

## SRC自主調査 調査結果報告書

## 目次

## 0. 調査概要

全国うごき統計について	p.2
今回、活用したサービス	p.2
全国うごき統計に関するお問い合わせ	p.2
調査対象期間	p.3
調査対象期間(月とGWの日並び)	p.3
調査対象地域	p.3

## 1. 主要観光地・繁華街の人出の「量」の変化

地域別・年次別 GW来訪者数について【1日の平均来訪者数】(全地域)	p.5
年代別の来訪者割合について【来訪者の年代の割合】(全地域)	p.6

## 2. 若者/年配の自粛意識に違いはあるのか(年代別の人出の回復率)

年代別の来訪者回復率について 【1日の平均来訪者数の2019年10~12月の日平均比】(全地域)	p.7
---	-----

## 3. マイクロツーリズムは浸透したのか(居住地別の人出の状況)

居住地別の来訪者について【居住地区分の割合】(全地域)	p.8	
居住地別の来訪者について【居住地別の来訪者数】松本城	p.9	
〃	上高地	p.10
〃	京都駅	p.11
〃	清水寺	p.12
〃	鎌倉駅	p.13
〃	江の島	p.14
〃	歌舞伎町	p.15
〃	那覇空港	p.16
〃	国際通り	p.17
〃	恩納村	p.18
来訪者の移動距離について【移動区分の割合】(全地域)	p.19	

## 4. 感染予防のための公共交通機関から自動車へのシフトはどうなったのか(年次別交通手段比率)

来訪者の交通手段について【到着者の交通手段】(全地域)	p.20
-----------------------------	------

## 5. 訪問範囲に変化はあるのか(調査対象地域の直前・直後の訪問地の広がり)

歌舞伎町の来訪者の回遊【メッシュ内の主要地点】	p.21
歌舞伎町の来訪者の回遊【歌舞伎町来訪者の直前訪問地】(メッシュ)	p.22
歌舞伎町の来訪者の回遊【歌舞伎町来訪者の直前訪問地】(市区町村)	p.23

## 6. 混雑回避行動の傾向はみられるのか(調査対象地域の流出・流入時間帯の変化)

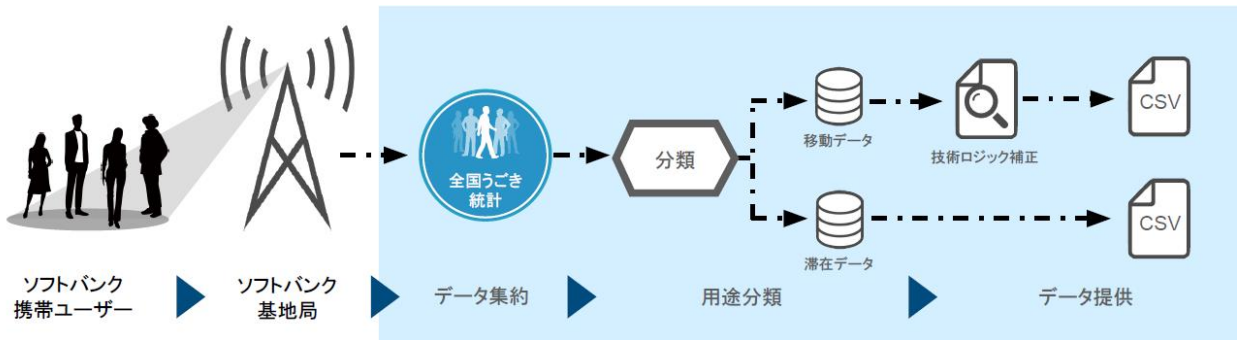
年代別・時間帯別流出・流入者数について【時間帯別到着・出発者数】(全地域)	p.24	
〃	松本城	p.25
〃	上高地	p.26
〃	京都駅	p.27
〃	清水寺	p.28
〃	鎌倉駅	p.29
〃	江の島	p.30
〃	歌舞伎町	p.31
〃	那覇空港	p.32
〃	国際通り	p.33
〃	恩納村	p.34

会社概要	p.35
------	------

## 0. 調査概要

### 全国うごき統計について

- 「全国うごき統計」とは、ソフトバンクの基地局から得られるソフトバンク携帯ユーザーの位置情報を利用して人の移動・滞在情報を統計加工してデータ提供するサービスです。
- 集計データは、ソフトバンク契約端末を全人口数に拡大しています。
- 個人を特定されないよう匿名化および統計加工したのち、少人数のデータは秘匿処理を行い、データを提供するものです。



### 今回、活用したサービス

- 今回は、調査対象の10地域への来訪者の推計人数、性年代、居住地、交通手段、到着・出発時間を確認するため、以下の「メッシュOD量調査」を活用することとしました。

#### メッシュOD<sup>※1</sup>量調査

指定したメッシュ区画を出発/到着した人数を把握



#### 交通施設OD<sup>※1</sup>量調査

指定した交通施設を出発/到着した人数を把握



#### 断面交通量調査

隣接する2点の交通施設間を移動した人数を時間帯別に把握



#### 滞在人口調査

対象地域の滞在人数を把握



※ OはOrigin(出発地)DはDestination(目的地)を表し、OD量は発地と着地の組み合わせごとの利用者数を表します。

### 全国うごき統計に関するお問い合わせ

人流統計サービス 全国うごき統計

<https://www.softbank.jp/biz/services/analytics/ugoki/>

SoftBank 全国うごき統計窓口

サービス仕様や納期、価格等お気軽にご相談ください。

担当部署 : デジタルトランスフォーメーション本部 スマートシティ事業推進部  
 担当者 : 林 / 羽田  
 メールアドレス : [grp-ugoki-portal@g.softbank.co.jp](mailto:grp-ugoki-portal@g.softbank.co.jp)

## 0. 調査概要

### 調査対象期間

**【調査対象期間】**

- 調査対象期間は、以下の通り。
- 2019年 **10月～12月 平休含む全日**
- 2020年 **GW(4/29～5/9)の休祝日**
- 2021年 **GW(4/29～5/9)の休祝日**
- 2022年 **GW(4/29～5/9)の休祝日**

**【集計内容】**

各地域の、調査期間中の「1日当たりの平均来訪者数」を集計しています。  
 2020年～2022年は「休祝日のみ」の平均来訪者数です。  
 2019年は、10～12月の「平日・休日・祝日すべての日」の平均来訪者数です。

**【注意点】**

- 2019年は平日を含むため、休日みのの数值は本レポートに記載の来訪者数よりも大きい値であることが想定されます。
- 従いまして、2019年と他の年を比較する場合は、**2019年はやや下振れ**している値(**実際はもう少し多い**)ということをご承知ください。
- また、2019年は**GWではなく秋冬の推計値**となるため、**四季が来訪者に影響を与える地域**(本レポートでは**長野・沖縄**エリア)は、他の年との比較に特に注意してください。

### 調査対象期間(月とGWの日並び)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	10月	11月	12月
2019年									秋冬	秋冬	秋冬
2020年					GW						
2021年					GW						
2022年					GW						

	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9
	昭和の日				憲法記念日	みどりの日	こどもの日				
2020年	水祝	木	金	土	日	月祝	日祝	水振替	木	金	土
2021年	木祝	金	土	日	月祝	火祝	水祝	木	金	土	日
2022年	金祝	土	日	月	火祝	水祝	木祝	金	土	日	月

### 調査対象地域

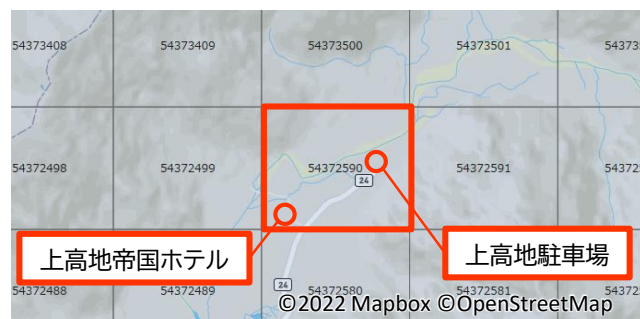
調査対象地域は右表の通りです。  
 長野県、京都府、神奈川県、東京都、沖縄県の5エリアにおいて、10メッシュを選定しました。  
 各メッシュの主要地点についても右表を参照してください。  
 メッシュコードは、各地域の地図に記載しています。

エリア	長野県	京都府	神奈川県	東京都	沖縄県
メッシュ内の主要地点	松本城 上高地	京都駅 清水寺	鎌倉駅 江の島	歌舞伎町	那覇空港 国際通り 恩納村

松本城(メッシュコード:54372787)

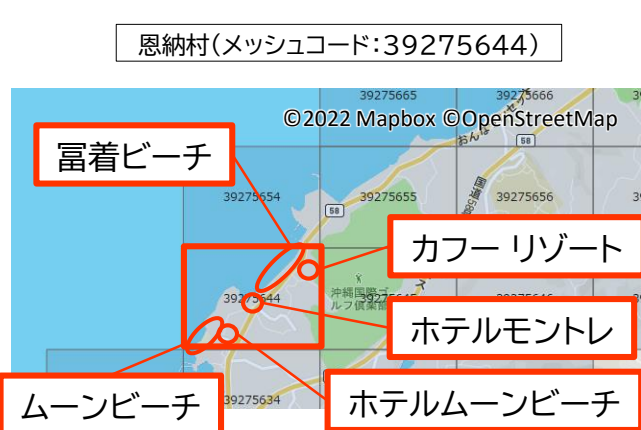
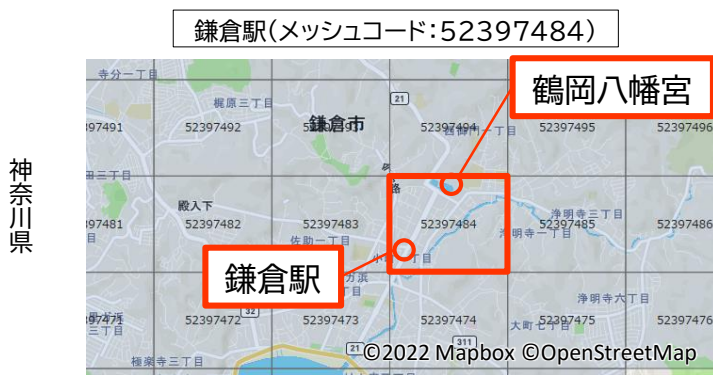
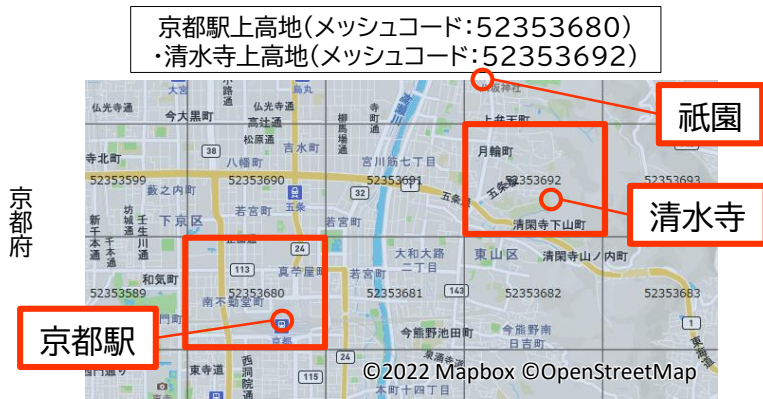
上高地(メッシュコード:54372590)

長野県



## 0. 調査概要

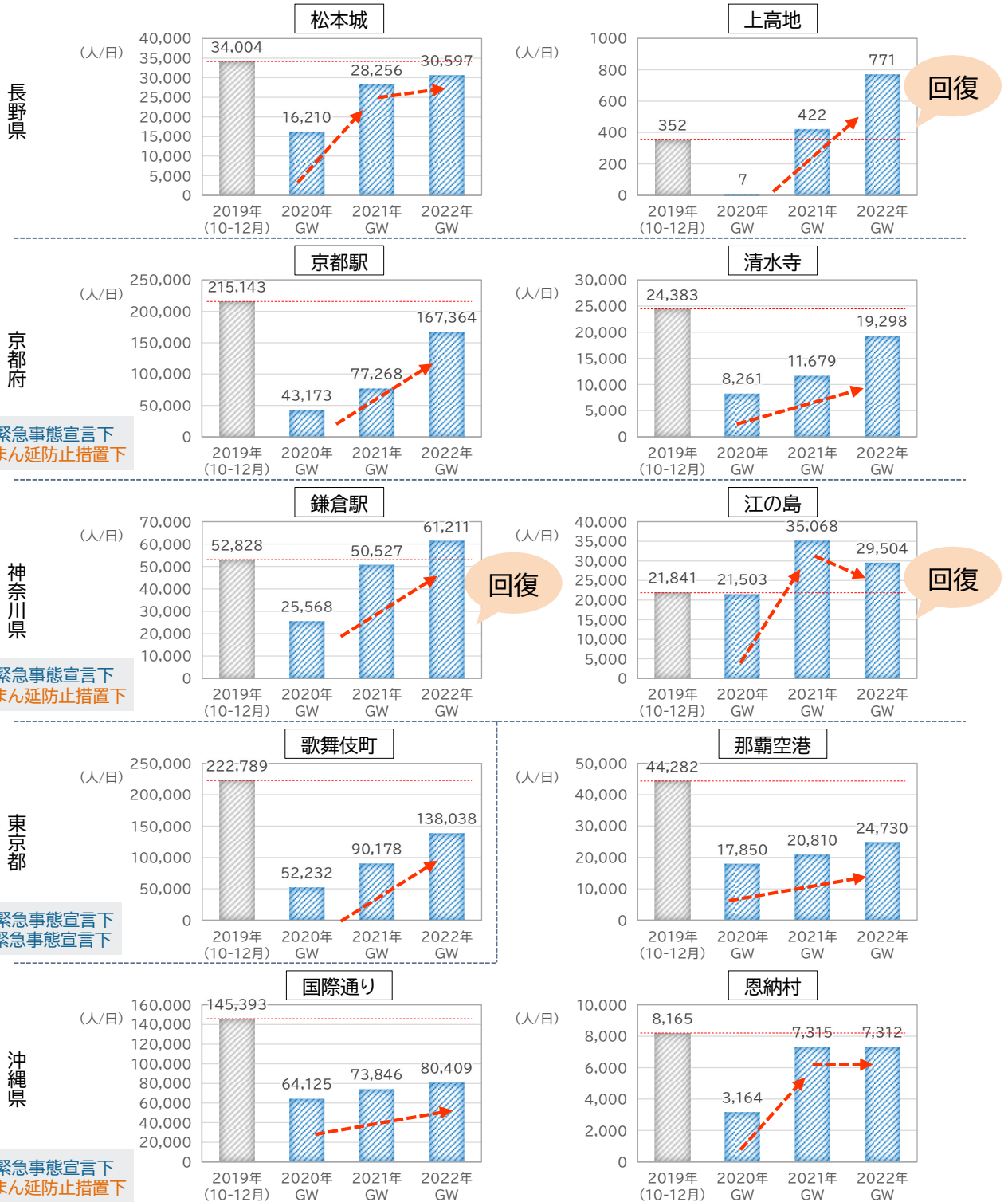
### 調査対象地域(つづき)



# 1. 主要観光地・繁華街の人出の「量」の変化

## 地域別・年次別 GW来訪者数について【1日の平均来訪者数】(全地域)

- 2019年秋冬期(コロナ以前)と比較すると、「上高地」、「鎌倉駅」、「江の島」は、来訪者数が回復している。
- 京都府の「京都駅」、「清水寺」、沖縄県の「那覇空港」、「国際通り」、東京都の「歌舞伎町」のGWの人出の回復はやや鈍い。
- 「江の島」は、2021年の人出が多く、2022年はやや減少した。



2020年:緊急事態宣言下  
2021年:まん延防止措置下

2020年:緊急事態宣言下  
2021年:まん延防止措置下

2020年:緊急事態宣言下  
2021年:緊急事態宣言下

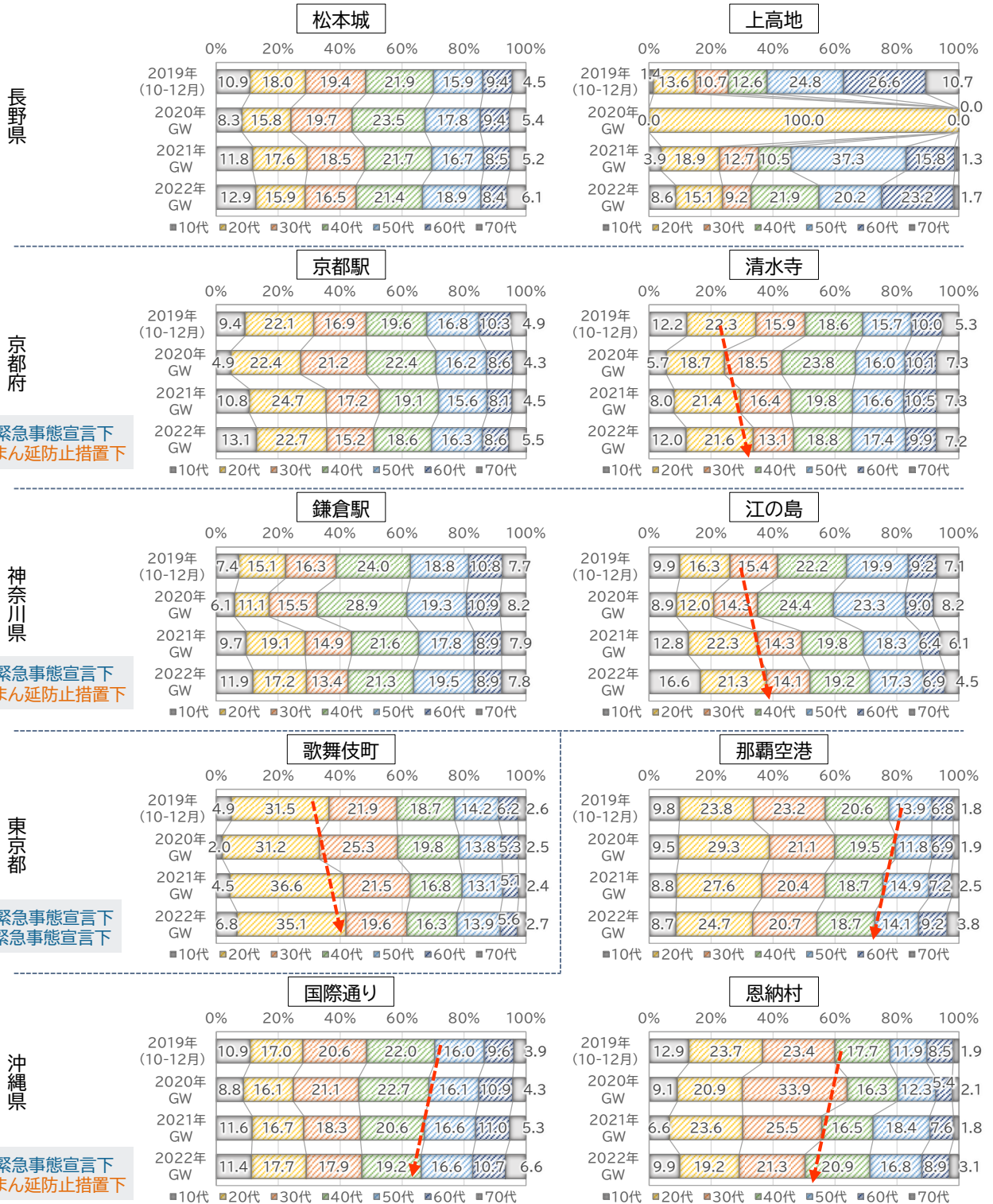
2020年:緊急事態宣言下  
2021年:まん延防止措置下

【注意】 ・2019年秋は平日を含んだ来訪者の日平均です。  
・GWは期間中の休祝日の来訪者の日平均です。

# 1. 主要観光地・繁華街の人出の「量」の変化

## 年代別の来訪者割合について【来訪者の年代の割合】(全地域)

- 歌舞伎町・京都駅・清水寺・那覇空港では20代の割合が高い傾向となっている。
- 一方で、恩納村は30代、松本城・鎌倉駅・国際通りは40代の割合が高く、上高地は60代の割合が高い。
- 2020～2022年の割合の変化としては、清水寺や江の島、歌舞伎町は若年層の比率が拡大、那覇空港や国際通り、恩納村は年配層の比率が拡大してきている。



