



令和5年6月15日
総合政策局情報政策課

「国土交通月例経済(令和5年6月号)」

国土交通省では、「国土交通月例経済(令和5年6月号)」を発表したのでお知らせいたします。

概況は、別紙のとおりです。なお、詳細につきましては、以下の URL よりご覧ください。

建設分野 https://www.mlit.go.jp/toukeijouhou/getsurei/r05/06/construction_menu.html

交通分野 https://www.mlit.go.jp/toukeijouhou/getsurei/transport/transport_menu.html

本件につきまして、ご質問やご要望等ございましたら、下記の問い合わせ先までご連絡ください。

国土交通月例経済は、建設分野や交通分野の統計をはじめ、事業者や関係団体が公表している様々なデータの中から、主要な項目をまとめて毎月公表しています。

問い合わせ先

総合政策局情報政策課 吉中、小川

TEL:(03)5253-8111(内線:28423)

総合政策局情報政策課建設経済統計調査室 小田

TEL:(03)5253-8111(内線:28626)

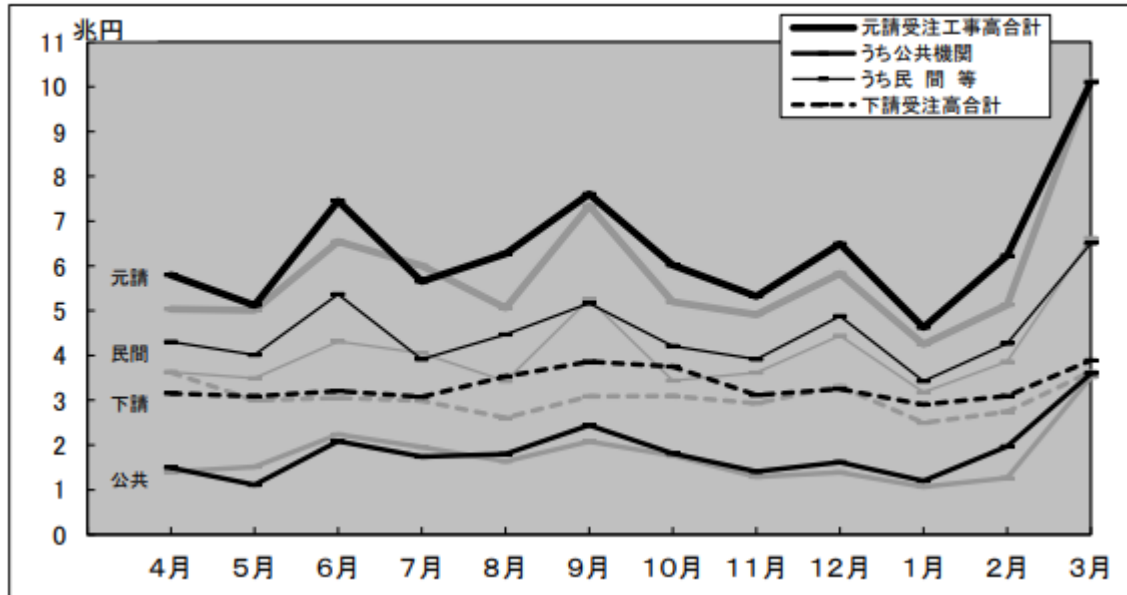
国土交通月例経済（令和5年6月号）概況

I 建設分野

1. 建設工事の受注高

3月の受注高は13兆9,839億円で、前年同月比1.5%増加した。うち元請受注高は10兆945億円で、同0.4%減少し、下請受注高は3兆8,894億円で、同7.0%増加した。元請受注高のうち公共機関からの受注高は3兆5,923億円で、同2.2%増加し、民間等からの受注高は6兆5,022億円で、同1.8%減少した。

受注高の推移(令和4年度)

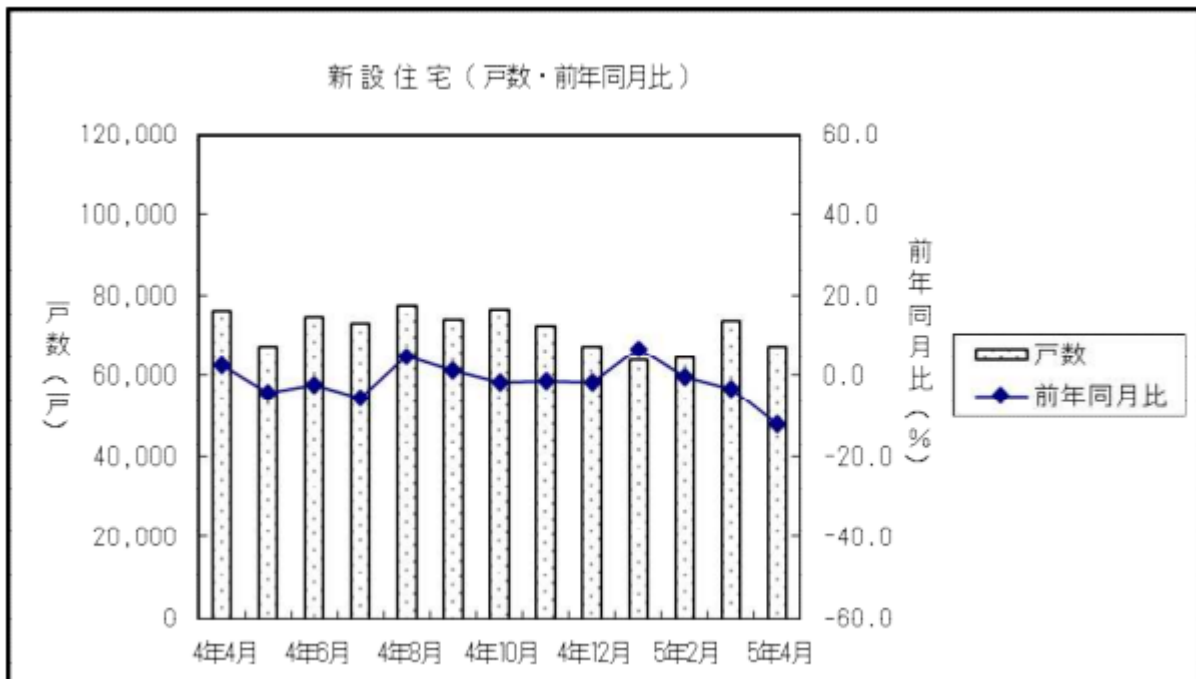


(グラフ中の淡色の線は、令和3年度の推移)

出典：政府統計ポータルサイト e-Stat 国土交通省「建設工事受注動態統計 記者発表資料」
<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&toukei=00600130&tstat=000001015811>

2. 住宅着工

4月の新設住宅着工は、持家、貸家及び分譲住宅が減少したため、全体で前年同月比11.9%の減少となった。また、季節調整済年率換算値では前月比12.1%の減少となった。



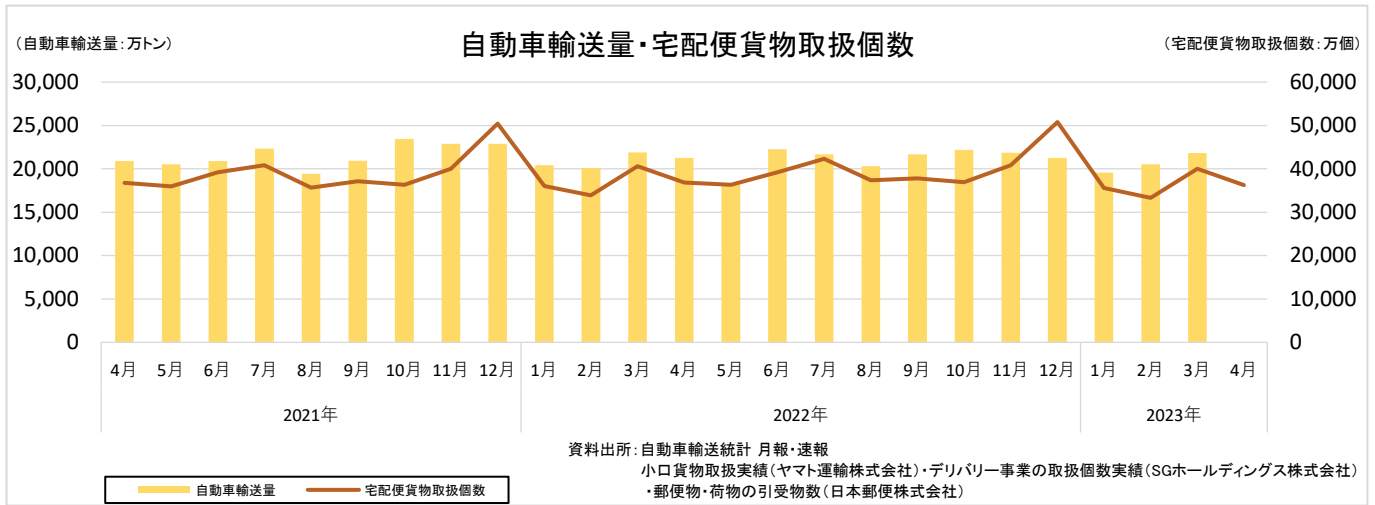
出典：政府統計ポータルサイト e-Stat 国土交通省「建築着工統計 記者発表資料」
<https://www.e-stat.go.jp/stat-search?page=1&toukei=00600120&kikan=00600>

