

令和3年度
大阪府民経済計算・
大阪府内地域別経済計算について

大阪府 総務部 統計課 分析・利活用促進グループ

大阪府民経済計算(大阪版GDP統計)

■大阪府民経済計算とは

- 大阪府内で各産業の生産活動によって1年間に生み出された価値(付加価値)を推計した統計
- 付加価値を生産・分配・支出の三面から捉えることで大阪府経済の規模や産業構造を明らかにする
- GDP(Gross Domestic Product)統計ともいう

■何に使える?

- 各年の経済成長が分かる
- 各年の産業構造が分かる
- 他地域(都道府県・国)の経済規模と比較できる

他にも労働分配率や家計の貯蓄率等
いろいろと分かる統計

令和3(2021)年度結果の概要

大阪府のGDP(名目)

・ 41兆3,204億円(東京都に次ぐ第2位)

GDPの全国シェア

・ 7.5%

名目経済成長率

・ プラス3.8%(3年ぶりのプラス)

実質経済成長率

・ プラス2.7%(3年ぶりのプラス)

名目とは、実際に取引されている価格で表したもの

実質とは、物価変動の影響を除いたもの

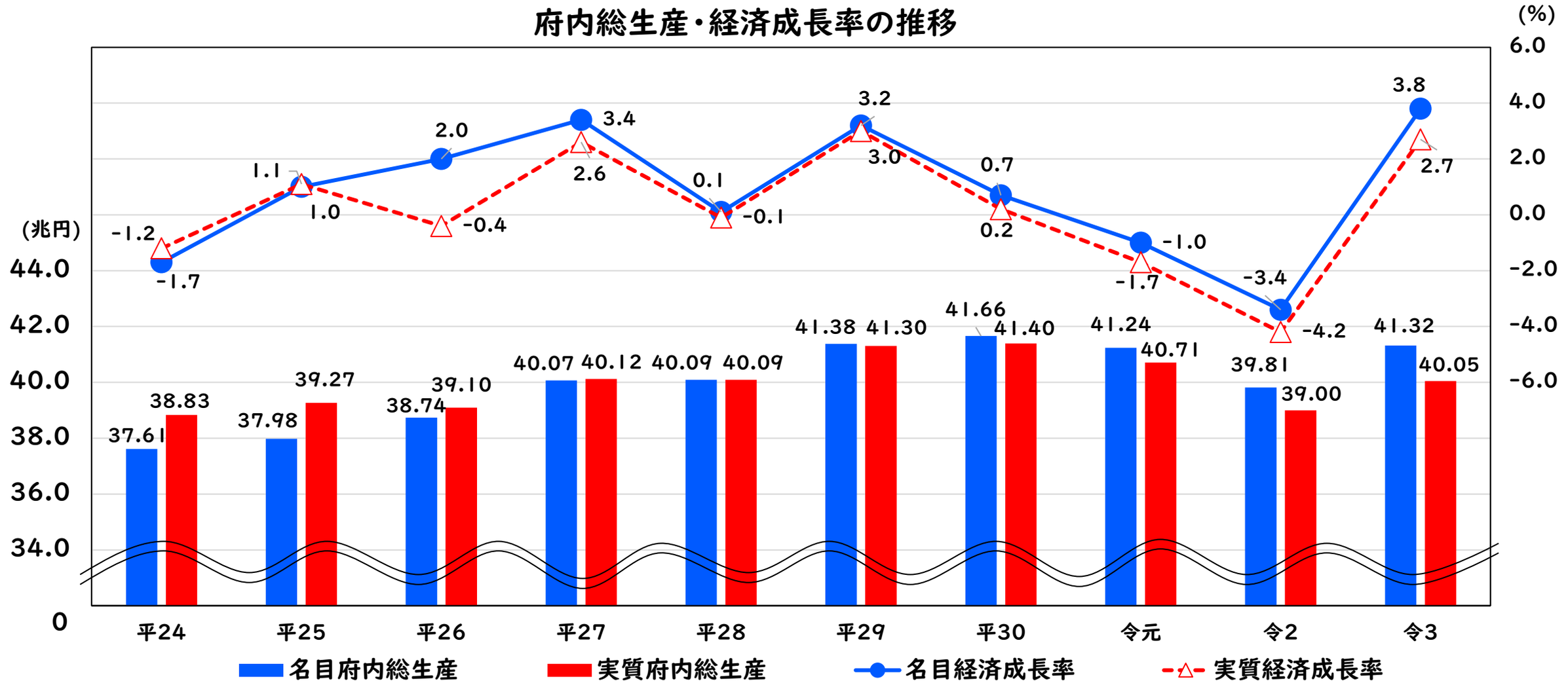
令和3年度(2021年4月～2022年3月)はこんな年

- ・初のまん延防止等重点措置発出(4月)
- ・大規模センターでコロナワクチン接種開始(5月)
- ・東京オリンピック開催(7月)
- ・デジタル庁が発足(9月)
- ・岸田文雄氏が首相に就任(10月)
- ・大阪府市が万博推進局を発足(1月)
- ・北京冬季オリンピックが開催(2月)
- ・選抜高校野球で大阪桐蔭が4度目の優勝(3月)

