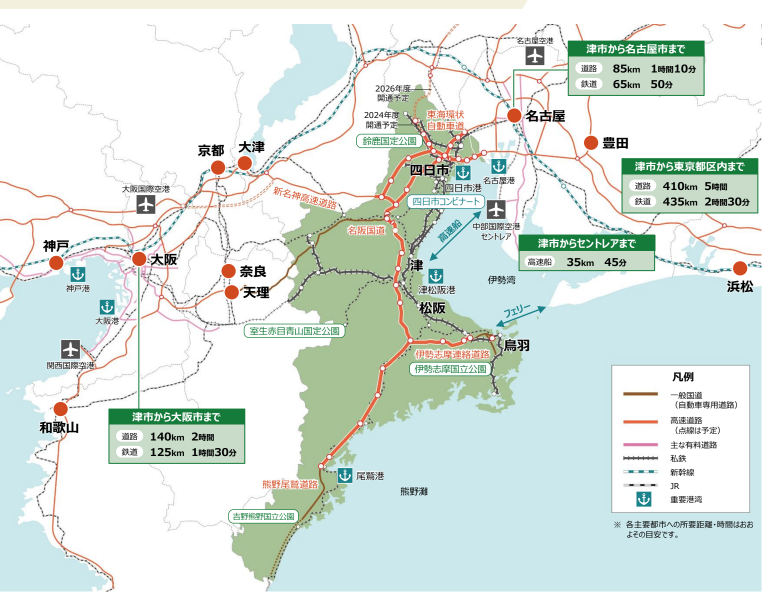
項目	データ	全国順位	参考
人口	174 万人	22位 (R6年10月)	人口増減率 全国第28位 (R6年10月)
面積	5,774 km²	25位 (R7年4月)	全国面積に占める割合 1.53% (R7年4月)
電子部品・ デバイス・ 電子回路 製造業	1.8 兆円	1 位 (R5年)	製造品出荷額等 全国第9位 (R5年)
自然公園面積割合	36.1 %	3 位 (R7年3月)	伊勢志摩国立公園 吉野熊野国立公園 等
幸福度	67.4 点	12 位 (R6年)	

(出所)総務省統計局「人口推計(2024年(令和6年)10月1日現在)」、国土地理院「都道府県別面積の順位 令和7年4月1日現在」、総務省統計局「2023年経済構造実態調査二次集計結果 <製造業事業所調査>」、環境省「自然公園都道府県別面積総括 令和7年3月31日現在」、株式会社ブランド総合研究所(第6回幸福度調査2024)

三重県の交通インフラ

- ・中部圏と近畿圏の両方に属し、鉄道のほか、高速道路・幹線国道網が充実しており、名古屋市は鉄道で50分、大阪市は鉄道で1時間30分と、二大都市圏へのアクセスが便利。
- ・ 県内の道路網、鉄道網も発達しており、北部一南部の移動についても発達した鉄道・道路網によりスムーズな移動が可能。
- 近鉄特急「ミジュマルライナー」 R7.2.27運行 開始!





三重県の観光資源

〔参考〕観光三重HP





- 三重県には、伊勢神宮や熊野古道など、バラエティ に富んだ観光資産が県内各地に存在。
- 北部エリアはアミューズメントスポット、南部エリアは 自然・文化遺産が豊富。
- パワースポットや絶景も数多く点在。
- 世界的なハイクラスホテルも存在。



① 伊勢神宮(伊勢市)



② 熊野古道 伊勢路(2市4町)



7オーミュラ 1 現客数 27万人

③ 鈴鹿サーキット (鈴鹿市)



4 鳥羽水族館(鳥羽市)



⑤ナガシマスパーランド(桑名市)



⑥ 伊賀流忍者(伊賀市)



7熊野大花火大会(熊野市)



⑧ VISON (多気町)



9 アマネム (志摩市)

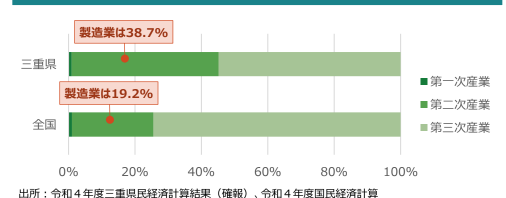
三重県の産業(工業)①

- 三重県は製造業が盛んで、製造品出荷額等は全国9位。人口規模に対する製造品出荷額等の規模は突出。
- 総生産に占める第2次産業は全国平均を上回る44.3%。特に製造業の比率は38.7%で全国平均の2倍以上。

