

統計からみた御所市のすがた

令和7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、御所市の置かれている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年に当時の東川裕市長の統計データを職員の政策立案等に活用していきたいという想いを受け、秘書課職員により作成が始まり、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。平成31年からは、職員の自主研究会である「御所市統計研究会」が作成に加わり毎年改訂が行われ、令和3年度改訂版からは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	51
1. 福祉	52
2. 医療・健康	53
VI. 暮らしと環境	57
1. 暮らし	58
2. 学校	60
3. 環境	61
4. エネルギー	62
VII. ITと情報発信	63
1. 御所市公式ホームページ	64
2. 文化財課公式インスタグラム	65
3. 御所ガール Facebook	66
4. 生涯学習課公式インスタグラム	67
資料出典一覧	68

I. 地理と歴史

統計からみた御所市のすがた 令和7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



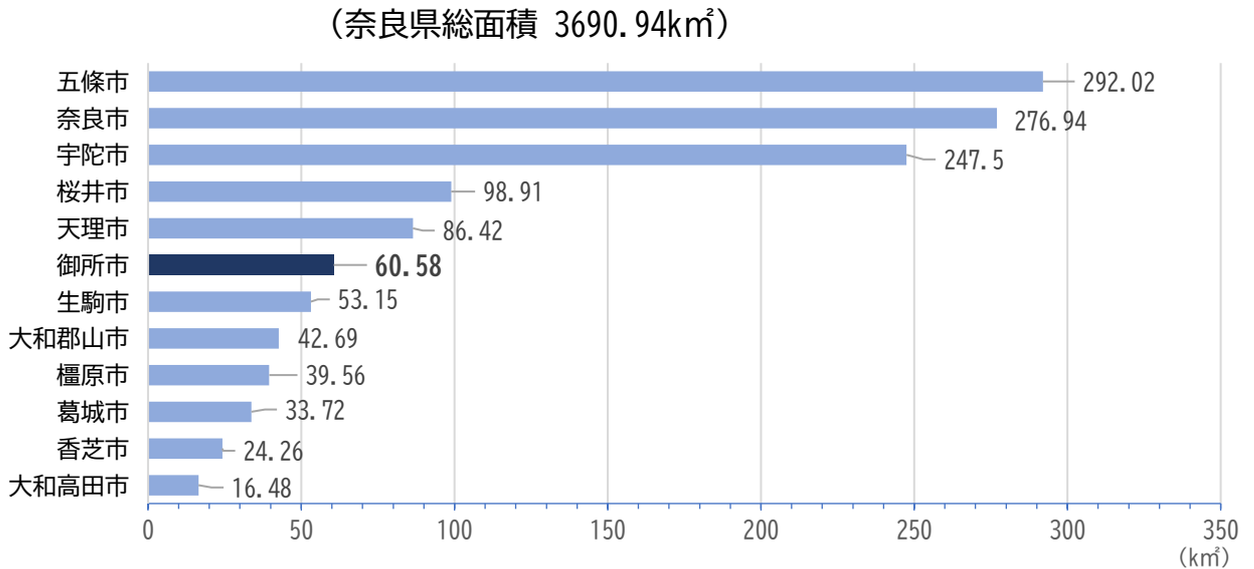
御所市は昭和33年3月31日に、奈良県で8番目の市として誕生しました。

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、西側は大阪府の河内町・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。

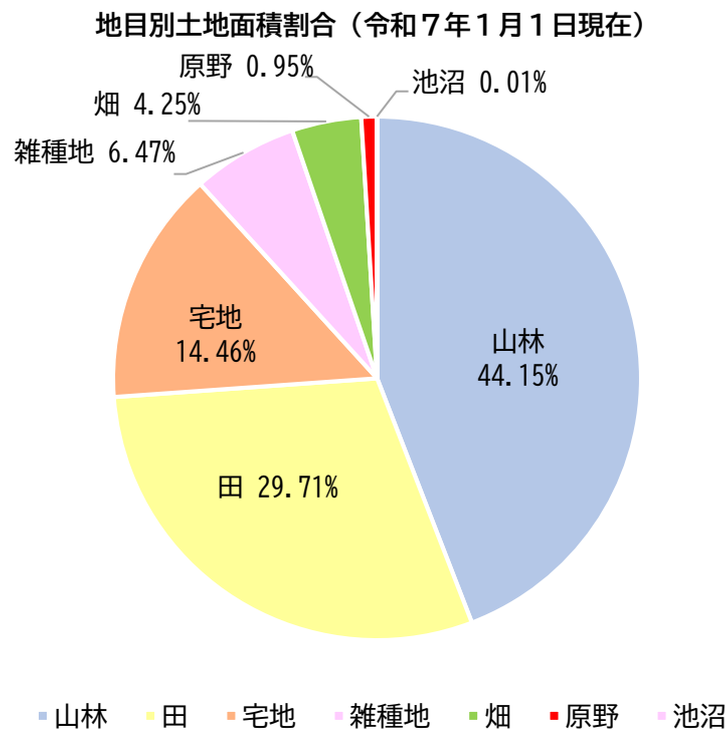
2. 面積・地勢

■県内12市 総面積（令和6年10月1日時点）



出典：国土地理院『令和6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

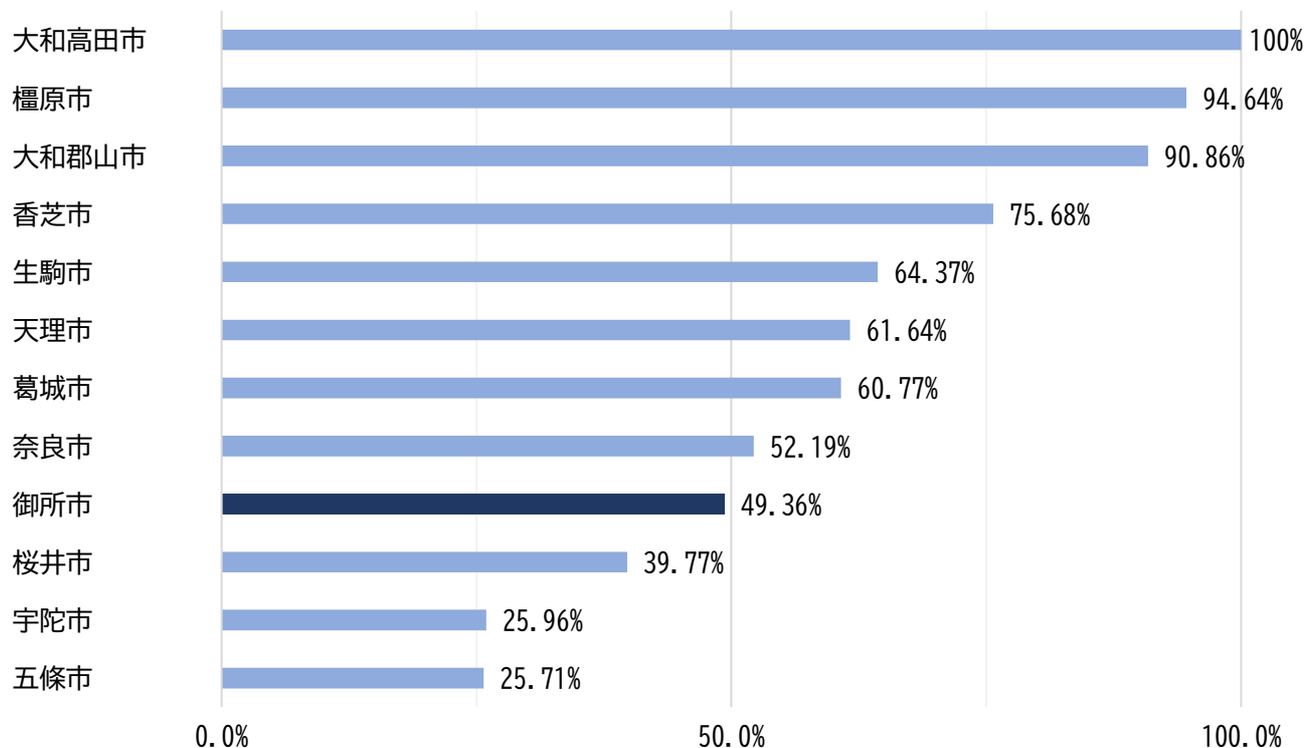
■地目別土地面積割合



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6年）



出典：総務省統計局『統計でみる市区町村のすがた 2024』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。

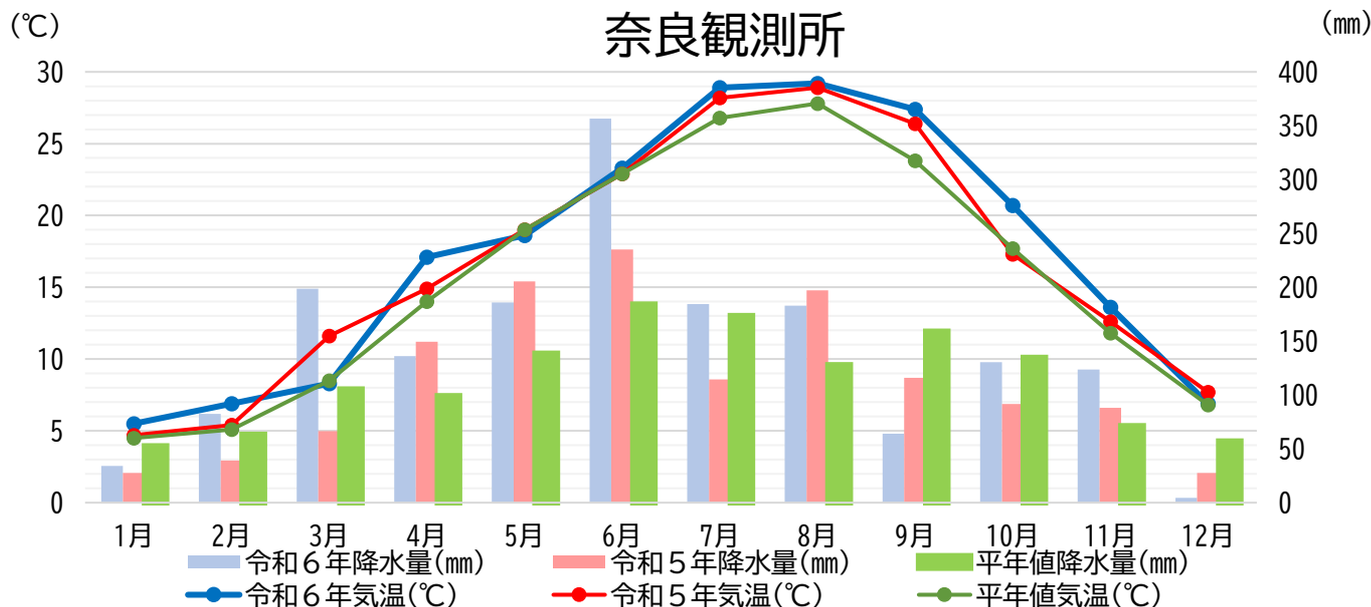
地目割合では山林が最も多く、総面積の約 44.2%を占めています。

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。

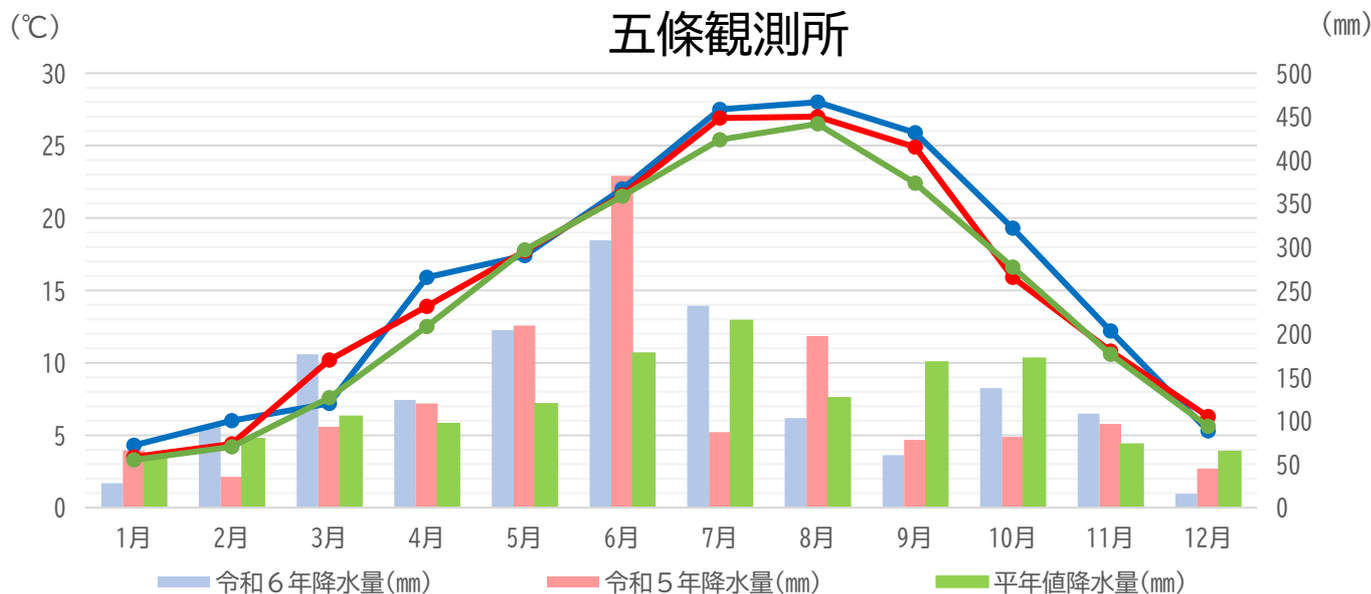
3. 気象

■月別平均気温・降水量（令和6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

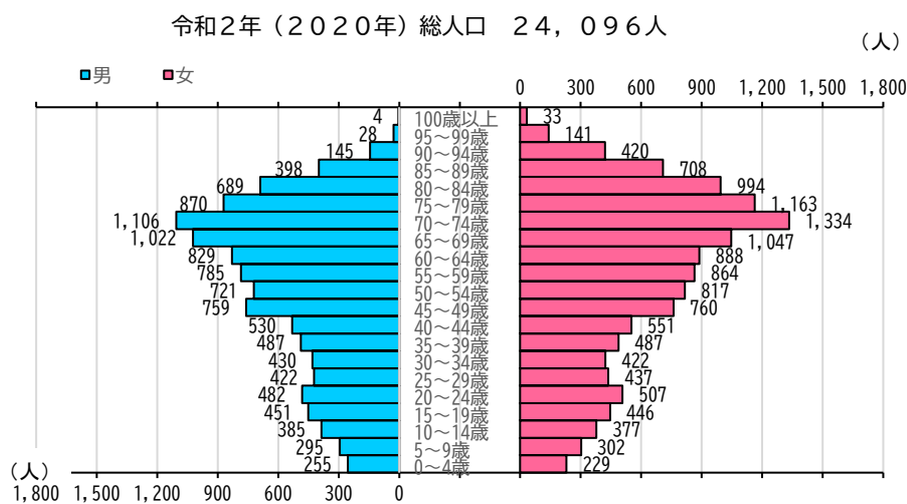
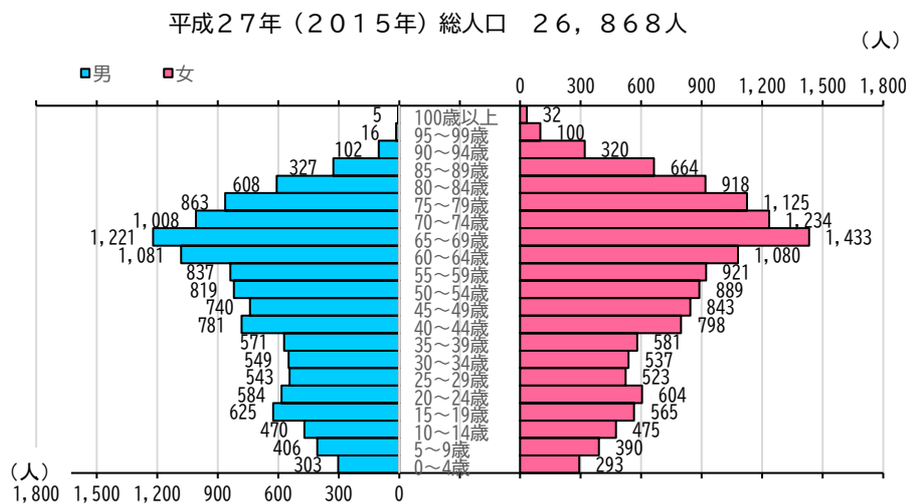
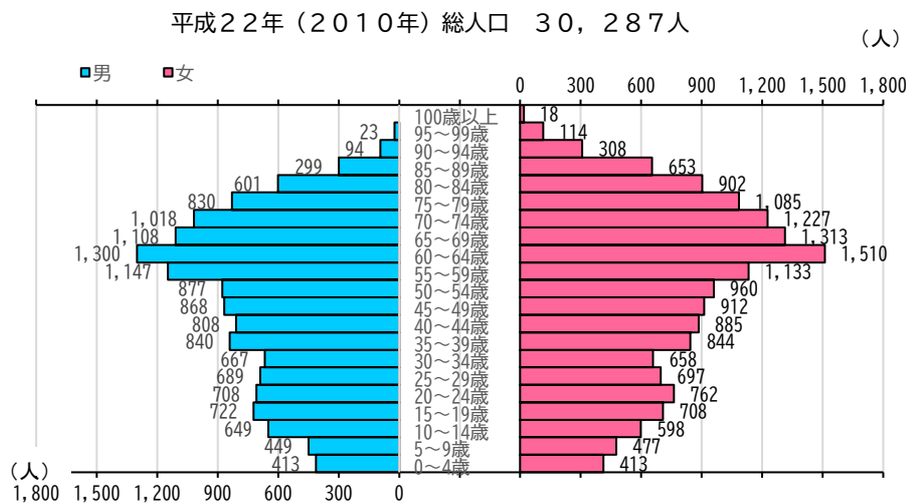
気候は北部の平野部と南部の山間部とで少し異なり、気温は約1度から2度程度の差があります。また、降水量は両地点とも6月が平年を大きく上回っております。線状降水帯が発生したためこの間の棒グラフが突出して高くなっていることが特徴的です。

Ⅱ. 人口動態

統計からみた御所市のすがた 令和7年度改訂版

1. 人口

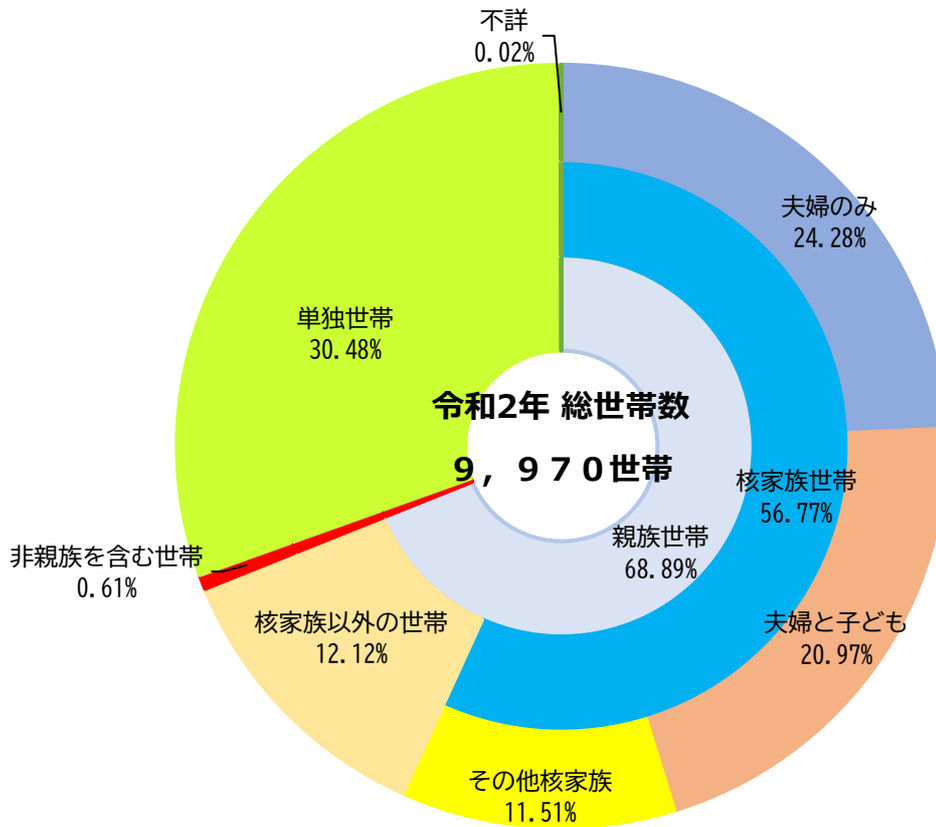
■人口ピラミッド（5歳階級別）



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

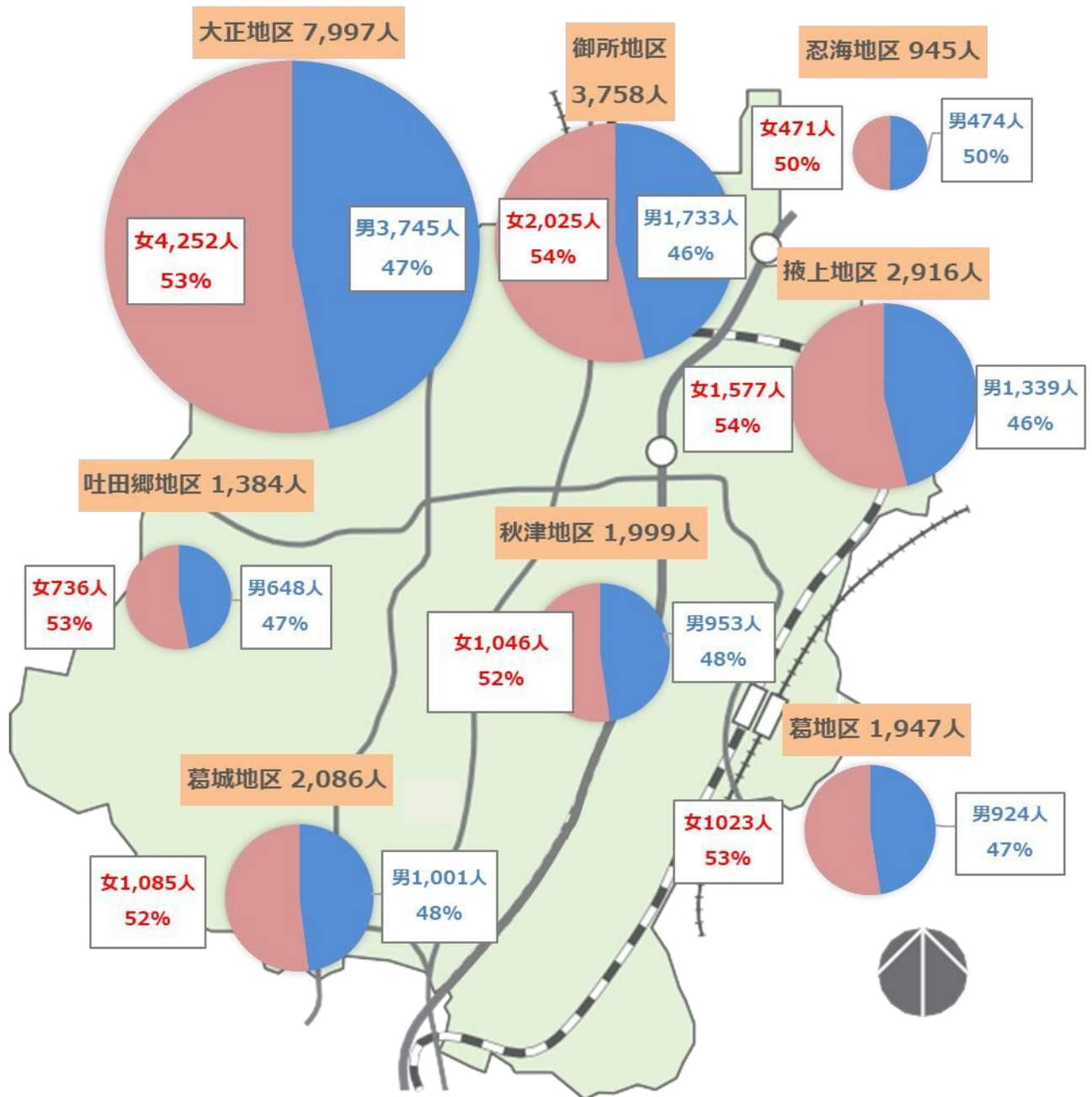
御所市の世帯を類型別に円グラフで表しています。
 単独世帯が全世帯のおおよそ3割を占めています。
 また、核家族世帯が過半数を占め、核家族以外の親族世帯の約4倍以上となっています。

