

お知らせ

公益社団法人 京都市観光協会 (DMO KYOTO)
公益財団法人 京都文化交流コンベンションビューロー

京都市観光協会データ月報 (2021年1月) について

このたび、京都市観光協会データ月報 (2021年1月) をとりまとめましたのでお知らせします。昨年2月頃から感染拡大している新型コロナウイルス感染症の影響を考慮し、今回分の発表から参考値として、前年同月比に加えて前々年同月比 (対2019年比) も合わせて発表いたします。

1 調査結果のポイント

日本人延べ宿泊数は前年同月比 63.6%減となり、昨年7月を下回る水準にまで下落

京都市内主要ホテル68施設における2021年1月の日本人延べ宿泊数は、前年同月比63.6%減となった。1月14日に緊急事態宣言が再発令されたことで、昨年12月の同7.7%減からさらに下落し、昨年7月よりも少ない宿泊数となった。日本全体での日本人延べ宿泊数は同51.1%減となり、市内主要ホテルのほうが減少幅が大きかった。(P6-7)

外国人延べ宿泊数は前年同月比 99.8%減となり、昨年5月の最低値に次ぐ少なさ

外国人延べ宿泊数は同99.8%減の402泊となり、昨年5月に記録した過去最低値月間183泊に次ぐ少なさとなった。外国人比率は0.5%に留まり、外国人観光客がほぼゼロの状態となって10カ月が過ぎようとしている。日本全体での外国人延べ宿泊数は同95.4%減となり、市内主要ホテルのほうが減少幅が大きかった。(P6-7)

客室稼働率は12.5%にまで下落し、調査開始以降3番目に低い記録に

日本人と外国人を合わせた総延べ宿泊数は同81.4%減となった。これに伴い客室稼働率も12.5%にまで下落した。これは昨年6月の15.5%よりも低く、調査開始以降3番目に低い記録である。また、データ月報 (2020年12月) において発表した1月の客室稼働率の予測値29.9%を大きく下回る結果ともなった。昨年12月時点で予測を行った後からも、新型コロナウイルス感染症の感染拡大が収まらないことを懸念して宿泊予約のキャンセルが相当数発生したことで、大幅に下振れしたと考えられる。(P9)

平均客室単価は前年同月並みを維持したが、客室収益指数は悪化し、宿泊施設の経営は引き続き厳しい

平均客室単価は12,736円となり、前年同月比0.3%増と小幅な動きに留まった。しかしながら、客室稼働率が大幅に低下したことで、客室収益指数は同81.8%減の1,592円と大きく下落した。京都市観光協会が提携するホテルデータサービス会社STRによると、京都市内のホテルは他都市と比較して客室稼働率が低かったものの、平均客室単価は唯一上昇しており、価格を維持する戦略をとる施設が多かった。宿泊予約サイトにおける販売価格の推移をみると、3月後半は緊急事態宣言の解除と、桜を

目的にした観光需要が重なることから、昨年5月の集計開始以降最も高い水準に達する見込みである。(P11-12,16-17)

1月の市内の滞在人口は前年同時期から3割減で推移するも、2月に入り増加する傾向

スマートフォンの位置情報をもとに集計した1月の国内主要地点における人口増減率をみると、京都（四条河原町付近）は前年比30%減前後で推移しており、比較対象とした他都市をやや下回ったものの、宿泊客数の減少幅と比較すると小幅な動きに留まった。2月に入ると、市内の新型コロナウイルス感染症の新規感染者数が急激に減少したことで警戒感が弱まったためか、徐々に人出が増え、同10~20%減で推移している。(P18-21)

市内4百貨店における1月の免税件数は前年同月と比較して99.3%減少し、これに伴い免税売上額も同93.2%減となった。また、京都総合観光案内所の相談者数も同91.2%減となった。(P14-15)

2月以降は需要が上向き見込みだが、直前まで予約が行われないことから、4月以降の見通しは不透明

インターネット上における京都観光への訪問意向に関するデータをもとに集計した「行こう指数」の1月の値は56.2となり、前月の67.1からさらに下落した。また、市内主要ホテルにおける1月の実宿泊客数の指数は24.9と前月の半分以下にまで大幅に減少した。ただし、行こう指数との乖離が31.3ポイントと大きく開いたことから、「行きたくても行けない状態」に置かれている人が相当数存在するとも考えられる。(P22)

2月に入ってから市内の新規感染者数が減少し始め、3月1日からは首都圏を除いた地域で緊急事態宣言が解除されたことから、状況の改善が期待できる。市内主要ホテルにおける客室稼働率の予測値は2月が16.5%、3月が21.6%と上昇する見込みである。緊急事態宣言の解除を受けて直前になって旅行を決める人も多いと考えられることから、予測値を大きく上回る結果となる可能性もあり、そうした場合にも対応できるような感染対策の準備が求められる。(P9)

4月の客室稼働率の予測値は8.6%と低くなったが、これは数カ月先までの感染状況の見通しが立たないことや、GoToトラベルキャンペーンが再開されるタイミングを見計らっている人が予約を控えていることで、需要が顕在化していないためだと考えられる。これらの潜在需要に加えて、4月以降は高齢者を対象にしたワクチン接種が始まるため、徐々に高まる旅行意欲に応えるための備えが求められる。

2 調査概要

全体概要

京都市内における日本人および外国人の宿泊状況等をタイムリーに把握できるよう、平成26年(2014年)4月以降、京都市内の主なホテルの協力を得て、国・地域別の調査(「実人数」「延べ人数」「延べ部屋数」)を毎月実施。※全国で唯一の取組(京都市観光協会調べ)。

なお、本調査では、ビジネス、観光を問わず、日本国籍以外のパスポートを有する人すべてを「外国人」として定義している。

※過去の調査結果は当協会ウェブサイトに掲載：<https://www.kyokanko.or.jp/report/>

対象ホテル

・68施設 13,837室(2021年1月現在)

※京都市内ホテルの客室数ベースで約4割をカバー(京都市観光協会調べ)

※前年と本年では対象ホテル・客室数が異なるため、今回発表する前年の数値は、昨年発表した数値と異なる場合がある。なお、対象ホテルにおいては、調査対象月における前年と本年の数値をいただいている。

※P11の客室収益指数(RevPAR)等の数値は、ホテルデータサービス会社STR(本社：イギリス・ロンドン)からの提供によるもので、上記68施設とは対象が一部異なる。

分析数値

「販売可能客室数」…日々販売されている客室数の月間累積値を示す。

例) 100部屋を有するホテルにて、20室が改装工事中、80室を30日間販売していた場合

販売可能客室数：80室×30日=2,400室

「客室稼働率」…「販売可能客室数」における「稼働客室数」の割合

「外国人比率」…「総延べ人数」における「外国人延べ人数」の割合

「構成比」…「外国人延べ人数」における「各国・地域の延べ人数」の割合

「伸率」…「前年の各国・地域の延べ人数」に対する「本年の各国・地域の延べ人数」の伸率

新型コロナウイルス感染症の拡大等に伴う臨時的な休業の扱いについて

調査対象期間(2021年1月1日~1月31日)中、対象ホテルが臨時的に休業した場合は、通常営業していた期間のみを対象にして客室稼働率を算出する。

例) 100部屋を有するホテルが、以下のように営業をしていた場合

① 1月1日~10日期間(10日)は100室のまま通常営業し、利用のあった客室数は200室

② 1月11日~20日期間(10日)は50室に絞って営業し、利用のあった客室数は100室

③ 1月21日~31日の期間(11日)は休業

販売可能客室数：100室×10日(①期間) + 50室×10日(②期間) = 1,500室

客室稼働率：利用のあった客室数300室 ÷ 営業期間中の販売可能客室数1,500室 = 20%

(参考) 68施設における2021年1月(1月1日~1月31日)の臨時休業状況

臨時休業日数	全日休業 (31日間)	20日以上 ~31日未満	10日以上 ~20日未満	10日未満	休業なし
施設数	5 (7.4%)	0 (0.0%)	1 (1.5%)	6 (8.8%)	56 (82.3%)

その他

本資料の数値を引用する場合は、「出典：京都市観光協会データ月報」を明示してください。ただし、P11のSTRデータについては、STRの書面による許諾を伴わない再出版もしくは二次使用は固く禁じられています。なお、報道・メディア媒体への掲載については、(公社)京都市観光協会(担当：堀江)までお問合せください。

<京都観光総合調査との関連について>

京都市全体の観光動向の把握については、ほぼすべての市内宿泊施設(旅館業法許可施設)を対象とする「京都観光総合調査」(京都市から年1回発表)が基本指標となる。当調査は、インバウンドマーケットの傾向を把握するための、京都市内の主なホテルを対象とするサンプル調査であるため、その他ホテルや旅館、簡易宿所、いわゆる「民泊」等に宿泊した外国人客は含まれておらず、訪日外客数(日本全体)との比較等も参考分析という位置づけとなる。

<本件に関する問い合わせ先>

公益社団法人京都市観光協会

TEL : 075-213-0070 e-mail : marketing@kyokanko.or.jp

担当 : マーケティング課 堀江、水本、嵯峨

【索引】

1 主要指標の一覧.....	6
2 宿泊客数伸率の推移（延べ人数）	7
3 客室稼働率・外国人比率の推移	9
4 構成比（国・地域別）（延べ人数）	10
5 伸率（国・地域別）（延べ人数）	11
【参考1】 平均客室単価および客室収益指数	11
【参考2】 京都市内の宿泊施設数・客室の推移（出典：京都市 許可施設数の推移）	13
【参考3】 京都市内4百貨店における免税売上げ	14
【参考4】 京都総合観光案内所（京なび）利用者数 ※JR京都駅ビル2階	15
【参考5】 宿泊予約サイトにおける12週間先までの客室販売価格の推移	16
【参考6】 ビッグデータにもとづく京都市内の人流・滞在状況.....	18
【参考7】 京都市内の新型コロナウイルス感染症感染者数	20
【参考8】 京都観光意向指数（通称：行こう指数）	22
【参考9】 国際航空路線の就航状況	23
【参考10】 為替レートの推移.....	24
京都68ホテル宿泊状況調査結果詳細（2021年1月）	25

