



ジ・エイ・エヌ・ティ・オー

JNTO(国際観光振興機構)

<http://www.jnto.go.jp>

平成 17 年 4 月 8 日

理事長 中村 稔

訪日外客数・出国日本人数 (2004 年確定値)

Visitor Arrivals and Japanese Overseas Travelers

訪日外客数 / 17.8%増の約 614 万人に……………P1

出国日本人数 / 26.6%増の約 1,683 万人に……………P9

2004 年 確定値

頁/Page

解 説：2004 年 訪日外客数・出国日本人数 ……………	1
総括表：2004 年 訪日外客数・出国日本人数 ……………	10
2004 Visitor Arrivals and Japanese Overseas Travelers	
数 表：2004 年 12 月 主要国 国籍/目的別 訪日外客数 (確定値) ………	11
Visitor Arrivals by Nationality & Purpose of Visit for Dec. 2004 (definitive figures)	
2004 年 1 月～12 月 主要国 国籍/目的別 訪日外客数 (確定値) ……	12
Visitor Arrivals by Nationality & Purpose of Visit for Jan.-Dec. 2004 (definitive figures)	
2004 年 入国港 / 月別 外国人正規入国者数 ……………	13
Foreigners Entries Classified by Port of Entry and Month for 2004	
2004 年 出国港 / 月別 出国日本人数 ……………	14
Departures of Japanese Nationals Classified by Port and Month for 2004	
2004 年 年齢層 / 性別 出国日本人数 ……………	15
Japanese Overseas Travelers by Age and Gender for 2004	
2000 年～2004 年 各国・地域別 日本人訪問者数 (受入国統計) ……	16
Japanese Overseas Travelers by Destination (Visitor Arrivals from Japan) 2000 – 2004	

2004年 訪日外客数・出国日本人数の動向

【訪日外客数】

2004年の訪日外客数は二桁増の約614万人
年計で初の600万人台を突破

2004年の訪日外客数は、前年比17.8%増（926,180人増の6,137,905人）となった。2004年の訪日外客数は、年間で史上初の600万人台に達した。目的別では、「観光客」は同25.7%増の3,839,661人、「商用客」は同7.9%増の1,383,117人となった。なお、訪日外客全体に占める「観光客」のシェアは62.6%と、1970年の大阪万博開催年（66.2%）に次ぐ高さとなった。

官民連携によるビジット・ジャパン・キャンペーン（VJC）事業と、JNTO・地方自治体・民間企業による外客誘致活動が繰り広げられた結果、2004年の訪日外客数は飛躍的に増加した。VJCの重点市場は当初、韓国、台湾、米国、中国、香港であったが、2004年4月以降、欧州地域（英独仏）が加わった。これらの市場に対する宣伝の強化が訪日客増につながったと考えられる。訪日外客の誘致活動が功を奏し、7月には単月で訪日外客数が史上初の60万人を記録した。

また、入国制度の緩和も、訪日外客増に大きく貢献した。2004年は、訪日外客の誘致・宣伝活動に呼応すべく、訪日査証発給等の緩和措置が取られた。香港人に対する訪日査証免除（4月）を皮切りに、韓国人・中国人訪日修学旅行参加者への査証免除（3月・9月）、中国人訪日団体観光旅行の査証発給対象地域拡大（9月）、台湾人訪日修学旅行参加者への査証発給手数料免除（9月）などが実施された。これらの措置は、対象市場の消費者に歓迎され、日本との心理的距離感も縮まった。香港では、香港人の訪日査証免除に合わせて宣伝活動も強化された。

さらに、中国人訪日団体観光旅行を取り扱う日中双方の指定旅行会社が大幅に追加（9月）され、訪日旅行商品の販売網が拡大されたことと、日本路線への新規参入航空会社による販売促進等として、香港で2004年4月から割安の団体運賃が設定され、訪日ツアーが人気を呼んだことも、訪日外客増にプラスに作用した。

上述の訪日外客増の要因を支えた背景として、東アジアの好景気や円安ユーロ高の進行が大きく後押ししたことは否定できない。東アジアでは好景気が追い風となり、外国旅行が極めて好調に推移し、訪日旅行者も増加した。また、円安ユーロ高が進行したことにより、ヨーロッパからの訪日客にとっては、訪日旅行がしやすい環境になった。

米国からの訪日客にとっては、円高の進行で、むしろ実質的に訪日旅行が割高となったものの、日本の消費者物価が安定していることが、円高による旅行経費の上昇を和らげる結果となった。欧米諸国では、2003年に新型肺炎（SARS）が流行した際、アジア旅行を手控える傾向が強まったが、これが解消され、2004年には訪日客増を後押しする結果となった。

2004年は、国内各地で外国人が多数参加する大型国際会議やインセンティブ・ツアー（報奨旅行）（注参照）が相次いで開催された。また、日中・日台間を結ぶ新規航空路線が多数開設され、台湾・香港・韓国から北海道などへのチャーター便が多数運航された。更に、空港 都心間の移動時間の短縮が人気を呼び、羽田空港 金浦空港（韓国・ソウル）の定期チャーター便は搭乗率が約80%を記録するなど、訪日旅行の増大に寄与した。

注：「AIA インセンティブ」（大阪・3,800人）、「国泰人寿保険公司2004年グランプリ大会」（大阪/神戸/京都・3,350人・4月）、「第12回国際磁気共鳴医学会年次大会」（京都・4,500人・5月）、「国際ロータリー2004国際大会」（大阪・11,000人・5月）、「韓国アムウェイ リーダーシップ・セミナー」（宮崎・6,000人・11月）、「第59回JCI世界会議福岡大会」（福岡・5,000人・11月）

2004年は上述のとおり、訪日旅行のプラス要因が多く挙げられるが、マイナス要因としては自然災害の発生が挙げられる。5月から10月までの間、19の台風が日本列島に接近・上陸し、しばしば暴風と豪雨に見舞われた。また、北陸の集中豪雨（7月）や、新潟県中越地震（10月）とその後に続いた余震が海外で報じられた。

主要国・地域の動向

地域別の動向を見ると、アジアからの訪日客数は前年比19.8%増（696,582人増の4,208,095人）、ヨーロッパからの訪日客数は12.0%増（78,030人増の726,525人）、北米からの訪日客数は15.7%増（125,478人増の923,836人）、オセアニアからの訪日客数は12.0%増（24,883人増の231,877人）となった。

訪日外客数・総数(上位10位)

	国名	総数(人)	伸率(%)	シェア(%)
1	韓国	1,588,472	8.8	25.9
2	台湾	1,080,590	37.6	17.6
3	米国	759,753	15.8	12.4
4	中国	616,009	37.3	10.0
5	香港	300,246	15.4	4.9
6	英国	215,704	7.6	3.5
7	オーストラリア	194,276	12.9	3.2
8	フィリピン	154,588	12.4	2.5
9	カナダ	142,091	12.7	2.3
10	ドイツ	106,297	13.6	1.7

訪日外客数・観光客(上位 10 位)

	国名	観光客 (人)	伸率(%)	シェア(%)
1	韓国	1,037,483	13.1	27.0
2	台湾	962,168	41.2	25.1
3	米国	445,840	27.1	11.6
4	香港	271,492	19.0	7.1
5	中国	189,692	97.6	4.9
6	オーストラリア	143,988	18.0	3.8
7	英国	122,947	11.3	3.2
8	カナダ	102,058	16.4	2.7
9	タイ	63,017	43.8	1.6
10	シンガポール	62,930	20.1	1.6

韓国 ~ 「訪日観光客」が初の 100 万人台を記録~

2004 年の韓国人訪日客数は、前年比 8.8% 増 (129,139 人増の 1,588,472 人)、訪日外客数全体に占める割合は 25.9% と国別でトップを記録した。韓国人訪日客数は年間で過去最高を記録した。国・地域別訪日外客数では 1999 年以来、6 年連続して増加し、首位の座を不動のものとした。目的別では、「観光客」は同 13.1% 増の 1,037,483 人、「商用客」は同 1.8% 増の 374,442 人となった。韓国人訪日客の増加は特に「観光客」によるものである。「観光客」は初の 100 万人台を記録した。

2004 年には、日本の官民機関が連携して、テレビ、新聞・雑誌、インターネット、各種イベント、ツアー造成などを通じて、韓国でビジット・ジャパン・キャンペーン (VJC) を繰り広げた。その結果、訪日旅行への関心が高まり、韓国人訪日客が年間を通じて増加基調となった。韓国では、街歩き、大自然、温泉などの日本の観光魅力に加え、日本のゴルフ、スキー旅行がより注目されるようになった。

また、その他のプラス要因としては、韓国人訪日修学旅行参加者への査証免除 (2004 年 3 月)、週休 2 日制の普及、宮崎で開催されたインセンティブツアー (2004 年 11 月) などが挙げられる。

一方、マイナス要因としては、新潟県中越地震とその後の余震、日本列島を通過した 3 つの台風 (台風 22 号、23 号、24 号) など、2004 年 10 月に集中した日本での自然災害が挙げられる。これらが韓国で報じられたため、訪日旅行が一時的に控えられる傾向が見られた。また、日本人訪韓客の需要が急増したことにより、韓国人訪日客向けの航空座席の確保が困難になるという現象が見られた。

台湾 ~ 台湾人訪日客数が初の 100 万人台を記録~

2004 年の台湾人訪日客数は、前年比 37.6% 増 (295,211 人増の 1,080,590 人)、訪日外客数全体に占める割合は 17.6% となった。2004 年 11 月には、台湾人訪日客数が史上

初の100万人台に達した。国・地域別訪日外客数では1999年以来、6年連続して2位を保った。目的別では、「観光客」は同41.2%増の962,168人、「商用客」は同14.0%増の88,948人となった。「観光客」は1988年以降、15年間にわたり台湾人客が首位を占めていたが、2003年に初めて韓国人客に追い抜かれて以来、2位の状態が続いている。

2004年には、日本の官民機関が連携して、テレビ、新聞・雑誌、インターネット、各種イベント、ツアー造成などを通じて、台湾でビジット・ジャパン・キャンペーン(VJC)を繰り広げた。その結果、訪日旅行への関心が高まり、台湾人訪日客が年間を通じて増加基調となった。

また、その他のプラス要因としては、台湾人訪日修学旅行参加者への査証発給手数料免除(2004年9月)と、日台間を結ぶ新規航空路線の開設、台湾からのチャーター便の運航が多数あったことが挙げられる。台湾では、寒冷地の大自然に憧れる傾向が強く、日本においては、特に大自然が広がる北海道に人気が高い。台湾から北海道へは、台北札幌(新千歳)間に定期便が運航されているが、新千歳以外の北海道各地(函館、旭川、帯広、釧路)へ、厳冬期を含めてチャーター便が多数運航された。

2004年は、SARS流行時(2003年)に台湾人訪日客数が激減した反動によって、4~6月に前年同月比で三桁増を記録した。

一方、マイナス要因としては、新潟県中越地震とその後の余震、日本列島を通過した3つの台風(台風22号、23号、24号)など、2004年10月に集中した日本での自然災害が挙げられる。これらが台湾で随時報じられたため、訪日旅行が一時的に控えられる傾向が見られた。

中国 ~ 中国人訪日客数が40万人台から60万人台へ急増 ~

2004年の中国人訪日客数は、前年比37.3%増(167,227人増の616,009人)、訪日外客数全体に占める割合は10.0%となった。これまで中国人訪日客数は、40万人台(2002年:45万2千人、2003年:44万4千9人)が最多であったが、50万人台を飛び越えて一気に60万人台に達した。国・地域別訪日外客数では1999年以来、6年連続して4位を保った。目的別では、「観光客」は2003年のほぼ2倍となる同97.6%増の189,692人、「商用客」は同46.8%増の141,204人となった。

