

# 新型コロナウイルス 関連データ集

## 目次

1. 収集データ一覧	1
2. コロナ時系列表	21

一般財団法人 日本みち研究所

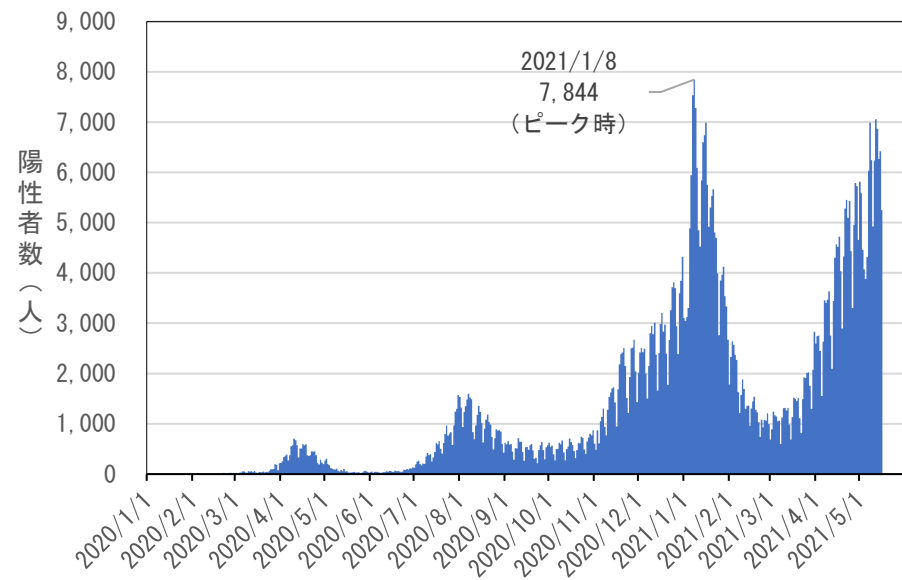
2021年（令和3年）5月

# 1.収集データ一覧

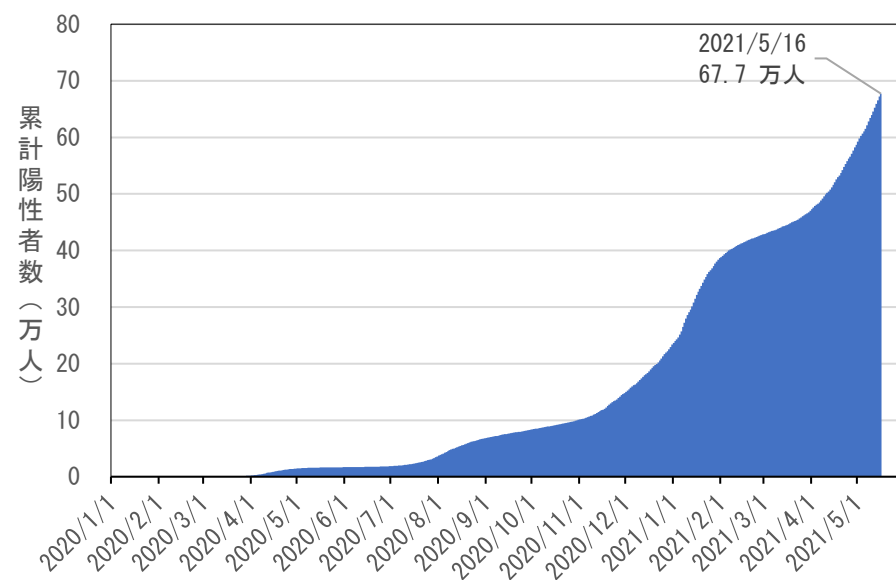
No	項目	データ出典
1	新型コロナウイルス感染者数(国内) (令和3年5月17日公表資料)	厚生労働省HP『オープンデータ 陽性者数データ』
2	新型コロナウイルス感染者数(世界) (令和2年12月2日公表資料)	WHO(世界保健機関)『Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard Open data』
3	年別訪日外客数の推移	日本政府観光局(JNTO)「訪日外客統計」(2021.1.20公表分まで)
4	日本人国内延べ旅行者数	国土交通省観光庁「観光統計 旅行・観光消費動向調査」 (2021.2.17公表分まで)
5	交通量推移(高速道路)	国土交通省
6	東海道新幹線利用者数の推移	東海旅客鉄道株式会社HP
7	都内主要駅周辺滞在人口 (東京駅、新宿駅、渋谷駅)	株式会社Agoopの「流動人口データ」(GPSデータを元に換算処理 を施した人口換算値)を元に集計
8	宅配物の推移(日本郵政)	日本郵政公社HP
9	宅配物の推移(ヤマト)	クロネコヤマトHP
10	フードデリバリー推移	eMark+にて集計(PCからのwebサイトアクセス数の集計)
11	百貨店売上推移	(一社)日本百貨店協会HP