大阪府の経済成長

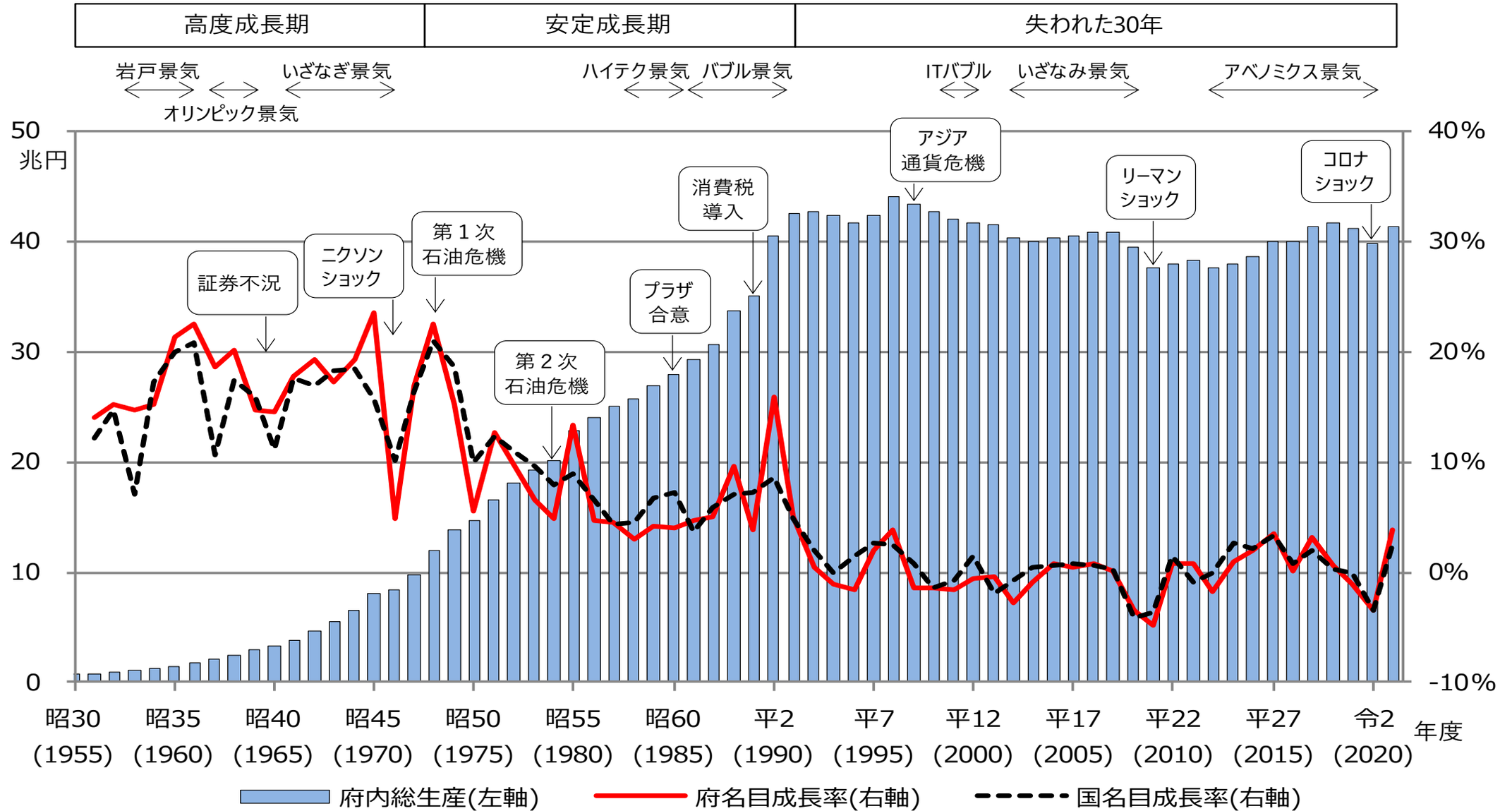
✓ 令和3年度の大阪府は、名目・実質経済成長率ともにプラス成長

府内総生産・経済成長率の推移



【出所】令和3年度大阪府民経済計算

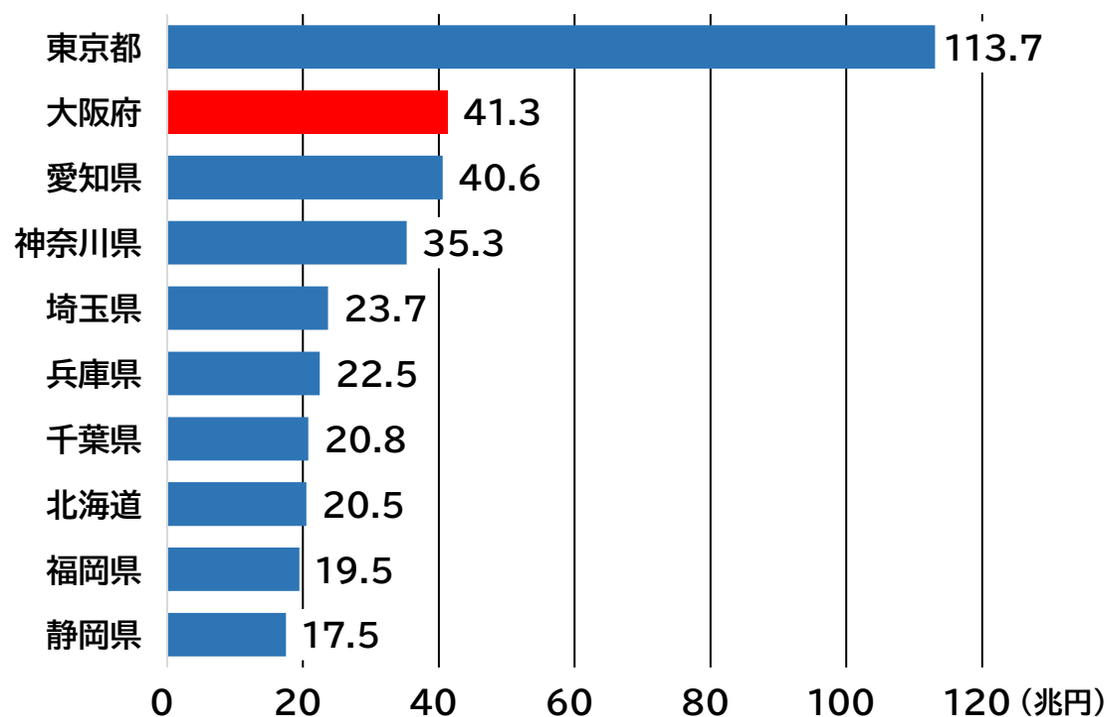
大阪府GDPと名目経済成長率の推移



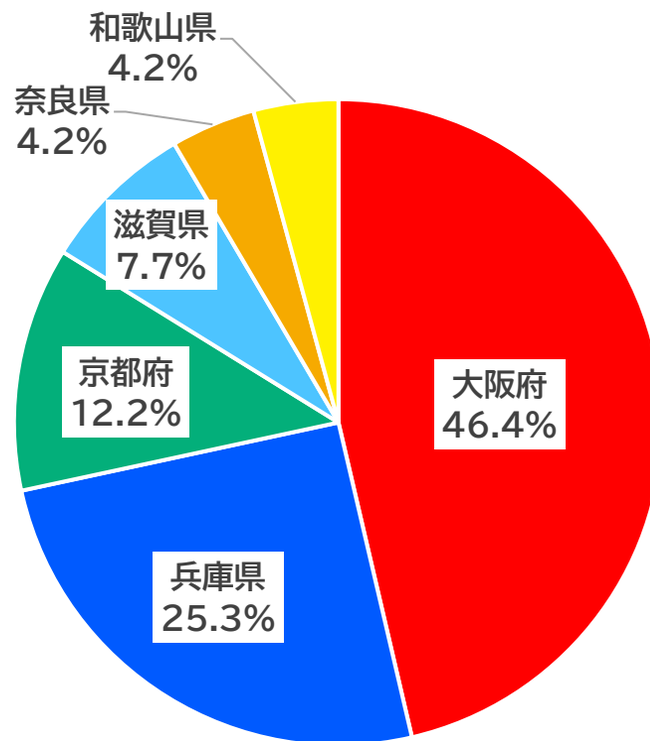
GDPの都道府県比較

- ✓ 大阪府の名目GDPは第2位（3年連続）
- ✓ 大阪府は近畿2府4県の名目GDPの約半分を占める

【各県の名目GDP(2021年度,上位10県)】



【近畿2府4県の名目GDPの構成比(2021年度)】



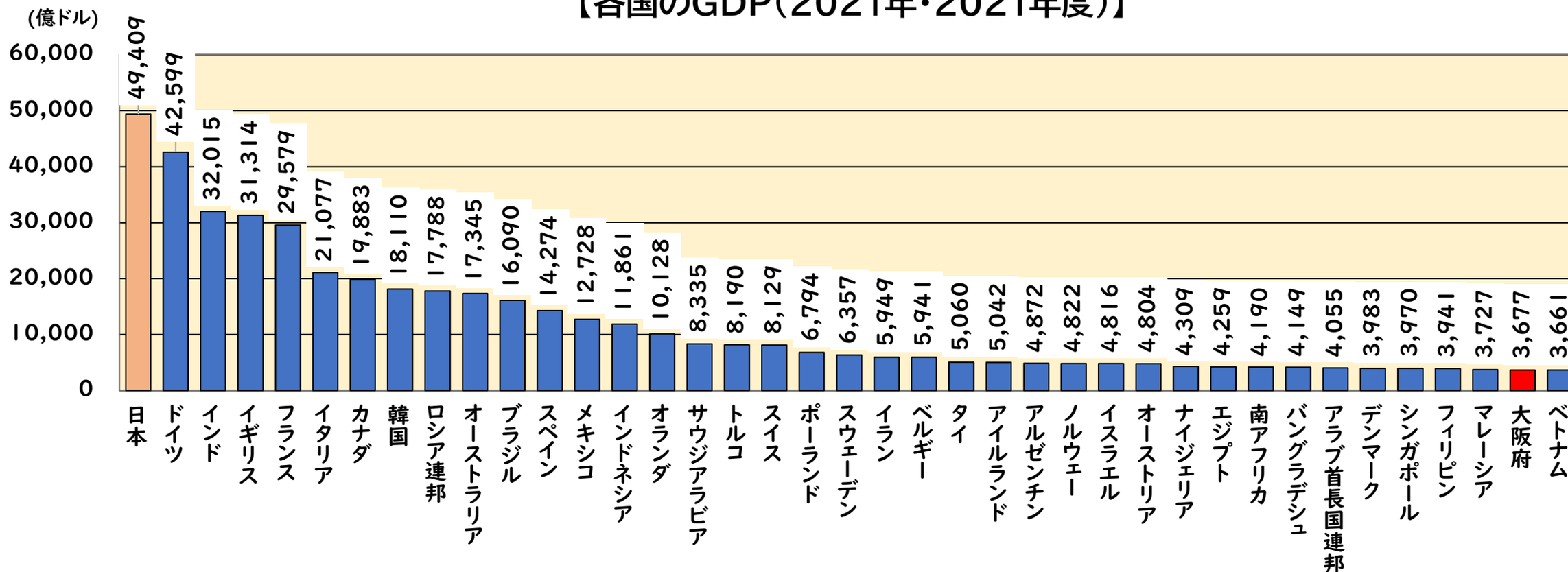
【出所】内閣府「県民経済計算(平成23年度 - 令和3年度)」

https://www.esri.cao.go.jp/jp/sna/data/data_list/kenmin/files/contents/main_2021.html

GDPの国際比較

✓ 大阪府のGDPは、マレーシアやベトナムと同程度

【各国のGDP(2021年・2021年度)】



(注1)大阪府は2021年度値を1ドル=112.36円で換算、大阪府以外は2021暦年値。

(注2)アメリカ(233,151億ドル)と中国(177,341億ドル)は視認性に配慮して表章していない。

【出所】国際連合「- National Accounts - Analysis of Main Aggregates」及び「令和3年度大阪府民経済計算」より作成

大阪府内地域別経済計算とは

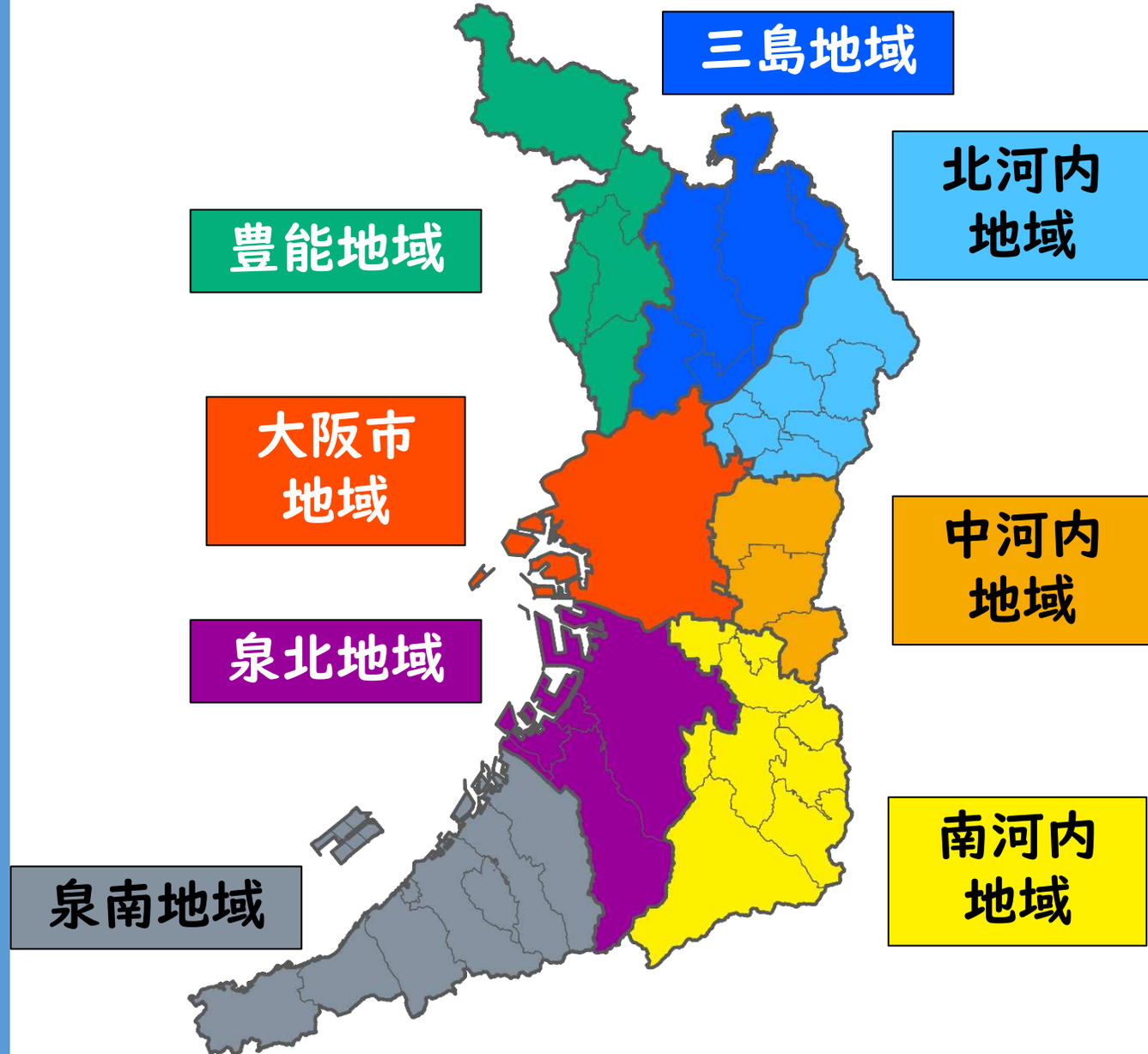
■地域内の各産業の生産活動によって1年間に生み出された価値(付加価値)を推計した統計

→ **地域版GDP統計**

■経済成長率が分かり、地域間の比較が可能

令和5(2023)年から、作成・公表を開始しました。
最新の統計は、「令和3年度 大阪府内地域別経済計算」です。

参考：大阪府内地域区分



地域	市町村
大阪市地域 (1市)	大阪市
三島地域 (4市1町)	吹田市、高槻市、茨木市、摂津市、 島本町
豊能地域 (3市2町)	豊中市、池田市、箕面市、豊能町、 能勢町
北河内地域 (7市)	守口市、枚方市、寝屋川市、大東市、 門真市、四條畷市、交野市
中河内地域 (3市)	八尾市、柏原市、東大阪市
南河内地域 (6市2町1村)	富田林市、河内長野市、松原市、 羽曳野市、藤井寺市、大阪狭山市、 太子町、河南町、千早赤阪村
泉北地域 (4市1町)	堺市、泉大津市、和泉市、高石市、 忠岡町
泉南地域 (5市3町)	岸和田市、貝塚市、泉佐野市、泉南 市、阪南市、熊取町、田尻町、岬町

令和3年度大阪府内地域別経済計算 地域別主要指標

地域	名目総生産		実質総生産		地域別府民所得		一人当たり地域別府民所得	
	実額	増加率	実額	増加率	実額	増加率	実額	増加率
	億円	%	億円	%	億円	%	万円	%
大阪府	413,204	3.8	400,467	2.7	268,693	6.5	305.1	6.9
大阪市地域	206,453	4.1	198,635	2.5	96,061	10.6	349.3	10.7
三島地域	39,669	4.2	38,521	3.1	36,010	5.2	314.1	5.0
豊能地域	21,914	1.0	21,550	0.4	21,678	4.0	323.5	4.1
北河内地域	34,811	0.4	34,169	0.1	30,660	3.9	270.8	4.6
中河内地域	29,613	4.1	29,191	3.9	22,118	4.6	269.2	5.3
南河内地域	14,950	2.2	14,502	1.3	15,053	3.3	256.4	4.3
泉北地域	47,862	5.9	46,566	5.6	32,880	4.9	285.7	5.5
泉南地域	17,931	5.0	17,337	4.3	14,234	3.8	260.1	4.9