		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

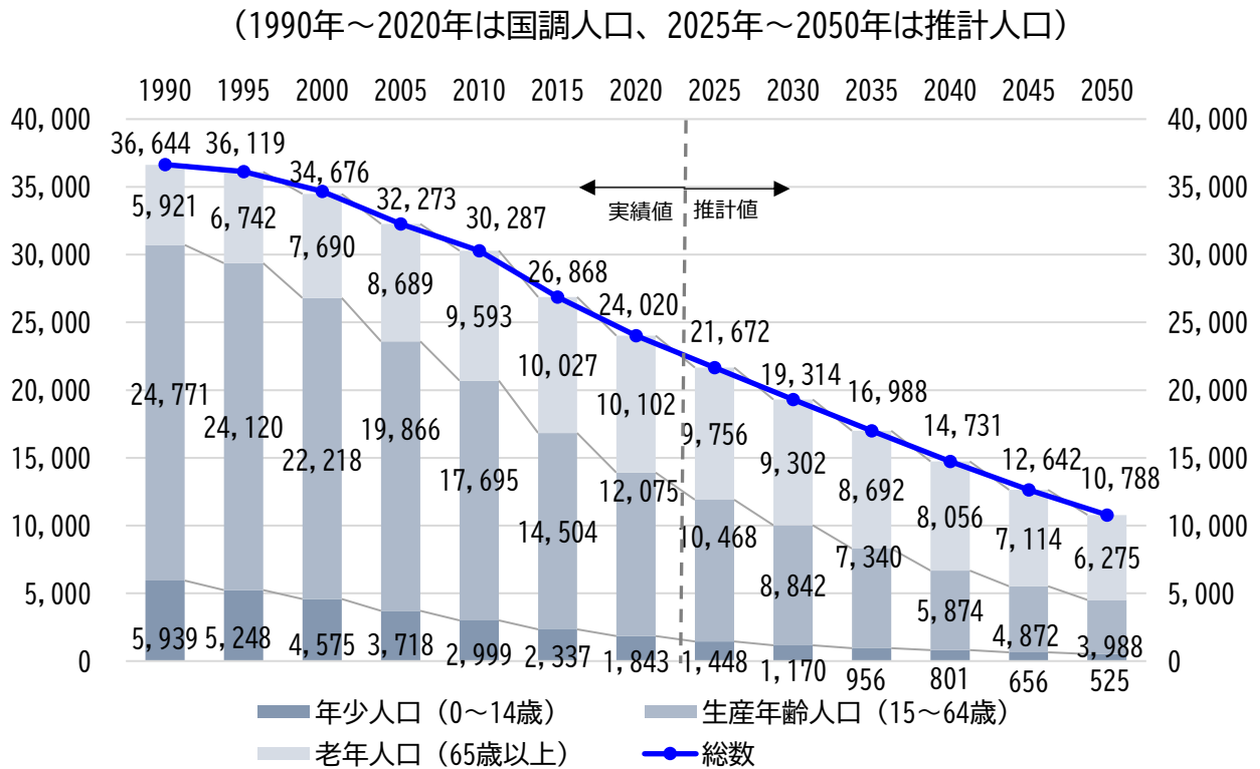
■地区別人口(令和7年2月末)



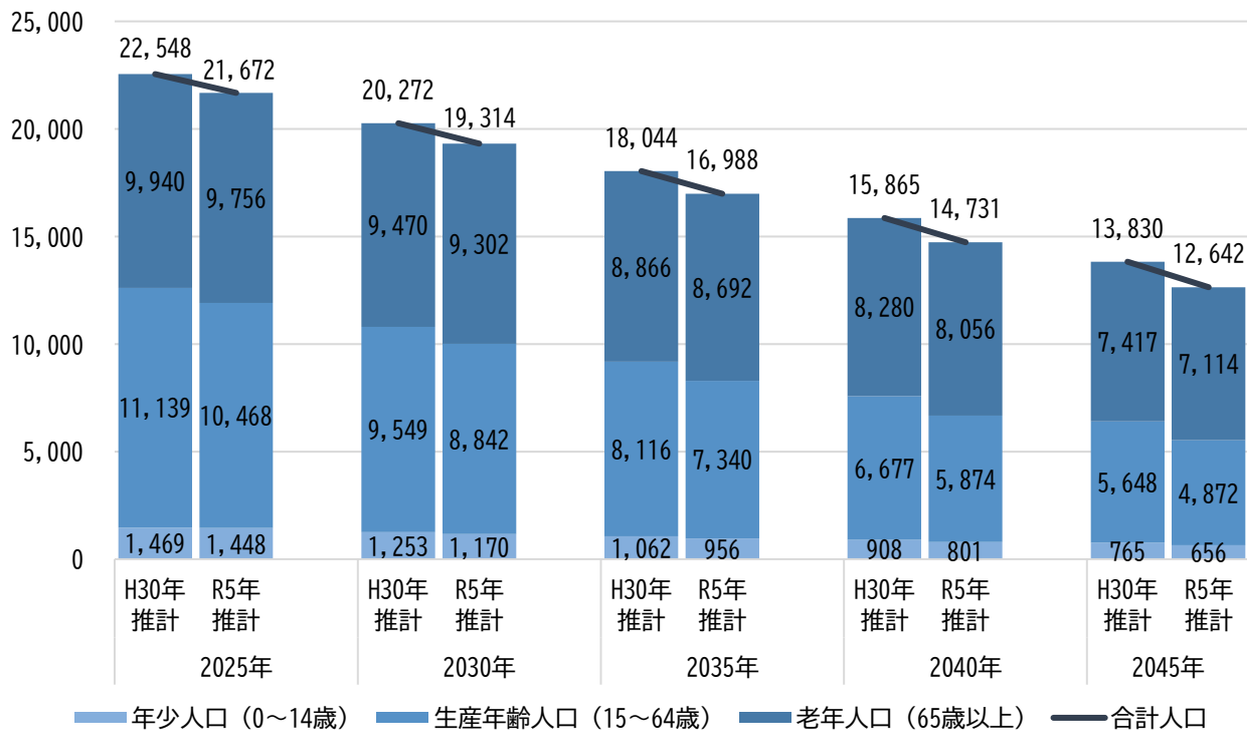
出典：御所市市民課保有資料を基に作成

1. 人口

■年齢（3区分）別人口の推移



■推計人口の比較（平成30年推計と令和5年推計）

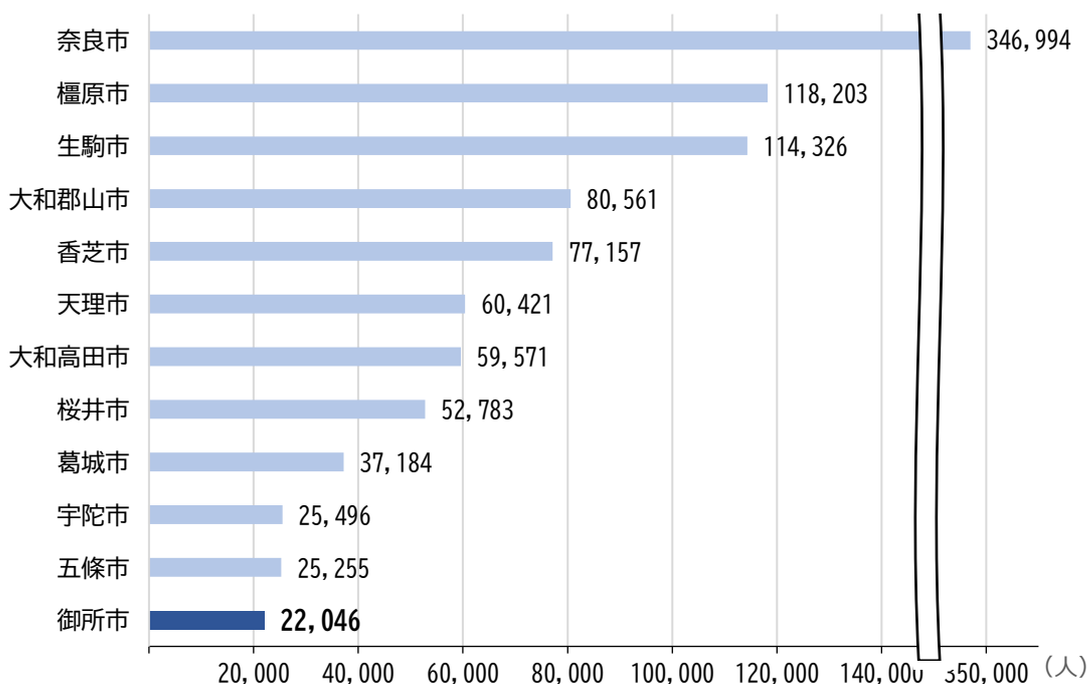


出典：総務省統計局『令和2年 国勢調査』及び国立社会保障・人口問題研究所『日本の地域別将来推計人口（平成30年推計）』を基に作成

1. 人口

■県内12市 推計人口グラフ（令和7年1月1日現在）

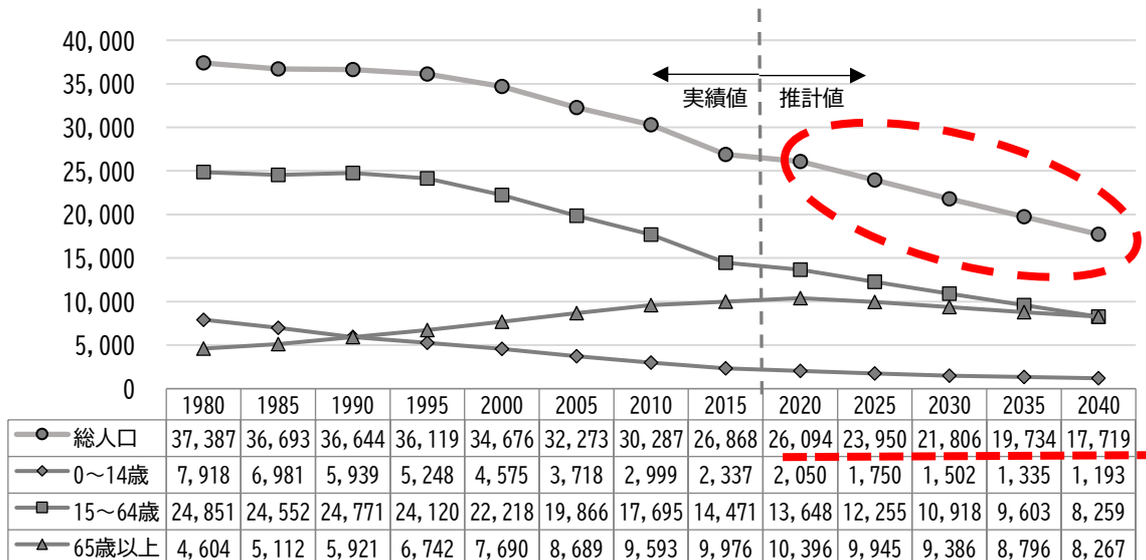
※推計人口・・・国勢調査を基礎として、毎月の出生・死亡・転入・転出を加減して算出された推計値をもととした人口数



出典：奈良県政策推進課『奈良県の推計人口調査（月報）』を基に作成

■人口推移の変化について（年齢3階層別）

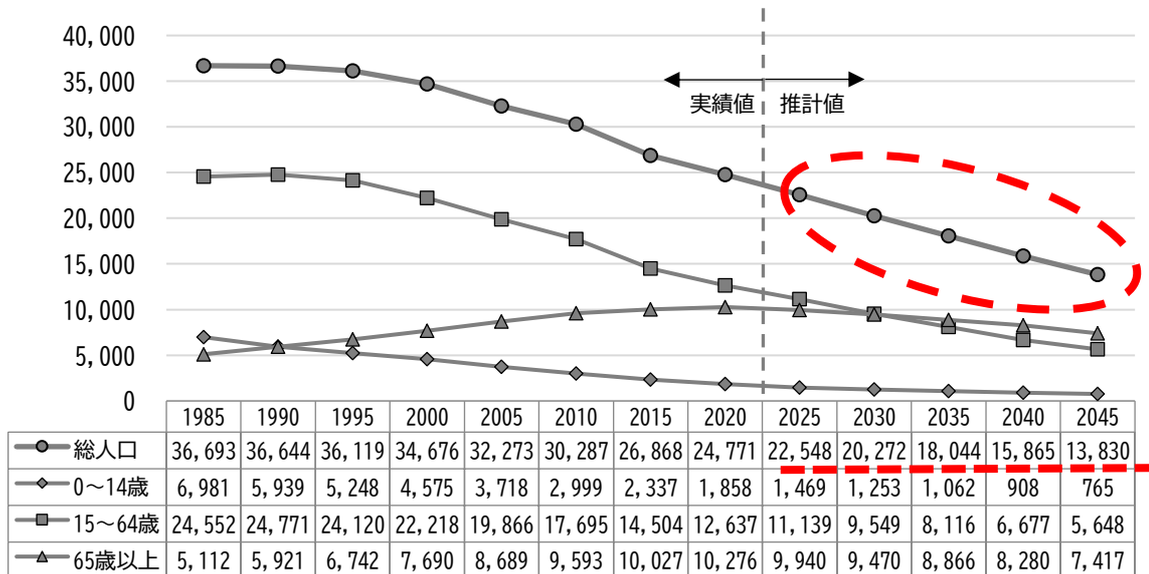
（1980年～2015年は国調人口、2020年～2040年は推計人口）＜平成30年推計＞



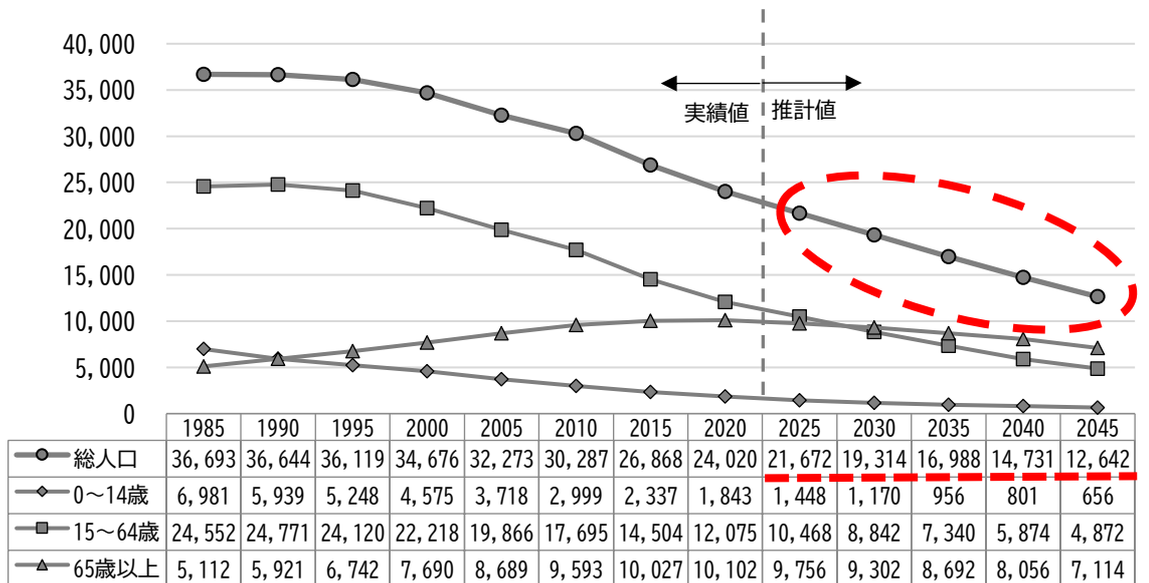
1. 人口

■人口推移の変化について（年齢3階層別）

（1985年～2015年は国調人口、2020年～2045年は推計人口）＜令和3年推計＞



（1985年～2020年は国調人口、2025年～2045年は推計人口）＜令和5年推計＞



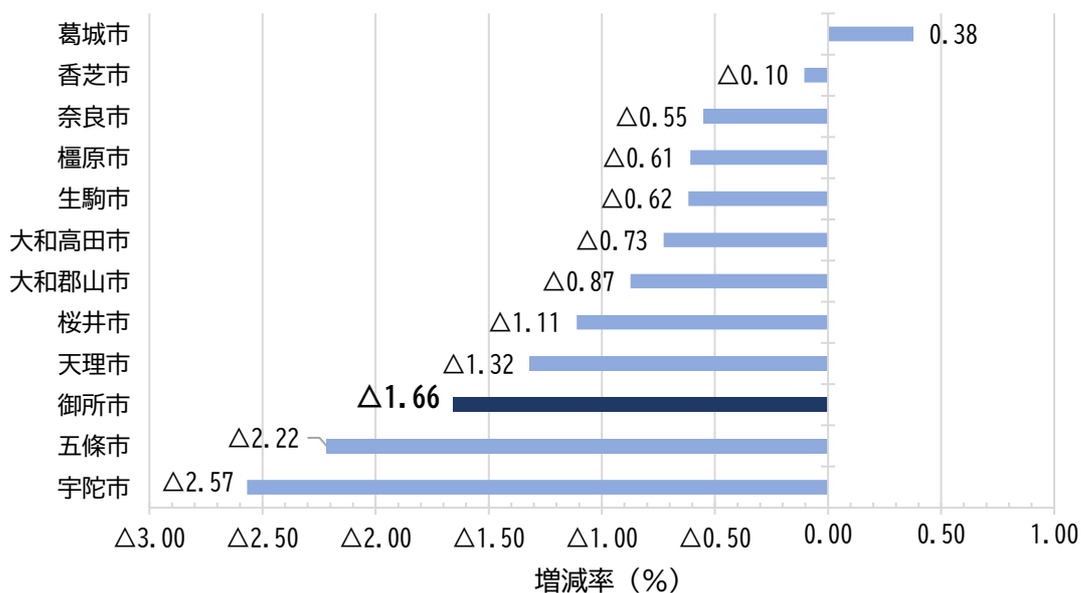
出典：総務省統計局『令和2年 国勢調査』（実績値）及び国立社会保障・人口問題研究所『日本の地域別将来推計人口（平成30年推計）（令和3年推計）（令和5年推計）』（推計値）を基に作成

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。

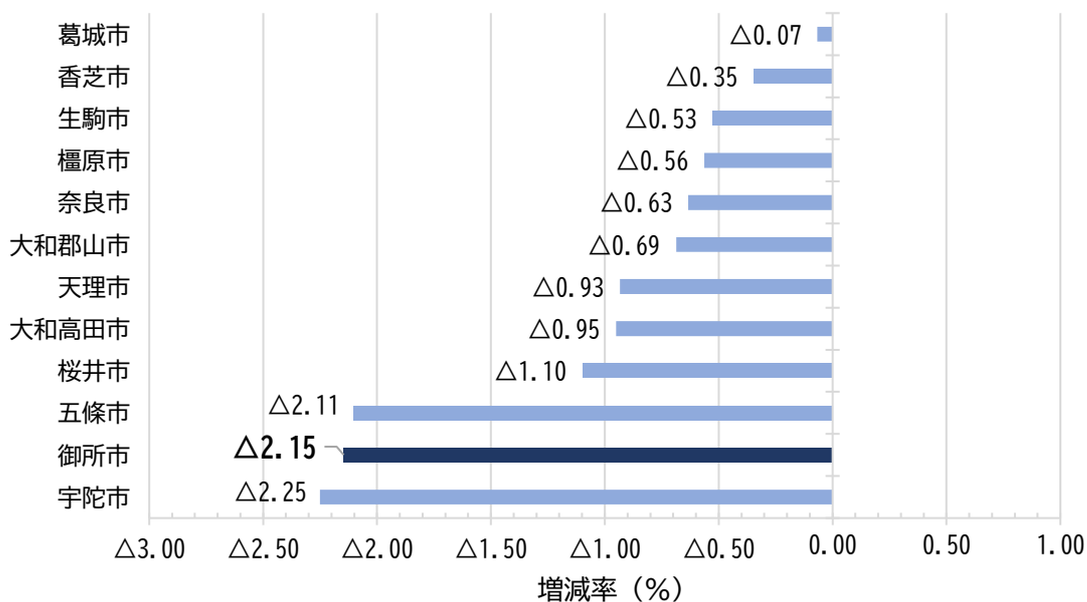
1. 人口

■県内12市 人口増減率（令和5年－令和4年）



出典：奈良県政策推進課『奈良県の推計人口調査（年報）令和5年』を基に作成

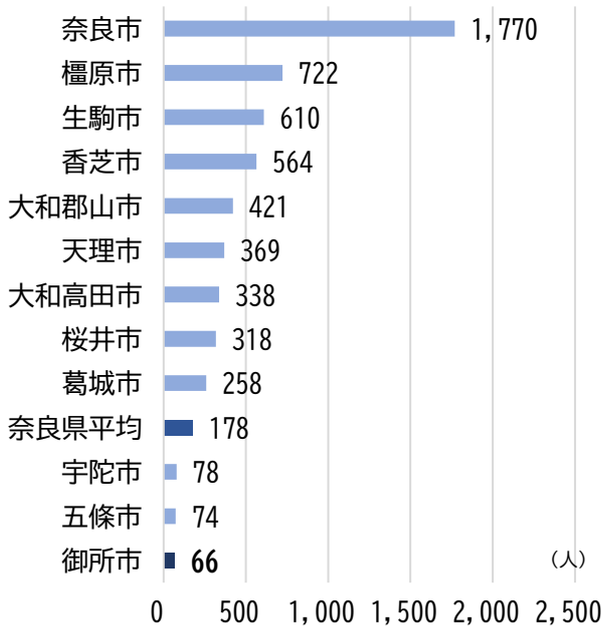
■県内12市 人口増減率（令和6年－令和5年）



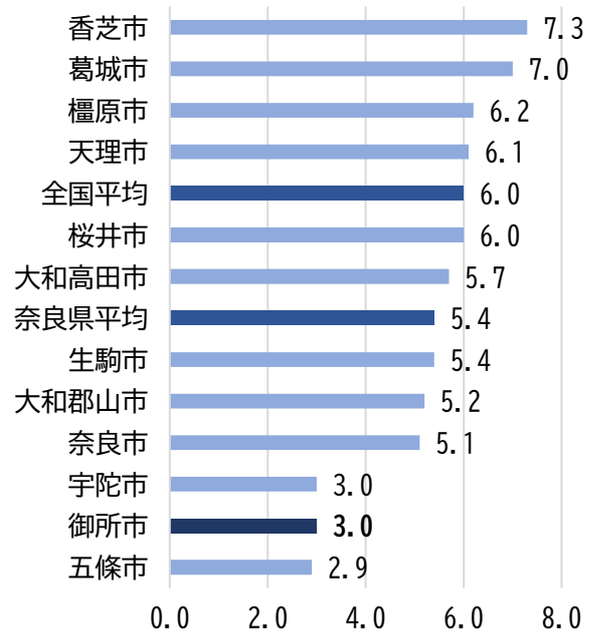
出典：奈良県政策推進課『奈良県の推計人口調査（年報）令和6年』を基に作成

2. 出生

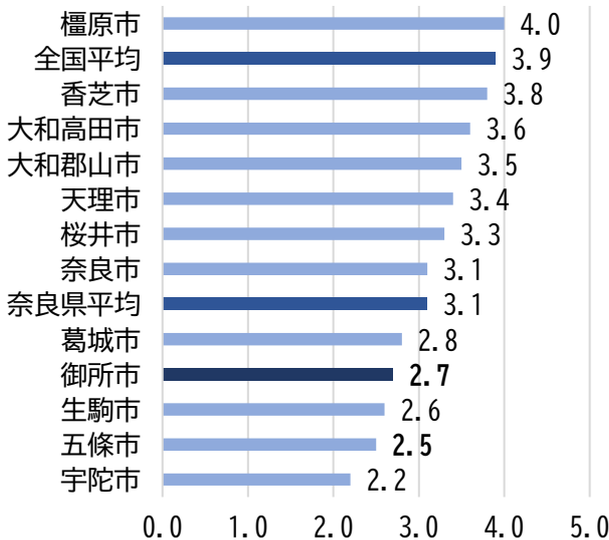
■県内12市 出生数比較（令和5年）



■県内12市 出生率比較（令和5年）

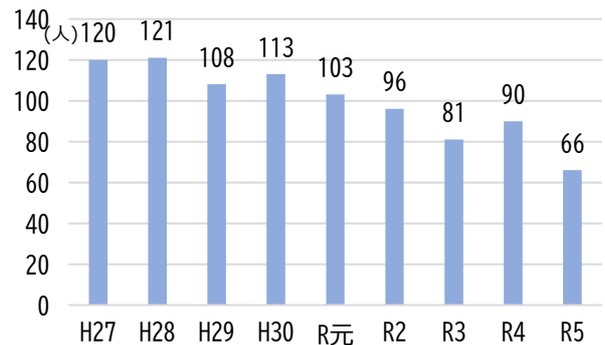


■県内12市 婚姻率比較（令和5年）



データから読み取る

令和5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年と令和4年が前年比増となった以外は減少傾向です。

