

調査エリア

茶屋町地区

【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

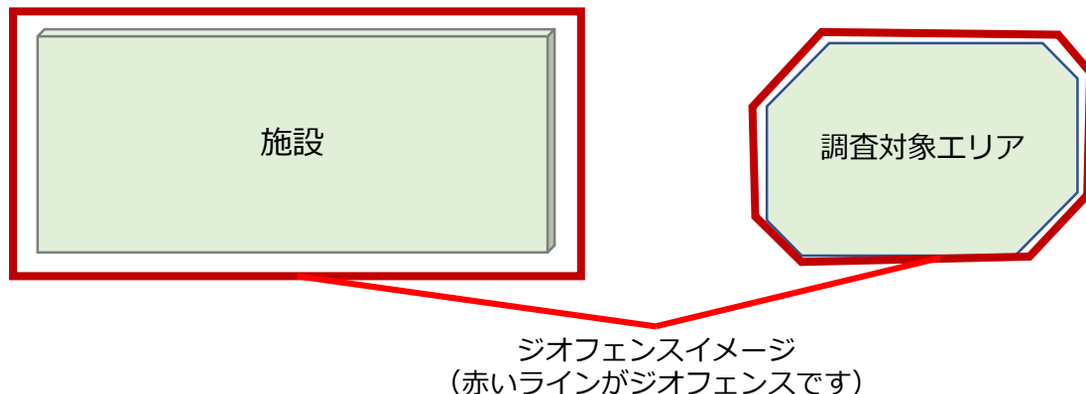
▶ 「データに関する注意事項」

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願いたします。

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.商圏サイズについて（居住者・勤務者・来街者の判定について）

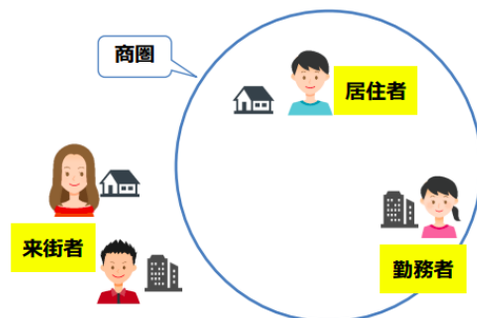
各データに

「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推定居住地の商圏内（1km内）が居住者と判定
 - ②推定勤務地が商圏内（1km内）が勤務者と判定
 - ③推定居住地も推定勤務地も商圏外が来街者と判定
- 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圏分析ツール「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】

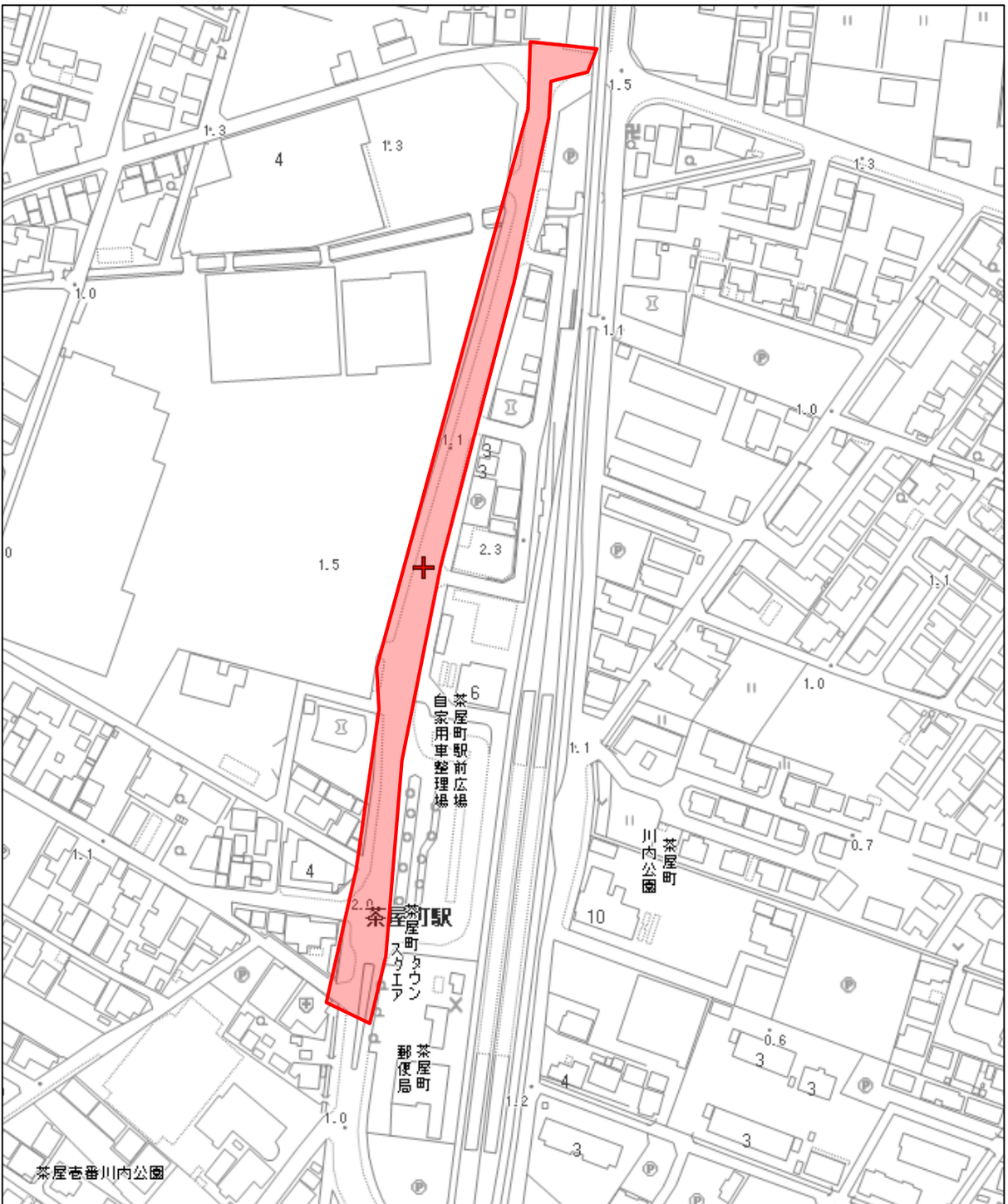
本レポートの来訪者数は調査エリア内にかかる10mメッシュ内に来訪した人を1名とカウントしています。また、「日にちユニーク」としており、同じ人が調査エリア内にかかる10mメッシュ内に1日に何回訪問しても「1人」とカウントされています。

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。

茶屋地区調査エリアについて



赤色ジオフェンス内を茶屋地区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	茶屋町地区		

「全期間来訪者数推移」 (P8)

来訪者のピークは2021年4月29日の1030人であった。
2020年～2021年と比較した場合、全期間において減少している。

「年代・性別毎の来訪者の状況」 (P9)

年代別では70歳以上、40代の来訪者が多い状況。
2020年～2021年と比較した場合、全世代で減少がみられるが、特に20代～40代が減少している。性別では、20代と30代の女性、40代の男性の減少がみられる。

「期間全体・平日・祝休日別、来訪者の状況」 (P11-P13)

来街者は平日は6割、祝休日は7.5割の状況。
2020年～2021年と比較した場合、平日、祝休日とも全世代で減少している。

「時間帯別来訪者の状況」 (P15-P26)

平日のピークは10時台～12時台、祝休日のピークは11時台と16時台である。
2020年～2021年と比較した場合、20代、30代が大きく減少している。

「曜日別来訪者の状況」 (P26-P29)

曜日による大きな変化は見られない。
2020年～2021年と比較した場合、曜日に関わらず減少している。

「来訪者居住地の状況」 (P30-P32)

倉敷市が一位、次いで岡山市南区、都窪郡早島町、岡山市北区、玉野市の順となった。
減少傾向の中、福山市、高松市からの来訪者が増加している。

「リピーター率について」 (P33-P35)

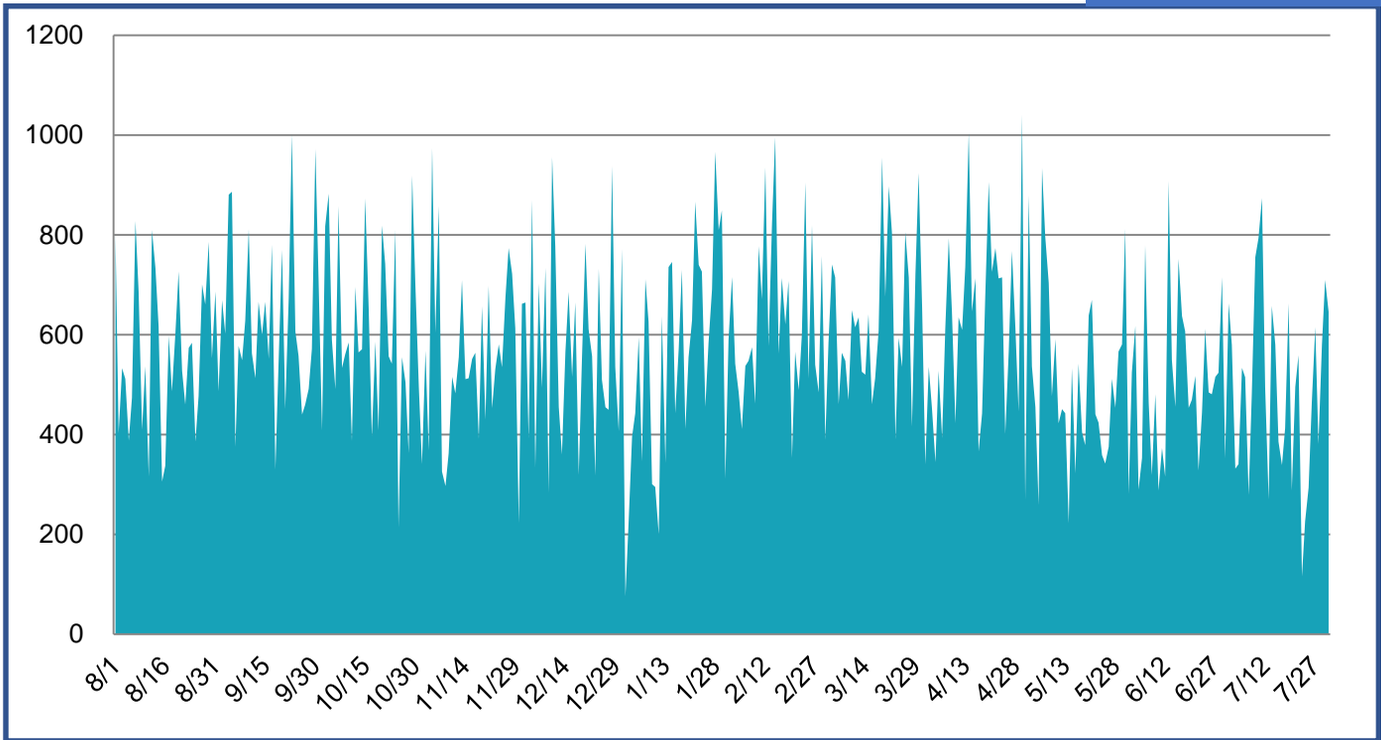
リピーター率は37%。2020年～2021年と比較した場合、3%減少している。
リピーターの内訳は、女性が57.0%、70歳以上が26.6%で最多割合、来街者が70.6%となっている。

