

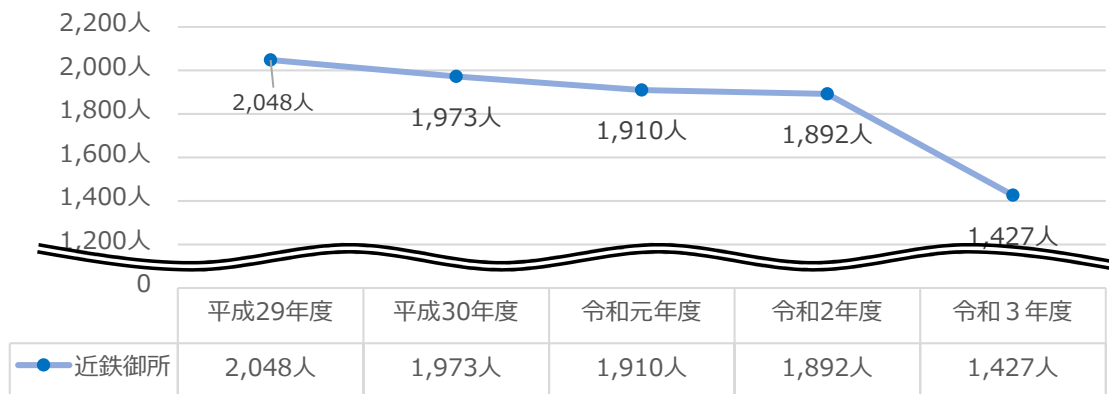
VI. 暮らしと環境

統計からみた御所市のすがた 令和6年度改訂版

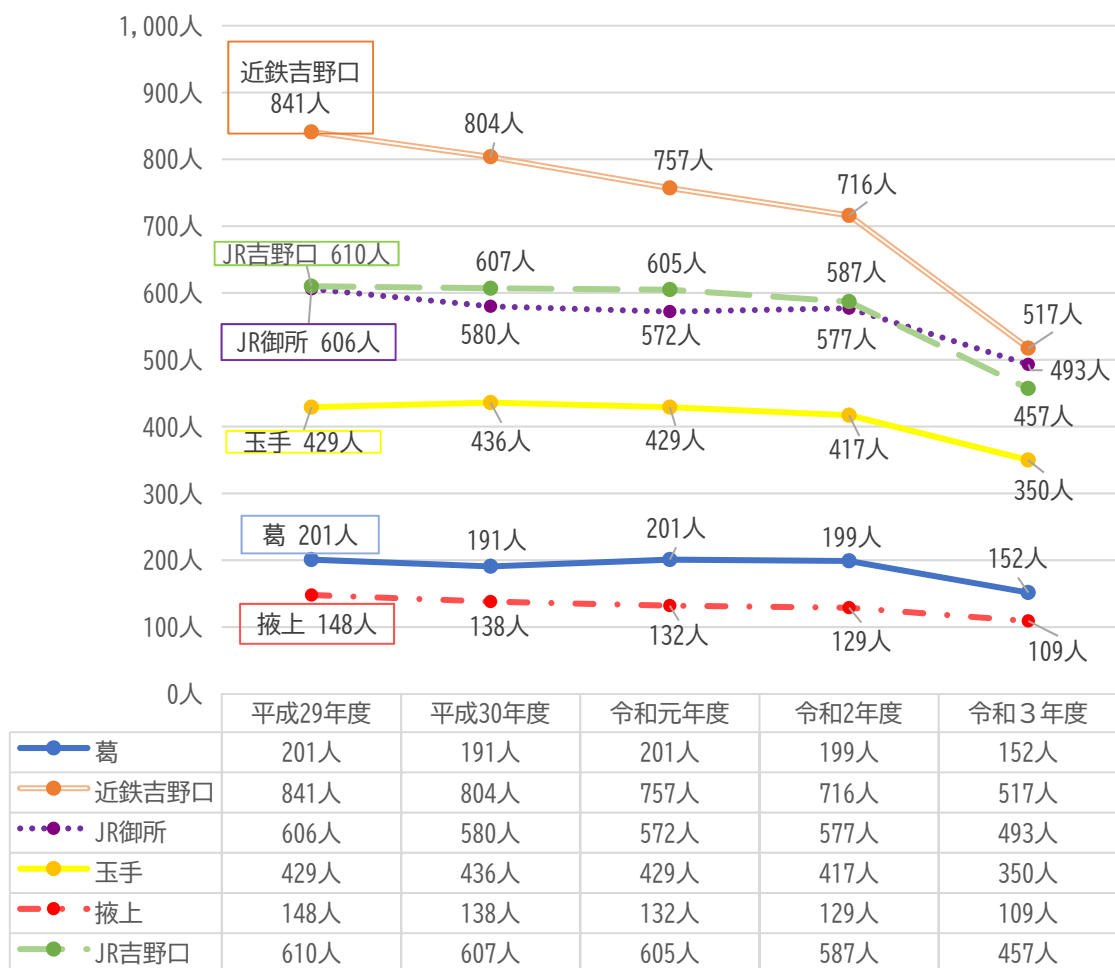
1. 暮らし

■市内鉄道駅 1日平均乗車人員

(近鉄御所駅)



