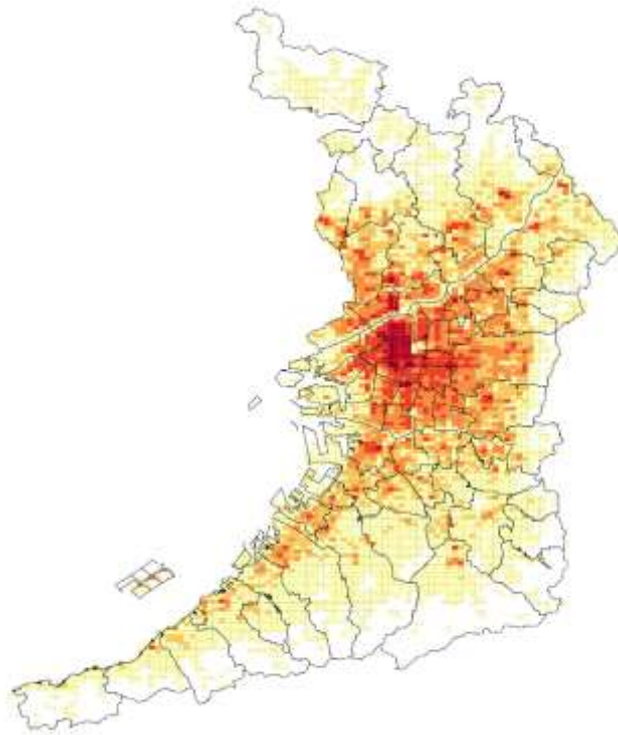


平成 28 年経済センサス-活動調査についての

# 大阪府地域メッシュ統計報告書

～ 平成 24 年調査からの動き ～



令和 3 年 (2021 年) 3 月

大阪府総務部統計課



## ま え が き

地域メッシュ統計は、緯度・経度に基づき地域を隙間なく網の目(メッシュ)の区域に分け、各区域に係る統計データを編成したものです。これを地図上で表現することで、地域の状況を視覚的に把握することができるようになります。

本報告書では、「平成 28 年経済センサス - 活動調査」結果を基に、大阪府内の産業分類別事業所数・従業者数の分布及び前回(平成 24 年)調査からの増減を地図で表しました。

大阪府内の産業の集積状況を視覚的に俯瞰していただけます。

地域メッシュ統計を利用した地図の作成や加工には高性能なコンピュータと高価なソフトウェアが必要でしたが、近年の技術進歩により、一般的に普及しているパソコンと無料ソフトでも手軽にデータ処理や作図ができるようになりました。

これにより、防災や公衆衛生等といった行政分野のみならず、学術や経営(商圈分析)等、地域分析を必要とする幅広い分野で活用が広がりつつあります。

地域メッシュ統計を活用した地域分析手法が、様々な意思決定過程におけるエビデンスとして活用されることを願っています。

令和 3 年 3 月

大阪府総務部統計課長

## 利 用 上 の 注 意

- 1 本報告書は、総務省統計局作成の「平成 28 年経済センサス - 活動調査に関する地域メッシュ統計」編成データ及び「平成 24 年経済センサス - 活動調査に関する地域メッシュ統計」編成データを基に作成した大阪府地域メッシュ統計地図をまとめたものです。

また、各地域メッシュ統計地図と合わせて活用できる「大阪府内地図」を付録(103 ページ〜)に掲載しています。

### 【経済センサスについて】

経済センサスは、従来の事業所・企業統計調査、サービス業基本調査等の各種統計を統合し平成 21 年から実施されている統計調査で、事業所及び企業の経済活動の状態を明らかにし、我が国における包括的な産業構造を明らかにするとともに、事業所・企業を対象とする各種統計調査の実施のための母集団情報を整備することを目的としています。

本報告書で対象とした「平成 28 年経済センサス - 活動調査」は平成 28 年 6 月 1 日現在で、また、比較のため取り上げた「平成 24 年経済センサス - 活動調査」は平成 24 年 2 月 1 日現在で実施されました。

調査対象は、以下に掲げる事業所及び企業を~~除く~~全ての事業所及び企業です。

- ・国及び地方公共団体の事業所
- ・日本標準産業分類大分類A(農業、林業)に属する個人経営の事業所
- ・日本標準産業分類大分類B(漁業)に属する個人経営の事業所
- ・日本標準産業分類大分類N(生活関連サービス業、娯楽業)のうち、小分類 792(家事サービス業に属する事業所)
- ・日本標準産業分類大分類R(サービス業(他に分類されないもの))のうち、中分類 96(外国公務に属する事業所)

#### \*基準となる日本標準産業分類

「平成 28 年経済センサス - 活動調査」：平成 25 年 10 月改定(第 13 回改定)

「平成 24 年経済センサス - 活動調査」：平成 19 年 11 月改定(第 12 回改定)

総務省統計局ホームページに分類項目名、説明及び内容例示が掲載されています。

[https://www.soumu.go.jp/toukei\\_toukatsu/index/seido/sangyo/](https://www.soumu.go.jp/toukei_toukatsu/index/seido/sangyo/)

- 2 本報告書に掲載した地域メッシュ統計地図は、特に注釈がない限り「統計に用いる標準地域メッシュおよび標準地域メッシュ・コード」(昭和 48 年行政管理庁告示第 143 号)に定める「2分の1地域メッシュ」(約 500m 四方の区域。以下「地域メッシュ」という。)を用いて作成しています。

詳細は「Ⅲ 付録 2. 地域メッシュ統計の仕組み」(107 ページ〜)を御覧ください。

- 3 本報告書に掲載した地域メッシュ統計地図は、特に注釈がない限り、世界測地系に基づき作成しています。

- 4 本報告書に掲載した地域メッシュ統計地図の凡例は、下記のとおりです。

凡例	事業所数	
	1 ~ 50 [3167]	事業所数、従業者数の別
	51 ~ 100 [975]	
	101 ~ 200 [702]	
	201 ~ 500 [341]	
	501以上 [73]	

階級区分、各階級区分に該当する地域メッシュの数

- 5 本報告書に掲載した統計表は、特に注釈がない限り、「平成 28 年」は「総務省『平成 28 年経済センサス - 活動調査結果』」から、「平成 24 年」は「総務省『平成 24 年経済センサス - 活動調査結果』」から引用しています。

6 「増減」及び「増減率」は、下記により算出しました。

増 減 平成 28 年計数 - 平成 24 年計数

増減率  $\frac{\text{平成 28 年計数} - \text{平成 24 年計数}}{\text{平成 24 年計数}} \times 100$

\*平成 28 年計数：平成 28 年経済センサス - 活動調査の計数

平成 24 年計数：平成 24 年経済センサス - 活動調査の計数

7 本報告書に掲載した地域メッシュ統計地図は、下記のソフトウェアを用いて作成しました。

QGIS 3.10 (QGIS公式サイト(日本語版) <http://www.qgis.org/ja/site/>)

詳細は「Ⅲ 付録 4. QGISについて」(119 ページ)を御覧ください。

8 本報告書に掲載した地域メッシュ統計地図は、1に掲げるもののほか、下記のデータを用いて作成しました。

・行政区域(地理情報データ)

国土交通省 ⇒ 国土数値情報ダウンロードサービス <http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/>

・地域メッシュ区画(地理情報データ)

e-Stat 政府統計の総合窓口 ⇒ 地図で見る統計 ⇒ 統計データダウンロード ⇒ 経済センサス-活動調査 ⇒ 2016年 ⇒ 世界測地系 500m メッシュ <http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/toukeiChiri.do?method=init>

9 本報告書に掲載した地図の作成には、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用しました。【測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 2JHs 1121】

10 大阪府では過去に「平成 18 年事業所・企業統計調査」等について地域メッシュ統計地図を作成していますが、経済センサスとは準拠している産業分類が異なること、調査対象となる事業所・企業の範囲が異なること等から、時系列比較をする際は注意が必要です。

# 目 次

## I 大阪府地域メッシュ統計からみた事業所数及び従業者数

1. 全産業(公務を除く) . . . . .	2
2. 建設業 . . . . .	6
3. 製造業 . . . . .	7
4. 電気・ガス・熱供給・水道業 . . . . .	8
5. 情報通信業 . . . . .	9
6. 運輸業, 郵便業 . . . . .	10
7. 卸売業, 小売業 . . . . .	11
8. 金融業, 保険業 . . . . .	12
9. 不動産業, 物品賃貸業 . . . . .	13
10. 学術研究, 専門・技術サービス業 . . . . .	14
11. 宿泊業, 飲食サービス業 . . . . .	15
12. 生活関連サービス業, 娯楽業 . . . . .	16
13. 教育, 学習支援業 . . . . .	17
14. 医療, 福祉 . . . . .	18
15. 複合サービス事業 . . . . .	19
16. サービス業(他に分類されないもの) . . . . .	20
統計データ 集計表 . . . . .	21

## II 大阪府地域メッシュ統計地図

産業別地域メッシュ統計地図(第1地図～第38地図) . . . . .	25
産業別増減地域メッシュ統計地図(第39地図～第76地図) . . . . .	63

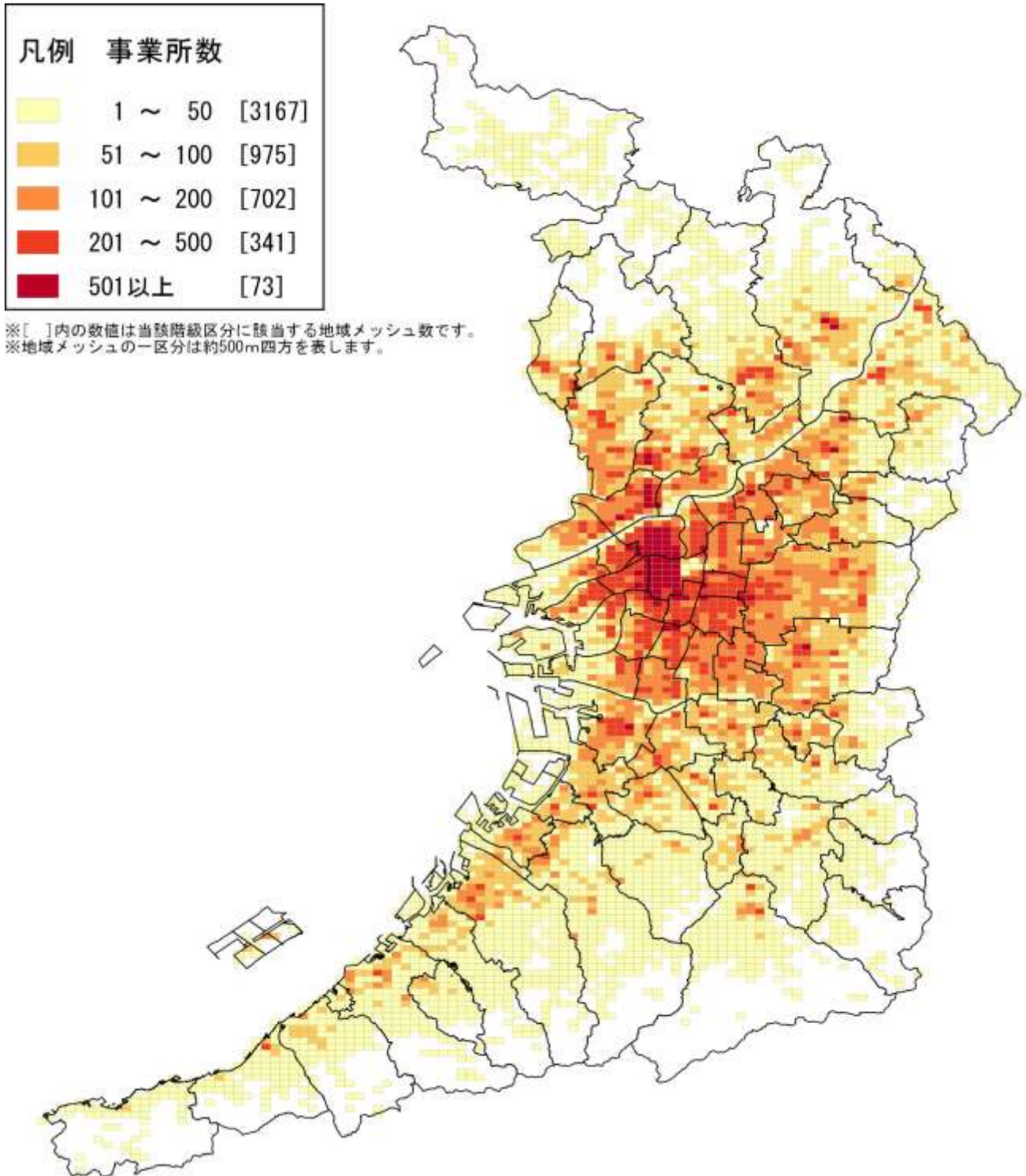
## III 付 録

1. 大阪府内地図(市区町村区域図、高速道路図、鉄道路線図) . . . . .	103
2. 地域メッシュ統計の仕組み . . . . .	107
(1) 標準地域メッシュ及び標準地域メッシュ・コードの体系 . . . . .	108
(2) 地域メッシュ・コードの付け方 . . . . .	110
(3) 測地基準系について . . . . .	116
3. QGISについて . . . . .	119

I 大阪府地域メッシュ統計からみた  
事業所及び従業者の分布

## 1-1. 全産業(公務を除く)：事業所

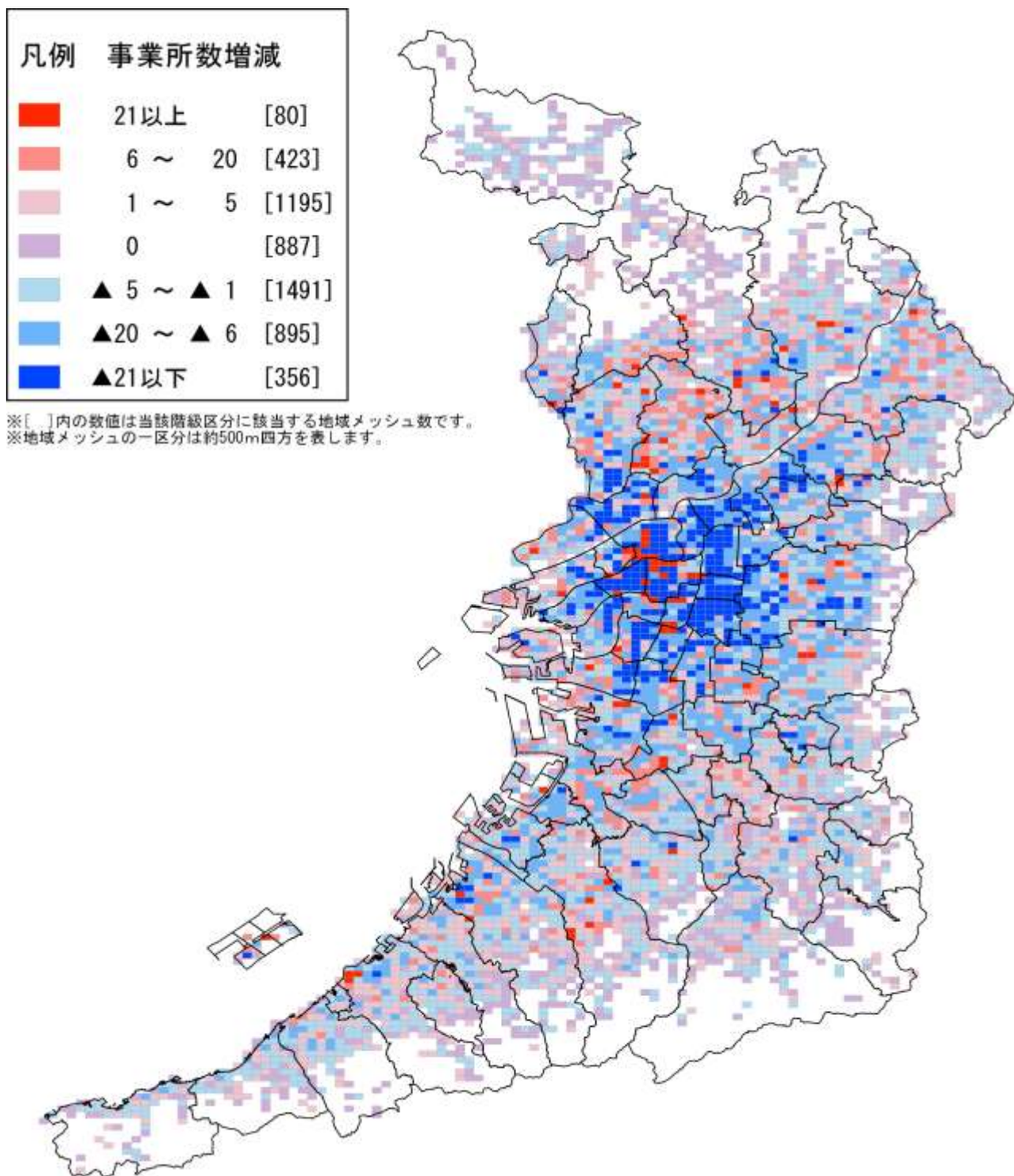
地図1：事業所数



「公務を除く全産業」の事業所数は、39万2,940事業所で、鉄道や道路等の交通網に沿って分布しており、特に大阪市北区及び中央区で集中が著しくなっています。

「501以上」を示す地域メッシュは73あり、そのほとんどが大阪市内に位置しています。また、1地域メッシュ内の事業所数が最も多い区域は、JR西日本「北新地駅」及び地下鉄「西梅田駅」周辺です(3,645事業所)。

地図2：事業所数増減



平成24年から28年にかけての「公務を除く全産業」の事業所数増減は、府域全体で減少を示す青の地域メッシュが分布していますが、増加した地点もあり、「21以上」を示す地域メッシュは80あります。大阪府・全国とも数%減少していますが、大阪府が1.8ポイント上回っています(表1)。

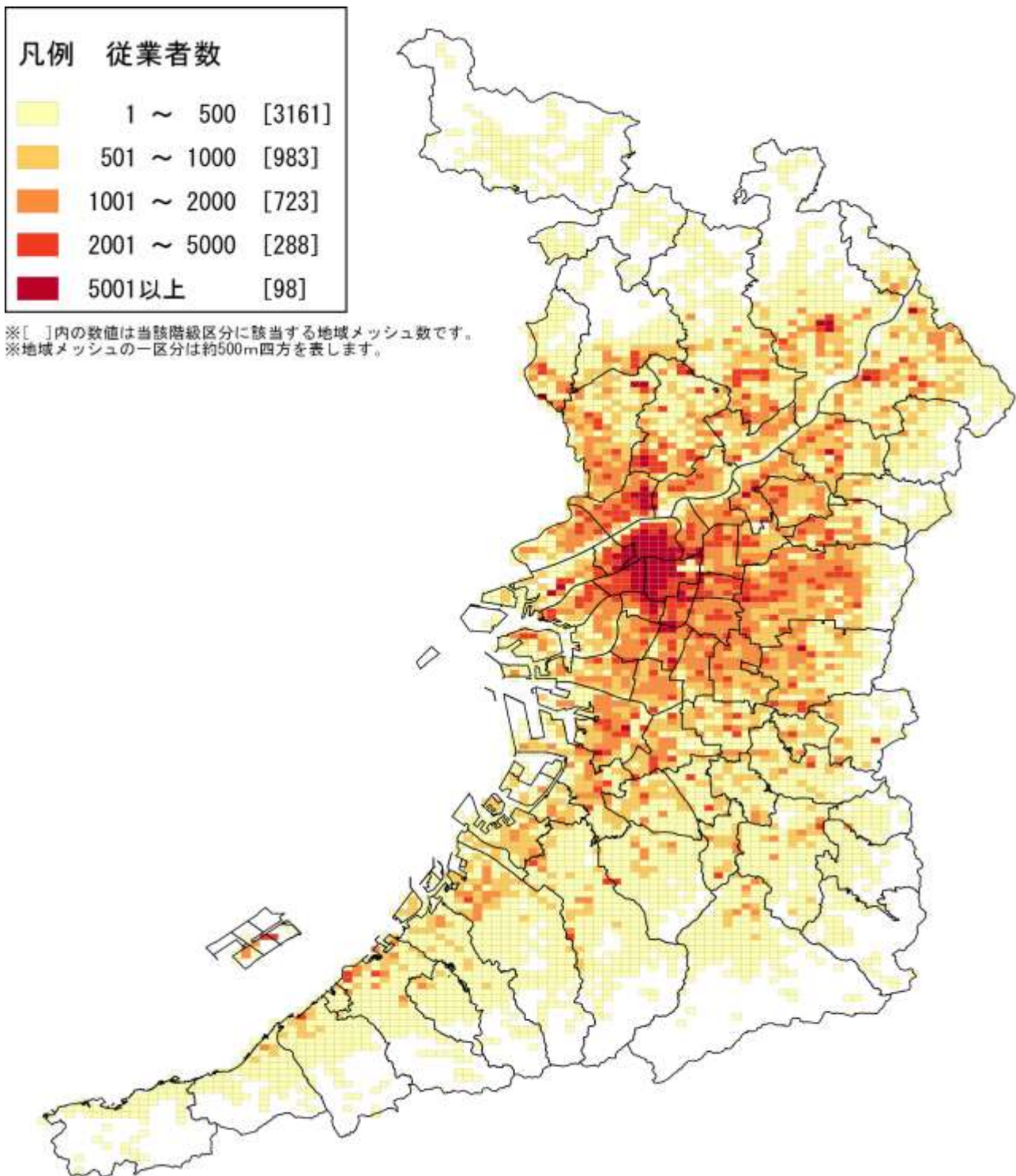
表1 事業所数の推移

	大阪府	全国
平成24年	408,713	5,453,635
平成28年	392,940	5,340,783
増減数	▲ 15,773	▲ 112,852
増減率(%)	▲ 3.9	▲ 2.1

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「平成28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。表については「平成24年経済センサス-活動調査-」及び「平成28年経済センサス-活動調査-」をもとに、大阪府が算出。

## 1-2. 全産業(公務を除く)：従業者

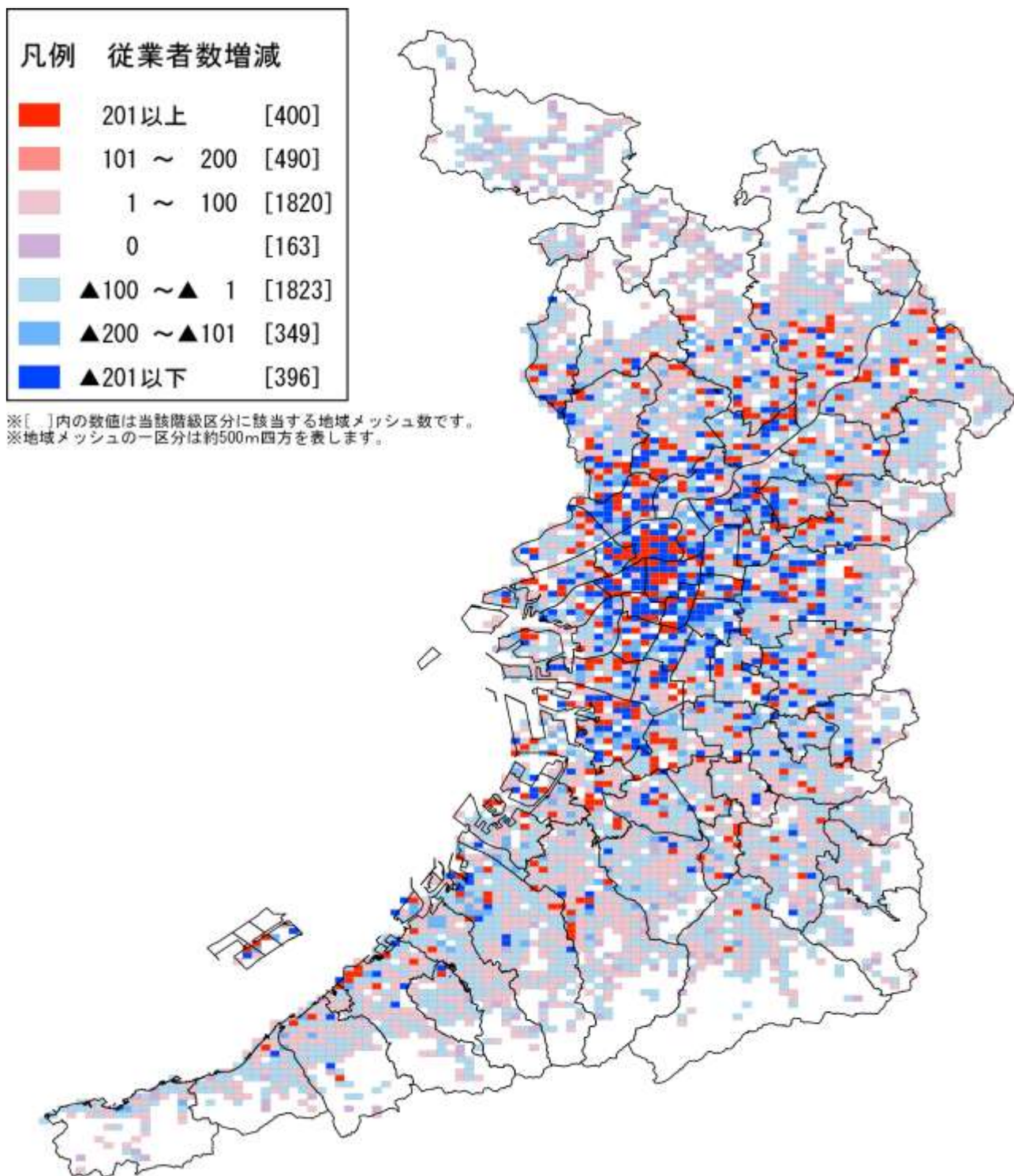
地図3：従業者数



「公務を除く全産業」の従業者数は439万3,139人で、事業所と同様に、鉄道や道路等の交通網に沿って集中しています。

「5001以上」を示す地域メッシュは98あり、そのほとんどが大阪市内に位置しています。また、1地域メッシュ内の従業者数が最も多い区域は、JR西日本「北新地駅」及び地下鉄「西梅田駅」周辺で、地図1で事業所数が最も多い区域と同じです。

地図4：従業者数増減



平成24年から28年にかけての「公務を除く全産業」の従業者数増減は、府域全体で増加を示す赤の地域メッシュと減少を示す青の地域メッシュが混在しています。事業所数は減少しているのに対し、従業者数は増加しています(表2)。

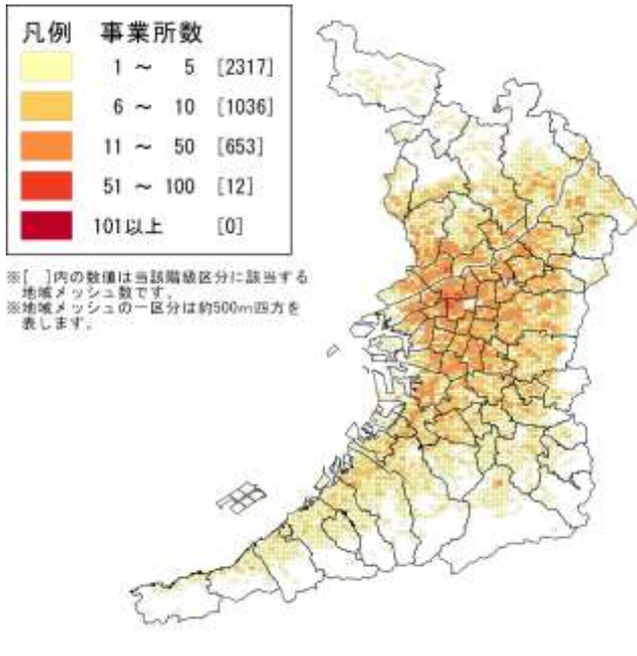
表2 従業者数の推移

	大阪府	全国
平成24年	4,334,776	55,837,252
平成28年	4,393,139	56,872,826
増減数	58,363	1,035,574
増減率(%)	1.3	1.9

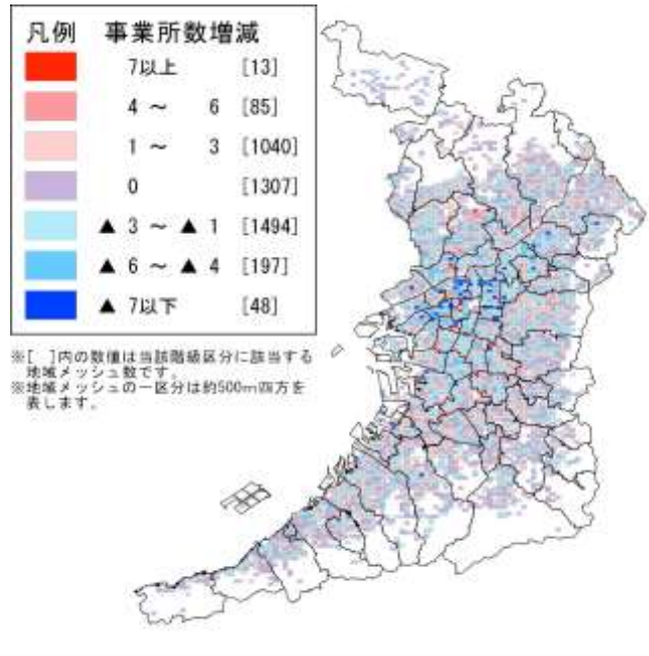
上記地図は、国土交通省国土政策局「国土数値情報(行政区画データ)」及び総務省統計局「平成28年経済センサス-活動調査-世界測地系500mメッシュ境界データ」をもとに、大阪府が編集・加工。表については「平成24年経済センサス-活動調査-」及び「平成28年経済センサス-活動調査-」をもとに、大阪府が算出。

## 2-1. 建設業：事業所

地図5：事業所数



地図6：事業所数増減



「建設業」の事業所は、特に大阪市西区、北区及び中央区を中心に集中しています。1地域メッシュ内の事業所数が最も多い区域は、地下鉄「西中島南方駅」周辺です(81事業所)。

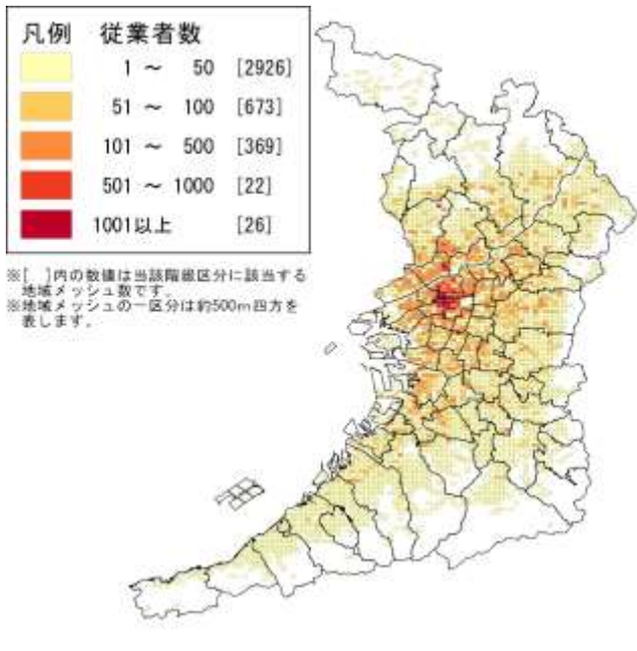
平成24年から28年にかけての事業所数増減は、府域全体で減少を示す青の地域メッシュが多く分布しており、大阪市を中心に「▲7以下」を示す地域メッシュが集中しています。

表3 事業所数の推移

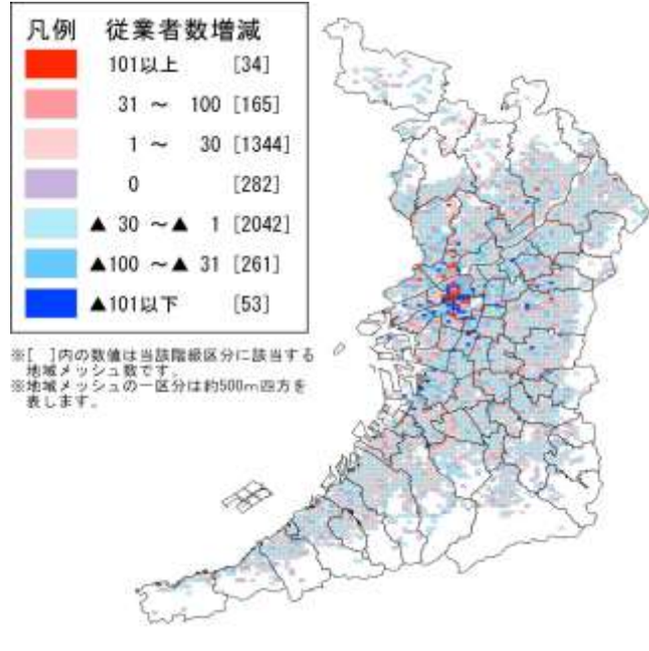
	大阪府	全国
平成24年	26,772	525,457
平成28年	25,089	492,734
増減数	▲1,683	▲32,723
増減率(%)	▲6.3	▲6.2

## 2-2. 建設業：従業者

地図7：従業者数



地図8：従業者数増減

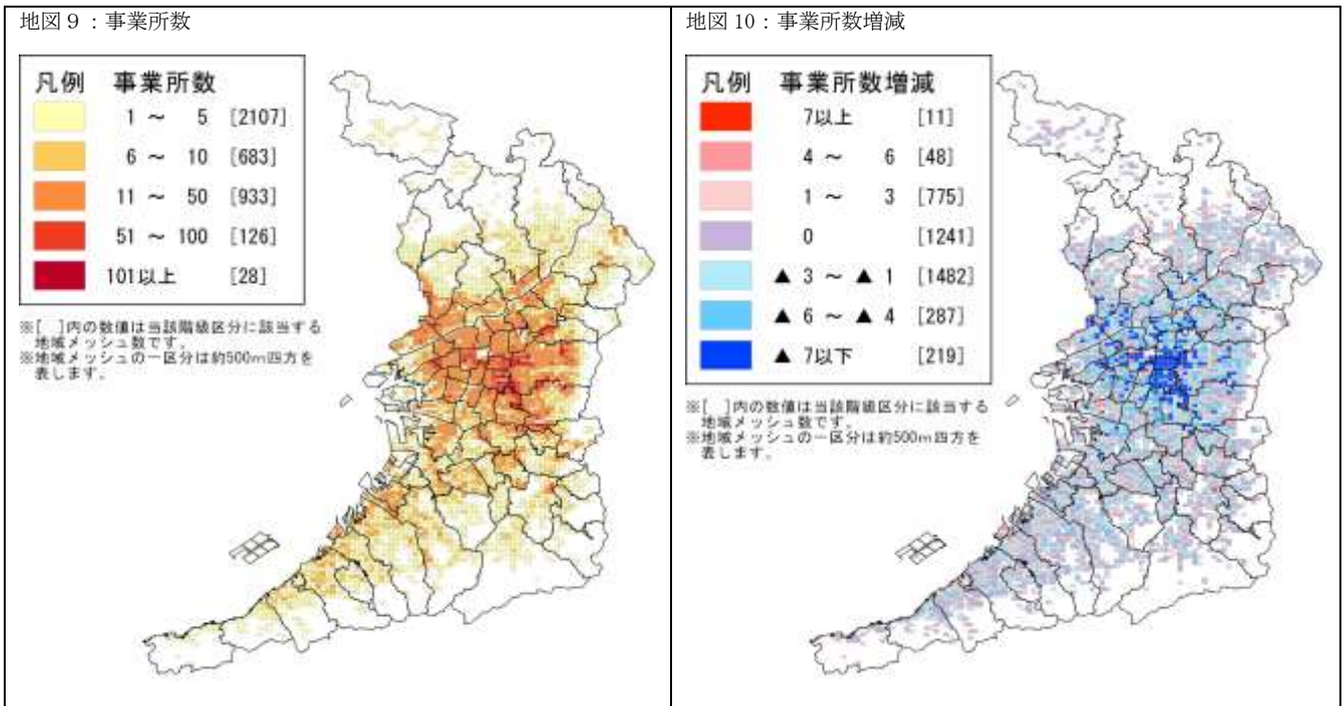


「建設業」の従業者は、特に大阪市西区、北区及び中央区を中心に集中しています。平成24年から28年にかけての従業者数増減は、府域全体で増加を示す赤の地域メッシュと減少を示す青の地域メッシュが混在し、大阪市北区及び中央区では「▲101以下」を示す地域メッシュが分布しています。

表4 従業者数の推移

	大阪府	全国
平成24年	240,514	3,876,621
平成28年	222,338	3,690,740
増減数	▲18,176	▲185,881
増減率(%)	▲7.6	▲4.8

### 3-1. 製造業：事業所



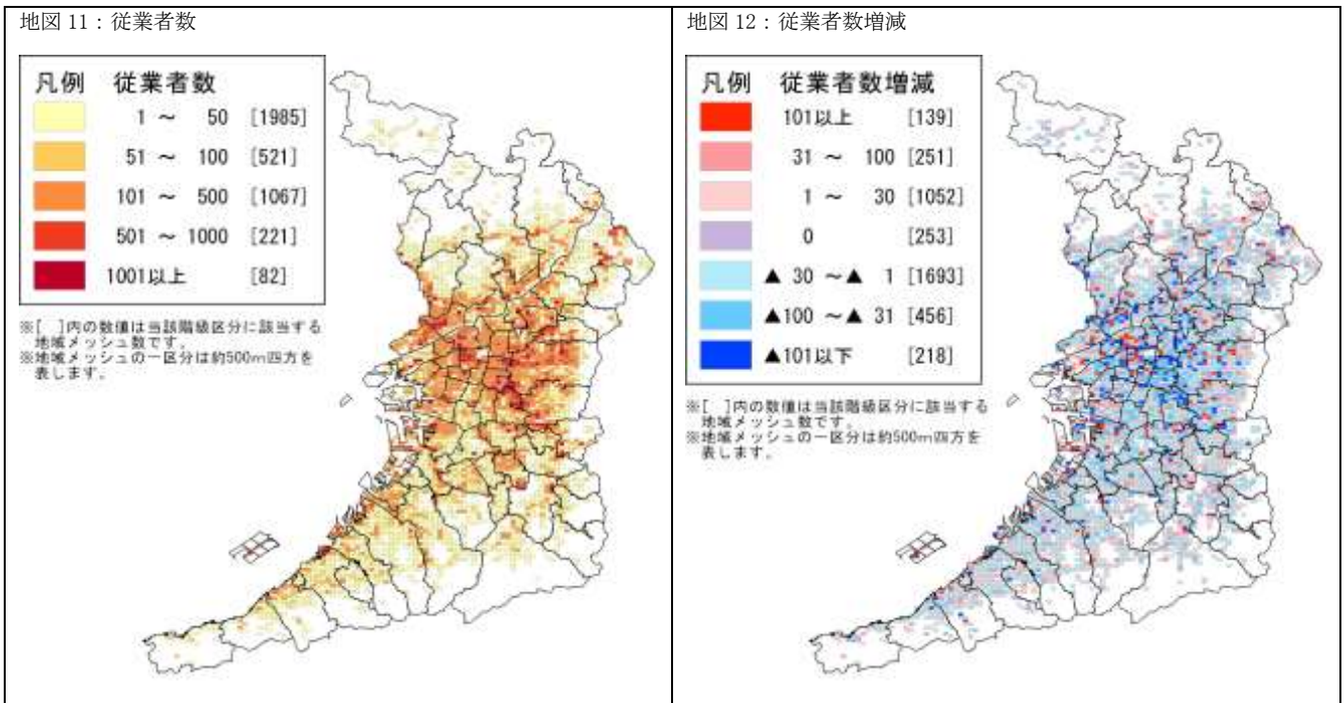
「製造業」の事業所は、特に大阪市－八尾市－東大阪市の境界付近に集中しています。1地域メッシュ内の事業所数が最も多い区域は、八尾空港の南側です(175 事業所)。

平成 24 年から 28 年にかけての事業所数増減は、大阪市を中心に減少を示す青の地域メッシュが多く分布しています。

表 5 事業所数の推移

	大阪府	全国
平成 24 年	47,442	493,380
平成 28 年	42,680	454,800
増減数	▲ 4,762	▲ 38,580
増減率(%)	▲ 10.0	▲ 7.8

### 3-2. 製造業：従業者



「製造業」の従業者は、特に大阪市中央区及び大阪市－八尾市－東大阪市の境界付近に集中しています。

平成 24 年から 28 年にかけての従業者数増減は、府域全体で増加を示す赤の地域メッシュと減少を示す青の地域メッシュが混在しています。

表 6 従業者数の推移

	大阪府	全国
平成 24 年	648,017	9,247,717
平成 28 年	604,086	8,864,253
増減数	▲ 43,931	▲ 383,464
増減率(%)	▲ 6.8	▲ 4.1

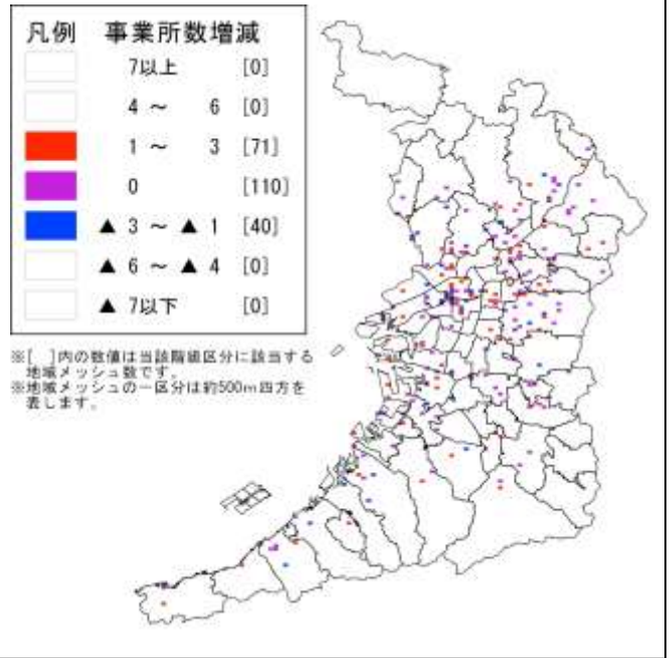
上記地図は、国土交通省国土政策局「国土数値情報（行政区域データ）」及び総務省統計局「平成 28 年経済センサス-活動調査-世界測地系 500m メッシュ境界データ」をもとに、大阪府が編集・加工。表については「平成 24 年経済センサス-活動調査-」及び「平成 28 年経済センサス-活動調査-」をもとに、大阪府が算出。

#### 4-1. 電気・ガス・熱供給・水道業：事業所

地図 13：事業所数



地図 14：事業所数増減



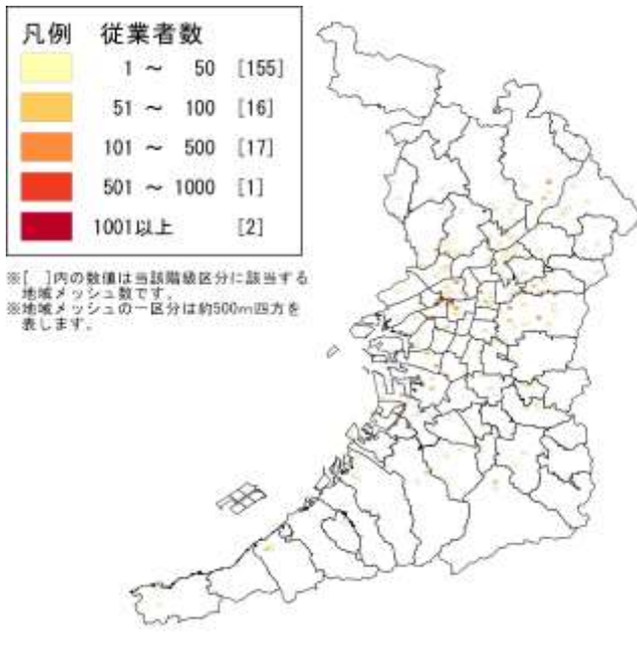
「電気・ガス・熱供給・水道業」の事業所は、各地域に点在しています。平成 24 年から 28 年にかけての事業所数増減は、大阪市等一部の地域で増加を示す赤の地域メッシュが分布しています。なお、事業所の例としては、発電所、ガス製造工場、地域暖冷房業、浄水場等です。※事業所数の階級分布が偏っていることから、視認性向上のため地域メッシュの色を変更しています。

表 7 事業所数の推移

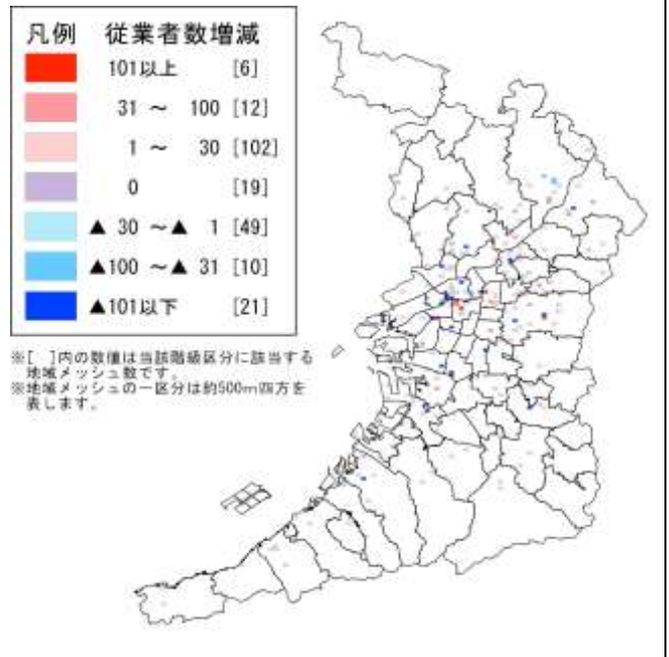
	大阪府	全国
平成 24 年	200	3,935
平成 28 年	229	4,654
増減数	29	719
増減率(%)	14.5	18.3

#### 4-2. 電気・ガス・熱供給・水道業：従業者

地図 15：従業者数



地図 16：従業者数増減



「電気・ガス・熱供給・水道業」の従業者は、各地域に分布しています。平成 24 年から 28 年にかけての従業者数増減は、大阪市北区及び中央区等一部の地域で「101 以上」を示す地域メッシュが点在しています。大阪府・全国とも減少していますが、減少率は 16.7%と、全国の 2 倍以上となっています(表 8)。

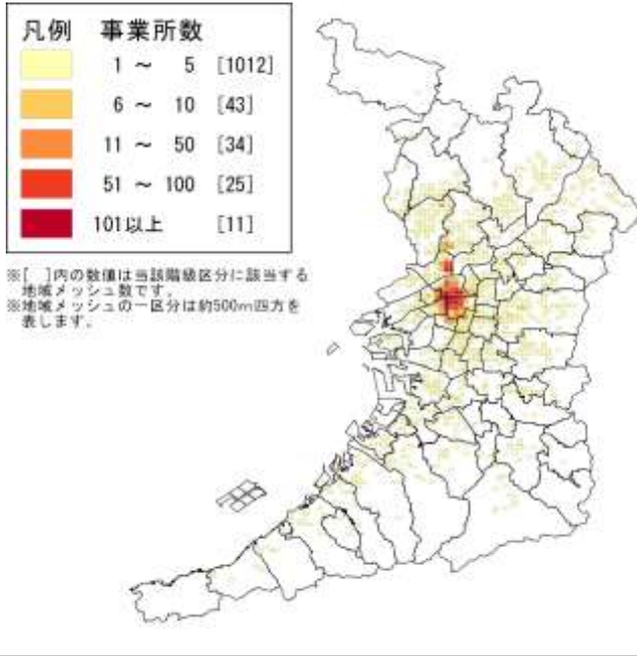
表 8 従業者数の推移

	大阪府	全国
平成 24 年	15,014	201,426
平成 28 年	12,504	187,818
増減数	▲ 2,510	▲ 13,608
増減率(%)	▲ 16.7	▲ 6.8

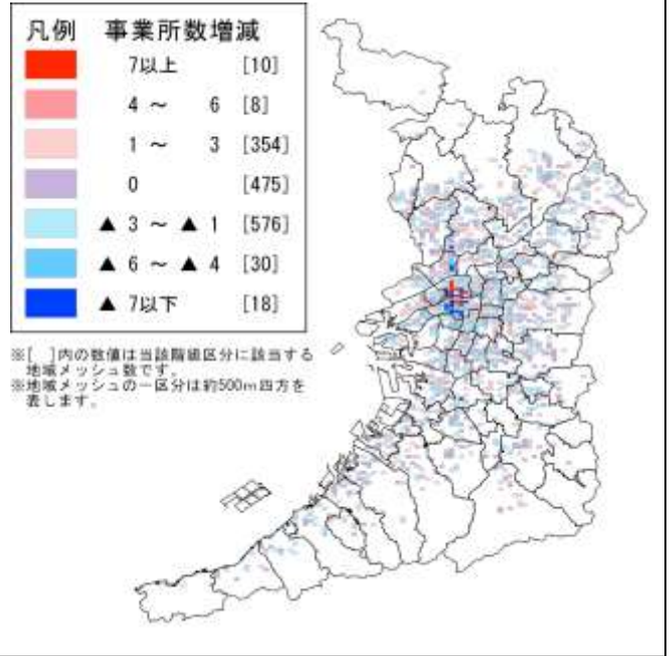
上記地図は、国土交通省国土政策局「国土数値情報（行政区域データ）」及び総務省統計局「平成 28 年経済センサス-活動調査-世界測地系 500m メッシュ境界データ」をもとに、大阪府が編集・加工。表については「平成 24 年経済センサス-活動調査-」及び「平成 28 年経済センサス-活動調査-」をもとに、大阪府が算出。

## 5-1. 情報通信業：事業所

地図 17：事業所数



地図 18：事業所数増減



「情報通信業」の事業所は、特に大阪市北区及び中央区に集中しています。1地域メッシュ内の事業所数が最も多い区域は、JR西日本「北新地駅」及び地下鉄「西梅田駅」周辺です(180事業所)。

平成24年から28年にかけての事業所数増減は、大阪市北区及び中央区を中心に「7以上」「▲7以下」を示す地域メッシュが混在しています。

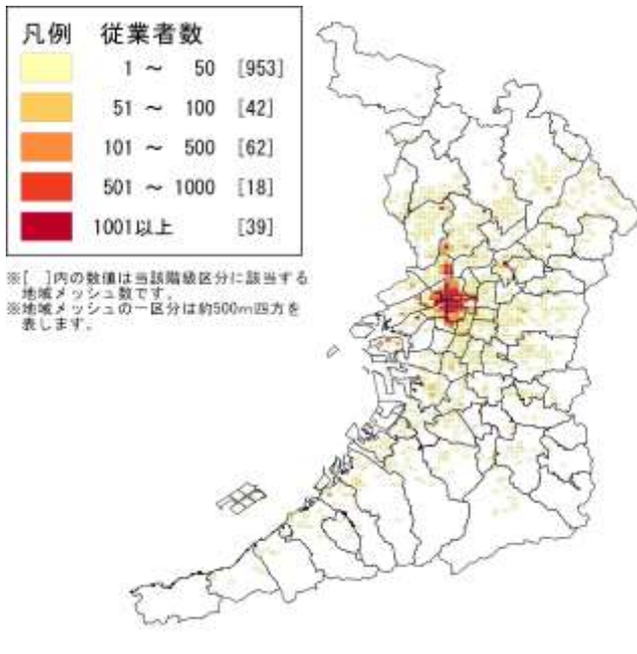
なお、携帯電話業、テレビジョン放送業、出版業等の事業所はこれに含まれます。

表9 事業所数の推移

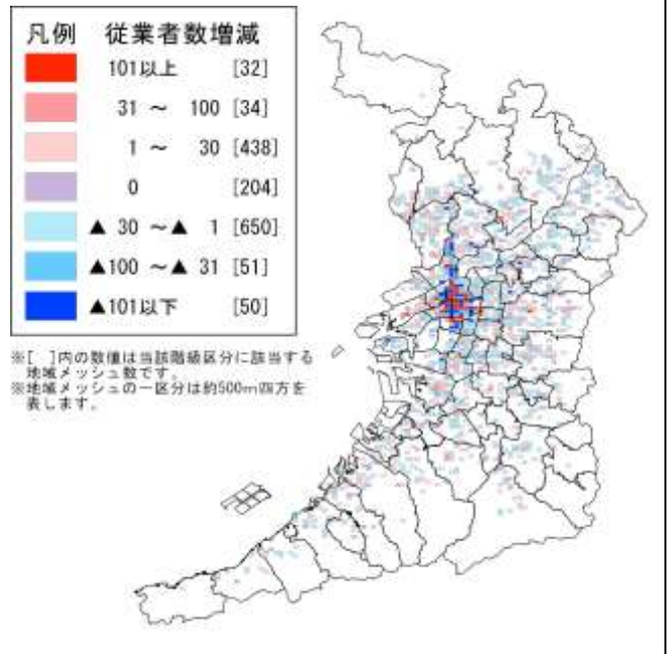
	大阪府	全国
平成24年	6,342	67,204
平成28年	5,842	63,574
増減数(所)	▲ 500	▲ 3,630
増減率(%)	▲ 7.9	▲ 5.4

## 5-2. 情報通信業：従業者

地図 19：従業者数



地図 20：従業者数増減



「情報通信業」の従業者は、特に大阪市北区及び中央区に集中しています。

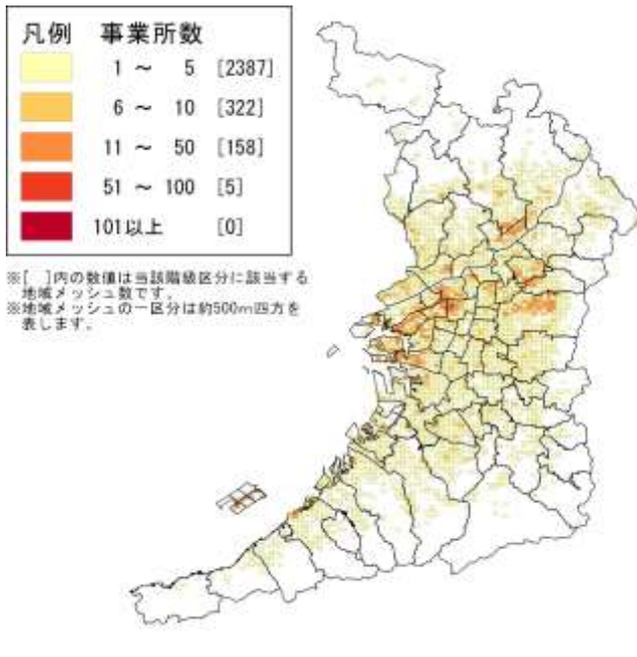
平成24年から28年にかけての従業者数増減は、大阪市北区及び中央区を中心に「101以上」を示す地域メッシュが混在しています。全国は微増しているのに対し減少していますが、減少率は1割未満です(表10)。

表10 従業者数の推移

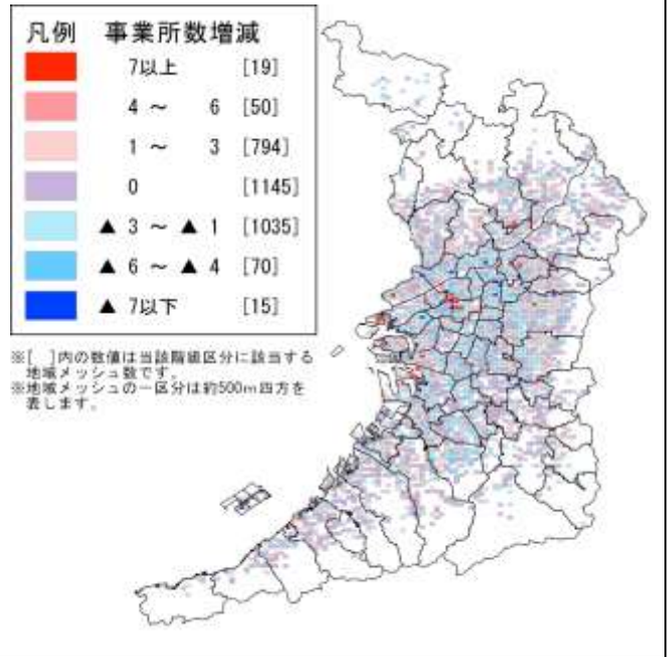
	大阪府	全国
平成24年	150,807	1,627,310
平成28年	139,601	1,642,042
増減数	▲ 11,206	14,732
増減率(%)	▲ 7.4	0.9

## 6-1. 運輸業, 郵便業: 事業所

地図 21: 事業所数



地図 22: 事業所数増減



「運輸業, 郵便業」の事業所は、大阪市の一部、東大阪市北西部、摂津市及び門真市に集中しています。1地域メッシュ内の事業所数が最も多い区域は、地下鉄「本町駅」周辺です(72事業所)。

平成24年から28年にかけての事業所数増減は、「0(増減なし)」又は「1~3」を示す地域メッシュが多く分布しています。

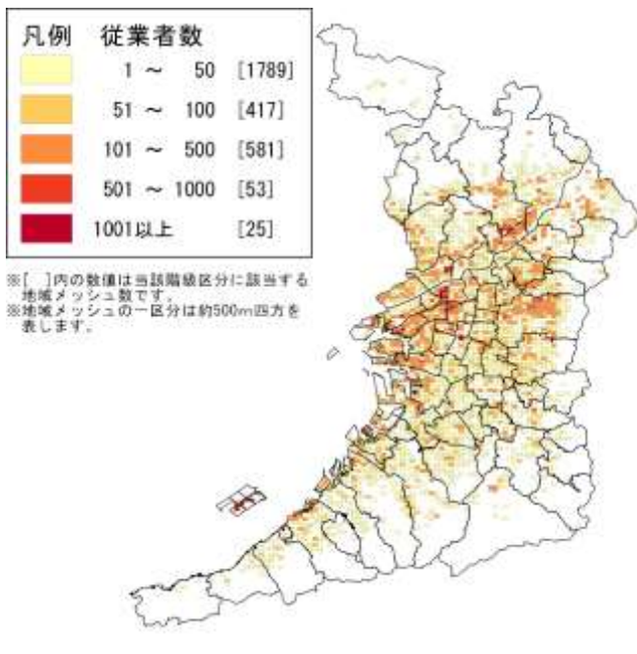
なお、いわゆる郵便局は、郵便事業と併せて銀行窓口業務及び保険窓口業務の双方を行っており、「郵便業」には含まれません。

表 11 事業所数の推移

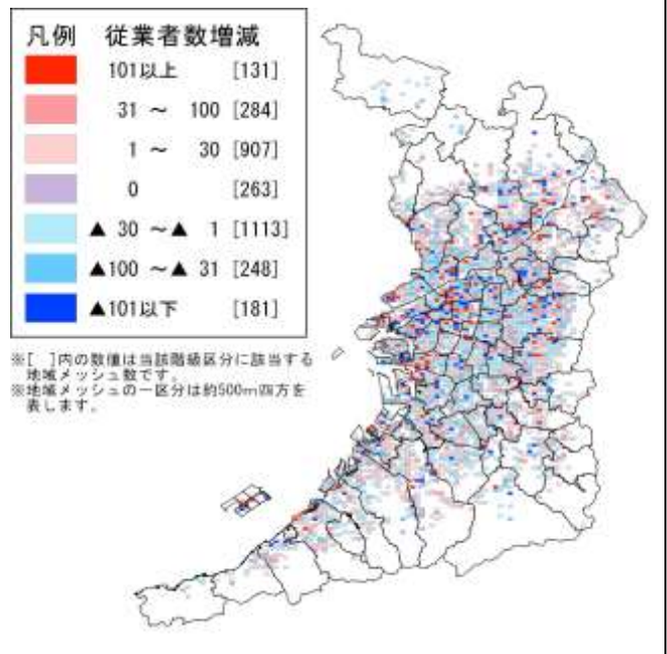
	大阪府	全国
平成24年	10,925	135,468
平成28年	10,489	130,459
増減数	▲ 436	▲ 5,009
増減率(%)	▲ 4.0	▲ 3.7