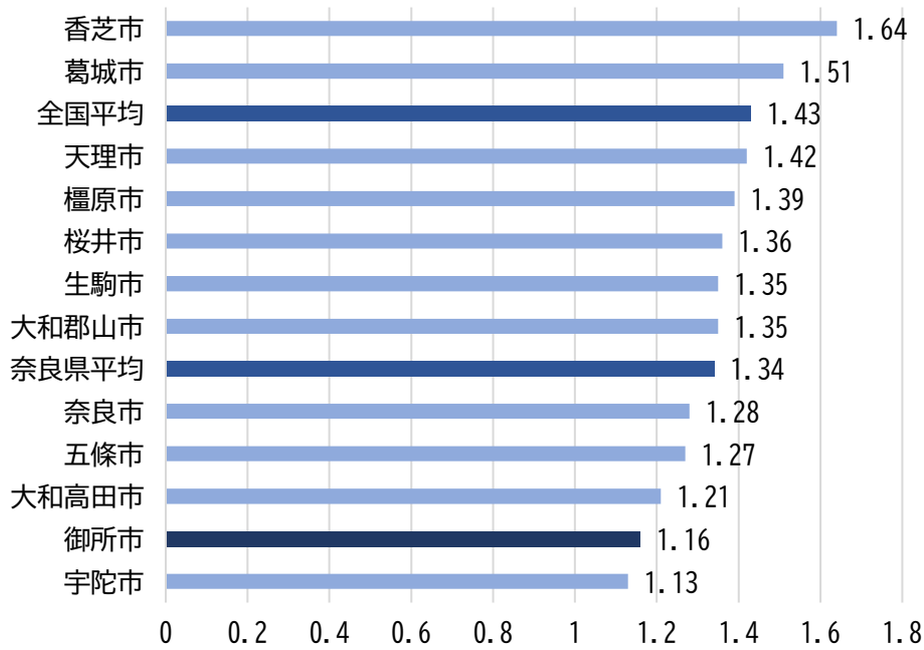


出典：奈良県地域医療連携課『人口動態統計（令和5年確定数）』及び厚生労働省『令和5年（2023）人口動態統計（確定数）の概況』を基に作成

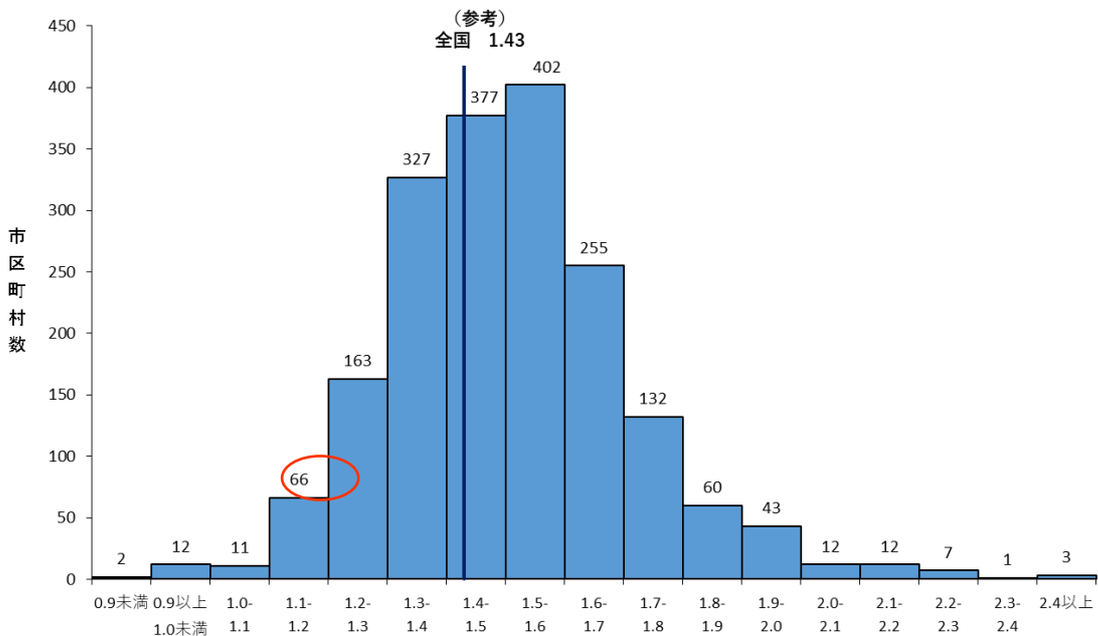
2. 出生

■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5年）

沖縄県	1.60	1
長崎県	1.49	2
宮崎県	1.49	3
鹿児島県	1.48	4
熊本県	1.47	5
奈良県	1.21	36
全国平均	1.20	
栃木県	1.19	37
大阪府	1.19	38
岩手県	1.16	39
埼玉県	1.14	40
千葉県	1.14	41
神奈川県	1.13	42
京都府	1.11	43
秋田県	1.10	44
宮城県	1.07	45
北海道	1.06	46
東京都	0.99	47

データから読み取る

合計特殊出生率の分布図では、御所市は下位に位置し、厳しい状況にあることがわかります。

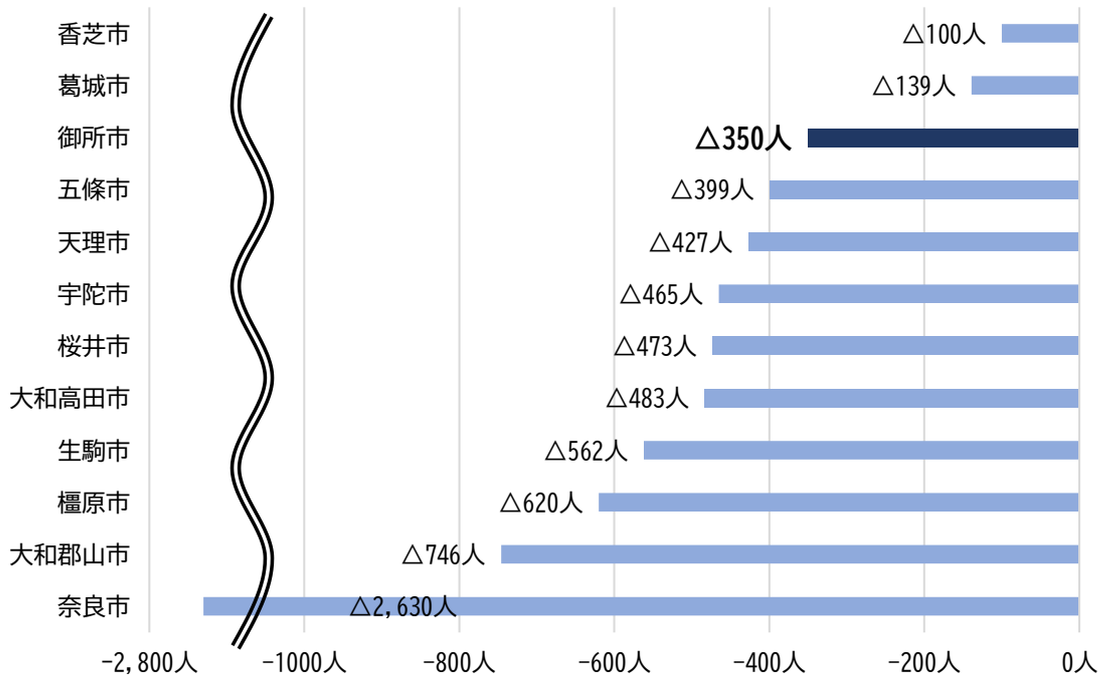
令和5年の都道府県別 合計特殊出生率において、全国平均を上回っているのは36県となっており、奈良県はわずかに全国平均を上回っています。御所市だけでなく、奈良県も同じく合計特殊出生率が低いという問題を抱えています。

出典：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『令和5年(2023) 人口動態統計の年間推計』を基に作成

3. 人口の増減

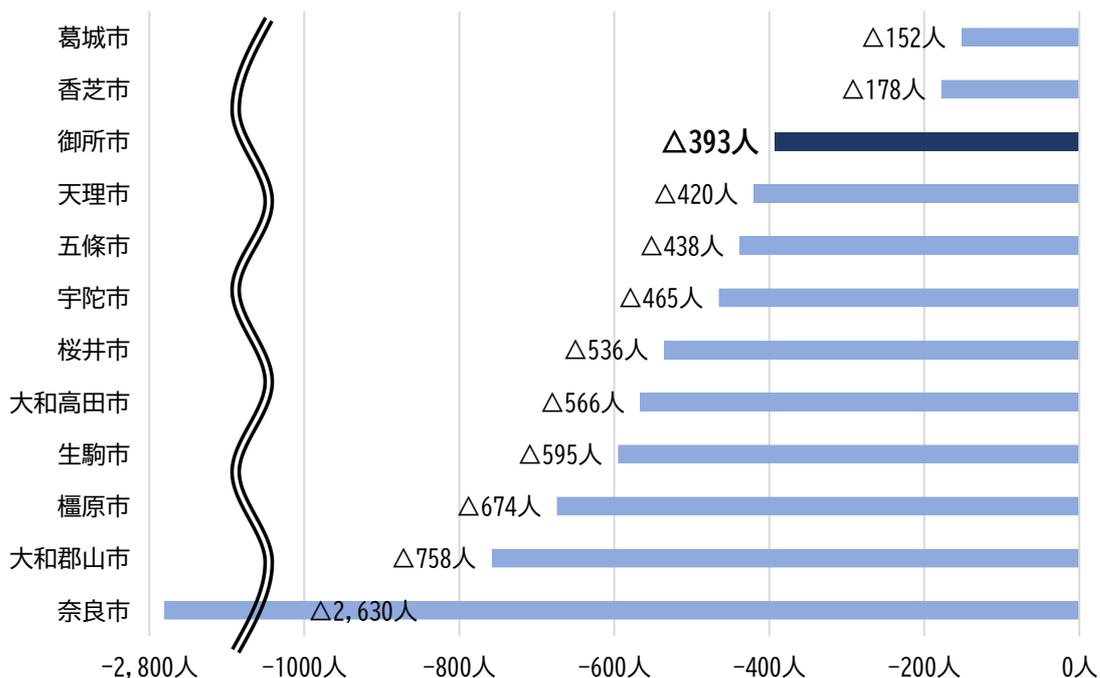
■県内12市 人口自然増減数比較（令和4年10月1日～令和5年9月30日）

※自然増減：出生と死亡による人口の増減



出典：奈良県政策推進課『奈良県の推計人口調査（年報）令和5年』を基に作成

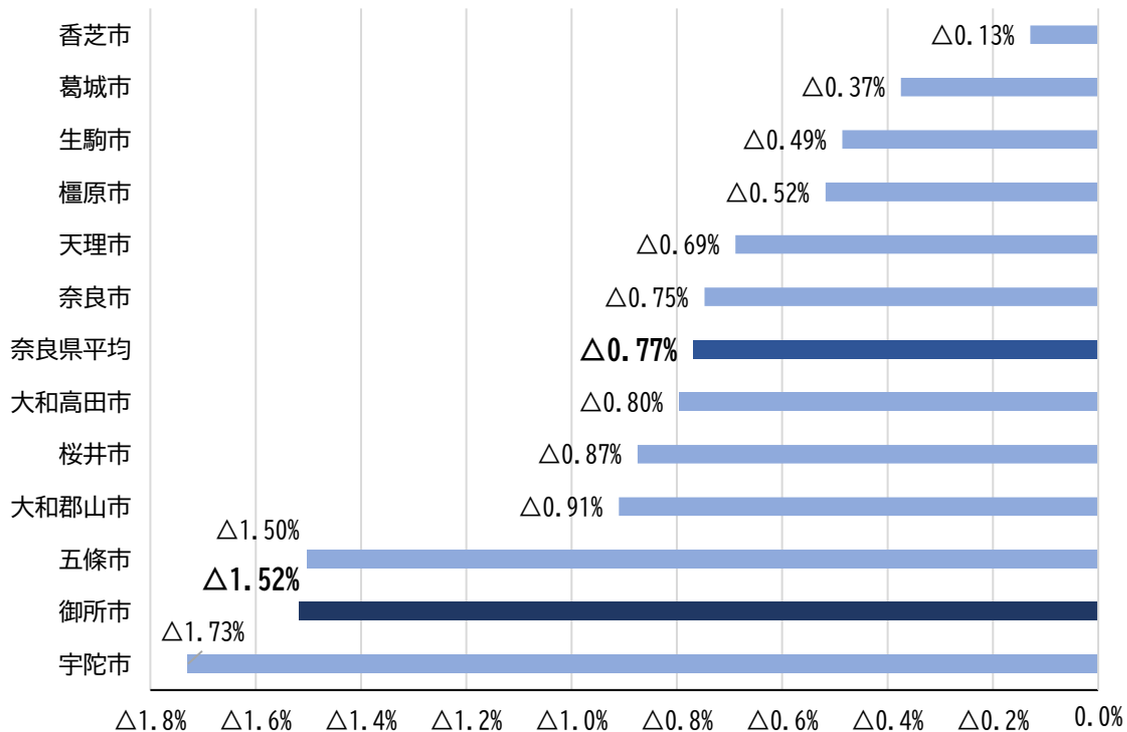
■県内12市 人口自然増減数比較（令和5年10月1日～令和6年9月30日）



出典：奈良県政策推進課『奈良県の推計人口調査（年報）令和6年』を基に作成

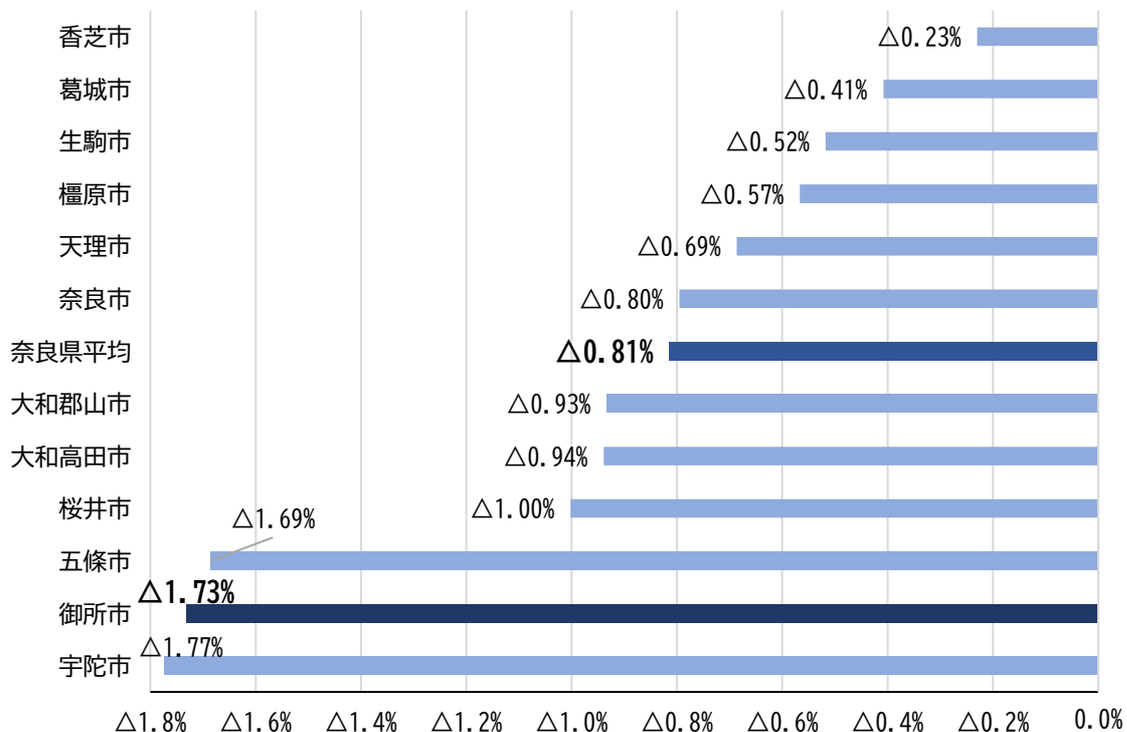
3. 人口の増減

■県内12市 自然増減率比較（令和4年10月1日～令和5年9月30日）



出典：奈良県政策推進課『奈良県の推計人口調査（年報）令和5年』を基に作成

■県内12市 自然増減率比較（令和5年10月1日～令和6年9月30日）



出典：奈良県政策推進課『奈良県の推計人口調査（年報）令和6年』を基に作成

3. 人口の増減

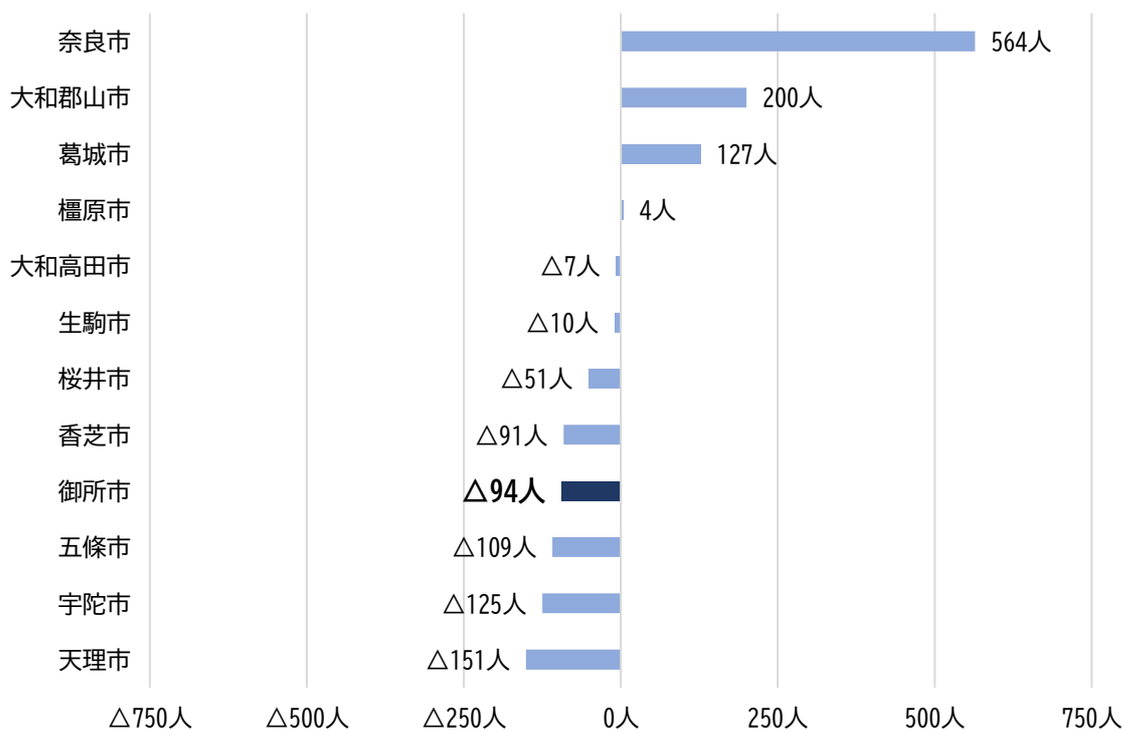
■県内12市 社会増減数比較（令和4年10月1日～令和5年9月30日）

※社会増減：転出・転入による人口の増減



出典：奈良県政策推進課『奈良県の推計人口調査（年報）令和5年』を基に作成

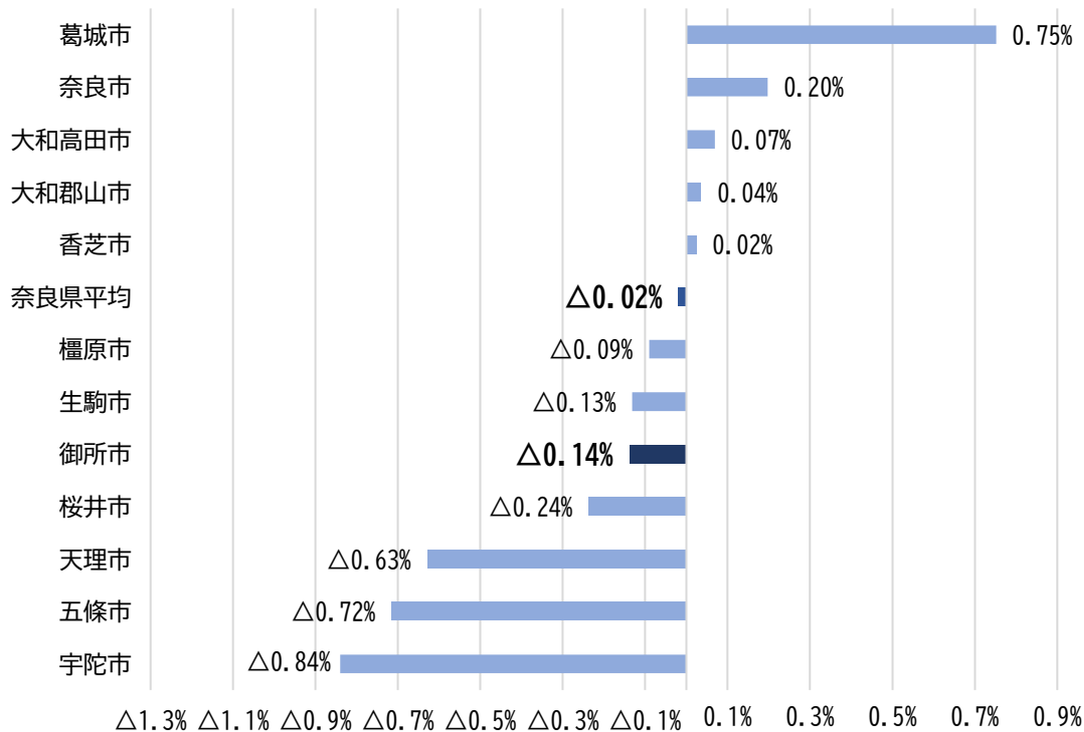
■県内12市 社会増減数比較（令和5年10月1日～令和6年9月30日）



出典：奈良県政策推進課『奈良県の推計人口調査（年報）令和6年』を基に作成

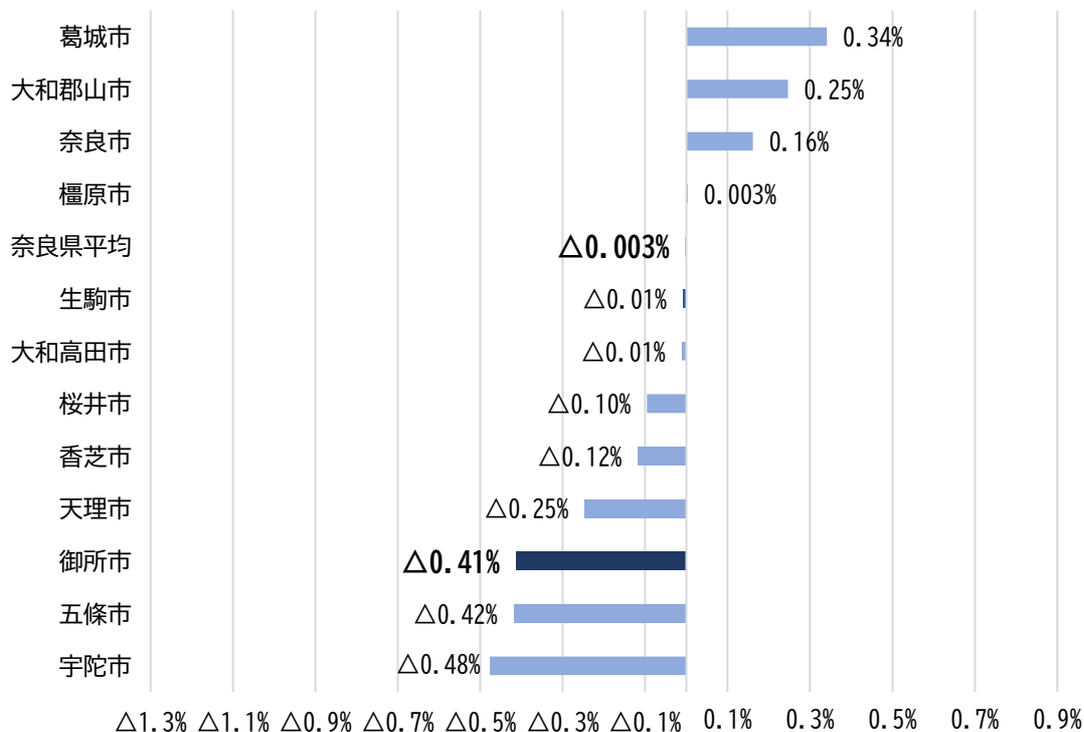
3. 人口の増減

■県内12市 社会増減率比較（令和4年10月1日～令和5年9月30日）



出典：奈良県政策推進課『奈良県の推計人口調査（年報）令和5年』を基に作成

■県内12市 社会増減率比較（令和5年10月1日～令和6年9月30日）



出典：奈良県政策推進課『奈良県の推計人口調査（年報）令和6年』を基に作成

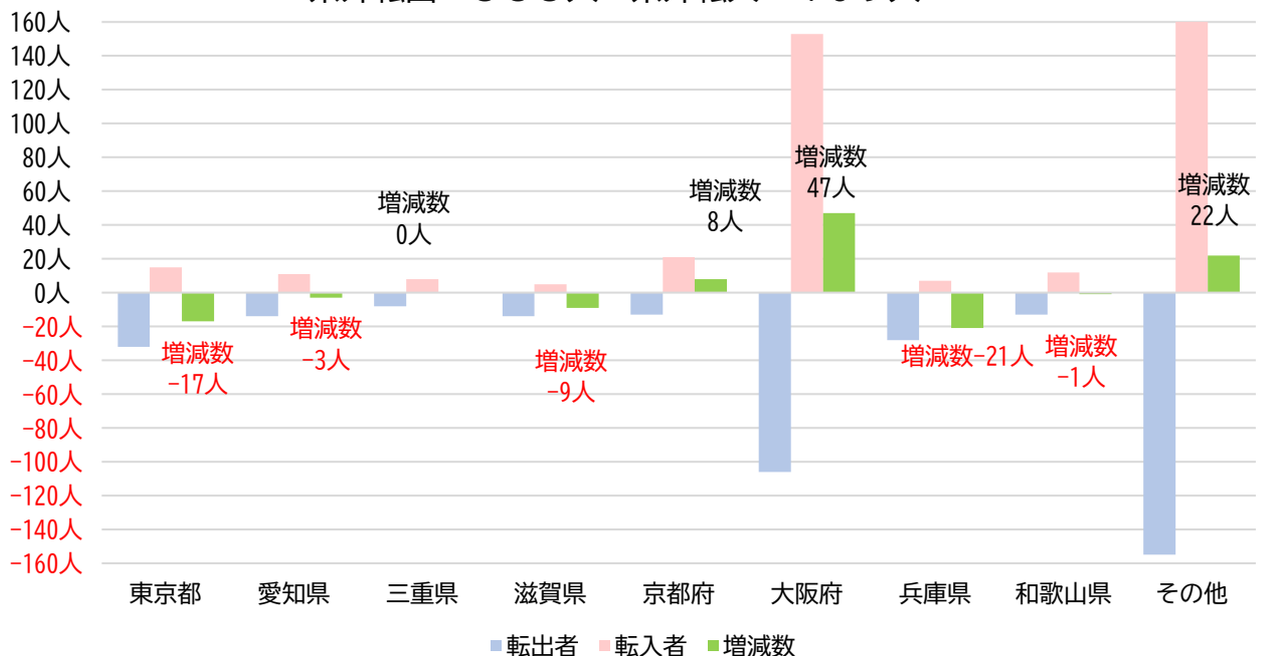
4. 人口の移動

■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：奈良県政策推進課『奈良県の推計人口調査（年報）令和5年』を基に作成

