

## KDDI Location Analyzerを用いた 首都圏主要サービスエリア・ パーキングエリアにおける GW期間中の詳細人流分析レポート

KDDI株式会社

(分析協力: ARISE analytics)

2020年5月13日







#### 本調査の目的

#### ■ 本調査の目的

GW期間中の首都圏主要サービスエリア・パーキングエリアへの来訪者の人流について、 前年GW期間中と比較し、緊急事態宣言後のGW期間中の外出動向を調査いたしました。

- ※ 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。
- ※ 本資料に含まれるデータおよびグラフなどを二次利用される際はクレジットの記載をお願いします。 例) データ提供: KDDI株式会社「KDDI Location Analyzer」 または KDDI株式会社



# KDDIの位置情報ビックデータ

#### KDDIの位置情報データについて

auスマートフォンの位置情報ビッグデータです。個別に明確な同意を頂いたユーザーデータのみを活用しています。

この位置情報データに対し契約者属性を紐づけ、性・年代等の分析を可能にします。また、高精度なGPS位置情報データを用いているので正確、詳細な分析を実現します。

※位置情報ビッグデータとは、KDDIがauスマートフォンユーザー同意のもとで取得し、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(性別・年齢層)を指します。





# **KDDI** Location Analyzer

「KDDI Location Analyzer (略称: KLA)」は、auスマートフォンユーザーの位置情報ビッグデータと属性(性別・年齢層)情報を活用し、企業・社会課題の解決を支援する分析ツールです。





企業向けのエリアマーケティングGIS(地図情報システム)分野トップシェアの技研商事インターナショナル株式会社との共同開発。



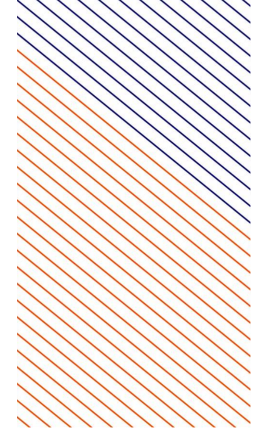


#### KDDI位置情報のプライバシー保護の取り組み

■ 「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「位置情報ビックデータの活用」をご参照下さい。 https://www.kddi.com/corporate/kddi/public/bigdata/



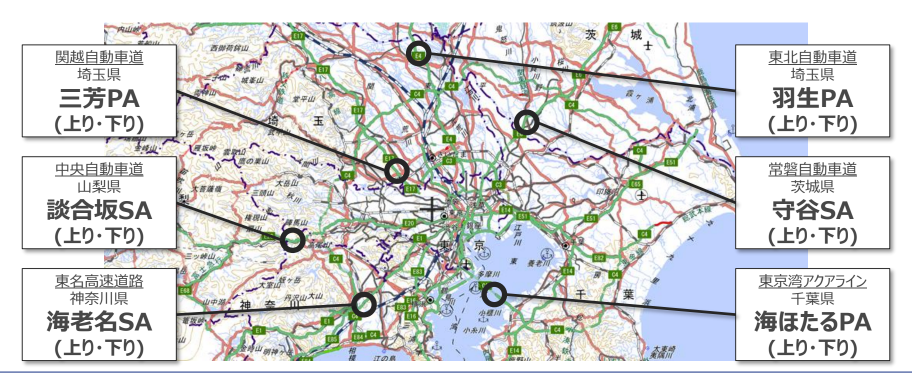


首都圏主要サービスエリア・ パーキングエリアにおける GW期間中の詳細人流分析



### 対象のサービスエリア・パーキングエリア

東京およびその近郊からの流出入を把握するため、地図上の黒丸のサービスエリア・パーキングエリア(以降、SA・PA)を対象とした。





Tomorrow, Together

#### 各SA・PAへの来訪者数の増減

緊急事態宣言に伴う外出自粛要請の影響により、前年よりも来訪者数が**平均84.1%** 減少した。

#### 前年GWと比較した来訪者数の増減\* 1 2 3 中央自動車道 関越自動車道 東名高速道路 海老名SA 談合坂SA 三芳PA (神奈川県) (山梨県) (埼玉県) **88.7% ▲78.5**% **▲80.8%** 5 6 常磐自動車道 東北自動車道 東京湾アクアライン 海ほたるPA 守谷SA 羽生PA (茨城県) (埼玉県) (千葉県) **▲84.2% ▲88.9**% **▲85.5**% 全体平均 **▲84.1%**





### 各SA・PAへの来訪者増減まとめ (居住地1都3県別)

首都圏主要SA・PAへの**1都3県からの来訪者は平均82.5%減少**しており、 県境移動警戒の効果が表れていたと推測される。

前年GWと比較した各SA・PAの来訪者増減 (居住地1都3県別)\*

	け色フポット	居住地1都3県						
対象スポット		東京都	神奈川県	埼玉県	千葉県	平均		
東名高速道路	海老名SA (神奈川県)	<b>▲</b> 77.8%	<b>▲</b> 57.4%	<b>▲</b> 79.1%	▲83.0%			
中央自動車道	談合坂SA (山梨県)	▲87.5%	▲90.2%	▲87.9%	▲92.7%			
関越自動車道	三芳PA (埼玉県)	▲81.6%	▲91.4%	▲58.1%	▲87.9%	<b>▲82.5</b> %		
常磐自動車道	守谷SA (茨城県)	▲85.8%	<b>▲</b> 91.7%	▲84.4%	<b>▲</b> 79.1%	<b>A</b> 62.3%		
東北自動車道	羽生PA (埼玉県)	▲93.0%	▲93.5%	▲85.6%	▲93.6%			
東京湾アクアライン	海ほたるPA (千葉県)	▲81.8%	▲87.5%	▲89.2%	<b>▲</b> 79.5%			