1 主要指標の一覧

	2021年1月	2020年1月	2019年1月	前年同月 伸率・差	前々年同月 伸率・差
調査・集計時点	2021年2月		2020年2月	—	—
調査対象施設数	68	68	58	—	—
販売可能客室数	402,301室	388,937室	373,854室	3.4%	7.6%
稼働客室数	50,488室	259,673室	245,076室	▲80.6%	▲79.4%
客室稼働率	12.5%	66.8%	65.6%	▲54.3pts	▲53.1pts
日本人延べ宿泊数	83,352泊	229,141泊	239,238泊	▲63.6%	▲65.2%
外国人延べ宿泊数	402泊	220,941泊	198,055泊	▲99.8%	▲99.8%
総延べ宿泊数	83,754泊	450,082泊	437,293泊	▲81.4%	▲80.8%
外国人比率	0.5%	49.1%	45.3%	▲48.6pts	▲44.8pts

注) 前々年(2019年1月)の数値は、前年(2020年1月)調査時に「前年の値」として回答のあった数値であり、当年(2021年1月)および前年(2020年1月)の調査対象施設とは異なる場合があるため、比較する際には注意が必要。

【参考】日本全体の動向

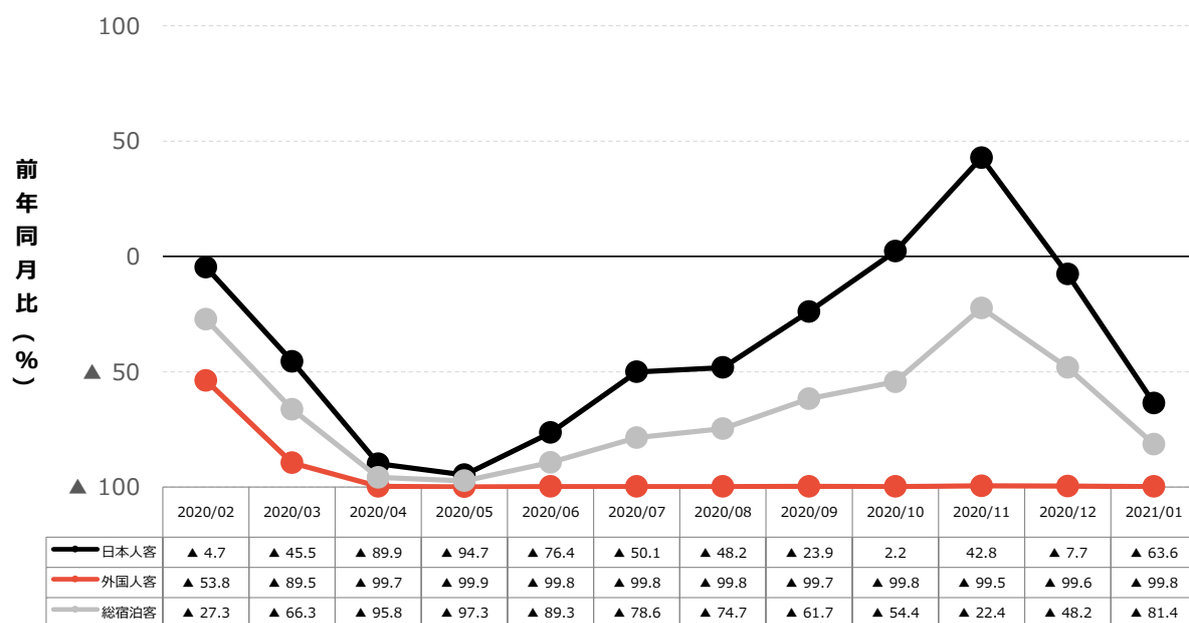
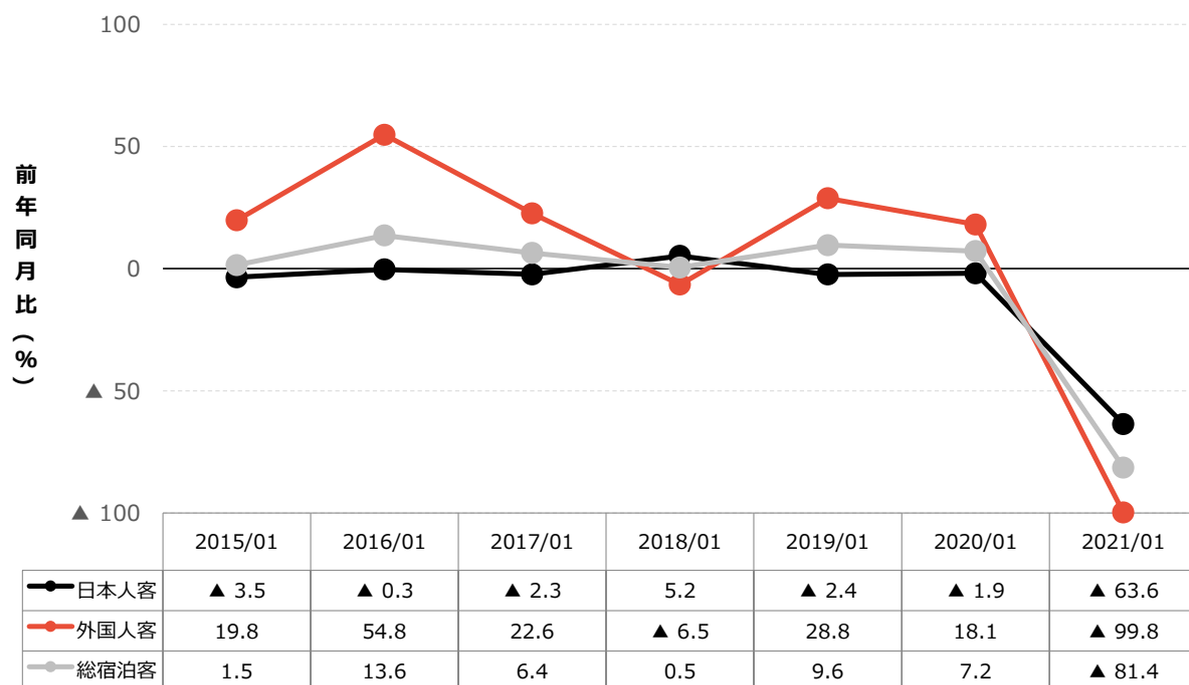
	2021年1月	2020年1月	2019年1月	前年同月 伸率・差	前々年同月 伸率・差
調査・集計時点	2021年2月		2020年2月	—	—
客室稼働率 ^{※1}	23.7%	62.3%	62.9%	▲38.6pts	▲39.2pts
日本人延べ宿泊数 ^{※1}	16,366,230泊	33,454,210泊	33,475,930泊	▲51.1%	▲51.1%
外国人延べ宿泊数 ^{※1}	445,290泊	9,702,700泊	9,208,780泊	▲95.4%	▲95.2%
総延べ宿泊数 ^{※1}	16,811,520泊	43,156,910泊	42,684,710泊	▲61.0%	▲60.6%
外国人比率 ^{※1}	2.6%	22.5%	27.5%	▲19.9pts	▲24.9pts
訪日外客数 ^{※2}	46,500人	2,661,022人	2,689,399人	▲98.3%	▲98.3%

※1 観光庁 宿泊旅行統計をもとに集計

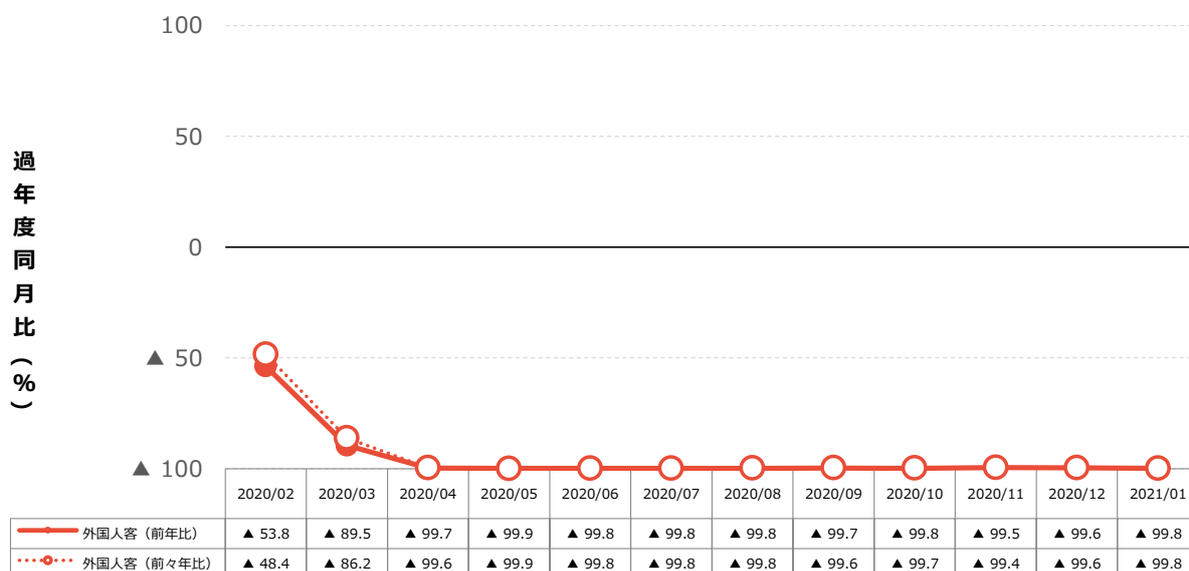
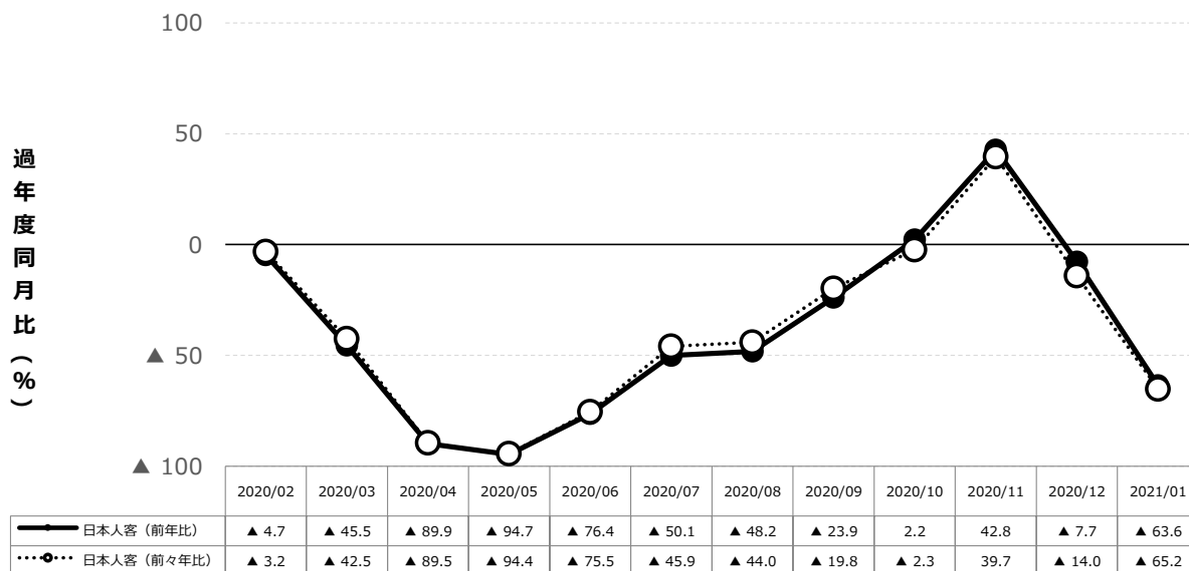
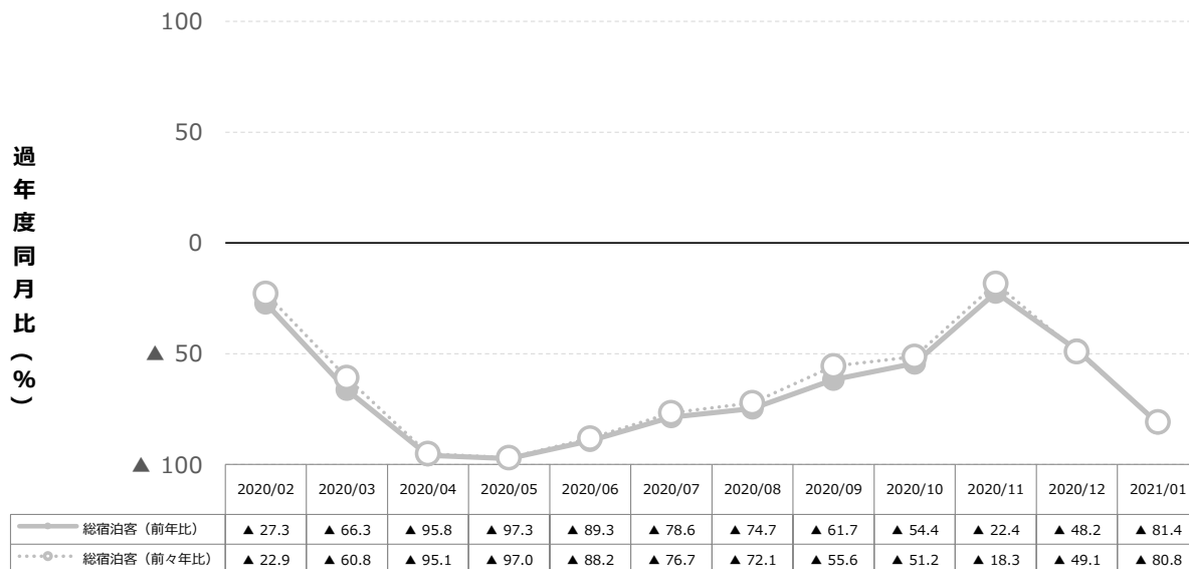
※2 日本政府観光局(JNTO) 訪日外客数をもとに集計

