



日本全国での 県境をまたぐ移動に関する 人流分析レポート

KDDI株式会社
(分析協力：ARISE analytics)

2020年6月4日



■ 本調査の目的

段階的に緊急事態宣言の解除が発表される中で、県境をまたぐ移動が緊急事態宣言前やGW期間と比べてどう変化したのか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。

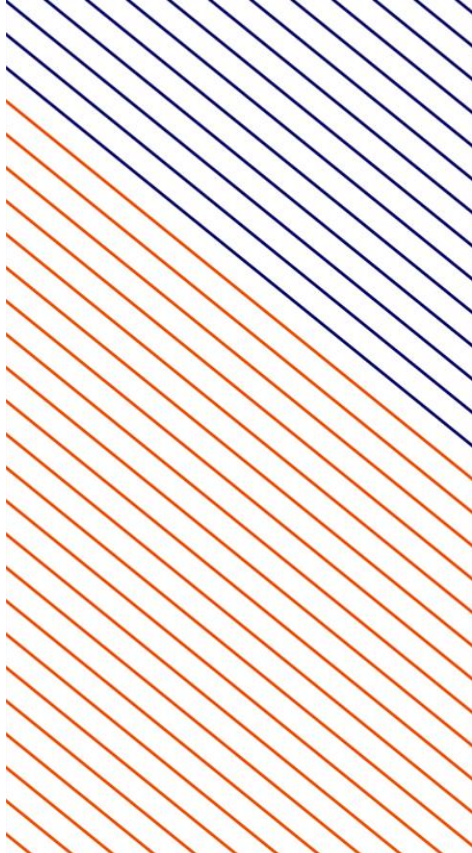


- 「位置情報ビッグデータ」とは、KDDI株式会社と沖縄セルラー電話株式会社（以下「当社」）がお客さまから個別に同意を得た上で取得し、誰の情報であるかわからない形式に加工した位置情報データおよび属性情報です。

- 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「位置情報ビッグデータの活用」をご参照下さい。

<https://www.kddi.com/corporate/kddi/public/bigdata/>





県境をまたぐ移動に関する 詳細人流分析【サマリ】



■ 流出分析

- 感染拡大前と比べると全日平均で約**27.9%～33.8%減**
- ただし、前週と比べると平日・休日ともに増加傾向。5/25に宣言が解除された5都道県(関東圏+北海道)では平日で約**9.6%増**、休日で約**13.3%増**
- 東京都に着目すると、外出自粛により平日よりも休日の流出人口が減少。その後の宣言解除に伴って**休日の流出人口が増加傾向**に戻りつつある(休日の流出傾向が変化)

■ 流入分析

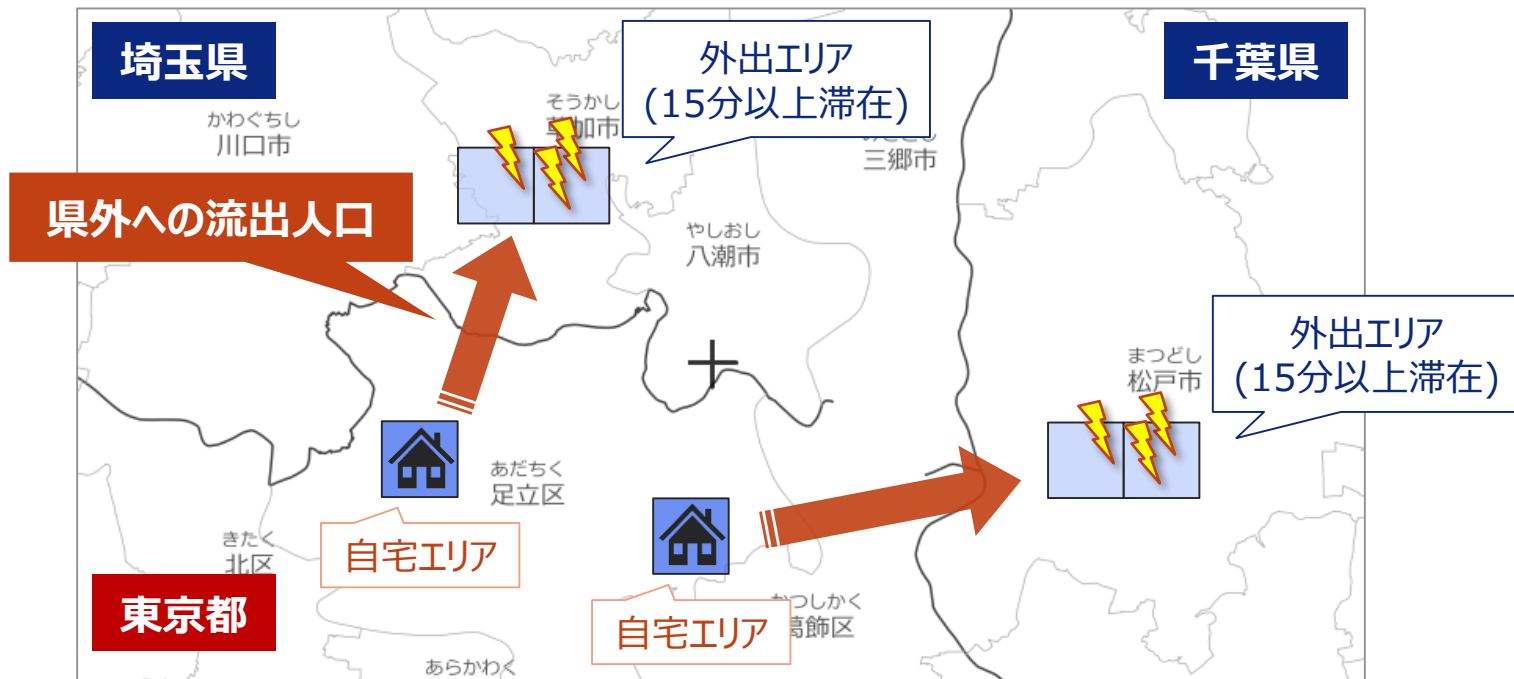
- 感染拡大前と比べると全日平均で約**24.8%～36.2%減**
- ただし、前週と比べると平日・休日ともに増加傾向。5/25に宣言が解除された5都道県(関東圏+北海道)では平日で約**9.6%増**、休日で約**16.3%増**
- 東京都に着目すると、2/25以前から平日の流入人口が多く、休日の流入人口が少ない傾向だったが、**外出自粛後も同様の傾向が継続**(休日の流入傾向は大きな変化なし)



県境をまたぐ移動に関する 詳細人流分析【県外への流出】



居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪した場合に県境をまたぐ外出と判定*1し、居住地がある都道府県から見た「**県外への流出人口**」として集計した。



県外への流出人口増減率まとめ(5/25~5/31)

感染拡大前と比べると全日平均で約27.9%~33.8%減となり、県外への移動は抑制されていた。ただし、前週に比べて平日・休日ともに増加傾向だった。

都道府県		県外 ^{*1} への流出人口増減率 (5/25~5/31)								
		対 感染拡大前比 ^{*2}			対 緊急事態宣言前比 ^{*3}			対 前週比 ^{*4}		
		全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
緊急事態 宣言解除 (5/14付)	39県平均	▲27.9%	▲24.4%	▲34.4%	▲14.1%	▲15.8%	▲9.4%	+6.7%	+6.2%	+7.9%
緊急事態 宣言解除 (5/21付)	3府県平均 (関西圏)	▲28.3%	▲26.2%	▲33.5%	▲13.1%	▲14.9%	▲7.7%	+7.4%	+8.7%	+4.0%
緊急事態 宣言解除 (5/25付)	5都道府県平均 (関東圏+ 北海道)	▲33.8%	▲33.2%	▲36.6%	▲13.3%	▲17.7%	+3.1%	+10.5%	+9.6%	+13.3%

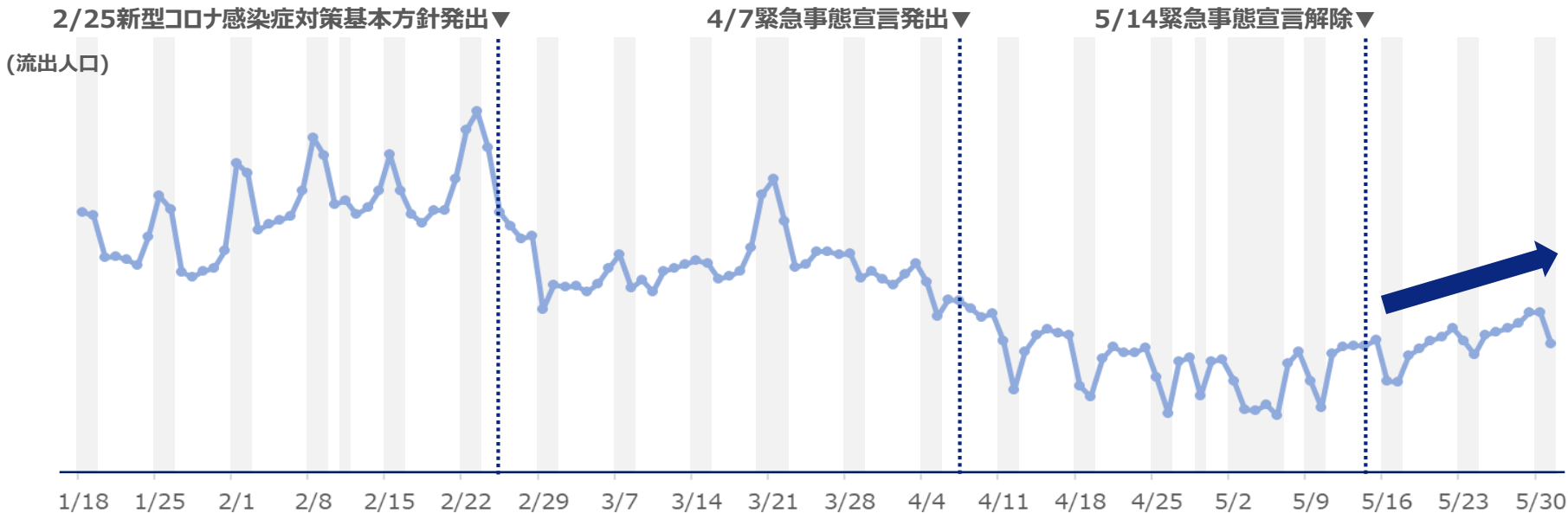
*1：居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外への流出人口」として集計 *2：2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3：2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4：2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



県外への流出人口の推移 | 5/14付宣言解除(39県)

宣言が解除された5/14以降、平日・休日ともに増加傾向である。

県外への流出人口の推移(39県平均)*

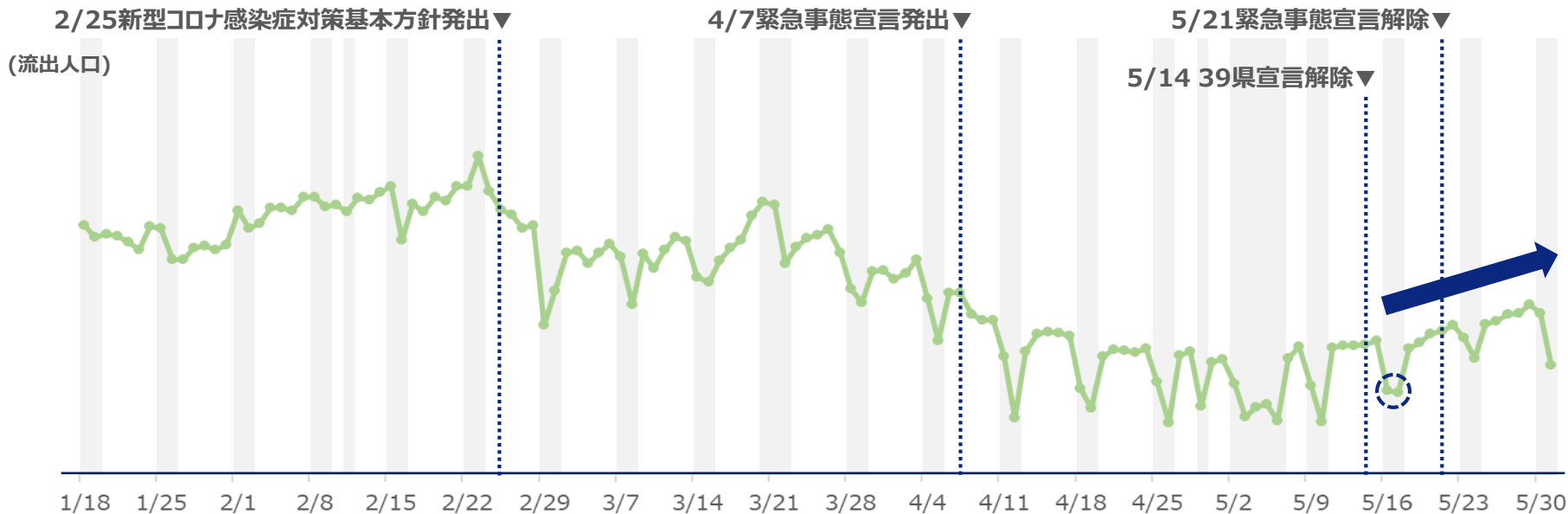


* : 期間は2020/1/18~2020/5/31

県外への流出人口の推移 | 5/21付宣言解除(3府県)

宣言解除前の週末から平日・休日の増加傾向である。

県外への流出人口の推移(関西圏3府県平均)*

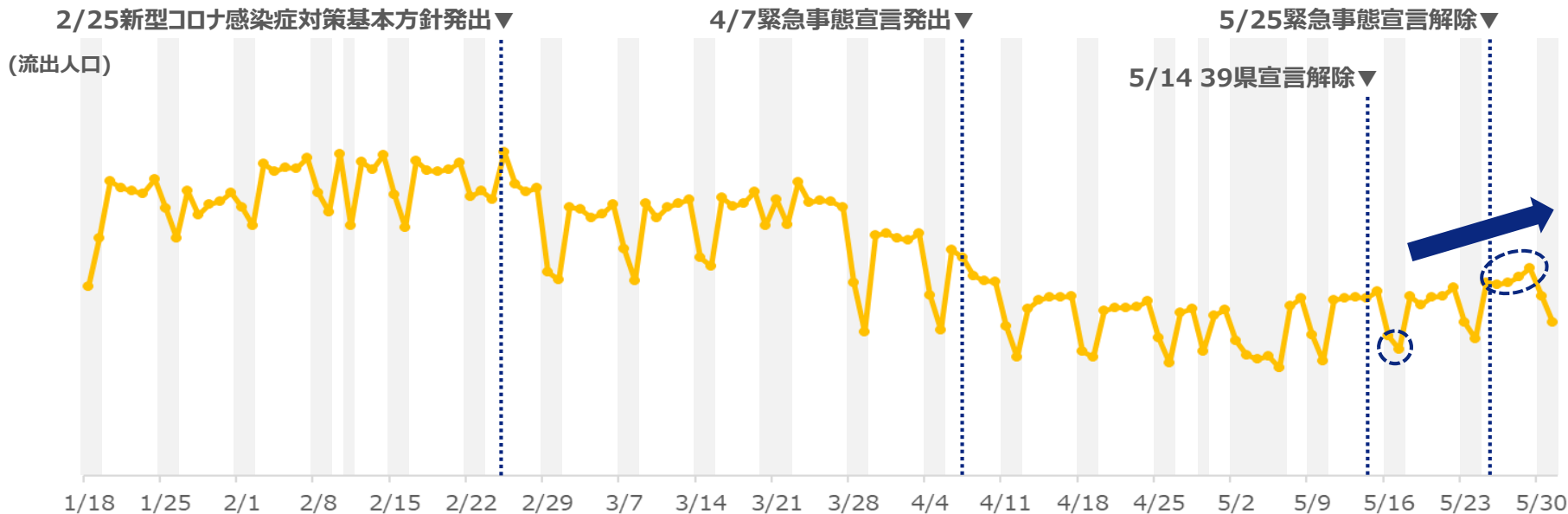


* : 期間は2020/1/18~2020/5/31

県外への流出人口の推移 | 5/25付宣言解除(5都道県)

