

統計からみた 御所市のすがた

令和6年度改訂版

制作発行 御所市総務部秘書課

制作協力 御所市統計研究会



はじめに

本書「統計からみた御所市のすがた」は、人口、産業、経済、福祉、医療などの統計データを通じ、市民をはじめ御所市に関わる方々に、御所市の現状や置かれた状況をわかりやすく知っていただくための資料として作成されたものです。

近年、さまざまな分野で統計データの利活用が進み、地方自治体においても EBPM (Evidence-Based Policy Making: 統計などの証拠に基づいた政策立案) が求められるなど、統計データの利活用は官民間問わず重要なものとなっています。

本書では、御所市に関する統計データをグラフなどで視覚的にわかりやすい形でまとめ直し、奈良県内の他の自治体との比較を行い、また、各資料に解説を加えることで、専門的な知識が無くとも容易に統計から御所市の現状を理解出来るよう構成しています。

平成 30 年の発行以来、御所市職員向けの資料として活用されてきましたが、令和 3 年度改訂版より一般向けにも公開しています。

本書が、「御所市のすがた」を知る一助となり、地域活動や企画立案など、さまざまな場面で、多くの皆様にご活用いただければ幸いです。

目次

I. 地理と歴史.....	5
1. 歴史・位置.....	6
2. 面積・地勢.....	7
3. 気象.....	9
II. 人口動態.....	11
1. 人口.....	12
2. 出生.....	19
3. 人口の増減.....	22
4. 人口の移動.....	26
III. 産業構造.....	29
1. 農業.....	30
2. 商業.....	31
3. 観光.....	32
4. 産業.....	35
IV. 経済と財政.....	41
1. 労働.....	42
2. 市内総生産・所得.....	44
3. 財政.....	47
V. 福祉と医療.....	49
1. 福祉.....	50
2. 医療・健康.....	51
VI. 暮らしと環境.....	55
1. 暮らし.....	56
2. 学校.....	58
3. 環境.....	59
4. 上水道・下水道.....	60
VII. ITと情報発信.....	61
1. 御所市公式ホームページ.....	62

2. 文化財課公式インスタグラム	63
3. 御所ガール Facebook.....	64
4. LINE 手続き件数.....	65
資料出典一覧.....	66

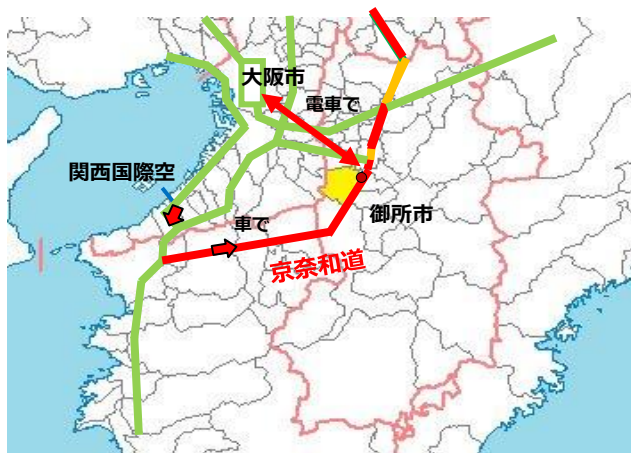
I. 地理と歴史

統計からみた御所市のすがた 令和6年度改訂版

1. 歴史・位置

■沿革

- ・昭和29年1月1日
秋津村が南葛城郡御所町に編入
- ・昭和30年2月1日
掖上村が南葛城郡御所町に編入
- ・昭和31年9月1日
葛城村と吐田郷村が合併
葛上村が発足
- ・昭和33年3月31日
南葛城郡御所町、葛村、葛上村
大正村が合併し御所市が発足



■位置



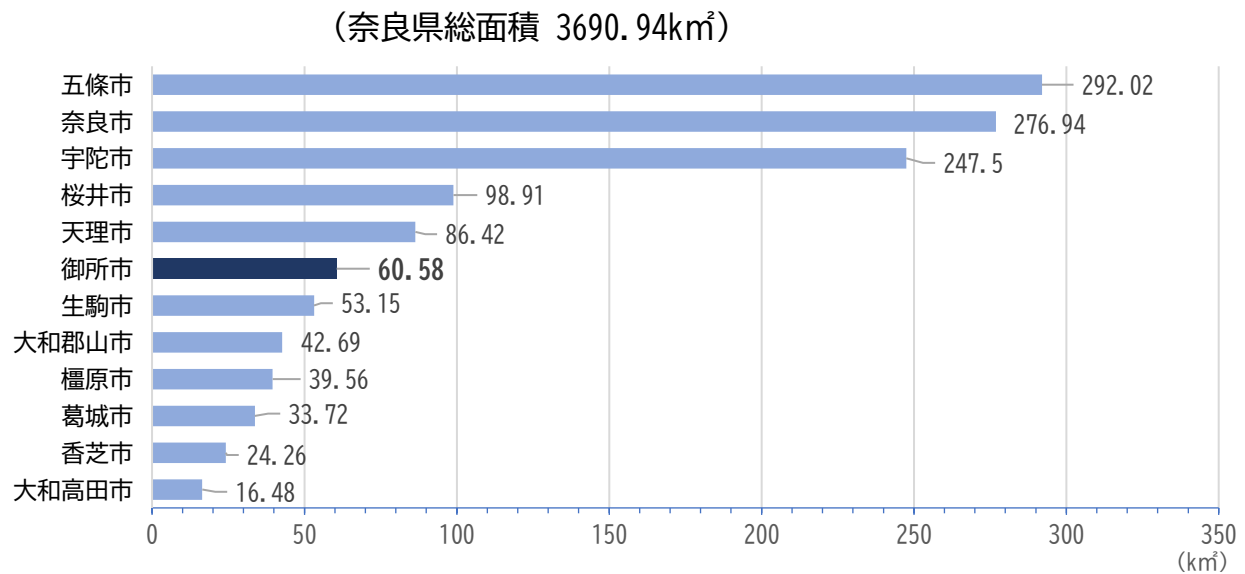
御所市は昭和33年3月31日に、奈良県で8番目の市として誕生しました。

奈良盆地の南西部に位置し、西は葛城山（標高 959.7m）、金剛山（標高 1,125m）が南北に連なっており、南東部には巨勢山丘陵地など、標高 150～350m の丘陵地があり、そこから平地の広がる緑豊かな自然に囲まれた田園都市です。県内では葛城市・大和高田市・橿原市・五條市・高取町・大淀町に接し、西側は大阪府の河南町・千早赤阪村と接しています。

大阪市内までは鉄道を利用し約40分、近畿の空の玄関口である関西国際空港へは京奈和道を利用し約60分と、大都市近郊としての立地性を持っています。

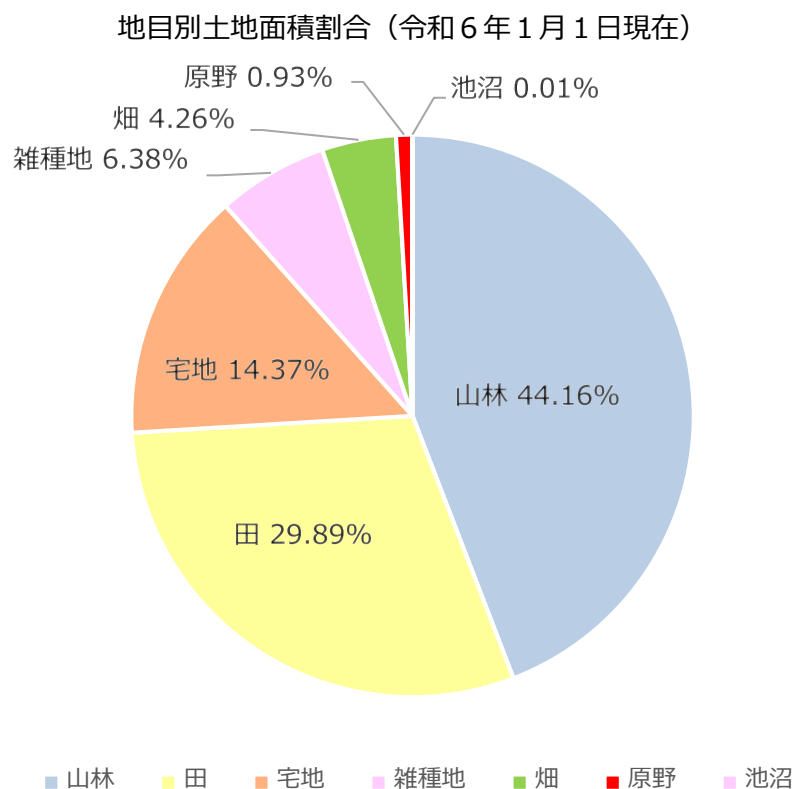
2. 面積・地勢

■県内12市 総面積（令和5年10月1日時点）



出典：国土地理院『令和5年 全国都道府県市区町村別面積調（10月1日時点）』を基に作成

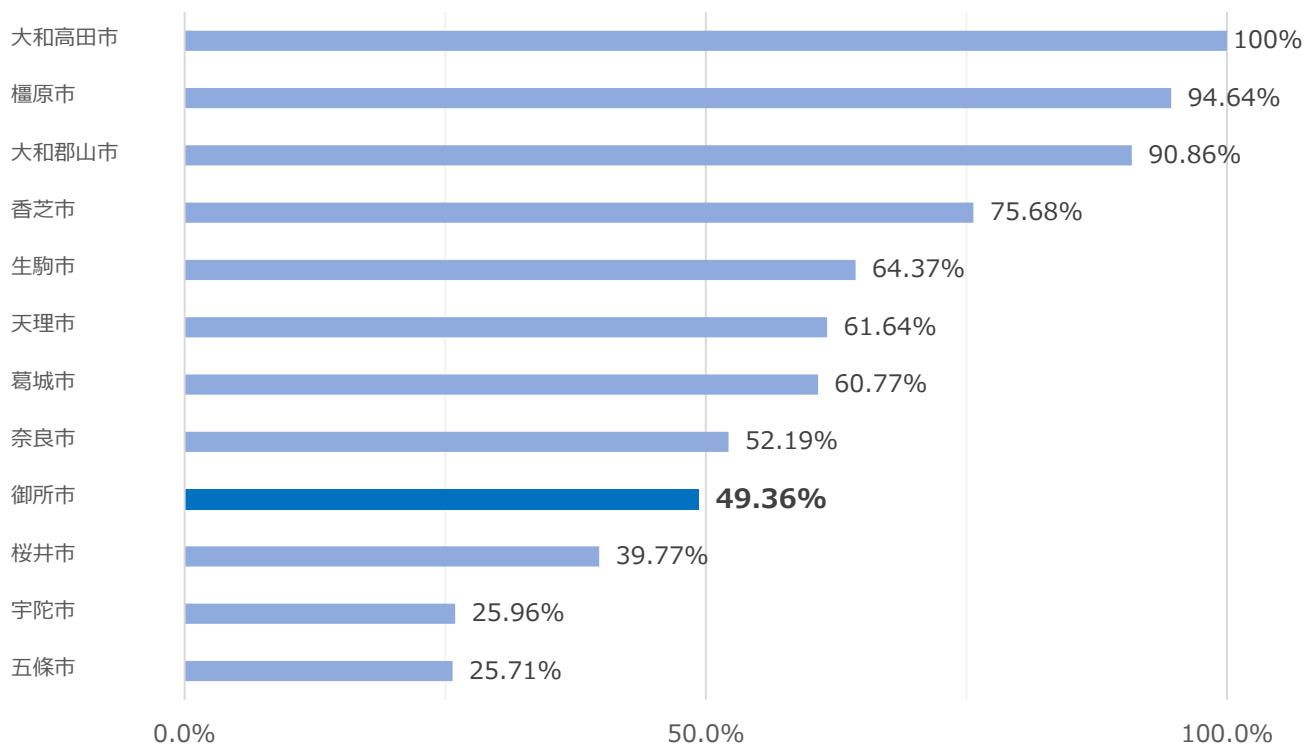
■地目別土地面積割合



出典：御所市税務課保有資料を基に作成

2. 面積・地勢

■可住地面積割合（令和5年）



出典：総務省統計局『統計でみる市区町村のすがた 2023』を基に作成

データから読み取る

御所市の面積は 60.58 K㎡で奈良県全体の面積の約 1.6%であり、県内 39 市町村中 17 番目の広さです。

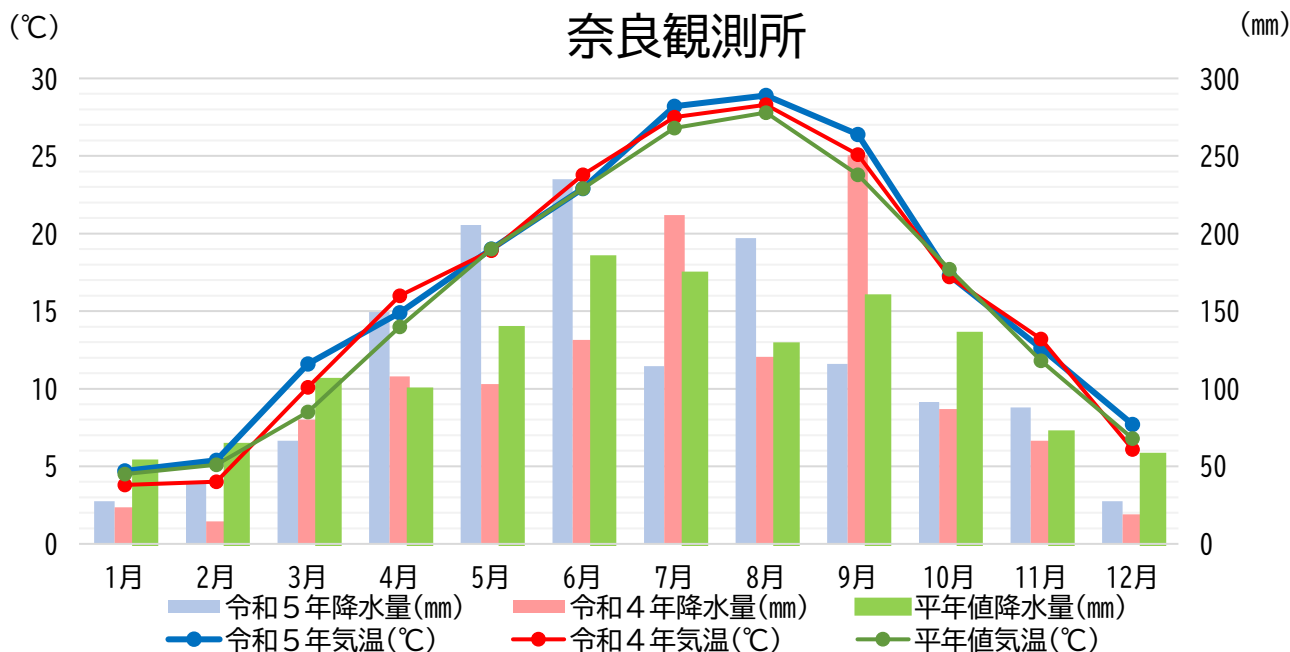
地目割合では山林が最も多く、総面積の約 44.2%を占めています。

可住地面積割合は 49.36%で、市の面積のうち約半分が、居住や農業等が可能な土地であることが分かります。

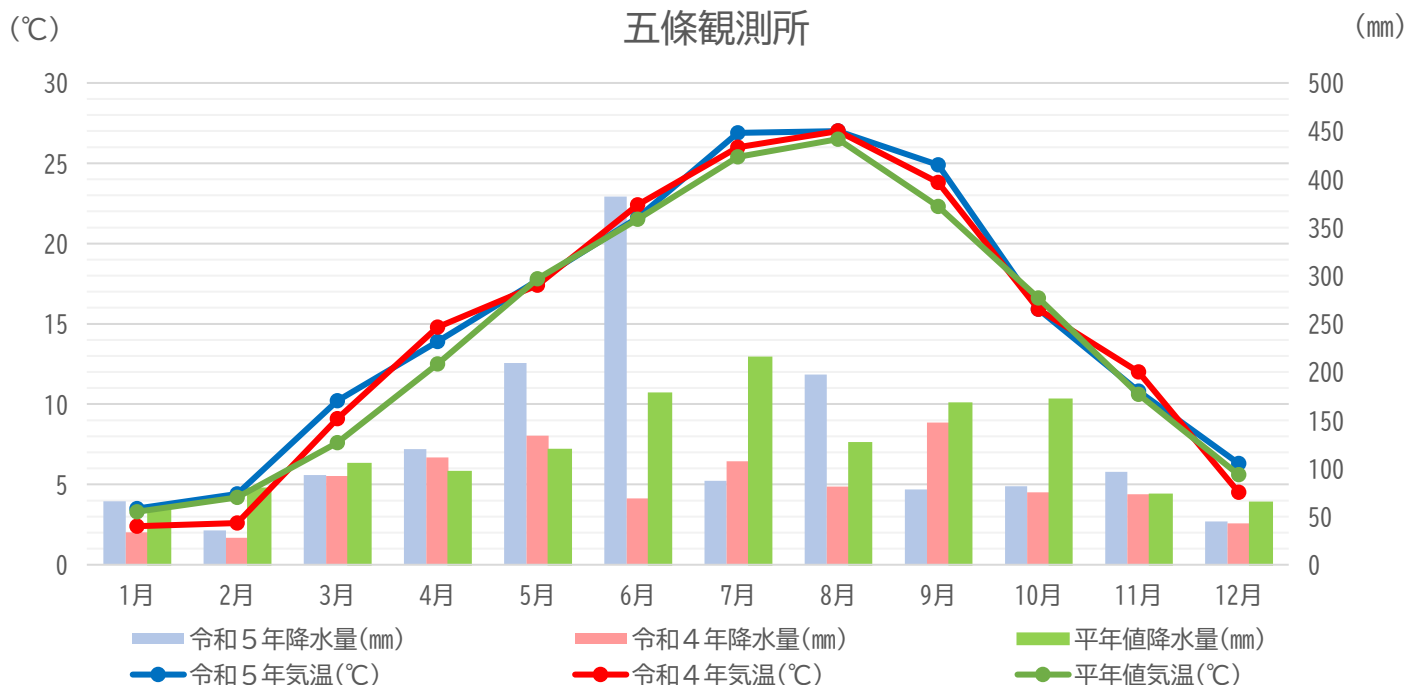
3. 気象

■月別平均気温・降水量（令和4年）

（平野部）



（山間部）



出典：気象庁『気象観測データ』を基に作成

データから読み取る

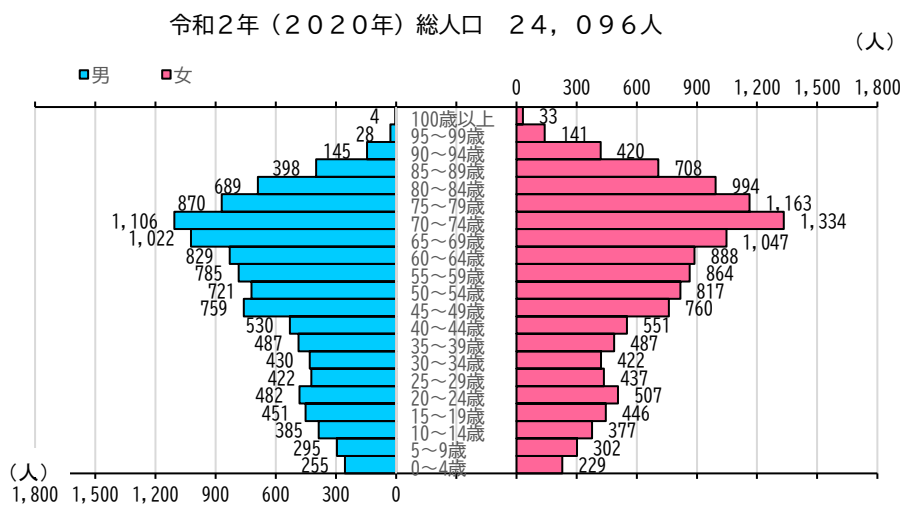
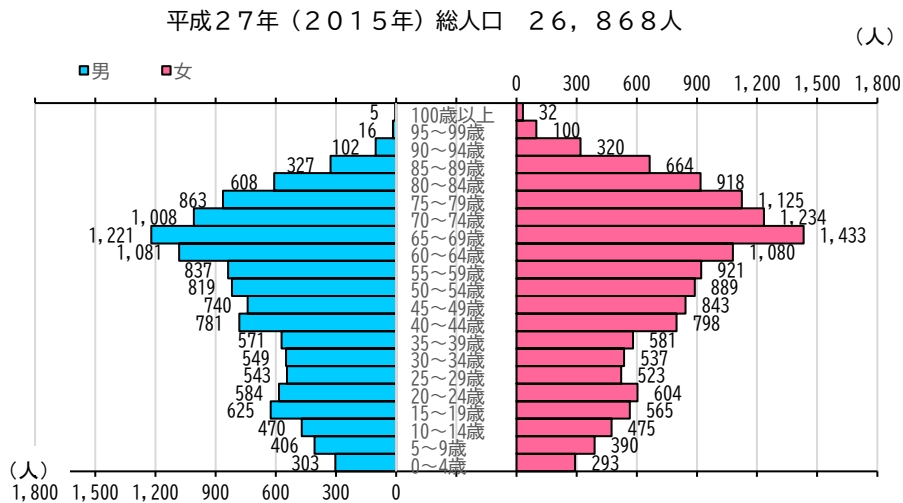
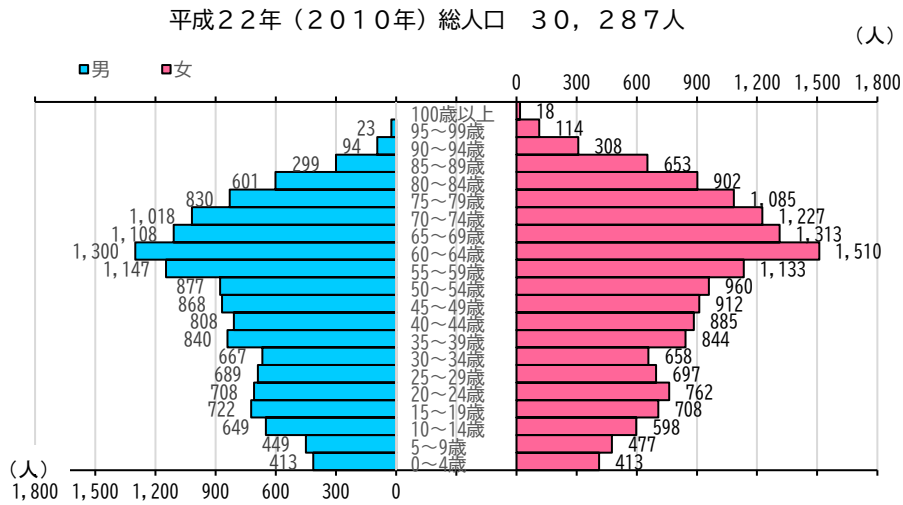
気候は北部の平野部と南部の山間部とで少し異なり、気温は約1度から2度程度の差があります。また、降水量は両地点とも6月が平年を大きく上回っております。線状降水帯が発生したためこの間の棒グラフが突出して高くなっていることが特徴的です。

Ⅱ. 人口動態

統計からみた御所市のすがた 令和6年度改訂版

1. 人口

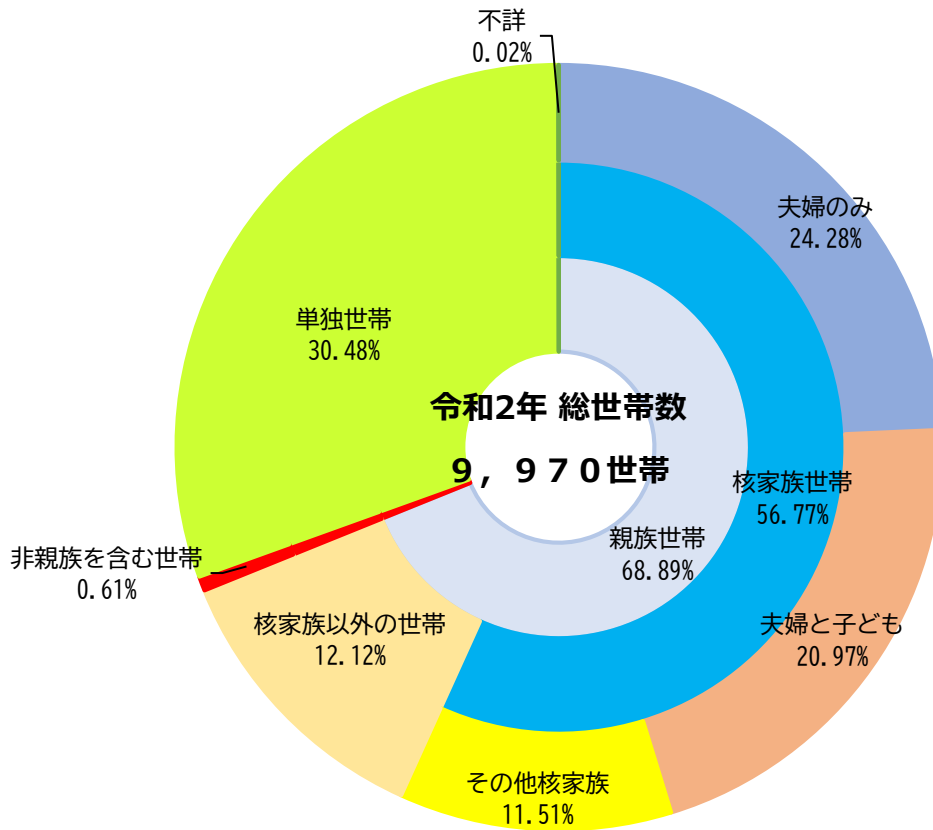
■人口ピラミッド（5歳階級別）



出典：総務省統計局『平成22年、平成27年、令和2年 国勢調査』を基に作成

1. 人口

■世帯の類型別割合



データから読み取る

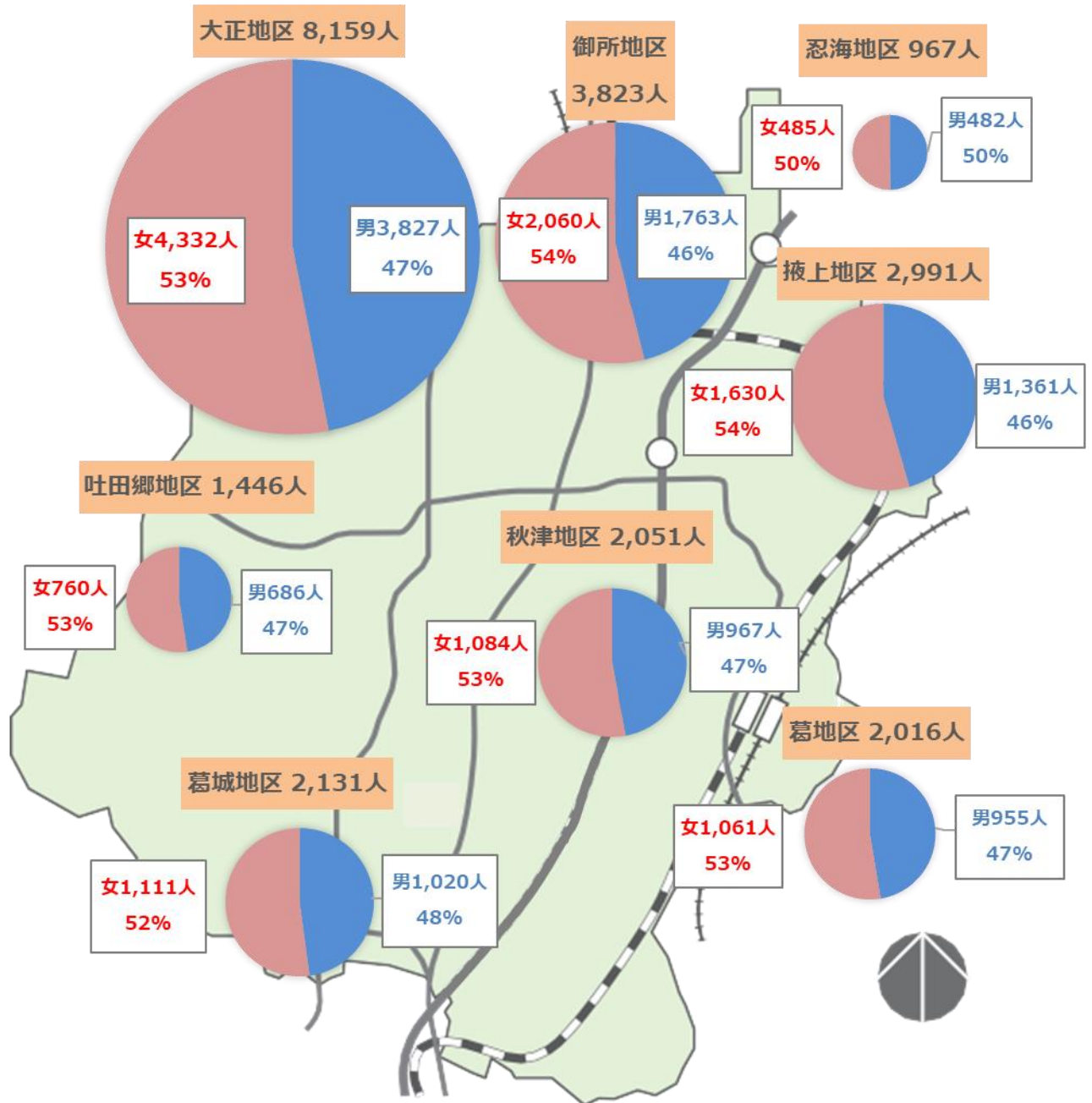
御所市の世帯を類型別に円グラフで表しています。
単独世帯が全世帯のおおよそ3割を占めています。また、核家族世帯が過半数を占め、核家族以外の親族世帯の約4倍以上となっています。

