

# 地域経済統計から見る大阪 ～府民経済計算と令和5年度の動向等～

令和8年2月13日(金)

大阪府 総務部 統計課 分析・利活用促進グループ

# 目次

## 1章

1-1 国民経済計算、大阪府民経済計算とは？

1-2 令和5年度大阪府民経済計算について

1-3 令和4年度大阪府内地域別経済計算について

## 2章 地域メッシュ統計について

おわりに

## 1-1. 国民経済計算、大阪府民経済計算とは？

# 国民経済計算、大阪府民経済計算とは？

府民経済計算の  
話をする前に...

## ■ 国民経済計算（GDP統計）とは

- 我が国の経済の全体像を国際比較可能な形で体系的に記録することを目的に作成される基幹統計（特に重要な統計）
- 国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**）である国内総生産（**GDP**）などを推計している

## ■ 何がわかる？

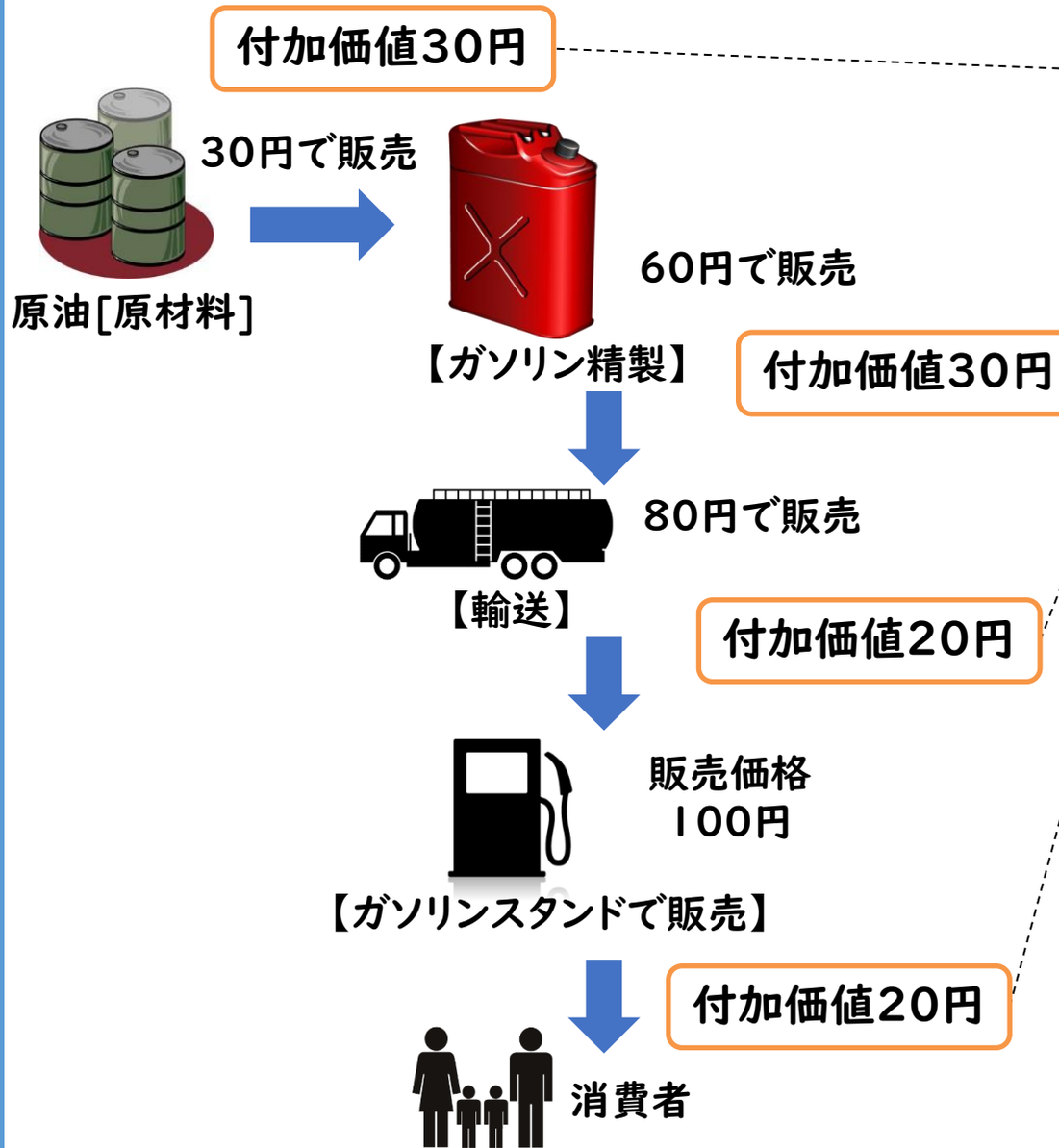
- 各年の**経済成長が分かる**（**経済成長率**）
- 各年の**産業構造が分かる**
- 他地域(国・都道府県)の**経済規模と比較できる**

## ■ 大阪府民経済計算とは

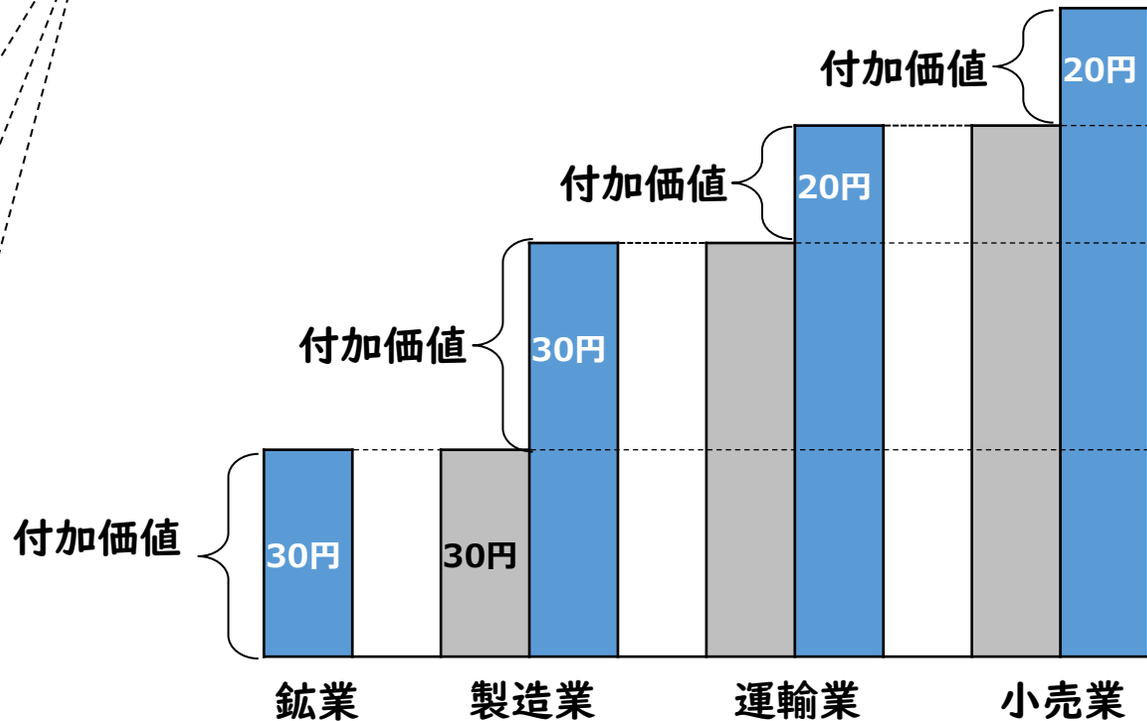
- 大阪府内の各産業の生産活動によって1年間に生み出された価値(**付加価値**)を推計した統計
- 付加価値を**生産・分配・支出**の三面から捉えて推計

→大阪府民経済計算とは平たく言えば、GDP統計の大阪府版（算出方法等は異なる）

# 付加価値とは？



生産活動で生まれた付加価値(総生産額)は100円  
 $産出額 - 中間投入額 = 総生産額$



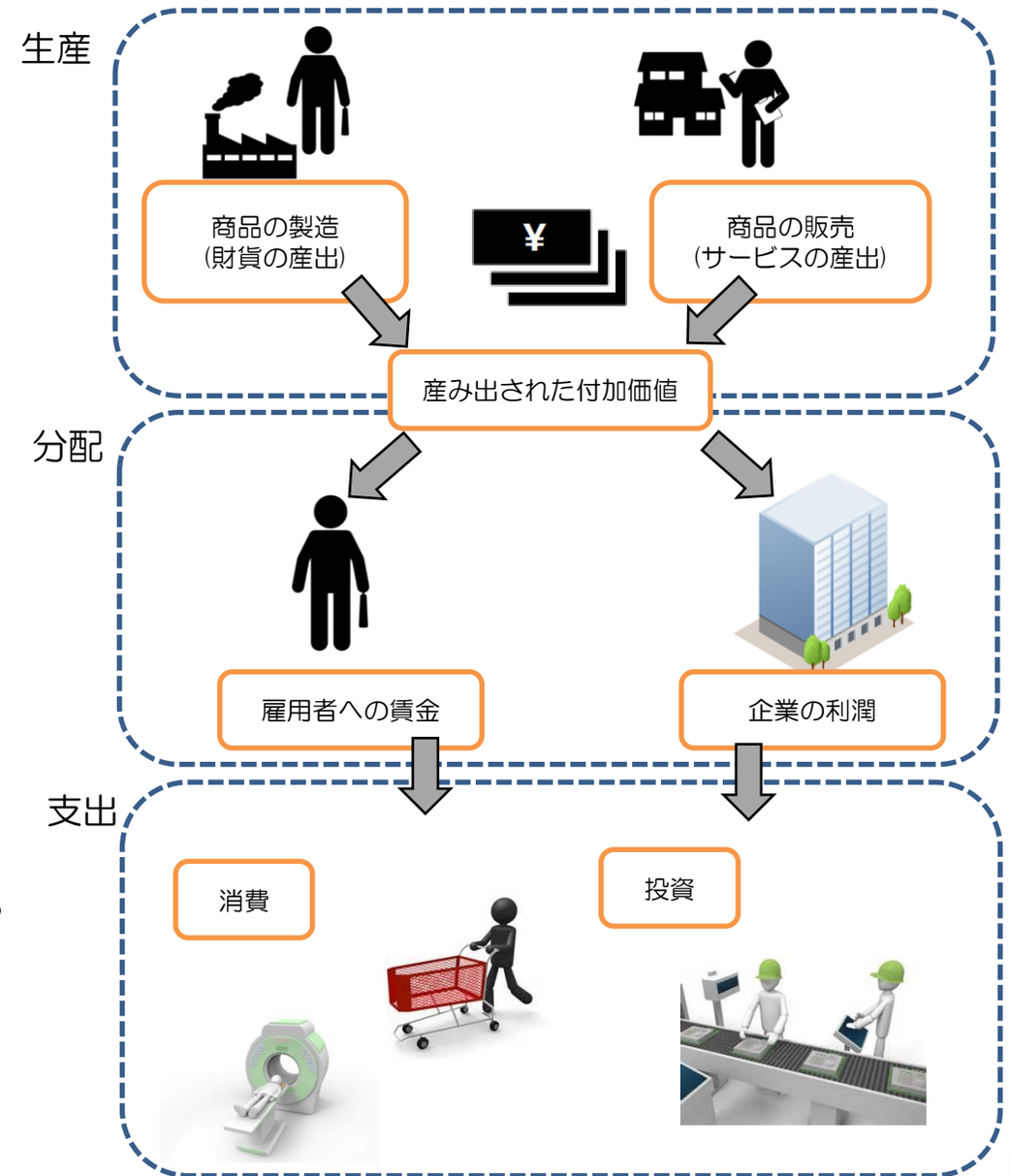
	鉱業	製造業	運輸業	小売業	計
産出額	30円	60円	80円	100円	270円
中間投入額	0円	30円	60円	80円	170円
総生産額	30円	30円	20円	20円	100円

# 生産・分配・支出とは？

## ■ 生産・分配・支出とは

- 生産とは、府内で一定期間内の生産活動により産み出された全ての財貨・サービスに対する付加価値の合計
- 分配とは、生産活動により産み出された付加価値が、一定期間内に雇用者や企業にどのように配分されるか
- 支出とは、分配で得られた賃金や利潤をもって、府内で一定期間内に財貨・サービスの消費や投資がどの程度されたか

→これらは生産→分配→支出という循環を繰り返す。  
循環する付加価値は一定であるという概念を  
「**三面等価の原則**」という。



## 1-2. 令和5年度大阪府民経済計算について

# 令和5(2023)年度結果の概要

大阪府のGDP(名目)

・ 44兆9,924億円

GDPの全国シェア

・ 7.6% (前年度から横ばい)

名目経済成長率

・ プラス4.3% (3年連続のプラス)

実質経済成長率

・ プラス1.2% (3年連続のプラス)