II 交通分野

1. 貨物輸送

(1) 自動車

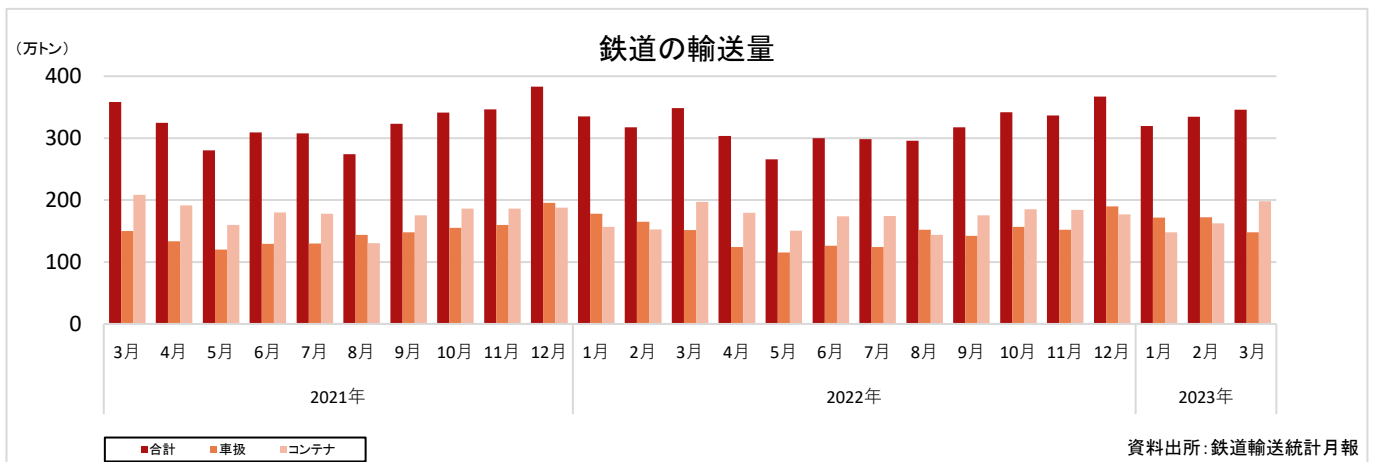
2023年3月の自動車の輸送量は21,817万トン（前年同月比0.3%減）、2023年4月の宅配便貨物の取扱事業者（大手3社）による宅配便貨物取扱個数は36,251万個（前年同月比1.6%減）となった。



(2) 鉄道

2023年3月の鉄道の輸送量は346万トン（前年同月比0.8%減）となった。

そのうち、車扱は148万トン、コンテナは198万トンであった。

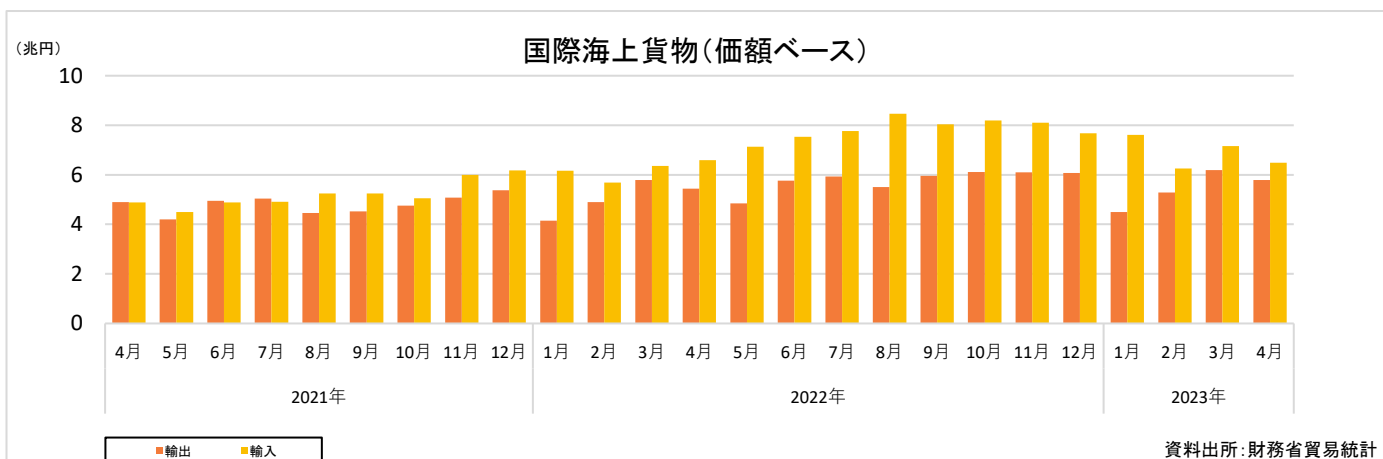
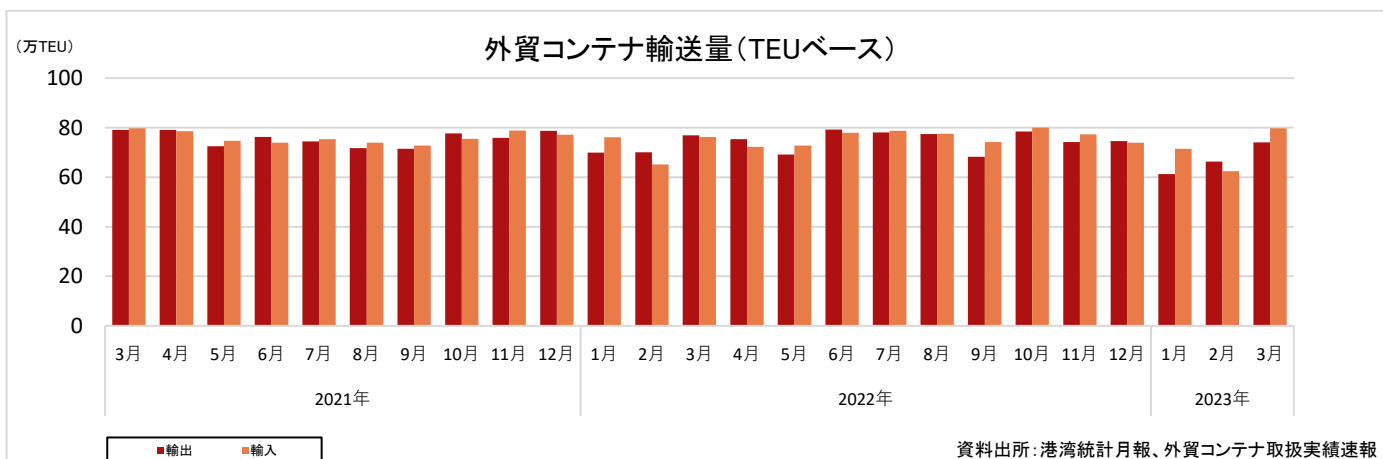
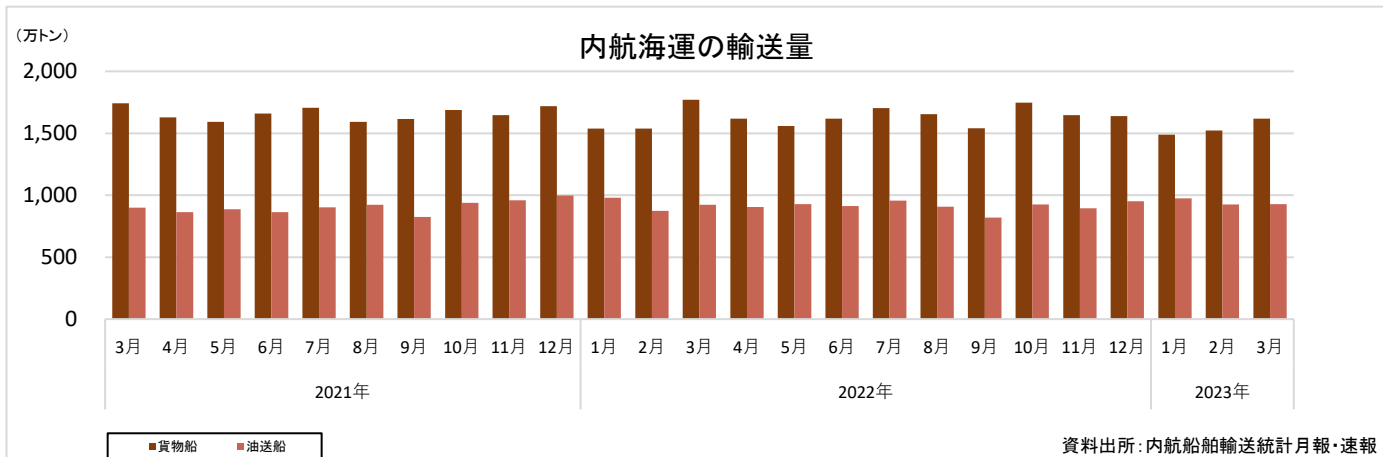