		世帯数割合 (%)			
親族世帯	核家族世帯	夫婦のみ	68.9	56.8	24.3
		夫婦と子ども			21.0
		その他核家族			11.5
	核家族以外の世帯	12.1	12.1		
非親族を含む世帯		0.6	0.6	0.6	
単独世帯		30.5	30.5	30.5	
不詳		0.0	0.0	0.0	
総数		100.0	100.0	100.0	

出典：総務省統計局『令和2年 国勢調査』を基に作成

1. 人口

■地区別人口(令和6年2月末)

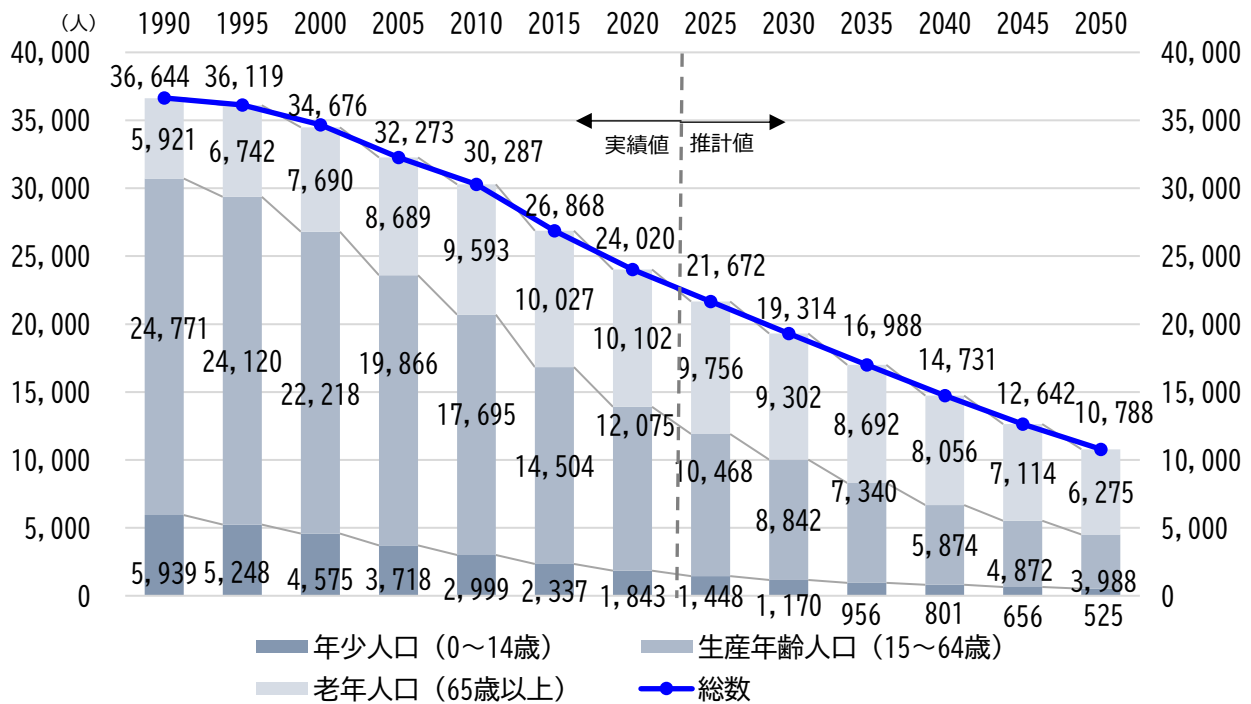


出典：御所市市民課保有資料を基に作成

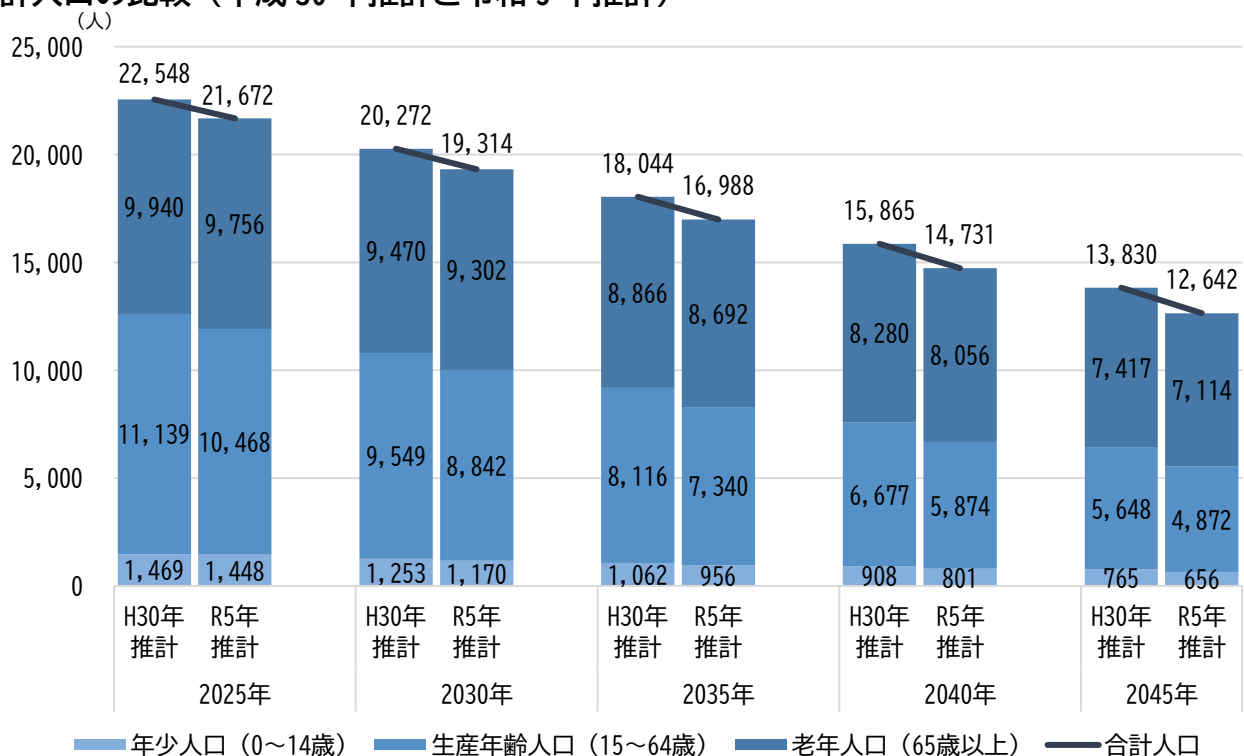
1. 人口

■年齢（3区分）別人口の推移

（1990年～2020年は国調人口、2025年～2050年は推計人口）



■推計人口の比較（平成30年推計と令和5年推計）

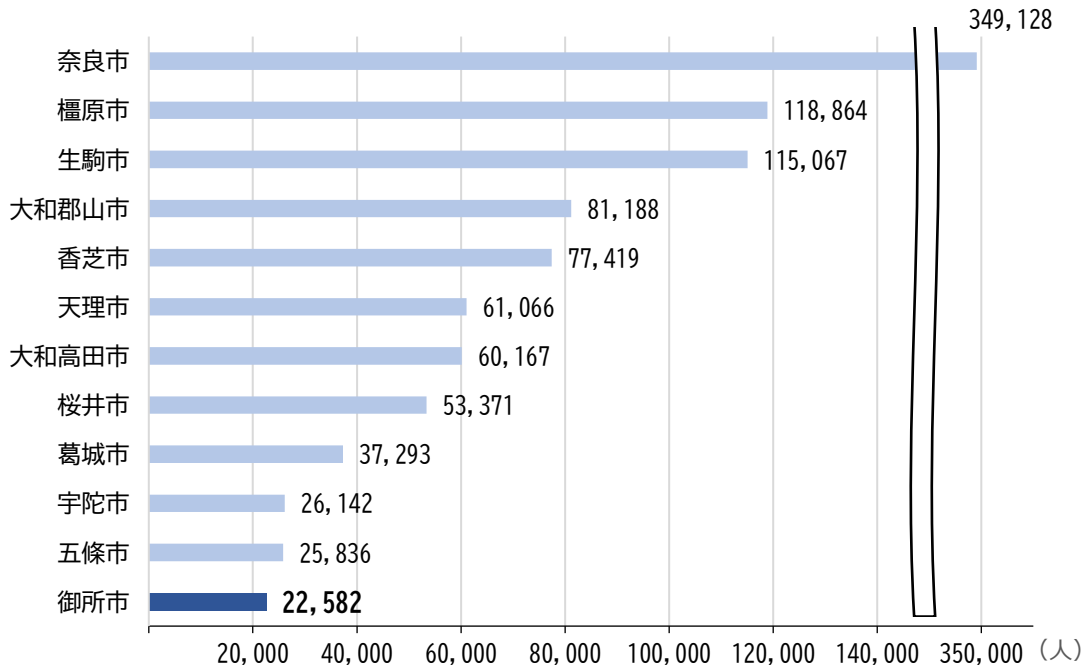


出典：総務省統計局『令和2年 国勢調査』及び国立社会保障・人口問題研究所『日本の地域別将来推計人口（平成30年推計）（令和5年推計）』を基に作成

1. 人口

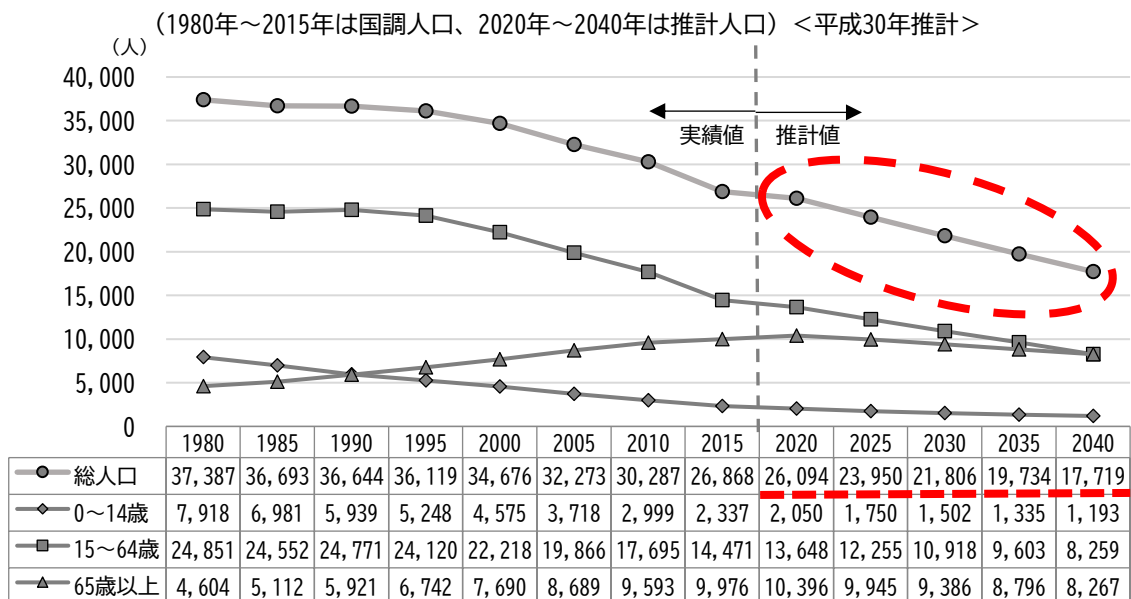
■県内12市 推計人口グラフ（令和6年1月1日現在）

※推計人口・・・国勢調査を基礎として、毎月の出生・死亡・転入・転出を加減して算出された推計値をもととした人口数



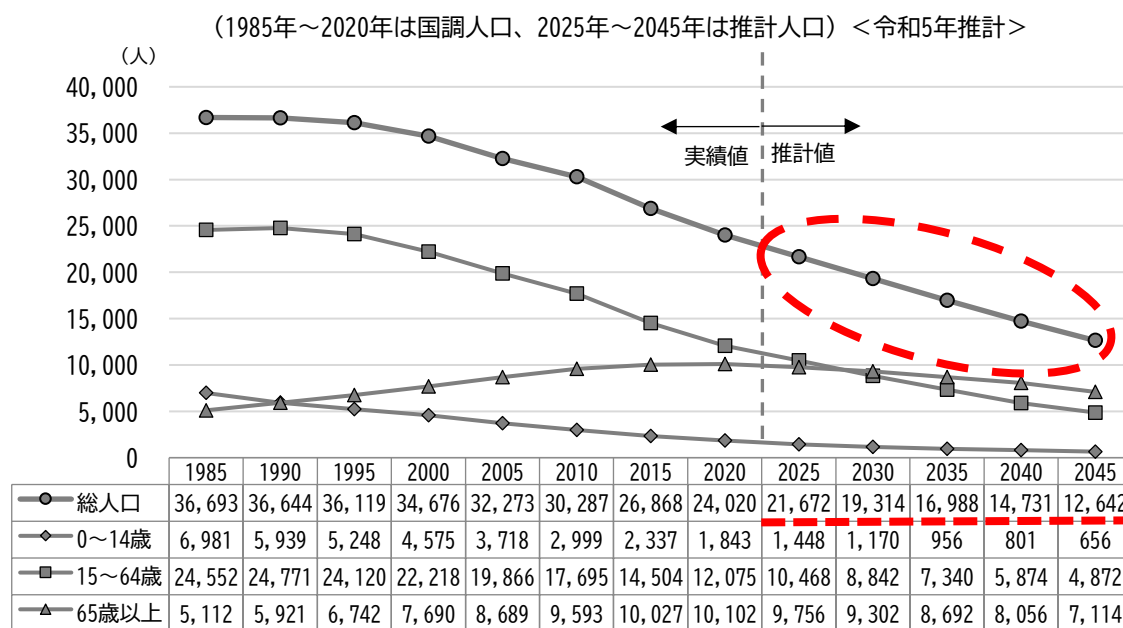
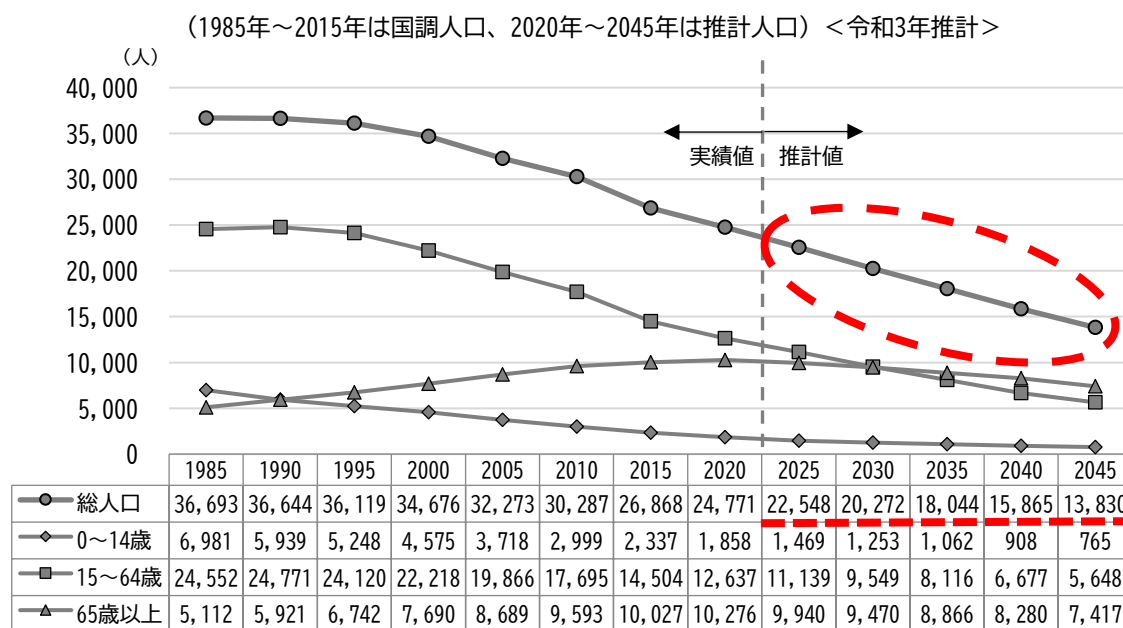
出典：奈良県統計分析課 『奈良県の推計人口調査（年報）令和5年』を基に作成

■人口推移の変化について（年齢3階層別）



1. 人口

■人口推移の変化について（年齢3階層別）



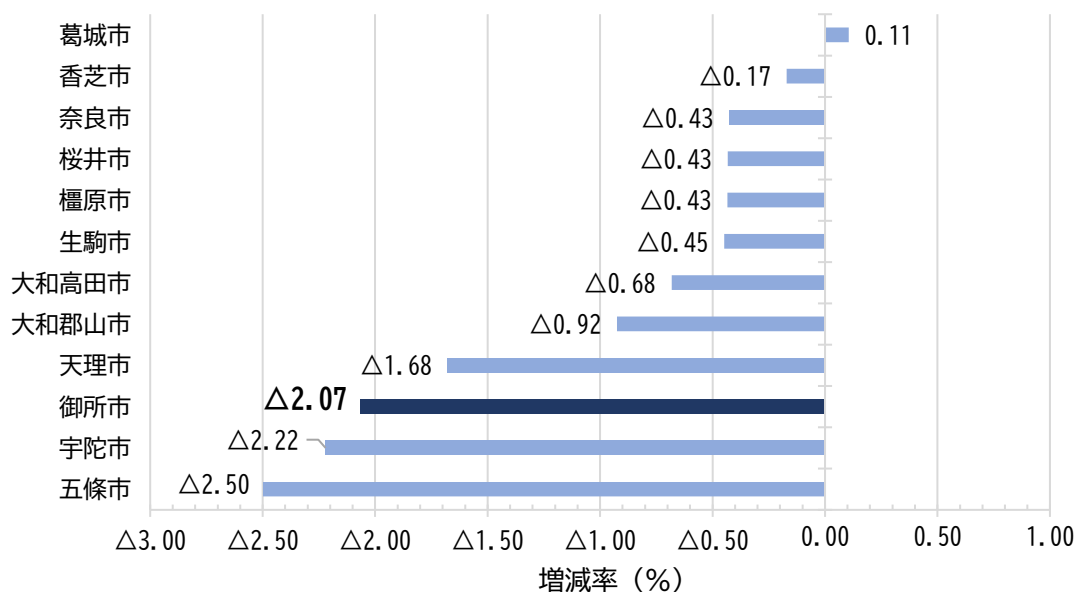
出典：総務省統計局『令和2年 国勢調査』（実績値）及び国立社会保障・人口問題研究所『日本の地域別将来推計人（平成30年推計）（令和3年推計）（令和5年推計）』（推計値）を基に作成

データから読み取る

推計人口グラフの平成30年分・令和3年分・令和5年分を比較してみます。総人口が15,000人を下回る時期が令和3年分では2045年頃だったのが、令和5年分では2040年頃となっています。推計値ではありますが、データが新しくなるごとに推計人口が大きく減っています。

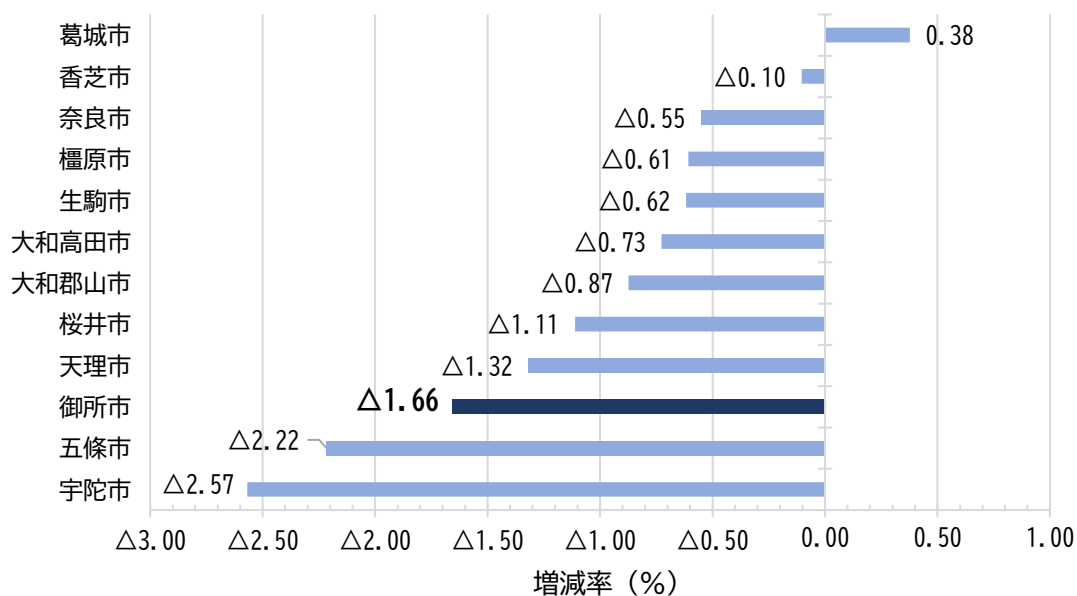
1. 人口

■県内12市 人口増減率（令和4年－令和3年）



出典：奈良県統計分析課 『奈良県の推計人口調査（年報）令和4年』を基に作成

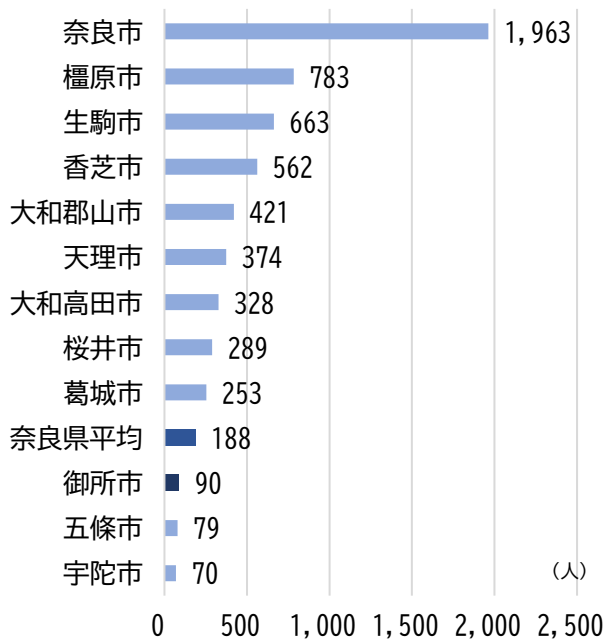
■県内12市 人口増減率（令和5年－令和4年）



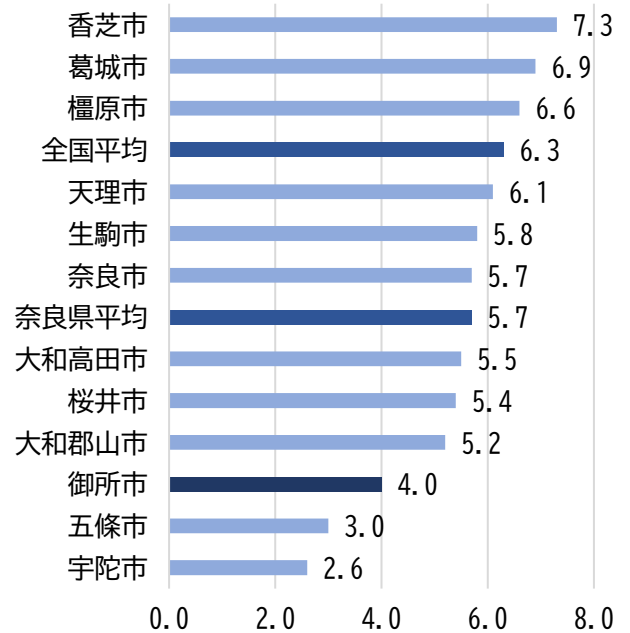
出典：奈良県統計分析課 『奈良県の推計人口調査（年報）令和5年』を基に作成

2. 出生

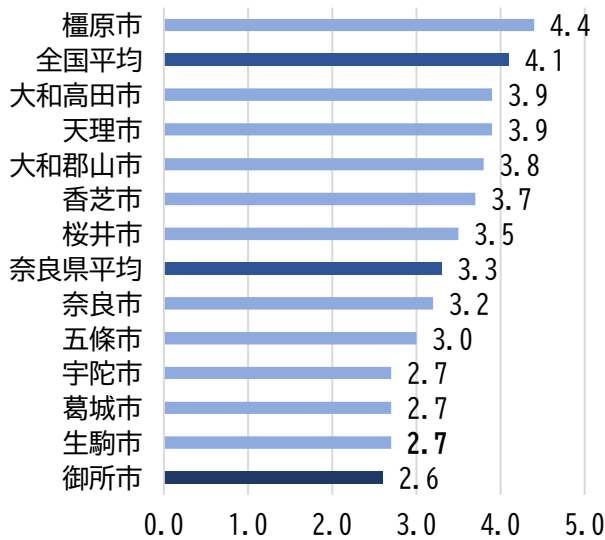
■県内12市 出生数比較（令和4年）



■県内12市 出生率比較（令和4年）

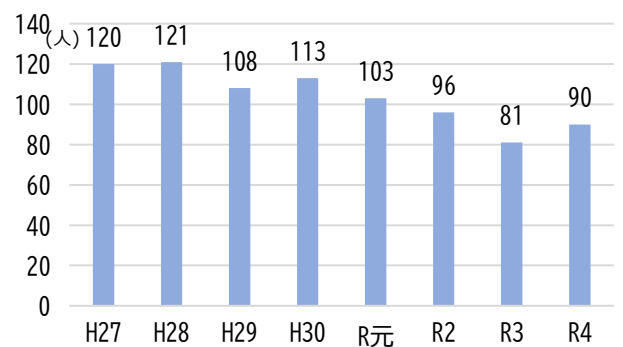


■県内12市 婚姻率比較（令和4年）



データから読み取る

令和4年の出生数・出生率を比較すると、下位の3市は同じ市で、いずれも過疎地域となっています。御所市の出生数は平成30年が前年比増となった以外は減少傾向です。

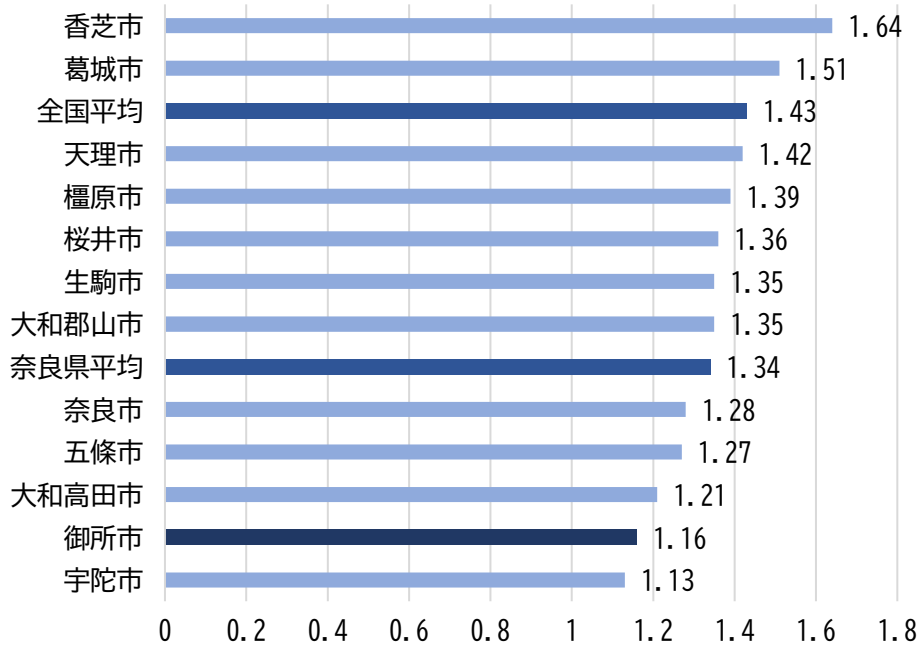


出典：奈良県地域医療連携課『人口動態統計（令和4年確定数）』及び厚生労働省『令和4年（2022）人口動態統計（確定数）の概況』を基に作成

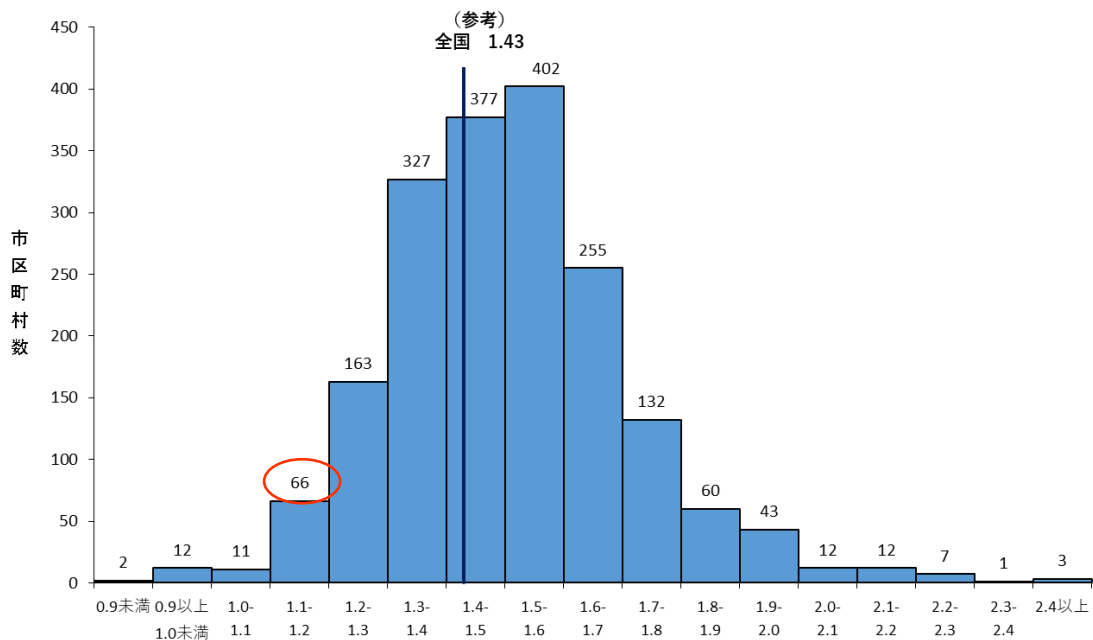
2. 出生

■県内12市 合計特殊出生率（平成25年～平成29年）

※合計特殊出生率：一人の女性が、その年齢別出生率で一生の間に産むとしたときの子どもの数を表し、15歳～49歳の女性の年齢ごとの出生率を合計した数値。2.07が人口維持の目安。