2020年:緊急事態宣言下  
2021年:まん延防止措置下

2020年:緊急事態宣言下  
2021年:まん延防止措置下

2020年:緊急事態宣言下  
2021年:緊急事態宣言下

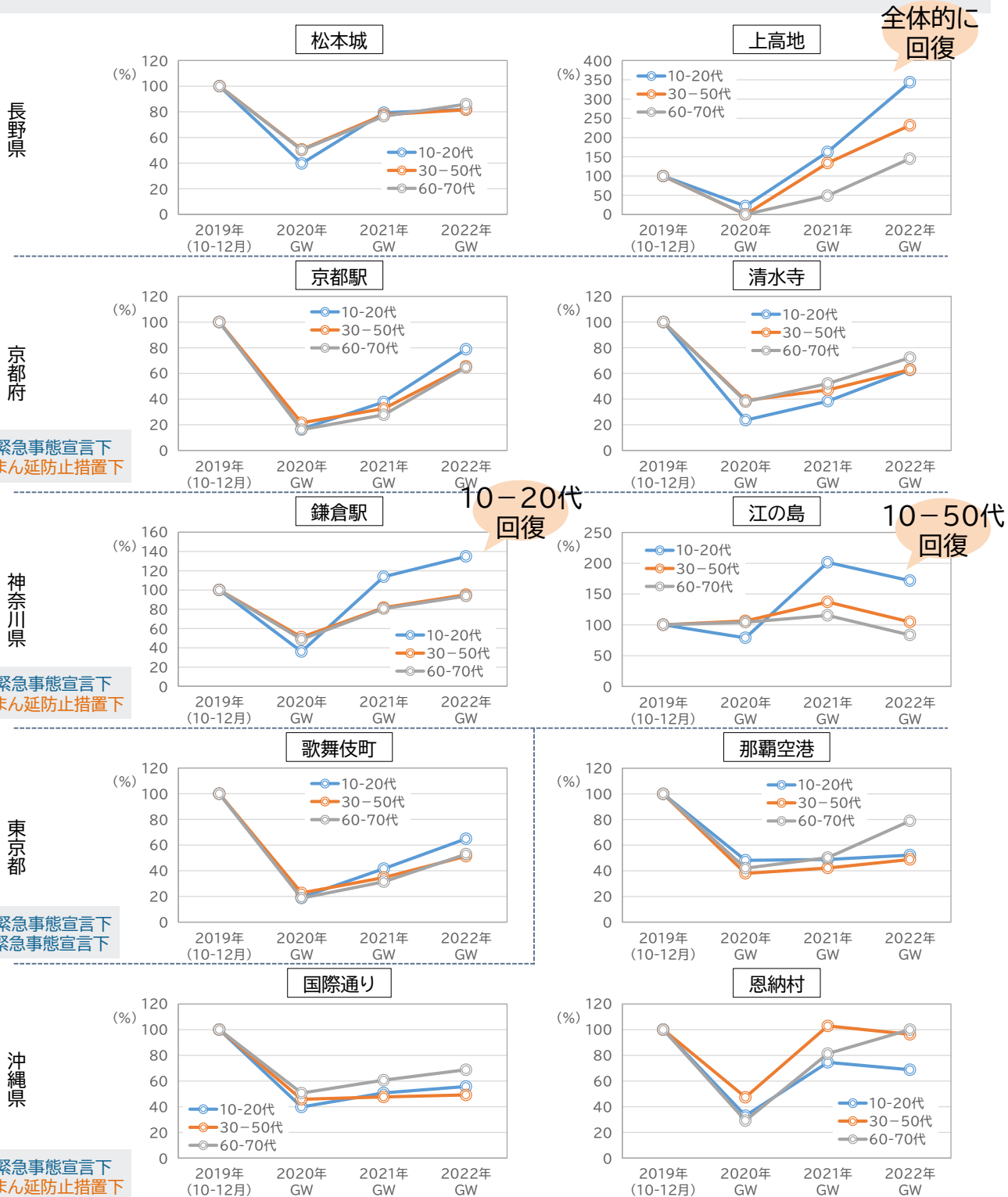
2020年:緊急事態宣言下  
2021年:まん延防止措置下

【注意】 ・2019年秋は平日を含んだ来訪者の日平均です。  
・GWは期間中の休祝日の来訪者の日平均です。

## 2. 若者/年配の自粛意識に違いはあるのか(年代別の入出の回復率)

年代別の来訪者回復率について【1日の平均来訪者数の2019年10~12月の日平均比】(全地域)

- 年代別の来訪者回復率(2019年秋の平均比)をみると、松本城・清水寺・那覇空港・国際通りでは、70代の伸びが大きく、2022年にはほぼ2019年秋の平均の水準かそれ以上まで回復している。また、江の島については、緊急事態宣言下であった2020年においても、30代以上がほぼ2019年秋の平均の水準かそれ以上の人数が来訪している。

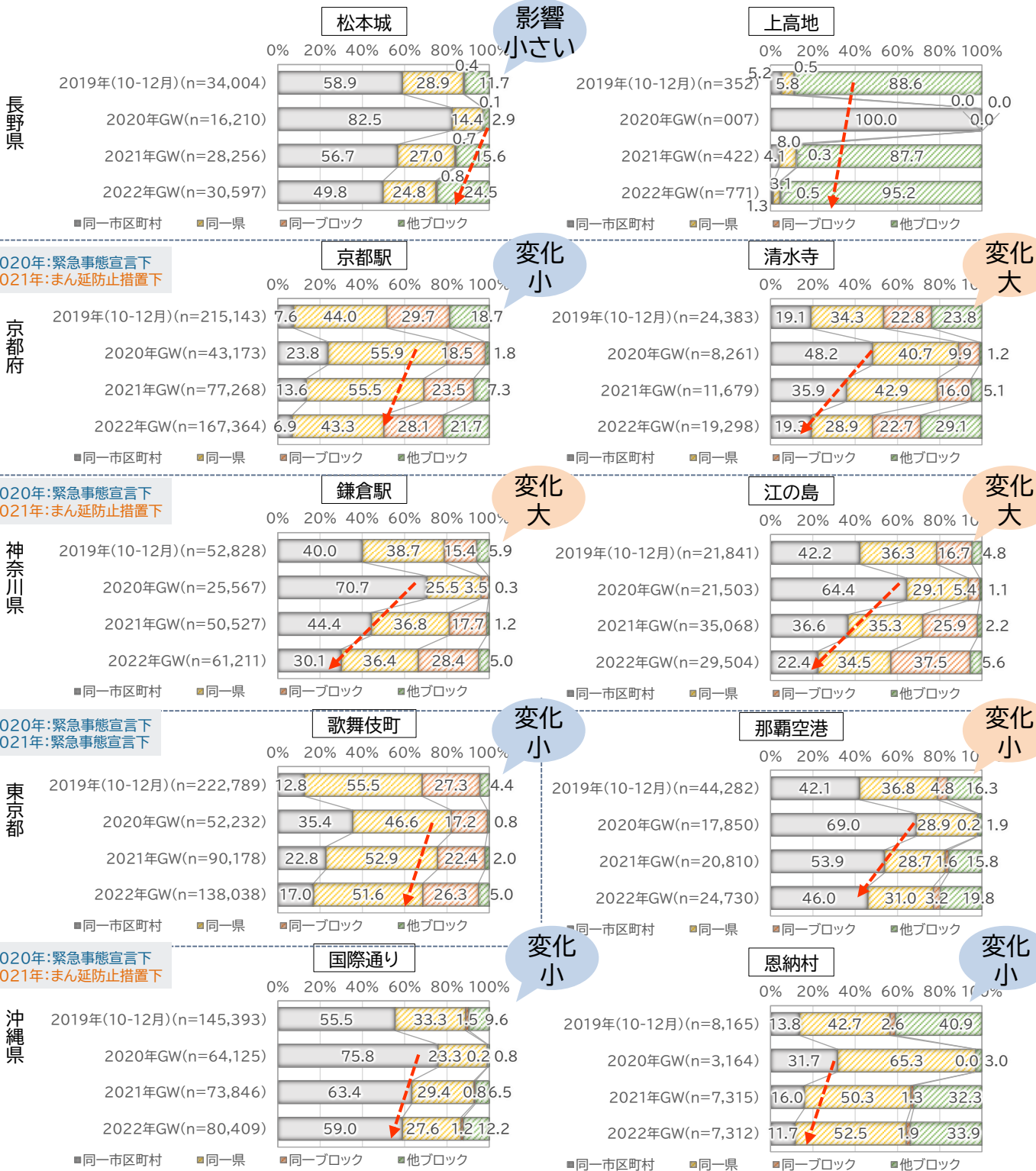


【注意】 ・2019年秋は平日を含んだ来訪者の日平均です。  
・GWは期間中の休祝日の来訪者の日平均です。

### 3. マイクロツーリズムは浸透したのか(居住地別の入出の状況)

#### 居住地別の来訪者について【居住地区分の割合】(全地域)

- 各地域への来訪者の居住地の割合の変化では、2020年～2022年の変化が比較的大きかったのは「清水寺」や「鎌倉駅」、「江の島」となっている。
- いずれの地域も2020年には「同一市区町村」や「同一県」の居住者の割合が高まり、その後、県外やブロック外からの来訪比率が高くなっている。



【注意】 ・2019年秋は平日を含んだ来訪者の日平均です。  
 ・GWは期間中の休祝日の来訪者の日平均です。



### 3. マイクロツーリズムは浸透したのか(居住地別の入出の状況)

#### 居住地別の来訪者について【居住地別の来訪者数】

長野県:松本城

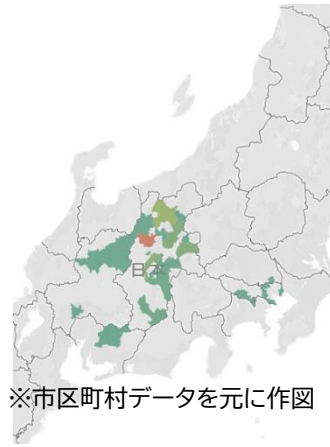
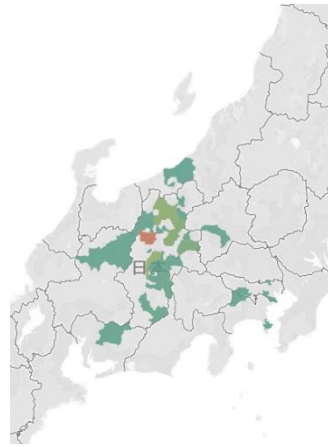
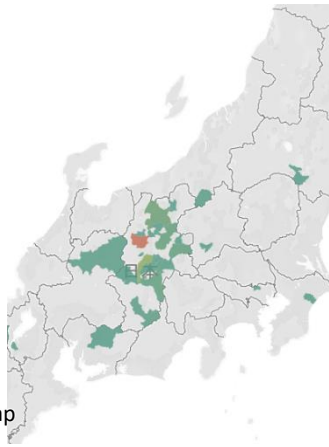
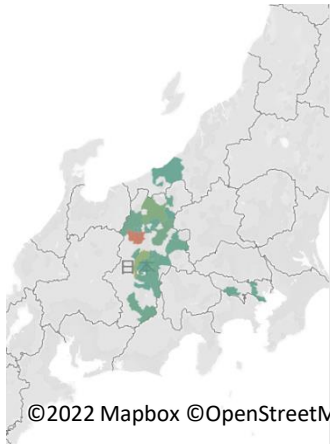
- 松本城の居住地別来訪者を見ると、2020年は他の年と比べ来訪者の居住地エリアが広がっている。GWは通常時よりも広いエリアから来訪していることが想定されるが、2020年GWにおいて、他の都道府県では緊急事態宣言下の地域が多い中で、長野県は緊急事態宣言下になかったことの影響も考えられる。
- また、県民割が開始されて間もない2021年GWは、上位に長野県の市町村が多くランクインしている。

2019年(10~12月)

2020年GW

2021年GW

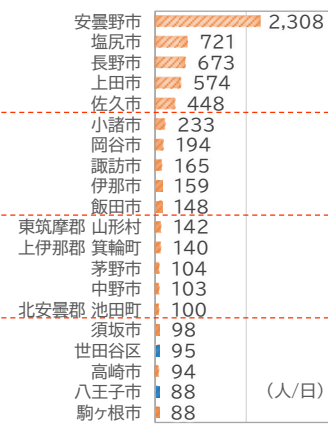
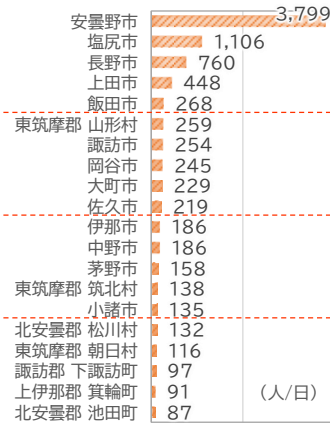
2022年GW



※市区町村データを元に作図

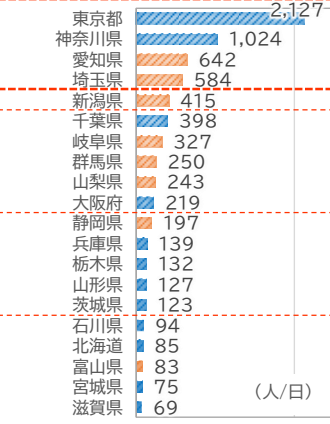
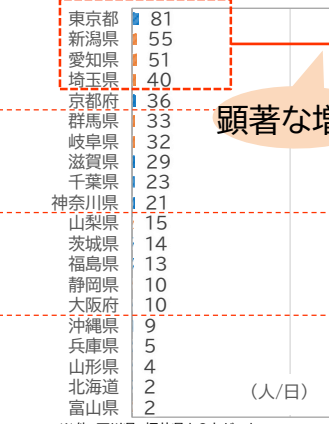
市区町村 上位20位(同一市町村からの来訪者を除く)

※橙:同都道府県 青:他都道府県



都道府県 上位20位(同一都道府県からの来訪者を除く)

※橙:隣接都道府県 青:非隣接都道府県



顕著な増加

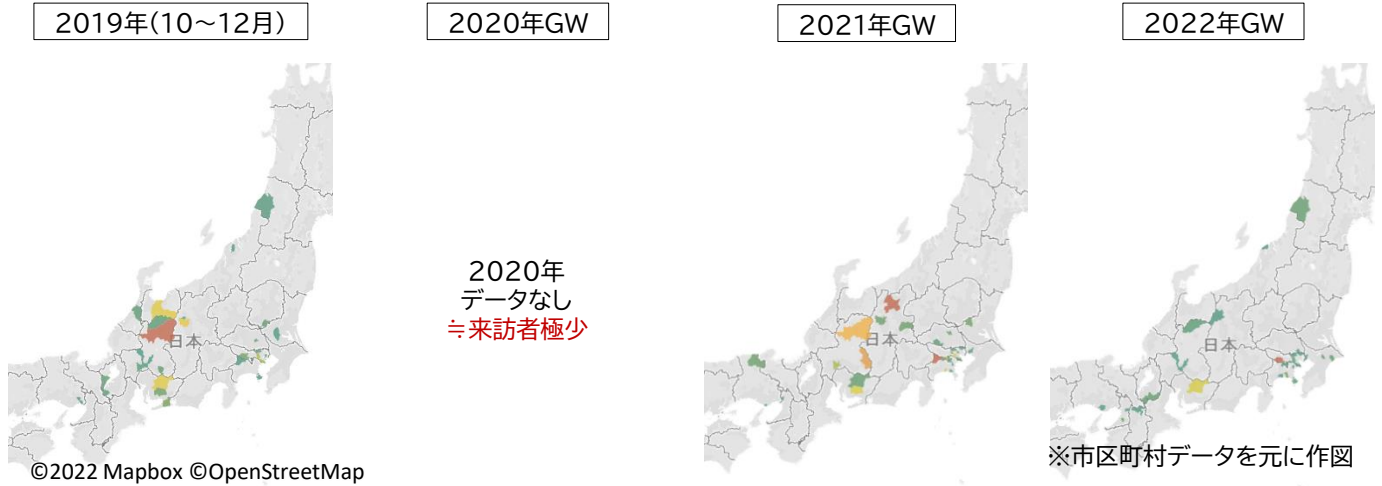
【注意】 ・2019年秋は平日を含んだ来訪者の日平均です。  
・GWは期間中の休祝日の来訪者の日平均です。

### 3. マイクロツーリズムは浸透したのか(居住地別の入出の状況)

#### 居住地別の来訪者について【居住地別の来訪者数】

長野県: 上高地

- 上高地の居住地別来訪者を見ると、2019年秋の段階から、来訪者の居住地は広範囲にわたっている。
  - 2020年はデータがないため、来訪者数が非常に少なかったことが想定される。一方で、2021年、2022年と来訪者数が伸びている。
  - 2021年よりも2022年の方がやや広範囲であるため、マイクロツーリズムの傾向は見られない。
- ※ 上高地においては、秋季よりも春夏の来訪者が多いことが想定されるため、2019年秋との比較には注意されたい。



#### 市区町村 上位20位(同一市町村からの来訪者を除く)

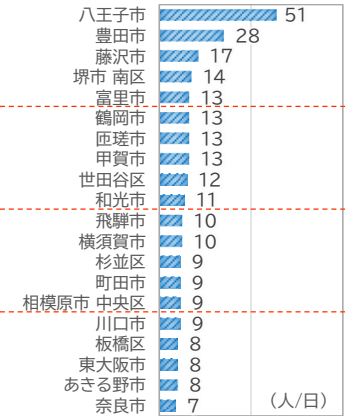
※橙: 同都道府県 青: 他都道府県



※他、横須賀市、町田市、板橋区等も2人だった



※他、横浜市 緑区も6人だった



※他、郡上市、足立区、川崎市 多摩区等も7人だった

#### 都道府県 上位20位(同一都道府県からの来訪者を除く)

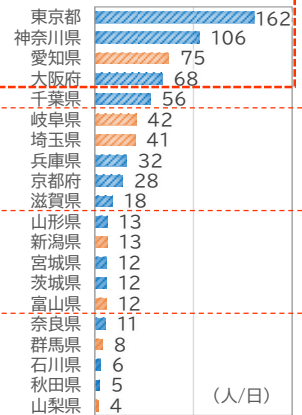
※橙: 隣接都道府県 青: 非隣接都道府県



※他、奈良県も4人だった



顕著な増加



※他、静岡県も4人だった

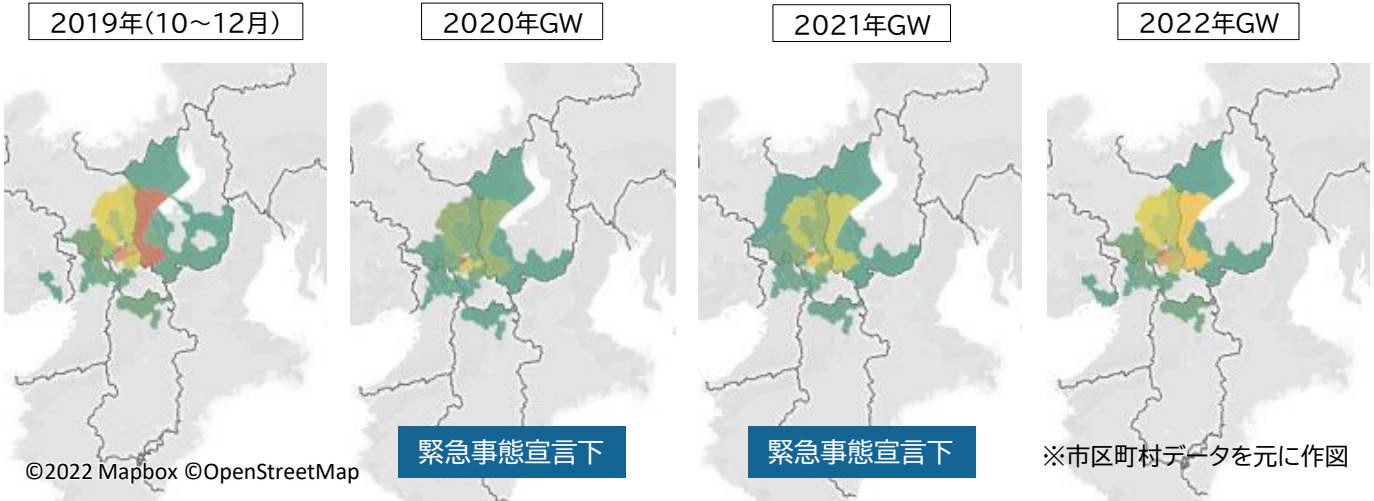
【注意】 ・2019年秋は平日を含んだ来訪者の日平均です。  
 ・GWは期間中の休祝日の来訪者の日平均です。

### 3. マイクロツーリズムは浸透したのか(居住地別の入出の状況)

#### 居住地別の来訪者について【居住地別の来訪者数】

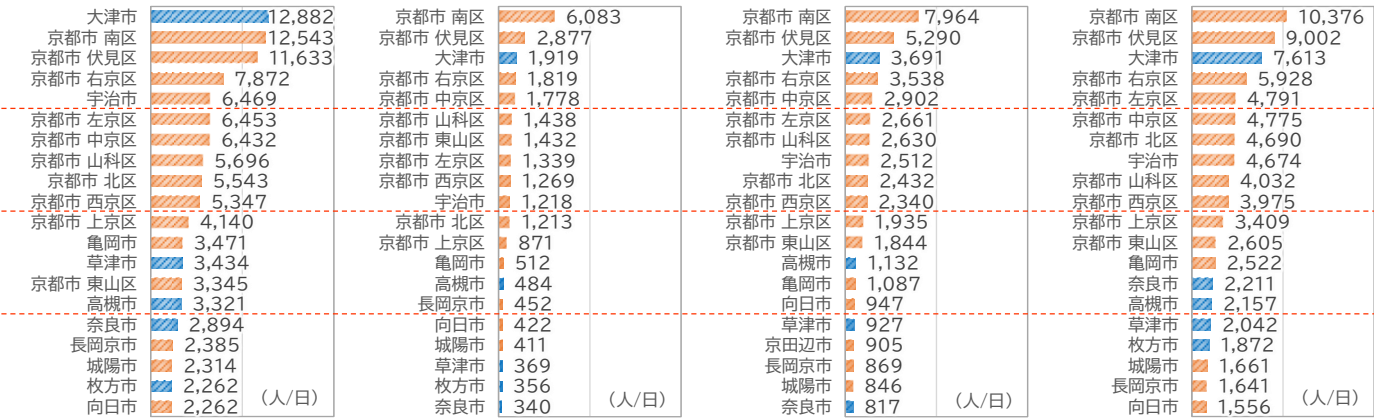
京都府: 京都駅

- 京都駅の居住地別来訪者はいずれの年も京都府内や隣接都道府県からの来訪者が上位を占めている。
- 2020年GWの東京都からの来訪者推定は290人/日だが、2021年GWは2,150人/日、2022年GWは9,902人/日と、増加しており、2019年秋の水準に回復している。



