



ジェイ・エヌ・ティー・オー

JNTO(国際観光振興機構)

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

平成 19 年 7 月 27 日

理事長 間宮 忠敏

上半期の訪日外客数 過去最高の 394 万 6 千人
上半期の出国日本人数 史上 3 番目の 833 万 4 千人

JNTO(独立行政法人 国際観光振興機構)は、この度、2007 年上半期の訪日外客数、出国日本人数の推計値を発表した。主な特徴は次のとおり。(詳細は別紙)

1. 訪日外客数(推計値)

2007 年上半期の訪日外客数は、前年同期比 12.0%増、過去最高の 394 万 6 千人を記録した。ビジット・ジャパン・キャンペーン(VJC)重点 12 市場からの訪日客数は、訪日外客全体の 88.6%(349 万 5 千人)を占め、12 市場のうち 10 市場(韓国、台湾、中国、香港、タイ、シンガポール、オーストラリア、カナダ、ドイツ、フランス)で最高となった。

各市場とも全般的に VJC 宣伝効果が現れたが、それ以外の特徴としては以下の通りである。

訪日韓国人：円安基調、査証免除効果などにより、過去最高の 122 万 4 千人

訪日台湾人：航空座席供給量の増加、地方チャーター便の好調などにより増加(過去最高の 67 万 6 千人)
但し、はしか流行の報道がマイナスに作用

訪日中国人：査証発給地域の拡大効果、航空便の拡充などにより、過去最高の 43 万 6 千人

訪日香港人：チャーター便の運航が奏功し、過去最高の 19 万 5 千人

訪日タイ人：査証発給要件の緩和、円安基調、マスコミの対日注目度上昇により、過去最高の 8 万 5 千人

訪日シンガポール人：円安基調、訪日旅行商品の販売強化により、過去最高の 6 万 2 千人

訪日オーストラリア人：円安基調、訪日スキー旅行人気牽引し、過去最高の 10 万 6 千人

訪日米国人：航空座席の供給減などにより、訪日客が減少(1.8%減の 40 万 3 千人)

訪日フランス人：訪日旅行のメディア露出度の上昇、円安基調、企業委員会のツアー開拓により、過去最高の 6 万 5 千人

2. 出国日本人数(推計値)

2007 年上半期の出国日本人数は、上半期で史上 3 番目の 833 万 4 千人を記録した。円安基調が続き、海外旅行に割高感が働いたことと、消費支出が減少していることなどが影響した。渡航先は全般的に伸び悩んだが、中国、ベトナムなど、一部近距離旅行地は好調に推移した。



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 19 年 7 月 27 日
理事長 間宮 忠敏

訪日外客数・出国日本人数 (2007 年上半期及び 6 月推計値、4 月暫定値)

Visitor Arrivals and Japanese Overseas Travelers

6 月：訪日外客数 / 前年同月比 13.5% 増の 63 万 3 千人に……P3

6 月：出国日本人数 / 前年同月比 3.3% 減の 137 万 9 千人に……P3

2007 年 6 月 推計値

頁/Page

総括表：2007 年 訪日外客数・出国日本人数 …………… 1-2
2007 Visitor Arrivals and Japanese Overseas Travelers

解 説：2007 年上半期及び 6 月 訪日外客数・出国日本人数 …………… 3-13

2007 年 4 月 暫定値

数 表：2007 年 4 月 主要国 国籍/目的別 訪日外客数 (暫定値) …………… 14

Visitor Arrivals by Nationality & Purpose of Visit for Apr. 2007 (provisional figures)

2007 年 1 月～4 月 主要国 国籍/目的別 訪日外客数 (暫定値) …… 15

Visitor Arrivals by Nationality & Purpose of Visit for Jan.-Apr. 2007 (provisional figures)

2007 年 入国港 / 月別 外国人正規入国者数 …………… 16

Foreigners Entries Classified by Port of Entry and Month for 2007

2007 年 出国港 / 月別 出国日本人数 …………… 17

Departures of Japanese Nationals Classified by Port and Month for 2007

2007 年 年齢層 / 性別 出国日本人数 …………… 18

Japanese Overseas Travelers by Age and Gender for 2007

2002 年～2006 年 各国・地域別 日本人訪問者数 (受入国統計) …… 19

Japanese Overseas Travelers by Destination (Visitor Arrivals from Japan) 2002 - 2006

平成19年 訪日外客数・出国日本人数

2007 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19年7月27日
 27/Jul/2007

(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18年 2006	平成19年 2007	伸率 Change %	平成18年 2006	平成19年 2007	伸率 Change %
1 Jan.	613,596 (413,532)	617,885 (401,624)	0.7 (-2.9)	1,343,554	1,407,790	4.8
2 Feb.	513,906 (339,445)	631,278 (468,163)	22.8 (37.9)	1,398,661	1,377,670	-1.5
3 Mar.	579,197 (363,923)	684,654 (452,074)	18.2 (24.2)	1,577,432	1,575,478	-0.1
4 Apr.	672,319 (478,090)	714,014 (517,652)	6.2 (8.3)	1,280,116	1,289,713	0.7
5 May	586,326 (391,485)	*665,700	*13.5	1,385,268	*1,304,000	*-5.9
6 June	557,600 (393,762)	*632,900	*13.5	1,425,400	*1,379,000	*-3.3
7 July	701,527 (524,366)			1,448,126		
8 Aug.	655,488 (467,016)			1,704,010		
9 Sept.	573,627 (358,422)			1,570,567		
10 Oct.	699,605 (475,608)			1,502,108		
11 Nov.	595,069 (388,497)			1,516,066		
12 Dec.	585,817 (438,422)			1,383,257		
1~6 Jan. - June	3,522,944 (2,380,237)	*3,946,400	*12.0	8,410,431	*8,334,000	*-0.9
1~12 Jan. - Dec.	7,334,077 (5,032,568)			17,534,565		

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: 平成19年1~4月は暫定値、*部分はJNTOが独自に算出した推計値である。

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

注4: 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、日本を主たる居住国とする永住者等の外国人を除き、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。駐在員やその家族、留学生等の入国者・再入国者は訪日外客に含まれる。

注5: ()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 mandatory.

Note 2. The figures for Jan. - Apr. 2007 are provisional, while * stands for the preliminary figures estimated by JNTO.

Note 3. Provisional and definitive figures for Visitor Arrivals are compiled by JNTO (source: Ministry of Justice), and provisional 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.

2007年6月 訪日外客数 (JNTO推計値)

Visitor Arrivals for June 2007 (Preliminary figures by JNTO)

		総数 Total			総数 Total		
		2006年 6月	2007年 6月	伸率 (%)	2006年 1月～6月	2007年 1月～6月	伸率 (%)
総数	Grand Total	557,600	632,900	13.5	3,522,944	3,946,400	12.0
韓国	South Korea	153,706	190,400	23.9	993,343	1,223,800	23.2
台湾	Taiwan	110,294	115,400	4.6	646,424	676,100	4.6
中国	China	51,243	62,500	22.0	384,660	435,700	13.3
香港	Hong Kong	25,408	34,400	35.4	174,780	195,300	11.7
タイ	Thailand	6,741	8,900	32.0	67,484	85,400	26.5
シンガポール	Singapore	10,777	13,800	28.1	50,118	61,900	23.5
オーストラリア	Australia	14,536	17,500	20.4	95,572	105,500	10.4
米国	U.S.A.	83,297	77,900	-6.5	410,591	403,300	-1.8
カナダ	Canada	9,898	10,100	2.0	73,992	79,000	6.8
英国	United Kingdom	13,462	14,100	4.7	105,144	106,400	1.2
ドイツ	Germany	7,044	8,000	13.6	55,915	57,800	3.4
フランス	France	7,946	9,300	17.0	56,746	65,200	14.9

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：上記の2006年の数値は確定値、2007年の数値はJNTOが独自に算出した推計値である。

注3：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、日本を主たる居住国とする永住者等の外国人を除き、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。駐在員やその家族、留学生等の入国者・再入国者は訪日外客に含まれる。

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

Note 2. Above figures for 2007 stands for the preliminary ones estimated by JNTO.

2007年上半期及び6月 訪日外客数・出国日本人数 推計値

【訪日外客数】

2007年上半期は前年同期比12.0%増の394万6千人
～ 上半期としては年別で過去最高を記録 ～

2007年6月： 632,900人（前年同月比13.5%増、75,300人増）

2007年1～6月： 3,946,400人（前年同期比12.0%増、423,500人増）

【要因】 JNTO 海外事務所を中心としたビジット・ジャパン・キャンペーン（VJC）の効果、円安、航空座席供給量の増加、査証緩和措置の効果などにより、訪日客がアジアを中心に大幅な伸び

2007年上半期の訪日客は、米国と英国を除く主要市場（韓国、台湾、中国、香港、タイ、シンガポール、オーストラリア、カナダ、ドイツ、フランス）で過去最高を記録した。

2007年上半期の訪日客の主なプラス要因としては、JNTO 海外事務所を通じたビジット・ジャパン・キャンペーン（VJC）による効果の他、以下の内容が挙げられる。

- 円安（韓国、タイ、シンガポール、オーストラリア、カナダ、ユーロ圏）
- アジアを中心とした航空座席供給量の増加（台湾、中国）
- 地方へのチャーター便の運航実施（台湾、中国、香港）
- 査証免除効果の継続（韓国）
- 査証発給地の拡大に伴う市場規模拡大（中国）
- 査証発給要件の緩和（タイ）
- 桜の開花時期の訪日旅行需要増（台湾、中国、香港、シンガポールなど）
- 1月から3月までの訪日スキー旅行の人気上昇（オーストラリア）
- 職場単位での訪日旅行の人気上昇（フランス）
- 連休期間中の訪日旅行需要増（韓国、台湾、中国、香港、タイ、シンガポール、カナダ）