宣言解除前の週末から平休日はゆるやかな増加傾向となった。また、5/25以降は平日の増加傾向がさらに加速した。

県外への流出人口の推移(関東圏+北海道5都道県平均)*



* : 期間は2020/1/18~2020/5/31

県外への流出人口の推移 | 5/25付宣言解除(関東圏1都3県)

東京都に着目すると、外出自粛により平日よりも休日の流出人口が少ない傾向に変化していたが、宣言解除に伴って**休日が増加傾向に戻りつつある**ことがわかった。

県外への流出人口の推移(関東圏1都3県)*

2/25新型コロナウイルス感染症対策基本方針発出▼

4/7緊急事態宣言発出▼

5/14
▼39県宣言解除

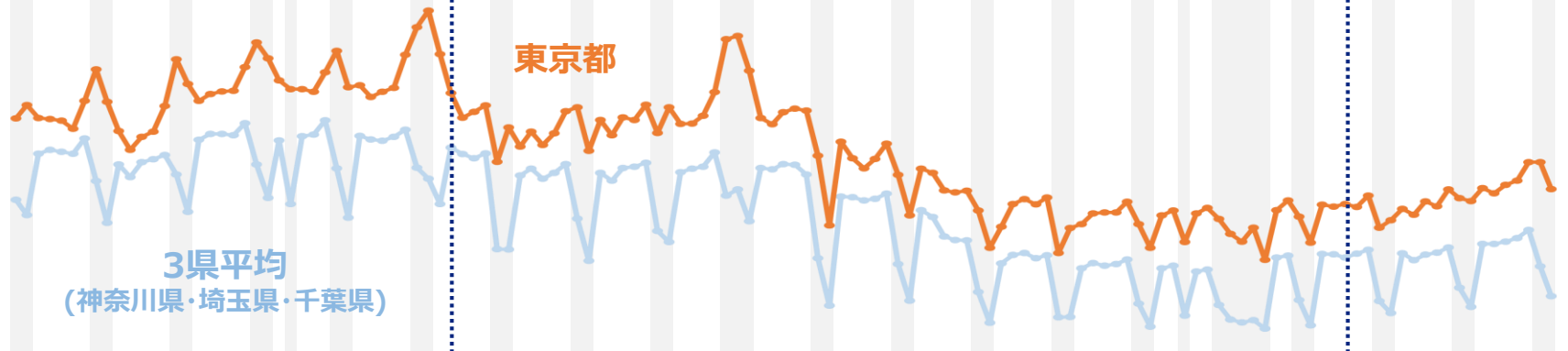
5/25
▼宣言解除

(流出人口)

①東京都
平日よりも**休日が多い**傾向

②東京都
平日よりも**休日が少ない**傾向に変化

③東京都
再び**休日が増加**傾向



* : 期間は2020/1/18~2020/5/31

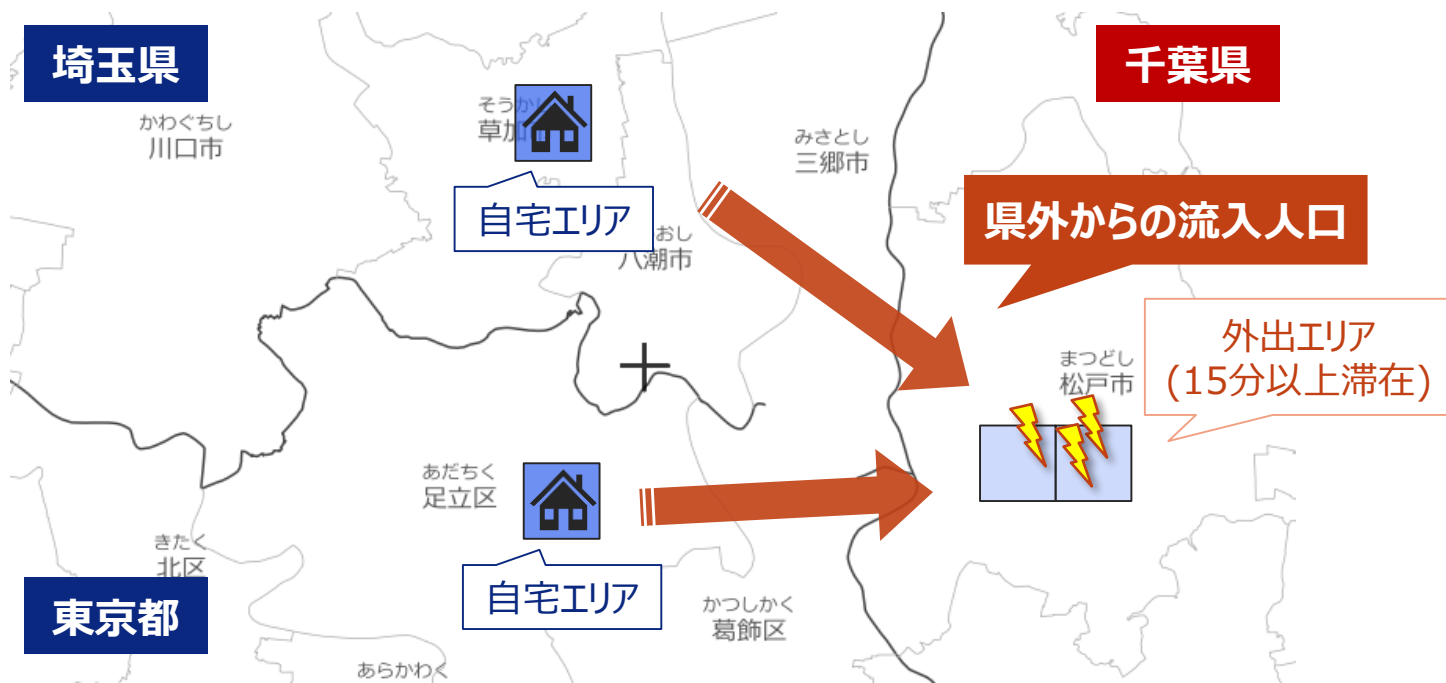


県境をまたぐ移動に関する 詳細人流分析【県外からの流入】



県外からの流入人口の集計方法

居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪した場合に県境をまたぐ外出と判定*1し、外出先の都道府県から見た「県外からの流入人口」として集計した。



出所：国土地理院HPより引用 (<https://maps.gsi.go.jp/>)

*1： 往訪した都道府県内で15分以上滞在

県外からの流入人口増減率まとめ(5/25~5/31)

感染拡大前と比べると全日平均で約24.8%~36.2%減となり、県外からの移動は抑制されていた。ただし、前週に比べて平日・休日ともに増加傾向だった。

都道府県		県外 ^{*1} からの流入人口増減率 (5/25~5/31)								
		対 感染拡大前比 ^{*2}			対 緊急事態宣言前比 ^{*3}			対 前週比 ^{*4}		
		全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
緊急事態 宣言解除 (5/14付)	39県平均	▲24.8%	▲21.1%	▲31.3%	▲14.6%	▲15.3%	▲12.8%	+5.7%	+6.1%	+4.9%
緊急事態 宣言解除 (5/21付)	3府県平均 (関西圏)	▲29.2%	▲26.6%	▲35.8%	▲14.1%	▲17.1%	▲4.1%	+8.8%	+9.3%	+7.4%
緊急事態 宣言解除 (5/25付)	5都道府県平均 (関東圏+ 北海道)	▲36.2%	▲35.6%	▲39.1%	▲12.4%	▲17.5%	+8.1%	+11.2%	+9.6%	+16.3%

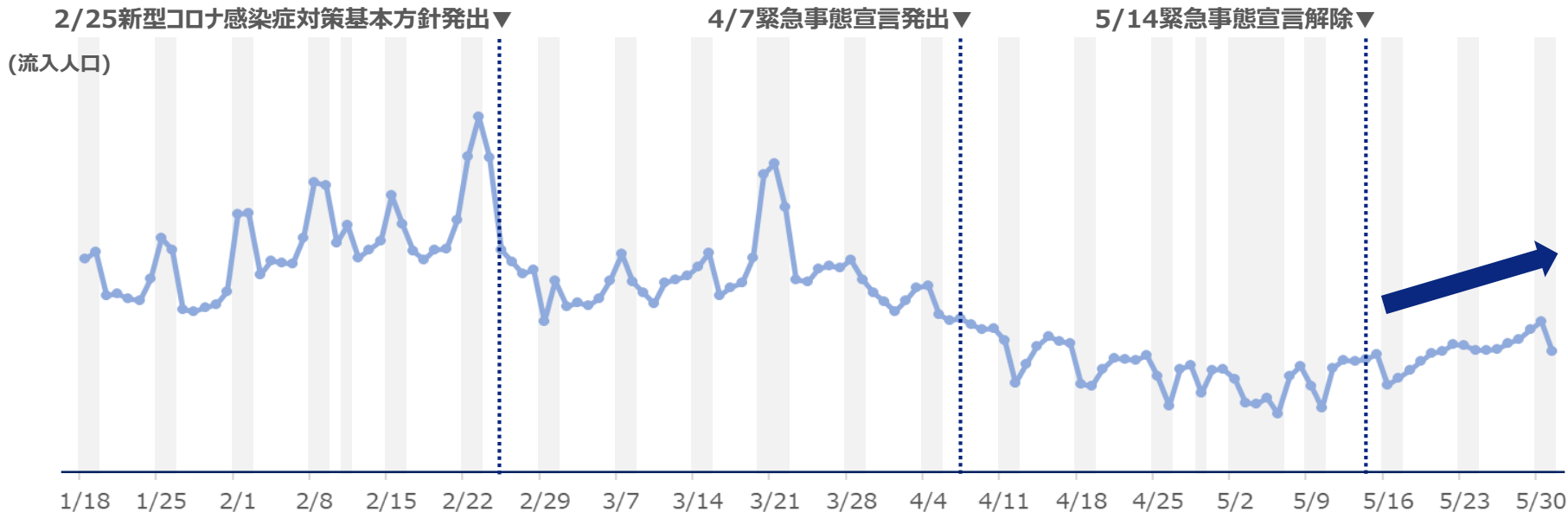
*1 : 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2 : 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
 *3 : 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4 : 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



県外からの流入人口の推移 | 5/14付宣言解除(39県)