注：一人当たり地域別府民所得＝（雇用者報酬＋財産所得＋企業所得）÷人口であり、個人の所得（年収）を示すものではない。

令和3年度大阪府内地域別経済計算 地域別結果のポイント

豊能地域

- 実質成長率は2年連続のプラス
- 一人当たり地域別府民所得が323.5万円で第2位

大阪市地域

- 実質成長率は3年ぶりのプラス
- 名目総生産の府内シェアが50.0%で第1位

泉北地域

- 実質成長率は2年連続のプラス
- 製造業の府内シェアが24.9%で第1位

泉南地域

- 実質成長率は3年ぶりのプラス
- 第1次産業の府内シェアが35.1%で第1位

三島地域

- 実質成長率は4年ぶりのプラス
- 地域別府民所得が3兆6010億円で第2位

北河内地域

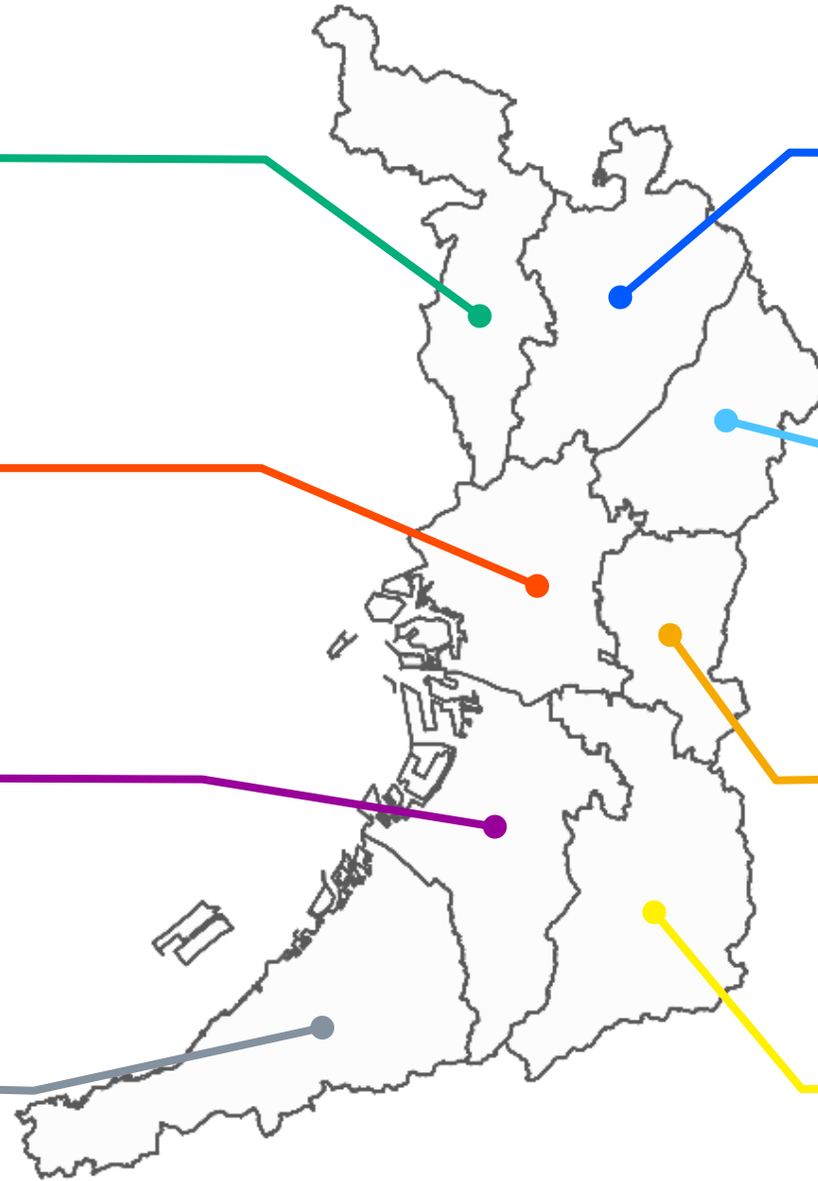
- 実質成長率は4年ぶりのプラス
- 域内総生産の32.8%が第2次産業

中河内地域

- 実質成長率は3年ぶりのプラス
- 域内総生産の30.9%が製造業

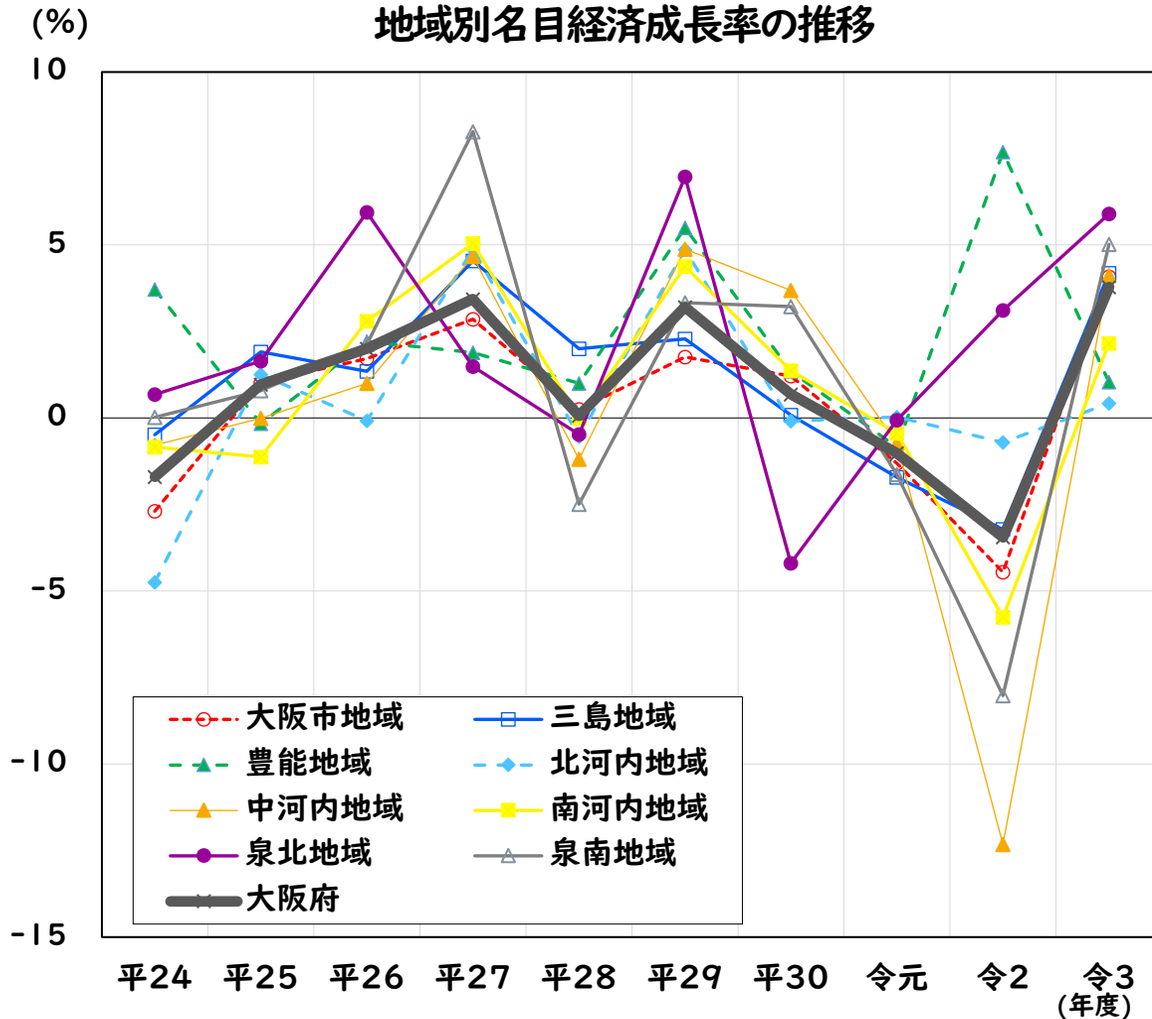
南河内地域

- 実質成長率は3年ぶりのプラス
- 第1次産業の府内シェアが19.9%で第2位

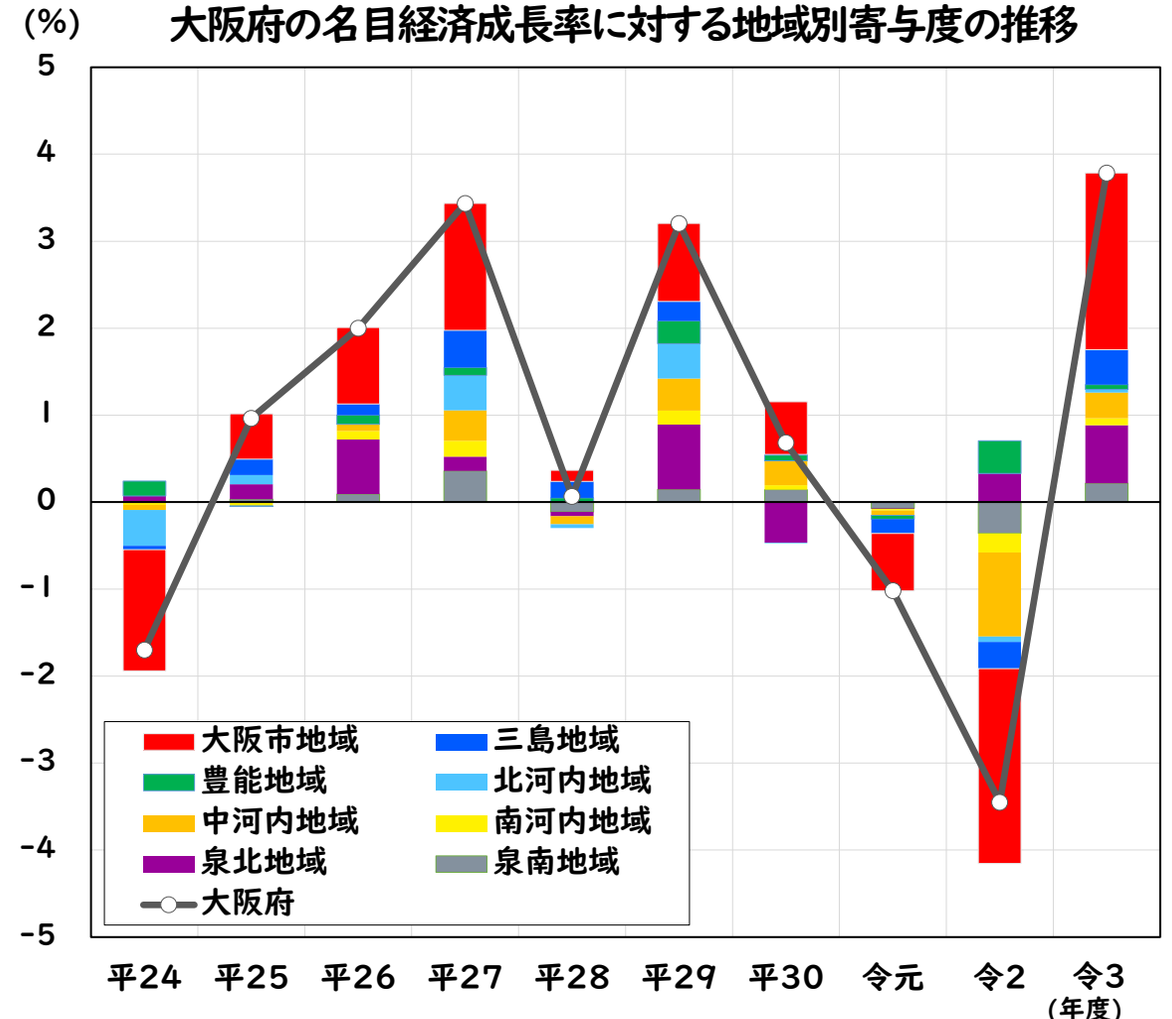


地域別名目経済成長率及び地域別寄与度の推移

✓ 令和3年度は、府内全ての地域でプラス成長



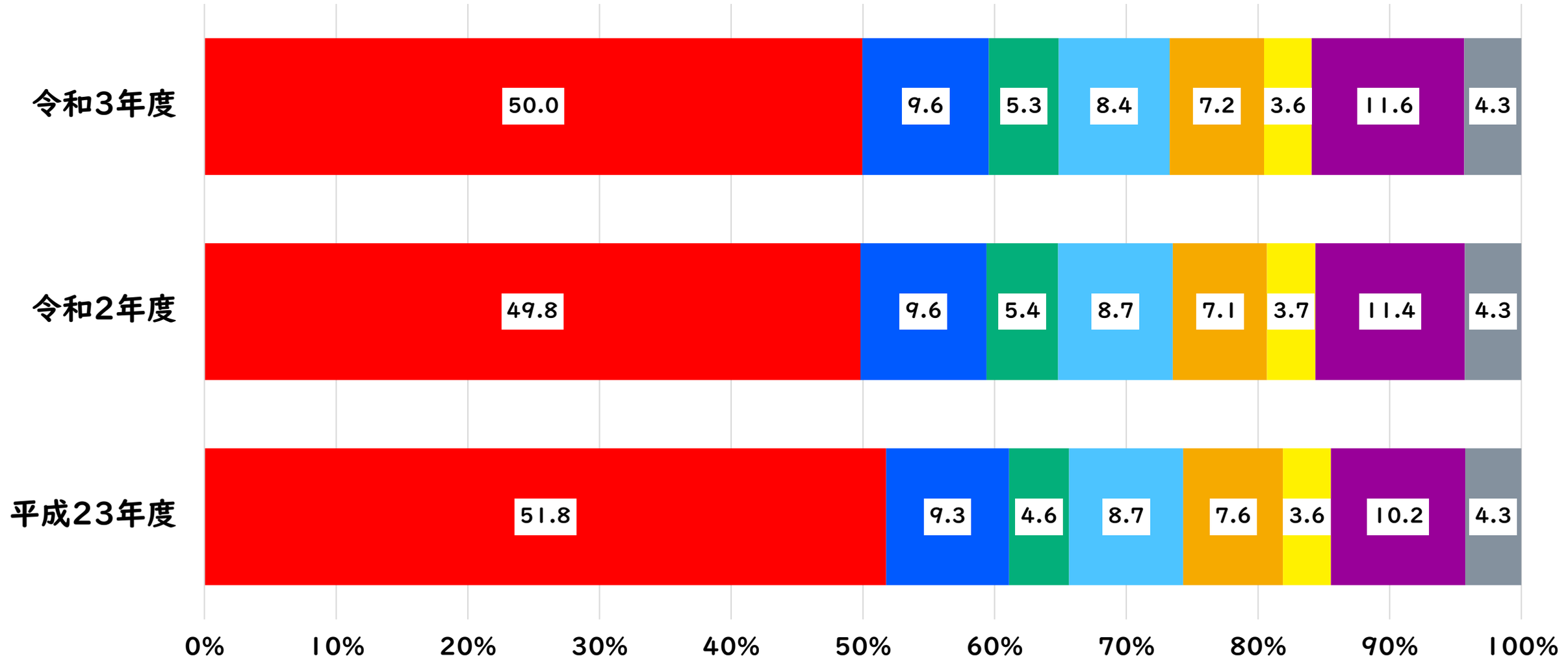
【出所】令和3年度大阪府内地域別経済計算



【出所】令和3年度大阪府内地域別経済計算

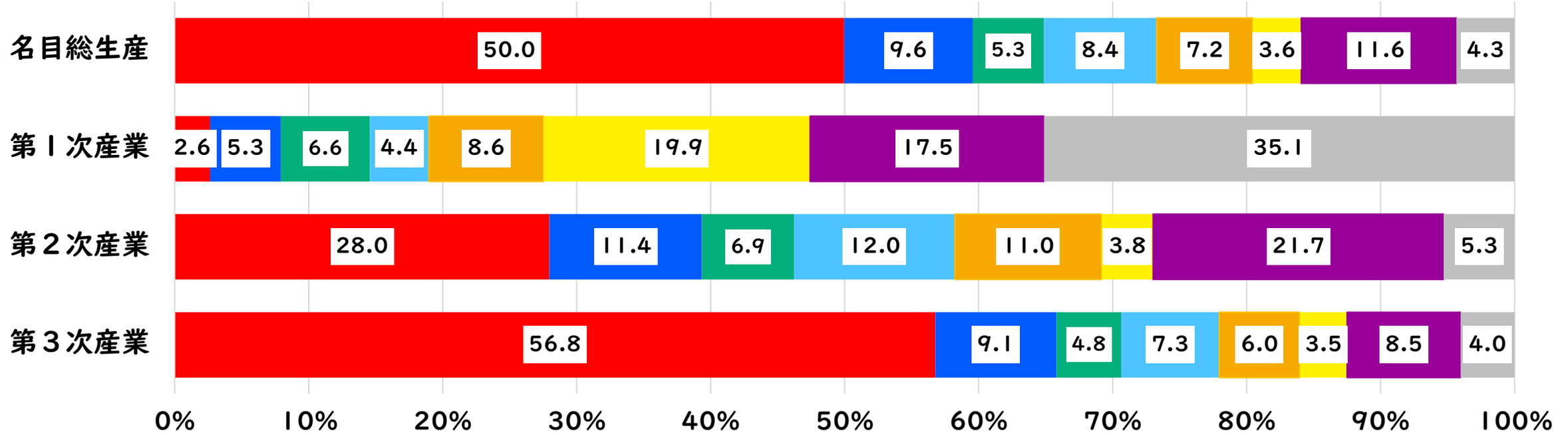
地域別名目総生産構成比の推移

■ 大阪市地域 ■ 三島地域 ■ 豊能地域 ■ 北河内地域 ■ 中河内地域 ■ 南河内地域 ■ 泉北地域 ■ 泉南地域



経済活動別・地域別名目総生産の構成比(令和3年度)