名目とは、実際に取引されている価格で表したもの

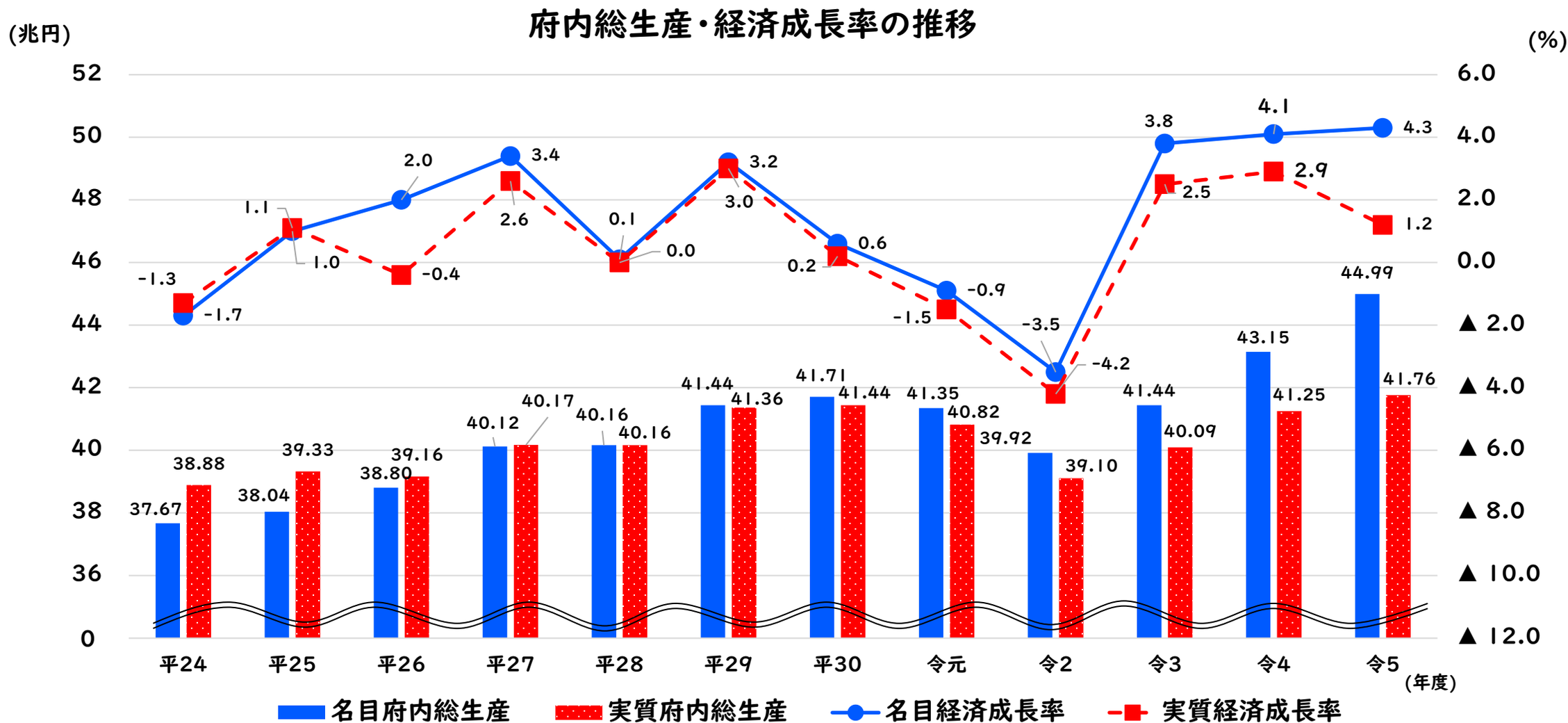
実質とは、物価変動の影響を除いたもの

令和5年度(2023年4月～2024年3月)はこんな年

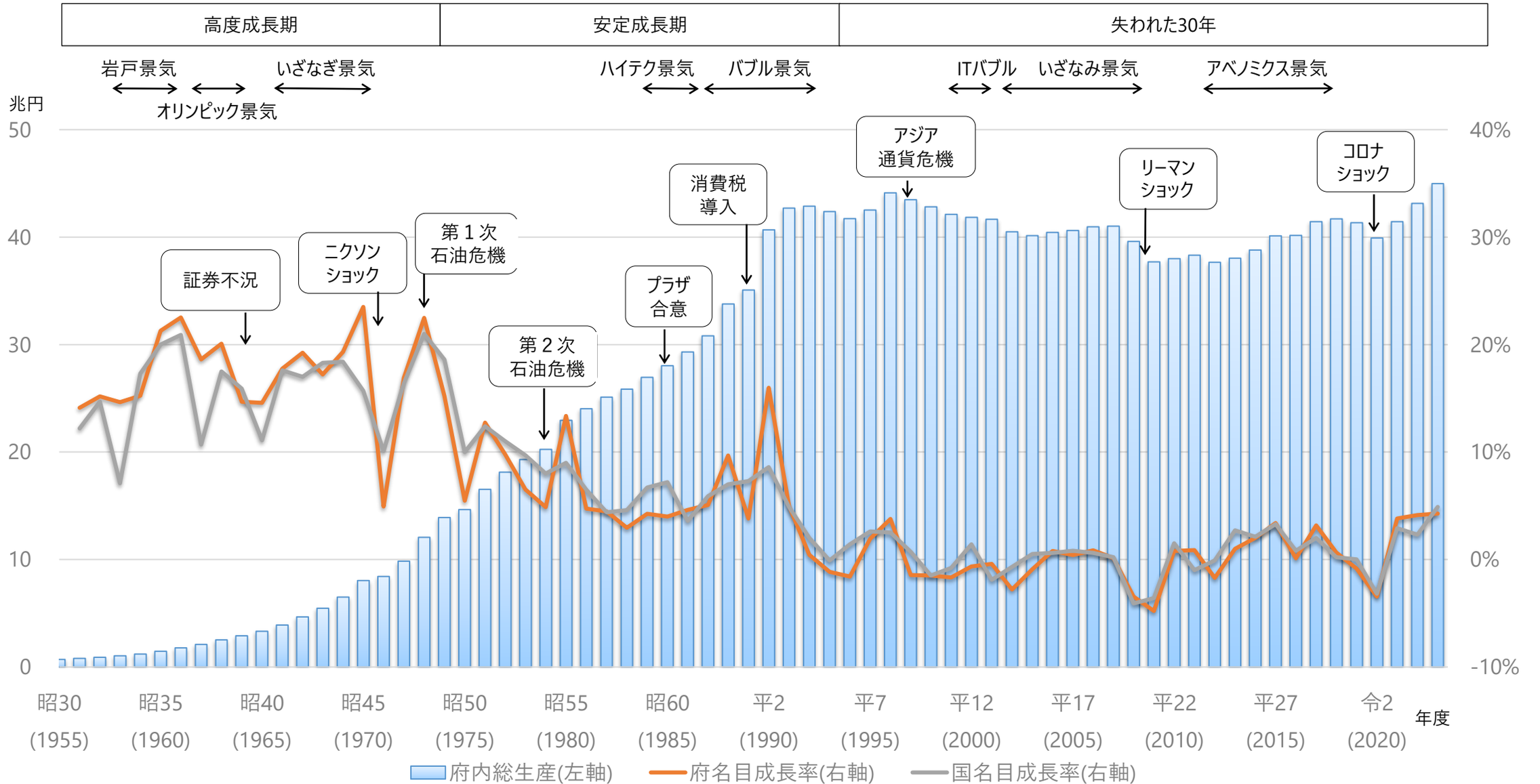
- ・大阪・関西万博の起工式を実施(4月)
- ・ダイハツ、64車種で不正。全車種で出荷停止(12月)
- ・新型コロナが「5類感染症」に移行(5月)
- ・新NISA開始。非課税保有期間が無制限に(1月)
- ・大屋根リングの組み立て開始(7月)
- ・令和5年の実質賃金、物価高で2年連続減少(2月)
- ・阪神・オリックス優勝記念パレードを実施(11月)
- ・日本の2023暦年名目GDP、世界4位に転落(2月)

# 大阪府の経済成長

✓ 令和5年度の大阪府は、名目・実質経済成長率ともに3年連続プラス成長

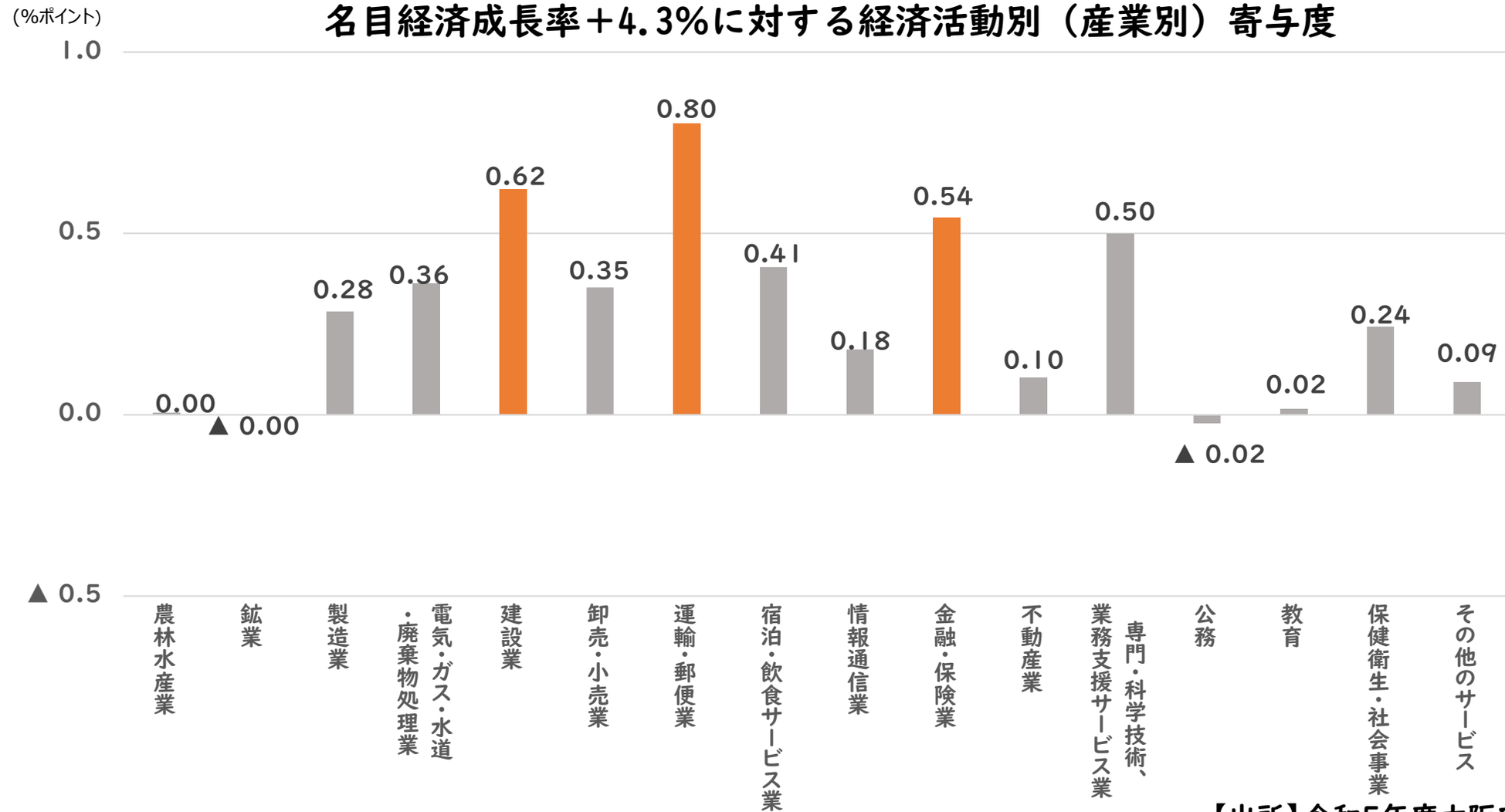


# 大阪府GDPと名目経済成長率の推移



# 令和5年度における大阪府の経済成長

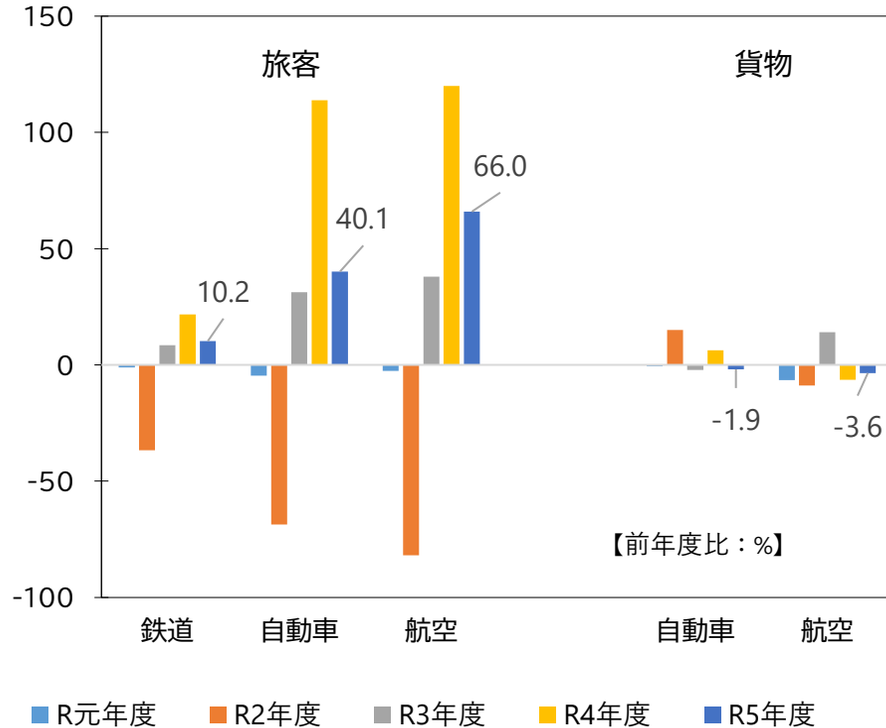
✓ 「運輸・郵便業」、「建設業」、「金融・保険業」などが成長に寄与



# 令和5年度における大阪府の経済成長

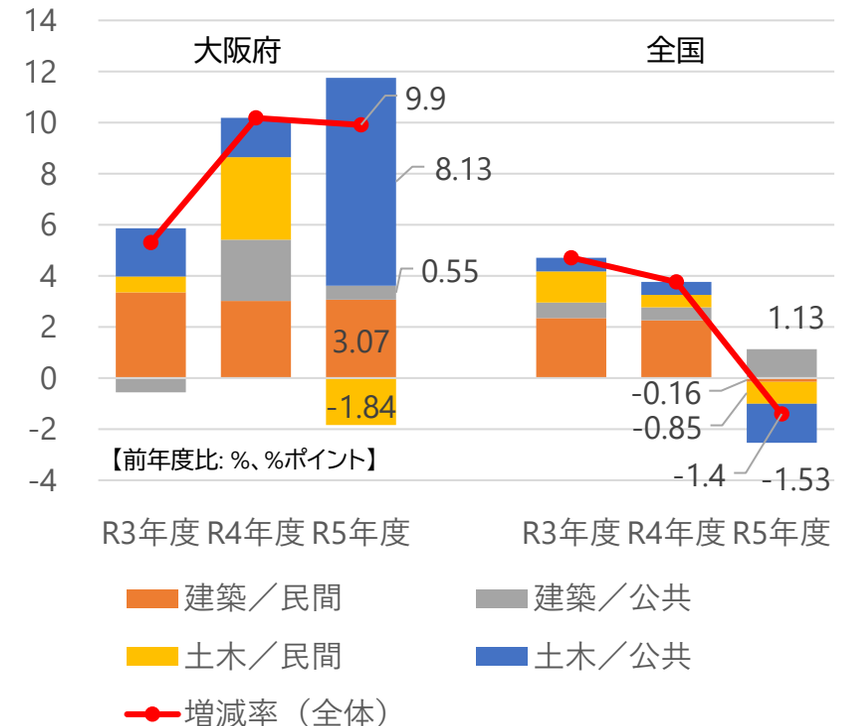
## ✓ 「運輸・郵便業」、「建設業」の成長要因

### 旅客・貨物輸送量の推移



(注1) 旅客の鉄道・自動車は人キロ、航空は乗降客数。貨物の自動車はトンキロ、航空はトン  
 (注2) 航空は、旅客・貨物ともに関西国際と大阪国際の計  
 (資料) 国土交通省「鉄道輸送統計調査」、「自動車輸送統計年報」、「暦年・年度別空港管理状況調査」