#### 各SA・PAへの来訪者増減まとめ (性年代別)

前年と比べると**女性の来訪者数は平均89.0%減**と高かった。年代別では**30代が 平均85.2%減、60代以降が平均88.0%減**と特に減少率が高かった。

前年GWと比較した各SA・PAの来訪者増減 (性年代別)\*

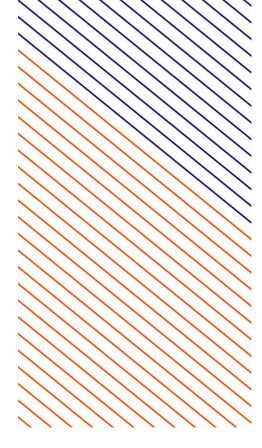
<b>                                    </b>										
対象スポット		全体	性別		年代別					
			男性	女性	20代	30代	40代	50代	60代以降	
東名高速道路	海老名SA (神奈川県)	<b>▲</b> 78.5%	<b>▲</b> 73.8%	▲84.3%	<b>▲</b> 73.4%	▲82.7%	<b>▲</b> 76.9%	<b>▲</b> 75.7%	▲82.8%	
中央自動車道	談合坂SA (山梨県)	▲88.7%	▲85.0%	▲92.6%	▲86.5%	▲90.4%	▲87.4%	▲84.1%	▲92.4%	
関越自動車道	<b>三芳PA</b> (埼玉県)	▲80.8%	<b>▲</b> 74.2%	<b>▲</b> 87.4%	▲81.9%	▲80.3%	<b>▲</b> 74.4%	<b>▲</b> 77.8%	▲85.9%	
常磐自動車道	<b>守谷SA</b> (茨城県)	▲84.2%	<b>▲</b> 78.1%	▲89.8%	<b>▲</b> 79.6%	▲84.9%	▲83.2%	▲81.1%	<b>▲</b> 87.1%	
東北自動車道	<b>羽生PA</b> (埼玉県)	▲88.9%	▲83.5%	▲92.7%	▲86.3%	▲89.6%	▲85.8%	▲83.6%	▲91.8%	
東京湾アクアライン	<b>海ほたるPA</b> (千葉県)	▲85.5%	▲82.5%	▲88.7%	▲81.1%	▲82.2%	▲88.3%	▲84.8%	▲88.7%	
平均		▲84.1%	<b>▲79.1</b> %	▲89.0%	▲81.0%	▲85.2%	▲82.3%	▲80.6%	▲88.0%	

※各SA・PA全体よりも減少率が高い値を青字にて記載



\*:前年は2019/4/27~2019/5/6の1日平均、今年は2020/4/29~2020/5/6の1日平均にて増減率を算出





## 1. 海老名SAにおける人流分析

(神奈川県海老名市)



#### 海老名SAの集計範囲およびその他情報

海老名SAにおける集計エリアは地図上の赤枠箇所を対象とした。

#### 集計対象エリア

## 

※集計対象エリアはKLAの「フリーハンド」で指定

#### 集計情報

集計期間

前年:2019/4/27~2019/5/6 今年:2020/4/29~2020/5/6

集計対象者

対象エリアに来訪し 15分以上滞在

集計単位

1日単位または 30分単位

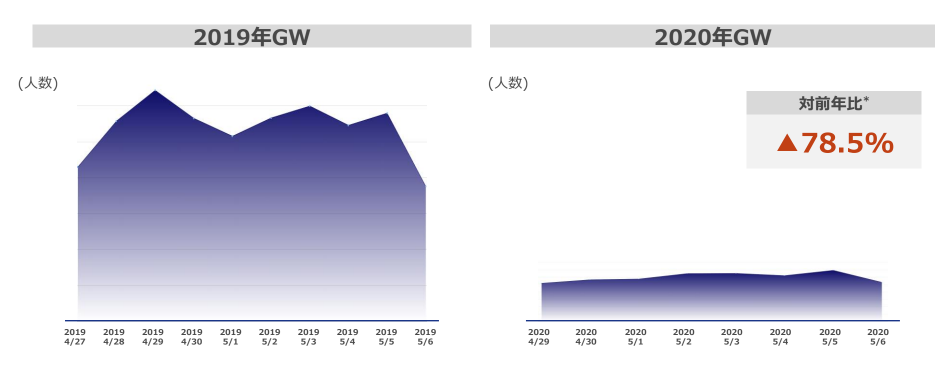
集計方法

全人口の拡大推計値に変換



#### 海老名SAにおける人流推移

前年と比較すると78.5%減となり、来訪者が減少した。



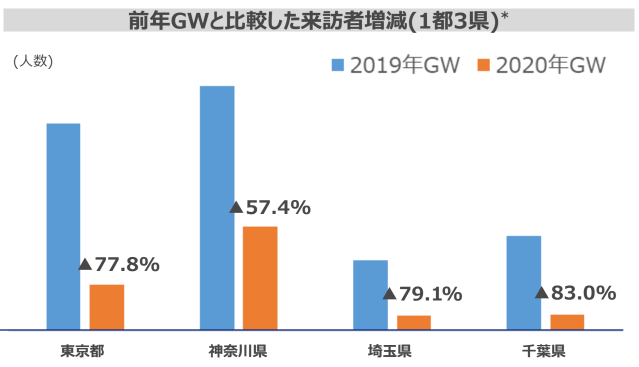
※グラフはKLAの単点分析ダッシュボード「推移」機能から算出、対前年比は独自に算出