製造品出荷額等

11兆2,709億円 全国9位

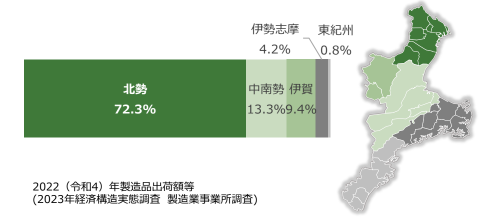
総生産の構成比(名目)



製造業が盛んな背景

- ✓ 中京圏・関西圏と隣接し、充実した交通インフラが整備されている。
- ✓ 大規模コンビナートである四日市コンビナートの存在。

製造品出荷額等の地域別構成比



県民1人あたりの製造品出荷額

6.5						(単位	江: 苣	万円)
三滋質県	山口県	愛知県	大分県	茨城県	岡山県	静岡県	栃木県	群馬県	

県民1人あたりのGDP(名目)

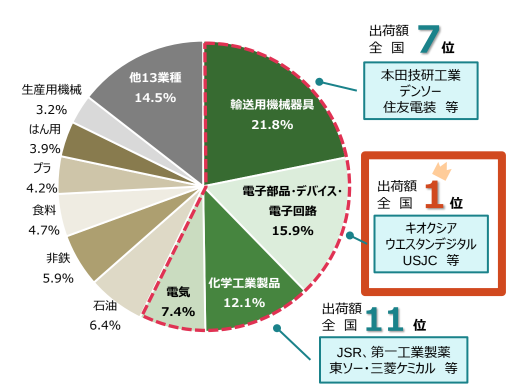
		(百万円)
1位	東京都	8.56
2位	愛知県	5.75
3位	茨城県	5.14
4位	群馬県	5.10
5位	滋賀県	4.97
6位	大阪府	4.91
7位	三重県	4.87

注記:各都道府県について、製造品出荷額等合計額または県内総生産(名目)を総人口で除して計算 出所:2023年経済実態調査二次集計結果(製造業事業所調査)、県民経済計算(令和4年度)

三重県の産業(工業)②

- 製造品出荷額等の上位を占める業種では、世界で活躍する日本企業の工場が立地。
- 電子部品・デバイス・電子回路では、国の特定重要物質である半導体が出荷額を牽引し、19年連続で全国1位となっている。

製造品出荷額等の構成比



輸送用機械器具,電子部品・デバイス・電子回路,化学工業,電気機械器具の4産業で全体の57.2%を占める

出所:2022(令和4)年製造品出荷額等、(2023年経済構造実態調査 製造業事業所調査)

電子部品・デバイス・電子回路

- ✓ 製造品出荷額で19年連続で全国1位となっており、「電子部品・デバイス・電子回路」は、半導体産業が出荷額を牽引
- → 半導体は現代の「産業のコメ」と呼ばれており、自動車・家電・通信機器等現代のデジタル社会において必要不可欠なものとなっている。
- → 半導体は、あらゆる産業を支える重要基盤技術であり、国において も経済安全保障推進法に基づく特定重要物質に指定されている。 また、国が示した「産業立地プロジェクト」において三重県は「半導体 重要地域」として定められており、半導体産業を牽引する地域と なっている

製造品出荷額 TOP7 (電子部品・デバイス・電子回路)



出所:2022 (令和4) 年製造品出荷額等、(2023年経済構造実態調査 製造業事業所調査)

半導体世界市場予測 (2010~2030)



出所:世界半導体市場統計(WSTS)、 2030年は産業タイムズ社予測

三重県の産業(農林水産業)



- 南部地域を中心に、農林水産業が盛んに行われており、食を中心に多くの特産品が名を連ねる。
- 豊かな自然・伝統等地域の特性を生かした生産物の中から、特に優れた産品と生産者を三重ブランドとして知事が認定。

三重ブランド











真珠

あおさ





トロさわら

桑名のはまぐり



伊勢茶







ひのき





南紀みかん

伊賀米

あわび

三重県のお酒

伊勢志摩サミットで振舞われた半蔵を筆頭に 様々な銘柄が製造されている



純米大吟醸 宮野雪 義左衛門 純米洒

その他而今・作・焼酎 キンミヤ等、有名酒が多数

三重テラス

✓ 東京日本橋に、三重の豊かな自然・歴史・文化・ 食など、さまざまな魅力発信と交流の場『三重テラ ス』を設置





建物外観

レストラン

三重県の最新トピックス



令和7年11月9日(日)開催

受け継ごう 命あふれる 清い海





~美し国みえ大会~

全国豊かな海づくり大会とは

- 日本の食卓に安全で美味しい水産食料を届けるため、水産資源 の保護・管理と海や湖沼・河川の環境保全の大切さを広く国民に 訴えるとともに、つくり育てる漁業の推進を通じて、水産業の振興と 発展を図ることを目的として、毎年各地で開催されている国民的行 事のひとつです。
- 今年は三重県で1984年以来41年ぶり2回目の開催となります