### 種類別工事費(出来高ベース)の推移

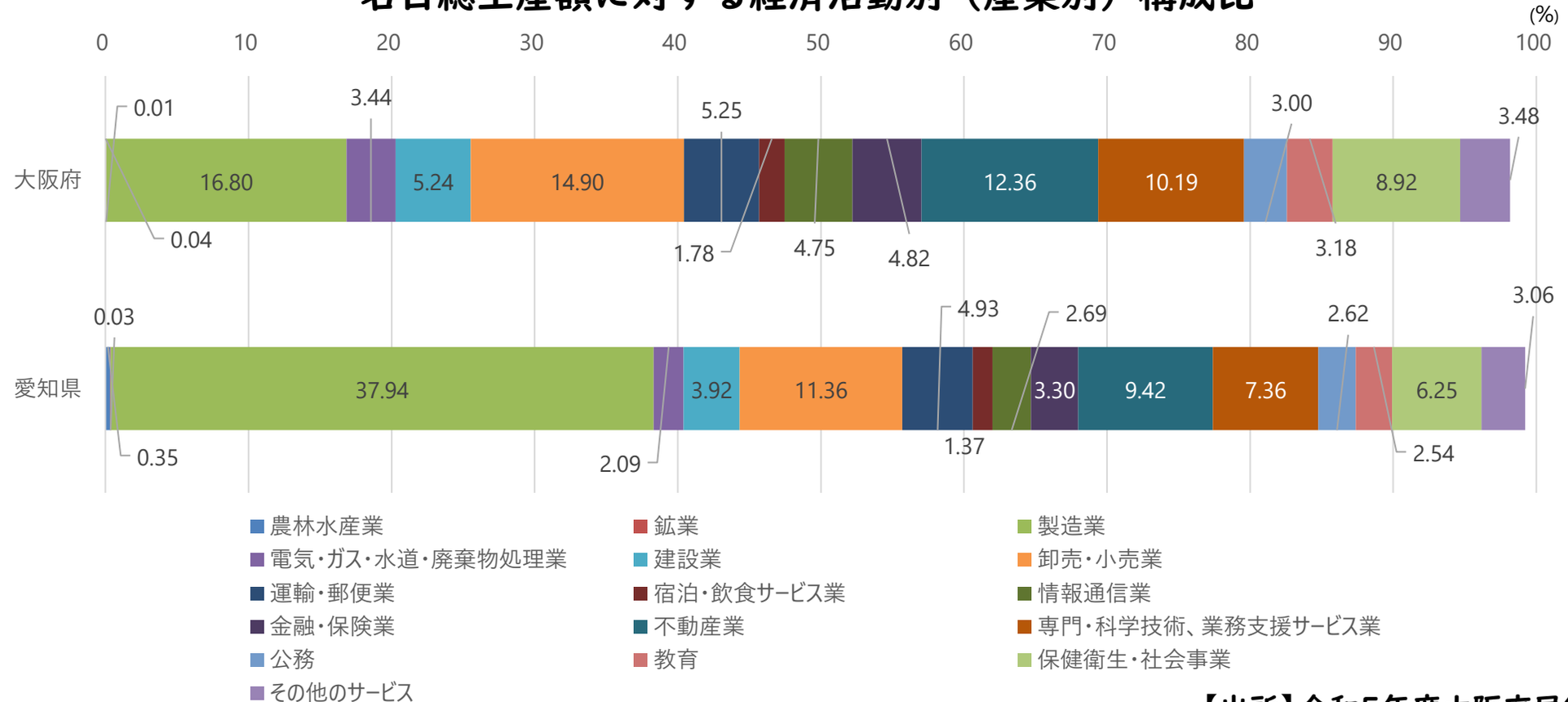


(注) 計数は2025年度遡及値  
 (資料) 国土交通省「建設総合統計」

# 令和5年度における大阪府と愛知県の産業構造

- ✓ 令和5年度の名目総生産額は、大阪府44兆9,924億円、愛知県46兆911億円  
5年ぶりに愛知県が上回った
- ✓ 愛知県は製造業の割合が大きい、大阪府は第3次産業の割合が大きい

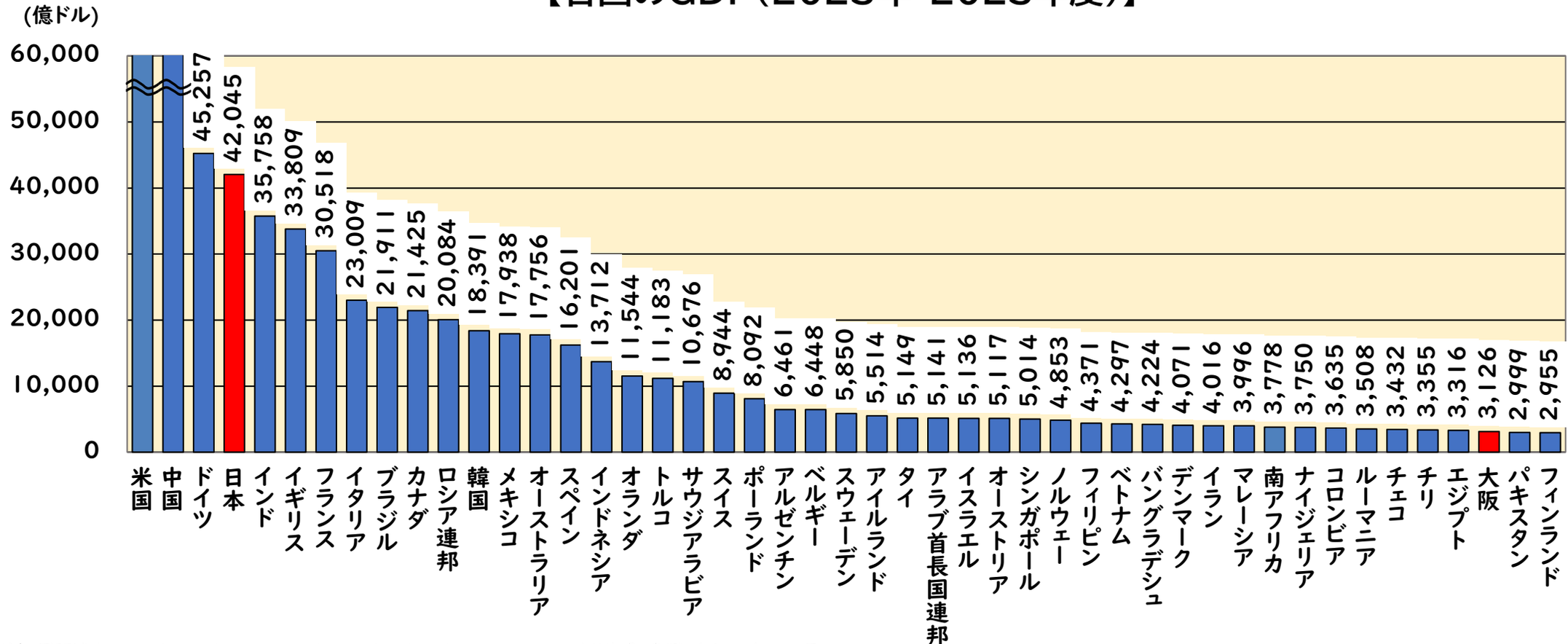
名目総生産額に対する経済活動別（産業別）構成比



# 総生産額の国際比較

✓ 大阪府のGDPは、エジプトやフィンランドと同程度

【各国のGDP(2023年・2023年度)】



(注) (国際連合 - National Accounts - Analysis of Main Aggregates より作成。参照:令和 7 年 11 月 11 日)

(注 1) 大阪府は年度値(1ドル=令和 5 年度:144.55 円(東京市場インターバンク直物中心相場の各月中平均値の 12 か月単純平均値)で換算)、大阪府以外は 2023 暦年値。

(注 2) 国際連合の統計数値を統一的に用いたため、国民経済計算年報で掲載されている国際比較の計数とは合致しない。

### 1-3. 令和4年度大阪府内地域別経済計算について

# 大阪府内地域別経済計算とは

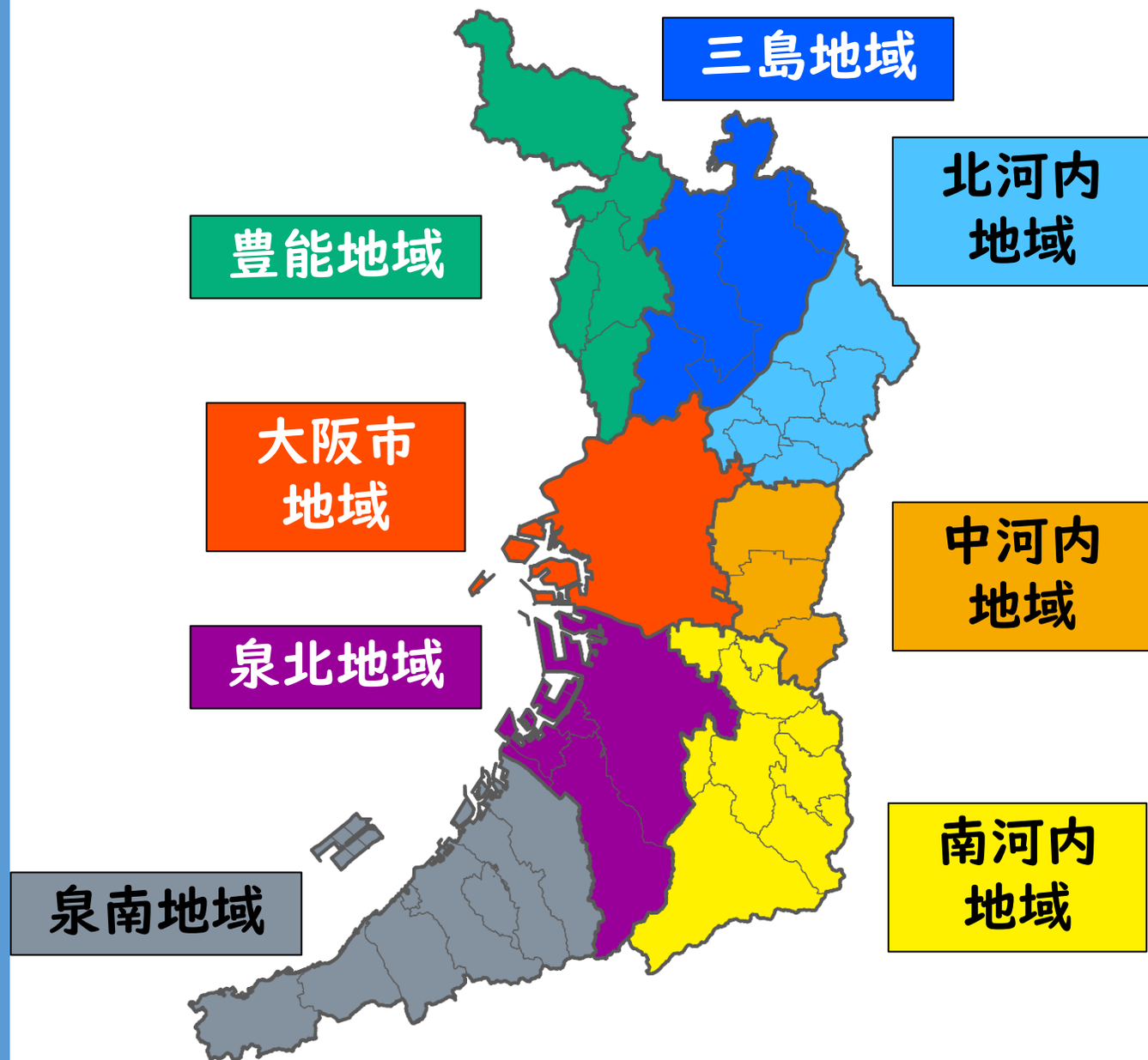
■地域内の各産業の生産活動によって1年間に生み出された価値(付加価値)を推計した統計

→ **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4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4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 億円	増加率 %	実額 億円	増加率 %	実額 億円	増加率 %	実額 万円	増加率 %
大阪府	431,242	4.2	413,591	3.2	286,067	6.4	325.7	6.7
大阪市地域	219,027	5.0	206,610	3.0	104,644	8.9	379.8	8.7
三島地域	42,002	5.3	40,174	3.8	38,136	5.6	332.3	5.5
豊能地域	22,829	4.8	21,959	2.6	22,849	5.0	342.1	5.3
北河内地域	36,436	6.6	35,372	5.5	32,182	4.9	285.8	5.4
中河内地域	31,392	6.1	30,361	4.2	23,309	5.4	285.4	6.1
南河内地域	15,726	7.8	15,008	6.1	15,667	4.1	269.0	4.9
泉北地域	45,048	▲4.7	46,257	0.7	34,391	4.6	300.6	5.3
泉南地域	18,782	4.8	17,859	3.2	14,888	4.4	274.4	5.3