#### 海老名SAの来訪者属性 | 居住地 (1都3県)

前年と比較すると千葉県の減少率が特に高かった。



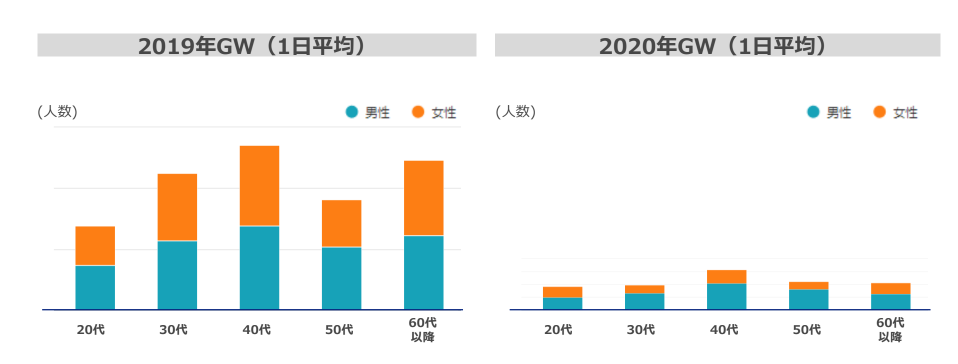






## 海老名SAの来訪者属性|性別×年代

前年よりも各年代減少しているが、特に30代・60代の減少が顕著であった。



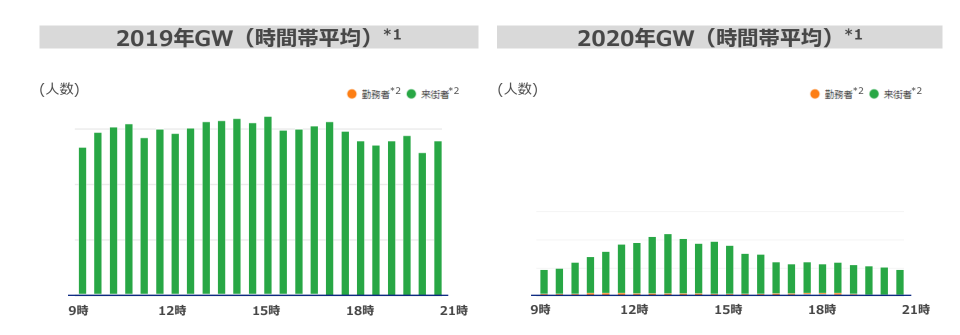
※グラフはKLAの来訪者属性分析「サマリー(性別×年代)」機能から算出





## 海老名SAの来訪者属性 | 勤務者・来街者 (時間帯別)

前年よりも全時間帯で減少しているが、特に朝方・夕方以降の減少が顕著であった。



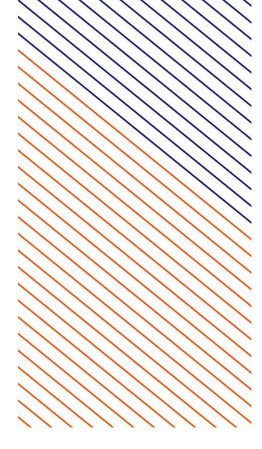
※グラフはKLAの来訪者属性分析「時間帯ごと(居住者/勤務者/来街者別)」機能から算出



\*1:時間帯は9:00-21:00の30分単位

\*2:勤務者:集計エリアに勤務地が含まれる滞在者 来街者:居住地あるいは勤務地が含まれない滞在者





## 2. 談合坂SAにおける人流分析

(山梨県上野原市)



### 談合坂SAの集計範囲およびその他情報

談合坂SAにおける集計エリアは地図上の赤枠箇所を対象とした。

#### 集計対象エリア



※集計対象エリアはKLAの「フリーハンド」で指定

#### 集計情報

集計期間

前年:2019/4/27~2019/5/6 今年:2020/4/29~2020/5/6

集計対象者

対象エリアに来訪し 15分以上滞在

集計単位

1日単位または 30分単位

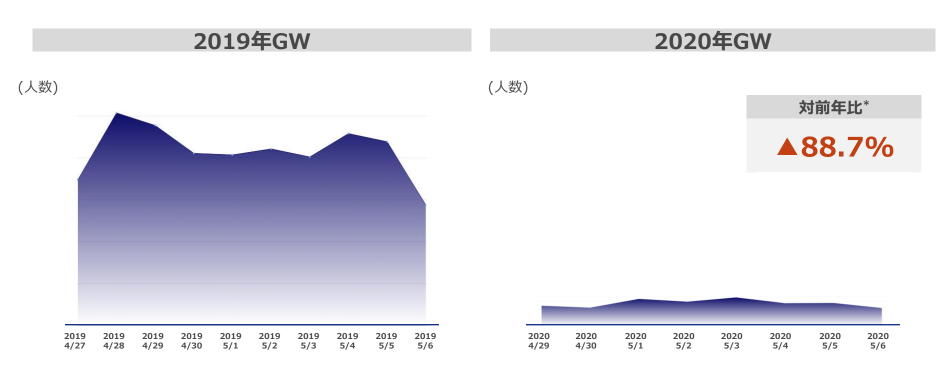
集計方法

全人口の拡大推計値に変換



#### 談合坂SAにおける人流推移

前年と比較すると**88.7%減**となり、**来訪者が大幅に減少**した。



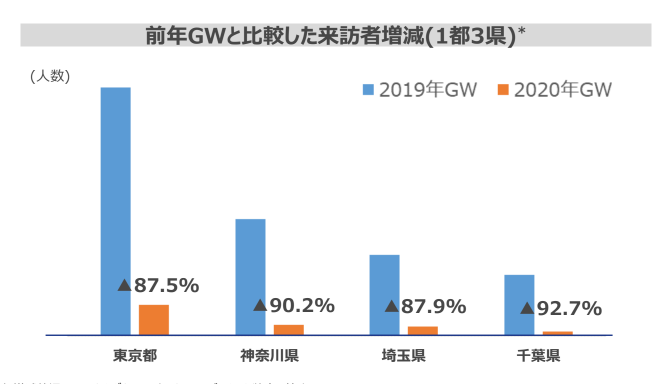
※グラフはKLAの単点分析ダッシュボード「推移」機能から算出、対前年比は独自に算出





