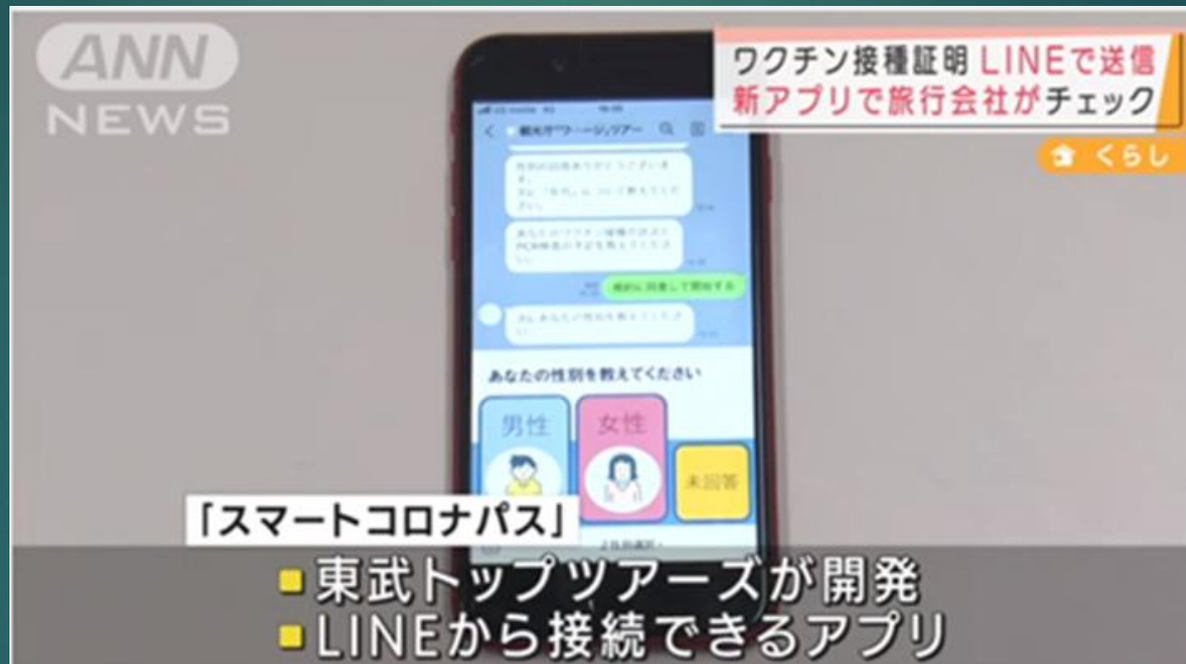


デジタル田園都市国家構想

東武沿線自治体 デジタルデータ活用提携

DXとは「データに基づく顧客主義」
私たちは東武沿線の生データと具体策で
自治体のデジタル化を実現します。

最もデジタルに強い旅行会社 東武トップツアーズ



アプリ開発、LINE-APIの開発・運用、SNSマーケティング
そして、観光を中心としたデータマーケティング



DXとは 「データに基づく顧客主義」

データなしに、DXはありえない
東武沿線自治体のDXには、
東武トップツアーズのデータが役立ちます。

データ活用の東武トッピングツアーズ

- ①公共施設、公園、市役所、イベント会場などの
毎日の通行人数、滞在人数と増減を把握
- ②通行者・滞在者の性別、年代別を把握
- ③同じ目的の施設との比較分析
- ④すべての公共施設のHPのアクセス数と属性
- ⑤関連するキーワードの検索数
- ⑥SNSでのつぶやかれ方、評判
- ⑦観光客の居住地
- ⑧インバウンドの外国人の出身国

東武鉄道沿線の自治体の政策の効率化と効果確認に協力できます。

東武沿線自治体の 訪問客データ分析の事例

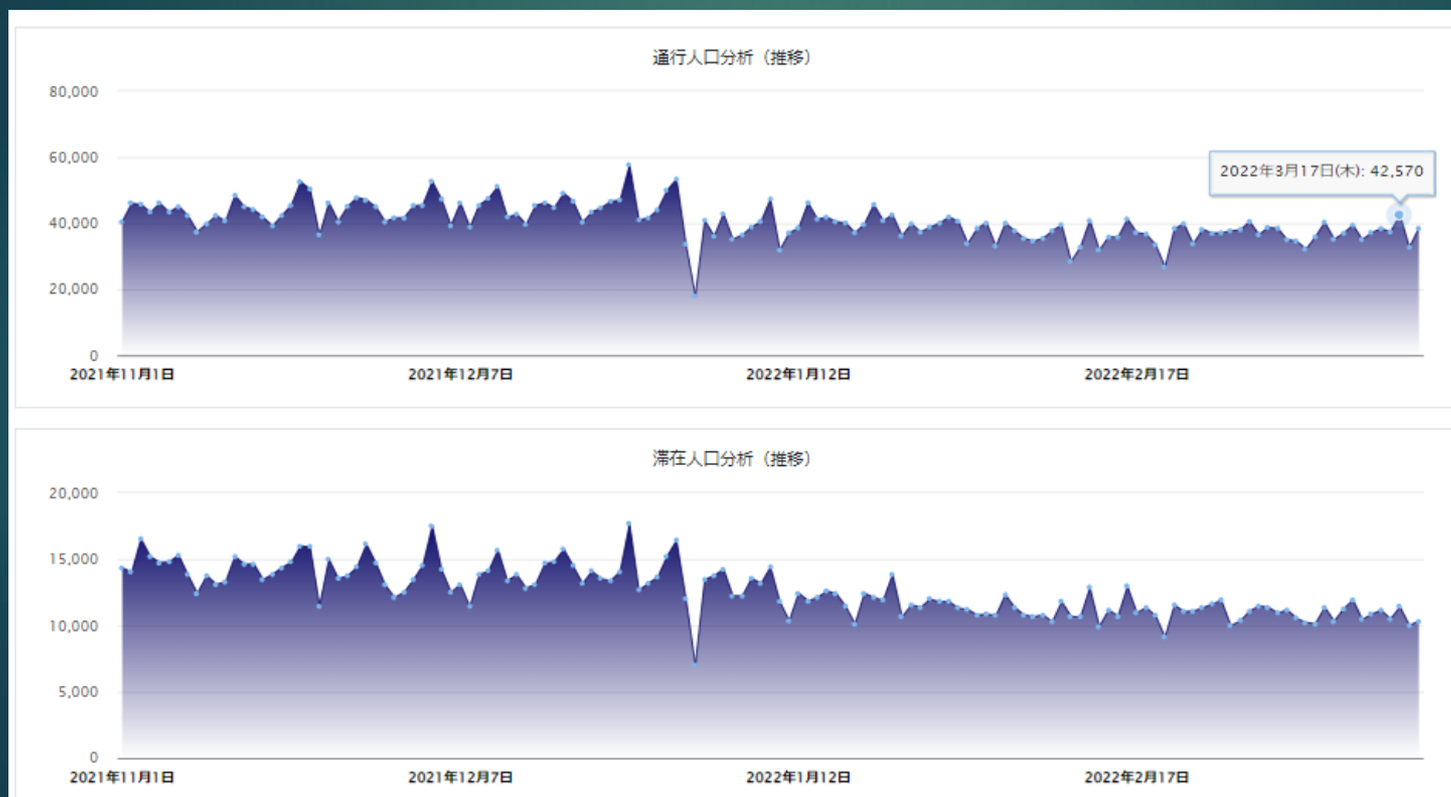


ハイブリッド・レジャーランド
東武動物公園

東武沿線各地の通行量



東武沿線の各地域の 毎日の通行人数・滞在人数



2022/3/1	40476
2022/3/2	36608
2022/3/3	38726
2022/3/4	38441
2022/3/5	35005
2022/3/6	34626
2022/3/7	32154
2022/3/8	35862
2022/3/9	40308
2022/3/10	35174
2022/3/11	36987
2022/3/12	39429
2022/3/13	35063
2022/3/14	37173
2022/3/15	38397
2022/3/16	37396
2022/3/17	42570
2022/3/18	32708
2022/3/19	38433