■ 大阪市地域 ■ 三島地域 ■ 豊能地域 ■ 北河内地域 ■ 中河内地域 ■ 南河内地域 ■ 泉北地域 ■ 泉南地域

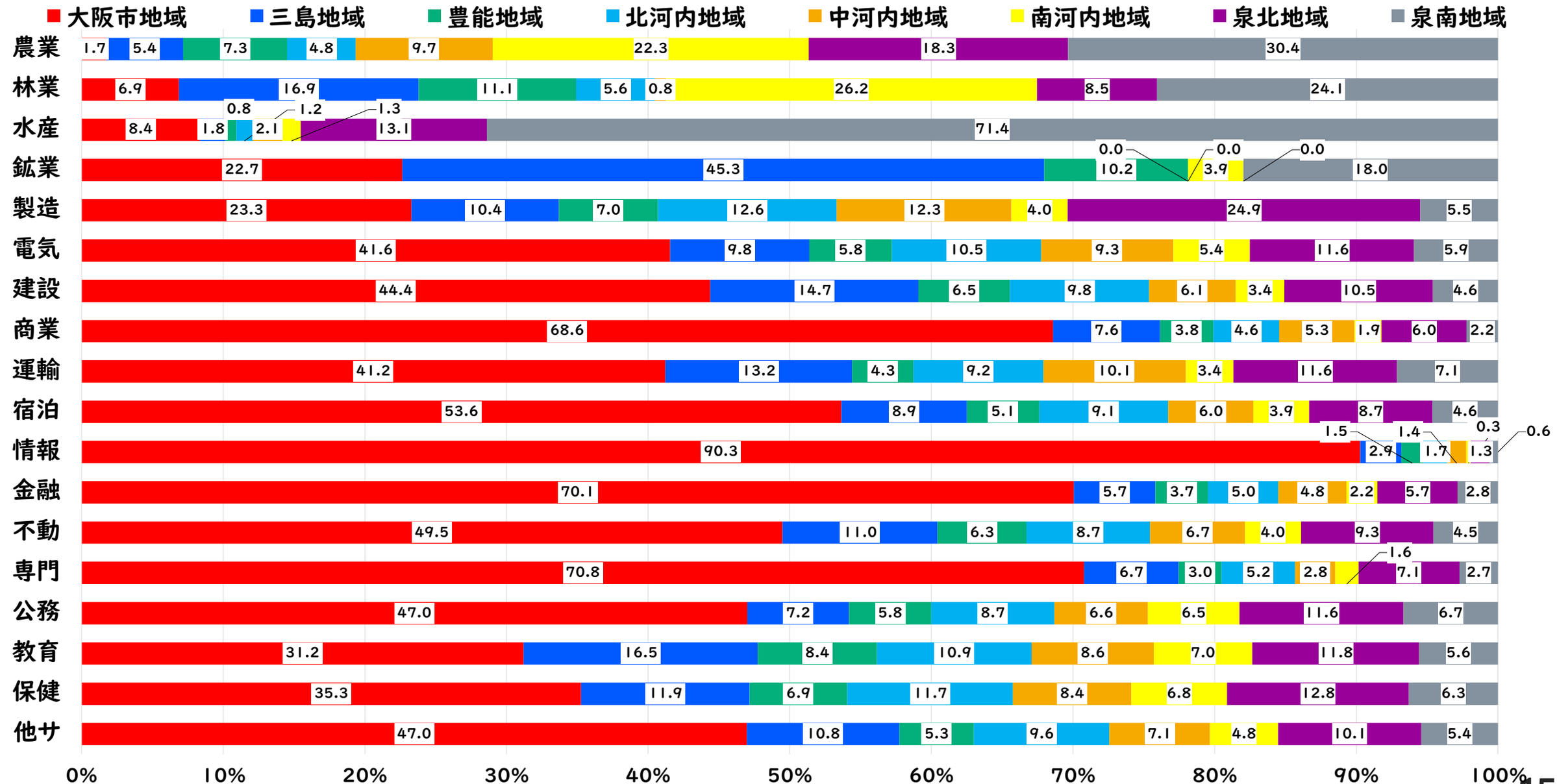


経済活動別分類 (本資料の略称：正式名称)

【出所】令和3年度大阪府民経済計算

第1次産業	農業：農業	林業：林業	水産：水産業
第2次産業	鉱業：鉱業	製造：製造業	建設：建設業
第3次産業	電気：電気・ガス・水道・廃棄物処理業	商業：卸売・小売業	運輸：運輸・郵便業
	宿泊：宿泊・飲食サービス業	情報：情報通信業	金融：金融・保険業
	不動：不動産業	専門：専門・科学技術、業務支援サービス業	公務：公務
	教育：教育	保健：保健衛生・社会事業	他サ：その他のサービス

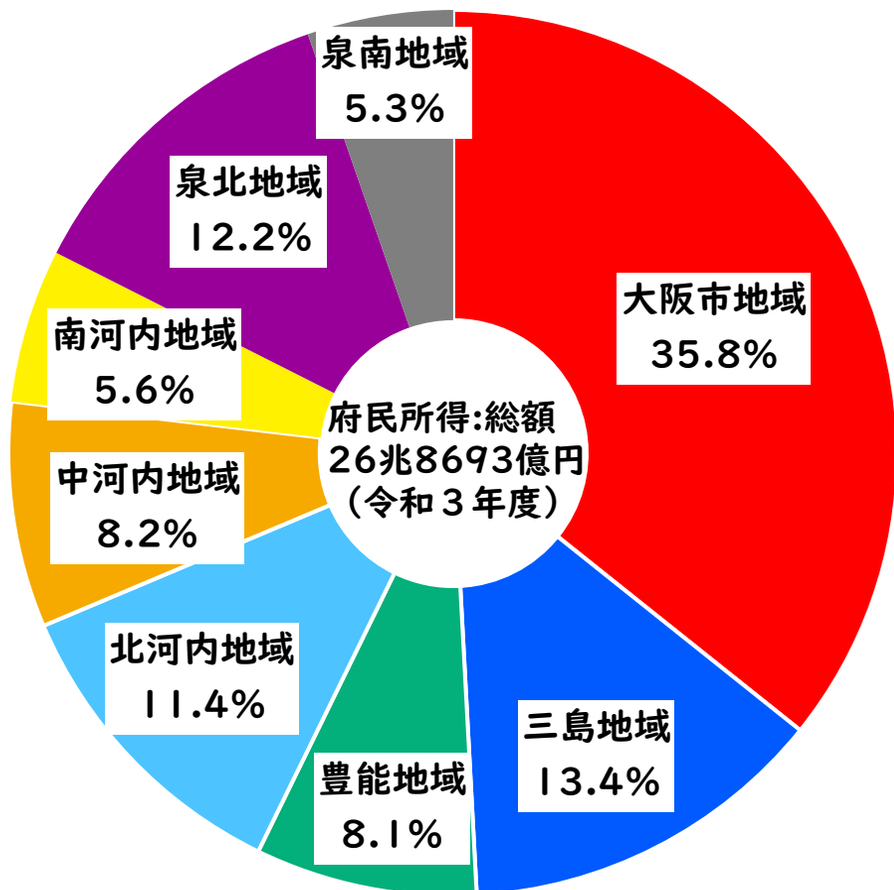
続き:経済活動別・地域別名目総生産の構成比(令和3年度)



地域別府民所得について

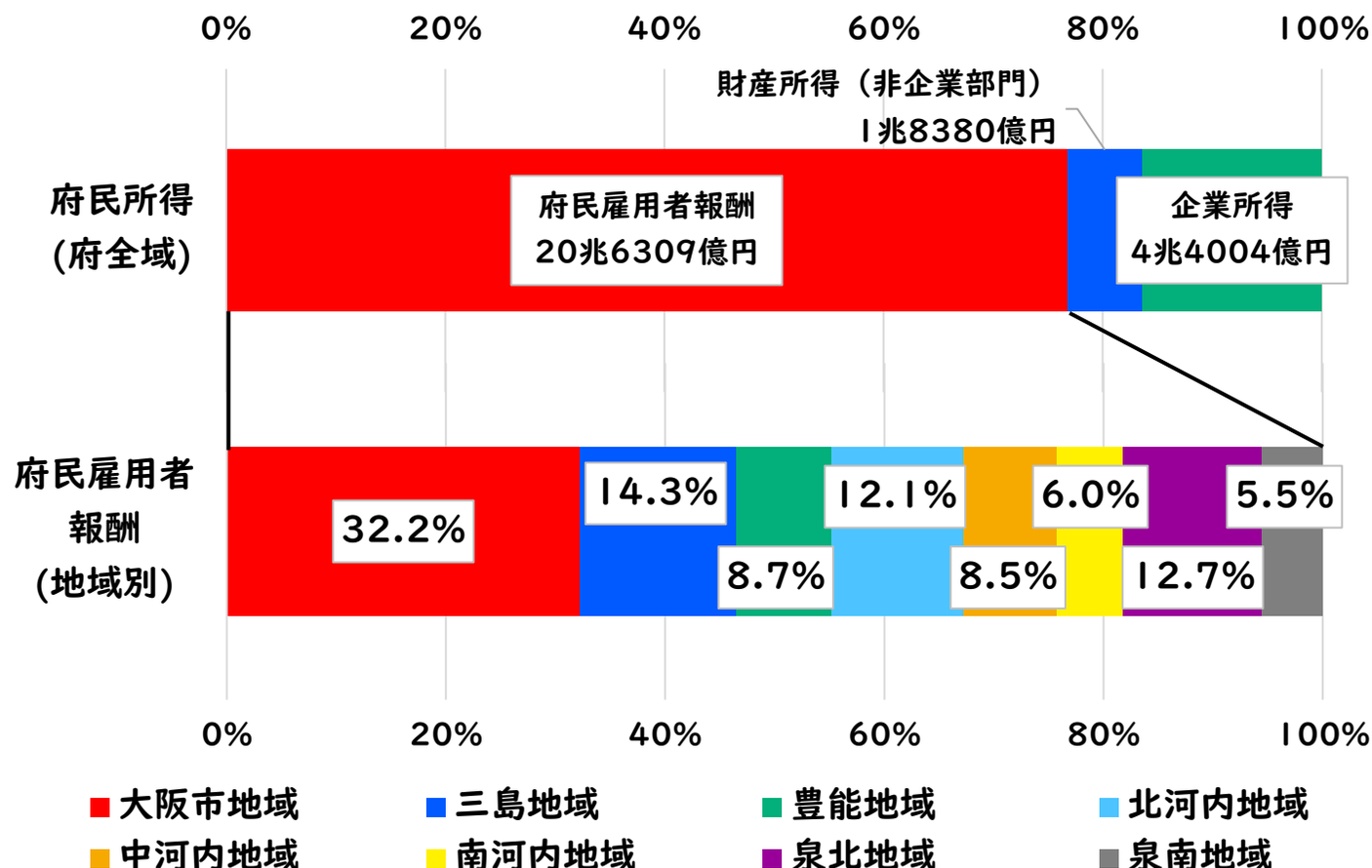
- ✓ 府民所得に占める大阪市地域の割合(35.8%)は、名目総生産に占める割合(50.0%)に比べ低い
- ✓ 要因として、大阪市外居住者が大阪市内で働き、雇用者報酬を居住地に持ち帰ること等が考えられる