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4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年ぶりのプラス
- 一人当たり地域別府民所得が342.1万円で第2位

## 大阪市地域

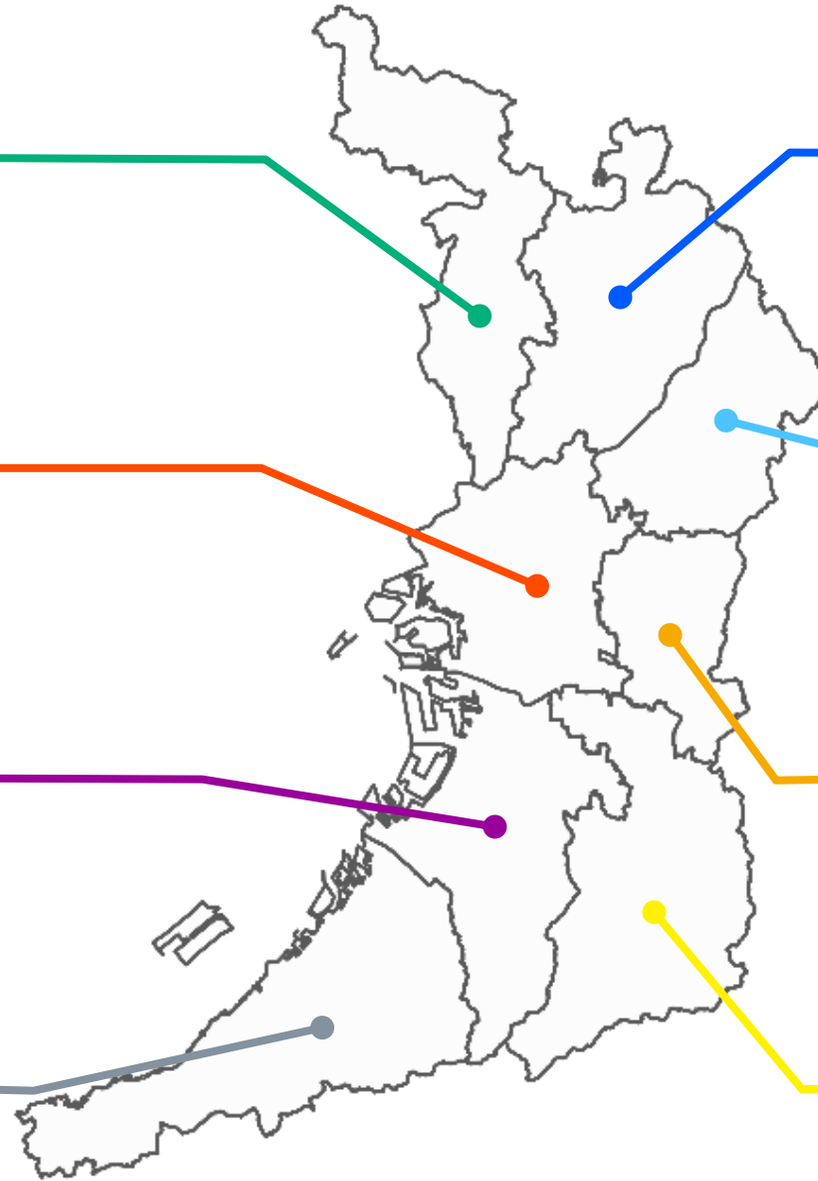
- 実質成長率は2年連続のプラス
- 名目総生産の府内シェアが50.8%で第1位

## 泉北地域

- 原油価格の高騰等の影響により名目成長率は3年ぶりのマイナス
- 実質成長率は3年連続のプラス

## 泉南地域

- 実質成長率は2年連続のプラス
- 第1次産業の府内シェアが35.5%で第1位



## 三島地域

- 実質成長率は2年連続のプラス
- 地域別府民所得が3兆8136億円で第2位

## 北河内地域

- 実質成長率は5年ぶりのプラス
- 域内総生産の33.5%が第2次産業

## 中河内地域

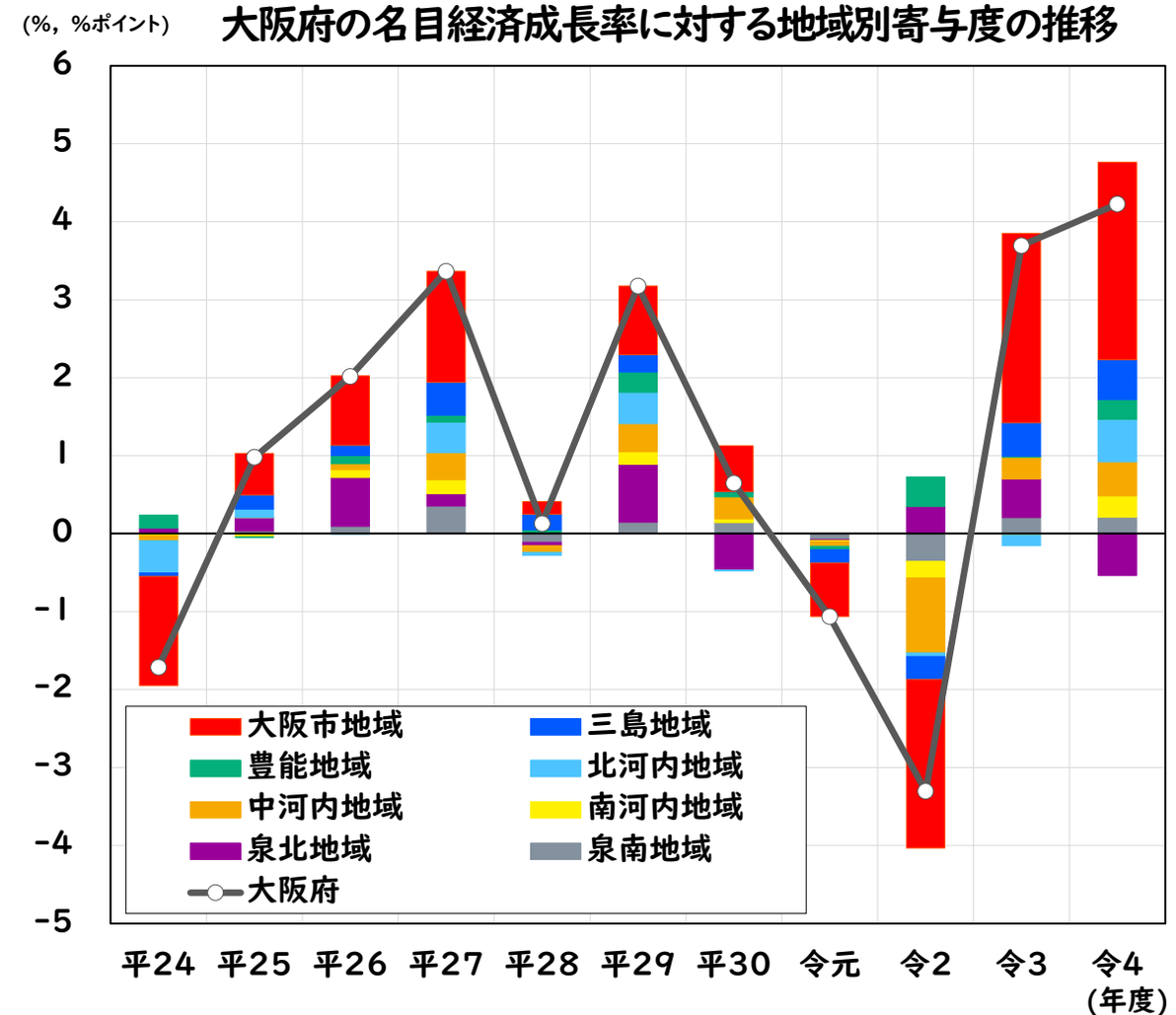
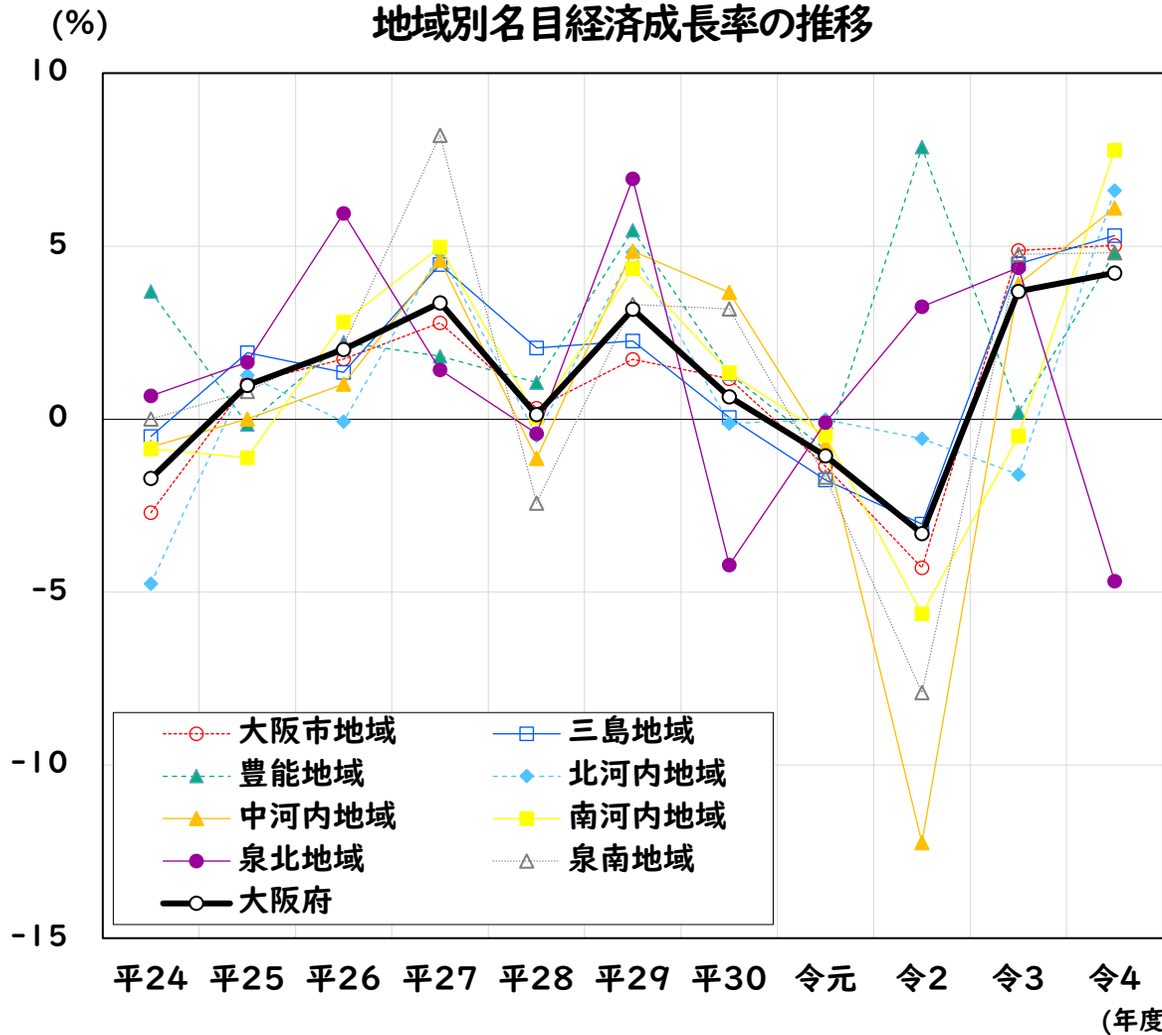
- 実質成長率は2年連続のプラス
- 域内総生産の30.5%が製造業

## 南河内地域

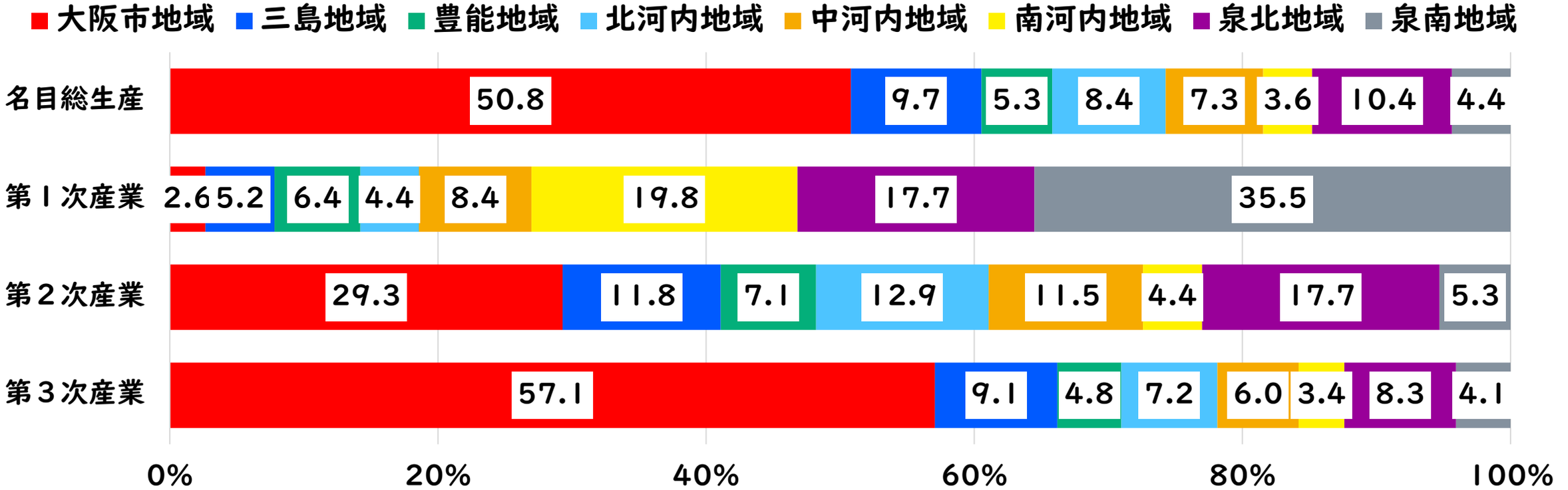
- 実質成長率は4年ぶりのプラス
- 第1次産業の府内シェアが19.8%で第2位

