

分析条件

分析条件

期間	①2017年7月22日（熊谷うちわ祭） ②2018年7月22日（熊谷うちわ祭） ③2017年8月12日（熊谷花火大会） ④2018年8月11日（熊谷花火大会）
時間	15時台、16時台、17時台、18時台、19時台、20時台、21時台、22時台
対象エリア	右図青枠内
属性	① 性別 × 年齢※1 ② 居住地（市区町村 / 都道府県）

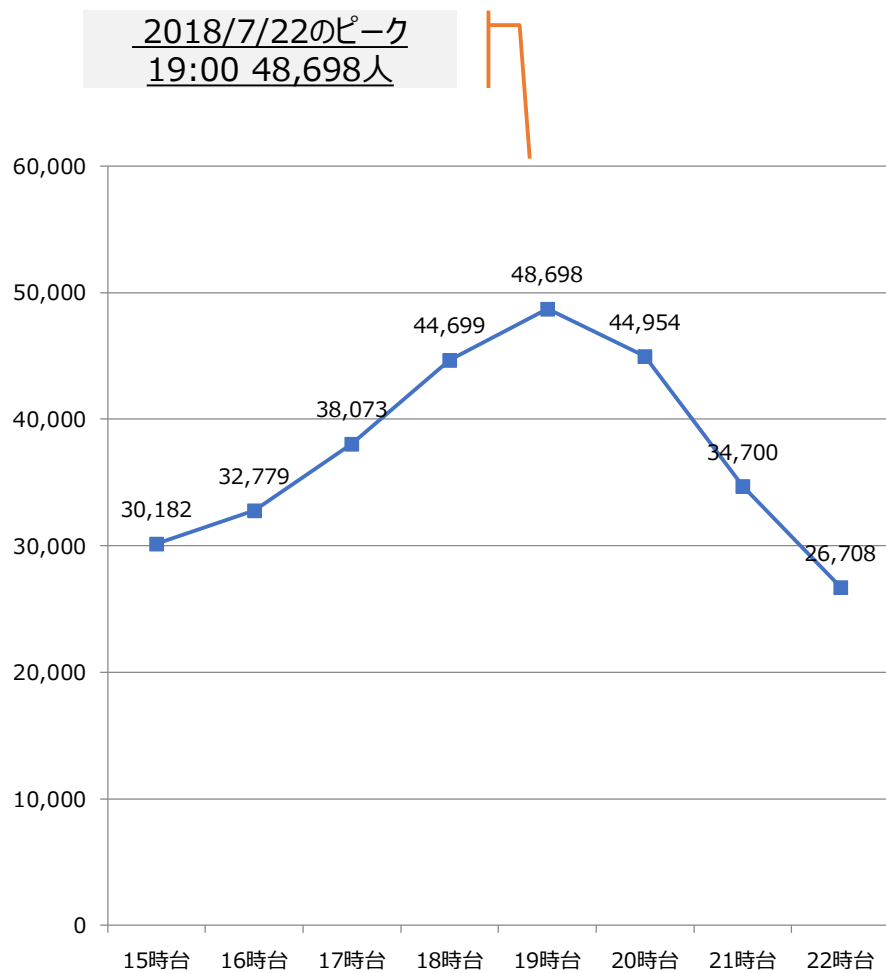
※1 年齢（10歳階）

対象エリア



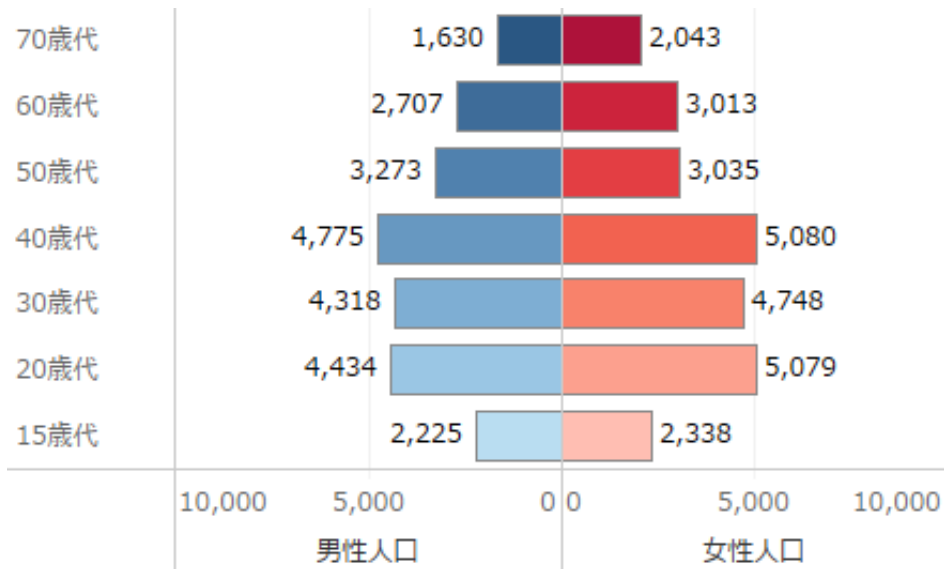
人口推移 (うちわ祭り)