通行者の居住・勤務・来街

通行人口分析 エリア名: 動物公園



集計方法: のペニューザ数 全人口推計値

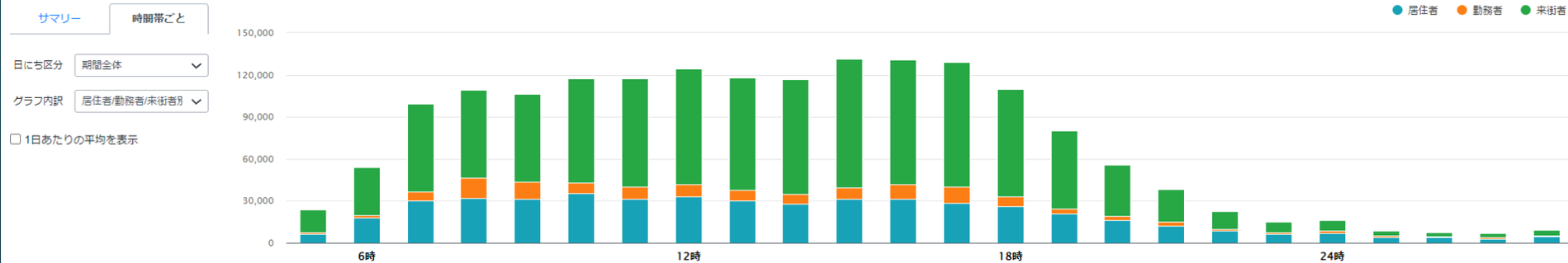
データ期間: 2021-11-13 ~ 2021-12-13

移動手段: 通行者全体 自動車 徒歩

属性条件:

- 性別
 - 男性
 - 女性
- 年代別
 - 20代
 - 30代
 - 40代
 - 50代
 - 60代
 - 70歳以上
- 居住者/勤務者/来街者別
 - 居住者
 - 勤務者
 - 来街者

上記の条件で集計を再実行



● 居住者 ● 勤務者 ● 来街者

通行者の性別

通行人口分析 エリア名: 動物公園



集計方法 のペニューザ数 全人口推計値

データ期間 2021-11-13 ~ 2021-12-13

移動手段 通行者全体 自動車 徒歩

属性条件

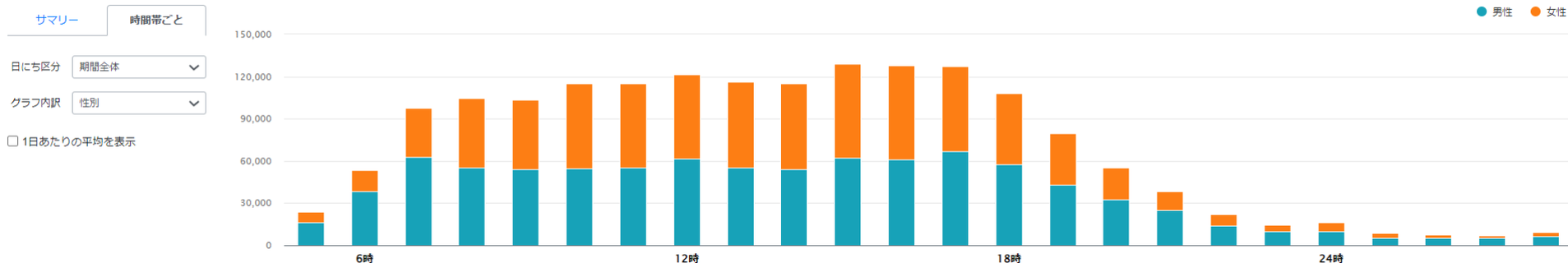
性別 年代別 居住者/勤務者/来街者別

男性 女性

20代 30代 40代 50代 60代 70歳以上

居住者 勤務者 来街者

上記の条件で集計を再実行



● 男性 ● 女性

通行者の年代別

通行人口分析 エリア名: 動物公園



集計方法: のペーザ数 全人口推計値

データ期間: 2021-11-13 ~ 2021-12-13

移動手段: 通行者全体 自動車 徒歩

属性条件:

- 性別
 - 男性
 - 女性
- 年代別
 - 20代
 - 30代
 - 40代
 - 50代
 - 60代
 - 70歳以上
- 居住者/勤務者/来街者別
 - 居住者
 - 勤務者
 - 来街者

