

2015年

# 日本アジア国際間地域間 産業連関表の作成

Compilation of the 2015 Asia-Japan Transnational Interregional Input-Output Table

桑森 啓・玉村 千治 編著

Hiroshi Kuwamori

Chiharu Tamamura



アジア経済研究所

ESSEN EXPRESS

ESSEN EXPRESS

ESSEN EXPRESS

048270 6

048270

2015年

# 日本アジア国際間地域間 産業連関表の作成

Compilation of the 2015 Asia-Japan Transnational Interregional Input-Output Table

桑森 啓・玉村 千治 編著

Hiroshi Kuwamori

Chiharu Tamamura

アジア経済研究所



書名：2015年日本アジア国際間地域間産業連関表の作成  
編著者：桑森 啓（くわもり ひろし）・玉村千治（たまむら ちはる）

本書は「クリエイティブ・コモンズ・ライセンス表示-改変禁止4.0国際」の下で提供されています。  
<https://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/deed.ja>



本書は、第三者の出典が表示されている箇所を除き、①出典を明示すること、②内容を改変しないことを条件に、どなたでも転載・複製・公衆送信など自由に利用できます。商用利用も可能です。出典の記載例は以下をご参照ください。

#### 〈出典の記載例〉

出典：「2015年日本アジア国際間地域間産業連関表の作成」(アジア経済研究所，2024)(該当ページのURL表記，または該当ページ URL へのリンク)。

---

#### ・第三者の権利を侵害しないようご注意ください

第三者が著作権を有しているコンテンツや、第三者が著作権以外の権利（例：写真における肖像権、パブリシティ権等）を有しているコンテンツについては、特に権利処理済であることが明示されているものを除き、利用者の責任で、当該第三者から利用の許諾を得てください。

#### ・免責について

アジア経済研究所は、利用者が本書を用いて行う一切の行為（本書を編集・加工等した情報を利用することを含む）について何ら責任を負うものではありません。また、本書は、予告なく変更・移転・削除等が行われることがあります。

#### ・作品利用時の連絡について

可能であれば、本書を利用された旨を下記までご連絡ください。

アジア経済研究所 学術情報センター 成果出版課

Tel：043-299-9538 / E-mail：aib@ide.go.jp

## まえがき

本書は、2022年度から2023年度にかけて実施した「国際間・地域間産業連関表の作成と利用」研究会（主査・幹事：桑森啓）の成果である。

近年、複雑化しつつある国際分業構造（グローバル・バリューチェーン）を分析するための主要なツールとして、国際産業連関表が用いられている。国際産業連関表は、国単位の経済構造の比較や各国各産業間の分業構造（国際分業構造）を把握するには有益であるが、実際には同一国内であっても、地域（地方）ごとに国際分業への関与の態様や外的ショックにより受ける影響は異なると考えられる。

このような背景から、本研究会では、同一国内における地域ごとの違いを明示的に把握・分析することを可能にする「国際間地域間産業連関表」の作成方法を研究するとともに、具体的な表として「2015年日本アジア国際間地域間産業連関表」を作成した。この表は、2019年度から2020年度にかけて実施した「アジア国際産業連関表の延長推計と国際サプライ・チェーン分析への応用」研究会（主査・幹事：桑森啓）において作成した2015年アジア国際産業連関表（簡易延長表）の日本部分を8つの国内地域（地方）に分割したものである。日本の各地方とアジア表の他の対象9カ国・地域の経済構造の比較や国際分業構造を把握することを可能にしたものであり、その視点から基本的な分析も行った。

本表の作成が「国際間地域間産業連関表」の作成方法の発展に寄与するとともに、本表自体が日本の国内地域とアジア各国・地域との国際分業構造や経済ショックが及ぼす影響のより正確な理解に資することができると考えている。

なお、本書の審査過程において、匿名の所内レフェリー（2名）からは、丁寧かつ有益なコメントを頂いた。記してお礼申し上げる次第である。また、本書の編集作業に際しては、成果出版課の池上健慈氏に大変お世話になった。併せて感謝申し上げたい。

編著者



まえがき i

略記一覧 iv

## 序章 本書のねらい

桑森 啓・玉村千治 1

第1節 本書の背景と目的 1

第2節 本書の構成 3

## 第1章 国際間地域間産業連関表の作成方法

桑森 啓・玉村千治 7

はじめに 7

第1節 国際間地域間産業連関表の概要 8

第2節 国際間地域間産業連関表の作成方法 11

2-1. アイサード・モデル 11

2-2. 多地域間産業連関モデル 11

2-3. その他の作成方法 17

おわりに 22

## 第2章 2015年日本アジア国際間地域間産業連関表の作成

桑森 啓・玉村千治 27

はじめに 27

第1節 2015年日本アジア国際間地域間産業連関表の概要 27

第2節 2015年日本アジア国際間地域間産業連関表の作成手順 31

2-1. 都道府県産業連関表(都道府県表)の収集・推計・加工 32

2-2. 部門別相手国・地域別輸入マトリクスの作成 35

2-3. 部門別相手国・地域別輸出マトリクスの作成 40

2-4. 部門別相手地域別移入マトリクスの作成 42

2-5. 都道府県間産業連関表(都道府県間表)の作成 45

2-6. 各種マージンの推計と剥ぎ取り 45

2-7. 日本円から米ドルへの変換 50

2-8. 地域間表(8地方)への統合 50

2-9. 地域間表とアジア表の連結 51  
おわりに 52

補論 2015年奈良県産業連関表の延長推計 57  
A-1. 延長推計に必要なデータ(外生値) 57  
A-2. データ・ソースと外生値の推計方法 57  
A-3. RASによる延長推計 60

### 第3章 日本の各地方と東アジア・米国との産業連関

玉村千治・桑森 啓 63

はじめに 63

第1節 日本の各地方と東アジア・米国との産業連関を俯瞰 64

1-1. 日本の各地方と東アジア・米国との経済規模比較 64

1-2. 日本の地方別部門別GDPの日本全体に占める割合 65

1-3. 日本の各地方の東アジア・米国との投入産出を通じた貿易リンクエージ

66

1-4. 俯瞰から得られた結果のまとめ 85

第2節 分析計算方法の一般論 88

2-1. 中間財輸入構造の比較方法 88

2-2. 中間財および最終財の輸出構造の比較方法 90

2-3. 最終需要に対する付加価値誘発依存度の比較方法 91

おわりに 96

参考資料

R-1. 日本および各地方の東アジア・米国からの中間投入額 97

R-2. 日本および各地方からの東アジア・米国への中間財・最終財別産出額

102

### 補章 2015年日本アジア国際間地域間産業連関表

桑森 啓・玉村千治 111

第1節 部門分類およびコード体系 111

第2節 2015年日本アジア国際間地域間産業連関表 116

執筆者一覧



## 略記一覧

都道府県産業連関表（都道府県表）

都道府県間産業連関表（都道府県間表）

地域産業連関表（地域表）

地域間産業連関表（地域間表）

一国の産業連関表（一国表）

国際産業連関表（国際表）

国際間地域間産業連関表（国際間地域間表）

アジア国際産業連関表（アジア表）

2015年アジア国際産業連関表（2015年アジア表）

2015年日本アジア国際間地域間産業連関表（2015年日アジア国際間地域間表）

Asia-Japan Transnational Interregional Input-Output Table (AJTIIO)

# 本書のねらい

桑森 啓・玉村 千治

## 1 本書の背景と目的

本研究は、国際産業連関表（国際表）の拡張のひとつの方向として、国際表と地域間産業連関表（地域間表）を連結した「国際間地域間産業連関表」（国際間地域間表）を作成することを目的としている。

近年は、多国籍企業の活動や取引コスト（輸送費、関税など）の低減に伴って労働力や財・サービスの国境を越えた移動が容易となり、国際的な生産工程の細分化（国際分業）が進展している。こうした現象を分析する有力なツールとして、国際表が注目されるようになり、国際機関や欧米を中心とする研究機関により大規模なデータベースとして整備され、さまざまな指標の開発・計測が行われている（Ahmad et al. 2017）。

しかし、各国間のみならず、同一国内においても要素賦存状況や地理的要因などにより、地域ごとに経済構造は異なるとともに、国際的な生産ネットワーク（グローバル・バリューチェーン）への関与の度合いや外的ショックによって受ける影響も異なる（OECD 2009）。また、それらの差異は、特に経済規模や人口規模、地理的な国土の大きな国においてより顕著になると考えられる。したがって、国際間および地域間の連関を通じたより詳細な地域ごとの構造や影響を把握することが求められている（Malik et al. 2018）。

このような背景から、国際表と地域間表を連結した国際間地域間表の作成は、国際分業構造や経済ショックが及ぼす影響をより正確に把握するためのツールを



提供する上で意義があると考える。

国際間地域間表の作成事例は、地域間取引に関するデータ収集の難しさから極めて限られるが、アジア経済研究所（アジ研）では、他機関に先駆けて、最も早くから国際間地域間表の作成に取り組み、2007年には「2000年日中地域間国際産業連関表」(IDE-JETRO 2007) を作成し公表した。これは国内地域に分割した日本と中国の地域間表を連結した表であり、管見によれば世界で初めて公表された国際間地域間表である。また、2013年にはさらに韓国を加えた「2005年日中韓地域間国際産業連関表」(IDE-JETRO 2013) を作成している。その後、Dietzenbacher et al.(2012), Cherubini and Los(2015), Thissen et al.(2018) およびMonslave (2020) が、国際機関などが作成する国際表（World Input-Output Database: WIODおよびInter-Country Input-Output tables: ICIO）から、それぞれヨーロッパや南米の国々を地域別に分割した表を作成しているが、ほとんどの表が2010年以前を対象としたものである。国際間地域間表の作成事例、とりわけ直近の表が少ない背景には、国レベルの産業連関表や貿易データと比較して、国内の地域産業連関表（地域表）や地域間表などのデータが定期的・体系的に整備されていないことが挙げられる。その結果、国際表と地域間表の連結が困難になっている。

本研究では、近年国際的な生産工程の再配置が進むアジア太平洋地域を対象として、より直近の国際間地域間表を作成した。具体的には、2015年を対象として、アジア国際産業連関表（アジア表）における日本部分を各地域に分割した。日本においては、ほとんどの都道府県において定期的に産業連関表（都道府県表）が作成されており、地域間取引に関する情報なども他のアジア諸国と比較して豊富に利用できることから、地域間表の作成とアジア表との連結が可能となった。この結果、日本の各地方とアジア太平洋地域の産業連関のみならず、日本の地方間の産業連関も把握することを可能とした。日本の地方を繋ぐ地域間表は経済産業省が2005年表まで、その後経済産業研究所が2011年表を作成しているが、その後の表は作成されていないため、今回本研究で作成した表の利用価値は非常に高いと考えられる。

国際間地域間表の観点からは、人口、経済および地理的な規模に鑑みて、アジア表における地域間表への分割対象として、インドネシアや中国も考えられる。残念ながら、現状ではこれらの国について日本のように作成に必要なデータをそ

ろえることは困難であるが、将来条件が整った時点で今回得られた表作成のノウハウを他のアジアの国々にも展開したいと考えている。

## 2 本書の構成

本書の構成は以下のとおりである。

第1章では、本研究で作成する国際間地域間表の作成方法について検討を行い、主要な作成方法の特徴や問題点および作成に最低限必要な情報などについて明らかにした。本研究では、2015年アジア表のなかの日本部分をどのようにして国内地域（8地方）に分割し、再度アジア表に組み込むかが課題となるため、1国全体の表を国内地域に分割する地域間表の作成方法が参考となる。主要な地域間表の作成方法について検討を行った結果、理論的妥当性およびデータ制約の点から、国内地域間取引や国際間地域間取引の推計は、取引全体に占める相手国あるいは相手地域のシェアで分割するチェネリー＝モーゼス・モデルに基づく推計方法が最も現実的な方法であることが明らかとなった。

第2章では、第1章で議論した地域間表の推計方法を実際のデータに適用して、2015年アジア表の日本部分を8つの国内地域（地方）に分割した2015年日本アジア国際間地域間産業連関表（2015年日アジア国際間地域間表）を作成した。国際間地域間表のひとつの作成方法を提示した点では、一定の意義があったと考えられる一方、作成過程では、日本部分の分割に必要な情報は、基本的な行政単位である都道府県レベルで整備されているため、統合された地方レベルの表を直接作成することは難しく、一旦都道府県間表を作成しなければならないことが明らかとなった。この結果から、日本以外の他のアジア表の内生国についても国内地域を分割して国際間地域間表を作成するハードルは非常に高いことが示唆された。

第3章では、2015年日アジア国際間地域間表の有用性を明示することを優先し、表を俯瞰した結果を前半に掲げ、そこで用いた分析計算の方法などの理論は後半に配置した。特に前半では、日本各地方の東アジア・米国からの中間財の輸入構造、同地域への中間財・最終財の輸出構造、および東アジア・米国の最終需要に対する付加価値誘発依存度の比較を、表やグラフを用いてできるだけ平易な形で



表現し、それぞれの特徴を俯瞰した。部門別に製造業4部門（繊維、一般機械、電気機械、輸送機械）を取り上げ、俯瞰で得られた多岐にわたる結果をまとめている。

最後の補章では、本研究で作成した2015年日アジア国際間地域間表を掲載している。部門分類およびコード体系について説明するとともに、基本分類である16部門表を提示した。

#### [参考文献]

##### 〈日本語文献〉

- 桑森啓 2022.「アジア国際産業連関表の延長推計方法」桑森啓編『アジア国際産業連関表——延長推計と国際生産ネットワーク分析への応用』第1章所収，アジア経済研究所。
- 桑森啓・玉村千治 2022.「2015年アジア国際産業連関表の延長推計」桑森啓編『アジア国際産業連関表——延長推計と国際生産ネットワーク分析への応用』第2章所収，アジア経済研究所。

##### 〈英語文献〉

- Ahmad, N., T. Bohn, N. Mulder, M. Vaillant and D. Zaicever 2017. *Indicators on Global Value Chains: A Guide for Empirical Work*. OECD Statistics Working Papers No.84 (July), Paris: Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD).
- Cherubini, L and B. Los 2015. “Regional Employment Patterns in a Globalizing World: A Tale of Four Italies.” Paper presented at the Bank of Italy’s workshop ‘Global Value Chains: New Evidence and Implications’, 22 June, Rome: Italy.
- Dietzenbacher, E., J. J. M. Guilhoto and D. Imori 2013. *The Role of Brazilian Regions in the Global Value Chain*. Working Paper Series No. 2013-15, Department of Economics, FEA/USP.
- Institute of Developing Economies, Japan External Trade Organization (IDE-JETRO) 2007. Transnational Interregional Input-Output Table between China and Japan 2000, Asian International Input-Output Series No. 68 (March), Chiba: IDE-JETRO.
- 2013. Transnational Interregional Input-Output Table between China, Japan and Korea 2005. <https://www.ide.go.jp/English/Data/Io.html>
- Malik, A., D. McBain, T.O. Wiedmann, M. Lenzen and J. Murray 2018. “Advancements in Input-output Models and Indicators for Consumption-based Accounting.” *Journal of Industrial Ecology* 23 (2) (April): 300-312.
- Monslave, F., M. Ortiz, M-A. Cadarso, E. Gilles, J. Zafrilla and L-A. López 2020. “Nesting a City Input-output Table in a Multiregional Framework: A Case Example with the City of Bogota.” *Journal of Economic Structures* 9(8).
- Organisation for Economic Co-operation and Development(OECD) 2009. *Regions Matter: Economic*

*Recovery, Innovation and Sustainable Growth*. Paris: OECD.

Thissen, M., M. Lankhuizen, F. G. van Oort, B. Los and D. Diodato 2018. “EUREGIO: The Construction of a Global IO DATABASE with Regional Detail for Europe for 2000-2010.” Tinbergen Institute Discussion Paper 2018-084/VI (October).

©Hiroshi Kuwamori and IDE-JETRO 2024

本書は「クリエイティブ・コモンズ・ライセンス表示-改変禁止4.0国際」の下で提供されています。  
<https://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/deed.ja>





# 国際間地域間産業連関表の 作成方法

桑森 啓・玉村 千治

## はじめに

本章では、国際間地域間産業連関表（国際間地域間表）の作成方法について、先行研究のレビューを通じて検討する。本研究で予定している日本アジア国際間地域間産業連関表（日アジア国際間地域間表）の作成は、アジア国際産業連関表（アジア表）の日本部分をいくつかの国内地域に分割し、国内地域同士および国内地域と他の内生国を地域間取引マトリクスおよび貿易マトリクスを通じて連結することによって行われる。したがって、本研究における国際間地域間表の作成の核心は、日本の産業連関表（日本表）を分割して地域間産業連関表（地域間表）を作成することにあると言ってよい<sup>1)</sup>。

そこで以下では、まず国際間地域間表の概要について説明した後、その理論的基礎となっている地域間産業連関モデルについて議論し、本研究で適用する作成方法を明らかにする。なお、応用例は、本研究における地域分割の対象国である日本における推計方法に関する先行研究をおもに取り上げる。

1) 実際には、日本部分を地域間表に分割するだけではなく、日本の各地域と他の内生（対象）国との貿易取引の推計（貿易マトリクスの作成）という作業も存在するが、地域間表の作成に際しての日本国内の地域間取引の推計方法を援用するため、本章では地域間表の作成方法に絞って検討を行う。



まず、国際間地域間表がどのようなものかについて確認しておきたい。

図1-1は、最も単純な2カ国 ( $\alpha$ 国,  $\beta$ 国), 国内2地域 ( $\alpha_1$ と $\alpha_2$ ,  $\beta_1$ と $\beta_2$ ), 2産業部門 (部門1, 部門2) からなる国際間地域間表のレイアウトである。通常  
の国際産業連関表 (国際表) や地域間表であれば,  $\alpha$ 国と $\beta$ 国の間の貿易取引  
( $z_{ij}^{rs}$ ,  $f_i^{rs}$  ( $r \neq s$ ;  $r, s = \alpha, \beta$ ;  $i, j = 1, 2$ )) あるいは国内地域  $\alpha_1$  ( $\beta_1$ ) と  $\alpha_2$  ( $\beta_2$ ) の  
間の地域間交易 ( $z_{ij}^{r_k r_l}$ ,  $f_i^{r_k r_l}$  など  $z_{ij}^{r_k r_l}$  ( $k \neq l$ ;  $k, l, i, j = 1, 2$ )) のみを把握する  
ことができるが, 図1-1に示される通り, 国際間地域間表の場合, より詳細に,  
 $\alpha$ 国の国内地域 ( $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ) と $\beta$ 国の国内地域 ( $\beta_1$ ,  $\beta_2$ ) との取引関係  
( $z_{ij}^{r_k s_l}$ ,  $f_i^{r_k s_l}$  ( $r \neq s$ ;  $r, s = \alpha, \beta$ ;  $k, l, i, j = 1, 2$ )) まで把握することが可能となる。

しかし, 国際表に含まれるすべての国について, 地域間取引に関する情報が得られるとは限らない。むしろ, EUなどのように, 各国間で作成する統計が統一されている場合を除き, すべての対象国の国内地域間取引に関する情報が得られることは稀である。このように, 対象国すべてではなく, 特定国の国内地域間取引に関する情報のみが得られる場合の国際間地域間表のイメージを示したものが図1-2である。図1-2からは,  $\alpha$ 国については国内地域間取引が把握可能であるが,  $\beta$ 国については国レベルの産業間取引しか把握できないことがわかる。図1-2のケースでは,  $\beta$ 国においては地域レベルの分析は行うことはできないが, たとえば $\beta$ 国において発生したショックが $\alpha$ 国の各地域に及ぼす影響を細かく分析することができる。したがって, たとえ特定国の国内地域間取引のみが把握可能な非対称な国際間地域間表であっても, 有益な情報を得ることができ, 利用価値は高いと考えられる。

図1-1 国際間地域間産業連関表のレイアウト(2国2地域2部門のケース)

		中間需要(z)						最終需要(f)				総産出(x)			
		α国			β国			α国		β国					
		地域α <sub>1</sub>		地域α <sub>2</sub>		地域β <sub>1</sub>		地域β <sub>2</sub>		地域α <sub>1</sub>	地域α <sub>2</sub>	地域β <sub>1</sub>	地域β <sub>2</sub>		
α国	地域α <sub>1</sub>	部門1	部門2	部門1	部門2	部門1	部門2	部門1	部門2	f <sup>αα1</sup> <sub>1</sub>	f <sup>αα2</sup> <sub>1</sub>	f <sup>αβ1</sup> <sub>1</sub>	f <sup>αβ2</sup> <sub>1</sub>	x <sup>α1</sup> <sub>1</sub>	x <sup>α2</sup> <sub>1</sub>
	地域α <sub>2</sub>	部門1	部門2	部門1	部門2	部門1	部門2	部門1	部門2	f <sup>αα1</sup> <sub>2</sub>	f <sup>αα2</sup> <sub>2</sub>	f <sup>αβ1</sup> <sub>2</sub>	f <sup>αβ2</sup> <sub>2</sub>	x <sup>α1</sup> <sub>2</sub>	x <sup>α2</sup> <sub>2</sub>
β国	地域β <sub>1</sub>	部門1	部門2	部門1	部門2	部門1	部門2	部門1	部門2	f <sup>ββ1</sup> <sub>1</sub>	f <sup>ββ2</sup> <sub>1</sub>	f <sup>ββ1</sup> <sub>1</sub>	f <sup>ββ2</sup> <sub>1</sub>	x <sup>β1</sup> <sub>1</sub>	x <sup>β2</sup> <sub>1</sub>
	地域β <sub>2</sub>	部門1	部門2	部門1	部門2	部門1	部門2	部門1	部門2	f <sup>ββ1</sup> <sub>2</sub>	f <sup>ββ2</sup> <sub>2</sub>	f <sup>ββ1</sup> <sub>2</sub>	f <sup>ββ2</sup> <sub>2</sub>	x <sup>β1</sup> <sub>2</sub>	x <sup>β2</sup> <sub>2</sub>
付加価値(v)		v <sup>α1</sup> <sub>1</sub>	v <sup>α2</sup> <sub>1</sub>	v <sup>α1</sup> <sub>2</sub>	v <sup>α2</sup> <sub>2</sub>	v <sup>β1</sup> <sub>1</sub>	v <sup>β2</sup> <sub>1</sub>	v <sup>β1</sup> <sub>2</sub>	v <sup>β2</sup> <sub>2</sub>	v <sup>α1</sup> <sub>1</sub>	v <sup>α2</sup> <sub>1</sub>	v <sup>β1</sup> <sub>1</sub>	v <sup>β2</sup> <sub>1</sub>	v <sup>α1</sup> <sub>2</sub>	v <sup>α2</sup> <sub>2</sub>
総投入(x)		x <sup>α1</sup> <sub>1</sub>	x <sup>α2</sup> <sub>1</sub>	x <sup>α1</sup> <sub>2</sub>	x <sup>α2</sup> <sub>2</sub>	x <sup>β1</sup> <sub>1</sub>	x <sup>β2</sup> <sub>1</sub>	x <sup>β1</sup> <sub>2</sub>	x <sup>β2</sup> <sub>2</sub>	x <sup>α1</sup> <sub>1</sub>	x <sup>α2</sup> <sub>1</sub>	x <sup>β1</sup> <sub>1</sub>	x <sup>β2</sup> <sub>1</sub>	x <sup>α1</sup> <sub>2</sub>	x <sup>α2</sup> <sub>2</sub>

(注) 図中の表記の意味は、以下の通りである。

$z_{ij}^{rs}$  : r国k地域のi産業とs国l地域のj産業との中間取引( $r, s = \alpha, \beta; k, l, i, j = 1, 2$ )

$f_i^{rs}$  : r国k地域のi産業に対するs国l地域の最終需要( $r, s = \alpha, \beta; k, l, i = 1, 2$ )

$v_i^r$  : r国k地域におけるi産業の付加価値額( $r = \alpha, \beta; k, i = 1, 2$ )

$x_i^r$  : r国k地域におけるi産業の国内生産額( $r = \alpha, \beta; k, i = 1, 2$ )

(出所) 筆者作成。

図1-2 国際間地域間産業連関表のレイアウト(1国のみが2地域に分割可能なケース)

中間投入 ( $z$ )		中間需要 ( $z$ )				最終需要 ( $f$ )				総産出 ( $x$ )
		$\alpha$ 国		$\beta$ 国		$\alpha$ 国		$\beta$ 国		
		地域 $\alpha_1$		地域 $\alpha_2$		地域 $\alpha_1$		地域 $\alpha_2$		
		部門1	部門2	部門1	部門2	部門1	部門2	部門1	部門2	
$\alpha$ 国	地域 $\alpha_1$	部門1	$z_{11}^{\alpha\alpha_1}$	$z_{12}^{\alpha\alpha_1}$	$z_{11}^{\alpha\beta}$	$z_{12}^{\alpha\beta}$	$f_1^{\alpha\alpha_1}$	$f_1^{\alpha\alpha_2}$	$f_1^{\alpha\beta}$	$x_1^{\alpha_1}$
		部門2	$z_{21}^{\alpha\alpha_1}$	$z_{22}^{\alpha\alpha_1}$	$z_{21}^{\alpha\beta}$	$z_{22}^{\alpha\beta}$	$f_2^{\alpha\alpha_1}$	$f_2^{\alpha\alpha_2}$	$f_2^{\alpha\beta}$	$x_2^{\alpha_1}$
	地域 $\alpha_2$	部門1	$z_{11}^{\alpha\alpha_2}$	$z_{12}^{\alpha\alpha_2}$	$z_{11}^{\alpha\beta}$	$z_{12}^{\alpha\beta}$	$f_1^{\alpha\alpha_2}$	$f_1^{\alpha\alpha_1}$	$f_1^{\alpha\beta}$	$x_1^{\alpha_2}$
		部門2	$z_{21}^{\alpha\alpha_2}$	$z_{22}^{\alpha\alpha_2}$	$z_{21}^{\alpha\beta}$	$z_{22}^{\alpha\beta}$	$f_2^{\alpha\alpha_2}$	$f_2^{\alpha\alpha_1}$	$f_2^{\alpha\beta}$	$x_2^{\alpha_2}$
$\beta$ 国	部門1	$z_{11}^{\beta\alpha_1}$	$z_{12}^{\beta\alpha_1}$	$z_{11}^{\beta\beta}$	$z_{12}^{\beta\beta}$	$f_1^{\beta\alpha_1}$	$f_1^{\beta\alpha_2}$	$f_1^{\beta\beta}$	$x_1^{\beta}$	
	部門2	$z_{21}^{\beta\alpha_1}$	$z_{22}^{\beta\alpha_1}$	$z_{21}^{\beta\beta}$	$z_{22}^{\beta\beta}$	$f_2^{\beta\alpha_1}$	$f_2^{\beta\alpha_2}$	$f_2^{\beta\beta}$	$x_2^{\beta}$	
付加価値 ( $v$ )		$v_1^{\alpha_1}$	$v_2^{\alpha_1}$	$v_1^{\alpha_2}$	$v_2^{\alpha_2}$	$v_1^{\beta}$	$v_2^{\beta}$			
総投入 ( $x$ )		$x_1^{\alpha_1}$	$x_2^{\alpha_1}$	$x_1^{\alpha_2}$	$x_2^{\alpha_2}$	$x_1^{\beta}$	$x_2^{\beta}$			

(注) 図中の表記の意味は、以下の通りである。

- $z_{ij}^{\alpha\alpha_1}$  :  $\alpha$  国  $k$  地域の  $i$  産業と  $\alpha$  国  $l$  地域の  $j$  産業との国内中間取引 ( $k, l, i, j = 1, 2$ )
- $z_{ij}^{\alpha\alpha_2}$  :  $\alpha$  国  $k$  地域の  $i$  産業と  $\beta$  国の  $j$  産業との国内中間取引 ( $k, i, j = 1, 2$ )
- $z_{ij}^{\alpha\beta}$  :  $\beta$  国の  $i$  産業と  $j$  産業との国内中間取引 ( $i, j = 1, 2$ )
- $f_i^{\alpha\alpha_1}$  :  $\alpha$  国  $k$  地域の  $i$  産業に対する  $\beta$  国の最終需要 ( $k, i = 1, 2$ )
- $f_i^{\alpha\alpha_2}$  :  $\alpha$  国  $k$  地域の  $i$  産業に対する国内査収需要 ( $i, j = 1, 2$ )
- $f_i^{\alpha\beta}$  :  $\beta$  国の  $i$  産業に対する国内査収需要 ( $i, j = 1, 2$ )
- $v_i^{\alpha_1}$  :  $\beta$  国における  $i$  産業の付加価値額 ( $i = 1, 2$ )
- $x_i^{\alpha_1}$  :  $\beta$  国における  $i$  産業の国内生産額 ( $i = 1, 2$ )

(出所) 筆者作成。

## 2 国際間地域間産業連関表の作成方法

### 2-1. アイサード・モデル

図1-1および図1-2で示される国際間地域間表は、アイサード (Isard 1951) が提示した「地域間産業連関モデル」(Interregional Input-Output Model: IRIO) が基礎になっている。図1-3は、3つの国内地域と2つの産業部門からなるアイサードが示した地域間表のイメージである。図1-1および図1-2の国際間地域間表は、IRIOにおける部門別国内相手地域別の国内地域間取引を、国際間の貿易取引にも拡張したものである。

アイサードによるモデルの最大の特徴は、地域の異質性に注目している点である。すなわち、地域間産業連関モデルでは、各地域で生産される財・サービスは、たとえ同じ産業の生産物であっても、異なる地域で生産されたものは異なる財・サービスであって、それらの間には代替性はないとみなされる (Isard 1951, 320)。したがって、このモデルに基づいて作成される地域間産業連関表は、図1-3に示されるすべての取引に関する情報を収集することが必要となる<sup>2)</sup>。

### 2-2. 多地域間産業連関モデル

上述の通り、地域間産業連関モデルに基づく地域間表を作成する場合は、一国内のすべての地域間・産業間の取引についての情報を収集することが必要となる。しかしながら、すべての取引を調査して表を作成することは膨大なコストを要することになり現実的ではないため、一定の仮定に基づいて、より少ない情報から地域間表を推計する方法が提案されてきた。代表的な推計方法として、①チェネリー＝モーゼス・モデル (Chenery 1953; Moses 1955)、②行係数モデル、③グラビティ・モデル (Leontief and Strout 1963) の3つがあり、これらは「多地域間産業連関モデル」(Multiregional Input-Output Model: MRIO) と呼ばれる<sup>3)</sup>。それぞれのモデルの特徴などを比較したものが表1-1である。

2) Isard(1951), p.324参照。

3) これらの方法は、「ノンサーベイ法」(Non-survey Technique) と呼ばれることもある。

図1-3 地域間産業連関表のレイアウト(国内3地域のケース)

	中間需要( $z$ )						最終需要( $f$ )			輸出( $L$ )	輸入( $m$ ) (控除)	総産出( $x$ )
	地域1		地域2		地域3		地域1	地域2	地域3			
	部門1	部門2	部門1	部門2	部門1	部門2						
地域1	部門1	$z_{11}^{11}$	$z_{12}^{12}$	$z_{11}^{13}$	$z_{12}^{13}$	$z_{11}^{13}$	$f_1^{12}$	$f_1^{13}$	$l_1^1$	$m_1^1$	$x_1^1$	
	部門2	$z_{21}^{11}$	$z_{22}^{12}$	$z_{21}^{13}$	$z_{22}^{13}$	$z_{21}^{13}$	$f_2^{12}$	$f_2^{13}$	$l_2^2$	$m_2^2$	$x_2^1$	
地域2	部門1	$z_{11}^{21}$	$z_{12}^{22}$	$z_{11}^{23}$	$z_{12}^{23}$	$z_{11}^{23}$	$f_1^{22}$	$f_1^{23}$	$l_1^2$	$m_1^2$	$x_1^2$	
	部門2	$z_{21}^{21}$	$z_{22}^{22}$	$z_{21}^{23}$	$z_{22}^{23}$	$z_{21}^{23}$	$f_2^{22}$	$f_2^{23}$	$l_2^2$	$m_2^2$	$x_2^2$	
地域3	部門1	$z_{11}^{31}$	$z_{12}^{32}$	$z_{11}^{33}$	$z_{12}^{33}$	$z_{11}^{33}$	$f_1^{32}$	$f_1^{33}$	$l_1^3$	$m_1^3$	$x_1^3$	
	部門2	$z_{21}^{31}$	$z_{22}^{32}$	$z_{21}^{33}$	$z_{22}^{33}$	$z_{21}^{33}$	$f_2^{32}$	$f_2^{33}$	$l_2^3$	$m_2^3$	$x_2^3$	
付加価値( $v$ )		$v_1^1$	$v_2^1$	$v_1^2$	$v_2^2$	$v_1^3$	$v_2^3$					
総投入( $x$ )		$x_1^1$	$x_2^1$	$x_1^2$	$x_2^2$	$x_1^3$	$x_2^3$					

(注) 図中の表記の意味は、以下の通りである。

$z_{ij}^{rs}$  :  $r$ 地域の $i$ 産業と $s$ 地域の $j$ 産業との域内中間取引( $r, s=1, 2, 3; i, j=1, 2$ )

$f_i^{rs}$  :  $r$ 地域の $i$ 産業に対する $s$ 地域の域内最終需要( $r, s=1, 2, 3; i=1, 2$ )

$l_i^r$  :  $r$ 地域の $i$ 産業の海外への輸出( $r=1, 2, 3; i=1, 2$ )

$m_i^r$  :  $r$ 地域の $i$ 産業の海外からの輸入( $r=1, 2, 3; i=1, 2$ )

$v_i^r$  :  $r$ 地域における $i$ 産業の付加価値額( $r, s=1, 2, 3; i=1, 2$ )

$x_i^r$  :  $\beta$ 国における $i$ 産業の国内生産額( $r=1, 2, 3; i=1, 2$ )

(出所) 筆者作成。

表1-1 多地域間産業連関モデルの比較

	チェネリー＝モーゼス・モデル	行係数モデル	グラビティ・モデル
地域間取引額の推計式	$z_{ij}^{rs} = t_i^{rs} a_{ij}^{ss} z_j^s$	$z_{ij}^{rs} = u_i^{rs} a_{ij}^{ss} z_j^s$	$z_{ij}^{rs} = \frac{z_j^r z_i^s}{z_i^{rr}} \cdot q_j^{rs}$
地域間取引に関する仮定	需要者側が生産物の需要比率および地域間の比率を決定	供給者側が生産物の供給比率および地域間の比率を決定	供給者・需要者ともに供給元および需要先は問題にせず
地域間表作成に必要な情報	・競争輸入型の地域表 ・地域別部門別交易额	・競争輸入型の地域表 ・地域別部門別交易额	・競争輸入型の地域表 ・地域別部門別交易额 ・ $q_j^{rs}$ に関する情報
主な問題点	・交易係数の不安定性	・交易係数の不安定性 ・モデル式における逆行列の非負性の不成立	・交易係数の不安定性 ・モデル式における逆行列の非負性の不成立

(注)推計式における各記号の意味は以下の通りである。

$$t_i^{rs} = \frac{z_i^{rs}}{z_i^s} = \frac{z_i^{rs}}{\sum_r z_i^{rs}} : s \text{ 地域の } i \text{ 産業に対する需要に占める } r \text{ 地域からの移入シェアを表す交易係数 } (r \neq s; r, s=1,2,3; i=1,2)$$

$$\tilde{u}_i^{rs} = \frac{z_i^{rs}}{z_i^r} = \frac{z_i^{rs}}{\sum_s z_i^{rs}} : r \text{ 地域の } i \text{ 産業の供給に占める } s \text{ 地域のシェアに関する情報を表す係数 } (r \neq s; r, s=1,2,3; i=1,2)$$

$$q_j^{rs} : i \text{ 産業の生産物の } 2 \text{ 地域間 } (r, s) \text{ の取引に関する特徴を表す定数 } (r \neq s; r, s=1,2,3; j=1,2)$$

(出所)桑森(2014)表1.4に基づいて作成。

いずれのモデルについても、①競争型の地域産業連関表(地域表)(図1-4参照)と②地域別部門別交易额(移出入額)が最低限必要な情報となる<sup>4)</sup>。グラビティ・モデルの場合、これら2つの情報に加えて、③2地域 $r$ と $s$ の間の取引に関する特徴を表す定数に関する情報が必要となるため、グラビティ・モデルは他の2つの

4) 各図の注において言葉で説明しているが<sup>8)</sup>、図1-4に示される競争型地域表と図1-3に示されるアイサード・モデルに基づく地域間表の関係を、図中の表記を用いて式で表せば、以下のようになる。

$$\tilde{z}_{ij}^{ss} = \sum_r z_{ij}^{sr}$$

$$\tilde{f}_{ij}^{ss} = \sum_r f_{ij}^{sr}$$

つまり、図1-4(競争型地域表)における中間取引額(左辺: $\tilde{z}_{ij}^{ss}$ )および最終需要額(左辺: $\tilde{f}_{ij}^{ss}$ )は、地域 $s$ における地域内中間取引額(右辺: $z_{ij}^{ss}$ )および地域内最終需要額(右辺: $f_{ij}^{ss}$ )に、図1-3(地域間表)における他地域 $r$ からの中間移入額(右辺: $z_{ij}^{sr(s \neq r)}$ )および最終需要移入額(右辺: $f_{ij}^{sr(s \neq r)}$ )をすべて加えたもの( $\sum_r z_{ij}^{sr}$ および $\sum_r f_{ij}^{sr}$ )になっている。したがって、図1-4においては、地域間取引は、地域内取引に含まれるため、地域間取引を示す非対角部分は空欄(またはゼロ)となる。



モデルよりも厳しいデータ制約に基づいていることになる。

また、3つのモデルを理論的妥当性から比較すると、行係数モデルとグラビティ・モデルはモデル式における逆行列係数の非負条件が保証されないという問題がある<sup>5)</sup>。このため、データ制約およびモデルの理論的妥当性の点からは、チェネリー＝モーゼス・モデルが最も現実的な地域間表の推計方法として広く用いられている。以下では、ほとんど用いられないことのない行係数モデルを除いた2つのモデルの実際の地域間表の作成への適用について、本研究での対象である日本における適用事例を中心に説明する。

### (1) チェネリー＝モーゼス・モデル

チェネリー＝モーゼス・モデルに基づいて推計された最も初期の地域間表は、1963年の米国を対象とした表である。この表は、ハーバード大学のプロジェクトにおいて、Polenskeを中心としたグループにより作成されたものであり (Polenske 1970)、さまざまな公共政策の分析に利用されている (Kim, Park and Kwak 1975; Hill 1975, Golladay and Haveman 1977; DiPasquale and Polenske 1980など)。

一方、日本では比較的早い時期から都道府県や市などの自治体レベルの地域表が整備されてきたことから、地域間表の作成も盛んに行われるようになった。特に、1990年代以降は、ほとんどの都道府県について産業連関表が定期的に作成・公表されるようになり、多地域間産業連関モデルを適用した地域間表の作成が行われるようになった。全国を対象とした地域間表では、チェネリー＝モーゼス・モデルの考えに基づいて、国土交通省が作成・公表している「全国貨物純流動調査」(物流センサス) を利用して各財の相手地域別のシェア ( $t_i^{rs}$ ) を計算している。

---

5) 桑森 (2014, 14-26) 参照。

図1-4 競争型(移入・輸入)地域産業連関表のレイアウト(国内3地域のケース)

	中間需要(z)						最終需要(f)	輸出(L)	輸入(m) (控除)	総産出(x)
	地域1		地域2		地域3					
	部門1	部門2	部門1	部門2	部門1	部門2				
地域1	部門1	$z_{11}^{11}$	$z_{12}^{11}$				$\tilde{f}_1^{11}$		$m_1^1$	$x_1^1$
	部門2	$z_{21}^{11}$	$z_{22}^{11}$				$\tilde{f}_2^{11}$		$m_2^1$	$x_2^1$
地域2	部門1		$z_{11}^{22}$	$z_{12}^{22}$			$\tilde{f}_1^{22}$		$m_1^2$	$x_1^2$
	部門2		$z_{21}^{22}$	$z_{22}^{22}$			$\tilde{f}_2^{22}$		$m_2^2$	$x_2^2$
地域3	部門1					$z_{11}^{33}$ $z_{12}^{33}$		$\tilde{f}_1^{33}$	$m_1^3$	$x_1^3$
	部門2					$z_{21}^{33}$ $z_{22}^{33}$		$\tilde{f}_2^{33}$	$m_2^3$	$x_2^3$
付加価値(v)		$v_1^1$	$v_2^1$	$v_1^2$	$v_2^2$	$v_1^3$	$v_2^3$			
総投入(x)		$x_1^1$	$x_2^1$	$x_1^2$	$x_2^2$	$x_1^3$	$x_2^3$			

(注) 図中の表記の意味は、以下の通りである。

- $z_{ij}^{rs}$  : r地域のi産業とs地域のj産業との移入および輸入も含む中間取引( $r, s=1, 2, 3; i, j=1, 2$ )
- $\tilde{f}_i^{rs}$  : r地域のi産業に対するs地域の移入および輸入も含む最終需要( $r, s=1, 2, 3; i=1, 2$ )
- $l_i^r$  : r地域のi産業の海外への輸出( $r=1, 2, 3; i=1, 2$ )
- $m_i^r$  : r地域のi産業の海外からの輸入( $r=1, 2, 3; i=1, 2$ )
- $v_i^r$  : r地域におけるi産業の付加価値額( $r, s=1, 2, 3; i=1, 2$ )
- $x_i^r$  : r国におけるi産業の国内生産額( $r=1, 2, 3; i=1, 2$ )

(出所) 筆者作成。

宮城ほか（2003）は、1995年の47都道府県の産業連関表を45部門に統合し、それらのうち30部門について物流センサスを用いて地域間交易係数を推計し、47都道府県間産業連関表を作成している<sup>6)</sup>。人見・Bundistakulchai(2008)は、2000年の都道府県表を48部門に統合した表を用いて、24部門について、宮城ほか（2003）と同様に、物流センサスの情報を用いて地域間交易係数を推計し、47都道府県間産業連関表を作成した。なお、人見・Bundistakulchai(2008)では、物流センサスの情報が利用できない部門については、グラビティ・モデルを適用して地域間交易を推計している。萩原（2011）は、宮城ほか（2003）の方法にならない、59部門からなる4時点（1990, 1995, 2000, 2005）の47都道府県間接続産業連関表を作成している。

## （2）グラビティ・モデル

チェネリー＝モーゼス・モデル以外にも、グラビティ・モデルを用いて地域間交易を推計し、地域間表を作成する試みが、おもに日本を対象に行われている。

金子（1967）は、「修正グラビティ・モデル」を用いて、チェネリー＝モーゼス・モデルとの関係を明らかにするとともに、1960年の日本の地域間表を利用して地域間交易係数を推計し直し、その妥当性を検討した。推計値を実際の地域間表と比較した結果、「現実の地域間交易構造をかなりうまく説明するのに成功している」(金子 1967, 200) としている。

中野・西村（2007）は、グラビティ・モデルより計算されるある地域から異なる他の2地域への移出額の比を「グラビティ比」と定義し、その値を求めることにより地域間交易を推定する方法を提示した。中野・西村（2007）では、この方法により①名古屋市、②名古屋以外の愛知県、③愛知県以外の地域の3地域間表を作成し、名古屋市が他の地域に与える生産誘発効果を試算している。ただし、彼らの方法では、地域間交易がマイナスの値を取る可能性を排除できず、実際に推計した地域間交易額にマイナス値が生じていることが報告されている（中野・西村 2007, 52）。

---

6) 宮城ほか（2003）では、物流センサスの対象外である産業については、一定の仮定を置いたり、他の統計情報（国勢調査など）を用いて、地域間交易を推計している。

山田(2013)およびYamada(2015)では、グラビティ・モデルを推定して各部門の地域間交易係数を推定し、その上でRAS法による調整を行って地域間交易額を推計するという「グラビティ-RAS法」により、2005年の愛知県や東海地方を小地域に分割した地域間表を推計している<sup>7)</sup>。また、Gabela(2020)は2005年の日本の地域間表から複数のグラビティ-RAS法を用いて推計し直し、各推計方法の評価を試みている。

これら日本を対象として、グラビティ・モデルを用いて地域間表を作成する際には、いずれもパラメータの推定に際して、通商産業省(現 経済産業省)が作成・公表した9地域からなる地域間産業連関表を利用している。上述の通り、通商産業省(経済産業省)は、非常に早い時期から全国を対象とした地域間表の作成・公表を行ってきたことから、グラビティ・モデルによる地域間交易の推計に際しての不可欠のデータとして用いられてきた。しかしながら、通商産業省(経済産業省)による地域間表の作成は不定期に行われており、かつ2005年以降は作成が行われていない。その後経済産業研究所が2011年表を作成しているが、より直近の地域間表を作成するために利用することは難しい。一方で、前項で議論したチェネリー=モーゼス・モデルに基づく地域間表の作成に際しては、国土交通省が毎年作成・公表している物流センサスを利用して地域間交易を推計することができる。したがって、この点において日本を対象とした地域間表の作成においては、データ制約が緩やかであることから、チェネリー=モーゼス・モデルがグラビティ・モデルと比較してより現実的な方法であると考えられる。

### 2-3. その他の作成方法

多地域間産業連関モデル以外の地域間表の作成方法としては、Wilson(1970)によるエントロピー法やSchaffer and Chu(1969)によるLocation Quotient(LQ)などに基づく方法があるが、ここでは、比較的多く利用されているLQによる地域間表の推計について、日本における応用例を中心に議論する。

---

7) 山田(2013)は、愛知県内を名古屋市とそれ以外の3地域に分割した愛知県内の地域間表を作成し、Yamada(2015)は、愛知県、岐阜県、三重県の3県の4地域からなる東海地方の地域間表を作成している。

## (1) Location Quotientの基本的概念

Location Quotient(LQ) は、ある国内地域の産業が、国全体と比較した場合の相対的な重要度を表す指標であり、元来ある地域の輸出(移出)を推計するために考案された概念であるが(Schaffer and Chu 1969, 85), 一国の産業連関表(一国表) から地域表を調査によらず作成する方法として、広く用いられてきた。

国内地域 $r$ における産業 $j$ の産業 $i$ からの域内投入係数( $a_{ij}^{rr}$ )は、一国表の投入係数( $a_{ij}$ )から、次式によって推計されるとする。

$$(1.1) \quad a_{ij}^{rr} = c_{ij}^{rr} a_{ij}$$

ただし、

$a_{ij}^{rr}$  : 地域 $r$ における産業 $j$ の産業 $i$ からの域内投入係数

$c_{ij}^{rr}$  : 地域 $r$ における産業 $j$ の同地域における産業 $i$ からの投入シェア  
(交易係数)

$a_{ij}$  : 国全体における産業 $j$ の産業 $i$ からの投入係数

すなわち、地域 $r$ における域内投入係数( $a_{ij}^{rr}$ )は、全国における同産業間の投入構造( $a_{ij}$ )に、同地域 $r$ の産業からの投入シェア( $c_{ij}^{rr}$ )を乗じることによって求められる。この域内産業からの投入シェア $c_{ij}^{rr}$ を求めるために広く用いられてきたのがLQによる方法である。その手順は以下の通りである。

ある地域における産業の相対的な重要度は、その産業が国全体と比較して、その地域にどの程度集中しているか(localized)によって計測される。図1-4の表記(notation)を用いれば、地域 $r$ の第 $i$ 産業のLQは、次式ようになる。

$$(1.2) \quad LQ_i^r = \frac{x_i^r/x^r}{x_i/x}$$

ただし、

$x_i^r$  : 地域 $r$ における第 $i$ 産業の生産額

$x^r = \sum_i x_i^r$  : 地域 $r$ における全産業の生産額

$x_i = \sum_r x_i^r$  : 国全体における第 $i$ 産業の生産額

$x = \sum_i \sum_r x_i^r$  : 国全体における全産業の生産額(国内生産額)

である<sup>8)</sup>。

(1.2) 式の分子は、地域 $r$ における第 $i$ 産業の生産額が、同地域における全産業の生産額に占めるシェアを表している。一方、(1.2) 式の分母は、国全体における第 $i$ 産業の生産額が、同国における全産業の生産額（国内生産額）に占めるシェアを表している。LQの値により、地域 $r$ は、以下の表1-2のように特徴づけることができる。

表1-2 LQの値による地域の特徴づけ

LQの値	地域 $r$ の特徴
$LQ_i^r \geq 1$	地域 $r$ は、国全体よりも第 $i$ 産業の集中度あるいは第 $i$ 産業への特化度が高い。
$LQ_i^r < 1$	地域 $r$ は、国全体よりも第 $i$ 産業の集中度あるいは第 $i$ 産業への特化度が低い。

(出所)筆者作成。

この指標を用いて、地域 $r$ における地域内取引を表す地域内投入係数 ( $a_{ij}^r$ ) は、以下のように計算される。

$$(1.3) \quad a_{ij}^r = c_{ij}^r a_{ij} = \begin{cases} LQ_i^r \cdot a_{ij} & \text{if } LQ_i^r < 1 \\ a_{ij} & \text{if } LQ_i^r \geq 1 \end{cases}$$

ただし、

$a_{ij} = \tilde{z}_{ij}/x_j$ ： 国全体の第 $j$ 産業の第 $i$ 産業からの投入構造を表す投入係数である。

すなわち、地域 $r$ における第 $i$ 産業の集中度が国全体よりも低い場合は、国全体と比較した場合の地域 $r$ における第 $i$ 産業の集中度の指標である $LQ_i^r$ を国全体の第 $i$ 産業の投入係数 $a_{ij}$ に乘じることにより調整したものを地域 $r$ における地域内投入係数とし、反対に地域 $r$ における第 $i$ 産業の集中度が国全体よりも高い場合は、国全体の第 $i$ 産業の投入係数を地域 $r$ における地域内投入係数として用いている。集中度が国と同程度か、あるいは国よりも高い場合に、国全体の投入係数をその地域の投入構造として用いることは、国全体の水準を上回る生産は、その地域に

8) 生産額ではなく、雇用者数を用いて、特化の度合いを計算する場合もある (Hewings, Okuyama and Sonis 2002など)。



おける「余剰」生産 (regional “surplus”) と考え、余剰分は地域内では需要されず、他の地域に移出されると仮定していることになる (Miller and Blair 2009, 350)。

LQを用いた地域内取引構造の推計は、一国表の情報のみを用いることができるというデータ利用上の利点や計算の容易さから、広く利用されるとともに、さまざまなバリエーションが提案されてきた。たとえば、Consad Research Corporation(1967) は、LQにおけるシェアの推計に際し、 $i$ 産業から投入している産業のみを集計対象とするPurchase-Only Location Quotient(PLQ)を提案している。

また、地域の移入を決定する上では、購入する産業の相対的な規模が重要であるにもかかわらず、LQは供給側の産業 ( $i$ 産業) のみを考慮しているという問題に対応するため、購入産業のシェアで供給産業のシェアを除いたCross-Industry Quotient(CIQ)などの指標も提案されている (Morrison and Smith 1974)。

この他にも、Round(1978)によるSemilogarithmic Quotient(SLQ)、Flegg, Webber and Elliott(1995)によるFlegg’s Location Quotient(FLQ)、Flegg and Webber(2000)によるAugmented Flegg’s Location Quotient(AFLQ)などの指標が提案されている。

Morrison and Smith(1974)やRound(1978)、Flegg and Tohmo(2016)などは、これらの指標を用いて実際に一国表から地域表を推計し、各指標に基づいた推計方法のパフォーマンス比較を行っている。Morrison and Smith(1974)は、8種類のnon-survey techniquesを用いて、英国の1963年の一国表からPeterboroughという都市の1968年の地域表の推計を行った結果、RAS法が最も予測精度が高く、次いでLQの予測精度が高かったという結果を得ている。Round(1978)は、1960年の英国の社会会計表 (Social Accounting Matrix, SAM) から、5種類のnon-survey techniquesを用いてウェールズ地域の表の推計を行っている。Round(1978)では、各推計方法の間に明確な優劣は見出されなかったが、各部門の現実値からの乖離を計測した結果、どの推計方法も乖離の傾向が似通っていることが明らかとなっている。Flegg and Tohmo(2016)は、4種類の異なる推計方法を用いて2002年のフィンランドの20の地域の投入構造を推計し、各方法のパフォーマンス比較を行った結果、FLQが他の方法と比較してはるかに高い予測精度を示したことを報告している。

また、Lamonica and Chelli(2018) は、LQやその関連指標を地域表ではなく国際表の推計に応用した結果、①LQが最も頑健な推計方法であること、②LQを含むいくつかの推計方法では、予測精度は投入係数の値が小さい（ゼロに近い）取引の割合が高いほどその精度は低下する傾向にあること、③FLQおよびAFLQについては、一定の状況下においてこうした傾向が当てはまらないことを明らかにしている。

## (2) 地域間取引の推計への応用

地域間表を作成するためには、地域内取引だけでなく、地域間の取引についても推計を行う必要がある。Round(1978) は、従来は地域内の投入構造を推計するための指標であるLQを用いて、2地域間の取引の推計に応用する方法を提示した。

いま、1国が $r$ と $s$ の2つの地域により構成されていると仮定する。(1.3)式より、地域 $r$ における産業 $i$ について、LQの値が1以上である場合 ( $LQ_i^r \geq 1$ )、(1.1)式におけるLQの定義より、地域 $s$ における産業 $i$ のLQの値は、1よりも小さくなる ( $LQ_i^s < 1$ )。したがって、(1.3)式より地域 $s$ において、 $c_{ij}^{ss} = LQ_i^s$ が成立する。このとき、2地域間 $r$ と $s$ の間の地域間交易係数は、以下のように決定される。

$$(1.4) \quad c_{ij}^{rs} = 1 - c_{ij}^{ss} = 1 - LQ_i^s \quad \text{かつ} \quad c_{ij}^{sr} = 0$$

(1.4)式より、2地域間の取引の方向とその大きさを、大まかではあるが把握することが可能となる。石川(2004)および野村ほか(2011)は、この考え方をベースとして、地域間取引を推計し、それぞれ愛知県と山口県を小地域に分割した地域間表を作成している<sup>9)</sup>。

石川(2004)は、LQを用いて愛知県の地域間表を作成し、中部国際空港整備事業の経済効果を計測している。石川(2004)では、愛知県の2地域（「知多地域」および「知多以外の愛知」）と「愛知以外の全国」の3地域の地域間交易係数を、

9) このほか、米国ではHewings, Okuyama and Sonis(2002)が、シカゴ都市圏を対象として、LQを用いて4つの地域（Region 1 (Loop & North Side), Region 2 (South Side), Region 3 (West Side), Region 4 (Suburbs)）に分割した地域間表を作成している。

LQを用いて推計している。愛知県の2地域については同じ愛知県に包含されるため、通常のLQによる方法で推計が可能であるが、県外との取引については、これら2地域を内包する愛知県全体の移入係数を乗じて交易構造を修正することにより推計を行っている。

野村ほか（2011）では、山口県を対象とした4地域（山口市、萩市、その他山口県、山口県外）の地域間表を、LQを利用して推計し、周遊観光がもたらす経済効果の計測を試みている。野村ほか（2011）では各地域の地域間交易を、①山口県と山口県以外、②山口市と山口市以外の山口県、③萩市と山口市・萩市を除く山口県、の3段階に分けてLQを適用して推計している。

ただし、(1.4)式や上の例からみてもわかるように、Round(1978)の方法は、基本的に2地域間の取引を想定したものであり、それぞれの地域ペアについて交易係数を推計する必要があるため、対象地域が増加すると飛躍的に計算量が多くなる。そのため、上に挙げた石川（2004）および野村ほか（2011）で作成される表も地域数はそれぞれ3地域および4地域に限定されており、地域数が多い場合には適用することは難しいと言える。

## おわりに

本章では、本研究で作成する国際間地域間表について説明した後、その作成方法について、おもに地域間表の作成方法に関する研究レビューを通じて検討を行った。検討の結果、日本を対象とした本研究においては、代表的な多地域間産業連関モデルであるチェネリー＝モーゼス・モデルに基づく方法が、最も現実的かつ適切であることが示唆された。

次章では、本章の検討に基づいて、実際にアジア表における日本部分を分割することにより、国際間地域間表を作成した手順や、作成上の課題について議論する。

## 〔参考文献〕

## 〈日本語文献〉

- 石川良文 2004.「Nonsurvey手法を用いた小都市圏レベルの3地域間産業連関モデル」土木学会編『土木学会論文集』(758)(4月): 45-55.
- 金子敬生 1967.「地域連関のグラビティ・モデル」金子敬生著『経済変動と産業連関』新評論(9月), 185-215.
- 桑森啓 2014.「国際産業連関表の理論的基礎」玉村千治・桑森啓編『国際産業連関分析論——理論と応用』研究双書No.609, アジア経済研究所, 11-40.
- 中野諭・西村一彦 2007.「地域産業連関表の分割における多地域間交易の推定」環太平洋産業連関分析学会編『産業連関』15(3)(10月): 44-53.
- 野村淳一・木下真・齋藤英智・朝日幸代 2011.「山口県4地域間産業連関表を用いた周遊観光が及ぼす経済効果」環太平洋産業連関分析学会編『産業連関』19(3)(11月): 72-93.
- 萩原泰治 2011.「47都道府県間接続産業連関表の作成と分析」『神戸大学経済学研究年報』58: 33-46.
- 人見和美・Pongsun Bundisakulchai 2008.「47都道府県多地域間産業連関表の開発——内部・外部乗数による都道府県間生産誘発構造の分析」研究報告 Y7035, 電力中央研究所社会経済研究所.
- 宮城俊彦・石川良文・由利昌平・土屋和之 2003.「地域内産業連関表を用いた都道府県間産業連関表の作成」『土木計画学研究・論文集』20(1)(9月): 87-95.
- 山田光男 2013.「グラビティー-RAS法による地域間交易の推計——愛知県内地域間産業連関表を事例として」中京大学経済研究所ディスカッションペーパー, No. 1301(4月).

## 〈外国語文献〉

- Chenery, H. B. 1953. "Regional Analysis." in *The Structure and Growth of the Italian Economy*, edited by H. B. Chenery, P. G. Clark and V. Cao-Pinna. Rome: U.S. Mutual Security Agency, 97-116.
- Consad Research Corporation 1967. *Regional Federal Procurement Study*. Washington D.C., Office of Economic Research, U.S. Department of Commerce Contract 7-35211 (October).
- DiPasquale, D. and K. R. Polenske 1980. "Output, Income, and Employment Input-Output Multipliers." in *Economic Impact Analysis: Methodology and Applications*, edited by S. Pleeter, Boston: Martinus Nijhoff Publishing.
- Gabela, J. G. F. 2020. "On the Accuracy of Gravity-RAS Approaches Used for Inter-regional Trade Estimation: Evidence Using the 2005 Inter-regional Input-Output Table of Japan." *Economic Systems Research* 32(4) (May): 521-539.
- Flegg, A. T. and T. Tohmo 2016. "Estimating Regional Input Coefficients and Multipliers: The Use of the FLQ is not a Gamble." *Regional Studies* 50(2): 310-325.
- Flegg, A. T. and C. D. Webber 2000. "Regional Size, Regional Specialization and the FLQ Formula." *Regional Studies* 34(6): 563-569.
- Flegg, A. T., C. D. Webber and M. V. Elliott 1995. "On the Appropriate Use of Location Quotients in

- Generating Regional Input-Output Tables." *Regional Studies* 29(6): 547-561.
- Golladay, F. L. and R. H. Haveman 1977. *The Economic Impacts of Tax-Transfer Policy: Regional and Distributional Effects*, New York: Academic Press.
- Hewings, G. J. D., Y. Okuyama and M. Sonis 2002. "Economic Interdependence within the Chicago Metropolitan Area: A Miyazawa Analysis." *Journal of Regional Science* 41(2) (December): 195-217.
- Hill, E. 1975. "Calculation of Trade Flows and Income Multipliers Using the Multiregional Input-Output Model." MRIO Working Paper No. 3, prepared for the University Research Program, United States Department of Transportation.
- Isard, W. 1951. "Interregional and Regional Input-Output Analysis: A Model of a Space-Economy." *The Review of Economics and Statistics* 33(4) (November): 318-328.
- Kim, U., C. Park and S. Kwak 1975. "An Application of the Interregional I/O Model for the Study of the Impact of the McClellan-Kerr Arkansas River Multiple Purpose Project." prepared for the Institute for Water Resources, U.S. Army Corps of Engineers.
- Lamonica, G. R. and F. M. Chelli 2018. "The Performance of Non-survey Techniques for Constructing Sub-territorial Input-Output Tables." *Papers in Regional Science* 97(4) (November): 1169-1202.
- Leontief, W. W. and A. Strout 1963. "Multiregional Input-Output Analysis." in *Structural Interdependence and Economic Development: Proceedings of an International Conference on Input-Output Techniques, Geneva, September 1961*, edited by T. Barna, 119-150.
- Miller, R. E. and P. D. Blair 2009. *Input-Output Analysis – Frontiers and Extensions*, Second Edition, Cambridge: Cambridge University Press.
- Morrison, W. I. and P. Smith 1974. "Nonsurvey Input-Output Techniques at the Small Area Level: An Evaluation." *Journal of Regional Science* 14(1) (April): 1-14.
- Moses, L. N. 1955. "The Stability of Interregional Trading Patterns and Input-Output Analysis." *American Economic Review* 45(5) (December): 803-826.
- Polenske, K. R. 1970. "A Multiregional Input-Output Model for the United States." U.S. Department of Commerce, Economic Development Administration, Report No. 21 (October).
- Round, J. I. 1978. "An Interregional Input-Output Approach to the Evaluation of Nonsurvey Methods." *Journal of Regional Science* 18(2) (August): 179-194.
- Schaffer, W. A. and K. Chu 1969. "Nonsurvey Techniques for Constructing Regional Interindustry Models." *Papers in Regional Science, Regional Science Association International* 23(1) (December): 83-101.
- Wilson, A. G. 1970. "Inter-regional Commodity Flows: Entropy Maximizing Approaches." *Geographical Analysis* 2(3) (July): 255-282.
- Yamada, M. 2015. "Construction of a Multi-regional Input-Output Table for Nagoya Metropolitan Area, Japan." *Journal of Economic Structures* 4(11) (July): 1-18.

©Hiroshi Kuwamori and IDE-JETRO 2024

本書は「クリエイティブ・コモンズ・ライセンス表示-改変禁止4.0国際」の下で提供されています。  
<https://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/deed.ja>







# 2015年日本アジア国際間地域間産業連関表の作成

桑森 啓・玉村 千治

## はじめに

本章では、第1章で議論した地域間産業連関表（地域間表）の作成方法に基づき、実際に2015年アジア国際産業連関表（2015年アジア表、簡易延長表<sup>1)</sup>）の日本部分を8つの国内地域（地方）に分割し、実際に2015年日本アジア国際間地域間産業連関表（2015年日アジア国際間地域間表）を作成する。

以下では、まず2015年日アジア国際間地域間表の概要について説明した後、その作成方法について述べる。

## 1 2015年日本アジア国際間地域間産業連関表の概要

最初に、本研究で作成する2015年日アジア国際間地域間表の概要について説明する。

本研究で作成する2015年日アジア国際間地域間表は、桑森・玉村（2022）において作成した2015年アジア表の日本部分を8つの国内地域（地方）に分割することにより作成される。そのため、まずはもともとなる2015年アジア表のレイアウトを確認しておく。

1) 「簡易延長表」とは、時間と費用のかかる網羅的な統計調査を実施して作成された過去（直近）の産業連関表をベースにして時間的に延長（更新）した表であって、調査を行わず簡易な慣用的推計方法で必要統計データを年次的に更新して推計される産業連関表のことを指す。

図2-1は、2015年アジア表のレイアウトを示したものである。図に示される通り、2015年アジア表は、アジア太平洋の10カ国・地域（インドネシア、マレーシア、フィリピン、シンガポール、タイ、中国、台湾、韓国、日本、米国）を対象国（内生国）として作成されている。また、これら内生国と重要な貿易相手と考えられる香港、インド、その他世界の3カ国・地域が外生国として存在し、各内生国との貿易取引が計上されている<sup>2)</sup>。

図2-1のアジア表をもとにして作成される2015年日アジア国際間地域間表のレイアウトを示したものが図2-2である。図2-2と図2-1を比較すると、図2-1では1つの国全体として計上されていた日本について、図2-2では、8つの国内地域（地方）に分割されており、日本の各地方と他の内生国・地域との取引が詳細に記述されていることがわかる（8つの地方の定義については後述）。日本部分が国内地域に分割されている一方で、アジア表では内生国として独立に計上されていた東南アジア5カ国（インドネシア、マレーシア、フィリピン、シンガポール、タイ）は、日アジア国際間地域間表ではASEAN5としてひとつの地域に集計されている。同様に、外生国・地域についても、アジア表では独立して計上されていた香港およびインドは、日アジア国際間地域間表では「その他世界」に含まれている。これは、本研究で作成する国際間地域間表の作成はあまり前例がなく試表的（trial）な性格があり、その作成には困難が伴うと予想されることや、後述するように多くの情報や労力が必要となることから、表の意義を失わない程度に簡略化することもやむを得ないと判断したためである。

その他の点も含め、作成する2015年日アジア国際間地域間表の概要をまとめたものが、表2-1である<sup>2)</sup>。対象年を2015年とした理由は、もととなるアジア表が2015年を対象としていることに加え、表2-2に示される通り、都道府県産業連関表をはじめとして、推計に必要な統計情報の多くが2015年を対象として作成されているためである。上述した対象年や対象国・地域、日本の国内地域数のほか、産業部門（内生部門）数は、2015年アジア表の16部門とした（部門分類については、補章表S-1参照）。また、外生部門（最終需要項目および付加価値項目）は、最終需要合計および付加価値合計の各1項目のみとした。アジア表では、最終需要、付加価値ともに、それぞれ4項目に分かれているが、最終需要に含まれる「在庫変動」や付加価値に含まれる「営業余剰」にはマイナス値が多く、RASなどの反復計算(iteration)

2) 各国の統計機関などとの共同研究として作成されていた2005年までのアジア表では、これら3カ国・地域に加えて、EUも外生地域として計上されている。

図2-1 2015年アジア国際産業連関表(簡易延長表)のレイアウト

	中間需要(A)										最終需要(F)										輸出(L)			
	インドネシア	マレーシア	フィリピン	シンガポール	タイ	中国	台湾	韓国	日本	米国	インドネシア	マレーシア	フィリピン	シンガポール	タイ	中国	台湾	韓国	日本	米国	香港への輸出 (LH)	インドへの輸出 (LG)	その他世界への輸出 (LW)	総産出 (XX)
(AI)	A <sup>I</sup>	A <sup>M</sup>	A <sup>P</sup>	A <sup>S</sup>	A <sup>T</sup>	A <sup>C</sup>	A <sup>N</sup>	A <sup>K</sup>	A <sup>J</sup>	A <sup>U</sup>	F <sup>I</sup>	F <sup>M</sup>	F <sup>P</sup>	F <sup>S</sup>	F <sup>T</sup>	F <sup>C</sup>	F <sup>N</sup>	F <sup>K</sup>	F <sup>J</sup>	L <sup>H</sup>	L <sup>G</sup>	L <sup>W</sup>	X <sup>I</sup>	
(AM)	A <sup>M</sup>	A <sup>M</sup>	A <sup>M</sup>	A <sup>M</sup>	A <sup>M</sup>	A <sup>M</sup>	A <sup>M</sup>	A <sup>M</sup>	A <sup>M</sup>	A <sup>U</sup>	F <sup>M</sup>	F <sup>M</sup>	F <sup>M</sup>	F <sup>M</sup>	F <sup>M</sup>	F <sup>M</sup>	F <sup>M</sup>	F <sup>M</sup>	F <sup>M</sup>	L <sup>MH</sup>	L <sup>MG</sup>	L <sup>MW</sup>	X <sup>M</sup>	
(AP)	A <sup>P</sup>	A <sup>P</sup>	A <sup>P</sup>	A <sup>P</sup>	A <sup>P</sup>	A <sup>P</sup>	A <sup>P</sup>	A <sup>P</sup>	A <sup>P</sup>	A <sup>U</sup>	F <sup>P</sup>	F <sup>P</sup>	F <sup>P</sup>	F <sup>P</sup>	F <sup>P</sup>	F <sup>P</sup>	F <sup>P</sup>	F <sup>P</sup>	F <sup>P</sup>	L <sup>PH</sup>	L <sup>PG</sup>	L <sup>PW</sup>	X <sup>P</sup>	
(AS)	A <sup>S</sup>	A <sup>S</sup>	A <sup>S</sup>	A <sup>S</sup>	A <sup>S</sup>	A <sup>S</sup>	A <sup>S</sup>	A <sup>S</sup>	A <sup>S</sup>	A <sup>U</sup>	F <sup>S</sup>	F <sup>S</sup>	F <sup>S</sup>	F <sup>S</sup>	F <sup>S</sup>	F <sup>S</sup>	F <sup>S</sup>	F <sup>S</sup>	F <sup>S</sup>	L <sup>SH</sup>	L <sup>SG</sup>	L <sup>SW</sup>	X <sup>S</sup>	
(AT)	A <sup>T</sup>	A <sup>T</sup>	A <sup>T</sup>	A <sup>T</sup>	A <sup>T</sup>	A <sup>T</sup>	A <sup>T</sup>	A <sup>T</sup>	A <sup>T</sup>	A <sup>U</sup>	F <sup>T</sup>	F <sup>T</sup>	F <sup>T</sup>	F <sup>T</sup>	F <sup>T</sup>	F <sup>T</sup>	F <sup>T</sup>	F <sup>T</sup>	F <sup>T</sup>	L <sup>TH</sup>	L <sup>TW</sup>	L <sup>TW</sup>	X <sup>T</sup>	
(AC)	A <sup>C</sup>	A <sup>C</sup>	A <sup>C</sup>	A <sup>C</sup>	A <sup>C</sup>	A <sup>C</sup>	A <sup>C</sup>	A <sup>C</sup>	A <sup>C</sup>	A <sup>U</sup>	F <sup>C</sup>	F <sup>C</sup>	F <sup>C</sup>	F <sup>C</sup>	F <sup>C</sup>	F <sup>C</sup>	F <sup>C</sup>	F <sup>C</sup>	F <sup>C</sup>	L <sup>CH</sup>	L <sup>CG</sup>	L <sup>CW</sup>	X <sup>C</sup>	
(AN)	A <sup>N</sup>	A <sup>N</sup>	A <sup>N</sup>	A <sup>N</sup>	A <sup>N</sup>	A <sup>N</sup>	A <sup>N</sup>	A <sup>N</sup>	A <sup>N</sup>	A <sup>U</sup>	F <sup>N</sup>	F <sup>N</sup>	F <sup>N</sup>	F <sup>N</sup>	F <sup>N</sup>	F <sup>N</sup>	F <sup>N</sup>	F <sup>N</sup>	F <sup>N</sup>	L <sup>NH</sup>	L <sup>NG</sup>	L <sup>NW</sup>	X <sup>N</sup>	
(AK)	A <sup>K</sup>	A <sup>K</sup>	A <sup>K</sup>	A <sup>K</sup>	A <sup>K</sup>	A <sup>K</sup>	A <sup>K</sup>	A <sup>K</sup>	A <sup>K</sup>	A <sup>U</sup>	F <sup>K</sup>	F <sup>K</sup>	F <sup>K</sup>	F <sup>K</sup>	F <sup>K</sup>	F <sup>K</sup>	F <sup>K</sup>	F <sup>K</sup>	F <sup>K</sup>	L <sup>KH</sup>	L <sup>KG</sup>	L <sup>KW</sup>	X <sup>K</sup>	
(AJ)	A <sup>J</sup>	A <sup>J</sup>	A <sup>J</sup>	A <sup>J</sup>	A <sup>J</sup>	A <sup>J</sup>	A <sup>J</sup>	A <sup>J</sup>	A <sup>J</sup>	A <sup>U</sup>	F <sup>J</sup>	F <sup>J</sup>	F <sup>J</sup>	F <sup>J</sup>	F <sup>J</sup>	F <sup>J</sup>	F <sup>J</sup>	F <sup>J</sup>	F <sup>J</sup>	L <sup>JH</sup>	L <sup>JG</sup>	L <sup>JW</sup>	X <sup>J</sup>	
(AU)	A <sup>U</sup>	A <sup>U</sup>	A <sup>U</sup>	A <sup>U</sup>	A <sup>U</sup>	A <sup>U</sup>	A <sup>U</sup>	A <sup>U</sup>	A <sup>U</sup>	A <sup>U</sup>	F <sup>U</sup>	F <sup>U</sup>	F <sup>U</sup>	F <sup>U</sup>	F <sup>U</sup>	F <sup>U</sup>	F <sup>U</sup>	F <sup>U</sup>	F <sup>U</sup>	L <sup>UH</sup>	L <sup>UG</sup>	L <sup>UW</sup>	X <sup>U</sup>	
(BF)	BA <sup>I</sup>	BA <sup>M</sup>	BA <sup>P</sup>	BA <sup>S</sup>	BA <sup>T</sup>	BA <sup>C</sup>	BA <sup>N</sup>	BA <sup>K</sup>	BA <sup>J</sup>	BA <sup>U</sup>	BF <sup>I</sup>	BF <sup>M</sup>	BF <sup>P</sup>	BF <sup>S</sup>	BF <sup>T</sup>	BF <sup>C</sup>	BF <sup>N</sup>	BF <sup>K</sup>	BF <sup>J</sup>	BF <sup>U</sup>				
(CH)	A <sup>H</sup>	A <sup>H</sup>	A <sup>H</sup>	A <sup>H</sup>	A <sup>H</sup>	A <sup>H</sup>	A <sup>H</sup>	A <sup>H</sup>	A <sup>H</sup>	A <sup>U</sup>	F <sup>H</sup>	F <sup>H</sup>	F <sup>H</sup>	F <sup>H</sup>	F <sup>H</sup>	F <sup>H</sup>	F <sup>H</sup>	F <sup>H</sup>	F <sup>H</sup>					
(CG)	A <sup>G</sup>	A <sup>G</sup>	A <sup>G</sup>	A <sup>G</sup>	A <sup>G</sup>	A <sup>G</sup>	A <sup>G</sup>	A <sup>G</sup>	A <sup>G</sup>	A <sup>U</sup>	F <sup>G</sup>	F <sup>G</sup>	F <sup>G</sup>	F <sup>G</sup>	F <sup>G</sup>	F <sup>G</sup>	F <sup>G</sup>	F <sup>G</sup>	F <sup>G</sup>					
(CW)	A <sup>W</sup>	A <sup>W</sup>	A <sup>W</sup>	A <sup>W</sup>	A <sup>W</sup>	A <sup>W</sup>	A <sup>W</sup>	A <sup>W</sup>	A <sup>W</sup>	A <sup>U</sup>	F <sup>W</sup>	F <sup>W</sup>	F <sup>W</sup>	F <sup>W</sup>	F <sup>W</sup>	F <sup>W</sup>	F <sup>W</sup>	F <sup>W</sup>	F <sup>W</sup>					
(DT)	DA <sup>I</sup>	DA <sup>M</sup>	DA <sup>P</sup>	DA <sup>S</sup>	DA <sup>T</sup>	DA <sup>C</sup>	DA <sup>N</sup>	DA <sup>K</sup>	DA <sup>J</sup>	DA <sup>U</sup>	DF <sup>I</sup>	DF <sup>M</sup>	DF <sup>P</sup>	DF <sup>S</sup>	DF <sup>T</sup>	DF <sup>C</sup>	DF <sup>N</sup>	DF <sup>K</sup>	DF <sup>J</sup>	DF <sup>U</sup>				
(VV)	V <sup>I</sup>	V <sup>M</sup>	V <sup>P</sup>	V <sup>S</sup>	V <sup>T</sup>	V <sup>C</sup>	V <sup>N</sup>	V <sup>K</sup>	V <sup>J</sup>	V <sup>U</sup>														
(XX)	X <sup>I</sup>	X <sup>M</sup>	X <sup>P</sup>	X <sup>S</sup>	X <sup>T</sup>	X <sup>C</sup>	X <sup>N</sup>	X <sup>K</sup>	X <sup>J</sup>	X <sup>U</sup>														