(3) 海運

2023年3月の内航海運の輸送量は、貨物船1,618万トン（前年同月比8.7%減）、油送船928万トン（前年同月比0.4%増）となった。

2023年3月の外航海運（外貿コンテナ）の輸送量は、輸出74万TEU（前年同月比1.4%減）、輸入80万TEU（前年同月比0.2%減）となった。

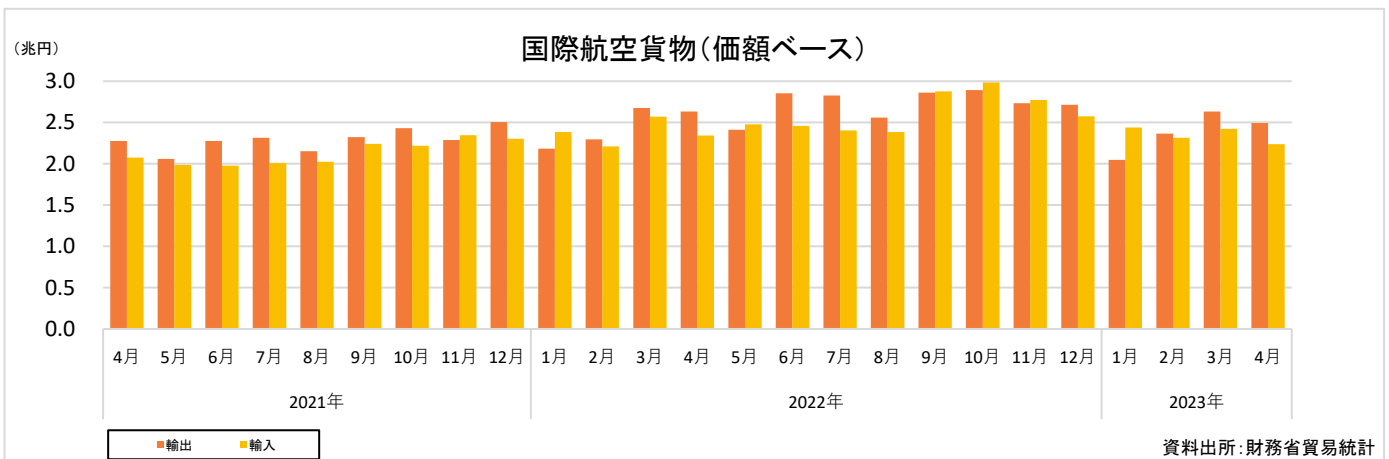
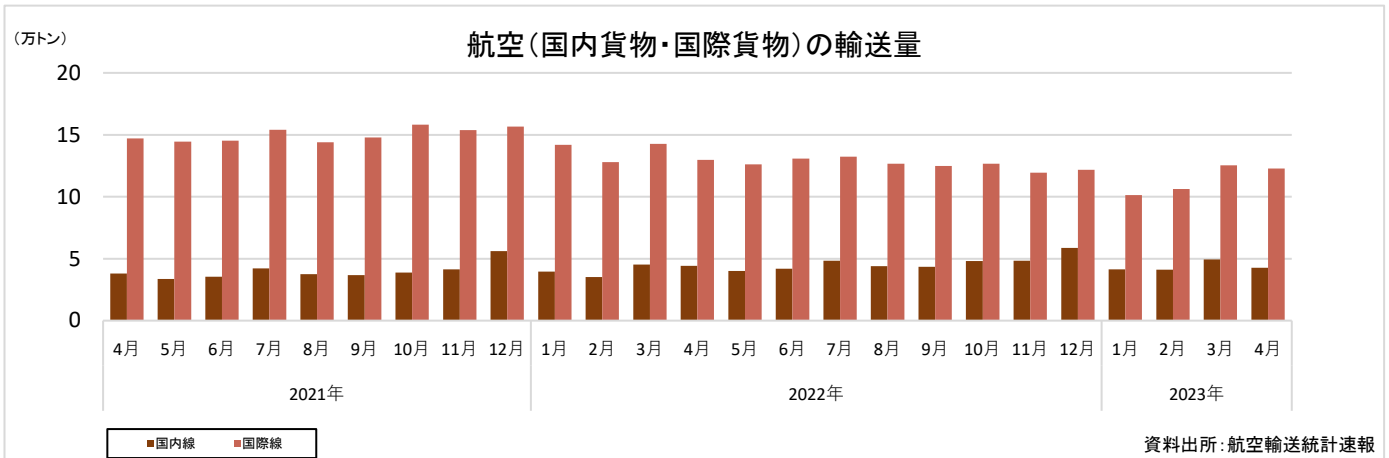
2023年4月の国際海上貨物（価額ベース）は、輸出5.8兆円（前年同月比6.5%増）、輸入6.5兆円（前年同月比1.6%減）となった。



