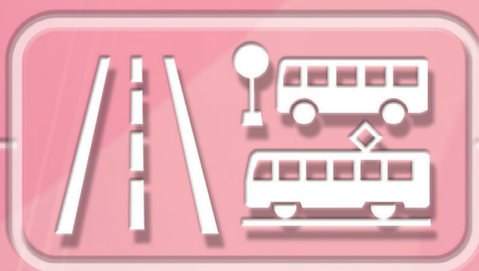


とちぎの道路・交通ビジョン 3.0

## II

# とちぎの道路・交通ビジョン



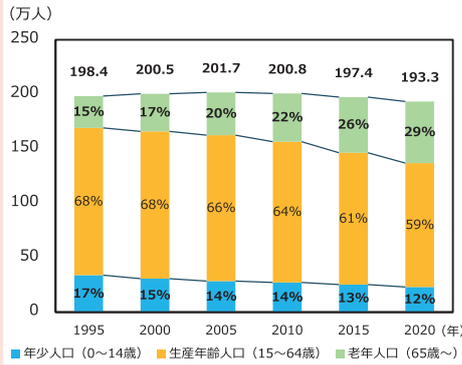
# 1 時代の潮流

## 1 人口減少・少子高齢化の進行

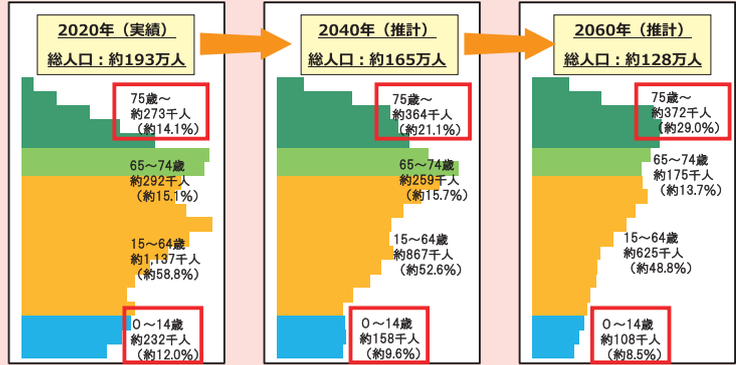
栃木県の総人口は、平成17(2005)年以降減少傾向にあり、少子化などが継続すると、人口減少・高齢化が更に進行すると予測されます。

人口減少・少子高齢化の進行に伴い、バスやタクシーの運転士が減少していることに加え、トラック運転手の有効求人倍率が常に高水準にあり、運転者不足が深刻化しています。

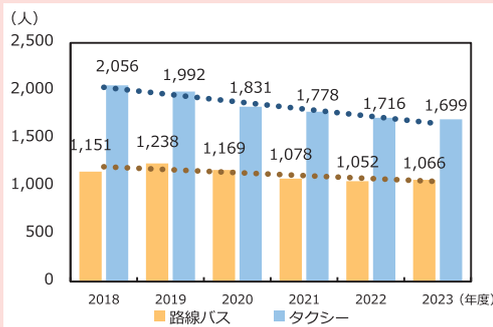
今後、生活や経済活動を支えてきた社会の仕組みや基盤の維持が困難となることが懸念されています。



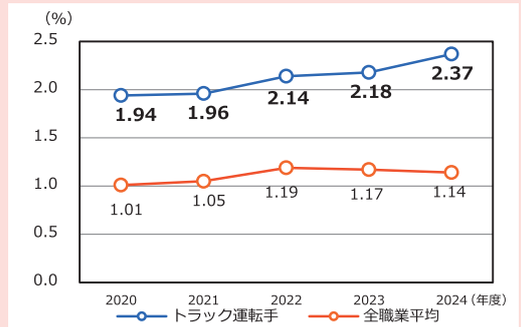
図表1: 栃木県の総人口の推移



図表2: 栃木県の5歳階級別人口の将来推計(趨勢ケース)