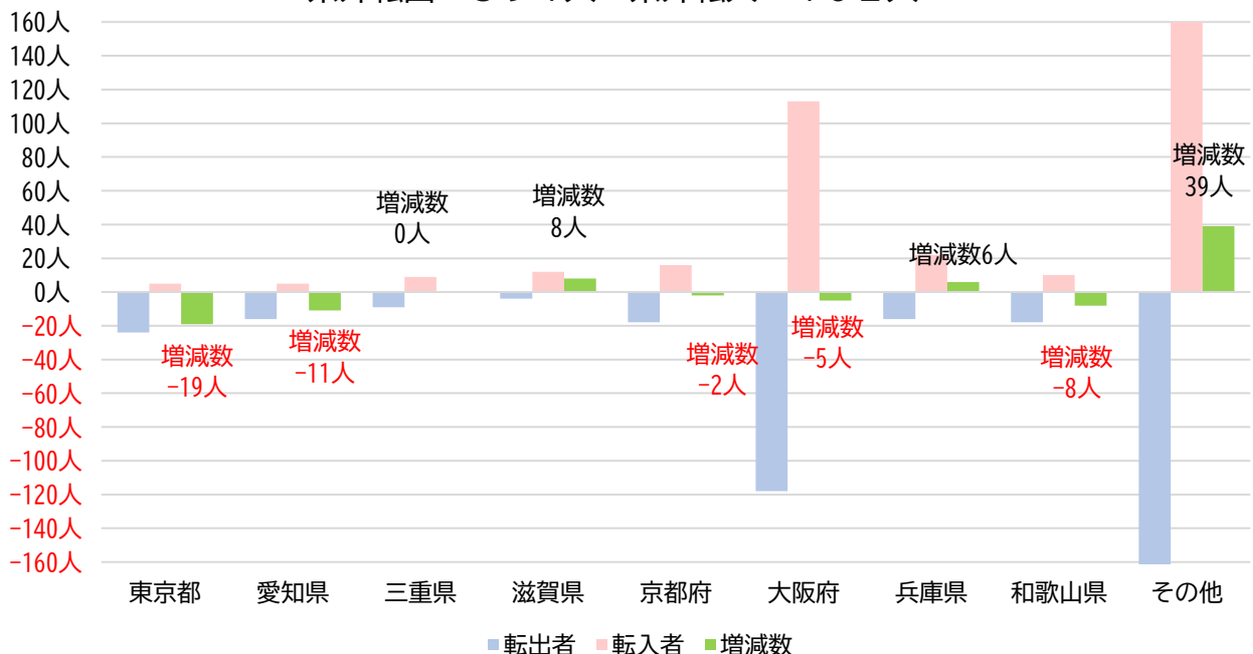
4. 人口の移動

■人口移動について（令和5年10月1日～令和6年9月30日）

県内転出：384人 県内転入：282人



県外転出：394人 県外転入：402人



出典：奈良県政策推進課『奈良県の推計人口調査（年報）令和6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

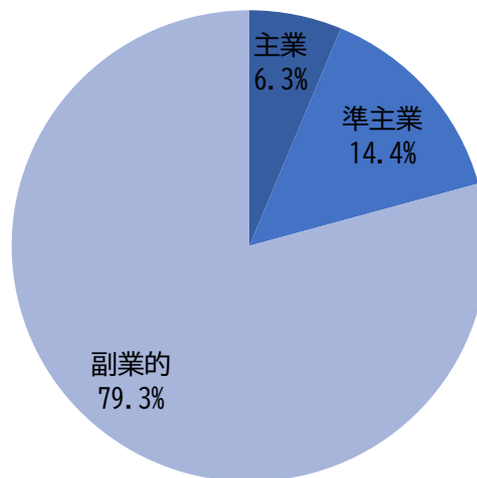
統計からみた御所市のすがた 令和7年度改訂版

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



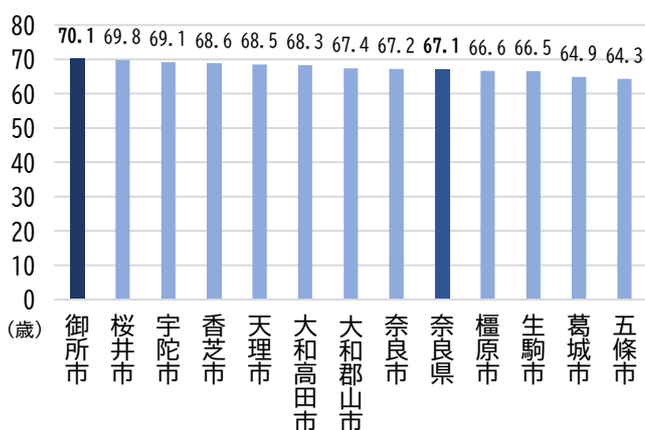
※個人経営体：個人(世帯)で事業を行う経営体

※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

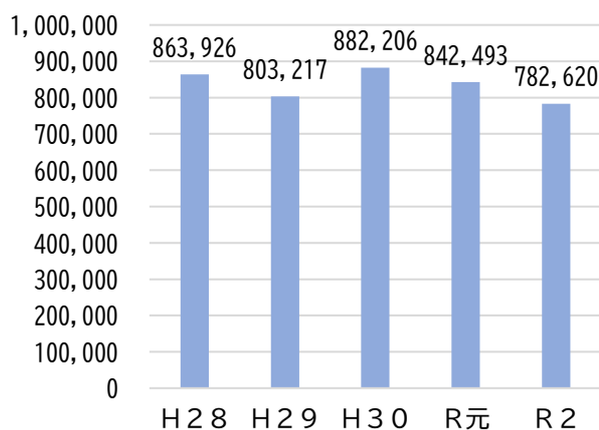
※準主業経営体：農外所得が主(世帯所得の50%未満が農業所得)で、調査期日前1年間に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員がいる個人経営体

※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 (m²)



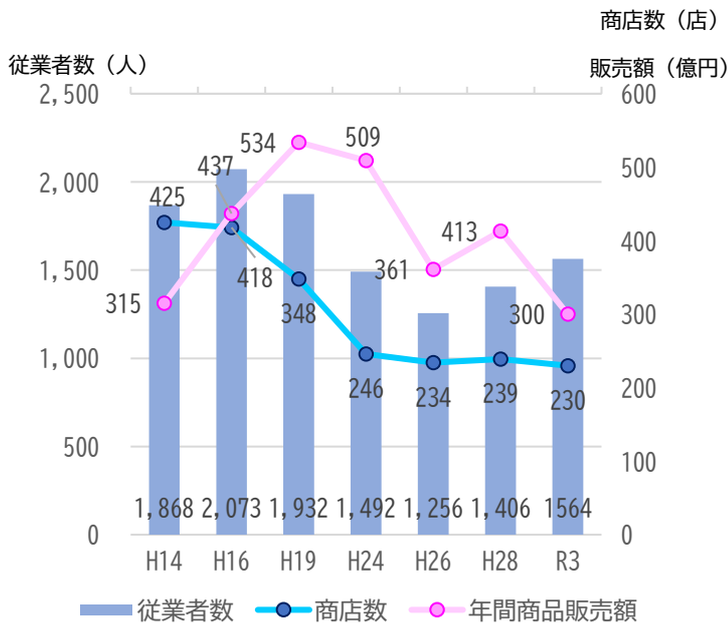
※農業専従者：調査期日前1年間に自営農業に150日以上従事した世帯員

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

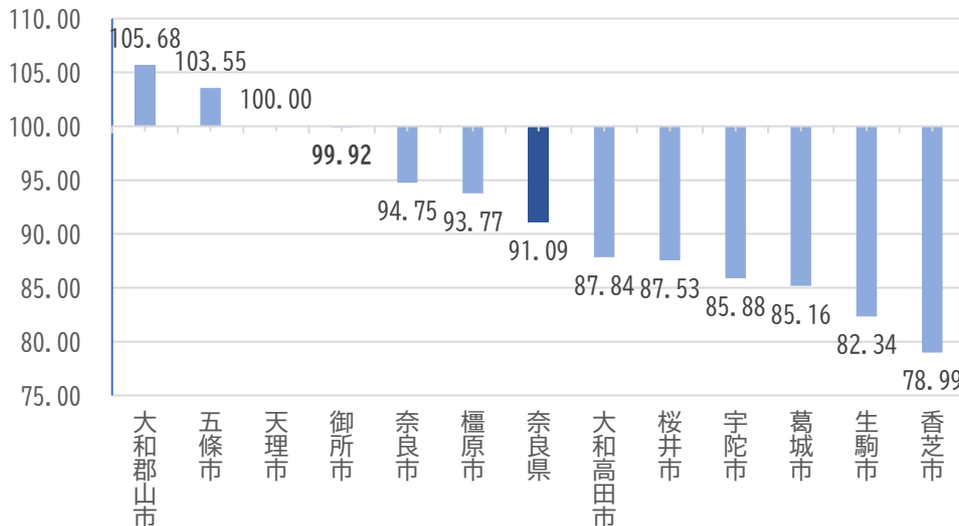


■従業者1人当たり年間商品販売額 (卸売業・小売業) (令和3年)



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

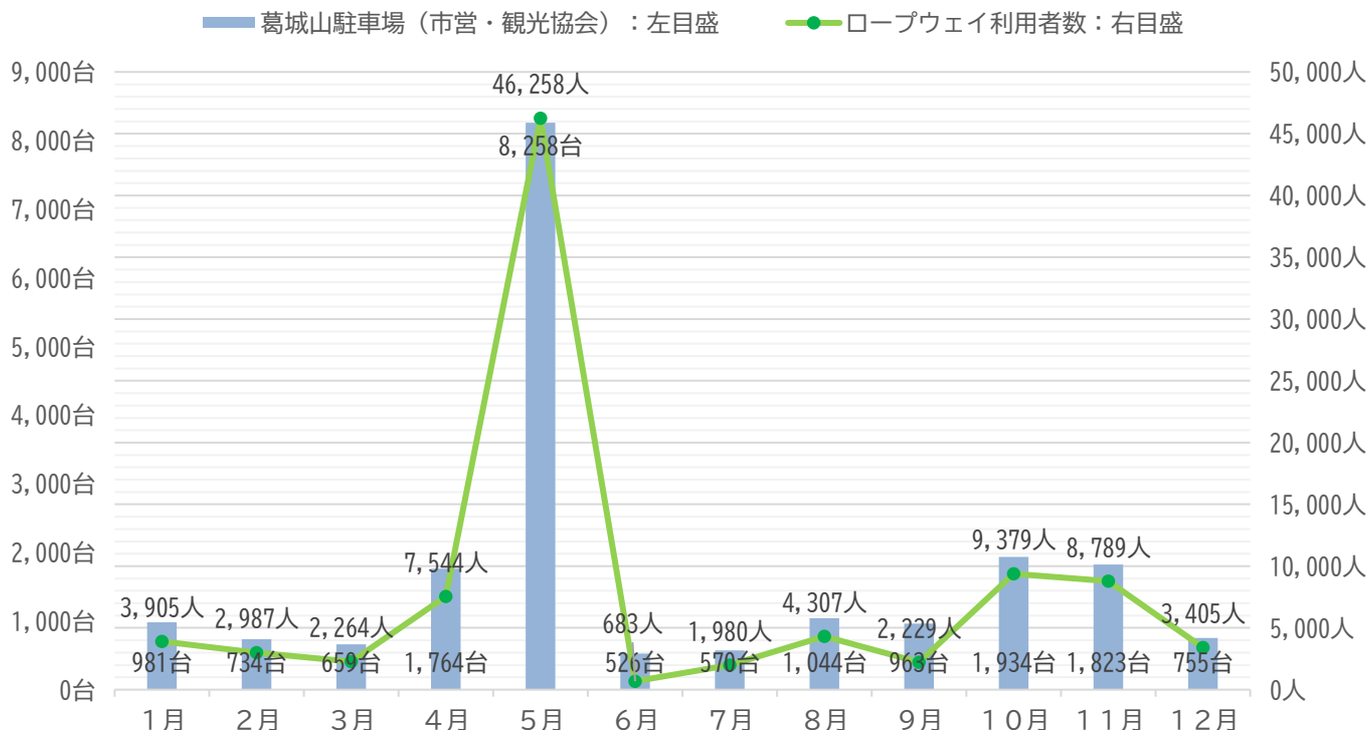
商業の推移について見てみると、商店数は減少傾向ある一方、従業者数は増加していることがわかります。また、年間商品販売額は、ピーク時の平成19年と比べ令和3年は約234億円減少しています。

従業者1人当たり年間商品販売額は、年間商品販売額(円)を従業者数(人)で除したものです。ただし従業者は一人当たり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。

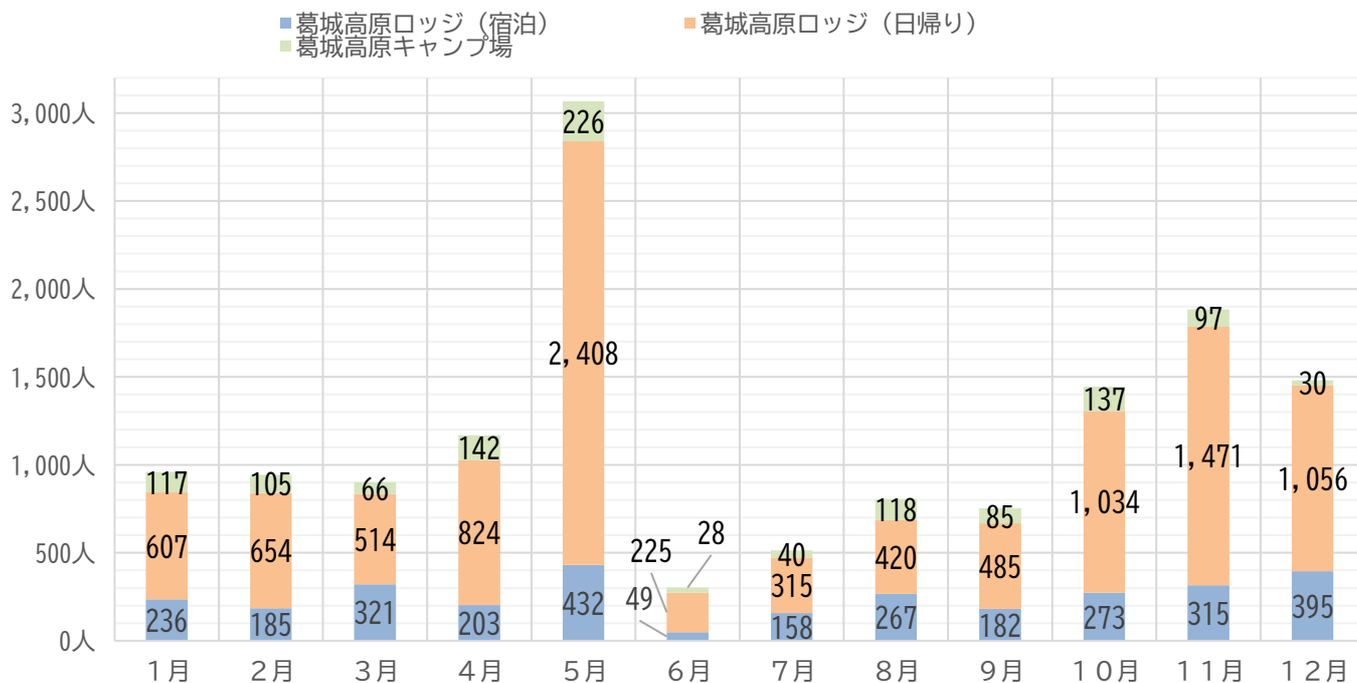
昼夜間人口比率とは、夜間人口を100とした場合の昼間人口の指数を指します。御所市は99.92であり、昼と夜で大きく人口が変わらないことがわかります。