2007年上半期の訪日客の主なマイナス要因としては、以下の内容が挙げられる。

- 航空座席供給量の減少（米国、英国）
- 日本での航空機の接続が困難になったことや、諸外国との市場競争に伴う、日本経由客の減少（オーストラリア、英国）

能登半島地震（3月25日）による訪日旅行への影響は、限定的にとどまった。

5月から6月にかけて、日本ではしか（麻疹）が流行したという報道により、台湾では訪日旅行のキャンセルが見られたが、他の市場には大きな影響を与えなかった。

なお、欧米市場では、2007年上半期も引き続き、アジアの旅行地として中国の台頭が目立った。

【出国日本人数】

2007 年上半期は前年同期比 0.9%減の 833 万 4 千人
～ 上半期としては年別で第 3 位を記録 ～

2007 年 6 月： 1,379,000 人（前年同月比 3.3%減、46,000 人減）

2007 年 1～6 月： 8,334,000 人（前年同期比 0.9%減、76,000 人減）

【要因】 円安基調などが影響し、出国日本人数が減少

2007 年上半期の出国日本人数は、前年同期比 0.9%減、実数で 7 万 6,000 人減の 833 万 4,000 人となり、2001 年（8,672,569 人）、2006 年（8,410,431 人）に次いで多かった。全般的に、遠距離よりも近距離の旅行地に向かう傾向が見られた。

男女とも、20 代前半から 30 代前半の出国者が減少傾向にある。

2007 年上半期の出国日本人数を月別に見ると、正月休暇の曜日配列が良かった 2007 年 1 月を除き、低調に推移した。

2007 年上半期は、主要通貨に対して概ね円安基調で推移し、海外旅行に割高感が生じたため、出国日本人数の減少を招いた。

注： 韓国ウォン、タイバーツ、シンガポールドル、豪ドル、カナダドル、ユーロ、英ポンドなどに対して、概ね円安基調で推移した。

韓国への旅行は、円安と韓流ブームの落ち着きを背景に、伸び悩んでいる。

台湾、香港への旅行は微増傾向、マカオへの旅行は急増傾向にある。

中国への旅行は、豊富な観光魅力、査証免除効果（15 日以内）、日中航空路線の拡充などを背景として、増加が著しい。

東南アジアへの旅行は、ベトナムが好調に推移し、マレーシア、インドネシアが復調傾向にある一方、タイ、フィリピンが減少している。タイは、バンコクでの連続爆弾テロ事件（2006 年 12 月 31 日）、タイ南部の治安の悪化などがマイナスに作用した。

オセアニアへの旅行は、オーストラリア、ニュージーランド、グアム、北マリアナ諸島（サイパン）が減少傾向にある。サイパンは、2005 年 10 月以来の航空便減便の影響を受けて、減少が続いている。

北米（ハワイを含む）、ヨーロッパへの旅行は減少傾向にある。ロンドンでのテロ未遂事件（2007 年 6 月 29 日）は、出国日本人の旅行意欲にマイナスの影響を与えた。

【市場別 訪日外客数（推計値）】

韓国

VJC 宣伝効果、円安、査証免除による新たな訪日旅行者層の出現などが影響し、訪日客が毎月過去最高を記録

6月： 190,400人（前年同月比23.9%増、36,700人増）

1～6月：1,223,800人（前年同期比23.2%増、230,500人増）

[要因]

2007年上半期の訪日客は毎月、過去最高を記録した。

2007年上半期は、為替レートが全般的に円安ウォン高傾向（3月を除き、100円＝700ウォン台）で推移し、日本の地上経費に対する割安感が働いたため、訪日旅行の需要が大幅に増加した。

訪日韓国人に対する短期間（90日以内）の査証免除措置により、若い女性など新たな訪日旅行者層が出現しており、また、週休二日制により近距離の海外旅行が増加しているため、日本の温泉、ショッピング、スキー、ゴルフを目的とする観光客が増加した。

訪日韓国人200万人達成を記念する韓国紙上での安倍首相のメッセージ入り広告（2006年12月）、映画館での上映前広告、屋外スクリーン広告（各々2006年12月21日～2007年3月20日）、JNTO韓国語ウェブサイトで行った「訪日韓国人200万人達成キャンペーン」（2006年12月21日～2007年5月31日）などの一連のビジット・ジャパン・キャンペーン（VJC）事業が、訪日旅行意欲を誘発した。

韓国人外国旅行市場が閑散期となる3月から6月にかけて、旅行会社間で例年以上に値下げ競争が行われたことも、結果的に訪日客増につながった。

4月から6月にかけて、ソウル（仁川）から富山へ15回にわたりチャーター便が運航され、2千人以上の訪問実績があった。

旧正月休暇（2月17日～19日）や、5月24日の釈迦誕生日（祝日）と週末の組み合わせによる飛び石連休の際には、日本を含む近距離の外国旅行需要が増加した。

なお、能登半島地震（3月25日）とその後の余震による韓国人訪日旅行への影響は、ほとんど見られなかった。

<2007年6月の平均為替レート>（出典：韓国外換銀行）

100円＝743.81韓国ウォン（前年同月より74.64韓国ウォン高）

台湾

VJC 宣伝効果、航空座席供給量の増加、地方チャーター便の好調などにより、訪日客が増加したが、はしか流行の報道がマイナスに作用

6月： 115,400人（前年同月比4.6%増、5,100人増）

1～6月： 676,100人（前年同期比4.6%増、29,700人増）

[要因]

2007年上半期の訪日客は、2月と3月に過去最高を記録した。4月から6月までは、2006年（4月）、2005年（5月、6月）よりも下回ったが、上半期の合計では過去最高の676,100人（前年同期比4.6%増）を記録した。

各種のビジット・ジャパン・キャンペーン（VJC）事業が、訪日旅行意欲を誘発した。

昨年（2006年）の日台間航空路線・便数の拡充により、本年の旧正月休暇期間の座席供給量に余裕ができたこと、また、個人旅行者や商用客向けに比較的安価な航空券が販売されたことから、本年3月までは訪日旅行の促進に好影響を与えた。

本年2月より、台湾の国内線航空会社が初めて訪日チャーター便の運航を開始した。同便等を利用した北海道ツアーが多数催行され、北海道旅行が人気であった。また、3月には定期便を視野に入れた中国地方へのプログラムチャーター便の運航を開始し、地方への訪日客増に影響を与えた。訪日チャーター便をめぐる台湾の国内線航空会社間の競争が激しくなっているため、チャーター便を使った格安な訪日旅行商品が出始めており、訪日客増に追い風となっている。

注：立栄航空（UNI AIR）が中国地方（岡山、米子）へのプログラムチャーター便の運航を実施した。岡山便は、2007年3月23日から4月22日までの間、計18便を運航し、米子便は、2007年3月26日から4月11日までの間、計20便を運航した。なお、同社は、2007年2月1日に初めて訪日チャーター便を運航した。

台湾で人気のある桜を掲げたVJC事業広告が、2月末から3月にかけて台湾の主要紙面で実施され、桜観賞を組み入れた訪日ツアーの売れ行きが好調であった。但し、台湾は他市場（中国、香港）と比べて開花情報に敏感であり、今年は開花が早まったため、ツアーの需要が3月に流れた。

4月以降、立山への旅行需要が伸びたことが特筆される。台湾では、立山黒部アルペンルートの人気が高まっていることもあり、4月から6月にかけて、同ルートなどを旅行する台湾人観光客を乗せたチャーター便が、台湾から富山空港へ多数運航された。

注：中華航空、立栄航空（UNI Air）、華信航空（マンダリン航空）は、2007年4月から6月の間に、台湾から富山空港へ、チャーター便を68便運航した。

旧正月休暇が例年より長く、9連休（2月17日～25日）となったため、外国旅行の需要が通常よりも増し、訪日旅行にもプラスに働いた。

なお、能登半島地震（3月25日）による訪日旅行への影響が心配されたが、石川県（兼六園）への外国人の入り込みは前年3月、4月に比べて増加し、能登空港へのチャーター便も予定どおり運航され、影響はほとんどなかったと考えられる。

台湾のマスコミは5月下旬から6月上旬にかけ、日本でのはしか（麻疹）の流行について大々的に報道した。訪日台湾人のうち3人が、実際にはしかを発症したことで、台湾人消費者に心理的な不安を与え、訪日客の伸び幅が縮まった。

中国

VJC 宣伝効果、査証発給地域の拡大、航空便の拡充などが訪日客増に貢献

6月： 62,500人（前年同月比22.0%増、11,300人増）

1～6月： 435,700人（前年同期比13.3%増、51,000人増）

[要因]

2007年上半期の訪日客は、旧正月休暇の該当月が前年1月から本年2月になったため、1月に需要減が生じた。1月を除いては、毎月過去最高を記録した。

注： 陰暦と陽暦の違いで、旧正月の該当月は毎年変動する。

各種のビジット・ジャパン・キャンペーン（VJC）事業が、訪日旅行意欲を誘発した。

好調な経済成長に支えられ、2005年7月以降、訪日査証の発給が新たに認められた地域からの訪日団体観光旅行が軌道に乗っている。

昨年の日中間の航空路線・便数の拡充に続き、本年2月から6月にかけて毎月、新規航空路線が開設された。今回の冬期スケジュール以降、旅客輸送力が約2割増強された。

注： 航空路線・便数の拡充

中部 天津 2月1日、新規就航・週7便運航（全日空）
中部 瀋陽 3月7日以降、週1便運航（中国南方航空）
関西 北京 3月25日以降、週7便から週12便へ増便（日本航空と海南航空の共同運航）
富山 大連 3月25日以降、週3便から週4便へ増便（中国南方航空）
新千歳 北京 4月18日、新規就航・週2便運航（中国国際航空）
関西 杭州 4月25日以降、週2便から週4便へ増便（厦門航空）
成田 広州 5月1日以降、週1便から週2便に増便（全日空）
新千歳 大連 5月2日、新規就航・週2便運航（中国南方航空）
成田 北京 6月2日以降、週14便から週19便へ増便（日本航空）
福岡 長春 6月15日、新規就航・週2便運航（中国南方航空）
中部 北京 6月18日、新規就航・週4便運航（日本航空と中国東方航空の共同運航）