地域別府民所得の構成比



【出所】令和3年度大阪府内地域別経済計算

府民所得の内訳(令和3年度)



【出所】令和3年度大阪府内地域別経済計算

留意点：一人当たり地域別府民所得について

- 地域別府民所得 = 府民雇用者報酬 + 財産所得 + 企業所得
- 一人当たり地域別府民所得 = 地域別府民所得 ÷ 人口

個人の所得(年収)を示すものではないため注意

構成比・特化係数・滝グラフ(次スライド以降で使用)について

- 経済活動別名目総生産の構成比
当該地域の名目総生産に対する経済活動(産業)の構成比

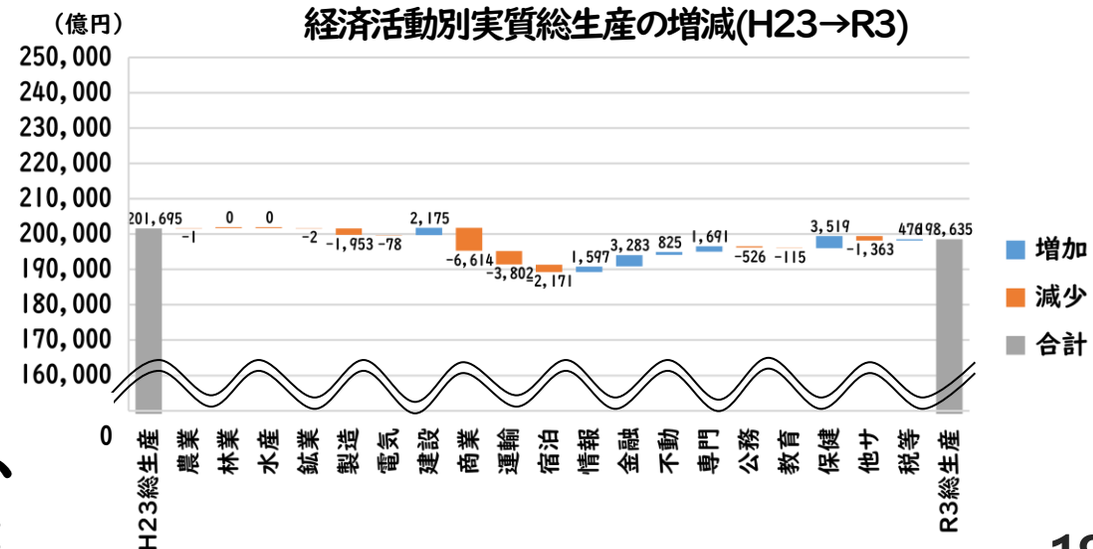
- 特化係数
当該地域がどの産業に特化しているのかを示す指標

○本資料での特化係数

$$\text{特化係数} = \frac{\text{当該地域のある経済活動分類の構成比}}{\text{大阪府のある経済活動分類の構成比}}$$

- 滝グラフ(ウォーターフォールチャート)
左図のように、開始時点と終了時点の間で、数値がどのように増減したかを示すグラフ

ここでは、H23年度実質総生産額を開始時点、R3年度実質総生産額を終了時点として、10年間の総生産額の増減を産業別に示した

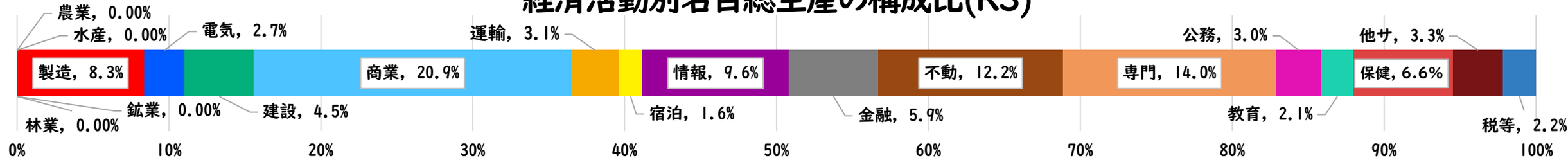


※税等:「輸入品に課される税・関税」、「(控除)総資本形成に係る消費税」、「開差」の計

地域別に見る：大阪市地域

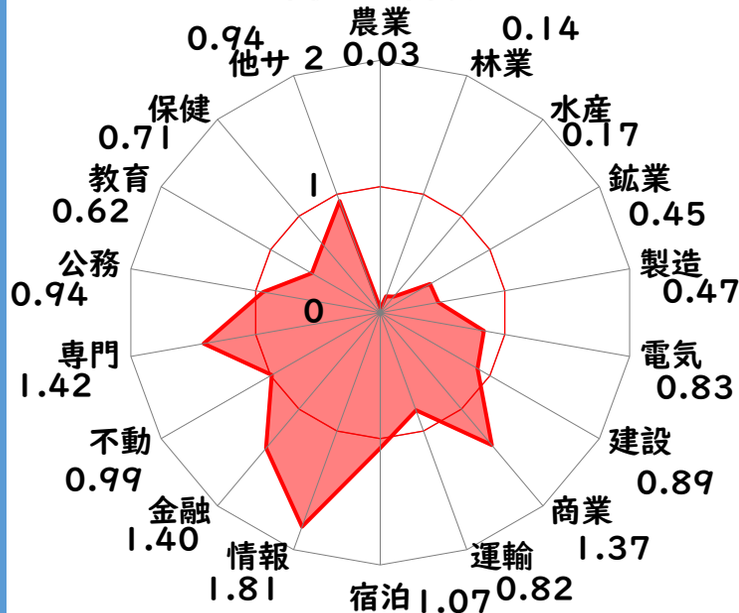
市町村	大阪市				
人口	275.0万人 (府内シェア31.2%)	面積	225.33km ² (府内シェア11.8%)	名目総生産	20兆6453億円 (府内シェア50.0%)

経済活動別名目総生産の構成比(R3)



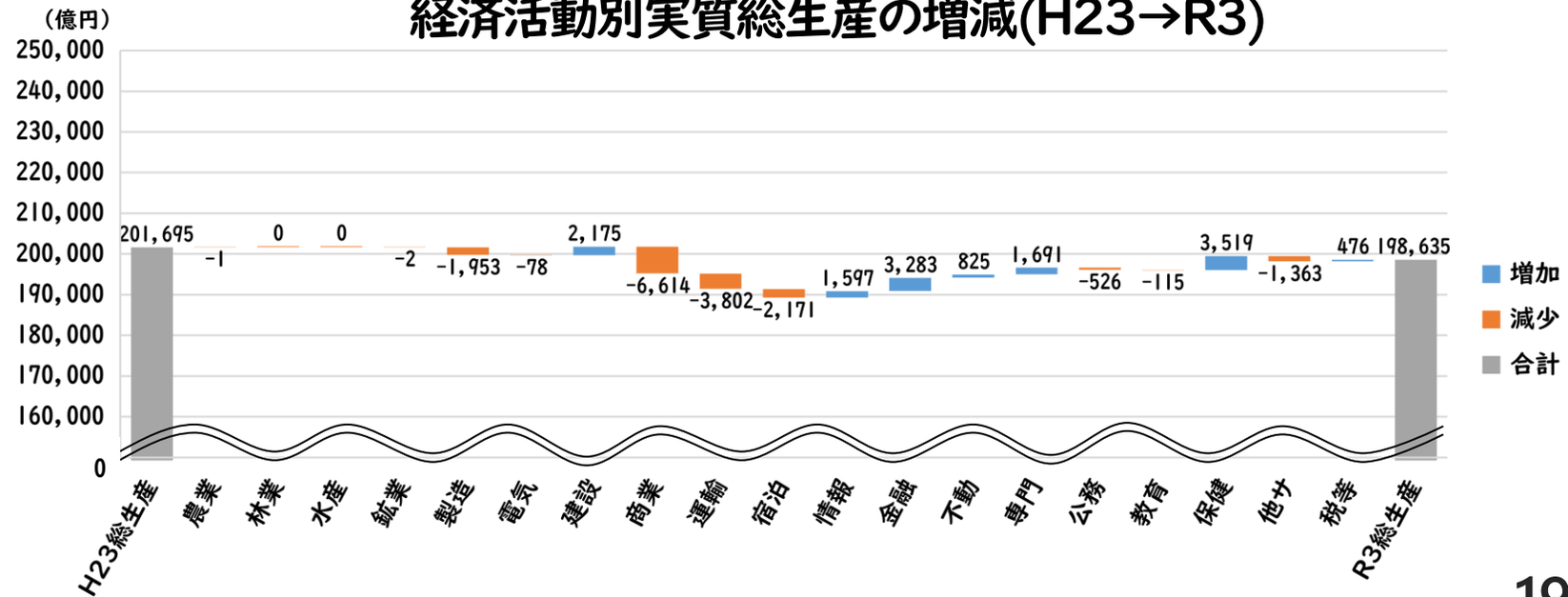
【出所】令和3年度大阪府内地域別経済計算

特化系数



【出所】令和3年度大阪府内地域別経済計算

経済活動別実質総生産の増減(H23→R3)

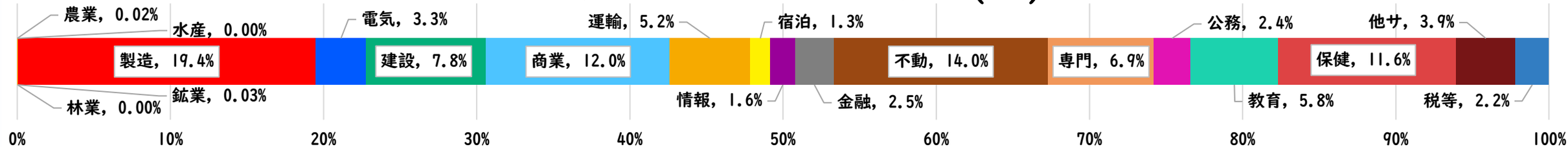


【出所】令和3年度大阪府内地域別経済計算

地域別に見る：三島地域

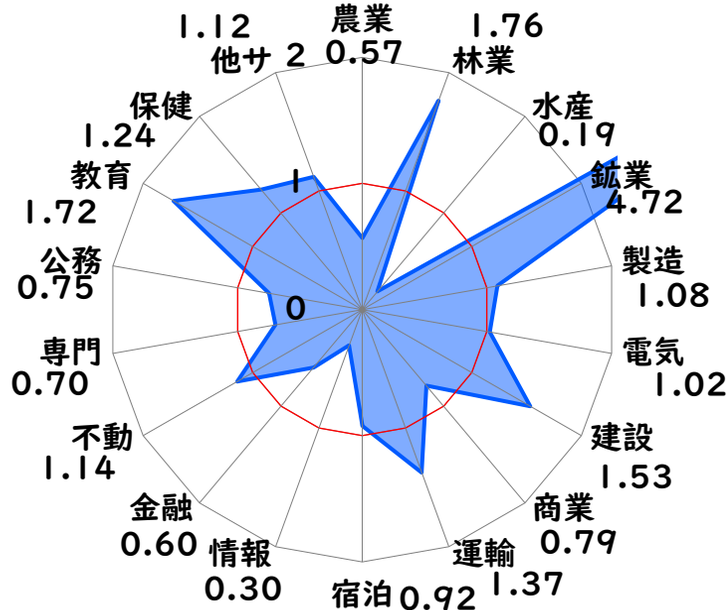
市町村	吹田市、高槻市、茨木市、摂津市、島本町				
人口	114.6万人 (府内シェア13.0%)	面積	249.55km ² (府内シェア13.1%)	名目総生産	3兆9669億円 (府内シェア9.6%)

経済活動別名目総生産の構成比(R3)