# 1-1.新型コロナウイルス感染者数（国内）

■国内陽性者数（単日）

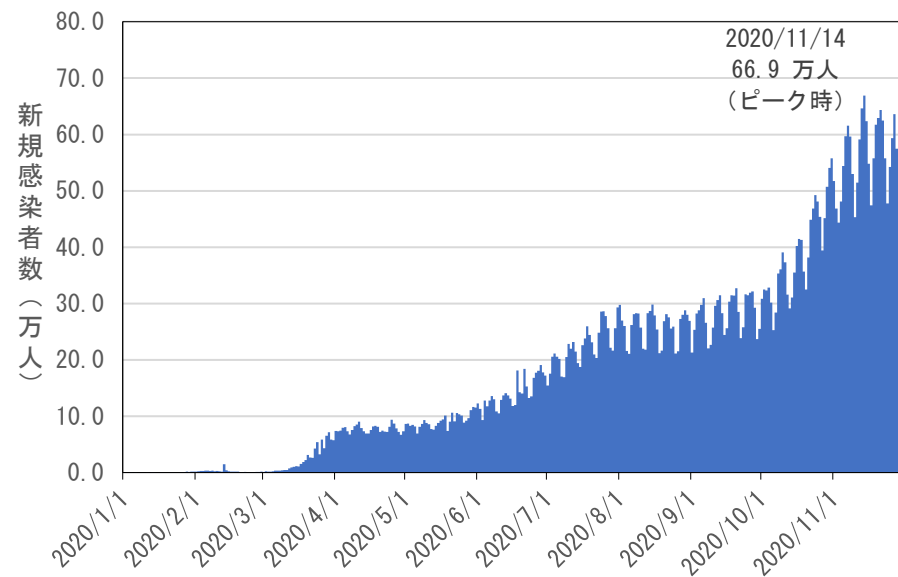


■国内累計感染者数

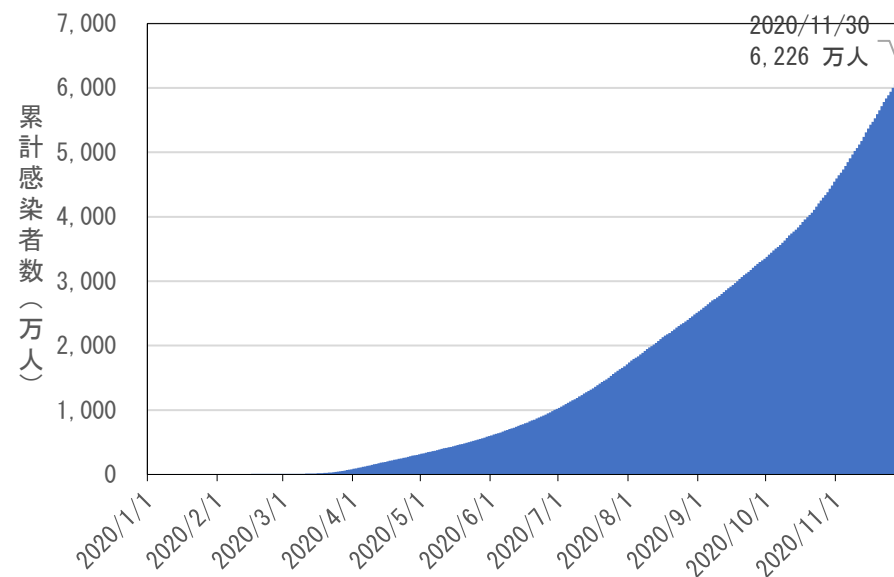


# 1-2. 新型コロナウイルス感染者数（世界）

## ■ 全世界陽性者数（単日）



## ■ 全世界累計感染者数

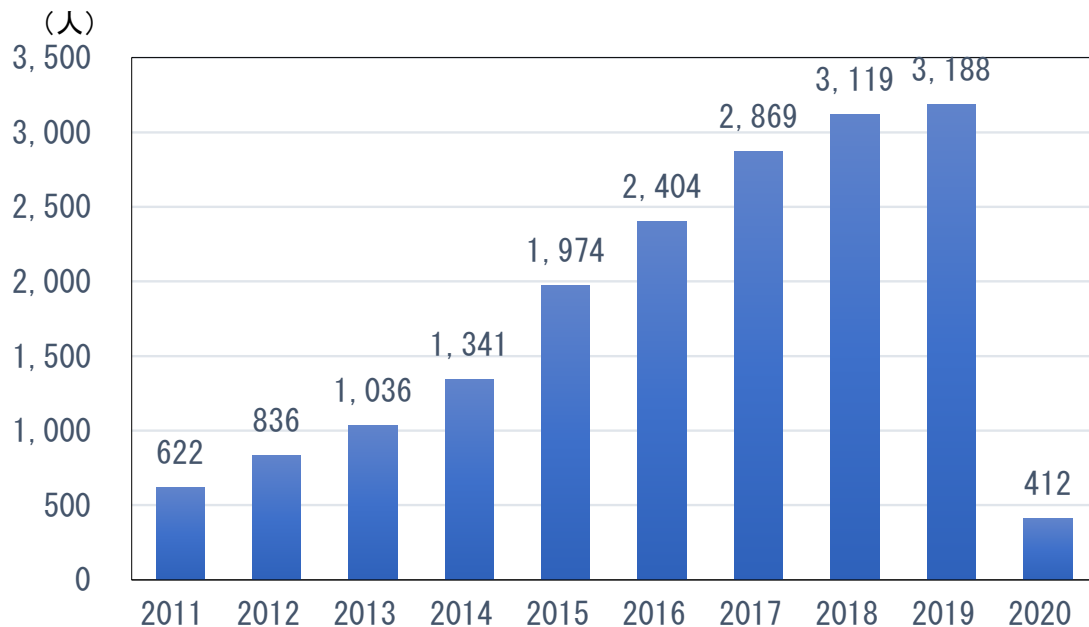


# 1-3.年別訪日外国客数の推移

## ■データ

年	訪日外客数 (万人)	前年比 (%)
2011	622	-27.8
2012	836	34.4
2013	1,036	23.9
2014	1,341	29.4
2015	1,974	47.2
2016	2,404	21.8
2017	2,869	19.3
2018	3,119	8.7
2019	3,188	2.2
2020	412	-87.1

## ■時系列データ

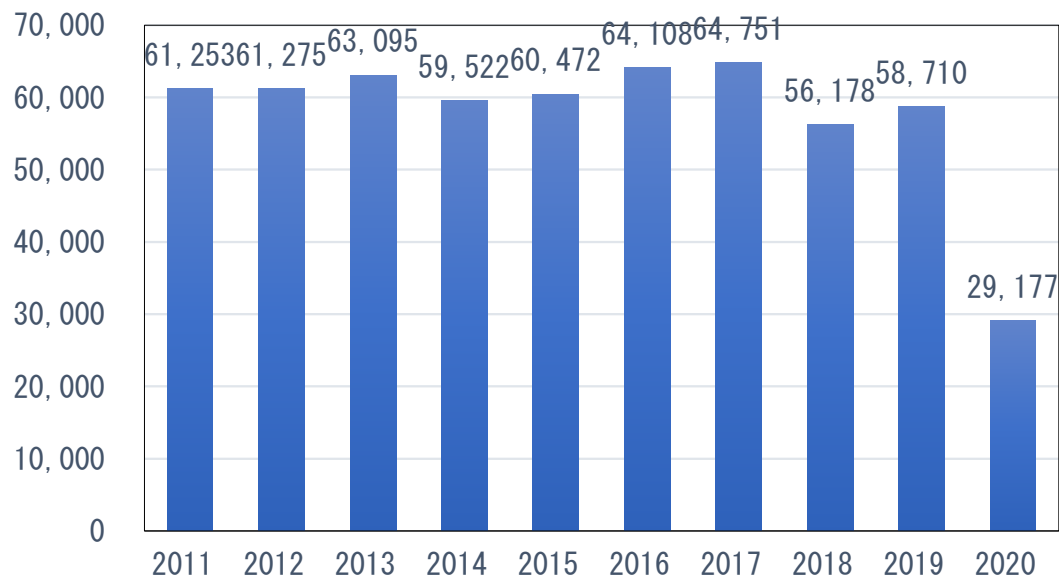


# 1-4.日本人国内延べ旅行者数

## ■データ

年	日本人国内延べ旅行者数(人)	伸率(%)
2011	61,253	-3.0
2012	61,275	0.0
2013	63,095	3.0
2014	59,522	-5.7
2015	60,472	1.6
2016	64,108	6.0
2017	64,751	1.0
2018	56,178	-13.2
2019	58,710	4.5
2020	29,177	-50.3

## ■時系列データ



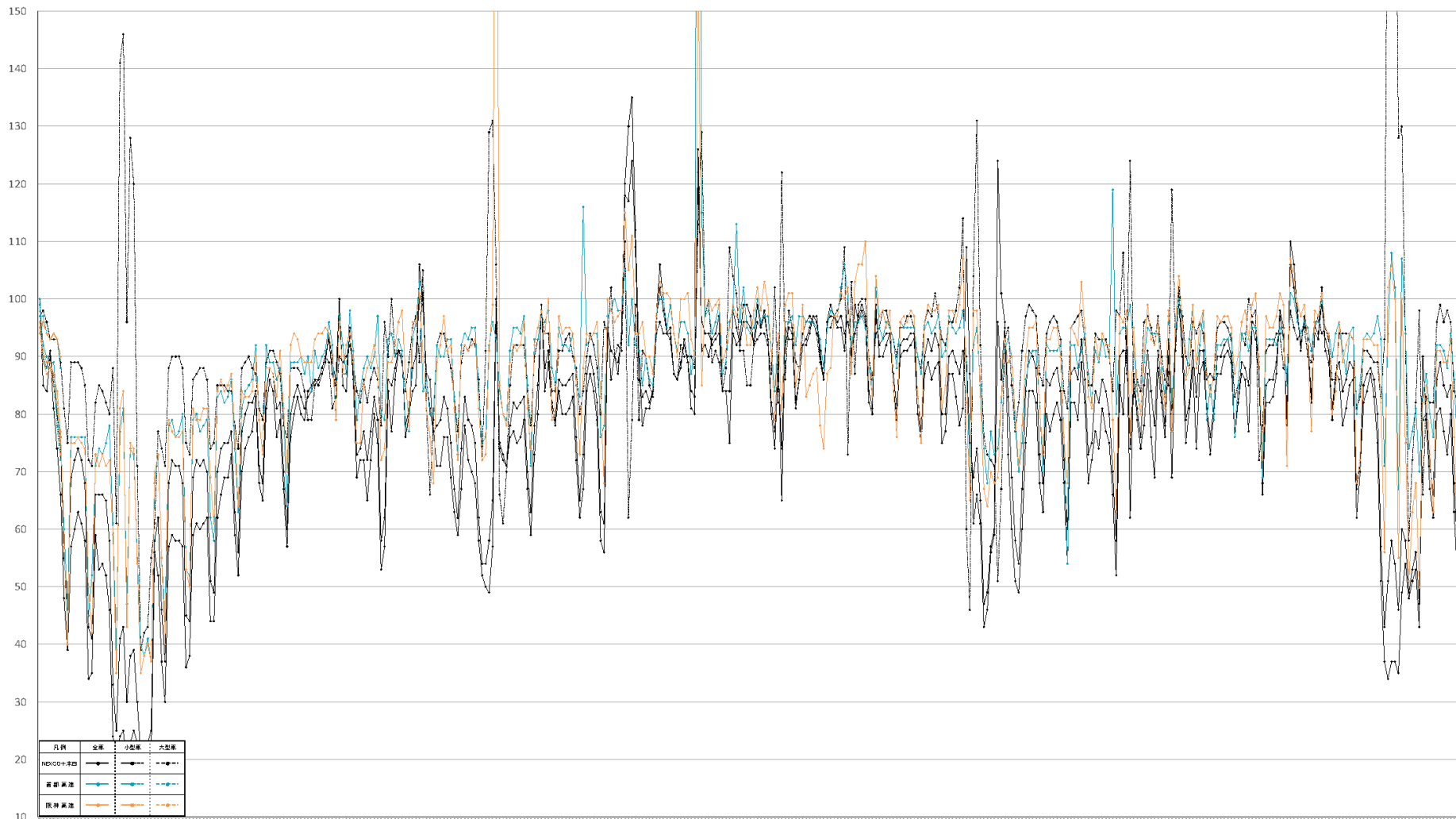
# 1-5.交通量推移（高速道路）

## ■時系列データ（対前年比）

全国の高速道路の主な区間の交通量増減(対前年比)