旧正月休暇（2月18日～25日）に、訪日団体観光客が大幅に増した。特に、上海では航空座席の供給が追いつかないほど好調であり、長春、大連、成都などの地方都市からの訪日客も増加した。

桜の観賞を含んだ訪日団体観光旅行の売れ行きが、3月から4月にかけて全国各地で好調であった。

労働節休暇(5月1日～7日)に、中国各地と日本の地方を結ぶチャーター便が多数運航され、1,500人ほどの中国人利用客があった。但し、5月初旬は日本のゴールデンウィークと重なるため、同期間中の航空座席の確保は容易ではなく、東京大阪間のゴールデンルートを巡る訪日団体観光旅行の参加者数は、前年並みにとどまった。

香港

VJC 宣伝効果、チャーター便の運航などにより、訪日客が堅調に増加

6月： 34,400人(前年同月比35.4%増、9,000人増)

1～6月： 195,300人(前年同期比11.7%増、20,500人増)

[要因]

2007年上半期の訪日客は、旧正月休暇の該当月が前年1月から本年2月になったため、1月に需要減が生じた。しかし、活況な香港経済を背景に、1月を除き、毎月過去最高を記録した。

JNTO 香港事務所が今年に入って協力した東北旅行テレビ番組の放映や、ビジット・ジャパン・キャンペーン(VJC)の一環として行った新聞紙面の宣伝広告・ツアー広告、大手検索サイト(Yahoo! Hong Kong)のパナー広告、香港国際旅遊交易会(ITE2007)への出展により、香港市民の訪日旅行への関心が高まった。

旧正月休暇(2月18日～20日)、清明節(4月5日)とイースター休暇(4月6日～9日)の5連休に、訪日旅行が盛況であった。また、これらの時期には、香港から日本へ多数のチャーター便が運航された。

注： チャーター便の運航

香港ドラゴン航空が2月に、旧正月休暇期間を中心に、日本へのチャーター便を40便運航した。

香港エクスプレス(香港快運航空)が、2007年4月から6月まで、中小型機による沖縄へのチャーター便を19便運航し、同期間中に香港から約1,600人が訪れた。

香港ドラゴン航空が、2006年12月から2007年3月にかけて、週2便の割合で仙台へのプログラムチャーター便を運航し、集客が好調であった。

能登半島地震(3月25日)が香港のマスコミに大きく取り上げられ、訪日旅行の申し込みが一時的にやや落ち込んだものの、影響は限定的にとどまった。

タイ

VJC 宣伝効果、査証発給要件の緩和、円安、マスコミの対日注目度上昇が、訪日旅行を誘発

6月： 8,900人（前年同月比32.0%増、2,200人増）

1～6月： 85,400人（前年同期比26.5%増、17,900人増）

[要因]

2007年上半期の訪日客は、毎月過去最高を記録した。

各種のビジット・ジャパン・キャンペーン（VJC）事業が、訪日旅行意欲を誘発した。

2007年2月以降、査証発給要件が緩和（提出書類等の一部簡素化）されたため、訪日タイ人が増加した。

2007年上半期は、為替レートが全般的に円安ペースで進行した。低廉な訪日ツアーは3万ペース未だで販売され、訪日旅行の魅力であるショッピングも手頃になったため、訪日旅行の意欲が高まった。また、為替レートが円安ペースで推移したことから、欧州ツアーの価格が高くなり、相対的に訪日旅行が有利な状況になった。

現地のマスコミを通じた訪日観光の宣伝活動により、2007年上半期に、日本関連記事・番組の露出が続いており、訪日旅行への関心につながっていると思われる。

注： タイでの訪日観光宣伝の事例

日本に特化した旅行番組「Say Hi!」が、30分番組で2週間に1回放映されている。同番組は、2006年1月に開始された。国土交通大臣・観光立国担当大臣によって観光親善大使に任命されたタイ人女優、ティック氏が同番組を進行している。

日本に特化した旅行フェアとして、本年1月に初めて「YOKOSO JAPAN Travel Fair」（観光交流年のオープニングイベント）を実施して以来、訪日旅行需要が喚起された。

2006年12月にバンコクエアウェイズが、福岡 バンコク線に就航して以来、同社はマスコミを通じた宣伝や、特別割引料金の提供など誘客活動を展開した。その結果、特に本年4月以降、宣伝効果が現れ、需要が喚起された。

3月の万仏祭（マカブチャ）の三連休、4月のタイ正月（ソンクラン）連休、5月末から6月初めにかけての仏誕節（ヴィサカブチャ）の飛び石連休の際に、例年よりも海外旅行需要が増え、訪日旅行にも好影響を与えた。

注： 特別公休日の設定により、タイ正月休暇は、例年の4連休が本年には5連休となった。

タクシン前政権を巡る政局混乱の影響で、2006年は5月から9月まで海外旅行を控える動きが目立ち、訪日旅行も伸び悩んだが、本年5月、6月はその反動により、前年同月比がより高く表れた。

シンガポール

VJC 宣伝効果、円安、訪日旅行商品の販売強化などが、訪日客の急増に影響

6月： 13,800人（前年同月比28.1%増、3,000人増）

1～6月： 61,900人（前年同期比23.5%増、11,800人増）

[要因]

移動祝日である旧正月の連休が本年は2月になったため、本年1月の訪日客は減少したが、好調な経済も追い風となり、2月から6月までの訪日客は毎月過去最高を記録した。

各種のビジット・ジャパン・キャンペーン（VJC）事業が、訪日旅行意欲を誘発した。

2005年初めより、円安シンガポールドル高が進行したため、訪日客の増加に拍車がかかった。

本年は暖冬により、桜の開花が3月下旬に繰り上がった。3月下旬からシンガポールで「イン・ハウス旅行フェア」が開催され、販売活動が展開されたこともあり、桜ツアーを含む訪日旅行商品の売れ行きが好調であった。

本年5月は、1日（火）のメーデーおよび31日（木）の釈迦誕生日という2つの祝日に、土・日曜日を合わせて、2回の飛び石連休があった。休暇が取りやすい曜日の配列であったため、訪日客の増加につながった。

オーストラリア

円安、訪日スキー旅行人気が訪日客増を牽引したが、日本経由客は減少

6月： 17,500人（前年同月比20.4%増、3,000人増）

1～6月： 105,500人（前年同期比10.4%増、9,900人増）

[要因]

2007年上半期は、全般的に円安豪ドル高で推移し、オーストラリア人の訪日旅行の追い風となった。

JNTOの宣伝誘致活動により、1～3月の訪日オーストラリア人スキー客が増加した。

注：近年、北海道（ニセコ・倶知安、富良野）と中部（白馬、志賀高原、妙高高原）のスキー場を訪れるオーストラリア人スキー客が増加している。（例：2006年度の倶知安のオーストラリア人宿泊延べ数は、前々年度の1.6倍の7万泊であった。また、2006年度の白馬、志賀高原、妙高高原等のオーストラリア人宿泊者数は、前年度の約6千人から1万人へと増加した。

ニューサウスウェールズ州の学校休暇（冬休み）が、前年は7月2日から始まったが、本年は6月30日からとなったため、6月の訪日客増にも影響を与えた。

2006年4月からのロンドン 東京便の減便、及び中東経由便の増強により、日本経由で豪英間を行き来するオーストラリア人が減少した。

注： アラブ首長国連邦のエティハド航空が、2007年3月末から、アブダビ便の運航を週3便で開始した。
注： エミレーツ航空は2010年までに、オーストラリア ドバイ間の増便を予定しており、目下、強力な宣伝活動を行っている。また、マレーシア航空は、豪英間の経由便を強化するため、低廉な価格を提示している。

日本経由客の減少を補う対策として、JNTOは2006年8月から、マスコミを通じた宣伝活動を強化した。その結果、本年1月～4月に、オーストラリアの新聞各紙で日本特集記事が頻繁に組まれ、訪日旅行への関心が高まった。

米国

航空座席の供給減等により、訪日客が微減

6月： 77,900人（前年同月比6.5%減、5,400人減）

1～6月： 403,300人（前年同期比1.8%減、7,300人減）

[要因]

2007年上半期の訪日外客を国籍別で見ると、上半期としては初めて、訪日米国人数は訪日中国人数を下回り、韓国、台湾、中国に次いで4位となった。

訪米日本人の減少、航空機材の性能向上による、日本を経由しない米国とアジア諸都市間の直行便の増加、航空会社の収益性重視の事業計画などの理由により、日米航空路線が2005年冬期から2006年冬期にかけて縮小傾向にあった。そのため、日本経由客の需要が伸び悩み、また、座席占有率が総じて高まったことから、米国人観光客の座席確保が難しくなった。

一方、訪日個人旅行の需要喚起を図るため、VJC事業の一環として、米国大手オンライン旅行会社のウェブサイト上に、訪日旅行PRのバナー広告などを行った。

また、2007年2月から5月にかけて、数千人規模の訪日周遊クルーズ需要があった。

<2007年6月の平均為替レート>（出典：三井住友銀行）

1米ドル=122.66円（前年同月より8.04円安）

カナダ

円安、訪日観光PRイベントなどが奏功

6月： 10,100人（前年同月比2.0%増、200人増）

1～6月： 79,000人（前年同期比6.8%増、5,000人増）

[要因]

2007年上半期は、円安カナダドル高基調（3月以降）と好調なカナダ経済を反映して、訪日観光ツアーの販売が好調に推移した。また、旧正月休暇（2月）に、中国、香港、台湾系カナダ人の日本経由客の需要があった。

2007年は日加観光交流年となっており、大リーグ戦を活用したPRイベント（4月）など、各種イベントを通じて訪日観光が喚起されている。

英国

円安、割引航空券の販売などが訪日旅行を誘引したが、日本経由客は減少

6月： 14,100人（前年同月比4.7%増、600人増）
1～6月： 106,400人（前年同期比1.2%増、1,300人増）

[要因]