(出所) 桑森・玉村(2022)表2-2より筆者作成。

図2-2 2015年日本アジア国際間地域産業連関表のレイアウト

		中間需要(A)		最終需要(F)		その他世界への輸出		総産出																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
(A)	(F)	日本	ASEAN	日本	ASEAN	日本	ASEAN	日本	ASEAN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
(A1)	(A2)	(A3)	(A4)	(A5)	(A6)	(A7)	(A8)	(A9)	(A10)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
日本：北海道地方	(A11)	A'11	A'12	A'13	A'14	A'15	A'16	A'17	A'18	F'11	F'12	F'13	F'14	F'15	F'16	F'17	F'18	F'19	F'20	F'21	F'22	F'23	F'24	F'25	F'26	F'27	F'28	F'29	F'30	F'31	F'32	F'33	F'34	F'35	F'36	F'37	F'38	F'39	F'40	F'41	F'42	F'43	F'44	F'45	F'46	F'47	F'48	F'49	F'50	F'51	F'52	F'53	F'54	F'55	F'56	F'57	F'58	F'59	F'60	F'61	F'62	F'63	F'64	F'65	F'66	F'67	F'68	F'69	F'70	F'71	F'72	F'73	F'74	F'75	F'76	F'77	F'78	F'79	F'80	F'81	F'82	F'83	F'84	F'85	F'86	F'87	F'88	F'89	F'90	F'91	F'92	F'93	F'94	F'95	F'96	F'97	F'98	F'99	F'100	F'101	F'102	F'103	F'104	F'105	F'106	F'107	F'108	F'109	F'110	F'111	F'112	F'113	F'114	F'115	F'116	F'117	F'118	F'119	F'120	F'121	F'122	F'123	F'124	F'125	F'126	F'127	F'128	F'129	F'130	F'131	F'132	F'133	F'134	F'135	F'136	F'137	F'138	F'139	F'140	F'141	F'142	F'143	F'144	F'145	F'146	F'147	F'148	F'149	F'150	F'151	F'152	F'153	F'154	F'155	F'156	F'157	F'158	F'159	F'160	F'161	F'162	F'163	F'164	F'165	F'166	F'167	F'168	F'169	F'170	F'171	F'172	F'173	F'174	F'175	F'176	F'177	F'178	F'179	F'180	F'181	F'182	F'183	F'184	F'185	F'186	F'187	F'188	F'189	F'190	F'191	F'192	F'193	F'194	F'195	F'196	F'197	F'198	F'199	F'200	F'201	F'202	F'203	F'204	F'205	F'206	F'207	F'208	F'209	F'210	F'211	F'212	F'213	F'214	F'215	F'216	F'217	F'218	F'219	F'220	F'221	F'222	F'223	F'224	F'225	F'226	F'227	F'228	F'229	F'230	F'231	F'232	F'233	F'234	F'235	F'236	F'237	F'238	F'239	F'240	F'241	F'242	F'243	F'244	F'245	F'246	F'247	F'248	F'249	F'250	F'251	F'252	F'253	F'254	F'255	F'256	F'257	F'258	F'259	F'260	F'261	F'262	F'263	F'264	F'265	F'266	F'267	F'268	F'269	F'270	F'271	F'272	F'273	F'274	F'275	F'276	F'277	F'278	F'279	F'280	F'281	F'282	F'283	F'284	F'285	F'286	F'287	F'288	F'289	F'290	F'291	F'292	F'293	F'294	F'295	F'296	F'297	F'298	F'299	F'300	F'301	F'302	F'303	F'304	F'305	F'306	F'307	F'308	F'309	F'310	F'311	F'312	F'313	F'314	F'315	F'316	F'317	F'318	F'319	F'320	F'321	F'322	F'323	F'324	F'325	F'326	F'327	F'328	F'329	F'330	F'331	F'332	F'333	F'334	F'335	F'336	F'337	F'338	F'339	F'340	F'341	F'342	F'343	F'344	F'345	F'346	F'347	F'348	F'349	F'350	F'351	F'352	F'353	F'354	F'355	F'356	F'357	F'358	F'359	F'360	F'361	F'362	F'363	F'364	F'365	F'366	F'367	F'368	F'369	F'370	F'371	F'372	F'373	F'374	F'375	F'376	F'377	F'378	F'379	F'380	F'381	F'382	F'383	F'384	F'385	F'386	F'387	F'388	F'389	F'390	F'391	F'392	F'393	F'394	F'395	F'396	F'397	F'398	F'399	F'400	F'401	F'402	F'403	F'404	F'405	F'406	F'407	F'408	F'409	F'410	F'411	F'412	F'413	F'414	F'415	F'416	F'417	F'418	F'419	F'420	F'421	F'422	F'423	F'424	F'425	F'426	F'427	F'428	F'429	F'430	F'431	F'432	F'433	F'434	F'435	F'436	F'437	F'438	F'439	F'440	F'441	F'442	F'443	F'444	F'445	F'446	F'447	F'448	F'449	F'450	F'451	F'452	F'453	F'454	F'455	F'456	F'457	F'458	F'459	F'460	F'461	F'462	F'463	F'464	F'465	F'466	F'467	F'468	F'469	F'470	F'471	F'472	F'473	F'474	F'475	F'476	F'477	F'478	F'479	F'480	F'481	F'482	F'483	F'484	F'485	F'486	F'487	F'488	F'489	F'490	F'491	F'492	F'493	F'494	F'495	F'496	F'497	F'498	F'499	F'500	F'501	F'502	F'503	F'504	F'505	F'506	F'507	F'508	F'509	F'510	F'511	F'512	F'513	F'514	F'515	F'516	F'517	F'518	F'519	F'520	F'521	F'522	F'523	F'524	F'525	F'526	F'527	F'528	F'529	F'530	F'531	F'532	F'533	F'534	F'535	F'536	F'537	F'538	F'539	F'540	F'541	F'542	F'543	F'544	F'545	F'546	F'547	F'548	F'549	F'550	F'551	F'552	F'553	F'554	F'555	F'556	F'557	F'558	F'559	F'560	F'561	F'562	F'563	F'564	F'565	F'566	F'567	F'568	F'569	F'570	F'571	F'572	F'573	F'574	F'575	F'576	F'577	F'578	F'579	F'580	F'581	F'582	F'583	F'584	F'585	F'586	F'587	F'588	F'589	F'590	F'591	F'592	F'593	F'594	F'595	F'596	F'597	F'598	F'599	F'600	F'601	F'602	F'603	F'604	F'605	F'606	F'607	F'608	F'609	F'610	F'611	F'612	F'613	F'614	F'615	F'616	F'617	F'618	F'619	F'620	F'621	F'622	F'623	F'624	F'625	F'626	F'627	F'628	F'629	F'630	F'631	F'632	F'633	F'634	F'635	F'636	F'637	F'638	F'639	F'640	F'641	F'642	F'643	F'644	F'645	F'646	F'647	F'648	F'649	F'650	F'651	F'652	F'653	F'654	F'655	F'656	F'657	F'658	F'659	F'660	F'661	F'662	F'663	F'664	F'665	F'666	F'667	F'668	F'669	F'670	F'671	F'672	F'673	F'674	F'675	F'676	F'677	F'678	F'679	F'680	F'681	F'682	F'683	F'684	F'685	F'686	F'687	F'688	F'689	F'690	F'691	F'692	F'693	F'694	F'695	F'696	F'697	F'698	F'699	F'700	F'701	F'702	F'703	F'704	F'705	F'706	F'707	F'708	F'709	F'710	F'711	F'712	F'713	F'714	F'715	F'716	F'717	F'718	F'719	F'720	F'721	F'722	F'723	F'724	F'725	F'726	F'727	F'728	F'729	F'730	F'731	F'732	F'733	F'734	F'735	F'736	F'737	F'738	F'739	F'740	F'741	F'742	F'743	F'744	F'745	F'746	F'747	F'748	F'749	F'750	F'751	F'752	F'753	F'754	F'755	F'756	F'757	F'758	F'759	F'760	F'761	F'762	F'763	F'764	F'765	F'766	F'767	F'768	F'769	F'770	F'771	F'772	F'773	F'774	F'775	F'776	F'777	F'778	F'779	F'780	F'781	F'782	F'783	F'784	F'785	F'786	F'787	F'788	F'789	F'790	F'791	F'792	F'793	F'794	F'795	F'796	F'797	F'798	F'799	F'800	F'801	F'802	F'803	F'804	F'805	F'806	F'807	F'808	F'809	F'810	F'811	F'812	F'813	F'814	F'815	F'816	F'817	F'818	F'819	F'820	F'821	F'822	F'823	F'824	F'825	F'826	F'827	F'828	F'829	F'830	F'831	F'832	F'833	F'834	F'835	F'836	F'837	F'838	F'839	F'840	F'841	F'842	F'843	F'844	F'845	F'846	F'847	F'848	F'849	F'850	F'851	F'852	F'853	F'854	F'855	F'856	F'857	F'858	F'859	F'860	F'861	F'862	F'863	F'864	F'865	F'866	F'867	F'868	F'869	F'870	F'871	F'872	F'873	F'874	F'875	F'876	F'877	F'878	F'879	F'880	F'881	F'882	F'883	F'884	F'885	F'886	F'887	F'888	F'889	F'890	F'891	F'892	F'893	F'894	F'895	F'896	F'897	F'898	F'899	F'900	F'901	F'902	F'903	F'904	F'905	F'906	F'907	F'908	F'909	F'910	F'911	F'912	F'913	F'914	F'915	F'916	F'917	F'918	F'919	F'920	F'921	F'922	F'923	F'924	F'925	F'926	F'927	F'928	F'929	F'930	F'931	F'932	F'933	F'934	F'935	F'936	F'937	F'938	F'939	F'940	F'941	F'942	F'943	F'944	F'945	F'946	F'947	F'948	F'949	F'950	F'951	F'952	F'953	F'954	F'955	F'956	F'957	F'958	F'959	F'960	F'961	F'962	F'963	F'964	F'965	F'966	F'967	F'968	F'969	F'970	F'971	F'972	F'973	F'974	F'975	F'976	F'977	F'978	F'979	F'980	F'981	F'982	F'983	F'984	F'985	F'986	F'987	F'988	F'989	F'990	F'991	F'992	F'993	F'994	F'995	F'996	F'997	F'998	F'999	F'1000	F'1001	F'1002	F'1003	F'1004	F'1005	F'1006	F'1007	F'1008	F'1009	F'1010	F'1011	F'1012	F'1013	F'1014	F'1015	F'1016	F'1017	F'1018	F'1019	F'1020	F'1021	F'1022	F'1023	F'1024	F'1025	F'1026	F'1027	F'1028	F'1029	F'1030	F'1031	F'1032	F'1033	F'1034	F'1035	F'1036	F'1037	F'1038	F'1039	F'1040	F'1041	F'1042	F'1043	F'1044	F'1045	F'1046	F'1047	F'1048	F'1049	F'1050	F'1051	F'1052	F'1053	F'1054	F'1055	F'1056	F'1057	F'1058	F'1059	F'1060	F'1061	F'1062	F'1063	F'1064	F'1065	F'1066	F'1067	F'1068	F'1069	F'1070	F'1071	F'1072	F'1073	F'1074	F'1075	F'1076	F'1077	F'1078	F'1079	F'1080	F'1081	F'1082	F'1083	F'1084	F'1085	F'1086	F'1087	F'1088	F'1089	F'1090	F'1091	F'1092	F'1093	F'1094	F'1095	F'1096	F'1097	F'1098	F'1099	F'1100	F'1101	F'1102	F'1103	F'1104	F'1105	F'1106	F'1107	F'1108	F'1109	F'1110	F'1111	F'1112	F'1113	F'1114	F'1115	F'1116	F'1117	F'1118	F'1119	F'1120	F'1121	F'1122	F'1123	F'1124	F'1125	F'1126	F'1127	F'1128	F'1129	F'1130	F'1131	F'1132	F'1133	F'1134	F'1135	F'1136	F'1137	F'1138	F'1139	F'1140	F'1141	F'1142	F'1143	F'1144	F'1145	F'1146	F'1147	F'1148	F'1149	F'1150	F'1151	F'1152	F'1153	F'1154	F'1155	F'1156	F'1157	F'1158	F'1159	F'1160	F'1161	F'1162	F'1163	F'1164	F'1165	F'1166	F'1167	F'1168	F'1169	F'1170	F'1171	F'1172	F'1173	F'1174	F'1175	F'1176	F'1177	F'1178	F'1179	F'1180	F'1181	F'1182	F'1183	F'1184	F'1185	F'1186	F'1187	F'1188	F'1189	F'1190	F'1191	F'1192

表2-1 2015年日本アジア国際間地域間産業連関表の概要

対象年	2015年
対象(内生)国・地域	6カ国・地域
外生国・地域	1地域
日本の国内地域	8地方
産業(内生)部門数	16部門
最終需要項目数	1項目(最終需要合計)
付加価値項目数	1項目(付加価値合計)

(出所)筆者作成。

による調整を行う場合に計算が収束せず推計結果に歪みが生じる可能性がある。そのため、日アジア国際間地域間表ではこれら外生部門を1項目に統合して可能な限りマイナス値を少なくし、調整による歪みが生じることを回避することとした<sup>3)</sup>。

## 2 2015年日本アジア国際間地域間産業連関表の作成手順

本節では、2015年日アジア国際間地域間表の作成手順について詳述する。図2-1のアジア表を用いた図2-2の日アジア国際間地域間表の作成は、おおよそ以下の9つのステップに分けて行われる。

- (1) 都道府県産業連関表（都道府県表）の収集・推計・加工
- (2) 部門別相手国・地域別輸入マトリクスの作成
- (3) 部門別相手国・地域別輸出マトリクスの作成
- (4) 部門別相手地域（都道府県）別移入マトリクスの作成
- (5) 都道府県間産業連関表（都道府県間表）の作成
- (6) 各種マージンの推計と剥ぎ取り
- (7) 日本円から米ドルへの変換
- (8) 地域間表（8地方）への統合
- (9) 地域間表とアジア表の連結

3) 桑森（2022）では、マイナス値が存在する場合の延長推計の方法について検討を行っている。

図2-2に示される通り、本研究で作成する表は、最終的に日本を8つの国内地域（地方）に分割したものであるが、分割のためには、各地方の域内取引や地域間取引に関する情報が必要となる。しかし、各地方レベルの産業連関表や地域間取引に関する情報はほとんど存在しないため、直接日本部分を8つの地方に分割することは難しい。一方で、日本では基本的な行政単位である都道府県レベルの産業連関表は多くの自治体で作成されており、また都道府県間の地域間取引や対外貿易に関する情報も比較的得やすい。したがって、まず47の都道府県の産業連関表を連結して都道府県間表を作成した上で、8地方に統合して地域間表を作成し、アジア表に埋め込むという手順を踏むこととした。以下では、各段階で行う作業について説明する。

## 2-1. 都道府県産業連関表（都道府県表）の収集・推計・加工

表2-2は、各都道府県表の作成状況を示したものである。この表より、奈良県を除く46都道府県について、本研究の対象年である2015年の産業連関表が利用可能であることがわかる。奈良県については、2011年の表しか作成されていないため、2015年の表を延長推計した（延長推計の詳細については、本章末尾の補論「2015年奈良県産業連関表の延長推計」を参照のこと）。

表2-2に示される通り、各都道府県の表は部門数や他地域との取引（移出入、輸出入）の計上方法が異なっている。そのため直接連結することはできず、形式を統一する必要がある。そこで、まず都道府県表を図2-3に示される16部門の競争型（競争移入および競争輸入）の表に統合する。

図2-3では、他の都道府県への移出と他の都道府県からの移入および他国への輸出と他国からの輸入がそれぞれ分離して計上されているが、実際には、表2-2に示される通り、17の県においては移出と輸出および移入と輸入が分離されておらず、移出と輸出、移入と輸入が合計された「移輸出」および「移輸入」として計上されている。しかし、国際間地域間表を作成するためには、都道府県表から移出と輸出および移入と輸入を分離し、他の都道府県との都道府県間取引マトリクスおよび他国（国外地域）との貿易マトリクスを作成して連結する必要がある。したがって、これらの県については、財務省が作成・公表している税関統計を利用して、以下の手順により移出と輸出および移入と輸入を分離する。

- ① 税関統計より、地方税関（本関・支署）別の品目別（HS9桁レベル）・相手国・

表2-2 各都道府県における産業連関表の作成状況

番号 <sup>(注)</sup>	都道府県名	対象年	産業部門数	移出入と輸出入の分離
01	北海道	2015	105	分離
02	青森県	2015	107	分離
03	岩手県	2015	187	非分離
04	宮城県	2015	101	非分離
05	秋田県	2015	107	非分離
06	山形県	2015	107	非分離
07	福島県	2015	105	分離
08	茨城県	2015	107	分離
09	栃木県	2015	102	分離
10	群馬県	2015	107	分離
11	埼玉県	2015	107	分離
12	千葉県	2015	185	分離
13	東京都	2015	182	分離
14	神奈川県	2015	187	分離
15	新潟県	2015	175	分離
16	富山県	2015	187	非分離
17	石川県	2015	187	非分離
18	福井県	2015	103	非分離
19	山梨県	2015	187	分離
20	長野県	2015	107	分離
21	岐阜県	2015	187	分離
22	静岡県	2015	108	分離
23	愛知県	2015	186	分離
24	三重県	2015	185	分離
25	滋賀県	2015	107	分離
26	京都府	2015	105	分離
27	大阪府	2015	187	分離
28	兵庫県	2015	185	分離
29	奈良県	2011	108	分離
30	和歌山県	2015	187	非分離
31	鳥取県	2015	107	非分離
32	島根県	2015	97	非分離
33	岡山県	2015	187	非分離
34	広島県	2015	107	非分離
35	山口県	2015	107	分離



表2-2 各都道府県における産業連関表の作成状況(続き)

番号 <sup>(注)</sup>	都道府県名	対象年	産業部門数	移出入と輸出入の分離
36	徳島県	2015	107	分離
37	香川県	2015	107	非分離
38	愛媛県	2015	187	分離
39	高知県	2015	107	分離
40	福岡県	2015	106	非分離
41	佐賀県	2015	107	非分離
42	長崎県	2015	107	分離
43	熊本県	2015	105	分離
44	大分県	2015	104	非分離
45	宮崎県	2015	107	非分離
46	鹿児島県	2015	106	分離
47	沖縄県	2015	458(行) 367(列)	分離

(注)番号は総務省による都道府県番号である。

(出所)各都道府県産業連関表より筆者作成。

地域別の輸出入額のデータが得られるため、処理の対象となる県（17県）に所在する地方税関（表2-3参照）における輸出入額を抽出して合計することにより、県の品目別（HS9桁）の輸出入額を求める。

- ② 貿易品目コード（HS 9桁）と日アジア国際間地域間表の部門分類（16部門）との対応表（コード・コンバータ）を作成し、①で得られた輸出入額を16部門へと集計し、部門別輸出ベクトルおよび部門別輸入ベクトルを作成する。
- ③ ②で得られた部門別輸出ベクトルおよび部門別輸入ベクトルを、対象となる県の表における移輸出ベクトルおよび移輸入ベクトルから差し引くことにより、移出と輸出および移入と輸入を分離する。

なお、税関統計には、「0000.00-190 再輸出入品」が計上されている場合があり、各県の公表する輸出入統計にも再輸出および再輸入を含む金額が輸出入額として報告されている<sup>4)</sup>。一方で、アジア表においては、貿易額の計上は原産地主義を採っているため再輸出（再輸入）は除外することになっており、16部門分類でも対応する部門が存在しない。したがって、本研究ではアジア表のルールに

4) 2015年の宮城県を例にとると、再輸出品の占めるシェアは輸出全体の0.75%程度となっており、再輸出の除外が全体に及ぼす影響は小さいと考えられる。

図2-3 競争型都道府県産業連関表のレイアウト

中間取引 (16部門)	域内 最終 需要	移出	移入 (控除)	輸出	輸入 (控除)	域内 生産額
付加価値						
域内生産額						

(出所)筆者作成。

従って、再輸出入品は集計から除外する。以上の作業により、47都道府県のすべてについて、図2-3に示されるような移出と輸出および移入と輸入を分離した競争型の都道府県表を作成することができる。

## 2-2. 部門別相手国・地域別輸入マトリクスの作成

図2-3の競争型の都道府県表では、他の国内地域（都道府県）との取引（移出入）や他の国・地域との取引はそれぞれ1本の列ベクトル（移出，移入（控除），輸出，輸入（控除））として計上されている。しかし、図2-2に示される日アジア国際間地域間表を作成するためには、これらのベクトルを需要先（産業および最終需要）別かつ相手国・地域別に分割した交易マトリクスを作成する必要がある。そこで、まず輸入ベクトルを需要先かつ相手国・地域別に分割して、図2-4に示されるような部門別相手国・地域別輸入マトリクスを作成する。

最初に、輸入ベクトル（列ベクトル）を需要先別の輸入マトリクスに変換する。各都道府県が輸入した財が、域内のどの産業および最終需要にどれだけ需要されたかという輸入財の需要構造に関する情報を得ることは、特別調査を実施しない限り不可能であるため、本研究では第1章で議論したチェネリー＝モーゼス・モデルの地域間取引に関する仮定を国際貿易にも適用して「輸入財と国産財の需要構造は同一である」と仮定<sup>5)</sup>、(2.1)式に示される通り、競争型表の内生部門（産業）と最終需要部門の合計値に占める各内生部門および最終需要部門のシェアを

5) Moses(1955, 807)。

図2-4 部門別・相手国・地域別輸入マトリクスの作成

域内中間取引 (16部門)	域内 最終 需要	移出	移入 (控除)	輸出	域内 生産額
ASEAN5からの輸入 (16部門)					
中国からの輸入 (16部門)					
台湾からの輸入 (16部門)					
韓国からの輸入 (16部門)					
米国からの輸入 (16部門)					
その他世界からの輸入 (16部門)					
付加価値					
域内生産額					

(出所)筆者作成。

各産業の輸入財の需要構造とみなして、輸入ベクトルにおける各産業の輸入額を乗じることにより各部門間の輸入財の取引額を求め、輸入マトリクスを作成する。

$$(2.1) \quad m_{ij}^{j_l} = \frac{z_{ij}^{j_l}}{\sum_j z_{ij}^{j_l} + f_i^{j_l}} \times m_i^{j_l} \quad \text{および} \quad m_{ij}^{f_l} = \frac{f_i^{f_l}}{\sum_j z_{ij}^{j_l} + f_i^{f_l}} \times m_i^{j_l}$$

$J_l$  : 日本の都道府県 ( $l=1,2,\dots,47$ )

$m_{ij}^{j_l}$  : 日本の都道府県  $J_l$  における産業  $j$  の海外の産業  $i$  からの輸入額 ( $i, j=1,2,\dots,16; l=1,2,\dots,47$ )。

$m_{ij}^{f_l}$  : 日本の都道府県  $J_l$  における最終需要部門  $f$  の海外の産業  $i$  からの輸入額 ( $i=1,2,\dots,16; l=1,2,\dots,47$ )。

$z_{ij}^{j_l}$  : 日本の都道府県  $J_l$  における産業  $j$  の産業  $i$  からの投入額 ( $i, j=1,2,\dots,$

16;  $l=1,2,\dots,47$ ).

$f_i^l$  : 日本の都道府県 $J_l$ における産業 $i$ の最終需要額 ( $i=1,2,\dots,16; l=1,2,\dots,47$ )

$m_i^l$  : 日本の都道府県 $J_l$ の海外の産業 $i$ からの輸入額 ( $i=1,2,\dots,16; l=1,2,\dots,47$ ).

次に、競争型表から分離した輸入マトリクスを相手国・地域別に分割する。こ  
こでもチェネリー＝モーゼス・モデルの地域間取引に関する仮定を国際貿易に適  
用し、「輸入財の需要構造は、相手国に関わらず同一である」と仮定して、以下  
の(2.2)式により、各部門の輸入額を相手国・地域別のシェアで分割すること  
により、部門別相手国・地域別輸入マトリクスを作成する。

$$(2.2) \quad m_{ij}^{Rl} = \frac{m_i^{Rl}}{\sum_R m_i^{Rl}} \times m_{ij}^l \quad \text{および} \quad m_{if}^{Rl} = \frac{m_i^{Rl}}{\sum_R m_i^{Rl}} \times m_{if}^l$$

$R (\neq J_l)$  : 日アジア国際間地域間表における日本以外の国・地域 (ASEAN5,  
中国, 台湾, 韓国, 米国, その他世界)。

$m_{ij}^{Rl}$  : 日本の都道府県 $J_l$ における産業 $j$ の海外の国・地域 $R$ における産業 $i$   
からの輸入額 ( $i, j=1,2,\dots,16; l=1,2,\dots,47$ )。

$m_{if}^{Rl}$  : 日本の都道府県 $J_l$ における最終需要部門の海外の国・地域 $R$ にお  
ける産業 $i$ からの輸入額 ( $i=1,2,\dots,16; l=1,2,\dots,47$ )。

$m_i^l$  : 日本の都道府県 $J_l$ における産業 $i$ の輸入額 ( $i=1,2,\dots,16; l=1,2,\dots,47$ )。

各都道府県の部門別相手国・地域別シェア ( $\frac{m_i^{Rl}}{\sum_R m_i^{Rl}}$ ) を計算するための部門別・

相手国別輸入額 ( $m_i^{Rl}$ ) は、表2-3に示される通り、税関統計から得ることができる<sup>6)</sup>。

6) 内陸県である栃木(09)、群馬(10)、埼玉(11)、山梨(19)、長野(20)、岐阜(21)、奈良(29)の7県に  
ついては、税関支署等が存在しない、あるいは支署等が存在しても取引が存在しないなど、税関統計か  
ら輸出入額のデータを得ることができない。そのため、これらの県の各産業の相手国・地域別輸出入シ  
ェアは、その県が属する地方の平均的な貿易構造に一致すると仮定し、以下の表に示されるように、そ  
の県が属する地方の他の都道府県の部門別相手国別輸出入額の合計値から計算されるシェアを適用した。

地 方	貿易データが得られない県	その他の都府県
関 東(J3)	栃木(09)、群馬(10)、埼玉(11)、 山梨(19)、長野(20)	茨城(08)、千葉(12)、東京(13)、神奈川(14)、新潟(15)、静岡(22)
中 部(J4)	岐阜(21)	富山(16)、石川(17)、愛知(23)、三重(24)
近 畿(J5)	奈良(29)	福井(18)、滋賀(25)、京都(26)、大阪(27)、兵庫(28)、和歌山(30)

表2-3 各都道府県に所在する税関署

番号	都道府県名	所管税関局	所管支署等
01	北海道	函館	函館本関, 稚内支署, 根室支署, 釧路支署, 苫小牧支署, 室蘭支署, 小樽支署, 札幌支署, 千歳支署
02	青森県	函館	青森支署, 八戸支署
03	岩手県	函館	釜石支署, 大船渡支署
04	宮城県	横浜	仙台塩釜支署, 仙台空港支署
05	秋田県	函館	秋田船川支署
06	山形県	東京	酒田支署
07	福島県	横浜	小名浜支署
08	茨城県	横浜	鹿島支署
09	栃木県	横浜	宇都宮出張所(横浜本関山下分庁舎)
10	群馬県	東京	前橋出張所(東京本関)
11	埼玉県	東京	埼玉方面事務所(東京本関)
12	千葉県	横浜	千葉支署(横浜税関)
13	東京都	東京	東京本関, 羽田支署, 成田支署(東京税関), 成田航空貨物出張所(東京税関), 東京航空貨物出張所(東京税関)
14	神奈川県	横浜	横浜本関, 川崎支署, 横須賀支署
15	新潟県	東京	新潟支署
16	富山県	大阪	伏木支署
17	石川県	大阪	金沢支署
18	福井県	大阪	敦賀支署
19	山梨県	東京	山梨政令派出所(東京本関)
20	長野県	名古屋	諏訪出張所
21	岐阜県	名古屋	岐阜政令派出所(名古屋本関)
22	静岡県	名古屋	静岡支署
23	愛知県	名古屋	名古屋本関, 豊橋支署, 中部空港支署
24	三重県	名古屋	四日市支署

(注)東京都における成田支署(東京税関), 成田航空貨物出張所(東京税関), 東京航空貨物出張所(東京税関)は, 所在は千葉県であるが, これら支署および出張所における通関は, 千葉県ではなく東京都の貿易額として扱われる。

(続き)

番号	都道府県名	所管税関局	所管支署等
25	滋賀県	大阪	滋賀出張所(京都支署)
26	京都府	大阪	京都支署, 舞鶴支署
27	大阪府	大阪	大阪本関, 堺支署, 関西空港支署
28	兵庫県	神戸	神戸本関, 尼崎支署, 姫路支署
29	奈良県	大阪	(支署等なし)
30	和歌山県	大阪	和歌山支署
31	鳥取県	神戸	境支署
32	島根県	神戸	浜田支署
33	岡山県	神戸	岡山空港支署, 水島支署
34	広島県	神戸	福山支署, 広島空港支署, 広島支署
35	山口県	門司	岩国支署, 徳山支署, 下関支署
36	徳島県	神戸	小松島支署
37	香川県	神戸	坂出支署, 高松空港支署
38	愛媛県	神戸	松山支署, 新居浜支署
39	高知県	神戸	高知支署
40	福岡県	門司・長崎	門司本関(門司税関), 戸畑支署(門司税関), 博多支署(門司税関), 福岡空港支署(門司税関), 三池支署(長崎税関)
41	佐賀県	門司・長崎	伊万里支署(門司税関), 佐世保支署(長崎税関)
42	長崎県	門司・長崎	厳原支署(門司税関), 長崎本関(長崎税関)
43	熊本県	長崎	八代支署
44	大分県	門司	大分支署
45	宮崎県	門司	細島支署
46	鹿児島県	長崎	鹿児島支署
47	沖縄県	沖縄地区	沖縄地区本関, 沖縄支署, 那覇空港支署, 沖縄地区分庁舎, 石垣支署

(出所)各税関ホームページより筆者作成。

### 2-3. 部門別相手国・地域別輸出マトリクスの作成

部門別相手国・地域別の輸出マトリクスについても、輸入マトリクスとほぼ同様の方法で作成することができる。具体的には、税関統計から得られる輸出額を用いて以下の(2.3)式により各部門の相手国・地域別シェアを計算することにより、輸出ベクトルを相手国・地域別に分割し、図2-5に示されるような輸出マトリクスを作成する。

$$(2.3) \quad e_i^{J_l R} = \frac{\tilde{e}_i^{J_l R}}{\sum_R \tilde{e}_i^{J_l R}} \times e_i^{J_l}$$

$R (\neq J_l)$  : 日アジア国際間地域間表における日本以外の国・地域 (ASEAN5, 中国, 台湾, 韓国, 米国, その他世界)。

$e_i^{J_l R}$  : 各都道府県表に計上されている日本の都道府県 $J_l$ における産業 $i$ の海外の国・地域 $R$ への輸出額 ( $i=1,2,\dots,16; l=1,2,\dots,47$ )。

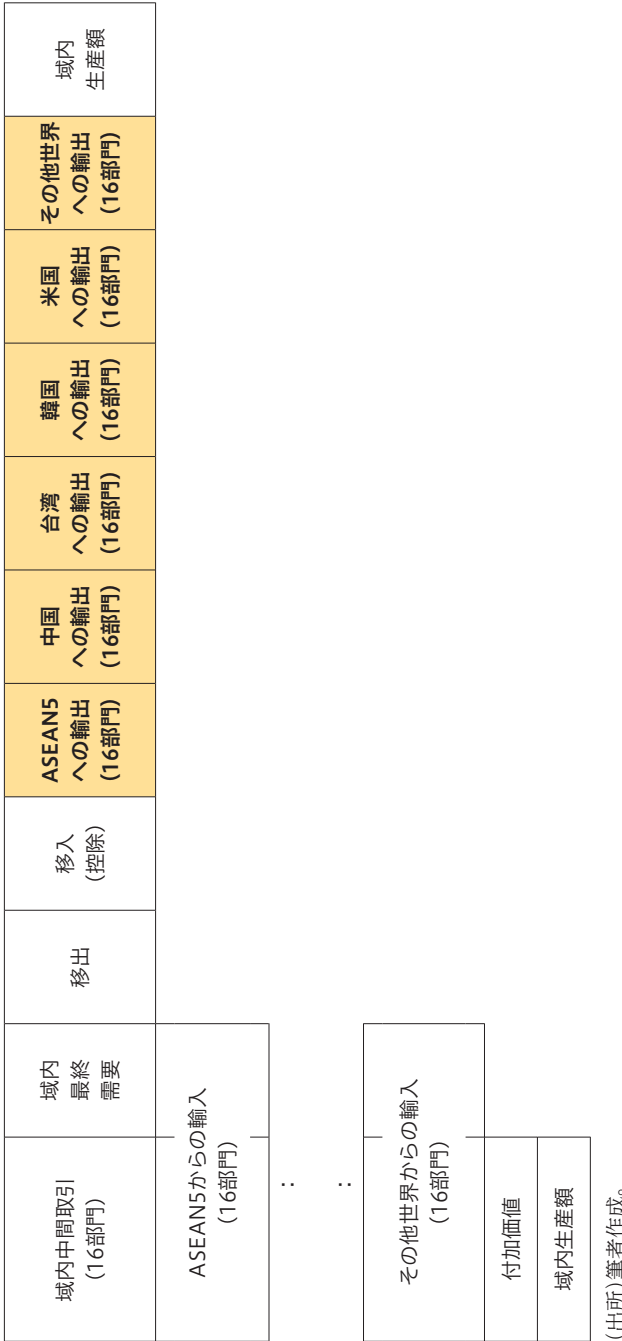
$\tilde{e}_i^{J_l R}$  : 税関統計より得られる日本の都道府県 $J_l$ における産業 $i$ の海外の国・地域 $R$ への輸出額 ( $i=1,2,\dots,16; l=1,2,\dots,47$ )。

$e_i^{J_l}$  : 都道府県 $J_l$ の産業連関表における産業 $i$ の輸出額 ( $i=1,2,\dots,16; l=1,2,\dots,47$ )。

(2.3)式における輸出額 $e$ と $\tilde{e}$ は、それぞれ各都道府県表における輸出額と税関統計から得られる輸出額を示している。これら異なる2つのデータ・ソースから得られる輸出額は、同じ部門の輸出額であっても、必ずしも一致するとは限らない。したがって、表のバランスが崩れることを避けるため、税関統計から得られる輸出額 $\tilde{e}$ から国別シェア ( $\frac{\tilde{e}_i^{J_l R}}{\sum_R \tilde{e}_i^{J_l R}}$ ) を計算し、それを用いて各都道府県表の輸出ベクトルを相手国別に分割する方法を採った。

また、輸出は、表の連結に際して相手国の輸入ベクトルによって差し替えられるため、輸入の場合とは異なり、需要先 (産業部門および最終需要) 別の輸出額まで求めて相手国・地域別のマトリクスを作成する必要はなく、相手国・地域への部門別輸出総額を示す列ベクトルのみを作成する (図2-5参照)。

図2-5 部門別・相手国・地域別輸出マトリクスの作成





## 2-4. 部門別相手地域別移入マトリクスの作成

国際間地域間表を作成するためには、各都道府県表の相手国・地域別輸入マトリクスを作成するとともに、さらに移入ベクトルを需要先（産業部門および最終需要）別に配分し、かつ相手地域（都道府県）別に分割した相手地域別移入マトリクスを作成する必要がある。配分・分割の手順は、2-2.において説明した部門別相手国・地域別輸入マトリクスと基本的には同様である。すなわち、まず図2-5に示される移入ベクトル（列ベクトル）を需要先別の移入マトリクスに変換した後、相手地域別に分割する。

輸入マトリクスを作成した場合と同様に、各都道府県が他の都道府県から移入した財が、域内のどの産業（および最終需要）にどれだけ需要されたかという移入財の需要構造に関する情報は基本的に得られないため、チェネリー＝モーゼス・モデルの「移入財と域内財の需要構造は同一である」という地域間取引に関する仮定に基づき、(2.4)式に示される通り、図2-5における域内中間取引部門と最終需要部門の合計値に占めるシェアを移入財の需要構造とみなして、移入ベクトルにおける各部門の移入額を乗じることにより各部門間の移入財の取引額を求め、移入マトリクスを作成する。

$$(2.4) \quad d_{ij}^{J_l} = \frac{\tilde{z}_{ij}^{J_l}}{\sum_j \tilde{z}_{ij}^{J_l} + \tilde{f}_i^{J_l}} \times d_i^{J_l} \quad \text{および} \quad d_{ij}^{J_l} = \frac{\tilde{f}_i^{J_l}}{\sum_j \tilde{z}_{ij}^{J_l} + \tilde{f}_i^{J_l}} \times d_i^{J_l}$$

$J_l$  : 日本の都道府県 ( $l=1,2,\dots,47$ )

$d_{ij}^{J_l}$  : 日本の都道府県  $J_l$  における産業  $j$  の他の都道府県における産業  $i$  からの移入額 ( $i, j=1,2,\dots,16; l=1,2,\dots,47$ )。

$d_{ij}^{J_l}$  : 日本の都道府県  $J_l$  における最終需要部門  $f$  の他の都道府県における産業  $i$  からの移入額 ( $i=1,2,\dots,16; l=1,2,\dots,47$ )。

$\tilde{z}_{ij}^{J_l}$  : 日本の都道府県  $J_l$  における産業  $j$  の産業  $i$  からの国内で生産された生産物の投入額 ( $i, j=1,2,\dots,16; l=1,2,\dots,47$ )。

$\tilde{f}_i^{J_l}$  : 日本の都道府県  $J_l$  における産業  $i$  の国内で生産された財の最終需要額 ( $i=1,2,\dots,16; l=1,2,\dots,47$ )

$d_i^{J_l}$  : 日本の都道府県  $J_l$  の他の都道府県における産業  $i$  からの輸入額 ( $i=1,2,\dots,16; l=1,2,\dots,47$ )。

(2.4) 式における域内中間取引額 $\tilde{z}$ および域内最終需要額 $\tilde{f}$ は、(2.1) 式における中間取引額 $z$ および最終需要額 $f$ から、上述の2-2.における作業により輸入投入が差し引かれたものであることを示す。(2.4) 式により作成された移入マトリクスを、都道府県別に分割する。分割に際しては、やはりチェネリー＝モーゼス・モデルの地域間取引に関する想定に基づいて、「他地域からの移入財の需要構造は、相手地域に関わらず同一である」と仮定し、以下の(2.5) 式により、各部門の移入額を都道府県別のシェアで分割することにより、部門別都道府県別輸入マトリクスを作成する。

$$(2.5) \quad d_{ij}^{J_k J_l} = \frac{q_i^{J_k J_l}}{\sum_k q_i^{J_k J_l}} \times d_{ij}^{J_l} \quad \text{および} \quad d_{ij}^{J_k J_l} = \frac{q_i^{J_k J_l}}{\sum_k q_i^{J_k J_l}} \times d_{ij}^{J_l}$$

$d_{ij}^{J_k J_l}$  : 日本の都道府県 $J_l$ における産業 $j$ の他の都道府県 $J_k$ における産業 $i$ からの移入額 ( $i, j=1, 2, \dots, 16; k, l=1, 2, \dots, 47$ )。

$d_{ij}^{J_k J_l}$  : 日本の都道府県 $J_l$ における最終需要部門の他の都道府県 $J_k$ における産業 $i$ からの移入額 ( $i, j=1, 2, \dots, 16; k, l=1, 2, \dots, 47$ )。

$q_i^{J_k J_l}$  : 日本の都道府県 $J_l$ における産業 $i$ の他の都道府県 $J_k$ からの移入量 ( $i, j=1, 2, \dots, 16; k, l=1, 2, \dots, 47$ )。

$d_{ij}^{J_l}$  : 日本の都道府県 $J_l$ における産業 $j$ の他の都道府県の産業 $i$ からの移入額 ( $l=1, 2, \dots, 47; i, j=1, 2, \dots, 16$ )。

各都道府県の部門別移入額を都道府県別に分割するためのシェア ( $\frac{q_i^{J_k J_l}}{\sum_k q_i^{J_k J_l}}$ ) を計算するための情報が移入「額」ではなく移入「量」( $q_i^{J_k J_l}$ ) となっているのは、税関統計より部門別相手国・地域別輸入額 ( $m_i^{K/L}$ ) を利用することができた輸入マトリクス作成の場合と異なり、都道府県別移入額に関する情報は利用できず、都道府県間の交易量を表す別の情報から都道府県別シェアを計算する必要があるためである。

表2-4は、各部門の都道府県別移入シェアの推計方法をまとめたものである。表より、「001.農林水産業」から「012.その他の製造業」までの財取引については、国土交通省が2015年を対象に実施した『全国貨物純流動調査(物流センサス)』(国

土交通省 2017) における各品目 (85品目) の都道府県間流動量を、章末の付表に示される対応に基づいて日アジア国際間地域間表の16部門に統合し、各都道府県の都道府県別移入量シェアを計算した。なお、物流センサスの流動量は、件数と重量の2種類の単位で計測・公表されているが、より移出入額に近く、実際を取引量を反映していると思われる重量を用いることとした<sup>7)</sup>。

物流センサスは、財の取引のみが対象となっているため、サービス関連部門の地域間取引に関する情報は得ることができない。したがって、サービス関連部門については、各産業の性質などを考慮し、表2-4にあるような大胆な仮定の下で各都道府県からの移入シェアを推計した。表2-4より、「013.電力・ガス・水道」「014.建設」および「016.サービス業」については、これら産業の都道府県間の取引額は、各都道府県の経済規模に比例すると仮定し、自地域を除く46都道

表2-4 各部門の都道府県別移入シェアの推計方法

部 門	移入シェアの推計方法
001 農林水産業   012 その他の製造業	2015年の物流センサスにおける各品目の都道府県間流動量(重量)から各部門の都道府県間の移入量シェアを推計。
013 電力・ガス・水道	電力・ガス・水道の都道府県間の取引額は、各都道府県の財・サービスの生産額に比例すると仮定し、自地域を除く46都道府県の域内生産額(総投入・総産出)シェアに基づいて、移入額を配分する。
014 建設	建設業の都道府県間の取引額は、各都道府県の財・サービスの生産額に比例すると仮定し、自地域を除く46都道府県の域内生産額シェア(総投入・総産出)に基づいて、移入額を配分する。
015 商業・運輸	商業および運輸サービスの都道府県間の取引額は、財の移入量(輸送量)に比例すると仮定し、物流センサスにおける自地域を除く46都道府県からの移入量(流動量, 重量ベース)合計(全85品目)のシェアに基づいて、移入額を配分する。
016 サービス業	サービス業の都道府県間の取引額は、各都道府県の財・サービスの生産額に比例すると仮定し、自地域を除く46都道府県の域内生産額(総投入・総産出)シェアに基づいて、移入額を配分する。

(出所)筆者作成。

7) 都道府県間表を作成している他の研究(宮城ほか(2003), 石川・宮城(2003), 人見・Bunditsakulchai (2008) など)でも、件数ではなく重量を用いて地域間交易の推計が行われている。

府県の域内生産額シェアを求め、その比率に従って移入額を配分した<sup>8)</sup>。「015. 商業・運輸」については、商業および運輸サービスの都道府県間の取引額は、財の移入量（輸送量）に比例すると仮定し、物流センサスにおける自地域を除く46都道府県からの移入量（流動量、重量ベース）合計（全85品目）のシェアに基づいて、移入額を配分し、図2-6に示されるような非競争型の都道府県表を作成した。

## 2-5. 都道府県間産業連関表（都道府県間表）の作成

図2-6に示される非競争型の都道府県表を47都道府県について連結することにより、図2-7に示されるような都道府県間表を作成する。図2-6の都道府県表を連結して図2-7の都道府県間表を作成した場合、行方向の取引額の合計値（中間投入+輸入+付加価値）と総投入額の間バランスは維持されるが、各都道府県表における移出額と移入額は、互いに整合的になるように作成されてはいないため、列方向の取引額の合計値（中間需要+最終需要+輸出）と総産出額が一致する保証はない。そのため、RAS法を適用して列方向の誤差を消去することにより、列方向のバランスを確保した<sup>9)</sup>。

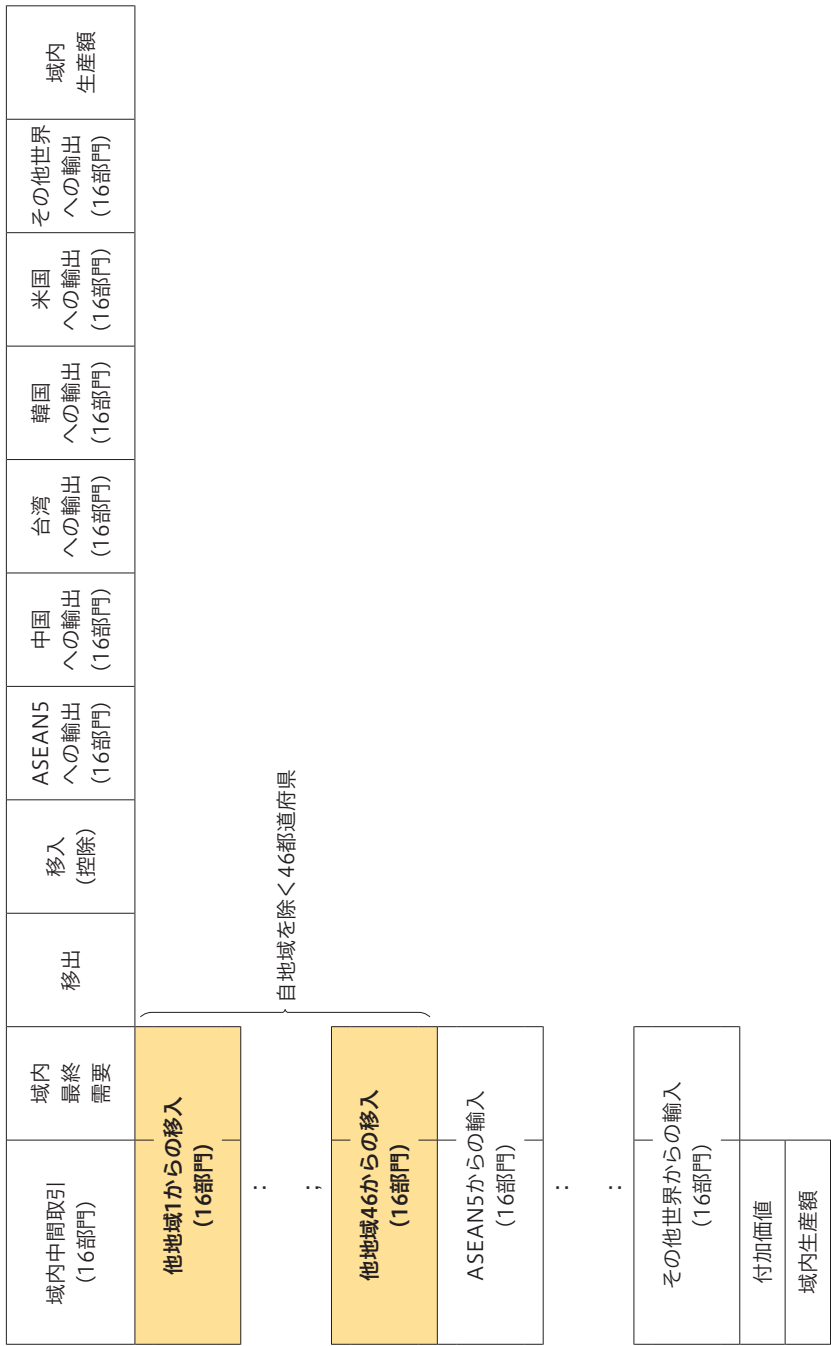
## 2-6. 各種マージンの推計と剥ぎ取り

図2-1のアジア表においては、輸入関税・輸入商品税（Import Duty and Import Commodity Tax, DT）が独立した行部門として計上されている。また、アジア表における内生国（対象国）間の取引額は生産者価格で評価されているが、図2-7の都道府県間表の輸入マトリクスにおける輸入額はCIF価格（卸売価格に運賃・保険料等を加味した合計額）で評価されている。したがって、図2-7の都道府県間表を図2-1のアジア表に組み込むためには、各都道府県の輸入にかかるDTを推計するとともに、内生国・地域であるASEAN5、中国、台湾、韓国、米国からの輸入については、CIF価格から生産者価格に変更する必要がある。CIF価

8) 宮城ほか（2003）では、電力については電力会社のブロック内生産額比率、ガス・熱供給については地域別生産額比率、商業および運輸業については物流センサスにおける地域間取引比率、水道・廃棄物処理および建設については都道府県間の取引はなく「自給率1」と仮定して地域間交易を推計している（宮城ほか 2003, 91）。

9) RASの結果、最終的に残った列方向の誤差は、各都道府県の最終需要で調整することにより、列方向のバランスを実現した。

図2-6 部門別都道府県別移入マトリクスの作成



(出所)筆者作成。

図2-7 都道府県間産業連関表のイメージ

	中間需要				最終需要				輸出					総産出	
	北海道	青森県	...	沖縄県	北海道	青森県	...	沖縄県	ASEAN5	中国	台湾	韓国	米国		その他世界
日本	北海道						...								
	青森県						...								
	:	:	...	:	:	...	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	...	:	:	...	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	沖縄県					...									
輸入：ASEAN5			...			...									
輸入：中国			...			...									
輸入：台湾			...			...									
輸入：韓国			...			...									
輸入：米国			...			...									
輸入：その他世界			...			...									
付加価値			...			...									
総投入			...			...									

(出所)筆者作成。

格から生産者価格への変更は、日本国内地域のこれら内生国・地域からの輸入額から、国際運賃・保険料 (International Freight and Insurance, BF) および国内運賃・国内商業マージン (Trade and Transport Margin, TTM) を「剥ぎ取る」ことによって行うことができる。しかし、各都道府県の輸入にかかるこれらのマージンに関する情報を得ることは難しい。そのため、(i) 輸入に占める各種マージンの比率は都道府県にかかわらず一定である、(ii) 各種マージンの比率は産業部門間で等しい、という2つの仮定を置き、2015年のアジア表作成に際して推計・使用したこれらマージン率の全産業平均値を用いることとした<sup>10)</sup>。処理の手順は以下の通りである。

まず、内生国・地域および外生国・地域のすべての輸入マトリクスにDT率を乗じて輸入にかかる部門別のDTの額を計算して輸入マトリクスから「剥ぎ取り」、剥ぎ取ったDT額を足し上げたDTベクトル (行ベクトル) を輸入マトリクスと付加価値の間に計上する (図2-8参照)。

次に、内生国・地域からの輸入マトリクスにおける取引額 (CIF価格) にFI率を乗じて内生国・地域からの輸入にかかる部門別のFIの額を計算し、輸入マトリクスから剥ぎ取ることにより、FOB価格に変換する。また剥ぎ取ったFI額を足し上げたFIベクトル (行ベクトル) を内生国・地域からの輸入マトリクスと外生国・地域からの輸入マトリクスとの間に計上する (図2-8参照)。

最後に、FOB価格評価の内生国・地域からの輸入マトリクスにTTM率を乗じることにより、部門別相手国・地域別のTTM額を剥ぎ取り、FOB価格から生産者価格に変換する。剥ぎ取ったTTM額は、各相手国・地域の商業・運輸サービスの輸入とみなして、各相手国・地域からの輸入マトリクスにおける「015.商業・運輸」に足し込む (図2-8参照)。なお、日本の輸入にかかるTTMに関しては、輸入相手国・地域のマージンに関するデータを用いる必要がある点に注意が必要である。ASEAN5については、ASEAN5そのもののTTMは存在しないため、そこに含まれる5カ国 (インドネシア、マレーシア、フィリピン、シンガポール、タイ) のTTM率に日本のこれら国々からの輸入額シェアを乗じたものを足し上げた加重平均値を用いた。

---

10) これら2つの仮定のうち、(i)については、ある程度現実的と思われるが、FIやTTMが産業間で等しいという(ii)の仮定については、かなり厳しい想定と考えられる。

図2-8 輸入にかかる各種マージンの推計と計上

	中間需要			最終需要			輸出					総産出	
	北海道	青森県	...	北海道	青森県	...	ASEAN5	中国	台湾	韓国	米国		その他
日本	北海道		...			...							
	青森県		...			...							
	:	:	...	:	:	...	:	:	:	:	:	:	:
	沖縄県		...			...							
輸入：ASEAN5			...			...							
	15.商業・運輸												
輸入：中国			...			...							
	15.商業・運輸												
輸入：台湾			...			...							
	15.商業・運輸												
輸入：韓国			...			...							
	15.商業・運輸												
輸入：米国			...			...							
	15.商業・運輸												
国際運賃・保険料(BF)			...			...							
輸入：その他世界			...			...							
輸入関税・輸入商品税(DT)			...			...							
付加価値			...			...							
総投入			...			...							

(出所)筆者作成。



## 2-7. 日本円から米ドルへの変換

都道府県間表は、日本円で評価されているため、アジア表に組み込むためには、米ドルに変換する必要がある。そこで、2015年アジア表の作成に際して日本部分を米ドルに変換するために用いた為替レート（1USドル=121.04円）を用いて<sup>11)</sup>、都道府県間表を米ドルに変換した。米ドルへの変換により、都道府県間表とアジア表における日本部分との整合性チェックが可能になる。2015年アジア表における日本部分は、2015年の一国表から作成されているが、上述の通り、都道府県間表は2015年の各都道府県表から作成されている。都道府県表は各自治体で独自に作成されるため、一般に47の都道府県表を合計しても、一国表の値とは必ずしも一致しない。総生産額（総投入、総産出）を比較したところ、アジア表における日本部分の国内総生産額8兆4089億ドルに対して、都道府県間表における各都道府県の総生産額の合計は8兆6211億ドルと、2.5%ほど都道府県間表の総生産額が過大となっている。したがって、都道府県間表のすべての取引を2.5%縮小することにより、2015年アジア表との整合性の維持を図っている。

## 2-8. 地域間表（8地方）への統合

都道府県間表を図2-2に示した8つの国内地域（地方）からなる地域間表に統合する。日本の国内地域（地方）と各地方に含まれる都道府県は、表2-5の通りである。表2-5における地域区分は、経済産業省が作成・公表した平成17年（2005年）日本地域間産業連関表（日本地域間表）の地域区分（9地方）のうち、九州と沖縄をひとつの地方にまとめたものである。表2-5の各地方に含まれる都道府県は、各地方の経済産業局の管轄区域に基づいている。この分類以外にも、地域区分には国土地理院地方測量部、総務省管区行政評価局、地方公共団体情報システム機構（J-LIS）などが定めたものなどがあり、機関ごとにその範囲（特に、関東（J3）および中部（J4）の範囲など）は大きく異なっている。今回は、作成する日アジア国際間地域間表を用いて分析を行う場合に、比較対象として日本の地域間表を利用する可能性があることなどを考慮して、表2-5の定義を用いることとした。

---

11) 為替レートは、国際通貨基金による2015年市場レート(年平均値)を使用した。

表2-5 日本の地域区分

地方名(コード)	都道府県
北海道(J1)	北海道(01)
東北(J2)	青森(02), 岩手(03), 宮城(04), 秋田(05), 山形(06), 福島(07)
関東(J3)	茨城(08), 栃木(09), 群馬(10), 埼玉(11), 千葉(12), 東京(13), 神奈川(14), 新潟(15), 山梨(19), 長野(20), 静岡(22)
中部(J4)	富山(16), 石川(17), 岐阜(21), 愛知(23), 三重(24)
近畿(J5)	福井(18), 滋賀(25), 京都(26), 大阪(27), 兵庫(28), 奈良(29), 和歌山(30)
中国(J6)	鳥取(31), 島根(32), 岡山(33), 広島(34), 山口(35)
四国(J7)	徳島(36), 香川(37), 愛媛(38), 高知(39)
九州・沖縄(J8)	福岡(40), 佐賀(41), 長崎(42), 熊本(43), 大分(44), 宮崎(45), 鹿児島(46), 沖縄(47)

(注)カッコ内の番号は、総務省による都道府県番号。  
(出所)筆者作成。

## 2-9. 地域間表とアジア表の連結

8地域間に統合した地域間表を、図2-1のアジア表における日本部分と差し替えて連結することにより、図2-2に示される日アジア国際間地域間表を作成する。連結の結果、投入側（行方向）については、各取引の合計値と総生産額（総投入）とのバランスが維持されるが、産出側（列方向）については、各取引の合計値と総生産額（総産出）のバランスが維持されるとは限らない。したがって、RAS法を適用して産出側の誤差を消去することにより、2015年日アジア国際間地域間表を完成させる。表2-6は、完成した表の1部門縮約表である（16部門表は補章に掲載）。総生産額（総投入、総産出）については、2015年アジア表と一致しているが、上で述べた通り、RAS法により最終調整を行っているため、中間取引など個々の取引については、必ずしもアジア表の値と一致しているとは限らない点に注意が必要である。なお、作成した表を用いた日本の各地方とアジアの国々との相互依存関係に関する俯瞰的な観察結果や基本的な分析結果については、次の第3章で詳しく検討する。

## おわりに

本章では、第1章で議論した地域間表の作成方法を利用して、2015年アジア表の日本部分を8つの国内地域（地方）に分割した2015年日アジア国際間地域間表を作成した。実際の作成過程で明らかになった最大の課題は、日本部分の分割に必要な情報は、基本的な行政単位である都道府県レベルで整備されているため、統合された地方レベルの表を直接作成することは難しく、一旦都道府県間表を作成しなければならないことである。これは、対象年におけるすべての都道府県の産業関連表や都道府県間の移出入および輸出入に関する情報が必要であることを意味している。

序章で述べた通り、本研究の目的のひとつは、情報が豊富な日本の地域分割を通じて、国際間地域間表作成に関する知見を蓄積し、アジア表の他の内生国についても地域分割の可能性を探ることであった。実際の作表作業からは、日本と同水準の情報を他国についても得ることは極めて難しく、他の内生国についても国内地域に分割し、国際間地域間表を作成するハードルは非常に高いと思われる。

しかしながら、国際間地域間表をシステムティックに作成するひとつの方法を提示するとともに、必要な情報を明らかにできたことには、今後の拡張に向けて一定の意義があったと思われる。

表2-6 2015年日本アジア国際間地域間産業連関表(1部門縮約表)

(単位：百万米ドル)

	中間需要								
	北海道地方	東北地方	関東地方	中部地方	近畿地方	中国地方	四国地方	九州・沖縄地方	
日本：北海道地方	77,611	6,133	12,871	5,498	4,052	578	399	1,147	
日本：東北地方	3,319	152,796	34,823	6,449	5,231	1,465	622	1,665	
日本：関東地方	15,017	43,403	1,437,628	64,457	53,996	18,399	7,579	21,797	
日本：中部地方	2,918	10,696	63,452	329,261	36,841	8,856	3,023	12,433	
日本：近畿地方	2,649	6,862	58,303	36,216	347,070	25,387	8,542	16,192	
日本：中国地方	2,279	3,182	21,339	10,412	23,814	138,523	7,528	17,824	
日本：四国地方	1,080	1,098	10,184	3,119	9,830	6,888	51,004	3,980	
日本：九州・沖縄地方	842	2,033	21,398	8,269	11,893	13,390	5,154	230,565	
ASEAN5	807	2,349	19,488	9,030	8,167	2,172	2,178	4,608	
中国	1,425	2,252	32,575	11,988	13,515	3,227	1,878	6,025	
台湾	49	144	4,944	1,273	1,981	173	105	1,080	
韓国	428	1,682	8,118	3,233	2,512	1,599	876	2,846	
米国	1,448	1,196	16,421	4,298	4,798	941	392	1,878	
国際運賃・保険料	107	196	2,099	765	795	209	139	423	
その他世界からの輸入	8,128	7,952	105,288	33,722	32,846	13,023	5,534	15,848	
輸入関税および輸入商品税	977	1,243	14,904	5,064	5,090	1,683	875	2,579	
付加価値	167,524	276,051	1,947,617	520,020	695,362	273,315	118,624	415,580	
総投入	286,607	519,269	3,811,452	1,053,073	1,257,794	509,828	214,450	756,469	

(出所)補章表S-3より作成。

表2-6 2015年日本アジア国際間地域間産業連関表(1部門縮約表)(続き)

(単位：百万米ドル)

	中間需要				
	ASEAN5	中国	台湾	韓国	米国
日本：北海道地方	329	1,217	93	451	281
日本：東北地方	1,180	5,174	286	734	1,017
日本：関東地方	14,304	37,908	5,272	9,879	12,621
日本：中部地方	6,645	20,753	1,583	2,563	9,028
日本：近畿地方	6,695	21,927	2,913	5,607	4,620
日本：中国地方	3,307	11,016	1,034	3,377	2,280
日本：四国地方	1,430	4,338	715	869	304
日本：九州・沖縄地方	3,843	13,517	1,533	3,614	1,815
ASEAN5	1,988,587	153,097	11,971	36,976	37,205
中国	75,187	15,542,050	17,809	51,568	121,811
台湾	18,716	82,522	448,705	7,736	10,208
韓国	12,871	129,982	5,888	1,513,984	12,297
米国	55,705	103,515	10,789	30,302	11,893,759
国際運賃・保険料	12,640	32,597	4,453	3,898	11,849
その他世界からの輸入	451,287	1,923,441	132,095	306,559	1,651,001
輸入関税および輸入商品税	13,036	64,295	1,346	6,817	5,256
付加価値	1,990,676	9,035,676	489,853	1,404,121	17,045,497
総投入	4,656,437	27,183,026	1,136,341	3,389,054	30,820,849

(出所)補章表S-3より作成。

表2-6 2015年日本アジア国際間地域間産業連関表(1部門縮約表)(続き)

(単位:百万米ドル)

	最終需要								
	北海道地方	東北地方	関東地方	中部地方	近畿地方	中国地方	四国地方	九州・沖縄地方	
日本:北海道地方	145,617	4,007	11,207	2,612	4,823	831	617	1,496	
日本:東北地方	3,226	250,834	25,893	4,370	5,725	1,512	970	2,254	
日本:関東地方	16,736	37,588	1,644,493	55,180	67,727	19,574	11,923	32,532	
日本:中部地方	3,616	8,409	39,237	360,376	22,719	5,712	2,668	10,001	
日本:近畿地方	2,869	6,651	45,348	21,735	532,213	16,796	6,490	14,478	
日本:中国地方	2,082	2,006	13,477	4,557	13,462	185,869	4,521	7,650	
日本:四国地方	358	908	6,846	2,161	6,212	2,683	91,760	1,924	
日本:九州・沖縄地方	1,035	2,534	19,997	6,295	11,481	7,640	3,259	352,795	
ASEAN5	446	810	8,048	2,831	3,044	515	499	1,445	
中国	2,196	1,355	23,013	5,991	9,255	2,037	1,184	4,460	
台湾	85	69	2,598	598	911	66	64	913	
韓国	373	799	3,172	969	1,264	963	625	1,514	
米国	758	337	7,865	1,656	2,051	236	87	760	
国際運賃・保険料	99	87	1,143	309	423	98	63	233	
その他世界からの輸入	3,212	1,932	41,637	12,013	16,557	1,212	1,316	4,707	
輸入関税および輸入商品税	564	424	6,879	1,918	2,636	403	302	1,104	
付加価値									
総投入									

(出所)補章表S-3より作成。

表2-6 2015年日本アジア国際間地域間産業連関表(1部門縮約表)(続き)

(単位：百万米ドル)

	最終需要				その他世界への輸出	総産出
	ASEAN5	中国	台湾	韓国		
日本：北海道地方	169	730	124	140	527	286,607
日本：東北地方	450	2,575	118	116	1,295	519,269
日本：関東地方	5,711	25,147	4,617	3,393	26,221	3,811,452
日本：中部地方	2,738	15,921	1,160	858	21,541	1,053,073
日本：近畿地方	2,518	13,292	2,075	1,579	6,384	1,257,794
日本：中国地方	993	3,820	386	859	5,791	509,828
日本：四国地方	515	1,078	282	267	300	214,450
日本：九州・沖縄地方	1,442	7,758	861	1,153	3,343	756,469
ASEAN5	1,730,953	40,015	3,029	6,557	79,467	4,656,437
中国	36,212	9,666,137	11,492	20,022	307,531	27,183,026
台湾	3,083	41,996	363,472	726	14,876	1,136,341
韓国	4,282	40,509	1,282	1,238,544	17,874	3,389,054
米国	21,360	51,940	5,102	8,024	16,888,028	30,820,849
国際運賃・保険料	4,400	13,142	1,074	1,106	21,216	
その他世界からの輸入	216,322	761,275	46,718	93,853	1,260,322	
輸入関税および輸入商品税	7,519	34,594	1,277	5,379	20,244	
付加価値						
総投入						

(出所)補章表S-3より作成。

## 補論

## 2015年奈良県産業連関表の延長推計

表2-2に示される通り、奈良県を除く46の都道府県に関しては、対象年である2015年の都道府県表が作成されているが、奈良県については、利用可能な直近の産業連関表が2011年となっている。したがって、何らかの方法で2015年の奈良県産業連関表（奈良県表）を推計する必要がある。そこで、RAS法により2011年の奈良県表から2015年への延長推計を行った。以下では、実際に行った延長推計の方法について説明する。

## A-1. 延長推計に必要なデータ（外生値）

まず、RAS法による延長推計に必要なデータについて説明する。

図A-1は、RAS法による延長推計を行う場合に最低限収集・推計する必要がある対象年の情報を示したものである。外側の影付きの部分が、延長推計に必要な情報を示している。図A-1に示す通り、RAS法により延長推計を行う場合は、対象年である2015年の域内生産額（総投入、総産出）のほか、最終需要、移出、移入、輸出、輸入、付加価値の合計値が必要となる。

また、網掛でハイライトしてある最終需要と付加価値の部分は、影付きの合計値のみならず、部門別項目別の取引額に関する情報が得られたことを示している。

## A-2. データ・ソースと外生値の推計方法

表A-1は、図A-1に示される外生値を推計するために用いたデータと、推計方法をまとめたものである。表A-1に示す通り、輸出入額以外のデータは、奈良県が作成・公表している県民経済計算より得ることができる。ただし、県民経済計算は年度ベースのデータであり、暦年データである産業連関表に県民経済計算の数値をそのまま用いることはできない。そこで、各外生値について、県民経済計算における2011年度から2015年度の伸び率を求め、暦年の伸び率も年度の伸び率と等しいとみなして2011年（暦年）の奈良県表の各外生値に乗じることにより、2015年（暦年）の各外生値を推計した。

付加価値については、県民経済計算より中間投入額の情報が利用可能であった



図A-1 RAS法の適用に必要なデータ

中間取引 (16部門)	域内 最終 需要	移出	移入 (控除)	輸出	輸入 (控除)	域内 生産額
付加価値						付加 価値計
域内生産額	最終 需要計	移出計	移入計	輸出計	輸入計	

(注1) 図の影付きの部分は、最低限必要な外生値データである。

(注2) 図の網掛けの部分(付加価値、域内最終需要)は、外生値以外に2015年の値が推計可能であった部門である。

(出所) 筆者作成。

ため、推計した2015年の県内生産額から中間投入額を差し引くことにより、部門別付加価値額を推計した。その上で、2015年度の県民経済計算における部門別項目別付加価値額(年度ベース)の情報を用いて、各部門の付加価値額を項目別に分割した。なお、県民経済計算からは、製造業(部門001～012)の付加価値については、製造業全体の項目別合計値と業種別の合計値しか得られないため、2011年奈良県表のこの部分の構造を用いてRAS法を適用し、2015年の付加価値額を推計した。

最終需要については、県民経済計算より部門別項目別合計値が得られるため、付加価値と同様、2011年奈良県表のこの部分の構造を用いてRAS法を適用し、すべての最終需要取引を推定した。

移出入額については、奈良県の県民経済計算では純移出入額のみが利用可能であり、移出額、移入額の情報は得られないため、2011年から2015年の純移出入額の伸び率を、2011年奈良県表の移出額合計および移入額合計に乗じて2015年(暦年)の値を推計した。

奈良県の輸出入額については、本文中で述べた通り、税関統計から直接得ることはできない。一方で、奈良県を含む近畿圏(2府4県:大阪、京都、滋賀、和歌山、奈良、兵庫)の輸出入額については、大阪税関より公表されている。そこで、奈良県の輸出入額は、近畿圏の輸出入額に比例すると仮定し、2011年から2015年

表A-1 外生値の推計方法

外生値	データ・ソース	推計方法
(1) 部門別県内生産額	奈良県民経済計算 2011年奈良県表	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 県民経済計算の金額は年度ベースのため、直接は利用できない。</li> <li>・ 2011年度から2015年度の伸び率を、2011年奈良県表の県内生産額に乗じて2015年(暦年)の値を推計。</li> </ul>
(2) 部門別中間投入額合計	奈良県民経済計算 2011年奈良県表	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 県民経済計算の金額は年度ベースのため、直接は利用できない。</li> <li>・ 2015年度の部門別県内生産額に対する中間投入比率を計算し、(1)で求めた2015年(暦年)の部門別県内生産額に乗じて部門別中間投入額の合計値を推計。</li> </ul>
(3) 部門別項目別付加価値額	奈良県民経済計算 2011年奈良県表	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 県民経済計算の金額は年度ベースのため、直接は利用できない。</li> <li>・ 2015年度の部門別項目別付加価値額より、部門ごとに項目別構成比を計算。</li> <li>・ (1)から(2)を差し引いて、2015年(暦年)の部門別付加価値額合計を求め、項目別構成比を乗じることにより、2015年(暦年)の項目別付加価値額を計算。</li> <li>・ 県民経済計算においては、製造業全体(003~012)の項目別付加価値額しか得られないため、この範囲にRAS法を適用することにより、製造業の部門別項目別付加価値額を推計。</li> </ul>
(4) 部門別項目別最終需要額	奈良県民経済計算 2011年奈良県表	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 県民経済計算の金額は年度ベースのため、直接は利用できない。</li> <li>・ 2011年度から2015年度の伸び率を、2011年奈良県表の部門別最終需要額合計および項目別最終需要額合計に乗じて2015年(暦年)の値を推計。</li> <li>・ 部門別項目別最終需要額を推計するため、この範囲にRAS法を適用することにより、部門別項目別最終需要額を推計。</li> </ul>
(5) 移出入額合計	奈良県民経済計算 2011年奈良県表	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 県民経済計算の金額は年度ベースのため、直接は利用できない。</li> <li>・ また、県民経済計算からは、純移出入額のみが利用可能であり、移出額、移入額の情報は得られない。</li> <li>・ 2011年度から2015年度の純移出入額の伸び率を、2011年奈良県表の移出額合計および移入額合計に乗じて2015年(暦年)の値を推計。</li> </ul>
(6) 輸出入額合計	財務省税関統計	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 奈良県の輸出入額は、税関統計から直接得ることはできない。</li> <li>・ 近畿圏(2府4県)の輸出入額は税関統計より得られる。</li> <li>・ 奈良県の輸出入額は、近畿圏の輸出入額に比例すると仮定し、2011年から2015年の近畿圏の輸出入の伸び率を2011年表の輸出入額に乗じて2015年の値を推計。</li> </ul>

(出所)筆者作成。

の近畿圏の輸出入額の伸び率を2011年奈良県表の輸出入額に乗じて2015年の奈良県の輸出額および輸入額を推計した。

### A-3. RASによる延長推計

A-2.で収集・推計した外生値データを用いて、2011年奈良県表から2015年奈良県表への延長推計を行った。RAS法を適用したのは、図A-1の網掛け部分以外である。すなわち、付加価値および最終需要については、すべての取引額を推計することができたため、RASから除外している。

#### [参考文献]

〈日本語文献〉

石川良文・宮城俊彦 2003.「全国都道府県間産業連関表による地域間産業連関構造の分析」日本地域学会編『地域学研究』34(1): 139-152.

桑森啓 2022.「アジア国際産業連関表の延長推計方法」桑森啓編『アジア国際産業連関表——延長推計と国際生産ネットワーク分析への応用』アジア経済研究所, 第1章, 9-34.

桑森啓・玉村千治 2022.「2015年アジア国際産業連関表の延長推計」桑森啓編『アジア国際産業連関表——延長推計と国際生産ネットワーク分析への応用』アジア経済研究所, 第2章, 35-66.

国土交通省 2017.「全国貨物純流動調査（物流センサス）報告書」2017年3月.

人見和美・Pongsun Bundisakulchai 2008.「47都道府県多地域間産業連関表の開発——内部・外部乗数による都道府県間生産誘発構造の分析」研究報告：Y7035, 電力中央研究所社会経済研究所.

宮城俊彦・石川良文・由利昌平・土谷和之 2003.「地域内産業連関表を用いた都道府県間産業連関表の作成」土木学会編『土木計画学研究・論文集』20(1): 87-95.

〈外国語文献〉

Moses, L. N. 1955. "The Stability of Interregional Trading Patterns and Input-Output Analysis." *American Economic Review* 45(5) (December): 803-826.

付表 2015年日本アジア国際間地域間産業連関表部門分類と物流センサス品目分類の対応表

TIIO(16部門)	物流センサス(85品目)
001 農林水産業	1 麦 2 米 3 雑穀・豆 4 野菜・果物 5 羊毛 6 その他の畜産品 7 水産品 8 綿花 9 その他の農産品 10 原木 11 製材 12 薪炭 13 樹脂類 14 その他の林産品
002 鉱業・採石業	15 石炭 16 鉄鉱石 17 その他の金属鉱 18 砂利・砂・石材 19 石灰石 20 原油・天然ガス 21 りん鉱石 22 原塩 23 その他の非金属鉱物
003 食品・飲料・たばこ	57 砂糖 58 その他の食料工業品 59 飲料
004 繊維製品	55 糸 56 織物 62 衣服・身の回り品
005 その他の軽工業	53 パルプ 54 紙 60 書籍・印刷物・記録物 64 家具・装備品 65 その他の日用品 66 木製品
006 化学製品	40 重油 41 揮発油 42 その他の石油 43 LNG・LPG 44 その他の石油製品 45 コークス 46 その他の石炭製品 47 化学薬品 48 化学肥料 49 染料・顔料・塗料 50 合成樹脂 51 動物性油脂 52 その他の化学工業品 67 ゴム製品

(出所)筆者作成。

付表 2015年日本アジア国際間地域間産業連関表部門分類と物流センサス品目分類の対応表(続き)

TIIO(16部門)	物流センサス(85品目)
007 非金属製品	25 非鉄金属 34 セメント 35 生コンクリート 36 セメント製品 37 ガラス・ガラス製品 38 陶磁器 39 その他の窯業品
008 金属製品	24 鉄鋼 26 金属製品
009 一般機械	27 産業機械 32 精密機械 33 その他の機械
010 電気機械	28 電気機械
011 輸送機械	29 自動車 30 自動車部品 31 その他の輸送機械
012 その他の製造業	61 がん具 63 文房具・運動娯楽用品 68 その他の製造工業品 69 廃自動車 70 廃家電 71 金属スクラップ 72 金属製容器包装廃棄物 73 使用済みガラスびん 74 その他容器包装廃棄物 75 古紙 76 廃プラスチック類 77 燃え殻 78 汚泥 79 鋳さい 80 ばいじん 81 その他の産業廃棄物 82 動植物性飼肥料 83 金属輸送用容器 84 その他の輸送用容器 85 取り合せ品

(出所)筆者作成。

©Hiroshi Kuwamori and IDE-JETRO 2024

本書は「クリエイティブ・コモンズ・ライセンス表示-改変禁止4.0国際」の下で提供されています。  
<https://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/deed.ja>



# 日本の各地方と東アジア・米国との産業連関

玉村 千治・桑森 啓

## はじめに

本章では、2015年アジア国際産業連関表の日本部分を8地方<sup>1)</sup>に分割して作成（第2章で詳述）した2015年日本アジア国際間地域間産業連関表（Asia-Japan Transnational Interregional Input-Output Table, AJTIIO<sup>2)</sup>）を用いて、日本各地方からみた東アジア諸国地域（中国、韓国、台湾、ASEAN）と米国（以降、東アジア・米国<sup>3)</sup>）との産業連関、言い換えれば投入産出構造や経済依存関係の特徴をみる。日本の各地方がそれぞれに有する東アジア・米国への経済依存関係は、日本を一国として扱った場合の特徴と異なる様相を示す場合もある。そうした日本各地方の特徴の数量的把握は、AJTIIOを用いなければ見出すことは難しい。ここではAJTIIOを作成することの大きな意義のひとつを具体的に示そうとするものである。

本章の構成は大きく2つに分かれる。前半（「1.日本の各地方と東アジア・米国との産業連関を俯瞰」）では表やグラフを用いてできるだけ平易な形で表現すること

- 1) 本章では、日本の8つの地方については原則「地方」をつけている。日本の「中国地方」と東アジアの国の「中国」との混同を避けるためである。また、「地域」という用語は東アジア地域、東アジア・米国地域など日本国外についてのみ用いる。
- 2) 本書では同義の日本語略称として「日アジア国際間地域間表」も用いられているが、本章では表出頻度が多いため、原則AJTIIOを用いる。
- 3) これらの国・地域はAJTIIOでは日本の8地方とともに内生国・地域（相互に投入構造と産出構造が明示的に示されている国地域）である。

にした。構成としては、まず日本8地方の経済規模を東アジア・米国と比較しながら概観し、日本各地方の東アジア・米国からの中間財の輸入構造の比較、同地域への中間財・最終財の輸出構造の比較、および東アジア・米国の最終需要に対する付加価値誘発依存度の比較からなる。地方間の比較として部門別に取り上げるのは特徴のある製造業4部門（繊維、一般機械、電気機械、輸送機械）とした。

後半（「2.分析計算方法の一般論」）では、前半で利用した分析方法の理論的詳細である。国際間地域間産業連関表の一般的枠組みのなかで、中間財・最終財の輸出構造、および最終需要への付加価値誘発依存度の算出方法を順に記述する。

このように、本章ではAJTIIOの有用性を明示することを優先し、表を俯瞰した結果を前半に掲げ、そこで用いた分析計算の方法などの理論は後半に配置した。

## 1 日本の各地方と東アジア・米国との産業連関を俯瞰

AJTIIOは日本の各地方と東アジア・米国地域の投入産出構造（産業連関）を特に明示的に捉えたものであり、日本全体（一国）としての同地域との投入産出構造とは異なり、地方独特の構造を示す部門（産業）も存在する。こうした点を確かめるため、以下では、各地方や東アジア・米国の基本的経済指標を確認した上で、同地域との産業連関の意味での貿易リンケージ、すなわち日本各地方の東アジア・米国からの原材料調達、生産物の東アジア・米国への輸出（中間財、最終財）という視点で各地方と同地域との関係性の特徴をAJTIIOから読み取る。

### 1-1. 日本の各地方と東アジア・米国との経済規模比較

はじめに、AJTIIOに基づいて、2015年の日本の8地方、および東アジア・米国の経済規模の比較をする。

表3-1は、AJTIIOの日本の各地方および東アジア・米国の経済規模（輸出総額、輸入総額、GDP）の比較をしたものである。これからいくつかの特徴を読み取ることができる。

まず日本の地方をGDPの規模で比較すると圧倒的に関東地方が大きく、次いで近畿地方、中部地方と続き、この3地方だけで日本の70%強を占める。貿易（ここでは、

表3-1 経済規模の比較

(単位：億米ドル)

	輸出総額	輸入総額	GDP(対日本全体比)	
北海道	70	211	1,675	3.8%
東北	181	228	2,761	6.3%
関東	2,634	2,982	19,476	44.1%
中部	1,329	957	5,200	11.8%
近畿	1,100	1,058	6,954	15.8%
中国	513	286	2,733	6.2%
四国	144	161	1,186	2.7%
九州沖縄	579	504	4,156	9.4%
日本全体	6,550	6,387	44,141	100.0%
ASEAN	9,369	9,849	19,907	45.1%
中国	19,748	36,591	90,357	204.7%
韓国	6,365	6,149	14,041	31.8%
台湾	3,242	2,774	4,899	11.1%
米国	20,391	36,685	170,455	386.2%

(出所) AJTIOから筆者作成。

財・サービス貿易両方を含む)の規模もこの3地方の占める割合は大きいですが、近畿地方と中部地方では輸出規模は中部地方が大きく、輸入規模では近畿地方が上回る。

一方、日本の各地方と東アジア・米国とのGDPの大きさを比較すると、観察時点(2015年)においてはASEANと関東地方が同規模であり、韓国の規模はそれを若干下回る。また、中部地方と台湾のGDPが同規模であったことも読み取れる。

日本のGDPに対する東アジア・米国のGDPの大きさの割合をみると、ほぼ米国が4倍、中国が2倍、ASEANが50%、韓国が30%、台湾が10%であった。

## 1-2. 日本の地方別部門別GDPの日本全体に占める割合

表3-2は日本の各地方の部門別GDP<sup>4)</sup>の日本全体におけるシェアである(サービス部門を除く)。多くの部門で関東地方を最大として近畿地方、中部地方が2位、

4) GDPという用語が字義通り一国について用いられるのに対し、地方別GDPについてはGRP(Gross Regional Product)という直接的な用語があるが、本稿では地方についてもGDPを用いる。



表3-2 日本の地方別部門別GDPの日本全体に占める割合(サービス部門を除く)

	北海道	東北	関東	中部	近畿	中国	四国	九州沖縄
農林水産	13.7%	14.4%	25.9%	8.2%	7.0%	5.6%	5.7%	19.4%
鉱業	11.4%	12.0%	36.0%	6.4%	4.9%	6.6%	5.3%	17.4%
食品	4.9%	5.3%	41.5%	9.6%	18.2%	5.4%	2.3%	12.9%
繊維	1.1%	8.8%	18.8%	19.7%	24.7%	14.0%	6.0%	6.9%
他軽工業	4.7%	6.6%	39.6%	13.0%	16.1%	7.3%	5.9%	6.7%
化学	2.7%	4.0%	35.5%	14.5%	17.8%	14.8%	4.4%	6.3%
非金属	2.4%	8.1%	27.1%	20.3%	18.6%	9.2%	3.0%	11.3%
金属	2.0%	5.7%	28.7%	16.4%	18.4%	15.0%	4.0%	9.9%
一般機械	1.0%	5.0%	38.0%	19.9%	21.7%	6.8%	2.0%	5.6%
電気機械	0.2%	8.7%	36.3%	19.0%	19.5%	5.4%	1.8%	9.0%
輸送機械	0.9%	2.9%	32.9%	37.1%	8.0%	9.5%	1.5%	7.0%
他製造業	1.3%	4.9%	37.1%	20.7%	19.6%	7.9%	2.8%	5.8%

(注)黄色は各部門の1～3位のシェア。青色は個別に取り上げる部門。

(出所) AJTIIOより筆者計算・作成。

3位にあり、この3地方で高いシェアを占めているが、次のような例外的特徴が見出せる。

- ①食品産業は九州沖縄地方が3位を占める高いシェアをもつ。
- ②繊維産業は近畿地方が最大のシェアをもち、次いで中部地方、関東地方の順になっている。
- ③化学は中国地方が中部地方と拮抗しながら3位にある。
- ④輸送機械は中部地方が最大のシェアを有し、2位の関東地方とともに突出しており両地方合わせて70%の高いシェアを占める。中国地方が近畿地方より高いシェアを示していることも特徴的である。

### 1-3. 日本の各地方の東アジア・米国との投入産出を通じた貿易リンクージ

前項1-1.および1-2.でみた日本と各地方、および東アジア・米国との経済規模の概観をふまえて、本項では日本の製造業において部門別GDPの典型的な地域的分布を示す一般機械と電気機械、若干例外的な分布を示す繊維と輸送機械の4部門を取り上げ、日本各地方の東アジア・米国間との産業連関を分析する。具体

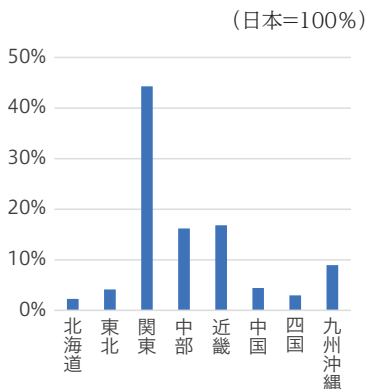
的には、日本各地方の東アジア・米国からの中間財投入（輸入）構造，生産した中間財・最終財の産出（輸出）構造，および各地方の誘発付加価値（GDP）の最終需要依存度に関する構造についてAJTIIOに基づいて計算した結果の俯瞰的分析である。なお，ここで用いられた分析方法は第2節で詳述する。

### （1）中間財投入（輸入）の構造

はじめに，日本の各地方の東アジア・米国からの中間財輸入額を比較する（図3-1）と，先にみた各地方のGDPの分布（図3-2）とおおむね比例するように中間財輸入額の割合も分布している。

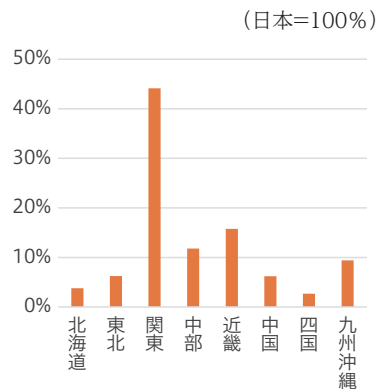
では，中間財輸入先の比率を比較すると，その構造はどうなっているだろうか。図3-3は日本全体および各地方の中間財輸入先比率の構造を示している。日本全体の構造は中国からの輸入が約40%と最大で，続いてASEAN，米国，韓国，台湾の順になっている。これと類似した構造を示すのは，関東地方，中部地方と近畿地方である。この3地方が他の地方よりも相対的にGDPが大きいので，日本全体の構造の中核となっているわけである。一方，GDPが相対的に小さい他の地方は，若干異なった構造を示している。東北地方と四国地方は中間財輸入先が中国よりASEANの方が大きく，かつ3位は米国ではなく韓国が占めている。また，中国地方と九州沖縄地方では中国，ASEANの次に米国ではなく韓国となってお

図3-1 中間財輸入額比較



(出所) AJTIIOより筆者計算・作成。

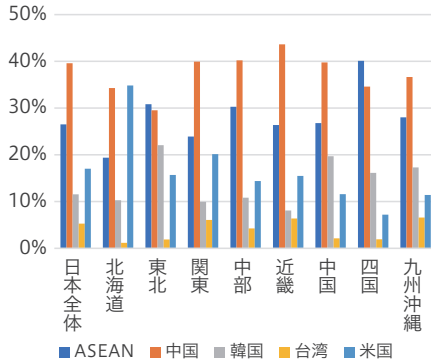
図3-2 GDP比較



(出所) AJTIIOより筆者計算・作成。

図3-3 中間財輸入先比率(全部門)

(東アジア・米国計=100%)



(出所) AJTIIOより筆者計算・作成。

り、北海道地方は中国と米国が拮抗して1位、2位を占めている。

次に、部門別に取り上げることにした繊維、一般機械、電気機械、および輸送機械の4部門の生産のための中間財輸入先割合の構造を地方間で比較する。以下においては、各部門で東アジア・米国からの中間財輸入額=100%、日本の部門別GDP=100%である<sup>5)</sup>。

### 【繊維部門】

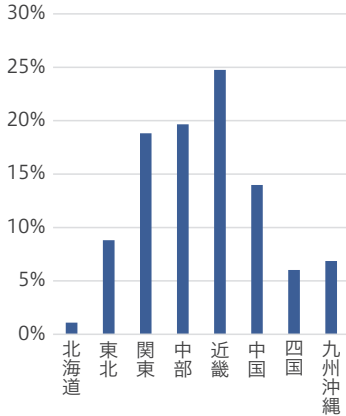
日本における繊維部門の分布(GDP)は25%近くを占める近畿地方を首位に、20%弱を競う中部地方と関東地方が続く、4番目に15%弱の中国地方が続く(図3-4)。

この部門の中間財輸入投入構造は日本全体(図3-5の左端)としては全産業の構造と輸入先順位は変わらない(中国>ASEAN>韓国>米国>台湾)が、比率の分布が大きく異なり中国からの輸入投入が圧倒的に大きく70%を超えているのが特徴的である。したがって中国以外からの割合は小さく、10%を超えるのはASEANのみである。