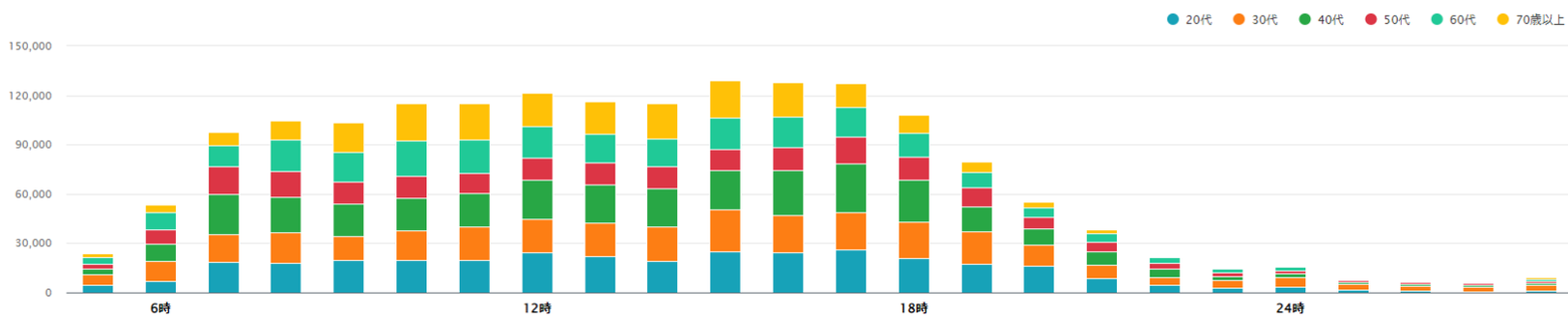
上記の条件で集計を再実行

サマリー 時間帯ごと

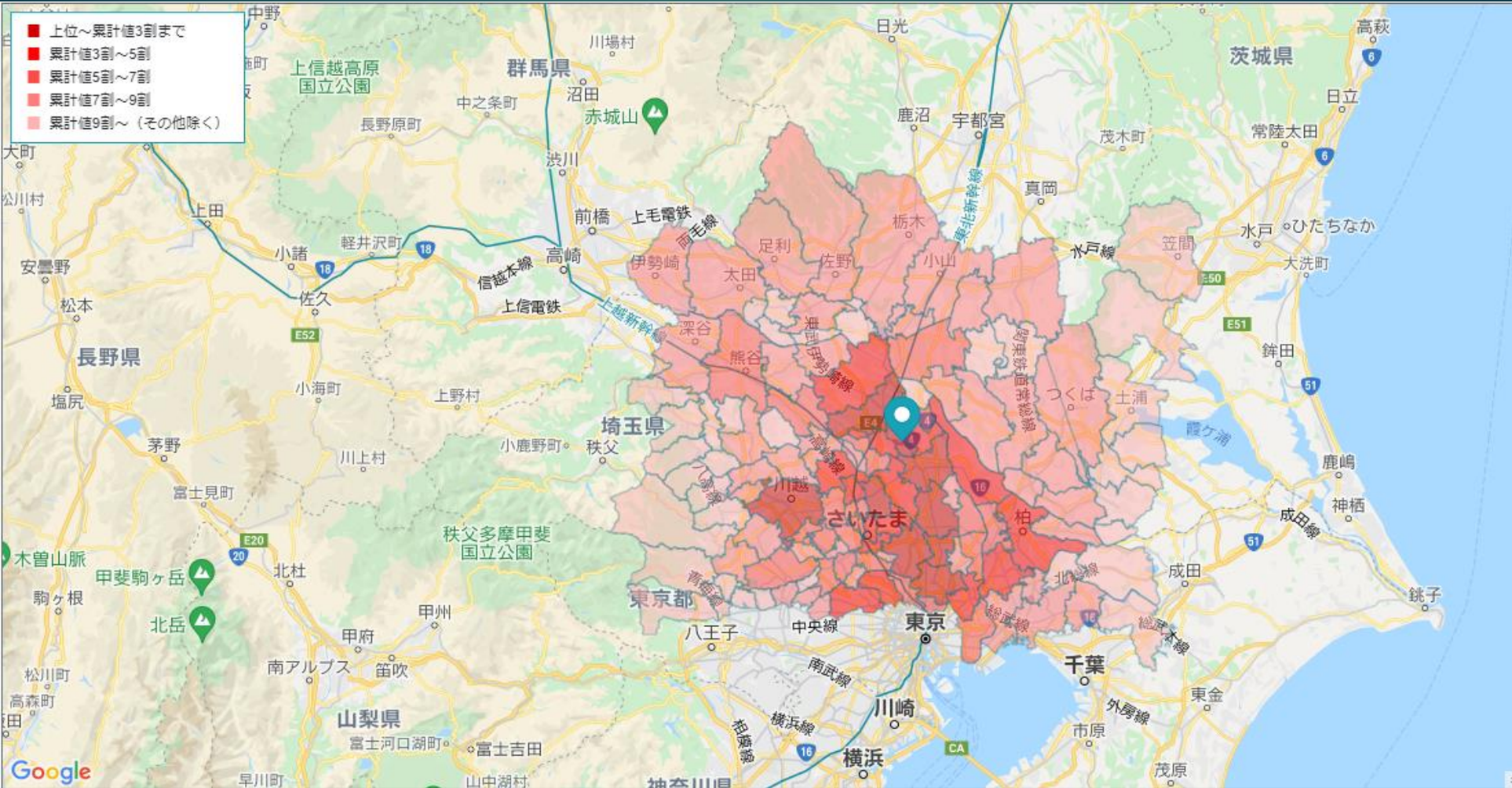
日にち区分: 期間全体

グラフ内訳: 年代別

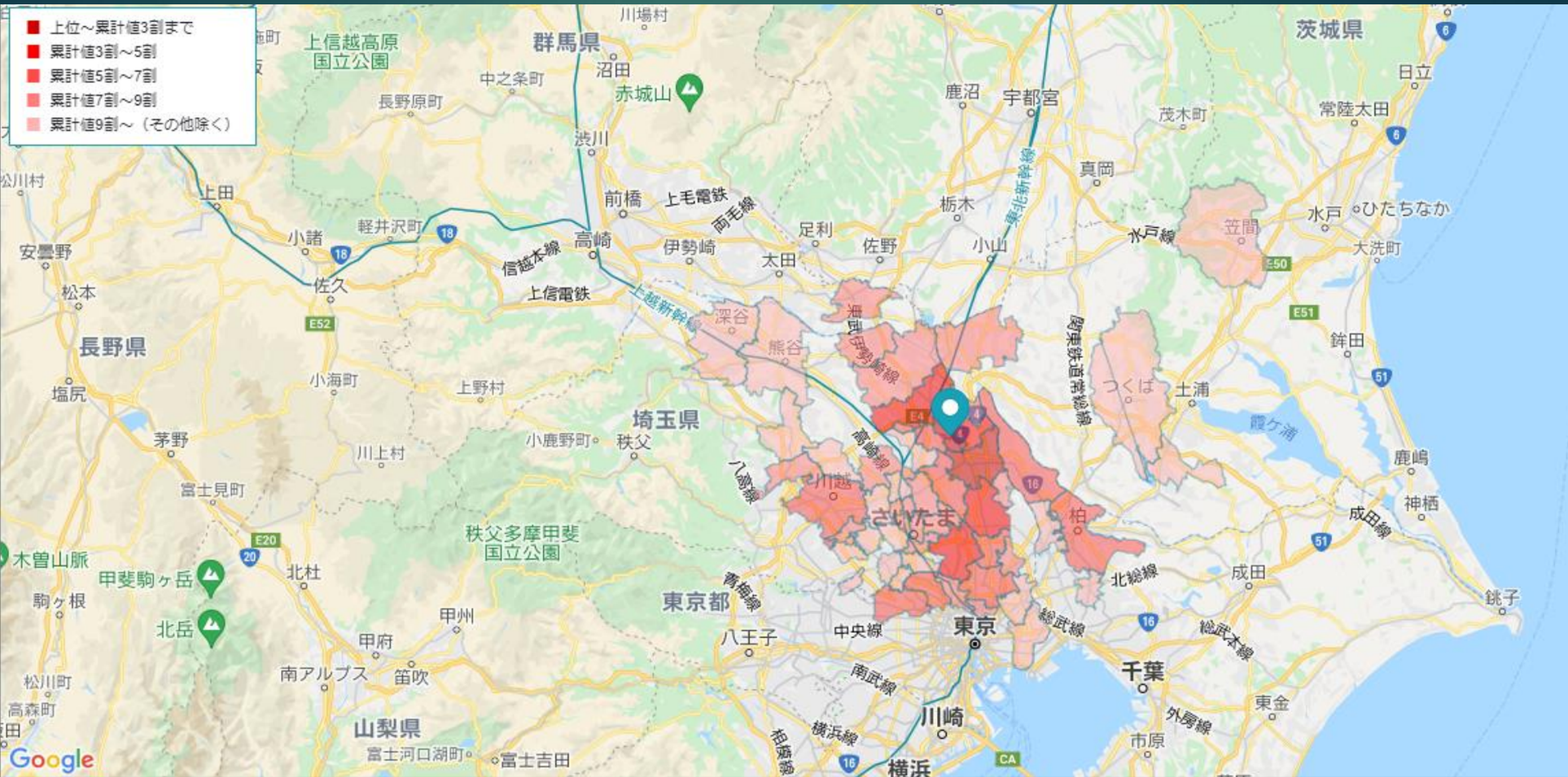
1日あたりの平均を表示



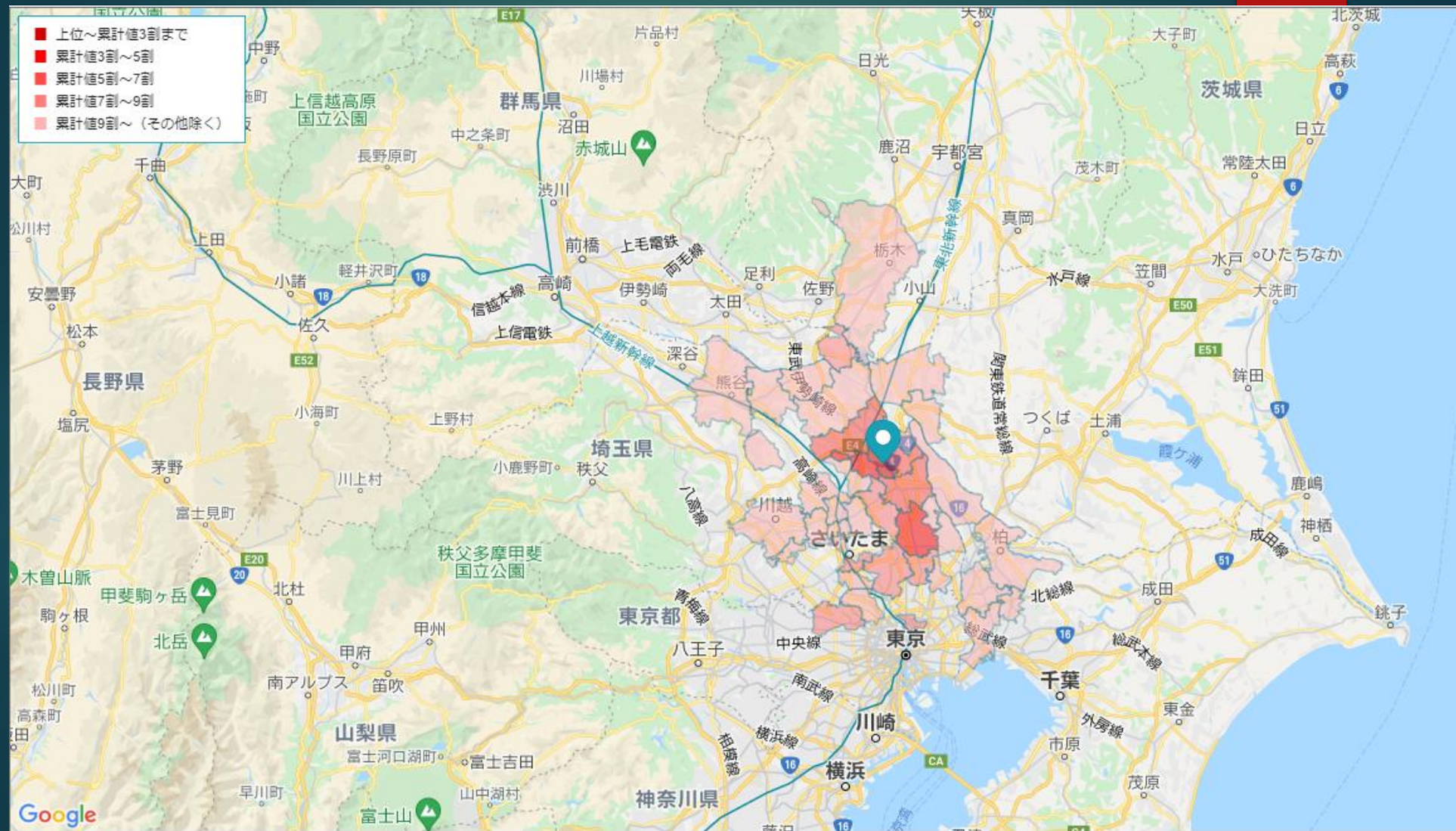
1日だけ来た人の居住地



2日来た人の居住地



3日以上10日未満の居住地



1日のみ 来た人の

居住市町村

市区町村名	人数	獲得比率	距離
南埼玉郡宮代町	17606	5.20%	1.1
越谷市	17070	0.50%	14.3
川口市	15929	0.30%	20.8
春日部市	15439	0.70%	5.6
足立区	11803	0.20%	27.7
草加市	9318	0.40%	21.6
久喜市	9024	0.60%	9
川越市	7009	0.20%	25.3
さいたま市見沼区	6994	0.50%	11.3
練馬区	6931	0.10%	31.9
柏市	6772	0.20%	30
白岡市	6548	1.30%	3.9
さいたま市北区	6357	0.50%	12.8
上尾市	6332	0.30%	13.3
さいたま市岩槻区	6164	0.60%	8.8
板橋区	5964	0.10%	28.2
野田市	5765	0.40%	11.4
北葛飾郡杉戸町	5603	1.30%	3.2
さいたま市浦和区	5412	0.40%	17.4
さいたま市南区	4520	0.30%	20.4
松戸市	4478	0.10%	31.7
加須市	4431	0.40%	15.7
さいたま市緑区	4235	0.40%	14.8
葛飾区	4184	0.10%	31.9