2007年上半期は、為替レートが全般的に円安英ポンド高基調で推移し、日本の地上経費に対する割安感が働いたため、訪日旅行にプラスに作用した。

英国系航空会社が、英国発の遠距離路線の割引航空券を販売したことも、訪日客増の一因となった。

注： 上記航空券は、2006年12月27日から2007年1月23日までの間、期間限定で販売され、2007年1月5日から2007年12月9日まで利用が可能である。

一方、本年3月24日以降、日系航空会社の関西 豪州（ブリスベン、シドニー）路線が運休しているため、英国から日本経由で豪州へ向かう通過客は減少した。また、前年から英豪間を結ぶ中東経由便の販売攻勢が続いており、本年上半期も日本経由便の需要が中東に流れた。

ドイツ

円安基調などが訪日客増にプラスに作用

6月： 8,000人（前年同月比13.6%増、1,000人増）
1～6月： 57,800人（前年同期比3.4%増、1,900人増）

[要因]

2007年上半期は、為替レートが全般的に円安ユーロ高基調で推移し、日本の地上経費に対する割安感が働いたため、訪日旅行にプラスに作用した。

2月22日から3月4日にかけて、「FIS ノルディックスキー世界選手権札幌大会」が開催され、訪日客の増加に貢献した。

フランス

訪日旅行のメディア露出度の上昇、円安基調、企業委員会のツアー開拓により、訪日客が大幅増

6月： 9,300人（前年同月比17.0%増、1,400人増）
1～6月： 65,200人（前年同期比14.9%増、8,500人増）

[要因]

2007年上半期の訪日客は毎月、過去最高を記録した。

フランスからの訪日客が増加した特筆すべき要因は、マスコミ、イベント、出

版業界を通じた訪日観光宣伝の効果などが挙げられる。JNTOの協力により、「ミシュラン」「ロンリー・プラネット」などのフランス語版日本旅行ガイドブックが相次いで発行され、訪日旅行への関心を誘発した。

注： 日本編旅行ガイドブック発行時期
ロンリー・プラネット：2006年2月、ミシュラン：2007年4月

2007年上半期は、為替レートが全般的に円安ユーロ高基調で推移し、日本の地上経費に対する割安感が働いたため、訪日旅行にプラスに作用した。

ビジット・ジャパン・キャンペーン（VJC）の一環として働きかけてきた「企業委員会が主催する訪日観光ツアー」が好調であった。特に本年4月以降、需要が急増した。このツアーはフランスの旅行会社2社が主に取り扱っており、関東、伊勢、関西、広島などが日程に組み込まれている。

注： フランスの企業委員会
日本における労働組合と共済組合を合わせたような組織。フランスでは、50人以上の従業員を有する企業に企業委員会を設置することが法律によって義務付けられている。従業員の意見を代表する他、従業員に対する福利厚生事業を行っている。多くの企業委員会では、費用の一部を企業委員会が負担して、企業単位で国内外への団体旅行を実施している。

<2007年6月の平均為替レート>（出典：三井住友銀行）

1ユーロ＝164.54円（前年同月より19.43円安）

2007年4月 国籍別 / 目的別 訪日外客数 (暫定値)
 Visitor Arrivals by Nationality & Purpose of Visit for Apr. 2007 (provisional figures)

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

		総数 Total			観光客 Tourism			商用客 Business			その他客 Others		
		2006年 4月 Apr.	2007年 4月 Apr.	伸率 % Change	2006年 4月 Apr.	2007年 4月 Apr.	伸率 % Change	2006年 4月 Apr.	2007年 4月 Apr.	伸率 % Change	2006年 4月 Apr.	2007年 4月 Apr.	伸率 % Change
総数	Grand Total	672,319	714,014	6.2	478,090	517,652	8.3	127,063	127,778	0.6	67,166	68,584	2.1
アジア	Asia Total	475,735	514,160	8.1	350,946	385,690	9.9	74,069	75,229	1.6	50,720	53,241	5.0
韓国	South Korea	162,657	190,558	17.2	119,599	147,240	23.1	32,785	32,587	-0.6	10,273	10,731	4.5
台湾	Taiwan	128,895	124,574	-3.4	118,027	113,345	-4.0	8,360	8,518	1.9	2,508	2,711	8.1
中国	China	73,932	79,778	7.9	31,362	34,810	11.0	16,081	17,346	7.9	26,489	27,622	4.3
香港	Hong Kong	34,728	38,039	9.5	32,369	35,493	9.7	2,031	2,188	7.7	328	358	9.1
フィリピン	Philippines	10,491	11,284	7.6	6,682	7,212	7.9	1,380	1,368	-0.9	2,429	2,704	11.3
タイ	Thailand	22,015	27,133	23.2	18,308	22,966	25.4	2,362	2,699	14.3	1,345	1,468	9.1
シンガポール	Singapore	10,935	11,546	5.6	8,174	8,888	8.7	2,539	2,433	-4.2	222	225	1.4
マレーシア	Malaysia	10,267	10,781	5.0	7,084	7,555	6.6	2,359	2,392	1.4	824	834	1.2
インドネシア	Indonesia	6,244	4,562	-26.9	3,883	2,350	-39.5	891	850	-4.6	1,470	1,362	-7.3
インド	India	5,346	5,654	5.8	1,897	2,085	9.9	2,249	2,192	-2.5	1,200	1,377	14.8
イスラエル	Israel	1,263	1,181	-6.5	715	755	5.6	460	363	-21.1	88	63	-28.4
ベトナム	Vietnam	2,459	2,467	0.3	712	658	-7.6	662	625	-5.6	1,085	1,184	9.1
その他アジア	Asia Unclassified	6,503	6,603	1.5	2,134	2,333	9.3	1,910	1,668	-12.7	2,459	2,602	5.8
ヨーロッパ	Europe Total	78,472	81,318	3.6	48,715	51,855	6.4	23,701	23,378	-1.4	6,056	6,085	0.5
英国	United Kingdom	22,457	20,866	-7.1	15,050	13,654	-9.3	5,581	5,394	-3.4	1,826	1,818	-0.4
ドイツ	Germany	11,206	10,749	-4.1	5,653	5,443	-3.7	4,905	4,705	-4.1	648	601	-7.3
フランス	France	13,088	15,199	16.1	8,680	10,801	24.4	3,417	3,446	0.8	991	952	-3.9
ロシア	Russia	5,007	5,489	9.6	2,847	3,389	19.0	1,661	1,603	-3.5	499	497	-0.4
イタリア	Italy	3,763	4,736	25.9	2,207	3,078	39.5	1,339	1,399	4.5	217	259	19.4
オランダ	Netherlands	2,804	2,897	3.3	1,507	1,568	4.0	1,163	1,192	2.5	134	137	2.2
スペイン	Spain	2,526	2,436	-3.6	1,925	1,828	-5.0	436	449	3.0	165	159	-3.6
スイス	Switzerland	2,551	2,760	8.2	1,806	2,003	10.9	640	667	4.2	105	90	-14.3
スウェーデン	Sweden	2,803	2,843	1.4	1,678	1,742	3.8	965	922	-4.5	160	179	11.9
ベルギー	Belgium	1,314	1,401	6.6	699	823	17.7	549	502	-8.6	66	76	15.2
アイルランド	Ireland	1,115	1,211	8.6	662	773	16.8	324	316	-2.5	129	122	-5.4
フィンランド	Finland	1,399	1,835	31.2	793	1,181	48.9	535	562	5.0	71	92	29.6
デンマーク	Denmark	1,344	1,272	-5.4	789	736	-6.7	495	490	-1.0	60	46	-23.3
オーストリア	Austria	1,183	1,204	1.8	669	688	2.8	400	421	5.3	114	95	-16.7
ポルトガル	Portugal	888	840	-5.4	776	725	-6.6	90	85	-5.6	22	30	36.4
ノルウェー	Norway	910	759	-16.6	565	467	-17.3	295	253	-14.2	50	39	-22.0
その他ヨーロッパ	Europe Unclassified	4,114	4,821	17.2	2,409	2,956	22.7	906	972	7.3	799	893	11.8
アフリカ	Africa Total	1,767	1,628	-7.9	542	541	-0.2	607	583	-4.0	618	504	-18.4
北アメリカ	North America Total	92,944	92,386	-0.6	60,999	61,326	0.5	24,759	24,619	-0.6	7,186	6,441	-10.4
米国	U.S.A.	76,335	74,772	-2.0	48,365	47,691	-1.4	22,204	21,891	-1.4	5,766	5,190	-10.0
カナダ	Canada	13,972	14,683	5.1	10,647	11,395	7.0	2,125	2,224	4.7	1,200	1,064	-11.3
メキシコ	Mexico	2,064	2,395	16.0	1,694	2,018	19.1	268	298	11.2	102	79	-22.5
その他北アメリカ	North America Unclassified	573	536	-6.5	293	222	-24.2	162	206	27.2	118	108	-8.5
南アメリカ	South America Total	3,189	3,230	1.3	2,007	2,053	2.3	613	639	4.2	569	538	-5.4
ブラジル	Brazil	1,813	1,795	-1.0	1,201	1,076	-10.4	307	383	24.8	305	336	10.2
その他南アメリカ	South America Unclassified	1,376	1,435	4.3	806	977	21.2	306	256	-16.3	264	202	-23.5
オセアニア	Oceania Total	20,080	21,184	5.5	14,790	16,113	8.9	3,299	3,310	0.3	1,991	1,761	-11.6
オーストラリア	Australia	16,441	17,683	7.6	12,407	13,696	10.4	2,616	2,711	3.6	1,418	1,276	-10.0
ニュージーランド	New Zealand	3,383	3,217	-4.9	2,270	2,255	-0.7	650	557	-14.3	463	405	-12.5
その他オセアニア	Oceania Unclassified	256	284	10.9	113	162	43.4	33	42	27.3	110	80	-27.3
無国籍・その他	Stateless	132	108	-18.2	91	74	-18.7	15	20	33.3	26	14	-46.2

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永住する外国人を除き、これに、日本を経由して第三国へ向かうため日本に一時的に入室した通過客(一時上陸客)を加えた入国者である。「観光客」とは、短期滞在の入国者から「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・公用などがある。

注2: 2006年まで通過客(一時上陸客)を別途掲載していたが、訪日ビザを必要としない国の通過客はその人数把握が不可能となっていて、実際との乖離が見られていた。現在、通過客として把握できる人数は限られており、また、訪日ビザを必要としない国の通過客はこれまで「観光客」に計上されていたことから、2007年1月の統計以降、通過客の数値を「観光客」に含めることにした。

なお、先に確定値として発表された「観光客」に「一時上陸客」を足し上げた上記の2006年の欄に掲載した数値は、2007年の通過客を含む「観光客」と比較するための参考値である。

注3: 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 mandatory.