## 6-2. 運輸業, 郵便業: 従業者

地図 23: 従業者数



地図 24: 従業者数増減



「運輸業, 郵便業」の従業者は、特に大阪市北区及び中央区に集中しています。

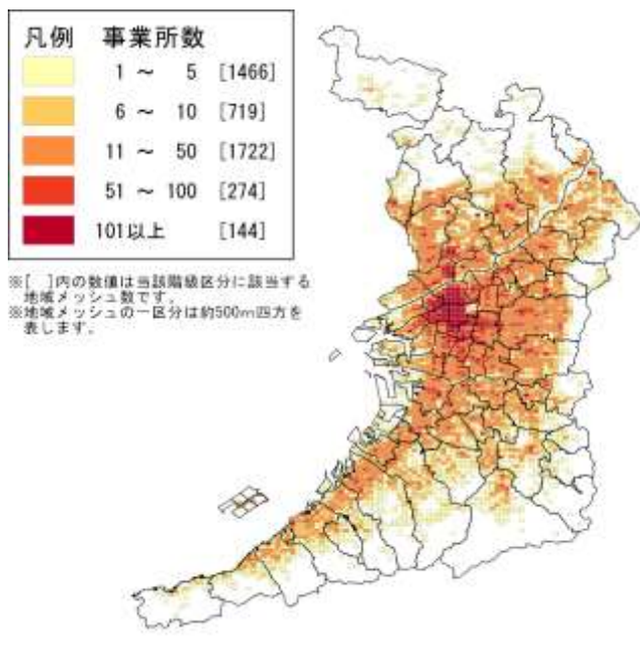
平成24年から28年にかけての従業者数増減は、府域全体で増加を示す赤の地域メッシュと減少を示す青の地域メッシュが混在し、「101以上」を示す地域メッシュが点在しています。

表 12 従業者数の推移

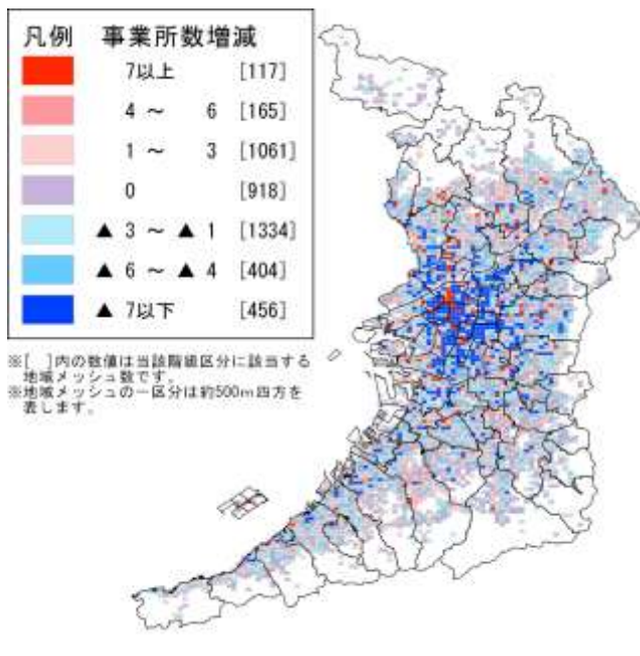
	大阪府	全国
平成24年	268,875	3,301,682
平成28年	256,896	3,197,231
増減数	▲ 11,979	▲ 104,451
増減率(%)	▲ 4.5	▲ 3.2

## 7-1. 卸売業、小売業：事業所

地図 25：事業所数



地図 26：事業所数増減



「卸売業、小売業」の事業所は、特に大阪市を中心に集中しています。1地域メッシュ内の事業所数が最も多い地点は、JR西日本「大阪駅」、地下鉄「梅田駅」及び阪急電鉄「大阪梅田駅」周辺です(1,025事業所)。

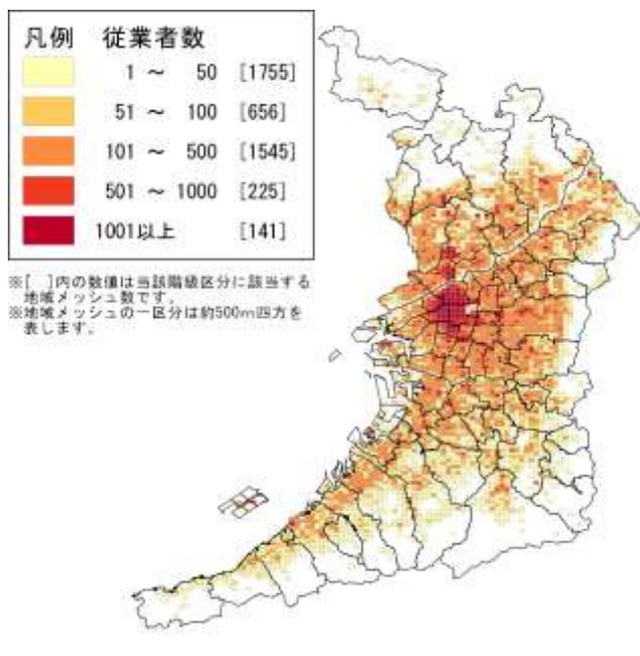
平成24年から28年にかけての事業所数増減は、大阪市を中心に減少を示す青の地域メッシュが多く分布し、一部に増加を示す赤の地域メッシュが点在しています。

表 13 事業所数の推移

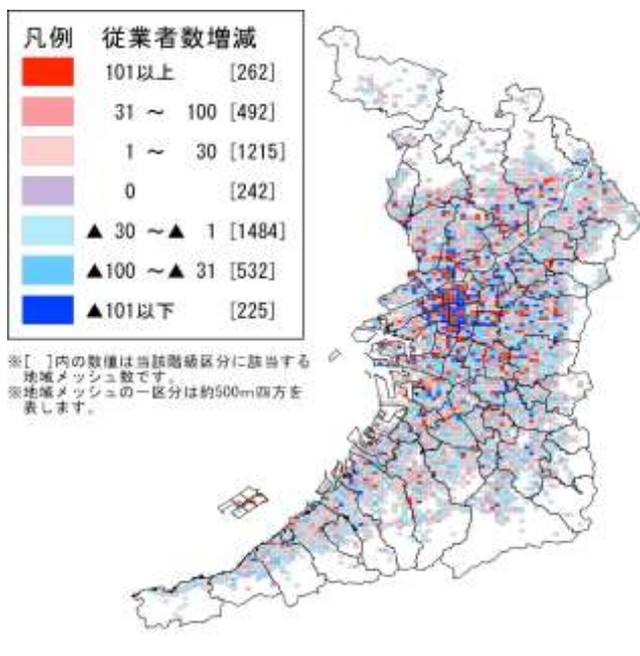
	大阪府	全国
平成24年	105,056	1,405,021
平成28年	99,597	1,355,060
増減数	▲ 5,459	▲ 49,961
増減率(%)	▲ 5.2	▲ 3.6

## 7-2. 卸売業、小売業：従業者

地図 27：従業者数



地図 28：従業者数増減



「卸売業、小売業」の従業者は、特に大阪市及び吹田市南部を中心に集中しています。

平成24年から28年にかけての従業者数増減は、府域全体で増加を示す赤の地域メッシュと減少を示す青の地域メッシュが混在し、大阪市中央区及び北区を中心に「101以上」を示す地域メッシュが分布しています。大阪府・全国とも増加していますが、増加率は全国の2倍以上となっています(表14)。

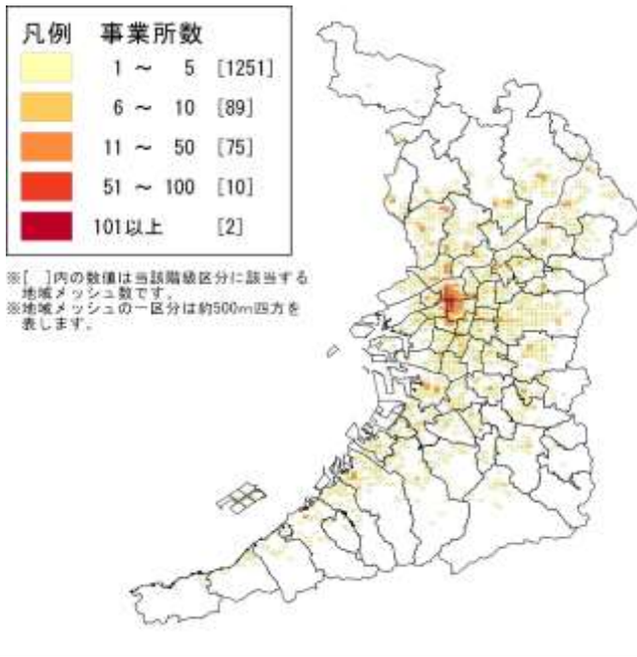
表 14 従業者数の推移

	大阪府	全国
平成24年	981,745	11,746,468
平成28年	1,002,387	11,843,869
増減数	20,642	97,401
増減率(%)	2.1	0.8

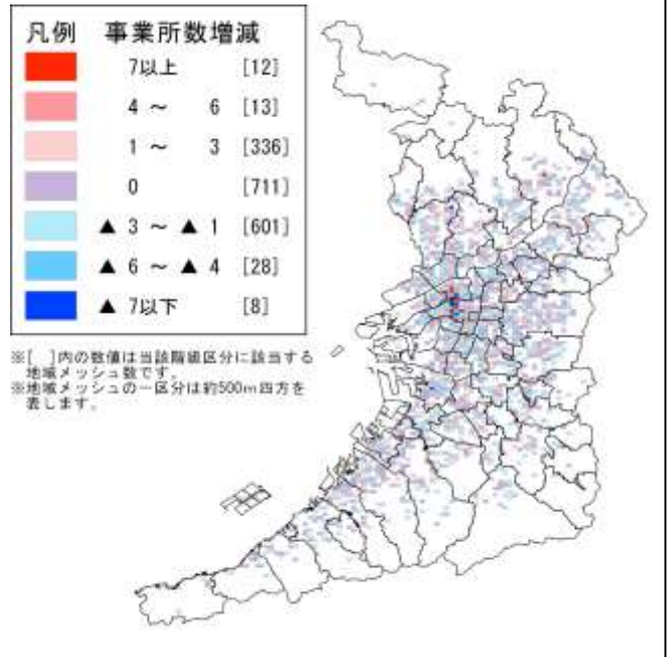
上記地図は、国土交通省国土政策局「国土数値情報(行政区域データ)」及び総務省統計局「平成28年経済センサス-活動調査-世界測地系500mメッシュ境界データ」をもとに、大阪府が編集・加工。表については「平成24年経済センサス-活動調査-」及び「平成28年経済センサス-活動調査-」をもとに、大阪府が算出。

## 8-1. 金融業、保険業：事業所

地図 29：事業所数



地図 30：事業所数増減



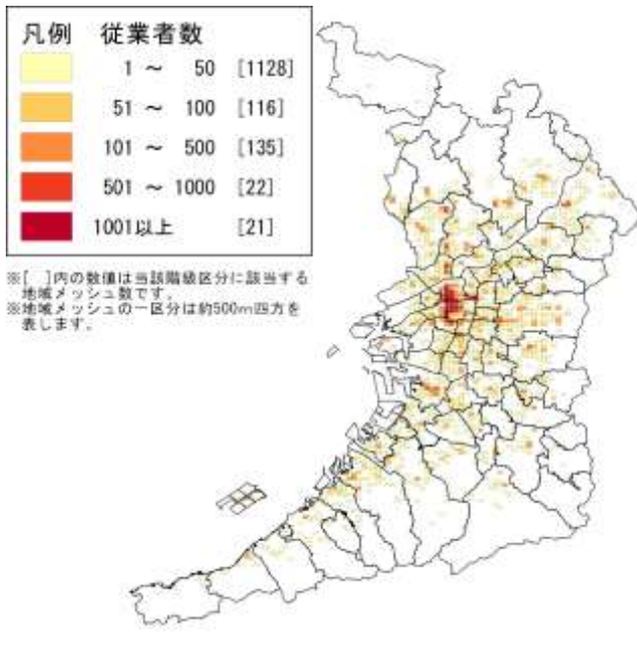
「金融業、保険業」の事業所は、大阪市北区及び中央区に集中しています。1地域メッシュ内の事業所数が最も多い区域は、地下鉄「淀屋橋駅」周辺です(167事業所)。平成24年から28年にかけての事業所数増減は、府域全体で減少を示す青の地域メッシュが分布していますが、大阪市北区及び中央区を中心に「7以上」を示す地域メッシュが分布しています。

表 15 事業所数の推移

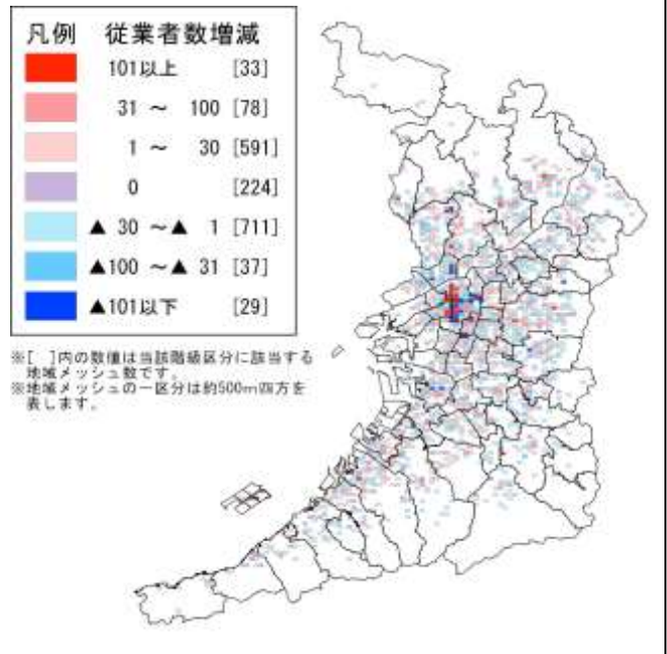
	大阪府	全国
平成24年	5,761	88,831
平成28年	5,442	84,041
増減数	▲ 319	▲ 4,790
増減率(%)	▲ 5.5	▲ 5.4

## 8-2. 金融業、保険業：従業者

地図 31：従業者数



地図 32：従業者数増減



「金融業、保険業」の従業者は、事業所と同様に大阪市北区及び中央区に集中しています。平成24年から28年にかけての従業者数増減は、府域全体で増加を示す赤の地域メッシュと減少を示す青の地域メッシュが混在し、大阪市北区及び中央区を中心に「101以上」を示す地域メッシュが分布しています。全国では減少しているのに対し、大阪府では増加しています(表16)。

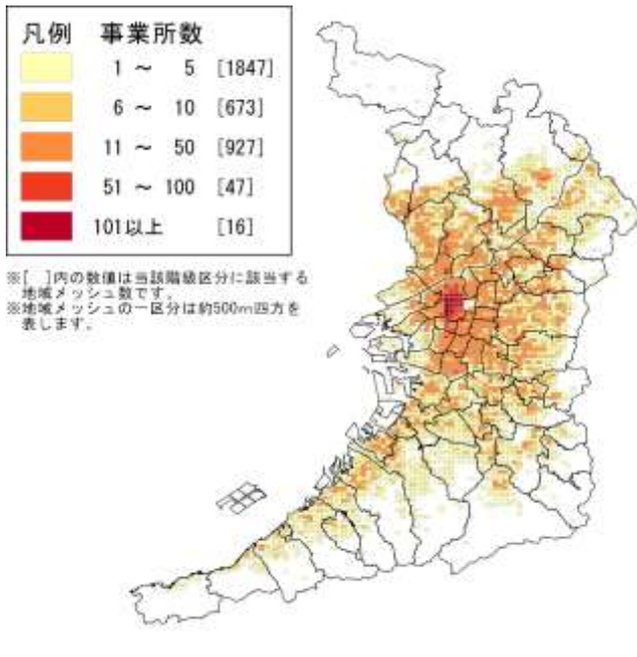
表 16 従業者数の推移

	大阪府	全国
平成24年	122,338	1,589,449
平成28年	124,950	1,530,002
増減数	2,612	▲ 59,447
増減率(%)	2.1	▲ 3.7

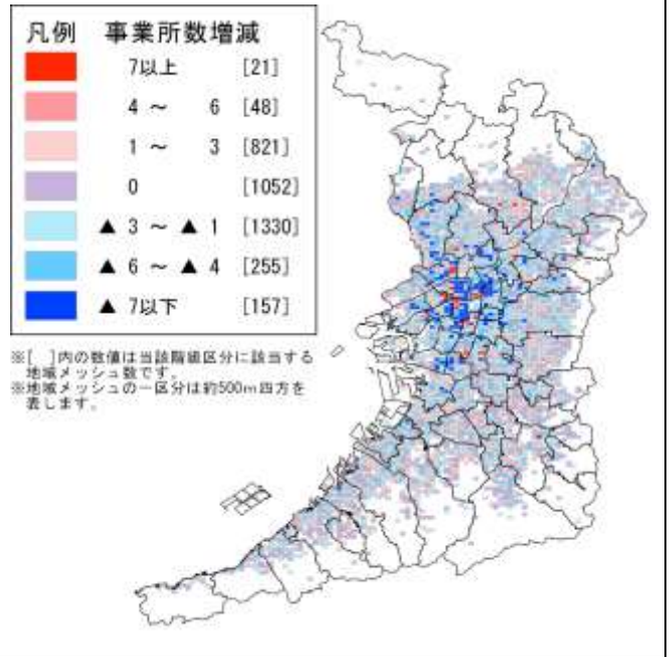
上記地図は、国土交通省国土政策局「国土数値情報(行政区域データ)」及び総務省統計局「平成28年経済センサス-活動調査-世界測地系500mメッシュ境界データ」をもとに、大阪府が編集・加工。表については「平成24年経済センサス-活動調査-」及び「平成28年経済センサス-活動調査-」をもとに、大阪府が算出。

## 9-1. 不動産業, 物品賃貸業: 事業所

地図 33: 事業所数



地図 34: 事業所数増減



「不動産業, 物品賃貸業」の事業所は、特に大阪市北区及び中央区を中心に集中しています。1地域メッシュ内の事業所数が最も多い区域は、JR西日本「北新地駅」周辺です(202事業所)。

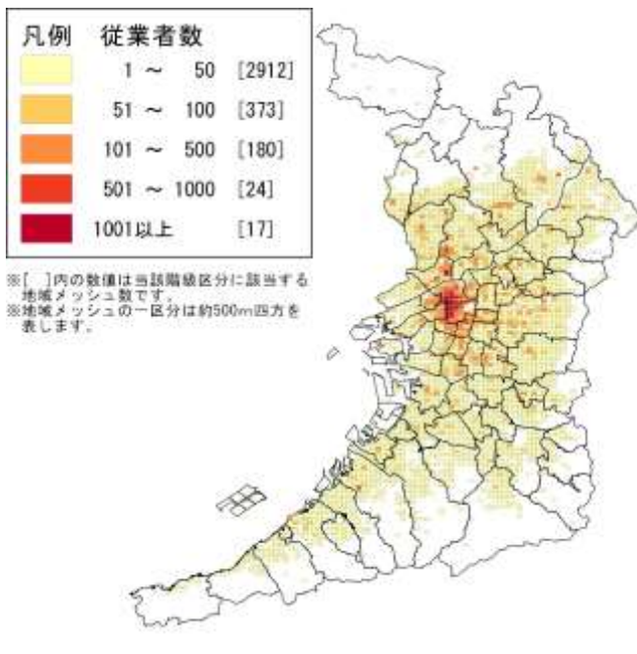
平成24年から28年にかけての事業所数増減は、大阪市を中心に減少を示す青の地域メッシュが多く分布しています。

表 17 事業所数の推移

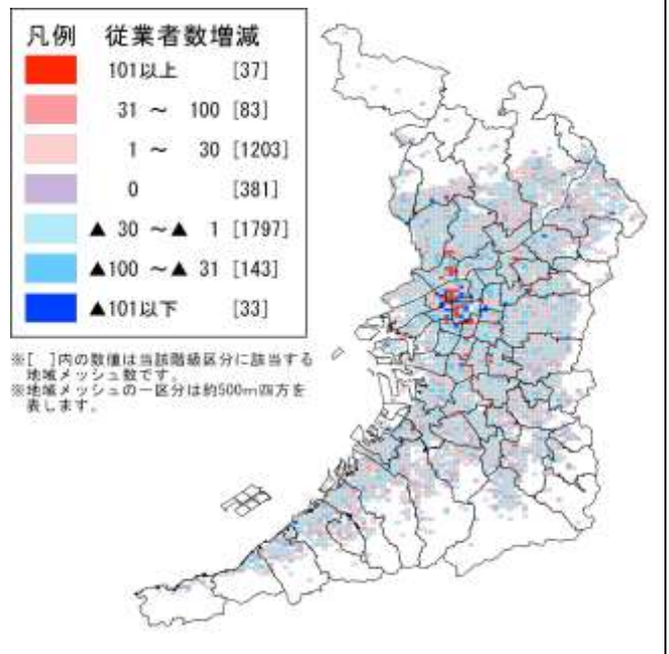
	大阪府	全国
平成24年	36,977	379,719
平成28年	33,574	353,155
増減数	▲ 3,403	▲ 26,564
増減率(%)	▲ 9.2	▲ 7.0

## 9-2. 不動産業, 物品賃貸業: 従業者

地図 35: 従業者数



地図 36: 従業者数増減



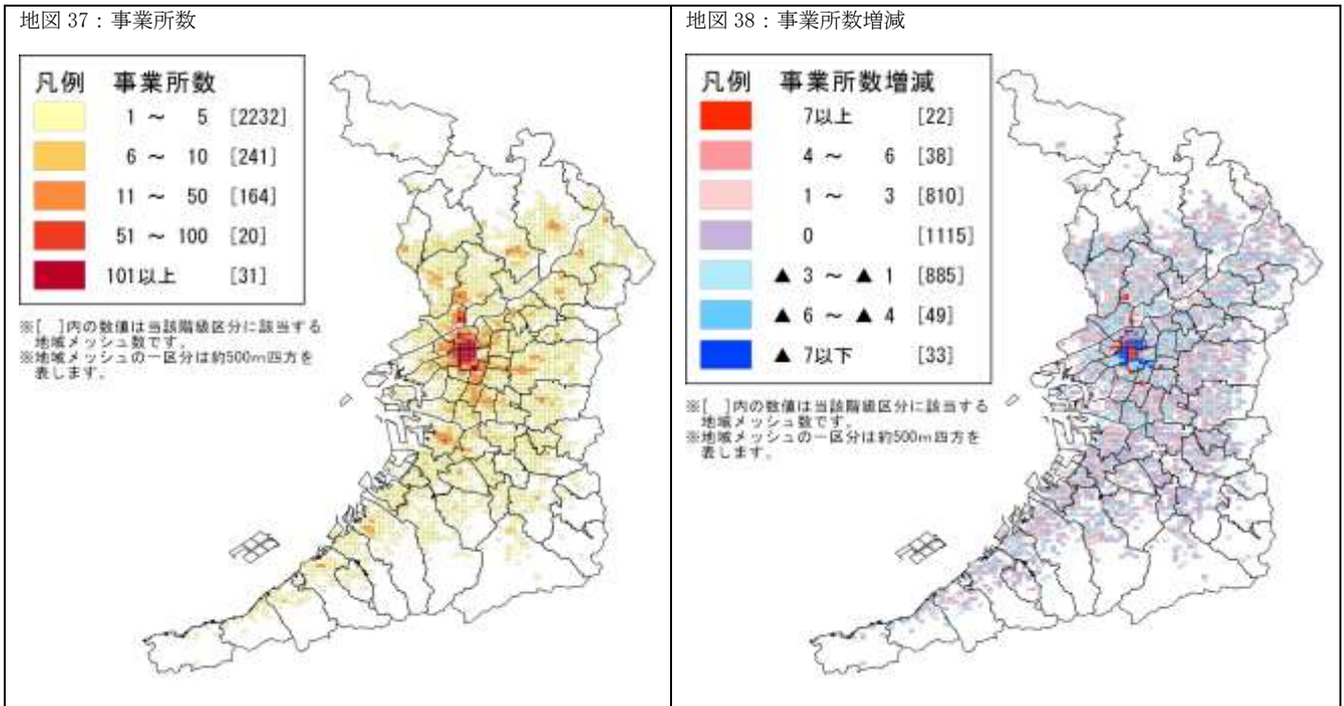
「不動産業, 物品賃貸業」の従業者は、特に大阪市北区から中央区を中心に集中しています。

平成24年から28年にかけての従業者数増減は、大阪市を中心に減少を示す青の地域メッシュが多く分布しています。大阪府・全国とも減少していますが、減少率は全国の4倍以上となっています(表18)。

表 18 従業者数の推移

	大阪府	全国
平成24年	152,153	1,473,840
平成28年	146,899	1,462,395
増減数	▲ 5,254	▲ 11,445
増減率(%)	▲ 3.5	▲ 0.8

## 10-1. 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」の事業所は、特に大阪市北区及び中央区を中心に集中しています。1地域メッシュ内の事業所数が最も多い区域は、地下鉄「東梅田駅」の南東側周辺です(658事業所)。

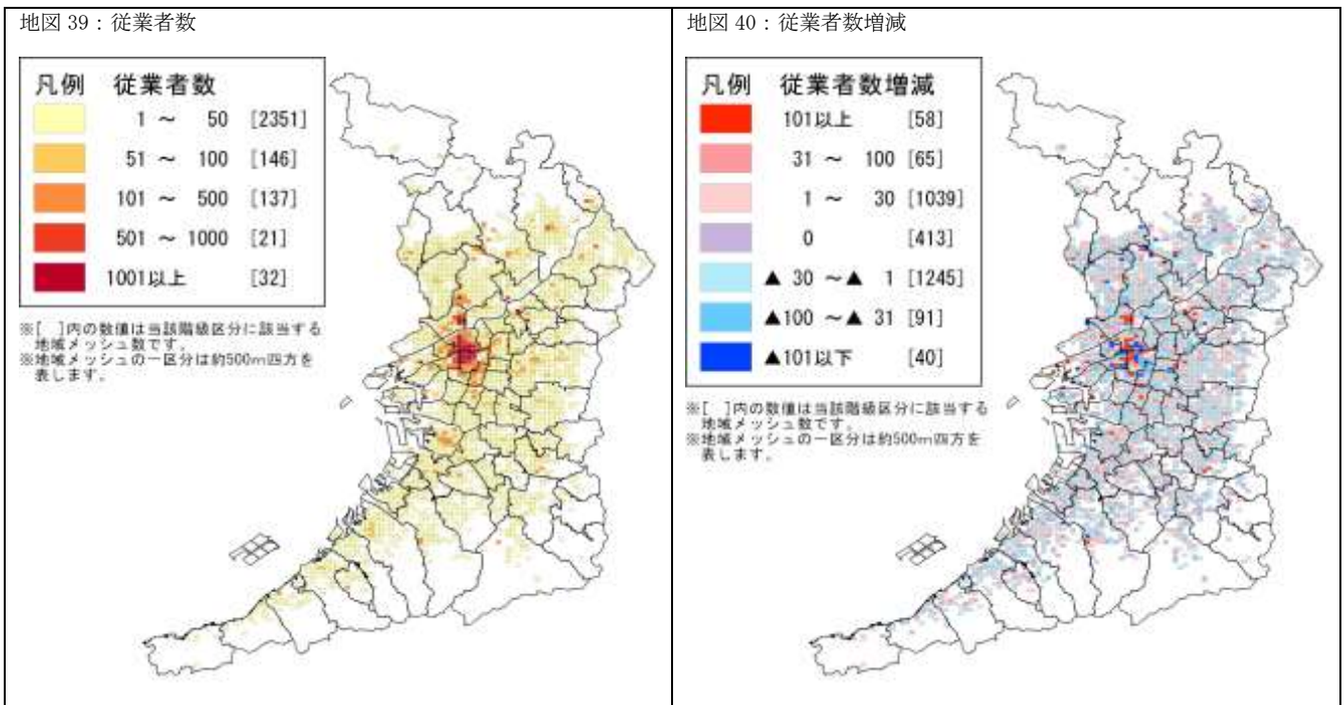
平成24年から28年にかけての事業所数増減は、府域全体で「0(増減なし)」を示す地域メッシュが多く分布し、大阪市を中心に増加を示す赤の地域メッシュと減少を示す青の地域メッシュが混在しています。全国では増加しているのに対し、大阪府では減少しています(表19)。

なお、産業技術研究所、法律事務所、広告業等の事業所はこれに含まれます。

表 19 事業所数の推移

	大阪府	全国
平成24年	18,384	219,470
平成28年	18,083	223,439
増減数	▲ 301	3969
増減率(%)	▲ 1.6	1.8

## 10-2. 学術研究，専門・技術サービス業：従業者



「学術研究，専門・技術サービス業」の従業者は、特に大阪市北区及び中央区を中心に集中しています。

平成24年から28年にかけての従業者数増減は、府域全体で増加を示す赤の地域メッシュと減少を示す青の地域メッシュが混在し、大阪市を中心に「7以上」を示す地域メッシュが点在しています。

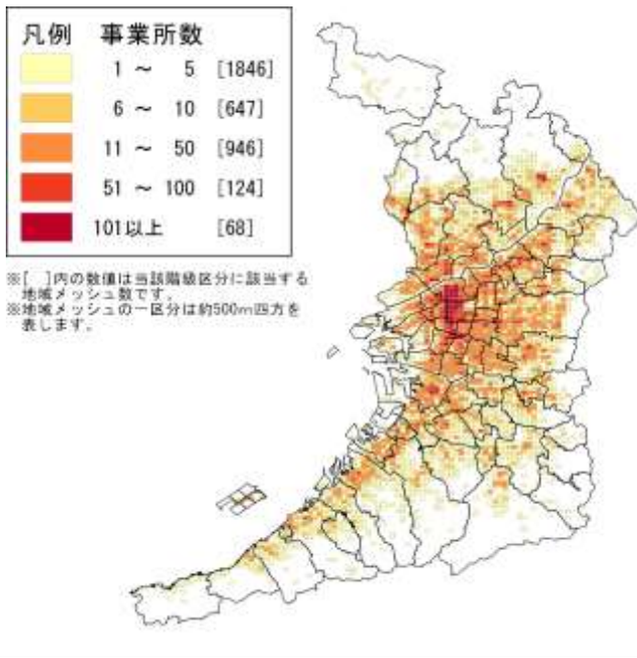
表 20 従業者数の推移

	大阪府	全国
平成24年	135,023	1,663,790
平成28年	146,694	1,842,795
増減数	11,671	179,005
増減率(%)	8.6	10.8

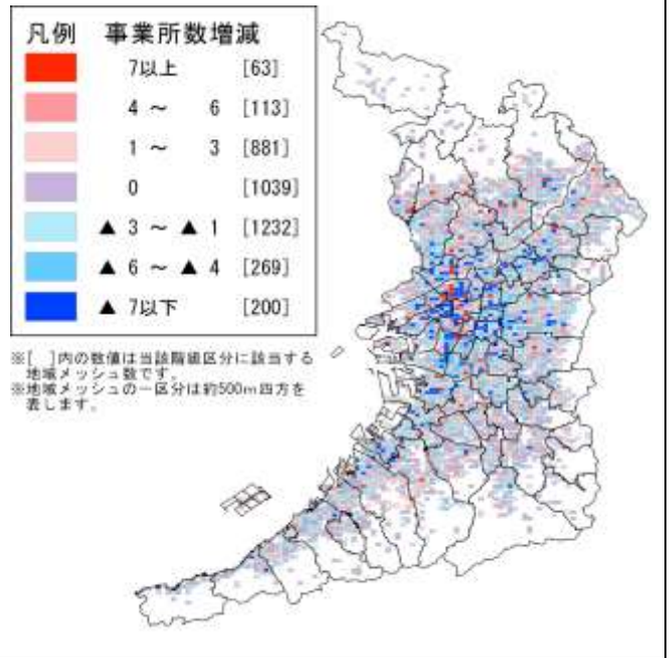
上記地図は、国土交通省国土政策局「国土数値情報(行政区域データ)」及び総務省統計局「平成28年経済センサス-活動調査-世界測地系500mメッシュ境界データ」をもとに、大阪府が編集・加工。表については「平成24年経済センサス-活動調査-」及び「平成28年経済センサス-活動調査-」をもとに、大阪府が算出。

## 11-1. 宿泊業, 飲食サービス業：事業所

地図 41：事業所数



地図 42：事業所数増減



「宿泊業, 飲食サービス業」の事業所は、特に大阪市北区及び中央区を中心に集中しています。1地域メッシュ内の事業所数が最も多い区域は、J R西日本「北新地駅」周辺です(1,384事業所)。

平成24年から28年にかけての事業所数増減は、府域全体で減少を示す青の地域メッシュが多く分布し、増加を示す赤の地域メッシュが点在しています。大阪府・全国とも減少していますが、減少率は全国の約3倍となっています(表21)。

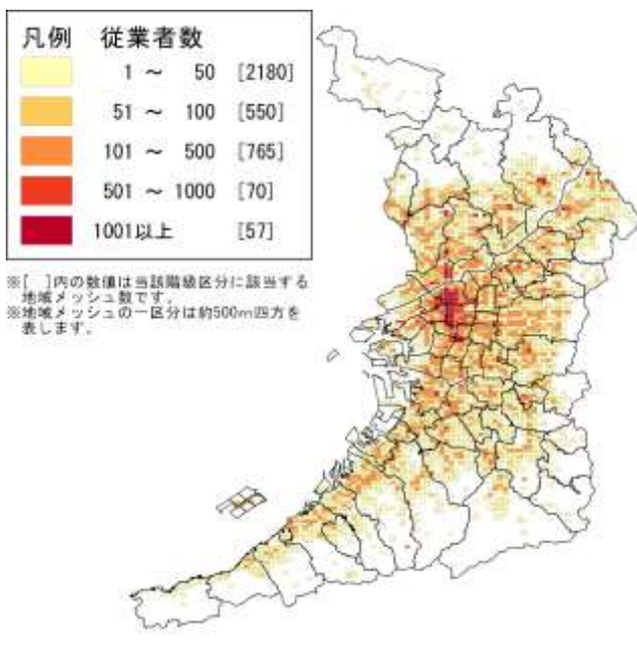
なお、会社の独身寮、持ち帰り弁当屋等の事業所はこれに含まれます。

表 21 事業所数の推移

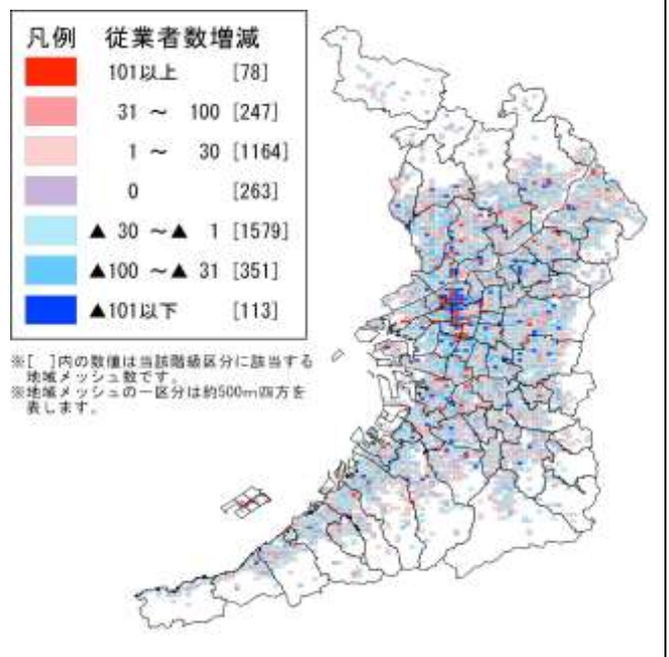
	大阪府	全国
平成24年	56,359	711,733
平成28年	52,979	696,396
増減数	$\blacktriangle$ 3,380	$\blacktriangle$ 15,337
増減率(%)	$\blacktriangle$ 6.0	$\blacktriangle$ 2.2

## 11-2. 宿泊業, 飲食サービス業：従業者

地図 43：従業者数



地図 44：従業者数増減



「宿泊業, 飲食サービス業」の従業者は、特に大阪市北区及び中央区を中心に集中しています。

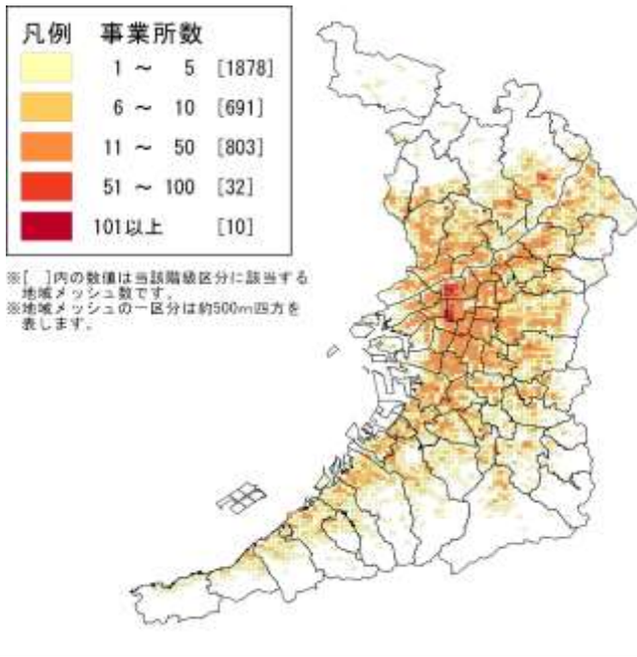
平成24年から28年にかけての従業者数増減は、府域全体で減少を示す青の地域メッシュが多く分布し、大阪市北区及び中央区を中心に「101以上」「 $\blacktriangle 101$ 以下」を示す地域メッシュが混在しています。大阪府・全国とも減少していますが、減少率は全国の約3倍となっています(表22)。

表 22 従業者数の推移

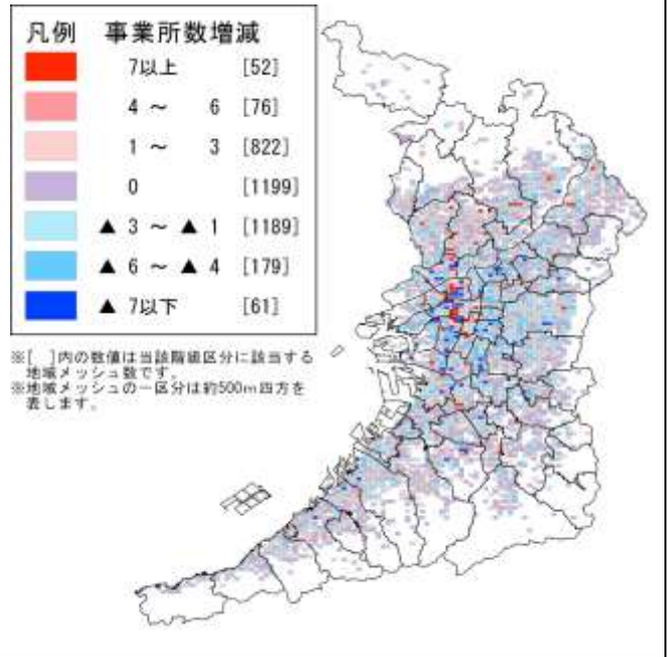
	大阪府	全国
平成24年	429,189	5,420,832
平成28年	415,766	5,362,088
増減数	$\blacktriangle$ 13,423	$\blacktriangle$ 58,744
増減率(%)	$\blacktriangle$ 3.1	$\blacktriangle$ 1.1

## 12-1. 生活関連サービス業、娯楽業：事業所

地図 45：事業所数



地図 46：事業所数増減



「生活関連サービス業、娯楽業」の事業所は、特に大阪市北区及び中央区を中心に集中しています。1地域メッシュ内の事業所数が最も多い区域は、JR西日本「北新地駅」周辺です(247事業所)。

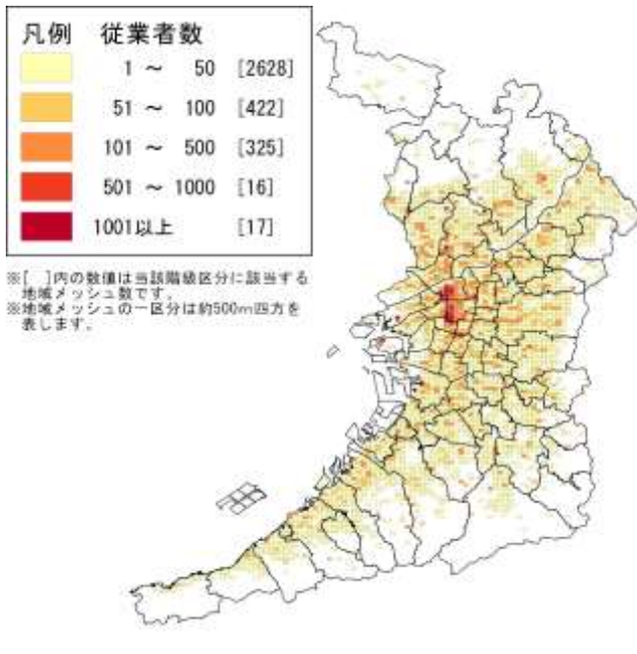
平成24年から28年にかけての事業所数増減は、府域全体で減少を示す青のメッシュが多く分布し、「7以上」を示す地域メッシュが点在しています。

表 23 事業所数の推移

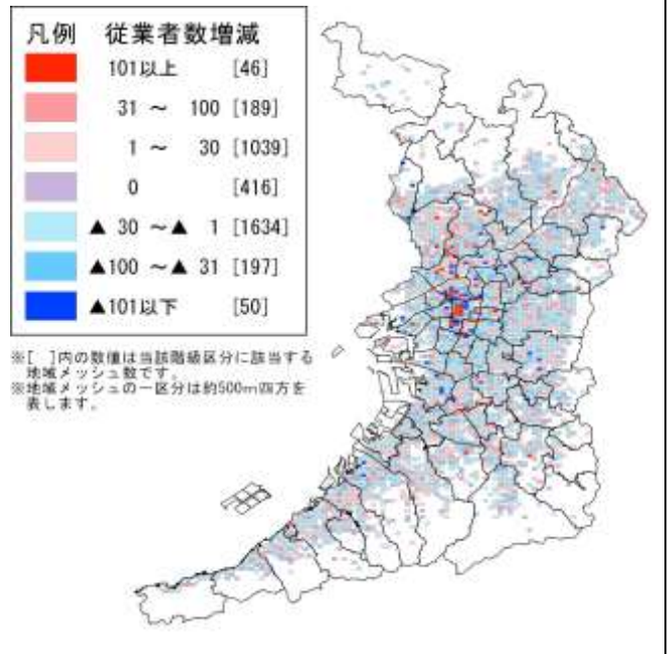
	大阪府	全国
平成24年	30,388	480,617
平成28年	29,366	470,713
増減数	▲ 1,022	▲ 9,904
増減率(%)	▲ 3.4	▲ 2.1

## 12-2. 生活関連サービス業、娯楽業：従業者

地図 47：従業者数



地図 48：従業者数増減



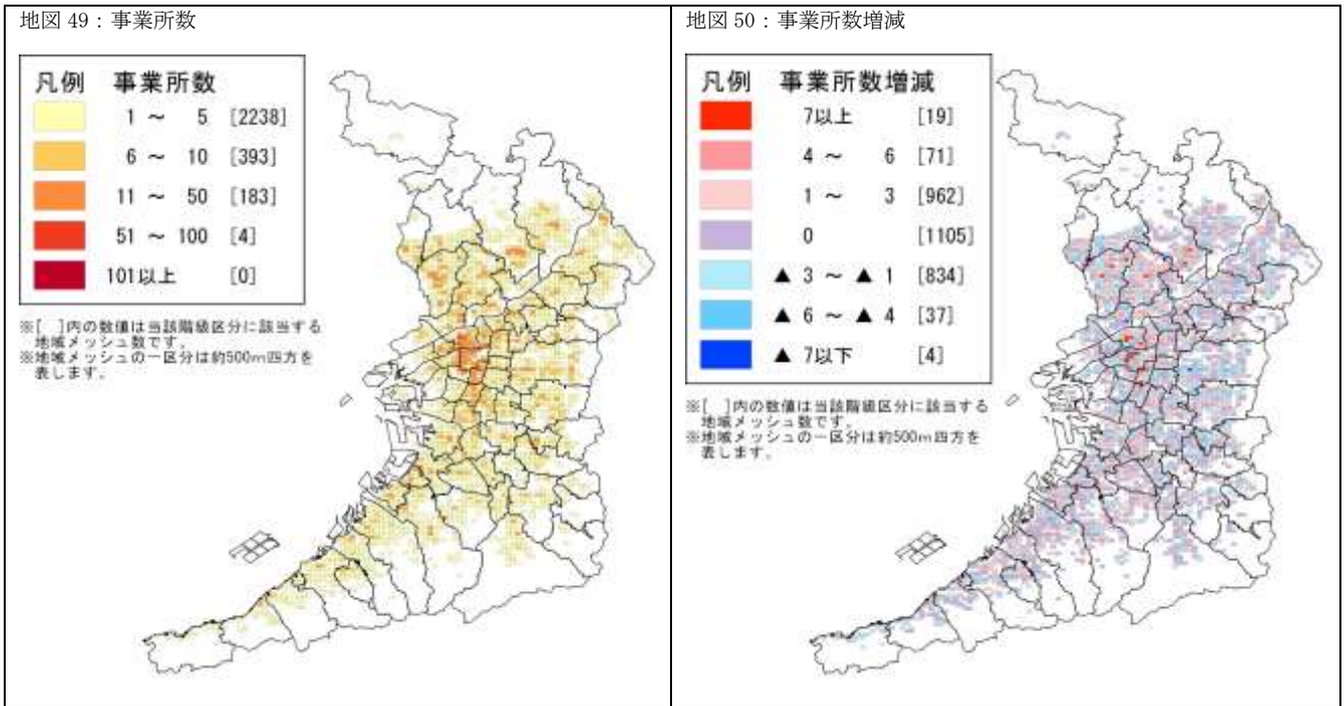
「生活関連サービス業、娯楽業」の従業者は、特に大阪市北区及び中央区を中心に集中しています。

平成24年から28年にかけての従業者数増減は、府域全体で増加を示す赤の地域メッシュと減少を示す青の地域メッシュが混在し、大阪市中央区を中心に「101以上」を示す地域メッシュが点在しています。

表 24 従業者数の推移

	大阪府	全国
平成24年	179,899	2,545,797
平成28年	169,344	2,420,557
増減数	▲ 10,555	▲ 125,240
増減率(%)	▲ 5.9	▲ 4.9

### 13-1. 教育, 学習支援業 : 事業所

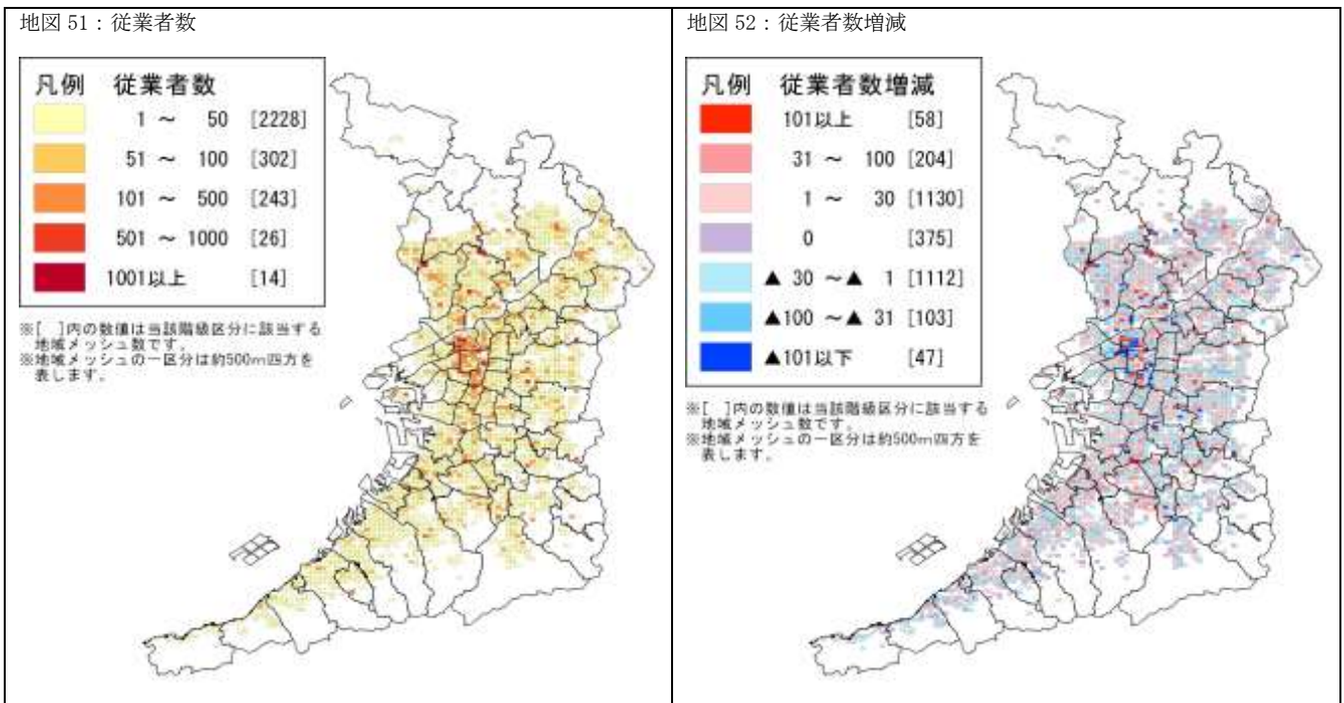


「教育, 学習支援業」の事業所は、大阪市北区に集中しています。1地域メッシュ内の事業所数が最も多い区域は、阪急電鉄「大阪梅田駅」周辺です(82事業所)。平成24年から28年にかけての事業所数増減は、府域全体で「0(増減なし)」を示す地域メッシュが多く分布し、「1~3」を示す地域メッシュが混在しています。なお、図書館、英会話教室、学習塾等の事業所はこれに含まれます。

表 25 事業所数の推移

	大阪府	全国
平成24年	10,974	161,287
平成28年	11,546	167,662
増減数	572	6,375
増減率(%)	5.2	4.0

### 13-2. 教育, 学習支援業 : 従業者



「教育, 学習支援業」の従業者は、特に大阪市天王寺区、北区及び中央区を中心に集中しています。平成24年から28年にかけての従業者数増減は、府域全体で「1~30」を示す地域メッシュが多く分布し、大阪市北区を中心に「101以上」を示す地域メッシュが点在しています。

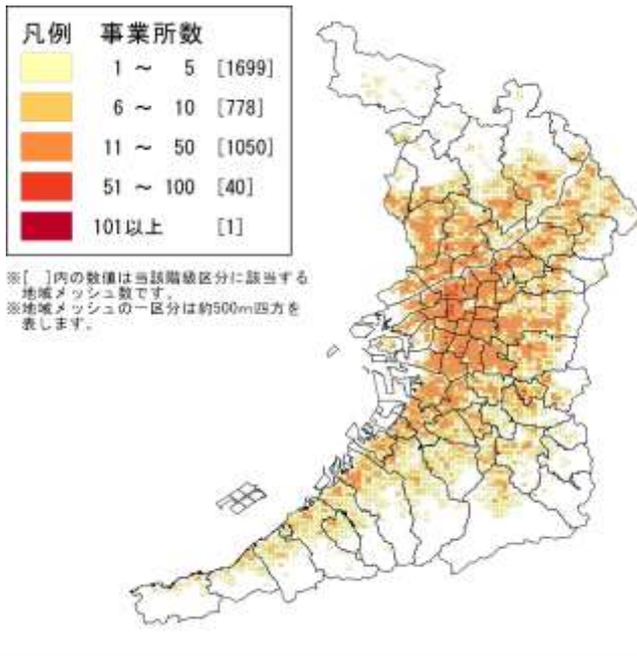
表 26 従業者数の推移

	大阪府	全国
平成24年	129,771	1,721,559
平成28年	143,651	1,827,596
増減数	13,880	106,037
増減率(%)	10.7	6.2

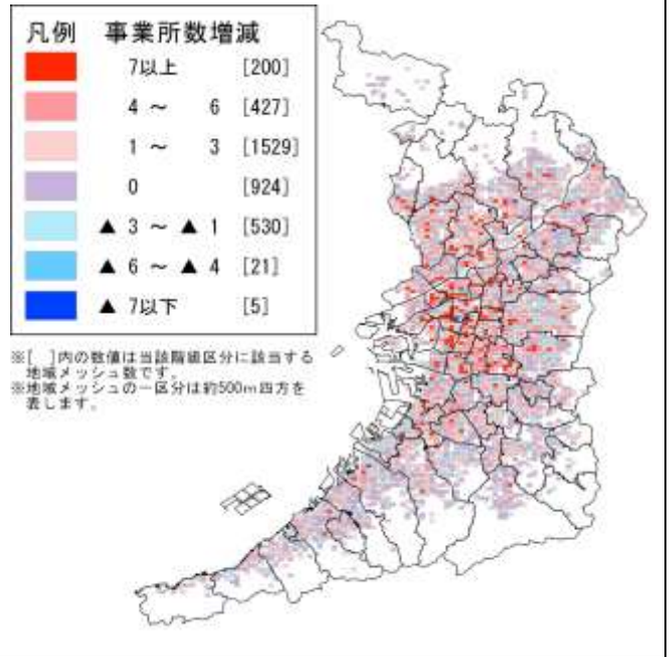
上記地図は、国土交通省国土政策局「国土数値情報(行政区域データ)」及び総務省統計局「平成28年経済センサス-活動調査-世界測地系500mメッシュ境界データ」をもとに、大阪府が編集・加工。表については「平成24年経済センサス-活動調査-」及び「平成28年経済センサス-活動調査-」をもとに、大阪府が算出。

## 14-1. 医療, 福祉: 事業所

地図 53: 事業所数



地図 54: 事業所数増減



「医療, 福祉」の事業所は、特に大阪市北区及び中央区を中心に集中しています。1地域メッシュ内の事業所数が最も多い区域は、JR西日本「北新地駅」周辺です(126事業所)。

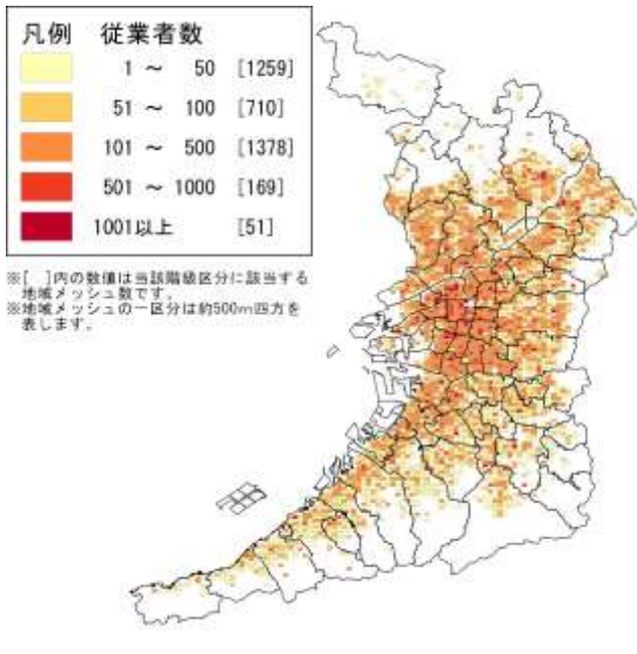
平成24年から28年にかけての事業所数増減は、大阪市を中心に増加を示す赤の地域メッシュが多く分布しています。大阪府・全国ともに約2割増加しています(表27)。

表 27 事業所数の推移

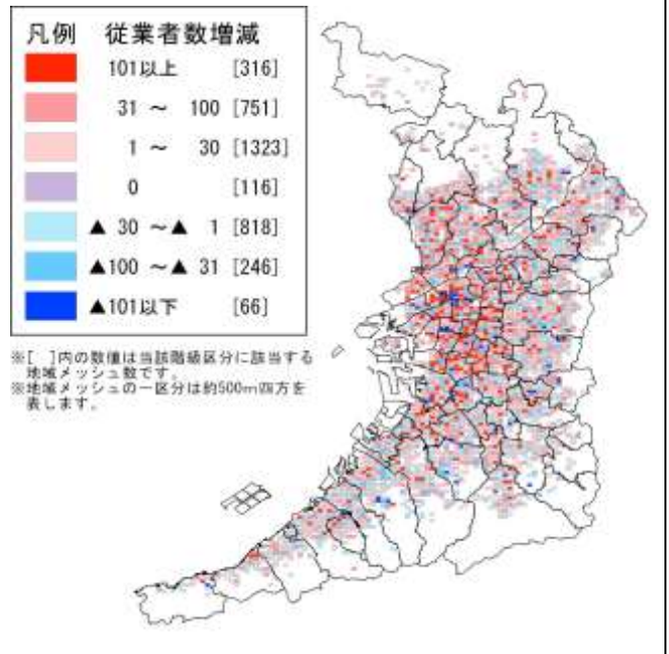
	大阪府	全国
平成24年	28,791	358,997
平成28年	34,357	429,173
増減数	5,566	70,176
増減率(%)	19.3	19.5

## 14-2. 医療, 福祉: 従業者

地図 55: 従業者数



地図 56: 従業者数増減



「医療, 福祉」の従業者は、特に大阪市を中心に分布しており、「1001以上」を示す地域メッシュが点在しています。

平成24年から28年にかけての従業者数増減は、府域全体で増加を示す赤の地域メッシュが多く分布しています。大阪府・全国ともに約2割増加しています(表28)。

表 28 従業者数の推移

	大阪府	全国
平成24年	484,203	6,178,938
平成28年	574,571	7,374,844
増減数	90,368	1,195,906
増減率(%)	18.7	19.4

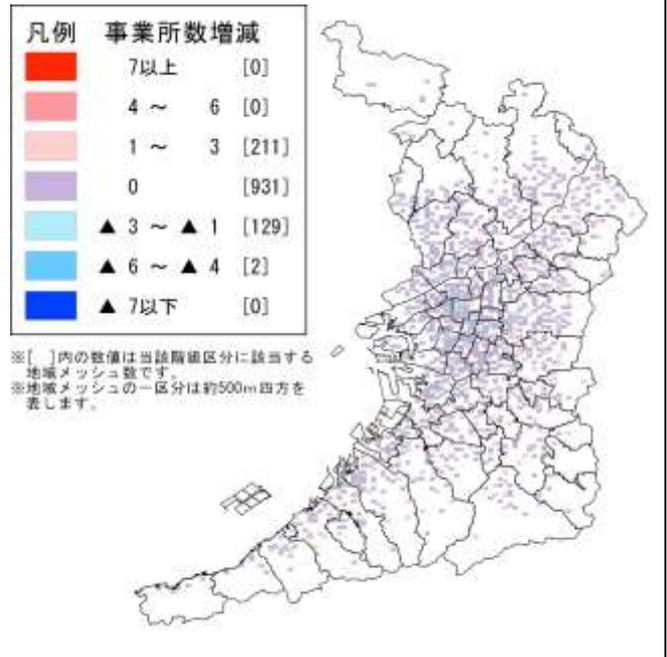
上記地図は、国土交通省国土政策局「国土数値情報(行政区画データ)」及び総務省統計局「平成28年経済センサス-活動調査-世界測地系500mメッシュ境界データ」をもとに、大阪府が編集・加工。表については「平成24年経済センサス-活動調査-」及び「平成28年経済センサス-活動調査-」をもとに、大阪府が算出。

