



全国都市緑化かわさきフェア

事業項目の一覧

事業項目の一覧

①SNS、アプリの運営、WEBの作成

- 1, かわさき緑化アプリ+LINE
- 2, Twitter
- 3, Facebook
- 4, Instagram
- 5, Tiktok
- 6, youtube
- 7, WEB

②神奈川県オンライン学習との連結・・・かわさき緑化問題

オプション 小学生向け事前学習会

③データ解析（期間前、期間中、期間後の人流解析、SNS上の解析）

④事前の緑化セミナーの開催

⑤直前の告知と集客（リアル+ネット）（入場券の購入決済）

⑥期間中のイベント運営、オンラインセミナー

⑦GotoEATかながわのシステムを改造した期間中の商店街との連携

⑧バーチャル川崎（メタバース）を作るか否か？

⑨ホームページ作成

① SNS、アプリの開発・運用

- ・ ホームページからSNSへ

技術革新による国民の利用時間の変化

- ・ どのSNSを使うのか？

- 1, LINE
- 2, Twitter
- 3, Facebook
- 4, Instagram
- 5, Tiktok
- 6, youtube

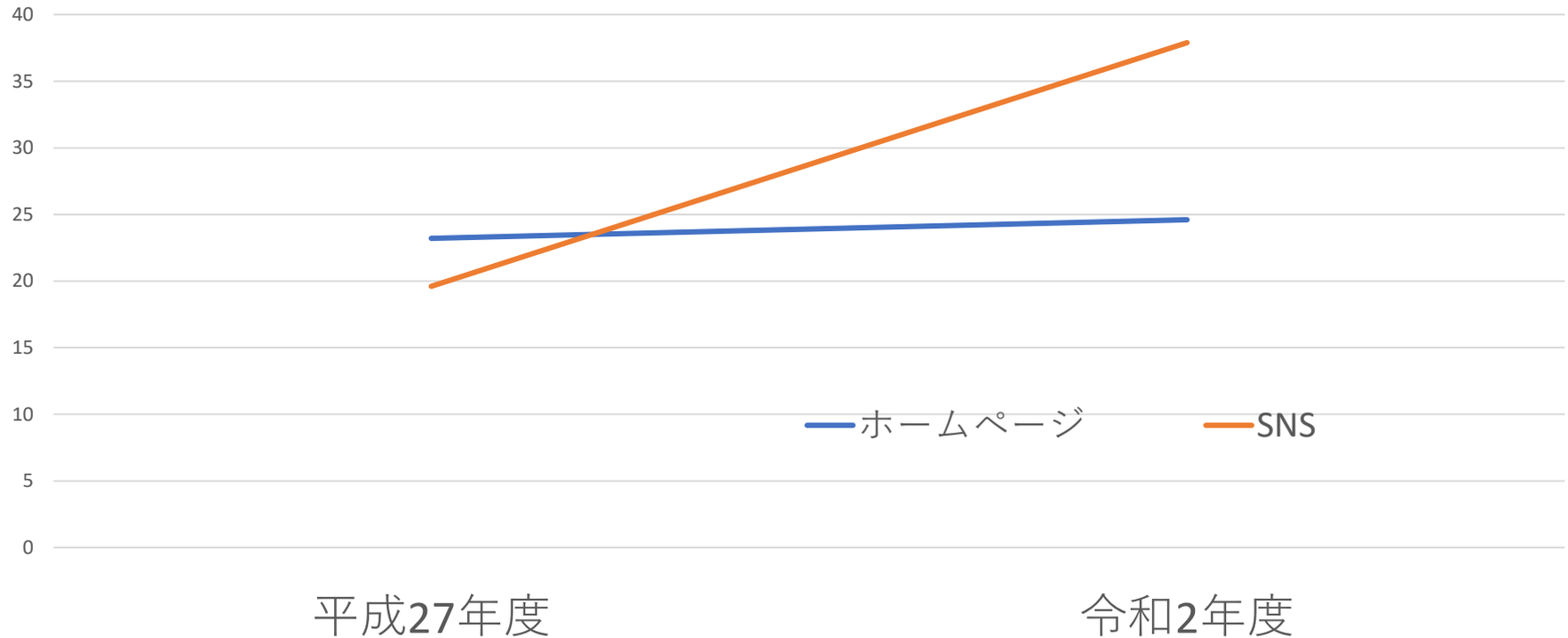
次のページの国民の各SNSの利用度を見て選択

- ・ アプリは、クラウド型か、ダウンロード型か？

通信回線の向上により、川崎市はダウンロードは不要

技術革新による国民の利用時間

総務省「ホームページからSNSへ」

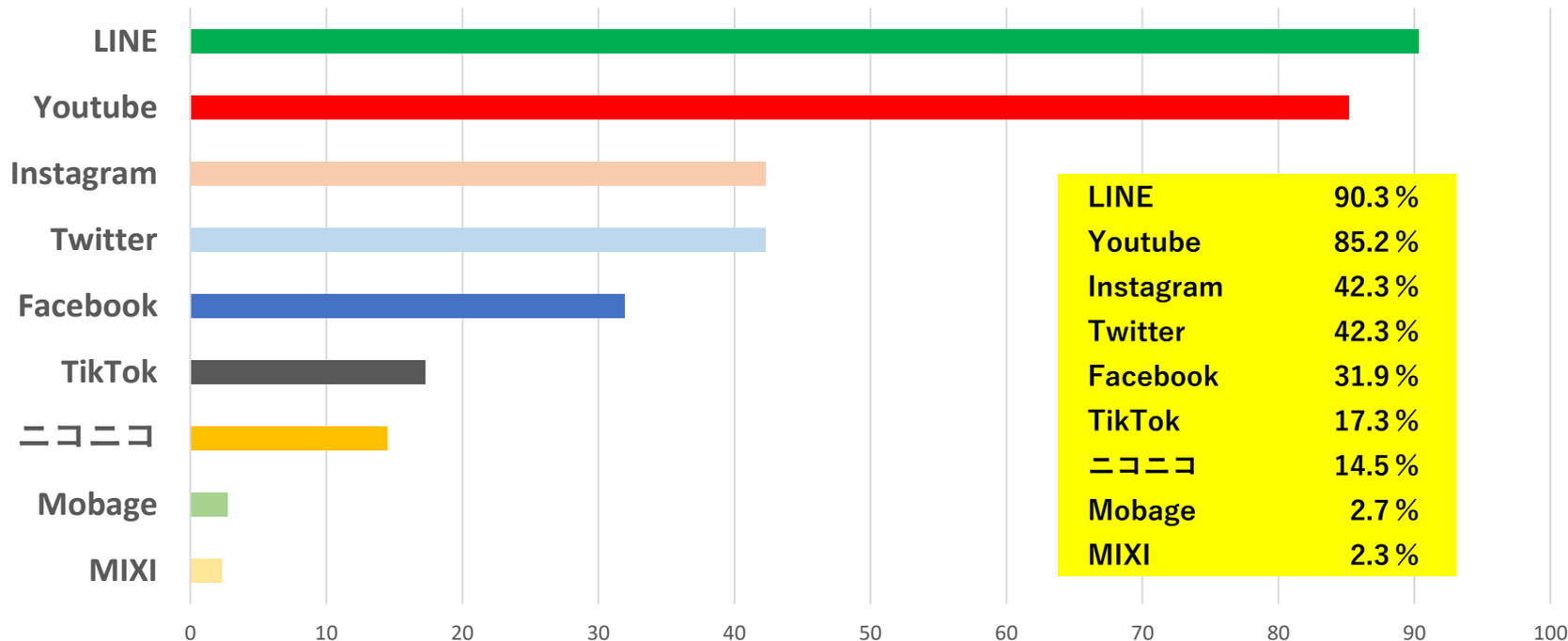


種別	平成27年度	令和2年度
ホームページ	23.2分	24.6分
SNS	19.6分	37.9分

総務省

https://www.soumu.go.jp/iicp/research/results/media_usage-time.html

(総務省 令和2年度) 日本国民のSNSの利用率



	全年代(N=1,500)	10代(N=142)	20代(N=213)	30代(N=250)	40代(N=326)	50代(N=287)	60代(N=282)	男性(N=759)	女性(N=741)
LINE	90.3%	93.7%	97.7%	95.6%	96.6%	85.4%	76.2%	88.0%	92.7%
Twitter	42.3%	67.6%	79.8%	48.4%	38.0%	29.6%	13.5%	42.7%	41.8%
Facebook	31.9%	19.0%	33.8%	48.0%	39.0%	26.8%	19.9%	32.4%	31.4%
Instagram	42.3%	69.0%	68.1%	55.6%	38.7%	30.3%	13.8%	35.3%	49.4%
mixi	2.3%	2.1%	3.8%	3.6%	3.4%	0.7%	0.4%	2.2%	2.3%
GREE	1.3%	2.1%	4.2%	1.2%	0.6%	1.0%	0.0%	1.8%	0.8%
Mobage	2.7%	4.9%	6.6%	2.4%	0.9%	2.4%	1.4%	3.8%	1.6%
Snapchat	1.5%	4.9%	5.6%	0.4%	0.3%	0.3%	0.4%	1.1%	2.0%
TikTok	17.3%	57.7%	28.6%	16.0%	11.7%	7.7%	6.0%	15.3%	19.4%
YouTube	85.2%	96.5%	97.2%	94.0%	92.0%	81.2%	58.9%	87.9%	82.5%
ニコニコ動画	14.5%	26.8%	28.2%	14.8%	12.0%	7.7%	7.8%	17.9%	11.1%

SNSの活用について

- ・国民の利用数から客観的に重要なのは、LINEとyoutube。
特に、LINEは川崎緑化アプリを埋め込み、順次改良していくことで量だけでなく、質的な効果も上げられやすい。
- ・youtubeはインフルエンサーを巻き込むことで再生回数などの効果も上げやすい。
- ・Instagramは、花や緑の写真のハッシュタグキャンペーンをするために必須。
- ・Twitter、Facebookは、利用者数も少なく、機能が少ないため効果は比較的少ない。しかし、機能が少ない分、プロではなく、市役所職員による運用が可能で低コストに出きる。
- ・TIKTOKは若者向け。低コストで自主運用可能な上に、フォロワーが少なくてもすぐに効果を上げられる。

かわさき緑化フェアSNS連携アプリ



かわさき緑化フェアSNS連携アプリ