全期間来訪者数推移 年代・性別毎 来訪者数

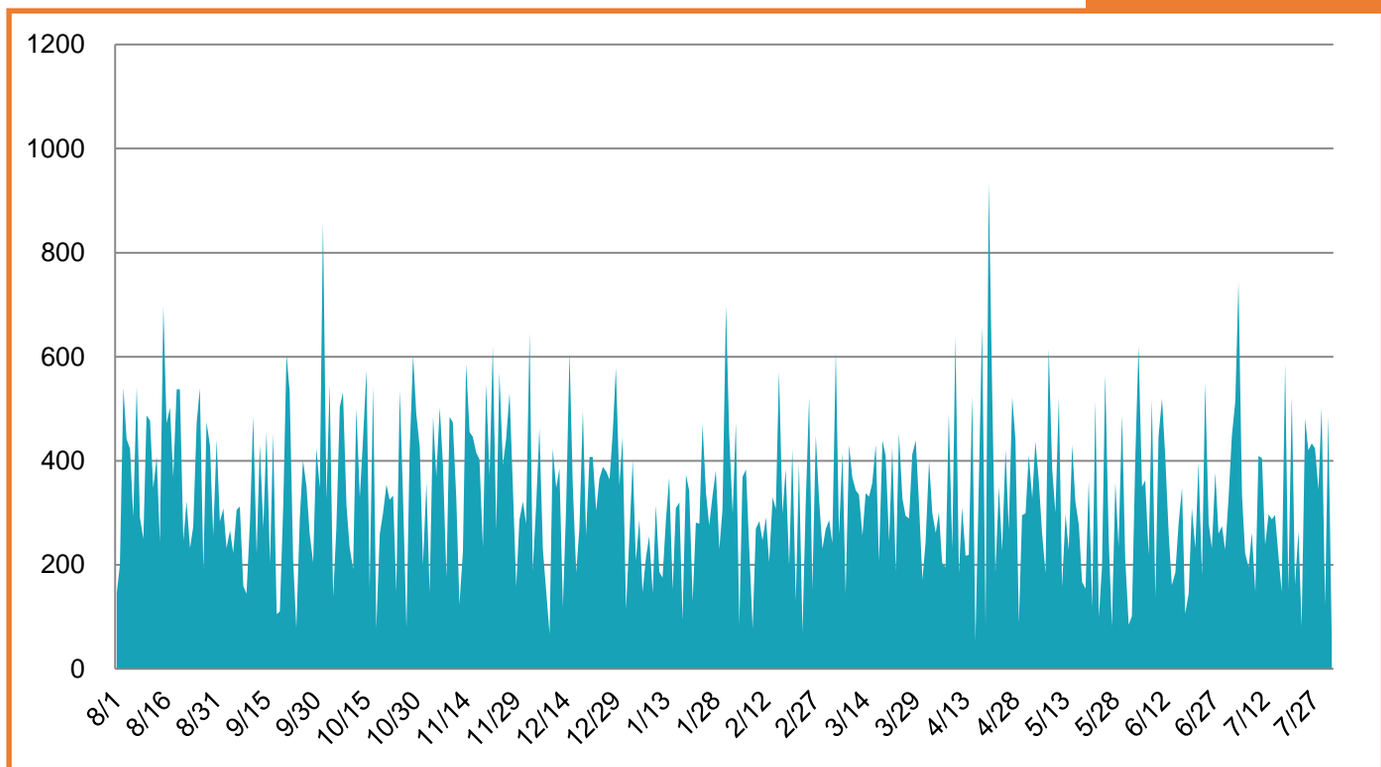
全期間来訪者数推移

施設名：茶屋町地区

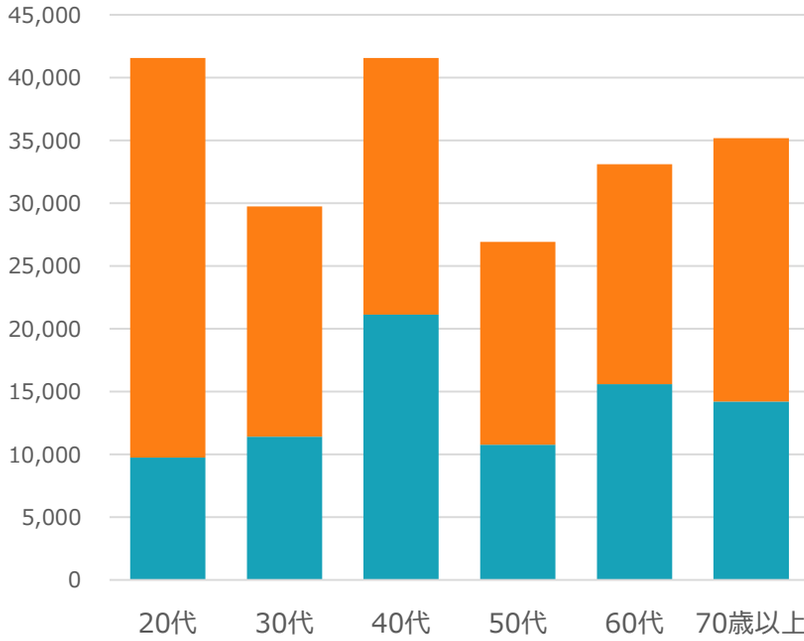
2020年～2021年



2022年～2023年

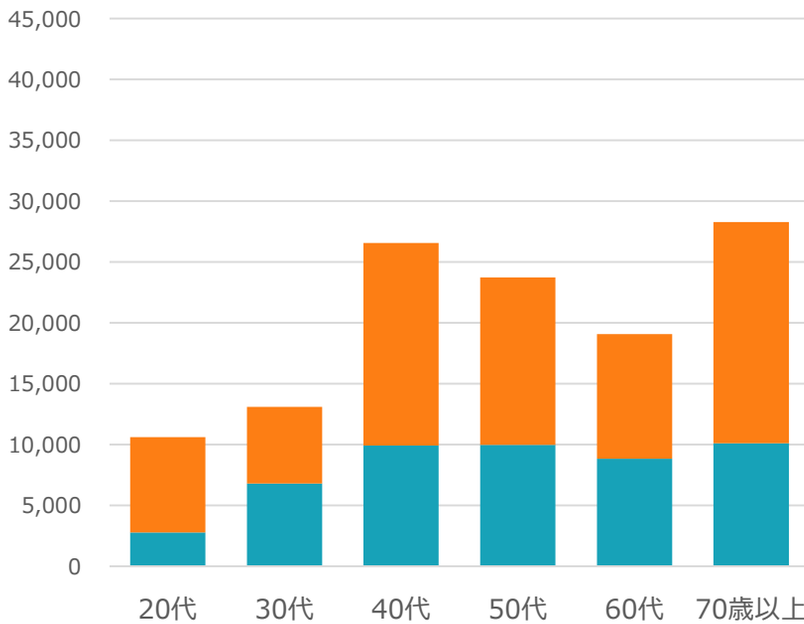


2020年～2021年



	男性	女性
20代	9,740	31,800
30代	11,400	18,340
40代	21,100	20,450
50代	10,760	16,150
60代	15,570	17,520
70歳以上	14,200	20,960

2022年～2023年



	男性	女性
20代	2,760	7,830
30代	6,780	6,310
40代	9,910	16,640
50代	9,960	13,740
60代	8,810	10,250
70歳以上	10,080	18,180

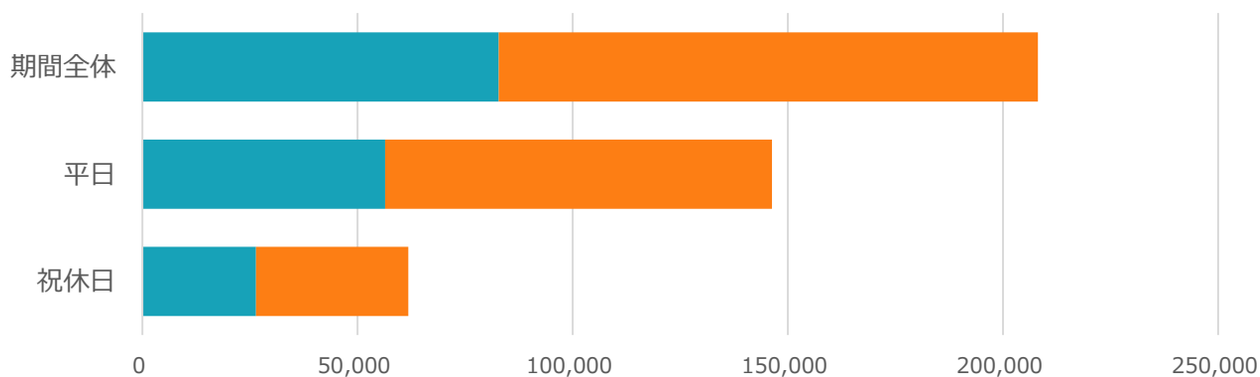
期間全体・平日・祝休日別 来訪者数

男女別

年代別

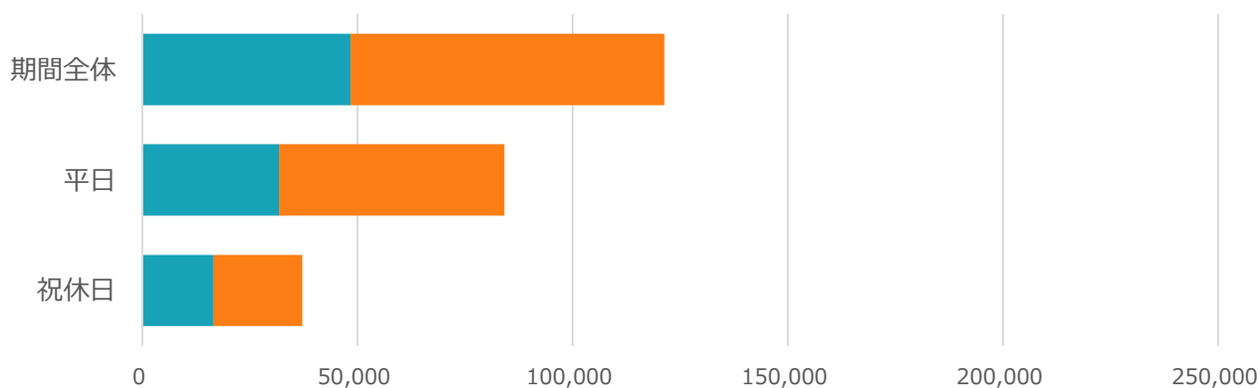
居住者・勤務者・来訪者別

2020年～2021年



		期間全体	平日	祝休日
性別	男性	82,800	56,430	26,360
	女性	125,240	89,840	35,390

2022年～2023年



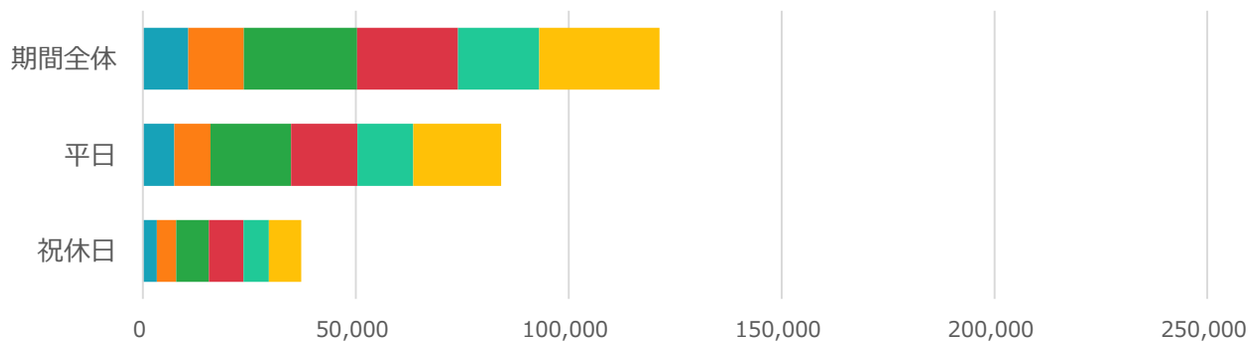
		期間全体	平日	祝休日
性別	男性	48,330	31,800	16,530
	女性	72,970	52,340	20,630

2020年～2021年



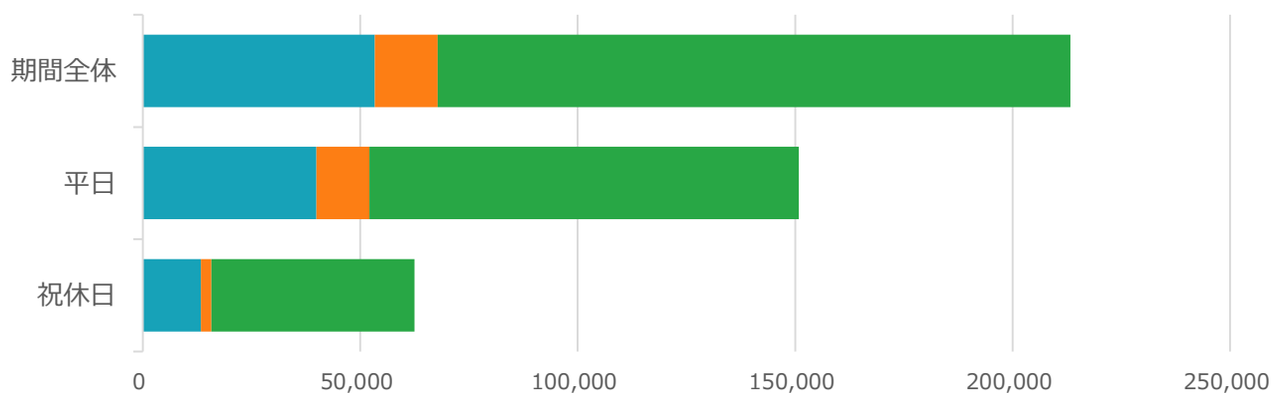
	期間全体	平日	祝休日
20代	41,550	30,050	11,500
30代	29,740	21,070	8,660
40代	41,560	27,060	14,490
50代	26,910	18,650	8,260
60代	33,090	23,860	9,230
70歳以上	35,160	25,560	9,600

2022年～2023年



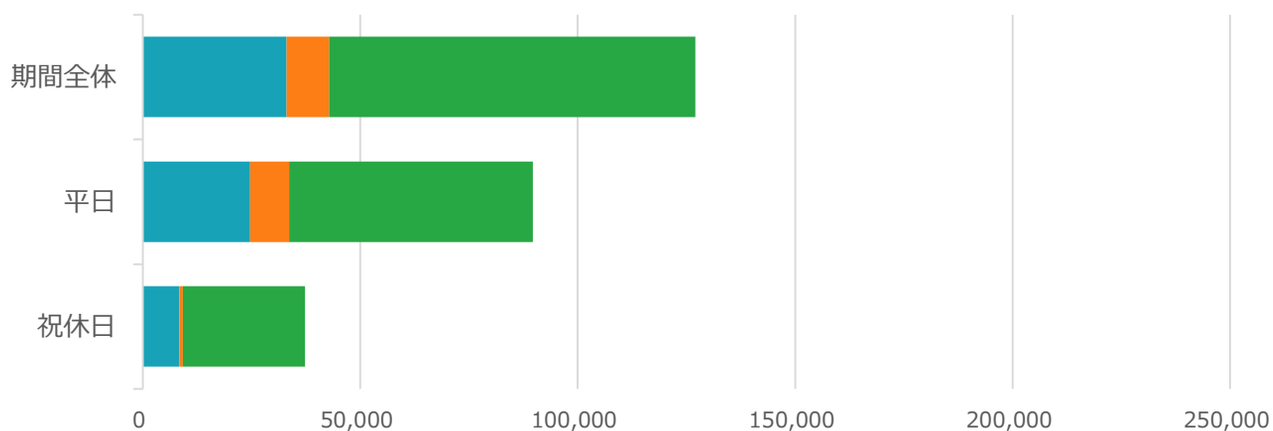
	期間全体	平日	祝休日
20代	10,600	7,340	3,250
30代	13,090	8,520	4,570
40代	26,550	18,920	7,620
50代	23,710	15,530	8,170
60代	19,070	13,150	5,910
70歳以上	28,260	20,650	7,610

2020年～2021年



		期間全体	平日	祝休日
	居住者	53,380	39,960	13,410
	勤務者	14,460	12,120	2,340
	来街者	145,460	98,710	46,740

2022年～2023年



		期間全体	平日	祝休日
	居住者	33,070	24,650	8,420
	勤務者	9,810	9,030	770
	来街者	84,130	56,020	28,100