開催場所

海上歓迎·放流行事会場

南伊勢町 宿田曽漁港

関連行事会場 桑名市 桑名港 関連行事会場 関連行事会場 津市 白塚漁港 志摩市 ともやま公園 関連行事会場 南伊勢町 奈屋浦漁港 式典行事会場 志摩市 阿児アリーナ

尾鷲市 尾鷲魚市場





大会応援マスコット 「とこまる」

大会応援マスコットとして 色々な情報を発信

大会テーマ

受け継ごう 命あふれる 清い海

三重県の水産業について





サバ類 14,114t 全国8位

9.589t 全国6位

2位 カタクチイワシ 13,072t 全国2位

3位 カツオ ※1 令和4年度



これがみえの日本一!

令和4年度**No.1** 養殖アオサノリ 3,426t

令和2年度No.1 養殖マハタ 118t

^{令和4年度}**No.1** 海女さん 514人



漁業総生産 全国8位!**2

128,375t

漁業産出額も高い! **2 392億9,700万円

※2 令和3年度



起債運営方針と県債発行計画

1(

三重県起債運営の基本的な考え方



起債運営にあたっては、①将来負担の適正化・平準化、②調達コストの最小化、③健全性の確保に留意。

1 将来負担の適正化・平準化

- ・事業の「選択と集中」により、一定程度の県債発行規模を確保。
- 元利償還に対して交付税措置があり、かつ、将来負担の少ない起債事業を優先。
- 交付税措置を踏まえた元利償還と償還期間の適切な延伸による将来負担の適正化・平準化。
- ・満期一括償還に備えた基金(県債管理基金)の着実な積み立て(発行初年度である平成22年度から、毎年度積み立て)。

2 調達コストの最小化

- ・資金調達手段として、市場公募債、銀行等引受債の入札とシ団引受をバランスよく実施。
- 有利な条件で調達可能な共同発行市場公募債を活用。
- ・超長期債の入札を実施することで、市場動向や投資家動向などを踏まえた適切な発行条件を設定。
- ・県債管理基金に積み立てた資金は、地方債等による長期運用を行い、債務償還費に充当。
- 令和7年度にグリーンボンドの利率を0.01%下回る「みえグリーボンド(水害レジリエンス枠) |を発行。

3 健全性の確保

- ・様々な年限(5年~30年)の固定金利でバランスよく調達。
- 年間を通じた発行の平準化により、金利負担及び金利変動リスクを低減。
- 市場公募債の発行や入札の実施により、調達手段を多様化。
- さらに、投資家の拡大等の観点から、令和3年度より、東海地方初の「みえグリーンボンド」を発行。

令和7年度三重県債発行計画(予算ベース)



● 市場公募地方債は、予算ベースで300億円の発行を予定。

〔全体像(令和7年度 6月補正予算(その2)後)〕

総額	起債事	業区分	資 金	区 分
	建設地方債	7 9 0 億円	公的資金	3 8 億円
	臨時財政対策債等	0億円	共同発行市場公募債	110億円
790億円			個別発行市場公募債	100億円
7901总门			みえグリーンボンド(市場公募債)	9 0 億円
			超長期債(入札)	100億円
			銀行等引受シ団	3 5 2 億円

〔主な個別計画(令和7年度 6月補正予算(その2)後)〕

種類	超長期債 (入札)	みえグリーンボンド (市場公募債)	個別債 (市場公募債)
発 行 日	令和7年10月	令和7年10月	令和8年3月
条件決定日	令和7年10月	令和7年10月	令和8年3月
発 行 額 ※2	100億円	90億円	100億円
年 限	20年 · 30年 (定時償還) (定時償還)	5年および10年 (満期一括)	10年(満期一括)