かわさき緑化フェアSNS連携アプリ



川崎緑化フェアサイトの作成



技術革新により、国民の「WEBからSNSへ」が進んだため、サイトの重要性も減っている。しかし、作成は必要。作成コストはかなり低下している。

②神奈川県オンライン学習forGIGAとの連携

- ・川崎市内の小中学生をどう巻き込むのか？

来年度、神奈川県内に在住する学生の学校GIGAスクール端末では、「神奈川県オンライン学習 for GIGA」として授業動画1600本、問題2万問が学習できる権利料金を支払済。

<https://kanagawastudy.com/?id=230>



ここに、川崎緑化フェアの問題と動画を埋め込むことは簡単

②神奈川県オンライン学習forGIGAとの連携

- ・川崎市緑化問題を神奈川県オンライン学習に埋め込み、テスト開発した
「川崎緑化フェアシステム」 (非公開)

<https://bit.ly/3pYllrc>



川崎市内の小中学生を巻き込んで問題を作ると、市民参加型になる

③ データ解析

デジタル化の最大のポイントは
「データ」

訪問客の顧客データだけでなく

- ・位置データに基づく、日々の流入数、性別、年代別、時間別、居住地のデータ化が必須。
- ・インバウンドの外国人の訪問データも分析することも可能だが、コストが少し上がるので仕様書に明記が必要。
- ・検索ワード、SNS解析、youtube競合解析も必須。

④事前の緑化イベントの開催

開始前の緑化フォーラムやセミナーの実施と、youtubeでの配信も、事前の盛り上げに必要

地元のサッカーチームからの動画メッセージの撮影も効果的。

⑤事前の告知と集客

ネット広告やリアルな駅での広告。

ポスターやチラシ。

Youtubeでの事前動画。

③の検索データと連動したネット配信

⑥期間中のイベント

すべての会場を回ってもらうための
デジタルスタンプラリーの実施と、抽選での粗品贈呈



⑦地域商店街との連携

神奈川県民が最も使っている地域電子クーポンの
「Gotoイートかながわ LINE電子クーポン」
の改良を視野にして、ポイントの付与



TOBU TOP TOURS LINE 電子クーポンの購入方法 利用方... 後で見る 共有

Go To Eat かながわ

電子クーポン(LINE)購入方法

Go To Eat かながわ

LINE

見る YouTube

Go To Eat かながわ事務局

⑧バーチャル川崎（メタバース）



コストによって
大幅にクオリティが
変わります。

予算によって、実施か
否かを検討

⑨ ホームページ（データ連携型）

通常のホームページ

追加ポイント

- ・ SNSブラウザでのデータ連携システムを設置
どのSNSのIDの人が何回見たのかを解析
- ・ 決済システム
- ・ どのページのどの部分がよく見られたのかを解析して、コンテンツ順を差し替え
- ・ 参考のデータに基づいて、各HPのタグを設定してアクセス数を向上させる

工程

	事前	前年	当年	期間中	終了後
①SNS、アプリの運営		○	○	○	
②神奈川県オンライン学習	○	○	○	○	○
③データ解析			○	○	
④事前の緑化セミナーの開催		○	○		
⑤直前の告知と集客			○	○	
⑥期間中のイベント運営				○	
⑦商店街との連携			○	○	
⑧バーチャル川崎			○	○	
⑨ホームページ作成	○	○	○	○	○

予算

	予算
①SNS、アプリの運営	LINE 初期設定費80万円/月額20万円 YOUTUBE 映像制作 10万円/1作品 TIKTOK 制作 5万円/1本
②神奈川県オンライン学習	初期設定費 50万円
③データ解析	2024年のみ 200万円
④事前の緑化イベントの開催	10,000千円（スカイツリー）
⑤直前の告知と集客	300万円～10,000千円
⑥期間中のイベント運営	スタンプラリー（景品込み）200万円
⑦商店街との連携	PUSH通知300万円～10,000万円
⑧バーチャル川崎	800万円/2000万円/8000万円
⑨ホームページ作成	初期制作費80万円/月額10万円

横浜支店には15%

参考資料

東武トップツアーズの
観光データ分析

DXとは「データに基づく顧客主義」

必ず必要なデータとは？

- ①「川崎市」「緑化」など関連する約20ぐらいのSNS投稿ワードの増減調査
- ②神奈川県内の緑化関連のサイト約20ぐらいのサイトのアクセスデータの増減解析
- ③3つの緑化公園の観光客の増減データ解析