(4) 航空

2023年4月の航空の輸送量は、国内線4.3万トン（前年同月比3.1%増）、国際線12.3万トン（前年同月比12.3%減）となった。

2023年4月の国際航空貨物（価額ベース）は、輸出2.5兆円（前年同月比5.3%減）、輸入2.2兆円（前年同月比4.5%減）となった。

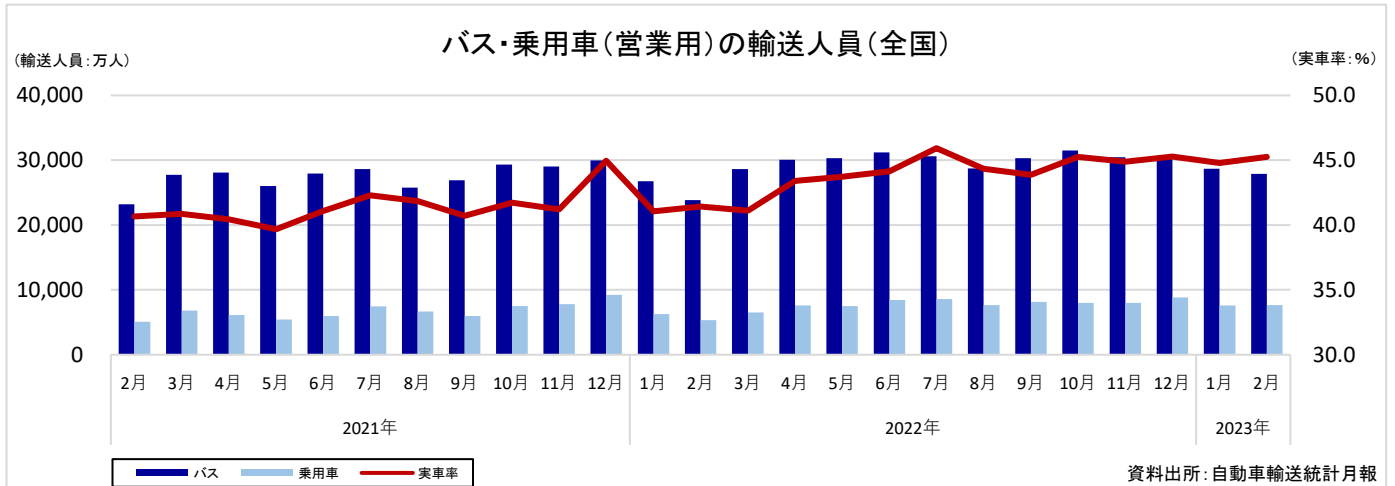


2. 旅客輸送

(1) バス・タクシー

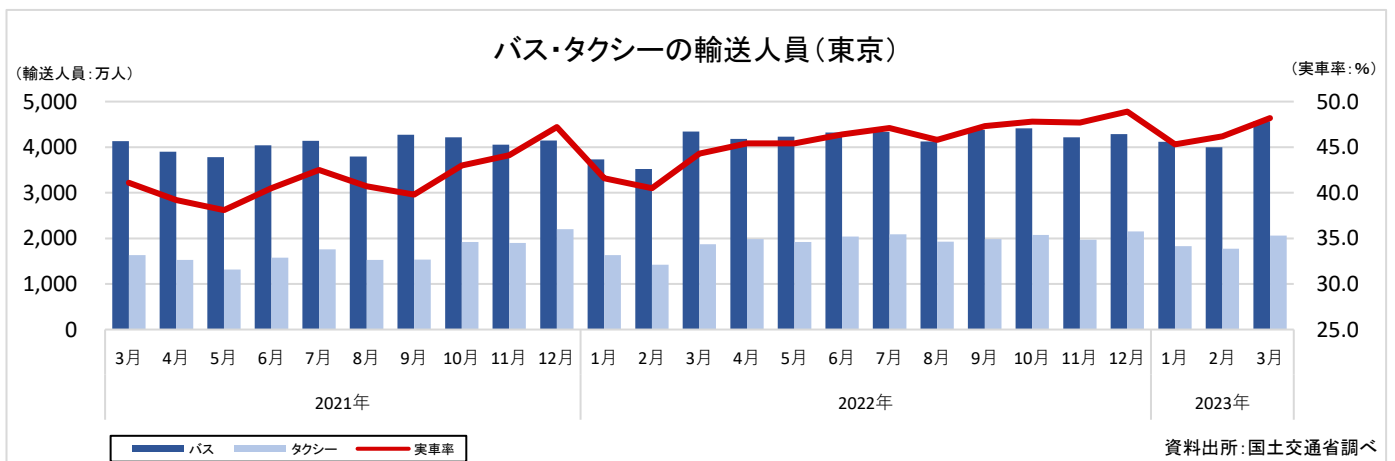
①全国

2023年2月のバス（全国の乗車定員11名以上の乗合バス）の輸送人員は27,913万人（前年同月比17.0%増）、乗用車（全国の乗車定員10名以下の営業用乗用車）の輸送人員は7,678万人（前年同月比43.9%増）、実車率は45.3%となった。



②東京

2023年3月のバス（東京均一制区間を運行する乗合事業者（10社））の輸送人員は4,568万人（前年同月比5.2%増）、2023年3月のタクシー（東京都（島しょを除く）の全社）の輸送人員は2,058万人（前年同月比9.9%増）、実車率は48.2%となった。



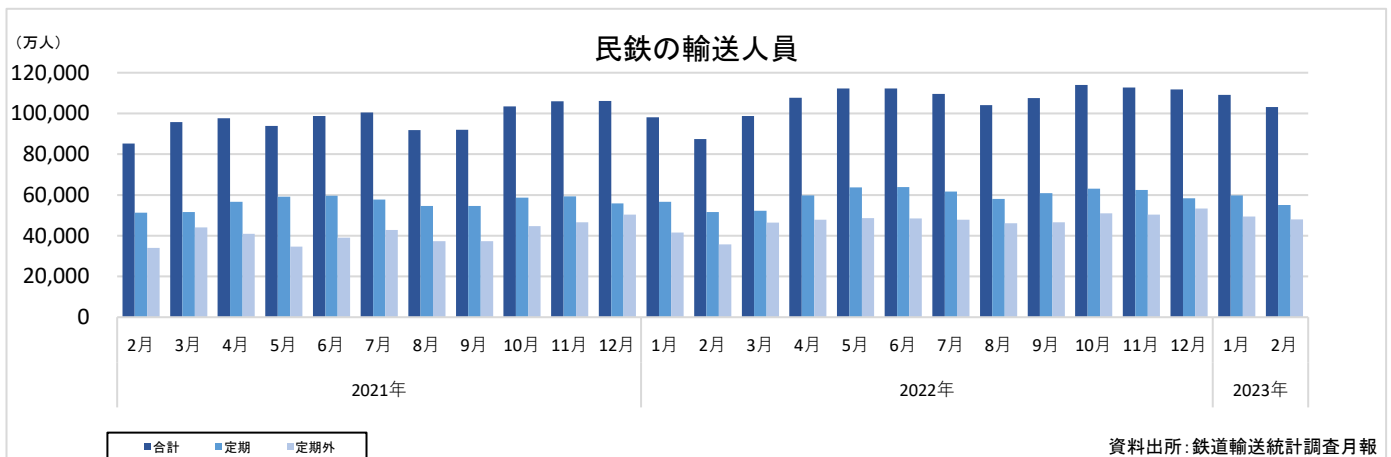
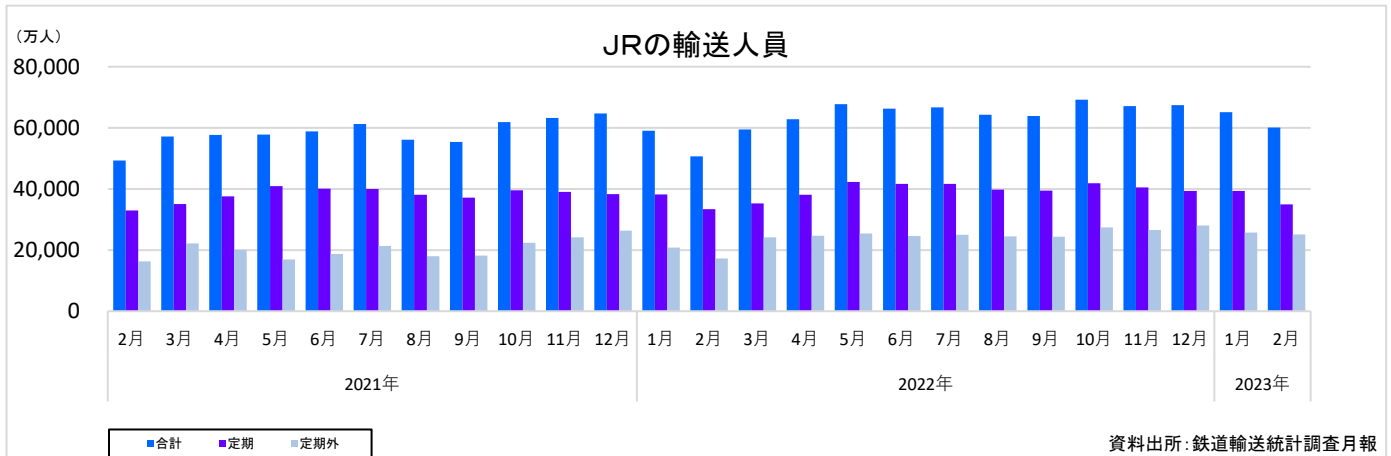
(2) 鉄道

2023年2月のJRの輸送人員は60,051万人（前年同月比18.5%増）となった。

そのうち、定期は34,919万人、定期外は25,132万人であった。

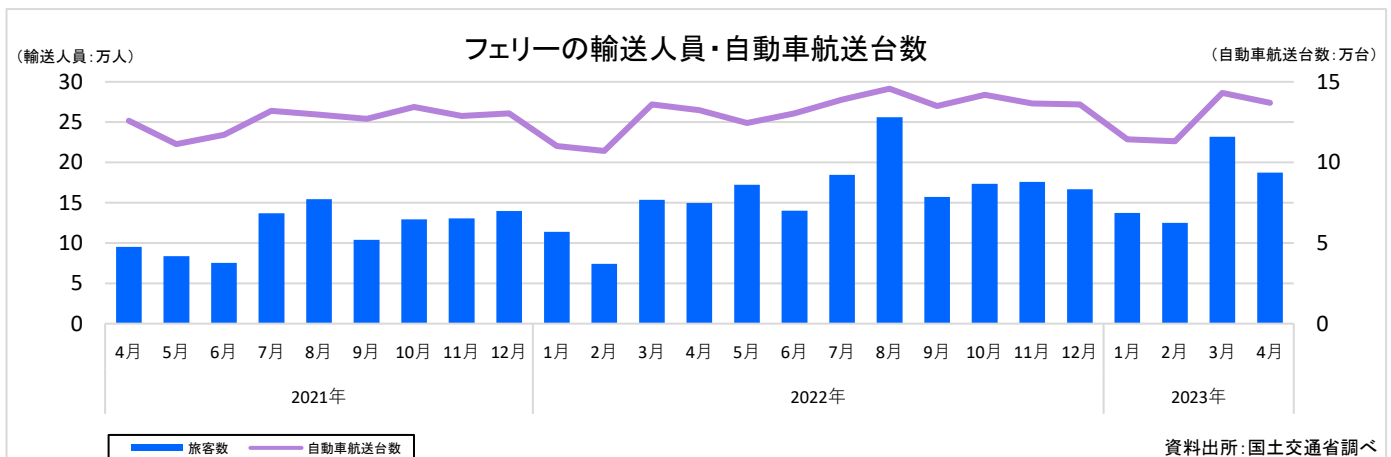
2023年2月の民鉄の輸送人員は103,219万人（前年同月比18.0%増）となった。