^{※1} 今後の市場動向等により、変動することがあります。

(参考) 令和6年度 三重県債発行実績

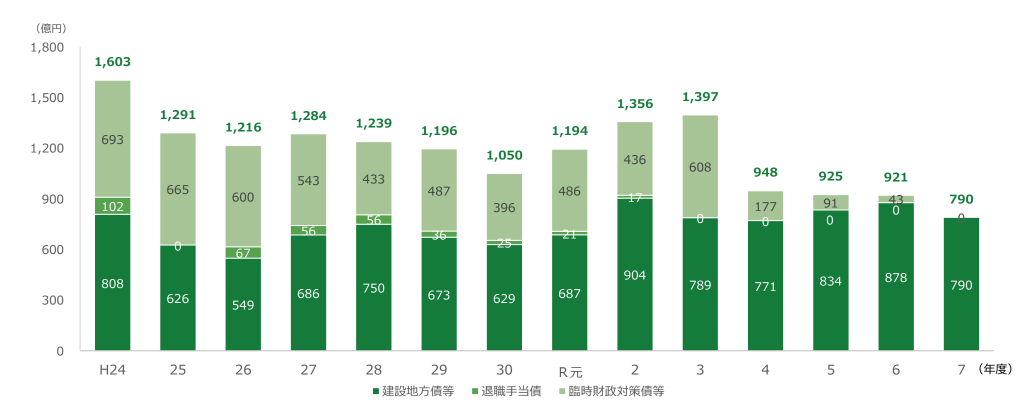
資 金 区 分	
公的資金	8 4 億円
共同発行市場公募債	100億円
個別発行市場公募債	100億円
みえグリーンボンド (市場公募債)	8 7 億円
20年債(入札)	80億円
3 0 年債(入札)	20億円
銀行等引受シ団	4 3 5 億円
総額	905億円

^{※2} 発行額はあくまで予算金額であり、実際の発行額を示すものではありません。

【参考】県債発行額の推移



- 臨時財政対策債等や退職手当債の発行額は、近年、減少傾向にあり、令和7年度は皆減。
- 建設地方債等の発行額は、令和2年度から令和6年度にかけては、国の「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」への対応のための補正予算等により増加。



注:

- 1.普通会計の数値(令和5年度までは決算額、令和6年度は最終補正予算額、令和7年度は1号補正後予算額)
- 2. [臨時財政対策債等]は、臨時財政対策債及び減収補てん債(特例分)。
- 3.「建設地方債等」は、退職手当債及び臨時財政対策債等以外の地方債。

【参考】公債費と県債残高の推移



- 県債残高は、臨時財政対策債等の増加により、増加傾向が続いてきたが、令和4年度から減少傾向。
- 公債費は、1,000~1,200億円程度で平成29年度のピーク時から減少傾向。



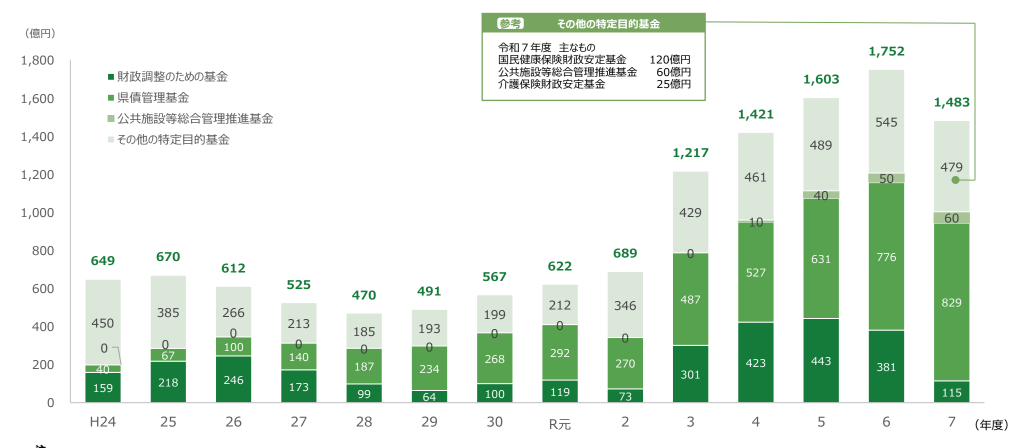
注:

- 1.「公債費」及び「県債残高」の算定基礎となる県債発行額は、令和5年度までは決算額、令和6年度は最終補正後予算額、令和7年度は6月補正(その2)後予算額に年度内補正見込み額(88.2億円)を加えたもの。
- 2. [臨時財政対策債等]には臨時財政対策債や災害復旧債、国の「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」等に係るもの等を含む。
- 3.「公債費」は、みえ地域コミュニティ応援ファンド及びみえ農商工連携推進ファンドの解体に伴い発生した国の予算等貸付金債の償還金(H29:8億円、H30:32億円、R元:20億円)を除いた数値。

【参考】基金残高の推移



- 基金残高(県債管理基金を含む)は、平成29年度以降、増加傾向。
- 令和3年度以降は、県税収入の増加に伴う財政調整基金への積立や、県債管理基金への着実な積立等により、基金残高が増加。なお、令和4年度には、公共施設等総合管理推進基金を設置し、毎年度着実に積立。



汪: 1.令和5年度までは決算額、令和6年度は最終補正予算後、令和7年度は1号補正予算編成後の年度末残高見込。



みえグリーンボンドの発行

16

三重県地球温暖化対策総合計画

~未来のために今、私たちができること~





2050年までに**県域からの温室効果ガスの排出実質ゼロ**をめざす 「ミッションゼロ 2050 みえ〜脱炭素社会の実現を目指して〜」を宣言(2019年12月)

