

調査エリア

倉敷地区2

【期間】

2020年8月1日-2021年7月31日

2022年8月1日-2023年7月31日

【目次】

| | |
|-------------------------|-------|
| レポートの見方 | 2 |
| 集計方法について | 3 |
| 調査エリア | 4 |
| 設定条件 | 5 |
| トピックス | 6 |
| 全期間来訪者数推移 | 7-9 |
| 期間全体・平日・祝休日別来訪者数 | 10-13 |
| 時間帯別「男女」別の来訪者数 | 14-17 |
| 時間帯別「年代」別の来訪者数 | 18-21 |
| 時間帯別「居住者・勤務者・来訪者」別の来訪者数 | 22-25 |
| 曜日別来訪者数平均値 | 26-29 |
| 来訪者居住地の状況 | 30-32 |
| 来訪者リピーターの状況 | 33-35 |
| データに関する注意事項 | 36 |

KDDI Location Analyzer

レポートの見かた

▶ 「設定条件」について

ご依頼いただきました分析の仕様について記載しております。

▶ 「来訪者の全期間推移」について

設定した分析ポイントに対して、設定した期間中の来訪者数の推移をグラフ化しております。分析期間中の人流の増減を確認いただくことができます。

▶ 「トピックス」について

各分析における「最高値」、「最小値等」など、分析結果が示す特徴や傾向を記載しております。

▶ 「来訪者の状況」について

分析ポイントにおける設定期間内の来訪者状況に対し「性×年代別」「性別」「年代別」「居住者・勤務者・来街者別」の4つのパターンで分析を行った結果をグラフ化しております。

▶ 「時間帯別 来訪者の状況について」

「性別」「年代別」「居住者・勤務者・来街者別」などの属性に分けたデータを時間帯別(24H)に、「期間全体」・「平日」・「休日」で分析した結果をグラフ化しております。各属性別に時間帯ごとの人流を確認でき、1日のうちでいつが滞在のピークとなるのかなどを確認いただくことができます。

▶ 「曜日別 来訪者の状況」

「性別」「年代別」「居住者・勤務者・来街者別」などの属性に分けたデータを各曜日別にグラフ化しております。設定した分析ポイントに対して、各曜日ごとにどのような属性(「性別」「年代別」「居住者・勤務者・来街者別」など)の人が訪れているのか？相対的にどの曜日が多いのかなどを比較することができます。

▶ 「来訪者居住地の状況」

分析したデータをもとに、分析ポイントへの来訪者をその居住地(どこに住んでいるか)ごとに分け、市区町村別にランキング形式(TOP10およびTOP50)でご確認いただくことができます。

▶ 「リピーター率について」

設定した分析期間内に【2日以上】分析ポイントに来訪した方をリピーターと定義付け、全来訪者に対するリピーターの割合をご確認いただくことができます。
内訳としては、「性別」「年代別」「居住者・勤務者・来街者別」ごとのリピーター率も確認いただくことができます。
来訪日数のグラフは分析期間内に何日来訪した人がどの程度いるのかを確認いただくことができます。
※リピーター率 = 2日以上来訪した人数 ÷ 期間内の全来訪者数

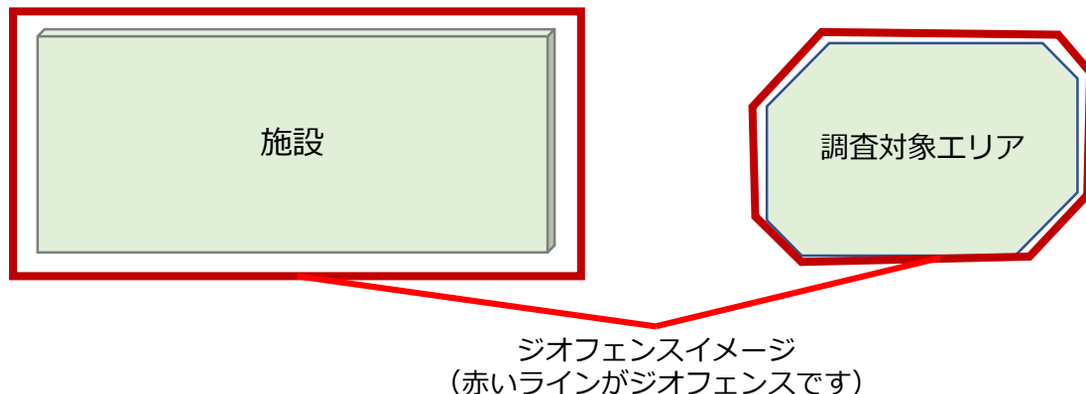
▶ 「データに関する注意事項」

KDDIの位置情報プライバシー保護に関する取り組み、およびデータ活用に関する注意点を案内しております。必ずご確認くださいませようお願いいたします。

集計方法について

1. 調査施設・エリアの設定について

調査対象「施設」「エリア」周辺を、ジオフェンスにて調査範囲を設定しています。

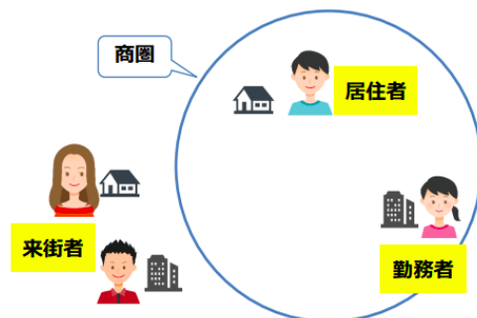


2. 商圈サイズについて（居住者・勤務者・来街者の判定について）

各データに

「推定居住地（深夜によくいる場所）」
「推定勤務地（昼間によくいる場所）」
の情報が付与されています。

- ①推定居住地の商圈内（1km内）が居住者と判定
 - ②推定勤務地が商圈内（1km内）が勤務者と判定
 - ③推定居住地も推定勤務地も商圈外が来街者と判定
- 以上の内容で定義付けし判定しています。



3. その他

【来訪者数は推計値となります。】

本レポート作成にあたり、au携帯電話GPS位置情報ビッグデータを活用した商圈分析ツール「KDDI Location Analyzer」を利用しています。
個別に明確な同意を頂いたauユーザーデータを基に拡大推計された数値となります。

【日にちユニークで計算されています】

本レポートの来訪者数は調査エリア内にかかる10mメッシュ内に来訪した人を1名とカウントしています。また、「日にちユニーク」としており、同じ人が調査エリア内にかかる10mメッシュ内に1日に何回訪問しても「1人」とカウントされています。

滞在人口分析の場合

【15分以上滞在した来訪者を1名としてカウントしています】

対象エリアに15分以上滞在した人を1名とカウントしています。複数回の来訪者を1人として丸めて表示されている場合があります。

倉敷地区2調査エリアについて



赤色ジオフェンス内を倉敷地区2として調査エリアを設定

| 集計条件 | | | |
|-------|--|-------|-------------------|
| 集計方法 | 全人口推計値 (日ユニーク) 累計 | 性別 | 男性 女性 |
| データ期間 | 2020/08/01～2021/07/31 2022/08/01～2023/07/31 | 年代別 | 20代～70歳以上 |
| 時間帯 | 05:00～29:00 | 属性 | 居住者 勤務者 来街者 |
| 来訪者日数 | 1日以上 | 商圈サイズ | 円・1kmで設定 |
| 滞在時間 | 15分以上 | | |
| 調査範囲 | 倉敷地区2 | | |

「全期間来訪者数推移」 (P8)

来訪者のピークは2023年7月22日の1790人であった。

「年代・性別毎の来訪者の状況」 (P9)

年代別では、20代と40代の来訪者が多い状況。

2020年～2021年と比較した場合、40代から60代の来訪者は増加しているが他の年代は減少している。特に60代の女性が増加している。

「期間全体・平日・祝休日別、来訪者の状況」 (P10-P13)

来街者は平日、祝休日ともに8割前後の状況。

2020年～2021年と比較した場合、居住者、勤務者の減少、来街者の増加がみられる。

「時間帯別来訪者の状況」 (P14-P25)

ピークは平日・休日ともに11時から13時台、19時台から20時台となっている。

2020年～2021年と比較した場合、全時間帯で女性が減少している。

19時台～21時台で男性、20代、来街者が増加している。

「曜日別来訪者の状況」 (P26-P29)

土曜日が最多、次いで金曜日と週末に増える傾向。

土日は平日と比較して20代、30代、40代が増加している。

2020年～2021年と比較した場合、金曜日と土曜日は増加しており、特に土日は来街者が増加している。

「来訪者居住地の状況」 (P30-P32)

倉敷市が一位、次いで岡山市北区、岡山市南区、総社市、浅口郡里庄町の順となった。

岡山県以外では、広島県、大阪府、兵庫県の順で来訪者が多いが、いずれも全体の5%程度。

2020年～2021年と比較した場合、岡山市南区、浅口郡里庄町の訪問者が増えている。

「リピーター率について」 (P33-P35)

リピーター率は16%。2020年～2021年と比較した場合、5%減少している。

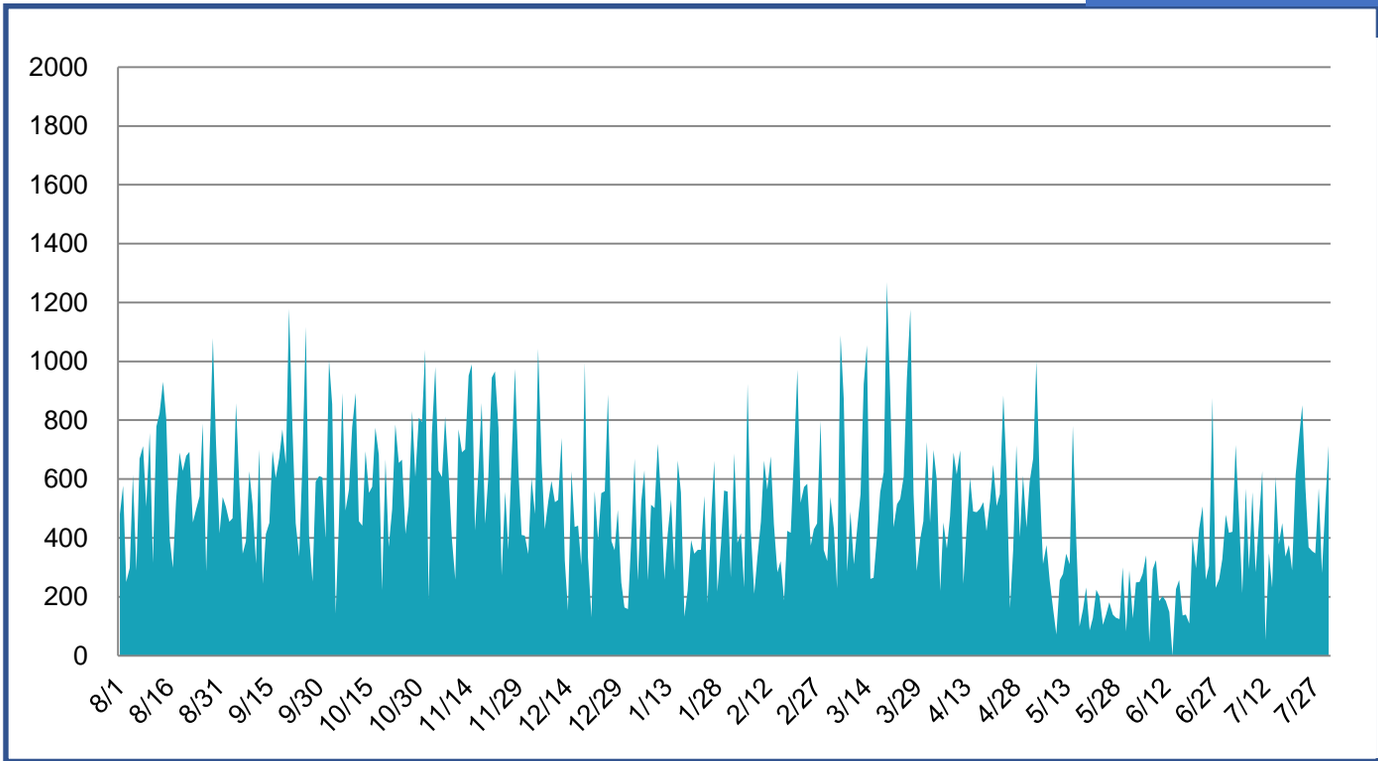
リピーターの内訳は、男性が51.3%、40代が20.5%で最多割合、来街者が77.5%となっている。

