

公的統計から見る  
大阪府内の各地域について

令和7年11月7日(金)

大阪府 総務部 統計課 分析・利活用促進グループ

# I. 大阪府民経済計算(大阪府版GDP統計)・ 大阪府内地域別経済計算(地域別GDP統計)

# 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

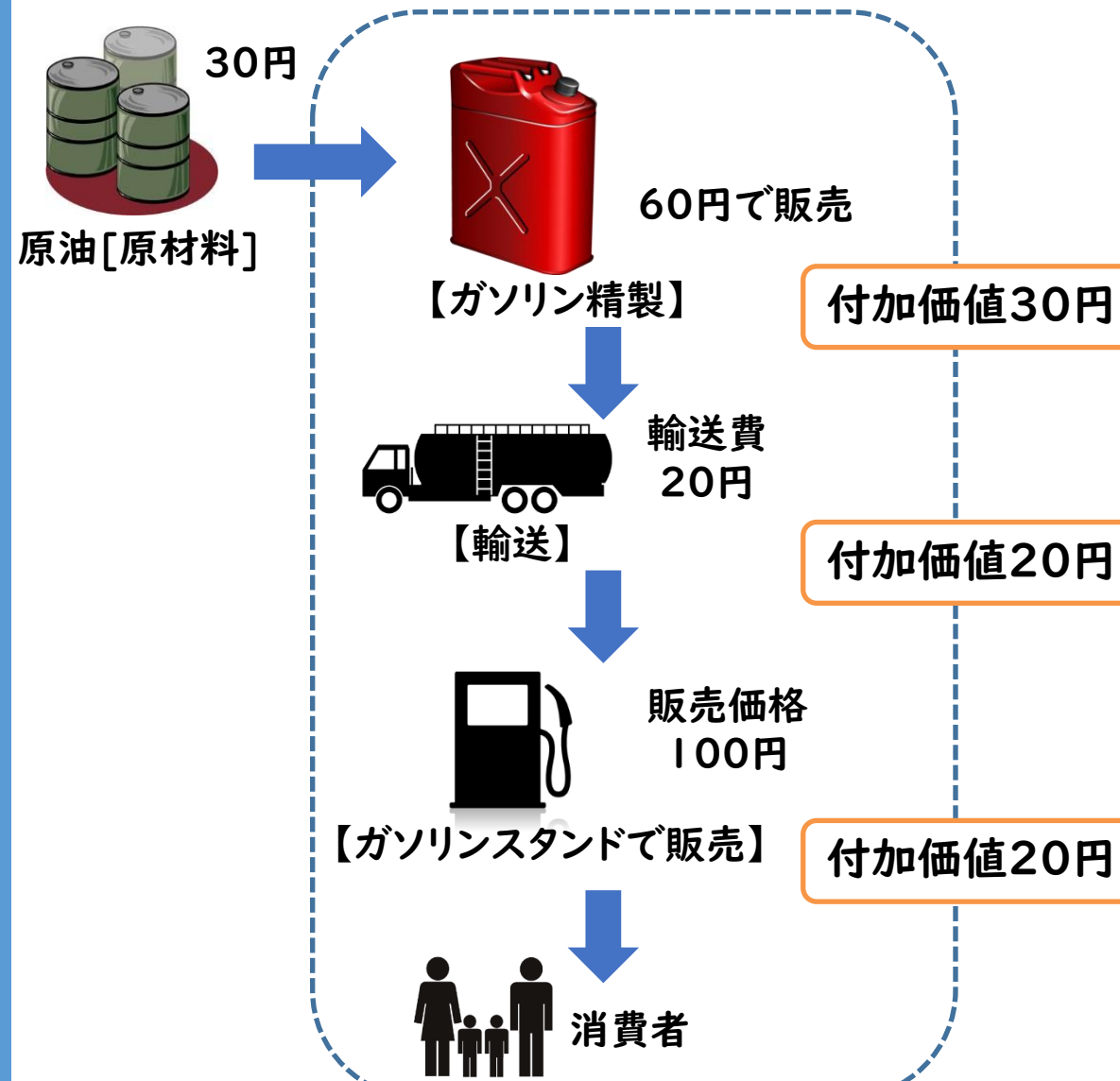
## ■ 何に使える?

- ・ 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

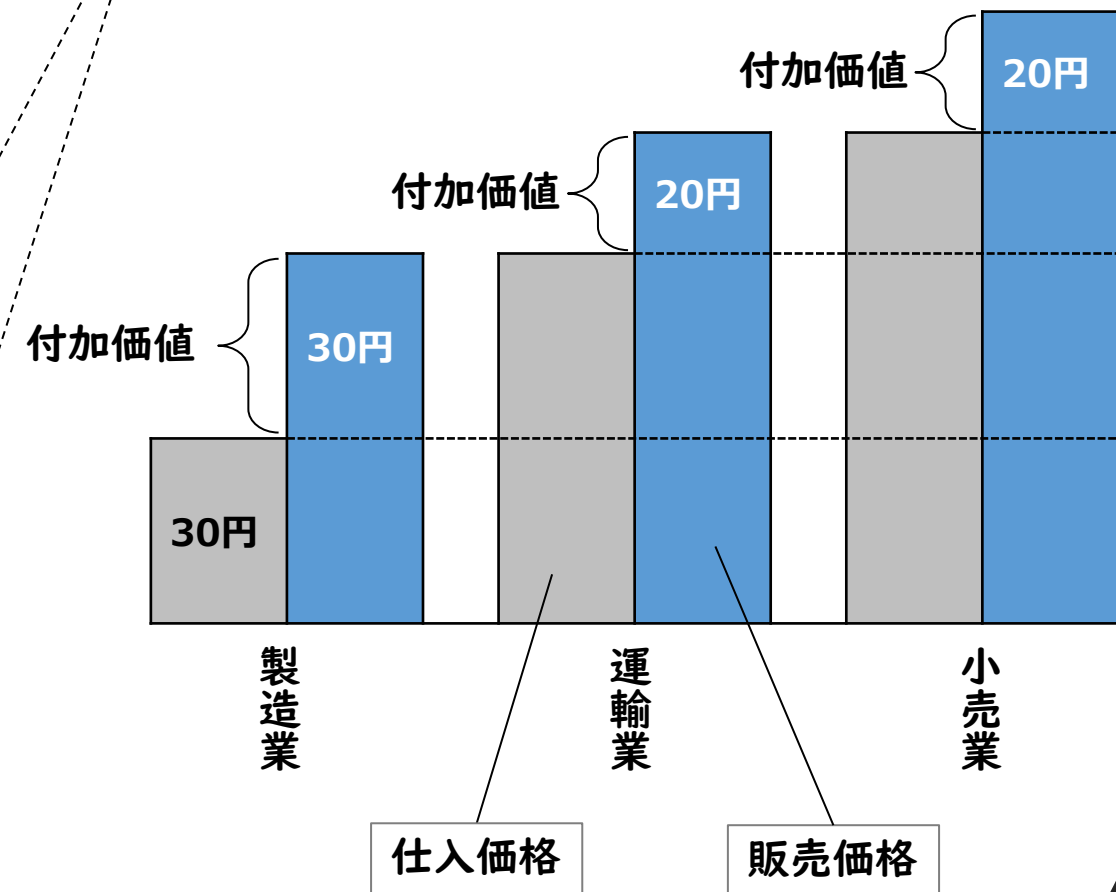
他にも労働分配率や家計の貯蓄率等  
いろいろと分かる統計

# 付加価値とは？

## 大阪府内



大阪府内の生産活動  
で生まれた付加価値  
(総生産額)は70円



# 令和4(2022)年度結果の概要

大阪府のGDP(名目)

- 43兆1,242億円

GDPの全国シェア

- 7.6%（前年度から0.1ポイント上昇）

名目とは、実際に取引されている価格で表したもの

名目経済成長率

- プラス4.2%（2年連続のプラス）

実質経済成長率

- プラス3.2%（2年連続のプラス）

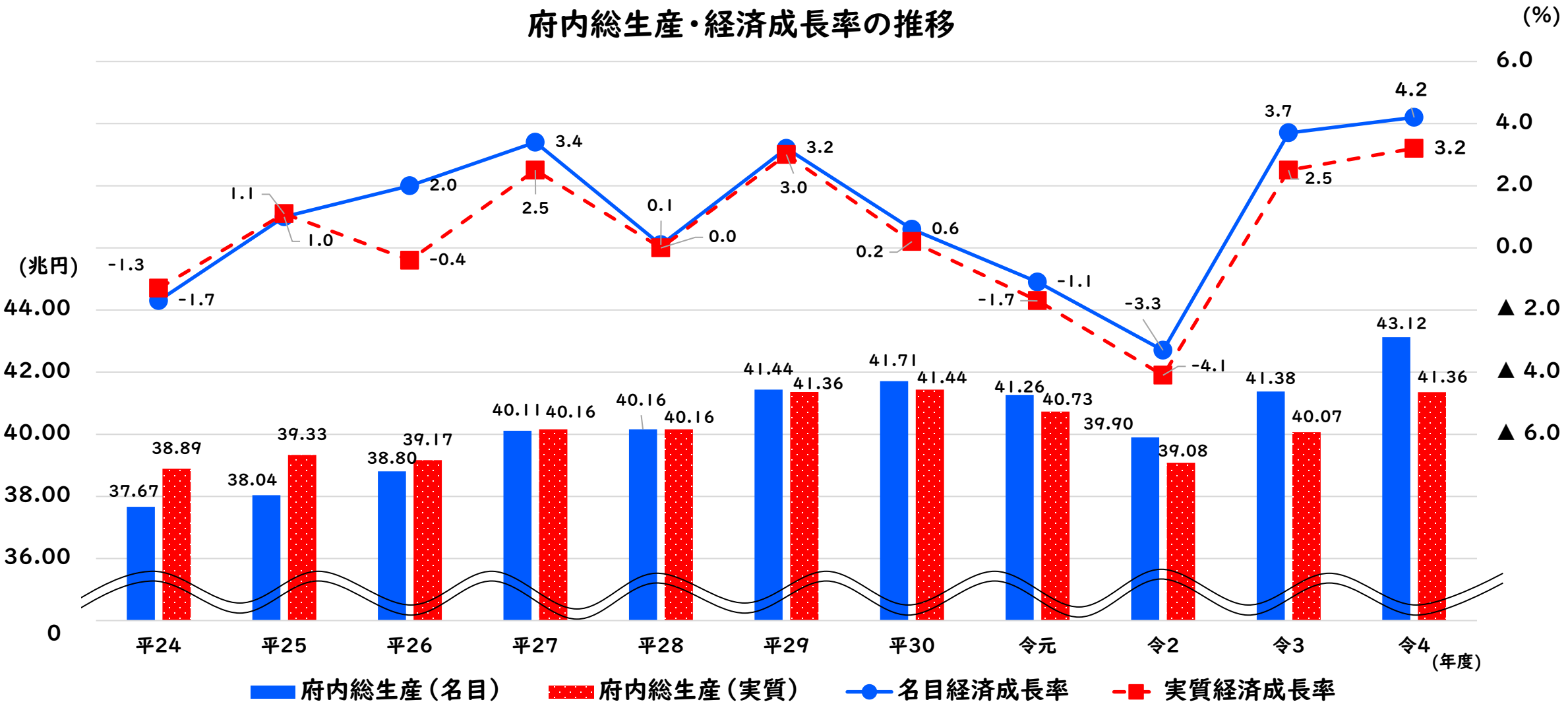
実質とは、物価変動の影響を除いたもの

## 令和4年度(2022年4月～2023年3月)はこんな年

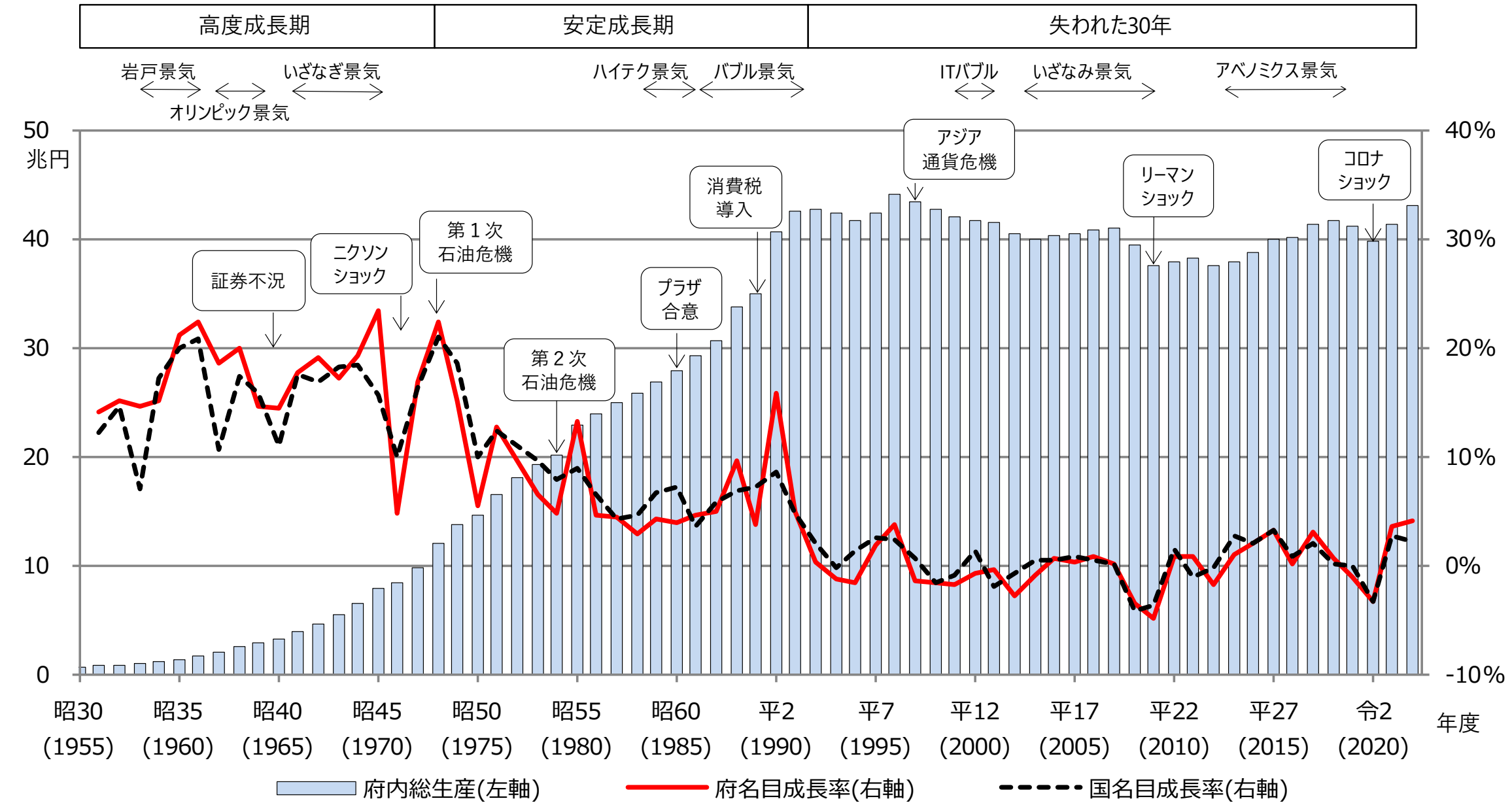
- ・造幣局が3年ぶりに桜の通り抜けを再開(4月)
- ・「大阪いらっしゃいキャンペーン」を実施(6月)
- ・Jリーグが国内主要3部～初の声出し応援試験再開(6月)
- ・万博公式キャラクター愛称が「ミヤクミヤク」に決定(7月)
- ・「日本中から”大阪いらっしゃいキャンペーーン」を実施(10月)
- ・オリックス・バファローズが26年ぶり日本シリーズ制覇(10月)
- ・塩野義製薬の新型コロナ薬「ゾコーバ」緊急承認(11月)
- ・大阪府「子ども食費支援事業(第1弾)」受付開始(3月)

# 大阪府の経済成長

✓ 令和4年度の大阪府は、名目・実質経済成長率ともに2年連続プラス成長

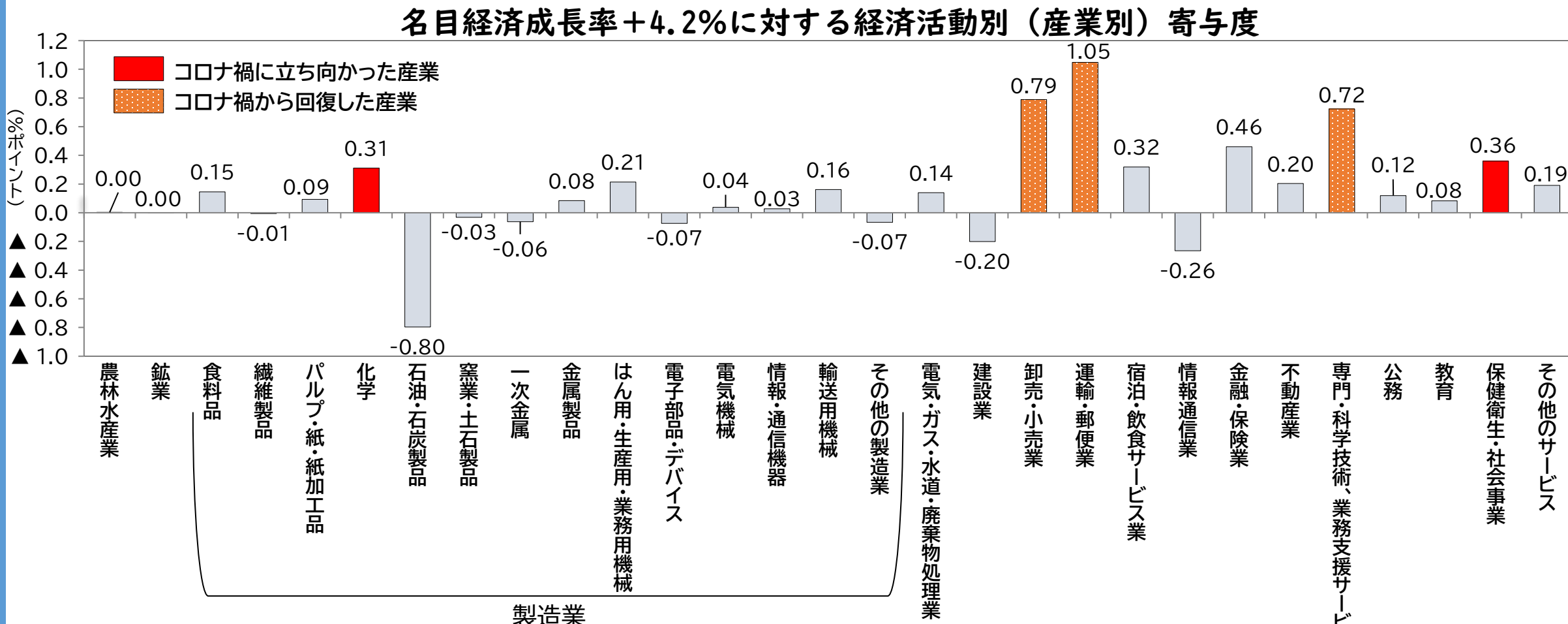


# 大阪府GDPと名目経済成長率の推移



# 令和4年度における大阪府の経済成長

- コロナ禍に立ち向かった「保健衛生・社会事業」、医薬品等の「化学」
- コロナ禍から回復した「運輸・郵便業」、「卸売・小売業」、「専門・科学技術、業務支援サービス業」などの経済活動が、成長に寄与した主な要因



(注)製造業は中分類ベースで作成。「輸入品に課される税・関税」、「(控除)総資本形成に係る消費税」は表章していない。

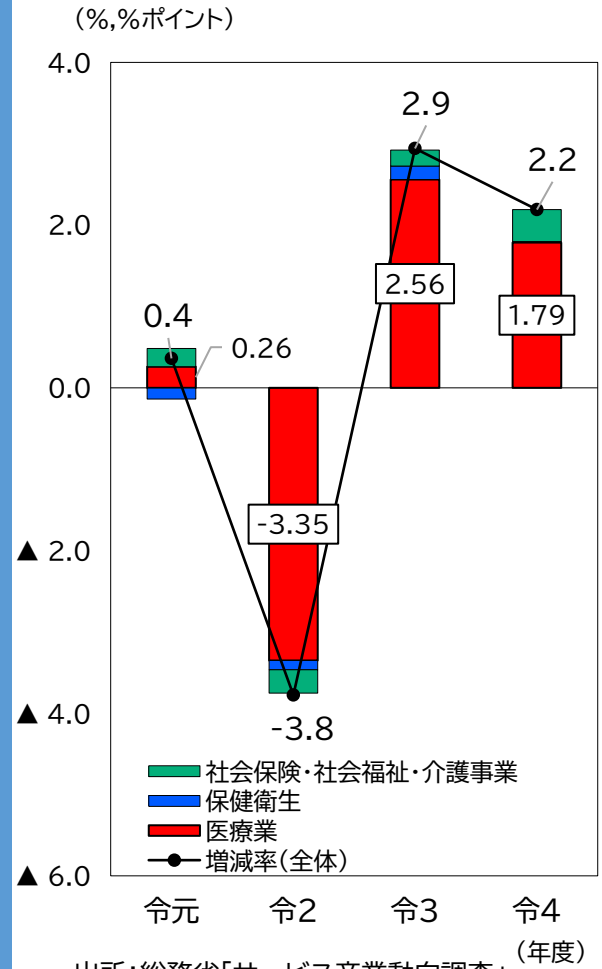
出所:令和4年度大阪府民府民経済計算

# コロナ禍に立ち向かった産業

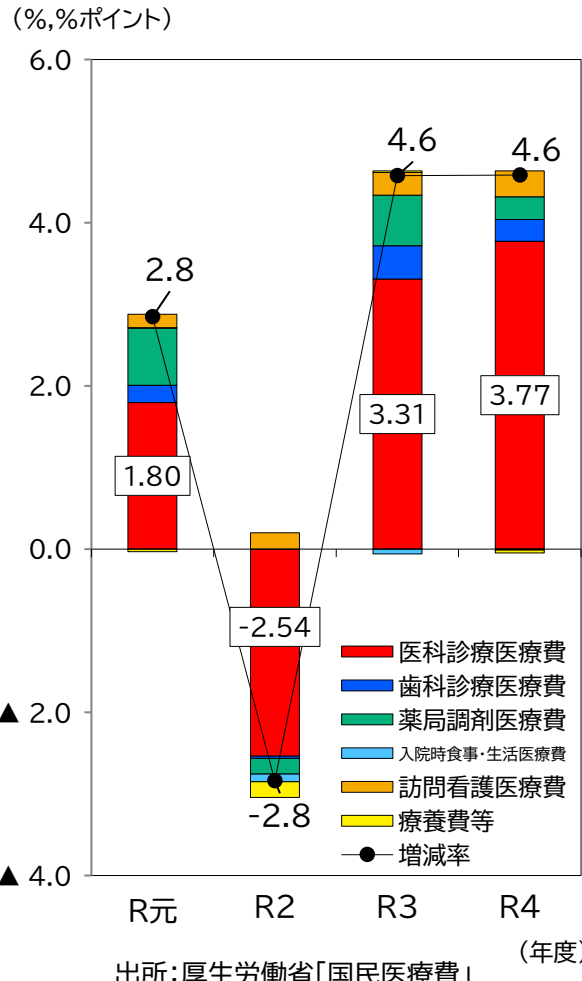
## ○保健衛生・社会事業

→ 「医療業」のうち医科診療医療が成長に寄与

保健衛生・社会事業における  
売上高の推移（全国）



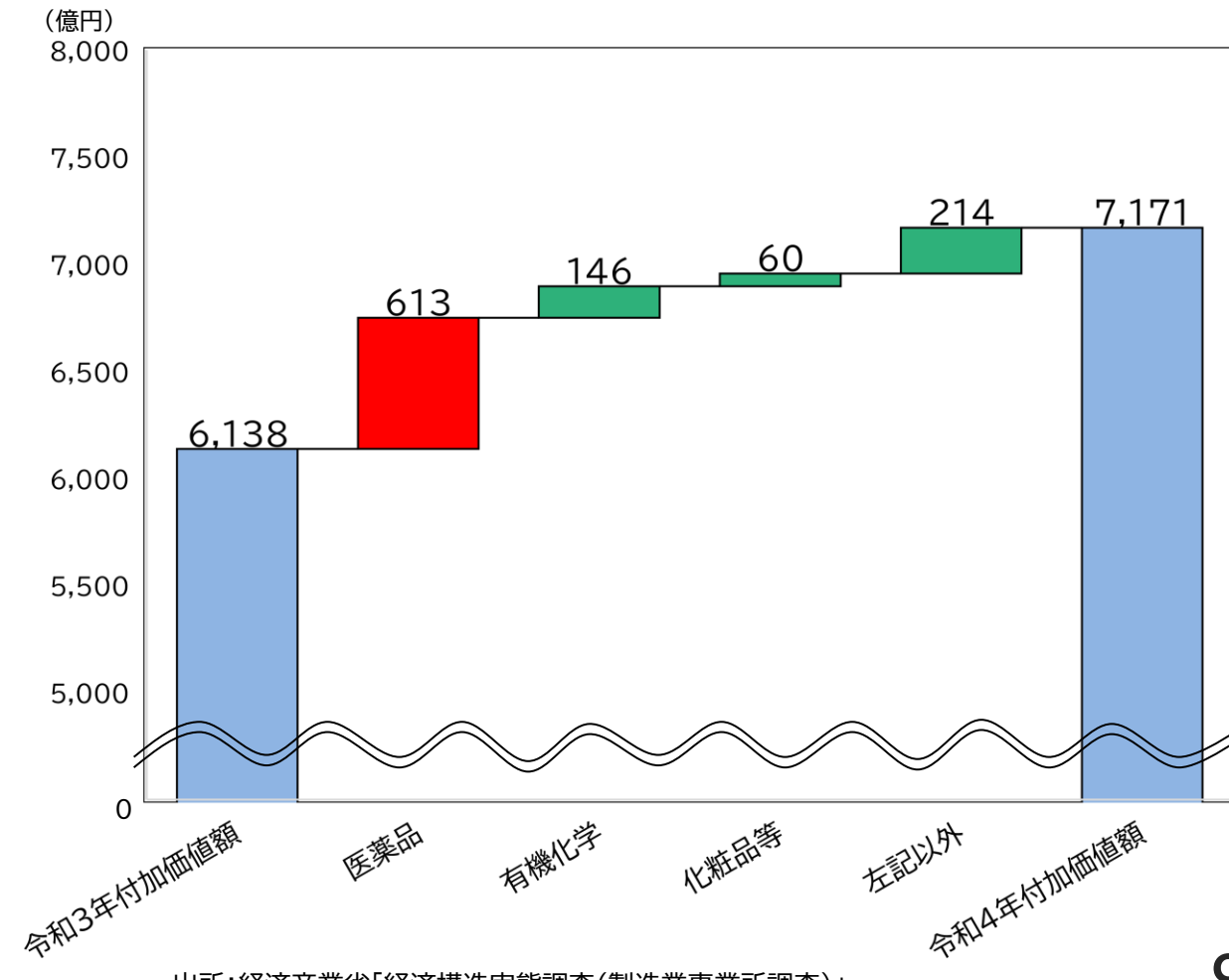
医療費の推移（大阪府）



## ○化学

→ 「医薬品製造業」が成長に寄与

化学工業の付加価値額増減（大阪府）

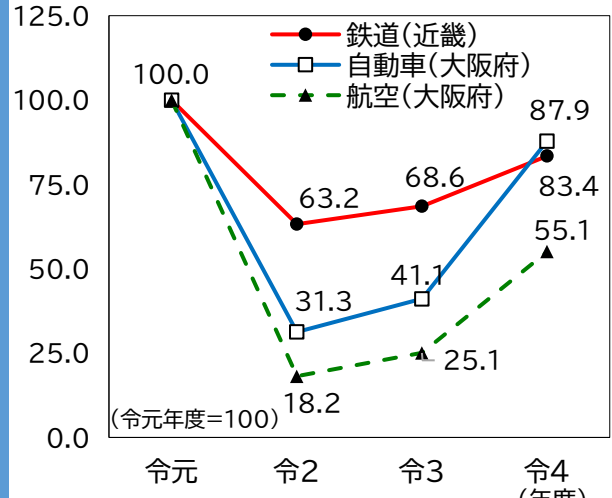


# コロナ禍から回復した産業

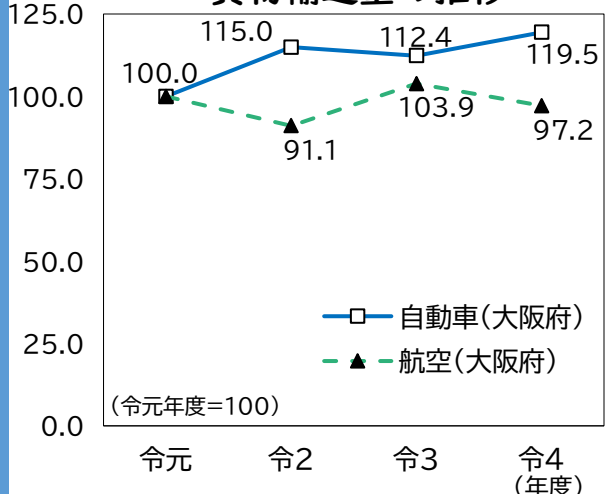
## ○運輸・郵便業

→旅客輸送が回復

旅客輸送量の推移



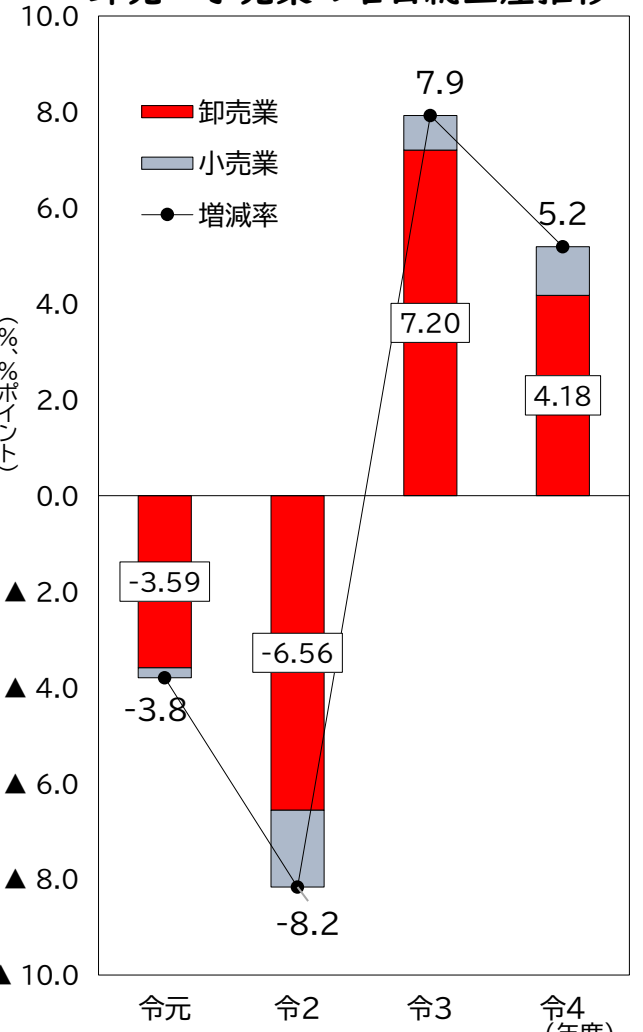
貨物輸送量の推移



## ○卸売・小売業

→「卸売業」が成長に寄与

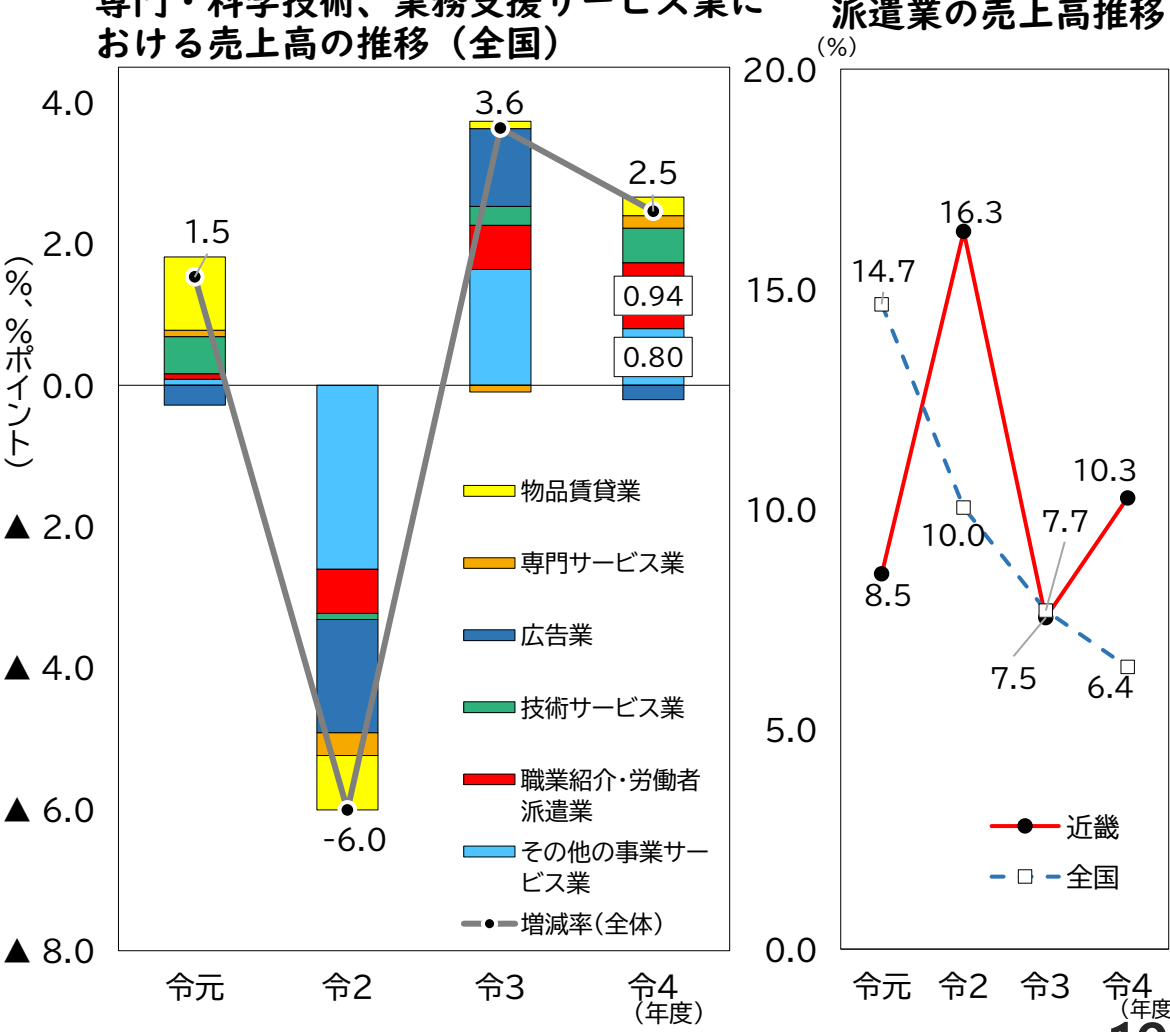
卸売・小売業の名目総生産推移



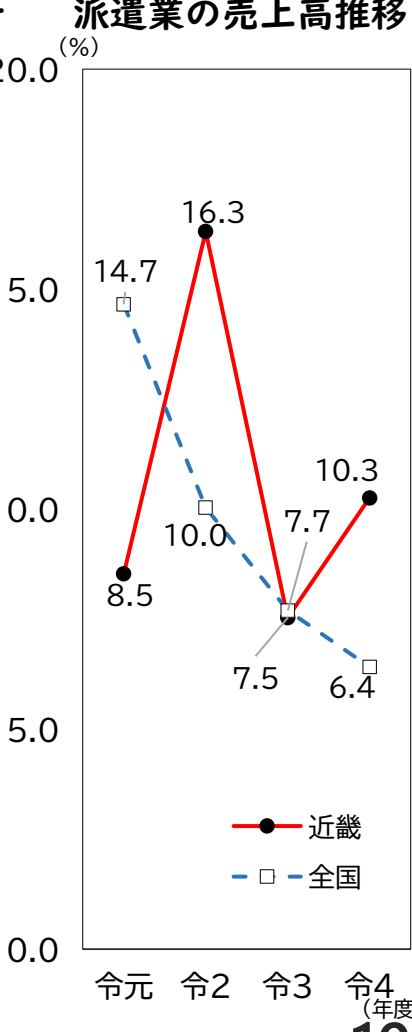
## ○専門・科学技術、業務支援サービス業

→「職業紹介・労働者派遣業」が成長に寄与

専門・科学技術、業務支援サービス業における売上高の推移（全国）



派遣業の売上高推移



# 大阪府内地域別経済計算とは

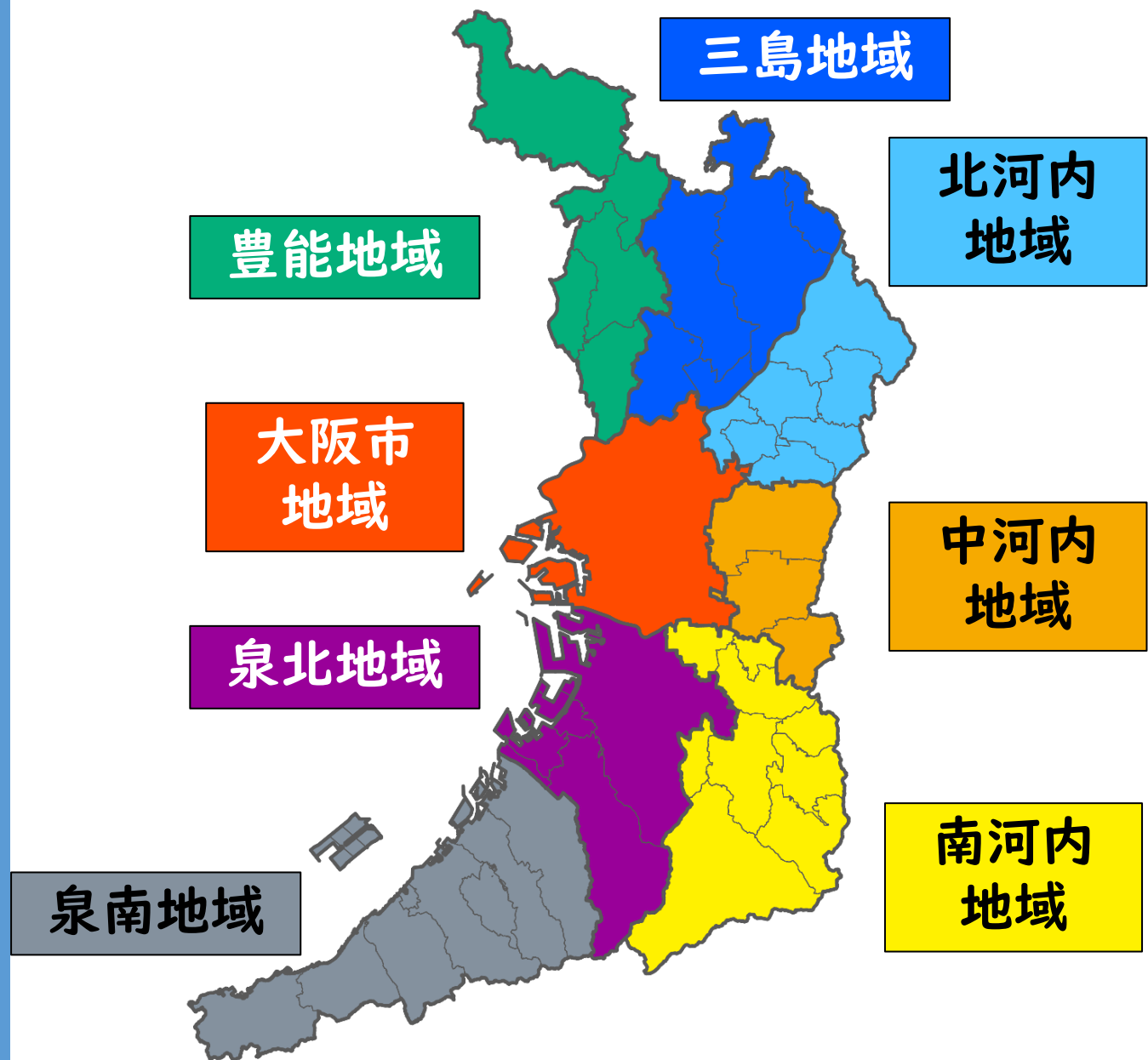
■地域内の各産業の生産活動によって1年間に生み出された価値(付加価値)を推計した統計