#### 市区町村 上位20位(同一市町村からの来訪者を除く)

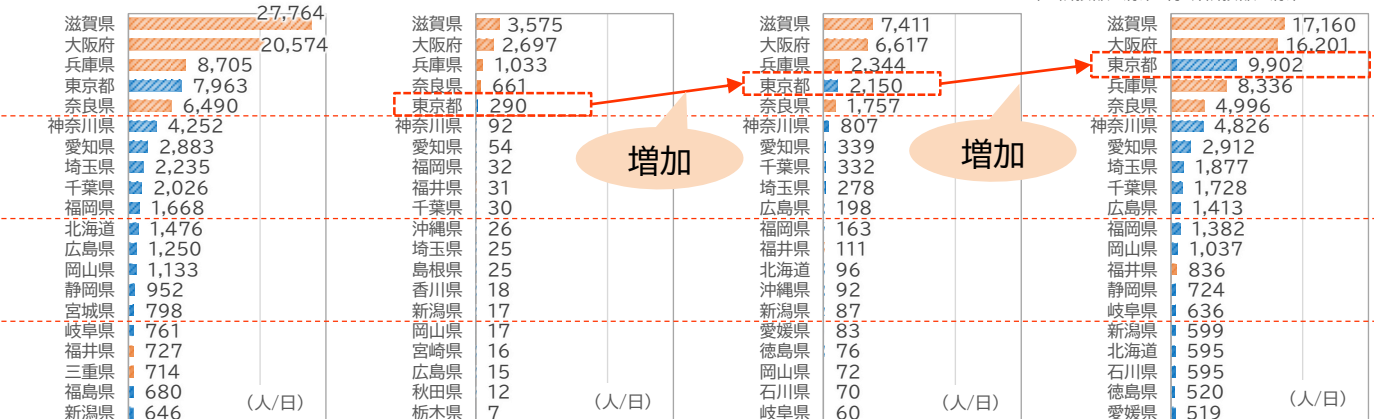
※橙: 同都道府県 青: 他都道府県



※他、枚方市も817人だった

#### 都道府県 上位20位(同一都道府県からの来訪者を除く)

※橙: 隣接都道府県 青: 非隣接都道府県



※他、長野県、岐阜県等も7人だった

増加

増加

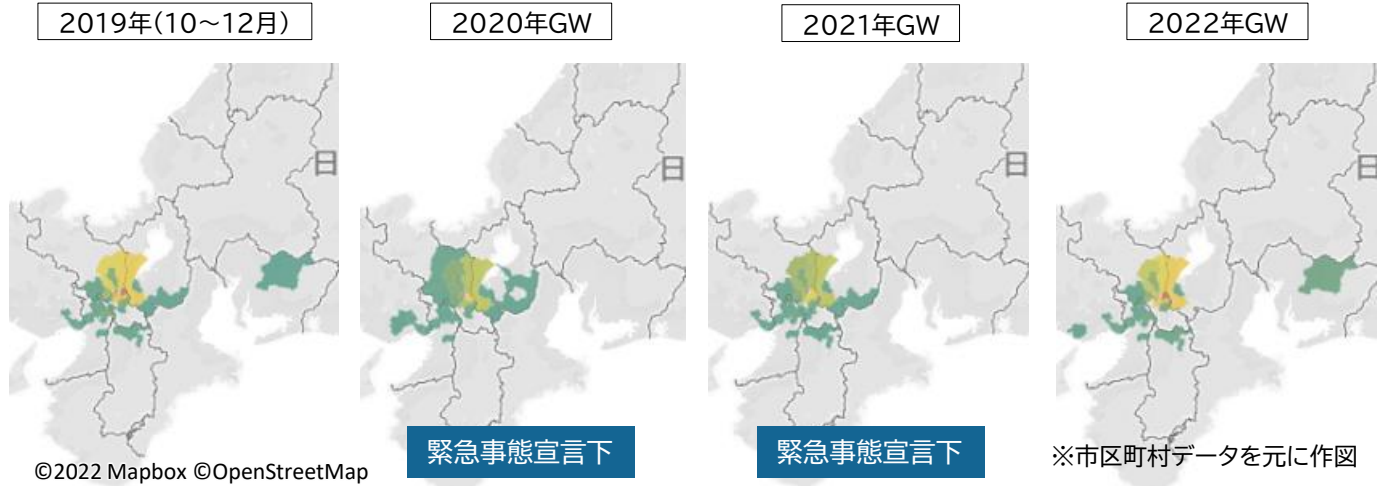
【注意】 ・2019年秋は平日を含んだ来訪者の日平均です。  
 ・GWは期間中の休祝日の来訪者の日平均です。

### 3. マイクロツーリズムは浸透したのか(居住地別の入出の状況)

#### 居住地別の来訪者について【居住地別の来訪者数】

京都府:清水寺

- 清水寺の居住地別来訪者を見ると、2020年・2021年GWは近距離からの来訪者比率が高くなっているが、外出規制下になり2022年GWは来訪者の居住地エリアが広がっている。
- 東京都や愛知県、神奈川県からの来訪者数を見ると、2020年から2021年の伸びよりも、2021年から2022年の伸びが顕著になっている。
- 従って、清水寺においては、2021年GWよりも2022年GWの入出の回復の実感が高かったことが想像される。



#### 市区町村 上位20位(同一市町村からの来訪者を除く)

※橙:同都道府県 青:他都道府県

京都市 山科区	1,247
京都市 下京区	1,213
京都市 伏見区	947
大津市	794
京都市 左京区	760
京都市 右京区	671
京都市 中京区	540
京都市 南区	488
京都市 西京区	485
京都市 北区	375
宇治市	373
京都市 上京区	351
枚方市	295
高槻市	189
草津市	167
西宮市	142
奈良市	133
茨木市	133
亀岡市	132
長岡京市	131

京都市 下京区	789
京都市 山科区	504
大津市	338
京都市 左京区	316
京都市 伏見区	313
京都市 中京区	274
京都市 右京区	210
京都市 南区	185
京都市 北区	173
京都市 西京区	170
宇治市	110
京都市 上京区	96
枚方市	63
亀岡市	45
南丹市	41
城陽市	37
草津市	36
向日市	31
尼崎市	31
向日市	31

京都市 下京区	1,021
京都市 山科区	660
京都市 伏見区	510
大津市	439
京都市 左京区	395
京都市 南区	395
京都市 右京区	359
京都市 中京区	347
京都市 西京区	297
京都市 北区	229
宇治市	204
京都市 上京区	185
枚方市	106
亀岡市	79
草津市	69
高槻市	66
向日市	66
西宮市	63
東大阪市	54
吹田市	53

京都市 山科区	891
京都市 下京区	724
京都市 伏見区	654
大津市	598
京都市 左京区	488
京都市 右京区	421
京都市 中京区	385
京都市 南区	356
京都市 西京区	303
京都市 北区	291
宇治市	239
京都市 上京区	209
枚方市	179
豊田市	161
西宮市	134
奈良市	125
高槻市	119
草津市	112
尼崎市	111
世田谷区	108

#### 都道府県 上位20位(同一都道府県からの来訪者を除く)

※橙:隣接都道府県 青:非隣接都道府県

大阪府	2,543
滋賀県	1,512
兵庫県	1,060
東京都	851
愛知県	600
神奈川県	431
北海道	389
奈良県	379
千葉県	290
埼玉県	255
宮城県	200
三重県	187
福岡県	184
秋田県	177
岩手県	163
福島県	159
岐阜県	136
岡山県	136
広島県	123
静岡県	116

滋賀県	473
大阪府	206
兵庫県	118
東京都	22
静岡県	14
奈良県	14
愛知県	10
島根県	8
山形県	7
栃木県	7
岐阜県	7
和歌山県	7
神奈川県	6
愛媛県	4
福岡県	4
宮城県	3
福井県	3
北海道	2

大阪府	728
滋賀県	685
兵庫県	351
東京都	161
奈良県	99
愛知県	91
神奈川県	78
千葉県	39
広島県	30
岐阜県	24
新潟県	20
岩手県	16
宮崎県	15
福島県	13
埼玉県	13
富山県	13
茨城県	12
宮城県	11
福岡県	9
沖縄県	9

大阪府	1,763
東京都	1,317
兵庫県	1,136
滋賀県	1,134
愛知県	828
神奈川県	660
奈良県	299
埼玉県	261
千葉県	226
福岡県	188
広島県	184
岐阜県	174
静岡県	159
岡山県	156
三重県	110
福井県	95
愛媛県	91
鳥取県	77
徳島県	72
沖縄県	69

増加

増加

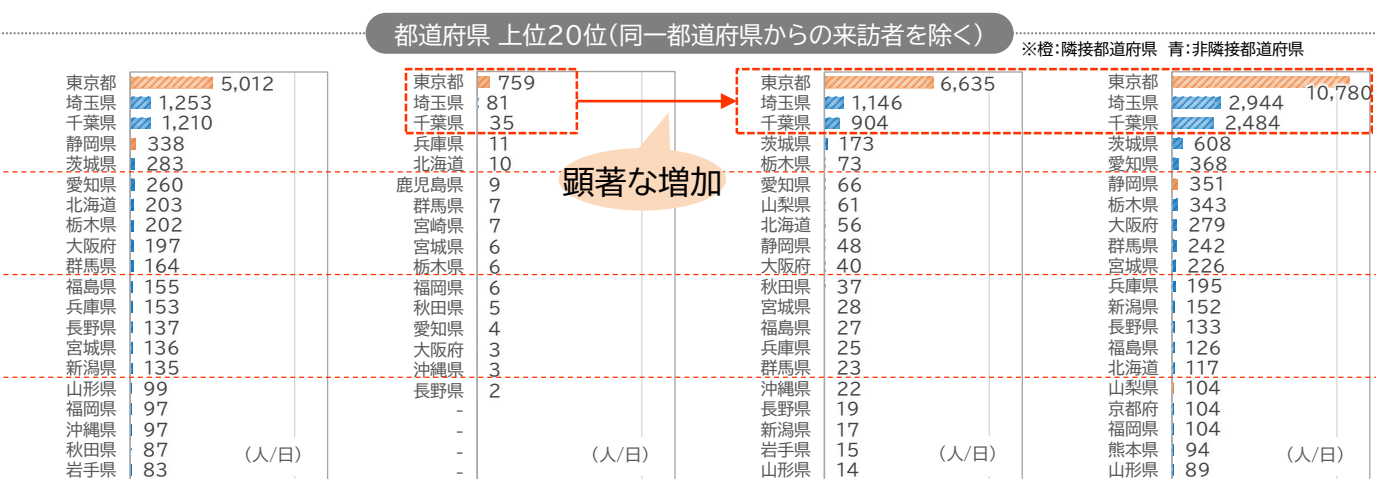
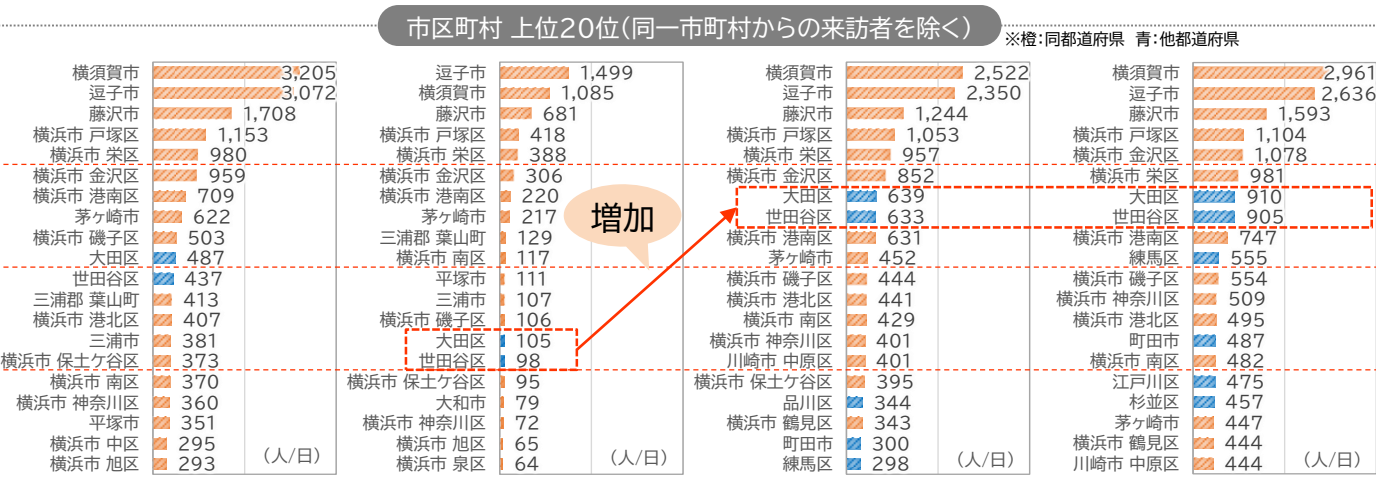
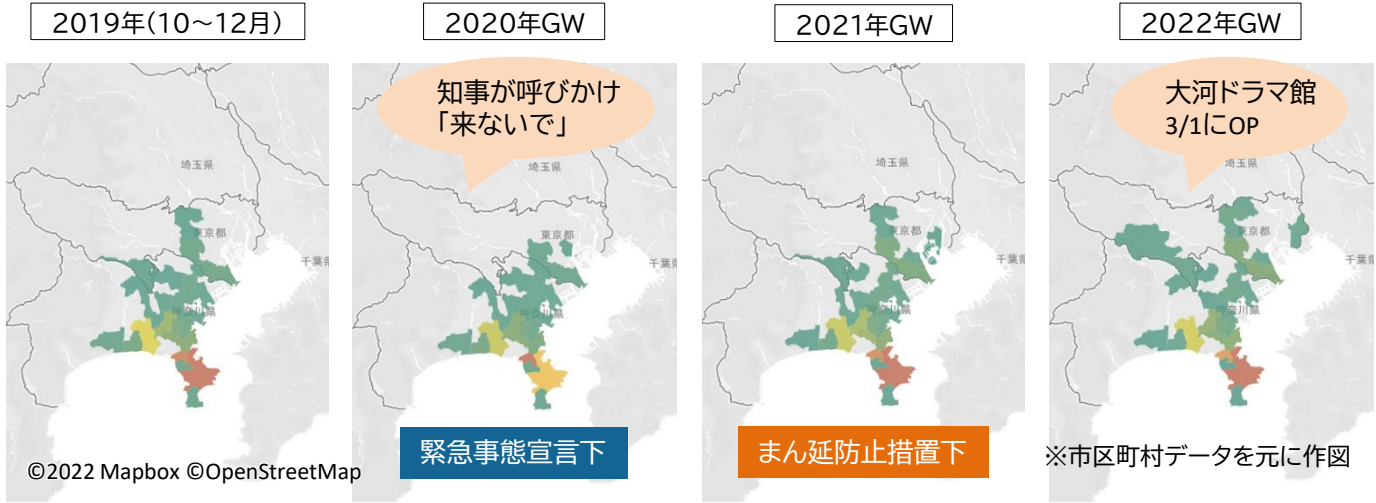
【注意】 ・2019年秋は平日を含んだ来訪者の日平均です。  
 ・GWは期間中の休祝日の来訪者の日平均です。

### 3. マイクロツーリズムは浸透したのか(居住地別の入出の状況)

#### 居住地別の来訪者について【居住地別の来訪者数】

神奈川県：鎌倉駅

- 2020年GWは、2019年秋(平日含む)に比べると著しく減少しており、県知事の呼びかけもあり、訪問の自粛がみられる。
- 2021年は、前年の10倍前後の伸びとなり、2019年秋(平日含む)と同等の来訪者数となり、2022年は3/1に大河ドラマ館がオープンしたこともあってか、前年の倍近くの伸びとなっている。



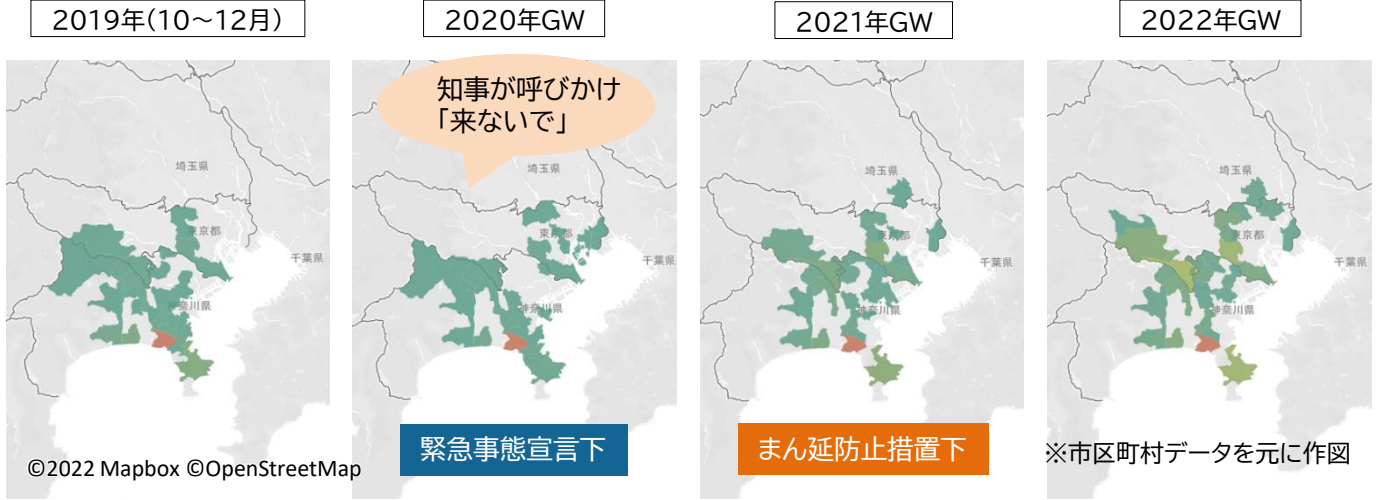
【注意】 ・2019年秋は平日を含んだ来訪者の日平均です。  
 ・GWは期間中の休祝日の来訪者の日平均です。

### 3. マイクロツーリズムは浸透したのか(居住地別の入出の状況)

#### 居住地別の来訪者について【居住地別の来訪者数】

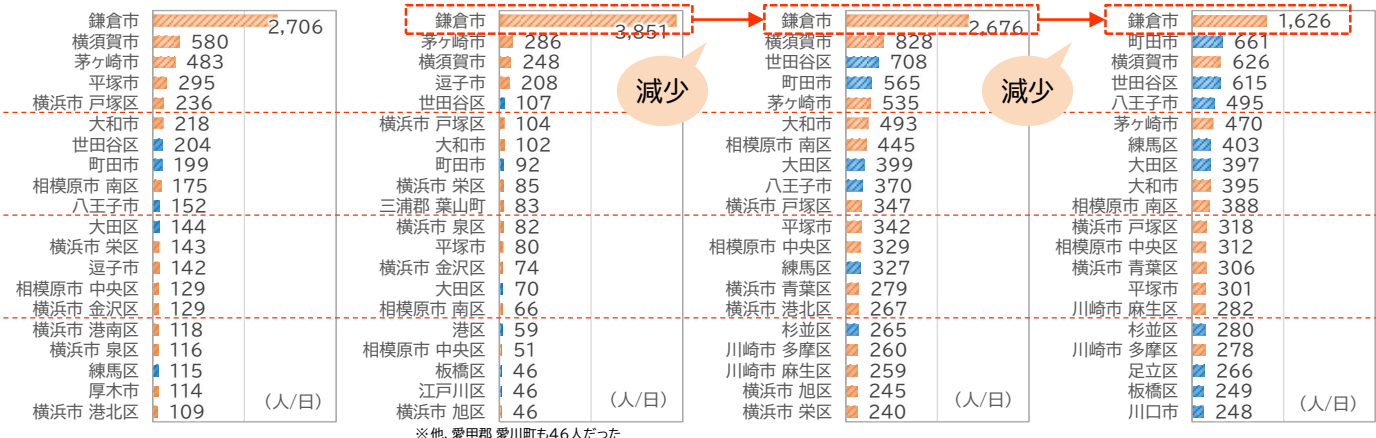
神奈川県:江の島

- 江の島の居住地別来訪者は、いずれの年も市区町村では鎌倉市、都道府県では東京都からの来訪者の割合が高い。
- 鎌倉市からの来訪者は2020年GWが最も多く、2021年、2022年と減少している。
- 確かではないが、外出を自粛する鎌倉市民が近場の江の島に訪問しており、マイクロツーリズムの片鱗がみられる。
- 2021年、2020年と東京都からの来訪者が増加しているが、鎌倉市からの来訪者の減少を埋められず、全体としては2021年から2022年にかけて、来訪者が減少している。



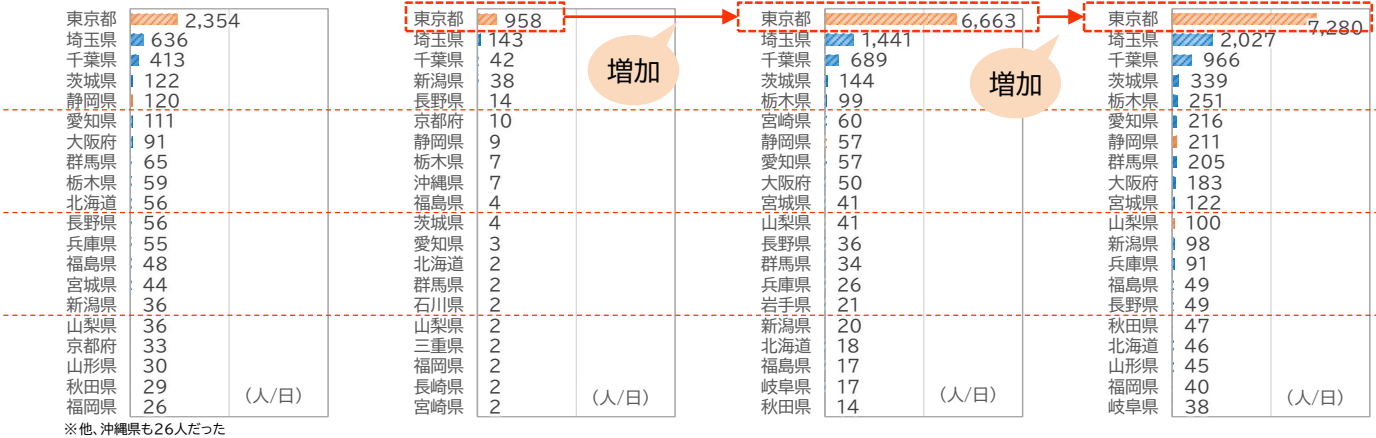
#### 市区町村 上位20位(同一市町村からの来訪者を除く)