2007年1月～4月 国籍別 / 目的別 訪日外客数 (暫定値)
 Visitor Arrivals by Nationality & Purpose of Visit for Jan.-Apr. 2007 (provisional figures)

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

		総数 Total			観光客 Tourism			商用客 Business			その他客 Others		
		2006年 1月～4月 Jan.-Apr.	2007年 1月～4月 Jan.-Apr.	伸率 %	2006年 1月～4月 Jan.-Apr.	2007年 1月～4月 Jan.-Apr.	伸率 %	2006年 1月～4月 Jan.-Apr.	2007年 1月～4月 Jan.-Apr.	伸率 %	2006年 1月～4月 Jan.-Apr.	2007年 1月～4月 Jan.-Apr.	伸率 %
総数	Grand Total	2,379,018	2,647,831	11.3	1,594,990	1,839,513	15.3	490,673	500,360	2.0	293,355	307,958	5.0
アジア	Asia Total	1,712,107	1,947,098	13.7	1,214,795	1,427,269	17.5	278,305	285,380	2.5	219,007	234,449	7.1
韓国	South Korea	678,557	821,994	21.1	505,601	645,469	27.7	125,586	124,891	-0.6	47,370	51,634	9.0
台湾	Taiwan	425,890	448,016	5.2	383,928	404,555	5.4	30,960	31,735	2.5	11,002	11,726	6.6
中国	China	269,119	302,440	12.4	96,522	117,623	21.9	56,790	60,927	7.3	115,807	123,890	7.0
香港	Hong Kong	125,840	133,386	6.0	116,066	123,035	6.0	8,313	8,901	7.1	1,461	1,450	-0.8
フィリピン	Philippines	32,605	32,284	-1.0	17,274	16,817	-2.6	5,527	5,950	7.7	9,804	9,517	-2.9
タイ	Thailand	50,386	63,087	25.2	35,165	47,035	33.8	10,034	10,566	5.3	5,187	5,486	5.8
シンガポール	Singapore	30,259	35,943	18.8	20,109	25,726	27.9	9,114	9,173	0.6	1,036	1,044	0.8
マレーシア	Malaysia	28,156	33,423	18.7	16,301	20,641	26.6	8,746	9,600	9.8	3,109	3,182	2.3
インドネシア	Indonesia	16,480	15,595	-5.4	7,973	7,292	-8.5	3,149	3,334	5.9	5,358	4,969	-7.3
インド	India	19,692	21,335	8.3	5,549	6,416	15.6	8,620	8,753	1.5	5,523	6,166	11.6
イスラエル	Israel	3,614	3,987	10.3	1,529	1,843	20.5	1,833	1,753	-4.4	252	391	55.2
ベトナム	Vietnam	8,428	10,179	20.8	1,879	2,484	32.2	2,128	2,473	16.2	4,421	5,222	18.1
その他アジア	Asia Unclassified	23,081	25,429	10.2	6,899	8,333	20.8	7,505	7,324	-2.4	8,677	9,772	12.6
ヨーロッパ	Europe Total	257,575	278,257	8.0	132,361	150,484	13.7	96,539	98,591	2.1	28,675	29,182	1.8
英国	United Kingdom	74,551	75,862	1.8	42,332	44,497	5.1	23,791	23,021	-3.2	8,428	8,344	-1.0
ドイツ	Germany	38,974	39,820	2.2	15,867	16,407	3.4	19,711	20,166	2.3	3,396	3,247	-4.4
フランス	France	38,471	44,054	14.5	20,257	24,535	21.1	13,675	14,525	6.2	4,539	4,994	10.0
ロシア	Russia	18,527	19,272	4.0	10,026	11,340	13.1	5,983	5,650	-5.6	2,518	2,282	-9.4
イタリア	Italy	13,085	15,077	15.2	6,101	7,888	29.3	6,018	6,081	1.0	966	1,108	14.7
オランダ	Netherlands	9,529	10,339	8.5	4,416	4,763	7.9	4,511	4,772	5.8	602	804	33.6
スペイン	Spain	6,936	7,963	14.8	4,077	4,957	21.6	2,094	2,226	6.3	765	780	2.0
スイス	Switzerland	7,078	7,766	9.7	4,215	4,638	10.0	2,440	2,713	11.2	423	415	-1.9
スウェーデン	Sweden	8,810	9,827	11.5	4,248	5,055	19.0	3,838	3,975	3.6	724	797	10.1
ベルギー	Belgium	4,201	4,570	8.8	1,641	1,917	16.8	2,211	2,237	1.2	349	416	19.2
アイルランド	Ireland	4,249	4,585	7.9	2,261	2,572	13.8	1,309	1,349	3.1	679	664	-2.2
フィンランド	Finland	4,984	6,547	31.4	2,433	3,914	60.9	2,132	2,132	0.0	419	501	19.6
デンマーク	Denmark	4,703	5,117	8.8	2,457	2,928	19.2	2,006	1,941	-3.2	240	248	3.3
オーストリア	Austria	3,983	4,405	10.6	1,857	2,091	12.6	1,633	1,786	9.4	493	528	7.1
ポルトガル	Portugal	2,999	3,152	5.1	2,473	2,629	6.3	431	399	-7.4	95	124	30.5
ノルウェー	Norway	2,860	3,822	33.6	1,405	2,141	52.4	1,241	1,451	16.9	214	230	7.5
その他ヨーロッパ	Europe Unclassified	13,635	16,079	17.9	6,295	8,212	30.5	3,515	4,167	18.5	3,825	3,700	-3.3
アフリカ	Africa Total	6,522	7,028	7.8	1,749	1,828	4.5	2,330	2,658	14.1	2,443	2,542	4.1
北アメリカ	North America Total	314,925	319,682	1.5	185,051	191,453	3.5	98,118	97,294	-0.8	31,756	30,935	-2.6
米国	U.S.A.	254,973	252,963	-0.8	142,475	142,104	-0.3	87,979	86,472	-1.7	24,519	24,387	-0.5
カナダ	Canada	52,478	56,677	8.0	38,065	42,483	11.6	8,238	8,701	5.6	6,175	5,493	-11.0
メキシコ	Mexico	5,535	8,067	45.7	3,769	6,198	64.4	1,257	1,348	7.2	509	521	2.4
その他北アメリカ	North America Unclassified	1,939	1,975	1.9	742	668	-10.0	644	773	20.0	553	534	-3.4
南アメリカ	South America Total	9,757	10,229	4.8	5,049	5,211	3.2	2,299	2,714	18.1	2,409	2,304	-4.4
ブラジル	Brazil	5,218	5,296	1.5	2,653	2,437	-8.1	1,222	1,570	28.5	1,343	1,289	-4.0
その他南アメリカ	South America Unclassified	4,539	4,933	8.7	2,396	2,774	15.8	1,077	1,144	6.2	1,066	1,015	-4.8
オセアニア	Oceania Total	77,756	85,132	9.5	55,746	63,015	13.0	13,029	13,667	4.9	8,981	8,450	-5.9
オーストラリア	Australia	66,093	73,222	10.8	49,081	55,872	13.8	10,430	11,138	6.8	6,582	6,212	-5.6
ニュージーランド	New Zealand	10,796	10,870	0.7	6,304	6,655	5.6	2,412	2,326	-3.6	2,080	1,889	-9.2
その他オセアニア	Oceania Unclassified	867	1,040	20.0	361	488	35.2	187	203	8.6	319	349	9.4
無国籍・その他	Stateless	376	405	7.7	239	253	5.9	53	56	5.7	84	96	14.3

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永住する外国人を除き、これに、日本を経由して第三国へ向かうため日本に一時的に入国した通過客(一時上陸客)を加えた入国者である。「観光客」とは、短期滞在の入国者から「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・公用などがある。

注2: 2006年まで通過客(一時上陸客)を別途掲載していたが、訪日ビザを必要としない国の通過客はその人数把握が不可能となっていて、実数との乖離が見られていた。現在、通過客として把握できる人数は限られており、また、訪日ビザを必要としない国の通過客はこれまでも「観光客」に計上されていたことから、2007年1月の統計以降、通過客の数値を「観光客」に含めることにした。

なお、先に確定値として発表された「観光客」に「一時上陸客」を足し上げた上記の2006年の欄に掲載した数値は、2007年の通過客を含む「観光客」と比較するための参考値である。

注3: 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 mandatory.