→**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一地域別主要指標

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	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

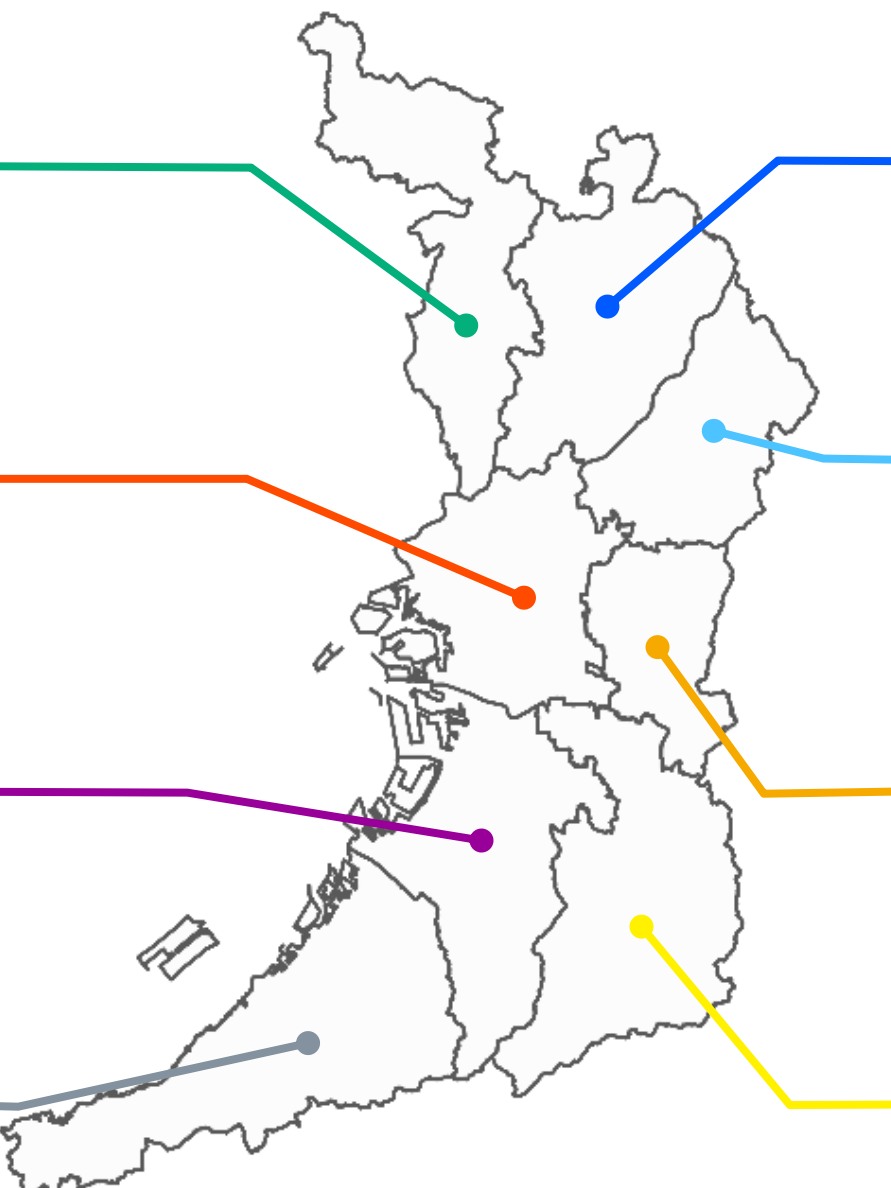
- ・ 実質成長率は5年ぶりのプラス
- ・ 域内総生産の33.5%が第2次産業

## 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

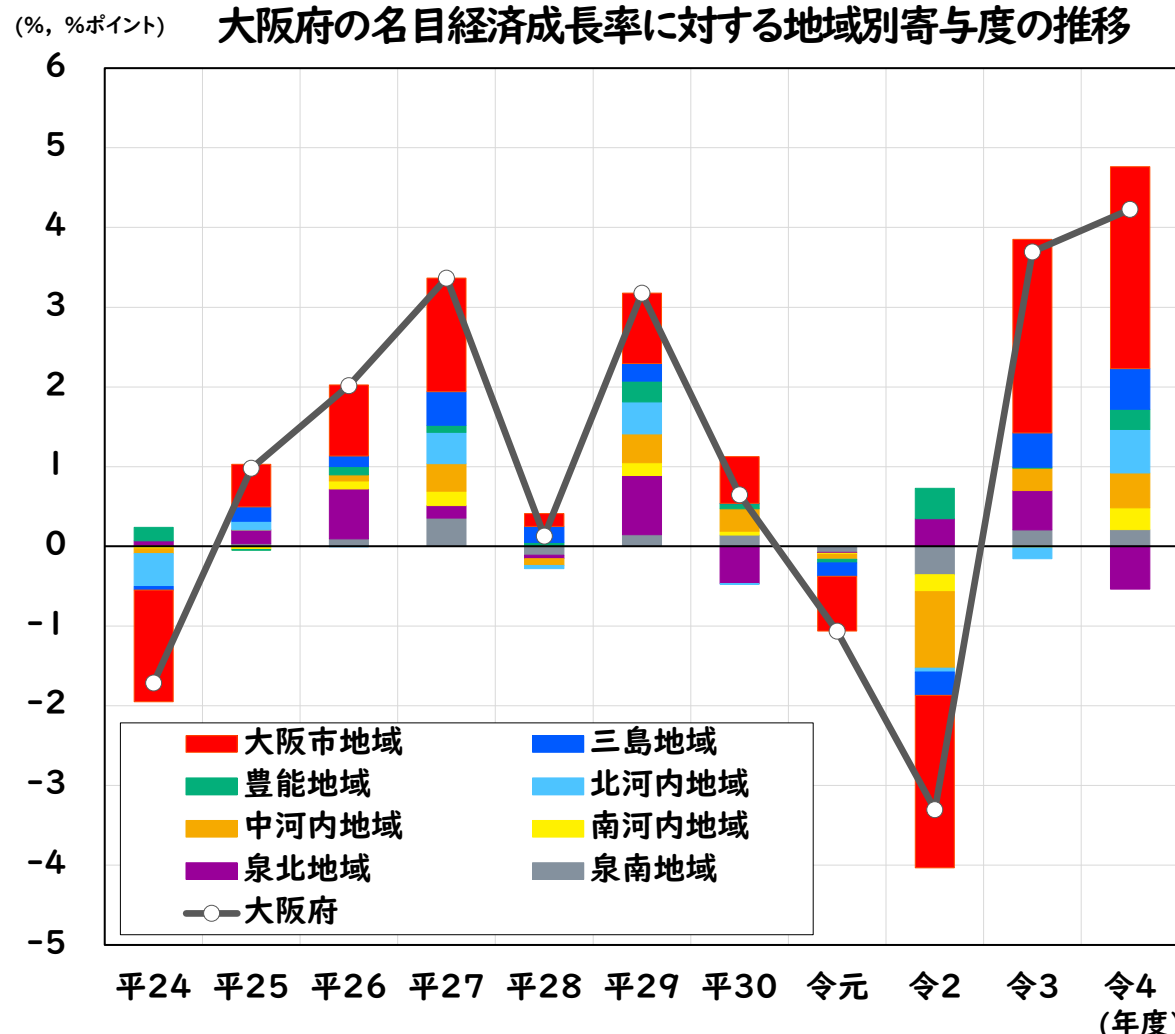
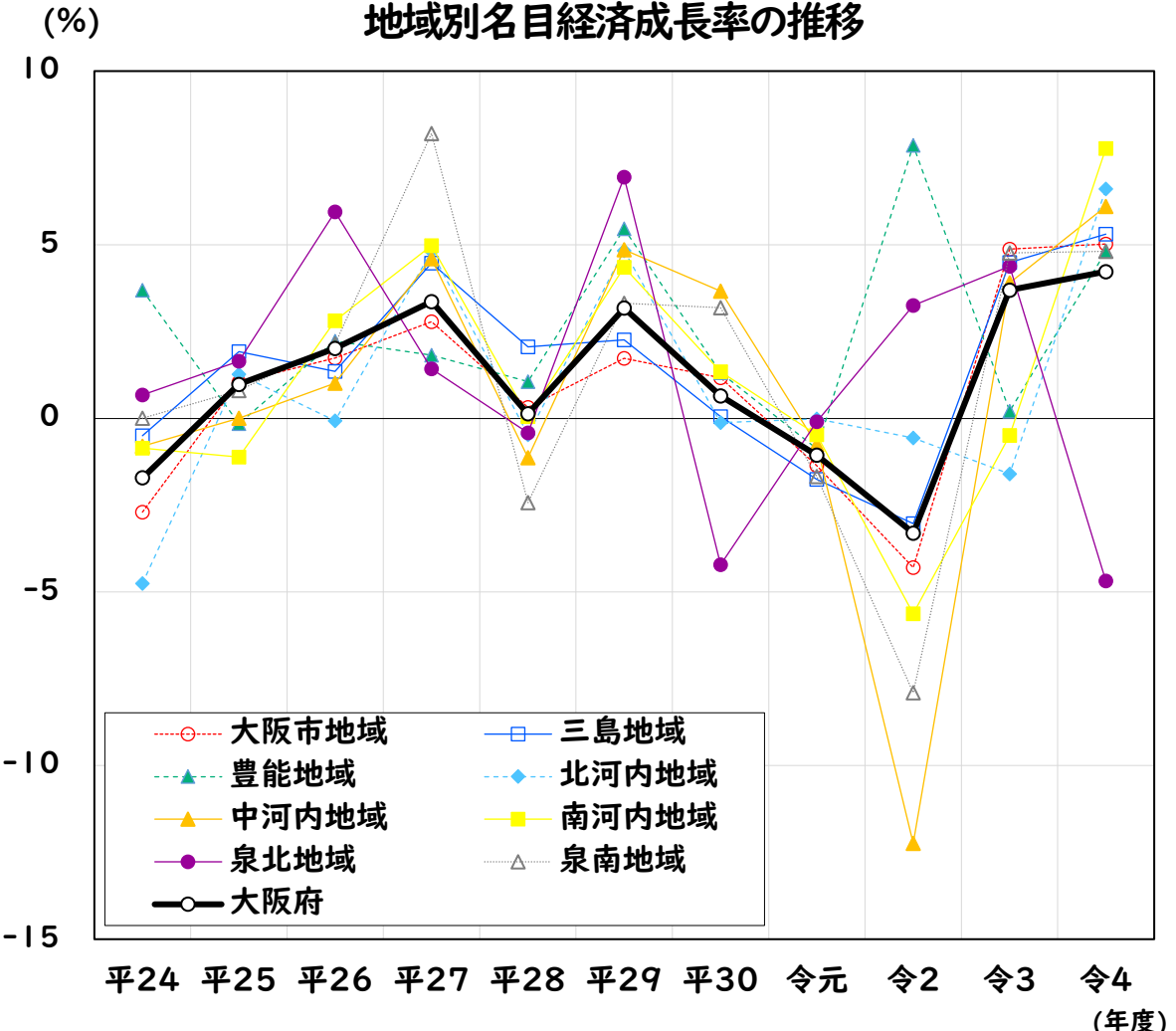
## 南河内地域

- ・ 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

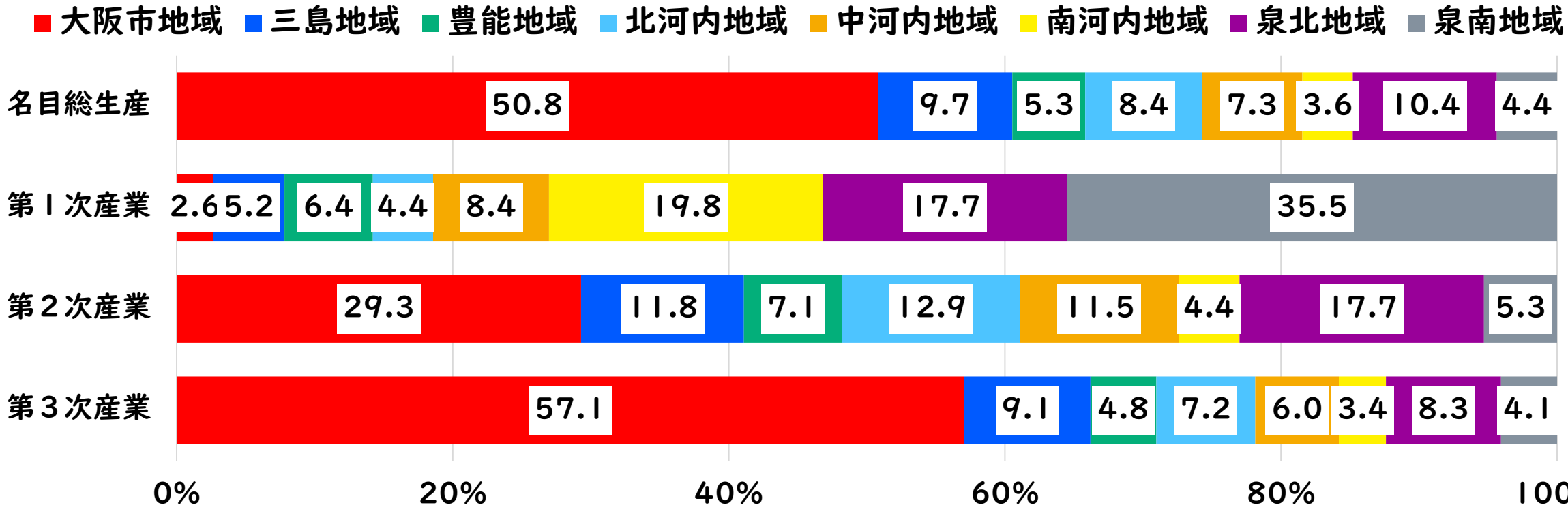
✓ 大阪府の名目経済成長率に対し、地域別では大阪市地域の寄与が大きい



出所:令和4年度大阪府内地域別経済計算

出所:令和4年度大阪府内地域別経済計算 15

# 経済活動別・地域別名目総生産の構成比(令和4年度)

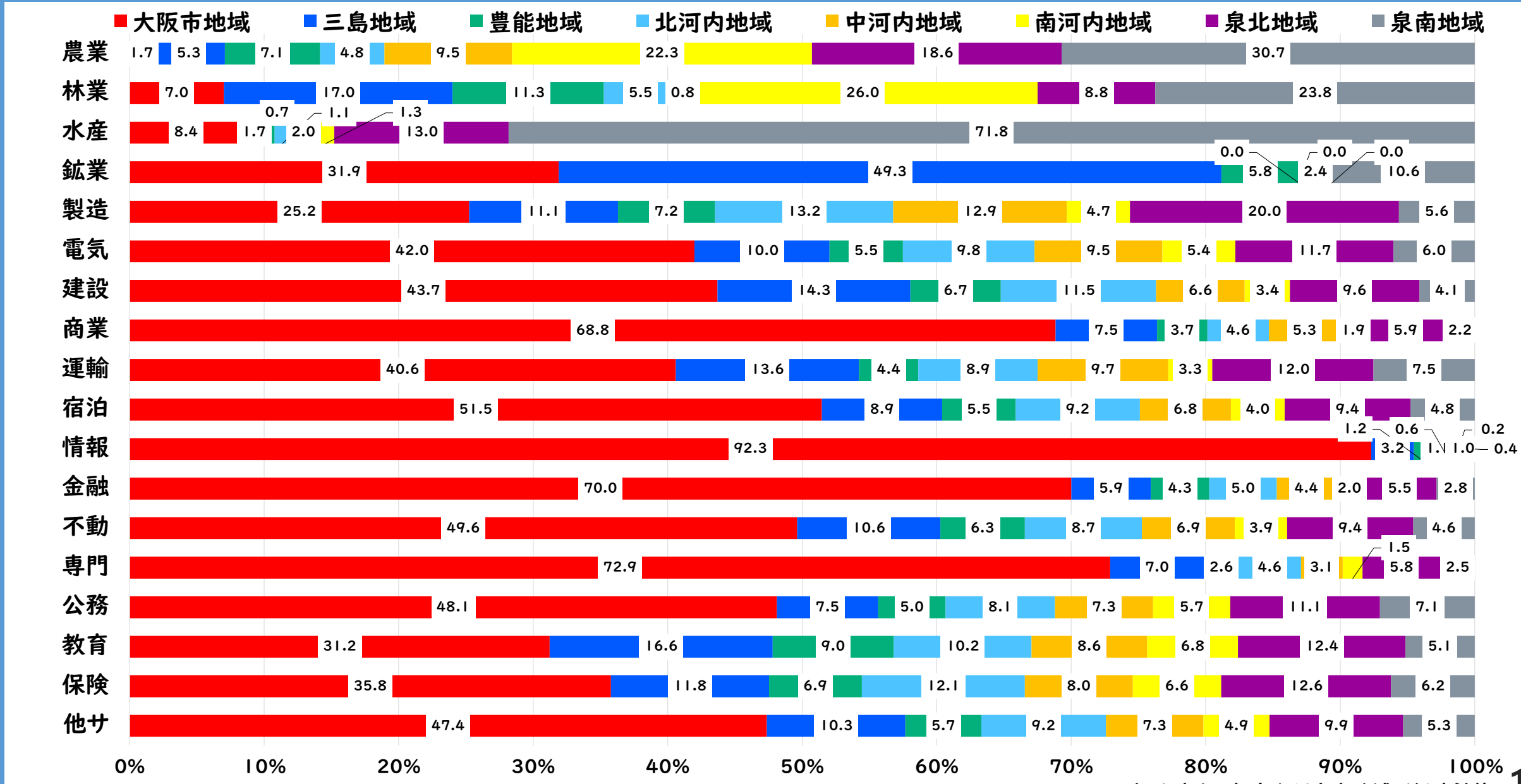


経済活動別分類 (本資料の略称: 正式名称)

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

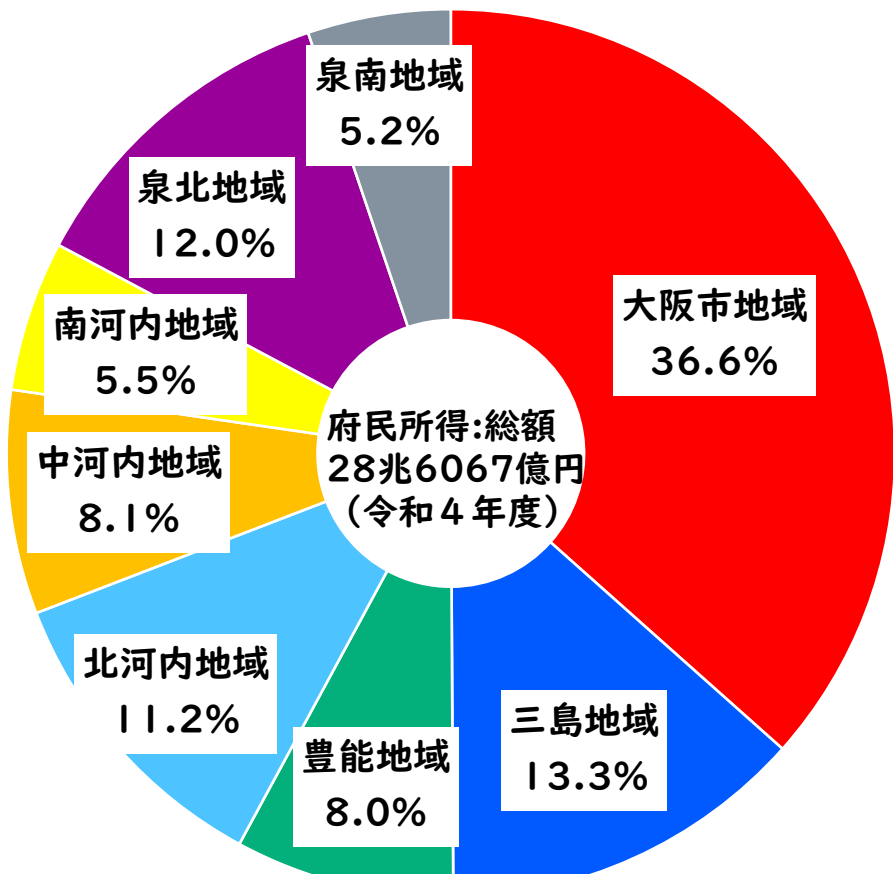
# 続き: 経済活動別・地域別名目総生産の構成比(令和4年度)



# 地域別府民所得について

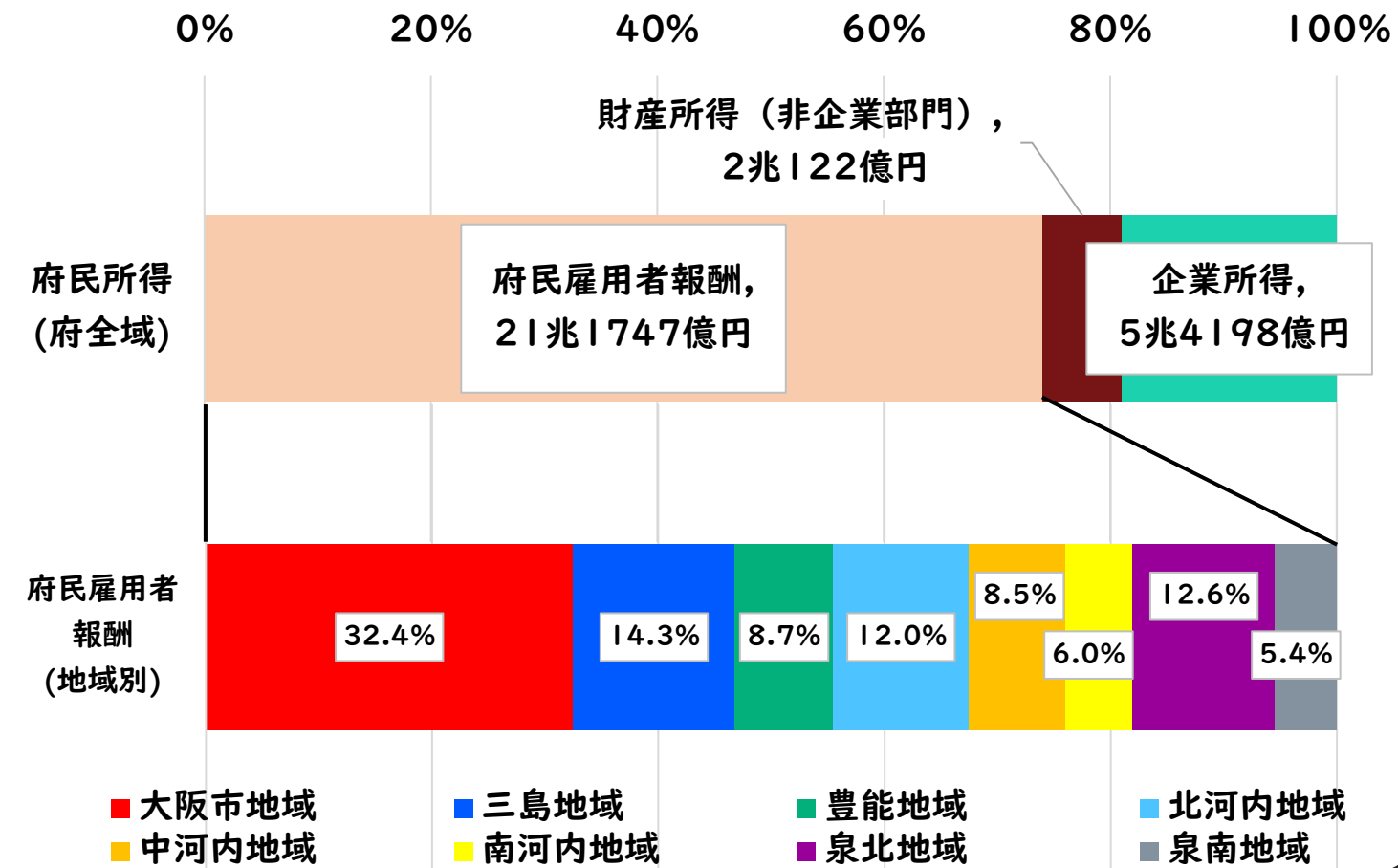
- ✓ 府民所得に占める大阪市地域の割合(36.6%)は、名目総生産に占める割合(50.8%)に比べ低い
- ✓ 要因として、大阪市外居住者が大阪市で働き、雇用者報酬を居住地域に持ち帰ること等が考えられる

地域別府民所得の構成比



出所: 令和4年度大阪府内地域別経済計算

府民所得の内訳(令和4年度)



出所: 令和4年度大阪府内地域別経済計算 18

# 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

# 地域別：令和4年度の経済成長

# 地域別：令和4年度の経済成長-ポイント

- 「運輸・郵便業」、「卸売・小売業」、「専門・科学技術、業務支援サービス業」、「保健衛生・社会事業」等が、全ての地域で名目経済成長率の上昇に寄与
- この他、各地域で名目経済成長率の上昇・低下に寄与した主な産業等は次表のとおり

地域	寄与度1位	寄与度2位	地域の特徴、成長に寄与した産業等
大阪市地域 (5.0%)	卸売・小売業 (1.14%ポイント)	専門・科学技術、業務支援サービス業 (1.05%ポイント)	「専門・科学技術、業務支援サービス業」従業者の7割以上が所在
三島地域 (5.3%)	運輸・郵便業 (1.48%ポイント)	化学 (1.28%ポイント)	「道路貨物運送業」、「倉庫業」の特化係数がトップ
豊能地域 (4.8%)	はん用・生産用・業務用機械 (0.99%ポイント)	運輸・郵便業 (0.88%ポイント)	「生産用機械」の出荷額が増加
北河内地域 (6.6%)	はん用・生産用・業務用機械 (1.55%ポイント)	運輸・郵便業 (1.13%ポイント)	「生産用機械」の出荷額が増加
中河内地域 (6.1%)	運輸・郵便業 (1.42%ポイント)	電子部品・デバイス (0.85%ポイント)	三島地域と同じく「運輸・郵便業」が盛ん
南河内地域 (7.8%)	はん用・生産用・業務用機械 (2.45%ポイント)	運輸・郵便業 (0.97%ポイント)	「はん用機械」の出荷額が増加
泉北地域 (▲4.7%)	石油・石炭製品 (▲6.91%ポイント)	電子部品・デバイス (▲1.49%ポイント)	「石油・石炭製品」が大きくマイナスに寄与
泉南地域 (4.8%)	運輸・郵便業 (1.82%ポイント)	食料品 (0.85%ポイント)	関空の乗降客数が大幅に回復/食料品製造業も盛ん
大阪府 (4.2%)	運輸・郵便業 (1.05%ポイント)	卸売・小売業 (0.79%ポイント)	コロナ禍に立ち向かった/回復した産業が成長に寄与

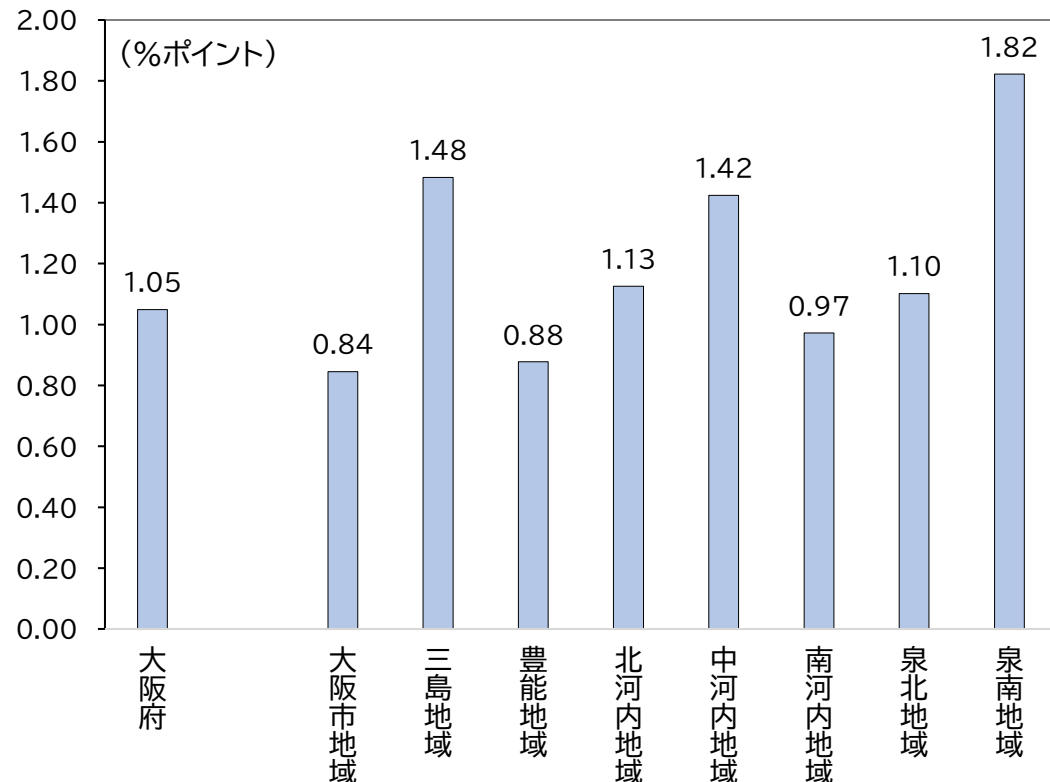
注:カッコ内の計数は、名目経済成長率又は名目経済成長率に対する寄与度を示す。製造業は中分類ベースで作成。