※橙:同都道府県 青:他都道府県



#### 都道府県 上位20位(同一都道府県からの来訪者を除く)

※橙:隣接都道府県 青:非隣接都道府県



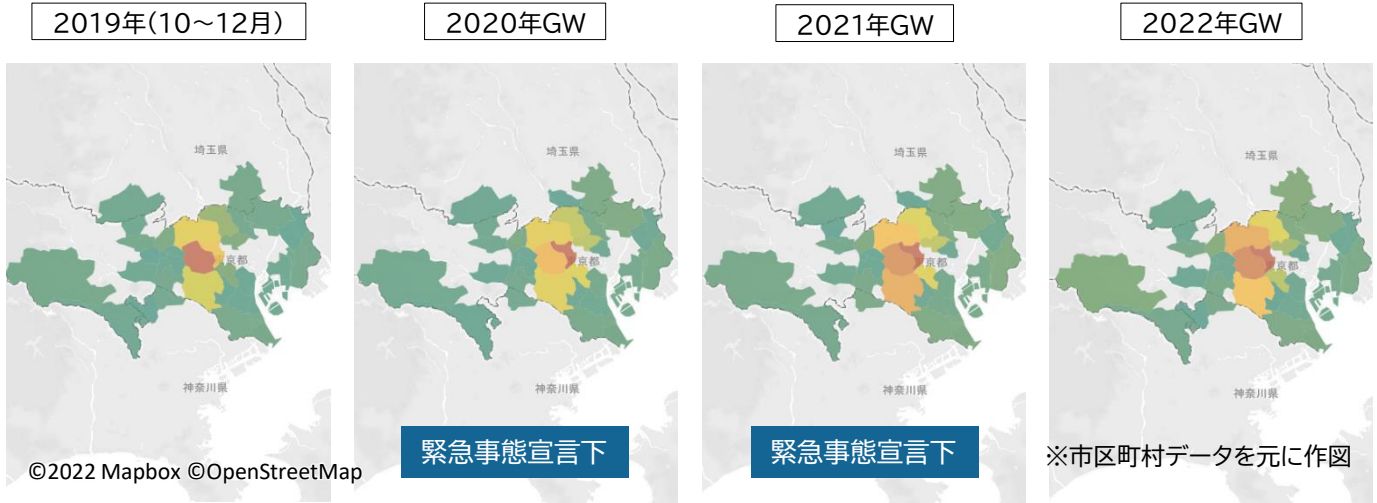
【注意】 ・2019年秋は平日を含んだ来訪者の日平均です。  
 ・GWは期間中の休祝日の来訪者の日平均です。

### 3. マイクロツーリズムは浸透したのか(居住地別の入出の状況)

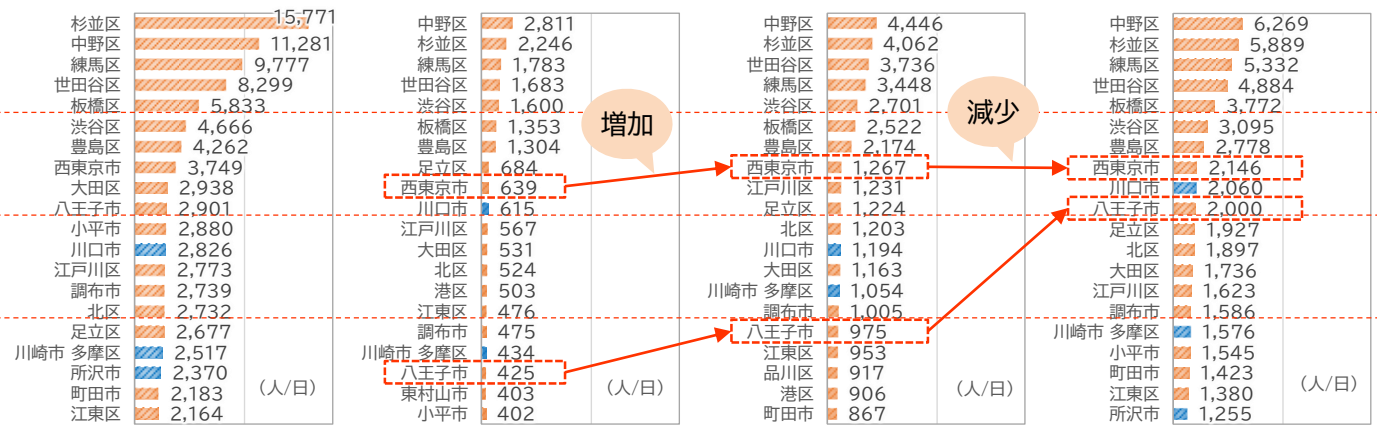
#### 居住地別の来訪者について【居住地別の来訪者数】

東京都：歌舞伎町

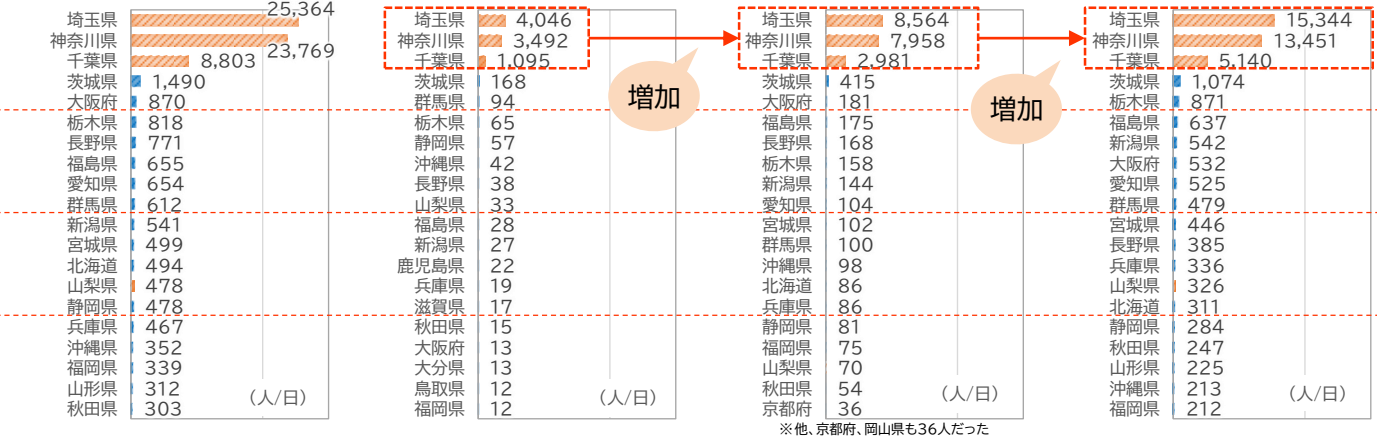
- 歌舞伎町の居住地別来訪者はいずれの年も杉並区、中野区、練馬区、世田谷区が上位を占めている。
- 2020年GWは2019年秋に比べ、著しく減少しており、2022年GWも回復には至っていないように見える。
- 傾向として、八王子市や川口市などの比較的遠方からの来訪者は増加している。
- 都道府県単位でも、埼玉県、神奈川県、千葉県は2020年～2022年で増加しているが、2019年秋の推移には至っていない。



市区町村 上位20位(同一市町村からの来訪者を除く) ※橙:同都道府県 青:他都道府県



都道府県 上位20位(同一都道府県からの来訪者を除く) ※橙:隣接都道府県 青:非隣接都道府県



※他、京都府、岡山県も36人だった

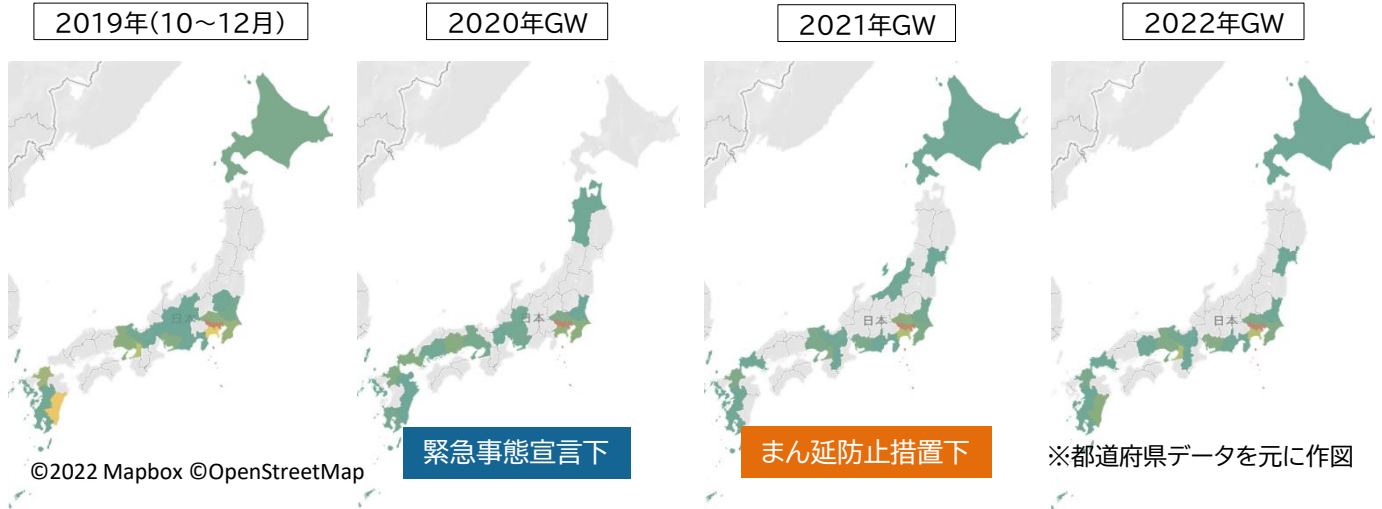
【注意】 ・2019年秋は平日を含んだ来訪者の日平均です。  
 ・GWは期間中の休祝日の来訪者の日平均です。

### 3. マイクロツーリズムは浸透したのか(居住地別の入出の状況)

#### 居住地別の来訪者について【居住地別の来訪者数】

沖縄県:那覇空港

- 那覇空港の居住地別来訪者は、年次によってエリアの広がりに大きな変化が見られなかった。
- 2020年は、2019年秋の1/10以下となっており、飛行機移動の自粛や減便などの影響が強いことが想定される。
- 2021年は関東・近畿・九州が上位にやや集中している傾向にある。
- 2021年から2022年の増加が鈍く、2020年から2021年の増加率と比べると、頭打ちになっているように見える。



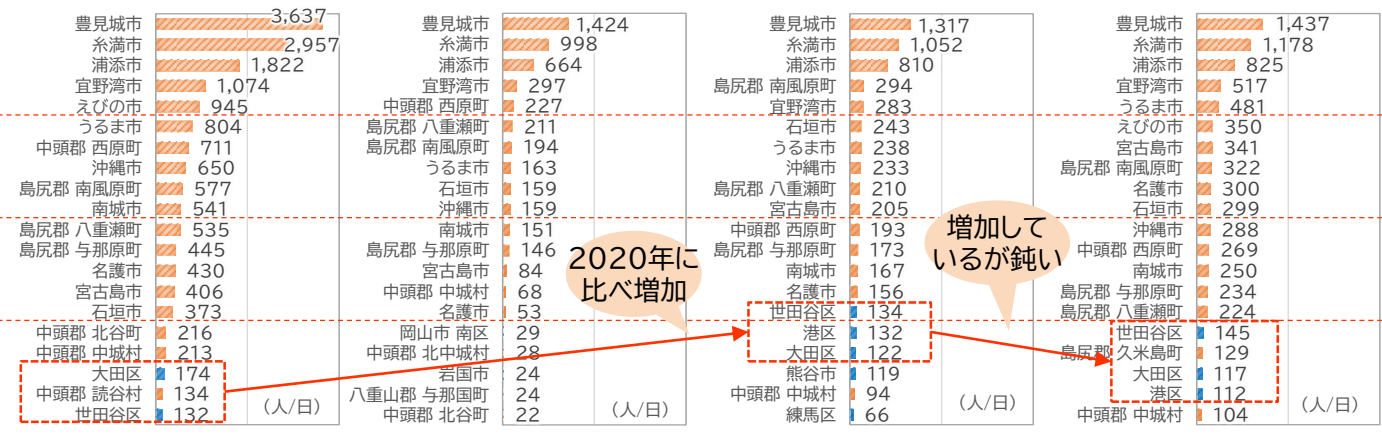
緊急事態宣言下

まん延防止措置下

※都道府県データを元に作図

#### 市区町村 上位20位(同一市町村からの来訪者を除く)

※橙:同都道府県 青:他都道府県

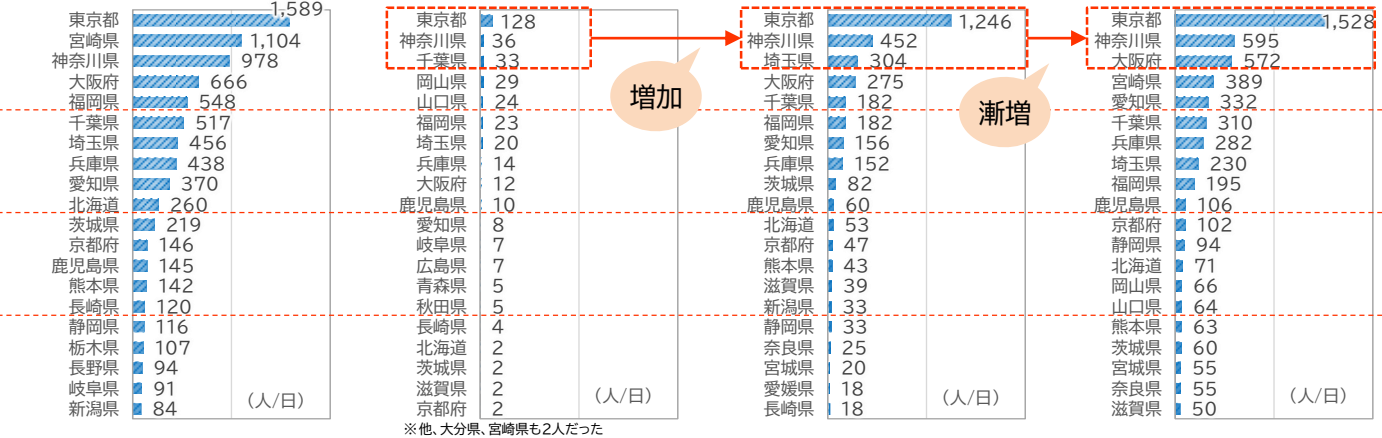


2020年に比べ増加

増加しているが鈍い

#### 都道府県 上位20位(同一都道府県からの来訪者を除く)

※橙:隣接都道府県 青:非隣接都道府県



増加

漸増

※他、大分県、宮崎県も2人だった

【注意】 ・2019年秋は平日を含んだ来訪者の日平均です。  
 ・GWは期間中の休祝日の来訪者の日平均です。

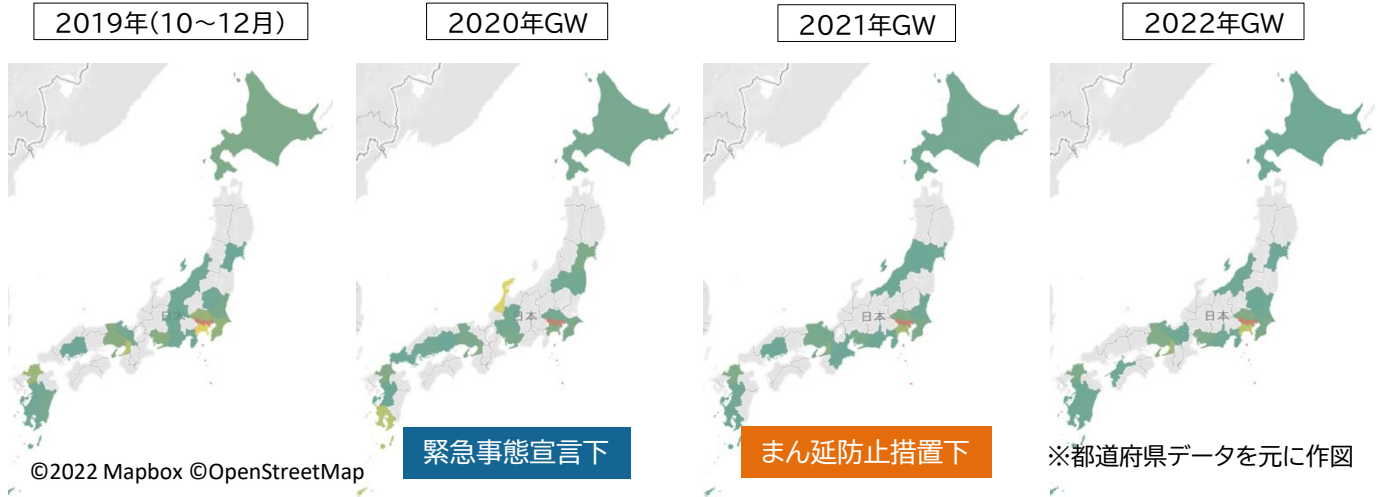


### 3. マイクロツーリズムは浸透したのか(居住地別の入出の状況)

#### 居住地別の来訪者について【居住地別の来訪者数】

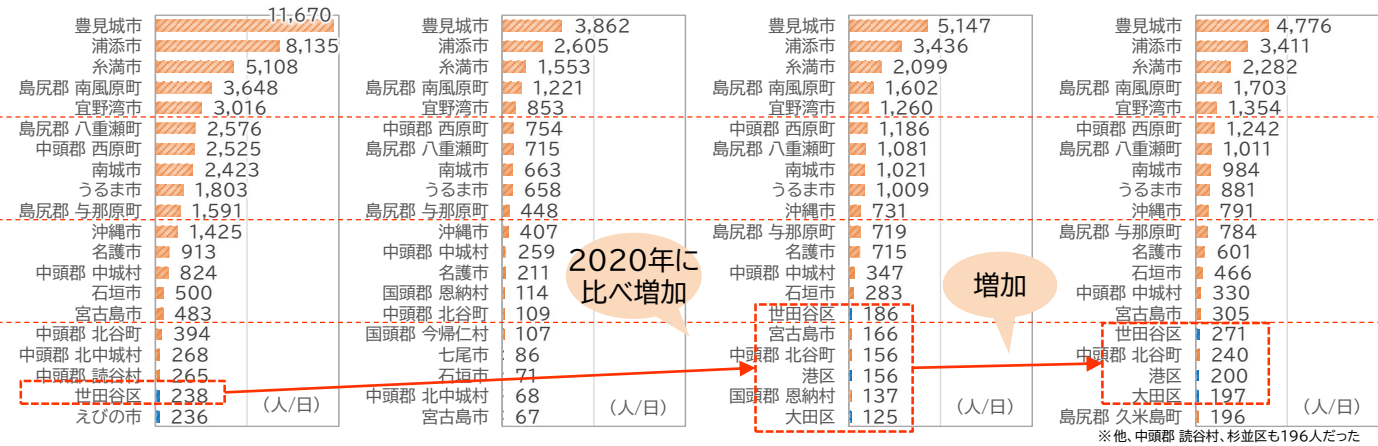
沖縄県: 国際通り

- 国際通りの県内からの来訪者は、2020年から2021年にかけては増加しているが、2021年から2022年にかけては漸減となっている。東京都の区部からの来訪は増加傾向にある。
- 都道府県単位でも、東京都、神奈川県、大阪府、兵庫県、愛知県など、各県とも増加傾向が見られた。



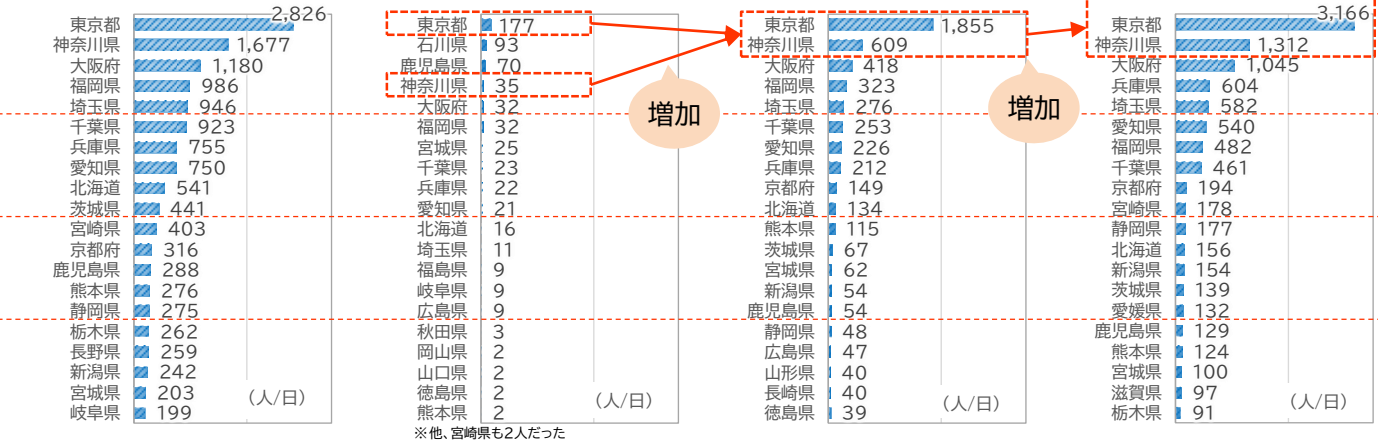
#### 市区町村 上位20位(同一市区町村からの来訪者を除く)