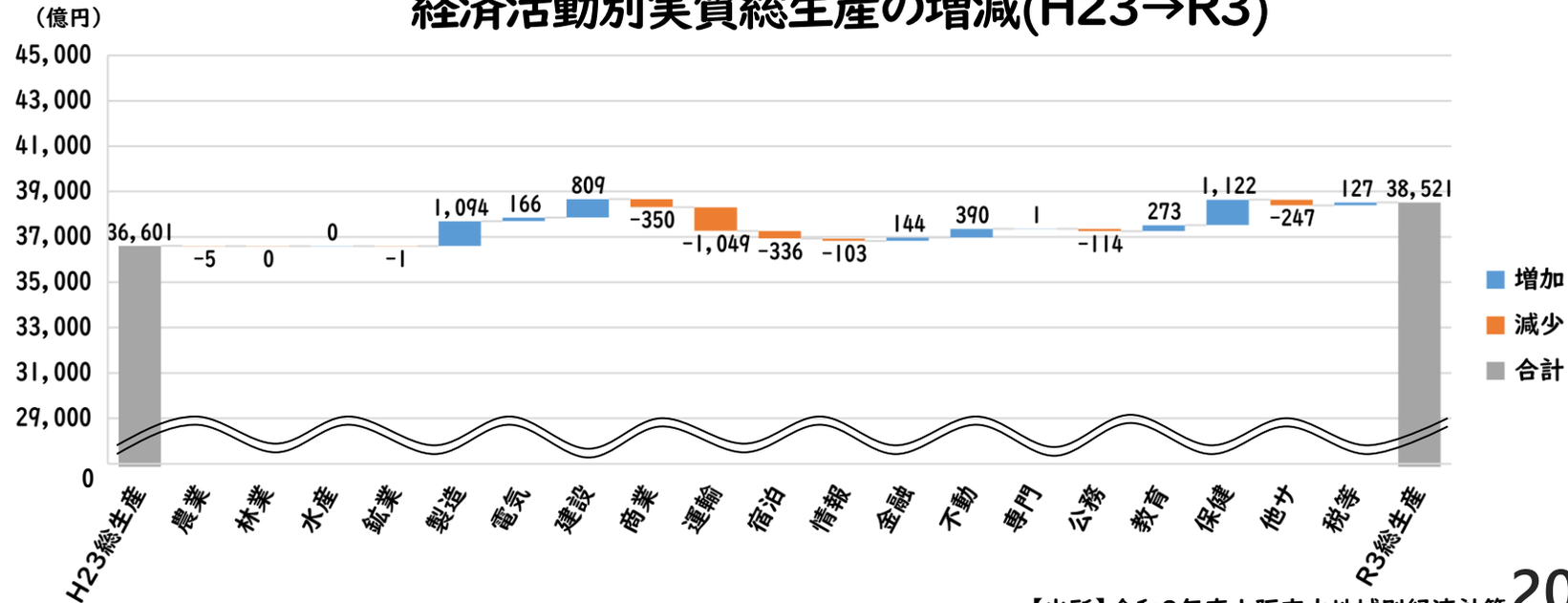
【出所】令和3年度大阪府内地域別経済計算

特化係数



【出所】令和3年度大阪府内地域別経済計算

経済活動別実質総生産の増減(H23→R3)

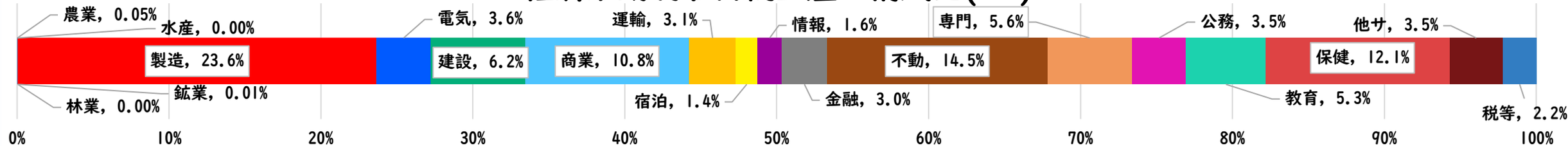


【出所】令和3年度大阪府内地域別経済計算

地域別に見る：豊能地域

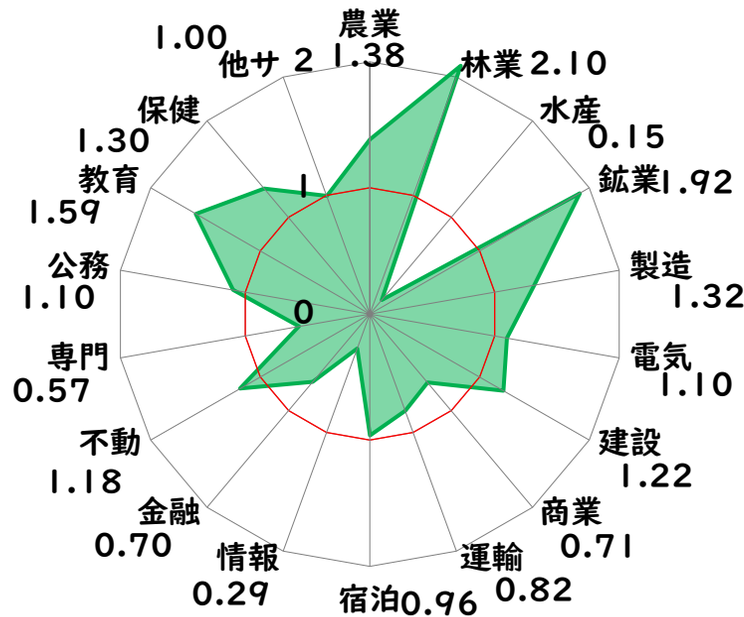
市町村	豊中市、池田市、箕面市、豊能町、能勢町				
人口	67.0万人 (府内シェア7.6%)	面積	239.52.km ² (府内シェア12.6%)	名目総生産	2兆1914億円 (府内シェア5.3%)

経済活動別名目総生産の構成比(R3)



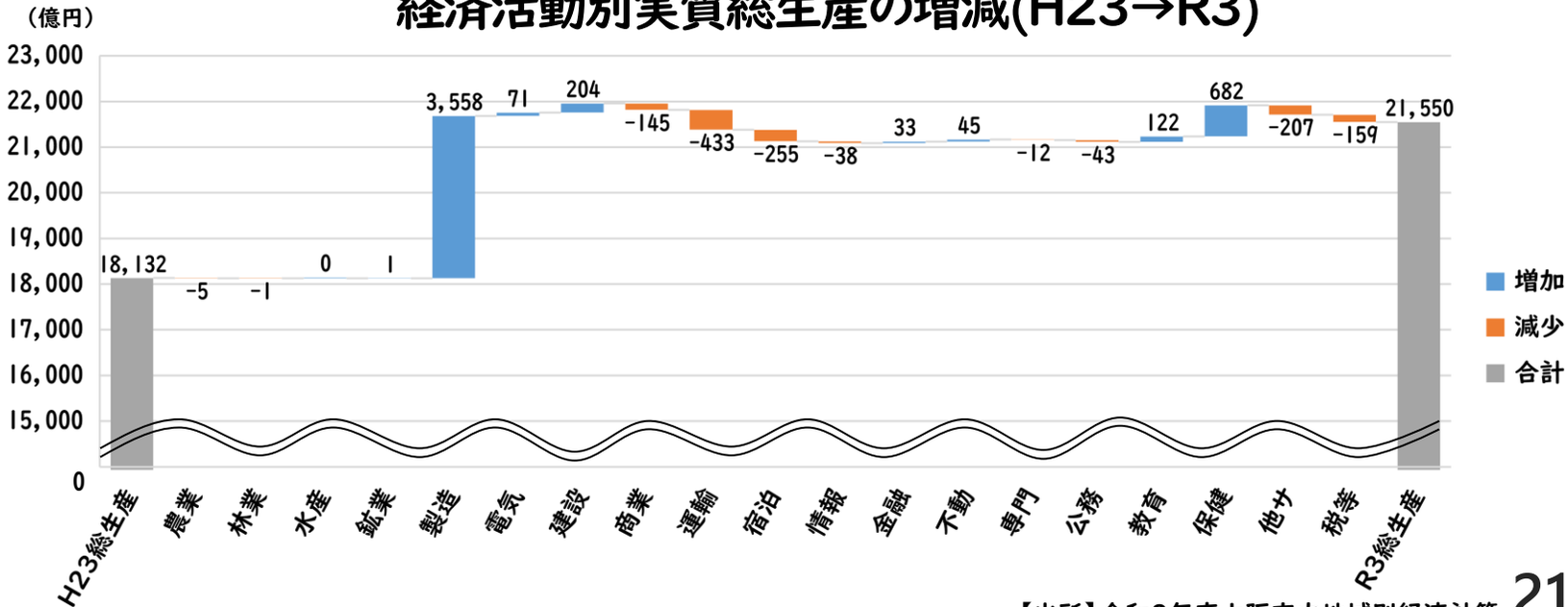
【出所】令和3年度大阪府内地域別経済計算

特化係数



【出所】令和3年度大阪府内地域別経済計算

経済活動別実質総生産の増減(H23→R3)

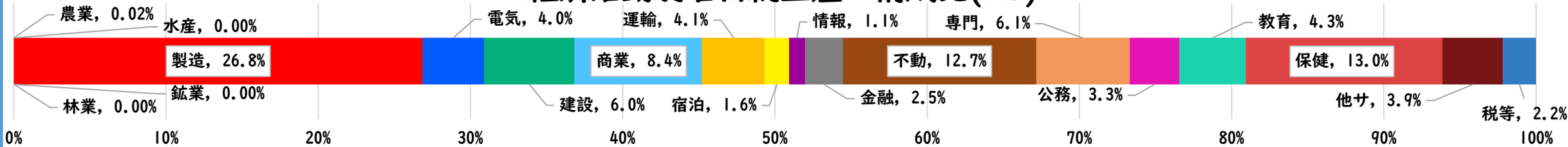


【出所】令和3年度大阪府内地域別経済計算

地域別に見る：北河内地域

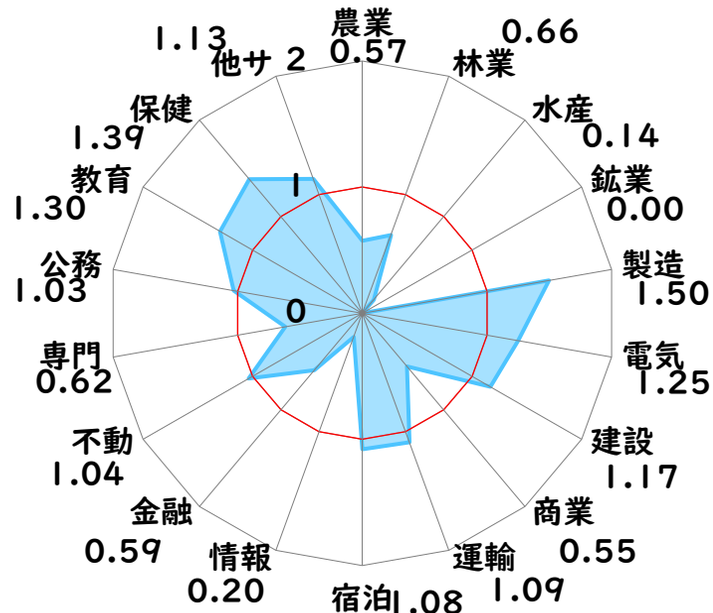
市町村	守口市、枚方市、寝屋川市、大東市、門真市、四條畷市、交野市				
人口	113.2万人 (府内シェア12.9%)	面積	177.34km ² (府内シェア9.3%)	名目総生産	3兆4811億円 (府内シェア8.4%)

経済活動別名目総生産の構成比(R3)



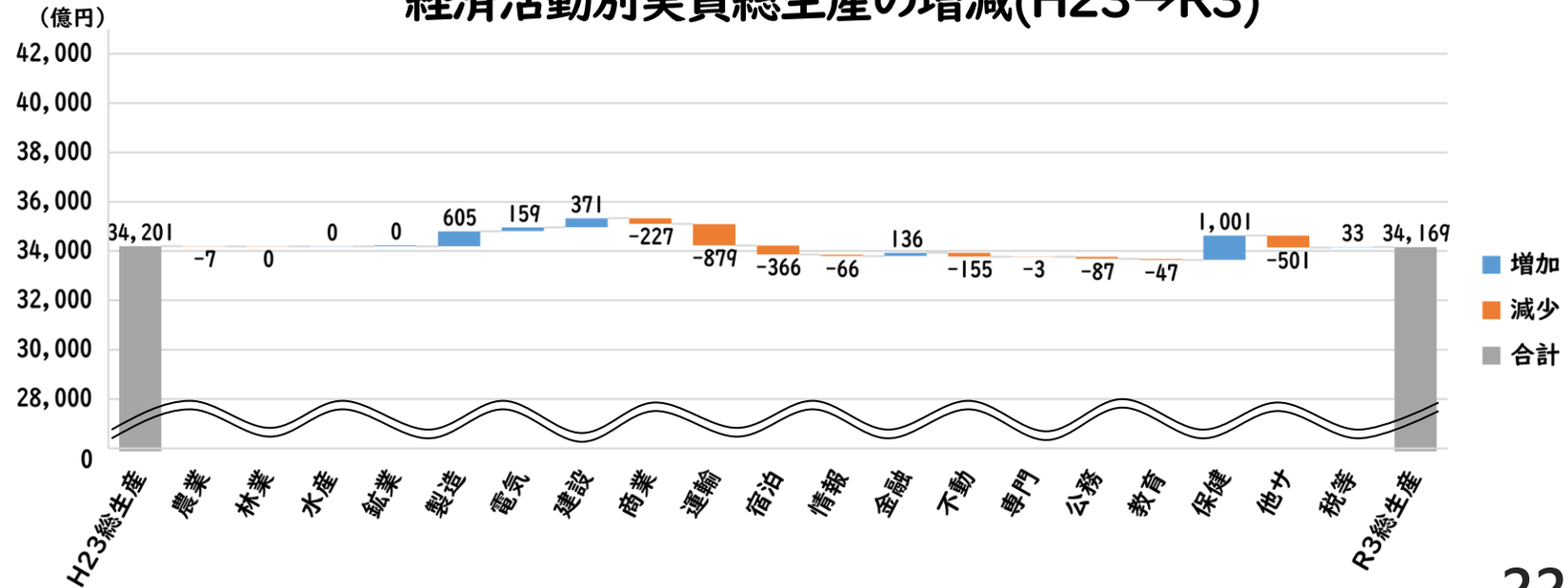
【出所】令和3年度大阪府内地域別経済計算

特化係数



【出所】令和3年度大阪府内地域別経済計算

経済活動別実質総生産の増減(H23→R3)

