
境川河口部エリア整備事業

人流データ

【人流データの概要】

1. 経年での変化

(1) 両公園を合わせて分析

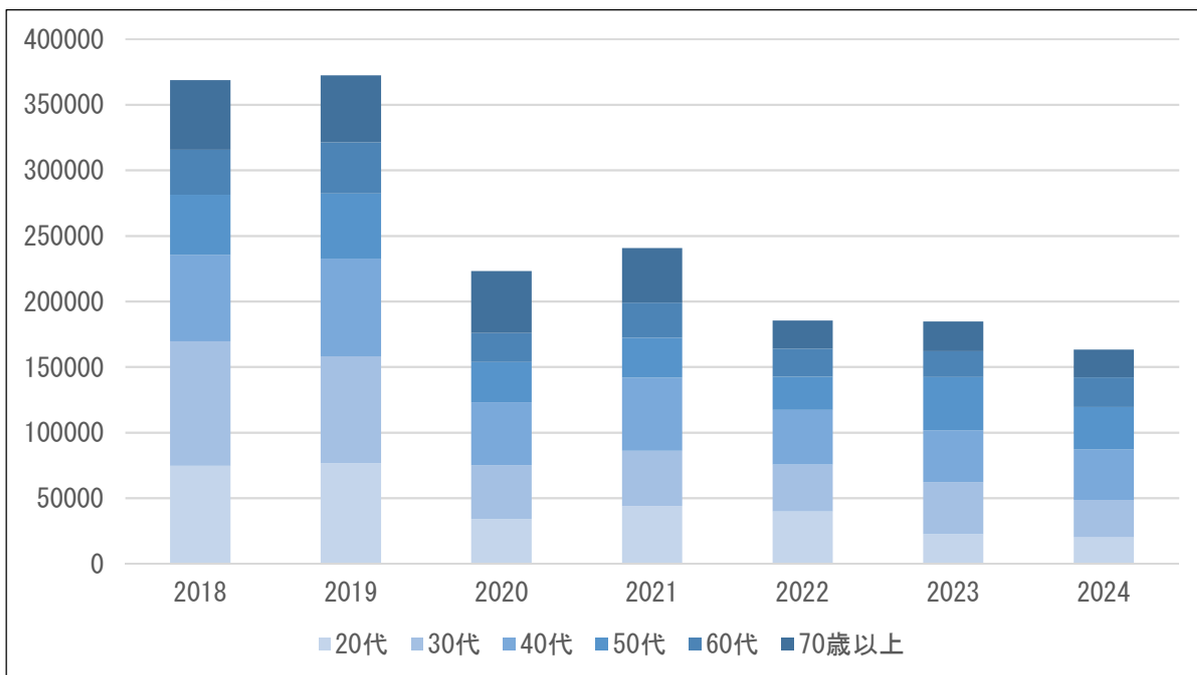


図1-両公園合算：経年での来訪者数の変化（年齢別）

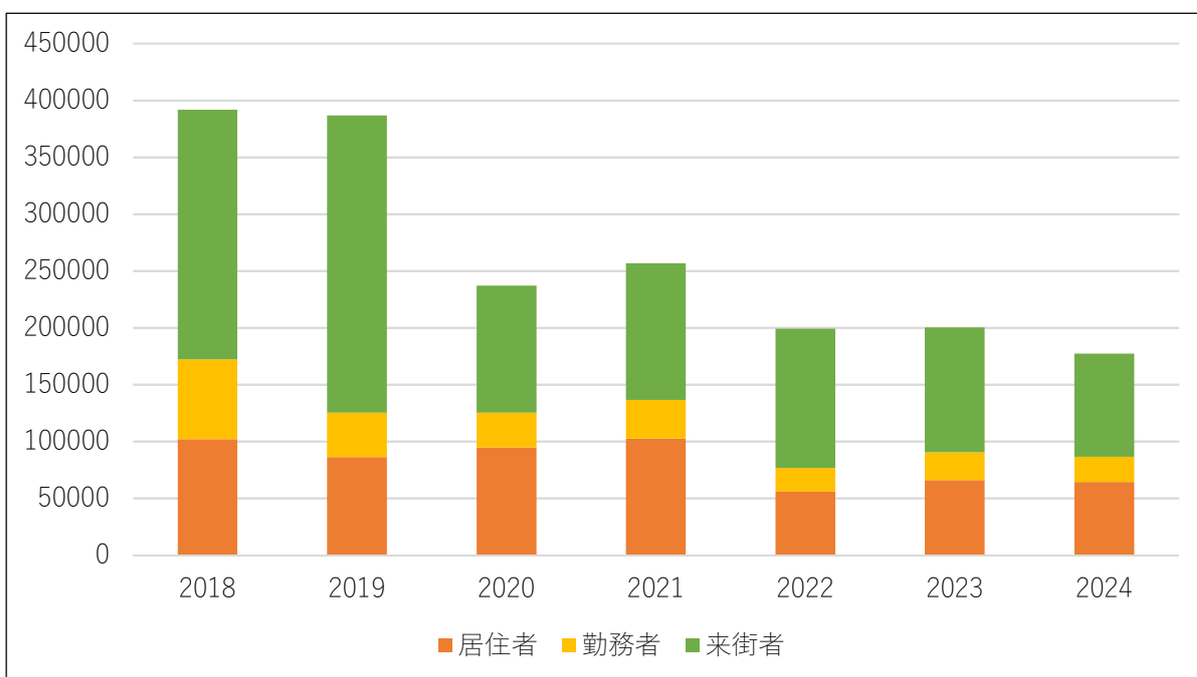


図2-両公園合算：経年での来訪者数の変化（居住・勤務・来街者数）

(2) 公園の比較

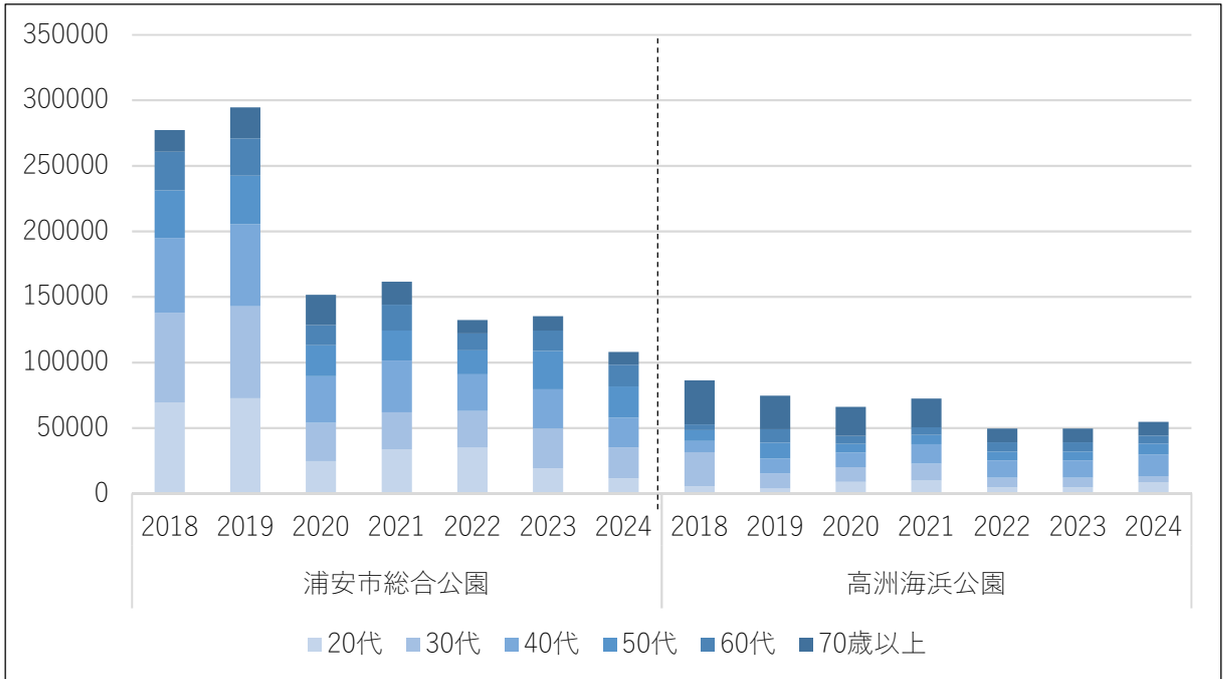


図3-公園の比較：経年での来訪者数の変化（年齢別）