そして、①と②を活用したSNSとサイトの運用

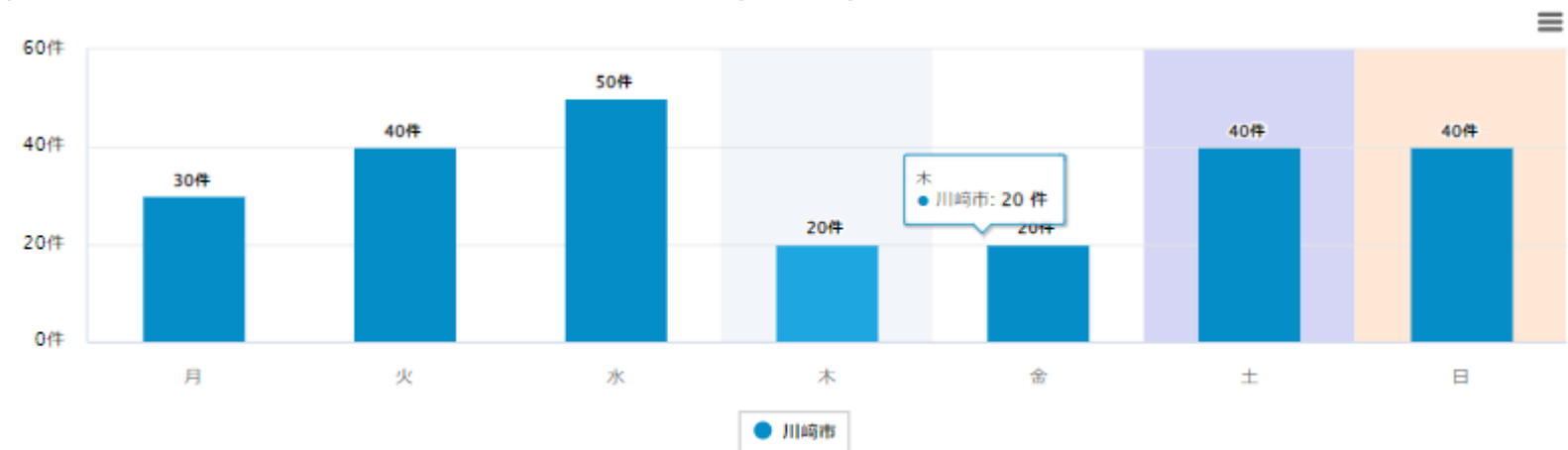
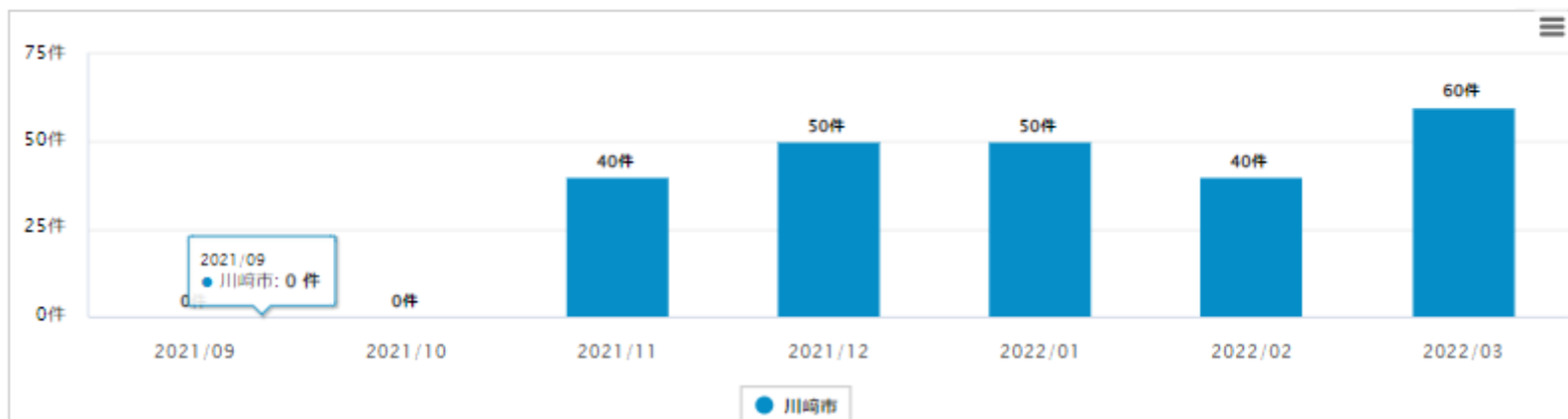
ネット上のキーワード解析

キーワードのトレンド

キーワードごとの発言数の推移を表示します。グラフ上部にある「日別」「月別」「曜日別」「時間帯別」で分析単位を変更できます。

※ サンプルングデータによる分析のため数値は参考値となります。

日別 月別 曜日別 時間帯別



サイト分析の例①

公益財団法人 川崎市公園緑地協会



合計訪問数 ①

📅 Mar 2021 - Feb 2022 🇯🇵 日本

73,729

↓ -22.18% (前月比)

デバイス分布 ①

📅 Mar 2021 - Feb 2022 🇯🇵 日本



● Desktop 17.54%
● Mobile Web 82.46%

グローバルランク

#7,988,006 |.....

国内ランク

#508,977 |.....

● 日本

業界ランク

- |.....

エンゲージメント概要 ①

📅 Mar 2021 - Feb 2022 🇯🇵 日本 🗨️ All Traffic

📅 月間セッション数 ①

6,144

👤 重複排除オーディエンス ① BETA

UPGRADE

📄 1訪問あたりのPV ①

1.62

👤 月間ユニーク訪問者数 ①

< 5,000

🕒 滞在時間 ①

00:00:16

📄 直帰率 ①

49.98%

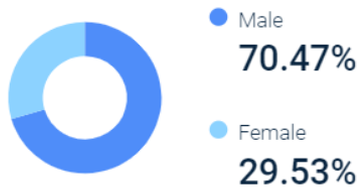


サイト分析の例②

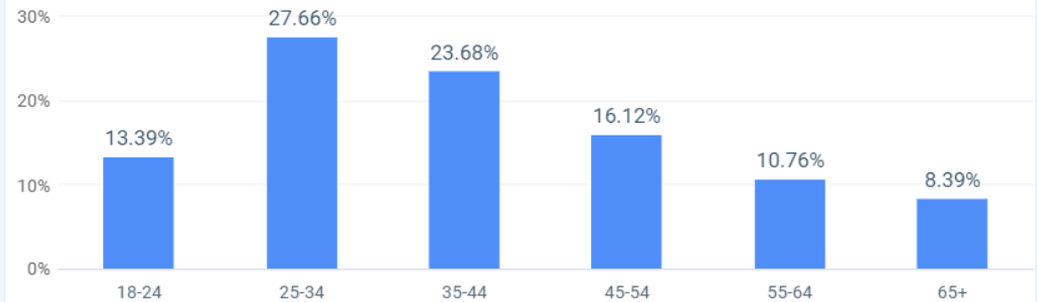
公益財団法人
川崎市公園緑地協会



性別の分布 ⓘ

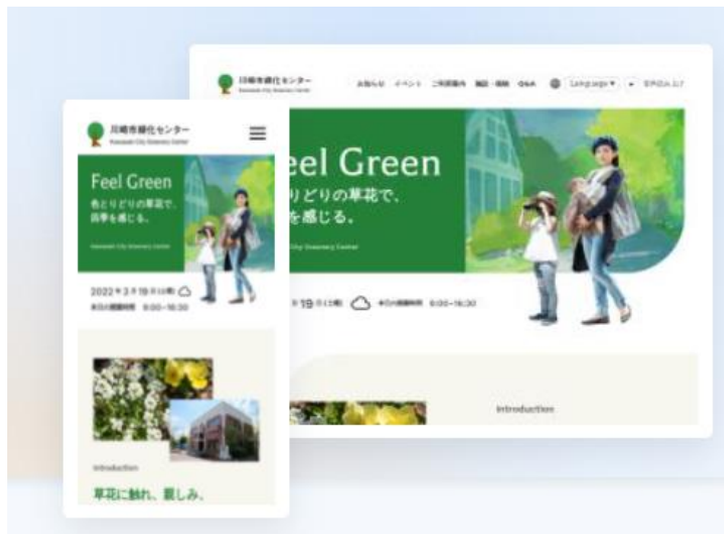


年齢の分布 ⓘ



サイト分析の例③

公益財団法人 川崎市公園緑地協会



<input type="checkbox"/>	検索ワード (25)	Traffic ↓	KD	変化	検索回数	CPC	オーガニック vs	順位 (Organic)
<input type="checkbox"/>	1 川崎市緑化センター	142 <u>40.75%</u>	N/A	↓ 58.94%	650	-	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	1
<input type="checkbox"/>	2 川崎 吊橋	59 <u>16.93%</u>	N/A	↓ 100.00%	20	-	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	-
<input type="checkbox"/>	3 緑化センター 宿河原	31 <u>8.90%</u>	N/A	-	10	-	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	-
<input type="checkbox"/>	4 川崎市 緑化センター	28 <u>8.03%</u>	N/A	-	230	-	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	1
<input type="checkbox"/>	5 ヒスイカズラ 鉢	26 <u>7.46%</u>	N/A	-	30	-	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	-
<input type="checkbox"/>	6 緑化センター	21 <u>6.03%</u>	N/A	-	2,510	-	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	6
<input type="checkbox"/>	7 川崎市 花暦	- <u>0%</u>	N/A	-	60	-	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	4
<input type="checkbox"/>	8 庭木の葉が黒くなる	- <u>0%</u>	N/A	-	-	-	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	5
<input type="checkbox"/>	9 acf 府中 西園	- <u>0%</u>	N/A	-	-	-	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	8
<input type="checkbox"/>	10 緑化センター	- <u>0%</u>	● 54	-	420	-	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	8
<input type="checkbox"/>	11 カイガラムシ 黒い葉	- <u>0%</u>	N/A	-	40	-	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	8
<input type="checkbox"/>	12 川崎 苔採取	- <u>0%</u>	N/A	-	30	-	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	9
<input type="checkbox"/>	13 川崎市多摩区 セキショ...	- <u>0%</u>	N/A	-	-	-	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	9