# 地域別名目経済成長率及び地域別寄与度の推移

✓ 大阪府の名目経済成長率に対し、地域別では大阪市地域の寄与が大きい



# 経済活動別・地域別名目総生産の構成比(令和4年度)

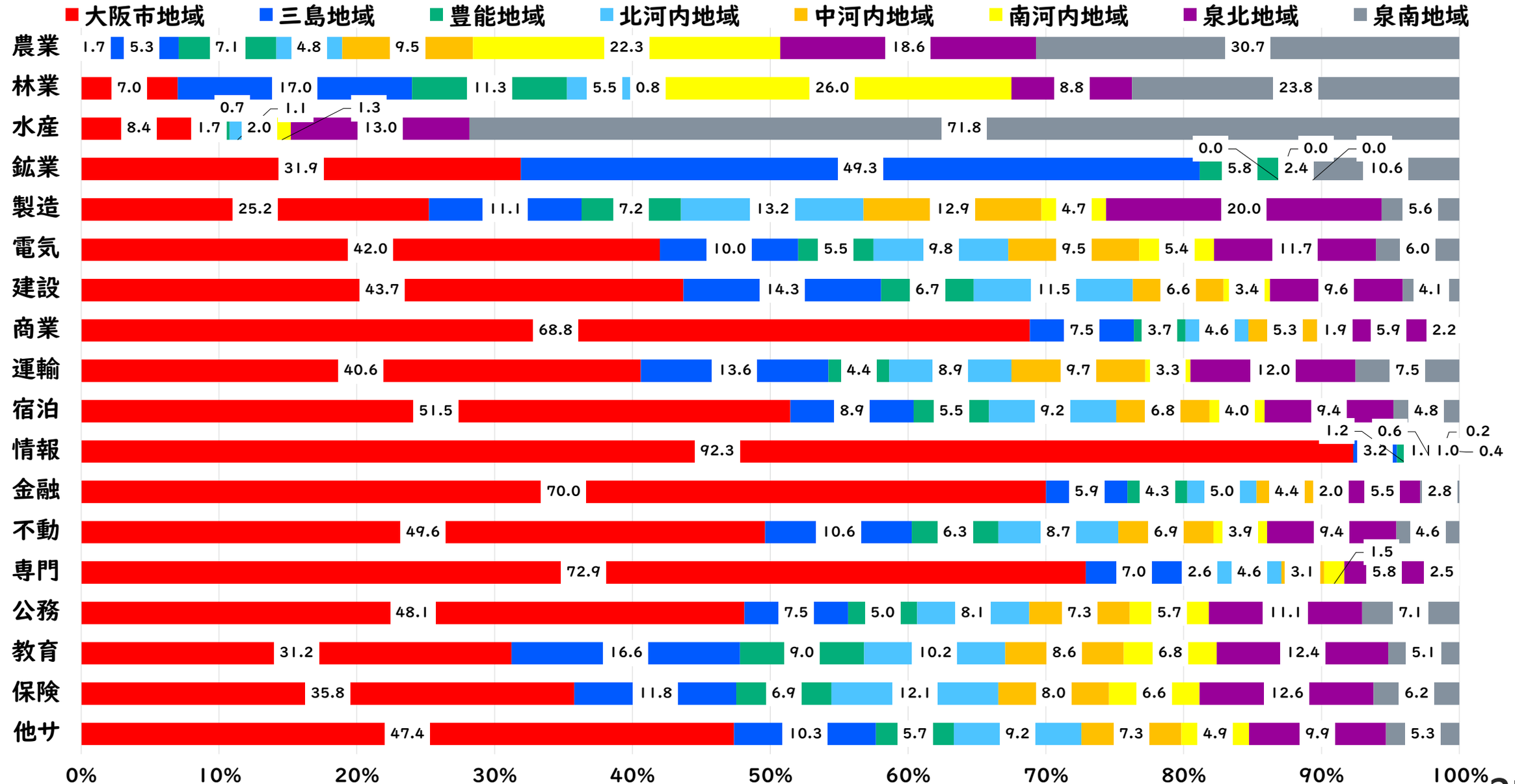


経済活動別分類 (本資料の略称：正式名称)

出所:令和4年度大阪府内地域別経済計算

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

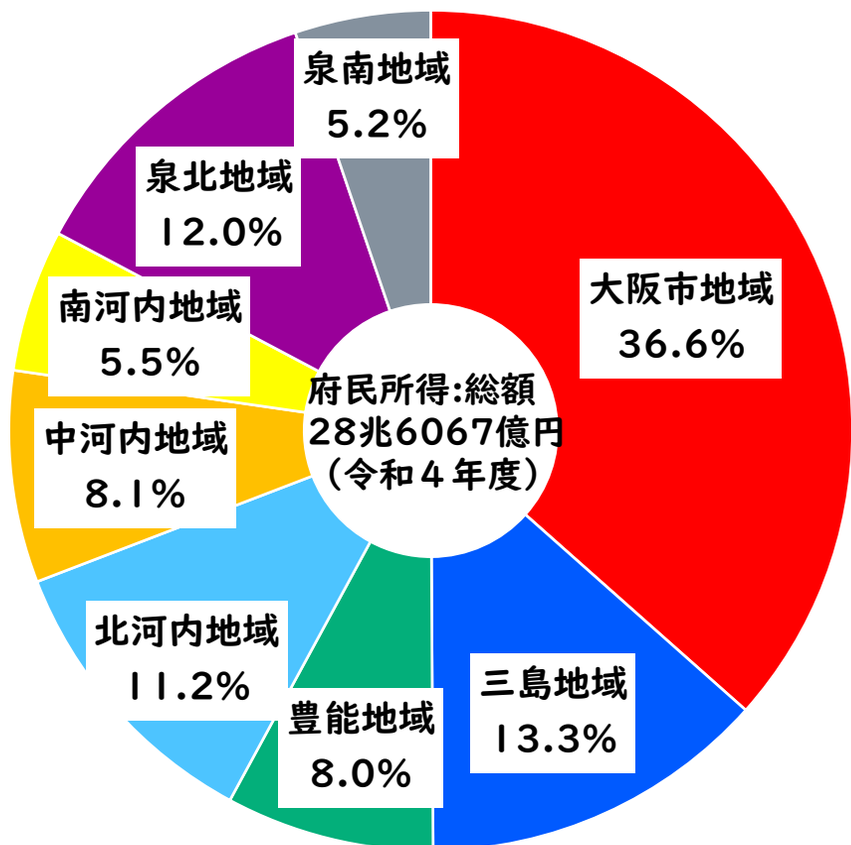
# 続き:経済活動別・地域別名目総生産の構成比(令和4年度)



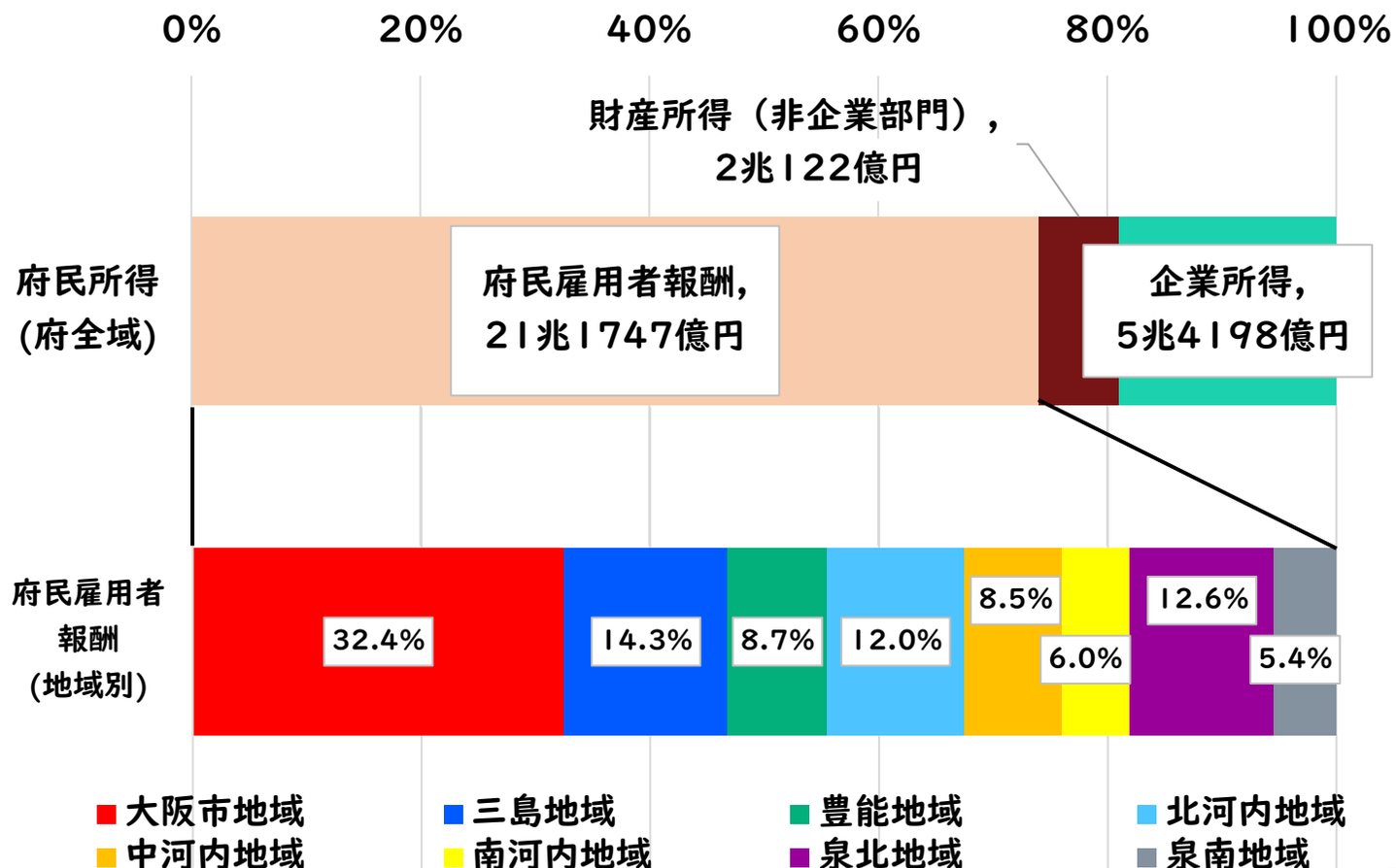
# 地域別府民所得について

- ✓ 府民所得に占める大阪市地域の割合(36.6%)は、名目総生産に占める割合(50.8%)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



府民所得の内訳(令和4年度)



# 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

## 2. 大阪府地域メッシュ統計 (地図の統計)

# 地域メッシュ統計の概要

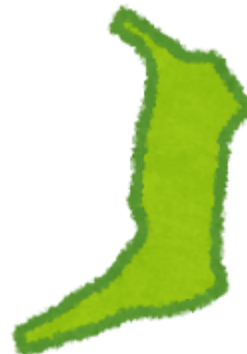
## ■ 地域メッシュ統計とは

- 緯度・経度で地域をすき間なく網の目(Mesh)の区域に分け、各区域に係る統計データを編成したもの
- メッシュは約500m四方、約1km四方等
- 統計情報と地域メッシュ地図を組み合わせることで地域の実態をより詳細かつ同一の基準で把握

地域メッシュ統計(統計データ：  
e-statよりダウンロード)



ソフトウェア(GIS等)による加工



地図化

表4 基準地域メッシュの地域メッシュ・コードの付け方

区画の種類	桁数	地域メッシュ・コードの例	地域メッシュ・コードの付け方	該当地域(斜線部分)
第1次 地域区画	4	5438	南端緯度×1.5(注) [36×1.5=54]  西端経度の下2けた [138→38]	北緯 36度 40分  北緯 36度  東経138度 139度
第2次 地域区画	6	543823	第1次地域区画の地域メッシュ・コード  第1次地域区画の縦の等分区画に南から0~7の番号を付け、これをそれぞれの区画を示す数字とします。  第1次地域区画の横の等分区画に西から0~7の番号を付け、これをそれぞれの区画を示す数字とします。	第1次地域区画 (地域メッシュ・コード5438)  7 6 5 4 3 2 1 0 0 1 2 3 4 5 6 7
基準地域メッシュ (第3次 地域区画)	8	54382343	第2次地域区画の地域メッシュ・コード  第2次地域区画の縦の等分区画に南から0~9の番号を付け、これをそれぞれの区画を示す数字とします。  第2次地域区画の横の等分区画に西から0~9の番号を付け、これをそれぞれの区画を示す数字とします。	第2次地域区画 (地域メッシュ・コード543823)  9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