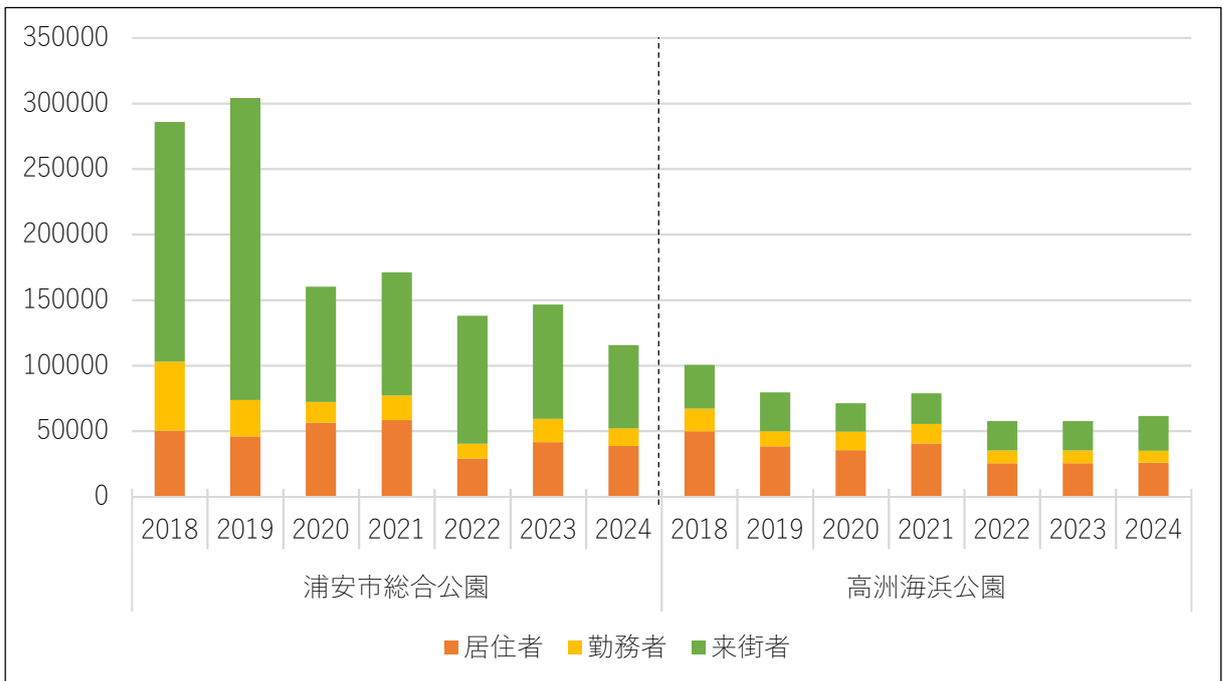


図4-公園の比較：経年での来訪者数の変化（居住・勤務・来街者別）

(3) 平日・休日の比較

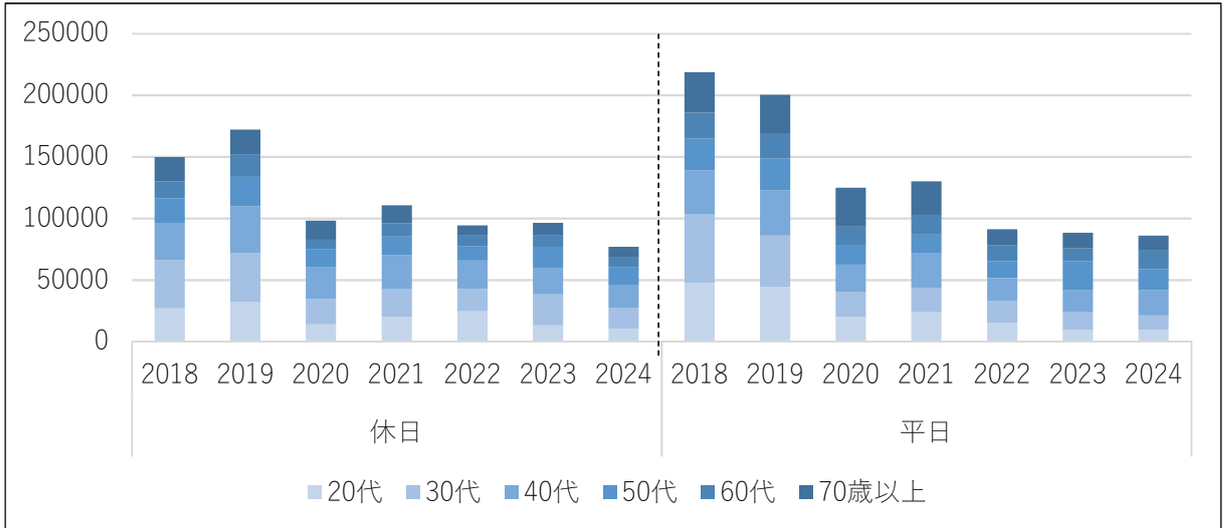


図5-両公園合算：経年での来訪者数の変化（年齢別）

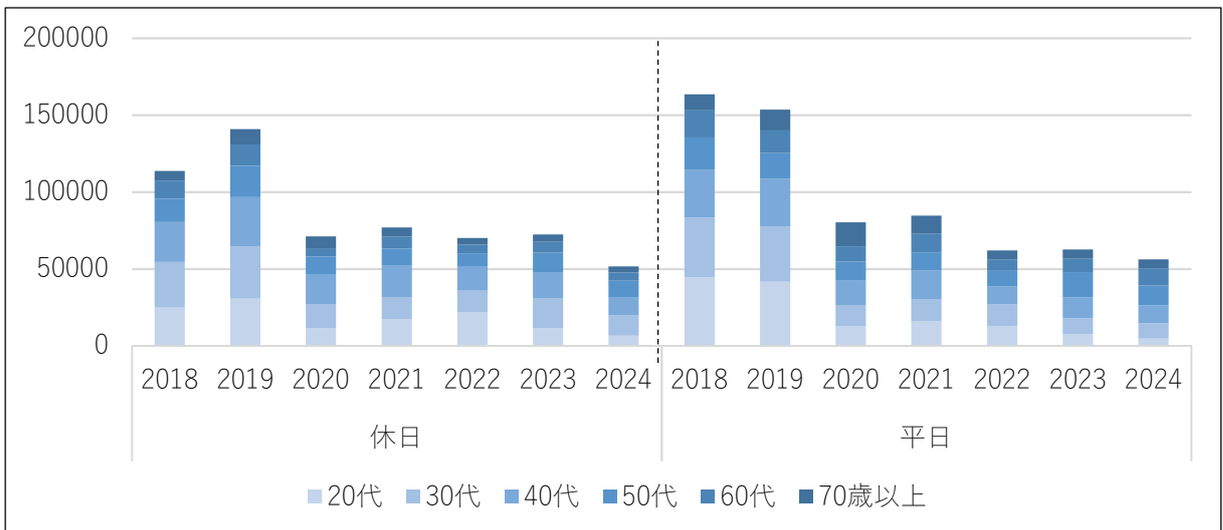


図6-浦安市総合公園：経年での来訪者数の変化（年齢別）

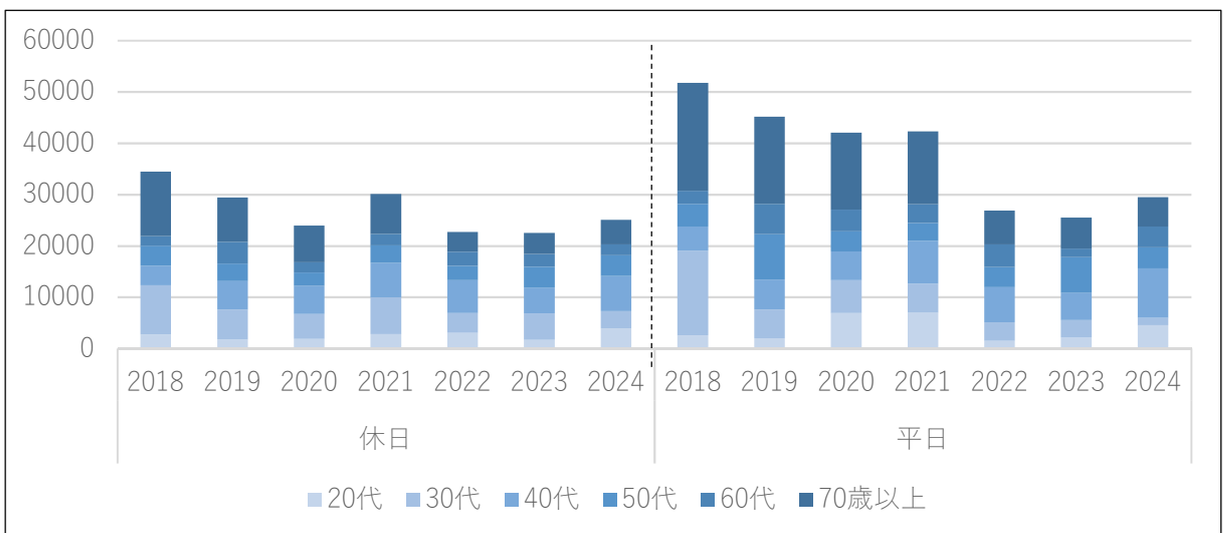


図7-高洲海浜公園：経年での来訪者数の変化（年齢別）