2018年7月22日



性×年齢（10歳階）別人口（うちわ祭）

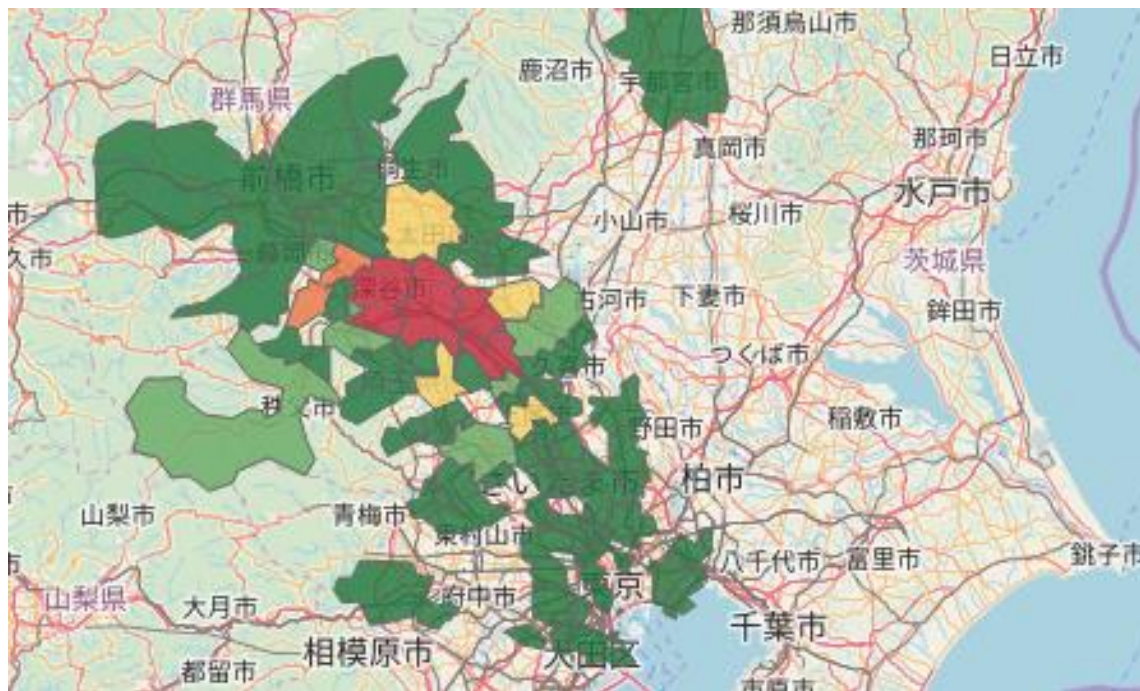
2018年7月22日 19時



	男性	女性
70歳代	1,630 人	2,043 人
60歳代	2,707 人	3,013 人
50歳代	3,273 人	3,035 人
40歳代	4,775 人	5,080 人
30歳代	4,318 人	4,748 人
20歳代	4,434 人	5,079 人
15歳代	2,225 人	2,338 人
計	23,362 人	25,336 人