2004年には、日本の官民機関が連携して、テレビ、新聞、各種イベント、ツアー造成などを通じて、中国で訪日団体観光査証発給地域に的を絞って、ビジット・ジャパン・キャンペーン(VJC)を繰り広げた。その結果、訪日旅行への関心が高まった。また、中国都市部の急速な経済成長を背景に、中国人の外国旅行志向が高まり、日本もその恩恵を受けた。中国人訪日客が年間を通じて増加基調となった。

また、その他のプラス要因としては、中国人訪日修学旅行参加者への査証免除（2004年9月）、中国人訪日団体観光旅行の査証発給対象地域拡大（2004年9月）（注参照）、日中双方の中国人訪日団体観光旅行取り扱い指定旅行会社数を拡大したこと（2004年9月）による訪日旅行商品の販売力強化などが挙げられる。

注：従来の北京市、上海市、広東省に加え、遼寧省、天津市、山東省、江蘇省、浙江省を追加

2004年は、SARS流行時(2003年)に中国人訪日客数が激減した反動によって、5～6月には前年同月比で三桁増を記録した。

一方、マイナス要因としては、2004年9月以降、中国からEU諸国への観光旅行可能地域が大幅に拡大したことが挙げられるが、訪日旅行に及ぼした影響は大きくなかった。

香港 ～香港人短期滞在者の訪日査証取得免除が、香港人訪日客増に好影響～

2004年の香港人訪日客数は、前年比15.4%増(40,032人増の300,246人)、訪日外客数全体に占める割合は4.9%となった。国・地域別訪日外客数では1999年以来、6年連続して5位を保った。目的別では、「観光客」は同19.0%増の271,492人、「商用客」は同7.5%減の24,205人となった。

2004年には、日本の官民機関が連携して、新聞・雑誌、各種イベント、ツアー造成などを通じて、香港でビジット・ジャパン・キャンペーン(VJC)を繰り広げた。その結果、訪日旅行への関心が高まり、香港人訪日客が年間を通じて増加基調となった。香港では、寒冷地の大自然に憧れる傾向が強く、日本においては、特に大自然が広がる北海道への旅行が注目された。

また、その他のプラス要因としては、香港人に対する訪日査証免除（2004年4月）（注参照）と、それに合わせた宣伝活動の強化、香港 日本間の航空路線の拡充などが挙げられる。また、香港では、日本路線への新規参入航空会社の販売促進として、2004年4月から割安の団体運賃が設定され、訪日ツアーが人気を呼んだ。

注：2004年4月1日以降、香港の旅券所持者に対して、90日以内の観光等短期滞在のための訪日査証取得が免除されることとなった。

一方、マイナス要因としては、2004年1～2月に、香港で景気回復の先行き不安から外国旅行の減少を招き、訪日旅行もその影響を受けたことと、円高の進行が挙げられる。また、2004年10月には、新潟県中越地震と3つの台風が日本を襲ったにもかかわらず、香港旅行業界では訪日旅行への悪影響は現れなかった。

2004年は、SARS流行時(2003年)に香港人訪日客数が激減した反動によって、4～7月には前年同月比で二桁増を記録した。また、航空会社がローシーズン対策として、航空券を香港において格安で卸し、旅行会社が日本・台湾・タイ・シンガポール行きのツアーを15～20%と大幅に値引きしたため、2004年6月に外国旅行が集中し、

その反動が一時的に 2004 年 8 月に現れた。

東南アジア諸国 ~ タイ、シンガポールからの「観光客」が急増 ~

2004 年の東南アジアからの訪日客数は、フィリピンが前年比 12.4%増(17,004 人増の 154,588 人)、タイが同 31.0%増(24,842 人増の 104,864 人)、マレーシアが同 10.8%増(7,076 人増の 72,445 人)、シンガポールが同 17.0%増(13,105 人増の 90,001 人)、インドネシアが同 14.5%減(9,378 人減の 55,259 人)となった。インドネシアを除き、大幅な伸びが見られた。フィリピン人、シンガポール人訪日客数は年間で過去最高を記録した。

目的別では、「観光客」はフィリピンが前年比 42.9%増の 38,223 人、タイが同 43.8%増の 63,017 人、マレーシアが同 8.7%増の 38,263 人、シンガポールが同 20.1%増の 62,930 人、インドネシアが同 4.3%減の 22,809 人となった。

東南アジア諸国で 2004 年にあった特筆すべき現象は、経済成長を背景に、タイ、シンガポールからの「観光客」が急増したことである。2004 年には、両国とも「観光客」が史上初めて年間で 6 万人を超えた。日本の自然景観、伝統文化、食事、温泉、街歩き、ショッピングなどへの関心が高まりつつある。

2004 年は、SARS 流行時(2003 年)に東南アジアからの訪日客数が減少した反動によって、3~6 月に前年同月比で二桁増を記録した。

オーストラリア ~ オーストラリア人訪日客数が年間で史上最高を記録 ~

2004 年のオーストラリア人訪日客数は、前年比 12.9%増(22,142 人増の 194,276 人)、訪日外客数全体に占める割合は 3.2%となった。オーストラリア人訪日客数は年間で過去最高を記録した。国・地域別訪日外客数では 1995 年以来、10 年連続して 7 位を保った。目的別では、「観光客」は同 18.0%増の 143,988 人、「商用客」は同 1.1%減の 32,414 人となった。

2004 年の訪日旅行のプラス要因としては、オーストラリアの好景気、豪ドル高円安による訪日旅行経費負担の減少などが挙げられる。

2004 年は、SARS 流行時(2003 年)にオーストラリア人訪日客数が激減した反動によって、4~5 月に前年同月比で大幅増となった。また、2004 年 9~12 月まで、オーストラリア人訪日客数は前年同月比で二桁増となり、訪日旅行が更に拡大する兆しを示した。日本とオーストラリアの季節が逆である利点を生かして、近年、オーストラリアから日本へのスキーツアー(北海道ニセコ)が人気を集めており、オーストラリア人訪日客の増加に貢献している。

ヨーロッパ諸国 ～VJC が本格始動、ユーロ高も後押し～

2004年のヨーロッパからの訪日客数は、前年比12.0%増(78,030人増の726,525人)、訪日外客数全体に占める割合は11.8%となった。目的別では、「観光客」は同19.6%増の365,384人、「商用客」は同6.4%増の267,248人となった。

各国の内訳を見ると、英国が前年比7.6%増(15,161人増の215,704人)、ドイツが同13.6%増(12,726人増の106,297人)、フランスが同12.6%増(10,715人増の95,894人)、ロシアが同27.1%増(12,042人増の56,554人)、イタリアが同8.6%増(3,097人増の38,923人)、オランダが同17.1%増(4,307人増の29,434人)となった。目的別では、「観光客」は英国が前年比11.3%増の122,947人、ドイツが同25.9%増の44,470人、フランスが同20.8%増の46,851人、ロシアが同48.3%増の27,206人、イタリアが同19.9%増の19,060人、オランダが同32.5%増の14,493人となった。ドイツ人、フランス人、ロシア人、イタリア人、オランダ人訪日客数は年間で過去最高を記録した。

ヨーロッパでは2004年4月に、ビジット・ジャパン・キャンペーン(VJC)が本格的に始まった。日本の官民機関が連携して、テレビ、新聞・雑誌、各種イベント、ツアー造成などを通じて、英国、ドイツ、フランスでビジット・ジャパン・キャンペーン(VJC)を繰り広げた。その結果、訪日旅行への関心が高まった。

また、その他のプラス要因としては、円安ユーロ高が進行したことにより、訪日旅行がしやすい環境になったことが挙げられる。

ヨーロッパでは、SARS流行時(2003年)にアジア旅行を手控える傾向が強まったが、2004年にはこれが解消され、訪日客増を後押しした。

米国 ～米国人訪日客数が年間で過去最高を記録～

2004年の米国人訪日客数は、前年比15.8%増(103,932人増の759,753人)、訪日外客数全体に占める割合は12.4%となった。米国人訪日客数は年間で過去最高を記録した。国・地域別訪日外客数では1990年以来、15年連続して3位を保った。目的別では、「観光客」は同27.1%増の445,840人、「商用客」は同2.2%増の247,276人となった。

2004年には、日本の官民機関が連携して、新聞・雑誌、各種イベント、ツアー造成などを通じて、米国でビジット・ジャパン・キャンペーン(VJC)を繰り広げた。その結果、訪日旅行への関心が高まり、米国人訪日客が年間を通じて増加基調となった。

また、その他のプラス要因としては、米国の景気上昇・企業業績の回復、日米間を結ぶ航空路線拡充に伴う供給座席の大幅増・航空運賃の低廉化などが挙げられる。

米国では、SARS流行時(2003年)にアジア旅行を手控える傾向が強まったが、2004年にはこれが解消され、訪日客増を後押しした。

2004年の訪日旅行のマイナス要因としては、円高の進行で訪日旅行が割高となったことが挙げられるが、日本の消費者物価が安定していることにより、旅行経費の上昇を和らげる結果となり、円高の進行自体が米国人の訪日旅行に大きな影響を与えることはなかった。

カナダ ～カナダ人訪日客数が年間で過去最高を記録～

2004年のカナダ人訪日客数は、前年比12.7%増(16,026人増の142,091人)、訪日外客数全体に占める割合は2.3%となった。カナダ人訪日客数は年間で過去最高を記録した。国・地域別訪日外客数では2003年以来、2年連続して9位を占めた。目的別では、「観光客」は同16.4%増の102,058人、「商用客」は同2.3%増の22,929人となった。

2004年の訪日旅行のプラス要因としては、2004年の経済成長率は2003年の約2倍を記録するなど、カナダ経済の成長が堅調であったことと、日加間を結ぶ航空路線拡充に伴う供給座席の大幅増・航空運賃の低廉化が挙げられる。

2004年は、SARS流行時(2003年)にカナダ人訪日客数が激減した反動によって、上半期を中心に前年同月比で急増するなど、変則的な傾向が見られた。

注)1. 「訪日外客」とは、国籍に基づく法務省集計による外国人正規入国者から日本に居住する外国人を除き、これに外国人一時上陸客等を加えた入国外国人旅行者のことである。

(注:本資料の一時上陸者数等は、今後再集計が行われるため、若干修正される可能性がある。)

2. 「観光客」とは、「短期滞在入国者」から「商用客」を引いた入国外国人で、「親族友人訪問」を含んでいる。

「その他客」とは観光、商用目的を除く入国外国人で、留学、研修、外交・公用などが含まれる。

3. 中国の数値には、統計データ集計の都合上、香港、台湾の数値が含まれていない。

【出国日本人数】

2004年の出国日本人数は26.6%増の約1,683万人
年計で史上2番目の出国日本人数を記録

2004年の出国日本人数は、前年比26.6%増(3,534,782人増の16,831,112人)と大幅に増加した。2004年の出国日本人数は、過去最高であった2000年(17,818,590人)に次いで2番目に多かった。

出国日本人数は、2003年上半期に猛威を振るった新型肺炎(SARS)を始めとする感染症への不安や、テロによる旅行中の安全に対する不安、景気回復の遅れなどが複合的に作用したことにより、2003年3月以降、前年同月比で毎月減少し、このマイナス基調は2004年2月まで12か月間続いた。2004年3月には回復基調に転じ、2004年4月から12月までは、前年の落ち込みの反動も作用して、前年同月比二桁の伸びを示した。特に2004年10月は、10月としては過去最高を記録するなど回復が目覚ましかった。