各地方の輸入投入をみても中国が圧倒的なシェアを占める。そのなかにあって

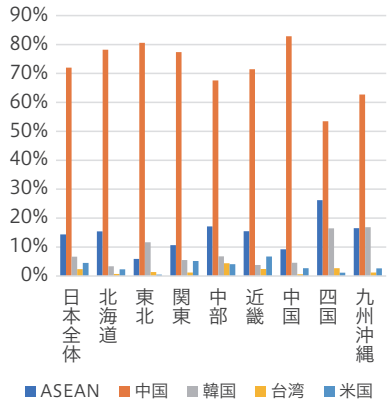
5) 農林水産業、鉱業、製造業の各部門(サービス部門等を除く12部門)について、本稿の分析の基礎となる数値表を本章末に「参考資料」として付してある。

図3-4 繊維部門のGDPシェア



(出所) AJTIOより筆者計算・作成。

図3-5 繊維部門の中間財輸入先



(出所) AJTIOより筆者計算・作成。

産業規模の小さい四国地方や九州沖縄地方では、日本の平均的な構造に比べ中国の割合が若干小さく、その分ASEANと韓国の割合が大きくなっている点も特徴として見出せる。

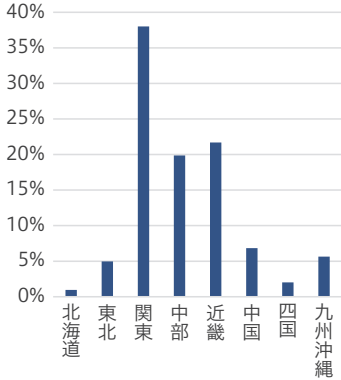
### 【一般機械部門】

一般機械部門のGDP分布は関東地方が突出し40%近くを占める。続いて20%前後で近畿地方と中部地方が続き、他の地方は10%に満たない(図3-6)。

この部門の日本全体の輸入投入の構造をみると、やはり中国が50%強と支配的であり、20%弱のASEAN、10%強の韓国と米国が続く。台湾の比率は5%程度で小さい(図3-7)。

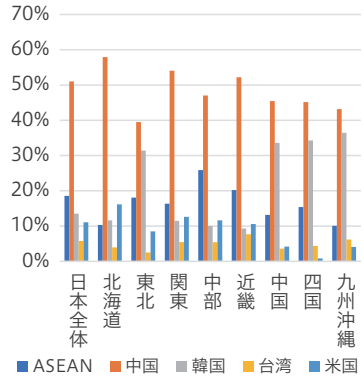
地方別にみると、先に挙げた生産規模(GDP)の大きい3地方はこの部門の日本全体の構造と異なる点があり、韓国より米国の方が上位にあること、中部地方のASEANからの調達比率は他に比べ大きいことなどが見て取れる。一方、生産規模の小さい東北地方、中国地方、四国地方および九州沖縄地方の特徴として韓国からの調達率が中国からの調達率に肉薄するぐらい大きいことが示されており、これらの点が日本全体の構造と異なっている。

図3-6 一般機械部門のGDPシェア



(出所) AJTIIOより筆者計算・作成。

図3-7 一般機械部門の中間財輸入先



(出所) AJTIIOより筆者計算・作成。

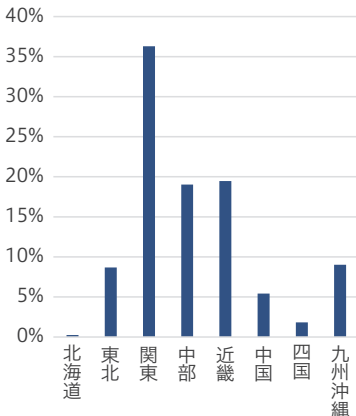
### 【電気機械部門】

この部門の各地方のGDP分布は一般機械部門の分布とほぼ相似形である(図3-8)。

では、中間財輸入構造も相似であろうか。日本全体のこの部門の中間財輸入構造は米国の存在が小さく、台湾からの比率が米国を若干上回るという一般機械部門とわずかな違いを示している。

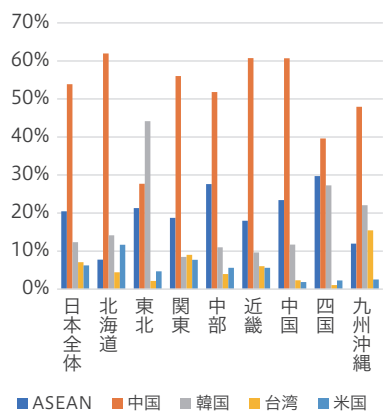
地方別にみると、生産規模は関東地方が最も大きいですが、中間財輸入構造は近畿

図3-8 電気機械部門のGDPシェア



(出所) AJTIIOより筆者計算・作成。

図3-9 電気機械部門の中間財輸入先



(出所) AJTIIOより筆者計算・作成。

地方が日本全体を代表している。また、東北地方では中国より韓国の割合が上回り、四国地方、九州沖縄地方でも韓国の顕著な存在を示しているなど一般機械部門と類似した点もみられる。九州沖縄地方での台湾の割合がASEANを上回る点は他の地方にみられない特徴となっている（図3-9）。

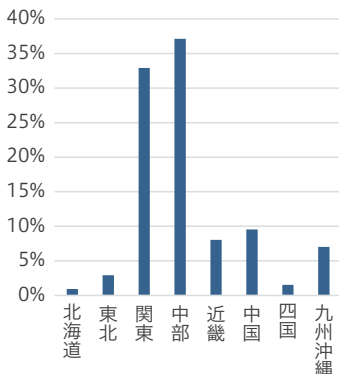
### 【輸送機械部門】

この部門のGDP分布は中部地方と関東地方に集中している。しかも日本全体のGDPが関東に集中しているにもかかわらず、この部門は中部地方が首位を占めるのが特徴的である（図3-10）。

中間財輸入構造をみると、日本全体では中国のシェアが突出しているものの40%をやや超える程度で他の部門に比べて小さい。その一方で、ASEANと米国のシェアは20%程度、韓国も10%近くを占めて、全部門計の中間財輸入構造と非常に類似している（図3-11）。

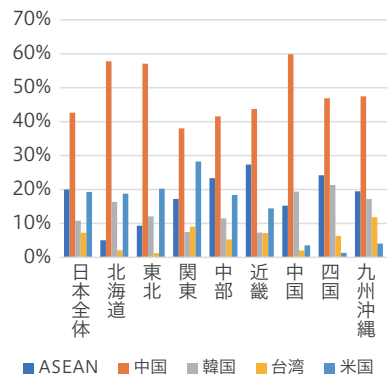
地方別にみると、この部門の中心である中部地方と関東地方において中国の首位は変わらないが、前者は米国よりASEANに、後者はASEANより米国にやや比重が置かれていることを示している。また、生産規模の相対的に小さい中国地方、四国地方および九州沖縄地方では、日本全体の特徴と異なり、米国より韓国のシェアの方が大きく上回っているのが特徴的である。さらに、九州沖縄地方のみ台湾のシェアが相対的に大きいという特徴は電気機械部門との類似点である。

図3-10 輸送機械部門のGDPシェア



（出所）AJTIIOより筆者計算・作成。

図3-11 輸送機械部門の中間財輸入先



（出所）AJTIIOより筆者計算・作成。

## (2) 中間財・最終財産出（輸出）の構造

先にみた中間財輸入構造を通して、日本の各地方はそれぞれの部門で生産を行い、中間財や最終財として生産物の輸出も行う。この輸出先のうち東アジア・米国を対象とした構造をおもに観察する。

まず、日本の各地方がその生産物を東アジア・米国へ中間財、最終財としてどれだけ輸出しているかをみる（表3-3）。日本全体としては東アジア・米国向けの輸出の約57%が中間財となっている。各地方で見ると、中部地方のみが最終財輸出額が中間財輸出額をわずかながら上回るが、他の地方はすべて中間財輸出額の方が上回っている。しかも5つの地方が60%超の中間財輸出を示している。日本における各地方の東アジア・米国向け中間財輸出額と最終財輸出額の分布は関東地方が突出して最大であり中部地方と近畿地方がこれに続いている。中間財輸入額の分布と同様に輸出がこの3地方に集中していることになる。

次に輸出先の分布をみる。はじめに日本全体の中間財と最終財の輸出先分布を比較すると、中間財輸出は中国が50%超で突出して首位であり、続いてASEAN、米国、韓国の順に10~20%程度の位置にあり、台湾が最下位である。一方、最終財輸出では、中国が40%超で首位にあるものの、米国も40%弱を占め大きな輸出先となっている。他の国・地域への輸出は10%未満と小さく、そのなかでASEAN、台湾、韓国の順になっている。ひと言で言うと、「日本の東アジア・

表3-3 東アジア・米国向け輸出額

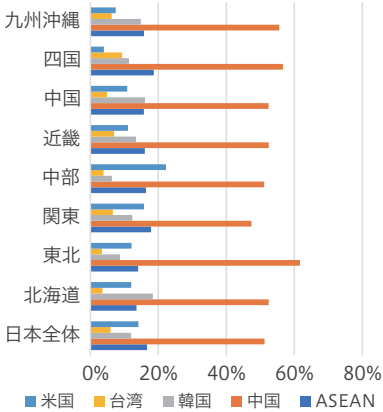
(単位：百万米ドル)

	中間財		最終財		中間財の比率
	額	全体比	額	全体比	
北海道	2,319	1.0%	1,664	1.0%	58.2%
東北	8,393	3.7%	4,555	2.7%	64.8%
関東	79,985	35.4%	65,088	38.7%	55.1%
中部	40,572	18.0%	42,218	25.1%	49.0%
近畿	41,762	18.5%	25,848	15.4%	61.8%
中国	21,014	9.3%	11,849	7.0%	63.9%
四国	7,656	3.4%	2,442	1.5%	75.8%
九州沖縄	24,322	10.8%	14,556	8.7%	62.6%
日本全体	226,022	100.0%	168,220	100.0%	57.3%

(注) 中間財の比率＝中間財／(中間財＋最終財)の％表示。

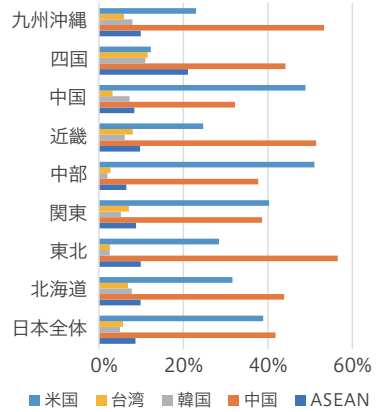
(出所) AJTIOより筆者計算・作成。

図3-12 各地方の中間財輸出先



(出所) AJTIOより筆者計算・作成。

図3-13 各地方の最終財輸出先



(出所) AJTIOより筆者計算・作成。

米国向け中間財輸出は中国中心、最終財輸出は中国と米国中心]となる。各地方についても図3-12, 図3-13を比較すればこの点が当てはまることが理解できよう。しかしながら、最終財輸出を地方ごとに比べると、日本全体が示す傾向と若干異なり、関東地方、中部地方および中国地方においては、米国向け輸出の方が中国向け輸出より大きくなっているという特徴がある。

次に、中間財輸入と同様に部門別に取り上げた繊維，一般機械，電気機械，および輸送機械の4部門について東アジア・米国向け中間財・最終財輸出先割合の構造を地方間で比較する<sup>6)</sup>。

### 【繊維部門】

この部門の対東アジア・米国への輸出総額は約25億米ドルで日本全体の同地域への輸出額約3942億米ドルのわずか0.6%に過ぎない。したがって金額的には日本の貿易構造に大きな影響を与えるものではないが、独特の輸出構造もっている。まず、この部門は中間財輸出が中心であることが表3-4から見て取れる。さらに、中間財輸出額および最終財輸出額の分布の中心が関東地方ではなく中部地方になっていて、中国地方と近畿地方が続きこの3地方で約67%を占めている。

6) 地方に対してのGDPの語法は脚注4)と同様である。



表3-4 繊維部門の東アジア・米国向け輸出額

(単位：百万米ドル)

	中間財		最終財		中間財の比率
	額	全体比	額	全体比	
北海道	12	0.6%	4	0.8%	74.4%
東北	140	7.0%	34	6.5%	80.7%
関東	111	5.6%	40	7.8%	73.5%
中部	520	26.0%	131	25.4%	79.9%
近畿	385	19.3%	100	19.4%	79.4%
中国	450	22.5%	115	22.4%	79.6%
四国	83	4.2%	21	4.0%	80.0%
九州沖縄	295	14.8%	71	13.8%	80.5%
日本全体	1,996	100.0%	516	100.0%	79.4%

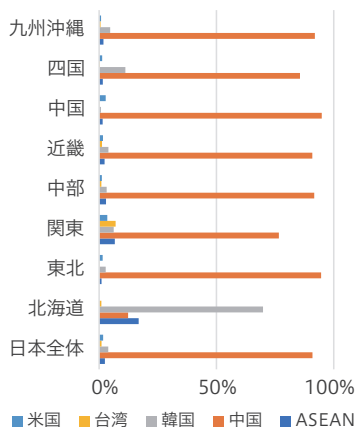
(注)中間財の比率＝中間財／(中間財＋最終財)の％表示。

(出所) AJTIIOより筆者計算・作成。

次いで九州沖縄地方が14%程度で続き、関東地方は10%に届かない。

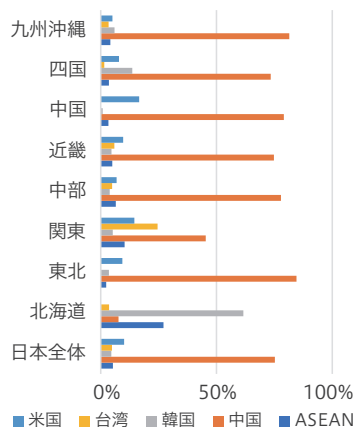
輸出先構造を地方ごとにみると、中間財と最終財どちらの輸出先とも中国が圧倒的で他は非常に小さいが、あえて中間財と最終財の違いを挙げれば後者の方が中国以外への輸出もある程度の大きさを確認できることである（北海道の構造は例外的であるが輸出規模が極端に小さい）(図3-14、図3-15)。

図3-14 繊維部門の中間財輸出先



(出所) AJTIIOより筆者計算・作成。

図3-15 繊維部門の最終財輸出先



(出所) AJTIIOより筆者計算・作成。

### 【一般機械部門】

この部門の対東アジア・米国向け輸出総額は約600億米ドルで日本全体の同地域向け輸出額の約15.2%を占め、そのうちおおむね80%近くが最終財輸出である。各地方への分布をみると、中間財輸出額、最終財輸出額ともに関東地方、近畿地方および中部地方の輸出が大きく、この3地方でどちらも全体の80%前後を占める（表3-5）。

中間財輸出の構造をみると、日本全体では中国と米国が30%強で首位を占め、次いでASEANと韓国が10%強、台湾が10%弱といった分布になっている。各地方の分布を日本全体の分布と比べると、輸出額の大きい3地方が日本全体の構造と相似形の構造をもっていることが図3-16から見て取れる。四国地方と東北地方は輸出規模は小さいが3地方とは異なった構造を示している。最終需要輸出額の構造では、日本全体でみると中国向けが60%強を占め突出している。続いて15%～5%の間に米国、台湾、ASEAN、韓国の順に位置しているが、小さいながらも台湾の存在がASEAN、韓国より上位にあることは着目に値する（図3-17）。各地方の分布をみると、輸出額の大きい3地方のうち関東地方と近畿地方が日本全体と相似形の構造を有している。ここでも輸出規模の小さい四国地方と東北地方が例外的な構造を示している。

表3-5 一般機械部門の東アジア・米国向け輸出額

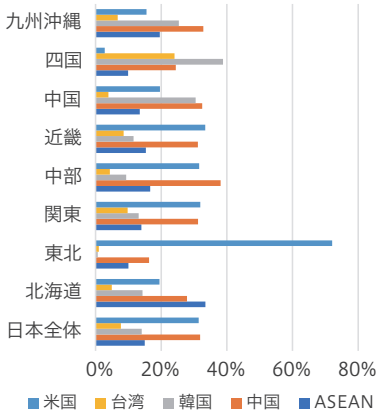
（単位：百万米ドル）

	中間財		最終財		中間財の比率
	額	全体比	額	全体比	
北海道	96	0.7%	307	0.7%	23.7%
東北	572	4.2%	1,421	3.1%	28.7%
関東	5,613	41.7%	19,467	41.9%	22.4%
中部	2,336	17.3%	8,625	18.5%	21.3%
近畿	2,793	20.7%	9,602	20.6%	22.5%
中国	986	7.3%	3,344	7.2%	22.8%
四国	180	1.3%	624	1.3%	22.4%
九州沖縄	893	6.6%	3,115	6.7%	22.3%
日本全体	13,468	100.0%	46,505	100.0%	22.5%

（注）中間財の比率＝中間財／（中間財＋最終財）の％表示。

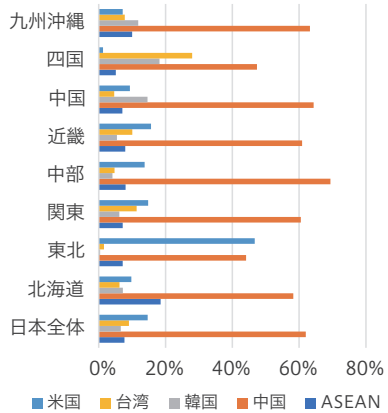
（出所）AJTIOより筆者計算・作成。

図3-16 一般機械部門の中間財輸出先



(出所) AJTIIOより筆者計算・作成。

図3-17 一般機械部門の最終財輸出先



(出所) AJTIIOより筆者計算・作成。

### 【電気機械部門】

この部門の対東アジア・米国向け輸出総額は約1046億ドルで日本全体の25.5%を占める大きな輸出部門である。表3-6で日本全体をみると中間財と最終財の輸出比率はおおむね50%程度と言えるが、比重が中間財輸出にあるか最終財輸出にあるかは地方によって大きく異なっているのがこの部門の大きな特徴である。輸出額の大きい関東地方、中部地方、近畿地方および九州沖縄地方をみても、前の2地方は最終財輸出が上回り、後の2地方は中間財輸出が上回っている。

また中間財輸出と最終財輸出の各地方への分布も大きく異なっている。中間財輸出では、関東地方を首位とするものの、近畿地方と中部地方も含めこの3地方がそれぞれ25%前後と合わせて75%以上を占めている。さらに九州沖縄地方も12%強と存在感を示している。一方、最終財輸出は中部地方が41%、続いて関東地方が35%と2地方で75%強となり、中間財輸出で大きなシェアをもつ近畿地方は2.3%と極端に小さくなっている。四国地方、九州沖縄地方も10%以上の割合を示している。端的に言えば、この部門の東アジア・米国向け輸出は、中間財輸出は関東地方、近畿地方、中部地方の「3強」、最終財輸出は中部地方と関東地方の「2強」である。

表3-6 電気機械部門の内生国向け輸出額

(単位：百万米ドル)

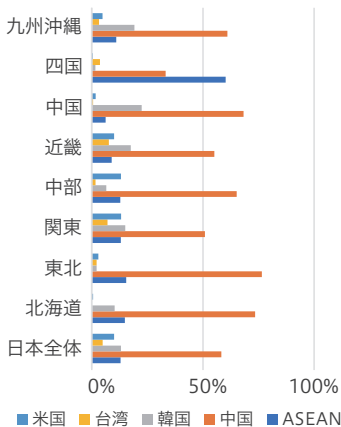
	中間財		最終財		中間財の比率
	額	全体比	額	全体比	
北海道	117	0.2%	202	0.4%	36.8%
東北	3,467	6.8%	72	0.1%	98.0%
関東	14,125	27.6%	18,478	34.6%	43.3%
中部	12,067	23.6%	21,979	41.1%	35.4%
近畿	12,479	24.4%	1,203	2.3%	91.2%
中国	1,204	2.4%	5,963	11.2%	16.8%
四国	1,305	2.5%	174	0.3%	88.2%
九州沖縄	6,434	12.6%	5,372	10.1%	54.5%
日本全体	51,198	100.0%	53,441	100.0%	48.9%

(注)中間財の比率=中間財/(中間財+最終財)の%表示。

(出所) AJTIIOより筆者計算・作成。

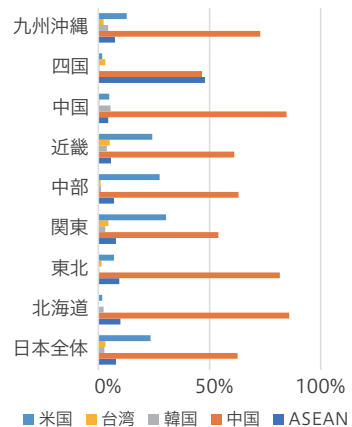
次に、各地方の対東アジア・米国向け輸出先構造をみる。中間財輸出構造では、日本全体では中国向けが60%と支配的で、韓国とASEANが10%強で拮抗、やや下がって米国、さらに下がって台湾となっている(図3-18)。地方別にみても輸出規模の小さい四国地方を除けば中国の突出は共通である。また、中間財輸出の大きい「3強」では2位から4位に(多少の順位の入替えはあるものの)ASEAN、韓国、米国が位置し、日本全体の構造と相似形と言えよう。つまり日本全体の構

図3-18 電気機械部門の中間財輸出先



(出所) AJTIIOより筆者計算・作成。

図3-19 電気機械部門の最終財輸出先



(出所) AJTIIOより筆者計算・作成。

造が各地方の構造の反映となっている。

一方最終財輸出の構造を日本全体で見ると、やはり60%以上を占める中国が最大で、次いで20%超で米国が存在し、そのあとにASEAN、台湾、韓国と続くが規模はどれも数%にとどまる（図3-19）。規模の小さい四国地方を除けば、各地方の構造は日本全体の構造とほぼ相似と言えよう。

この部門の対東アジア・米国向け輸出構造は、日本全体が各地方の特徴をそのまま反映していると言えよう。

### 【輸送機械部門】

この部門の対東アジア・米国向け輸出総額は約827億ドルで日本全体の21.0%を占め、そのうち最終財輸出が65%である。各地方をみても規模の小さい東北地方と四国地方を除けば、最終財輸出が中心である。地方間で比べると、中間財輸出も最終財輸出も規模では3グループに分かれ、第1グループは30%以上の大きなシェアをもつ中部地方と関東地方、第2グループは10%前後を示す中国地方と九州沖縄地方、そして第3グループはわずかなシェアしかない北海道地方、東北地方、近畿地方および四国地方である（表3-7）。

次に日本全体の輸出構造をみると、他の部門と大きく異なる特徴として、中間財も最終財も中国向けが最大ではなく、それに代わって米国向けが際立っている

表3-7 輸送機械部門の内生国向け輸出額

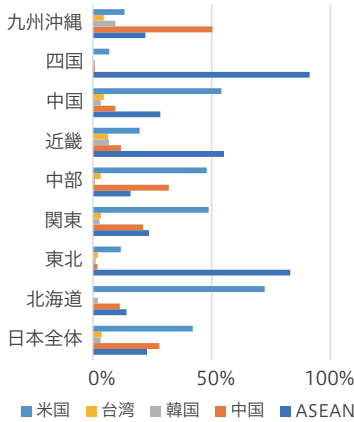
(単位：百万米ドル)

	中間財		最終財		中間財の比率
	額	全体比	額	全体比	
北海道	79	0.3%	202	0.4%	28.3%
東北	83	0.3%	72	0.1%	53.5%
関東	9,386	32.1%	18,478	34.6%	33.7%
中部	11,003	37.6%	21,979	41.1%	33.4%
近畿	1,035	3.5%	1,203	2.3%	46.3%
中国	2,900	9.9%	5,963	11.2%	32.7%
四国	239	0.8%	174	0.3%	57.9%
九州沖縄	4,503	15.4%	5,372	10.1%	45.6%
日本全体	29,228	100.0%	53,441	100.0%	35.4%

(注) 中間財の比率＝中間財／(中間財＋最終財)の％表示。

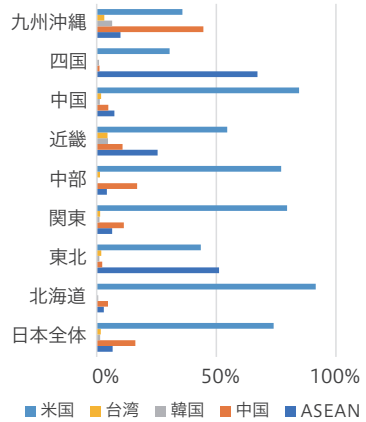
(出所) AJTIOより筆者計算・作成。

図3-20 輸送機械部門の中間財輸出先



(出所) AJTIIOより筆者計算・作成。

図3-21 輸送機械部門の最終財輸出先



(出所) AJTIIOより筆者計算・作成。

点が挙げられる(図3-20, 図3-21)。中間財輸出についてみれば、米国に次いで中国, ASEANも米国の半分あるいはそれ以上の大きさを示しているが、最終財輸出では2位の中国であっても米国の3分の1にも満たない。ASEANに至ってはその中国の半分にも達しない。この部門はアメリカ向け最終財輸出が顕著であるといえよう。

各地方についてみると、中間財輸出では、最大シェアの第1グループでも関東地方は米国の次がASEAN、中部地方では米国の次が中国という構造の違いがある。第2グループにおいても、中国地方の上位が米国>ASEANの順で九州沖縄地方が中国>ASEANの順になっており、若干の構造の違いが存在する。最終財輸出について各地方を比較すると、第1グループは日本全体の構造と相似形であるが、第2グループでは中国地方にもわずかではあるが中国よりASEANへの輸出が上回るという点で日本全体と異なる構造がみられる。特に九州沖縄地方では中国が首位に立ち米国を若干上回っている点が大きい相違である。

### (3) 各地方の各国最終需要への付加価値誘発依存度

これまでの(1)および(2)では、日本の各地方の貿易を通じた東アジア・米国との産業連関(中間財調達先と生産物の産出先の構造)をみてきた。これをふまえて、以下では日本の各地方の生産がどの地域(日本の地方や東アジア・米国)の最終需

要に依存しているかを、先に取り上げた4部門について分析する。

まず全部門の総額（全部門計）で日本全体を俯瞰する。表3-8は、付加価値誘発額（GDP）を実額（億米ドル）で示し、それがどの程度各地方や東アジア・米国およびROW<sup>7)</sup>（その他世界）によって誘発されているかを割合（%）で示している。

日本全体の付加価値誘発額は、とりまなおさず対象年次2015年の日本のGDPであり、各地方については地方のGDPを示している。まず、日本全体としては、国内最終需要に高い依存（87.7%）を示している。特に関東地方（37.7%）と近畿地方（13.9%）の最終需要への依存が大きい。一方、外国への依存をみると内生国・地域<sup>8)</sup>では中国へ3.1%、米国へ1.9%であり、ASEAN、韓国、台湾への依存は相対的に小さい。ただ、内生国・地域の合計は6.4%で欧州等を含むROWへの依存6.0%を上回り、特に中国と米国が日本経済にとっていかに重要かが理解できよう。

地方別にみると、GDPが突出して大きい関東地方は自地域への依存が72.9%と大きい。他の地方も基本的に自地域依存が高いが、次いで高いのがいずれの地方も関東地方となっている。つまり、関東地方の最終需要は関東地方のみならず日本全体の付加価値誘発に大きく貢献していることを示唆している。外国への依存をみると、他地方に比べ国内への依存が相対的に小さい中部地方では中国、米国およびROWへの依存が特に顕著である。

### 【繊維部門】

この部門は日本全体でみて付加価値誘発額（部門別GDP）が小さく（0.3%）、そのほとんど（83.6%）を国内最終需要に依存している（表3-9）。

全部門計と比較すると、各地方の自地域依存はかなり低く、他の地方へ依存が拡散している。なかでも関東地方や近畿地方への依存は顕著である。

---

7) 本稿は日本の各地方と東アジア・米国との産業連関に着目しているが、ここでROWも組み入れているのはこれに加えると全世界になり、日本の全世界からの付加価値誘発が日本のGDPに一致する（100%）からである。これから東アジア・米国に限ってみることも可能であり、依存先の順位も不変である。

8) 内生国・地域の意味は脚注3)を参照。

表3-8 全部門計

(薄緑色は二桁%以上を示す)

付加価値 誘発額	最終需要項目別付加価値誘発依存度(行計=100%)														
	北海道	東北	関東	中部	近畿	中国	四国	九州沖縄	日本全体	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	ROW
北海道	1,675	72.4%	10.3%	2.4%	3.8%	0.8%	0.5%	1.3%	95.1%	0.3%	1.2%	0.2%	0.1%	0.7%	2.4%
東北	2,761	1.5%	71.8%	12.5%	2.2%	0.8%	0.5%	1.2%	93.4%	0.4%	2.1%	0.2%	0.1%	1.1%	2.7%
関東	19,476	1.1%	2.7%	72.9%	3.4%	4.4%	1.3%	0.8%	2.1%	88.6%	0.6%	0.4%	0.3%	1.7%	6.0%
中部	5,200	0.9%	2.2%	11.0%	56.2%	5.8%	1.5%	0.8%	2.5%	80.7%	1.0%	0.4%	0.3%	4.1%	8.6%
近畿	6,954	0.7%	1.5%	9.7%	4.0%	63.2%	2.8%	1.2%	2.8%	85.9%	0.8%	0.5%	0.4%	1.8%	6.8%
中国	2,733	1.1%	1.5%	9.1%	2.9%	56.8%	2.2%	4.7%	85.3%	0.9%	4.0%	0.7%	0.3%	2.3%	6.5%
四国	1,186	0.8%	1.4%	10.0%	2.8%	7.3%	3.1%	61.2%	3.1%	0.8%	3.2%	0.5%	0.3%	1.1%	4.5%
九州沖縄	4,156	0.4%	1.0%	7.5%	2.1%	3.8%	1.2%	71.3%	89.7%	0.7%	3.2%	0.5%	0.3%	1.2%	4.5%
日本全体	44,141	3.7%	6.5%	37.7%	9.5%	13.9%	5.1%	2.6%	8.9%	87.7%	3.1%	0.4%	0.3%	1.9%	6.0%

(出所) AJTIIOより筆者計算・作成。

表3-9 繊維部門

(薄緑色は二桁%以上を示す)

付加価値 誘発額	最終需要項目別付加価値誘発依存度(行計=100%)														
	北海道	東北	関東	中部	近畿	中国	四国	九州沖縄	日本全体	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	ROW
北海道	1	79.3%	1.4%	0.9%	2.0%	0.3%	0.2%	0.5%	89.7%	1.0%	1.3%	2.5%	0.1%	0.6%	4.8%
東北	10	4.0%	37.1%	24.4%	3.3%	9.0%	1.0%	2.7%	87.0%	0.4%	6.3%	0.4%	0.1%	1.6%	4.3%
関東	21	4.7%	6.1%	59.3%	4.5%	2.8%	0.7%	7.6%	91.3%	0.4%	2.5%	0.3%	0.3%	1.1%	4.1%
中部	22	1.6%	9.8%	19.1%	21.9%	5.3%	3.3%	6.2%	79.4%	0.7%	8.8%	0.6%	0.3%	2.2%	8.0%
近畿	28	1.7%	8.2%	16.1%	8.9%	24.4%	3.3%	14.0%	85.9%	0.5%	5.7%	0.4%	0.2%	1.6%	5.7%
中国	16	1.9%	4.3%	9.4%	5.8%	23.7%	4.0%	12.9%	77.3%	0.6%	10.8%	0.4%	0.1%	2.8%	8.0%
四国	7	1.1%	5.1%	10.6%	5.6%	18.1%	27.2%	8.4%	86.8%	0.5%	5.5%	0.7%	0.1%	1.4%	4.9%
九州沖縄	8	0.4%	1.1%	6.5%	1.7%	7.3%	0.8%	46.6%	70.9%	0.7%	14.2%	1.1%	0.3%	2.7%	10.1%
日本全体	112	3.2%	9.4%	23.5%	8.9%	13.7%	9.0%	11.9%	83.6%	0.5%	7.0%	0.5%	0.2%	1.8%	6.3%

(出所) AJTIIOより筆者計算・作成。



### 【一般機械部門】

この部門の付加価値誘発額は日本全体の2.7%にあたる。国内最終需要への依存は繊維部門に比べさらに低く62.5%であり、関東地方、中部地方、近畿地方がおもな依存先である（表3-10）。東アジア・米国への依存は全部門計（6.4%）に比べるとかなり高く24.9%にのぼり、とりわけ中国がその半分以上を占め際立っている。次いでASEAN、韓国、台湾を抑えて米国であることも着目すべき点であろう。またROWへの依存も12.6%と高く外国への依存が大きい産業である。誘発額の特に大きい関東地方、中部地方、近畿地方をみても自地域への依存に次いで中国やROWへの依存が高くなっている。

### 【電気機械部門】

この部門の付加価値誘発額は日本全体の2.4%にあたるが、一般機械部門に比べ国内依存がさらに低く51.9%であり、国内では関東地方以外10%未満で大きな依存先は見当たらない（表3-11）。これに呼応して、東アジア・米国への依存は一般機械部門（24.9%）よりさらに高く31.8%を示す。なかでも中国は極めて高く国内最大の依存先である関東地方を上回る。米国も多くの地方を凌ぐ大きさである。ROWへの依存も顕著である。

各地方の外国への依存も一般機械部門よりさらに高く、誘発額の大きい3地方のうち中部地方と近畿地方は国内依存を上回っている。各地方も日本全体でみられた傾向と同じく特に中国とROWへの依存は高い。

### 【輸送機械部門】

この部門の付加価値誘発額は電気機械部門とほぼ同じ規模で日本全体の2.4%であるが、付加価値誘発の国内依存は39.9%と極めて低い（表3-12）。東アジア・米国での依存先は他の2つの機械部門（一般機械、電気機械）が、中国が最大であるのと異なり米国が極めて高く20%近くある。またROWへの依存も30.4%と他の機械2部門に比べ一層高く、典型的な外需依存の部門であると言えよう。

地方別にみると、付加価値誘発額の特に大きいのは関東地方、中部地方であるが自地域依存はそれほど高くはなく、米国、ROWへの依存が高く国全体の傾向とほぼ同様の構造になっている。

表3-10 一般機械部門

(薄緑色は二桁%以上を示す)

付加価値 誘発額	最終需要項目別付加価値誘発依存度(行計=100%)															
	北海道	東北	関東	中部	近畿	中国	四国	九州沖縄	日本全体	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	ROW	
北海道	12	36.6%	2.3%	17.1%	1.3%	8.4%	1.0%	0.2%	3.5%	70.3%	3.1%	9.7%	1.3%	1.0%	2.7%	11.8%
東北	60	3.2%	24.1%	31.2%	4.6%	4.8%	1.1%	0.2%	1.6%	70.7%	1.3%	7.0%	0.3%	0.4%	8.0%	12.3%
関東	460	1.9%	3.8%	36.5%	6.3%	4.7%	2.1%	0.5%	4.0%	60.0%	2.0%	14.5%	1.7%	2.5%	5.1%	14.3%
中部	240	1.7%	5.6%	10.0%	30.4%	9.4%	1.8%	0.6%	5.3%	64.9%	2.0%	14.7%	1.1%	1.1%	4.6%	11.6%
近畿	263	1.7%	1.6%	11.4%	11.6%	20.6%	8.8%	1.7%	5.4%	62.9%	2.1%	14.1%	1.5%	2.1%	5.1%	12.1%
中国	87	1.2%	1.2%	7.5%	3.8%	14.9%	27.2%	4.1%	2.8%	62.8%	2.2%	16.4%	3.9%	1.3%	3.9%	9.6%
四国	24	1.3%	3.9%	7.0%	7.8%	16.0%	5.5%	29.8%	3.3%	74.6%	1.2%	8.6%	3.0%	3.9%	1.2%	7.4%
九州沖縄	68	0.9%	0.8%	4.8%	9.2%	4.6%	5.4%	4.5%	26.8%	57.1%	3.2%	17.7%	3.6%	2.1%	3.3%	13.0%
日本全体	1,215	2.1%	4.3%	20.9%	12.1%	10.1%	5.5%	1.9%	5.6%	62.5%	2.1%	14.2%	1.7%	1.9%	4.8%	12.6%

(出所) AJTIIOより筆者計算・作成。

表3-11 電気機械部門

(薄緑色は二桁%以上を示す)

付加価値 誘発額	最終需要項目別付加価値誘発依存度(行計=100%)															
	北海道	東北	関東	中部	近畿	中国	四国	九州沖縄	日本全体	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	ROW	
北海道	3	71.4%	0.3%	2.1%	0.4%	1.2%	0.1%	0.1%	0.6%	76.2%	1.5%	12.5%	0.7%	0.1%	1.9%	7.1%
東北	92	0.9%	31.8%	20.5%	4.7%	3.3%	1.4%	0.7%	1.3%	64.5%	2.3%	17.8%	0.5%	0.5%	4.8%	9.7%
関東	382	2.5%	4.3%	30.8%	6.9%	6.5%	2.8%	1.0%	3.8%	58.6%	2.1%	13.8%	1.4%	0.9%	7.9%	15.4%
中部	201	1.6%	2.4%	12.3%	15.5%	4.0%	2.5%	0.8%	3.2%	42.4%	2.9%	23.3%	1.1%	0.5%	11.5%	18.2%
近畿	205	1.0%	2.6%	8.3%	4.7%	19.2%	2.9%	1.5%	4.5%	44.8%	2.3%	21.6%	2.3%	1.4%	9.2%	18.4%
中国	51	2.7%	0.7%	4.9%	3.5%	11.8%	33.7%	7.1%	3.9%	68.3%	1.5%	12.5%	1.5%	0.3%	4.2%	11.7%
四国	19	0.3%	0.4%	3.7%	1.7%	5.0%	7.4%	22.5%	3.0%	44.2%	11.3%	16.0%	0.7%	0.8%	4.4%	22.6%
九州沖縄	95	0.3%	0.4%	2.7%	1.5%	2.6%	2.5%	0.5%	29.5%	40.1%	3.1%	27.2%	3.0%	0.8%	7.1%	18.7%
日本全体	1,047	1.8%	5.4%	17.6%	7.1%	8.1%	4.2%	1.7%	5.9%	51.9%	2.5%	18.7%	1.6%	0.8%	8.2%	16.3%

(出所) AJTIIOより筆者計算・作成。

表3-12 輸送機械部門

(薄緑色は二桁%以上を示す)

	最終需要項目別付加価値誘発依存度(行計=100%)															
	付加価値誘発額	北海道	東北	関東	中部	近畿	中国	四国	九州沖縄	日本全体	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	ROW
北海道	10	24.1%	3.2%	12.1%	7.0%	2.7%	1.3%	0.6%	4.9%	55.9%	1.6%	4.2%	0.3%	0.3%	15.3%	22.4%
東北	31	2.6%	25.4%	28.6%	4.4%	3.3%	1.3%	0.6%	4.1%	70.2%	1.9%	2.8%	0.3%	0.3%	8.9%	15.6%
関東	351	1.4%	2.7%	27.2%	3.8%	2.9%	1.9%	0.9%	3.6%	44.5%	2.9%	5.3%	0.5%	0.5%	20.3%	26.0%
中部	396	2.1%	2.1%	9.5%	10.3%	2.9%	1.9%	0.6%	4.4%	33.8%	2.5%	7.9%	0.3%	0.6%	22.4%	32.5%
近畿	86	1.0%	1.5%	11.5%	4.3%	19.9%	10.8%	2.3%	6.1%	57.4%	3.7%	3.9%	0.6%	0.6%	10.5%	23.2%
中国	107	0.3%	0.3%	2.5%	1.0%	2.5%	15.1%	1.8%	3.9%	27.4%	3.3%	3.3%	0.5%	0.6%	21.3%	43.6%
四国	16	0.1%	0.1%	1.0%	0.7%	2.1%	3.9%	37.7%	0.8%	46.4%	5.1%	0.8%	0.2%	0.1%	3.4%	44.1%
九州沖縄	75	0.3%	0.4%	3.6%	1.9%	3.5%	3.9%	0.3%	18.2%	32.0%	4.2%	15.7%	1.8%	1.0%	11.8%	33.5%
日本全体	1,073	1.7%	2.6%	14.8%	5.8%	4.3%	4.1%	1.5%	5.1%	39.9%	2.9%	6.5%	0.5%	0.6%	19.2%	30.4%

(出所) AJTIOより筆者計算・作成。

## 1-4. 俯瞰から得られた結果のまとめ

ここまで、今回作成された2015年日本アジア国際間地域間産業連関表(AJTIIO)を用いて、日本各地方からみた東アジア・米国との投入産出構造や経済依存関係の特徴を俯瞰してきた。俯瞰した結果から微細にわたって統一的な傾向・特徴を見出すことは難しいが、得られた結果の大きなポイントを整理してみる。

### (1) 日本および各地方の付加価値誘発額（GDP）の国別・地域別最終需要依存度を全世界でみる。

- ①日本全体としては、国内最終需要に高い依存（87.7%）があり、なかでも関東地方（37.7）と近畿地方（13.9%）への依存が大きい。一方、外国への依存は中国へ3.1%、米国へ1.9%であり、ASEAN、韓国、台湾への依存は相対的に小さくみえる。しかし、東アジア・米国への依存の合計は6.4%で欧州等を含むROWへの依存6.0%を上回り、外国・地域への依存に占める割合としては東アジア・米国の割合は50%を超え、この地域の重要性が理解できる。
- ②日本の地方も基本的に自地域依存が高いが、関東地方の最終需要は関東地方のみならず日本全体の付加価値誘発に大きく貢献している。
- ③部門別GDPで特徴的な地方分布を示した繊維、一般機械、電気機械、および輸送機械の4部門の国別・地域別最終需要依存度は、国内依存の在り方に顕著な違いを見出せる。すなわち、繊維部門ではそのほとんど（83.6%）を国内最終需要に依存し、一般機械部門は62.5%、電気機械部門はさらに低く51.9%、輸送機械は39.9%と極めて低い。外国への依存先も、一般機械、電気機械は中国とROWへの依存が高いのに対し、輸送機械は米国とROWへの依存が高くなっていて、各地方もおおむね同様の傾向を示した。

### (2) 東アジア・米国に限定し中間財調達先、生産物の産出先の特徴をみる。

先に外国への付加価値誘発の依存では東アジア・米国が日本にとって重要な地域であることを確認した。その上で、この地域に絞り、日本全体および各地方のこの地域との中間財調達先、生産物の産出先の特徴をまとめてみる（以下では東アジア・米国合計=100%という観点である）。

### ①全部門計

【投入】中間財投入は中国から約40%が最大で、ASEAN、米国、韓国、台湾の順になる。地方のなかで3大生産規模（GDP）をもつ関東地方、中部地方と近畿地方も類似の中間投入構造をもち、日本全体の構造の中核となっている。

【産出】輸出の約57%が中間財である。地方でも、中部地方を除き、中間財輸出の方が最終財輸出を上回る。中間財と最終財の輸出はどちらも関東地方が突出して最大であり、中部地方と近畿地方が大きい存在で続く。中間財輸出は中国中心、最終財輸出は中国と米国が中心で各地方も同様である。

### ②繊維部門

【投入】中国からの投入額が70%超と圧倒的に大きく、10%を超えるのはASEANのみである。各地方も中国が圧倒的なシェアを占める。

【産出】日本全体の同地域への輸出総額のわずか0.6%に過ぎず、中間財輸出が中心である。中間財、最終財どちらも中国向けが突出し他国地域向けは非常に小さい。中間財と最終財の輸出額も中部地方が最大で、中国地方と近畿地方が続き、関東地方は10%に満たないという特徴がある。

### ③一般機械部門

【投入】日本全体では中国からが50%強と最大で、20%弱のASEAN、10%強の韓国と米国が続く。台湾の比率は5%程度で小さい。地方別では、生産規模（GDP）の大きい関東地方、中部地方と近畿地方がこの構造と若干異なり、韓国より米国が上位にあること、中部地方のASEANからの調達比率は他に比べ大きいことが特徴である。

【産出】日本全体の同地域への輸出総額の約15.2%を占め、そのうちおおむね80%近くが最終財輸出である。中間財と最終財の輸出額ともに関東地方、近畿地方および中部地方で全体の80%前後を占める。中間財輸出先は中国と米国が30%強で首位を占め、ASEAN、韓国も10%前後で存在感を示している。最終需要輸出では中国向けが60%強を占め突出している。

#### ④電気機械部門

【投入】日本全体の中間財輸入構造は一般機械と類似する点も多いが、米国の存在が小さく、台湾からの比率が米国を若干上回るというわずかな違いも示している。地方別では、生産規模の大きい関東地方が日本全体の中間財輸入構造をほぼ代表している。九州沖縄地方での台湾の割合がASEANを上回る点は他の地方にみられない特徴となっている。

【産出】日本全体の同地域への輸出総額の25.5%を占める。中間財と最終財の輸出比率はおおむね50%程度であるが、比重が中間財にあるか最終財にあるかは地方によって大きく異なり、中間財輸出は関東地方、近畿地方、中部地方の「3強」、最終財輸出は中部地方と関東地方の「2強」である。輸出先は、日本全体の傾向が各地方とおおむね共通し、中間財では中国向けが60%、最終財輸出でも60%以上を占める中国が際立つが次いで20%超の米国がやや存在感を示している。

#### ⑤輸送機械部門

【投入】日本全体では中国のシェアが最大ではあるが40%をやや超える程度で他の部門に比べ中国への比重が小さい。その一方で、ASEANと米国のシェアは20%程度、韓国も10%近くを占めており調達先が多岐にわたっている。地方別では、中心となる中部地方と関東地方でも中国の首位は変わらないが、前者はASEANより米国に、後者は米国よりASEANにやや比重が置かれている。また、生産規模の相対的に小さい中国地方、四国地方および九州沖縄地方では、日本全体の特徴と異なり米国より韓国のシェアの方が大きく上回っているのが特徴的である。

【産出】日本全体の同地域への輸出総額の21.0%を占め、そのうち最終財輸出が65%である。各地方でもおおむね最終財輸出が中心であり、中間財輸出も最終財輸出も規模では3つのグループに分かれる。第1は30%以上の大きなシェアをもつ中部地方と関東地方、第2は10%前後を示す中国地方と九州沖縄地方、そして第3はわずかなシェアしかない残りの4地方である。

日本全体の輸出構造は他の部門と大きく異なり、中間財も最終財も中国向けが最大ではなく、代わって米国向けが際立っている。中間財輸出では米国に次

いで中国とASEANも米国の半分程度の大きさを示しているが、最終財輸出では2位の中国であっても米国の3分の1にも満たない。ASEANはその中国の半分にも達しない。

## 2 分析計算方法の一般論

前節では、AJTIIOの分析結果を方法論に触れずに概略した。AJTIIOによって、これまで日本を一国としてのみ東アジア・米国との産業連関の特徴を捉えることができたが、日本の各地方まで下りて観察できるようになったので、地域ごとの特徴の観察結果を俯瞰することを優先したためである。

本節では、その観察結果を導いた分析計算方法を一般論で記述する<sup>9)</sup>。そのため、以下の理論的説明においては表3-13で示すような内生3カ国2部門（うち1カ国が3地域に分割）の取引額表を考える。AJTIIOは内生6カ国（うち1カ国が8地域に分割）、部門数が16と非常に大きなマトリクスであるが、表3-13を考えることで一般性は失われない（ただし、表3-13ではこれまでROWと表記した「その他世界」を便宜上 $W$ と表記してあり、以降はこの表記を用いる）。

### 2-1. 中間財輸入構造の比較方法

産業連関表の特徴のひとつは、貿易を中間財・最終財に区別して捉えることができる点にある。前節では日本の8地域と東アジア・米国との中間財輸入構造の特徴をAJTIIOから読み取った。より具体的には、東アジア各国・地域・米国からの中間財の輸入額比率<sup>10)</sup>を比較した。

ここでは表3-13に基づき $\alpha$ 国の3地域の中間財輸入構造比較として一般論を示す。

9) 基本的な産業連関分析であるので参考文献リストに掲げた藤川（1999）、宮沢（1975）、Miller and Blair（2009）が参考になる。

10) ここでは貿易総額を内生国全体とし、その他世界( $W$ )への輸出入額は含まない。その理由は、①日本の各地方の東アジア各国・地域および米国との貿易比率の比較であること、②内生国・地域の $W$ からの輸入に関しては中間財・最終財の識別が可能であるが、 $W$ への輸出に関してはその識別ができない、ことによる。そのため、比較基準の統一性を図るため、貿易総額を内生国に限定した。

$\alpha$ 国地域 $\alpha_1$ の部門1の $\beta$ 国、 $\gamma$ 国からの輸入財投入総額をそれぞれ $z_{*1}^{\beta\alpha_1}$ 、 $z_{*1}^{\gamma\alpha_1}$ とすると、

$$z_{*1}^{\beta\alpha_1} = z_{11}^{\beta\alpha_1} + z_{21}^{\beta\alpha_1}$$

$$z_{*1}^{\gamma\alpha_1} = z_{11}^{\gamma\alpha_1} + z_{21}^{\gamma\alpha_1}$$

である。

同様に、 $\alpha$ 国地域 $\alpha_2$ の部門1の $\beta$ 国、 $\gamma$ 国からの輸入財投入総額をそれぞれ $z_{*1}^{\beta\alpha_2}$ 、 $z_{*1}^{\gamma\alpha_2}$ とすると、

$$z_{*1}^{\beta\alpha_2} = z_{11}^{\beta\alpha_2} + z_{21}^{\beta\alpha_2}$$

$$z_{*1}^{\gamma\alpha_2} = z_{11}^{\gamma\alpha_2} + z_{21}^{\gamma\alpha_2}$$

$\alpha$ 国地域 $\alpha_3$ の部門1の $\beta$ 国からは

$$z_{*1}^{\beta\alpha_3} = z_{11}^{\beta\alpha_3} + z_{21}^{\beta\alpha_3}$$

$\gamma$ 国からは

$$z_{*1}^{\gamma\alpha_3} = z_{11}^{\gamma\alpha_3} + z_{21}^{\gamma\alpha_3}$$

となる。

一方、 $\alpha$ 国全体としての部門1の $\beta$ 国からの輸入財投入総額を $z_{*1}^{\beta\alpha}$ とすると、

$$z_{*1}^{\beta\alpha} = z_{*1}^{\beta\alpha_1} + z_{*1}^{\beta\alpha_2} + z_{*1}^{\beta\alpha_3}$$

$\gamma$ 国からの総額を $z_{*1}^{\gamma\alpha}$ とすると、

$$z_{*1}^{\gamma\alpha} = z_{*1}^{\gamma\alpha_1} + z_{*1}^{\gamma\alpha_2} + z_{*1}^{\gamma\alpha_3}$$

と表せる。

これらを用いて $\alpha$ 国全体、および地域 $\alpha_1$ 、 $\alpha_2$ 、 $\alpha_3$ の部門1生産のための国別輸入財投入比率(%)を以下のように比較する。

	$\alpha$ 国部門1の生産のための輸入財投入国比率(計100%)	
	$\beta$ 国から(%)	$\gamma$ 国から(%)
$\alpha$ 国全体	$z_{*1}^{\beta\alpha} / (z_{*1}^{\beta\alpha} + z_{*1}^{\gamma\alpha}) \times 100$	$z_{*1}^{\gamma\alpha} / (z_{*1}^{\beta\alpha} + z_{*1}^{\gamma\alpha}) \times 100$
$\alpha$ 国地域 $\alpha_1$	$z_{*1}^{\beta\alpha_1} / (z_{*1}^{\beta\alpha_1} + z_{*1}^{\gamma\alpha_1}) \times 100$	$z_{*1}^{\gamma\alpha_1} / (z_{*1}^{\beta\alpha_1} + z_{*1}^{\gamma\alpha_1}) \times 100$
$\alpha$ 国地域 $\alpha_2$	$z_{*1}^{\beta\alpha_2} / (z_{*1}^{\beta\alpha_2} + z_{*1}^{\gamma\alpha_2}) \times 100$	$z_{*1}^{\gamma\alpha_2} / (z_{*1}^{\beta\alpha_2} + z_{*1}^{\gamma\alpha_2}) \times 100$
$\alpha$ 国地域 $\alpha_3$	$z_{*1}^{\beta\alpha_3} / (z_{*1}^{\beta\alpha_3} + z_{*1}^{\gamma\alpha_3}) \times 100$	$z_{*1}^{\gamma\alpha_3} / (z_{*1}^{\beta\alpha_3} + z_{*1}^{\gamma\alpha_3}) \times 100$



これにより、国全体の特徴と地方の特徴の相違を見出すことができる。実際には、 $\alpha$ 国は日本、その3地域は日本の8地域、 $\beta$ 国、 $\gamma$ 国はASEAN、中国、台湾、韓国および米国であり、以下でも同様である。

## 2-2. 中間財および最終財の輸出構造の比較方法

### (1) 中間財輸出構造の比較方法

表3-13に従うと、 $\alpha$ 国地域 $\alpha_1$ の部門1の $\beta$ 国、 $\gamma$ 国への中間財輸出総額をそれぞれ $z_{1*}^{\alpha_1\beta}$ 、 $z_{1*}^{\alpha_1\gamma}$ とすると、

$$z_{1*}^{\alpha_1\beta} = z_{11}^{\alpha_1\beta} + z_{12}^{\alpha_1\beta}$$

$$z_{1*}^{\alpha_1\gamma} = z_{11}^{\alpha_1\gamma} + z_{12}^{\alpha_1\gamma}$$

であり、 $\alpha$ 国地域 $\alpha_1$ の部門2に関する $z_{2*}^{\alpha_1\beta}$ 、 $z_{2*}^{\alpha_1\gamma}$ および $\alpha$ 国の他の地域について( $z_{1*}^{\alpha_2\beta}$   $z_{1*}^{\alpha_2\gamma}$   $z_{2*}^{\alpha_2\beta}$   $z_{2*}^{\alpha_2\gamma}$   $z_{1*}^{\alpha_3\beta}$   $z_{1*}^{\alpha_3\gamma}$   $z_{2*}^{\alpha_3\beta}$   $z_{2*}^{\alpha_3\gamma}$ )も同様に定義できる。

これらを用いると、 $\alpha$ 国全体の部門1の中間財輸出総額 $z_1^{\alpha*}$ は

$$z_1^{\alpha*} = z_{1*}^{\alpha_1\beta} + z_{1*}^{\alpha_1\gamma} + z_{1*}^{\alpha_2\beta} + z_{1*}^{\alpha_2\gamma} + z_{1*}^{\alpha_3\beta} + z_{1*}^{\alpha_3\gamma}$$

と表され、部門2の中間財輸出総額 $z_2^{\alpha*}$ も

$$z_2^{\alpha*} = z_{2*}^{\alpha_1\beta} + z_{2*}^{\alpha_1\gamma} + z_{2*}^{\alpha_2\beta} + z_{2*}^{\alpha_2\gamma} + z_{2*}^{\alpha_3\beta} + z_{2*}^{\alpha_3\gamma}$$

となる。

以上のもとに、 $\alpha$ 国全体および各地域の部門ごとの国別中間財輸出構造の特徴が下表(部門1について)で見出せる。

	$\alpha$ 国の部門1からの中間財輸出の国別比率(計100%)	
	$\beta$ 国へ(%)	$\gamma$ 国へ(%)
$\alpha$ 国全体	$(z_{1*}^{\alpha_1\beta} + z_{1*}^{\alpha_2\beta} + z_{1*}^{\alpha_3\beta})/z_1^{\alpha*} \times 100$	$(z_{1*}^{\alpha_1\gamma} + z_{1*}^{\alpha_2\gamma} + z_{1*}^{\alpha_3\gamma})/z_1^{\alpha*} \times 100$
$\alpha$ 国地域 $\alpha_1$	$z_{1*}^{\alpha_1\beta}/(z_{1*}^{\alpha_1\beta} + z_{1*}^{\alpha_1\gamma}) \times 100$	$z_{1*}^{\alpha_1\gamma}/(z_{1*}^{\alpha_1\beta} + z_{1*}^{\alpha_1\gamma}) \times 100$
$\alpha$ 国地域 $\alpha_2$	$z_{1*}^{\alpha_2\beta}/(z_{1*}^{\alpha_2\beta} + z_{1*}^{\alpha_2\gamma}) \times 100$	$z_{1*}^{\alpha_2\gamma}/(z_{1*}^{\alpha_2\beta} + z_{1*}^{\alpha_2\gamma}) \times 100$
$\alpha$ 国地域 $\alpha_3$	$z_{1*}^{\alpha_3\beta}/(z_{1*}^{\alpha_3\beta} + z_{1*}^{\alpha_3\gamma}) \times 100$	$z_{1*}^{\alpha_3\gamma}/(z_{1*}^{\alpha_3\beta} + z_{1*}^{\alpha_3\gamma}) \times 100$

### (2) 最終財輸出構造の比較方法

中間財輸出の場合と同様に、表3-13の最終需要部分を産出方向(横方向)にみ

ればよい。

$\alpha$ 国地域 $\alpha_1$ の部門1の最終財輸出総額を $f_1^{\alpha_1^*}$ とすると、

$$f_1^{\alpha_1^*} = f_1^{\alpha_1\beta} + f_1^{\alpha_1\gamma}$$

であり、同様の方法で $f_2^{\alpha_1^*}$ ,  $f_1^{\alpha_2^*}$ ,  $f_2^{\alpha_2^*}$ ,  $f_1^{\alpha_3^*}$ ,  $f_2^{\alpha_3^*}$ も定義される。

また、 $\alpha$ 国全体の部門1の $\beta$ 国への最終財輸出総額を $f_1^{\alpha\beta}$ とすれば

$$f_1^{\alpha\beta} = f_1^{\alpha_1\beta} + f_1^{\alpha_2\beta} + f_1^{\alpha_3\beta}$$

$\gamma$ 国へは

$$f_1^{\alpha\gamma} = f_1^{\alpha_1\gamma} + f_1^{\alpha_2\gamma} + f_1^{\alpha_3\gamma}$$

となり、 $\alpha$ 国全体の部門1の最終財輸出総額

$$f_1^{\alpha^*} = f_1^{\alpha_1^*} + f_1^{\alpha_2^*} + f_1^{\alpha_3^*} = f_1^{\alpha\beta} + f_1^{\alpha\gamma}$$

である。部門2についても同様に

$$f_2^{\alpha^*} = f_2^{\alpha_1^*} + f_2^{\alpha_2^*} + f_2^{\alpha_3^*} = f_2^{\alpha\beta} + f_2^{\alpha\gamma}$$

である。

以上から、 $\alpha$ 国全体および各地域の部門ごとの国別最終財輸出構造の特徴が下表（部門1について）によって見出せる。

	$\alpha$ 国の部門1からの最終財輸出の国別比率(計100%)	
	$\beta$ 国へ(%)	$\gamma$ 国へ(%)
$\alpha$ 国全体	$f_1^{\alpha\beta} / (f_1^{\alpha\beta} + f_1^{\alpha\gamma}) \times 100$	$f_1^{\alpha\gamma} / (f_1^{\alpha\beta} + f_1^{\alpha\gamma}) \times 100$
$\alpha$ 国地域 $\alpha_1$	$f_1^{\alpha_1\beta} / (f_1^{\alpha_1\beta} + f_1^{\alpha_1\gamma}) \times 100$	$f_1^{\alpha_1\gamma} / (f_1^{\alpha_1\beta} + f_1^{\alpha_1\gamma}) \times 100$
$\alpha$ 国地域 $\alpha_2$	$f_1^{\alpha_2\beta} / (f_1^{\alpha_2\beta} + f_1^{\alpha_2\gamma}) \times 100$	$f_1^{\alpha_2\gamma} / (f_1^{\alpha_2\beta} + f_1^{\alpha_2\gamma}) \times 100$
$\alpha$ 国地域 $\alpha_3$	$f_1^{\alpha_3\beta} / (f_1^{\alpha_3\beta} + f_1^{\alpha_3\gamma}) \times 100$	$f_1^{\alpha_3\gamma} / (f_1^{\alpha_3\beta} + f_1^{\alpha_3\gamma}) \times 100$

### 2-3. 最終需要に対する付加価値誘発依存度の比較方法

基本的な産業連関表の均衡産出高方程式は、投入係数行列を $A$ 、最終需要の行和ベクトルを $F$ 、総産出列ベクトルを $X$ とすると、

$$X = (I - A)^{-1}F = BF$$

である。ここで、

$$(I - A)^{-1} = B$$

表3-13 取引額表(ひな形)

	中間需要(z)						最終需要(f)						総産出(X)			
	α国			β国			α国			β国				γ国	W	
	α <sub>1</sub>	α <sub>2</sub>	α <sub>3</sub>	β <sub>1</sub>	β <sub>2</sub>	β <sub>3</sub>	α <sub>1</sub>	α <sub>2</sub>	α <sub>3</sub>	β <sub>1</sub>	β <sub>2</sub>	β <sub>3</sub>				
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		1	2	
地域 α <sub>1</sub>	1	$\frac{a_{11}^{a_1}}{z_{11}}$	$\frac{a_{12}^{a_2}}{z_{12}}$	$\frac{a_{13}^{a_3}}{z_{13}}$	$\frac{a_{11}^{\beta_1}}{z_{11}}$	$\frac{a_{12}^{\beta_2}}{z_{12}}$	$\frac{a_{11}^{\alpha_1}}{f_{11}}$	$\frac{a_{12}^{\alpha_2}}{f_{12}}$	$\frac{a_{13}^{\alpha_3}}{f_{13}}$	$\frac{a_{11}^{\beta_1}}{f_{11}}$	$\frac{a_{12}^{\beta_2}}{f_{12}}$	$\frac{a_{13}^{\beta_3}}{f_{13}}$	$\frac{a_{11}^{\gamma_1}}{f_{11}}$	$\frac{a_{12}^{\gamma_2}}{f_{12}}$	$\frac{a_{13}^{\gamma_3}}{f_{13}}$	$x_1^{a_1}$
	2	$\frac{a_{21}^{a_1}}{z_{21}}$	$\frac{a_{22}^{a_2}}{z_{22}}$	$\frac{a_{23}^{a_3}}{z_{23}}$	$\frac{a_{21}^{\beta_1}}{z_{21}}$	$\frac{a_{22}^{\beta_2}}{z_{22}}$	$\frac{a_{21}^{\alpha_1}}{f_{21}}$	$\frac{a_{22}^{\alpha_2}}{f_{22}}$	$\frac{a_{23}^{\alpha_3}}{f_{23}}$	$\frac{a_{21}^{\beta_1}}{f_{21}}$	$\frac{a_{22}^{\beta_2}}{f_{22}}$	$\frac{a_{23}^{\beta_3}}{f_{23}}$	$\frac{a_{21}^{\gamma_1}}{f_{21}}$	$\frac{a_{22}^{\gamma_2}}{f_{22}}$	$\frac{a_{23}^{\gamma_3}}{f_{23}}$	$x_2^{a_1}$
α国 地域 α <sub>2</sub>	1	$\frac{a_{11}^{\alpha_1}}{z_{11}}$	$\frac{a_{12}^{\alpha_2}}{z_{12}}$	$\frac{a_{13}^{\alpha_3}}{z_{13}}$	$\frac{a_{11}^{\beta_1}}{z_{11}}$	$\frac{a_{12}^{\beta_2}}{z_{12}}$	$\frac{a_{11}^{\alpha_1}}{f_{11}}$	$\frac{a_{12}^{\alpha_2}}{f_{12}}$	$\frac{a_{13}^{\alpha_3}}{f_{13}}$	$\frac{a_{11}^{\beta_1}}{f_{11}}$	$\frac{a_{12}^{\beta_2}}{f_{12}}$	$\frac{a_{13}^{\beta_3}}{f_{13}}$	$\frac{a_{11}^{\gamma_1}}{f_{11}}$	$\frac{a_{12}^{\gamma_2}}{f_{12}}$	$\frac{a_{13}^{\gamma_3}}{f_{13}}$	$x_1^{a_2}$
	2	$\frac{a_{21}^{\alpha_1}}{z_{21}}$	$\frac{a_{22}^{\alpha_2}}{z_{22}}$	$\frac{a_{23}^{\alpha_3}}{z_{23}}$	$\frac{a_{21}^{\beta_1}}{z_{21}}$	$\frac{a_{22}^{\beta_2}}{z_{22}}$	$\frac{a_{21}^{\alpha_1}}{f_{21}}$	$\frac{a_{22}^{\alpha_2}}{f_{22}}$	$\frac{a_{23}^{\alpha_3}}{f_{23}}$	$\frac{a_{21}^{\beta_1}}{f_{21}}$	$\frac{a_{22}^{\beta_2}}{f_{22}}$	$\frac{a_{23}^{\beta_3}}{f_{23}}$	$\frac{a_{21}^{\gamma_1}}{f_{21}}$	$\frac{a_{22}^{\gamma_2}}{f_{22}}$	$\frac{a_{23}^{\gamma_3}}{f_{23}}$	$x_2^{a_2}$
α国 地域 α <sub>3</sub>	1	$\frac{a_{11}^{\alpha_1}}{z_{11}}$	$\frac{a_{12}^{\alpha_2}}{z_{12}}$	$\frac{a_{13}^{\alpha_3}}{z_{13}}$	$\frac{a_{11}^{\beta_1}}{z_{11}}$	$\frac{a_{12}^{\beta_2}}{z_{12}}$	$\frac{a_{11}^{\alpha_1}}{f_{11}}$	$\frac{a_{12}^{\alpha_2}}{f_{12}}$	$\frac{a_{13}^{\alpha_3}}{f_{13}}$	$\frac{a_{11}^{\beta_1}}{f_{11}}$	$\frac{a_{12}^{\beta_2}}{f_{12}}$	$\frac{a_{13}^{\beta_3}}{f_{13}}$	$\frac{a_{11}^{\gamma_1}}{f_{11}}$	$\frac{a_{12}^{\gamma_2}}{f_{12}}$	$\frac{a_{13}^{\gamma_3}}{f_{13}}$	$x_1^{a_3}$
	2	$\frac{a_{21}^{\alpha_1}}{z_{21}}$	$\frac{a_{22}^{\alpha_2}}{z_{22}}$	$\frac{a_{23}^{\alpha_3}}{z_{23}}$	$\frac{a_{21}^{\beta_1}}{z_{21}}$	$\frac{a_{22}^{\beta_2}}{z_{22}}$	$\frac{a_{21}^{\alpha_1}}{f_{21}}$	$\frac{a_{22}^{\alpha_2}}{f_{22}}$	$\frac{a_{23}^{\alpha_3}}{f_{23}}$	$\frac{a_{21}^{\beta_1}}{f_{21}}$	$\frac{a_{22}^{\beta_2}}{f_{22}}$	$\frac{a_{23}^{\beta_3}}{f_{23}}$	$\frac{a_{21}^{\gamma_1}}{f_{21}}$	$\frac{a_{22}^{\gamma_2}}{f_{22}}$	$\frac{a_{23}^{\gamma_3}}{f_{23}}$	$x_2^{a_3}$
β国	1	$\frac{a_{11}^{\beta_1}}{z_{11}}$	$\frac{a_{12}^{\beta_2}}{z_{12}}$	$\frac{a_{13}^{\beta_3}}{z_{13}}$	$\frac{a_{11}^{\alpha_1}}{z_{11}}$	$\frac{a_{12}^{\alpha_2}}{z_{12}}$	$\frac{a_{11}^{\beta_1}}{f_{11}}$	$\frac{a_{12}^{\beta_2}}{f_{12}}$	$\frac{a_{13}^{\beta_3}}{f_{13}}$	$\frac{a_{11}^{\alpha_1}}{f_{11}}$	$\frac{a_{12}^{\alpha_2}}{f_{12}}$	$\frac{a_{13}^{\alpha_3}}{f_{13}}$	$\frac{a_{11}^{\gamma_1}}{f_{11}}$	$\frac{a_{12}^{\gamma_2}}{f_{12}}$	$\frac{a_{13}^{\gamma_3}}{f_{13}}$	$x_1^{\beta_1}$
	2	$\frac{a_{21}^{\beta_1}}{z_{21}}$	$\frac{a_{22}^{\beta_2}}{z_{22}}$	$\frac{a_{23}^{\beta_3}}{z_{23}}$	$\frac{a_{21}^{\alpha_1}}{z_{21}}$	$\frac{a_{22}^{\alpha_2}}{z_{22}}$	$\frac{a_{21}^{\beta_1}}{f_{21}}$	$\frac{a_{22}^{\beta_2}}{f_{22}}$	$\frac{a_{23}^{\beta_3}}{f_{23}}$	$\frac{a_{21}^{\alpha_1}}{f_{21}}$	$\frac{a_{22}^{\alpha_2}}{f_{22}}$	$\frac{a_{23}^{\alpha_3}}{f_{23}}$	$\frac{a_{21}^{\gamma_1}}{f_{21}}$	$\frac{a_{22}^{\gamma_2}}{f_{22}}$	$\frac{a_{23}^{\gamma_3}}{f_{23}}$	$x_2^{\beta_1}$
γ国	1	$\frac{a_{11}^{\gamma_1}}{z_{11}}$	$\frac{a_{12}^{\gamma_2}}{z_{12}}$	$\frac{a_{13}^{\gamma_3}}{z_{13}}$	$\frac{a_{11}^{\beta_1}}{z_{11}}$	$\frac{a_{12}^{\beta_2}}{z_{12}}$	$\frac{a_{11}^{\gamma_1}}{f_{11}}$	$\frac{a_{12}^{\gamma_2}}{f_{12}}$	$\frac{a_{13}^{\gamma_3}}{f_{13}}$	$\frac{a_{11}^{\beta_1}}{f_{11}}$	$\frac{a_{12}^{\beta_2}}{f_{12}}$	$\frac{a_{13}^{\beta_3}}{f_{13}}$	$\frac{a_{11}^{\alpha_1}}{f_{11}}$	$\frac{a_{12}^{\alpha_2}}{f_{12}}$	$\frac{a_{13}^{\alpha_3}}{f_{13}}$	$x_1^{\gamma_1}$
	2	$\frac{a_{21}^{\gamma_1}}{z_{21}}$	$\frac{a_{22}^{\gamma_2}}{z_{22}}$	$\frac{a_{23}^{\gamma_3}}{z_{23}}$	$\frac{a_{21}^{\beta_1}}{z_{21}}$	$\frac{a_{22}^{\beta_2}}{z_{22}}$	$\frac{a_{21}^{\gamma_1}}{f_{21}}$	$\frac{a_{22}^{\gamma_2}}{f_{22}}$	$\frac{a_{23}^{\gamma_3}}{f_{23}}$	$\frac{a_{21}^{\beta_1}}{f_{21}}$	$\frac{a_{22}^{\beta_2}}{f_{22}}$	$\frac{a_{23}^{\beta_3}}{f_{23}}$	$\frac{a_{21}^{\alpha_1}}{f_{21}}$	$\frac{a_{22}^{\alpha_2}}{f_{22}}$	$\frac{a_{23}^{\alpha_3}}{f_{23}}$	$x_2^{\gamma_1}$
W(その他世界)	1	$\frac{a_{11}^W}{z_{11}}$	$\frac{a_{12}^W}{z_{12}}$	$\frac{a_{13}^W}{z_{13}}$	$\frac{a_{11}^{\beta_1}}{z_{11}}$	$\frac{a_{12}^{\beta_2}}{z_{12}}$	$\frac{a_{11}^W}{f_{11}}$	$\frac{a_{12}^W}{f_{12}}$	$\frac{a_{13}^W}{f_{13}}$	$\frac{a_{11}^{\beta_1}}{f_{11}}$	$\frac{a_{12}^{\beta_2}}{f_{12}}$	$\frac{a_{13}^{\beta_3}}{f_{13}}$	$\frac{a_{11}^{\gamma_1}}{f_{11}}$	$\frac{a_{12}^{\gamma_2}}{f_{12}}$	$\frac{a_{13}^{\gamma_3}}{f_{13}}$	$x_1^W$
	2	$\frac{a_{21}^W}{z_{21}}$	$\frac{a_{22}^W}{z_{22}}$	$\frac{a_{23}^W}{z_{23}}$	$\frac{a_{21}^{\beta_1}}{z_{21}}$	$\frac{a_{22}^{\beta_2}}{z_{22}}$	$\frac{a_{21}^W}{f_{21}}$	$\frac{a_{22}^W}{f_{22}}$	$\frac{a_{23}^W}{f_{23}}$	$\frac{a_{21}^{\beta_1}}{f_{21}}$	$\frac{a_{22}^{\beta_2}}{f_{22}}$	$\frac{a_{23}^{\beta_3}}{f_{23}}$	$\frac{a_{21}^{\gamma_1}}{f_{21}}$	$\frac{a_{22}^{\gamma_2}}{f_{22}}$	$\frac{a_{23}^{\gamma_3}}{f_{23}}$	$x_2^W$
付加価値(V)		$v_1^{a_1}$	$v_1^{a_2}$	$v_1^{a_3}$	$v_1^{\beta_1}$	$v_1^{\beta_2}$	$v_1^{\alpha_1}$	$v_1^{\alpha_2}$	$v_1^{\alpha_3}$	$v_1^{\beta_1}$	$v_1^{\beta_2}$	$v_1^{\beta_3}$	$v_1^{\gamma_1}$	$v_1^{\gamma_2}$	$v_1^{\gamma_3}$	$v_1^W$
総投入(X)		$x_1^{a_1}$	$x_1^{a_2}$	$x_1^{a_3}$	$x_1^{\beta_1}$	$x_1^{\beta_2}$	$x_1^{\alpha_1}$	$x_1^{\alpha_2}$	$x_1^{\alpha_3}$	$x_1^{\beta_1}$	$x_1^{\beta_2}$	$x_1^{\beta_3}$	$x_1^{\gamma_1}$	$x_1^{\gamma_2}$	$x_1^{\gamma_3}$	$x_1^W$

(出所)筆者作成。

(注) 図中の表記の意味は、以下の通りである。「産業」=本文中の「部門」、 $\beta$ と $\gamma$ は同じ扱い

$z_i^{\alpha\alpha}$  :  $\alpha$ 国 $k$ 地域の $i$ 産業と $\alpha$ 国 $l$ 地域の $j$ 産業との国内中間取引( $k, l=1\sim 3, i, j=1, 2$ )

$z_{ij}^{\beta\beta}$  :  $\alpha$ 国 $k$ 地域の $i$ 産業と $\beta$ 国の $j$ 産業との中間取引( $k=1\sim 3, i, j=1, 2$ )

$z_{ij}^{\beta\alpha}$  :  $\beta$ 国の $i$ 産業と $\alpha$ 国 $l$ 地域の $j$ 産業との中間取引( $l=1\sim 3, i, j=1, 2$ )

$z_j^{\beta\alpha}$  :  $\beta$ 国の $i$ 産業と $i$ 産業との国内中間取引( $i, j=1, 2$ )

$f_i^{\alpha\alpha}$  :  $\alpha$ 国 $k$ 地域の $i$ 産業に対する $\alpha$ 国 $l$ 地域の国内最終需要( $k, l=1\sim 3, i=1, 2$ )

$f_j^{\alpha\alpha}$  :  $\alpha$ 国 $k$ 地域の $i$ 産業に対する $\beta$ 国の最終需要( $k=1\sim 3, i=1, 2$ )

$f_i^{\beta\alpha}$  :  $\beta$ 国の $i$ 産業に対する $\alpha$ 国 $l$ 地域の最終需要( $l=1\sim 3, i=1, 2$ )

$f_i^{\beta\beta}$  :  $\beta$ 国の $i$ 産業に対する国内最終需要( $i, j=1, 2$ )

$v_i^{\alpha}$  :  $\alpha$ 国 $k$ 地域における $i$ 産業の付加価値額( $k=1\sim 3, i=1, 2$ )

$v_i^{\beta}$  :  $\beta$ 国における $i$ 産業の付加価値額( $i=1, 2$ )

$x_i^{\alpha}$  :  $\alpha$ 国 $k$ 地域における $i$ 産業の国内生産額( $k=1\sim 3, i=1, 2$ )

$x_i^{\beta}$  :  $\beta$ 国における $i$ 産業の国内生産額( $i=1, 2$ )

$W$  : その他世界( $\alpha, \beta, \gamma$ 国以外)

表3-14 逆行列B(太線囲み部分)

		$\alpha$ 国						$\beta$ 国		$\gamma$ 国		
		地域 $\alpha_1$		地域 $\alpha_2$		地域 $\alpha_3$						
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
$\alpha$ 国	地域 $\alpha_1$	1	$b_{11}^{\alpha_1\alpha_1}$	$b_{12}^{\alpha_1\alpha_1}$	$b_{11}^{\alpha_1\alpha_2}$	$b_{12}^{\alpha_1\alpha_2}$	$b_{11}^{\alpha_1\alpha_3}$	$b_{12}^{\alpha_1\alpha_3}$	$b_{11}^{\alpha_1\beta}$	$b_{12}^{\alpha_1\beta}$	$b_{11}^{\alpha_1\gamma}$	$b_{12}^{\alpha_1\gamma}$
		2	$b_{21}^{\alpha_1\alpha_1}$	$b_{22}^{\alpha_1\alpha_1}$	$b_{21}^{\alpha_1\alpha_2}$	$b_{22}^{\alpha_1\alpha_2}$	$b_{21}^{\alpha_1\alpha_3}$	$b_{22}^{\alpha_1\alpha_3}$	$b_{21}^{\alpha_1\beta}$	$b_{22}^{\alpha_1\beta}$	$b_{21}^{\alpha_1\gamma}$	$b_{22}^{\alpha_1\gamma}$
	地域 $\alpha_2$	1	$b_{11}^{\alpha_2\alpha_1}$	$b_{12}^{\alpha_2\alpha_1}$	$b_{11}^{\alpha_2\alpha_2}$	$b_{12}^{\alpha_2\alpha_2}$	$b_{11}^{\alpha_2\alpha_3}$	$b_{12}^{\alpha_2\alpha_3}$	$b_{11}^{\alpha_2\beta}$	$b_{12}^{\alpha_2\beta}$	$b_{11}^{\alpha_2\gamma}$	$b_{12}^{\alpha_2\gamma}$
		2	$b_{21}^{\alpha_2\alpha_1}$	$b_{22}^{\alpha_2\alpha_1}$	$b_{21}^{\alpha_2\alpha_2}$	$b_{22}^{\alpha_2\alpha_2}$	$b_{21}^{\alpha_2\alpha_3}$	$b_{22}^{\alpha_2\alpha_3}$	$b_{21}^{\alpha_2\beta}$	$b_{22}^{\alpha_2\beta}$	$b_{21}^{\alpha_2\gamma}$	$b_{22}^{\alpha_2\gamma}$
	地域 $\alpha_3$	1	$b_{11}^{\alpha_3\alpha_1}$	$b_{12}^{\alpha_3\alpha_1}$	$b_{11}^{\alpha_3\alpha_2}$	$b_{12}^{\alpha_3\alpha_2}$	$b_{11}^{\alpha_3\alpha_3}$	$b_{12}^{\alpha_3\alpha_3}$	$b_{11}^{\alpha_3\beta}$	$b_{12}^{\alpha_3\beta}$	$b_{11}^{\alpha_3\gamma}$	$b_{12}^{\alpha_3\gamma}$
		2	$b_{21}^{\alpha_3\alpha_1}$	$b_{22}^{\alpha_3\alpha_1}$	$b_{21}^{\alpha_3\alpha_2}$	$b_{22}^{\alpha_3\alpha_2}$	$b_{21}^{\alpha_3\alpha_3}$	$b_{22}^{\alpha_3\alpha_3}$	$b_{21}^{\alpha_3\beta}$	$b_{22}^{\alpha_3\beta}$	$b_{21}^{\alpha_3\gamma}$	$b_{22}^{\alpha_3\gamma}$
$\beta$ 国	1	$b_{11}^{\beta\alpha_1}$	$b_{12}^{\beta\alpha_1}$	$b_{11}^{\beta\alpha_2}$	$b_{12}^{\beta\alpha_2}$	$b_{11}^{\beta\alpha_3}$	$b_{12}^{\beta\alpha_3}$	$b_{11}^{\beta\beta}$	$b_{12}^{\beta\beta}$	$b_{11}^{\beta\gamma}$	$b_{12}^{\beta\gamma}$	
	2	$b_{21}^{\beta\alpha_1}$	$b_{22}^{\beta\alpha_1}$	$b_{21}^{\beta\alpha_2}$	$b_{22}^{\beta\alpha_2}$	$b_{21}^{\beta\alpha_3}$	$b_{22}^{\beta\alpha_3}$	$b_{21}^{\beta\beta}$	$b_{22}^{\beta\beta}$	$b_{21}^{\beta\gamma}$	$b_{22}^{\beta\gamma}$	
$\gamma$ 国	1	$b_{11}^{\gamma\alpha_1}$	$b_{12}^{\gamma\alpha_1}$	$b_{11}^{\gamma\alpha_2}$	$b_{12}^{\gamma\alpha_2}$	$b_{11}^{\gamma\alpha_3}$	$b_{12}^{\gamma\alpha_3}$	$b_{11}^{\gamma\beta}$	$b_{12}^{\gamma\beta}$	$b_{11}^{\gamma\gamma}$	$b_{12}^{\gamma\gamma}$	
	2	$b_{21}^{\gamma\alpha_1}$	$b_{22}^{\gamma\alpha_1}$	$b_{21}^{\gamma\alpha_2}$	$b_{22}^{\gamma\alpha_2}$	$b_{21}^{\gamma\alpha_3}$	$b_{22}^{\gamma\alpha_3}$	$b_{21}^{\gamma\beta}$	$b_{22}^{\gamma\beta}$	$b_{21}^{\gamma\gamma}$	$b_{22}^{\gamma\gamma}$	

(出所)筆者作成。

はレオンチェフ逆行列であり、表3-13の内生部門に対応するものとして $B$ を表3-14で表す。

また表3-13において、 $F^{\alpha_1}$ を $\alpha$ 国地域 $\alpha_1$ の内生部分の列ベクトル、すなわち

$$(F^{\alpha_1})^t = (f_1^{\alpha_1\alpha_1} \ f_2^{\alpha_1\alpha_1} \ f_1^{\alpha_2\alpha_1} \ f_2^{\alpha_2\alpha_1} \ f_1^{\alpha_3\alpha_1} \ f_2^{\alpha_3\alpha_1} \ f_1^{\beta\alpha_1} \ f_2^{\beta\alpha_1} \ f_1^{\gamma\alpha_1} \ f_2^{\gamma\alpha_1})^{11)}$$

とし、 $F^{\alpha_2}$ 、 $F^{\alpha_3}$ 、 $F^\beta$ 、 $F^\gamma$ および $F^w$ も同様に定義すると、

$$F = F^{\alpha_1} + F^{\alpha_2} + F^{\alpha_3} + F^\beta + F^\gamma + F^w$$

である。先に挙げた均衡産出高方程式

$$X = (I - A)^{-1} F = BF$$

から、最終需要 $F$ が与えられたとき $B$ を通じて大きさ $X$ の生産が各国(各地域)の各産業で誘発される。したがって、各国(各地域)の生産(額)の大きさ $X$ は、自国・他国による最終需要 $F$ の大きさに依存しているとも言える。生産に伴う付加価値も同様である。付加価値誘発を示す式は均衡産出高方程式から

$$\hat{V}X = \hat{V}BF^{12)}$$

11)  $(F^{\alpha_1})^t$ は、 $F^{\alpha_1}$ の転置ベクトルを示す。以下同様。

12) 表3-12のモデルに対応する付加価値(列)ベクトルを $V$ とし、 $V$ の要素を対角に並べ、非対角要素をすべて0とした対角行列を $\hat{V}$ とする(因みに付加価値行ベクトル： $V = (v_1^{\alpha_1} \ v_2^{\alpha_1} \ v_1^{\alpha_2} \ v_2^{\alpha_2} \ v_1^{\alpha_3} \ v_2^{\alpha_3} \ v_1^\beta \ v_2^\beta \ v_1^\gamma \ v_2^\gamma)$ )。

となり、左辺は $F$ に依存して決まる各国（各地域）の各産業の付加価値（額）である。表3-13をもとに考えると、

$$\hat{V}X = \hat{V}BF = \hat{V}B(F^{\alpha_1} + F^{\alpha_2} + F^{\alpha_3} + F^{\beta} + F^{\gamma} + F^W)$$

であり、両辺は10行1列のベクトルとなる。具体的な数値計算を行えば、たとえばこの第1行の両辺の関係をみることにより、 $\alpha$ 国地域 $\alpha_1$ の第1部門の生成された付加価値（左辺）が、 $\alpha_1$ 、 $\alpha_2$ 、 $\alpha_3$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ 、および $W$ という各国・地域の最終需要に依存している割合を知ることができる<sup>13)</sup>。

このことを利用して、ここではAJTIIOに基づき、日本の8地域の各部門で2015年に誘発された付加価値が、東アジア・米国およびその他世界の最終需要にどの程度依存しているか、その特徴を比較考察できる。

13) ここでの記述を2国部門のモデルで確認する。

$$\begin{aligned} X &= \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \quad \dots \quad \text{生産額} \\ B &= \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} \quad \dots \quad \text{レオンチェフ逆行列} \\ F &= \begin{pmatrix} f_{11} \\ f_{21} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} f_{12} \\ f_{22} \end{pmatrix} \quad \dots \quad \text{最終需要} \\ V &= \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix} \quad \dots \quad \text{付加価値率} \end{aligned}$$

とする。すると、

$$X = BF$$

より、

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} \left( \begin{pmatrix} f_{11} \\ f_{21} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} f_{12} \\ f_{22} \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} b_{11}f_{11} + b_{12}f_{21} \\ b_{21}f_{11} + b_{22}f_{21} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_{11}f_{12} + b_{12}f_{22} \\ b_{21}f_{12} + b_{22}f_{22} \end{pmatrix}$$

第1国の誘発された生産額 $x_1$ は、第1国の最終需要と第2国の最終需要に $(b_{11}f_{11} + b_{12}f_{21})$ 対 $(b_{11}f_{12} + b_{12}f_{22})$ の割合で依存していることがわかる（両辺のベクトルの第1行の比較）。第2国についても両辺の第2行を比較すればよい。

誘発される付加価値

$$\hat{V}X = \hat{V}BF$$

を考えると、

$$\hat{V} = \begin{pmatrix} v_1 & 0 \\ 0 & v_2 \end{pmatrix}$$

であるから、

$$\begin{pmatrix} v_1 x_1 \\ v_2 x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v_1 [b_{11}f_{11} + b_{12}f_{21}] \\ v_2 [b_{21}f_{11} + b_{22}f_{21}] \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} v_1 [b_{11}f_{12} + b_{12}f_{22}] \\ v_2 [b_{21}f_{12} + b_{22}f_{22}] \end{pmatrix}$$

となり、第1国の誘発された付加価値額 $v_1 x_1$ の依存度は先と同様に、両辺のベクトルの第1行の比較をすればよい。結果として、最終需要への誘発生産額依存度と誘発付加価値額依存度は同じものであることがわかる。

## おわりに

本章では、2015年アジア国際産業連関表の日本部分を8地方に分割して作成した2015年日本アジア国際間地域間産業連関表(AJTHIO)を俯瞰し、日本各地方からみた東アジア諸国地域(中国、韓国、台湾ASEAN)と米国(以降、東アジア・米国)との産業連関を、投入産出構造や経済依存関係の特徴を抽出し、要点を1-4. でまとめた。

日本の地方レベルまで下りてこのような分析を可能にしたのは、世界で初めて作成された2015年日本アジア国際間地域間産業連関表の存在のおかげである。本章に掲げた俯瞰的分析はこの表の特徴を利用した一例であり、これまで開発・利用されてきた多国間産業連関表の分析方法(たとえば、玉村・桑森(2014))を用いれば、一層多面的で奥深い分析が可能となる。ここで示した国際間・地域間産業連関の研究を今後さらなる利用・応用を展開するきっかけとしたい。

### [参考文献]

#### 〈日本語文献〉

- 玉村千治・桑森啓編 2014.『国際産業連関分析論——理論と応用』アジア経済研究所。  
藤川清史 1999.『グローバル経済の産業連関分析』創文社。  
宮沢健一 1975.『産業連関分析入門』日経文庫227, 日本経済新聞社。

#### 〈外国語文献〉

- Miller, R. E. and P. D. Blair 2009. *Input-Output Analysis: Foundations and Extensions*, Second Edition, Cambridge: Cambridge University Press.