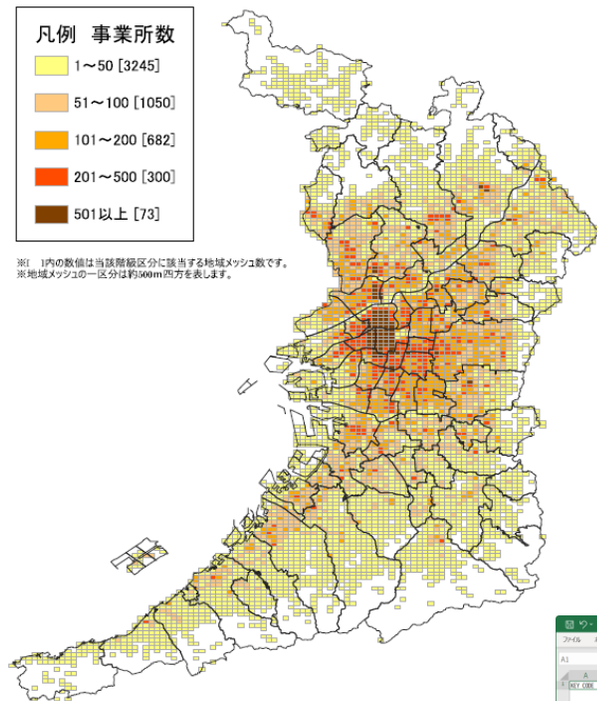
出所:地域メッシュ統計の特質・沿革(総務省)P.9

<https://www.stat.go.jp/data/mesh/pdf/gaiyo1.pdf>

# 3Dマップで見る地域メッシュ統計地図

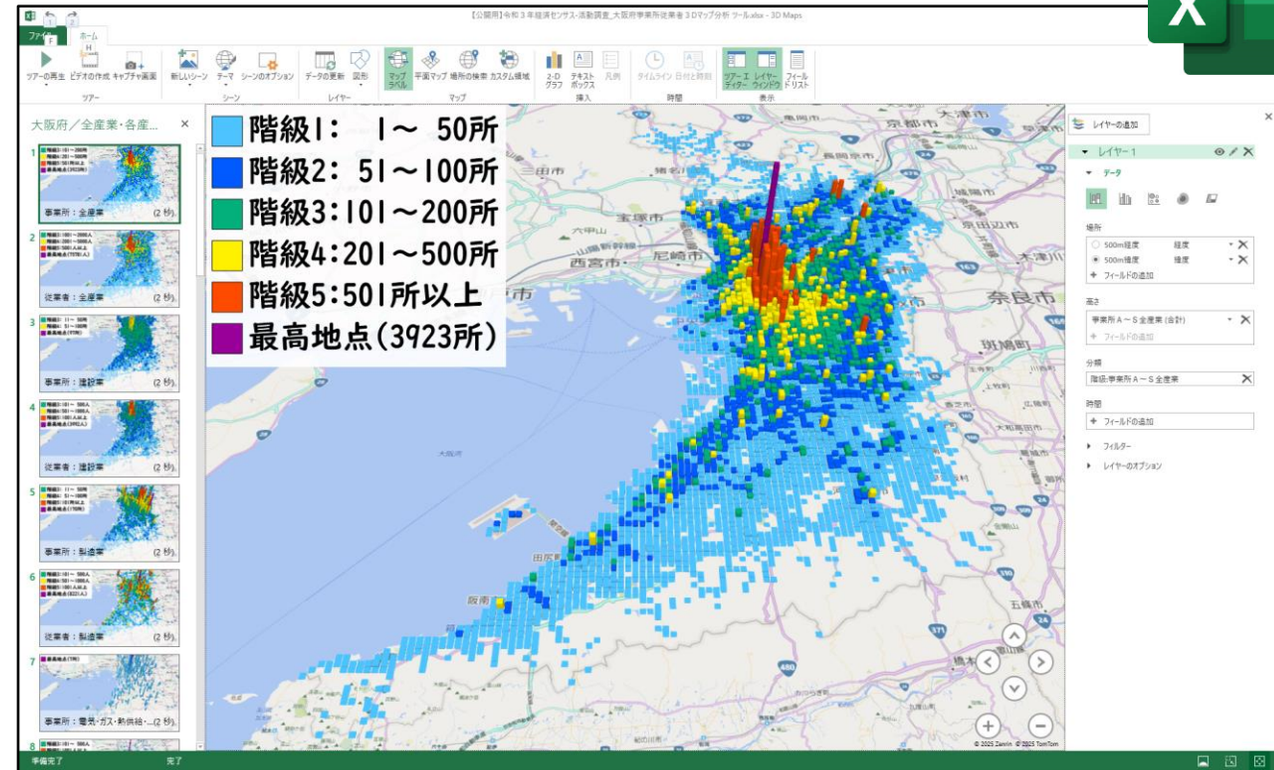
- 地域メッシュ統計(統計データ)を基に、Excelの3Dマップ機能を用い、3Dマップを作成
- 「最高地点の地域メッシュ」等を、より視覚的に表すことが可能に!

【平面図による事業所(全産業)の分布(2021年)】



同じ統計データを  
地図上で視覚化

【3Dマップによる事業所(全産業)の分布(2021年)】



出所:令和3年経済センサス-活動調査-についての大府府地域メッシュ統計報告書

上記地図は、国土交通省国土政策局「国土数値情報(行政区画データ)」及び総務省統計局「令和3年経済センサス-活動調査-世界測地系500mメッシュ境界データ」をもとに、大阪府が編集・加工。

KEY_CODE	A-5産業	B-5産業	C-5産業	D-5産業	E-5産業	F-5産業	G-5産業	H-5産業	I-5産業	J-5産業	K-5産業	L-5産業
52200001	81	81	33	0	9	24	48	0	0	5	22	
52200002	27	27	9	0	9	2	36	0	0	1	5	
52200003	45	45	9	0	9	2	36	0	0	1	5	
52200004	99	99	19	0	9	2	36	0	0	1	5	
52200005	26	26	7	0	9	1	18	0	0	1	5	
52200006	51	51	16	0	9	2	36	0	0	1	5	
52200007	40	40	9	0	9	3	36	0	0	1	5	
52200008	100	100	16	0	9	2	36	0	0	1	5	
52200009	97	97	14	0	9	5	45	0	0	1	5	
52200010	10	10	3	0	9	3	36	0	0	1	5	
52200011	58	58	14	0	9	5	45	0	0	1	5	
52200012	16	16	2	0	9	5	45	0	0	1	5	
52200013	10	10	2	0	9	5	45	0	0	1	5	
52200014	8	8	4	0	9	5	45	0	0	1	5	
52200015	14	14	1	0	9	5	45	0	0	1	5	
52200016	27	27	1	0	9	5	45	0	0	1	5	
52200017	23	23	1	0	9	5	45	0	0	1	5	
52200018	28	28	1	0	9	5	45	0	0	1	5	
52200019	11	11	4	0	9	5	45	0	0	1	5	
52200020	38	38	2	0	9	5	45	0	0	1	5	
52200021	10	10	3	0	9	5	45	0	0	1	5	
52200022	8	8	2	0	9	5	45	0	0	1	5	

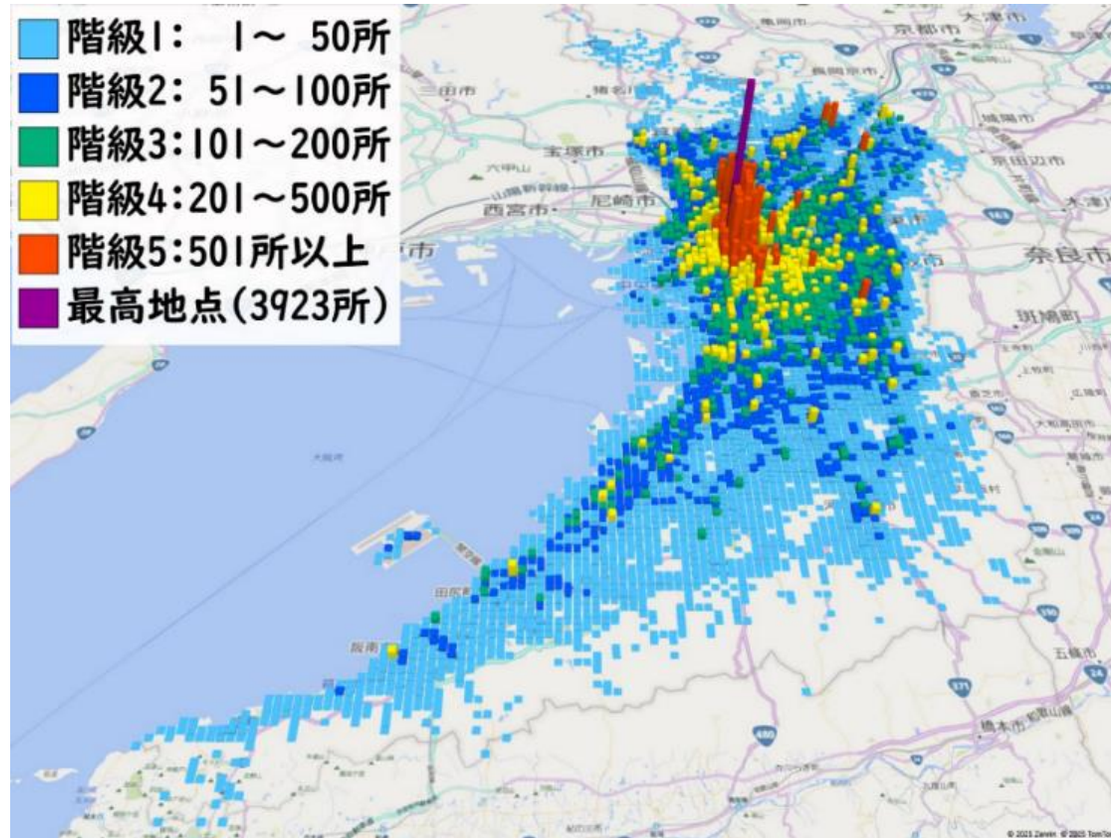
地域メッシュ統計(統計データ: e-statよりダウンロード)

参考:コラム 3Dマップで見る地域メッシュ統計 ~Excel 3Dマップ機能を用いて~  
[https://www.pref.osaka.lg.jp/documents/107204/1column\\_3dmap\\_regionalmeshstats.pdf](https://www.pref.osaka.lg.jp/documents/107204/1column_3dmap_regionalmeshstats.pdf)

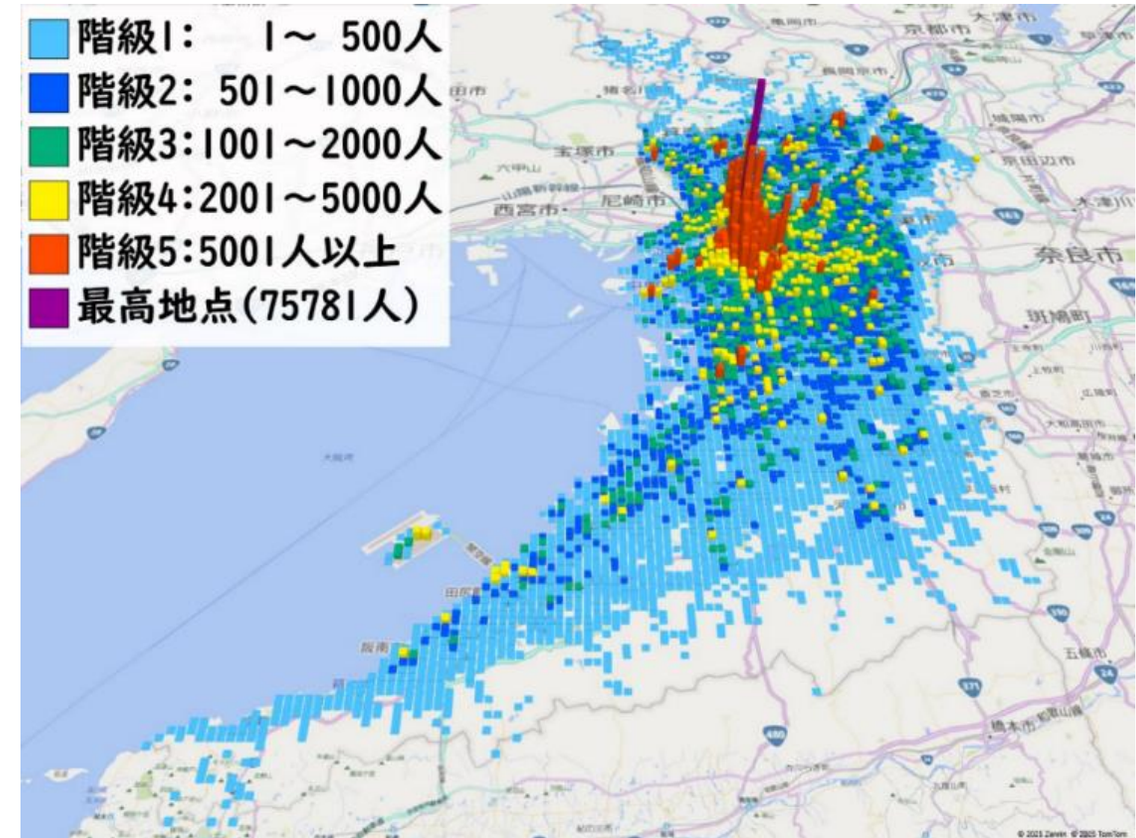
# 3Dマップで見る地域メッシュ統計地図：全産業

- 大阪市の中心部に、事業所・従業者が集中（階級5：赤色の棒グラフが多い）
- 事業所・従業者ともに、最高地点の地域メッシュ（紫色の棒グラフ）は、JR西日本「北新地駅」・大阪メトロ「西梅田駅」周辺

3Dマップによる事業所(全産業)の分布(2021年)



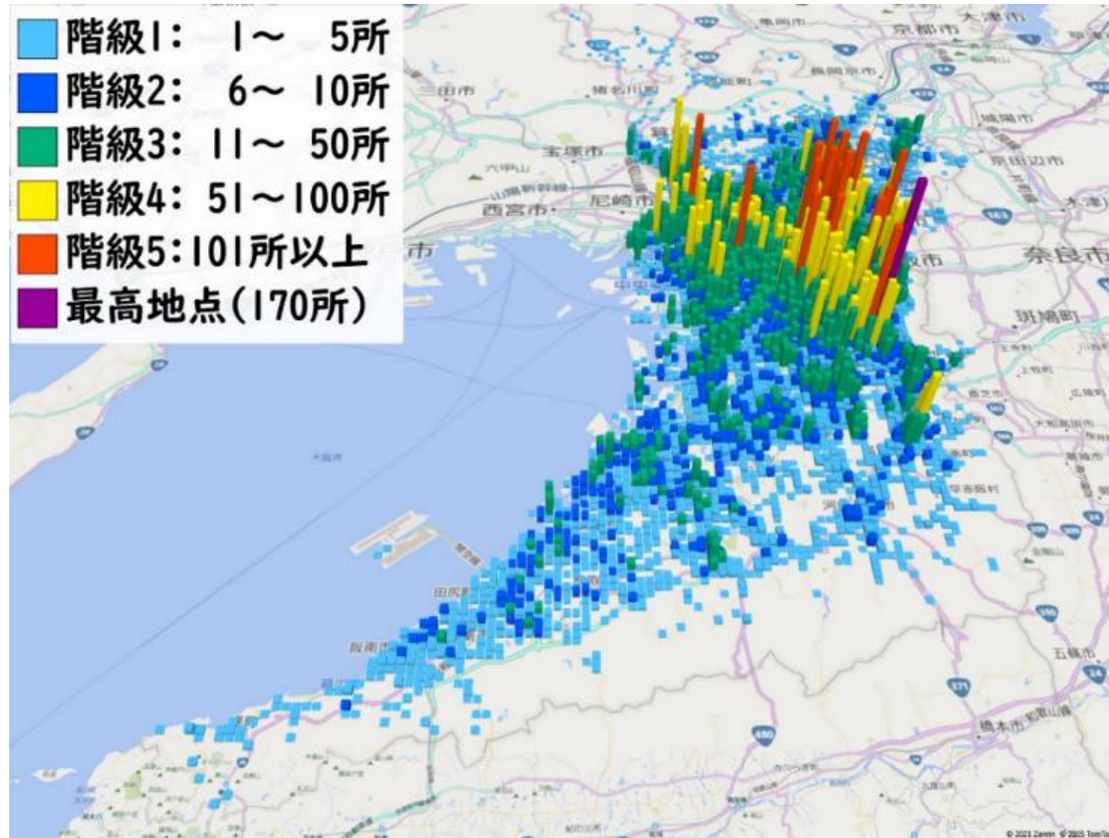
3Dマップによる従業者(全産業)の分布(2021年)