宣言が解除された5/14以降、平日・休日ともに増加傾向である。

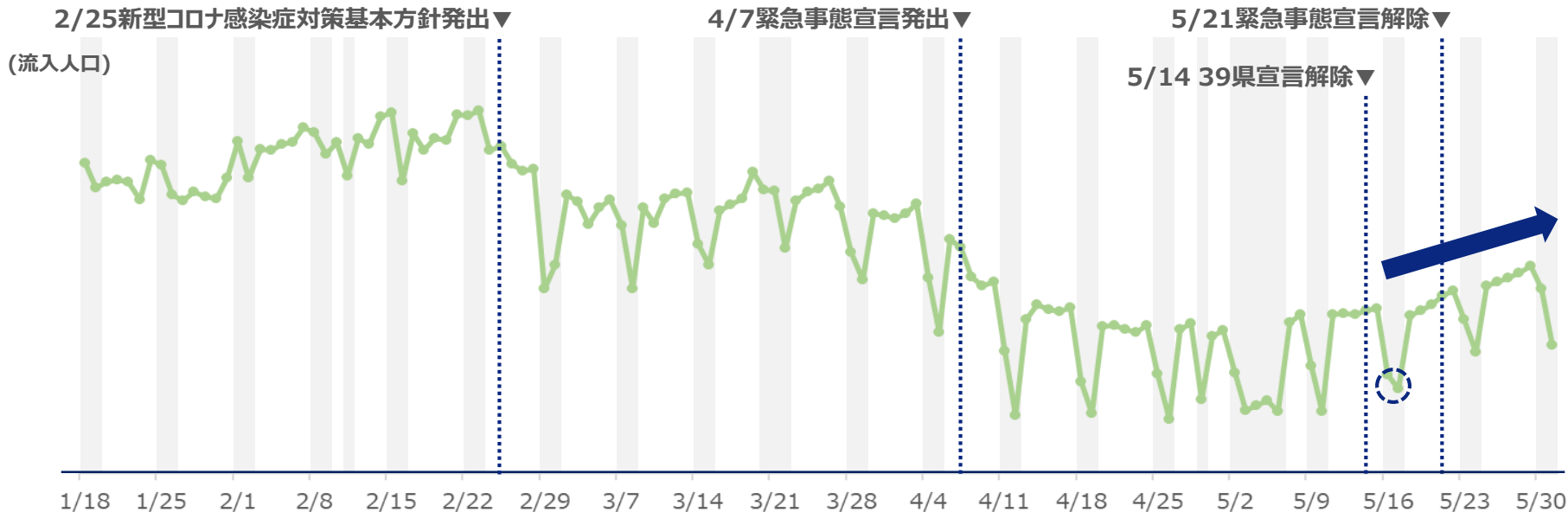
県外からの流入人口の推移(39県平均)*



* : 期間は2020/1/18~2020/5/31

宣言解除前の週末から平日・休日の増加傾向である。

県外からの流入人口の推移(関西圏3府県平均)*

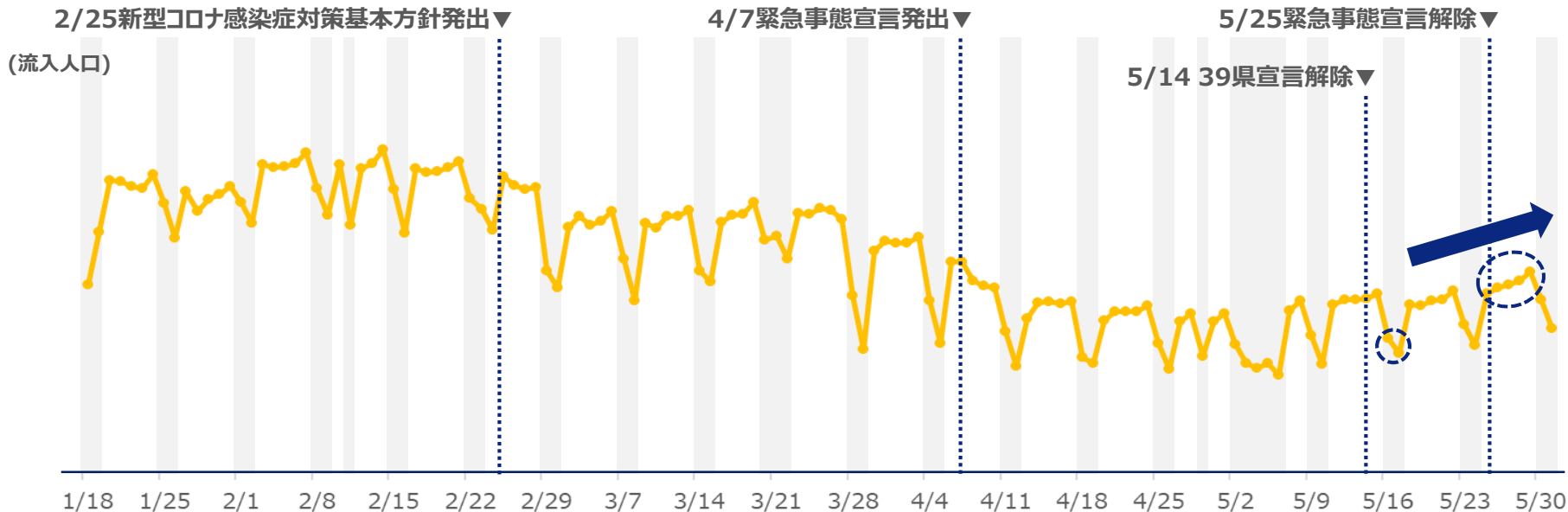


* : 期間は2020/1/18~2020/5/31

県外からの流入人口の推移 | 5/25付宣言解除(5都道県)

宣言解除前の週末から平休日はゆるやかな増加傾向となった。また、5/25以降は平日の増加傾向がさらに加速した。

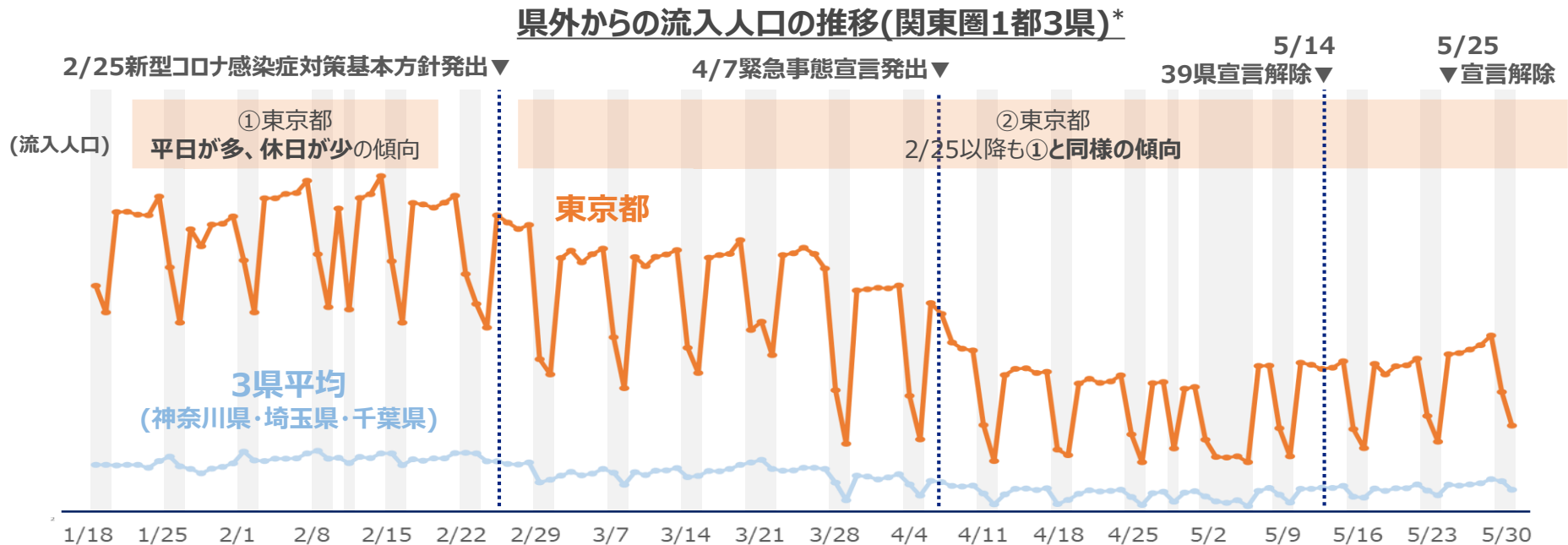
県外からの流入人口の推移(関東圏+北海道5都道県平均)*



* : 期間は2020/1/18~2020/5/31

県外からの流入人口の推移 | 5/25付宣言解除(関東圏1都3県)