全期間来訪者数推移 年代・性別毎 来訪者数

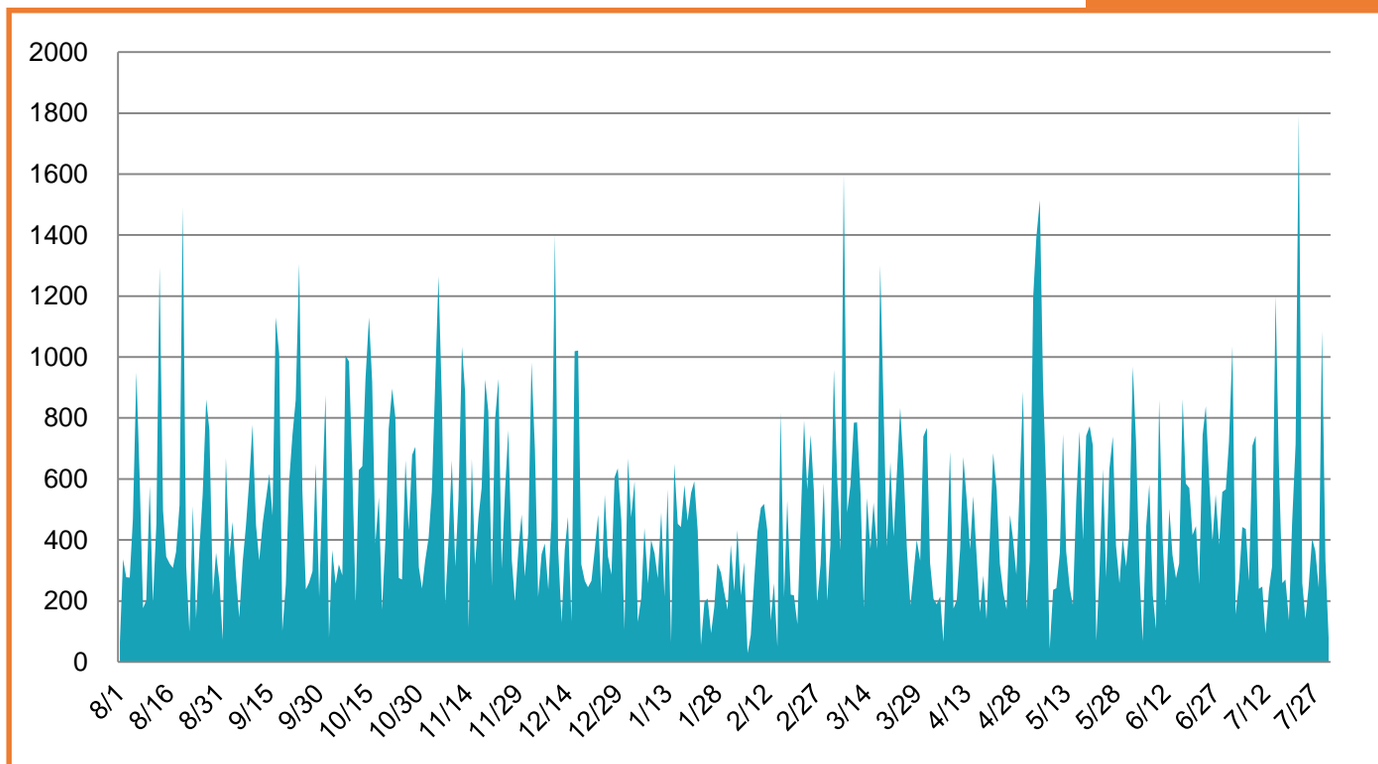
全期間来訪者数推移

施設名：倉敷地区2

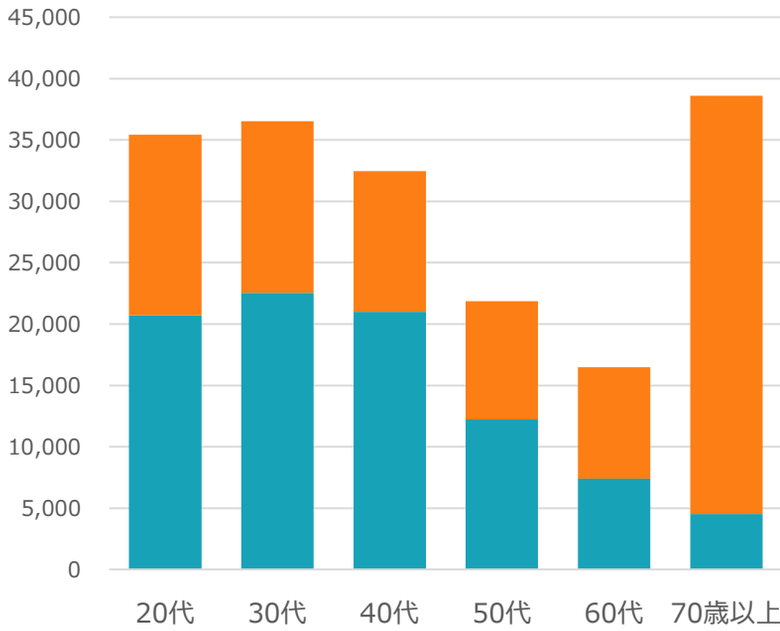
2020年～2021年



2022年～2023年

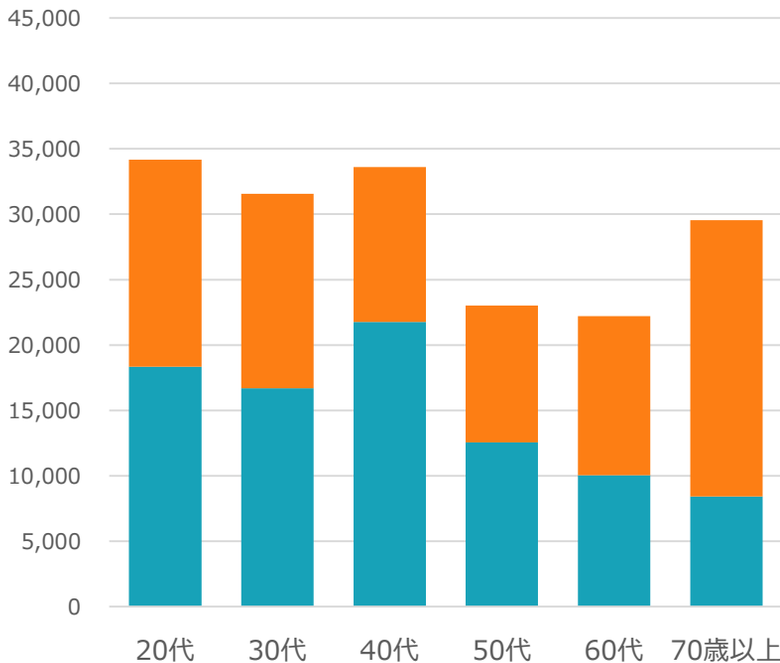


2020年～2021年



| | 男性 | 女性 |
|-------|--------|--------|
| 20代 | 20,710 | 14,710 |
| 30代 | 22,530 | 13,990 |
| 40代 | 21,010 | 11,450 |
| 50代 | 12,220 | 9,630 |
| 60代 | 7,420 | 9,060 |
| 70歳以上 | 4,520 | 34,080 |

2022年～2023年



| | 男性 | 女性 |
|-------|--------|--------|
| 20代 | 18,340 | 15,810 |
| 30代 | 16,690 | 14,850 |
| 40代 | 21,760 | 11,840 |
| 50代 | 12,550 | 10,460 |
| 60代 | 10,040 | 12,160 |
| 70歳以上 | 8,430 | 21,120 |

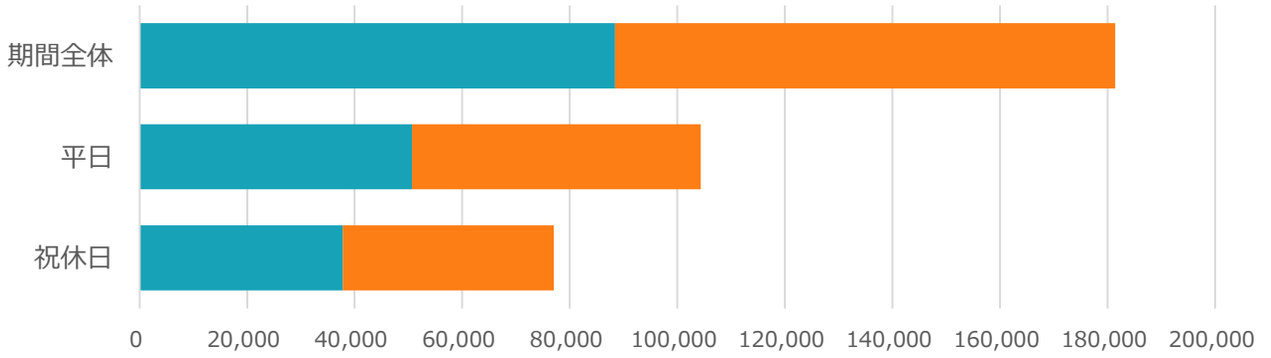
期間全体・平日・祝休日別 来訪者数

男女別

年代別

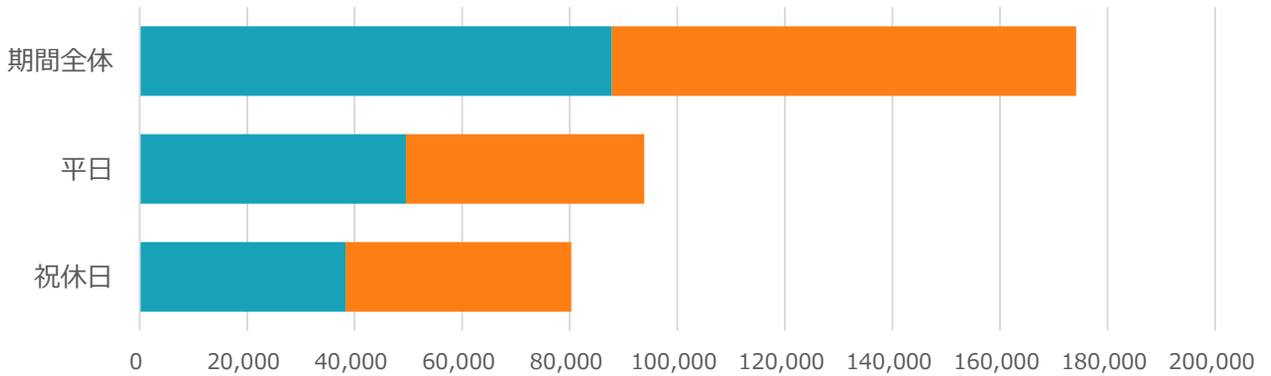
居住者・勤務者・来訪者別

2020年～2021年



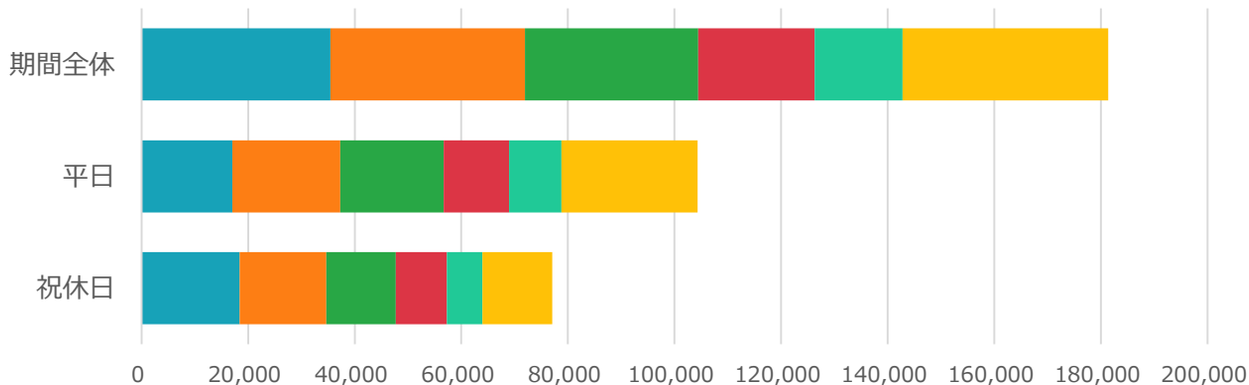
| | | 期間全体 | 平日 | 祝休日 |
|--|----|--------|--------|--------|
| | 男性 | 88,430 | 50,640 | 37,790 |
| | 女性 | 92,950 | 53,690 | 39,250 |

2022年～2023年



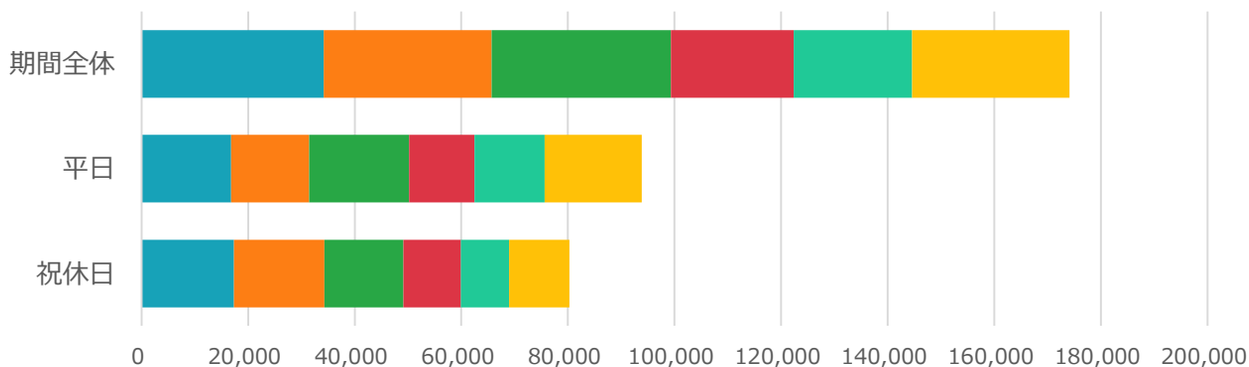
| | | 期間全体 | 平日 | 祝休日 |
|--|----|--------|--------|--------|
| | 男性 | 87,840 | 49,510 | 38,320 |
| | 女性 | 86,280 | 44,310 | 41,960 |

2020年～2021年



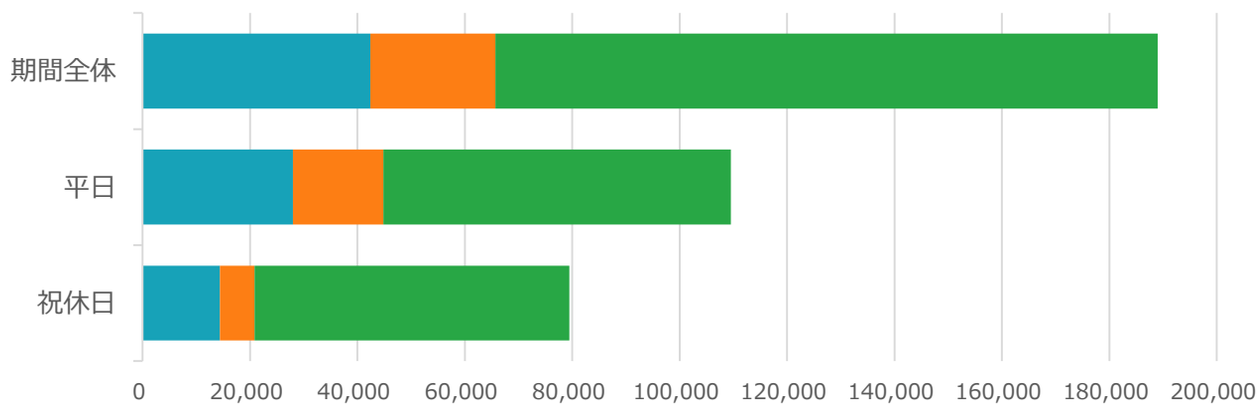
| | | 期間全体 | 平日 | 祝休日 |
|--|-------|--------|--------|--------|
| | 20代 | 35,430 | 17,030 | 18,390 |
| | 30代 | 36,530 | 20,250 | 16,270 |
| | 40代 | 32,460 | 19,400 | 13,050 |
| | 50代 | 21,850 | 12,270 | 9,570 |
| | 60代 | 16,480 | 9,840 | 6,640 |
| | 70歳以上 | 38,600 | 25,520 | 13,080 |

2022年～2023年



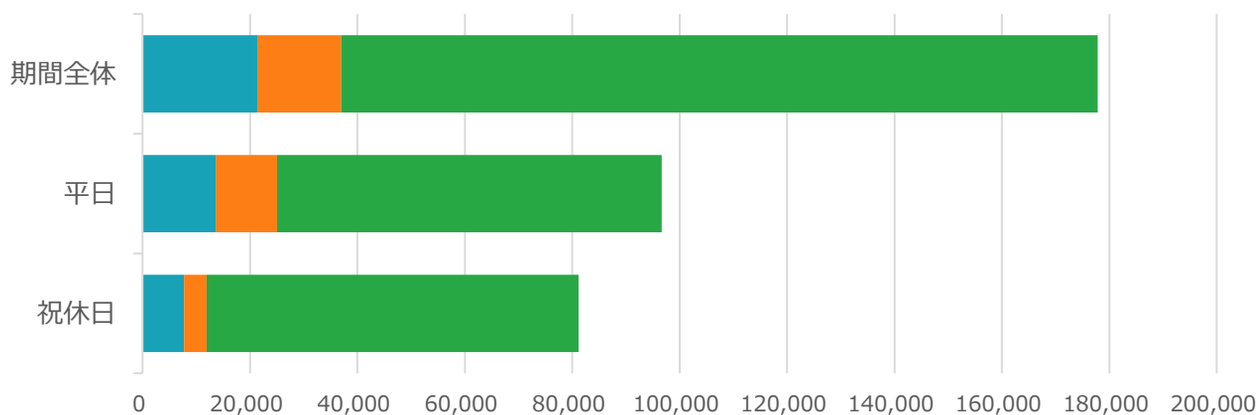
| | | 期間全体 | 平日 | 祝休日 |
|--|-------|--------|--------|--------|
| | 20代 | 34,160 | 16,820 | 17,330 |
| | 30代 | 31,550 | 14,600 | 16,950 |
| | 40代 | 33,610 | 18,760 | 14,840 |
| | 50代 | 23,020 | 12,250 | 10,760 |
| | 60代 | 22,210 | 13,170 | 9,040 |
| | 70歳以上 | 29,550 | 18,200 | 11,350 |

2020年～2021年



| | 期間全体 | 平日 | 祝休日 |
|-----|---------|--------|--------|
| 居住者 | 42,410 | 28,020 | 14,390 |
| 勤務者 | 23,270 | 16,790 | 6,480 |
| 来街者 | 123,310 | 64,740 | 58,560 |

2022年～2023年



| | 期間全体 | 平日 | 祝休日 |
|-----|---------|--------|--------|
| 居住者 | 21,380 | 13,640 | 7,730 |
| 勤務者 | 15,610 | 11,420 | 4,180 |
| 来街者 | 140,830 | 71,570 | 69,260 |