訪日外客数は実人数での集計のため、京都主要ホテルの数値と比較する際には、巻末の集計表に記載の実人数を参照してください。

2 延べ宿泊数 前年同月比の推移



【参考】前々年との比較

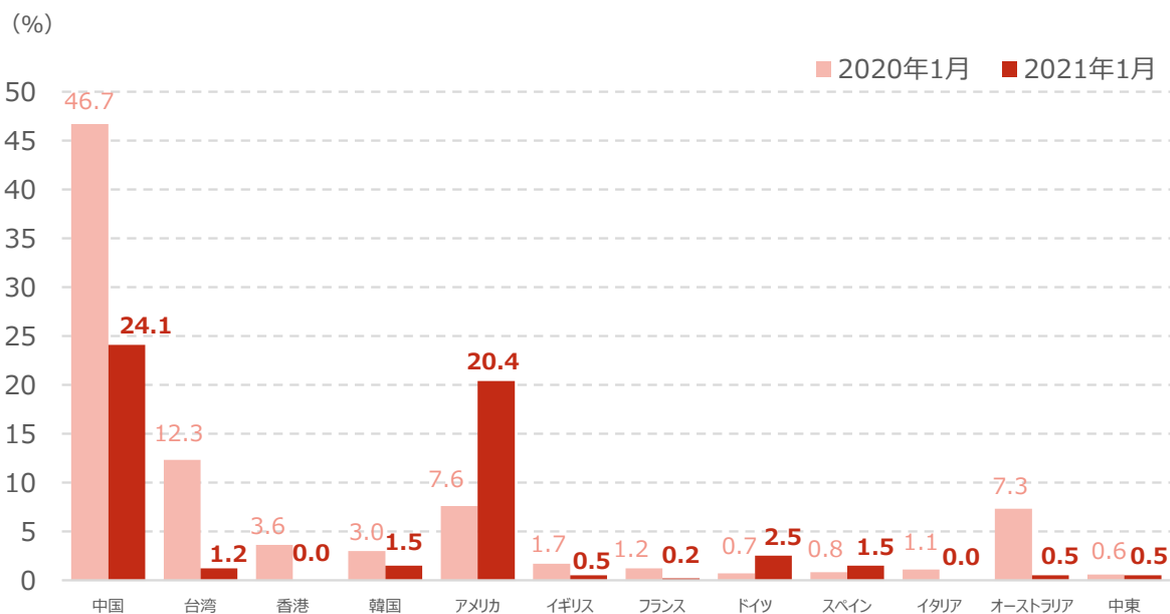


3 客室稼働率・外国人比率の推移



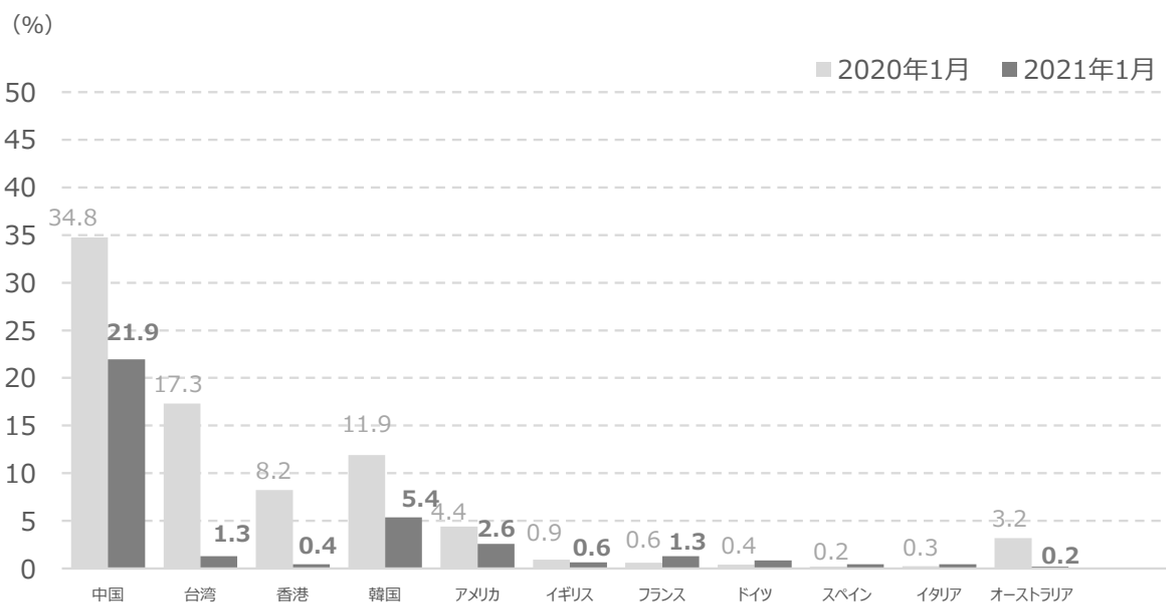
注) 客室稼働率の予測は、調査対象施設の一部における「1カ月後」「2カ月後」「3カ月後」の客室予約状況の前年比データを2017年から収集し、実際の客室稼働率と照らし合わせることで、予測モデルを作成して算出している。

4 国・地域別の延べ宿泊数 構成比



【参考】訪日外客数・構成比（国・地域別）（実人数）

出典：日本政府観光局（JNTO）

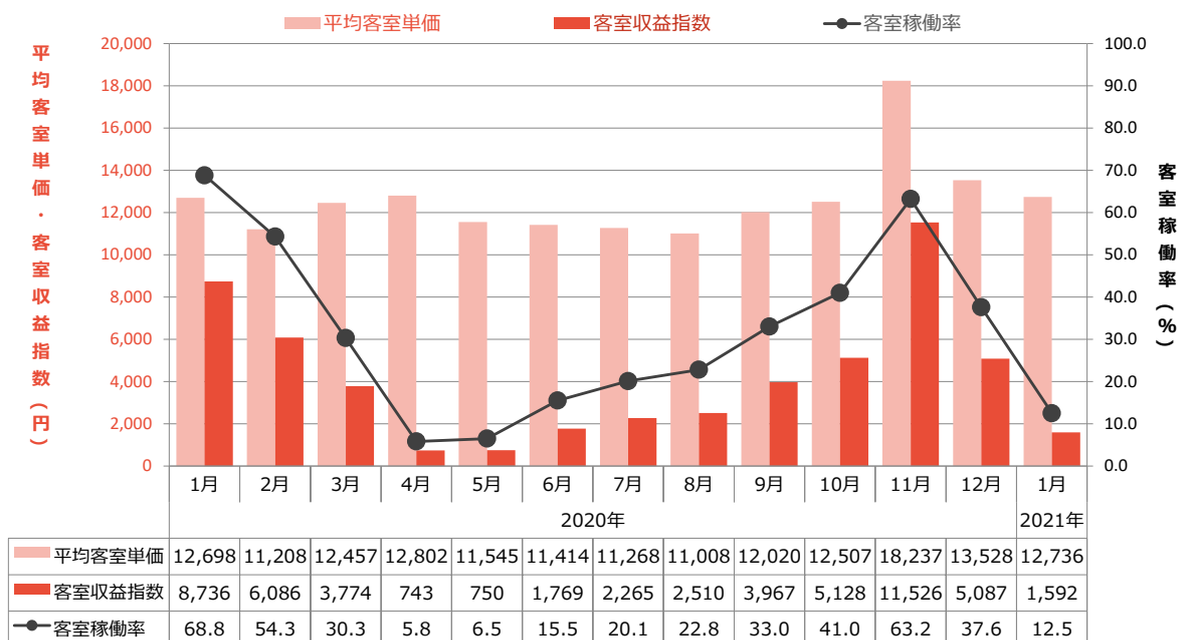


5 国・地域別の延べ宿泊数 前年同月比

	京都主要ホテル		訪日外客（JNTO）	
	前年伸率	前々年伸率	前年伸率	前々年伸率
中国	▲ 99.9	▲ 99.9	▲ 98.9	▲ 98.6
台湾	▲ 100.0	▲ 100.0	▲ 99.9	▲ 99.8
香港	▲ 100.0	▲ 100.0	▲ 99.9	▲ 99.9
韓国	▲ 99.9	▲ 100.0	▲ 99.2	▲ 99.7
アメリカ	▲ 99.5	▲ 99.6	▲ 99.0	▲ 98.8
イギリス	▲ 99.9	▲ 99.9	▲ 98.8	▲ 98.6
フランス	▲ 100.0	▲ 99.9	▲ 96.4	▲ 96.1
ドイツ	▲ 99.4	▲ 99.2	▲ 96.4	▲ 96.5
スペイン	▲ 99.7	▲ 99.7	▲ 96.1	▲ 95.4
イタリア	▲ 100.0	▲ 100.0	▲ 97.1	▲ 96.7
オーストラリア	▲ 100.0	▲ 100.0	▲ 99.9	▲ 99.9
中東	▲ 99.9	▲ 99.8	未発表	未発表