### 談合坂SAの来訪者属性 | 居住地 (1都3県)

前年と比較すると**1都3県すべてにおいて減少率が高い**結果となった。



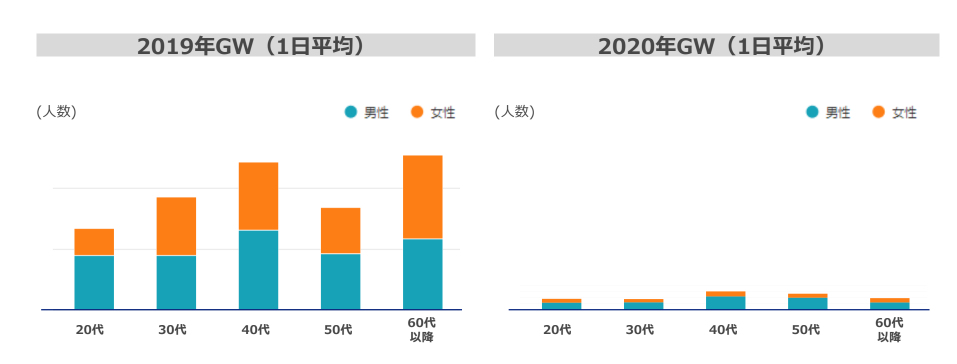
※棒グラフ、対前年増減状況はKLAからダウンロードしたCSVデータより独自に算出





#### 談合坂SAの来訪者属性|性別×年代

前年よりも各年代減少しているが、特に30代・60代の減少が顕著であった。

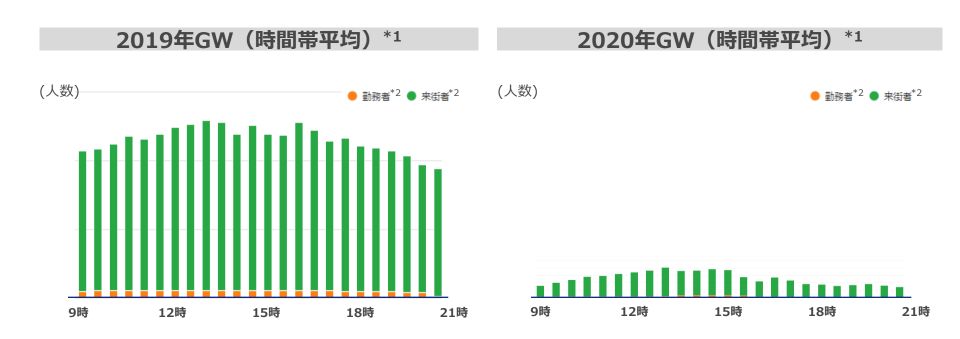


※グラフはKLAの来訪者属性分析「サマリー(性別×年代)」機能から算出



## 談合坂SAの来訪者属性 | 勤務者・来街者 (時間帯別)

前年よりも全時間帯で減少している。



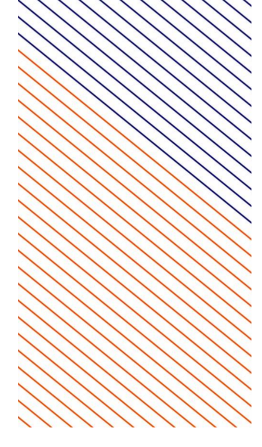
※グラフはKLAの来訪者属性分析「時間帯ごと(居住者/勤務者/来街者別)」機能から算出



\*1:時間帯は9:00-21:00の30分単位

\*2:勤務者:集計エリアに勤務地が含まれる滞在者 来街者:居住地あるいは勤務地が含まれない滞在者





## 3. 三芳PAにおける人流分析

(埼玉県入間郡三芳町)



### 三芳PAの集計範囲およびその他情報

三芳PAにおける集計エリアは地図上の赤枠箇所を対象とした。

#### 集計対象エリア



※集計対象エリアはKLAの「フリーハンド」で指定

#### 集計情報

集計期間

前年:2019/4/27~2019/5/6 今年:2020/4/29~2020/5/6

集計対象者

対象エリアに来訪し 15分以上滞在

集計単位

1日単位または 30分単位

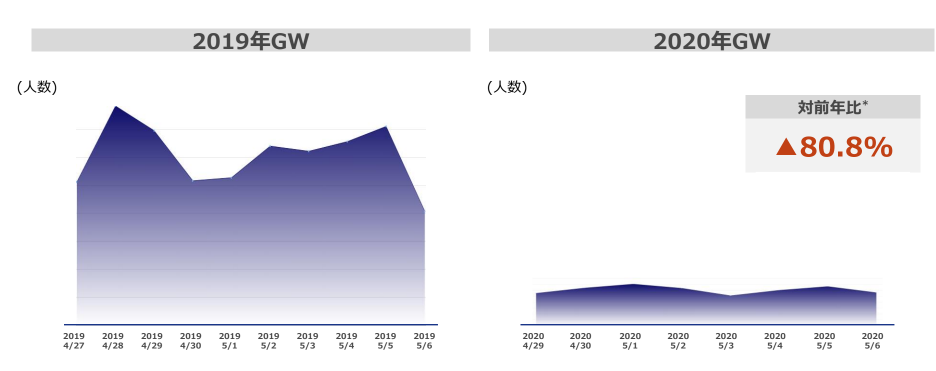
集計方法

全人口の拡大推計値に変換



#### 三芳PAにおける人流推移

前年と比較すると**80.8%減**となり、**来訪者が大幅に減少**した。



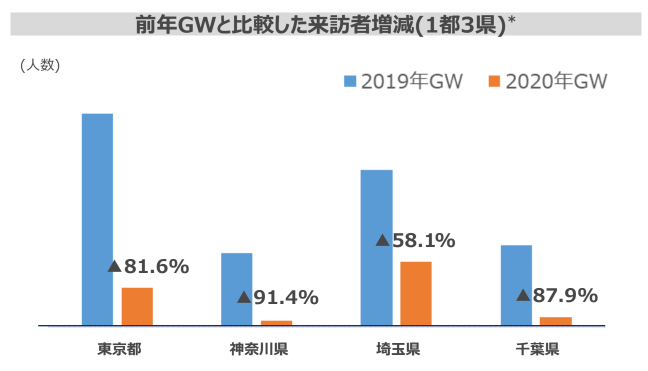
※グラフはKLAの単点分析ダッシュボード「推移」機能から算出、対前年比は独自に算出