令和3年5月17日現在

対前年比(%)



注1：繁忙期（GW、お盆、年末年始）に発表する高速道路の交通状況と同様の手法で速報値を算出

注2：「NEXCO+本四」は代表40断面による平均交通量による速報値（トランサン等による計測）

注3：「首都圏高速」、「阪神高速」は「R2.4.5～R2.4.11」以前は料金所通過台数による速報値、

「R2.4.11」以降は代表断面による平均交通量による速報値（トランサン等による計測）【断面数：首都高速22 阪神高速10】

注4：R2.4.25～5.6は、前年のGW期間平均交通量との比較

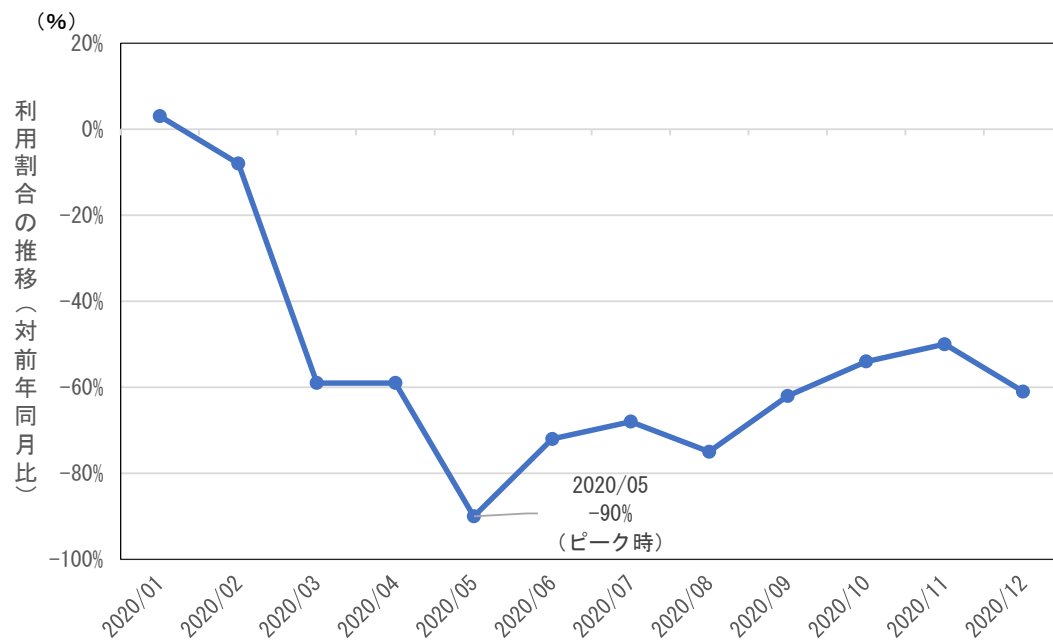
注5：R3.1.4(月)以降は、H31・R1と比較し一昨年比を算出

# 1-6.東海道新幹線利用者数の推移

## ■ データ

	利用割合 (対前年比)
2020/01	3%
2020/02	-8%
2020/03	-59%
2020/04	-59%
2020/05	-90%
2020/06	-72%
2020/07	-68%
2020/08	-75%
2020/09	-62%
2020/10	-54%
2020/11	-50%
2020/12	-61%