2004年3月以降の出国日本人数の伸びは、円高の進行により海外旅行に割安感が働いたことに加え、一部で景気回復が見られたことがプラス要因となった。また、ゴールデンウィークの曜日配列の良さ(2004年4月~5月)、アテネ五輪(8月)、韓国ブームなども出国日本人増に寄与した。

年齢別の動向では、男女とも全ての年齢層で増加した。また、港別の動向では、ほぼ全ての主要空港・海港で増加した。

訪日外客数と出国日本人数の合計は約2,300万人と過去最高

訪日外客数(約614万人)と出国日本人数(約1,683万人)を合わせた日本に関わる相互往来者数は2,297万人に達し、2000年の2,258万人を上回って過去最高となった。なお、外国人の訪日旅行(インバウンド)と日本人の海外旅行(アウトバウンド)を比較すると、1995年にはインバウンドがアウトバウンドの5分の1まで縮小していたが、2004年は3分の1(36.5%)まで改善された。

事業開発部
電話：03-3216-1905
FAX：03-3216-6026

平成16年 訪日外客数・出国日本人数

2004 Visitor Arrivals & Japanese Overseas Travelers

国際観光振興機構(JNTO) 調査・情報室
 Research & Information Office, Japan National Tourist Organization
 Tel: 03-3216-1905; Fax: 03-3216-6026

平成17年4月8日
 8/Apr/2005

(単位:人 / Unit: Persons)

月 Month	訪日外客数 Visitor Arrivals			出国日本人数 Japanese Overseas Travelers		
	平成15年 2003	平成16年 2004	伸率 Change %	平成15年 2003	平成16年 2004	伸率 Change %
1 Jan.	450,847 (256,609)	538,334 (343,533)	19.4 (33.9)	1,262,094	1,189,547	-5.7
2 Feb.	394,869 (228,905)	417,519 (242,463)	5.7 (5.9)	1,318,859	1,256,253	-4.7
3 Mar.	456,614 (241,866)	488,778 (281,643)	7.0 (16.4)	1,256,784	1,312,696	4.4
4 Apr.	354,054 (194,739)	546,662 (359,573)	54.4 (84.6)	719,127	1,208,082	68.0
5 May	288,562 (151,597)	500,830 (310,428)	73.6 (104.8)	567,832	1,269,328	123.5
6 June	352,431 (206,149)	505,003 (327,006)	43.3 (58.6)	662,259	1,350,207	103.9
1~6 Jan.-June	2,297,377 (1,279,865)	2,997,126 (1,864,646)	30.5 (45.7)	5,786,955	7,586,113	31.1
7 July	515,692 (340,213)	610,190 (427,874)	18.3 (25.8)	973,241	1,468,142	50.9
8 Aug.	550,380 (358,013)	567,869 (367,292)	3.2 (2.6)	1,295,385	1,676,206	29.4
9 Sept.	457,574 (253,197)	481,570 (277,151)	5.2 (9.5)	1,358,511	1,639,445	20.7
10 Oct.	527,859 (310,992)	539,353 (322,783)	2.2 (3.8)	1,295,142	1,556,712	20.2
11 Nov.	444,435 (247,764)	486,403 (280,670)	9.4 (13.3)	1,259,963	1,484,702	17.8
12 Dec.	418,408 (265,296)	455,394 (299,245)	8.8 (12.8)	1,327,133	1,419,792	7.0
7~12 Jul.-Dec.	2,914,348 (1,775,475)	3,140,779 (1,975,015)	7.8 (11.2)	7,509,375	9,244,999	23.1
1~12 Jan.-Dec.	5,211,725 (3,055,340)	6,137,905 (3,839,661)	17.8 (25.7)	13,296,330	16,831,112	26.6

注1: 本資料を引用される際は、出典名を「国際観光振興機構(JNTO)」と明示してください。

注2: 表中の数値は全て確定値である。

注3: 訪日外客数(確定値)は法務省資料を基にJNTOが算出し、出国日本人数(確定値)は法務省資料を転記した数値である。

注4: ()内は、総数のうちの観光客数である。

Note 1. If reproduced, your credit line to JAPAN NATIONAL TOURIST ORGANIZATION is requested.

Note 2. All figures above are definitive.

Note 3. Definitive figures for Visitor Arrivals are compiled by JNTO (source: Ministry of Justice), and definitive figures for Japanese Overseas Travelers are provided by the Ministry of Justice.

Note 4. The figures in () represent the number of tourists among the total.

2004年12月 国籍別 / 目的別 訪日外客数 (確定値)
 Visitor Arrivals by Nationality & Purpose of Visit for Dec. 2004 (definitive figures)

作成: 国際観光振興機構(JNTO) / Compilation: Japan National Tourist Organization

		総数 Total			観光客 Tourist			商用客 Business			その他客 Others			一時上陸客 Shore Excursionist		
		2003年 12月 Dec.	2004年 12月 Dec.	伸率 % Change	2003年 12月 Dec.	2004年 12月 Dec.	伸率 % Change									
総数	Grand Total	418,408	455,394	8.8	265,296	299,245	12.8	96,615	96,090	-0.5	43,915	46,624	6.2	12,582	13,435	6.8
アジア	Asia Total	282,617	310,848	10.0	179,829	203,560	13.2	59,275	60,586	2.2	31,406	33,737	7.4	12,107	12,965	7.1
韓国	South Korea	106,689	120,817	13.2	65,547	77,996	19.0	30,640	30,572	-0.2	6,076	6,558	7.9	4,426	5,691	28.6
台湾	Taiwan	59,848	65,227	9.0	51,035	56,884	11.5	7,258	6,698	-7.7	1,150	1,161	1.0	405	484	19.5
中国	China	32,746	38,776	18.4	8,405	11,948	42.2	9,446	10,930	15.7	10,762	12,248	13.8	4,133	3,650	-11.7
香港	Hong Kong	26,685	27,921	4.6	24,165	25,902	7.2	2,001	1,795	-10.3	216	219	1.4	303	5	-98.3
フィリピン	Philippines	12,029	13,429	11.6	2,416	3,251	34.6	740	802	8.4	8,295	8,792	6.0	578	584	1.0
タイ	Thailand	6,852	7,472	9.0	4,639	4,789	3.2	1,517	1,818	19.8	586	631	7.7	110	234	112.7
マレーシア	Malaysia	7,520	7,720	2.7	5,333	5,350	0.3	1,771	1,701	-4.0	411	282	-31.4	5	387	7640.0
シンガポール	Singapore	13,320	13,060	-2.0	11,500	11,173	-2.8	1,647	1,715	4.1	173	172	-0.6	0	0	****
インドネシア	Indonesia	7,210	6,375	-11.6	3,849	3,519	-8.6	793	804	1.4	1,146	1,030	-10.1	1,422	1,022	-28.1
インド	India	3,470	3,761	8.4	684	695	1.6	1,596	1,600	0.3	778	869	11.7	412	597	44.9
イスラエル	Israel	721	753	4.4	279	278	-0.4	390	418	7.2	52	57	9.6	0	0	****
その他アジア	Asia Unclassified	5,527	5,537	0.2	1,977	1,775	-10.2	1,476	1,733	17.4	1,761	1,718	-2.4	313	311	-0.6
ヨーロッパ	Europe Total	46,798	50,052	7.0	25,314	28,324	11.9	15,457	15,508	0.3	5,690	5,833	2.5	337	387	14.8
英国	United Kingdom	14,295	15,105	5.7	8,880	10,039	13.1	4,073	3,728	-8.5	1,342	1,338	-0.3	0	0	****
ドイツ	Germany	5,937	6,682	12.5	2,425	3,022	24.6	3,040	3,197	5.2	472	463	-1.9	0	0	****
フランス	France	6,455	6,748	4.5	3,447	3,752	8.8	2,346	2,377	1.3	662	619	-6.5	0	0	****
ロシア	Russia	3,221	4,166	29.3	1,221	1,776	45.5	895	1,114	24.5	800	911	13.9	305	365	19.7
イタリア	Italy	3,470	2,612	-24.7	2,258	1,599	-29.2	926	861	-7.0	286	152	-46.9	0	0	****
オランダ	Netherlands	1,800	1,986	10.3	968	1,124	16.1	743	770	3.6	89	92	3.4	0	0	****
スウェーデン	Sweden	1,628	1,436	-11.8	947	798	-15.7	586	533	-9.0	95	105	10.5	0	0	****
スイス	Switzerland	1,273	1,436	12.8	860	1,021	18.7	352	363	3.1	61	52	-14.8	0	0	****
スペイン	Spain	938	1,203	28.3	571	834	46.1	261	279	6.9	106	90	-15.1	0	0	****
オーストリア	Austria	615	739	20.2	284	362	27.5	212	217	2.4	119	160	34.5	0	0	****
アイルランド	Ireland	703	829	17.9	390	508	30.3	209	222	6.2	104	99	-4.8	0	0	****
デンマーク	Denmark	707	647	-8.5	326	317	-2.8	329	297	-9.7	52	33	-36.5	0	0	****
ベルギー	Belgium	752	785	4.4	262	345	31.7	415	376	-9.4	75	64	-14.7	0	0	****
フィンランド	Finland	802	815	1.6	357	429	20.2	329	301	-8.5	116	85	-26.7	0	0	****
ノルウェー	Norway	523	483	-7.6	319	278	-12.9	189	164	-13.2	15	41	173.3	0	0	****
その他ヨーロッパ	Europe Unclassified	3,679	4,380	19.1	1,799	2,120	17.8	552	709	28.4	1,296	1,529	18.0	32	22	-31.3
アフリカ	Africa Total	1,009	1,334	32.2	344	414	20.3	334	468	40.1	298	435	46.0	33	17	-48.5
北アメリカ	North America Total	65,628	69,643	6.1	41,924	47,837	14.1	18,674	16,804	-10.0	5,029	5,001	-0.6	1	1	0.0
米国	U.S.A.	52,449	55,635	6.1	31,518	36,398	15.5	16,977	15,270	-10.1	3,954	3,967	0.3	0	0	****
カナダ	Canada	11,871	12,623	6.3	9,474	10,401	9.8	1,437	1,293	-10.0	960	929	-3.2	0	0	****
メキシコ	Mexico	982	1,082	10.2	727	876	20.5	187	153	-18.2	68	53	-22.1	0	0	****
その他北アメリカ	North America Unclassified	326	303	-7.1	205	162	-21.0	73	88	20.5	47	52	10.6	1	1	0.0
南アメリカ	South America Total	3,122	2,358	-24.5	2,442	1,587	-35.0	307	392	27.7	299	335	12.0	74	44	-40.5
ブラジル	Brazil	1,039	1,084	4.3	695	676	-2.7	142	213	50.0	166	169	1.8	36	26	-27.8
その他南アメリカ	South America Unclassified	2,083	1,274	-38.8	1,747	911	-47.9	165	179	8.5	133	166	24.8	38	18	-52.6
オセアニア	Oceania Total	19,153	21,103	10.2	15,407	17,493	13.5	2,548	2,322	-8.9	1,179	1,275	8.1	19	13	-31.6
オーストラリア	Australia	16,395	18,226	11.2	13,566	15,399	13.5	1,934	1,837	-5.0	895	989	10.5	0	1	****
ニュージーランド	New Zealand	2,527	2,735	8.2	1,727	2,037	18.0	568	461	-18.8	232	237	2.2	0	0	****
その他オセアニア	Oceania Unclassified	231	142	-38.5	114	57	-50.0	46	24	-47.8	52	49	-5.8	19	12	-36.8
無国籍・その他	Stateless	81	56	-30.9	36	30	-16.7	20	10	-50.0	14	8	-42.9	11	8	-27.3

注1: 「訪日外客」とは、国籍に基づく法務省集計による外国人正規入国者から日本に居住する外国人を除き、これに外国人一時上陸客等を加えた入国外国人旅行者のことである。「観光客」とは、「短期滞在入国者」から「商用客」を引いた入国外国人で、「親族友人訪問」を含んでいる。「その他客」とは観光、商用目的を除く入国外国人で、留学、研修、外交・公用などが含まれる。

注2: 本資料を引用される際は、出典名を「国際観光振興機構(JNTO)」と明示してください。

Note: If reproduced, your credit line to JAPAN NATIONAL TOURIST ORGANIZATION is requested.