## 15-1. 複合サービス事業：事業所

地図 57：事業所数



地図 58：事業所数増減



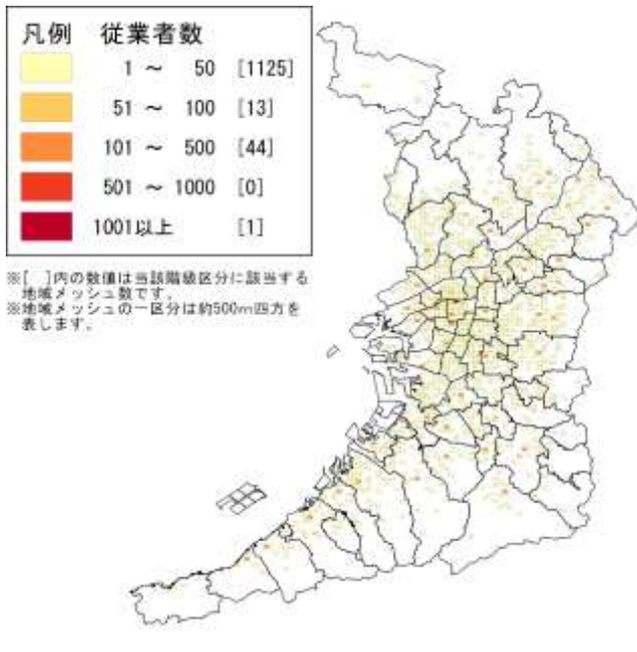
「複合サービス事業」の事業所は、各地域に分布しています。平成24年から28年にかけての事業所数増減は、府域全体に「0(増減なし)」を示す地域メッシュが多く分布し、「1~3」を示す地域メッシュが点在しています。大阪府・全国とも増加していますが、増加率は全国の4倍以上となっています(表29)。なお、郵便局やいわゆる農協等の事業所はこれに含まれます。※事業所数の階級分布が偏っていることから、視認性向上のため地域メッシュの色を変更しています。

表 29 事業所数の推移

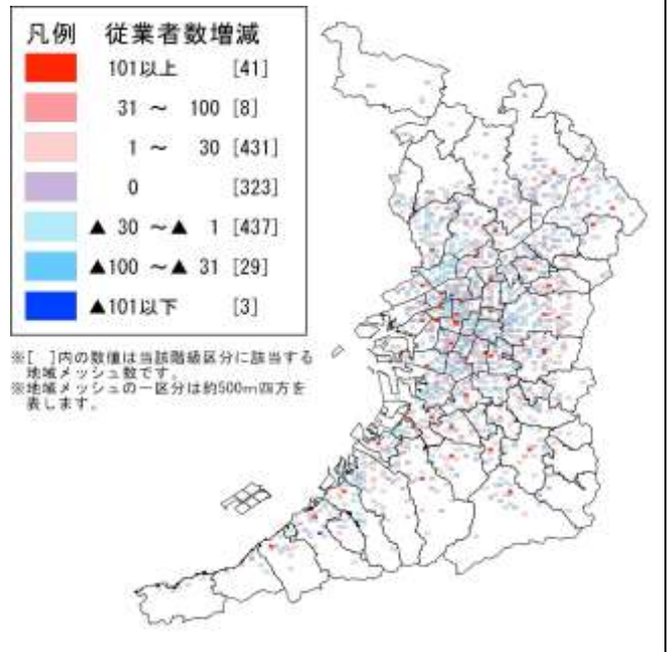
	大阪府	全国
平成24年	1,303	33,357
平成28年	1,380	33,780
増減数	77	423
増減率(%)	5.9	1.3

## 15-2. 複合サービス事業：従業者

地図 59：従業者数



地図 60：従業者数増減

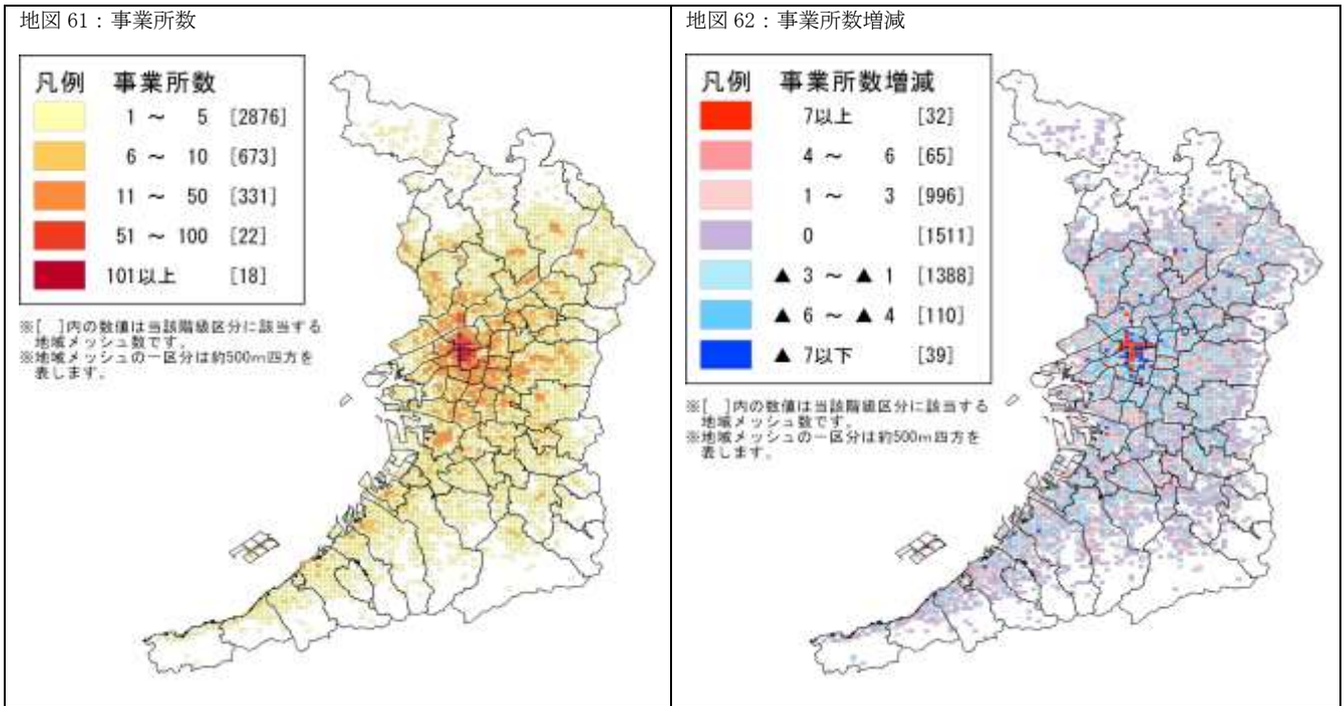


「複合サービス事業」の従業者は、各地域に分布しています。平成24年から28年にかけての従業者数増減は、府域全体で「0(増減なし)」又は「1~3」を示す地域メッシュが多く分布し、「101以上」を示す地域メッシュが点在しています。大阪府・全国とも大幅に増加していますが、増加率は約6割と全国を10数ポイント上回っています(表30)。

表 30 従業者数の推移

	大阪府	全国
平成24年	13,288	342,426
平成28年	21,080	484,260
増減数	7,792	141,834
増減率(%)	58.6	41.4

## 16-1. 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)」の事業所は、特に大阪市北区及び中央区を中心に集中しています。1地域メッシュ内の事業所数が最も多い区域は、JR西日本「北新地駅」周辺です(252事業所)。

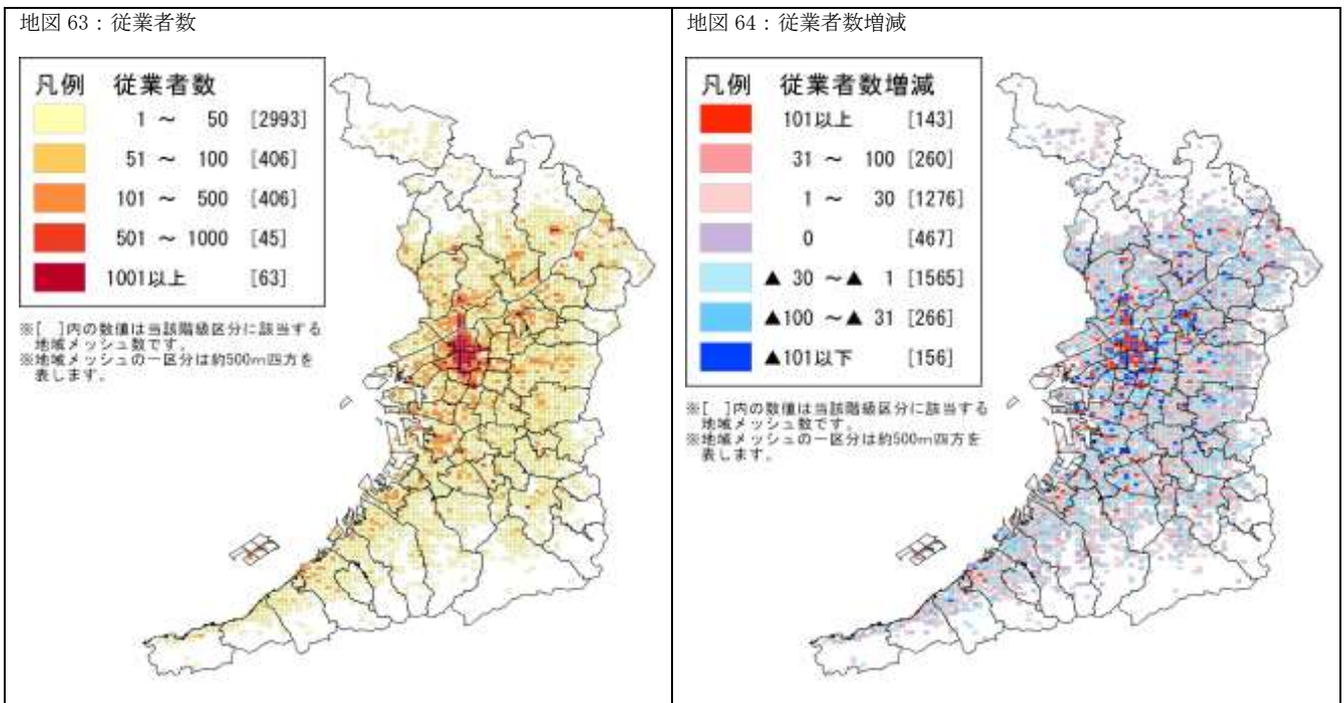
平成24年から28年にかけての事業所数増減は、大阪市北区及び中央区を中心に「7以上」を示す地域メッシュが混在しています。

なお、労働者派遣業、ビルサービス業、総領事館等の事業所はこれに含まれます。

表 31 事業所数の推移

	大阪府	全国
平成24年	22,755	356,156
平成28年	21,982	346,616
増減数	▲ 773	▲ 9,540
増減率(%)	▲ 3.4	▲ 2.7

## 16-2. サービス業(他に分類されないもの)：従業者



「サービス業(他に分類されないもの)」の従業者は、特に大阪市を中心に集中しています。

平成24年から28年にかけての従業者数増減は、府域全体で増加を示す赤の地域メッシュと減少を示す青の地域メッシュが混在し、大阪市北区及び中央区を中心に「101以上」を示す地域メッシュが多く分布しています。

表 32 従業者数の推移

	大阪府	全国
平成24年	381,213	4,521,755
平成28年	409,812	4,759,845
増減数	28,599	238,090
増減率(%)	7.5	5.3

上記地図は、国土交通省国土政策局「国土数値情報(行政区データ)」及び総務省統計局「平成28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。表については「平成24年経済センサス-活動調査-」及び「平成28年経済センサス-活動調査-」をもとに、大阪府が算出。

## 統計データ 集計表

表 33 全産業（公務を除く）事業所数及び従業者数の推移

	大阪府				(参考) 全国			
	平成 28 年民営事業所		平成 24 年民営事業所		平成 28 年民営事業所		平成 24 年民営事業所	
	事業所数	従業者数(人)	事業所数	従業者数(人)	事業所数	従業者数(人)	事業所数	従業者数(人)
全産業（公務を除く）	392,940	4,393,139	408,713	4,334,776	5,340,783	56,872,826	5,453,635	55,837,252

表 34 産業別事業所数及び従業者数の推移

	大阪府				(参考) 全国			
	平成 28 年民営事業所		平成 24 年民営事業所		平成 28 年民営事業所		平成 24 年民営事業所	
	事業所数	従業者数(人)	事業所数	従業者数(人)	事業所数	従業者数(人)	事業所数	従業者数(人)
鉱業，採石業，砂利採取業	13	132	26	205	1,851	19,467	2,286	21,427
建設業	25,089	222,338	26,772	240,514	492,734	3,690,740	525,457	3,876,621
製造業	42,680	604,086	47,442	648,017	454,800	8,864,253	493,380	9,247,717
電気・ガス・熱供給・水道業	229	12,504	200	15,014	4,654	187,818	3,935	201,426
情報通信業	5,842	139,601	6,342	150,807	63,574	1,642,042	67,204	1,627,310
運輸業，郵便業	10,489	256,896	10,925	268,875	130,459	3,197,231	135,468	3,301,682
卸売業，小売業	99,597	1,002,387	105,056	981,745	1,355,060	11,843,869	1,405,021	11,746,468
金融業，保険業	5,442	124,950	5,761	122,338	84,041	1,530,002	88,831	1,589,449
不動産業，物品賃貸業	33,574	146,899	36,977	152,153	353,155	1,462,395	379,719	1,473,840
学術研究，専門・技術サービス業	18,083	146,694	18,384	135,023	223,439	1,842,795	219,470	1,663,790
宿泊業，飲食サービス業	52,979	415,766	56,359	429,189	696,396	5,362,088	711,733	5,420,832
生活関連サービス業，娯楽業	29,366	169,344	30,388	179,899	470,713	2,420,557	480,617	2,545,797
教育，学習支援業	11,546	143,651	10,974	129,771	167,662	1,827,596	161,287	1,721,559
医療，福祉	34,357	574,571	28,791	484,203	429,173	7,374,844	358,997	6,178,938
複合サービス事業	1,380	21,080	1,303	13,288	33,780	484,260	33,357	342,426
サービス業（他に分類されないもの）	21,982	409,812	22,755	381,213	346,616	4,759,845	356,156	4,521,755

表 35 全産業（公務を除く）事業所数及び従業者数の増減

	事業所数増減		事業所数増減率(%)		従業者数増減(人)		従業者増減率(%)	
	大阪府	全国	大阪府	全国	大阪府	全国	大阪府	全国
全産業（公務を除く）	▲15,773	▲112,852	▲3.9	▲2.1	58,363	1,035,574	1.3	1.9

表 36 産業別事業所数及び従業者数の増減

	事業所数増減		事業所数増減率(%)		従業者数増減(人)		従業者増減率(%)	
	大阪府	全国	大阪府	全国	大阪府	全国	大阪府	全国
鉱業，採石業，砂利採取業	▲13	▲73	▲50.0	▲35.6	▲435	▲1,960	▲19.0	▲9.1
建設業	▲1,683	▲18,176	▲6.3	▲7.6	▲32,723	▲185,881	▲6.2	▲4.8
製造業	▲4,762	▲43,931	▲10.0	▲6.8	▲38,580	▲383,464	▲7.8	▲4.1
電気・ガス・熱供給・水道業	29	▲2,510	14.5	▲16.7	719	▲13,608	18.3	▲6.8
情報通信業	▲500	▲11,206	▲7.9	▲7.4	▲3,630	14,732	▲5.4	0.9
運輸業，郵便業	▲436	▲11,979	▲4.0	▲4.5	▲5,009	▲104,451	▲3.7	▲3.2
卸売業，小売業	▲5,459	20,642	▲5.2	2.1	▲49,961	97,401	▲3.6	0.8
金融業，保険業	▲319	2,612	▲5.5	2.1	▲4,790	▲59,447	▲5.4	▲3.7
不動産業，物品賃貸業	▲3,403	▲5,254	▲9.2	▲3.5	▲26,564	▲11,445	▲7.0	▲0.8
学術研究，専門・技術サービス業	▲301	11,671	▲1.6	8.6	3,969	179,005	1.8	10.8
宿泊業，飲食サービス業	▲3,380	▲13,423	▲6.0	▲3.1	▲15,337	▲58,744	▲2.2	▲1.1
生活関連サービス業，娯楽業	▲1,022	▲10,555	▲3.4	▲5.9	▲9,904	▲125,240	▲2.1	▲4.9
教育，学習支援業	572	13,880	5.2	10.7	6,375	106,037	4.0	6.2
医療，福祉	5,566	90,368	19.3	18.7	70,176	1,195,906	19.5	19.4
複合サービス事業	77	7,792	5.9	58.6	423	141,834	1.3	41.4
サービス業（他に分類されないもの）	▲773	28,599	▲3.4	7.5	▲9,540	238,090	▲2.7	5.3

## Ⅱ 大阪府地域メッシュ統計地図

## Ⅱ 大阪府地域メッシュ統計地図

以下に掲載している地図は、平成 28 年経済センサス-活動調査の結果より編成した各産業の大阪府全域の地域メッシュ統計地図です。

内訳は次のとおりです。

① 産業別地域メッシュ統計地図（Ⅱ－1～38）

各産業の事業所数及び従業者数の地域メッシュ統計地図を掲載しています。

② 産業別増減地域メッシュ統計地図（Ⅱ－39～76）

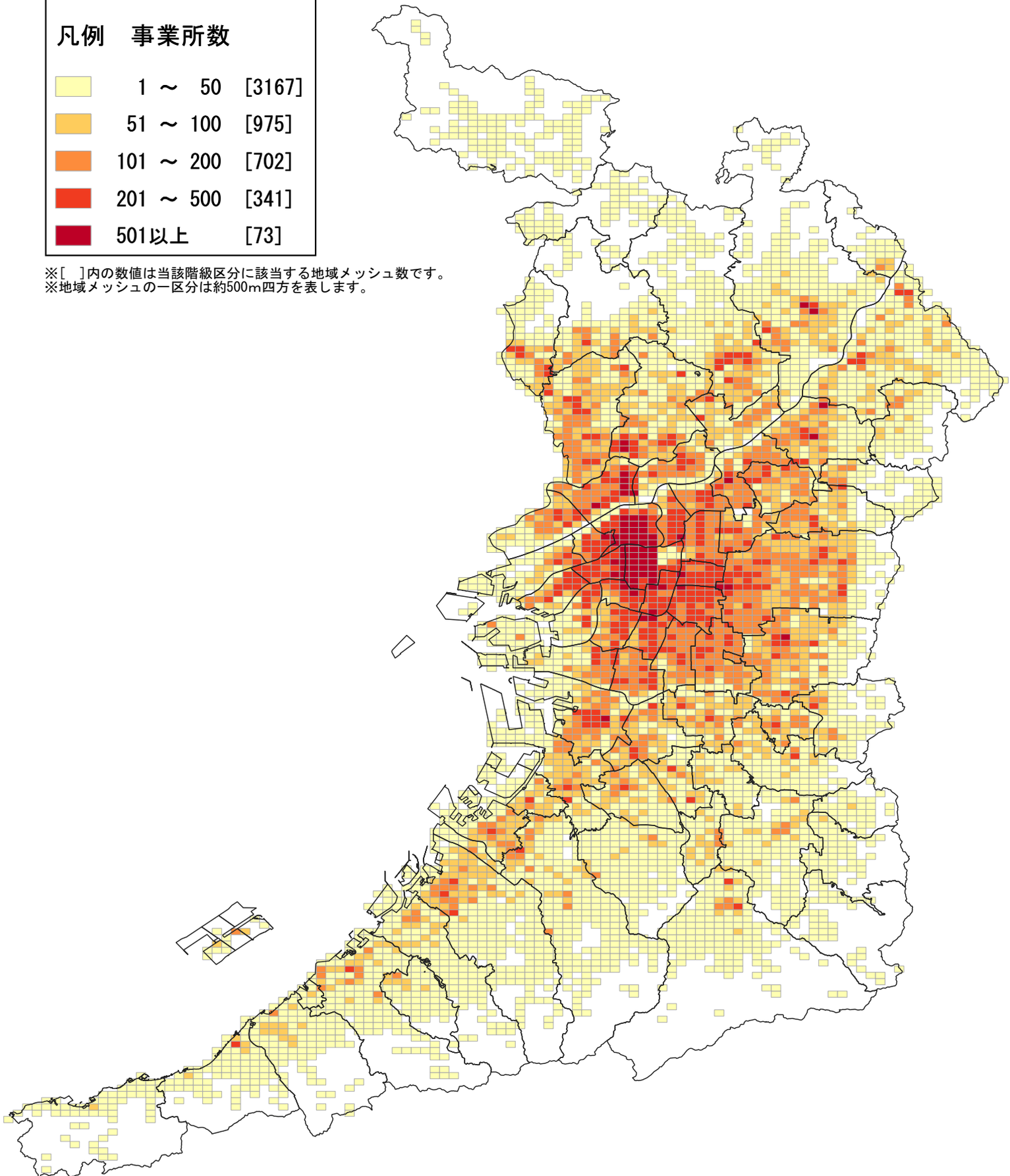
平成 24 年経済センサス-活動調査から平成 28 年経済センサス-活動調査にかけての事業所数及び従業者数の増減を示した地域メッシュ統計地図を掲載しています。

# 第1地図 産業別事業所数：全産業（公務を除く）

## 凡例 事業所数

	1 ~ 50	[3167]
	51 ~ 100	[975]
	101 ~ 200	[702]
	201 ~ 500	[341]
	501以上	[73]

※[ ]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。

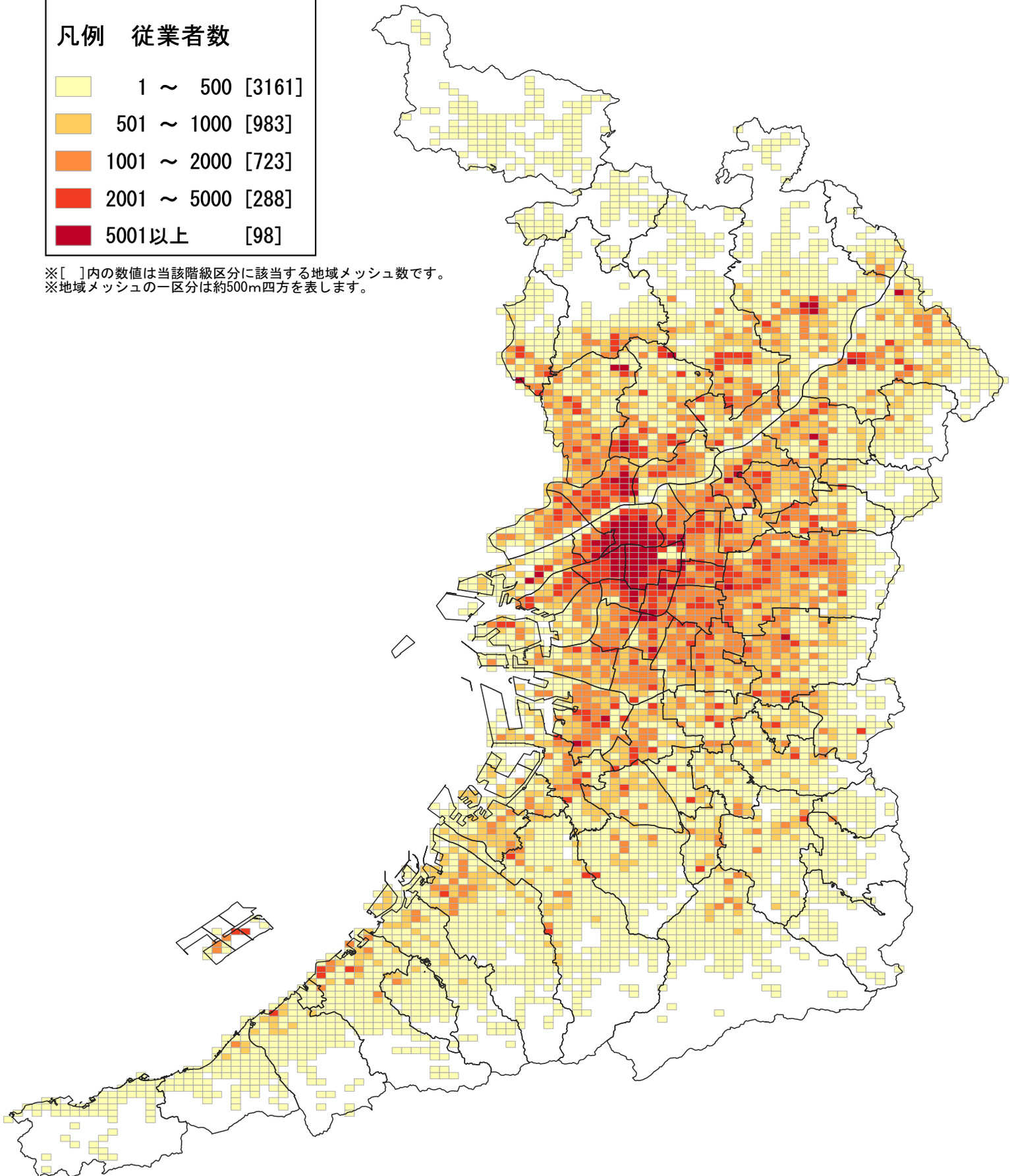


## 第2地図 産業別従業者数：全産業（公務を除く）

### 凡例 従業者数

	1 ~ 500 [3161]
	501 ~ 1000 [983]
	1001 ~ 2000 [723]
	2001 ~ 5000 [288]
	5001以上 [98]

※[ ]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。

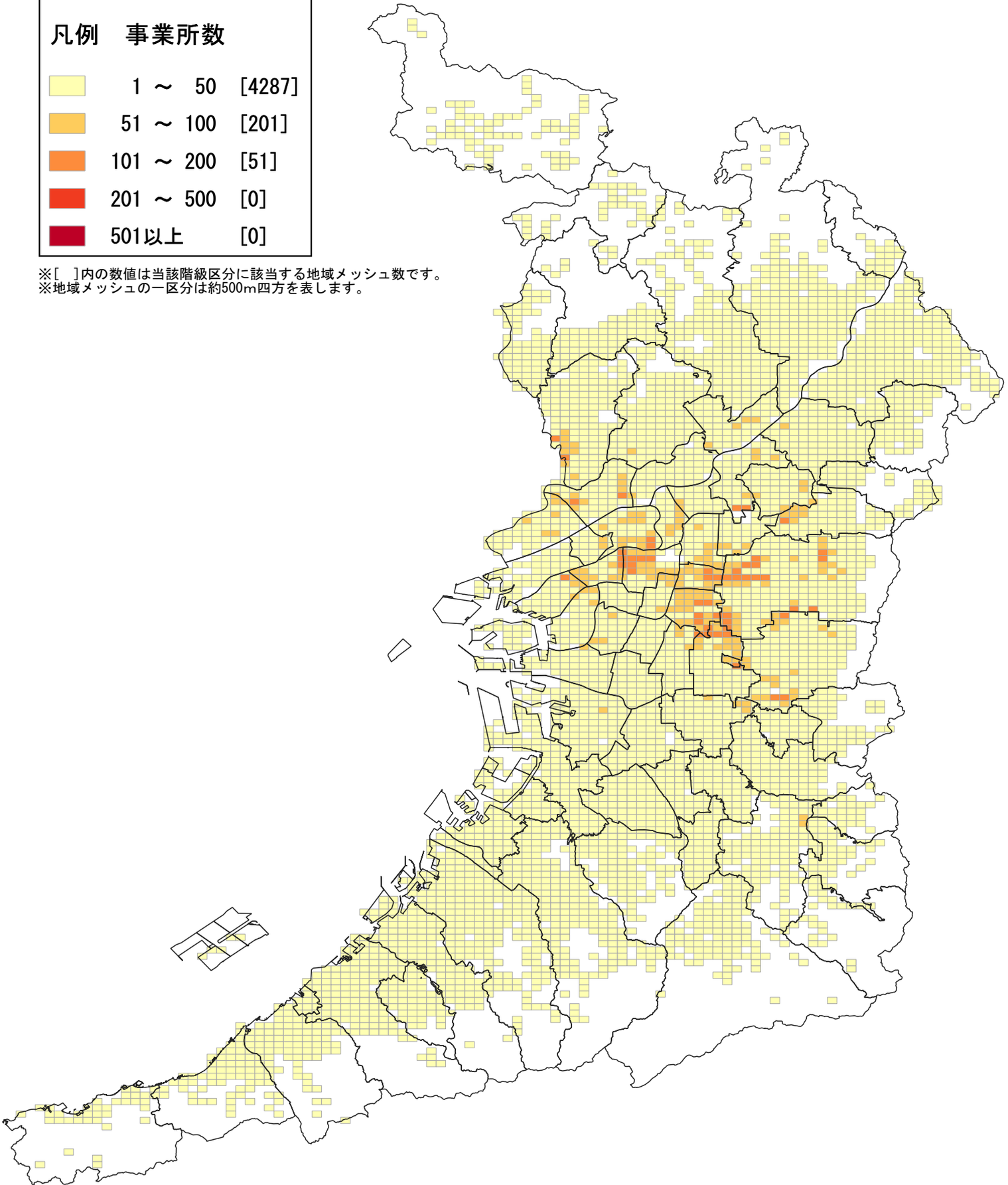


# 第3地図 産業別事業所数：第2次産業

## 凡例 事業所数

1 ~ 50	[4287]
51 ~ 100	[201]
101 ~ 200	[51]
201 ~ 500	[0]
501以上	[0]

※[ ]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。

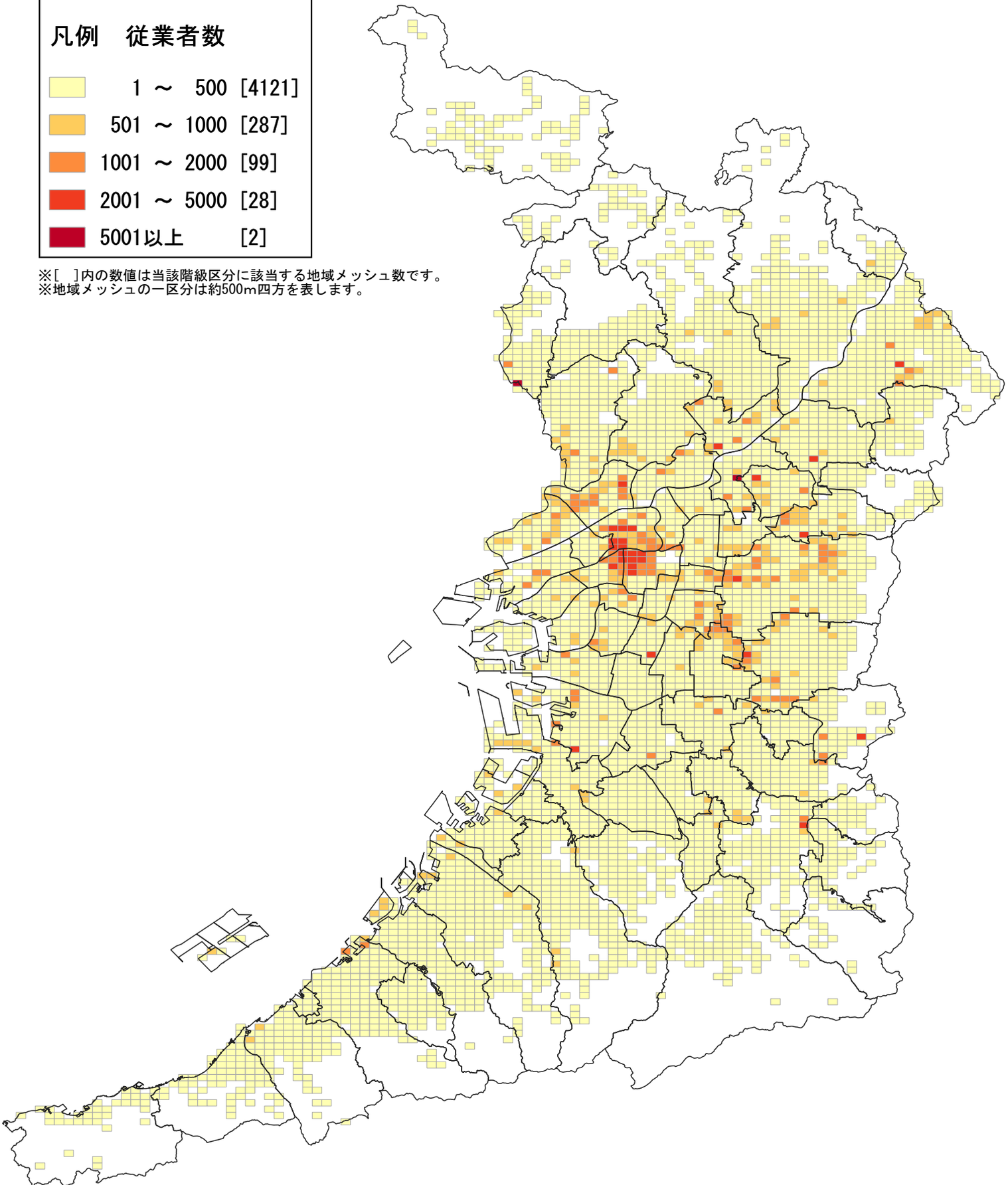


# 第4地図 産業別従業者数：第2次産業

## 凡例 従業者数

	1 ~ 500 [4121]
	501 ~ 1000 [287]
	1001 ~ 2000 [99]
	2001 ~ 5000 [28]
	5001以上 [2]

※[ ]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。



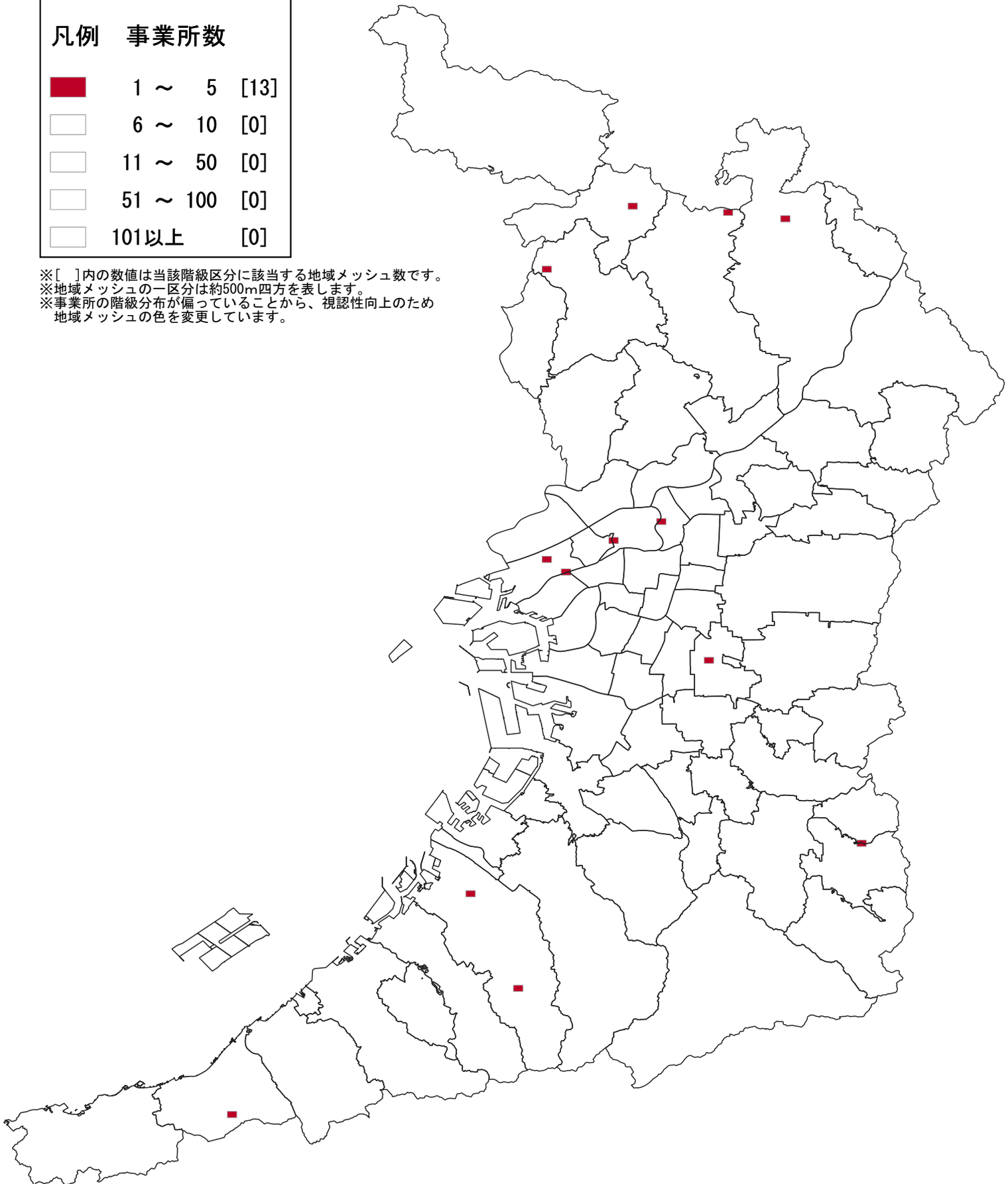
# 第5地図

## 産業別事業所数：鉱業，採石業，砂利採取業

### 凡例 事業所数

■	1 ~ 5	[13]
□	6 ~ 10	[0]
□	11 ~ 50	[0]
□	51 ~ 100	[0]
□	101以上	[0]

※[ ]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。  
※事業所の階級分布が偏っていることから、視認性向上のため地域メッシュの色を変更しています。

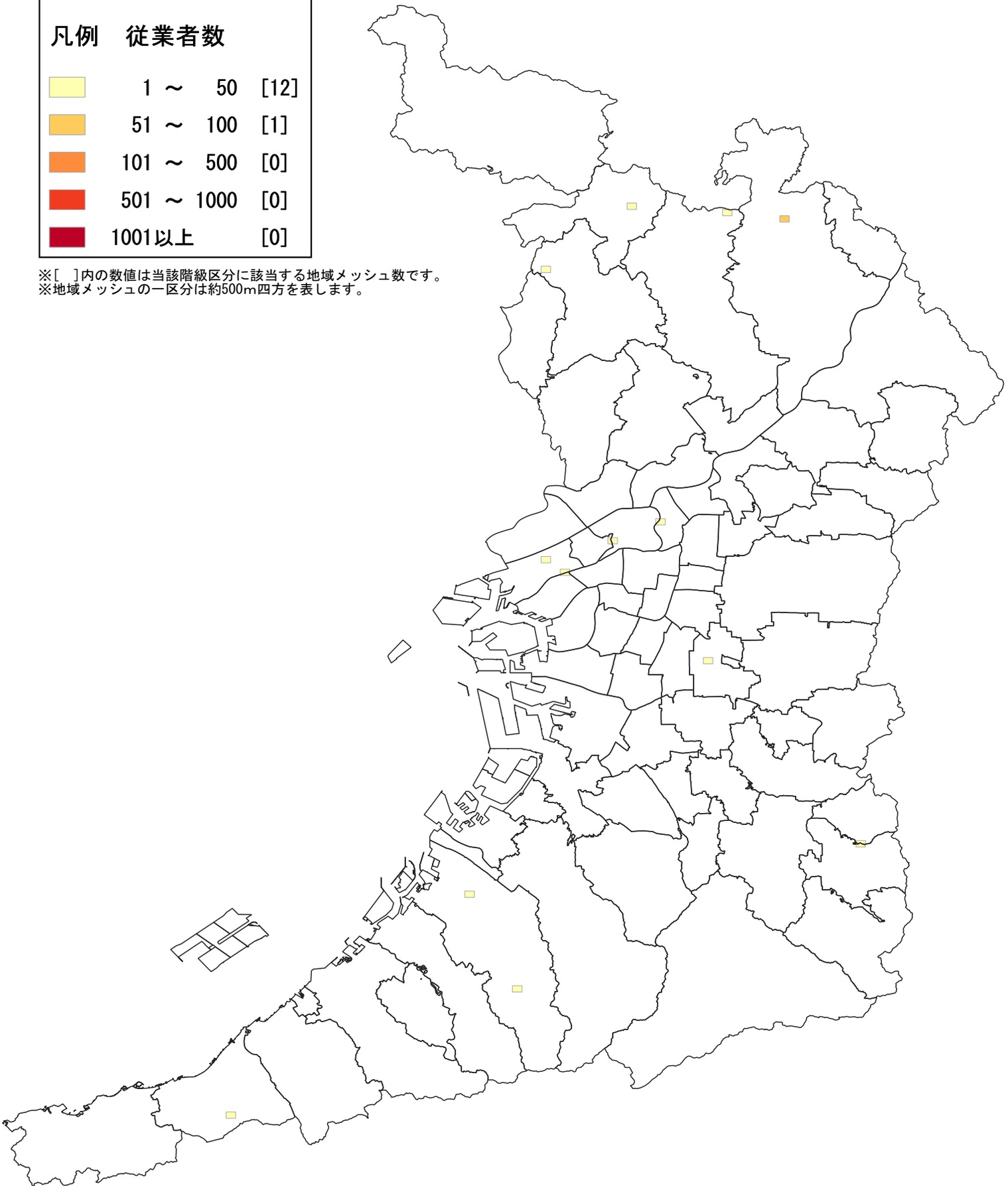


# 第6地図 産業別従業者数：鉱業，採石業，砂利採取業

## 凡例 従業者数

	1 ~ 50	[12]
	51 ~ 100	[1]
	101 ~ 500	[0]
	501 ~ 1000	[0]
	1001以上	[0]

※[ ]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。

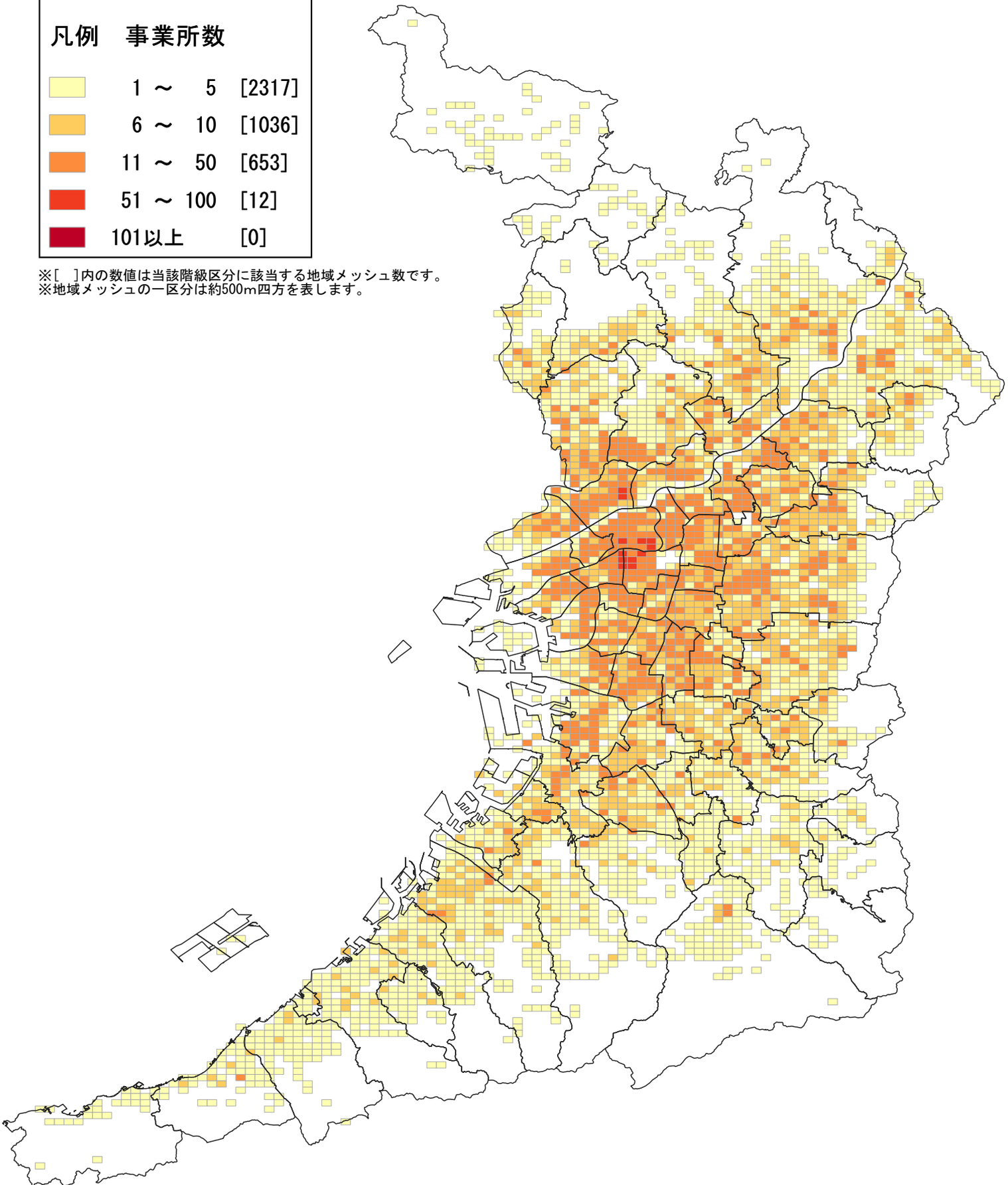


# 第7地図 産業別事業所数：建設業

## 凡例 事業所数

	1 ~ 5	[2317]
	6 ~ 10	[1036]
	11 ~ 50	[653]
	51 ~ 100	[12]
	101以上	[0]

※[ ]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。

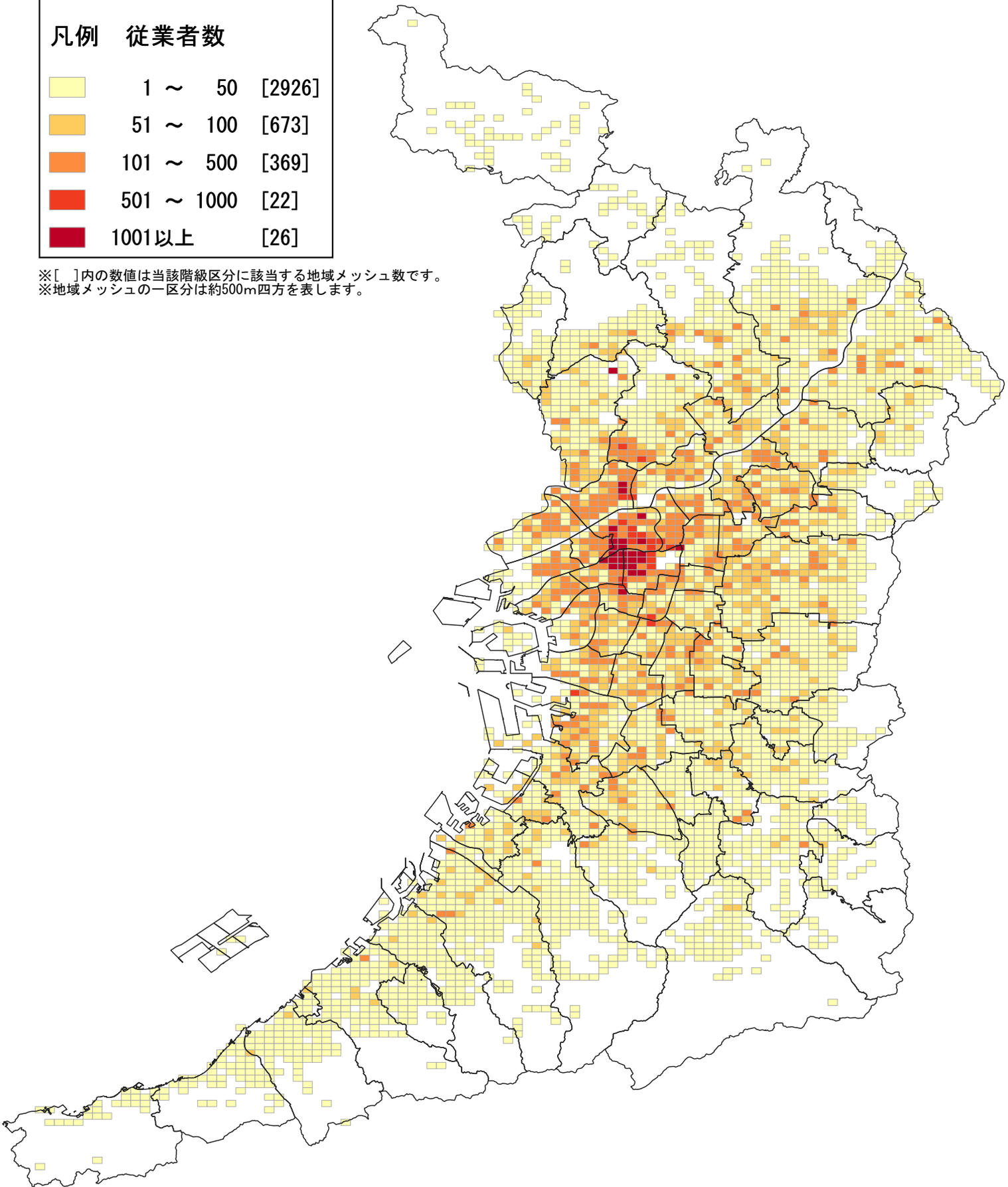


# 第8地図 産業別従業者数：建設業

## 凡例 従業者数

	1 ~ 50	[2926]
	51 ~ 100	[673]
	101 ~ 500	[369]
	501 ~ 1000	[22]
	1001以上	[26]

※[ ]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。

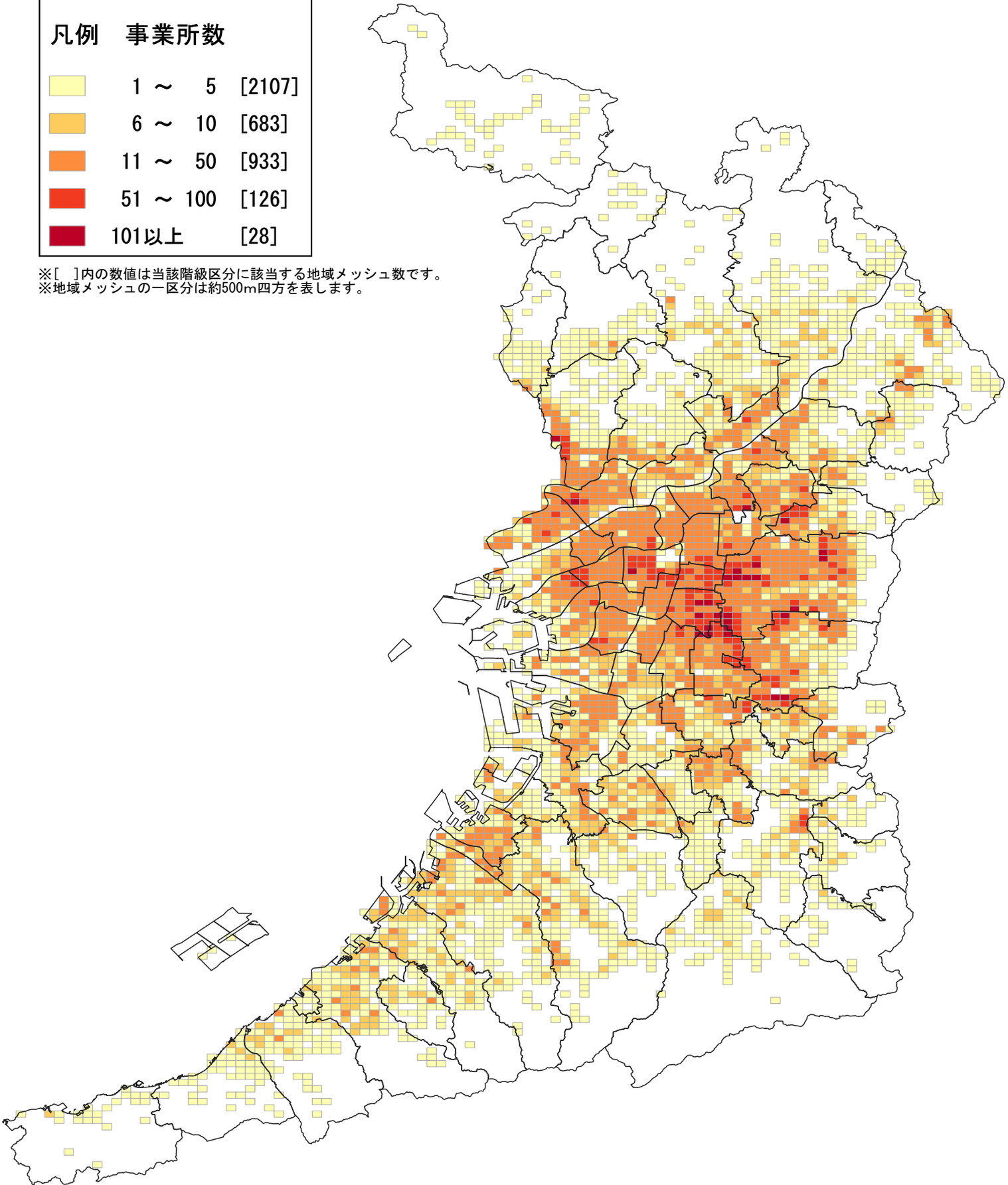


# 第9地図 産業別事業所数：製造業

## 凡例 事業所数

	1 ~ 5	[2107]
	6 ~ 10	[683]
	11 ~ 50	[933]
	51 ~ 100	[126]
	101以上	[28]

※[ ]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。

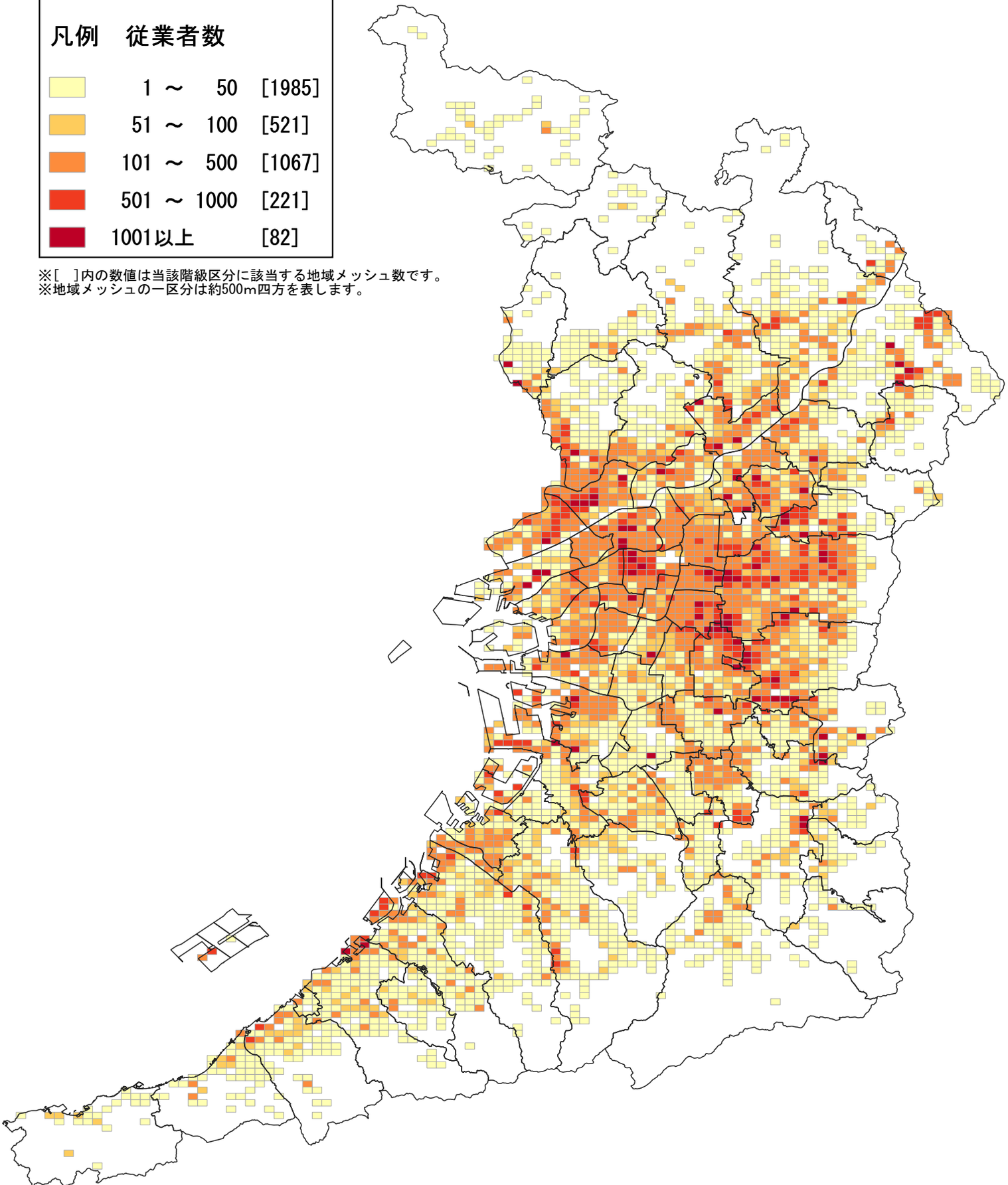


# 第10地図 産業別従業者数：製造業

## 凡例 従業者数

	1 ~ 50	[1985]
	51 ~ 100	[521]
	101 ~ 500	[1067]
	501 ~ 1000	[221]
	1001以上	[82]

※[ ]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。

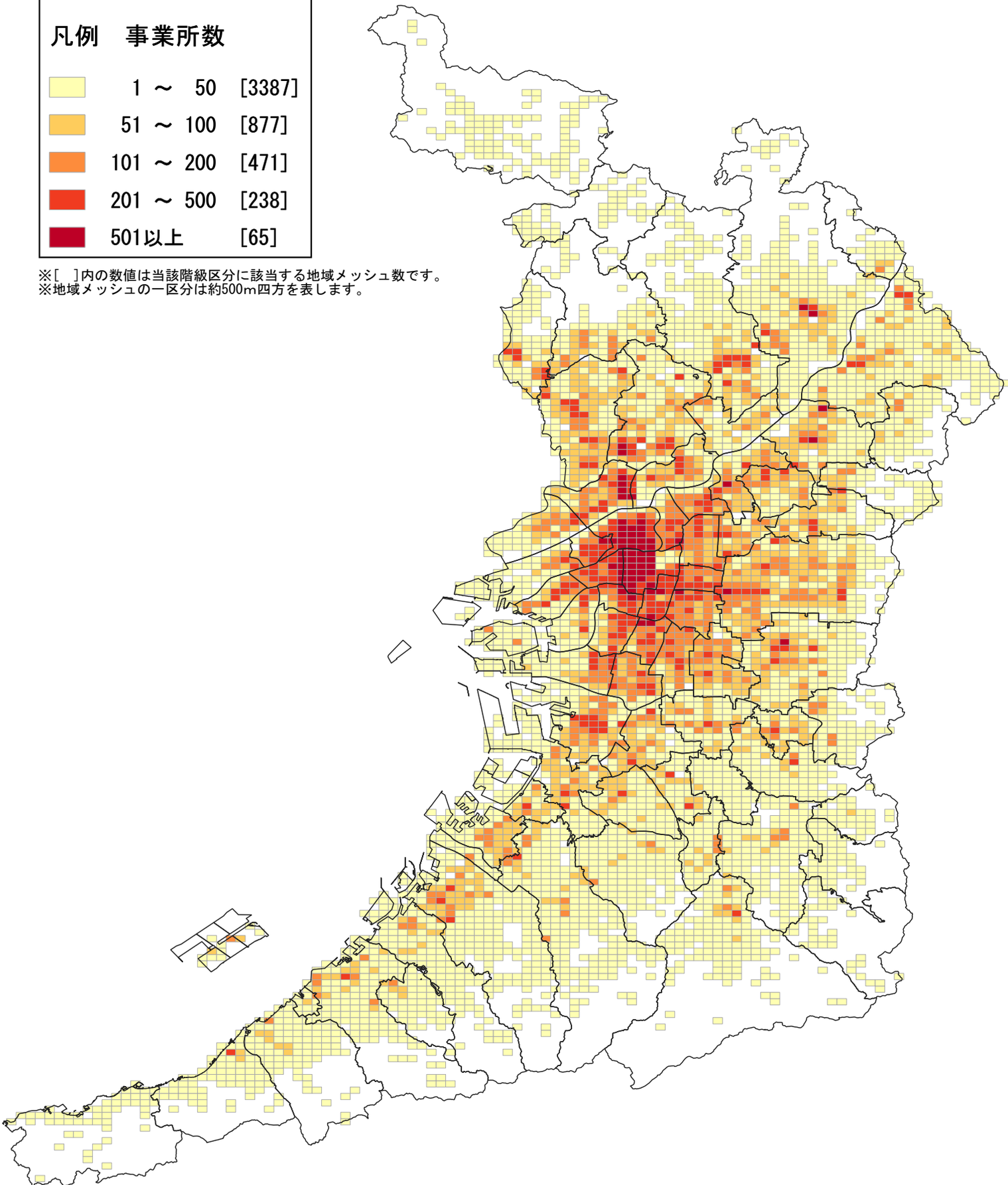


# 第11地図 産業別事業所数：第3次産業

## 凡例 事業所数

	1 ~ 50	[3387]
	51 ~ 100	[877]
	101 ~ 200	[471]
	201 ~ 500	[238]
	501以上	[65]

