

インバウンドの「変化の兆し」をいち早く
都道府県別訪日外客数と訪問率
月次指標の早期推計：8月レポート

稻田義久 (APIR 研究統括兼数量経済分析センター長)
松林洋一 (APIR 主席研究員)
野村亮輔 (研究推進部)
内容に関するお問い合わせは下記まで
e-mail:nomura-r@apir.or.jp

ポイント

●8月都道府県別訪日外客数と訪問率の早期推計*

▶8月の関西2府8県別に訪日外客数(推計値)をみると(表1及び図1参照)、福井県4,652人、三重県1万3,535人、滋賀県1万3,750人、京都府63万7,619人、大阪府82万8,300人、兵庫県14万1,002人、奈良県25万6,416人、和歌山県2万5,512人、鳥取県1万2,256人、徳島県4,756人となった。

▶8月を運輸局別にみると(表1及び図1参照)、北海道17万6,965人、関東121万3,133人、中部34万2,249人、近畿90万5,210人、九州29万6,562人となった。

▶8月の訪問率(推計値)を関西2府8県別にみると(表2及び図2参照)、福井県0.2%、三重県0.5%、滋賀県0.6%、京都府25.3%、大阪府32.9%、兵庫県5.6%、奈良県10.2%、和歌山県1.0%、鳥取県0.5%、徳島県0.2%となった。訪問率が前月から上昇したのは、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、徳島県。一方、低下したのは、福井県、鳥取県であった。

▶8月を運輸局別にみると(表2及び図2参照)、北海道7.0%、関東48.1%、中部13.6%、近畿35.9%、九州11.8%となった。前月から上昇したのは、北海道、関東、中部、近畿、九州であった。

●8月発表データのレビュー

▶JNTO 訪日外客数推計値(表3参照)によれば、8月総数は252万100人と前年同月比-2.2%減少した。2018年9月以来、11カ月ぶりのマイナス。結果、1~8月までの訪日外客総数は2,214万4,900人(同+3.9%)となった。

▶国・地域別にトップ5をみると、中国は100万600人(前年同月比+16.3%)と最多であった。次いで、台湾が42万300人(同+6.5%)、韓国が30万8,700人(同-48.0%)、香港が19万300人(同-4.0%)、米国は11万7,800人(同+14.3%)と続く。

▶伸び率をみると、中国は11カ月連続、台湾は2カ月ぶりでそれぞれプラス。一方、香港と韓国はいずれも2カ月連続のマイナス。韓国は日韓関係の悪化による影響でマイナス幅が拡大し、2011年4月以来の下落幅(-66.4%)となつた。