図 8-両公園合算：経年での来訪者数の変化（居住・勤務・来街者別）

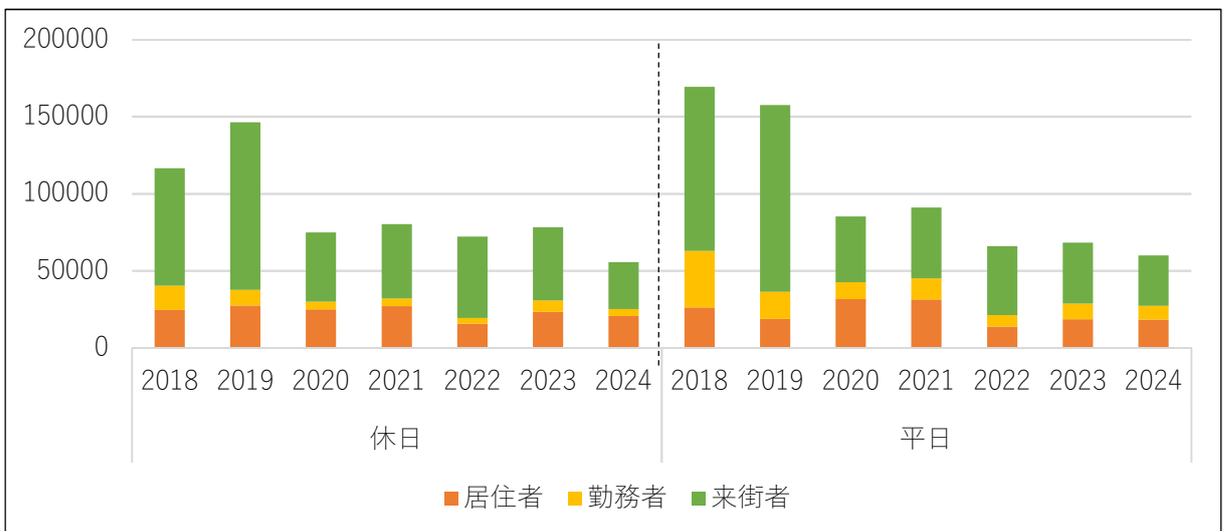


図 9-浦安市総合公園：経年での来訪者数の変化（居住・勤務・来街者別）

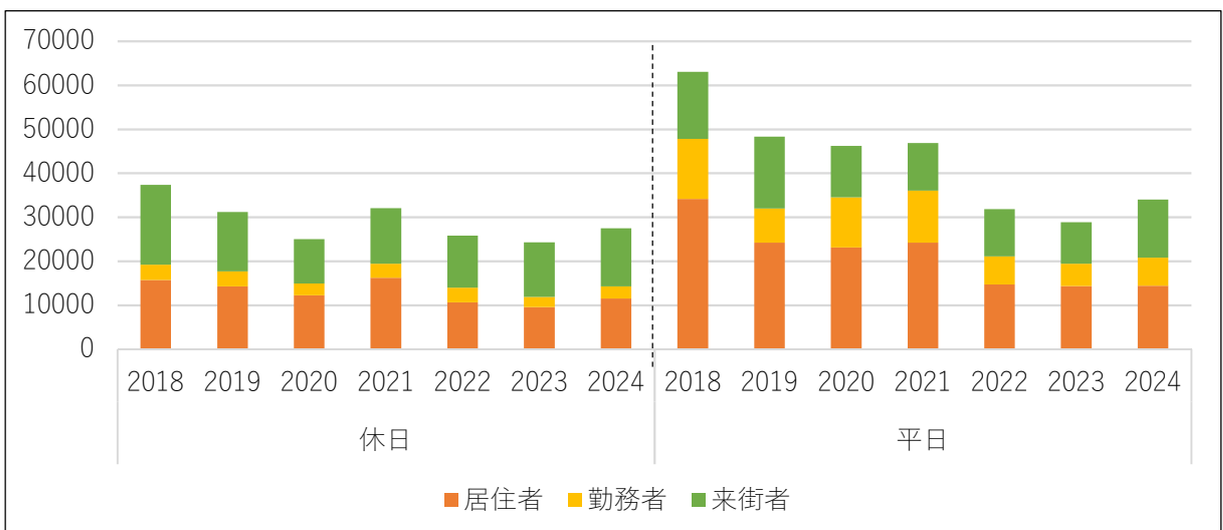


図 10-高洲海浜公園：経年での来訪者数の変化（居住・勤務・来街者別）

2. 月ごとの変化（2024年）
 (1) 両公園を合わせて分析

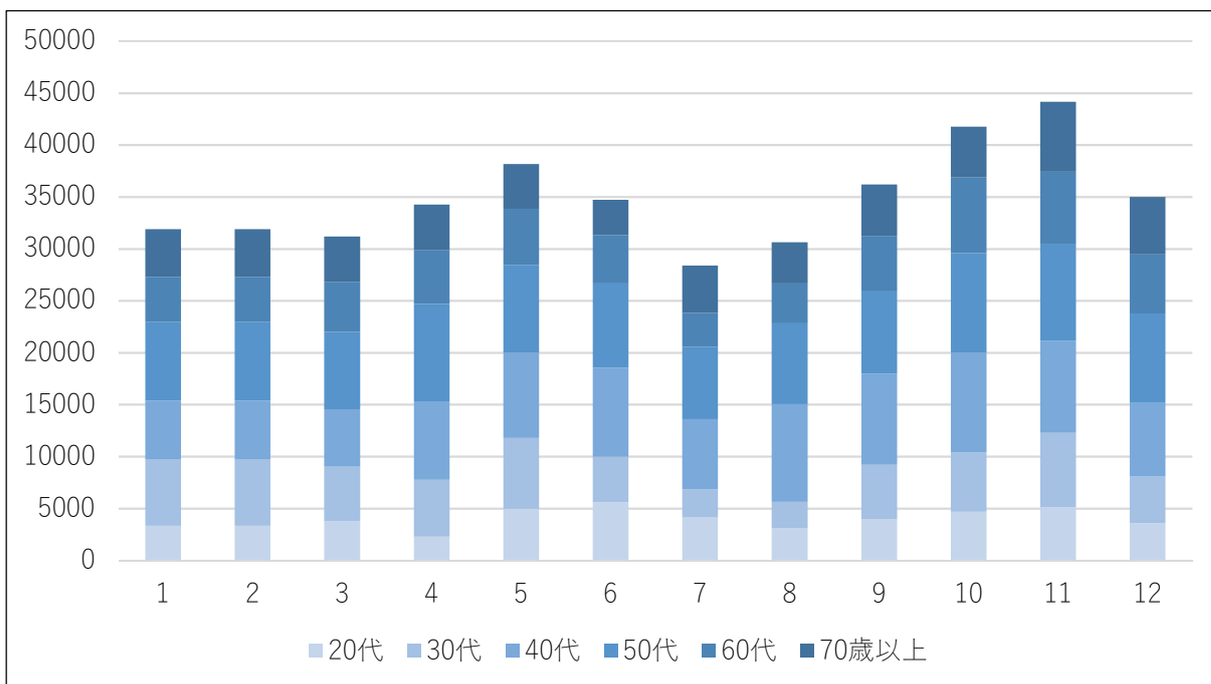