※橙: 同都道府県 青: 他都道府県



#### 都道府県 上位20位(同一都道府県からの来訪者を除く)

※橙: 隣接都道府県 青: 非隣接都道府県



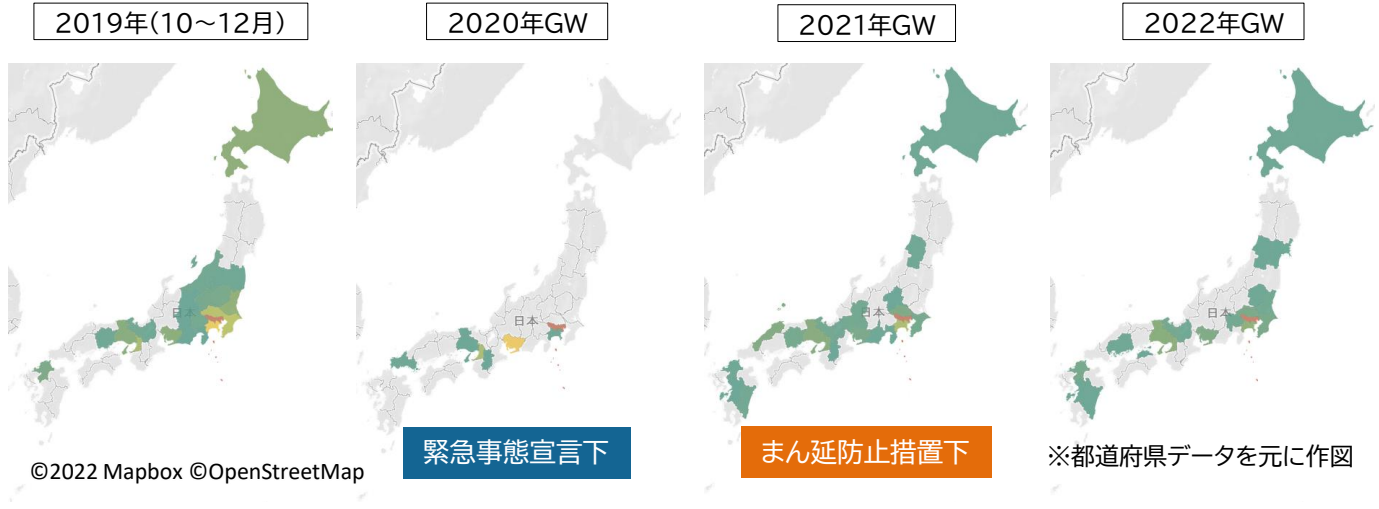
【注意】 ・2019年秋は平日を含んだ来訪者の日平均です。  
 ・GWは期間中の休祝日の来訪者の日平均です。

### 3. マイクロツーリズムは浸透したのか(居住地別の入出の状況)

#### 居住地別の来訪者について【居住地別の来訪者数】

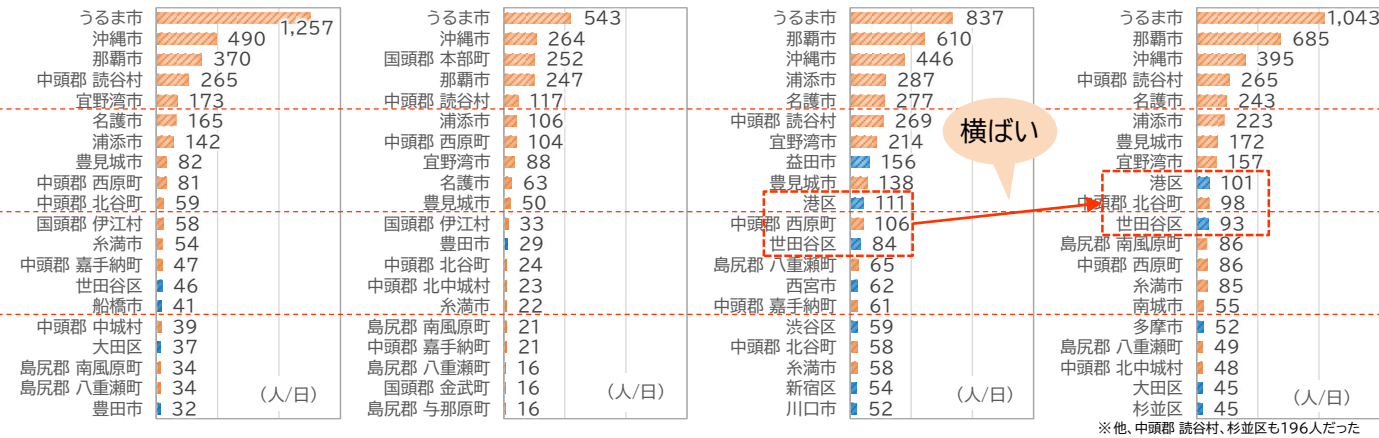
沖縄県: 恩納村

- 恩納村については、2020年から2022年にかけて、東京をはじめとして各地からの来訪者が増加している。
- 2021年から2022年にかけては、全体的に伸び悩んでいる傾向がみられる。



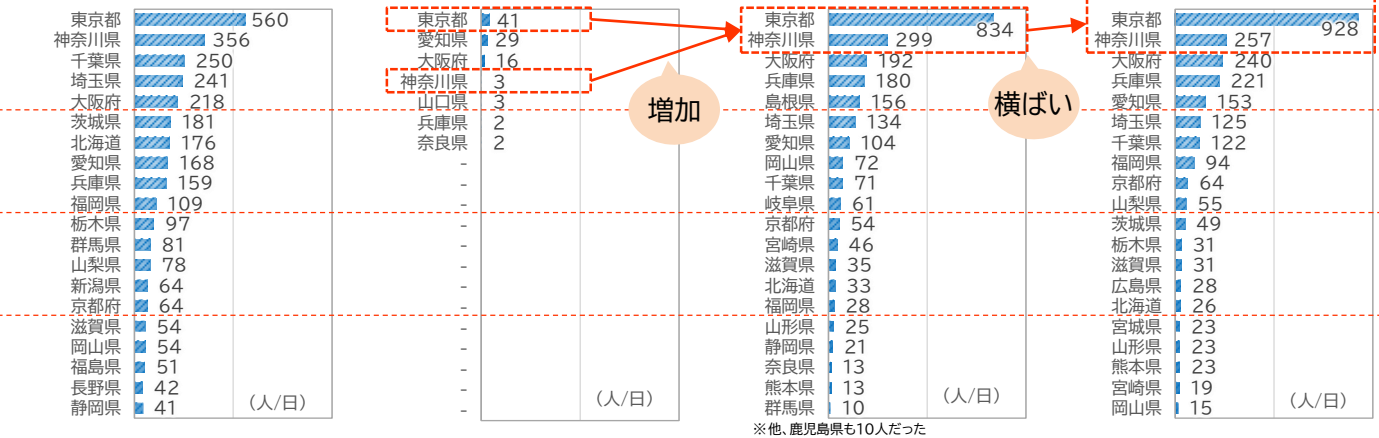
#### 市区町村 上位20位(同一市区町村からの来訪者を除く)

※橙:同都道府県 青:他都道府県



#### 都道府県 上位20位(同一都道府県からの来訪者を除く)

※橙:隣接都道府県 青:非隣接都道府県



【注意】 ・2019年秋は平日を含んだ来訪者の日平均です。  
 ・GWは期間中の休祝日の来訪者の日平均です。

### 3. マイクロツーリズムは浸透したのか(居住地別の入出の状況)

#### 来訪者の移動距離について【移動区分の割合】(全地域)

- 各地域への来訪者の移動区分の割合をみると、「松本城」や「上高地」、「国際通り」、「恩納村」などの地方域の観光地スポットでは、「GWに新型コロナウイルスの影響をあまり受けていない」ことがわかった。
- 「京都駅」、「清水寺」、「鎌倉駅」、「江の島」、「歌舞伎町」、「那覇空港」は、市内の比率が下がり、県内や県外からの来訪者の比率が増加する傾向があり、「清水寺」や「江の島」、「那覇空港」では、流行以前よりも市外、県外の割合が増えている。

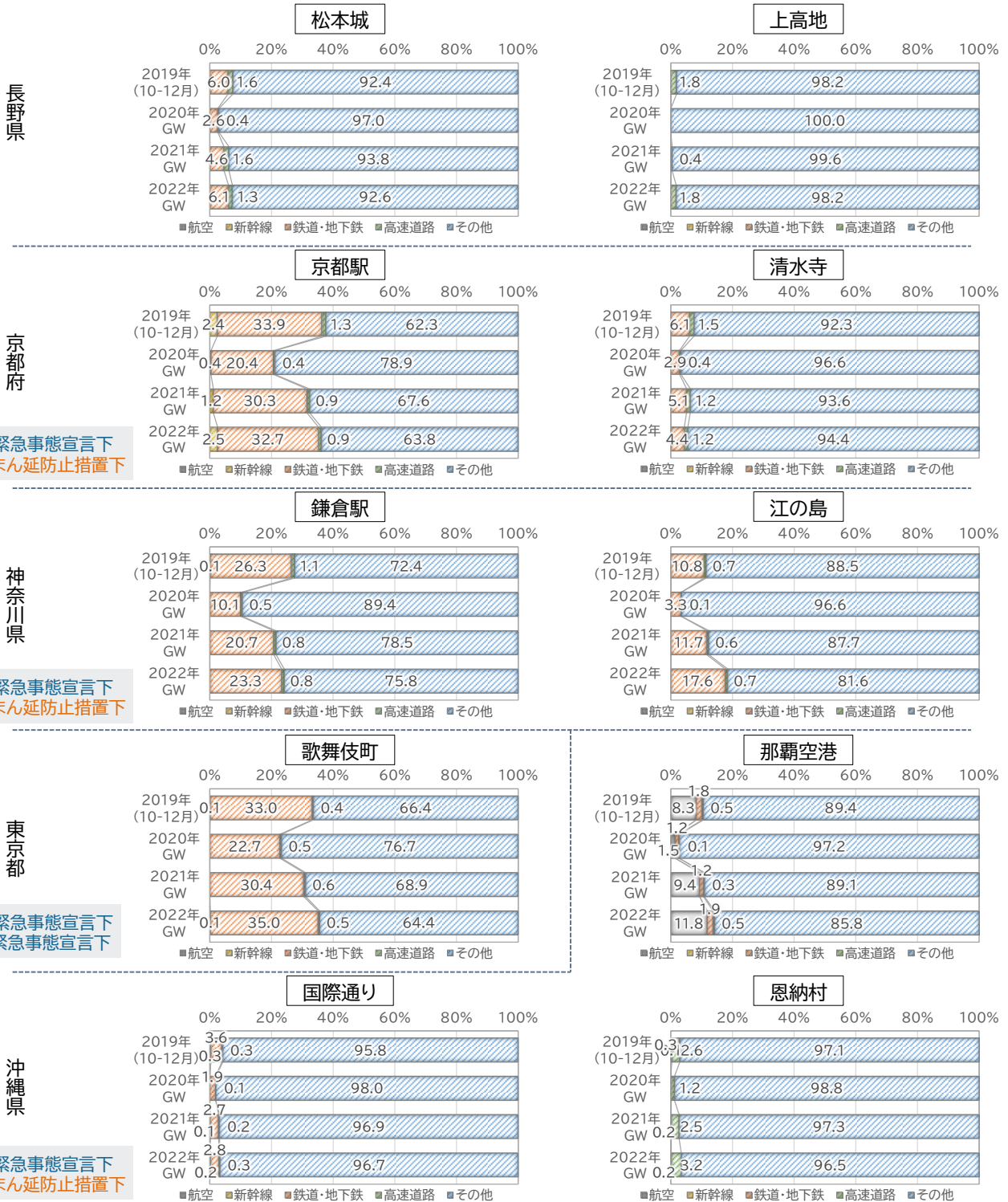


【注意】 ・2019年秋は平日を含んだ来訪者の日平均です。  
 ・GWは期間中の休祝日の来訪者の日平均です。

## 4. 感染予防のための公共交通機関から自動車へのシフトは怎么样了か (年次別交通手段比率)

### 来訪者の交通手段について【到着者の交通手段】(全地域)

- いずれの地域も、2020年の「その他」(徒歩または一般道による自動車)の割合が高くなり、その後減少し、公共交通機関にシフトしている。
- 総じて、自動車へのシフトは一時的なものであり、定着しているとは言えない結果となった。



2020年:緊急事態宣言下  
2021年:まん延防止措置下

2020年:緊急事態宣言下  
2021年:まん延防止措置下

2020年:緊急事態宣言下  
2021年:緊急事態宣言下

2020年:緊急事態宣言下  
2021年:まん延防止措置下

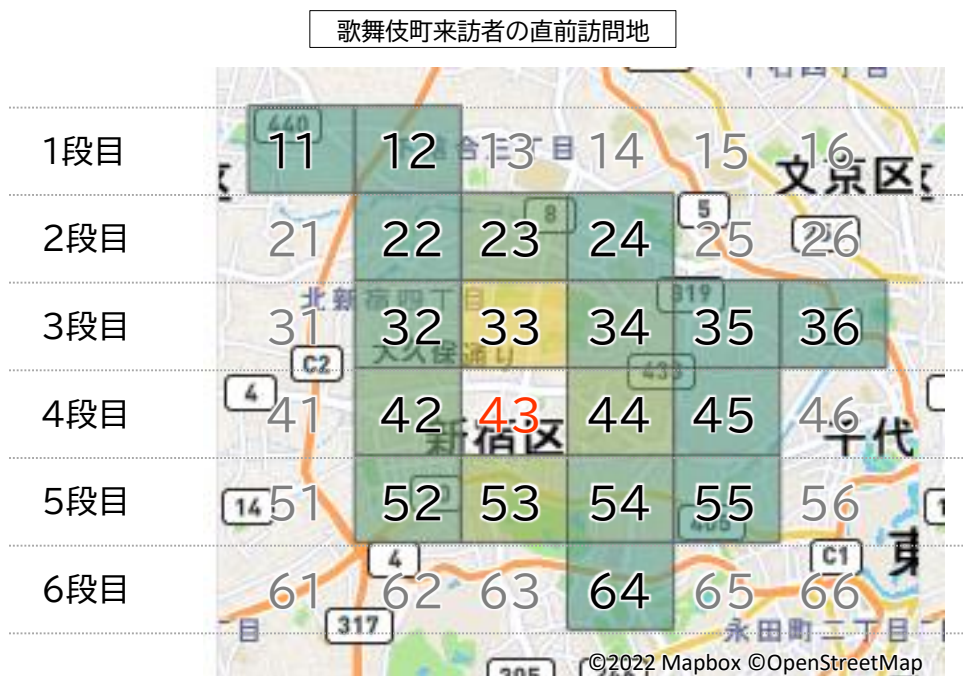
【注意】 ・2019年秋は平日を含んだ来訪者の日平均です。  
・GWは期間中の休祝日の来訪者の日平均です。

## 5. 訪問範囲に変化はあるのか(調査対象地域の直前・直後の訪問地の広がり)

歌舞伎町の来訪者の回遊【メッシュ内の主要地点】

東京都：歌舞伎町

- 次頁にて、歌舞伎町来訪者の直前訪問地(メッシュ)を示しているが、各メッシュのコードや主要地点について、以下を参照されたい。
- 赤字の「43」は、今回の調査対象メッシュである「歌舞伎町」を含んだ1kmメッシュとなっている。



各メッシュの主要施設・地名

図中位置	図中番号	主要地点	メッシュコード
1段目	11	落合南長崎駅	53394564
	12	中落合、落合野鳥の森公園	53394565
2段目	22	下落合駅、新宿区立戸塚公園	53394555
	23	高田馬場駅	53394556
	24	早稲田大学	53394557
3段目	32	大久保駅、新大久保駅西側	53394545
	33	新大久保駅、新大久保駅東側、戸塚公園	53394546
	34	早稲田駅、国立医療研究センター、新宿若松町	53394547
	35	弁天町、牛込神楽坂駅	53394548
4段目	36	神楽坂、飯田橋	53394549
	42	新宿駅西口北側、青梅街道	53394535
	43	歌舞伎町、ゴールデン街、東新宿駅、靖国通り、職安通り	53394536
	44	若松河田駅、曙橋駅	53394537
5段目	45	市ヶ谷駅北側	53394538
	52	新宿駅西口、新宿中央公園、都庁、甲州街道	53394525
	53	新宿駅東口、新宿三丁目、新宿御苑駅、新宿御苑	53394526
6段目	54	四谷三丁目駅、新宿御苑東側	53394527
	55	四ツ谷駅、市ヶ谷駅	53394528
6段目	64	信濃町駅、国立競技場駅、明治神宮外苑	53394517

## 5. 訪問範囲に変化はあるのか(調査対象地域の直前・直後の訪問地の広がり)

### 歌舞伎町の来訪者の回遊【歌舞伎町来訪者の直前訪問地】(メッシュ)

東京都:歌舞伎町

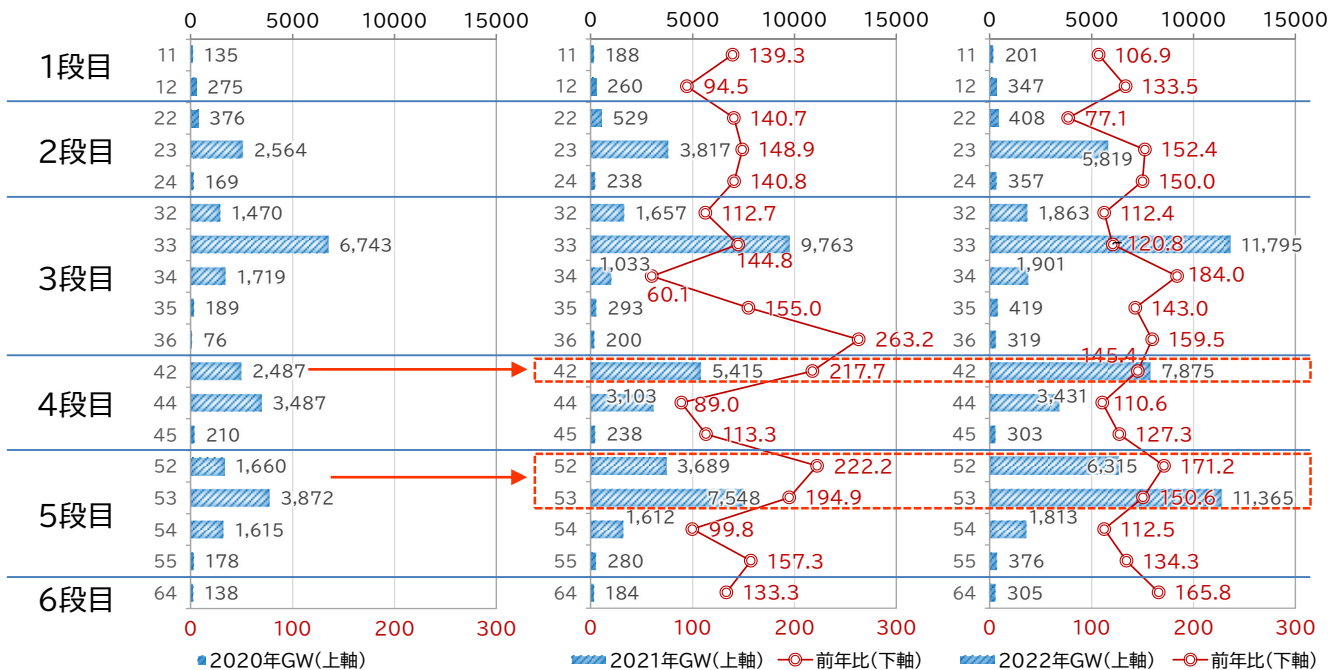
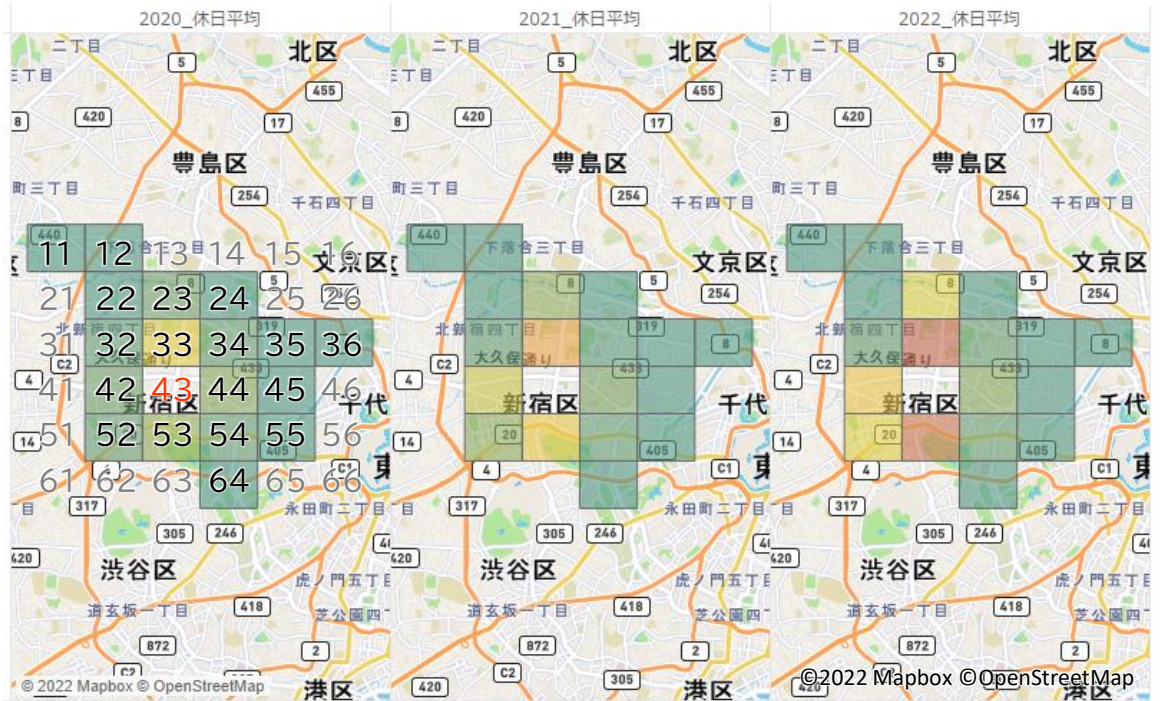
- 歌舞伎町への来街者の直前訪問地についてみると、2020年は新大久保駅が含まれる「33」が最も多くなっている。
- 2021年以降は、同様に「33」からの流入者が多いが、新宿三丁目駅や新宿御苑が含まれる「53」、2022年には西新宿駅が含まれる「42」と新宿中央公園が含まれる「52」からの流入も増加し、周辺の回遊が2020年の倍以上に増えていることが分かった。

2020年:緊急事態宣言下  
2021年:緊急事態宣言下

歌舞伎町来訪者の直前訪問地(15分以上滞在したメッシュ)