■全国市区町村別 合計特殊出生率（平成25年～平成29年分布図）



出典：厚生労働省『平成25年～平成29年 人口動態保健所・市区町村別統計の概況』及び『平成30年(2018) 人口動態統計の年間推計』を基に作成

2. 出生

■都道府県別 合計特殊出生率順位（令和4年）

沖縄県	1.70	1
宮崎県	1.63	2
鳥取県	1.60	3
島根県	1.57	4
長崎県	1.57	5
全国平均	1.26	
奈良県	1.25	35
青森県	1.24	36
栃木県	1.24	37
大阪府	1.22	38
岩手県	1.21	39
秋田県	1.18	40
千葉県	1.18	41
京都府	1.18	42
埼玉県	1.17	43
神奈川県	1.17	44
北海道	1.12	45
宮城県	1.09	46
東京都	1.04	47

データから読み取る

合計特殊出生率の分布図から、御所市の範囲は下位で且つ市町村数も少なく、厳しい状況にあることがわかります。

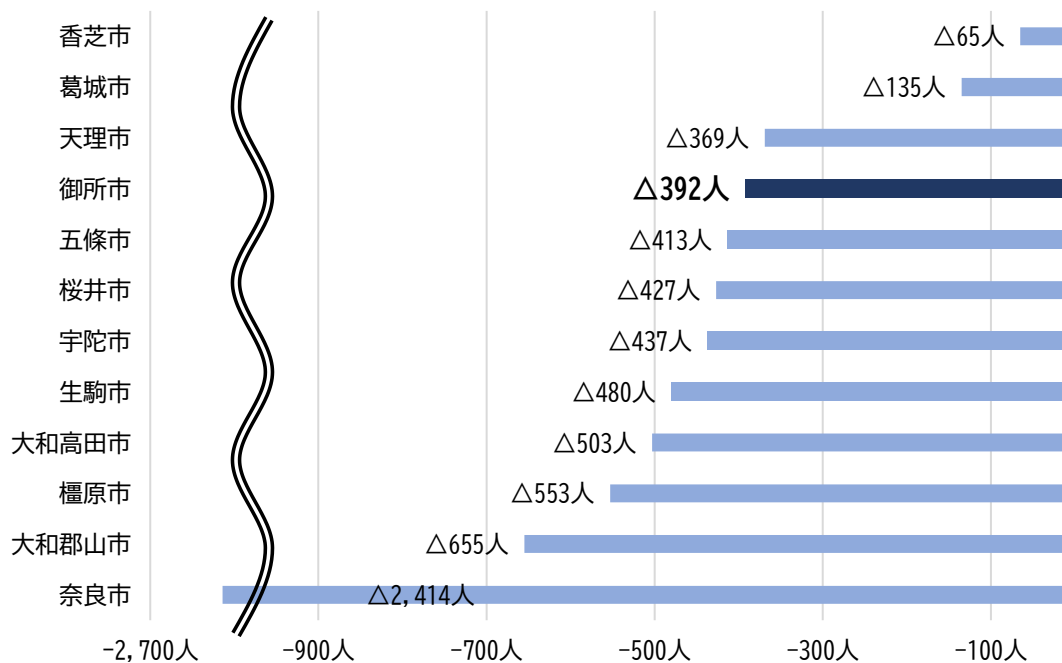
令和4年の都道府県別 合計特殊出生率において、全国平均を上回っているのは34県ですが、奈良県はそれよりも下位の35位です。御所市だけでなく、奈良県も同じく合計特殊出生率が低いという問題を抱えています。

出典：総務省統計局『人口動態調査』を基に作成

3. 人口の増減

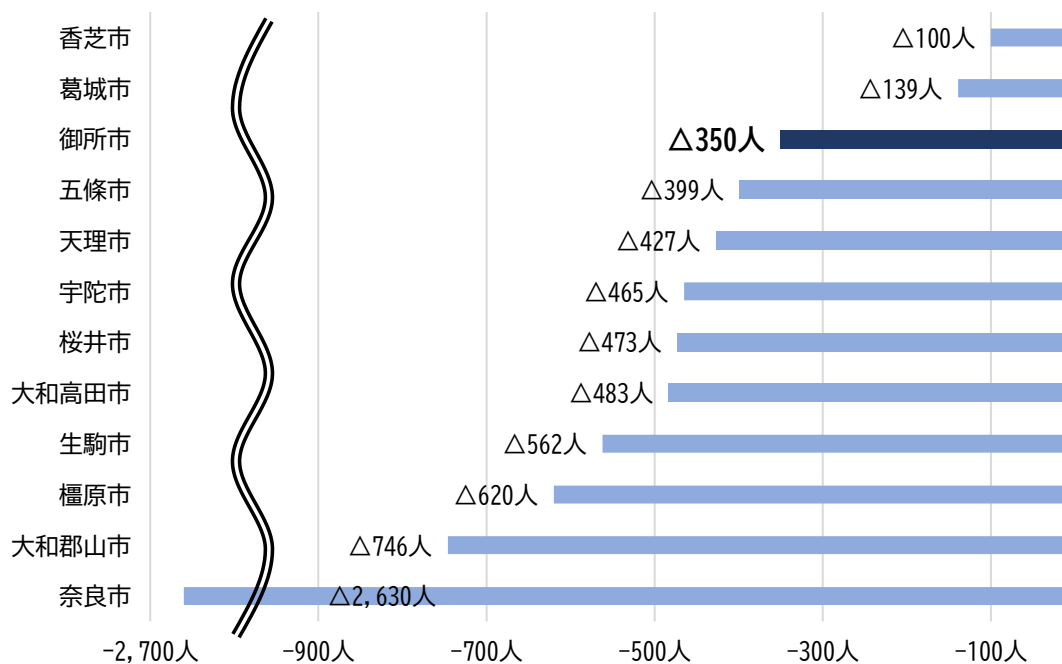
■県内12市 人口自然増減数比較（令和3年10月1日～令和4年9月30日）

※自然増減：出生と死亡による人口の増減



出典：奈良県統計分析課 『奈良県の推計人口調査（年報）令和4年』を基に作成

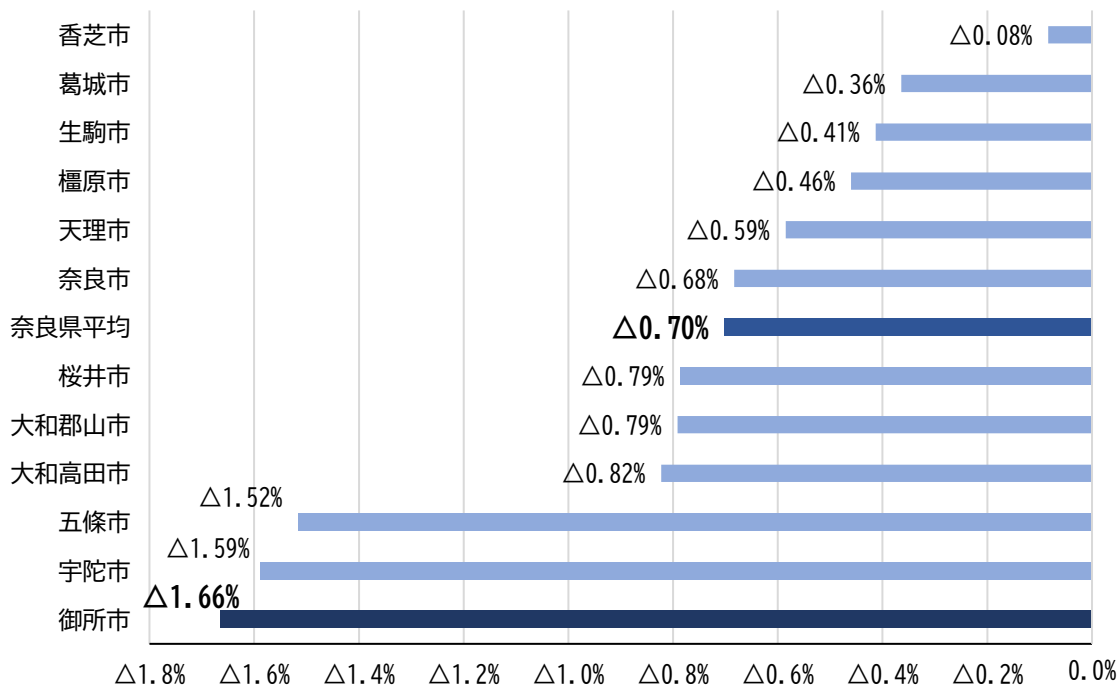
■県内12市 人口自然増減数比較（令和4年10月1日～令和5年9月30日）



出典：奈良県統計分析課 『奈良県の推計人口調査（年報）令和5年』を基に作成

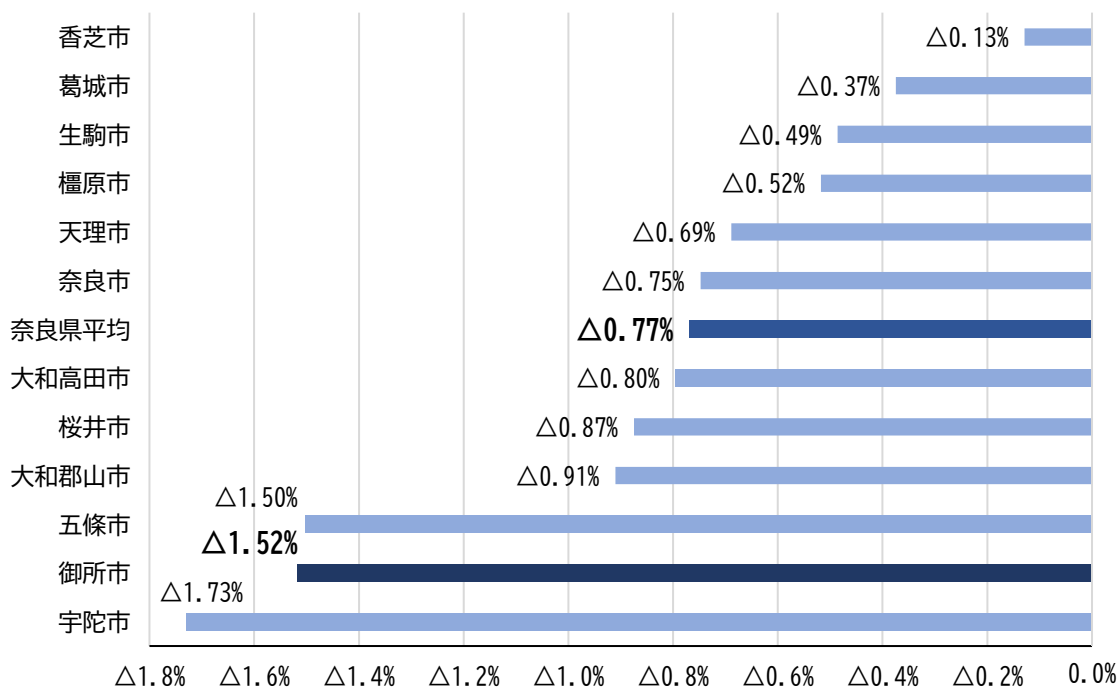
3. 人口の増減

■県内12市 自然増減率比較（令和3年10月1日～令和4年9月30日）



出典：奈良県統計分析課 『奈良県の推計人口調査（年報）令和4年』を基に作成

■県内12市 自然増減率比較（令和4年10月1日～令和5年9月30日）

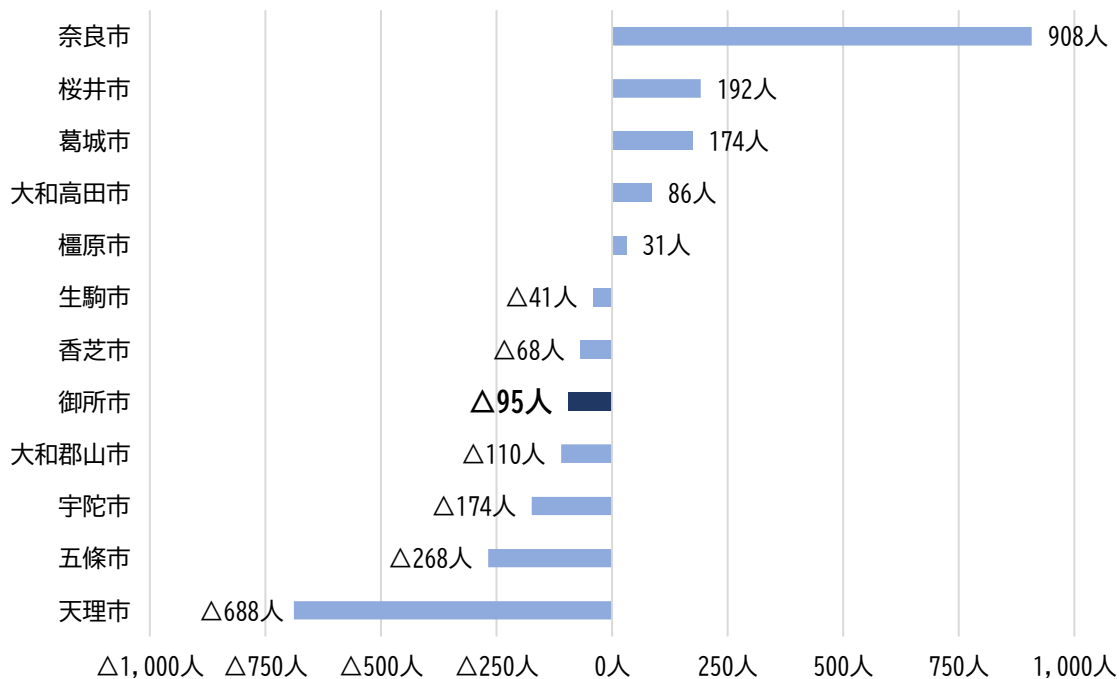


出典：奈良県統計分析課 『奈良県の推計人口調査（年報）令和5年』を基に作成

3. 人口の増減

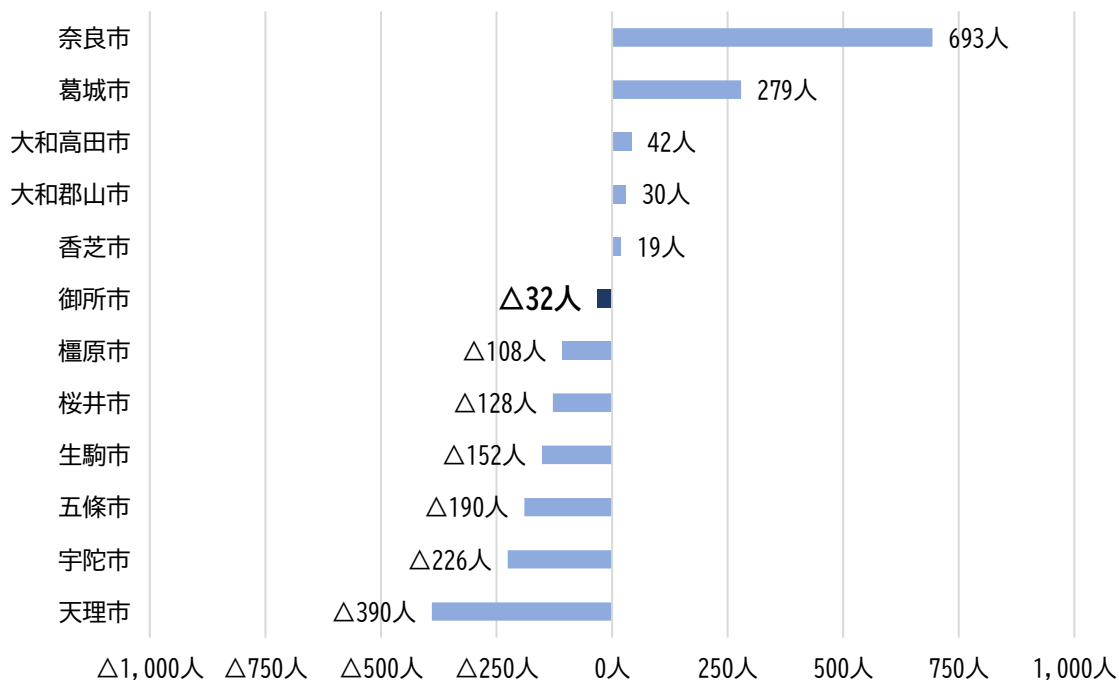
■県内12市 社会増減数比較（令和3年10月1日～令和4年9月30日）

※社会増減：転出・転入による人口の増減



出典：奈良県統計分析課 『奈良県の推計人口調査（年報）令和4年』を基に作成

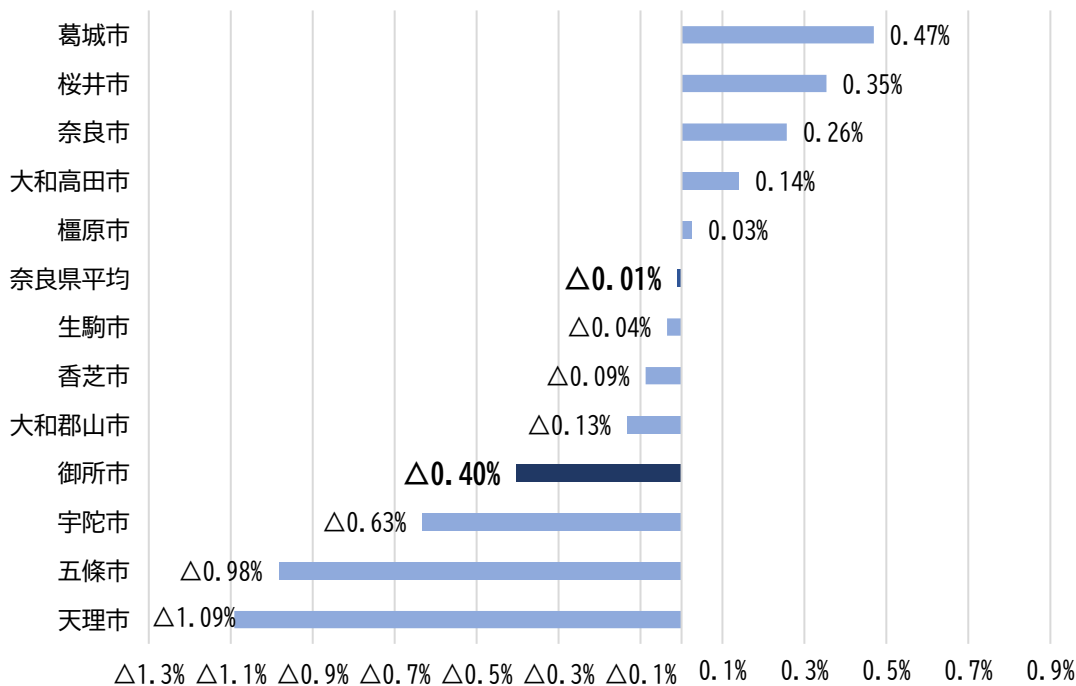
■県内12市 社会増減数比較（令和4年10月1日～令和5年9月30日）



出典：奈良県統計分析課 『奈良県の推計人口調査（年報）令和5年』を基に作成

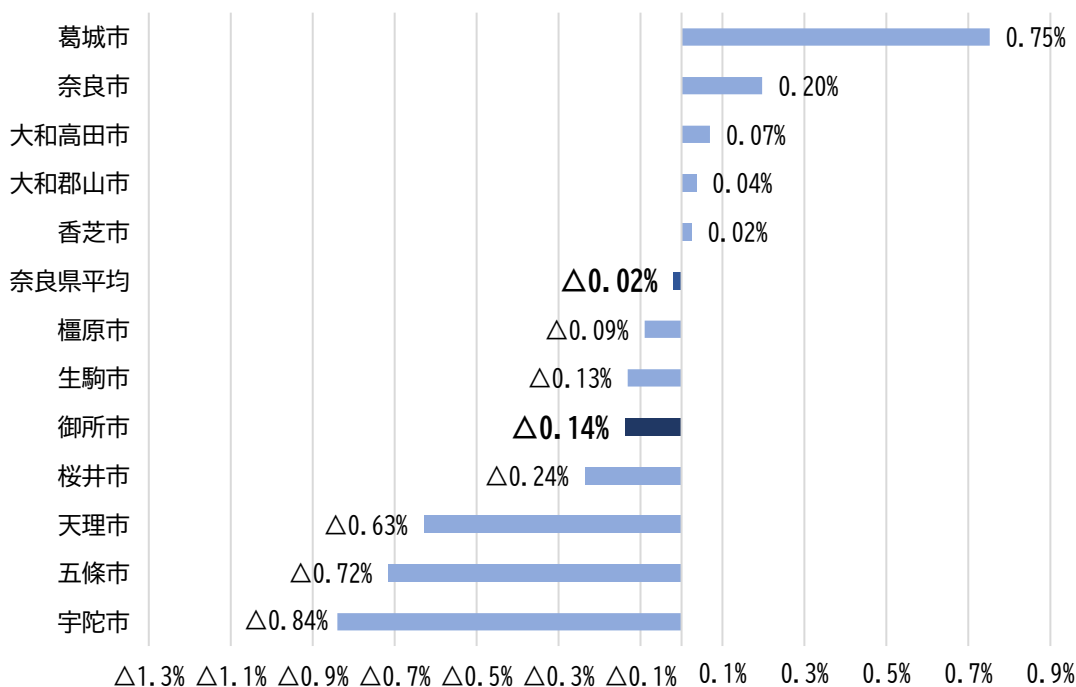
3. 人口の増減

■県内12市 社会増減率比較（令和3年10月1日～令和4年9月30日）



出典：奈良県統計分析課 『奈良県の推計人口調査（年報）令和4年』を基に作成

■県内12市 社会増減率比較（令和4年10月1日～令和5年9月30日）

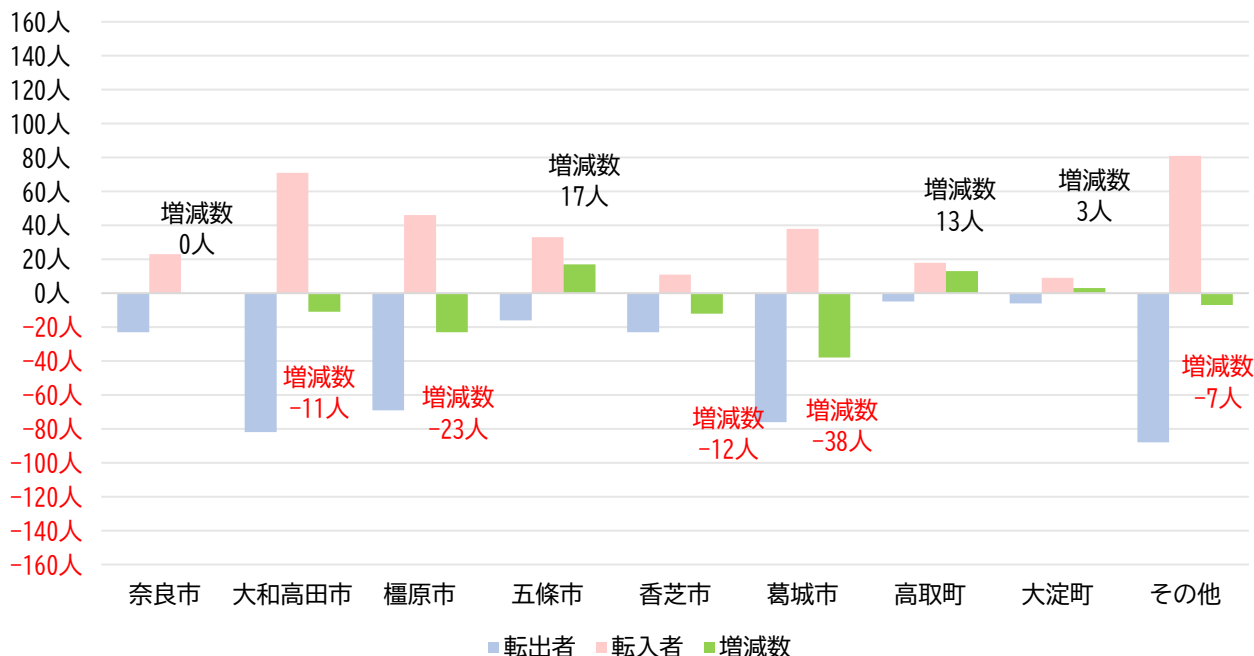


出典：奈良県統計分析課 『奈良県の推計人口調査（年報）令和5年』を基に作成

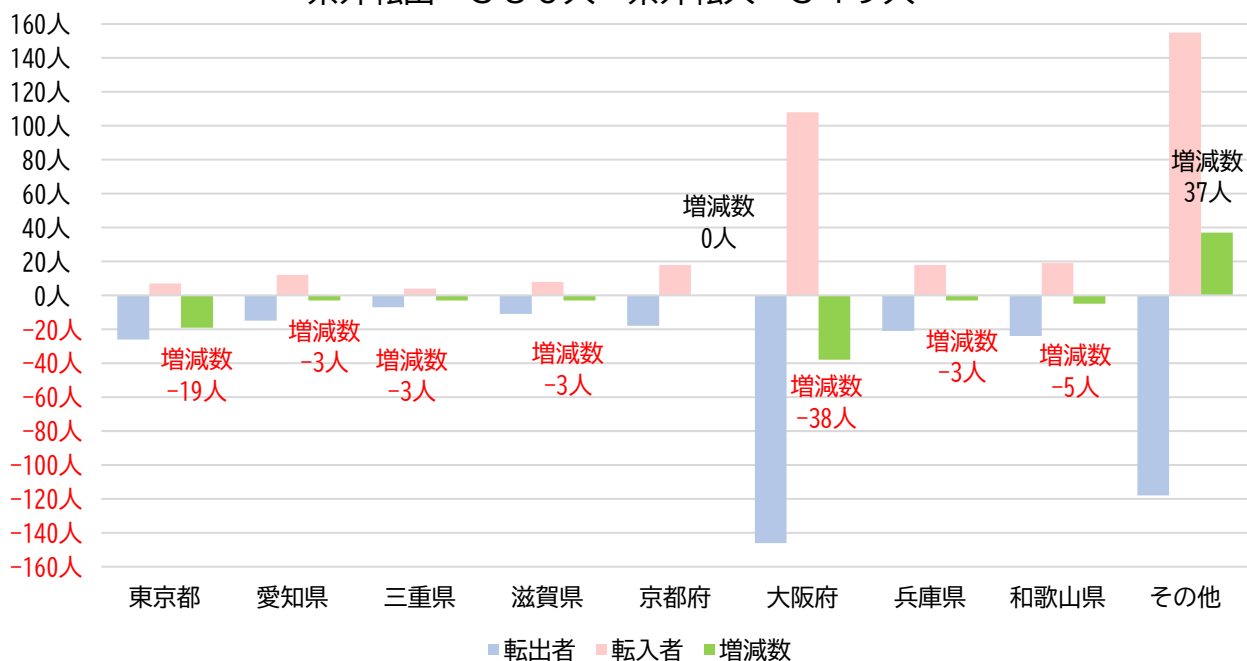
4. 人口の移動

■人口移動について（令和3年10月1日～令和4年9月30日）

県内転出：388人 県内転入：330人



県外転出：386人 県外転入：349人



出典：奈良県統計分析課 『奈良県の推計人口調査（年報）令和4年』を基に作成

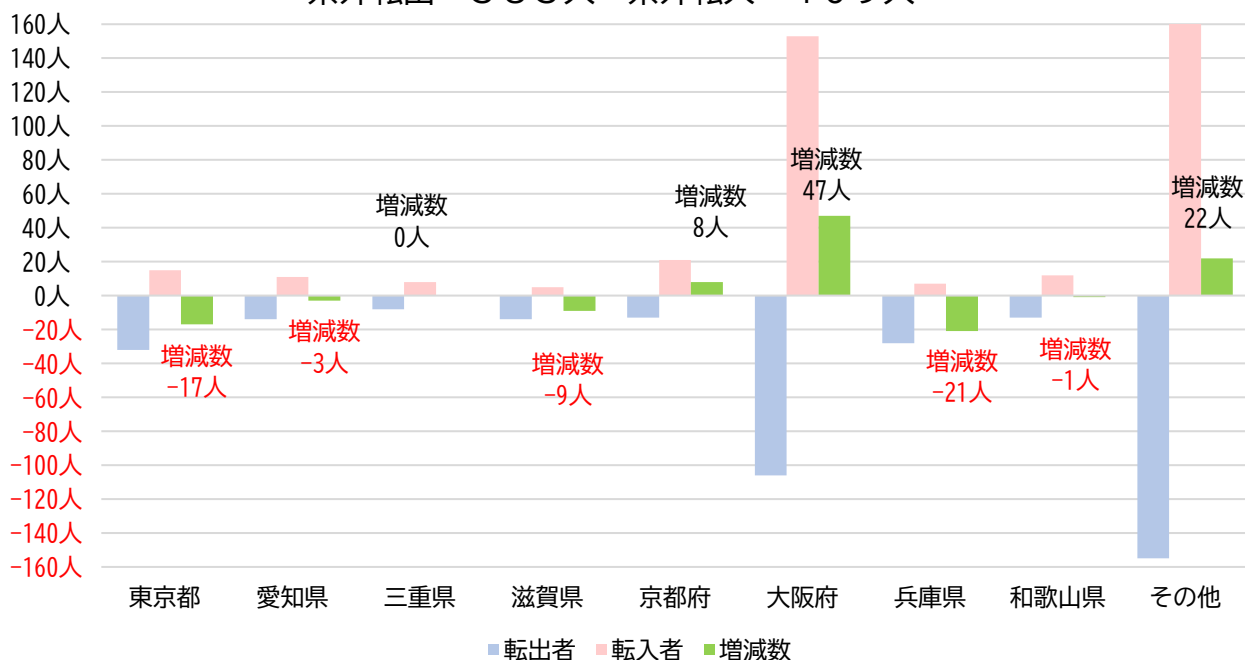
4. 人口の移動

■人口移動について（令和4年10月1日～令和5年9月30日）

県内転出：341人 県内転入：283人



県外転出：383人 県外転入：409人



出典：奈良県統計分析課 『奈良県の推計人口調査（年報）令和5年』を基に作成

データから読み取る

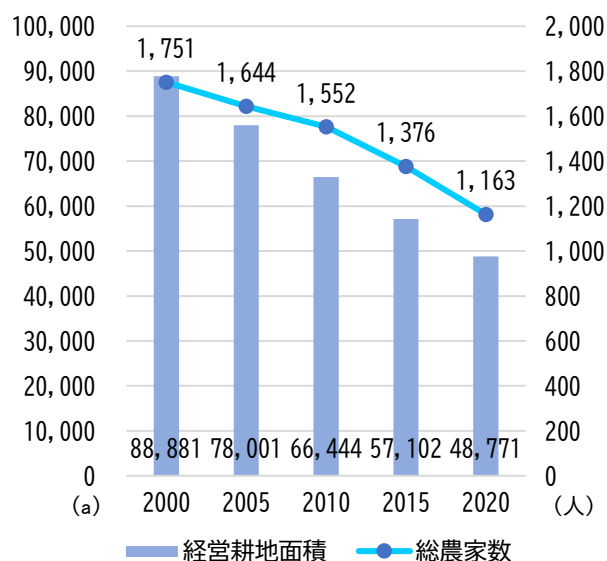
『令和4年10月1日～令和5年9月30日』の期間の人口移動を見ると、御所市から県外への転出者数より県外からの転入者数が上回っていることが分かります。