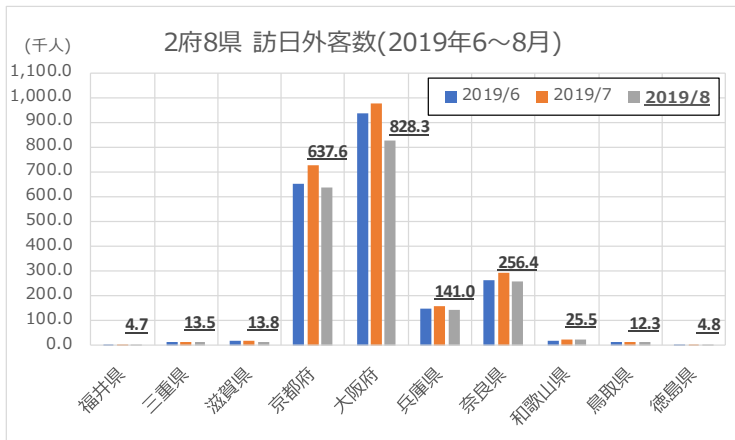
表1 都道府県別訪日外客数の早期推計

| ■府県ベース | 訪日外客数 单位:人 | | | | |
|--------|------------|---------|---------|-----------|-----------|
| | 2019/6 | 2019/7 | 2019/8 | 19Q1 | 19Q2 |
| 福井県 | 5,539 | 5,707 | 4,652 | 16,744 | 16,730 |
| 三重県 | 15,122 | 15,785 | 13,535 | 51,641 | 46,401 |
| 滋賀県 | 16,190 | 16,148 | 13,750 | 48,943 | 48,943 |
| 京都府 | 652,042 | 724,096 | 637,619 | 1,869,649 | 1,889,220 |
| 大阪府 | 937,971 | 975,712 | 828,300 | 2,823,484 | 2,836,778 |
| 兵庫県 | 148,732 | 159,848 | 141,002 | 452,350 | 447,449 |
| 奈良県 | 264,099 | 290,346 | 256,416 | 710,119 | 758,805 |
| 和歌山県 | 16,279 | 22,728 | 25,512 | 54,460 | 44,817 |
| 鳥取県 | 14,925 | 15,017 | 12,256 | 38,135 | 45,753 |
| 徳島県 | 4,606 | 5,163 | 4,756 | 17,638 | 13,871 |

| ■運輸局ベース | 訪日外客数 単位:人 | | | | |
|---------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 2019/6 | 2019/7 | 2019/8 | 19Q1 | 19Q2 |
| 北海道 | 203,781 | 194,902 | 176,965 | 902,686 | 801,144 |
| 関東 | 1,369,406 | 1,430,786 | 1,213,133 | 3,830,861 | 4,073,765 |
| 中部 | 369,090 | 396,451 | 342,249 | 949,672 | 1,066,772 |
| 近畿 | 996,630 | 1,053,708 | 905,210 | 2,976,611 | 2,987,275 |
| 九州 | 328,825 | 344,063 | 296,562 | 951,886 | 987,496 |

注:ここでは、全目的(観光・レジャー目的以外も含む)の訪問率をもとに訪日外客数を推計している。なお、訪問率は当該県のみならず他府県への訪問も含まれていることに注意。地方単位で推計される訪問者数は、地方内の複数訪問を除外しているため、都道府県の訪問者数を単純に合算した値とは異なる。なお、シャドウは実績値。

図1 都道府県別訪日外客数の早期推計



注:数値は最新月の予測値。

* 早期推計は以下の手順で行われている。まず、四半期ベースの都道府県訪問率を月次化し、それを用いて時系列モデルを推計、その6カ月予測を行う。これに訪日外客数(JNTO)を乗じて、月次ベースの訪日外客数を推計している。訪問率の実績値が発表されるまでは、このルーティンが繰り返される。本手法は当研究所の日本経済月次予測で用いている超短期予測のアイデアを応用しており、詳細な推計方法についてはTrend Watch No.54(2019年5月)参照のこと。

表2 月次訪問率の早期推計

| ■府県ベース | 単位:% | | | | |
|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| | 2019/6 | 2019/7 | 2019/8 | 19Q1 | 19Q2 |
| 福井県 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.21 | 0.19 |
| 三重県 | 0.53 | 0.53 | 0.54 | 0.64 | 0.53 |
| 滋賀県 | 0.56 | 0.54 | 0.55 | 0.61 | 0.56 |
| 京都府 | 22.64 | 24.21 | 25.30 | 23.21 | 22.64 |
| 大阪府 | 32.57 | 32.62 | 32.87 | 35.06 | 32.57 |
| 兵庫県 | 5.16 | 5.34 | 5.60 | 5.62 | 5.16 |
| 奈良県 | 9.17 | 9.71 | 10.17 | 8.82 | 9.17 |
| 和歌山県 | 0.57 | 0.76 | 1.01 | 0.68 | 0.57 |
| 鳥取県 | 0.52 | 0.50 | 0.49 | 0.47 | 0.52 |
| 徳島県 | 0.16 | 0.17 | 0.19 | 0.22 | 0.16 |

| ■運輸局ベース | 単位:% | | | | |
|---------|--------|--------|--------|-------|-------|
| | 2019/6 | 2019/7 | 2019/8 | 19Q1 | 19Q2 |
| 北海道 | 7.08 | 6.52 | 7.02 | 11.21 | 7.08 |
| 関東 | 47.55 | 47.83 | 48.14 | 47.57 | 47.55 |
| 中部 | 12.82 | 13.25 | 13.58 | 11.79 | 12.82 |
| 近畿 | 34.60 | 35.23 | 35.92 | 36.96 | 34.60 |
| 九州 | 11.42 | 11.50 | 11.77 | 11.82 | 11.42 |