そのうち、定期は55,147万人、定期外は48,073万人であった。



(3) フェリー

2023年4月の長距離フェリーの輸送人員は19万人（前年同月比25.3%増）、自動車航送台数は14万台（前年同月比3.6%増）となった。

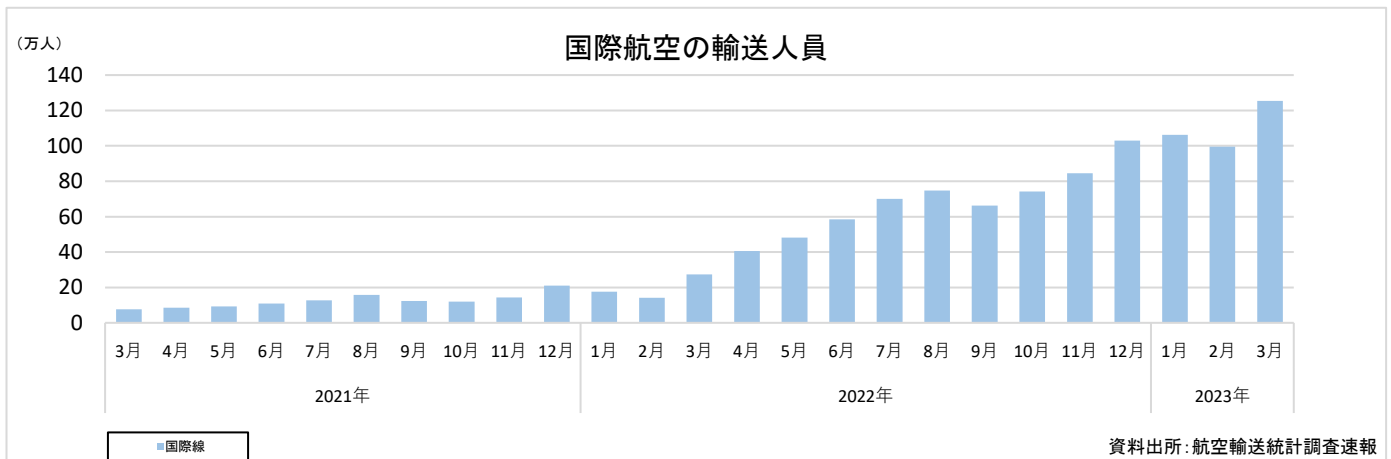
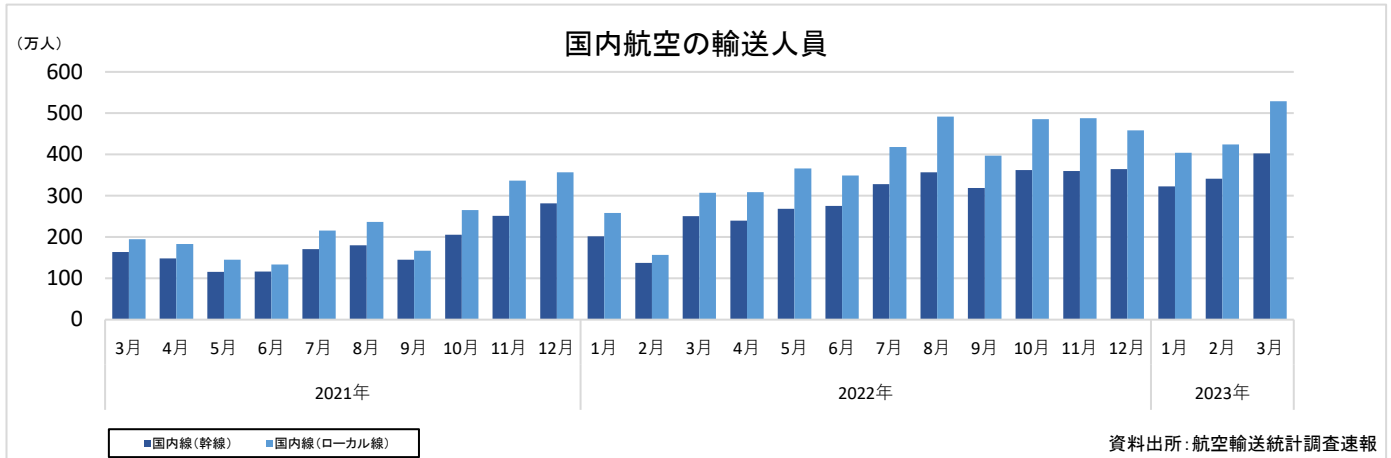


(4) 航空

2023年3月の国内線の輸送人員は932万人（前年同月比66.9%増）となった。

そのうち、幹線は403万人、ローカル線は529万人であった。

2023年3月の国際線の輸送人員は126万人（前年同月比358.1%増）となった。



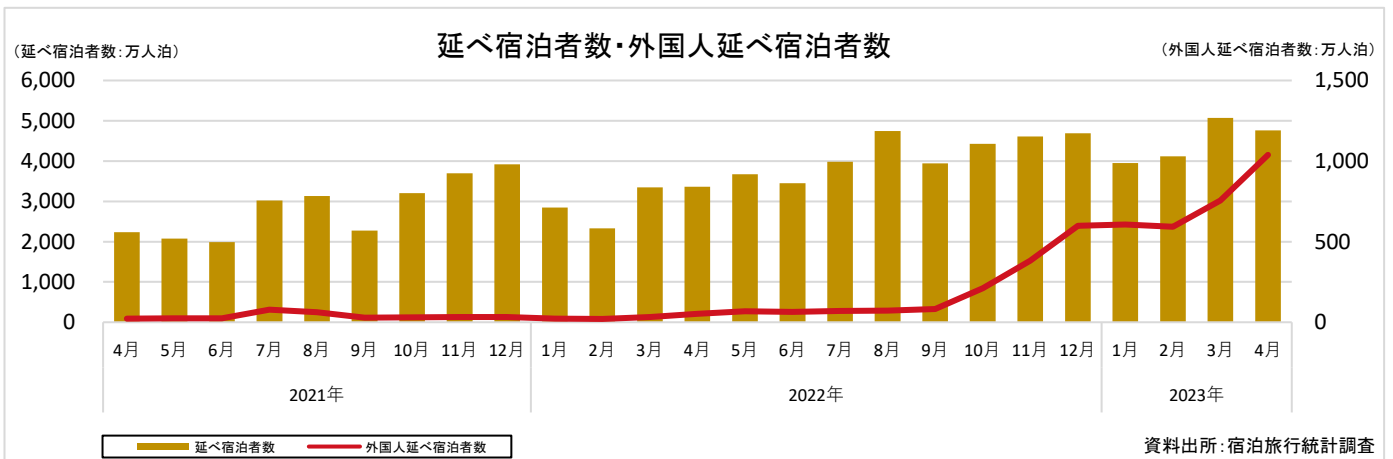
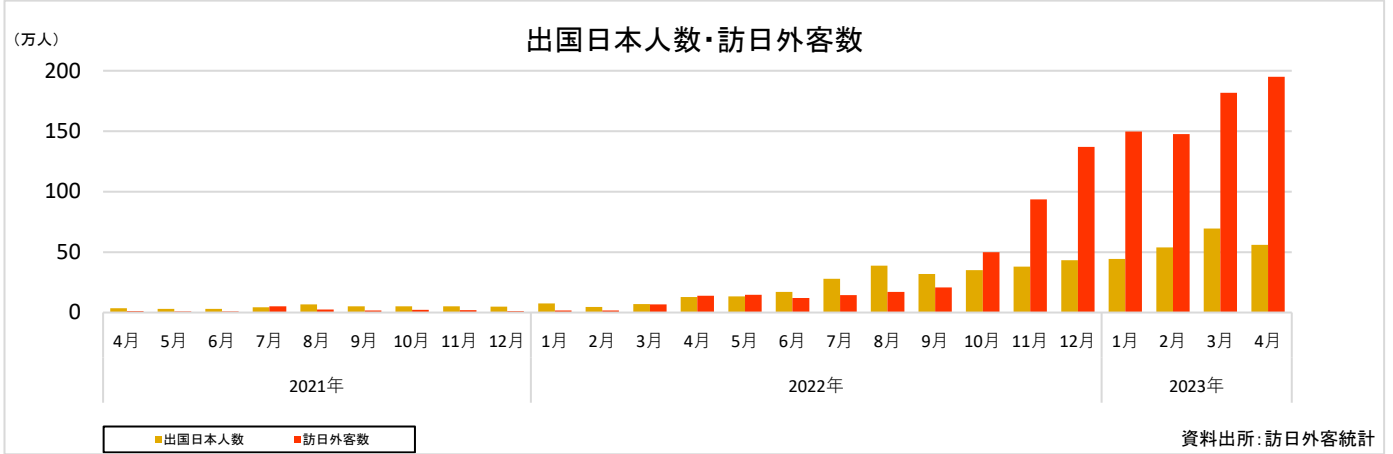
3. 観光分野