【参考1】 平均客室単価および客室収益指数

調査対象施設の一部における主要経営指標



2021年1月の主要都市別主要経営指標（出典：STR）

STRとの契約の都合上、過去のデータについては
非公開とさせていただきます。
何卒ご了承のほどよろしくお願い申し上げます。

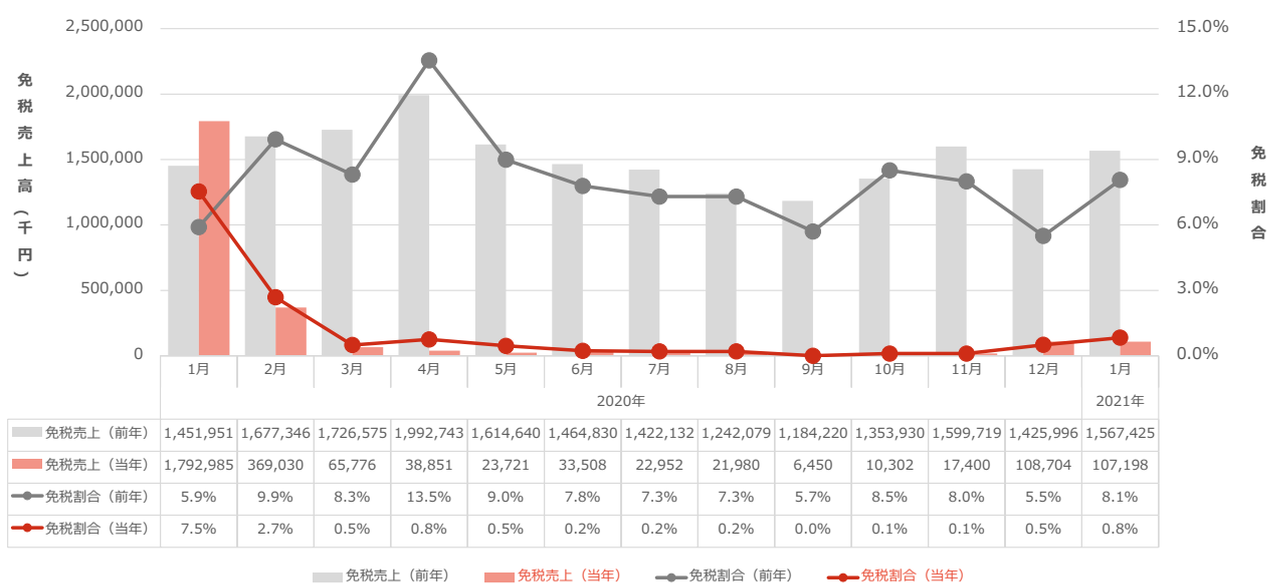
【参考2】京都市内の宿泊施設数・客室の推移（出典：京都市 許可施設数の推移）

	施設数					客室数		
	ホテル・旅館 施設数	簡易宿所 施設数	総施設数	新規開業	廃業	ホテル・旅館 客室数	簡易宿所 客室数	総客室数
2015年度	542	460	1,002	—	—	26,260	2,929	29,189
2016年度	532	696	1,228	255	29	26,297	3,489	29,786
2017年度	550	1,493	2,043	838	23	27,753	6,134	33,887
2018年度	575	2,291	2,866	909	86	29,172	9,247	38,419
2019年度	624	2,990	3,614	919	171	33,608	12,539	46,147
2020.1月末	648	3,290	3,938	34	21	—	—	—
2020.2月末	651	3,318	3,969	53	22	—	—	—
2020.3月末	656	3,337	3,993	75	51	36,243	17,228	53,471
2020.4月末	654	3,356	4,010	71	54	—	—	—
2020.5月末	655	3,329	3,984	30	56	—	—	—
2020.6月末	664	3,299	3,963	53	74	—	—	—
2020.7月末	667	3,256	3,923	44	84	—	—	—
2020.8月末	670	3,237	3,907	34	50	—	—	—
2020.9月末	673	3,221	3,894	38	51	—	—	—
2020.10月末	672	3,200	3,872	29	51	—	—	—
2020.11月末	673	3,207	3,880	28	20	—	—	—
2020.12月末	675	3,188	3,863	29	46	—	—	—
2021.1月末	672	3,140	3,812	11	62	—	—	—

【参考3】京都市内4百貨店における免税売上げ

	2021年1月	2020年1月	伸率・前年同月差
免税件数	200件	28,602件	▲99.3%
免税単価	53万5,992円	5万4,801円	878.1%
免税売上額	1億720万円	15億6,743万円	▲93.2%
総売上額	129億3,059万円	194億3,739万円	▲33.5%
免税売上割合	0.8%	8.1%	▲7.3ポイント

※総売上額には免税対象とならない飲食サービス売上等も含まれる（税別）



免税売上額に占める国・地域別割合（構成比）

順位	2021年1月			2020年1月	
	国・地域名	構成比	前年同月差	国・地域名	構成比
1	中国	91.3%	19.6ポイント	中国	71.7%
2	台湾	3.9%	▲3.1ポイント	台湾	7.0%
3	アメリカ	0.05%	▲0.75ポイント	香港	4.0%
4	フランス	0.05%	▲0.11ポイント	韓国	2.0%
5	カナダ	0.02%	▲0.44ポイント	オーストラリア	1.1%

注) 2年以上外国に滞する日本人が一時帰国し、入国後6ヵ月未満である場合も免税対象となる。これに該当する免税売上は国・地域別構成比の計算に含めているが、ランキングからは除外している。

【参考4】 京都総合観光案内所（京なび）利用者数 ※JR 京都駅ビル 2階

相談者数（人）	2021年1月	2020年1月	伸率・前年差
日本人	3,514	25,297	▲86.1%
外国人	149	16,460	▲99.1%
合計	3,663	41,757	▲91.2%
外国人比率	4.1%	39.4%	▲35.3ポイント
来所者数 (自動カウント機による)	15,607	91,711	▲83.0%

外国人相談者における国・地域別割合

順位	2021年1月			2020年1月	
	国・地域名	構成比	前年同月差	国・地域名	構成比
1	アメリカ	30.9%	24.6ポイント	中国	34.4%
2	カナダ	23.5%	21.9ポイント	台湾	7.8%
2	韓国	23.5%	17.5ポイント	オーストラリア	7.4%
4	モンゴル	7.4%	7.4ポイント	アメリカ	6.3%
4	フランス	7.4%	5.3ポイント	韓国	6.0%
4	エクアドル	7.4%	7.4ポイント		