Ⅲ. 産業構造

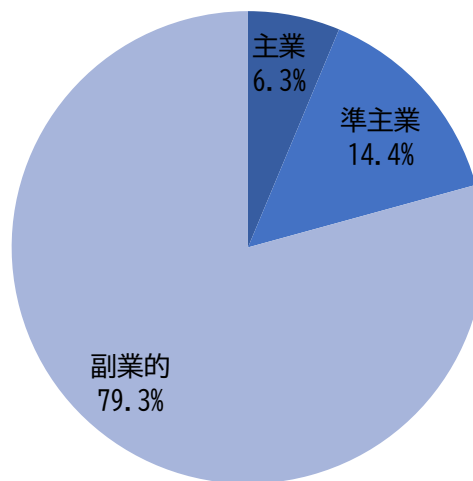
統計からみた御所市のすがた 令和6年度改訂版

1. 農業

■市内の農家数と経営耕地面積



■個人経営体の主副業比率



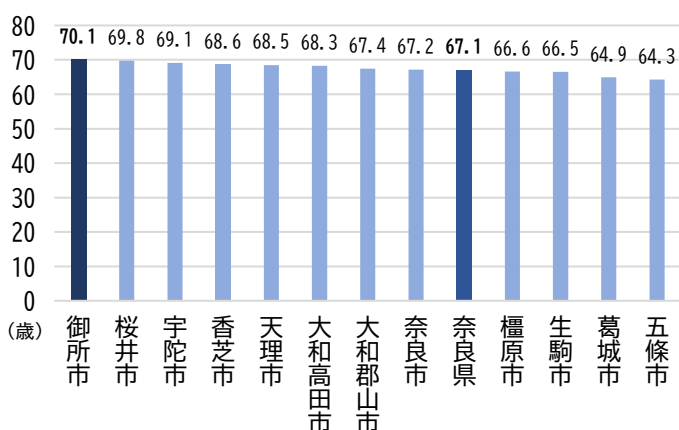
※個人経営体：個人(世帯)で事業を行う経営体

※主業経営体：農業所得が主(世帯所得の50%以上が農業所得)で、調査期日前1年間に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員がいる個人経営体

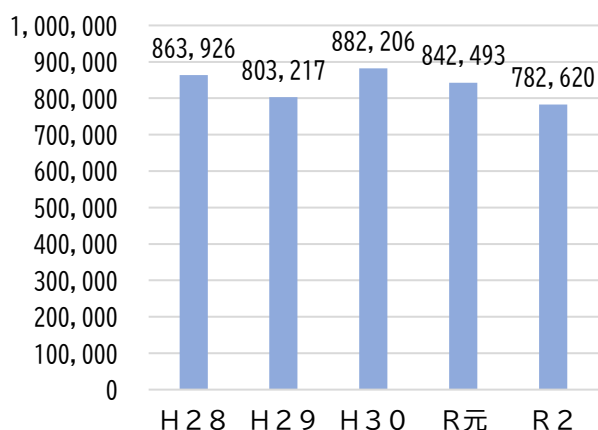
※準主業経営体：農外所得が主(世帯所得の50%未満が農業所得)で、調査期日前1年間に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員がいる個人経営体

※副業的経営体：調査期日前1年間に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員 がない個人経営体

■農業専従者の世帯員の平均年齢



■再生利用が可能な荒廃農地面積 (㎡)



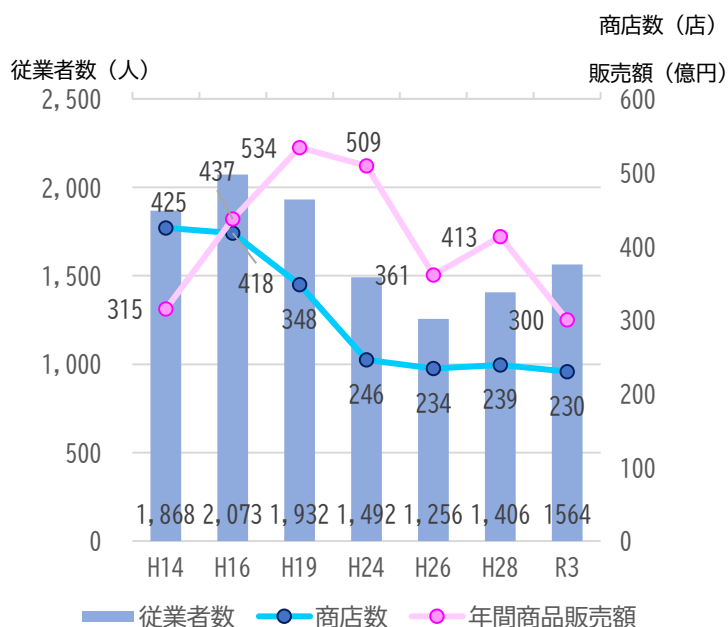
※農業専従者：調査期日前1年間に自営農業に150日以上従事した世帯員

調査時点：令和2年2月1日

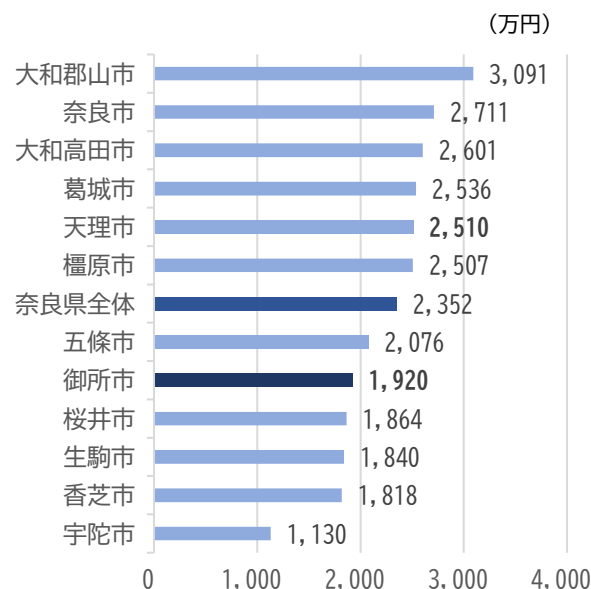
出典：農林水産省『2020年農林業センサス』を基に作成

2. 商業

■商業の推移

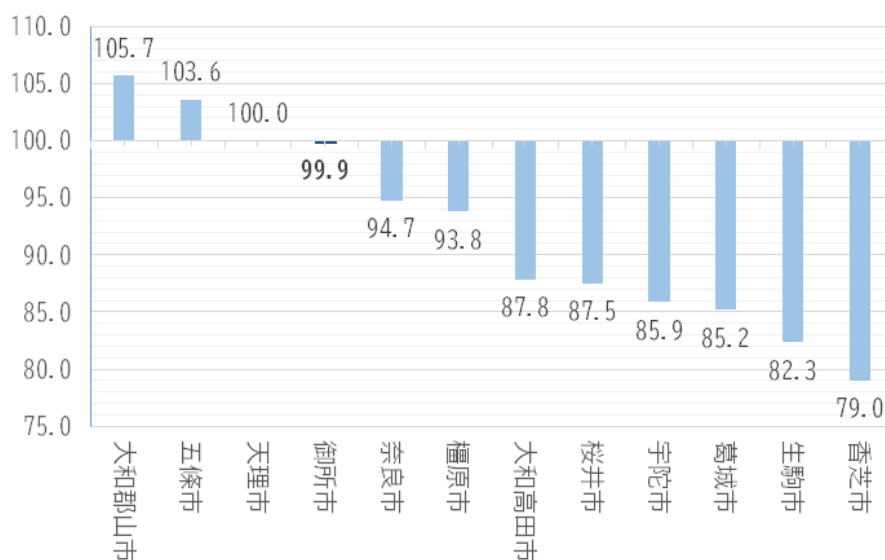


■従業員1人当たり年間商品販売額 (卸売業・小売業) (令和3年)



出典：総務省統計局『令和3年経済センサス 活動調査』を基に作成

■昼夜間人口比率の比較 (令和2年)



出典：総務省統計局『令和2年国勢調査』を基に作成

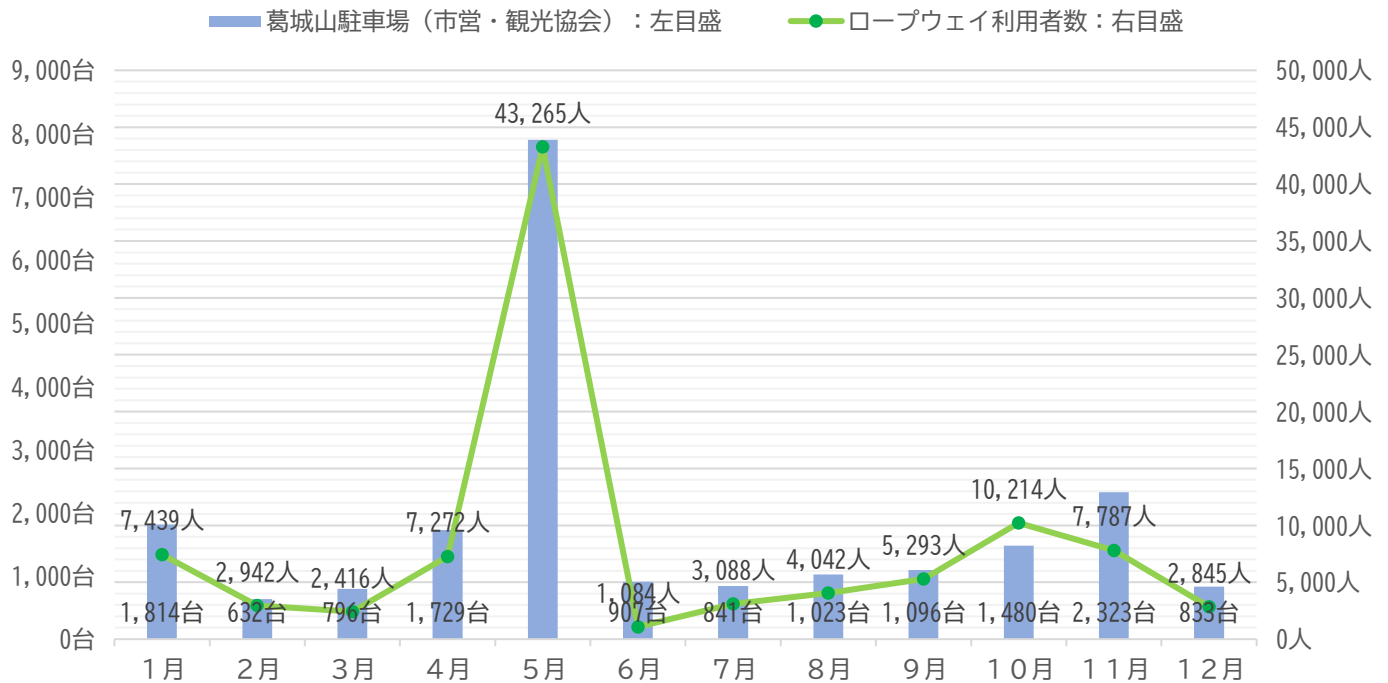
データから読み取る

商業の推移について、店舗数は減少傾向にあります。従業員数は増加しています。年間商品販売額は、ピーク時の平成19年と比べ令和3年は約234億円減少しています。

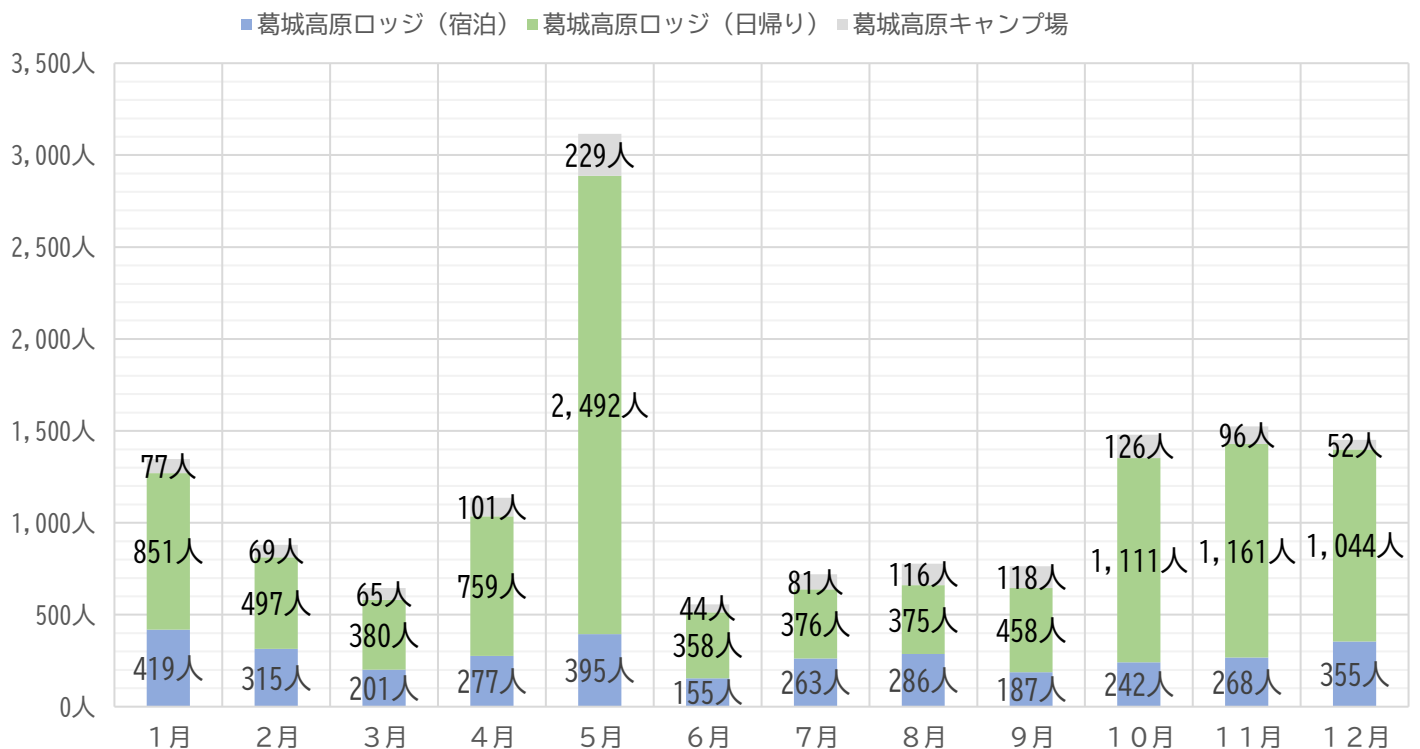
従業員1人当たり年間商品販売額は、年間商品販売額(円)を従業員数(人)で除したものです。ただし従業員は一人当たり8時間労働であると考え、例えば4時間勤務のパートは0.5人として計算しています。こちらは県内12市中、8位となっています。昼夜間人口比率とは、夜間人口を100とした場合の昼間人口の指数を指します。御所市は99.9であり、昼と夜で大きく人口が変わらないことがわかります。

3. 観光

■令和5年 主要観光地 利用者数等 (葛城山ロープウェイ、葛城山駐車場)



(葛城高原ロッジ宿泊、日帰り、キャンプ場)

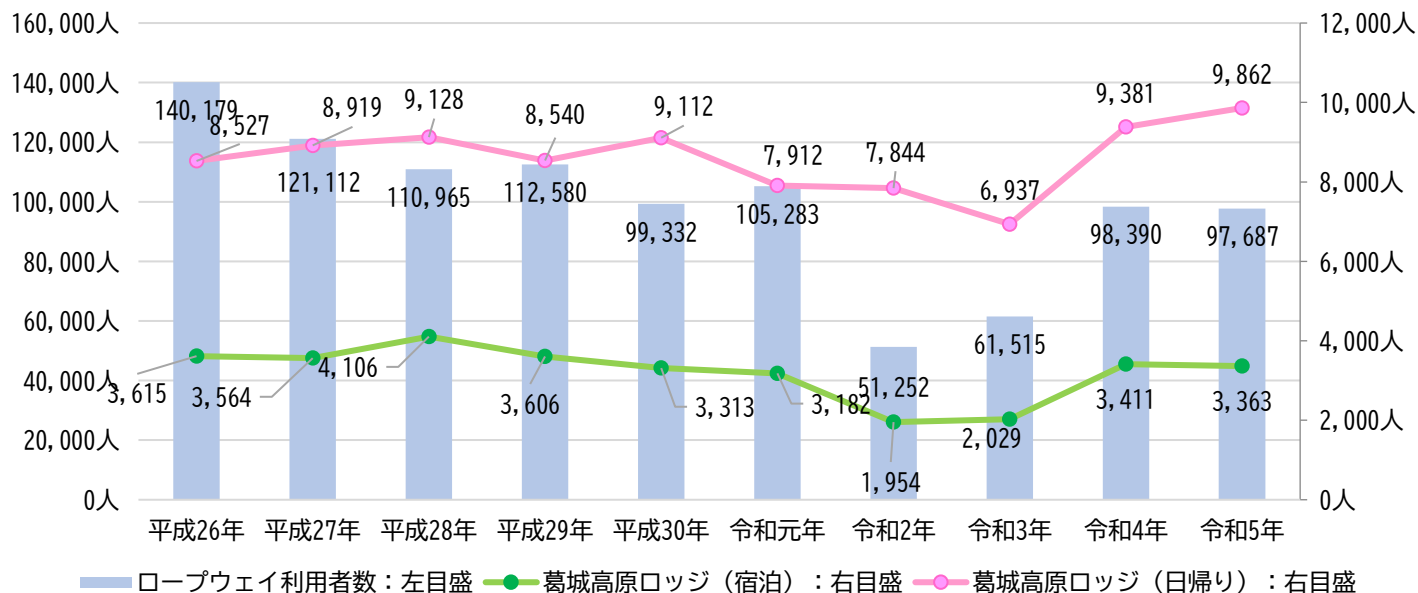


出典：御所市観光振興課保有資料を基に作成

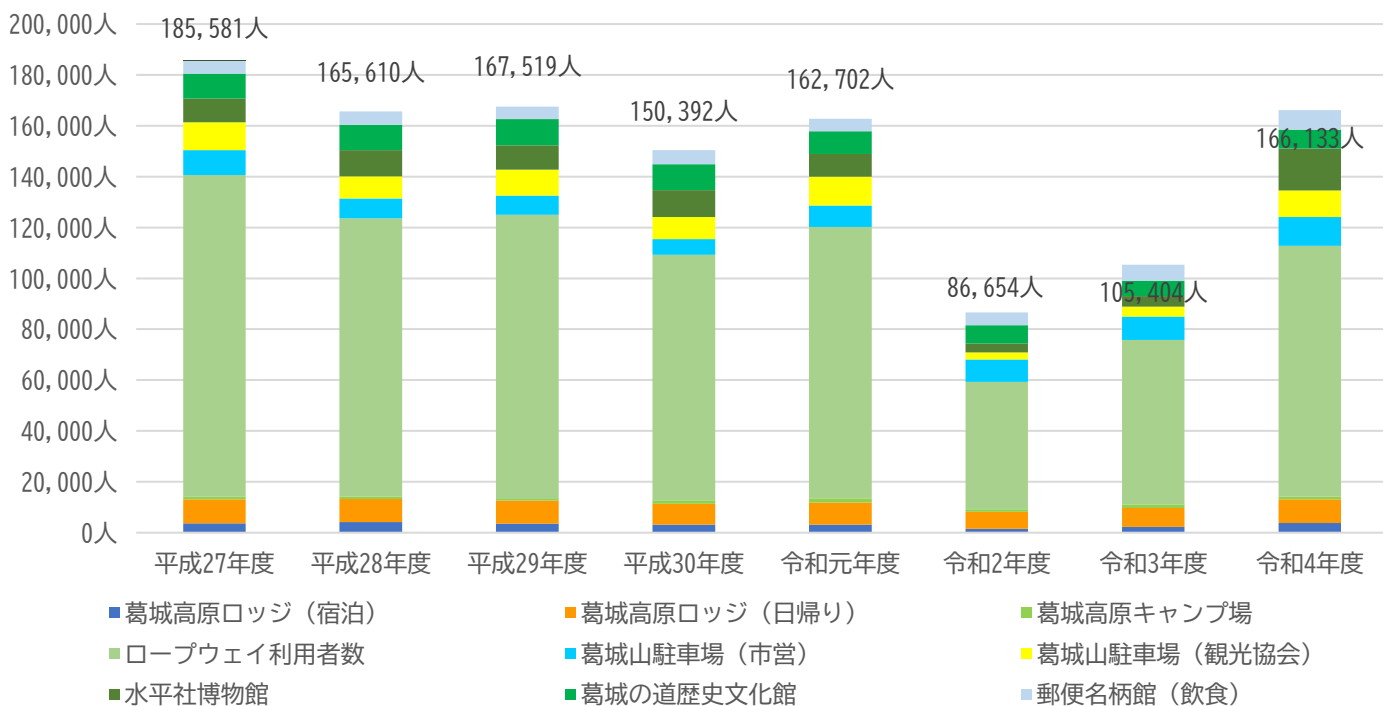
3. 観光

■主要観光地 利用者数等

(葛城山ロープウェイ、葛城高原ロッジ宿泊・日帰り利用)



(御所市主要観光施設入込観光客数)



出典：御所市観光振興課保有資料を基に作成

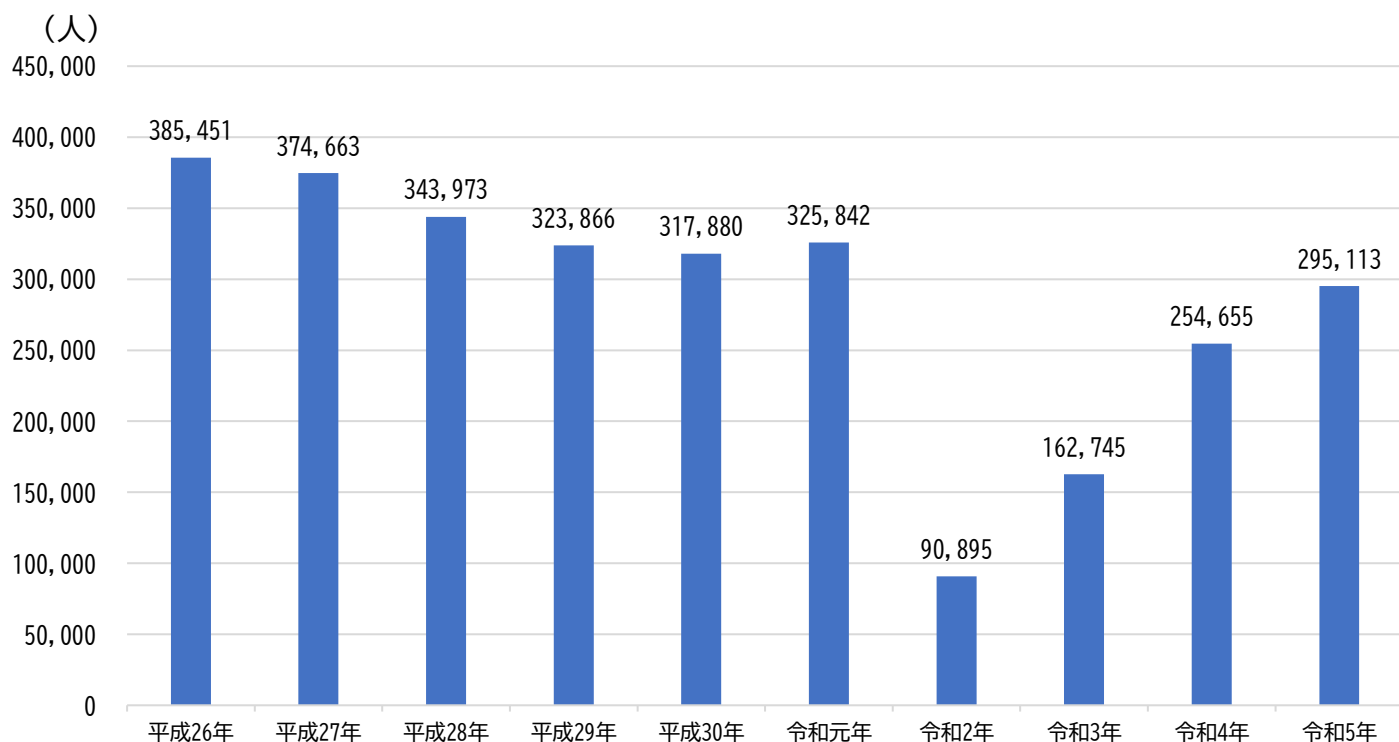
3. 観光

■主要観光地 利用者数等

(かもきみの湯入浴者数)