2004年1月～12月 国籍別 / 目的別 訪日外客数 (確定値)
 Visitor Arrivals by Nationality & Purpose of Visit for Jan.-Dec. 2004 (definitive figures)

作成：国際観光振興機構(JNTO) / Compilation: Japan National Tourist Organization

		総数 Total			観光客 Tourist			商用客 Business			その他客 Others			一時上陸客 Shore Excursionist		
		2003年 1月～12月 Jan.-Dec.	2004年 1月～12月 Jan.-Dec.	伸率 % Change												
総数	Grand Total	5,211,725	6,137,905	17.8	3,055,340	3,839,661	25.7	1,281,258	1,383,117	7.9	732,616	782,686	6.8	142,511	132,441	-7.1
アジア	Asia Total	3,511,513	4,208,095	19.8	2,142,267	2,726,855	27.3	707,140	785,579	11.1	524,961	568,355	8.3	137,145	127,306	-7.2
韓国	South Korea	1,459,333	1,588,472	8.8	917,590	1,037,483	13.1	367,663	374,442	1.8	106,310	110,770	4.2	67,770	65,777	-2.9
台湾	Taiwan	785,379	1,080,590	37.6	681,490	962,168	41.2	78,021	88,948	14.0	21,978	24,461	11.3	3,890	5,013	28.9
中国	China	448,782	616,009	37.3	95,991	189,692	97.6	96,177	141,204	46.8	226,570	254,453	12.3	30,044	30,660	2.1
香港	Hong Kong	260,214	300,246	15.4	228,073	271,492	19.0	26,175	24,205	-7.5	4,008	4,041	0.8	1,958	508	-74.1
フィリピン	Philippines	137,584	154,588	12.4	26,742	38,223	42.9	12,579	14,426	14.7	94,058	97,372	3.5	4,205	4,567	8.6
タイ	Thailand	80,022	104,864	31.0	43,832	63,017	43.8	23,838	28,308	18.8	10,686	11,823	10.6	1,666	1,716	3.0
マレーシア	Malaysia	65,369	72,445	10.8	35,205	38,263	8.7	23,690	25,391	7.2	6,422	6,589	2.6	52	2,202	4134.6
シンガポール	Singapore	76,896	90,001	17.0	52,390	62,930	20.1	22,396	24,518	9.5	2,107	2,547	20.9	3	6	100.0
インドネシア	Indonesia	64,637	55,259	-14.5	23,845	22,809	-4.3	9,832	9,960	1.3	14,198	14,059	-1.0	16,762	8,431	-49.7
インド	India	47,520	53,000	11.5	9,132	11,382	24.6	21,504	24,175	12.4	10,846	12,147	12.0	6,038	5,296	-12.3
イスラエル	Israel	10,039	10,932	8.9	4,313	4,759	10.3	4,979	5,427	9.0	747	745	-0.3	0	1	*****
その他アジア	Asia Unclassified	75,738	81,689	7.9	23,664	24,637	4.1	20,286	24,575	21.1	27,031	29,348	8.6	4,757	3,129	-34.2
ヨーロッパ	Europe Total	648,495	726,525	12.0	305,473	365,384	19.6	251,263	267,248	6.4	88,255	90,244	2.3	3,504	3,649	4.1
英国	United Kingdom	200,543	215,704	7.6	110,510	122,947	11.3	66,557	68,316	2.6	23,466	24,438	4.1	10	3	-70.0
ドイツ	Germany	93,571	106,297	13.6	35,328	44,470	25.9	49,923	52,780	5.7	8,320	9,047	8.7	0	0	*****
フランス	France	85,179	95,894	12.6	38,787	46,851	20.8	35,605	37,111	4.2	10,787	11,932	10.6	0	0	*****
ロシア	Russia	44,512	56,554	27.1	18,342	27,206	48.3	12,364	16,062	29.9	10,674	9,966	-6.6	3,132	3,320	6.0
イタリア	Italy	35,826	38,923	8.6	15,903	19,060	19.9	15,622	16,458	5.4	4,301	3,405	-20.8	0	0	*****
オランダ	Netherlands	25,127	29,434	17.1	10,935	14,493	32.5	12,526	13,037	4.1	1,666	1,904	14.3	0	0	*****
スウェーデン	Sweden	18,708	21,102	12.8	7,919	9,468	19.6	9,205	9,874	7.3	1,584	1,760	11.1	0	0	*****
スイス	Switzerland	17,331	20,094	15.9	10,012	12,176	21.6	6,246	6,778	8.5	1,073	1,140	6.2	0	0	*****
スペイン	Spain	14,772	18,619	26.0	7,716	11,176	44.8	5,056	5,545	9.7	2,000	1,898	-5.1	0	0	*****
オーストリア	Austria	10,011	11,559	15.5	4,700	5,634	19.9	4,074	4,263	4.6	1,237	1,662	34.4	0	0	*****
アイルランド	Ireland	10,689	11,480	7.4	4,986	5,722	14.8	3,725	3,839	3.1	1,978	1,919	-3.0	0	0	*****
デンマーク	Denmark	10,567	11,054	4.6	3,955	4,493	13.6	5,869	5,801	-1.2	743	760	2.3	0	0	*****
ベルギー	Belgium	10,925	12,020	10.0	4,108	4,841	17.8	5,859	6,093	4.0	958	1,086	13.4	0	0	*****
フィンランド	Finland	10,414	11,793	13.2	4,011	5,032	25.5	5,233	5,642	7.8	1,170	1,119	-4.4	0	0	*****
ノルウェー	Norway	7,322	8,097	10.6	3,419	3,939	15.2	3,370	3,624	7.5	533	534	0.2	0	0	*****
その他ヨーロッパ	Europe Unclassified	52,998	57,901	9.3	24,842	27,876	12.2	10,029	12,025	19.9	17,765	17,674	-0.5	362	326	-9.9
アフリカ	Africa Total	19,015	19,520	2.7	5,318	5,419	1.9	6,297	6,996	11.1	7,016	6,733	-4.0	384	372	-3.1
北アメリカ	North America Total	798,358	923,836	15.7	447,483	561,549	25.5	268,880	275,539	2.5	81,931	86,696	5.8	64	52	-18.8
米国	U.S.A.	655,821	759,753	15.8	350,674	445,840	27.1	242,055	247,276	2.2	63,088	66,633	5.6	4	4	0.0
カナダ	Canada	126,065	142,091	12.7	87,647	102,058	16.4	22,410	22,929	2.3	16,005	17,102	6.9	3	2	-33.3
メキシコ	Mexico	11,087	16,489	48.7	7,043	11,438	62.4	2,793	3,648	30.6	1,251	1,400	11.9	0	3	*****
その他北アメリカ	North America Unclassified	5,385	5,503	2.2	2,119	2,213	4.4	1,622	1,686	3.9	1,587	1,561	-1.6	57	43	-24.6
南アメリカ	South America Total	25,987	27,238	4.8	13,488	14,162	5.0	5,560	6,269	12.8	6,169	6,084	-1.4	770	723	-6.1
ブラジル	Brazil	11,520	13,061	13.4	5,121	6,421	25.4	2,820	3,336	18.3	3,074	2,928	-4.7	505	376	-25.5
その他南アメリカ	South America Unclassified	14,467	14,177	-2.0	8,367	7,741	-7.5	2,740	2,933	7.0	3,095	3,156	2.0	265	347	30.9
オセアニア	Oceania Total	206,994	231,877	12.0	140,717	165,953	17.9	41,880	41,310	-1.4	23,979	24,348	1.5	418	266	-36.4
オーストラリア	Australia	172,134	194,276	12.9	122,002	143,988	18.0	32,782	32,414	-1.1	17,350	17,867	3.0	0	7	*****
ニュージーランド	New Zealand	31,589	34,679	9.8	17,569	20,923	19.1	8,519	8,375	-1.7	5,501	5,381	-2.2	0	0	*****
その他オセアニア	Oceania Unclassified	3,271	2,922	-10.7	1,146	1,042	-9.1	579	521	-10.0	1,128	1,100	-2.5	418	259	-38.0
無国籍・その他	Stateless	1,363	814	-40.3	594	339	-42.9	238	176	-26.1	305	226	-25.9	226	73	-67.7

注1：「訪日外客」とは、国籍に基づく法務省集計による外国人正規入国者から日本に居住する外国人を除き、これに外国人一時上陸客等を加えた入国外国人旅行者のことである。「観光客」とは、「短期滞在入国者」から「商用客」を引いた入国外国人で、「親族友人訪問」を含んでいる。「その他客」とは観光、商用目的を除く入国外国人で、留学、研修、外交・公用などが含まれる。

注2：本資料を引用される際は、出典名を「国際観光振興機構(JNTO)」と明示してください。

Note: If reproduced, your credit line to JAPAN NATIONAL TOURIST ORGANIZATION is requested.