全国都市緑化かわさきフェア

会場となる公園を訪問した
観光客データ分析

生田緑地 来訪者属性 (2021/2/26~2022/2/25)

集計方法 のベニューザ数 全人口推計(月ユニーク) 全人口推計(日ユニーク)

データ期間 2021-02-26 ~ 2022-02-25

日にち区分 期間全体 平日 祝休日

時間帯 06:00 ~ 24:00

来訪日数 1 日以上 日以下

滞在時間 15 分以上 分以下

● 男性 ● 女性

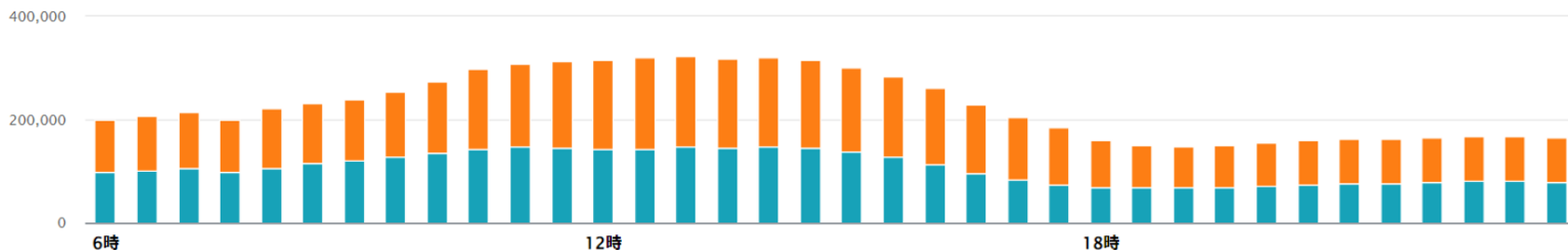
サマリー

時間帯ごと

日にち区分 期間全体

グラフ内訳 性別

1日あたりの平均を表示



サマリー

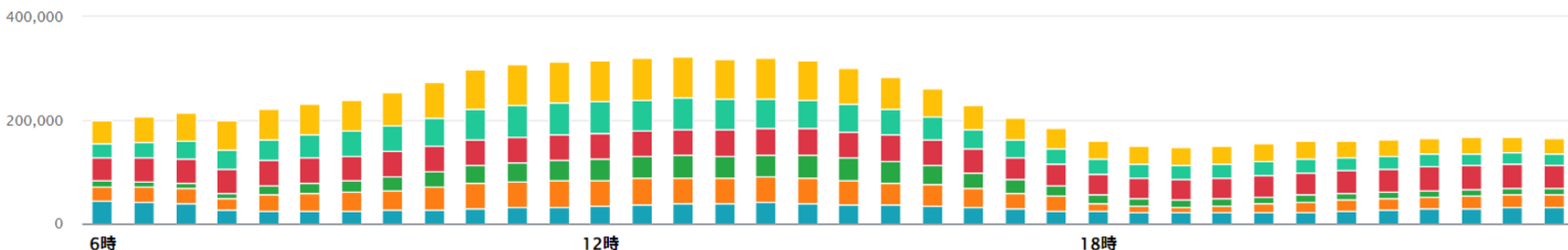
時間帯ごと

日にち区分 期間全体

グラフ内訳 年代別

1日あたりの平均を表示

● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70歳以上



サマリー

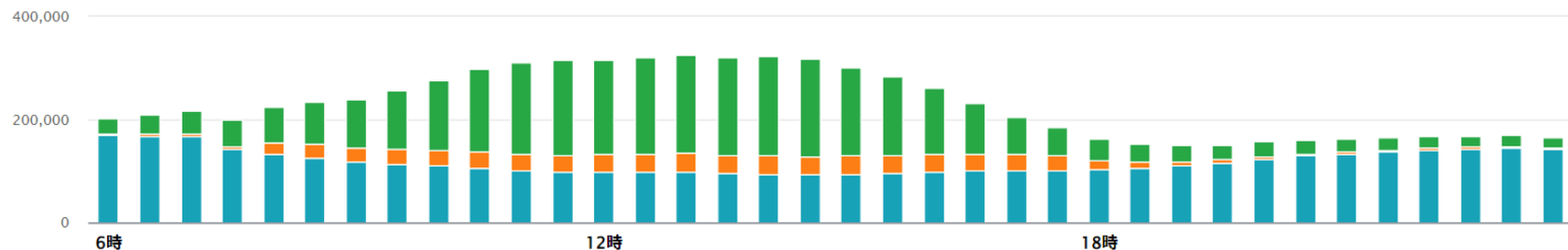
時間帯ごと

日にち区分 期間全体

グラフ内訳 居住者/勤務者/来街者別

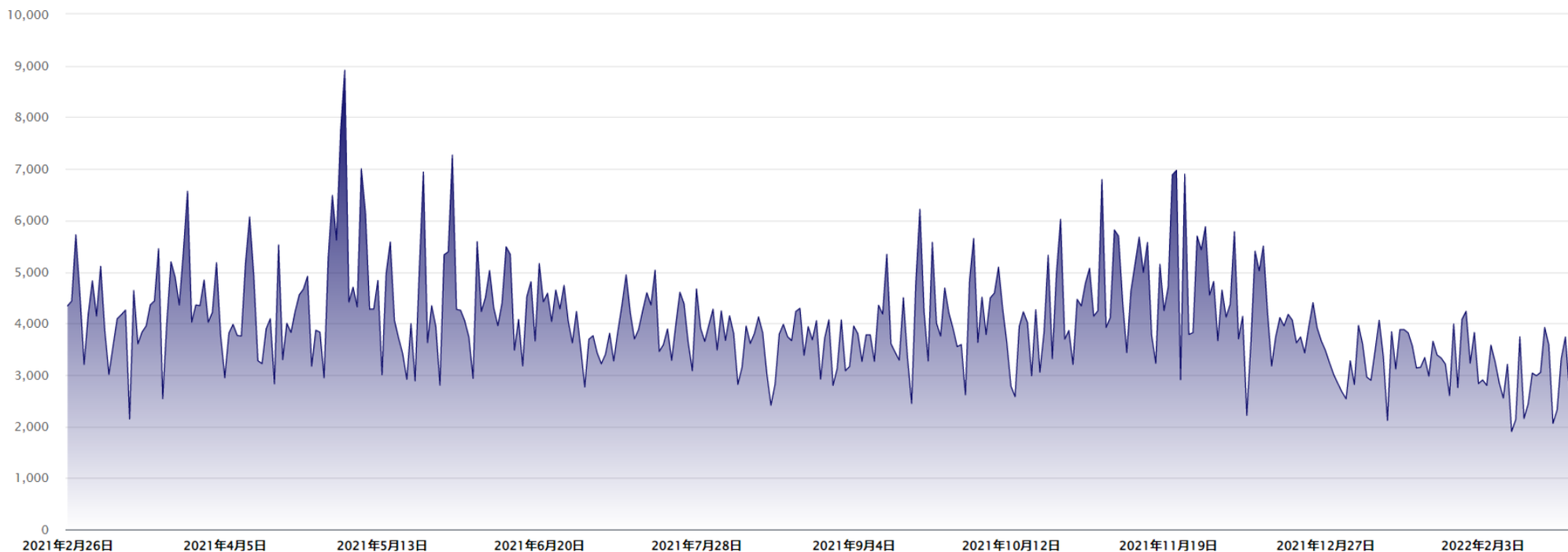
1日あたりの平均を表示

● 居住者 ● 勤務者 ● 来街者



生田緑地 来訪者推移 (2021/2/26～2022/2/25)

2021-02-26 ~ 2022-02-25



※グラフが示す値は、GPS位置情報ビッグデータから独自に集計した推測値です。?