※令和2年4月18日～令和2年5月31日 感染拡大防止のため臨時休館

※令和2年6月1日～令和3年3月31日 大規模修繕工事のため休館



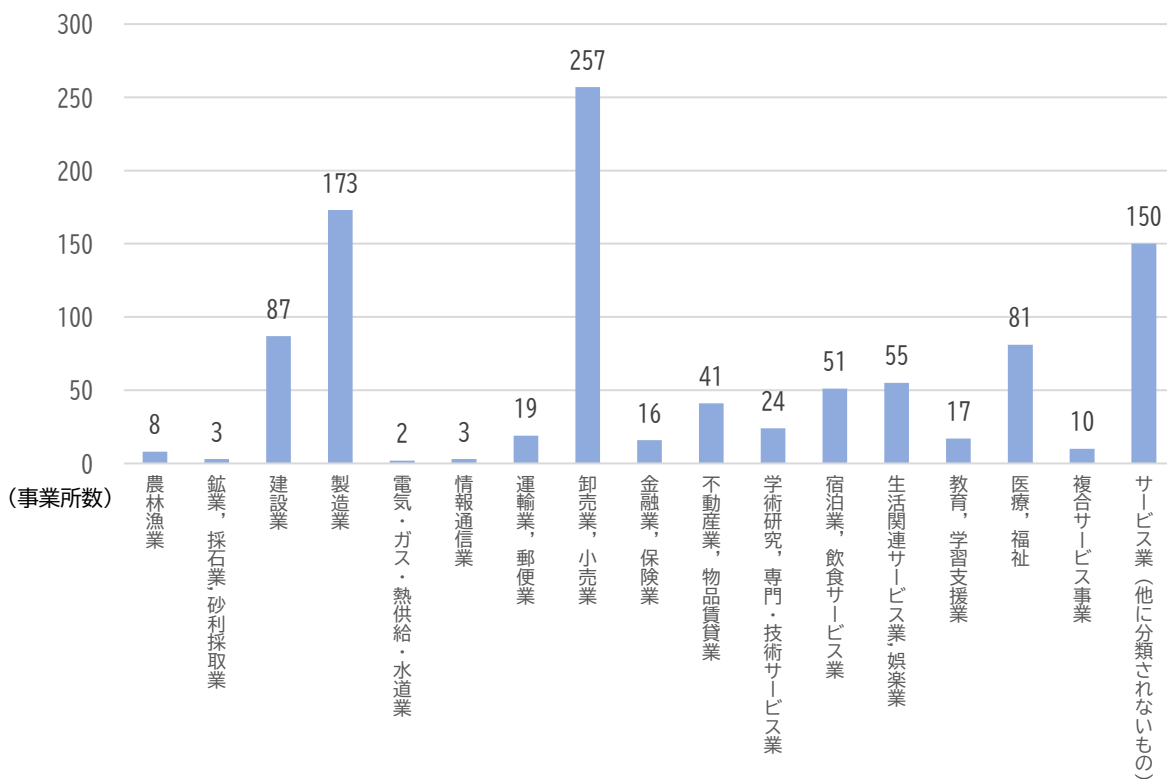
出典：かもきみの湯提供資料を基に作成

データから読み取る

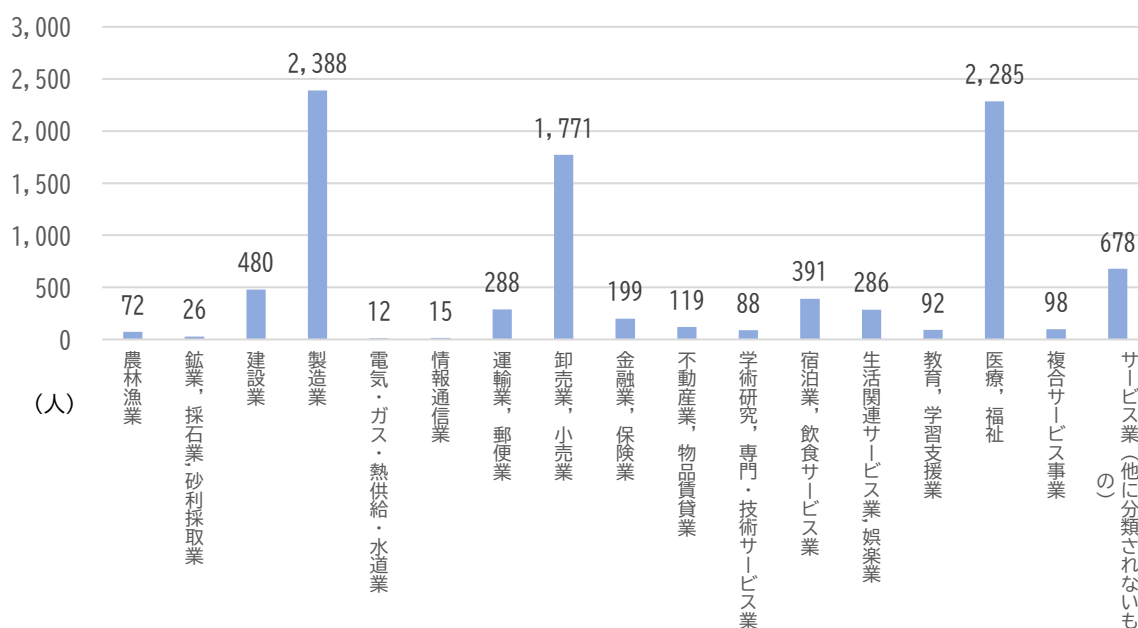
御所市の観光において例年5月は葛城山のツツジが見頃であるため多くの観光客が訪れます。残念ながら令和2年以降はコロナ禍のため観光客数が減っていますが、令和4年度には以前並の水準に回復しています。

4. 産業

■産業大分類別事業所数



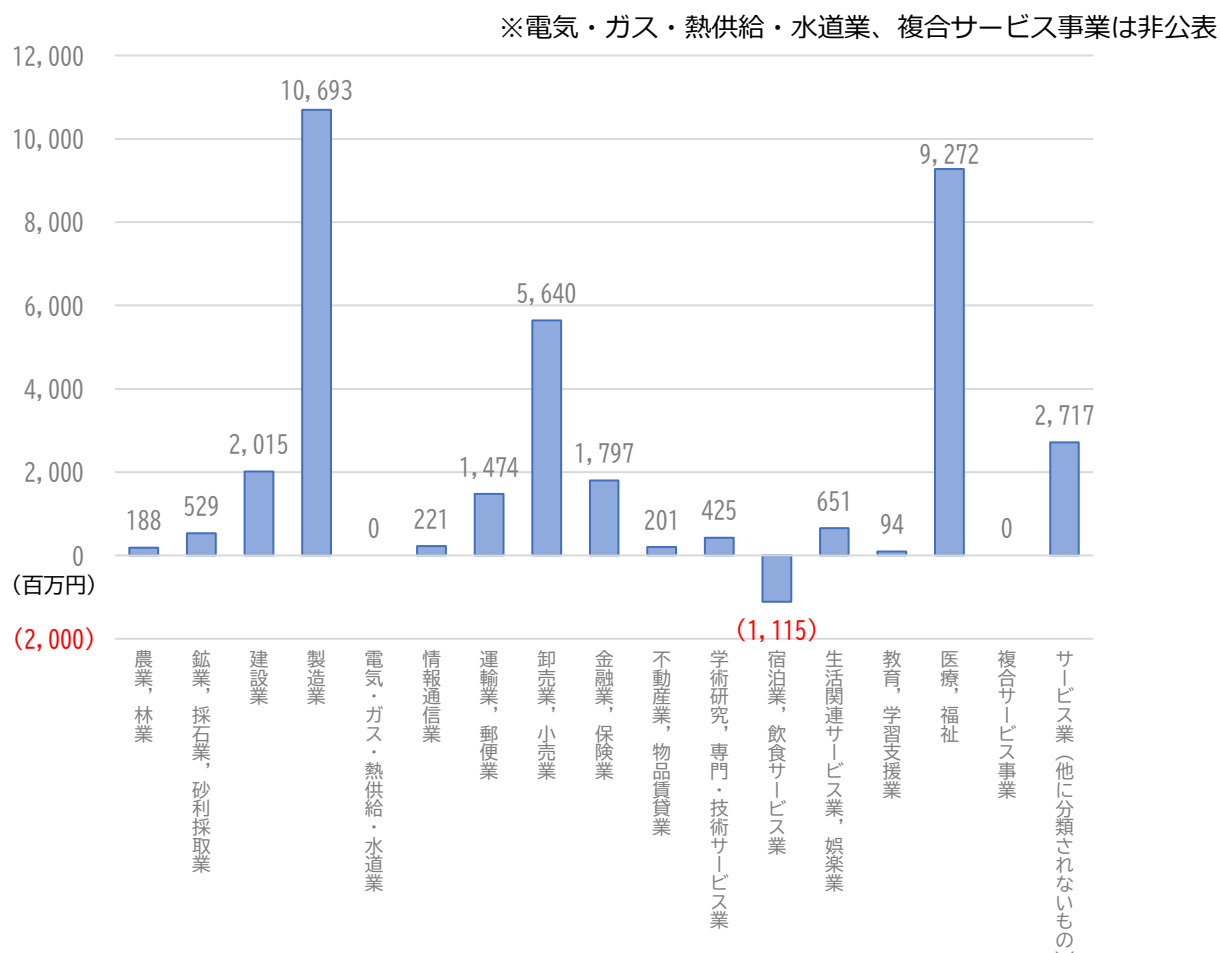
■産業大分類別従業者数



出典：総務省統計局『令和3年経済センサス 活動調査』を基に作成

4. 産業

■産業大分類別純付加価値額



出典：総務省統計局『令和3年経済センサス 活動調査』を基に作成

データから読み取る

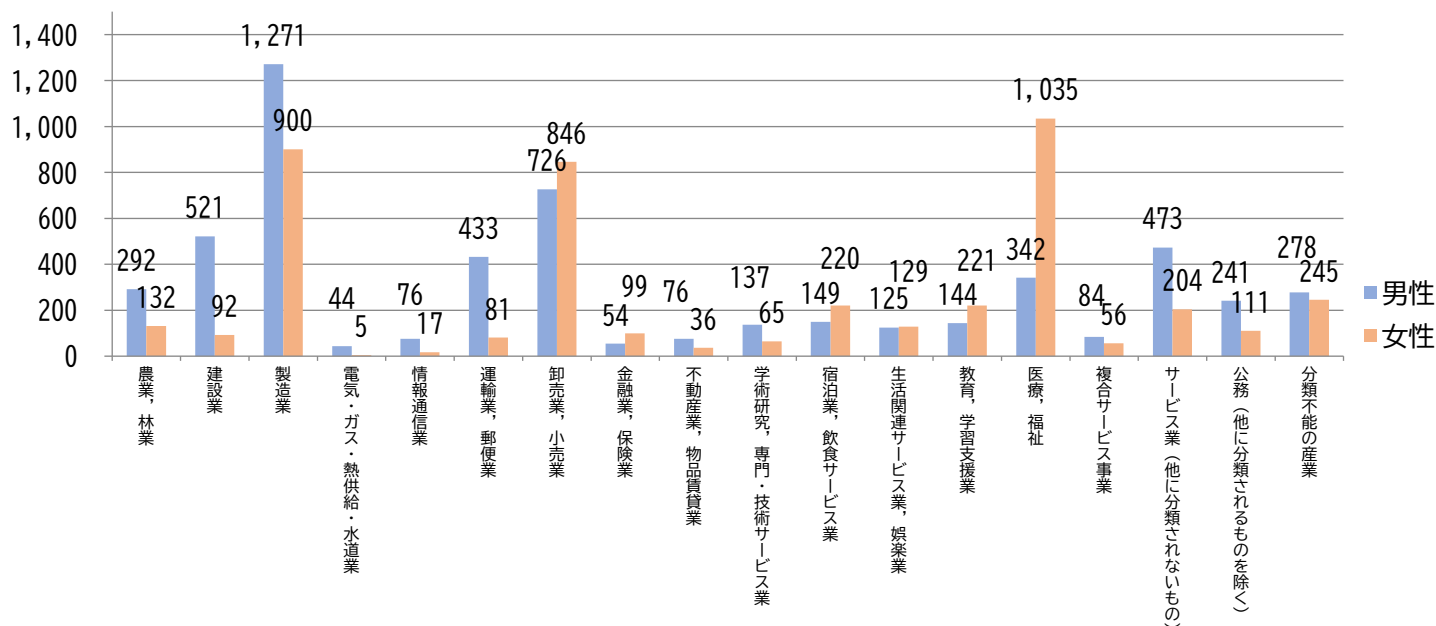
事業所数は卸売業/小売業が最も多く、製造業、サービス業と続き、これら3業種で全体の約6割を占めます。製造業の事業所数173は全事業所数の17.3%であり、奈良県全体の製造業の占める割合9.2%と比べて高くなっています。宿泊業/飲食サービス業の事業所数51は全事業所数の5.1%であり、奈良県全体の宿泊業/飲食サービス業の占める割合10.1%と比べて低くなっています。

従業者数は製造業が最も多く、医療/福祉、卸売業/小売業と続きます。これら3業種で従業者全体の約7割を占めています。

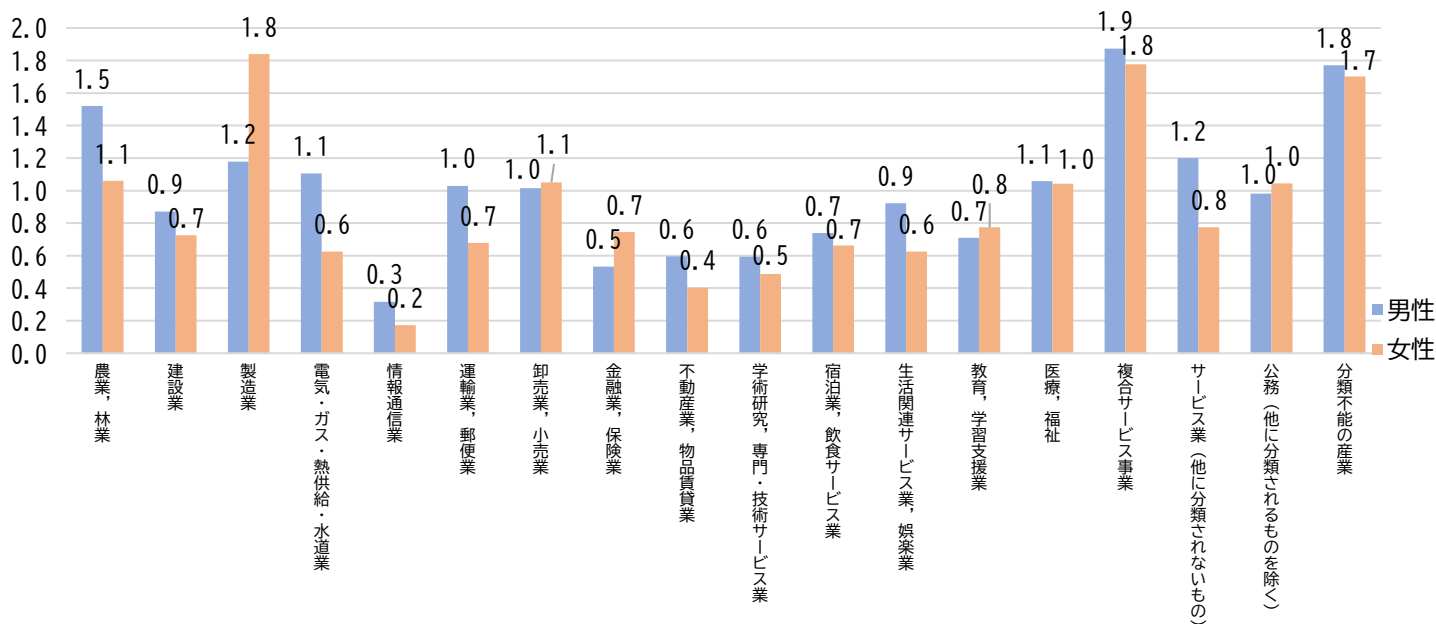
純付加価値額とは、企業が生み出した利益を指します。製造業、医療/福祉、卸売業/小売業で大きく付加価値額を生み出しています。

4. 産業

■男女別・産業別就業者数（従業地）



■男女別・産業別特化係数（従業地）



出典：総務省統計局『令和2年国勢調査』を基に作成

データから読み取る

男女別就業者数では、男性は製造業が1,271人と突出しています。女性は医療/福祉が1,035人で最も多くなっています。

また、特化係数は基盤産業を見つける簡単な方法で、以下の式で表されます。

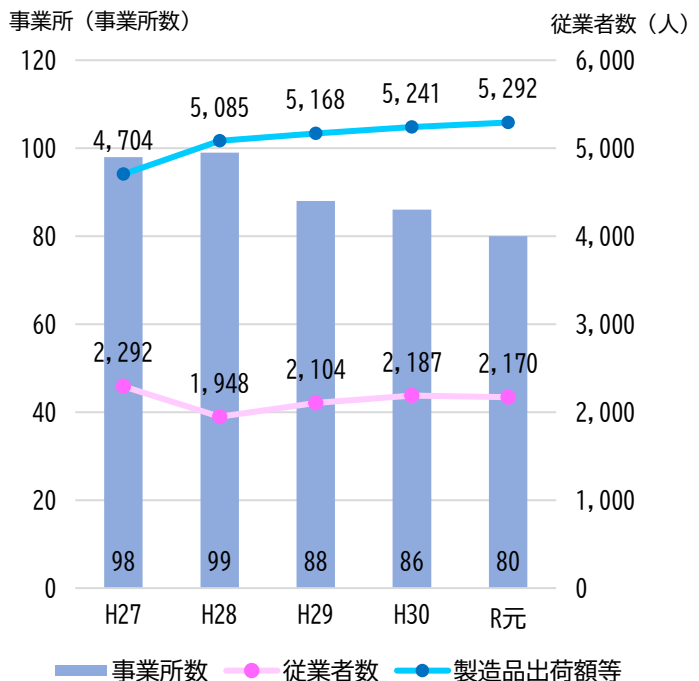
$$X \text{ 産業の特化係数} = \frac{\text{当該地方公共団体での } X \text{ 産業の就業者比率}}{\text{全国の } X \text{ 産業の就業者比率}}$$

特化係数について、農業、製造業、複合サービス業などが1を超えています。

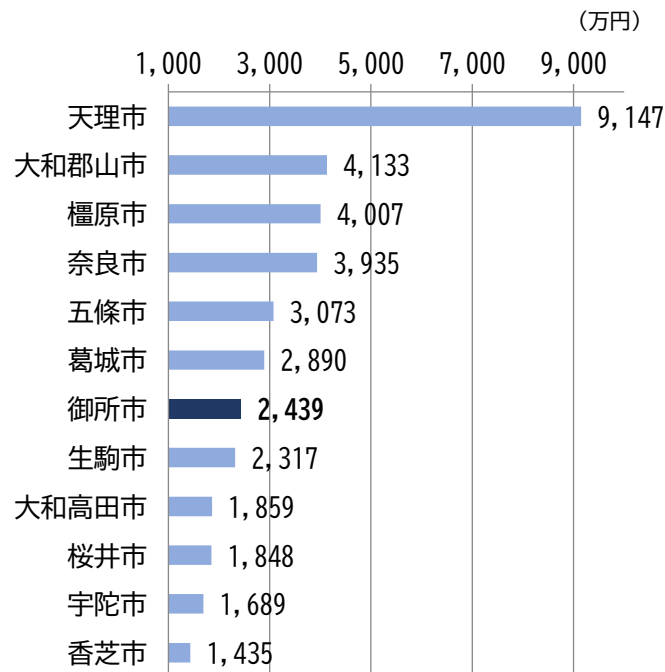
4. 産業

■工業の推移

(技術者4人以上の事業所)



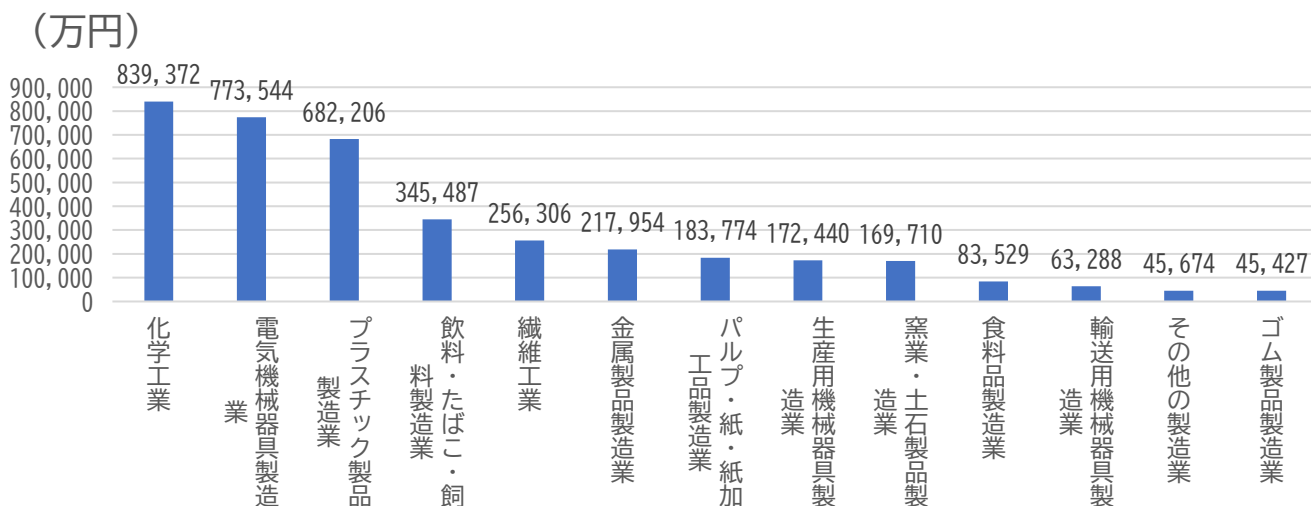
■従業者一人当たり製造品出荷額等 (平成30年)



出典：経済産業省『工業統計調査 2020年確報』を基に作成

■産業中分類別 (製造業) 製造品出荷額等

※木材/木製品製造業、家具/装備品製造業、印刷/同関連業、鉄鋼業、非鉄金属製造業、はん用機械器具製造業は非公表



出典：総務省統計局『令和3年経済センサス 活動調査』を基に作成

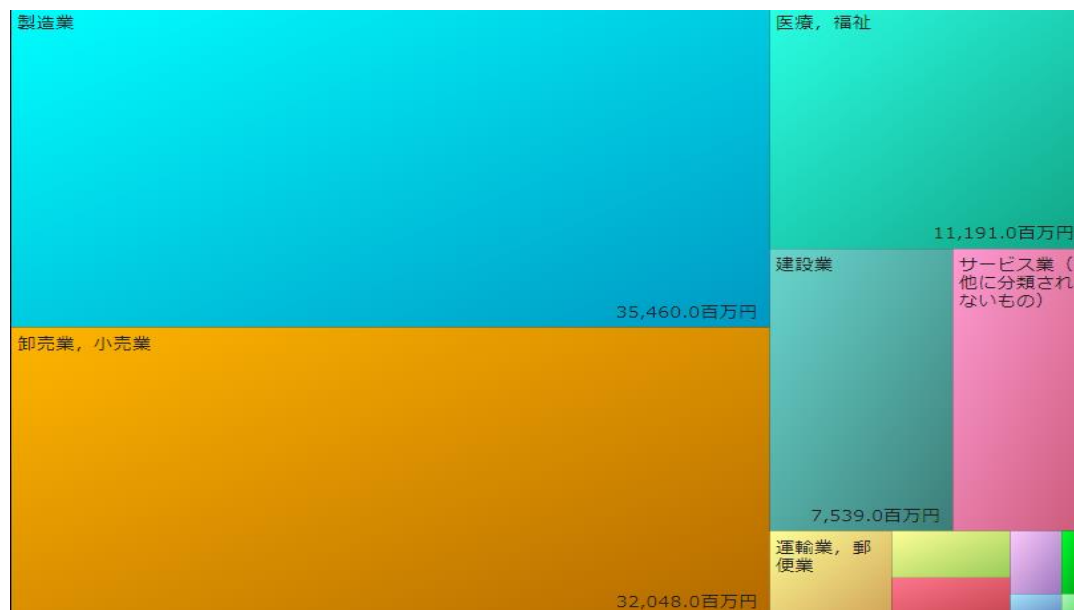
データから読み取る

従業者一人当たりの製造品出荷額等は、製造品出荷額等(円)を従業者数(人)で除したもので、県内12市中7位となっています。『工業統計調査(2019年確報)』では県内8位で、金額も一人当たり2,396万円であったので、一人当たりの金額が増えています。

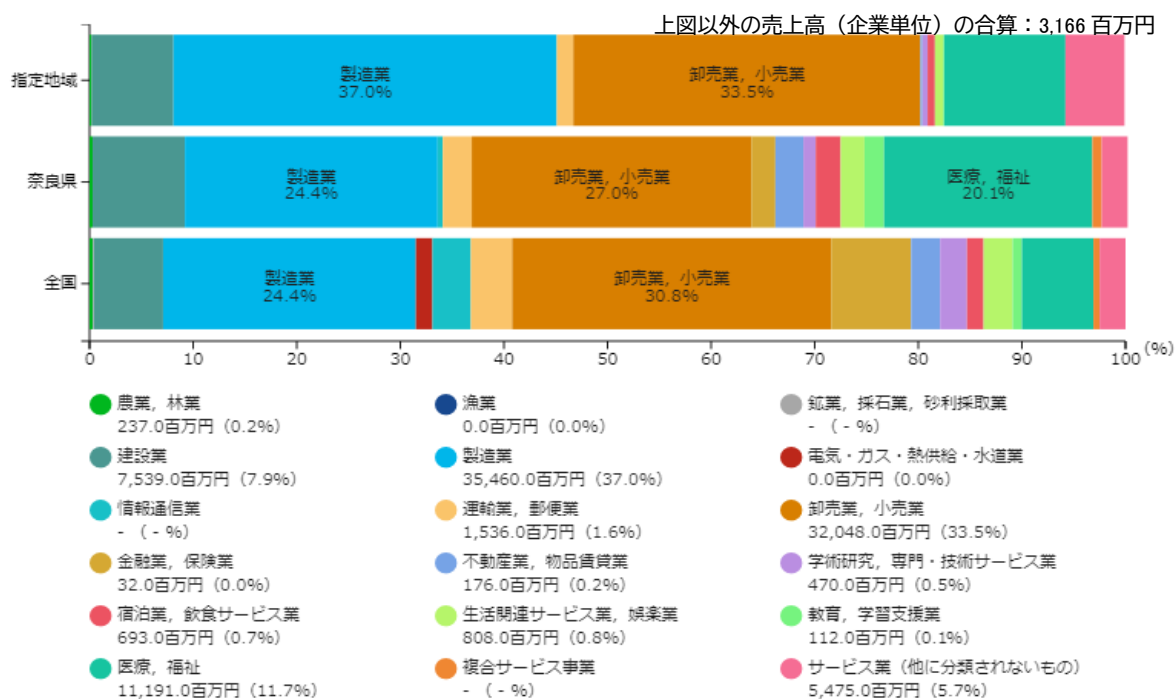
4. 産業

■全産業売上高（企業単位）大分類（平成28年）

売上高（企業単位）：98,943 百万円



↓横棒グラフに変換



出典：RESAS（地域経済分析システム）『産業構造マップ、全産業、全産業の構造。2016 企業数（企業単位）大分類』を基に作成

データから読み取る

RESAS の産業構造マップの全産業の売上高（企業別）について、本市は「製造業」、「卸売業、小売業」、「医療、福祉」の順になっています。また、全国や奈良県と比べ、「製造業」、「卸売業、小売業」の割合が高くなっています。