(1) 出国日本人数、訪日外客数、宿泊者数

2023年4月の出国日本人数は56万人（前年同月比333.7%増）、訪日外客数は195万人（前年同月比1,296.7%増）となった。

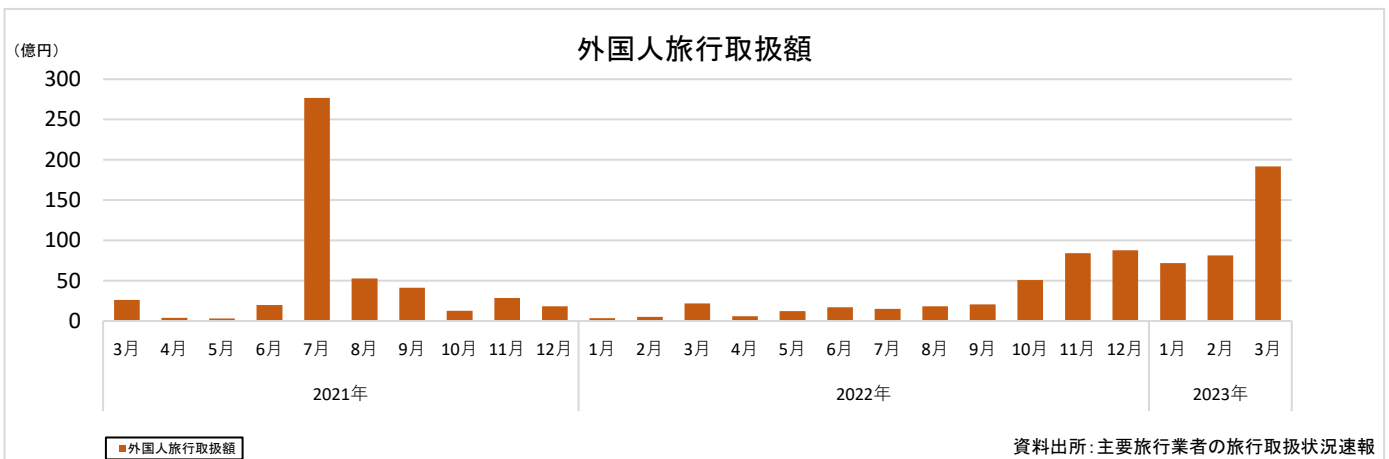
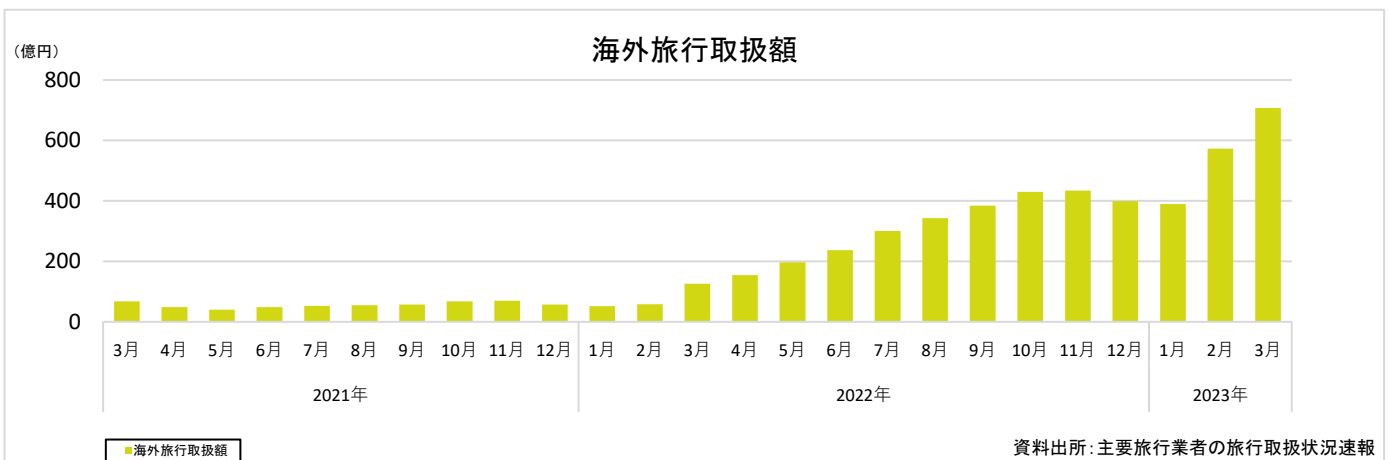
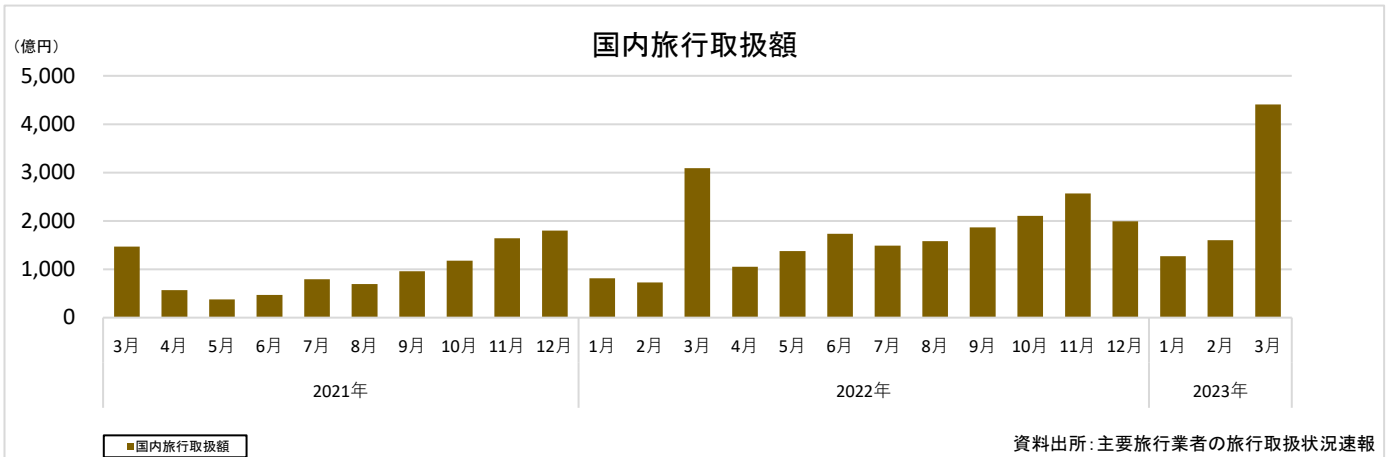
2023年4月の延べ宿泊者数は4,763万人泊（前年同月比41.6%増）となった。