時間帯別 「男女」別の来訪者数

期間全体
平日
祝休日

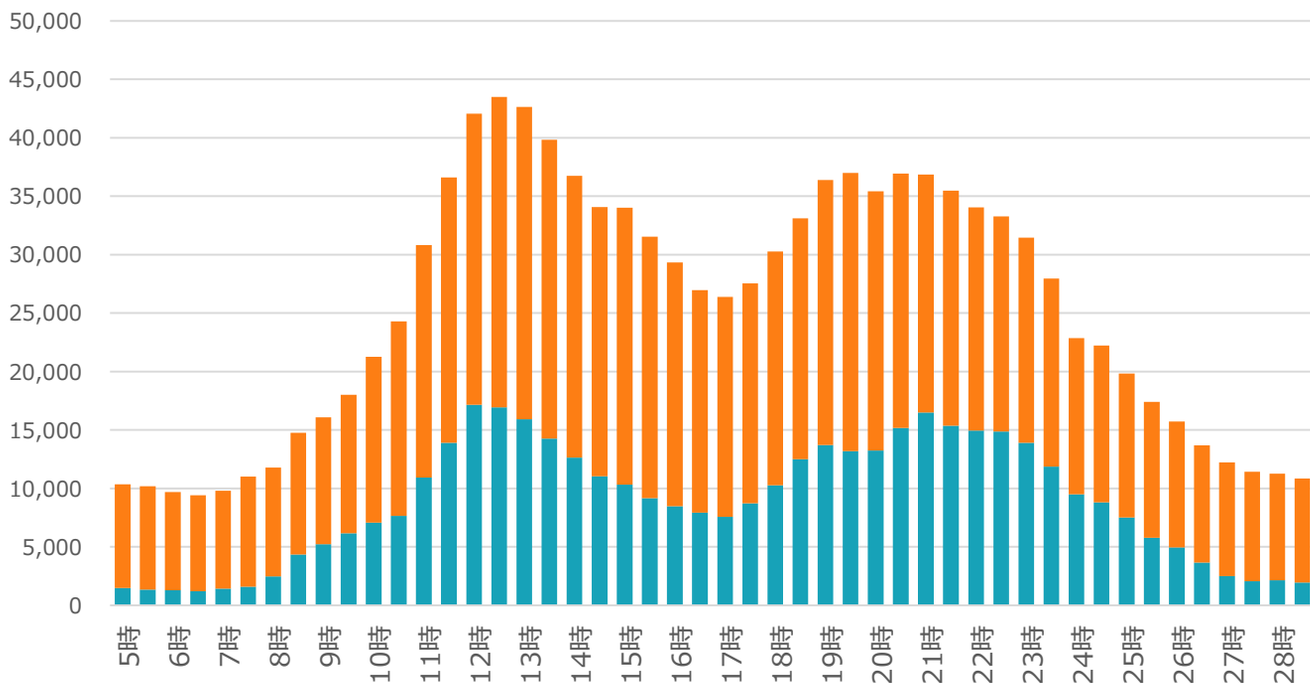
時間帯別来訪者の状況/男女別 期間全体

施設名：倉敷地区2

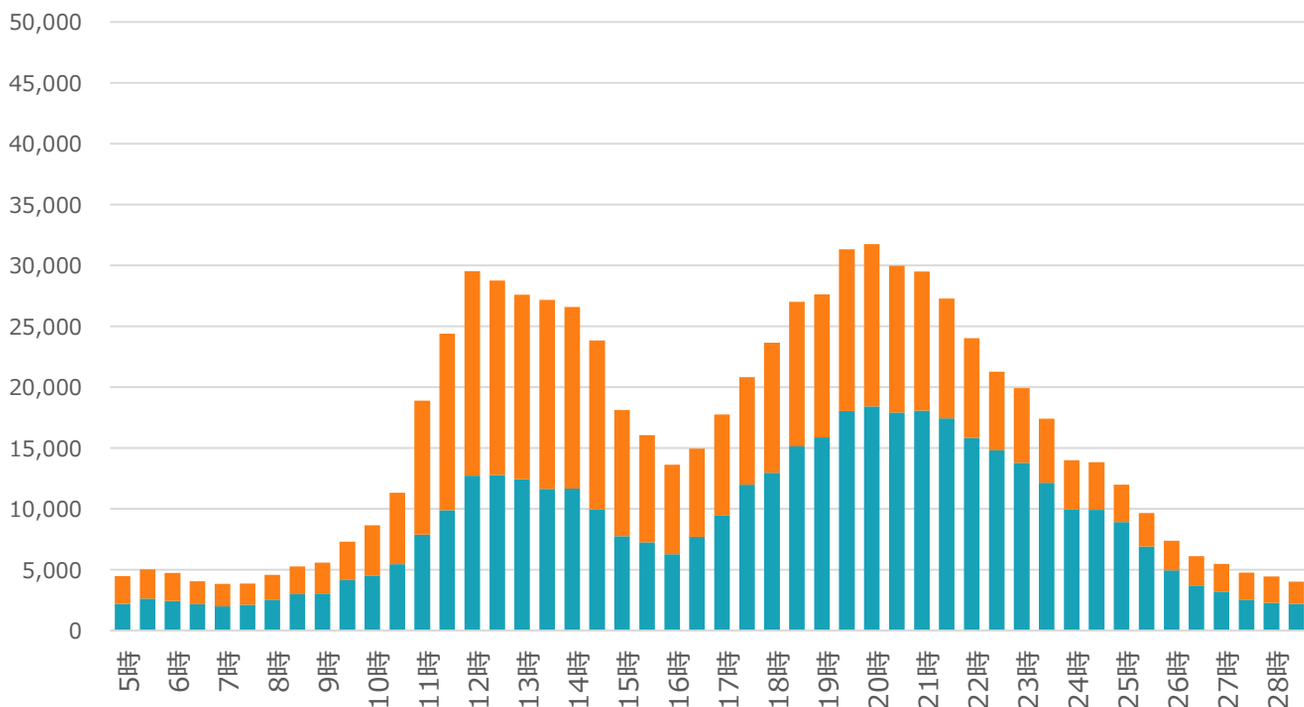
男性

女性

2020年～2021年

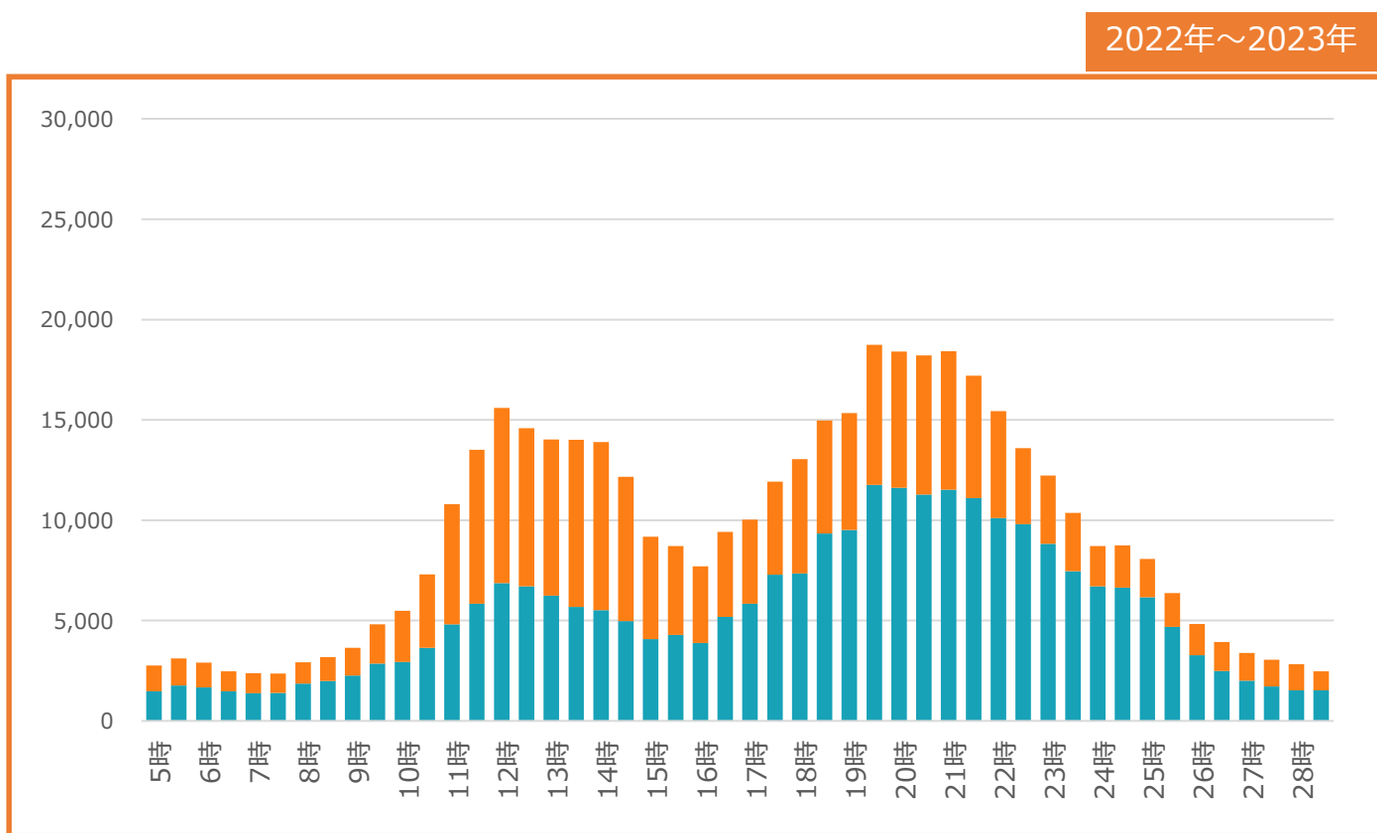
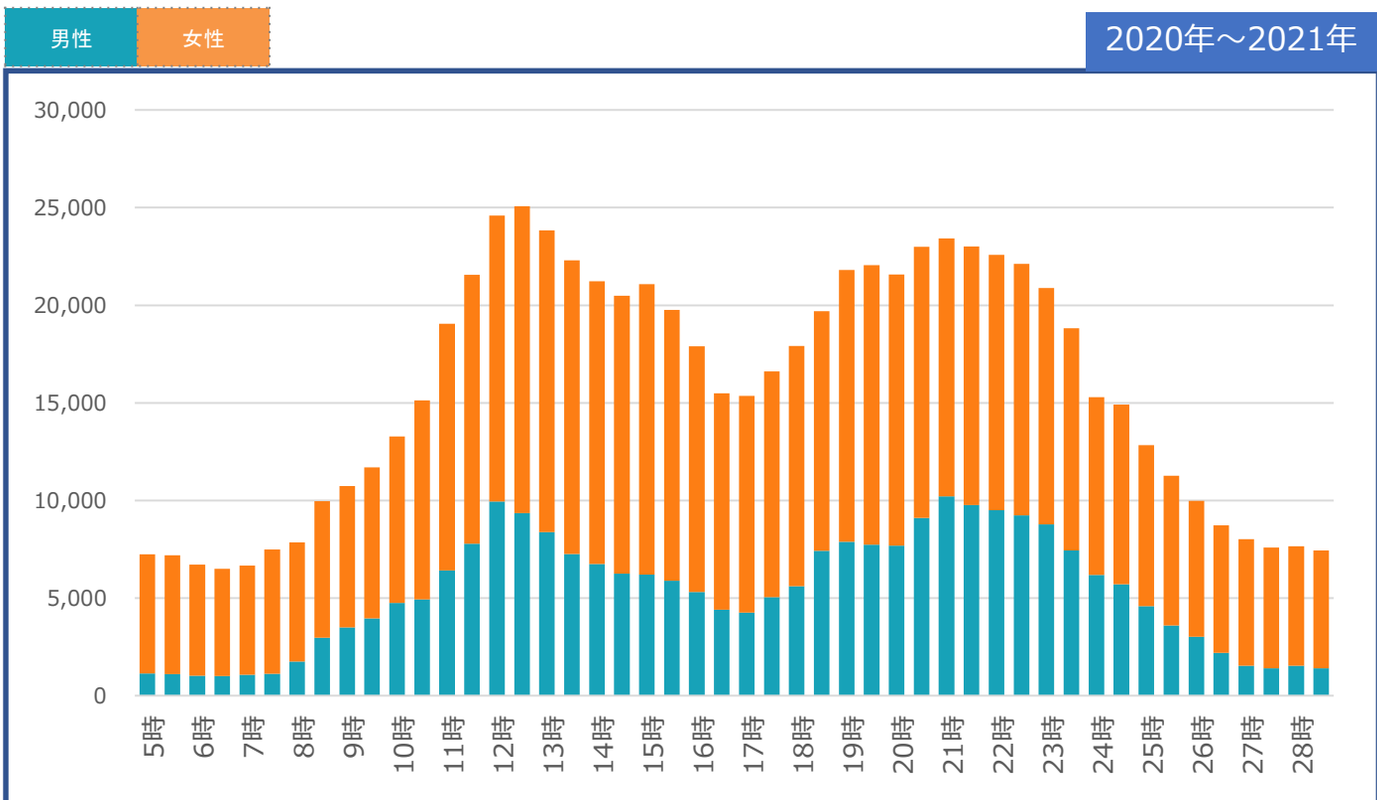