### 三芳PAの来訪者属性 | 居住地 (1都3県)

前年と比較すると**東京都、神奈川県、千葉県の減少率が特に高かった**。



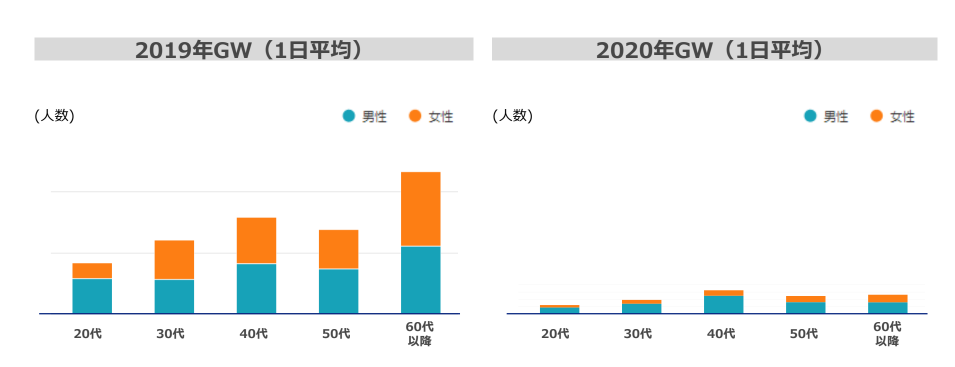
※棒グラフ、対前年増減状況はKLAからダウンロードしたCSVデータより独自に算出





## 三芳PAの来訪者属性|性別×年代

前年よりも各年代減少しているが、特に20代・60代の減少が顕著であった。



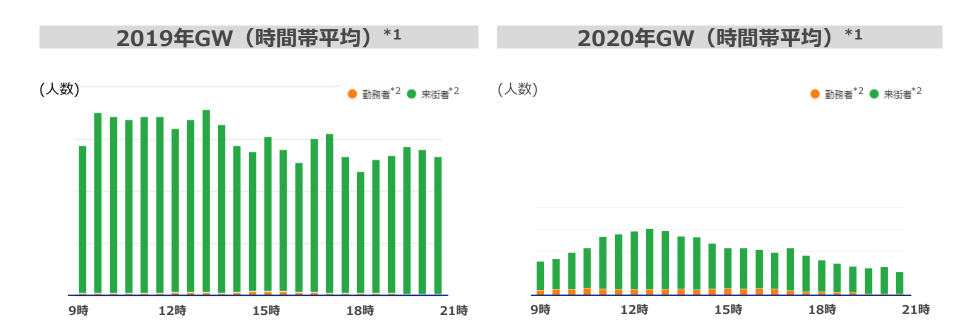
※グラフはKLAの来訪者属性分析「サマリー(性別×年代)」機能から算出





## 三芳PAの来訪者属性 | 勤務者・来街者 (時間帯別)

前年よりも全時間帯で減少しているが、特に朝方・夕方以降の減少が顕著であった。



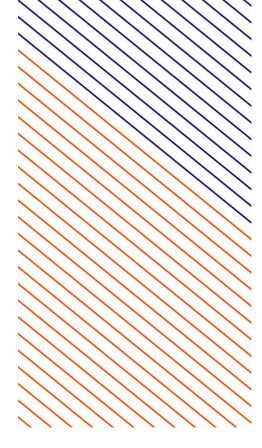
※グラフはKLAの来訪者属性分析「時間帯ごと(居住者/勤務者/来街者別)」機能から算出



\*1:時間帯は9:00-21:00の30分単位

\*2:勤務者:集計エリアに勤務地が含まれる滞在者 来街者:居住地あるいは勤務地が含まれない滞在者





## 4. 守谷SAにおける人流分析

(茨城県守谷市)