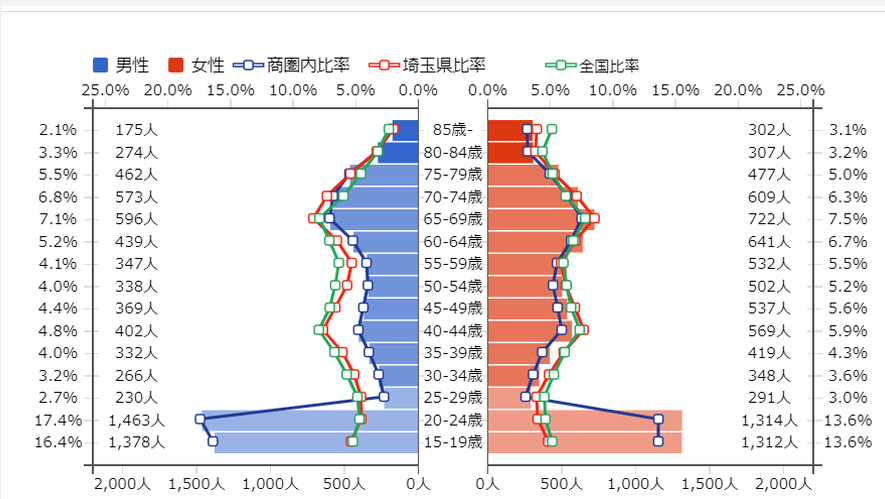
1日のみ 来た人の 居住町名

町丁目名	人数	獲得比率	距離
南埼玉郡宮代町大字須賀	895	0.06	1.8
蓮田市大字黒浜	848	0.009	5.6
南埼玉郡宮代町本田5丁目	798	0.088	0.7
春日部市米島	791	0.011	9.1
春日部市西金野井	787	0.012	9.3
南埼玉郡宮代町字道仏	709	0.044	0.9
白岡市上野田	698	0.07	2.1
南埼玉郡宮代町学園台1丁目	631	0.116	1.1
上尾市大字原市	601	0.004	10.6
南埼玉郡宮代町中央2丁目	582	0.074	0.5
南埼玉郡宮代町学園台2丁目	566	0.119	1.2
桶川市大字坂田	559	0.006	13.4
春日部市小湊	555	0.006	4.1
南埼玉郡宮代町宮代3丁目	531	0.106	0.6
白岡市千駄野	502	0.02	4.2
白岡市小久喜	495	0.006	4.9
北葛飾郡杉戸町清地5丁目	483	0.052	1.8
南埼玉郡宮代町字金原	483	0.077	1.5
南埼玉郡宮代町字東	473	0.05	2.2
草加市八幡町	472	0.005	20
白岡市上野田	469	0.035	2.5
南埼玉郡宮代町字中島	461	0.028	1.6
春日部市牛島	459	0.011	6.3
南埼玉郡宮代町本田2丁目	459	0.093	0.6