東京都に着目すると、2/25以前から平日の流入人口が多く、休日の流入人口が少ない傾向だったが、**外出自粛後も同様の傾向が継続**していた。



* : 期間は2020/1/18~2020/5/31

(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【北海道】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 北海道→XXX	1	東京都	▲67.7%	▲67.4%	▲68.0%	▲40.2%	▲41.9%	▲35.8%	+8.2%	+4.5%	+18.3%
	2	千葉県	▲59.2%	▲58.9%	▲59.6%	▲37.3%	▲35.1%	▲41.9%	▲12.4%	▲20.8%	+18.1%
	3	埼玉県	▲47.1%	▲44.8%	▲52.9%	▲13.2%	▲14.5%	▲9.1%	+8.3%	+9.3%	+5.4%
	4	神奈川県	▲42.9%	▲38.1%	▲51.4%	▲40.8%	▲42.2%	▲36.9%	▲0.7%	+1.5%	▲6.1%
	5	宮城県	▲58.9%	▲58.1%	▲61.2%	▲38.6%	▲41.8%	▲27.1%	+7.1%	+9.0%	+1.9%
流入人口 TOP5 XXX→北海道	1	東京都	▲16.8%	▲10.2%	▲29.6%	▲3.2%	▲4.7%	+1.0%	+9.9%	+8.5%	+13.8%
	2	神奈川県	▲28.7%	▲22.9%	▲40.1%	▲8.3%	+1.1%	▲27.2%	+3.6%	+9.6%	▲10.2%
	3	千葉県	▲14.3%	▲12.9%	▲17.3%	+41.1%	+43.8%	+34.4%	▲16.6%	▲15.6%	▲19.1%
	4	埼玉県	+4.3%	▲4.1%	+25.1%	▲7.9%	▲10.7%	▲2.0%	+9.6%	+14.7%	+1.0%
	5	大阪府	▲46.7%	▲52.4%	▲31.0%	+26.2%	+11.5%	+74.4%	+12.6%	+1.3%	+47.4%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【青森県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 青森県→XXX	1	岩手県	▲18.8%	▲15.8%	▲24.6%	▲9.5%	▲8.0%	▲13.0%	+14.3%	+17.9%	+6.3%
	2	宮城県	▲22.0%	▲13.6%	▲37.7%	▲31.9%	▲29.0%	▲39.0%	+9.7%	+19.1%	▲10.5%
	3	東京都	▲62.1%	▲58.9%	▲67.9%	▲53.9%	▲55.4%	▲49.4%	+20.1%	+21.6%	+16.5%
	4	秋田県	▲8.3%	▲7.5%	▲8.7%	▲10.1%	▲14.3%	+1.2%	+11.4%	+7.3%	+21.8%
	5	福島県	▲28.1%	▲23.9%	▲38.7%	▲24.0%	▲22.2%	▲29.1%	+24.8%	+28.0%	+15.8%
流入人口 TOP5 XXX→青森県	1	岩手県	+0.4%	+6.8%	▲8.3%	▲2.3%	▲5.8%	+6.3%	+6.2%	+5.5%	+7.6%
	2	秋田県	▲5.0%	+6.7%	▲17.0%	+9.1%	▲4.7%	+49.8%	+22.6%	+23.9%	+20.3%
	3	北海道	+1.1%	+1.3%	+1.5%	▲16.9%	▲17.2%	▲16.0%	+4.9%	+5.7%	+3.1%
	4	宮城県	+14.9%	+16.5%	+9.8%	▲38.3%	▲30.3%	▲53.3%	+19.3%	+17.4%	+25.0%
	5	東京都	+65.9%	+51.3%	+102.6%	+12.9%	▲1.2%	+54.5%	+40.6%	+44.3%	+34.0%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【岩手県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 岩手県→XXX	1	宮城県	▲20.2%	▲14.3%	▲28.7%	▲4.2%	▲7.2%	+3.3%	+6.7%	+3.6%	+14.3%
	2	青森県	+0.4%	+6.8%	▲8.3%	▲2.3%	▲5.8%	+6.3%	+6.2%	+5.5%	+7.6%
	3	東京都	▲71.7%	▲68.0%	▲78.3%	▲40.5%	▲45.9%	▲16.7%	+12.6%	+22.5%	▲8.6%
	4	福島県	▲30.9%	▲25.4%	▲44.0%	▲12.7%	▲14.3%	▲6.9%	▲1.8%	+2.5%	▲13.3%
	5	秋田県	+0.8%	▲3.7%	+12.2%	▲19.9%	▲34.3%	+31.3%	+3.8%	▲1.6%	+14.8%
流入人口 TOP5 XXX→岩手県	1	宮城県	▲7.9%	▲2.2%	▲18.5%	▲12.1%	▲10.1%	▲16.8%	+7.7%	+5.3%	+14.3%
	2	青森県	▲18.8%	▲15.8%	▲24.6%	▲9.5%	▲8.0%	▲13.0%	+14.3%	+17.9%	+6.3%
	3	秋田県	▲25.9%	▲23.1%	▲29.4%	▲23.7%	▲27.8%	▲12.9%	+7.5%	+5.1%	+13.0%
	4	東京都	▲18.4%	▲23.7%	▲5.4%	▲24.0%	▲37.8%	+25.8%	▲3.0%	▲10.3%	+13.6%
	5	神奈川県	▲33.7%	▲37.8%	▲23.1%	▲23.4%	▲22.5%	▲25.5%	▲7.2%	▲12.9%	+11.4%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【宮城県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率*1 (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比*2			対 緊急事態宣言前比*3			対 前週比*4		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 宮城県→XXX	1	福島県	▲25.3%	▲21.3%	▲35.7%	▲14.6%	▲13.7%	▲17.3%	+4.3%	+5.0%	+2.1%
	2	岩手県	▲7.9%	▲2.2%	▲18.5%	▲12.1%	▲10.1%	▲16.8%	+7.7%	+5.3%	+14.3%
	3	東京都	▲55.3%	▲52.8%	▲60.2%	▲13.0%	▲6.1%	▲27.1%	+11.0%	+16.2%	▲0.7%
	4	山形県	▲9.9%	▲13.4%	▲0.9%	+2.0%	▲6.8%	+25.9%	+4.9%	+6.9%	+1.1%
	5	栃木県	▲57.3%	▲55.0%	▲62.2%	▲31.3%	▲29.3%	▲36.1%	+15.0%	+7.3%	+43.6%
流入人口 TOP5 XXX→宮城県	1	岩手県	▲20.2%	▲14.3%	▲28.7%	▲4.2%	▲7.2%	+3.3%	+6.7%	+3.6%	+14.3%
	2	福島県	▲23.6%	▲24.7%	▲19.0%	▲8.0%	▲17.3%	+13.0%	+6.7%	+1.1%	+17.4%
	3	山形県	▲30.0%	▲26.9%	▲34.5%	▲11.0%	▲14.5%	▲2.1%	+2.3%	▲0.1%	+7.9%
	4	東京都	▲35.9%	▲36.2%	▲34.1%	▲45.4%	▲49.4%	▲34.5%	+13.2%	+9.8%	+21.1%
	5	青森県	▲22.0%	▲13.6%	▲37.7%	▲31.9%	▲29.0%	▲39.0%	+9.7%	+19.1%	▲10.5%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【秋田県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 秋田県→XXX	1	岩手県	▲25.9%	▲23.1%	▲29.4%	▲23.7%	▲27.8%	▲12.9%	+7.5%	+5.1%	+13.0%
	2	宮城県	▲46.2%	▲41.9%	▲53.0%	▲40.9%	▲42.3%	▲37.1%	▲1.8%	▲5.0%	+6.6%
	3	東京都	▲53.7%	▲54.0%	▲52.1%	▲1.4%	▲19.6%	+75.0%	+26.9%	+14.2%	+61.7%
	4	青森県	▲5.0%	+6.7%	▲17.0%	+9.1%	▲4.7%	+49.8%	+22.6%	+23.9%	+20.3%
	5	山形県	▲19.6%	▲8.9%	▲35.4%	▲24.0%	▲22.6%	▲27.3%	+17.3%	+13.2%	+28.7%
流入人口 TOP5 XXX→秋田県	1	青森県	▲8.3%	▲7.5%	▲8.7%	▲10.1%	▲14.3%	+1.2%	+11.4%	+7.3%	+21.8%
	2	岩手県	+0.8%	▲3.7%	+12.2%	▲19.9%	▲34.3%	+31.3%	+3.8%	▲1.6%	+14.8%
	3	東京都	▲59.0%	▲58.7%	▲58.6%	▲11.2%	▲12.0%	▲9.4%	+33.8%	+26.1%	+52.2%
	4	宮城県	+15.9%	+8.0%	+36.3%	▲5.2%	▲13.1%	+20.1%	+15.4%	+7.8%	+37.7%
	5	山形県	+18.8%	+11.8%	+35.6%	+45.8%	+31.9%	+77.5%	▲6.6%	▲10.0%	▲0.4%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【山形県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率*1 (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比*2			対 緊急事態宣言前比*3			対 前週比*4		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 山形県→XXX	1	宮城県	▲30.0%	▲26.9%	▲34.5%	▲11.0%	▲14.5%	▲2.1%	+2.3%	▲0.1%	+7.9%
	2	福島県	▲34.0%	▲31.2%	▲39.6%	▲19.2%	▲17.6%	▲22.9%	+11.0%	+8.8%	+17.1%
	3	東京都	▲72.6%	▲73.1%	▲71.3%	▲37.8%	▲47.6%	+3.3%	+45.3%	+27.3%	+107.7%
	4	栃木県	▲63.7%	▲62.3%	▲68.1%	▲42.8%	▲47.0%	▲22.8%	+1.4%	▲7.1%	+44.7%
	5	新潟県	▲2.0%	▲9.2%	+14.3%	▲3.8%	▲11.2%	+8.7%	+40.3%	+37.2%	+44.8%
流入人口 TOP5 XXX→山形県	1	宮城県	▲9.9%	▲13.4%	▲0.9%	+2.0%	▲6.8%	+25.9%	+4.9%	+6.9%	+1.1%
	2	秋田県	▲19.6%	▲8.9%	▲35.4%	▲24.0%	▲22.6%	▲27.3%	+17.3%	+13.2%	+28.7%
	3	福島県	+0.8%	+10.2%	▲7.6%	▲28.0%	▲29.7%	▲24.7%	+10.5%	+11.3%	+9.3%
	4	東京都	▲40.0%	▲45.2%	▲27.1%	▲5.5%	▲17.7%	+32.1%	▲21.4%	▲26.3%	▲9.9%
	5	新潟県	▲1.6%	+4.2%	▲5.5%	▲7.0%	▲8.1%	▲5.0%	+9.7%	+8.1%	+12.6%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【福島県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率*1 (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比*2			対 緊急事態宣言前比*3			対 前週比*4		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 福島県→XXX	1	宮城県	▲23.6%	▲24.7%	▲19.0%	▲8.0%	▲17.3%	+13.0%	+6.7%	+1.1%	+17.4%
	2	茨城県	▲21.8%	▲15.5%	▲30.9%	▲5.7%	▲8.6%	+1.8%	+12.6%	+10.0%	+18.9%
	3	栃木県	▲35.8%	▲31.6%	▲42.6%	▲16.5%	▲19.2%	▲9.6%	+17.4%	+16.0%	+20.6%
	4	東京都	▲58.6%	▲55.2%	▲64.0%	▲26.6%	▲33.5%	▲2.5%	+22.3%	+14.8%	+44.8%
	5	埼玉県	▲42.6%	▲39.6%	▲49.4%	▲24.4%	▲28.6%	▲9.0%	+10.4%	+6.5%	+23.2%
流入人口 TOP5 XXX→福島県	1	宮城県	▲25.3%	▲21.3%	▲35.7%	▲14.6%	▲13.7%	▲17.3%	+4.3%	+5.0%	+2.1%
	2	茨城県	▲21.9%	▲19.1%	▲24.7%	▲10.0%	▲10.5%	▲9.0%	+6.5%	+5.5%	+8.6%
	3	東京都	▲35.4%	▲39.5%	▲25.5%	▲41.7%	▲54.7%	+10.2%	+0.1%	▲5.2%	+10.3%
	4	栃木県	▲12.4%	▲4.1%	▲22.9%	▲15.5%	▲10.4%	▲24.6%	+22.0%	+24.0%	+18.1%
	5	埼玉県	▲41.8%	▲37.0%	▲50.8%	▲2.6%	+2.8%	▲14.7%	▲0.7%	+0.8%	▲4.6%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【茨城県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 茨城県→XXX	1	千葉県	▲29.5%	▲27.8%	▲33.4%	▲2.9%	▲9.6%	+20.6%	+6.4%	+2.0%	+19.7%
	2	東京都	▲54.9%	▲52.6%	▲61.9%	▲24.9%	▲27.6%	▲13.3%	+11.7%	+9.3%	+21.2%
	3	栃木県	▲8.1%	▲6.5%	▲10.1%	+2.1%	▲2.3%	+13.9%	+8.0%	+8.5%	+7.0%
	4	埼玉県	▲28.5%	▲25.4%	▲36.0%	▲2.4%	▲5.7%	+8.6%	+4.6%	+2.7%	+10.4%
	5	神奈川県	▲42.5%	▲34.7%	▲57.7%	▲19.8%	▲18.0%	▲25.1%	+6.7%	+8.1%	+2.5%
流入人口 TOP5 XXX→茨城県	1	千葉県	+0.6%	+3.7%	▲5.8%	+3.0%	+0.1%	+11.5%	+7.7%	+8.6%	+5.6%
	2	栃木県	▲10.8%	▲10.6%	▲10.8%	▲4.3%	▲7.3%	+3.6%	+7.0%	+5.7%	+10.3%
	3	埼玉県	▲4.5%	▲4.3%	▲5.7%	▲2.7%	▲2.9%	▲2.3%	+7.0%	+7.0%	+7.0%
	4	東京都	▲20.5%	▲17.7%	▲24.2%	▲20.0%	▲24.2%	▲8.7%	+3.8%	+5.9%	▲0.6%
	5	福島県	▲21.8%	▲15.5%	▲30.9%	▲5.7%	▲8.6%	+1.8%	+12.6%	+10.0%	+18.9%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【栃木県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 栃木県→XXX	1	茨城県	▲10.8%	▲10.6%	▲10.8%	▲4.3%	▲7.3%	+3.6%	+7.0%	+5.7%	+10.3%
	2	群馬県	▲10.6%	▲7.4%	▲18.2%	▲2.7%	▲0.0%	▲9.4%	+7.2%	+7.1%	+7.6%
	3	埼玉県	▲33.9%	▲30.9%	▲40.4%	▲19.6%	▲21.4%	▲14.3%	+9.2%	+5.9%	+19.2%
	4	東京都	▲61.4%	▲57.0%	▲70.3%	▲24.8%	▲29.4%	▲5.9%	+21.3%	+17.5%	+35.2%
	5	福島県	▲12.4%	▲4.1%	▲22.9%	▲15.5%	▲10.4%	▲24.6%	+22.0%	+24.0%	+18.1%
流入人口 TOP5 XXX→栃木県	1	茨城県	▲8.1%	▲6.5%	▲10.1%	+2.1%	▲2.3%	+13.9%	+8.0%	+8.5%	+7.0%
	2	群馬県	▲12.0%	▲14.8%	▲5.0%	+4.5%	+0.5%	+14.8%	+7.5%	+4.2%	+15.9%
	3	埼玉県	▲20.0%	▲15.2%	▲27.8%	▲11.0%	▲11.5%	▲9.6%	+16.8%	+14.3%	+23.4%
	4	東京都	▲25.5%	▲24.0%	▲26.0%	▲11.1%	▲18.2%	+6.8%	+25.2%	+28.3%	+19.6%
	5	福島県	▲35.8%	▲31.6%	▲42.6%	▲16.5%	▲19.2%	▲9.6%	+17.4%	+16.0%	+20.6%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【群馬県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 群馬県→XXX	1	埼玉県	▲28.8%	▲26.2%	▲33.4%	▲9.0%	▲12.0%	▲0.9%	+10.0%	+7.0%	+18.2%
	2	栃木県	▲12.0%	▲14.8%	▲5.0%	+4.5%	+0.5%	+14.8%	+7.5%	+4.2%	+15.9%
	3	東京都	▲56.5%	▲52.3%	▲64.2%	▲24.7%	▲31.8%	+5.2%	+22.4%	+16.9%	+40.7%
	4	神奈川県	▲37.4%	▲35.2%	▲41.6%	▲6.2%	▲4.2%	▲10.9%	+25.6%	+17.4%	+52.3%
	5	長野県	▲14.0%	▲16.2%	▲7.6%	▲12.4%	▲17.3%	▲0.9%	+2.6%	▲0.3%	+8.8%
流入人口 TOP5 XXX→群馬県	1	埼玉県	▲17.1%	▲14.3%	▲21.2%	▲6.1%	▲7.5%	▲2.6%	+10.0%	+6.1%	+20.0%
	2	栃木県	▲10.6%	▲7.4%	▲18.2%	▲2.7%	▲0.0%	▲9.4%	+7.2%	+7.1%	+7.6%
	3	東京都	▲42.8%	▲35.0%	▲51.7%	▲7.5%	▲13.8%	+8.9%	+3.0%	+1.6%	+5.8%
	4	新潟県	▲28.2%	▲15.6%	▲49.3%	+22.3%	+23.8%	+17.9%	▲4.4%	+21.6%	▲42.4%
	5	神奈川県	▲62.2%	▲55.1%	▲72.2%	▲36.7%	▲29.2%	▲50.4%	▲6.8%	+1.6%	▲23.4%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【埼玉県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率*1 (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比*2			対 緊急事態宣言前比*3			対 前週比*4		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 埼玉県→XXX	1	東京都	▲37.3%	▲37.2%	▲41.1%	▲16.9%	▲21.7%	+8.5%	+9.6%	+8.3%	+14.6%