※2020年1月 カナダ 1.6%、モンゴル 0%、フランス 2.1%、エクアドル 0%

※2021年1月 中国 0%、台湾 0%、オーストラリア 0%

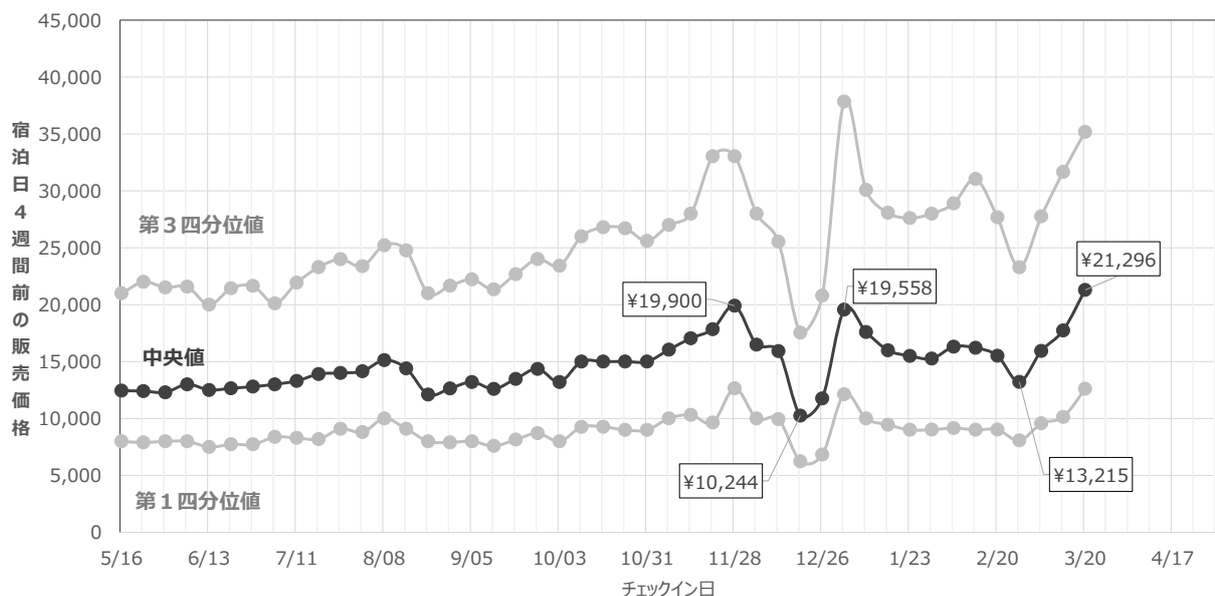
【参考5】 宿泊予約サイトにおける12週間先までの客室販売価格の推移

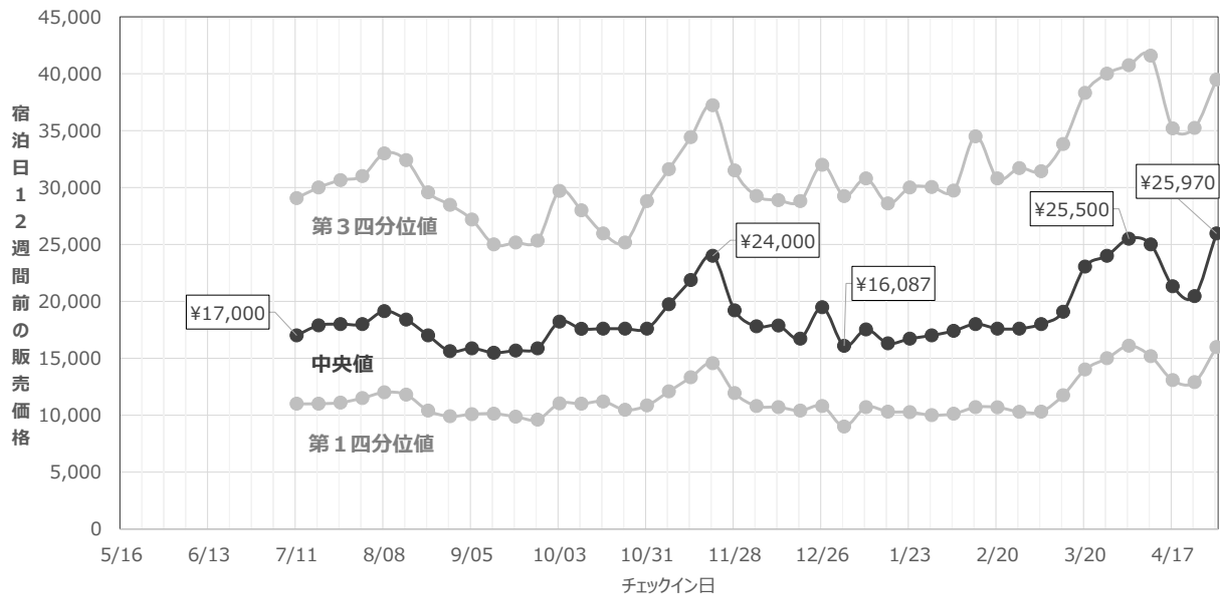
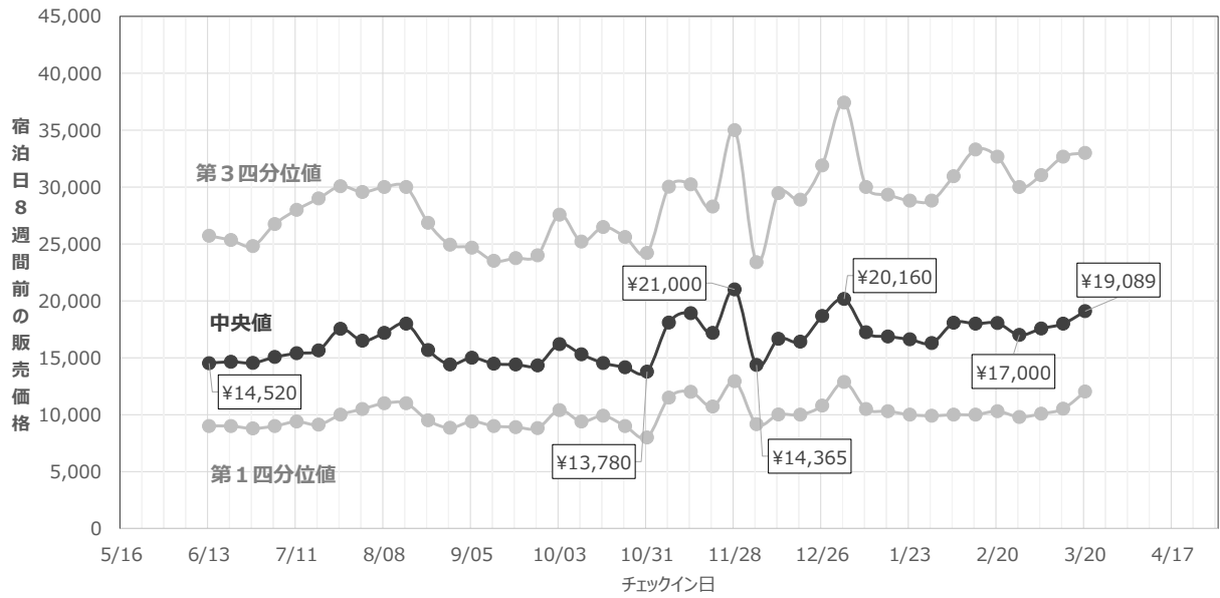
- 宿泊日の4週間時点に検索した際の1月の客室販売価格は、正月休みの第1週は中央値2万円に迫り、昨年11月末の好況に匹敵する水準となったが、翌週以降は緊急事態宣言の再発令の影響で徐々に下落した。
- 2月の下旬には中央値が13,215円と、昨年夏頃の水準にまで落ち込んだが、それ以降は緊急事態宣言の解除の時期と桜の開花時期が重なったことによる行楽需要を受けて価格が急上昇しており、3/20の週末の宿泊に対しては中央値が2万円を超えている。この水準は、昨年5月頃からの記録開始以降最も高い水準である。

調査期間	概ね毎週火曜日に価格検索を実施 検索日の週末から、12週先の週末までの12回分のデータを取得
調査対象	Booking.comで京都市内のホテル・旅館・簡易宿所等の宿泊施設を検索したときに表示される価格（類似サイトと比較して、データの収集が容易であることからBooking.comを採用している）
検索条件	「1室2名食事なし、税抜価格、毎週土曜日にチェックインし翌日の日曜日にチェックアウト」この条件で表示される1,500件程度のうち、重複や不詳などを除いた約1,000件から価格を集計。（京都市内の宿泊施設約4,000件の25%程度をカバー）
集計条件	異常に高額な施設（外れ値）の影響を回避するため、平均値ではなく中央値を算出。 予約サイトに掲載されている価格は、最終的に購入されなかった客室の価格も含まれることになる。一方で、P11のSTR社による平均客室単価（ADR）は、実際に購入された価格をもとに算出される。したがって、これらの値は単純に比較できるものではない。

予約サイトにおける客室販売価格の推移

（GoToトラベルキャンペーンによる割引が適用される前の金額）





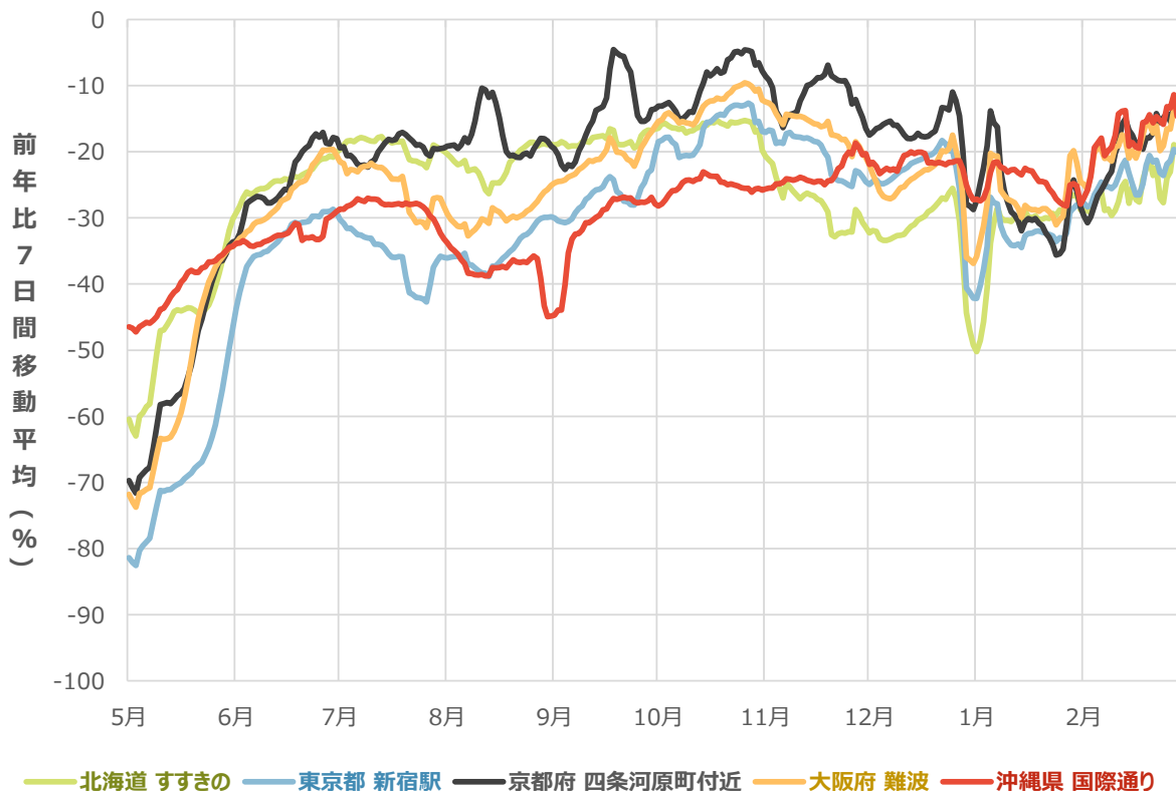
第3四分位値： 価格が低い施設から順番に並べたとき、初めから数えて 75%の位置にあたる施設の価格。

中央値： 価格が低い施設から順番に並べたとき、初めから数えて 50%の位置にあたる施設の価格。

第1四分位値： 価格が低い施設から順番に並べたとき、初めから数えて 25%の位置にあたる施設の価格。

【参考6】ビッグデータにもとづく京都市内の人流・滞在状況

- 1月の国内主要地点における人口増減率をみると、京都（四条河原町付近）は前年比30%減前後で推移しており、比較対象とした他都市をやや下回った。
- 2月に入ると徐々に人出が増え10~20%減で推移している。