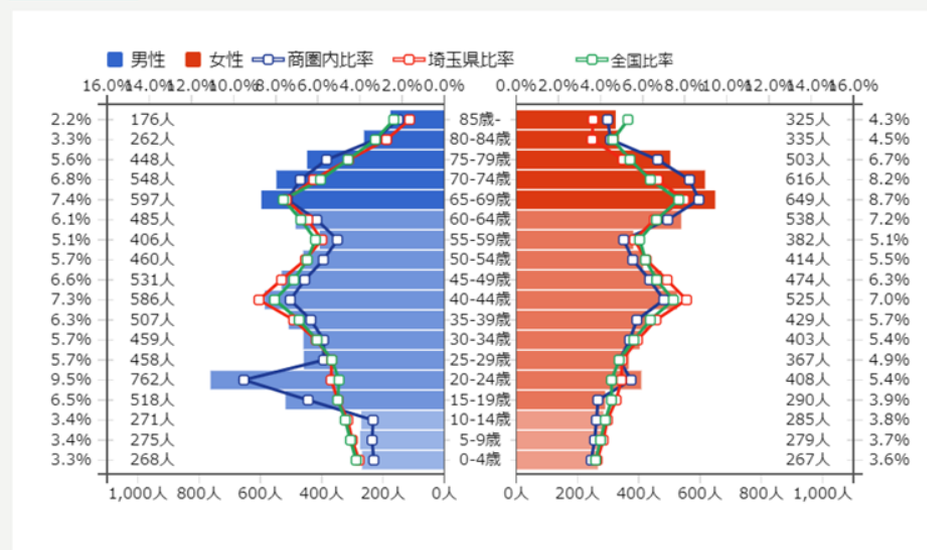
昼間人口と夜間人口



夜間人口特性 **昼間人口特性** 将来人口特性 その他▼

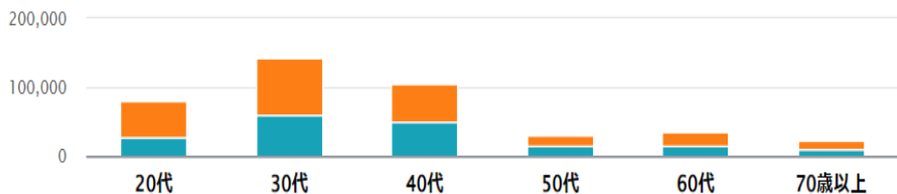


夜間人口特性 **昼間人口特性** 将来人口特性 その他▼

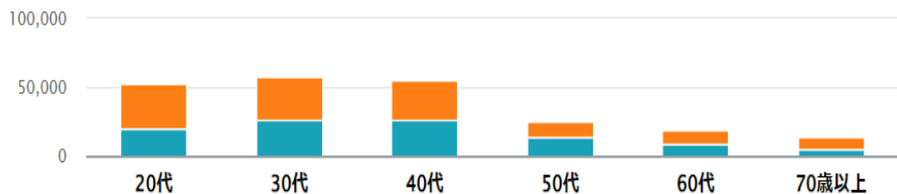


東武動物公園・S園遊園地・Yランド 【地点来訪者属性分析】

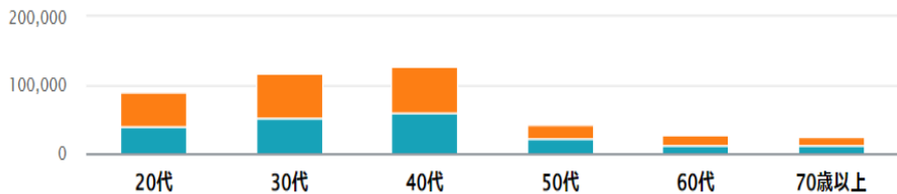
東武動物公園



西武園遊園地

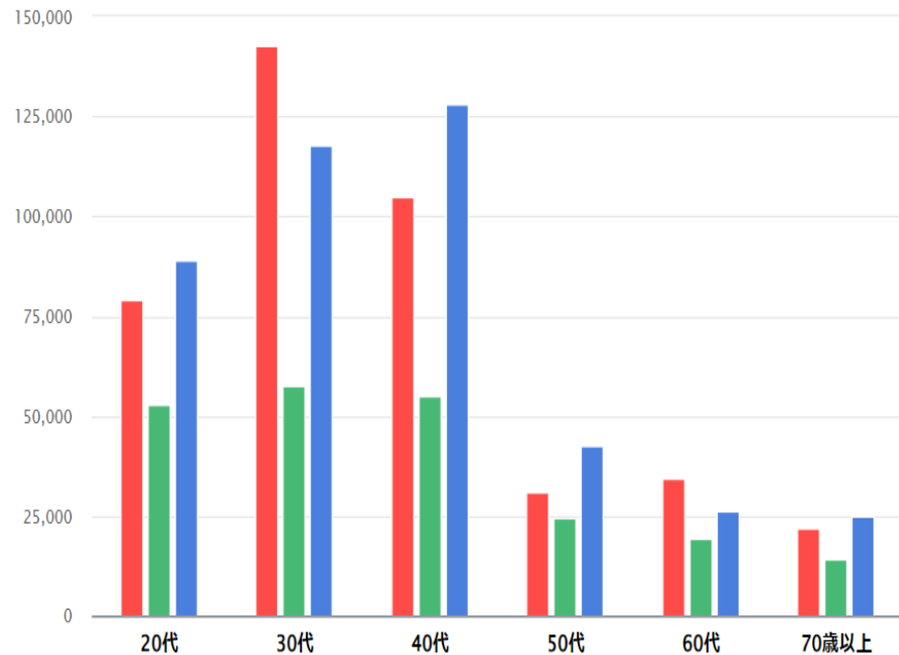


よみうりランド

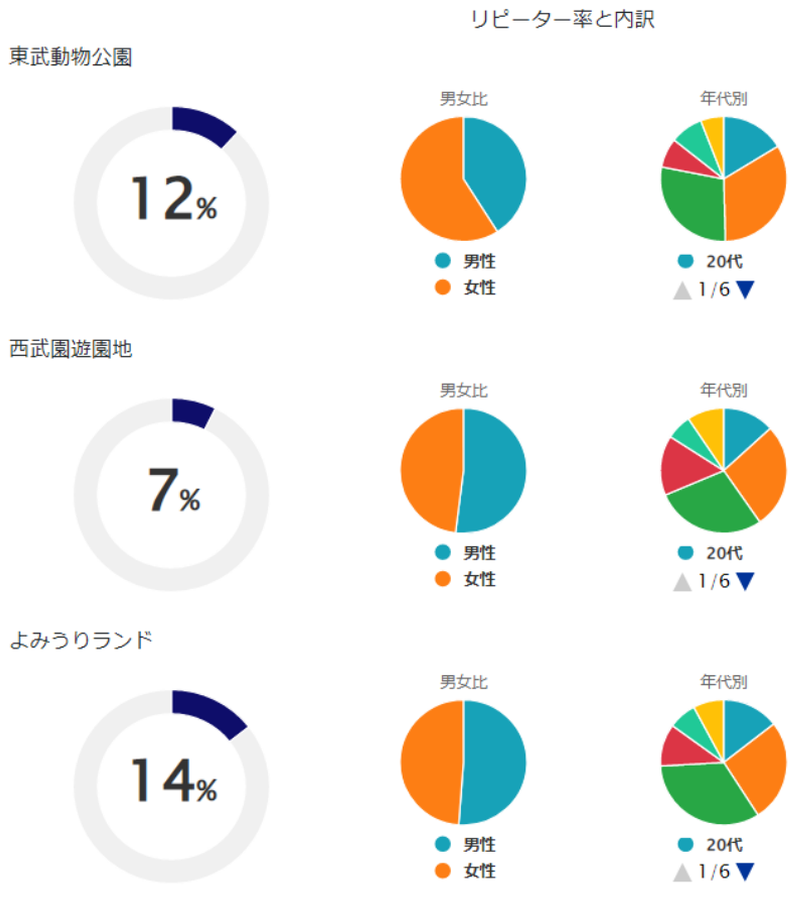


- 合計
- 性別で絞り込み

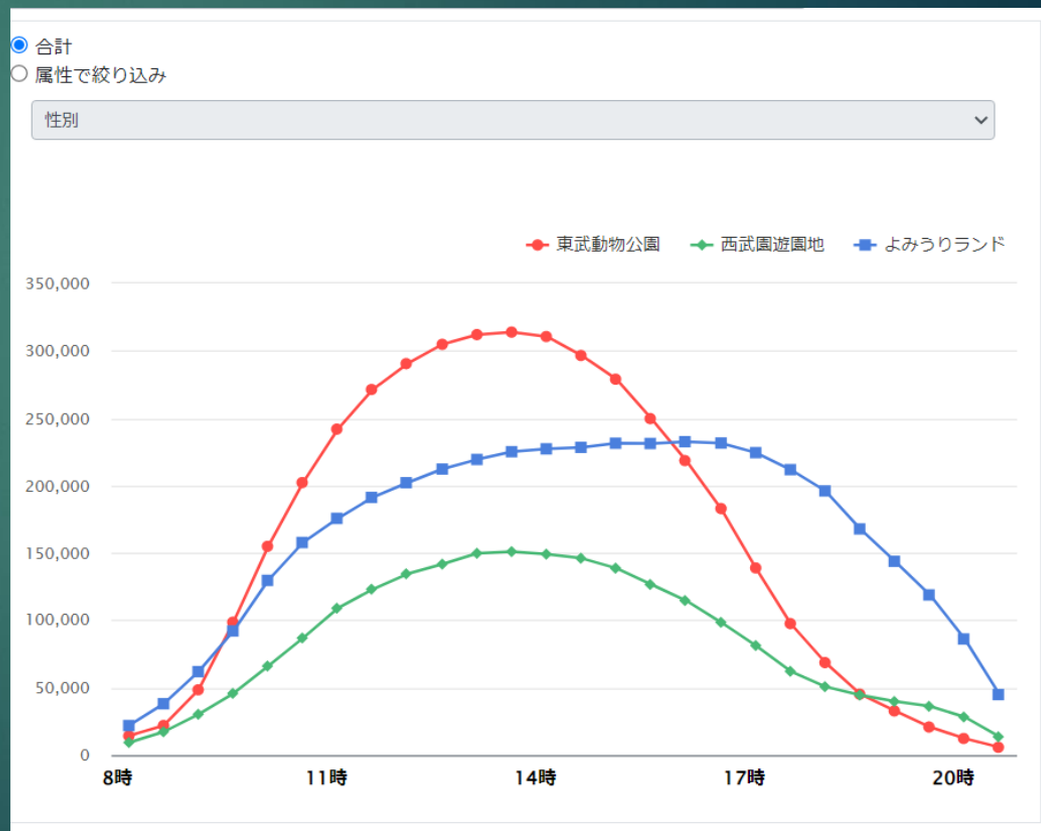
- 東武動物公園
- 西武園遊園地
- よみうりランド



東武動物公園・S園遊園地・Yランド 【リピーター分析】



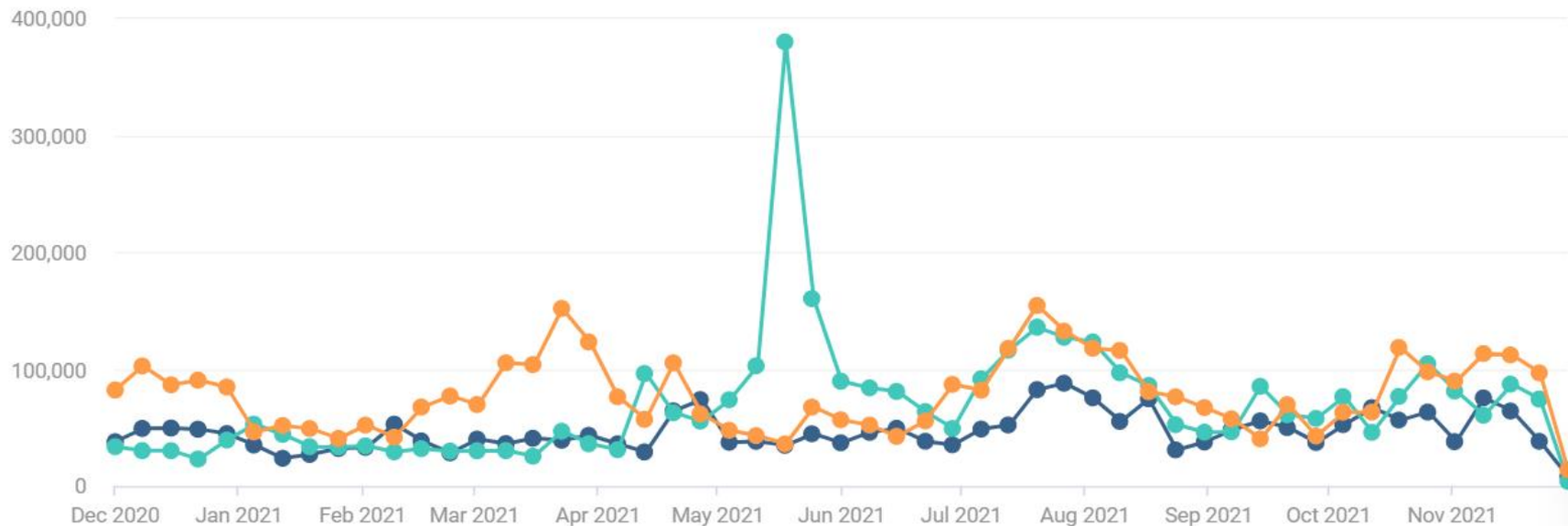
【来訪時間帯分析】



※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。?