図 11-両公園合算：月ごとの来訪者数の変化（年齢別）

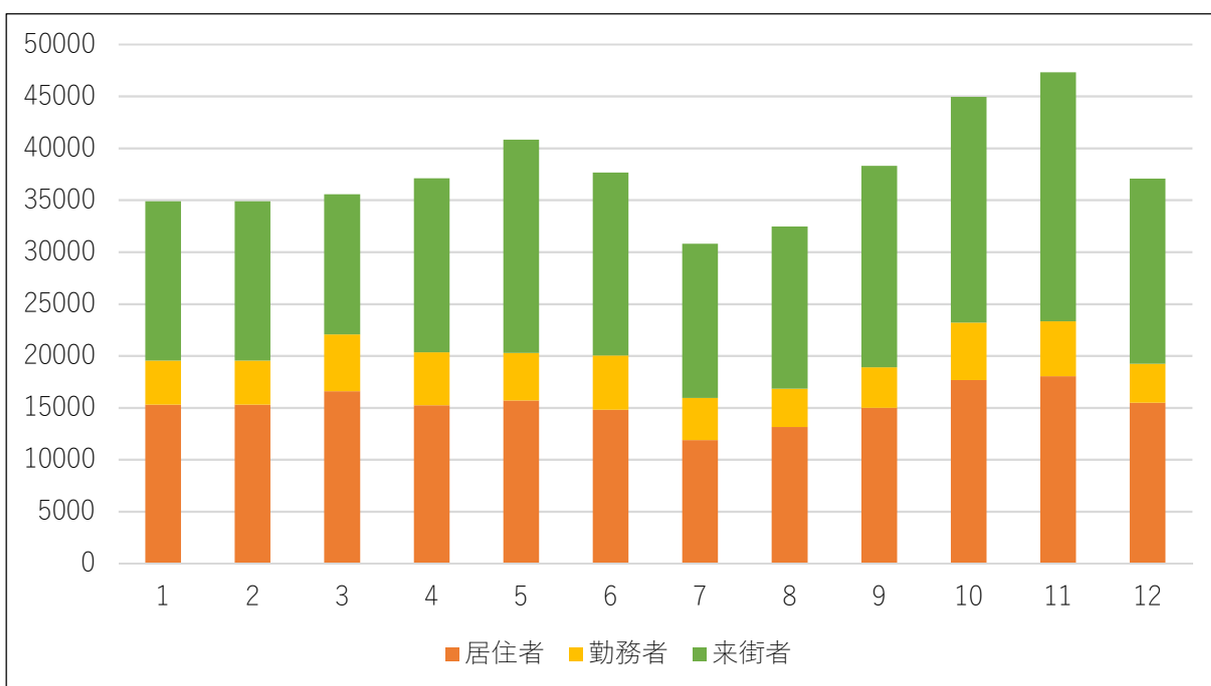


図 12-両公園合算：月ごとの来訪者数の変化（居住・勤務・来街者別）

(3) 公園の比較

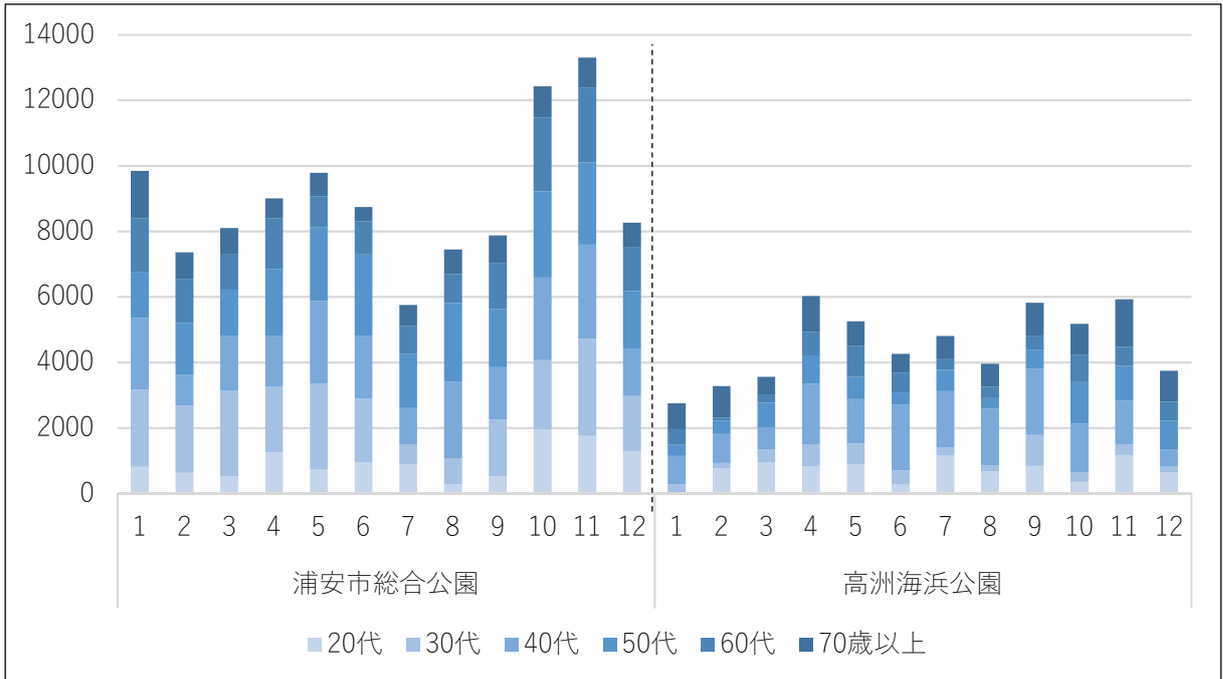


図 13-公園の比較：月ごとの来訪者数の変化（年齢別）

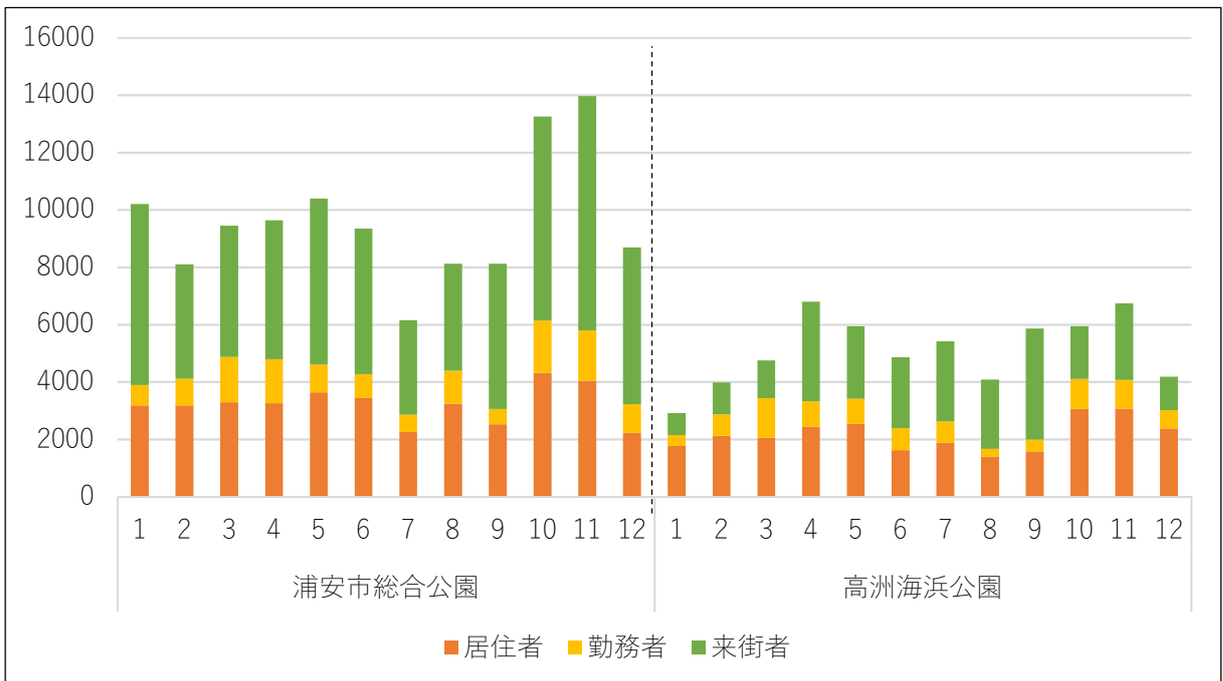


図 14-公園の比較：月ごとの来訪者数の変化（居住・勤務・来街者別）

(4) 平日・休日の比較