生田緑地 来訪者居住地（2021/2/26～2022/2/25）

<input type="checkbox"/>	市区町村名	人数	獲得比率	距離※	累計値
<input type="checkbox"/>	川崎市多摩区	648474	9.4%	1.2	43.8%
<input type="checkbox"/>	川崎市宮前区	281686	5.6%	2.9	62.8%
<input type="checkbox"/>	川崎市麻生区	85956	2.2%	5.2	68.6%
<input type="checkbox"/>	川崎市高津区	43102	1.2%	5.2	71.6%
<input type="checkbox"/>	世田谷区	33308	0.3%	7.5	73.8%
<input type="checkbox"/>	横浜市青葉区	28518	0.7%	6.4	75.7%
<input type="checkbox"/>	狛江市	24871	2.1%	3.2	77.4%
<input type="checkbox"/>	町田市	19494	0.3%	11.8	78.7%
<input type="checkbox"/>	川崎市中原区	17439	0.5%	9.0	79.9%
<input type="checkbox"/>	調布市	14079	0.5%	5.9	80.9%
<input type="checkbox"/>	横浜市都筑区	11782	0.5%	7.5	81.7%
<input type="checkbox"/>	横浜市港北区	10612	0.2%	10.8	82.4%
<input type="checkbox"/>	横浜市緑区	10101	0.3%	11.0	83.1%
<input type="checkbox"/>	大田区	9804	0.0%	14.5	83.7%
<input type="checkbox"/>	稲城市	9099	0.9%	6.6	84.3%
<input type="checkbox"/>	川崎市幸区	8683	0.4%	12.7	84.9%

<input type="checkbox"/>	豊島区	8583	0.0%	18.8	85.5%
<input type="checkbox"/>	相模原市南区	6946	0.2%	16.6	86.0%
<input type="checkbox"/>	川崎市川崎区	6268	0.2%	17.4	86.4%
<input type="checkbox"/>	大和市	5970	0.2%	17.9	86.8%
<input type="checkbox"/>	相模原市中央区	5904	0.1%	17.7	87.2%
<input type="checkbox"/>	府中市	5644	0.1%	9.7	87.6%
<input type="checkbox"/>	新宿区	5444	0.0%	17.4	87.9%
<input type="checkbox"/>	藤沢市	5391	0.1%	28.6	88.3%
<input type="checkbox"/>	横浜市鶴見区	5381	0.1%	14.5	88.7%
<input type="checkbox"/>	横浜市旭区	5175	0.1%	14.9	89.0%
<input type="checkbox"/>	杉並区	5088	0.0%	11.7	89.4%
<input type="checkbox"/>	座間市	4904	0.2%	18.6	89.7%
<input type="checkbox"/>	目黒区	4841	0.1%	12.7	90.0%
<input type="checkbox"/>	八王子市	4789	0.0%	27.4	90.4%
<input type="checkbox"/>	海老名市	4450	0.2%	24.3	90.7%
<input type="checkbox"/>	中野区	4404	0.0%	14.9	91.0%
<input type="checkbox"/>	多摩市	3544	0.2%	10.5	91.2%

等々力緑地 来訪者属性 (2021/2/26~2022/2/25)

集計方法 のべユーザ数 全人口推計(月ユニーク) 全人口推計(日ユニーク)