東武動物公園・S園遊園地・Yランド ホームページのアクセス数の推移

tobuzoo.com 2.452M
 seibu-leisure.co.jp 3.670M
 yomiuriland.com 4.128M

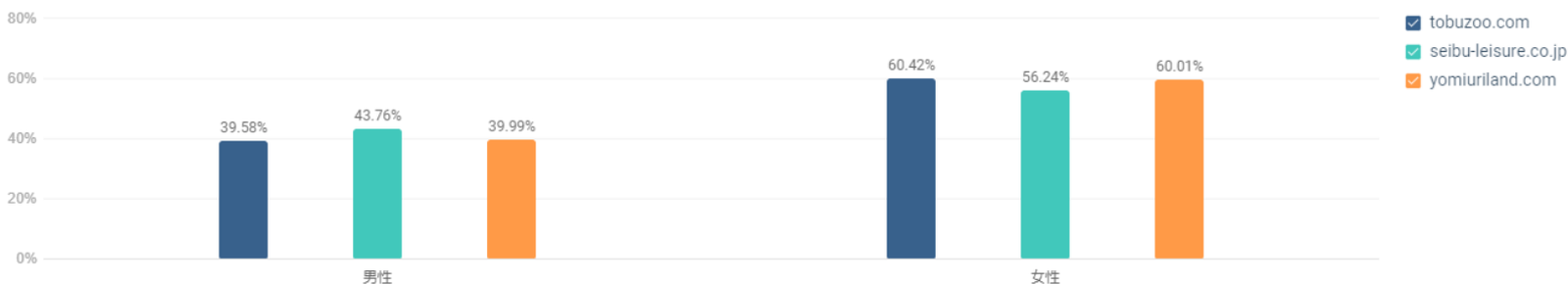


東武動物公園・S園遊園地・Yランド ホームページのアクセス分析

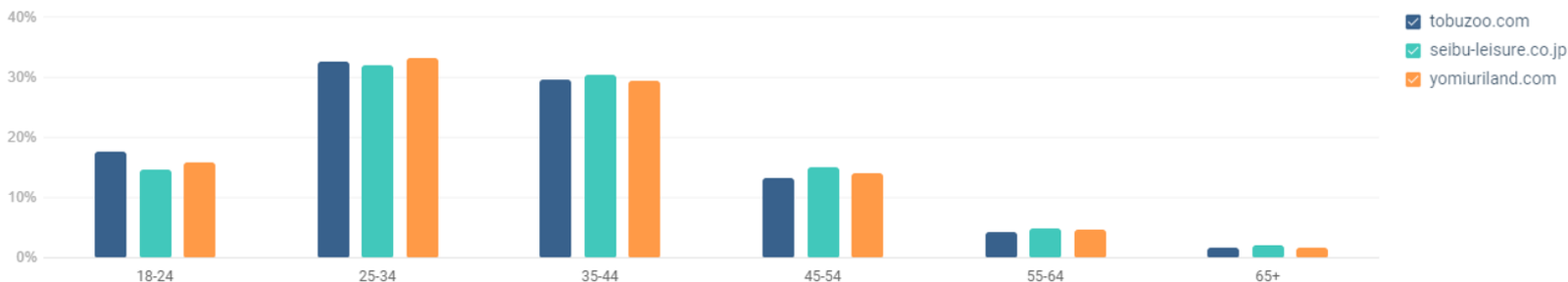
Metric	tobuzoo.com	seibu-leisure.co.jp	yomiuriland.com
📅 月間セッション数	204,374	305,915	344,043 🏆
👤 月間ユニーク訪問者数	137,278	180,030	211,367 🏆
👤 訪問数/ユニーク訪問者数	1.49	1.70 🏆	1.63
👥 重複排除オーディエンス BETA	123,072	158,985	190,852 🏆
🕒 滞在時間	00:03:10	00:02:44	00:03:42 🏆
📄 平均ページビュー数	2.82	3.03 🏆	2.17
📈 直帰率	55.63%	54.02% 🏆	63.79%

東武動物公園・S園遊園地・Yランド 性別、年齢のアクセス分析

性別の分布 ①



年齢の分布 ①



検索対策（SEO）でアクセスを増やす 東武動物園 関連キーワード

キーワードジェネレーター ? 📅 Sep 2021 - Nov 2021 (3)

CPC単価指定 検索ボリューム指定

🔍 Search for terms to include or exclude

<input type="checkbox"/>		キーワード(105)	↓ 検索ボ...	年間トレンド	ゼロクリッククエリ	CPC	オーガニック検索	リーダー
<input type="checkbox"/>	1	東武動物園	92,000		60%	\$0.93		tobuzoo.com
<input type="checkbox"/>	2	東武動物園駅	4,040		82%	\$1.10		tobu.co.jp
<input type="checkbox"/>	3	東武動物園プール	2,820		25%	\$1.27		tobuzoo.com
<input type="checkbox"/>	4	東武動物園 料金	2,030		71%	\$0.74		tobuzoo.com
<input type="checkbox"/>	5	東武動物園 プール	1,670		64%	\$1.27		tobuzoo.com
<input type="checkbox"/>	6	東武動物園 割引	1,340		55%	\$0.92		tobuzoo.com
<input type="checkbox"/>	7	東武動物園 チケット	1,330		13%	\$0.56		tobuzoo.com
<input type="checkbox"/>	8	東武動物園 イルミネーション	900		92%	\$0.91		tobuzoo.com
<input type="checkbox"/>	9	東武動物園 駐車場	860		60%	\$1.01		castel.jp
<input type="checkbox"/>	10	東武動物園 入場制限	780		N/A	\$0.85		tobuzoo.com

東武動物園関連 検索キーワード数

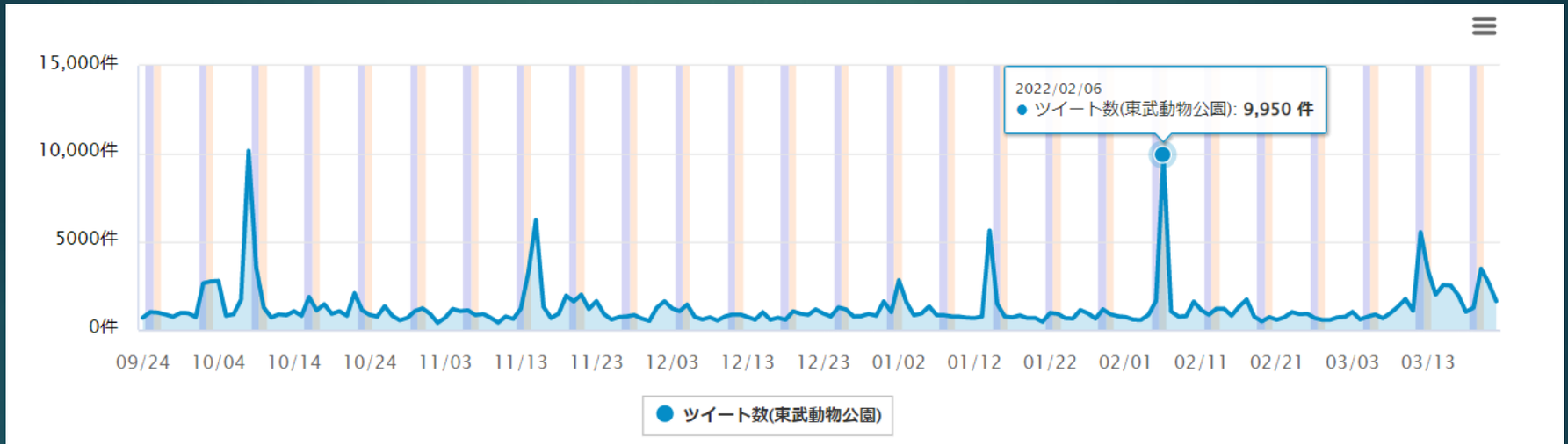
順位	検索ワード	検索回数
1	進撃の巨人	595,430
2	マップ	397,860
3	asmr	191,250
4	東武動物公園	101,350
5	虎	99,270
6	弱虫ペダル	80,420
7	ボート	58,650
8	リベンジャーズ	58,100
9	トラ	55,580
10	モルモット	51,340
11	ペンギン	49,740
12	ライオン	48,990
13	キリン	48,710
14	ミーアキャット	48,430
15	beastars	46,410
16	ストリートビュー	45,900
17	プール	44,010
18	カピバラ	39,040
19	花火	33,460
20	レッサーパンダ	33,260
21	寅年	33,180
22	動物園	32,060
23	フクロウ	30,240
24	アルマジロ	28,220
25	ビーバー	28,100
26	asmrとは	27,960
27	ニシキヘビ	27,900
28	タイガー	26,160
29	ヒクイドリ	25,420
30	カワセミ	24,350

順位	検索ワード	検索回数
31	ラブラドル	23,960
32	コウモリ	23,340
33	エミュー	22,750
34	アスレチック	22,620
35	コツメカワウソ	22,480
36	イルミネーション	21,910
37	gw	21,290
38	マンドリル	20,070
39	ハイエナ	19,850
40	ダチョウ	19,240
41	シマウマ	18,510
42	アルパカ	18,450
43	イベント	18,440
44	チーター	18,280
45	ボウリング	17,830
46	ホホワイトタイガー	17,770
47	羊	17,040
48	ガチョウ	16,870
49	遊園地	16,120
50	ヤギ	15,870
51	ワラビー	15,740
52	イルミ	15,370
53	バイソン	15,280
54	ひよこ	15,170
55	ヤマアラシ	15,120
56	まっぷ	14,520
57	オオコウモリ	14,300
58	ヘビクイワシ	13,860
59	ウサギ	13,750
60	ワオキツネザル	13,530