	2	千葉県	▲26.1%	▲23.9%	▲32.4%	▲2.4%	▲4.8%	+5.7%	+11.2%	+9.6%	+16.2%
	3	群馬県	▲17.1%	▲14.3%	▲21.2%	▲6.1%	▲7.5%	▲2.6%	+10.0%	+6.1%	+20.0%
	4	神奈川県	▲35.0%	▲33.8%	▲39.8%	▲11.9%	▲13.0%	▲8.1%	+7.6%	+6.2%	+12.4%
	5	茨城県	▲4.5%	▲4.3%	▲5.7%	▲2.7%	▲2.9%	▲2.3%	+7.0%	+7.0%	+7.0%
流入人口 TOP5 XXX→埼玉県	1	東京都	▲16.4%	▲15.0%	▲19.0%	▲1.1%	▲5.5%	+11.6%	+10.9%	+10.7%	+11.3%
	2	千葉県	▲24.5%	▲22.6%	▲29.3%	▲9.5%	▲15.3%	+11.0%	+11.4%	+8.2%	+21.2%
	3	群馬県	▲28.8%	▲26.2%	▲33.4%	▲9.0%	▲12.0%	▲0.9%	+10.0%	+7.0%	+18.2%
	4	神奈川県	▲27.8%	▲20.6%	▲41.7%	▲4.1%	▲0.4%	▲13.5%	+10.0%	+8.6%	+14.0%
	5	茨城県	▲28.5%	▲25.4%	▲36.0%	▲2.4%	▲5.7%	+8.6%	+4.6%	+2.7%	+10.4%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【千葉県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 千葉県→XXX	1	東京都	▲40.2%	▲40.2%	▲44.7%	▲18.4%	▲23.3%	+12.6%	+12.6%	+10.6%	+22.1%
	2	埼玉県	▲24.5%	▲22.6%	▲29.3%	▲9.5%	▲15.3%	+11.0%	+11.4%	+8.2%	+21.2%
	3	茨城県	+0.6%	+3.7%	▲5.8%	+3.0%	+0.1%	+11.5%	+7.7%	+8.6%	+5.6%
	4	神奈川県	▲36.5%	▲33.0%	▲46.0%	▲19.3%	▲23.4%	▲1.9%	+10.9%	+8.9%	+18.0%
	5	静岡県	▲40.9%	▲36.3%	▲50.6%	▲16.6%	▲14.9%	▲21.2%	+39.4%	+36.9%	+47.5%
流入人口 TOP5 XXX→千葉県	1	東京都	▲24.2%	▲24.0%	▲24.1%	+3.6%	▲3.3%	+24.8%	+12.8%	+10.8%	+17.8%
	2	埼玉県	▲26.1%	▲23.9%	▲32.4%	▲2.4%	▲4.8%	+5.7%	+11.2%	+9.6%	+16.2%
	3	茨城県	▲29.5%	▲27.8%	▲33.4%	▲2.9%	▲9.6%	+20.6%	+6.4%	+2.0%	+19.7%
	4	神奈川県	▲36.1%	▲32.7%	▲42.3%	+0.9%	▲1.2%	+6.6%	+17.3%	+11.9%	+33.5%
	5	愛知県	▲56.8%	▲55.2%	▲59.7%	+2.1%	▲1.2%	+11.4%	+7.2%	+7.2%	+7.2%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【東京都】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 東京都→XXX	1	神奈川県	▲28.1%	▲28.5%	▲27.7%	▲4.5%	▲10.9%	+18.1%	+12.3%	+11.9%	+13.4%
	2	埼玉県	▲16.4%	▲15.0%	▲19.0%	▲1.1%	▲5.5%	+11.6%	+10.9%	+10.7%	+11.3%
	3	千葉県	▲24.2%	▲24.0%	▲24.1%	+3.6%	▲3.3%	+24.8%	+12.8%	+10.8%	+17.8%
	4	静岡県	▲49.9%	▲44.9%	▲56.3%	▲21.9%	▲23.9%	▲17.4%	+16.3%	+24.8%	+1.4%
	5	茨城県	▲20.5%	▲17.7%	▲24.2%	▲20.0%	▲24.2%	▲8.7%	+3.8%	+5.9%	▲0.6%
流入人口 TOP5 XXX→東京都	1	神奈川県	▲42.0%	▲42.2%	▲44.3%	▲18.0%	▲23.1%	+8.2%	+13.1%	+11.6%	+18.9%
	2	埼玉県	▲37.3%	▲37.2%	▲41.1%	▲16.9%	▲21.7%	+8.5%	+9.6%	+8.3%	+14.6%
	3	千葉県	▲40.2%	▲40.2%	▲44.7%	▲18.4%	▲23.3%	+12.6%	+12.6%	+10.6%	+22.1%
	4	茨城県	▲54.9%	▲52.6%	▲61.9%	▲24.9%	▲27.6%	▲13.3%	+11.7%	+9.3%	+21.2%
	5	栃木県	▲61.4%	▲57.0%	▲70.3%	▲24.8%	▲29.4%	▲5.9%	+21.3%	+17.5%	+35.2%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【神奈川県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 神奈川県→XX	1	東京都	▲42.0%	▲42.2%	▲44.3%	▲18.0%	▲23.1%	+8.2%	+13.1%	+11.6%	+18.9%
	2	千葉県	▲36.1%	▲32.7%	▲42.3%	+0.9%	▲1.2%	+6.6%	+17.3%	+11.9%	+33.5%
	3	埼玉県	▲27.8%	▲20.6%	▲41.7%	▲4.1%	▲0.4%	▲13.5%	+10.0%	+8.6%	+14.0%
	4	静岡県	▲36.2%	▲33.1%	▲40.7%	▲29.1%	▲29.2%	▲28.9%	+18.7%	+23.3%	+9.6%
	5	愛知県	▲39.0%	▲34.6%	▲48.0%	▲23.5%	▲24.2%	▲21.3%	+11.9%	+15.4%	+3.3%
流入人口 TOP5 XX→神奈川県	1	東京都	▲28.1%	▲28.5%	▲27.7%	▲4.5%	▲10.9%	+18.1%	+12.3%	+11.9%	+13.4%
	2	埼玉県	▲35.0%	▲33.8%	▲39.8%	▲11.9%	▲13.0%	▲8.1%	+7.6%	+6.2%	+12.4%
	3	千葉県	▲36.5%	▲33.0%	▲46.0%	▲19.3%	▲23.4%	▲1.9%	+10.9%	+8.9%	+18.0%
	4	静岡県	▲38.1%	▲34.3%	▲45.7%	▲11.0%	▲15.2%	+2.8%	+12.0%	+8.7%	+21.9%
	5	愛知県	▲50.4%	▲48.4%	▲53.4%	▲5.8%	▲13.4%	+17.1%	+10.6%	+3.8%	+29.5%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【新潟県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 新潟県→XXX	1	東京都	▲51.8%	▲47.7%	▲59.0%	▲22.5%	▲30.9%	+13.8%	▲9.9%	+16.0%	▲43.2%
	2	埼玉県	▲45.5%	▲39.4%	▲55.8%	+4.6%	▲3.5%	+35.2%	▲0.4%	+12.7%	▲24.1%
	3	群馬県	▲28.2%	▲15.6%	▲49.3%	+22.3%	+23.8%	+17.9%	▲4.4%	+21.6%	▲42.4%
	4	長野県	▲1.3%	+1.7%	▲7.3%	▲1.1%	▲3.3%	+5.0%	+8.2%	+6.6%	+12.6%
	5	福島県	+16.6%	+25.7%	+4.1%	+70.2%	+72.7%	+64.9%	+3.5%	+5.6%	▲0.9%
流入人口 TOP5 XXX→新潟県	1	東京都	▲57.5%	▲49.0%	▲68.4%	▲23.2%	▲24.7%	▲19.2%	+29.3%	+30.8%	+25.7%
	2	埼玉県	▲34.9%	▲33.2%	▲34.9%	+3.6%	▲5.3%	+23.1%	+12.6%	▲0.1%	+43.2%
	3	神奈川県	▲76.7%	▲73.2%	▲82.1%	▲39.3%	▲40.7%	▲35.2%	▲25.0%	▲5.2%	▲52.1%
	4	長野県	▲2.1%	▲11.8%	+18.9%	+3.2%	▲4.2%	+15.4%	+4.4%	▲2.5%	+15.6%
	5	富山県	▲38.1%	▲33.2%	▲44.5%	▲24.1%	▲27.2%	▲16.5%	▲0.2%	▲3.1%	+6.6%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【富山県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率*1 (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比*2			対 緊急事態宣言前比*3			対 前週比*4		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 富山県→XXX	1	石川県	▲26.3%	▲20.1%	▲34.9%	▲7.8%	▲9.7%	▲3.5%	+17.8%	+16.4%	+21.0%
	2	東京都	▲67.9%	▲69.1%	▲64.7%	▲27.5%	▲47.8%	+90.2%	+3.4%	▲15.4%	+60.1%
	3	新潟県	▲38.1%	▲33.2%	▲44.5%	▲24.1%	▲27.2%	▲16.5%	▲0.2%	▲3.1%	+6.6%
	4	長野県	▲46.4%	▲37.0%	▲61.6%	▲24.2%	▲17.8%	▲38.6%	+5.1%	+10.9%	▲8.9%
	5	岐阜県	▲26.8%	▲18.5%	▲37.5%	▲17.3%	▲21.3%	▲7.1%	+15.7%	+20.5%	+6.7%
流入人口 TOP5 XXX→富山県	1	石川県	▲20.4%	▲13.0%	▲32.8%	▲13.3%	▲14.1%	▲11.3%	+3.7%	+8.2%	▲6.2%
	2	新潟県	▲0.0%	▲0.7%	+3.3%	▲9.6%	▲17.6%	+12.9%	+1.8%	▲13.7%	+60.2%
	3	岐阜県	+6.4%	+4.8%	+13.5%	+7.3%	▲10.0%	+51.7%	+7.4%	+0.3%	+20.4%
	4	愛知県	+16.5%	+11.8%	+27.3%	+16.0%	+13.9%	+22.1%	+12.1%	+12.8%	+10.2%
	5	東京都	▲48.0%	▲44.4%	▲52.8%	▲53.7%	▲54.5%	▲52.1%	▲7.6%	▲4.5%	▲13.6%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【石川県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 石川県→XXX	1	富山県	▲20.4%	▲13.0%	▲32.8%	▲13.3%	▲14.1%	▲11.3%	+3.7%	+8.2%	▲6.2%
	2	福井県	▲8.0%	▲4.2%	▲14.9%	▲15.5%	▲24.0%	+16.0%	+4.9%	+4.7%	+5.4%
	3	東京都	▲48.4%	▲44.5%	▲54.9%	▲36.1%	▲35.6%	▲37.4%	+25.4%	+30.5%	+14.5%
	4	長野県	▲53.3%	▲51.2%	▲54.8%	▲45.5%	▲52.7%	▲25.3%	+14.7%	▲1.6%	+62.7%
	5	愛知県	▲54.0%	▲51.6%	▲58.3%	▲57.0%	▲61.3%	▲40.9%	▲2.2%	▲2.7%	▲1.0%
流入人口 TOP5 XXX→石川県	1	富山県	▲26.3%	▲20.1%	▲34.9%	▲7.8%	▲9.7%	▲3.5%	+17.8%	+16.4%	+21.0%
	2	福井県	▲23.3%	▲13.5%	▲35.1%	▲15.9%	▲18.2%	▲10.7%	+5.8%	+4.3%	+9.0%
	3	新潟県	▲45.5%	▲41.4%	▲55.0%	▲29.4%	▲35.8%	+1.7%	▲12.0%	▲6.8%	▲25.0%
	4	大阪府	▲48.3%	▲45.7%	▲54.2%	+11.0%	+8.0%	+20.3%	+10.7%	+10.5%	+11.2%
	5	愛知県	▲24.4%	▲17.9%	▲35.3%	▲56.2%	▲56.3%	▲55.9%	+10.5%	+17.3%	▲3.5%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【福井県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 福井県→XXX	1	石川県	▲23.3%	▲13.5%	▲35.1%	▲15.9%	▲18.2%	▲10.7%	+5.8%	+4.3%	+9.0%
	2	滋賀県	▲40.9%	▲39.5%	▲40.7%	▲11.2%	▲21.2%	+12.4%	+14.1%	+11.3%	+18.9%
	3	京都府	▲8.9%	▲5.0%	▲12.5%	▲23.1%	▲25.8%	▲17.2%	+15.1%	+20.0%	+6.8%
	4	大阪府	▲31.9%	▲30.2%	▲34.1%	+18.0%	+15.7%	+23.3%	+21.4%	+26.3%	+11.5%
	5	愛知県	▲34.6%	▲31.4%	▲38.3%	▲28.0%	▲35.0%	▲8.0%	+16.3%	+18.6%	+12.0%
流入人口 TOP5 XXX→福井県	1	石川県	▲8.0%	▲4.2%	▲14.9%	▲15.5%	▲24.0%	+16.0%	+4.9%	+4.7%	+5.4%
	2	京都府	▲7.3%	▲7.7%	▲5.9%	▲7.4%	▲9.2%	▲2.8%	+0.5%	▲0.2%	+2.1%
	3	大阪府	▲34.6%	▲33.6%	▲36.3%	▲19.9%	▲21.8%	▲14.6%	+3.6%	+4.4%	+1.6%
	4	愛知県	▲18.5%	▲9.8%	▲29.2%	▲13.0%	▲14.0%	▲10.8%	+1.3%	+10.5%	▲13.6%
	5	滋賀県	▲2.4%	+7.7%	▲12.1%	▲6.5%	▲8.4%	▲2.8%	+1.7%	+12.0%	▲12.8%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【山梨県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 山梨県→XXX	1	東京都	▲47.1%	▲43.8%	▲52.6%	▲8.6%	▲16.5%	+19.6%	+22.9%	+18.1%	+36.6%
	2	静岡県	▲9.8%	▲9.5%	▲8.5%	▲5.2%	▲11.5%	+10.4%	+10.9%	+10.5%	+11.6%
	3	神奈川県	▲31.7%	▲28.2%	▲38.0%	▲20.4%	▲24.8%	▲7.0%	+5.2%	+6.6%	+1.8%
	4	長野県	▲20.9%	▲21.8%	▲18.2%	▲12.1%	▲15.7%	▲2.8%	+4.1%	+0.3%	+14.0%
	5	埼玉県	▲45.9%	▲46.8%	▲43.3%	▲8.0%	▲15.0%	+11.6%	+10.1%	+0.6%	+37.7%
流入人口 TOP5 XXX→山梨県	1	東京都	▲24.7%	▲13.9%	▲37.9%	▲13.4%	▲8.2%	▲22.8%	+11.2%	+21.2%	▲5.5%
	2	神奈川県	▲33.1%	▲24.1%	▲41.9%	▲21.6%	▲17.2%	▲28.6%	+27.1%	+37.3%	+12.1%
	3	長野県	▲40.4%	▲36.9%	▲44.6%	▲12.2%	▲19.3%	+7.2%	+14.5%	+9.3%	+27.1%
	4	静岡県	▲11.8%	▲7.3%	▲14.9%	▲7.8%	▲4.0%	▲13.9%	+11.4%	+9.0%	+16.0%
	5	埼玉県	▲28.5%	▲12.6%	▲47.0%	▲54.6%	▲51.9%	▲59.7%	+1.1%	+8.2%	▲12.4%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【長野県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 長野県→XXX	1	東京都	▲63.1%	▲61.4%	▲65.5%	▲21.0%	▲29.3%	+6.6%	+21.5%	+19.0%	+27.2%
	2	山梨県	▲40.4%	▲36.9%	▲44.6%	▲12.2%	▲19.3%	+7.2%	+14.5%	+9.3%	+27.1%
	3	群馬県	▲43.2%	▲39.3%	▲48.0%	▲6.4%	▲14.7%	+16.8%	+19.8%	+21.4%	+16.7%
	4	埼玉県	▲43.3%	▲39.2%	▲50.0%	▲27.0%	▲27.3%	▲26.1%	+7.0%	+7.1%	+6.7%
	5	岐阜県	▲33.8%	▲31.6%	▲35.8%	▲9.7%	▲18.8%	+16.0%	+14.0%	+5.5%	+35.5%
流入人口 TOP5 XXX→長野県	1	東京都	▲36.1%	▲27.5%	▲45.7%	▲34.3%	▲34.2%	▲34.6%	+5.9%	+6.0%	+5.8%
	2	愛知県	▲46.3%	▲46.2%	▲45.0%	▲27.3%	▲22.7%	▲34.5%	+1.8%	+2.4%	+0.5%
	3	神奈川県	▲57.4%	▲51.0%	▲66.0%	▲47.5%	▲44.5%	▲53.6%	+5.9%	+9.9%	▲2.5%
	4	埼玉県	▲31.7%	▲22.1%	▲46.8%	▲32.4%	▲26.7%	▲44.0%	▲0.7%	+3.3%	▲9.8%
	5	新潟県	▲1.3%	+1.7%	▲7.3%	▲1.1%	▲3.3%	+5.0%	+8.2%	+6.6%	+12.6%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【岐阜県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 岐阜県→XXX	1	愛知県	▲23.4%	▲20.2%	▲32.3%	▲7.6%	▲10.2%	+1.8%	+4.7%	+4.6%	+4.9%
	2	三重県	▲12.1%	▲5.7%	▲22.8%	+2.0%	▲0.3%	+7.9%	+7.2%	+3.7%	+17.1%
	3	滋賀県	▲33.1%	▲29.2%	▲37.5%	▲20.6%	▲24.5%	▲11.3%	+4.3%	+1.4%	+10.7%
	4	静岡県	▲52.0%	▲48.2%	▲58.3%	▲24.3%	▲26.0%	▲19.9%	+5.3%	▲0.6%	+23.6%
	5	東京都	▲67.7%	▲65.7%	▲71.7%	▲24.7%	▲27.6%	▲15.9%	+3.7%	+1.9%	+8.7%
流入人口 TOP5 XXX→岐阜県	1	愛知県	▲18.0%	▲14.9%	▲21.6%	▲14.0%	▲13.1%	▲15.6%	+2.2%	+3.4%	▲0.1%
	2	三重県	▲36.2%	▲32.2%	▲40.5%	▲18.8%	▲18.1%	▲20.0%	▲3.1%	▲4.0%	▲1.2%
	3	大阪府	▲58.2%	▲53.7%	▲66.4%	▲23.5%	▲21.0%	▲29.5%	+4.6%	▲0.1%	+20.2%
	4	長野県	▲33.8%	▲31.6%	▲35.8%	▲9.7%	▲18.8%	+16.0%	+14.0%	+5.5%	+35.5%
	5	滋賀県	▲18.8%	▲17.3%	▲19.3%	▲3.6%	▲5.8%	+1.0%	+14.3%	+7.9%	+29.3%