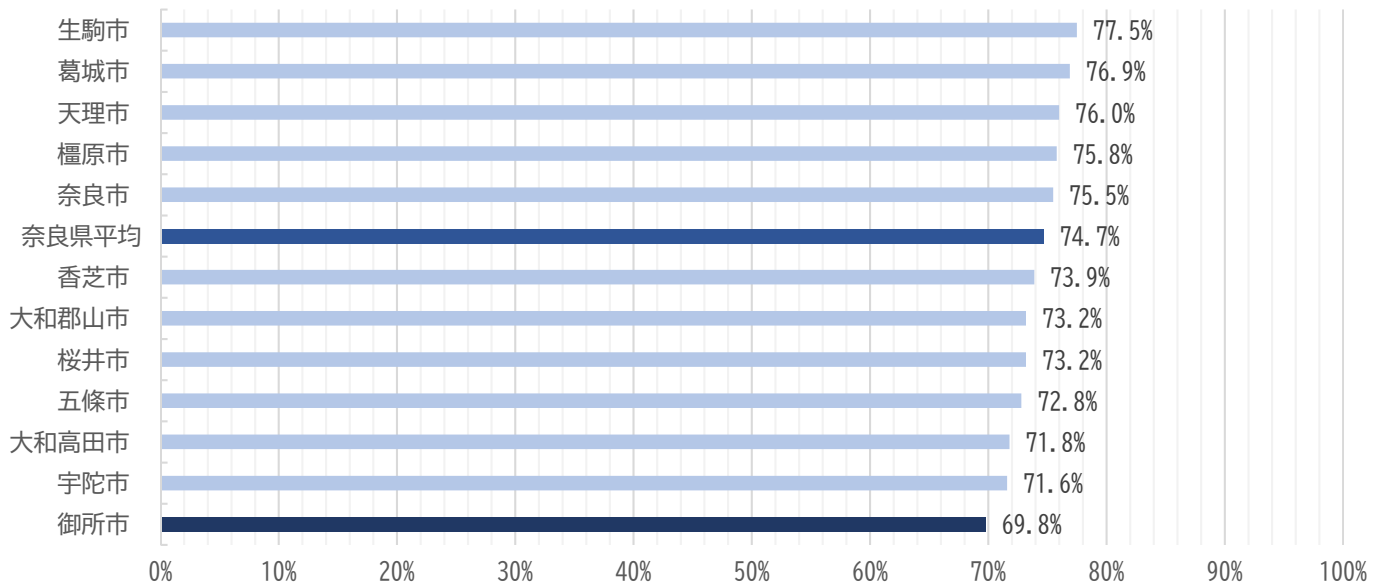
(近鉄御所駅以外)



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

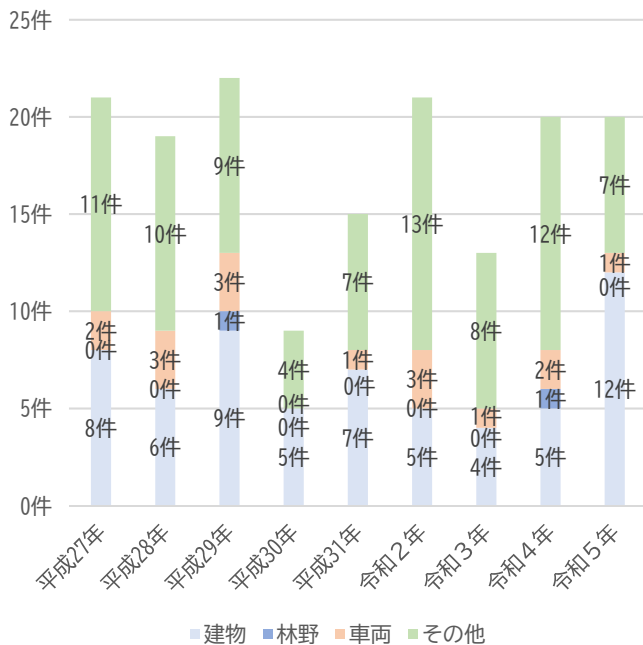
1. 暮らし

■マイナンバーカード交付枚数率(令和6年2月末現在)