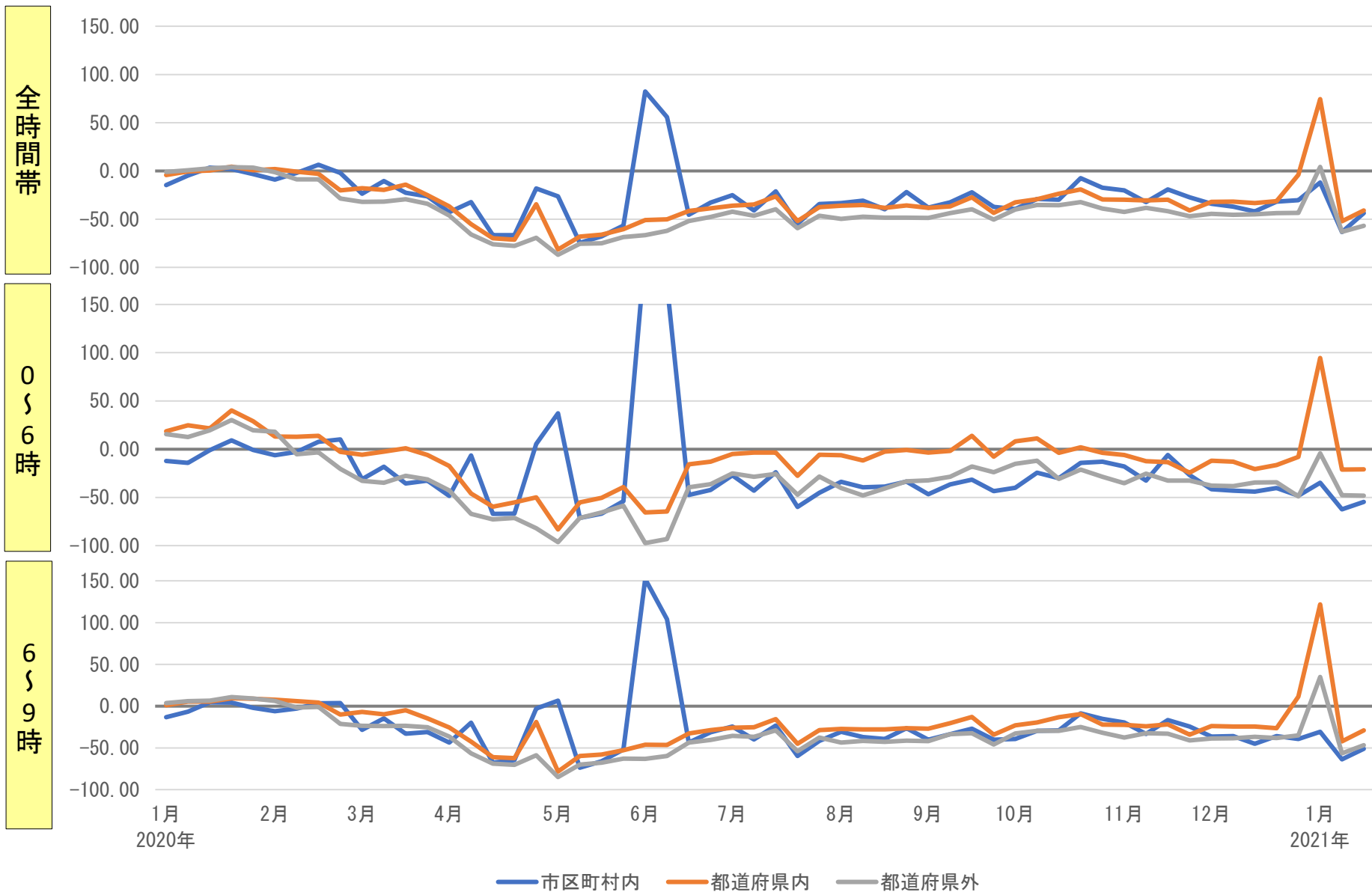
## ■ 時系列データ





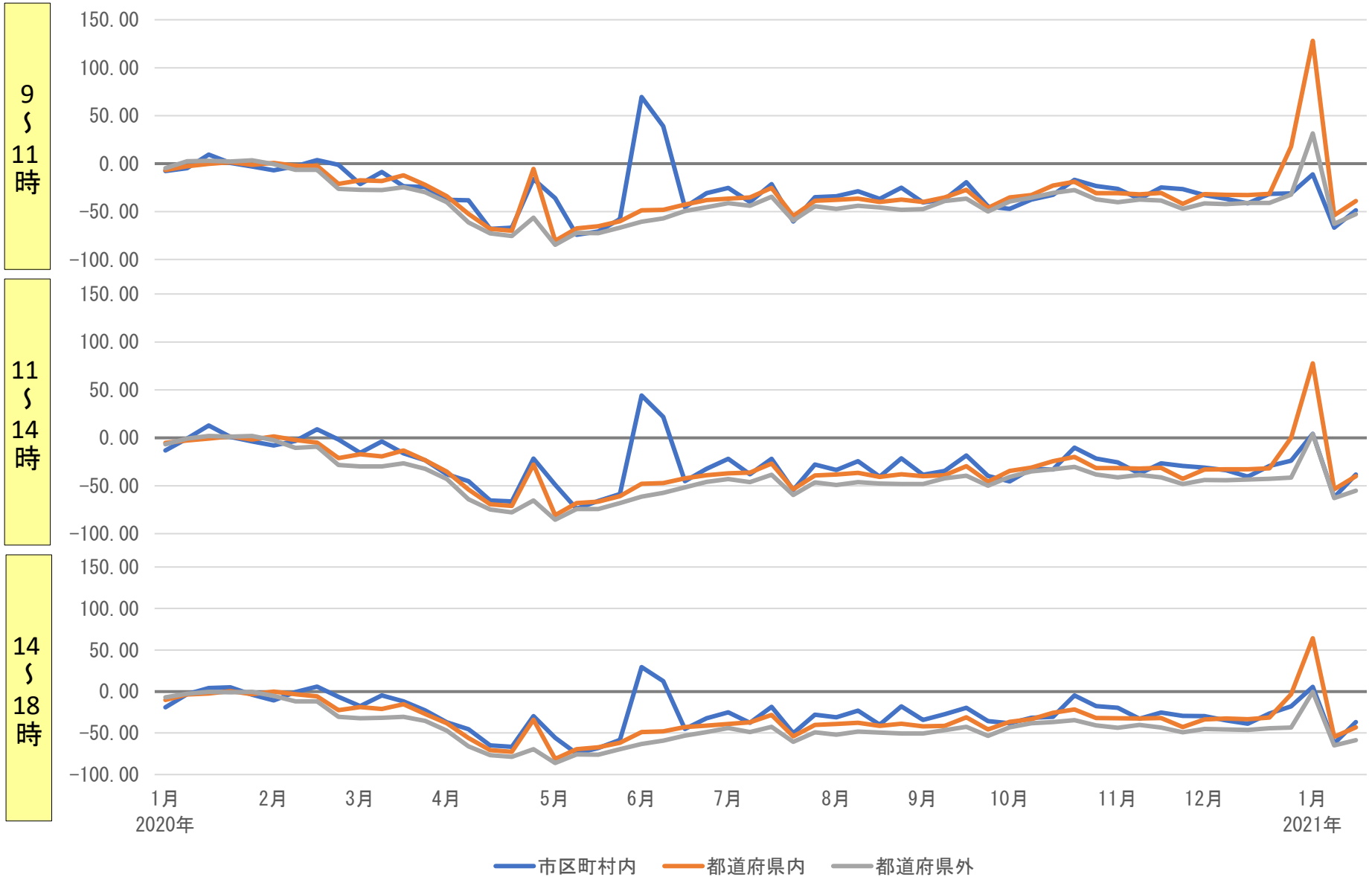
# 1-7.都内主要駅周辺滞在人口（東京駅）

■ グラフ（滞在人口の変化 対前年比同週比）



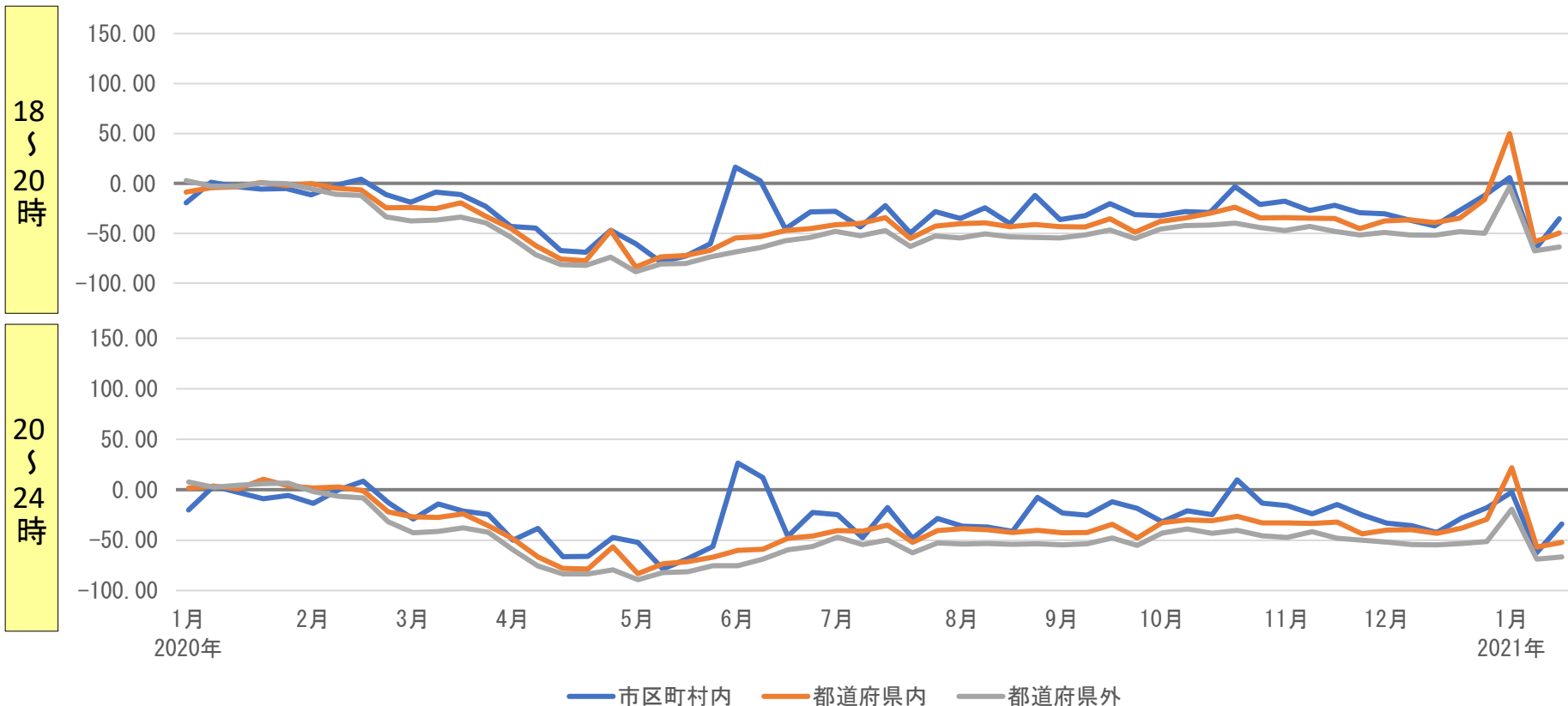
# 1-7.都内主要駅周辺滞在人口（東京駅）

■ グラフ（滞在人口の変化 対前年比同週比）



# 1-7.都内主要駅周辺滞在人口（東京駅）

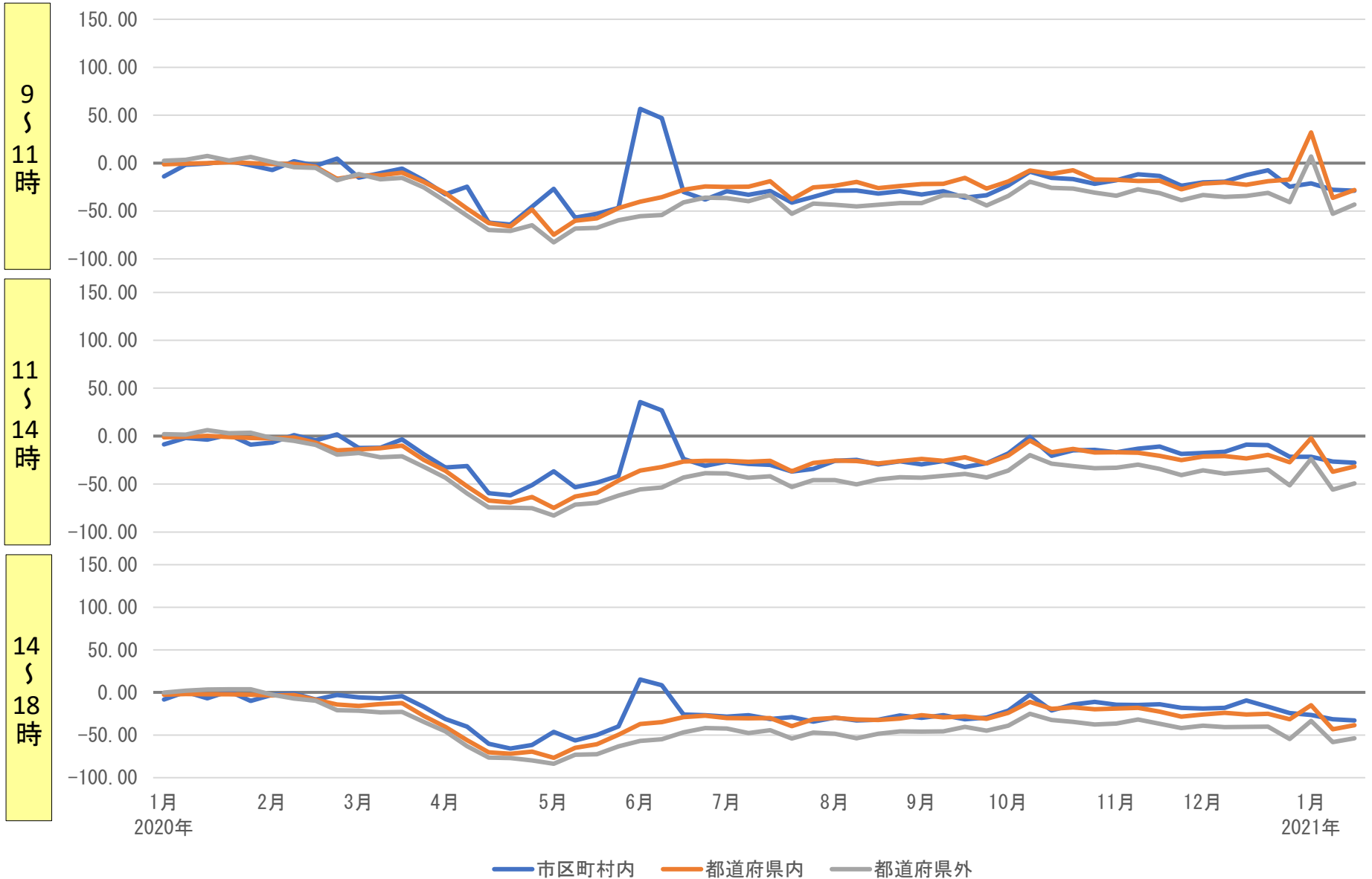
■ グラフ（滞在人口の変化 対前年比同週比）