注) 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。

*1 : 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2 : 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3 : 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4 : 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【静岡県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率*1 (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比*2			対 緊急事態宣言前比*3			対 前週比*4		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 静岡県→XXX	1	愛知県	▲26.7%	▲22.6%	▲33.0%	▲7.8%	▲10.4%	▲1.0%	+4.4%	+1.7%	+11.2%
	2	神奈川県	▲38.1%	▲34.3%	▲45.7%	▲11.0%	▲15.2%	+2.8%	+12.0%	+8.7%	+21.9%
	3	東京都	▲52.8%	▲53.7%	▲50.1%	▲18.2%	▲30.9%	+28.1%	+12.5%	+2.9%	+37.6%
	4	山梨県	▲11.8%	▲7.3%	▲14.9%	▲7.8%	▲4.0%	▲13.9%	+11.4%	+9.0%	+16.0%
	5	埼玉県	▲10.5%	▲1.8%	▲29.6%	+6.8%	+6.0%	+9.3%	+17.0%	+14.4%	+26.1%
流入人口 TOP5 XXX→静岡県	1	愛知県	▲33.1%	▲29.1%	▲39.8%	▲17.9%	▲18.2%	▲17.1%	+5.6%	+1.6%	+16.9%
	2	神奈川県	▲36.2%	▲33.1%	▲40.7%	▲29.1%	▲29.2%	▲28.9%	+18.7%	+23.3%	+9.6%
	3	東京都	▲49.9%	▲44.9%	▲56.3%	▲21.9%	▲23.9%	▲17.4%	+16.3%	+24.8%	+1.4%
	4	大阪府	▲60.1%	▲56.5%	▲68.6%	▲30.5%	▲34.4%	▲13.8%	+4.5%	+4.2%	+5.7%
	5	埼玉県	▲48.7%	▲42.7%	▲60.1%	▲29.0%	▲30.7%	▲23.5%	+6.9%	+5.6%	+11.0%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【愛知県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 愛知県→XXX	1	岐阜県	▲18.0%	▲14.9%	▲21.6%	▲14.0%	▲13.1%	▲15.6%	+2.2%	+3.4%	▲0.1%
	2	静岡県	▲33.1%	▲29.1%	▲39.8%	▲17.9%	▲18.2%	▲17.1%	+5.6%	+1.6%	+16.9%
	3	三重県	▲26.9%	▲23.9%	▲31.1%	▲17.6%	▲16.7%	▲19.4%	+4.8%	+4.4%	+5.7%
	4	東京都	▲61.7%	▲59.6%	▲65.3%	▲20.9%	▲27.9%	+3.6%	+8.6%	+4.8%	+19.4%
	5	神奈川県	▲50.4%	▲48.4%	▲53.4%	▲5.8%	▲13.4%	+17.1%	+10.6%	+3.8%	+29.5%
流入人口 TOP5 XXX→愛知県	1	岐阜県	▲23.4%	▲20.2%	▲32.3%	▲7.6%	▲10.2%	+1.8%	+4.7%	+4.6%	+4.9%
	2	三重県	▲35.8%	▲30.8%	▲48.0%	▲9.1%	▲9.9%	▲6.2%	+17.0%	+19.8%	+8.8%
	3	静岡県	▲26.7%	▲22.6%	▲33.0%	▲7.8%	▲10.4%	▲1.0%	+4.4%	+1.7%	+11.2%
	4	東京都	▲52.1%	▲51.2%	▲53.0%	▲23.7%	▲28.4%	▲11.2%	+9.7%	+4.3%	+23.4%
	5	大阪府	▲48.3%	▲44.8%	▲56.7%	▲24.5%	▲26.8%	▲16.2%	+1.3%	▲1.0%	+9.2%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【三重県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 三重県→XXX	1	愛知県	▲35.8%	▲30.8%	▲48.0%	▲9.1%	▲9.9%	▲6.2%	+17.0%	+19.8%	+8.8%
	2	大阪府	▲30.8%	▲25.8%	▲39.4%	+6.5%	+0.5%	+25.2%	+16.0%	+17.4%	+12.4%
	3	奈良県	▲22.5%	▲20.0%	▲25.8%	▲3.1%	+3.2%	▲14.6%	▲1.7%	+2.8%	▲10.2%
	4	滋賀県	▲31.0%	▲24.4%	▲40.7%	▲30.9%	▲16.0%	▲51.1%	+18.4%	+23.4%	+8.1%
	5	岐阜県	▲36.2%	▲32.2%	▲40.5%	▲18.8%	▲18.1%	▲20.0%	▲3.1%	▲4.0%	▲1.2%
流入人口 TOP5 XXX→三重県	1	愛知県	▲26.9%	▲23.9%	▲31.1%	▲17.6%	▲16.7%	▲19.4%	+4.8%	+4.4%	+5.7%
	2	大阪府	▲22.7%	▲17.4%	▲32.6%	▲8.8%	▲9.0%	▲8.2%	+8.8%	+8.6%	+9.2%
	3	奈良県	▲26.5%	▲16.5%	▲40.7%	▲24.8%	▲22.1%	▲30.5%	+18.1%	+19.8%	+14.2%
	4	岐阜県	▲12.1%	▲5.7%	▲22.8%	+2.0%	▲0.3%	+7.9%	+7.2%	+3.7%	+17.1%
	5	滋賀県	+2.1%	+13.4%	▲13.8%	▲8.0%	▲7.8%	▲8.3%	+14.5%	+21.0%	+1.9%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【滋賀県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率*1 (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比*2			対 緊急事態宣言前比*3			対 前週比*4		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 滋賀県→XXX	1	京都府	▲34.4%	▲32.5%	▲39.7%	▲14.5%	▲19.0%	+2.4%	+17.5%	+15.3%	+24.6%
	2	大阪府	▲37.6%	▲35.5%	▲42.9%	▲21.0%	▲27.4%	+5.8%	+23.5%	+19.5%	+36.6%
	3	愛知県	▲32.7%	▲30.8%	▲35.9%	▲4.9%	▲12.2%	+18.5%	+17.4%	+9.8%	+40.2%
	4	兵庫県	▲38.8%	▲32.5%	▲48.9%	▲18.6%	▲21.2%	▲11.1%	+2.8%	+7.4%	▲7.2%
	5	三重県	+2.1%	+13.4%	▲13.8%	▲8.0%	▲7.8%	▲8.3%	+14.5%	+21.0%	+1.9%
流入人口 TOP5 XXX→滋賀県	1	京都府	▲13.6%	▲11.3%	▲17.9%	▲11.0%	▲11.8%	▲8.9%	+4.9%	+7.8%	▲1.7%
	2	大阪府	▲35.4%	▲33.9%	▲38.8%	▲29.2%	▲29.5%	▲28.6%	+2.5%	+4.5%	▲2.2%
	3	愛知県	▲36.9%	▲32.2%	▲42.6%	▲23.7%	▲23.3%	▲24.5%	+13.5%	+23.0%	▲2.2%
	4	兵庫県	▲33.8%	▲24.4%	▲51.3%	▲12.4%	▲8.3%	▲23.0%	+13.5%	+20.1%	▲3.2%
	5	三重県	▲31.0%	▲24.4%	▲40.7%	▲30.9%	▲16.0%	▲51.1%	+18.4%	+23.4%	+8.1%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【京都府】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 京都府→XXX	1	大阪府	▲26.4%	▲24.4%	▲32.4%	▲11.2%	▲16.0%	+7.2%	+9.1%	+8.7%	+10.2%
	2	滋賀県	▲13.6%	▲11.3%	▲17.9%	▲11.0%	▲11.8%	▲8.9%	+4.9%	+7.8%	▲1.7%
	3	奈良県	▲30.1%	▲30.8%	▲28.5%	▲10.5%	▲12.8%	▲4.7%	+6.7%	+5.0%	+11.1%
	4	兵庫県	▲21.8%	▲18.5%	▲26.2%	▲23.2%	▲28.2%	▲9.7%	+9.6%	+9.9%	+8.9%
	5	愛知県	▲24.7%	▲19.9%	▲35.5%	▲10.5%	▲11.1%	▲8.6%	+15.5%	+22.2%	▲0.5%
流入人口 TOP5 XXX→京都府	1	大阪府	▲25.9%	▲23.4%	▲32.0%	▲14.5%	▲15.5%	▲11.4%	+5.7%	+10.0%	▲4.5%
	2	滋賀県	▲34.4%	▲32.5%	▲39.7%	▲14.5%	▲19.0%	+2.4%	+17.5%	+15.3%	+24.6%
	3	兵庫県	▲22.0%	▲20.6%	▲22.9%	▲3.6%	▲6.9%	+4.0%	+11.0%	+9.4%	+14.4%
	4	奈良県	▲17.0%	▲17.0%	▲16.7%	▲12.3%	▲13.9%	▲8.2%	+2.4%	+6.4%	▲5.9%
	5	東京都	▲32.8%	▲28.8%	▲36.8%	+11.1%	▲3.4%	+55.5%	+3.9%	▲3.0%	+20.3%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【大阪府】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 大阪府→XXX	1	兵庫県	▲19.1%	▲17.9%	▲22.3%	▲7.9%	▲10.7%	+0.3%	+6.7%	+7.4%	+5.0%
	2	京都府	▲25.9%	▲23.4%	▲32.0%	▲14.5%	▲15.5%	▲11.4%	+5.7%	+10.0%	▲4.5%
	3	奈良県	▲19.4%	▲18.2%	▲21.0%	▲12.6%	▲11.3%	▲15.6%	+3.3%	+6.0%	▲2.5%
	4	滋賀県	▲35.4%	▲33.9%	▲38.8%	▲29.2%	▲29.5%	▲28.6%	+2.5%	+4.5%	▲2.2%
	5	和歌山県	▲11.9%	▲10.7%	▲11.9%	▲6.3%	▲1.7%	▲14.3%	+11.5%	+15.5%	+4.4%
流入人口 TOP5 XXX→大阪府	1	兵庫県	▲30.6%	▲28.2%	▲39.9%	▲11.7%	▲14.4%	+0.6%	+8.7%	+10.8%	+1.5%
	2	奈良県	▲22.5%	▲21.3%	▲31.0%	▲11.3%	▲15.0%	+7.6%	+13.2%	+13.1%	+13.5%
	3	京都府	▲26.4%	▲24.4%	▲32.4%	▲11.2%	▲16.0%	+7.2%	+9.1%	+8.7%	+10.2%
	4	和歌山県	▲22.6%	▲21.6%	▲23.9%	▲2.8%	▲10.6%	+22.3%	+14.9%	+8.9%	+31.9%
	5	東京都	▲42.2%	▲38.4%	▲49.0%	▲15.2%	▲18.5%	▲5.4%	+11.8%	+16.0%	+2.3%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【兵庫県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率*1 (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比*2			対 緊急事態宣言前比*3			対 前週比*4		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 兵庫県→XXX	1	大阪府	▲30.6%	▲28.2%	▲39.9%	▲11.7%	▲14.4%	+0.6%	+8.7%	+10.8%	+1.5%
	2	京都府	▲22.0%	▲20.6%	▲22.9%	▲3.6%	▲6.9%	+4.0%	+11.0%	+9.4%	+14.4%
	3	岡山県	▲25.1%	▲21.5%	▲28.3%	▲24.9%	▲27.2%	▲20.2%	+6.0%	+7.9%	+2.4%
	4	滋賀県	▲33.8%	▲24.4%	▲51.3%	▲12.4%	▲8.3%	▲23.0%	+13.5%	+20.1%	▲3.2%
	5	東京都	▲66.2%	▲65.5%	▲67.6%	▲38.3%	▲39.2%	▲36.0%	▲1.6%	+0.2%	▲5.9%
流入人口 TOP5 XXX→兵庫県	1	大阪府	▲19.1%	▲17.9%	▲22.3%	▲7.9%	▲10.7%	+0.3%	+6.7%	+7.4%	+5.0%
	2	京都府	▲21.8%	▲18.5%	▲26.2%	▲23.2%	▲28.2%	▲9.7%	+9.6%	+9.9%	+8.9%
	3	岡山県	▲46.7%	▲37.8%	▲59.9%	▲22.5%	▲25.1%	▲14.9%	+3.0%	+5.7%	▲3.5%
	4	東京都	▲27.2%	▲23.5%	▲33.6%	+4.9%	+3.9%	+7.5%	+5.0%	+18.6%	▲17.8%
	5	奈良県	▲34.3%	▲28.5%	▲46.8%	▲20.4%	▲19.3%	▲23.7%	+24.3%	+21.3%	+34.4%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【奈良県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率*1 (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比*2			対 緊急事態宣言前比*3			対 前週比*4		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 奈良県→XXX	1	大阪府	▲22.5%	▲21.3%	▲31.0%	▲11.3%	▲15.0%	+7.6%	+13.2%	+13.1%	+13.5%
	2	京都府	▲17.0%	▲17.0%	▲16.7%	▲12.3%	▲13.9%	▲8.2%	+2.4%	+6.4%	▲5.9%
	3	三重県	▲26.5%	▲16.5%	▲40.7%	▲24.8%	▲22.1%	▲30.5%	+18.1%	+19.8%	+14.2%
	4	兵庫県	▲34.3%	▲28.5%	▲46.8%	▲20.4%	▲19.3%	▲23.7%	+24.3%	+21.3%	+34.4%
	5	和歌山県	▲20.9%	▲17.5%	▲25.3%	▲16.2%	▲7.4%	▲30.5%	+8.6%	+16.9%	▲5.9%
流入人口 TOP5 XXX→奈良県	1	大阪府	▲19.4%	▲18.2%	▲21.0%	▲12.6%	▲11.3%	▲15.6%	+3.3%	+6.0%	▲2.5%
	2	京都府	▲30.1%	▲30.8%	▲28.5%	▲10.5%	▲12.8%	▲4.7%	+6.7%	+5.0%	+11.1%
	3	三重県	▲22.5%	▲20.0%	▲25.8%	▲3.1%	+3.2%	▲14.6%	▲1.7%	+2.8%	▲10.2%
	4	兵庫県	▲17.5%	▲14.3%	▲22.9%	▲3.5%	▲5.7%	+2.0%	+32.1%	+36.8%	+22.3%
	5	和歌山県	+6.5%	+5.8%	+11.0%	+4.1%	▲0.3%	+13.2%	+10.7%	+2.2%	+30.6%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【和歌山県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 和歌山県→XX	1	大阪府	▲22.6%	▲21.6%	▲23.9%	▲2.8%	▲10.6%	+22.3%	+14.9%	+8.9%	+31.9%
	2	奈良県	+6.5%	+5.8%	+11.0%	+4.1%	▲0.3%	+13.2%	+10.7%	+2.2%	+30.6%
	3	三重県	▲4.0%	▲6.2%	+1.0%	▲7.4%	▲11.5%	+4.2%	+16.7%	+5.7%	+56.7%
	4	兵庫県	▲43.7%	▲35.4%	▲56.2%	▲29.0%	▲31.0%	▲23.3%	+16.6%	+15.4%	+20.0%
	5	京都府	▲7.8%	▲8.4%	▲5.0%	▲20.3%	▲28.7%	+5.6%	+11.6%	+6.4%	+24.2%
流入人口 TOP5 XX→和歌山県	1	大阪府	▲11.9%	▲10.7%	▲11.9%	▲6.3%	▲1.7%	▲14.3%	+11.5%	+15.5%	+4.4%
	2	奈良県	▲20.9%	▲17.5%	▲25.3%	▲16.2%	▲7.4%	▲30.5%	+8.6%	+16.9%	▲5.9%
	3	三重県	▲2.2%	▲0.4%	▲5.3%	+1.5%	+1.0%	+2.8%	+9.2%	+8.5%	+11.1%
	4	兵庫県	▲33.6%	▲23.3%	▲49.2%	▲13.2%	▲6.2%	▲27.6%	+9.4%	+12.7%	+1.5%
	5	京都府	▲27.9%	▲11.7%	▲48.4%	▲9.7%	+2.4%	▲30.5%	▲2.0%	+9.4%	▲22.5%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【鳥取県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 鳥取県→XXX	1	島根県	▲7.6%	▲2.1%	▲19.2%	▲16.8%	▲11.7%	▲28.2%	+6.1%	+10.3%	▲4.0%
	2	岡山県	▲33.2%	▲25.6%	▲44.8%	▲39.4%	▲38.7%	▲40.9%	▲18.5%	▲20.2%	▲14.2%
	3	兵庫県	▲35.6%	▲29.9%	▲46.2%	▲28.0%	▲26.7%	▲31.4%	+7.4%	+5.8%	+11.9%
	4	大阪府	▲53.1%	▲46.0%	▲64.4%	▲57.5%	▲57.8%	▲56.5%	+8.5%	+6.3%	+14.8%
	5	広島県	▲54.0%	▲43.2%	▲67.9%	▲12.1%	▲6.5%	▲24.1%	+9.4%	+3.7%	+28.2%
流入人口 TOP5 XXX→鳥取県	1	島根県	▲11.2%	▲10.9%	▲9.8%	▲6.9%	▲8.3%	▲3.9%	+3.8%	+2.0%	+7.8%
	2	岡山県	+2.9%	+10.4%	▲5.9%	▲16.1%	▲9.2%	▲27.2%	▲5.3%	+0.1%	▲14.6%
	3	兵庫県	+34.8%	+40.5%	+30.6%	▲1.1%	+6.3%	▲12.3%	+27.9%	+30.8%	+23.1%
	4	広島県	▲48.7%	▲45.9%	▲52.1%	▲62.7%	▲64.4%	▲58.9%	▲32.7%	▲31.6%	▲34.6%
	5	大阪府	▲32.4%	▲27.1%	▲40.9%	▲17.6%	▲7.8%	▲34.5%	▲42.5%	▲41.2%	▲45.3%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【島根県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 島根県→XXX	1	鳥取県	▲11.2%	▲10.9%	▲9.8%	▲6.9%	▲8.3%	▲3.9%	+3.8%	+2.0%	+7.8%
	2	広島県	▲43.4%	▲34.9%	▲55.8%	▲31.3%	▲30.5%	▲33.4%	▲3.0%	+8.3%	▲23.3%
	3	山口県	▲26.8%	▲25.3%	▲28.3%	▲21.0%	▲18.6%	▲25.8%	+5.6%	+10.4%	▲3.7%
	4	岡山県	▲33.8%	▲34.3%	▲31.4%	▲16.0%	▲13.1%	▲21.3%	+30.0%	+19.3%	+59.1%
	5	兵庫県	▲21.4%	▲26.4%	▲9.2%	▲38.9%	▲47.3%	▲15.5%	+18.1%	+0.5%	+69.7%
流入人口 TOP5 XXX→島根県	1	鳥取県	▲7.6%	▲2.1%	▲19.2%	▲16.8%	▲11.7%	▲28.2%	+6.1%	+10.3%	▲4.0%
	2	広島県	▲1.0%	+4.3%	▲5.0%	▲4.6%	▲0.7%	▲10.6%	+2.0%	+1.7%	+2.5%
	3	山口県	▲12.5%	▲5.2%	▲22.0%	▲29.9%	▲24.5%	▲39.1%	▲4.2%	▲1.2%	▲10.2%
	4	岡山県	▲1.9%	+11.8%	▲24.0%	▲26.9%	▲24.2%	▲33.5%	+2.9%	+46.2%	▲43.0%
	5	福岡県	▲49.5%	▲40.6%	▲62.8%	▲33.0%	▲30.1%	▲39.9%	▲3.8%	▲4.1%	▲3.2%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【岡山県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 岡山県→XXX	1	広島県	▲16.2%	▲12.8%	▲22.3%	▲15.8%	▲16.3%	▲14.5%	+1.7%	+2.4%	▲0.2%
	2	兵庫県	▲46.7%	▲37.8%	▲59.9%	▲22.5%	▲25.1%	▲14.9%	+3.0%	+5.7%	▲3.5%
	3	大阪府	▲53.1%	▲46.4%	▲64.3%	▲32.5%	▲29.9%	▲39.0%	+2.7%	+4.0%	▲0.8%
	4	香川県	▲23.1%	▲6.3%	▲45.2%	▲20.4%	▲19.4%	▲23.1%	+2.5%	+2.2%	+3.3%
	5	鳥取県	+2.9%	+10.4%	▲5.9%	▲16.1%	▲9.2%	▲27.2%	▲5.3%	+0.1%	▲14.6%
流入人口 TOP5 XXX→岡山県	1	広島県	▲17.3%	▲12.9%	▲27.2%	▲12.3%	▲11.1%	▲15.6%	+1.8%	+2.0%	+1.5%
	2	兵庫県	▲25.1%	▲21.5%	▲28.3%	▲24.9%	▲27.2%	▲20.2%	+6.0%	+7.9%	+2.4%
	3	大阪府	▲18.0%	▲14.7%	▲25.6%	▲21.4%	▲20.1%	▲24.8%	+1.1%	▲5.5%	+24.9%
	4	香川県	▲22.2%	▲18.8%	▲26.7%	▲41.2%	▲38.5%	▲46.4%	+16.6%	+4.4%	+55.8%
	5	福岡県	▲24.9%	▲20.8%	▲36.2%	▲27.9%	▲29.5%	▲21.7%	▲15.0%	▲19.3%	+3.1%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【広島県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 広島県→XXX	1	岡山県	▲17.3%	▲12.9%	▲27.2%	▲12.3%	▲11.1%	▲15.6%	+1.8%	+2.0%	+1.5%