※区内移動のみの集計

Total People  
76 11,795



## 5. 訪問範囲に変化はあるのか(調査対象地域の直前・直後の訪問地の広がり)

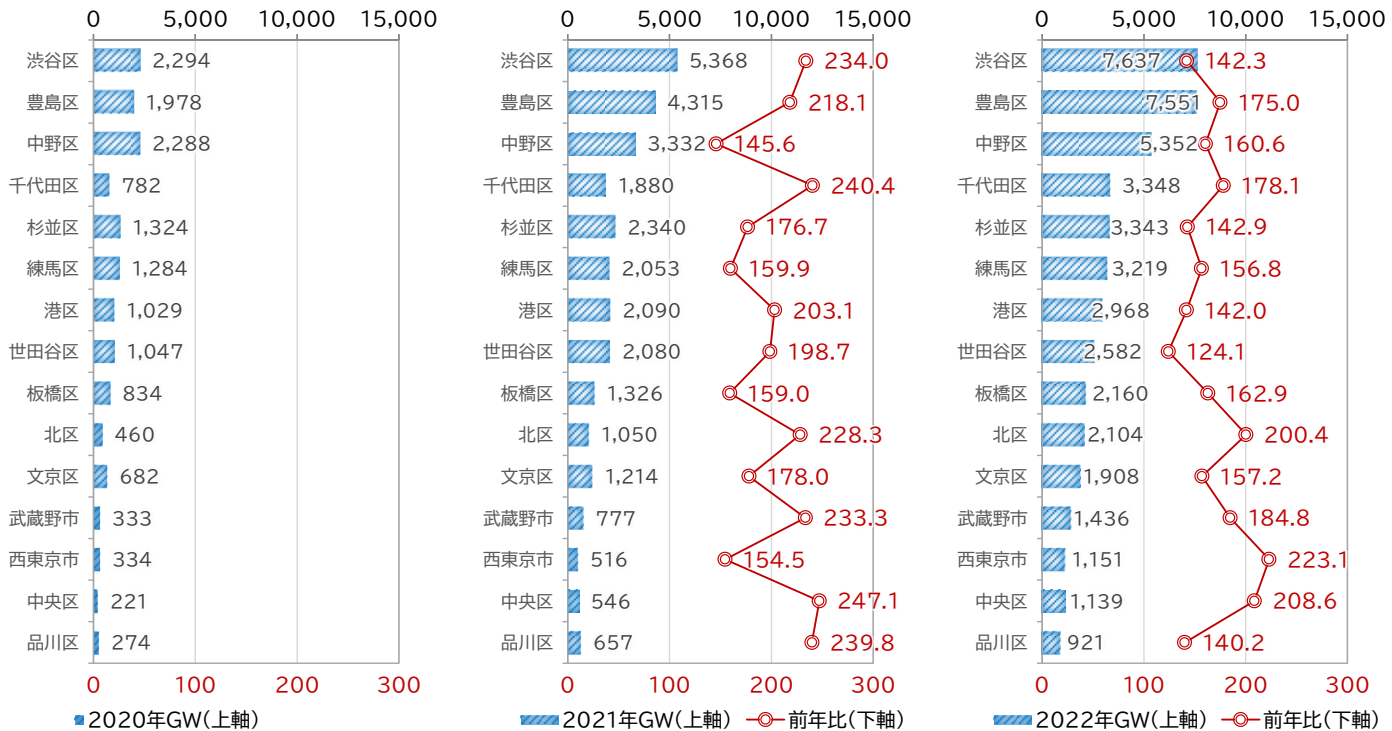
### 歌舞伎町の来訪者の回遊【歌舞伎町来訪者の直前訪問地】(市区町村)

東京都:歌舞伎町

- 歌舞伎来街者の直前訪問地の市区町村についてみると、2020年は新宿区に隣接している渋谷区・中野区への訪問者のみが2,000人以上となっている。
- 2021年や2022年は豊島区、千代田区、北区、武蔵野市等からの来街者が増加している。

2020年:緊急事態宣言下  
2021年:緊急事態宣言下

歌舞伎町来訪者の直前訪問地(15分以上滞在した市区町村) ※都内移動のみの集計

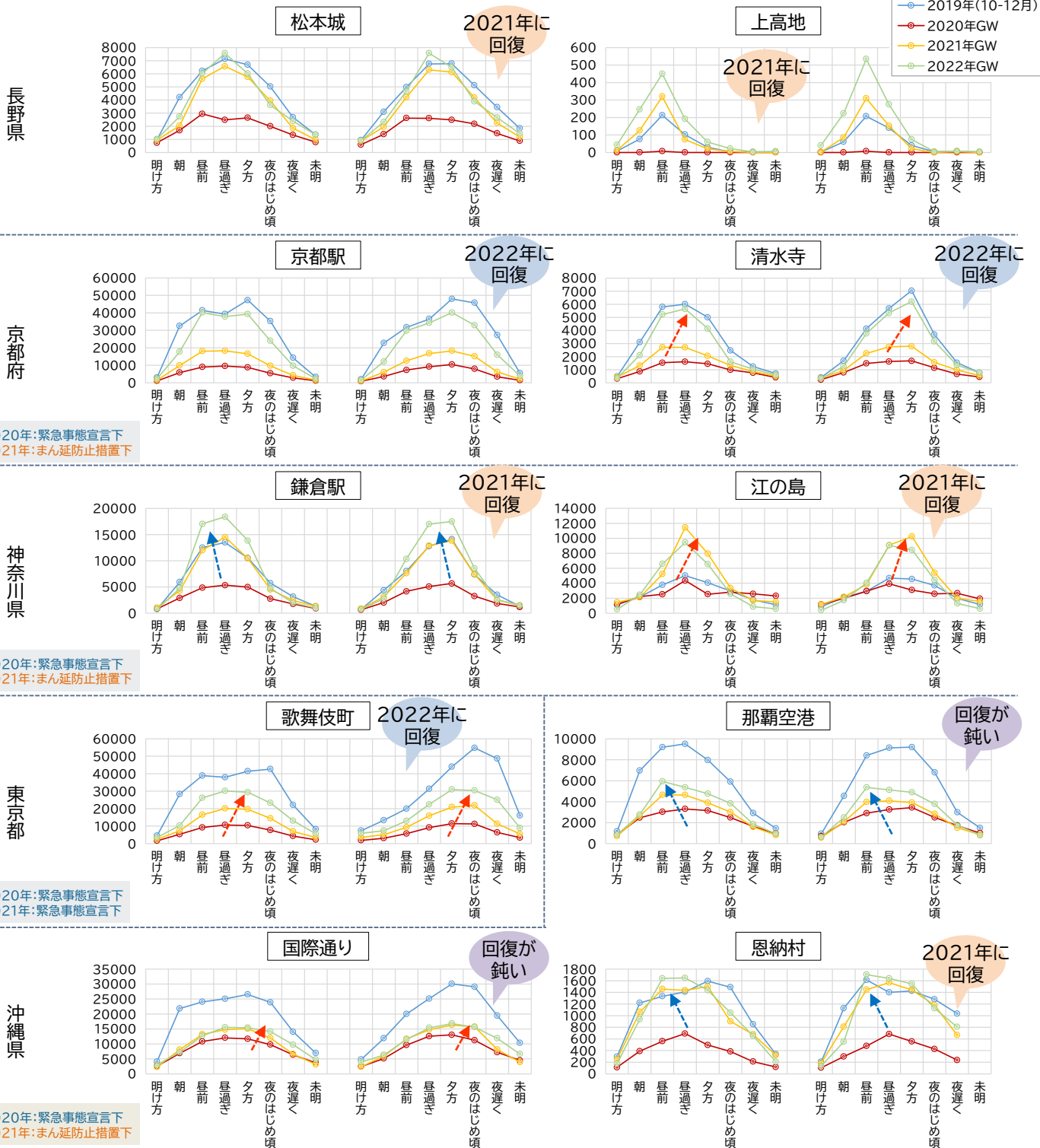


## 6. 混雑回避行動の傾向はみられるのか(調査対象地域の流出・流入時間帯の変化)

### 年代別・時間帯別流出・流入者数について【時間帯別到着・出発者数】(全地域)

- 対象地域への到着・出発時間の傾向については、2つの視点で違いがみられた。
- 一つ目の視点は、回復の傾向で、2021年に回復するパターンと2022年に回復するパターンであり、年を追うごとに早く回復しているのは松本城、上高地、鎌倉駅、江の島、恩納村など。
- 二つ目の視点は、到着・出発時間が早まるパターンと、遅くなるパターンで、歌舞伎町や江の島、国際通りが到着・出発時間が年を追うごとに遅くなっている。

時間帯区分	
明け方	3-6時
朝	6-9時
昼前	9-12時
昼過ぎ	12-15時
夕方	15-18時
夜のはじめ頃	18-21時
夜遅く	21-0時
未明	0-3時



【注意】 ・2019年秋は平日を含んだ来訪者の日平均です。  
・GWは期間中の休祝日の来訪者の日平均です。

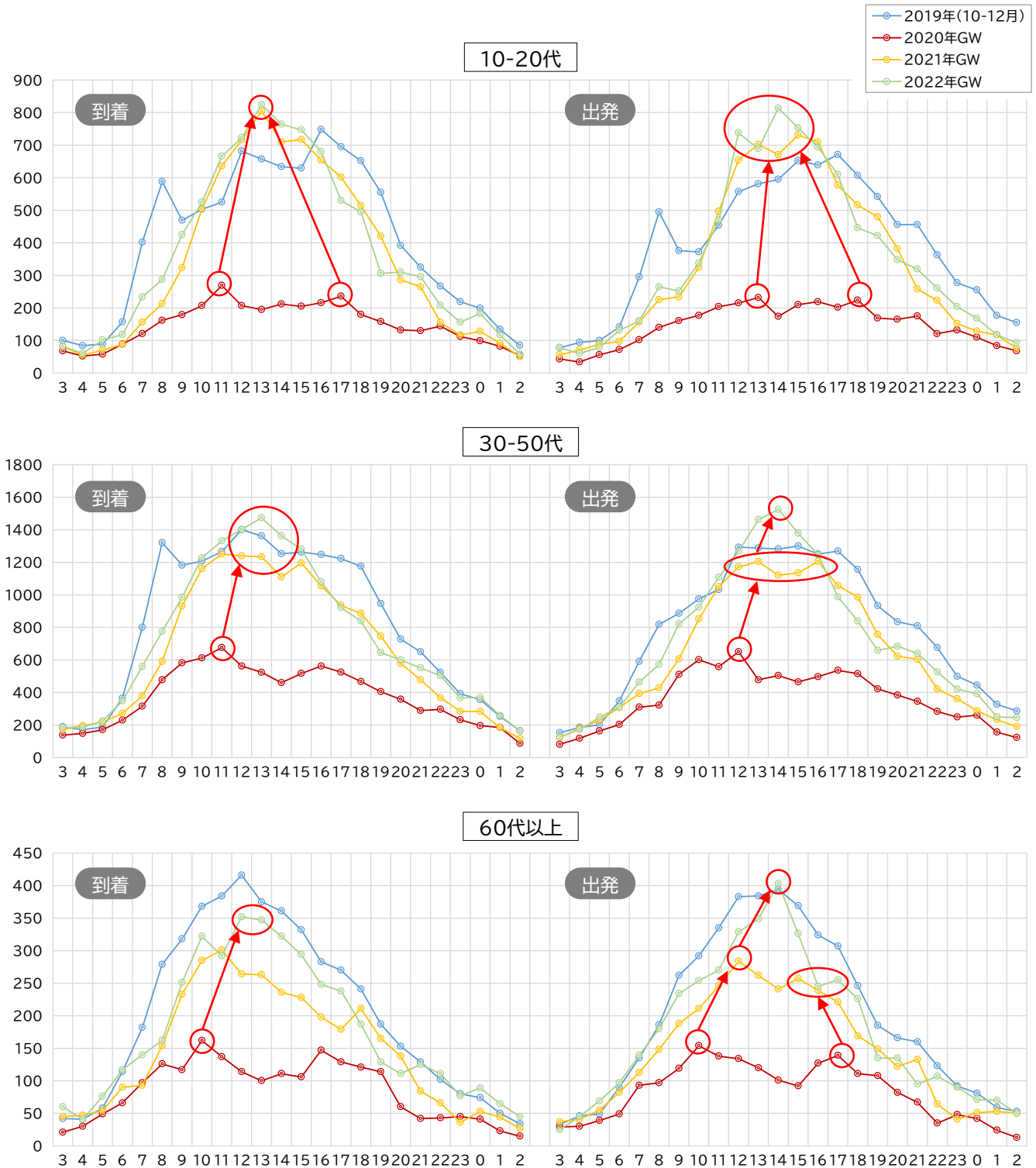


## 6. 混雑回避行動の傾向はみられるのか(調査対象地域の流出・流入時間帯の変化)

年代別・時間帯別流出・流入者数について【時間帯別到着・出発者数】

長野県:松本城

- 松本城への到着時間は、2020年は11-13時と16-18時がピークとなっている。
- 2021年、2022年は、いずれの年代も13時前後がピークとなっている。
- 2020年には分散化されていたが、1つのピークに集約されている。



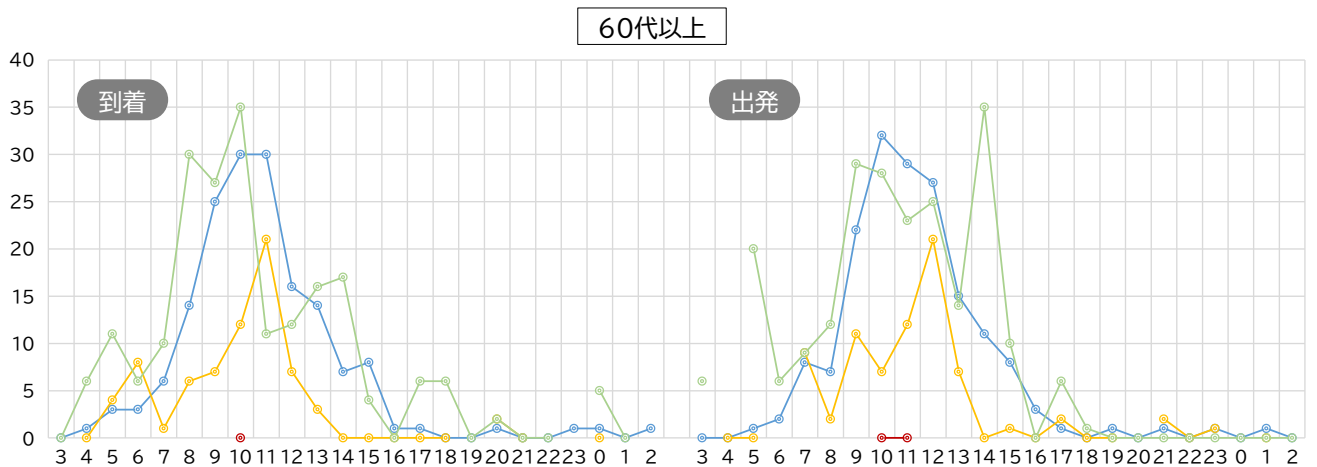
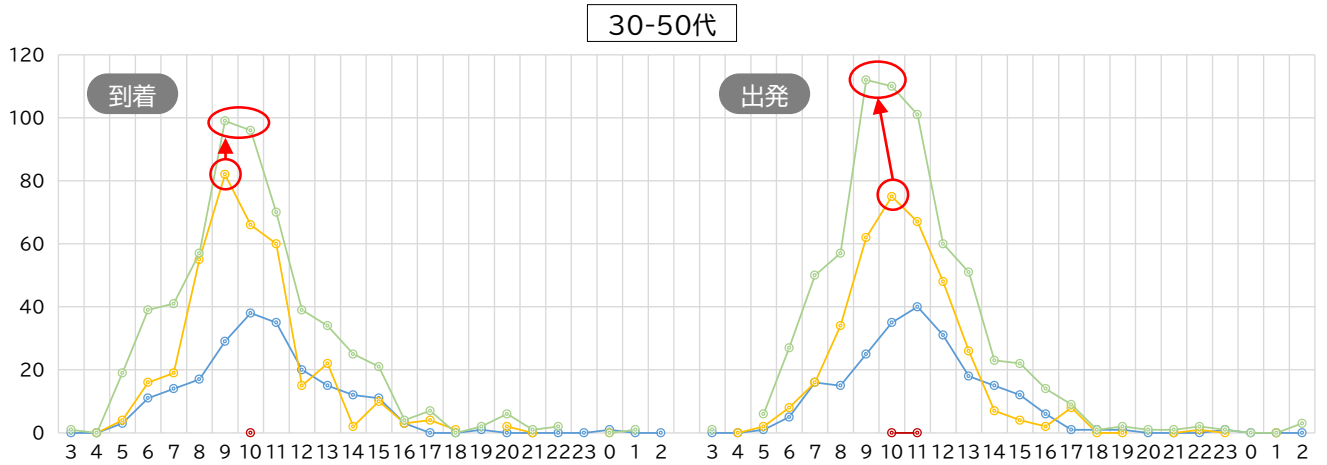
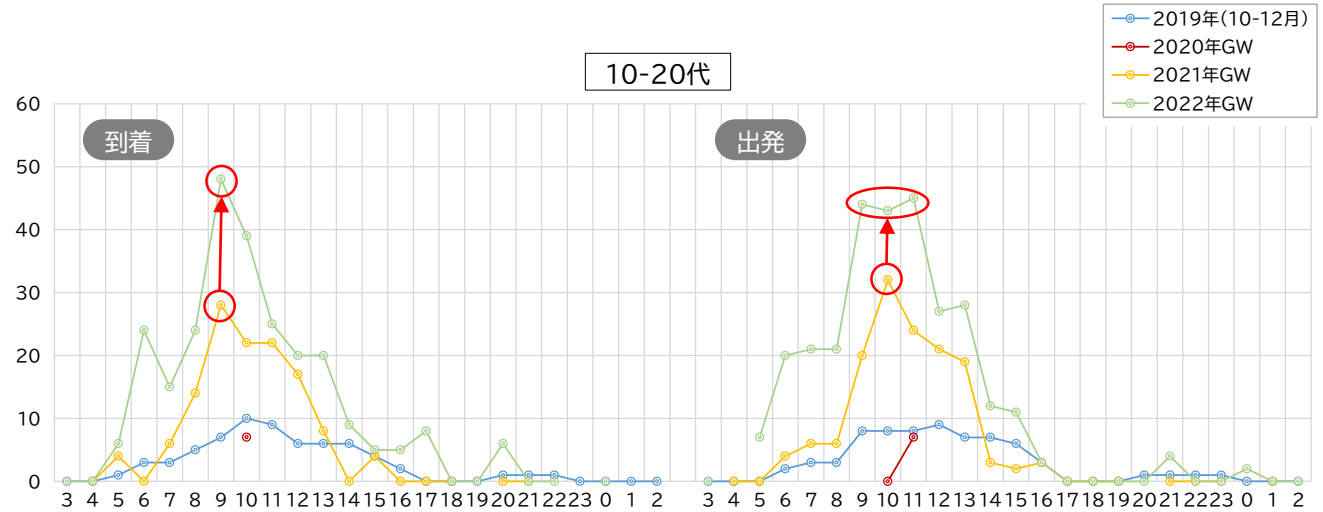
【注意】 ・2019年秋は平日を含んだ来訪者の日平均です。  
 ・GWは期間中の休祝日の来訪者の日平均です。

## 6. 混雑回避行動の傾向はみられるのか(調査対象地域の流出・流入時間帯の変化)

年代別・時間帯別流出・流入者数について【時間帯別到着・出発者数】

長野県:上高地

- 上高地の時間帯別流出・流入者については、2021年、2022年ともに9-10時頃となっている。
- いずれの年代・年次も、6時頃から人が集まり、13時には立ち去っていることが想定される。
- 2021年よりも2022年の方が、到着時間も出発時間も分散されている様にみえる。