時間帯別 「男女」別の来訪者数

期間全体
平日
祝休日

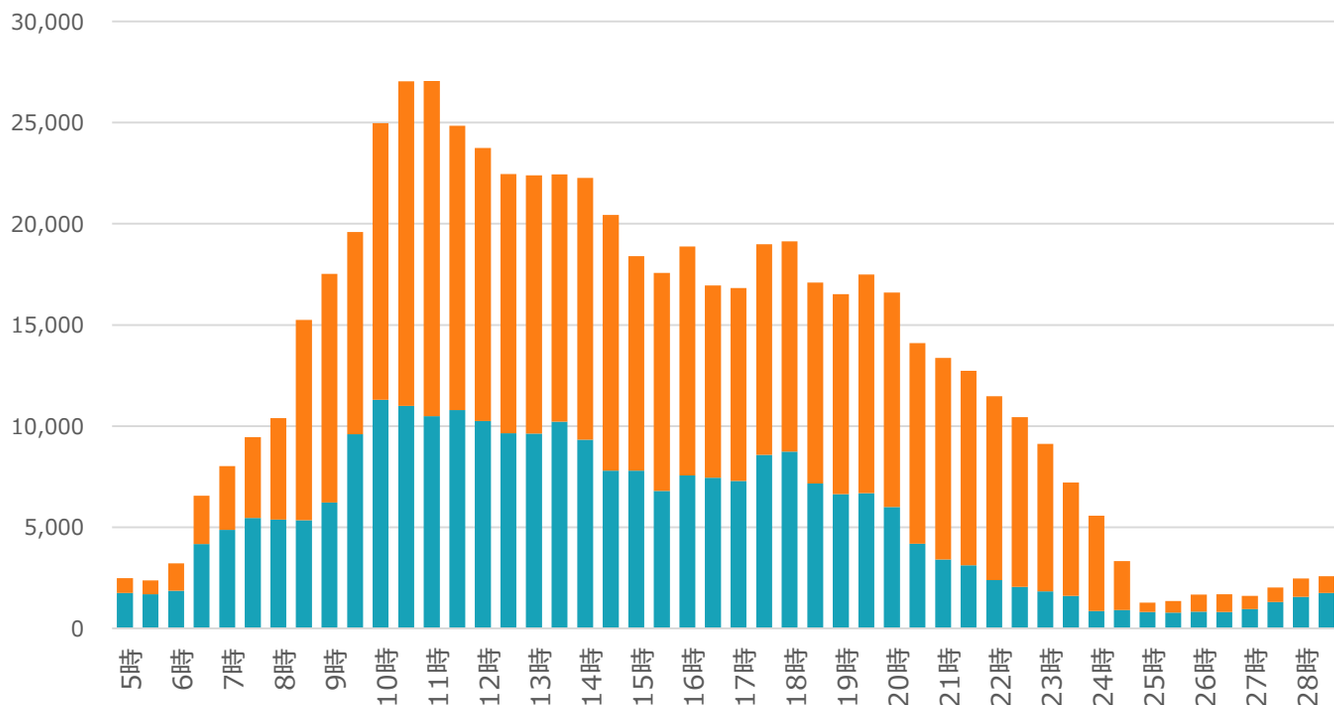
時間帯別来訪者の状況/男女別 期間全体

施設名：茶屋町地区

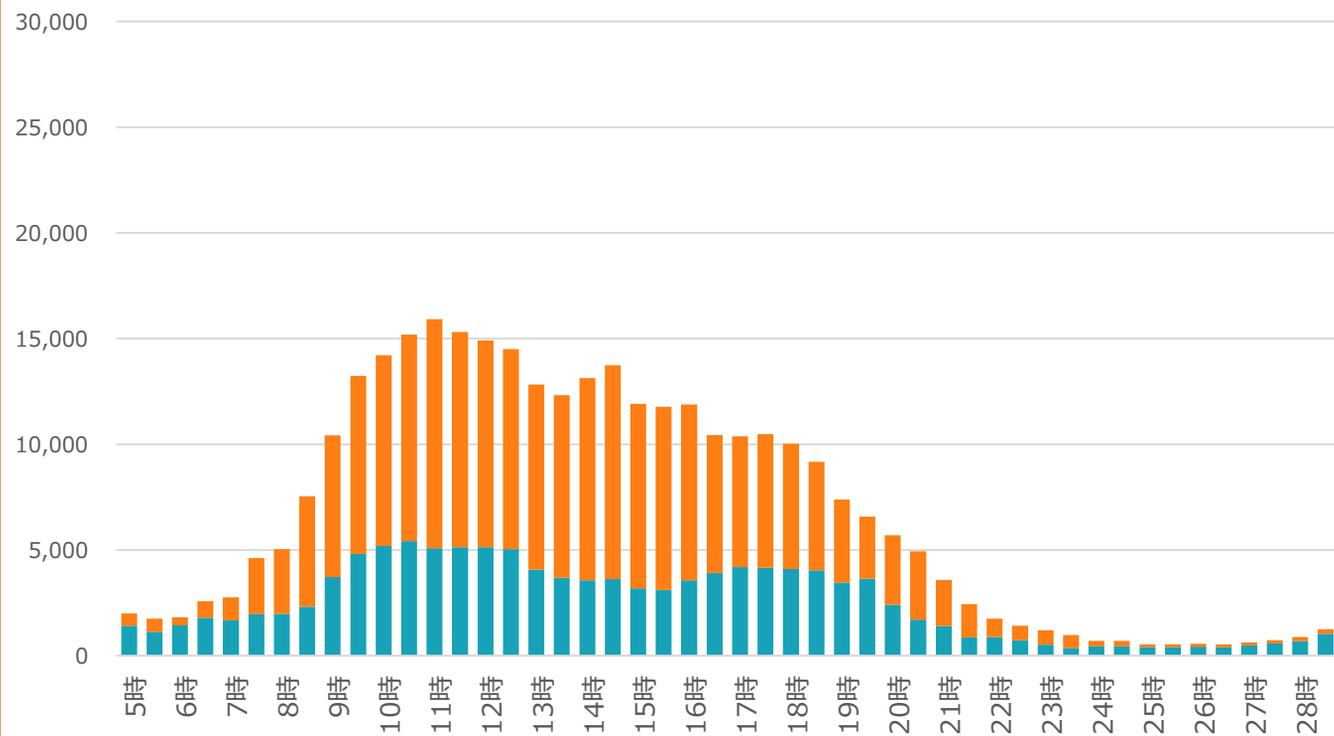
男性

女性

2020年～2021年

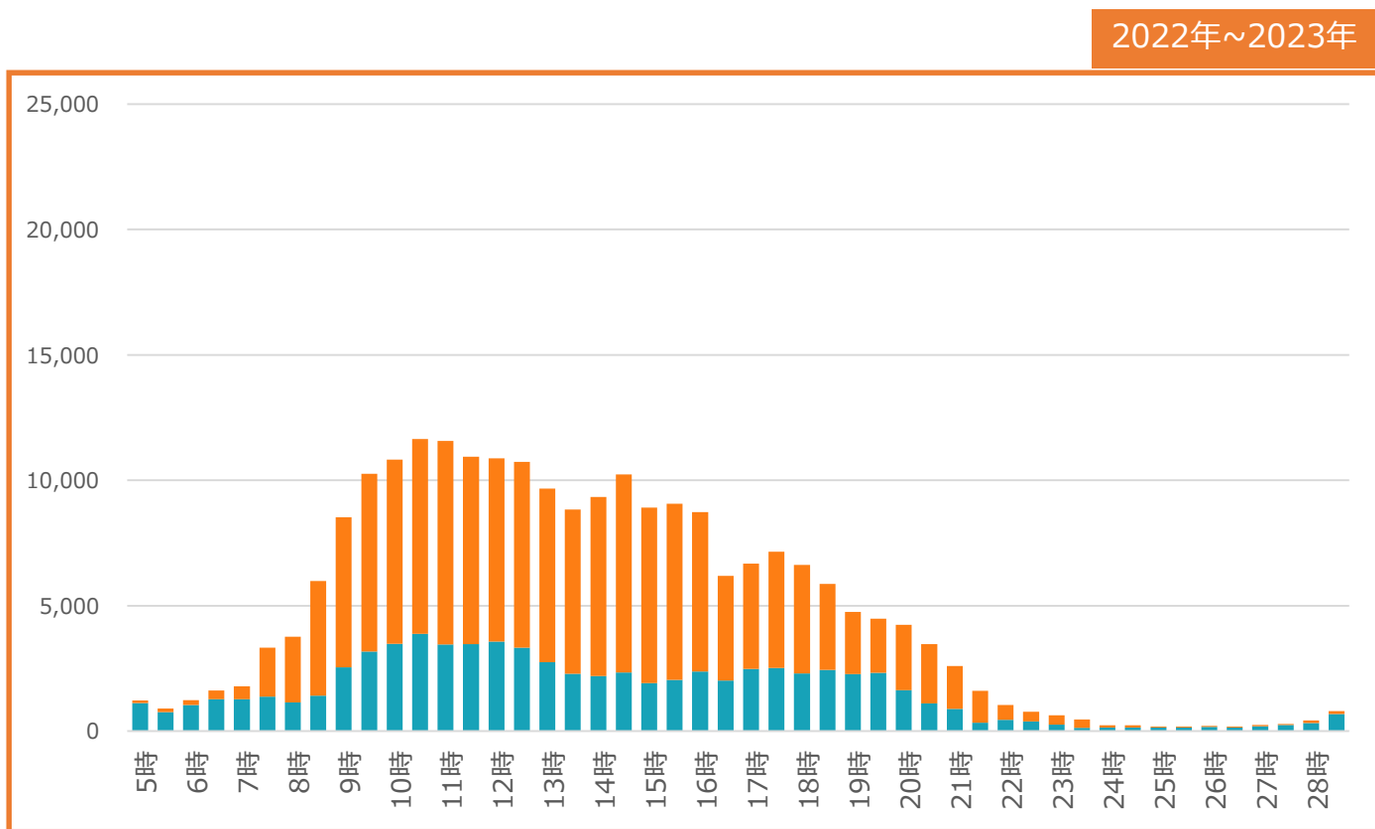
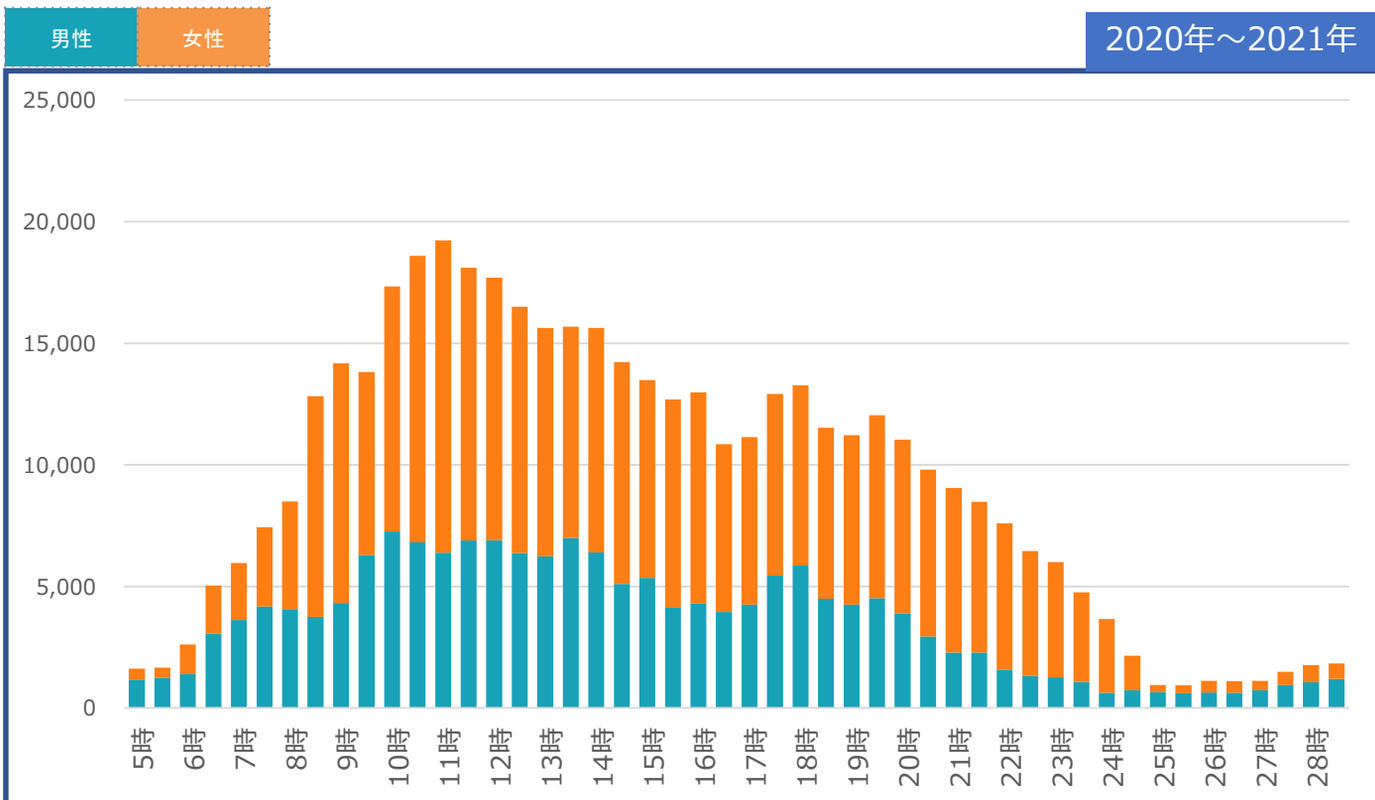