#### 守谷SAの集計範囲およびその他情報

守谷SAにおける集計エリアは地図上の赤枠箇所を対象とした。

#### 集計対象エリア



※集計対象エリアはKLAの「フリーハンド」で指定

#### 集計情報

集計期間

前年:2019/4/27~2019/5/6 今年:2020/4/29~2020/5/6

集計対象者

対象エリアに来訪し 15分以上滞在

集計単位

1日単位または 30分単位

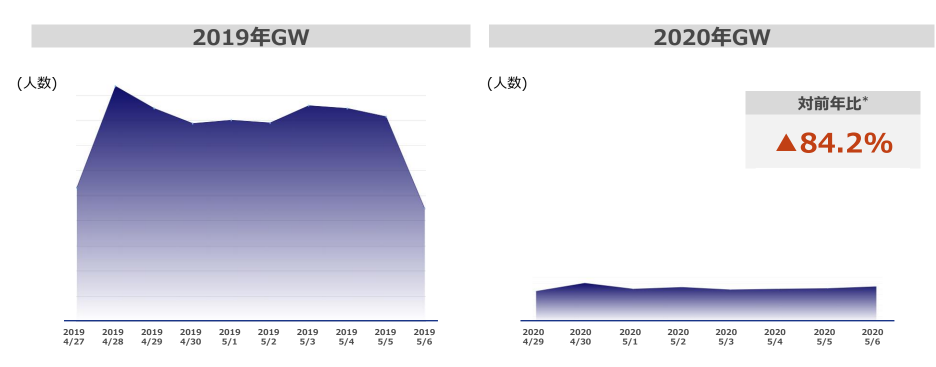
集計方法

全人口の拡大推計値に変換



### 守谷SAにおける人流推移

前年と比較すると**84.2%減**となり、**来訪者が大幅に減少**した。



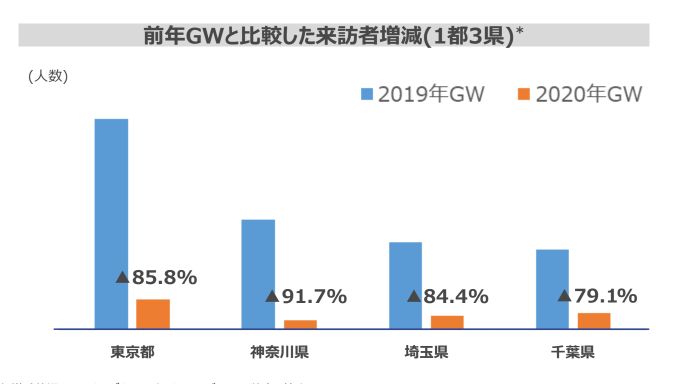
※グラフはKLAの単点分析ダッシュボード「推移」機能から算出、対前年比は独自に算出





### 守谷SAの来訪者属性 | 居住地 (1都3県)

前年と比較すると**東京都、神奈川県、埼玉県の減少率が特に高かった**。



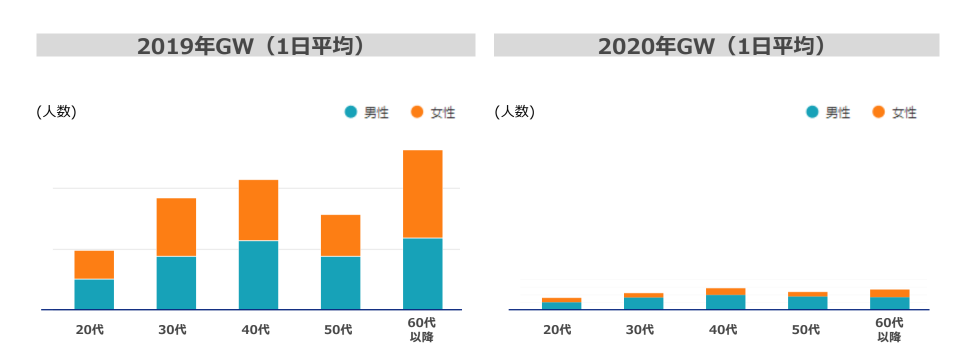
※棒グラフ、対前年増減状況はKLAからダウンロードしたCSVデータより独自に算出





#### 守谷SAの来訪者属性|性別×年代

前年よりも各年代減少しているが、特に30代・60代の減少が顕著であった。

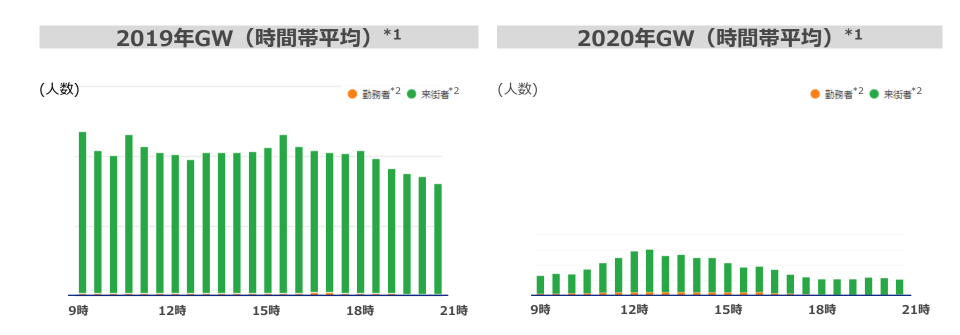


※グラフはKLAの来訪者属性分析「サマリー(性別×年代)」機能から算出



## 守谷SAの来訪者属性 | 勤務者・来街者 (時間帯別)

前年よりも全時間帯で減少しているが、特に朝方・夕方以降の減少が顕著であった。



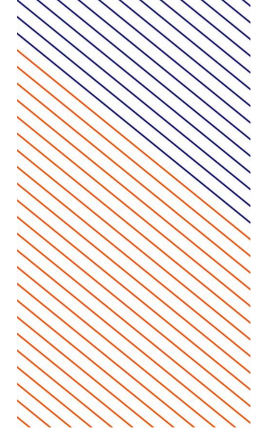
※グラフはKLAの来訪者属性分析「時間帯ごと(居住者/勤務者/来街者別)」機能から算出



\*1:時間帯は9:00-21:00の30分単位

\*2:勤務者:集計エリアに勤務地が含まれる滞在者 来街者:居住地あるいは勤務地が含まれない滞在者





## 5. 羽生PAにおける人流分析

(埼玉県羽生市)