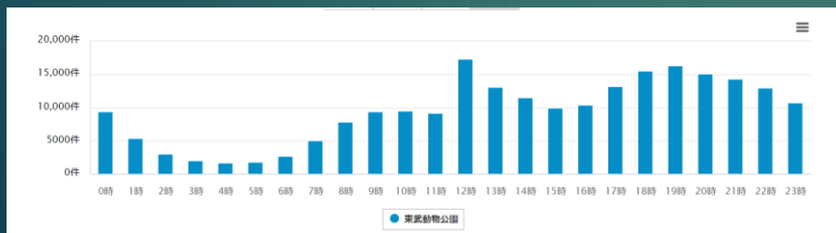
順位	検索ワード	検索回数
61	東武	13,330
62	ロバ	13,140
63	ポニー	13,130
64	オットセイ	12,910
65	象	12,590
66	ラマ	12,550
67	動物	12,380
68	フンボルトペンギン	12,290
69	しまうま	12,200
70	カバ	12,040
71	zoo	11,820
72	エマ	11,570
73	サバンナ	11,410
74	てんとう虫	11,280
75	ジャングル	10,250
76	ガーデン	9,780
77	ラクダ	9,720
78	風車	9,250
79	フラミンゴ	8,540
80	スカイフィッシュ	8,510
81	ヒョウ	8,300
82	ゴマフアザラシ	7,940
83	咀嚼音	7,800
84	最寄り駅	7,690
85	テーマパーク	7,020
86	ゾウ	6,630
87	pool	6,240
88	イルミネーション 2021	6,210
89	29	6,200
90	クジャク	6,140

Twitterのつぶやき回数の解析

「東武動物公園」 180日間で227,210 Tweets



毎日の増減数



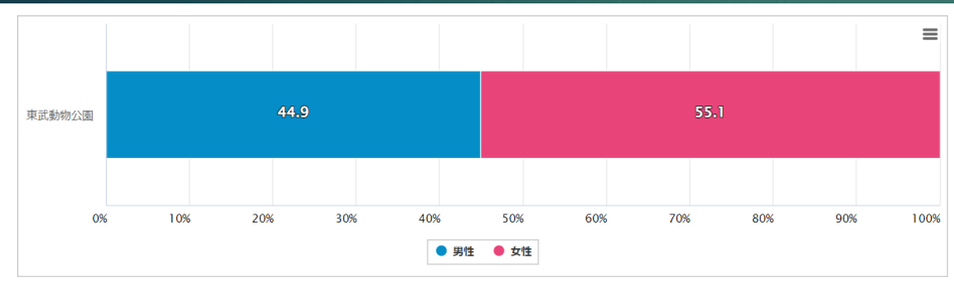
時間帯別の解析



曜日別の解析

Twitterのつぶやき回数の解析

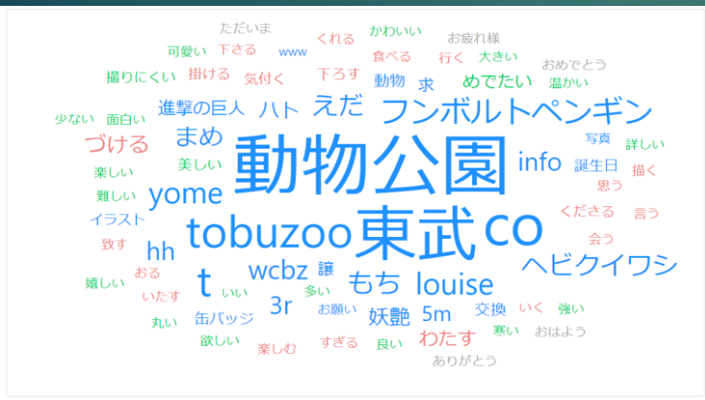
「東武動物公園」180日間で227,210 Tweets



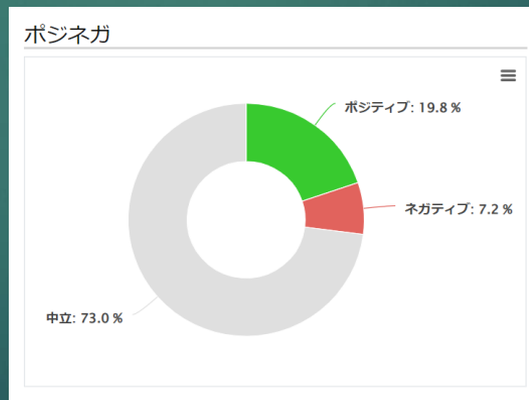
性別の解析



地域別の解析



内容の解析

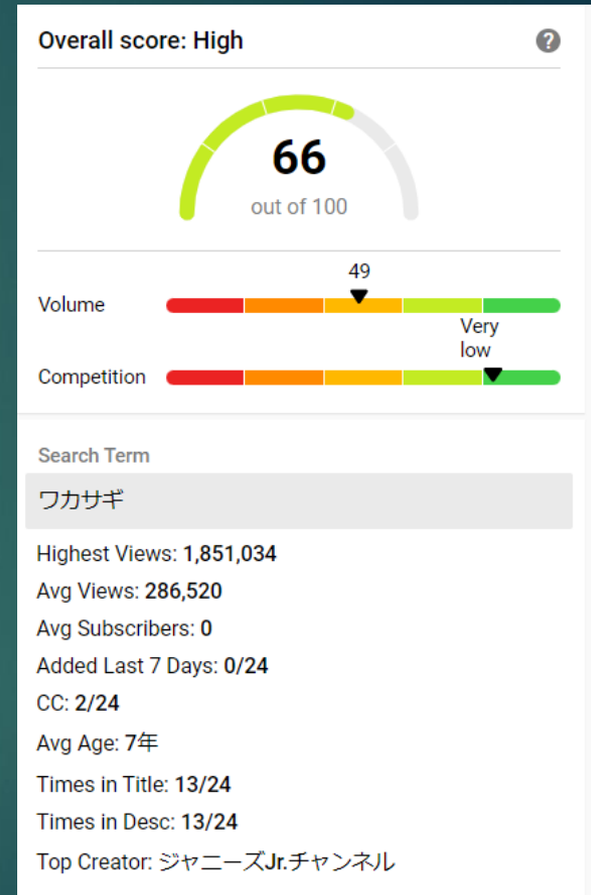
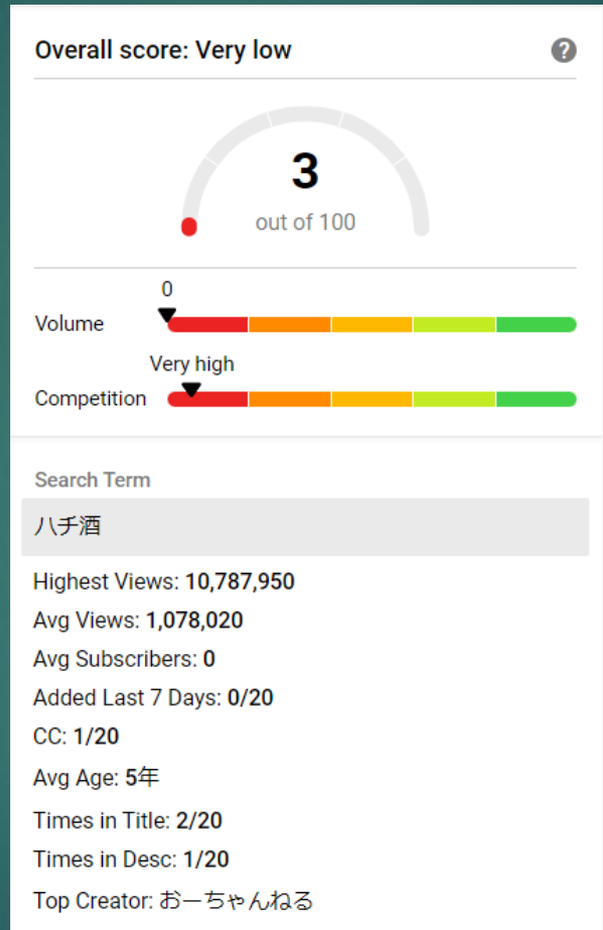
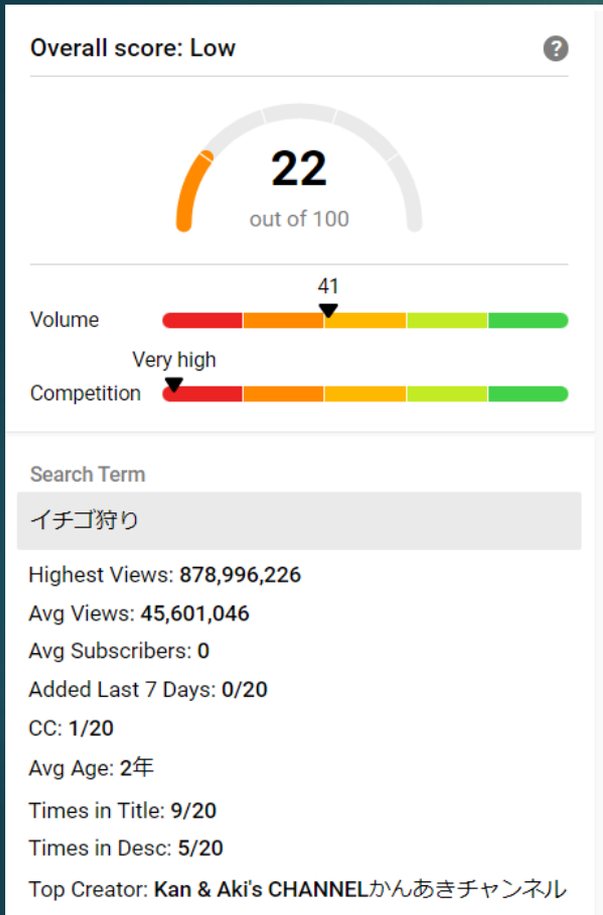