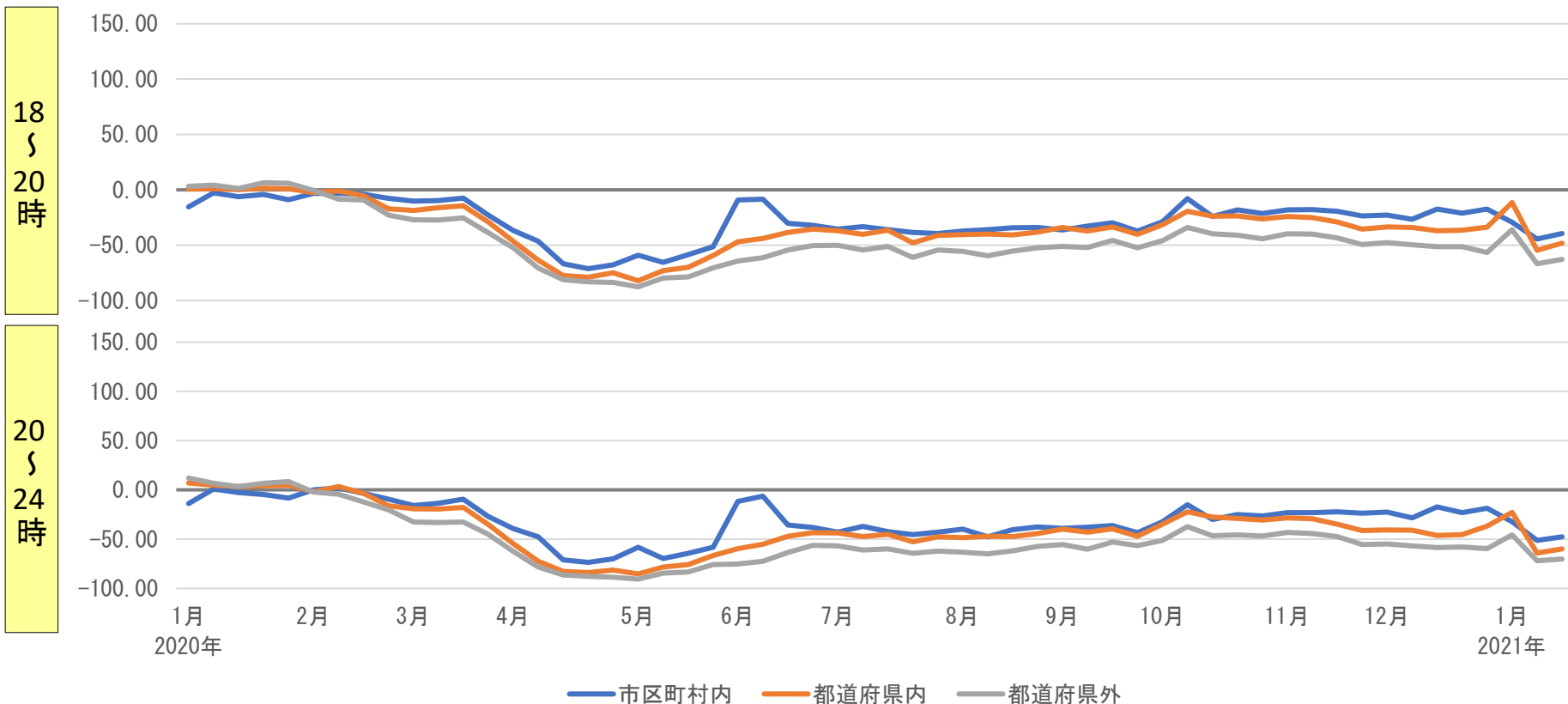
# 1-7.都内主要駅周辺滞在人口（新宿駅）

■ グラフ（滞在人口の変化 対前年比同週比）



# 1-7.都内主要駅周辺滞在人口（新宿駅）

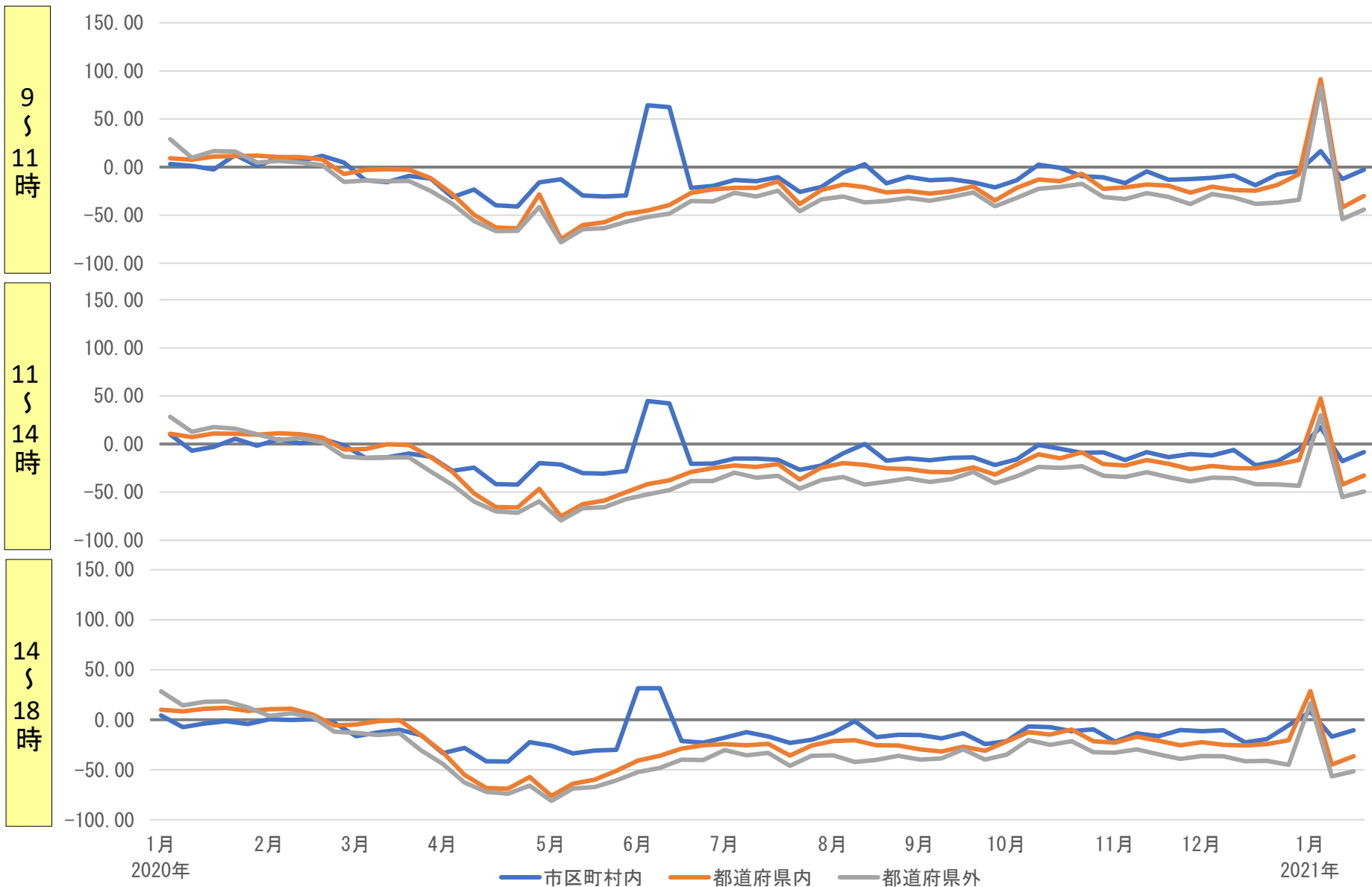
■ グラフ（滞在人口の変化 対前年比同週比）





# 1-7.都内主要駅周辺滞在人口（渋谷駅）

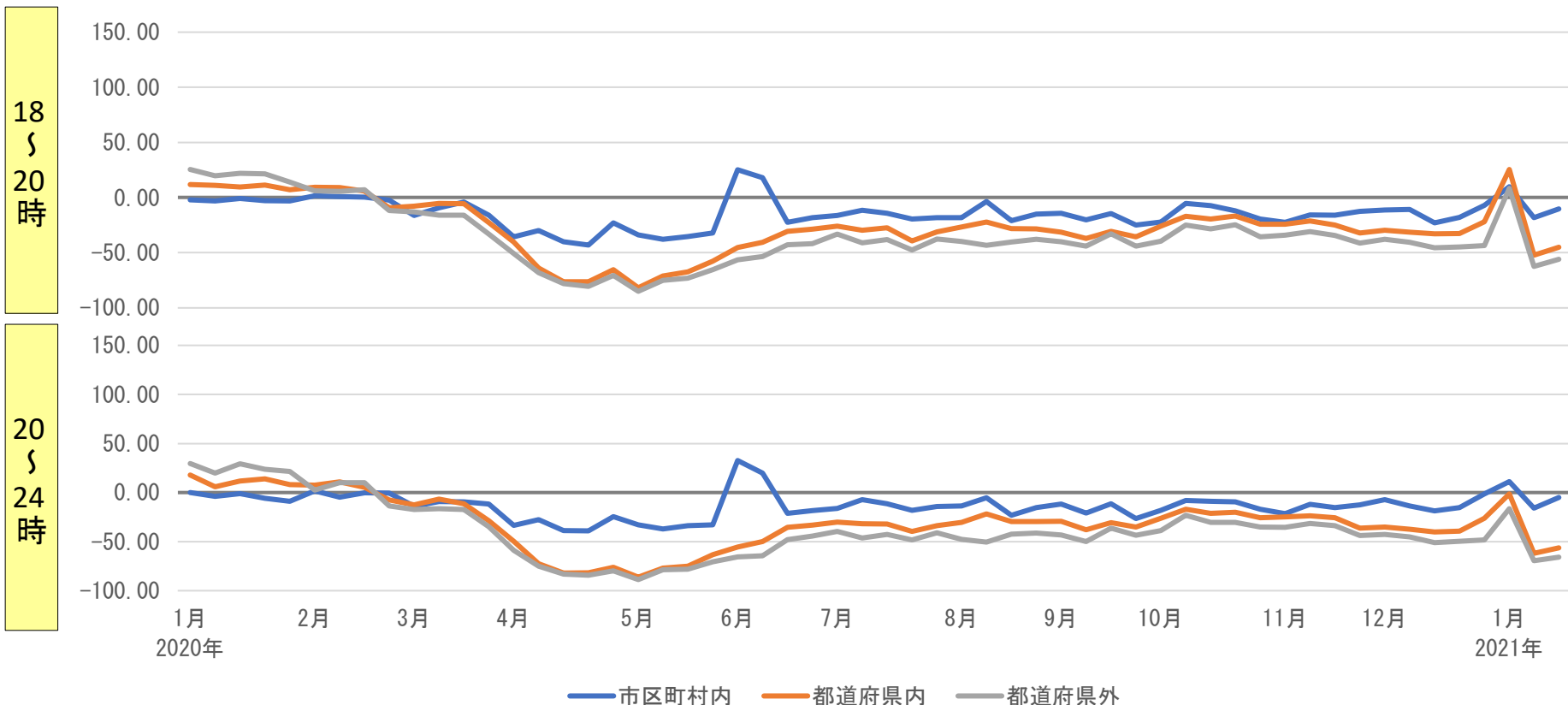
■ グラフ（滞在人口の変化 対前年比同週比）





# 1-7.都内主要駅周辺滞在人口（渋谷駅）

■ グラフ（滞在人口の変化 対前年比同週比）