国内主要地点における人口増減率（前年比の7日間移動平均）

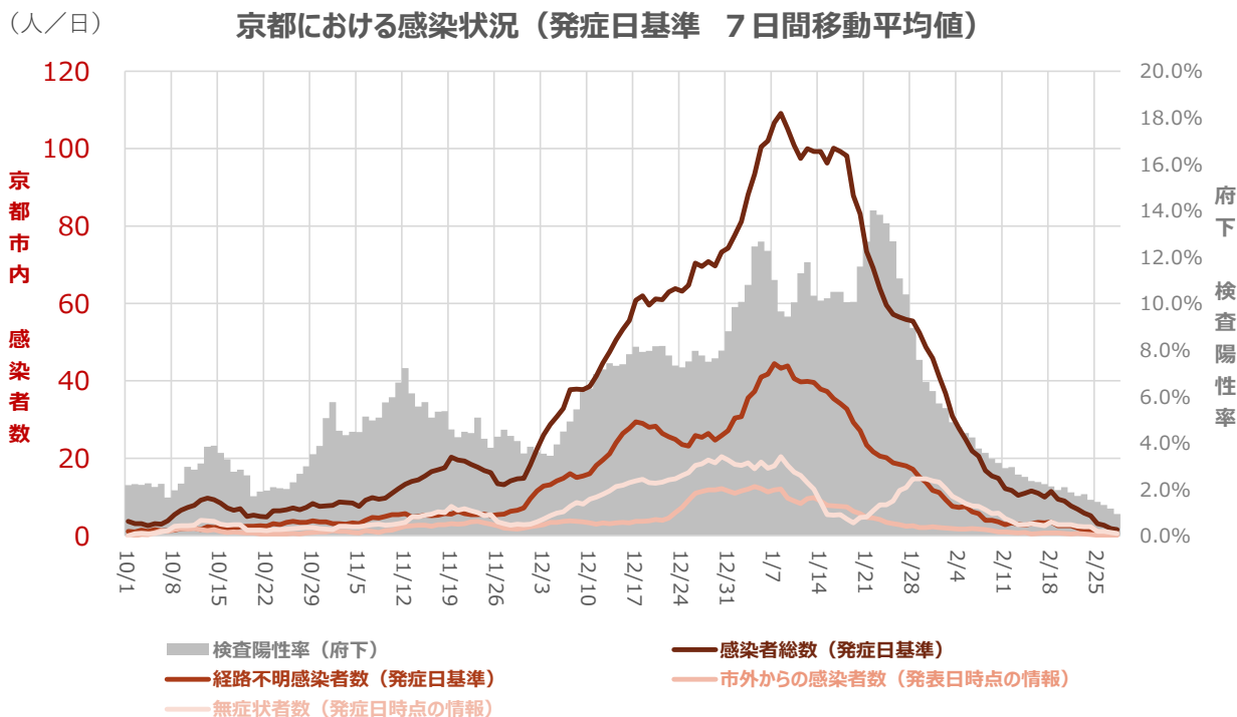
日付	北海道 すすきの	東京都 新宿駅	京都府 四条河原町	大阪府 難波	沖縄県 国際通り
1月01日(金)	-50.2	-42.2	-27.4	-35.8	-27.2
1月02日(土)	-48.6	-40.2	-24.8	-33.5	-27.4
1月03日(日)	-45.7	-37.8	-22.4	-31.2	-27.0
1月04日(月)	-40.6	-34.3	-19.1	-27.8	-25.6
1月05日(火)	-33.8	-26.9	-13.8	-20.3	-23.1
1月06日(水)	-30.8	-27.7	-15.6	-20.7	-21.6
1月07日(木)	-28.5	-27.9	-16.3	-20.7	-21.6
1月08日(金)	-30.0	-31.2	-22.9	-25.9	-22.3
1月09日(土)	-30.4	-32.7	-25.9	-26.6	-22.6
1月10日(日)	-30.4	-33.5	-27.6	-27.2	-23.1
1月11日(月)	-30.6	-34.1	-29.1	-27.5	-22.7
1月12日(火)	-29.9	-34.2	-29.6	-27.7	-22.7
1月13日(水)	-29.8	-34.0	-30.5	-28.6	-23.2
1月14日(木)	-30.4	-34.5	-32.0	-29.9	-23.5
1月15日(金)	-29.0	-32.7	-30.5	-28.1	-22.5
1月16日(土)	-29.9	-32.4	-30.1	-28.6	-22.8
1月17日(日)	-30.0	-32.3	-30.4	-28.8	-22.9
1月18日(月)	-29.7	-32.1	-30.1	-28.7	-23.7

日付	北海道 すすきの	東京都 新宿駅	京都府 四条河原町	大阪府 難波	沖縄県 国際通り
1月19日(火)	-30.3	-31.9	-30.8	-29.0	-24.5
1月20日(水)	-30.2	-32.2	-31.2	-28.6	-24.5
1月21日(木)	-30.0	-32.3	-32.3	-28.6	-24.7
1月22日(金)	-30.1	-32.5	-33.0	-29.1	-25.6
1月23日(土)	-29.3	-32.7	-34.1	-29.8	-26.2
1月24日(日)	-29.6	-33.6	-35.6	-31.1	-27.1
1月25日(月)	-28.8	-33.0	-35.5	-30.2	-27.7
1月26日(火)	-29.1	-33.2	-34.7	-29.8	-28.0
1月27日(水)	-29.1	-32.3	-30.8	-25.8	-28.2
1月28日(木)	-26.3	-29.1	-25.6	-20.6	-25.1
1月29日(金)	-26.7	-28.5	-24.3	-19.8	-24.8
1月30日(土)	-26.5	-28.0	-26.0	-21.7	-25.2
1月31日(日)	-28.8	-28.4	-28.3	-24.6	-27.9
2月01日(月)	-28.4	-27.8	-29.7	-24.9	-27.0
2月02日(火)	-28.9	-28.3	-30.8	-25.7	-25.8
2月03日(水)	-29.3	-28.1	-29.8	-23.4	-23.7
2月04日(木)	-27.4	-26.5	-28.2	-20.1	-19.4
2月05日(金)	-26.5	-25.6	-26.7	-19.5	-18.7
2月06日(土)	-26.0	-24.6	-25.8	-19.7	-18.0
2月07日(日)	-28.9	-25.3	-24.9	-21.0	-20.6
2月09日(月)	-28.7	-25.3	-23.8	-20.9	-19.8
2月10日(火)	-29.7	-25.6	-23.0	-21.4	-19.3
2月11日(水)	-28.9	-25.0	-20.3	-19.3	-17.6
2月12日(木)	-27.6	-23.8	-18.8	-19.1	-14.3
2月13日(金)	-25.3	-22.1	-15.8	-17.4	-13.9
2月14日(土)	-24.5	-21.3	-15.1	-18.2	-13.8
2月15日(日)	-27.8	-23.3	-16.8	-21.0	-19.2
2月16日(火)	-25.3	-24.9	-17.5	-19.9	-18.6
2月17日(水)	-27.3	-26.6	-18.8	-21.0	-19.3
2月18日(木)	-27.6	-26.6	-18.7	-19.6	-19.5
2月19日(金)	-24.2	-24.9	-19.6	-17.5	-15.6
2月20日(土)	-22.6	-22.1	-17.9	-15.5	-15.5
2月21日(日)	-21.2	-20.6	-17.9	-15.9	-14.4
2月22日(月)	-23.6	-21.6	-17.2	-17.2	-15.7
2月23日(火)	-22.3	-21.3	-14.3	-16.1	-14.7
2月24日(水)	-27.1	-23.2	-15.6	-19.8	-15.3
2月25日(木)	-27.7	-23.6	-14.9	-19.1	-15.9
2月26日(金)	-24.0	-21.9	-14.3	-16.6	-13.2
2月27日(土)	-23.1	-21.4	-15.4	-16.6	-13.4
2月28日(日)	-19.0	-19.7	-13.0	-13.7	-11.4

出所) NTTドコモ モバイル空間統計新型コロナウイルス感染症対策特設サイト 人口増減率の推移をもとに集計

【参考7】京都市内の新型コロナウイルス感染症感染者数

- 京都市内の発症日基準の感染者数（7日間移動平均値）は、1月8日の109.1人が最多であり、それ以降減少傾向である。特に緊急事態宣言再発令2週間後の1/28頃より感染者の減少が顕著になっている。