## 参考資料

R-1. 日本および各地方の東アジア・米国からの中間投入額

R-2. 日本および各地方からの東アジア・米国への中間財・最終財別産出額

※農林水産業，鉱業，製造業の12部門と全部門計（単位：百万米ドル）

### R-1. 日本および各地方の東アジア・米国からの中間投入額

#### 全部門

	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計
日本全体	48,799	72,886	21,293	9,748	31,371	184,097
北海道	807	1,425	428	49	1,448	4,157
東北	2,349	2,252	1,682	144	1,196	7,623
関東	19,488	32,575	8,118	4,944	16,421	81,546
中部	9,030	11,988	3,233	1,273	4,298	29,821
近畿	8,167	13,515	2,512	1,981	4,798	30,974
中国	2,172	3,227	1,599	173	941	8,111
四国	2,178	1,878	876	105	392	5,429
九州沖縄	4,608	6,025	2,846	1,080	1,878	16,437

#### (1) 農林水産業

	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計
日本全体	518	812	276	70	1,003	2,679
北海道	60	124	30	2	268	484
東北	37	50	24	3	57	172
関東	187	234	67	20	354	862
中部	48	70	19	6	84	226
近畿	40	54	9	27	49	179
中国	9	23	29	0	33	93
四国	37	91	29	2	12	171
九州沖縄	100	168	69	9	146	493



## (2) 鉱業

	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計
日本全体	13	27	12	2	8	62
北海道	2	3	1	0	1	7
東北	1	2	1	0	1	5
関東	3	11	3	1	3	20
中部	2	2	2	0	1	6
近畿	1	3	1	0	2	7
中国	0	1	0	0	0	2
四国	0	2	1	0	0	3
九州沖縄	3	3	4	0	1	11

## (3) 食品・たばこ・飲料

	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計
日本全体	2,231	2,889	748	389	5,181	11,438
北海道	62	152	36	3	600	853
東北	73	64	46	4	195	382
関東	1,171	1,240	257	167	2,462	5,297
中部	270	365	65	20	565	1,285
近畿	371	477	86	163	536	1,632
中国	30	71	141	1	166	409
四国	62	147	52	2	37	301
九州沖縄	192	372	66	28	620	1,278

## (4) 繊維製品

	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計
日本全体	323	1,615	150	53	101	2,242
北海道	5	27	1	0	1	35
東北	5	65	9	1	0	81
関東	64	465	33	7	31	601
中部	97	383	39	25	23	567
近畿	84	389	21	13	37	545
中国	17	149	8	1	5	180
四国	32	66	20	3	1	123
九州沖縄	18	69	19	1	3	110

## (5) その他軽工業

	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計
日本全体	1,243	1,477	250	94	938	4,001
北海道	87	60	17	1	54	219
東北	86	63	20	3	21	192
関東	490	560	83	34	466	1,633
中部	174	214	28	17	77	510
近畿	145	316	34	25	146	667
中国	82	58	21	1	82	244
四国	103	97	32	4	69	304
九州沖縄	76	108	16	9	23	231

## (6) 化学

	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計
日本全体	9,557	4,237	2,793	551	3,593	20,732
北海道	102	35	26	1	36	200
東北	261	85	85	3	153	587
関東	4,279	1,881	1,356	186	1,912	9,614
中部	1,476	604	494	101	363	3,039
近畿	1,614	776	198	163	615	3,365
中国	684	374	373	35	245	1,710
四国	484	193	118	14	66	876
九州沖縄	657	287	144	49	204	1,341

## (7) 非金属

	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計
日本全体	570	527	146	80	205	1,528
北海道	5	6	2	0	3	15
東北	41	22	10	1	13	87
関東	148	184	47	33	75	487
中部	114	113	26	11	35	300
近畿	119	102	22	15	56	313
中国	25	26	14	1	7	73
四国	13	11	7	1	2	34
九州沖縄	106	63	18	18	14	218

## (8)金属製品

	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計
日本全体	3,805	5,601	2,613	924	1,651	14,593
北海道	22	79	20	4	100	225
東北	190	152	133	14	134	624
関東	831	2,303	1,276	336	415	5,161
中部	760	883	324	115	409	2,491
近畿	596	1,167	341	316	349	2,769
中国	385	480	220	51	38	1,174
四国	484	95	39	15	76	710
九州沖縄	537	442	260	73	129	1,440

## (9)一般機械

	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計
日本全体	2,622	7,204	1,911	816	1,565	14,117
北海道	9	48	10	3	13	83
東北	85	185	147	12	40	468
関東	1,098	3,630	771	367	847	6,713
中部	682	1,239	264	143	306	2,633
近畿	599	1,546	276	227	313	2,960
中国	52	179	132	14	17	394
四国	31	92	70	9	2	203
九州沖縄	67	286	242	41	27	662

## (10)電気機械

	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計
日本全体	4,933	13,002	2,973	1,709	1,507	24,125
北海道	4	30	7	2	6	48
東北	276	359	571	28	61	1,294
関東	2,071	6,185	938	996	854	11,043
中部	1,322	2,481	527	189	269	4,787
近畿	851	2,875	457	285	266	4,735
中国	100	261	50	10	8	429
四国	161	214	147	6	12	540
九州沖縄	149	598	275	193	32	1,248

## (11) 輸送機械

	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計
日本全体	3,913	8,335	2,114	1,423	3,771	19,556
北海道	6	66	19	2	21	114
東北	41	250	53	6	89	437
関東	1,294	2,856	560	681	2,124	7,515
中部	1,479	2,634	729	334	1,165	6,340
近畿	462	740	124	121	244	1,692
中国	185	729	236	25	43	1,218
四国	48	92	42	12	3	197
九州沖縄	398	969	352	242	83	2,043

## (12) その他製造業

	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計
日本全体	1,499	2,769	688	284	1,002	6,242
北海道	8	16	18	1	4	47
東北	54	63	44	4	5	171
関東	610	1,088	245	105	568	2,616
中部	296	606	137	65	131	1,234
近畿	346	544	129	65	247	1,332
中国	46	147	37	5	19	254
四国	49	68	34	5	9	165
九州沖縄	88	238	44	34	20	424

## R-2. 日本および各地方からの東アジア・米国への中間財・最終財別産出額

## 全部門

	中間財輸出					最終財輸出						
	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計
日本全体	37,719	115,851	27,068	13,419	31,965	226,022	14,531	70,320	8,354	9,613	65,401	168,220
北海道	315	1,216	427	82	279	2,319	164	730	130	114	526	1,664
東北	1,180	5,174	734	286	1,017	8,393	450	2,575	116	118	1,295	4,555
関東	14,304	37,908	9,879	5,272	12,621	79,985	5,711	25,147	3,393	4,617	26,221	65,088
中部	6,645	20,753	2,563	1,583	9,028	40,572	2,738	15,921	858	1,160	21,541	42,218
近畿	6,695	21,927	5,607	2,913	4,620	41,762	2,518	13,292	1,579	2,075	6,384	25,848
中国	3,307	11,016	3,377	1,034	2,280	21,014	993	3,820	859	386	5,791	11,849
四国	1,430	4,338	869	715	304	7,656	515	1,078	267	282	300	2,442
九州沖縄	3,843	13,517	3,614	1,533	1,815	24,322	1,442	7,758	1,153	861	3,343	14,556

## (1) 農林水産業

	中間財輸出					最終財輸出						
	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計
日本全体	72	69	108	24	81	353	21	9	43	19	41	133
北海道	14	1	25	12	2	53	4	0	10	9	1	25
東北	0	51	0	3	0	54	0	6	0	2	0	9
関東	18	3	1	5	47	74	5	0	1	4	23	34
中部	17	2	6	1	9	35	5	0	2	0	5	13
近畿	7	2	0	1	2	11	2	0	0	1	1	4
中国	3	0	5	0	1	10	1	0	2	0	0	4
四国	0	1	38	0	0	40	0	0	15	0	0	16
九州沖縄	12	9	32	3	20	76	3	1	13	2	10	30

## (2) 鉱業

	中間財輸出					最終財輸出						
	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計
日本全体	30	150	23	11	1	215	2	3	0	0	0	5
北海道	0	17	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0
東北	2	30	0	2	0	35	0	1	0	0	0	1
関東	19	71	3	4	0	97	1	1	0	0	0	3
中部	4	8	1	1	0	14	0	0	0	0	0	0
近畿	2	2	2	0	0	7	0	0	0	0	0	0
中国	1	7	1	1	0	9	0	0	0	0	0	0
四国	1	2	3	0	0	6	0	0	0	0	0	0
九州沖縄	3	14	13	1	0	31	0	0	0	0	0	1

(3) 食品・飲料・たばこ

	中間財輸出					最終財輸出						
	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計
日本全体	232	666	169	90	188	1,344	165	424	108	472	250	1,418
北海道	7	256	3	4	20	290	5	163	2	24	26	220
東北	18	99	1	2	1	122	13	63	1	11	2	89
関東	89	72	88	34	78	361	63	46	56	180	104	449
中部	9	17	10	8	16	61	6	11	7	42	22	87
近畿	16	126	13	11	18	184	11	80	8	55	24	179
中国	1	9	14	0	1	24	0	5	9	2	1	18
四国	7	5	1	1	3	17	5	3	1	6	4	19
九州沖縄	86	83	38	29	50	286	61	53	24	153	67	357

(4) 繊維製品

	中間財輸出					最終財輸出						
	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計
日本全体	49	1,814	78	20	34	1,996	27	388	24	25	52	516
北海道	2	2	9	0	0	12	1	0	3	0	0	4
東北	1	133	4	0	2	140	1	28	1	0	3	34
関東	7	85	7	8	4	111	4	18	2	10	6	40
中部	15	476	17	5	6	520	8	102	5	6	9	131
近畿	9	350	15	5	6	385	5	75	5	6	10	100
中国	7	427	3	0	13	450	4	91	1	0	19	115
四国	1	71	9	0	1	83	1	15	3	0	2	21
九州沖縄	5	271	14	2	2	295	3	58	4	2	4	71

## (5) その他の軽工業

	中間財輸出					最終財輸出						
	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計
日本全体	392	2,109	384	129	319	3,334	139	538	276	94	108	1,154
北海道	15	61	31	8	7	122	5	15	22	6	2	51
東北	25	58	19	2	5	109	9	15	13	2	2	40
関東	98	513	120	49	173	953	35	131	86	35	59	345
中部	46	241	21	13	25	346	16	61	15	9	8	111
近畿	104	620	94	17	99	935	37	158	68	13	34	309
中国	21	184	22	9	0	236	8	47	16	6	0	76
四国	54	196	48	7	7	311	19	50	34	5	2	110
九州沖縄	29	237	30	25	2	323	10	60	21	18	1	111

## (6) 化学

	中間財輸出					最終財輸出						
	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計
日本全体	4,325	24,753	4,834	4,604	2,464	40,979	919	719	556	420	2,178	4,792
北海道	3	87	183	12	46	331	1	3	21	1	41	66
東北	234	833	148	76	304	1,595	50	24	17	7	269	366
関東	1,842	9,756	1,520	1,869	802	15,789	391	284	175	170	709	1,729
中部	489	1,648	374	381	239	3,130	104	48	43	35	211	440
近畿	747	3,595	688	753	465	6,247	159	104	79	69	411	822
中国	497	5,411	1,167	546	246	7,866	105	157	134	50	218	665
四国	228	1,095	300	274	81	1,978	48	32	35	25	72	212
九州沖縄	286	2,329	454	694	280	4,043	61	68	52	63	248	492



## (7)非金属

	中間財輸出					最終財輸出						
	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計
日本全体	604	2,983	794	355	344	5,079	142	114	117	36	151	560
北海道	4	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	1
東北	3	38	150	5	7	204	1	1	22	1	3	28
関東	112	517	152	66	36	883	26	20	23	7	16	91
中部	172	1,404	89	192	179	2,036	40	53	13	20	79	205
近畿	108	853	257	40	23	1,282	25	32	38	4	10	110
中国	122	91	29	11	2	255	29	3	4	1	1	39
四国	16	9	83	14	80	201	4	0	12	1	35	53
九州沖縄	66	72	33	26	17	214	16	3	5	3	8	33

## (8)金属製品

	中間財輸出					最終財輸出						
	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計
日本全体	7,790	16,550	5,257	1,522	1,767	32,886	485	2,309	173	59	415	3,441
北海道	32	57	43	7	8	147	2	8	1	0	2	14
東北	90	689	243	79	86	1,188	6	96	8	3	20	133
関東	2,094	2,909	1,543	242	352	7,140	130	406	51	9	83	679
中部	1,344	1,989	376	109	428	4,246	84	277	12	4	101	478
近畿	1,615	3,015	678	371	507	6,186	101	421	22	14	119	677
中国	1,505	2,990	1,369	250	167	6,280	94	417	45	10	39	605
四国	5	2,129	212	293	51	2,690	0	297	7	11	12	328
九州沖縄	1,105	2,773	793	171	167	5,009	69	387	26	7	39	528

## (9)一般機械

	中間財輸出					最終財輸出						
	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計
日本全体	2,015	4,290	1,892	1,042	4,229	13,468	3,592	28,829	3,076	4,202	6,807	46,505
北海道	32	27	14	5	19	96	57	179	22	19	30	307
東北	57	93	4	6	412	572	102	627	6	22	664	1,421
関東	783	1,753	737	549	1,791	5,613	1,396	11,776	1,198	2,214	2,882	19,467
中部	389	890	218	102	737	2,336	693	5,981	355	410	1,186	8,625
近畿	428	870	323	239	933	2,793	763	5,848	525	964	1,502	9,602
中国	133	320	300	38	194	986	237	2,152	488	155	312	3,344
四国	18	44	70	43	5	180	32	296	114	175	8	624
九州沖縄	175	293	226	60	139	893	311	1,970	368	243	223	3,115

## (10)電気機械

	中間財輸出					最終財輸出						
	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計
日本全体	6,690	29,963	6,785	2,553	5,206	51,198	2,137	16,845	744	857	6,322	26,903
北海道	18	87	12	0	1	117	6	49	1	0	1	57
東北	541	2,662	78	80	106	3,467	173	1,496	9	27	129	1,833
関東	1,863	7,218	2,145	1,016	1,882	14,125	595	4,058	235	341	2,286	7,514
中部	1,560	7,892	802	213	1,600	12,067	498	4,436	88	72	1,942	7,036
近畿	1,128	6,904	2,209	969	1,269	12,479	360	3,881	242	325	1,540	6,349
中国	76	825	272	8	22	1,204	24	464	30	3	27	548
四国	789	436	23	49	7	1,305	252	245	2	17	9	526
九州沖縄	715	3,940	1,243	217	319	6,434	228	2,215	136	73	387	3,040

## (11) 輸送機械

	中間財輸出					最終財輸出						
	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計
日本全体	6,660	8,190	967	1,107	12,305	29,228	3,565	8,655	775	906	39,541	53,441
北海道	11	9	2	0	57	79	6	10	1	0	185	202
東北	69	2	1	2	10	83	37	2	1	1	31	72
関東	2,223	1,989	269	330	4,575	9,386	1,190	2,102	216	270	14,700	18,478
中部	1,747	3,521	94	367	5,274	11,003	935	3,721	75	300	16,948	21,979
近畿	572	123	70	66	204	1,035	306	130	56	54	656	1,203
中国	824	275	97	134	1,569	2,900	441	291	78	110	5,043	5,963
四国	218	2	2	0	16	239	117	2	2	0	53	174
九州沖縄	996	2,268	431	208	599	4,503	533	2,397	346	170	1,926	5,372

## (12) その他の製造業

	中間財輸出					最終財輸出						
	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計	ASEAN	中国	韓国	台湾	米国	計
日本全体	353	1,809	268	136	199	2,765	158	358	218	156	580	1,470
北海道	0	4	0	0	0	4	0	1	0	0	0	1
東北	15	85	2	0	6	109	7	17	2	0	17	43
関東	124	458	61	43	109	797	56	91	50	50	318	564
中部	62	304	26	11	36	437	28	60	21	12	104	225
近畿	112	483	52	38	33	718	50	96	42	44	97	328
中国	12	149	27	12	1	202	6	30	22	14	4	74
四国	13	119	25	15	4	176	6	24	20	17	12	78
九州沖縄	15	207	74	17	10	322	7	41	60	19	29	156

©IDE-JETRO and Hiroshi Kuwamori 2024

本書は「クリエイティブ・コモンズ・ライセンス表示-改変禁止4.0国際」の下で提供されています。

<https://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/deed.ja>





# 2015年日本アジア国際間地域間産業連関表

桑森 啓・玉村 千治

本章では、第2章で作成した2015年日本アジア国際間地域間産業連関表（2015年日アジア国際間地域間表）について説明する。最初に部門分類やコード体系について説明した後、作成した16部門分類表を掲載する。

## 1 部門分類およびコード体系

表S-1は、2015年日アジア国際間地域間表の産業部門である。この分類は、2015年アジア国際産業連関表（2015年アジア表，簡易延長表）に従ったものであるが、アジア表の延長推計に際してのデータの利用可能性，種々の分析目的への対応，2005年以前のアジア国際産業連関表（アジア表）との比較可能性などを考慮して設定されている。

表S-2は、2015年日アジア国際間地域間表のコード体系である。コードは、2文字のアルファベットと5桁の数字の計7桁で構成されている。コードの意味は、おおむね以下の通りである。

最初のアルファベットは、おもに中間取引（A），最終需要（F），輸出（L）などの取引の種類を示している。2番目のアルファベットは、おもに日本（J），中国（C），台湾（N）などの国・地域を表すコードである。3，4番目の2桁の数字は、日本国内の地方を表している。たとえば，表S-2からもわかるように，先頭に出てくるAJ01001のアルファベットの直後の2桁の数字“01”は，北海道を表している。もしも東北地方の場合はこの数字は“02”となる。九州・沖縄地方の“08”

表S-1 部門分類表

部門コード	部門名称
001	農林水産業
002	鉱業
003	食品・飲料・たばこ
004	繊維製品
006	その他の軽工業
007	化学
008	非金属製品
009	金属製品
010	一般機械
011	電気機械
012	輸送機械
013	その他の製造業
014	電力・ガス・水道
015	商業・運輸
016	サービス業

(出所)筆者作成。

まで、日本の8つの国内地方が北から南に順番にナンバリングされている。国内地域が分割されていない日本以外の国・地域については、この部分は“00”と表記されている。最後の右側の3桁の数字は、産業部門コードを意味する。すなわち、AJ01001の右側の3桁の数字“001”は、表S-1に示す通り、「001 農林水産業」であることを意味している。ただし、国際運賃・保険料 (BF00001) および輸入関税・輸入商品税 (DT00001) については、右側の3桁が“001”となっているものの、これはアジア表の表記に従ったものであり、特定の産業部門を意味しているわけではない。

表S-2 2015年日本アジア国際間地域間産業連関表のコード体系

行コード	列コード	名称
AJ01001	AJ01001	
		中間取引(日本：北海道)
AJ01016	AJ01016	
AJ01900	AJ01900	中間取引計(日本：北海道)
AJ02001	AJ02001	
		中間取引(日本：東北地方)
AJ02016	AJ02016	
AJ02900	AJ02900	中間取引計(日本：東北地方)
AJ03001	AJ03001	
		中間取引(日本：関東地方)
AJ03016	AJ03016	
AJ03900	AJ03900	中間取引計(日本：関東地方)
AJ04001	AJ04001	
		中間取引(日本：中部地方)
AJ04016	AJ04016	
AJ04900	AJ04900	中間取引計(日本：中部地方)
AJ05001	AJ05001	
		中間取引(日本：近畿地方)
AJ05016	AJ05016	
AJ05900	AJ05900	中間取引計(日本：近畿地方)
AJ06001	AJ06001	
		中間取引(日本：中国地方)
AJ06016	AJ06016	
AJ06900	AJ06900	中間取引計(日本：中国地方)
AJ07001	AJ07001	
		中間取引(日本：四国地方)
AJ07016	AJ07016	
AJ07900	AJ07900	中間取引計(日本：四国地方)
AJ08001	AJ08001	
		中間取引(日本：九州・沖縄地方)
AJ08016	AJ08016	
AJ08900	AJ08900	中間取引計(日本：九州・沖縄地方)

(出所)筆者作成。



表S-2 (続き)

行コード	列コード	名称
AA00001	AA00001	
		中間取引(ASEAN5)
AA00016	AA00016	
AA00900	AA00900	中間取引計(ASEAN5)
AC00001	AC00001	
		中間取引(中国)
AC00016	AC00016	
AC00900	AC00900	中間取引計(中国)
AN00001	AN00001	
		中間取引(台湾)
AN00016	AN00016	
AN00900	AN00900	中間取引計(台湾)
AK00001	AK00001	
		中間取引(韓国)
AK00016	AK00016	
AK00900	AK00900	中間取引計(韓国)
AU00001	AU00001	
		中間取引(米国)
AU00016	AU00016	
AU00900	AU00900	中間取引計(米国)
BF00001		国際運賃・保険料
CW00001		
		その他世界からの輸入
CW00016		
CW00900		
DT00001		関税：輸入商品税
VV00900		付加価値計

(出所)筆者作成。

表S-2 (続き)

行コード	列コード	名称
	FJ01900	最終需要計(日本：北海道)
	FJ02900	最終需要計(日本：東北地方)
	FJ03900	最終需要計(日本：関東地方)
	FJ04900	最終需要計(日本：中部地方)
	FJ05900	最終需要計(日本：近畿地方)
	FJ06900	最終需要計(日本：中国地方)
	FJ07900	最終需要計(日本：四国地方)
	FJ08900	最終需要計(日本：九州・沖縄地方)
	FA00900	最終需要計(ASEAN5)
	FC00900	最終需要計(中国)
	FN00900	最終需要計(台湾)
	FK00900	最終需要計(韓国)
	FU00900	最終需要計(米国)
	LW00001	その他世界への輸出
XX00600	XX00600	総投入／総産出

(出所)筆者作成。

表S-3は、第2章で作成した16部門からなる2015年日アジア国際間地域間表である。第2章で述べた通り、表の読み取りに際しては、以下の点に注意する必要がある。

第1に、最終需要部門にマイナス値が散見されるが、これは、元となる各都道府県表および各国・地域表において、おもに「在庫変動」の項目に計上されているマイナス値が、部門や最終需要項目、都道府県を統合した後でも、吸収できずに残ったものである。

第2に、2015年日アジア国際間地域間表は2015年アジア表を基に作成されているが、最後に残った誤差を消去するために、表全体にRAS法を適用しているため、国内地域を分割していない日本以外の国・地域についても、取引額が2015年アジア表とは必ずしも一致していないことに注意する必要がある。

表S-3 2015年日本アジア国際間地域間産業連関表(16部門,生産者価格AJ01001～AJ01006①)

(単位:1,000USドル)

	AJ01001	AJ01002	AJ01003	AJ01004	AJ01005	AJ01006
AJ01001	2,419,476	74	5,721,849	1,745	347,163	6,258
AJ01002	14	62	54	0	8,451	365,570
AJ01003	855,740	0	1,811,772	735	12,490	6,354
AJ01004	10,385	350	1,226	6,174	2,213	422
AJ01005	82,987	2,170	151,570	1,453	858,298	11,703
AJ01006	357,918	20,491	86,044	7,524	98,063	503,548
AJ01007	11,634	232	9,151	97	3,712	4,523
AJ01008	8,859	14,509	75,078	486	22,849	16,118
AJ01009	286	733	7	0	840	34
AJ01010	601	9	46	0	59	11
AJ01011	18,282	1	0	0	0	0
AJ01012	31,188	456	67,005	1,933	43,424	15,582
AJ01013	105,037	28,641	176,003	4,765	366,973	117,436
AJ01014	16,054	1,773	5,664	547	11,226	3,670
AJ01015	1,112,094	27,036	1,288,812	18,620	455,278	301,659
AJ01016	499,096	75,227	527,758	14,388	217,923	154,569
AJ01900	<b>5,529,652</b>	<b>171,765</b>	<b>9,922,039</b>	<b>58,466</b>	<b>2,448,963</b>	<b>1,507,455</b>
AJ02001	33,208	1	78,533	24	4,765	86
AJ02002	1	4	4	0	574	24,813
AJ02003	64,142	0	135,801	55	936	476
AJ02004	3,272	110	386	1,945	697	133
AJ02005	10,745	281	19,626	188	111,134	1,515
AJ02006	69,268	3,966	16,652	1,456	18,978	97,451
AJ02007	1,962	39	1,543	16	626	763
AJ02008	307	502	2,598	17	791	558
AJ02009	118	302	3	0	346	14
AJ02010	66	1	5	0	7	1
AJ02011	4,516	0	0	0	0	0
AJ02012	4,929	72	10,589	305	6,863	2,462
AJ02013	116	32	195	5	406	130
AJ02014	0	0	0	0	0	0
AJ02015	78,043	1,897	90,445	1,307	31,950	21,169
AJ02016	2,197	331	2,323	63	959	680
AJ02900	<b>272,889</b>	<b>7,539</b>	<b>358,702</b>	<b>5,382</b>	<b>179,031</b>	<b>150,253</b>
AJ03001	113,259	3	267,847	82	16,251	293
AJ03002	0	0	0	0	2	66
AJ03003	351,237	0	743,639	302	5,126	2,608
AJ03004	10,628	358	1,254	6,318	2,265	432
AJ03005	21,536	563	39,335	377	222,742	3,037
AJ03006	419,331	24,007	100,808	8,815	114,889	589,948
AJ03007	5,193	104	4,085	43	1,657	2,019
AJ03008	2,387	3,909	20,225	131	6,155	4,342
AJ03009	519	1,329	14	0	1,523	62
AJ03010	1,813	27	139	0	178	34
AJ03011	27,814	2	0	0	0	0
AJ03012	13,843	203	29,741	858	19,275	6,916
AJ03013	783	213	1,312	36	2,735	875
AJ03014	0	0	0	0	0	0
AJ03015	174,675	4,247	202,431	2,925	71,510	47,381
AJ03016	28,144	4,242	29,760	811	12,289	8,716
AJ03900	<b>1,171,162</b>	<b>39,207</b>	<b>1,440,590</b>	<b>20,697</b>	<b>476,597</b>	<b>666,729</b>
AJ04001	908	0	2,147	1	130	2
AJ04002	0	0	0	0	0	0

表S-3 (続き, AJ011001~AJ01006②)

(単位: 1,000USドル)

	AJ01001	AJ01002	AJ01003	AJ01004	AJ01005	AJ01006
AJ04003	28,447	0	60,228	24	415	211
AJ04004	2,618	88	309	1,556	558	106
AJ04005	2,858	75	5,219	50	29,554	403
AJ04006	15,285	875	3,675	321	4,188	21,505
AJ04007	857	17	674	7	273	333
AJ04008	550	901	4,661	30	1,418	1,001
AJ04009	230	588	6	0	674	27
AJ04010	521	8	40	0	51	10
AJ04011	46,322	4	0	0	0	0
AJ04012	1,111	16	2,387	69	1,547	555
AJ04013	239	65	400	11	834	267
AJ04014	0	0	0	0	0	0
AJ04015	14,967	364	17,345	251	6,127	4,060
AJ04016	3,381	510	3,575	97	1,476	1,047
AJ04900	<b>118,293</b>	<b>3,511</b>	<b>100,665</b>	<b>2,418</b>	<b>47,246</b>	<b>29,527</b>
AJ05001	8,524	0	20,159	6	1,223	22
AJ05002	0	0	0	0	1	44
AJ05003	29,936	0	63,380	26	437	222
AJ05004	3,950	133	466	2,348	842	160
AJ05005	3,199	84	5,844	56	33,091	451
AJ05006	39,188	2,244	9,421	824	10,737	55,133
AJ05007	284	6	223	2	91	110
AJ05008	1,415	2,317	11,989	78	3,649	2,574
AJ05009	239	613	6	0	703	29
AJ05010	319	5	24	0	31	6
AJ05011	2,484	0	0	0	0	0
AJ05012	1,072	16	2,303	66	1,492	535
AJ05013	212	58	356	10	742	238
AJ05014	0	0	0	0	0	0
AJ05015	20,306	494	23,533	340	8,313	5,508
AJ05016	6,106	920	6,457	176	2,666	1,891
AJ05900	<b>117,236</b>	<b>6,889</b>	<b>144,162</b>	<b>3,932</b>	<b>64,018</b>	<b>66,924</b>
AJ06001	351	0	830	0	50	1
AJ06002	0	0	0	0	0	0
AJ06003	4,441	0	9,402	4	65	33
AJ06004	2,441	82	288	1,451	520	99
AJ06005	1,229	32	2,244	22	12,708	173
AJ06006	61,764	3,536	14,848	1,298	16,922	86,895
AJ06007	795	16	625	7	254	309
AJ06008	59	97	504	3	153	108
AJ06009	48	123	1	0	141	6
AJ06010	257	4	20	0	25	5
AJ06011	1,064	0	0	0	0	0
AJ06012	39,913	584	85,751	2,473	55,574	19,941
AJ06013	90	25	151	4	315	101
AJ06014	0	0	0	0	0	0
AJ06015	36,641	891	42,463	613	15,000	9,939
AJ06016	1,645	248	1,739	47	718	509
AJ06900	<b>150,738</b>	<b>5,638</b>	<b>158,866</b>	<b>5,923</b>	<b>102,446</b>	<b>118,119</b>
AJ07001	9,270	0	21,922	7	1,330	24
AJ07002	0	0	0	0	0	0
AJ07003	2,087	0	4,419	2	30	15
AJ07004	485	16	57	288	103	20

表S-3 (続き, AJ01001~AJ01006③)

(単位: 1,000USドル)

	AJ01001	AJ01002	AJ01003	AJ01004	AJ01005	AJ01006
AJ07005	3,282	86	5,995	57	33,948	463
AJ07006	562	32	135	12	154	791
AJ07007	314	6	247	3	100	122
AJ07008	1,496	2,450	12,680	82	3,859	2,722
AJ07009	15	40	0	0	45	2
AJ07010	3	0	0	0	0	0
AJ07011	10	0	0	0	0	0
AJ07012	97	1	208	6	134	48
AJ07013	39	11	65	2	136	44
AJ07014	0	0	0	0	0	0
AJ07015	5,288	129	6,128	89	2,165	1,434
AJ07016	870	131	920	25	380	269
AJ07900	<b>23,818</b>	<b>2,903</b>	<b>52,777</b>	<b>572</b>	<b>42,386</b>	<b>5,955</b>
AJ08001	66,249	2	156,674	48	9,506	171
AJ08002	0	0	0	0	0	0
AJ08003	10,097	0	21,378	9	147	75
AJ08004	92	3	11	55	20	4
AJ08005	535	14	978	9	5,537	75
AJ08006	8,290	475	1,993	174	2,271	11,663
AJ08007	82	2	64	1	26	32
AJ08008	106	173	896	6	273	192
AJ08009	31	80	1	0	92	4
AJ08010	38	1	3	0	4	1
AJ08011	0	0	0	0	0	0
AJ08012	60	1	129	4	83	30
AJ08013	132	36	222	6	462	148
AJ08014	0	0	0	0	0	0
AJ08015	8,157	198	9,453	137	3,339	2,213
AJ08016	3,425	516	3,622	99	1,496	1,061
AJ08900	<b>97,295</b>	<b>1,501</b>	<b>195,423</b>	<b>546</b>	<b>23,256</b>	<b>15,668</b>
AA00001	151	0	357	0	22	0
AA00002	2	9	8	0	1,183	51,185
AA00003	14,031	0	29,707	12	205	104
AA00004	6,141	207	725	3,651	1,309	249
AA00005	5,675	148	10,365	99	58,696	800
AA00006	19,544	1,119	4,698	411	5,355	27,495
AA00007	286	6	225	2	91	111
AA00008	19	31	159	1	48	34
AA00009	8	21	0	0	25	1
AA00010	24	0	2	0	2	0
AA00011	7	0	0	0	0	0
AA00012	1,187	17	2,551	74	1,653	593
AA00013	0	0	0	0	0	0
AA00014	0	0	0	0	0	0
AA00015	12,563	417	13,021	1,136	18,505	21,365
AA00016	0	0	0	0	0	0
AA00900	<b>59,640</b>	<b>1,975</b>	<b>61,818</b>	<b>5,386</b>	<b>87,094</b>	<b>101,940</b>
AC00001	3,831	0	9,059	3	550	10
AC00002	1	3	2	0	352	15,239
AC00003	41,642	0	88,165	36	608	309
AC00004	35,625	1,201	4,205	21,178	7,592	1,447
AC00005	2,825	74	5,159	49	29,216	398
AC00006	5,350	306	1,286	112	1,466	7,527

表S-3 (続き, AJ01001 ~ AJ01006④)

(単位: 1,000USドル)

	AJ01001	AJ01002	AJ01003	AJ01004	AJ01005	AJ01006
AC00007	766	15	602	6	244	298
AC00008	209	343	1,775	11	540	381
AC00009	54	138	1	0	158	6
AC00010	631	10	48	0	62	12
AC00011	2,295	0	0	0	0	0
AC00012	4,660	68	10,012	289	6,489	2,328
AC00013	0	0	0	0	0	0
AC00014	0	0	0	0	0	0
AC00015	25,959	569	32,180	5,662	12,622	7,492
AC00016	0	0	0	0	0	0
AC00900	<b>123,847</b>	<b>2,728</b>	<b>152,496</b>	<b>27,347</b>	<b>59,900</b>	<b>35,447</b>
AN00001	353	0	835	0	51	1
AN00002	0	0	0	0	0	0
AN00003	359	0	760	0	5	3
AN00004	292	10	34	173	62	12
AN00005	40	1	74	1	418	6
AN00006	490	28	118	10	134	690
AN00007	8	0	6	0	3	3
AN00008	11	19	96	1	29	21
AN00009	4	11	0	0	12	1
AN00010	46	1	4	0	5	1
AN00011	27	0	0	0	0	0
AN00012	227	3	488	14	316	114
AN00013	0	0	0	0	0	0
AN00014	0	0	0	0	0	0
AN00015	515	20	669	56	292	237
AN00016	0	0	0	0	0	0
AN00900	<b>2,374</b>	<b>93</b>	<b>3,085</b>	<b>256</b>	<b>1,327</b>	<b>1,087</b>
AK00001	315	0	745	0	45	1
AK00002	0	0	0	0	59	2,564
AK00003	5,002	0	10,590	4	73	37
AK00004	510	17	60	303	109	21
AK00005	93	2	169	2	958	13
AK00006	10,061	576	2,419	212	2,757	14,155
AK00007	68	1	53	1	22	26
AK00008	34	55	285	2	87	61
AK00009	8	20	0	0	23	1
AK00010	113	2	9	0	11	2
AK00011	562	0	0	0	0	0
AK00012	6,379	93	13,706	395	8,882	3,187
AK00013	0	0	0	0	0	0
AK00014	0	0	0	0	0	0
AK00015	6,405	212	7,781	254	3,625	5,571
AK00016	0	0	0	0	0	0
AK00900	<b>29,549</b>	<b>980</b>	<b>35,817</b>	<b>1,173</b>	<b>16,651</b>	<b>25,640</b>
AU00001	154,029	5	364,264	111	22,101	398
AU00002	1	3	3	0	428	18,514
AU00003	51,976	0	110,043	45	759	386
AU00004	483	16	57	287	103	20
AU00005	1,613	42	2,945	28	16,679	227
AU00006	5,960	341	1,433	125	1,633	8,385
AU00007	133	3	105	1	43	52
AU00008	293	480	2,486	16	757	534

表S-3 (続き, AJ01001 ~ AJ01006⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AJ01001	AJ01002	AJ01003	AJ01004	AJ01005	AJ01006
AU00009	12	32	0	0	36	1
AU00010	6	0	0	0	1	0
AU00011	743	0	0	0	0	0
AU00012	510	7	1,095	32	710	255
AU00013	0	0	0	0	0	0
AU00014	0	0	0	0	0	0
AU00015	52,553	228	117,500	158	10,560	7,061
AU00016	0	0	0	0	0	0
<b>AU00900</b>	<b>268,311</b>	<b>1,158</b>	<b>599,932</b>	<b>803</b>	<b>53,808</b>	<b>35,833</b>
BF00001	12,398	178	21,894	886	5,639	5,131
CW00001	96,154	3	227,396	69	13,797	249
CW00002	143	625	544	0	85,565	3,701,461
CW00003	137,403	0	290,910	118	2,005	1,020
CW00004	13,995	472	1,652	8,320	2,983	568
CW00005	15,249	399	27,851	267	157,714	2,150
CW00006	39,461	2,259	9,486	830	10,812	55,516
CW00007	165	3	130	1	53	64
CW00008	318	521	2,693	17	820	578
CW00009	139	355	4	0	407	17
CW00010	73	1	6	0	7	1
CW00011	6,875	1	0	0	0	0
CW00012	2,784	41	5,982	173	3,877	1,391
CW00013	0	0	0	0	0	0
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	28,697	698	33,257	480	11,748	7,784
CW00016	2,823	426	2,986	81	1,233	874
<b>CW00900</b>	<b>356,678</b>	<b>5,980</b>	<b>624,792</b>	<b>11,242</b>	<b>296,660</b>	<b>3,776,806</b>
DT00001	66,099	1,017	116,285	3,595	40,668	314,039
VV00900	6,539,560	407,046	5,736,119	122,283	2,546,174	3,736,793
<b>XX00600</b>	<b>14,927,141</b>	<b>659,929</b>	<b>19,703,567</b>	<b>270,022</b>	<b>6,486,224</b>	<b>10,588,216</b>



表S-3 (続き, AJ01007~AJ01012①)

(単位: 1,000USドル)

	AJ01007	AJ01008	AJ01009	AJ01010	AJ01011	AJ01012
AJ01001	8	0	0	0	0	1,712
AJ01002	9,932	37,339	4	1	7	77
AJ01003	293	0	0	0	0	830
AJ01004	139	303	678	155	388	237
AJ01005	4,655	4,359	7,516	3,945	3,632	15,334
AJ01006	16,106	112,072	18,774	5,050	34,551	53,219
AJ01007	41,686	13,122	20,961	2,983	3,175	3,344
AJ01008	19,640	2,285,322	148,484	62,294	184,756	17,054
AJ01009	410	996	115,066	46,535	18,327	1,479
AJ01010	8	332	7,087	10,659	10,391	218
AJ01011	0	0	28	0	229,289	0
AJ01012	1,897	16,016	8,750	7,941	16,896	60,389
AJ01013	41,582	179,443	41,933	5,480	28,806	31,404
AJ01014	2,961	17,042	4,481	907	1,752	2,097
AJ01015	77,304	175,792	97,689	44,803	121,967	148,661
AJ01016	66,221	158,338	109,076	45,896	84,606	67,216
AJ01900	<b>282,842</b>	<b>3,000,474</b>	<b>580,527</b>	<b>236,650</b>	<b>738,544</b>	<b>403,271</b>
AJ02001	0	0	0	0	0	23
AJ02002	674	2,534	0	0	0	5
AJ02003	22	0	0	0	0	62
AJ02004	44	95	214	49	122	75
AJ02005	603	564	973	511	470	1,985
AJ02006	3,117	21,689	3,633	977	6,687	10,300
AJ02007	7,028	2,212	3,534	503	535	564
AJ02008	680	79,074	5,138	2,155	6,393	590
AJ02009	169	410	47,408	19,173	7,551	609
AJ02010	1	37	784	1,179	1,150	24
AJ02011	0	0	7	0	56,643	0
AJ02012	300	2,531	1,383	1,255	2,670	9,544
AJ02013	46	199	46	6	32	35
AJ02014	0	0	0	0	0	0
AJ02015	5,425	12,337	6,856	3,144	8,559	10,433
AJ02016	291	697	480	202	372	296
AJ02900	<b>18,400</b>	<b>122,380</b>	<b>70,456</b>	<b>29,155</b>	<b>91,185</b>	<b>34,544</b>
AJ03001	0	0	0	0	0	80
AJ03002	2	7	0	0	0	0
AJ03003	120	0	0	0	0	341
AJ03004	142	310	694	159	397	242
AJ03005	1,208	1,131	1,951	1,024	943	3,979
AJ03006	18,870	131,301	21,995	5,917	40,479	62,351
AJ03007	18,608	5,857	9,356	1,331	1,417	1,493
AJ03008	5,291	615,640	40,000	16,781	49,771	4,594
AJ03009	744	1,805	208,607	84,366	33,226	2,681
AJ03010	24	1,001	21,387	32,168	31,360	659
AJ03011	0	0	43	0	348,834	0
AJ03012	842	7,109	3,884	3,525	7,500	26,805
AJ03013	310	1,337	313	41	215	234
AJ03014	0	0	0	0	0	0
AJ03015	12,142	27,611	15,344	7,037	19,157	23,350
AJ03016	3,734	8,929	6,151	2,588	4,771	3,790
AJ03900	<b>62,037</b>	<b>802,038</b>	<b>329,724</b>	<b>154,937</b>	<b>538,069</b>	<b>130,599</b>
AJ04001	0	0	0	0	0	1
AJ04002	0	0	0	0	0	0

表S-3 (続き, AJ01007~AJ01012②)

(単位: 1,000USドル)

	AJ01007	AJ01008	AJ01009	AJ01010	AJ01011	AJ01012
AJ04003	10	0	0	0	0	28
AJ04004	35	76	171	39	98	60
AJ04005	160	150	259	136	125	528
AJ04006	688	4,786	802	216	1,476	2,273
AJ04007	3,071	967	1,544	220	234	246
AJ04008	1,219	141,863	9,217	3,867	11,469	1,059
AJ04009	329	799	92,313	37,334	14,703	1,186
AJ04010	7	288	6,146	9,244	9,012	189
AJ04011	0	0	71	0	580,959	0
AJ04012	68	571	312	283	602	2,151
AJ04013	94	408	95	12	65	71
AJ04014	0	0	0	0	0	0
AJ04015	1,040	2,366	1,315	603	1,641	2,001
AJ04016	449	1,073	739	311	573	455
AJ04900	<b>7,170</b>	<b>153,345</b>	<b>112,984</b>	<b>52,264</b>	<b>620,957</b>	<b>10,248</b>
AJ05001	0	0	0	0	0	6
AJ05002	1	4	0	0	0	0
AJ05003	10	0	0	0	0	29
AJ05004	53	115	258	59	148	90
AJ05005	179	168	290	152	140	591
AJ05006	1,763	12,271	2,056	553	3,783	5,827
AJ05007	1,017	320	512	73	77	82
AJ05008	3,136	364,951	23,712	9,948	29,504	2,723
AJ05009	343	833	96,251	38,926	15,330	1,237
AJ05010	4	176	3,761	5,657	5,515	116
AJ05011	0	0	4	0	31,151	0
AJ05012	65	550	301	273	581	2,075
AJ05013	84	363	85	11	58	64
AJ05014	0	0	0	0	0	0
AJ05015	1,412	3,210	1,784	818	2,227	2,714
AJ05016	810	1,937	1,335	562	1,035	822
AJ05900	<b>8,879</b>	<b>384,899</b>	<b>130,347</b>	<b>57,032</b>	<b>89,550</b>	<b>16,377</b>
AJ06001	0	0	0	0	0	0
AJ06002	0	0	0	0	0	0
AJ06003	2	0	0	0	0	4
AJ06004	33	71	159	37	91	56
AJ06005	69	65	111	58	54	227
AJ06006	2,779	19,340	3,240	872	5,962	9,184
AJ06007	2,848	896	1,432	204	217	228
AJ06008	132	15,338	997	418	1,240	114
AJ06009	69	167	19,294	7,803	3,073	248
AJ06010	3	142	3,034	4,563	4,448	94
AJ06011	0	0	2	0	13,350	0
AJ06012	2,427	20,498	11,198	10,163	21,623	77,285
AJ06013	36	154	36	5	25	27
AJ06014	0	0	0	0	0	0
AJ06015	2,547	5,792	3,219	1,476	4,018	4,898
AJ06016	218	522	359	151	279	221
AJ06900	<b>11,162</b>	<b>62,984</b>	<b>43,080</b>	<b>25,750</b>	<b>54,381</b>	<b>92,587</b>
AJ07001	0	0	0	0	0	7
AJ07002	0	0	0	0	0	0
AJ07003	1	0	0	0	0	2
AJ07004	6	14	32	7	18	11

表S-3 (続き, AJ01007~AJ01012③)

(単位: 1,000USドル)

	AJ01007	AJ01008	AJ01009	AJ01010	AJ01011	AJ01012
AJ07005	184	172	297	156	144	606
AJ07006	25	176	30	8	54	84
AJ07007	1,124	354	565	80	86	90
AJ07008	3,317	385,960	25,077	10,521	31,203	2,880
AJ07009	22	54	6,213	2,513	990	80
AJ07010	0	1	32	48	47	1
AJ07011	0	0	0	0	122	0
AJ07012	6	50	27	25	52	187
AJ07013	15	67	16	2	11	12
AJ07014	0	0	0	0	0	0
AJ07015	368	836	464	213	580	707
AJ07016	115	276	190	80	147	117
AJ07900	<b>5,184</b>	<b>387,960</b>	<b>32,943</b>	<b>13,653</b>	<b>33,453</b>	<b>4,784</b>
AJ08001	0	0	0	0	0	47
AJ08002	0	0	0	0	0	0
AJ08003	3	0	0	0	0	10
AJ08004	1	3	6	1	3	2
AJ08005	30	28	48	25	23	99
AJ08006	373	2,596	435	117	800	1,233
AJ08007	292	92	147	21	22	23
AJ08008	234	27,272	1,772	743	2,205	204
AJ08009	45	109	12,588	5,091	2,005	162
AJ08010	1	21	448	674	657	14
AJ08011	0	0	0	0	0	0
AJ08012	4	31	17	15	32	116
AJ08013	52	226	53	7	36	40
AJ08014	0	0	0	0	0	0
AJ08015	567	1,289	717	329	895	1,090
AJ08016	454	1,087	749	315	581	461
AJ08900	<b>2,058</b>	<b>32,753</b>	<b>16,979</b>	<b>7,339</b>	<b>7,261</b>	<b>3,500</b>
AA00001	0	0	0	0	0	0
AA00002	1,391	5,228	1	0	1	11
AA00003	5	0	0	0	0	14
AA00004	82	179	401	92	230	140
AA00005	318	298	514	270	248	1,049
AA00006	879	6,120	1,025	276	1,887	2,906
AA00007	1,025	323	515	73	78	82
AA00008	42	4,837	314	132	391	36
AA00009	12	29	3,369	1,363	537	43
AA00010	0	13	285	429	418	9
AA00011	0	0	0	0	94	0
AA00012	72	610	333	302	643	2,299
AA00013	0	0	0	0	0	0
AA00014	0	0	0	0	0	0
AA00015	1,017	4,701	1,841	800	1,218	1,776
AA00016	0	0	0	0	0	0
AA00900	<b>4,843</b>	<b>22,338</b>	<b>8,599</b>	<b>3,737</b>	<b>5,745</b>	<b>8,364</b>
AC00001	0	0	0	0	0	3
AC00002	414	1,556	0	0	0	3
AC00003	14	0	0	0	0	40
AC00004	476	1,038	2,326	533	1,332	812
AC00005	158	148	256	134	124	522
AC00006	241	1,675	281	75	516	796

表S-3 (続き, AJ01007~AJ01012④)

(単位: 1,000USドル)

	AJ01007	AJ01008	AJ01009	AJ01010	AJ01011	AJ01012
AC00007	2,744	864	1,380	196	209	220
AC00008	464	54,037	3,511	1,473	4,369	403
AC00009	77	187	21,667	8,763	3,451	278
AC00010	9	348	7,441	11,193	10,911	229
AC00011	0	0	4	0	28,782	0
AC00012	283	2,393	1,307	1,187	2,525	9,024
AC00013	0	0	0	0	0	0
AC00014	0	0	0	0	0	0
AC00015	1,303	16,655	10,107	6,228	13,907	3,331
AC00016	0	0	0	0	0	0
AC00900	<b>6,185</b>	<b>78,903</b>	<b>48,280</b>	<b>29,782</b>	<b>66,126</b>	<b>15,661</b>
AN00001	0	0	0	0	0	0
AN00002	0	0	0	0	0	0
AN00003	0	0	0	0	0	0
AN00004	4	8	19	4	11	7
AN00005	2	2	4	2	2	7
AN00006	22	154	26	7	47	73
AN00007	28	9	14	2	2	2
AN00008	25	2,930	190	80	237	22
AN00009	6	15	1,711	692	272	22
AN00010	1	26	549	825	804	17
AN00011	0	0	0	0	339	0
AN00012	14	117	64	58	123	440
AN00013	0	0	0	0	0	0
AN00014	0	0	0	0	0	0
AN00015	29	909	718	463	510	171
AN00016	0	0	0	0	0	0
AN00900	<b>131</b>	<b>4,170</b>	<b>3,294</b>	<b>2,133</b>	<b>2,348</b>	<b>762</b>
AK00001	0	0	0	0	0	0
AK00002	70	262	0	0	0	1
AK00003	2	0	0	0	0	5
AK00004	7	15	33	8	19	12
AK00005	5	5	8	4	4	17
AK00006	453	3,150	528	142	971	1,496
AK00007	243	77	122	17	19	20
AK00008	75	8,671	563	236	701	65
AK00009	11	28	3,198	1,293	509	41
AK00010	2	62	1,329	1,999	1,949	41
AK00011	0	0	1	0	7,052	0
AK00012	388	3,276	1,790	1,624	3,456	12,352
AK00013	0	0	0	0	0	0
AK00014	0	0	0	0	0	0
AK00015	348	4,319	2,105	1,479	4,063	3,920
AK00016	0	0	0	0	0	0
AK00900	<b>1,603</b>	<b>19,865</b>	<b>9,678</b>	<b>6,803</b>	<b>18,744</b>	<b>17,969</b>
AU00001	1	0	0	0	0	109
AU00002	503	1,891	0	0	0	4
AU00003	18	0	0	0	0	50
AU00004	6	14	32	7	18	11
AU00005	90	85	146	77	71	298
AU00006	268	1,866	313	84	575	886
AU00007	478	151	240	34	36	38
AU00008	650	75,680	4,917	2,063	6,118	565

表S-3 (続き, AJ01007~ AJ01012⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AJ01007	AJ01008	AJ01009	AJ01010	AJ01011	AJ01012
AU00009	18	43	4,961	2,006	790	64
AU00010	0	3	71	107	104	2
AU00011	0	0	1	0	9,314	0
AU00012	31	262	143	130	276	987
AU00013	0	0	0	0	0	0
AU00014	0	0	0	0	0	0
AU00015	506	19,595	2,659	1,108	4,180	740
AU00016	0	0	0	0	0	0
AU00900	<b>2,570</b>	<b>99,589</b>	<b>13,483</b>	<b>5,615</b>	<b>21,483</b>	<b>3,754</b>
BF00001	394	5,793	2,142	1,234	2,939	1,210
CW00001	0	0	0	0	0	68
CW00002	100,562	378,062	44	12	68	779
CW00003	47	0	0	0	0	133
CW00004	187	408	914	209	523	319
CW00005	855	801	1,381	725	667	2,818
CW00006	1,776	12,356	2,070	557	3,809	5,867
CW00007	593	187	298	42	45	48
CW00008	705	81,984	5,327	2,235	6,628	612
CW00009	199	482	55,757	22,549	8,881	717
CW00010	1	41	866	1,302	1,269	27
CW00011	0	0	11	0	86,230	0
CW00012	169	1,430	781	709	1,509	5,392
CW00013	0	0	0	0	0	0
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	1,995	4,536	2,521	1,156	3,147	3,836
CW00016	375	896	617	260	479	380
CW00900	<b>107,857</b>	<b>486,974</b>	<b>72,727</b>	<b>30,991</b>	<b>116,194</b>	<b>22,205</b>
DT00001	9,728	56,181	12,279	6,216	18,140	5,461
VV00900	613,599	2,384,428	1,174,845	253,333	1,001,004	560,369
XX00600	<b>1,144,249</b>	<b>8,099,280</b>	<b>2,660,225</b>	<b>915,390</b>	<b>3,423,182</b>	<b>1,330,455</b>

表S-3 (続き, AJ01013~AJ02001①)

(単位: 1,000USドル)

	AJ01013	AJ01014	AJ01015	AJ01016	AJ01900	AJ02001
AJ01001	0	38,591	7,718	426,615	8,971,210	24,105
AJ01002	40,766	25,862	7	98	488,242	50
AJ01003	0	1,280	12,126	1,267,638	3,969,258	91,653
AJ01004	312	5,329	15,388	31,380	75,079	18
AJ01005	22,769	400,167	251,344	776,478	2,598,379	8,258
AJ01006	174,203	214,595	513,718	1,748,273	3,964,150	191,490
AJ01007	4,531	386,582	2,679	37,397	545,810	3,659
AJ01008	7,085	1,411,333	68,579	159,378	4,501,823	79
AJ01009	6,746	27,503	7,143	247,209	473,316	11
AJ01010	102	26,335	3,348	45,390	104,596	0
AJ01011	0	0	97,085	163,949	508,635	700
AJ01012	34,057	81,502	48,584	153,718	589,337	146
AJ01013	775,653	67,720	840,720	1,966,841	4,778,437	780
AJ01014	108,830	9,267	118,526	414,965	719,765	0
AJ01015	195,603	1,632,570	2,887,517	4,482,563	13,067,968	120,533
AJ01016	1,302,230	3,016,598	6,391,533	19,524,603	32,255,275	2,295
AJ01900	2,672,888	7,345,234	11,266,013	31,446,495	77,611,280	443,777
AJ02001	0	530	106	5,855	123,131	1,654,482
AJ02002	2,767	1,755	0	7	33,140	111
AJ02003	0	96	909	95,016	297,515	968,029
AJ02004	98	1,679	4,848	9,886	23,653	20,744
AJ02005	2,948	51,814	32,545	100,540	336,444	133,230
AJ02006	33,713	41,530	99,419	338,342	767,179	236,864
AJ02007	764	65,179	452	6,305	92,026	20,977
AJ02008	245	48,833	2,373	5,515	155,767	12,298
AJ02009	2,779	11,332	2,943	101,853	195,011	606
AJ02010	11	2,913	370	5,021	11,571	2,033
AJ02011	0	0	23,983	40,502	125,652	35,180
AJ02012	5,382	12,880	7,678	24,293	93,136	62,265
AJ02013	858	75	930	2,177	5,289	121,278
AJ02014	0	0	0	0	0	30,587
AJ02015	13,727	114,569	202,637	314,572	917,069	1,392,086
AJ02016	5,732	13,278	28,133	85,939	141,974	406,297
AJ02900	69,026	366,464	407,327	1,135,822	3,318,556	5,097,066
AJ03001	0	1,807	361	19,970	419,954	136,199
AJ03002	7	5	0	0	88	12
AJ03003	0	525	4,977	520,300	1,629,176	443,419
AJ03004	320	5,453	15,748	32,114	76,835	7,686
AJ03005	5,909	103,850	65,228	201,508	674,321	64,437
AJ03006	204,094	251,415	601,863	2,048,247	4,644,331	372,217
AJ03007	2,023	172,561	1,196	16,693	243,636	5,923
AJ03008	1,909	380,197	18,475	42,935	1,212,740	4,818
AJ03009	12,230	49,862	12,951	448,174	858,090	774
AJ03010	308	79,478	10,103	136,983	315,661	1,207
AJ03011	0	0	147,701	249,428	773,822	19,425
AJ03012	15,117	36,176	21,565	68,230	261,588	25,838
AJ03013	5,781	505	6,266	14,658	35,612	14,390
AJ03014	0	0	0	0	0	0
AJ03015	30,723	256,425	453,537	704,068	2,052,563	300,865
AJ03016	73,433	170,106	360,419	1,100,993	1,818,877	47,843
AJ03900	351,852	1,508,364	1,720,389	5,604,302	15,017,294	1,445,052
AJ04001	0	14	3	160	3,367	1,378
AJ04002	0	0	0	0	0	0

表S-3 (続き, AJ01013~ AJ02001②)

(単位: 1,000USドル)

	AJ01013	AJ01014	AJ01015	AJ01016	AJ01900	AJ02001
AJ04003	0	43	403	42,140	131,949	37,717
AJ04004	79	1,343	3,879	7,910	18,925	11,462
AJ04005	784	13,779	8,655	26,737	89,471	21,582
AJ04006	7,440	9,165	21,939	74,662	169,294	81,365
AJ04007	334	28,477	197	2,755	40,206	127
AJ04008	440	87,610	4,257	9,894	279,454	407
AJ04009	5,412	22,065	5,731	198,327	379,725	670
AJ04010	88	22,839	2,903	39,363	90,709	272
AJ04011	0	0	245,987	415,405	1,288,748	21,156
AJ04012	1,213	2,903	1,731	5,475	20,992	3,169
AJ04013	1,762	154	1,910	4,468	10,855	4,386
AJ04014	0	0	0	0	0	0
AJ04015	2,632	21,971	38,860	60,326	175,868	34,402
AJ04016	8,821	20,434	43,295	132,257	218,493	5,747
AJ04900	29,005	230,796	379,750	1,019,880	2,918,057	223,841
AJ05001	0	136	27	1,503	31,608	2,302
AJ05002	5	3	0	0	58	0
AJ05003	0	45	424	44,345	138,854	53,830
AJ05004	119	2,027	5,853	11,936	28,558	13,148
AJ05005	878	15,428	9,690	29,936	100,178	10,958
AJ05006	19,073	23,496	56,247	191,417	434,031	34,384
AJ05007	111	9,434	65	913	13,320	404
AJ05008	1,131	225,381	10,952	25,452	718,912	1,438
AJ05009	5,643	23,006	5,975	206,788	395,923	123
AJ05010	54	13,977	1,777	24,090	55,512	398
AJ05011	0	0	13,190	22,274	69,103	1,379
AJ05012	1,170	2,801	1,670	5,283	20,253	1,329
AJ05013	1,569	137	1,701	3,979	9,666	3,906
AJ05014	0	0	0	0	0	0
AJ05015	3,572	29,810	52,725	81,849	238,614	24,867
AJ05016	15,932	36,907	78,199	238,878	394,635	10,380
AJ05900	49,257	382,588	238,494	888,642	2,649,226	158,846
AJ06001	0	6	1	62	1,301	942
AJ06002	0	0	0	0	0	0
AJ06003	0	7	63	6,578	20,598	7,890
AJ06004	73	1,252	3,617	7,376	17,647	3,592
AJ06005	337	5,925	3,721	11,497	38,473	1,476
AJ06006	30,061	37,032	88,650	301,691	684,075	83,971
AJ06007	310	26,408	183	2,555	37,285	46
AJ06008	48	9,472	460	1,070	30,214	325
AJ06009	1,131	4,612	1,198	41,451	79,364	15
AJ06010	44	11,274	1,433	19,431	44,775	5
AJ06011	0	0	5,653	9,546	29,615	448
AJ06012	43,586	104,305	62,177	196,726	754,226	393
AJ06013	665	58	721	1,687	4,097	1,656
AJ06014	0	0	0	0	0	0
AJ06015	6,445	53,789	95,136	147,689	430,556	15,461
AJ06016	4,291	9,940	21,061	64,338	106,288	2,796
AJ06900	86,991	264,080	284,075	811,695	2,278,514	119,016
AJ07001	0	148	30	1,634	34,371	2,434
AJ07002	0	0	0	0	0	0
AJ07003	0	3	30	3,092	9,682	2,596
AJ07004	15	249	718	1,465	3,505	1,748

表S-3 (続き, AJ01013~AJ02001③)

(単位: 1,000USドル)

	AJ01013	AJ01014	AJ01015	AJ01016	AJ01900	AJ02001
AJ07005	901	15,828	9,941	30,712	102,773	11,452
AJ07006	274	337	807	2,747	6,229	3,312
AJ07007	122	10,426	72	1,009	14,721	91
AJ07008	1,197	238,355	11,582	26,917	760,297	77
AJ07009	364	1,485	386	13,348	25,557	48
AJ07010	0	118	15	204	470	1
AJ07011	0	0	52	87	270	0
AJ07012	105	252	150	476	1,825	109
AJ07013	288	25	312	730	1,775	717
AJ07014	0	0	0	0	0	0
AJ07015	930	7,762	13,729	21,313	62,133	4,462
AJ07016	2,270	5,258	11,140	34,029	56,217	1,479
AJ07900	6,466	280,247	48,964	137,764	1,079,826	28,524
AJ08001	0	1,057	211	11,681	245,646	49,242
AJ08002	0	0	0	0	0	0
AJ08003	0	15	143	14,958	46,836	9,755
AJ08004	3	47	136	278	666	245
AJ08005	147	2,581	1,621	5,009	16,762	2,264
AJ08006	4,035	4,970	11,898	40,492	91,815	8,214
AJ08007	32	2,711	19	262	3,828	20
AJ08008	85	16,842	818	1,902	53,722	114
AJ08009	738	3,009	781	27,044	51,780	11
AJ08010	6	1,666	212	2,872	6,618	16
AJ08011	0	0	0	0	0	0
AJ08012	65	156	93	295	1,131	101
AJ08013	977	85	1,059	2,477	6,018	2,432
AJ08014	0	0	0	0	0	0
AJ08015	1,435	11,974	21,179	32,878	95,850	9,916
AJ08016	8,937	20,703	43,865	133,996	221,366	5,823
AJ08900	16,459	65,818	82,037	274,146	842,038	88,152
AA00001	0	2	0	27	560	40
AA00002	5,708	3,621	1	14	68,361	34
AA00003	0	21	199	20,785	65,082	12,806
AA00004	185	3,151	9,100	18,557	44,398	383
AA00005	1,557	27,366	17,188	53,100	177,694	2,785
AA00006	9,512	11,718	28,051	95,462	216,456	11,817
AA00007	111	9,502	66	919	13,416	59
AA00008	15	2,987	145	337	9,529	77
AA00009	198	805	209	7,239	13,860	27
AA00010	4	1,059	135	1,826	4,208	69
AA00011	0	0	40	67	208	60
AA00012	1,297	3,103	1,850	5,852	22,437	1,199
AA00013	0	0	0	0	0	0
AA00014	0	0	0	0	0	0
AA00015	4,958	16,997	15,275	54,729	170,320	7,828
AA00016	0	0	0	0	0	0
AA00900	23,545	80,334	72,258	258,914	806,530	37,184
AC00001	0	61	12	675	14,204	1,646
AC00002	1,699	1,078	0	4	20,352	2
AC00003	0	62	590	61,686	193,154	12,841
AC00004	1,072	18,279	52,784	107,642	257,543	10,346
AC00005	775	13,621	8,556	26,431	88,447	791
AC00006	2,604	3,208	7,679	26,134	59,257	8,626



表S-3 (続き, AJ01013~AJ02001④)

(単位: 1,000USドル)

	AJ01013	AJ01014	AJ01015	AJ01016	AJ01900	AJ02001
AC00007	298	25,446	176	2,462	35,928	557
AC00008	168	33,371	1,622	3,769	106,447	387
AC00009	1,270	5,179	1,345	46,550	89,127	71
AC00010	107	27,653	3,515	47,661	109,831	133
AC00011	0	0	12,187	20,580	63,847	936
AC00012	5,089	12,178	7,260	22,969	88,062	3,260
AC00013	0	0	0	0	0	0
AC00014	0	0	0	0	0	0
AC00015	3,513	37,275	25,270	97,093	299,166	10,539
AC00016	0	0	0	0	0	0
AC00900	16,595	177,413	120,997	463,657	1,425,363	50,134
AN00001	0	6	1	62	1,309	0
AN00002	0	0	0	0	0	1
AN00003	0	1	5	532	1,666	135
AN00004	9	150	432	881	2,108	13
AN00005	11	195	122	378	1,265	0
AN00006	239	294	704	2,395	5,432	413
AN00007	3	263	2	25	372	9
AN00008	9	1,809	88	204	5,772	49
AN00009	100	409	106	3,676	7,038	2
AN00010	8	2,038	259	3,513	8,096	4
AN00011	0	0	144	242	752	15
AN00012	248	594	354	1,120	4,295	1,447
AN00013	0	0	0	0	0	0
AN00014	0	0	0	0	0	0
AN00015	178	1,603	621	3,628	10,619	602
AN00016	0	0	0	0	0	0
AN00900	805	7,362	2,838	16,658	48,722	2,692
AK00001	0	5	1	56	1,168	357
AK00002	286	181	0	1	3,425	0
AK00003	0	7	71	7,409	23,200	9,031
AK00004	15	262	755	1,541	3,686	583
AK00005	25	447	280	866	2,899	42
AK00006	4,897	6,032	14,441	49,146	111,436	7,810
AK00007	26	2,254	16	218	3,183	112
AK00008	27	5,355	260	605	17,081	316
AK00009	187	764	199	6,871	13,155	24
AK00010	19	4,939	628	8,513	19,617	112
AK00011	0	0	2,986	5,043	15,645	4
AK00012	6,966	16,671	9,938	31,443	120,548	692
AK00013	0	0	0	0	0	0
AK00014	0	0	0	0	0	0
AK00015	3,462	10,260	8,192	30,940	92,937	5,264
AK00016	0	0	0	0	0	0
AK00900	15,912	47,178	37,767	142,650	427,978	24,348
AU00001	0	2,457	491	27,159	571,125	26,381
AU00002	2,065	1,310	0	5	24,726	19
AU00003	0	78	737	76,994	241,084	15,975
AU00004	15	248	715	1,458	3,489	3
AU00005	442	7,776	4,884	15,089	50,492	892
AU00006	2,901	3,573	8,555	29,113	66,012	1,519
AU00007	52	4,435	31	429	6,262	16
AU00008	235	46,737	2,271	5,278	149,080	164

表S-3 (続き, AJ01013~AJ02001⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AJ01013	AJ01014	AJ01015	AJ01016	AJ01900	AJ02001
AU00009	291	1,186	308	10,658	20,405	1
AU00010	1	263	33	454	1,045	1
AU00011	0	0	3,944	6,660	20,661	950
AU00012	557	1,332	794	2,512	9,631	45
AU00013	0	0	0	0	0	0
AU00014	0	0	0	0	0	0
AU00015	1,609	16,996	5,548	42,899	283,900	11,195
AU00016	0	0	0	0	0	0
AU00900	8,166	86,391	28,311	218,706	1,447,912	57,162
BF00001	1,679	10,256	6,720	28,248	106,741	4,405
CW00001	0	1,534	307	16,954	356,532	53,913
CW00002	412,767	261,853	67	988	4,943,539	180
CW00003	0	205	1,947	203,541	637,331	34,950
CW00004	421	7,181	20,735	42,285	101,171	6,319
CW00005	4,184	73,531	46,185	142,679	477,457	26,408
CW00006	19,206	23,659	56,638	192,748	437,050	43,095
CW00007	64	5,497	38	532	7,760	460
CW00008	254	50,630	2,460	5,718	161,499	251
CW00009	3,269	13,327	3,461	119,789	229,352	53
CW00010	12	3,217	409	5,545	12,777	55
CW00011	0	0	36,511	61,657	191,285	1,601
CW00012	3,041	7,277	4,338	13,724	52,617	817
CW00013	0	0	0	0	0	1
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	5,047	42,128	74,511	115,670	337,211	4,869
CW00016	7,367	17,065	36,158	110,453	182,472	1,259
CW00900	457,311	517,360	290,485	1,060,531	8,234,795	178,638
DT00001	41,262	72,293	43,620	170,229	977,111	27,559
VV00900	5,013,787	11,272,413	31,308,937	94,853,041	167,523,731	6,866,396
XX00600	8,859,327	22,704,334	46,332,261	138,503,131	286,606,933	14,848,382

表S-3 (続き, AJ02002~AJ02007①)

(単位: 1,000USドル)

	AJ02002	AJ02003	AJ02004	AJ02005	AJ02006	AJ02007
AJ01001	0	100,869	37	5,713	4,048	2
AJ01002	92	239	12	1,580	13,761	24,675
AJ01003	0	162,559	88	1,096	2,922	104
AJ01004	1	5	33	6	12	2
AJ01005	97	7,406	358	64,779	1,800	1,308
AJ01006	5,484	23,047	12,609	75,506	187,921	24,420
AJ01007	107	2,988	166	1,284	2,045	34,987
AJ01008	71	867	24	272	343	308
AJ01009	24	0	0	20	1	52
AJ01010	0	0	0	0	0	0
AJ01011	0	0	0	0	0	0
AJ01012	3	291	58	253	113	30
AJ01013	190	1,855	262	4,774	1,955	1,679
AJ01014	0	0	0	0	0	0
AJ01015	14,429	108,626	8,406	57,663	18,740	17,618
AJ01016	433	4,124	715	2,277	5,436	1,816
AJ01900	<b>20,930</b>	<b>412,875</b>	<b>22,770</b>	<b>215,225</b>	<b>239,097</b>	<b>107,001</b>
AJ02001	32	5,587,171	6,859	390,309	169,905	128
AJ02002	223	778	44	6,877	217,057	54,862
AJ02003	0	1,890,470	1,215	12,036	47,259	1,214
AJ02004	746	4,336	141,498	91,193	12,879	2,800
AJ02005	1,436	171,951	9,168	1,096,655	80,126	31,546
AJ02006	11,116	60,120	42,560	104,141	804,308	68,342
AJ02007	408	31,871	1,145	14,728	63,270	294,083
AJ02008	12,115	111,043	5,404	70,756	120,915	57,089
AJ02009	1,688	0	0	2,782	113	7,674
AJ02010	175	179	1	1,405	700	137
AJ02011	13	0	0	0	0	0
AJ02012	1,736	167,695	35,866	194,533	177,804	35,837
AJ02013	30,138	261,061	51,580	731,556	366,936	296,806
AJ02014	2,954	9,599	4,272	33,698	22,650	21,501
AJ02015	202,764	1,602,231	168,104	929,485	735,312	383,451
AJ02016	75,471	746,641	115,879	393,665	836,278	304,283
AJ02900	<b>341,014</b>	<b>10,645,143</b>	<b>583,596</b>	<b>4,073,818</b>	<b>3,655,513</b>	<b>1,559,753</b>
AJ03001	1	506,473	618	31,075	24,200	16
AJ03002	19	79	6	653	3,770	4,325
AJ03003	0	974,399	540	6,333	21,182	521
AJ03004	283	1,449	45,260	35,121	4,329	952
AJ03005	913	112,691	4,897	711,013	51,214	20,124
AJ03006	17,422	90,829	58,427	172,324	1,399,599	100,574
AJ03007	107	11,973	369	5,876	29,989	107,597
AJ03008	5,390	59,858	2,300	39,366	69,341	30,258
AJ03009	1,458	0	0	3,182	107	8,560
AJ03010	42	93	0	557	170	49
AJ03011	6	0	0	0	0	0
AJ03012	736	74,641	12,885	82,794	71,351	13,618
AJ03013	3,499	34,213	4,838	88,041	36,048	30,963
AJ03014	0	0	0	0	0	0
AJ03015	47,862	390,601	42,504	224,787	211,698	94,553
AJ03016	9,024	85,957	14,901	47,466	113,304	37,854
AJ03900	<b>86,762</b>	<b>2,343,255</b>	<b>187,546</b>	<b>1,448,588</b>	<b>2,036,302</b>	<b>449,963</b>
AJ04001	0	5,125	3	331	179	0
AJ04002	0	2	0	5	30	113

表S-3 (続き, AJ02002~AJ02007②)

(単位: 1,000USドル)

	AJ02002	AJ02003	AJ02004	AJ02005	AJ02006	AJ02007
AJ04003	0	80,227	37	640	1,723	49
AJ04004	465	2,174	100,556	29,154	7,873	1,954
AJ04005	432	32,611	908	242,725	15,757	8,728
AJ04006	4,670	25,898	13,169	51,086	469,045	30,264
AJ04007	2	178	9	86	514	1,607
AJ04008	521	5,635	181	4,292	7,513	3,078
AJ04009	1,452	0	0	1,538	70	3,253
AJ04010	2	22	0	140	42	10
AJ04011	7	0	0	0	0	0
AJ04012	124	11,985	2,353	14,177	16,154	2,577
AJ04013	1,067	10,429	1,475	26,837	10,988	9,438
AJ04014	0	0	0	0	0	0
AJ04015	5,832	49,341	4,059	26,745	24,253	12,269
AJ04016	1,084	10,326	1,790	5,702	13,611	4,547
AJ04900	<b>15,659</b>	<b>233,953</b>	<b>124,541</b>	<b>403,458</b>	<b>567,753</b>	<b>77,889</b>
AJ05001	0	6,607	24	451	417	0
AJ05002	0	0	0	0	2	5
AJ05003	0	122,784	81	709	3,157	66
AJ05004	528	2,736	60,263	15,491	5,794	1,655
AJ05005	113	15,643	885	93,395	10,577	3,565
AJ05006	1,235	7,760	9,730	12,343	125,125	10,397
AJ05007	6	671	30	324	1,876	5,973
AJ05008	1,640	15,994	387	9,698	13,969	8,375
AJ05009	256	0	0	495	14	1,524
AJ05010	5	27	0	160	34	10
AJ05011	0	0	0	0	0	0
AJ05012	32	3,823	797	3,862	3,359	604
AJ05013	950	9,287	1,313	23,898	9,785	8,405
AJ05014	0	0	0	0	0	0
AJ05015	3,966	33,387	3,752	18,608	18,046	8,274
AJ05016	1,958	18,650	3,233	10,298	24,583	8,213
AJ05900	<b>10,689</b>	<b>237,368</b>	<b>80,495</b>	<b>189,732</b>	<b>216,738</b>	<b>57,065</b>
AJ06001	0	4,075	2	211	143	0
AJ06002	0	0	0	0	0	0
AJ06003	0	17,285	8	113	341	7
AJ06004	111	740	17,810	11,071	1,366	322
AJ06005	23	2,691	103	17,138	1,432	582
AJ06006	4,331	20,574	8,264	35,110	150,559	20,513
AJ06007	0	151	3	76	413	1,280
AJ06008	384	4,377	100	2,082	3,275	2,042
AJ06009	66	0	0	124	5	450
AJ06010	0	0	0	4	2	0
AJ06011	0	0	0	0	0	0
AJ06012	11	1,232	484	1,601	1,924	292
AJ06013	403	3,936	557	10,130	4,148	3,562
AJ06014	0	0	0	0	0	0
AJ06015	2,235	14,708	1,119	11,270	6,649	4,358
AJ06016	527	5,023	871	2,774	6,621	2,212
AJ06900	<b>8,092</b>	<b>74,793</b>	<b>29,322</b>	<b>91,705</b>	<b>176,878</b>	<b>35,619</b>
AJ07001	0	6,338	31	442	389	0
AJ07002	0	0	0	0	0	0
AJ07003	0	7,585	1	76	94	3
AJ07004	57	372	6,051	2,761	664	139

表S-3 (続き, AJ02002~AJ02007③)

(単位: 1,000USドル)