2004年 入国港 / 月別 外国人正規入国者数
 Foreigners Entries by Port of Entry and Month for 2004

	1月	伸率	2月	伸率	3月	伸率	4月	伸率	5月	伸率	6月	伸率	7月	伸率	8月	伸率	9月	伸率	10月	伸率	11月	伸率	12月	伸率	累計	伸率	構成比
	Jan.	Change %	Feb.	Change %	Mar.	Change %	Apr.	Change %	May	Change %	June	Change %	July	Change %	Aug.	Change %	Sept.	Change %	Oct.	Change %	Nov.	Change %	Dec.	Change %	Cumulative	Change %	Share %
総数(Grand Total)	599,347	18.9	464,891	5.5	544,439	6.9	602,289	50.5	560,220	72.1	545,125	44.9	648,721	19.7	635,951	5.3	534,388	5.5	594,058	2.9	534,373	9.1	493,028	9.1	6,756,830	18.0	100.00
空港計(Airport Total)	563,420	19.2	439,400	4.8	519,778	6.2	574,188	50.7	530,656	72.3	518,087	44.9	608,664	20.6	592,263	6.5	509,634	5.0	566,846	2.5	508,247	8.6	468,204	8.0	6,399,387	17.9	94.71
新千歳(Shin-Chitose)	14,627	38.8	9,545	-32.7	5,512	17.4	6,588	60.6	8,065	192.4	13,235	221.7	22,095	41.4	23,854	22.9	13,181	30.1	16,249	37.9	9,671	53.7	16,295	36.6	158,917	37.5	2.35
函館(Hakodate)	5,158	81.7	2,740	-7.3	2,042	688.4	4,124	2399.4	4,633	3185.8	5,045	2500.5	4,960	47.0	4,983	2.8	3,726	29.1	3,601	31.9	2,988	-7.2	4,414	10.3	48,414	75.3	0.72
青森(Aomori)	560	-34.8	689	45.1	521	62.3	1,215	173.0	1,524	382.3	1,616	231.8	1,955	51.8	1,962	97.8	1,579	97.6	1,670	197.2	951	117.1	1,338	173.1	15,580	108.5	0.23
秋田(Akita)	506	182.7	383	74.1	241	26.2	347	87.6	413	114.0	475	7.0	583	81.6	596	14.8	679	173.8	636	49.3	463	39.9	300	8.3	5,622	59.1	0.08
仙台(Sendai)	4,053	44.4	3,502	40.6	3,286	26.1	2,448	-9.3	2,783	64.4	2,484	44.3	3,890	36.3	5,585	32.1	4,278	-5.2	4,340	-7.7	2,982	-10.2	2,819	-4.8	42,450	16.0	0.63
福島(Fukushima)	753	20.9	893	86.8	596	9.6	843	80.5	572	204.3	623	178.1	1,240	63.8	1,003	-0.1	593	-11.2	738	3.5	681	45.5	397	30.2	8,932	38.7	0.13
新潟(Niigata)	2,756	32.3	2,887	32.1	2,895	7.7	2,597	14.2	2,864	53.2	2,345	19.2	3,432	45.5	3,768	30.2	3,647	49.4	2,538	-11.5	2,117	-14.1	1,962	5.3	33,808	20.9	0.50
富山(Toyama)	797	27.3	729	-1.2	1,042	13.3	1,021	85.0	1,625	125.1	1,210	173.8	1,288	13.6	1,032	19.6	1,270	79.6	1,727	85.1	955	6.8	591	6.3	13,287	46.2	0.20
小松(Komatsu)	855	23.4	776	-8.7	620	19.2	814	53.6	795	75.1	596	62.4	934	35.4	1,210	38.0	723	19.5	957	34.4	612	17.5	775	28.5	9,667	30.2	0.14
成田(Narita)	317,106	13.9	251,022	0.8	311,409	5.0	330,016	41.1	303,569	50.4	304,465	25.9	348,685	10.6	334,446	1.6	297,954	0.2	324,416	-3.0	291,983	4.1	273,429	7.4	3,688,500	11.3	54.59
羽田(Haneda)	14,803	1166.3	13,785	1027.1	13,101	445.9	13,085	585.8	12,215	533.9	11,831	649.3	14,688	369.0	14,399	231.8	13,341	530.8	15,206	382.4	13,900	258.3	12,467	9.3	162,821	325.9	2.41
名古屋(Nagoya)	29,370	6.3	23,249	-0.5	27,719	0.5	35,230	40.9	33,645	80.9	28,806	47.3	32,418	26.2	35,142	13.5	29,257	7.5	34,087	8.5	28,056	8.7	24,973	18.2	361,952	19.1	5.36
関西(Kansai)	109,988	19.9	81,513	3.8	104,835	-7.9	127,565	56.4	112,045	88.0	98,925	52.5	117,363	24.7	112,550	0.9	97,333	-0.1	112,090	0.5	101,097	3.0	87,872	4.5	1,263,176	16.2	18.69
岡山(Okayama)	1,472	18.9	1,491	83.2	1,435	33.6	1,280	23.2	1,148	81.4	870	11.4	1,101	7.8	1,406	12.2	1,181	13.7	1,401	-19.3	1,531	-8.9	981	-10.2	15,297	14.1	0.23
広島(Hiroshima)	2,286	7.0	1,896	9.3	2,181	6.6	2,156	17.3	1,827	90.5	2,315	295.1	2,472	72.1	2,909	35.1	2,543	27.7	2,891	38.2	2,174	2.1	2,071	37.9	27,721	34.5	0.41
米子(Yonago)	434	13.3	646	2.9	448	3.2	548	22.0	424	-5.4	804	3.7	714	7.9	546	-9.3	382	23.2	530	17.5	608	16.0	372	-12.3	6,456	6.0	0.10
高松(Takamatsu)	471	116.1	694	243.6	802	204.9	1,121	490.0	879	452.8	1,290	327.2	368	10.5	358	3.5	260	19.3	535	108.2	453	113.7	298	17.8	7,529	155.0	0.11
松山(Matsuyama)	529	-6.0	603	11.7	541	4.4	515	14.4	395	527.0	333	-1.5	548	70.2	492	8.1	469	51.8	503	10.8	739	66.1	477	13.8	6,144	26.0	0.09
福岡(Fukuoka)	34,853	22.2	25,425	14.4	28,018	17.2	26,469	53.5	24,254	118.6	24,277	91.8	25,956	20.2	25,681	4.6	22,760	5.2	24,568	4.0	26,341	18.1	22,729	6.8	311,331	24.2	4.61
長崎(Nagasaki)	3,701	7.5	2,295	-9.9	709	-1.3	1,333	1090.2	976	6871.4	1,009	57.2	1,563	82.6	1,272	-11.1	1,162	107.9	1,592	101.5	1,807	173.0	924	-7.2	18,343	43.6	0.27
熊本(Kumamoto)	556	239.0	729	-	554	2308.7	552	-	797	-	796	-	540	5300.0	614	-	467	61.0	1,159	44.2	895	23.8	884	58.7	8,543	232.3	0.13
大分(Oita)	1,813	-40.6	1,558	-31.5	1,205	50.4	1,114	116.7	940	58.5	660	-22.7	565	-42.9	656	-46.3	851	-20.2	568	-41.2	956	-22.0	1,032	-5.2	11,918	-18.6	0.18
宮崎(Miyazaki)	3,768	52.1	2,514	35.7	1,398	142.7	2,757	740.5	697	416.3	812	105.1	1,494	158.5	1,475	45.3	635	-59.0	931	-49.2	6,056	214.8	812	-71.1	23,349	50.9	0.35
鹿児島(Kagoshima)	2,588	3.2	1,595	-26.2	1,233	20.9	734	-0.9	682	35.0	555	130.3	1,134	222.2	422	-5.0	566	-6.1	539	-23.7	1,158	28.2	1,318	38.4	12,524	12.5	0.19
那覇(Naha)	5,677	35.2	4,623	-0.6	4,085	-5.2	4,732	43.4	5,245	161.7	5,396	228.2	6,871	53.8	5,429	3.7	4,892	13.0	4,477	-19.7	4,082	-16.3	3,842	-4.7	59,351	22.1	0.88
その他(Others)	3,940	16.4	3,618	26.5	3,350	414.6	4,984	343.8	7,644	652.4	7,314	1016.6	11,807	113.9	10,473	83.7	5,905	32.7	8,897	14.7	4,991	19.4	4,832	28.2	77,755	89.3	1.15
海港計(Seaport Total)	35,927	14.8	25,491	18.2	24,661	24.4	28,101	46.2	29,564	69.4	27,038	44.7	40,057	7.3	43,688	-8.8	24,754	17.9	27,212	12.9	26,126	20.0	24,824	33.4	357,443	19.6	5.29
稚内(Wakkanai)	0	-100.0	3	200.0	0	-	74	-	118	0.9	107	0.0	170	-6.1	304	-1.3	218	56.8	60	-54.5	102	67.2	61	369.2	1,217	9.9	0.02
小樽(Otaru)	62	31.9	261	-23.5	216	5.9	142	-14.5	223	-11.2	311	4.4	423	51.6	354	41.6	357	107.6	186	-27.9	231	-16.9	311	36.4	3,077	11.0	0.05
新潟(Niigata)	216	75.6	0	-100.0	0	-	11	-94.5	229	-	620	15400.0	411	10175.0	325	855.9	258	-53.0	386	157.3	0	-100.0	4	-98.6	2,460	45.0	0.04
高岡・伏木(Fushiki)	264	107.9	692	223.4	1,220	249.6	807	96.4	1,061	101.7	1,307	77.3	1,475	133.0	1,427	240.6	1,308	281.3	670	57.3	1,017	154.9	554	87.8	11,802	141.9	0.17
東京(Tokyo)	0	-100.0	0	-100.0	34	-94.7	4	-73.3	6	-68.4	16	-66.0	59	555.6	3	200.0	17	-48.5	38	-	35	775.0	3	-91.2	215	-73.5	0.00
横浜(Yokohama)	14	-56.2	15	-99.1	1,593	102.7	50	108.3	46	206.7	56	166.7	18	-40.0	14	75.0	6	-66.7	26	-91.6	6	-25.0	13	62.5	1,857	-38.6	0.03
大阪(Osaka)	5,320	-6.7	4,969	56.1	2,785	17.5	3,950	17.6	3,059	124.8	2,368	2.2	4,692	-1.7	5,557	-3.1	2,127	-19.2	3,866	33.1	3,929	74.7	2,716	4.1	45,338	15.7	0.67
神戸(Kobe)	429	17.2	366	110.3	339	-53.6	499	-13.5	523	379.8	405	350.0	457	65.0	1,153	96.4	1,407	36.1	491	7.7	332	-20.2	396	-4.8	6,797	29.9	0.10
広島(Hiroshima)	1,862	27.5	971	270.6	1,232	178.7	621	10.9	631	42.4	644	87.2	1,399	-9.4	1,415	-17.3	422	45.0	839	117.9	322	63.5	541	-30.6	10,899	29.5	0.16
下関(Shimonoseki)	8,594	-5.9	5,091	-4.1	4,206	-29.4	5,167	59.1	5,211	48.4	4,385	51.7	5,640	-11.0	6,313	-25.3	3,950	-1.6	5,223	7.1	5,270	-15.8	5,179	13.2	64,229	-0.5	0.95
小倉(Kokura)	1,655	-	1,305	-	556	694.3	630	60.3	1,486	199.0	354	26.9	1,140	86.9	986	-39.3	14	-97.3	12	-98.9	0	-100.0	6	-99.1	8,144	30.1	0.12
博多(Hakata)	14,253	6.9	9,773	2.5	9,565	69.2	10,300	59.8	9,413	43.0	8,858	8.8	16,826	23.4	19,212	6.3	10,829	50.7	9,723	0.6	11,492	28.3	12,298	69.0	142,542	24.5	2.11
対馬・厳原(Izuhara)	552	34.0	394	81.6	235	-41.4	697	29.1	1,077	61.5	559	-33.9	950	-29.0	1,048	-40.6	591	128.2	953	38.7	1,248	98.1	1,509	189.6	9,813	18.5	0.15
対馬・比田勝(Hitakatsu)	645	74.8	465	467.1	2,110	315.4	590	-4.5	675	-13.7	528	-42.5	1,446	29.9	1,897	32.7	392	-7.5	761	-6.7	857	77.8	1,057	287.2	11,383	46.4	0.17
長崎(Nagasaki)	0	-	242	-	0	-100.0	1,075	-27.4	566	282.4	106	-	655	-	0	-	0	-	1,135	7466.7	1,107	7280.0	2	-	4,888	65.9	0.07
鹿児島(Kagoshima)	1	-	0	-100.0	0	-	0	-100.0	0	-100.0	1	-99.9	1	-99.9	2	-99.9	124	-84.6	5	-	0	-	0	-			

2004年 出国港 / 月別 出国日本人数
Departures of Japanese Nationals by Port and Month for 2004