2022年～2023年



時間帯別来訪者の状況/男女別 平日

施設名：茶屋町地区



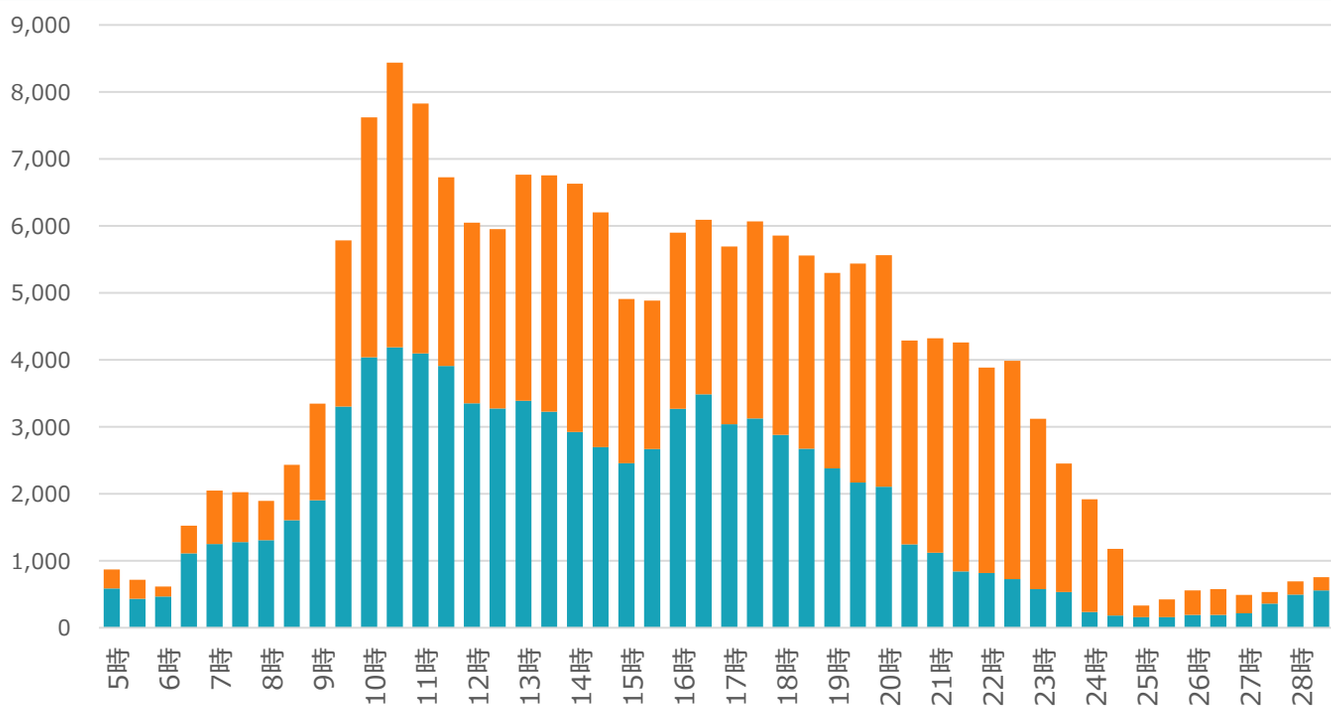
時間帯別来訪者の状況/男女別 祝休日

施設名：茶屋町地区

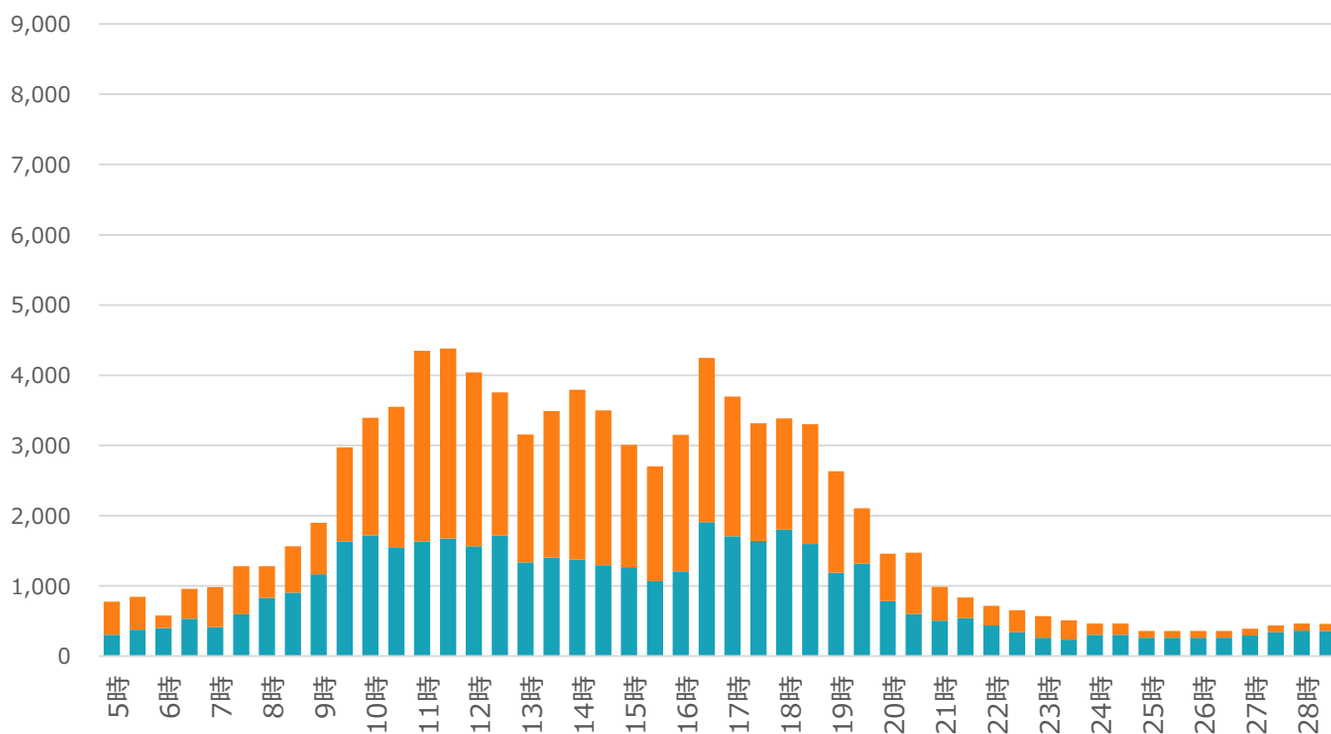
男性

女性

2020年～2021年



2022年～2023年

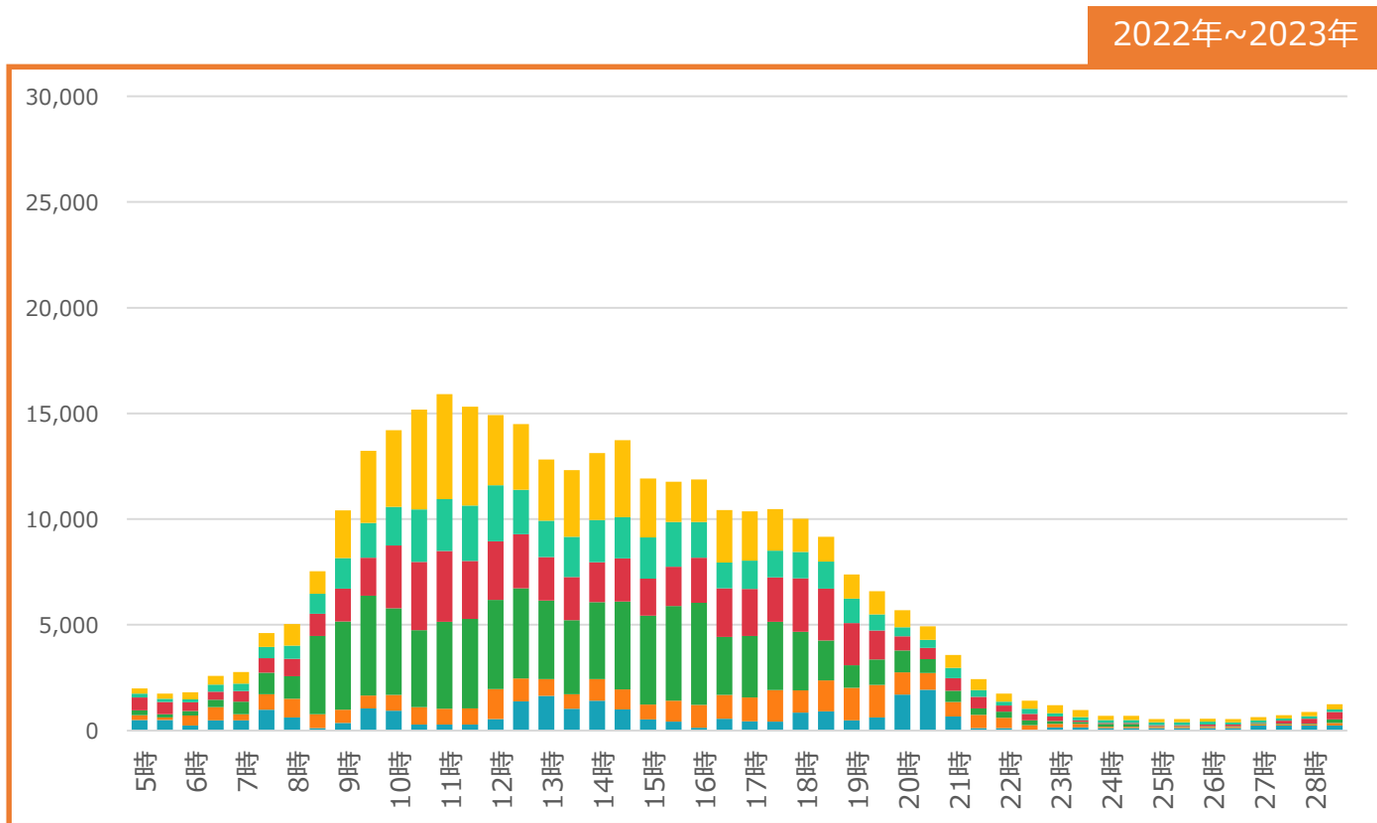
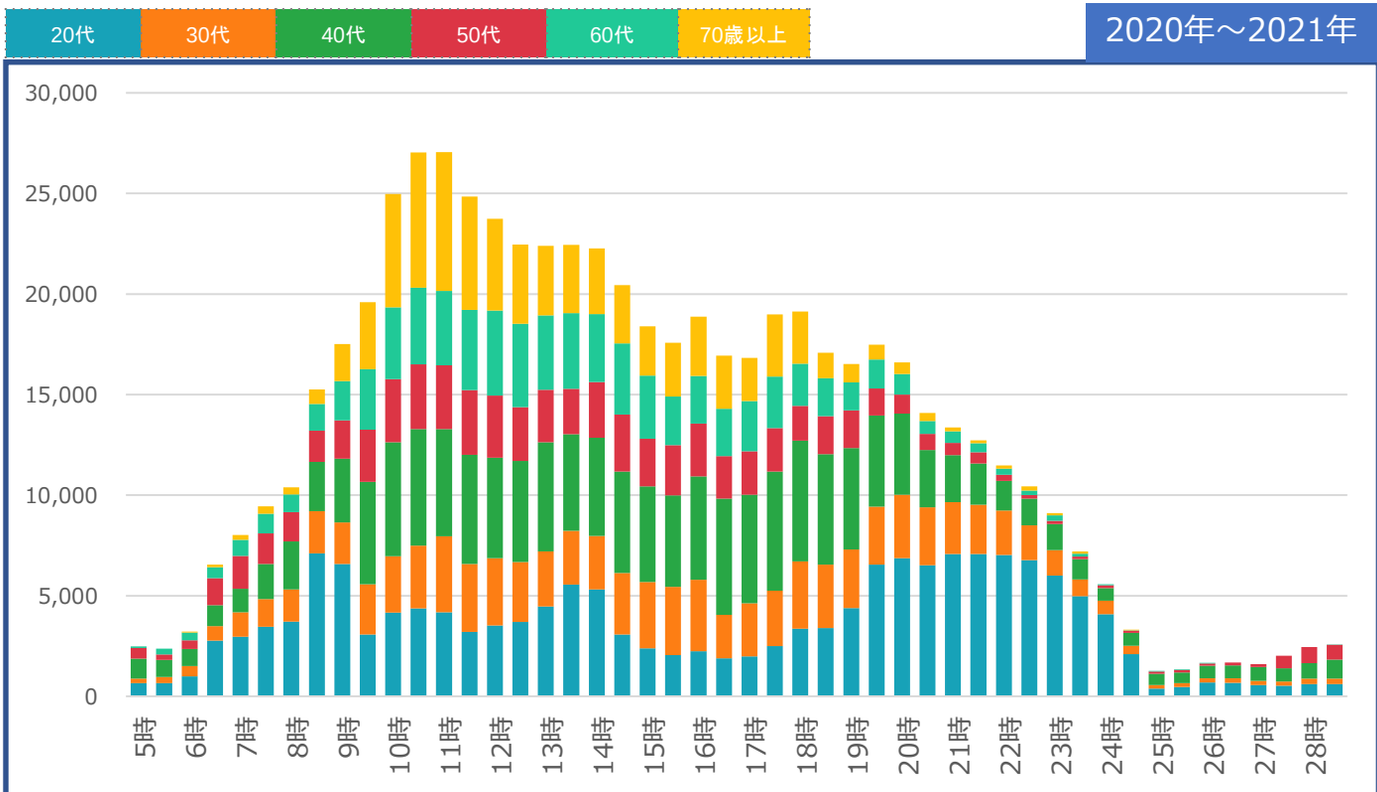


時間帯別 「年代」別の来訪者数

期間全体
平日
祝休日

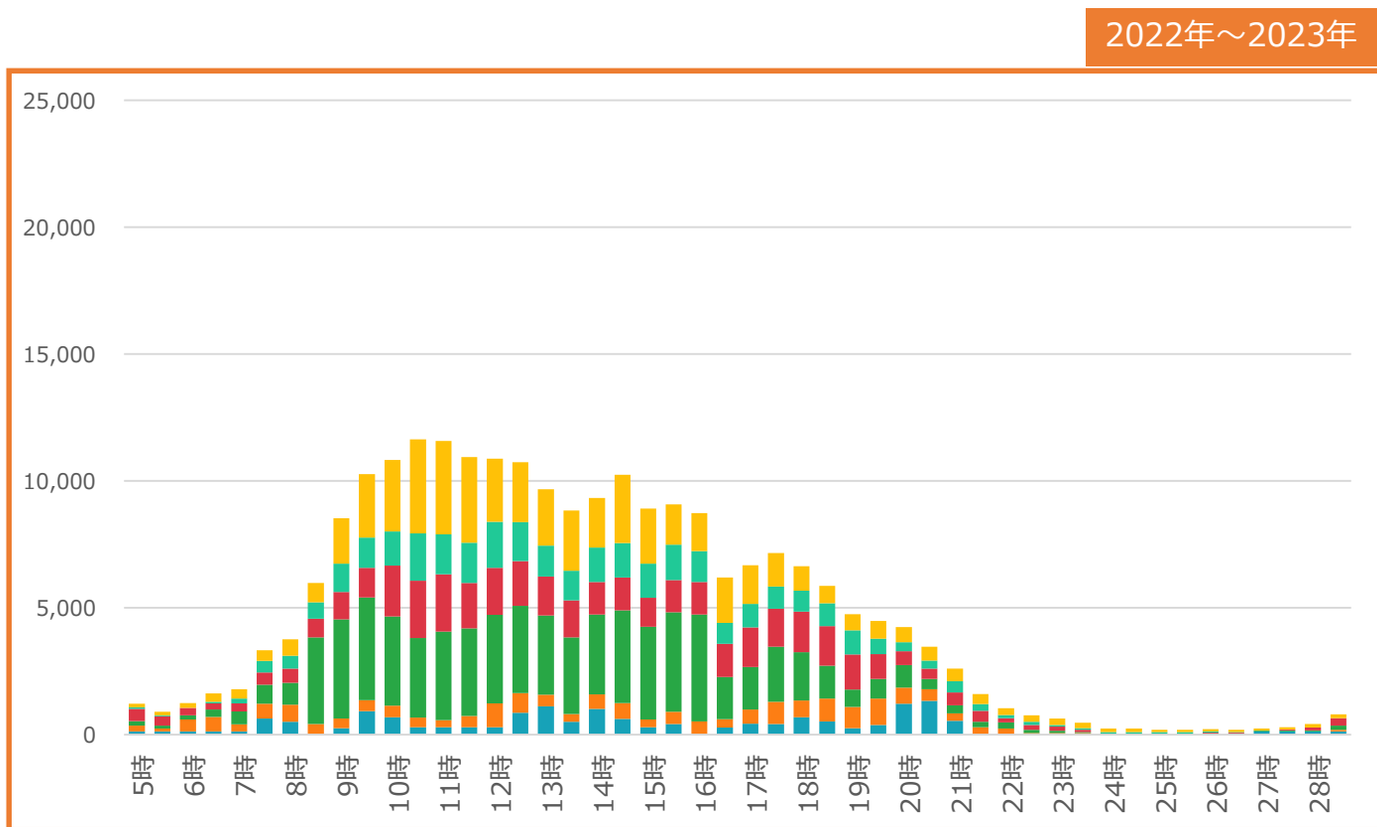
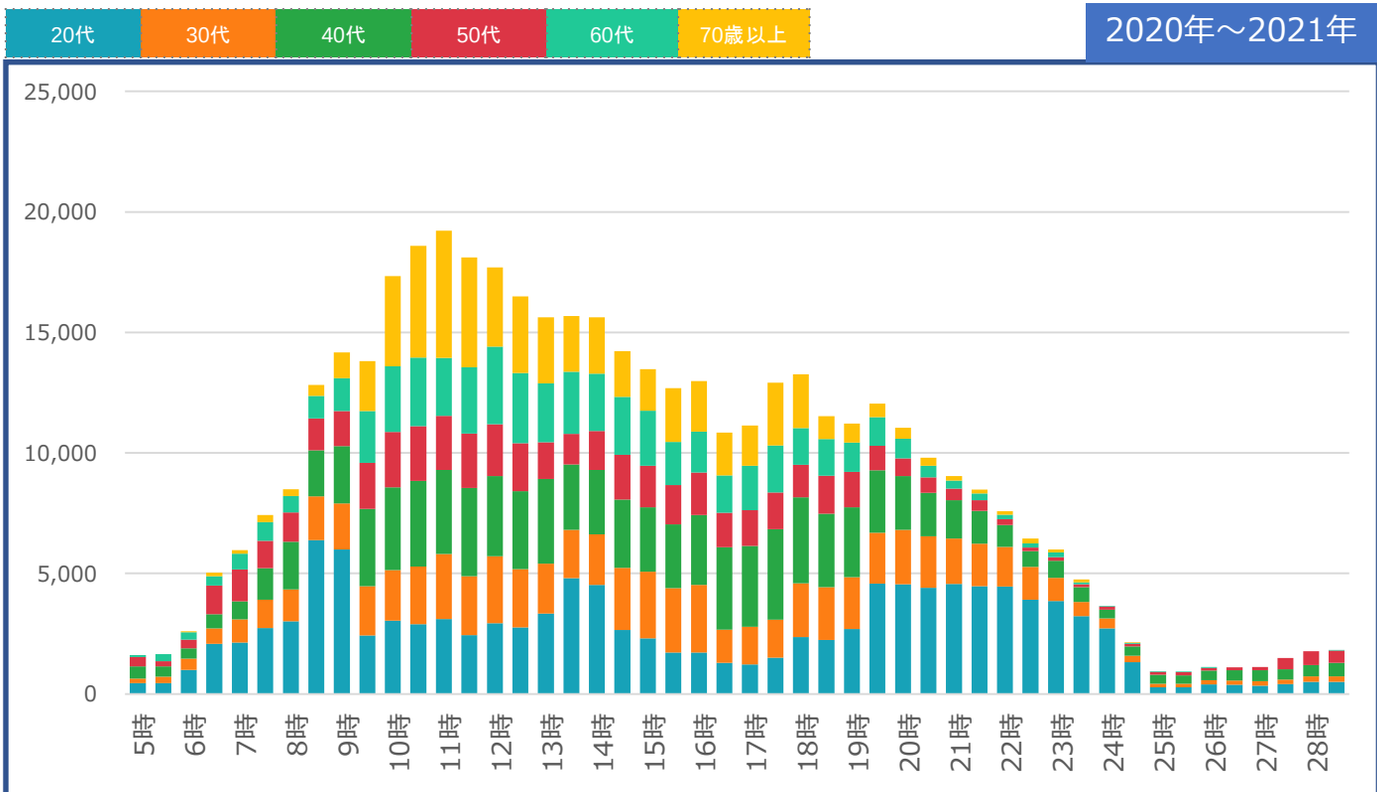
時間帯別来訪者の状況/年代別 期間全体