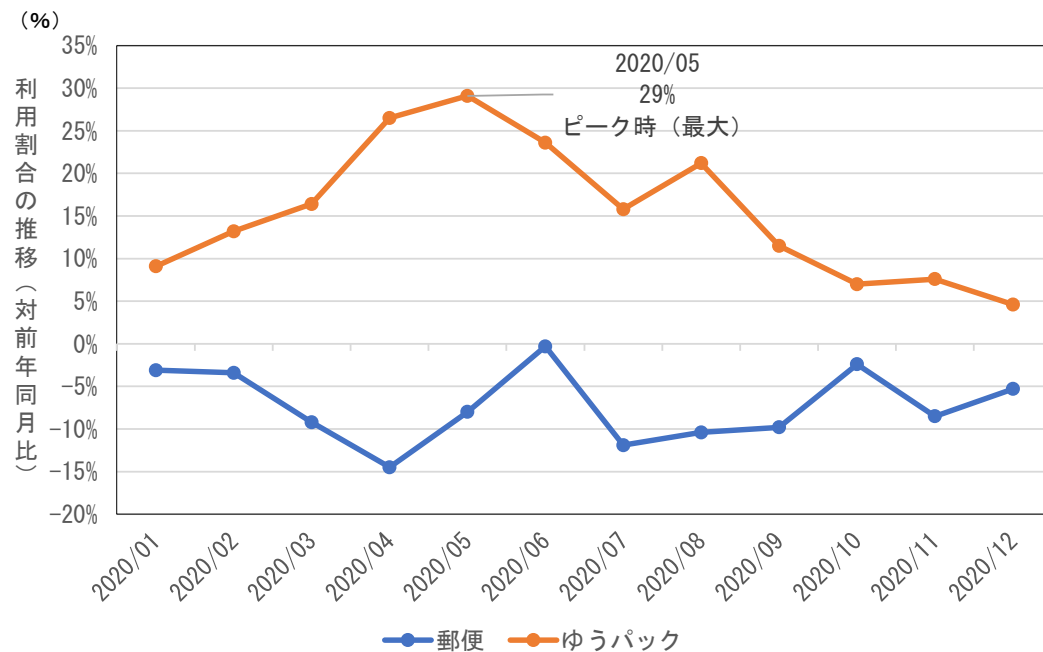


# 1-8. 宅配物の推移（日本郵政）

## ■ データ

年月	取扱量(19-20年同月比)	
	郵便 (対前年比)	ゆうパック (対前年比)
2020/01	-3%	9%
2020/02	-3%	13%
2020/03	-9%	16%
2020/04	-15%	27%
2020/05	-8%	29%
2020/06	0%	24%
2020/07	-12%	16%
2020/08	-10%	21%
2020/09	-10%	12%
2020/10	-2%	7%
2020/11	-9%	8%
2020/12	-5%	5%