注: シャドウは実績値

図2 月次訪問率の早期推計

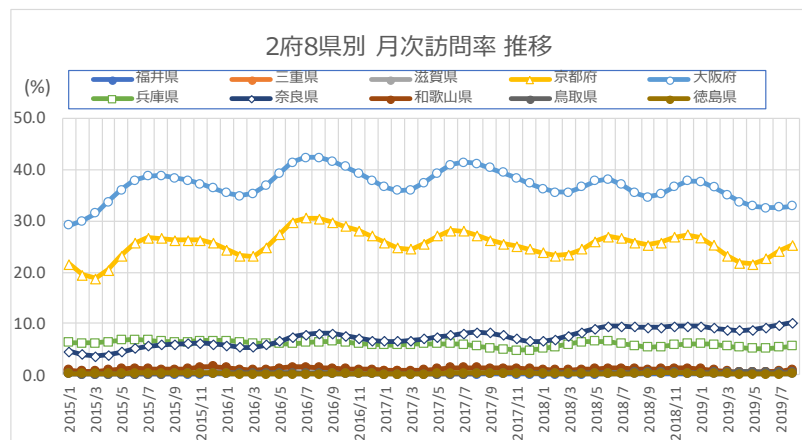


表3 2019年8月 訪日外客数 (JNTO推計値)

2019年8月 訪日外客数 (JNTO推計値)

| 国・地域 | Country/Area | 総数 Total | | | 総数 Total | | |
|--------|----------------|-----------|-----------|-------|------------|------------|-------|
| | | 2018年 | 2019年 | 伸率(%) | 2018年 | 2019年 | 伸率(%) |
| | | | | | | | |
| 総数 | Grand Total | 2,578,021 | 2,520,100 | -2.2 | 21,309,124 | 22,144,900 | 3.9 |
| 韓国 | South Korea | 593,941 | 308,700 | -48.0 | 5,218,264 | 4,733,100 | -9.3 |
| 中国 | China | 860,121 | 1,000,600 | 16.3 | 5,795,701 | 6,583,600 | 13.6 |
| 台湾 | Taiwan | 394,551 | 420,300 | 6.5 | 3,360,788 | 3,360,300 | 0.0 |
| 香港 | Hong Kong | 198,127 | 190,300 | -4.0 | 1,535,519 | 1,505,000 | -2.0 |
| タイ | Thailand | 47,507 | 49,600 | 4.4 | 728,574 | 806,400 | 10.7 |
| シンガポール | Singapore | 16,332 | 19,700 | 20.6 | 237,434 | 255,500 | 7.6 |
| マレーシア | Malaysia | 20,143 | 19,800 | -1.7 | 279,408 | 280,700 | 0.5 |
| インドネシア | Indonesia | 17,470 | 16,200 | -7.3 | 258,086 | 257,300 | -0.3 |
| フィリピン | Philippines | 24,714 | 31,500 | 27.5 | 329,250 | 364,400 | 10.7 |
| ベトナム | Vietnam | 34,229 | 43,700 | 27.7 | 261,972 | 337,700 | 28.9 |
| インド | India | 10,509 | 13,300 | 26.6 | 103,446 | 119,400 | 15.4 |
| 豪州 | Australia | 23,729 | 27,000 | 13.8 | 352,931 | 388,800 | 10.2 |
| 米国 | U.S.A. | 103,092 | 117,800 | 14.3 | 1,023,937 | 1,149,800 | 12.3 |
| カナダ | Canada | 24,951 | 27,600 | 10.6 | 217,977 | 240,700 | 10.4 |
| 英国 | United Kingdom | 24,164 | 26,200 | 8.4 | 219,920 | 240,800 | 9.5 |
| フランス | France | 28,195 | 30,900 | 9.6 | 210,647 | 225,800 | 7.2 |
| ドイツ | Germany | 16,206 | 17,300 | 6.8 | 139,456 | 154,400 | 10.7 |
| イタリア | Italy | 22,055 | 22,800 | 3.4 | 102,160 | 111,200 | 8.8 |
| ロシア | Russia | 6,729 | 8,300 | 23.3 | 60,912 | 73,200 | 20.2 |
| スペイン | Spain | 19,265 | 20,000 | 3.8 | 79,413 | 87,200 | 9.8 |
| その他 | Others | 91,991 | 108,500 | 17.9 | 793,329 | 869,600 | 9.6 |

出所: 日本政府観光局(JNTO)、2019年9月18日付