【注意】 ・2019年秋は平日を含んだ来訪者の日平均です。  
・GWは期間中の休祝日の来訪者の日平均です。

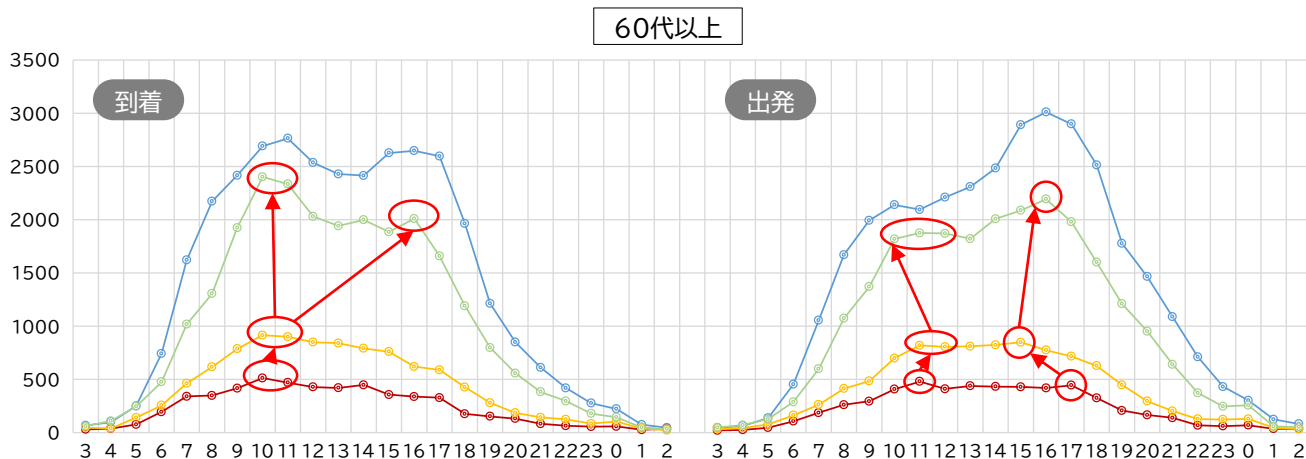
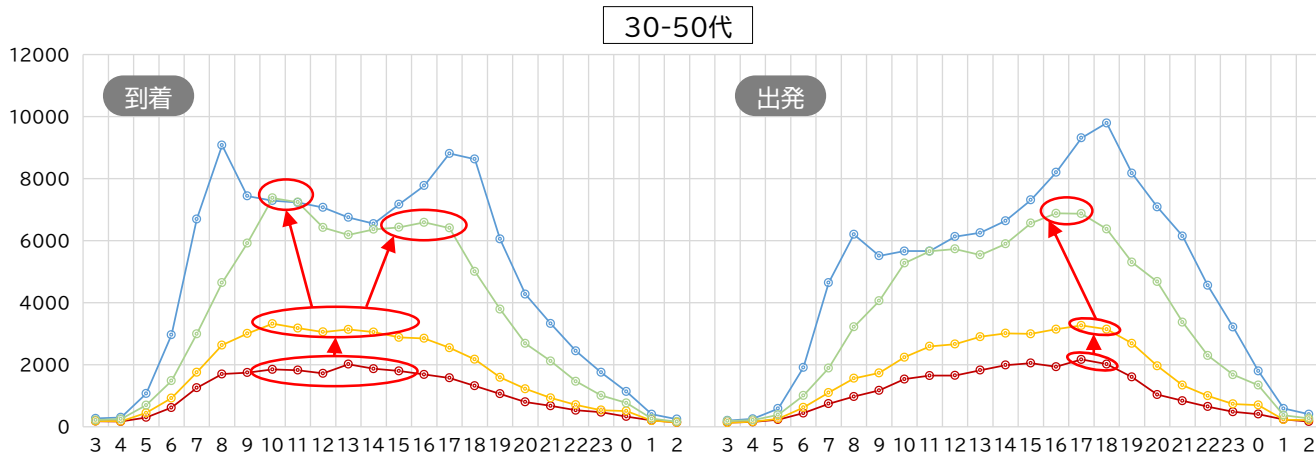
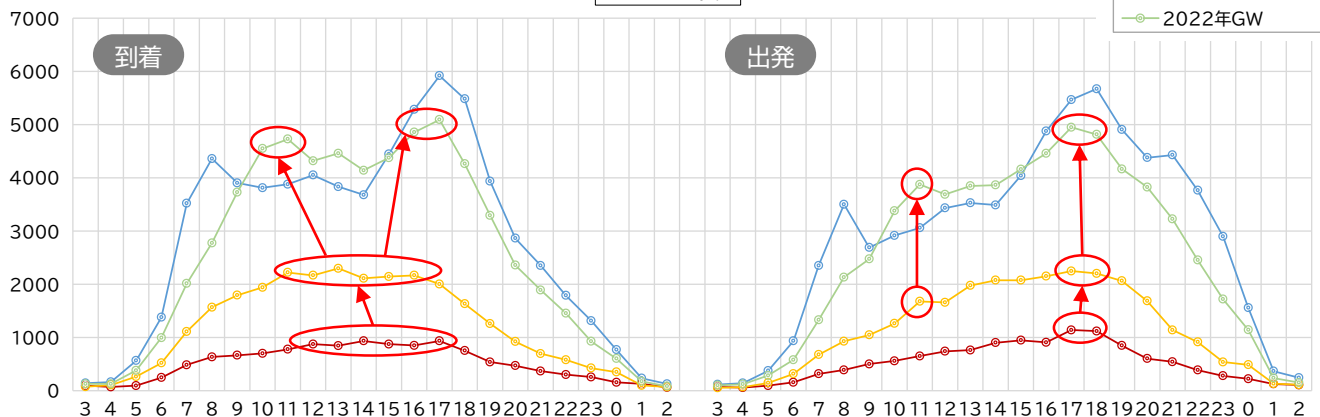
## 6. 混雑回避行動の傾向はみられるのか(調査対象地域の流出・流入時間帯の変化)

年代別・時間帯別流出・流入者数について【時間帯別到着・出発者数】

京都府:京都駅

- 京都駅は、2022年まで人出は回復していなかったことが想定される。
- 到着時間は2020年、2021年は11～16時がピークであったが、2022年は10～11時と16時前後の2つのピークとなっている。
- 出発時間も同様の傾向がみられ、17時前後がピークとなっている。

2020年:緊急事態宣言下  
2021年:緊急事態宣言下



【注意】 ・2019年秋は平日を含んだ来訪者の日平均です。  
・GWは期間中の休祝日の来訪者の日平均です。

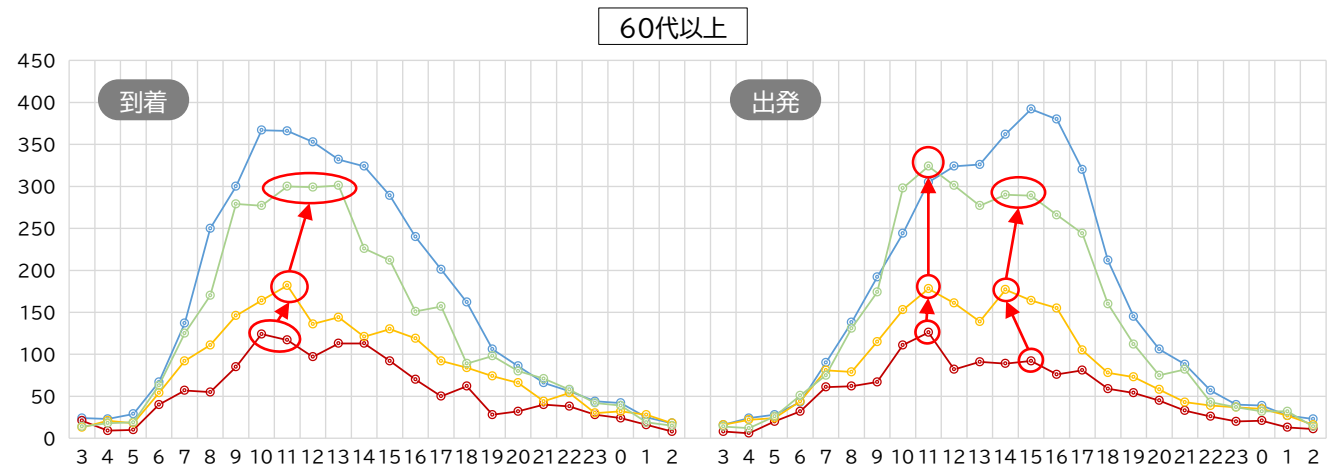
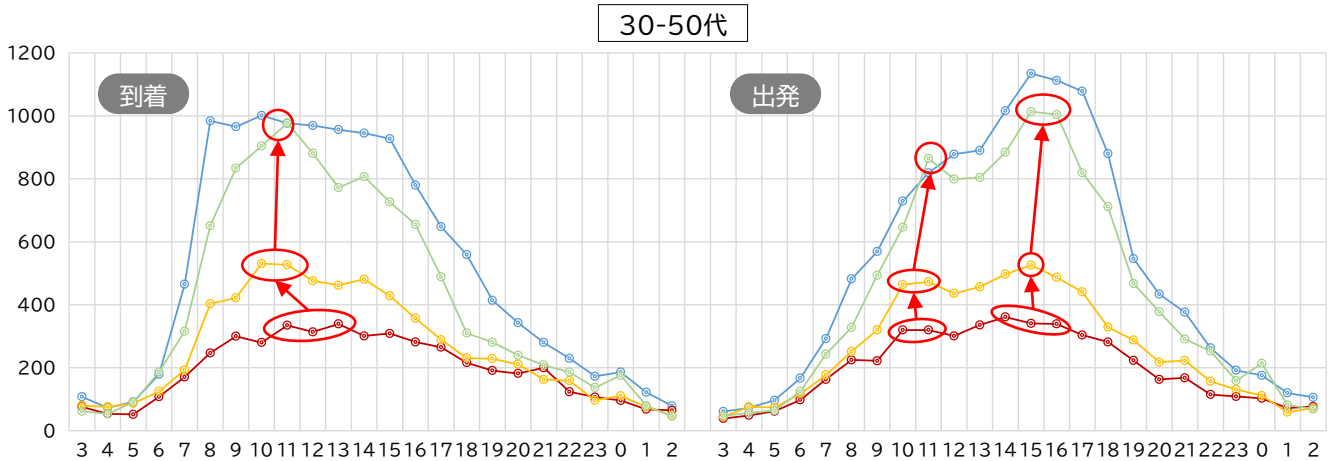
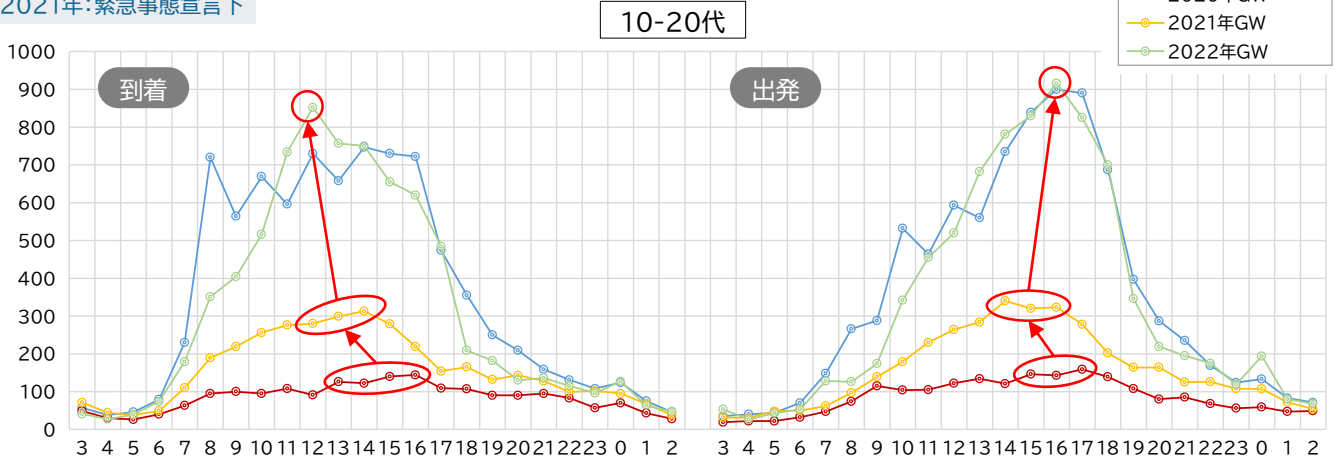
## 6. 混雑回避行動の傾向はみられるのか(調査対象地域の流出・流入時間帯の変化)

年代別・時間帯別流出・流入者数について【時間帯別到着・出発者数】

京都府:清水寺

- 清水寺は、年を追うごとに到着時間がやや早まり、出発時間はやや遅くなってきている。
- 京都駅よりも2021年と2022年の差が大きく、2022年の人出の回復実感が強かったことが想定される。
- 2022年においては、2020年や2021年よりも尖度が強く、分散化の傾向はみられない。

2020年:緊急事態宣言下  
2021年:緊急事態宣言下



【注意】 ・2019年秋は平日を含んだ来訪者の日平均です。  
・GWは期間中の休祝日の来訪者の日平均です。

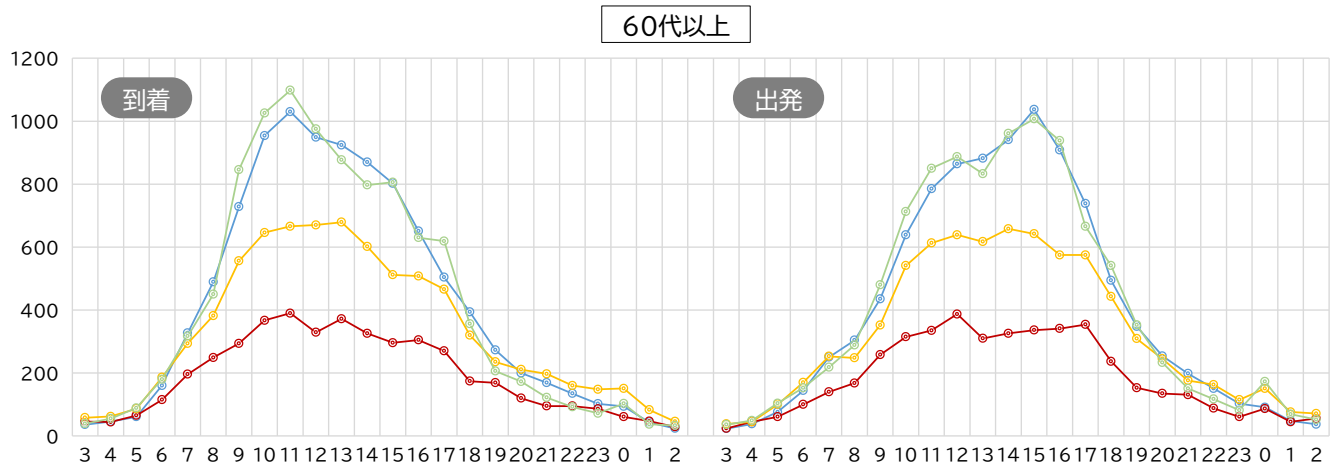
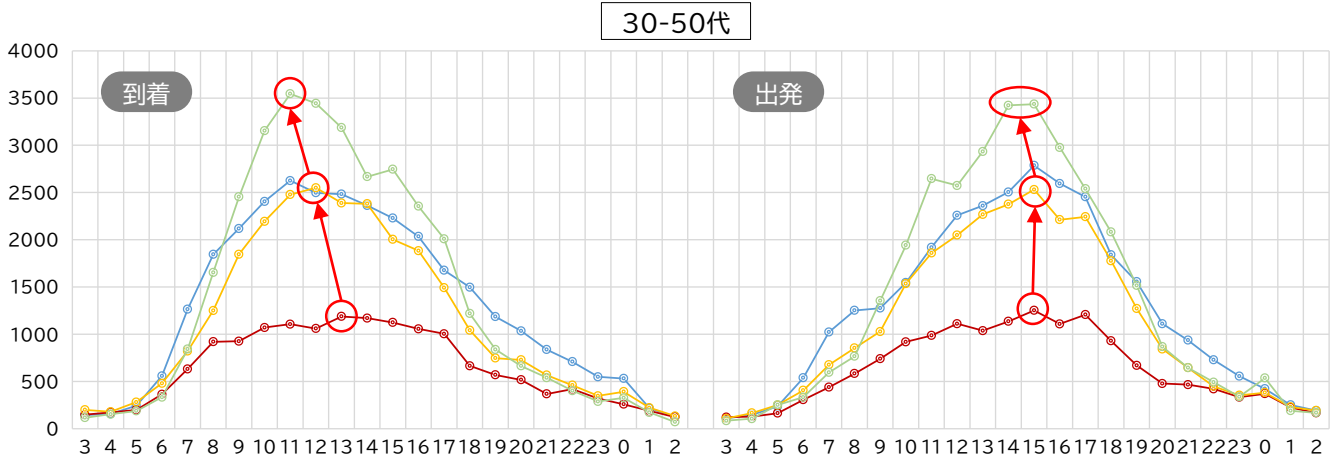
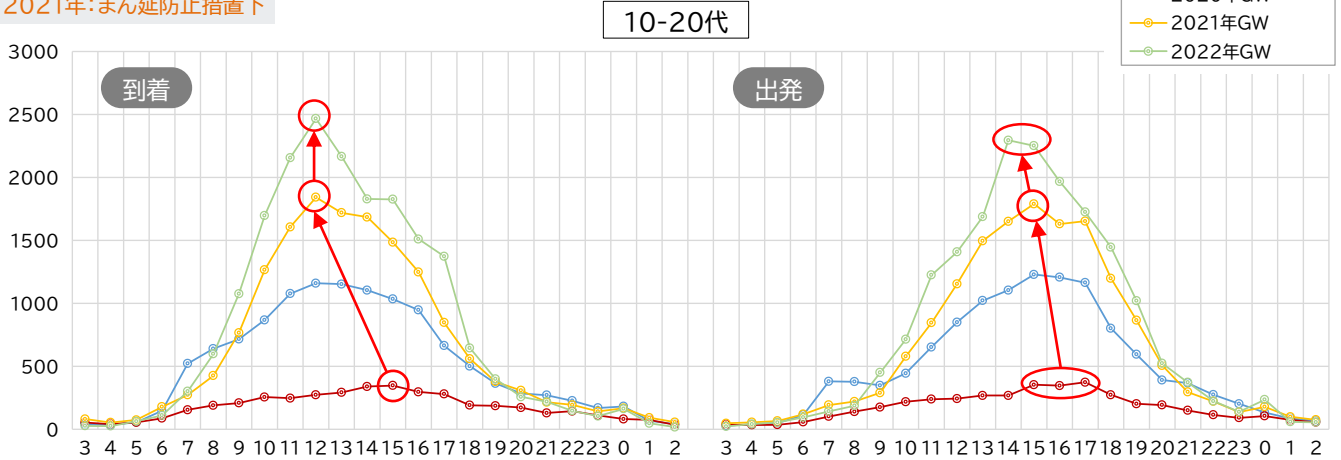
## 6. 混雑回避行動の傾向はみられるのか(調査対象地域の流出・流入時間帯の変化)

年代別・時間帯別流出・流入者数について【時間帯別到着・出発者数】

神奈川県:鎌倉駅

- 2022年の鎌倉駅は、到着は11-12時頃、出発は15時前後がピークとなっている。
- 2021年には人出が回復し、特定の時間に集中する傾向が強くなっている。

2020年:緊急事態宣言下  
2021年:まん延防止措置下



【注意】 ・2019年秋は平日を含んだ来訪者の日平均です。  
・GWは期間中の休祝日の来訪者の日平均です。

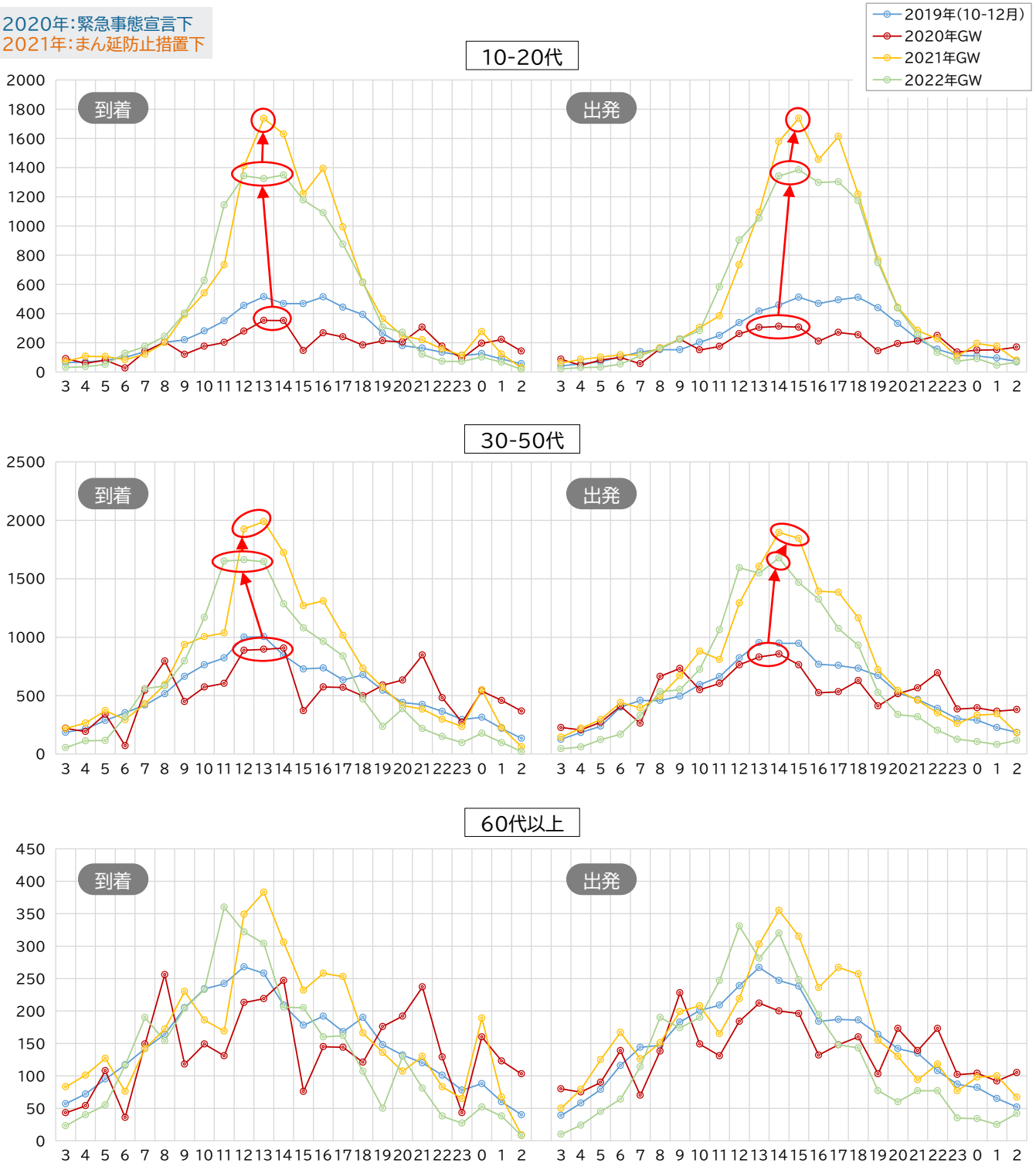
## 6. 混雑回避行動の傾向はみられるのか(調査対象地域の流出・流入時間帯の変化)