三重県地球温暖化対策総合計画

2021年3月策定(2023年3月改訂)

2050年の目標達成に向けた長期ビジョンを示すとともに、

2030年度までの具体的な温室効果ガス削減の取組と気候変動への適応策を公表

2030年度に 三重県がめざす姿

県民一人ひとりが脱炭素に向けて行動する持続可能な社会

- ✓ 2050年までに県域からの温室効果ガスの排出実質ゼロとなった脱炭素社会の実現をめざします。
- ✓ 県民一人ひとりが脱炭素社会を共通のゴールとして認識したうえで、その実現に向けた取組を推進します。
- ✓ あらゆる主体が共有・共感し、一体となって取組みを進めます。

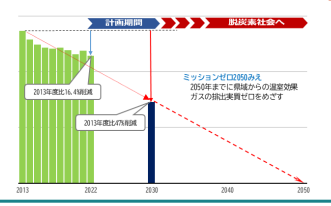
基本的な方向

- 温室効果ガス排出量を削減する「緩和」と、気候変動影響を 軽減する「適応」を、気候変動対策の両輪として施策を推進
- 2 SDGsの観点をふまえた環境、経済、社会の 統合的向上をめざす
- 3 さまざまな主体(県民、事業者、金融機関、民間団体、 教育・研究機関、他の地方公共団体等)との協創を重視
- 4 新型コロナウイルス危機からの復興を 気候変動対策とともに推進

目標値と現在値

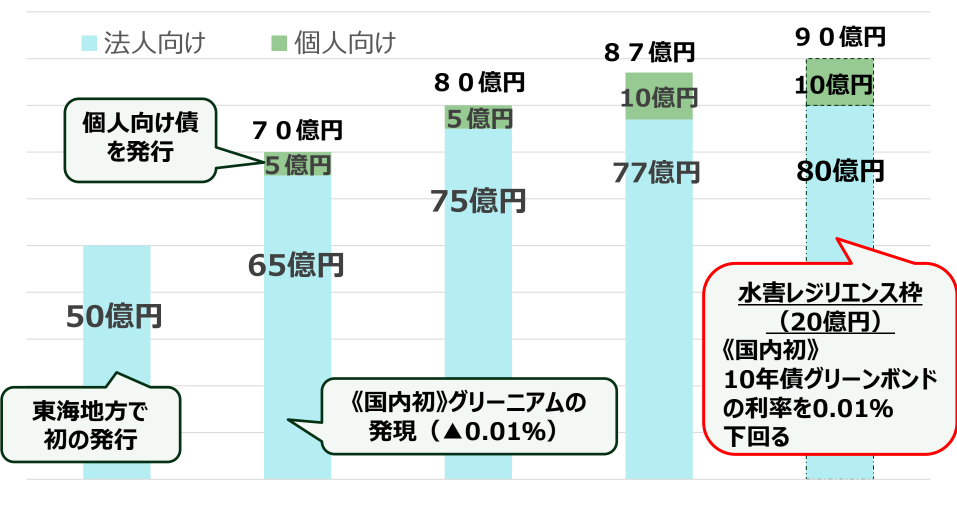
2030年度における

三重県の温室効果ガス排出量を2013年度比で47%削減



みえグリーンボンドの変遷





令和3年度 令和4年度 令和5年度 令和6年度 令和7年度

令和7年度みえグリーンボンド(法人向け・60億円)



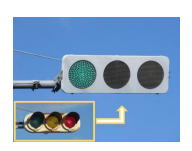
- 令和7年10月、5回目となる法人向け「みえグリーンボンド」(総額80億円(5年債44億円、10年債16億円、10年債(水害レジリエンス枠)20億円)を発行。
- 金利上昇を背景とした投資家の年限短期化ニーズを考慮し、新たにみえグリーンボンドとして初となる5年満期一括債を発行。三 重県を応援したい投資家からのニーズをしっかりと集め令和6年度発行総額対比増額。(令和6年度法人向け発行額77億円)
- 県内外投資家からの幅広い参加により、新規先30件を含む87件の投資表明を獲得し、本県の投資家基盤を拡充。

令和7年10月28日 発行日 (条件決定日は令和7年10月17日) 年限 5年満期一括債 10年満期一括債 発行額 44億円 16億円 利率 1.281% 1.744% 応募額 61.5億円 応募額 17.1億円 販売状況 応募倍率 1.4倍 応募倍率 1.1倍 投資表明件数 68件 投資表明件数 19件 主幹事 野村證券(事務)、岡三証券、ゴールドマン・サックス証券 株式会社日本格付研究所(JCR)より、国際資本市場 協会 (ICMA) によるグリーンボンド原則2021及び環境省 外部評価 グリーンボンドガイドライン2022年版への適合性について、 Green1(F)(最上位評価)を取得