	1月	伸率	2月	伸率	3月	伸率	4月	伸率	5月	伸率	6月	伸率	7月	伸率	8月	伸率	9月	伸率	10月	伸率	11月	伸率	12月	伸率	累計	伸率	構成比
	Jan.	Change %	Feb.	Change %	Mar.	Change %	Apr.	Change %	May	Change %	June	Change %	July	Change %	Aug.	Change %	Sept.	Change %	Oct.	Change %	Nov.	Change %	Dec.	Change %	Cumulative	Change %	Share %
総数(Grand Total)	1,189,547	-5.7	1,256,253	-4.7	1,312,696	4.4	1,208,082	68.0	1,269,328	123.5	1,350,207	103.9	1,468,142	50.9	1,676,206	29.4	1,639,445	20.7	1,556,712	20.2	1,484,702	17.8	1,419,792	7.0	16,831,112	26.6	100.00
空港計(Airport Total)	1,178,710	-5.9	1,242,769	-4.8	1,294,626	4.6	1,188,865	68.0	1,248,162	123.1	1,328,830	103.2	1,443,609	50.7	1,645,445	29.5	1,615,408	20.5	1,531,867	20.0	1,461,070	17.7	1,398,240	7.0	16,577,601	26.4	98.49
新千歳(Shin-Chitose)	8,432	-40.0	8,933	-27.6	8,713	-25.9	6,934	10.8	6,930	27.4	5,669	28.5	6,347	-0.2	9,071	-7.5	9,939	-21.0	11,516	79.2	11,657	82.0	10,646	36.3	104,787	1.1	0.62
函館(Hakodate)	488	42.7	407	192.8	294	-40.0	195	89.3	188	27.9	149	-9.1	209	69.9	254	33.0	198	30.3	833	111.4	468	314.2	-100.0	3,683	48.7	0.02	
青森(Aomori)	549	-20.1	940	9.7	694	-9.5	539	-9.6	792	238.5	813	269.5	1,220	19.3	1,984	43.1	941	-9.1	1,202	4.5	1,179	37.3	872	30.9	11,225	23.7	0.07
秋田(Akita)	630	-29.2	1,617	-5.8	763	-39.3	311	-22.4	656	216.9	783	79.6	627	-51.7	880	-2.1	839	-8.5	1,297	55.3	1,428	26.4	959	55.2	10,790	1.7	0.06
仙台(Sendai)	6,564	-44.5	8,562	-36.0	7,577	-28.5	6,357	23.3	6,648	127.1	7,594	95.5	8,538	57.8	9,297	-2.5	9,921	2.5	10,261	46.9	11,137	38.8	10,019	9.2	102,475	6.1	0.61
福島(Fukushima)	1,081	-23.1	1,391	-31.9	1,084	-47.9	1,510	101.3	1,309	329.2	1,549	62.7	1,752	118.2	2,204	150.5	1,756	43.1	2,707	64.0	2,770	65.3	2,006	5.8	21,119	34.8	0.13
新潟(Niigata)	3,720	-26.0	5,528	-23.7	4,691	-29.3	4,274	54.3	5,992	212.2	5,673	128.1	6,897	33.6	7,494	34.4	6,645	28.2	6,819	59.3	4,436	-2.1	5,622	26.9	67,791	22.7	0.40
富山(Toyama)	1,333	2.0	2,366	-22.5	2,562	-0.2	1,740	89.7	3,314	460.7	3,186	334.1	3,725	301.0	3,243	101.1	2,864	60.7	3,442	59.3	2,883	27.2	2,057	-1.1	32,715	63.6	0.19
小松(Komatsu)	1,335	22.5	1,505	-6.8	1,635	25.9	1,254	100.3	2,714	671.0	3,723	537.5	3,119	441.5	1,990	92.1	2,024	77.5	2,882	123.6	1,828	18.7	2,825	71.8	26,834	109.8	0.16
成田(Narita)	690,917	-4.4	726,348	-1.6	749,939	7.9	690,096	64.1	708,079	99.4	763,735	79.3	826,512	38.6	931,719	22.2	934,752	15.6	859,639	12.7	804,719	9.9	775,566	2.4	9,462,021	21.7	56.22
羽田(Haneda)	12,824	614.0	15,606	1119.2	19,409	685.2	15,661	916.3	17,795	1144.4	16,842	1661.7	21,622	558.4	31,459	164.8	22,314	162.2	23,066	344.3	21,987	263.4	26,399	36.9	244,984	284.7	1.46
名古屋(Nagoya)	110,572	-7.8	118,785	-6.7	127,952	-1.1	117,682	68.4	125,624	165.5	131,757	172.6	137,677	76.6	157,921	43.5	155,021	32.0	151,727	30.7	141,972	21.3	138,190	11.9	1,614,880	34.1	9.59
関西(Kansai)	273,314	-5.5	274,450	-8.0	285,854	3.8	269,489	73.7	285,030	143.2	299,458	120.2	328,853	54.4	373,871	33.2	360,979	24.0	344,227	20.5	335,074	19.8	324,489	9.8	3,755,088	28.7	22.31
岡山(Okayama)	3,423	-25.4	4,091	-20.9	4,242	-21.4	4,227	71.4	5,258	262.4	6,663	249.0	5,509	115.6	5,891	51.1	5,949	38.7	7,044	88.0	7,942	135.6	6,914	61.8	67,153	55.7	0.40
広島(Hiroshima)	5,253	-36.1	6,045	-39.3	6,353	-29.2	5,958	45.6	6,539	273.7	6,906	282.6	7,847	127.2	11,715	83.8	9,886	44.6	10,004	28.2	9,523	84.7	9,156	50.5	95,185	35.0	0.57
米子(Yonago)	783	29.6	926	-12.4	846	-6.8	946	147.0	782	224.5	1,326	210.5	1,182	78.3	1,283	30.9	1,470	82.8	1,410	31.8	1,071	24.2	1,101	85.7	13,126	52.8	0.08
高松(Takamatsu)	819	-7.0	1,192	17.9	981	-22.1	1,167	91.3	1,705	213.4	924	31.8	1,672	46.4	1,443	22.0	1,898	43.9	1,651	32.3	1,375	70.8	1,391	12.9	16,218	35.9	0.10
松山(Matsuyama)	1,114	-10.1	1,114	28.0	1,936	77.9	851	77.3	1,325	579.5	1,084	94.3	1,618	119.2	2,564	258.1	2,390	265.4	2,137	177.9	2,091	92.4	2,066	20.3	20,290	100.7	0.12
福岡(Fukuoka)	48,806	-17.9	55,116	-21.3	58,830	-13.2	51,989	67.9	57,586	183.1	60,042	183.6	65,129	98.5	77,323	42.4	71,866	22.1	73,006	30.1	81,146	36.8	66,764	13.5	767,603	30.1	4.56
長崎(Nagasaki)	733	24.0	859	11.6	1,080	-8.9	710	463.5	821	7363.6	819	129.4	1,327	391.5	1,461	126.9	1,603	276.3	1,329	37.2	1,594	86.0	1,441	76.8	13,777	96.2	0.08
熊本(Kumamoto)	794	425.8	761	78.6	1,504	147.4	429	-	682	-	1,019	-	742	562.5	1,285	-	1,958	381.4	1,553	35.2	1,778	173.1	656	-31.7	12,161	185.7	0.07
大分(Oita)	246	-65.7	715	-32.3	709	-47.2	212	78.2	290	88.3	508	706.3	1,049	146.8	1,231	64.1	1,382	211.3	1,022	177.0	1,463	119.7	820	5.0	9,647	40.1	0.06
宮崎(Miyazaki)	477	-29.9	466	-2.7	749	47.4	596	84.0	713	554.1	1,145	107.1	1,038	207.1	1,065	18.1	1,144	57.6	2,241	217.0	945	41.5	805	44.5	11,384	73.8	0.07
鹿児島(Kagoshima)	1,445	-32.7	1,731	-27.1	1,540	-39.2	1,460	23.9	2,047	232.8	2,313	502.3	2,803	240.6	3,070	153.3	2,663	30.5	3,001	33.0	2,670	25.8	1,556	-20.9	26,299	33.8	0.16
那覇(Naha)	2,713	8.6	2,685	-27.2	3,920	-24.1	3,387	149.0	4,308	446.0	3,730	251.6	4,707	135.9	4,692	14.7	4,968	18.4	5,084	30.2	5,215	47.4	5,073	14.7	50,482	37.5	0.30
その他(Others)	345	-65.4	630	-49.8	769	-42.0	891	30.6	1,035	550.9	1,420	2391.2	1,888	235.3	1,035	412.4	1,038	165.5	2,767	70.3	2,719	370.4	847	173.2	15,384	88.9	0.09
海港計(Seaport Total)	10,837	16.6	13,484	0.1	18,070	-3.9	19,217	64.6	21,166	155.1	21,377	160.9	24,533	62.9	30,761	26.7	24,037	34.2	24,845	33.0	23,632	25.1	21,552	5.1	253,511	37.0	1.51
稚内(Wakkanai)	0	-	0	-100.0	0	-100.0	53	5200.0	69	-30.3	104	-22.4	394	19.0	466	-5.1	192	-29.2	70	-23.1	63	75.0	28	600.0	1,439	-2.9	0.01
小樽(Otaru)	0	-100.0	5	66.7	4	100.0	8	60.0	2	-66.7	1	-99.2	0	-100.0	0	-100.0	3	-72.7	18	-	0	-100.0	3	0.0	44	-92.0	0.00
新潟(Niigata)	3	-	0	-100.0	0	-100.0	10	233.3	15	-	6	-	13	-	61	1425.0	11	-56.0	13	-7.1	1	-90.0	6	50.0	139	117.2	0.00
高岡・伏木(Fushiki)	6	500.0	9	-35.7	6	20.0	59	-15.7	9	12.5	20	-35.5	25	25.0	618	663.0	27	-30.8	2	-81.8	1	-75.0	4	-20.0	786	172.0	0.00
東京(Tokyo)	48	2300.0	3	-25.0	10	100.0	11	-94.5	516	42.5	22	450.0	0	-100.0	48	2300.0	26	271.4	882	1664.0	868	149.4	15	1400.0	2,449	147.9	0.01
横浜(Yokohama)	699	43.5	268	13300.0	7	-96.1	158	1028.6	0	-100.0	410	8100.0	375	3025.0	306	1430.0	189	177.9	249	-50.1	184	2966.7	725	-16.7	3,570	62.4	0.02
大阪(Osaka)	231	-18.7	428	-32.9	609	-6.0	261	-35.4	316	29.5	381	19.4	806	24.6	1,495	40.8	682	-9.8	410	10.8	441	57.5	841	39.9	6,901	10.4	0.04
神戸(Kobe)	187	-18.3	230	-33.1	134	-83.7	1,108	508.8	104	395.2	141	220.5	1,455	863.6	1,149	46.0	601	-20.5	121	-5.5	411	542.2	274	-0.4	5,915	55.6	0.04
広島(Hiroshima)	151	-41.2	215	-14.7	344	-68.6	368	12.5	415	166.0	273	155.1	159	-20.5	723	-14.3	256	-6.6	123	5.4	255	6275.0	596	-27.7	4,028	-12.4	0.02
下関(Shimonoseki)	787	-3.2	782	-32.9	1,889	8.9	2,332	29.0	1,148	51.9	936	131.1	1,734	96.8	2,476	41.4	1,446	33.3	1,764	5.8	1,262	-23.8	1,639	6.4	18,195	19.2	0.11
小倉(Kokura)	303	-	197	-	582	768.7	1,139	1527.1	1,453	1017.7	1,400	1871.8	1,868	1253.6	2,463	457.2	309	50.0	1,030	7							