2022年～2023年



時間帯別来訪者の状況/男女別 平日

施設名：倉敷地区2

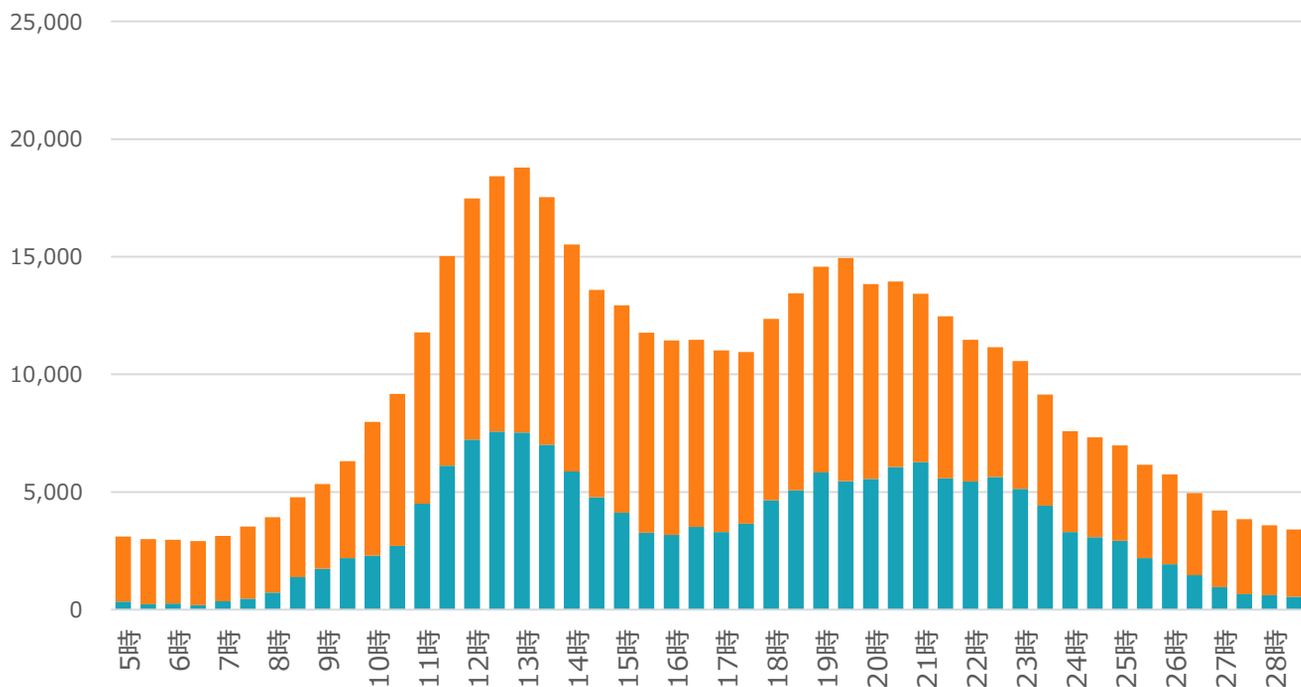


時間帯別来訪者の状況/男女別 祝休日

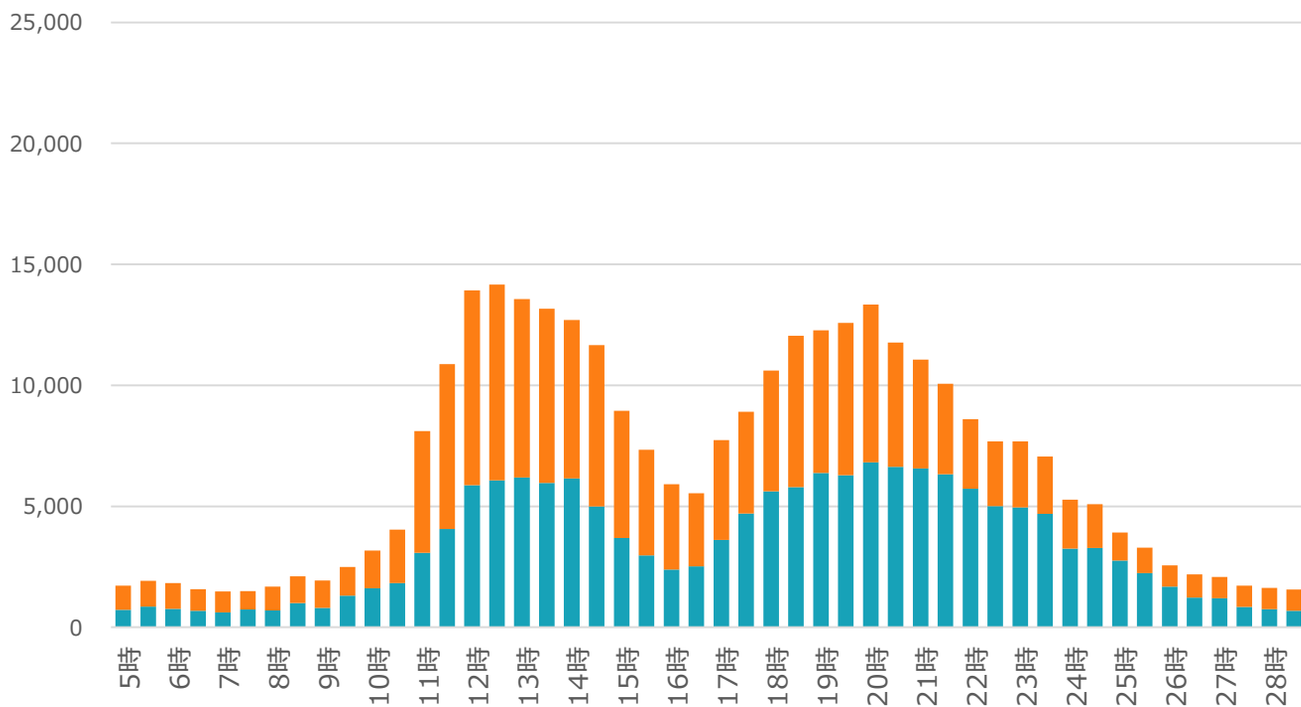
施設名：倉敷地区2

男性 女性

2020年～2021年



2022年～2023年

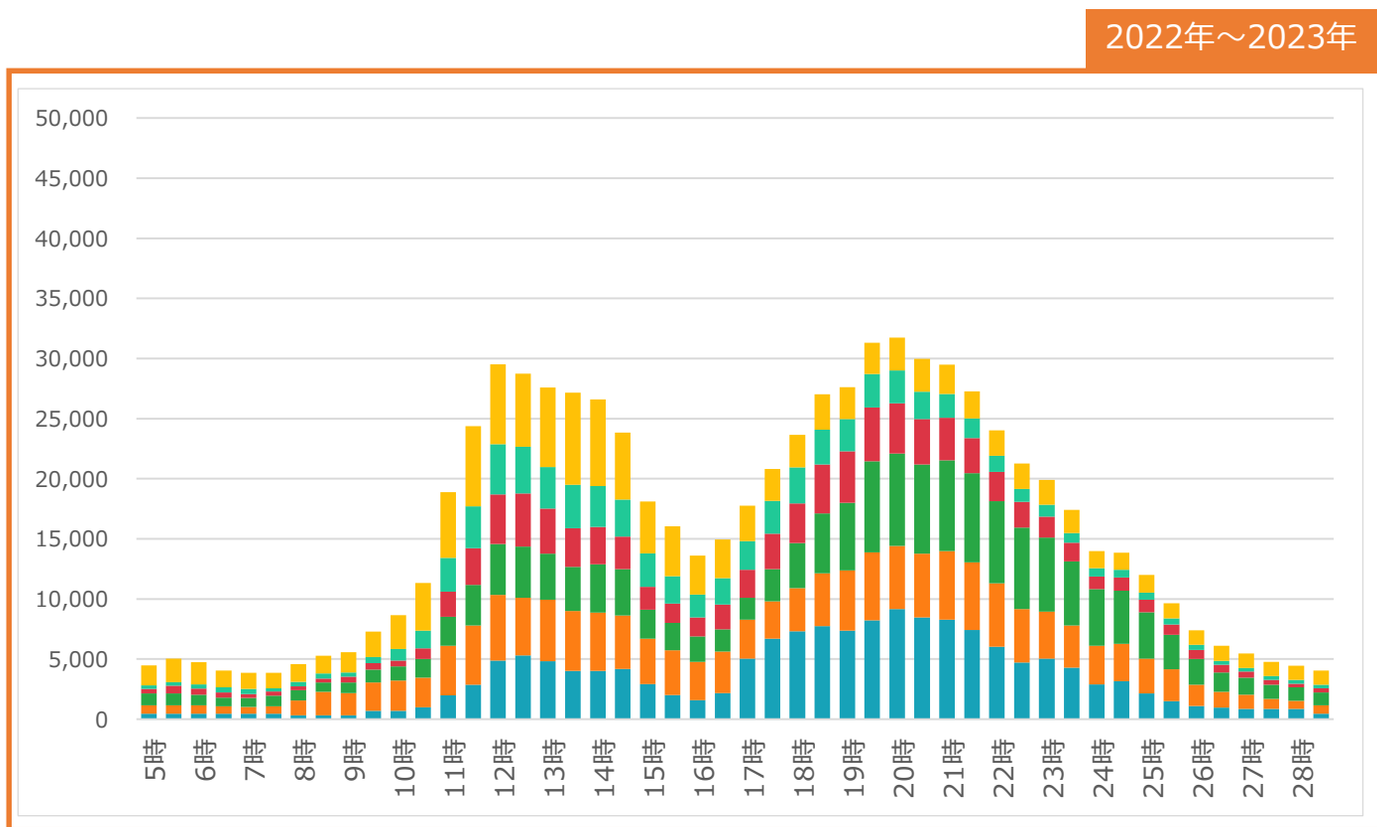
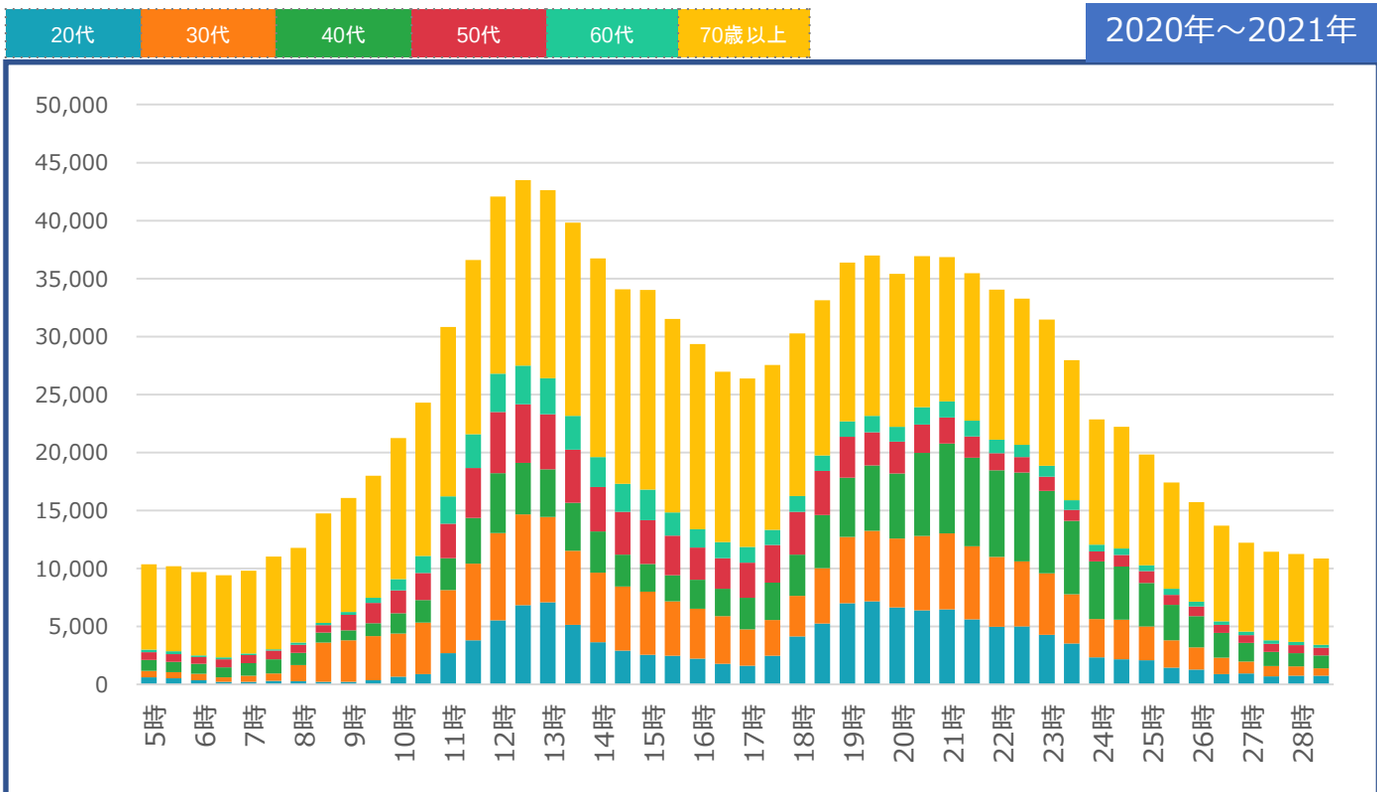


時間帯別 「年代」別の来訪者数

期間全体
平日
祝休日

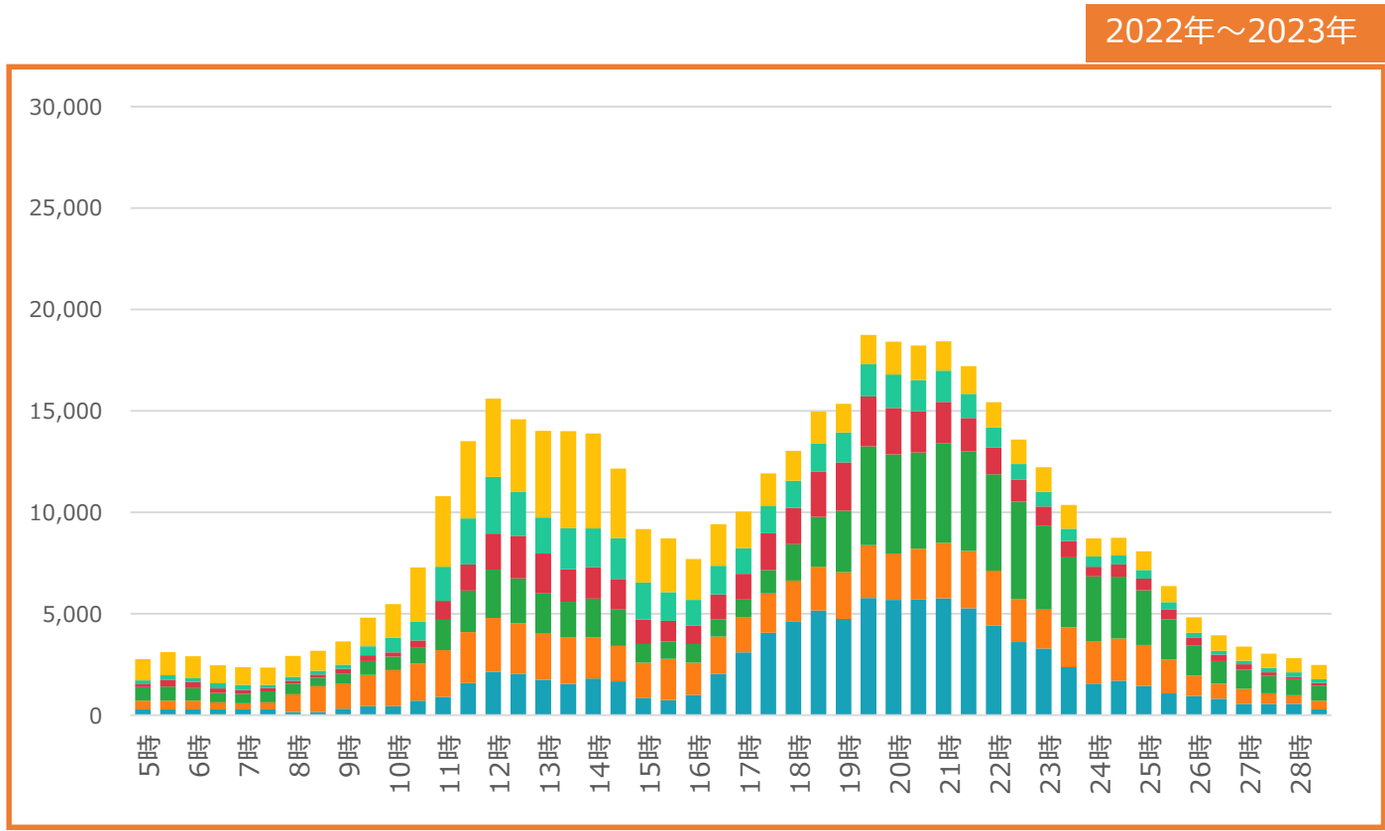
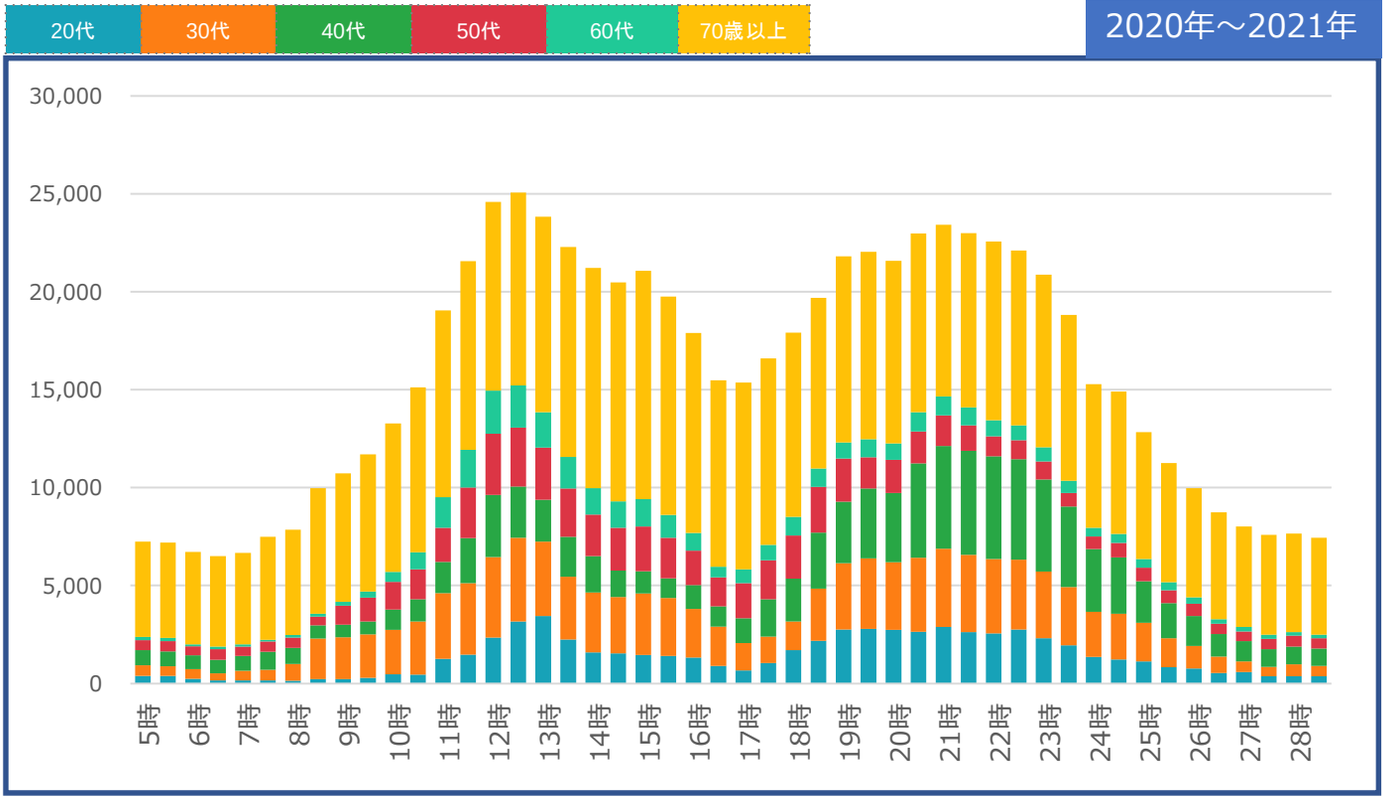
時間帯別来訪者の状況/年代別 期間全体