居住地（市区町村）別人口（2018年うちわ祭）

2018年7月22日 **19時**



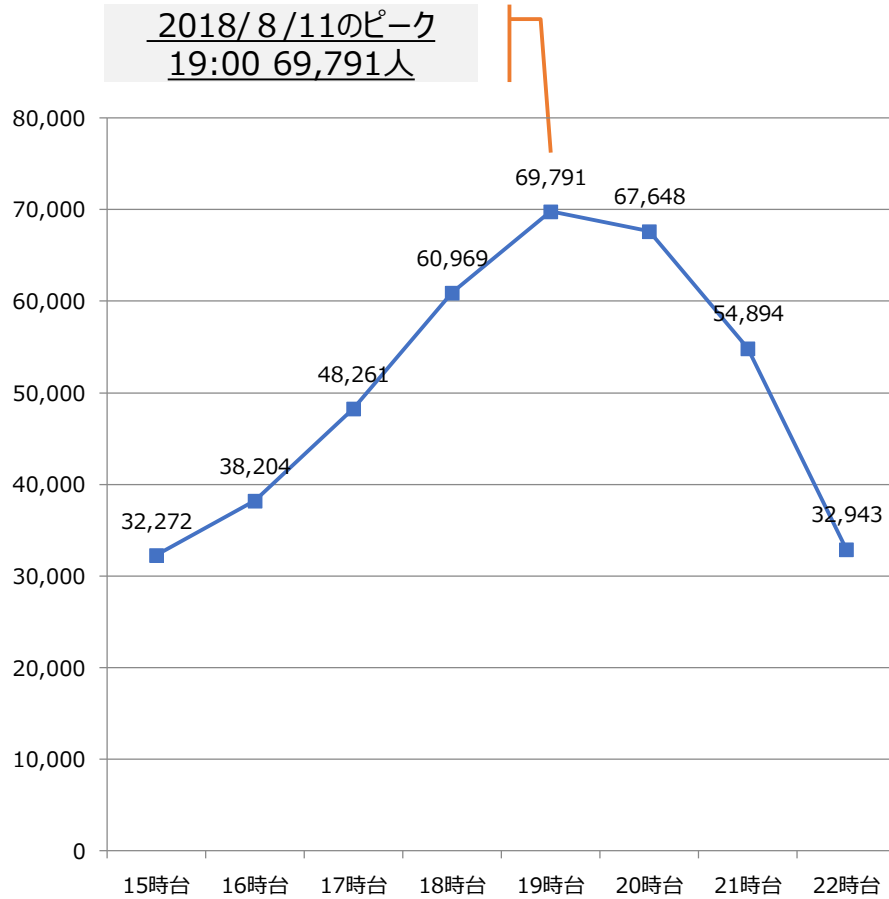
居住地別人口（上位20位）

1位	埼玉県 熊谷市	31,209
2位	埼玉県 深谷市	2,452
3位	埼玉県 行田市	1,830
4位	埼玉県 鴻巣市	1,414
5位	埼玉県 本庄市	791
6位	埼玉県 上尾市	516
7位	群馬県 太田市	456
8位	埼玉県 羽生市	425
9位	埼玉県 東松山市	406
10位	埼玉県 寄居町	389
11位	埼玉県 加須市	289
12位	埼玉県 北本市	267
13位	埼玉県 上里町	252
14位	埼玉県 川越市	231
15位	埼玉県 秩父市	212
16位	埼玉県 滑川町	197
17位	群馬県 高崎市	193
18位	埼玉県 桶川市	184
19位	群馬県 伊勢崎市	175
20位	埼玉県 さいたま市北区	143



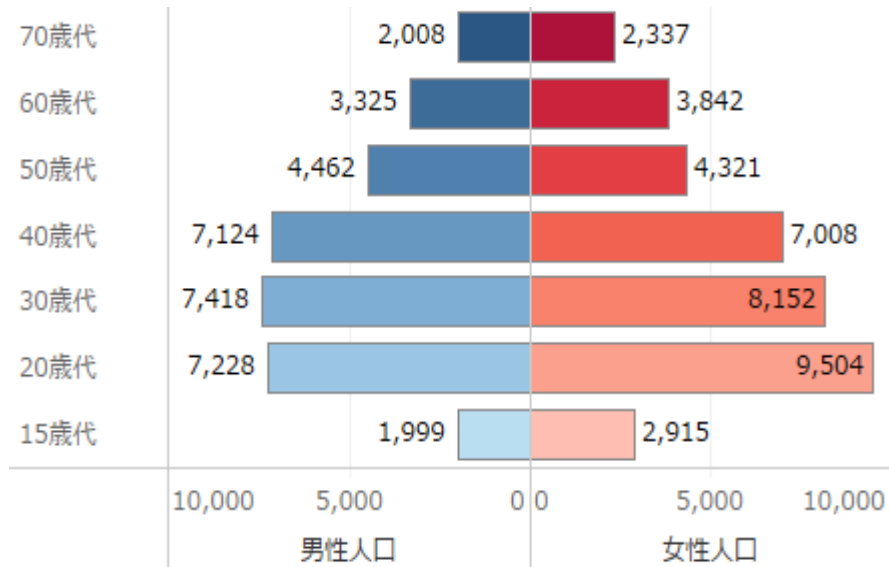
人口推移 (熊谷花火)