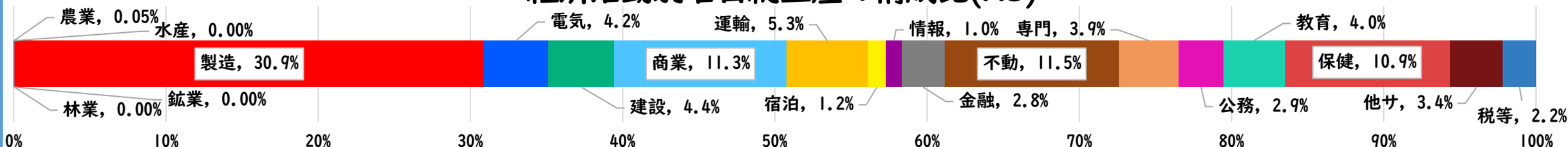


【出所】令和3年度大阪府内地域別経済計算

地域別に見る：中河内地域

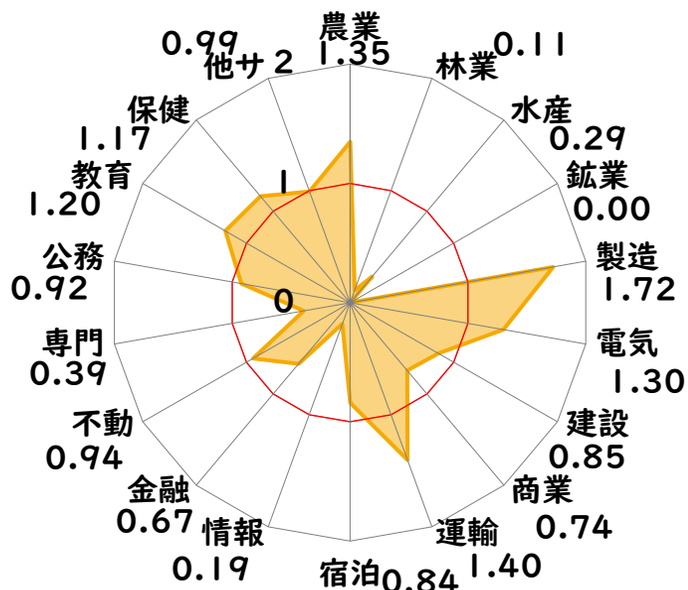
市町村	八尾市、柏原市、東大阪市				
人口	82.2万人 (府内シェア9.3%)	面積	128.83km ² (府内シェア6.8%)	名目総生産	2兆9613億円 (府内シェア7.2%)

経済活動別名目総生産の構成比(R3)



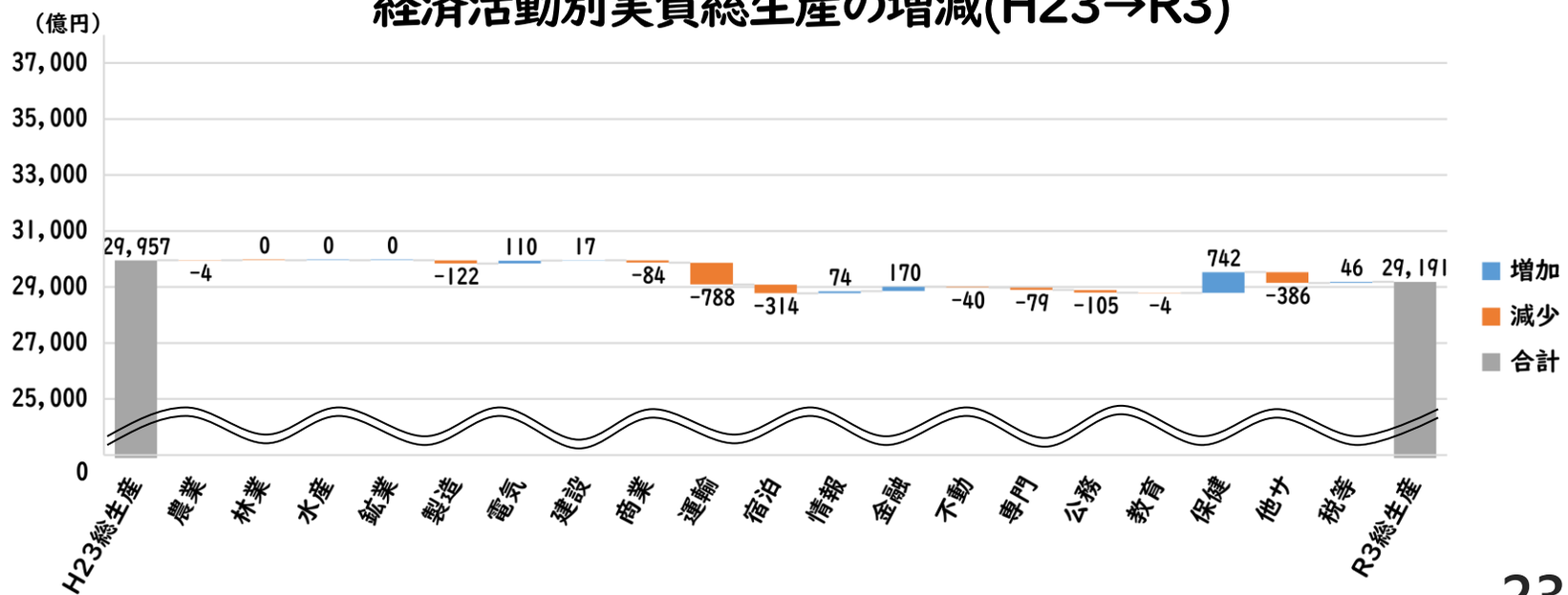
【出所】令和3年度大阪府内地域別経済計算

特化系数



【出所】令和3年度大阪府内地域別経済計算

経済活動別実質総生産の増減(H23→R3)

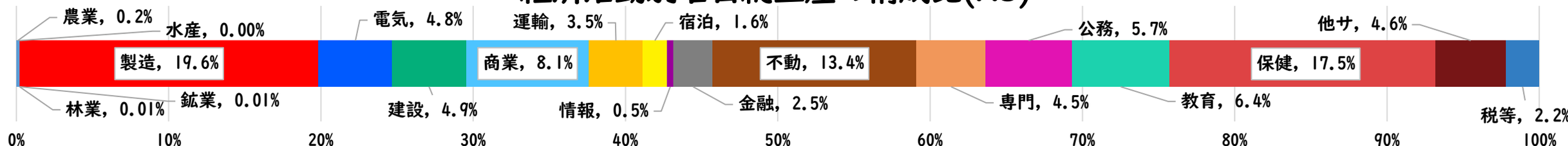


【出所】令和3年度大阪府内地域別経済計算

地域別に見る：南河内地域

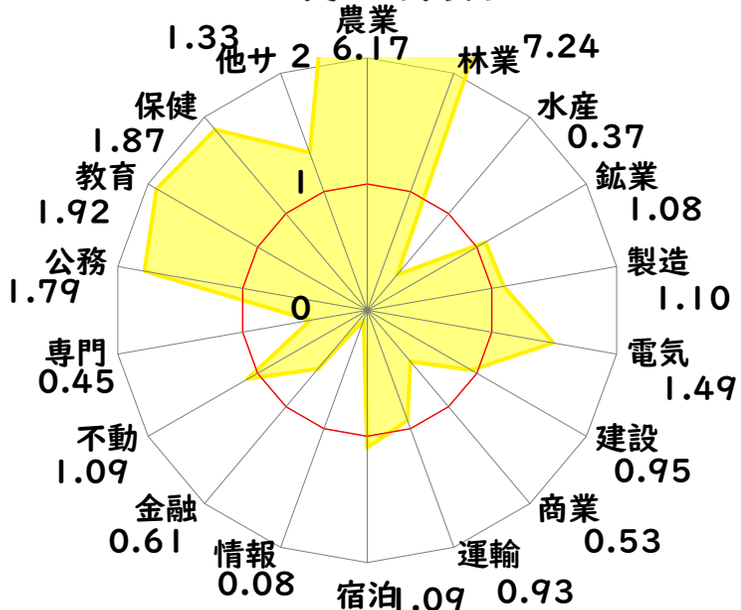
市町村	富田林市、河内長野市、松原市、羽曳野市、藤井寺市、大阪狭山市、太子町、河南町、千早赤阪村				
人口	58.7万人 (府内シェア6.7%)	面積	290.00km ² (府内シェア15.2%)	名目総生産	1兆4950億円 (府内シェア3.6%)

経済活動別名目総生産の構成比(R3)



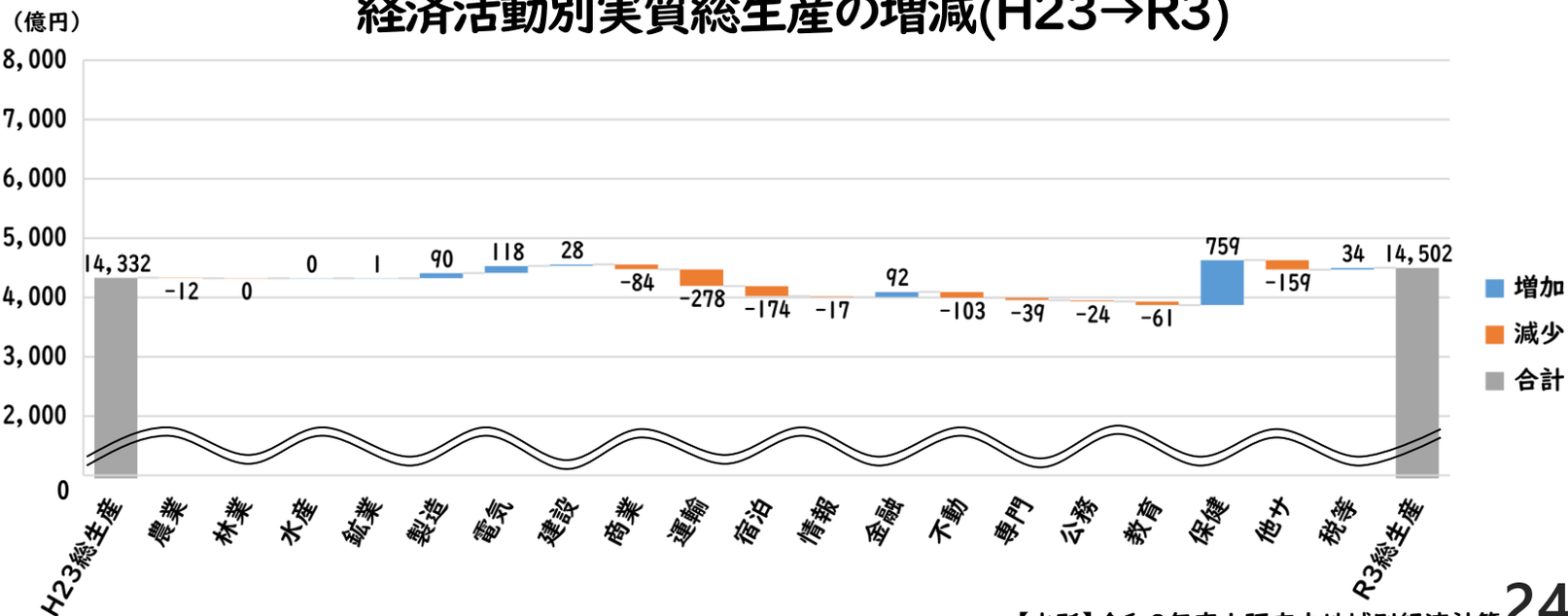
【出所】令和3年度大阪府内地域別経済計算

特化係数



【出所】令和3年度大阪府内地域別経済計算

経済活動別実質総生産の増減(H23→R3)

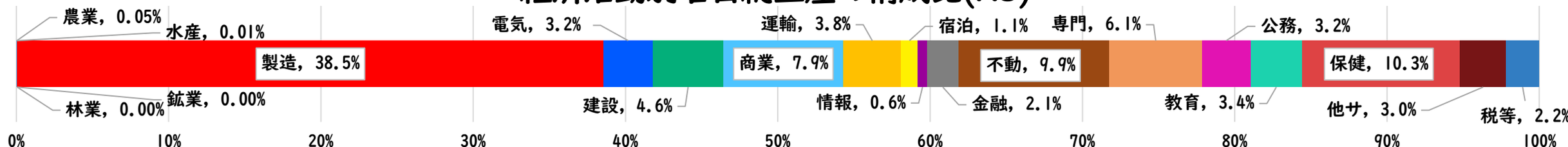


【出所】令和3年度大阪府内地域別経済計算

地域別に見る：泉北地域

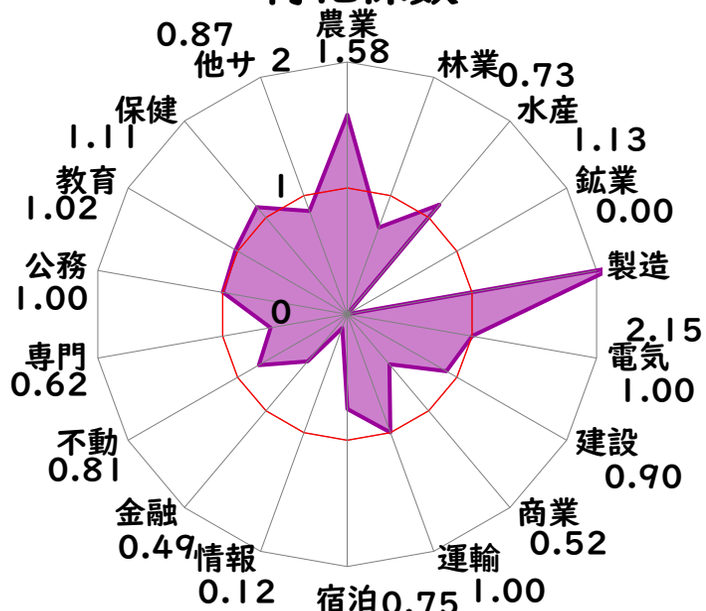
市町村	堺市、泉大津市、和泉市、高石市、忠岡町				
人口	115.1万人 (府内シェア13.1%)	面積	264.41km ² (府内シェア13.9%)	名目総生産	4兆7862億円 (府内シェア11.6%)