# 全ての地域で経済成長に寄与した産業①

## ○運輸・郵便業

→行動制限の緩和による旅客輸送の回復、  
貨物輸送が好調に推移

名目経済成長率に対する「運輸・郵便業」の寄与度

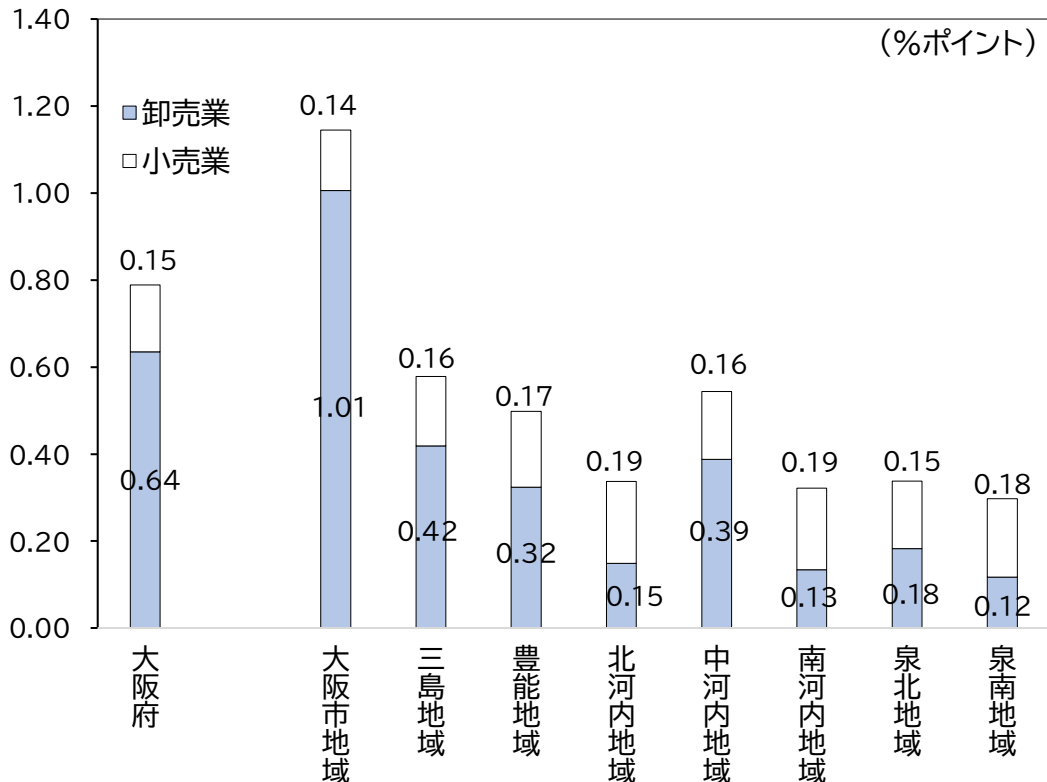


出所:令和4年度大阪府内地域別経済計算

## ○卸売・小売業

→大阪市地域、三島地域、豊能地域、中河内地域、  
泉北地域は「卸売業」、  
北河内地域、南河内地域、泉南地域は  
「小売業」の寄与度が高い

名目経済成長率に対する「卸売・小売業」の寄与度



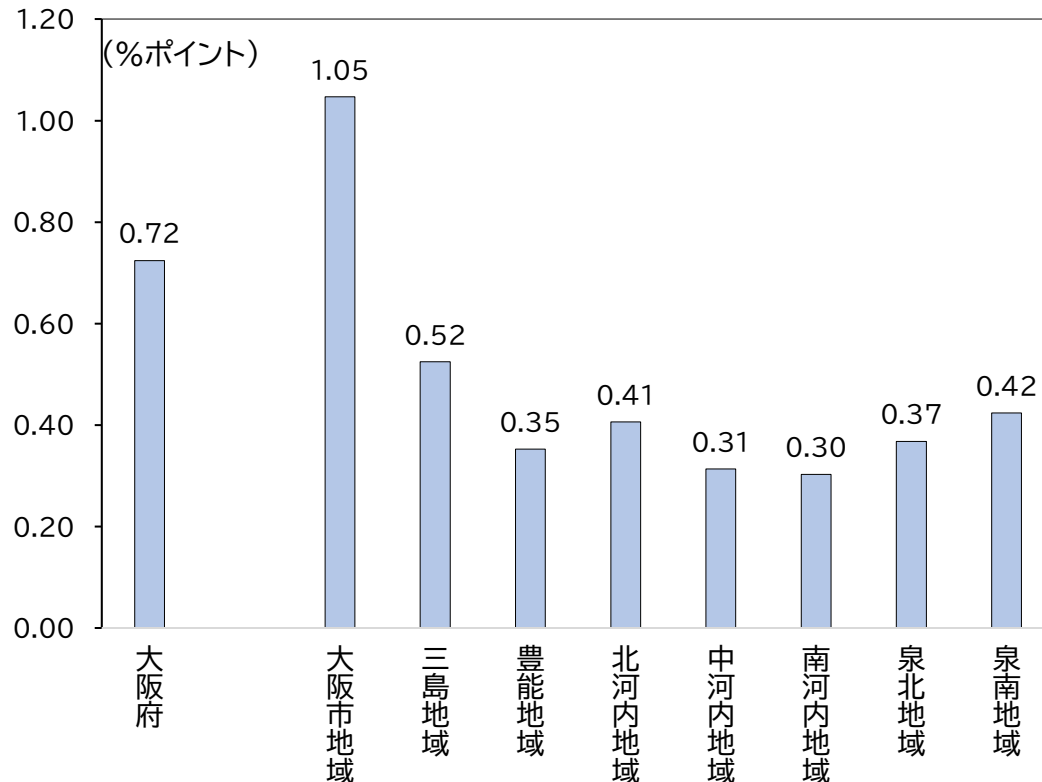
出所:令和4年度大阪府内地域別経済計算

# 全ての地域で経済成長に寄与した産業②

## ○専門、科学技術・業務支援サービス業

→特に大阪市地域が高い寄与度を示す

名目経済成長率に対する「専門・科学技術、業務支援サービス業」の寄与度

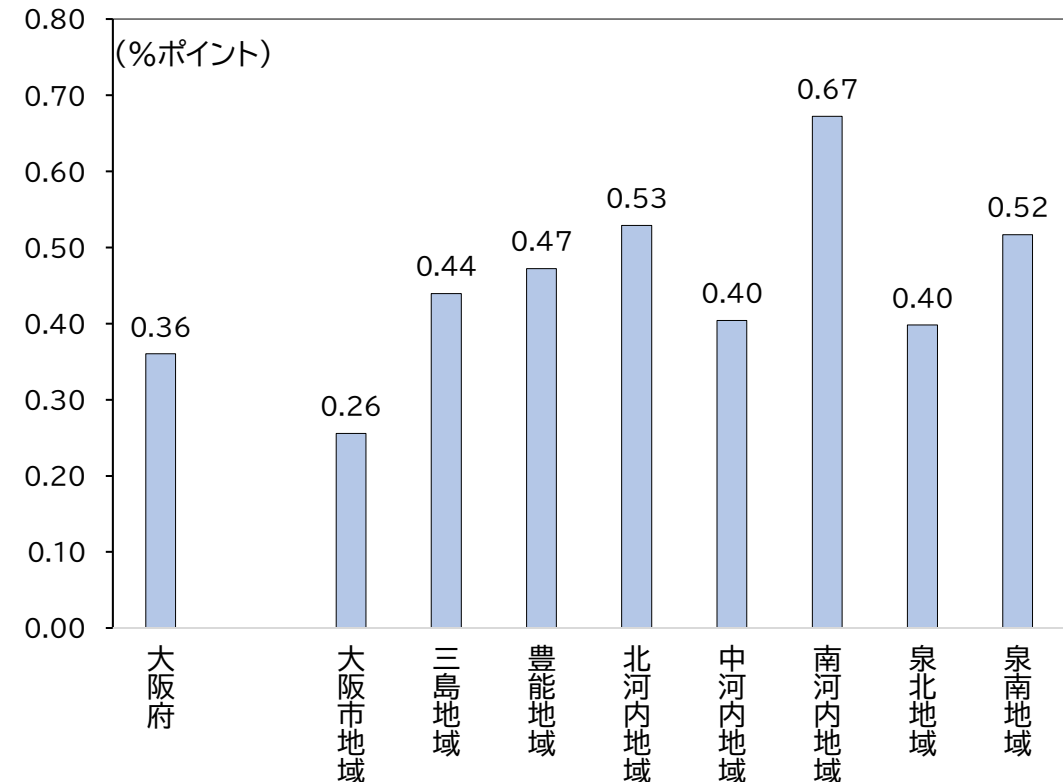


出所:令和4年度大阪府内地域別経済計算

## ○保健衛生・社会事業

→コロナの第六波・第七波（府内感染者数：最大1日2万人超）に立ち向かったことが一因

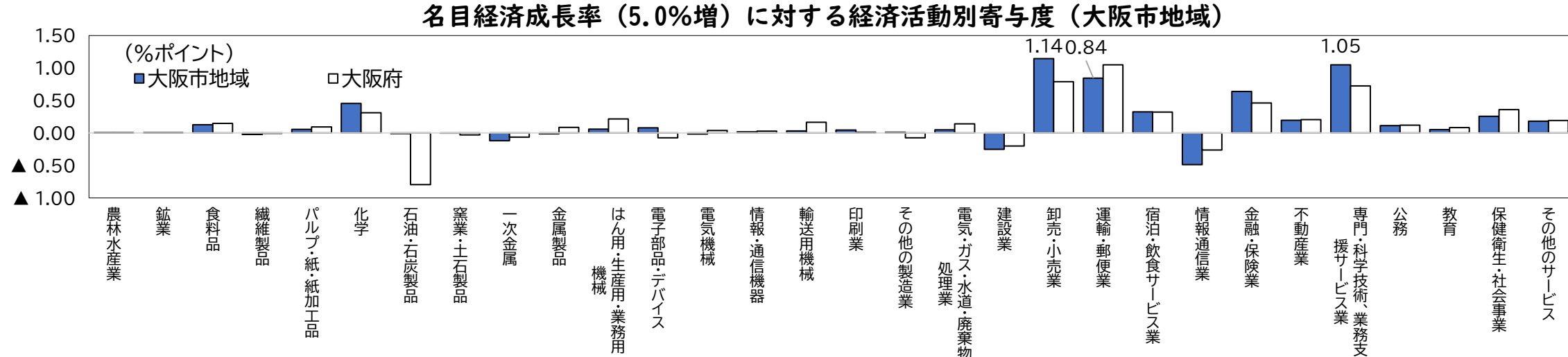
名目経済成長率に対する「保健衛生・社会事業」の寄与度



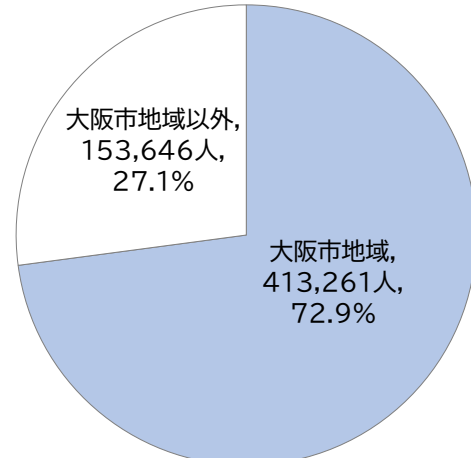
出所:令和4年度大阪府内地域別経済計算

# 各地域の経済成長: 大阪市地域

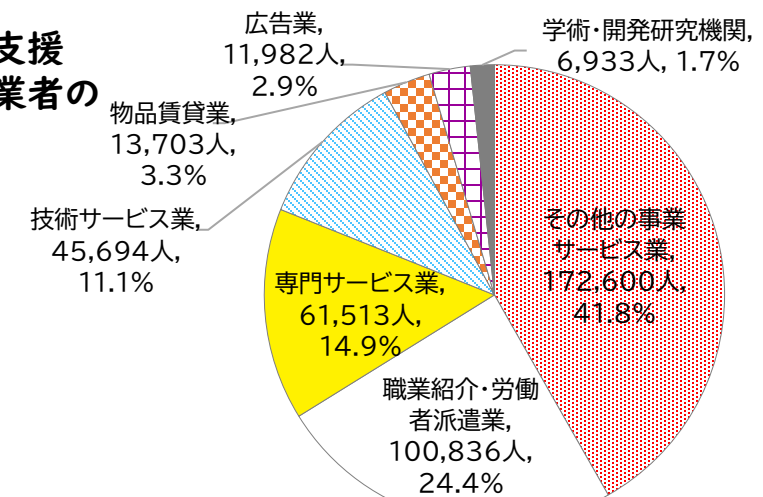
- 「卸売・小売業」、「専門・科学技術、業務支援サービス業」、「運輸・郵便業」等が成長に寄与
- 「専門・科学技術、業務支援サービス業」従業者の7割以上が大阪市地域に所在



専門・科学技術、業務支援サービス業における従業者の所在地域



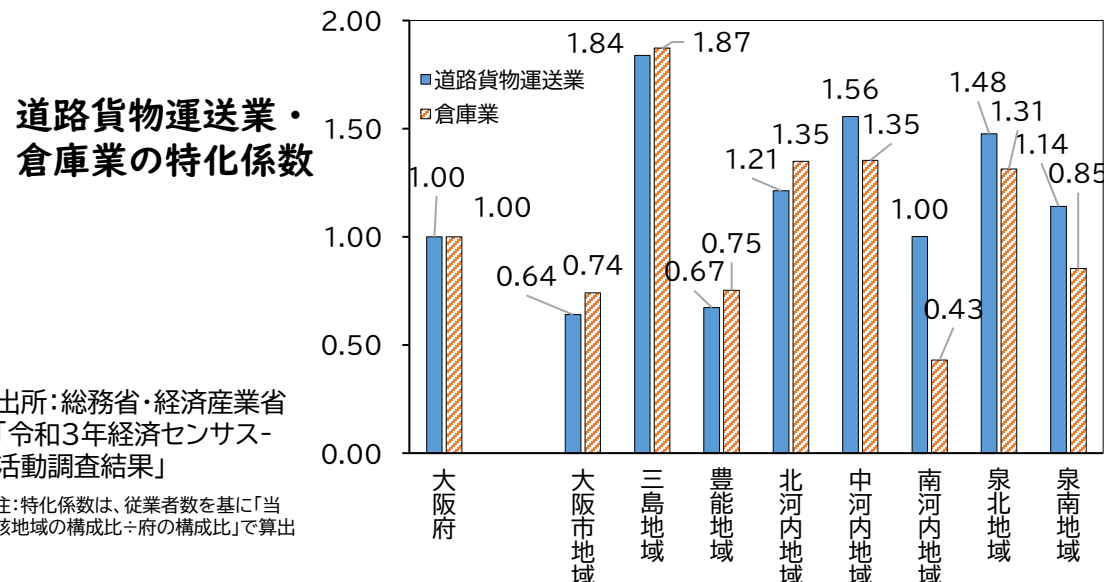
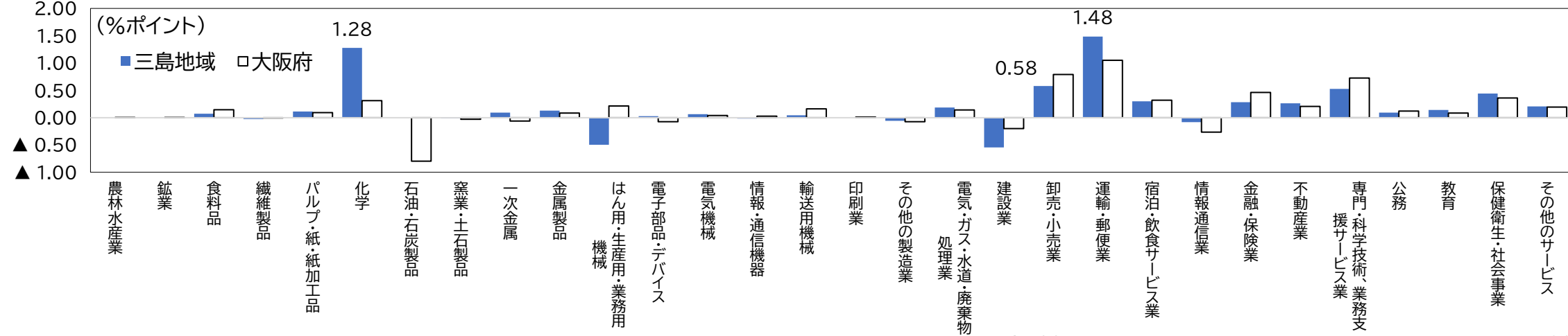
専門・科学技術、業務支援サービス業における従業者の内訳(大阪市地域)



# 各地域の経済成長：三島地域

- 「運輸・郵便業」、「化学」、「卸売・小売業」等が成長に寄与
- 「道路貨物運送業」、「倉庫業」の特化係数が府内トップ。「化学」の出荷額は3年連続増

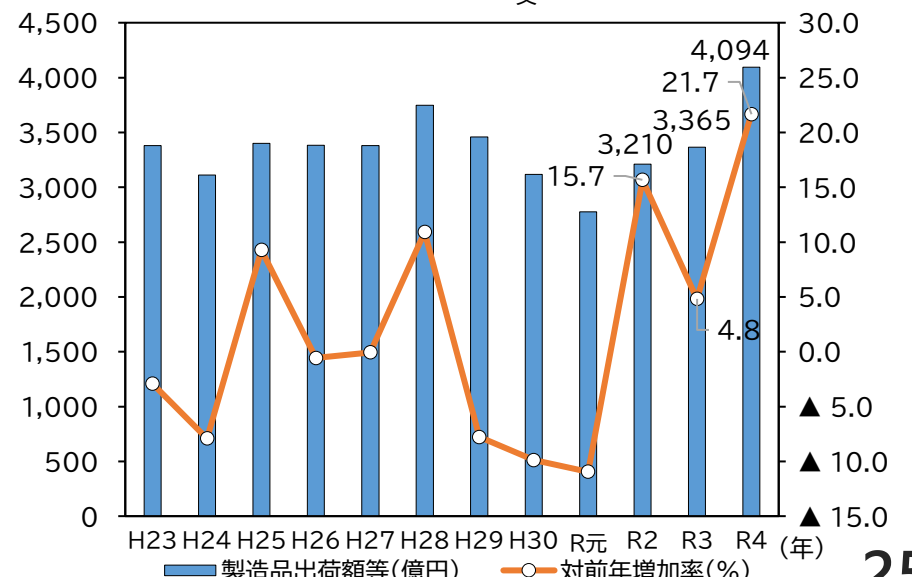
名目経済成長率（5.3%増）に対する経済活動別寄与度（三島地域）



化学工業の製造品出荷額等（三島地域）

出所：経済産業省「工業統計、経済構造実態調査（製造業事業所調査）」、総務省・経済産業省「経済センサス-活動調査結果」

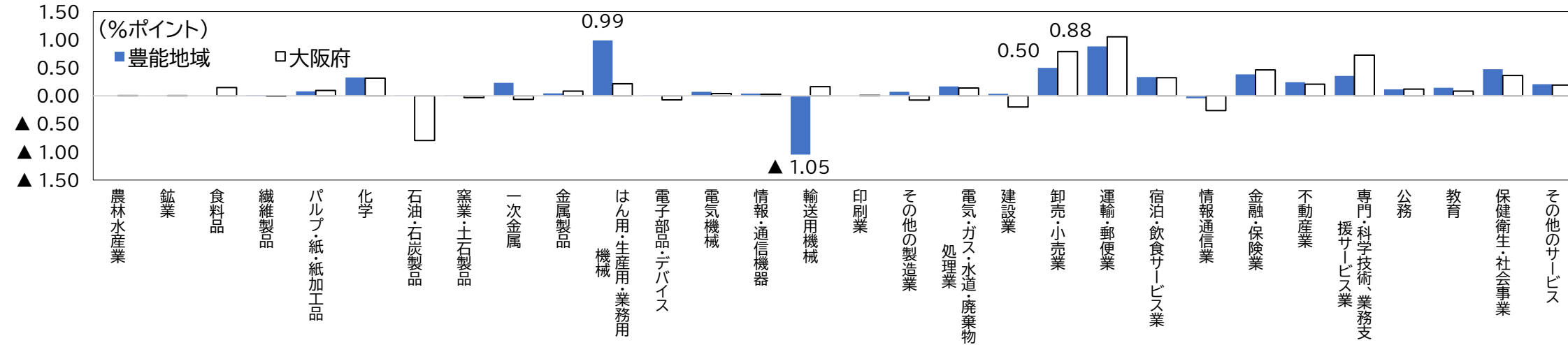
注：町村の計数は公表されていないため、計数に加算していない。



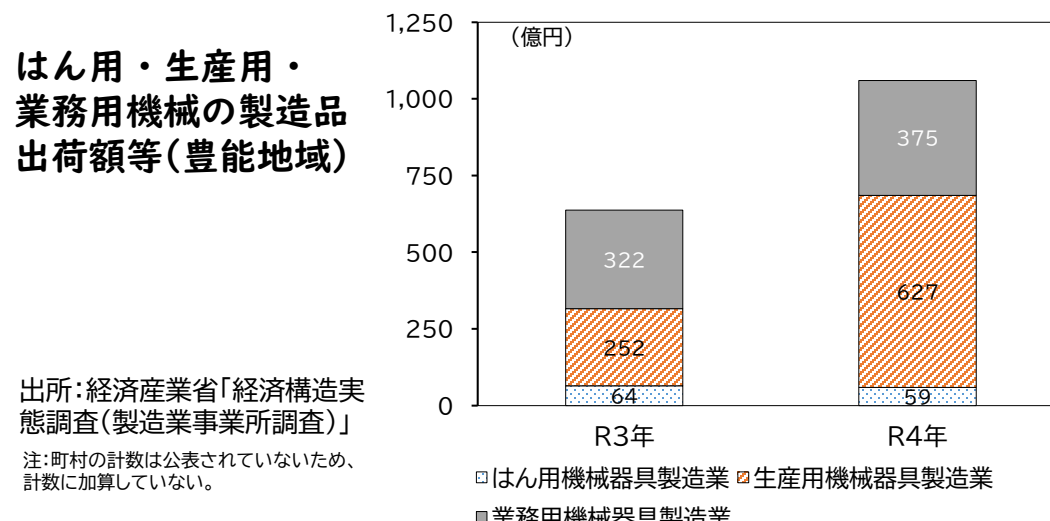
# 各地域の経済成長：豊能地域

- 「はん用・生産用・業務用機械」、「運輸・郵便業」、「卸売・小売業」等が成長に寄与
- 特に「生産用機械」の出荷額が増加。他方、「輸送用機械」の出荷額は減少

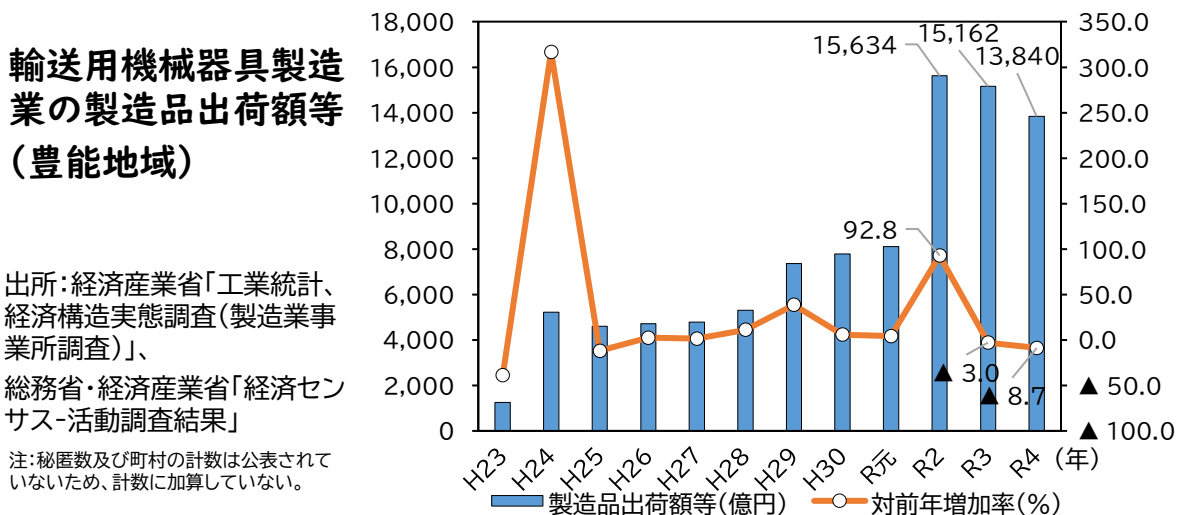
名目経済成長率（4.8%増）に対する経済活動別寄与度（豊能地域）



はん用・生産用・業務用機械の製造品出荷額等（豊能地域）



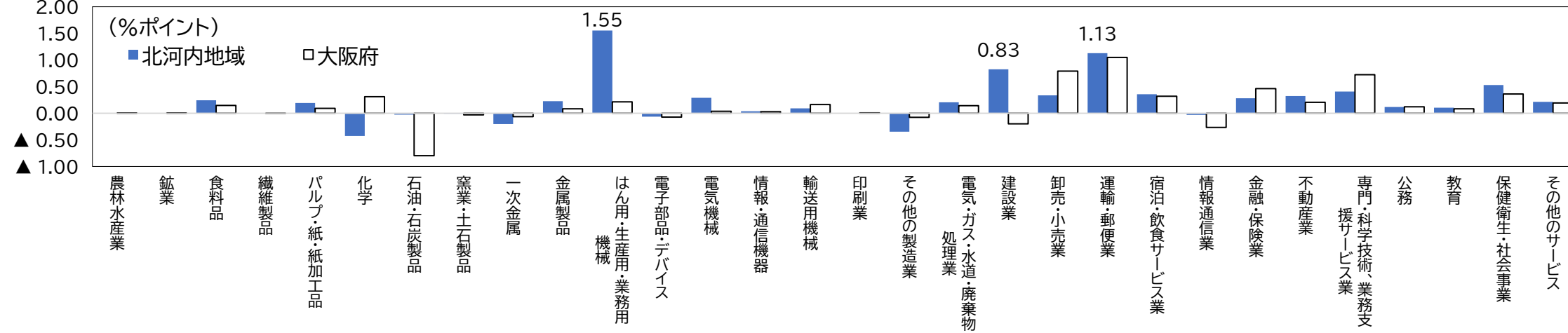
輸送用機械器具製造業の製造品出荷額等（豊能地域）



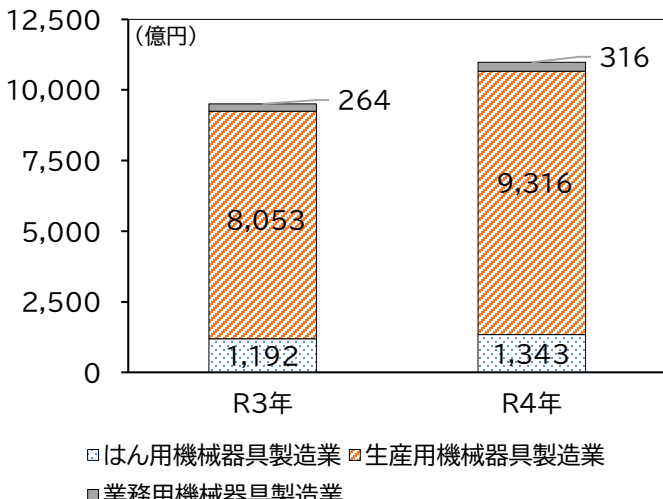
# 各地域の経済成長: 北河内地域

- 「はん用・生産用・業務用機械」、「運輸・郵便業」、「建設業」等が成長に寄与
- 特に「生産用機械」の出荷額が増加。また、新增分家屋決定価格の増加率が府内トップ

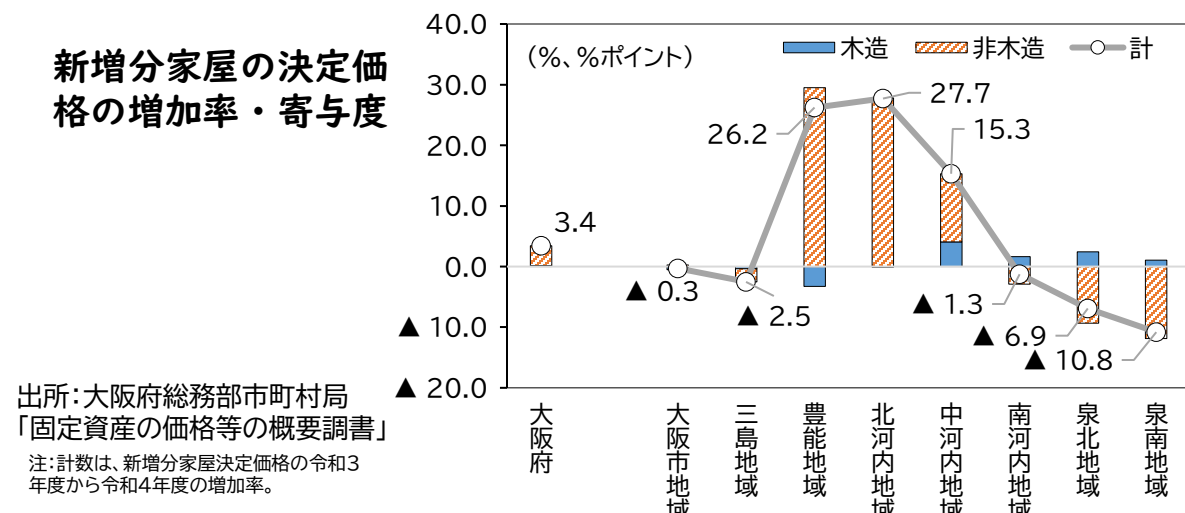
名目経済成長率（6.6%増）に対する経済活動別寄与度（北河内地域）



はん用・生産用・業務用機械の製造品出荷額等(北河内地域)



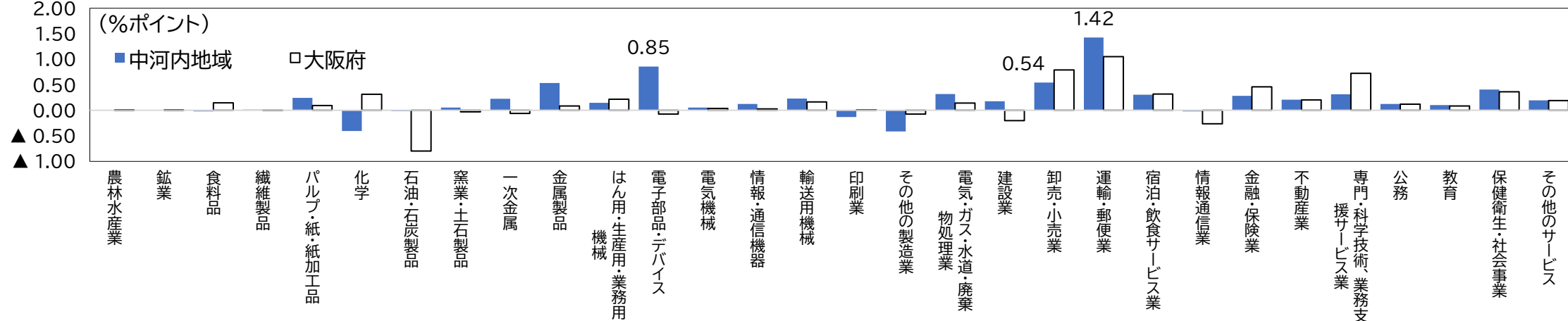
新增分家屋の決定価格の増加率・寄与度



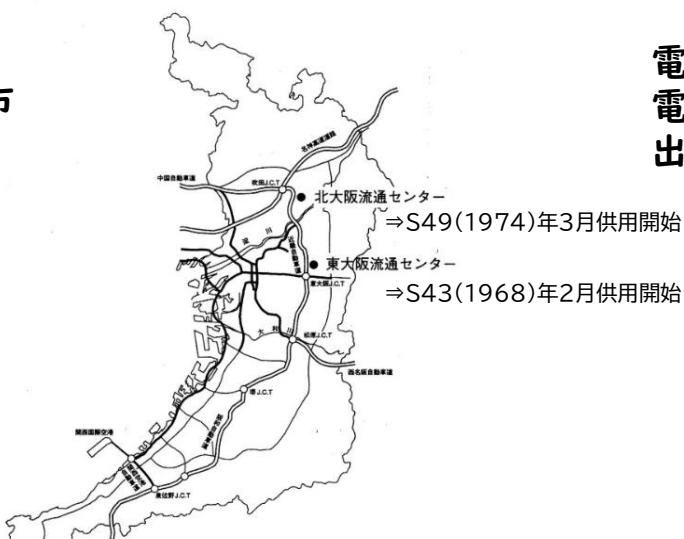
# 各地域の経済成長：中河内地域

- 「運輸・郵便業」、「電子部品・デバイス」、「卸売・小売業」等が成長に寄与
- 三島地域と同じく「運輸・郵便業」が盛ん。「電子部品・デバイス」の出荷額が増加

名目経済成長率（6.1%増）に対する経済活動別寄与度（中河内地域）



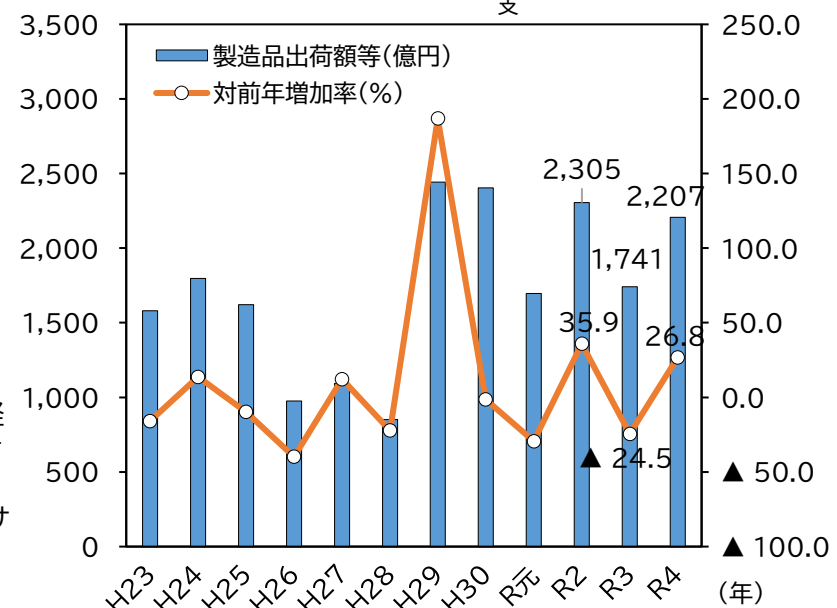
流通センター（流通業務市街地）の所在地



出所：大阪都市計画局拠点開発室  
「流通業務市街地」、国土交通省  
「トラックターミナルについて」

## 電子部品・デバイス・電子回路製造業の製造品出荷額等（中河内地域）

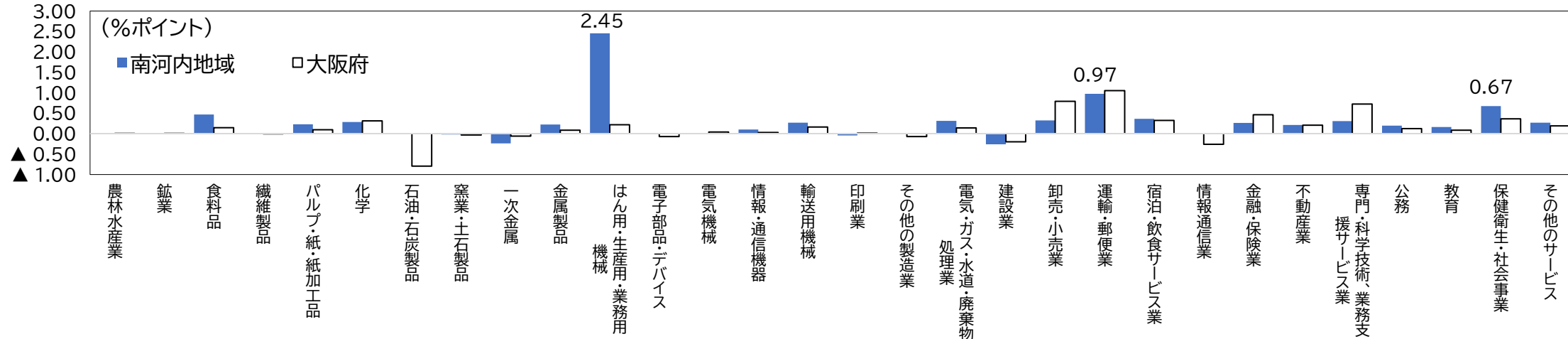
出所：経済産業省「工業統計、経済構造実態調査（製造業事業所調査）」、  
総務省・経済産業省「経済センサス-活動調査結果」  
注：秘匿数の計数は、加算していない。



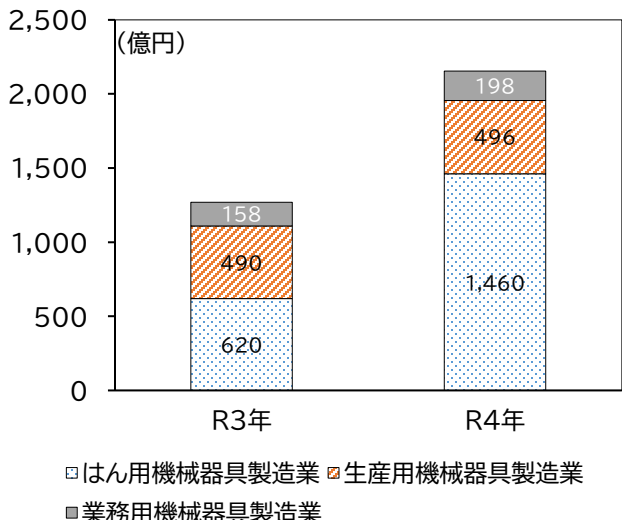
# 各地域の経済成長: 南河内地域

- 「はん用・生産用・業務用機械」、「運輸・郵便業」、「保健衛生・社会事業」等が成長に寄与
- 特に「はん用機械」の出荷額が増加。また、「医療・福祉」の特化係数が府内トップ

名目経済成長率 (7.8%増) に対する経済活動別寄与度 (南河内地域)



はん用・生産用・業務用機械の製造品出荷額等(南河内地域)



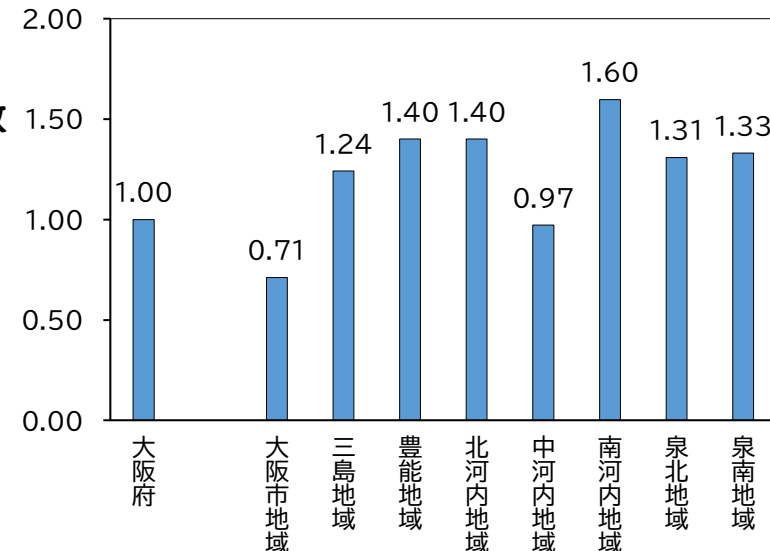
出所: 経済産業省「経済構造実態調査(製造業事業所調査)」

注: 町村の計数は公表されていないため、計数に加算していない。

医療・福祉の特化係数

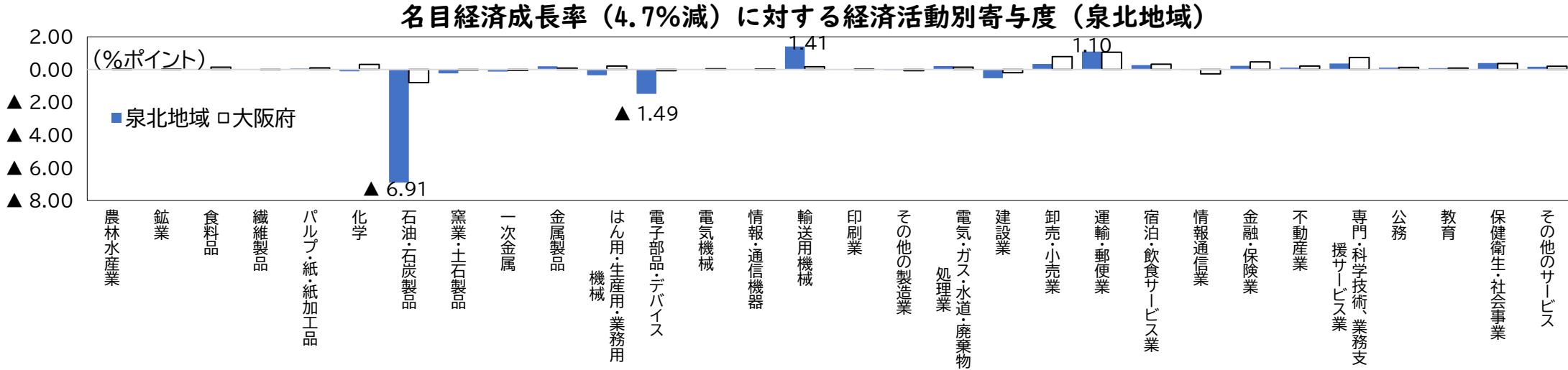
出所: 総務省・経済産業省「令和3年経済センサス-活動調査結果」

注: 特化係数は、従業者数を基に「当該地域の構成比÷府の構成比」で算出

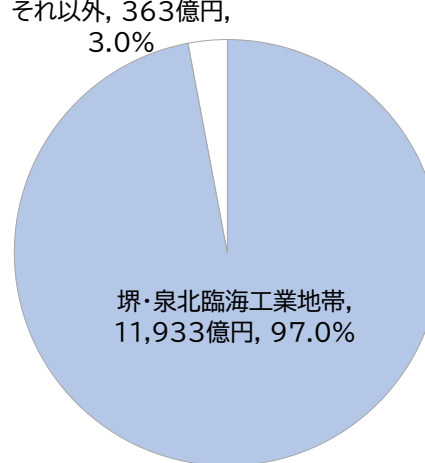


# 各地域の経済成長：泉北地域

- 原油価格の高騰等により、「石油・石炭製品」が名目経済成長率の低下に大きく寄与
- なお、泉北地域（堺・泉北臨海工業地帯）の石油・石炭製品出荷額は、府域の97%を占める