※[ ]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。

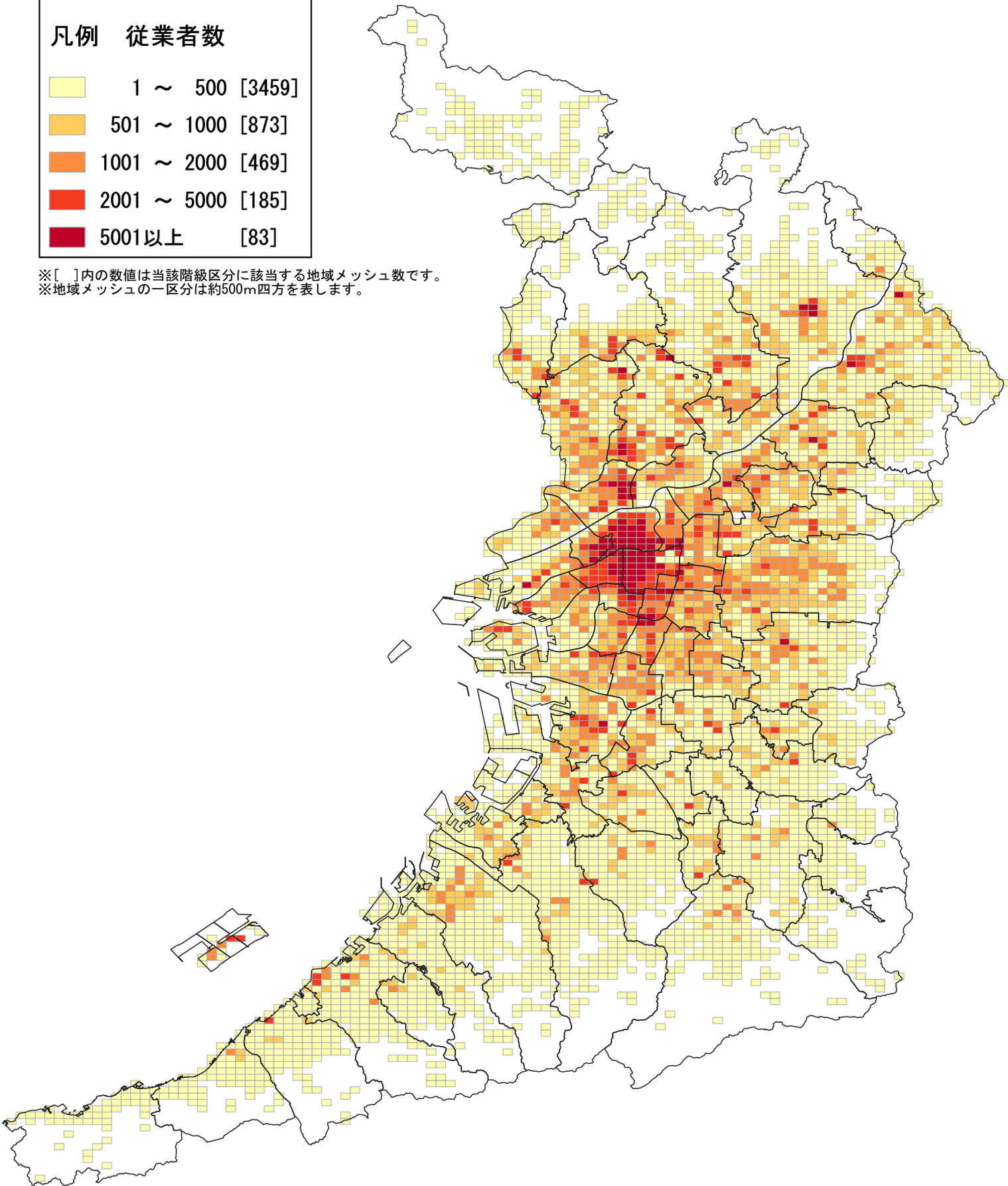


# 第12地図 産業別従業者数：第3次産業

## 凡例 従業者数

1 ~ 500	[3459]
501 ~ 1000	[873]
1001 ~ 2000	[469]
2001 ~ 5000	[185]
5001以上	[83]

※[ ]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。



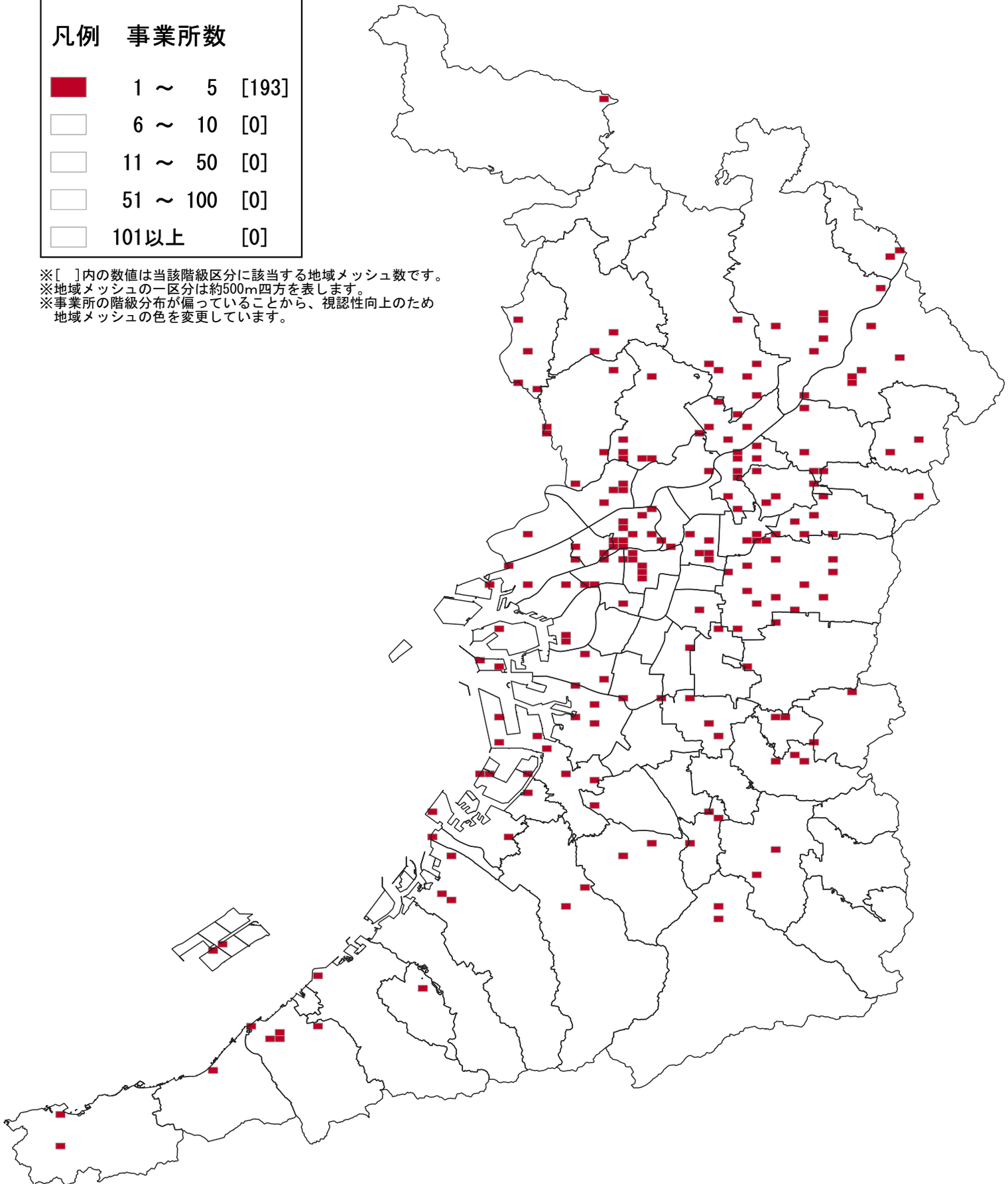
# 第13地図

## 産業別事業所数：電気・ガス・熱供給・水道業

### 凡例 事業所数

■	1 ~ 5	[193]
□	6 ~ 10	[0]
□	11 ~ 50	[0]
□	51 ~ 100	[0]
□	101以上	[0]

※[ ]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。  
※事業所の階級分布が偏っていることから、視認性向上のため地域メッシュの色を変更しています。



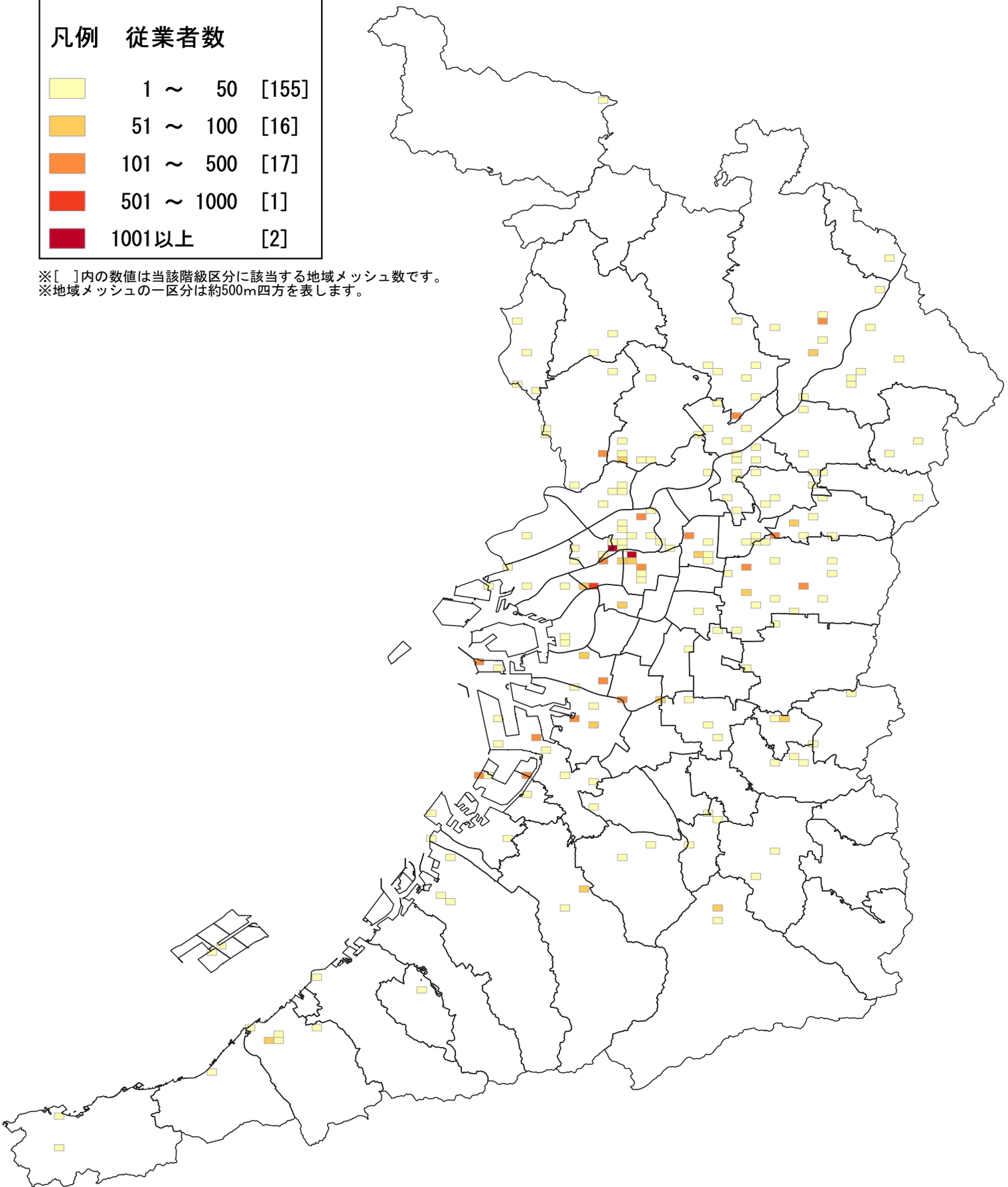
# 第14地図

## 産業別従業者数：電気・ガス・熱供給・水道業

### 凡例 従業者数

	1 ~ 50	[155]
	51 ~ 100	[16]
	101 ~ 500	[17]
	501 ~ 1000	[1]
	1001以上	[2]

※[ ]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。

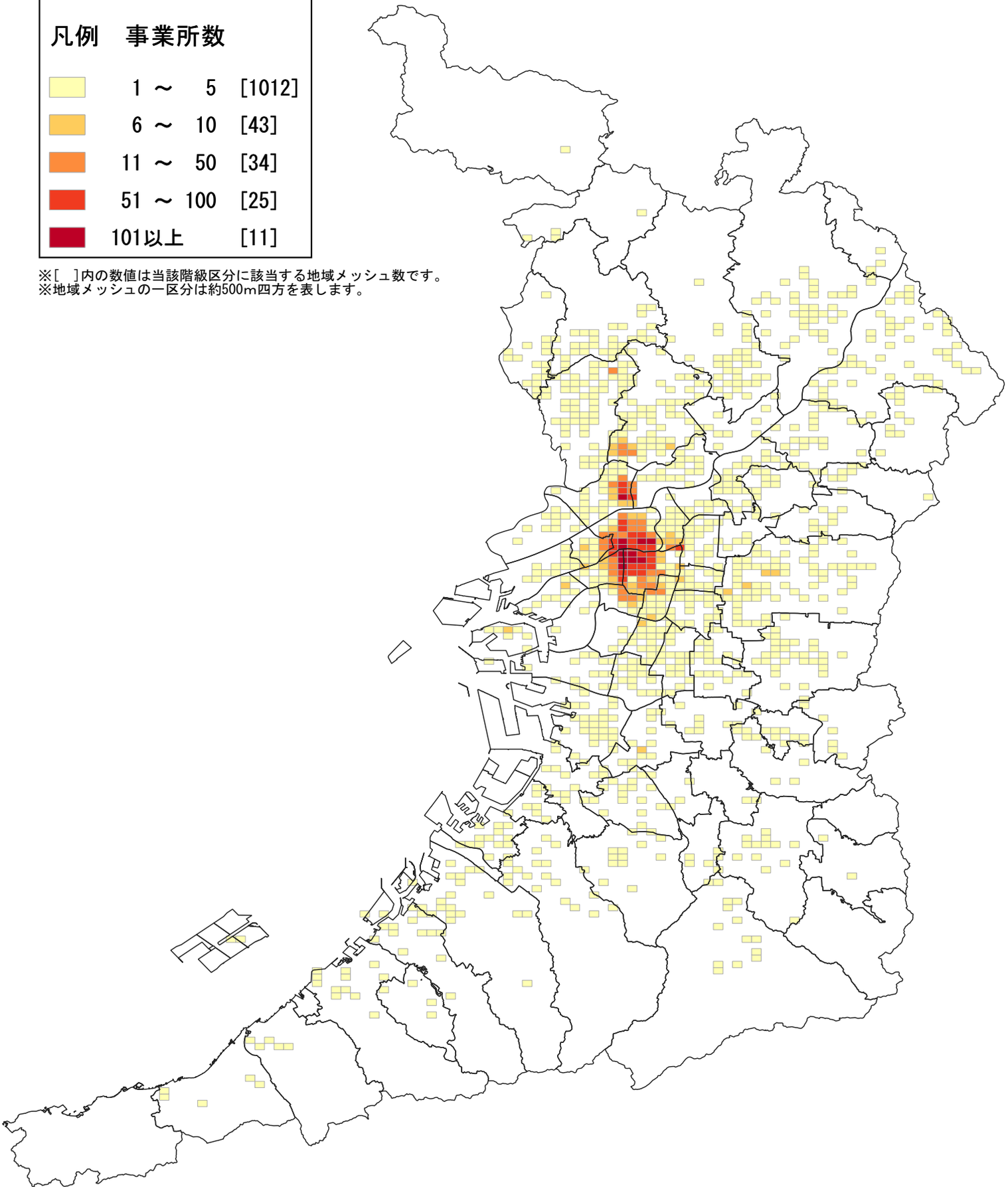


# 第15地図 産業別事業所数：情報通信業

## 凡例 事業所数

■	1 ~ 5	[1012]
■	6 ~ 10	[43]
■	11 ~ 50	[34]
■	51 ~ 100	[25]
■	101以上	[11]

※[ ]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。

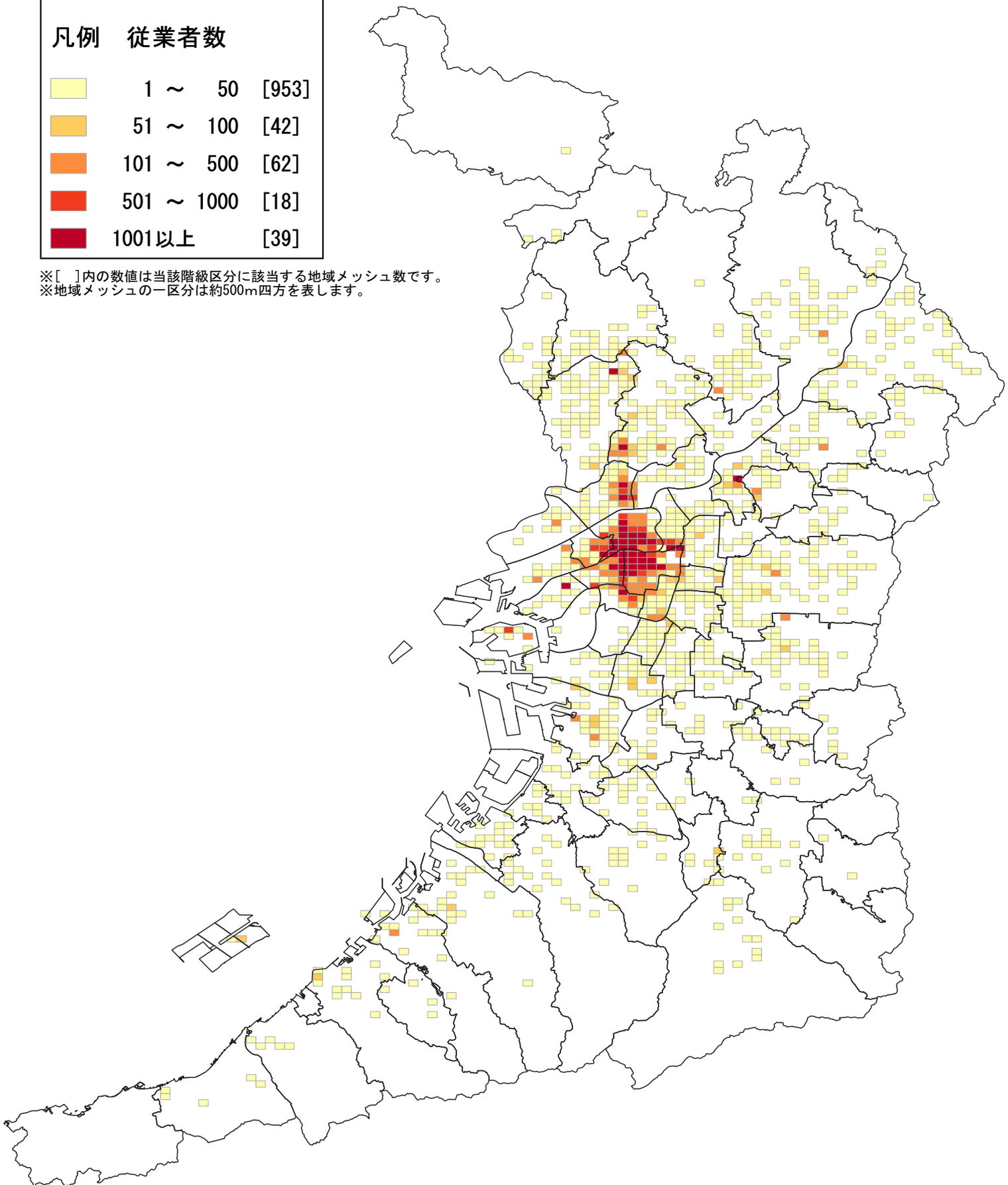


# 第16地図 産業別従業者数：情報通信業

## 凡例 従業者数

	1 ~ 50	[953]
	51 ~ 100	[42]
	101 ~ 500	[62]
	501 ~ 1000	[18]
	1001以上	[39]

※[ ]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。

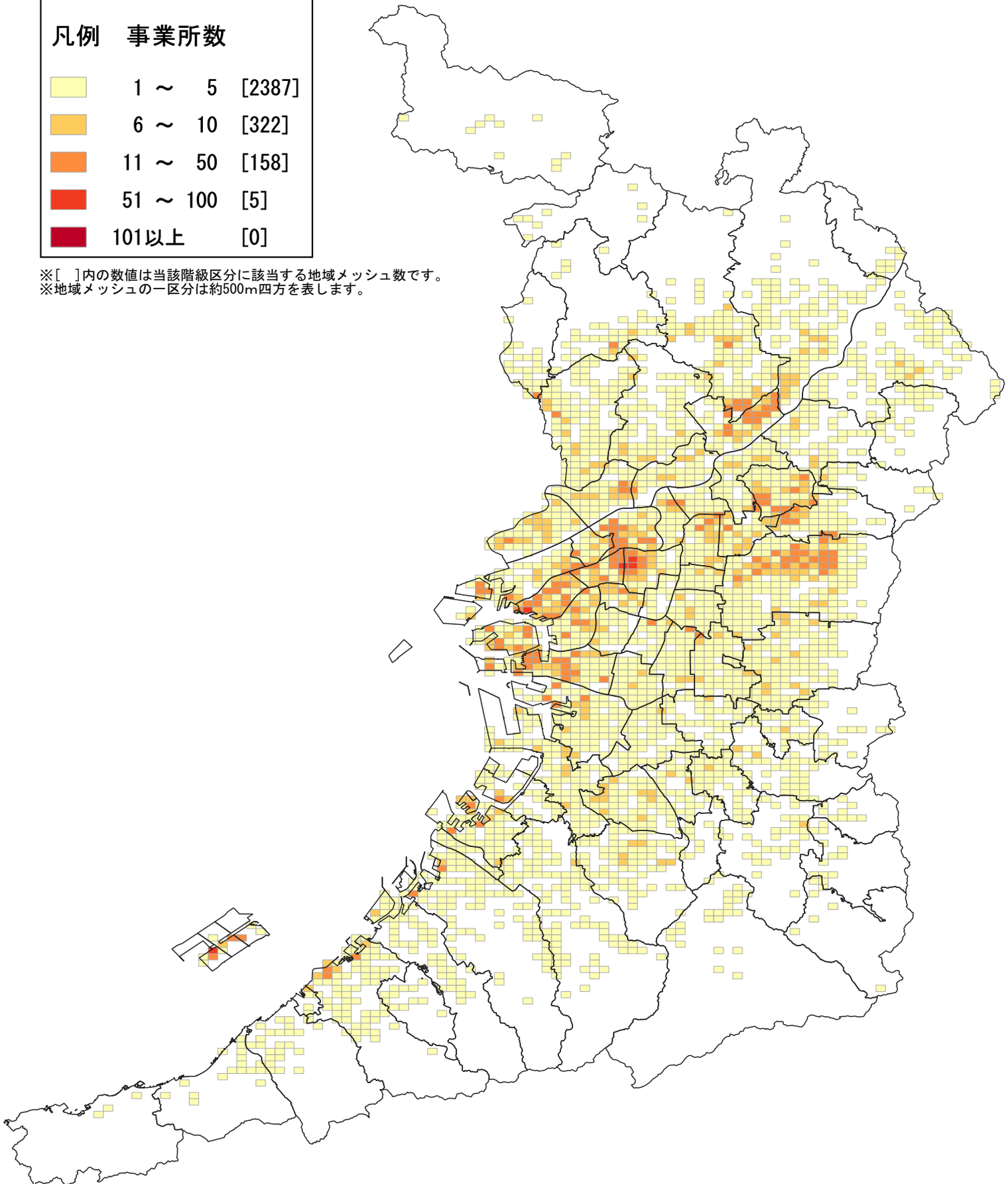


# 第17地図 産業別事業所数：運輸業，郵便業

## 凡例 事業所数

	1 ~ 5	[2387]
	6 ~ 10	[322]
	11 ~ 50	[158]
	51 ~ 100	[5]
	101以上	[0]

※[ ]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。

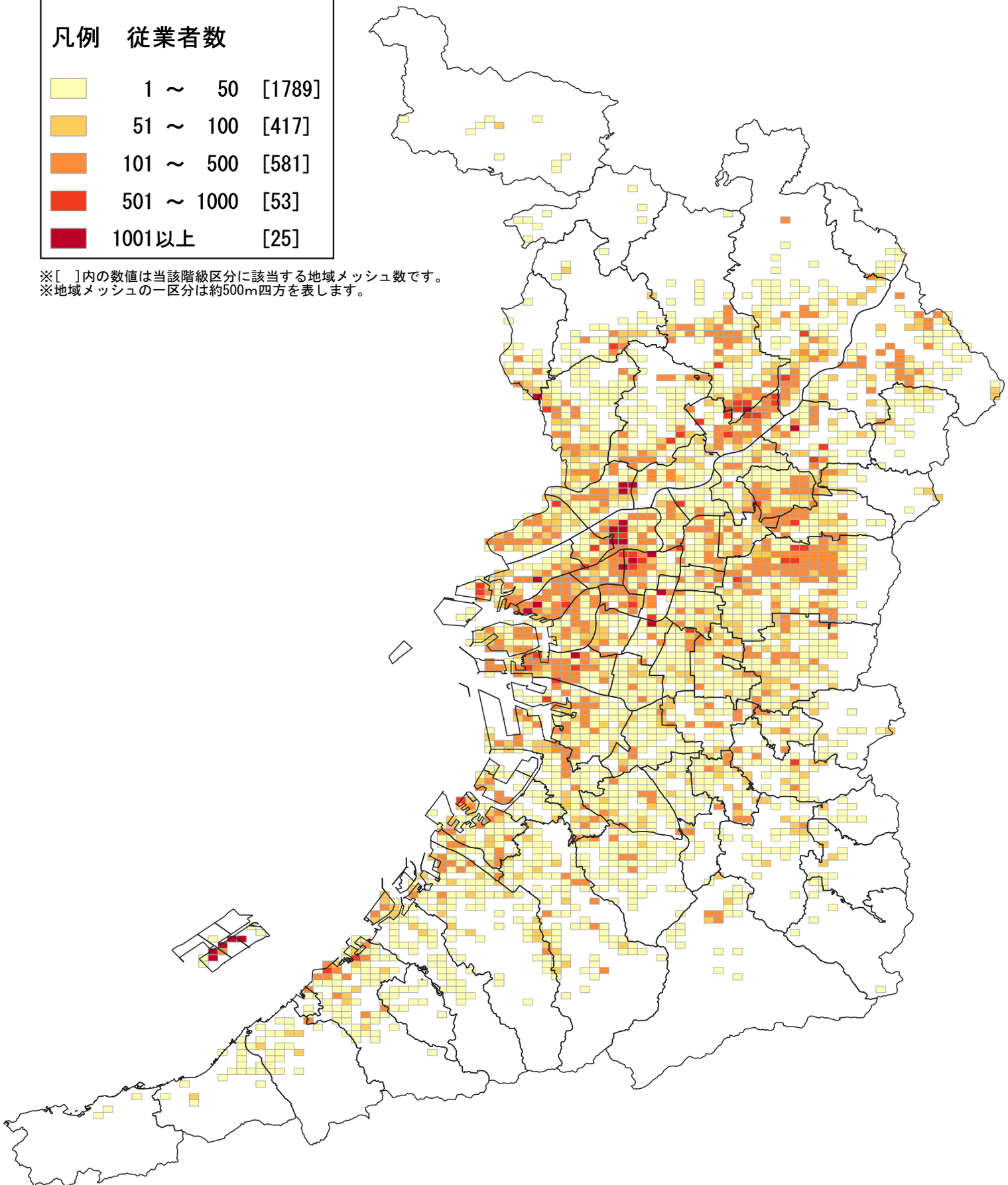


# 第18地図 産業別従業者数：運輸業，郵便業

## 凡例 従業者数

	1 ~ 50	[1789]
	51 ~ 100	[417]
	101 ~ 500	[581]
	501 ~ 1000	[53]
	1001以上	[25]

※[ ]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。

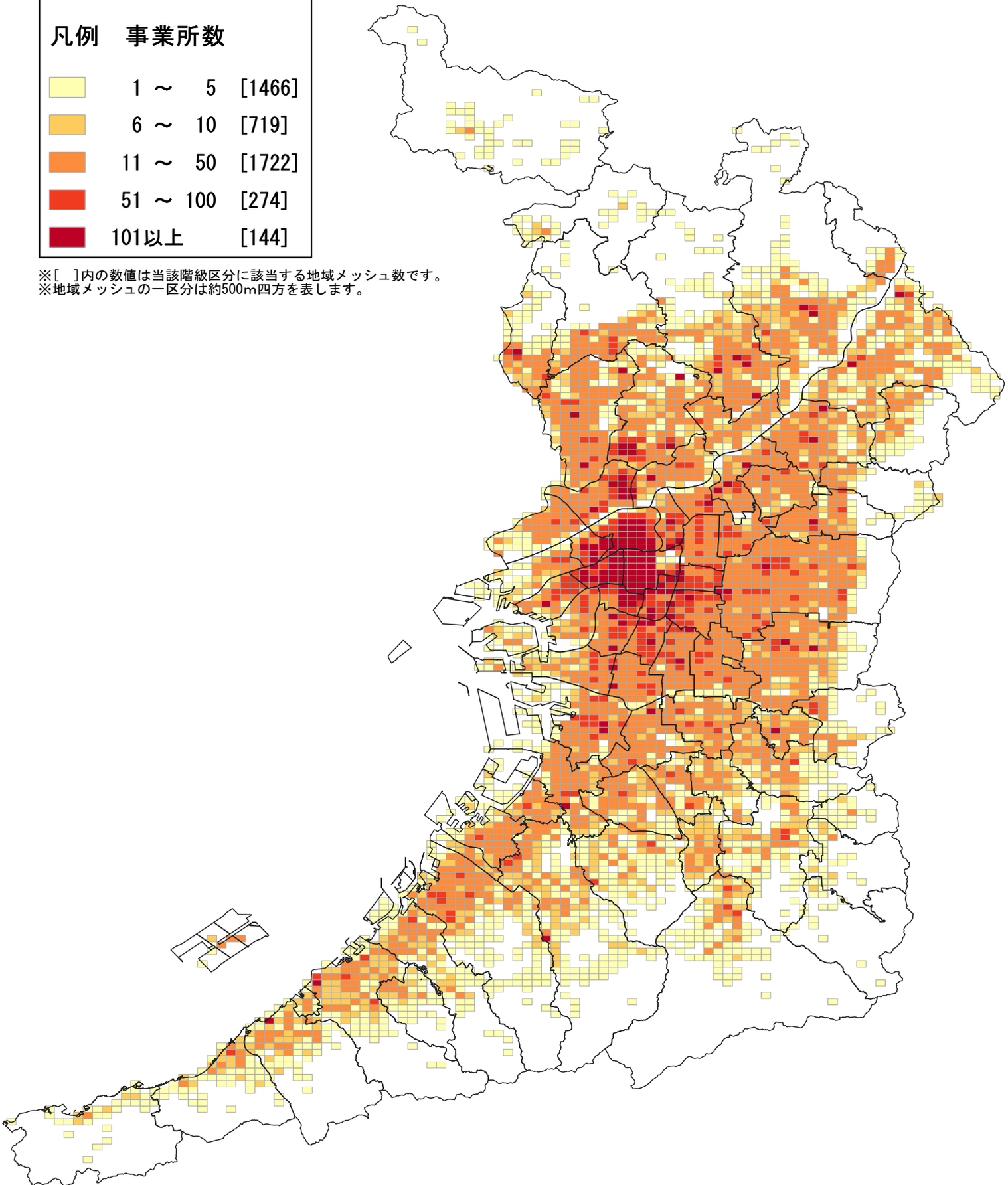


# 第19地図 産業別事業所数：卸売業，小売業

## 凡例 事業所数

	1 ~ 5	[1466]
	6 ~ 10	[719]
	11 ~ 50	[1722]
	51 ~ 100	[274]
	101以上	[144]

※[ ]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。

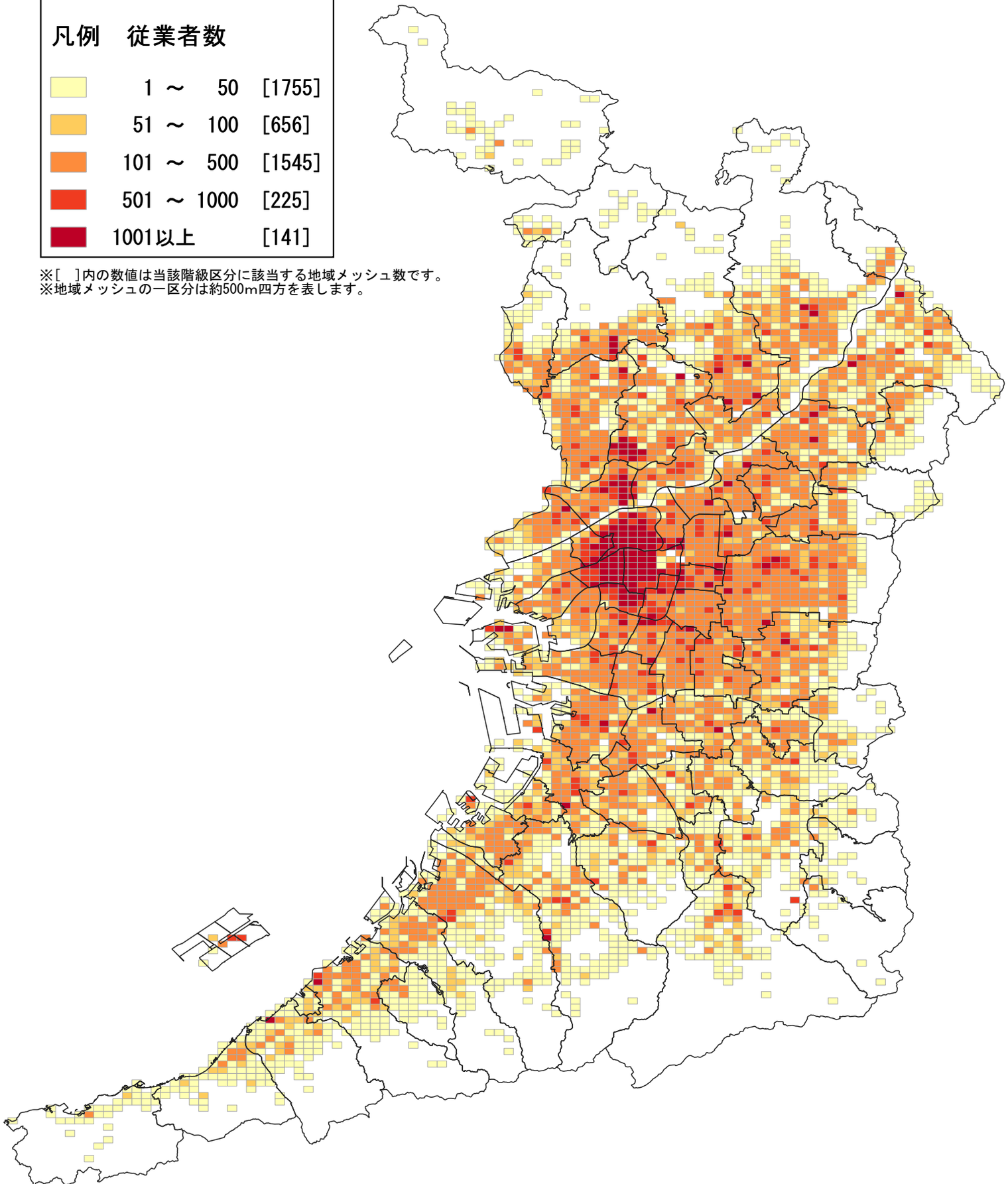


# 第20地図 産業別従業者数：卸売業，小売業

## 凡例 従業者数

	1 ~ 50	[1755]
	51 ~ 100	[656]
	101 ~ 500	[1545]
	501 ~ 1000	[225]
	1001以上	[141]

※[ ]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。

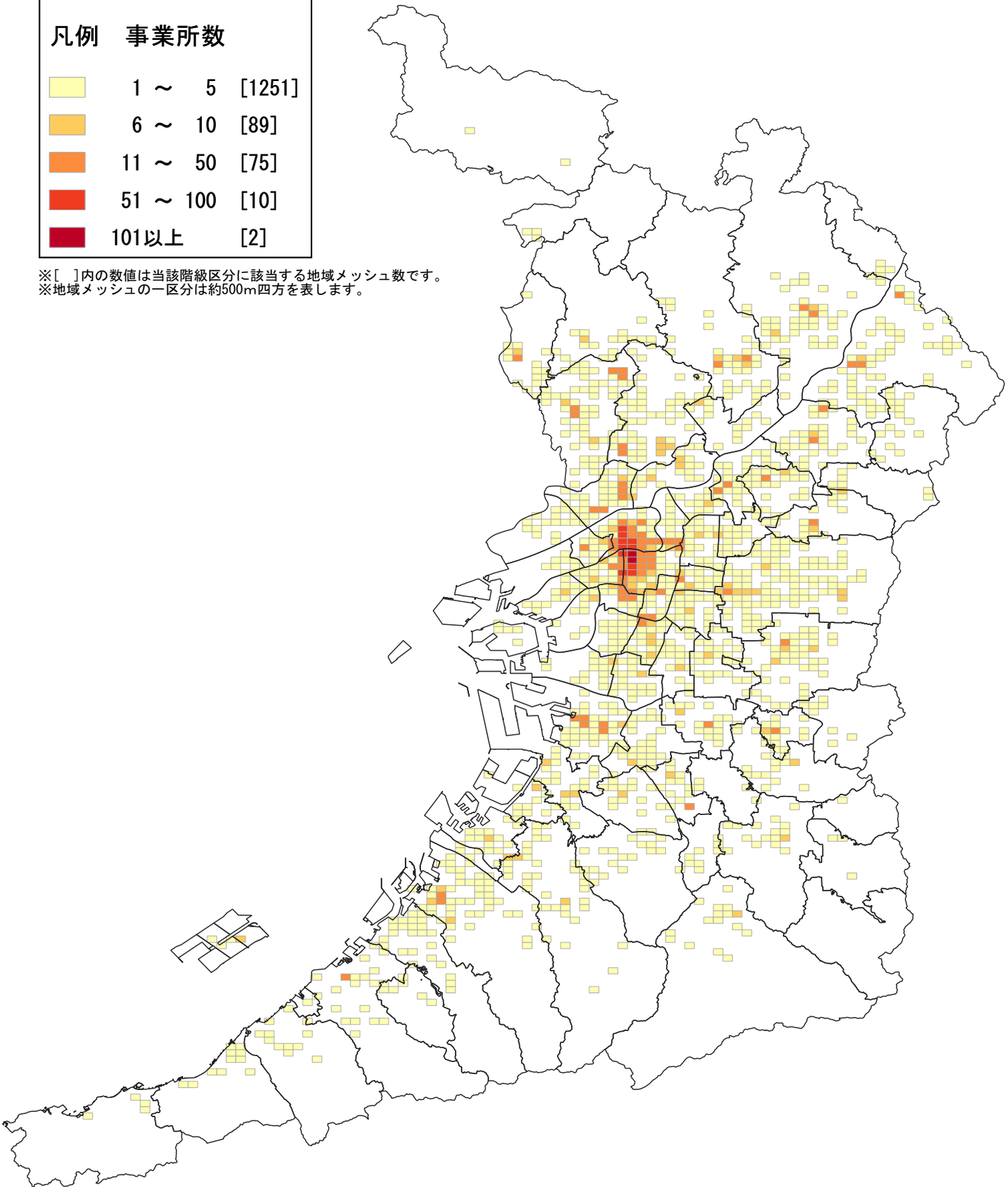


# 第21地図 産業別事業所数：金融業，保険業

## 凡例 事業所数

■	1 ~ 5	[1251]
■	6 ~ 10	[89]
■	11 ~ 50	[75]
■	51 ~ 100	[10]
■	101以上	[2]

※[ ]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。

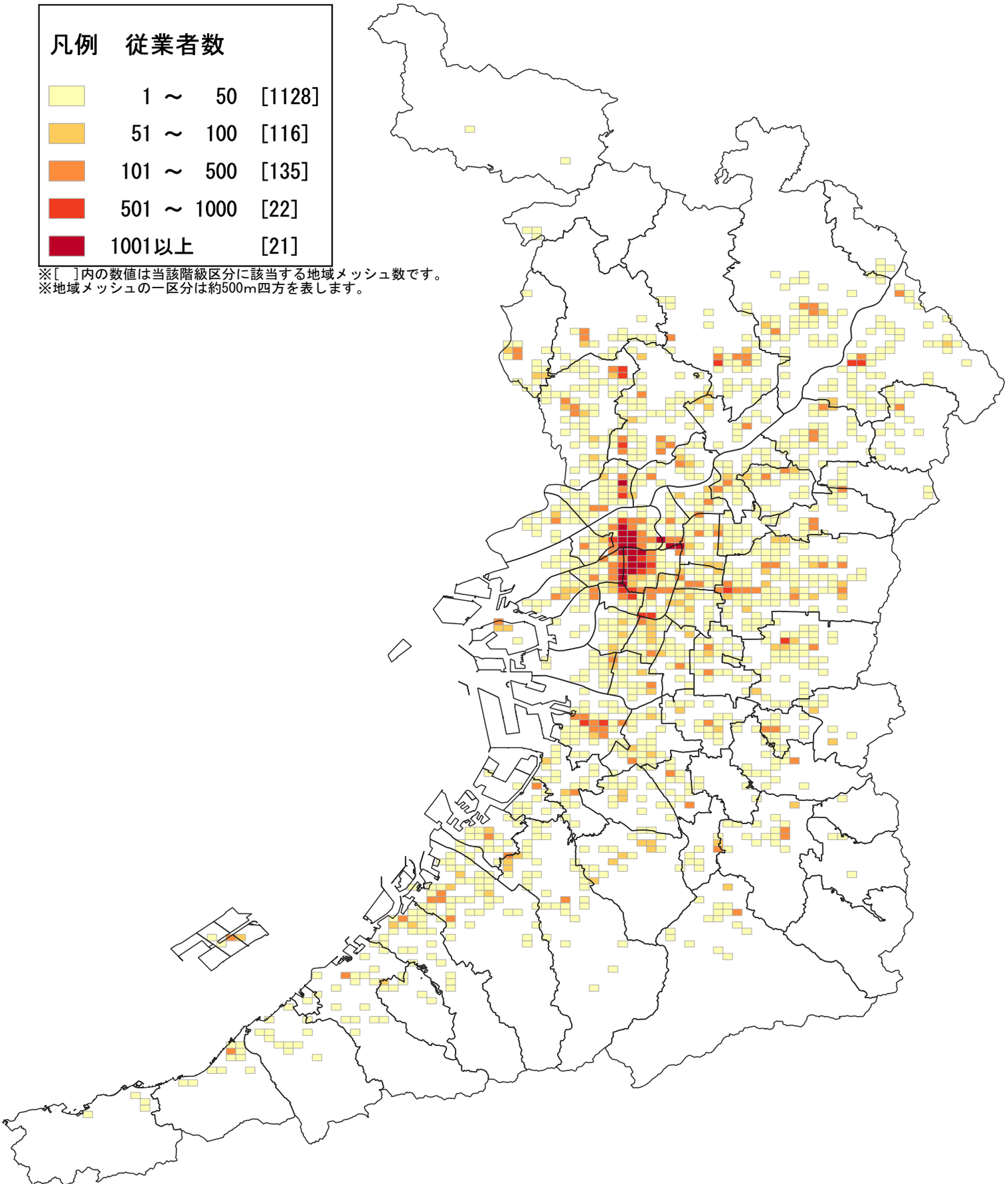


# 第22地図 産業別従業者数：金融業，保険業

## 凡例 従業者数

	1 ~ 50	[1128]
	51 ~ 100	[116]
	101 ~ 500	[135]
	501 ~ 1000	[22]
	1001以上	[21]

※[ ]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。



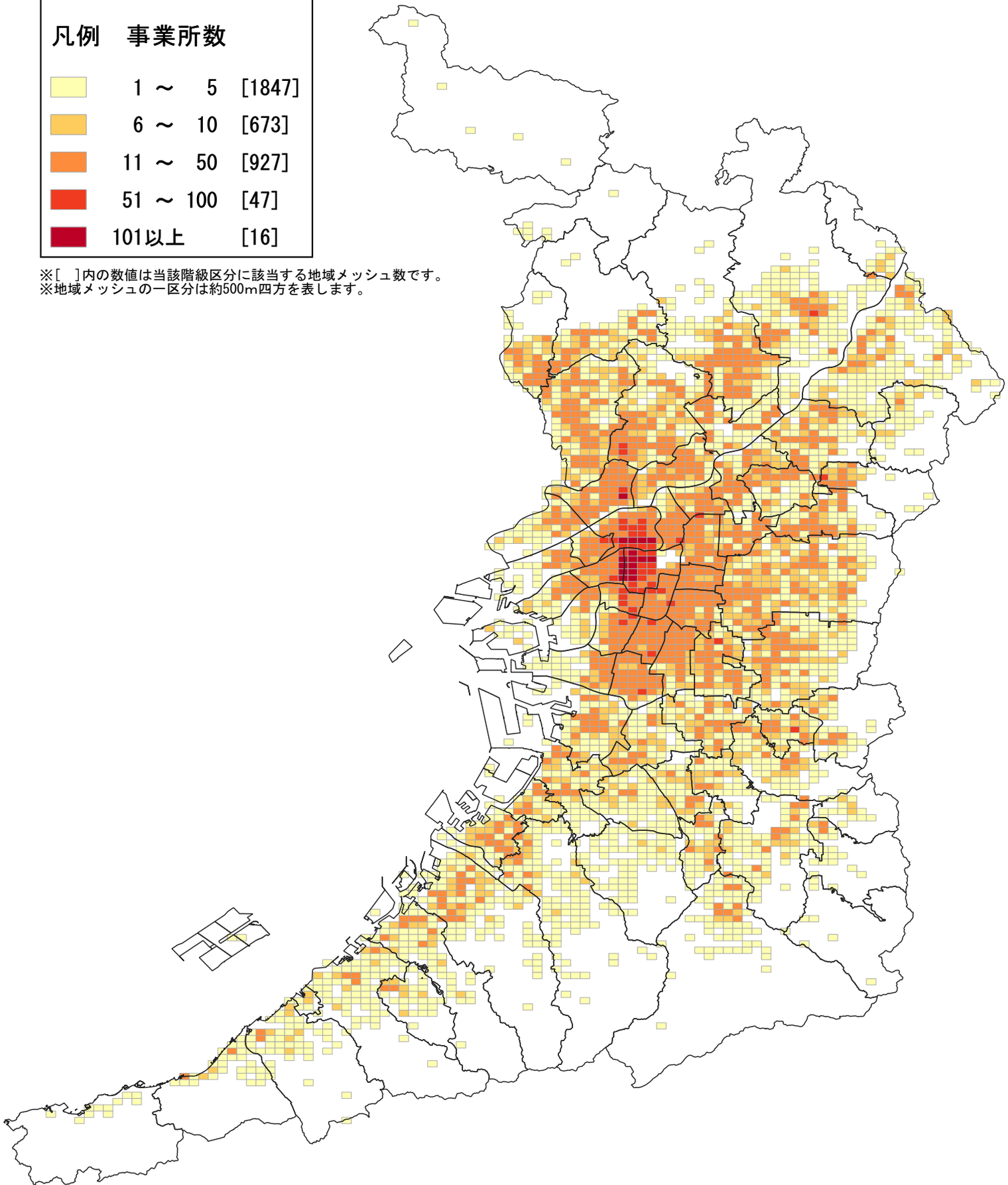
# 第23地図

## 産業別事業所数：不動産業，物品賃貸業

### 凡例 事業所数

1 ~ 5	[1847]
6 ~ 10	[673]
11 ~ 50	[927]
51 ~ 100	[47]
101以上	[16]

※[ ]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。

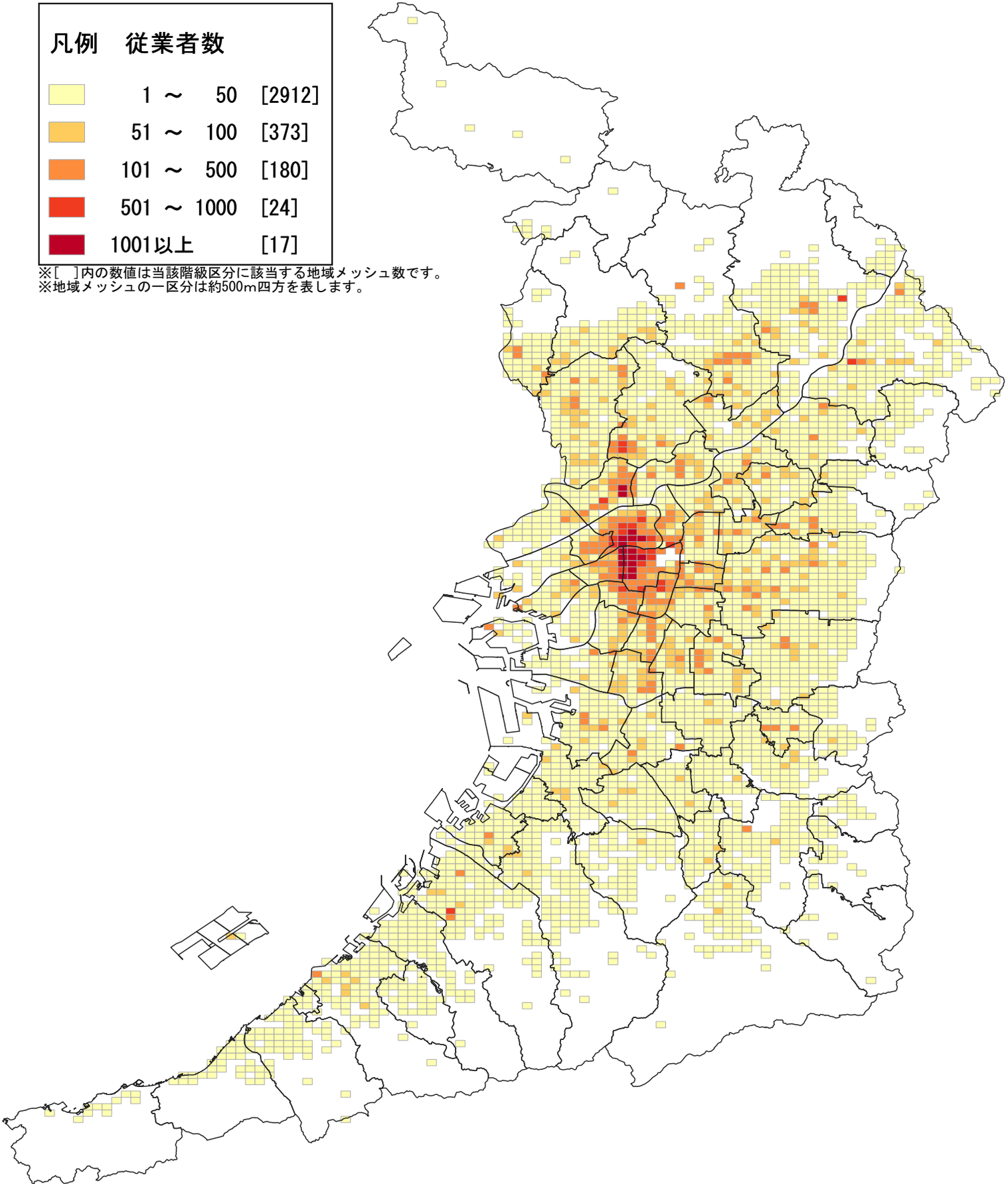


# 第24地図 産業別従業者数：不動産業，物品賃貸業

## 凡例 従業者数

	1 ~ 50	[2912]
	51 ~ 100	[373]
	101 ~ 500	[180]
	501 ~ 1000	[24]
	1001以上	[17]

※[ ]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。  
 ※地域メッシュの一分は約500m四方を表します。



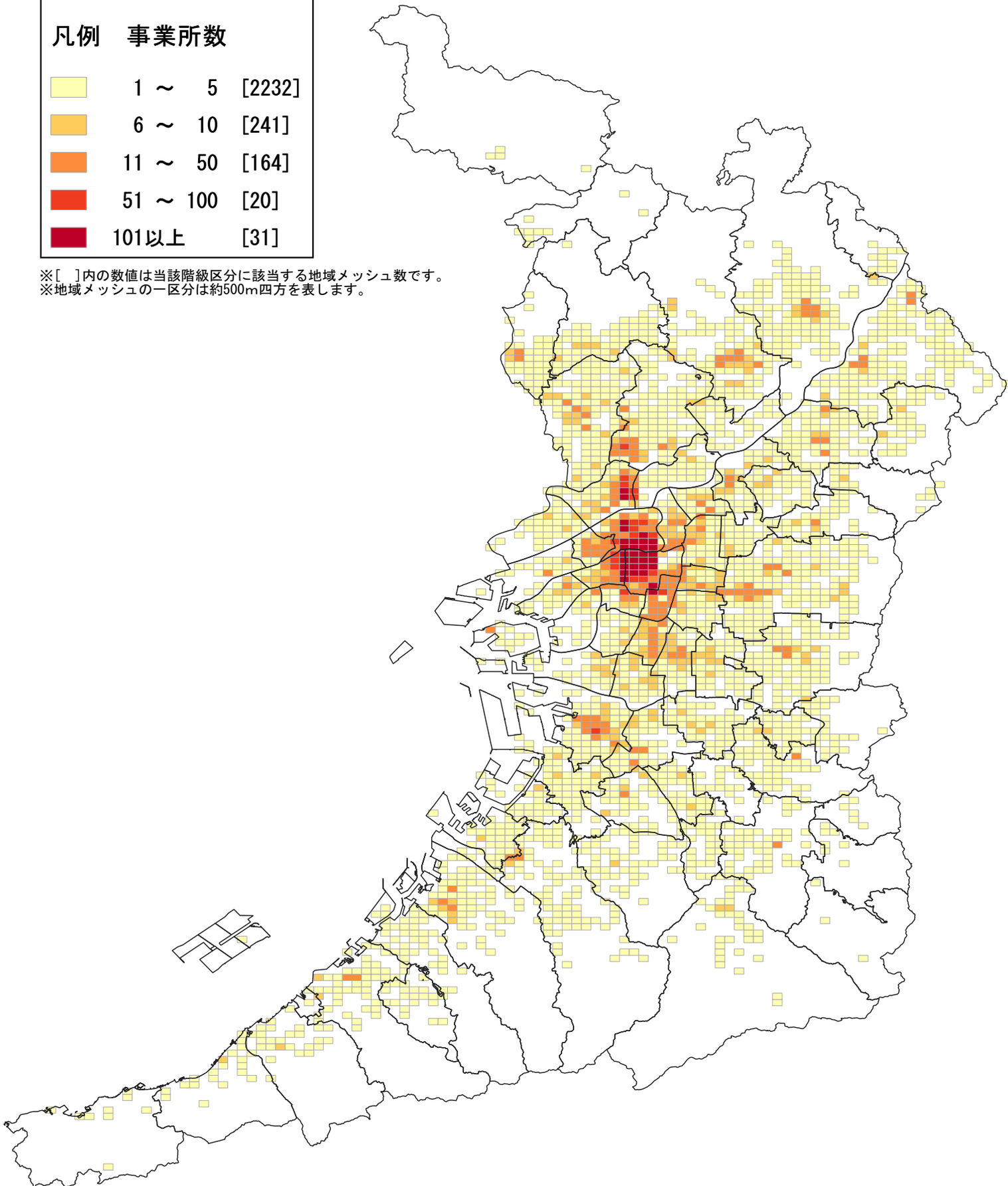
# 第25地図

## 産業別事業所数：学術研究，専門・技術サービス業

### 凡例 事業所数

1 ~ 5	[2232]
6 ~ 10	[241]
11 ~ 50	[164]
51 ~ 100	[20]
101以上	[31]