京都市における新型コロナウイルス感染症 感染者数の推移

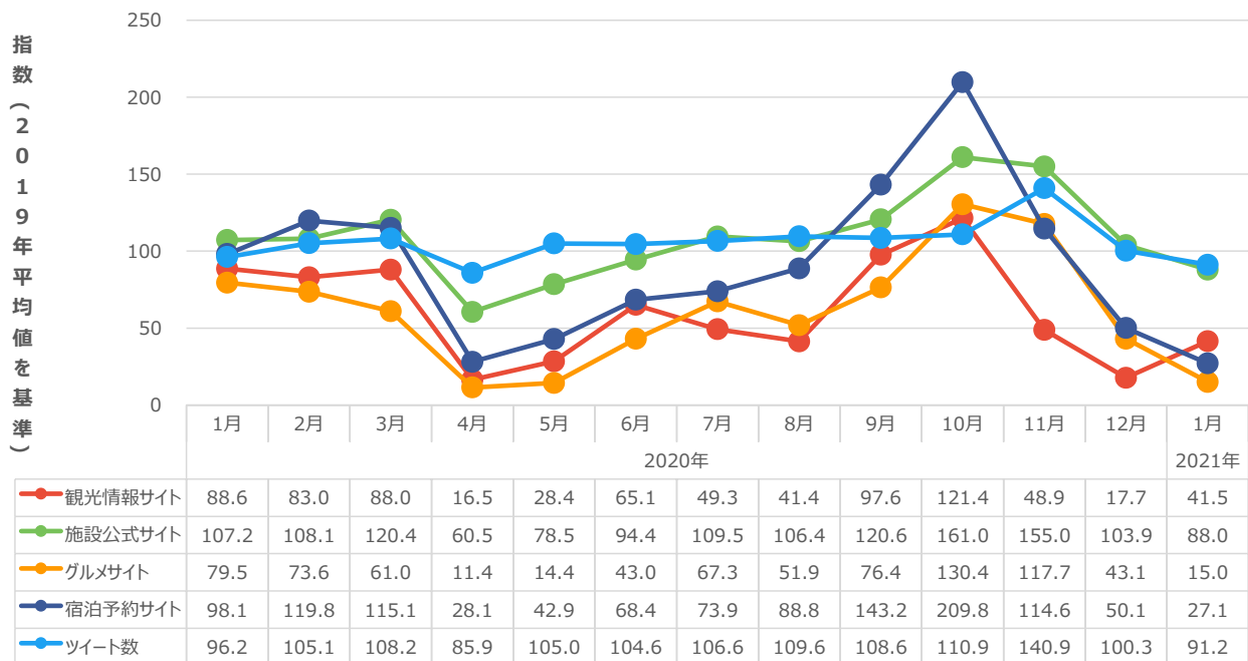
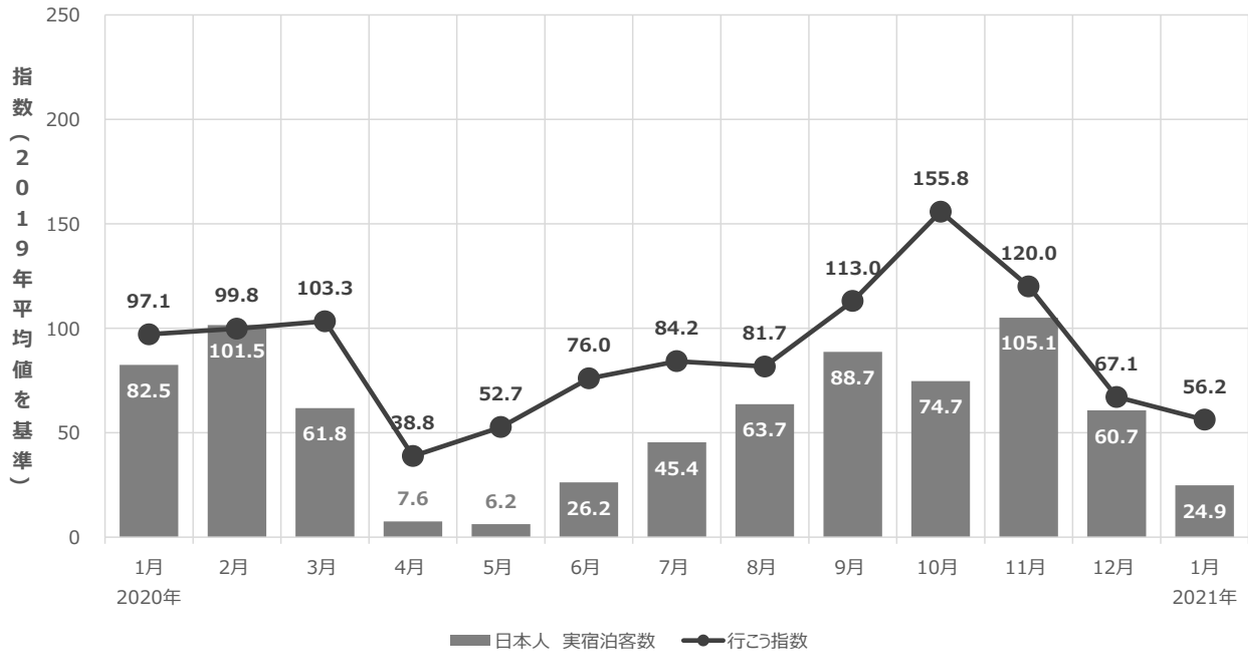
日付	感染者数（発症日基準 7日間移動平均）			陽性率（府下）
	感染経路不明	市外からの感染	無症状者	
1月21日（木）	73.4	23.4	4.7	12.7%
1月22日（金）	69.1	21.7	4.6	14.0%
1月23日（土）	63.9	20.6	4.1	13.8%
1月24日（日）	59.6	20.1	3.4	13.4%
1月25日（月）	57.1	18.9	3.1	12.7%
1月26日（火）	56.4	18.4	2.9	11.1%
1月27日（水）	55.9	18.0	2.4	10.4%
1月28日（木）	55.4	17.1	2.6	8.9%
1月29日（金）	52.4	15.1	2.1	7.6%
1月30日（土）	48.7	13.9	2.1	6.6%
1月31日（日）	45.9	11.7	2.3	6.2%
2月1日（月）	41.1	11.1	2.1	5.7%
2月2日（火）	36.7	9.3	2.0	5.5%
2月3日（水）	30.9	7.6	1.9	4.9%
2月4日（木）	27.7	7.3	1.7	4.7%
2月5日（金）	24.9	7.6	1.7	4.4%

日付	感染者数（発症日基準 7日間移動平均）			陽性率 （府下）	
		感染経路不明	市外からの感染		無症状者
2月6日（土）	21.9	6.1	1.9	7.7	4.2%
2月7日（日）	20.6	5.7	1.7	7.6	3.8%
2月8日（月）	16.9	4.0	1.6	6.7	3.6%
2月9日（火）	15.4	4.0	1.3	5.7	3.3%
2月10日（水）	14.9	3.6	1.0	5.9	3.1%
2月11日（木）	12.1	2.9	1.0	4.4	2.9%
2月12日（金）	11.7	3.3	0.9	3.7	2.9%
2月13日（土）	10.4	3.0	0.7	2.9	2.6%
2月14日（日）	11.0	2.7	0.9	2.9	2.5%
2月15日（月）	11.6	3.1	0.4	3.1	2.3%
2月16日（火）	11.0	3.4	0.6	2.9	2.3%
2月17日（水）	10.0	3.3	0.7	2.6	2.2%
2月18日（木）	11.4	3.6	0.7	3.6	2.1%
2月19日（金）	9.4	2.6	0.7	2.9	2.0%
2月20日（土）	9.0	2.6	0.6	2.9	2.1%

出所）発症者数は、京都市保健福祉局の発表資料をもとに京都市観光協会が集計。

【参考8】京都観光意向指数（通称：行こう指数）

- インターネット上における京都観光への訪問意向に関するデータをもとに集計した「行こう指数」の1月の値は56.2となり、前月の67.1からさらに下落した。昨年5月頃に近い水準にまで落ち込んでおり、相当厳しい状況に陥っていると言える。
- 市内主要ホテルにおける1月の実宿泊客数の指数は24.9となり、前月の半分以下にまで大幅に減少した。ただし、行こう指数との乖離が31.3ポイントと大きく開いていることから、「行きたくても行けない状態」に置かれている人が相当数存在するとも考えられる。



【参考9】国際航空路線の就航状況

- 全世界における国際航空路線便数の回復は昨年9月以降滞っている。1月の日本発路線便数は前年同月比も41.0%減となり、前月から5.6ポイント下落した。出発便数は概ね入国便数と比例することから、出発便数の推移が入国便数の状況を反映しているものとみなすと、訪日外国人にとっての入国が不便な状況が続いているといえる。

主要国・地域別の国際便数（出国）の前年同期比の推移

		世界	日本	韓国	中国	シンガポール	インド	UAE	オーストラリア	アメリカ	イギリス	フランス	ドイツ	スペイン
2020年	1月	1.7%	2.5%	2.3%	5.8%	0.1%	3.5%	-2.2%	-1.7%	2.5%	-3.2%	0.0%	-8.0%	-3.0%
	2月	-4.2%	1.0%	-7.2%	-49.4%	-11.9%	10.3%	0.4%	0.2%	5.8%	-0.2%	3.4%	-4.0%	2.3%
	3月	-16.2%	-15.8%	-48.7%	-39.2%	-45.4%	2.7%	-26.6%	-8.5%	-0.6%	-25.6%	-19.3%	-33.5%	-27.0%
	4月	-62.6%	-37.0%	-57.3%	-43.0%	-92.8%	-61.8%	-81.6%	-81.9%	-51.8%	-89.1%	-88.8%	-92.0%	-92.9%
	5月	-67.5%	-46.0%	-48.6%	-28.5%	-96.3%	-51.5%	-77.9%	-86.8%	-72.2%	-87.4%	-90.2%	-90.0%	-87.8%
	6月	-63.9%	-44.0%	-49.4%	-19.9%	-95.3%	-65.9%	-79.9%	-82.3%	-66.2%	-90.3%	-87.1%	-86.8%	-90.0%
	7月	-52.8%	-36.3%	-47.5%	-15.6%	-93.8%	-53.7%	-69.0%	-76.6%	-50.2%	-78.8%	-63.7%	-71.5%	-63.1%
	8月	-47.6%	-30.5%	-40.7%	-9.1%	-92.5%	-59.3%	-63.7%	-75.9%	-46.8%	-64.3%	-48.5%	-63.5%	-45.1%
	9月	-47.9%	-37.5%	-46.9%	-3.6%	-93.6%	-52.3%	-64.8%	-73.6%	-49.1%	-65.8%	-53.8%	-65.4%	-59.1%
	10月	-46.4%	-37.6%	-40.2%	-0.5%	-92.6%	-46.4%	-64.0%	-71.4%	-47.2%	-68.6%	-58.8%	-68.3%	-65.1%
	11月	-45.7%	-36.1%	-41.1%	-2.6%	-91.9%	-43.6%	-62.8%	-66.5%	-41.8%	-81.3%	-72.4%	-78.2%	-69.1%
	12月	-43.6%	-35.4%	-48.5%	-2.7%	-89.2%	-36.6%	-59.3%	-47.0%	-42.2%	-76.6%	-64.9%	-78.7%	-64.3%
2021年	1月	-46.0%	-41.0%	-51.5%	-12.6%	-88.4%	-32.1%	-57.5%	-52.6%	-43.1%	-82.7%	-62.2%	-81.0%	-67.3%

出典) OAG Global Scheduled Flights Change year-over-year

【参考 10】 為替レートの推移

月平均 Telegraphic Transfer Buying (「外貨」を「円」に交換するときのレート)

(数値が小さくなるほど、円高となり、外国人観光客にとっては不利)

時点	米ドル	ユーロ	英ポンド	豪ドル	香港ドル	台湾ドル	中国 人民元	タイ バーツ	韓国 ウォン	
2019	1月	108.0	123.0	136.8	76.0	13.5	0.281	15.8	3.35	9.5
	2月	109.4	123.8	139.6	76.9	13.6	0.277	16.1	3.45	9.7
	3月	110.2	124.2	142.6	76.7	13.7	0.275	16.3	3.43	9.6
	4月	110.7	124.1	141.7	77.6	13.8	0.274	16.3	3.43	9.6
	5月	108.9	121.4	136.8	74.2	13.6	0.282	15.6	3.38	9.1
	6月	107.1	120.5	133.0	73.1	13.4	0.288	15.4	3.39	9.0
	7月	107.3	120.0	131.2	73.6	13.4	0.293	15.4	3.44	9.0
	8月	105.3	116.8	125.3	70.0	13.1	0.288	14.7	3.38	8.6
	9月	106.5	116.7	128.5	71.1	13.3	0.288	14.8	3.43	8.8
	10月	107.2	117.9	132.4	71.4	13.4	0.282	14.9	3.48	8.9
	11月	107.9	118.8	136.3	72.3	13.5	0.278	15.2	3.52	9.1
	12月	108.2	119.8	139.0	73.1	13.6	0.272	15.3	3.54	9.1
2020	1月	108.4	119.9	138.9	72.9	13.6	0.272	15.5	3.51	9.2
	2月	109.0	118.5	138.7	71.4	13.7	0.272	15.4	3.44	9.0
	3月	106.4	117.5	129.2	65.0	13.4	0.278	15.0	3.28	8.6
	4月	107.0	115.9	130.0	65.8	13.5	0.276	15.0	3.23	8.6
	5月	106.4	115.5	127.8	68.1	13.4	0.277	14.8	3.27	8.6
	6月	106.6	119.6	130.8	72.1	13.5	0.274	14.9	3.37	8.7
	7月	105.8	120.7	131.1	73.0	13.4	0.273	14.9	3.33	8.7
	8月	105.1	123.9	135.3	74.3	13.3	0.275	15.0	3.32	8.8
	9月	104.8	123.2	133.3	74.5	13.2	0.274	15.2	3.29	8.8
	10月	104.3	122.4	132.6	73.0	13.2	0.270	15.4	3.29	9.0
	11月	103.4	122.0	133.9	73.9	13.0	0.271	15.5	3.35	9.2
	12月	102.8	124.7	135.4	76.0	13.0	0.269	15.6	3.37	9.3
2021	1月	102.7	124.7	137.5	78.1	12.9	0.268	15.7	3.38	9.3