石油・石炭製品製造業の  
製造品出荷額等（令和2年）

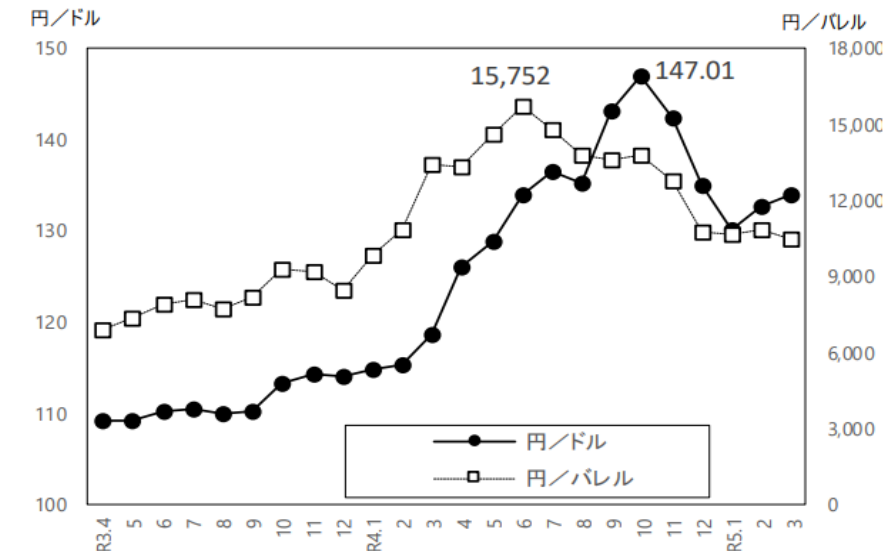


出所：大阪府総務部統計課  
「令和3年大阪の製造業」

為替と原油価格の推移

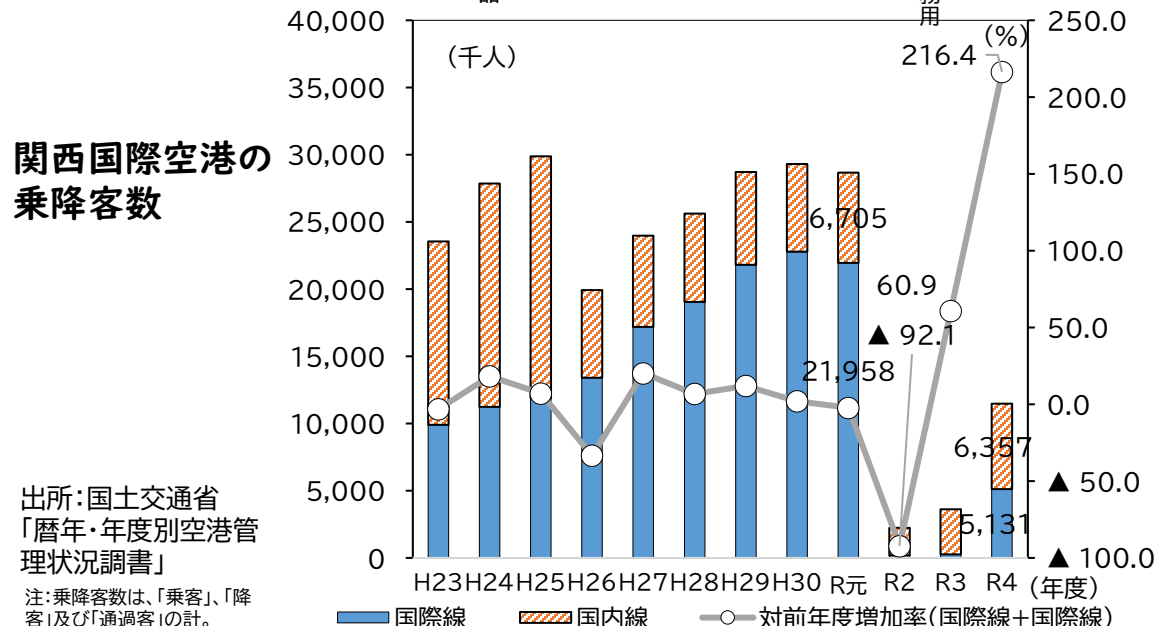
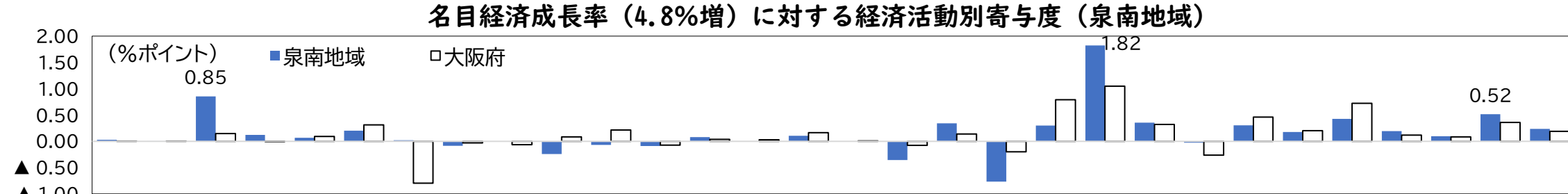
出所：日本銀行「時系列統計データ検索サイト」、OPEC「OPEC Basket Price」

注：円／ドルは、東京インターバンク直物中心相場の各月平均。  
円／バレルは、ドル／バレルを基に、上記で算出した円／ドルにより換算。

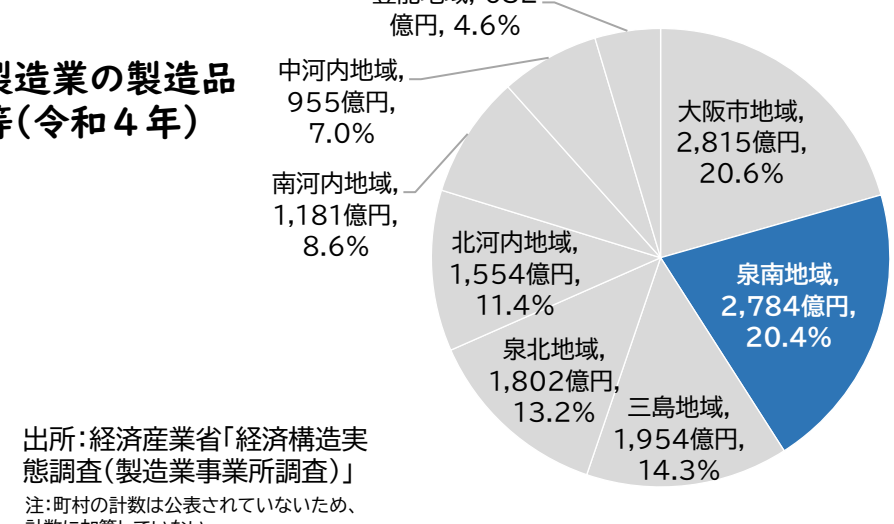


# 各地域の経済成長：泉南地域

- 「運輸・郵便業」、「食料品」、「保健衛生・社会事業」等が成長に寄与
- 関空の乗降客数は前年度比216.4%増。また、食品コンビナート等により食料品製造業が盛ん



食料品製造業の製品出荷額等(令和4年)

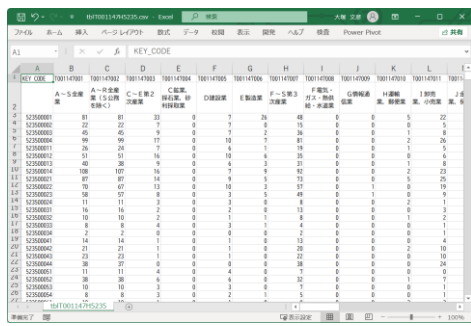


## 2. 大阪府地域メッシュ統計(地図の統計)

# 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

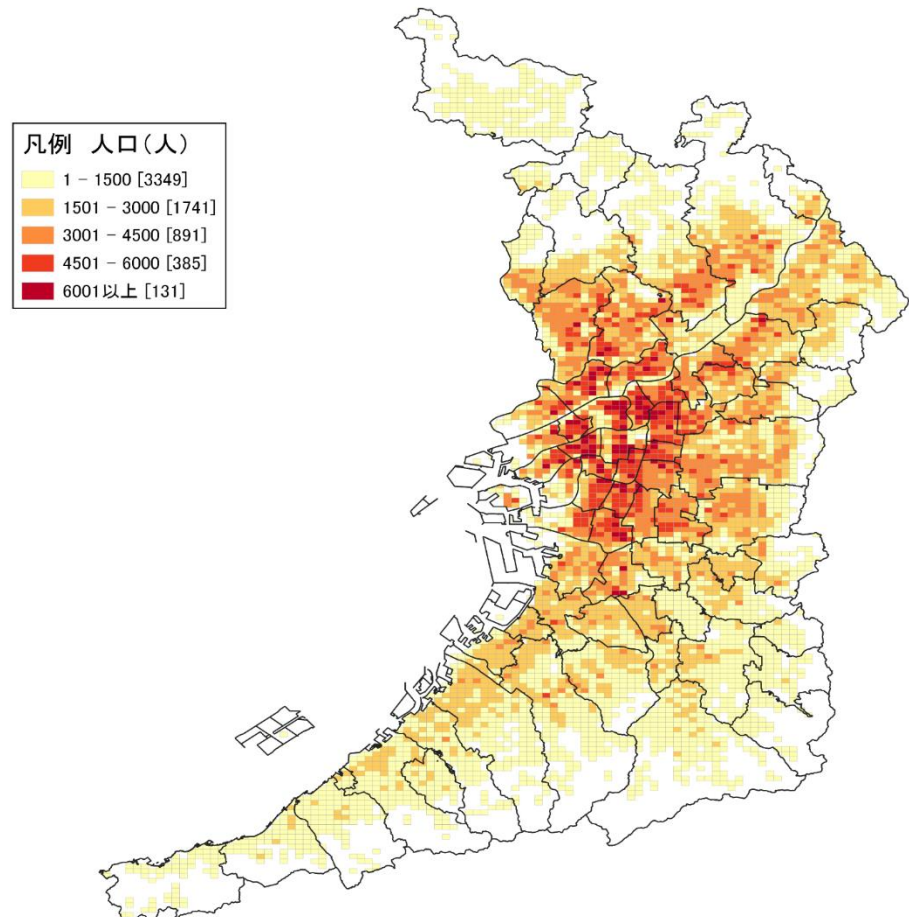
区画の種類	桁数	地域メッシュ・コードの例	地域メッシュ・コードの付け方	該当地域 (斜線部分)
第1次 地域区画	4		南端緯度×1.5 (注) [36×1.5=54] 西端経度の下2けた [138→38] ↓ 5438	北緯 36度 40分 北緯 36度 東経138度 139度
第2次 地域区画	6		第1次地域区画の地域メッシュ・コード 第1次地域区画の縦の等分区画に南から0~7の番号を付け、これをそれぞれの区画を示す数字とします。 第1次地域区画の横の等分区画に西から0~7の番号を付け、これをそれぞれの区画を示す数字とします。 ↓ 543823	第1次地域区画 (地域メッシュ・コード5438)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

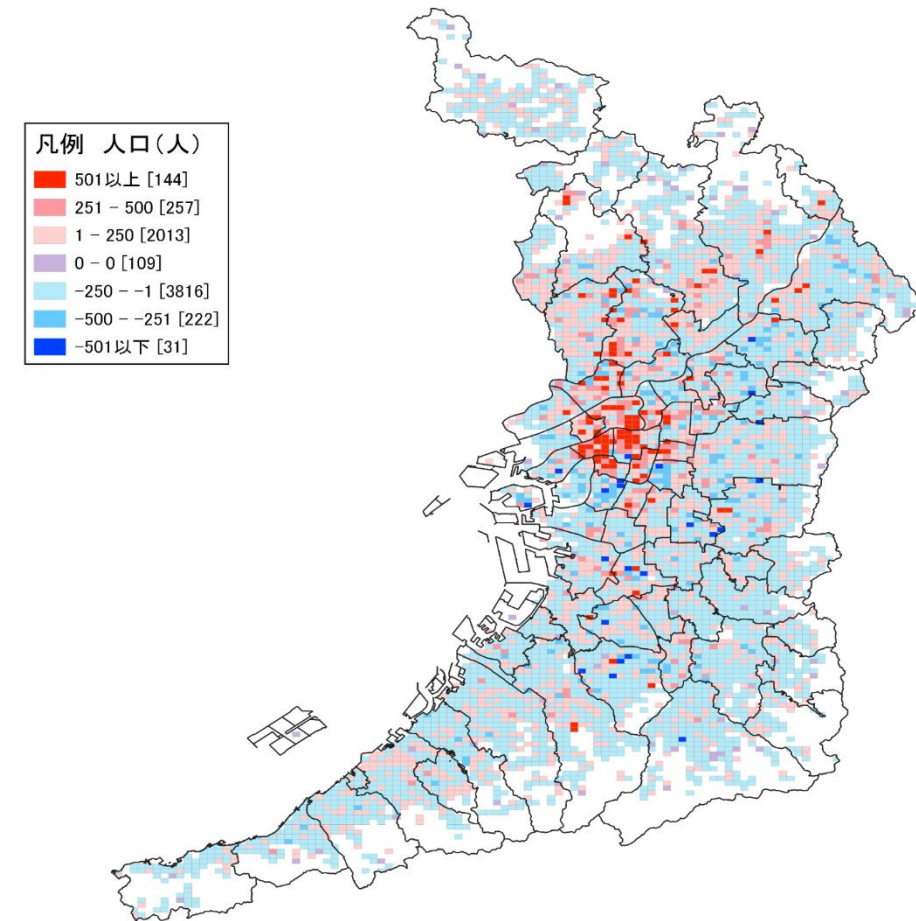
<https://www.stat.go.jp/data/mesh/pdf/gaiyo1.pdf>

# 地域メッシュ統計の例①

人口総数(2020年国勢調査)



人口増減(2015→2020年)



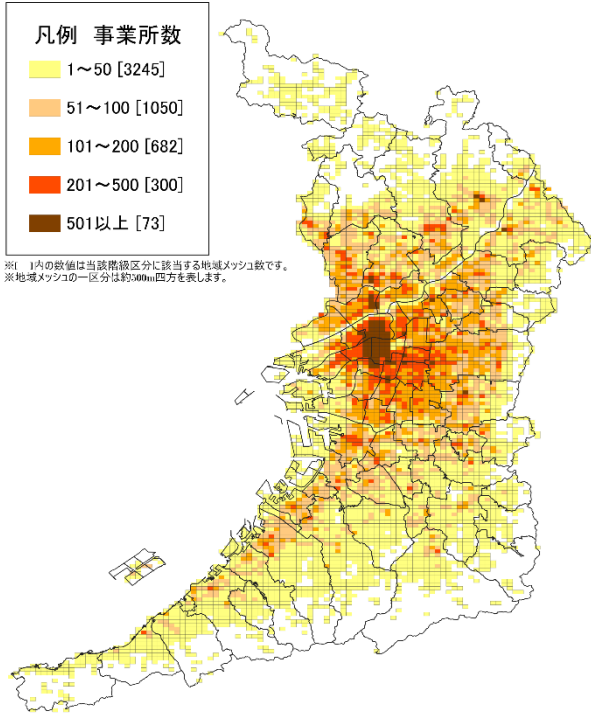
出所:令和2年国勢調査に関する大阪府地域メッシュ統計報告書(大阪府総務部統計課)

上記地図は、国土交通省国土政策局「国土数値情報(行政区域データ)」及び総務省統計局「令和2年国勢調査一世界測地系500mメッシュ境界データ」をもとに、大阪府が編集・加工。

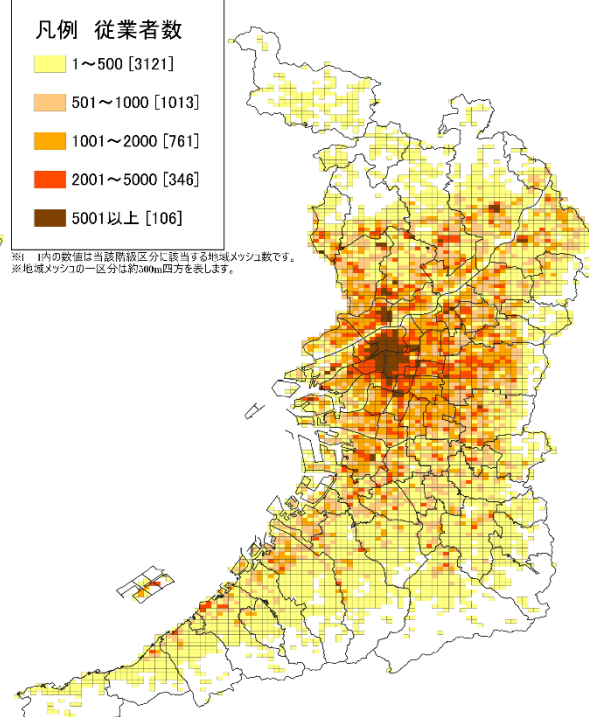
# 地域メッシュ統計の例②

## 2021年経済センサス:全産業

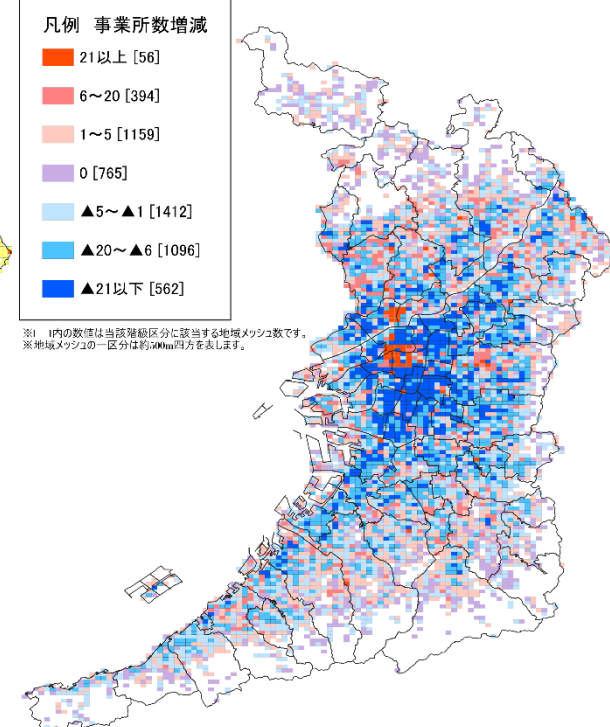
### 事業所数



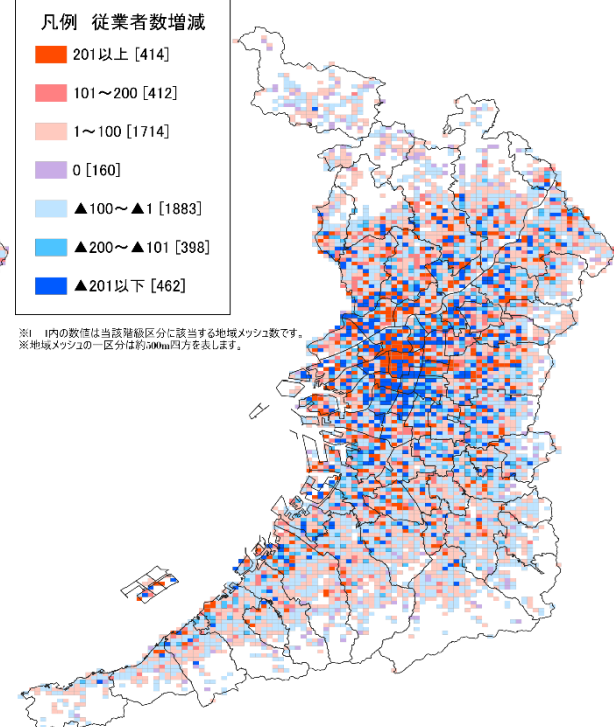
### 従業者数



### 事業所増減 (2014→2021年)



### 従業者増減 (2014→2021年)



出所:令和3年経済センサス-活動調査についての大坂府地域メッシュ統計報告書(大坂府総務部統計課)

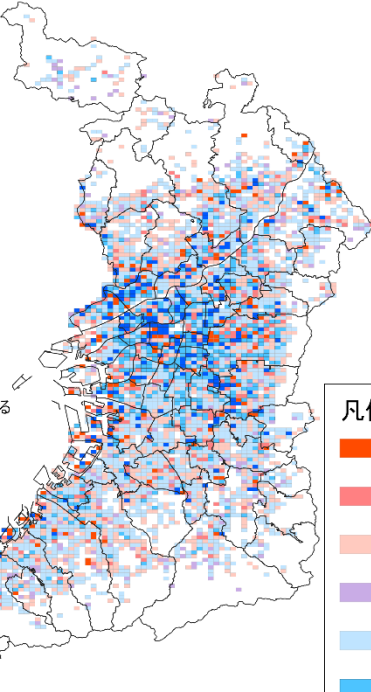
上記地図は、国土交通省国土政策局「国土数値情報(行政区域データ)」及び総務省統計局「令和3年経済センサス-活動調査-世界測地系500mメッシュ境界データ」をもとに、大坂府が編集・加工。

# 地域メッシュ統計の例③

## 製造業:従業者増減

(2014→2021年)

凡例 従業者数増減	
■	101以上 [143]
■	31～100 [276]
■	1～30 [997]
■	0 [211]
▲	▲30～▲1 [1731]
▲	▲100～▲31 [522]
▲	▲101以下 [257]

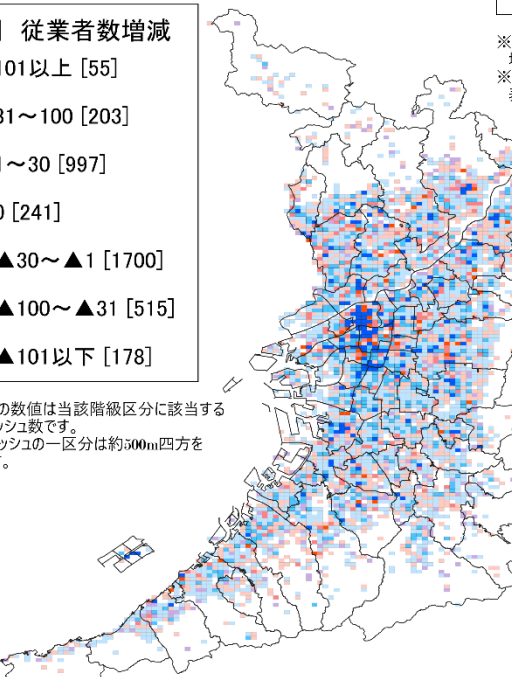


## 宿泊業, 飲食サービス業 :従業者増減

(2014→2021年)

凡例 従業者数増減	
■	101以上 [55]
■	31～100 [203]
■	1～30 [997]
■	0 [241]
▲	▲30～▲1 [1700]
▲	▲100～▲31 [515]
▲	▲101以下 [178]

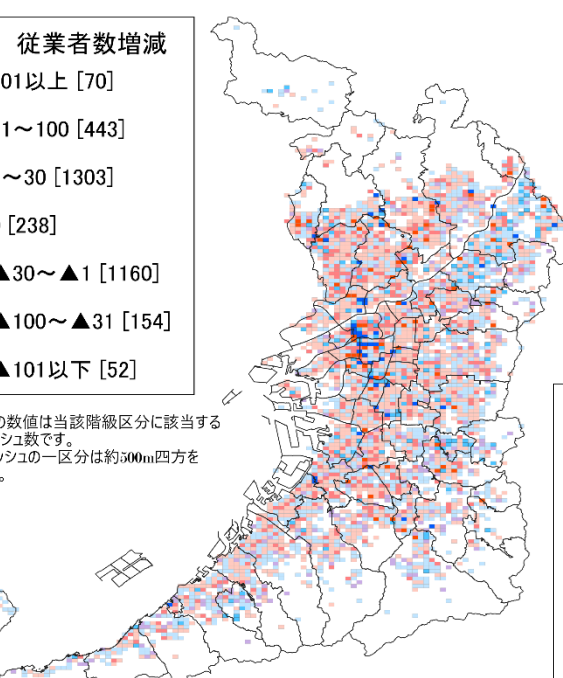
※[]内の数値は当該階級区分に該当する  
地域メッシュ数です。  
※地域メッシュの一区分は約500m四方を  
表します。



## 教育, 学習支援業:従業者増減

(2014→2021年)

凡例 従業者数増減	
■	101以上 [70]
■	31～100 [443]
■	1～30 [1303]
■	0 [238]
▲	▲30～▲1 [1160]
▲	▲100～▲31 [154]
▲	▲101以下 [52]

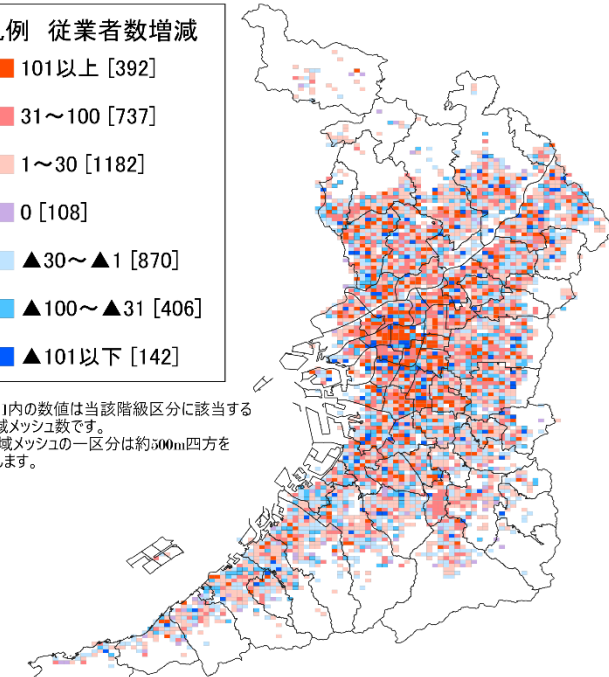


## 医療, 福祉:従業者増減

(2014→2021年)

凡例 従業者数増減	
■	101以上 [392]
■	31～100 [737]
■	1～30 [1182]
■	0 [108]
▲	▲30～▲1 [870]
▲	▲100～▲31 [406]
▲	▲101以下 [142]

※[]内の数値は当該階級区分に該当する  
地域メッシュ数です。  
※地域メッシュの一区分は約500m四方を  
表します。



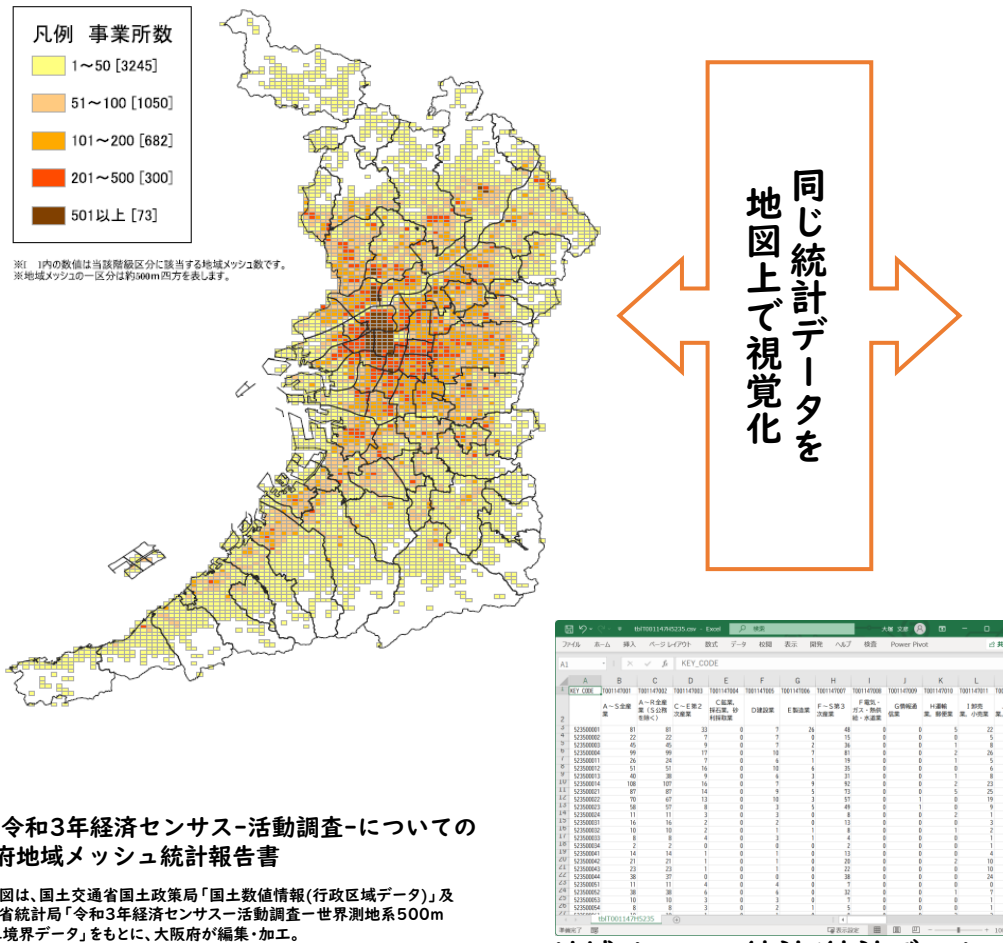
出所:令和3年経済センサス-活動調査についての大坂府地域メッシュ統計報告書  
(大阪府総務部統計課)

上記地図は、国土交通省国土政策局「国土数値情報(行政区域データ)」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。

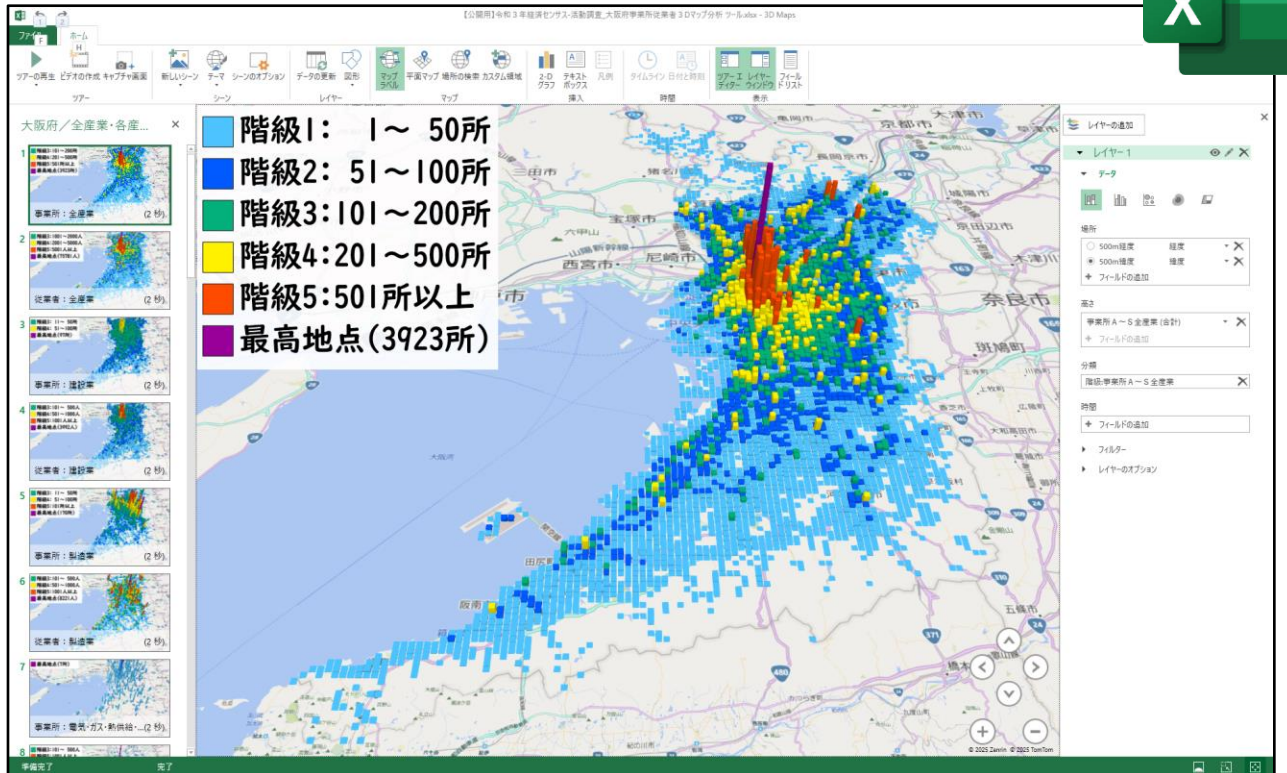
# 3Dマップで見る地域メッシュ統計地図

- ・ 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)】



## 【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  
大阪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(行政区域データ)」及び総務省統計局「令和3年経済センサー活動調査一世界測地系500mメッシュ境界データ」をもとに、大阪府が編集・加工・

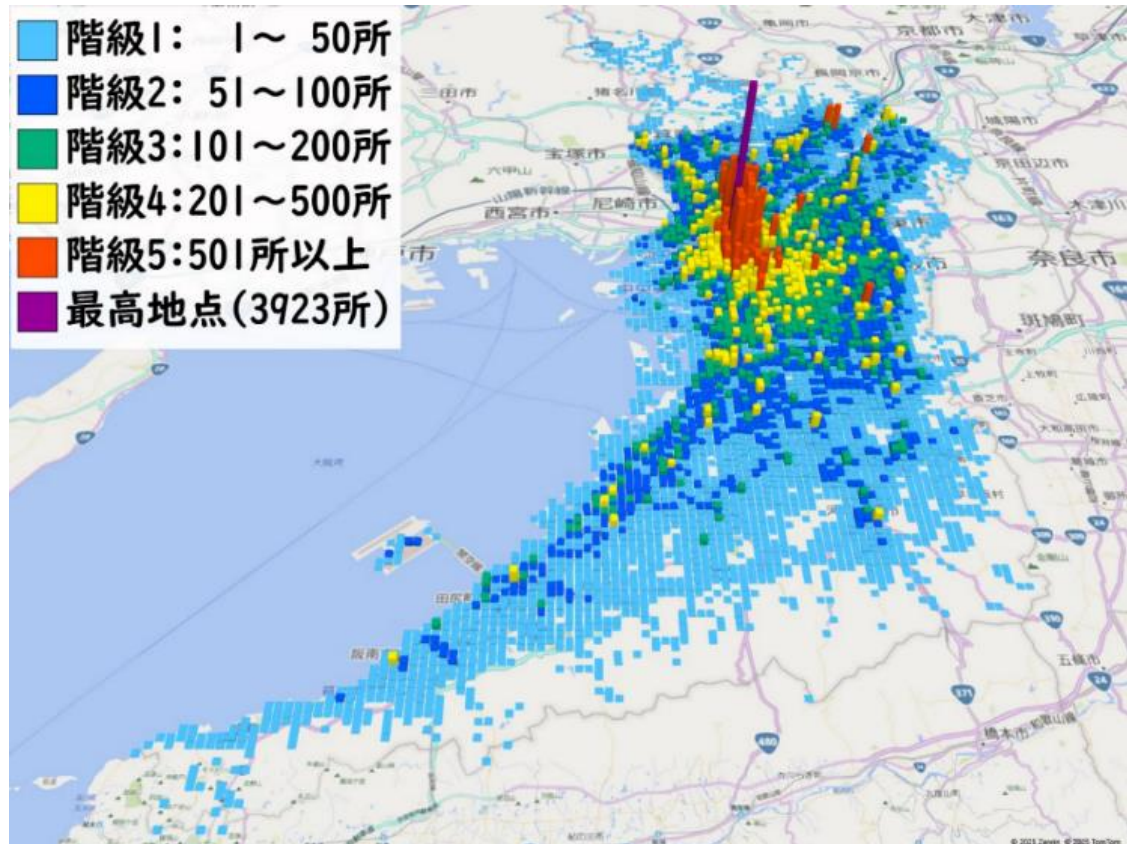
地域メッシュ統計(統計データ：  
e-statよりダウンロード)

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)

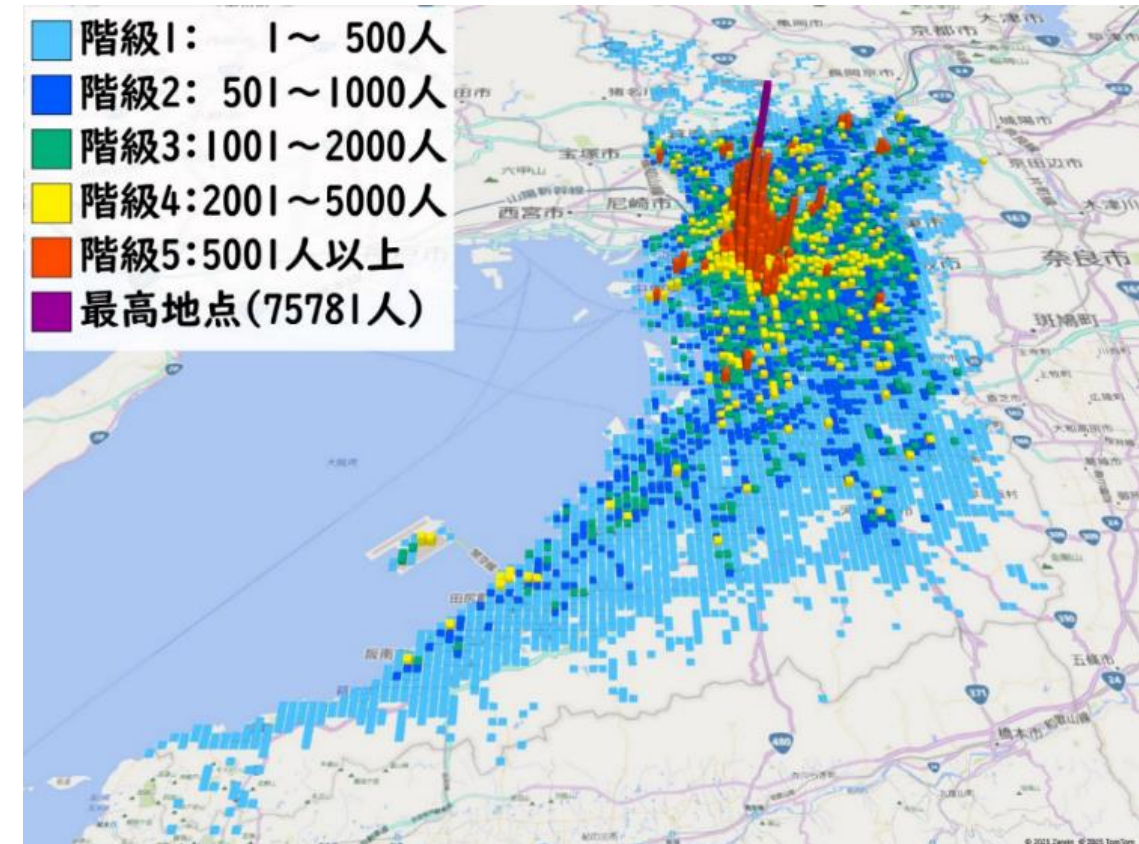
# 3Dマップで見る地域メッシュ統計地図:全産業

- 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)