【投資表明投資家※の内訳】



【主な資金充当事業】

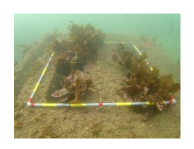


信号機等の新設・改良 (LED化等)

※投資表明投資家…法人向けにおいて投資を表明頂いている投資家。



治山対策



藻場造成

令和7年度みえグリーンボンド(法人向け·20億円) (水害レジリエンス枠)



- 総額80億円のうち10年債20億円を、水害対策に使途を限定した『みえグリーンボンド(水害レジリエンス枠)』として発行し、 全額を東京海上日動火災保険株式会社が購入。
- 令和7年度に実施中の河川・ダム・港湾・海岸保全施設の強靱化事業の財源に充当
- 三重県初の防災・減災取組であり、地方債グリーンボンドより低利(△0.01%)での発行はグリーンボンドとして**全国初**の事例

発行日	令和7年10月28日 (条件決定日は令和7年10月17日)
年限	10年満期一括債
発行額	20億円
利率	1.734% (地方債グリーンボンドより1bp低利での発行)
投資家	東京海上日動火災保険株式会社
主幹事	ゴールドマン・サックス証券(事務)
外部評価	株式会社日本格付研究所(JCR)より、国際資本市場協会(ICMA)によるグリーンボンド原則2021及び環境省グリーンボンドガイドライン2022年版への適合性について、Green1(F)(最上位評価)を取得

レジリエンス = 強靱化 (被害の防止・極小化、復旧の早期化)

【主な資金充当事業】







防波堤のかさ上げ

- ✓ 三重県と東京海上日動火災保険株式会社は令和3年11月に「SDGsの推進に関する連携協定」を締結。
 - →三重県内のおけるSDGsの推進を図り、ひいては、地域課題の解決と県内経済の発展を目指す。

みえグリーンボンドによる調達資金の充当事業



• 調達資金は、以下の緩和策(気候変動の原因となる温室効果ガスの排出削減)及び適応策(気候変動の影響による被害の回避・軽減)に充当予定。

気候変動への緩和策

気候変動への適応策

グリーン適格 プロジェクト 分 類	対象プロジェクト例	R7 充当額 (百万円)	グリーン適格 プロジェクト分類	対象プロジェクト例	R7 充当額 (百万円)
クリーンな輸送	電動車※の導入、電気自動車充電設備等の整備	60		農林水産分野への対応 農産物品種や農産物生産技術の開発 病害虫対策等(イチゴ、カンキツ、水稲、麦、大豆等) 水産業研究施設機器整備費(アコヤガイ等)	330
再生可能エネルギー	太陽光発電設備等の整備	110		調査船の設計・建造 水産動植物の種苗生産施設整備	
エネルギー効率	<mark>県有施設・設備の新築・更新・改修</mark> (照明のLED化、空調設備の更新、高断熱化等)	180		水害対策 治水ダムの建設、河川の改修(堤防の改修、河道掘削等) 河川の堆積土砂撤去等	4,170
±17/1 795+	信号機、道路照明灯の新設・改修(照明のLED化等)	450		高潮・高波対策 海岸保全施設及び漁港施設の改修	470
自然資源及び土地利用の 持続可能な管理 生物多様性の保全 汚染の防止と管理 気候変動への適応	沿岸浅地域における藻場造成	160	気候変動への適応	土砂災害対策 砂防事業関係施設の整備 治山対策(治山施設の整備・改修、保安林の整備) 道路(法面)整備	1,130
自然資源及び土地利用の 持続可能な管理	森林整備 (林道の整備等)	250		農地防災対策 農業用水の確保・利活用対策 農業用ため池の整備 排水機場の整備	1,650
※電気自動車、燃料電池自動車、プラグインハイブリッド自動車、ハイブリッド自動車 水害対策			レジリエンス枠 策:1,576 版対策:424	道路交通対策 道路(橋梁)の整備 無電柱化の推進	40



財政状況の推移

普通会計歳入の推移



歳入総額は、令和2年度以降、新型コロナウイルス感染症への対応に伴う国庫支出金の増などにより、令和2年度は8,0
 00億円を超え、令和3年度は8,938億円と過去最大となったが、新型コロナウイルス関連の交付金の減少に伴い、足元では減少傾向にある。なお、令和7年度(当初予算)は新型コロナウイルス感染症対策予算を除き過去最大になった。