そのうち、外国人延べ宿泊者数は1,038万人泊（外国人シェア21.8%）であった。



(2) 主要旅行業者の旅行取扱状況

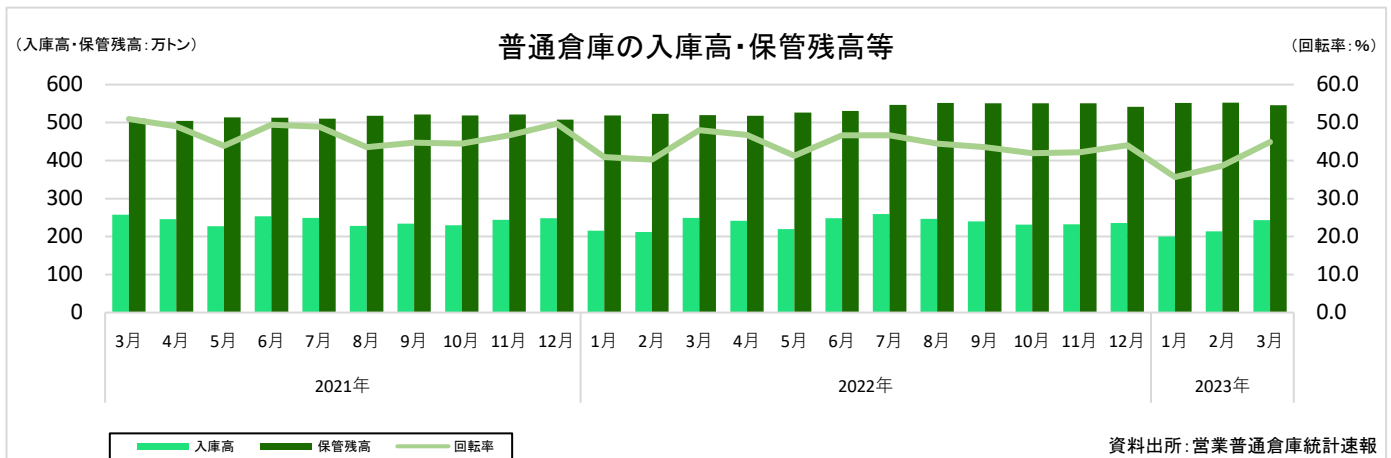
2023年3月の主要旅行業者（43社）の取扱額は、国内旅行4,411億円（前年同月比42.8%増）、海外旅行707億円（前年同月比462.5%増）、外国人旅行取扱額192億円（前年同月比778.9%増）となった。



4. その他

(1) 倉庫

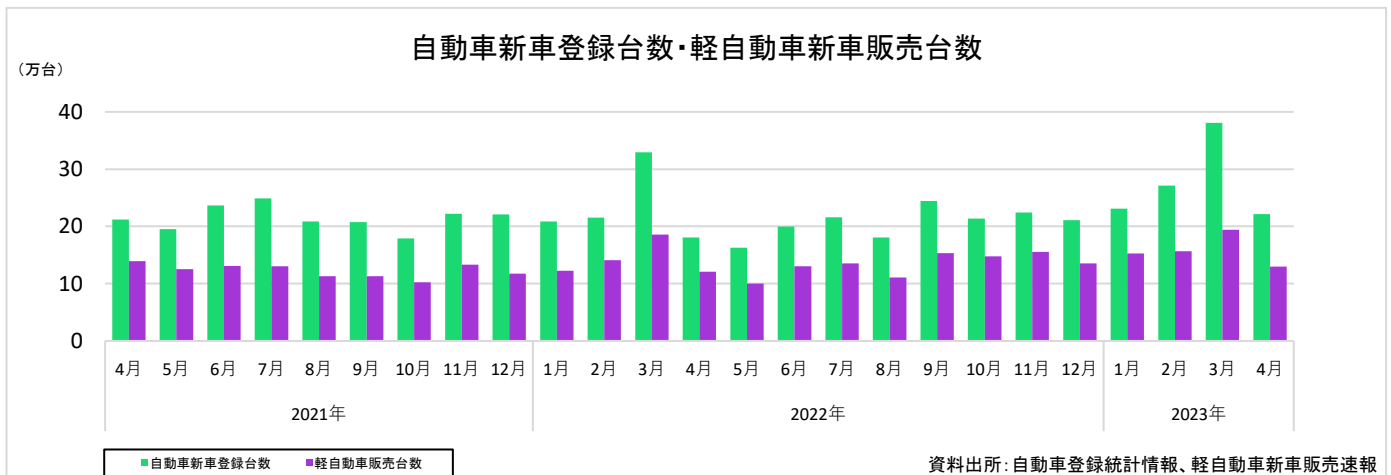
2023年3月の普通倉庫の入庫高は243万トン（前年同月比2.4%減）、保管残高は546万トン（前年同月比4.9%増）、回転率44.9%となった。



(2) 自動車新車登録台数、軽自動車販売台数

2023年4月の自動車新車登録台数は22万台（うち貨物車登録台数2万台、旅客車登録台数19万台）となった。

2023年4月の軽自動車販売台数は13万台となった。



(3) 自動車保有車両数

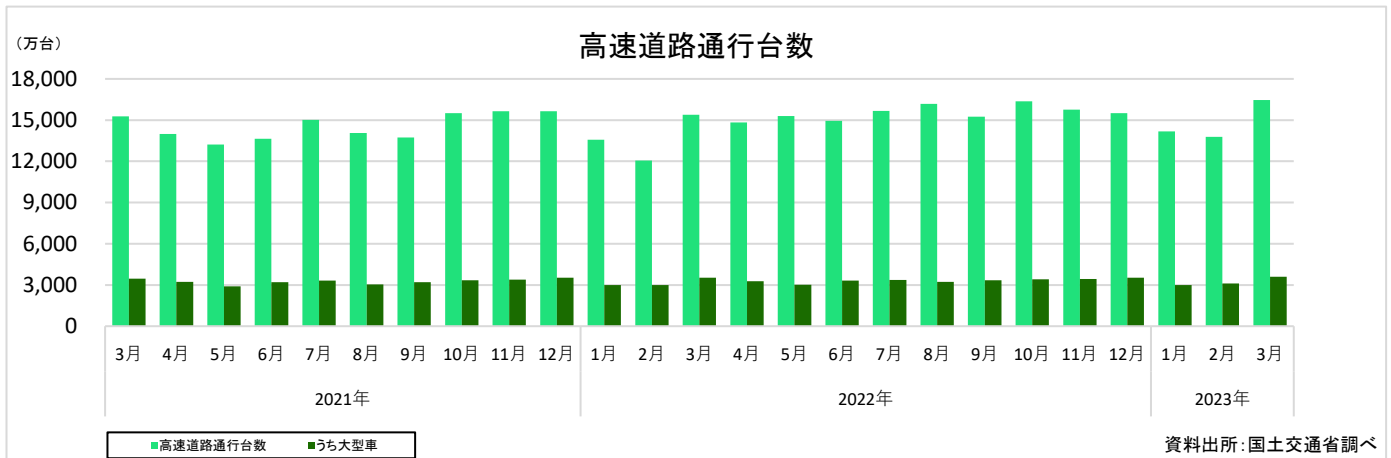
2023年3月の自動車保有車両数は8,245万台となった。

(4) 高速道路通行台数

2023年3月の高速道路通行台数は16,464万台（前年同月比7.0%増）となった。

そのうち、大型車通行台数は3,597万台であった。

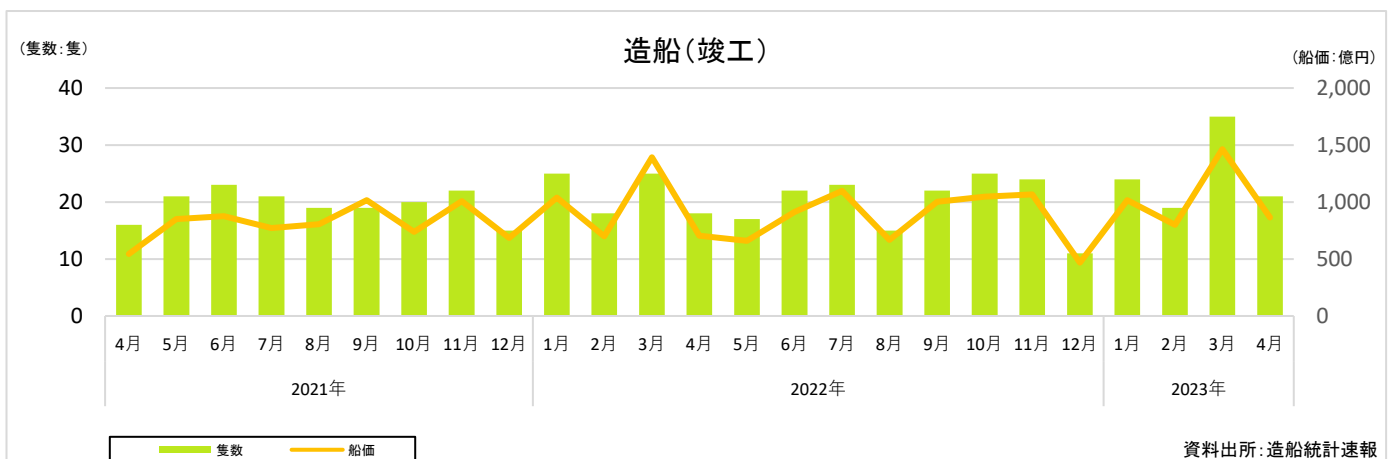
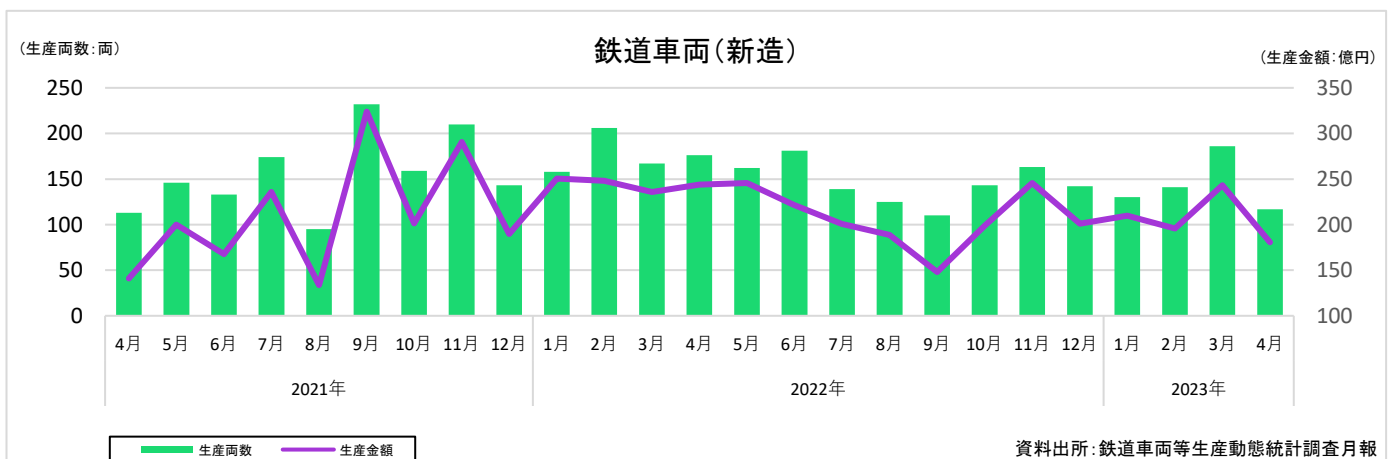
また、東名高速道路通行台数は1,355万台であった。