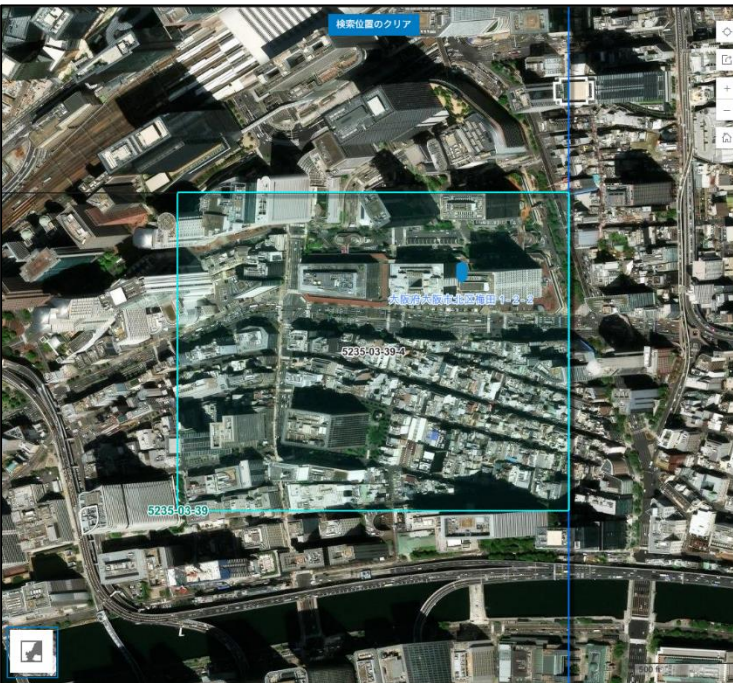
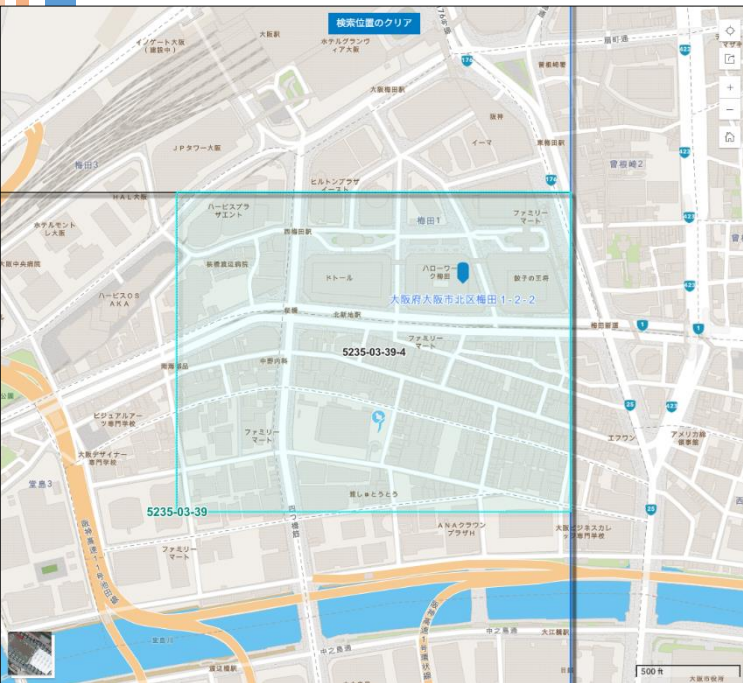
3Dマップによる従業者(全産業)の分布(2021年)



# 全産業:最高地点の状況

- 最高地点は、高層ビル等が立ち並ぶほか、通りに対して多くの建物が連なっている区域もある
- 事業所では「宿泊業, 飲食サービス業」が多く、従業者では「サービス業(他に分類されないもの)」が多い

事業所数・従業者数:最高地点の様子



出所:esriジャパン「標準地域メッシュ検索アプリ」を基に編集・加工  
<https://www.arcgis.com/apps/instant/lookup/index.html?appid=ec8abf80f76c4417b01561e303ed2d32>

最高地点における産業別事業所数及び従業者数並びに構成比

事業所	(所)	(%)
宿泊業,飲食サービス業	1,429	36.4
卸売業,小売業	624	15.9
サービス業(他に分類されないもの)	310	7.9
学術研究,専門・技術サービス業	309	7.9
不動産業,物品賃貸業	285	7.3
上記以外の産業	966	24.6

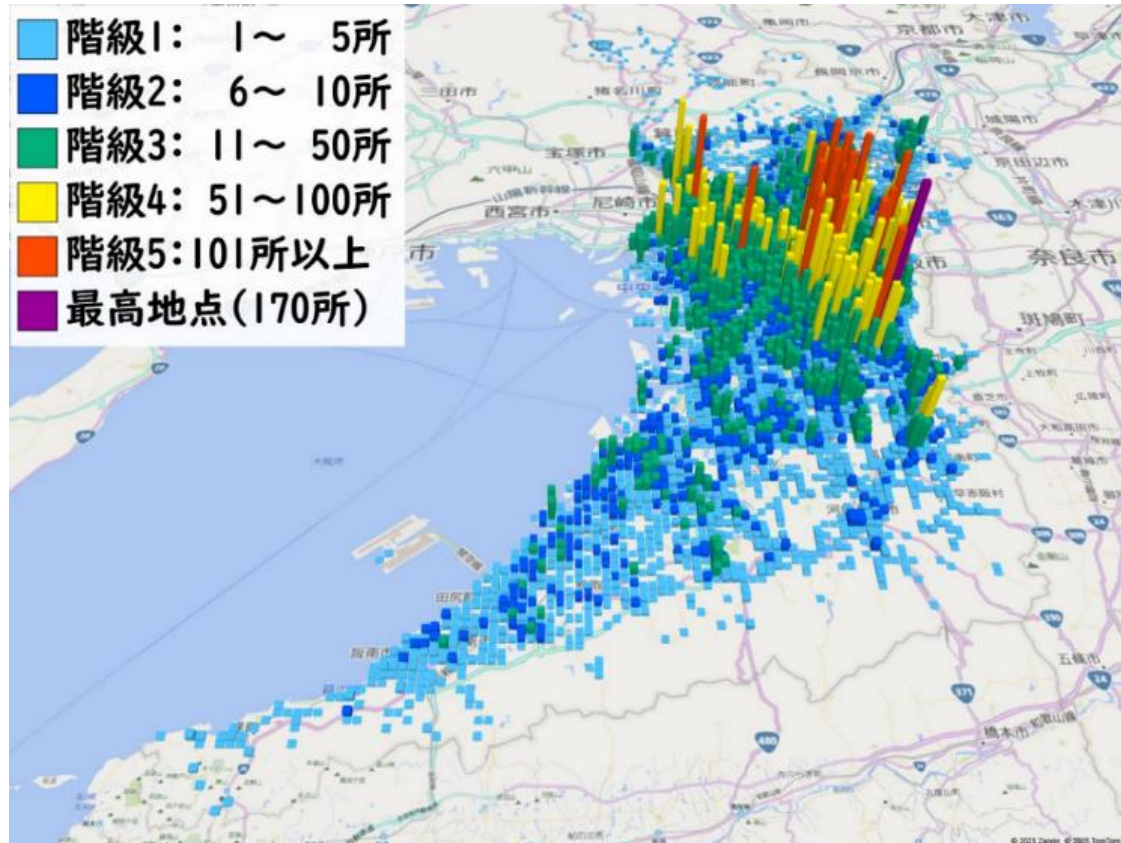
従業者	(人)	(%)
サービス業(他に分類されないもの)	29,861	39.4
宿泊業,飲食サービス業	10,733	14.2
卸売業,小売業	8,456	11.2
情報通信業	6,763	8.9
学術研究,専門・技術サービス業	4,111	5.4
上記以外の産業	12,217	16.1

出所: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～

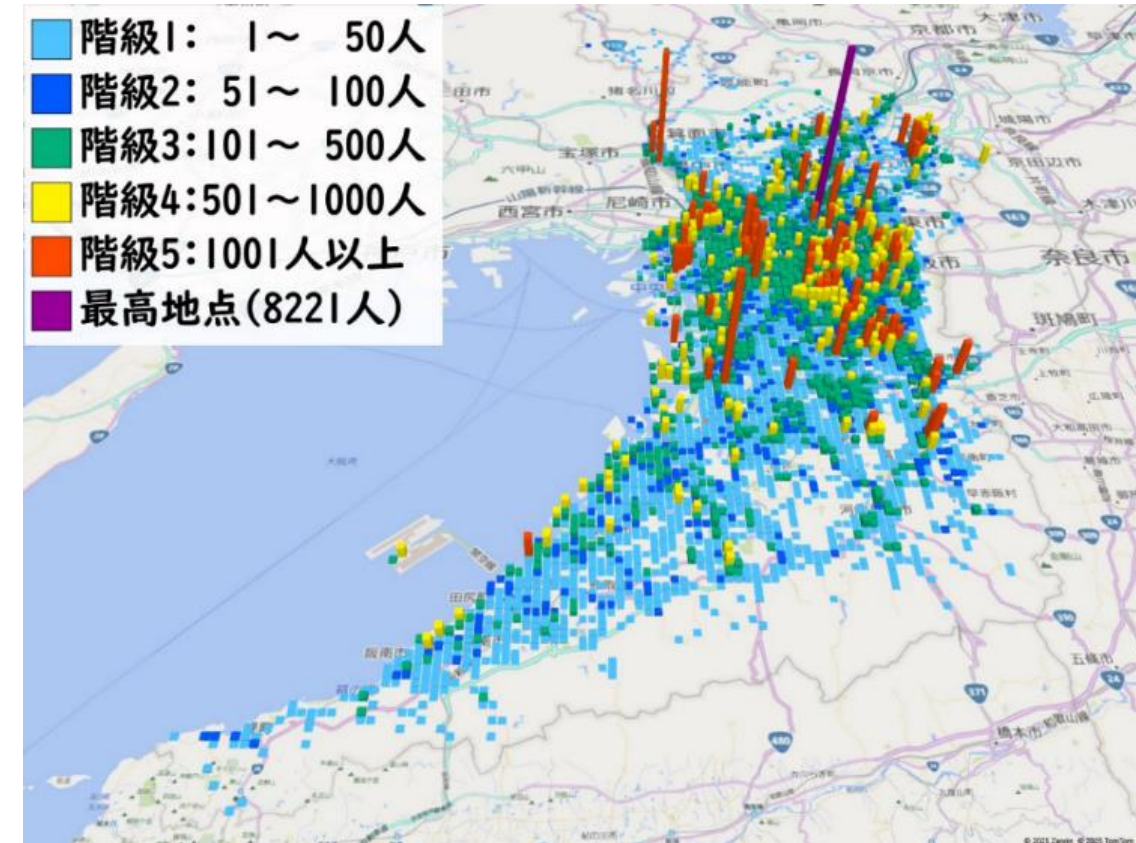
# 3Dマップで見る地域メッシュ統計地図: 製造業

- 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)



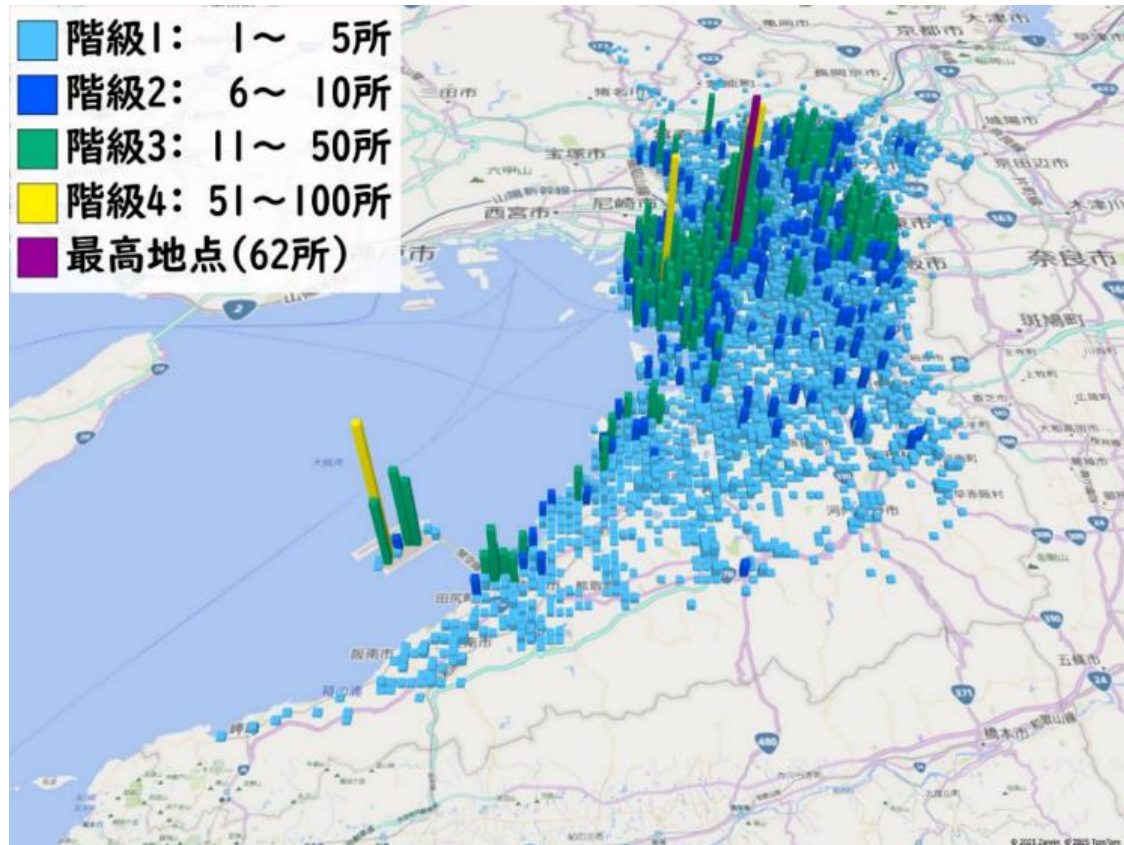
3Dマップによる従業者(製造業)の分布(2021年)



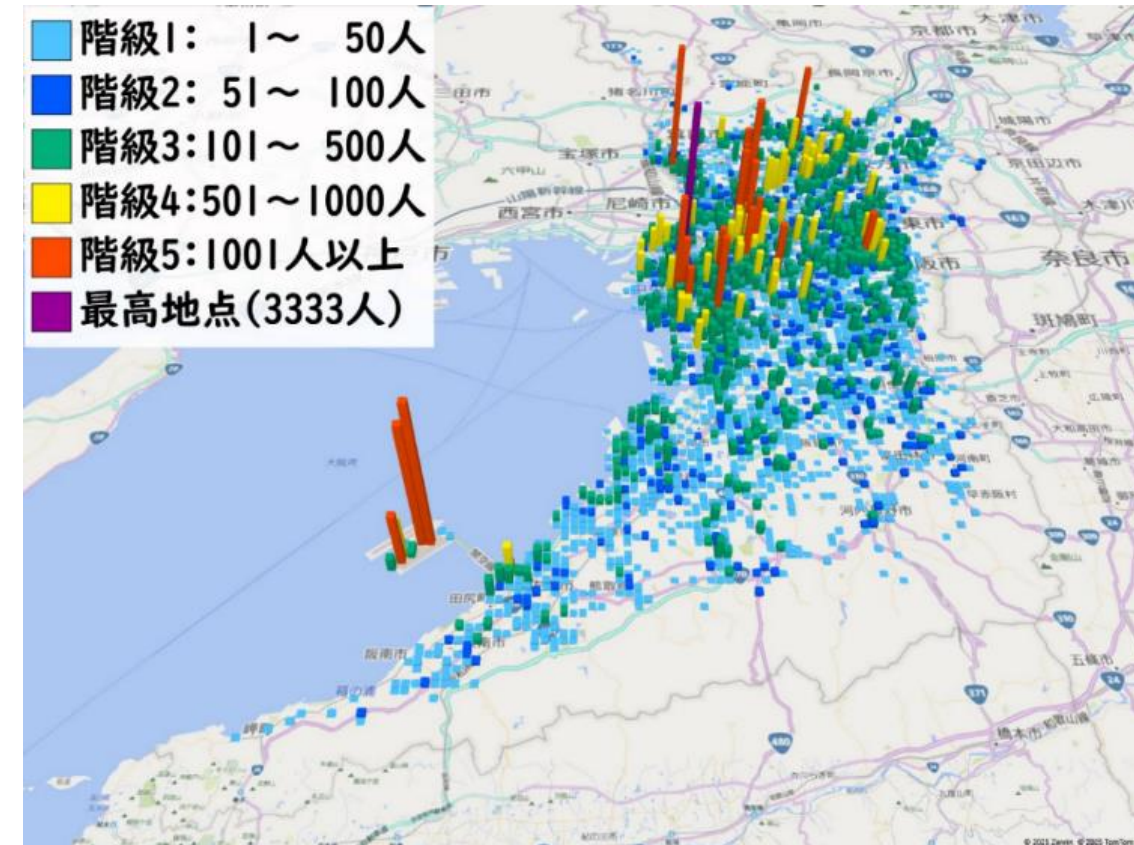
# 3Dマップで見る地域メッシュ統計地図:運輸業,郵便業

- 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)



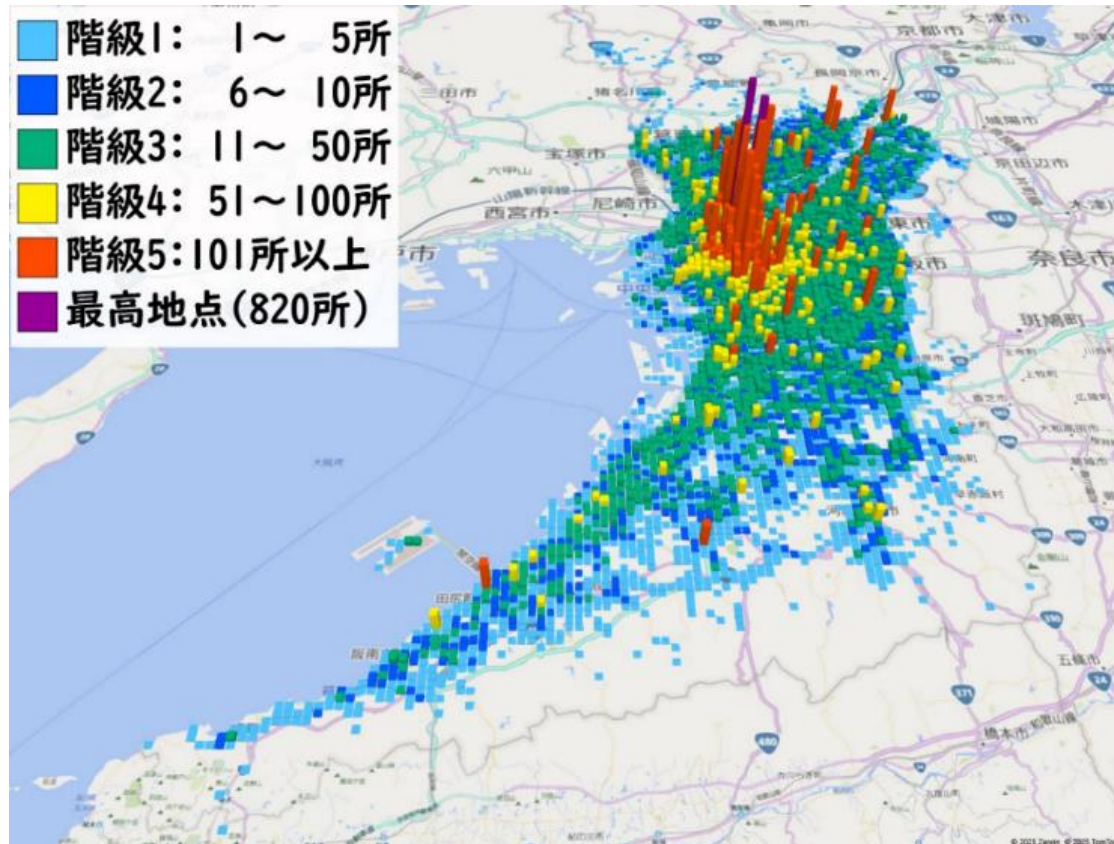
3Dマップによる従業者(運輸業,郵便業)の分布(2021年)



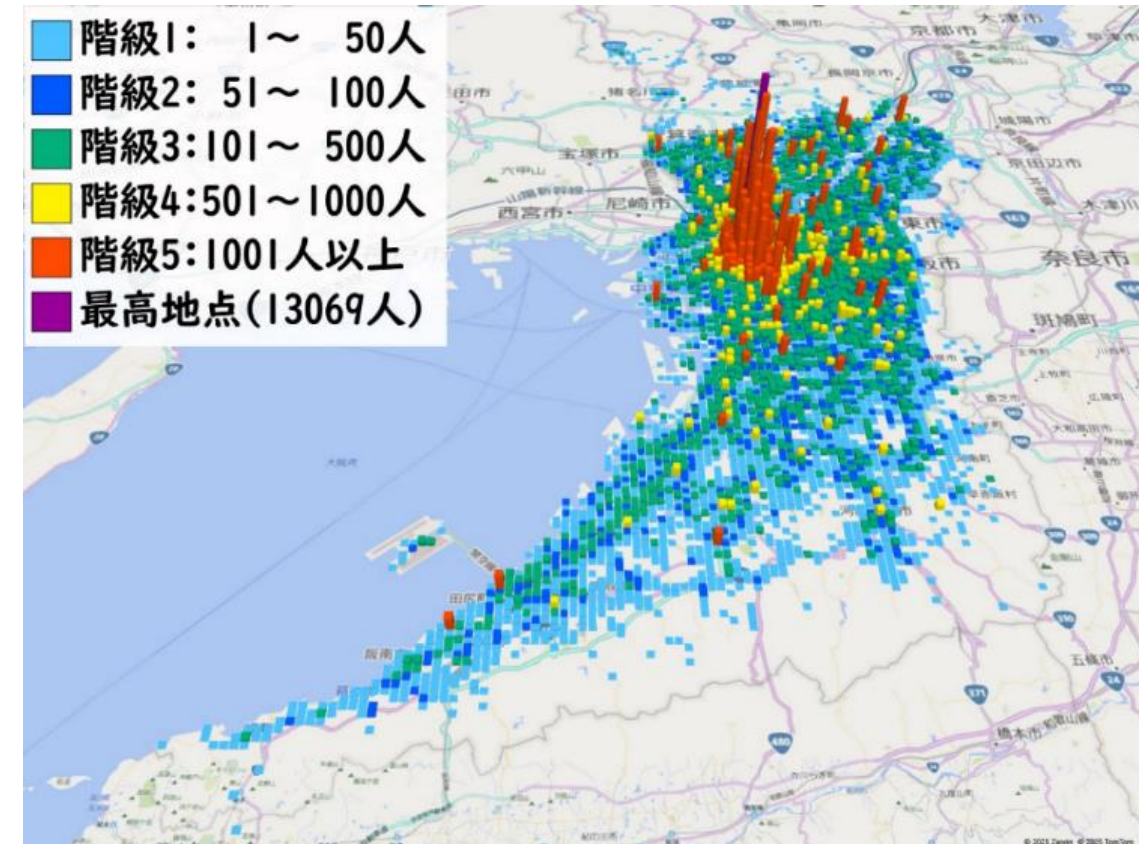
# 3Dマップで見る地域メッシュ統計地図:卸売業,小売業

- 事業所は、赤色(階級5)の棒グラフが、大阪市中心部に集中しているほか、郊外に点在
- 従業者も、赤色(階級5)の棒グラフが、大阪市中心部に集中しているほか、郊外に点在

3Dマップによる事業所(卸売業,小売業)の分布(2021年)



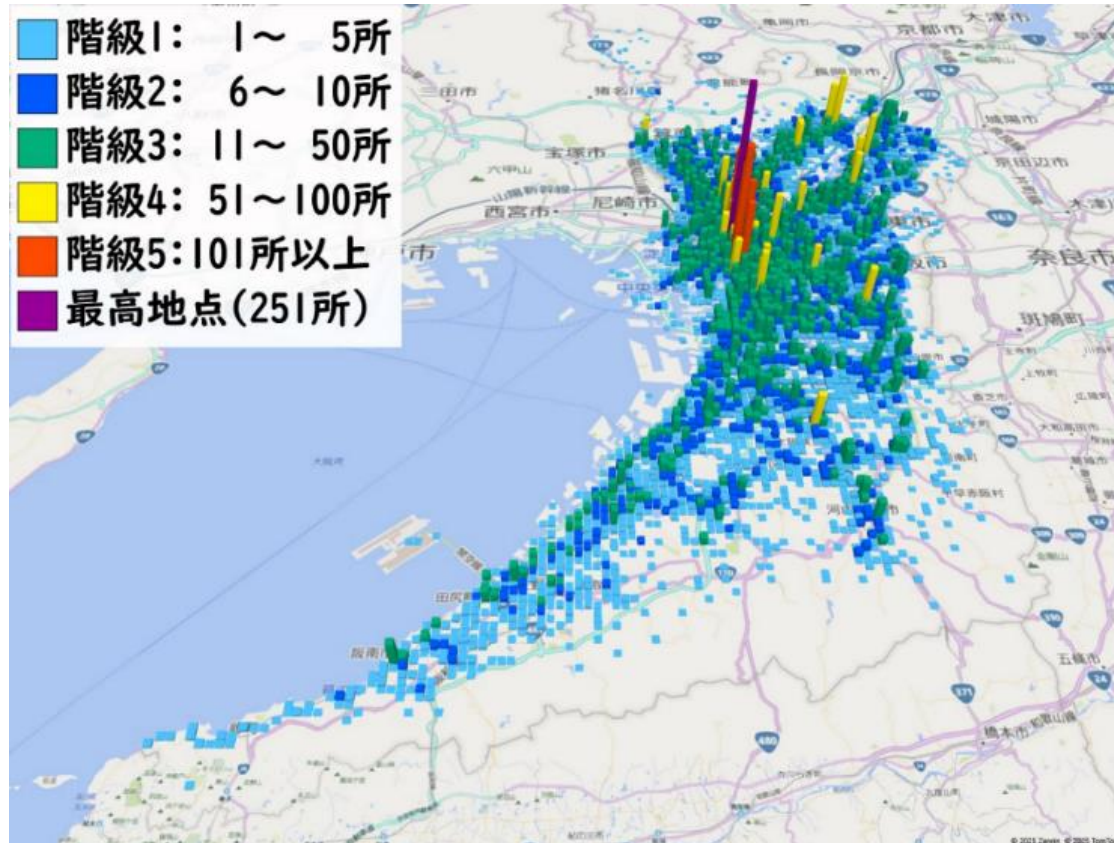
3Dマップによる従業者(卸売業,小売業)の分布(2021年)



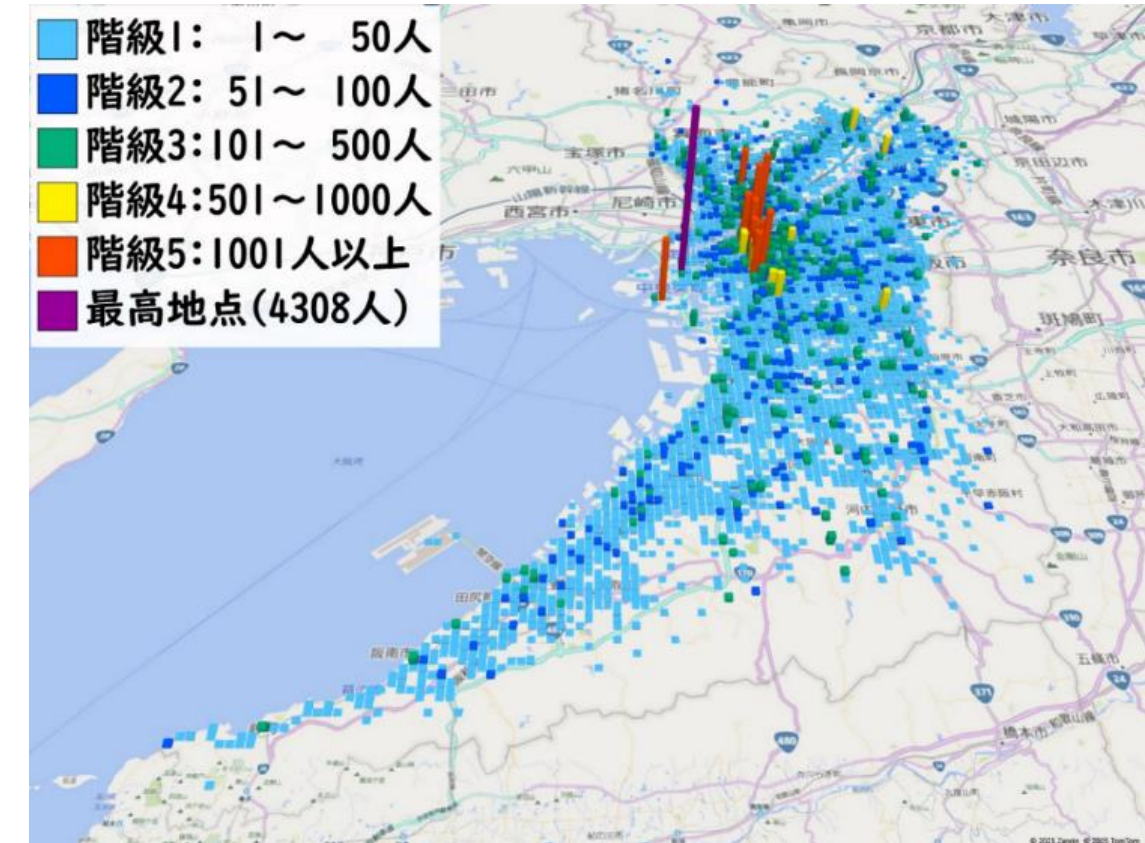
# 3Dマップで見る地域メッシュ統計地図:生活関連サービス業, 娯楽業

- 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

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)



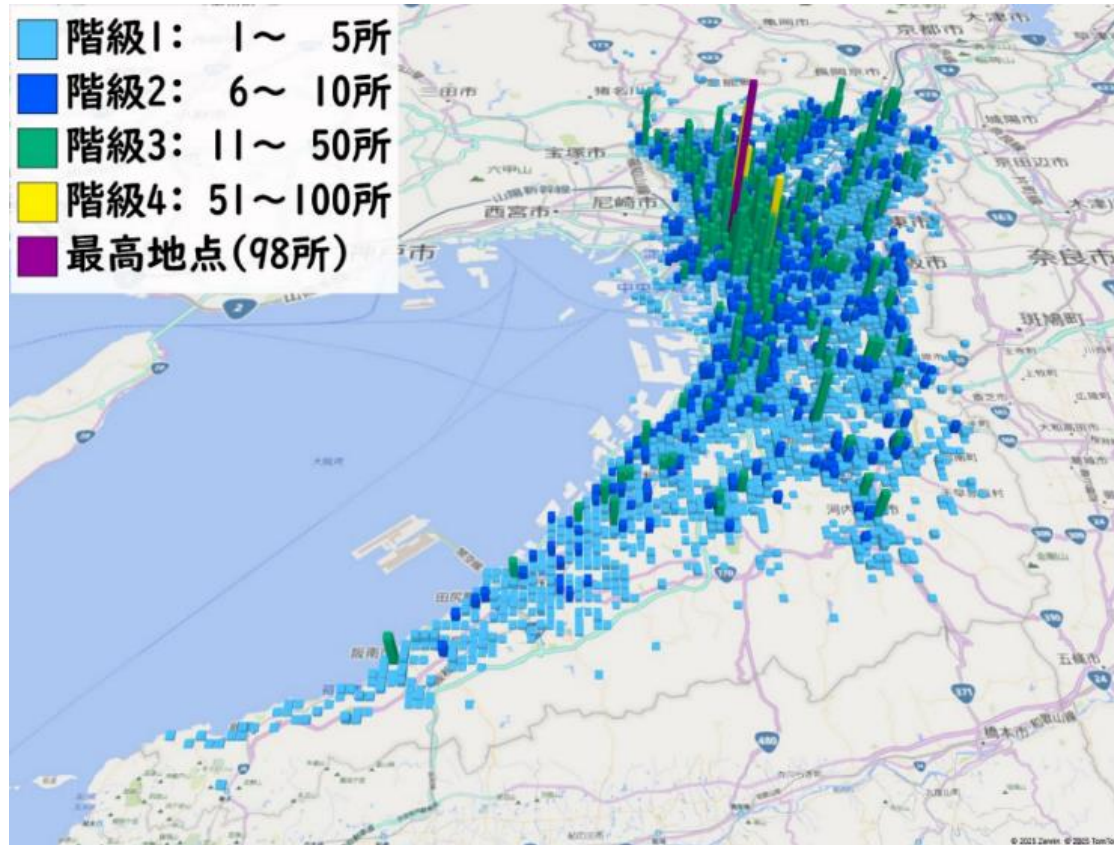
3Dマップによる従業者(生活関連サービス業, 娯楽業)の分布(2021年)



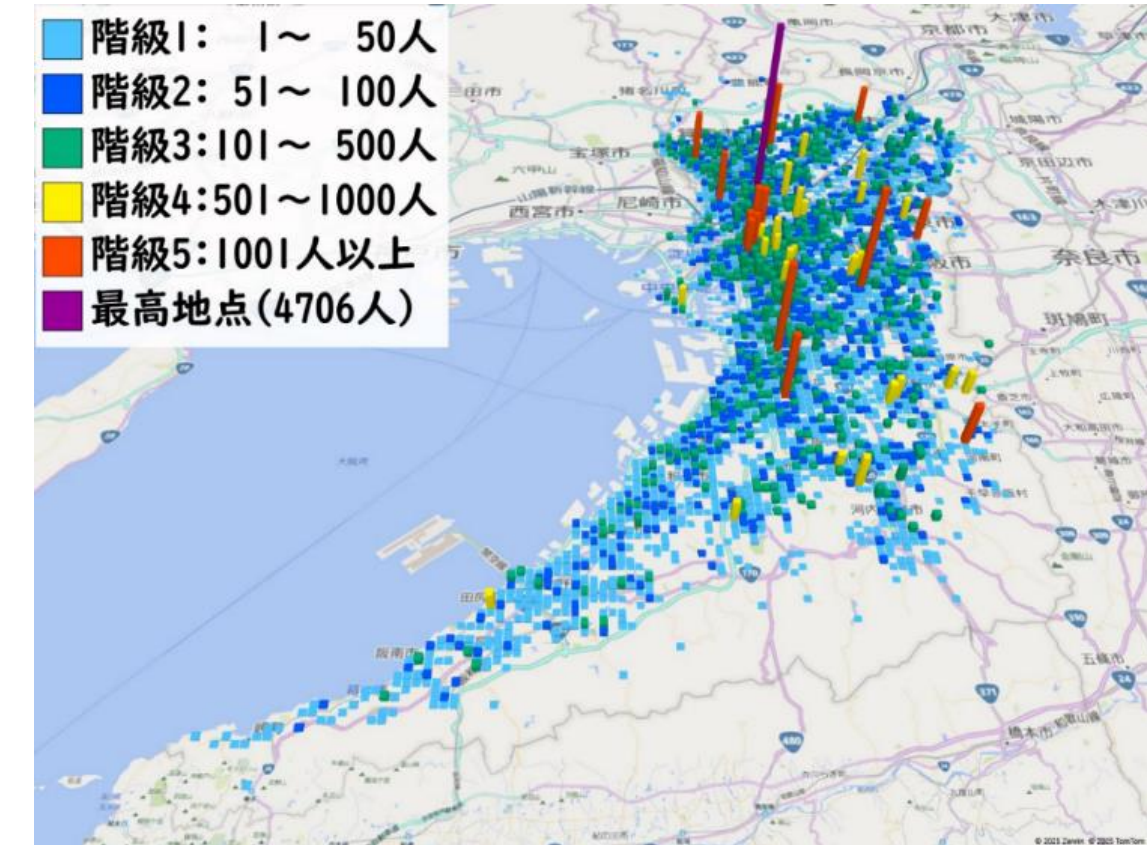
# 3Dマップで見る地域メッシュ統計地図:教育, 学習支援業

- 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)