	2	山口県	▲14.4%	▲10.1%	▲22.8%	▲4.3%	+1.3%	▲16.2%	+8.2%	+9.1%	+5.9%
	3	兵庫県	▲41.4%	▲36.4%	▲50.7%	▲23.4%	▲23.6%	▲22.8%	+11.5%	+7.3%	+24.6%
	4	大阪府	▲4.2%	+8.9%	▲28.2%	+9.2%	+9.7%	+7.6%	+22.8%	+32.3%	+0.9%
	5	島根県	▲1.0%	+4.3%	▲5.0%	▲4.6%	▲0.7%	▲10.6%	+2.0%	+1.7%	+2.5%
流入人口 TOP5 XXX→広島県	1	岡山県	▲16.2%	▲12.8%	▲22.3%	▲15.8%	▲16.3%	▲14.5%	+1.7%	+2.4%	▲0.2%
	2	山口県	▲18.6%	▲10.7%	▲32.0%	▲19.3%	▲17.4%	▲23.7%	+9.2%	+7.9%	+12.8%
	3	福岡県	▲19.4%	▲12.7%	▲33.6%	▲14.6%	▲18.3%	▲1.5%	▲11.3%	▲16.8%	+10.1%
	4	島根県	▲43.4%	▲34.9%	▲55.8%	▲31.3%	▲30.5%	▲33.4%	▲3.0%	+8.3%	▲23.3%
	5	大阪府	▲6.2%	▲2.8%	▲15.4%	+9.2%	+12.5%	+0.4%	+17.9%	+24.9%	+1.1%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【山口県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 山口県→XXX	1	広島県	▲18.6%	▲10.7%	▲32.0%	▲19.3%	▲17.4%	▲23.7%	+9.2%	+7.9%	+12.8%
	2	福岡県	▲46.3%	▲37.5%	▲59.5%	▲34.7%	▲35.2%	▲33.2%	+2.6%	+4.7%	▲2.8%
	3	東京都	▲75.8%	▲78.7%	▲68.9%	▲6.9%	▲25.7%	+58.1%	▲21.4%	▲36.2%	+26.2%
	4	島根県	▲12.5%	▲5.2%	▲22.0%	▲29.9%	▲24.5%	▲39.1%	▲4.2%	▲1.2%	▲10.2%
	5	兵庫県	▲41.3%	▲37.1%	▲49.2%	▲22.5%	▲23.4%	▲20.2%	+12.9%	+5.9%	+36.4%
流入人口 TOP5 XXX→山口県	1	福岡県	▲25.7%	▲18.2%	▲41.5%	▲20.8%	▲15.1%	▲34.6%	▲2.2%	+2.3%	▲14.0%
	2	広島県	▲14.4%	▲10.1%	▲22.8%	▲4.3%	+1.3%	▲16.2%	+8.2%	+9.1%	+5.9%
	3	大阪府	▲48.6%	▲47.9%	▲52.5%	▲31.8%	▲31.6%	▲32.4%	+2.5%	+3.2%	+0.3%
	4	島根県	▲26.8%	▲25.3%	▲28.3%	▲21.0%	▲18.6%	▲25.8%	+5.6%	+10.4%	▲3.7%
	5	東京都	▲68.6%	▲67.1%	▲71.0%	▲45.2%	▲46.9%	▲40.8%	▲10.2%	▲10.2%	▲10.1%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【徳島県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率*1 (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比*2			対 緊急事態宣言前比*3			対 前週比*4		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 徳島県→XXX	1	香川県	▲27.2%	▲19.8%	▲39.5%	▲19.4%	▲14.0%	▲30.6%	+4.1%	+2.5%	+8.4%
	2	兵庫県	▲44.6%	▲37.8%	▲57.9%	▲27.8%	▲28.9%	▲24.2%	+12.5%	+10.8%	+18.0%
	3	大阪府	▲40.5%	▲36.4%	▲47.5%	▲34.4%	▲37.6%	▲24.7%	+16.3%	+14.1%	+22.2%
	4	愛媛県	+7.7%	+17.4%	▲6.8%	▲21.0%	▲28.4%	+4.2%	+2.3%	▲0.9%	+10.5%
	5	高知県	▲0.9%	+34.2%	▲34.2%	+0.4%	+7.6%	▲13.1%	+1.1%	▲5.8%	+21.9%
流入人口 TOP5 XXX→徳島県	1	香川県	▲25.6%	▲17.8%	▲36.9%	▲28.6%	▲25.3%	▲35.3%	▲3.3%	▲6.9%	+6.2%
	2	兵庫県	▲47.0%	▲37.3%	▲59.2%	▲25.0%	▲21.1%	▲32.9%	▲3.3%	▲2.5%	▲5.2%
	3	大阪府	▲34.0%	▲20.7%	▲59.5%	▲10.3%	+6.5%	▲44.8%	+0.1%	+2.9%	▲9.9%
	4	愛媛県	▲21.7%	▲6.0%	▲49.9%	▲19.6%	▲10.1%	▲42.0%	+9.3%	+18.1%	▲14.1%
	5	高知県	▲47.4%	▲46.1%	▲49.0%	▲35.5%	▲32.8%	▲40.9%	▲9.6%	▲3.7%	▲20.3%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【香川県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 香川県→XXX	1	愛媛県	▲8.8%	▲5.3%	▲16.8%	▲10.3%	▲9.3%	▲12.8%	▲6.2%	▲6.9%	▲4.2%
	2	徳島県	▲25.6%	▲17.8%	▲36.9%	▲28.6%	▲25.3%	▲35.3%	▲3.3%	▲6.9%	+6.2%
	3	岡山県	▲22.2%	▲18.8%	▲26.7%	▲41.2%	▲38.5%	▲46.4%	+16.6%	+4.4%	+55.8%
	4	兵庫県	▲40.3%	▲28.0%	▲57.9%	▲33.0%	▲32.5%	▲34.3%	+14.1%	+10.8%	+24.7%
	5	大阪府	▲58.4%	▲59.6%	▲55.0%	▲31.1%	▲43.9%	+13.5%	+21.0%	+4.7%	+65.5%
流入人口 TOP5 XXX→香川県	1	愛媛県	▲30.9%	▲20.4%	▲46.8%	▲18.3%	▲8.3%	▲36.6%	▲3.3%	+1.3%	▲13.6%
	2	徳島県	▲27.2%	▲19.8%	▲39.5%	▲19.4%	▲14.0%	▲30.6%	+4.1%	+2.5%	+8.4%
	3	岡山県	▲23.1%	▲6.3%	▲45.2%	▲20.4%	▲19.4%	▲23.1%	+2.5%	+2.2%	+3.3%
	4	大阪府	▲32.1%	▲25.6%	▲48.9%	▲9.0%	▲2.8%	▲26.4%	+15.5%	+13.6%	+23.0%
	5	兵庫県	▲39.3%	▲29.1%	▲53.7%	▲43.1%	▲45.1%	▲37.4%	▲2.4%	+4.5%	▲16.4%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【愛媛県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 愛媛県→XXX	1	香川県	▲30.9%	▲20.4%	▲46.8%	▲18.3%	▲8.3%	▲36.6%	▲3.3%	+1.3%	▲13.6%
	2	兵庫県	▲40.2%	▲37.9%	▲44.7%	▲29.2%	▲25.7%	▲36.7%	+17.1%	+6.8%	+54.4%
	3	広島県	▲17.9%	▲10.0%	▲33.5%	▲19.5%	▲16.7%	▲26.5%	+9.1%	+12.8%	▲0.2%
	4	高知県	▲17.9%	▲9.3%	▲29.6%	▲5.8%	+7.3%	▲25.8%	+12.1%	+16.2%	+4.1%
	5	大阪府	▲23.8%	▲26.6%	▲16.4%	▲31.3%	▲35.8%	▲20.5%	+22.4%	+8.9%	+61.4%
流入人口 TOP5 XXX→愛媛県	1	香川県	▲8.8%	▲5.3%	▲16.8%	▲10.3%	▲9.3%	▲12.8%	▲6.2%	▲6.9%	▲4.2%
	2	広島県	▲11.2%	▲2.4%	▲24.0%	▲20.9%	▲13.4%	▲33.9%	▲8.8%	+7.2%	▲32.1%
	3	高知県	▲21.2%	▲9.1%	▲37.1%	▲26.7%	▲19.0%	▲39.9%	+11.8%	+17.2%	+0.9%
	4	徳島県	+7.7%	+17.4%	▲6.8%	▲21.0%	▲28.4%	+4.2%	+2.3%	▲0.9%	+10.5%
	5	大阪府	▲38.1%	▲28.1%	▲57.4%	▲25.6%	▲18.1%	▲43.7%	+15.5%	+20.6%	+0.7%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【高知県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率*1 (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比*2			対 緊急事態宣言前比*3			対 前週比*4		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 高知県→XXX	1	愛媛県	▲21.2%	▲9.1%	▲37.1%	▲26.7%	▲19.0%	▲39.9%	+11.8%	+17.2%	+0.9%
	2	徳島県	▲47.4%	▲46.1%	▲49.0%	▲35.5%	▲32.8%	▲40.9%	▲9.6%	▲3.7%	▲20.3%
	3	香川県	▲17.7%	▲9.2%	▲28.2%	▲12.1%	▲10.6%	▲15.0%	+7.3%	+12.5%	▲2.3%
	4	大阪府	▲34.7%	▲33.9%	▲35.4%	▲5.3%	▲8.3%	+2.1%	+17.3%	+11.8%	+31.4%
	5	兵庫県	▲47.4%	▲40.9%	▲58.7%	▲21.8%	▲15.8%	▲34.7%	+3.0%	+2.7%	+3.8%
流入人口 TOP5 XXX→高知県	1	愛媛県	▲17.9%	▲9.3%	▲29.6%	▲5.8%	+7.3%	▲25.8%	+12.1%	+16.2%	+4.1%
	2	香川県	▲31.6%	▲23.9%	▲44.4%	▲30.1%	▲22.9%	▲44.0%	+1.6%	+6.7%	▲9.8%
	3	徳島県	▲0.9%	+34.2%	▲34.2%	+0.4%	+7.6%	▲13.1%	+1.1%	▲5.8%	+21.9%
	4	大阪府	▲15.7%	▲17.6%	▲10.2%	▲19.6%	▲21.5%	▲15.5%	+20.0%	+16.1%	+28.3%
	5	兵庫県	▲33.4%	▲14.3%	▲65.3%	▲52.7%	▲39.1%	▲76.2%	▲9.8%	+3.1%	▲41.9%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【福岡県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 福岡県→XXX	1	佐賀県	▲16.4%	▲15.0%	▲18.4%	▲8.9%	▲12.3%	+0.3%	+4.6%	+7.8%	▲2.1%
	2	熊本県	▲12.3%	▲11.6%	▲12.5%	▲8.8%	▲8.3%	▲9.8%	+1.0%	+1.0%	+1.0%
	3	大分県	▲17.1%	▲13.5%	▲22.2%	▲16.9%	▲17.2%	▲16.1%	+2.4%	+8.7%	▲9.0%
	4	山口県	▲25.7%	▲18.2%	▲41.5%	▲20.8%	▲15.1%	▲34.6%	▲2.2%	+2.3%	▲14.0%
	5	長崎県	▲39.6%	▲34.1%	▲47.8%	▲26.9%	▲23.9%	▲33.0%	+2.4%	+8.5%	▲9.5%
流入人口 TOP5 XXX→福岡県	1	佐賀県	▲18.0%	▲14.0%	▲25.1%	+1.7%	▲1.0%	+9.1%	+5.2%	+4.5%	+7.1%
	2	熊本県	▲20.1%	▲14.7%	▲29.4%	▲18.2%	▲20.1%	▲12.9%	+4.1%	+8.4%	▲5.0%
	3	大分県	▲27.8%	▲20.3%	▲40.5%	▲21.6%	▲22.7%	▲18.6%	+2.2%	+3.8%	▲1.7%
	4	山口県	▲46.3%	▲37.5%	▲59.5%	▲34.7%	▲35.2%	▲33.2%	+2.6%	+4.7%	▲2.8%
	5	長崎県	▲34.6%	▲26.2%	▲45.9%	▲26.8%	▲25.0%	▲30.5%	+19.4%	+27.9%	+3.8%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【佐賀県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 佐賀県→XXX	1	福岡県	▲18.0%	▲14.0%	▲25.1%	+1.7%	▲1.0%	+9.1%	+5.2%	+4.5%	+7.1%
	2	長崎県	▲9.4%	▲11.0%	▲4.6%	+2.9%	▲2.0%	+15.0%	+6.6%	+7.6%	+4.6%
	3	熊本県	▲30.6%	▲21.6%	▲42.5%	+12.8%	+9.1%	+22.1%	+17.1%	+23.1%	+5.5%
	4	東京都	▲83.2%	▲83.1%	▲83.7%	▲52.2%	▲56.0%	▲36.8%	+9.2%	+11.0%	+4.5%
	5	山口県	▲31.3%	▲27.7%	▲40.4%	▲13.6%	▲12.1%	▲18.1%	+9.7%	+13.7%	▲0.8%
流入人口 TOP5 XXX→佐賀県	1	福岡県	▲16.4%	▲15.0%	▲18.4%	▲8.9%	▲12.3%	+0.3%	+4.6%	+7.8%	▲2.1%
	2	長崎県	▲20.0%	▲10.8%	▲31.7%	▲13.8%	▲13.0%	▲15.4%	+7.6%	+7.6%	+7.7%
	3	熊本県	▲39.0%	▲28.3%	▲54.9%	▲11.5%	▲11.7%	▲10.9%	+4.9%	+19.0%	▲20.7%
	4	大分県	▲36.7%	▲24.1%	▲55.9%	▲21.5%	▲19.9%	▲26.2%	+5.3%	+12.1%	▲10.8%
	5	鹿児島県	▲42.5%	▲37.6%	▲50.7%	▲9.9%	▲14.8%	+5.6%	+0.9%	▲6.0%	+23.5%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【長崎県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 長崎県→XXX	1	佐賀県	▲20.0%	▲10.8%	▲31.7%	▲13.8%	▲13.0%	▲15.4%	+7.6%	+7.6%	+7.7%
	2	福岡県	▲34.6%	▲26.2%	▲45.9%	▲26.8%	▲25.0%	▲30.5%	+19.4%	+27.9%	+3.8%
	3	熊本県	▲12.5%	+8.9%	▲36.2%	+10.6%	+13.0%	+5.7%	+10.9%	+11.0%	+10.7%
	4	東京都	▲37.4%	▲44.0%	▲19.3%	+12.1%	+1.4%	+42.3%	+27.0%	+23.9%	+33.6%
	5	山口県	▲13.1%	+4.2%	▲43.2%	▲6.5%	+7.3%	▲35.5%	+8.1%	+13.3%	▲6.7%
流入人口 TOP5 XXX→長崎県	1	福岡県	▲39.6%	▲34.1%	▲47.8%	▲26.9%	▲23.9%	▲33.0%	+2.4%	+8.5%	▲9.5%
	2	佐賀県	▲9.4%	▲11.0%	▲4.6%	+2.9%	▲2.0%	+15.0%	+6.6%	+7.6%	+4.6%
	3	熊本県	▲17.9%	▲3.9%	▲38.9%	▲25.5%	▲20.3%	▲36.8%	+0.2%	+17.2%	▲28.2%
	4	東京都	▲70.0%	▲67.0%	▲74.9%	▲50.3%	▲43.4%	▲61.9%	▲13.1%	▲13.3%	▲12.7%
	5	大阪府	▲70.8%	▲66.3%	▲78.0%	▲18.6%	▲23.6%	▲0.3%	▲11.7%	+3.8%	▲37.8%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【熊本県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 熊本県→XXX	1	福岡県	▲20.1%	▲14.7%	▲29.4%	▲18.2%	▲20.1%	▲12.9%	+4.1%	+8.4%	▲5.0%
	2	鹿児島県	▲15.6%	▲15.7%	▲13.5%	▲19.9%	▲15.0%	▲28.0%	▲2.0%	+3.7%	▲11.7%
	3	大分県	▲29.2%	▲28.1%	▲29.3%	▲25.2%	▲25.3%	▲24.9%	▲20.4%	▲16.4%	▲27.1%
	4	佐賀県	▲39.0%	▲28.3%	▲54.9%	▲11.5%	▲11.7%	▲10.9%	+4.9%	+19.0%	▲20.7%
	5	宮崎県	▲10.2%	▲3.5%	▲23.1%	▲15.6%	+4.2%	▲44.3%	+4.8%	+8.5%	▲4.1%
流入人口 TOP5 XXX→熊本県	1	福岡県	▲12.3%	▲11.6%	▲12.5%	▲8.8%	▲8.3%	▲9.8%	+1.0%	+1.0%	+1.0%
	2	鹿児島県	▲44.0%	▲36.3%	▲55.8%	▲26.1%	▲23.9%	▲31.4%	▲2.9%	▲2.9%	▲2.9%
	3	宮崎県	▲18.1%	▲10.2%	▲30.3%	+0.1%	+4.9%	▲10.0%	▲1.3%	+1.3%	▲7.1%
	4	佐賀県	▲30.6%	▲21.6%	▲42.5%	+12.8%	+9.1%	+22.1%	+17.1%	+23.1%	+5.5%
	5	大分県	▲16.8%	▲8.2%	▲29.0%	▲28.1%	▲21.0%	▲40.5%	▲0.1%	+11.0%	▲18.9%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【大分県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 大分県→XXX	1	福岡県	▲27.8%	▲20.3%	▲40.5%	▲21.6%	▲22.7%	▲18.6%	+2.2%	+3.8%	▲1.7%
	2	熊本県	▲16.8%	▲8.2%	▲29.0%	▲28.1%	▲21.0%	▲40.5%	▲0.1%	+11.0%	▲18.9%
	3	宮崎県	▲20.4%	+3.7%	▲53.2%	▲2.6%	+14.0%	▲34.7%	+17.7%	+43.6%	▲26.7%
	4	佐賀県	▲36.7%	▲24.1%	▲55.9%	▲21.5%	▲19.9%	▲26.2%	+5.3%	+12.1%	▲10.8%
	5	東京都	▲10.0%	▲13.1%	▲2.7%	+112.1%	+97.8%	+158.2%	+49.4%	+54.7%	+37.7%
流入人口 TOP5 XXX→大分県	1	福岡県	▲17.1%	▲13.5%	▲22.2%	▲16.9%	▲17.2%	▲16.1%	+2.4%	+8.7%	▲9.0%
	2	熊本県	▲29.2%	▲28.1%	▲29.3%	▲25.2%	▲25.3%	▲24.9%	▲20.4%	▲16.4%	▲27.1%
	3	宮崎県	▲33.6%	▲16.0%	▲55.1%	▲30.5%	▲23.7%	▲43.8%	▲6.3%	▲3.8%	▲12.4%
	4	山口県	▲59.0%	▲53.2%	▲67.4%	▲55.3%	▲60.2%	▲36.0%	+0.9%	+4.8%	▲7.6%
	5	東京都	▲50.4%	▲45.8%	▲58.2%	▲33.0%	▲34.5%	▲28.9%	+2.8%	+10.4%	▲12.8%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【宮崎県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 宮崎県→XXX	1	鹿児島県	+1.9%	+9.1%	▲11.6%	▲3.7%	+1.3%	▲14.8%	+0.0%	+0.5%	▲1.3%
	2	熊本県	▲18.1%	▲10.2%	▲30.3%	+0.1%	+4.9%	▲10.0%	▲1.3%	+1.3%	▲7.1%
	3	福岡県	▲7.9%	+4.7%	▲27.7%	▲7.0%	▲10.7%	+4.3%	+4.9%	+3.8%	+8.0%
	4	大分県	▲33.6%	▲16.0%	▲55.1%	▲30.5%	▲23.7%	▲43.8%	▲6.3%	▲3.8%	▲12.4%
	5	東京都	+19.4%	+4.8%	+56.1%	▲24.0%	▲45.1%	+117.2%	▲3.1%	▲16.7%	+34.2%
流入人口 TOP5 XXX→宮崎県	1	鹿児島県	▲6.9%	▲1.3%	▲15.1%	+4.6%	+4.5%	+4.9%	+2.4%	+2.9%	+1.1%
	2	福岡県	▲35.6%	▲29.8%	▲47.9%	▲25.8%	▲16.2%	▲44.9%	▲20.7%	▲13.9%	▲36.0%
	3	熊本県	▲10.2%	▲3.5%	▲23.1%	▲15.6%	+4.2%	▲44.3%	+4.8%	+8.5%	▲4.1%
	4	大分県	▲20.4%	+3.7%	▲53.2%	▲2.6%	+14.0%	▲34.7%	+17.7%	+43.6%	▲26.7%
	5	東京都	▲61.5%	▲63.8%	▲55.8%	▲52.9%	▲53.8%	▲51.3%	+10.9%	▲3.1%	+44.5%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【鹿児島県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 鹿児島県→XX	1	宮崎県	▲6.9%	▲1.3%	▲15.1%	+4.6%	+4.5%	+4.9%	+2.4%	+2.9%	+1.1%
	2	熊本県	▲44.0%	▲36.3%	▲55.8%	▲26.1%	▲23.9%	▲31.4%	▲2.9%	▲2.9%	▲2.9%
	3	福岡県	▲36.8%	▲31.7%	▲43.8%	▲18.6%	▲22.8%	▲7.6%	+19.8%	+11.2%	+44.3%
	4	東京都	▲65.9%	▲66.1%	▲66.0%	▲29.6%	▲34.0%	▲13.0%	+11.6%	+7.6%	+24.5%
	5	大阪府	▲56.9%	▲59.0%	▲51.7%	▲43.8%	▲49.2%	▲26.1%	+13.1%	+8.5%	+24.8%
流入人口 TOP5 XX→鹿児島県	1	宮崎県	+1.9%	+9.1%	▲11.6%	▲3.7%	+1.3%	▲14.8%	+0.0%	+0.5%	▲1.3%
	2	熊本県	▲15.6%	▲15.7%	▲13.5%	▲19.9%	▲15.0%	▲28.0%	▲2.0%	+3.7%	▲11.7%
	3	福岡県	▲20.4%	▲20.8%	▲19.8%	▲25.3%	▲21.1%	▲33.9%	+6.8%	+6.7%	+7.0%
	4	東京都	▲45.6%	▲42.2%	▲52.3%	▲45.9%	▲42.9%	▲52.4%	+13.3%	+20.9%	▲2.7%
	5	大阪府	▲46.3%	▲41.0%	▲54.2%	▲19.2%	▲21.8%	▲12.2%	+31.9%	+41.3%	+13.9%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