施設名：倉敷地区2



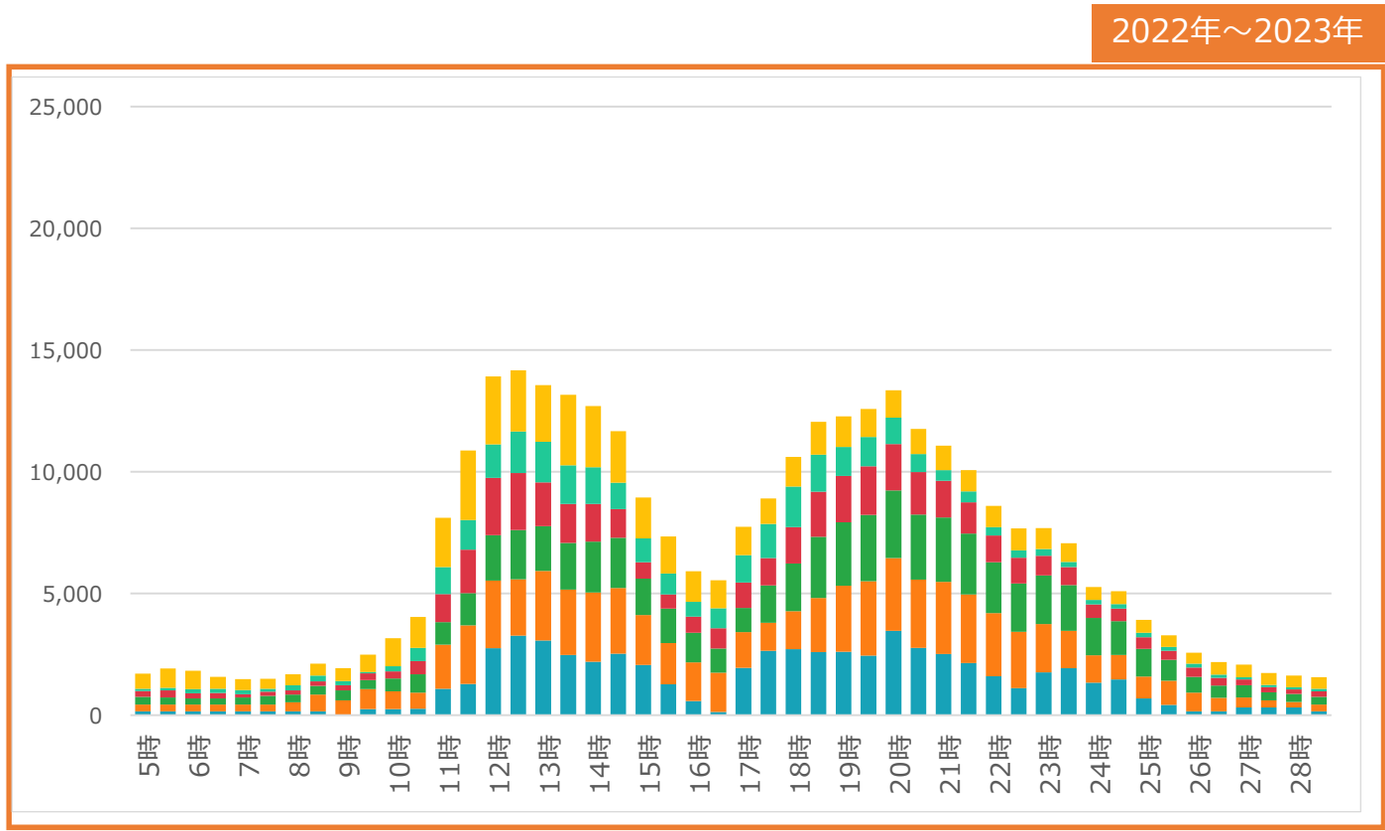
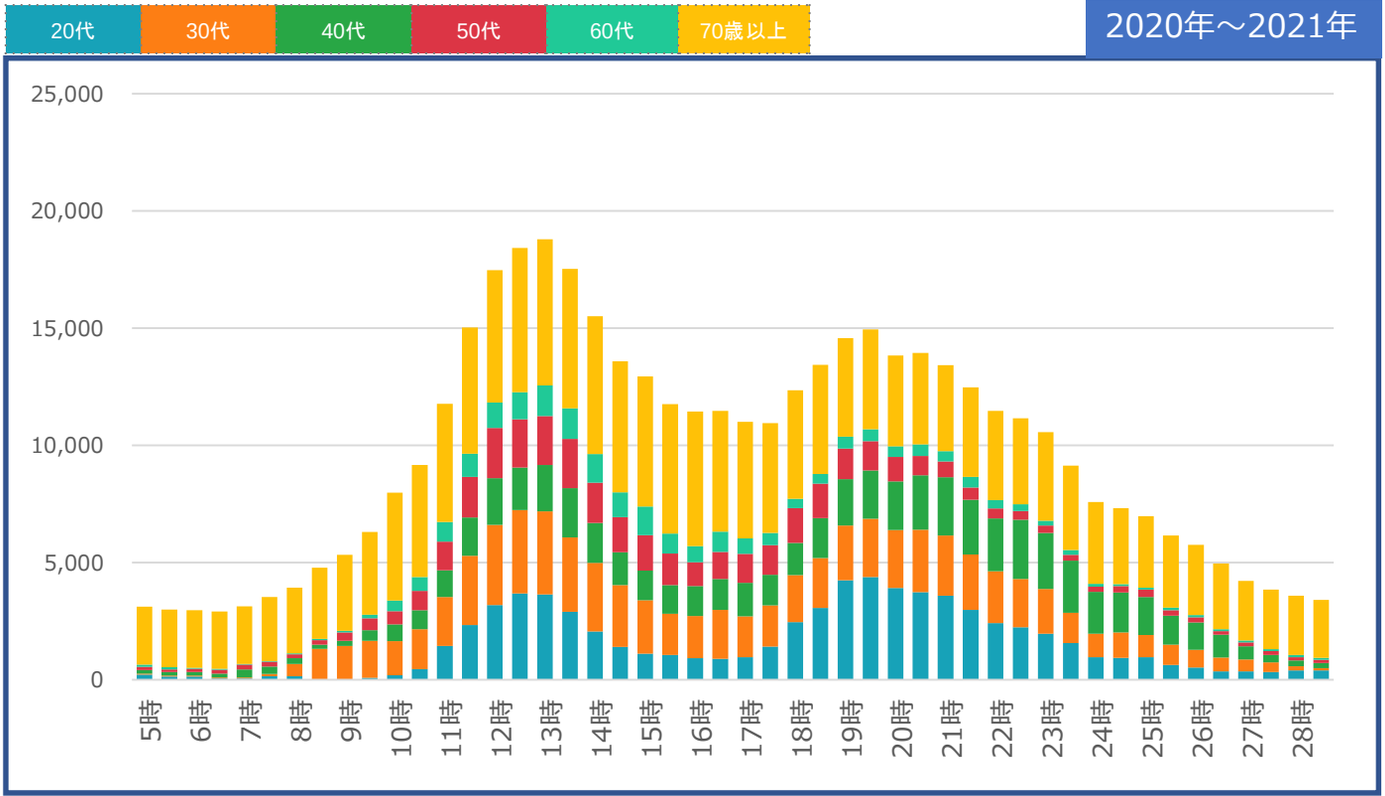
時間帯別来訪者の状況/年代別 平日

施設名：倉敷地区2



時間帯別来訪者の状況/年代別 祝休日

施設名：倉敷地区2

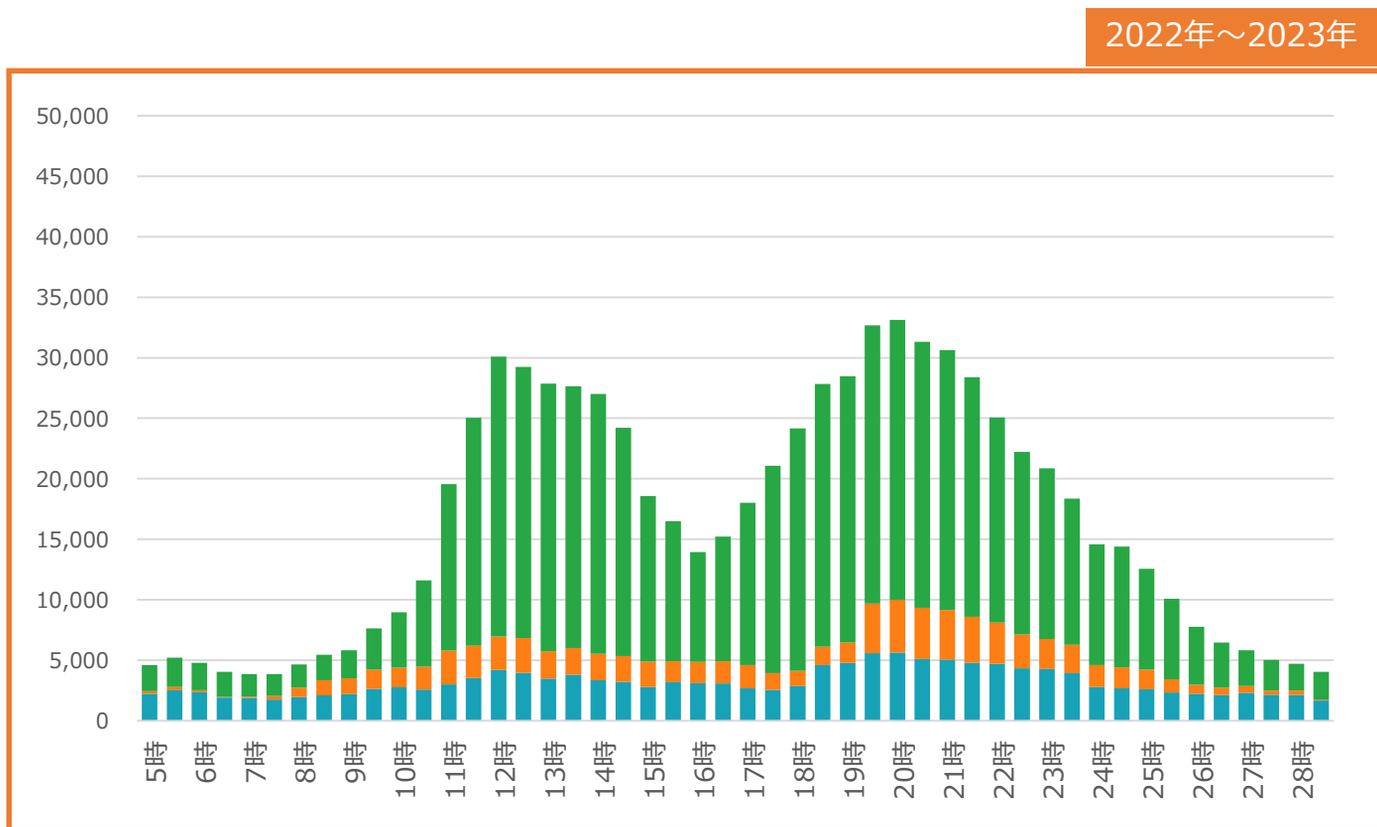
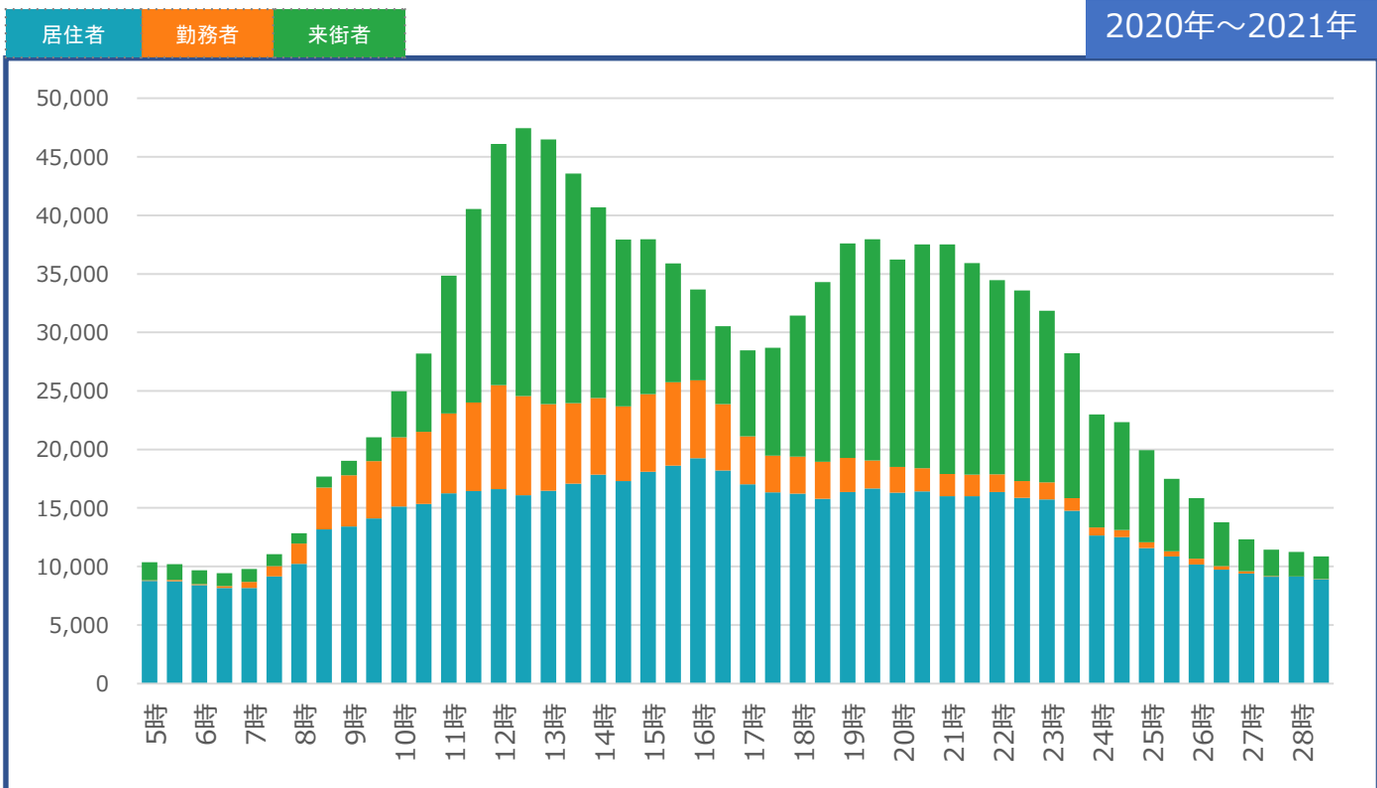