2007年 入国港 / 月別 外国人正規入国者数

Foreigners Entries by Port of Entry and Month for 2007

(単位:人)

	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)	696,454	1.3	690,793	19.8	761,577	17.5																		2,148,824	12.4	100.00		
空港計(Airport Total)	640,767	-0.2	652,246	20.4	715,401	17.2																			2,008,414	11.9	93.47	
女満別(Memambetsu)	619	-	302	105.4	676	56.8																			1,597	176.3	0.07	
釧路(Kushiro)	1,221	1.7	2,883	12.0	1,115	-8.1																			5,219	4.6	0.24	
帯広(Obihiro)	1,201	-11.6	2,980	29.0	1,283	5.3																			5,464	11.8	0.25	
旭川(Asahikawa)	2,500	-48.8	3,487	9.3	2,636	32.5																			8,623	-14.3	0.40	
新千歳(Shin-Chitose)	22,262	-7.3	32,159	47.4	18,095	27.7																			72,516	20.9	3.37	
函館(Hakodate)	3,767	-45.2	7,959	41.7	3,990	-7.9																			15,716	-6.6	0.73	
青森(Aomori)	1,834	18.7	1,949	2.8	1,230	-38.3																			5,013	-7.7	0.23	
秋田(Akita)	1,254	-11.8	904	-45.2	685	-31.9																			2,843	-30.3	0.13	
花巻(Hanamaki)	0	-	0	-100.0	104	-46.4																			104	-68.7	0.00	
仙台(Sendai)	6,733	58.7	5,965	29.5	5,912	36.5																			18,610	41.2	0.87	
福島(Fukushima)	1,889	-5.5	1,322	-30.1	1,772	54.8																			4,983	-1.0	0.23	
新潟(Niigata)	3,422	9.7	3,295	-7.5	3,472	-2.9																			10,189	-0.6	0.47	
富山(Toyama)	1,335	20.8	1,451	-12.3	1,581	1.7																			4,367	1.2	0.20	
能登(Noto)	0	-	0	-	155	13.1																			155	13.1	0.01	
小松(Komatsu)	1,573	-5.8	1,314	-25.6	1,415	-11.1																			4,302	-14.4	0.20	
成田(Narita)	331,630	-2.3	323,970	13.8	383,872	13.8																			1,039,472	8.1	48.37	
羽田(Haneda)	36,243	29.9	33,293	41.1	33,669	29.0																			103,205	33.0	4.80	
中部(Chubu)	43,228	3.9	44,207	33.7	48,702	28.0																			136,137	20.8	6.34	
関西(Kansai)	116,672	-0.7	120,124	26.5	140,248	21.3																			377,044	14.9	17.55	
岡山(Okayama)	1,454	2.7	1,246	8.1	1,743	-5.2																			4,443	0.8	0.21	
広島(Hiroshima)	3,774	-10.1	4,084	35.7	4,725	26.7																			12,583	15.0	0.59	
米子(Yonago)	620	-31.1	518	-14.0	659	-34.9																			1,797	-28.5	0.08	
高松(Takamatsu)	832	29.8	668	48.8	1,495	117.9																			2,995	68.6	0.14	
松山(Matsuyama)	961	13.3	895	17.8	1,105	13.3																			2,961	14.6	0.14	
北九州(Kitakyushu)	333	-	676	-	762	38.5																			1,771	222.0	0.08	
福岡(Fukuoka)	35,738	0.9	35,372	16.1	39,111	15.7																			110,221	10.6	5.13	
長崎(Nagasaki)	2,011	17.9	3,026	101.3	1,701	52.8																			6,738	55.9	0.31	
熊本(Kumamoto)	1,561	48.7	1,388	7.7	1,402	-9.1																			4,351	12.1	0.20	
大分(Oita)	1,465	-0.8	1,358	11.1	1,492	49.1																			4,315	16.6	0.20	
宮崎(Miyazaki)	3,925	-5.8	3,500	26.1	2,478	136.0																			9,903	23.9	0.46	
鹿児島(Kagoshima)	3,781	42.3	3,487	27.6	2,023	52.3																			9,291	38.3	0.43	
那覇(Naha)	5,950	-12.4	7,237	39.6	5,287	27.1																			18,474	14.5	0.86	
その他(Others)	979	23.0	1,227	-10.1	806	-65.0																			3,012	-32.5	0.14	
海港計(Seaport Total)	55,687	22.1	38,547	10.4	46,176	22.2																			140,410	18.7	6.53	
稚内(Wakkanai)	0	-100.0	3	-	0	-100.0																				3	-40.0	0.00
小樽(Otaru)	55	-83.5	222	226.5	91	-26.6																				368	-30.0	0.02
新潟(Niigata)	1	-99.6	0	-100.0	2	-71.4																				3	-99.0	0.00
高岡(扶木)(Fushiki)	500	19.3	613	-2.5	663	-15.0																				1,776	-2.8	0.08
東京(Tokyo)	0	-100.0	1	-	152	-1.9																				153	-1.9	0.01
横浜(Yokohama)	30	-67.4	96	52.4	1,938	3184.7																				2,064	864.5	0.10
大阪(Osaka)	7,346	41.4	4,962	17.2	7,131	76.9																				19,439	44.4	0.90
神戸(Kobe)	496	14.8	364	-6.7	388	-84.3																				1,248	-62.2	0.06
広島(Hiroshima)	0	-	0	-	657	-0.3																				657	-0.3	0.03
下関(Shimonoseki)	12,265	24.5	6,748	-8.5	8,248	28.9																				27,261	15.4	1.27
小倉(Kokura)	2	100.0	1	0.0	1	-66.7																				4	-20.0	0.00
博多(Hakata)	31,967	21.6	21,233	9.7	21,744	36.4																				74,944	21.7	3.49
対馬(厳原)(Izuhara)	1,733	20.1	2,206	9.6	2,195	-21.1																				6,134	-1.7	0.29
対馬(比田勝)(Hitakatsu)	1,120	-0.2	1,009	63.0	1,549	3.7																				3,678	13.7	0.17
長崎(Nagasaki)	4	-	0	-	0	-100.0																				4	-99.7	0.00
鹿児島(Kagoshima)	1	-	0	-	652	10.5																				653	10.7	0.03
那覇(Naha)	80	17.6	1,030	2475.0	426	-33.7																				1,536	104.5	0.07
中城(Nakagusuku)	0	-100.0	1	-	0	-100.0																				1	-90.9	0.00
宮古島(平良)(Hirara)	0	-	0	-	0	-100.0																				0	-100.0	0.00
石垣(Ishigaki)	6	200.0	0	-	0	-																				6	200.0	0.00
その他(Others)	81	35.0	58	-42.6	339	-6.4																				478	-8.6	0.02

注1: 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。

注2: 表中の数値は、法務省発表の正規入国者数であり、国際観光振興機構(JNTO)発表の訪日外客数とは一致しない。

Note1. If reproduced, your credit line to the compiler and source is mandatory.

Note2. These figures listed above represent the number of foreigners entries released by the Ministry of Justice differing from Visitor Arrivals released by JNTO.

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

2007年 出国港 / 月別 出国日本人数
Departures of Japanese Nationals by Port and Month for 2007

(単位:人)

	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)	1,407,790	4.8	1,377,670	-1.5	1,575,478	-0.1																			4,360,938	1.0	100.00		
空港計(Airport Total)	1,396,925	4.7	1,365,542	-1.6	1,557,539	-0.2																				4,320,006	0.9	99.06	
女満別(Memambetsue)	0	-	0	-	223	70.2																				223	70.2	0.01	
釧路(Kushiro)	4	-98.3	4	-98.3	0	-100.0																				8	-98.3	0.00	
帯広(Obihiro)	145	2800.0	6	-14.3	5	-37.5																				156	680.0	0.00	
旭川(Asahikawa)	735	365.2	880	279.3	359	-																				1,974	406.2	0.05	
新千歳(Shin-Chitose)	10,824	-2.4	7,897	-18.4	11,934	-6.9																				30,655	-8.7	0.70	
函館(Hakodate)	575	34.7	451	168.5	561	55.4																				1,587	66.0	0.04	
青森(Aomori)	580	-61.7	1,163	148.5	417	-48.2																				2,160	-22.6	0.05	
秋田(Akita)	696	18.6	893	-18.9	475	-34.6																				2,064	-14.5	0.05	
花巻(Hanamaki)	157	-4.8	0	-	119	-70.8																				276	-51.8	0.01	
仙台(Sendai)	8,196	4.6	9,108	-3.6	8,414	-3.6																				25,718	-1.1	0.59	
福島(Fukushima)	1,221	-1.5	1,145	-37.5	1,298	-24.1																				3,664	-23.4	0.08	
新潟(Niigata)	5,714	12.9	5,837	-7.2	7,247	26.9																				18,798	10.1	0.43	
富山(Toyama)	2,373	47.9	2,027	-30.3	3,295	-4.7																				7,695	-3.5	0.18	
能登(Noto)	0	-	0	-	146	-9.3																				146	-9.3	0.00	
小松(Komatsu)	1,712	-18.1	3,428	49.0	2,518	-9.2																				7,658	6.9	0.18	
成田(Narita)	784,609	4.7	759,972	-1.0	857,230	0.7																				2,401,811	1.4	55.08	
羽田(Haneda)	31,647	10.8	32,070	4.9	37,735	0.0																				101,452	4.7	2.33	
中部(Chubu)	158,645	9.1	154,990	1.9	185,438	3.9																				499,073	4.8	11.44	
関西(Kansai)	304,935	0.5	300,813	-4.2	340,634	-3.1																				946,382	-2.3	21.70	
岡山(Okayama)	6,632	13.0	6,677	22.4	6,603	1.1																					19,912	11.5	0.46
広島(Hiroshima)	11,932	17.2	11,001	-7.9	12,568	-3.5																					35,501	1.0	0.81
米子(Yonago)	756	32.2	769	1.6	779	-20.4																					2,304	-0.2	0.05
高松(Takamatsu)	888	-7.2	911	-14.8	1,413	13.6																					3,212	-1.8	0.07
松山(Matsuyama)	1,474	14.8	1,526	8.0	1,980	10.1																					4,980	10.8	0.11
北九州(Kitakyushu)	944	-	1,298	-	895	-59.1																					3,137	43.2	0.07
福岡(Fukuoka)	55,254	10.5	55,072	-6.1	63,311	-5.4																					173,637	-1.1	3.98
長崎(Nagasaki)	591	-7.8	706	-22.2	1,250	18.7																					2,547	-2.1	0.06
熊本(Kumamoto)	697	-7.4	576	21.3	863	-6.1																					2,136	-0.5	0.05
大分(Oita)	228	-35.8	493	74.8	603	113.8																					1,324	44.1	0.03
宮崎(Miyazaki)	466	-8.1	428	-61.2	1,270	17.2																					2,164	-19.7	0.05
鹿児島(Kagoshima)	1,382	9.3	1,697	-4.2	1,714	-16.8																					4,793	-5.9	0.11
那覇(Naha)	2,847	5.4	3,208	-17.4	5,016	-2.8																					11,071	-5.7	0.25
その他(Others)	66	-83.1	496	10.0	1,226	-66.0																					1,788	-59.8	0.04
海港計(Seaport Total)	10,865	12.5	12,128	6.7	17,939	10.8																					40,932	10.0	0.94
稚内(Wakkanai)	0	-	0	-	0	-																					0	-	0.00
小樽(Otaru)	0	-	0	-	0	-100.0																					0	-100.0	0.00
新潟(Niigata)	0	-100.0	5	66.7	2	-																					7	16.7	0.00
高岡(伏木)(Fushiki)	5	-28.6	9	-40.0	9	-25.0																					23	-32.4	0.00
東京(Tokyo)	39	-73.3	17	466.7	27	107.7																					83	-48.8	0.00
横浜(Yokohama)	816	92.9	5	-98.0	10	100.0																					831	21.5	0.02
大阪(Osaka)	355	22.4	574	28.7	765	29.9																					1,694	27.8	0.04
神戸(Kobe)	426	44.4	831	349.2	322	-25.6																					1,579	72.9	0.04
広島(Hiroshima)	5	400.0	0	-100.0	0	-																					5	150.0	0.00
下関(Shimonoseki)	872	21.8	996	41.5	2,150	23.4																					4,018	27.1	0.09
小倉(Kokura)	1	-50.0	9	200.0	7	600.0																					17	183.3	0.00
博多(Hakata)	8,124	6.9	9,383	0.0	13,722	5.8																					31,229	4.3	0.72
対馬(姫原)(Izuhara)	28	-39.1	30	15.4	28	-30.0																					86	-23.2	0.00
対馬(比田勝)(Hitakatsu)	33	135.7	60	-21.1	37	60.9																					130	15.0	0.00
長崎(Nagasaki)	2	0.0	2	-71.4	721	8912.5																					725	4164.7	0.02
鹿児島(Kagoshima)	0	-	0	-	0	-100.0																					0	-100.0	0.00
那覇(Naha)	0	-	0	-	6	-																					6	-	0.00
中城(Nakagusuku)	0	-	0	-	0	-																					0	-	0.00
宮古島(平良)(Hirara)	0	-	0	-	0	-																					0	-	0.00
石垣(Ishigaki)	77	87.8	49	-53.8	74	-46.4																					200	-29.8	0.00
その他(Others)	82	15.5	158	3.3	59	-71.9																					299	-31.1	0.01