(5) 鉄道車両、造船

2023年4月の鉄道車両（新造）の生産両数及び生産金額は117両、181億円となった。

2023年4月の造船（竣工）の隻数、トン数及び船価は21隻、652,135G/T、865億円となった。

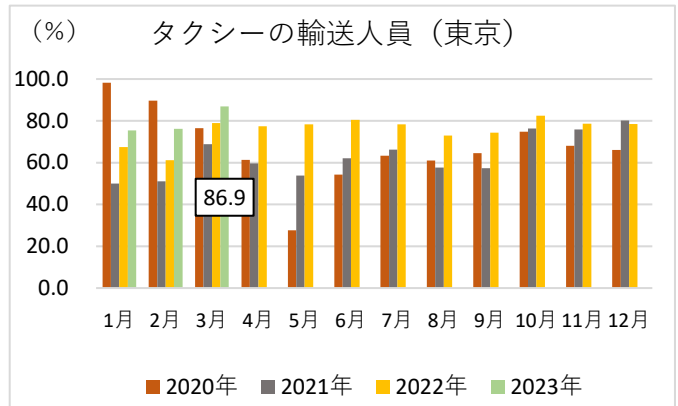
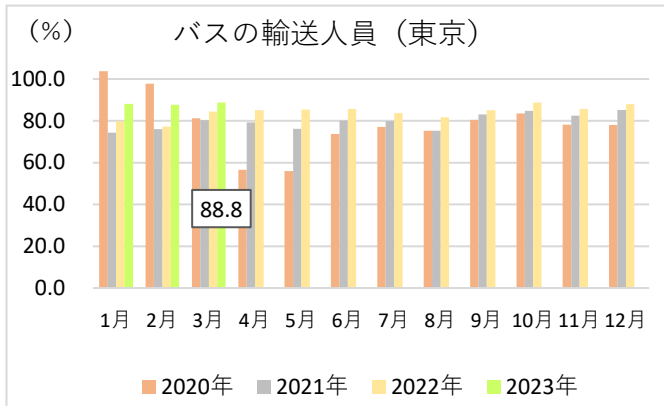


(参考) 旅客輸送の2019年同月比について

(1) バス・タクシー

2023年3月のバス（東京均一制区間を運行する乗合事業者（10社））の2019年同月比は88.8%となった。

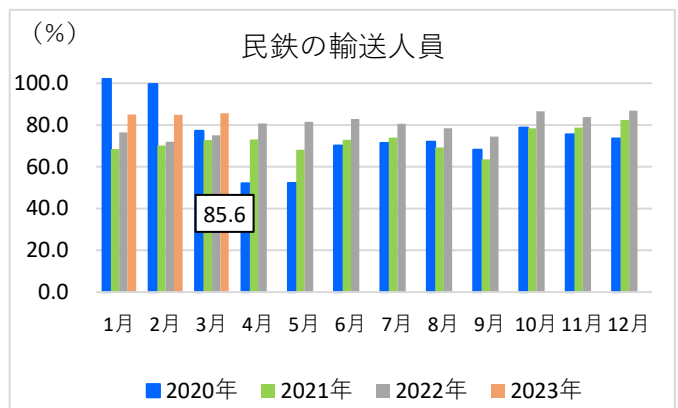
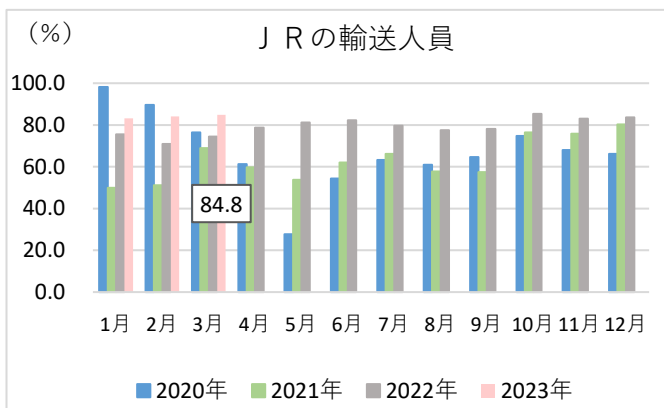
2023年3月のタクシー（東京都（島しょを除く）の全社）の2019年同月比は86.9%となった。



(2) 鉄道

2023年3月のJRの2019年同月比は84.8%となった。

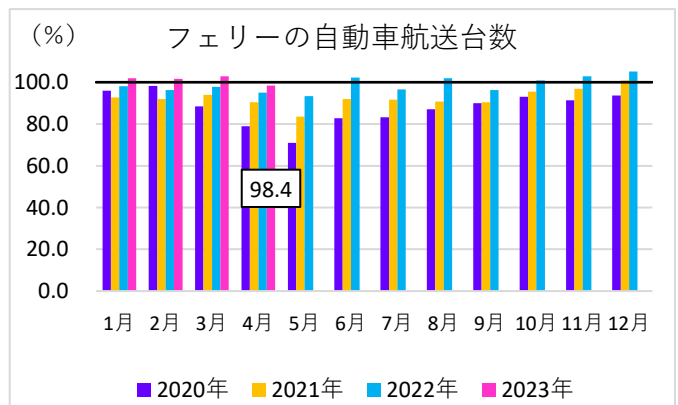
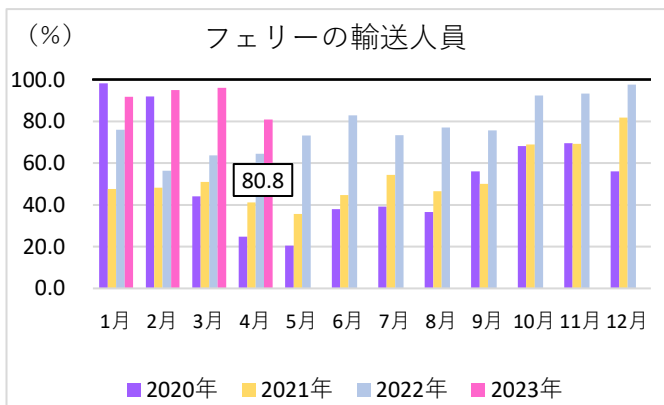
2023年3月の民鉄の2019年同月比は85.6%となった。



(3) フェリー

2023年4月の長距離フェリーの2019年同月比は80.8%となった。

2023年4月の自動車航送台数の2019年同月比は98.4%となった。



(4) 航空

2023年4月の国内線の2019年同月比は95.1%となった。

2023年4月の国際線の2019年同月比は66.9%となった。