時間帯別 「居住者・勤務者・来訪者」別の 来訪者数

期間全体
平日
祝休日

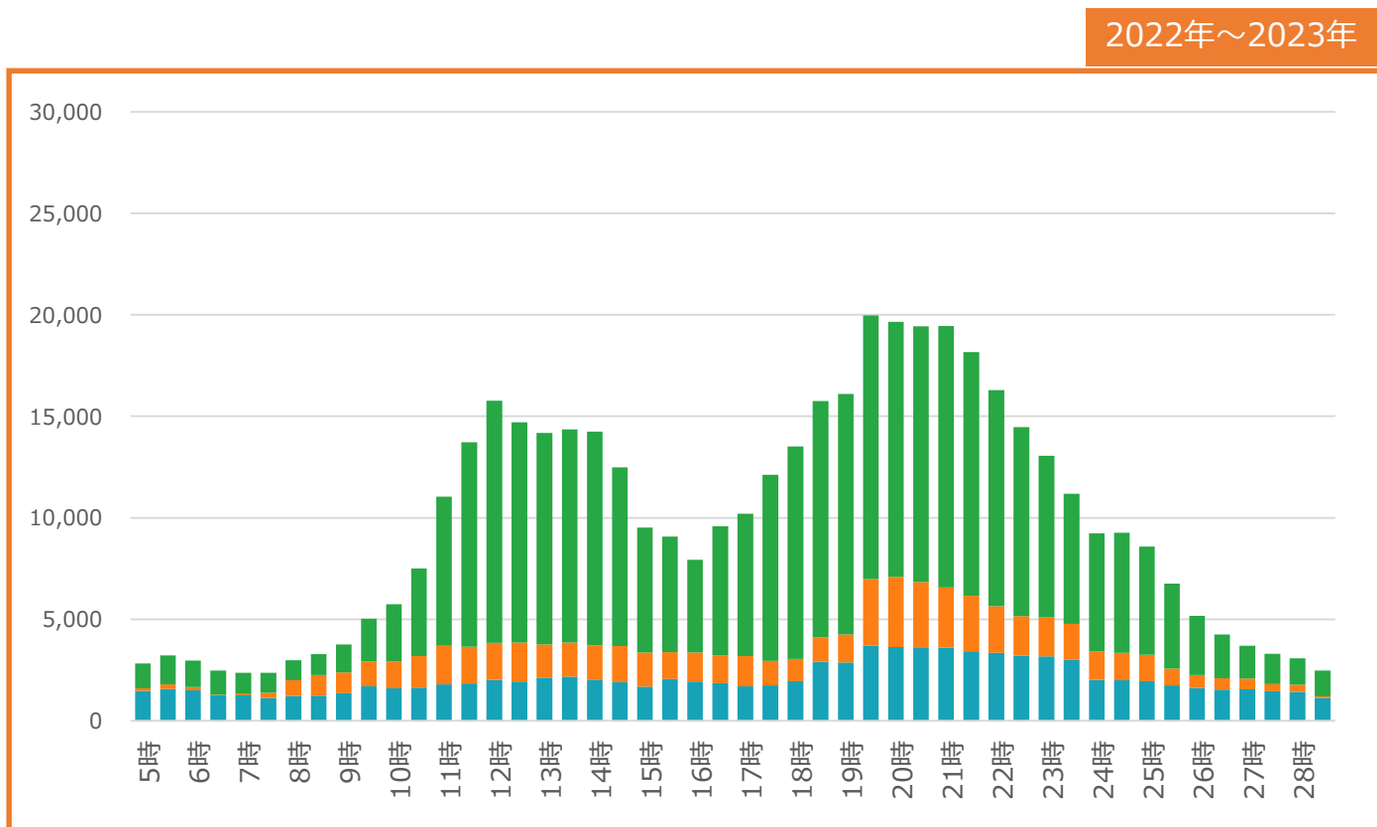
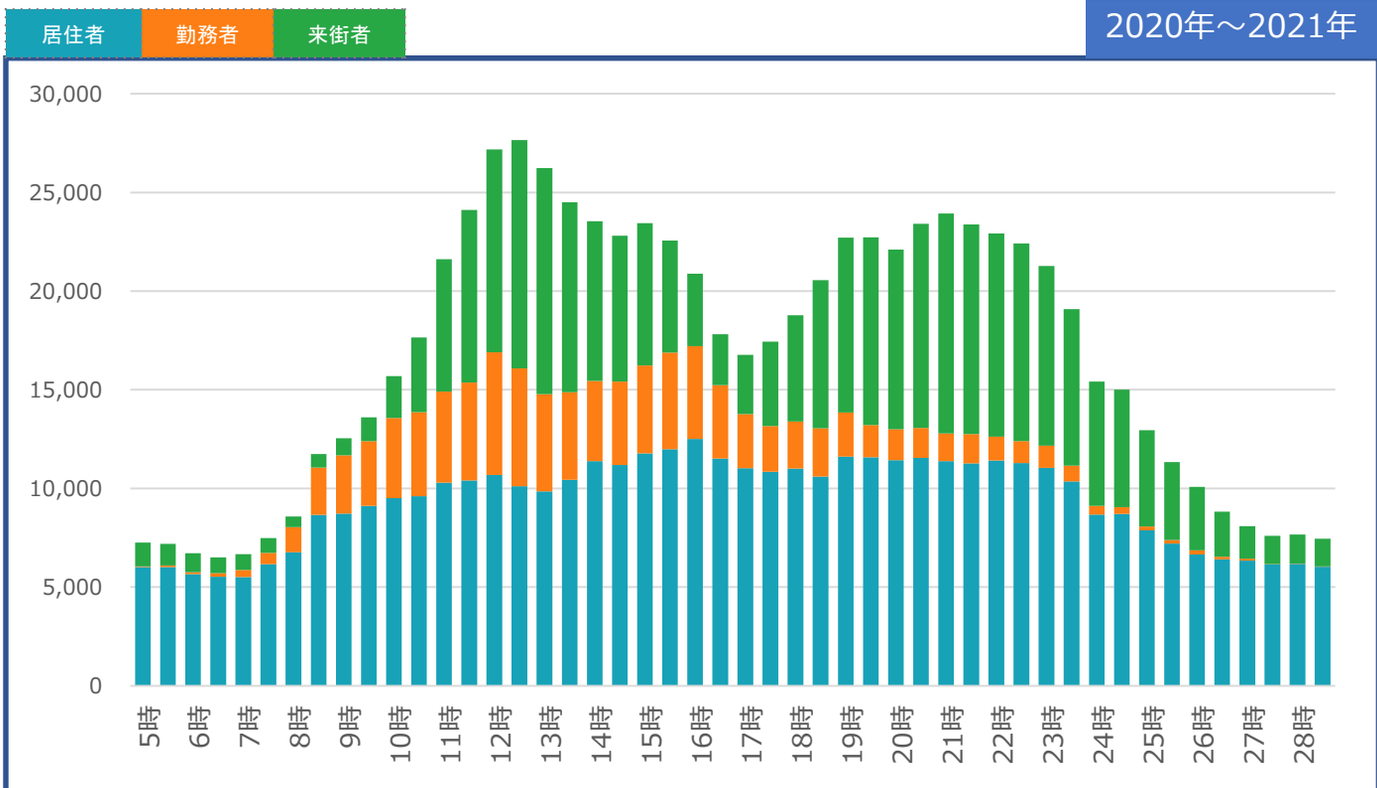
時間帯別来訪者の状況/居住者・勤務者・来街者別 期間全体

施設名：倉敷地区2



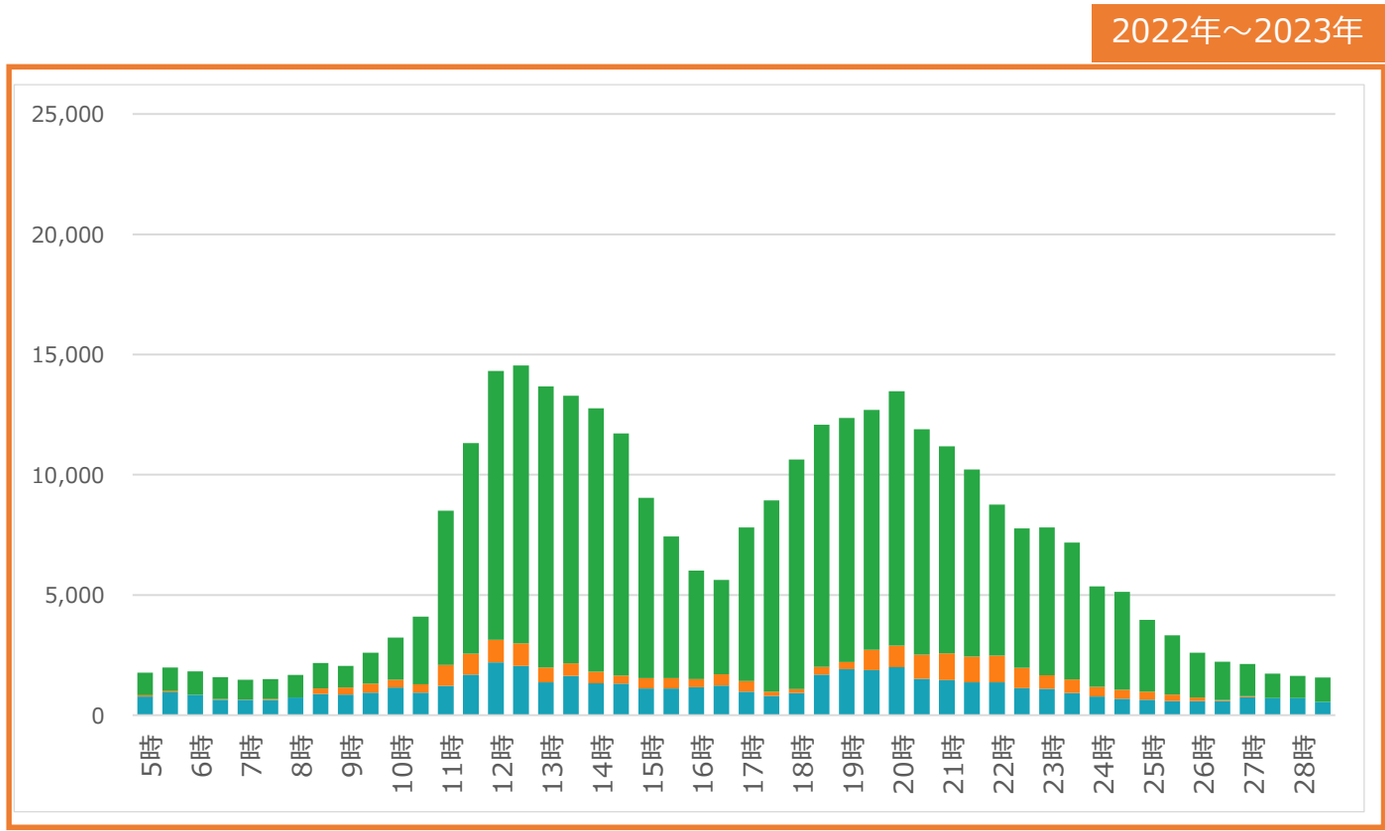
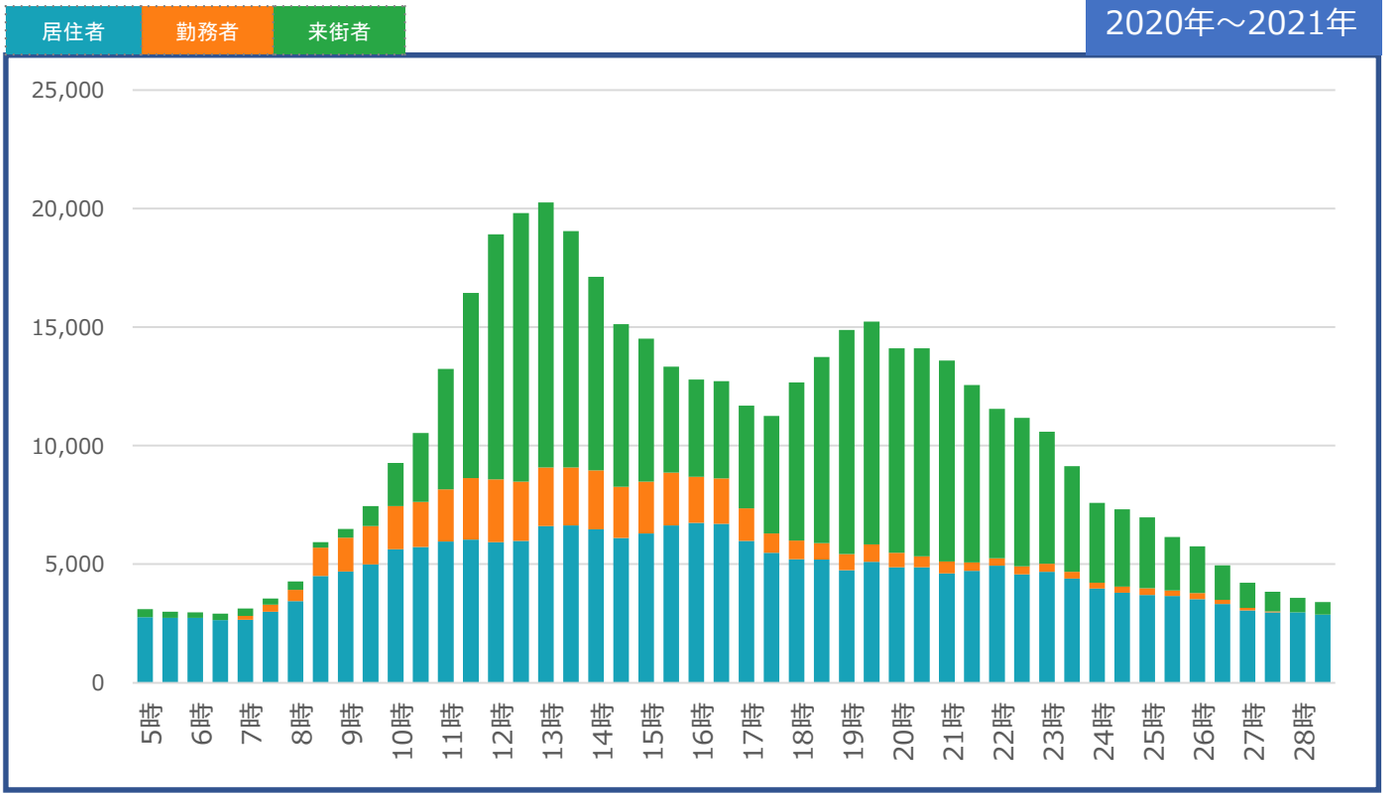
時間帯別来訪者の状況/居住者・勤務者・来訪者別 平日

施設名：倉敷地区2



時間帯別来訪者の状況/居住者・勤務者・来訪者別 祝休日

施設名：倉敷地区2



曜日別来訪者数 平均値

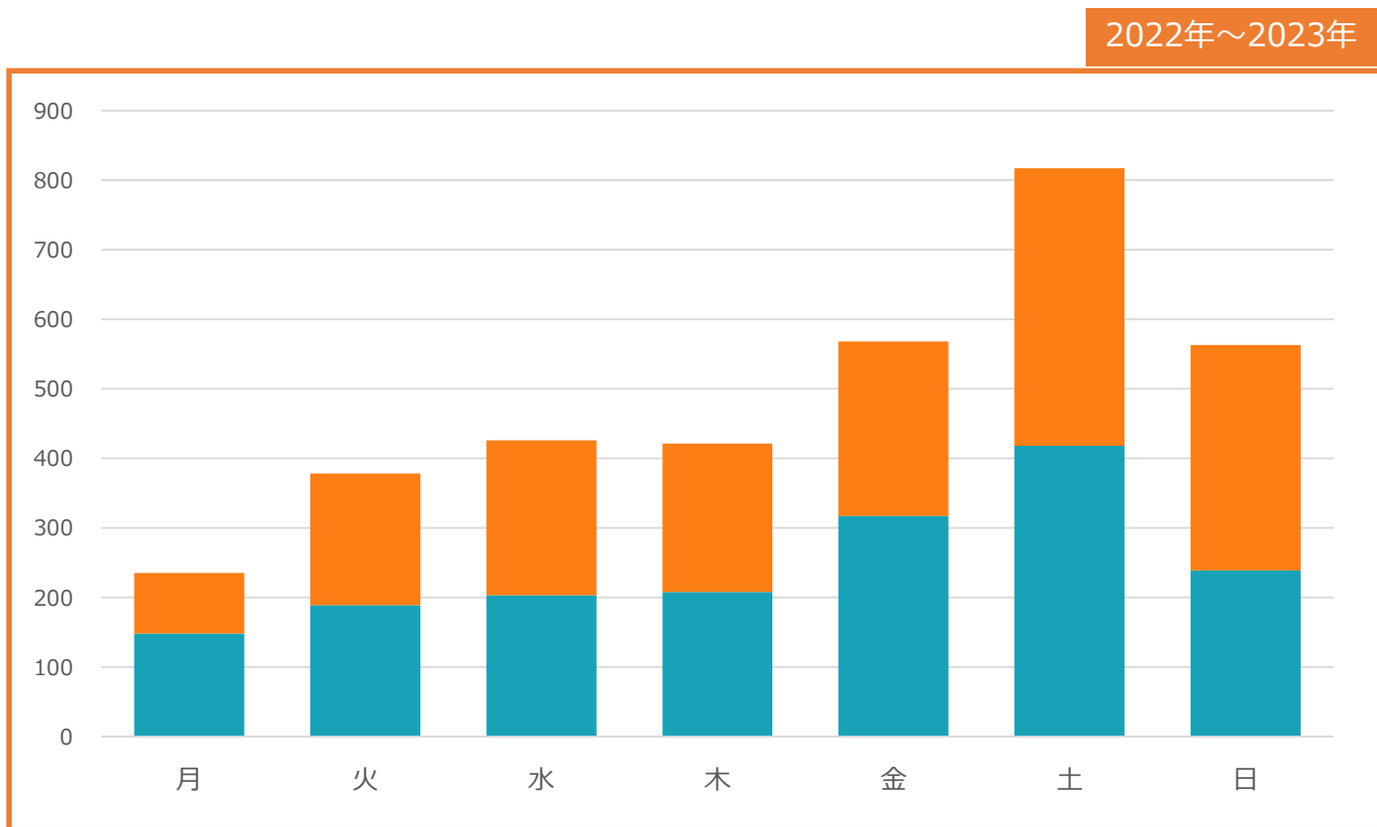
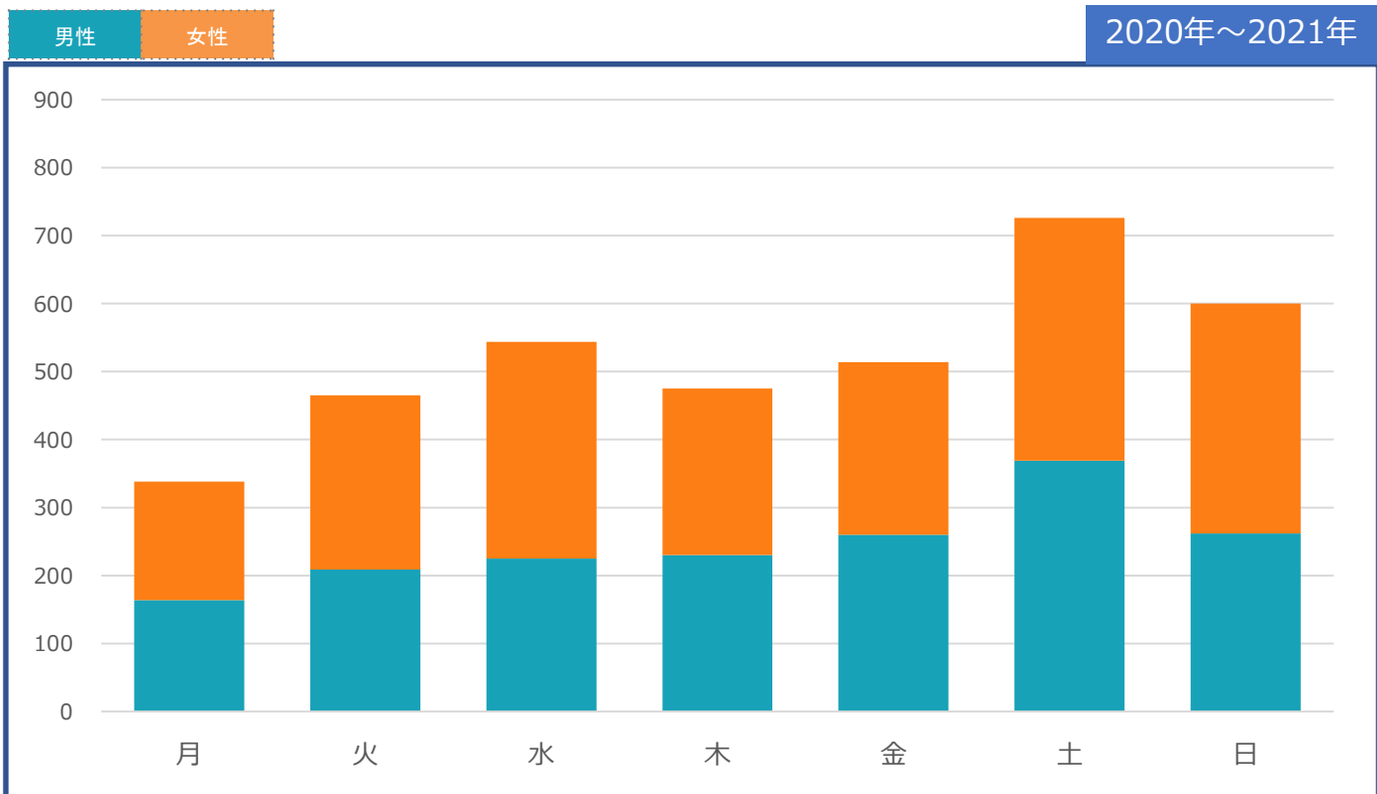
男女別