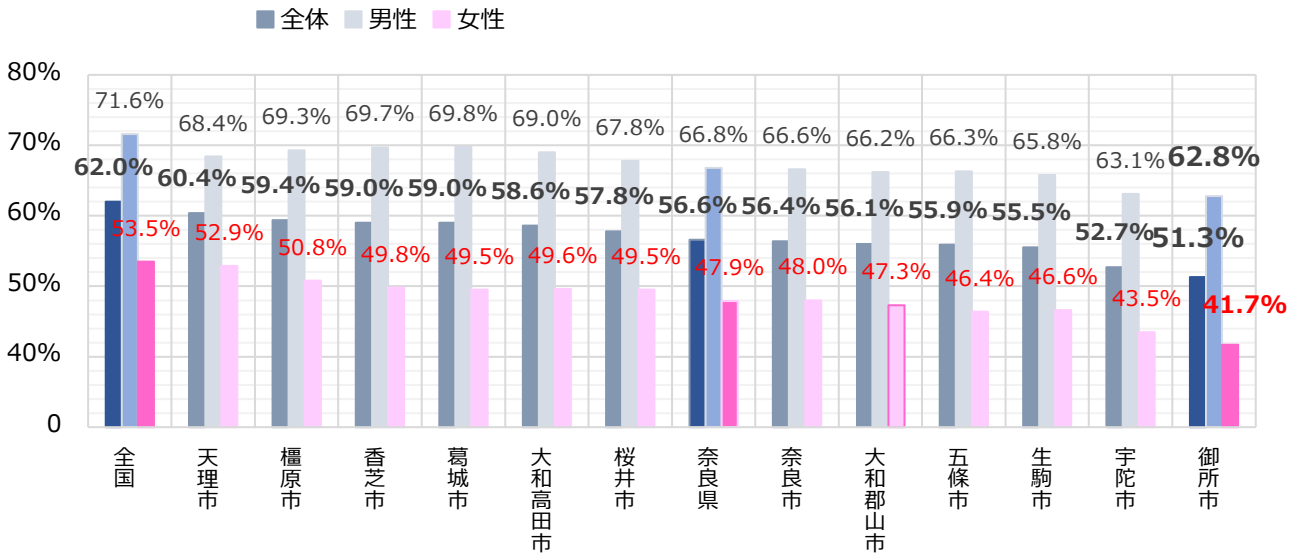
IV. 経済と財政

統計からみた御所市のすがた 令和6年度改訂版

1. 労働

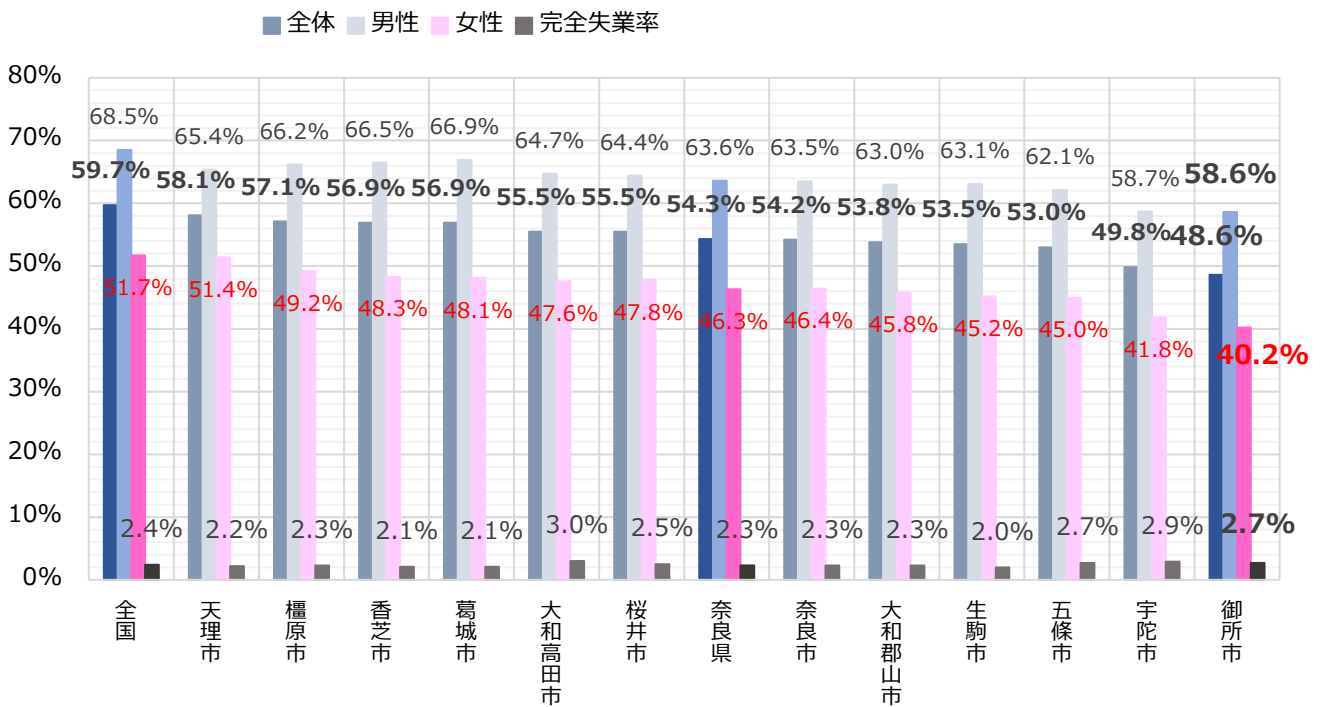
■労働力率の比較（令和2年）

（労働力率：15歳以上人口に占める労働力人口の割合）



■就業率・完全失業率の比較（令和2年）

（就業率：15歳以上人口に占める就業者の割合）



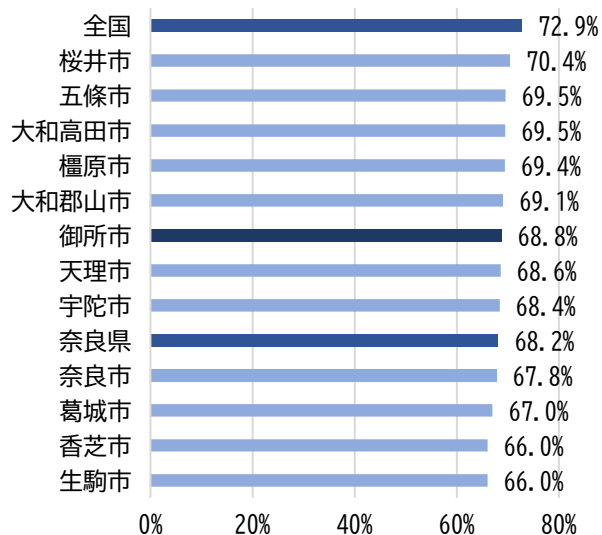
資料：総務省統計局『令和2年 国勢調査』を基に作成

1. 労働

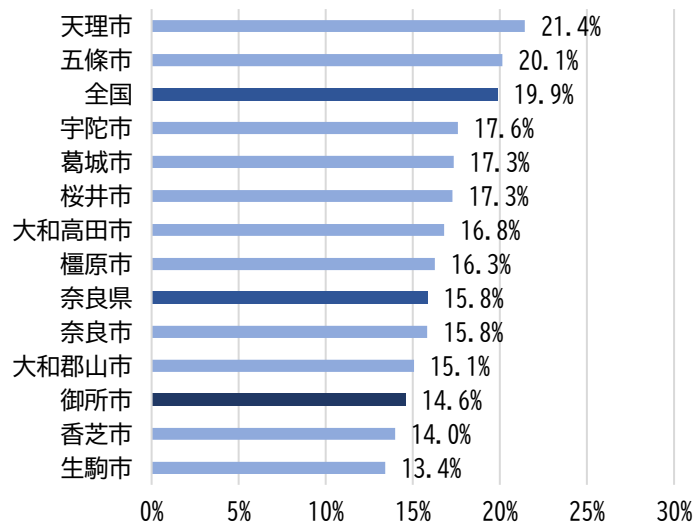
■女性労働力率の年齢区分別比較（令和2年）

（労働力率：15歳以上人口に占める労働力人口の割合）

女性労働力率（15～64歳）



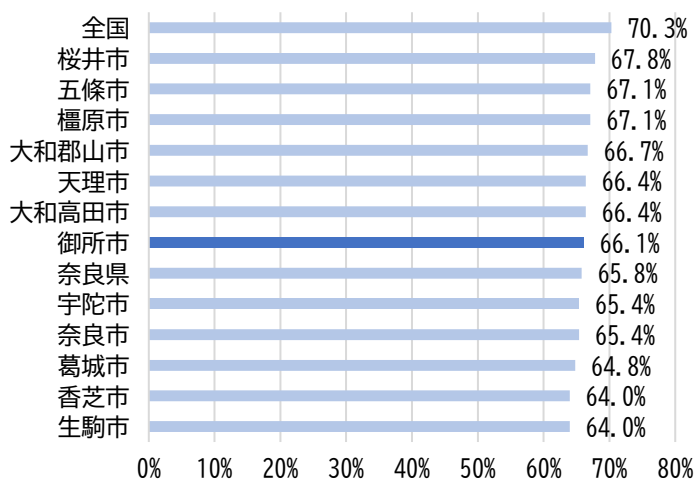
女性労働力率（65歳以上）



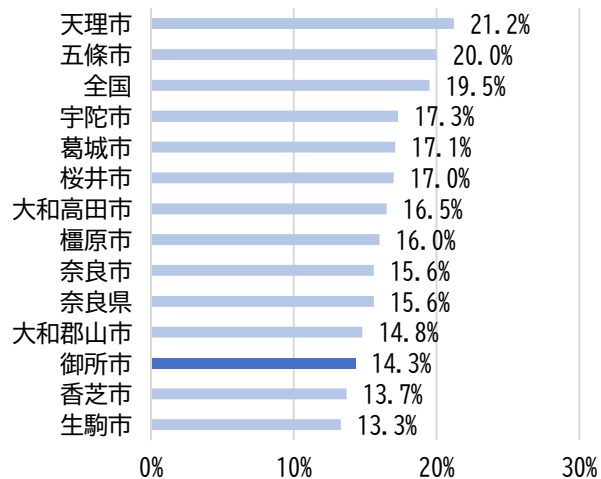
■女性就業率の年齢区分別比較（令和2年）

（就業率：15歳以上人口に占める就業者の割合）

女性就業率（15～64歳）



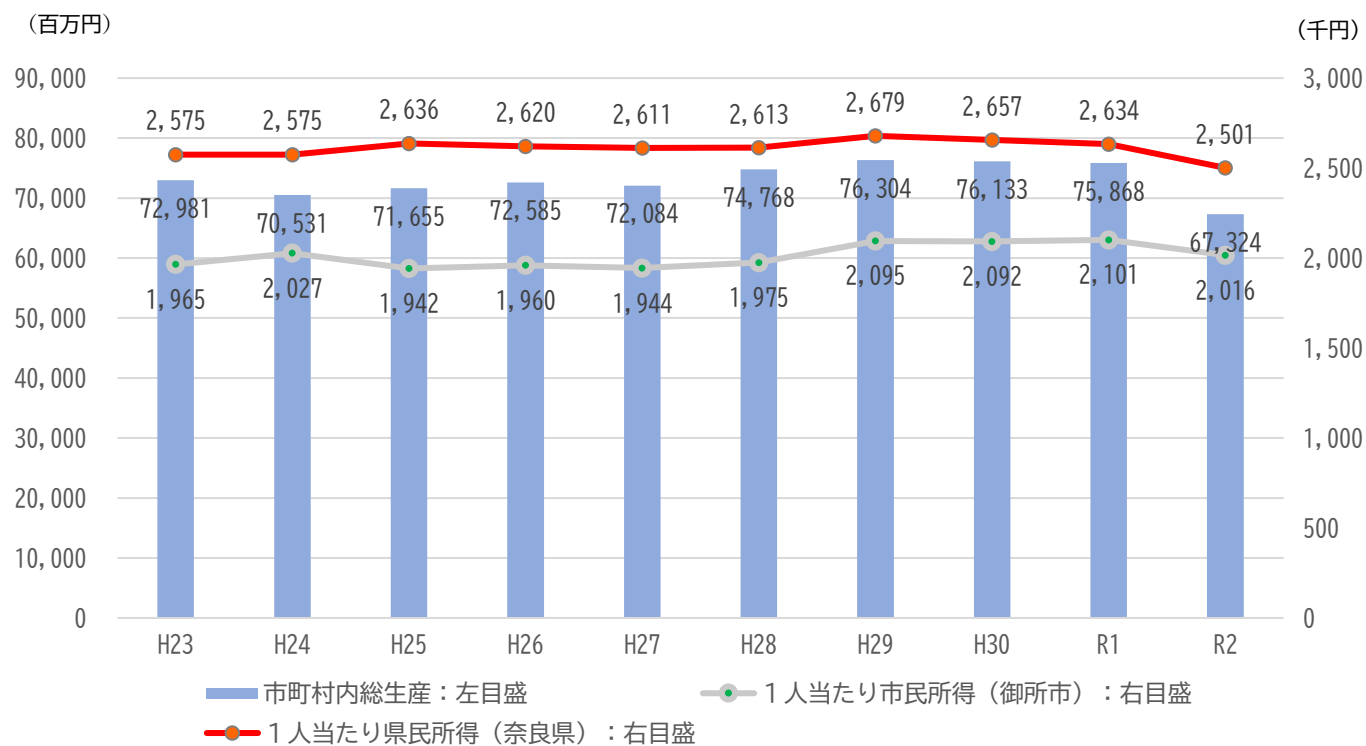
女性就業率（65歳以上）



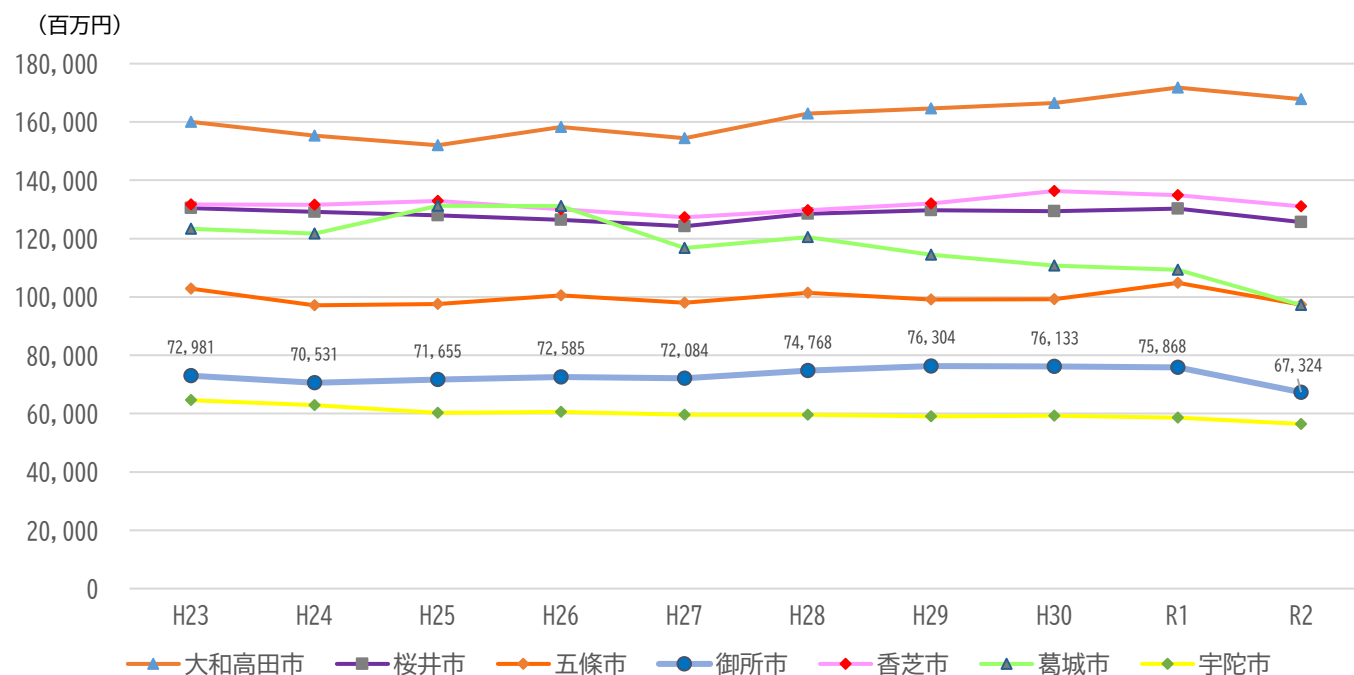
出典：総務省統計局『令和2年 国勢調査』を基に作成

2. 市内総生産・所得

■市内総生産（GDP）・1人当たり市民所得の推移



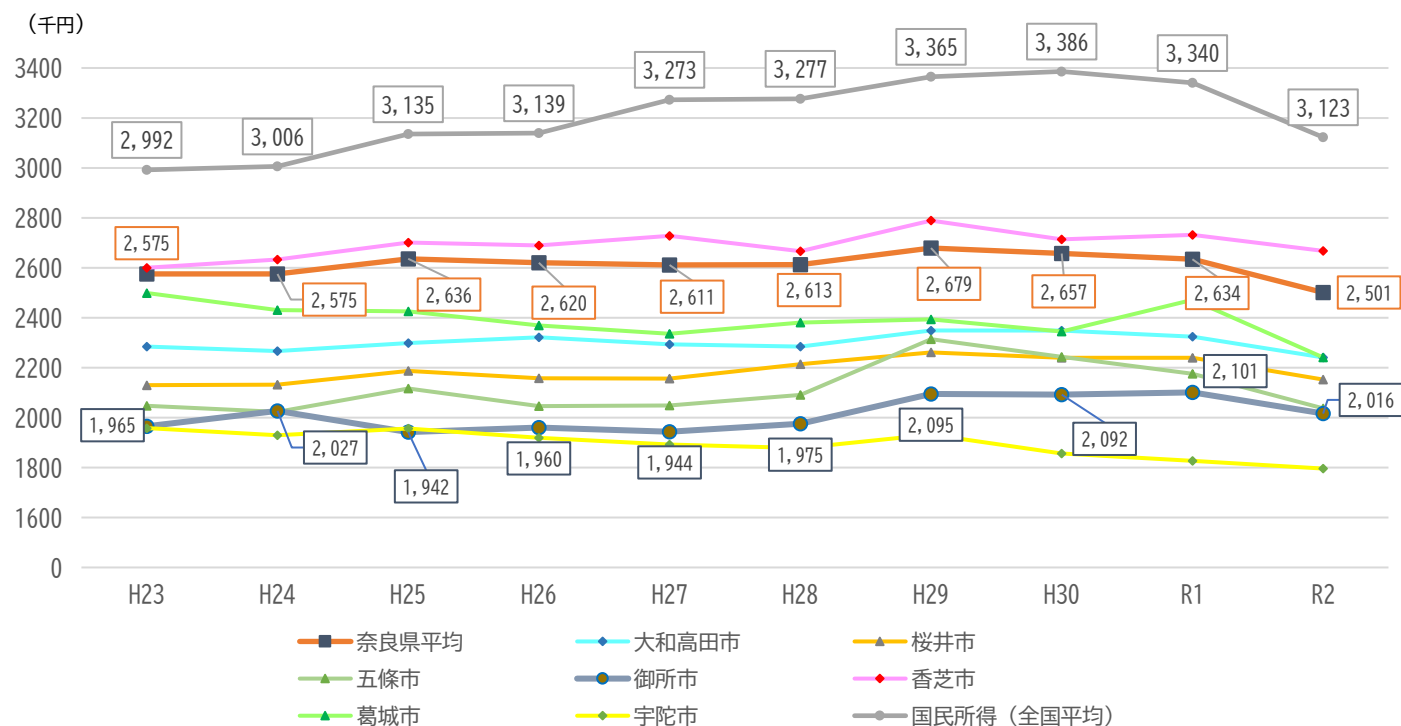
■市内総生産（GDP）の近隣市との比較



出典：奈良県統計分析課『令和2年度奈良県市町村民経済計算』を基に作成

2. 市内総生産・所得

■ 1人当たり市民所得の推移の比較



出典： 奈良県統計分析課『令和2年度奈良県市町村民経済計算』及び
内閣府 『県民経済計算（平成23年度-令和2年度）』を基に作成

データから読み取る

令和2年の御所市の「1人当たり市民所得」はやや減少傾向にあり、県平均とは約50万円の開きがあります。平成25年から令和元年まで御所市の「1人当たり市民所得」は緩やかに増加していましたが、新型コロナウイルス感染症拡大の影響から全国的な傾向と同様に令和元年から令和2年にかけてはやや減少しています。

「市内総生産（GDP）」は、1年間に市内の各経済活動部門の生産活動によって新たに生み出された価値の総額を表しています。御所市のGDPはH28年より増加に転じていましたが、こちらも令和2年度については減少しています。

「1人当たり市民所得」「市内総生産（GDP）」ともに、近隣市に比べると低い状態が続いています。

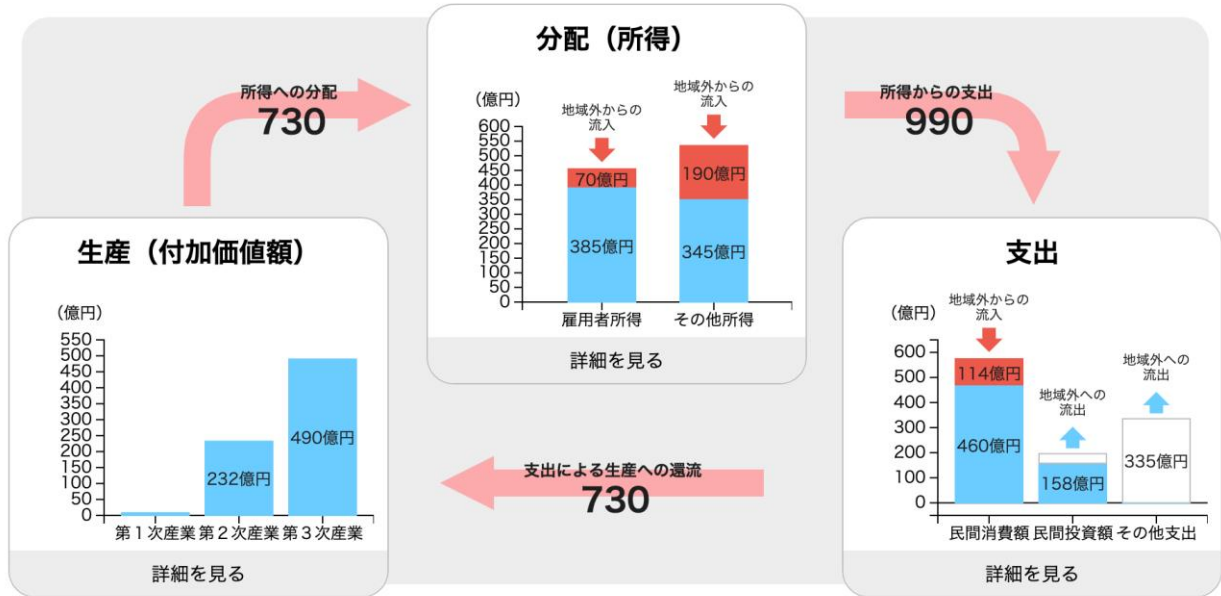
2. 市内総生産・所得

■地域経済循環図（2015年）

地域経済循環率
73.7%

地域経済循環図 2018年

指定地域：奈良県御所市



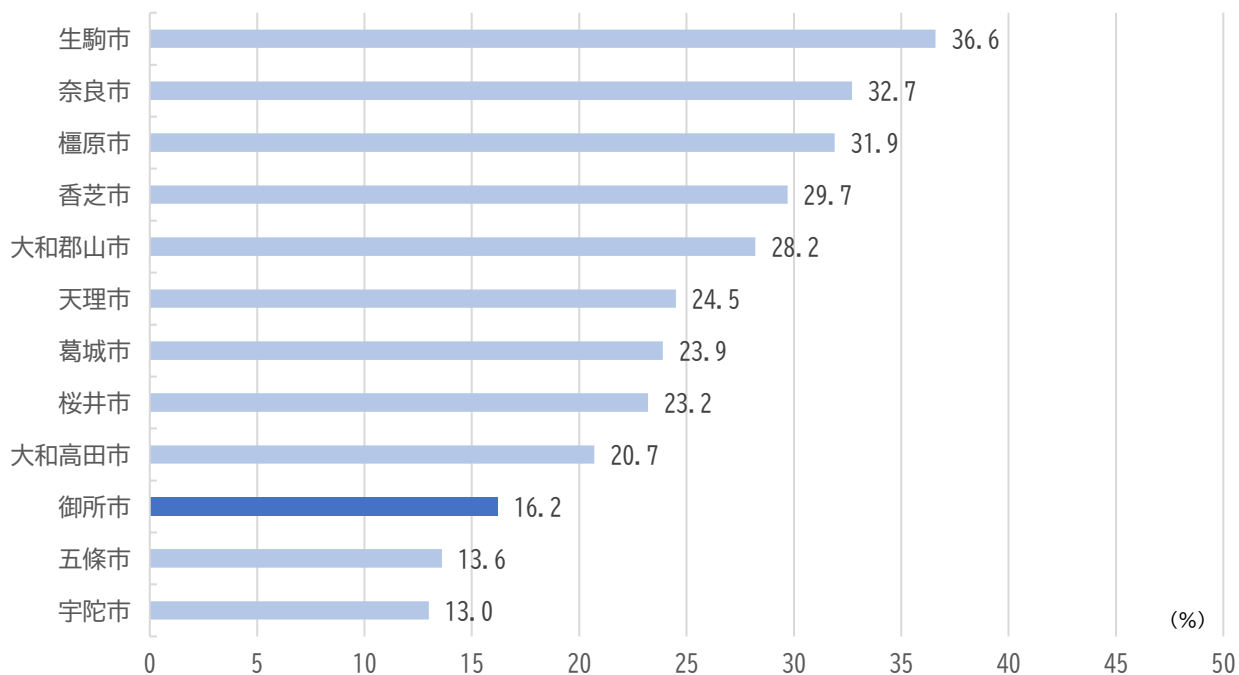
出典：内閣府 地方創生推進室 RESAS-地域経済分析システム『地域経済循環マップ』より引用

データから読み取る

RESAS 内の「地域経済循環図」では市町村単位で、地域のお金の流れを生産（付加価値額）、分配（所得）、支出の三段階が「見える化」され、地域経済の全体像と、各段階におけるお金の流出・流入の状況を把握することができます。「地域経済循環率」は、地域経済の自立度を示しており、値が低いほど他地域から流入する所得に対する依存度が高いです。御所市は支出欄の「其他支出」（政府支出や地域内産業の移輸出入収支額等）において、多くの所得が地域外へ流出していることがはっきりとわかります。このため、地域経済循環率は73.7%となっています。

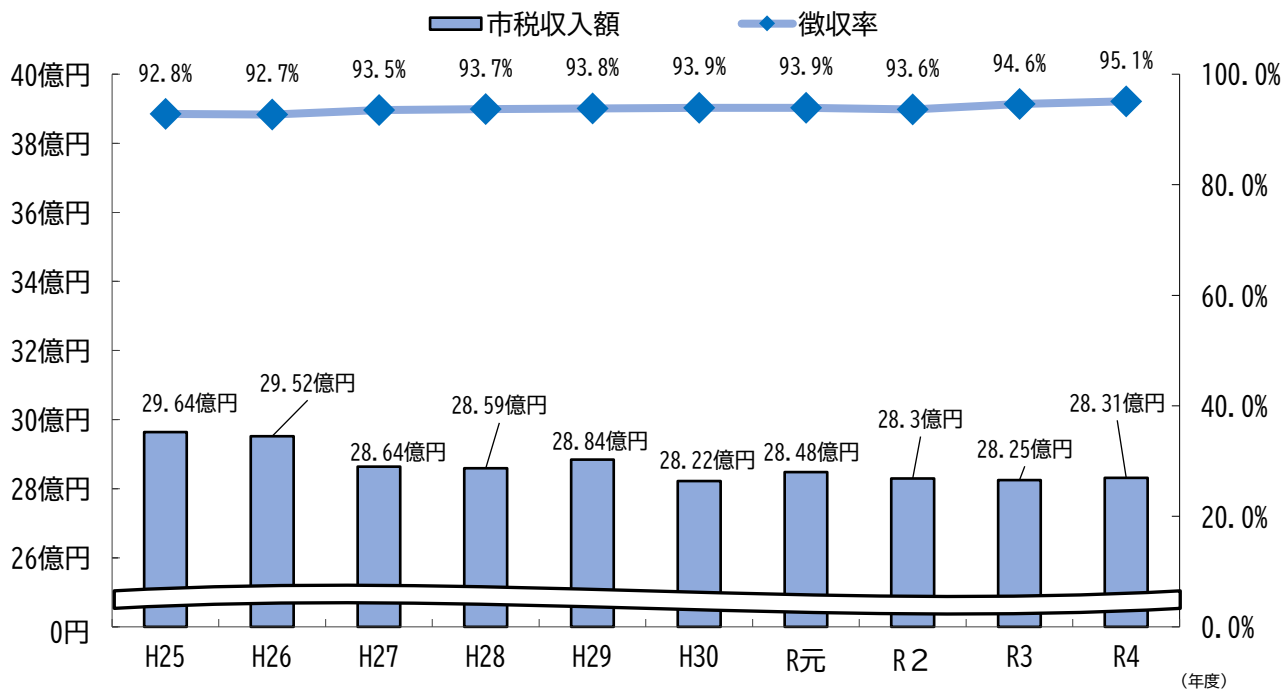
3. 財政

■歳入総額に占める市町村税の割合(令和3年度)



出典：奈良県市町村振興課『令和3年度市町村普通会計決算財政状況資料集』を基に作成

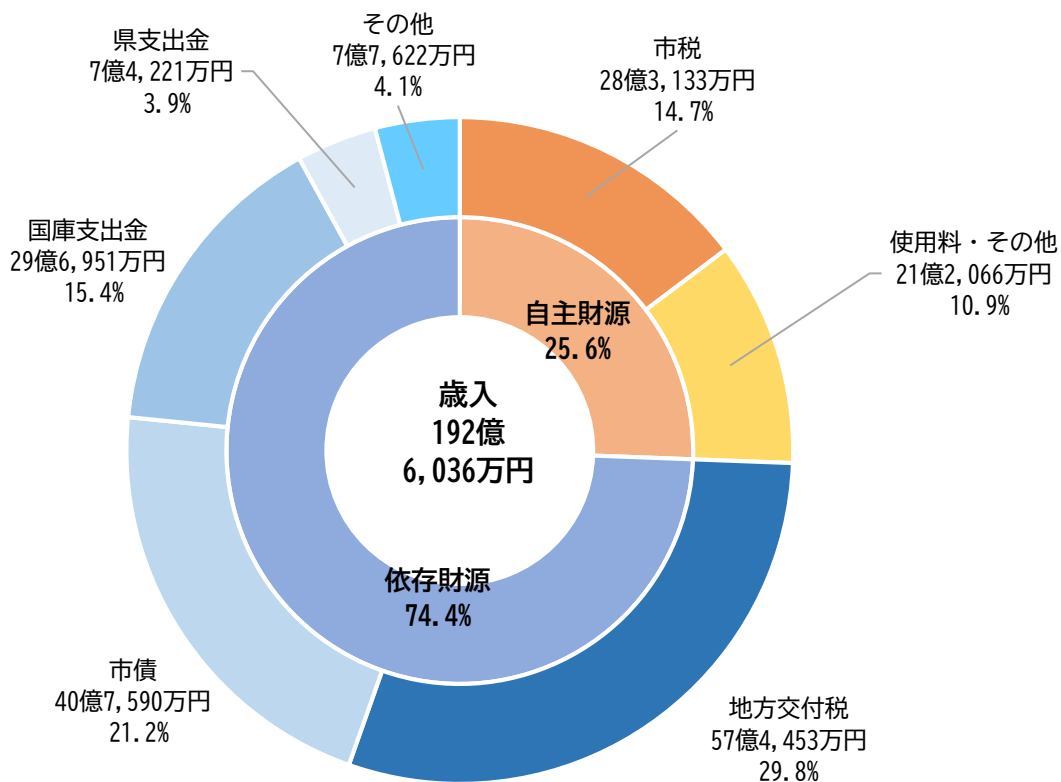
■市税収入・徴収率(令和4年度)