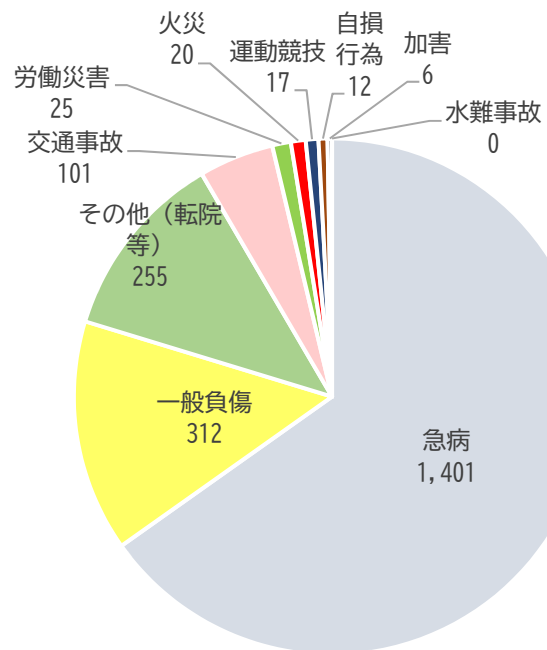


出典:総務省『マイナンバーカード交付状況(令和6年2月末現在)』を基に作成

■年別火災発生状況



■市内救急発生状況(令和5年)