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 mandatory.

2007年 年齢層 / 性別 出国日本人数

Japanese Overseas Travelers by Age and Gender for 2007

	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)	1,407,790	4.8	1,377,670	-1.5	1,575,478	-0.1	1,289,713	0.7																	5,650,651	0.9	100.00	
男性 (Male)	803,155	5.4	767,570	-4.4	874,659	0.8	758,599	0.7																	3,203,983	0.6	56.70	
0-4	10,630	-3.8	7,807	15.8	8,726	-0.9	9,729	-2.5																	36,892	0.9	0.65	
5-9	14,110	-1.1	7,334	18.0	15,493	-1.5	11,808	2.5																	48,745	2.2	0.86	
10-14	12,845	3.5	5,539	29.4	21,990	2.0	10,019	2.1																	50,393	4.9	0.89	
15-19	13,666	3.6	11,211	2.9	31,612	-0.9	7,183	-5.1																	63,672	0.2	1.13	
20-24	28,969	-1.4	64,888	-4.1	70,374	1.3	15,309	-10.2																	179,540	-2.2	3.18	
25-29	52,508	-0.8	57,169	-5.8	60,173	-3.5	50,847	-1.8																	220,697	-3.1	3.91	
30-34	81,145	-1.1	73,582	-10.1	72,752	-4.6	78,775	-2.8																	306,254	-4.6	5.42	
35-39	95,757	2.0	84,072	-8.7	88,938	-2.3	91,900	-1.4																	360,667	-2.5	6.38	
40-44	96,043	7.9	84,397	-4.6	95,133	2.2	93,147	4.0																	368,720	2.4	6.53	
45-49	89,545	10.3	80,294	-2.7	92,041	3.4	86,226	4.7																	348,106	3.9	6.16	
50-54	77,309	4.9	71,032	-8.1	78,463	-1.8	73,399	-0.6																	300,203	-1.5	5.31	
55-59	89,471	1.6	83,156	-11.1	88,151	-4.9	86,308	-5.2																	347,086	-5.0	6.14	
60-64	65,101	19.9	63,739	7.0	68,076	14.7	66,158	10.6																	263,074	12.9	4.66	
65-69	41,663	12.7	40,466	1.8	43,430	6.3	41,865	3.8																	167,424	6.0	2.96	
70~	34,393	16.9	32,884	5.2	39,307	10.4	35,926	3.6																	142,510	8.8	2.52	
不詳 (Unknown)	0	-	0	-	0	-	0	-																	0	-	0.00	
女性 (Female)	604,635	4.0	610,100	2.4	700,819	-1.3	531,114	0.9																		2,446,668	1.3	43.30
0-4	10,297	-4.3	7,425	11.1	8,467	-2.6	9,377	-2.2																		35,566	-0.4	0.63
5-9	13,633	-3.9	7,155	14.9	15,087	-0.4	11,094	0.7																		46,969	0.8	0.83
10-14	12,692	1.8	5,469	32.7	21,865	0.5	10,187	1.1																		50,213	3.7	0.89
15-19	17,160	-3.6	16,685	-2.5	44,889	-4.4	9,998	1.0																		88,732	-3.3	1.57
20-24	60,760	-1.3	133,946	-5.4	114,015	-4.7	27,563	-8.6																		336,284	-4.7	5.95
25-29	75,752	-2.7	77,628	-2.2	72,538	-4.5	66,554	-3.9																		292,472	-3.3	5.18
30-34	76,544	-2.0	65,733	-3.6	62,489	-7.4	67,371	-2.6																		272,137	-3.8	4.82
35-39	60,777	2.3	47,459	5.0	52,709	-3.4	52,893	4.1																		213,838	1.8	3.78
40-44	44,401	10.4	32,944	12.8	47,277	2.4	38,417	9.7																		163,039	8.3	2.89
45-49	36,243	10.3	31,042	13.0	44,185	0.6	32,418	10.0																		143,888	7.6	2.55
50-54	39,430	4.2	37,791	4.0	44,614	-2.1	36,684	0.5																		158,519	1.4	2.81
55-59	54,259	3.6	51,130	1.7	55,244	-3.5	54,378	-4.2																		215,011	-0.8	3.81
60-64	44,971	19.7	42,192	13.2	48,385	11.6	49,182	6.6																		184,730	12.4	3.27
65-69	31,503	17.4	29,379	12.5	35,509	6.9	34,910	2.8																		131,301	9.3	2.32
70~	26,213	19.9	24,122	15.7	33,546	11.0	30,088	5.0																		113,969	12.2	2.02
不詳 (Unknown)	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 mandatory.