データ期間 2021-02-26 ~ 2022-02-25

日にち区分 期間全体 平日 祝休日

時間帯 06:00 ~ 24:00

来訪日数 1 日以上 日以下

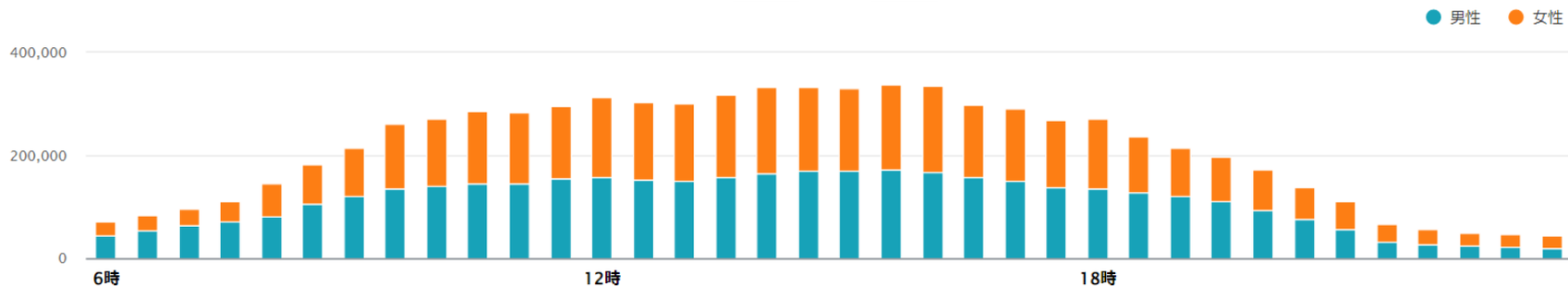
滞在時間 分以上 分以下

サマリー 時間帯ごと

日にち区分 期間全体

グラフ内訳 性別

1日あたりの平均を表示

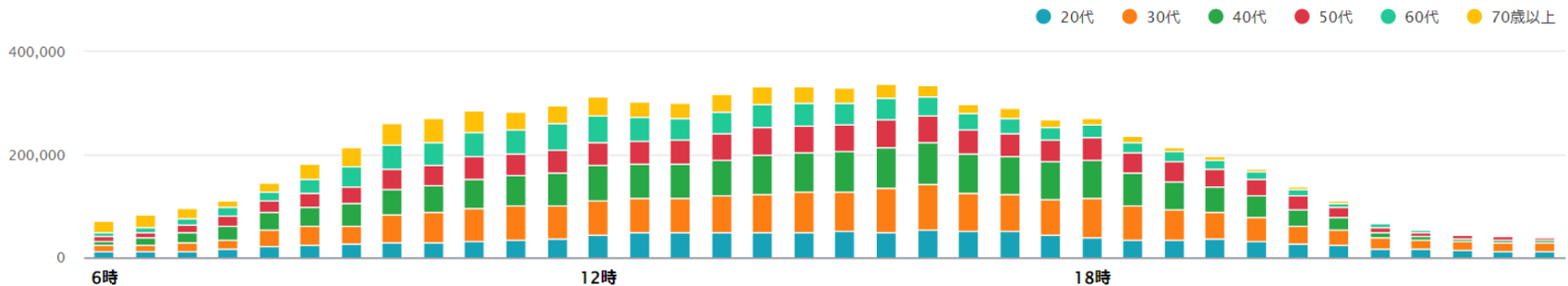


サマリー 時間帯ごと

日にち区分 期間全体

グラフ内訳 年代別

1日あたりの平均を表示

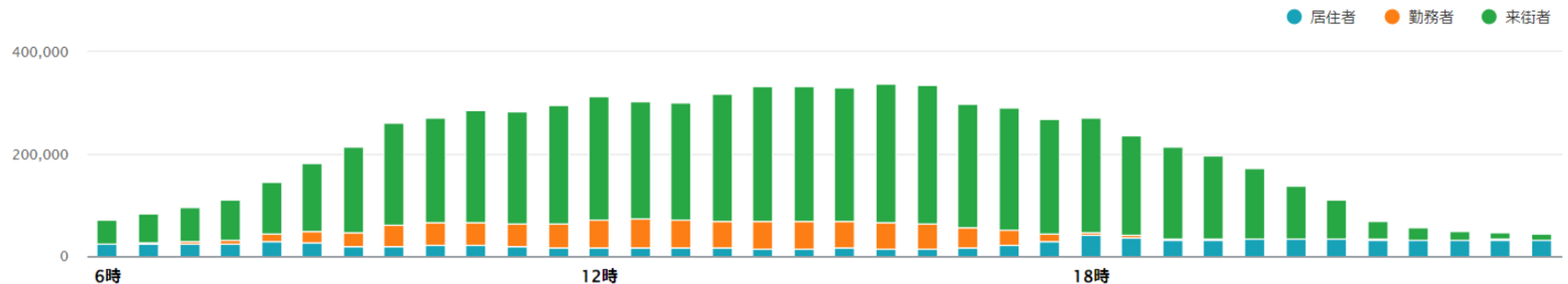


サマリー 時間帯ごと

日にち区分 期間全体

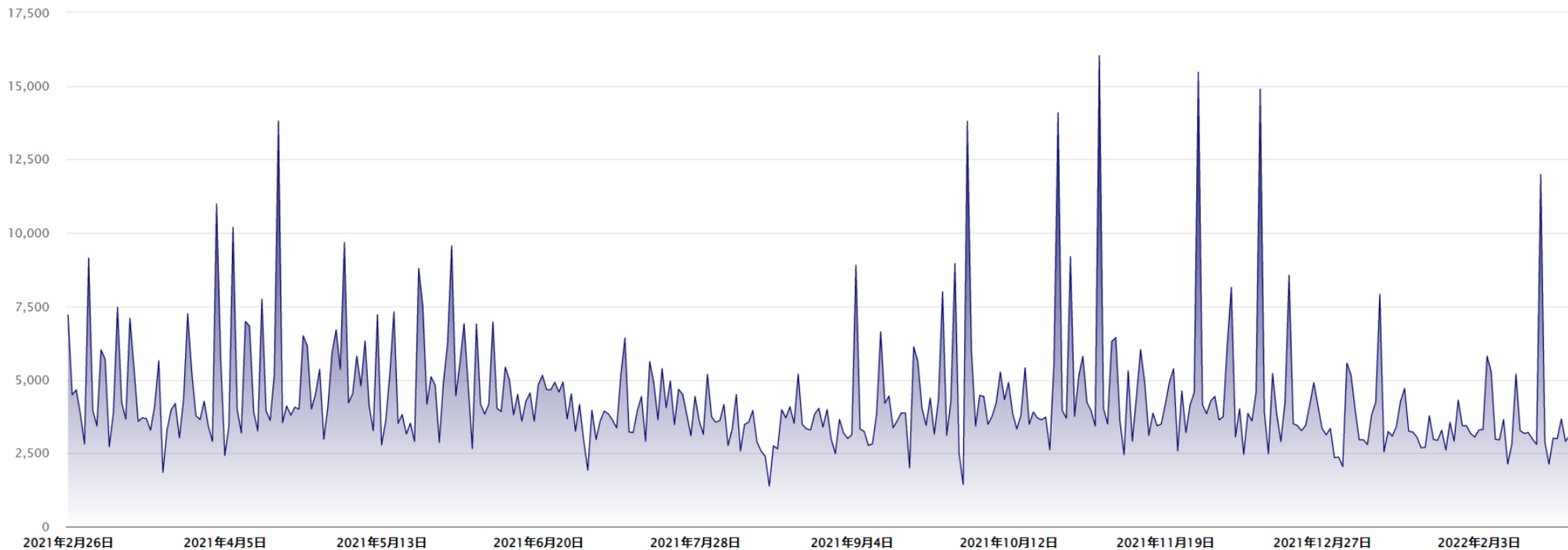
グラフ内訳 居住者/勤務者/来街者別

1日あたりの平均を表示



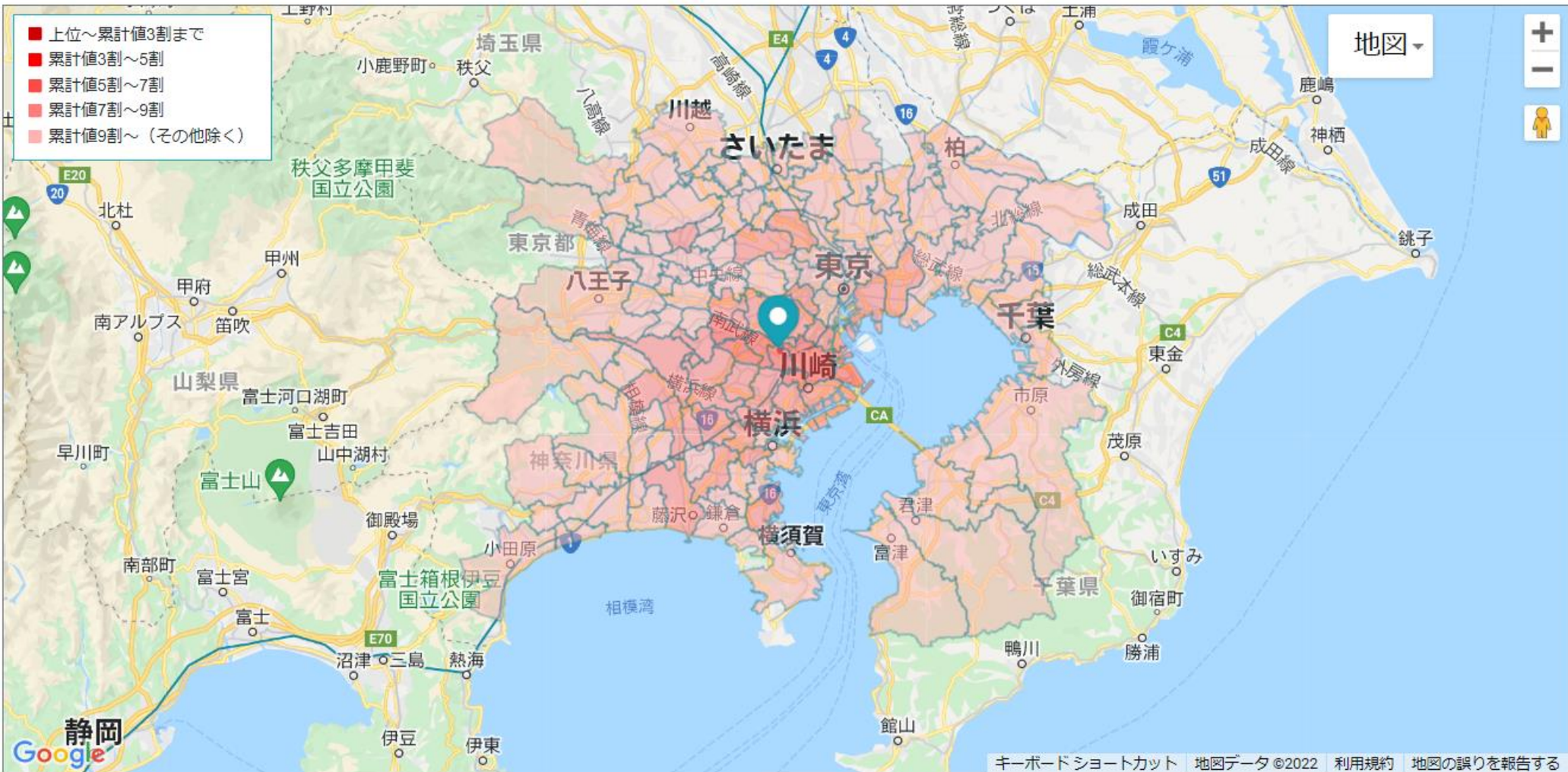
等々力緑地 来訪者推移 (2021/2/26~2022/2/25)

2021-02-26 ~ 2022-02-25 リセット



※グラフが示す値は、GPS位置情報ビッグデータから独自に集計した推測値です。?