	AJ02002	AJ02003	AJ02004	AJ02005	AJ02006	AJ02007
AJ07005	102	18,311	1,131	89,562	11,982	3,663
AJ07006	175	821	567	1,680	14,752	1,117
AJ07007	0	337	7	173	920	2,860
AJ07008	82	977	26	376	574	427
AJ07009	83	0	0	117	3	101
AJ07010	0	0	0	1	1	0
AJ07011	0	0	0	0	0	0
AJ07012	2	264	48	232	147	30
AJ07013	174	1,705	241	4,387	1,796	1,543
AJ07014	0	0	0	0	0	0
AJ07015	707	5,564	803	3,496	3,653	1,542
AJ07016	279	2,657	461	1,467	3,502	1,170
AJ07900	<b>1,663</b>	<b>44,930</b>	<b>9,366</b>	<b>104,771</b>	<b>38,478</b>	<b>12,595</b>
AJ08001	1	204,401	11	4,812	923	0
AJ08002	0	0	0	0	0	0
AJ08003	0	28,549	5	262	300	11
AJ08004	10	46	1,213	818	192	33
AJ08005	28	3,440	141	17,678	1,028	545
AJ08006	561	2,379	1,346	4,696	46,629	3,408
AJ08007	0	22	2	11	92	192
AJ08008	106	796	31	510	584	439
AJ08009	29	0	0	52	2	196
AJ08010	0	1	0	7	2	0
AJ08011	0	0	0	0	0	0
AJ08012	3	282	93	378	414	70
AJ08013	591	5,781	818	14,877	6,091	5,232
AJ08014	0	0	0	0	0	0
AJ08015	1,390	10,741	976	5,426	3,700	2,151
AJ08016	1,098	10,461	1,813	5,777	13,790	4,607
AJ08900	<b>3,818</b>	<b>266,898</b>	<b>6,449</b>	<b>55,303</b>	<b>73,746</b>	<b>16,885</b>
AA00001	0	199	0	7	7	0
AA00002	121	401	17	5,405	110,947	22,692
AA00003	0	44,210	72	269	2,186	70
AA00004	9	62	902	12,643	172	24
AA00005	45	4,979	181	35,931	2,441	997
AA00006	782	3,204	1,910	8,088	84,554	5,330
AA00007	0	198	4	101	542	1,663
AA00008	53	600	30	180	206	168
AA00009	50	0	0	114	3	433
AA00010	7	7	0	50	25	6
AA00011	0	0	0	0	0	0
AA00012	47	4,089	669	4,809	5,225	910
AA00013	0	0	0	0	0	0
AA00014	0	0	0	0	0	0
AA00015	298	15,430	1,014	18,176	54,777	8,566
AA00016	0	0	0	0	0	0
AA00900	<b>1,412</b>	<b>73,379</b>	<b>4,798</b>	<b>85,773</b>	<b>261,085</b>	<b>40,860</b>
AC00001	0	4,701	21	194	116	0
AC00002	6	22	1	268	3,974	1,433
AC00003	0	26,005	14	163	498	13
AC00004	315	1,690	48,782	19,499	4,882	728
AC00005	17	1,346	30	10,543	417	276
AC00006	468	2,022	1,071	4,621	40,506	2,636

表S-3 (続き, AJ02002~AJ02007④)

(単位: 1,000USドル)

	AJ02002	AJ02003	AJ02004	AJ02005	AJ02006	AJ02007
AC00007	1	1,040	22	493	2,303	8,323
AC00008	376	4,149	161	2,630	4,386	1,808
AC00009	121	0	0	271	11	492
AC00010	12	8	0	50	17	4
AC00011	1	0	0	0	0	0
AC00012	107	9,547	1,602	10,786	10,127	1,721
AC00013	0	0	0	0	0	0
AC00014	0	0	0	0	0	0
AC00015	380	13,542	13,515	13,165	18,026	4,665
AC00016	0	0	0	0	0	0
AC00900	<b>1,805</b>	<b>64,071</b>	<b>65,219</b>	<b>62,684</b>	<b>85,264</b>	<b>22,101</b>
AN00001	0	0	0	0	0	0
AN00002	2	4	0	82	57	223
AN00003	0	444	0	4	10	0
AN00004	0	3	135	59	5	2
AN00005	0	2	0	11	0	0
AN00006	15	99	68	184	1,282	94
AN00007	0	15	0	6	8	123
AN00008	35	422	17	111	118	116
AN00009	6	0	0	11	0	35
AN00010	0	1	0	5	2	0
AN00011	0	0	0	0	0	0
AN00012	25	2,272	629	1,715	493	158
AN00013	0	0	0	0	0	0
AN00014	0	0	0	0	0	0
AN00015	24	941	246	641	560	230
AN00016	0	0	0	0	0	0
AN00900	<b>108</b>	<b>4,203</b>	<b>1,097</b>	<b>2,830</b>	<b>2,535</b>	<b>981</b>
AK00001	0	1,796	1	68	64	0
AK00002	1	2	0	33	1,240	84
AK00003	0	24,358	32	151	984	32
AK00004	42	156	5,409	1,316	1,651	183
AK00005	1	90	3	642	30	14
AK00006	470	1,824	1,193	5,206	50,067	3,344
AK00007	0	128	3	55	219	953
AK00008	363	4,021	153	3,247	5,811	2,008
AK00009	40	0	0	68	2	277
AK00010	11	12	0	105	55	11
AK00011	0	0	0	0	0	0
AK00012	45	3,508	611	4,721	6,214	927
AK00013	0	0	0	0	0	0
AK00014	0	0	0	0	0	0
AK00015	269	9,918	2,033	4,327	18,339	2,170
AK00016	0	0	0	0	0	0
AK00900	<b>1,240</b>	<b>45,813</b>	<b>9,440</b>	<b>19,937</b>	<b>84,673</b>	<b>10,002</b>
AU00001	0	111,597	28	3,180	1,376	1
AU00002	64	192	5	3,119	108,729	8,266
AU00003	0	40,627	16	336	591	22
AU00004	0	1	8	4	2	0
AU00005	7	1,205	95	5,942	776	207
AU00006	76	462	76	956	5,996	364
AU00007	0	20	0	8	10	156
AU00008	284	2,580	80	3,056	5,686	1,758

表S-3 (続き, AJ02002~AJ02007⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AJ02002	AJ02003	AJ02004	AJ02005	AJ02006	AJ02007
AU00009	1	0	0	1	0	2
AU00010	0	0	0	0	0	0
AU00011	0	0	0	0	0	0
AU00012	1	103	16	76	25	7
AU00013	0	0	0	0	0	0
AU00014	0	0	0	0	0	0
AU00015	106	38,190	80	4,082	30,268	2,648
AU00016	0	0	0	0	0	0
AU00900	<b>539</b>	<b>194,977</b>	<b>406</b>	<b>20,760</b>	<b>153,459</b>	<b>13,432</b>
BF00001	131	9,827	2,054	4,944	15,086	2,244
CW00001	0	195,825	194	15,565	17,702	13
CW00002	305	2,021	81	26,399	1,450,685	122,520
CW00003	0	67,789	13	527	536	24
CW00004	416	1,502	56,704	14,137	15,431	1,754
CW00005	305	31,080	1,555	239,771	14,618	6,117
CW00006	1,922	8,298	3,885	17,437	112,707	7,907
CW00007	20	578	33	297	1,213	7,240
CW00008	279	2,246	79	1,694	2,842	1,198
CW00009	118	0	0	279	6	1,221
CW00010	5	4	0	30	13	3
CW00011	0	0	0	0	0	0
CW00012	16	1,678	377	1,467	880	191
CW00013	0	2	0	10	5	4
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	808	5,629	660	3,668	3,585	1,474
CW00016	276	2,815	486	1,586	5,265	1,592
CW00900	<b>4,603</b>	<b>329,295</b>	<b>66,121</b>	<b>327,812</b>	<b>1,640,575</b>	<b>153,501</b>
DT00001	767	56,010	11,485	40,958	175,715	18,989
VV00900	431,346	6,182,346	983,335	3,584,009	5,491,380	2,077,068
XX00600	<b>930,446</b>	<b>21,209,311</b>	<b>2,185,985</b>	<b>10,727,361</b>	<b>14,899,192</b>	<b>4,653,703</b>

表S-3 (続き, AJ02008~AJ02013①)

(単位: 1,000USドル)

	AJ02008	AJ02009	AJ02010	AJ02011	AJ02012	AJ02013
AJ01001	1	0	0	0	372	0
AJ01002	2,624	82	108	83	67	24,080
AJ01003	0	0	0	0	357	0
AJ01004	3	6	15	6	3	2
AJ01005	570	1,468	4,432	513	1,612	2,247
AJ01006	59,455	34,036	50,820	16,064	58,831	163,407
AJ01007	7,105	18,974	46,072	10,871	2,248	1,199
AJ01008	20,420	4,034	8,205	4,243	511	38
AJ01009	54	9,346	603	474	114	138
AJ01010	0	36	386	20	3	0
AJ01011	0	7	0	65,212	7	0
AJ01012	150	307	432	162	593	189
AJ01013	5,429	1,026	2,760	989	828	18,202
AJ01014	0	0	0	0	0	0
AJ01015	37,280	36,216	53,959	20,267	24,424	50,974
AJ01016	3,459	4,280	8,071	2,280	1,791	14,317
AJ01900	<b>136,550</b>	<b>109,817</b>	<b>175,862</b>	<b>121,186</b>	<b>91,761</b>	<b>274,791</b>
AJ02001	62	0	0	3	29,161	0
AJ02002	85,950	210	475	224	363	364,761
AJ02003	2	0	0	0	13,300	0
AJ02004	3,441	5,770	17,561	5,187	8,468	2,348
AJ02005	15,939	29,799	120,796	12,390	58,108	52,873
AJ02006	56,735	62,140	142,219	86,370	232,127	290,166
AJ02007	50,365	142,322	472,745	57,120	28,879	9,598
AJ02008	2,721,312	1,134,989	1,477,027	533,812	96,417	9,961
AJ02009	4,322	710,033	58,837	35,554	7,928	10,641
AJ02010	6,371	673,749	5,376,203	412,769	49,713	728
AJ02011	0	322	0	2,943,573	253	0
AJ02012	105,825	171,903	448,399	174,674	737,028	135,326
AJ02013	850,778	187,296	464,782	149,708	153,768	3,983,713
AJ02014	76,607	20,630	69,737	6,445	13,474	262,515
AJ02015	721,216	732,575	1,297,157	529,945	723,268	1,016,080
AJ02016	599,779	698,904	1,333,814	395,556	292,950	2,298,062
AJ02900	<b>5,298,705</b>	<b>4,570,643</b>	<b>11,279,752</b>	<b>5,343,329</b>	<b>2,445,207</b>	<b>8,436,772</b>
AJ03001	8	0	0	0	2,614	0
AJ03002	19,127	24	71	19	52	77,498
AJ03003	1	0	0	0	7,548	0
AJ03004	1,280	2,021	5,699	2,149	2,318	861
AJ03005	10,116	15,149	84,152	7,262	43,096	31,985
AJ03006	120,830	97,046	230,985	114,659	359,653	527,795
AJ03007	18,699	65,963	166,164	17,569	10,198	3,110
AJ03008	1,519,112	528,563	770,957	292,293	48,081	4,877
AJ03009	4,268	707,451	61,116	33,697	8,794	8,573
AJ03010	2,686	176,390	1,635,312	208,018	13,730	278
AJ03011	0	458	0	1,288,704	43	0
AJ03012	48,309	74,323	193,162	66,372	280,613	62,473
AJ03013	100,115	18,912	50,899	18,243	15,269	335,657
AJ03014	0	0	0	0	0	0
AJ03015	192,956	179,951	339,820	125,255	184,925	276,626
AJ03016	72,099	89,217	168,241	47,534	37,337	298,446
AJ03900	<b>2,109,606</b>	<b>1,955,468</b>	<b>3,706,577</b>	<b>2,221,774</b>	<b>1,014,271</b>	<b>1,628,180</b>
AJ04001	0	0	0	0	22	0
AJ04002	208	1	2	1	2	890



表S-3 (続き, AJ02008～AJ02013②)

(単位: 1,000USドル)

	AJ02008	AJ02009	AJ02010	AJ02011	AJ02012	AJ02013
AJ04003	0	0	0	0	363	0
AJ04004	2,014	3,285	10,362	3,342	5,675	1,514
AJ04005	3,035	5,419	27,427	1,987	11,662	12,532
AJ04006	23,053	22,449	72,136	37,218	108,956	153,632
AJ04007	247	839	2,963	244	204	53
AJ04008	151,110	52,181	76,831	28,542	4,333	520
AJ04009	3,414	609,011	40,669	29,691	7,789	8,572
AJ04010	530	35,517	402,596	42,655	1,376	72
AJ04011	0	228	0	1,722,811	205	0
AJ04012	8,680	12,486	39,672	10,623	56,105	11,713
AJ04013	30,517	5,765	15,515	5,561	4,654	102,316
AJ04014	0	0	0	0	0	0
AJ04015	21,943	20,988	39,193	18,737	22,224	29,674
AJ04016	8,661	10,717	20,210	5,710	4,485	35,851
AJ04900	<b>253,411</b>	<b>778,885</b>	<b>747,576</b>	<b>1,907,121</b>	<b>228,054</b>	<b>357,338</b>
AJ05001	0	0	0	0	59	0
AJ05002	33	0	0	0	0	99
AJ05003	0	0	0	0	1,290	0
AJ05004	1,914	3,924	9,484	5,457	3,275	1,484
AJ05005	1,751	3,226	12,986	1,163	5,919	6,604
AJ05006	6,620	9,209	21,926	8,908	38,271	33,296
AJ05007	982	3,173	10,118	945	742	188
AJ05008	450,510	139,636	194,416	101,624	13,074	1,221
AJ05009	713	112,042	9,881	5,233	1,215	1,472
AJ05010	582	33,820	438,607	53,517	1,670	78
AJ05011	0	49	0	96,733	1	0
AJ05012	2,117	3,288	9,404	3,025	14,014	2,640
AJ05013	27,175	5,133	13,816	4,952	4,145	91,111
AJ05014	0	0	0	0	0	0
AJ05015	15,683	15,355	29,061	11,800	16,602	21,383
AJ05016	15,643	19,357	36,503	10,313	8,101	64,753
AJ05900	<b>523,723</b>	<b>348,213</b>	<b>786,203</b>	<b>303,672</b>	<b>108,378</b>	<b>224,328</b>
AJ06001	0	0	0	0	15	0
AJ06002	0	0	0	0	0	0
AJ06003	0	0	0	0	152	0
AJ06004	534	812	2,419	784	1,003	309
AJ06005	276	441	2,139	195	997	1,013
AJ06006	18,028	21,327	34,693	36,473	57,217	93,360
AJ06007	250	925	1,821	170	116	33
AJ06008	116,993	28,171	50,547	24,361	3,665	243
AJ06009	183	27,459	2,301	1,467	300	423
AJ06010	10	807	11,234	854	90	1
AJ06011	0	3	0	21,614	0	0
AJ06012	727	913	4,137	805	7,358	734
AJ06013	11,519	2,176	5,856	2,099	1,757	38,620
AJ06014	0	0	0	0	0	0
AJ06015	7,443	8,362	13,356	5,955	7,172	12,808
AJ06016	4,213	5,213	9,831	2,778	2,182	17,440
AJ06900	<b>160,175</b>	<b>96,611</b>	<b>138,337</b>	<b>97,553</b>	<b>82,023</b>	<b>164,984</b>
AJ07001	0	0	0	0	67	0
AJ07002	0	0	0	0	0	0
AJ07003	0	0	0	0	18	0
AJ07004	258	400	1,087	457	298	153

表S-3 (続き, AJ02008~AJ02013㊸)

(単位: 1,000USドル)

	AJ02008	AJ02009	AJ02010	AJ02011	AJ02012	AJ02013
AJ07005	1,879	3,061	14,621	1,274	7,793	5,790
AJ07006	935	1,082	2,421	1,198	4,015	6,865
AJ07007	578	2,230	3,910	373	231	70
AJ07008	25,313	5,974	10,553	5,517	873	43
AJ07009	187	34,517	3,191	1,199	304	501
AJ07010	4	387	3,539	275	44	0
AJ07011	0	0	0	42	0	0
AJ07012	137	251	503	175	672	178
AJ07013	4,989	942	2,537	909	761	16,727
AJ07014	0	0	0	0	0	0
AJ07015	3,053	3,105	5,796	2,030	3,328	4,472
AJ07016	2,228	2,757	5,200	1,469	1,154	9,224
AJ07900	<b>39,563</b>	<b>54,706</b>	<b>53,358</b>	<b>14,918</b>	<b>19,560</b>	<b>44,026</b>
AJ08001	1	0	0	0	433	0
AJ08002	0	0	0	0	0	0
AJ08003	0	0	0	0	75	0
AJ08004	46	67	182	76	46	33
AJ08005	309	513	1,842	327	1,002	809
AJ08006	2,628	3,433	7,316	4,003	12,637	24,576
AJ08007	26	96	424	21	37	7
AJ08008	22,261	9,771	9,530	5,885	662	77
AJ08009	86	13,118	948	607	164	160
AJ08010	25	1,553	18,892	2,160	83	3
AJ08011	0	0	0	0	0	0
AJ08012	192	275	901	219	1,557	218
AJ08013	16,918	3,196	8,601	3,083	2,580	56,719
AJ08014	0	0	0	0	0	0
AJ08015	4,546	4,211	6,836	2,766	3,531	6,039
AJ08016	8,775	10,858	20,476	5,785	4,544	36,322
AJ08900	<b>55,811</b>	<b>47,090</b>	<b>75,948</b>	<b>24,931</b>	<b>27,351</b>	<b>124,964</b>
AA00001	0	0	0	0	1	0
AA00002	130,561	117	249	98	149	410,179
AA00003	0	0	0	0	219	0
AA00004	55	136	248	90	79	26
AA00005	504	817	3,942	345	1,744	1,955
AA00006	4,287	5,084	12,547	4,735	20,588	42,558
AA00007	336	1,321	2,382	201	131	41
AA00008	11,338	3,390	5,141	2,237	200	34
AA00009	156	22,838	2,050	1,194	265	269
AA00010	257	27,991	177,850	14,505	1,176	30
AA00011	0	1	0	4,602	0	0
AA00012	3,089	4,863	13,042	4,158	18,246	4,372
AA00013	0	0	0	0	0	0
AA00014	0	0	0	0	0	0
AA00015	39,864	18,023	58,098	8,613	11,539	121,528
AA00016	0	0	0	0	0	0
AA00900	<b>190,448</b>	<b>84,581</b>	<b>275,550</b>	<b>40,777</b>	<b>54,338</b>	<b>580,993</b>
AC00001	0	0	0	0	40	0
AC00002	8,900	8	17	6	10	29,351
AC00003	0	0	0	0	161	0
AC00004	1,853	1,469	5,444	1,165	1,343	925
AC00005	109	168	1,000	80	451	404
AC00006	3,451	2,822	6,278	2,595	9,905	20,319

表S-3 (続き, AJ02008~AJ02013④)

(単位: 1,000USドル)

	AJ02008	AJ02009	AJ02010	AJ02011	AJ02012	AJ02013
AC00007	2,146	6,809	13,196	935	624	244
AC00008	95,624	31,866	49,522	16,480	1,933	363
AC00009	333	60,320	5,568	2,967	753	776
AC00010	158	31,253	176,029	10,006	347	29
AC00011	0	55	0	155,880	0	0
AC00012	7,063	11,191	26,408	6,802	34,074	9,573
AC00013	0	0	0	0	0	0
AC00014	0	0	0	0	0	0
AC00015	32,027	38,775	75,100	52,616	13,422	16,643
AC00016	0	0	0	0	0	0
AC00900	<b>151,664</b>	<b>184,737</b>	<b>358,562</b>	<b>249,533</b>	<b>63,063</b>	<b>78,627</b>
AN00001	0	0	0	0	0	0
AN00002	1,502	1	4	0	1	6,014
AN00003	0	0	0	0	2	0
AN00004	2	3	12	2	9	1
AN00005	0	0	1	0	1	0
AN00006	110	72	223	110	312	237
AN00007	28	39	197	24	9	5
AN00008	8,310	1,912	3,550	1,612	142	21
AN00009	16	2,439	215	124	27	35
AN00010	18	1,681	15,271	1,084	36	3
AN00011	0	0	0	963	0	0
AN00012	1,126	3,014	2,236	470	2,803	1,480
AN00013	0	0	0	0	0	0
AN00014	0	0	0	0	0	0
AN00015	3,234	2,591	6,014	1,224	972	2,686
AN00016	0	0	0	0	0	0
AN00900	<b>14,347</b>	<b>11,752</b>	<b>27,722</b>	<b>5,614</b>	<b>4,315</b>	<b>10,482</b>
AK00001	0	0	0	0	5	0
AK00002	378	0	1	0	1	1,640
AK00003	0	0	0	0	94	0
AK00004	213	268	947	136	227	179
AK00005	8	10	63	6	31	26
AK00006	2,465	3,229	7,649	2,689	12,544	27,026
AK00007	311	792	1,840	84	75	35
AK00008	97,054	35,295	54,397	15,088	1,944	422
AK00009	106	15,209	1,455	968	153	214
AK00010	387	55,827	366,934	18,557	671	62
AK00011	0	0	0	564	0	0
AK00012	3,219	4,538	14,292	3,222	18,962	4,588
AK00013	0	0	0	0	0	0
AK00014	0	0	0	0	0	0
AK00015	28,932	31,899	123,667	11,442	9,646	9,464
AK00016	0	0	0	0	0	0
AK00900	<b>133,072</b>	<b>147,069</b>	<b>571,247</b>	<b>52,756</b>	<b>44,353</b>	<b>43,655</b>
AU00001	1	0	0	0	281	0
AU00002	33,926	31	120	35	69	137,461
AU00003	0	0	0	0	81	0
AU00004	1	1	3	1	1	0
AU00005	90	136	1,019	41	623	174
AU00006	495	208	955	617	1,106	1,308
AU00007	44	71	273	26	10	6
AU00008	73,031	30,845	45,633	10,097	1,601	384

表S-3 (続き, AJ02008~AJ02013⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AJ02008	AJ02009	AJ02010	AJ02011	AJ02012	AJ02013
AU00009	2	345	40	31	3	8
AU00010	1	131	658	50	1	0
AU00011	0	1	0	60,478	0	0
AU00012	45	88	146	55	165	57
AU00013	0	0	0	0	0	0
AU00014	0	0	0	0	0	0
AU00015	26,395	7,804	11,965	17,108	965	34,268
AU00016	0	0	0	0	0	0
AU00900	<b>134,032</b>	<b>39,661</b>	<b>60,812</b>	<b>88,538</b>	<b>4,908</b>	<b>173,667</b>
BF00001	16,066	12,081	33,366	11,218	4,440	22,740
CW00001	2	0	0	0	1,225	0
CW00002	606,128	571	1,487	702	1,111	2,218,133
CW00003	0	0	0	0	90	0
CW00004	2,134	2,521	9,037	1,325	2,223	1,729
CW00005	3,008	6,184	23,045	2,157	9,434	11,998
CW00006	19,203	11,072	19,135	8,627	28,487	63,339
CW00007	1,062	4,384	8,042	2,186	539	195
CW00008	56,589	21,033	32,710	8,847	1,323	251
CW00009	396	54,569	4,540	2,627	647	587
CW00010	103	17,386	110,475	5,792	225	18
CW00011	0	1	0	26,644	1	0
CW00012	890	1,857	2,870	915	3,979	1,164
CW00013	12	2	5	2	2	71
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	3,579	3,124	5,511	1,541	2,733	5,740
CW00016	3,498	3,446	6,730	1,823	1,380	14,375
CW00900	<b>712,669</b>	<b>138,231</b>	<b>256,953</b>	<b>74,405</b>	<b>57,840</b>	<b>2,340,342</b>
DT00001	105,440	47,849	122,319	40,184	18,147	254,433
VV00900	6,737,615	6,003,087	9,153,028	3,106,721	2,201,429	9,427,063
XX00600	<b>16,756,831</b>	<b>14,618,398</b>	<b>27,789,806</b>	<b>13,693,010</b>	<b>6,464,996</b>	<b>24,164,643</b>

表S-3 (続き, AJ02014~AJ03002①)

(単位: 1,000USドル)

	AJ02014	AJ02015	AJ02016	AJ02900	AJ03001	AJ03002
AJ01001	1,656	141	15,044	151,989	73,883	8
AJ01002	34,668	11	136	102,268	0	0
AJ01003	100	358	180,963	440,201	59,141	0
AJ01004	48	69	124	352	11	1
AJ01005	34,809	16,460	52,858	198,975	17,178	199
AJ01006	111,722	472,477	1,063,720	2,551,011	18,331	991
AJ01007	279,662	1,066	16,026	428,458	31	0
AJ01008	30,330	768	1,852	72,364	57	43
AJ01009	1,981	142	5,681	18,641	107	42
AJ01010	19	2	39	506	1	0
AJ01011	0	1,292	10,568	77,786	475	0
AJ01012	738	394	1,192	5,051	103	3
AJ01013	2,433	11,177	32,900	87,239	1,359	335
AJ01014	0	0	0	0	0	0
AJ01015	217,109	337,951	573,156	1,697,351	20,736	3,521
AJ01016	35,561	60,157	153,955	300,967	5,636	1,538
AJ01900	<b>750,837</b>	<b>902,465</b>	<b>2,108,215</b>	<b>6,133,159</b>	<b>197,048</b>	<b>6,682</b>
AJ02001	76,158	6,677	706,008	8,626,955	102,228	21
AJ02002	85,520	30	423	817,909	1	4
AJ02003	1,430	4,474	2,163,750	5,103,179	85,317	0
AJ02004	37,635	56,376	124,065	535,048	2,529	131
AJ02005	803,771	296,567	1,032,322	3,946,678	53,938	801
AJ02006	352,166	836,698	1,717,476	5,103,547	51,096	2,846
AJ02007	2,167,269	7,568	121,275	3,483,624	2,679	48
AJ02008	3,162,999	77,252	214,172	9,817,562	682	1,726
AJ02009	163,999	9,348	405,713	1,419,238	1,011	638
AJ02010	332,588	23,751	600,627	7,481,129	257	16
AJ02011	0	64,600	575,445	3,619,385	3,413	4
AJ02012	464,744	179,219	590,011	3,682,865	3,448	157
AJ02013	334,949	1,583,410	4,892,566	14,460,325	3,722	917
AJ02014	29,115	283,541	930,038	1,817,363	0	0
AJ02015	4,388,269	5,081,142	8,845,834	28,748,919	66,467	11,735
AJ02016	6,551,312	10,964,986	28,118,782	54,132,661	9,170	2,503
AJ02900	<b>18,951,925</b>	<b>19,475,640</b>	<b>51,038,510</b>	<b>152,796,387</b>	<b>385,958</b>	<b>21,547</b>
AJ03001	8,213	700	76,551	786,670	1,369,012	140
AJ03002	5,881	2	40	111,578	60	155
AJ03003	756	2,326	1,057,131	2,514,156	1,492,860	0
AJ03004	12,512	18,579	42,382	182,880	15,743	958
AJ03005	573,058	203,980	685,667	2,619,753	410,893	3,793
AJ03006	525,658	1,422,920	2,793,133	8,404,070	1,068,834	39,781
AJ03007	706,027	2,253	38,825	1,190,643	33,030	1,070
AJ03008	1,844,539	43,413	109,731	5,372,897	21,625	38,018
AJ03009	127,327	10,988	380,524	1,356,818	8,962	5,584
AJ03010	162,706	17,145	336,957	2,555,341	1,522	148
AJ03011	0	39,521	516,187	1,864,344	40,282	49
AJ03012	205,390	79,711	262,231	1,554,448	174,753	5,729
AJ03013	44,864	206,113	606,717	1,608,780	252,000	103,341
AJ03014	0	0	0	0	78,571	9,876
AJ03015	1,080,003	1,192,238	2,122,160	7,006,805	3,266,189	486,563
AJ03016	741,278	1,253,972	3,209,200	6,273,670	1,078,145	341,426
AJ03900	<b>6,038,213</b>	<b>4,493,860</b>	<b>12,237,436</b>	<b>43,402,851</b>	<b>9,312,481</b>	<b>1,036,630</b>
AJ04001	80	7	777	7,903	111,139	4
AJ04002	137	0	1	1,393	2	0

表S-3 (続き, AJ02014~AJ03002②)

(単位: 1,000USドル)

	AJ02014	AJ02015	AJ02016	AJ02900	AJ03001	AJ03002
AJ04003	70	222	98,487	219,535	120,292	0
AJ04004	18,860	27,465	68,343	294,498	9,358	552
AJ04005	177,407	78,672	235,978	876,861	50,513	491
AJ04006	166,949	410,943	778,602	2,449,436	134,312	3,901
AJ04007	10,409	39	672	18,193	2,915	62
AJ04008	182,403	4,157	10,256	531,959	2,268	3,179
AJ04009	121,811	8,593	345,423	1,181,956	950	605
AJ04010	39,826	4,697	86,601	614,359	339	14
AJ04011	0	29,068	332,694	2,106,168	12,741	10
AJ04012	30,876	10,484	36,611	267,789	14,220	459
AJ04013	13,676	62,828	184,941	490,391	7,640	1,883
AJ04014	0	0	0	0	0	0
AJ04015	151,935	153,872	266,286	881,753	117,872	12,976
AJ04016	89,046	150,634	385,506	753,627	14,113	3,852
AJ04900	1,003,483	941,681	2,831,177	10,695,821	598,672	27,989
AJ05001	105	10	1,143	11,117	19,436	1
AJ05002	7	0	0	147	0	0
AJ05003	89	275	131,224	313,504	127,673	0
AJ05004	24,817	35,096	74,026	259,092	8,025	520
AJ05005	73,276	25,188	91,231	356,480	25,121	281
AJ05006	36,465	107,146	213,190	676,004	104,165	3,889
AJ05007	40,241	139	2,353	68,165	2,198	9
AJ05008	638,914	14,110	32,164	1,637,172	2,498	6,195
AJ05009	21,925	1,902	64,776	221,571	1,373	1,513
AJ05010	48,988	6,592	115,985	700,475	194	28
AJ05011	0	4,354	46,769	149,287	3,801	4
AJ05012	9,957	3,955	12,879	75,087	28,935	404
AJ05013	12,178	55,947	164,687	436,687	6,804	1,676
AJ05014	0	0	0	0	0	0
AJ05015	95,846	100,716	178,750	596,096	106,405	14,032
AJ05016	160,832	272,070	696,288	1,361,174	25,490	6,957
AJ05900	1,163,642	627,500	1,825,466	6,862,057	462,117	35,509
AJ06001	68	6	583	6,045	11,613	0
AJ06002	0	0	0	1	0	0
AJ06003	13	42	18,348	44,198	33,261	0
AJ06004	5,906	9,361	19,020	75,159	2,243	102
AJ06005	14,302	5,070	16,994	64,872	12,716	100
AJ06006	134,758	252,637	582,629	1,554,447	68,282	3,812
AJ06007	8,021	22	401	13,730	1,793	152
AJ06008	172,270	4,078	8,910	421,823	631	2,217
AJ06009	7,491	312	15,635	56,231	206	483
AJ06010	702	88	1,573	15,370	20	3
AJ06011	0	921	7,673	30,659	1,235	1
AJ06012	2,454	1,058	3,388	27,509	3,179	45
AJ06013	5,162	23,715	69,807	185,101	2,884	711
AJ06014	0	0	0	0	0	0
AJ06015	47,535	61,610	100,324	320,366	31,639	6,277
AJ06016	43,317	73,277	187,533	366,609	6,865	1,874
AJ06900	442,000	432,196	1,032,818	3,182,119	176,569	15,776
AJ07001	104	10	1,180	10,995	37,427	4
AJ07002	0	0	0	0	0	1
AJ07003	7	24	9,444	19,848	14,433	0
AJ07004	3,056	4,755	9,313	31,567	942	99

表S-3 (続き, AJ02014~ AJ03002③)

(単位: 1,000USドル)

	AJ02014	AJ02015	AJ02016	AJ02900	AJ03001	AJ03002
AJ07005	80,906	25,713	95,996	373,237	24,570	238
AJ07006	5,129	13,462	26,242	83,773	24,339	1,200
AJ07007	17,387	46	852	30,065	221	0
AJ07008	38,283	911	1,979	91,985	162	346
AJ07009	4,876	667	20,212	66,007	52	40
AJ07010	173	9	265	4,700	7	1
AJ07011	0	1	21	65	4	0
AJ07012	689	313	984	4,735	4,001	232
AJ07013	2,236	10,272	30,235	80,173	1,249	308
AJ07014	0	0	0	0	0	0
AJ07015	16,034	17,252	31,353	106,650	29,311	4,011
AJ07016	22,911	38,757	99,189	193,905	3,631	991
AJ07900	191,790	112,191	327,264	1,097,704	140,350	7,471
AJ08001	1,198	169	16,582	277,774	43,339	1
AJ08002	0	0	0	0	0	0
AJ08003	24	82	32,480	71,542	30,315	0
AJ08004	422	606	1,435	5,469	560	33
AJ08005	17,315	5,645	19,966	72,851	5,268	60
AJ08006	16,403	39,329	74,582	252,139	20,693	525
AJ08007	1,104	5	88	2,146	1,608	238
AJ08008	30,207	621	1,642	83,235	364	524
AJ08009	2,744	189	6,924	25,229	124	60
AJ08010	1,962	255	4,553	29,510	28	1
AJ08011	0	0	0	0	1,114	1
AJ08012	633	277	889	6,502	3,827	229
AJ08013	7,581	34,829	102,523	271,852	4,235	1,044
AJ08014	0	0	0	0	0	0
AJ08015	25,374	29,803	53,973	171,381	38,879	6,365
AJ08016	90,217	152,614	390,575	763,536	14,298	3,902
AJ08900	195,184	264,423	706,211	2,033,165	164,651	12,983
AA00001	3	0	28	284	14,665	0
AA00002	39,401	16	236	720,622	50	224
AA00003	37	94	60,797	120,761	63,995	0
AA00004	680	929	1,878	18,317	3,563	203
AA00005	27,345	9,779	32,744	126,534	21,895	151
AA00006	22,382	65,371	117,300	410,540	32,985	1,134
AA00007	9,854	27	507	17,366	520	7
AA00008	13,478	388	1,260	38,778	198	349
AA00009	4,594	421	13,655	46,071	202	136
AA00010	12,990	650	20,662	256,276	203	13
AA00011	0	172	1,247	6,082	395	0
AA00012	11,268	3,858	13,466	93,310	9,224	253
AA00013	0	0	0	0	0	0
AA00014	0	0	0	0	0	0
AA00015	37,996	21,854	70,598	494,201	39,451	662
AA00016	0	0	0	0	0	0
AA00900	180,028	103,560	334,377	2,349,141	187,346	3,132
AC00001	61	7	759	7,546	19,178	3
AC00002	2,312	1	14	46,326	2	36
AC00003	16	56	27,441	67,207	50,869	0
AC00004	11,469	20,432	47,828	178,172	37,126	2,628
AC00005	7,696	3,231	9,756	36,316	11,364	115
AC00006	12,798	37,891	71,153	227,163	44,031	1,755

表S-3 (続き, AJ02014~AJ03002④)

(単位: 1,000USドル)

	AJ02014	AJ02015	AJ02016	AJ02900	AJ03001	AJ03002
AC00007	55,342	187	3,182	95,403	2,578	91
AC00008	106,097	2,727	8,036	326,544	1,049	2,574
AC00009	10,348	895	32,686	115,612	882	749
AC00010	14,241	1,313	32,013	265,613	515	42
AC00011	0	3,337	51,718	211,927	704	1
AC00012	24,484	10,222	33,534	200,499	16,069	608
AC00013	0	0	0	0	0	0
AC00014	0	0	0	0	0	0
AC00015	65,434	21,404	84,720	473,974	49,154	2,285
AC00016	0	0	0	0	0	0
AC00900	310,297	101,702	402,840	2,252,302	233,522	10,887
AN00001	0	0	0	0	2,639	0
AN00002	322	0	3	8,218	1	29
AN00003	0	1	523	1,120	6,055	0
AN00004	20	32	73	372	355	24
AN00005	10	3	10	39	271	2
AN00006	525	1,442	2,925	8,111	4,439	168
AN00007	1,192	4	59	1,719	183	3
AN00008	10,861	308	911	28,496	132	230
AN00009	572	32	1,372	4,885	39	23
AN00010	1,131	88	1,963	21,288	51	9
AN00011	0	39	202	1,219	302	0
AN00012	4,741	3,543	10,180	36,333	1,493	43
AN00013	0	0	0	0	0	0
AN00014	0	0	0	0	0	0
AN00015	5,487	1,580	5,213	32,246	4,412	151
AN00016	0	0	0	0	0	0
AN00900	24,862	7,073	23,434	144,046	20,374	682
AK00001	30	2	258	2,582	1,499	0
AK00002	181	0	1	3,561	1	2
AK00003	19	51	31,567	66,320	10,416	0
AK00004	1,886	2,498	6,544	22,237	3,067	148
AK00005	514	176	585	2,241	557	8
AK00006	12,830	39,605	72,535	250,484	32,628	1,163
AK00007	7,139	30	483	12,260	574	9
AK00008	97,528	2,445	7,322	327,412	496	747
AK00009	3,462	342	11,379	33,701	191	172
AK00010	24,309	1,311	40,370	508,735	81	5
AK00011	0	12	190	769	107	0
AK00012	8,847	2,664	9,993	87,043	2,875	84
AK00013	0	0	0	0	0	0
AK00014	0	0	0	0	0	0
AK00015	43,475	13,563	50,054	364,462	14,481	647
AK00016	0	0	0	0	0	0
AK00900	200,219	62,700	231,283	1,681,806	66,972	2,986
AU00001	970	109	11,031	154,956	157,704	8
AU00002	17,048	7	112	309,204	10	59
AU00003	30	103	46,149	103,930	56,617	0
AU00004	9	13	24	73	419	24
AU00005	4,284	1,672	5,859	23,022	17,890	99
AU00006	2,993	7,101	14,181	38,413	44,817	1,592
AU00007	1,493	6	82	2,222	410	7
AU00008	67,559	1,566	4,508	248,833	123	144



表S-3 (続き, AJ02014~ AJ03002⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AJ02014	AJ02015	AJ02016	AJ02900	AJ03001	AJ03002
AU00009	110	7	340	891	284	127
AU00010	68	8	177	1,094	27	6
AU00011	0	2,468	12,705	76,603	945	1
AU00012	271	129	399	1,630	5,460	153
AU00013	0	0	0	0	0	0
AU00014	0	0	0	0	0	0
AU00015	23,242	3,213	23,252	234,779	69,426	544
AU00016	0	0	0	0	0	0
AU00900	118,076	16,403	118,820	1,195,650	354,132	2,765
BF00001	21,514	7,504	28,586	196,207	22,136	526
CW00001	3,623	273	32,435	320,772	182,752	12
CW00002	248,589	95	1,318	4,680,325	377	1,336
CW00003	43	163	71,075	175,210	192,501	0
CW00004	17,365	23,419	62,933	218,948	19,418	1,193
CW00005	151,878	60,186	204,536	792,280	31,888	574
CW00006	46,385	146,376	289,928	827,803	215,896	7,315
CW00007	48,255	151	2,492	77,148	947	41
CW00008	63,379	1,688	4,857	199,267	1,858	2,200
CW00009	11,158	973	30,434	107,607	477	281
CW00010	7,932	609	15,759	158,409	81	9
CW00011	0	1,467	18,398	48,113	6,485	8
CW00012	4,066	2,176	6,631	29,972	12,950	362
CW00013	3	14	47	181	15	6
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	14,771	17,010	32,024	106,726	67,403	7,155
CW00016	22,810	39,373	102,409	209,124	16,464	4,519
CW00900	661,771	301,476	903,861	8,148,092	771,647	25,536
DT00001	118,042	46,745	158,721	1,243,364	128,674	3,638
VV00900	27,435,798	43,629,819	142,740,839	276,051,279	12,339,893	1,288,401
XX00600	57,786,167	71,519,435	217,021,275	519,268,942	25,540,407	2,502,614

表S-3 (続き, AJ03003~AJ03008①)

(単位: 1,000USドル)

	AJ03003	AJ03004	AJ03005	AJ03006	AJ03007	AJ03008
AJ01001	856,894	1,017	25,234	11,258	89	22
AJ01002	11	0	7	25,100	370	1,906
AJ01003	717,403	618	1,187	24,953	162	1
AJ01004	21	239	35	36	6	9
AJ01005	94,577	1,361	364,752	54,623	7,163	9,253
AJ01006	13,753	6,925	17,789	264,469	4,671	14,472
AJ01007	452	13	493	1,572	5,194	296
AJ01008	2,236	13	1,187	857	620	61,118
AJ01009	0	0	336	35	272	500
AJ01010	1	0	3	1	0	16
AJ01011	0	0	0	0	0	0
AJ01012	1,394	49	662	1,353	143	793
AJ01013	10,957	882	10,445	12,229	4,356	14,972
AJ01014	0	0	0	0	0	0
AJ01015	91,440	3,552	39,344	64,417	10,747	49,014
AJ01016	43,055	2,159	20,895	42,339	7,919	26,093
AJ01900	<b>1,832,195</b>	<b>16,827</b>	<b>482,367</b>	<b>503,242</b>	<b>41,712</b>	<b>178,466</b>
AJ02001	1,133,549	1,485	24,571	19,085	138	18
AJ02002	35	3	72	6,220	905	2,444
AJ02003	780,598	896	1,046	24,989	247	1
AJ02004	2,441	23,228	4,252	4,224	912	1,673
AJ02005	234,754	3,578	917,265	117,607	16,554	23,722
AJ02006	43,468	18,587	50,531	850,224	15,774	41,608
AJ02007	16,301	143	4,286	25,816	54,619	26,086
AJ02008	48,257	352	32,179	43,450	8,940	1,159,274
AJ02009	4	0	2,703	226	3,273	4,471
AJ02010	154	1	1,038	217	51	7,657
AJ02011	0	0	0	0	0	0
AJ02012	45,086	1,876	39,812	44,385	2,639	23,645
AJ02013	30,006	2,416	28,603	33,489	11,929	41,003
AJ02014	0	0	0	0	0	0
AJ02015	257,857	10,715	115,024	163,675	28,872	141,441
AJ02016	70,054	3,513	33,998	68,889	12,885	42,455
AJ02900	<b>2,662,565</b>	<b>66,792</b>	<b>1,255,380</b>	<b>1,402,497</b>	<b>157,736</b>	<b>1,515,499</b>
AJ03001	10,504,020	14,605	336,634	192,662	1,184	244
AJ03002	2,555	174	15,483	142,794	56,636	121,404
AJ03003	15,499,417	14,461	27,970	475,930	4,192	20
AJ03004	15,568	155,630	32,892	28,102	5,186	10,096
AJ03005	1,777,375	26,397	6,558,000	934,177	150,205	163,047
AJ03006	1,142,231	332,254	998,272	26,252,267	443,076	1,418,302
AJ03007	215,171	2,435	66,333	381,708	845,933	331,390
AJ03008	1,253,095	8,552	777,669	1,036,204	262,775	38,128,230
AJ03009	29	0	25,233	2,057	29,594	42,201
AJ03010	1,032	5	8,649	1,838	331	51,707
AJ03011	0	0	0	0	0	0
AJ03012	1,963,274	81,407	1,309,156	1,603,963	146,528	997,866
AJ03013	1,910,441	146,268	1,595,469	3,303,041	794,936	3,640,543
AJ03014	57,637	12,561	137,061	340,215	88,687	414,382
AJ03015	12,691,979	515,547	5,485,369	7,646,804	1,464,742	6,648,473
AJ03016	8,128,578	433,124	4,206,852	7,729,415	1,449,245	4,729,813
AJ03900	<b>55,162,402</b>	<b>1,743,419</b>	<b>21,581,044</b>	<b>50,071,178</b>	<b>5,743,250</b>	<b>56,697,717</b>
AJ04001	620,135	1,071	23,476	11,404	160	18
AJ04002	123	9	1,146	2,881	2,038	6,651

表S-3 (続き, AJ03003~AJ03008②)

(単位: 1,000USドル)

	AJ03003	AJ03004	AJ03005	AJ03006	AJ03007	AJ03008
AJ04003	1,411,362	1,191	4,481	40,669	346	3
AJ04004	7,852	80,535	24,092	17,250	2,458	5,580
AJ04005	216,405	2,755	883,698	106,508	16,753	21,033
AJ04006	162,245	43,253	144,569	2,400,305	68,246	108,540
AJ04007	26,731	245	7,384	42,583	56,194	31,963
AJ04008	179,198	756	77,264	127,879	25,455	3,120,130
AJ04009	4	0	3,129	335	3,689	5,562
AJ04010	193	1	1,384	317	56	8,140
AJ04011	0	0	0	0	0	0
AJ04012	192,426	8,238	151,316	162,414	12,659	71,608
AJ04013	61,590	4,960	58,711	68,739	24,484	84,163
AJ04014	0	0	0	0	0	0
AJ04015	445,495	15,380	202,491	230,411	44,578	194,204
AJ04016	107,811	5,406	52,322	106,019	19,830	65,338
AJ04900	<b>3,431,570</b>	<b>163,800</b>	<b>1,635,463</b>	<b>3,317,712</b>	<b>276,945</b>	<b>3,722,932</b>
AJ05001	263,526	333	4,702	4,111	29	5
AJ05002	0	0	2	51	16	10
AJ05003	1,279,294	1,395	2,655	38,333	360	2
AJ05004	7,117	71,161	18,197	13,965	2,212	4,881
AJ05005	115,220	1,579	467,452	62,879	8,995	11,118
AJ05006	110,432	32,395	97,970	2,710,264	42,382	140,139
AJ05007	27,462	220	7,844	53,794	76,650	46,089
AJ05008	126,215	1,016	81,464	99,928	25,934	3,440,278
AJ05009	3	0	4,485	375	5,509	9,051
AJ05010	155	1	1,096	274	52	5,120
AJ05011	0	0	0	0	0	0
AJ05012	217,146	7,580	116,232	144,700	14,571	77,205
AJ05013	54,845	4,417	52,281	61,211	21,803	74,946
AJ05014	0	0	0	0	0	0
AJ05015	406,835	14,525	164,682	257,718	44,653	220,610
AJ05016	194,725	9,764	94,502	191,487	35,815	118,010
AJ05900	<b>2,802,975</b>	<b>144,385</b>	<b>1,113,565</b>	<b>3,639,091</b>	<b>278,983</b>	<b>4,147,464</b>
AJ06001	142,470	216	3,795	3,975	13	4
AJ06002	1	0	1	386	33	63
AJ06003	364,066	309	1,002	10,678	91	1
AJ06004	1,708	19,009	3,063	2,736	675	1,209
AJ06005	70,832	1,043	315,217	47,481	5,286	6,474
AJ06006	63,014	26,237	79,361	1,331,077	25,026	62,810
AJ06007	9,035	119	4,314	15,787	51,165	22,383
AJ06008	30,187	289	20,841	26,040	5,629	834,895
AJ06009	1	0	806	69	1,086	2,055
AJ06010	14	0	105	30	4	592
AJ06011	0	0	0	0	0	0
AJ06012	22,548	835	11,517	12,736	1,576	8,620
AJ06013	23,247	1,872	22,161	25,946	9,242	31,768
AJ06014	0	0	0	0	0	0
AJ06015	118,227	5,600	53,746	76,038	14,402	66,240
AJ06016	52,446	2,630	25,452	51,574	9,646	31,784
AJ06900	<b>897,795</b>	<b>58,158</b>	<b>541,381</b>	<b>1,604,553</b>	<b>123,875</b>	<b>1,068,898</b>
AJ07001	426,643	796	12,145	12,028	38	16
AJ07002	21	1	15	29,729	759	3,682
AJ07003	152,401	133	338	4,499	44	0
AJ07004	749	8,711	1,758	1,441	261	593

表S-3 (続き, AJ03003~AJ03008③)

(単位: 1,000USドル)

	AJ03003	AJ03004	AJ03005	AJ03006	AJ03007	AJ03008
AJ07005	117,942	1,576	467,337	69,794	9,128	11,280
AJ07006	25,572	5,812	20,101	439,340	8,266	27,361
AJ07007	1,825	21	347	2,562	6,062	3,310
AJ07008	10,414	76	7,663	9,072	1,680	314,704
AJ07009	0	0	155	11	142	248
AJ07010	5	0	28	6	2	282
AJ07011	0	0	0	0	0	0
AJ07012	24,212	1,745	23,582	18,955	1,573	12,621
AJ07013	10,069	811	9,598	11,238	4,003	13,760
AJ07014	0	0	0	0	0	0
AJ07015	116,982	3,867	46,362	87,788	13,212	73,459
AJ07016	27,739	1,391	13,462	27,278	5,102	16,811
AJ07900	<b>914,574</b>	<b>24,939</b>	<b>602,890</b>	<b>713,741</b>	<b>50,271</b>	<b>478,126</b>
AJ08001	655,086	997	13,869	14,662	67	19
AJ08002	2	0	1	1,824	61	175
AJ08003	413,854	385	714	14,362	98	0
AJ08004	513	4,579	1,155	1,002	184	377
AJ08005	25,064	367	107,156	13,679	1,978	2,381
AJ08006	21,801	5,568	19,638	689,224	7,745	41,247
AJ08007	10,903	109	3,780	22,584	49,319	33,096
AJ08008	25,243	114	13,366	21,260	4,262	793,065
AJ08009	0	0	483	31	393	753
AJ08010	19	0	88	22	6	606
AJ08011	0	0	0	0	0	0
AJ08012	14,646	1,539	12,129	9,671	1,393	8,506
AJ08013	34,143	2,750	32,547	38,106	13,573	46,656
AJ08014	0	0	0	0	0	0
AJ08015	152,637	5,721	60,628	112,120	17,026	91,549
AJ08016	109,229	5,477	53,010	107,413	20,090	66,197
AJ08900	<b>1,463,140</b>	<b>27,605</b>	<b>318,563</b>	<b>1,045,959</b>	<b>116,194</b>	<b>1,084,627</b>
AA00001	140,310	199	2,875	2,428	22	2
AA00002	2,292	123	7,593	2,330,157	68,434	243,666
AA00003	552,177	388	956	16,183	165	1
AA00004	3,655	35,230	6,830	6,338	1,277	2,371
AA00005	83,259	1,019	277,875	41,018	7,572	7,663
AA00006	34,566	9,808	28,483	900,464	13,619	47,092
AA00007	3,662	39	1,131	6,856	13,892	5,213
AA00008	14,355	97	8,666	11,750	2,637	288,746
AA00009	1	0	652	69	838	1,175
AA00010	131	1	977	180	40	4,479
AA00011	0	0	0	0	0	0
AA00012	89,997	3,725	49,690	67,037	8,080	55,462
AA00013	0	0	0	0	0	0
AA00014	0	0	0	0	0	0
AA00015	246,254	13,543	104,150	896,699	30,986	175,044
AA00016	0	0	0	0	0	0
AA00900	<b>1,170,658</b>	<b>64,171</b>	<b>489,877</b>	<b>4,279,178</b>	<b>147,563</b>	<b>830,915</b>
AC00001	153,945	230	3,571	2,739	20	3
AC00002	459	24	431	60,220	17,746	22,991
AC00003	468,891	396	1,031	13,493	131	1
AC00004	34,610	344,886	57,388	57,284	13,154	24,706
AC00005	54,366	836	202,975	31,133	4,286	4,761
AC00006	45,149	14,139	40,050	1,121,271	18,122	55,646

表S-3 (続き, AJ03003~AJ03008④)

(単位: 1,000USドル)

	AJ03003	AJ03004	AJ03005	AJ03006	AJ03007	AJ03008
AC00007	16,482	177	4,431	26,627	62,637	30,239
AC00008	49,499	387	26,681	38,574	12,611	1,577,005
AC00009	2	0	2,612	230	3,362	4,977
AC00010	342	2	2,904	536	110	17,040
AC00011	0	0	0	0	0	0
AC00012	154,631	7,687	100,091	131,524	13,219	79,248
AC00013	0	0	0	0	0	0
AC00014	0	0	0	0	0	0
AC00015	262,082	96,396	118,324	397,822	38,859	486,098
AC00016	0	0	0	0	0	0
AC00900	<b>1,240,458</b>	<b>465,160</b>	<b>560,488</b>	<b>1,881,452</b>	<b>184,256</b>	<b>2,302,716</b>
AN00001	20,906	33	532	442	3	0
AN00002	361	19	288	10,315	14,446	12,810
AN00003	79,569	64	335	2,632	17	0
AN00004	329	3,298	647	558	110	221
AN00005	1,301	19	4,681	767	104	106
AN00006	5,308	1,582	4,748	108,390	2,064	4,928
AN00007	1,301	13	413	2,608	5,357	2,083
AN00008	7,021	54	4,859	5,942	1,477	231,743
AN00009	0	0	126	13	126	212
AN00010	45	0	545	88	15	1,702
AN00011	0	0	0	0	0	0
AN00012	14,768	601	8,951	12,812	1,395	8,057
AN00013	0	0	0	0	0	0
AN00014	0	0	0	0	0	0
AN00015	36,187	1,592	7,410	41,145	8,196	74,073
AN00016	0	0	0	0	0	0
AN00900	<b>167,096</b>	<b>7,276</b>	<b>33,535</b>	<b>185,712</b>	<b>33,309</b>	<b>335,935</b>
AK00001	10,370	16	257	178	1	0
AK00002	57	2	62	30,981	1,555	9,818
AK00003	104,545	88	263	2,964	26	0
AK00004	2,338	16,656	2,805	3,210	991	2,050
AK00005	2,801	41	10,982	1,606	221	278
AK00006	29,529	8,185	22,831	982,646	12,927	54,344
AK00007	3,612	41	746	4,263	11,863	6,138
AK00008	24,699	161	13,980	19,441	6,175	906,895
AK00009	0	0	557	54	818	1,077
AK00010	52	0	374	69	17	2,409
AK00011	0	0	0	0	0	0
AK00012	22,990	963	12,206	16,827	2,332	15,547
AK00013	0	0	0	0	0	0
AK00014	0	0	0	0	0	0
AK00015	55,551	7,181	18,010	293,373	10,231	277,381
AK00016	0	0	0	0	0	0
AK00900	<b>256,542</b>	<b>33,334</b>	<b>83,073</b>	<b>1,355,613</b>	<b>47,159</b>	<b>1,275,937</b>
AU00001	1,258,909	1,723	47,507	17,836	132	39
AU00002	526	28	1,382	232,873	17,754	59,041
AU00003	528,993	464	812	14,990	146	1
AU00004	472	5,448	946	815	151	258
AU00005	71,782	1,010	230,569	30,215	4,683	7,336
AU00006	45,909	13,042	38,706	1,177,568	19,291	63,594
AU00007	2,883	34	848	5,238	10,763	3,631
AU00008	8,799	69	6,331	7,097	1,837	170,439

表S-3 (続き, AJ03003~ AJ03008⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AJ03003	AJ03004	AJ03005	AJ03006	AJ03007	AJ03008
AU00009	0	0	773	58	900	1,223
AU00010	27	0	369	58	9	1,017
AU00011	0	0	0	0	0	0
AU00012	61,436	3,171	46,440	48,891	4,457	27,050
AU00013	0	0	0	0	0	0
AU00014	0	0	0	0	0	0
AU00015	482,530	6,122	91,769	376,054	14,743	81,806
AU00016	0	0	0	0	0	0
AU00900	<b>2,462,268</b>	<b>31,112</b>	<b>466,454</b>	<b>1,911,695</b>	<b>74,866</b>	<b>415,434</b>
BF00001	136,000	15,245	42,132	246,845	12,638	133,403
CW00001	1,509,930	2,020	46,132	21,714	165	39
CW00002	22,671	909	37,161	23,847,197	623,443	3,677,032
CW00003	1,914,618	1,744	2,977	57,078	511	2
CW00004	18,990	183,554	31,832	30,831	6,808	12,732
CW00005	148,955	2,413	623,333	77,470	10,885	14,775
CW00006	215,576	61,216	180,313	5,437,188	88,078	308,134
CW00007	5,912	76	2,065	12,060	25,046	7,311
CW00008	110,913	675	60,204	83,795	26,551	3,116,284
CW00009	1	0	1,271	122	1,699	2,289
CW00010	59	0	631	112	20	3,943
CW00011	0	0	0	0	0	0
CW00012	143,596	6,947	104,228	116,853	10,956	65,756
CW00013	138	9	122	237	59	269
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	284,959	11,360	109,457	172,720	31,588	134,974
CW00016	125,283	6,425	68,023	127,598	22,274	77,309
CW00900	<b>4,637,599</b>	<b>292,592</b>	<b>1,309,881</b>	<b>30,231,821</b>	<b>860,722</b>	<b>7,554,251</b>
DT00001	782,108	69,690	232,346	3,142,402	106,685	1,004,475
VV00900	48,481,993	2,099,078	21,352,754	48,548,303	6,922,993	34,178,023
XX00600	<b>128,365,930</b>	<b>5,308,347</b>	<b>52,059,063</b>	<b>153,834,147</b>	<b>15,166,519</b>	<b>116,791,412</b>

表S-3 (続き, AJ03009~ AJ03014①)

(単位: 1,000USドル)

	AJ03009	AJ03010	AJ03011	AJ03012	AJ03013	AJ03014
AJ01001	0	0	1	8,980	0	10,541
AJ01002	2	3	5	6	19,270	731
AJ01003	0	0	0	2,501	0	43
AJ01004	19	33	40	36	13	156
AJ01005	12,542	35,155	10,469	26,005	16,879	366,990
AJ01006	9,759	15,204	18,910	41,188	38,181	24,742
AJ01007	3,108	4,006	2,928	734	755	93,451
AJ01008	23,382	17,647	7,664	1,491	97	17,481
AJ01009	111,803	9,087	12,822	1,203	1,578	10,863
AJ01010	1,639	4,786	3,237	34	1	262
AJ01011	47	0	231,173	0	0	0
AJ01012	698	1,512	1,333	4,207	746	1,394
AJ01013	7,162	8,354	12,591	7,832	56,737	7,286
AJ01014	0	0	0	0	0	0
AJ01015	46,128	44,137	58,120	38,905	57,978	148,009
AJ01016	45,077	38,906	33,231	18,557	84,288	150,021
AJ01900	<b>261,364</b>	<b>178,831</b>	<b>392,525</b>	<b>151,680</b>	<b>276,522</b>	<b>831,970</b>
AJ02001	0	0	0	15,306	0	16,314
AJ02002	6	8	18	15	18,366	1,535
AJ02003	0	0	0	3,110	0	55
AJ02004	2,922	4,815	3,523	2,869	1,206	11,178
AJ02005	28,517	72,446	20,841	61,738	32,744	603,113
AJ02006	39,334	42,623	72,632	148,780	110,909	80,112
AJ02007	50,732	69,050	24,883	10,665	2,497	302,125
AJ02008	412,748	283,860	398,090	25,421	2,472	821,333
AJ02009	1,041,671	66,150	74,963	9,410	13,631	99,645
AJ02010	393,039	1,673,760	368,597	17,888	306	106,918
AJ02011	2,275	0	3,223,321	0	0	0
AJ02012	22,933	52,267	61,297	182,109	12,682	34,139
AJ02013	19,613	22,879	34,483	21,448	155,381	19,953
AJ02014	0	0	0	0	0	0
AJ02015	129,278	119,704	149,708	109,682	123,921	325,232
AJ02016	73,344	63,303	54,069	30,194	137,142	244,095
AJ02900	<b>2,216,412</b>	<b>2,470,866</b>	<b>4,486,426</b>	<b>638,638</b>	<b>611,257</b>	<b>2,665,748</b>
AJ03001	0	0	5	129,176	0	102,529
AJ03002	411	626	1,460	966	711,916	52,099
AJ03003	0	0	0	55,674	0	1,411
AJ03004	16,350	32,767	26,897	22,287	8,010	91,360
AJ03005	229,055	575,761	155,872	494,578	281,603	5,658,628
AJ03006	1,151,064	1,075,467	2,285,598	3,990,869	2,459,359	2,010,137
AJ03007	581,951	1,000,938	467,822	154,699	52,546	6,315,136
AJ03008	10,214,195	6,544,988	8,242,937	685,178	59,377	17,502,329
AJ03009	10,807,926	627,913	697,609	98,393	129,828	917,239
AJ03010	2,906,135	13,211,472	3,263,353	163,511	2,475	827,460
AJ03011	15,071	0	44,423,503	0	0	0
AJ03012	957,075	2,017,704	2,286,959	6,969,113	759,777	1,862,448
AJ03013	1,135,011	1,337,835	1,726,982	1,190,818	10,084,168	933,401
AJ03014	169,699	229,257	90,634	126,877	1,781,796	91,530
AJ03015	6,655,294	6,188,057	7,506,566	5,704,677	6,199,654	18,243,592
AJ03016	8,365,491	7,680,333	6,590,696	3,543,374	16,444,687	30,731,926
AJ03900	<b>43,204,726</b>	<b>40,523,119</b>	<b>77,766,892</b>	<b>23,330,189</b>	<b>38,975,195</b>	<b>85,341,224</b>
AJ04001	0	0	1	7,477	0	4,666
AJ04002	20	25	94	47	32,298	1,979

表S-3 (続き, AJ03009~AJ03014②)

(単位: 1,000USドル)

	AJ03009	AJ03010	AJ03011	AJ03012	AJ03013	AJ03014
AJ04003	0	0	0	4,047	0	158
AJ04004	7,308	18,788	14,742	10,584	2,272	21,841
AJ04005	28,118	83,399	20,700	55,803	28,519	532,291
AJ04006	149,332	175,893	367,662	514,109	254,492	178,724
AJ04007	37,000	98,283	66,034	17,345	2,647	355,376
AJ04008	1,150,564	999,819	1,231,887	78,361	4,698	1,422,311
AJ04009	1,373,059	95,441	115,235	13,078	14,028	97,674
AJ04010	515,884	2,638,840	646,286	37,090	381	130,112
AJ04011	2,787	0	9,436,638	0	0	0
AJ04012	99,484	239,672	253,208	623,542	85,145	233,315
AJ04013	40,257	46,961	70,779	44,024	318,934	40,955
AJ04014	0	0	0	0	0	0
AJ04015	235,496	271,772	318,624	188,950	156,460	440,401
AJ04016	112,874	97,421	83,211	46,467	211,058	375,656
AJ04900	<b>3,752,182</b>	<b>4,766,314</b>	<b>12,625,101</b>	<b>1,640,925</b>	<b>1,110,934</b>	<b>3,835,456</b>
AJ05001	0	0	0	5,071	0	4,256
AJ05002	0	0	0	0	193	13
AJ05003	0	0	0	4,345	0	119
AJ05004	6,222	14,779	13,232	8,990	2,576	23,331
AJ05005	14,090	39,507	11,319	29,889	17,837	324,401
AJ05006	133,965	97,089	199,100	415,354	196,583	165,435
AJ05007	43,651	96,047	66,853	16,557	4,025	478,687
AJ05008	1,026,859	786,753	785,310	70,699	5,618	1,779,167
AJ05009	1,902,477	106,168	139,535	16,804	15,824	129,521
AJ05010	392,404	1,796,940	447,411	24,550	279	88,875
AJ05011	904	0	2,543,369	0	0	0
AJ05012	117,130	254,168	201,711	712,711	86,645	202,026
AJ05013	35,849	41,818	63,028	39,203	284,007	36,470
AJ05014	0	0	0	0	0	0
AJ05015	206,097	189,872	217,819	169,008	184,430	451,132
AJ05016	203,870	175,958	150,293	83,928	381,206	678,495
AJ05900	<b>4,083,518</b>	<b>3,599,100</b>	<b>4,838,979</b>	<b>1,597,108</b>	<b>1,179,223</b>	<b>4,361,929</b>
AJ06001	0	0	0	1,759	0	1,713
AJ06002	0	0	0	1	1,135	94
AJ06003	0	0	0	1,314	0	44
AJ06004	2,612	4,186	2,280	2,087	677	5,657
AJ06005	8,755	23,143	7,293	20,554	11,358	232,925
AJ06006	61,413	69,133	123,942	191,976	224,242	220,023
AJ06007	21,094	39,439	13,586	6,268	4,281	545,999
AJ06008	235,821	193,845	214,262	15,539	1,436	477,870
AJ06009	342,072	23,498	22,713	2,805	2,485	22,873
AJ06010	38,231	177,504	63,855	2,156	25	9,122
AJ06011	173	0	698,661	0	0	0
AJ06012	12,768	26,022	15,403	73,292	8,690	22,574
AJ06013	15,195	17,726	26,716	16,617	120,384	15,459
AJ06014	0	0	0	0	0	0
AJ06015	56,298	57,904	58,500	48,892	75,006	211,585
AJ06016	54,909	47,391	40,479	22,605	102,671	182,741
AJ06900	<b>849,341</b>	<b>679,791</b>	<b>1,287,692</b>	<b>405,865</b>	<b>552,389</b>	<b>1,948,679</b>
AJ07001	0	0	1	4,091	0	3,083
AJ07002	4	7	7	15	34,417	1,989
AJ07003	0	0	0	422	0	14
AJ07004	731	1,593	1,451	859	295	2,707



表S-3 (続き, AJ03009~AJ03014③)

(単位: 1,000USドル)

	AJ03009	AJ03010	AJ03011	AJ03012	AJ03013	AJ03014
AJ07005	13,803	37,364	11,471	31,095	18,589	320,443
AJ07006	18,725	23,203	36,286	87,929	32,163	23,785
AJ07007	3,084	4,663	2,078	1,128	227	29,878
AJ07008	71,356	56,926	68,357	5,386	513	182,189
AJ07009	57,832	4,121	3,977	591	954	6,572
AJ07010	15,239	59,331	15,436	560	8	2,800
AJ07011	1	0	6,457	0	0	0
AJ07012	13,737	38,761	28,677	90,621	10,167	28,150
AJ07013	6,582	7,678	11,572	7,197	52,142	6,696
AJ07014	0	0	0	0	0	0
AJ07015	49,172	51,633	57,485	45,480	72,214	151,570
AJ07016	29,042	25,066	21,410	11,956	54,304	96,654
AJ07900	<b>279,309</b>	<b>310,346</b>	<b>264,663</b>	<b>287,329</b>	<b>275,994</b>	<b>856,531</b>
AJ08001	0	0	1	6,988	0	7,039
AJ08002	0	1	1	1	2,805	185
AJ08003	0	0	0	1,818	0	32
AJ08004	441	956	731	582	210	1,831
AJ08005	3,009	8,227	2,403	6,691	4,197	83,115
AJ08006	16,201	21,910	37,333	63,046	54,460	28,620
AJ08007	21,992	44,636	21,947	5,026	2,513	323,046
AJ08008	184,660	125,192	187,505	9,925	1,176	245,288
AJ08009	187,193	11,164	21,414	2,104	1,519	11,584
AJ08010	43,835	171,814	24,012	1,807	27	9,078
AJ08011	140	0	1,355,546	0	0	0
AJ08012	8,849	24,223	10,921	53,975	8,565	19,655
AJ08013	22,317	26,033	39,237	24,405	176,803	22,704
AJ08014	0	0	0	0	0	0
AJ08015	65,342	68,536	82,217	55,702	96,319	190,748
AJ08016	114,359	98,702	84,305	47,078	213,833	380,595
AJ08900	<b>668,337</b>	<b>601,394</b>	<b>1,867,571</b>	<b>279,150</b>	<b>562,428</b>	<b>1,323,519</b>
AA00001	0	0	0	2,131	0	1,792
AA00002	331	517	970	765	1,763,258	58,245
AA00003	0	0	0	1,618	0	52
AA00004	4,011	7,529	7,171	4,837	1,877	19,455
AA00005	9,323	24,467	6,099	21,425	13,626	213,333
AA00006	42,177	31,323	67,957	127,301	69,979	52,421
AA00007	9,425	16,870	9,886	2,672	887	103,026
AA00008	116,646	82,444	114,728	8,181	665	206,534
AA00009	332,828	18,752	22,044	2,837	2,802	20,746
AA00010	310,358	1,377,598	263,072	16,990	313	99,428
AA00011	83	0	470,627	0	0	0
AA00012	38,866	74,793	59,129	291,328	36,770	82,820
AA00013	0	0	0	0	0	0
AA00014	0	0	0	0	0	0
AA00015	234,296	436,571	272,604	129,994	499,914	230,232
AA00016	0	0	0	0	0	0
AA00900	<b>1,098,344</b>	<b>2,070,864</b>	<b>1,294,287</b>	<b>610,080</b>	<b>2,390,092</b>	<b>1,088,084</b>
AC00001	0	0	0	2,048	0	1,784
AC00002	122	204	189	432	710,019	64,225
AC00003	0	0	0	1,295	0	55
AC00004	39,017	71,617	58,387	43,010	17,146	176,090
AC00005	7,377	18,365	6,248	14,901	9,162	187,031
AC00006	49,850	43,618	97,457	156,723	112,498	75,819

表S-3 (続き, AJ03009~AJ03014④)

(単位: 1,000USドル)

	AJ03009	AJ03010	AJ03011	AJ03012	AJ03013	AJ03014
AC00007	35,636	63,459	29,706	10,623	3,171	387,312
AC00008	440,021	246,503	243,891	27,040	1,871	555,753
AC00009	1,250,248	65,036	73,790	10,616	12,345	91,531
AC00010	964,008	4,209,908	934,574	51,442	886	291,863
AC00011	155	0	649,339	0	0	0
AC00012	83,182	175,936	162,750	538,502	75,937	180,227
AC00013	0	0	0	0	0	0
AC00014	0	0	0	0	0	0
AC00015	759,936	1,290,538	599,425	231,053	252,896	536,150
AC00016	0	0	0	0	0	0
AC00900	<b>3,629,552</b>	<b>6,185,182</b>	<b>2,855,758</b>	<b>1,087,684</b>	<b>1,195,932</b>	<b>2,547,840</b>
AN00001	0	0	0	446	0	365
AN00002	101	171	153	365	598,320	55,702
AN00003	0	0	0	174	0	7
AN00004	316	639	587	432	163	1,701
AN00005	178	434	152	367	223	4,616
AN00006	5,779	5,106	13,085	18,976	11,496	9,619
AN00007	3,595	6,221	3,838	929	346	39,366
AN00008	54,528	36,877	46,072	4,116	369	106,126
AN00009	52,833	3,655	5,121	508	569	3,988
AN00010	163,750	713,737	173,887	11,700	155	53,420
AN00011	27	0	276,799	0	0	0
AN00012	6,549	14,198	13,626	43,544	8,491	17,313
AN00013	0	0	0	0	0	0
AN00014	0	0	0	0	0	0
AN00015	79,556	214,684	147,688	23,311	221,866	85,953
AN00016	0	0	0	0	0	0
AN00900	<b>367,211</b>	<b>995,725</b>	<b>681,007</b>	<b>104,870</b>	<b>841,997</b>	<b>378,174</b>
AK00001	0	0	0	127	0	119
AK00002	12	13	15	29	37,223	2,592
AK00003	0	0	0	319	0	9
AK00004	1,467	3,033	1,181	2,063	978	8,704
AK00005	364	962	326	705	472	8,438
AK00006	35,266	27,355	51,681	100,993	84,349	46,872
AK00007	5,922	10,268	2,949	2,293	455	61,381
AK00008	207,664	111,526	122,959	13,506	1,042	282,160
AK00009	213,099	10,154	9,244	1,619	1,872	17,044
AK00010	131,475	554,575	102,367	6,122	117	38,140
AK00011	19	0	137,848	0	0	0
AK00012	8,171	16,658	9,990	64,302	11,587	22,126
AK00013	0	0	0	0	0	0
AK00014	0	0	0	0	0	0
AK00015	167,450	202,993	121,248	53,242	38,488	135,234
AK00016	0	0	0	0	0	0
AK00900	<b>770,907</b>	<b>937,538</b>	<b>559,807</b>	<b>245,320</b>	<b>176,583</b>	<b>622,819</b>
AU00001	0	0	1	11,255	0	9,386
AU00002	105	159	163	295	491,538	35,237
AU00003	0	0	0	1,768	0	47
AU00004	577	1,061	1,102	791	274	3,351
AU00005	9,773	18,610	4,652	21,758	6,550	133,774
AU00006	48,838	43,520	95,164	158,565	116,555	88,147
AU00007	7,744	13,460	7,658	2,189	674	79,958
AU00008	78,709	52,832	70,010	6,148	457	174,690

表S-3 (続き, AJ03009~AJ03014⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AJ03009	AJ03010	AJ03011	AJ03012	AJ03013	AJ03014
AU00009	386,906	18,533	21,209	3,488	4,562	30,823
AU00010	110,435	475,917	121,176	8,110	104	36,181
AU00011	468	0	1,320,989	0	0	0
AU00012	36,403	61,889	70,517	241,428	30,277	91,606
AU00013	0	0	0	0	0	0
AU00014	0	0	0	0	0	0
AU00015	167,212	168,093	411,141	112,051	159,927	167,525
AU00016	0	0	0	0	0	0
AU00900	<b>847,172</b>	<b>854,074</b>	<b>2,123,779</b>	<b>567,846</b>	<b>810,918</b>	<b>850,725</b>
BF00001	172,578	282,332	192,176	67,797	143,616	141,749
CW00001	0	0	1	15,079	0	12,453
CW00002	3,418	4,638	7,525	8,339	15,650,768	542,925
CW00003	0	0	0	6,661	0	147
CW00004	19,882	36,514	33,378	24,547	10,130	105,806
CW00005	19,131	51,425	15,684	38,125	22,165	437,205
CW00006	241,378	196,193	394,888	778,749	461,207	394,510
CW00007	18,741	33,125	18,837	4,757	1,761	207,297
CW00008	974,097	541,169	641,680	64,224	4,306	1,401,436
CW00009	606,250	29,204	38,139	4,974	6,117	45,088
CW00010	204,725	897,537	230,798	11,457	188	63,144
CW00011	5,456	0	3,403,998	0	0	0
CW00012	79,653	144,512	160,338	529,782	72,343	200,837
CW00013	76	96	107	79	866	81
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	144,680	129,427	260,642	130,170	165,164	471,475
CW00016	122,610	115,763	106,275	53,507	289,499	501,995
CW00900	<b>2,612,674</b>	<b>2,461,937</b>	<b>5,504,464</b>	<b>1,738,248</b>	<b>16,828,132</b>	<b>4,526,148</b>
DT00001	734,080	1,057,902	1,021,752	344,605	1,768,847	791,506
VV00900	46,031,024	38,225,943	35,145,196	16,514,891	47,537,363	81,183,891
XX00600	<b>111,406,153</b>	<b>105,918,926</b>	<b>152,715,901</b>	<b>49,544,427</b>	<b>115,093,805</b>	<b>193,154,243</b>

表S-3 (続き, AJ03015～AJ04003①)

(単位: 1,000USドル)

	AJ03015	AJ03016	AJ03900	AJ04001	AJ04002	AJ04003
AJ01001	2,343	306,883	1,297,152	15,648	0	112,362
AJ01002	2	18	47,432	0	0	0
AJ01003	2,139	845,573	1,653,721	8,198	0	81,276
AJ01004	428	946	2,027	4	0	4
AJ01005	221,488	1,289,854	2,528,489	2,311	10	11,243
AJ01006	113,701	218,739	821,827	9,361	492	3,662
AJ01007	675	8,682	122,389	0	0	0
AJ01008	744	1,708	136,345	191	133	13,557
AJ01009	3,362	68,088	220,100	1	1	0
AJ01010	25	804	10,808	0	0	0
AJ01011	13,950	25,789	271,434	164	0	0
AJ01012	994	5,008	20,393	1,418	140	12,526
AJ01013	87,343	312,076	554,916	898	103	5,117
AJ01014	0	0	0	0	0	0
AJ01015	342,953	712,027	1,731,027	6,615	1,058	25,223
AJ01016	621,400	2,312,307	3,453,422	1,488	331	8,601
AJ01900	1,411,547	6,108,502	12,871,481	46,297	2,268	273,570
AJ02001	3,611	479,694	1,796,022	4,821	0	34,183
AJ02002	4	34	29,669	0	0	0
AJ02003	3,194	1,149,624	2,049,079	4,078	0	40,353
AJ02004	29,146	62,374	157,425	439	11	232
AJ02005	323,375	1,402,205	3,913,198	5,887	33	27,719
AJ02006	365,932	790,519	2,724,976	4,912	189	3,801
AJ02007	1,846	32,893	624,669	82	0	420
AJ02008	41,810	81,737	3,362,329	345	622	10,233
AJ02009	29,743	621,410	1,968,948	53	71	0
AJ02010	10,350	369,684	2,949,934	66	7	19
AJ02011	131,150	283,987	3,644,151	1,307	0	0
AJ02012	23,772	108,844	659,090	199	4	1,190
AJ02013	239,199	854,651	1,519,693	2,459	281	14,012
AJ02014	0	0	0	0	0	0
AJ02015	695,215	1,355,991	3,804,518	6,687	1,293	22,756
AJ02016	1,011,064	3,762,297	5,618,976	2,421	538	13,994
AJ02900	2,909,412	11,355,943	34,822,677	33,755	3,050	168,913
AJ03001	23,180	2,773,927	15,447,317	74,269	0	493,724
AJ03002	103	1,023	1,107,865	0	3	24
AJ03003	50,464	19,352,126	36,974,526	154,910	0	1,519,664
AJ03004	245,843	553,888	1,261,577	1,526	72	974
AJ03005	3,224,764	16,432,252	37,076,399	25,997	167	131,965
AJ03006	10,671,240	22,130,424	77,469,176	92,273	6,934	86,668
AJ03007	41,028	641,099	11,132,289	1,876	2	11,483
AJ03008	863,053	1,700,243	87,338,468	702	696	30,283
AJ03009	278,648	5,711,465	19,382,681	593	450	0
AJ03010	83,399	2,888,168	23,411,205	557	34	144
AJ03011	2,138,311	3,915,084	50,532,299	15,418	9	0
AJ03012	1,240,912	6,630,558	29,007,220	14,746	228	98,423
AJ03013	10,507,389	31,479,100	70,140,742	16,560	1,893	94,356
AJ03014	1,794,649	9,119,829	14,543,259	0	0	0
AJ03015	40,339,455	85,844,220	214,887,181	77,833	10,099	324,705
AJ03016	133,992,299	512,470,573	747,915,976	31,012	6,890	179,281
AJ03900	205,494,738	721,643,977	1,437,628,182	508,273	27,478	2,971,695
AJ04001	1,017	132,697	913,266	370,806	0	2,315,269
AJ04002	4	43	47,360	6	14	198

表S-3 (続き, AJ03015~AJ04003②)

(単位: 1,000USドル)

	AJ03015	AJ03016	AJ03900	AJ04001	AJ04002	AJ04003
AJ04003	3,408	1,371,028	2,956,984	327,316	0	2,769,046
AJ04004	50,129	106,988	380,329	10,834	515	6,475
AJ04005	286,946	1,301,884	3,635,815	84,494	609	413,117
AJ04006	946,879	2,127,416	7,779,878	237,321	17,630	251,685
AJ04007	2,058	37,679	784,497	14,076	23	72,824
AJ04008	67,297	136,143	8,627,209	5,466	5,128	225,574
AJ04009	28,487	605,689	2,356,965	1,790	1,568	0
AJ04010	13,125	463,319	4,455,481	869	59	209
AJ04011	560,525	847,640	10,860,341	28,349	23	0
AJ04012	151,766	978,903	3,278,372	76,237	1,919	491,314
AJ04013	490,977	1,754,249	3,119,307	80,629	14,065	437,592
AJ04014	0	0	0	9,430	1,663	6,764
AJ04015	980,774	1,752,460	5,608,344	565,947	93,237	2,206,737
AJ04016	1,555,999	5,790,066	8,647,442	228,602	43,885	1,313,187
AJ04900	5,139,390	17,406,203	63,451,588	2,042,171	180,337	10,509,992
AJ05001	980	130,654	433,106	29,115	0	190,755
AJ05002	0	0	288	0	0	6
AJ05003	3,671	1,496,544	2,954,391	76,859	0	675,048
AJ05004	56,462	117,226	368,896	4,602	248	2,822
AJ05005	179,236	817,086	2,126,008	19,762	187	105,851
AJ05006	794,572	1,793,245	7,036,978	58,340	3,456	52,896
AJ05007	3,050	53,164	976,301	2,651	3	14,390
AJ05008	86,518	174,276	8,498,727	1,598	1,586	59,697
AJ05009	30,554	724,432	3,087,623	581	616	0
AJ05010	8,812	248,307	3,014,499	281	9	38
AJ05011	134,017	237,017	2,919,112	2,925	2	0
AJ05012	138,679	760,440	3,080,283	10,765	246	57,098
AJ05013	437,209	1,562,138	2,777,705	4,495	514	25,612
AJ05014	0	0	0	0	0	0
AJ05015	979,211	1,783,205	5,410,233	52,521	7,012	210,618
AJ05016	2,810,389	10,457,807	15,618,695	6,729	1,495	38,898
AJ05900	5,663,360	20,355,540	58,302,845	271,223	15,373	1,433,727
AJ06001	400	52,451	218,409	14,113	0	89,924
AJ06002	0	2	1,718	0	0	1
AJ06003	1,351	515,198	927,315	10,619	0	91,577
AJ06004	13,815	30,878	92,938	1,145	57	945
AJ06005	135,026	649,717	1,547,921	8,241	76	42,984
AJ06006	1,093,713	2,214,356	5,858,419	35,572	1,053	17,832
AJ06007	3,695	51,410	790,519	89	0	539
AJ06008	23,032	46,952	2,129,487	511	613	24,460
AJ06009	5,262	120,912	547,327	49	36	0
AJ06010	898	30,403	322,963	14	2	8
AJ06011	25,574	49,873	775,518	610	0	0
AJ06012	14,656	90,238	324,698	2,595	80	10,017
AJ06013	185,322	662,153	1,177,402	1,905	218	10,856
AJ06014	0	0	0	0	0	0
AJ06015	480,566	1,057,053	2,417,973	13,622	1,718	52,322
AJ06016	756,929	2,816,628	4,206,624	1,812	403	10,477
AJ06900	2,740,242	8,388,225	21,339,230	90,899	4,256	351,943
AJ07001	706	85,991	582,966	9,453	0	41,904
AJ07002	7	49	70,703	0	0	9
AJ07003	330	139,609	312,223	12,642	0	105,736
AJ07004	6,276	12,972	41,437	830	18	363

表S-3 (続き, AJ03015~AJ04003③)

(単位: 1,000USドル)