施設名：茶屋町地区



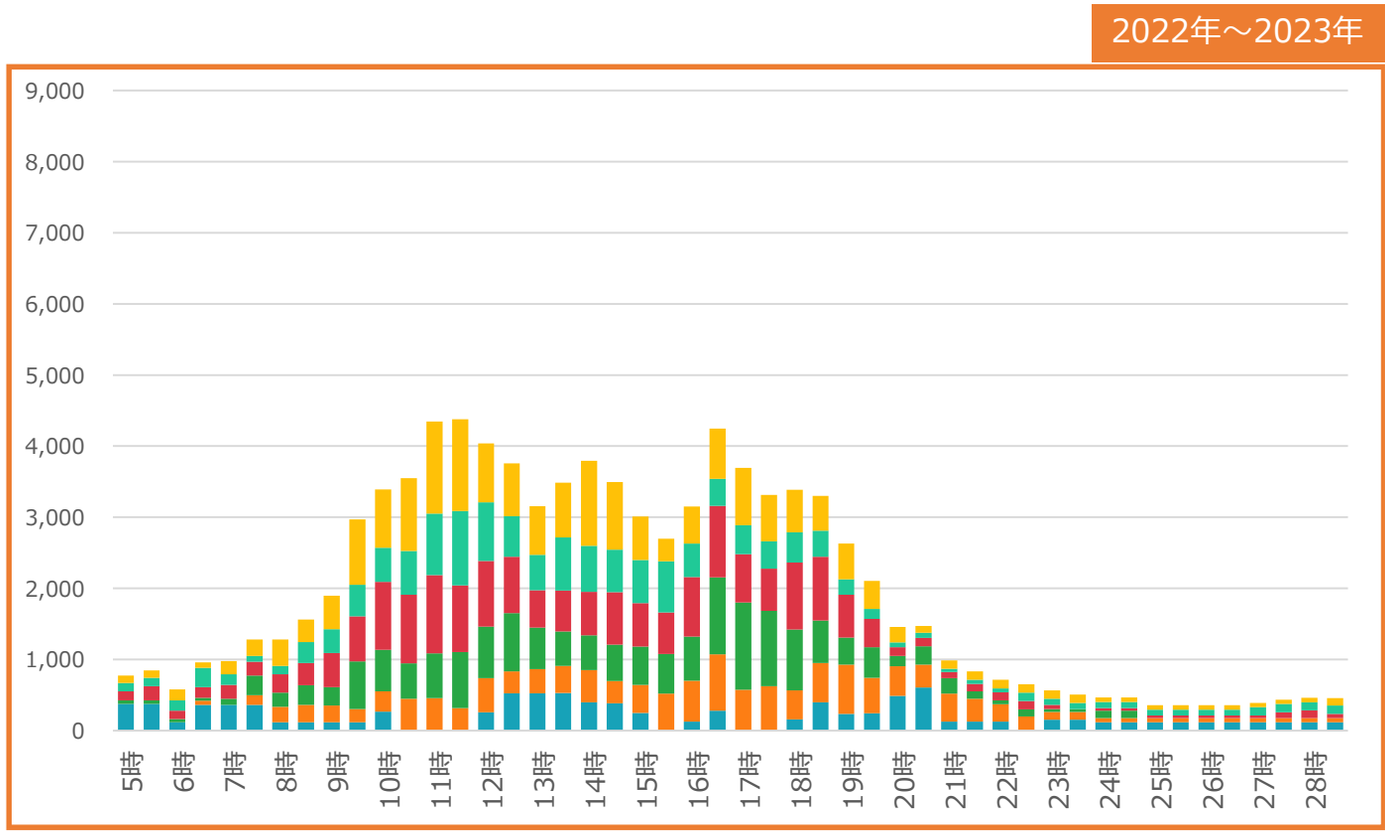
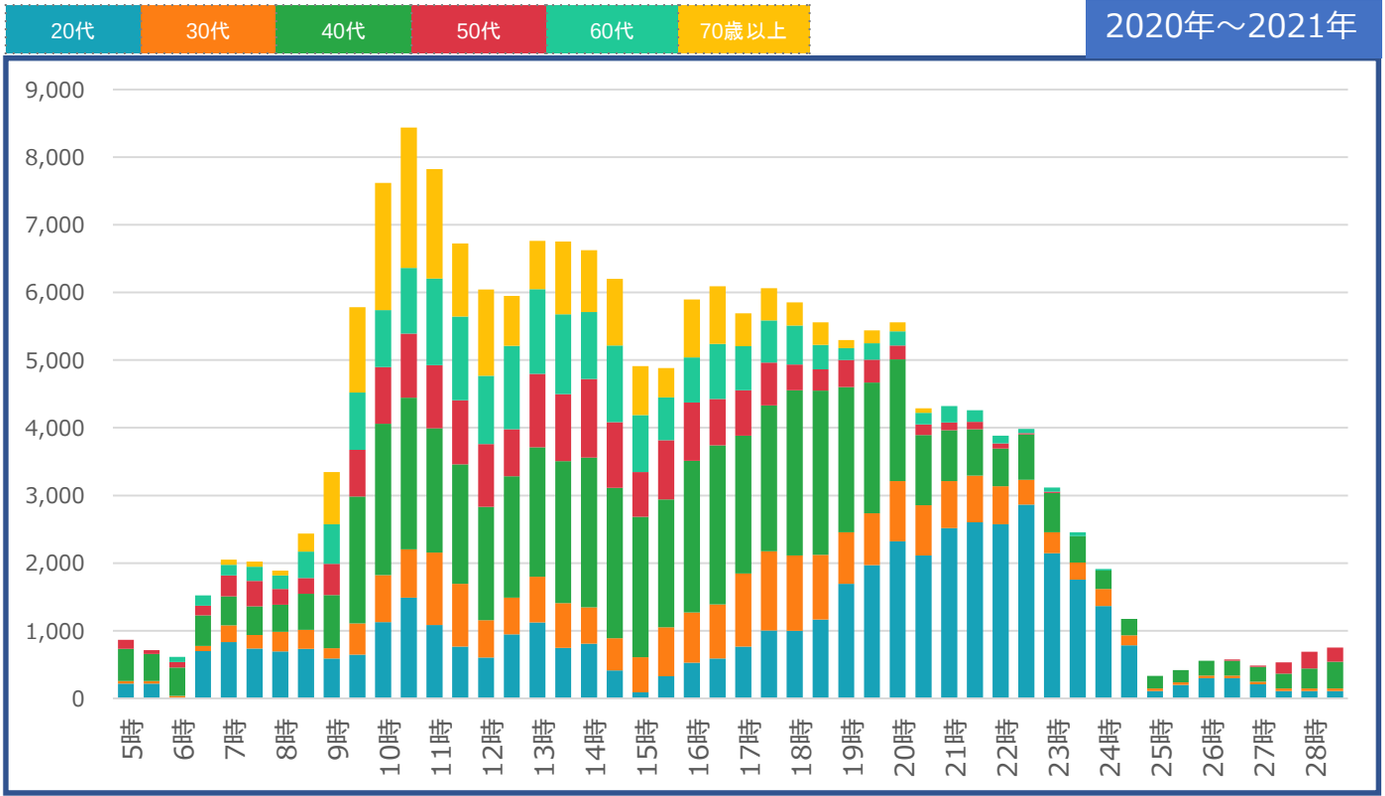
時間帯別来訪者の状況/年代別 平日

施設名：茶屋町地区



時間帯別来訪者の状況/年代別 祝休日

施設名：茶屋町地区

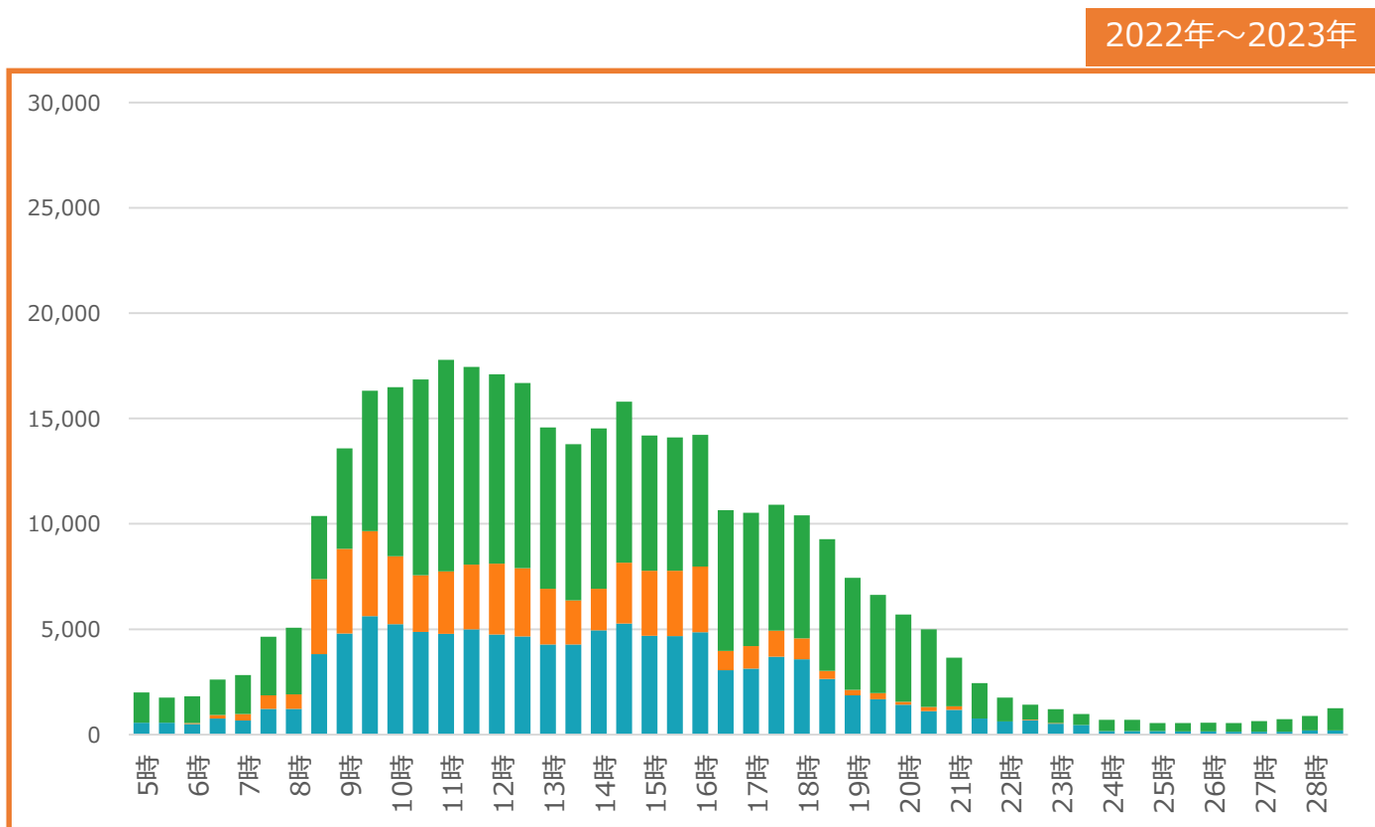
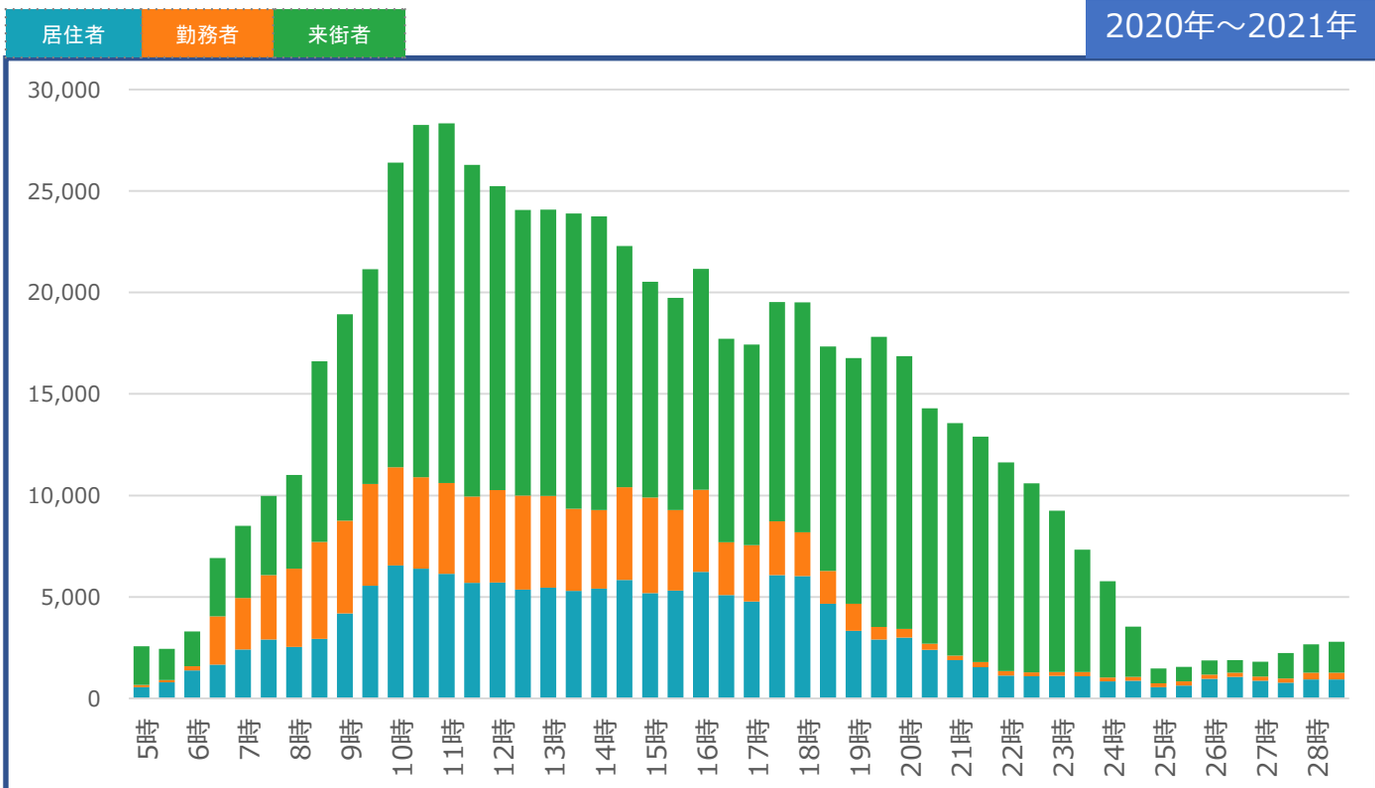