年代別・時間帯別流出・流入者数について【時間帯別到着・出発者数】

神奈川県:江の島

- 江の島も鎌倉駅と同様に、2021年には来訪者数の推移が回復している。
- 分散化の傾向は見られない。

2020年:緊急事態宣言下  
2021年:まん延防止措置下



【注意】 ・2019年秋は平日を含んだ来訪者の日平均です。  
・GWは期間中の休祝日の来訪者の日平均です。

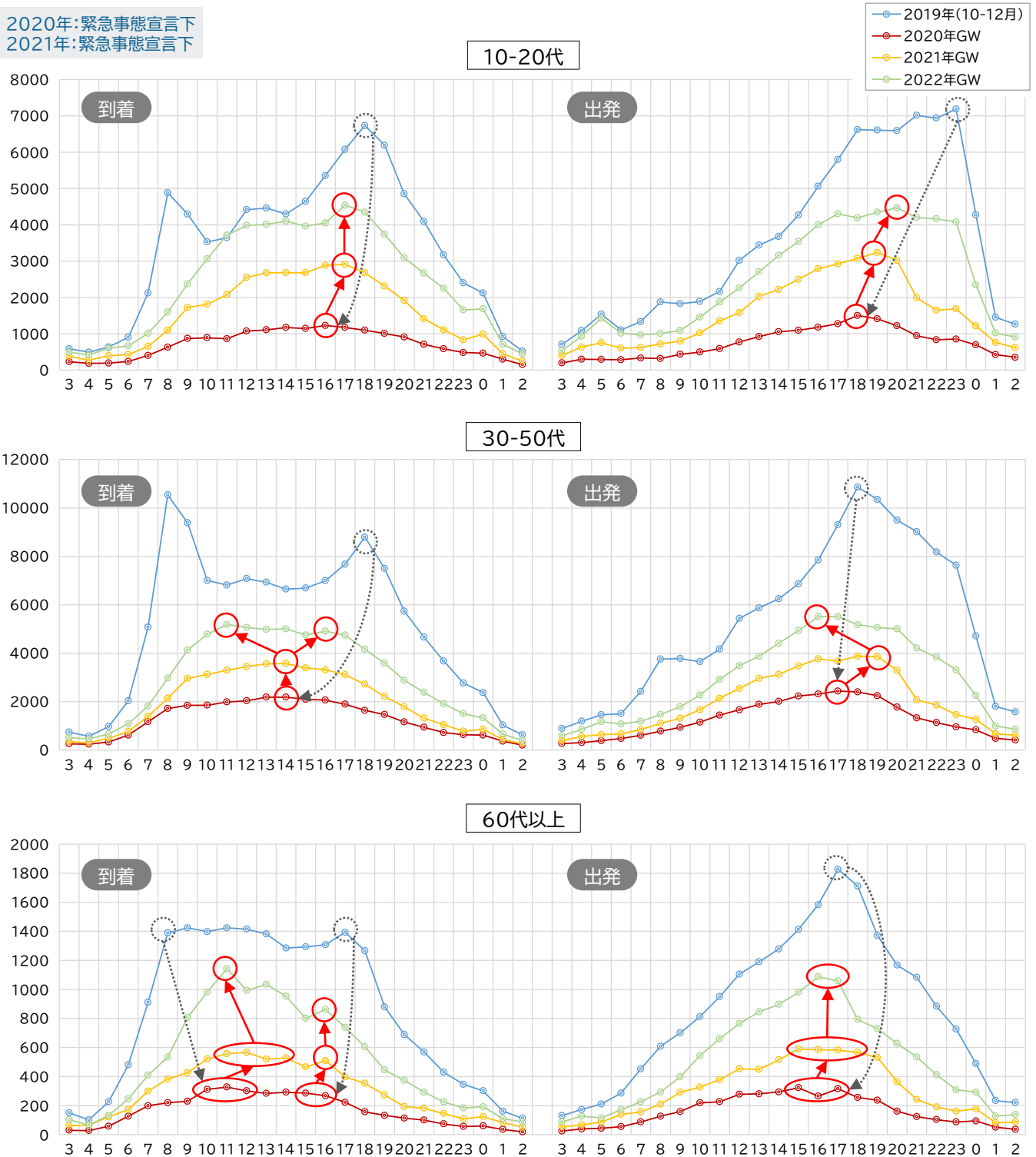
## 6. 混雑回避行動の傾向はみられるのか(調査対象地域の流出・流入時間帯の変化)

年代別・時間帯別流出・流入者数について【時間帯別到着・出発者数】

東京都:歌舞伎町

- 歌舞伎町では、到着時間、帰宅時間ともに2020年～2022年にかけて遅くなってきており、2019年秋のピークに戻ってきている。
- 特に若者(10-20代)は、2019年秋は23時がピークだったが、2020年は18時、2021年は19時、2022年は20時がピークとなっており、2022年のピークアウトが23時となっているため、来訪者数自体は回復していないものの、来訪者の滞在時間は2019年秋の推移に近似するようになってきている。

2020年:緊急事態宣言下  
2021年:緊急事態宣言下



【注意】 ・2019年秋は平日を含んだ来訪者の日平均です。  
・GWは期間中の休祝日の来訪者の日平均です。

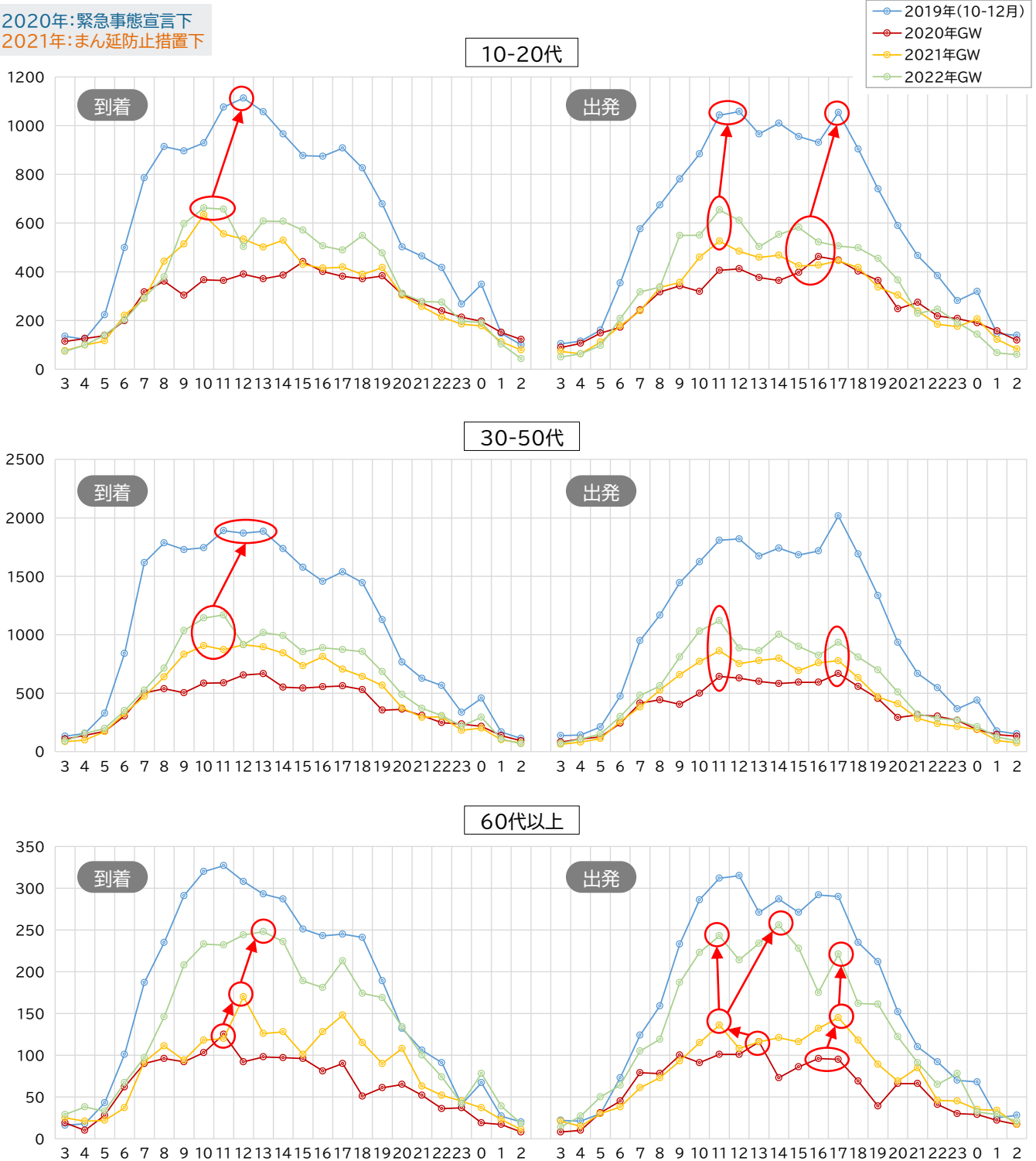
## 6. 混雑回避行動の傾向はみられるのか(調査対象地域の流出・流入時間帯の変化)

年代別・時間帯別流出・流入者数について【時間帯別到着・出発者数】

沖縄県:那覇空港

- 那覇空港は、2019年秋と比べると2022年となっても回復している傾向はみられず、来訪者数が低調となっている。
- 2020年以降の推移をみると、到着時間も出発時間もやや早まっている傾向がみられる。

2020年:緊急事態宣言下  
2021年:まん延防止措置下



【注意】 ・2019年秋は平日を含んだ来訪者の日平均です。  
・GWは期間中の休祝日の来訪者の日平均です。



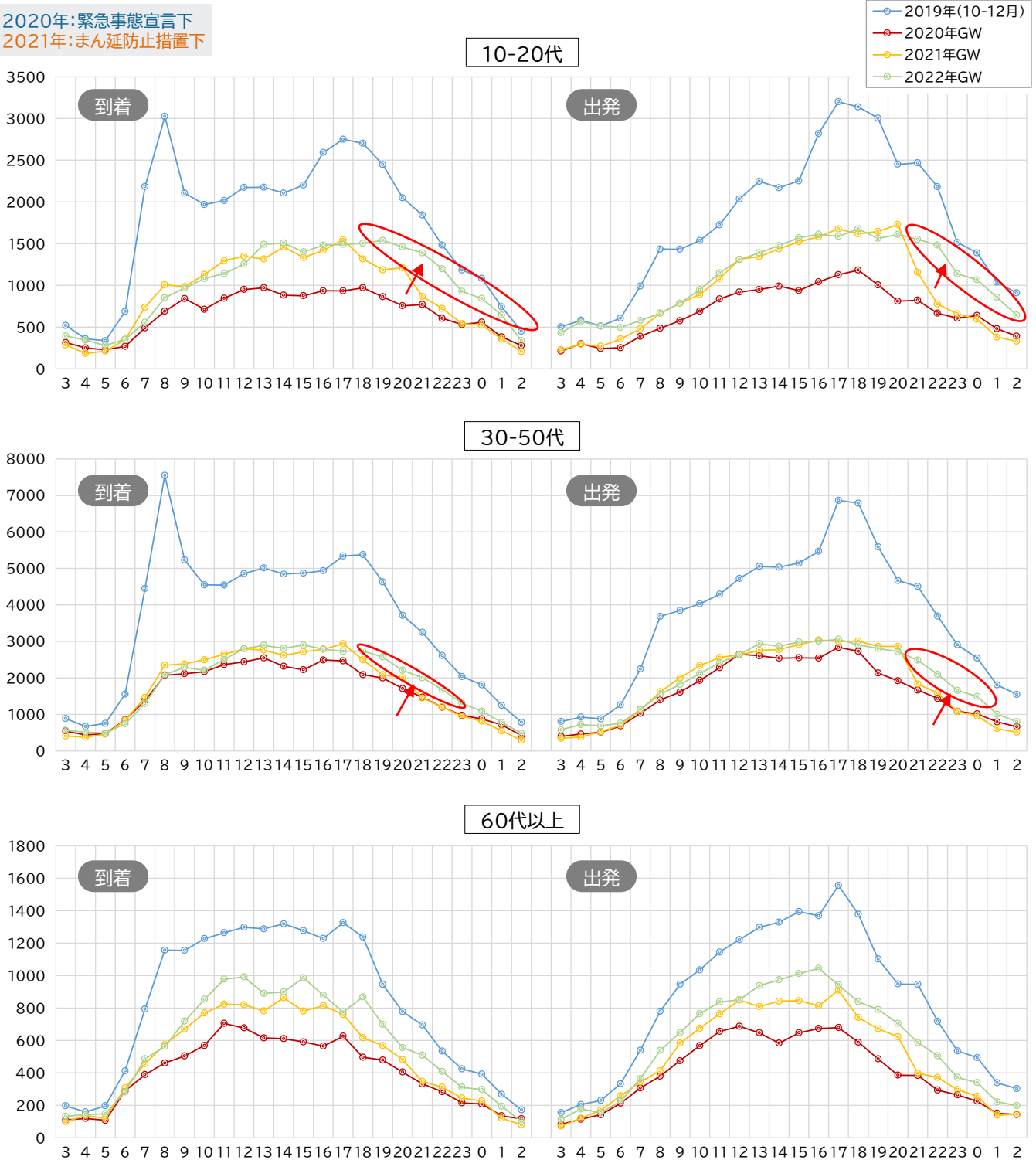
## 6. 混雑回避行動の傾向はみられるのか(調査対象地域の流出・流入時間帯の変化)

年代別・時間帯別流出・流入者数について【時間帯別到着・出発者数】

沖縄県:国際通り

- 国際通りは、那覇空港同様に2019年秋に比べ低調となっており、人出は回復していない。
- 2021年と比較すると2022年の到着時間、出発時間ともにやや遅くなっている傾向がみられる。

2020年:緊急事態宣言下  
2021年:まん延防止措置下



【注意】 ・2019年秋は平日を含んだ来訪者の日平均です。  
・GWは期間中の休祝日の来訪者の日平均です。

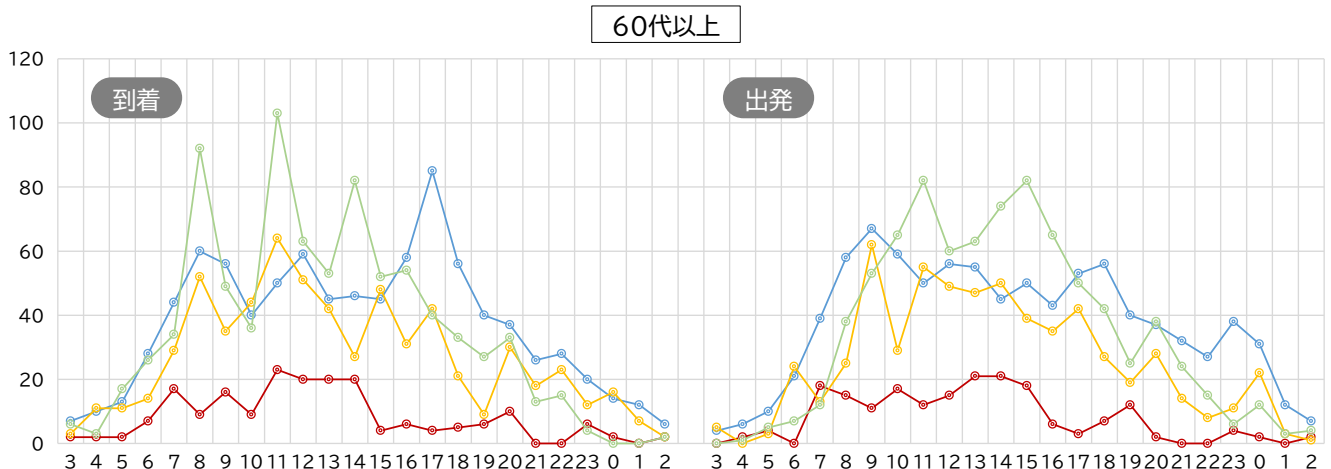
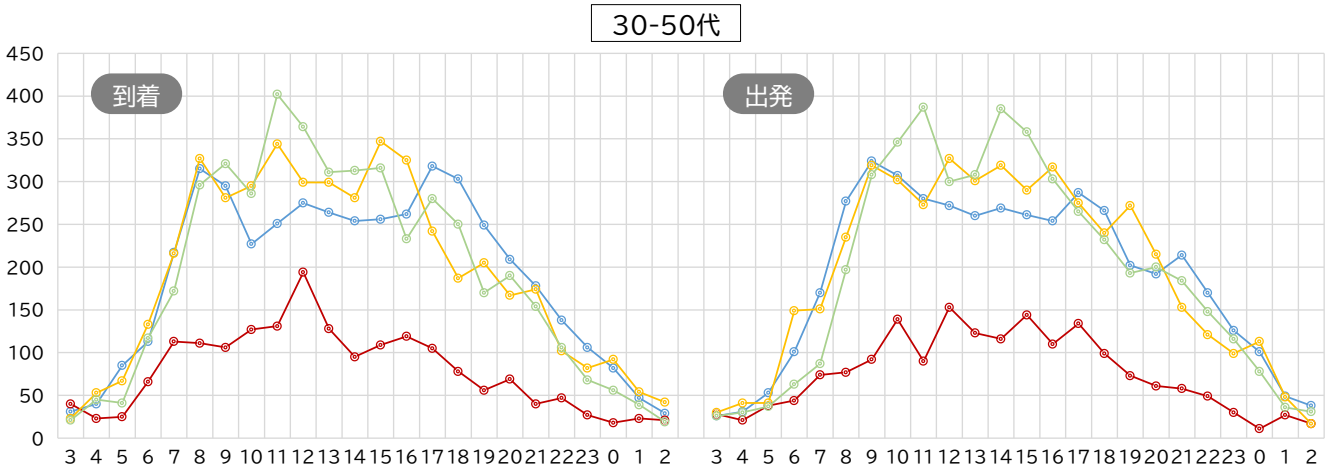
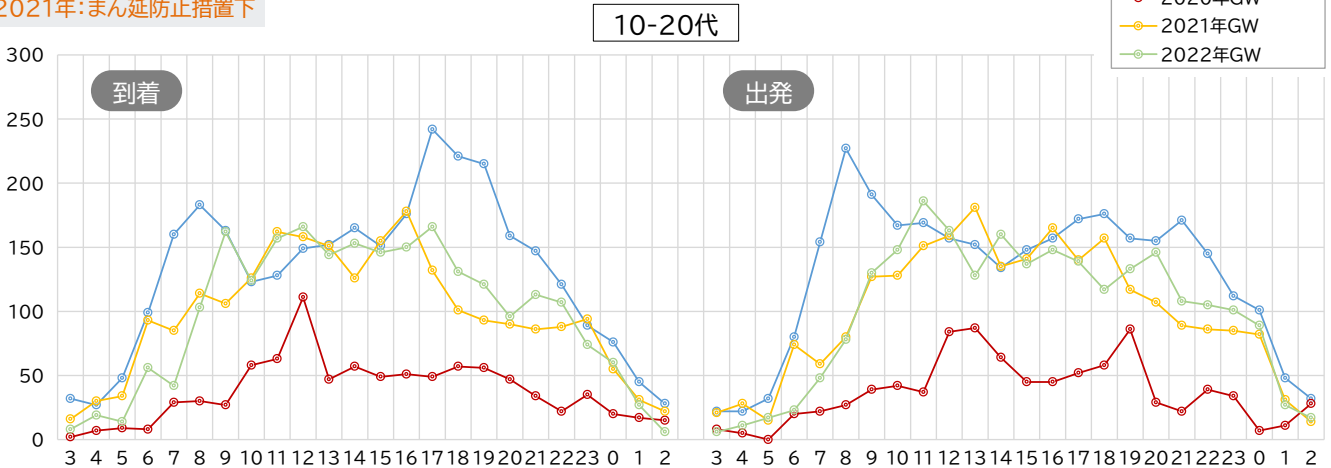
## 6. 混雑回避行動の傾向はみられるのか(調査対象地域の流出・流入時間帯の変化)

年代別・時間帯別流出・流入者数について【時間帯別到着・出発者数】

沖縄県:恩納村

- 恩納村は、那覇空港や国際通りの推移と比べると、2020年のみ低調となり、2021年から来訪者数が回復している傾向がみられた。
- また、出発、到着時間ともにやや早まっている傾向がみられる。

2020年:緊急事態宣言下  
2021年:まん延防止措置下



【注意】 ・2019年秋は平日を含んだ来訪者の日平均です。  
・GWは期間中の休祝日の来訪者の日平均です。

## ■ サーベイリサーチセンター 会社概要

● 会社名	株式会社サーベイリサーチセンター
● 所在地	東京都荒川区西日暮里2丁目40番10号
● 設立	1975(昭和50)年2月
● 資本金	6,000万円
● 年商	97億円(2021年度)
● 代表者	代表取締役 藤澤 士朗、長尾 健、石川 俊之
● 社員数	社員:300名 契約・短期スタッフ:475名(2022年3月現在)
● 事業所	東京(本社)、札幌、盛岡、仙台、静岡、名古屋、大阪、岡山、広島、高松、福岡、熊本、那覇
● 主要事業	世論調査・行政計画策定支援、都市・交通計画調査、マーケティング・リサーチ
● 所属団体	公益財団法人 日本世論調査協会 一般社団法人 日本マーケティング・リサーチ協会(JMRA) 日本災害情報学会 一般社団法人 交通工学研究会 他

## ■ ソフトバンク 会社概要



● 会社名	ソフトバンク株式会社
● 所在地	東京都港区海岸一丁目7番1号
● 設立	1986年(昭和61年)12月9日
● 資本金	204,309百万円
● 代表者	代表取締役 社長執行役員 兼 CEO 宮川 潤一
● 社員数	単体:18,929人(2022年3月31日現在) 連結:49,581人(2022年3月31日現在)
● 主要事業	移動通信サービスの提供、携帯端末の販売、固定通信サービスの提供、インターネット接続サービスの提供

## ■ 本件に関するお問い合わせ先

株式会社サーベイリサーチセンター <https://www.surece.co.jp/>

- 調査担当:調査部 高野精久 E-mail:takano\_k@surece.co.jp  
泰良和広 E-mail:taira\_k@surece.co.jp  
九州事務所 中村将大 E-mail:nakamura\_sh@surece.co.jp  
営業企画本部 柘植航大 E-mail:tsuge\_ko@surece.co.jp  
TEL:営業企画本部 柘植(つげ) 03-3802-6727 FAX:03-3802-7321
- 調査結果の引用にあたっては、調査主体名として「株式会社サーベイリサーチセンター(東京都)・ソフトバンク株式会社(東京都)」を必ず明記して利用してください。
- 調査結果の無断転載・複製を禁じます。
- 本紙に記載している情報は、発表日時点のものです。