	AJ03015	AJ03016	AJ03900	AJ04001	AJ04002	AJ04003
AJ07005	173,371	693,345	2,001,346	4,800	29	22,725
AJ07006	140,604	268,766	1,183,453	7,147	335	4,160
AJ07007	176	3,425	59,007	94	0	658
AJ07008	9,252	18,626	756,722	93	94	4,054
AJ07009	2,317	42,345	119,358	37	25	0
AJ07010	251	8,479	102,434	5	0	1
AJ07011	207	353	7,023	89	0	0
AJ07012	16,602	92,693	406,328	562	17	2,085
AJ07013	80,269	286,798	509,968	825	94	4,702
AJ07014	0	0	0	0	0	0
AJ07015	356,456	646,838	1,805,840	4,406	606	16,561
AJ07016	400,351	1,489,757	2,224,947	959	213	5,541
AJ07900	1,187,173	3,790,047	10,183,753	41,944	1,431	208,500
AJ08001	1,644	214,562	958,273	17,111	0	120,312
AJ08002	1	5	5,060	0	0	0
AJ08003	1,760	649,962	1,113,300	10,349	0	105,619
AJ08004	4,535	9,107	26,796	197	5	76
AJ08005	48,361	257,444	569,401	2,214	12	11,567
AJ08006	176,493	324,974	1,529,477	4,674	421	4,517
AJ08007	2,013	33,554	576,364	89	0	601
AJ08008	11,277	23,237	1,646,458	223	234	11,434
AJ08009	2,719	65,917	305,456	119	74	0
AJ08010	842	28,235	280,420	12	1	5
AJ08011	13,874	51,824	1,422,498	479	0	0
AJ08012	11,131	50,009	239,269	204	4	1,269
AJ08013	272,177	972,481	1,729,212	2,798	320	15,944
AJ08014	0	0	0	0	0	0
AJ08015	440,350	750,928	2,235,067	7,914	914	34,896
AJ08016	1,576,457	5,866,192	8,761,135	3,774	839	21,819
AJ08900	2,563,632	9,298,431	21,398,186	50,156	2,824	328,058
AA00001	401	54,177	219,004	3,687	0	24,951
AA00002	137	1,108	4,477,870	10	58	898
AA00003	1,454	487,615	1,124,604	15,899	0	136,026
AA00004	51,273	113,446	269,066	2,468	87	1,333
AA00005	110,222	415,716	1,254,662	4,017	35	22,081
AA00006	259,402	574,122	2,292,835	9,725	1,077	11,104
AA00007	679	10,522	185,286	150	0	890
AA00008	10,606	20,427	887,028	222	329	7,027
AA00009	5,859	126,633	535,575	63	46	0
AA00010	10,111	337,873	2,421,766	91	9	31
AA00011	15,062	31,393	517,560	172	0	0
AA00012	53,914	275,407	1,196,497	1,484	33	8,748
AA00013	0	0	0	0	0	0
AA00014	0	0	0	0	0	0
AA00015	139,247	656,641	4,106,287	10,124	448	56,706
AA00016	0	0	0	0	0	0
AA00900	658,367	3,105,081	19,488,039	48,112	2,123	269,795
AC00001	384	50,906	234,810	8,335	0	57,565
AC00002	215	1,629	878,946	1	3	60
AC00003	1,055	439,883	977,100	15,506	0	143,305
AC00004	453,284	991,547	2,421,880	8,232	289	7,987
AC00005	108,864	561,792	1,223,576	3,695	17	18,144
AC00006	374,963	830,482	3,081,573	12,748	758	14,735

表S-3 (続き, AJ03015~AJ04003④)

(単位: 1,000USドル)

	AJ03015	AJ03016	AJ03900	AJ04001	AJ04002	AJ04003
AC00007	2,421	40,432	716,023	617	1	3,736
AC00008	25,274	49,250	3,297,981	151	131	7,690
AC00009	26,382	555,990	2,098,752	130	80	0
AC00010	29,372	1,037,766	7,541,309	195	20	66
AC00011	33,788	67,886	751,874	153	0	0
AC00012	118,691	672,051	2,510,355	5,187	100	34,414
AC00013	0	0	0	0	0	0
AC00014	0	0	0	0	0	0
AC00015	311,764	1,408,158	6,840,940	14,670	373	77,035
AC00016	0	0	0	0	0	0
AC00900	1,486,457	6,707,772	32,575,117	69,619	1,772	364,737
AN00001	82	11,281	36,729	428	0	2,922
AN00002	188	1,422	694,691	0	0	8
AN00003	136	54,445	143,435	451	0	4,317
AN00004	4,490	9,893	23,763	707	35	467
AN00005	2,709	14,130	30,060	270	4	1,760
AN00006	48,561	107,858	352,110	2,079	163	2,506
AN00007	263	4,051	70,571	42	0	254
AN00008	5,291	10,454	515,291	19	17	1,029
AN00009	1,198	25,143	93,555	13	8	0
AN00010	5,373	216,383	1,340,860	12	2	8
AN00011	6,605	13,890	297,623	15	0	0
AN00012	11,961	62,855	226,657	425	8	2,672
AN00013	0	0	0	0	0	0
AN00014	0	0	0	0	0	0
AN00015	24,288	147,763	1,118,274	1,240	66	4,428
AN00016	0	0	0	0	0	0
AN00900	111,145	679,569	4,943,618	5,702	305	20,369
AK00001	24	3,217	15,809	1,781	0	13,346
AK00002	7	58	82,427	0	0	9
AK00003	249	98,942	217,823	2,547	0	21,433
AK00004	22,057	43,014	113,761	877	34	377
AK00005	4,720	21,646	54,126	211	1	996
AK00006	240,251	518,224	2,249,246	8,850	1,154	9,291
AK00007	353	6,590	117,458	56	0	324
AK00008	13,132	25,760	1,750,344	77	81	3,290
AK00009	3,440	90,105	349,445	13	10	0
AK00010	3,777	127,623	967,203	36	4	14
AK00011	5,784	9,225	152,984	30	0	0
AK00012	14,748	66,021	287,427	274	6	1,915
AK00013	0	0	0	0	0	0
AK00014	0	0	0	0	0	0
AK00015	85,140	279,121	1,759,770	4,067	356	14,069
AK00016	0	0	0	0	0	0
AK00900	393,683	1,289,548	8,117,821	18,819	1,647	65,064
AU00001	2,125	234,749	1,741,374	49,423	0	341,412
AU00002	105	811	840,086	2	8	99
AU00003	1,395	565,493	1,170,725	10,355	0	92,219
AU00004	9,140	21,248	46,076	217	12	144
AU00005	65,477	262,073	886,251	1,004	7	4,733
AU00006	469,701	981,365	3,406,374	5,578	356	6,586
AU00007	520	8,171	144,189	145	0	915
AU00008	9,312	17,783	604,781	66	48	3,910

表S-3 (続き, AJ03015~AJ04003⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AJ03015	AJ03016	AJ03900	AJ04001	AJ04002	AJ04003
AU00009	10,108	198,153	677,148	36	16	0
AU00010	3,641	151,009	908,087	15	2	10
AU00011	116,975	147,013	1,586,391	88	0	0
AU00012	59,028	399,678	1,187,885	579	9	4,360
AU00013	0	0	0	0	0	0
AU00014	0	0	0	0	0	0
AU00015	182,335	730,576	3,221,854	16,449	112	110,691
AU00016	0	0	0	0	0	0
AU00900	929,861	3,718,120	16,421,221	83,955	569	565,078
BF00001	91,904	398,173	2,099,251	5,807	165	32,982
CW00001	2,888	327,412	2,120,597	53,060	0	376,549
CW00002	1,258	9,933	44,438,930	90	584	6,479
CW00003	5,464	2,152,350	4,334,054	49,540	0	426,336
CW00004	281,128	620,640	1,437,383	2,959	118	2,673
CW00005	246,418	1,205,844	2,946,291	7,110	44	33,862
CW00006	2,094,497	4,293,910	15,369,045	31,287	1,444	37,367
CW00007	1,369	20,545	359,890	289	0	1,798
CW00008	69,040	131,853	7,230,284	392	399	20,281
CW00009	12,659	278,132	1,026,703	95	60	0
CW00010	6,391	239,698	1,658,792	94	10	32
CW00011	185,025	418,309	4,019,281	1,154	1	0
CW00012	131,292	848,258	2,628,663	2,939	50	20,024
CW00013	970	2,958	6,087	20	2	106
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	1,091,099	2,364,526	5,576,797	15,013	1,621	68,854
CW00016	2,195,632	8,301,630	12,134,806	5,443	1,003	38,615
CW00900	6,417,034	21,614,170	107,386,856	175,292	5,501	1,065,958
DT00001	789,275	2,926,304	14,904,287	31,612	943	185,046
VV00900	302,220,453	1,205,546,798	1,947,616,994	3,888,684	230,334	11,166,207
XX00600	540,115,769	2,043,934,232	3,811,451,897	7,406,513	480,210	29,948,655



表S-3 (続き, AJ04004~AJ04009①)

(単位: 1,000USドル)

	AJ04004	AJ04005	AJ04006	AJ04007	AJ04008	AJ04009
AJ01001	1,491	5,817	7,457	52	2	0
AJ01002	0	0	3	0	1	0
AJ01003	108	219	2,995	67	1	0
AJ01004	292	22	14	11	6	6
AJ01005	523	59,137	5,543	4,941	3,081	3,206
AJ01006	11,673	7,962	129,919	4,168	6,516	12,260
AJ01007	0	0	0	0	0	0
AJ01008	139	7,240	12,739	8,532	1,046,820	232,972
AJ01009	0	13	0	36	16	2,062
AJ01010	0	0	0	0	2	70
AJ01011	0	0	0	0	0	20
AJ01012	1,946	10,285	42,905	1,932	31,765	11,495
AJ01013	1,616	4,368	9,882	4,489	26,521	6,248
AJ01014	0	0	0	0	0	0
AJ01015	3,539	13,561	21,642	5,756	32,427	27,265
AJ01016	1,485	4,174	15,245	4,512	12,402	17,280
AJ01900	<b>22,812</b>	<b>112,798</b>	<b>248,345</b>	<b>34,497</b>	<b>1,159,559</b>	<b>312,884</b>
AJ02001	434	1,820	2,272	15	0	0
AJ02002	0	0	65	3	8	0
AJ02003	54	118	1,556	37	0	0
AJ02004	13,307	713	896	332	333	512
AJ02005	1,439	156,741	18,184	11,597	7,214	7,977
AJ02006	8,172	4,320	78,791	3,946	7,505	10,793
AJ02007	17	315	1,282	3,915	2,363	1,745
AJ02008	242	7,849	23,116	5,411	631,736	189,803
AJ02009	0	343	10	578	837	158,010
AJ02010	3	332	63	37	3,647	119,787
AJ02011	0	0	0	0	0	547
AJ02012	123	831	1,427	359	2,120	1,149
AJ02013	4,425	11,962	27,064	12,294	72,630	17,109
AJ02014	0	0	0	0	0	0
AJ02015	3,721	13,184	26,930	5,676	28,067	24,864
AJ02016	2,416	6,792	24,804	7,341	20,179	28,117
AJ02900	<b>34,353</b>	<b>205,320</b>	<b>206,460</b>	<b>51,543</b>	<b>776,641</b>	<b>560,414</b>
AJ03001	7,902	28,505	33,845	190	25	0
AJ03002	4	144	48,147	1,862	2,578	7
AJ03003	2,228	3,811	43,699	1,369	14	0
AJ03004	36,825	2,176	4,977	1,321	1,696	2,146
AJ03005	5,941	647,686	83,008	46,936	35,113	39,357
AJ03006	114,386	97,159	2,489,943	104,827	184,051	177,807
AJ03007	389	5,196	22,346	72,188	58,810	44,187
AJ03008	525	30,694	46,362	24,902	2,129,083	605,267
AJ03009	0	3,801	109	7,824	9,928	1,674,334
AJ03010	7	1,545	500	136	25,345	897,149
AJ03011	0	0	0	0	0	4,173
AJ03012	11,397	76,644	93,647	24,479	138,391	96,980
AJ03013	29,798	80,548	182,240	82,788	489,075	115,210
AJ03014	0	0	0	0	0	0
AJ03015	41,732	150,474	346,281	78,647	351,699	322,631
AJ03016	30,954	87,015	317,779	94,051	258,526	360,212
AJ03900	<b>282,088</b>	<b>1,215,398</b>	<b>3,712,884</b>	<b>541,520</b>	<b>3,684,333</b>	<b>4,339,460</b>
AJ04001	38,540	138,340	163,947	1,223	121	0
AJ04002	90	1,068	124,587	13,950	21,632	63

表S-3 (続き, AJ04004~AJ04009②)

(単位: 1,000USドル)

	AJ04004	AJ04005	AJ04006	AJ04007	AJ04008	AJ04009
AJ04003	4,337	8,223	98,815	3,161	20	0
AJ04004	292,676	18,246	33,621	10,268	11,610	14,128
AJ04005	20,735	2,253,140	310,684	162,899	106,684	119,468
AJ04006	363,969	296,688	6,654,197	354,893	498,762	489,492
AJ04007	3,099	50,383	209,321	629,228	393,225	300,482
AJ04008	4,342	250,022	349,550	211,252	15,564,966	4,571,939
AJ04009	0	14,720	359	34,091	31,052	5,151,360
AJ04010	13	2,394	718	230	35,109	1,280,644
AJ04011	0	0	0	0	0	4,385
AJ04012	69,926	452,151	709,867	158,387	769,388	441,776
AJ04013	161,590	521,940	1,233,199	523,982	2,125,682	587,265
AJ04014	6,947	26,386	77,789	30,907	100,595	43,319
AJ04015	333,645	1,218,083	1,748,393	604,974	2,563,810	2,242,976
AJ04016	244,412	691,953	2,312,779	715,266	1,949,277	2,698,126
AJ04900	<b>1,544,320</b>	<b>5,943,739</b>	<b>14,027,826</b>	<b>3,454,713</b>	<b>24,171,933</b>	<b>17,945,423</b>
AJ05001	3,017	11,171	12,362	85	6	0
AJ05002	1	40	232	313	925	2
AJ05003	976	1,942	25,529	678	6	0
AJ05004	104,104	6,413	15,385	3,968	5,221	6,338
AJ05005	4,742	483,314	83,800	34,557	26,897	31,645
AJ05006	85,985	60,036	1,323,518	63,307	108,103	121,007
AJ05007	594	8,511	28,581	99,983	70,905	58,895
AJ05008	1,174	73,530	99,356	51,104	4,095,850	1,292,811
AJ05009	0	4,428	159	9,990	9,036	1,827,168
AJ05010	4	630	181	44	6,491	267,316
AJ05011	0	0	0	0	0	619
AJ05012	7,490	50,074	80,436	18,169	101,896	56,493
AJ05013	8,088	21,864	49,467	22,472	132,755	31,273
AJ05014	0	0	0	0	0	0
AJ05015	30,243	100,877	220,683	52,205	219,838	213,252
AJ05016	6,716	18,879	68,947	20,406	56,091	78,154
AJ05900	<b>253,135</b>	<b>841,709</b>	<b>2,008,639</b>	<b>377,281</b>	<b>4,834,020</b>	<b>3,984,972</b>
AJ06001	1,556	5,247	5,372	53	1	0
AJ06002	0	3	1,247	39	73	0
AJ06003	147	255	2,550	109	1	0
AJ06004	29,242	1,816	4,997	1,268	1,616	1,920
AJ06005	1,924	224,095	36,449	15,466	11,484	12,533
AJ06006	68,926	25,165	365,986	16,559	26,741	77,124
AJ06007	16	295	1,478	4,359	3,101	2,060
AJ06008	371	17,624	35,378	16,462	1,751,541	444,427
AJ06009	0	371	9	857	851	135,103
AJ06010	0	84	12	8	1,611	50,650
AJ06011	0	0	0	0	0	280
AJ06012	1,179	7,930	22,586	5,039	28,777	9,420
AJ06013	3,428	9,268	20,968	9,525	56,271	13,256
AJ06014	0	0	0	0	0	0
AJ06015	8,455	25,628	49,522	12,360	53,557	55,817
AJ06016	1,809	5,085	18,570	5,496	15,107	21,049
AJ06900	<b>117,053</b>	<b>322,865</b>	<b>565,125</b>	<b>87,599</b>	<b>1,950,733</b>	<b>823,638</b>
AJ07001	423	4,037	3,274	27	1	0
AJ07002	1	63	1,005	486	1,590	3
AJ07003	169	285	2,826	125	1	0
AJ07004	23,563	1,182	1,433	499	509	831

表S-3 (続き, AJ04004~ AJ04009③)

(単位: 1,000USドル)

	AJ04004	AJ04005	AJ04006	AJ04007	AJ04008	AJ04009
AJ07005	1,213	121,221	15,535	8,298	5,613	6,780
AJ07006	13,372	5,304	111,420	4,361	6,599	15,716
AJ07007	20	208	695	3,453	3,053	2,420
AJ07008	73	4,002	6,138	3,516	282,938	79,262
AJ07009	0	213	6	422	625	100,475
AJ07010	0	11	3	1	199	7,697
AJ07011	0	0	0	0	0	4
AJ07012	240	1,626	4,844	1,063	6,235	1,998
AJ07013	1,485	4,014	9,082	4,126	24,373	5,741
AJ07014	0	0	0	0	0	0
AJ07015	2,712	8,285	16,941	4,011	16,998	17,613
AJ07016	957	2,689	9,822	2,907	7,990	11,133
AJ07900	<b>44,228</b>	<b>153,142</b>	<b>183,024</b>	<b>33,293</b>	<b>356,724</b>	<b>249,674</b>
AJ08001	1,692	6,327	7,942	59	2	0
AJ08002	0	0	7	0	1	0
AJ08003	153	238	2,485	88	1	0
AJ08004	4,965	236	295	93	109	189
AJ08005	465	52,765	5,821	4,021	3,212	3,485
AJ08006	5,452	4,833	145,132	5,498	9,601	9,060
AJ08007	19	216	660	3,434	2,767	2,239
AJ08008	163	8,788	16,535	8,410	826,335	209,061
AJ08009	0	757	23	1,511	1,991	348,706
AJ08010	0	52	7	4	898	29,328
AJ08011	0	0	0	0	0	44
AJ08012	153	1,022	1,479	338	1,983	1,252
AJ08013	5,035	13,611	30,795	13,990	82,644	19,468
AJ08014	0	0	0	0	0	0
AJ08015	4,085	15,654	33,656	8,275	38,740	34,204
AJ08016	3,767	10,590	38,675	11,446	31,464	43,839
AJ08900	<b>25,950</b>	<b>115,088</b>	<b>283,510</b>	<b>57,165</b>	<b>999,749</b>	<b>700,876</b>
AA00001	362	1,365	1,604	14	0	0
AA00002	222	3,318	729,886	47,260	120,979	223
AA00003	208	348	3,668	146	1	0
AA00004	60,159	3,230	7,416	1,804	2,249	2,831
AA00005	891	98,671	15,472	7,824	5,948	6,487
AA00006	13,555	11,389	372,695	15,385	22,119	21,251
AA00007	32	478	1,687	6,666	4,432	3,481
AA00008	146	10,167	22,460	6,751	422,416	151,366
AA00009	0	372	17	1,062	995	164,052
AA00010	1	274	54	28	5,007	179,142
AA00011	0	0	0	0	0	13
AA00012	1,088	7,200	12,009	3,141	15,355	7,878
AA00013	0	0	0	0	0	0
AA00014	0	0	0	0	0	0
AA00015	20,479	36,883	309,515	23,961	160,228	145,096
AA00016	0	0	0	0	0	0
AA00900	<b>97,142</b>	<b>173,696</b>	<b>1,476,486</b>	<b>114,042</b>	<b>759,730</b>	<b>681,820</b>
AC00001	801	3,052	4,018	30	2	0
AC00002	19	224	36,803	3,038	8,080	15
AC00003	223	365	3,277	158	1	0
AC00004	277,883	17,014	36,471	11,081	12,234	15,371
AC00005	836	93,203	9,157	7,660	4,938	5,229
AC00006	19,482	16,155	329,034	19,410	30,680	28,093

表S-3 (続き, AJ04004~AJ04009④)

(単位: 1,000USドル)

	AJ04004	AJ04005	AJ04006	AJ04007	AJ04008	AJ04009
AC00007	128	1,947	7,597	28,056	19,180	14,445
AC00008	120	6,430	9,614	6,289	557,388	143,730
AC00009	0	920	26	2,204	2,243	358,217
AC00010	2	587	117	61	10,699	383,377
AC00011	0	0	0	0	0	43
AC00012	4,421	29,156	40,639	11,062	51,199	30,951
AC00013	0	0	0	0	0	0
AC00014	0	0	0	0	0	0
AC00015	79,483	45,233	127,700	23,795	186,466	259,336
AC00016	0	0	0	0	0	0
AC00900	<b>383,398</b>	<b>214,286</b>	<b>604,453</b>	<b>112,842</b>	<b>883,109</b>	<b>1,238,806</b>
AN00001	42	158	187	2	0	0
AN00002	2	37	3,704	407	1,199	2
AN00003	7	11	89	5	0	0
AN00004	16,075	991	3,088	681	879	916
AN00005	59	6,076	1,661	454	458	533
AN00006	3,148	2,595	64,941	3,348	5,149	4,759
AN00007	9	133	529	1,922	1,315	979
AN00008	15	801	1,322	841	74,634	18,658
AN00009	0	89	3	226	228	35,337
AN00010	0	80	11	7	1,562	48,181
AN00011	0	0	0	0	0	3
AN00012	334	2,217	3,261	912	4,251	2,400
AN00013	0	0	0	0	0	0
AN00014	0	0	0	0	0	0
AN00015	5,491	3,693	22,211	2,494	25,119	30,982
AN00016	0	0	0	0	0	0
AN00900	<b>25,183</b>	<b>16,878</b>	<b>101,007</b>	<b>11,299</b>	<b>114,796</b>	<b>142,751</b>
AK00001	114	612	1,440	5	2	0
AK00002	2	54	1,750	480	1,343	3
AK00003	33	55	603	23	0	0
AK00004	17,994	937	2,645	521	721	820
AK00005	53	5,203	608	390	246	293
AK00006	11,740	9,664	371,287	13,231	17,852	18,416
AK00007	13	178	618	2,384	1,592	1,286
AK00008	56	3,588	6,054	2,898	226,760	66,052
AK00009	0	97	2	212	218	37,187
AK00010	1	126	22	13	2,341	80,664
AK00011	0	0	0	0	0	8
AK00012	261	1,699	2,318	564	2,669	1,737
AK00013	0	0	0	0	0	0
AK00014	0	0	0	0	0	0
AK00015	8,310	6,136	106,868	5,729	70,462	57,191
AK00016	0	0	0	0	0	0
AK00900	<b>38,576</b>	<b>28,349</b>	<b>494,213</b>	<b>26,450</b>	<b>324,206</b>	<b>263,657</b>
AU00001	4,721	18,094	23,661	178	9	0
AU00002	42	370	99,382	5,926	10,694	25
AU00003	141	244	2,453	102	1	0
AU00004	4,377	287	1,100	219	294	272
AU00005	244	28,318	3,640	1,945	1,256	1,357
AU00006	8,421	7,119	151,821	8,714	13,735	12,368
AU00007	33	420	1,109	6,178	4,130	3,517
AU00008	54	2,697	4,112	3,147	290,342	68,927

表S-3 (続き, AJ04004~ AJ04009⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AJ04004	AJ04005	AJ04006	AJ04007	AJ04008	AJ04009
AU00009	0	263	5	607	653	95,875
AU00010	0	98	13	9	1,917	59,499
AU00011	0	0	0	0	0	22
AU00012	556	3,667	4,268	1,286	5,527	3,881
AU00013	0	0	0	0	0	0
AU00014	0	0	0	0	0	0
AU00015	4,546	15,060	71,431	6,938	80,493	60,342
AU00016	0	0	0	0	0	0
AU00900	<b>23,137</b>	<b>76,637</b>	<b>362,997</b>	<b>35,248</b>	<b>409,051</b>	<b>306,085</b>
BF00001	14,423	13,143	78,025	7,706	64,196	67,703
CW00001	4,600	19,053	30,544	179	23	0
CW00002	1,814	24,747	8,016,968	398,543	754,573	1,582
CW00003	651	1,091	11,363	458	4	0
CW00004	90,632	5,610	13,695	3,769	4,328	5,102
CW00005	1,691	199,173	24,762	14,063	9,118	9,690
CW00006	52,106	39,812	723,728	48,135	77,730	73,903
CW00007	66	856	2,349	12,340	8,204	6,957
CW00008	316	14,185	25,168	15,803	1,463,726	358,274
CW00009	0	603	22	1,597	1,567	248,676
CW00010	1	280	54	29	5,108	183,836
CW00011	0	0	0	0	0	169
CW00012	2,526	16,758	21,527	6,403	28,397	17,923
CW00013	58	202	156	238	508	138
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	7,799	31,589	51,307	16,473	79,825	67,393
CW00016	5,883	17,749	48,617	20,263	56,839	73,772
CW00900	<b>182,567</b>	<b>384,849</b>	<b>9,048,284</b>	<b>545,999</b>	<b>2,554,147</b>	<b>1,115,118</b>
DT00001	58,515	70,607	953,374	66,714	398,025	295,086
VV00900	2,192,178	7,034,961	19,835,703	5,188,913	19,456,145	24,044,442
XX00600	<b>5,324,633</b>	<b>16,910,321</b>	<b>54,112,330</b>	<b>10,739,118</b>	<b>62,832,900</b>	<b>57,005,106</b>

表S-3 (続き, AJ04010~AJ04015①)

(単位: 1,000USドル)

	AJ04010	AJ04011	AJ04012	AJ04013	AJ04014	AJ04015
AJ01001	0	0	866	0	1,142	269
AJ01002	0	0	0	4	0	0
AJ01003	0	0	352	0	12	208
AJ01004	10	6	8	2	18	36
AJ01005	5,611	5,039	6,488	2,158	34,035	19,712
AJ01006	6,519	3,737	29,464	10,753	12,000	49,873
AJ01007	0	0	0	0	0	0
AJ01008	127,244	522,394	12,813	662	151,684	10,248
AJ01009	93	164	26	10	84	18
AJ01010	169	156	0	0	9	1
AJ01011	0	778,093	0	0	0	5,134
AJ01012	10,279	3,618	87,628	5,190	15,253	8,064
AJ01013	7,975	22,998	6,683	31,566	2,545	29,077
AJ01014	0	0	0	0	0	0
AJ01015	18,235	65,951	19,663	14,938	36,235	89,919
AJ01016	20,432	30,202	7,134	23,326	31,402	107,001
AJ01900	<b>196,566</b>	<b>1,432,357</b>	<b>171,127</b>	<b>88,608</b>	<b>284,420</b>	<b>319,561</b>
AJ02001	0	0	507	0	355	84
AJ02002	0	0	0	49	1	0
AJ02003	0	0	173	0	7	103
AJ02004	906	1,417	349	137	1,299	3,213
AJ02005	13,023	10,716	14,923	5,430	89,031	50,359
AJ02006	7,381	31,059	27,341	11,312	8,315	39,537
AJ02007	7,700	4,021	715	131	13,861	76
AJ02008	86,045	104,469	18,537	758	141,282	5,121
AJ02009	7,117	19,268	1,226	928	5,570	1,681
AJ02010	474,884	223,233	1,950	62	18,936	2,103
AJ02011	0	887,593	0	0	0	8,020
AJ02012	2,670	9,806	10,600	809	1,229	885
AJ02013	21,840	62,983	18,303	86,447	6,969	79,631
AJ02014	0	0	0	0	0	0
AJ02015	25,163	39,733	17,309	12,968	35,097	68,736
AJ02016	33,245	49,140	11,608	37,952	51,094	174,099
AJ02900	<b>679,974</b>	<b>1,443,437</b>	<b>123,540</b>	<b>156,984</b>	<b>373,045</b>	<b>433,648</b>
AJ03001	0	1	13,404	0	5,547	1,044
AJ03002	26	26	92	17,201	1,296	1
AJ03003	0	0	6,262	0	221	4,000
AJ03004	4,392	7,798	1,562	582	4,622	12,722
AJ03005	74,885	55,359	77,477	26,520	413,307	234,538
AJ03006	202,987	723,920	707,038	250,550	165,276	754,916
AJ03007	92,361	123,791	15,953	2,999	301,808	2,182
AJ03008	363,009	933,748	52,341	1,769	412,879	21,650
AJ03009	93,421	274,425	13,937	9,646	54,294	19,672
AJ03010	3,347,832	1,909,178	7,013	437	115,245	14,268
AJ03011	0	9,634,374	0	0	0	82,761
AJ03012	162,655	819,702	805,707	60,997	109,756	78,713
AJ03013	147,062	424,108	123,245	582,109	46,928	536,213
AJ03014	0	0	0	0	0	0
AJ03015	471,542	754,970	232,391	182,251	415,231	895,086
AJ03016	425,908	629,554	148,714	486,223	654,579	2,230,450
AJ03900	<b>5,386,077</b>	<b>16,290,953</b>	<b>2,205,134</b>	<b>1,621,282</b>	<b>2,700,990</b>	<b>4,888,216</b>
AJ04001	0	4	51,285	0	25,410	4,578
AJ04002	180	199	355	140,977	11,524	9

表S-3 (続き, AJ04010~AJ04015②)

(単位: 1,000USドル)

	AJ04010	AJ04011	AJ04012	AJ04013	AJ04014	AJ04015
AJ04003	0	0	9,721	0	528	6,292
AJ04004	31,931	41,689	10,853	3,986	31,866	79,087
AJ04005	245,903	148,827	240,832	78,980	1,281,156	692,900
AJ04006	592,818	2,071,439	2,160,726	677,645	495,222	2,186,111
AJ04007	688,747	688,724	111,988	20,068	2,211,682	14,200
AJ04008	2,698,939	6,627,208	384,147	13,319	3,155,839	161,096
AJ04009	290,605	741,485	45,817	28,758	175,489	55,586
AJ04010	5,507,672	2,587,882	11,877	641	170,692	19,936
AJ04011	0	58,875,310	0	0	0	395,078
AJ04012	929,509	2,943,191	4,348,944	299,602	556,433	362,999
AJ04013	1,077,183	1,531,902	614,854	3,249,891	256,173	2,364,638
AJ04014	75,018	21,945	33,647	301,196	15,476	184,120
AJ04015	2,033,711	5,503,631	1,657,088	1,206,797	3,057,876	7,192,360
AJ04016	2,715,234	4,585,877	1,101,026	3,610,518	4,962,008	17,189,374
AJ04900	<b>16,887,450</b>	<b>86,369,314</b>	<b>10,783,161</b>	<b>9,632,377</b>	<b>16,407,374</b>	<b>30,908,363</b>
AJ05001	0	0	4,664	0	2,151	433
AJ05002	6	4	10	2,695	391	0
AJ05003	0	0	2,571	0	114	1,549
AJ05004	13,898	21,483	4,648	1,740	13,349	35,605
AJ05005	88,020	36,544	70,731	19,609	310,659	158,617
AJ05006	114,578	440,291	419,149	152,077	106,087	491,915
AJ05007	165,255	146,595	20,735	4,284	454,933	2,943
AJ05008	777,691	1,732,018	115,155	3,726	895,286	43,537
AJ05009	128,257	203,014	14,484	10,087	64,121	14,720
AJ05010	1,272,193	438,977	2,424	154	44,702	4,692
AJ05011	0	2,730,718	0	0	0	19,862
AJ05012	147,636	384,414	505,357	41,121	70,323	46,118
AJ05013	39,918	115,120	33,454	158,008	12,738	145,550
AJ05014	0	0	0	0	0	0
AJ05015	308,857	449,993	146,881	117,131	280,578	574,339
AJ05016	92,408	136,592	32,266	105,494	142,021	483,932
AJ05900	<b>3,148,715</b>	<b>6,835,762</b>	<b>1,372,529</b>	<b>616,125</b>	<b>2,397,454</b>	<b>2,023,812</b>
AJ06001	0	0	665	0	989	209
AJ06002	1	1	2	609	28	0
AJ06003	0	0	325	0	15	212
AJ06004	4,132	8,898	1,519	530	4,004	12,197
AJ06005	29,481	15,843	27,210	8,308	127,033	66,572
AJ06006	45,924	97,647	108,541	52,404	55,224	228,354
AJ06007	8,300	5,717	877	147	14,283	87
AJ06008	248,747	738,068	35,530	1,391	301,589	16,623
AJ06009	7,487	21,963	1,221	766	4,465	1,591
AJ06010	136,486	126,858	428	21	5,576	820
AJ06011	0	650,289	0	0	0	5,310
AJ06012	46,811	54,009	111,211	9,396	11,365	6,896
AJ06013	16,920	48,797	14,180	66,976	5,399	61,695
AJ06014	0	0	0	0	0	0
AJ06015	69,467	107,940	35,402	29,742	74,239	152,767
AJ06016	24,888	36,789	8,690	28,413	38,251	130,339
AJ06900	<b>638,644</b>	<b>1,912,817</b>	<b>345,800</b>	<b>198,704</b>	<b>642,461</b>	<b>683,671</b>
AJ07001	0	0	6,370	0	631	103
AJ07002	9	9	17	4,915	629	0
AJ07003	0	0	368	0	16	233
AJ07004	1,778	1,889	513	222	2,230	5,092

表S-3 (続き, AJ04010~AJ04015③)

(単位: 1,000USドル)

	AJ04010	AJ04011	AJ04012	AJ04013	AJ04014	AJ04015
AJ07005	11,509	8,155	12,004	4,542	76,386	43,061
AJ07006	13,341	26,027	27,667	11,911	11,772	45,852
AJ07007	2,529	7,798	840	151	14,643	124
AJ07008	46,220	120,408	6,579	236	54,413	2,849
AJ07009	5,336	18,450	848	591	3,156	1,299
AJ07010	35,845	16,490	49	4	909	111
AJ07011	0	35,123	0	0	0	308
AJ07012	10,262	11,203	23,334	2,025	2,410	1,453
AJ07013	7,329	21,135	6,142	29,009	2,339	26,722
AJ07014	0	0	0	0	0	0
AJ07015	23,141	31,609	11,255	9,323	23,730	46,536
AJ07016	13,164	19,458	4,596	15,028	20,232	68,938
AJ07900	<b>170,463</b>	<b>317,754</b>	<b>100,584</b>	<b>77,957</b>	<b>213,496</b>	<b>242,683</b>
AJ08001	0	0	764	0	1,230	282
AJ08002	0	0	0	8	0	0
AJ08003	0	0	452	0	12	286
AJ08004	377	366	103	49	494	1,108
AJ08005	6,173	5,560	6,894	2,390	35,752	21,121
AJ08006	12,453	38,202	37,019	13,024	8,500	36,699
AJ08007	2,592	7,061	786	139	13,778	114
AJ08008	128,881	379,002	18,762	623	138,939	7,947
AJ08009	20,572	57,378	2,739	1,960	11,034	3,975
AJ08010	83,986	70,585	233	13	3,484	490
AJ08011	0	1,780,091	0	0	0	11,696
AJ08012	2,435	9,680	10,590	819	1,463	1,012
AJ08013	24,851	71,666	20,826	98,365	7,930	90,609
AJ08014	0	0	0	0	0	0
AJ08015	46,262	92,697	25,409	19,790	42,831	102,272
AJ08016	51,835	76,620	18,099	59,176	79,665	271,456
AJ08900	<b>380,417</b>	<b>2,588,910</b>	<b>142,676</b>	<b>196,355</b>	<b>345,113</b>	<b>549,066</b>
AA00001	0	0	187	0	260	59
AA00002	327	2,085	870	741,046	27,709	43
AA00003	0	0	499	0	18	301
AA00004	8,360	9,829	1,992	798	6,799	16,842
AA00005	18,278	8,755	15,359	4,049	61,091	31,630
AA00006	36,647	96,138	94,448	30,045	21,106	82,013
AA00007	8,343	9,653	1,316	230	23,818	165
AA00008	146,932	182,627	32,935	467	98,144	3,634
AA00009	14,185	27,681	1,617	992	5,478	1,630
AA00010	789,330	410,678	1,523	80	19,553	2,523
AA00011	0	359,434	0	0	0	2,306
AA00012	20,678	60,783	82,325	5,876	9,156	6,227
AA00013	0	0	0	0	0	0
AA00014	0	0	0	0	0	0
AA00015	278,631	311,829	62,791	207,150	73,190	39,479
AA00016	0	0	0	0	0	0
AA00900	<b>1,321,711</b>	<b>1,479,491</b>	<b>295,861</b>	<b>990,734</b>	<b>346,320</b>	<b>186,852</b>
AC00001	0	0	444	0	580	127
AC00002	25	131	49	49,488	2,097	3
AC00003	0	0	552	0	20	354
AC00004	26,831	76,288	12,721	4,222	33,701	106,476
AC00005	9,391	8,069	10,537	3,508	55,264	31,932
AC00006	27,782	132,575	123,071	41,066	26,761	130,920



表S-3 (続き, AJ04010~AJ04015④)

(単位: 1,000USドル)

	AJ04010	AJ04011	AJ04012	AJ04013	AJ04014	AJ04015
AC00007	36,832	40,663	5,590	958	97,200	671
AC00008	79,817	252,152	9,761	418	97,443	5,607
AC00009	22,738	61,610	3,237	2,042	11,561	4,153
AC00010	1,696,335	877,354	3,262	171	41,892	5,392
AC00011	0	384,566	0	0	0	2,643
AC00012	63,265	247,339	307,813	21,085	36,268	25,096
AC00013	0	0	0	0	0	0
AC00014	0	0	0	0	0	0
AC00015	517,533	553,068	128,922	33,002	107,449	83,277
AC00016	0	0	0	0	0	0
AC00900	<b>2,480,548</b>	<b>2,633,815</b>	<b>605,958</b>	<b>155,959</b>	<b>510,237</b>	<b>396,652</b>
AN00001	0	0	16	0	30	7
AN00002	4	16	8	5,735	331	0
AN00003	0	0	17	0	1	11
AN00004	3,348	3,884	743	275	2,043	5,276
AN00005	2,232	566	1,496	295	4,251	1,762
AN00006	6,033	22,825	20,970	6,916	4,542	20,648
AN00007	2,657	2,761	383	65	6,601	45
AN00008	10,732	34,119	1,381	55	12,528	734
AN00009	2,437	6,416	338	207	1,140	416
AN00010	115,313	122,777	398	20	5,279	796
AN00011	0	48,361	0	0	0	317
AN00012	5,568	19,388	24,574	1,714	2,777	1,923
AN00013	0	0	0	0	0	0
AN00014	0	0	0	0	0	0
AN00015	40,889	72,408	14,351	4,743	11,041	8,892
AN00016	0	0	0	0	0	0
AN00900	<b>189,212</b>	<b>333,522</b>	<b>64,677</b>	<b>20,027</b>	<b>50,565</b>	<b>40,826</b>
AK00001	0	0	299	0	108	16
AK00002	7	10	14	5,040	532	0
AK00003	0	0	78	0	3	46
AK00004	3,502	2,343	550	244	2,039	4,261
AK00005	551	361	546	190	3,247	1,818
AK00006	37,606	75,343	79,825	24,703	18,741	63,284
AK00007	2,421	3,441	466	84	8,887	63
AK00008	46,739	104,747	7,860	191	43,984	2,243
AK00009	2,084	5,542	311	207	1,234	408
AK00010	316,975	190,053	681	35	8,798	1,182
AK00011	0	176,243	0	0	0	1,157
AK00012	3,011	12,990	16,426	1,112	2,110	1,433
AK00013	0	0	0	0	0	0
AK00014	0	0	0	0	0	0
AK00015	114,034	157,765	29,603	8,825	24,843	20,938
AK00016	0	0	0	0	0	0
AK00900	<b>526,932</b>	<b>728,840</b>	<b>136,660</b>	<b>40,631</b>	<b>114,526</b>	<b>96,850</b>
AU00001	0	0	2,452	0	3,434	764
AU00002	57	184	143	85,396	3,846	5
AU00003	0	0	347	0	13	217
AU00004	1,254	1,223	233	86	595	1,475
AU00005	1,985	1,811	2,487	960	15,337	8,643
AU00006	13,005	59,663	55,175	18,325	11,855	57,426
AU00007	4,081	10,468	1,247	214	22,287	176
AU00008	36,390	135,446	3,783	200	46,265	2,884

表S-3 (続き, AJ04010~AJ04015⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AJ04010	AJ04011	AJ04012	AJ04013	AJ04014	AJ04015
AU00009	5,055	18,699	878	540	2,960	1,291
AU00010	147,877	150,982	493	25	6,514	976
AU00011	0	526,440	0	0	0	3,442
AU00012	6,071	33,355	37,716	2,450	4,456	3,183
AU00013	0	0	0	0	0	0
AU00014	0	0	0	0	0	0
AU00015	52,848	226,496	25,762	26,579	28,795	19,681
AU00016	0	0	0	0	0	0
AU00900	<b>268,624</b>	<b>1,164,767</b>	<b>130,716</b>	<b>134,775</b>	<b>146,358</b>	<b>100,163</b>
BF00001	122,427	162,536	31,983	34,301	30,060	21,099
CW00001	0	1	4,240	0	3,550	727
CW00002	3,131	13,837	10,372	5,485,186	208,385	295
CW00003	0	0	1,572	0	56	952
CW00004	11,589	25,111	4,263	1,442	11,202	34,108
CW00005	14,469	13,513	18,160	6,842	108,012	61,203
CW00006	62,548	347,724	306,070	104,805	67,127	341,426
CW00007	9,042	20,353	2,475	429	44,867	346
CW00008	184,817	622,806	22,171	1,105	244,811	14,148
CW00009	18,744	44,011	2,390	1,469	8,099	2,754
CW00010	825,080	420,981	1,564	82	19,965	2,567
CW00011	0	3,728,269	0	0	0	24,267
CW00012	35,131	150,725	179,046	12,112	20,656	14,563
CW00013	109	300	186	669	67	545
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	68,950	212,380	51,577	39,321	83,386	227,956
CW00016	72,564	158,420	32,528	93,629	127,722	508,484
CW00900	<b>1,428,601</b>	<b>5,920,968</b>	<b>668,596</b>	<b>5,781,392</b>	<b>977,965</b>	<b>1,255,440</b>
DT00001	487,107	963,661	150,629	561,664	169,258	163,998
VV00900	20,050,054	39,646,984	9,205,083	17,292,653	23,248,686	82,769,289
XX00600	<b>54,241,096</b>	<b>170,063,351</b>	<b>26,502,732</b>	<b>37,566,226</b>	<b>48,928,269</b>	<b>125,059,088</b>

表S-3 (続き, AJ04016~AJ05004①)

(単位: 1,000USドル)

	AJ04016	AJ04900	AJ05001	AJ05002	AJ05003	AJ05004
AJ01001	27,334	172,440	28,498	0	446,292	3,774
AJ01002	0	8	0	0	0	0
AJ01003	73,287	166,723	8,920	0	249,426	566
AJ01004	99	539	2	0	6	233
AJ01005	63,347	226,386	856	11	7,327	455
AJ01006	95,884	394,243	871	55	2,455	1,662
AJ01007	0	0	0	0	0	0
AJ01008	14,161	2,161,528	19	59	4,216	134
AJ01009	473	2,996	40	9	0	0
AJ01010	30	437	0	0	0	0
AJ01011	12,852	796,263	20	0	0	0
AJ01012	28,164	272,611	81	4	1,460	69
AJ01013	67,868	227,953	316	41	3,865	1,474
AJ01014	0	0	0	0	1	1
AJ01015	122,123	504,149	2,282	315	23,991	2,890
AJ01016	286,427	571,441	1,866	326	16,635	2,414
AJ01900	792,048	5,497,718	43,772	820	755,673	13,671
AJ02001	8,415	52,907	17,069	0	255,078	1,484
AJ02002	0	126	0	0	0	0
AJ02003	36,593	83,073	3,395	0	75,407	144
AJ02004	6,328	30,425	196	6	226	21,444
AJ02005	162,393	582,664	3,189	40	30,128	1,332
AJ02006	78,252	325,625	2,872	240	5,241	6,293
AJ02007	1,296	37,941	25	0	363	10
AJ02008	10,671	1,236,240	33	50	2,741	64
AJ02009	36,523	232,216	105	37	0	0
AJ02010	58,272	903,402	48	3	17	2
AJ02011	31,870	929,338	1,059	0	0	0
AJ02012	3,669	37,071	34	2	587	103
AJ02013	185,864	624,273	866	113	10,584	4,037
AJ02014	0	0	0	0	2	1
AJ02015	111,571	443,755	2,756	334	25,073	2,503
AJ02016	466,038	929,778	3,036	530	27,066	3,927
AJ02900	1,197,756	6,448,833	34,685	1,355	432,512	41,345
AJ03001	121,703	780,159	24,989	0	318,406	2,035
AJ03002	10	71,421	0	0	6	1
AJ03003	1,390,843	3,127,022	57,547	0	1,289,060	2,537
AJ03004	22,405	105,795	1,138	43	1,126	44,856
AJ03005	752,268	2,650,525	17,159	162	159,415	7,991
AJ03006	1,584,319	7,743,052	80,864	3,519	88,173	147,832
AJ03007	29,609	785,180	230	0	3,081	66
AJ03008	37,166	4,691,076	674	699	31,613	715
AJ03009	411,365	2,573,799	784	314	3	0
AJ03010	386,370	6,705,760	188	16	192	8
AJ03011	377,356	10,114,091	4,996	4	2	0
AJ03012	333,711	2,926,175	3,349	176	63,356	8,478
AJ03013	1,251,560	4,203,693	5,835	762	71,269	27,186
AJ03014	0	0	4	1	18	9
AJ03015	1,411,546	6,067,118	41,068	4,897	289,267	37,424
AJ03016	5,970,579	11,911,725	38,892	6,792	346,747	50,314
AJ03900	14,080,811	64,456,590	277,715	17,385	2,661,734	329,455
AJ04001	569,818	3,679,342	53,546	0	345,497	6,677
AJ04002	108	314,960	1	3	44	39

表S-3 (続き, AJ04016~AJ05004②)

(単位: 1,000USドル)

	AJ04016	AJ04900	AJ05001	AJ05002	AJ05003	AJ05004
AJ04003	2,758,845	5,986,305	28,909	0	482,397	1,146
AJ04004	156,094	753,879	3,242	91	2,509	157,741
AJ04005	2,293,777	8,454,201	12,686	192	68,108	6,098
AJ04006	4,628,210	21,976,808	75,482	5,385	111,832	157,377
AJ04007	208,958	5,617,029	1,565	1	12,779	556
AJ04008	284,807	34,513,592	1,646	1,861	70,643	1,150
AJ04009	1,236,690	7,809,371	897	308	3	0
AJ04010	556,608	10,175,555	93	9	47	6
AJ04011	1,275,934	60,579,079	5,145	3	1	0
AJ04012	1,481,130	14,092,774	5,825	289	68,388	12,284
AJ04013	6,494,042	21,274,626	1,779	232	21,724	8,287
AJ04014	638,269	1,573,469	1	0	4	2
AJ04015	10,463,693	42,692,959	53,834	7,328	317,765	58,410
AJ04016	45,405,920	89,767,445	4,672	816	41,653	6,044
AJ04900	78,452,903	329,261,394	249,323	16,518	1,543,395	415,818
AJ05001	48,455	302,213	191,886	1	1,724,497	18,238
AJ05002	2	4,627	2	2	61	39
AJ05003	643,198	1,428,470	193,865	0	3,570,569	6,741
AJ05004	64,558	304,381	8,608	285	7,687	365,372
AJ05005	543,587	2,018,521	98,710	686	648,780	29,594
AJ05006	1,008,214	4,608,960	214,283	14,110	319,219	398,335
AJ05007	43,643	1,122,901	10,383	6	106,651	3,237
AJ05008	79,844	9,323,965	4,938	5,522	286,929	5,393
AJ05009	405,593	2,692,255	2,277	1,031	11	0
AJ05010	129,078	2,167,216	641	36	404	20
AJ05011	76,108	2,830,233	12,390	9	3	0
AJ05012	185,021	1,762,657	34,254	1,413	559,430	81,367
AJ05013	339,723	1,141,051	58,251	10,985	698,463	216,961
AJ05014	0	0	21,327	2,389	30,201	23,061
AJ05015	938,945	3,923,972	522,133	67,513	3,337,184	507,628
AJ05016	1,295,413	2,584,441	276,581	53,954	2,554,780	344,402
AJ05900	5,801,385	36,215,862	1,650,531	157,941	13,844,868	2,000,388
AJ06001	23,400	141,528	11,296	0	168,054	1,147
AJ06002	0	2,004	0	0	4	0
AJ06003	85,841	191,651	9,522	0	218,268	453
AJ06004	19,648	93,933	2,727	122	3,083	72,757
AJ06005	223,935	851,634	13,802	109	91,820	3,765
AJ06006	459,335	1,682,387	54,343	3,977	61,662	110,850
AJ06007	1,374	42,722	605	0	9,483	132
AJ06008	26,589	3,659,925	603	860	44,690	950
AJ06009	33,504	208,273	482	161	1	0
AJ06010	21,460	344,036	102	3	43	3
AJ06011	18,298	674,788	1,466	1	1	0
AJ06012	24,536	351,848	3,529	173	66,387	5,109
AJ06013	144,001	483,664	671	88	8,200	3,128
AJ06014	0	0	0	0	2	1
AJ06015	244,770	987,328	30,080	2,686	249,448	18,790
AJ06016	348,897	696,074	2,273	397	20,263	2,940
AJ06900	1,675,587	10,411,794	131,500	8,577	941,407	220,025
AJ07001	12,711	78,935	19,497	0	268,732	2,326
AJ07002	4	8,741	0	0	16	6
AJ07003	97,049	219,449	15,464	0	273,187	443
AJ07004	10,738	51,690	681	36	1,066	36,680

表S-3 (続き, AJ04016~AJ05004③)

(単位: 1,000USドル)

	AJ04016	AJ04900	AJ05001	AJ05002	AJ05003	AJ05004
AJ07005	138,091	479,963	8,988	86	79,308	3,245
AJ07006	98,157	403,143	21,229	1,735	25,633	34,739
AJ07007	1,505	38,190	771	0	13,931	203
AJ07008	4,888	615,763	155	198	11,290	265
AJ07009	25,566	157,049	158	81	3	0
AJ07010	3,146	64,472	17	1	7	1
AJ07011	2,535	38,060	62	0	0	0
AJ07012	5,108	74,467	2,737	43	17,440	2,537
AJ07013	62,371	209,489	291	38	3,552	1,355
AJ07014	0	0	0	0	1	0
AJ07015	77,421	311,149	11,761	1,257	94,419	9,508
AJ07016	184,537	368,164	1,202	210	10,717	1,555
AJ07900	723,827	3,118,725	83,012	3,685	799,302	92,863
AJ08001	29,401	185,121	63,150	1	677,895	5,700
AJ08002	0	17	0	2	46	8
AJ08003	91,386	211,069	13,586	0	269,168	476
AJ08004	2,340	11,000	782	17	445	20,115
AJ08005	66,280	227,730	1,318	12	11,970	571
AJ08006	80,667	415,753	6,184	529	11,761	12,339
AJ08007	1,407	35,903	717	0	12,289	193
AJ08008	12,619	1,767,956	219	290	14,402	288
AJ08009	84,300	535,138	98	55	0	0
AJ08010	12,790	201,887	13	2	20	0
AJ08011	29,599	1,821,910	1,030	2	0	0
AJ08012	4,202	37,904	896	44	16,252	973
AJ08013	211,489	710,341	986	129	12,043	4,594
AJ08014	0	0	1	0	3	2
AJ08015	149,824	657,422	16,567	2,006	142,906	13,074
AJ08016	726,648	1,449,714	4,733	827	42,201	6,123
AJ08900	1,502,952	8,268,864	110,280	3,914	1,211,402	64,456
AA00001	6,243	38,731	7,938	0	104,230	610
AA00002	541	1,675,475	11	21	1,143	329
AA00003	120,218	277,332	5,613	0	131,359	257
AA00004	32,748	158,944	931	49	1,438	32,240
AA00005	108,450	409,040	1,430	12	16,291	605
AA00006	193,892	1,032,589	14,373	831	18,534	30,470
AA00007	2,333	63,673	206	0	2,234	93
AA00008	8,764	1,094,388	58	69	3,241	72
AA00009	41,729	259,919	98	32	0	0
AA00010	72,286	1,480,610	50	2	38	1
AA00011	7,471	369,398	205	0	0	0
AA00012	25,415	267,396	666	33	14,380	1,949
AA00013	0	0	0	0	0	0
AA00014	0	0	0	0	0	0
AA00015	166,160	1,902,670	8,405	281	77,822	17,794
AA00016	0	0	0	0	0	0
AA00900	786,250	9,030,165	39,984	1,331	370,709	84,420
AC00001	13,788	88,740	5,340	0	91,129	785
AC00002	37	100,072	1	3	92	22
AC00003	125,261	289,021	6,123	0	137,604	285
AC00004	168,149	814,950	6,410	344	10,989	269,493
AC00005	102,526	364,108	2,594	23	27,647	1,323
AC00006	264,914	1,218,182	17,852	1,438	37,962	29,441

表S-3 (続き, AJ04016~AJ05004④)

(単位: 1,000USドル)

	AJ04016	AJ04900	AJ05001	AJ05002	AJ05003	AJ05004
AC00007	9,525	267,146	305	0	4,590	97
AC00008	8,891	1,185,633	192	244	13,550	289
AC00009	89,737	558,898	288	97	2	0
AC00010	154,672	3,174,202	109	11	127	3
AC00011	9,115	396,520	595	1	0	0
AC00012	105,006	1,012,999	2,440	118	52,695	6,879
AC00013	0	0	0	0	0	0
AC00014	0	0	0	0	0	0
AC00015	279,838	2,517,181	11,279	609	100,838	80,814
AC00016	0	0	0	0	0	0
AC00900	1,331,460	11,987,652	53,528	2,888	477,225	389,431
AN00001	729	4,523	17,725	0	98,661	2,562
AN00002	4	11,458	0	0	4	0
AN00003	3,743	8,651	664	0	14,438	45
AN00004	9,946	49,355	118	6	185	3,498
AN00005	6,966	28,846	38	0	394	15
AN00006	44,149	214,773	2,230	200	4,131	3,477
AN00007	646	18,341	71	0	1,044	22
AN00008	1,148	158,033	62	74	3,595	84
AN00009	9,098	55,956	21	7	0	0
AN00010	20,527	314,971	9	0	11	0
AN00011	1,025	49,723	112	0	0	0
AN00012	7,991	80,415	254	13	5,439	673
AN00013	0	0	0	0	0	0
AN00014	0	0	0	0	0	0
AN00015	29,467	277,516	5,755	84	34,661	2,871
AN00016	0	0	0	0	0	0
AN00900	135,440	1,272,559	27,060	385	162,564	13,249
AK00001	2,332	20,055	404	0	9,880	120
AK00002	4	9,247	0	0	8	1
AK00003	19,131	43,952	1,622	0	32,970	60
AK00004	9,649	47,517	116	6	186	6,265
AK00005	5,899	20,615	128	1	1,335	45
AK00006	163,325	924,313	4,439	312	7,949	8,523
AK00007	868	22,681	133	0	2,365	51
AK00008	4,020	518,641	51	74	5,007	119
AK00009	8,885	56,409	41	17	0	0
AK00010	32,972	633,916	21	3	40	1
AK00011	3,672	181,109	50	0	0	0
AK00012	5,996	54,520	307	19	7,520	1,188
AK00013	0	0	0	0	0	0
AK00014	0	0	0	0	0	0
AK00015	70,848	700,044	2,017	120	18,581	4,507
AK00016	0	0	0	0	0	0
AK00900	327,602	3,233,021	9,329	552	85,841	20,880
AU00001	82,062	526,209	16,857	0	236,166	1,093
AU00002	61	206,240	2	4	153	47
AU00003	81,994	188,086	5,046	0	121,714	265
AU00004	2,896	14,684	279	14	379	5,957
AU00005	27,764	101,490	1,713	19	16,112	654
AU00006	117,362	547,510	14,028	1,173	23,075	18,516
AU00007	2,247	57,167	140	0	2,088	33
AU00008	4,280	602,551	112	153	10,374	190

表S-3 (続き, AJ04016～AJ05004⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AJ04016	AJ04900	AJ05001	AJ05002	AJ05003	AJ05004
AU00009	24,873	151,750	64	18	0	0
AU00010	25,284	393,714	6	0	5	0
AU00011	10,873	540,867	164	0	0	0
AU00012	13,663	125,028	821	49	20,871	2,816
AU00013	0	0	0	0	0	0
AU00014	0	0	0	0	0	0
AU00015	96,087	842,309	9,575	350	105,092	7,243
AU00016	0	0	0	0	0	0
AU00900	489,445	4,297,605	48,808	1,780	536,028	36,817
BF00001	78,899	765,454	4,579	178	41,868	13,841
CW00001	82,807	575,333	43,030	0	548,163	3,134
CW00002	3,807	14,930,393	89	197	9,434	2,453
CW00003	375,946	867,969	29,314	0	613,005	1,182
CW00004	55,668	272,268	4,255	243	6,523	184,039
CW00005	196,412	718,125	8,954	56	60,636	2,179
CW00006	676,046	2,991,256	31,676	2,280	54,933	57,994
CW00007	4,498	114,869	218	0	3,933	63
CW00008	21,941	3,010,343	216	258	12,640	234
CW00009	63,602	393,688	160	59	0	0
CW00010	73,936	1,533,618	29	1	23	0
CW00011	77,779	3,831,639	801	1	0	0
CW00012	61,595	590,376	1,512	73	32,944	4,343
CW00013	1,763	5,068	5	1	76	15
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	301,555	1,325,001	8,954	955	82,142	10,473
CW00016	1,300,788	2,562,319	6,076	1,399	68,938	6,964
CW00900	3,377,042	34,487,720	139,868	5,703	1,535,259	286,915
DT00001	508,109	5,064,348	25,046	998	249,230	64,946
VV00900	234,769,985	520,020,301	3,319,617	175,063	21,298,300	2,760,153
XX00600	345,952,602	1,053,073,150	6,244,058	398,897	46,905,446	6,834,831

表S-3 (続き, AJ05005~AJ05010①)

(単位: 1,000USドル)

	AJ05005	AJ05006	AJ05007	AJ05008	AJ05009	AJ05010
AJ01001	12,971	10,267	43	13	0	0
AJ01002	0	557	6	85	0	0
AJ01003	438	11,778	82	1	0	0
AJ01004	13	18	3	9	8	16
AJ01005	33,878	3,796	937	935	1,048	3,252
AJ01006	1,672	8,733	1,990	589	1,173	1,749
AJ01007	0	0	0	0	0	0
AJ01008	7,091	9,964	1,263	440,762	106,349	43,668
AJ01009	172	9	86	333	62,638	2,779
AJ01010	1	0	0	11	363	2,002
AJ01011	0	0	0	0	25	0
AJ01012	590	1,417	216	1,316	570	2,923
AJ01013	2,932	7,875	2,327	14,703	4,655	4,911
AJ01014	3	8	1	18	7	7
AJ01015	12,984	18,002	3,239	22,316	17,902	16,166
AJ01016	7,094	18,159	4,043	13,839	23,630	18,969
AJ01900	<b>79,841</b>	<b>90,582</b>	<b>14,236</b>	<b>494,929</b>	<b>218,368</b>	<b>96,443</b>
AJ02001	5,975	4,694	18	4	0	0
AJ02002	0	5	1	8	0	0
AJ02003	111	3,022	24	0	0	0
AJ02004	7,008	748	117	302	261	608
AJ02005	126,722	20,270	3,705	5,136	4,634	14,818
AJ02006	6,270	135,420	3,733	11,278	8,566	7,950
AJ02007	119	702	1,408	804	642	1,644
AJ02008	2,797	4,419	1,117	206,491	51,282	28,855
AJ02009	379	29	420	913	192,448	10,092
AJ02010	113	32	6	1,672	43,388	387,823
AJ02011	0	0	0	0	173	0
AJ02012	723	757	233	520	516	1,473
AJ02013	8,029	21,567	6,374	40,265	12,748	13,451
AJ02014	6	16	1	34	13	14
AJ02015	11,224	16,417	3,455	21,501	17,507	17,755
AJ02016	11,543	29,546	6,579	22,517	38,448	30,864
AJ02900	<b>181,020</b>	<b>237,643</b>	<b>27,192</b>	<b>311,445</b>	<b>370,627</b>	<b>515,346</b>
AJ03001	9,082	5,856	26	6	0	0
AJ03002	22	4,019	245	425	1	2
AJ03003	2,135	50,812	401	4	0	0
AJ03004	4,581	3,154	1,411	1,174	1,748	3,582
AJ03005	770,195	117,605	30,220	27,207	27,764	78,310
AJ03006	115,836	2,186,341	67,951	199,344	137,307	119,100
AJ03007	883	5,993	10,720	7,766	4,885	14,497
AJ03008	26,787	45,821	16,984	2,244,851	525,377	351,253
AJ03009	2,899	207	6,350	6,714	1,541,626	85,378
AJ03010	1,138	265	58	10,950	418,781	2,342,483
AJ03011	0	0	0	0	3,573	0
AJ03012	56,839	79,704	19,158	53,663	46,381	138,906
AJ03013	54,065	145,227	42,918	271,134	85,842	90,573
AJ03014	52	133	10	287	112	117
AJ03015	145,731	203,011	53,563	242,289	221,930	206,247
AJ03016	147,885	378,520	84,286	288,480	492,578	395,411
AJ03900	<b>1,338,129</b>	<b>3,226,668</b>	<b>334,301</b>	<b>3,354,296</b>	<b>3,507,905</b>	<b>3,825,858</b>
AJ04001	27,162	29,690	94	17	0	0
AJ04002	92	8,149	3,716	2,689	7	34



表S-3 (続き, AJ05005~AJ05010②)

(単位: 1,000USドル)

	AJ05005	AJ05006	AJ05007	AJ05008	AJ05009	AJ05010
AJ04003	1,550	28,193	413	2	0	0
AJ04004	37,145	7,192	2,372	2,630	3,403	6,909
AJ04005	377,516	56,406	24,844	13,252	13,388	52,064
AJ04006	127,576	1,787,502	94,003	155,686	150,991	162,246
AJ04007	5,611	31,750	73,056	32,857	29,449	120,249
AJ04008	46,599	99,808	42,532	5,214,450	1,220,572	982,788
AJ04009	4,083	180	8,602	7,040	1,725,594	90,480
AJ04010	433	103	20	2,942	157,819	1,019,409
AJ04011	0	0	0	0	3,475	0
AJ04012	89,142	95,341	26,018	73,869	61,634	185,440
AJ04013	16,480	44,268	13,082	82,648	26,166	27,608
AJ04014	12	30	2	65	25	26
AJ04015	190,583	199,905	71,348	241,216	274,006	264,227
AJ04016	17,765	45,470	10,125	34,654	59,171	47,499
AJ04900	<b>941,748</b>	<b>2,433,987</b>	<b>370,226</b>	<b>5,864,015</b>	<b>3,725,703</b>	<b>2,958,980</b>
AJ05001	81,031	51,695	310	47	0	0
AJ05002	72	232,163	4,606	39,199	9	21
AJ05003	6,228	158,527	1,568	10	0	0
AJ05004	60,947	19,243	8,735	7,827	10,309	20,890
AJ05005	2,643,737	389,967	153,492	88,301	108,394	280,716
AJ05006	355,698	6,417,037	229,201	575,909	441,739	426,773
AJ05007	40,544	202,913	464,030	224,739	209,884	583,965
AJ05008	200,561	358,802	151,165	19,189,714	4,504,101	2,759,893
AJ05009	8,576	593	15,405	18,466	4,141,362	229,988
AJ05010	2,295	579	132	28,175	1,024,927	5,361,217
AJ05011	0	0	0	0	7,831	0
AJ05012	512,916	691,397	138,998	453,998	363,951	997,386
AJ05013	436,211	1,180,497	387,580	2,526,706	588,823	694,302
AJ05014	66,103	157,777	49,851	329,928	119,279	173,162
AJ05015	1,843,377	2,443,958	583,509	2,874,333	2,506,389	2,319,994
AJ05016	1,076,595	2,928,872	602,032	2,348,889	3,624,124	2,962,459
AJ05900	<b>7,334,893</b>	<b>15,234,020</b>	<b>2,790,613</b>	<b>28,706,242</b>	<b>17,651,122</b>	<b>16,810,767</b>
AJ06001	4,451	3,510	18	4	0	0
AJ06002	8	1,071	100	675	1	1
AJ06003	370	8,937	82	1	0	0
AJ06004	7,791	7,128	2,623	2,890	3,405	7,718
AJ06005	361,063	60,904	15,799	14,388	14,650	41,639
AJ06006	80,222	1,586,446	39,042	151,042	91,953	98,111
AJ06007	1,934	17,659	28,654	26,731	12,427	33,427
AJ06008	43,617	79,179	16,800	4,078,839	904,071	516,187
AJ06009	1,773	127	2,021	4,158	868,104	45,157
AJ06010	259	65	18	2,748	128,692	501,279
AJ06011	0	0	0	0	1,248	0
AJ06012	39,482	76,806	10,348	62,741	30,121	131,731
AJ06013	6,221	16,709	4,938	31,196	9,877	10,421
AJ06014	6	14	1	31	12	13
AJ06015	89,862	156,575	30,120	213,878	164,187	179,801
AJ06016	8,642	22,119	4,925	16,858	28,784	23,106
AJ06900	<b>645,701</b>	<b>2,037,249</b>	<b>155,489</b>	<b>4,606,178</b>	<b>2,257,532</b>	<b>1,588,591</b>
AJ07001	8,365	6,787	30	8	0	0
AJ07002	84	15,918	612	2,290	3	8
AJ07003	390	11,051	80	1	0	0
AJ07004	3,449	3,188	1,025	1,249	1,577	3,423

表S-3 (続き, AJ05005～AJ05010③)

(単位: 1,000USドル)

	AJ05005	AJ05006	AJ05007	AJ05008	AJ05009	AJ05010
AJ07005	328,229	53,206	13,775	12,971	12,879	37,375
AJ07006	27,404	595,202	22,321	60,500	40,989	44,103
AJ07007	2,585	21,892	41,250	31,410	17,371	48,036
AJ07008	11,700	19,758	3,964	1,015,665	215,196	107,992
AJ07009	469	30	1,401	1,134	257,470	13,145
AJ07010	37	12	2	737	15,850	133,859
AJ07011	0	0	0	0	127	0
AJ07012	12,199	31,340	1,892	19,927	10,101	15,503
AJ07013	2,694	7,237	2,139	13,512	4,278	4,514
AJ07014	2	6	0	13	5	5
AJ07015	41,223	63,740	14,269	81,343	67,881	67,898
AJ07016	4,571	11,699	2,605	8,916	15,224	12,221
AJ07900	<b>443,399</b>	<b>841,065</b>	<b>105,364</b>	<b>1,249,677</b>	<b>658,950</b>	<b>488,082</b>
AJ08001	29,187	9,873	152	14	0	0
AJ08002	51	3,002	3,673	711	7	20
AJ08003	406	9,850	84	1	0	0
AJ08004	1,971	984	377	458	525	882
AJ08005	56,449	8,828	2,546	2,029	2,080	5,888
AJ08006	13,025	256,507	7,554	21,775	17,525	16,478
AJ08007	2,870	24,725	36,845	35,408	17,084	46,059
AJ08008	12,966	23,208	6,768	1,188,828	275,432	166,153
AJ08009	338	48	525	774	183,739	7,567
AJ08010	135	29	6	1,013	55,706	256,965
AJ08011	0	0	0	0	594	0
AJ08012	7,626	16,614	2,696	14,554	7,179	32,936
AJ08013	9,136	24,540	7,252	45,816	14,506	15,305
AJ08014	9	22	2	48	19	19
AJ08015	58,588	81,549	23,088	107,938	97,506	99,955
AJ08016	17,998	46,068	10,258	35,109	59,949	48,123
AJ08900	<b>210,754</b>	<b>505,846</b>	<b>101,827</b>	<b>1,454,477</b>	<b>731,850</b>	<b>696,352</b>
AA00001	3,801	1,828	16	2	0	0
AA00002	4,237	819,453	34,807	185,829	197	394
AA00003	222	3,995	31	0	0	0
AA00004	2,615	3,392	908	1,435	1,502	3,455
AA00005	60,291	6,523	1,856	1,647	2,005	5,114
AA00006	24,189	410,536	30,178	32,511	39,679	38,747
AA00007	1,106	4,362	17,202	3,806	7,130	19,127
AA00008	4,604	5,543	4,102	228,098	81,870	46,562
AA00009	471	18	1,725	911	239,367	15,271
AA00010	174	53	11	3,512	88,480	512,363
AA00011	0	0	0	0	343	0
AA00012	12,890	19,701	3,178	12,946	9,903	30,235
AA00013	0	0	0	0	0	0
AA00014	0	0	0	0	0	0
AA00015	30,846	338,196	25,010	125,437	128,126	179,379
AA00016	0	0	0	0	0	0
AA00900	<b>145,445</b>	<b>1,613,600</b>	<b>119,024</b>	<b>596,135</b>	<b>598,601</b>	<b>850,647</b>
AC00001	3,283	2,372	11	3	0	0
AC00002	152	19,749	3,344	6,889	12	24
AC00003	230	5,166	65	0	0	0
AC00004	16,108	25,545	7,131	11,327	11,669	26,150
AC00005	134,501	21,138	8,025	4,914	5,505	14,673
AC00006	32,002	440,738	27,018	39,777	38,169	41,282

表S-3 (続き, AJ05005~AJ05010④)

(単位: 1,000USドル)

	AJ05005	AJ05006	AJ05007	AJ05008	AJ05009	AJ05010
AC00007	1,606	9,882	13,858	12,300	7,750	17,995
AC00008	12,869	17,651	10,132	786,091	249,901	145,168
AC00009	1,098	61	1,532	2,277	482,493	23,358
AC00010	885	243	46	9,764	396,260	1,909,953
AC00011	0	0	0	0	815	0
AC00012	46,844	69,107	8,922	47,494	29,214	96,453
AC00013	0	0	0	0	0	0
AC00014	0	0	0	0	0	0
AC00015	66,862	164,044	21,425	246,442	323,778	600,206
AC00016	0	0	0	0	0	0
AC00900	<b>316,440</b>	<b>775,695</b>	<b>101,510</b>	<b>1,167,278</b>	<b>1,545,567</b>	<b>2,875,261</b>
AN00001	2,494	17,547	31	7	0	0
AN00002	13	2,780	119	912	1	1
AN00003	27	1,190	30	0	0	0
AN00004	219	411	80	186	166	390
AN00005	1,666	271	39	67	66	173
AN00006	4,444	90,126	1,696	8,122	6,416	5,596
AN00007	373	2,369	3,072	3,019	1,771	4,082
AN00008	5,746	6,142	5,312	228,855	95,642	51,980
AN00009	77	6	75	182	38,706	1,971
AN00010	76	23	5	880	31,394	149,475
AN00011	0	0	0	0	153	0
AN00012	4,541	6,684	1,039	4,650	3,033	10,022
AN00013	0	0	0	0	0	0
AN00014	0	0	0	0	0	0
AN00015	5,515	35,557	3,224	68,875	49,325	61,799
AN00016	0	0	0	0	0	0
AN00900	<b>25,191</b>	<b>163,105</b>	<b>14,721</b>	<b>315,755</b>	<b>226,672</b>	<b>285,489</b>
AK00001	418	274	2	0	0	0
AK00002	23	5,159	237	1,819	1	2
AK00003	63	730	5	0	0	0
AK00004	915	322	213	159	187	415
AK00005	4,890	718	141	186	190	517
AK00006	8,338	129,887	4,536	11,238	9,352	9,123
AK00007	611	3,038	7,242	3,065	3,359	8,382
AK00008	3,583	5,440	1,470	243,358	67,596	37,896
AK00009	147	9	190	315	65,859	3,287
AK00010	193	23	8	954	62,372	280,463
AK00011	0	0	0	0	106	0
AK00012	7,302	9,749	2,915	5,473	7,101	18,246
AK00013	0	0	0	0	0	0
AK00014	0	0	0	0	0	0
AK00015	7,335	42,944	4,700	74,050	59,950	99,032
AK00016	0	0	0	0	0	0
AK00900	<b>33,816</b>	<b>198,293</b>	<b>21,658</b>	<b>340,618</b>	<b>276,073</b>	<b>457,363</b>
AU00001	7,179	4,538	19	4	0	0
AU00002	326	38,889	5,438	16,489	21	48
AU00003	188	5,376	74	0	0	0
AU00004	792	782	173	344	301	757
AU00005	66,406	12,025	9,056	2,854	3,525	10,447
AU00006	20,842	404,476	13,988	40,609	30,513	29,979
AU00007	567	3,993	6,345	5,591	3,156	7,867
AU00008	2,986	4,641	3,385	202,047	81,542	59,620

表S-3 (続き, AJ05005～AJ05010⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AJ05005	AJ05006	AJ05007	AJ05008	AJ05009	AJ05010
AU00009	255	15	170	530	107,399	5,035
AU00010	27	8	2	431	12,270	66,798
AU00011	0	0	0	0	299	0
AU00012	17,649	19,007	6,514	11,726	12,199	33,213
AU00013	0	0	0	0	0	0
AU00014	0	0	0	0	0	0
AU00015	28,724	120,878	11,074	68,761	61,719	52,412
AU00016	0	0	0	0	0	0
AU00900	<b>145,941</b>	<b>614,628</b>	<b>56,239</b>	<b>349,386</b>	<b>312,946</b>	<b>266,176</b>
BF00001	17,194	86,315	8,049	71,397	76,194	121,073
CW00001	20,682	8,953	98	9	0	0
CW00002	31,618	6,870,628	353,914	1,501,849	1,616	3,274
CW00003	906	24,176	305	2	0	0
CW00004	9,448	19,127	7,327	6,744	10,013	21,942
CW00005	219,208	33,301	10,415	7,687	8,830	22,593
CW00006	65,535	1,272,870	32,060	107,291	92,307	77,991
CW00007	664	4,047	12,799	5,186	4,969	13,590
CW00008	7,877	18,785	3,840	1,070,836	217,232	144,017
CW00009	533	47	473	1,387	297,341	15,453
CW00010	96	27	6	1,932	47,991	282,651
CW00011	0	0	0	0	1,012	0
CW00012	29,618	43,855	5,455	29,992	18,291	60,302
CW00013	48	139	38	321	67	74
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	43,672	50,933	10,845	65,556	60,610	53,729
CW00016	25,934	71,901	15,408	60,286	93,689	75,993
CW00900	<b>473,030</b>	<b>8,505,105</b>	<b>461,031</b>	<b>2,930,476</b>	<b>930,162</b>	<b>892,684</b>
DT00001	89,977	935,704	61,047	449,817	306,499	440,832
VV00900	8,695,132	24,358,701	4,743,823	21,884,872	26,256,431	20,501,681
XX00600	<b>21,100,457</b>	<b>61,771,893</b>	<b>9,478,301</b>	<b>74,075,597</b>	<b>59,575,008</b>	<b>53,550,552</b>

表S-3 (続き, AJ05011 ~ AJ05016①)

(単位: 1,000USドル)

	AJ05011	AJ05012	AJ05013	AJ05014	AJ05015	AJ05016
AJ01001	3	8,240	0	2,242	852	155,334
AJ01002	0	0	90	6	0	0
AJ01003	0	1,809	0	12	1,167	427,829
AJ01004	3	10	4	42	166	251
AJ01005	430	2,966	1,284	20,027	16,052	52,962
AJ01006	1,713	4,382	3,778	2,147	9,714	27,629
AJ01007	0	0	0	0	0	0
AJ01008	16,962	5,900	437	154,432	10,787	15,857
AJ01009	1,450	304	673	3,182	1,627	29,173
AJ01010	131	7	1	199	39	743
AJ01011	21,084	0	0	0	2,275	3,936
AJ01012	701	5,410	715	1,012	841	2,815
AJ01013	3,090	4,189	18,667	1,941	33,068	71,234
AJ01014	3	9	44	3	68	167
AJ01015	7,127	13,503	14,210	35,367	95,058	171,833
AJ01016	9,964	10,882	26,221	46,407	174,960	484,078
AJ01900	<b>62,662</b>	<b>57,611</b>	<b>66,125</b>	<b>267,020</b>	<b>346,674</b>	<b>1,443,840</b>
AJ02001	2	4,611	0	1,247	427	71,505
AJ02002	0	0	24	1	0	0
AJ02003	0	578	0	3	272	107,787
AJ02004	177	547	132	1,349	4,700	7,482
AJ02005	2,425	12,551	5,928	83,698	66,876	210,863
AJ02006	5,028	23,821	14,679	9,331	53,555	150,400
AJ02007	270	284	94	7,594	60	841
AJ02008	13,208	3,076	203	63,345	4,028	6,533
AJ02009	6,577	1,018	1,661	8,486	3,409	75,555
AJ02010	24,126	1,100	41	12,179	1,297	40,300
AJ02011	50,930	0	0	0	9,388	29,944
AJ02012	652	5,643	294	720	536	2,063
AJ02013	8,464	11,471	51,121	5,316	90,560	195,081
AJ02014	6	17	84	6	128	316
AJ02015	7,883	13,464	12,715	29,598	71,403	140,210
AJ02016	16,213	17,706	42,664	75,507	284,673	787,631
AJ02900	<b>135,961</b>	<b>95,889</b>	<b>129,641</b>	<b>298,380</b>	<b>591,310</b>	<b>1,826,510</b>
AJ03001	2	5,592	0	1,843	551	91,429
AJ03002	1	3	4,133	87	0	4
AJ03003	0	9,535	0	65	4,669	1,890,119
AJ03004	1,059	2,017	552	4,975	15,195	27,765
AJ03005	12,039	70,252	32,037	489,176	417,305	1,318,504
AJ03006	85,728	445,069	208,121	172,390	791,511	2,180,216
AJ03007	2,190	2,593	709	60,596	465	6,628
AJ03008	166,135	36,524	1,984	559,417	28,929	59,797
AJ03009	55,737	9,766	12,404	63,741	22,547	510,737
AJ03010	195,243	11,121	453	128,038	20,488	453,631
AJ03011	1,659,847	1	0	4	196,454	326,472
AJ03012	53,143	447,292	32,336	65,584	51,942	194,968
AJ03013	56,991	77,242	344,236	35,796	609,805	1,313,621
AJ03014	48	146	712	47	1,087	2,684
AJ03015	104,110	171,513	148,497	363,330	847,579	1,638,666
AJ03016	207,709	226,844	546,582	967,354	3,647,055	10,090,630
AJ03900	<b>2,599,983</b>	<b>1,515,512</b>	<b>1,332,754</b>	<b>2,912,444</b>	<b>6,655,583</b>	<b>20,105,871</b>
AJ04001	1	5,597	0	3,329	616	90,009
AJ04002	20	47	23,040	1,249	2	24

表S-3 (続き, AJ05011~AJ05016②)

(単位: 1,000USドル)

	AJ05011	AJ05012	AJ05013	AJ05014	AJ05015	AJ05016
AJ04003	0	3,662	0	91	1,504	745,796
AJ04004	2,154	4,901	1,235	11,325	33,226	61,158
AJ04005	6,375	49,339	13,633	219,909	147,624	501,522
AJ04006	119,803	554,901	224,166	162,049	654,435	2,006,648
AJ04007	14,267	17,958	3,513	324,373	2,185	33,567
AJ04008	446,079	88,580	4,260	1,074,860	52,609	110,914
AJ04009	59,679	12,691	13,367	71,895	24,666	517,220
AJ04010	89,261	5,110	119	35,534	4,120	100,627
AJ04011	2,163,422	1	0	3	173,320	325,442
AJ04012	82,950	744,573	33,571	88,054	59,578	227,137
AJ04013	17,372	23,545	104,931	10,911	185,882	400,420
AJ04014	11	33	160	11	244	603
AJ04015	145,620	229,923	131,311	379,510	691,042	1,460,763
AJ04016	24,951	27,250	65,658	116,204	438,104	1,212,141
AJ04900	<b>3,171,964</b>	<b>1,768,111</b>	<b>618,963</b>	<b>2,499,306</b>	<b>2,469,156</b>	<b>7,793,991</b>
AJ05001	8	27,718	0	13,545	3,212	518,931
AJ05002	12	41	60,852	3,397	3	61
AJ05003	0	24,925	0	232	9,537	4,539,354
AJ05004	6,083	13,260	3,928	35,724	110,628	198,028
AJ05005	45,370	257,072	104,917	1,525,452	1,070,516	3,603,834
AJ05006	297,102	1,365,878	740,289	518,605	2,467,749	7,084,700
AJ05007	82,547	98,041	26,300	2,330,073	16,558	249,541
AJ05008	1,442,404	268,385	15,847	4,333,722	234,221	480,171
AJ05009	156,727	29,306	36,174	196,175	64,823	1,475,139
AJ05010	437,393	24,679	905	250,201	33,977	852,476
AJ05011	4,086,478	3	0	9	404,753	733,548
AJ05012	339,049	3,104,701	320,989	644,067	523,587	1,937,672
AJ05013	451,272	545,158	3,084,025	277,101	4,046,509	9,501,152
AJ05014	43,250	128,802	851,481	53,001	986,017	3,176,177
AJ05015	1,132,845	2,009,359	1,800,781	4,637,972	10,973,224	20,485,491
AJ05016	1,570,151	1,752,728	4,242,375	7,352,425	30,001,299	81,904,158
AJ05900	<b>10,090,693</b>	<b>9,650,056</b>	<b>11,288,864</b>	<b>22,171,701</b>	<b>50,946,612</b>	<b>136,740,433</b>
AJ06001	1	3,003	0	842	295	50,843
AJ06002	0	1	2,401	60	0	2
AJ06003	0	1,496	0	10	760	316,227
AJ06004	2,351	6,103	1,228	10,415	30,472	57,940
AJ06005	7,094	36,350	16,627	229,581	167,064	540,001
AJ06006	59,405	305,303	170,010	117,472	550,897	1,540,213
AJ06007	6,216	6,862	1,971	165,628	1,319	18,466
AJ06008	223,661	53,064	3,383	1,038,842	66,139	108,932
AJ06009	28,871	4,615	7,688	38,734	16,101	344,676
AJ06010	42,712	2,868	119	32,006	4,097	96,458
AJ06011	531,615	1	0	2	59,332	88,328
AJ06012	32,140	281,771	37,779	60,011	51,226	179,261
AJ06013	6,557	8,887	39,607	4,119	70,162	151,141
AJ06014	5	16	77	5	117	289
AJ06015	75,305	126,216	110,533	241,640	510,819	1,100,308
AJ06016	12,138	13,256	31,940	56,528	213,120	589,657
AJ06900	<b>1,028,071</b>	<b>849,811</b>	<b>423,363</b>	<b>1,995,895</b>	<b>1,741,919</b>	<b>5,182,741</b>
AJ07001	2	4,809	0	1,498	510	91,030
AJ07002	3	11	12,530	265	1	12
AJ07003	0	2,144	0	16	747	337,275
AJ07004	956	2,103	541	5,061	17,197	29,076