時間帯別 「居住者・勤務者・来訪者」別の 来訪者数

期間全体
平日
祝休日

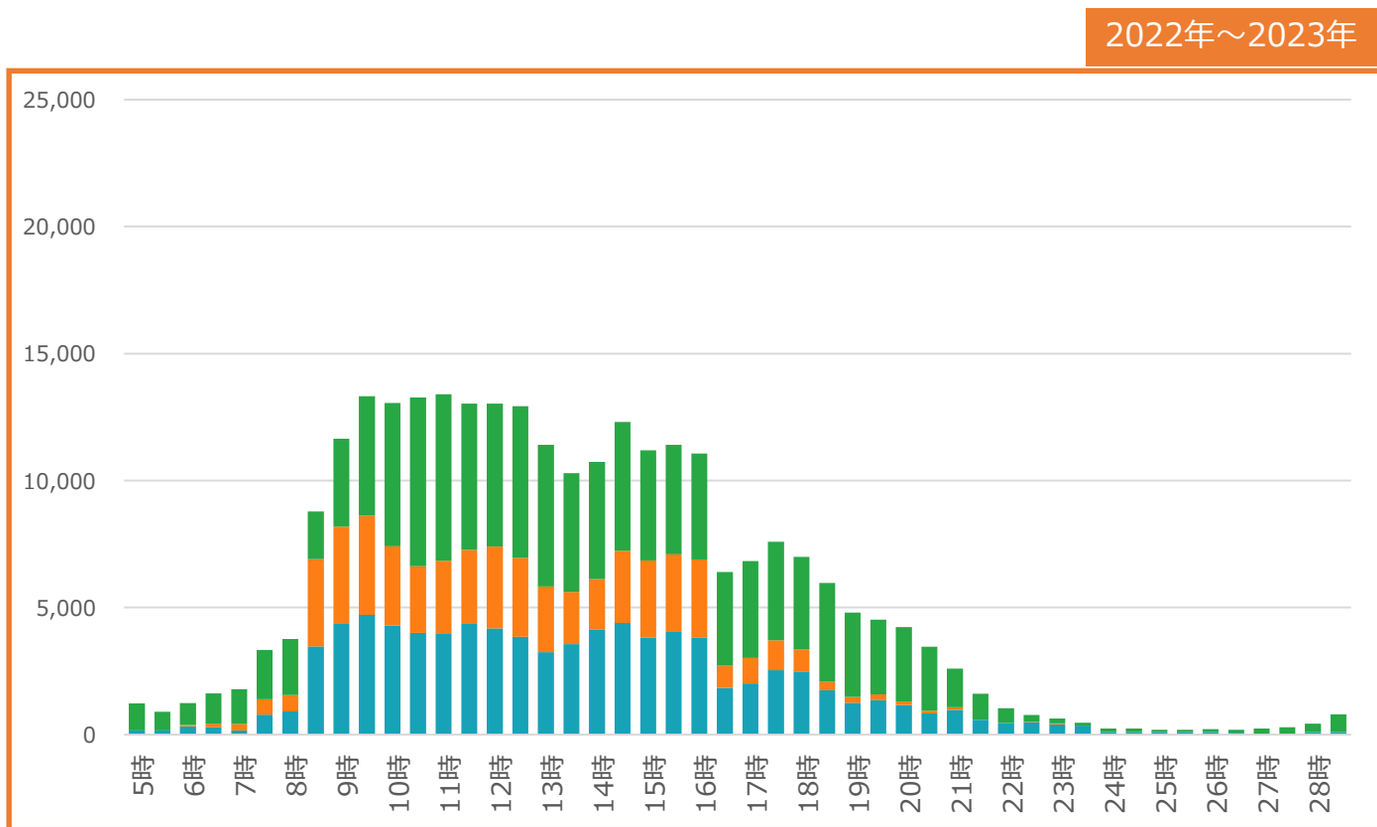
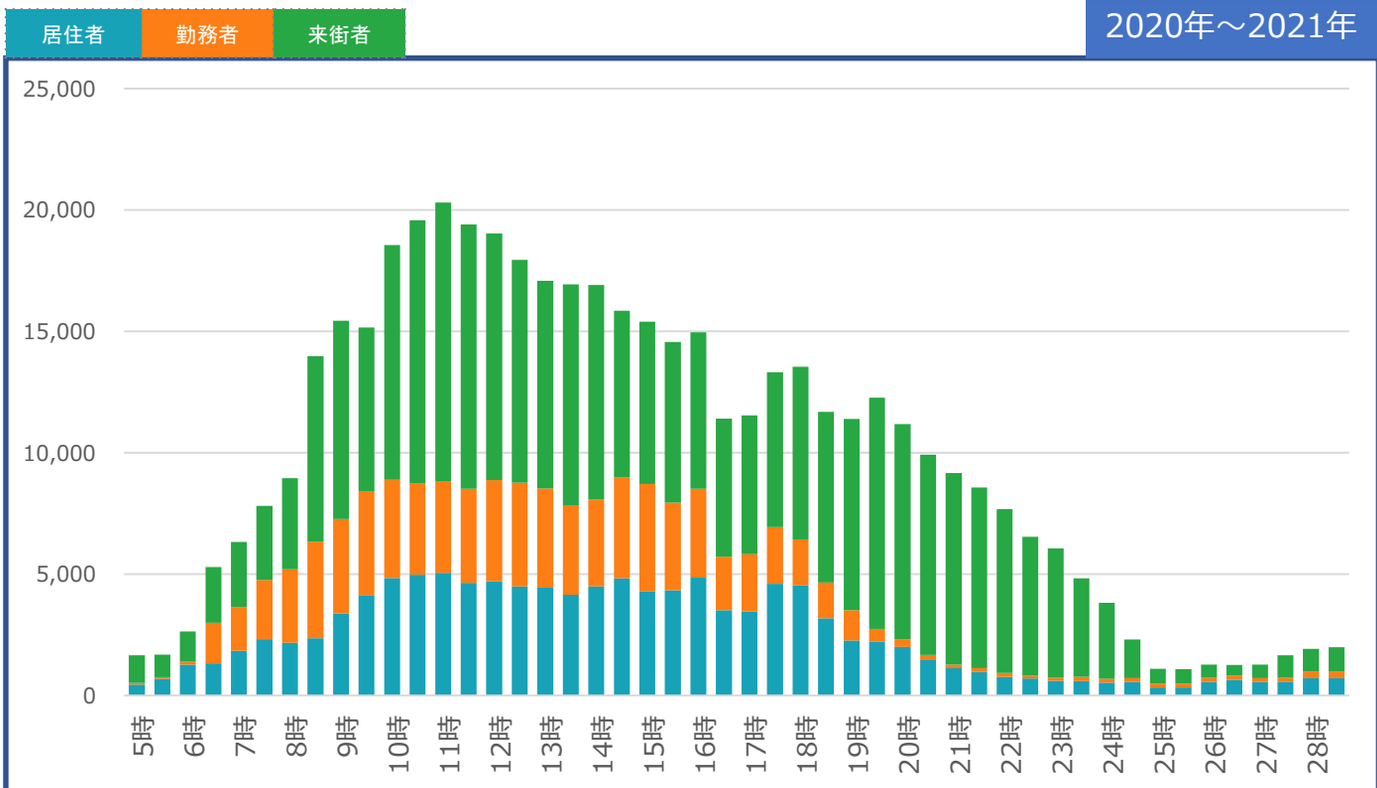
時間帯別来訪者の状況/居住者・勤務者・来街者別 期間全体

施設名：茶屋町地区



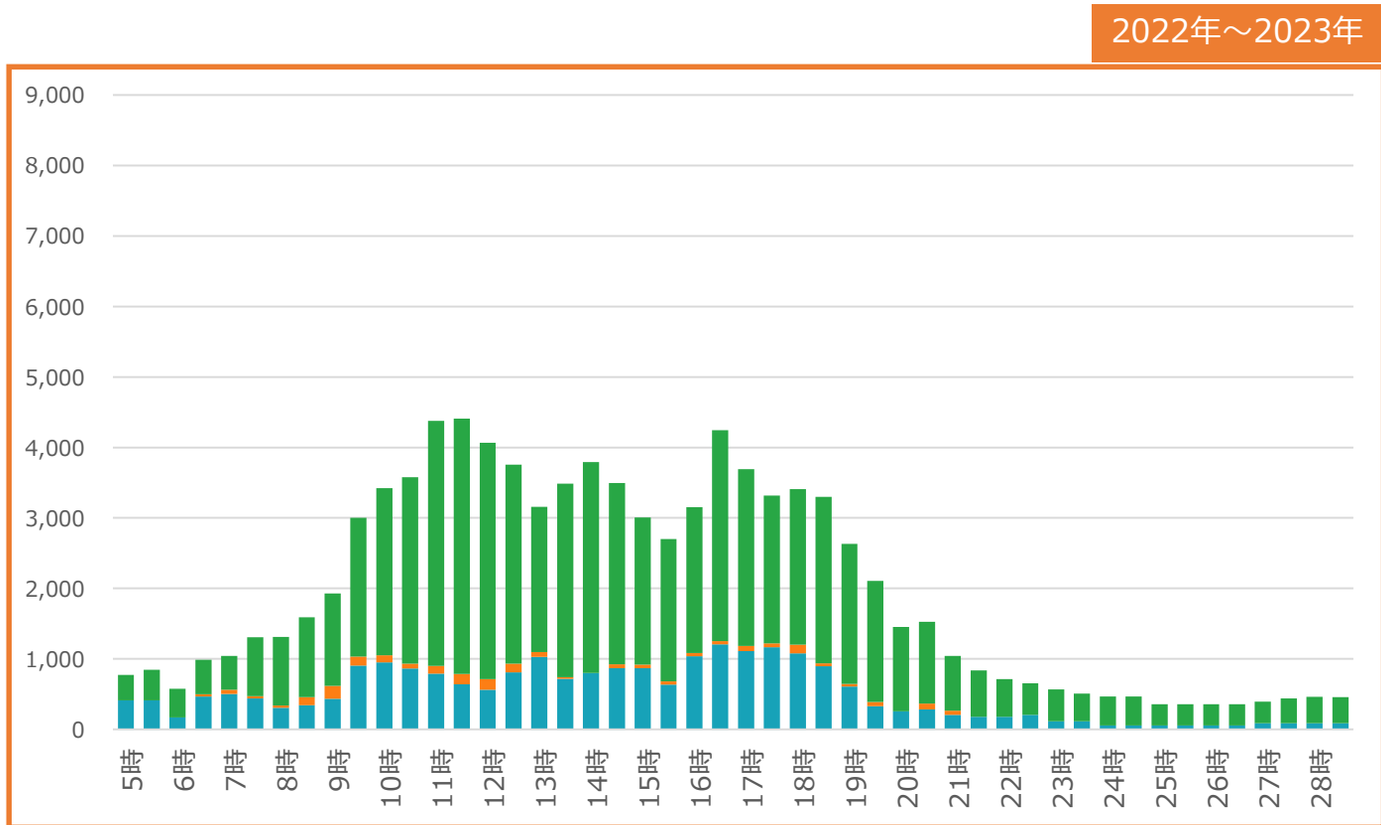
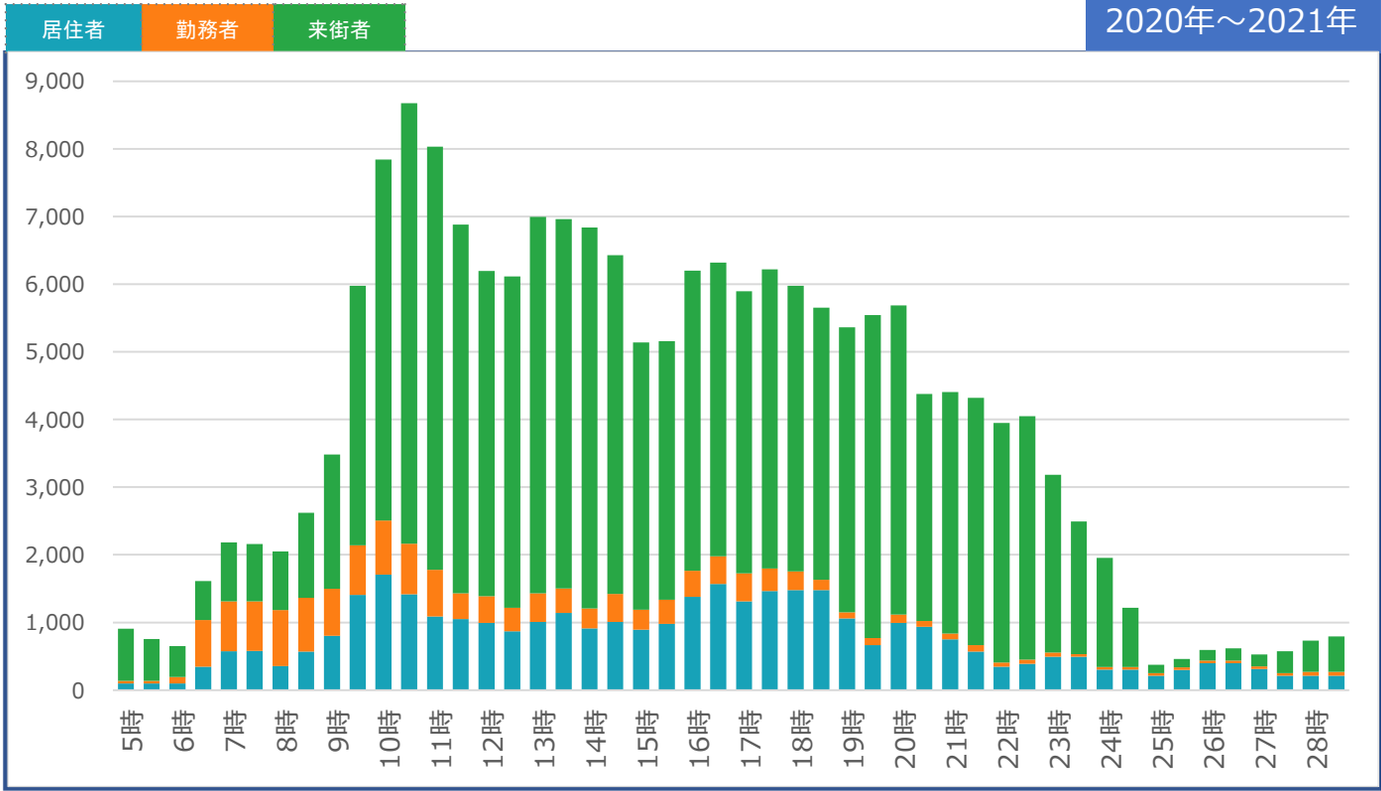
時間帯別来訪者の状況/居住者・勤務者・来訪者別 平日