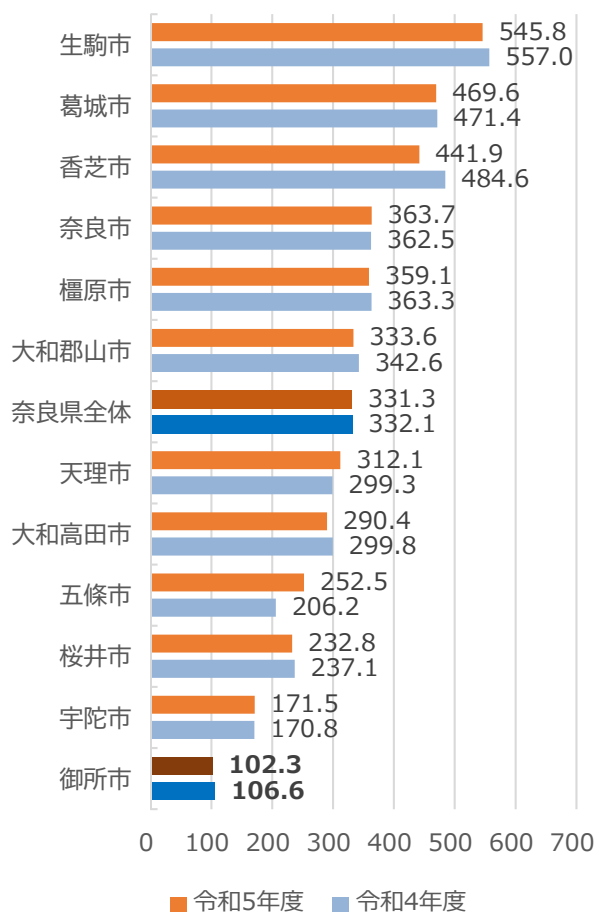
出典:御所市地域協働安全課保有資料を基に作成

データから読み取る

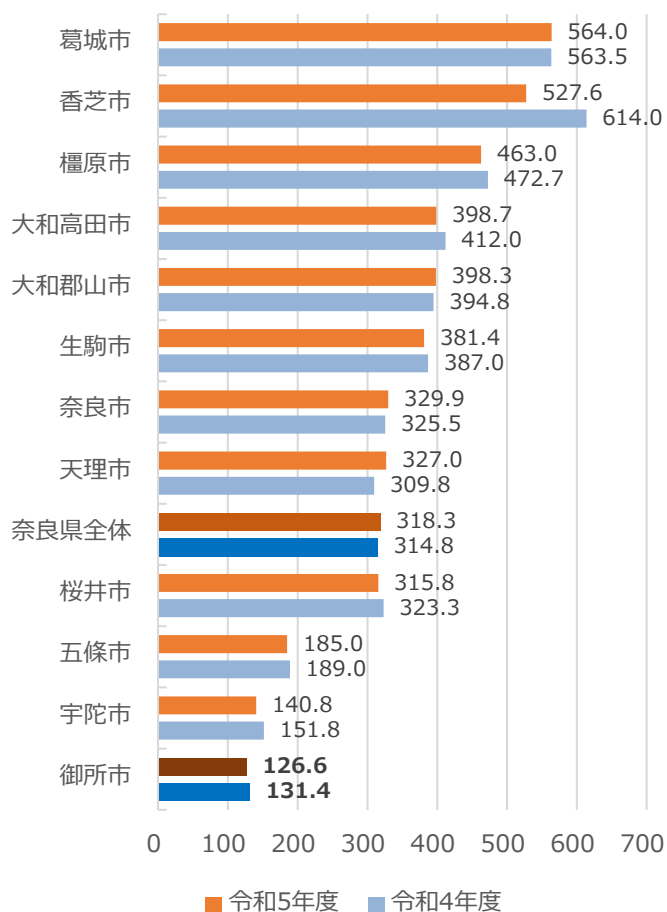
マイナンバーカードの交付率をしてみると、御所市における令和2年4月1日時点の人口あたりの交付率が17.4%であったのに対し、令和6年2月末時点では69.8%となっており、大幅に増加しています。マイナポイントなどの政策が影響しているものと思われる。

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)



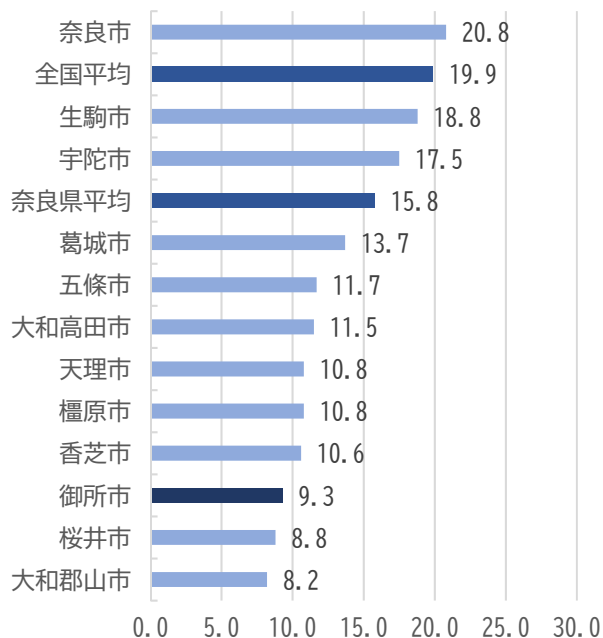
出典：奈良県統計分析課『令和5年度学校基本調査結果』を基に作成

データから読み取る

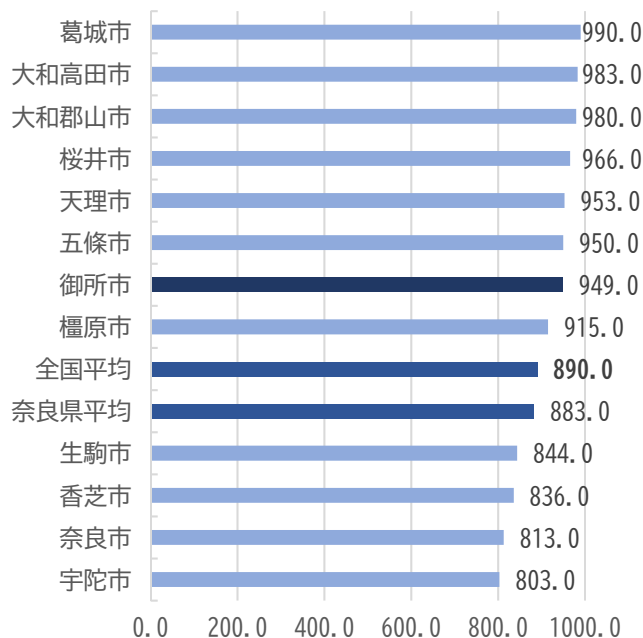
1校当たりの児童数・生徒数は共に12市中でもっとも少なくなっています。出生数や社会増減といった要因が反映されており、人口が増加している市や過去に増加傾向にあった市ほど、1校あたりの児童数・生徒数が多くなっているものと思われます。