注•

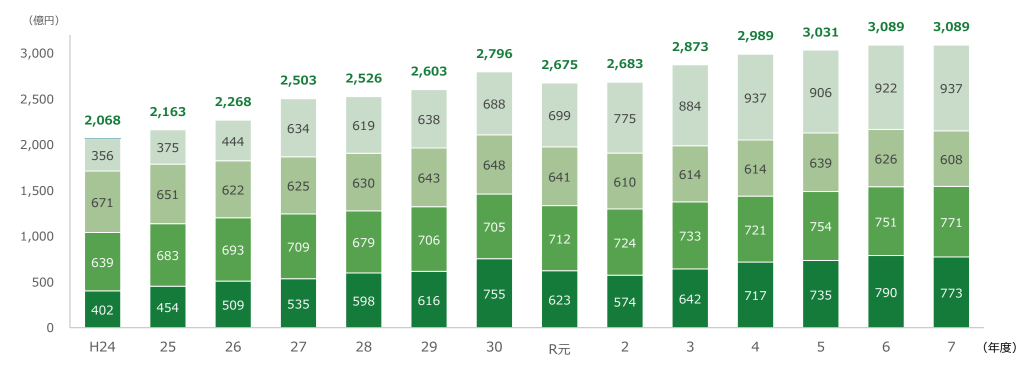
1.普通会計の数値(令和5年度までは決算額、令和6年度は最終補正後予算額、令和7年度は6月補正(その2)後予算額)

^{2.}普通会計とは、財政比較などのために、全国統一的に用いられる会計のことで、一般会計と特別会計の一部を合わせたもの。三重県では、11の特別会計のうち、8つの特別会計と一般会計とを合わせて普通会計としている。 3.「県税収入」は、地方消費税清算後の数値。

県税収入の推移



• 県税収入は、企業の業績や消費活動の回復などにより、増加傾向。ただし、今後については、足元の原油価格・物価高騰や国際 情勢等について注視していく必要がある。



■法人二税 ■個人県民税 ■その他の税 ■地方消費税

注:

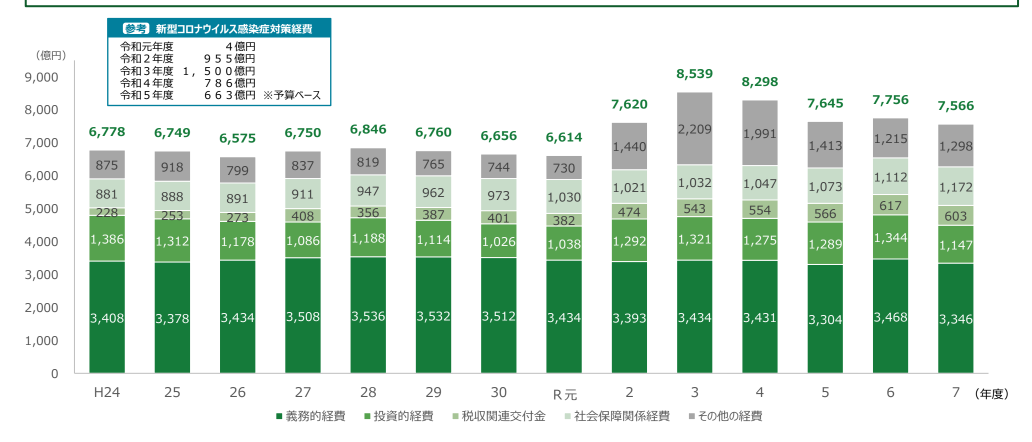
2.「地方消費税」は、清算後の数値。

^{1.}普通会計の数値(令和5年度までは決算額、令和6年度は最終補正後予算額、令和7年度は6月補正(その2)後予算額)

普通会計歳出の推移



歳出総額は、令和2年度以降、新型コロナウイルス感染症への対応等により増加し、令和3年度は8,539億円と過去最大となったが、新型コロナウイルス感染症対策経費の減少に伴い、足元では減少傾向にある。なお、令和7年度(当初予算)は新型コロナウイルス感染症対策予算を除き過去最大となった。



注:

- 1.普通会計の数値(令和5年度までは決算額、令和6年度は最終補正後予算額、令和7年度は6月補正(その2)後予算額)
- 2.「税収関連交付金」は、利子割交付金、配当割交付金、株式等譲渡所得割交付金、法人事業税交付金、地方消費税交付金、ゴルフ場利用税交付金、自動車取得税交付金、環境性能割交付金。 3.新型コロナウイルス感染症対策経費は、原油価格・物価高騰対策も含む。

義務的経費の推移



- 義務的経費は、3,300~3,500億円台で推移。
- 公債費は、1,000~1,200億円程度で平成29年度のピーク時から減少傾向にあるが、今後の金利上昇に伴い増加することが懸念される。
- 人件費は、総人件費抑制の取組により減少傾向で推移してきたが、令和6年度以降は人事委員会勧告に基づく給与改定等により増加。