等々力緑地 来訪者居住地 (2021/2/26~2022/2/25)



推計来訪者数: 1,602,794 人

ヒートマップ領域: 縦60km×横80km

等々力緑地 来訪者居住地（2021/2/26～2022/2/25）

<input type="checkbox"/>	市区町村名	人数	獲得比率	距離※	累計値
<input type="checkbox"/>	川崎市中原区	801842	9.5%	1.3	50.0%
<input type="checkbox"/>	川崎市高津区	138008	3.0%	3.3	58.6%
<input type="checkbox"/>	川崎市宮前区	63304	1.5%	6.4	62.5%
<input type="checkbox"/>	川崎市多摩区	40253	1.0%	9.1	65.0%
<input type="checkbox"/>	川崎市幸区	37919	1.4%	5.3	67.4%
<input type="checkbox"/>	大田区	36024	0.3%	6.1	69.7%
<input type="checkbox"/>	横浜市神奈川区	29605	0.2%	11.6	71.5%
<input type="checkbox"/>	横浜市港北区	28939	0.4%	7.1	73.3%
<input type="checkbox"/>	世田谷区	26630	0.1%	5.6	75.0%
<input type="checkbox"/>	横浜市鶴見区	24430	0.4%	8.7	76.5%
<input type="checkbox"/>	川崎市川崎区	23997	0.6%	9.8	78.0%
<input type="checkbox"/>	川崎市麻生区	16822	0.5%	13.2	79.0%
<input type="checkbox"/>	狛江市	12232	0.2%	8.5	79.8%
<input type="checkbox"/>	藤沢市	12028	0.1%	30.1	80.6%
<input type="checkbox"/>	横浜市青葉区	11793	0.2%	12.1	81.3%
<input type="checkbox"/>	渋谷区	10865	0.1%	9.6	82.0%

<input type="checkbox"/>	町田市	10409	0.1%	18.9	82.6%
<input type="checkbox"/>	品川区	10370	0.1%	7.3	83.3%
<input type="checkbox"/>	目黒区	8867	0.2%	6.6	83.8%
<input type="checkbox"/>	横浜市都筑区	8600	0.3%	8.3	84.4%
<input type="checkbox"/>	江東区	7642	0.0%	15.2	84.8%
<input type="checkbox"/>	練馬区	7542	0.0%	17.8	85.3%
<input type="checkbox"/>	横浜市緑区	7482	0.2%	14.5	85.8%
<input type="checkbox"/>	横浜市戸塚区	7189	0.1%	23.0	86.2%
<input type="checkbox"/>	東村山市	6821	0.0%	25.0	86.6%
<input type="checkbox"/>	調布市	6787	0.1%	12.3	87.1%
<input type="checkbox"/>	横浜市保土ヶ谷区	5854	0.2%	14.8	87.4%
<input type="checkbox"/>	横浜市南区	5473	0.1%	18.5	87.8%
<input type="checkbox"/>	横浜市金沢区	4975	0.1%	26.3	88.1%
<input type="checkbox"/>	横浜市旭区	4921	0.1%	16.3	88.4%
<input type="checkbox"/>	江戸川区	4916	0.0%	24.1	88.7%
<input type="checkbox"/>	相模原市南区	4899	0.1%	23.0	89.0%
<input type="checkbox"/>	板橋区	4614	0.0%	20.3	89.3%

※市区町村の中心点からの距離

※獲得比率は人口に対するユニークな来訪者数の割合

富士見公園 来訪者属性 (2021/2/26~2022/2/25)

集計方法 のべユーザ数 全人口推計(月ユニーク) 全人口推計(日ユニーク)