#### 羽生PAの集計範囲およびその他情報

羽生PAにおける集計エリアは地図上の赤枠箇所を対象とした。

#### 集計対象エリア



#### ※集計対象エリアはKLAの「フリーハンド」で指定

#### 集計情報

集計期間

前年:2019/4/27~2019/5/6今年:2020/4/29~2020/5/6

集計対象者

対象エリアに来訪し 15分以上滞在

集計単位

1日単位または 30分単位

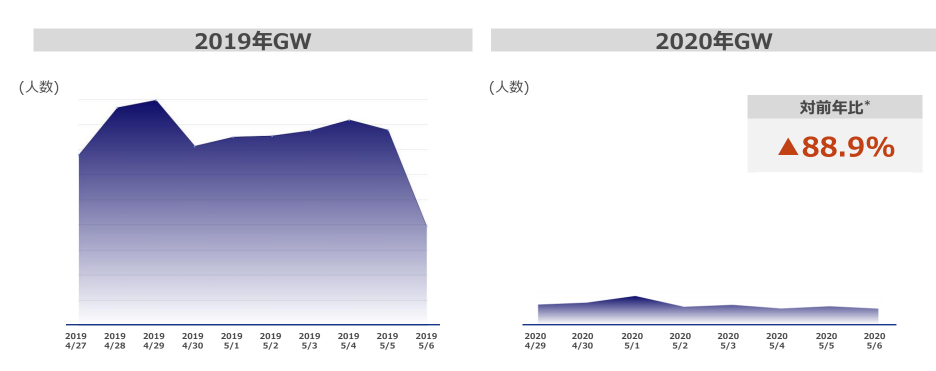
集計方法

全人口の拡大推計値に変換



#### 羽生PAにおける人流推移

前年と比較すると88.9%減となり、来訪者が大幅に減少した。



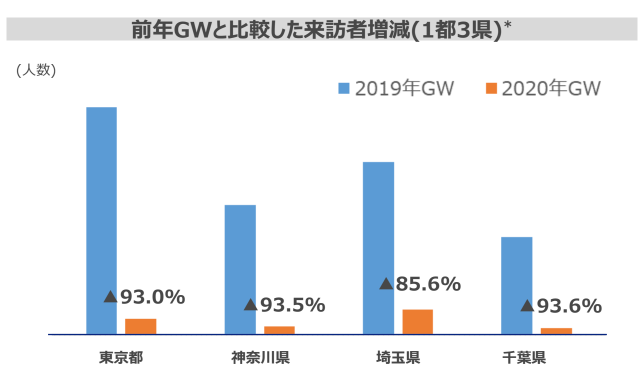
※グラフはKLAの単点分析ダッシュボード「推移」機能から算出、対前年比は独自に算出





### 羽生PAの来訪者属性 | 居住地 (1都3県)

前年と比較すると1都3県すべてにおいて減少率が高い結果となった。



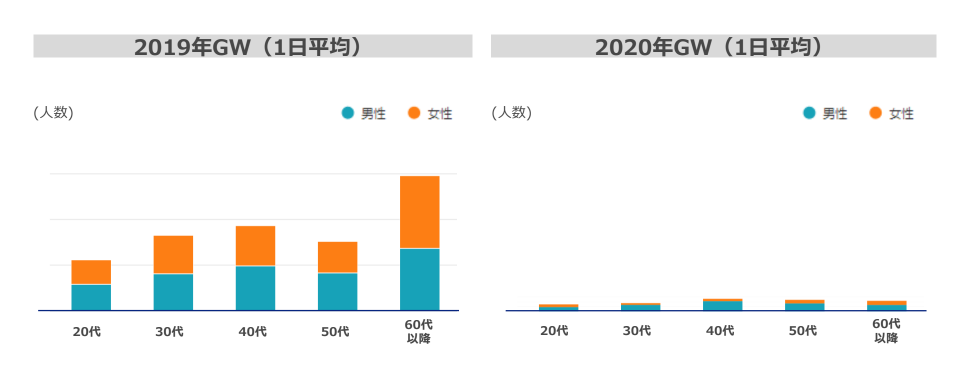
※棒グラフ、対前年増減状況はKLAからダウンロードしたCSVデータより独自に算出





#### 羽生PAの来訪者属性|性別×年代

前年よりも各年代減少しているが、特に30代・60代の減少が顕著であった。

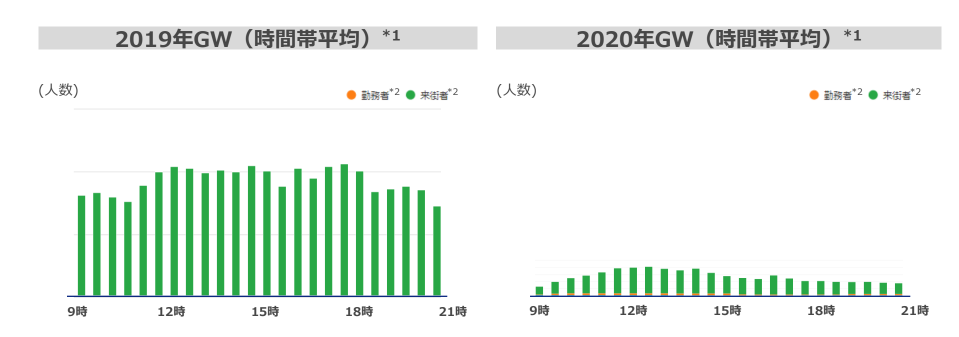


※グラフはKLAの来訪者属性分析「サマリー(性別×年代)」機能から算出



## 羽生PAの来訪者属性 | 勤務者・来街者 (時間帯別)

前年よりも全時間帯で減少している。



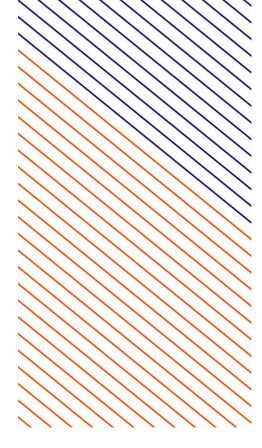
※グラフはKLAの来訪者属性分析「時間帯ごと(居住者/勤務者/来街者別)」機能から算出



\*1:時間帯は9:00-21:00の30分単位

\*2: 勤務者: 集計エリアに勤務地が含まれる滞在者 来街者: 居住地あるいは勤務地が含まれない滞在者





### 6. 海ほたるPAにおける人流分析

(千葉県木更津市)



### 海ほたるPAの集計範囲およびその他情報

海ほたるPAにおける集計エリアは地図上の赤枠箇所を対象とした。

#### 集計対象エリア 集計情報 前年:2019/4/27~2019/5/6 集計期間 今年: 2020/4/29~2020/5/6 対象エリアに来訪し 集計対象者 15分以上滞在 集計対象エリア 1日単位または 集計単位 集計方法 全人口の拡大推計値に変換