2004年 年齢層 / 性別 出国日本人数

Japanese Overseas Travelers by Age and Gender for 2004

	1月	伸率	2月	伸率	3月	伸率	4月	伸率	5月	伸率	6月	伸率	7月	伸率	8月	伸率	9月	伸率	10月	伸率	11月	伸率	12月	伸率	累計	伸率	構成比	
	Jan.	Chg %	Feb.	Chg %	Mar.	Chg %	Apr.	Chg %	May	Chg %	June	Chg %	July	Chg %	Aug.	Chg %	Sept.	Chg %	Oct.	Chg %	Nov.	Chg %	Dec.	Chg %	Cumulative	Chg %	Share %	
総数 (Total)	1,189,547	-5.7	1,256,253	-4.7	1,312,696	4.4	1,208,082	68.0	1,269,328	123.5	1,350,207	103.9	1,468,142	50.9	1,676,206	29.4	1,639,445	20.7	1,556,712	20.2	1,484,702	17.8	1,419,792	7.0	16,831,112	26.6	100.00	
男性 (Male)	680,171	-3.4	732,183	-0.7	749,521	6.5	715,867	67.7	742,174	113.7	800,740	95.5	817,059	41.6	884,844	24.5	873,493	16.0	879,680	16.5	860,653	14.7	775,509	5.9	9,511,894	25.0	56.51	
0~4	10,380	6.4	6,510	-4.7	7,753	9.1	9,832	74.4	9,395	101.2	9,218	76.4	14,387	46.4	15,354	21.6	12,234	16.2	11,096	18.5	9,752	11.3	12,851	6.2	128,762	25.7	0.77	
5~9	12,028	4.2	5,076	-9.0	12,222	19.5	11,125	64.4	6,973	101.1	5,828	67.1	23,131	55.5	31,912	32.4	5,990	18.5	7,140	33.3	5,775	3.9	14,314	2.8	141,514	28.7	0.84	
10~14	9,977	9.3	3,125	-6.4	16,628	22.2	9,785	58.7	4,854	147.3	2,983	62.1	23,449	68.4	42,918	50.2	3,501	36.0	4,520	31.6	3,612	11.5	14,276	6.1	139,628	37.9	0.83	
15~19	10,530	-7.7	9,230	1.7	27,699	2.2	8,921	44.1	4,463	188.1	11,160	135.0	22,011	56.7	34,168	41.5	11,938	22.5	21,884	80.7	26,371	73.8	24,227	12.8	216,602	37.0	1.29	
20~24	27,587	-2.8	60,460	-2.9	63,486	4.4	18,527	42.7	19,864	88.4	23,186	71.0	24,063	31.1	49,138	25.3	52,453	15.1	30,688	15.3	32,729	14.9	30,655	0.9	432,836	14.7	2.57	
25~29	53,837	-8.8	60,049	-8.7	59,218	-0.3	57,303	43.8	61,563	80.6	65,228	66.4	59,140	32.2	62,440	15.0	83,189	8.2	75,331	6.9	72,576	3.2	58,951	-7.9	768,825	13.4	4.57	
30~34	79,896	-2.7	81,982	0.0	73,434	7.9	83,004	61.4	89,743	95.6	95,279	77.3	88,593	34.5	87,257	17.6	109,669	13.9	102,565	12.6	98,866	8.4	85,799	-0.8	1,076,087	21.1	6.39	
35~39	81,974	-0.5	84,180	5.8	80,123	13.2	85,170	72.6	89,482	103.9	96,314	83.8	95,053	34.1	97,290	21.0	102,074	13.8	100,846	14.4	99,257	12.1	91,447	4.0	1,103,210	24.8	6.55	
40~44	78,380	-0.2	81,788	7.4	82,665	15.5	83,407	75.1	85,019	110.0	92,689	86.9	95,508	34.8	102,622	25.2	93,868	15.0	96,242	15.4	95,697	14.7	89,517	6.9	1,077,402	26.9	6.40	
45~49	69,650	-0.6	73,617	6.4	75,138	14.1	74,171	75.3	76,236	109.4	83,274	94.3	85,042	38.6	93,401	27.4	83,484	17.3	87,998	16.9	87,257	15.5	79,801	8.9	969,069	28.1	5.76	
50~54	70,830	-12.6	75,015	-8.8	72,648	-1.4	73,976	53.9	78,102	92.7	83,799	79.5	83,757	28.1	87,391	13.4	86,898	6.5	90,805	6.1	91,506	6.0	79,924	-0.4	974,651	14.9	5.79	
55~59	73,120	1.4	80,084	5.1	74,241	12.6	80,554	81.9	83,726	135.9	88,403	118.3	86,115	52.3	83,264	28.6	92,688	24.5	97,852	23.4	96,972	23.6	82,101	16.1	1,019,120	34.3	6.05	
60~64	49,542	-3.4	54,779	-3.8	49,855	0.4	57,473	80.9	59,796	154.4	64,918	138.9	57,040	59.0	49,081	27.3	65,284	24.5	71,184	21.5	67,396	20.3	54,682	15.6	701,030	32.5	4.17	
65~69	29,911	-7.1	32,339	-7.7	29,457	-7.1	34,364	80.3	36,919	175.2	42,249	161.6	32,985	69.7	26,070	25.1	38,238	23.7	44,132	22.1	40,527	20.1	31,830	18.5	419,021	32.8	2.49	
70~	22,529	-9.6	23,949	-12.5	24,954	-11.9	28,255	83.1	32,039	219.8	36,212	190.4	26,785	79.7	22,538	35.9	31,985	31.7	37,397	24.9	32,360	27.2	25,134	22.0	344,137	37.5	2.04	
不詳 (Unknown)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0.00
女性 (Female)	509,376	-8.7	524,070	-9.9	563,175	1.9	492,215	68.5	527,154	139.0	549,467	117.5	651,083	64.3	791,362	35.3	765,952	26.5	677,032	25.3	624,049	22.4	644,283	8.4	7,319,218	28.7	43.49	
0~4	10,056	8.9	6,146	-2.4	7,597	13.3	9,415	64.6	9,058	111.3	9,071	75.8	13,960	43.6	14,749	20.5	11,840	17.7	10,751	19.0	9,476	12.5	12,534	7.1	124,653	26.4	0.74	
5~9	11,807	6.3	4,916	-9.3	11,688	16.5	10,738	58.4	7,106	106.2	5,831	69.2	22,721	55.5	31,593	34.1	5,903	22.6	7,175	33.3	5,786	6.6	14,105	3.2	139,369	29.4	0.83	
10~14	9,689	5.4	3,146	-5.0	16,739	25.0	9,704	57.1	5,321	142.9	3,415	77.1	25,972	66.6	45,243	53.8	3,764	40.9	5,240	34.2	3,875	11.0	14,397	6.5	146,505	39.8	0.87	
15~19	14,151	-7.5	13,845	-10.9	41,346	7.0	11,716	47.9	10,529	204.9	12,027	145.1	39,974	57.6	53,918	40.9	21,823	31.2	28,396	71.6	30,446	78.8	33,477	4.8	311,648	34.6	1.85	
20~24	55,353	-7.2	121,521	-8.5	103,098	4.5	32,503	50.6	35,144	111.9	38,666	81.6	49,812	53.0	93,888	36.4	111,509	25.6	59,036	20.7	59,172	18.1	57,091	1.3	816,793	17.3	4.85	
25~29	78,736	-13.3	79,063	-12.8	68,516	-5.6	75,664	54.4	84,738	101.4	86,245	79.7	91,862	56.4	92,577	26.7	139,809	18.2	108,602	12.0	98,535	5.8	87,484	-5.8	1,091,831	17.9	6.49	
30~34	74,976	-6.1	65,656	-6.0	57,142	1.1	68,960	67.2	73,865	108.8	74,439	86.2	82,828	55.1	85,998	27.8	111,523	24.8	89,315	18.9	80,613	12.3	84,138	2.1	949,453	24.6	5.64	
35~39	48,141	-2.8	37,638	-1.3	40,214	9.9	44,325	69.9	43,196	112.0	43,187	91.8	60,773	58.9	74,258	30.8	60,407	27.8	51,578	26.6	47,372	17.7	60,012	8.7	611,101	29.5	3.63	
40~44	32,674	-3.0	25,355	0.1	34,948	12.9	31,331	70.3	29,111	126.5	29,108	109.6	47,274	63.9	68,608	40.6	37,246	32.2	35,314	32.6	33,027	27.9	44,983	14.9	448,979	35.0	2.67	
45~49	25,937	-10.2	23,111	-9.6	32,319	7.8	25,757	72.4	27,788	150.6	28,823	129.5	37,711	70.9	56,910	42.7	37,006	34.1	34,892	36.0	33,843	33.9	39,648	16.9	403,745	35.8	2.40	
50~54	34,496	-22.6	34,065	-21.6	35,824	-9.6	35,858	60.1	41,769	135.1	43,212	128.5	43,538	64.3	52,697	29.1	54,523	22.7	53,182	20.6	50,945	19.3	49,624	8.4	529,733	22.9	3.15	
55~59	41,730	-8.7	40,517	-9.4	38,483	0.6	47,280	91.9	54,121	196.9	56,952	176.0	48,700	88.4	47,446	43.2	62,538	36.0	66,176	33.4	61,190	36.5	55,286	25.7	620,419	42.5	3.69	
60~64	34,152	-10.5	33,312	-10.9	32,894	-4.7	41,515	92.3	48,356	214.1	54,304	197.6	40,232	93.0	32,482	37.5	51,170	32.8	58,841	30.5	51,460	33.2	43,083	23.7	521,801	42.2	3.10	
65~69	20,897	-12.4	20,107	-17.0	22,284	-8.4	26,210	81.8	31,427	228.4	36,086	206.4	25,052	89.0	20,943	36.9	30,935	29.6	37,661	26.7	32,149	32.6	26,401	21.9	330,152	39.8	1.96	
70~	16,581	-10.3	15,672	-15.7	20,083	-9.2	21,239	88.1	25,625	226.2	28,101	199.8	20,674	90.5	20,052	46.0	25,956	35.6	30,873	35.4	26,160	40.6	22,020	25.2	273,036	43.4	1.62	
不詳 (Unknown)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0.00

注：本資料を引用される際は、作成名・出典名の両方を明示してください。
 Note: If reproduced, your credit line to the compiler and source is requested.