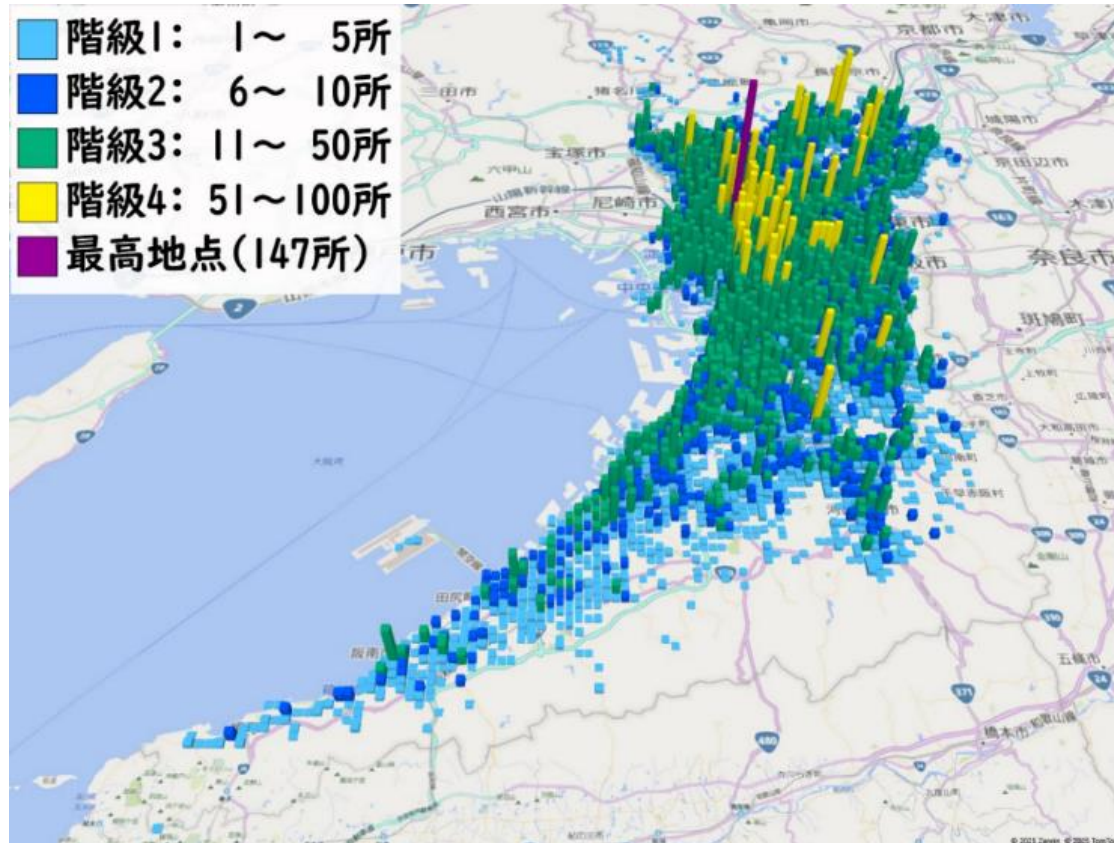
3Dマップによる従業者(教育, 学習支援業)の分布(2021年)



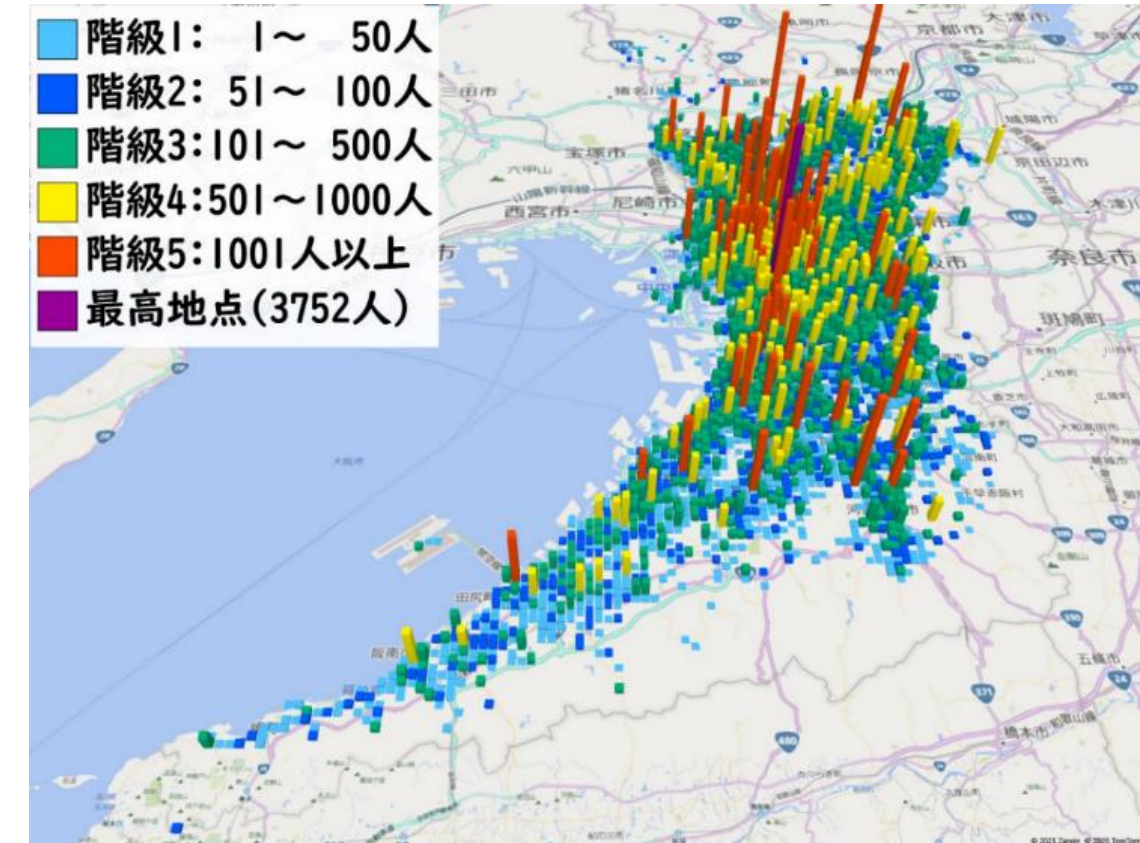
# 3Dマップで見る地域メッシュ統計地図：医療,福祉

- 事業所は、緑色（階級3）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、大阪市のほか、府内各地に広く点在

3Dマップによる事業所(医療,福祉)の分布(2021年)



3Dマップによる従業者(医療,福祉)の分布(2021年)



# 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 Osaka Prefectural Government

防災・緊急情報 分類から探す 目的から探す 組織から探す キーワードから探す

トップページ > 府政運営・統計 > 統計情報 > 大阪府の統計情報

印刷 更新日: 2025年10月3日 ページID: 12010

## 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 令和7年度 11 / 7 (金) 17:30 開始 (受付17:00～) 大阪府 × 大阪公立大学 共催セミナー ~政策や事業の実情をどう測るか~ 計量経済学の考え方と活用 参加費 無料 参加者募集中! 先着 60 名 応募締切: 10月31日(金)17:00

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

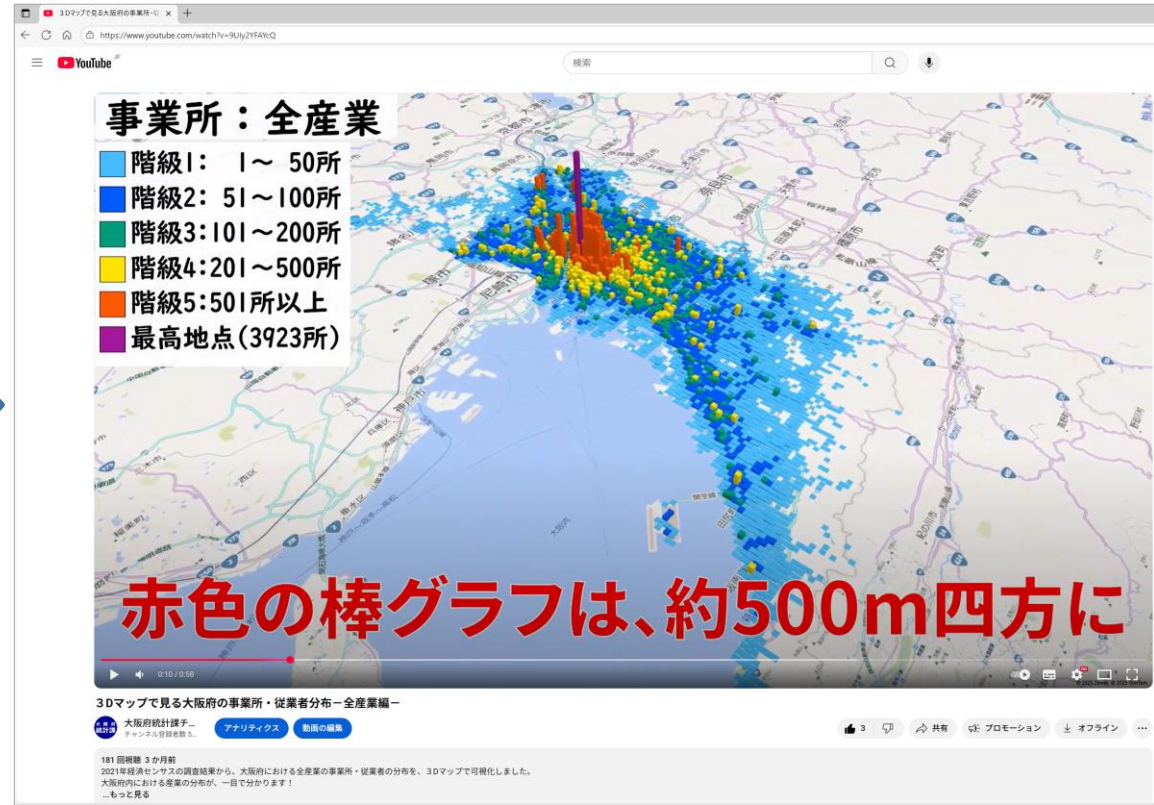
大阪府の姿を『数字』で知りたいときは、  
統計課ホームページを是非御活用ください！

推計人口・賃金・工業指標・消費者物価指標など、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)・大阪府地域メッセ統計まで、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！

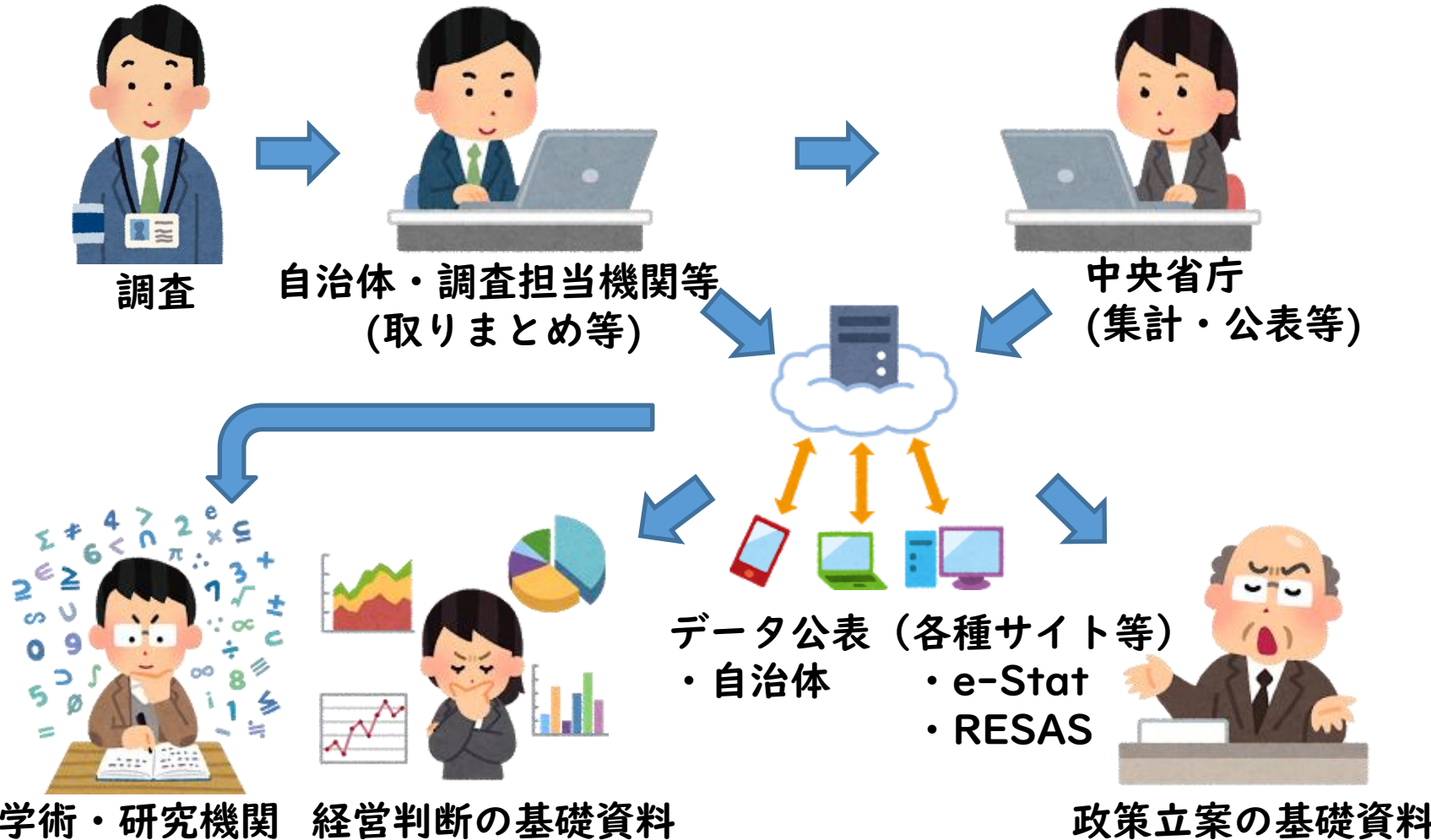


出所:YouTube「大阪府統計課チャンネル」  
[https://www.youtube.com/@osaka\\_tokeichannel](https://www.youtube.com/@osaka_tokeichannel)



# 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。



## **<Appendix①> 地域別経済計算で見る大阪府内の地域**

# 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

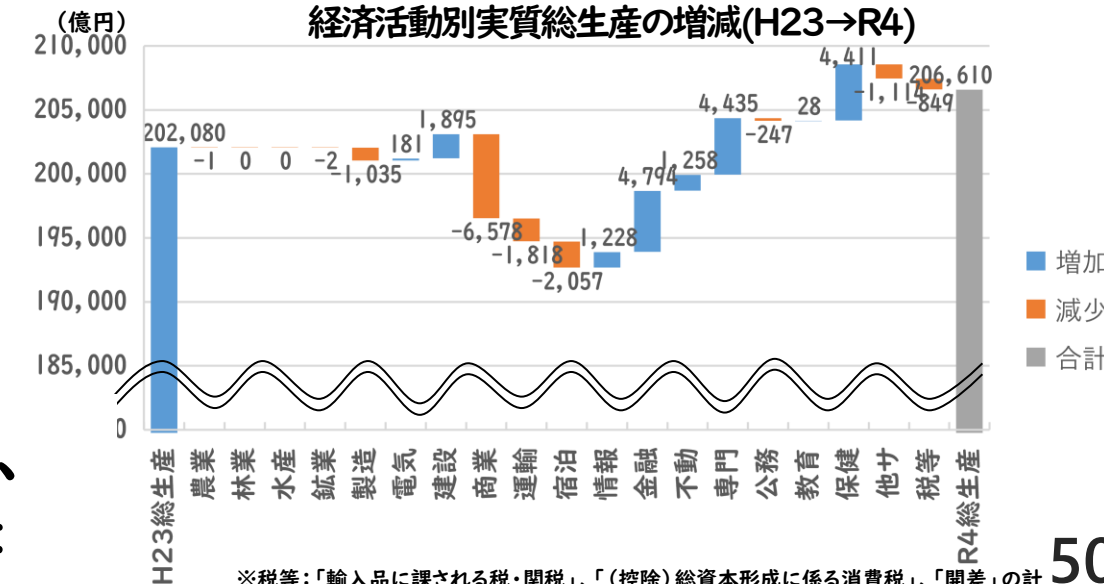
特化係数 =

当該地域のある経済活動分類の構成比

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

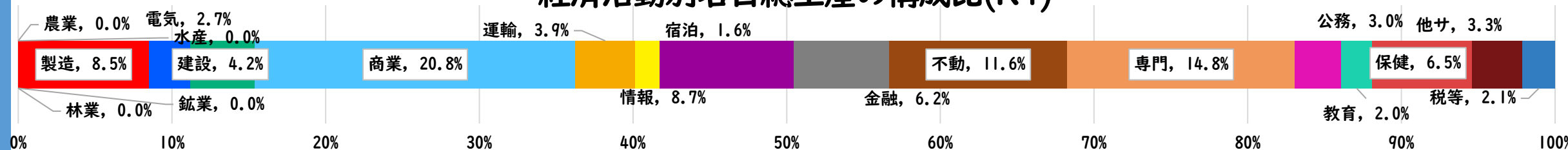
ここでは、H23年度実質総生産額を開始時点、R4年度実質総生産額を終了時点として、10年間の総生産額の増減を産業別に示した



# 地域別にみる: 大阪市地域

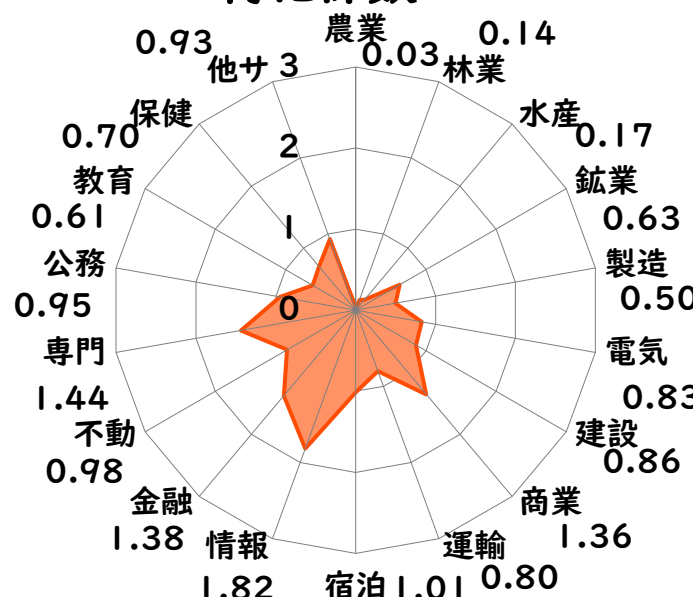
市町村	大阪市				
人口	275.5万人 (府内シェア31.4%)	面積	225.33km <sup>2</sup> (府内シェア11.8%)	名目 総生産	21兆9027億円 (府内シェア50.8%)

## 経済活動別名目総生産の構成比(R4)



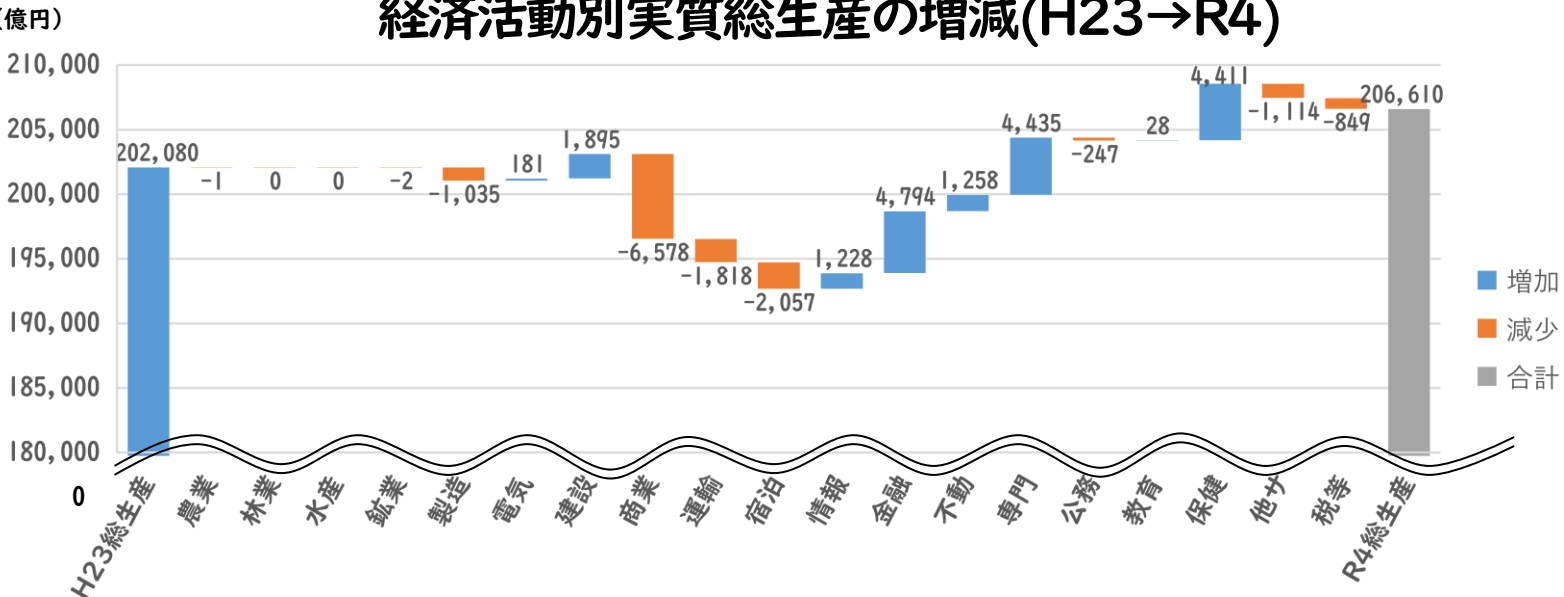
【出所】令和4年度大阪府内地域別経済計算

## 特化係数



【出所】令和4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→R4)

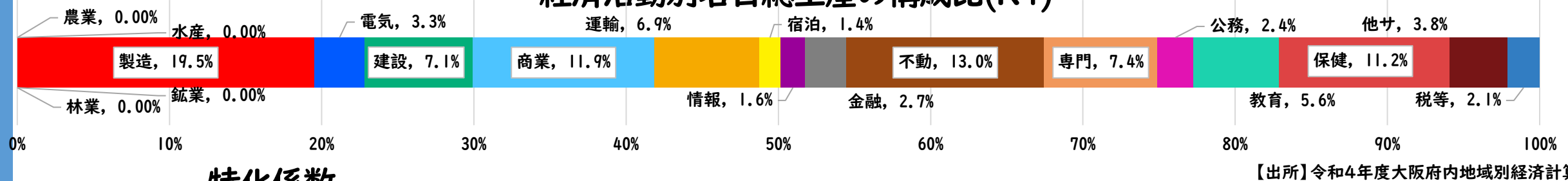


【出所】令和4年度大阪府内地域別経済計算

# 地域別に見る:三島地域

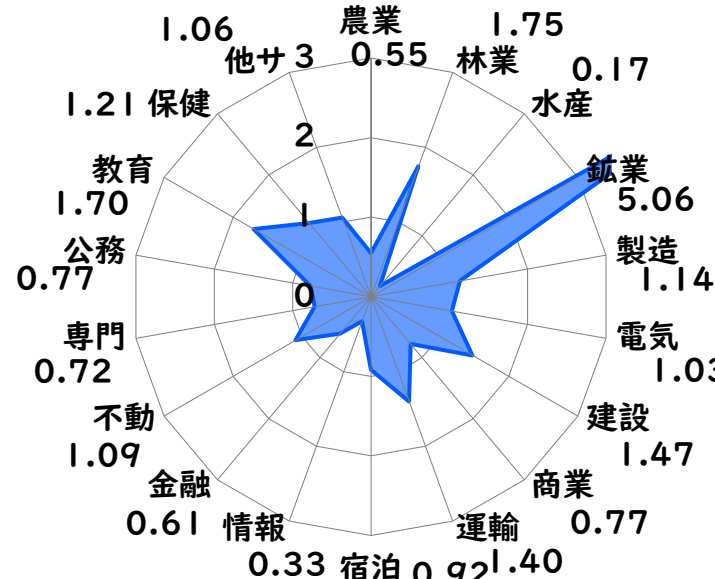
市町村	吹田市、高槻市、茨木市、摂津市、島本町				
人口	114.8万人 (府内シェア13.1%)	面積	249.55km <sup>2</sup> (府内シェア13.1%)	名目 総生産	4兆2002億円 (府内シェア9.7%)

## 経済活動別名目総生産の構成比(R4)



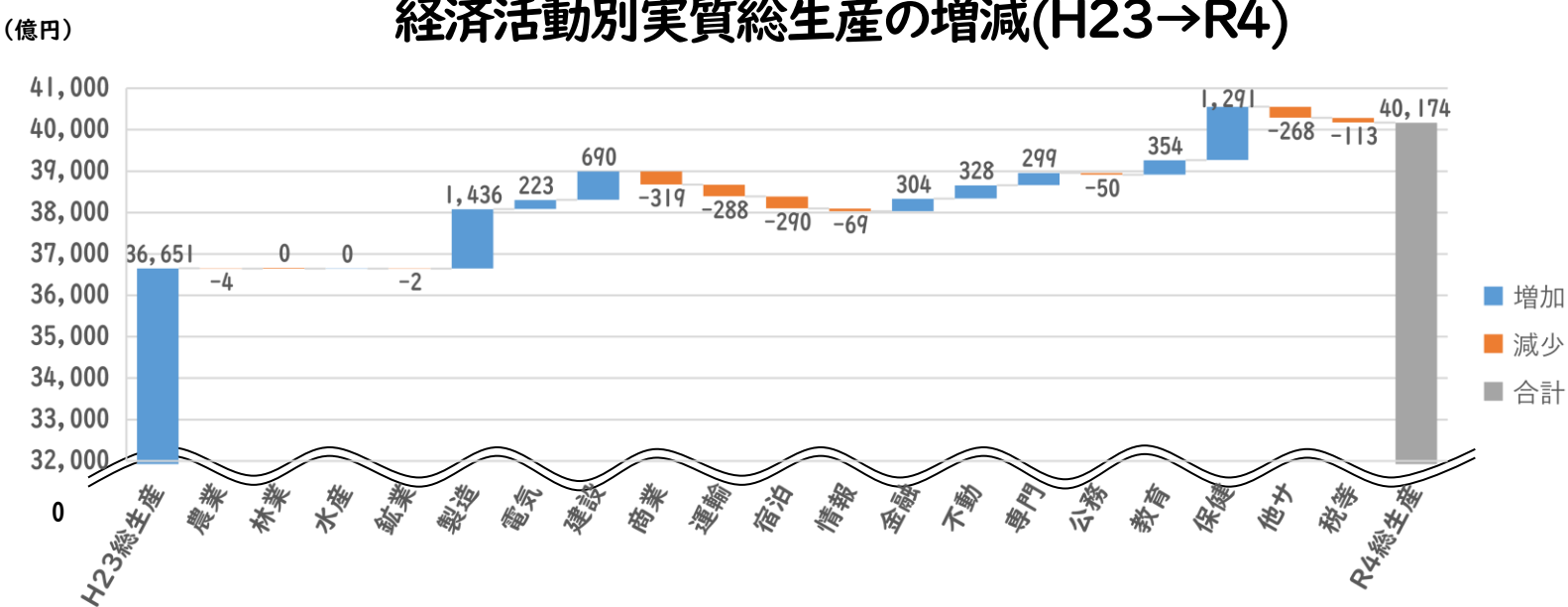
【出所】令和4年度大阪府内地域別経済計算

## 特化係数



【出所】令和4年度大阪府内地域別経済計算

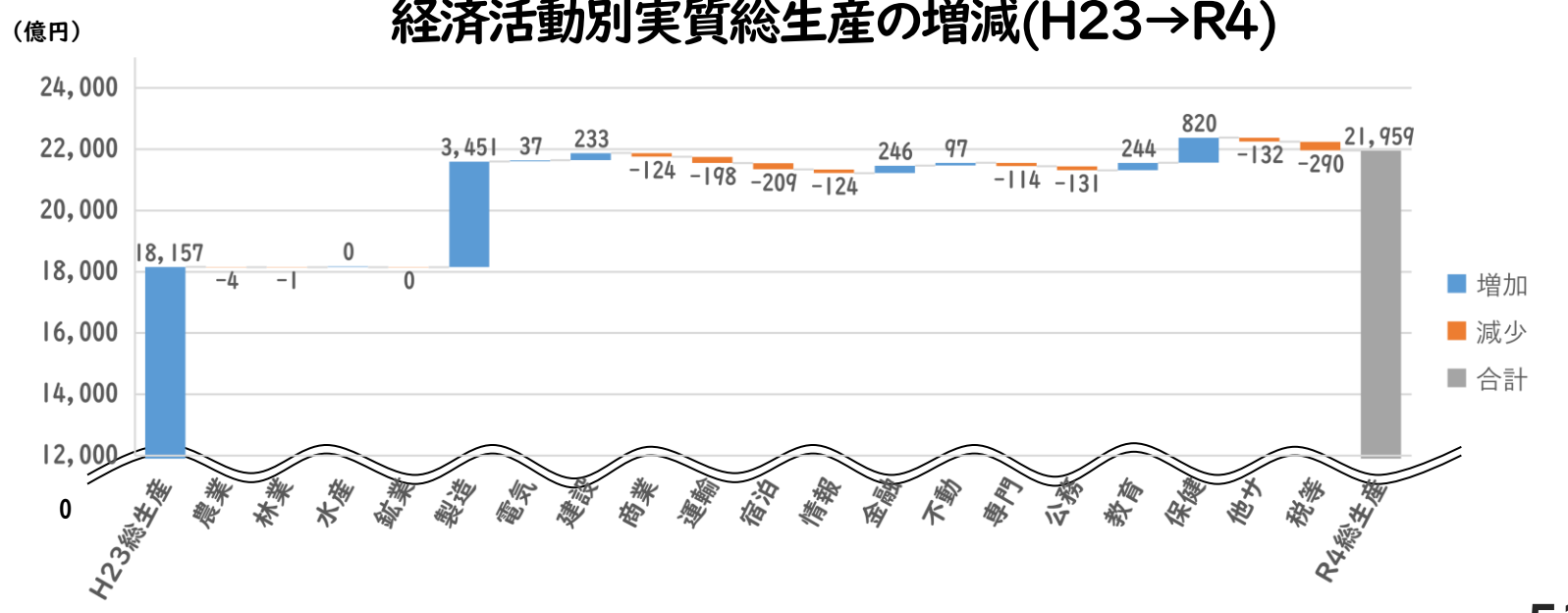
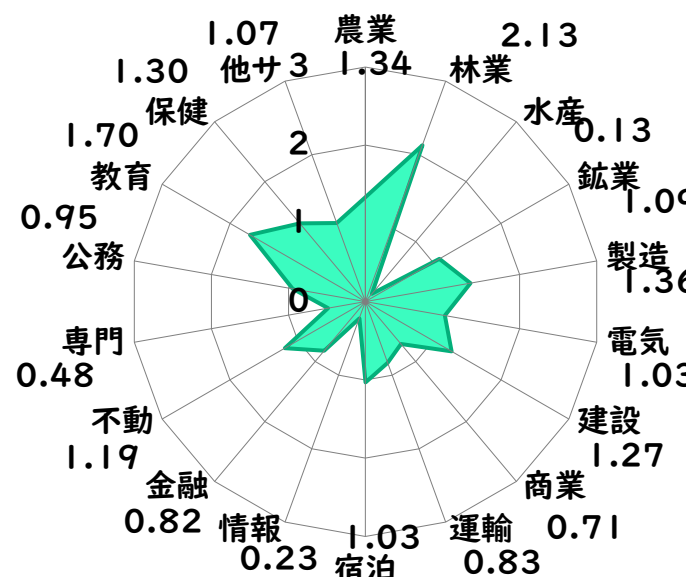
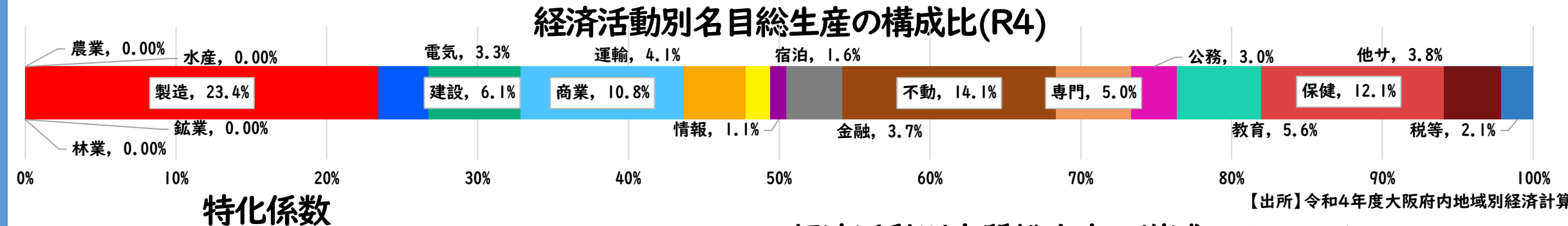
## 経済活動別実質総生産の増減(H23→R4)



【出所】令和4年度大阪府内地域別経済計算

# 地域別に見る: 豊能地域

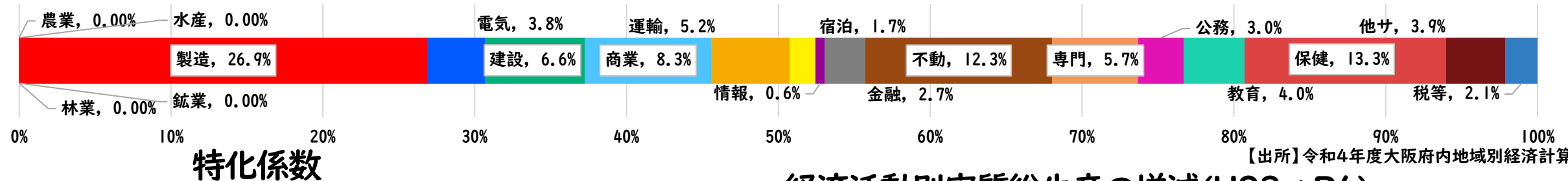
市町村	豊中市、池田市、箕面市、豊能町、能勢町				
人口	66.8万人 (府内シェア7.6%)	面積	239.52.km <sup>2</sup> (府内シェア12.6%)	名目 総生産	2兆2829億円 (府内シェア5.3%)



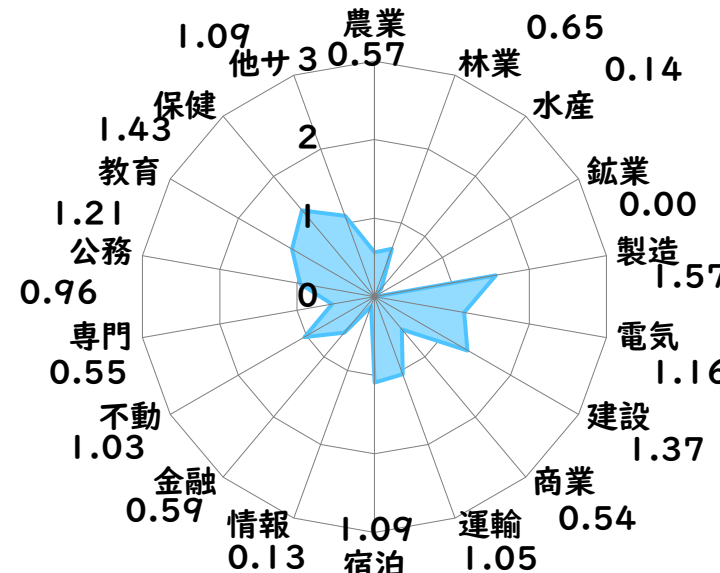
# 地域別に見る: 北河内地域

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	112.6万人 (府内シェア12.8%)	面積	177.34km <sup>2</sup> (府内シェア9.3%)	名目 総生産	3兆6436億円 (府内シェア8.4%)

## 経済活動別名目総生産の構成比(R4)

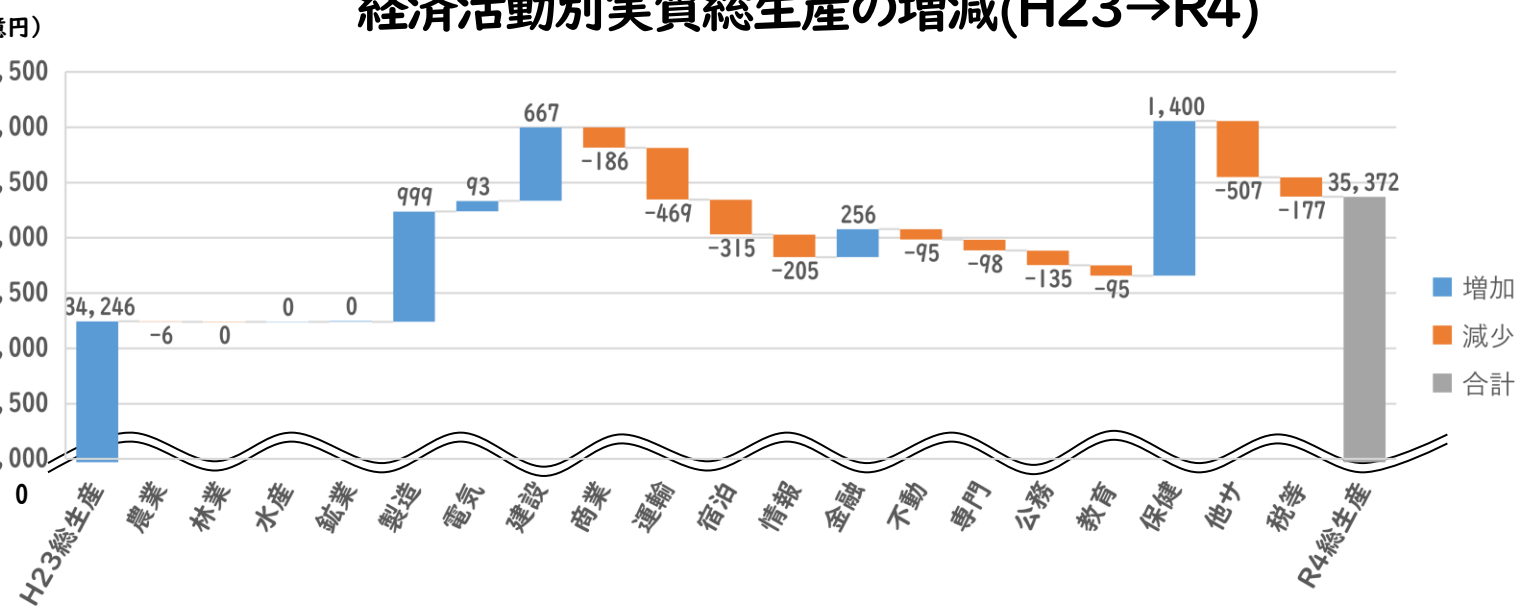


## 特化係数



【出所】令和4年度大阪府内地域別経済計算

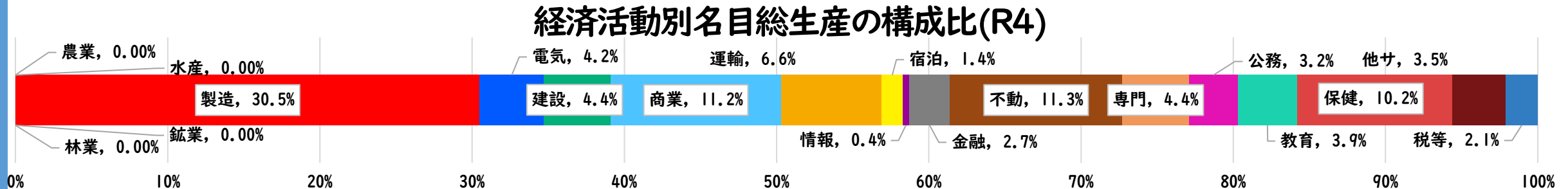
## 経済活動別実質総生産の増減(H23→R4)