年代別

居住者・勤務者・来訪者別

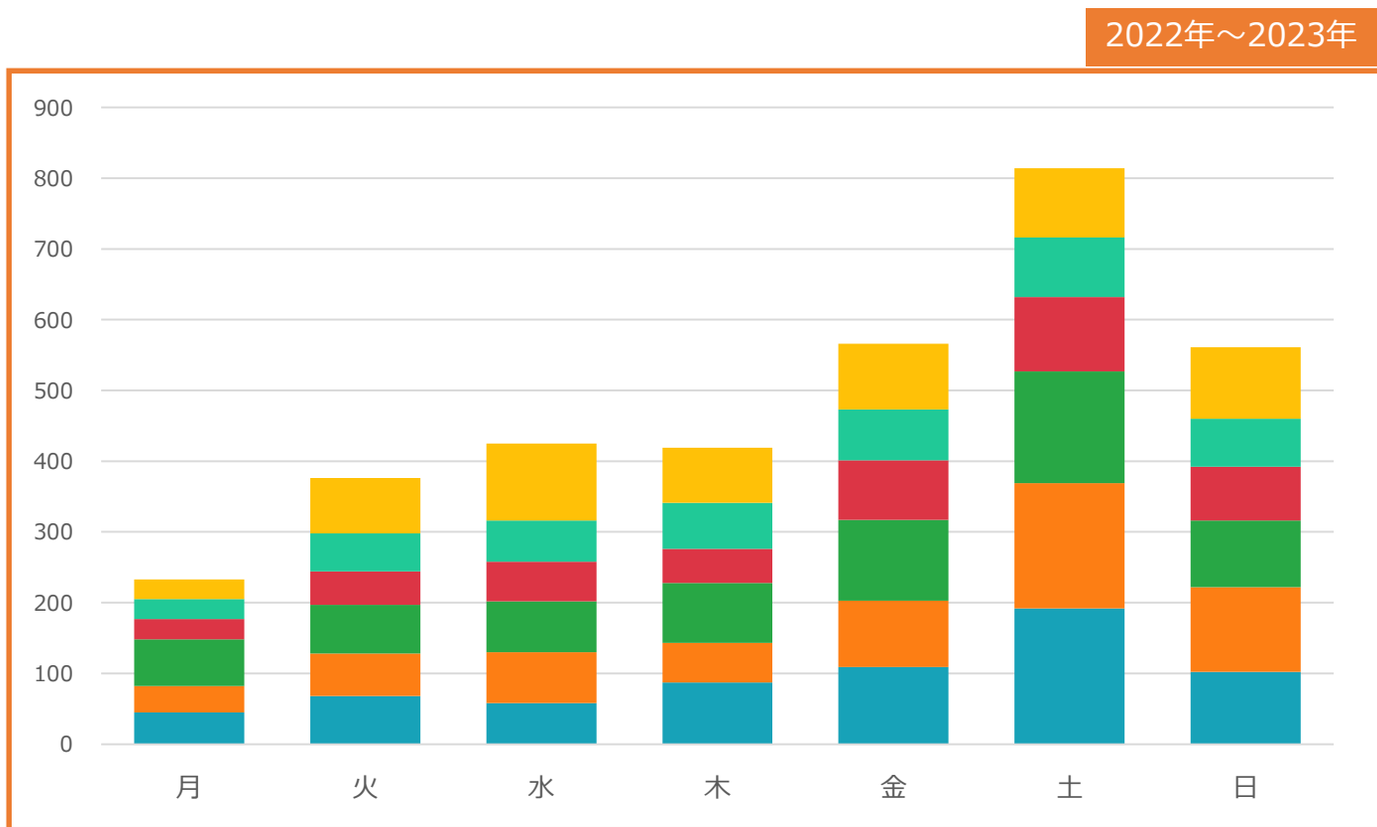
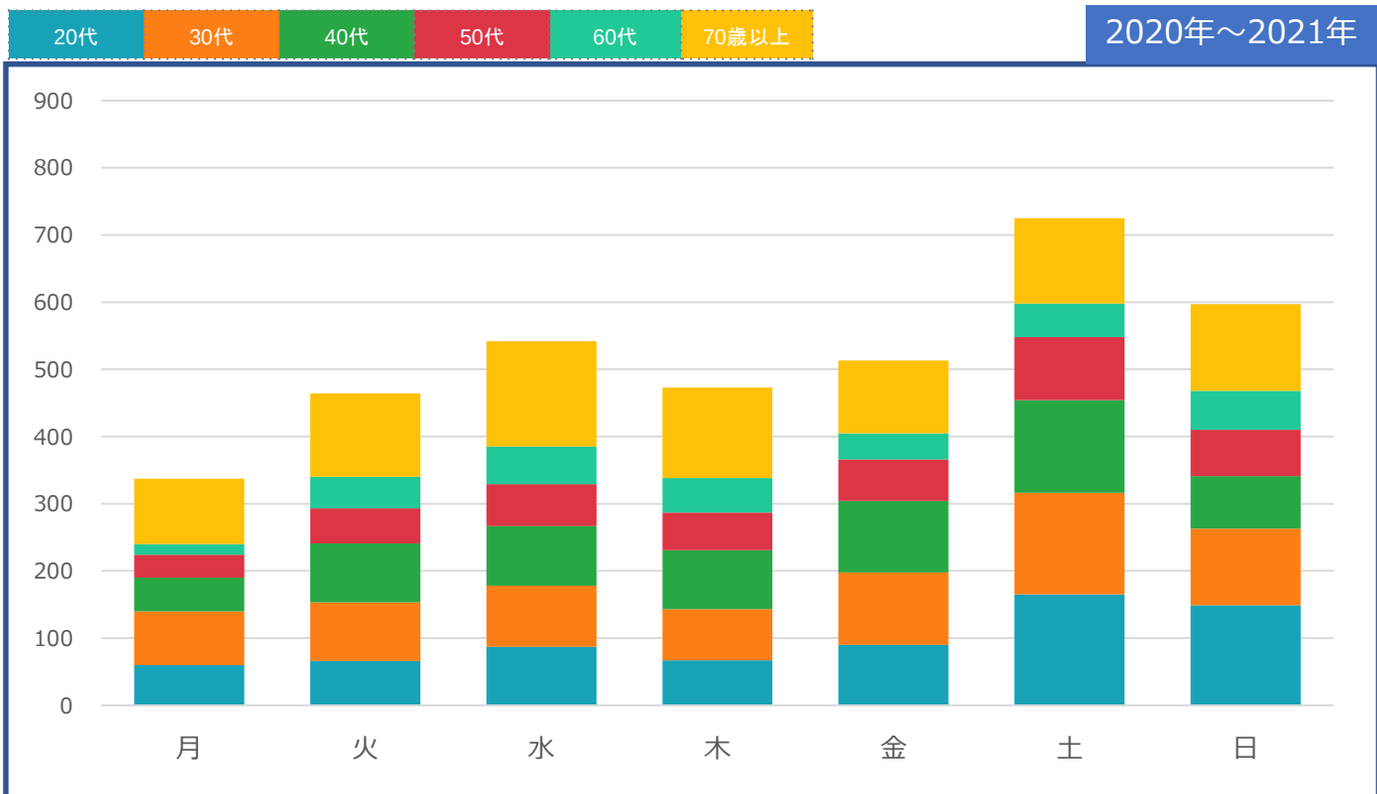
曜日別来訪者の状況 男女別

施設名：倉敷地区2



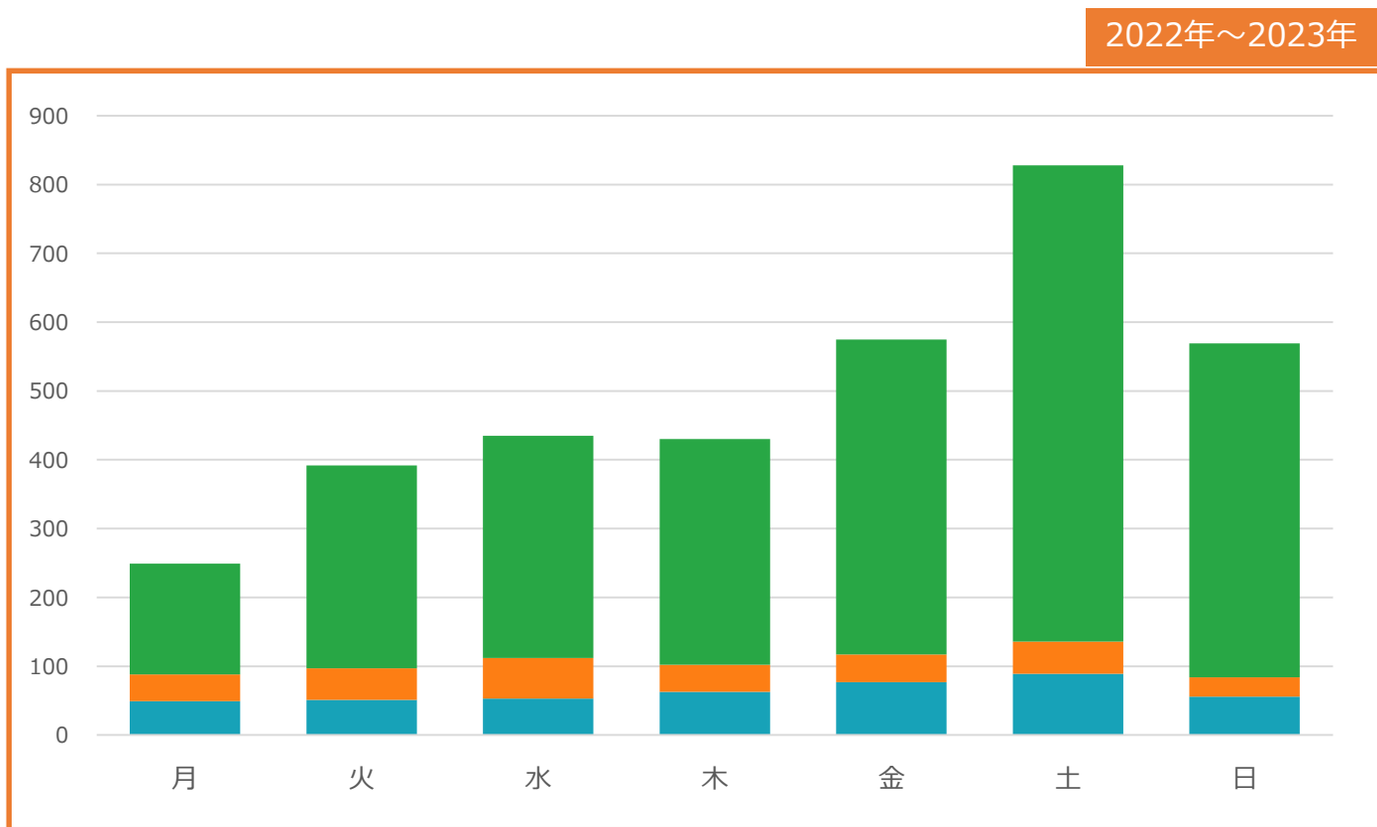
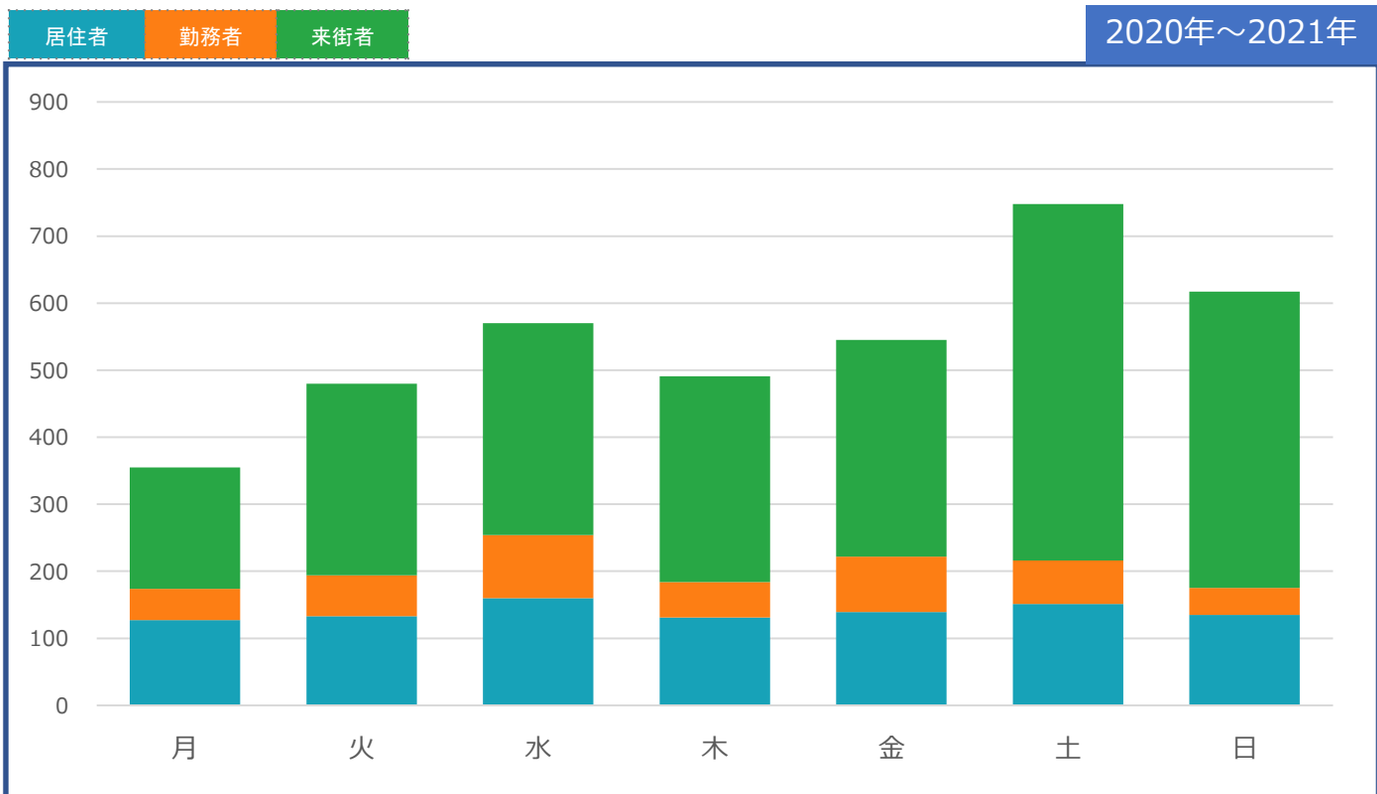
曜日別来訪者の状況 年代別