作成：国際観光振興機構(JNTO) / 出典：法務省
 Compilation: Japan National Tourist Organization; Source: Ministry of Justice

2000～2004年 各国・地域別 日本人訪問者数 (日本から各国・地域への到着者数)

Japanese Overseas Travelers by Destination (Visitor Arrivals from Japan) from 2000 to 2004

	訪問先	Destination	基準	2000年	Chg.%	2001年	Chg.%	2002年	Chg.%	2003年	Chg.%	2004年	Chg.%
	中国	China	NF	2,201,528	18.7	2,385,700	8.4	2,925,553	22.6	2,254,800	-22.9	3,334,255	47.9
	韓国	South Korea	NF	2,472,054	13.2	2,377,321	-3.8	2,320,837	-2.4	1,802,542	-22.3	2,443,070	35.5
	タイ	Thailand	NF	1,202,164	13.4	1,177,599	-2.0	1,239,421	5.2	1,042,349	-15.9		
	香港	Hong Kong	RF	1,382,417	17.7	1,336,538	-3.3	1,395,020	4.4	867,160	-37.8	1,126,250	29.9
ア	台湾	Taiwan	RF	916,301	10.9	971,190	6.0	998,497	2.8	657,053	-34.2	887,311	35.0
	インドネシア	Indonesia	RF	643,794	6.2	611,314	-5.0	620,722	1.5	548,630	-11.6		
	シンガポール	Singapore	RF	929,895	8.0	755,766	-18.7	723,422	-4.3	434,036	-40.0	598,807	38.0
	フィリピン	Philippines	RF	390,517	0.8	343,840	-12.0	341,867	-0.6	322,896	-5.5	382,307	18.4
	マレーシア	Malaysia	RF	455,981	58.9	397,639	-12.8	354,563	-10.8	213,527	-39.8	279,234	30.8
	ベトナム	Vietnam	RF	152,755	34.6	204,860	34.1	279,769	36.6	209,730	-25.0	267,210	27.4
シ	カンボジア	Cambodia	RF	19,906	11.3	17,952	-9.8	105,545	-	88,401	-16.2	118,157	33.7
	マカオ	Macau	RF	144,888	-0.3	140,937	-2.7	142,588	1.2	85,613	-40.0	122,184	42.7
	インド	India	NF	98,159	23.7	80,634	-17.9	59,709	-26.0	77,996	30.6		
	モルジブ	Maldives	NF	47,180	17.3	41,895	-11.2	43,705	4.3	42,081	-3.7		
	ネパール	Nepal	RF	40,841	5.9	28,554	-30.1	22,941	-19.7	19,551	-14.8	17,596	-10.0
	ミャンマー	Myanmar	NF	21,930	-13.4	20,118	-8.3	20,744	3.1	18,799	-9.4		
ア	ラオス	Laos	NF	20,687	39.2	15,547	-24.8	19,801	27.4	17,766	-10.3		
	スリランカ	Sri Lanka	RF	10,266	-37.1	9,237	-10.0	13,602	47.3	17,115	25.8		
	パキスタン	Pakistan	NF	12,794	-22.9	7,580	-40.8	9,975	31.6	9,114	-8.6		
	モンゴル	Mongolia	NF	11,392	-3.3	11,473	0.7	13,708	19.5	7,717	-43.7		
	バングラデシュ	Bangladesh	NF	8,006	13.5	7,090	-11.4	7,325	3.3	6,523	-10.9		
	ブルネイ	Brunei	NF	3,967	25.1	N.A.	-	N.A.	-				
オ	オーストラリア	Australia	RF	720,973	1.9	673,577	-6.6	715,458	6.2	627,700	-12.3	710,400	13.2
オ	北マリアナ諸島	Northern Mariana Islands	NF	377,899	-0.7	333,911	-11.6	326,735	-2.1	328,075	0.4	382,478	16.6
セ	ニュージーランド	New Zealand	RF	151,373	2.7	149,085	-1.5	173,567	16.4	150,851	-13.1	165,023	9.4
ア	ニューカレドニア	New Caledonia	RF	31,051	0.1	27,954	-10.0	27,202	-2.7	28,490	4.7	28,747	0.9
ニ	フィジー	Fiji	RF	19,674	-48.1	20,411	3.7	26,382	29.3	23,464	-11.1		
ア	タヒチ	Tahiti	RF	N.A.	-	19,031	-	23,632	24.2	22,882	-3.2	23,630	3.3
	パラオ	Palau	RF	21,708	-1.7	22,395	3.2	23,748	6.0	21,401	-9.9		
	ミクロネシア連邦	Micronesia (F.S.M.)	RF	4,871	47.2	3,118	-36.0	4,057	30.1				
	トルコ	Turkey	NF	82,374	29.6	83,543	1.4	91,153	9.1	67,527	-25.9	64,280	-4.8
	アラブ首長国連邦	U.A.E.	NHA	28,079	3.5	26,624	-5.2	32,876	23.5				
中	バーレーン	Bahrain	NF	11,509	11.6	10,727	-6.8	13,482	25.7				
	イラン	Iran	NF	N.A.	-	N.A.	-	N.A.	-				
	シリア	Syria	NF	8,166	12.2	5,984	-26.7	6,491	8.5				
	ヨルダン	Jordan	NF	9,556	5.6	6,630	-30.6	6,351	-4.2	7,451	17.3		
	サウジアラビア	Saudi Arabia	NF	5,744	-	5,140	-10.5	6,291	22.4				
東	イスラエル	Israel	RF	18,127	-0.5	7,108	-60.8	4,123	-42.0				
	レバノン	Lebanon	NF	6,839	31.2	4,710	-31.1	3,944	-16.3				
	オマーン	Oman	NHA	8,803	84.4	5,523	-37.3	2,391	-56.7				
	パレスチナ自治区	Palestine	RF	10,280	78.9	646	-93.7	131	-79.7				
	エジプト	Egypt	NF	86,131	58.8	64,036	-25.7	54,043	-15.6	60,860	12.6		
ア	南アフリカ共和国	South Africa	RF	24,104	-2.5	25,975	7.8	27,581	6.2	21,311	-22.7		
フ	ケニア	Kenya	RF	15,986	6.9	15,325	-4.1	15,421	0.6				
リ	モロッコ	Morocco	NF	23,643	0.8	15,278	-35.4	14,262	-6.7				
カ	ナイジェリア	Nigeria	NF	6,210	4.8	7,297	17.5	8,384	14.9				
	チュニジア	Tunisia	NF	8,343	-10.4	7,804	-6.5	7,167	-8.2				
	タンザニア	Tanzania	RF	6,020	-20.0	7,822	29.9	5,574	-28.7				
イ	イタリア	Italy	NF	837,193	-4.0	738,024	-11.8	849,967	15.2				
	ドイツ	Germany	RAA	914,635	11.7	779,150	-14.8	762,471	-2.1				
	フランス	France	RF	852,000	26.8	728,000	-14.6	723,000	-0.7	601,000	-16.9		
	スイス	Switzerland	RHA	623,291	18.0	522,674	-16.1	416,306	-20.4	320,659	-23.0		
ヨ	英国	U.K.	RF	557,000	12.5	366,000	-34.3	368,000	0.5	317,000	-13.9		
	スペイン	Spain	RF	300,828	-16.2	265,047	-11.9	240,637	-9.2	252,419	4.9		
	オーストリア	Austria	RAA	293,728	6.0	255,162	-13.1	240,146	-5.9	222,275	-7.4		
	オランダ	Netherlands	RHA	192,000	-5.0	180,800	-5.8	185,100	2.4				
	ベルギー	Belgium	RAA	169,097	5.3	140,057	-17.2	154,138	10.1				
ス	スウェーデン	Sweden	RAN	144,973	6.1	130,350	-10.1	137,598	5.6				
	ノルウェー	Norway	NHA	126,710	9.0	110,984	-12.4						
	チェコ	Czech Republic	NAA	82,078	-17.7	98,636	20.2	100,949	2.3				
	ロシア	Russia	NF	62,619	3.2	70,751	13.0	73,734	4.2	86,764	17.7		
	ハンガリー	Hungary	NAA	94,347	24.1	82,831	-12.2	71,331	-13.9				
口	ギリシャ	Greece	NF	78,410	-6.6	73,350	-6.5	69,718	-5.0				
	フィンランド	Finland	RAA	81,750	11.4	82,317	0.7	74,173	-9.9	68,000	-8.3		
	ポルトガル	Portugal	NF	46,135	13.7	43,570	-5.6	46,292	6.2				
	デンマーク	Denmark	RAA	38,504	2.2	33,472	-13.1	33,311	-0.5				
	ポーランド	Poland	NF	26,410	16.1	24,978	-5.4	25,900	3.7	27,700	6.9		
ツ	アイルランド	Ireland	RF	28,000	0.0	22,000	-21.4	22,000	0.0				
	クロアチア	Croatia	RAA	10,933	71.0	12,565	14.9	15,340	22.1	16,040	4.6		
	マルタ	Malta	NF	8,469	32.4	10,655	25.8	12,881	20.9				
	ルーマニア	Romania	RF	8,024	2.6	9,046	12.7	10,391	14.9				
	エストニア	Estonia	RF	9,383	23.6	9,595	2.3	8,765	-8.7	9,488	8.2		
ハ	スロバキア	Slovakia	NAA	9,775	6.6	8,878	-9.2	9,153	3.1				
	モナコ	Monaco	NHA	14,752	86.9	10,000	-32.2	8,252	-17.5				
	ブルガリア	Bulgaria	RF	6,395	14.2	6,893	7.8	7,184	4.2	7,575	5.4		
	スロベニア	Slovenia	NAA	6,015	50.1	6,770	12.6	6,921	2.2	6,539	-5.5		
	リトアニア	Lithuania	RAA	5,763	43.9	6,419	11.4	5,821	-9.3	7,788	33.8		
	ラトビア	Latvia	RAA	4,475	29.5	5,579	24.7	5,719	2.5				
北	米国	U.S.A.	RF	5,061,377	4.9	4,082,661	-19.3	3,627,264	-11.2	3,169,682	-12.6		
米	ハワイ	Hawaii	RF	1,825,588	-0.5	1,528,563	-16.3	1,483,121	-3.0	1,340,034	-9.6	1,477,629	10.3
	グアム	Guam	RF	1,048,813	9.5	901,536	-14.0	786,947	-12.7	659,593	-16.2	905,937	37.3
	カナダ	Canada	RF	540,095	-1.9	449,047	-16.9	452,547	0.8	273,886	-39.5	414,057	51.2
	ブラジル	Brazil	RF	40,905	-2.2	43,397	6.1	39,753	-8.4				
中	ペルー	Peru	NF	23,071	20.2	14,711	-36.2	17,737	20.6				
	チリ	Chile	NF	11,628	11.9	11,555	-0.6	11,694	1.2	12,409	6.1	14,335	15.5
	キューバ	Cuba	RF	9,249	110.8	7,247	-21.6	7,101	-2.0				
南	ボリビア	Bolivia	NHA	7,032	-18.4	7,198	2.4	6,964	-3.3				
	グアテマラ	Guatemala	NF	4,715	-6.8	6,746	43.1	6,085	-9.8				
	コスタリカ	Costa Rica	NF	5,293	-0.7	5,244	-0.9	5,813	10.9	5,883	1.2		
米	ジャマイカ	Jamaica	RF	7,779	-7.5	5,446	-30.0	4,664	-14.4	4,182	-10.3		
	バハマ	Bahamas	RF	11,346	-	7,329	-35.4	4,229	-42.3				

作成: 国際観光振興機構(INTO) / 出典: WTO, PATA, 各国政府観光局

Compilation: Japan National Tourist Organization; Source: WTO, PATA and National Tourist Offices

斜体: 暫定値

備考 / Remarks:

R: 居住地別統計 / Reported by residence

F: 国境到着者数 / Frontier arrivals

HN: ホテル泊数 / Nights spent in hotels

N: 国籍別統計 / Reported by nationality

HA: ホテル到着者数 / Arrivals in hotels

AA: 登録観光宿泊施設到着者数 / Arrivals in registered tourist accommodations

AN: 登録観光宿泊施設泊数 / Nights in registered tourist accommodations

注:

本表では主に、日本人訪問者数が5千人を超える国・地域を対象とした。

本表には国境到着者数、ホテル到着者数などの統計が混在しており、集計基準が異なるため、同一指標としての比較はできない。特にヨーロッパの比較においては注意を要する。

米国の日本人訪問者数には、ハワイ(州)、グアム(準州)などの数値が含まれる。グアムは地理的にはオセアニアに分類されるが、米国(本土)の数値と比較するため、本表では

北米の欄に掲載した。

サイパンは北マリアナ諸島に含まれる。

北朝鮮、ウズベキスタン、トルクメニスタン、ルクセンブルク、メキシコ、ペルー、ハイチ、コロンビア、アルゼンチン、ジンバブエなどの国々は、日本人訪問者数が得られていない。

各国の数値は、推計値から確定値への変更、統計基準の変更、数値の非整合性などの理由により、その都度、過去にさかのぼって変更されることがある。