施設名：茶屋町地区



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：茶屋町地区



曜日別来訪者数 平均値

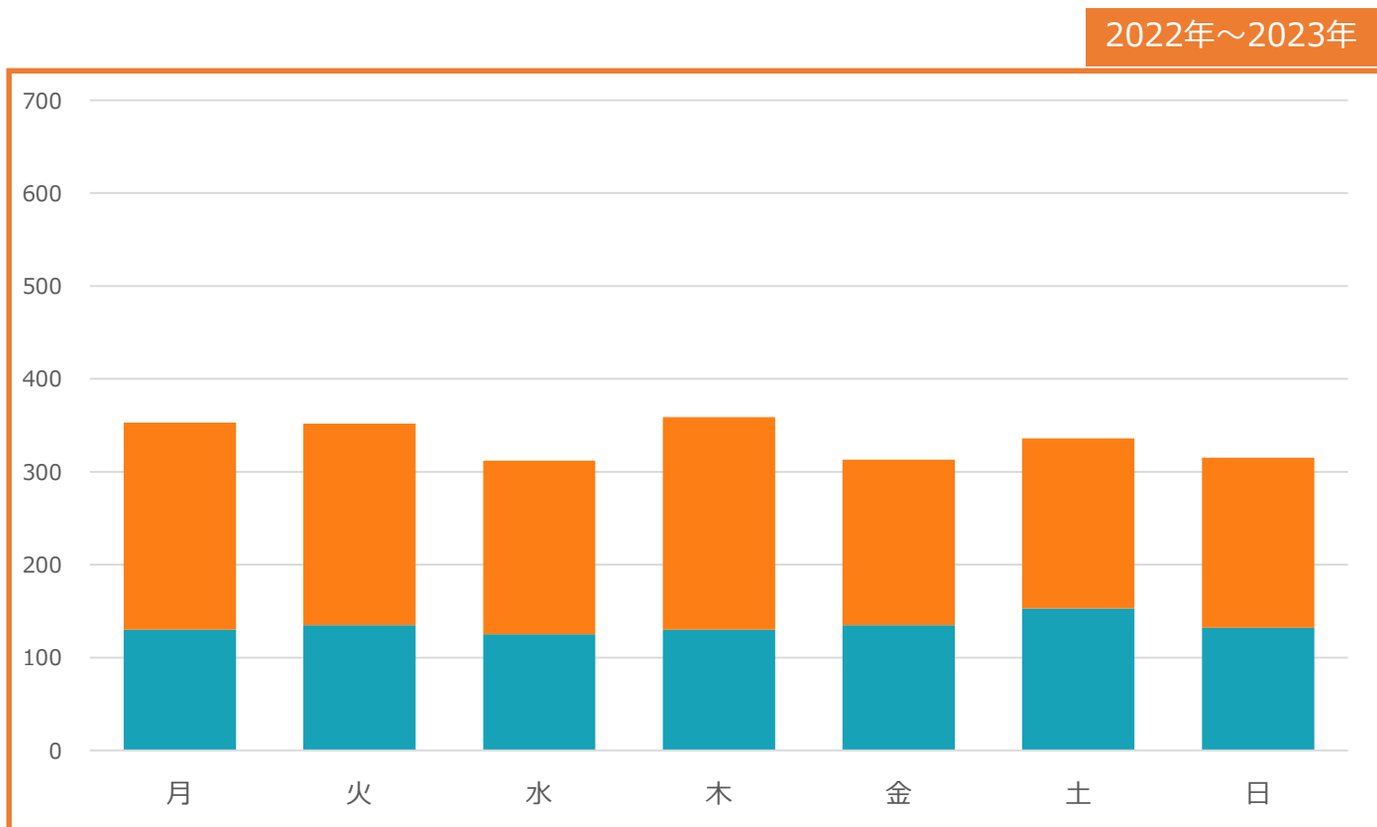
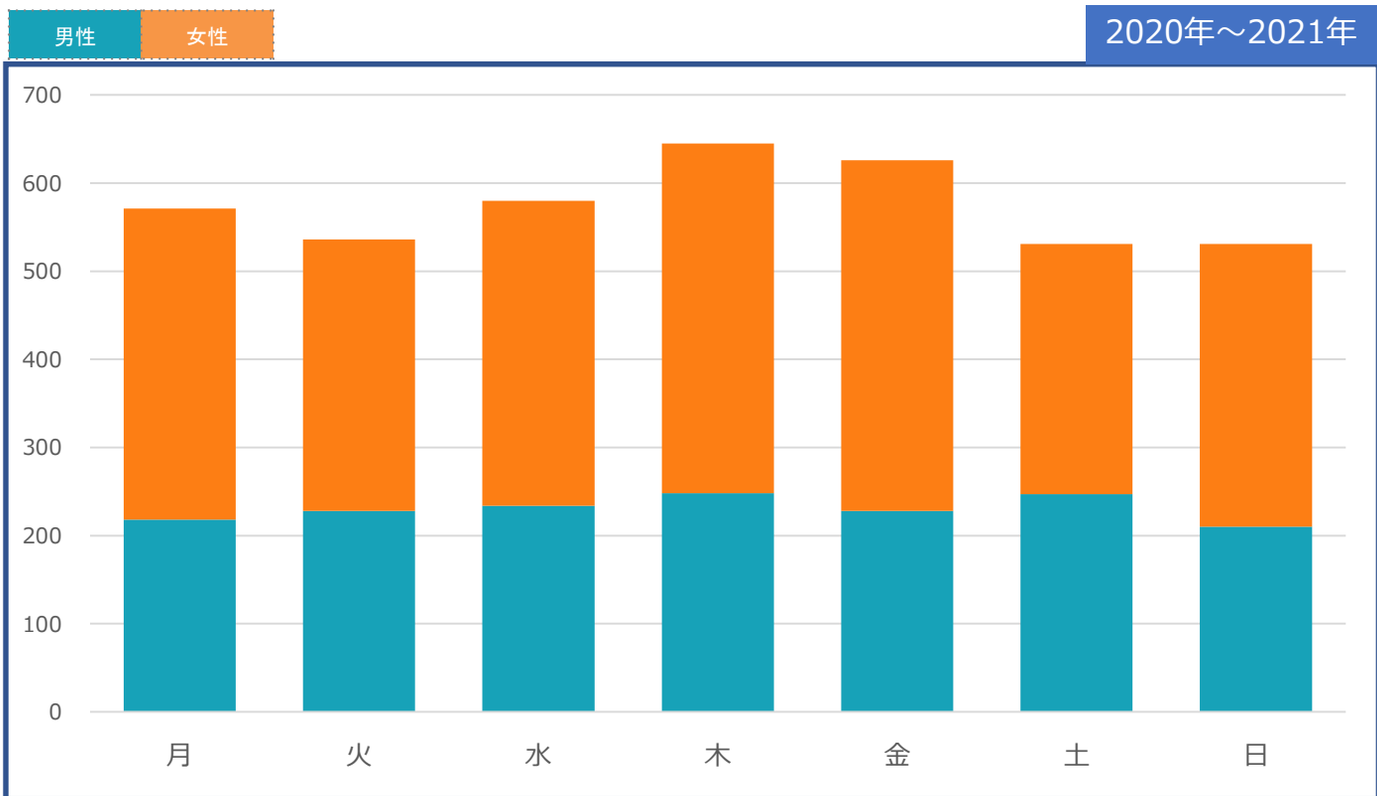
男女別

年代別

居住者・勤務者・来訪者別

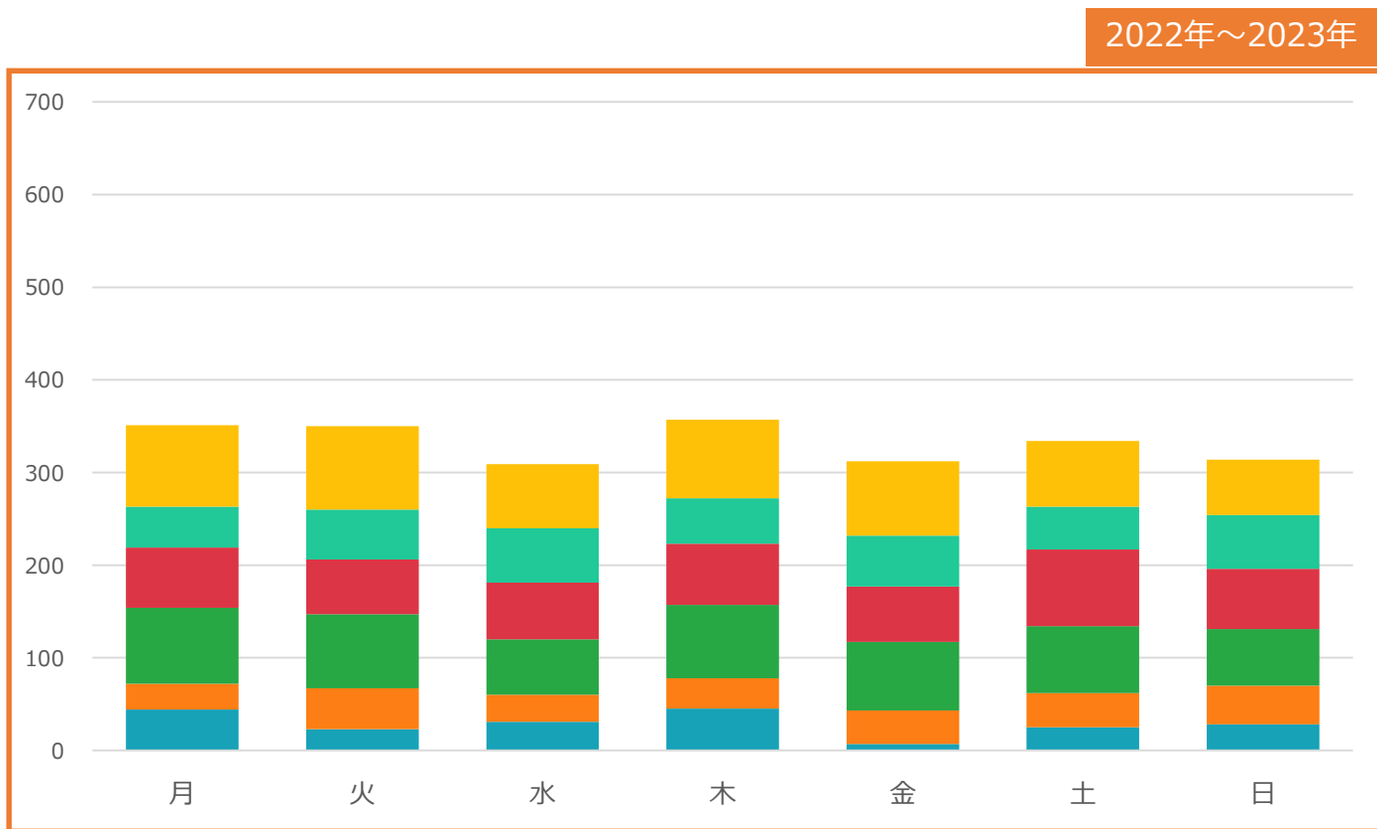
曜日別来訪者の状況 男女別

施設名：茶屋町地区



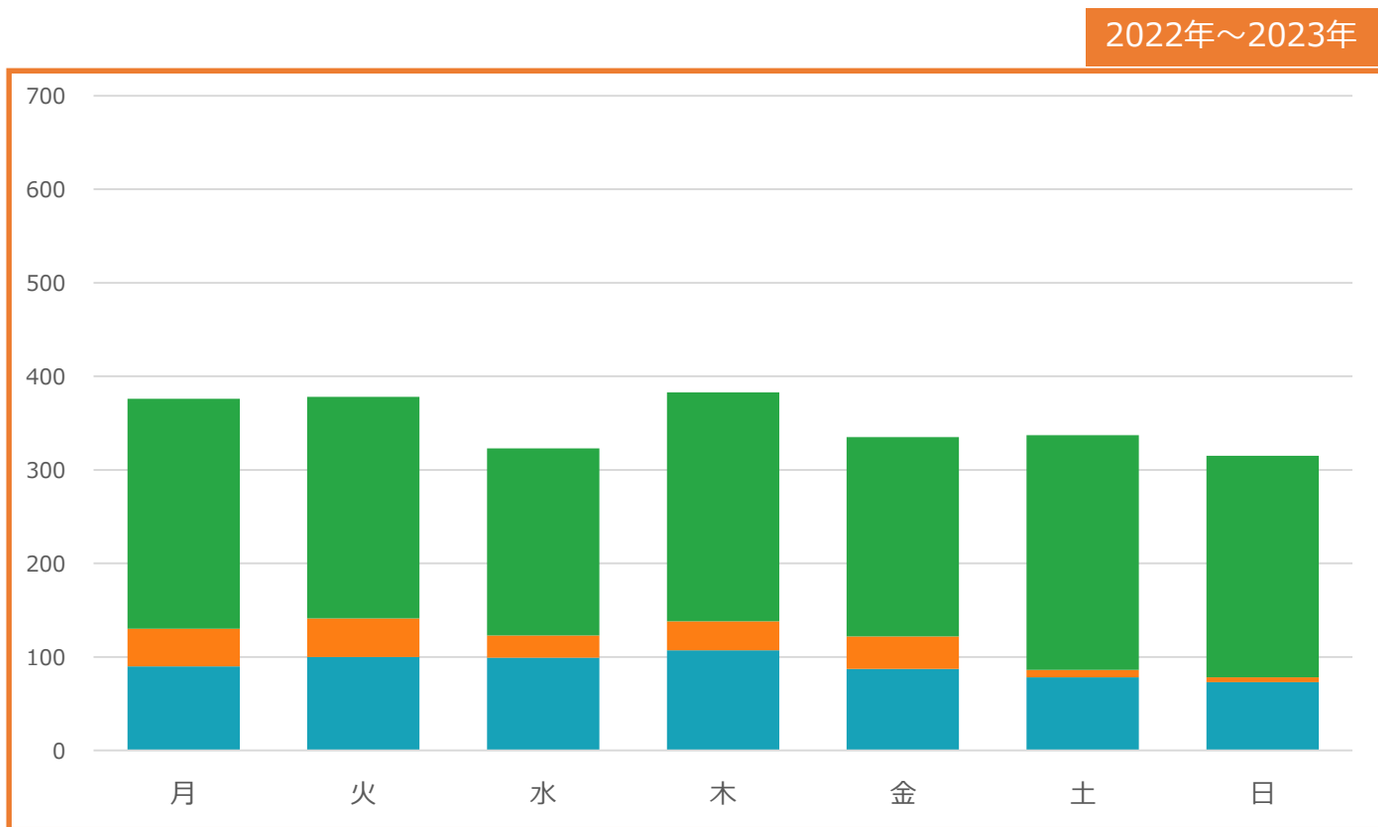
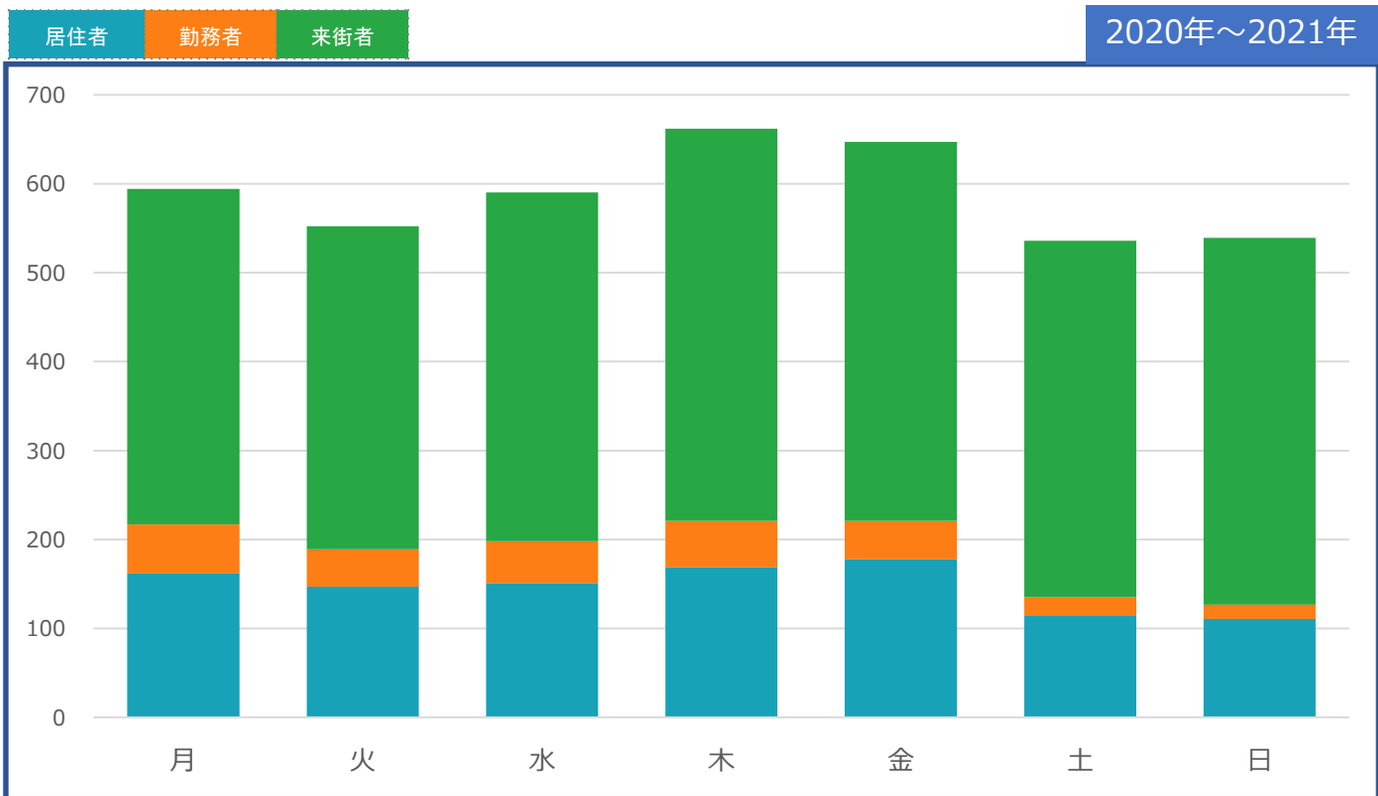
曜日別来訪者の状況 年代別