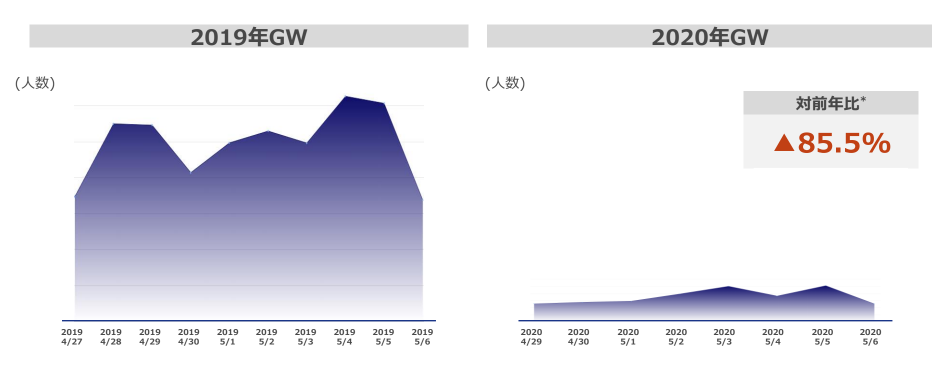


※集計対象エリアはKLAの「フリーハンド」で指定

30分単位

### 海ほたるPAにおける人流推移

前年と比較すると**85.5%減**となり、**来訪者が大幅に減少**した。



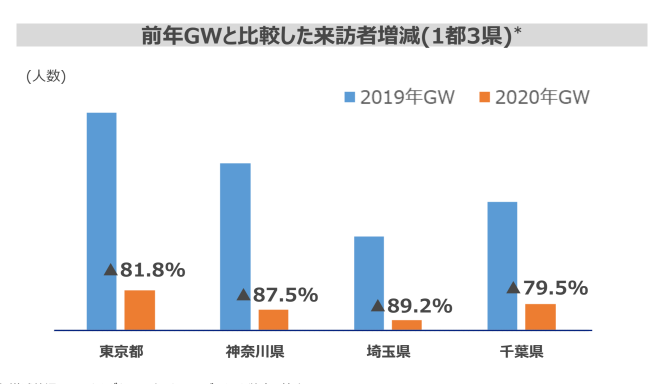
※グラフはKLAの単点分析ダッシュボード「推移」機能から算出、対前年比は独自に算出





#### 海ほたるPAの来訪者属性 | 居住地 (1都3県)

前年と比較すると**東京都、神奈川県、埼玉県の減少率が特に高かった**。



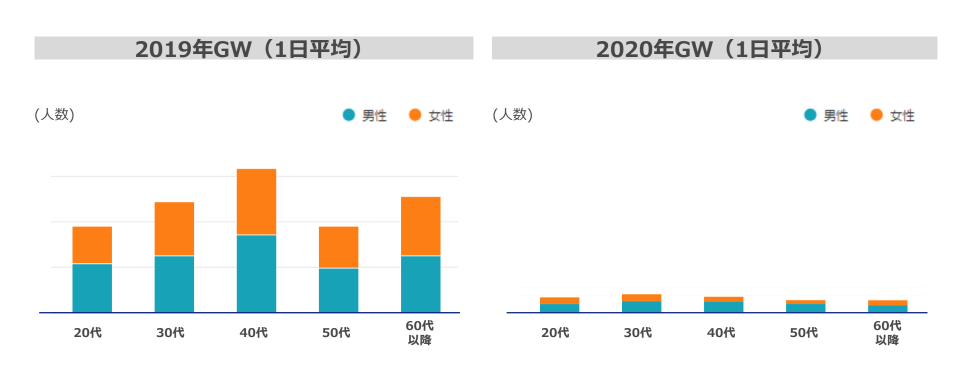
※棒グラフ、対前年増減状況はKLAからダウンロードしたCSVデータより独自に算出





## 海ほたるPAの来訪者属性|性別×年代

前年よりも各年代減少しているが、特に40代・60代の減少が顕著であった。

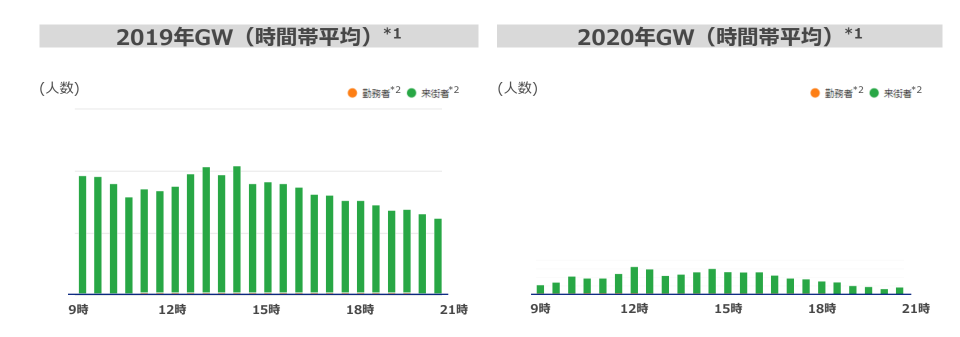


※グラフはKLAの来訪者属性分析「サマリー(性別×年代)」機能から算出



## 海ほたるPAの来訪者属性 | 勤務者・来街者 (時間帯別)

前年よりも全時間帯で減少している。



※グラフはKLAの来訪者属性分析「時間帯ごと(居住者/勤務者/来街者別)」機能から算出



\*1:時間帯は9:00-21:00の30分単位

\*2:勤務者:集計エリアに勤務地が含まれる滞在者 来街者:居住地あるいは勤務地が含まれない滞在者



#### Tomorrow, Together







ARISE analytics