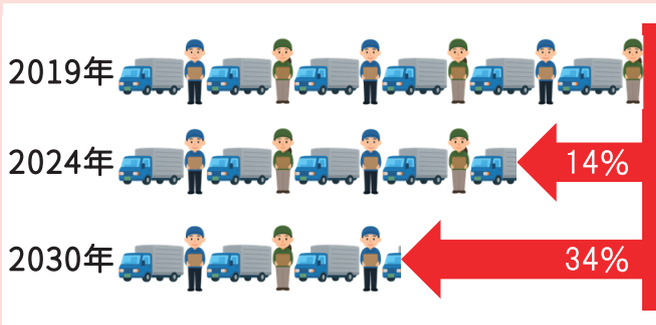
図表3: 栃木県のバス・タクシーの運転士数の推移



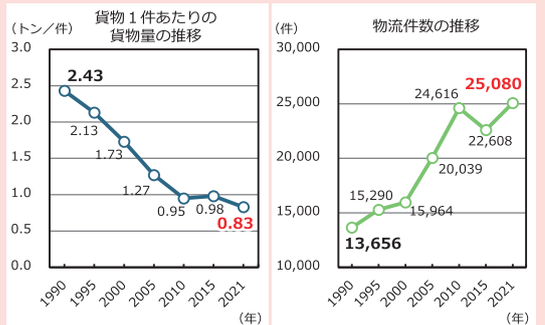
図表4: トラック運転手の有効求人倍率

## 2 輸送力の不足

トラック運転手等の働き方改革(労働時間規制)により、物流の停滞が懸念される「2024年問題」に直面し、2030年度に34%の輸送力不足が見込まれます。また、貨物1件あたりの貨物量が直近の30年で約3分の1まで減少する一方、物流件数はほぼ倍増しており、輸送力不足や小口・多頻度化に対応した効率化が求められています。



図表5: 物流輸送の将来推計(対策を講じない場合)

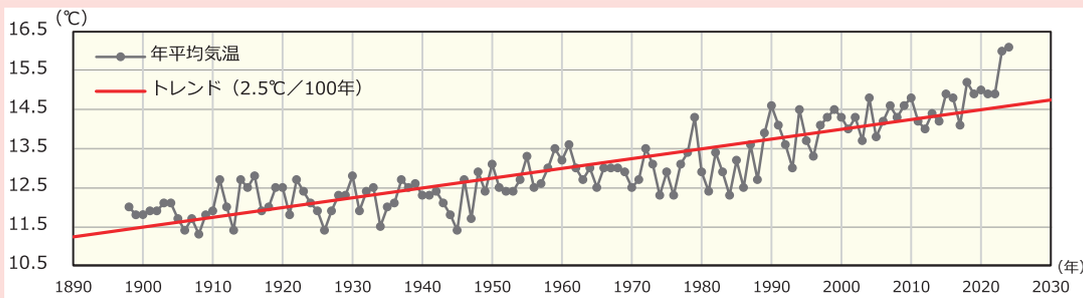


図表6: 貨物量の推移と物流件数の推移

### 3 気候変動

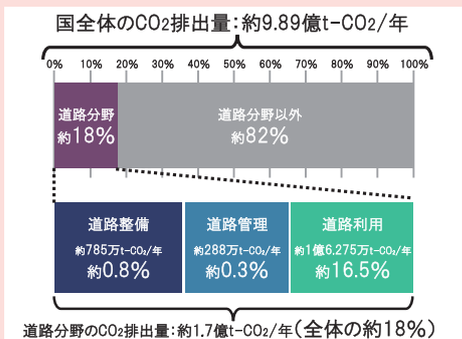
栃木県(宇都宮)の年平均気温は、過去100年間で約2.5℃の割合で上昇し、熱中症リスクの増加や農産物の品質低下など、気候変動の影響が顕在化しています。

こうした中、地球温暖化対策計画の改定など、カーボンニュートラルの実現に向けた国全体の目標設定や対策強化が進められており、国内のCO<sub>2</sub>排出量の約18%を占める道路分野においても、CO<sub>2</sub>排出量の削減目標が設定されるなど、カーボンニュートラルの実現に向けた脱炭素化の推進が求められています。

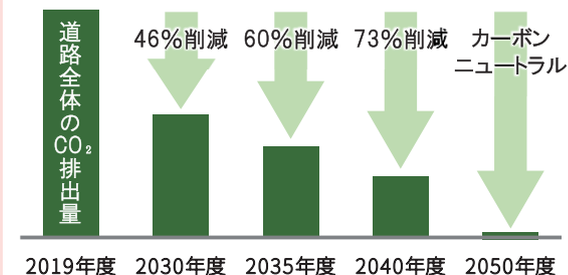


図表7: 栃木県(宇都宮)の年平均気温(1898年~2024年)