表S-3 (続き, AJ05011 ~ AJ05016③)

(単位: 1,000USドル)

	AJ05011	AJ05012	AJ05013	AJ05014	AJ05015	AJ05016
AJ07005	6,283	32,170	14,790	209,523	164,147	523,296
AJ07006	29,205	140,722	63,802	43,055	158,504	521,110
AJ07007	8,198	8,636	2,690	224,953	1,817	25,874
AJ07008	47,009	12,271	856	271,684	17,229	29,429
AJ07009	12,353	1,723	2,632	14,741	4,499	100,108
AJ07010	7,444	300	17	5,003	647	18,652
AJ07011	46,872	0	0	0	9,273	13,501
AJ07012	3,829	66,185	11,075	23,151	16,033	58,470
AJ07013	2,840	3,849	17,155	1,784	30,389	65,464
AJ07014	2	7	32	2	49	121
AJ07015	31,061	52,117	46,209	107,407	247,456	494,453
AJ07016	6,420	7,011	16,894	29,899	112,722	311,878
AJ07900	<b>202,478</b>	<b>334,058</b>	<b>189,222</b>	<b>938,041</b>	<b>781,220</b>	<b>2,619,749</b>
AJ08001	3	10,611	0	4,649	1,268	212,340
AJ08002	20	39	13,804	817	1	17
AJ08003	0	2,049	0	13	809	351,167
AJ08004	235	650	257	2,234	6,794	12,393
AJ08005	914	5,248	2,363	35,734	30,238	95,904
AJ08006	10,696	48,221	29,960	19,100	104,106	297,276
AJ08007	8,542	9,422	2,803	227,436	1,870	25,304
AJ08008	76,222	16,641	999	295,488	18,033	31,077
AJ08009	4,851	1,075	1,874	9,611	2,720	62,251
AJ08010	29,826	1,800	34	9,051	1,181	29,214
AJ08011	686,202	0	0	1	36,507	84,997
AJ08012	8,591	67,629	8,022	12,027	9,923	33,952
AJ08013	9,630	13,052	58,169	6,049	103,045	221,976
AJ08014	8	24	119	8	181	447
AJ08015	48,871	73,244	67,293	146,888	331,991	696,934
AJ08016	25,279	27,608	66,522	117,732	443,864	1,228,078
AJ08900	<b>909,890</b>	<b>277,312</b>	<b>252,217</b>	<b>886,837</b>	<b>1,092,531</b>	<b>3,383,327</b>
AA00001	1	1,757	0	584	175	28,842
AA00002	169	536	923,821	21,164	90	719
AA00003	0	886	0	5	435	186,671
AA00004	980	2,794	617	5,471	17,765	31,042
AA00005	837	4,213	2,479	35,425	29,536	97,870
AA00006	31,850	161,622	34,145	29,771	91,524	352,220
AA00007	4,202	3,538	457	41,401	246	4,406
AA00008	27,005	5,262	195	57,203	3,027	5,737
AA00009	8,113	1,918	1,434	6,682	2,368	50,339
AA00010	32,489	1,416	82	23,767	3,618	94,625
AA00011	249,487	0	0	0	17,925	29,591
AA00012	9,971	88,888	8,526	16,010	13,475	49,536
AA00013	0	0	0	0	0	0
AA00014	0	0	0	0	0	0
AA00015	97,225	73,360	256,883	63,588	48,254	249,254
AA00016	0	0	0	0	0	0
AA00900	<b>462,330</b>	<b>346,190</b>	<b>1,228,638</b>	<b>301,071</b>	<b>228,439</b>	<b>1,180,851</b>
AC00001	1	1,706	0	422	171	31,639
AC00002	17	27	71,362	1,757	5	50
AC00003	0	923	0	5	415	183,584
AC00004	6,975	19,938	5,179	47,207	160,456	270,158
AC00005	2,342	13,381	5,217	80,816	65,679	210,095
AC00006	31,541	115,946	73,350	45,509	203,728	617,316

表S-3 (続き, AJ05011~AJ05016④)

(単位: 1,000USドル)

	AJ05011	AJ05012	AJ05013	AJ05014	AJ05015	AJ05016
AC00007	3,067	3,724	1,228	99,139	805	10,779
AC00008	83,504	15,016	758	215,414	12,031	22,169
AC00009	16,918	2,777	4,635	24,133	9,635	195,318
AC00010	178,437	9,943	309	89,626	14,009	320,397
AC00011	237,149	0	0	1	54,353	71,430
AC00012	24,399	244,804	35,158	63,182	55,396	200,489
AC00013	0	0	0	0	0	0
AC00014	0	0	0	0	0	0
AC00015	155,501	115,498	52,941	177,972	153,468	568,120
AC00016	0	0	0	0	0	0
AC00900	<b>739,850</b>	<b>543,684</b>	<b>250,136</b>	<b>845,185</b>	<b>730,151</b>	<b>2,701,545</b>
AN00001	0	1,442	0	975	159	19,975
AN00002	0	2	3,083	79	0	2
AN00003	0	84	0	1	24	13,542
AN00004	106	361	80	705	2,346	4,025
AN00005	31	148	77	1,101	905	2,805
AN00006	3,411	15,435	10,428	6,808	35,918	104,051
AN00007	711	882	286	23,081	188	2,491
AN00008	32,052	6,140	211	63,034	3,296	6,239
AN00009	1,361	198	329	1,725	683	15,356
AN00010	9,510	498	39	11,838	2,143	43,583
AN00011	44,854	0	0	0	10,063	13,182
AN00012	2,723	25,484	3,381	6,068	5,265	19,081
AN00013	0	0	0	0	0	0
AN00014	0	0	0	0	0	0
AN00015	26,337	14,455	5,279	32,166	16,997	67,759
AN00016	0	0	0	0	0	0
AN00900	<b>121,097</b>	<b>65,129</b>	<b>23,193</b>	<b>147,580</b>	<b>77,988</b>	<b>312,090</b>
AK00001	0	197	0	39	22	4,492
AK00002	1	3	5,928	159	1	4
AK00003	0	186	0	1	76	41,840
AK00004	114	277	88	803	2,607	4,484
AK00005	94	424	228	3,100	2,416	7,741
AK00006	6,341	26,631	17,446	11,698	59,686	166,389
AK00007	1,085	1,184	497	41,112	330	4,780
AK00008	20,766	3,745	295	87,249	5,333	9,041
AK00009	2,595	408	662	3,619	1,319	28,110
AK00010	30,153	2,008	60	15,770	2,344	51,741
AK00011	27,549	0	0	0	7,959	10,130
AK00012	8,414	66,160	3,207	7,270	5,587	21,907
AK00013	0	0	0	0	0	0
AK00014	0	0	0	0	0	0
AK00015	26,862	28,169	7,906	47,362	24,210	96,877
AK00016	0	0	0	0	0	0
AK00900	<b>123,973</b>	<b>129,393</b>	<b>36,317</b>	<b>218,182</b>	<b>111,889</b>	<b>447,536</b>
AU00001	2	4,186	0	1,215	369	58,972
AU00002	27	59	116,645	3,069	9	82
AU00003	0	894	0	5	420	168,154
AU00004	229	786	138	1,143	3,426	6,386
AU00005	1,687	9,374	2,342	33,977	19,158	69,827
AU00006	20,249	84,959	51,414	33,462	140,875	441,693
AU00007	1,436	1,659	455	38,641	302	4,238
AU00008	41,569	4,038	406	95,194	4,909	10,144



表S-3 (続き, AJ05011 ~ AJ05016⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AJ05011	AJ05012	AJ05013	AJ05014	AJ05015	AJ05016
AU00009	3,285	538	1,020	5,186	2,285	46,143
AU00010	4,328	205	13	3,724	608	14,319
AU00011	112,748	0	0	0	23,247	32,095
AU00012	11,323	91,775	11,037	21,529	18,669	69,979
AU00013	0	0	0	0	0	0
AU00014	0	0	0	0	0	0
AU00015	47,521	48,761	45,052	58,113	52,333	225,423
AU00016	0	0	0	0	0	0
<b>AU00900</b>	<b>244,405</b>	<b>247,232</b>	<b>228,521</b>	<b>295,257</b>	<b>266,612</b>	<b>1,147,455</b>
BF00001	43,355	34,481	45,146	46,552	36,351	148,747
CW00001	3	8,957	0	3,175	923	151,392
CW00002	1,720	4,876	7,014,025	179,187	672	5,694
CW00003	0	4,565	0	26	1,795	776,443
CW00004	6,590	12,910	2,789	25,070	76,969	141,100
CW00005	3,961	19,530	9,751	132,810	95,889	318,719
CW00006	51,511	247,372	135,321	95,171	505,324	1,448,413
CW00007	2,113	1,989	604	53,918	408	6,470
CW00008	64,261	13,070	793	218,379	12,509	23,399
CW00009	11,127	1,451	2,425	12,991	4,851	117,471
CW00010	18,062	793	44	12,593	1,870	50,457
CW00011	291,018	0	0	1	64,948	85,415
CW00012	15,055	153,052	22,286	40,029	35,193	127,389
CW00013	51	56	334	29	486	1,091
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	26,292	44,724	38,748	103,755	238,877	458,267
CW00016	42,016	44,141	103,684	177,122	776,686	2,121,053
<b>CW00900</b>	<b>577,136</b>	<b>591,965</b>	<b>7,375,952</b>	<b>1,100,808</b>	<b>1,853,750</b>	<b>5,981,521</b>
DT00001	178,139	152,220	720,783	229,435	257,801	927,349
VV00900	8,584,445	8,717,555	18,476,047	29,502,716	128,428,639	367,658,603
<b>XX00600</b>	<b>29,233,075</b>	<b>25,341,729</b>	<b>42,640,736</b>	<b>64,609,858</b>	<b>196,580,273</b>	<b>559,453,411</b>

表S-3 (続き, AJ05900~AJ06005①)

(単位: 1,000USドル)

	AJ05900	AJ06001	AJ06002	AJ06003	AJ06004	AJ06005
AJ01001	668,530	9,711	0	58,660	329	10,010
AJ01002	743	0	0	0	0	0
AJ01003	702,026	5,973	0	35,063	62	116
AJ01004	783	0	0	0	0	0
AJ01005	146,217	238	1	1,114	71	6,493
AJ01006	70,312	341	47	231	181	435
AJ01007	0	0	0	0	0	0
AJ01008	817,899	1	1	13	0	5
AJ01009	102,474	1	1	0	0	5
AJ01010	3,498	0	0	0	0	0
AJ01011	27,341	26	0	0	0	0
AJ01012	20,140	2	0	13	3	11
AJ01013	175,289	229	39	1,350	740	1,936
AJ01014	340	68	21	129	79	158
AJ01015	457,185	542	106	1,532	301	924
AJ01016	859,488	799	162	3,240	1,056	1,816
AJ01900	4,052,266	17,931	379	101,345	2,822	21,909
AJ02001	362,114	1,983	0	11,531	104	1,593
AJ02002	38	0	0	2	1	3
AJ02003	190,743	1,438	0	8,198	13	39
AJ02004	45,304	1,469	32	776	73,643	1,543
AJ02005	592,315	5,467	20	15,981	2,136	94,306
AJ02006	444,677	1,023	56	887	1,303	1,299
AJ02007	14,862	65	0	81	10	62
AJ02008	388,244	14	9	460	31	234
AJ02009	301,128	10	8	6	1	31
AJ02010	512,147	48	3	5	0	48
AJ02011	91,494	58	0	0	0	0
AJ02012	14,859	46	1	256	93	242
AJ02013	480,045	628	108	3,696	2,028	5,301
AJ02014	644	129	40	244	150	299
AJ02015	393,798	1,524	220	3,941	1,135	2,322
AJ02016	1,398,452	1,301	263	5,271	1,718	2,954
AJ02900	5,230,863	15,203	762	51,336	82,363	110,278
AJ03001	459,817	14,695	0	76,273	753	13,619
AJ03002	8,951	3	10	187	45	270
AJ03003	3,306,883	64,671	0	337,873	537	1,476
AJ03004	114,376	1,567	60	475	28,370	857
AJ03005	3,575,345	8,223	68	25,157	2,437	174,690
AJ03006	7,029,303	30,752	1,982	21,003	29,165	34,334
AJ03007	121,303	139	2	563	32	210
AJ03008	4,097,559	148	79	4,806	341	2,563
AJ03009	2,319,207	250	200	383	38	821
AJ03010	3,583,052	194	39	41	2	542
AJ03011	2,191,352	7,150	1	0	0	4
AJ03012	1,315,276	1,555	30	10,178	3,974	10,193
AJ03013	3,232,502	4,226	725	24,886	13,653	35,696
AJ03014	5,467	1,098	340	2,073	1,269	2,534
AJ03015	4,719,122	22,873	4,810	61,554	14,614	37,523
AJ03016	17,916,079	16,666	3,375	67,531	22,013	37,849
AJ03900	53,995,592	174,211	11,721	632,984	117,242	353,183
AJ04001	562,235	3,683	0	16,326	253	2,690
AJ04002	39,155	0	0	9	2	13

表S-3 (続き, AJ05900~AJ06005②)

(単位: 1,000USドル)

	AJ05900	AJ06001	AJ06002	AJ06003	AJ06004	AJ06005
AJ04003	1,293,664	34,979	0	189,289	287	881
AJ04004	337,232	1,911	51	979	68,646	1,797
AJ04005	1,562,954	3,501	18	10,607	1,152	67,624
AJ04006	6,550,082	26,293	883	10,710	15,294	26,916
AJ04007	703,737	654	14	1,880	273	788
AJ04008	9,459,350	375	388	7,174	385	3,881
AJ04009	2,536,705	95	88	153	15	289
AJ04010	1,415,652	102	18	21	1	258
AJ04011	2,670,813	3,676	1	0	0	5
AJ04012	1,854,094	1,998	42	15,989	4,543	14,316
AJ04013	985,337	1,288	221	7,586	4,162	10,881
AJ04014	1,228	247	76	466	285	569
AJ04015	4,716,790	9,452	2,033	23,511	5,005	14,606
AJ04016	2,152,176	2,002	405	8,112	2,644	4,547
AJ04900	36,841,206	90,256	4,241	292,814	102,946	150,060
AJ05001	2,631,120	33,618	0	156,886	1,885	22,380
AJ05002	340,539	0	0	7	2	12
AJ05003	8,511,557	149,049	0	759,606	1,415	3,686
AJ05004	877,555	7,676	195	2,449	171,511	4,977
AJ05005	11,049,538	17,166	130	55,294	5,053	360,661
AJ05006	21,866,629	63,092	2,089	44,212	70,745	66,664
AJ05007	4,649,413	1,913	20	6,388	605	2,231
AJ05008	34,241,767	864	638	21,896	1,434	14,286
AJ05009	6,376,053	967	1,005	3,040	300	3,110
AJ05010	8,018,057	239	161	24	1	381
AJ05011	5,245,024	4,232	11	5	0	53
AJ05012	10,705,176	4,948	115	32,441	12,330	31,108
AJ05013	24,703,998	1,147	197	6,755	3,706	9,689
AJ05014	6,211,806	312	97	590	361	721
AJ05015	58,045,689	51,600	8,040	133,899	35,522	78,647
AJ05016	143,595,824	3,616	732	14,652	4,776	8,212
AJ05900	347,069,744	340,440	13,430	1,238,142	309,645	606,817
AJ06001	243,463	380,061	7	1,773,920	18,960	238,453
AJ06002	4,324	5	5	69	14	843
AJ06003	556,125	264,660	0	1,201,468	2,495	6,725
AJ06004	218,753	8,606	247	3,827	234,551	7,324
AJ06005	1,614,657	54,169	363	174,242	15,553	1,220,945
AJ06006	5,020,946	131,848	6,386	85,160	139,592	141,472
AJ06007	331,513	9,192	134	29,808	3,271	11,167
AJ06008	7,179,814	5,687	2,863	120,524	9,030	82,828
AJ06009	1,362,667	1,025	1,076	3,200	316	3,128
AJ06010	811,473	842	406	148	7	1,729
AJ06011	681,994	17,706	5	1	0	9
AJ06012	1,068,615	24,136	543	116,130	38,720	115,490
AJ06013	371,922	28,918	8,901	153,725	63,330	294,126
AJ06014	589	10,863	2,046	12,788	9,570	27,657
AJ06015	3,300,249	389,410	60,104	970,438	218,764	593,679
AJ06016	1,046,945	157,152	26,179	618,655	194,262	351,462
AJ06900	23,814,049	1,484,279	109,264	5,264,103	948,436	3,097,038
AJ07001	403,592	18,841	0	99,473	1,039	10,791
AJ07002	31,760	2	2	18	5	65
AJ07003	640,799	15,753	0	88,422	172	378
AJ07004	107,308	975	21	626	57,032	1,227

表S-3 (続き, AJ05900~AJ06005③)

(単位: 1,000USドル)

	AJ05900	AJ06001	AJ06002	AJ06003	AJ06004	AJ06005
AJ07005	1,500,271	7,832	54	22,807	2,310	168,276
AJ07006	1,830,253	24,949	851	23,788	37,420	32,289
AJ07007	449,616	28	1	39	13	22
AJ07008	1,764,661	247	132	8,261	574	5,161
AJ07009	409,945	48	49	111	11	127
AJ07010	182,585	21	3	17	1	177
AJ07011	69,835	367	0	0	0	0
AJ07012	292,462	1,777	28	7,581	2,910	7,248
AJ07013	161,090	211	36	1,240	680	1,779
AJ07014	246	49	15	93	57	114
AJ07015	1,432,002	9,594	1,407	27,248	6,442	15,326
AJ07016	553,745	515	104	2,087	680	1,170
AJ07900	9,830,170	81,208	2,704	281,811	109,348	244,150
AJ08001	1,014,841	66,464	1	425,588	2,143	73,516
AJ08002	22,218	2	6	98	24	164
AJ08003	647,610	51,795	0	302,799	401	1,602
AJ08004	49,116	1,472	65	380	23,313	685
AJ08005	262,093	4,534	71	15,372	1,015	121,857
AJ08006	873,036	15,704	959	10,283	17,452	17,087
AJ08007	451,568	7,925	229	16,705	4,336	8,339
AJ08008	2,127,012	696	794	12,723	620	7,785
AJ08009	275,525	161	213	407	40	349
AJ08010	384,995	64	24	11	0	133
AJ08011	809,332	1,465	3	1	0	14
AJ08012	239,914	6,489	214	36,925	10,883	32,973
AJ08013	546,229	714	123	4,205	2,307	6,032
AJ08014	911	183	57	345	211	422
AJ08015	2,008,398	34,180	8,244	86,911	17,453	52,682
AJ08016	2,180,472	2,028	411	8,219	2,679	4,606
AJ08900	11,893,272	193,876	11,412	920,973	82,877	328,246
AA00001	149,783	112	0	508	2	38
AA00002	1,992,919	13	42	293	43	2,858
AA00003	329,474	1,847	0	11,410	12	53
AA00004	106,633	218	5	147	9,738	256
AA00005	266,132	2,304	12	5,919	532	55,487
AA00006	1,341,180	1,593	135	1,111	1,400	1,870
AA00007	109,516	9	0	31	2	13
AA00008	472,649	22	10	606	48	308
AA00009	328,746	7	5	5	0	27
AA00010	760,681	32	9	5	0	50
AA00011	297,552	88	0	0	0	0
AA00012	292,287	528	17	3,865	1,326	3,716
AA00013	0	0	0	0	0	0
AA00014	0	0	0	0	0	0
AA00015	1,719,861	1,815	63	6,401	3,509	17,459
AA00016	0	0	0	0	0	0
AA00900	8,167,413	8,589	298	30,301	16,612	82,134
AC00001	136,862	1,313	0	7,317	22	911
AC00002	103,506	1	3	23	3	278
AC00003	334,400	3,808	0	23,207	22	114
AC00004	895,078	5,557	324	3,021	110,397	5,151
AC00005	597,875	793	6	3,138	224	20,598
AC00006	1,793,069	3,361	177	2,585	3,896	3,950

表S-3 (続き, AJ05900~ AJ06005④)

(単位: 1,000USドル)

	AJ05900	AJ06001	AJ06002	AJ06003	AJ06004	AJ06005
AC00007	187,125	301	1	1,737	79	500
AC00008	1,584,978	71	62	1,672	108	1,210
AC00009	764,622	35	35	50	5	109
AC00010	2,930,122	105	38	20	1	150
AC00011	364,344	456	0	0	0	0
AC00012	983,595	2,215	107	12,982	3,699	12,394
AC00013	0	0	0	0	0	0
AC00014	0	0	0	0	0	0
AC00015	2,839,797	4,793	200	14,946	30,972	12,155
AC00016	0	0	0	0	0	0
AC00900	13,515,374	22,808	952	70,696	149,428	57,520
AN00001	161,579	0	0	0	0	0
AN00002	6,997	0	0	0	0	2
AN00003	30,045	9	0	62	0	0
AN00004	12,882	8	0	6	426	10
AN00005	7,796	8	0	36	3	207
AN00006	302,490	264	16	211	294	307
AN00007	43,463	3	0	21	1	5
AN00008	508,462	10	18	240	10	125
AN00009	60,698	4	3	0	0	10
AN00010	249,482	2	1	0	0	4
AN00011	68,364	7	0	0	0	0
AN00012	98,349	42	2	383	134	354
AN00013	0	0	0	0	0	0
AN00014	0	0	0	0	0	0
AN00015	430,659	100	11	272	243	290
AN00016	0	0	0	0	0	0
AN00900	1,981,267	459	51	1,232	1,110	1,316
AK00001	15,847	14,012	2	75,267	177	8,297
AK00002	13,347	0	1	1	0	18
AK00003	77,554	4,520	0	29,518	5	179
AK00004	17,155	226	18	99	2,752	185
AK00005	22,153	72	1	240	19	1,797
AK00006	481,888	2,846	189	2,232	3,059	3,411
AK00007	77,232	100	1	397	19	145
AK00008	491,024	58	45	965	56	596
AK00009	106,579	64	75	6	1	118
AK00010	446,153	11	3	2	0	20
AK00011	45,793	209	0	0	0	0
AK00012	172,365	278	21	1,689	390	1,492
AK00013	0	0	0	0	0	0
AK00014	0	0	0	0	0	0
AK00015	544,621	6,171	98	30,422	1,782	4,486
AK00016	0	0	0	0	0	0
AK00900	2,511,713	28,568	454	140,838	8,260	20,744
AU00001	330,599	20,912	0	110,396	1,316	11,294
AU00002	181,310	2	8	19	2	494
AU00003	302,136	1,859	0	12,551	11	64
AU00004	21,887	16	0	12	423	17
AU00005	259,176	1,870	13	8,741	532	52,431
AU00006	1,369,849	1,431	82	1,149	1,610	1,671
AU00007	76,511	45	0	160	8	89
AU00008	521,309	5	8	118	5	57

表S-3 (続き, AJ05900~AJ06005⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AJ05900	AJ06001	AJ06002	AJ06003	AJ06004	AJ06005
AU00009	171,945	3	2	0	0	12
AU00010	102,744	0	0	0	0	0
AU00011	168,554	26	0	0	0	0
AU00012	349,179	17	0	129	29	111
AU00013	0	0	0	0	0	0
AU00014	0	0	0	0	0	0
AU00015	943,031	6,380	28	32,466	962	16,205
AU00016	0	0	0	0	0	0
AU00900	4,798,230	32,567	142	165,741	4,896	82,447
BF00001	795,321	2,393	49	10,538	4,569	6,297
CW00001	788,520	13,611	0	70,651	844	6,767
CW00002	15,981,247	87	613	1,901	232	23,916
CW00003	1,451,720	4,478	0	29,000	18	151
CW00004	535,089	745	19	513	27,340	838
CW00005	954,518	5,828	72	18,181	1,091	163,635
CW00006	4,278,051	11,055	1,384	7,679	6,809	14,050
CW00007	110,971	361	13	596	225	290
CW00008	1,808,345	129	215	2,690	113	1,284
CW00009	465,768	12	11	21	2	46
CW00010	416,575	12	1	1	0	23
CW00011	443,197	91	0	0	0	0
CW00012	619,389	411	21	2,987	640	2,540
CW00013	2,831	0	0	1	0	4
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	1,298,532	3,373	1,551	9,844	911	6,795
CW00016	3,691,289	411	214	1,650	178	953
CW00900	33,641,363	42,999	4,164	156,254	42,972	227,588
DT00001	5,089,823	10,718	481	44,572	17,363	37,215
VV00900	695,361,780	2,663,345	235,749	6,271,969	1,558,483	3,950,724
XX00600	1,257,794,123	5,207,456	396,202	15,665,111	3,554,805	9,371,371

表S-3 (続き, AJ06006~AJ06011①)

(単位: 1,000USドル)

	AJ06006	AJ06007	AJ06008	AJ06009	AJ06010	AJ06011
AJ01001	731	10	1	0	0	1
AJ01002	0	0	0	0	0	0
AJ01003	797	37	0	0	0	0
AJ01004	0	0	0	0	0	0
AJ01005	326	67	151	216	398	561
AJ01006	53,986	448	650	230	135	1,179
AJ01007	0	0	0	0	0	0
AJ01008	90	17	1,942	153	44	329
AJ01009	1	9	12	3,098	113	394
AJ01010	0	0	0	0	0	0
AJ01011	0	0	0	5	0	16,906
AJ01012	10	1	30	9	19	68
AJ01013	8,415	1,089	9,530	962	1,542	2,025
AJ01014	214	111	1,050	94	320	69
AJ01015	2,891	373	2,050	919	695	2,045
AJ01016	9,518	1,426	4,752	3,296	3,245	4,528
AJ01900	<b>76,979</b>	<b>3,589</b>	<b>20,170</b>	<b>8,981</b>	<b>6,510</b>	<b>28,105</b>
AJ02001	214	1	0	0	0	0
AJ02002	9,304	106	3,109	1	1	1
AJ02003	352	10	0	0	0	0
AJ02004	3,539	542	982	697	2,551	2,092
AJ02005	9,343	1,673	1,723	2,263	6,474	2,223
AJ02006	60,257	783	6,391	1,832	1,075	4,976
AJ02007	82	615	411	176	1,870	405
AJ02008	920	277	50,230	4,086	2,144	5,032
AJ02009	11	75	821	18,302	798	2,580
AJ02010	7	7	114	11,133	84,996	28,469
AJ02011	0	0	0	59	345	52,838
AJ02012	305	33	417	107	279	992
AJ02013	23,046	2,983	26,099	2,634	4,222	5,545
AJ02014	406	210	1,989	179	607	131
AJ02015	6,544	895	5,340	2,012	2,078	3,382
AJ02016	15,487	2,321	7,732	5,363	5,280	7,368
AJ02900	<b>129,817</b>	<b>10,533</b>	<b>105,360</b>	<b>48,843</b>	<b>112,721</b>	<b>116,033</b>
AJ03001	2,098	13	1	0	0	1
AJ03002	756,277	8,648	252,744	53	45	62
AJ03003	9,590	367	2	0	0	0
AJ03004	2,819	309	628	541	1,435	2,189
AJ03005	17,969	3,613	3,426	3,677	10,443	6,585
AJ03006	2,587,383	23,408	112,259	23,930	21,606	72,917
AJ03007	3,859	6,284	3,904	1,041	2,573	5,306
AJ03008	8,393	2,695	541,022	45,065	24,354	55,086
AJ03009	552	1,628	52,676	406,880	26,597	55,907
AJ03010	93	85	1,473	143,874	708,308	439,997
AJ03011	0	1	12	4,364	39,671	2,031,538
AJ03012	11,702	1,301	15,115	3,895	11,563	26,991
AJ03013	155,187	20,088	175,746	17,735	28,431	37,338
AJ03014	3,445	1,784	16,879	1,515	5,151	1,115
AJ03015	141,920	17,493	85,647	31,693	27,743	63,675
AJ03016	198,409	29,730	99,052	68,712	67,642	94,393
AJ03900	<b>3,899,696</b>	<b>117,445</b>	<b>1,360,585</b>	<b>752,973</b>	<b>975,563</b>	<b>2,893,099</b>
AJ04001	264	2	0	0	0	0
AJ04002	37,351	427	12,483	3	2	3

表S-3 (続き, AJ06006~AJ06011②)

(単位: 1,000USドル)

	AJ06006	AJ06007	AJ06008	AJ06009	AJ06010	AJ06011
AJ04003	7,940	242	1	0	0	0
AJ04004	4,259	566	1,251	1,091	2,793	4,308
AJ04005	4,956	994	1,258	1,693	4,790	2,587
AJ04006	609,639	7,211	39,215	12,488	18,876	32,185
AJ04007	7,741	13,682	10,125	3,405	9,213	12,928
AJ04008	27,795	7,979	1,015,602	85,825	39,329	143,663
AJ04009	212	568	20,929	136,696	9,851	19,829
AJ04010	49	40	736	65,033	336,207	197,199
AJ04011	0	1	15	5,306	49,783	2,113,357
AJ04012	14,576	1,296	32,134	8,703	20,287	65,025
AJ04013	47,305	6,123	53,571	5,406	8,666	11,381
AJ04014	774	401	3,793	340	1,157	250
AJ04015	48,638	6,447	31,396	13,221	11,846	27,648
AJ04016	23,834	3,571	11,899	8,254	8,125	11,339
AJ04900	<b>835,333</b>	<b>49,550</b>	<b>1,234,409</b>	<b>347,466</b>	<b>520,927</b>	<b>2,641,704</b>
AJ05001	4,856	17	2	0	0	1
AJ05002	26,274	318	8,781	2	2	2
AJ05003	15,788	700	5	0	0	0
AJ05004	9,584	1,261	2,891	2,444	8,045	8,866
AJ05005	29,696	6,285	7,450	9,289	24,833	17,347
AJ05006	3,670,703	34,871	279,869	48,921	51,531	116,006
AJ05007	11,373	35,817	23,635	9,284	45,345	23,234
AJ05008	49,668	15,453	3,404,881	304,903	136,596	458,425
AJ05009	3,826	4,790	409,009	1,083,358	135,859	163,310
AJ05010	74	203	1,668	113,039	344,353	157,769
AJ05011	5	10	164	47,841	535,089	2,244,519
AJ05012	42,987	4,867	49,579	12,328	33,377	95,848
AJ05013	42,124	5,453	47,705	4,814	7,717	10,135
AJ05014	980	508	4,804	431	1,466	317
AJ05015	212,922	30,056	180,519	74,092	71,683	134,739
AJ05016	43,048	6,450	21,491	14,908	14,676	20,480
AJ05900	<b>4,163,909</b>	<b>147,059</b>	<b>4,442,454</b>	<b>1,725,655</b>	<b>1,410,572</b>	<b>3,451,000</b>
AJ06001	112,792	205	19	0	0	9
AJ06002	181,280	3,022	60,061	17	37	22
AJ06003	30,492	1,200	10	0	0	0
AJ06004	18,973	2,172	4,709	4,215	10,518	18,286
AJ06005	93,690	18,818	22,407	26,594	71,493	54,314
AJ06006	6,309,808	72,649	532,755	135,415	111,819	338,946
AJ06007	81,985	189,315	134,184	48,286	182,606	151,703
AJ06008	216,193	84,298	18,652,175	1,715,081	904,957	2,507,405
AJ06009	4,115	6,289	430,504	1,086,132	138,941	162,692
AJ06010	389	574	6,171	376,791	1,693,653	671,092
AJ06011	1	2	29	11,426	94,775	10,346,176
AJ06012	143,261	14,883	201,075	53,542	141,930	451,786
AJ06013	1,319,123	163,963	1,162,869	111,249	166,218	293,736
AJ06014	98,074	21,449	166,743	18,663	38,418	14,867
AJ06015	1,343,749	201,136	1,220,594	570,749	527,238	1,156,686
AJ06016	1,342,949	230,612	972,977	812,886	709,692	1,121,761
AJ06900	<b>11,296,873</b>	<b>1,010,585</b>	<b>23,567,280</b>	<b>4,971,045</b>	<b>4,792,295</b>	<b>17,289,482</b>
AJ07001	6,323	9	0	0	0	0
AJ07002	56,863	1,016	19,002	6	11	7
AJ07003	2,144	90	1	0	0	0
AJ07004	3,087	446	798	583	1,926	1,968



表S-3 (続き, AJ06006~AJ06011③)

(単位: 1,000USドル)

	AJ06006	AJ06007	AJ06008	AJ06009	AJ06010	AJ06011
AJ07005	15,377	3,000	2,866	3,023	9,284	5,247
AJ07006	926,810	16,511	192,029	53,738	30,929	136,487
AJ07007	31	88	64	56	334	65
AJ07008	13,245	4,328	1,157,213	102,050	46,432	138,676
AJ07009	150	347	14,978	48,377	5,455	7,082
AJ07010	27	21	224	23,321	167,533	55,127
AJ07011	0	0	0	178	0	336,302
AJ07012	10,387	1,188	11,433	2,822	7,587	33,408
AJ07013	7,734	1,001	8,758	884	1,417	1,861
AJ07014	155	80	760	68	232	50
AJ07015	35,115	5,303	36,896	17,419	14,447	34,706
AJ07016	6,132	919	3,061	2,124	2,091	2,917
AJ07900	<b>1,083,581</b>	<b>34,346</b>	<b>1,448,083</b>	<b>254,648</b>	<b>287,677</b>	<b>753,903</b>
AJ08001	26,599	84	7	0	0	5
AJ08002	401,682	4,707	131,187	27	23	33
AJ08003	14,568	385	2	0	0	0
AJ08004	2,917	301	523	416	1,193	1,668
AJ08005	18,556	3,711	2,690	1,890	4,757	5,269
AJ08006	729,578	9,464	66,813	20,022	13,940	50,883
AJ08007	31,261	59,360	73,385	32,302	75,812	89,209
AJ08008	53,954	14,862	2,150,725	188,429	75,695	330,840
AJ08009	544	1,307	54,713	120,923	16,062	22,514
AJ08010	29	35	457	32,065	151,219	75,800
AJ08011	1	2	42	12,502	137,195	1,187,654
AJ08012	57,062	6,086	70,379	17,825	38,128	156,060
AJ08013	26,224	3,394	29,698	2,997	4,804	6,309
AJ08014	574	297	2,812	252	858	186
AJ08015	187,535	25,038	120,287	52,383	44,279	111,653
AJ08016	24,147	3,618	12,055	8,363	8,232	11,488
AJ08900	<b>1,575,230</b>	<b>132,653</b>	<b>2,715,773</b>	<b>490,397</b>	<b>572,199</b>	<b>2,049,571</b>
AA00001	7	0	0	0	0	0
AA00002	370,381	16,480	231,137	85	86	376
AA00003	565	15	0	0	0	0
AA00004	570	79	191	176	389	722
AA00005	2,964	573	633	610	2,523	1,330
AA00006	159,893	1,453	5,507	1,419	1,055	4,784
AA00007	172	318	197	57	224	253
AA00008	971	314	58,835	4,858	3,566	5,336
AA00009	9	46	699	15,834	643	2,198
AA00010	27	10	405	16,117	66,491	58,910
AA00011	0	0	0	21	0	61,413
AA00012	5,093	549	6,537	1,682	4,318	10,872
AA00013	0	0	0	0	0	0
AA00014	0	0	0	0	0	0
AA00015	143,288	5,255	80,648	11,080	21,188	39,007
AA00016	0	0	0	0	0	0
AA00900	<b>683,939</b>	<b>25,093</b>	<b>384,789</b>	<b>51,939</b>	<b>100,483</b>	<b>185,202</b>
AC00001	2,032	2	0	0	0	0
AC00002	29,113	1,262	16,145	6	8	27
AC00003	1,192	31	0	0	0	0
AC00004	26,711	2,321	4,097	3,862	5,719	21,278
AC00005	1,467	291	426	530	1,123	1,337
AC00006	202,960	2,328	17,255	4,513	3,102	12,114

表S-3 (続き, AJ06006~AJ06011④)

(単位: 1,000USドル)

	AJ06006	AJ06007	AJ06008	AJ06009	AJ06010	AJ06011
AC00007	3,607	10,575	7,711	2,657	9,133	7,846
AC00008	4,236	1,162	300,016	27,647	11,888	44,081
AC00009	70	217	6,809	55,955	3,316	8,436
AC00010	115	39	1,588	39,947	157,548	148,211
AC00011	0	0	0	138	400	290,700
AC00012	23,469	2,526	24,743	6,299	13,921	41,458
AC00013	0	0	0	0	0	0
AC00014	0	0	0	0	0	0
AC00015	78,977	5,546	101,403	37,534	54,453	153,245
AC00016	0	0	0	0	0	0
AC00900	<b>373,947</b>	<b>26,300</b>	<b>480,193</b>	<b>179,087</b>	<b>260,609</b>	<b>728,733</b>
AN00001	0	0	0	0	0	0
AN00002	194	11	220	0	0	0
AN00003	4	0	0	0	0	0
AN00004	23	3	7	6	16	23
AN00005	12	2	5	7	13	16
AN00006	25,244	227	1,264	249	200	742
AN00007	33	116	76	28	107	68
AN00008	1,213	250	37,395	3,119	1,074	5,757
AN00009	2	37	30	6,150	263	789
AN00010	2	1	30	1,340	5,756	4,808
AN00011	0	0	0	4	0	6,209
AN00012	536	59	639	159	388	1,006
AN00013	0	0	0	0	0	0
AN00014	0	0	0	0	0	0
AN00015	7,585	198	11,071	3,083	2,158	5,395
AN00016	0	0	0	0	0	0
AN00900	<b>34,848</b>	<b>905</b>	<b>50,736</b>	<b>14,144</b>	<b>9,974</b>	<b>24,813</b>
AK00001	26,497	19	0	0	0	1
AK00002	5,831	148	411	0	0	1
AK00003	2,387	49	0	0	0	0
AK00004	1,507	118	139	111	146	762
AK00005	221	44	36	32	82	76
AK00006	244,572	2,400	13,526	3,308	2,311	9,817
AK00007	3,729	5,535	2,999	705	1,525	4,386
AK00008	3,216	1,174	150,656	13,296	6,327	21,719
AK00009	41	630	1,117	79,960	2,445	13,207
AK00010	9	4	130	5,252	25,093	18,041
AK00011	0	0	0	12	0	111,412
AK00012	4,247	470	3,549	852	1,413	5,532
AK00013	0	0	0	0	0	0
AK00014	0	0	0	0	0	0
AK00015	80,673	2,932	47,919	28,788	10,880	51,088
AK00016	0	0	0	0	0	0
AK00900	<b>372,930</b>	<b>13,522</b>	<b>220,482</b>	<b>132,316</b>	<b>50,222</b>	<b>236,041</b>
AU00001	1,653	6	0	0	0	0
AU00002	61,192	1,789	4,119	3	11	11
AU00003	667	16	0	0	0	0
AU00004	31	4	15	18	25	82
AU00005	2,983	613	1,216	1,663	3,071	4,437
AU00006	128,314	1,182	7,039	1,424	1,131	4,153
AU00007	981	1,734	1,688	480	1,059	2,215
AU00008	548	116	16,256	1,317	494	2,339

表S-3 (続き, AJ06006~AJ06011⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AJ06006	AJ06007	AJ06008	AJ06009	AJ06010	AJ06011
AU00009	1	13	25	8,222	195	1,202
AU00010	0	0	0	49	225	169
AU00011	0	0	0	7	0	19,359
AU00012	106	8	298	83	178	635
AU00013	0	0	0	0	0	0
AU00014	0	0	0	0	0	0
AU00015	48,139	1,343	7,510	3,262	1,565	8,352
AU00016	0	0	0	0	0	0
AU00900	<b>244,614</b>	<b>6,823</b>	<b>38,166</b>	<b>16,529</b>	<b>7,955</b>	<b>42,955</b>
BF00001	43,942	1,866	30,223	10,176	10,980	31,292
CW00001	2,419	4	0	0	0	0
CW00002	5,358,291	165,395	1,256,438	506	491	2,222
CW00003	1,873	43	0	0	0	0
CW00004	1,753	231	674	688	1,244	3,010
CW00005	17,588	3,530	2,842	2,040	6,129	6,363
CW00006	1,597,476	13,596	26,437	8,670	5,250	39,118
CW00007	1,183	1,271	1,122	823	1,661	1,577
CW00008	14,341	2,953	383,681	31,251	12,379	58,998
CW00009	28	64	2,878	23,575	1,341	3,446
CW00010	4	3	78	8,832	39,803	30,903
CW00011	0	0	0	25	0	64,360
CW00012	4,659	457	6,792	1,777	3,383	12,986
CW00013	36	4	14	1	1	3
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	45,884	4,871	14,940	4,638	1,979	14,051
CW00016	11,615	1,377	2,604	1,700	658	3,487
CW00900	<b>7,101,092</b>	<b>195,665</b>	<b>1,728,724</b>	<b>94,702</b>	<b>85,300</b>	<b>271,817</b>
DT00001	695,124	21,172	228,973	38,604	40,311	117,177
VV00900	20,177,116	2,347,198	17,822,392	8,289,370	5,711,729	10,181,077
XX00600	<b>52,745,029</b>	<b>4,169,877</b>	<b>54,236,719</b>	<b>18,310,410</b>	<b>13,422,987</b>	<b>42,915,178</b>

表S-3 (続き, AJ06012~AJ06900①)

(単位: 1,000USドル)

	AJ06012	AJ06013	AJ06014	AJ06015	AJ06016	AJ06900
AJ01001	413	0	435	97	11,569	91,966
AJ01002	0	0	0	0	0	0
AJ01003	55	0	3	67	29,407	71,581
AJ01004	0	0	0	0	0	0
AJ01005	489	224	3,750	2,235	7,278	23,613
AJ01006	1,462	2,047	643	3,161	7,060	72,234
AJ01007	0	0	0	0	0	0
AJ01008	6	2	345	12	24	2,986
AJ01009	33	16	134	29	1,036	4,883
AJ01010	0	0	0	0	0	0
AJ01011	0	0	0	222	870	18,030
AJ01012	126	8	15	11	43	369
AJ01013	1,460	5,547	651	6,563	18,424	60,502
AJ01014	86	1,747	158	930	3,646	8,881
AJ01015	963	861	2,208	6,136	7,609	30,155
AJ01016	1,761	6,655	12,524	39,358	98,436	192,573
AJ01900	<b>6,855</b>	<b>17,106</b>	<b>20,865</b>	<b>58,822</b>	<b>185,404</b>	<b>577,772</b>
AJ02001	156	0	82	19	2,194	17,877
AJ02002	1	386	41	0	1	12,957
AJ02003	13	0	2	18	8,476	18,561
AJ02004	838	371	2,947	8,050	14,971	115,042
AJ02005	6,218	2,649	47,598	23,014	74,036	295,125
AJ02006	7,770	3,316	2,016	10,634	23,087	126,706
AJ02007	108	58	5,054	38	534	9,567
AJ02008	213	16	4,720	221	427	69,033
AJ02009	197	115	1,289	192	6,602	31,039
AJ02010	255	22	4,093	420	12,409	142,031
AJ02011	0	0	11	550	2,689	56,551
AJ02012	1,762	116	239	191	698	5,778
AJ02013	3,997	15,192	1,783	17,973	50,457	165,692
AJ02014	162	3,307	299	1,761	6,904	16,816
AJ02015	2,296	1,534	5,010	13,774	16,725	68,734
AJ02016	2,866	10,828	20,377	64,039	160,162	313,331
AJ02900	<b>26,852</b>	<b>37,911</b>	<b>95,563</b>	<b>140,895</b>	<b>380,371</b>	<b>1,464,840</b>
AJ03001	558	0	673	135	16,298	125,117
AJ03002	56	31,579	3,380	6	49	1,053,413
AJ03003	515	0	57	667	303,814	719,570
AJ03004	460	271	2,586	6,191	13,457	62,215
AJ03005	8,374	6,314	82,592	41,963	143,861	539,391
AJ03006	130,720	94,920	44,989	246,071	483,011	3,958,449
AJ03007	585	161	21,430	141	1,949	48,176
AJ03008	2,308	152	48,504	2,352	4,575	742,443
AJ03009	4,487	2,374	39,910	4,496	140,646	737,846
AJ03010	3,734	191	37,849	3,949	149,299	1,489,670
AJ03011	4	3	1,307	29,373	139,779	2,253,209
AJ03012	65,491	4,619	9,687	7,216	24,117	207,628
AJ03013	26,918	102,300	12,008	121,026	339,762	1,115,726
AJ03014	1,378	28,071	2,539	14,943	58,597	142,731
AJ03015	35,219	34,187	87,742	239,696	283,106	1,189,497
AJ03016	36,717	138,725	261,054	820,427	2,051,900	4,014,194
AJ03900	<b>317,523</b>	<b>443,866</b>	<b>656,306</b>	<b>1,538,653</b>	<b>4,154,222</b>	<b>18,399,273</b>
AJ04001	168	0	156	30	3,504	27,075
AJ04002	3	1,551	166	0	2	52,016

表S-3 (続き, AJ06012~AJ06900②)

(単位: 1,000USドル)

	AJ06012	AJ06013	AJ06014	AJ06015	AJ06016	AJ06900
AJ04003	286	0	48	379	181,584	415,914
AJ04004	1,047	471	3,969	11,279	21,115	125,534
AJ04005	3,996	1,997	34,055	17,712	59,778	216,718
AJ04006	58,114	45,875	33,504	150,945	314,981	1,403,129
AJ04007	3,766	755	53,254	987	7,323	126,789
AJ04008	3,873	570	139,651	5,377	11,444	1,493,311
AJ04009	1,478	1,033	15,743	1,642	50,262	258,883
AJ04010	1,670	86	18,173	1,876	68,014	689,483
AJ04011	6	4	1,640	26,461	123,298	2,323,554
AJ04012	134,816	8,222	16,576	12,439	45,230	396,195
AJ04013	8,205	31,183	3,660	36,892	103,567	340,098
AJ04014	310	6,307	570	3,358	13,166	32,071
AJ04015	13,571	14,443	37,182	94,109	120,354	473,462
AJ04016	4,411	16,664	31,359	98,554	246,485	482,207
AJ04900	<b>235,719</b>	<b>129,162</b>	<b>389,707</b>	<b>462,038</b>	<b>1,370,107</b>	<b>8,856,438</b>
AJ05001	1,452	0	1,403	267	31,132	253,899
AJ05002	2	1,527	152	0	2	37,084
AJ05003	1,289	0	168	1,771	759,759	1,693,235
AJ05004	2,308	1,293	11,568	29,632	62,438	327,138
AJ05005	20,165	12,489	186,501	99,168	340,656	1,192,183
AJ05006	264,673	119,553	78,068	474,662	840,329	6,225,986
AJ05007	8,140	1,824	147,837	2,004	18,761	338,411
AJ05008	13,471	1,146	329,470	15,407	31,376	4,799,915
AJ05009	12,085	8,318	215,132	15,116	381,141	2,440,365
AJ05010	1,533	716	28,004	2,960	85,275	736,399
AJ05011	60	39	17,628	31,319	152,969	3,033,943
AJ05012	206,962	14,767	30,046	22,719	77,408	671,830
AJ05013	7,307	27,768	3,259	32,851	92,225	302,853
AJ05014	392	7,989	722	4,253	16,677	40,621
AJ05015	80,701	57,882	180,253	484,130	607,897	2,422,581
AJ05016	7,966	30,099	56,640	178,005	445,193	870,944
AJ05900	<b>628,504</b>	<b>285,409</b>	<b>1,286,851</b>	<b>1,394,263</b>	<b>3,943,237</b>	<b>25,387,387</b>
AJ06001	14,049	0	16,578	3,031	352,704	2,910,789
AJ06002	17	30,391	2,947	2	26	278,757
AJ06003	2,012	0	394	2,869	1,282,831	2,795,156
AJ06004	3,949	1,910	16,454	45,648	88,129	469,517
AJ06005	61,241	39,850	567,421	302,768	1,025,716	3,749,585
AJ06006	608,613	306,518	204,923	1,017,815	2,110,549	12,254,269
AJ06007	45,419	9,660	757,112	11,388	97,553	1,762,784
AJ06008	76,245	6,205	1,862,924	86,408	184,071	26,516,894
AJ06009	12,865	6,587	223,623	15,164	376,647	2,472,301
AJ06010	6,636	1,722	114,247	11,804	324,859	3,211,070
AJ06011	11	7	3,122	141,384	578,786	11,193,440
AJ06012	811,373	69,839	132,411	96,152	348,279	2,759,548
AJ06013	167,224	963,693	89,536	829,757	2,499,025	8,315,393
AJ06014	19,264	242,125	18,528	190,096	618,682	1,509,835
AJ06015	589,772	472,234	1,397,596	3,645,080	4,826,575	18,183,803
AJ06016	394,985	1,321,915	2,503,534	8,321,943	21,058,571	40,139,534
AJ06900	<b>2,813,676</b>	<b>3,472,657</b>	<b>7,911,350</b>	<b>14,721,310</b>	<b>35,773,002</b>	<b>138,522,675</b>
AJ07001	1,454	0	783	168	18,695	157,579
AJ07002	5	11,114	953	1	7	89,077
AJ07003	152	0	19	202	87,434	194,765
AJ07004	695	291	2,262	6,444	11,451	89,831

表S-3 (続き, AJ06012~AJ06900③)

(単位: 1,000USドル)

	AJ06012	AJ06013	AJ06014	AJ06015	AJ06016	AJ06900
AJ07005	7,308	5,487	72,233	36,386	123,997	485,487
AJ07006	219,836	66,050	50,421	275,596	591,529	2,679,233
AJ07007	151	28	761	45	224	1,949
AJ07008	4,733	282	92,445	4,807	9,357	1,587,941
AJ07009	599	325	8,907	702	18,481	105,750
AJ07010	722	16	7,793	860	24,182	280,044
AJ07011	0	0	0	3,543	17,109	357,499
AJ07012	47,486	3,420	6,939	5,799	22,124	172,137
AJ07013	1,341	5,098	598	6,031	16,932	55,602
AJ07014	62	1,264	114	673	2,640	6,429
AJ07015	18,226	11,651	36,327	101,050	129,924	501,081
AJ07016	1,135	4,288	8,069	25,358	63,420	124,070
AJ07900	303,907	109,313	288,625	467,665	1,137,505	6,888,474
AJ08001	3,302	0	3,393	745	89,904	691,751
AJ08002	29	18,577	1,806	3	26	558,395
AJ08003	495	0	96	706	326,923	699,772
AJ08004	357	237	2,342	5,129	11,819	52,816
AJ08005	3,965	5,854	52,760	26,216	91,259	359,777
AJ08006	83,058	42,295	28,233	128,412	287,894	1,522,078
AJ08007	55,500	9,559	329,253	15,016	78,875	887,067
AJ08008	7,920	1,158	282,591	11,190	23,686	3,163,667
AJ08009	1,529	958	31,863	2,009	51,836	305,429
AJ08010	669	102	9,333	960	30,288	301,189
AJ08011	15	10	4,520	15,255	69,998	1,428,680
AJ08012	266,140	22,780	40,886	29,523	107,961	900,312
AJ08013	4,549	17,287	2,029	20,451	57,413	188,536
AJ08014	230	4,676	423	2,489	9,761	23,775
AJ08015	52,063	57,676	144,427	358,863	464,087	1,817,760
AJ08016	4,469	16,883	31,772	99,850	249,726	488,547
AJ08900	484,290	198,052	965,726	716,818	1,951,456	13,389,548
AA00001	1	0	4	1	67	739
AA00002	140	233,944	15,039	18	178	871,114
AA00003	17	0	3	23	10,951	24,896
AA00004	163	67	546	1,677	2,954	17,897
AA00005	1,510	1,449	18,040	9,347	32,753	135,987
AA00006	7,457	6,249	2,657	13,732	28,787	239,103
AA00007	29	10	1,223	7	112	2,656
AA00008	266	19	6,215	288	578	82,240
AA00009	164	89	965	150	5,323	26,166
AA00010	339	18	5,418	486	17,350	165,665
AA00011	0	0	0	772	3,174	65,470
AA00012	26,372	2,119	4,069	2,847	9,490	83,401
AA00013	0	0	0	0	0	0
AA00014	0	0	0	0	0	0
AA00015	9,898	64,486	14,516	7,879	30,004	456,496
AA00016	0	0	0	0	0	0
AA00900	46,356	308,449	68,695	37,227	141,723	2,171,830
AC00001	28	0	85	14	1,704	13,428
AC00002	10	18,039	1,185	1	14	66,117
AC00003	35	0	6	48	22,799	51,260
AC00004	3,338	1,612	14,510	38,984	74,036	320,917
AC00005	1,218	721	10,372	5,880	19,421	67,544
AC00006	20,184	9,602	5,762	30,520	63,679	385,988

表S-3 (続き, AJ06012~AJ06900④)

(単位: 1,000USドル)

	AJ06012	AJ06013	AJ06014	AJ06015	AJ06016	AJ06900
AC00007	1,473	307	37,044	262	3,797	87,031
AC00008	1,154	105	29,712	1,404	2,852	427,379
AC00009	582	409	5,703	624	20,301	102,655
AC00010	649	56	17,217	1,442	42,789	409,913
AC00011	0	0	13	3,657	15,162	310,527
AC00012	86,732	10,173	17,092	10,823	36,528	305,160
AC00013	0	0	0	0	0	0
AC00014	0	0	0	0	0	0
AC00015	31,235	11,022	36,981	24,853	80,524	678,838
AC00016	0	0	0	0	0	0
AC00900	146,638	52,044	175,681	118,512	383,606	3,226,754
AN00001	0	0	0	0	0	0
AN00002	0	161	11	0	0	601
AN00003	0	0	0	0	69	145
AN00004	6	3	20	60	106	724
AN00005	16	7	117	68	221	737
AN00006	1,367	848	389	2,344	4,423	38,389
AN00007	16	3	365	3	39	884
AN00008	132	22	5,204	207	406	55,183
AN00009	74	35	379	70	2,345	10,190
AN00010	30	1	432	40	1,441	13,889
AN00011	0	0	0	62	309	6,591
AN00012	2,577	190	370	263	858	7,960
AN00013	0	0	0	0	0	0
AN00014	0	0	0	0	0	0
AN00015	1,211	368	2,034	869	2,848	37,737
AN00016	0	0	0	0	0	0
AN00900	5,427	1,637	9,322	3,987	13,066	173,029
AK00001	188	0	964	152	18,210	143,785
AK00002	0	1,566	52	0	1	8,031
AK00003	41	0	11	62	32,036	68,807
AK00004	109	63	582	1,334	2,729	10,879
AK00005	72	74	792	403	1,374	5,336
AK00006	16,184	9,763	4,753	26,220	53,455	398,047
AK00007	348	112	17,548	93	1,466	39,110
AK00008	587	78	19,490	752	1,693	220,705
AK00009	906	605	6,914	950	34,172	141,210
AK00010	114	6	1,873	172	5,655	56,384
AK00011	0	0	0	1,707	5,977	119,317
AK00012	10,641	1,624	2,477	1,448	4,802	40,923
AK00013	0	0	0	0	0	0
AK00014	0	0	0	0	0	0
AK00015	8,094	3,854	15,376	9,188	44,652	346,403
AK00016	0	0	0	0	0	0
AK00900	37,285	17,746	70,831	42,481	206,220	1,598,937
AU00001	1,924	0	762	179	19,442	167,886
AU00002	4	22,595	1,209	1	11	91,469
AU00003	20	0	3	29	13,243	28,463
AU00004	13	5	45	149	260	1,116
AU00005	3,738	1,878	29,558	17,541	57,358	187,642
AU00006	7,604	4,418	2,115	12,770	24,173	200,266
AU00007	235	69	8,082	50	741	17,637
AU00008	59	10	2,281	90	176	23,878

表S-3 (続き, AJ06012~AJ06900⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AJ06012	AJ06013	AJ06014	AJ06015	AJ06016	AJ06900
AU00009	77	47	332	67	2,656	12,854
AU00010	1	0	11	1	53	509
AU00011	0	0	0	237	1,001	20,630
AU00012	1,220	78	149	110	415	3,568
AU00013	0	0	0	0	0	0
AU00014	0	0	0	0	0	0
AU00015	3,646	7,147	10,907	7,641	29,220	184,774
AU00016	0	0	0	0	0	0
AU00900	18,543	36,247	55,454	38,864	148,750	940,692
BF00001	6,603	10,623	9,789	6,194	22,990	208,525
CW00001	1,224	0	510	116	12,525	108,671
CW00002	794	1,996,185	96,781	119	1,128	8,905,099
CW00003	42	0	8	60	29,535	65,209
CW00004	572	230	1,949	6,178	10,858	56,844
CW00005	4,294	6,508	60,788	31,377	110,372	440,636
CW00006	50,782	61,727	20,673	102,965	228,063	2,195,734
CW00007	2,597	406	5,784	748	3,123	21,779
CW00008	1,352	259	60,355	2,301	4,566	576,868
CW00009	238	146	2,148	237	7,858	42,053
CW00010	235	7	2,095	215	9,517	91,729
CW00011	0	0	0	772	3,260	68,508
CW00012	24,695	2,260	3,840	2,545	9,167	79,160
CW00013	1	18	1	8	24	117
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	4,859	10,887	19,115	50,638	55,106	249,444
CW00016	804	6,165	8,958	21,923	58,870	121,567
CW00900	99,092	2,095,422	292,794	226,397	566,962	13,231,943
DT00001	28,019	198,028	53,084	36,911	115,137	1,682,889
VV00900	3,513,985	9,304,134	12,521,219	42,020,460	126,746,374	273,315,324
XX00600	9,020,963	18,296,130	23,273,126	62,025,301	177,217,143	509,827,806



表S-3 (続き, AJ07001~AJ07006①)

(単位: 1,000USドル)

	AJ07001	AJ07002	AJ07003	AJ07004	AJ07005	AJ07006
AJ01001	4,277	0	10,984	45	1,682	124
AJ01002	0	0	0	0	0	0
AJ01003	11,847	0	51,375	99	59	1,314
AJ01004	0	0	0	0	0	0
AJ01005	2,169	17	2,503	165	31,364	2,164
AJ01006	76	2	23	41	72	836
AJ01007	0	0	0	0	0	0
AJ01008	0	0	0	0	0	0
AJ01009	0	0	0	0	0	0
AJ01010	0	0	0	0	0	0
AJ01011	60	0	0	0	0	0
AJ01012	0	0	0	0	0	0
AJ01013	334	81	832	282	3,446	2,846
AJ01014	4	0	2	2	11	11
AJ01015	1,361	228	2,271	282	1,568	1,364
AJ01016	1,214	168	2,278	553	2,601	5,784
AJ01900	<b>21,342</b>	<b>496</b>	<b>70,269</b>	<b>1,469</b>	<b>40,803</b>	<b>14,444</b>
AJ02001	930	0	6,563	35	162	39
AJ02002	0	0	0	0	0	0
AJ02003	3,748	0	15,076	27	53	441
AJ02004	300	3	53	2,491	629	98
AJ02005	263	2	648	41	4,405	271
AJ02006	401	13	143	226	444	4,407
AJ02007	560	15	637	33	358	663
AJ02008	9	4	102	5	77	329
AJ02009	2	3	0	0	4	0
AJ02010	19	1	2	0	38	9
AJ02011	145	0	0	0	0	0
AJ02012	8	0	31	8	69	45
AJ02013	915	222	2,279	773	9,437	7,795
AJ02014	8	0	3	4	20	20
AJ02015	4,882	1,504	3,569	507	2,704	936
AJ02016	1,976	273	3,707	899	4,232	9,411
AJ02900	<b>14,166</b>	<b>2,040</b>	<b>32,814</b>	<b>5,050</b>	<b>22,632</b>	<b>24,464</b>
AJ03001	10,378	0	36,432	217	5,258	491
AJ03002	0	0	28	2	7	9,944
AJ03003	66,287	0	231,887	358	1,551	8,868
AJ03004	543	19	122	4,645	1,243	171
AJ03005	8,632	36	16,752	1,186	219,418	16,746
AJ03006	43,312	2,178	12,696	22,018	50,595	461,327
AJ03007	58	0	100	8	108	1,205
AJ03008	149	73	1,684	65	1,228	5,482
AJ03009	97	152	0	0	203	11
AJ03010	200	29	12	0	216	75
AJ03011	10,218	0	0	0	0	0
AJ03012	2,416	84	4,588	1,211	11,173	4,563
AJ03013	6,161	1,492	15,345	5,205	63,547	52,487
AJ03014	72	1	26	32	169	172
AJ03015	20,208	2,417	32,595	4,590	26,942	25,434
AJ03016	25,313	3,493	47,493	11,518	54,222	120,571
AJ03900	<b>194,042</b>	<b>9,974</b>	<b>399,760</b>	<b>51,055</b>	<b>435,881</b>	<b>707,547</b>
AJ04001	4,105	0	22,049	123	1,407	185
AJ04002	2	34	4	1	99	108

表S-3 (続き, AJ07001 ~ AJ07006②)

(単位: 1,000USドル)

	AJ07001	AJ07002	AJ07003	AJ07004	AJ07005	AJ07006
AJ04003	15,857	0	47,263	78	693	1,356
AJ04004	3,159	107	869	32,482	8,832	1,268
AJ04005	7,160	35	16,144	1,212	214,344	10,785
AJ04006	19,771	875	11,862	12,937	26,840	177,247
AJ04007	333	0	851	63	835	6,937
AJ04008	326	151	3,257	139	1,766	4,371
AJ04009	42	37	0	0	199	10
AJ04010	117	6	2	0	73	20
AJ04011	6,703	0	0	0	0	0
AJ04012	949	25	2,697	668	5,954	4,816
AJ04013	1,878	455	4,677	1,587	19,371	15,999
AJ04014	16	0	6	7	38	39
AJ04015	14,123	2,486	21,977	2,938	16,361	13,293
AJ04016	3,041	420	5,705	1,384	6,513	14,484
AJ04900	<b>77,581</b>	<b>4,631</b>	<b>137,365</b>	<b>53,618</b>	<b>303,326</b>	<b>250,918</b>
AJ05001	47,444	0	229,421	1,017	13,767	2,950
AJ05002	0	0	1	0	0	222
AJ05003	119,948	0	357,316	631	5,822	8,289
AJ05004	4,307	118	1,054	41,354	11,053	1,624
AJ05005	18,080	118	35,615	2,376	341,893	21,656
AJ05006	52,081	2,782	16,936	25,472	53,808	454,571
AJ05007	1,407	0	2,162	164	2,646	32,347
AJ05008	1,935	1,109	19,779	909	13,897	50,371
AJ05009	179	246	0	0	731	33
AJ05010	191	3	9	0	178	75
AJ05011	6,179	0	0	0	0	0
AJ05012	5,816	231	8,233	1,978	19,396	8,957
AJ05013	1,672	405	4,165	1,413	17,249	14,247
AJ05014	20	0	7	9	48	49
AJ05015	45,151	5,497	82,215	10,794	61,397	56,646
AJ05016	5,492	758	10,304	2,499	11,764	26,160
AJ05900	<b>309,903</b>	<b>11,269</b>	<b>767,219</b>	<b>88,617</b>	<b>553,652</b>	<b>678,198</b>
AJ06001	5,881	0	32,466	169	1,715	282
AJ06002	1	8	22	1	595	27,954
AJ06003	55,850	0	176,951	356	2,897	2,470
AJ06004	3,194	80	634	26,867	6,907	963
AJ06005	9,707	54	15,021	995	181,944	16,088
AJ06006	49,809	1,376	17,941	32,385	77,688	769,227
AJ06007	1,081	0	5,082	381	3,603	11,978
AJ06008	1,929	846	20,378	854	11,916	37,384
AJ06009	125	129	0	0	713	31
AJ06010	224	44	16	0	264	96
AJ06011	5,705	0	0	0	0	0
AJ06012	8,354	138	26,840	6,766	62,136	46,629
AJ06013	709	172	1,766	599	7,312	6,039
AJ06014	8	0	3	3	18	19
AJ06015	46,671	4,458	69,368	11,476	69,063	63,783
AJ06016	1,479	204	2,775	673	3,169	7,046
AJ06900	<b>190,727</b>	<b>7,508</b>	<b>369,262</b>	<b>81,526</b>	<b>429,939</b>	<b>989,990</b>
AJ07001	470,114	18	1,523,204	8,058	206,252	17,218
AJ07002	8	122	58	12	956	29,924
AJ07003	274,020	0	761,510	1,154	12,897	24,637
AJ07004	12,607	299	2,189	91,643	23,950	3,640

表S-3 (続き, AJ07001 ~ AJ07006③)

(単位: 1,000USドル)

	AJ07001	AJ07002	AJ07003	AJ07004	AJ07005	AJ07006
AJ07005	50,454	307	80,895	5,612	1,017,805	69,902
AJ07006	89,851	3,860	25,219	45,482	95,969	952,775
AJ07007	4,600	37	11,036	792	9,147	59,909
AJ07008	3,327	2,301	29,082	1,212	20,321	68,141
AJ07009	392	388	0	0	1,138	73
AJ07010	576	122	13	0	315	190
AJ07011	28,951	0	0	0	0	0
AJ07012	25,262	611	61,425	15,553	147,612	89,653
AJ07013	43,905	11,872	122,357	39,657	379,236	342,072
AJ07014	12,084	732	3,935	3,411	19,016	20,615
AJ07015	424,861	58,358	560,658	86,710	523,612	488,017
AJ07016	163,673	28,964	318,936	74,886	333,814	659,277
AJ07900	<b>1,604,683</b>	<b>107,991</b>	<b>3,500,517</b>	<b>374,181</b>	<b>2,792,037</b>	<b>2,826,044</b>
AJ08001	43,395	2	129,392	937	23,896	802
AJ08002	2	0	162	13	755	83,478
AJ08003	26,246	0	78,124	151	1,590	1,271
AJ08004	142	2	27	1,328	321	42
AJ08005	4,200	20	8,945	715	141,127	6,179
AJ08006	23,255	1,028	8,368	13,418	31,715	281,870
AJ08007	1,123	10	3,939	285	2,728	8,534
AJ08008	1,398	1,003	11,671	610	7,722	17,420
AJ08009	164	104	0	0	169	29
AJ08010	14	1	1	0	21	10
AJ08011	1	0	0	0	0	0
AJ08012	1,242	14	3,763	1,096	10,244	2,905
AJ08013	1,041	252	2,593	880	10,738	8,869
AJ08014	12	0	4	5	28	29
AJ08015	43,381	5,562	68,219	10,416	60,222	51,606
AJ08016	3,081	425	5,780	1,402	6,599	14,674
AJ08900	<b>148,696</b>	<b>8,424</b>	<b>320,990</b>	<b>31,255</b>	<b>297,876</b>	<b>477,716</b>
AA00001	2,376	0	4,086	15	926	5
AA00002	18	19	279	119	7,570	255,664
AA00003	12,718	0	29,348	36	612	1,081
AA00004	3,123	52	739	19,596	7,148	1,924
AA00005	2,337	10	5,545	340	42,112	4,745
AA00006	5,779	73	1,975	4,048	9,695	104,917
AA00007	8	0	15	1	14	143
AA00008	177	47	2,135	73	1,222	4,925
AA00009	1	1	0	0	1	0
AA00010	20	2	3	0	30	50
AA00011	3	0	0	0	0	0
AA00012	2,784	78	5,033	1,100	11,720	9,257
AA00013	0	0	0	0	0	0
AA00014	0	0	0	0	0	0
AA00015	7,828	76	13,110	6,771	21,820	101,496
AA00016	0	0	0	0	0	0
AA00900	<b>37,172</b>	<b>359</b>	<b>62,268</b>	<b>32,101</b>	<b>102,870</b>	<b>484,207</b>
AC00001	23,327	1	64,565	334	10,988	896
AC00002	0	7	5	1	41	1,835
AC00003	14,883	0	35,400	42	621	1,449
AC00004	4,652	81	944	41,873	10,645	1,546
AC00005	706	3	1,574	115	20,658	1,326
AC00006	21,172	1,363	4,493	7,777	14,361	126,257

表S-3 (続き, AJ07001~AJ07006④)

(単位: 1,000USドル)

	AJ07001	AJ07002	AJ07003	AJ07004	AJ07005	AJ07006
AC00007	308	3	414	28	468	5,141
AC00008	259	239	1,793	101	1,429	3,395
AC00009	34	25	0	0	105	7
AC00010	173	52	3	0	80	58
AC00011	2,251	0	0	0	0	0
AC00012	3,755	108	7,096	1,691	17,105	10,529
AC00013	0	0	0	0	0	0
AC00014	0	0	0	0	0	0
AC00015	19,129	504	31,133	13,634	20,476	40,895
AC00016	0	0	0	0	0	0
AC00900	<b>90,649</b>	<b>2,385</b>	<b>147,422</b>	<b>65,595</b>	<b>96,978</b>	<b>193,331</b>
AN00001	20	0	69	1	14	0
AN00002	0	0	0	0	0	0
AN00003	442	0	895	2	27	6
AN00004	230	2	36	2,077	464	49
AN00005	2	0	4	0	74	2
AN00006	512	7	182	372	944	9,877
AN00007	4	0	7	1	5	48
AN00008	17	16	170	15	170	522
AN00009	3	2	0	0	12	1
AN00010	6	0	0	0	3	1
AN00011	195	0	0	0	0	0
AN00012	234	8	417	116	1,092	236
AN00013	0	0	0	0	0	0
AN00014	0	0	0	0	0	0
AN00015	465	10	498	722	796	2,983
AN00016	0	0	0	0	0	0
AN00900	<b>2,130</b>	<b>45</b>	<b>2,278</b>	<b>3,305</b>	<b>3,600</b>	<b>13,724</b>
AK00001	5,593	0	18,052	26	1,792	580
AK00002	0	0	0	0	3	122
AK00003	6,105	0	15,686	22	428	577
AK00004	2,840	123	296	11,519	2,925	295
AK00005	121	1	330	25	3,906	151
AK00006	6,042	215	2,064	3,589	8,293	80,081
AK00007	92	0	435	32	354	1,586
AK00008	137	70	1,544	53	1,170	5,650
AK00009	36	35	0	0	130	7
AK00010	96	17	2	0	54	41
AK00011	574	0	0	0	0	0
AK00012	969	17	2,344	573	5,800	3,716
AK00013	0	0	0	0	0	0
AK00014	0	0	0	0	0	0
AK00015	6,229	132	11,241	4,346	6,871	25,624
AK00016	0	0	0	0	0	0
AK00900	<b>28,834</b>	<b>609</b>	<b>51,996</b>	<b>20,185</b>	<b>31,725</b>	<b>118,431</b>
AU00001	2,715	0	14,361	93	1,158	80
AU00002	1	0	41	4	667	37,194
AU00003	4,036	0	11,607	22	273	189
AU00004	0	0	0	0	0	0
AU00005	2,065	17	2,843	236	49,918	1,040
AU00006	850	16	347	572	1,248	12,598
AU00007	5	0	6	0	10	138
AU00008	1	0	7	0	5	29

表S-3 (続き, AJ07001 ~ AJ07006⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AJ07001	AJ07002	AJ07003	AJ07004	AJ07005	AJ07006
AU00009	0	0	0	0	1	0
AU00010	1	0	0	0	2	4
AU00011	0	0	0	0	0	0
AU00012	319	3	892	204	2,137	1,817
AU00013	0	0	0	0	0	0
AU00014	0	0	0	0	0	0
AU00015	2,439	9	7,340	277	13,573	13,036
AU00016	0	0	0	0	0	0
<b>AU00900</b>	<b>12,433</b>	<b>45</b>	<b>37,445</b>	<b>1,410</b>	<b>68,993</b>	<b>66,125</b>
BF00001	4,406	89	7,758	3,129	7,844	22,461
CW00001	4,633	0	24,573	125	1,271	190
CW00002	91	834	915	274	39,575	1,390,169
CW00003	13,459	0	35,442	28	562	2,303
CW00004	3,863	161	463	16,480	4,500	607
CW00005	8,450	48	13,009	983	206,613	12,186
CW00006	11,628	214	3,674	7,901	19,637	209,769
CW00007	54	0	77	6	109	1,398
CW00008	87	69	611	25	364	569
CW00009	39	82	0	0	70	2
CW00010	160	57	1	0	56	9
CW00011	544	0	0	0	0	0
CW00012	711	9	1,694	268	3,352	5,817
CW00013	1	0	3	1	18	16
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	5,265	755	5,199	1,005	6,337	5,752
CW00016	1,870	242	3,047	779	3,981	8,315
<b>CW00900</b>	<b>55,261</b>	<b>2,560</b>	<b>96,468</b>	<b>31,006</b>	<b>294,287</b>	<b>1,659,562</b>
DT00001	17,846	475	31,350	12,016	47,203	199,772
<b>VV00900</b>	<b>2,734,073</b>	<b>187,958</b>	<b>2,737,066</b>	<b>671,162</b>	<b>3,162,256</b>	<b>5,960,341</b>
<b>XX00600</b>	<b>5,539,535</b>	<b>346,770</b>	<b>8,764,488</b>	<b>1,523,551</b>	<b>8,684,056</b>	<b>14,664,815</b>

表S-3 (続き, AJ07007~AJ07012①)

(単位: 1,000USドル)

	AJ07007	AJ07008	AJ07009	AJ07010	AJ07011	AJ07012
AJ01001	2	0	0	0	0	83
AJ01002	0	0	0	0	0	0
AJ01003	13	0	0	0	0	391
AJ01004	0	0	0	0	0	0
AJ01005	236	123	258	491	661	566
AJ01006	5	19	13	36	4	89
AJ01007	0	0	0	0	0	0
AJ01008	0	6	2	1	4	0
AJ01009	0	0	0	0	0	0
AJ01010	0	0	4	37	6	0
AJ01011	0	0	0	0	375	0
AJ01012	0	0	0	0	0	0
AJ01013	529	2,501	423	441	839	718
AJ01014	1	9	5	3	2	3
AJ01015	386	1,426	652	710	762	940
AJ01016	705	1,779	1,815	1,755	1,385	948
AJ01900	<b>1,878</b>	<b>5,863</b>	<b>3,171</b>	<b>3,474</b>	<b>4,038</b>	<b>3,739</b>
AJ02001	0	0	0	0	0	49
AJ02002	0	0	0	0	0	0
AJ02003	4	0	0	0	0	104
AJ02004	22	28	43	79	189	60
AJ02005	46	49	55	149	205	132
AJ02006	131	128	122	158	125	616
AJ02007	7,604	785	555	720	205	569
AJ02008	46	3,031	1,165	664	1,553	72
AJ02009	13	6	1,995	77	441	24
AJ02010	2	91	3,447	35,374	4,632	85
AJ02011	0	0	5	0	1,799	0
AJ02012	1	72	5	25	6	132
AJ02013	1,449	6,849	1,157	1,209	2,297	1,967
AJ02014	3	18	9	6	3	6
AJ02015	1,079	1,456	1,296	639	905	1,554
AJ02016	1,147	2,895	2,952	2,855	2,254	1,543
AJ02900	<b>11,548</b>	<b>15,409</b>	<b>12,807</b>	<b>41,955</b>	<b>14,614</b>	<b>6,913</b>
AJ03001	2	0	0	0	1	107
AJ03002	312	27,336	1	3	0	3
AJ03003	56	0	0	0	0	1,289
AJ03004	57	76	80	238	334	214
AJ03005	937	1,026	1,365	3,992	5,624	3,970
AJ03006	21,021	12,285	14,467	8,712	19,696	69,380
AJ03007	702	145	173	693	61	121
AJ03008	572	37,049	16,922	9,421	18,001	1,134
AJ03009	537	265	79,261	3,126	16,375	858
AJ03010	12	491	22,320	242,109	27,225	728
AJ03011	0	0	712	0	129,158	0
AJ03012	338	6,188	1,627	2,729	855	20,369
AJ03013	9,759	46,117	7,793	8,139	15,469	13,244
AJ03014	24	150	76	47	25	51
AJ03015	5,452	22,909	10,278	10,482	13,823	13,873
AJ03016	14,694	37,093	37,824	36,577	28,874	19,763
AJ03900	<b>54,474</b>	<b>191,130</b>	<b>192,900</b>	<b>326,268</b>	<b>275,519</b>	<b>145,104</b>
AJ04001	0	0	0	0	0	129
AJ04002	1,036	1,121	3	0	0	2

表S-3 (続き, AJ07007~AJ07012②)

(単位: 1,000USドル)

	AJ07007	AJ07008	AJ07009	AJ07010	AJ07011	AJ07012
AJ04003	13	0	0	0	0	198
AJ04004	402	579	554	1,833	2,438	1,487
AJ04005	1,004	1,112	1,259	3,394	6,495	3,589
AJ04006	16,895	11,913	13,596	8,749	16,165	46,060
AJ04007	4,083	799	1,096	4,122	399	758
AJ04008	1,168	90,265	29,677	10,835	68,784	1,497
AJ04009	178	157	41,313	2,813	8,434	489
AJ04010	3	159	9,330	67,601	13,182	457
AJ04011	0	0	181	0	44,214	0
AJ04012	145	4,891	568	2,286	481	11,217
AJ04013	2,975	14,057	2,376	2,481	4,715	4,037
AJ04014	5	34	17	11	6	11
AJ04015	4,031	14,989	6,718	6,217	8,658	9,342
AJ04016	1,765	4,456	4,544	4,394	3,469	2,374
AJ04900	<b>33,704</b>	<b>144,533</b>	<b>111,232</b>	<b>114,735</b>	<b>177,440</b>	<b>81,649</b>
AJ05001	6	2	0	0	4	1,328
AJ05002	9	613	0	0	0	0
AJ05003	99	0	0	0	0	1,510
AJ05004	475	669	710	2,083	3,099	1,675
AJ05005	2,562	2,429	3,082	7,908	11,474	7,645
AJ05006	22,452	15,990	18,423	13,854	20,947	75,866
AJ05007	14,804	3,212	3,778	17,018	988	2,719
AJ05008	8,866	567,817	213,224	107,375	329,810	12,820
AJ05009	1,234	704	202,764	11,586	50,026	1,756
AJ05010	6	398	18,872	220,614	25,820	830
AJ05011	0	0	298	0	75,115	0
AJ05012	854	8,705	3,765	4,770	1,340	31,872
AJ05013	2,649	12,518	2,115	2,209	4,199	3,595
AJ05014	7	43	22	13	7	14
AJ05015	13,313	57,014	24,318	25,999	32,364	34,516
AJ05016	3,188	8,048	8,207	7,936	6,265	4,288
AJ05900	<b>70,524</b>	<b>678,161</b>	<b>499,577</b>	<b>421,366</b>	<b>561,457</b>	<b>180,434</b>
AJ06001	1	0	0	0	1	206
AJ06002	635	39,120	4	3	0	3
AJ06003	48	0	0	0	0	871
AJ06004	290	376	460	1,072	1,992	968
AJ06005	988	829	1,355	3,604	4,149	3,572
AJ06006	32,774	17,951	19,336	12,174	31,403	110,161
AJ06007	23,085	3,967	6,018	14,498	3,661	3,767
AJ06008	7,158	544,515	190,904	80,296	384,323	10,331
AJ06009	509	498	119,054	8,976	19,582	1,240
AJ06010	16	602	26,541	307,638	30,517	763
AJ06011	0	0	501	0	88,027	0
AJ06012	954	39,876	4,954	21,641	4,729	124,358
AJ06013	1,123	5,306	897	936	1,780	1,524
AJ06014	3	16	8	5	3	5
AJ06015	12,513	58,214	24,917	20,004	39,659	31,179
AJ06016	859	2,168	2,210	2,137	1,687	1,155
AJ06900	<b>80,956</b>	<b>713,436</b>	<b>397,158</b>	<b>472,984</b>	<b>611,513</b>	<b>290,103</b>
AJ07001	152	5	0	0	24	8,015
AJ07002	4,311	53,732	13	7	1	16
AJ07003	213	0	0	0	0	2,575
AJ07004	942	1,153	1,619	3,676	6,392	3,205

表S-3 (続き, AJ07007~AJ07012③)

(単位: 1,000USドル)

	AJ07007	AJ07008	AJ07009	AJ07010	AJ07011	AJ07012
AJ07005	5,793	4,770	7,190	17,639	25,885	18,507
AJ07006	29,155	22,725	23,519	24,842	27,230	125,985
AJ07007	66,509	10,944	13,808	42,318	6,252	9,686
AJ07008	11,885	672,534	288,820	133,039	390,030	18,898
AJ07009	1,936	1,249	377,719	19,743	91,551	4,820
AJ07010	19	638	41,295	493,624	42,107	1,807
AJ07011	0	0	630	0	335,441	0
AJ07012	2,835	71,774	15,801	43,022	10,607	288,782
AJ07013	82,498	361,038	62,157	71,728	100,260	88,221
AJ07014	6,919	28,920	8,461	9,057	2,692	6,216
AJ07015	102,869	396,830	193,976	177,172	259,814	244,132
AJ07016	107,409	262,955	257,526	225,561	210,119	129,173
AJ07900	<b>423,445</b>	<b>1,889,269</b>	<b>1,292,532</b>	<b>1,261,429</b>	<b>1,508,404</b>	<b>950,038</b>
AJ08001	15	0	0	0	3	556
AJ08002	2,045	182,884	8	17	1	20
AJ08003	20	0	0	0	0	316
AJ08004	13	16	22	36	107	34
AJ08005	561	598	682	1,736	3,968	2,020
AJ08006	15,096	8,411	9,844	5,122	14,315	45,976
AJ08007	20,978	3,231	4,486	10,341	2,637	2,962
AJ08008	6,522	394,255	130,023	54,154	261,478	7,133
AJ08009	753	425	157,897	6,278	47,146	2,601
AJ08010	1	47	1,894	27,978	2,381	64
AJ08011	0	0	0	0	11	0
AJ08012	65	3,314	903	1,903	751	21,854
AJ08013	1,649	7,793	1,317	1,375	2,614	2,238
AJ08014	4	25	13	8	4	8
AJ08015	12,530	54,792	22,960	18,438	35,278	30,177
AJ08016	1,788	4,514	4,603	4,452	3,514	2,405
AJ08900	<b>62,040</b>	<b>660,306</b>	<b>334,654</b>	<b>131,837</b>	<b>374,208</b>	<b>118,364</b>
AA00001	2	0	0	0	0	56
AA00002	5,465	334,313	31	77	3	71
AA00003	10	0	0	0	0	44
AA00004	181	319	429	2,207	905	943
AA00005	305	380	462	1,485	1,476	1,248
AA00006	3,473	1,935	1,862	1,578	3,358	13,322
AA00007	110	22	26	93	12	18
AA00008	465	42,908	17,669	7,884	30,074	1,036
AA00009	3	2	564	22	141	7
AA00010	1	60	1,982	109,800	902	118
AA00011	0	0	0	0	34	0
AA00012	302	2,749	1,600	3,658	672	21,844
AA00013	0	0	0	0	0	0
AA00014	0	0	0	0	0	0
AA00015	2,741	101,281	6,608	33,848	10,070	10,468
AA00016	0	0	0	0	0	0
AA00900	<b>13,057</b>	<b>483,968</b>	<b>31,234</b>	<b>160,653</b>	<b>47,648</b>	<b>49,176</b>
AC00001	8	0	0	0	1	281
AC00002	257	4,491	1	1	0	1
AC00003	13	0	0	0	0	69
AC00004	416	558	715	1,535	3,212	1,271
AC00005	88	104	123	359	588	363
AC00006	2,977	3,672	4,243	5,060	2,477	16,687