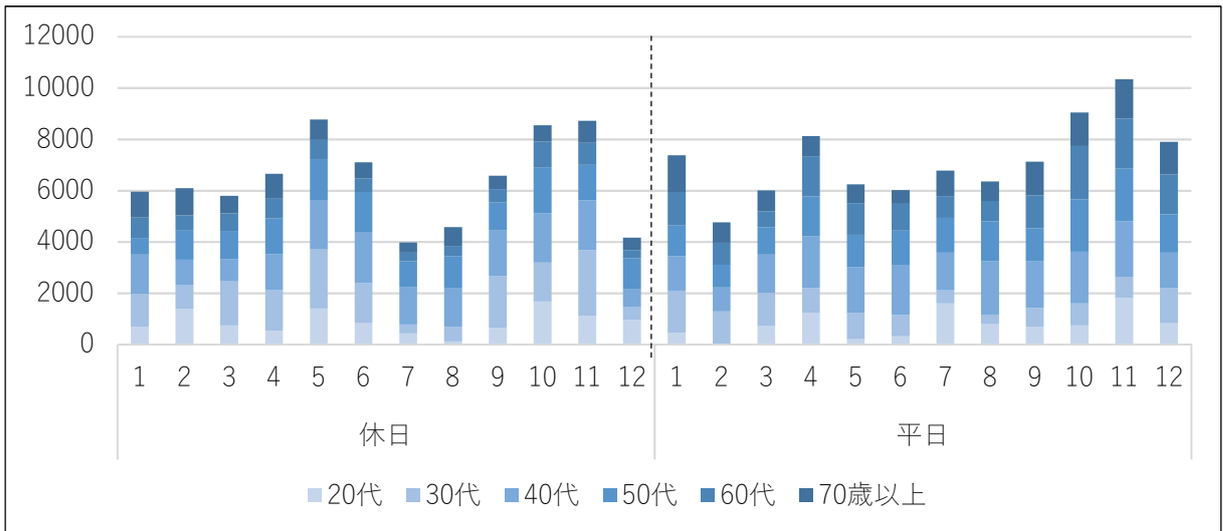


図 15-両公園合算：月ごとの来訪者数の変化（年齢別）

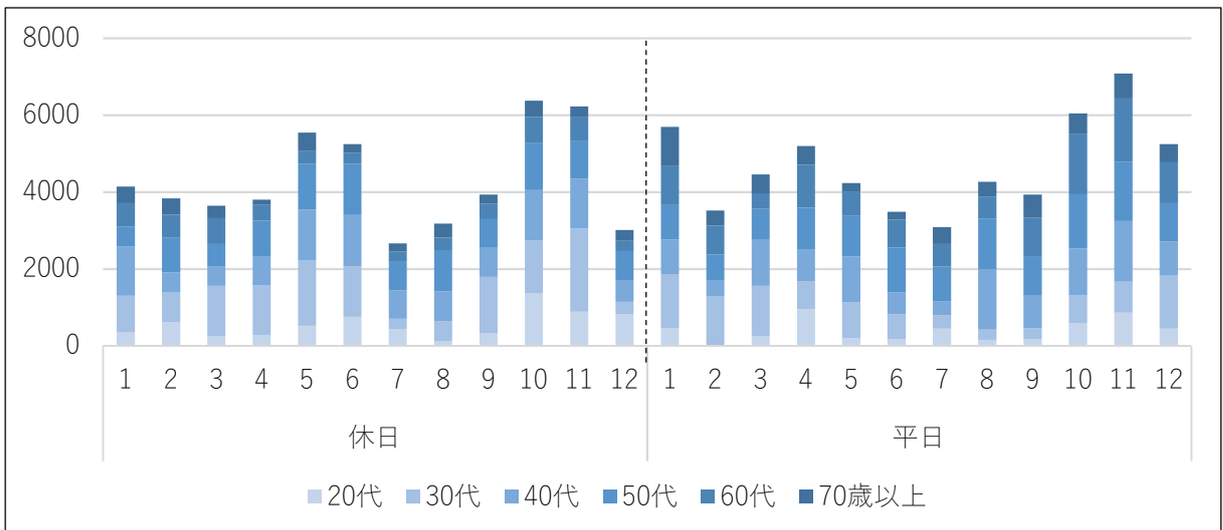


図 16-浦安市総合公園：月ごとの来訪者数の変化（年齢別）

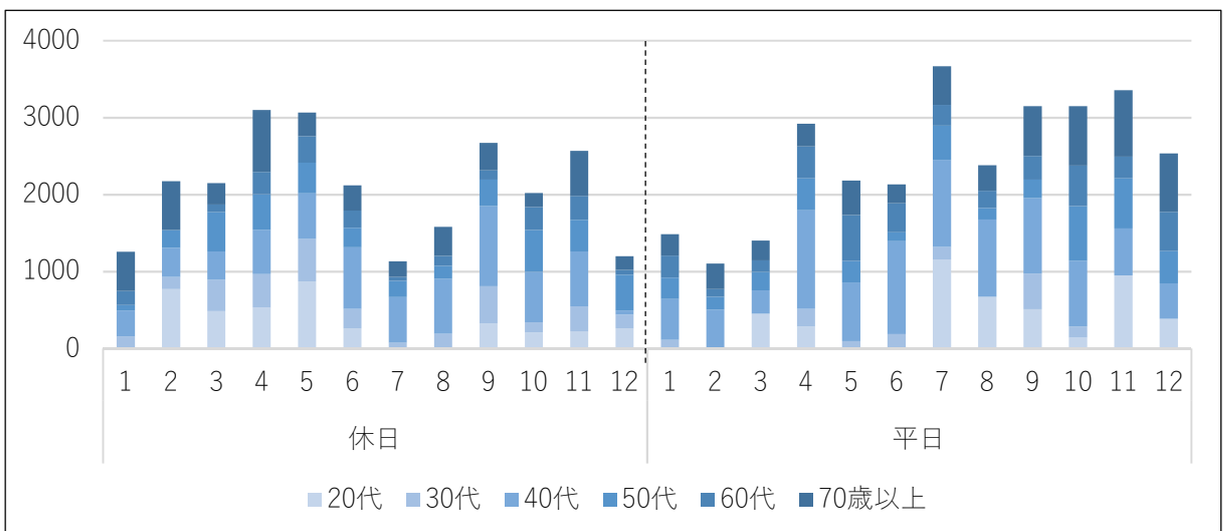


図 17-高洲海浜公園：月ごとの来訪者数の変化（年齢別）

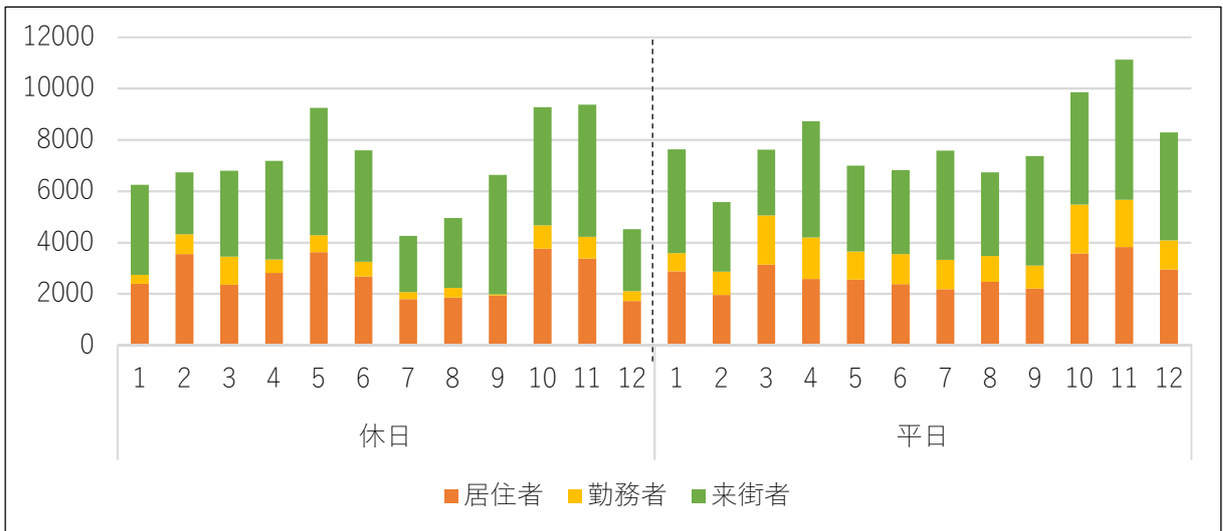


図 18-両公園合算：月ごとの来訪者数の変化（居住・勤務・来街者別）