3. 観光

■令和6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

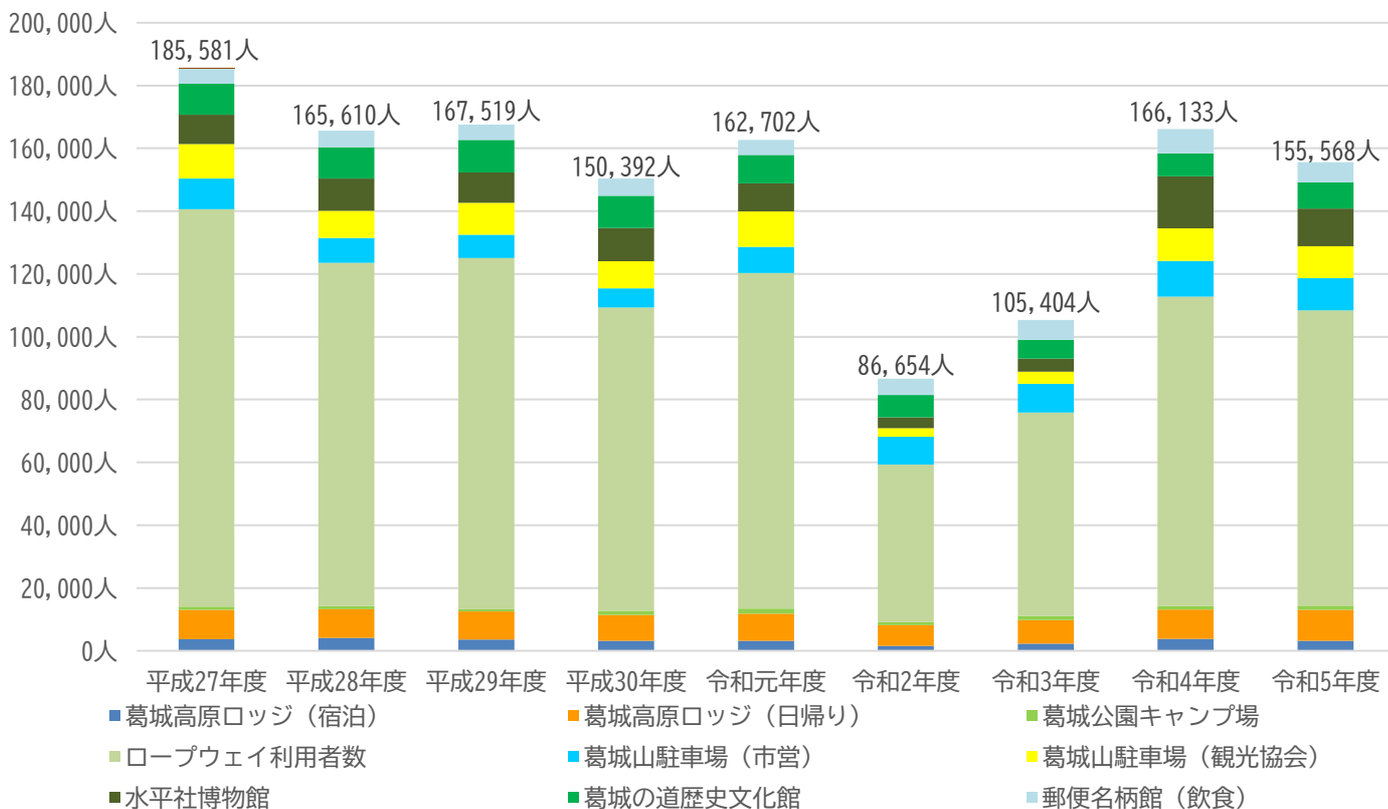
3. 観光

■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

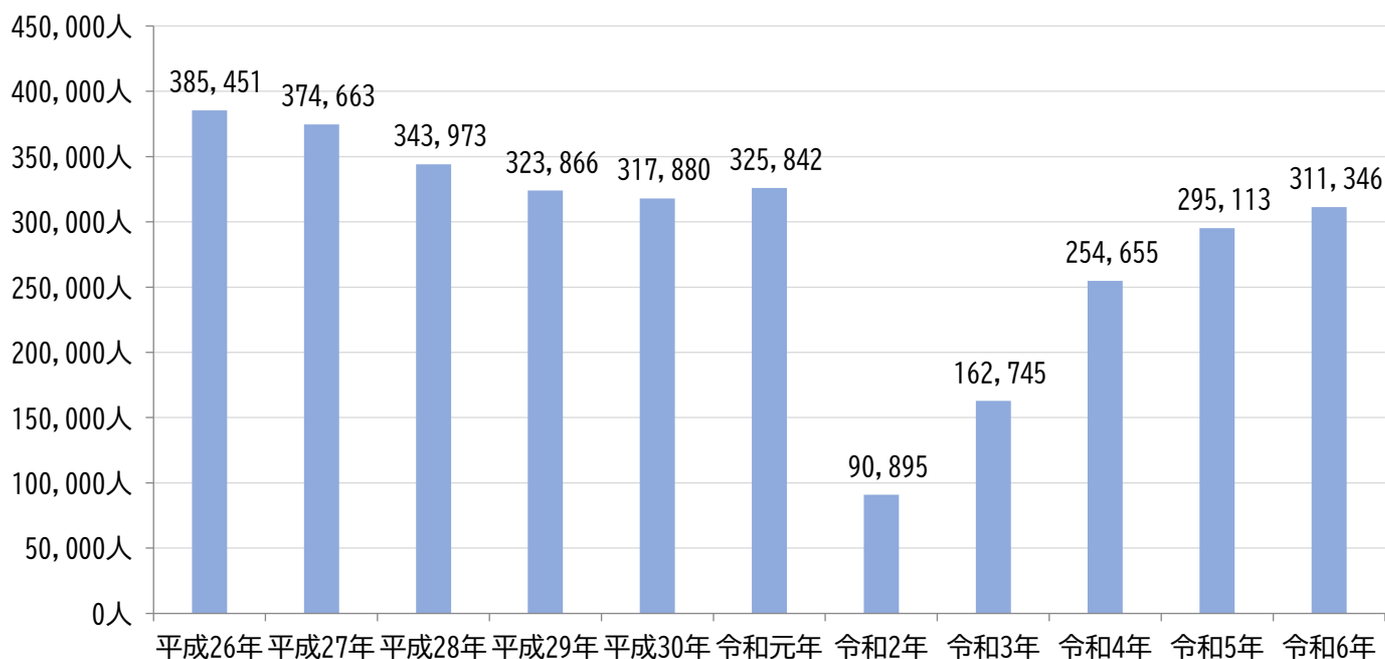
3. 観光

■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



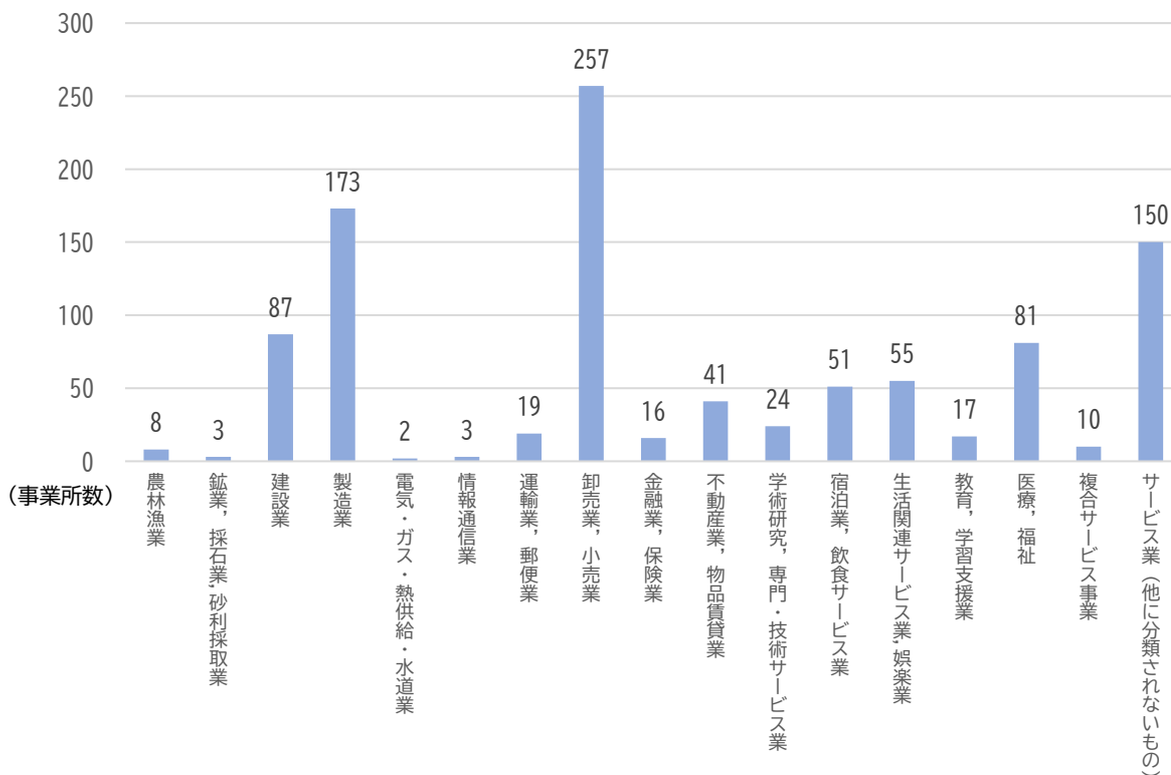
出典：かもきみの湯提供資料を基に作成

データから読み取る

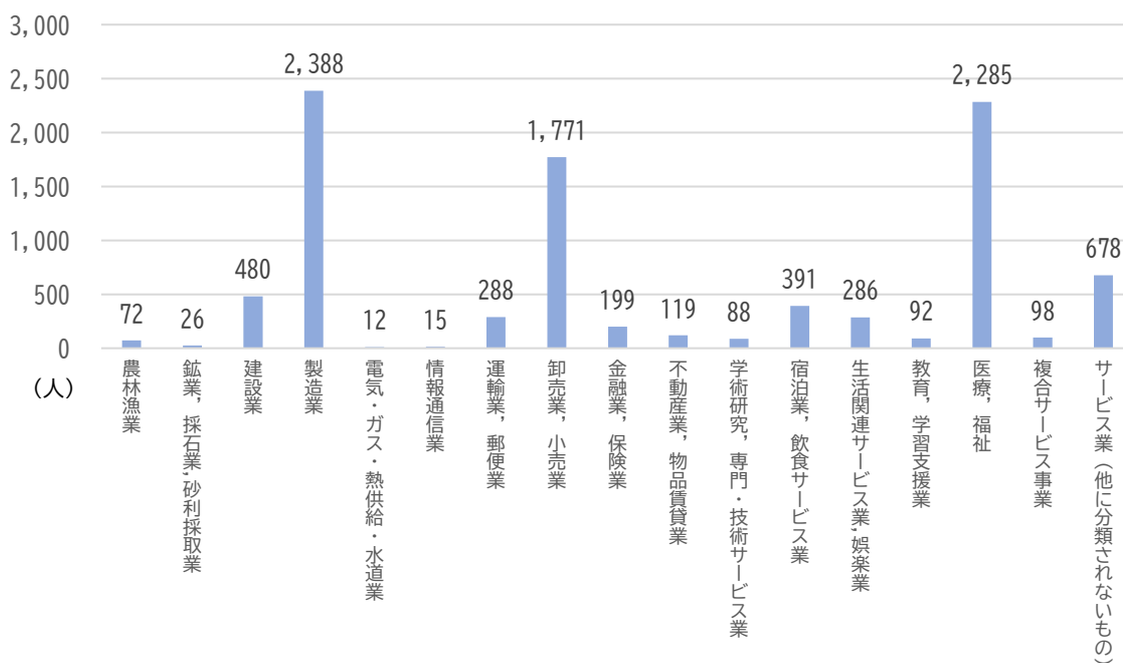
グラフから5月は葛城山のツツジが見頃であるため、御所市に多くの観光客が訪れていることが見て取れます。。残念ながら令和2年以降はコロナ禍のため観光客数が減っていますが、令和4年には以前並の水準に回復し年々増加傾向にあります。

4. 産業

■産業大分類別事業所数



■産業大分類別従業者数

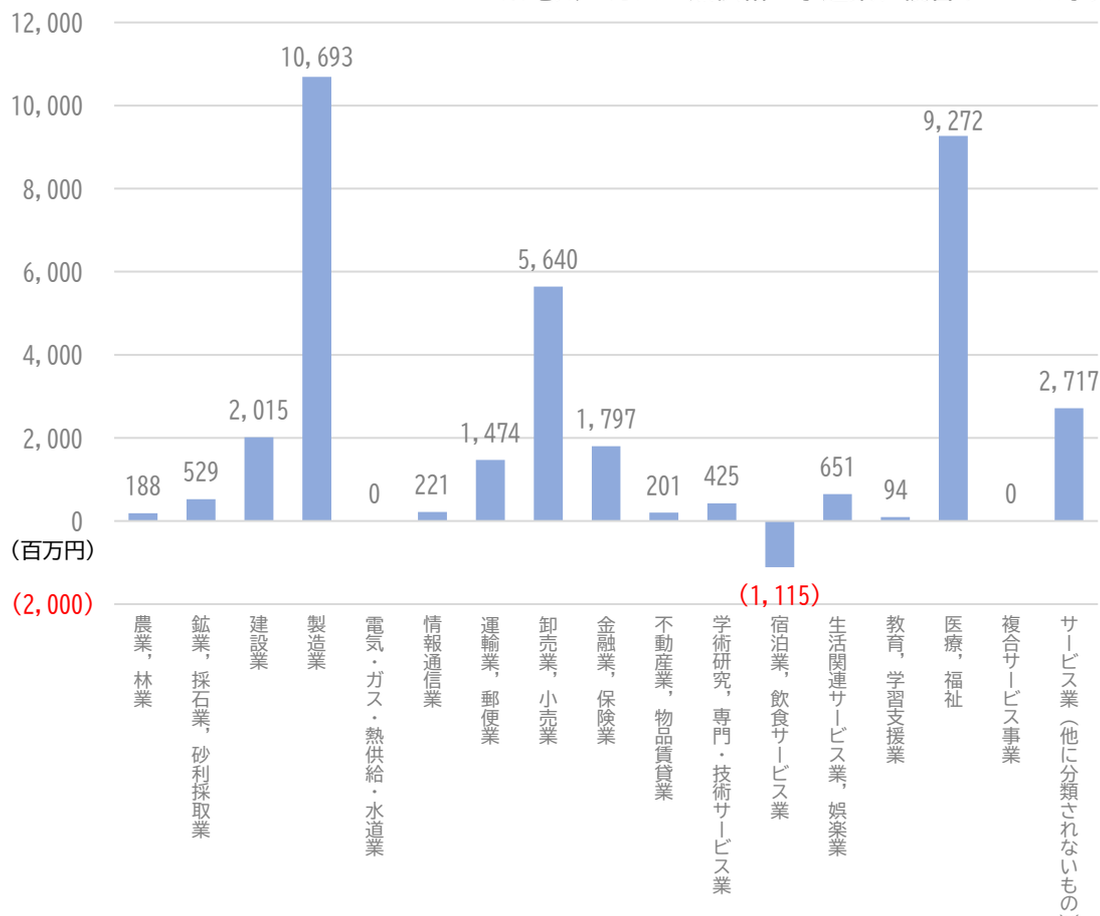


出典：総務省統計局『令和3年経済センサス 活動調査』を基に作成

4. 産業

■産業大分類別純付加価値額

※電気・ガス・熱供給・水道業、複合サービス事業は非公表



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

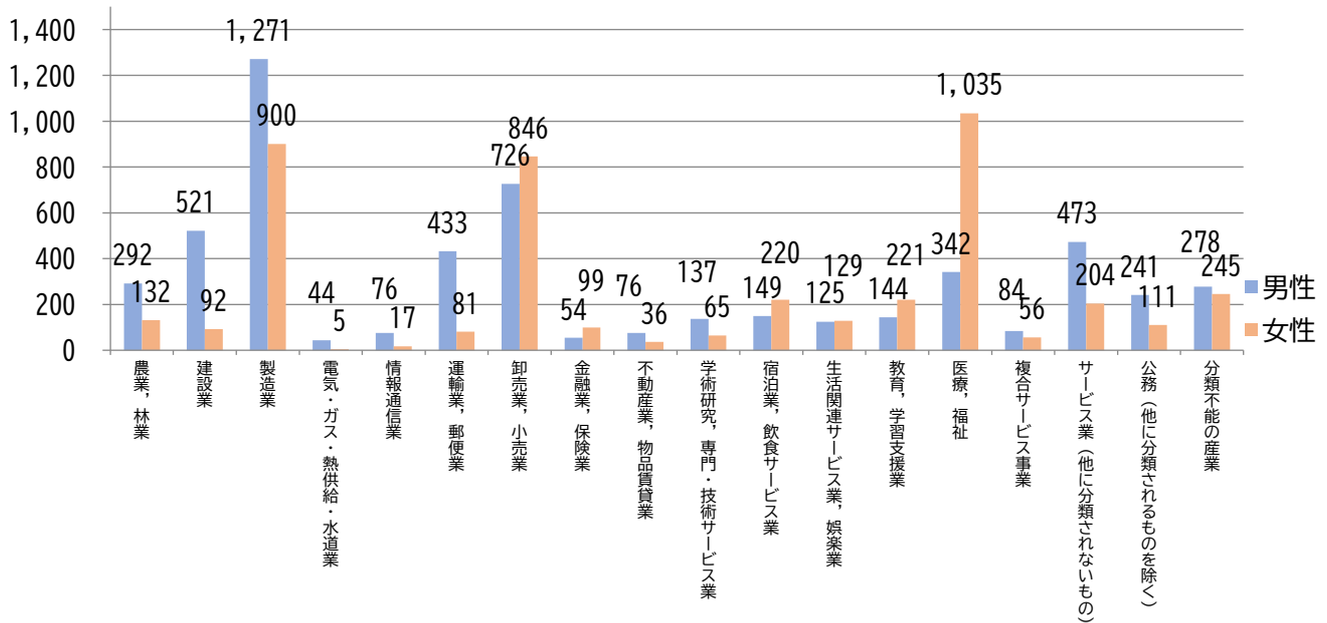
事業所数は卸売業/小売業が最も多く、製造業、サービス業と続き、これら3業種で全体の約6割を占めます。製造業の事業所数173は全事業所数の17.3%であり、奈良県全体の製造業の占める割合9.2%と比べて高くなっています。宿泊業/飲食サービス業の事業所数51は全事業所数の5.1%であり、奈良県全体の宿泊業/飲食サービス業の占める割合10.1%と比べて低くなっています。

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。

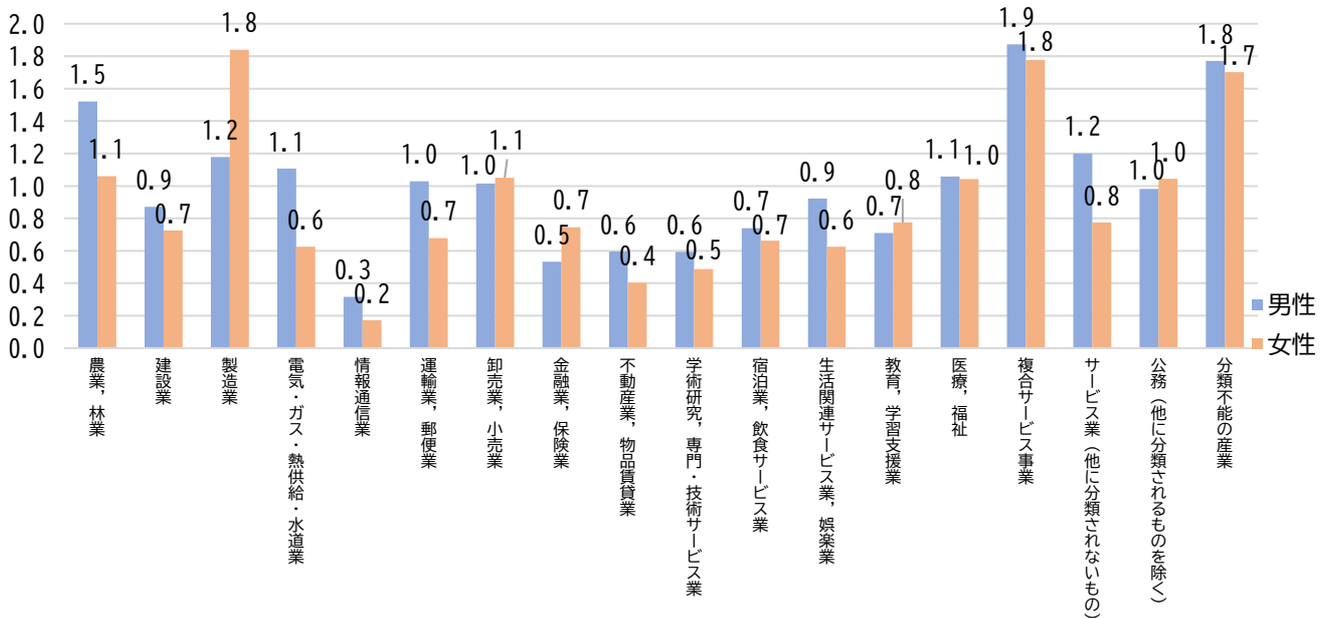
純付加価値額とは、企業が生み出した利益を指します。製造業、医療/福祉、卸売業/小売業で大きく付加価値額を生み出しています。

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。

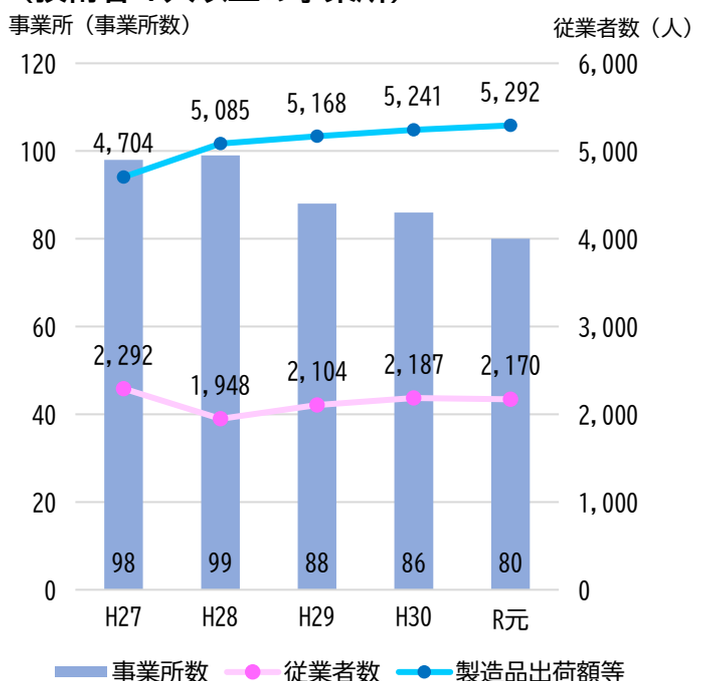
$$X \text{ 産業の特化係数} = \frac{\text{当該地方公共団体での} X \text{ 産業の就業者比率}}{\text{全国の} X \text{ 産業の就業者比率}}$$

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)



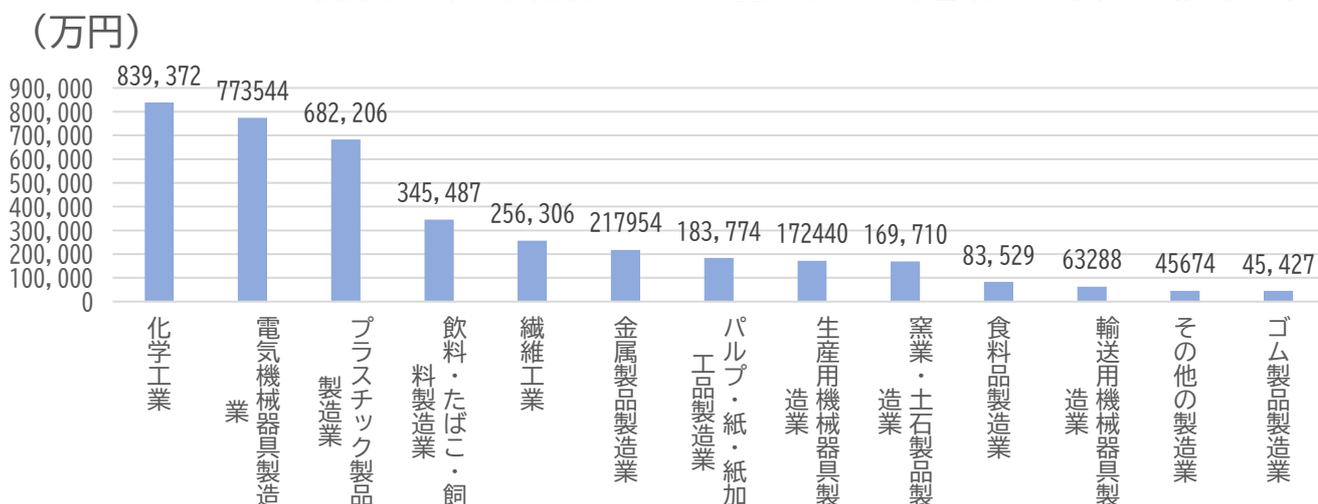
■従業者一人当たり製造品出荷額等 (平成30年)



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



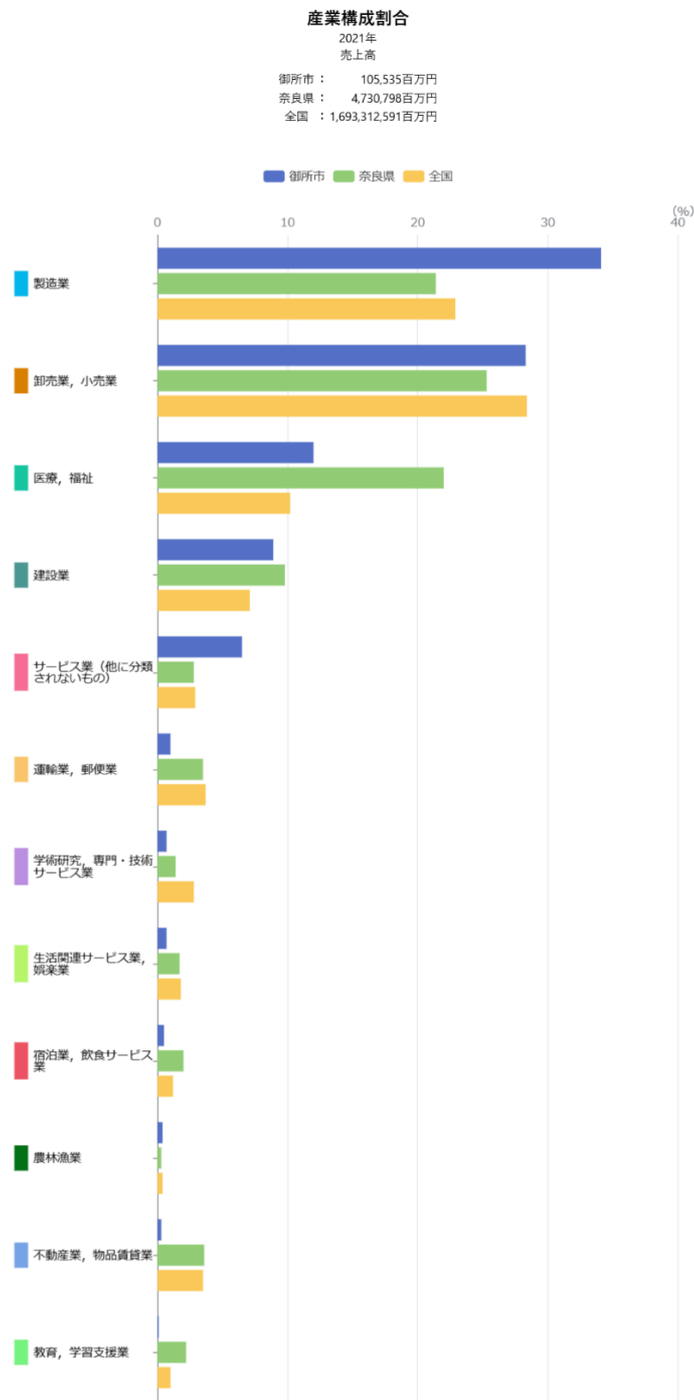
出典：総務省統計局『令和3年経済センサス 活動調査』を基に作成

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（令和3年）



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。2021 売上高（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。