3. 環境

■リサイクル率（令和3年度）

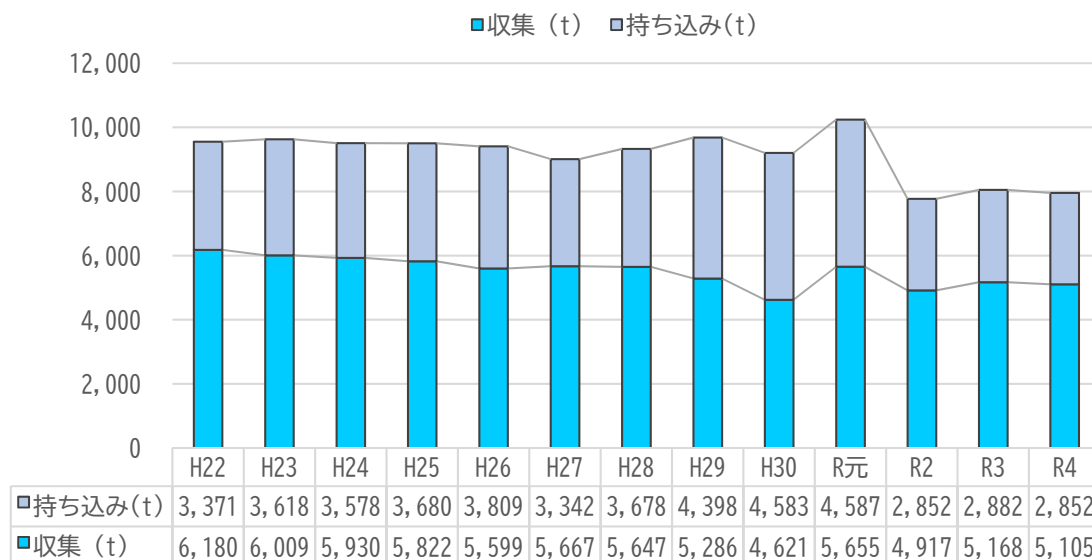


■1人1日当たりのごみ排出量(令和3年度)



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）

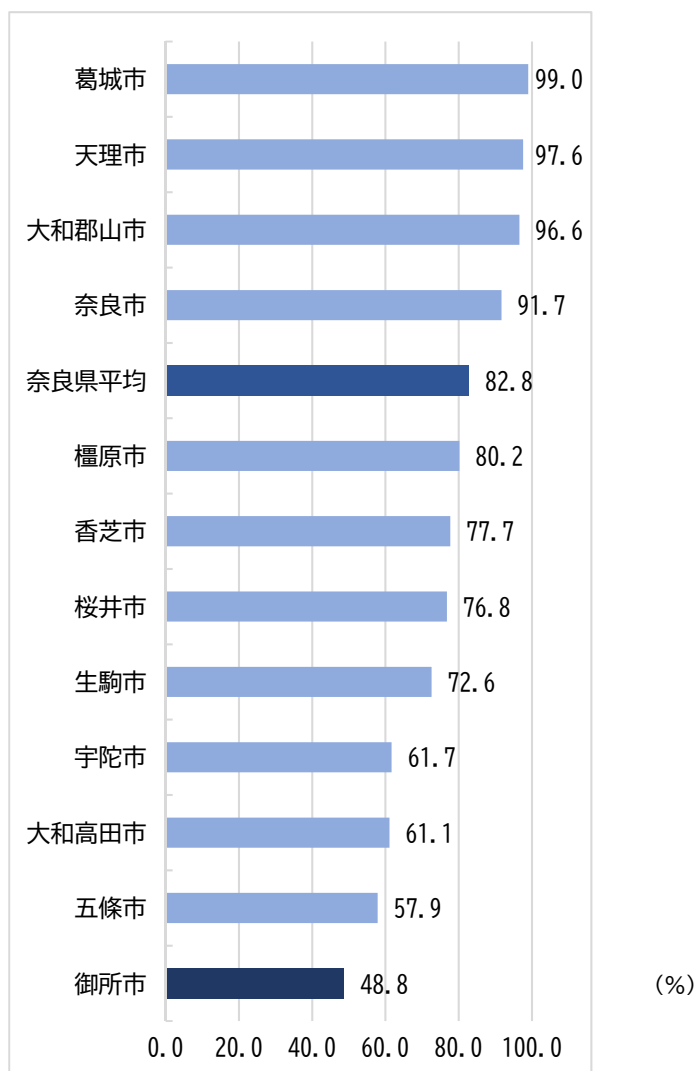
※ 口径13mm

※ 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ことがわかります。

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。