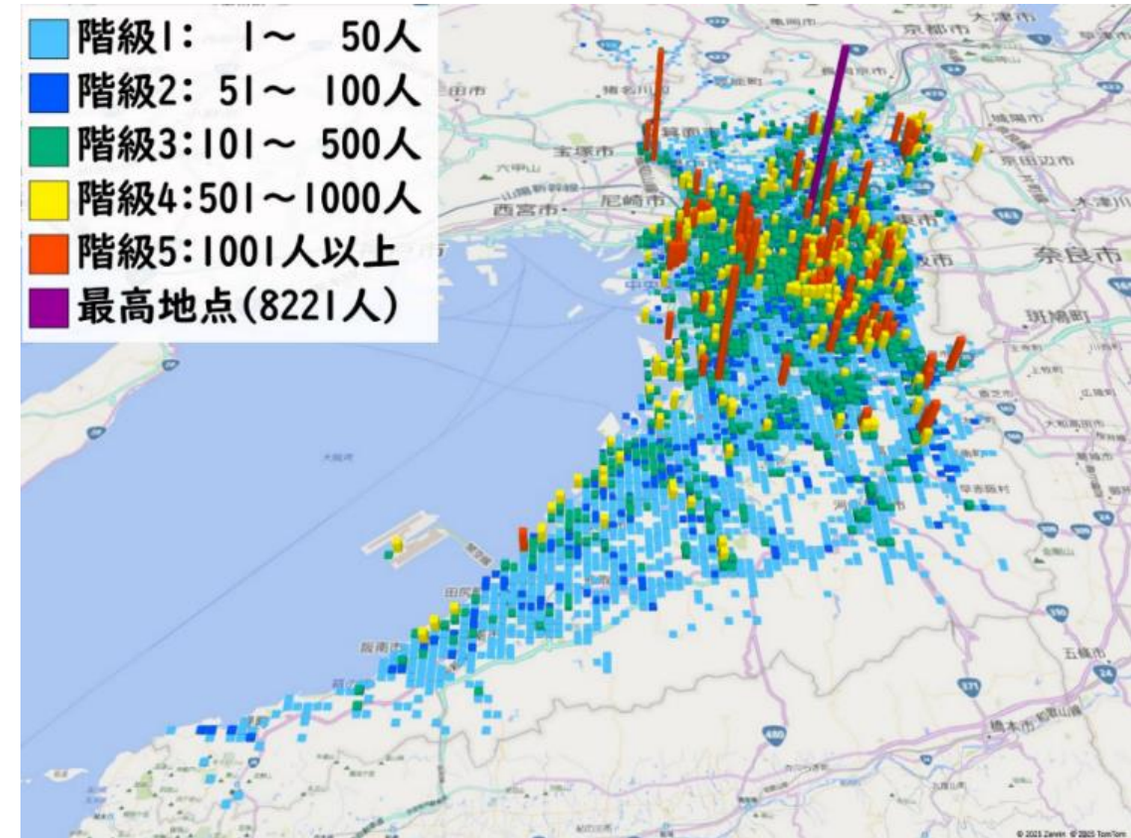
# 3Dマップで見る地域メッシュ統計地図：製造業

- 事業所は、黄色（階級4）や赤色（階級5）の棒グラフが、東大阪市や八尾市に多数分布
- 従業者は、赤色（階級5）の棒グラフが、大阪市中心部のほか、郊外に点在

3Dマップによる事業所(製造業)の分布(2021年)



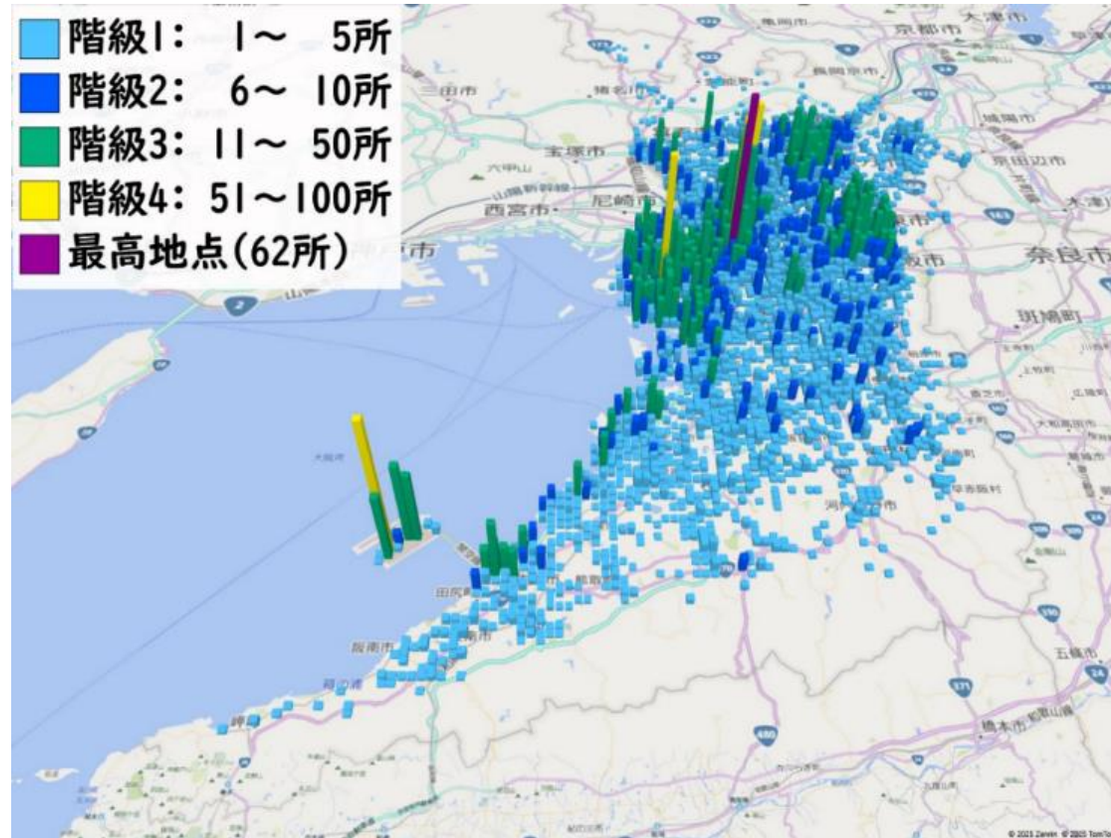
3Dマップによる従業者(製造業)の分布(2021年)



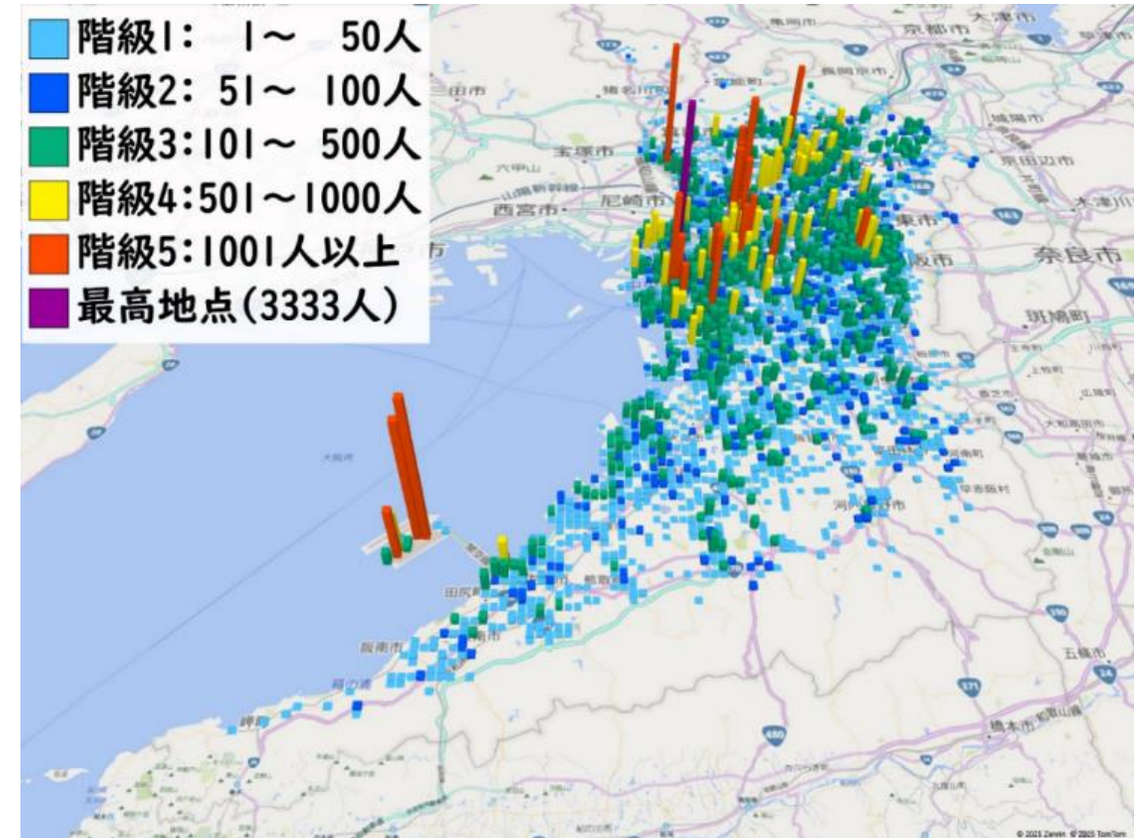
# 3Dマップで見る地域メッシュ統計地図：運輸業,郵便業

- 事業所は、緑色（階級3）や黄色（階級4）の棒グラフが、大阪市、東大阪市、摂津市のほか、関西国際空港に多数所在
- 従業者は、赤色（階級5）の棒グラフが、大阪市のほか、豊中市、茨木市、東大阪市、関西国際空港に点在

3Dマップによる事業所(運輸業,郵便業)の分布(2021年)



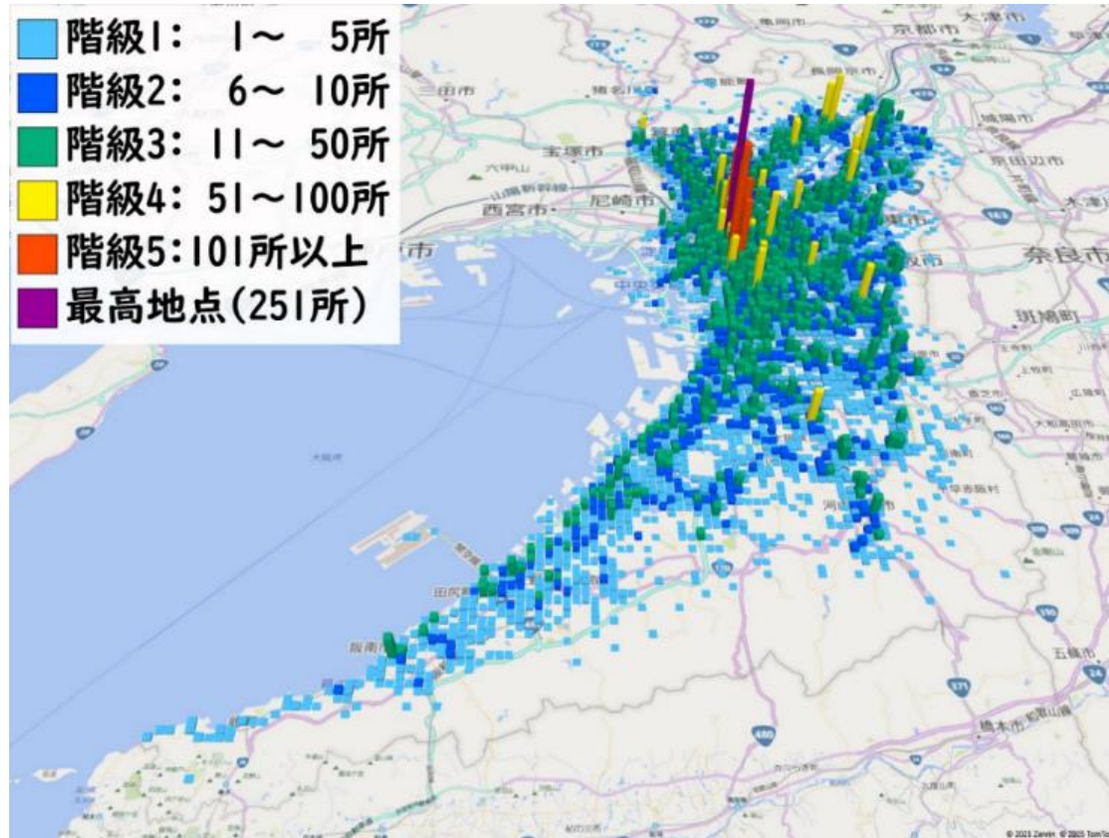
3Dマップによる従業者(運輸業,郵便業)の分布(2021年)