※[ ]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。



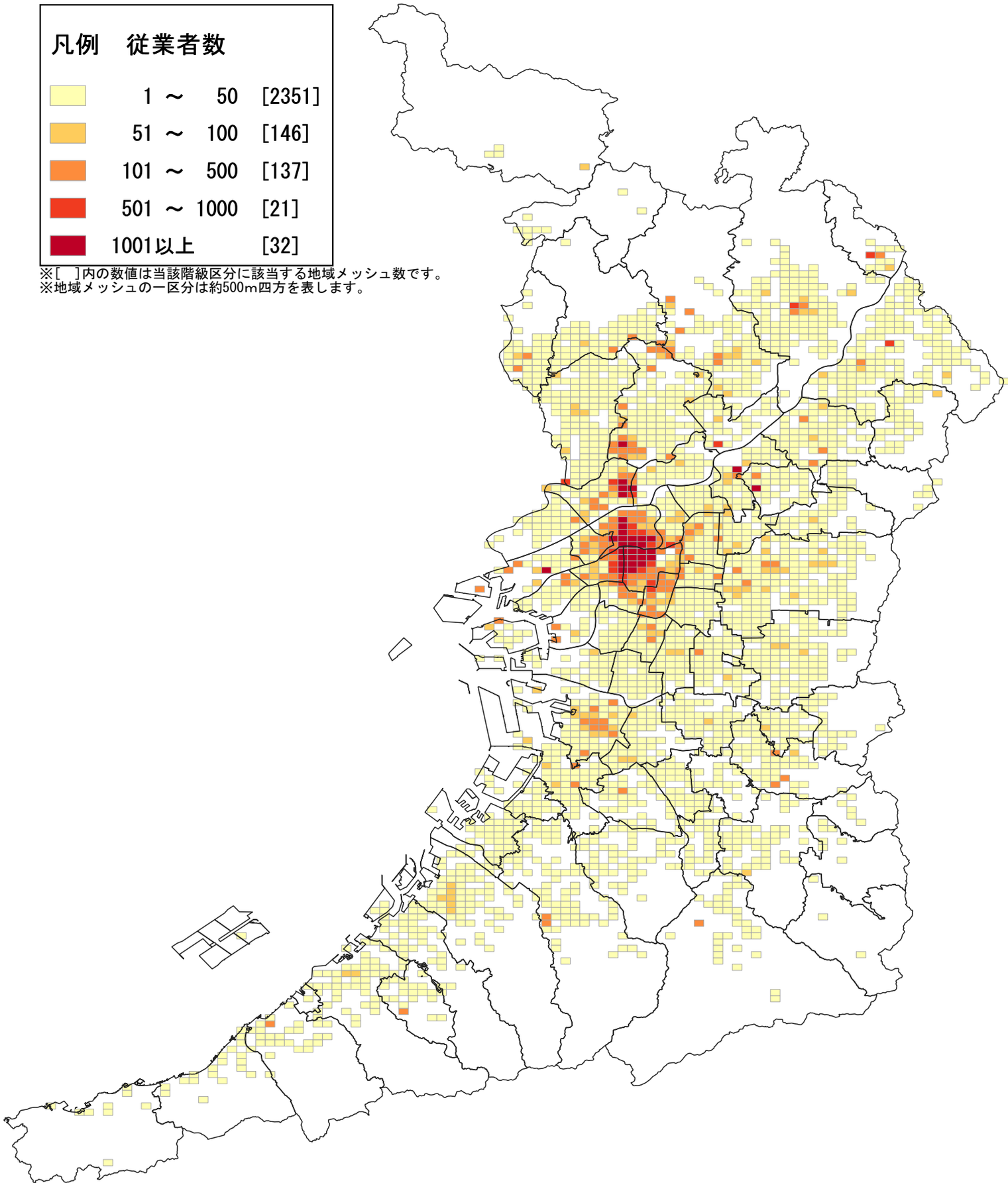
# 第26地図

## 産業別従業者数：学術研究，専門・技術サービス業

### 凡例 従業者数

1 ~ 50	[2351]
51 ~ 100	[146]
101 ~ 500	[137]
501 ~ 1000	[21]
1001以上	[32]

※[ ]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。  
※地域メッシュの一分は約500m四方を表します。



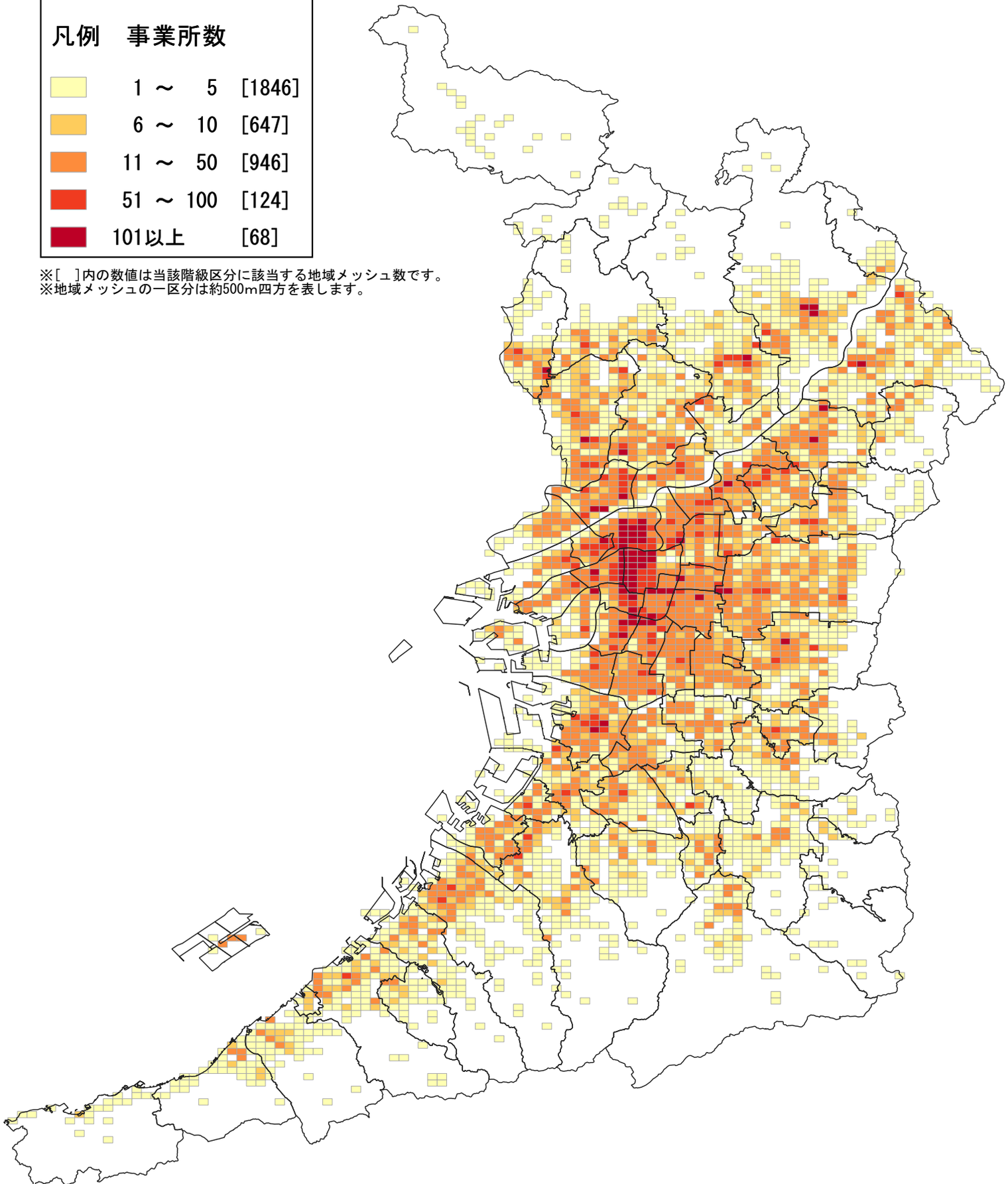
# 第27地図

## 産業別事業所数：宿泊業，飲食サービス業

### 凡例 事業所数

1 ~ 5	[1846]
6 ~ 10	[647]
11 ~ 50	[946]
51 ~ 100	[124]
101以上	[68]

※[ ]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。



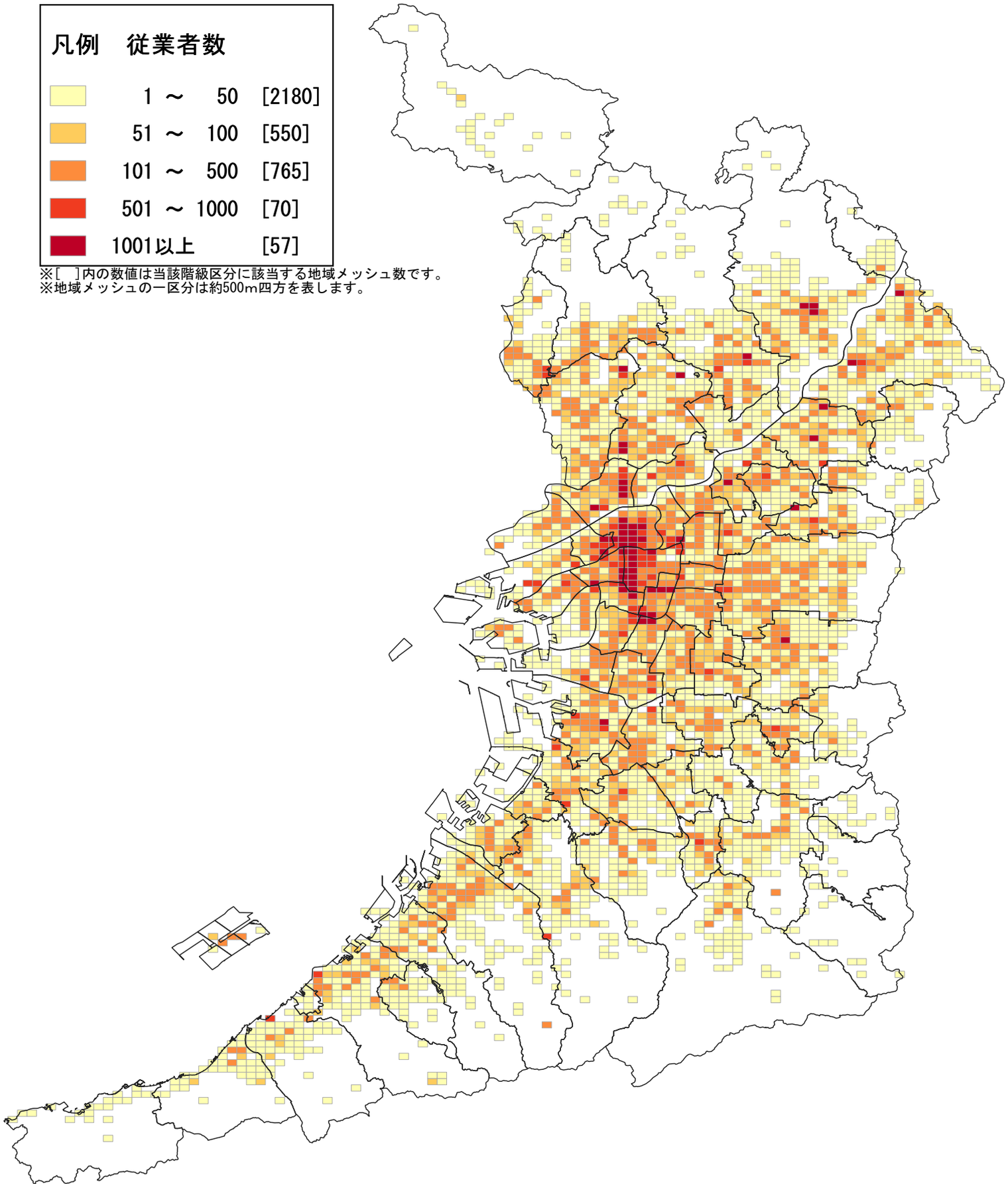
# 第28地図

## 産業別従業者数：宿泊業，飲食サービス業

### 凡例 従業者数

1 ~ 50	[2180]
51 ~ 100	[550]
101 ~ 500	[765]
501 ~ 1000	[70]
1001以上	[57]

※[ ]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。  
※地域メッシュの一分は約500m四方を表します。



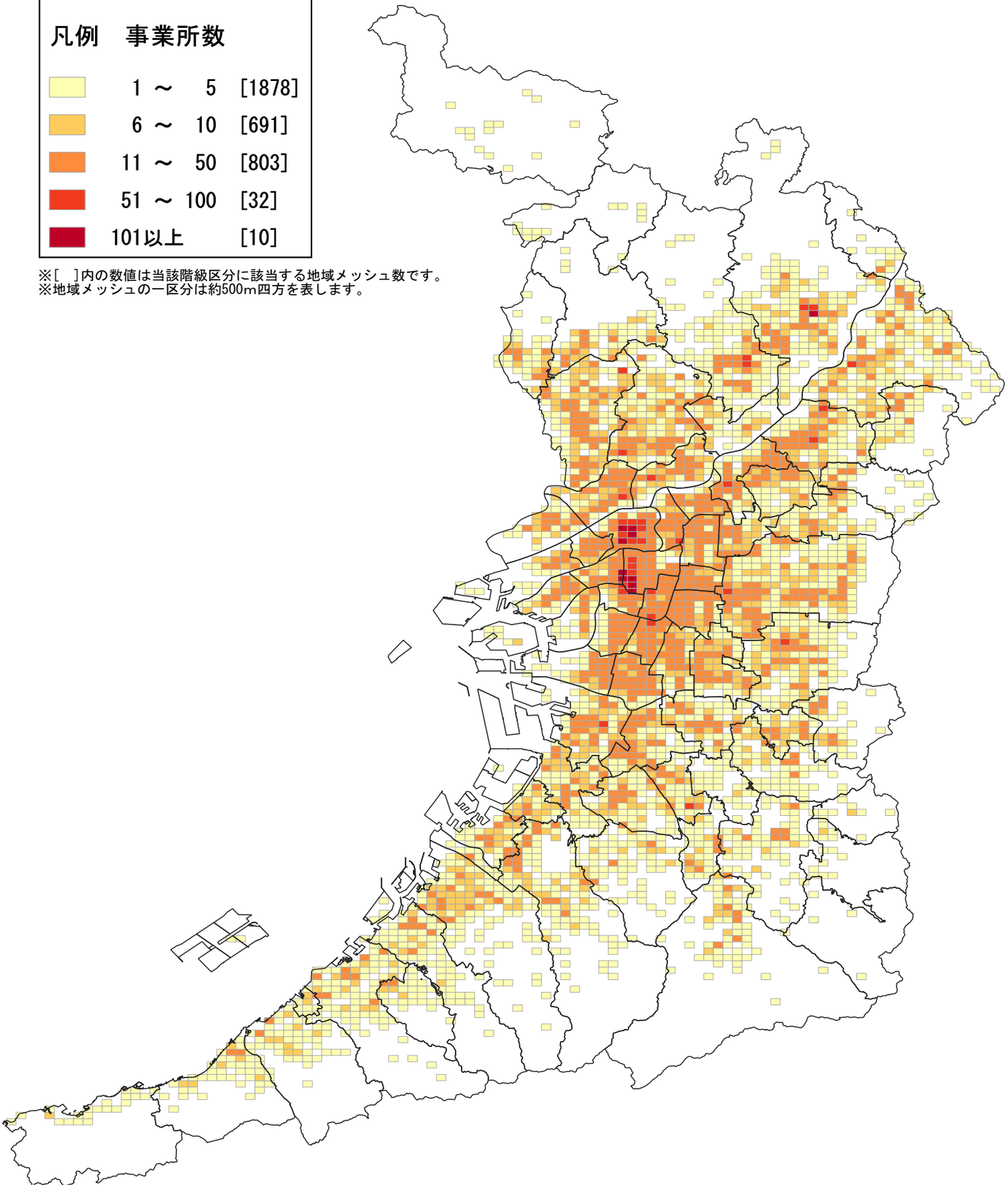
# 第29地図

## 産業別事業所数：生活関連サービス業，娯楽業

### 凡例 事業所数

1 ~ 5	[1878]
6 ~ 10	[691]
11 ~ 50	[803]
51 ~ 100	[32]
101以上	[10]

※[ ]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。



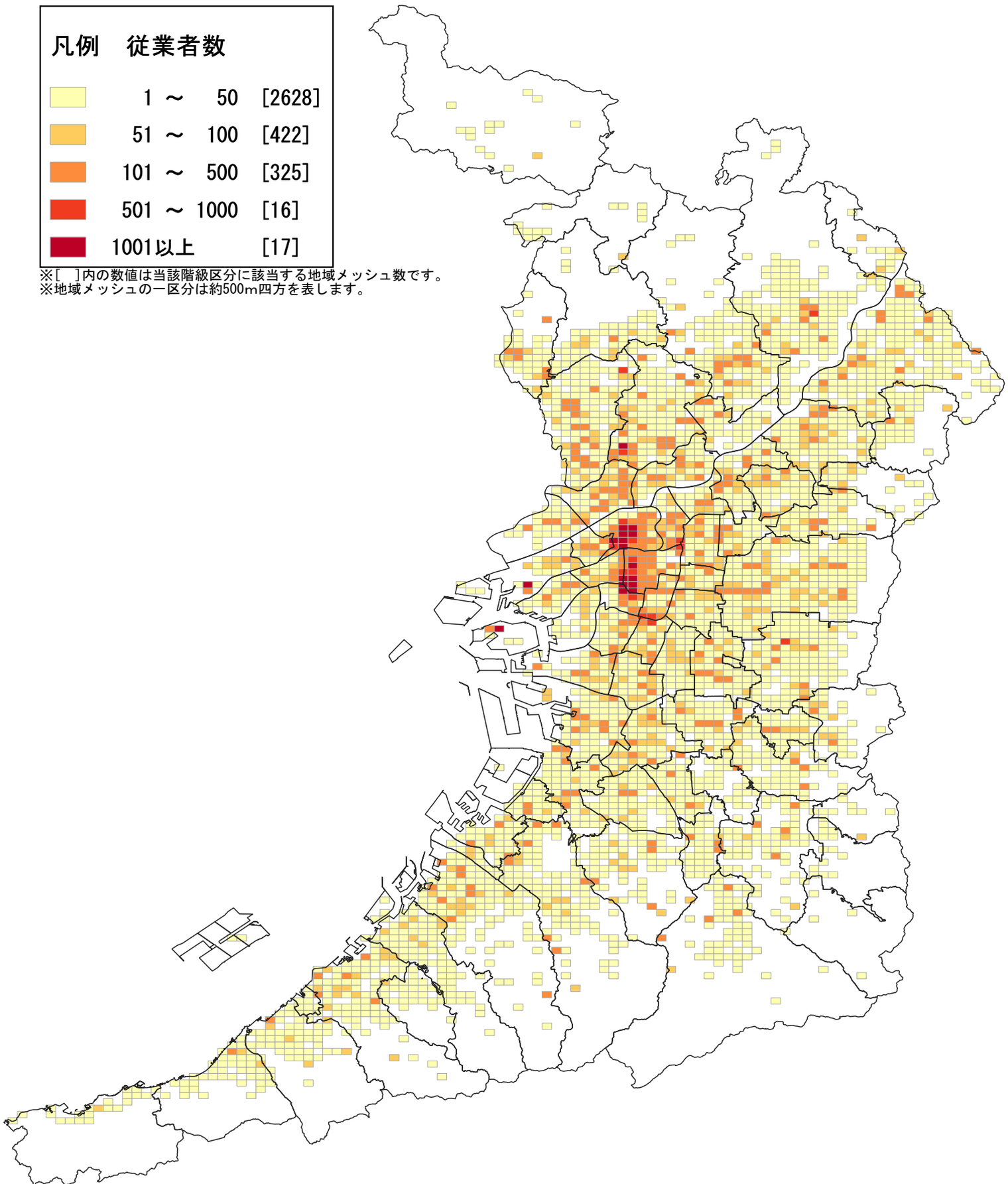
# 第30地図

## 産業別従業者数：生活関連サービス業，娯楽業

### 凡例 従業者数

1 ~ 50	[2628]
51 ~ 100	[422]
101 ~ 500	[325]
501 ~ 1000	[16]
1001以上	[17]

※[ ]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。  
※地域メッシュの一分は約500m四方を表します。



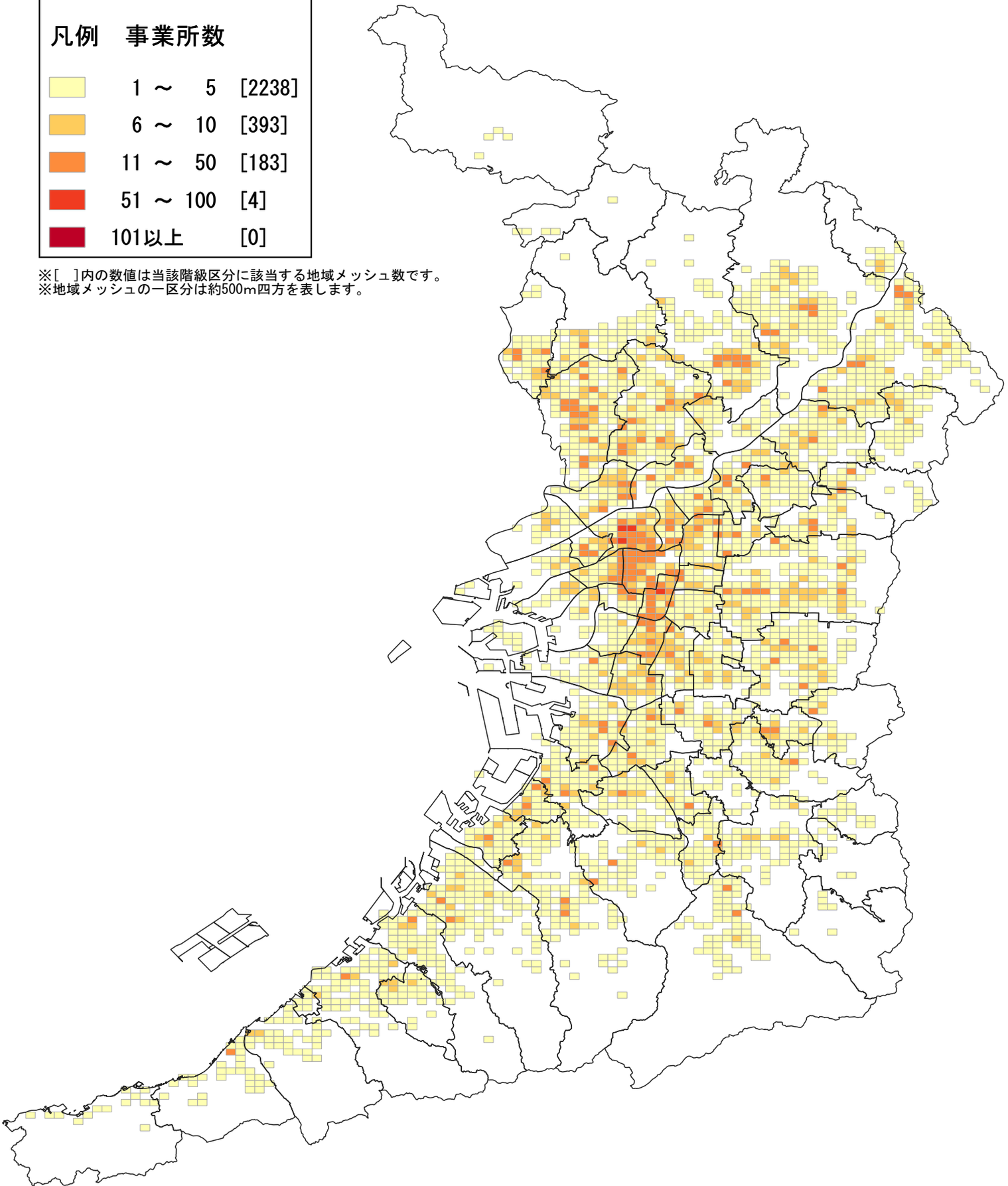
# 第31地図

## 産業別事業所数：教育，学習支援業

### 凡例 事業所数

1 ~ 5	[2238]
6 ~ 10	[393]
11 ~ 50	[183]
51 ~ 100	[4]
101以上	[0]

※[ ]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。

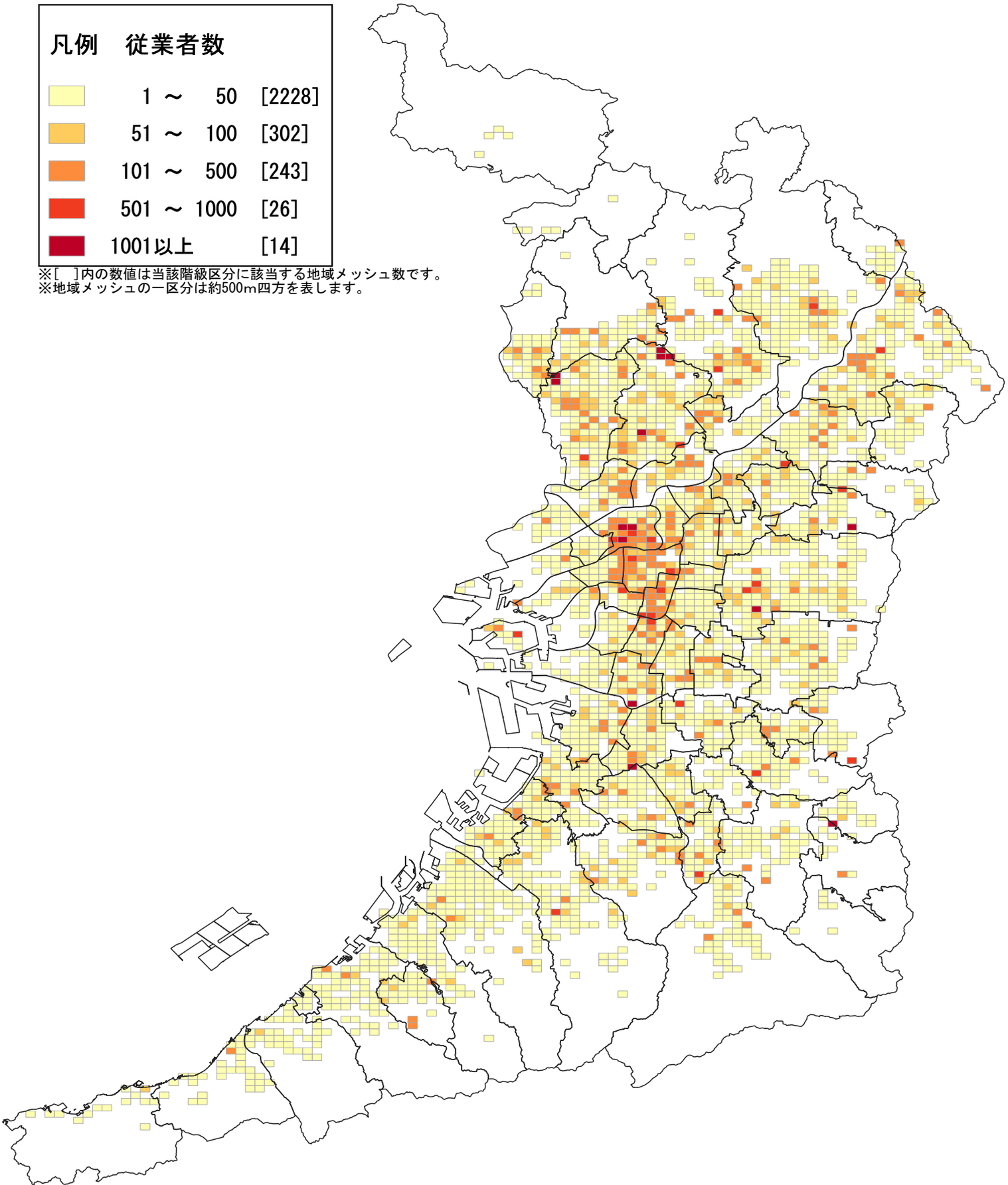


# 第32地図 産業別従業者数：教育，学習支援業

## 凡例 従業者数

1 ~ 50	[2228]
51 ~ 100	[302]
101 ~ 500	[243]
501 ~ 1000	[26]
1001以上	[14]

※[ ]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。  
※地域メッシュの一分は約500m四方を表します。



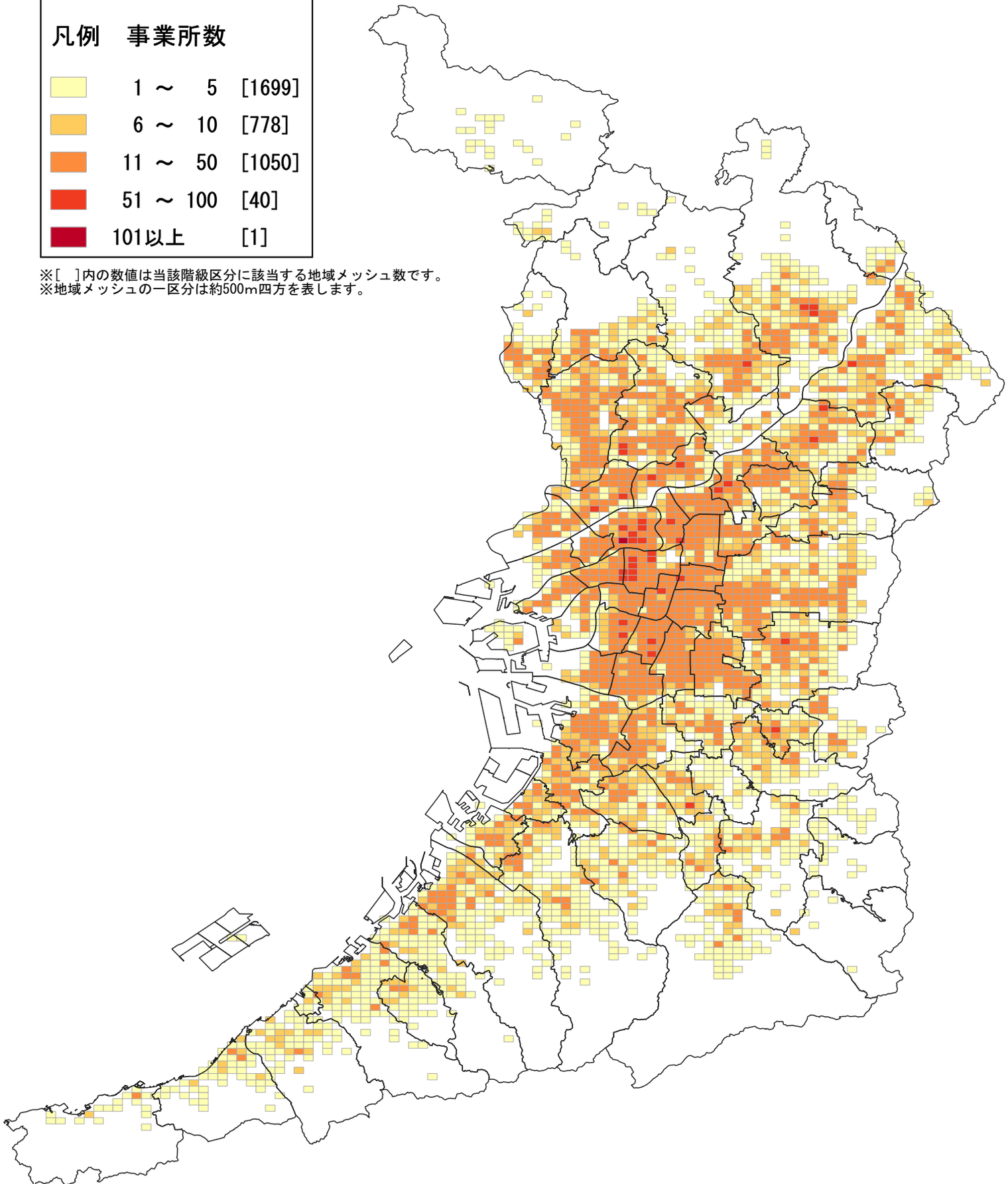
# 第33地図

## 産業別事業所数：医療，福祉

### 凡例 事業所数

1 ~ 5	[1699]
6 ~ 10	[778]
11 ~ 50	[1050]
51 ~ 100	[40]
101以上	[1]

※[ ]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。

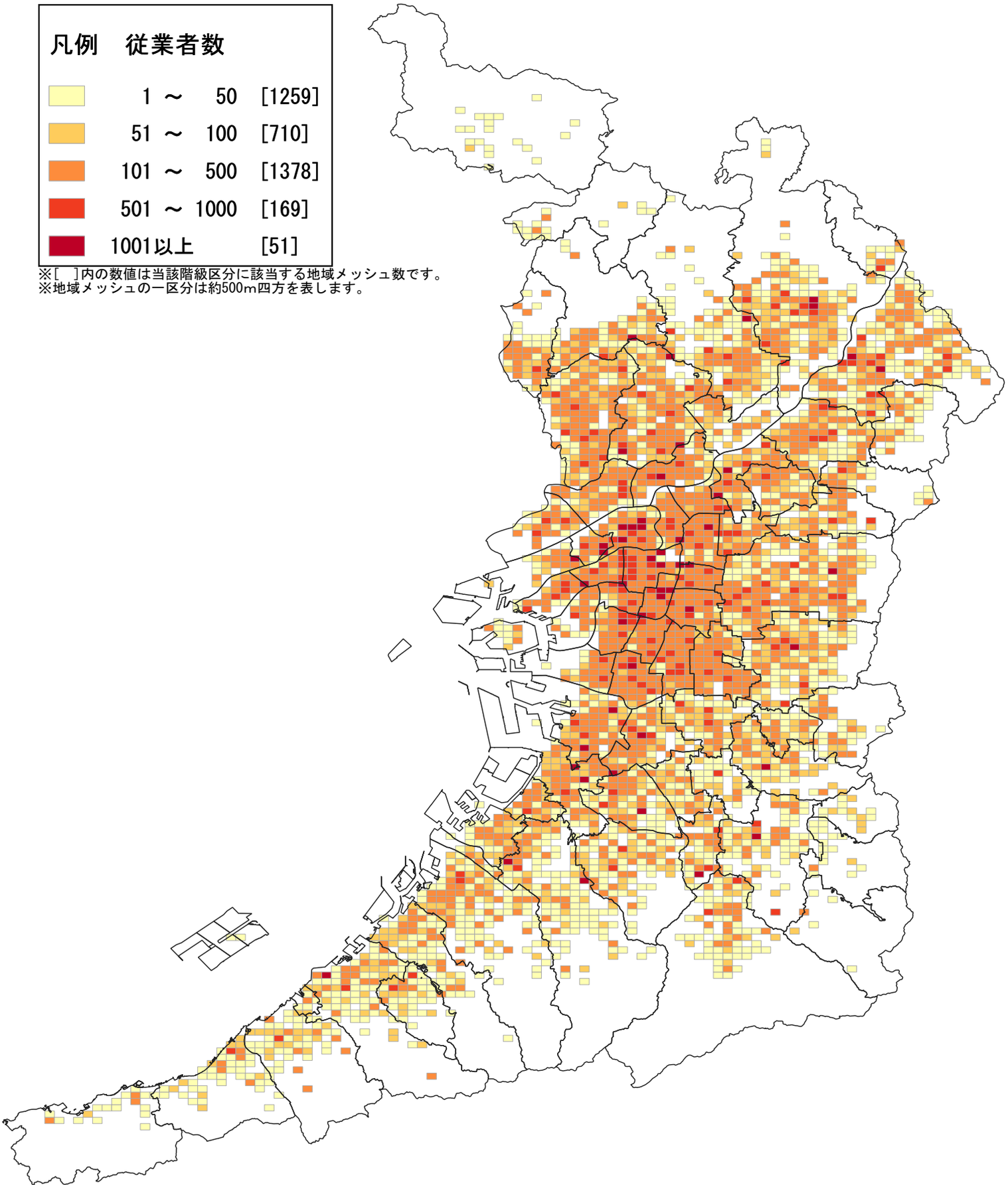


# 第34地図 産業別従業者数：医療，福祉

## 凡例 従業者数

1 ~ 50	[1259]
51 ~ 100	[710]
101 ~ 500	[1378]
501 ~ 1000	[169]
1001以上	[51]

※[ ]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。  
※地域メッシュの一分は約500m四方を表します。



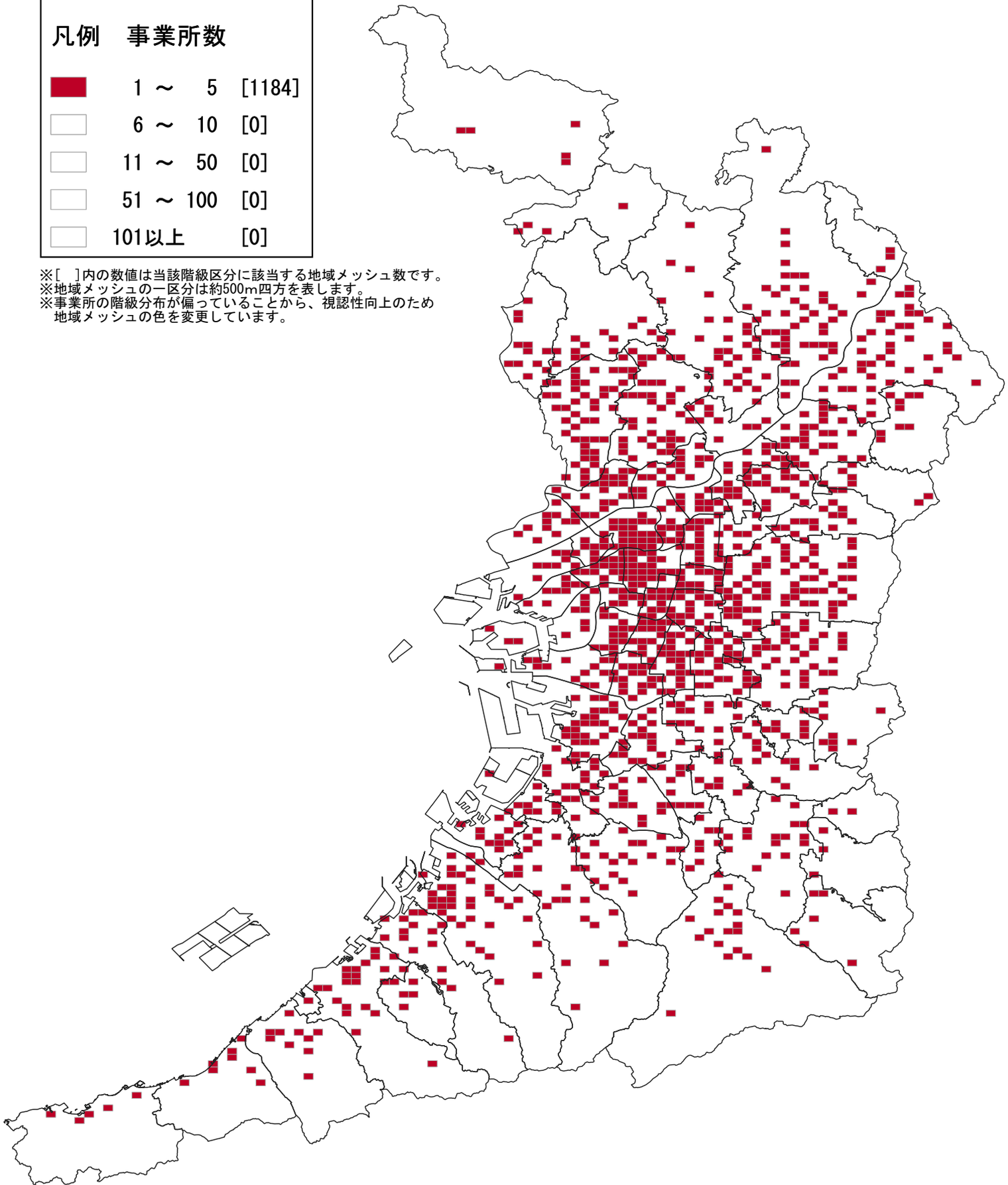
# 第35地図

## 産業別事業所数：複合サービス事業

### 凡例 事業所数

■	1 ~ 5	[1184]
□	6 ~ 10	[0]
□	11 ~ 50	[0]
□	51 ~ 100	[0]
□	101以上	[0]

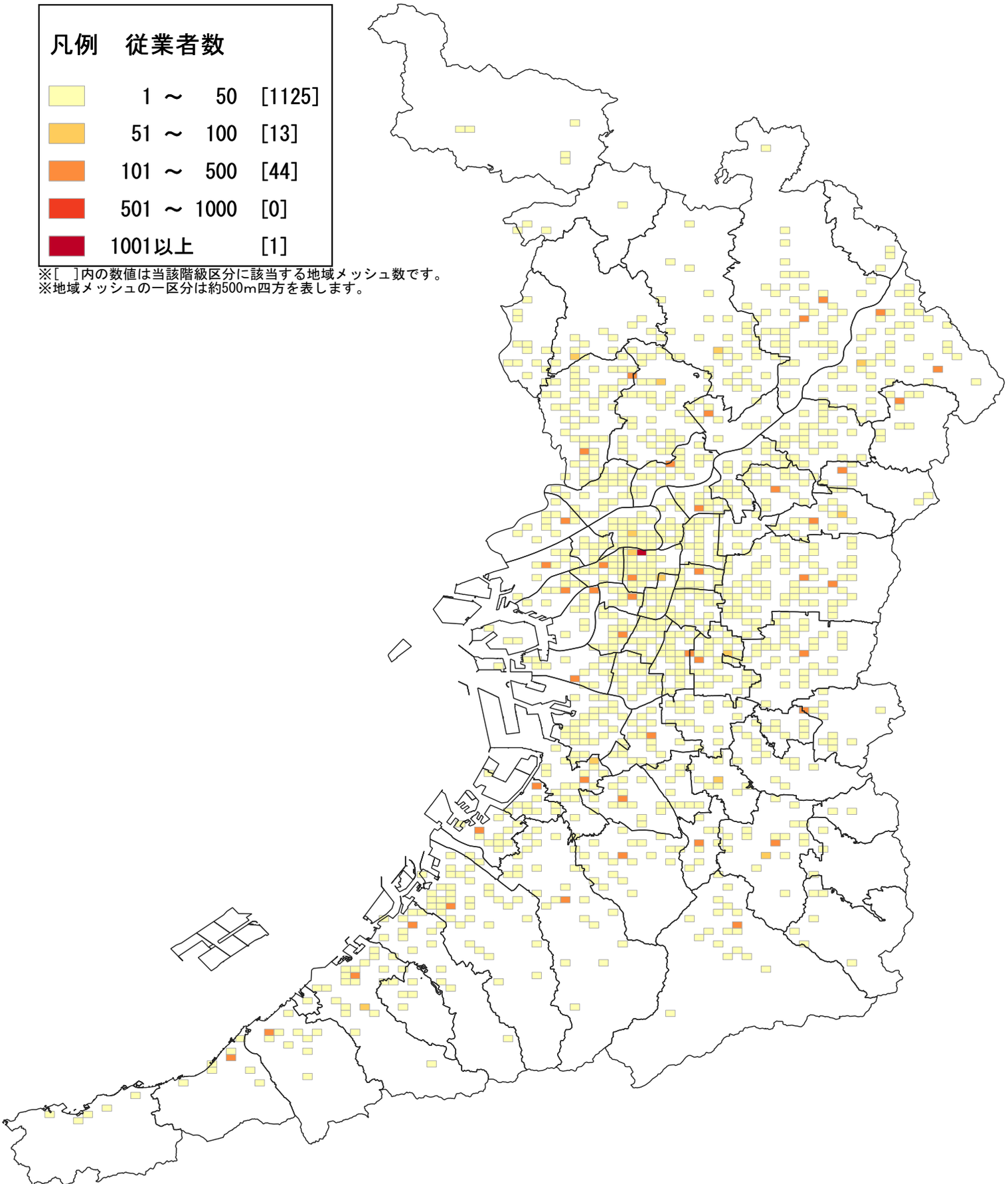
※[ ]内の数値は当該階級区分に該当する地域メッシュ数です。  
※地域メッシュの一区分は約500m四方を表します。  
※事業所の階級分布が偏っていることから、視認性向上のため地域メッシュの色を変更しています。



# 第36地図 産業別従業者数：複合サービス事業

凡例	従業者数	
	1 ~ 50	[1125]
	51 ~ 100	[13]
	101 ~ 500	[44]
	501 ~ 1000	[0]
	1001以上	[1]

※[ ]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。  
※地域メッシュの一分は約500m四方を表します。



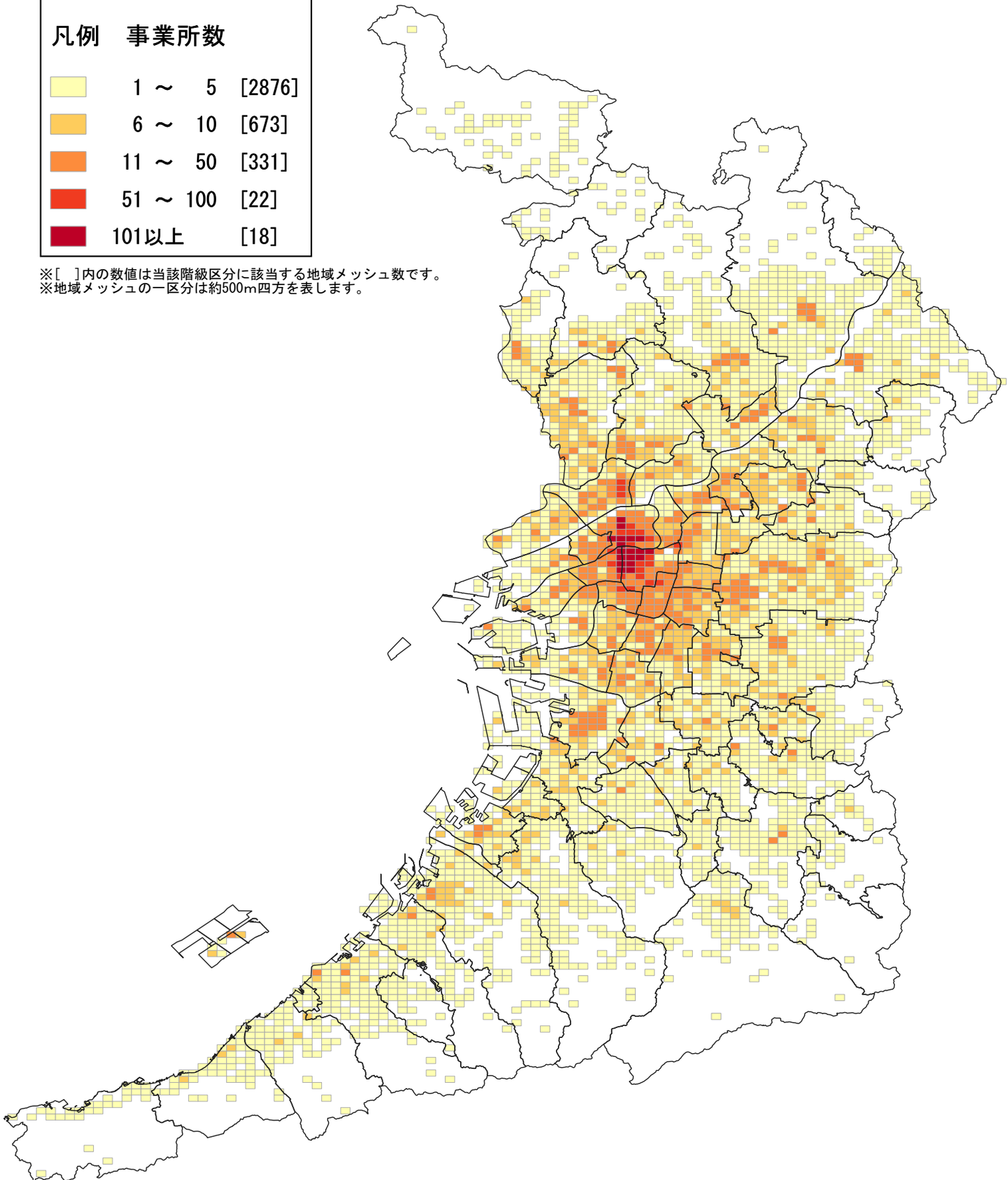
# 第37地図

## 産業別事業所数：サービス業（他に分類されないもの）

### 凡例 事業所数

	1 ~ 5	[2876]
	6 ~ 10	[673]
	11 ~ 50	[331]
	51 ~ 100	[22]
	101以上	[18]

※[ ]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。



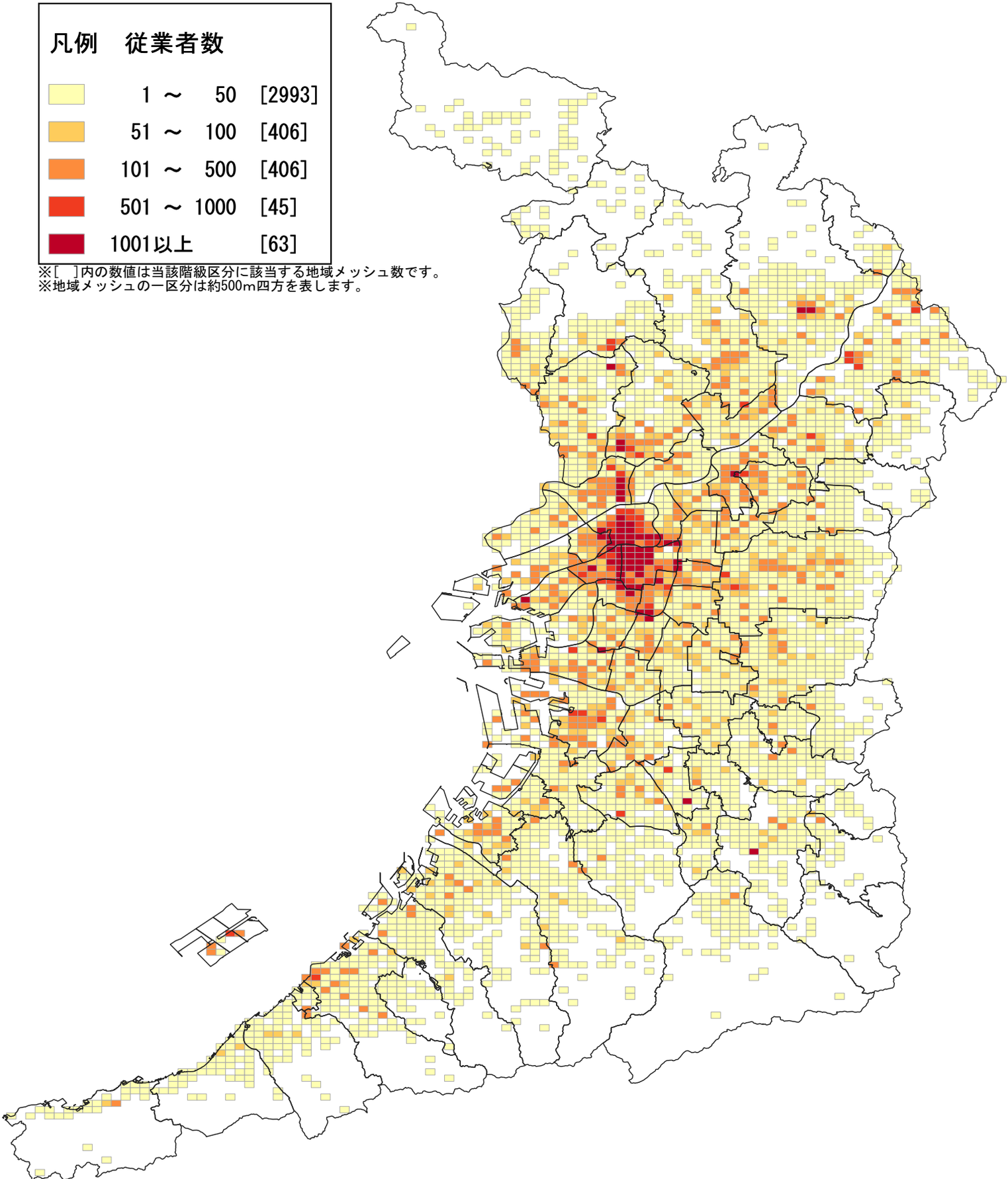
# 第38地図

## 産業別従業者数：サービス業（他に分類されないもの）

### 凡例 従業者数

1 ~ 50	[2993]
51 ~ 100	[406]
101 ~ 500	[406]
501 ~ 1000	[45]
1001以上	[63]

※[ ]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。  
※地域メッシュの一分は約500m四方を表します。

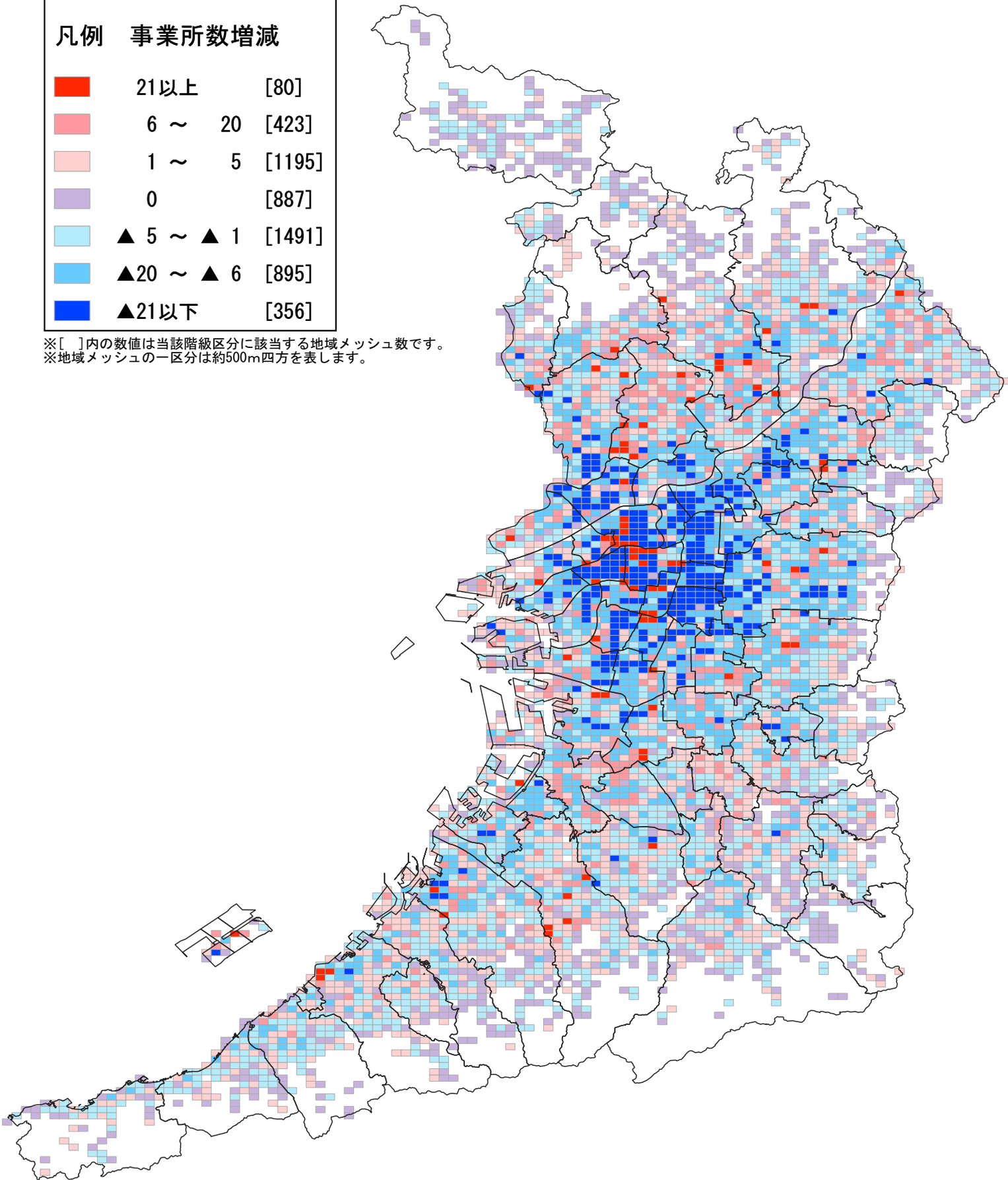


# 第39地図 産業別事業所数増減：全産業（公務を除く）

## 凡例 事業所数増減

<span style="color: red;">■</span>	21以上	[80]
<span style="color: #f08080;">■</span>	6 ~ 20	[423]
<span style="color: #f0c0c0;">■</span>	1 ~ 5	[1195]
<span style="color: #c0c0ff;">■</span>	0	[887]
<span style="color: #add8e6;">▲</span>	▲ 5 ~ ▲ 1	[1491]
<span style="color: #00bfff;">▲</span>	▲ 20 ~ ▲ 6	[895]
<span style="color: #0000ff;">▲</span>	▲ 21以下	[356]

※[ ]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。

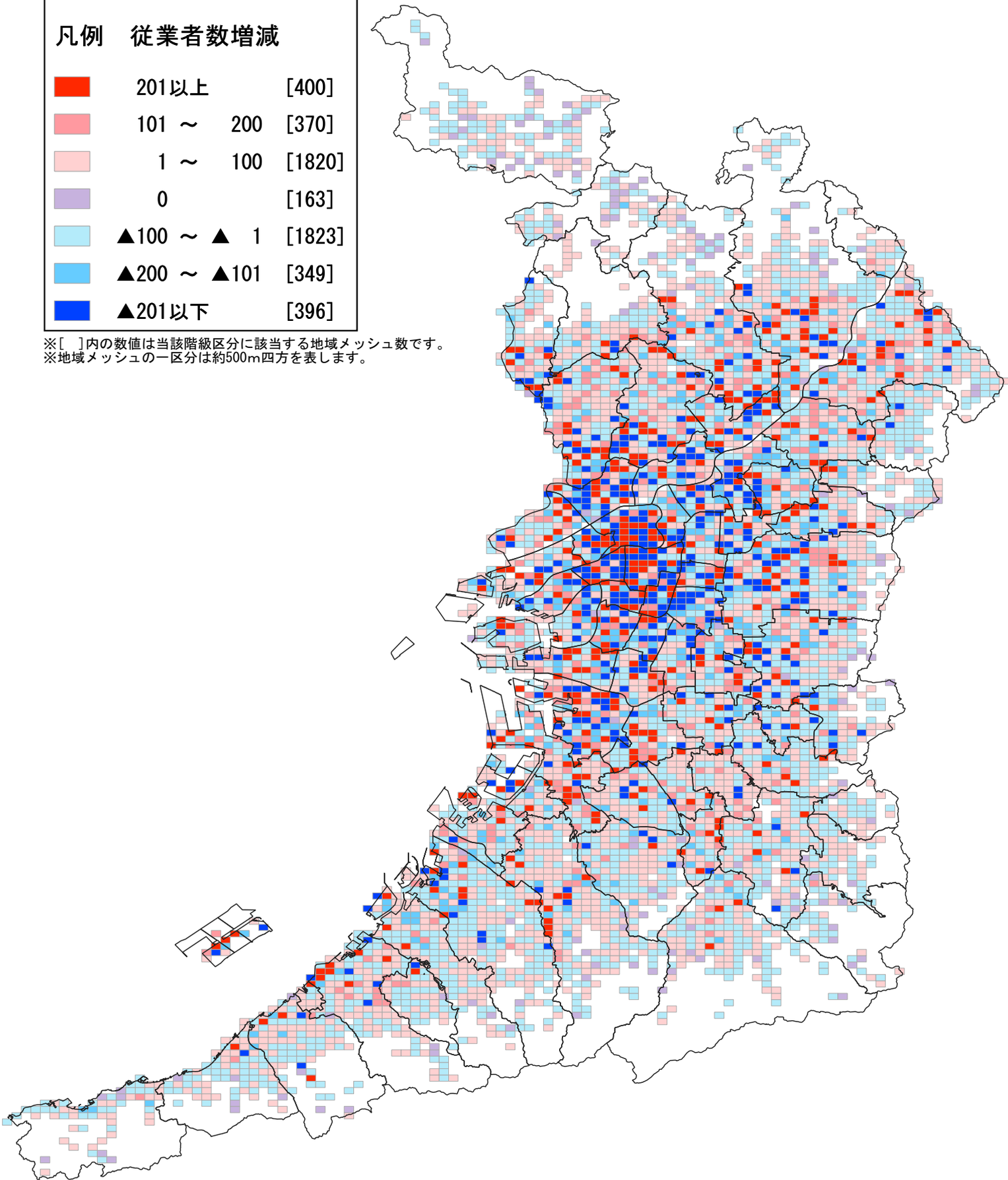


# 第40地図 産業別従業者数増減：全産業（公務を除く）

## 凡例 従業者数増減

<span style="color: red;">■</span>	201以上	[400]
<span style="color: lightcoral;">■</span>	101 ~ 200	[370]
<span style="color: pink;">■</span>	1 ~ 100	[1820]
<span style="color: purple;">■</span>	0	[163]
<span style="color: lightblue;">▲</span>	▲100 ~ ▲1	[1823]
<span style="color: blue;">▲</span>	▲200 ~ ▲101	[349]
<span style="color: darkblue;">▲</span>	▲201以下	[396]