2018年8月11日



性×年齢（10歳階）別人口（熊谷花火）

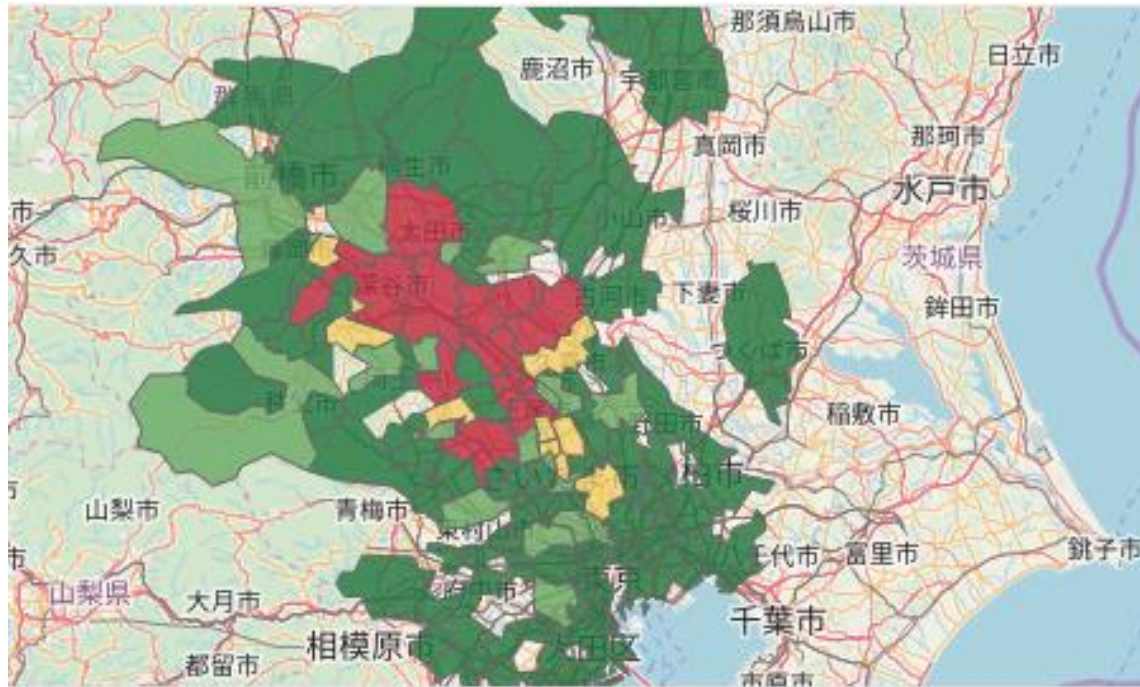
2018年8月11日 19時



	男性	女性
70歳代	2,008 人	2,337 人
60歳代	3,325 人	3,842 人
50歳代	4,462 人	4,321 人
40歳代	7,124 人	7,008 人
30歳代	7,418 人	8,152 人
20歳代	7,228 人	9,504 人
15歳代	1,999 人	2,915 人
計	33,564 人	38,079 人

居住地（市区町村）別人口（2018年熊谷花火）

2018年8月11日 **19時**



居住地別人口（上位20位）

1位	埼玉県 熊谷市	29,632
2位	埼玉県 深谷市	4,346
3位	埼玉県 行田市	3,053
4位	埼玉県 鴻巣市	2,317
5位	埼玉県 上尾市	1,453
6位	埼玉県 羽生市	1,223
7位	埼玉県 本庄市	1,155
8位	埼玉県 北本市	915
9位	群馬県 太田市	860
10位	埼玉県 東松山市	858
11位	埼玉県 川越市	837
12位	埼玉県 桶川市	831
13位	埼玉県 加須市	807
14位	埼玉県 さいたま市北区	600
15位	埼玉県 川口市	562
16位	埼玉県 寄居町	512
17位	埼玉県 さいたま市見沼区	512
18位	埼玉県 坂戸市	478
19位	埼玉県 久喜市	453
20位	埼玉県 上里町	423

モバイル空間統計とは

“いつ” “どんな人が” “どこから” “どこに” 動いたかが分かる**新たな人口統計**です

モバイル空間統計は、ドコモの携帯電話ネットワークのしくみを使用して作成される人口の統計情報です。

携帯電話ネットワークは、携帯電話がいつでもどこでも電話やメールなどを着信できるように、各基地局のエリア毎に所在する携帯電話を周期的に把握しています。そのため、基地局エリア毎の携帯電話台数をお客様の属性別に数えることによって人口の地理的分布を推計でき、それがモバイル空間統計となります。

モバイル空間統計により、地域毎の人口の分布（人口分布）や、性別・年齢層別・居住エリア別の人口の構成（人口構成）などを知ることができます。



※拡大推計について

ドコモの携帯電話の契約者情報をもとに（サンプル）、ドコモの普及率を加味して**住民基本台帳（全人口）に拡大推計**しておりますので、どこの携帯電話を利用しているというは関係なく、そのエリアにいる比較的確かな値が出ます。

(※1) 本台数を基に法人名義やMVNO等の台数を除去して推計
(2018年3月現在)

(※2) 2017年実績

(※3) 携帯電話をいつでも接続可能な状態に保つために必要なデータ