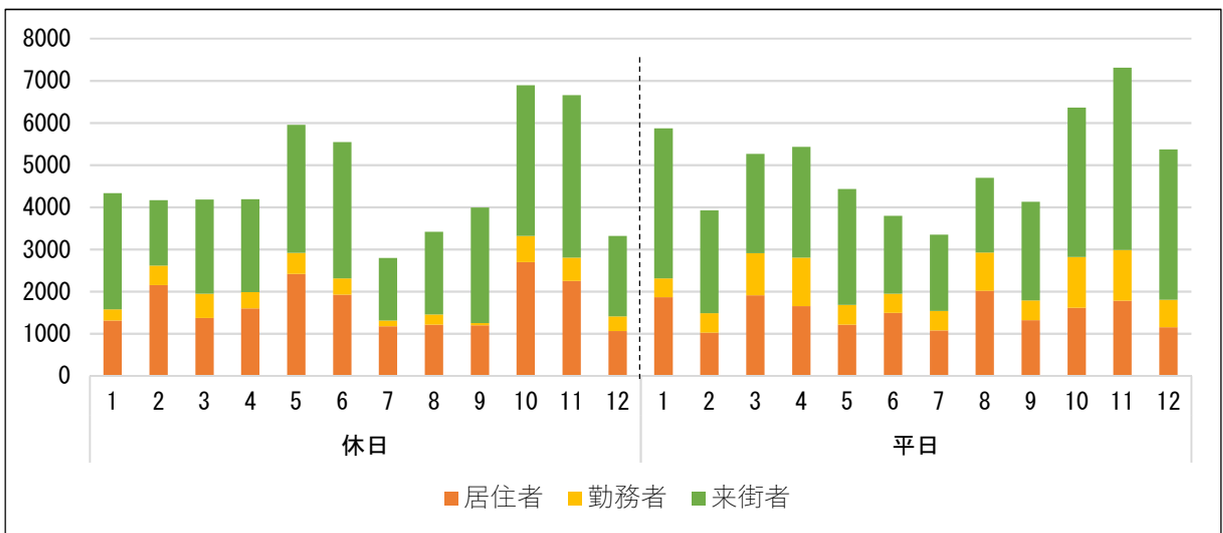


図 19-浦安市総合公園：月ごとの来訪者数の変化（居住・勤務・来街者別）

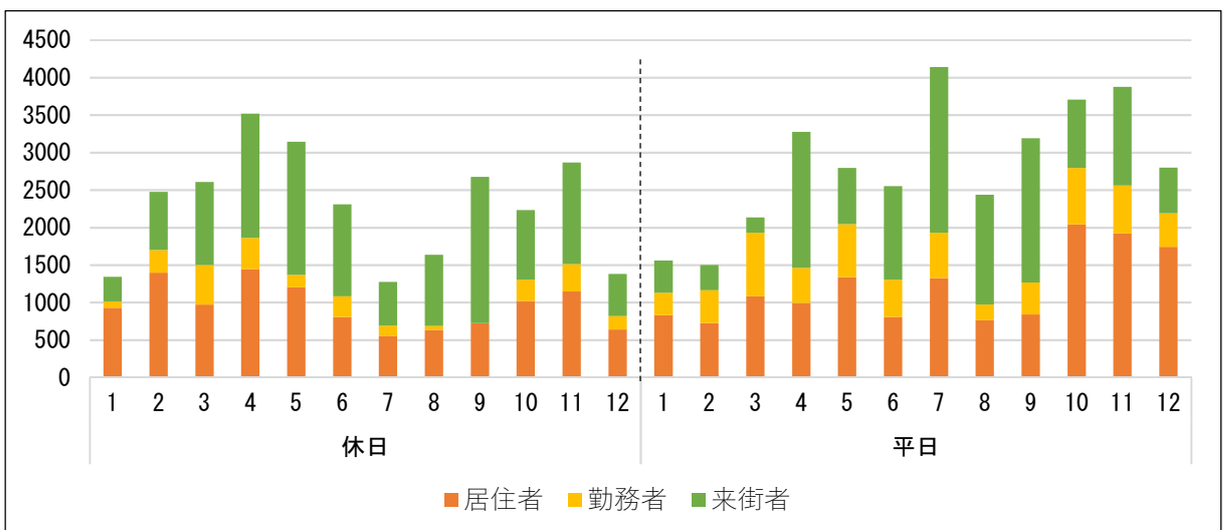


図 20-高洲海浜公園：月ごとの来訪者数の変化（居住・勤務・来街者別）

3. 利用者居住地に関する分析（2018年→2024年の来訪者増加量）

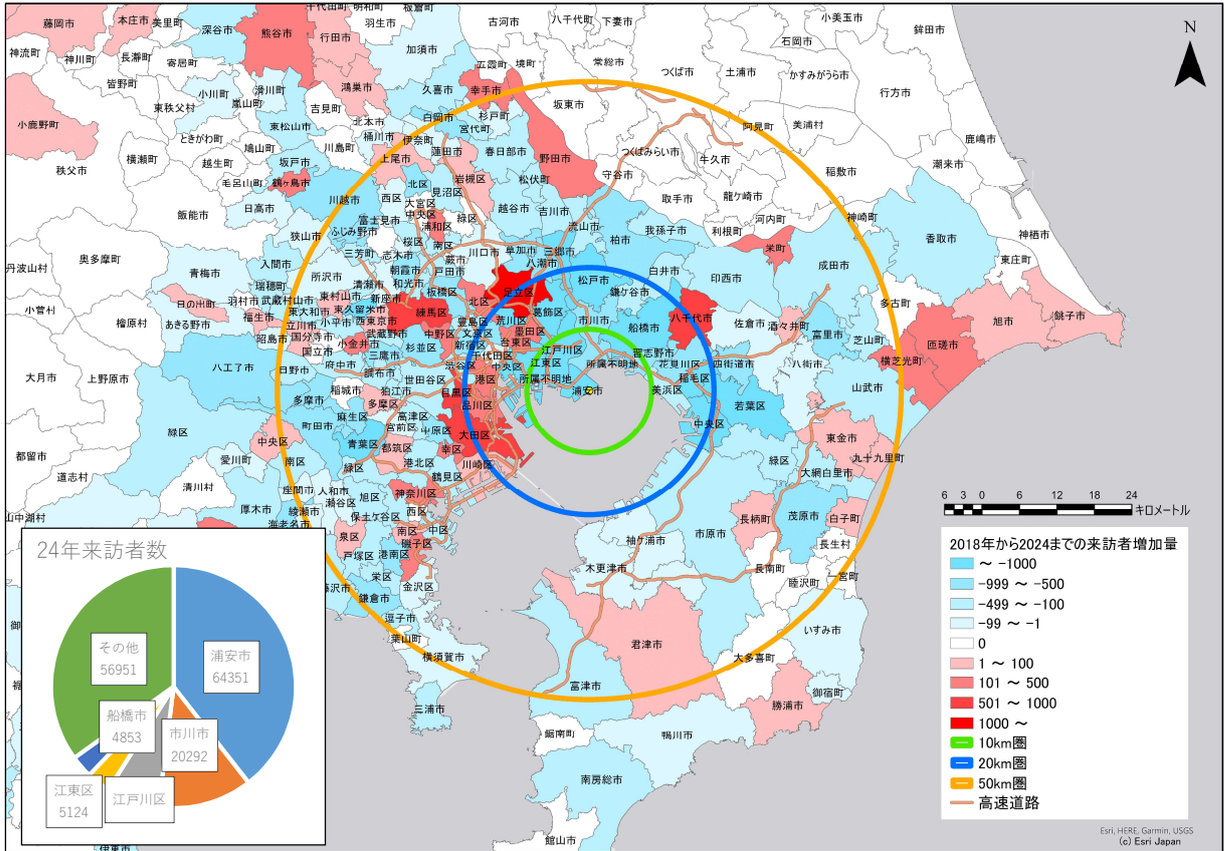


図 21-両公園合算：来訪者数の増減

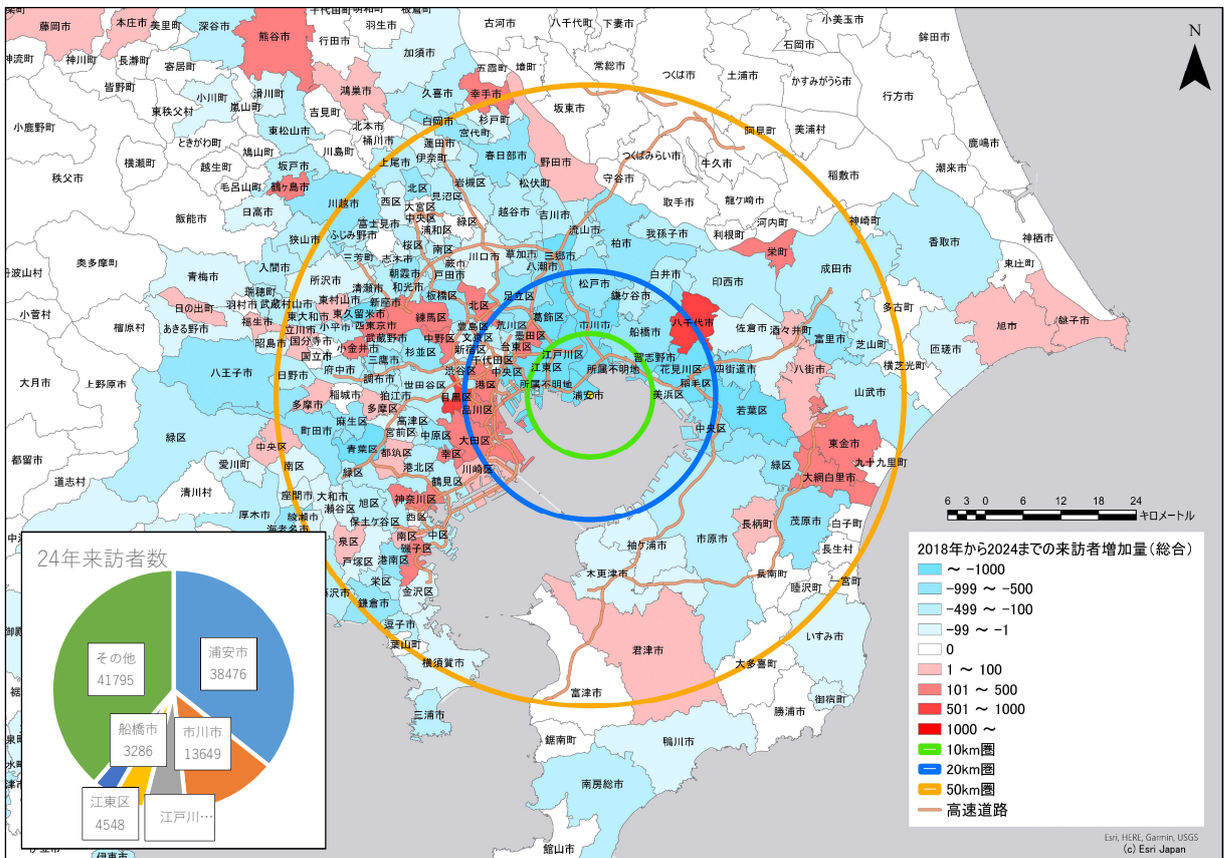