※[ ]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。

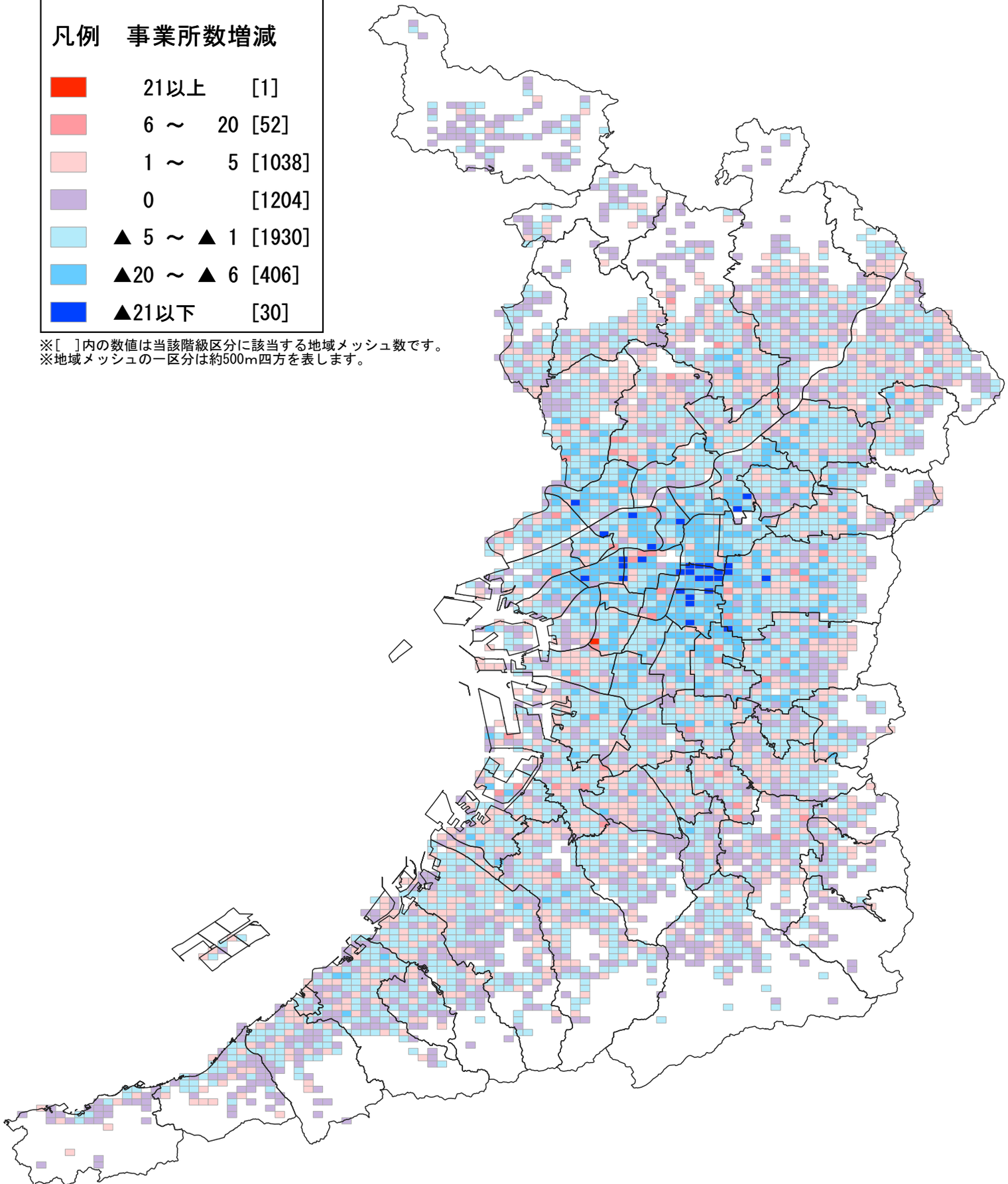


# 第41地図 産業別事業所数増減：第2次産業

## 凡例 事業所数増減

<span style="color: red;">■</span>	21以上	[1]
<span style="color: #f08080;">■</span>	6 ~ 20	[52]
<span style="color: #f5deb3;">■</span>	1 ~ 5	[1038]
<span style="color: #9370db;">■</span>	0	[1204]
<span style="color: #add8e6;">▲</span>	▲ 5 ~ ▲ 1	[1930]
<span style="color: #1e90ff;">▲</span>	▲ 20 ~ ▲ 6	[406]
<span style="color: #0000ff;">▲</span>	▲ 21以下	[30]

※[ ]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。

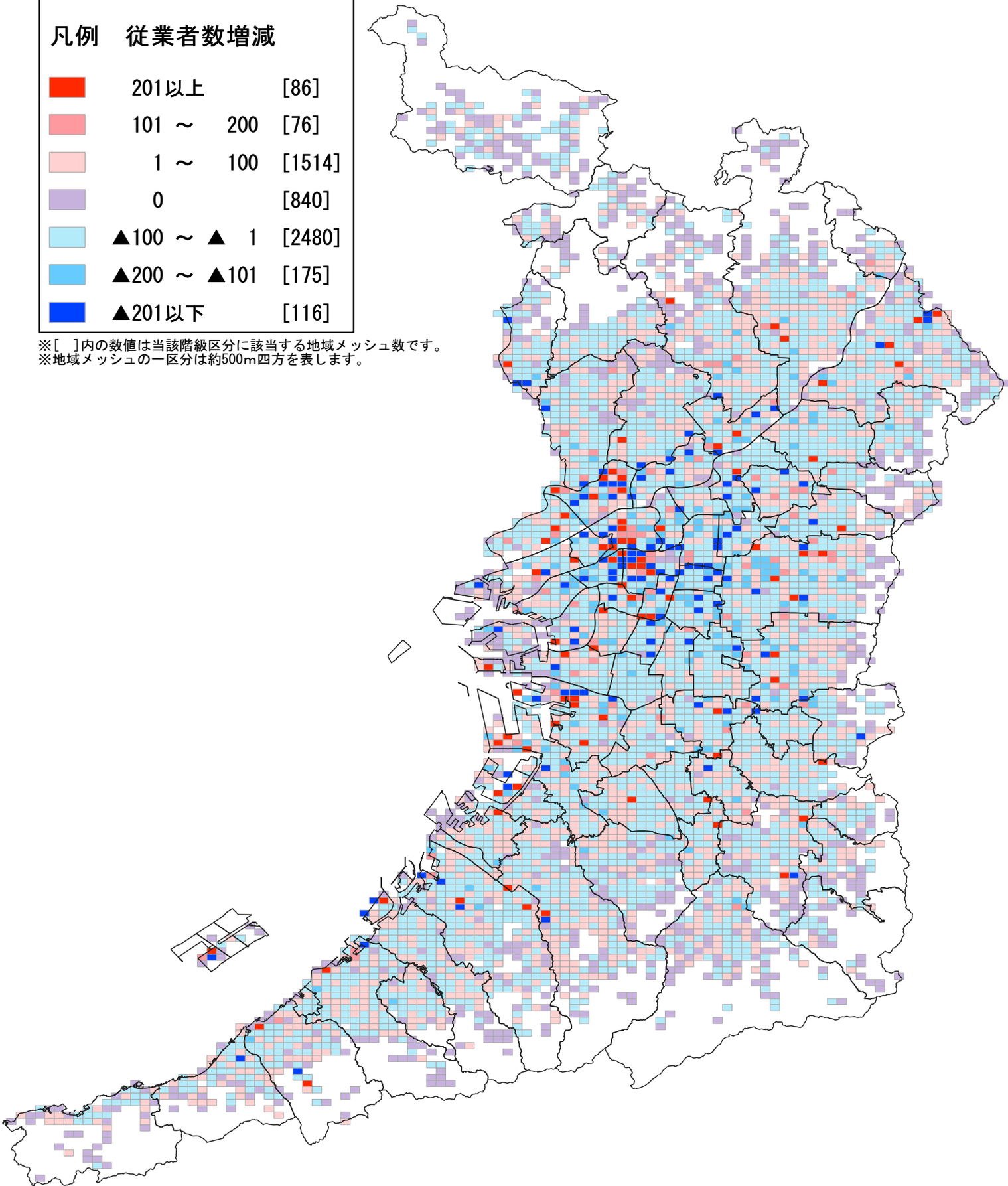


# 第42地図 産業別従業者数増減：第2次産業

## 凡例 従業者数増減

<span style="color: red;">■</span>	201以上	[86]
<span style="color: #f08080;">■</span>	101 ~ 200	[76]
<span style="color: #f0c0c0;">■</span>	1 ~ 100	[1514]
<span style="color: #c0c0ff;">■</span>	0	[840]
<span style="color: #add8e6;">▲</span>	▲100 ~ ▲1	[2480]
<span style="color: #66b3ff;">▲</span>	▲200 ~ ▲101	[175]
<span style="color: #0000ff;">▲</span>	▲201以下	[116]

※[ ]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。



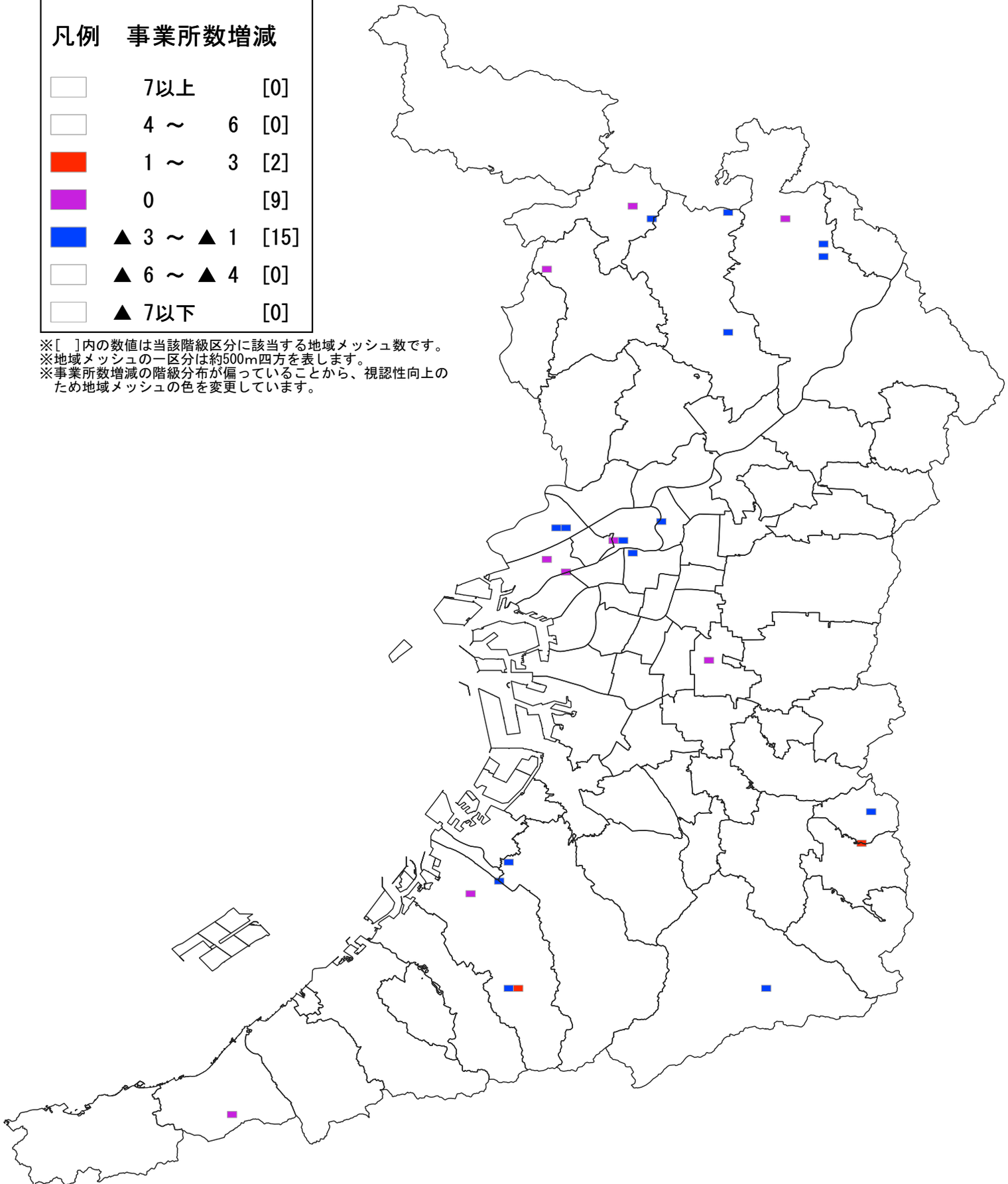
# 第43地図

## 産業別事業所数増減：鉱業，採石業，砂利採取業

### 凡例 事業所数増減

□	7以上	[0]
□	4 ~ 6	[0]
■	1 ~ 3	[2]
■	0	[9]
■	▲ 3 ~ ▲ 1	[15]
■	▲ 6 ~ ▲ 4	[0]
■	▲ 7以下	[0]

※[ ]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。  
 ※事業所数増減の階級分布が偏っていることから、視認性向上のため地域メッシュの色を変更しています。



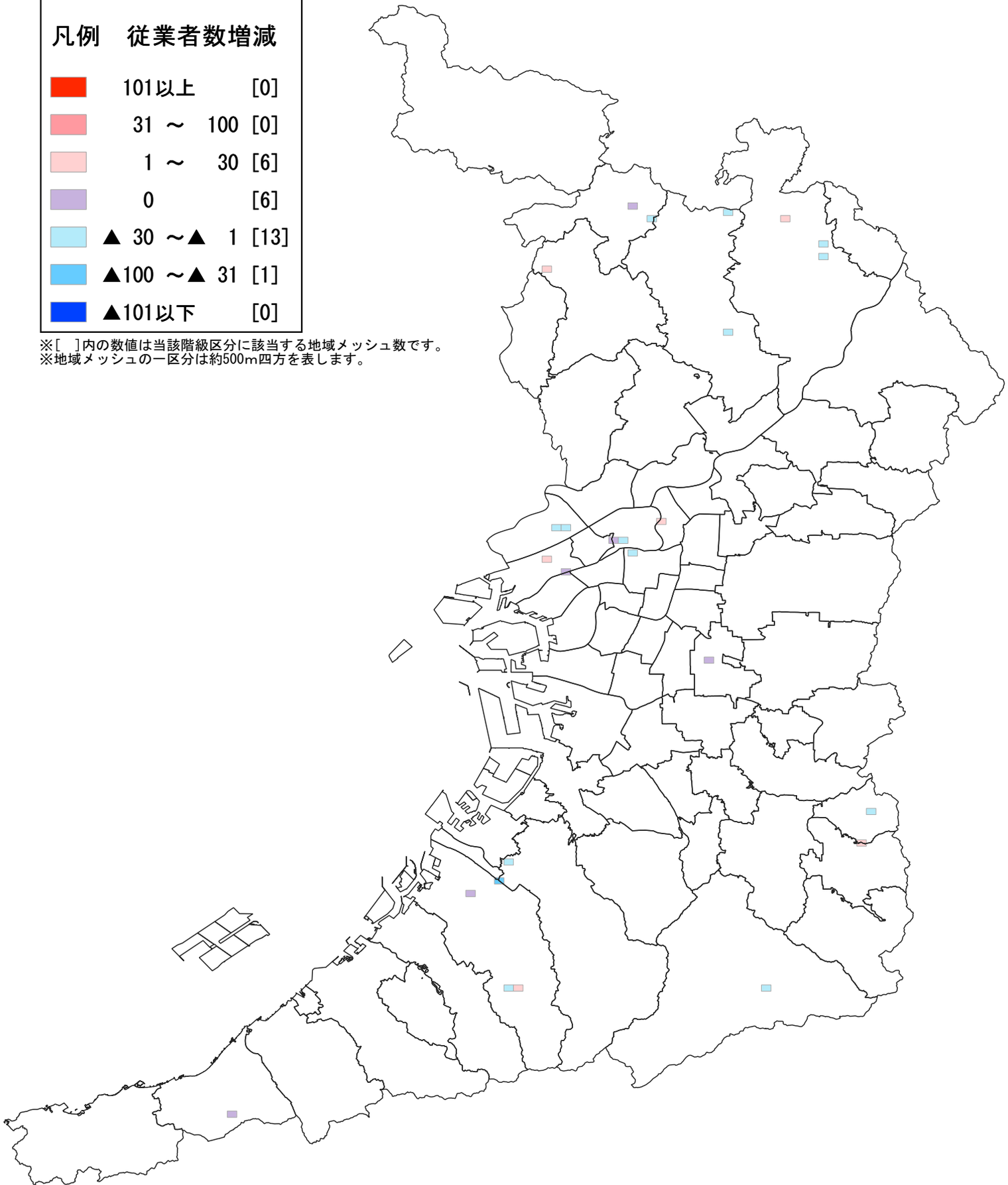
# 第44地図

## 産業別従業者数増減：鉱業，採石業，砂利採取業

### 凡例 従業者数増減

<span style="color: red;">■</span>	101以上	[0]
<span style="color: #f08080;">■</span>	31 ~ 100	[0]
<span style="color: #f8cbad;">■</span>	1 ~ 30	[6]
<span style="color: #9966cc;">■</span>	0	[6]
<span style="color: #add8e6;">▲</span>	▲ 30 ~ ▲ 1	[13]
<span style="color: #00bfff;">▲</span>	▲ 100 ~ ▲ 31	[1]
<span style="color: #0000ff;">▲</span>	▲ 101以下	[0]

※[ ]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。

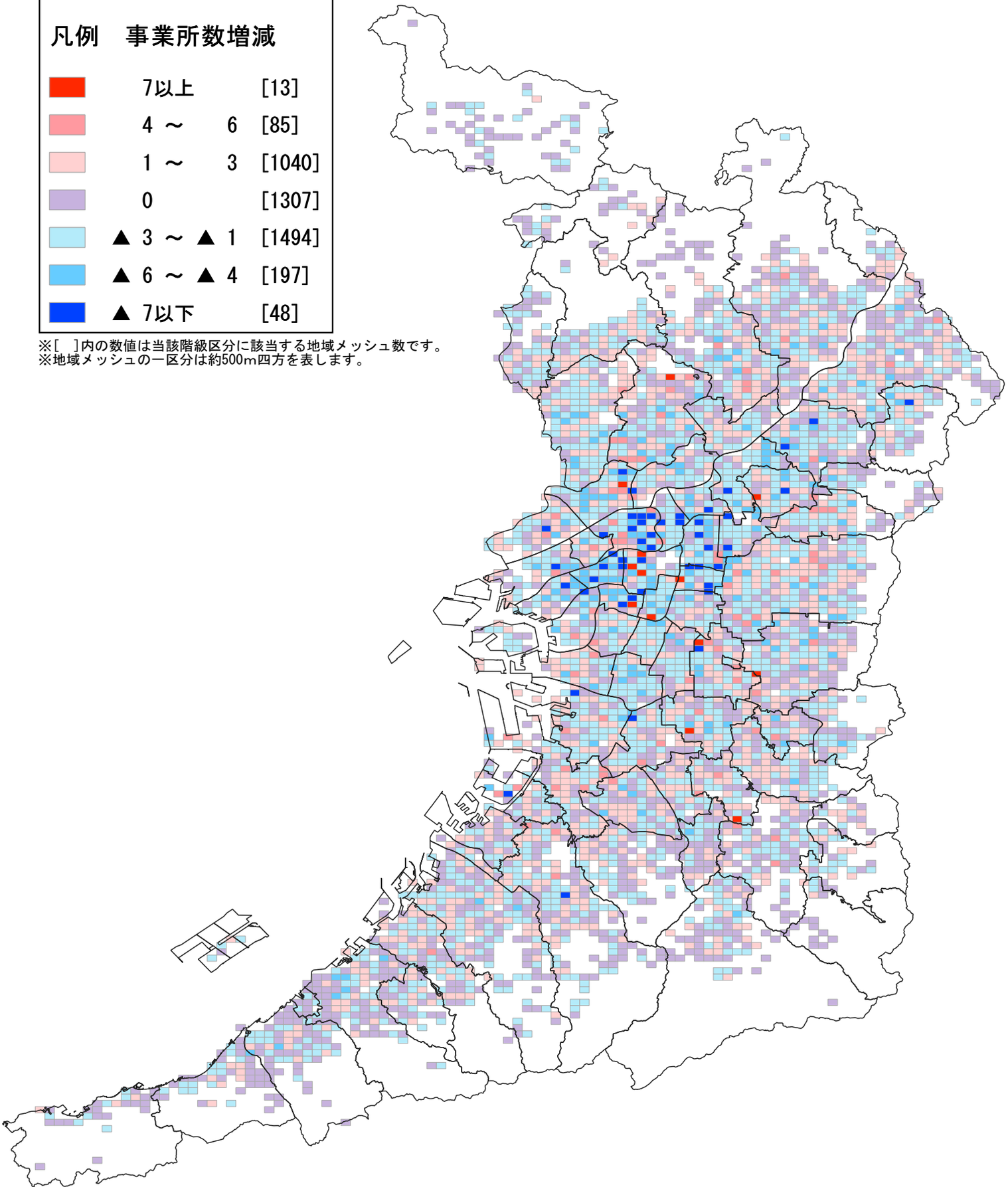


# 第45地図 産業別事業所数増減：建設業

## 凡例 事業所数増減

<span style="color: red;">■</span>	7以上	[13]
<span style="color: #f08080;">■</span>	4 ~ 6	[85]
<span style="color: #f5deb3;">■</span>	1 ~ 3	[1040]
<span style="color: #9370db;">■</span>	0	[1307]
<span style="color: #add8e6;">▲</span>	3 ~ 1	[1494]
<span style="color: #1e90ff;">▲</span>	6 ~ 4	[197]
<span style="color: #0000ff;">▲</span>	7以下	[48]

※[ ]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。

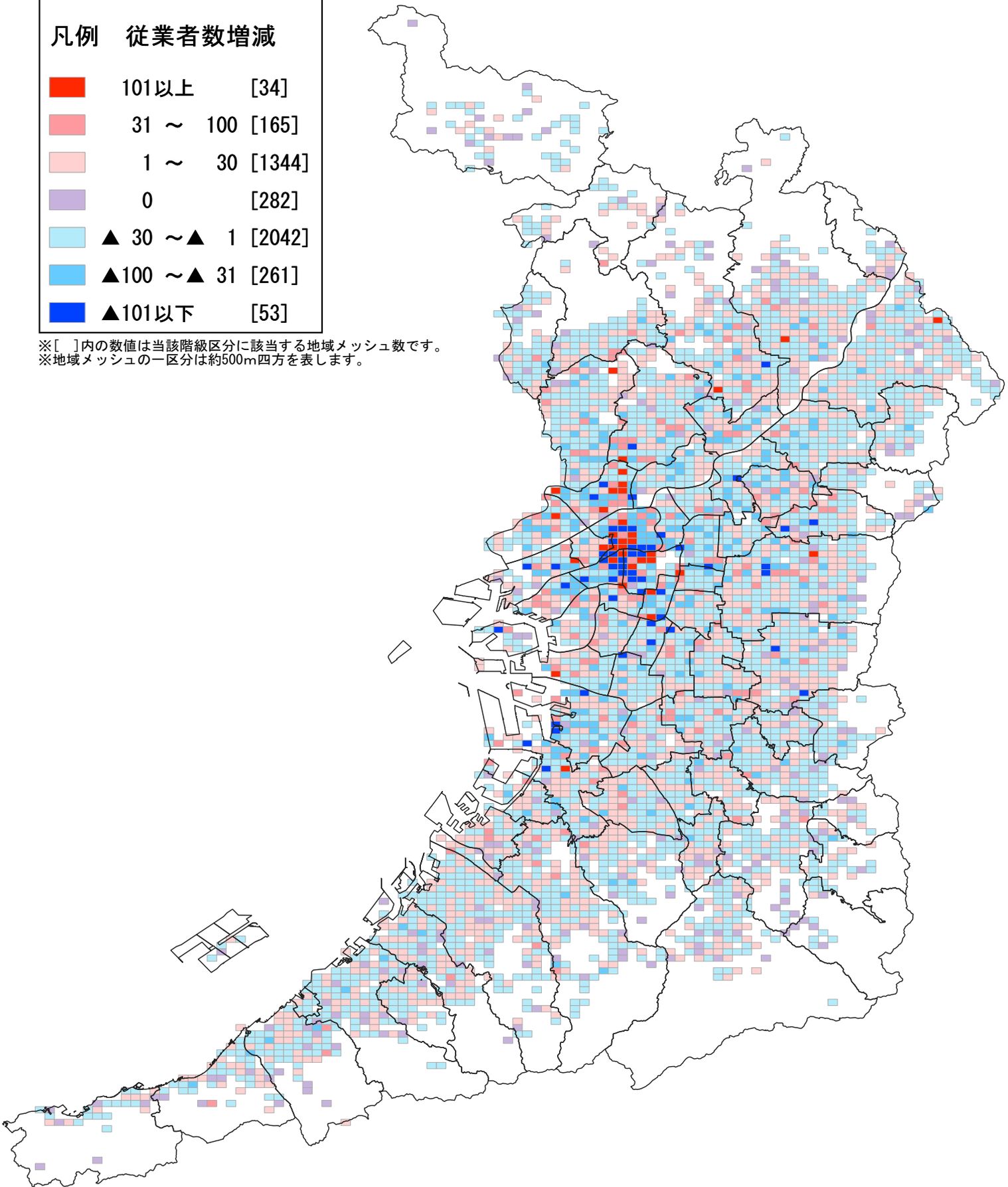


# 第46地図 産業別従業者数増減：建設業

## 凡例 従業者数増減

<span style="color: red;">■</span>	101以上	[34]
<span style="color: #f08080;">■</span>	31 ~ 100	[165]
<span style="color: #f0c0c0;">■</span>	1 ~ 30	[1344]
<span style="color: #c0c0ff;">■</span>	0	[282]
<span style="color: #add8e6;">▲</span>	▲ 30 ~ ▲ 1	[2042]
<span style="color: #66b3ff;">▲</span>	▲100 ~ ▲ 31	[261]
<span style="color: #0000ff;">▲</span>	▲101以下	[53]

※[ ]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。

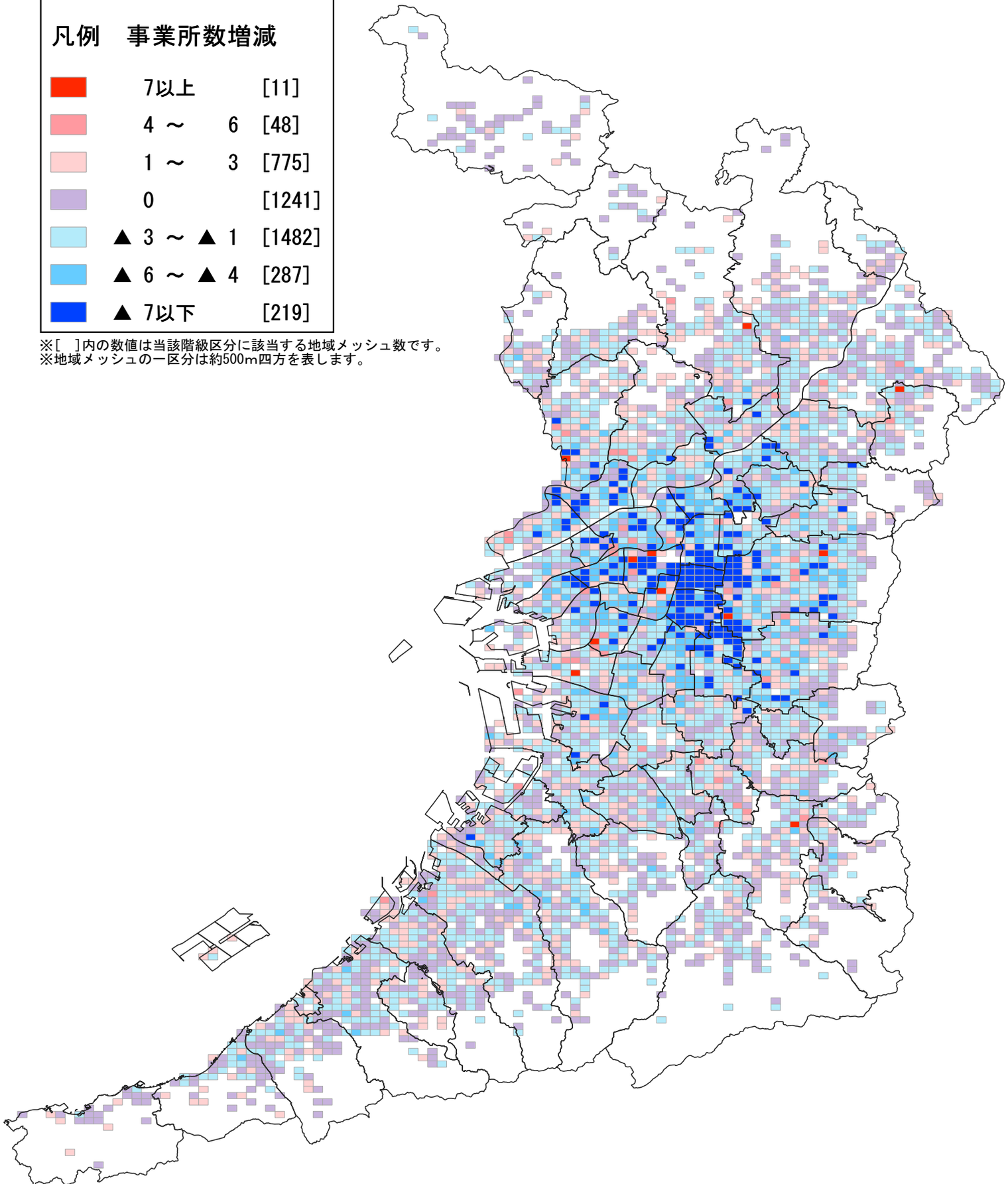


# 第47地図 産業別事業所数増減：製造業

## 凡例 事業所数増減

<span style="color: red;">■</span>	7以上	[11]
<span style="color: #f08080;">■</span>	4 ~ 6	[48]
<span style="color: #f5deb3;">■</span>	1 ~ 3	[775]
<span style="color: #9370db;">■</span>	0	[1241]
<span style="color: #add8e6;">▲</span>	3 ~ 1	[1482]
<span style="color: #1e90ff;">▲</span>	6 ~ 4	[287]
<span style="color: #0000ff;">▲</span>	7以下	[219]

※[ ]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。

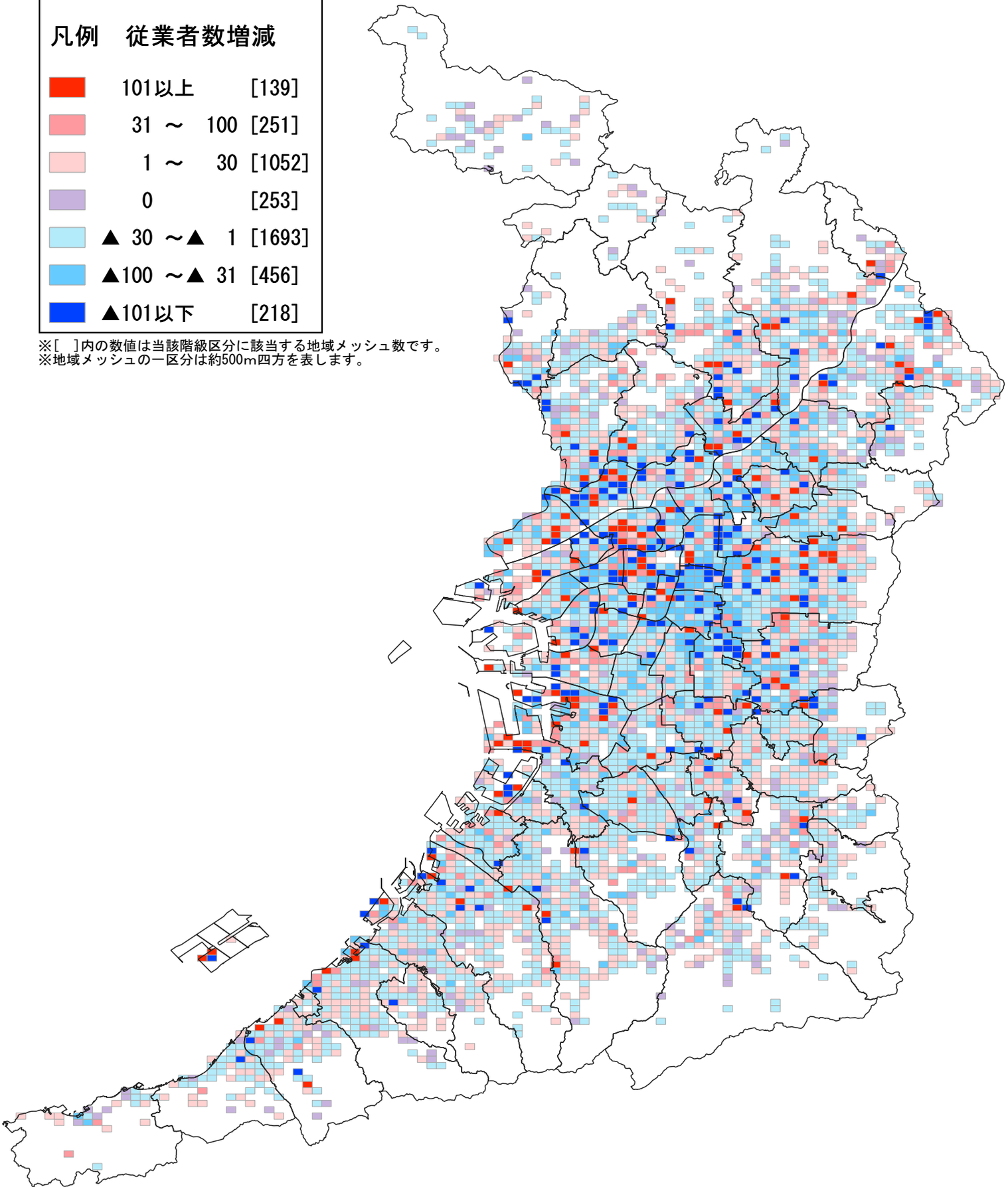


# 第48地図 産業別従業者数増減：製造業

## 凡例 従業者数増減

<span style="color: red;">■</span>	101以上	[139]
<span style="color: #f08080;">■</span>	31 ~ 100	[251]
<span style="color: #f0c0c0;">■</span>	1 ~ 30	[1052]
<span style="color: #c0c0ff;">■</span>	0	[253]
<span style="color: #add8e6;">▲</span>	▲ 30 ~ ▲ 1	[1693]
<span style="color: #66b3ff;">▲</span>	▲ 100 ~ ▲ 31	[456]
<span style="color: #0000ff;">▲</span>	▲ 101以下	[218]

※[ ]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。

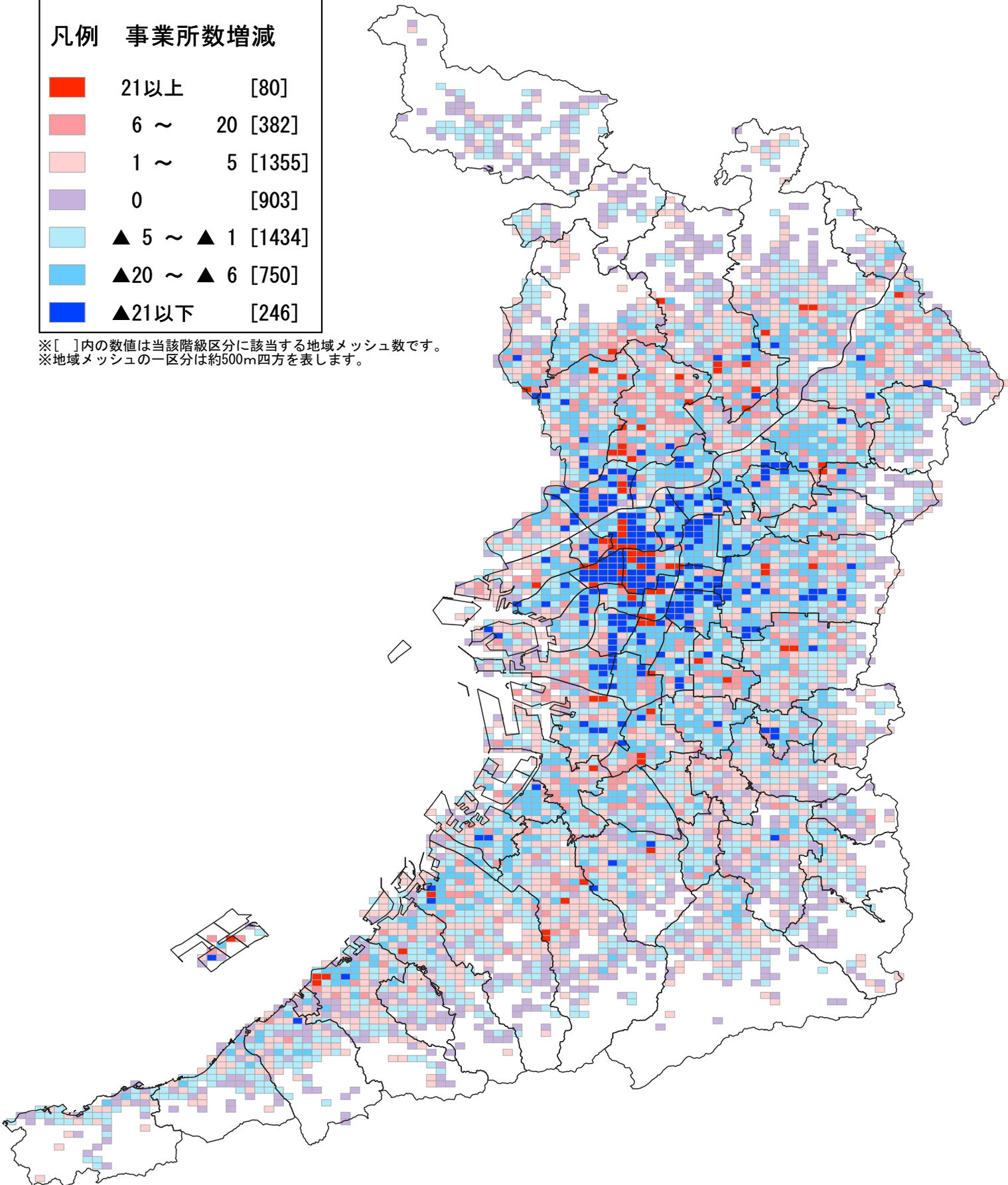


# 第49地図 産業別事業所数増減：第3次産業

## 凡例 事業所数増減

<span style="color: red;">■</span>	21以上	[80]
<span style="color: lightcoral;">■</span>	6 ~ 20	[382]
<span style="color: pink;">■</span>	1 ~ 5	[1355]
<span style="color: purple;">■</span>	0	[903]
<span style="color: lightblue;">▲</span>	▲ 5 ~ ▲ 1	[1434]
<span style="color: blue;">▲</span>	▲ 20 ~ ▲ 6	[750]
<span style="color: darkblue;">▲</span>	▲ 21以下	[246]

※[ ]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。

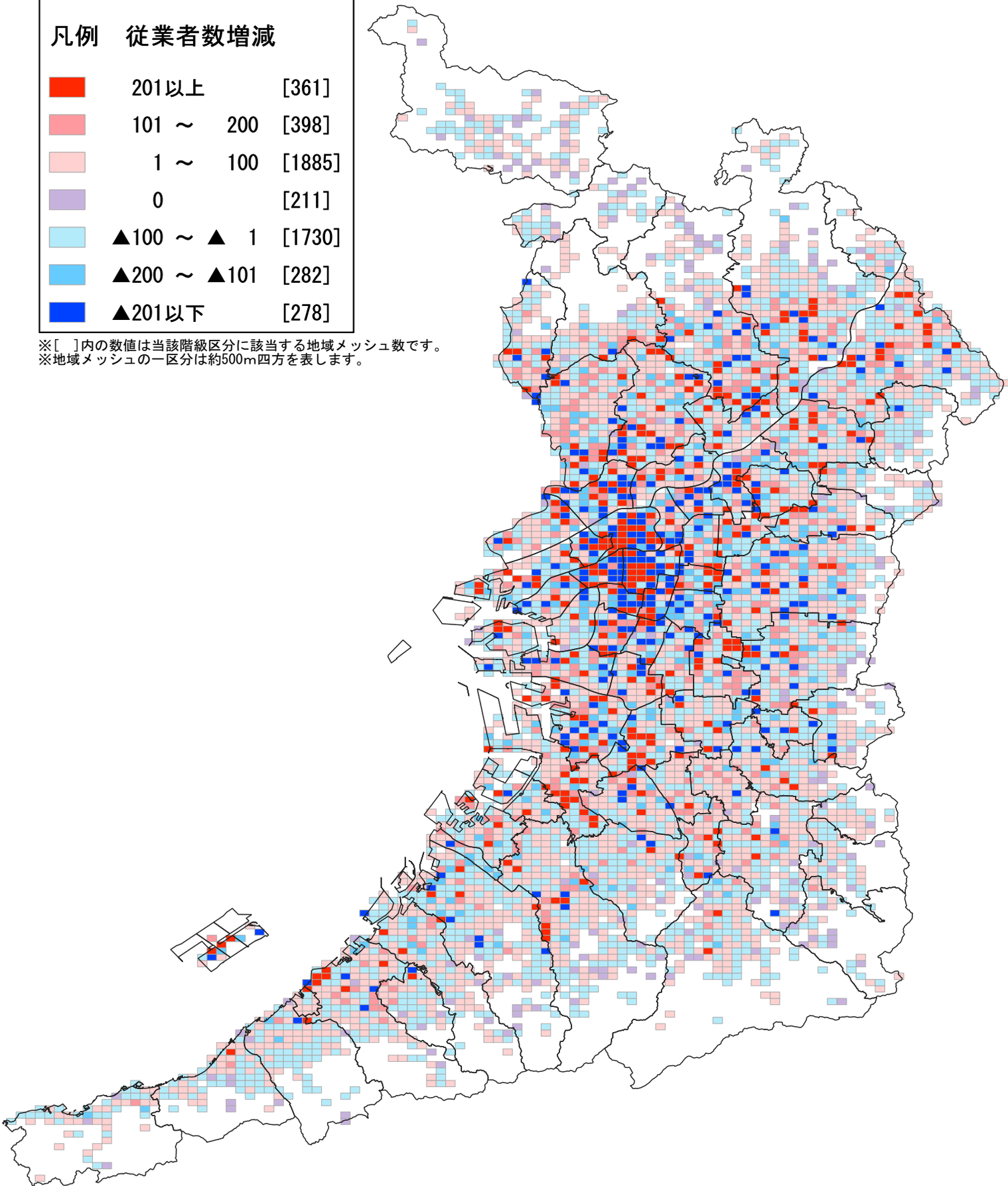


# 第50地図 産業別従業者数増減：第3次産業

## 凡例 従業者数増減

<span style="color: red;">■</span>	201以上	[361]
<span style="color: #f08080;">■</span>	101 ~ 200	[398]
<span style="color: #f0c0c0;">■</span>	1 ~ 100	[1885]
<span style="color: #c0c0ff;">■</span>	0	[211]
<span style="color: #add8e6;">▲</span>	▲100 ~ ▲1	[1730]
<span style="color: #00b0f0;">▲</span>	▲200 ~ ▲101	[282]
<span style="color: #0000ff;">▲</span>	▲201以下	[278]

※[ ]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。



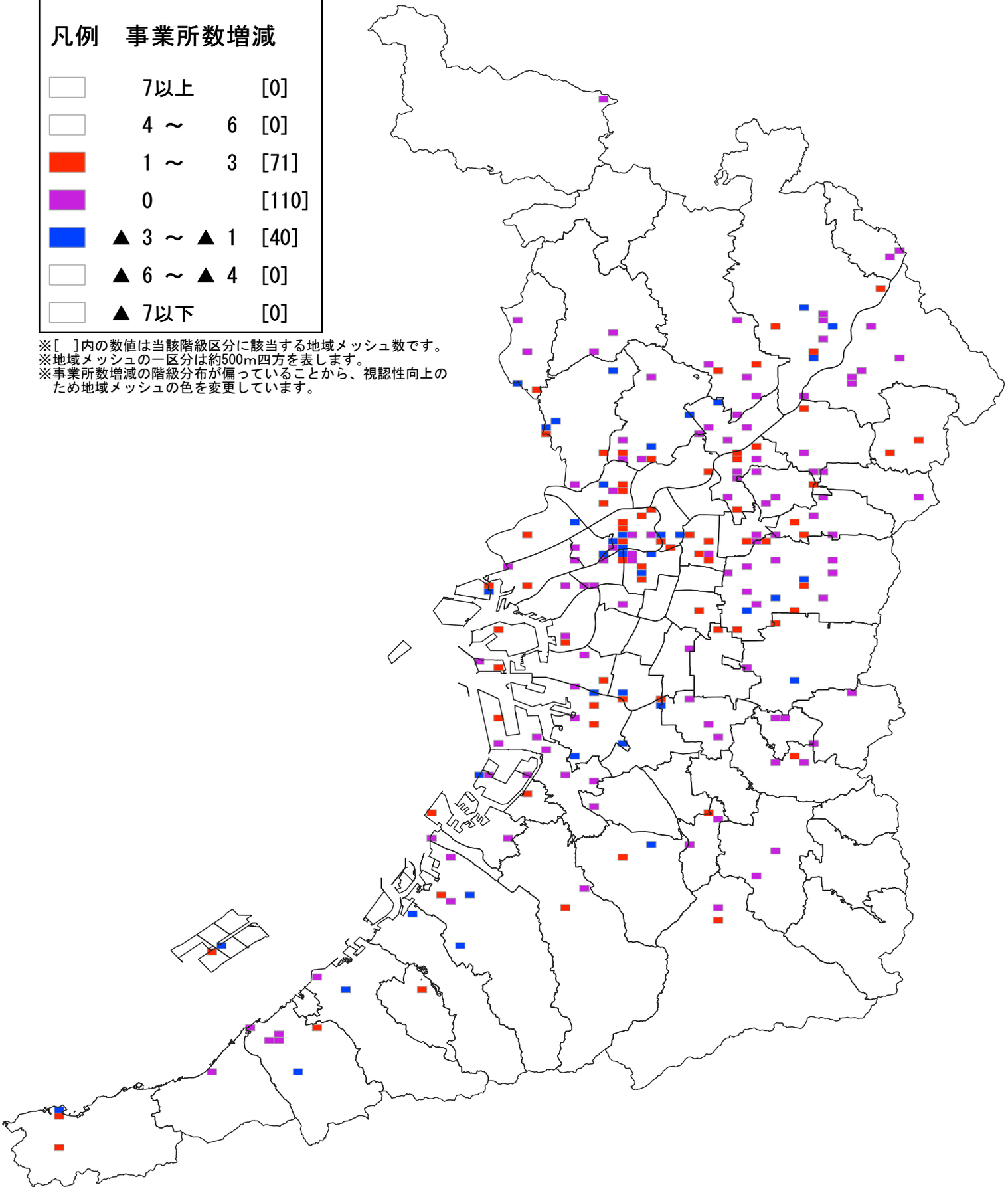
# 第51地図

## 産業別事業所数増減：電気・ガス・熱供給・水道業

### 凡例 事業所数増減

□	7以上	[0]
□	4 ~ 6	[0]
■	1 ~ 3	[71]
■	0	[110]
▲	▲ 3 ~ ▲ 1	[40]
▲	▲ 6 ~ ▲ 4	[0]
▲	▲ 7以下	[0]

※[ ]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。  
 ※事業所数増減の階級分布が偏っていることから、視認性向上のため地域メッシュの色を変更しています。



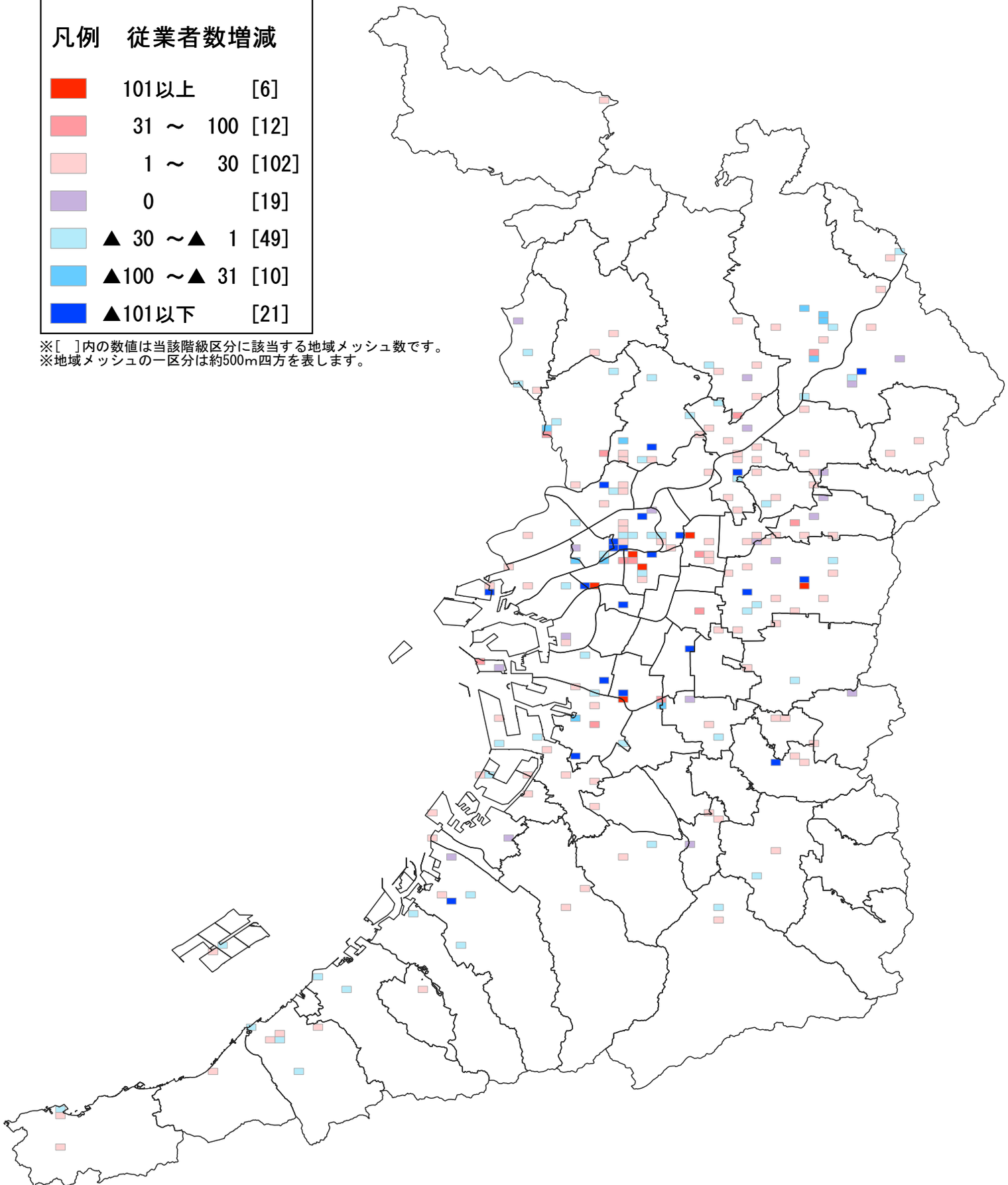
# 第52地図

## 産業別従業者数増減：電気・ガス・熱供給・水道業

### 凡例 従業者数増減

<span style="color: red;">■</span>	101以上	[6]
<span style="color: #f08080;">■</span>	31 ~ 100	[12]
<span style="color: #f8cbad;">■</span>	1 ~ 30	[102]
<span style="color: #c0c0ff;">■</span>	0	[19]
<span style="color: #add8e6;">▲</span>	▲ 30 ~ ▲ 1	[49]
<span style="color: #66b3ff;">▲</span>	▲ 100 ~ ▲ 31	[10]
<span style="color: #0000ff;">▲</span>	▲ 101以下	[21]

※[ ]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。

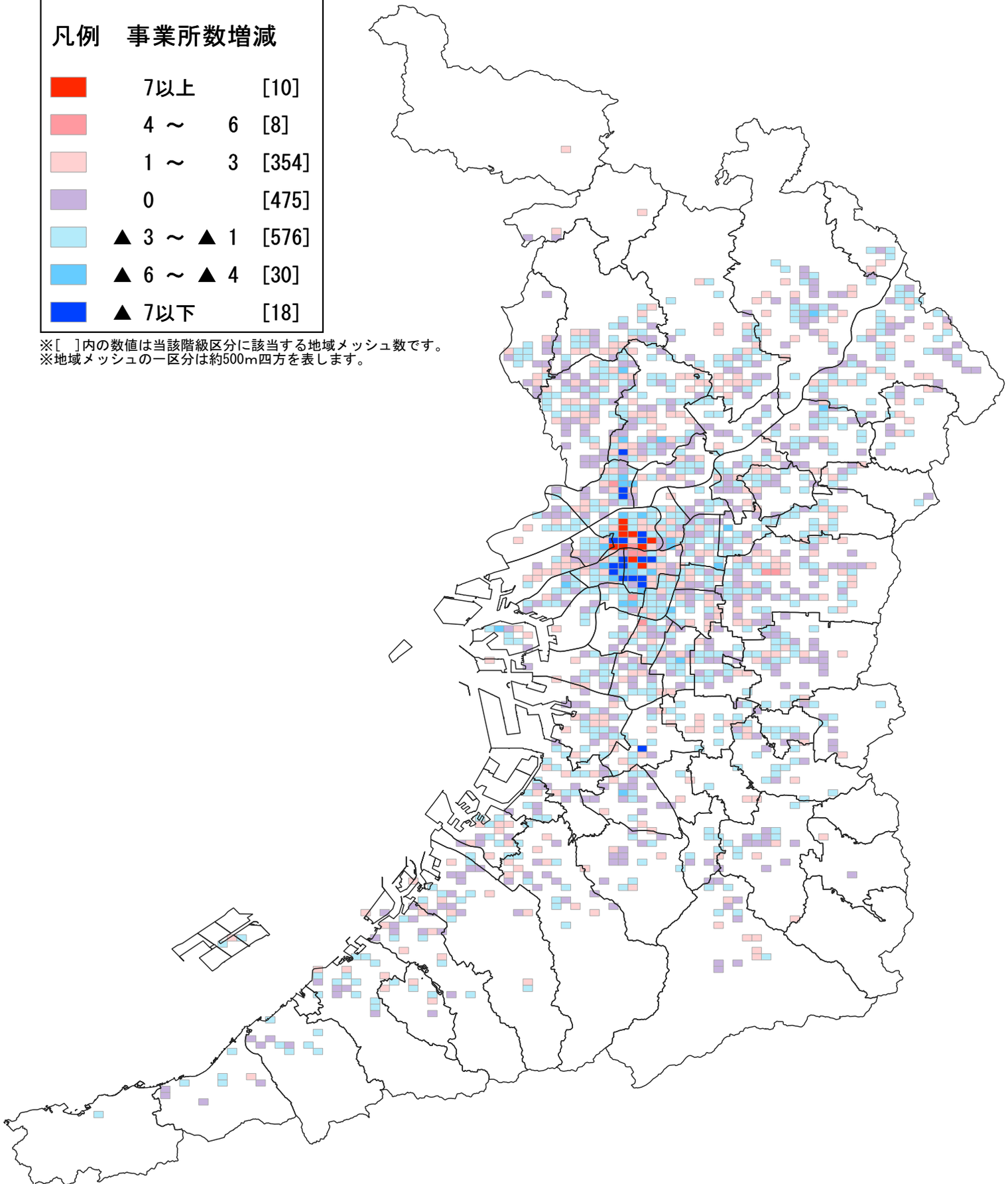


# 第53地図 産業別事業所数増減：情報通信業

## 凡例 事業所数増減

<span style="color: red;">■</span>	7以上	[10]
<span style="color: #f08080;">■</span>	4 ~ 6	[8]
<span style="color: #f5deb3;">■</span>	1 ~ 3	[354]
<span style="color: #9370db;">■</span>	0	[475]
<span style="color: #add8e6;">▲</span>	3 ~ 1	[576]
<span style="color: #1e90ff;">▲</span>	6 ~ 4	[30]
<span style="color: #0000ff;">▲</span>	7以下	[18]

※[ ]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。

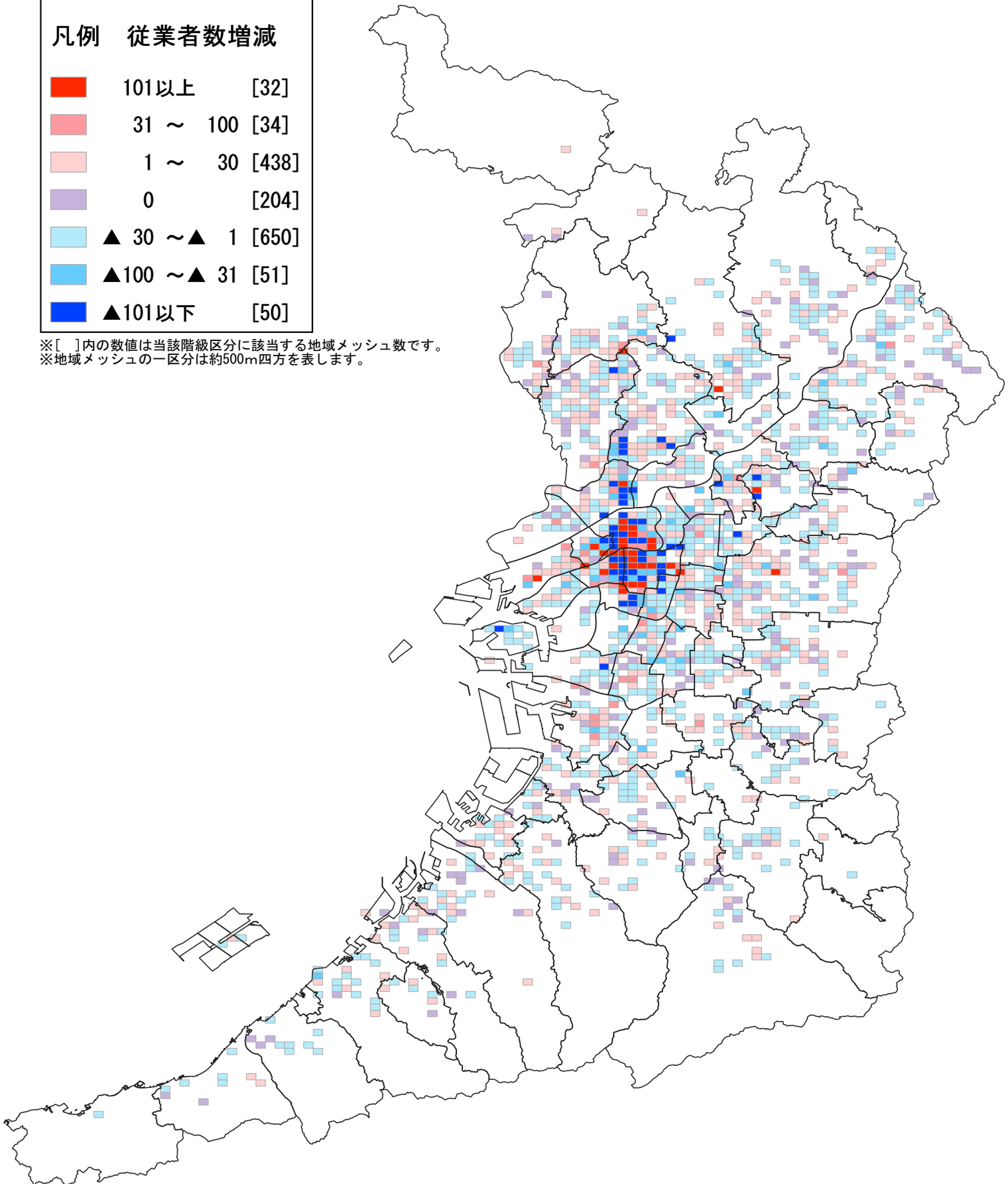


# 第54地図 産業別従業者数増減：情報通信業

## 凡例 従業者数増減

<span style="color: red;">■</span>	101以上	[32]
<span style="color: #f08080;">■</span>	31 ~ 100	[34]
<span style="color: #f0c0c0;">■</span>	1 ~ 30	[438]
<span style="color: #c0c0ff;">■</span>	0	[204]
<span style="color: #add8e6;">▲</span>	▲ 30 ~ ▲ 1	[650]
<span style="color: #66b3ff;">▲</span>	▲ 100 ~ ▲ 31	[51]
<span style="color: #0070c0;">▲</span>	▲ 101以下	[50]