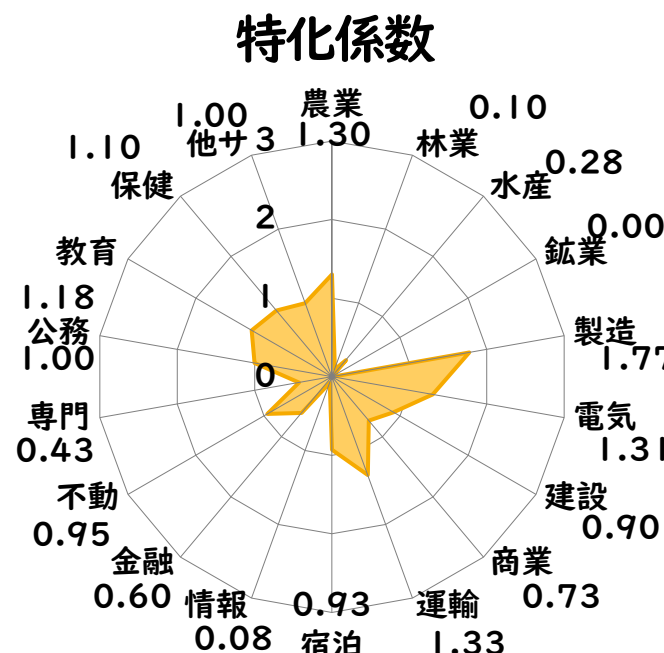
【出所】令和4年度大阪府内地域別経済計算

# 地域別に見る：中河内地域

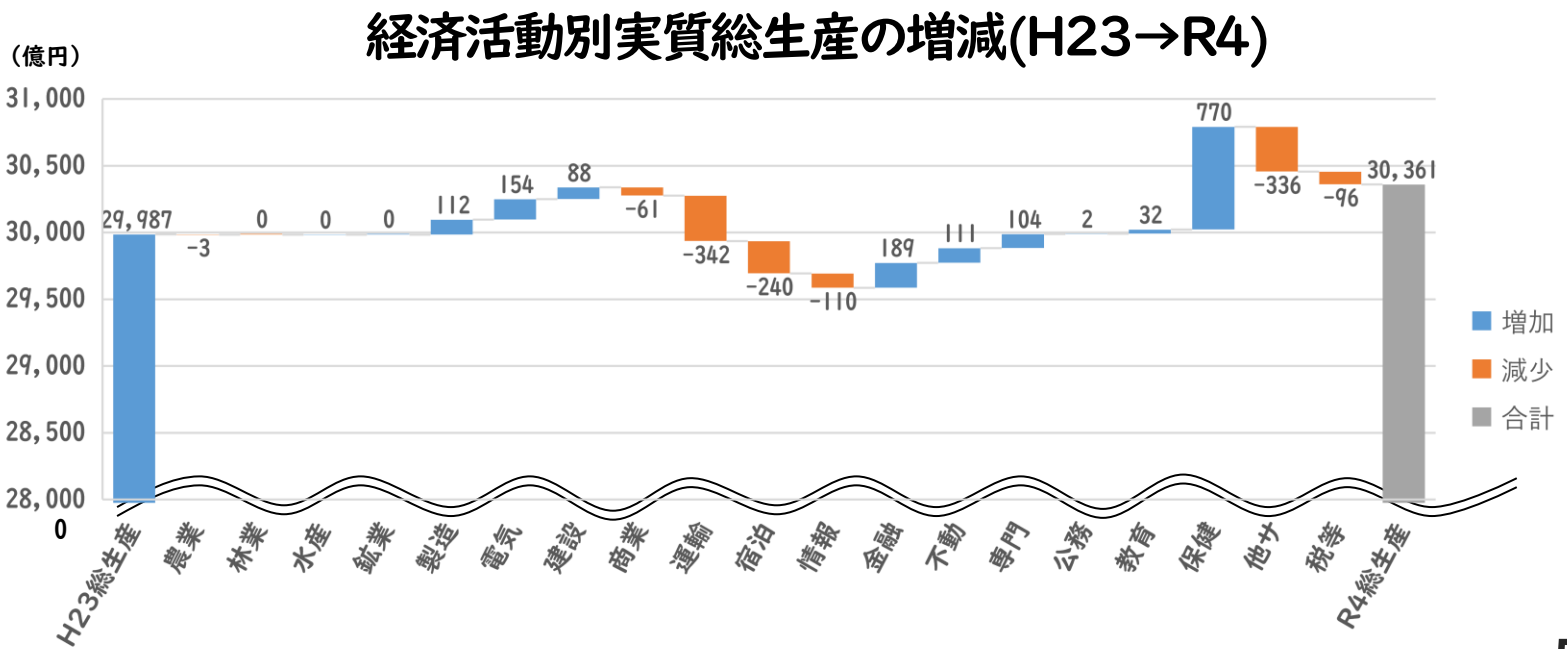
市町村	八尾市、柏原市、東大阪市				
人口	81.7万人 (府内シェア9.3%)	面積	128.83km <sup>2</sup> (府内シェア6.8%)	名目 総生産	3兆1392億円 (府内シェア7.3%)



【出所】令和4年度大阪府内地域別経済計算



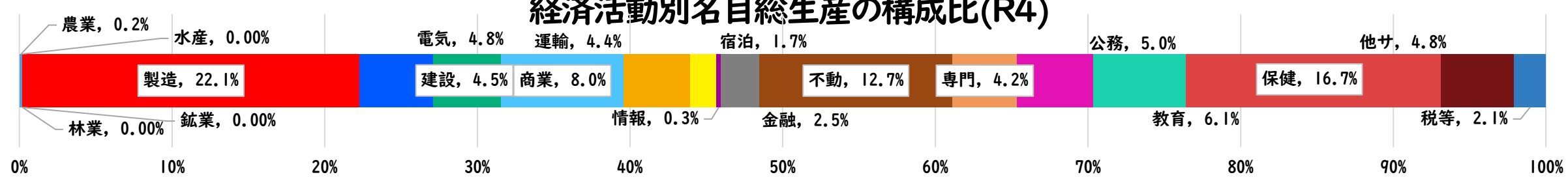
【出所】令和4年度大阪府内地域別経済計算



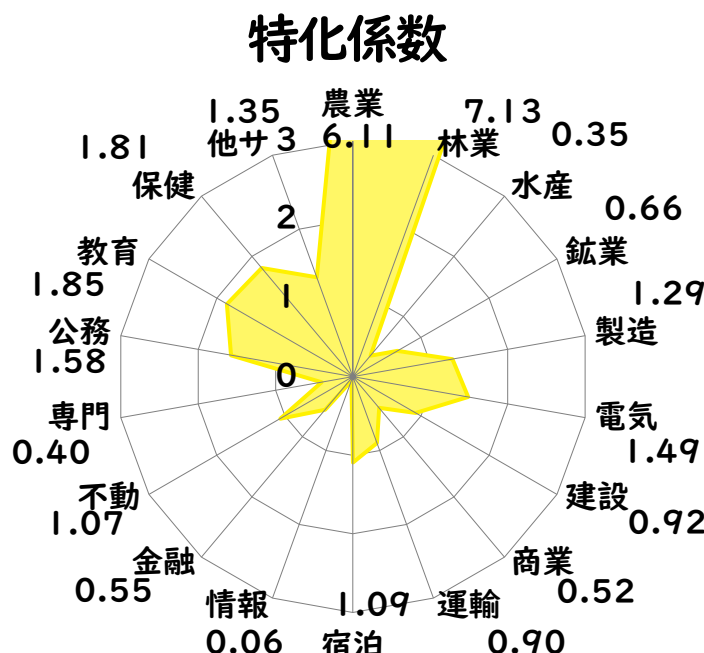
【出所】令和4年度大阪府内地域別経済計算

# 地域別に見る：南河内地域

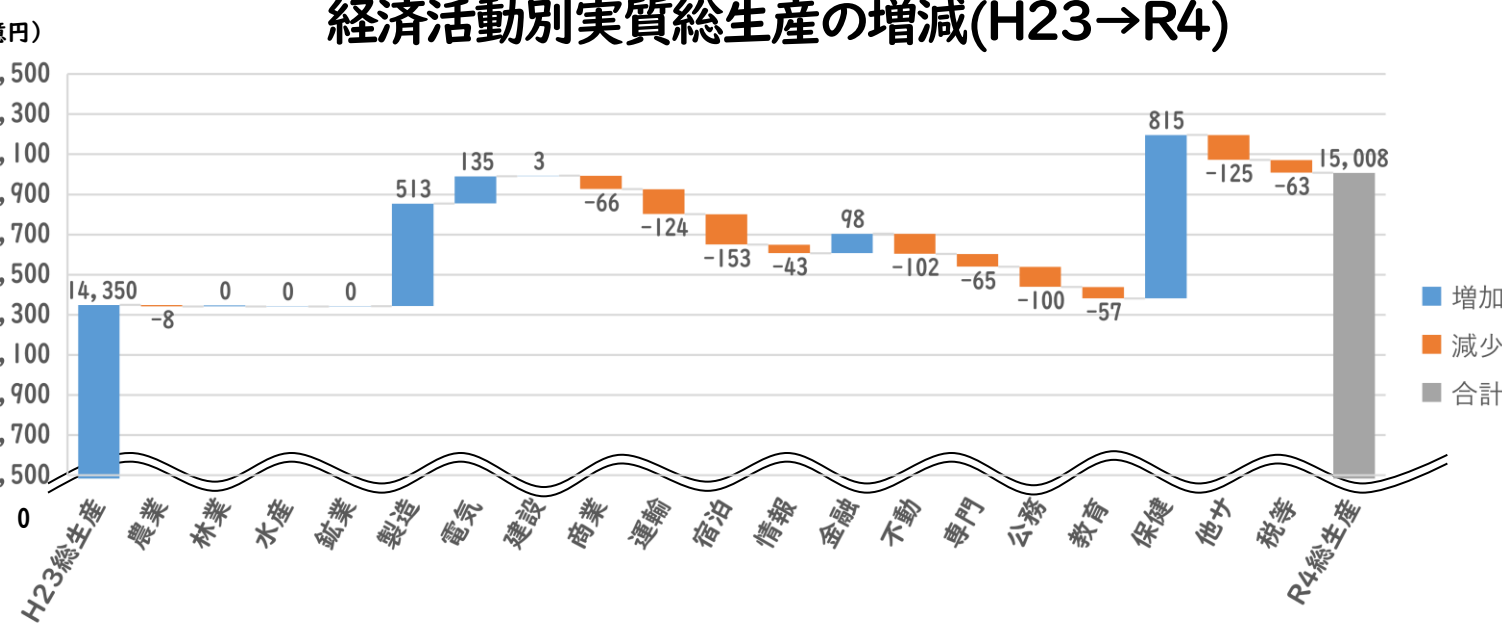
市町村	富田林市、河内長野市、松原市、羽曳野市、藤井寺市、大阪狭山市、太子町、河南町、千早赤阪村				
人口	58.3万人 (府内シェア6.6%)	面積	290.00km <sup>2</sup> (府内シェア15.2%)	名目 総生産	1兆5726億円 (府内シェア3.6%)



【出所】令和4年度大阪府内地域別経済計算



【出所】令和4年度大阪府内地域別経済計算

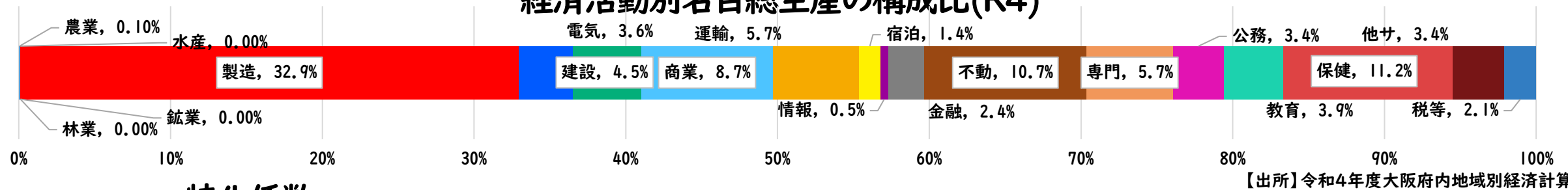


【出所】令和4年度大阪府内地域別経済計算

# 地域別に見る: 泉北地域

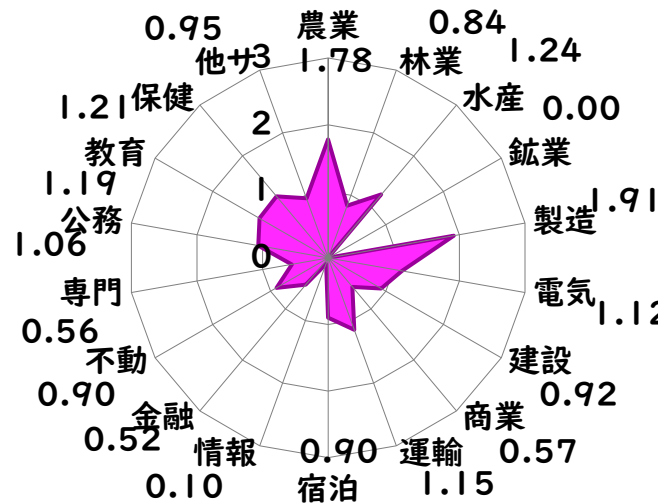
市町村	堺市、泉大津市、和泉市、高石市、忠岡町				
人口	114.4万人 (府内シェア13.0%)	面積	264.41 km <sup>2</sup> (府内シェア13.9%)	名目 総生産	4兆5048億円 (府内シェア10.4%)

## 経済活動別名目総生産の構成比(R4)

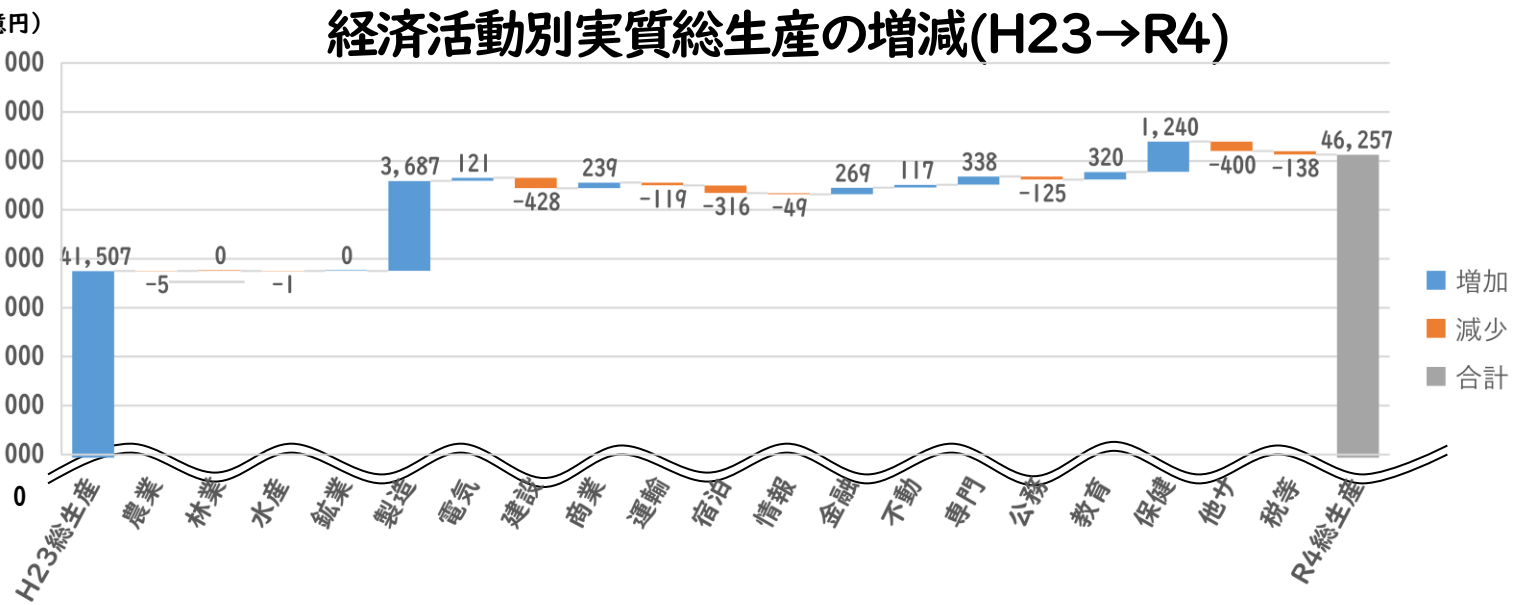


【出所】令和4年度大阪府内地域別経済計算

## 特化係数



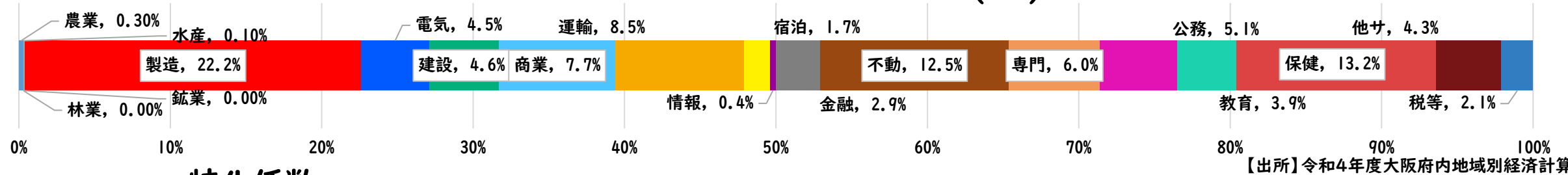
## 経済活動別実質総生産の増減(H23→R4)



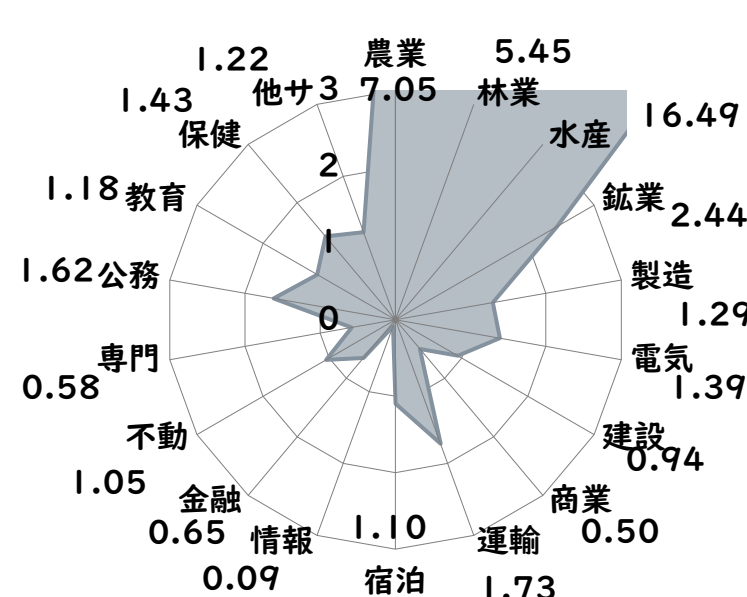
# 地域別に見る: 泉南地域

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	54.3万人 (府内シェア6.2%)	面積	330.35km <sup>2</sup> (府内シェア17.3%)	名目 総生産	1兆8782億円 (府内シェア4.4%)

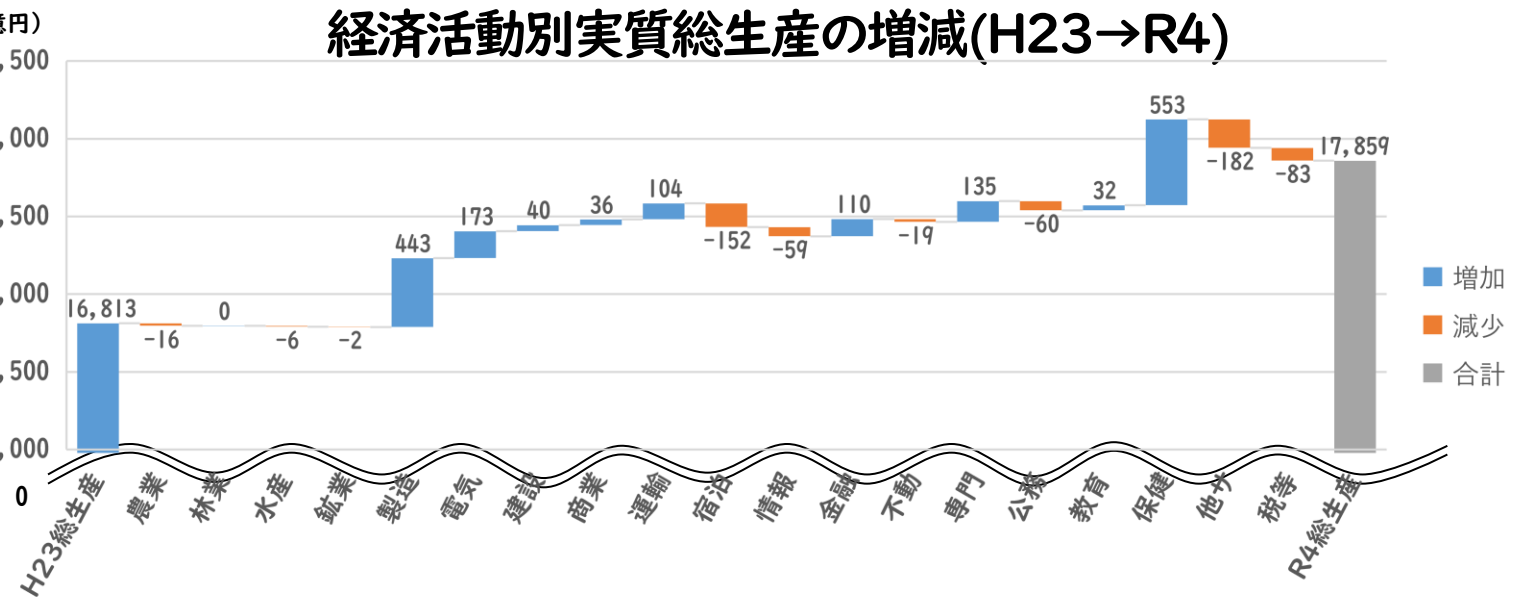
## 経済活動別名目総生産の構成比(R4)



## 特化係数



## 経済活動別実質総生産の増減(H23→R4)



【出所】令和4年度大阪府内地域別経済計算

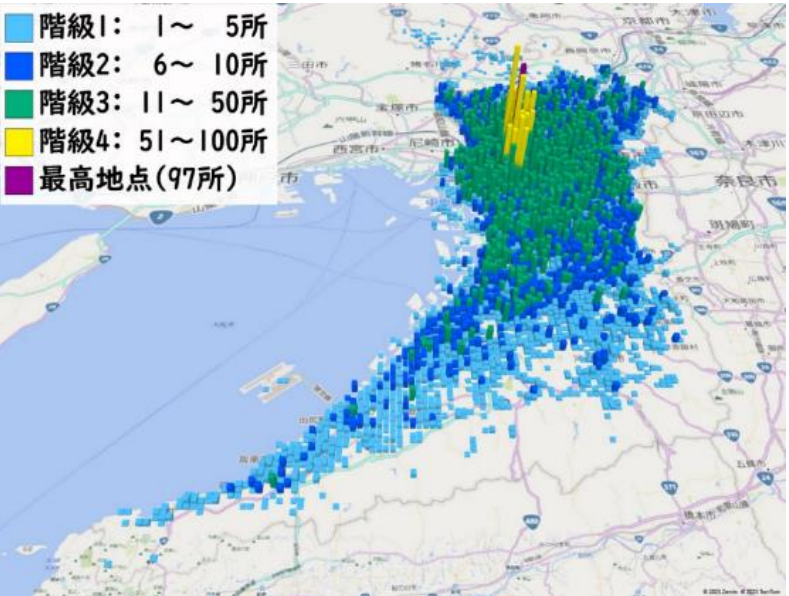
【出所】令和4年度大阪府内地域別経済計算

## **<Appendix②>**

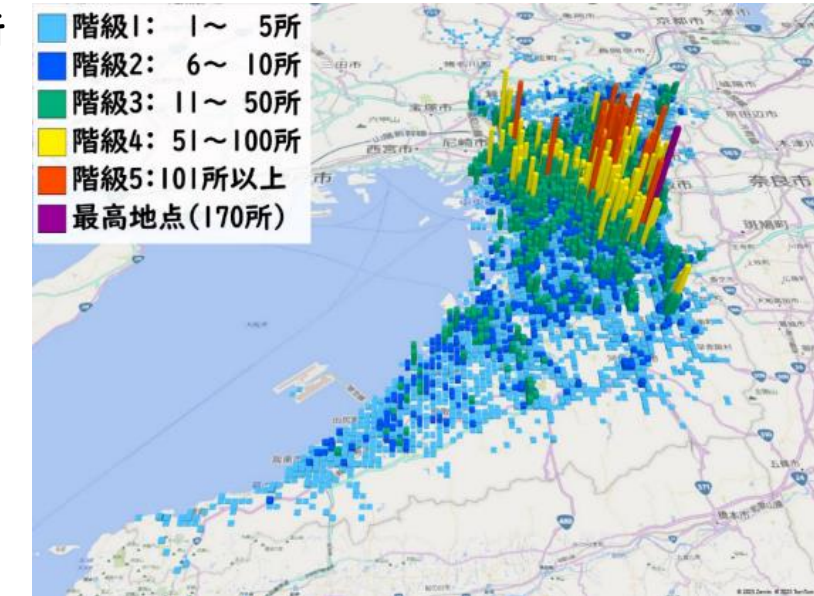
**参考図 3Dマップで見る  
地域メッシュ統計地図（各産業）**

# [建設業][製造業]

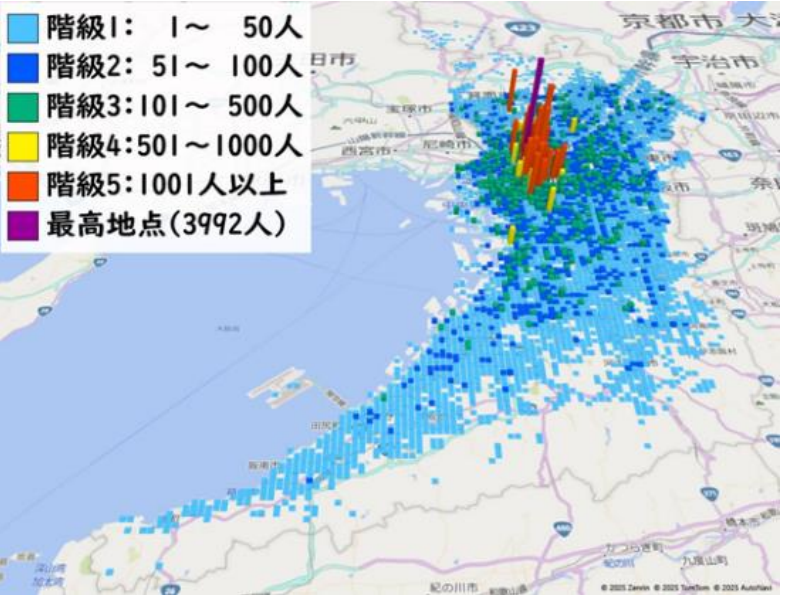
建設業：事業所



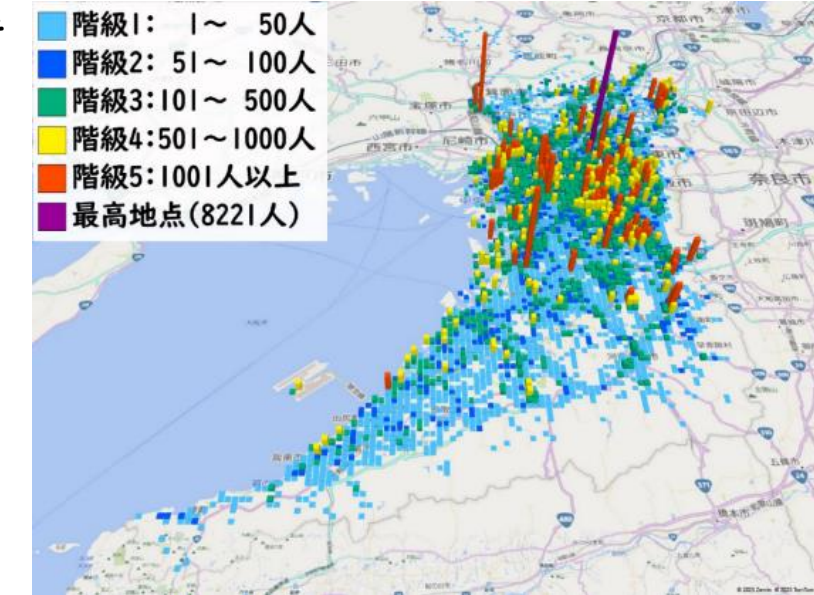
製造業：事業所



建設業：従業者



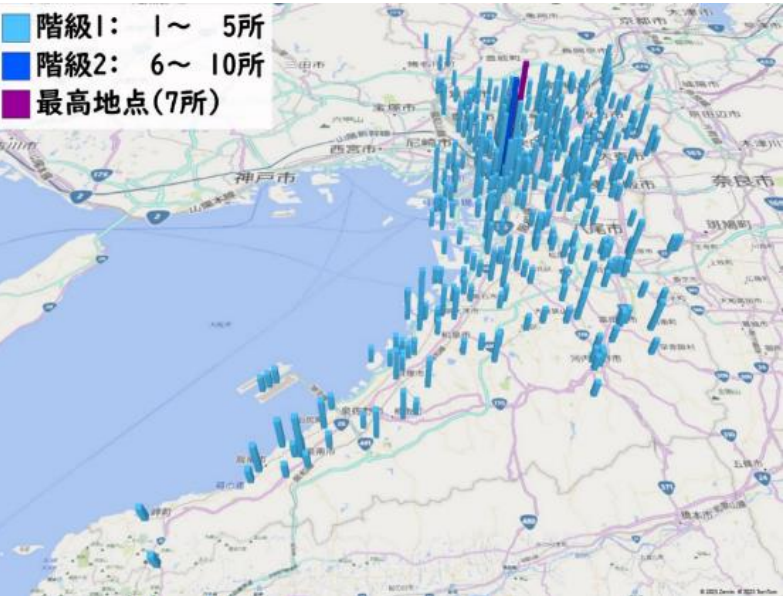
製造業：従業者



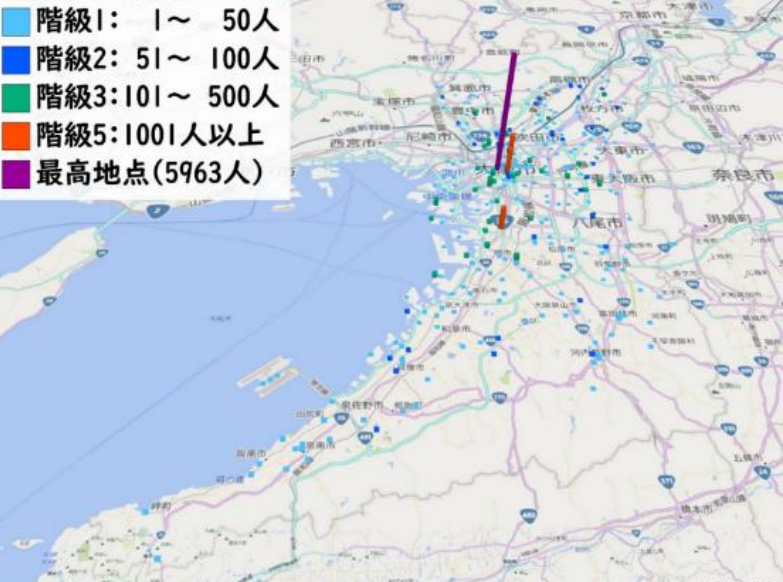
出所:参考図 3Dマップで見る地域メッシュ統計地図(全産業と各産業)

# [電気・ガス・熱供給・水道業][情報通信業]

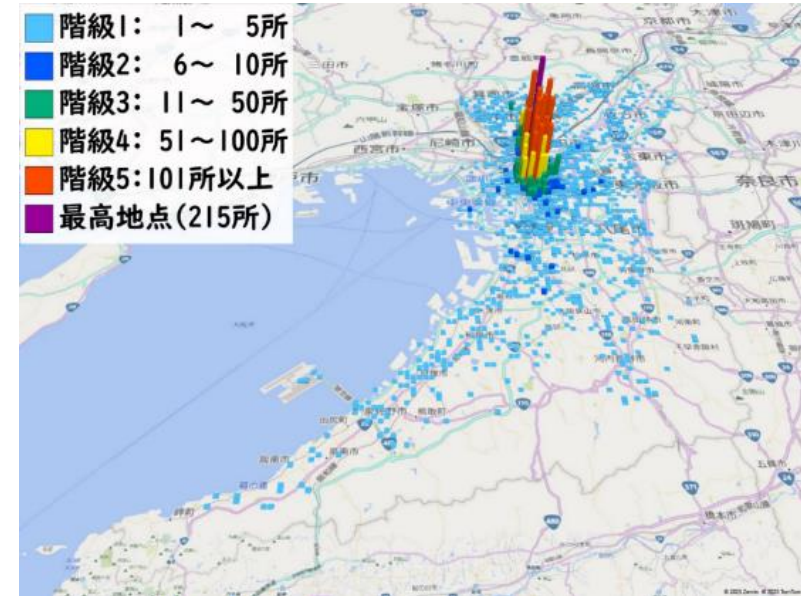
電気・ガス・熱供給・水道業：  
事業所



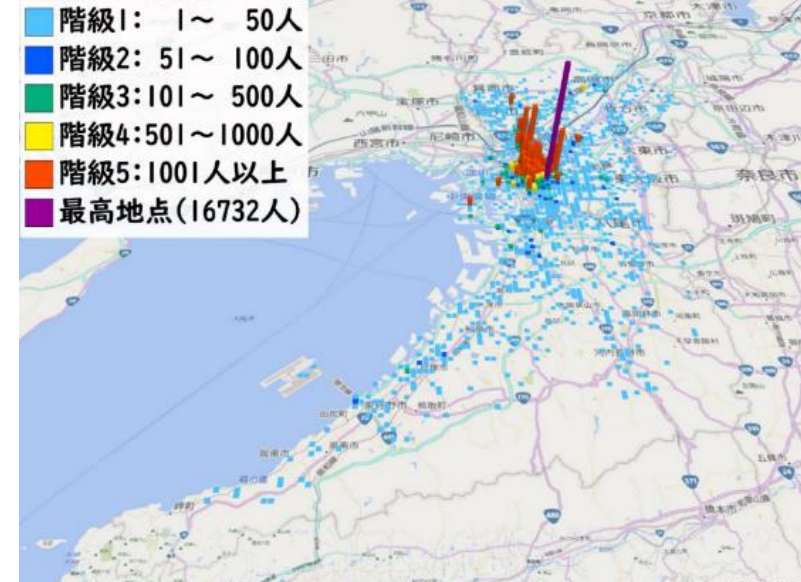
電気・ガス・熱供給・水道業：  
従業者



情報通信業：事業所



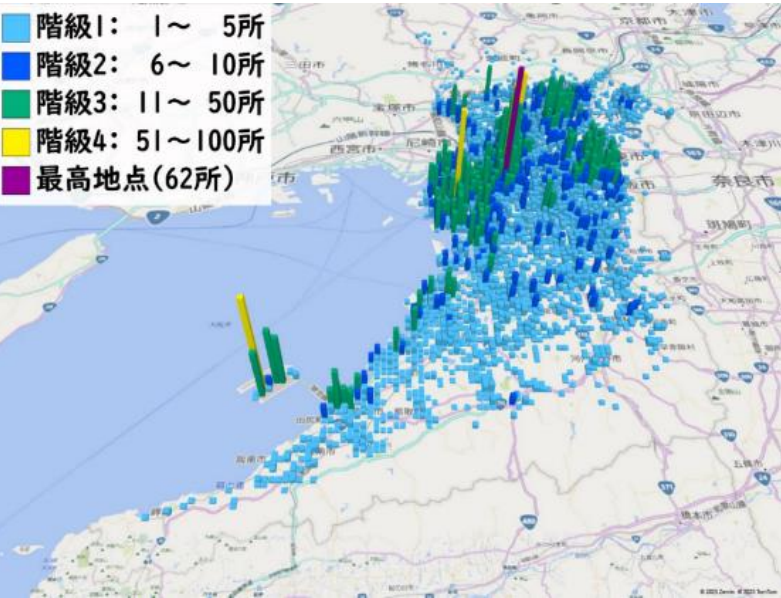
情報通信業：従業者



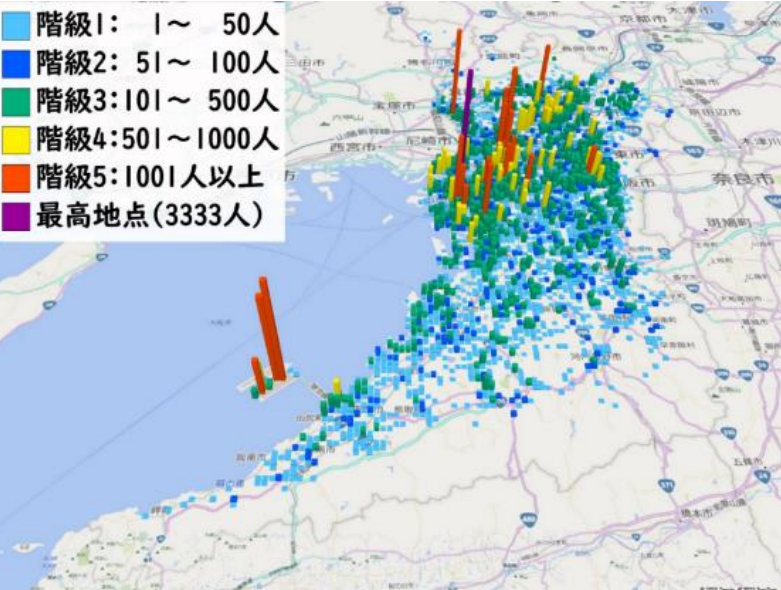
出所:参考図 3Dマップで見る地域メッシュ統計地図(全産業と各産業)