## ■ 時系列データ

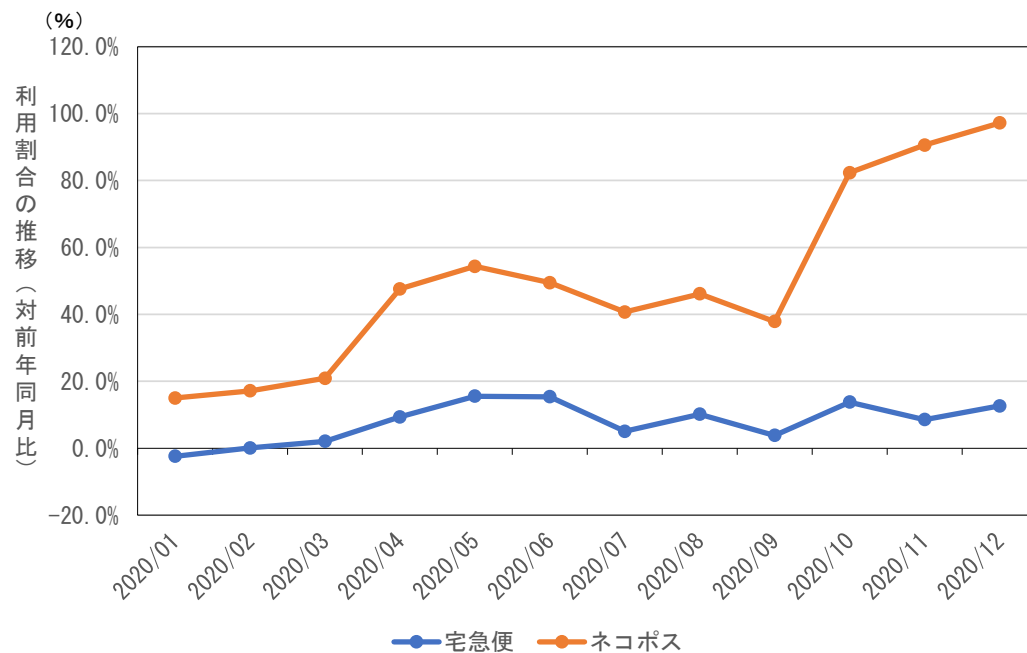


# 1-9.宅配物の推移（ヤマト）

## ■データ

年月	取扱量(19-20年同月比)	
	郵便 (対前年比)	ゆうパック (対前年比)
2020/01	-2.4%	15.0%
2020/02	0.1%	17.1%
2020/03	2.1%	20.9%
2020/04	9.3%	47.6%
2020/05	15.5%	54.4%
2020/06	15.4%	49.4%
2020/07	5.0%	40.7%
2020/08	10.1%	46.1%
2020/09	3.8%	37.9%
2020/10	13.8%	82.3%
2020/11	8.5%	90.6%
2020/12	12.6%	97.2%

## ■時系列データ



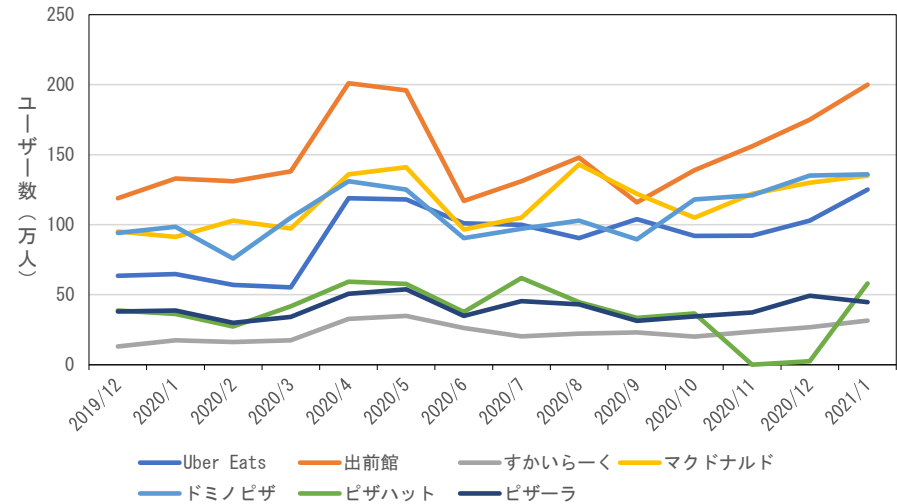
# 1-10.フードデリバリー推移

## ■データ

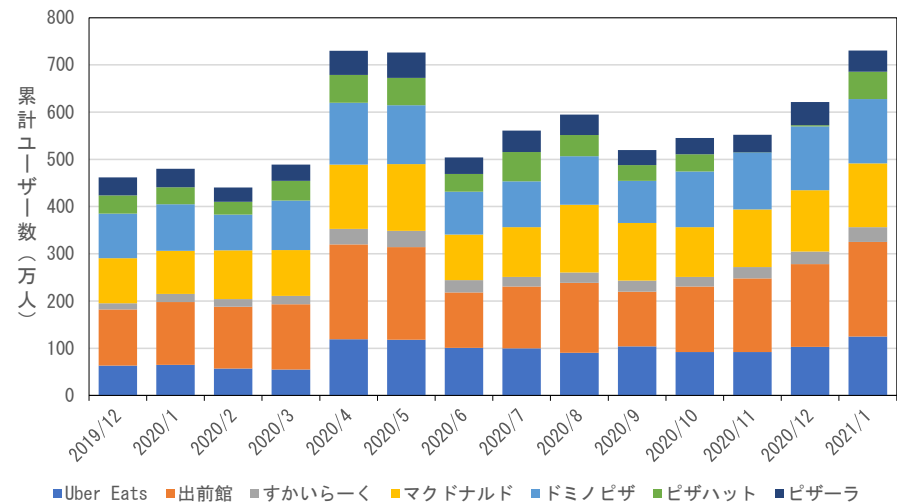
ユーザー数 (人)	Uber Eats	出前館	すかいらーく	マクドナルド	ドミノピザ	ピザハット	ピザーラ
2019/12	635,000	1,190,000	130,000	952,000	942,000	388,000	381,000
2020/1	647,000	1,330,000	174,000	914,000	985,000	362,000	388,000
2020/2	570,000	1,310,000	162,000	1,030,000	759,000	273,000	299,000
2020/3	552,000	1,380,000	175,000	973,000	1,050,000	417,000	342,000
2020/4	1,190,000	2,010,000	327,000	1,360,000	1,310,000	593,000	507,000
2020/5	1,180,000	1,960,000	348,000	1,410,000	1,250,000	578,000	539,000
2020/6	1,010,000	1,170,000	263,000	966,000	904,000	377,000	348,000
2020/7	1,000,000	1,310,000	203,000	1,050,000	972,000	619,000	455,000
2020/8	905,000	1,480,000	222,000	1,430,000	1,030,000	448,000	431,000
2020/9	1,040,000	1,160,000	231,000	1,220,000	896,000	334,000	314,000
2020/10	920,000	1,390,000	202,000	1,050,000	1,180,000	367,000	346,000
2020/11	922,000	1,560,000	237,000	1,220,000	1,210,000	600	373,000
2020/12	1,030,000	1,750,000	268,000	1,300,000	1,350,000	24,700	493,000
2021/1	1,250,000	2,000,000	316,000	1,350,000	1,360,000	580,000	447,000