※[ ]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。

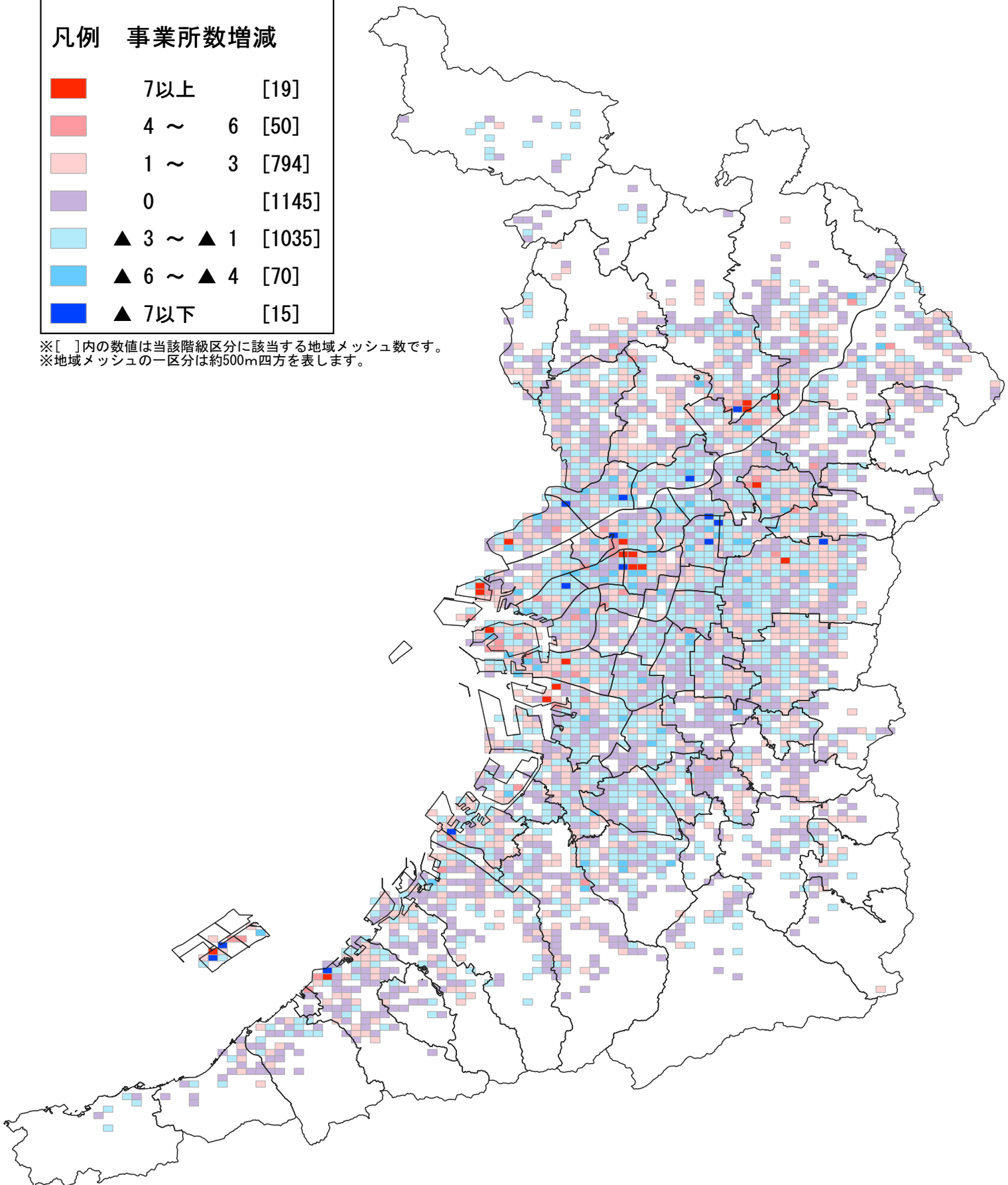


# 第55地図 産業別事業所数増減：運輸業，郵便業

## 凡例 事業所数増減

<span style="color: red;">■</span>	7以上	[19]
<span style="color: #f08080;">■</span>	4 ~ 6	[50]
<span style="color: #f5deb3;">■</span>	1 ~ 3	[794]
<span style="color: #9370db;">■</span>	0	[1145]
<span style="color: #add8e6;">▲</span>	3 ~ 1	[1035]
<span style="color: #1e90ff;">▲</span>	6 ~ 4	[70]
<span style="color: #0000ff;">▲</span>	7以下	[15]

※[ ]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。

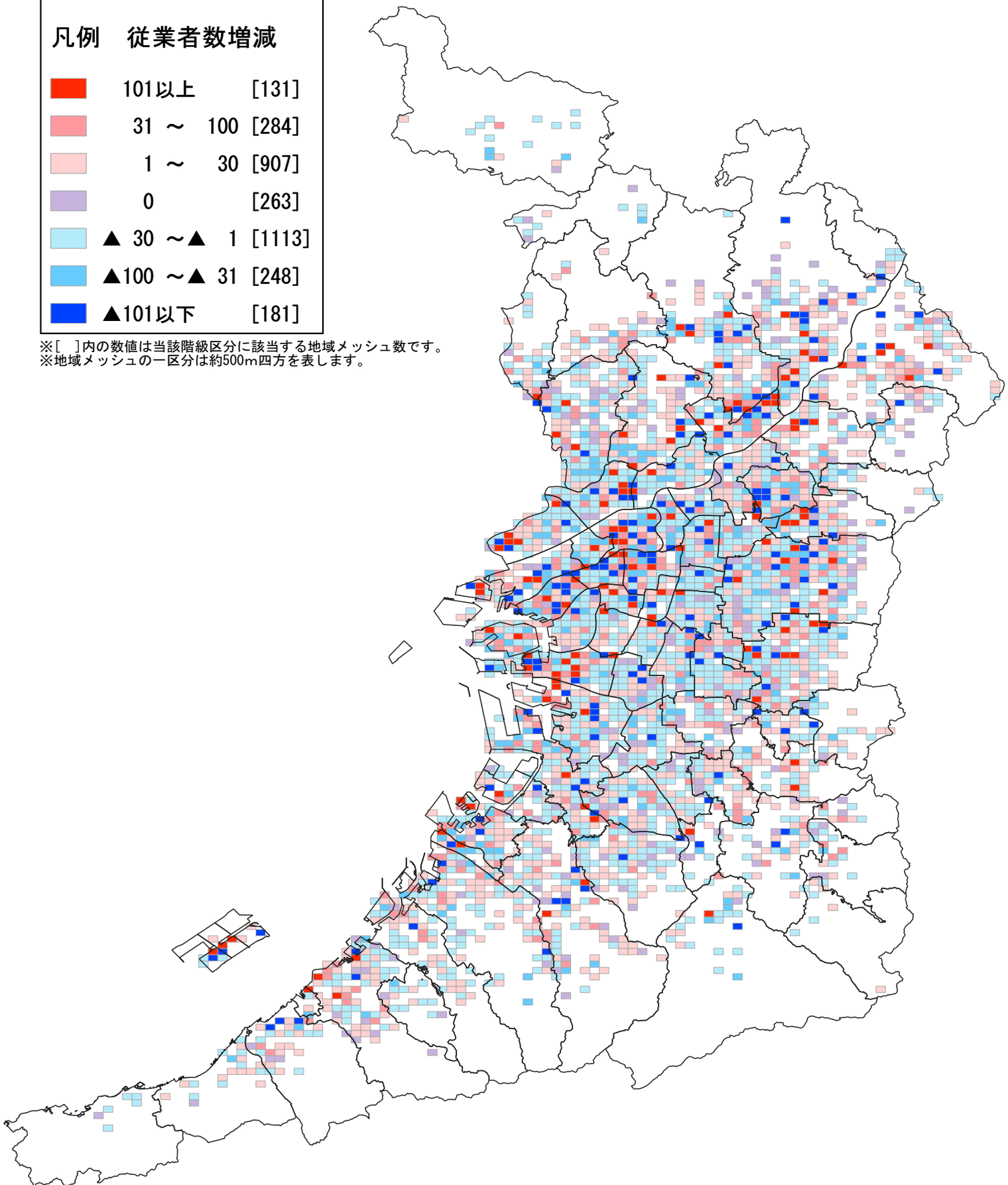


# 第56地図 産業別従業者数増減：運輸業，郵便業

## 凡例 従業者数増減

<span style="color: red;">■</span>	101以上	[131]
<span style="color: lightcoral;">■</span>	31 ~ 100	[284]
<span style="color: pink;">■</span>	1 ~ 30	[907]
<span style="color: purple;">■</span>	0	[263]
<span style="color: lightblue;">▲</span>	▲ 30 ~ ▲ 1	[1113]
<span style="color: cyan;">▲</span>	▲100 ~ ▲ 31	[248]
<span style="color: blue;">▲</span>	▲101以下	[181]

※[ ]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。

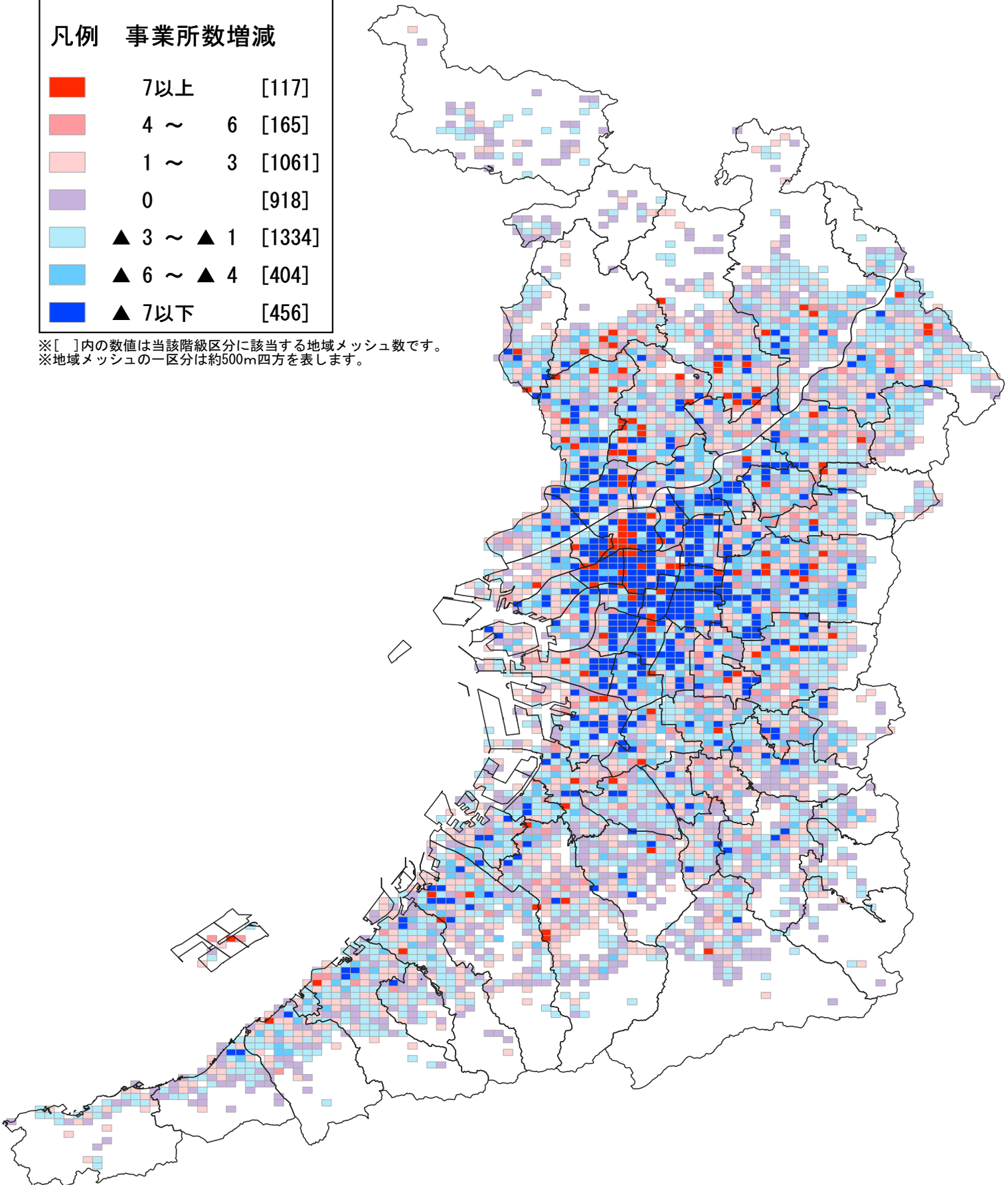


# 第57地図 産業別事業所数増減：卸売業，小売業

## 凡例 事業所数増減

<span style="color: red;">■</span>	7以上	[117]
<span style="color: lightcoral;">■</span>	4 ~ 6	[165]
<span style="color: pink;">■</span>	1 ~ 3	[1061]
<span style="color: purple;">■</span>	0	[918]
<span style="color: cyan;">▲</span>	3 ~ 1	[1334]
<span style="color: blue;">▲</span>	6 ~ 4	[404]
<span style="color: darkblue;">▲</span>	7以下	[456]

※[ ]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。

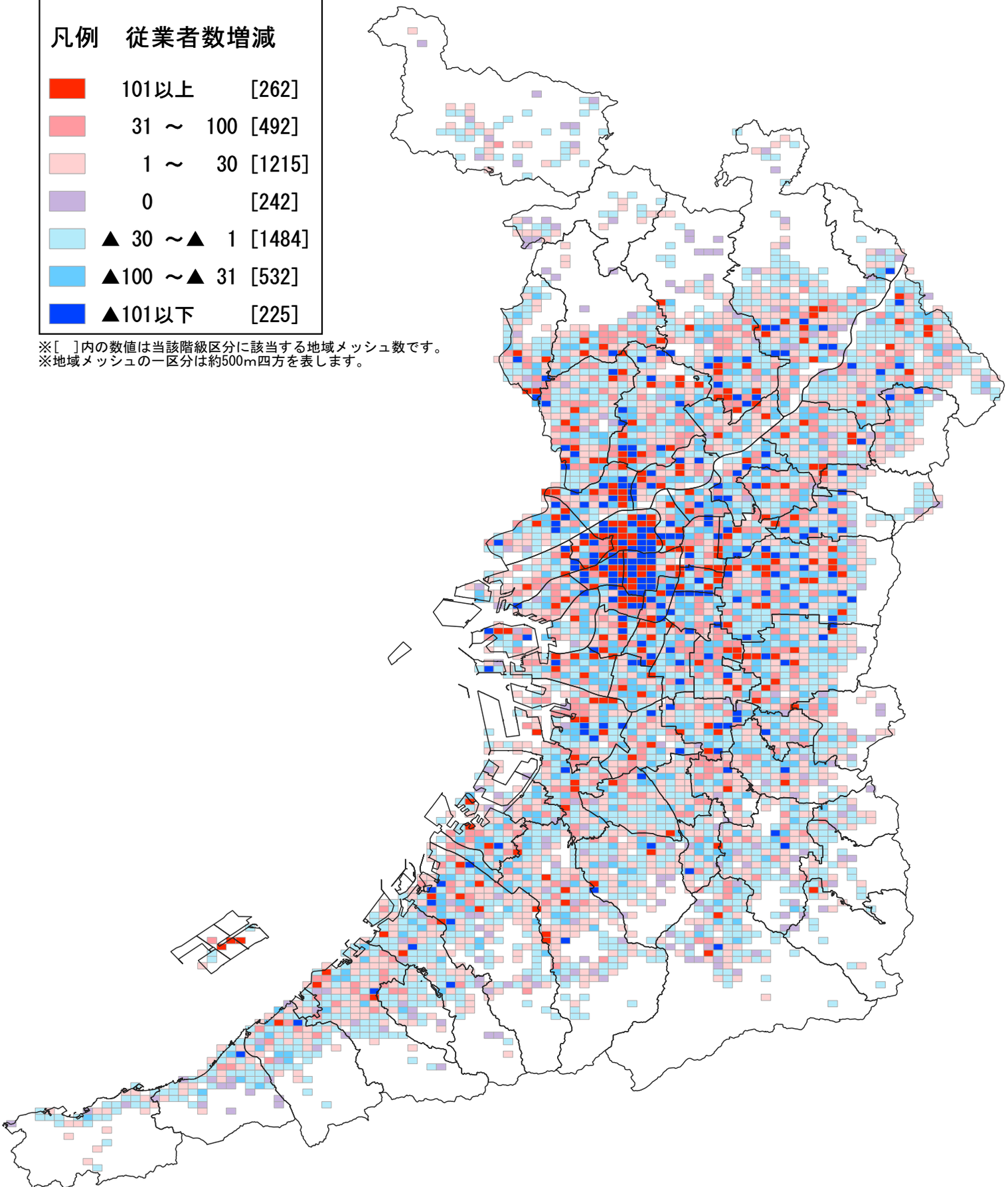


# 第58地図 産業別従業者数増減：卸売業，小売業

## 凡例 従業者数増減

<span style="color: red;">■</span>	101以上	[262]
<span style="color: lightcoral;">■</span>	31 ~ 100	[492]
<span style="color: pink;">■</span>	1 ~ 30	[1215]
<span style="color: purple;">■</span>	0	[242]
<span style="color: lightblue;">■</span>	▲ 30 ~ ▲ 1	[1484]
<span style="color: blue;">■</span>	▲ 100 ~ ▲ 31	[532]
<span style="color: darkblue;">■</span>	▲ 101以下	[225]

※[ ]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。

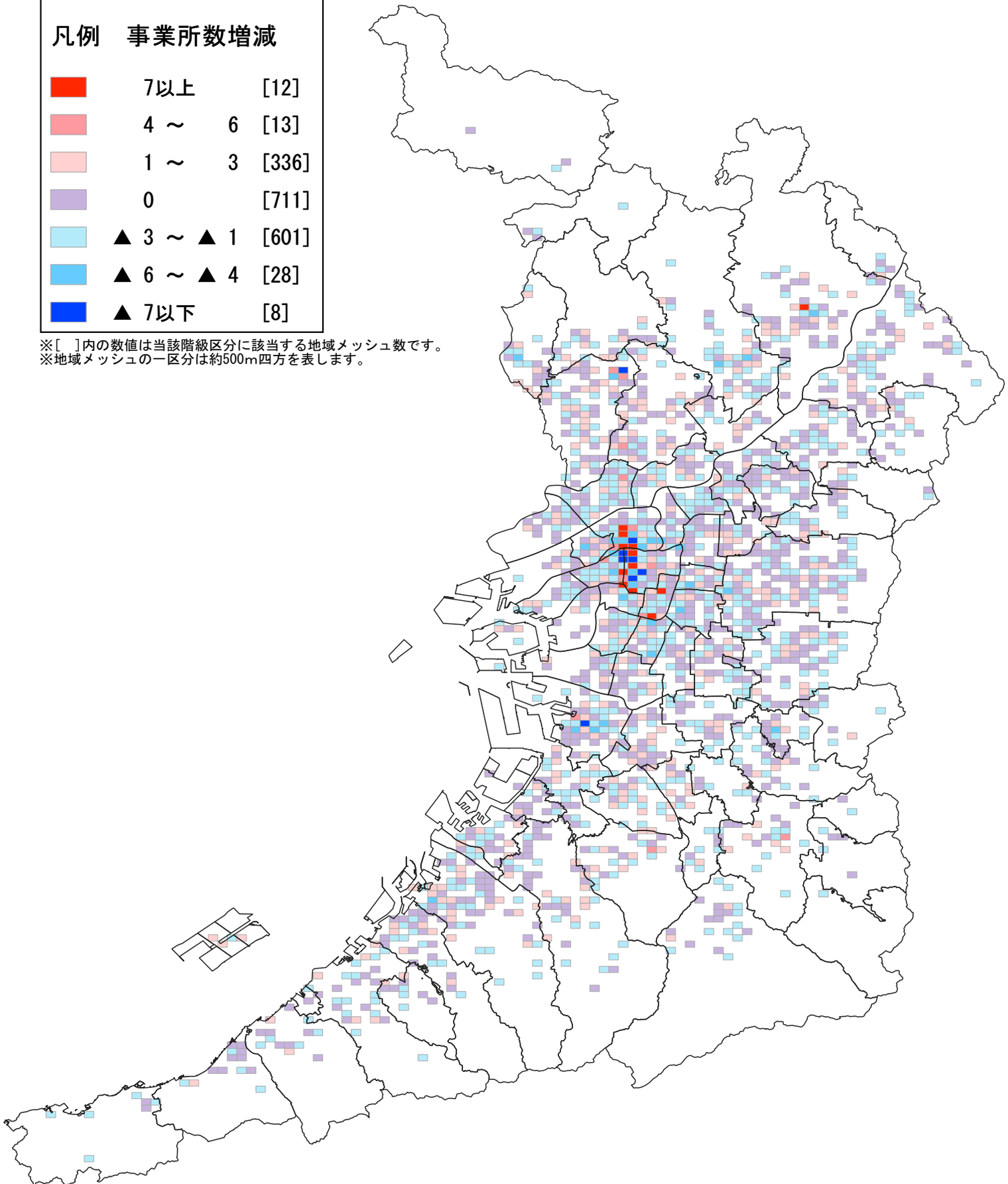


# 第59地図 産業別事業所数増減：金融業，保険業

## 凡例 事業所数増減

<span style="color: red;">■</span>	7以上	[12]
<span style="color: #f08080;">■</span>	4 ~ 6	[13]
<span style="color: #f5deb3;">■</span>	1 ~ 3	[336]
<span style="color: #9370db;">■</span>	0	[711]
<span style="color: #add8e6;">▲</span>	3 ~ 1	[601]
<span style="color: #1e90ff;">▲</span>	6 ~ 4	[28]
<span style="color: #0000ff;">▲</span>	7以下	[8]

※[ ]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。

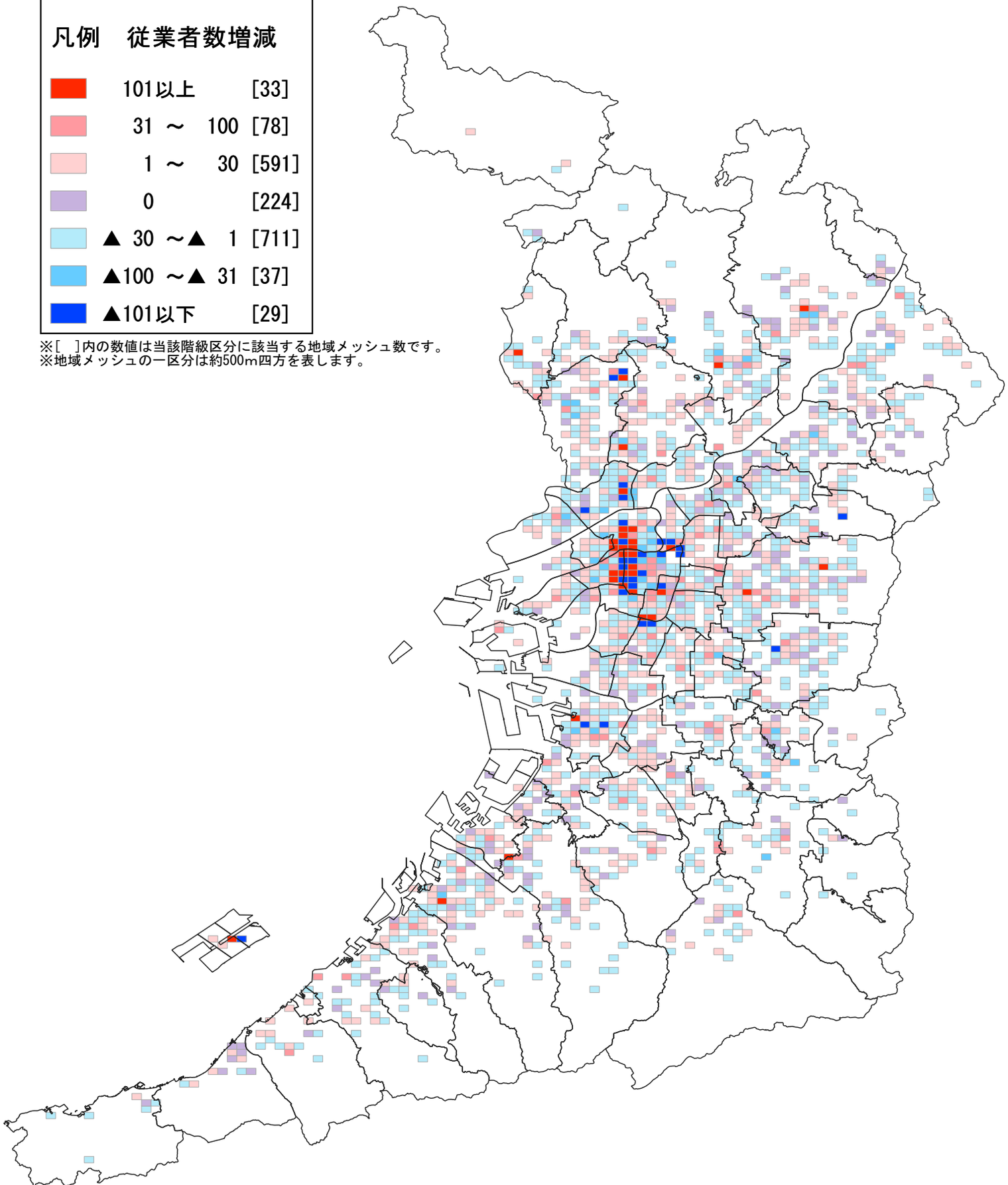


# 第60地図 産業別従業者数増減：金融業，保険業

## 凡例 従業者数増減

<span style="color: red;">■</span>	101以上	[33]
<span style="color: #f08080;">■</span>	31 ~ 100	[78]
<span style="color: #f0c0c0;">■</span>	1 ~ 30	[591]
<span style="color: #c0c0ff;">■</span>	0	[224]
<span style="color: #add8e6;">▲</span>	▲ 30 ~ ▲ 1	[711]
<span style="color: #00bfff;">▲</span>	▲100 ~ ▲ 31	[37]
<span style="color: #0000ff;">▲</span>	▲101以下	[29]

※[ ]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。



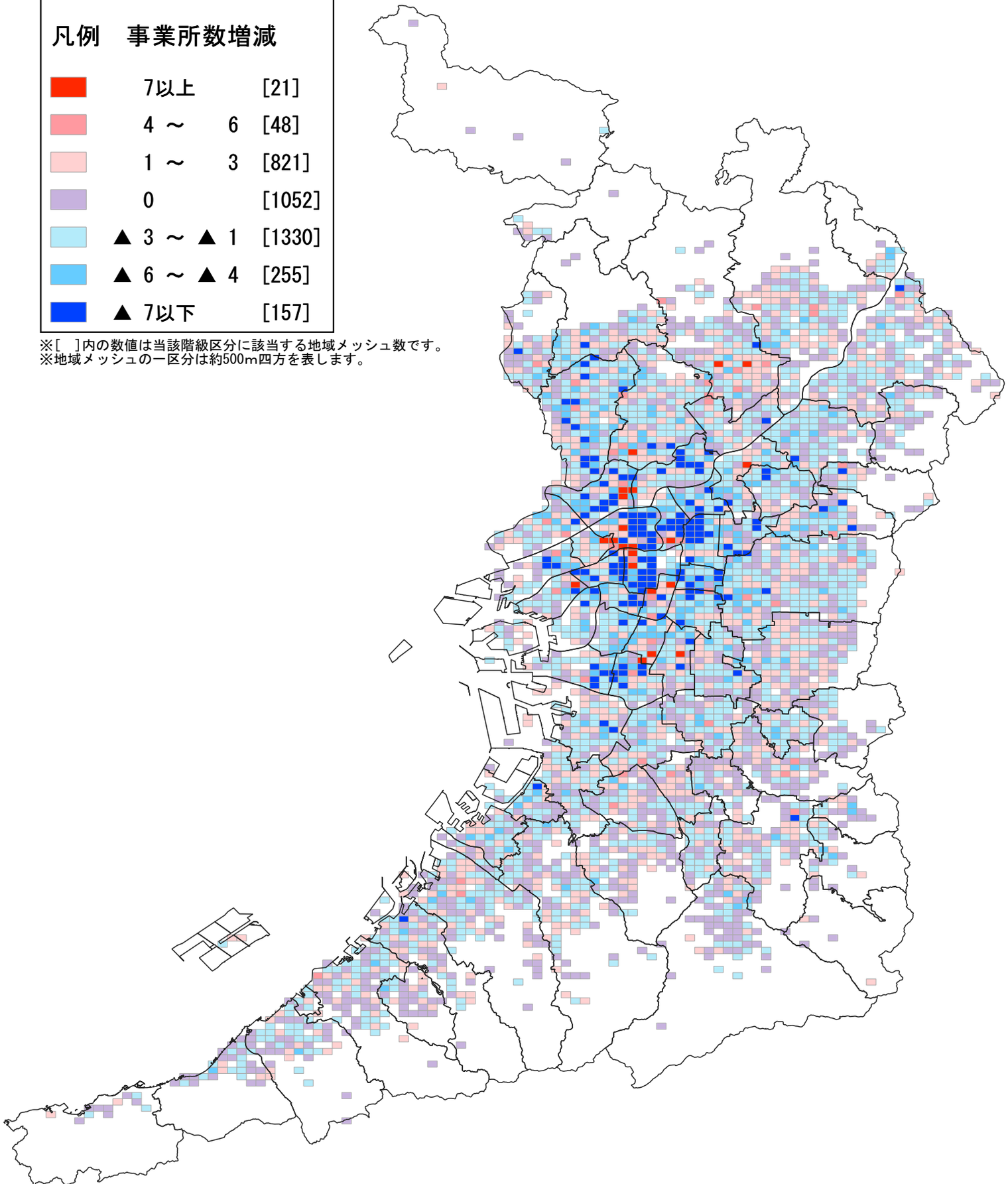
# 第61地図

## 産業別事業所数増減：不動産業，物品賃貸業

### 凡例 事業所数増減

<span style="color: red;">■</span>	7以上	[21]
<span style="color: #f08080;">■</span>	4 ~ 6	[48]
<span style="color: #f5deb3;">■</span>	1 ~ 3	[821]
<span style="color: #9370db;">■</span>	0	[1052]
<span style="color: #add8e6;">▲</span>	3 ~ 1	[1330]
<span style="color: #1e90ff;">▲</span>	6 ~ 4	[255]
<span style="color: #0000ff;">▲</span>	7以下	[157]

※[ ]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。



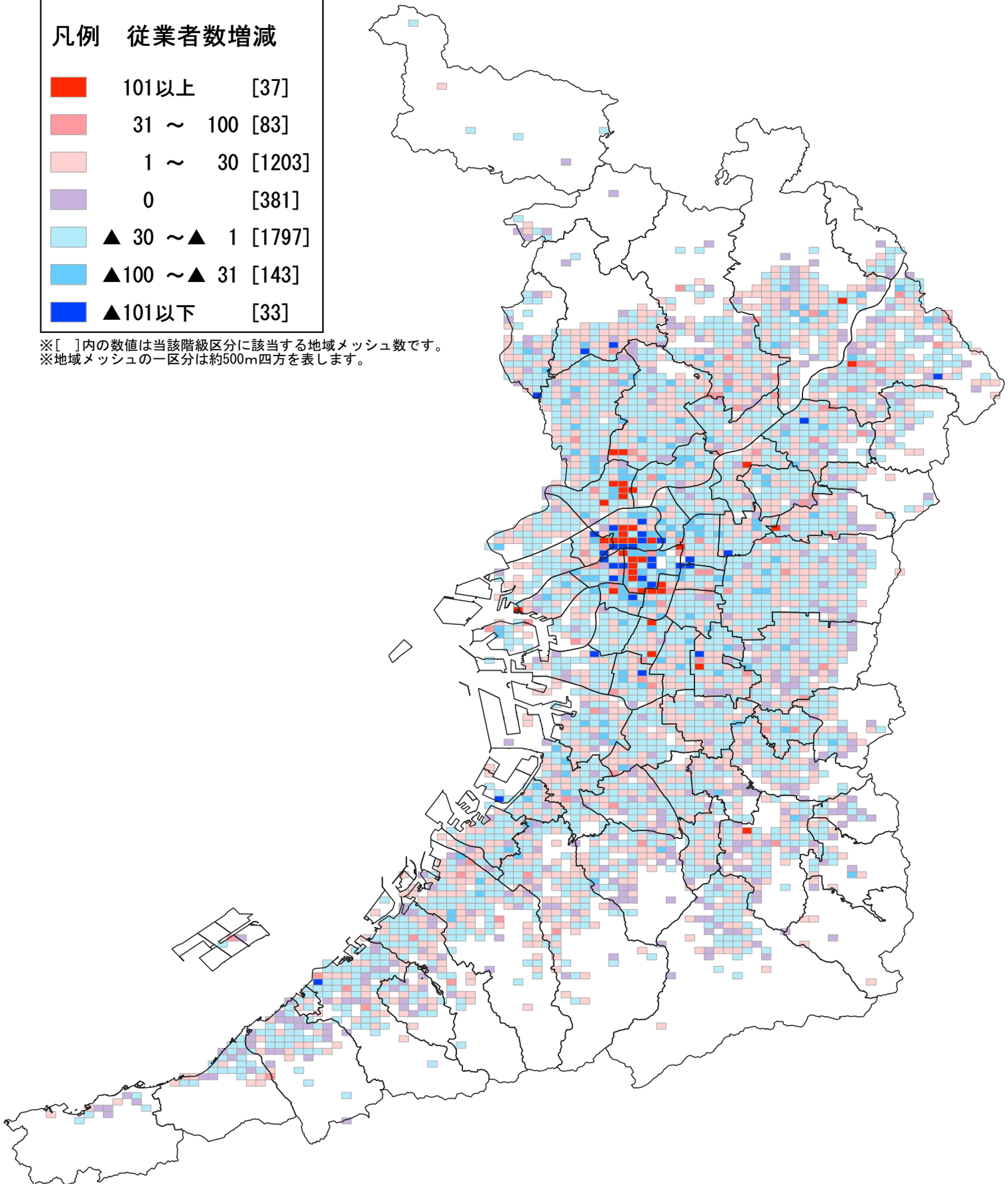
# 第62地図

## 産業別従業者数増減：不動産業，物品賃貸業

### 凡例 従業者数増減

<span style="color: red;">■</span>	101以上	[37]
<span style="color: #f08080;">■</span>	31 ~ 100	[83]
<span style="color: #f8cbad;">■</span>	1 ~ 30	[1203]
<span style="color: #9966cc;">■</span>	0	[381]
<span style="color: #add8e6;">▲</span>	▲ 30 ~ ▲ 1	[1797]
<span style="color: #00b0f0;">▲</span>	▲ 100 ~ ▲ 31	[143]
<span style="color: #0000ff;">▲</span>	▲ 101以下	[33]

※[ ]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。



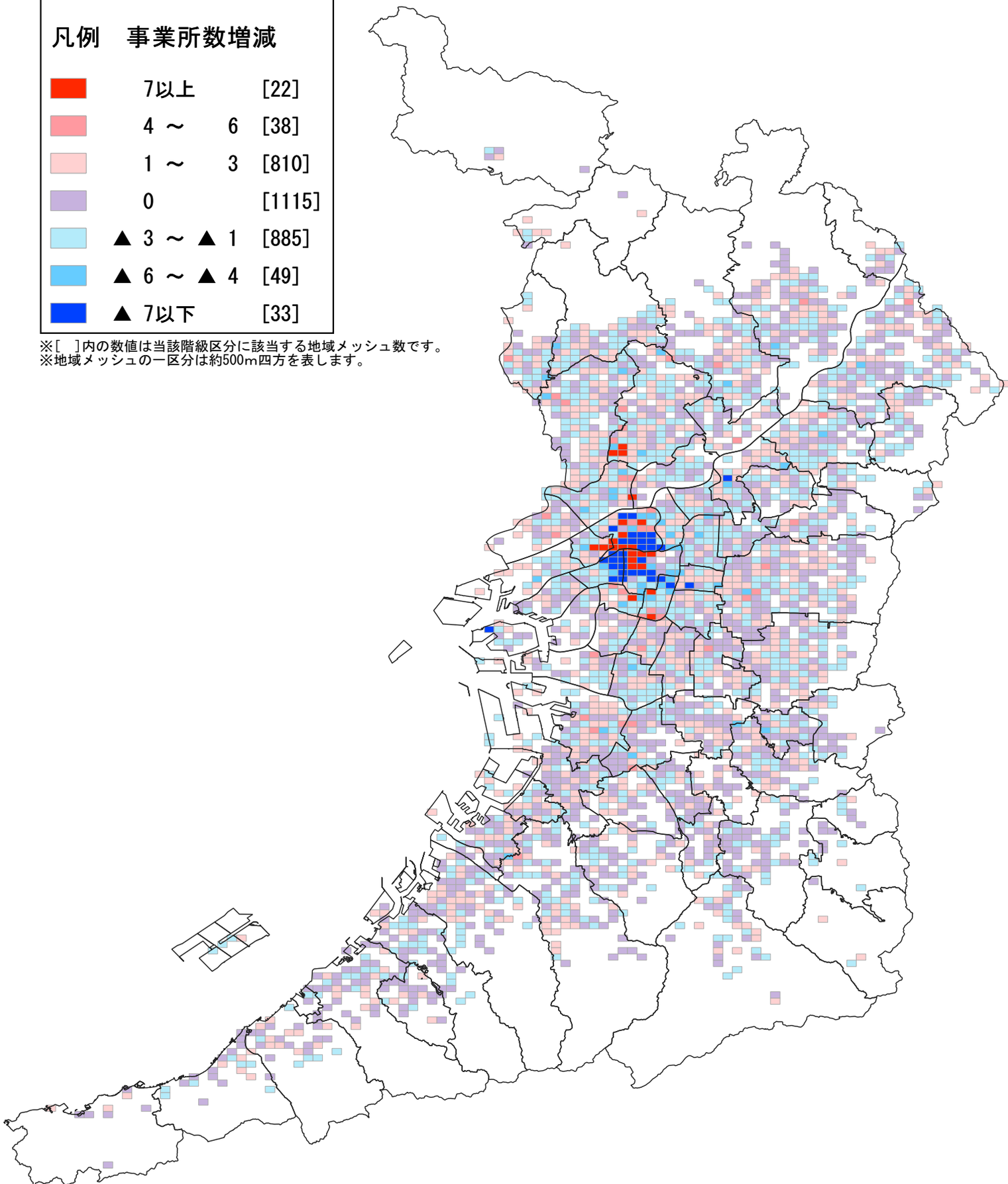
# 第63地図

## 産業別事業所数増減：学術研究，専門・技術サービス業

### 凡例 事業所数増減

<span style="color: red;">■</span>	7以上	[22]
<span style="color: #f08080;">■</span>	4 ~ 6	[38]
<span style="color: #f5deb3;">■</span>	1 ~ 3	[810]
<span style="color: #9370db;">■</span>	0	[1115]
<span style="color: #add8e6;">▲</span>	3 ~ 1	[885]
<span style="color: #1e90ff;">▲</span>	6 ~ 4	[49]
<span style="color: #0000ff;">▲</span>	7以下	[33]

※[ ]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。  
 ※地域メッシュの一分は約500m四方を表します。



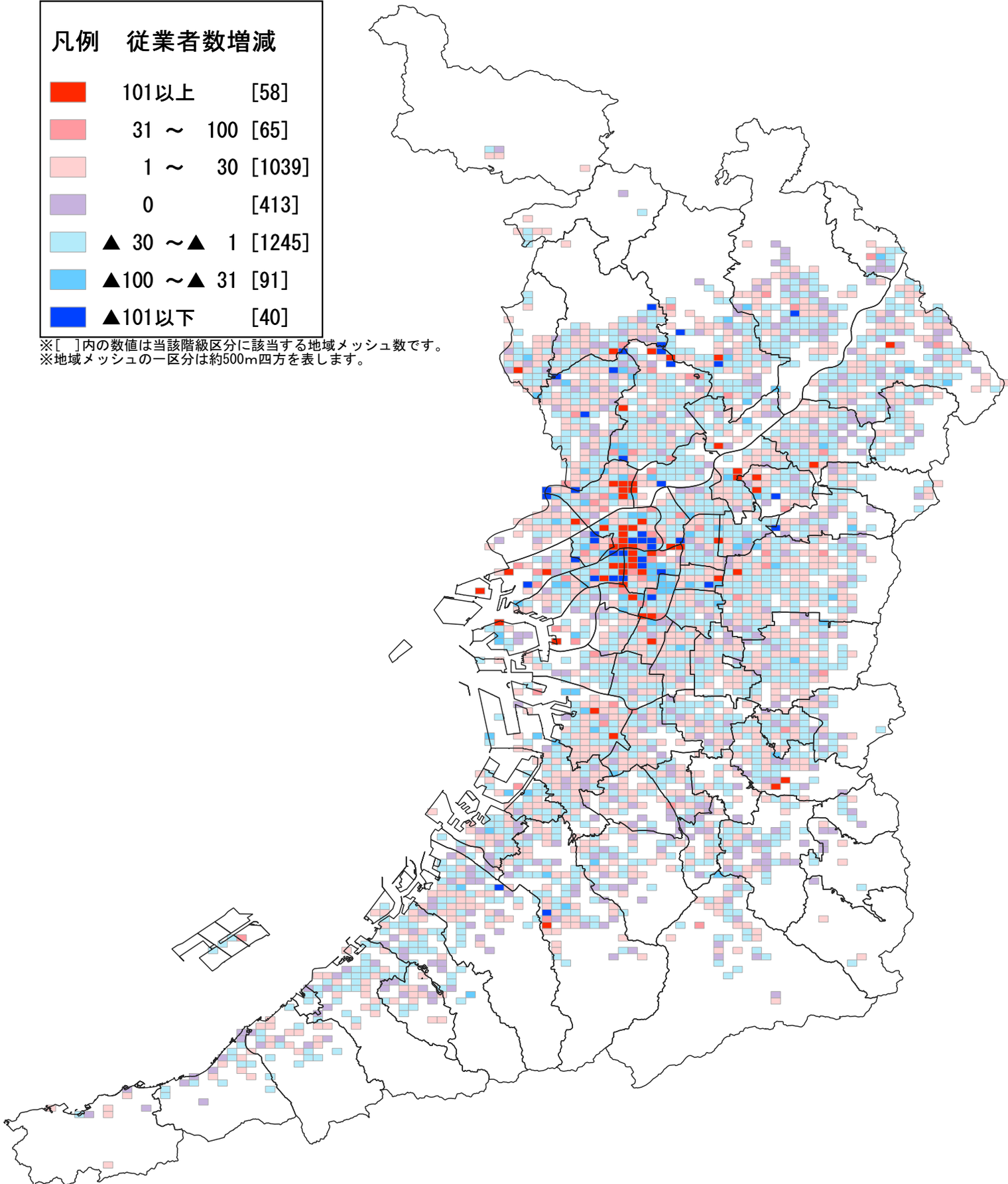
# 第64地図

## 産業別従業者数増減：学術研究，専門・技術サービス業

### 凡例 従業者数増減

<span style="color: red;">■</span>	101以上	[58]
<span style="color: #f08080;">■</span>	31 ~ 100	[65]
<span style="color: #f0c0c0;">■</span>	1 ~ 30	[1039]
<span style="color: #c0c0ff;">■</span>	0	[413]
<span style="color: #add8e6;">▲</span>	▲ 30 ~ ▲ 1	[1245]
<span style="color: #66b3ff;">▲</span>	▲100 ~ ▲ 31	[91]
<span style="color: #0000ff;">▲</span>	▲101以下	[40]

※[ ]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。



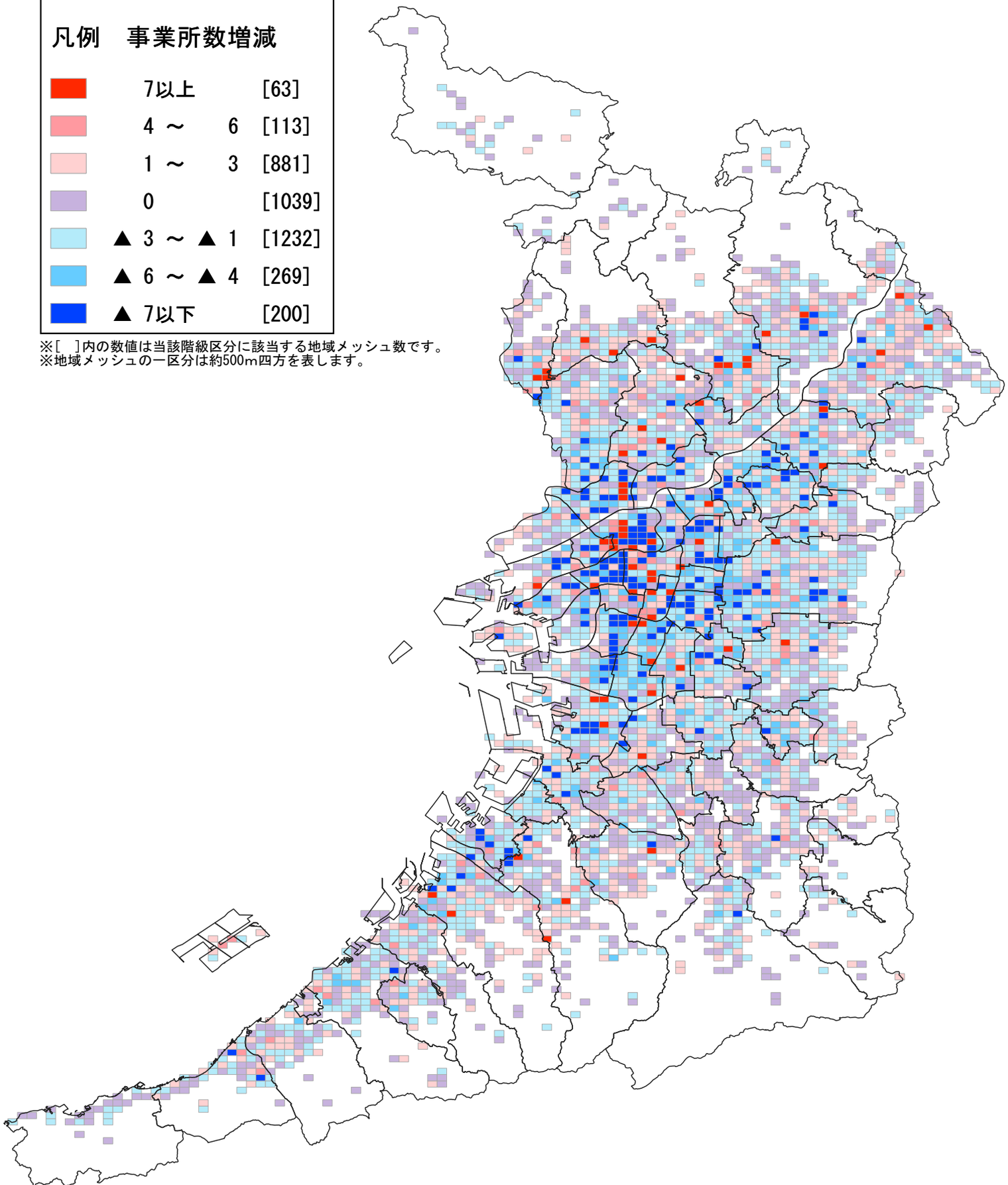
# 第65地図

## 産業別事業所数増減：宿泊業，飲食サービス業

### 凡例 事業所数増減

<span style="color: red;">■</span>	7以上	[63]
<span style="color: #f08080;">■</span>	4 ~ 6	[113]
<span style="color: #f0c0c0;">■</span>	1 ~ 3	[881]
<span style="color: #c0c0ff;">■</span>	0	[1039]
<span style="color: #add8e6;">▲</span>	3 ~ 1	[1232]
<span style="color: #00bfff;">▲</span>	6 ~ 4	[269]
<span style="color: #0000ff;">▲</span>	7以下	[200]

※[ ]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。



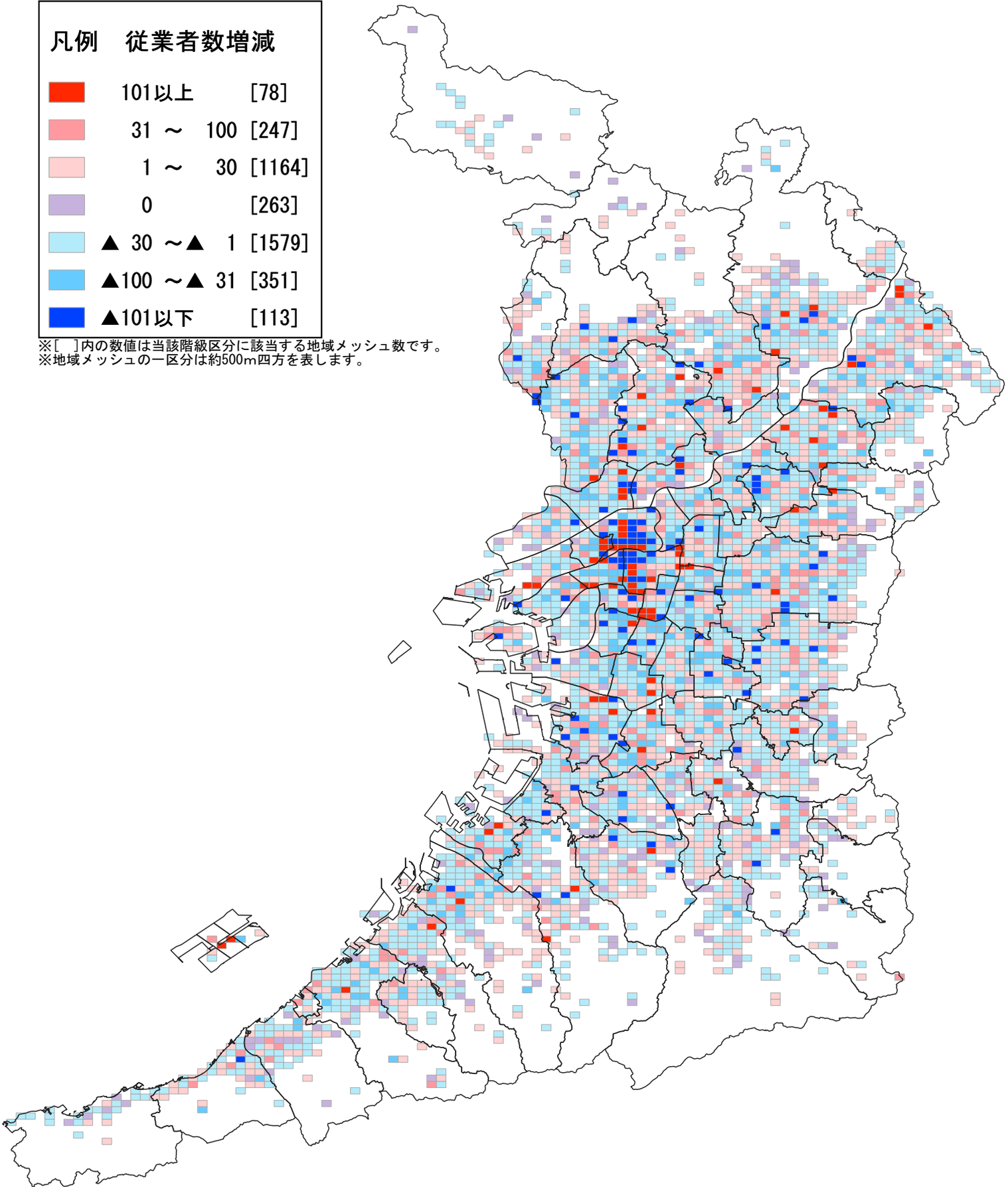
# 第66地図

## 産業別従業者数増減: 宿泊業, 飲食サービス業

### 凡例 従業者数増減

	101以上	[78]
	31 ~ 100	[247]
	1 ~ 30	[1164]
	0	[263]
	▲ 30 ~ ▲ 1	[1579]
	▲ 100 ~ ▲ 31	[351]
	▲ 101以下	[113]

※[ ]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。



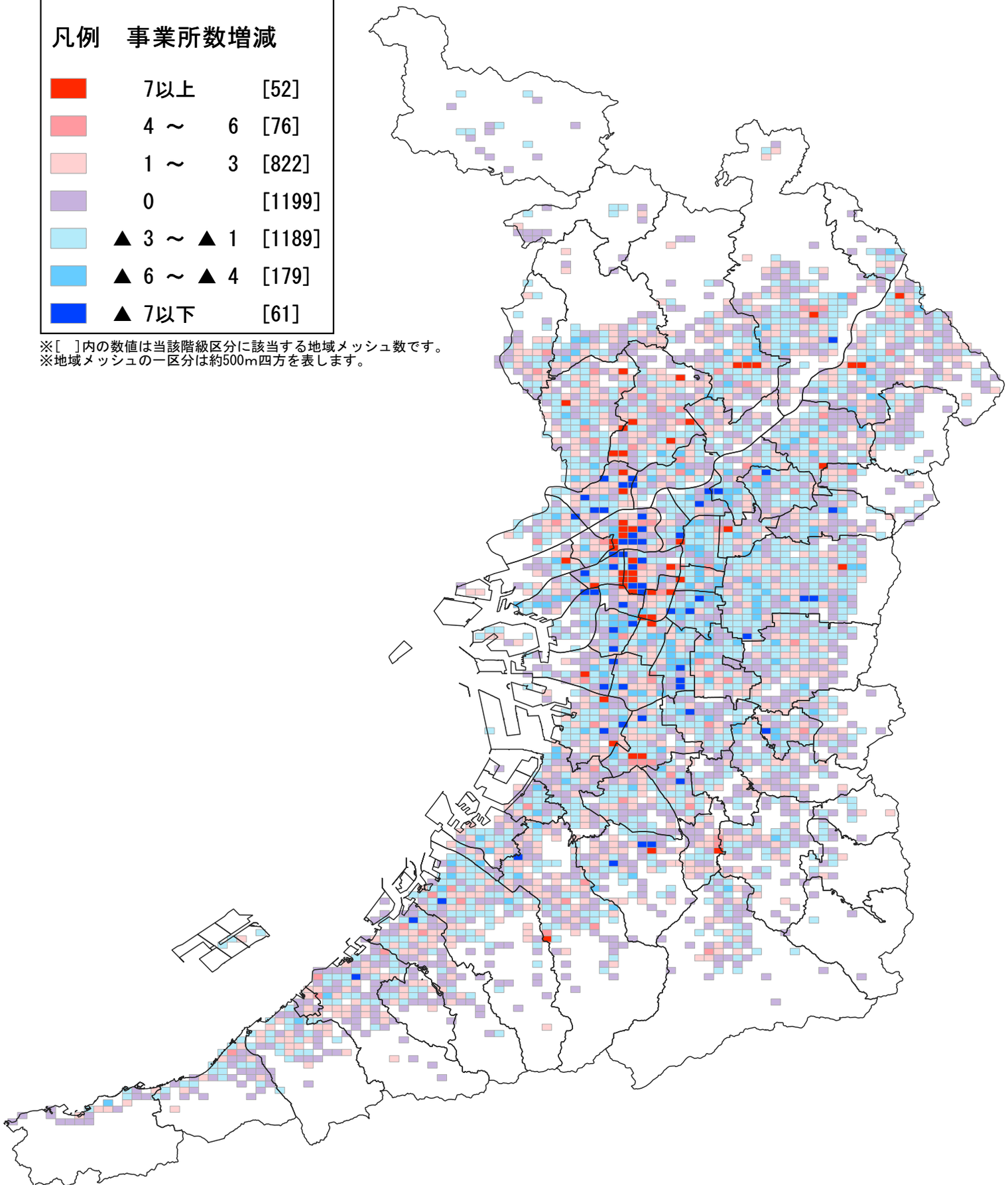
# 第67地図

## 産業別事業所数増減：生活関連サービス業，娯楽業

### 凡例 事業所数増減

<span style="color: red;">■</span>	7以上	[52]
<span style="color: #f08080;">■</span>	4 ~ 6	[76]
<span style="color: #f5deb3;">■</span>	1 ~ 3	[822]
<span style="color: #9370db;">■</span>	0	[1199]
<span style="color: #add8e6;">▲</span>	3 ~ 1	[1189]
<span style="color: #1e90ff;">▲</span>	6 ~ 4	[179]
<span style="color: #0000ff;">▲</span>	7以下	[61]

※[ ]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。



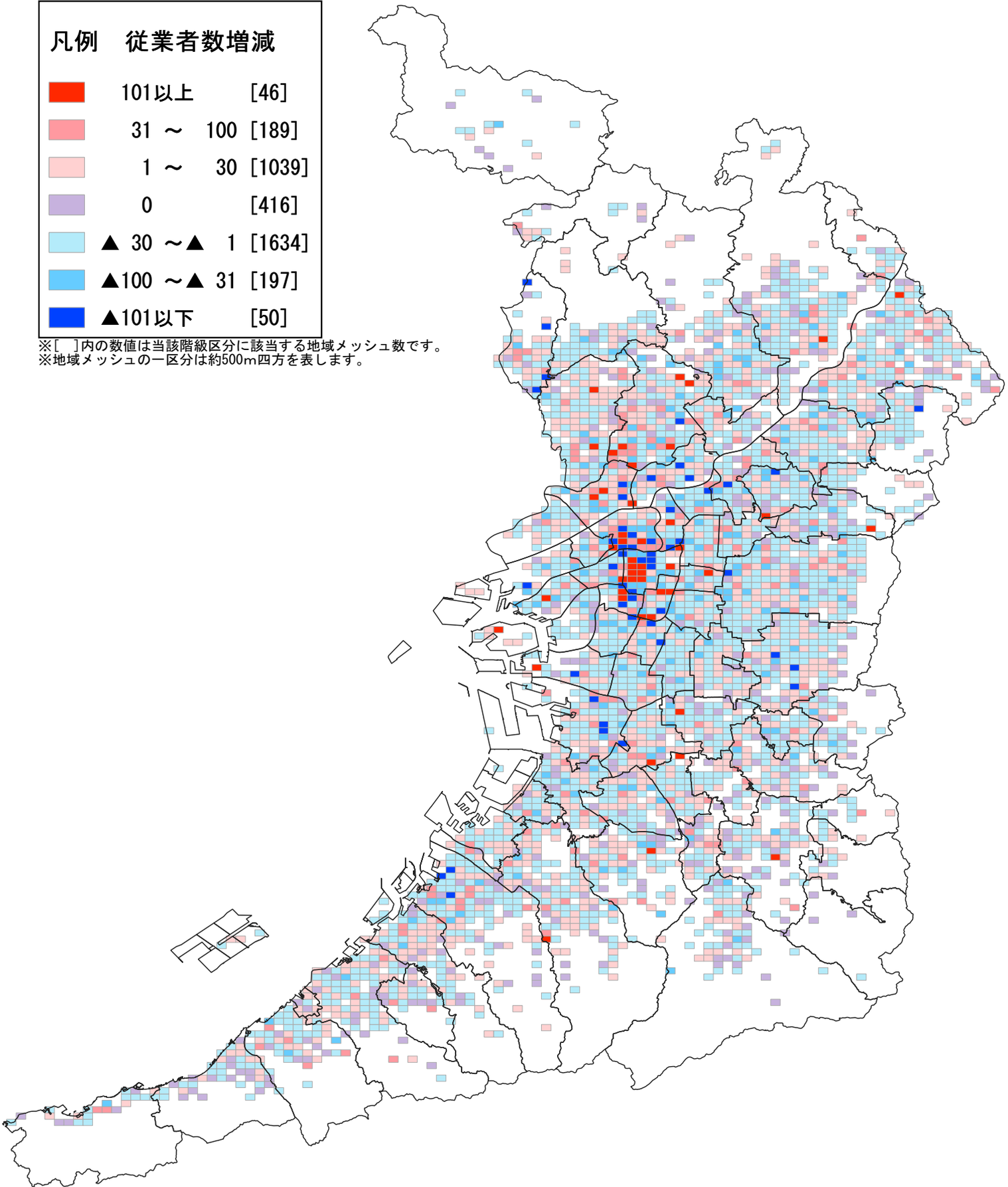
# 第68地図

## 産業別従業者数増減：生活関連サービス業，娯楽業

### 凡例 従業者数増減

	101以上	[46]
	31 ~ 100	[189]
	1 ~ 30	[1039]
	0	[416]
	▲ 30 ~ ▲ 1	[1634]
	▲ 100 ~ ▲ 31	[197]
	▲ 101以下	[50]