データ期間 2021-02-26 ~ 2022-02-25

日にち区分 期間全体 平日 祝休日

時間帯 06:00 ~ 24:00

来訪日数 1 日以上 日以下

滞在時間 分以上 分以下

サマリー

時間帯ごと

日にち区分 期間全体

グラフ内訳 性別

1日あたりの平均を表示



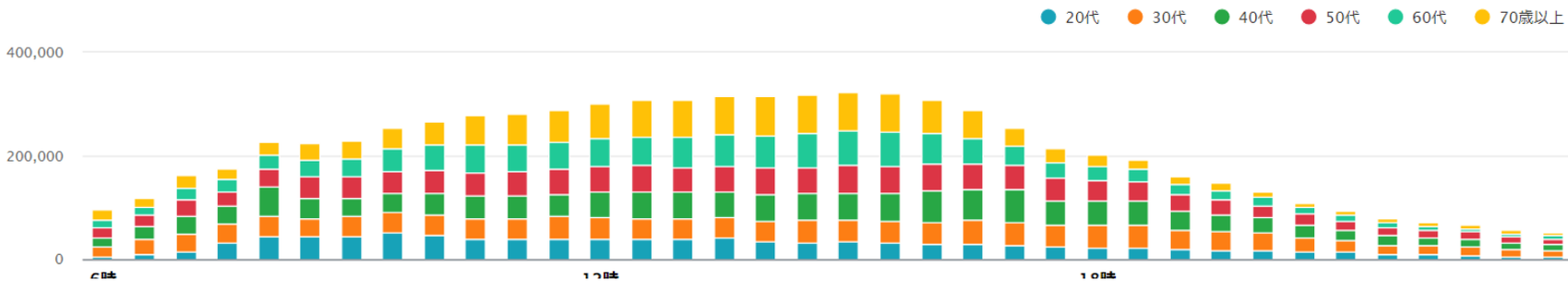
サマリー

時間帯ごと

日にち区分 期間全体

グラフ内訳 年代別

1日あたりの平均を表示



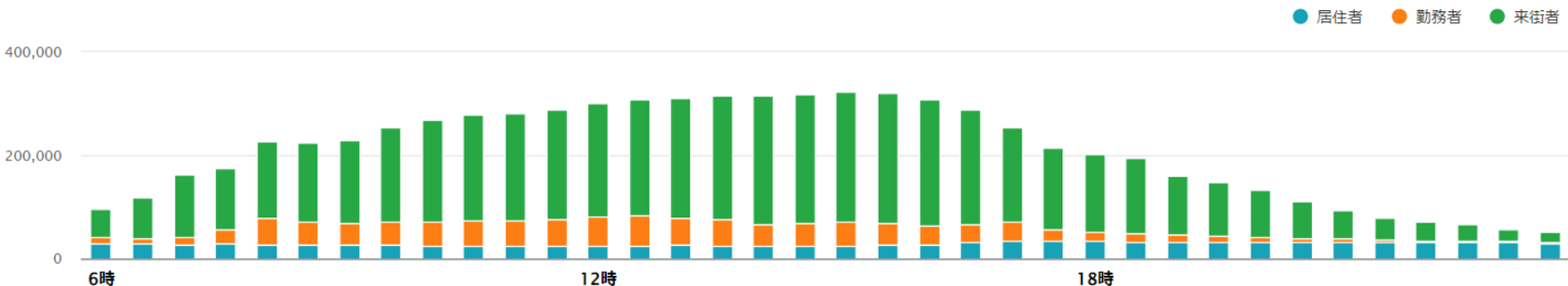
サマリー

時間帯ごと

日にち区分 期間全体

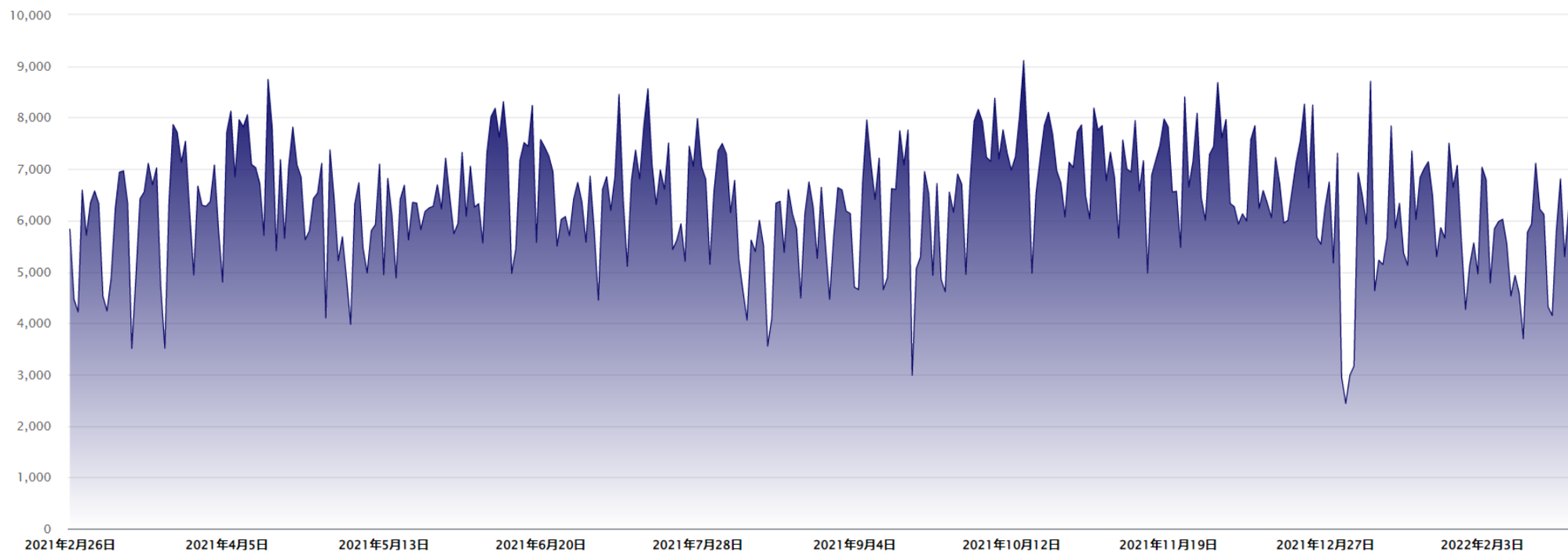
グラフ内訳 居住者/勤務者/来街者別

1日あたりの平均を表示



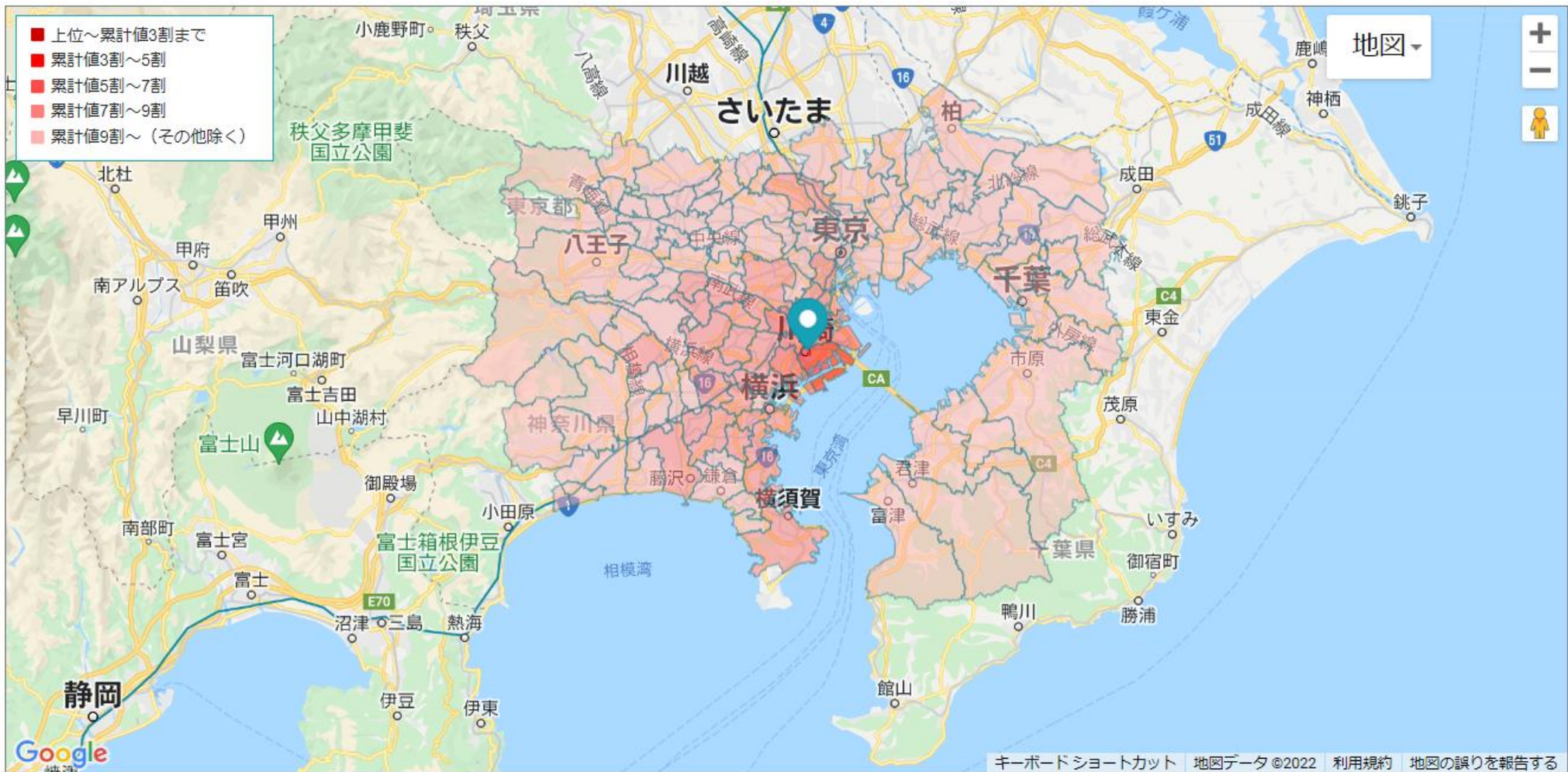
富士見公園 来訪者推移 (2021/2/26~2022/2/25)

2021-02-26 ~ 2022-02-25 リセット



※グラフが示す値は、GPS位置情報ビッグデータから独自に集計した推測値です。?

富士見公園 来訪者居住地 (2021/2/26~2022/2/25)



推計来訪者数: 2,326,434 人

ヒートマップ領域: 縦60km×横80km

富士見公園 来訪者居住地（2021/2/26～2022/2/25）

<input type="checkbox"/>	市区町村名	人数	獲得比率	距離※	累計値
<input type="checkbox"/>	川崎市川崎区	1107328	17.5%	1.3	47.5%
<input type="checkbox"/>	川崎市幸区	149442	4.3%	3.5	54.0%
<input type="checkbox"/>	横浜市鶴見区	139444	2.2%	4.4	60.0%
<input type="checkbox"/>	大田区	104839	0.8%	4.3	64.5%
<input type="checkbox"/>	川崎市中原区	78419	1.5%	7.4	67.8%
<input type="checkbox"/>	横浜市港北区	59031	0.7%	7.7	70.4%
<input type="checkbox"/>	川崎市高津区	56857	1.2%	11.1	72.8%
<input type="checkbox"/>	横浜市神奈川区	28545	0.6%	9.4	74.1%
<input type="checkbox"/>	横浜市青葉区	28185	0.3%	17.6	75.3%
<input type="checkbox"/>	横浜市保土ヶ谷区	26213	0.5%	13.4	76.4%
<input type="checkbox"/>	川崎市宮前区	24635	0.7%	13.5	77.4%
<input type="checkbox"/>	川崎市多摩区	20382	0.5%	17.2	78.3%
<input type="checkbox"/>	品川区	19118	0.3%	9.6	79.1%
<input type="checkbox"/>	横浜市南区	18801	0.5%	15.2	80.0%
<input type="checkbox"/>	横須賀市	18686	0.2%	29.8	80.8%
<input type="checkbox"/>	世田谷区	15496	0.1%	13.8	81.4%

<input type="checkbox"/>	横浜市泉区	15239	0.3%	22.5	82.1%
<input type="checkbox"/>	横浜市中区	15186	0.5%	12.3	82.7%
<input type="checkbox"/>	横浜市港南区	15036	0.3%	19.0	83.4%
<input type="checkbox"/>	横浜市金沢区	14937	0.3%	21.1	84.0%
<input type="checkbox"/>	横浜市磯子区	13895	0.4%	17.3	84.6%
<input type="checkbox"/>	横浜市都筑区	13790	0.4%	12.2	85.2%
<input type="checkbox"/>	藤沢市	13463	0.1%	29.0	85.8%
<input type="checkbox"/>	横浜市戸塚区	13380	0.2%	21.2	86.4%
<input type="checkbox"/>	横浜市旭区	12259	0.3%	17.2	86.9%
<input type="checkbox"/>	相模原市南区	11391	0.1%	27.5	87.4%
<input type="checkbox"/>	港区	11323	0.1%	14.1	87.9%
<input type="checkbox"/>	横浜市緑区	10870	0.2%	17.6	88.3%
<input type="checkbox"/>	稲城市	9303	0.4%	22.7	88.7%
<input type="checkbox"/>	川崎市麻生区	8235	0.3%	20.1	89.1%
<input type="checkbox"/>	北区	7266	0.0%	26.4	89.4%
<input type="checkbox"/>	板橋区	6865	0.0%	26.8	89.7%
<input type="checkbox"/>	横浜市栄区	6697	0.2%	22.6	90.0%

※市区町村の中心点からの距離

※獲得比率は人口に対するユニークな来訪者数の割合