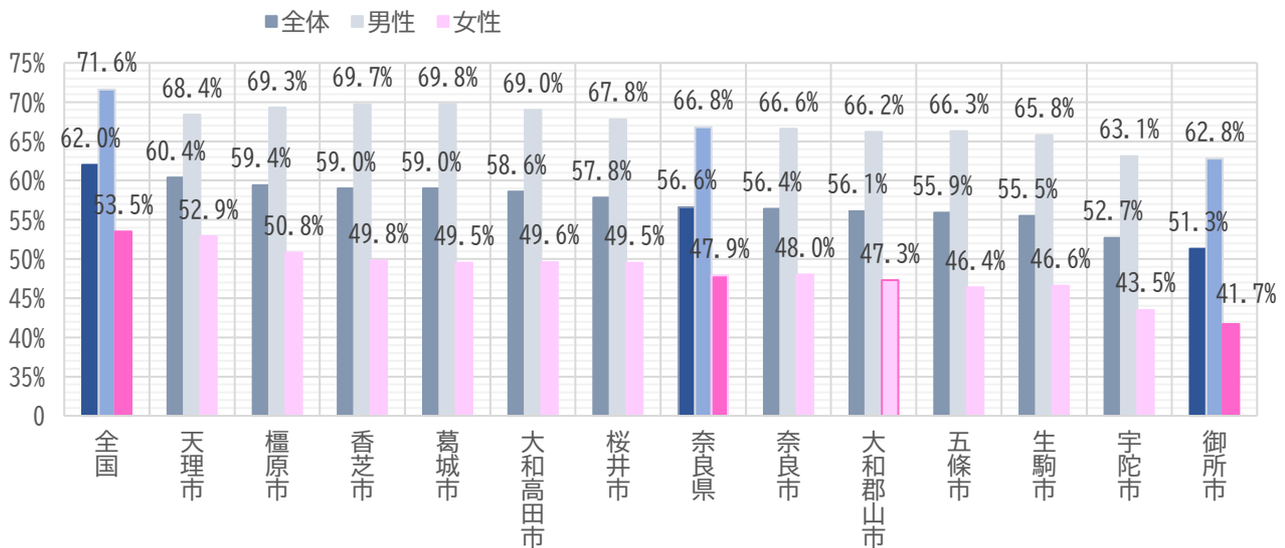
IV. 経済と財政

統計からみた御所市のすがた 令和7年度改訂版

1. 労働

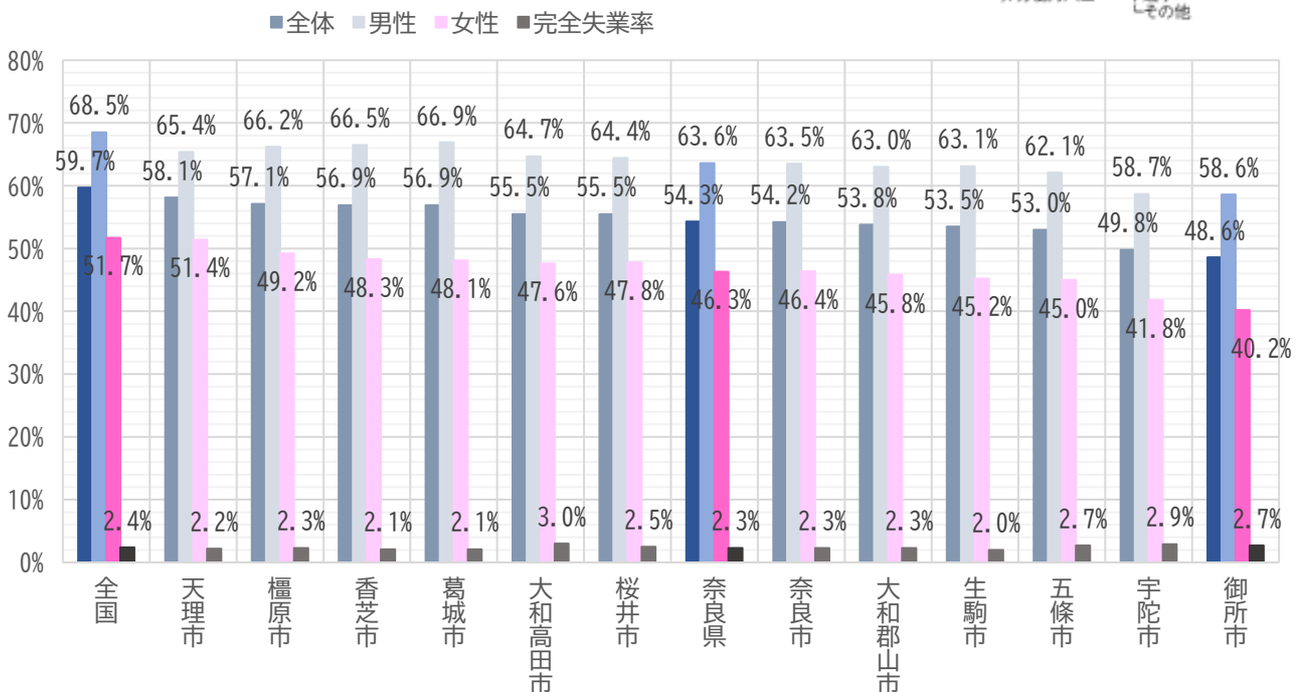
■労働力率の比較（令和2年）

（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）



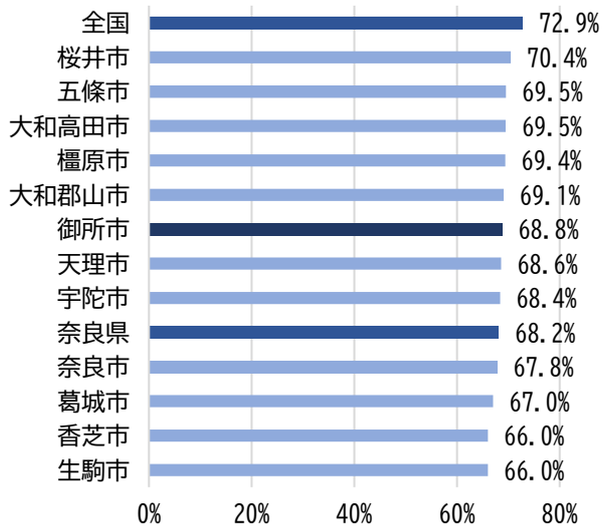
資料：総務省統計局『令和2年 国勢調査』を基に作成

1. 労働

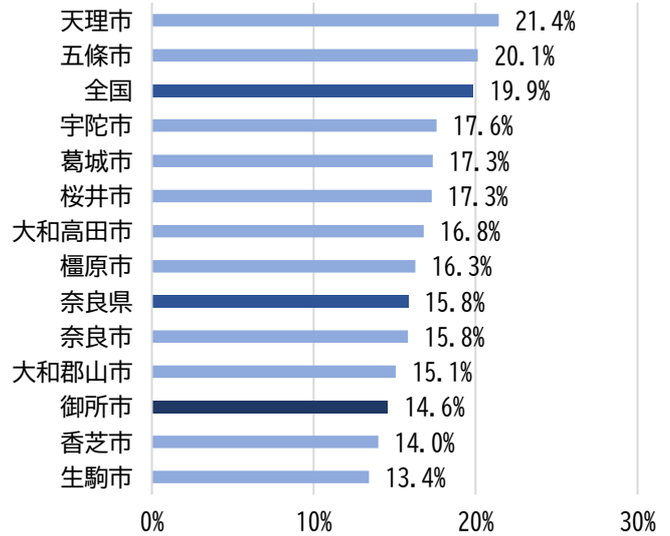
■女性労働力率の年齢区分別比較（令和2年）

（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）



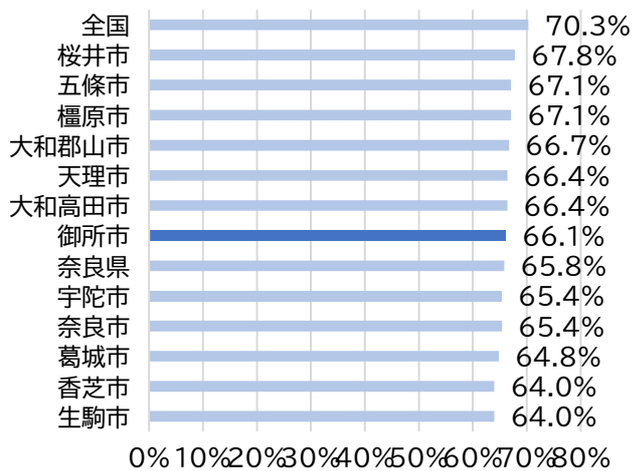
女性労働力率（65歳以上）



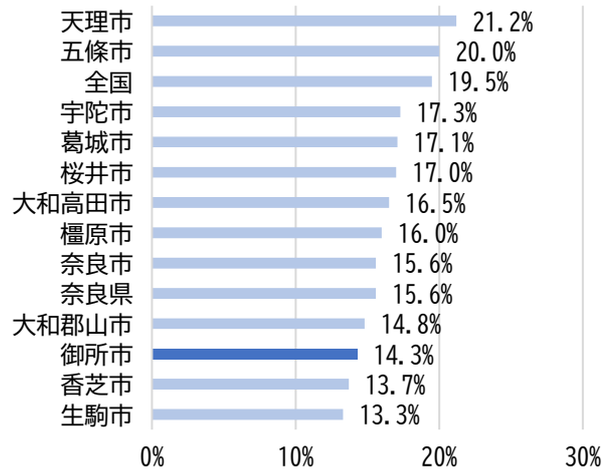
■女性就業率の年齢区分別比較（令和2年）

（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）



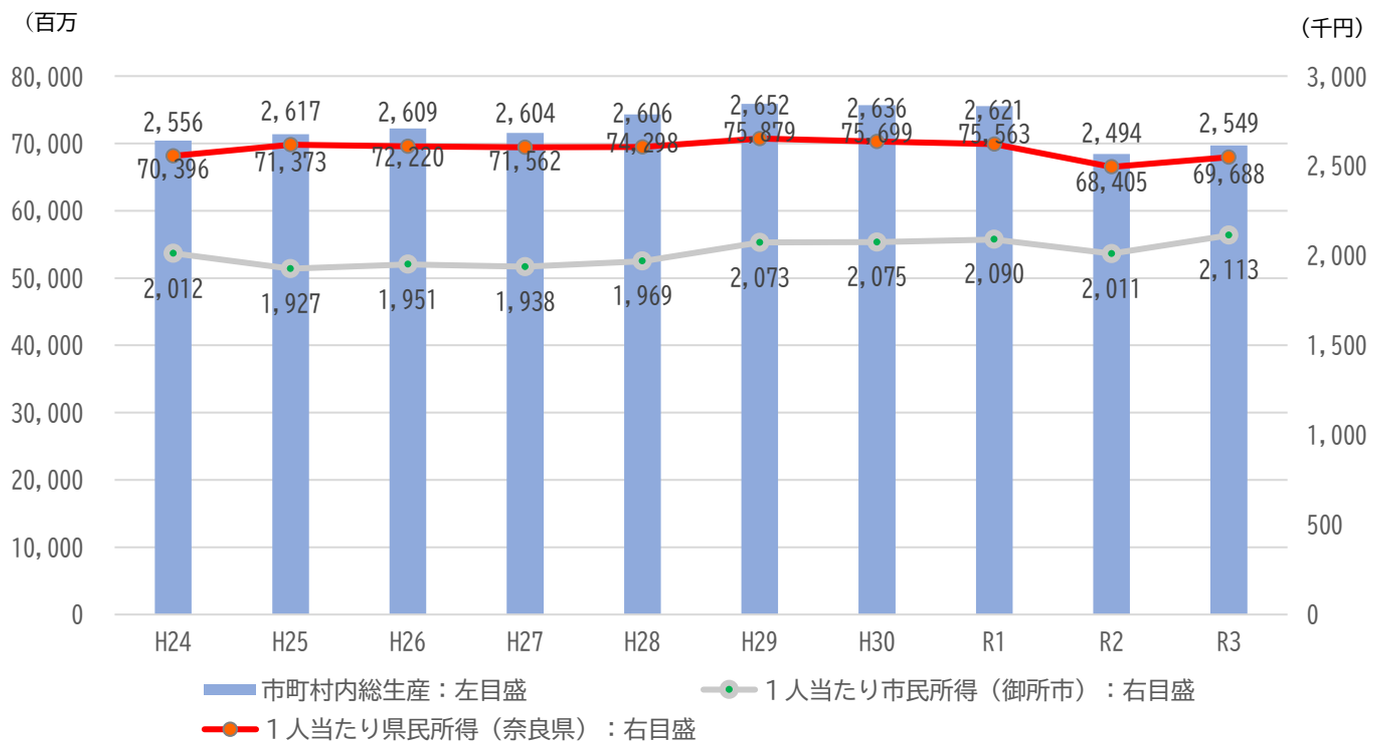
女性就業率（65歳以上）



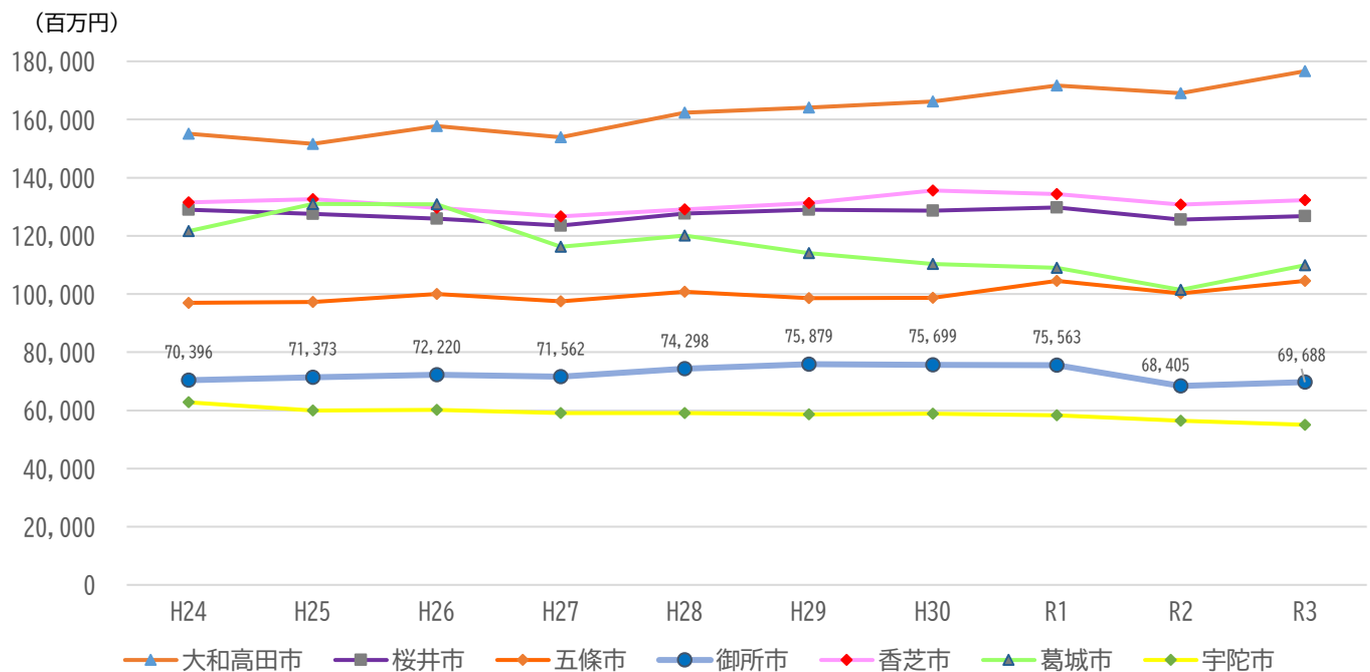
出典：総務省統計局『令和2年 国勢調査』を基に作成

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



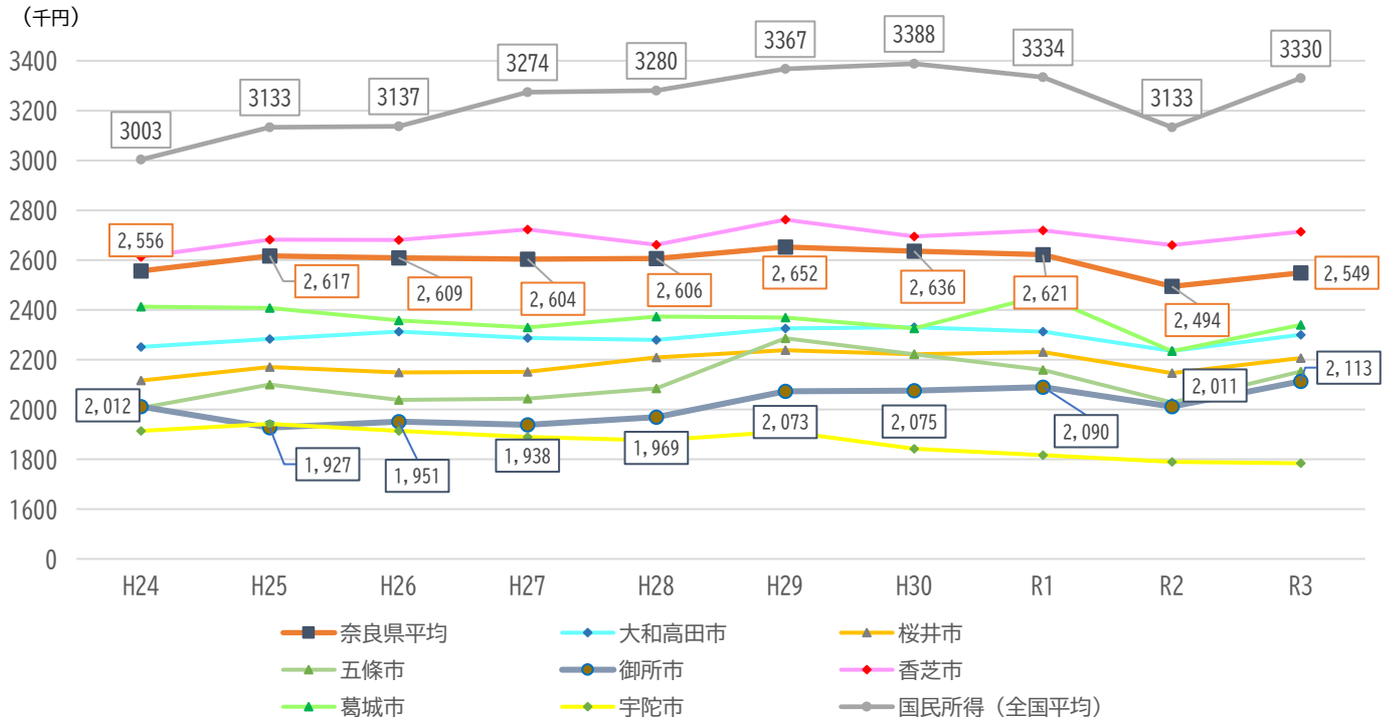
■市内総生産（GDP）の近隣市との比較



出典：奈良県政策推進課『令和3年度奈良県市町村民経済計算推計結果』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：奈良県政策推進課『令和3年度奈良県市町村民経済計算推計結果』及び内閣府『県民経済計算（平成23年度-令和3年度）』を基に作成

データから読み取る

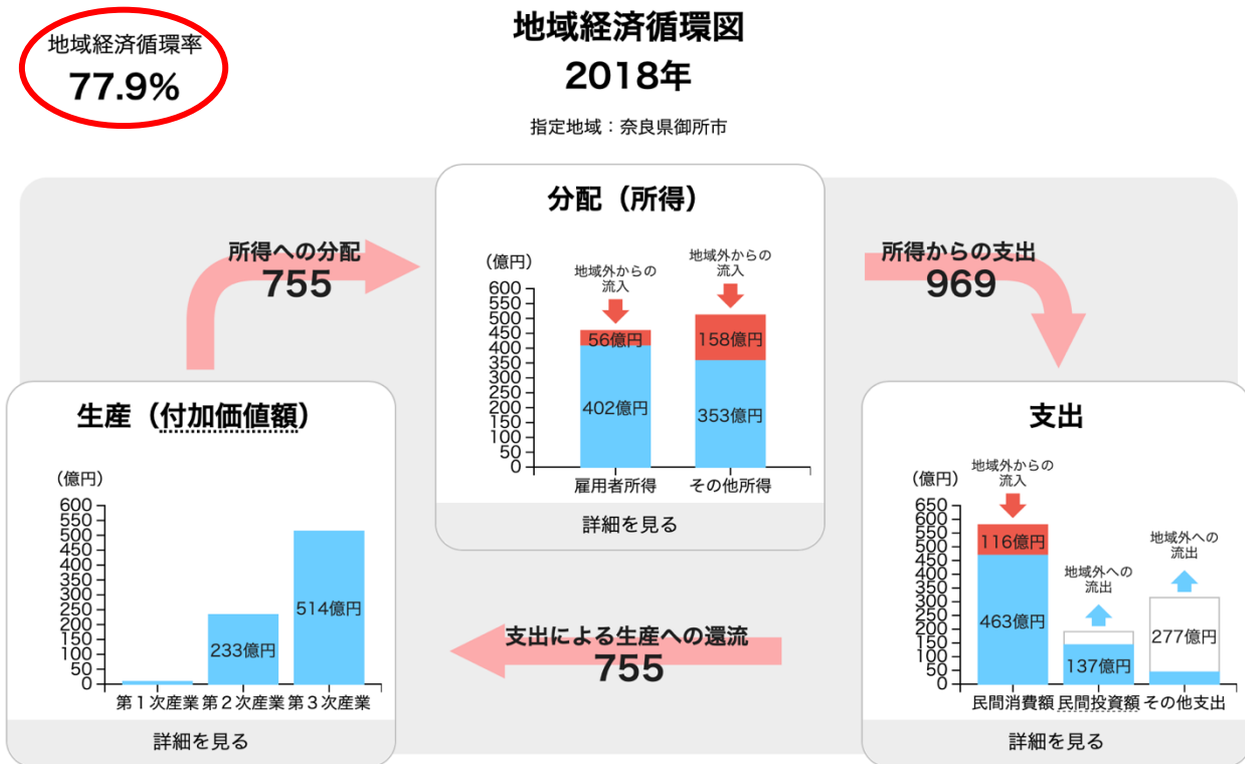
令和3年度の御所市の「1人当たり市民所得」は平成23年度以降で最も高く、県平均の所得額との差も縮まっています。令和2年度の数値と比較すると、県平均の所得が5万円増加しているのに対し、御所市は10万円増加しています。

「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は令和2年度に減少したものの、令和3年度は緩やかに回復しています。

「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（2018年）



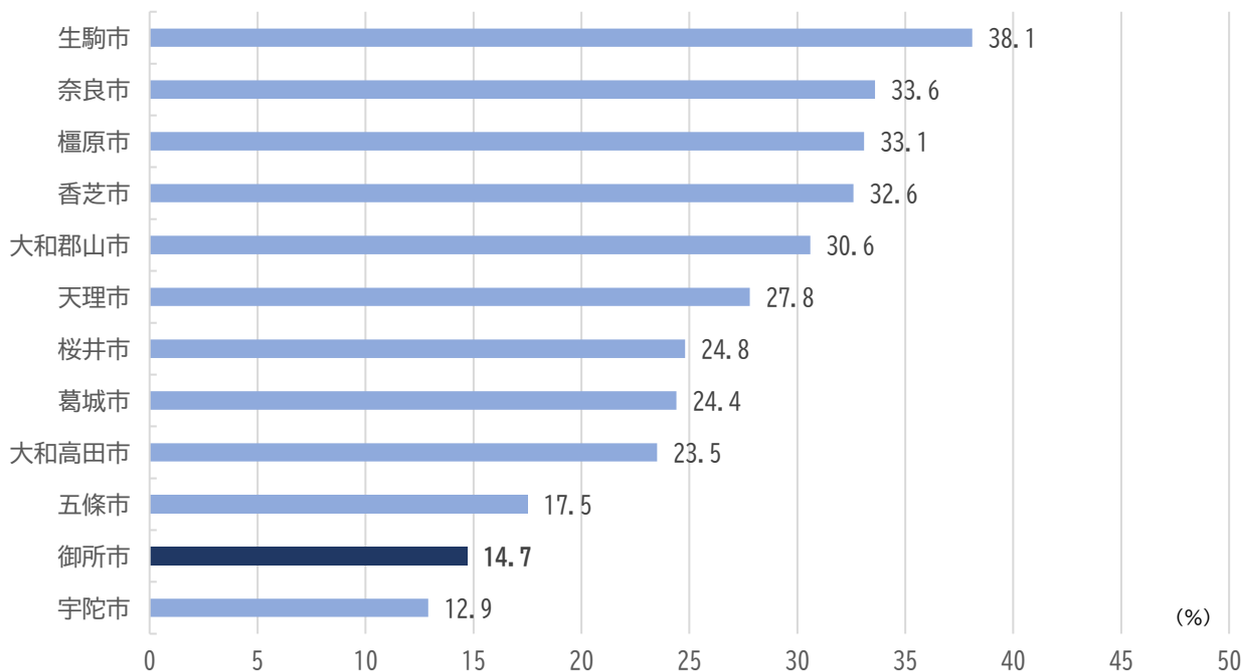
出典：内閣府 地方創生推進室 RESAS-地域経済分析システム『地域経済循環マップ』より引用

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77.9%となっています。

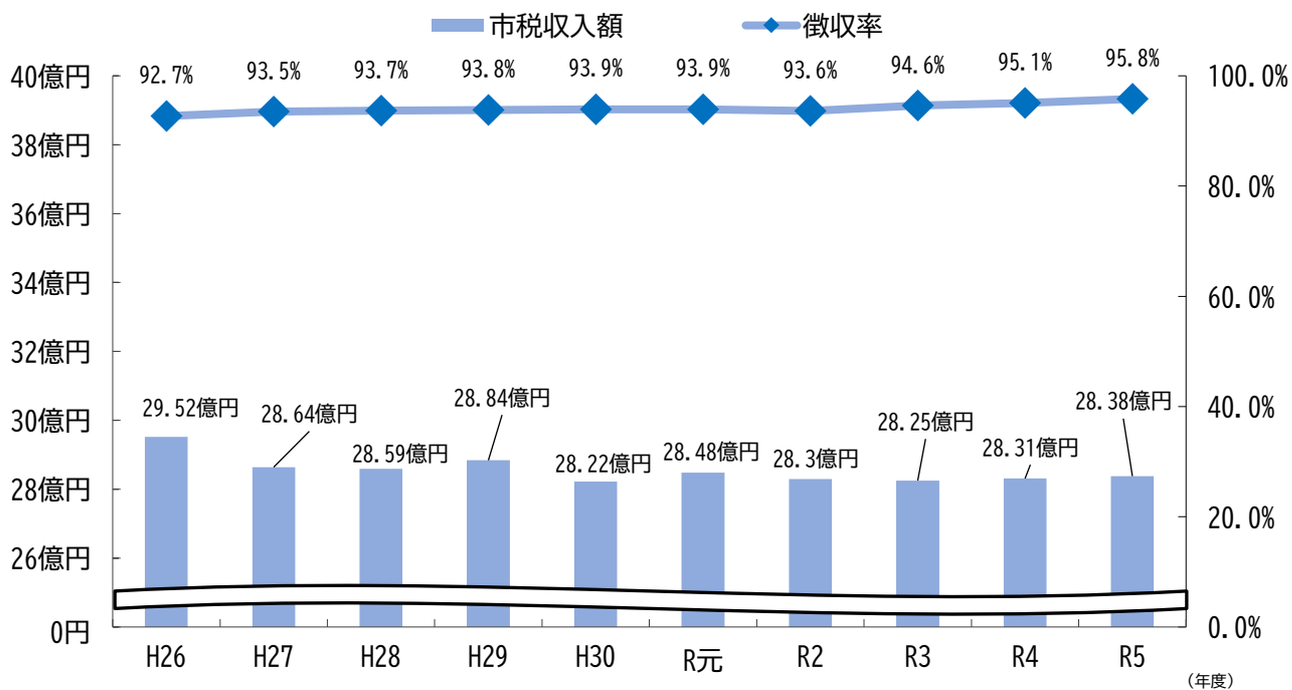
3. 財政

■歳入総額に占める市町村税の割合(令和4年度)