※[ ]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。



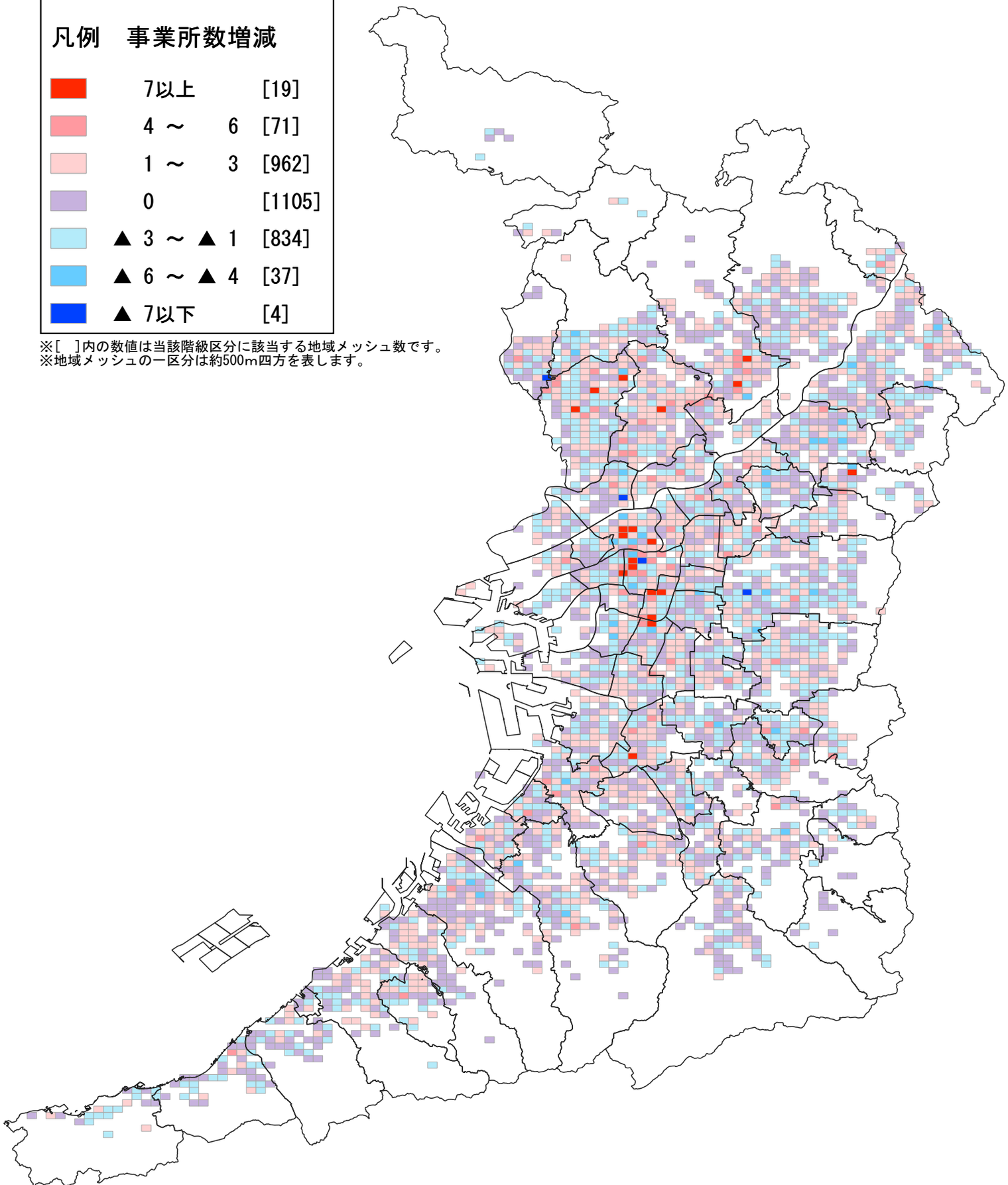
# 第69地図

## 産業別事業所数増減：教育，学習支援業

### 凡例 事業所数増減

<span style="color: red;">■</span>	7以上	[19]
<span style="color: #f08080;">■</span>	4 ~ 6	[71]
<span style="color: #f5deb3;">■</span>	1 ~ 3	[962]
<span style="color: #9370db;">■</span>	0	[1105]
<span style="color: #add8e6;">▲</span>	3 ~ 1	[834]
<span style="color: #1e90ff;">▲</span>	6 ~ 4	[37]
<span style="color: #0000ff;">▲</span>	7以下	[4]

※[ ]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。

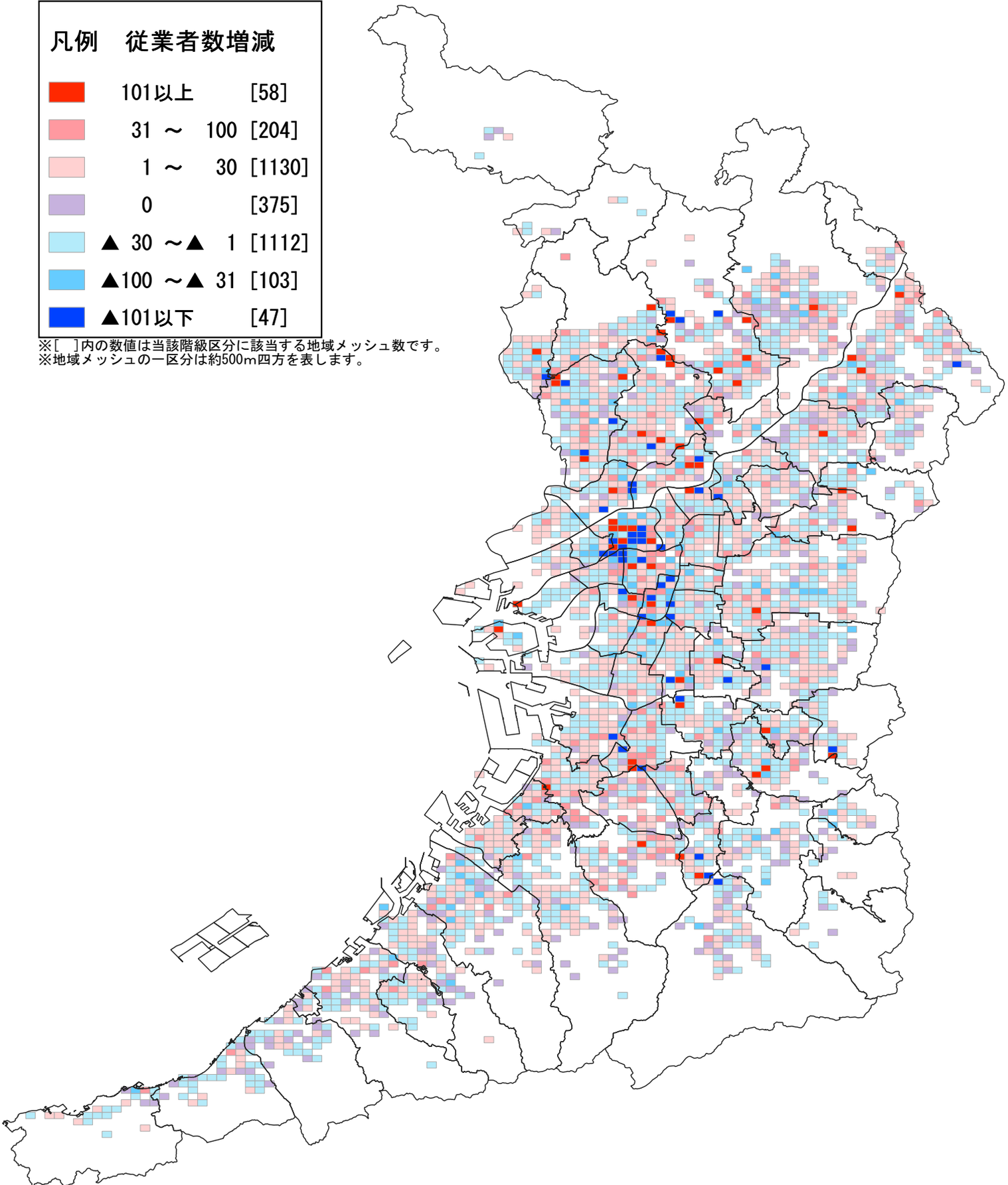


# 第70地図 産業別従業者数増減：教育，学習支援業

## 凡例 従業者数増減

<span style="color: red;">■</span>	101以上	[58]
<span style="color: lightcoral;">■</span>	31 ~ 100	[204]
<span style="color: pink;">■</span>	1 ~ 30	[1130]
<span style="color: purple;">■</span>	0	[375]
<span style="color: lightblue;">▲</span>	▲ 30 ~ ▲ 1	[1112]
<span style="color: cyan;">▲</span>	▲100 ~ ▲ 31	[103]
<span style="color: blue;">▲</span>	▲101以下	[47]

※[ ]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。

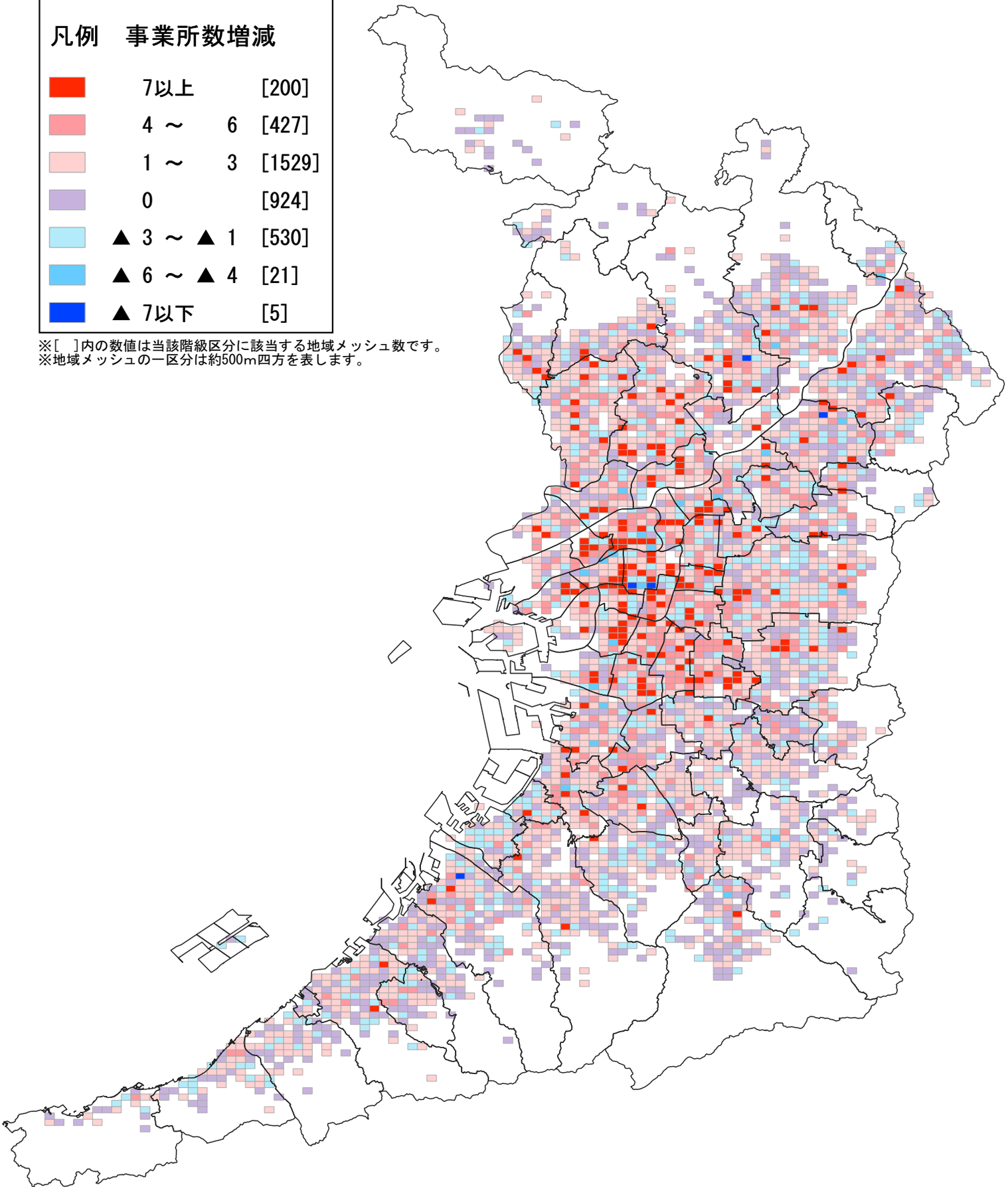


# 第71地図 産業別事業所数増減：医療，福祉

## 凡例 事業所数増減

<span style="color: red;">■</span>	7以上	[200]
<span style="color: #f08080;">■</span>	4 ~ 6	[427]
<span style="color: #f8cbad;">■</span>	1 ~ 3	[1529]
<span style="color: #c0c0ff;">■</span>	0	[924]
<span style="color: #add8e6;">▲</span>	3 ~ 1	[530]
<span style="color: #1e90ff;">▲</span>	6 ~ 4	[21]
<span style="color: #0000ff;">▲</span>	7以下	[5]

※[ ]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。



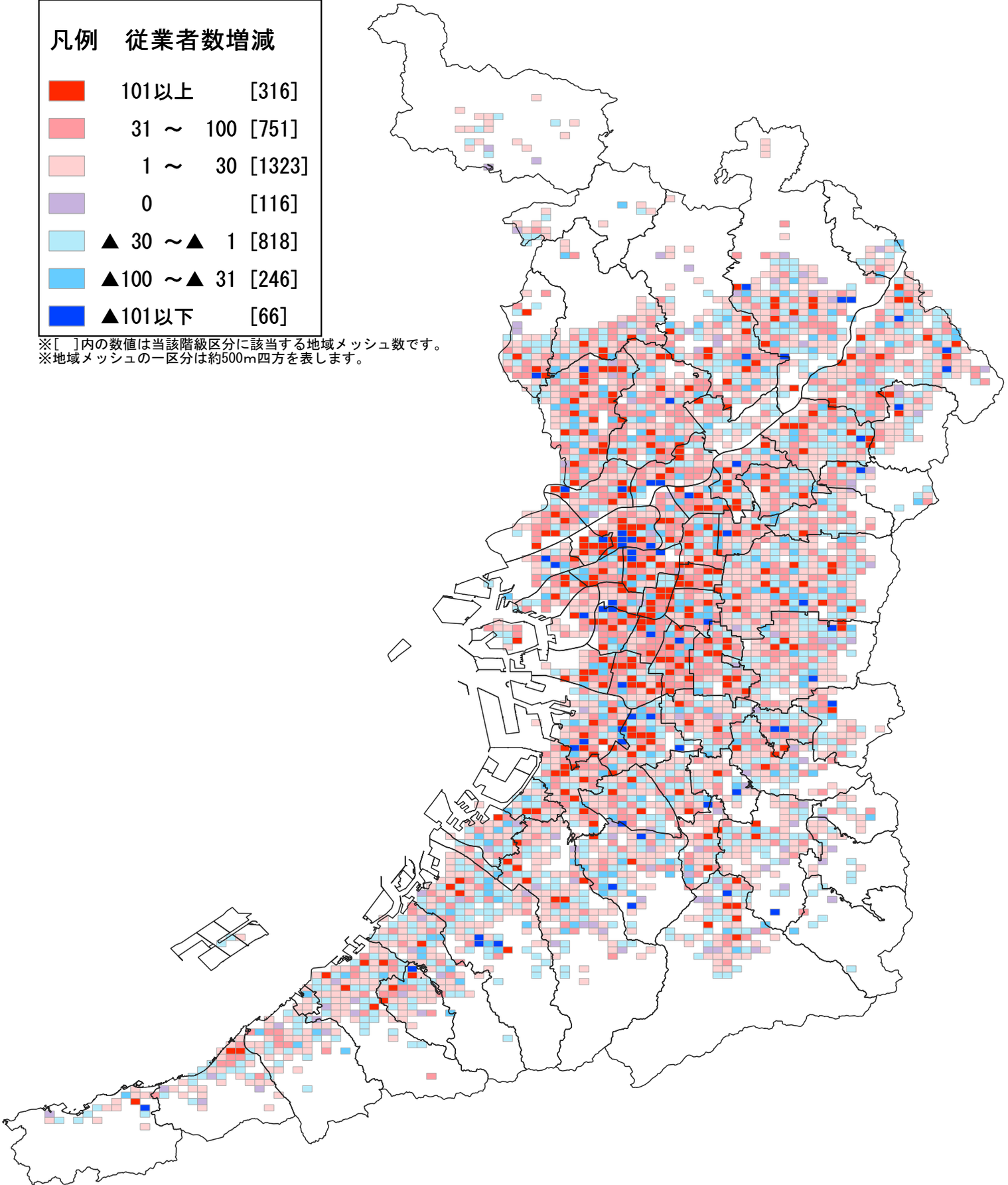
# 第72地図

## 産業別従業者数増減：医療、福祉

### 凡例 従業者数増減

	101以上	[316]
	31 ~ 100	[751]
	1 ~ 30	[1323]
	0	[116]
	▲ 30 ~ ▲ 1	[818]
	▲100 ~ ▲ 31	[246]
	▲101以下	[66]

※[ ]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。

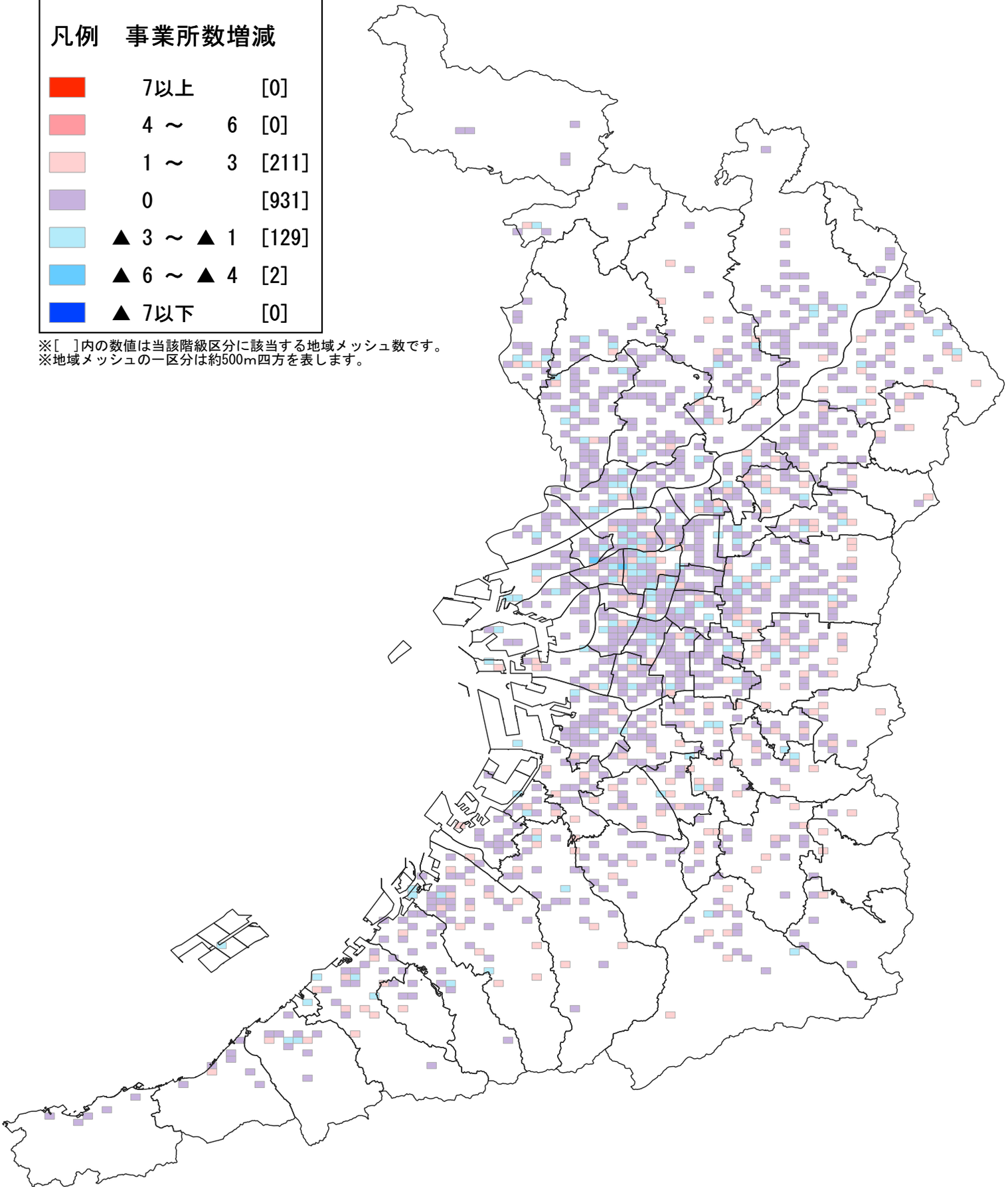


# 第73地図 産業別事業所数増減：複合サービス事業

## 凡例 事業所数増減

<span style="color: red;">■</span>	7以上	[0]
<span style="color: lightcoral;">■</span>	4 ~ 6	[0]
<span style="color: pink;">■</span>	1 ~ 3	[211]
<span style="color: purple;">■</span>	0	[931]
<span style="color: cyan;">▲</span>	▲ 3 ~ ▲ 1	[129]
<span style="color: blue;">▲</span>	▲ 6 ~ ▲ 4	[2]
<span style="color: darkblue;">▲</span>	▲ 7以下	[0]

※[ ]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。

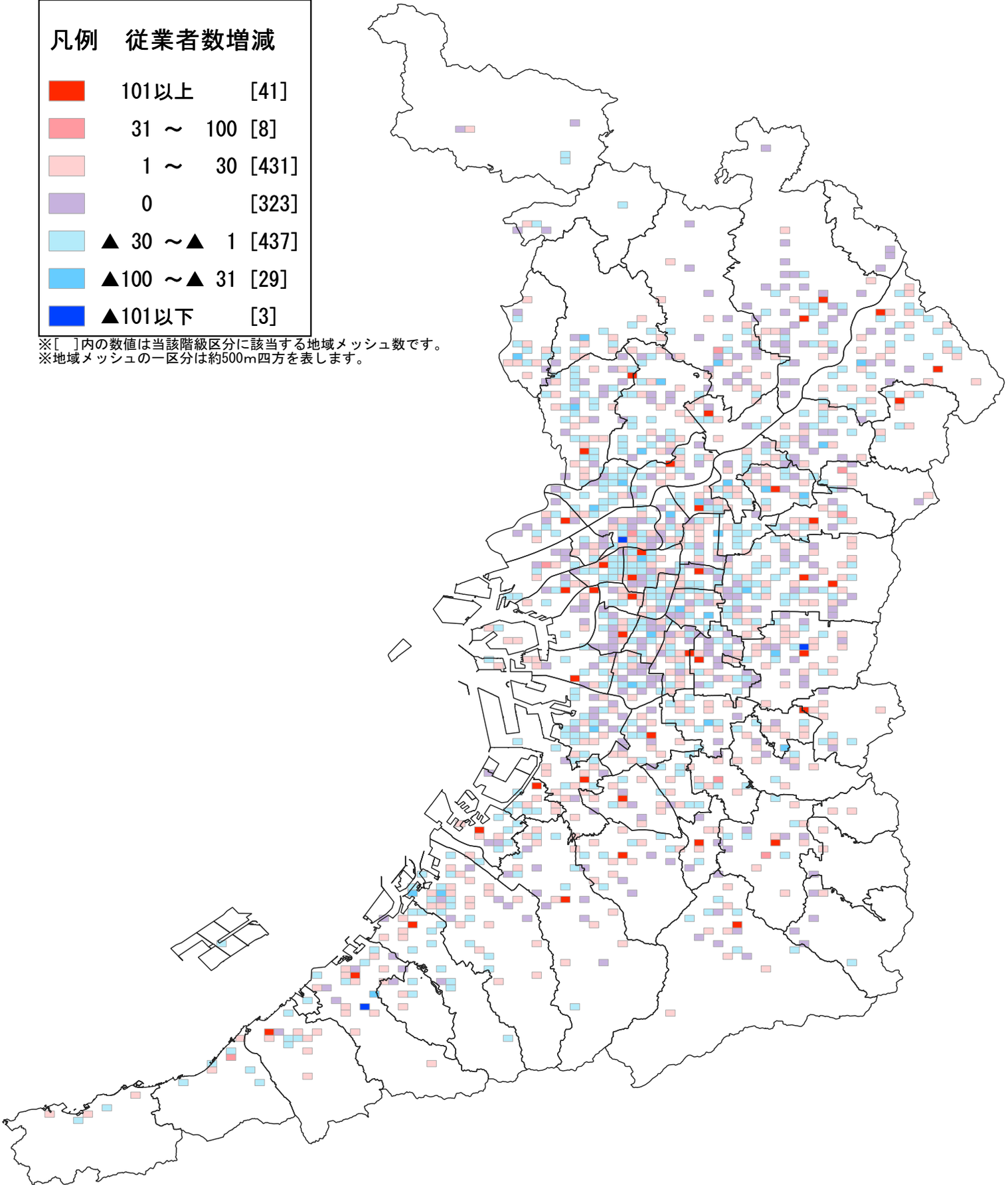


# 第74地図 産業別従業者数増減：複合サービス事業

## 凡例 従業者数増減

<span style="color: red;">■</span>	101以上	[41]
<span style="color: lightcoral;">■</span>	31 ~ 100	[8]
<span style="color: pink;">■</span>	1 ~ 30	[431]
<span style="color: purple;">■</span>	0	[323]
<span style="color: lightblue;">▲</span>	▲ 30 ~ ▲ 1	[437]
<span style="color: cyan;">▲</span>	▲100 ~ ▲ 31	[29]
<span style="color: blue;">▲</span>	▲101以下	[3]

※[ ]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。



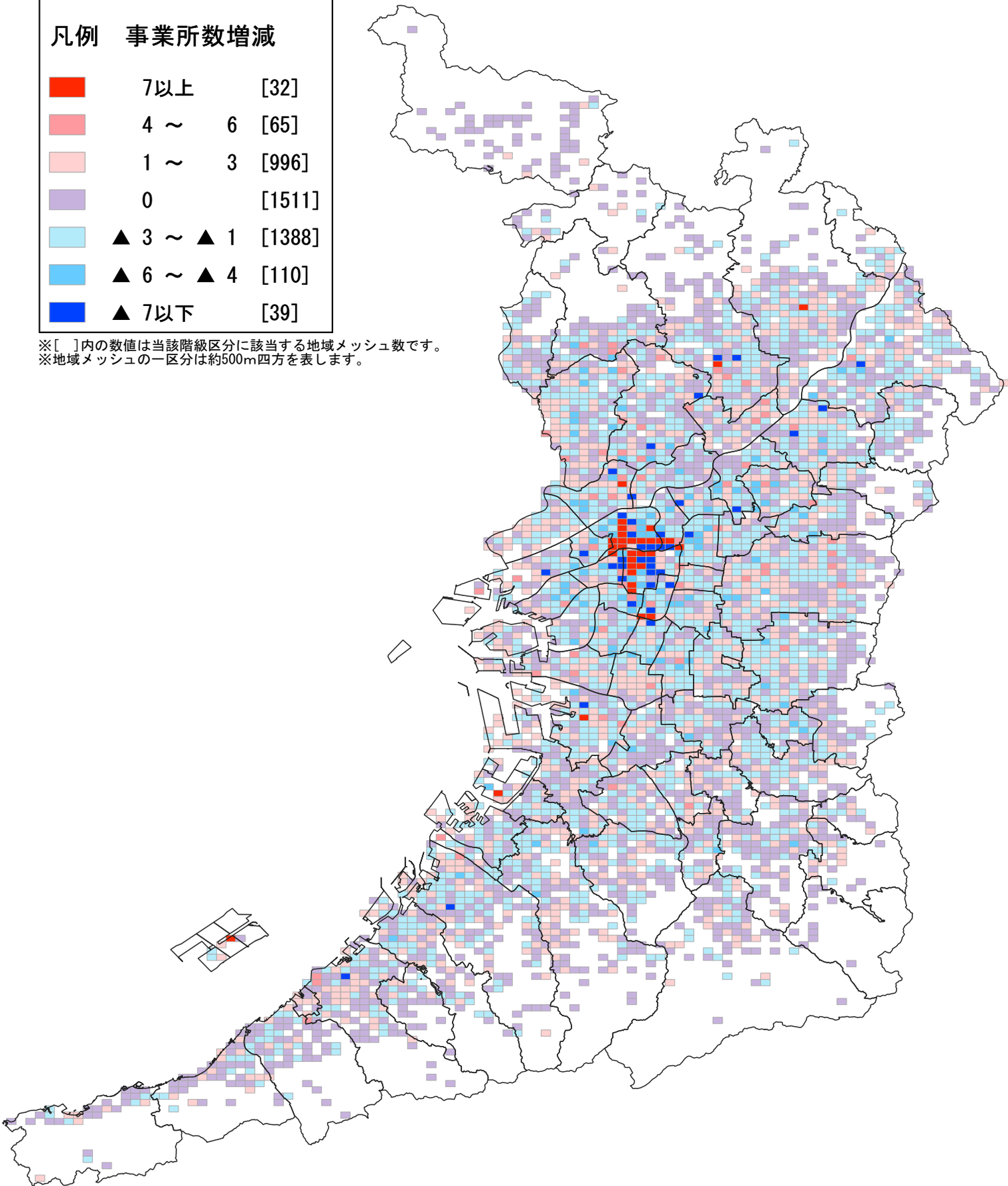
# 第75地図

## 産業別事業所数増減：サービス業（他に分類されないもの）

### 凡例 事業所数増減

<span style="color: red;">■</span>	7以上	[32]
<span style="color: #f08080;">■</span>	4 ~ 6	[65]
<span style="color: #f5deb3;">■</span>	1 ~ 3	[996]
<span style="color: #9370db;">■</span>	0	[1511]
<span style="color: #add8e6;">▲</span>	3 ~ 1	[1388]
<span style="color: #1e90ff;">▲</span>	6 ~ 4	[110]
<span style="color: #0000ff;">▲</span>	7以下	[39]

※[ ]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。



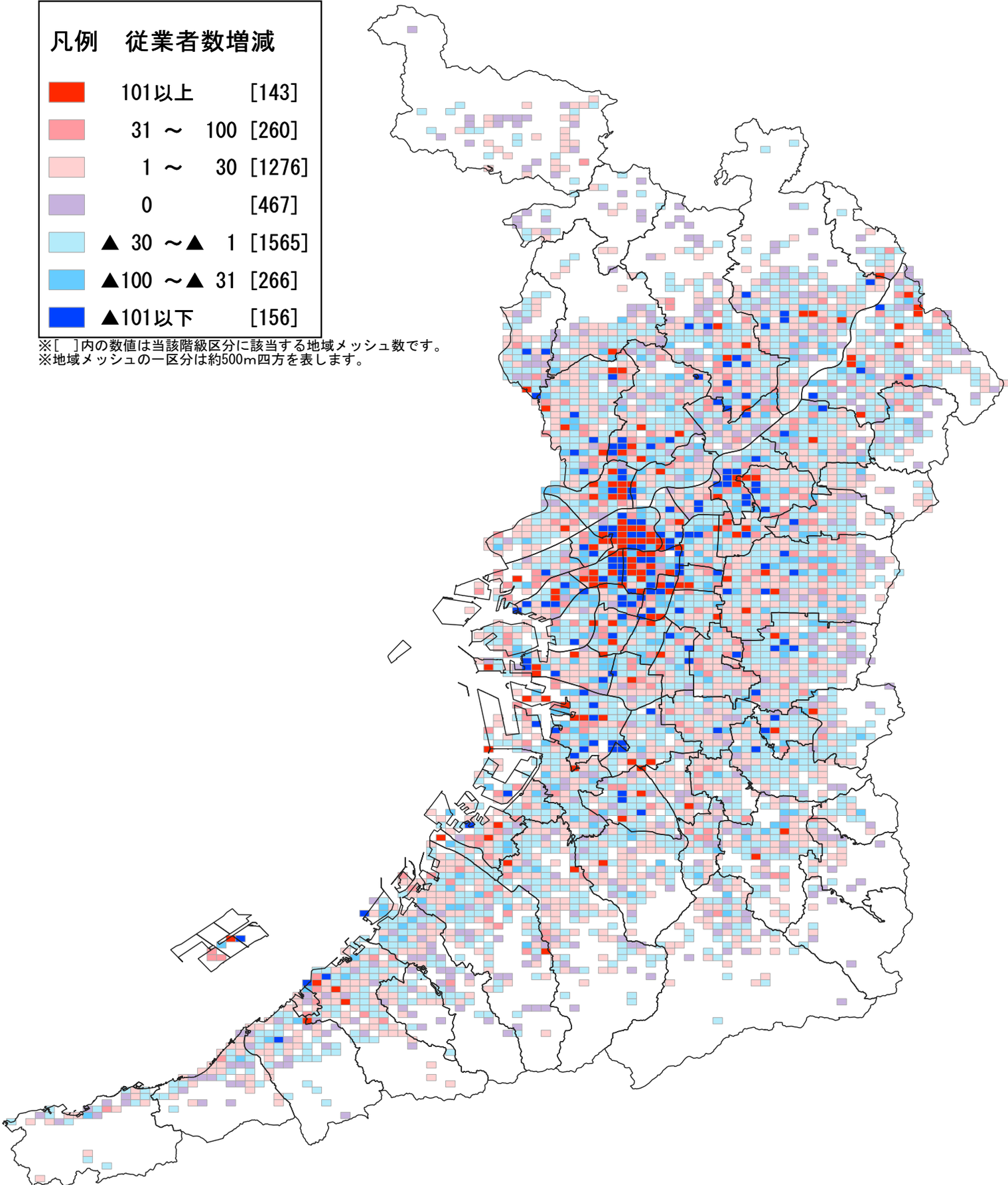
# 第76地図

## 産業別従業者数増減：サービス業（他に分類されないもの）

### 凡例 従業者数増減

<span style="color: red;">■</span>	101以上	[143]
<span style="color: lightcoral;">■</span>	31 ~ 100	[260]
<span style="color: pink;">■</span>	1 ~ 30	[1276]
<span style="color: purple;">■</span>	0	[467]
<span style="color: lightblue;">▲</span>	▲ 30 ~ ▲ 1	[1565]
<span style="color: cyan;">▲</span>	▲100 ~ ▲ 31	[266]
<span style="color: blue;">▲</span>	▲101以下	[156]

※[ ]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。  
 ※地域メッシュの一分は約500m四方を表します。

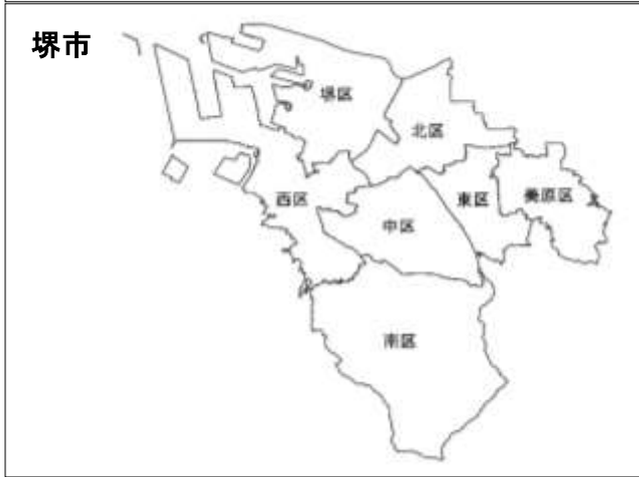


## Ⅲ 付 録

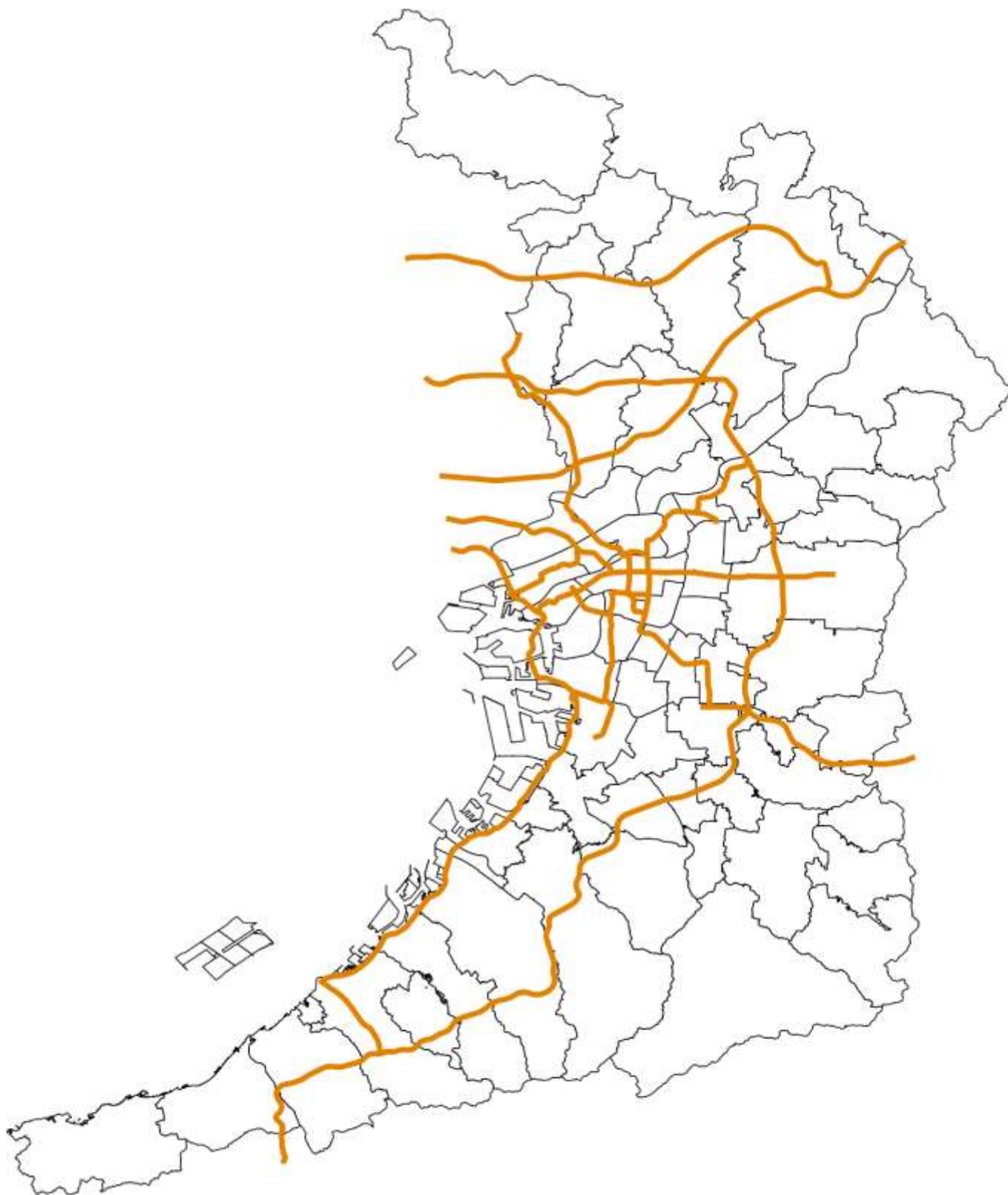


### Ⅲ-1. 大阪府内地図

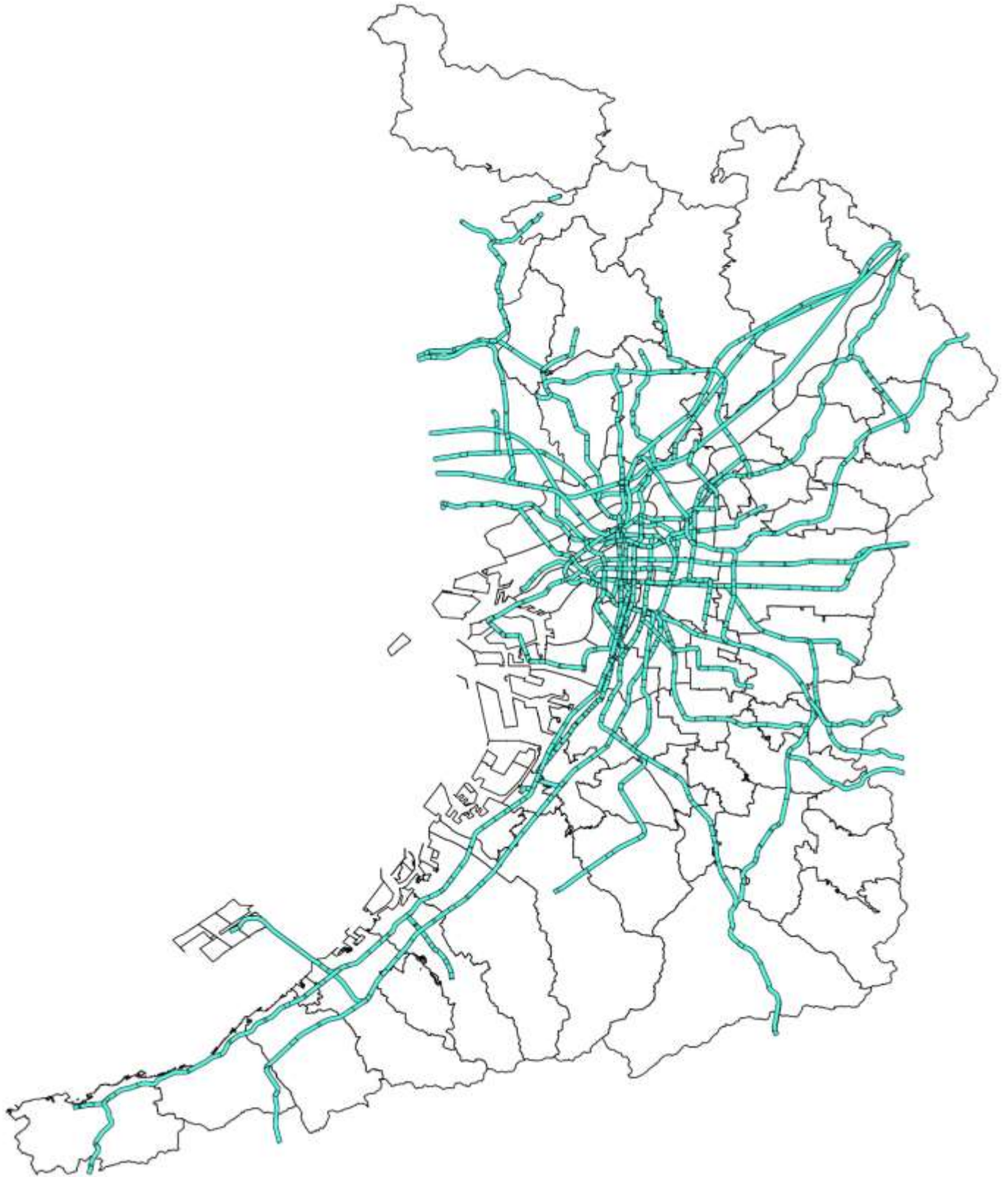
# 大阪府内地图：市区町村区域图



大阪府内地図：高速道路図



大阪府内地図：鉄道路線図



## Ⅲ-2. 地域メッシュ統計の仕組み

## Ⅲ-2. 地域メッシュ統計の仕組み

### (1) 標準地域メッシュ及び標準地域メッシュ・コードの体系

昭和48年行政管理庁告示143号では、基準地域メッシュ、分割地域メッシュ及び統合地域メッシュの3種類を定め、各地域メッシュの区分方法とメッシュ・コードの表示方法を規定しています。

基準地域メッシュは、図1に示す第1次地域区画（緯度を40分間隔、経度を1度間隔に区分した区画）を基に区画されます。これを縦横に8等分した区画が第2次地域区画、更にこれを縦横に10等分した区画が基準地域メッシュ（第3次地域区画）です。

分割地域メッシュは基準地域メッシュの辺の長さを2分の1、4分の1又は8分の1に等分した区画、統合地域メッシュは基準地域メッシュの辺の長さを2倍、5倍又は10倍した区画です。

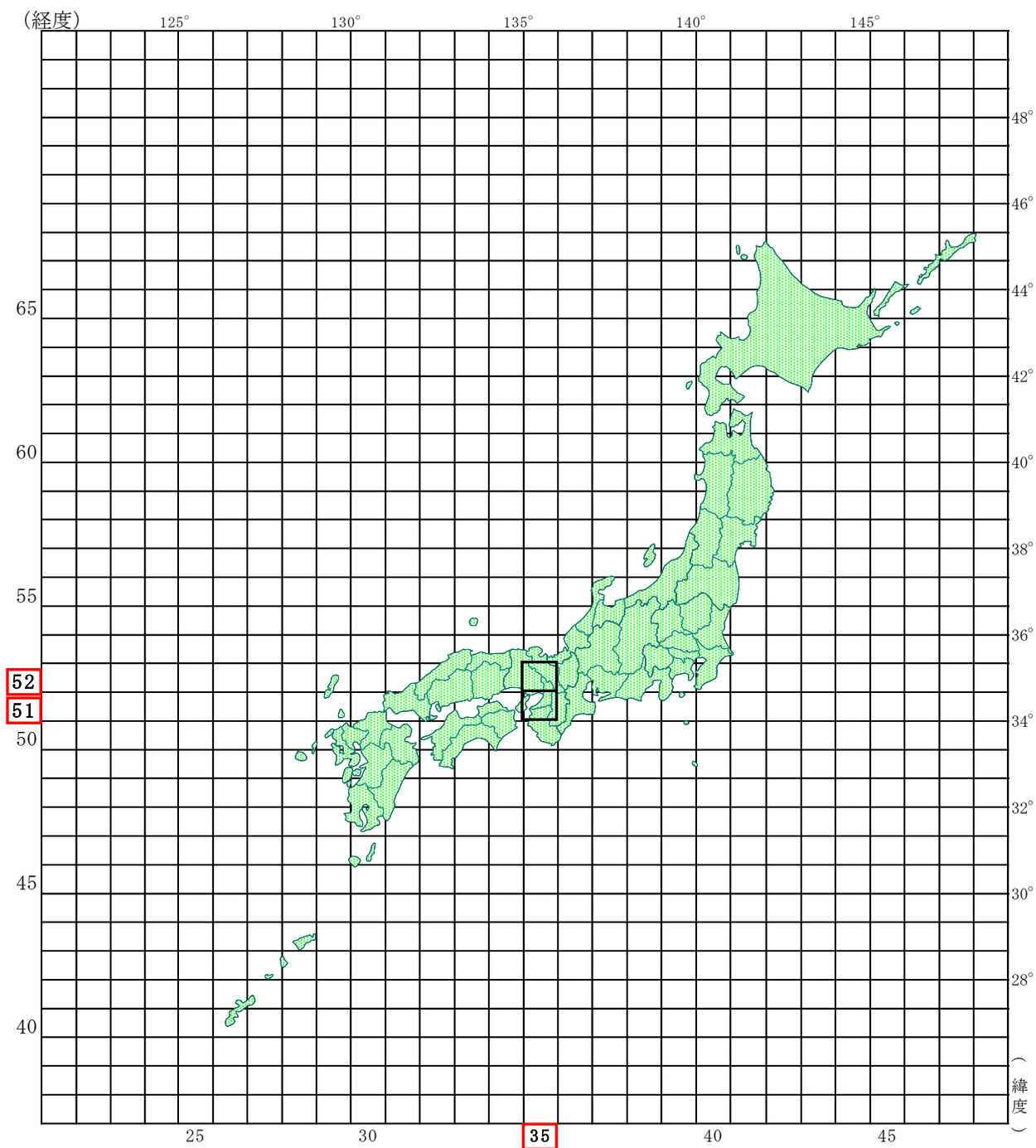
各地域メッシュの体系と地域メッシュ・コードの関係は、表1のとおりです。

表1 標準地域メッシュの体系と地域メッシュ・コードの関係

地 域 区 画		地域メッシュ・コードの例										
		桁 数										
標準地域メッシュ		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
第1次地域区画		5	1	3	5							
第2次地域区画	10倍地域メッシュ	5	1	3	5	2	3					
	統合地域メッシュ	5倍地域メッシュ	5	1	3	5	2	3	4			
		2倍地域メッシュ	5	1	3	5	2	3	6	4	5	
第3次地域区画	基準地域メッシュ	5	1	3	5	2	3	4	3			
	分割地域メッシュ	2分の1地域メッシュ	5	1	3	5	2	3	4	3	1	
		4分の1地域メッシュ	5	1	3	5	2	3	4	3	1	2
		8分の1地域メッシュ	5	1	3	5	2	3	4	3	1	2

※「分割地域メッシュ」は9桁目が1～4のいずれか、「2倍地域メッシュ」は9桁目が5のコードになります。

表1 日本の国土にかかる第1次地域区画（世界測地系）



大阪府を包含するコードは「5 1 3 5」及び「5 2 3 5」です。

## (2) 地域メッシュ・コードの付け方

### ① 基準地域メッシュ

第1次地域区画を縦横8等分して第2次地域区画を区画し、次いで1つの第2次地域区画を縦横10等分して基準地域メッシュ(第3次地域区画)を区画しており、メッシュ・コードもこの体系に沿って付けられています。その関係をまとめると、表2及び表3のようになります。

なお、第1次地域区画の地域メッシュ・コードは4桁からなり、その上2桁は当該区画の南端緯度を1.5倍した値とし、その下2桁は西端経度の下2桁と同じ値として定義されています。

表2 基準地域メッシュの区分方法

区画の種類	区分方法	緯度の 間隔	経度の 間隔	一辺の 長さ	地図との関係
第1次地域区画	全国の地域を偶数緯度及びその間隔(120分)を3等分した緯度における緯線並びに1度ごとの経線とによって分割してできる区域	40分	1度	約80km	20万分の1地勢図(国土地理院発行)の1図葉の区画
第2次地域区画	第1次地域区画を緯線方向及び経線方向に8等分してできる区域	5分	7分30秒	約10km	2万5千分の1地形図(国土地理院発行)の1図葉の区画
基準地域メッシュ (第3次地域区画)	第2次地域区画を緯線方向及び経線方向に10等分してできる区域	30秒	45秒	約1km	

表3 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	該当区域（網掛け部分）
第1次地域区画	4		南端緯度 × 1.5 (注) [34 × 1.5 = 51]  西端経度の下2桁 [135 ⇒ 35]	
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。	第1次地域区画 (地域メッシュ・コード 5135)  
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。	第2次地域区画 (地域メッシュ・コード 513523)  

(注) 第1次地域区画の地域メッシュ・コードの上2桁は、赤道から緯度方向に40分間隔で区分してきた場合の0から始まる一連番号を表しています。この番号を算出するのに南端緯度を1.5倍するのは、第1次地域区画が緯度40分ごとに区画されるため、緯度の1度が1.5区画分に相当するためです。  
 [ 1度 ÷ 40分 = 60分 ÷ 40分 = 1.5 ]

② 分割地域メッシュ

分割地域メッシュは、2分の1地域メッシュ、4分の1地域メッシュ、8分の1地域メッシュの3種類が標準地域メッシュとして制定されています。

分割地域メッシュは、基準地域メッシュの辺の長さを元にして区分されます。区分方法及び地域メッシュ・コードの付け方は、表4及び表5のとおりです。

表4 分割地域メッシュの区分方法

区画の種類	区分方法	緯度の隔間	経度の隔間	一辺の長さ
2分の1地域メッシュ	基準地域メッシュ(第3次地域区画)を緯線方向、経線方向に2等分してできる区域	15秒	22.5秒	約500m
4分の1地域メッシュ	2分の1地域メッシュを緯線方向、経線方向に2等分してできる区域	7.5秒	11.25秒	約250m
8分の1地域メッシュ	4分の1地域メッシュを緯線方向、経線方向に2等分してできる区域	3.75秒	5.625秒	約125m

※ 特に注釈がない場合、本報告書の地域メッシュ統計地図は2分の1地域メッシュにより作成しています。

表5 分割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	該当区域（網掛け部分）
2分の1地域メッシュ	9	<p>5 1 3 5 2 3 4 3</p> <p style="text-align: right;"><u>1</u></p>	<p>基準地域メッシュ・コード</p> <p>基準地域メッシュの各辺を2等分して得られる4個の区画に、南西側、南東側、北西側、北東側の順に1～4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。</p>	<p>基準地域メッシュ (地域メッシュ・コード 51352343)</p>
4分の1地域メッシュ	10	<p>5 1 3 5 2 3 4 3 1</p> <p style="text-align: right;"><u>2</u></p>	<p>2分の1地域メッシュ・コード</p> <p>2分の1地域メッシュの各辺を2等分して得られる4個の区画に、2分の1地域メッシュと同じ順に1～4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。</p>	<p>基準地域メッシュ (地域メッシュ・コード 51352343)</p>
8分の1地域メッシュ	11	<p>5 1 3 5 2 3 4 3 1 2</p> <p style="text-align: right;"><u>3</u></p>	<p>4分の1地域メッシュ・コード</p> <p>4分の1地域メッシュの各辺を2等分して得られる4個の区画に、2分の1地域メッシュと同じ順に1～4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。</p>	<p>基準地域メッシュ (地域メッシュ・コード 51352343)</p>

③ 統合地域メッシュ

統合地域メッシュは、2倍地域メッシュ、5倍地域メッシュ、10倍地域メッシュの3種類が標準地域メッシュとして制定されています。

統合地域メッシュは、基準地域メッシュの辺の長さを元にして区分されます。区分方法及び地域メッシュ・コードの付け方は、表6及び表7のとおりです。

表6 統合地域メッシュの区分方法

区画の種類	区分方法	緯度の隔	経度の隔	一辺の長さ	備考
2倍地域メッシュ	第2次地域区画を緯線方向、経線方向にそれぞれ5等分してできる区域	1分	1分30秒	約2km	基準地域メッシュを4個統合した区域
5倍地域メッシュ	第2次地域区画を緯線方向、経線方向にそれぞれ2等分してできる区域	2分30秒	3分45秒	約5km	基準地域メッシュを25個統合した区域
10倍地域メッシュ	第2次地域区画と同じ区域	5分	7分30秒	約10km	基準地域メッシュを100個統合した区域

表7 統合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	該当区域（網掛け部分）
2倍地域メッシュ	9		<p>第2次地域区画の地域メッシュ・コード</p> <p>第2次地域区画の縦の等分区画に南から0, 2, 4, 6, 8の番号を付け、区画を示す数字とします。</p> <p>第2次地域区画の横の等分区画に対しても西から順番に番号を付けます。</p> <p>必ず「5」を付けます。</p>	<p>第2次地域区画 (地域メッシュ・コード 513523)</p>
5倍地域メッシュ	7		<p>第2次地域区画の地域メッシュ・コード</p> <p>第2次地域区画の各辺を2等分して得られる4個の区画に、南西側、南東側、北西側、北東側の順に1～4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。</p>	<p>第2次地域区画 (地域メッシュ・コード 513523)</p>
10倍地域メッシュ	6		<p>第2次地域区画と同じです。</p>	<p>第2次地域区画 (地域メッシュ・コード 513523)</p>

### (3) 測地基準系について

#### ① 測地基準系とは

地球上の位置を経度・緯度で表すための基準を測地基準系（測地系）といい、地球の形に最も近い回転楕円体で定義されています。経度・緯度は、この回転楕円体（地球楕円体）の上で表示されています。

#### ② 日本測地系（旧測地系）

位置の目印になる基準点を全国に多数設置し、測量によりその経度・緯度を求めます。この基準点の位置を表す経度・緯度の数値を「測地基準点成果」といいます。

我が国では、明治時代に5万分の1地形図を作るために決定した回転楕円体（いわゆるベッセル楕円体）を位置の基準とし、測地基準点成果もこの回転楕円体に基づく値を使用してきました。この測地基準系を日本測地系といいます。

日本測地系は、百年ほどの年月を経て、地殻変動による測地基準点の移動や当時の測量技術の制約から来る誤差等により位置にずれが生じ、場所によっては数mの誤差が出るようになりました。

#### ③ 世界測地系（新測地系）

電波星を利用したV L B I（数十億光年先の電波星から届く電波を電波望遠鏡で受信して数千kmの長距離を数mmの高精度で測る技術）観測や人工衛星観測により現代の科学的知識に基づいて設定された、世界共通に使える測地基準系を世界測地系といいます。

近年はGPS（全地球測位システム）やGIS（地理情報システム）等の新技術の発達により、世界共通のより高精度な基準として利用されるようになってきました。

#### ④ 日本測地系から世界測地系への移行

平成 14 年(2002 年) 4 月 1 日に改正測量法が施行され、日本の測地基準系は世界測地系へ移行しました。

日本測地系は日本周辺だけでしか使えず、位置のずれも生じており、GPS 等の新技術や国際的な流れに対応できなくなるおそれもありました。そのため、国土地理院において世界測地系に基づいた基準点を日本全国で整備して改めて測地し、その成果を基に世界測地系へ移行したものです。

#### ⑤ 日本測地系と世界測地系のずれ

日本測地系で表されている日本国内のある地点の経緯度を世界測地系で表すと、経度が-の方向へ、緯度が+の方向へ変化します。このずれを距離に換算すると、北西へ約 400～450m 程度となります。

※詳細な解説は、国土地理院ウェブサイトの「世界測地系移行の概要」

(<http://www.gsi.go.jp/LAW/G2000-g2000.htm>) を御覧ください。



### Ⅲ-3. QGISについて

### Ⅲ-3. QGISについて

QGISは、オープンソースにより開発されているフリーのGIS (Geographic Information System: 地理情報システム) ソフトで、地域メッシュ統計データの読み込み、加工及び地域メッシュ統計地図の作図ができるとともに、データの演算、地図の重ね合わせ等の高度な処理も比較的容易に操作できます。

<http://qgis.org/ja/site/> からダウンロードできます。

国土交通省のホームページに、GISソフトを活用するための教材やマニュアルが掲載されており、「QGIS マニュアル」(1)～(4)として、「地方公共団体福祉部門のためのQuantumGIS 操作マニュアル」が掲載されています。

([http://www.mlit.go.jp/kokudoseisaku/kokudoseisaku\\_tk1\\_000040.html](http://www.mlit.go.jp/kokudoseisaku/kokudoseisaku_tk1_000040.html))





大阪府

総務部統計課 令和3年3月制作

<http://www.pref.osaka.lg.jp/toukei/top/index.html>

本報告書についての質問、照会等は  
大阪府総務部統計課情報企画グループ までお願いします。  
〒559-8555 大阪市住之江区南港北一丁目 14-16  
電話：06-6210-9196  
FAX：06-6614-6921  
メールアドレス：[tokei@sbox.pref.osaka.lg.jp](mailto:tokei@sbox.pref.osaka.lg.jp)