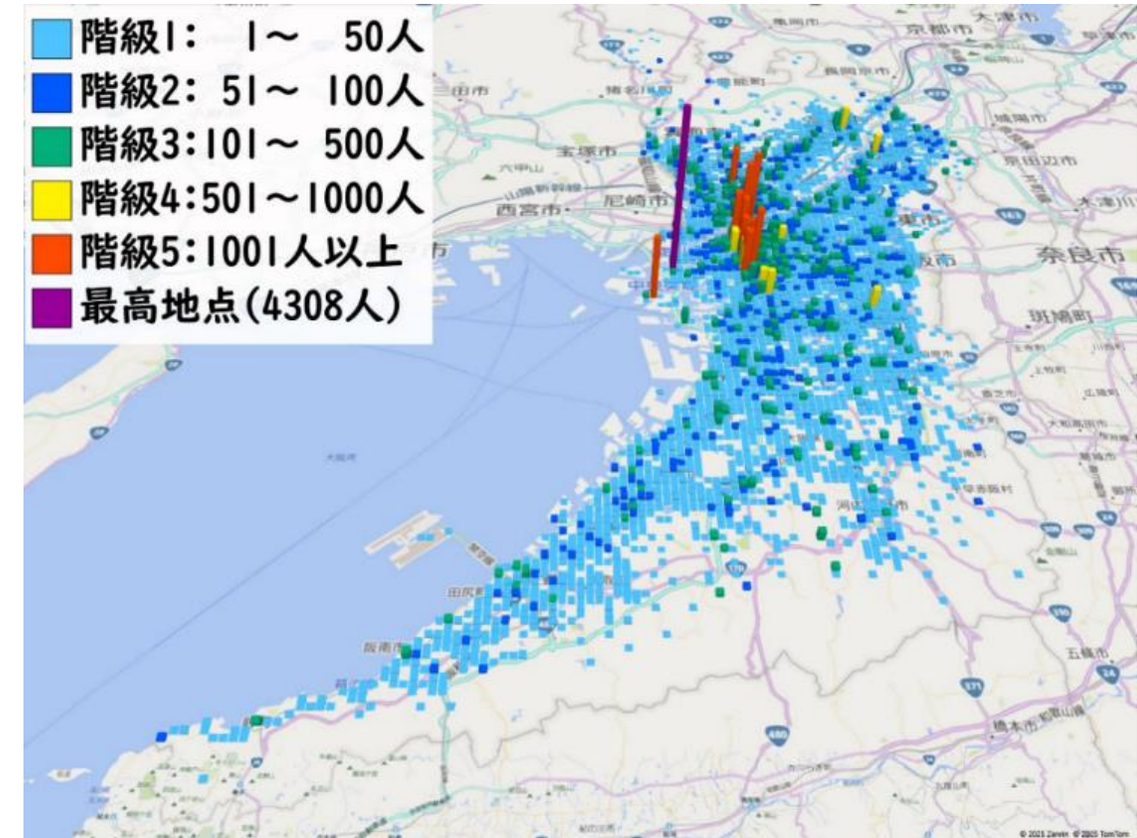
# 3Dマップで見る地域メッシュ統計地図：生活関連サービス業、娯楽業

- 事業所は、緑色（階級3）の棒グラフが、大阪府内に広く分布
- 従業者は、赤色（階級5）の棒グラフが、大阪市中心部に集中
- 従業者数最高地点はUSJによる影響

3Dマップによる事業所(生活関連サービス業、娯楽業)の分布(2021年)



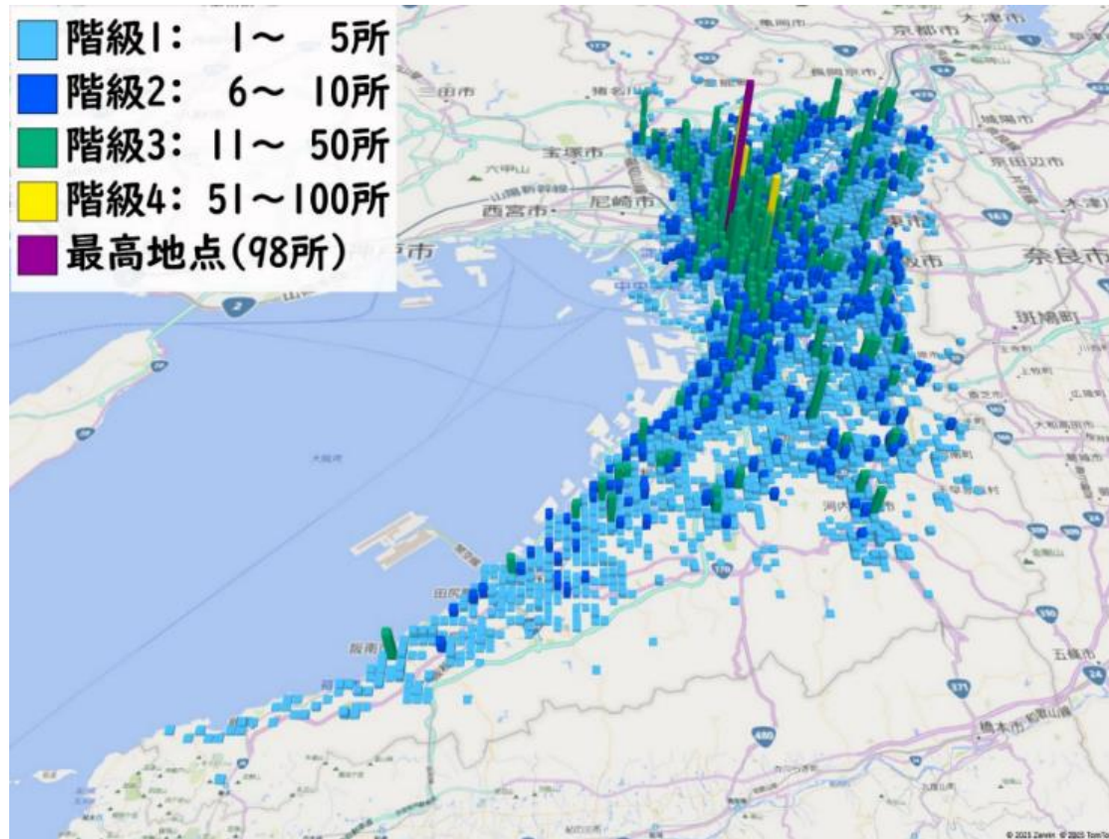
3Dマップによる従業者(生活関連サービス業、娯楽業)の分布(2021年)



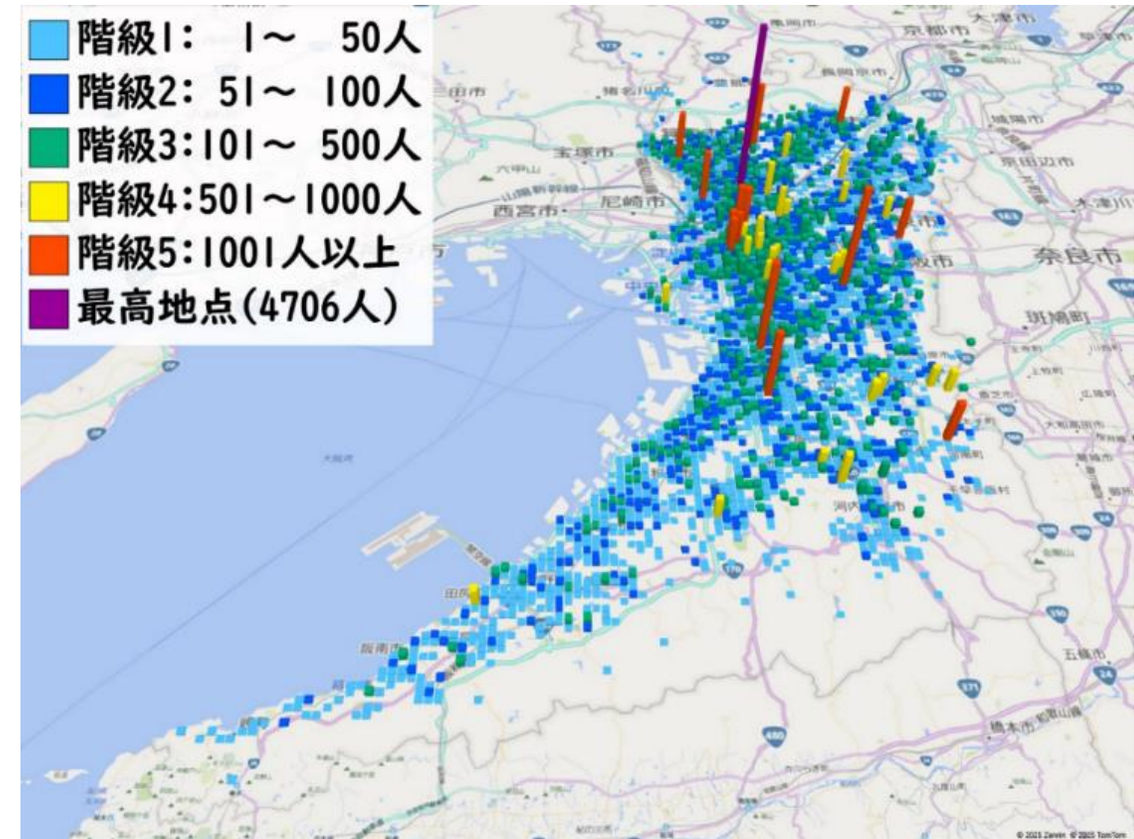
# 3Dマップで見る地域メッシュ統計地図：教育，学習支援業

- 事業所は、緑色（階級3）の棒グラフが、大阪市から北摂地域を中心に分布
- 従業者は、赤色（階級5）の棒グラフが、大阪市のほか、府内各地に点在。多くは、大学の立地が影響

3Dマップによる事業所(教育，学習支援業)の分布(2021年)



3Dマップによる従業者(教育，学習支援業)の分布(2021年)



### 3. おわりに

# 大阪府統計課からのお知らせ①



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



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

2025 11/7(金) 17:30開始 (受付17:00~) 参加費無料

新着情報

- 10月1日 大阪府毎月推計人口(令和7年9月1日現在)
- 9月30日 大阪府工業指数 毎月の生産・出荷・在庫の推移(2025年7月速報)
- 9月30日 大阪の賃金・労働時間及び雇用の動き(令和7年7月分)
- 9月26日 大阪市消費者物価指数 2025年(令和7年)9月速報
- 9月19日 令和7年は国勢調査の年です！5年に一度、全員参加の統計調査

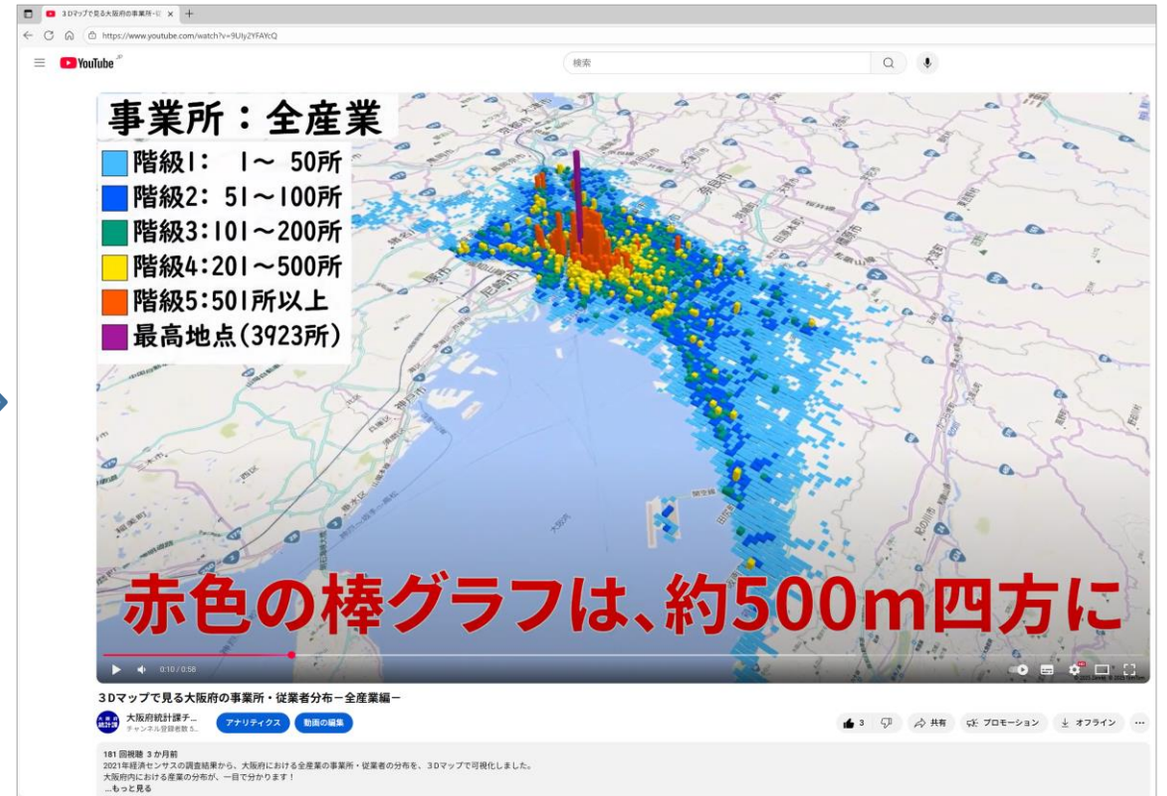
大阪府の姿を『数字』で知りたいときは、  
**統計課ホームページ**を是非御活用ください！

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)・大阪府地域メッシュ統計まで、  
大阪府の統計はお任せ！

詳しくは、**大阪府 統計情報**で検索！

# 大阪府統計課からのお知らせ②

- 3Dマップを用いた解説動画を、YouTube「大阪府統計課チャンネル」に掲載中！
- 同チャンネルには、過去のセミナー動画等も掲載。こちらもぜひ、ご覧ください！



出所:YouTube「大阪府統計課チャンネル」  
[https://www.youtube.com/@osaka\\_tokeichannel](https://www.youtube.com/@osaka_tokeichannel)



# 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。