# [運輸業,郵便業][卸売業,小売業]

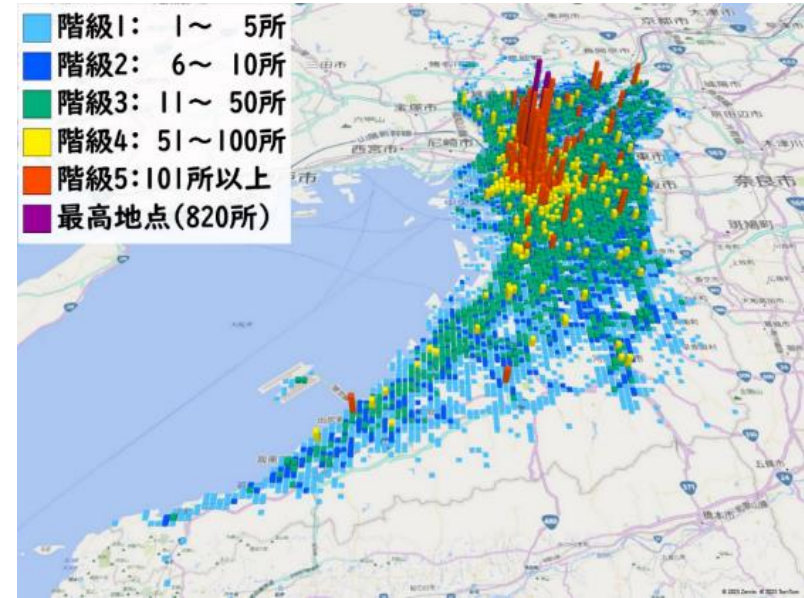
運輸業,郵便業：  
事業所



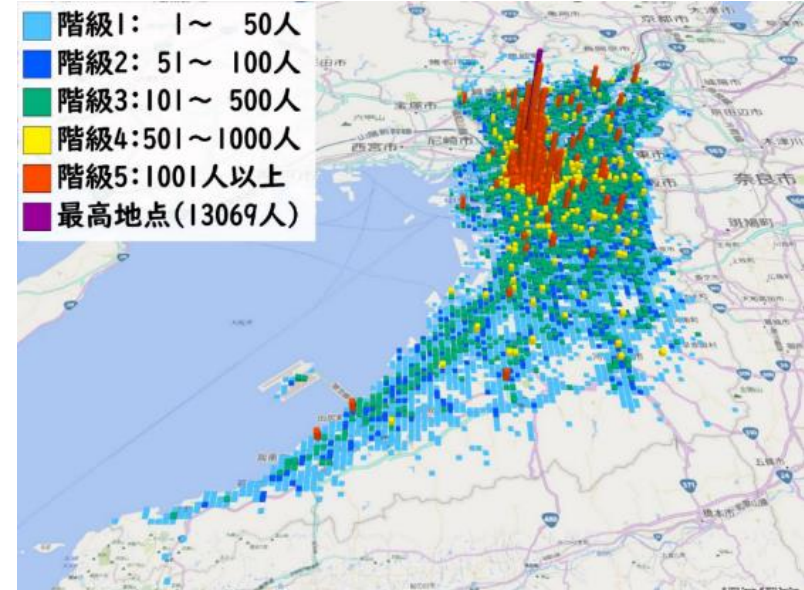
運輸業,郵便業：  
従業者



卸売業,小売業：  
事業所

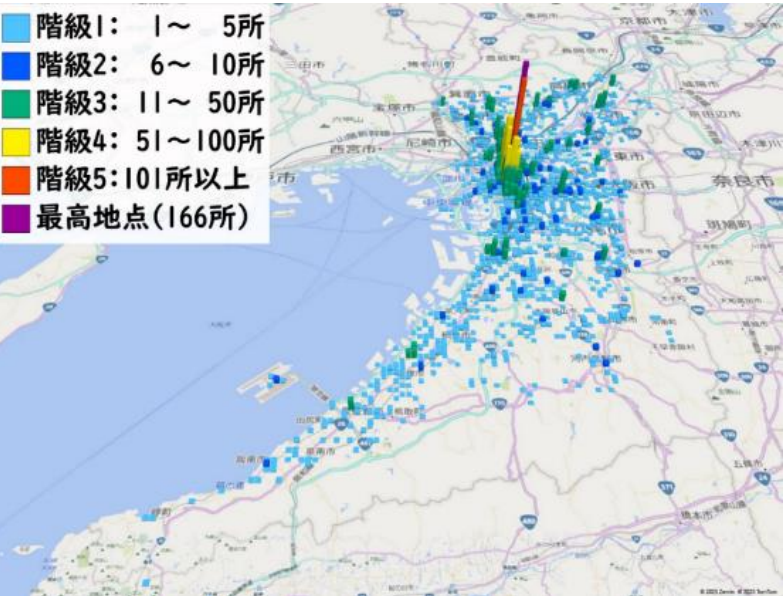


卸売業,小売業：  
従業者

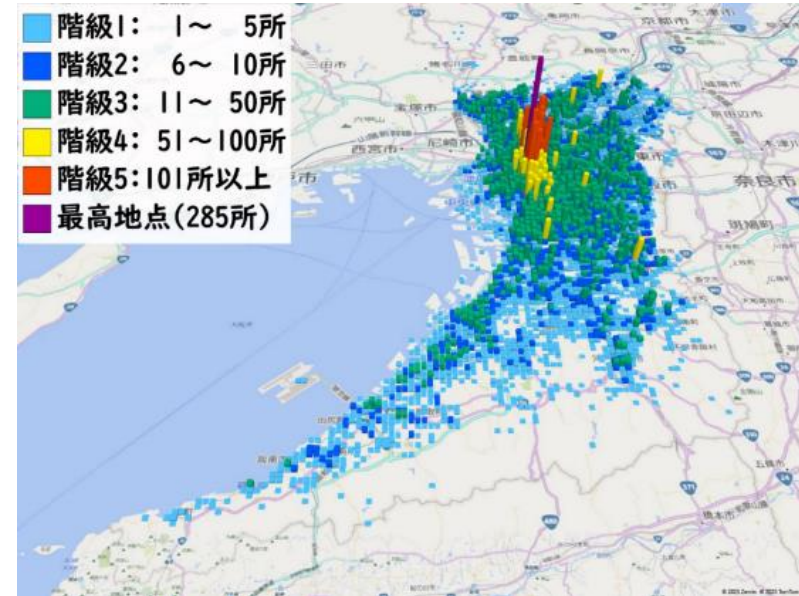


# [金融業,保険業][不動産業,物品賃貸業]

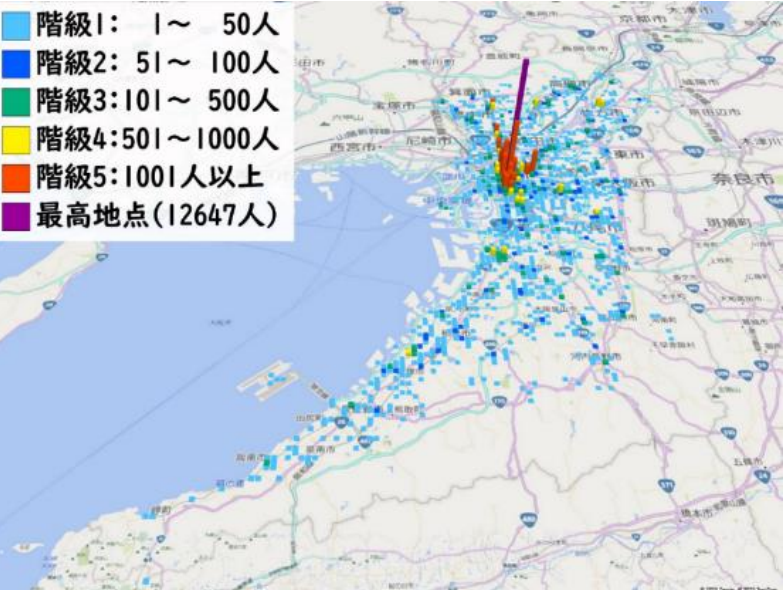
金融業,保険業：  
事業所



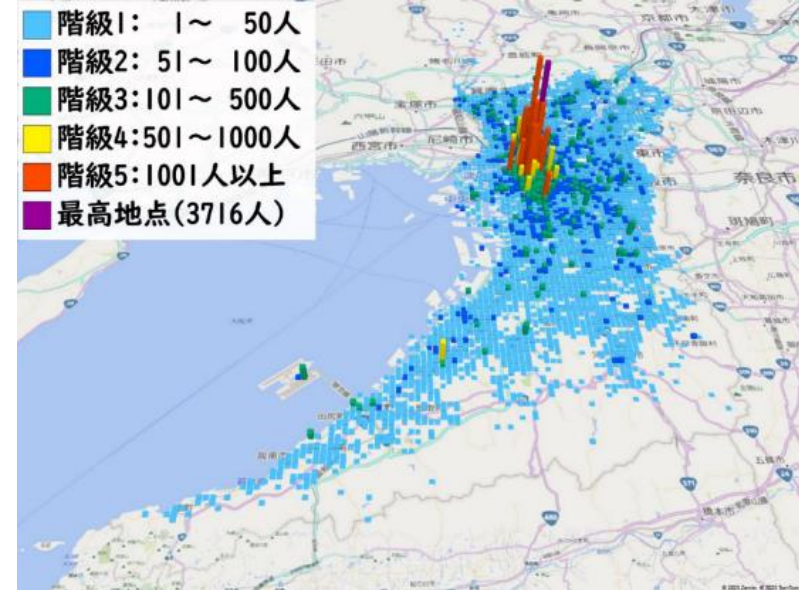
不動産業, 物品  
賃貸業：事業所



金融業,保険業：  
従業者

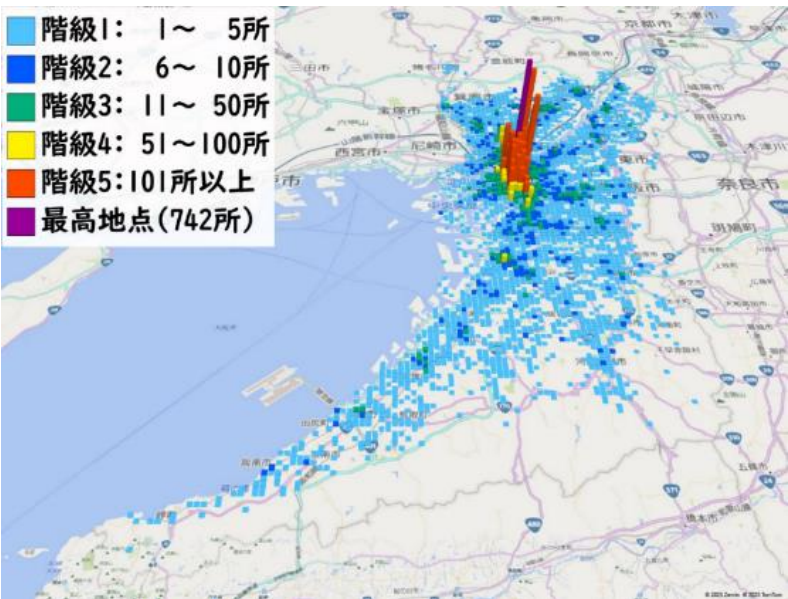


不動産業, 物品  
賃貸業：従業者

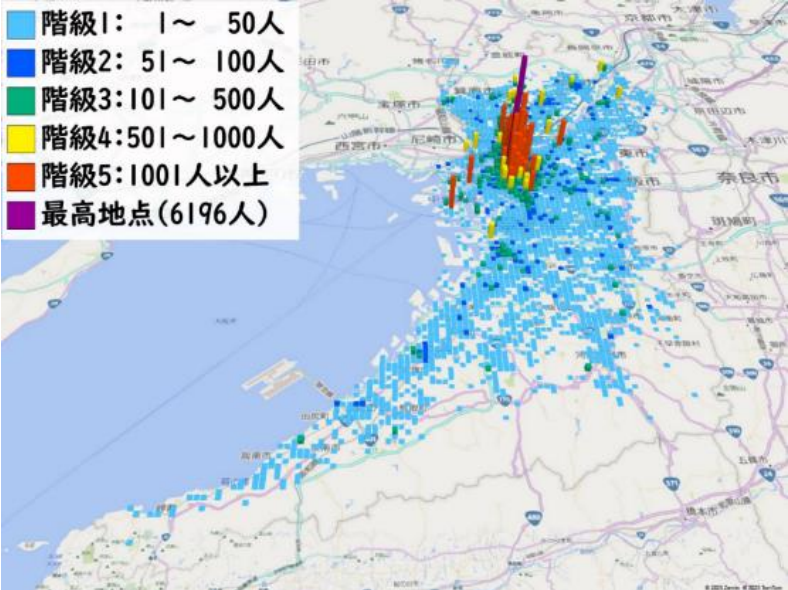


# [学術研究, 専門・技術サービス業] [宿泊業, 飲食サービス業]

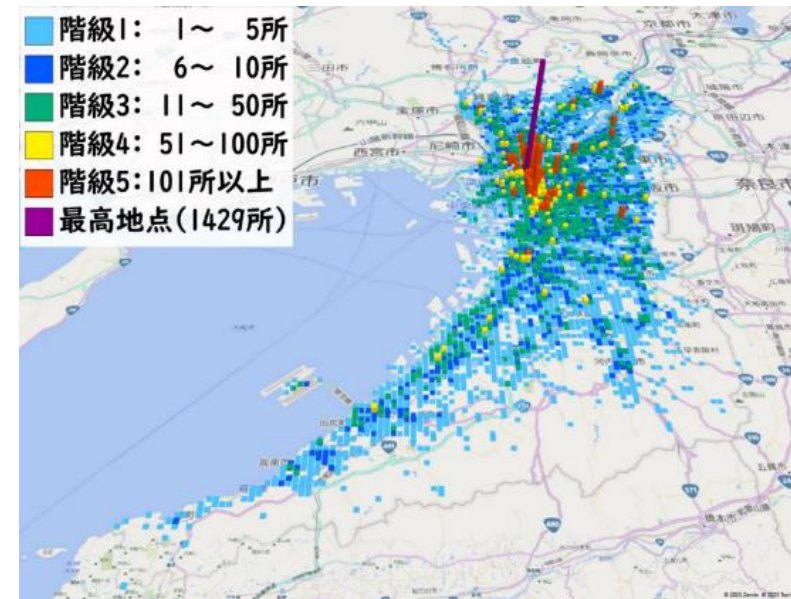
学術研究, 専門・技術サービス業: 事業所



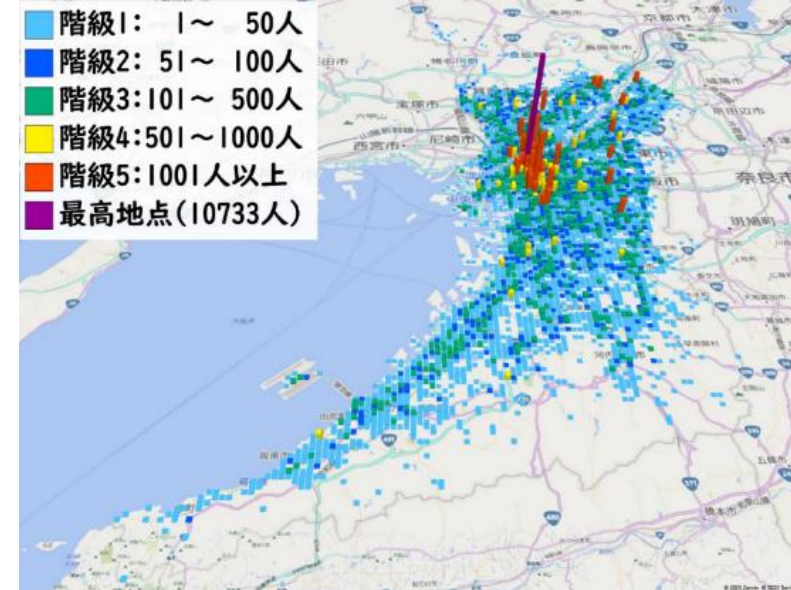
学術研究, 専門・技術サービス業: 従業者



宿泊業, 飲食サービス業: 事業所

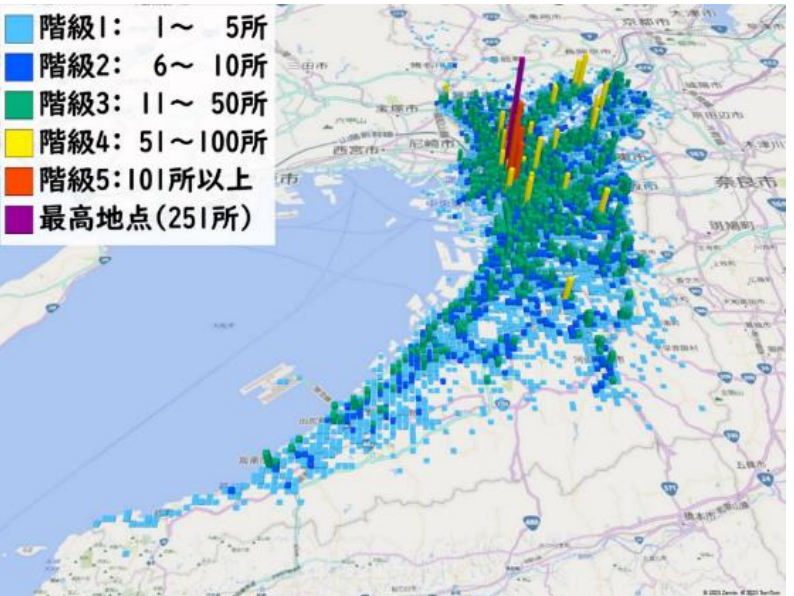


宿泊業, 飲食サービス業: 従業者

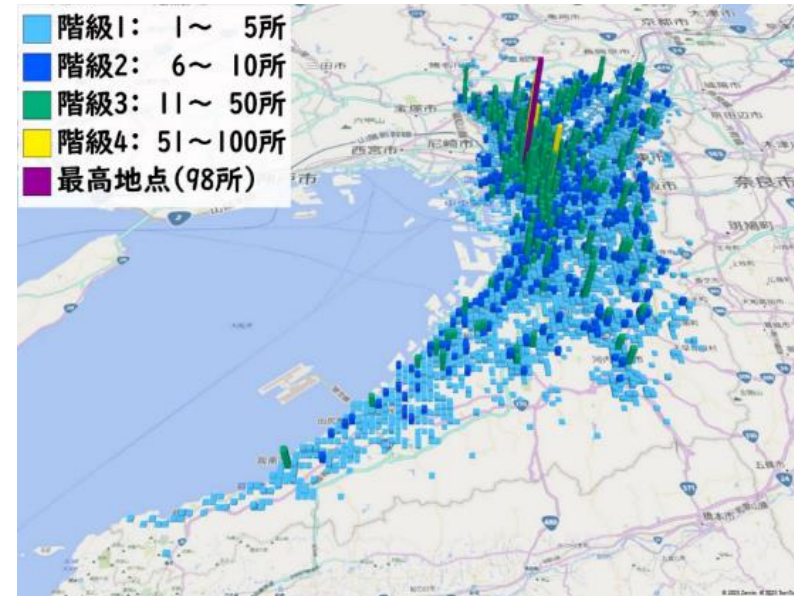


# [生活関連サービス業, 娯楽業][教育, 学習支援業]

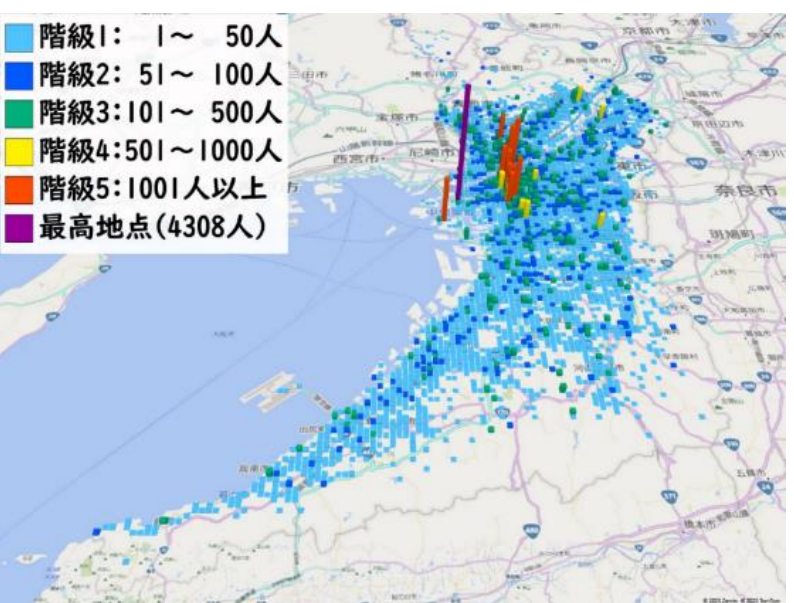
生活関連サービス業, 娯楽業：  
事業所



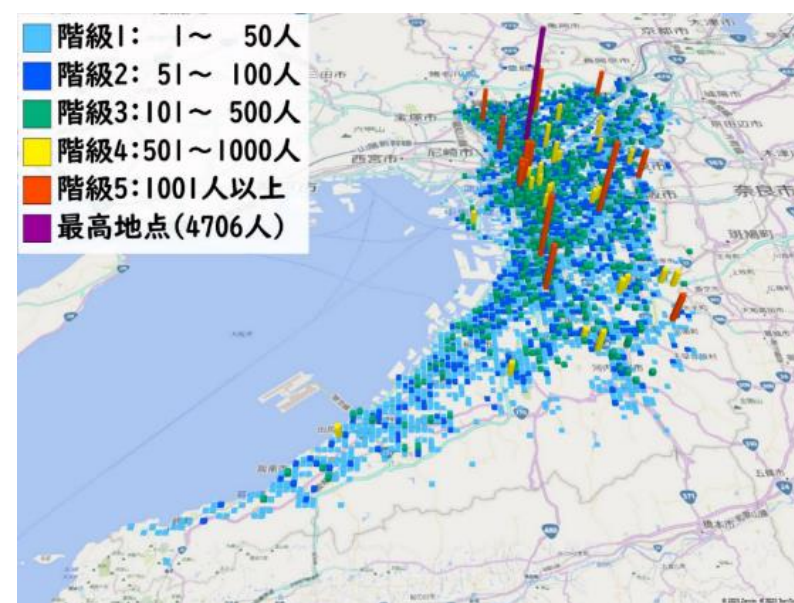
教育, 学習支援業：  
事業所



生活関連サービス業, 娯楽業：  
従業者



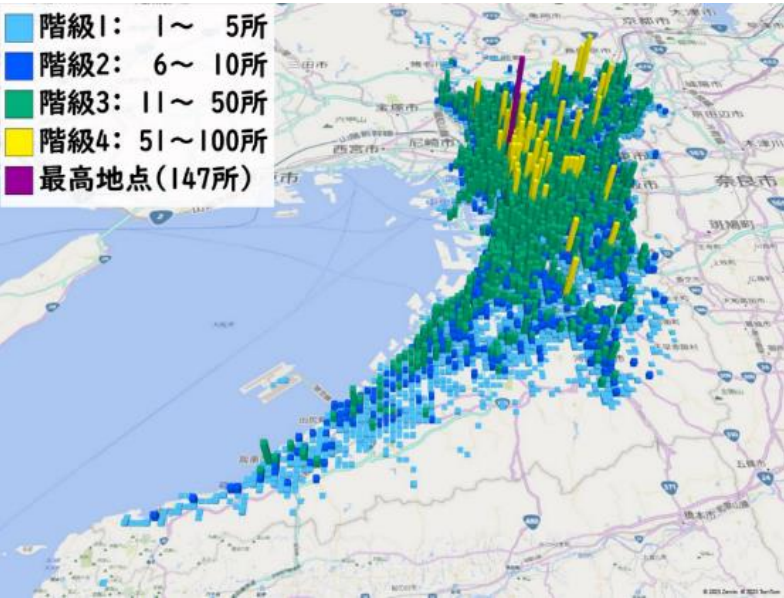
教育, 学習支援業：  
従業者



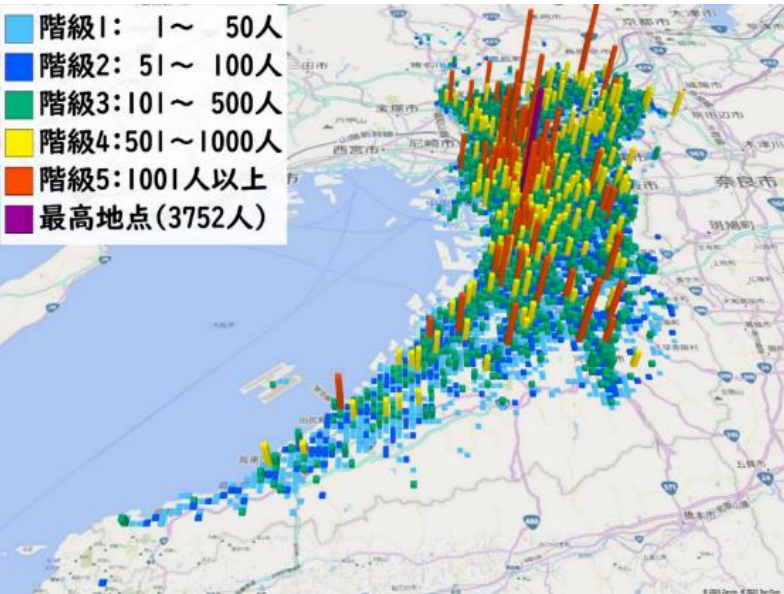
出所:参考図 3Dマップで見る地域メッシュ統計地図(全産業と各産業)

# [医療, 福祉] [複合サービス事業]

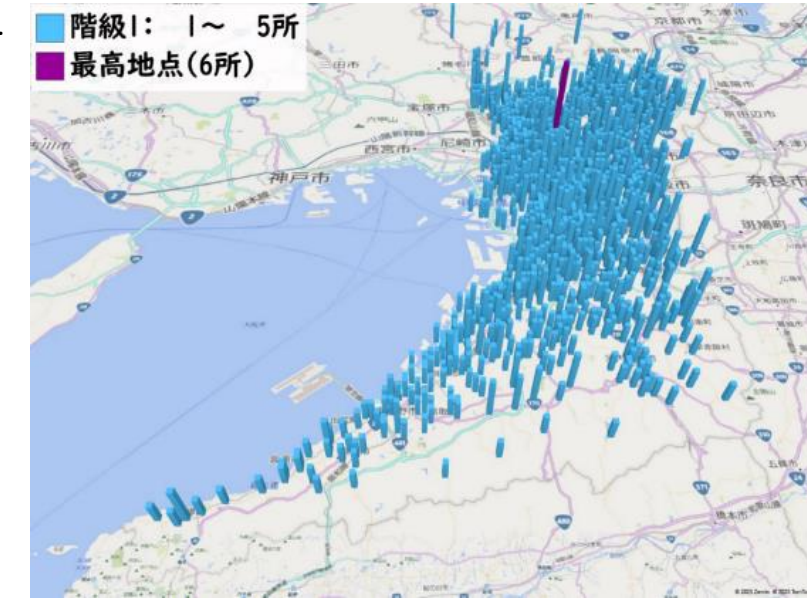
医療, 福祉: 事業所



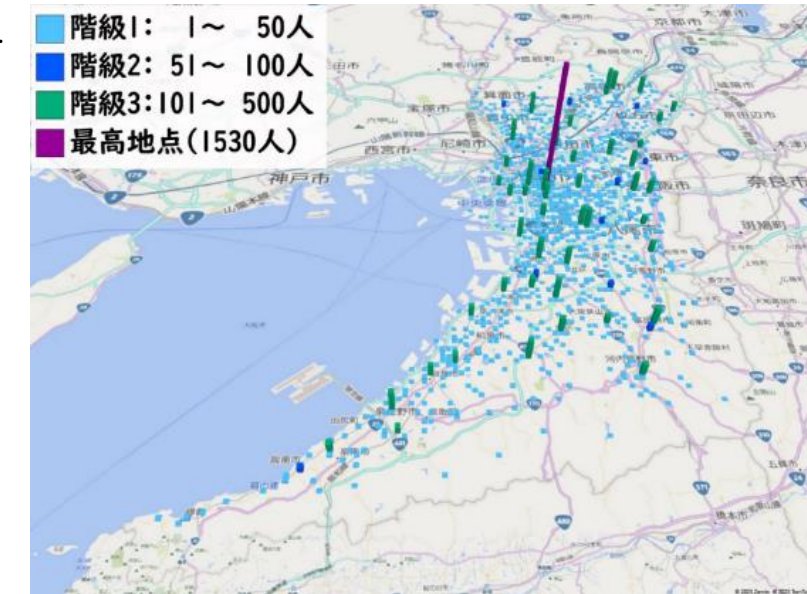
医療, 福祉: 従業者



複合サービス事業: 事業所



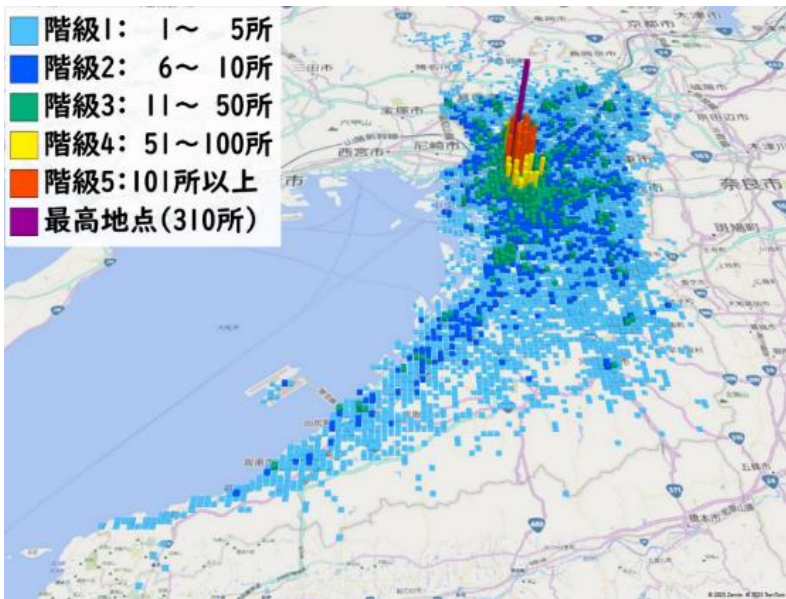
複合サービス事業: 従業者



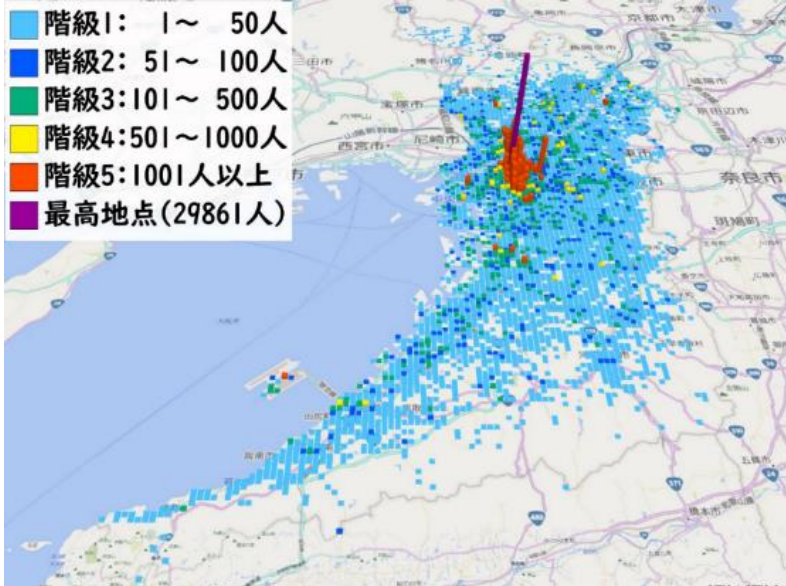
出所:参考図 3Dマップで見る地域メッシュ統計地図(全産業と各産業)

# [サービス業(他に分類されないもの)][公務(他に分類されるものを除く)]

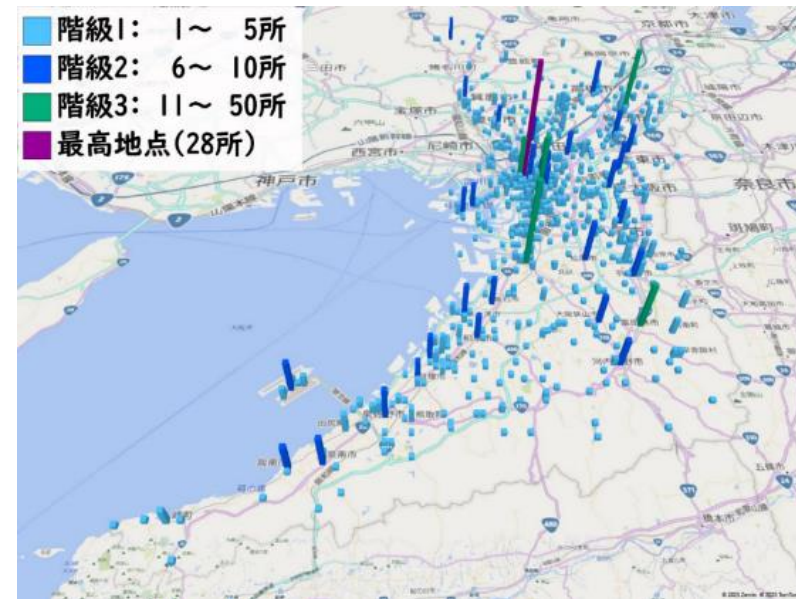
サービス業(他に分類されないもの): 事業所



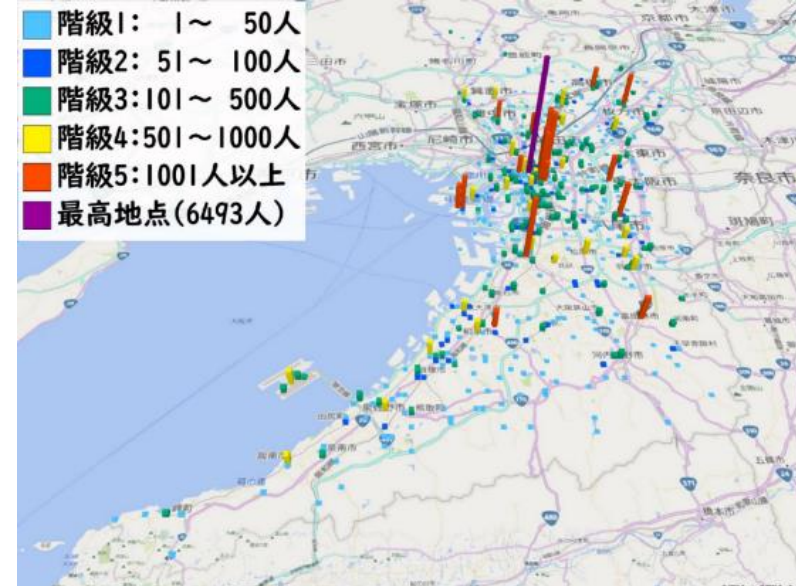
サービス業(他に分類されないもの): 従業者



公務(他に分類されるものを除く): 事業所



公務(他に分類されるものを除く): 従業者



出所:参考図 3Dマップで見る地域メッシュ統計地図(全産業と各産業)