図 22-浦安市総合公園：来訪者数の増減

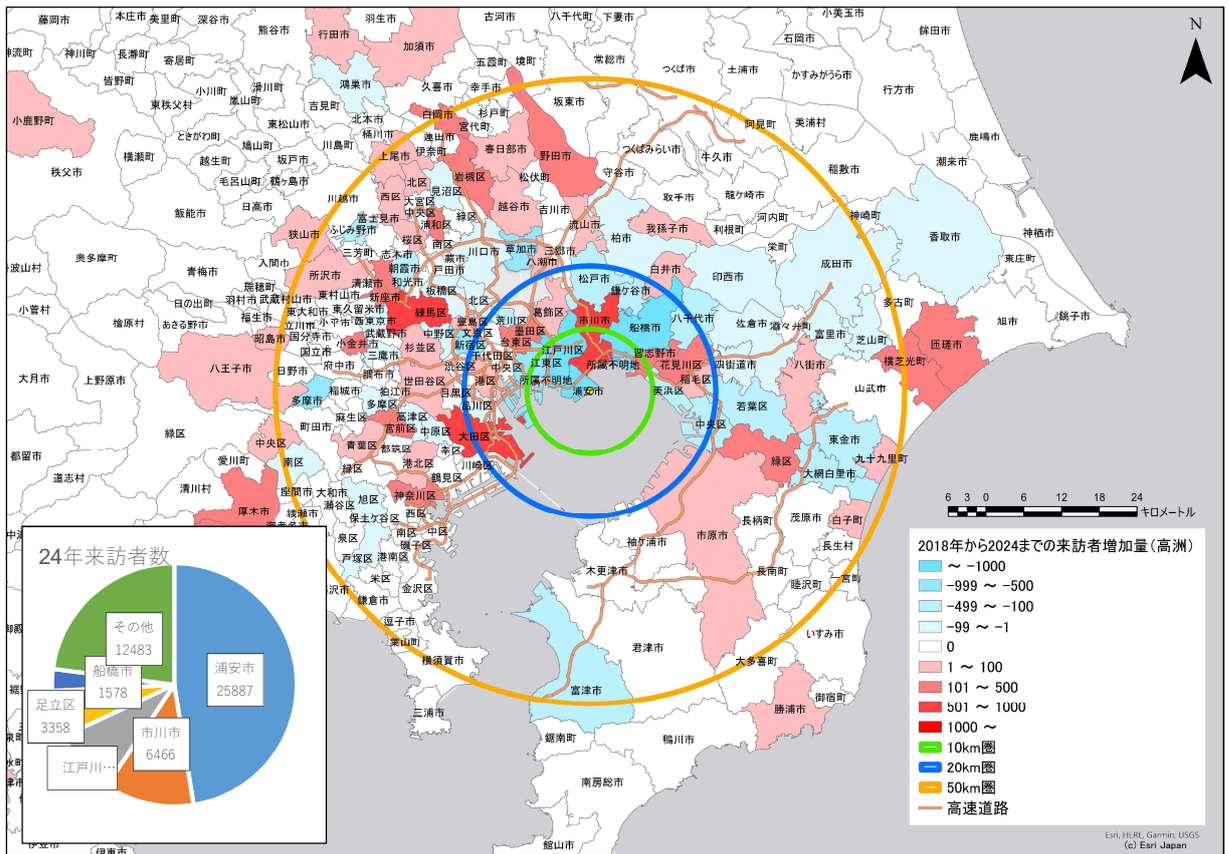


図 23-高洲海浜公園：来訪者数の増減

4. 流入出分析・滞在分析（2024年）

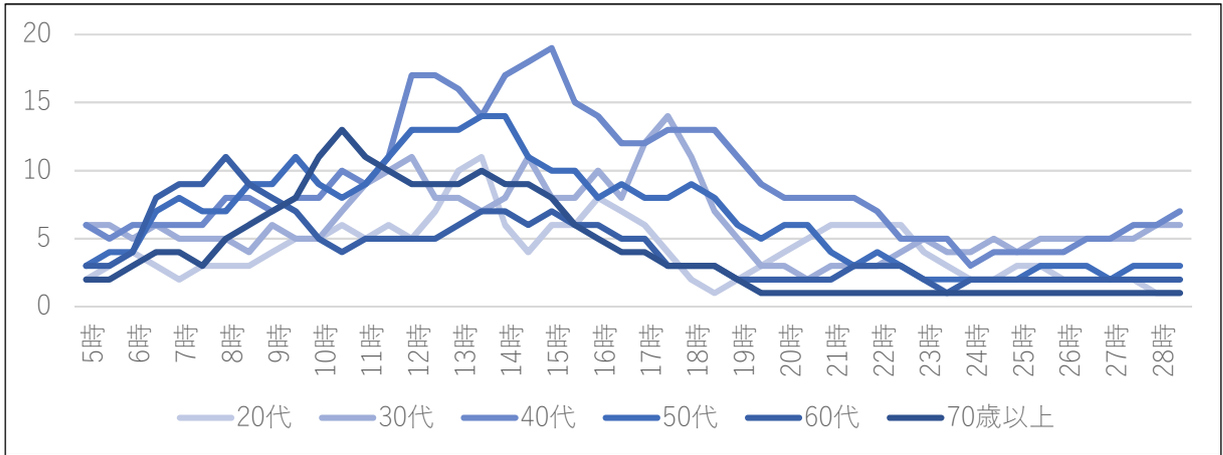


図 24-年齢別の滞在者数推移（両公園）

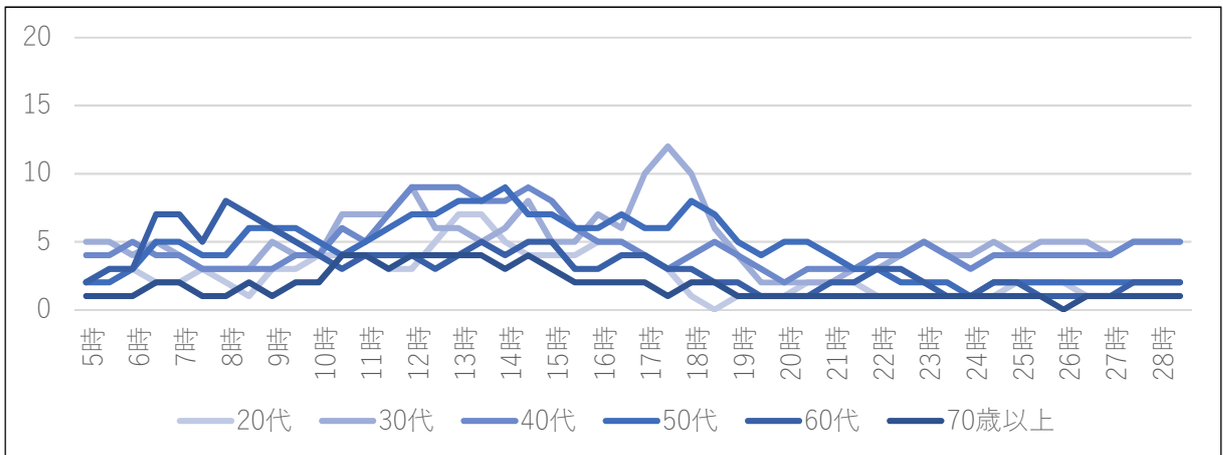


図 25-年齢別の滞在者数推移（浦安市総合公園）

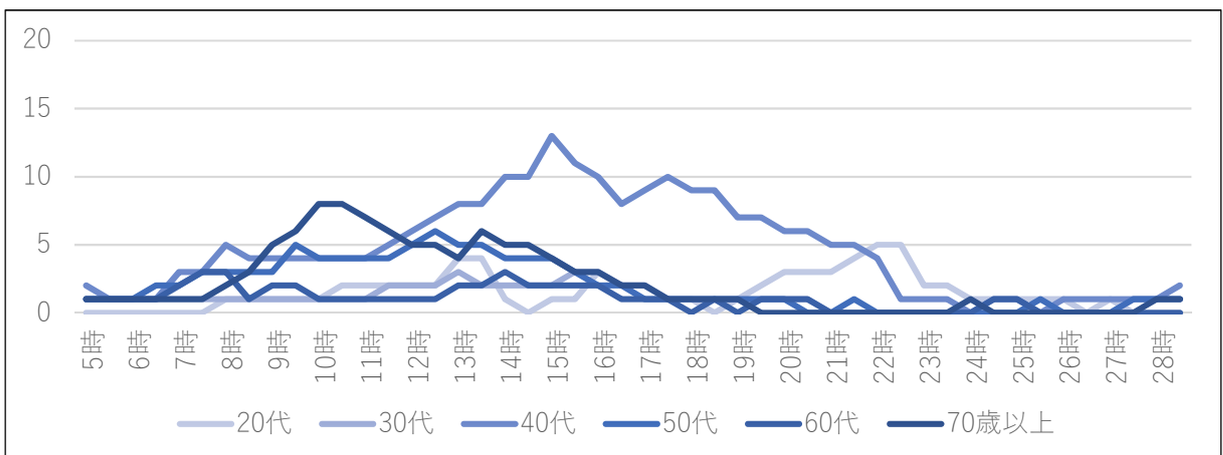