※韓国ウォンは 100 ウォンあたりのレート

出所) 三菱 UFJ リサーチ&コンサルティング 外国為替相場

宿泊状況調査結果詳細 (2021年1月)

(公社)京都市観光協会
(公財)京都文化交流コンベンションビューロー

国・地域		2021年(1月)														
		実人数					延べ人数					延べ部屋数				
		2021	2020	伸率	2021 構成比	2020 構成比	2021	2020	伸率	2021 構成比	2020 構成比	2021	2020	伸率	2021 構成比	2020 構成比
北米	アメリカ	53	4,376	-98.8%	40.8%	9.4%	82	16,682	-99.5%	20.4%	7.6%	68	10,165	-99.3%	22.3%	8.9%
	カナダ	0	460	-100.0%	0.0%	1.0%	8	2,418	-99.7%	2.0%	1.1%	9	1,386	-99.4%	3.0%	1.2%
	北米小計	53	4,836	-98.9%	40.8%	10.4%	90	19,100	-99.5%	22.4%	8.6%	77	11,551	-99.3%	25.2%	10.2%
中南米	メキシコ	0	162	-100.0%	0.0%	0.3%	0	906	-100.0%	0.0%	0.4%	0	450	-100.0%	0.0%	0.4%
	ブラジル	2	229	-99.1%	1.5%	0.5%	2	1,325	-99.8%	0.5%	0.6%	1	666	-99.8%	0.3%	0.6%
	その他	0	150	-100.0%	0.0%	0.3%	0	806	-100.0%	0.0%	0.4%	0	416	-100.0%	0.0%	0.4%
	南米小計	2	541	-99.6%	1.5%	1.2%	2	3,037	-99.9%	0.5%	1.4%	1	1,532	-99.9%	0.3%	1.3%
ヨーロッパ	イギリス	2	557	-99.6%	1.5%	1.2%	2	3,776	-99.9%	0.5%	1.7%	3	2,108	-99.9%	1.0%	1.9%
	フランス	0	311	-100.0%	0.0%	0.7%	1	2,617	-100.0%	0.2%	1.2%	1	1,462	-99.9%	0.3%	1.3%
	ドイツ	0	201	-100.0%	0.0%	0.4%	10	1,651	-99.4%	2.5%	0.7%	4	998	-99.6%	1.3%	0.9%
	イタリア	0	343	-100.0%	0.0%	0.7%	0	2,506	-100.0%	0.0%	1.1%	0	1,324	-100.0%	0.0%	1.2%
	オランダ	2	69	-97.1%	1.5%	0.1%	6	638	-99.1%	1.5%	0.3%	3	324	-99.1%	1.0%	0.3%
	スペイン	0	298	-100.0%	0.0%	0.6%	6	1,824	-99.7%	1.5%	0.8%	3	908	-99.7%	1.0%	0.8%
	スイス	0	154	-100.0%	0.0%	0.3%	0	844	-100.0%	0.0%	0.4%	0	461	-100.0%	0.0%	0.4%
	スウェーデン	0	24	-100.0%	0.0%	0.1%	0	252	-100.0%	0.0%	0.1%	0	140	-100.0%	0.0%	0.1%
	フィンランド	0	30	-100.0%	0.0%	0.1%	0	284	-100.0%	0.0%	0.1%	0	152	-100.0%	0.0%	0.1%
	ロシア	0	163	-100.0%	0.0%	0.3%	8	902	-99.1%	2.0%	0.4%	8	516	-98.4%	2.6%	0.5%
	その他	2	396	-99.5%	1.5%	0.8%	25	2,574	-99.0%	6.2%	1.2%	19	1,461	-98.7%	6.2%	1.3%
ヨーロッパ小計	6	2,546	-99.8%	4.6%	5.5%	58	17,868	-99.7%	14.4%	8.1%	41	9,854	-99.6%	13.4%	8.7%	
東アジア	中国	21	20,565	-99.9%	16.2%	44.1%	97	103,089	-99.9%	24.1%	46.7%	71	51,345	-99.9%	23.3%	45.1%
	台湾	3	7,769	-100.0%	2.3%	16.7%	5	27,198	-100.0%	1.2%	12.3%	5	13,518	-100.0%	1.6%	11.9%
	香港	4	2,058	-99.8%	3.1%	4.4%	0	7,966	-100.0%	0.0%	3.6%	2	4,144	-100.0%	0.7%	3.6%
	韓国	2	1,721	-99.9%	1.5%	3.7%	6	6,620	-99.9%	1.5%	3.0%	6	3,777	-99.8%	2.0%	3.3%
	東アジア小計	30	32,113	-99.9%	23.1%	68.8%	108	144,873	-99.9%	26.9%	65.6%	84	72,784	-99.9%	27.5%	64.0%
東南アジア	フィリピン	3	264	-98.9%	2.3%	0.6%	6	1,195	-99.5%	1.5%	0.5%	2	569	-99.6%	0.7%	0.5%
	ベトナム	0	100	-100.0%	0.0%	0.2%	3	390	-99.2%	0.7%	0.2%	3	176	-98.3%	1.0%	0.2%
	タイ	5	514	-99.0%	3.8%	1.1%	30	2,211	-98.6%	7.5%	1.0%	23	1,130	-98.0%	7.5%	1.0%
	インドネシア	2	726	-99.7%	1.5%	1.6%	5	2,939	-99.8%	1.2%	1.3%	2	1,422	-99.9%	0.7%	1.3%
	マレーシア	0	694	-100.0%	0.0%	1.5%	15	2,520	-99.4%	3.7%	1.1%	3	1,252	-99.8%	1.0%	1.1%
	シンガポール	1	864	-99.9%	0.8%	1.9%	7	4,559	-99.8%	1.7%	2.1%	11	2,344	-99.5%	3.6%	2.1%
	インド	0	180	-100.0%	0.0%	0.4%	0	608	-100.0%	0.0%	0.3%	0	323	-100.0%	0.0%	0.3%
	その他	16	255	-93.7%	12.3%	0.5%	18	1,125	-98.4%	4.5%	0.5%	11	640	-98.3%	3.6%	0.6%
東南アジア小計	27	3,597	-99.2%	20.8%	7.7%	84	15,547	-99.5%	20.9%	7.0%	55	7,856	-99.3%	18.0%	6.9%	
中東	イスラエル	0	26	-100.0%	0.0%	0.1%	0	722	-100.0%	0.0%	0.3%	0	393	-100.0%	0.0%	0.3%
	カタール	0	11	-100.0%	0.0%	0.0%	0	44	-100.0%	0.0%	0.0%	0	25	-100.0%	0.0%	0.0%
	UAE	3	16	-81.2%	2.3%	0.0%	0	111	-100.0%	0.0%	0.1%	1	58	-98.3%	0.3%	0.1%
	サウジアラビア	0	32	-100.0%	0.0%	0.1%	0	116	-100.0%	0.0%	0.1%	0	67	-100.0%	0.0%	0.1%
	トルコ	0	11	-100.0%	0.0%	0.0%	0	80	-100.0%	0.0%	0.0%	0	39	-100.0%	0.0%	0.0%
	その他	0	79	-100.0%	0.0%	0.2%	2	332	-99.4%	0.5%	0.2%	1	200	-99.5%	0.3%	0.2%
	中東小計	3	175	-98.3%	2.3%	0.4%	2	1,405	-99.9%	0.5%	0.6%	2	782	-99.7%	0.7%	0.7%
オセアニア	オーストラリア	1	2,201	-100.0%	0.8%	4.7%	2	16,037	-100.0%	0.5%	7.3%	2	7,692	-100.0%	0.7%	6.8%
	ニュージーランド	0	161	-100.0%	0.0%	0.3%	0	1,250	-100.0%	0.0%	0.6%	0	614	-100.0%	0.0%	0.5%
	その他	7	3	133.3%	5.4%	0.0%	21	28	-25.0%	5.2%	0.0%	21	16	31.3%	6.9%	0.0%
	オセアニア小計	8	2,365	-99.7%	6.2%	5.1%	23	17,315	-99.9%	5.7%	7.8%	23	8,322	-99.7%	7.5%	7.3%
アフリカ	0	56	-100.0%	0.0%	0.1%	1	212	-99.5%	0.2%	0.1%	1	134	-99.3%	0.3%	0.1%	
海外その他	1	420	-99.8%	0.8%	0.9%	34	1,584	-97.9%	8.5%	0.7%	21	928	-97.7%	6.9%	0.8%	
外国人合計	130	46,649	-99.7%			402	220,941	-99.8%			305	113,743	-99.7%			
日本人合計	45,353	106,742	-57.5%			83,352	229,141	-63.6%			50,183	145,930	-65.6%			
合計	45,483	153,391	-70.3%			83,754	450,082	-81.4%			50,488	259,673	-80.6%			

	2021	2020	伸率・前年同月差
販売可能客室数	402,301室	388,937室	3.4%
稼働客室数	50,488室	259,673室	-80.6%
稼働率	12.5%	66.8%	54.3ポイント減
外国人比率 (延べ人数ベース)	0.5%	49.1%	48.6ポイント減
外国人比率 (延べ部屋数ベース)	0.6%	43.8%	43.2ポイント減

(注)実人数もしくは延べ人数の集計がない施設の数値については、回答のあった施設の平均値(国・地域別)をもとに算出。

(1)調査時期:2021年1月1日~2021年1月31日

(2)対象施設数:68ホテル(13,837室)