施設名：倉敷地区2



曜日別来訪者の状況 居住者・勤務者・来街者別

施設名：倉敷地区2



来訪者居住地の状況

上位10市区町村
上位50市区町村

| 順位 | 2020年～2021年 | | 2022年～2023年 | |
|----|-------------|---------|-------------|--------|
| | 市区町村名 | 人数 | 市区町村名 | 人数 |
| 1 | 倉敷市 | 104,350 | 倉敷市 | 79,420 |
| 2 | 岡山市北区 | 14,020 | 岡山市北区 | 9,300 |
| 3 | 岡山市南区 | 5,970 | 岡山市南区 | 6,100 |
| 4 | 総社市 | 4,830 | 総社市 | 4,750 |
| 5 | 福山市 | 3,610 | 浅口郡里庄町 | 3,630 |
| 6 | 浅口市 | 3,180 | 福山市 | 3,320 |
| 7 | 岡山市中区 | 2,730 | 岡山市中区 | 3,160 |
| 8 | 赤磐市 | 1,530 | 浅口市 | 2,220 |
| 9 | 浅口郡里庄町 | 1,300 | 高松市 | 1,510 |
| 10 | 都窪郡早島町 | 1,280 | 岡山市東区 | 1,480 |

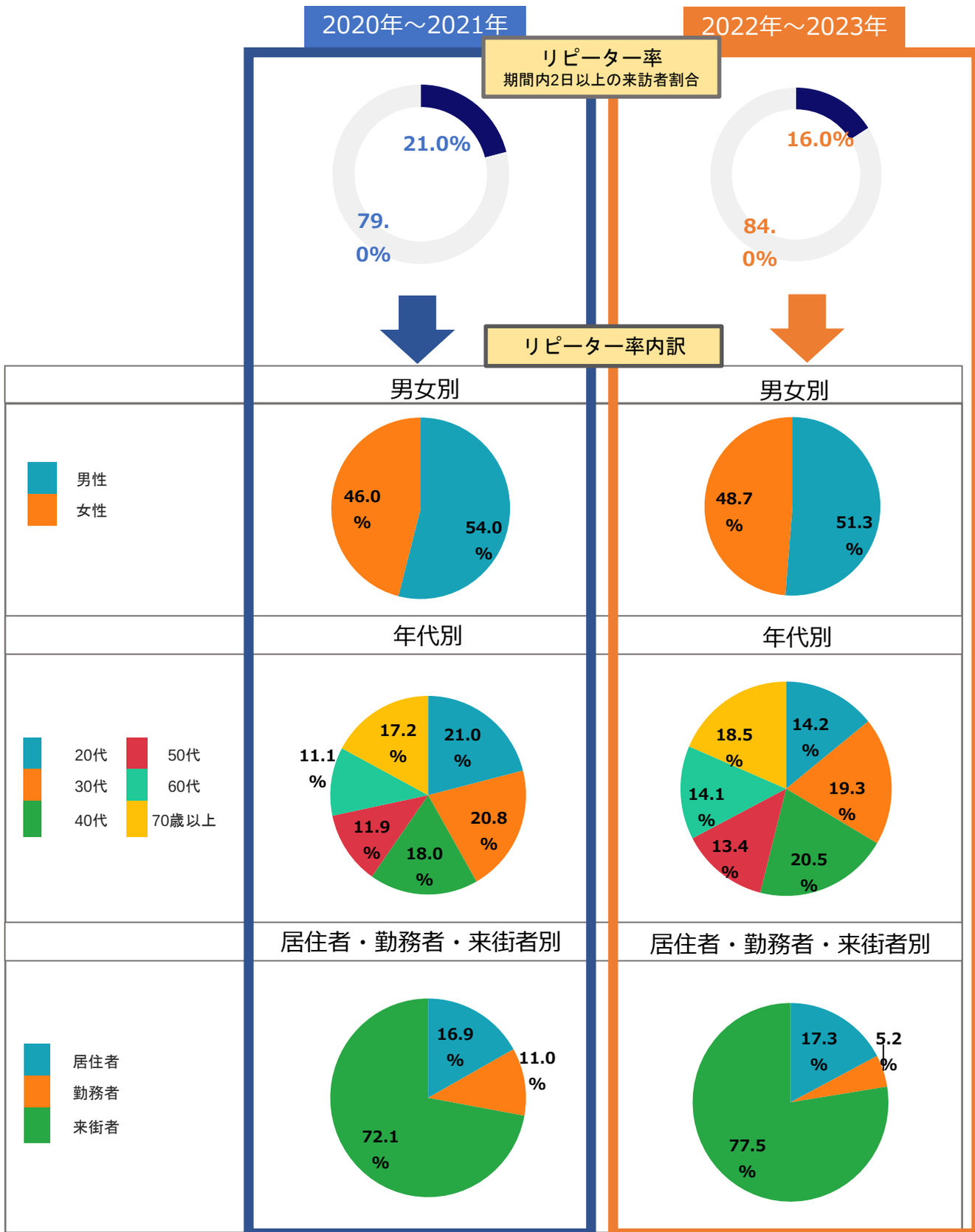
来訪者居住地の状況
上位50市区町村

施設名：倉敷地区2

| 順位 | 2020年～2021年 | | 2022年～2023年 | |
|----|-------------|---------|-------------|--------|
| | 市区町村名 | 人数 | 市区町村名 | 人数 |
| 1 | 倉敷市 | 104,350 | 倉敷市 | 79,420 |
| 2 | 岡山市北区 | 14,020 | 岡山市北区 | 9,300 |
| 3 | 岡山市南区 | 5,970 | 岡山市南区 | 6,100 |
| 4 | 総社市 | 4,830 | 総社市 | 4,750 |
| 5 | 福山市 | 3,610 | 浅口郡里庄町 | 3,630 |
| 6 | 浅口市 | 3,180 | 福山市 | 3,320 |
| 7 | 岡山市中区 | 2,730 | 岡山市中区 | 3,160 |
| 8 | 赤磐市 | 1,530 | 浅口市 | 2,220 |
| 9 | 浅口郡里庄町 | 1,300 | 高松市 | 1,510 |
| 10 | 都窪郡早島町 | 1,280 | 岡山市東区 | 1,480 |
| 11 | 玉野市 | 990 | 姫路市 | 1,340 |
| 12 | 岡山市東区 | 950 | 高梁市 | 1,060 |
| 13 | 笠岡市 | 840 | 世田谷区 | 940 |
| 14 | 高松市 | 790 | 都窪郡早島町 | 910 |
| 15 | 高梁市 | 710 | 広島市安佐南区 | 910 |
| 16 | 広島市西区 | 510 | 松山市 | 900 |
| 17 | 姫路市 | 490 | 玉野市 | 790 |
| 18 | 広島市南区 | 460 | 津山市 | 780 |
| 19 | 福岡市博多区 | 460 | 大阪市西区 | 780 |
| 20 | 東広島市 | 460 | 広島市東区 | 770 |
| 21 | 尼崎市 | 420 | 笠岡市 | 750 |
| 22 | 広島市中区 | 390 | 東広島市 | 730 |
| 23 | 呉市 | 390 | 尼崎市 | 720 |
| 24 | 枚方市 | 380 | 神戸市灘区 | 720 |
| 25 | 津山市 | 380 | 井原市 | 670 |
| 26 | 神戸市北区 | 370 | 神戸市西区 | 590 |
| 27 | 芦屋市 | 350 | 豊島区 | 560 |
| 28 | 札幌市厚別区 | 350 | 高崎市 | 540 |
| 29 | 神戸市灘区 | 320 | 名古屋市名東区 | 530 |
| 30 | 松山市 | 320 | 吹田市 | 500 |
| 31 | 広島市安佐南区 | 310 | 八尾市 | 490 |
| 32 | 井原市 | 310 | 大阪市都島区 | 480 |
| 33 | 町田市 | 310 | 箕面市 | 460 |
| 34 | 神戸市須磨区 | 300 | 徳島市 | 450 |
| 35 | 神戸市東灘区 | 290 | 大阪市淀川区 | 440 |
| 36 | 高知市 | 290 | 西宮市 | 440 |
| 37 | 小田郡矢掛町 | 280 | 東大阪市 | 430 |
| 38 | 加賀郡吉備中央町 | 270 | 広島市佐伯区 | 420 |
| 39 | 広島市佐伯区 | 260 | 神戸市須磨区 | 410 |
| 40 | 西宮市 | 260 | 広島市西区 | 390 |
| 41 | 吹田市 | 260 | 尾道市 | 380 |
| 42 | 大阪市西区 | 260 | 加古川市 | 380 |
| 43 | 徳島市 | 260 | 高槻市 | 350 |
| 44 | 備前市 | 250 | 明石市 | 340 |
| 45 | 鳥取市 | 250 | 新宿区 | 330 |
| 46 | 川口市 | 240 | 大阪市旭区 | 330 |
| 47 | 松原市 | 230 | 神戸市北区 | 320 |
| 48 | 鶴ヶ島市 | 230 | 広島市安佐北区 | 310 |
| 49 | 京都市右京区 | 220 | 新見市 | 310 |
| 50 | 横須賀市 | 220 | 岐阜市 | 300 |

来訪者リピーターの状況

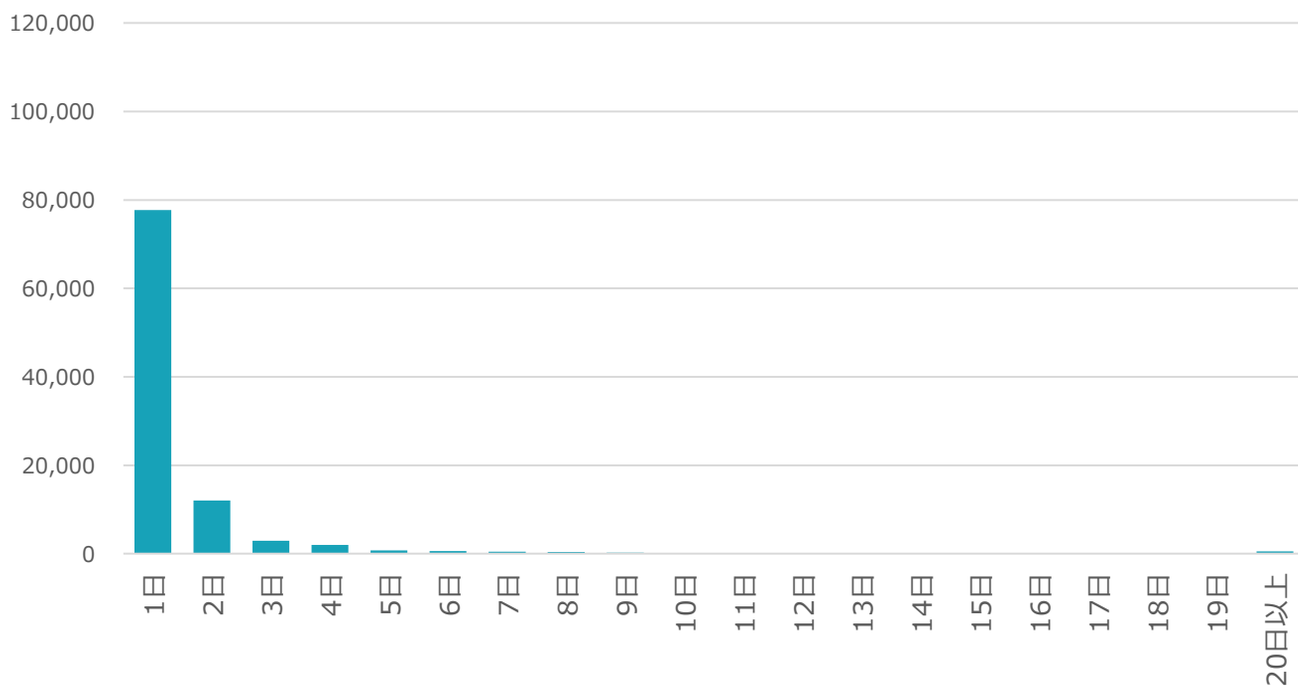
リピーター率
来訪日数



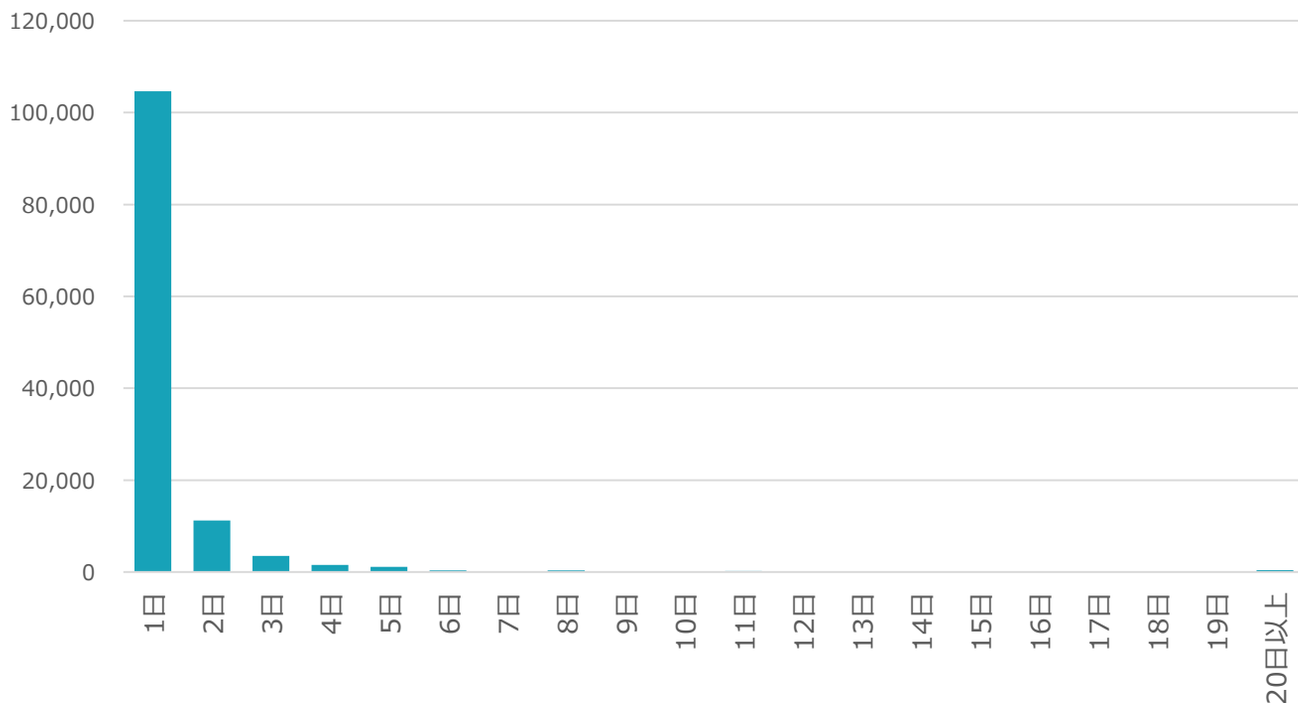
来訪者リピーターの状況 来訪日数

施設名：倉敷地区2

2020年～2021年



2022年～2023年



■ KDDI位置情報プライバシー保護の取り組み

- ・「位置情報ビッグデータ」とは、KDDI株式会社と沖縄セルラー電話株式会社（以下「当社」）がお客さまから個別に同意を得た上で取得し、誰の情報であるかわからない形式に加工した位置情報データおよび属性情報です。
- ・当社は、お客さまのプライバシーの重要性を認識し、その保護をはかるため、当社プライバシーポリシーを遵守する他、各サービスにおいてそれぞれ適切なプライバシー保護の取り組みを実施しております。詳細は以下KDDI「位置情報ビッグデータの活用」をご参照下さい。
<https://www.kddi.com/corporate/kddi/public/bigdata/>

■ 注意事項

- ・位置情報から推定したデータをもとに来訪者数を集計しているため、実際とは異なる場合があります。
- ・対象エリアにおける来訪者の増減を表すものであり、実際の行動を直接示すものではありません。
- ・GPSによる情報取得へ個別に同意いただいた方のデータに基づくため、エリアによっては、推計のブレ幅が大きくなる場合がございます。
- ・インバウンドデータおよび10代、10代未満のデータは含みません。
- ・プライバシーの観点から少数値のデータは秘匿化を実施しています。