経済活動別名目総生産の構成比(R3)



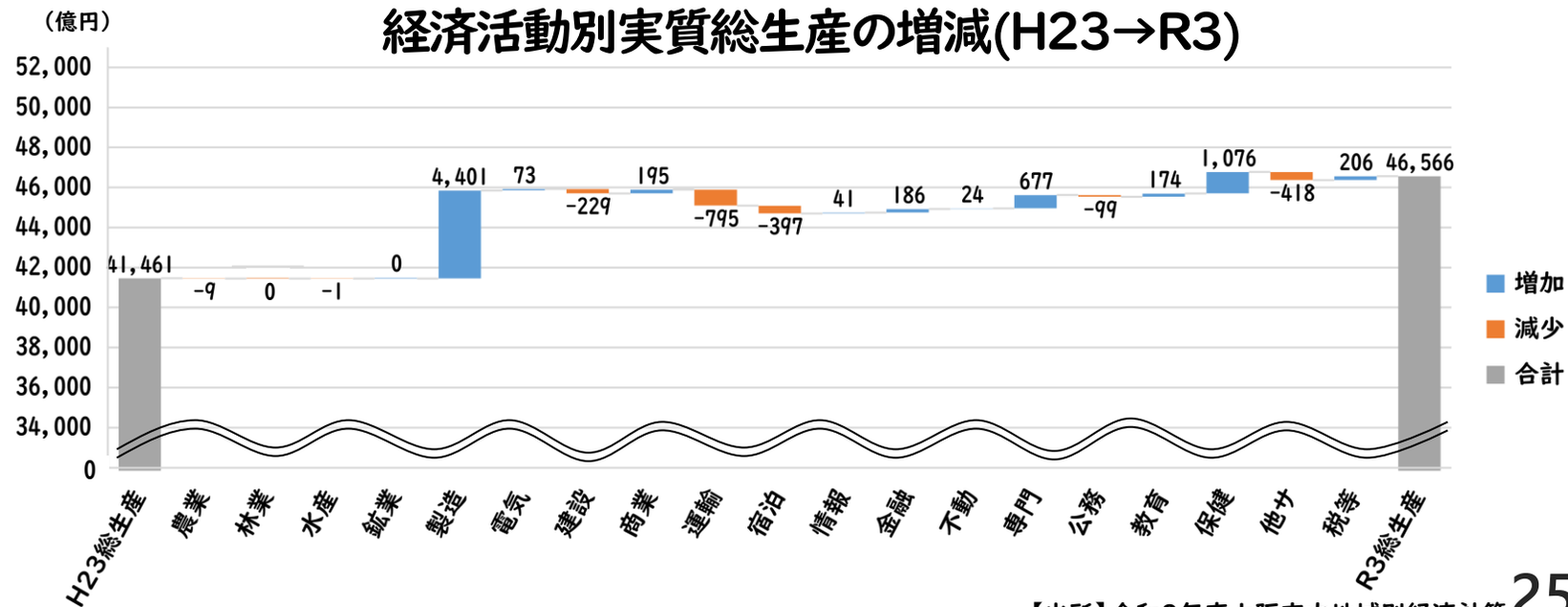
【出所】令和3年度大阪府内地域別経済計算

特化係数



【出所】令和3年度大阪府内地域別経済計算

経済活動別実質総生産の増減(H23→R3)

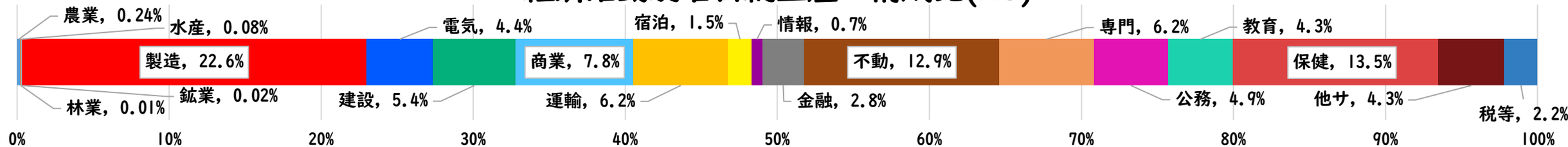


【出所】令和3年度大阪府内地域別経済計算

地域別に見る：泉南地域

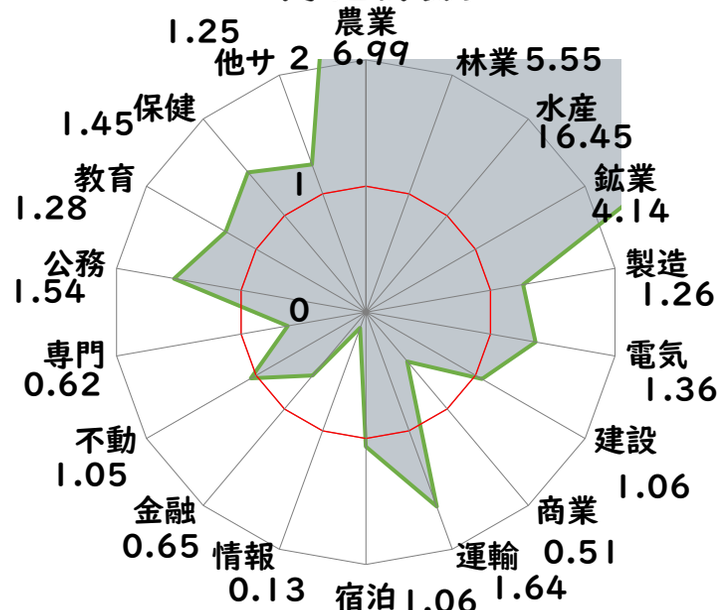
市町村	岸和田市、貝塚市、泉佐野市、泉南市、阪南市、熊取町、田尻町、岬町				
人口	54.7万人 (府内シェア6.2%)	面積	330.35km ² (府内シェア17.3%)	名目総生産	1兆7931億円 (府内シェア4.3%)

経済活動別名目総生産の構成比(R3)



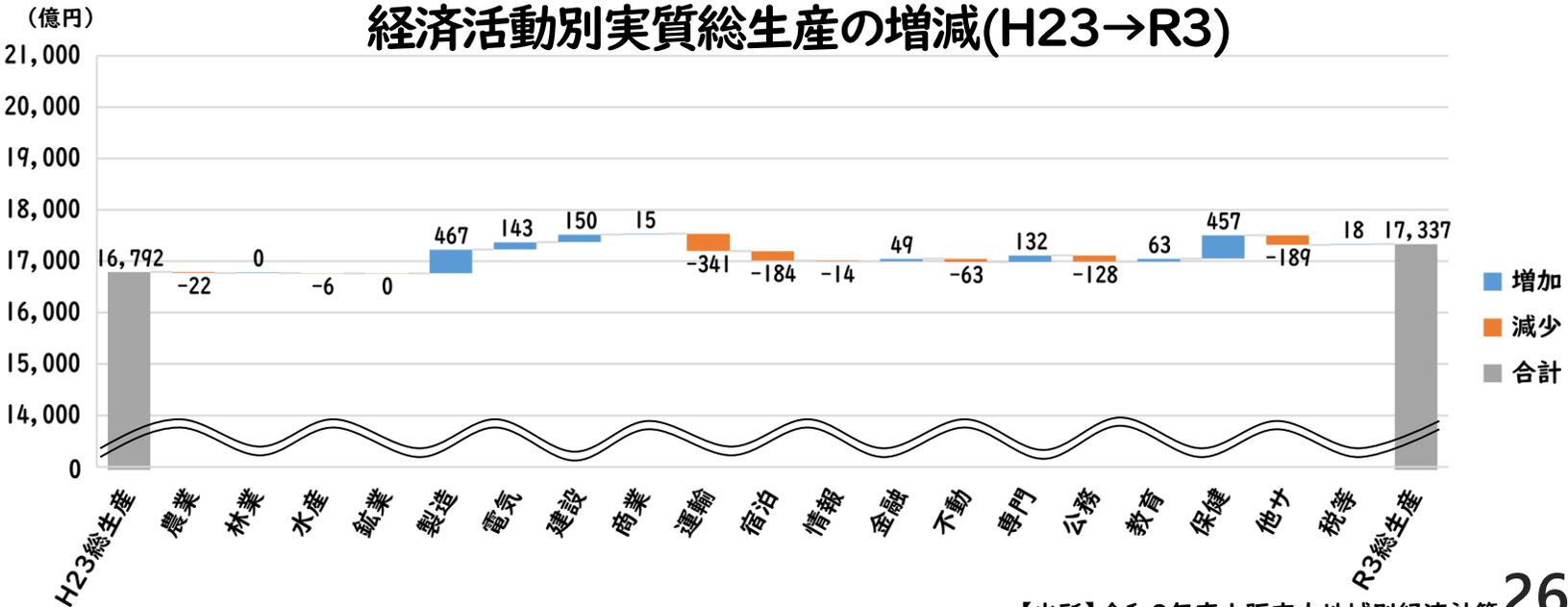
【出所】令和3年度大阪府内地域別経済計算

特化系数



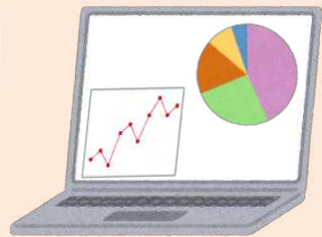
【出所】令和3年度大阪府内地域別経済計算

経済活動別実質総生産の増減(H23→R3)



【出所】令和3年度大阪府内地域別経済計算

大阪府統計課からのお知らせ



統計に関する情報がてんこ盛り！
「大阪府の統計情報」

大阪府の統計情報



The screenshot shows the official website for Osaka Prefecture Statistics. At the top, there is a navigation bar with the Osaka Prefecture logo and name in Japanese and English. Below this, there are several utility buttons: '防災・緊急情報' (Disaster/Emergency Information), '分類から探す' (Search by Category), '目的から探す' (Search by Purpose), '組織から探す' (Search by Organization), and 'キーワードから探す' (Search by Keyword). The main content area features a search bar and several navigation buttons: '分野別で探す' (Search by Field), '統計調査名一覧で探す' (Search by Survey Name List), 'キーワードで探す' (Search by Keyword), 'FAQで探す' (Search by FAQ), and 'リンク集' (Link Collection). Below these are two featured banners: one for '統計トピックス' (Statistics Topics) No. 25, '統計調査の歩み -10月18日「統計の日」にちなんで-' (The History of Statistical Surveys - In commemoration of the 10th anniversary of 'Statistics Day' on October 18th), and another for the '第65回大阪府統計グラフコンクール' (65th Osaka Prefecture Statistical Graph Competition) with '入賞作品決定!' (Award-winning works decided!). At the bottom, there is a '新着情報' (New Information) section with a list of recent updates.

大阪府の統計情報

大阪府の統計ポータルサイト

分野別で探す 統計調査名一覧で探す キーワードで探す FAQで探す リンク集

統計トピックス
No.25 統計調査の歩み
-10月18日「統計の日」にちなんで-

第65回大阪府統計
グラフコンクール
入賞作品
決定!
結果はこちら

新着情報

- 11月1日 大阪府毎月推計人口(令和6年10月1日現在)
- 10月31日 大阪の賃金・労働時間及び雇用の動き(令和6年8月分)
- 10月31日 大阪府工業指数 生産・出荷・在庫の推移(2023年確報)
- 10月31日 大阪府工業指数 毎月の生産・出荷・在庫の推移(2024年8月速報)

大阪府の姿を『数字』で知りたいときは、
統計課ホームページを是非御活用ください！

推計人口・賃金・工業指数・消費者物価指数
など、毎月公表しているデータから、
統計年鑑・統計トピックス・大阪府民経済計算
(GDP)まで大阪府の統計はお任せ！

詳しくは、

大阪府 統計情報



大阪府統計課からのお願い

精度の高い統計は、皆様の協力により成り立っています。
統計調査にご回答をお願いします。