出典：御所市財政課『令和4年度の決算状況』を基に作成

3. 財政

令和4年度一般会計決算 自主財源・依存財源割合



出典：御所市財政課『令和4年度の決算状況』を基に作成

データから読み取る

御所市は地方交付税等の依存財源の割合が高く、自主財源の割合が低いため、財政状況は弾力性に乏しいと言えます。

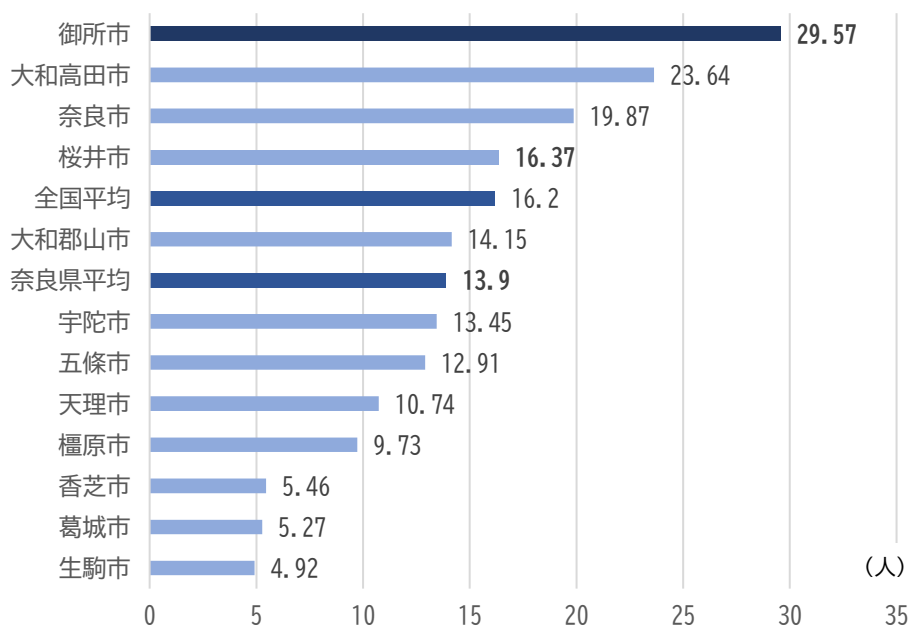
市税徴収率は平成25年度から令和4年度までの間で2.3ポイント上昇しており、市税収入についても近年は横ばいの傾向が続いています。

V. 福祉と医療

統計からみた御所市のすがた 令和6年度改訂版

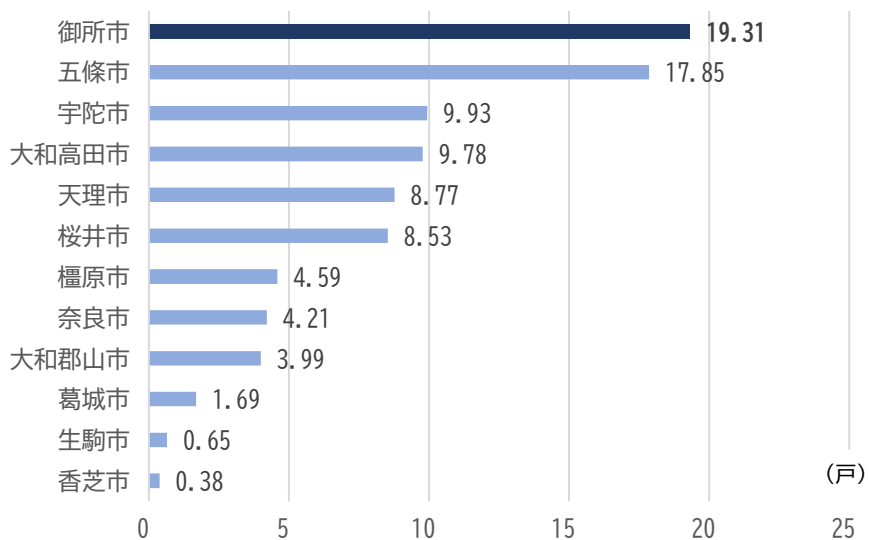
1. 福祉

■人口千人当たり被生活保護者数（令和4年度）



出典：御所市福祉課保有資料を基に作成

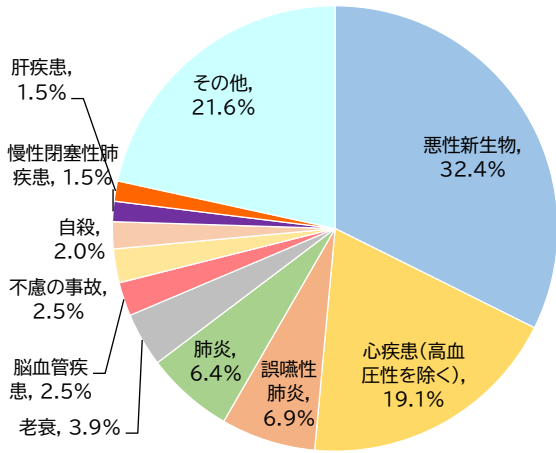
■人口千人当たり市営住宅戸数（令和4年度）



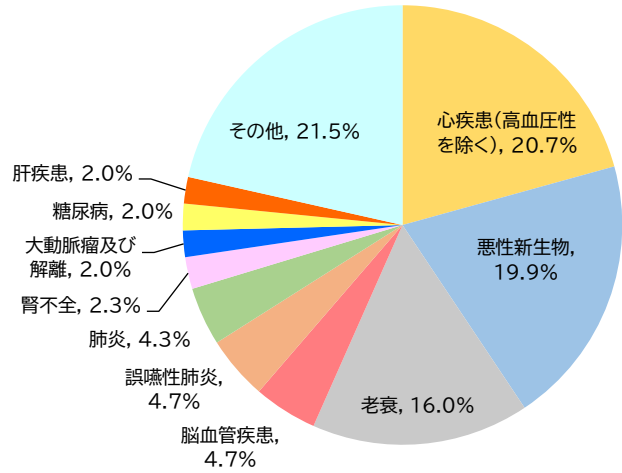
出典：御所市住宅課保有資料を基に作成

2. 医療・健康

■男性主要死因割合（令和4年）

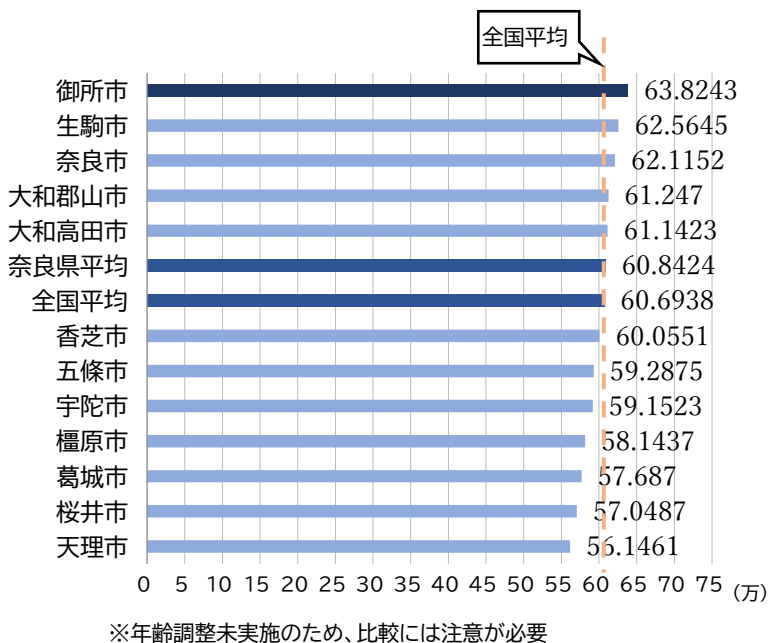


■女性主要死因割合（令和4年）

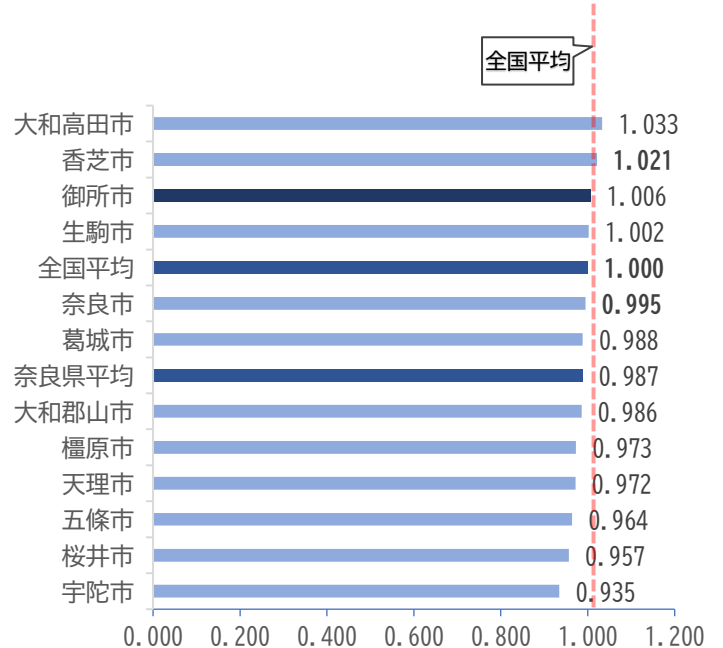


出典：奈良県地域医療連携課『人口動態統計』を基に作成

■一人当たり実績医療費（令和3年度）



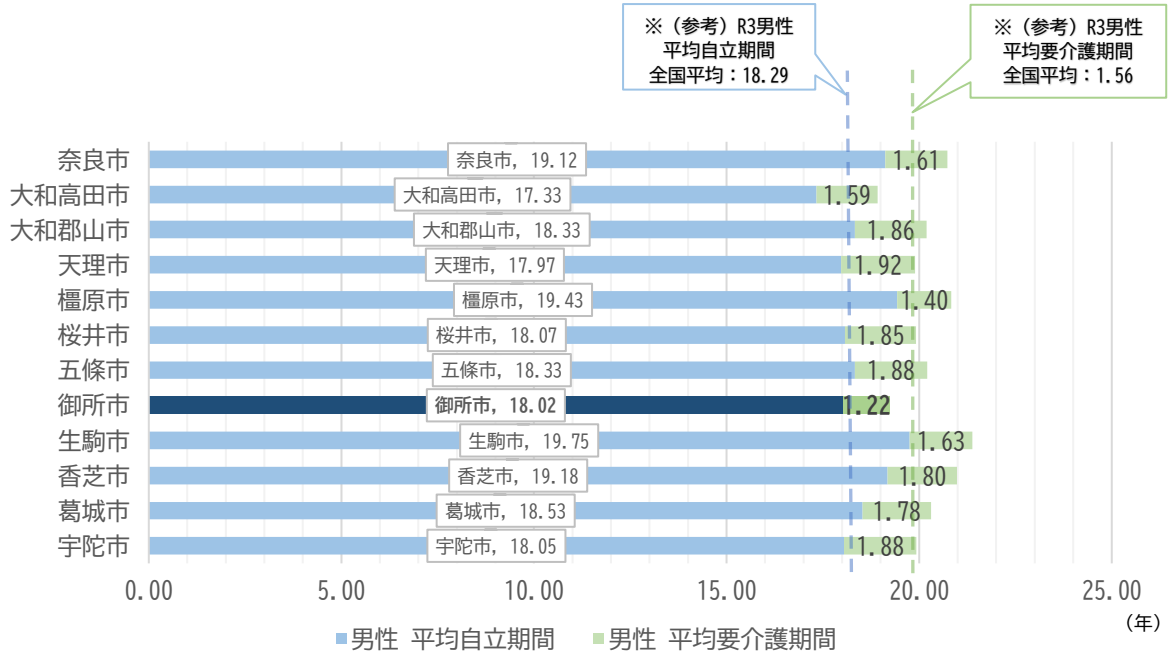
■一人当たり年齢調整後医療費（地域差指数）（令和3年度）



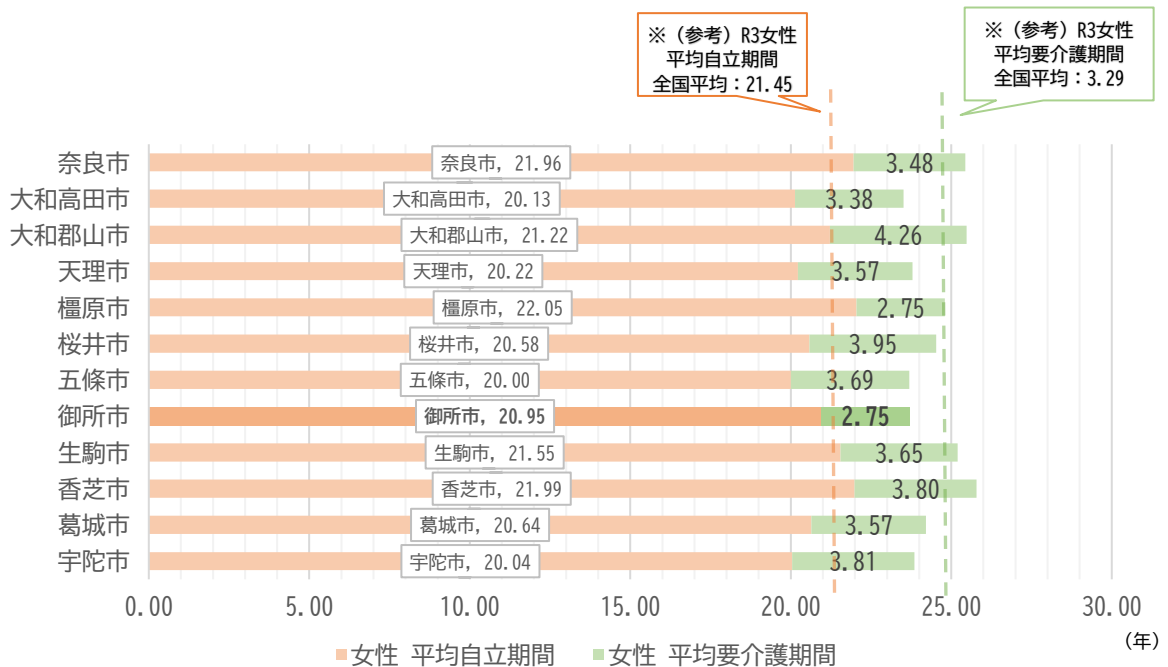
出典：厚生労働省『医療費の地域差分析』を基に作成

2. 医療・健康

■市町村別 健康寿命（65歳平均自立期間）（R2-R4） 【男性】



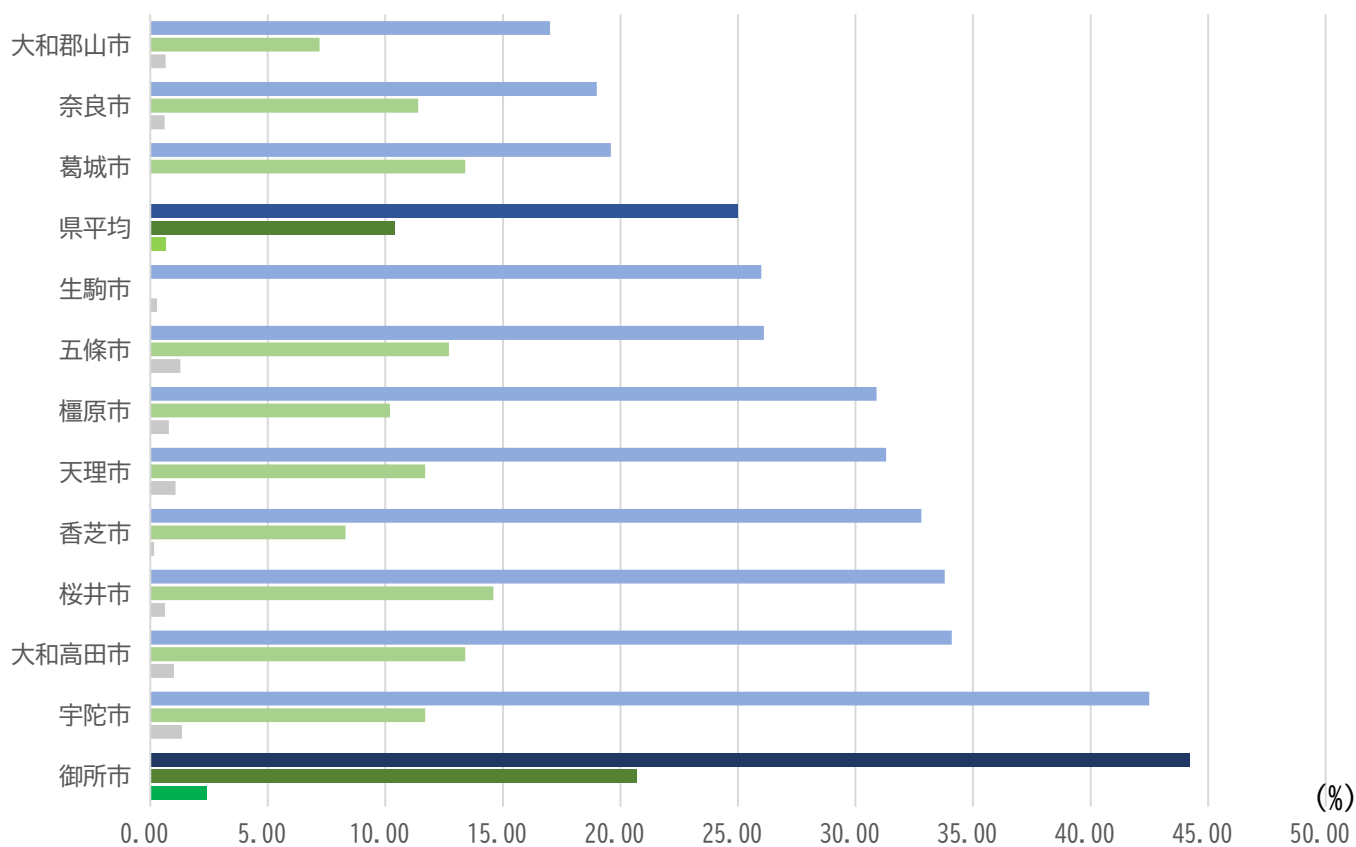
【女性】



出典：奈良県健康推進課『奈良県民の健康寿命』を基に作成

2. 医療・健康

■むし歯有病率（令和4年度、ただし12歳児は令和3年度）



■ 12歳児 ■ 3歳児 ■ 1歳6か月

出典：奈良県健康推進課『歯科口腔保健データ』を基に作成

データから読み取る

一人当たり実績医療費は年齢構成比の違いがあることから、比較には注意しなければなりません。年齢構成の相違による分を補正した地域差指数をみると、全国平均をわずかに上回っています。

健康寿命については、平均自立期間・平均要介護期間が男女ともに全国平均を下回っており、特に男女とも、平均要介護期間が短い特徴があります。

いずれの年齢区分においてもむし歯有病率が高く、3つ全て12市で一番高くなっています。口内環境の悪化は重大な病気につながるリスクがあるので、自治体によって取り組みがどのように違うのか、検証し改善することが必要です。

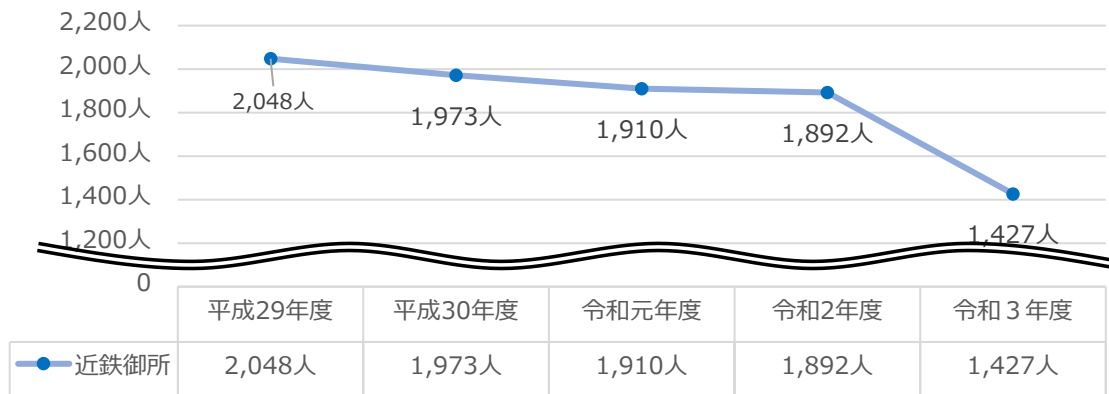
VI. 暮らしと環境

統計からみた御所市のすがた 令和6年度改訂版

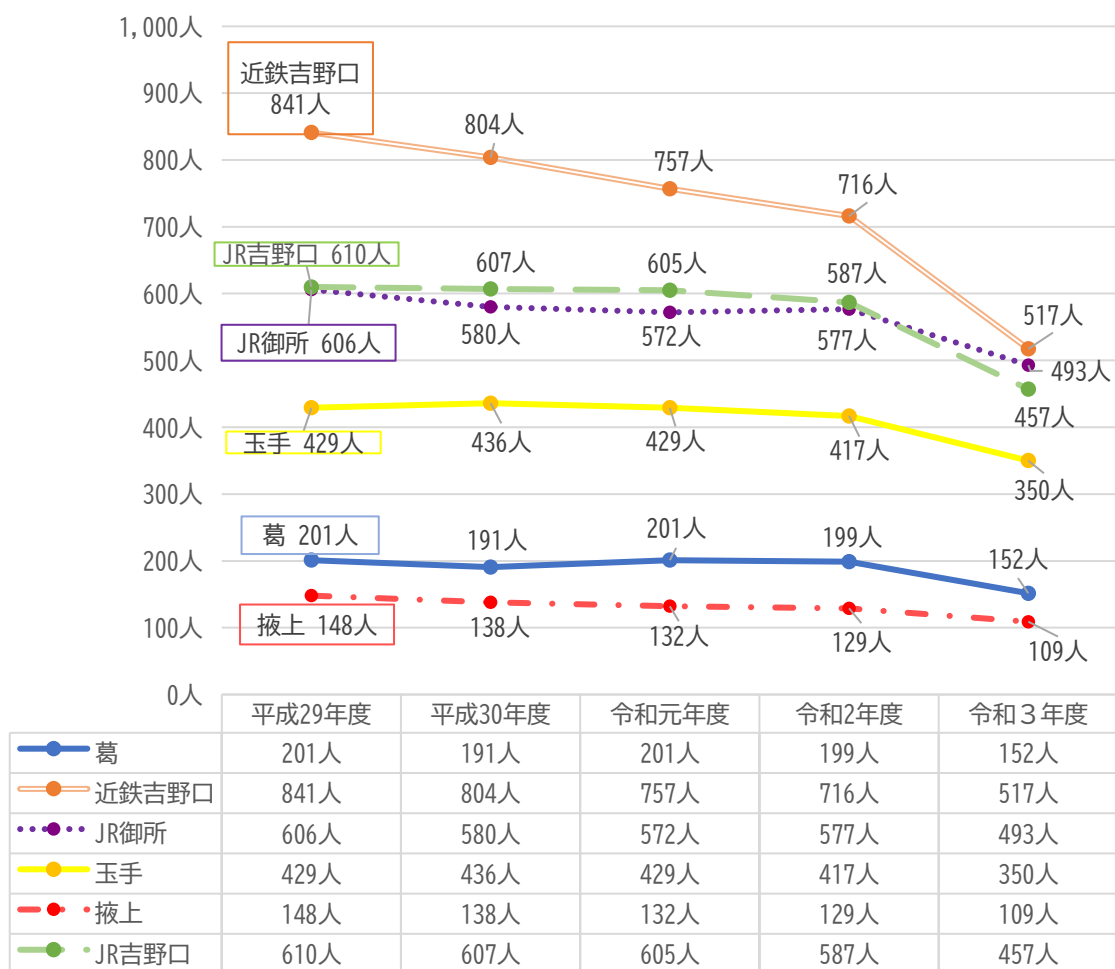
1. 暮らし

■市内鉄道駅 1日平均乗車人員

(近鉄御所駅)



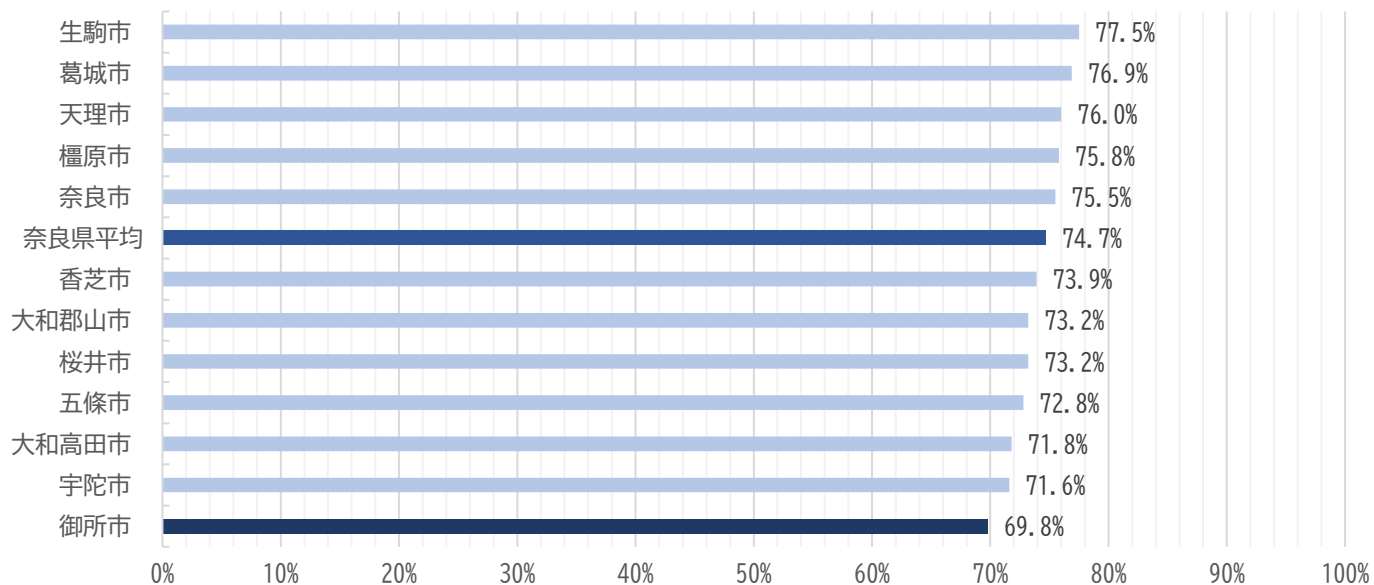
(近鉄御所駅以外)



出典:奈良県統計分析課『令和2年度 奈良県統計年鑑』を基に作成

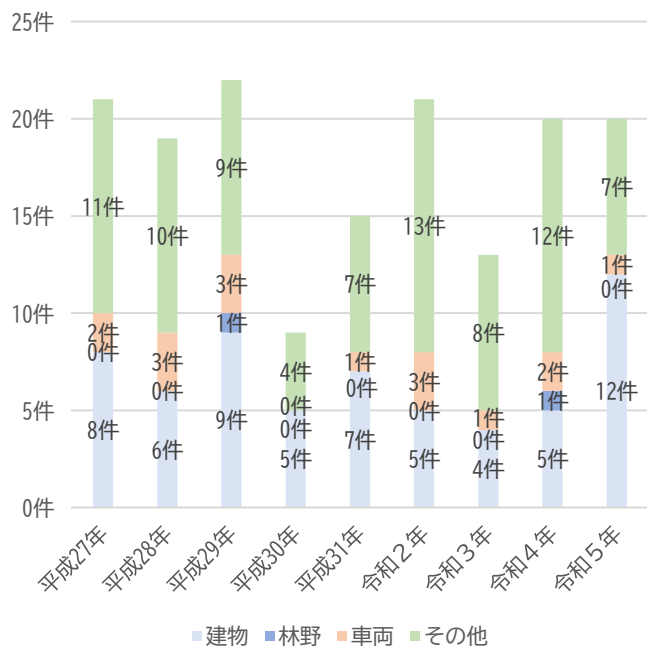
1. 暮らし

■マイナンバーカード交付枚数率(令和6年2月末現在)