資料: 気象庁公表データから作成



図表8: 国全体のCO<sub>2</sub>排出量と道路分野の関係



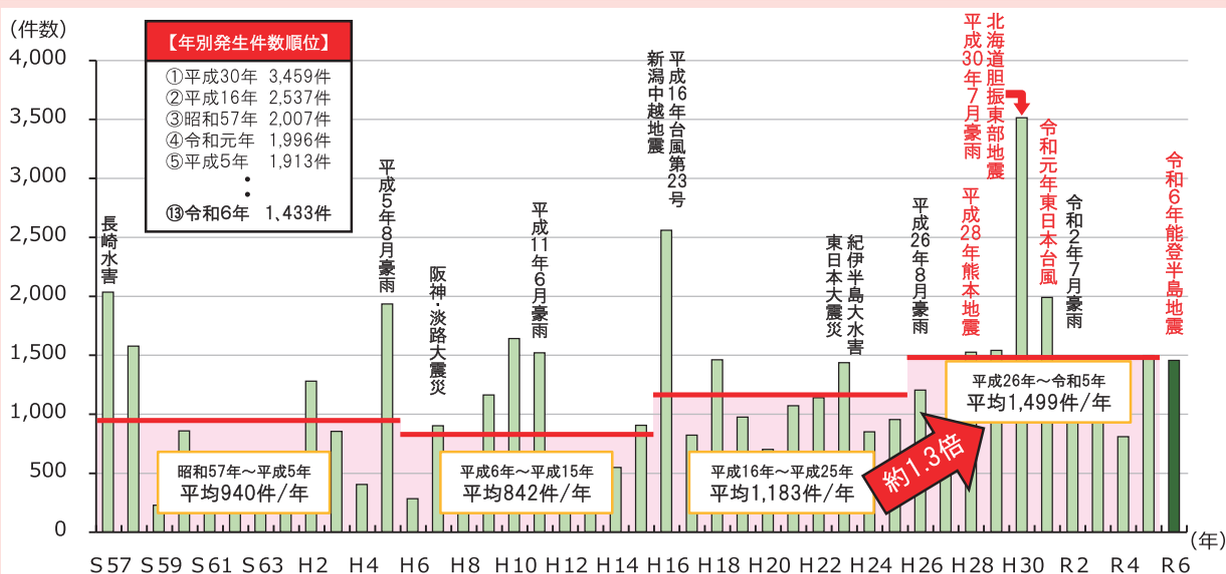
図表9: 道路全体のCO<sub>2</sub>排出量の削減目標

資料: 国土交通省「道路脱炭素基本方針」より作成

### 4 頻発・激甚化する自然災害

大雨の頻度の増加や平均気温の上昇など、気候変動の影響により災害が頻発・激甚化しており、今後も自然災害リスクの高まりが懸念されています。

また、令和6年能登半島地震など、全国的にみると、近年、大規模な地震が発生しており、引き続き災害への備えが不可欠となっています。



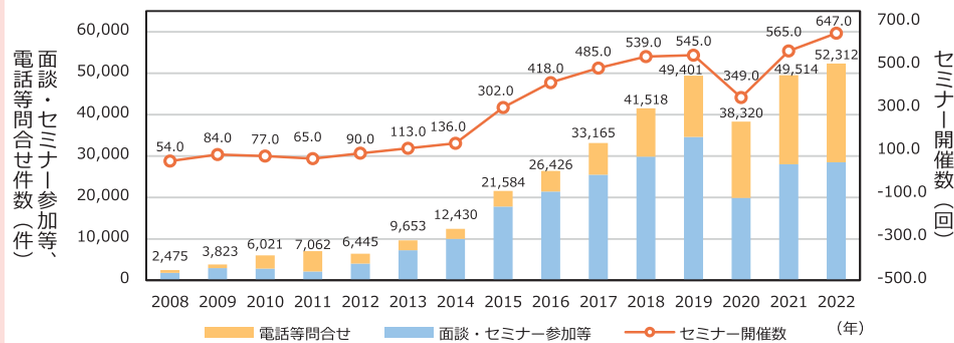
図表10: 土砂災害発生件数の推移(S57~R6)