図 26-年齢別の滞在者数推移（高洲海浜公園）

5. 周遊分析 (2024 年)

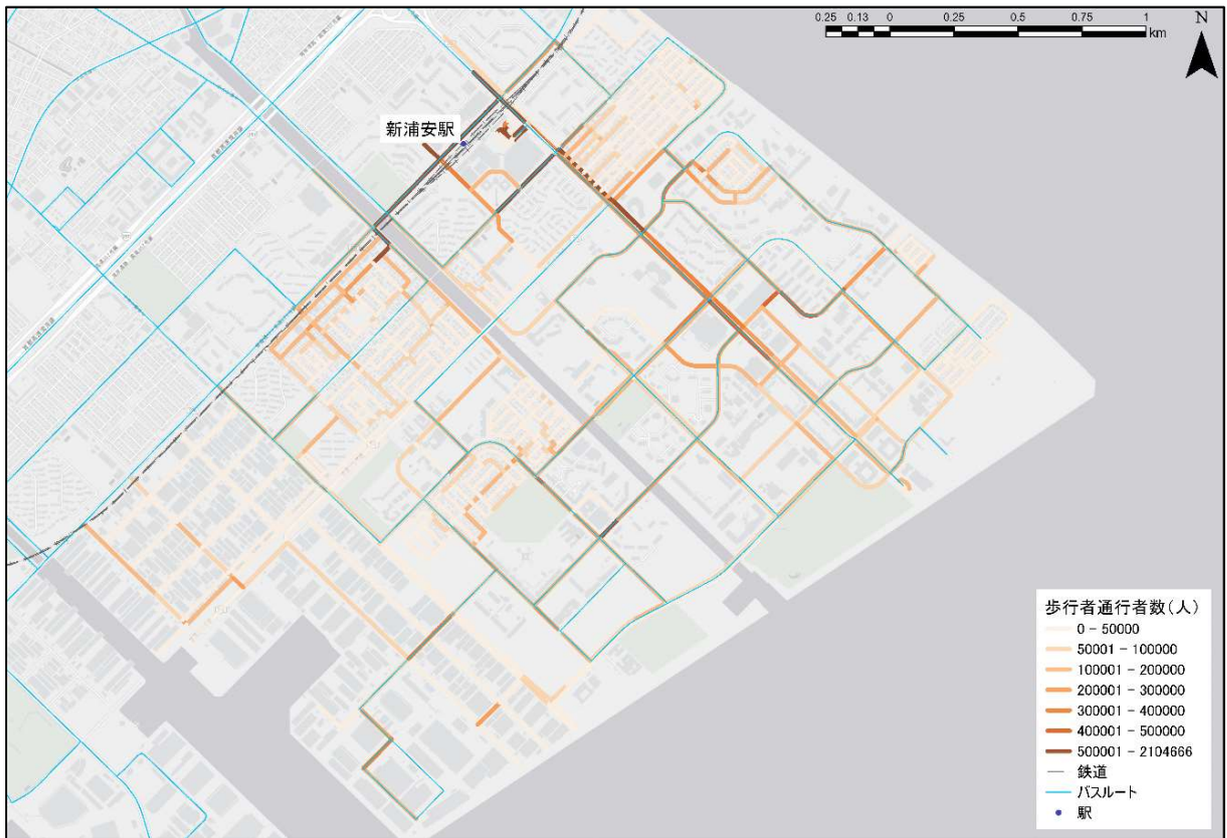


図 27-歩行者動線分析

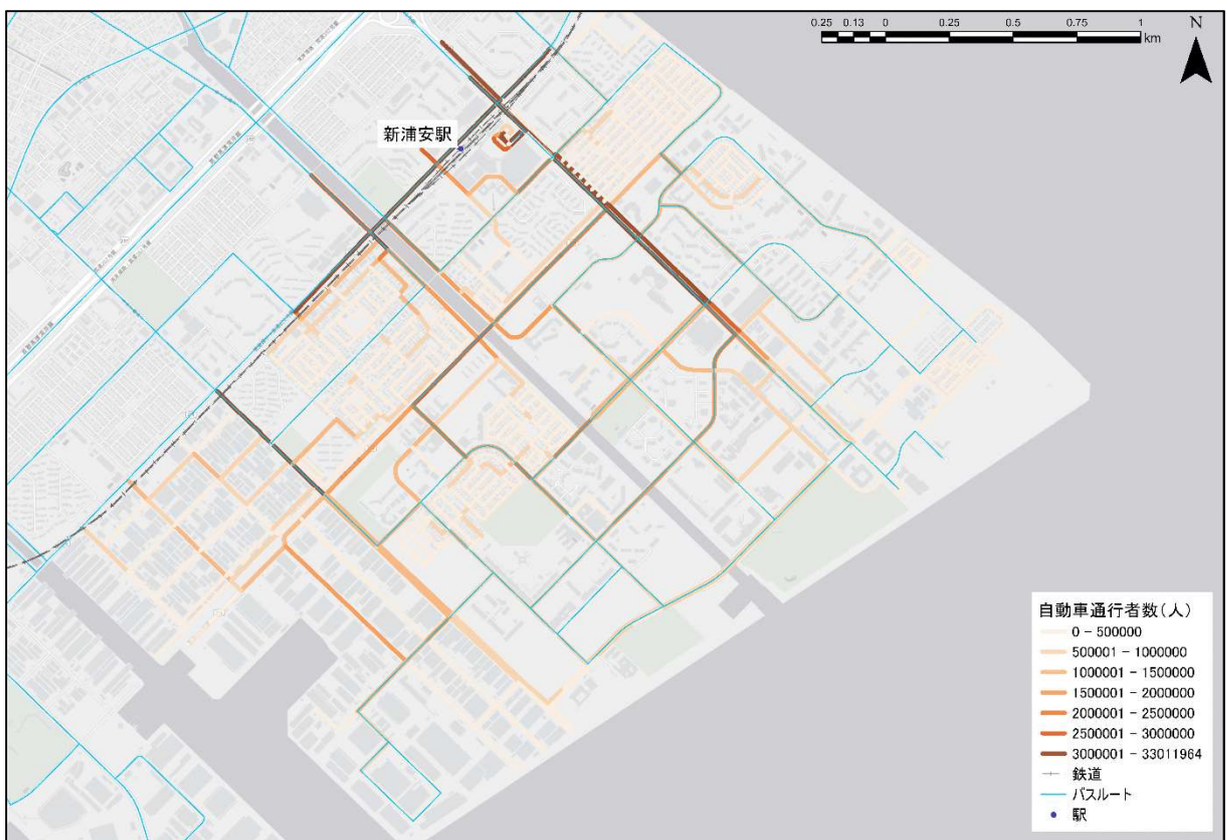


図 28-自動車動線分析

データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」

調査に用いたデータは au スマートフォンの位置情報ビッグデータ。(au スマートフォンユーザーからの同意に基づき取得し、個人が特定できない形式に加工、及び拡大推計したデータ)