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

2002～2006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 2002 to 2006

	訪問先	Destination	基準	2002年	Chg%	2003年	Chg%	2004年	Chg%	2005年	Chg%	2006年	Chg%	
ア	中国	China	NF	2,925,553	22.6	2,254,800	-22.9	3,334,255	47.9	3,389,976	1.7	3,745,881	10.5	
	韓国	South Korea	NF	2,320,837	-2.4	1,802,542	-22.3	2,443,070	35.5	2,439,809	-0.1	2,338,921	-4.1	
	タイ	Thailand	NF	1,239,421	5.2	1,042,349	-15.9	1,212,213	16.3	1,196,654	-1.3	1,311,987	9.6	
	香港	Hong Kong	RF	1,395,020	4.4	867,160	-37.8	1,126,250	29.9	1,210,848	7.5	1,311,111	8.3	
	台湾	Taiwan	RF	998,497	2.8	657,053	-34.2	887,311	35.0	1,124,334	26.7	1,161,489	3.3	
	シンガポール	Singapore	RF	723,431	-4.3	434,087	-40.0	598,840	38.0	588,535	-1.7	594,198	1.0	
	インドネシア	Indonesia	RF	620,722	1.5	463,088	-25.4	615,720	33.0	517,879	-15.9			
	フィリピン	Philippines	RF	341,867	-0.6	322,896	-5.5	382,307	18.4	415,456	8.7	421,808	1.5	
	ベトナム	Vietnam	RF	279,769	36.6	209,730	-25.0	267,210	27.4	320,605	20.0	383,896	19.7	
	マレーシア	Malaysia	RF	354,563	-10.8	213,527	-39.8	301,429	41.2	304,027	12.8	354,213	4.2	
	マカオ	Macau	RF	142,588	1.2	85,613	-40.0	122,184	42.7	169,115	38.2	220,190	30.2	
	カンボジア	Cambodia	RF	105,545	-	88,401	-16.2	118,157	33.7	137,849	16.7	158,353	14.9	
	インド	India	NF	59,709	-26.0	77,996	30.6	96,851	24.2	103,082	6.4			
	モルジブ	Maldives	NF	43,705	4.3	42,081	-3.7	46,939	11.5	23,269	-50.4	48,887	110.1	
	ラオス	Laos	NF	19,801	27.4	17,766	-10.3	20,319	14.4	22,601	11.2	23,147	2.4	
	ミャンマー	Myanmar	NF	20,744	3.1	18,799	-9.4	20,296	8.0	19,584	-3.5	18,945	-3.3	
	ネパール	Nepal	NF	23,223	-19.4	27,412	18.0	24,231	-11.6	18,460	-23.8			
スリランカ	Sri Lanka	RF	13,802	47.3	17,115	25.8	19,641	14.8	17,148	-12.7	16,189	-5.6		
パキスタン	Pakistan	NF	9,975	31.6	9,361	-6.2	13,440	43.6	14,136	5.2				
モンゴル	Mongolia	NF	13,708	19.5	7,757	-43.4	13,196	70.1	13,230	0.3				
バングラデシュ	Bangladesh	NF	7,325	3.3	6,523	-10.9	7,857	20.5	6,289	-20.2				
ブルネイ	Brunei	NF	N.A.	-	N.A.	-	N.A.	-	1,607	-				
オセアニア	グアム	Guam	RF	786,947	-12.7	659,593	-16.2	906,106	37.4	955,245	5.4	952,687	-0.3	
	オーストラリア	Australia	RF	715,458	6.2	627,737	-12.3	710,351	13.2	685,466	-3.5	650,900	-5.0	
	北マリアナ諸島	Northern Mariana Islands	NF	326,735	-2.1	328,075	0.4	382,792	16.7	351,739	-8.1	269,780	-23.3	
	ニュージーランド	New Zealand	RF	173,567	16.4	150,851	-13.1	165,023	9.4	154,925	-6.1	136,401	-12.0	
	ニューカレドニア	New Caledonia	RF	27,202	-2.7	28,490	4.7	29,229	2.6	31,486	7.7	29,833	-5.2	
	フィジー	Fiji	RF	26,382	29.3	23,464	-11.1	24,173	3.0	27,380	13.3			
	パラオ	Palau	RF	23,748	6.0	21,691	-8.7	24,181	11.5	26,700	10.4	26,892	0.7	
	タヒチ	Tahiti	RF	23,632	24.2	22,882	-3.2	23,630	3.3	21,986	-7.0	21,739	-1.1	
	パプアニューギニア	Papua New Guinea	RF	3,804	41.6	3,893	2.3	3,474	-10.8	5,401	55.5			
	F.S.M.	F.S.M.	RF	4,058	30.1	3,903	-3.8	3,822	-2.1	3,354	-12.2			
	中東・中央アジア	トルコ	Turkey	NF	94,514	7.6	67,874	-28.2	64,318	-5.2	116,969	81.9		
		アラブ首長国連邦	U.A.E.	NHA	32,876	23.5	37,549	14.2	N.A.	-	N.A.	-		
バーレーン		Bahrain	NF	13,482	25.7	12,430	-7.8	12,749	2.6	14,158	11.1			
ヨルダン		Jordan	NF	6,232	20.1	7,457	19.7	8,881	19.1	9,418	6.0	10,551	12.0	
サウジアラビア		Saudi Arabia	NF	6,291	22.4	5,466	-13.1	5,342	-2.3	10,214	91.2			
イスラエル		Israel	RF	4,123	-42.0	4,764	15.5	6,203	30.2	8,329	34.3	9,498	14.0	
クウェート		Kuwait	NF	4,432	22.4	3,982	-10.2	8,826	121.6					
イラン		Iran	NF	N.A.	-	N.A.	-	N.A.	-	N.A.	-			
アルメニア		Armenia	RF	1,790	34.2	3,850	115.1	5,585	45.1	7,681	37.5			
オマーン		Oman	NHA	10,122	83.3	6,572	-35.1	7,279	10.8	7,350	1.0			
シリア		Syria	NF	6,491	8.5	4,787	-26.3	5,751	20.1	6,715	16.8			
レバノン		Lebanon	NF	3,944	-16.3	3,046	-22.8	4,753	56.0	5,475	15.2			
パレスチナ自治区	Palestine	RF	131	-79.7	1,014	674.0	N.A.	-	N.A.	-				
アフリカ	エジプト	Egypt	NF	54,043	-15.6	60,860	12.6	70,597	16.0	74,446	5.5	87,939	18.1	
	南アフリカ共和国	South Africa	RF	26,239	6.7	21,311	-18.8	23,091	8.4	27,284	18.2	31,989	17.2	
	ケニア	Kenya	RF	15,421	0.6	17,651	14.5	N.A.	-					
	モロッコ	Morocco	NF	14,262	-6.7	13,982	-2.0	15,723	12.5	17,044	8.4			
	ナイジェリア	Nigeria	NF	8,574	17.5	10,074	17.5	11,837	17.5	12,428	5.0			
	ジンバブエ	Zimbabwe	RF	N.A.	-	9,648	-	17,406	80.4	10,481	-39.8			
	チュニジア	Tunisia	NF	7,167	-8.2	6,833	-4.7	7,109	4.0	9,433	32.7			
	マダガスカル	Madagascar	NF	617	-81.9	N.A.	-	3,432	-	5,952	73.4			
	タンザニア	Tanzania	RF	5,574	-28.7	5,936	6.5	4,504	-24.1	4,534	0.7			
	ヨーロッパ	ドイツ	Germany	RAA	762,471	-2.1	646,778	-15.2	715,209	10.6	730,232	2.1	759,899	4.1
フランス		France	RF	723,000	-0.7	601,000	-16.9	642,000	6.8	659,000	2.6			
スイス		Switzerland	RHA	416,306	-20.4	320,593	-23.0	N.A.	-	335,199	-	347,299	3.6	
英国		U.K.	RF	368,000	0.5	314,000	-14.7	347,000	10.5	332,000	-4.3	324,000	-2.4	
イタリア		Italy	NF	849,967	15.2	611,536	-28.1	308,901	-49.5	281,278	-8.9			
オーストリア		Austria	RAA	240,146	-5.9	222,275	-7.4	256,541	15.4	278,686	8.6			
スペイン		Spain	RF	240,637	-9.2	237,392	-1.3	150,583	-36.6	181,050	20.2	261,034	44.2	
チェコ		Czech Republic	NAA	100,567	1.0	93,110	-7.4	122,613	31.7	153,980	26.6			
オランダ		Netherlands	RHA	185,100	2.4	136,900	-26.0	163,800	19.6	156,900	-4.2	144,000	-8.2	
ノルウェー		Norway	NHN	147,048	-12.2	112,559	-23.5	123,364	9.6	124,710	1.1			
スウェーデン		Sweden	RAN	137,598	5.6	109,557	-20.4	118,177	7.9	114,935	-2.7			
ハンガリー		Hungary	NAA	71,331	-13.9	65,578	-8.1	88,545	35.0	112,127	-10.5			
ベルギー		Belgium	RAA	154,138	10.1	114,452	-25.7	126,523	10.5	111,985	-11.5			
ロシア		Russia	NF	73,734	4.2	86,764	17.7	92,326	6.4	87,642	-5.1	97,648	11.4	
ポルトガル		Portugal	RHA	94,066	35.1	78,025	-17.1	115,376	47.9	96,955	-16.0			
ギリシャ		Greece	NF	69,719	-5.0	55,917	-19.8	55,838	-0.1	79,276	42.0			
フィンランド		Finland	RAA	74,173	-9.9	69,063	-6.9	70,694	2.4	70,434	-0.4			
クロアチア	Croatia	RAA	15,340	22.1	16,040	4.6	22,932	43.0	32,748	42.8	64,751	97.7		
ポーランド	Poland	NF	25,900	3.7	27,686	6.9	32,490	17.4	39,457	21.4	40,972	3.8		
デンマーク	Denmark	RAA	29,585	8.4	28,317	-4.3	39,631	40.0	39,963	0.8				
スロベニア	Slovenia	NAA	6,921	2.2	6,539	-5.5	8,985	37.4	12,152	35.2	19,880	63.6		
アイルランド	Ireland	RF	21,939	-0.3	21,752	-0.9	31,296	43.9	19,000	-39.3	19,000	0.0		
スロバキア	Slovakia	NAA	9,153	3.1	7,278	-20.5	10,648	46.3	14,321	34.5				
ルーマニア	Romania	RF	10,391	14.9	10,615	2.2	13,019	22.6	13,736	5.5				
バ	マルタ	Malta	NF	12,881	20.9	N.A.	-	N.A.	-	N.A.	-			
	アイスランド	Iceland	NAA	7,048	4.7	9,013	27.9	10,520	16.7	13,855	31.7	12,704	-8.3	
	ブルガリア	Bulgaria	RF	7,184	4.2	7,575	5.4	9,682	27.8	11,273	16.4			
	サンマリノ	San Marino	NF	N.A.	-	N.A.	-	N.A.	-	10,535	-			
	リトアニア	Lithuania	RAA	5,821	-9.3	7,788	33.8	9,169	17.7	8,936	-2.5	8,833	-1.2	
	エストニア	Estonia	RAA	6,587	-4.6	6,901	4.8	7,362	6.7	8,066	9.6	8,092	0.3	
	モナコ	Monaco	NHA	8,252	-17.5	6,375	-22.7	8,884	39.4	7,674	-13.6			
	ラトビア	Latvia	RAA	5,719	2.5	5,652	-1.2	5,677	0.4	5,732	1.0			
	北米	米国 (ハワイ州)	U.S.A. (Hawaii)	RF	3,627,264	-11.2	3,169,682	-12.6	3,747,620	18.2	3,883,906	3.6	3,672,584	-5.4
		カナダ	Canada	RF	1,483,121	-3.0	1,340,034	-9.6	1,482,085	10.6	1,517,439	2.4	1,374,454	-9.4
ブラジル		Brazil	RF	452,546	0.8	273,886	-39.5	437,160	59.6	441,783	1.1	401,127	-9.2	
メキシコ		Mexico	NF	N.A.	-	N.A.	-	N.A.	-	65,376	-	68,984	5.5	
ペルー		Peru	NF	17,114	16.3	20,299	18.6	27,767	36.8	32,991	18.8	32,822	-0.5	
南米	チリ	Chile	NF	11,694	1.2	12,409	6.1	14,335</						