ポジネガ解析



感情解析

どのタイトルで作るとyoutubeが効果的？

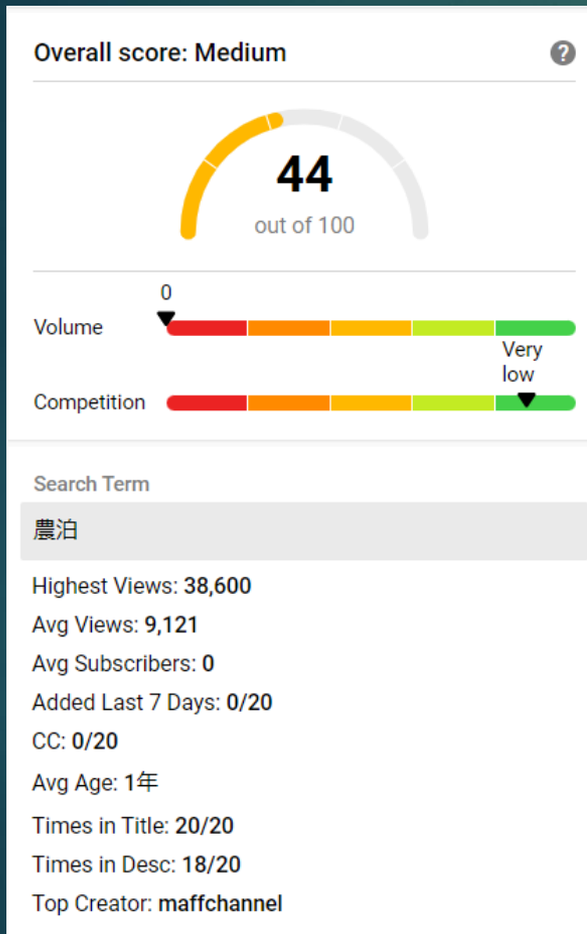


「いちご狩り」

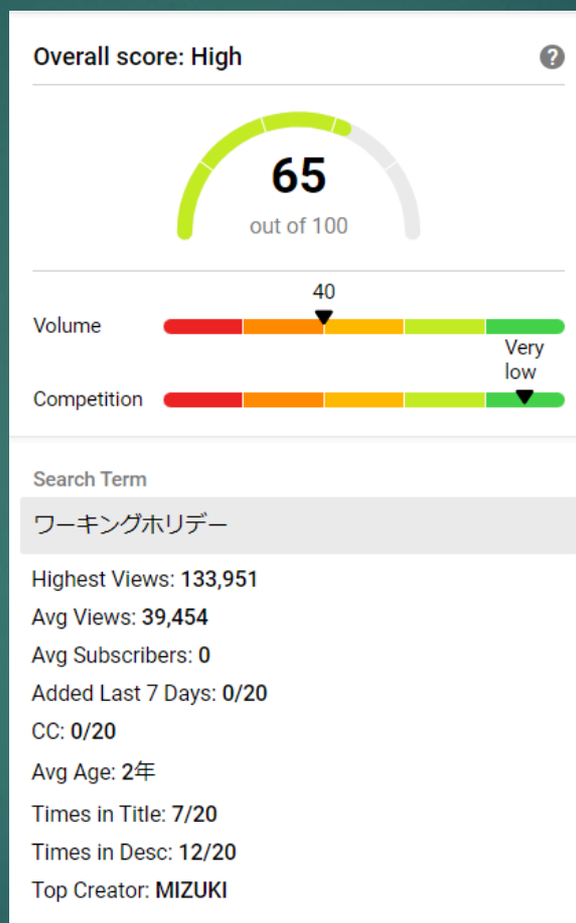
「ハチ酒」

「ワカサギ」

どのタイトルで作るとyoutubeが効果的？



「農泊」

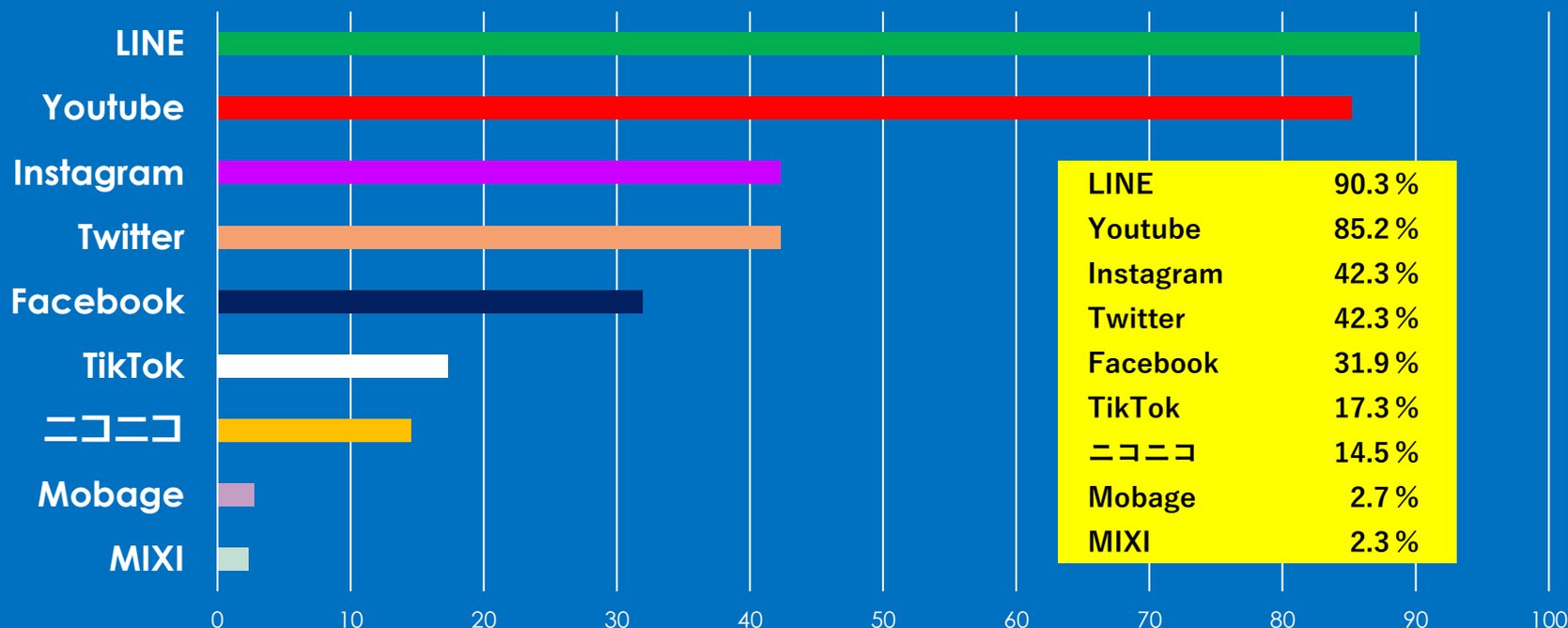


「ワーキング
ホリデー」



「アロマオイル
作り方」

(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%

DX = データに基づく顧客主義

**東武沿線自治体のDXに、東武Tのデータが役立ちます。
そして、改善の具体策を提案できます。**

スマホの位置データを使った観光振興策と効果向上分析

スマホの位置データをイベント運用と効果向上分析

検索データに基づくホームページ作成・運用と効果向上

検索データに基づくSNS運用と効果向上

観光インフルエンサーの斡旋と効果向上

公共機関によるLINEのシステム開発、運用

PWAアプリの開発と運用

お気軽にお問い合わせください。

東武トップツアーズDX推進室 03-5348-2703

東武 デジタル ソリューション

東武沿線の自治体のLINEを強化して
行政DXを実現する
「LINE + PWAアプリ」の東武Tシステム

LINE 友だち追加

QRコードで
デモを
試してください