出典：奈良県市町村振興課『令和4年度市町村普通会計決算財政状況資料集』を基に作成

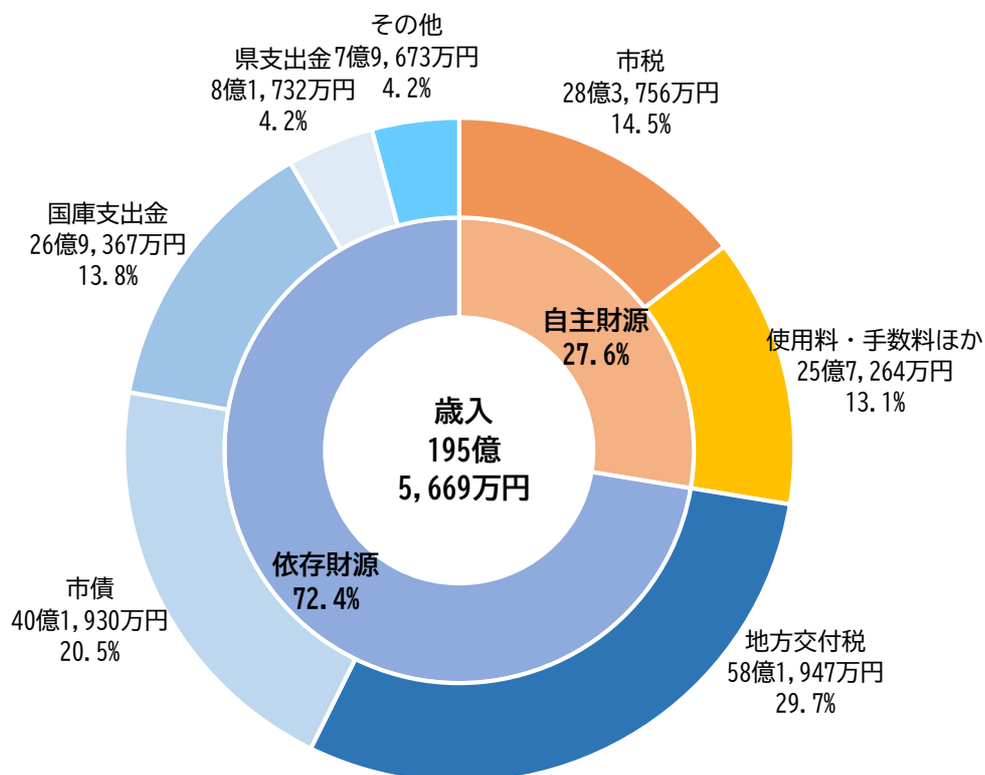
■市税収入・徴収率(令和5年度)



出典：御所市財政課『令和5年度の決算状況』を基に作成

3. 財政

令和5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5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26年度から令和5年度までの間で3.1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。

3. 財政

■実質収支比率・実質公債費比率の推移



※**実質収支比率**：実質収支の標準財政規模（臨時財政対策債発行可能額を含む）に対する割合。実質収支比率が正数の場合は実質収支の黒字、負数の場合は赤字を示す

※**実質公債費比率**：当該地方公共団体の一般会計等が負担する元利償還金及び準元利償還金の標準財政規模を基本とした額に対する比率。早期健全化基準については、市町村・都道府県とも25%とし、財政再生基準については、市町村・都道府県とも35%としている。

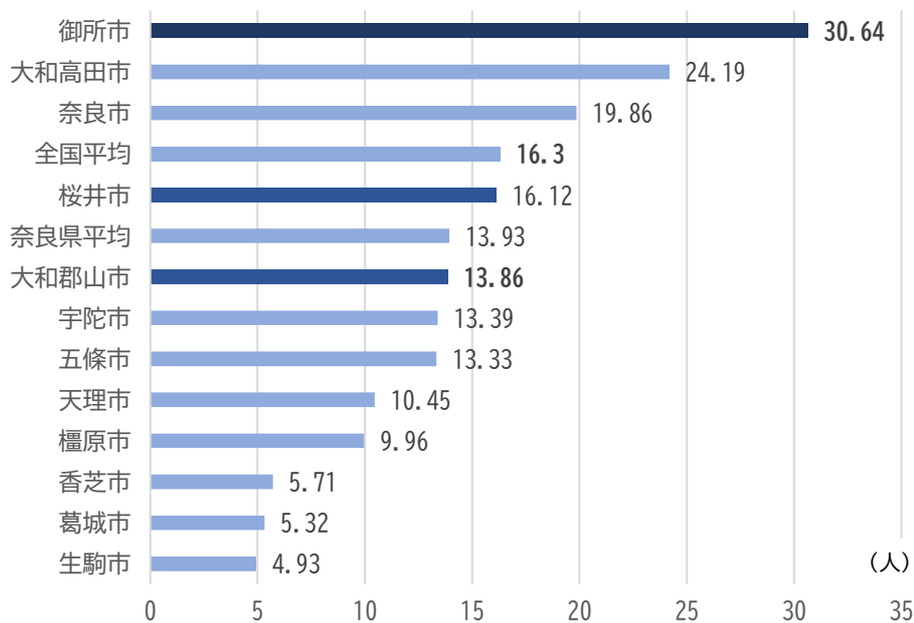
出典：総務省『市町村別決算状況調』を基に作成

V. 福祉と医療

統計からみた御所市のすがた 令和7年度改訂版

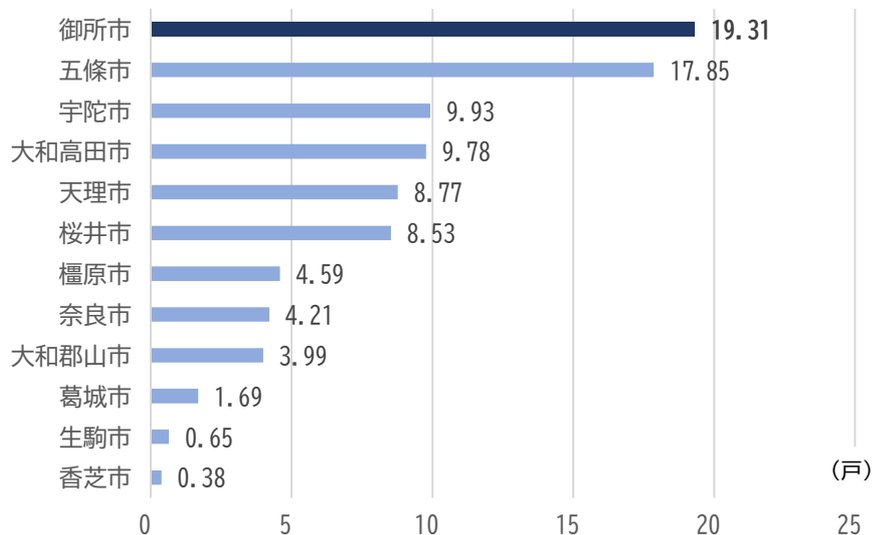
1. 福祉

■人口千人当たり被生活保護者数（令和5年度）



出典：御所市福祉課保有資料を基に作成

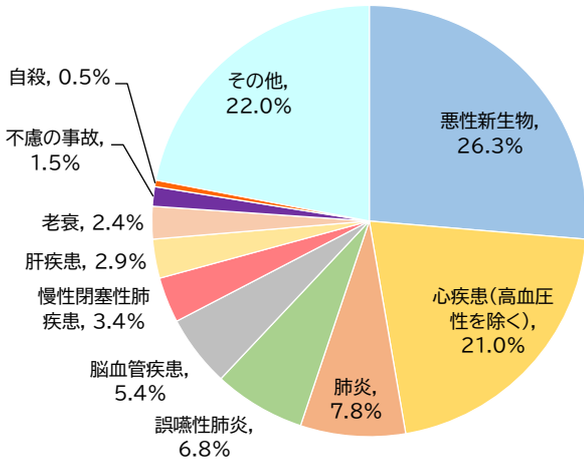
■人口千人当たり市営住宅戸数（令和4年度）



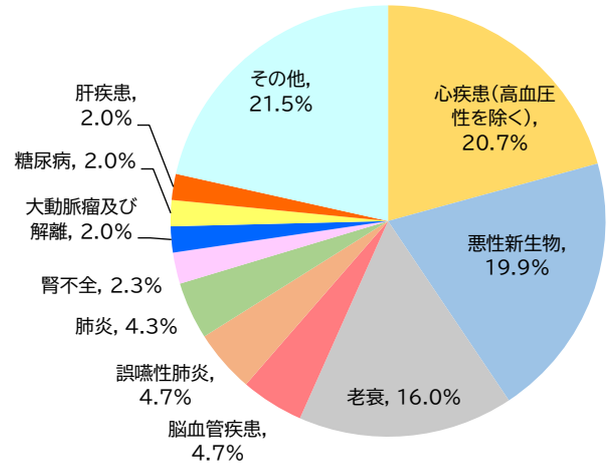
出典：御所市住宅課保有資料を基に作成

2. 医療・健康

■男性主要死因割合（令和5年）

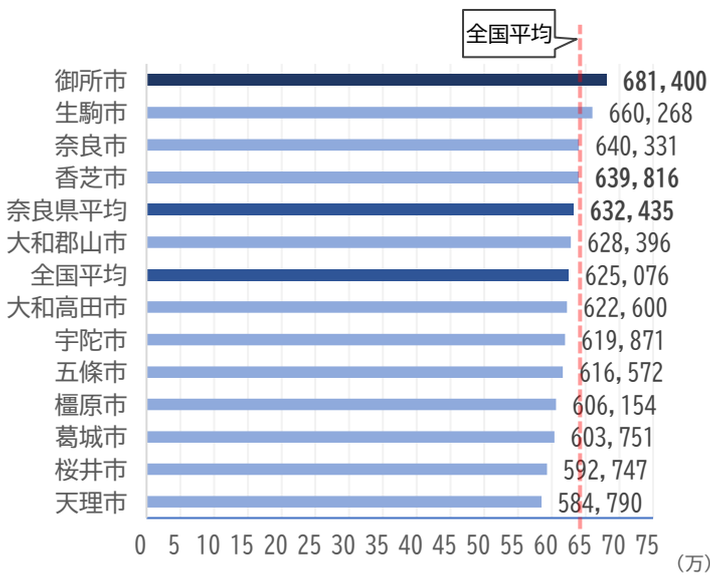


■女性主要死因割合（令和5年）



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4年度）



■一人当たり年齢調整後医療費（地域差指数）（令和4年度）

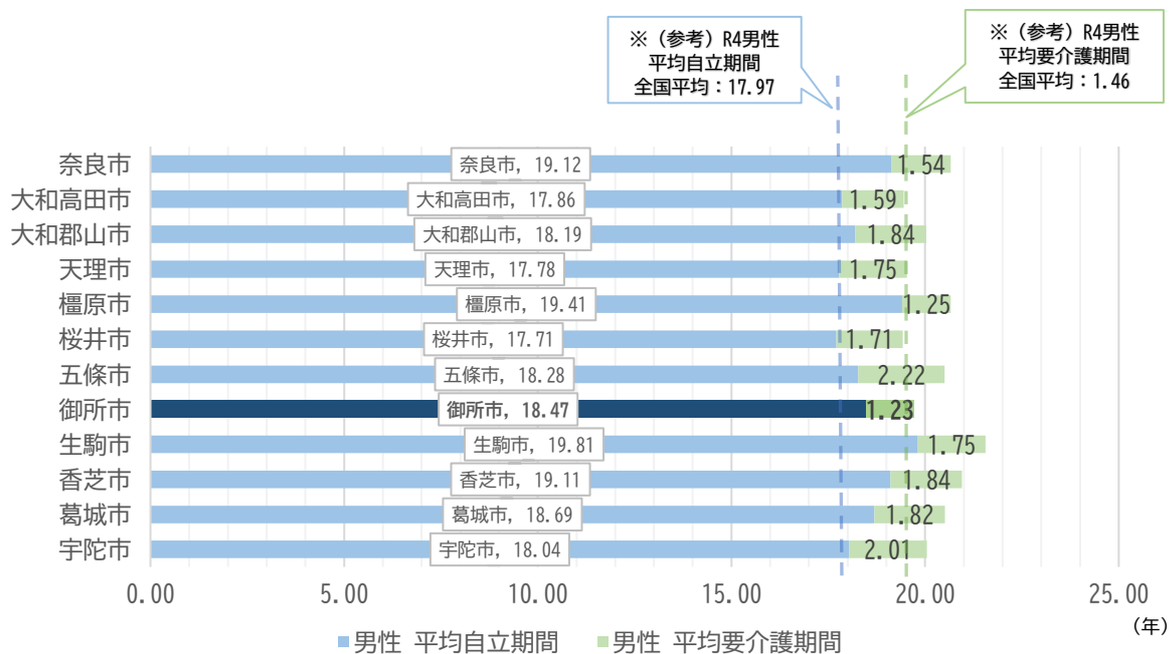


出典：厚生労働省『医療費の地域差分析』を基に作成

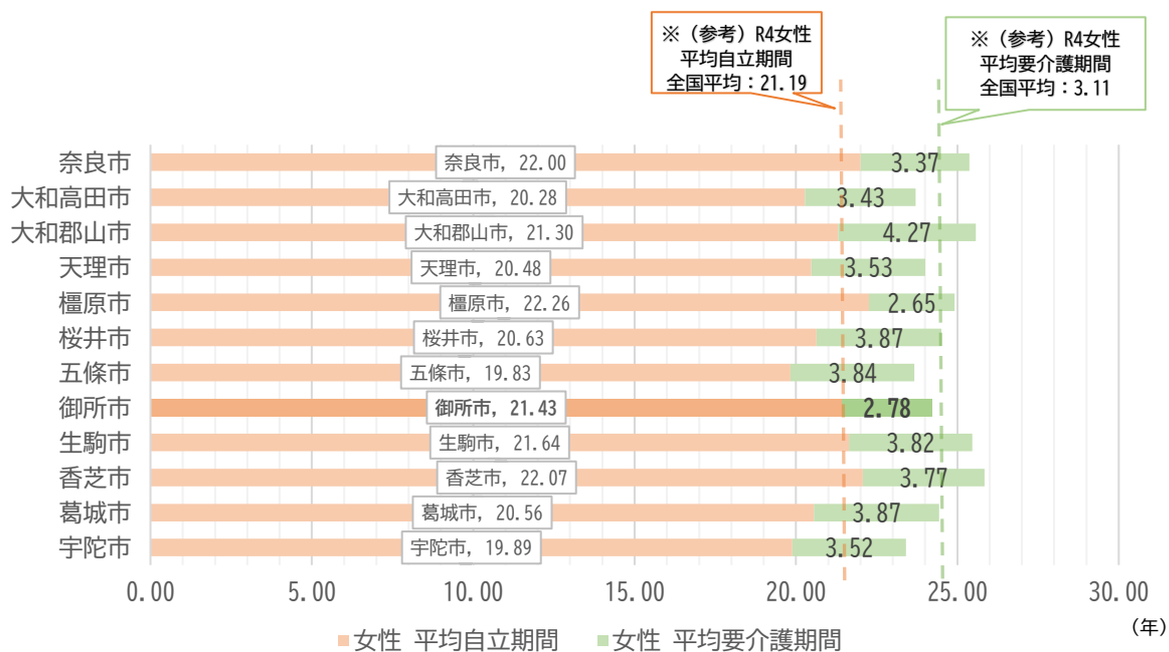
2. 医療・健康

■市町村別 健康寿命（65歳平均自立期間）（R3-R5）

【男性】



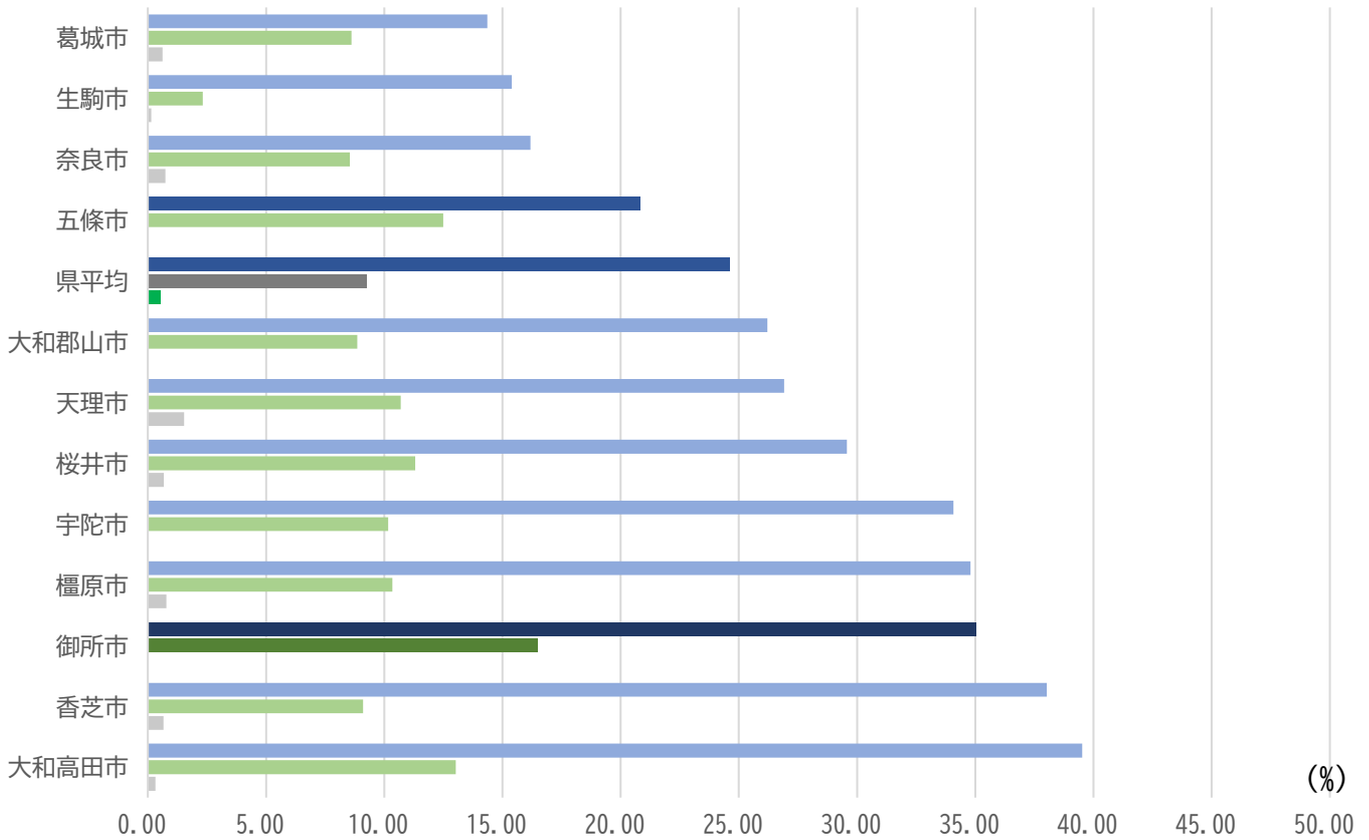
【女性】



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5年度、ただし12歳児は令和4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下回っています。

健康寿命については、平均自立期間は男女ともに全国平均を上回り、平均要介護期間は男女ともに全国平均を下回っています。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歳児は12歳児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。

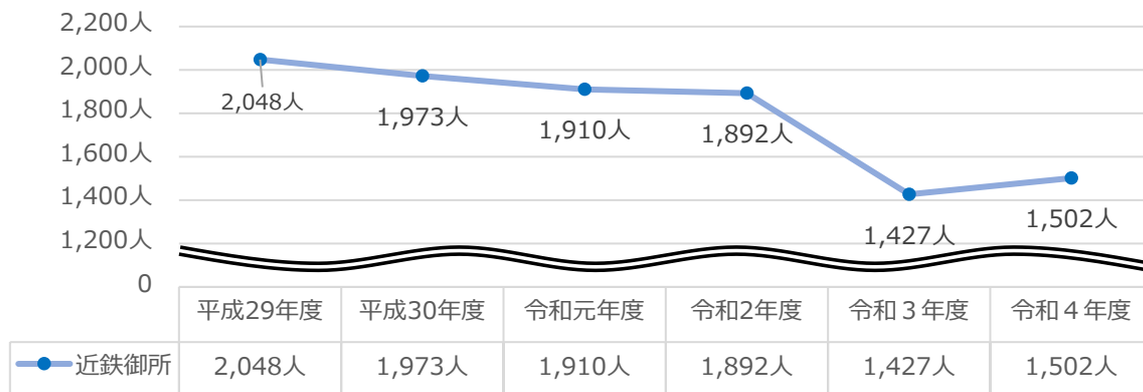
VI. 暮らしと環境

統計からみた御所市のすがた 令和7年度改訂版

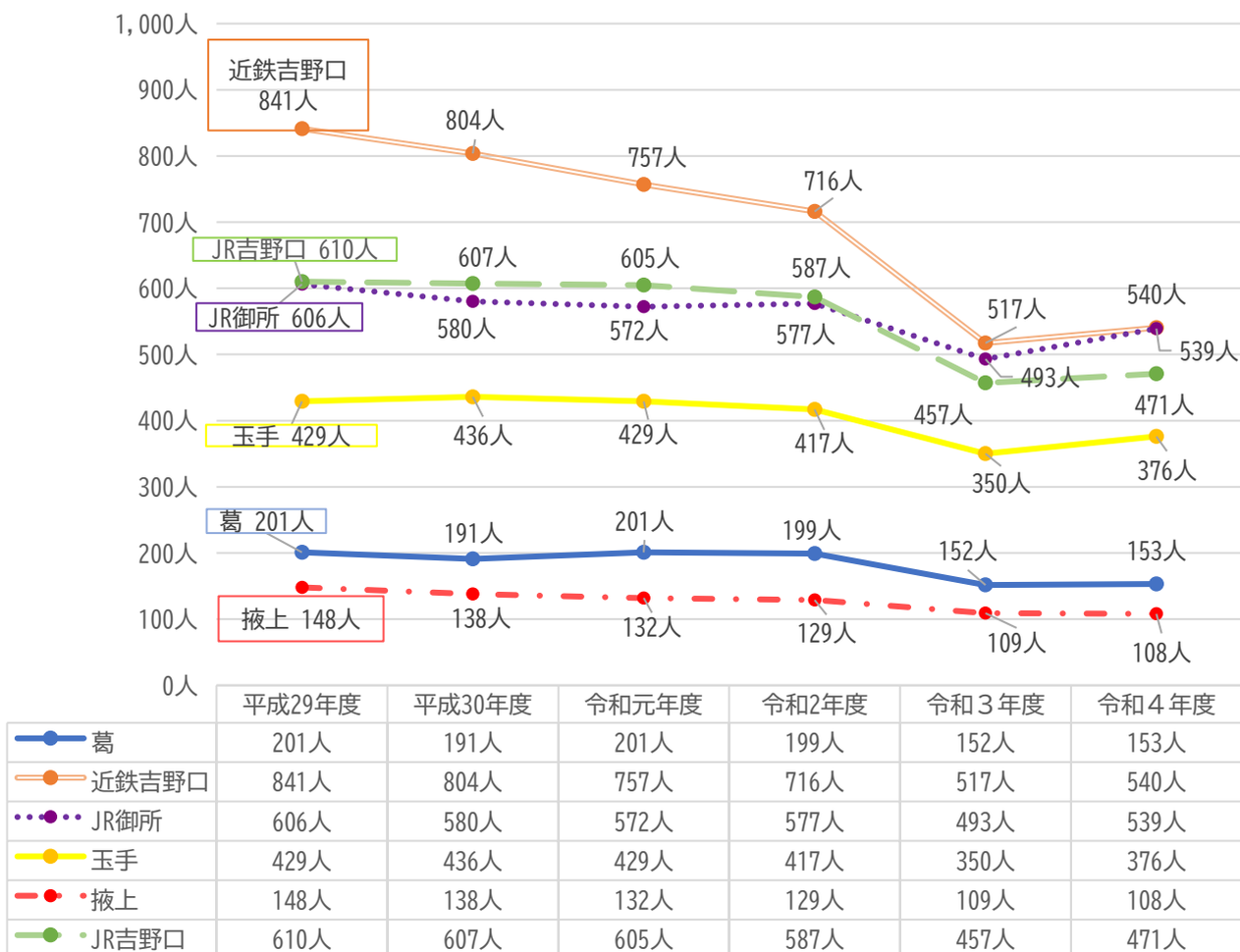
1. 暮らし

■市内鉄道駅 1日平均乗車人員

(近鉄御所駅)