施設名：茶屋町地区



曜日別来訪者の状況 居住者・勤務者・来街者別

施設名：茶屋町地区



来訪者居住地の状況

上位10市区町村
上位50市区町村

来訪者居住地の状況
上位10市区町村

施設名：茶屋町地区

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	142,020	倉敷市	76,810
2	岡山市南区	25,690	岡山市南区	21,130
3	都窪郡早島町	10,760	都窪郡早島町	4,280
4	岡山市北区	8,660	岡山市北区	3,700
5	玉野市	7,670	玉野市	2,860
6	岡山市中区	1,760	福山市	1,610
7	浅口市	1,460	高松市	1,310
8	高松市	1,110	岡山市中区	1,270
9	岡山市東区	880	浅口市	770
10	総社市	700	総社市	770

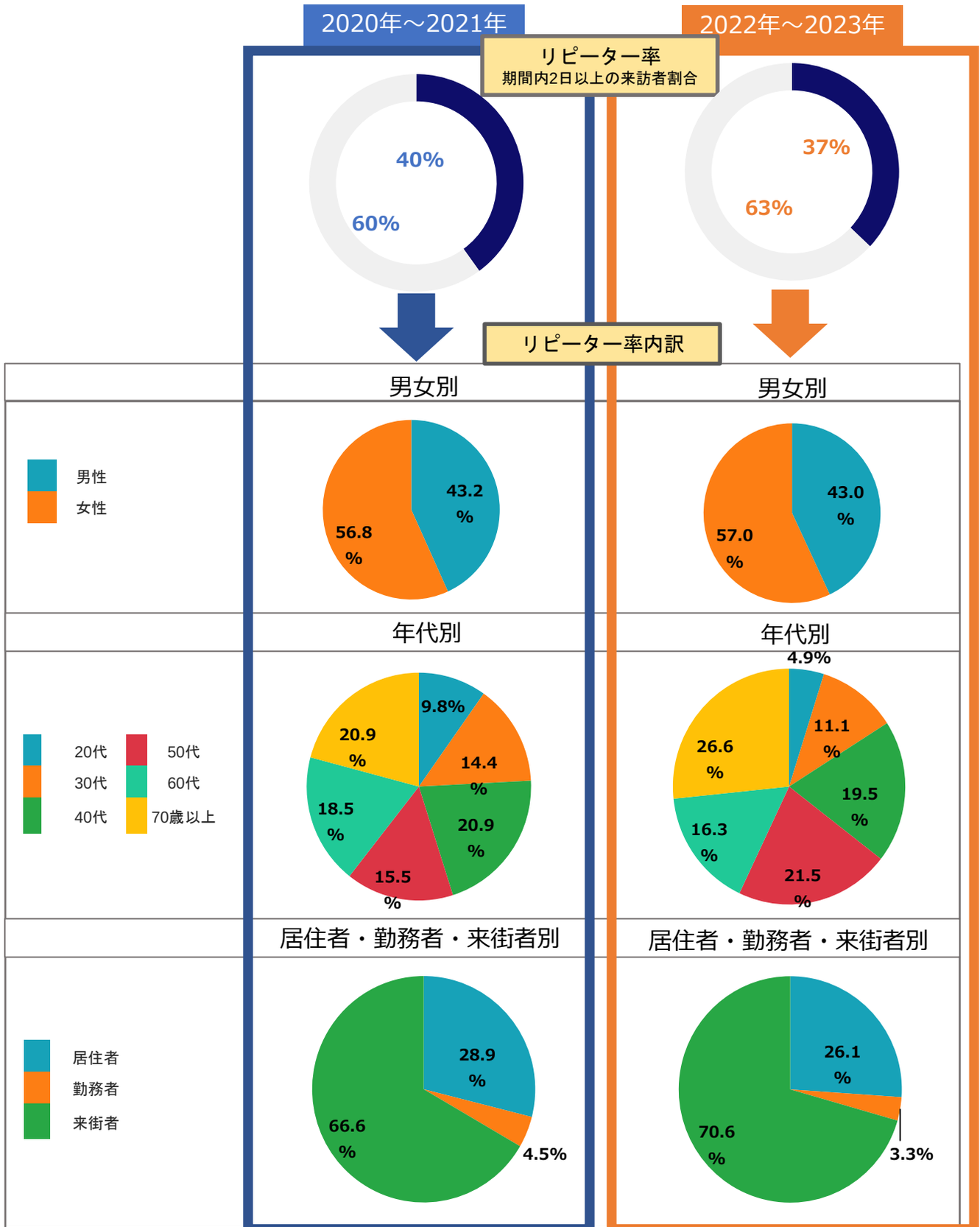
来訪者居住地の状況
上位50市区町村

施設名：茶屋町地区

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	142,020	倉敷市	76,810
2	岡山市南区	25,690	岡山市南区	21,130
3	都窪郡早島町	10,760	都窪郡早島町	4,280
4	岡山市北区	8,660	岡山市北区	3,700
5	玉野市	7,670	玉野市	2,860
6	岡山市中区	1,760	福山市	1,610
7	浅口市	1,460	高松市	1,310
8	高松市	1,110	岡山市中区	1,270
9	岡山市東区	880	浅口市	770
10	総社市	700	総社市	770
11	福山市	520	呉市	470
12	香川郡直島町	480	岡山市東区	430
13	丸亀市	300	倉吉市	390
14	小田郡矢掛町	280	丸亀市	300
15	笠岡市	280	安芸郡府中町	290
16	善通寺市	270	笠岡市	210
17	呉市	240	小田郡矢掛町	190
18	さぬき市	160	姫路市	190
19	八千代市	150	三豊市	180
20	尾道市	140	備前市	170
21	瀬戸内市	130	大阪市北区	170
22	赤磐市	110	瀬戸内市	140
23	津山市	110	東広島市	140
24	姫路市	100	久米郡久米南町	130
25	東かがわ市	100	和气郡和气町	120
26	仲多度郡多度津町	100	高知市	110
27	加古川市	90	善通寺市	100
28	大阪市西区	90	赤磐市	100
29	生駒市	90	名古屋市西区	90
30	坂出市	80	井原市	90
31	泉南市	80	浅口郡里庄町	80
32	江東区	80	香川郡直島町	80
33	浅口郡里庄町	80	八幡市	70
34	神戸市中央区	70	坂出市	60
35	芦屋市	70	加賀郡吉備中央町	60
36	倉吉市	70	久喜市	60
37	焼津市	70	京都市北区	60
38	井原市	60	岡崎市	60
39	高槻市	60	港区	60
40	綾歌郡宇多津町	60	高梁市	50
41	宝塚市	60	大阪市淀川区	50
42	賀茂郡松崎町	50	松阪市	50
43	福岡市博多区	50	広島市中区	50
44	広島市中区	50	目黒区	50
45	名古屋市緑区	50	熊本市西区	50
46	大阪市北区	50	津山市	50
47	足立区	50	広島市安芸区	50
48	北葛城郡王寺町	40	大阪市大正区	50
49	大阪市淀川区	40	大田区	50
50	宇治市	40	木田郡三木町	40

来訪者リピーター状況

リピーター率
来訪日数

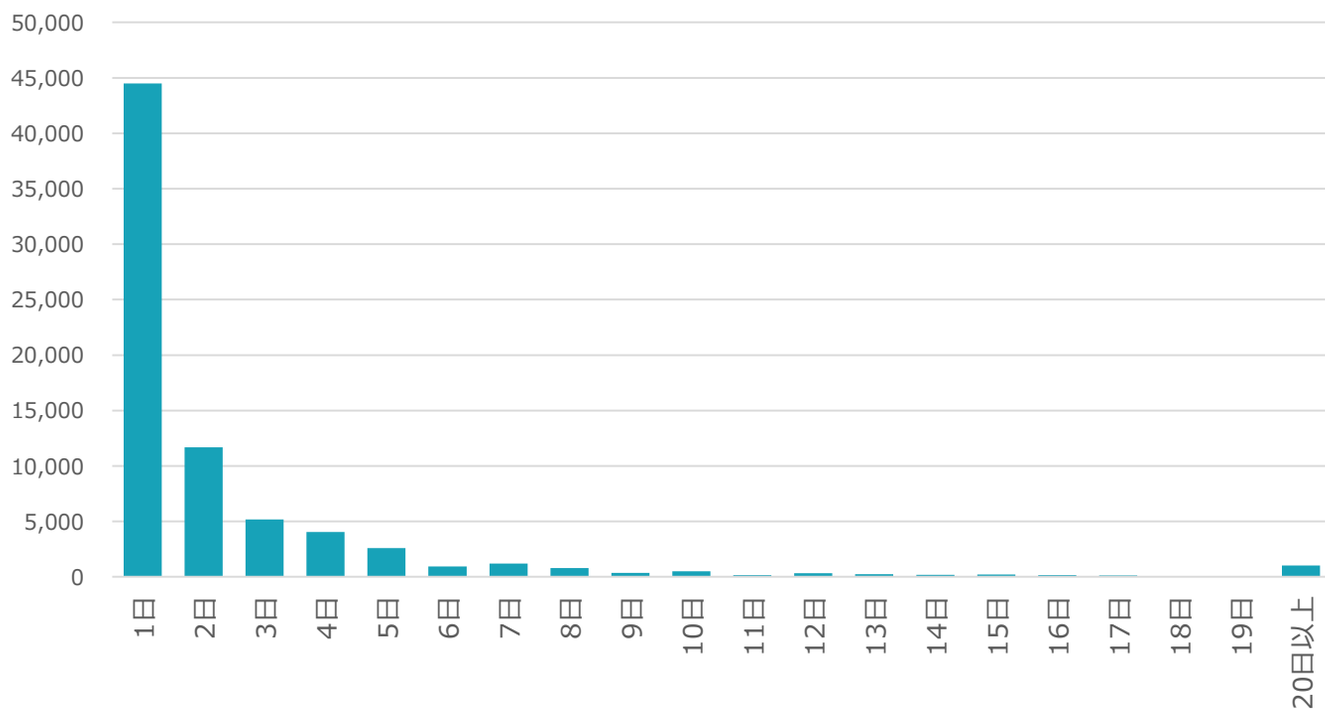


来訪者リピーターの状況

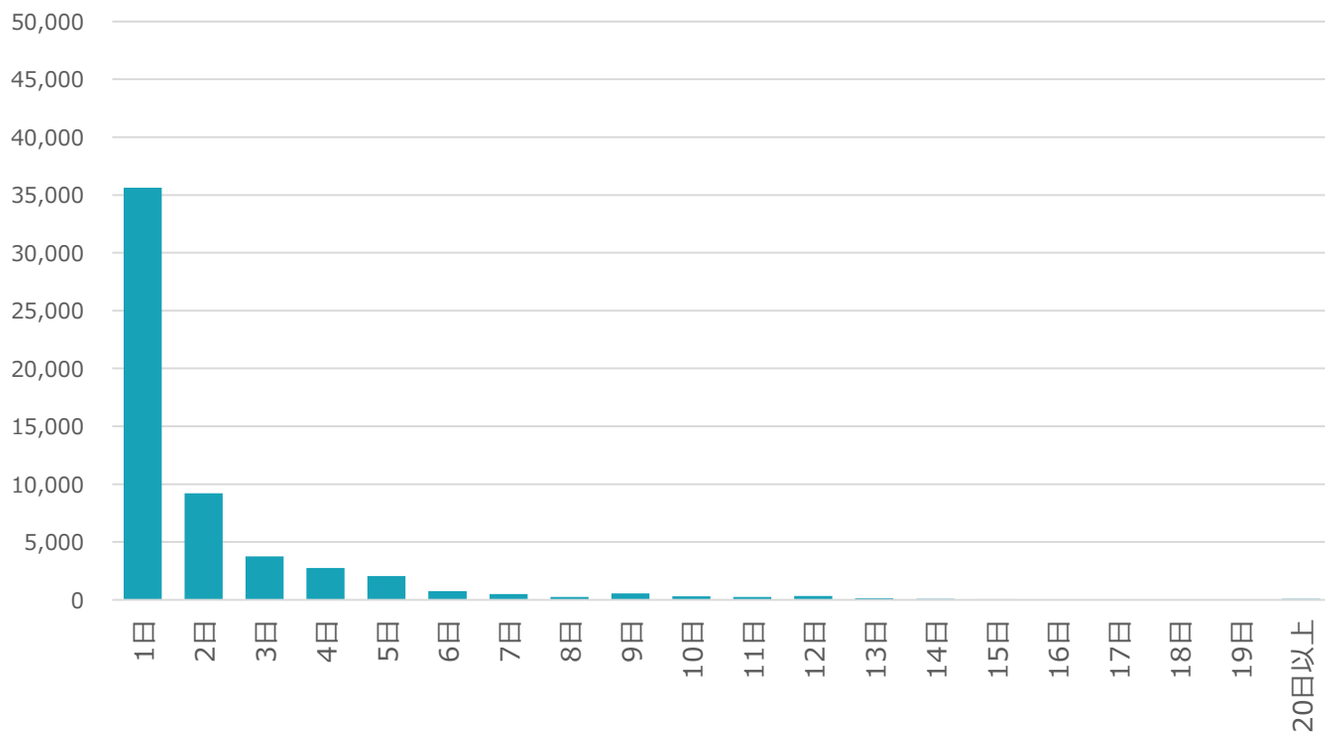
来訪日数

施設名：茶屋町地区

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。