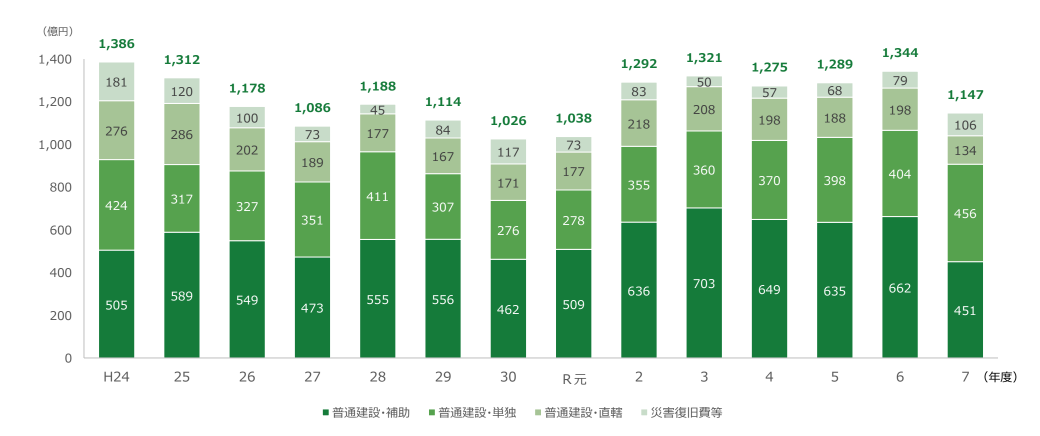


注: 1.普通会計の数値(令和5年度までは決算額、令和6年度は最終補正後予算額、令和7年度は6月補正(その2)後予算額)

投資的経費の推移



● 投資的経費は、減少傾向で推移してきたが、令和2年度から令和6年度にかけては、国の「防災・減災、国土強靱化のための 5か年加速化対策」への対応のための補正予算等により、1,200億円から1,300億円程度で推移。

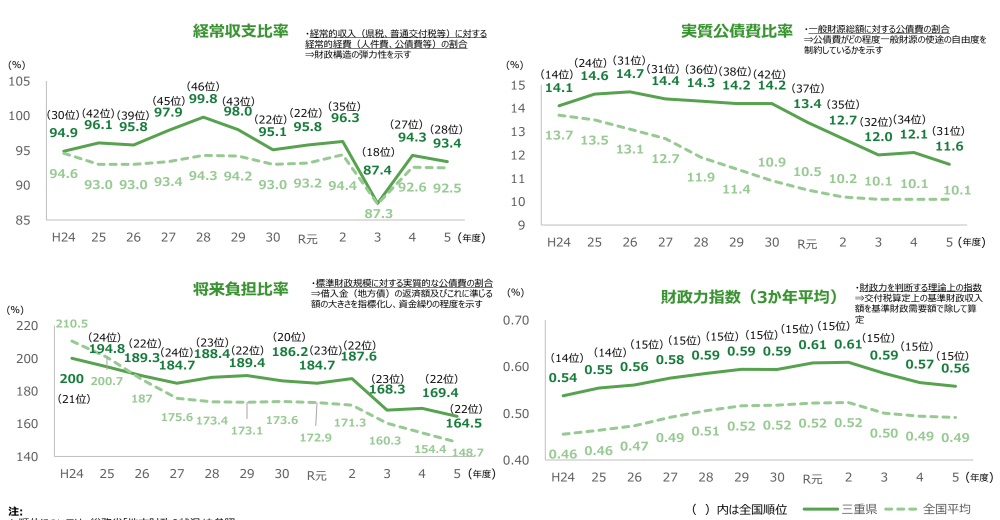


注: 1.普通会計の数値(令和5年度までは決算額、令和6年度は最終補正後予算額、令和7年度は6月補正(その2)後予算額)

主な財政指標の推移



これまでの行財政改革取組の成果等により、経常収支比率、実質公債費比率、将来負担比率は、それぞれ改善傾向。



1.順位については、総務省「地方財政の状況」を参照。 (参考) 資金不足は生じておらず、資金不足比率は算定していない。

ご清聴ありがとうございました

〔参考〕 ①三重県債情報



②三重県のIR資料(資料編)



問い合わせ先

三重県総務部 財政課 企画・債権管理班

〒514-8570 三重県津市広明町13

TEL 059-224-2119

FAX 059-224-2125

Email zaisei@pref.mie.lg.jp

ホームページ

https://www.pref.mie.lg.jp/ZAISEI/HP/kensai/