資料: 国土交通省「令和6年の土砂災害」より作成

## 5 ライフスタイルの多様化

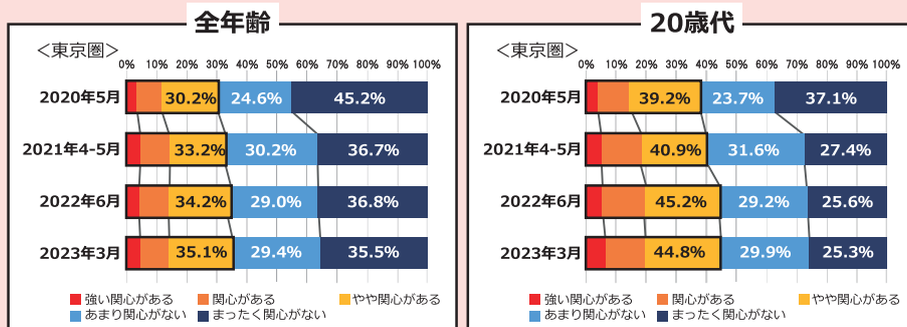
東京での移住相談件数が増加傾向にあるなど、若者世代を含めた東京圏居住者の地方移住への関心が高まっています。また、テレワークをはじめとするデジタルを活用した場所に縛られない新たな暮らし方・働き方への転換が進行しています。

二地域居住など多様な暮らし方や働き方を自由に選択できる地域社会の形成を通じて、地方への人の流れの創出・拡大を図ることが求められています。



資料: 国土交通省「国土形成計画(全国計画)関連データ集」より作成

図表11: 東京での移住相談・問合せ数推移



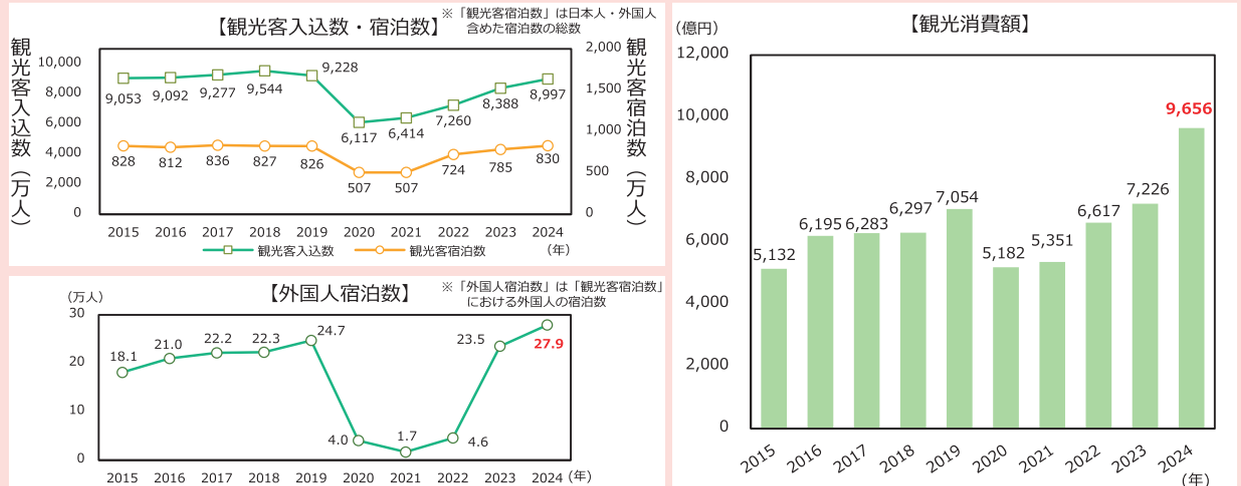
資料: 内閣府「新型コロナウイルス感染症の影響下における生活意識・行動の変化に関する調査」より作成

図表12: 地方移住への関心(東京圏在住者)

## 6 インバウンドの増加

栃木県の観光産業は、新型コロナウイルス感染症により大きな影響を受けましたが、令和6(2024)年には、観光客入込数および観光客宿泊数が回復し、外国人宿泊数および観光消費額は過去最高を更新しました。

インバウンド(訪日外国人旅行者数)の増加が見込まれる中、本県への誘客を促進し、地域活性化を図ることが求められています。



資料: 栃木県「栃木県観光客入込数・宿泊数推定調査」観光庁「共通基準による観光入込客統計」

図表13: 栃木県の観光客入込数・宿泊数、観光消費額