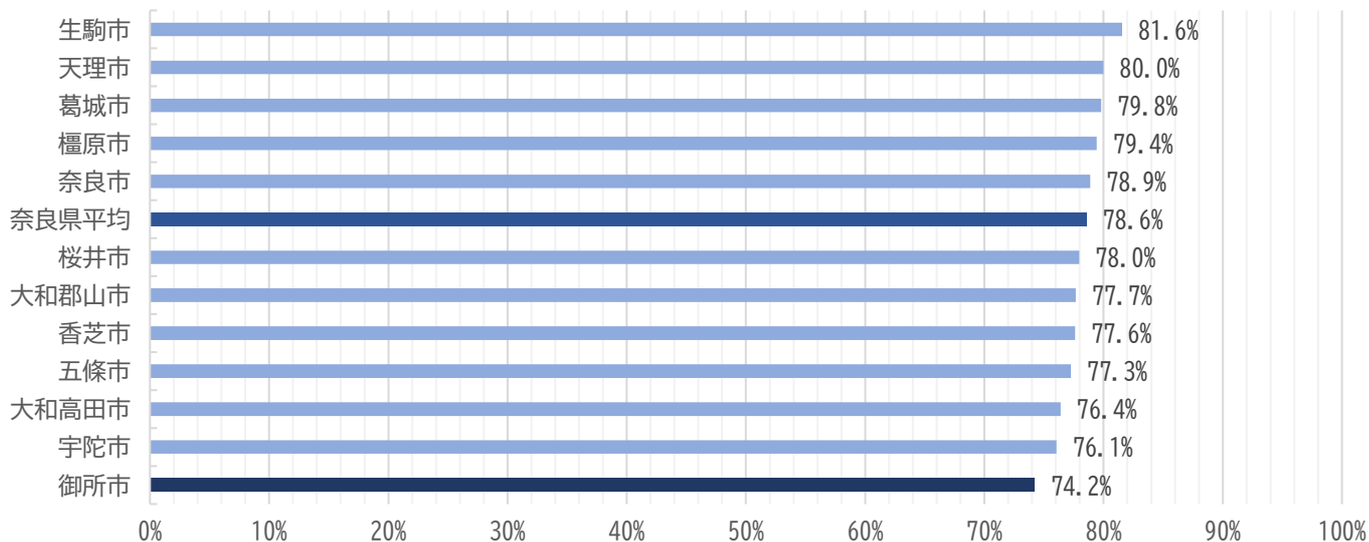
(近鉄御所駅以外)



出典：奈良県政策推進課『令和4年度 奈良県統計年鑑』を基に作成

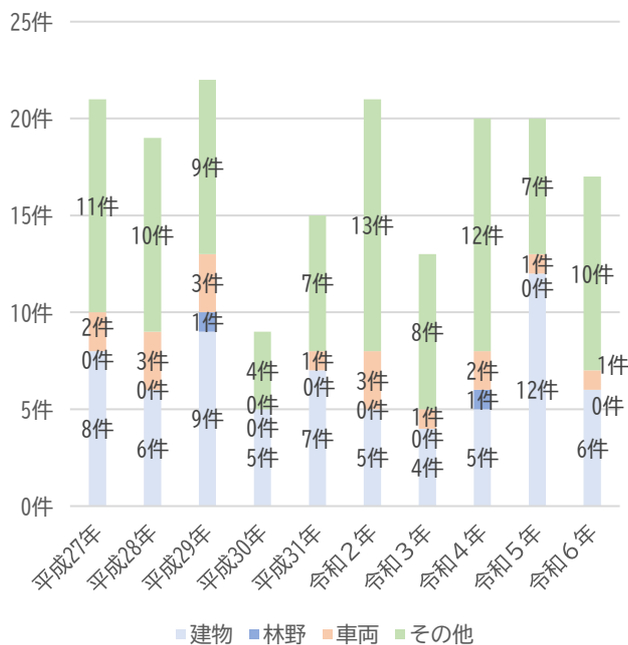
1. 暮らし

■マイナンバーカード交付枚数率(令和7年1月末現在)

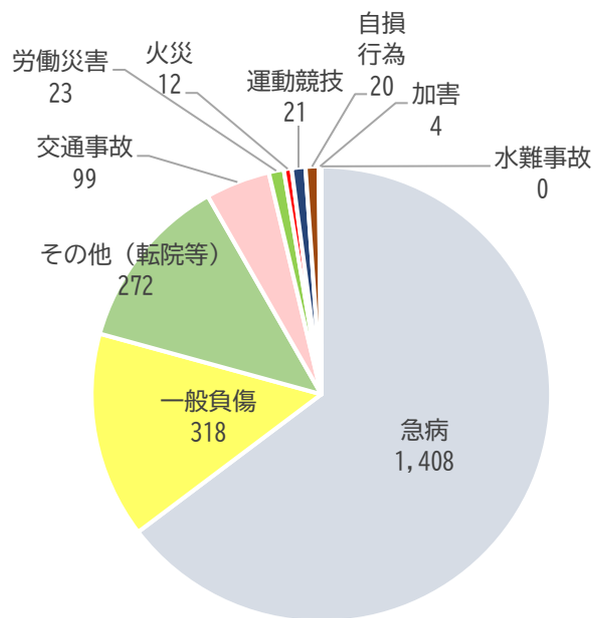


出典:総務省『マイナンバーカード交付状況(令和7年1月末現在)』を基に作成

■年別火災発生状況



■市内救急発生状況(令和6年)



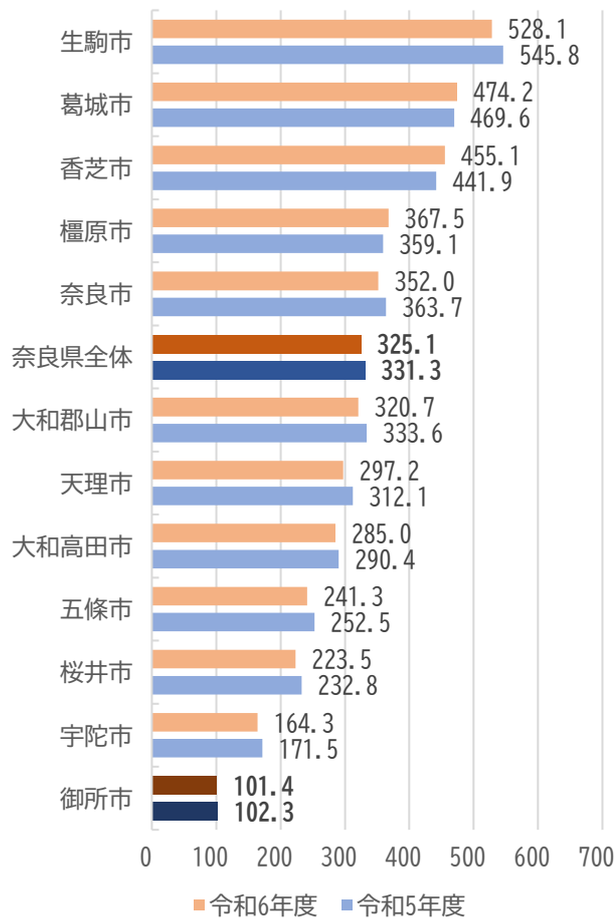
出典:御所市地域協働安全課保有資料を基に作成

データから読み取る

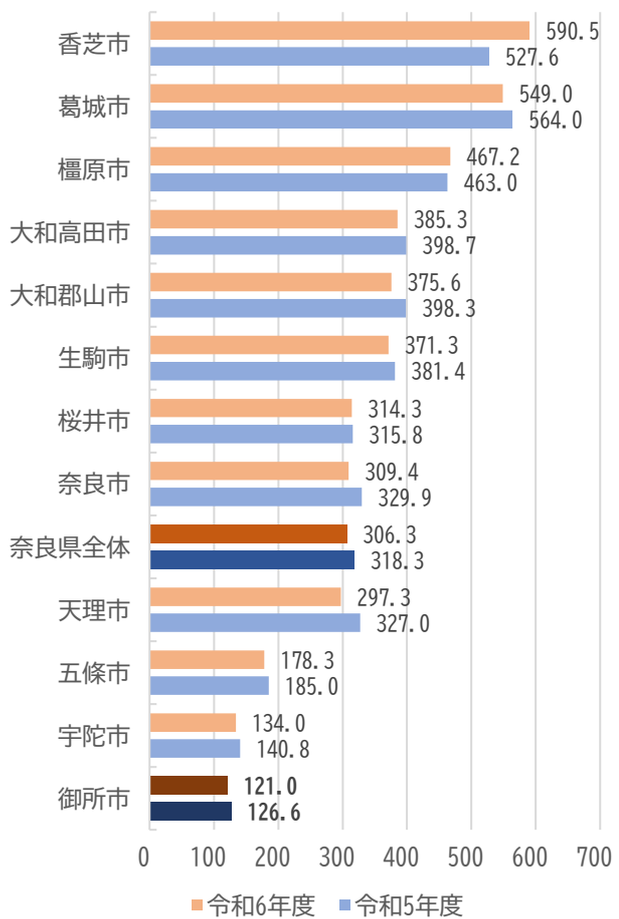
マイナンバーカードの交付率を見てみると、御所市における令和2年4月1日時点の人口あたりの交付率が17.4%であったのに対し、令和7年1月末時点では74.2%となっており、大幅に増加しています。マイナポイントなどの政策が影響しているものと思われます。

2. 学校

■ 1校当たり小学校児童数
(令和5年度・6年度)



■ 1校当たり中学校生徒数
(令和5年度・6年度)



出典：奈良県政策推進課『令和6年度学校基本調査結果』を基に作成

データから読み取る

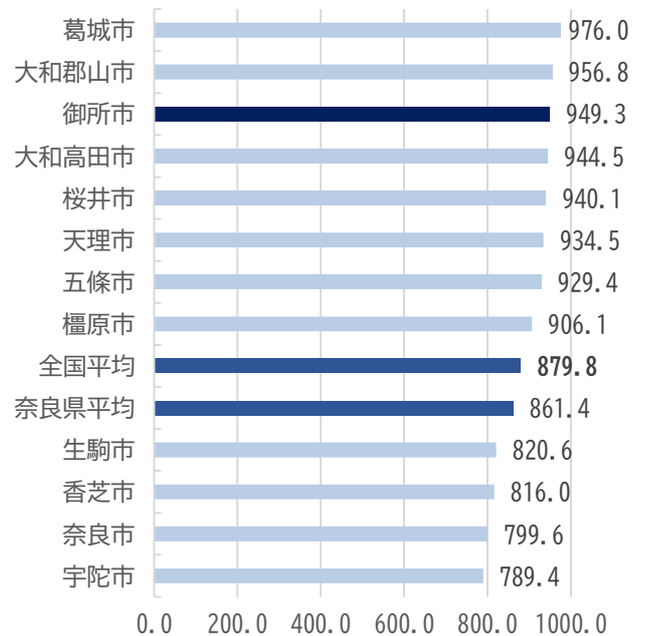
1校当たりの児童数・生徒数は共に12市中でもっとも少なくなっています。出生数や社会増減といった要因が反映されており、人口が増加している市や過去に増加傾向にあった市ほど、1校あたりの児童数・生徒数が多くなっているものと思われます。

3. 環境

■リサイクル率（令和4年度）

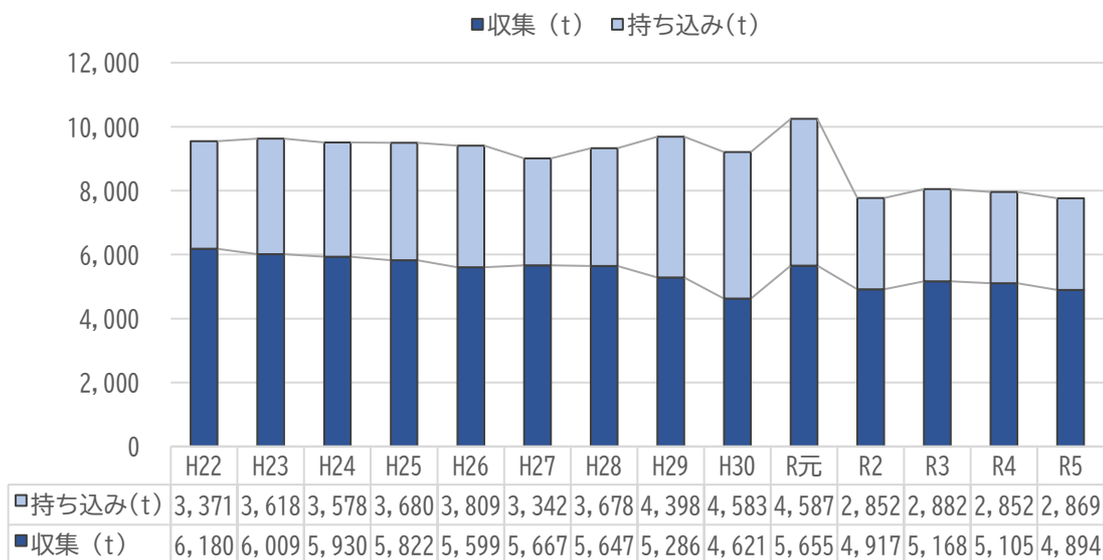


■1人1日当たりのごみ排出量(令和4年度)



出典：環境省『令和4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

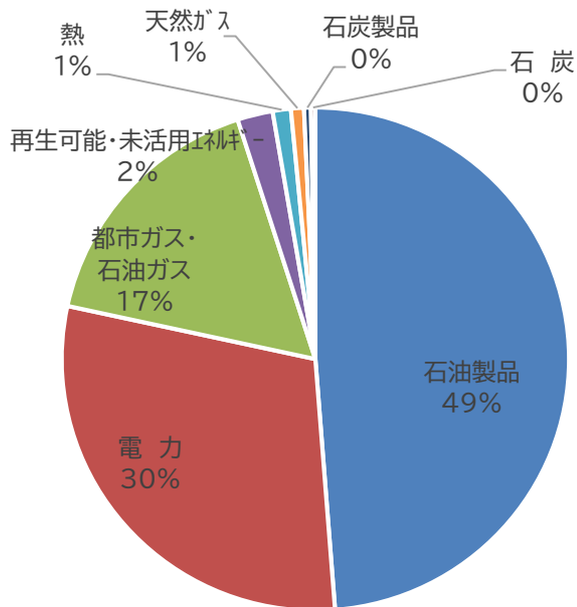
データから読み取る

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. エネルギー

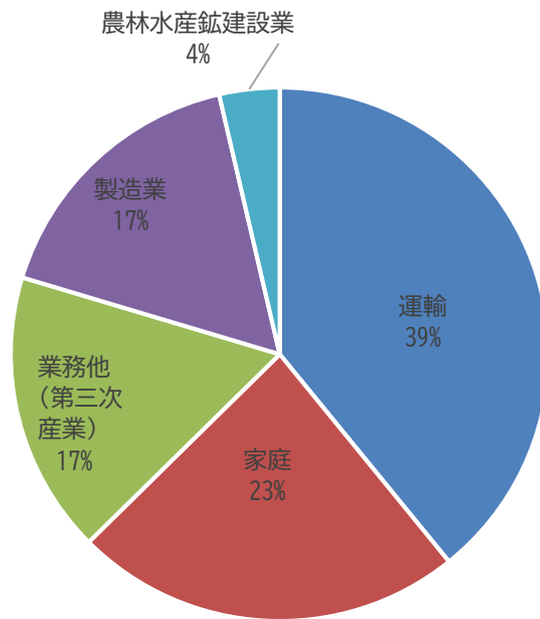
エネルギー消費量

■エネルギー資源別（令和2年）



- 石油製品
- 都市ガス・石油ガス
- 熱
- 石炭製品
- 電力
- 再生可能・未活用I初キ-
- 天然ガス
- 石炭

■需要部門別（令和2年）



- 運輸
- 業務他（第三次産業）
- 農林水産鉱建設業
- 家庭
- 製造業

出典：東北大学中田俊彦研究室、地域エネルギー需給データベース(Version 2.10)を基に作成

データから読み取る

御所市のエネルギー消費量の割合は石油製品が全体の約5割を占め、需要部門では運輸が約4割を占めています。御所市では運輸部門のガソリン使用量が多い事がうかがえます。脱炭素社会に向けて電気自動車、水素自動車の導入が大きな役割を示すことが分かります。

VII. IT と情報発信

統計からみた御所市のすがた 令和7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20(令和6年1月1日～令和6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	131,887	6.3%
2	自分のマイナンバー（個人番号）を知りたいときは？	57,525	2.7%
3	葛城山へのアクセス・駐車場	38,460	1.8%
4	葛城高原 自然つつじ園 花の見頃とお越しになる際のお願い	31,121	1.5%
5	葛城高原登山 MAP	28,521	1.4%
6	御所市観光ホームページ	25,125	1.2%
7	事業者向け	24,181	1.1%
8	葛城高原 自然つつじ園	19,847	0.9%
9	新着情報（新着情報）	19,437	0.9%
10	一般競争入札	15,811	0.8%
11	入札・契約（市役所）	15,124	0.7%
12	令和6年度 軽自動車税（種別割）	15,096	0.7%
13	九品寺	14,880	0.7%
14	御所市の広報紙「広報御所」（最新号）	14,846	0.7%
15	御所市防災交流館 Mimoro（ミモーロ）	14,458	0.7%
16	飼い主のいない猫（野良猫）《トラブル対策》	14,389	0.7%
17	葛城山情報	14,185	0.7%
18	高天彦神社	12,426	0.6%
19	地域振興施設「御所の郷（ごせのさと）」	11,911	0.6%
20	令和6年10月1日からし尿くみ取り手数料が変わります	11,579	0.5%
	トップ20合計	530,809	25.2%
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

令和6年のアクセス数は上位20ページで4分の1を占めています。御所市の主要観光スポットである葛城山をはじめ、観光分野に関するページへの訪問が多いようです。アクセス数も年々増加していることから、ホームページは、貴重な情報発信源になっていることがうかがえます

2. 文化財課公式インスタグラム

■いいね数トップ10(令和6年1月1日~令和6年12月31日)

順位	投稿内容	投稿日	いいね数
1	歴史資産整備係設置報告	6月4日	143
2	御所まち 本町通り美装化2	9月25日	141
3	蛇穴現地踏査	2月13日	140
4	史跡金剛山	10月4日	131
5	御所まち紹介1	6月18日	127
6	御所まち 本町通り美装化3	10月8日	126
7	名柄の町並み	5月31日	124
7	宮山古墳 追加指定答申	6月28日	124
9	文化財展示室案内看板設置	4月15日	122
9	さくら茶屋 登録文化財に	11月22日	122
年間いいね数		9,876	
投稿数		105	

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



1. 歴史資産整備係

2. 御所まち
本町通り美装



3. 蛇穴現地踏査

4. 史跡金剛山



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6年「いいね」数トップは「歴史資産整備係設置報告」でした。令和6年は「御所まち」関連への「いいね」数が多かったようです。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7年3月9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6年1月1日~令和6年12月31日)

順位	タイトル	投稿日	閲覧数(回)
1	歴史的OB戦(御所×天理)実現☆	7月10日	36,951
2	漆黒の戦士たち★無念のノーサイド	11月17日	27,799
3	ラグビーに親しむ☆御所実フェスタ	12月9日	18,830
4	楢円の夏☆ 全国強豪校が御所詣で	7月5日	12,068
5	疾走!熱走!爽走!☆市民マラソン	11月17日	11,681
6	秋桜そよぐ 伏見の花スポット	10月25日	11,110
7	報恩謝徳!来年も要年に~☆	12月31日	11,328
8	鴨の宮プライド☆昭代を彩るススキ提灯	10月12日	10,491
9	才色兼備(美)のピン芸人☆	11月7日	9,963
10	NHK 清田レポーター「能面」を取材	10月7日	9,662



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6年閲覧数トップは御所実業高校で行われた『OB戦(御所×天理)』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ェックしましょう。(閲覧数等は令和7年3月3日時点のものです)

4. 生涯学習課公式インスタグラム

■いいね数トップ10(令和5年9月4日~令和6年9月3日)

順位	投稿内容	投稿日	いいね数
1	令和6年二十歳を祝う会	1月12日	48
2	能登半島地震災害派遣出発	3月13日	43
3	2023年イベント終了報告	12月28日	42
4	御所スポーツフェスティバル2023当日の様子	11月19日	37
5	チャレンジ講座アイシングクッキー作り	10月18日	36
6	チャレンジ講座工場見学	4月4日	34
7	第19回子ども駅伝大会報告	3月8日	33
7	御所スポーツフェスティバル2023チラシ	10月11日	33
8	第9回御所写真展	12月4日	32
8	第19回子ども駅伝大会練習の様子	2月15日	32
年間いいね数			1,111
投稿数			43

■ストーリーズ閲覧数TOP3(令和5年9月7日~令和6年9月6日)

順位	投稿内容	投稿日	閲覧数
1	御所スポーツフェスティバル2023モルック	10月3日	142
2	御所スポーツフェスティバル2023バブルサッカー	10月4日	111
3	御所スポーツフェスティバル2023スラックライン	10月5日	109
合計閲覧数			3,752
投稿数			58

出典：【公式】奈良県御所市_生涯学習課(syougaiakusyu_gosecity) Instagram



令和6年二十歳を祝う会



能登半島地震災害派遣出発

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



データから読み取る

生涯学習課公式 Instagram は令和5年9月4日より投稿を開始しました。いいね数1位は御所市のこれからの担う二十歳の皆さんを写した投稿となりました。また、ストーリー閲覧数上位の御所スポーツフェスティバル2023 関連の投稿は、課員が実際に種目を楽しむ内容になっていました。上記以外にも皆さんが思わず訪れてみたくなるイベント情報を更新中です、是非チェックしてください。(「いいね」数等は令和7年3月12日時点のものです)

資料出典一覧

I. 地理と歴史

国土地理院『令和6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 2024』

<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）（令和5年推計）』

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

奈良県政策推進課『奈良県の推計人口調査（月報）』

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

奈良県政策推進課『奈良県の推計人口調査（年報）令和5年』

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

奈良県政策推進課『奈良県の推計人口調査（年報）令和6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5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5年（2023）人口動態統計（確定数）の概況』

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

厚生労働省『令和5年（2023）人口動態統計の年間推計』

<https://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/NewList.do?tid=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/?tab=0&level=city&pref=29&city=29208&year=2021&compYear=2016&data=census&categoryLevel=broad&barContent=sales_revenue&broad=AB&middle=01&small=011&detail=0111&border=labor&method=actual

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>

奈良県政策推進課『令和3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3年度）』

https://www.esri.cao.go.jp/jp/sna/data/data_list/kenmin/files/contents/main_2021.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/29/29208/2/2018/-](https://resas.go.jp/regioncycle/#/map/29/29208/2/2018/)

奈良県市町村振興課『令和4年度市町村普通会計決算財政状況資料集』

<https://www.pref.nara.jp/item/306567.htm#itemid306567>

御所市財政課『令和5年度の決算状況』

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

総務省『市町村別決算状況調』

https://www.soumu.go.jp/iken/kessan_jokyo_2.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/iryuhoken/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

奈良県政策推進課『令和4年度 奈良県統計年鑑』

<https://www.pref.nara.jp/65928.htm>

総務省『マイナンバーカード交付状況(令和7年1月末現在)』

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

御所市地域協働安全課保有資料

奈良県政策推進課『令和6年度学校基本調査結果』

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

環境省『令和4年度一般廃棄物処理実態調査』

https://www.env.go.jp/recycle/waste_tech/ippan/r4/index.html

御所市環境業務課保有資料

東北大学中田俊彦研究室、地域エネルギー需給データベース(Version 2.10)

<https://energy-sustainability.jp>

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>

御所市教育委員会生涯学習課『【公式】奈良県御所市_生涯学習課 Instagram』

https://www.instagram.com/syougaiyakusyuu_gosecity/

統計からみた
御所市のすがた 令和7年度改訂版

令和7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。