(参考) 都道府県別の流入・流出人口増減率【沖縄県】

感染拡大前 流出・流入人口ランキング			流出・流入人口増減率* ¹ (5/25~5/31)								
			対 感染拡大前比* ²			対 緊急事態宣言前比* ³			対 前週比* ⁴		
			全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均	全日平均	平日平均	休日平均
流出人口 TOP5 沖縄県→XXX	1	東京都	▲25.1%	▲23.3%	▲28.9%	▲48.5%	▲50.8%	▲41.4%	+74.0%	+99.0%	+31.8%
	2	福岡県	+90.6%	+101.9%	+67.9%	▲38.7%	▲37.3%	▲42.1%	▲2.8%	▲6.2%	+7.8%
	3	大阪府	▲38.1%	▲31.3%	▲48.2%	▲29.3%	▲32.3%	▲20.9%	+6.7%	+5.2%	+10.6%
	4	神奈川県	▲36.2%	▲31.9%	▲43.4%	+12.6%	+11.4%	+15.5%	+49.0%	+43.2%	+65.3%
	5	千葉県	+55.1%	+50.6%	+65.9%	+17.5%	+19.5%	+13.0%	+18.1%	+10.8%	+39.9%
流入人口 TOP5 XXX→沖縄県	1	東京都	▲35.4%	▲41.8%	▲19.7%	▲3.9%	▲12.2%	+15.1%	+3.7%	▲13.6%	+60.3%
	2	神奈川県	▲73.0%	▲73.5%	▲71.5%	▲58.9%	▲59.3%	▲57.9%	+23.5%	+29.1%	+12.5%
	3	大阪府	▲82.2%	▲84.1%	▲76.2%	▲68.5%	▲65.8%	▲73.5%	+17.5%	+17.7%	+17.2%
	4	愛知県	▲82.6%	▲83.3%	▲80.8%	▲55.0%	▲58.1%	▲45.9%	+11.5%	+7.6%	+21.0%
	5	埼玉県	▲74.4%	▲77.5%	▲64.4%	▲6.2%	▲12.9%	+13.8%	▲8.5%	▲11.1%	▲1.8%

注) 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。

*1: 居住地がある都道府県から別の都道府県へ往訪し、15分以上滞在した場合を「県外からの流入人口」として集計 *2: 2020/1/18~2020/2/14との全日/平日/休日別の比較
*3: 2020/3/30~2020/4/5との全日/平日/休日別の比較 *4: 2020/5/18~2020/5/24との全日/平日/休日別の比較



Tomorrow, Together

おもしろいほうの未来へ。



ARISE
analytics