## ■時系列データ

フードデリバリー ユーザー数推移



フードデリバリー ユーザー数推移

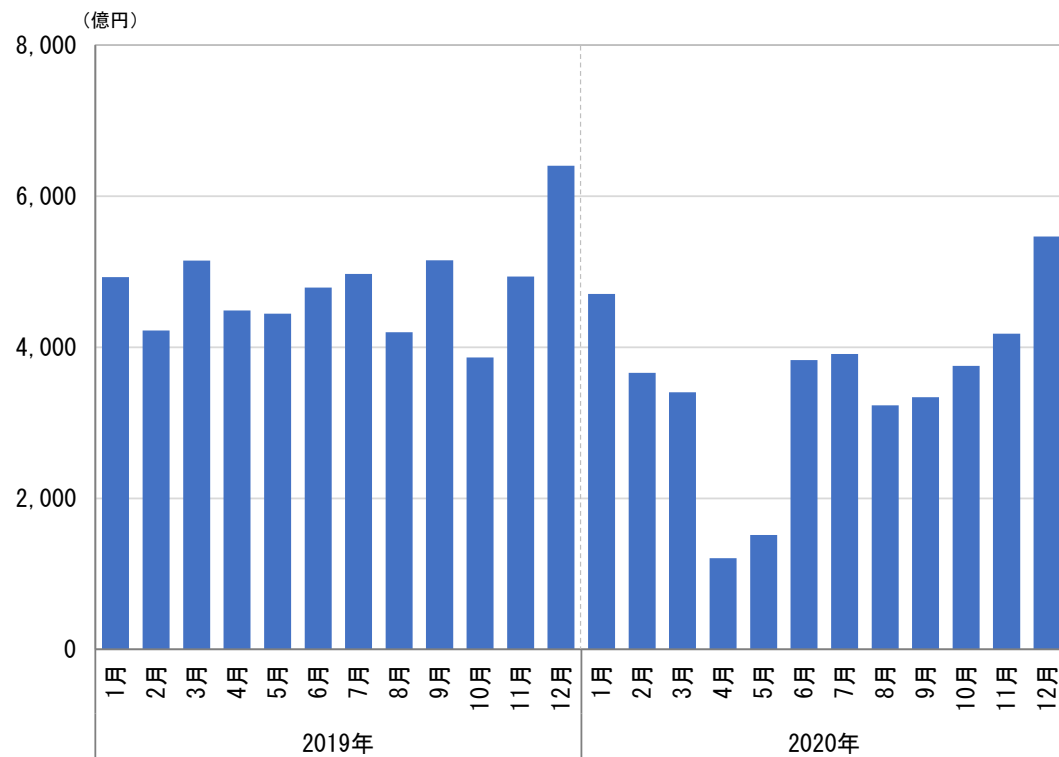


# 1-1 1.百貨店売上推移

## ■ データ

年	月	全国 (億円)
2019年	1月	492,705,170
	2月	422,033,039
	3月	514,878,775
	4月	448,812,161
	5月	444,318,576
	6月	478,974,174
	7月	497,100,192
	8月	420,005,279
	9月	515,316,066
	10月	386,374,400
	11月	493,788,919
	12月	640,408,213
2020年	1月	470,399,604
	2月	366,127,468
	3月	340,359,656
	4月	120,893,986
	5月	151,542,481
	6月	382,947,243
	7月	391,277,189
	8月	323,124,846
	9月	334,048,423
	10月	375,357,413
	11月	417,874,203
	12月	546,472,713

## ■ 時系列データ



## 2-1. コロナ時系列表（2019年12月～2020年5月）

日付	新型コロナウイルス感染症に関する動向と行政の対応
2019.12(上旬)	中国 武漢で原因不明の肺炎が確認
2020.1.14	WHO 新型コロナウイルスを確認
1.16	日本国内で初の感染者確認(武漢に渡航歴のある男性)
1.30	WHO「国際的な緊急事態」を宣言
2.03	乗客の感染が確認されたクルーズ船 横浜港に入港
2.11	WHO 新型コロナウイルスを「COVID-19」と名付ける
2.13	新型コロナウイルスによる国内初の死者が発生
2.16	厚生労働省が「テレワーク促進」「時差出勤」「不要不急な集まりをなるべく減らす」の呼びかけ
2.27	安倍首相(当時)が全国の小中学校に臨時休業要請
3.5	安倍首相(当時)が中国・韓国からの入国制限を発表
3.11	WHO「パンデミック」と表明
3.13	新型コロナウイルス特別措置法成立
3.24	東京2020組織委員会とIOCが東京2020オリンピック・パラリンピック協議大会の延期を発表
3.25	小池都知事が感染爆発重大局面宣言
4.7	7都府県(東京、神奈川、埼玉、千葉、大阪、兵庫、福岡)に緊急事態宣言
4.8	国内の死者100人超(クルーズ船除く)
4.11	世界全体の死者 10万人を超える
4.16	「緊急事態宣言」全国に拡大 13都道府県は「特定警戒都道府県」に
4.18	国内の感染者1万人を超える(クルーズ船除く)
5.4	政府「緊急事態宣言」5月31日まで延長

## 2-2. コロナ時系列表（2020年5月～2020年11月）

日付	新型コロナウイルス感染症に関する動向と行政の対応
5.21	緊急事態宣言 関西は解除 首都圏と北海道は継続
5.25	緊急事態の解除宣言 約1か月半ぶりに全国で解除
6.2	東京都が「東京アラート」を発令
6.11	東京都が「東京アラート」を解除
6.19	政府が首都圏・北海道の都道府県をまたぐ移動の自粛要請を解除
6.28	世界の感染者 1,000万人超える
7.22	政府がGo Toトラベルキャンペーンを開始（東京都は除外）
7.28	国内の死者1,000人超える（クルーズ船除く）
8.20	対策分科会 尾身会長「流行はピークに達したとみられる」
8.28	政府が新型コロナ対策の新たな方針発表
9.5	WHO「新型コロナのワクチン 分配開始は来年中頃の見通し」
9.9	世界の製薬会社など9社が新型コロナワクチン開発で“安全最優先”を宣言
9.29	全世界の死者数100万人超える
10.1	政府がGo Toトラベルキャンペーン 除外されていた東京都を追加
10.12	ヨーロッパで感染急拡大
10.14	フランスが3か月ぶりに非常事態を宣言 ヨーロッパで感染再拡大
11.7	北海道 警戒ステージ「3」 ススキノで営業時間短縮など要請
11.8	世界の感染者 5,000万人超える
11.10	政府分科会が緊急提言「急速な感染拡大に至る可能性が高い」
11.11	新型コロナ 病床ひっ迫具合「ステージ3」指標超の地域拡大

## 2-3. コロナ時系列表（2020年12月～2021年3月）

日付	新型コロナウイルス感染症に関する動向と行政の対応
12.2	改正予防接種法成立(ワクチン接種費用は国負担),英政府が米国ファイザー社等開発のワクチン承認
12.8	イギリスで新型コロナウイルスのワクチン接種が始まる
12.15	政府がGo Toトラベル全国一時停止へ 地域限定の対応から方針転換
12.17	東京都の医療提供体制 最も高い警戒レベルに初の引き上げ
12.18	ファイザー コロナワクチン 日本で承認申請 早ければ2月に結論
12.20	イギリスで変異ウイルス拡大欧州諸国が警戒英からの旅客機受け入れ停止
12.25	コロナ変異ウイルス羽田空港と関西空港に到着の5人に感染 検疫で初確認
12.26	政府が全世界からの外国人の新規入国 28日から1月末まで停止
12.27	新型コロナ病床ひっ迫 7都道府県(北海道、東京、群馬、愛知、大阪、兵庫、高知)で「ステージ4」の指標超える
2021.1.7	1都3県(東京、埼玉、千葉、神奈川)に緊急事態宣言、宣言受け東京都「緊急事態措置」決定
1.13	7府県(大阪、兵庫、京都、愛知、岐阜、福岡、栃木)にも緊急事態宣言、合わせて11都府県
1.13	外国人の入国を全面停止
1.23	国内の死者 5,000人超える
1.27	世界の感染者 1億人超える
2.1	菅首相が緊急事態宣言 10都府県は来月7日まで延長 栃木県は解除を表明
2.3	新型コロナウイルス特別措置法など改正案 参院本会議で可決し成立
2.10	WHO “3種類の変異ウイルス世界で拡大 抗体から逃れる変異も共通”との報告書を公表
2.13	新型コロナウイルス改正特別措置法13日施行
2.17	日本で新型コロナウイルスのワクチン先行接種開始
3.7	1都3県(東京、埼玉、千葉、神奈川)に緊急事態宣言解除