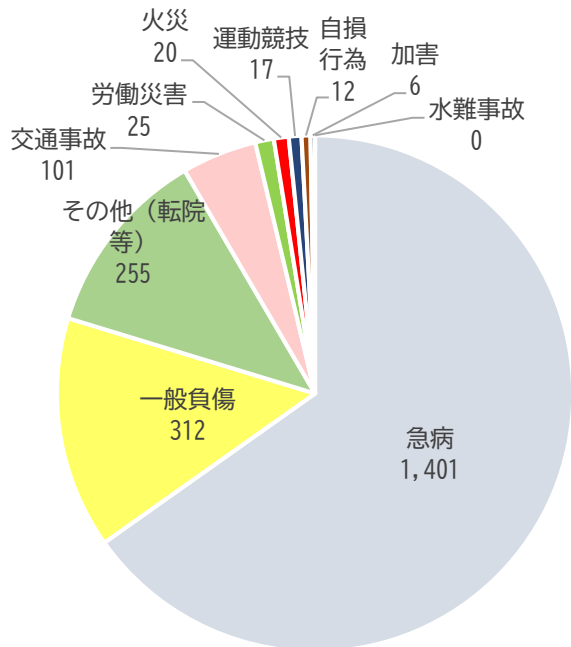


出典:総務省『マイナンバーカード交付状況(令和6年2月末現在)』を基に作成

■年別火災発生状況



■市内救急発生状況(令和5年)



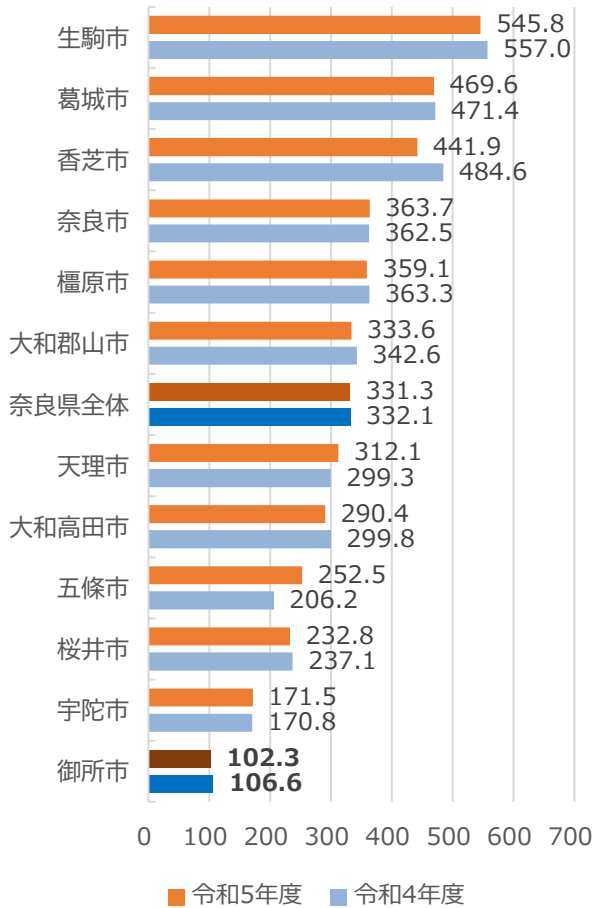
出典:御所市地域協働安全課保有資料を基に作成

データから読み取る

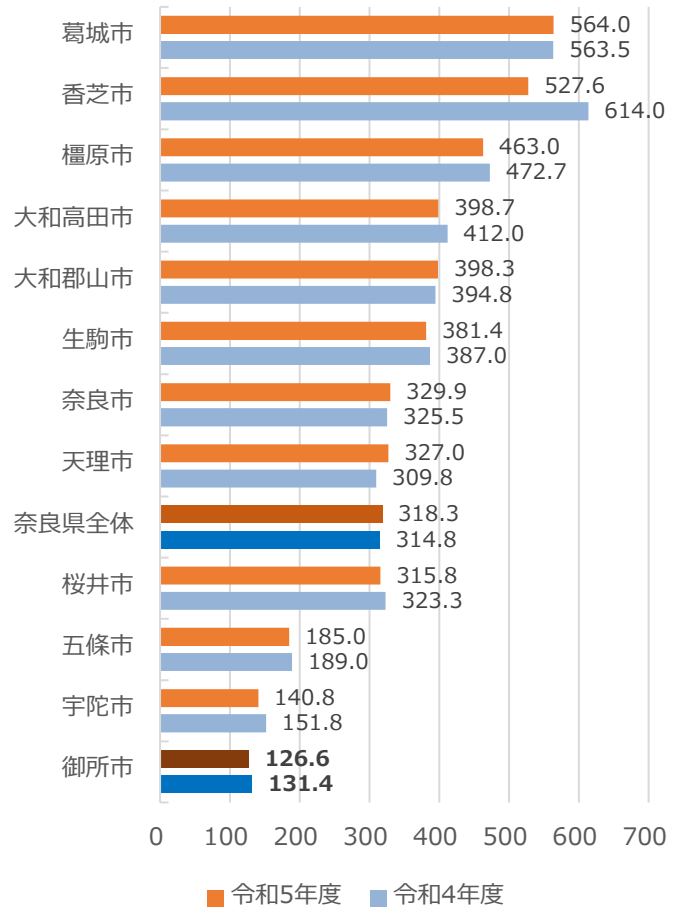
マイナンバーカードの交付率をしてみると、御所市における令和2年4月1日時点の人口あたりの交付率が17.4%であったのに対し、令和6年2月末時点では69.8%となっており、大幅に増加しています。マイナポイントなどの政策が影響しているものと思われる。

2. 学校

■ 1校当たり小学校児童数
(令和4年度・5年度)



■ 1校当たり中学校生徒数
(令和4年度・5年度)



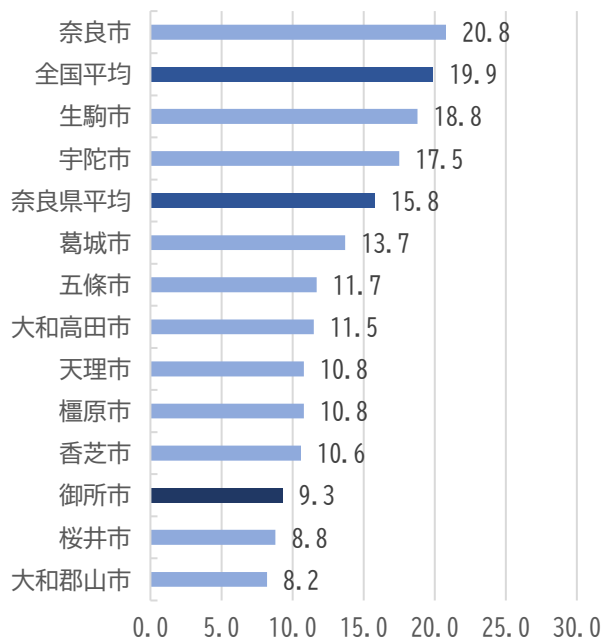
出典：奈良県統計分析課『令和5年度学校基本調査結果』を基に作成

データから読み取る

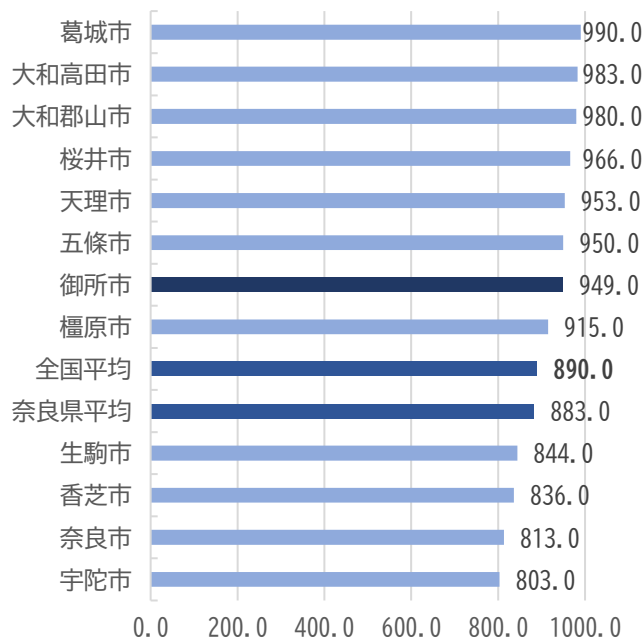
1校当たりの児童数・生徒数は共に12市中でもっとも少なくなっています。出生数や社会増減といった要因が反映されており、人口が増加している市や過去に増加傾向にあった市ほど、1校あたりの児童数・生徒数が多くなっているものと思われます。

3. 環境

■リサイクル率（令和3年度）

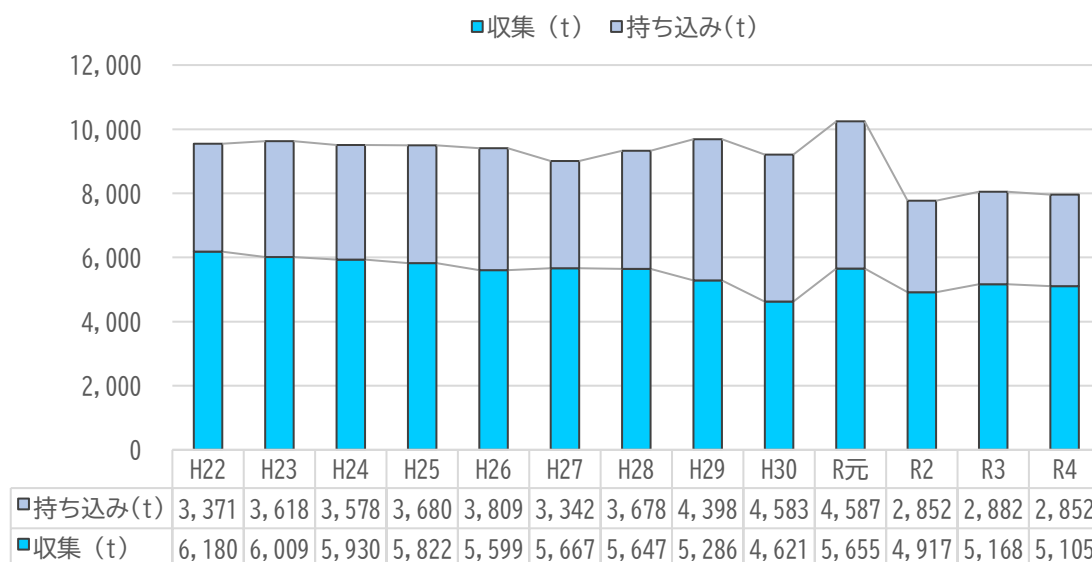


■1人1日当たりのごみ排出量(令和3年度)



出典：環境省『令和3年度一般廃棄物処理実態調査』を基に作成

■一般廃棄物搬入量の推移



出典：御所市環境業務課保有資料を基に作成

データから読み取る

リサイクル率は県内平均を下回っており、1人1日当たりのごみ排出量は、奈良県平均より多くなっています。12市の中でも奈良市と生駒市、宇陀市は、排出量が少なく、リサイクル率も高いということがわかります。また、一般廃棄物搬入量の令和元年度から令和2年度の変化をみると、持ち込みの比率が減少しています。

4. 上水道・下水道

■県内水道料金（平成29年度）

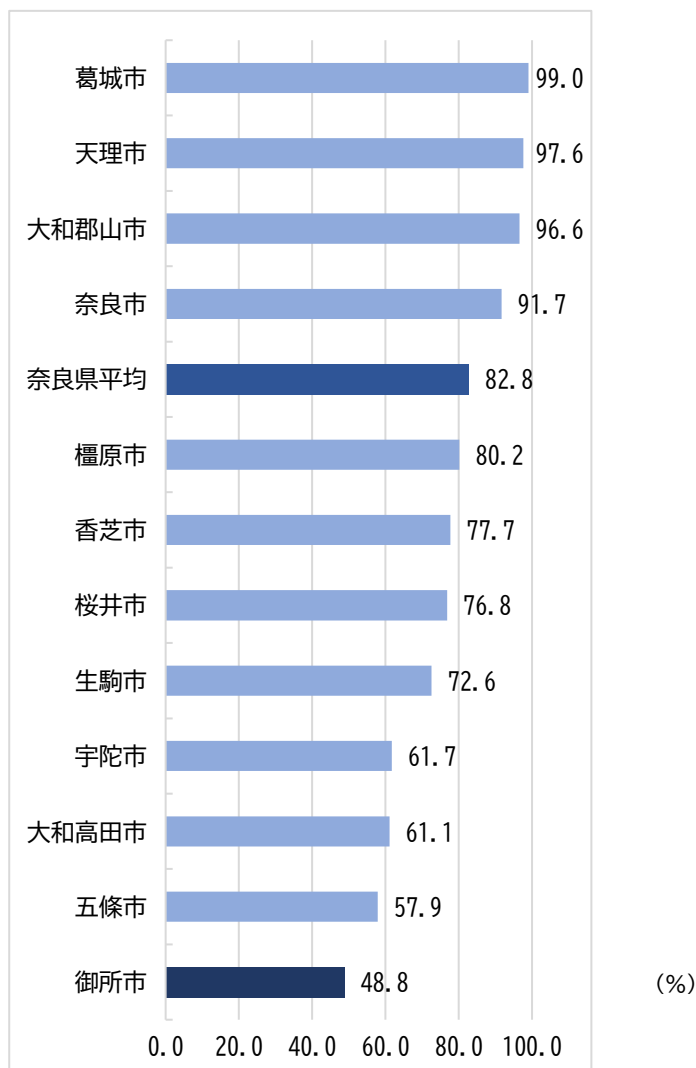
※ 口径13mm

※ 1.5m³使用料金（円/月）



出典：奈良県水資源政策課『奈良県の水道概要(平成29年度版)』を基に作成

■下水道普及率（令和4年度）



出典：奈良県統計分析課『奈良県のすがた 2023 巻末データ』を基に作成

データから読み取る

御所市の水道料金（口径13mm）は、平成29年度時点で、県内市町村平均に近い金額となっています。上水道は、市町村間での料金差が大きいです。

下水道普及率（%）とは、下水道処理区域内人口（人）を行政区域内総人口（人）で除したものです。12市の中でも普及率に差が出ています。

VII. IT と情報発信

統計からみた御所市のすがた 令和6年度改訂版

1. 御所市公式ホームページ

■アクセス数トップ15(令和5年1月1日~令和5年12月31日)

順位	タイトル	アクセス数	比率
1	トップページ	141,382	7.0%
2	自分のマイナンバー(個人番号)を知りたいときは?	62,268	3.1%
3	葛城山情報	44,396	2.2%
4	葛城山へのアクセス・駐車場	36,383	1.8%
5	事業者向け	27,759	1.4%
6	御所市観光ホームページ	27,120	1.3%
7	葛城高原登山MAP	20,490	1.0%
8	入札・契約(市役所)	18,211	0.9%
9	令和5年度軽自動車税(種別割)	17,520	0.9%
10	一般競争入札	17,467	0.9%
11	地域振興施設「御所の郷(ごせのさと)」	17,180	0.8%
12	野焼きは法律で禁止されています!	16,915	0.8%
13	新着情報(新着情報)	15,691	0.8%
14	飼い主のいない猫(野良猫)《トラブル対策・保護猫の里親募集》	14,878	0.7%
15	令和元年10月1日からし尿の汲み取り手数料が変わりました	13,631	0.7%
年間合計		2,028,681	100%

出典:御所市企画政策課保有資料を基に作成

データから読み取る

前年と比較して50%もアクセス数が増加した令和4年(1,801,536回)から更にアクセス数が増加しています。スマートフォン等の普及で、御所市の情報もホームページから取得する人が増加しているのでしょうか。

2. 文化財課公式インスタグラム

■いいね数トップ10(令和5年1月1日～令和5年12月31日)

順位	投稿内容	投稿日	いいね数
1	御所の献灯行事	10月7日	184
2	新宮山古墳ツアー対応	2月11日	163
3	今出遺跡 発掘開始	9月1日	144
4	天理参考館 近鉄電車展	4月15日	143
5	巨勢山古墳群の旧道再生に向けて	1月31日	136
6	令和4年度第4回文化財講座	2月20日	135
6	ギフチョウ監視員研修1	4月23日	135
8	宮山古墳見学者への注意喚起	10月6日	134
9	『史跡宮山古墳・史跡巨勢山古墳群 保存活用計画』策定	2月7日	133
9	金剛山 大規模な地滑り	6月8日	133
年間いいね数		5,542	
投稿数		55	

出典：【公式】奈良県御所市_文化財課 (bunkazai_gosecity)

2. 新宮山古墳 ツアー対応



1. 御所の献灯行事



3. 今出遺跡
発掘開始



4. 天理参考館 近鉄電車展



アクセスはこちらの URL か右の QR コードから
https://www.instagram.com/bunkazai_gosecity/



データから読み取る

文化財課公式 Instagram の令和5年「いいね」数トップは「御所の献灯行事」となっています。昨年は1,500人前だったフォロワー数も1,600人を超えています。上記以外にも素敵な写真が盛りだくさんなので、是非チェックしてください。（「いいね」数等は令和6年3月15日時点のものです）

3. 御所ガール Facebook

■投稿閲覧数トップ10(令和5年1月1日~令和5年12月31日)

順位	タイトル	投稿日	閲覧数(回)
1	すすきマルシェ開催中① ☆葛城登山口	10月28日	4,283
2	「孤独のグルメ」原作者 久住さん YouTube チャンネル☆ 御所で撮影	7月13日	3,893
3	町はずれの絶景グルメにスポット☆ YTV「す・またん」	1月13日	3,732
4	冬夜の炎に願い☆ 健康・豊作・平和	1月14日	3,702
5	御所まち霜月祭☆ 11/12開催	10月21日	3,319
6	楽しい!美味しい!がイッパイ☆ 7/22・23 御所にぎわ いマルシェ	7月5日	3,206
7	里親募集中! 御所市の保護猫☆ 幸せになりたいニャン	8月21日	3,178
8	ソロ&ペア専用キャンプ場☆ Tsumugu	10月19日	2,976
9	入船名物が登場☆ 7/31『過ぎるTV』	7月28日	2,959
10	通行止 8/18~1/31★改修工事で 葛城登山道「檜羅の滝」	8月8日	2,851



出典：御所ガール (@奈良県御所市) Facebook
 アクセスはこちらの URL か右の QR コードから
<https://www.facebook.com/gosegirl>

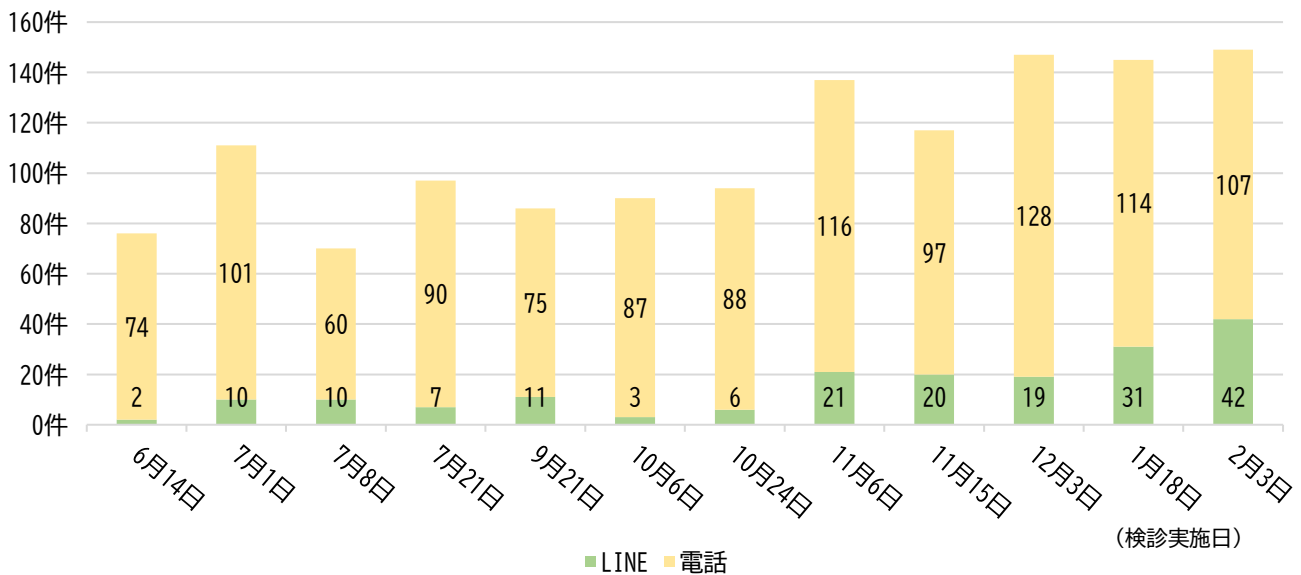


データから読み取る

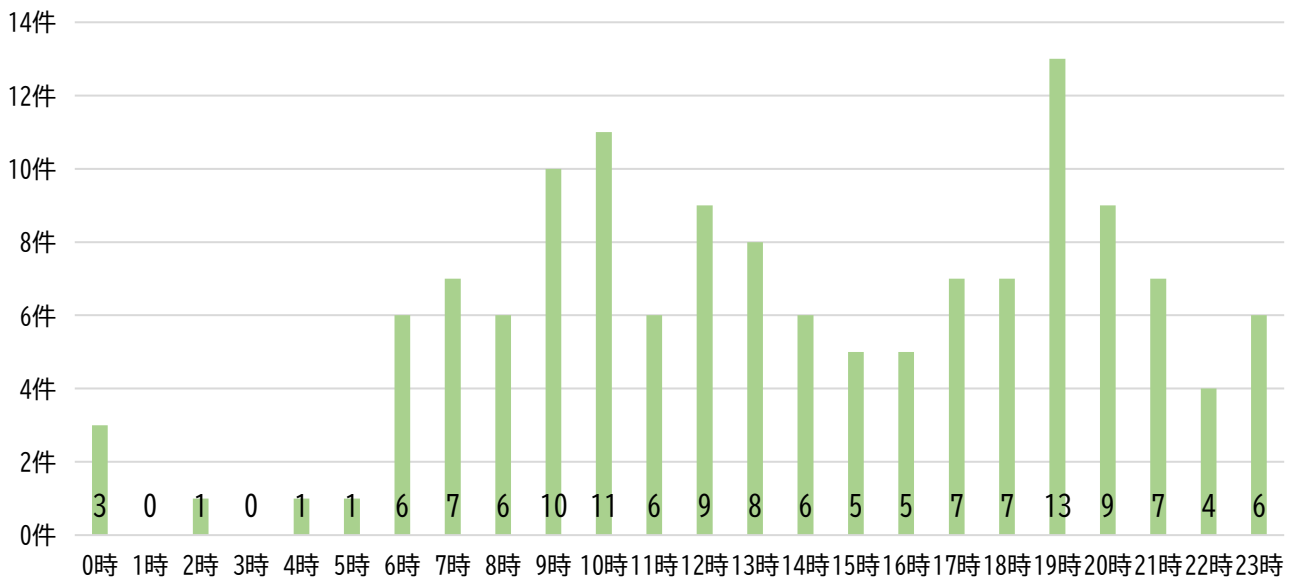
御所ガール Facebook ページの令和5年閲覧数トップは葛城山登山口で
 開催された『すすきマルシェ』の記事となっています。フォロワー数は
 5,000人を超えています。御所市の魅力満載の御所ガールをみんなでチエ
 ックしましょう。(閲覧数等は令和5年3月12日時点のものです)

4. LINE 手続き件数

■ 集団がん検診予約の手段別予約件数(令和5年度)



■ 集団がん検診予約の平日時間帯別予約操作の件数(令和5年度)



出典：御所市健康推進課保有資料を基に作成

データから読み取る

令和5年度から御所市 LINE 公式アカウントで行政手続きができるように各種サービスがスタートしています。今回注目するのは『集団がん検診予約』。スマートフォンの操作で予約が完結するため、市役所が開庁していない夜間や休日でも予約が可能です。LINE による予約総件数 182 件のうち、土曜・日曜に予約操作をした件数が 44 件、平日の市役所開庁時間帯（08:30～17:30）以外に予約操作をした件数が 75 件となっており LINE による予約のうち 65%が市役所の開庁時間以外に行われています。

資料出典一覧

I. 地理と歴史

国土地理院『令和5年 全国都道府県市区町村別面積調（10月1日時点）』

<https://www.gsi.go.jp/KOKUJYOHO/MENCHO-title.htm>

御所市税務課保有資料

総務省統計局『統計でみる市区町村のすがた 2023』

<https://www.stat.go.jp/data/s-sugata/index.html>

気象庁『気象観測データ』

<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

II. 人口動態

総務省統計局『平成17年、平成27年、令和2年 国勢調査』

<https://www.stat.go.jp/data/kokusei/2020/index.html>

<https://www.stat.go.jp/data/kokusei/2015/kekka.html>

<https://www.stat.go.jp/data/kokusei/2005/index.html>

御所市市民課保有資料

国立社会保障・人口問題研究所『日本の地域別将来推計人口（平成30年推計）（令和3年推計）』

<https://www.ipss.go.jp/pp-shicyoson/j/shicyoson18/t-page.asp>

国立社会保障・人口問題研究所『日本の地域別将来推計人口（令和5年推計）』

<https://www.ipss.go.jp/pp-shicyoson/j/shicyoson23/t-page.asp>

奈良県統計分析課『奈良県の推計人口調査（年報）令和4年』

<https://www.pref.nara.jp/65149.htm>

奈良県統計分析課『奈良県の推計人口調査（年報）令和5年』

<https://www.pref.nara.jp/6265.htm>

奈良県地域医療連携課『人口動態統計（令和4年確定数）』

<https://www.pref.nara.jp/62959.htm>

厚生労働省『平成25年～平成29年 人口動態保健所・市区町村別統計の概況』

<https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/other/hoken19/index.html>

厚生労働省『平成30年（2018）人口動態統計（確定数）の概況』

<https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/kakutei18/index.html>

厚生労働省『令和4年（2022）人口動態統計（確定数）の概況』

<https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/kakutei21/index.html>

総務省統計局『人口動態調査』

<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&toukei=00450011&tstat=000001028897>

Ⅲ. 産業構造

農林水産省『2020年農林業センサス』

<https://www.maff.go.jp/j/tokei/census/afc/2020/index.html>

総務省統計局『令和3年経済センサス 活動調査』

<https://www.stat.go.jp/data/e-census/2021/index.html>

総務省統計局『令和2年国勢調査』

<https://www.stat.go.jp/data/kokusei/2020/index.html>

御所市観光振興課保有資料

かもきみの湯提供資料

経済産業省『工業統計調査 2020年確報』

<https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/kougyo/result-2/r02/kakuho/sangyo/index.html>

内閣府 地方創生推進室 RESAS-地域経済分析システム『産業構造マップ』

<https://resas.go.jp/industry-all/#/map/29/29208/2016/2/1/1/->

Ⅳ. 経済と財政

総務省統計局『令和2年 国勢調査』

<https://www.stat.go.jp/data/kokusei/2020/index.html>

奈良県統計分析課『令和2年度奈良県市町村民経済計算』

<https://www.pref.nara.jp/15808.htm>

内閣府 『県民経済計算（平成23年度-令和2年度）』

https://www.esri.cao.go.jp/jp/sna/data/data_list/kenmin/files/contents/main_2020.html

内閣府 地方創生推進室 RESAS-地域経済分析システム『地域経済循環マップ』

<https://resas.go.jp/regioncycle/#/map/13/13101/1/2018>

奈良県市町村振興課『令和3年度市町村普通会計決算財政状況資料集』

<https://www.pref.nara.jp/item/285757.htm>

御所市財政課『令和4年度の決算状況』

<https://www.city.gose.nara.jp/0000002930.html>

Ⅴ. 福祉と医療

御所市福祉課保有資料

御所市住宅課保有資料

奈良県地域医療連携課『人口動態統計』

<https://www.pref.nara.jp/4645.htm>

厚生労働省『医療費の地域差分析』

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/iryuuhoken/database/iryomap/index.html

奈良県健康推進課『奈良県民の健康寿命』

<https://www.pref.nara.jp/30482.htm>

奈良県健康推進課『歯科口腔保健データ』

<https://www.pref.nara.jp/35015.htm>

VI.暮らしと環境

奈良県統計分析課『令和2年度 奈良県統計年鑑』

<https://www.pref.nara.jp/6437.htm>

総務省『マイナンバーカード交付状況(令和6年2月末現在)』

https://www.soumu.go.jp/kojinbango_card/kofujokyo_07.html

御所市地域協働安全課保有資料

奈良県統計分析課『令和5年度学校基本調査結果』

<https://www.pref.nara.jp/6269.htm>

環境省『令和3年度一般廃棄物処理実態調査』

https://www.env.go.jp/recycle/waste_tech/ippan/r1/index.html

御所市環境業務課保有資料

奈良県水資源政策課『奈良県の水道概要(平成29年度版)』

<http://www.pref.nara.jp/53367.htm>

奈良県統計分析課『奈良県のすがた 2023 巻末データ』

<http://www.pref.nara.jp/26049.htm>

VII. ITと情報発信

御所市企画政策課保有資料

御所市教育委員会文化財課『【公式】奈良県御所市_文化財課 Instagram』

https://www.instagram.com/bunkazai_gosecity/

御所市企画政策課『御所ガール(@奈良県御所市)Facebook』

<https://www.facebook.com/gosegirl>

御所市健康推進課保有資料

統計からみた
御所市のすがた 令和6年度改訂版

令和6年4月発行

制作発行 御所市総務部秘書課
〒639-2298 奈良県御所市1番地の3
TEL0745-44-3015（直通）

制作協力 御所市統計研究会

御所市統計研究会は、御所市職員有志による統計利活用の推進を目的とした職員自主研究会です。