表S-3 (続き, AJ07007~AJ07012④)

(単位: 1,000USドル)

	AJ07007	AJ07008	AJ07009	AJ07010	AJ07011	AJ07012
AC00007	3,205	546	577	2,556	102	464
AC00008	1,238	60,317	22,257	10,072	33,954	1,403
AC00009	130	105	30,811	1,743	7,045	449
AC00010	6	153	11,340	143,335	9,007	452
AC00011	0	0	34	0	15,386	0
AC00012	418	5,281	2,299	4,673	1,090	32,288
AC00013	0	0	0	0	0	0
AC00014	0	0	0	0	0	0
AC00015	2,342	20,147	19,238	44,661	19,413	14,512
AC00016	0	0	0	0	0	0
AC00900	<b>11,098</b>	<b>95,373</b>	<b>91,637</b>	<b>213,995</b>	<b>92,275</b>	<b>68,238</b>
AN00001	0	0	0	0	0	0
AN00002	0	0	0	0	0	0
AN00003	0	0	0	0	0	1
AN00004	18	21	34	23	173	39
AN00005	0	0	0	1	2	1
AN00006	392	187	197	106	378	1,323
AN00007	77	15	16	46	10	10
AN00008	197	11,290	3,251	1,926	5,859	172
AN00009	9	10	2,888	182	580	47
AN00010	0	6	391	2,100	589	22
AN00011	0	0	1	0	2,066	0
AN00012	28	403	164	187	80	2,059
AN00013	0	0	0	0	0	0
AN00014	0	0	0	0	0	0
AN00015	201	3,329	1,937	1,267	2,708	1,052
AN00016	0	0	0	0	0	0
AN00900	<b>924</b>	<b>15,262</b>	<b>8,880</b>	<b>5,837</b>	<b>12,446</b>	<b>4,727</b>
AK00001	0	0	0	0	0	38
AK00002	1	128	0	0	0	0
AK00003	3	0	0	0	0	24
AK00004	158	111	212	363	542	678
AK00005	21	25	25	68	139	70
AK00006	3,387	2,017	2,194	1,537	3,224	11,657
AK00007	1,530	266	448	1,283	226	291
AK00008	440	26,528	14,846	8,701	9,795	1,091
AK00009	127	111	29,352	1,767	5,152	402
AK00010	3	108	6,775	100,242	6,929	326
AK00011	0	0	4	0	6,456	0
AK00012	74	1,495	577	1,595	366	11,805
AK00013	0	0	0	0	0	0
AK00014	0	0	0	0	0	0
AK00015	1,587	8,552	15,121	31,915	9,087	7,322
AK00016	0	0	0	0	0	0
AK00900	<b>7,332</b>	<b>39,340</b>	<b>69,554</b>	<b>147,471</b>	<b>41,914</b>	<b>33,704</b>
AU00001	0	0	0	0	0	80
AU00002	652	59,812	4	5	0	6
AU00003	3	0	0	0	0	40
AU00004	0	0	0	0	0	0
AU00005	281	173	256	359	1,329	596
AU00006	462	331	321	323	447	1,793
AU00007	41	10	11	64	1	9
AU00008	1	70	58	37	12	5

表S-3 (続き, AJ07007~AJ07012⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AJ07007	AJ07008	AJ07009	AJ07010	AJ07011	AJ07012
AU00009	2	1	339	16	99	5
AU00010	0	4	142	8,420	53	9
AU00011	0	0	0	0	3	0
AU00012	17	461	167	700	125	4,471
AU00013	0	0	0	0	0	0
AU00014	0	0	0	0	0	0
AU00015	358	14,962	319	2,431	507	1,726
AU00016	0	0	0	0	0	0
<b>AU00900</b>	<b>1,816</b>	<b>75,825</b>	<b>1,617</b>	<b>12,355</b>	<b>2,575</b>	<b>8,738</b>
BF00001	880	18,147	5,238	13,862	5,071	4,272
CW00001	1	0	0	0	1	172
CW00002	43,849	1,641,856	217	216	14	245
CW00003	7	0	0	0	0	67
CW00004	220	182	312	761	760	981
CW00005	909	728	1,119	2,624	4,819	3,065
CW00006	7,454	3,686	3,772	2,427	7,172	26,814
CW00007	462	107	128	669	15	96
CW00008	253	13,444	5,375	1,500	10,334	330
CW00009	230	94	26,114	727	3,649	199
CW00010	7	108	10,150	40,584	8,350	329
CW00011	0	0	9	0	4,559	0
CW00012	55	514	253	1,880	128	6,528
CW00013	1	10	2	3	4	4
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	1,135	4,205	2,207	1,476	3,258	2,429
CW00016	927	2,210	2,464	2,300	1,758	1,312
<b>CW00900</b>	<b>56,390</b>	<b>1,685,292</b>	<b>57,361</b>	<b>69,027</b>	<b>49,892</b>	<b>46,843</b>
DT00001	7,147	188,651	20,545	47,846	19,453	16,767
VV00900	777,094	4,707,970	2,443,985	1,921,796	1,636,722	1,244,752
<b>XX00600</b>	<b>1,613,427</b>	<b>11,589,790</b>	<b>5,568,844</b>	<b>5,353,031</b>	<b>5,430,118</b>	<b>3,249,289</b>

表S-3 (続き, AJ07013~AJ08001①)

(単位: 1,000USドル)

	AJ07013	AJ07014	AJ07015	AJ07016	AJ07900	AJ08001
AJ01001	0	141	22	2,890	20,251	26,081
AJ01002	0	0	0	0	0	0
AJ01003	0	6	89	25,299	90,493	27,891
AJ01004	0	0	0	0	0	0
AJ01005	572	7,274	3,904	16,571	69,037	891
AJ01006	102	57	298	566	2,238	290
AJ01007	0	0	0	0	0	0
AJ01008	0	7	0	1	22	0
AJ01009	0	0	0	0	0	22
AJ01010	0	4	0	9	60	2
AJ01011	0	0	176	639	1,250	161
AJ01012	0	0	0	0	0	0
AJ01013	4,094	435	4,025	12,280	34,107	835
AJ01014	30	2	36	137	257	6
AJ01015	990	3,067	6,277	9,212	31,497	2,931
AJ01016	5,803	9,922	30,644	82,256	149,610	2,715
AJ01900	11,590	20,914	45,471	149,860	398,822	61,827
AJ02001	0	37	8	946	8,769	7,850
AJ02002	0	0	0	0	0	0
AJ02003	0	2	30	7,914	27,399	2,664
AJ02004	27	218	649	1,717	6,607	316
AJ02005	95	1,633	928	3,001	11,922	3,215
AJ02006	563	335	1,845	3,479	13,137	6,481
AJ02007	149	53,265	215	4,067	70,401	16
AJ02008	7	1,949	93	164	9,269	30
AJ02009	9	193	39	1,085	3,893	42
AJ02010	8	3,192	338	7,917	55,156	22
AJ02011	0	0	269	1,009	3,226	1,702
AJ02012	16	37	24	77	557	44
AJ02013	11,213	1,192	11,024	33,630	93,406	2,287
AJ02014	56	3	68	259	486	12
AJ02015	1,482	9,011	15,064	27,265	73,854	3,131
AJ02016	9,442	16,143	49,861	133,837	243,426	4,418
AJ02900	23,067	87,209	80,453	226,365	621,507	32,229
AJ03001	0	277	94	6,587	59,845	18,037
AJ03002	7,469	411	1	6	45,522	0
AJ03003	0	43	521	143,061	453,920	184,097
AJ03004	52	593	1,539	3,411	13,337	6,196
AJ03005	2,943	41,070	23,068	85,584	432,350	23,816
AJ03006	57,124	37,575	182,629	361,586	1,376,600	70,657
AJ03007	26	4,536	29	382	8,345	808
AJ03008	123	29,319	1,284	2,540	125,045	736
AJ03009	410	8,383	1,650	45,648	156,977	973
AJ03010	55	19,661	2,116	46,750	361,998	677
AJ03011	0	0	21,695	75,043	236,825	23,507
AJ03012	3,145	6,839	3,948	13,231	83,302	5,092
AJ03013	75,506	8,025	74,231	226,454	628,973	15,400
AJ03014	476	25	581	2,195	4,122	103
AJ03015	15,382	42,173	93,072	133,596	473,227	49,130
AJ03016	120,961	206,819	638,782	1,714,630	3,118,627	56,599
AJ03900	283,672	405,747	1,045,239	2,860,702	7,579,017	455,830
AJ04001	0	135	37	3,412	31,584	3,929
AJ04002	920	748	0	3	4,082	0

表S-3 (続き, AJ07013~AJ08001②)

(単位: 1,000USドル)

	AJ07013	AJ07014	AJ07015	AJ07016	AJ07900	AJ08001
AJ04003	0	9	164	38,567	104,198	57,147
AJ04004	349	4,092	10,695	22,478	91,626	3,850
AJ04005	2,643	39,818	23,126	81,143	413,262	5,607
AJ04006	32,595	22,502	144,571	259,925	822,504	34,642
AJ04007	145	26,278	182	2,332	49,212	834
AJ04008	232	56,294	2,559	4,209	275,532	2,580
AJ04009	265	4,248	854	20,919	79,956	717
AJ04010	26	7,008	840	17,082	115,907	293
AJ04011	0	0	10,478	36,337	97,914	21,827
AJ04012	1,490	3,436	2,105	7,042	48,771	7,556
AJ04013	23,016	2,446	22,627	69,028	191,725	4,694
AJ04014	107	6	131	493	926	23
AJ04015	9,518	31,021	64,316	94,804	320,795	31,842
AJ04016	14,531	24,844	76,734	205,971	374,626	6,799
AJ04900	85,837	222,885	359,419	863,745	3,022,619	182,340
AJ05001	0	1,460	321	33,714	331,434	33,026
AJ05002	171	11	0	0	1,027	0
AJ05003	0	62	1,344	294,144	789,166	197,029
AJ05004	445	4,827	12,933	28,721	115,149	14,653
AJ05005	5,961	91,610	51,559	181,900	785,869	39,225
AJ05006	66,962	48,669	234,402	460,281	1,583,497	70,586
AJ05007	536	96,625	597	8,074	187,077	2,167
AJ05008	1,498	391,123	17,912	32,191	1,770,635	3,351
AJ05009	1,460	21,408	4,088	105,224	401,439	687
AJ05010	53	15,775	1,812	37,675	322,310	552
AJ05011	0	0	10,104	36,439	128,134	10,929
AJ05012	5,556	14,754	7,713	27,292	151,231	9,932
AJ05013	20,495	2,178	20,149	61,469	170,728	4,180
AJ05014	136	7	165	625	1,173	29
AJ05015	36,799	102,377	223,385	314,787	1,126,573	78,158
AJ05016	26,244	44,873	138,594	372,017	676,636	12,280
AJ05900	166,317	835,759	725,079	1,994,551	8,542,081	476,784
AJ06001	0	199	48	4,933	45,902	8,025
AJ06002	10,350	741	0	5	79,443	0
AJ06003	0	21	691	136,147	376,302	60,271
AJ06004	291	2,923	8,001	19,082	74,101	8,257
AJ06005	2,922	38,862	21,149	83,369	384,606	11,520
AJ06006	78,960	38,085	240,608	447,784	1,977,660	238,374
AJ06007	920	143,772	1,144	13,268	236,224	4,409
AJ06008	1,430	346,741	15,808	26,796	1,681,607	5,366
AJ06009	881	13,996	2,728	66,011	234,474	91
AJ06010	63	24,123	2,531	56,818	450,256	76
AJ06011	0	0	14,749	51,231	160,213	9,723
AJ06012	16,702	29,499	19,562	63,046	476,183	17,174
AJ06013	8,687	923	8,541	26,055	72,368	1,772
AJ06014	51	3	63	236	444	11
AJ06015	34,205	90,672	215,607	304,411	1,096,199	91,153
AJ06016	7,068	12,086	37,328	100,196	182,240	3,307
AJ06900	162,530	742,645	588,557	1,399,388	7,528,222	459,530
AJ07001	0	14,399	3,379	320,513	2,571,351	10,434
AJ07002	27,045	3,623	2	23	119,853	0
AJ07003	0	177	2,830	675,599	1,755,611	11,397
AJ07004	1,071	10,031	27,384	69,520	259,321	1,234

表S-3 (続き, AJ07013~AJ08001③)

(単位: 1,000USドル)

	AJ07013	AJ07014	AJ07015	AJ07016	AJ07900	AJ08001
AJ07005	15,460	212,056	117,699	454,068	2,104,039	23,470
AJ07006	116,519	73,897	355,015	702,038	2,714,081	28,016
AJ07007	2,174	434,896	2,723	37,077	711,907	24
AJ07008	2,469	597,000	24,965	50,255	2,314,279	326
AJ07009	1,948	34,076	7,042	182,757	724,833	30
AJ07010	104	33,905	3,730	74,556	693,001	25
AJ07011	0	0	33,476	131,782	530,280	143
AJ07012	42,026	74,602	47,033	153,440	1,090,040	1,818
AJ07013	640,161	61,370	562,161	1,711,442	4,680,136	767
AJ07014	87,326	6,204	97,168	330,092	642,848	5
AJ07015	280,142	802,845	1,756,049	2,621,487	8,977,531	11,088
AJ07016	776,262	1,449,561	4,388,064	11,728,454	21,114,634	1,749
AJ07900	1,992,707	3,808,643	7,428,721	19,243,102	51,003,743	90,525
AJ08001	0	1,338	402	31,717	232,455	2,247,754
AJ08002	50,746	2,759	3	35	322,928	69
AJ08003	0	8	341	62,000	170,066	2,678,665
AJ08004	13	115	344	857	3,419	16,651
AJ08005	1,538	22,199	13,033	47,160	254,679	204,611
AJ08006	33,981	20,512	114,350	217,904	845,166	399,804
AJ08007	727	134,749	928	11,864	209,522	28,429
AJ08008	990	269,989	12,298	21,332	1,197,999	14,632
AJ08009	462	9,878	2,332	63,063	291,299	1,075
AJ08010	5	1,760	190	4,145	38,511	2,442
AJ08011	0	0	1	3	16	62,540
AJ08012	3,164	3,555	2,672	7,819	65,265	77,228
AJ08013	12,759	1,356	12,544	38,266	106,284	171,578
AJ08014	79	4	97	366	687	42,628
AJ08015	31,110	91,245	206,565	293,400	1,035,902	2,489,791
AJ08016	14,722	25,171	77,743	208,679	379,552	561,083
AJ08900	150,296	584,638	443,843	1,008,609	5,153,751	8,998,981
AA00001	0	90	9	1,775	9,339	6,850
AA00002	252,842	8,898	7	93	865,469	50
AA00003	0	12	125	35,392	79,379	18,555
AA00004	332	2,947	7,394	18,779	67,018	2,563
AA00005	841	13,328	7,383	24,808	106,807	5,514
AA00006	9,600	3,728	26,195	47,954	239,493	42,993
AA00007	4	706	5	60	1,237	185
AA00008	138	29,352	1,279	2,322	141,706	111
AA00009	2	50	10	286	1,090	32
AA00010	8	2,521	262	4,330	120,088	38
AA00011	0	0	2	10	50	211
AA00012	3,522	6,824	3,942	13,591	88,677	2,073
AA00013	0	0	0	0	0	0
AA00014	0	0	0	0	0	0
AA00015	70,665	18,361	12,487	39,973	457,603	21,105
AA00016	0	0	0	0	0	0
AA00900	337,955	86,818	59,100	189,371	2,177,957	100,280
AC00001	0	679	163	14,640	115,882	9,575
AC00002	2,193	227	0	2	9,061	2
AC00003	0	15	133	41,339	93,963	62,768
AC00004	436	4,085	11,660	28,427	112,056	11,003
AC00005	259	3,810	2,186	7,760	40,021	4,699
AC00006	21,892	19,403	70,069	150,517	472,421	29,477

表S-3 (続き, AJ07013~AJ08001④)

(単位: 1,000USドル)

	AJ07013	AJ07014	AJ07015	AJ07016	AJ07900	AJ08001
AC00007	86	21,800	109	1,749	37,557	1,347
AC00008	184	50,980	2,213	4,266	194,097	237
AC00009	142	2,656	570	14,433	58,255	186
AC00010	26	9,520	999	19,968	195,172	184
AC00011	0	0	2,314	8,399	28,384	562
AC00012	5,108	9,567	5,648	19,028	125,683	12,500
AC00013	0	0	0	0	0	0
AC00014	0	0	0	0	0	0
AC00015	8,147	32,805	25,684	82,919	395,638	35,438
AC00016	0	0	0	0	0	0
AC00900	38,473	155,546	121,747	393,447	1,878,189	167,977
AN00001	0	1	0	15	121	1,082
AN00002	0	0	0	0	0	1
AN00003	0	0	5	1,420	2,798	671
AN00004	19	151	484	1,292	5,113	35
AN00005	1	10	6	21	124	75
AN00006	883	334	2,447	4,465	22,606	3,910
AN00007	3	488	3	40	773	243
AN00008	14	5,767	312	468	30,168	39
AN00009	12	247	55	1,344	5,394	7
AN00010	1	270	34	670	4,093	51
AN00011	0	0	197	817	3,277	7
AN00012	331	603	357	1,165	7,480	1,278
AN00013	0	0	0	0	0	0
AN00014	0	0	0	0	0	0
AN00015	356	2,199	1,089	3,268	22,877	2,061
AN00016	0	0	0	0	0	0
AN00900	1,620	10,070	4,990	14,986	104,823	9,459
AK00001	0	117	22	2,013	28,233	1,486
AK00002	32	2	0	0	288	0
AK00003	0	2	77	12,937	35,861	4,684
AK00004	177	1,859	4,430	12,092	38,619	2,816
AK00005	49	807	476	1,567	7,780	250
AK00006	8,930	4,901	28,019	53,151	219,300	42,884
AK00007	56	9,575	78	920	17,173	107
AK00008	115	25,913	1,070	2,345	99,467	382
AK00009	150	2,987	618	15,647	56,522	101
AK00010	18	5,647	630	12,146	133,036	124
AK00011	0	0	424	1,875	9,333	165
AK00012	1,767	2,531	1,679	5,380	40,689	1,393
AK00013	0	0	0	0	0	0
AK00014	0	0	0	0	0	0
AK00015	3,122	15,061	10,350	33,155	189,714	15,001
AK00016	0	0	0	0	0	0
AK00900	14,418	69,402	47,873	153,228	876,015	69,395
AU00001	0	91	29	2,408	21,016	90,072
AU00002	17,713	926	1	9	117,034	5
AU00003	0	1	55	9,284	25,510	17,706
AU00004	0	0	0	0	0	91
AU00005	607	8,174	4,736	18,912	91,541	531
AU00006	1,376	659	4,382	7,961	33,686	7,606
AU00007	1	276	2	23	598	85
AU00008	0	88	3	8	325	24

表S-3 (続き, AJ07013~ AJ08001⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AJ07013	AJ07014	AJ07015	AJ07016	AJ07900	AJ08001
AU00009	2	25	5	143	638	29
AU00010	1	185	19	309	9,148	18
AU00011	0	0	0	1	4	199
AU00012	650	842	590	1,885	15,279	701
AU00013	0	0	0	0	0	0
AU00014	0	0	0	0	0	0
AU00015	5,001	2,761	2,406	10,014	77,159	28,519
AU00016	0	0	0	0	0	0
AU00900	25,350	14,028	12,229	50,955	391,939	145,586
BF00001	10,653	8,663	6,336	20,648	139,457	12,664
CW00001	0	165	35	3,988	35,154	89,812
CW00002	789,762	49,048	24	313	3,957,405	277
CW00003	0	10	107	28,242	80,227	86,928
CW00004	260	2,707	6,451	17,222	55,930	6,360
CW00005	2,612	34,067	19,158	76,441	386,830	20,824
CW00006	18,909	7,560	50,585	94,173	475,373	23,708
CW00007	15	3,061	18	256	6,471	285
CW00008	59	13,597	532	1,092	48,243	763
CW00009	150	3,483	647	18,722	54,208	120
CW00010	19	7,808	805	17,388	85,832	349
CW00011	0	0	1,587	5,749	12,448	4,475
CW00012	961	1,796	1,091	3,939	28,995	12,799
CW00013	18	2	17	49	149	5
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	2,899	8,637	19,469	30,110	100,138	17,215
CW00016	8,396	13,737	41,405	113,688	206,431	4,869
CW00900	834,713	154,342	148,266	432,021	5,673,291	281,454
DT00001	98,528	38,695	31,112	97,271	874,677	60,957
VV00900	3,910,122	6,473,704	18,797,062	61,257,526	118,623,589	9,232,402
XX00600	8,137,195	13,711,043	29,939,162	90,335,127	214,450,242	20,825,556

表S-3 (続き, AJ08002~AJ08007①)

(単位: 1,000USドル)

	AJ08002	AJ08003	AJ08004	AJ08005	AJ08006	AJ08007
AJ01001	1	109,681	104	3,381	4,493	8
AJ01002	0	0	0	0	0	0
AJ01003	0	62,304	65	75	701	32
AJ01004	0	0	0	0	0	0
AJ01005	10	2,689	25	6,679	436	413
AJ01006	17	240	70	161	3,799	166
AJ01007	0	0	0	0	0	0
AJ01008	0	5	0	1	4	2
AJ01009	9	0	0	67	3	60
AJ01010	0	0	0	1	0	0
AJ01011	0	0	0	0	0	0
AJ01012	0	0	0	0	0	0
AJ01013	169	2,038	203	1,769	5,056	1,834
AJ01014	1	2	1	4	29	7
AJ01015	436	5,246	185	1,248	1,959	903
AJ01016	510	7,157	390	1,452	5,687	1,780
AJ01900	<b>1,153</b>	<b>189,363</b>	<b>1,042</b>	<b>14,837</b>	<b>22,168</b>	<b>5,206</b>
AJ02001	0	34,578	51	1,493	1,355	2
AJ02002	0	0	0	0	0	0
AJ02003	0	16,263	19	18	250	10
AJ02004	18	128	1,535	165	575	72
AJ02005	37	6,813	139	20,327	2,536	1,719
AJ02006	321	2,922	798	1,618	34,039	1,869
AJ02007	0	48	0	14	56	259
AJ02008	13	616	6	205	648	237
AJ02009	27	0	0	76	4	211
AJ02010	7	4	0	14	5	2
AJ02011	0	0	0	0	0	0
AJ02012	1	143	12	69	124	18
AJ02013	463	5,581	557	4,845	13,846	5,024
AJ02014	2	4	1	7	56	14
AJ02015	521	4,909	223	1,353	2,774	913
AJ02016	830	11,645	634	2,362	9,253	2,896
AJ02900	<b>2,240</b>	<b>83,655</b>	<b>3,973</b>	<b>32,566</b>	<b>65,521</b>	<b>13,244</b>
AJ03001	1	102,166	108	3,109	6,452	9
AJ03002	0	1	0	1	92	42
AJ03003	0	551,338	461	751	6,942	287
AJ03004	246	2,091	23,187	2,148	6,267	1,057
AJ03005	123	48,721	903	159,187	12,940	10,133
AJ03006	1,921	46,228	8,997	29,716	505,978	15,935
AJ03007	3	4,821	22	1,070	3,871	24,485
AJ03008	339	9,540	171	1,967	7,416	2,767
AJ03009	685	2	0	3,045	119	4,207
AJ03010	110	103	1	614	185	48
AJ03011	6	0	0	0	0	0
AJ03012	80	12,051	1,274	4,762	5,804	896
AJ03013	3,117	37,582	3,749	32,623	93,239	33,828
AJ03014	15	31	8	58	472	116
AJ03015	7,015	86,873	3,722	25,858	43,706	15,487
AJ03016	10,629	149,186	8,120	30,267	118,546	37,099
AJ03900	<b>24,290</b>	<b>1,050,734</b>	<b>50,723</b>	<b>295,175</b>	<b>812,027</b>	<b>146,396</b>
AJ04001	0	19,089	19	443	1,436	2
AJ04002	2	6	0	4	1,327	479



表S-3 (続き, AJ08002~AJ08007②)

(単位: 1,000USドル)

	AJ08002	AJ08003	AJ08004	AJ08005	AJ08006	AJ08007
AJ04003	0	104,435	99	194	1,607	41
AJ04004	138	1,425	15,542	1,290	4,437	645
AJ04005	39	12,587	218	39,115	3,121	3,323
AJ04006	2,409	13,725	3,347	8,266	189,532	6,908
AJ04007	3	5,909	20	961	3,452	32,573
AJ04008	1,301	31,199	374	5,315	9,851	20,840
AJ04009	446	2	0	2,233	76	4,322
AJ04010	92	41	1	268	41	16
AJ04011	8	0	0	0	0	0
AJ04012	270	16,456	1,320	4,936	2,165	4,172
AJ04013	950	11,456	1,143	9,944	28,421	10,312
AJ04014	3	7	2	13	106	26
AJ04015	4,519	54,458	1,887	12,229	18,489	8,999
AJ04016	1,277	17,921	975	3,636	14,240	4,457
AJ04900	<b>11,456</b>	<b>288,715</b>	<b>24,945</b>	<b>88,846</b>	<b>278,302</b>	<b>97,113</b>
AJ05001	1	182,051	217	5,718	12,811	16
AJ05002	4	13	0	9	3,131	1,131
AJ05003	0	408,204	399	691	5,928	221
AJ05004	501	4,922	49,009	4,093	13,033	2,241
AJ05005	172	63,539	1,304	223,763	18,727	13,455
AJ05006	3,638	35,794	8,930	20,782	500,396	19,261
AJ05007	7	6,210	46	1,069	4,909	21,829
AJ05008	1,292	52,959	686	11,409	47,610	13,677
AJ05009	813	1	0	1,606	48	2,150
AJ05010	55	66	1	423	123	23
AJ05011	3	0	0	0	0	0
AJ05012	415	39,020	2,360	18,621	27,284	5,887
AJ05013	846	10,201	1,018	8,855	25,309	9,182
AJ05014	4	9	2	16	134	33
AJ05015	11,685	130,942	5,926	37,408	71,208	23,903
AJ05016	2,306	32,368	1,762	6,567	25,720	8,049
AJ05900	<b>21,742</b>	<b>966,301</b>	<b>71,659</b>	<b>341,030</b>	<b>756,369</b>	<b>121,057</b>
AJ06001	0	59,804	67	1,728	5,260	6
AJ06002	3	14	0	12	8,338	1,089
AJ06003	0	169,932	162	308	2,981	132
AJ06004	269	3,115	28,361	2,034	6,048	1,454
AJ06005	57	23,101	440	79,213	6,643	5,541
AJ06006	11,573	104,434	30,999	65,845	1,729,722	56,775
AJ06007	18	11,937	126	2,893	16,035	43,442
AJ06008	2,736	76,360	824	15,244	45,882	37,746
AJ06009	77	0	0	172	9	214
AJ06010	45	19	0	52	23	10
AJ06011	2	0	0	0	0	0
AJ06012	331	36,355	3,195	10,822	11,221	3,361
AJ06013	359	4,324	431	3,754	10,728	3,892
AJ06014	2	3	1	6	51	12
AJ06015	13,426	138,275	5,763	33,017	58,491	23,627
AJ06016	621	8,718	474	1,769	6,927	2,168
AJ06900	<b>29,518</b>	<b>636,391</b>	<b>70,844</b>	<b>216,868</b>	<b>1,908,360</b>	<b>179,469</b>
AJ07001	0	56,551	87	2,357	4,297	5
AJ07002	5	17	0	12	4,055	1,465
AJ07003	0	45,951	46	58	647	26
AJ07004	43	595	5,771	673	2,358	287

表S-3 (続き, AJ08002~AJ08007③)

(単位: 1,000USドル)

	AJ08002	AJ08003	AJ08004	AJ08005	AJ08006	AJ08007
AJ07005	131	51,543	888	166,374	12,318	12,547
AJ07006	1,324	18,269	5,735	12,121	296,589	11,737
AJ07007	0	147	1	41	140	672
AJ07008	369	11,445	39	1,387	3,541	3,995
AJ07009	30	0	0	97	5	162
AJ07010	17	7	0	17	7	3
AJ07011	0	0	0	0	0	0
AJ07012	56	5,644	213	1,830	1,348	674
AJ07013	155	1,873	187	1,626	4,647	1,686
AJ07014	1	1	0	3	21	5
AJ07015	1,655	23,763	928	7,093	10,696	4,405
AJ07016	329	4,611	251	935	3,664	1,147
AJ07900	<b>4,114</b>	<b>220,416</b>	<b>14,145</b>	<b>194,623</b>	<b>344,332</b>	<b>38,817</b>
AJ08001	44	8,489,249	12,559	398,927	289,351	394
AJ08002	337	557	7	2,126	41,754	24,597
AJ08003	0	4,725,617	3,857	8,583	56,748	2,303
AJ08004	600	4,362	58,264	3,754	10,306	2,009
AJ08005	1,176	349,282	7,952	1,133,008	105,327	76,656
AJ08006	15,831	156,668	51,285	100,773	3,181,019	78,920
AJ08007	107	75,777	687	13,210	63,405	339,294
AJ08008	9,910	284,134	2,845	71,929	224,125	107,767
AJ08009	1,084	1	0	2,039	115	7,499
AJ08010	499	322	3	1,368	377	117
AJ08011	13	0	0	0	0	0
AJ08012	1,774	215,532	18,158	91,381	149,494	28,120
AJ08013	30,088	398,630	36,694	254,685	623,597	294,278
AJ08014	2,674	18,684	3,083	21,870	48,888	31,035
AJ08015	316,306	3,337,636	167,324	834,600	1,368,708	514,079
AJ08016	92,283	1,609,443	85,388	338,788	1,074,037	380,306
AJ08900	<b>472,727</b>	<b>19,665,895</b>	<b>448,108</b>	<b>3,277,042</b>	<b>7,237,252</b>	<b>1,887,374</b>
AA00001	0	46,169	50	951	3,962	5
AA00002	238	858	23	2,046	279,017	64,257
AA00003	0	59,995	51	68	671	31
AA00004	55	529	8,559	383	1,168	175
AA00005	31	12,554	217	38,399	2,858	2,258
AA00006	1,743	16,254	4,912	11,024	221,352	11,045
AA00007	0	632	4	153	623	2,787
AA00008	63	2,335	18	701	2,277	994
AA00009	20	0	0	167	4	206
AA00010	13	17	0	126	20	10
AA00011	0	0	0	0	0	0
AA00012	60	12,311	539	5,902	7,254	1,709
AA00013	0	0	0	0	0	0
AA00014	0	0	0	0	0	0
AA00015	593	40,372	3,841	16,147	137,807	22,117
AA00016	0	0	0	0	0	0
AA00900	<b>2,816</b>	<b>192,028</b>	<b>18,215</b>	<b>76,066</b>	<b>657,012</b>	<b>105,594</b>
AC00001	0	50,062	50	1,179	2,130	4
AC00002	15	41	1	175	20,815	3,853
AC00003	0	144,427	101	258	1,472	70
AC00004	327	4,032	47,939	3,711	14,429	1,660
AC00005	29	12,960	200	40,025	3,212	2,523
AC00006	1,492	14,074	3,622	8,423	137,280	9,275

表S-3 (続き, AJ08002~AJ08007④)

(単位: 1,000USドル)

	AJ08002	AJ08003	AJ08004	AJ08005	AJ08006	AJ08007
AC00007	4	4,310	36	1,023	4,179	21,105
AC00008	156	5,916	52	1,777	5,010	2,442
AC00009	128	1	0	890	27	1,076
AC00010	33	55	0	348	72	32
AC00011	0	0	0	0	0	0
AC00012	260	57,508	2,708	27,519	37,799	7,352
AC00013	0	0	0	0	0	0
AC00014	0	0	0	0	0	0
AC00015	653	78,682	14,330	22,919	60,738	13,233
AC00016	0	0	0	0	0	0
AC00900	<b>3,098</b>	<b>372,066</b>	<b>69,038</b>	<b>108,248</b>	<b>287,162</b>	<b>62,624</b>
AN00001	0	5,925	6	116	490	1
AN00002	8	28	1	20	7,264	2,365
AN00003	0	2,315	2	2	23	1
AN00004	2	23	220	27	111	11
AN00005	1	230	2	591	40	39
AN00006	272	1,995	468	1,014	23,072	1,404
AN00007	2	1,757	9	507	1,697	8,190
AN00008	28	877	7	231	556	456
AN00009	6	0	0	36	1	45
AN00010	23	30	0	225	36	18
AN00011	0	0	0	0	0	0
AN00012	42	8,552	327	4,118	4,619	1,209
AN00013	0	0	0	0	0	0
AN00014	0	0	0	0	0	0
AN00015	107	6,110	295	1,976	11,187	4,036
AN00016	0	0	0	0	0	0
AN00900	<b>489</b>	<b>27,841</b>	<b>1,337</b>	<b>8,864</b>	<b>49,095</b>	<b>17,775</b>
AK00001	0	13,529	15	313	1,283	2
AK00002	3	10	0	16	2,671	824
AK00003	0	13,544	11	20	155	7
AK00004	57	529	9,019	259	826	148
AK00005	2	694	10	2,198	177	137
AK00006	2,605	13,079	5,117	5,748	101,110	7,604
AK00007	0	520	4	145	537	2,439
AK00008	247	5,381	111	1,564	3,969	2,005
AK00009	80	0	0	204	20	283
AK00010	7	16	0	80	20	8
AK00011	0	0	0	0	0	0
AK00012	27	4,215	290	1,597	1,753	467
AK00013	0	0	0	0	0	0
AK00014	0	0	0	0	0	0
AK00015	836	14,226	4,003	3,358	31,073	3,857
AK00016	0	0	0	0	0	0
AK00900	<b>3,866</b>	<b>65,744</b>	<b>18,582</b>	<b>15,503</b>	<b>143,595</b>	<b>17,781</b>
AU00001	2	439,669	499	10,365	13,864	31
AU00002	27	111	4	180	54,920	5,661
AU00003	0	50,207	40	63	508	25
AU00004	4	37	366	40	154	17
AU00005	3	1,182	23	3,771	274	265
AU00006	362	3,293	1,261	2,225	91,870	2,022
AU00007	1	614	3	175	583	2,880
AU00008	19	490	5	99	349	157

表S-3 (続き, AJ08002~AJ08007⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AJ08002	AJ08003	AJ08004	AJ08005	AJ08006	AJ08007
AU00009	22	0	0	147	4	172
AU00010	2	2	0	16	2	1
AU00011	0	0	0	0	0	0
AU00012	19	2,923	131	1,203	1,217	364
AU00013	0	0	0	0	0	0
AU00014	0	0	0	0	0	0
AU00015	113	121,408	570	4,465	40,111	2,845
AU00016	0	0	0	0	0	0
AU00900	574	619,937	2,902	22,747	203,855	14,440
BF00001	280	32,820	2,804	5,979	34,469	5,618
CW00001	2	466,563	540	11,585	19,605	37
CW00002	1,784	3,272	80	18,091	2,989,534	263,718
CW00003	0	246,922	205	417	2,978	119
CW00004	152	1,859	24,758	1,549	5,829	662
CW00005	79	30,081	731	93,293	6,850	5,397
CW00006	1,795	8,214	3,756	5,045	468,592	6,462
CW00007	1	802	10	193	702	4,574
CW00008	353	12,966	141	3,520	12,556	4,739
CW00009	129	0	0	418	12	536
CW00010	13	28	0	129	26	12
CW00011	1	0	0	0	0	0
CW00012	236	35,124	2,707	12,353	13,484	3,720
CW00013	1	11	1	6	5	5
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	2,144	19,847	1,065	2,945	2,115	2,600
CW00016	713	9,444	581	1,237	2,064	2,159
CW00900	7,682	867,953	37,379	156,758	3,558,822	300,357
DT00001	1,467	168,810	11,522	30,649	386,464	40,913
VV00900	623,852	15,035,020	765,790	3,606,450	8,599,903	2,898,979
XX00600	1,211,084	40,450,869	1,610,204	8,486,271	25,310,241	5,947,138

表S-3 (続き, AJ08008~AJ08013①)

(単位: 1,000USドル)

	AJ08008	AJ08009	AJ08010	AJ08011	AJ08012	AJ08013
AJ01001	0	0	0	0	326	0
AJ01002	0	0	0	0	0	0
AJ01003	0	0	0	0	177	0
AJ01004	0	0	0	0	0	0
AJ01005	201	78	295	325	468	440
AJ01006	614	123	129	857	733	604
AJ01007	0	0	0	0	0	0
AJ01008	186	41	31	62	2	0
AJ01009	57	9,085	729	906	104	262
AJ01010	7	147	2,337	132	12	0
AJ01011	0	28	0	195,223	0	0
AJ01012	0	0	0	0	0	0
AJ01013	8,219	754	2,212	1,963	1,187	9,420
AJ01014	79	3	5	4	3	78
AJ01015	2,889	928	1,379	2,700	1,511	2,050
AJ01016	4,669	3,693	5,794	4,894	1,536	12,935
AJ01900	<b>16,922</b>	<b>14,881</b>	<b>12,912</b>	<b>207,064</b>	<b>6,059</b>	<b>25,790</b>
AJ02001	0	0	0	0	50	0
AJ02002	0	0	0	0	0	5
AJ02003	0	0	0	0	46	0
AJ02004	135	70	274	697	96	69
AJ02005	612	1,297	3,457	1,713	1,293	1,596
AJ02006	4,207	1,098	1,927	4,711	4,887	5,490
AJ02007	84	38	171	237	23	11
AJ02008	22,965	2,655	2,836	4,840	324	20
AJ02009	81	16,474	1,587	1,665	158	402
AJ02010	78	5,687	41,399	7,667	87	7
AJ02011	0	49	0	212,736	0	0
AJ02012	205	72	149	217	392	74
AJ02013	22,509	2,065	6,057	5,375	3,250	25,799
AJ02014	150	6	10	8	6	147
AJ02015	3,657	1,319	1,865	3,182	1,792	2,096
AJ02016	7,596	6,009	9,427	7,963	2,499	21,046
AJ02900	<b>62,280</b>	<b>36,839</b>	<b>69,160</b>	<b>251,009</b>	<b>14,904</b>	<b>56,763</b>
AJ03001	0	0	0	0	296	0
AJ03002	92	0	0	0	0	256
AJ03003	1	0	0	0	1,515	0
AJ03004	1,335	1,092	4,263	5,522	1,905	839
AJ03005	3,680	2,931	12,134	8,415	9,870	8,351
AJ03006	49,472	13,367	25,867	55,635	73,624	52,493
AJ03007	7,117	2,249	10,188	20,497	1,726	821
AJ03008	254,507	55,921	45,434	89,077	3,392	417
AJ03009	3,262	480,901	36,816	64,100	4,984	9,834
AJ03010	2,173	101,835	914,830	278,325	4,740	203
AJ03011	0	496	0	2,717,854	0	0
AJ03012	4,401	2,480	7,906	7,533	21,236	5,928
AJ03013	151,570	13,903	40,786	36,191	21,882	173,724
AJ03014	1,277	53	83	65	52	1,252
AJ03015	57,757	19,071	27,590	57,393	31,250	35,863
AJ03016	97,321	76,982	120,777	102,016	32,016	269,622
AJ03900	<b>633,966</b>	<b>771,282</b>	<b>1,246,672</b>	<b>3,442,623</b>	<b>208,487</b>	<b>559,602</b>
AJ04001	0	0	0	0	54	0
AJ04002	1,230	0	1	3	2	3,283

表S-3 (続き, AJ08008~AJ08013②)

(単位: 1,000USドル)

	AJ08008	AJ08009	AJ08010	AJ08011	AJ08012	AJ08013
AJ04003	0	0	0	0	522	0
AJ04004	809	1,014	2,903	3,894	1,186	635
AJ04005	896	914	3,335	1,957	2,347	2,120
AJ04006	19,944	3,839	6,658	17,523	23,789	39,319
AJ04007	7,465	2,475	8,740	18,627	1,463	916
AJ04008	380,704	89,179	139,589	85,054	6,276	1,111
AJ04009	2,636	354,024	32,638	56,928	4,059	6,191
AJ04010	754	24,621	342,158	74,238	1,993	84
AJ04011	0	709	0	4,947,419	0	0
AJ04012	3,276	3,961	12,297	4,007	15,301	5,832
AJ04013	46,202	4,238	12,432	11,032	6,670	52,955
AJ04014	287	12	19	14	12	281
AJ04015	26,487	8,704	13,656	24,576	14,266	19,533
AJ04016	11,691	9,247	14,508	12,255	3,846	32,388
AJ04900	<b>502,380</b>	<b>502,938</b>	<b>588,934</b>	<b>5,257,527</b>	<b>81,787</b>	<b>164,648</b>
AJ05001	1	0	0	0	718	0
AJ05002	2,902	1	2	7	4	7,747
AJ05003	1	0	0	0	1,447	0
AJ05004	2,616	2,027	7,612	11,488	3,647	2,008
AJ05005	4,286	3,608	17,241	9,491	12,712	10,150
AJ05006	57,046	11,738	21,191	54,990	61,612	64,650
AJ05007	7,200	3,053	17,072	16,826	2,065	1,021
AJ05008	1,631,443	194,420	185,850	349,909	17,993	1,882
AJ05009	2,123	428,934	27,105	70,466	2,402	7,630
AJ05010	1,678	42,943	572,872	140,081	4,187	135
AJ05011	0	138	0	933,738	0	0
AJ05012	58,168	17,136	33,539	73,197	99,635	20,518
AJ05013	41,142	3,774	11,071	9,824	5,940	47,156
AJ05014	363	15	23	18	15	356
AJ05015	93,663	31,178	43,706	88,035	47,536	57,239
AJ05016	21,115	16,702	26,205	22,134	6,946	58,499
AJ05900	<b>1,923,749</b>	<b>755,669</b>	<b>963,488</b>	<b>1,780,205</b>	<b>266,859</b>	<b>278,989</b>
AJ06001	0	0	0	0	257	0
AJ06002	1,385	0	1	4	2	9,042
AJ06003	0	0	0	0	508	0
AJ06004	920	992	4,125	4,157	2,142	994
AJ06005	1,606	1,222	5,874	3,354	5,046	3,530
AJ06006	194,488	44,839	72,624	190,506	211,998	242,389
AJ06007	14,716	7,804	66,398	9,942	7,749	1,493
AJ06008	1,543,405	347,385	295,569	450,687	18,644	3,196
AJ06009	199	66,640	4,191	10,083	337	1,120
AJ06010	222	34,664	194,672	40,904	196	30
AJ06011	0	192	0	1,556,415	0	0
AJ06012	13,271	10,348	32,223	23,147	51,629	21,856
AJ06013	17,439	1,600	4,693	4,164	2,518	19,988
AJ06014	138	6	9	7	6	135
AJ06015	80,056	31,584	45,354	70,177	41,123	57,242
AJ06016	5,687	4,499	7,058	5,961	1,871	15,756
AJ06900	<b>1,873,533</b>	<b>551,775</b>	<b>732,790</b>	<b>2,369,509</b>	<b>344,026</b>	<b>376,771</b>
AJ07001	0	0	0	0	179	0
AJ07002	3,759	1	3	10	5	10,029
AJ07003	0	0	0	0	129	0
AJ07004	396	243	891	2,184	516	233

表S-3 (続き, AJ08008~AJ08013③)

(単位: 1,000USドル)

	AJ08008	AJ08009	AJ08010	AJ08011	AJ08012	AJ08013
AJ07005	3,443	2,261	10,674	6,410	9,798	7,836
AJ07006	41,613	8,669	10,346	56,055	51,368	42,420
AJ07007	277	86	363	893	61	29
AJ07008	254,979	16,270	15,227	34,143	1,676	413
AJ07009	104	21,208	1,404	3,088	161	306
AJ07010	77	12,522	68,328	14,003	30	11
AJ07011	0	0	0	23,387	0	0
AJ07012	1,609	566	1,957	3,373	6,166	2,574
AJ07013	7,553	693	2,033	1,804	1,090	8,657
AJ07014	58	2	4	3	2	56
AJ07015	15,655	4,765	6,328	17,424	8,359	9,854
AJ07016	3,008	2,379	3,733	3,153	990	8,333
AJ07900	<b>332,532</b>	<b>69,666</b>	<b>121,291</b>	<b>165,929</b>	<b>80,530</b>	<b>90,753</b>
AJ08001	24	0	0	11	22,891	0
AJ08002	44,540	21	108	86	84	140,937
AJ08003	6	0	0	0	14,626	0
AJ08004	2,506	2,861	11,374	10,760	3,773	1,927
AJ08005	21,237	25,906	115,366	53,432	69,391	55,332
AJ08006	332,532	81,566	141,150	256,737	301,597	351,433
AJ08007	95,138	57,415	293,064	156,141	26,080	13,975
AJ08008	13,535,272	1,082,946	1,206,138	2,222,705	101,491	10,251
AJ08009	2,500	599,616	54,207	91,429	4,286	9,686
AJ08010	5,395	283,867	3,098,680	509,250	12,971	596
AJ08011	0	1,238	0	8,008,142	0	0
AJ08012	158,086	77,645	199,472	219,618	490,681	99,118
AJ08013	1,012,950	137,943	384,806	318,253	191,615	2,020,157
AJ08014	130,035	20,282	39,751	17,736	16,536	331,733
AJ08015	1,620,982	875,703	1,238,813	1,627,917	952,620	1,345,734
AJ08016	869,561	760,994	1,150,426	1,102,148	330,101	2,782,112
AJ08900	<b>17,830,765</b>	<b>4,008,004</b>	<b>7,933,354</b>	<b>14,594,367</b>	<b>2,538,744</b>	<b>7,162,990</b>
AA00001	0	0	0	0	140	0
AA00002	275,720	67	204	375	249	620,365
AA00003	0	0	0	0	139	0
AA00004	254	426	1,698	1,947	346	248
AA00005	915	524	2,432	1,929	2,394	2,081
AA00006	25,198	6,806	11,797	27,486	33,164	36,427
AA00007	962	346	1,651	2,829	260	125
AA00008	112,961	11,327	7,730	21,028	706	97
AA00009	144	17,714	1,183	2,105	207	366
AA00010	397	13,184	85,528	81,284	321	31
AA00011	0	21	0	147,694	0	0
AA00012	7,448	2,161	5,738	27,184	31,597	5,292
AA00013	0	0	0	0	0	0
AA00014	0	0	0	0	0	0
AA00015	112,568	14,235	31,516	83,731	18,753	175,823
AA00016	0	0	0	0	0	0
AA00900	<b>536,567</b>	<b>66,810</b>	<b>149,476</b>	<b>397,591</b>	<b>88,276</b>	<b>840,857</b>
AC00001	0	0	0	0	107	0
AC00002	21,326	3	9	23	12	32,364
AC00003	0	0	0	0	210	0
AC00004	2,532	3,885	9,687	15,384	2,939	2,054
AC00005	1,056	575	2,571	2,270	2,964	2,151
AC00006	18,745	4,989	7,995	25,829	26,798	28,542

表S-3 (続き, AJ08008~AJ08013④)

(単位: 1,000USドル)

	AJ08008	AJ08009	AJ08010	AJ08011	AJ08012	AJ08013
AC00007	6,807	3,290	15,748	17,283	1,781	926
AC00008	265,008	22,136	21,990	47,928	2,310	209
AC00009	823	124,681	7,612	16,309	1,188	2,157
AC00010	1,313	52,023	378,282	212,123	983	106
AC00011	0	46	0	313,765	0	0
AC00012	30,795	14,466	29,384	114,196	147,678	26,427
AC00013	0	0	0	0	0	0
AC00014	0	0	0	0	0	0
AC00015	93,333	59,938	124,947	204,019	50,648	25,526
AC00016	0	0	0	0	0	0
AC00900	<b>441,738</b>	<b>286,032</b>	<b>598,225</b>	<b>969,129</b>	<b>237,618</b>	<b>120,461</b>
AN00001	0	0	0	0	17	0
AN00002	6,875	2	5	15	7	16,259
AN00003	0	0	0	0	4	0
AN00004	20	9	30	125	15	11
AN00005	18	8	29	30	41	38
AN00006	3,333	626	1,066	3,527	3,306	4,062
AN00007	3,456	1,011	4,018	11,294	738	343
AN00008	36,792	2,666	2,870	5,771	231	32
AN00009	32	3,745	254	450	43	84
AN00010	713	22,784	139,795	144,785	555	54
AN00011	0	0	0	3,483	0	0
AN00012	5,115	1,257	3,247	19,923	21,520	3,689
AN00013	0	0	0	0	0	0
AN00014	0	0	0	0	0	0
AN00015	16,325	8,866	41,590	52,418	7,688	8,225
AN00016	0	0	0	0	0	0
AN00900	<b>72,678</b>	<b>40,974</b>	<b>192,906</b>	<b>241,822</b>	<b>34,166</b>	<b>32,797</b>
AK00001	0	0	0	0	44	0
AK00002	2,552	1	2	5	3	5,650
AK00003	0	0	0	0	27	0
AK00004	201	644	1,979	1,646	285	285
AK00005	56	28	126	108	160	112
AK00006	16,240	10,382	13,809	28,371	21,494	50,498
AK00007	952	370	1,911	2,761	254	110
AK00008	181,025	48,685	36,168	79,820	2,766	284
AK00009	331	110,633	4,960	13,907	587	1,056
AK00010	332	17,341	153,931	46,132	249	37
AK00011	0	14	0	96,523	0	0
AK00012	1,688	919	2,907	6,216	8,356	2,240
AK00013	0	0	0	0	0	0
AK00014	0	0	0	0	0	0
AK00015	56,487	52,517	59,634	76,184	9,476	16,688
AK00016	0	0	0	0	0	0
AK00900	<b>259,863</b>	<b>241,533</b>	<b>275,427</b>	<b>351,673</b>	<b>43,700</b>	<b>76,960</b>
AU00001	0	0	0	0	836	0
AU00002	63,744	7	32	22	44	93,352
AU00003	0	0	0	0	93	0
AU00004	32	15	51	180	22	19
AU00005	74	46	242	143	213	178
AU00006	10,214	1,651	2,556	8,304	8,803	8,553
AU00007	1,192	352	1,404	3,887	254	120
AU00008	26,750	1,641	1,694	3,747	117	19



表S-3 (続き, AJ08008~AJ08013⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AJ08008	AJ08009	AJ08010	AJ08011	AJ08012	AJ08013
AU00009	131	15,556	1,001	1,907	175	338
AU00010	50	1,958	17,253	9,244	38	6
AU00011	0	4	0	34,083	0	0
AU00012	1,405	443	1,294	4,935	5,820	1,388
AU00013	0	0	0	0	0	0
AU00014	0	0	0	0	0	0
AU00015	25,431	5,334	6,253	16,066	4,028	25,552
AU00016	0	0	0	0	0	0
AU00900	<b>129,024</b>	<b>27,008</b>	<b>31,780</b>	<b>82,518</b>	<b>20,443</b>	<b>129,524</b>
BF00001	37,122	17,105	32,009	52,556	11,035	30,811
CW00001	1	0	0	0	988	0
CW00002	3,082,368	242	799	1,070	917	3,038,165
CW00003	0	0	0	0	484	0
CW00004	1,007	2,308	5,545	5,904	1,510	989
CW00005	1,776	1,615	8,817	5,685	4,810	5,114
CW00006	57,025	7,866	12,366	28,237	24,156	35,542
CW00007	1,197	787	4,127	3,346	356	225
CW00008	488,619	69,469	48,003	115,633	4,298	549
CW00009	448	115,188	6,133	18,061	582	1,561
CW00010	445	29,296	306,610	82,001	378	78
CW00011	0	66	0	272,726	0	0
CW00012	12,566	7,791	28,022	46,872	66,715	19,280
CW00013	4	4	11	4	3	59
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	4,073	6,952	8,091	6,136	2,918	9,787
CW00016	2,001	6,251	8,721	4,012	1,030	20,210
CW00900	<b>3,688,652</b>	<b>264,939</b>	<b>469,255</b>	<b>642,242</b>	<b>120,181</b>	<b>3,162,371</b>
DT00001	404,846	73,197	134,849	211,352	43,226	344,067
VV00900	11,773,784	6,825,586	9,504,990	7,493,397	2,585,440	12,760,598
XX00600	<b>40,483,280</b>	<b>14,537,134</b>	<b>23,025,508</b>	<b>38,457,955</b>	<b>6,714,445</b>	<b>26,183,941</b>

表S-3 (続き, AJ08014~ AA00002①)

(単位: 1,000USドル)

	AJ08014	AJ08015	AJ08016	AJ08900	AA00001	AA00002
AJ01001	841	245	18,741	163,902	684	0
AJ01002	0	0	0	0	0	0
AJ01003	14	263	71,639	163,160	222	0
AJ01004	0	0	0	0	4	0
AJ01005	10,597	6,752	22,416	52,714	23	0
AJ01006	430	3,299	6,440	17,974	121	56
AJ01007	0	0	0	0	3	1
AJ01008	70	3	8	417	140	172
AJ01009	1,520	428	10,363	23,616	330	795
AJ01010	145	13	358	3,154	29	50
AJ01011	0	5,625	11,039	212,076	54	6
AJ01012	0	0	0	2	1	0
AJ01013	992	9,296	30,746	76,693	0	0
AJ01014	4	58	189	473	0	0
AJ01015	7,161	18,458	25,760	75,745	1,131	1,250
AJ01016	24,902	73,454	205,235	356,802	335	1,677
AJ01900	<b>46,675</b>	<b>117,894</b>	<b>402,933</b>	<b>1,146,727</b>	<b>3,077</b>	<b>4,008</b>
AJ02001	148	34	3,534	49,095	0	0
AJ02002	0	0	0	5	0	40
AJ02003	3	64	22,095	41,432	585	0
AJ02004	786	2,209	4,075	11,221	2	0
AJ02005	20,304	11,899	42,107	119,065	39	0
AJ02006	5,177	30,509	60,928	166,982	9,305	4,307
AJ02007	1,245	9	152	2,364	3	1
AJ02008	6,709	349	799	43,254	399	492
AJ02009	2,674	642	16,009	40,053	592	1,425
AJ02010	2,443	255	5,668	63,344	876	1,522
AJ02011	0	9,018	35,615	259,119	331	39
AJ02012	158	90	378	2,148	454	80
AJ02013	2,717	25,458	84,201	210,033	0	0
AJ02014	7	109	357	896	0	0
AJ02015	6,139	17,164	23,976	75,013	743	821
AJ02016	40,517	119,516	333,932	580,543	184	923
AJ02900	<b>89,027</b>	<b>217,327</b>	<b>633,828</b>	<b>1,664,567</b>	<b>13,512</b>	<b>9,651</b>
AJ03001	625	167	17,260	148,230	847	0
AJ03002	19	0	0	504	0	451
AJ03003	206	3,847	714,167	1,463,612	2,814	0
AJ03004	8,784	22,027	48,765	135,724	13	0
AJ03005	143,329	90,920	325,041	860,495	153	1
AJ03006	50,589	329,105	594,848	1,924,431	73,183	33,876
AJ03007	130,556	794	11,462	2,20,489	85	25
AJ03008	126,256	4,894	12,665	615,499	9,246	11,398
AJ03009	88,486	19,408	470,523	1,187,345	8,085	19,475
AJ03010	89,651	9,623	204,649	1,607,767	3,014	5,240
AJ03011	0	189,009	345,340	3,276,212	10,703	1,268
AJ03012	18,719	7,819	36,556	142,537	3,676	646
AJ03013	18,294	171,428	566,989	1,414,304	0	0
AJ03014	61	929	3,032	7,607	0	0
AJ03015	118,171	320,944	454,670	1,354,500	23,230	25,670
AJ03016	519,079	1,531,163	4,278,131	7,437,551	21,819	109,235
AJ03900	<b>1,312,824</b>	<b>2,702,077</b>	<b>8,084,099</b>	<b>21,796,806</b>	<b>156,867</b>	<b>207,284</b>
AJ04001	203	65	4,855	30,095	833	0
AJ04002	176	0	3	6,517	0	91

表S-3 (続き, AJ08014~ AA00002②)

(単位: 1,000USドル)

	AJ08014	AJ08015	AJ08016	AJ08900	AA00001	AA00002
AJ04003	47	1,029	138,293	303,413	289	0
AJ04004	5,502	15,254	33,961	92,483	26	0
AJ04005	34,808	22,082	77,338	209,808	71	0
AJ04006	51,999	188,856	366,434	977,188	19,419	8,989
AJ04007	184,546	923	12,760	281,669	130	39
AJ04008	332,572	13,047	31,720	1,150,710	5,932	7,312
AJ04009	59,114	13,319	310,901	847,606	4,011	9,662
AJ04010	38,650	4,008	83,526	570,782	2,524	4,387
AJ04011	0	327,854	445,905	5,743,722	8,411	996
AJ04012	20,042	10,447	37,574	149,610	1,828	321
AJ04013	5,576	52,255	172,830	431,111	0	0
AJ04014	14	209	681	1,709	0	0
AJ04015	70,943	179,832	252,991	743,412	4,368	4,827
AJ04016	62,355	183,932	513,912	893,439	2,008	10,055
AJ04900	<b>866,547</b>	<b>1,013,112</b>	<b>2,483,685</b>	<b>12,433,275</b>	<b>49,852</b>	<b>46,680</b>
AJ05001	1,340	365	36,221	272,485	322	0
AJ05002	415	1	7	15,376	0	50
AJ05003	135	2,865	551,064	1,167,984	492	0
AJ05004	25,869	55,115	123,549	322,382	15	0
AJ05005	181,559	105,805	414,557	1,119,595	161	1
AJ05006	67,758	363,369	698,696	2,060,435	29,703	13,749
AJ05007	118,043	680	12,447	214,645	82	24
AJ05008	634,992	25,477	64,170	3,237,119	7,128	8,788
AJ05009	81,123	12,802	335,346	973,235	4,417	10,639
AJ05010	73,638	7,299	153,521	997,597	1,826	3,174
AJ05011	0	81,375	124,296	1,150,479	2,753	326
AJ05012	43,072	28,513	104,795	582,092	3,300	580
AJ05013	4,966	46,532	153,903	383,899	0	0
AJ05014	17	264	863	2,165	0	0
AJ05015	180,598	490,670	686,786	2,078,639	9,218	10,186
AJ05016	112,623	332,210	928,210	1,613,697	6,640	33,244
AJ05900	<b>1,526,148</b>	<b>1,553,342</b>	<b>4,388,431</b>	<b>16,191,823</b>	<b>66,057</b>	<b>80,761</b>
AJ06001	415	108	12,920	88,591	165	0
AJ06002	1,273	1	14	21,179	0	13
AJ06003	40	788	242,880	478,002	18	0
AJ06004	9,364	23,182	56,561	151,975	12	0
AJ06005	62,604	38,200	139,252	387,202	33	0
AJ06006	236,659	1,225,152	2,384,235	7,040,613	19,732	9,134
AJ06007	226,133	1,251	21,196	435,543	93	27
AJ06008	1,028,866	39,551	100,747	4,012,206	6,643	8,189
AJ06009	6,122	1,469	37,466	128,191	1,372	3,306
AJ06010	8,698	912	18,236	298,760	123	215
AJ06011	0	63,162	118,733	1,748,228	3,970	470
AJ06012	56,207	28,074	105,979	425,192	367	64
AJ06013	2,105	19,724	65,236	162,726	0	0
AJ06014	7	100	327	819	0	0
AJ06015	183,173	471,747	666,015	2,010,223	607	671
AJ06016	30,333	89,475	249,997	434,621	203	1,017
AJ06900	<b>1,851,998</b>	<b>2,002,895</b>	<b>4,219,793</b>	<b>17,824,070</b>	<b>33,339</b>	<b>23,106</b>
AJ07001	362	94	11,177	85,544	12	0
AJ07002	538	1	9	19,910	0	17
AJ07003	11	219	59,359	117,843	209	0
AJ07004	2,413	7,166	13,845	38,848	2	0

表S-3 (続き, AJ08014~ AA00002③)

(単位: 1,000USドル)

	AJ08014	AJ08015	AJ08016	AJ08900	AA00001	AA00002
AJ07005	145,859	90,758	324,084	868,393	84	1
AJ07006	33,393	242,303	466,139	1,326,097	9,048	4,188
AJ07007	3,267	26	390	6,417	12	4
AJ07008	241,905	5,740	13,786	605,240	21	26
AJ07009	2,488	610	14,505	44,197	185	445
AJ07010	2,957	311	6,221	104,535	1,277	2,221
AJ07011	0	651	958	25,140	1,051	124
AJ07012	9,841	5,152	15,994	58,814	371	65
AJ07013	912	8,543	28,256	70,481	0	0
AJ07014	3	42	137	343	0	0
AJ07015	32,861	92,612	130,555	378,042	425	469
AJ07016	16,044	47,325	132,227	229,878	241	1,209
AJ07900	<b>492,853</b>	<b>501,553</b>	<b>1,217,642</b>	<b>3,979,721</b>	<b>12,939</b>	<b>8,768</b>
AJ08001	45,932	11,798	1,025,346	12,544,281	554	0
AJ08002	19,166	16	168	274,574	0	68
AJ08003	1,413	25,932	5,211,957	12,729,708	2,711	0
AJ08004	17,022	42,561	103,066	291,797	9	0
AJ08005	981,558	516,405	2,046,629	5,763,268	45	0
AJ08006	293,268	1,641,987	3,217,981	10,602,551	11,363	5,260
AJ08007	1,796,965	9,866	170,498	3,140,051	50	15
AJ08008	3,528,028	149,032	338,412	22,889,618	4,878	6,014
AJ08009	70,721	15,846	386,419	1,246,524	1,803	4,343
AJ08010	205,323	21,591	478,523	4,621,324	1,156	2,010
AJ08011	0	401,139	740,599	9,213,671	4,797	568
AJ08012	254,284	134,162	562,606	2,777,359	433	76
AJ08013	202,483	1,883,108	6,166,729	14,127,594	0	0
AJ08014	24,601	433,197	1,349,733	2,532,466	0	0
AJ08015	4,163,850	10,429,102	15,462,133	46,745,300	1,890	2,088
AJ08016	5,520,153	16,991,719	47,416,425	81,064,967	975	4,880
AJ08900	<b>17,124,768</b>	<b>32,707,461</b>	<b>84,677,225</b>	<b>230,565,053</b>	<b>30,665</b>	<b>25,322</b>
AA00001	411	122	11,400	70,059	44,934,575	177,132
AA00002	39,215	49	471	1,283,205	1,620,410	31,311,047
AA00003	19	334	76,515	156,377	23,372,807	13,773
AA00004	2,241	5,920	13,541	40,055	630,235	236,554
AA00005	40,070	25,200	88,474	225,849	500,924	211,763
AA00006	28,973	184,811	374,904	1,038,886	17,653,278	11,259,478
AA00007	14,374	98	1,652	26,679	210,313	284,553
AA00008	28,054	1,622	3,559	193,583	429,324	1,246,364
AA00009	2,660	941	20,594	46,341	407,447	1,541,782
AA00010	10,320	1,576	38,068	230,934	107,800	433,761
AA00011	0	4,422	8,739	161,087	179,903	153,709
AA00012	12,372	9,479	34,559	165,679	266,996	311,886
AA00013	0	0	0	0	2,037,458	4,257,898
AA00014	0	0	0	0	75,942	171,354
AA00015	47,821	62,716	179,942	969,087	17,839,236	9,178,605
AA00016	0	0	0	0	5,553,543	7,423,992
AA00900	<b>226,528</b>	<b>297,289</b>	<b>852,417</b>	<b>4,607,821</b>	<b>115,820,190</b>	<b>68,213,650</b>
AC00001	283	75	7,348	70,813	56,431	0
AC00002	1,782	3	24	80,447	4	125,879
AC00003	35	567	159,748	369,657	44,828	0
AC00004	16,884	51,736	107,734	295,934	1,872	143
AC00005	40,292	26,973	89,068	231,568	1,443	14
AC00006	26,717	158,000	315,906	817,163	1,238,033	124,535

表S-3 (続き, AJ08014~ AA00002④)

(単位: 1,000USドル)

	AJ08014	AJ08015	AJ08016	AJ08900	AA00001	AA00002
AC00007	109,014	719	11,756	199,329	1,301	406
AC00008	75,527	3,834	7,931	462,462	33,679	50,888
AC00009	15,654	5,225	116,231	292,185	37,826	172,916
AC00010	36,944	4,972	116,577	804,046	19,102	47,440
AC00011	0	14,383	20,467	349,223	10,431	1,500
AC00012	62,422	43,662	167,970	782,645	7,538	1,719
AC00013	0	0	0	0	0	0
AC00014	0	0	0	0	0	0
AC00015	103,073	82,874	299,128	1,269,480	118,000	49,917
AC00016	0	0	0	0	36,315	154,629
AC00900	488,628	393,021	1,419,888	6,024,953	1,606,803	729,987
AN00001	62	20	1,557	9,276	1,272	0
AN00002	866	2	15	33,733	0	149
AN00003	1	20	3,255	6,295	9,004	0
AN00004	120	377	655	1,793	132	1
AN00005	866	558	1,844	4,410	227	1
AN00006	4,296	22,450	44,993	119,795	198,652	85,053
AN00007	38,941	326	4,701	77,232	105	33
AN00008	11,136	570	1,139	63,401	4,749	6,418
AN00009	718	211	4,736	10,369	2,064	5,664
AN00010	18,283	2,792	67,422	397,565	406	3,930
AN00011	0	277	260	4,028	932	326
AN00012	8,725	6,848	24,451	114,920	1	0
AN00013	0	0	0	0	0	0
AN00014	0	0	0	0	0	0
AN00015	23,512	9,655	43,168	237,220	25,278	11,085
AN00016	0	0	0	0	4,525	30,568
AN00900	107,528	44,106	198,197	1,080,035	247,347	143,229
AK00001	99	27	3,212	20,010	2,009	0
AK00002	353	1	5	12,096	0	51
AK00003	4	67	16,140	34,659	11,730	0
AK00004	2,328	5,772	14,540	41,335	492	0
AK00005	2,198	1,462	4,845	12,564	154	1
AK00006	54,780	205,202	430,687	1,009,610	372,253	73,954
AK00007	12,553	94	1,407	24,166	89	24
AK00008	84,772	3,686	8,647	459,512	5,423	7,222
AK00009	7,438	2,061	51,125	192,786	5,581	12,716
AK00010	11,886	1,439	32,313	263,913	762	3,002
AK00011	0	3,380	5,918	106,000	2,789	110
AK00012	5,303	3,259	12,216	52,846	947	171
AK00013	0	0	0	0	0	0
AK00014	0	0	0	0	0	0
AK00015	50,337	62,469	160,425	616,572	21,881	5,040
AK00016	0	0	0	0	6,027	17,718
AK00900	232,051	288,918	741,481	2,846,071	430,136	120,008
AU00001	2,078	518	54,159	612,093	95,190	0
AU00002	5,693	4	46	223,854	0	708
AU00003	17	289	63,378	132,326	100,388	0
AU00004	282	654	1,234	3,197	1	0
AU00005	3,316	1,976	7,190	19,427	3,270	25
AU00006	7,370	44,988	85,313	286,393	301,690	81,469
AU00007	13,818	113	1,636	27,117	352	86
AU00008	6,674	248	573	42,606	7,548	16,464

表S-3 (続き, AJ08014~ AA00002⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AJ08014	AJ08015	AJ08016	AJ08900	AA00001	AA00002
AU00009	2,921	853	19,165	42,421	65	244
AU00010	2,076	262	5,855	36,784	2,914	4,492
AU00011	0	7,689	4,497	46,471	8,375	3,450
AU00012	3,765	2,448	8,444	36,498	2	0
AU00013	0	0	0	0	0	0
AU00014	0	0	0	0	0	0
AU00015	11,766	14,650	61,436	368,547	146,496	48,615
AU00016	0	0	0	0	19,442	148,120
AU00900	59,775	74,693	312,925	1,877,733	685,732	303,673
BF00001	28,770	28,301	90,798	423,139	353,681	156,476
CW00001	2,371	602	65,328	657,434	344,208	0
CW00002	189,675	136	1,804	9,591,933	125	4,864,576
CW00003	69	1,361	313,593	653,076	1,157,449	0
CW00004	7,310	21,292	49,485	136,520	2,156	39
CW00005	87,411	49,344	200,755	522,583	11,875	77
CW00006	23,613	123,863	252,369	1,082,608	6,634,448	1,895,194
CW00007	25,616	160	2,610	44,990	1,123	312
CW00008	160,525	8,122	19,317	949,573	142,855	196,008
CW00009	10,093	2,971	68,910	225,165	89,221	248,131
CW00010	19,961	2,524	56,929	498,778	131,046	75,968
CW00011	0	16,518	53,536	347,322	35,774	4,424
CW00012	44,245	26,642	99,913	432,467	106,143	41,269
CW00013	5	40	146	311	15	3
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	26,189	57,530	89,491	259,097	0	0
CW00016	36,691	91,281	255,193	446,455	2,883,617	7,023,007
CW00900	662,544	430,686	1,620,178	16,271,452	11,893,737	14,505,484
DT00001	140,316	120,651	405,620	2,578,906	583,276	229,524
VV00900	23,316,240	73,085,891	227,471,969	415,580,292	218,398,906	120,093,465
XX00600	48,544,450	115,550,916	339,130,314	756,469,306	350,032,434	204,744,600

表S-3 (続き, AA00003~ AA00008①)

(単位: 1,000USドル)

	AA00003	AA00004	AA00005	AA00006	AA00007	AA00008
AJ01001	3,577	5,974	411	1,915	2	1
AJ01002	0	0	0	1	6	1
AJ01003	4,530	0	53	48	0	0
AJ01004	10	1,506	46	86	1	16
AJ01005	1,519	213	6,676	72	183	89
AJ01006	83	183	88	846	92	85
AJ01007	92	1	16	67	490	59
AJ01008	1,342	52	191	317	317	8,259
AJ01009	156	61	382	302	104	185
AJ01010	20	11	16	20	19	58
AJ01011	4	2	1	10	1	5
AJ01012	2	1	1	1	1	0
AJ01013	0	0	0	0	0	0
AJ01014	0	0	0	0	0	0
AJ01015	3,363	2,640	1,967	3,893	1,309	6,029
AJ01016	408	230	67	547	91	336
AJ01900	<b>15,107</b>	<b>10,874</b>	<b>9,915</b>	<b>8,124</b>	<b>2,615</b>	<b>15,124</b>
AJ02001	0	0	0	0	0	0
AJ02002	1	1	1	192	842	160
AJ02003	11,949	0	139	126	0	0
AJ02004	7	1,043	32	59	1	11
AJ02005	2,545	356	11,188	120	307	149
AJ02006	6,359	14,041	6,804	65,031	7,102	6,526
AJ02007	89	1	15	64	472	56
AJ02008	3,841	149	547	908	906	23,634
AJ02009	280	110	684	541	186	332
AJ02010	603	343	497	602	581	1,790
AJ02011	25	12	8	63	6	31
AJ02012	753	342	186	412	325	113
AJ02013	0	0	0	0	0	0
AJ02014	0	0	0	0	0	0
AJ02015	2,208	1,733	1,291	2,555	859	3,957
AJ02016	225	126	37	301	50	185
AJ02900	<b>28,883</b>	<b>18,258</b>	<b>21,429</b>	<b>70,975</b>	<b>11,636</b>	<b>36,944</b>
AJ03001	4,427	7,392	509	2,370	3	1
AJ03002	11	14	9	2,159	9,485	1,800
AJ03003	57,507	0	667	608	1	0
AJ03004	36	5,368	163	305	3	58
AJ03005	9,888	1,384	43,465	467	1,193	579
AJ03006	50,009	110,429	53,508	511,438	55,852	51,323
AJ03007	2,858	28	498	2,071	15,217	1,821
AJ03008	88,942	3,449	12,671	21,023	20,981	547,286
AJ03009	3,829	1,504	9,351	7,398	2,542	4,537
AJ03010	2,074	1,182	1,712	2,072	2,000	6,162
AJ03011	795	373	266	2,051	196	988
AJ03012	6,102	2,773	1,509	3,339	2,634	914
AJ03013	0	0	0	3	0	0
AJ03014	0	0	0	0	0	0
AJ03015	69,059	54,214	40,380	79,934	26,867	123,793
AJ03016	26,603	14,962	4,379	35,601	5,927	21,860
AJ03900	<b>322,140</b>	<b>203,073</b>	<b>169,088</b>	<b>670,839</b>	<b>142,900</b>	<b>761,123</b>
AJ04001	4,355	7,272	501	2,331	3	1
AJ04002	2	3	2	434	1,907	362

表S-3 (続き, AA00003~ AA00008②)

(単位: 1,000USドル)

	AA00003	AA00004	AA00005	AA00006	AA00007	AA00008
AJ04003	5,899	0	68	62	0	0
AJ04004	75	11,039	335	627	6	120
AJ04005	4,608	645	20,255	218	556	270
AJ04006	13,270	29,302	14,198	135,708	14,820	13,618
AJ04007	4,373	42	762	3,168	23,283	2,785
AJ04008	57,063	2,213	8,130	13,488	13,461	351,128
AJ04009	1,899	746	4,639	3,671	1,261	2,251
AJ04010	1,737	990	1,434	1,735	1,675	5,160
AJ04011	625	293	209	1,612	154	777
AJ04012	3,035	1,380	750	1,661	1,310	455
AJ04013	0	0	0	1	0	0
AJ04014	0	0	0	0	0	0
AJ04015	12,986	10,195	7,593	15,031	5,052	23,278
AJ04016	2,449	1,377	403	3,277	546	2,012
AJ04900	<b>112,376</b>	<b>65,497</b>	<b>59,280</b>	<b>183,024</b>	<b>64,032</b>	<b>402,217</b>
AJ05001	1,681	2,808	193	900	1	0
AJ05002	1	2	1	238	1,048	199
AJ05003	10,065	0	117	106	0	0
AJ05004	44	6,463	196	367	4	70
AJ05005	10,405	1,456	45,739	491	1,256	609
AJ05006	20,297	44,820	21,718	207,578	22,669	20,830
AJ05007	2,748	27	479	1,991	14,629	1,750
AJ05008	68,574	2,659	9,769	16,209	16,176	421,959
AJ05009	2,092	822	5,109	4,042	1,389	2,478
AJ05010	1,256	716	1,037	1,255	1,211	3,733
AJ05011	205	96	69	528	50	254
AJ05012	5,478	2,490	1,354	2,997	2,365	820
AJ05013	0	0	0	2	0	0
AJ05014	0	0	0	0	0	0
AJ05015	27,402	21,512	16,023	31,717	10,661	49,121
AJ05016	8,096	4,554	1,333	10,835	1,804	6,653
AJ05900	<b>158,346</b>	<b>88,423</b>	<b>103,137</b>	<b>279,258</b>	<b>73,262</b>	<b>508,478</b>
AJ06001	860	1,437	99	461	1	0
AJ06002	0	0	0	61	267	51
AJ06003	371	0	4	4	0	0
AJ06004	34	4,955	151	281	3	54
AJ06005	2,142	300	9,414	101	258	125
AJ06006	13,484	29,775	14,427	137,899	15,059	13,838
AJ06007	3,114	30	543	2,256	16,579	1,983
AJ06008	63,904	2,478	9,104	15,105	15,075	393,224
AJ06009	650	255	1,587	1,256	431	770
AJ06010	85	48	70	85	82	252
AJ06011	295	138	99	761	73	367
AJ06012	609	277	150	333	263	91
AJ06013	0	0	0	0	0	0
AJ06014	0	0	0	0	0	0
AJ06015	1,805	1,417	1,055	2,089	702	3,235
AJ06016	248	139	41	331	55	203
AJ06900	<b>87,601</b>	<b>41,250</b>	<b>36,745</b>	<b>161,023</b>	<b>48,848</b>	<b>414,195</b>
AJ07001	63	106	7	34	0	0
AJ07002	0	1	0	80	349	66
AJ07003	4,274	0	50	45	0	0
AJ07004	6	947	29	54	1	10



表S-3 (続き, AA00003~ AA00008③)

(単位: 1,000USドル)

	AA00003	AA00004	AA00005	AA00006	AA00007	AA00008
AJ07005	5,432	760	23,876	256	655	318
AJ07006	6,183	13,653	6,615	63,230	6,905	6,345
AJ07007	402	4	70	291	2,140	256
AJ07008	207	8	29	49	49	1,272
AJ07009	87	34	214	169	58	104
AJ07010	879	501	726	878	847	2,612
AJ07011	78	37	26	201	19	97
AJ07012	616	280	152	337	266	92
AJ07013	0	0	0	0	0	0
AJ07014	0	0	0	0	0	0
AJ07015	1,263	991	738	1,462	491	2,264
AJ07016	294	166	48	394	66	242
AJ07900	<b>19,785</b>	<b>17,487</b>	<b>32,581</b>	<b>67,481</b>	<b>11,847</b>	<b>13,678</b>
AJ08001	2,899	4,842	333	1,552	2	1
AJ08002	2	2	1	324	1,423	270
AJ08003	55,406	0	642	586	1	0
AJ08004	26	3,864	117	219	2	42
AJ08005	2,884	404	12,676	136	348	169
AJ08006	7,765	17,146	8,308	79,410	8,672	7,969
AJ08007	1,688	16	294	1,222	8,984	1,075
AJ08008	46,929	1,820	6,686	11,093	11,070	288,766
AJ08009	854	335	2,085	1,650	567	1,012
AJ08010	796	453	657	795	767	2,364
AJ08011	357	167	119	919	88	443
AJ08012	720	327	178	394	311	108
AJ08013	0	0	0	3	0	0
AJ08014	0	0	0	0	0	0
AJ08015	5,618	4,411	3,285	6,503	2,186	10,071
AJ08016	1,189	668	196	1,591	265	977
AJ08900	<b>127,130</b>	<b>34,456</b>	<b>35,579</b>	<b>106,397</b>	<b>34,684</b>	<b>313,266</b>
AA00001	128,522,761	4,316,767	9,351,076	3,886,250	24,501	110,587
AA00002	1,111,294	170,053	556,373	72,561,029	7,615,410	12,754,850
AA00003	59,705,919	1,056,378	289,134	2,092,725	47,999	17,645
AA00004	194,277	34,652,434	434,780	2,126,383	122,126	120,343
AA00005	2,692,734	528,505	12,749,820	1,763,200	327,284	334,225
AA00006	7,177,802	6,304,434	4,679,958	88,339,223	3,215,895	5,677,433
AA00007	950,012	33,822	135,673	749,114	4,794,351	543,361
AA00008	1,280,839	226,458	547,689	1,681,070	493,124	17,189,920
AA00009	199,143	152,468	205,445	745,920	178,276	543,428
AA00010	168,582	64,771	176,243	722,641	117,662	419,036
AA00011	39,264	12,842	25,711	119,351	24,687	43,138
AA00012	272,490	194,745	169,765	561,242	127,109	294,892
AA00013	2,500,251	1,400,942	1,863,783	6,675,711	1,445,020	2,764,304
AA00014	52,541	18,196	34,060	152,329	15,406	62,160
AA00015	45,358,553	15,608,253	6,662,953	31,053,667	3,670,569	7,588,479
AA00016	5,670,363	2,893,595	3,033,457	9,192,366	1,052,495	3,734,929
AA00900	<b>255,896,827</b>	<b>67,634,663</b>	<b>40,915,920</b>	<b>222,422,222</b>	<b>23,271,914</b>	<b>52,198,731</b>
AC00001	603,688	52,670	15,328	30,587	93	31
AC00002	138	121	90	565,980	85,194	16,686
AC00003	440,653	12	1,008	10,330	34	7
AC00004	5,853	2,243,268	45,302	120,317	1,250	26,226
AC00005	39,249	40,722	281,535	3,528	6,542	7,333
AC00006	165,828	450,072	179,612	2,141,208	134,908	163,766

表S-3 (続き, AA00003~ AA00008④)

(単位: 1,000USドル)

	AA00003	AA00004	AA00005	AA00006	AA00007	AA00008
AC00007	37,350	340	6,369	32,761	193,039	15,940
AC00008	267,810	8,787	48,279	93,780	64,184	2,106,282
AC00009	17,891	8,920	34,604	40,829	16,295	23,970
AC00010	15,116	6,810	24,949	43,069	59,880	158,611
AC00011	930	334	326	929	125	697
AC00012	15,256	10,297	4,587	23,068	10,069	3,927
AC00013	0	0	0	2	0	0
AC00014	0	0	0	0	0	0
AC00015	186,373	191,856	80,003	364,088	61,292	248,012
AC00016	48,621	21,369	7,521	63,704	9,937	40,296
AC00900	<b>1,844,755</b>	<b>3,035,576</b>	<b>729,512</b>	<b>3,534,181</b>	<b>642,841</b>	<b>2,811,785</b>
AN00001	13,088	2,050	562	424	1	0
AN00002	8	4	5	1,087	3,455	311
AN00003	84,342	0	243	1,842	6	0
AN00004	467	133,490	2,771	5,342	64	1,261
AN00005	9,157	2,296	30,417	405	1,260	646
AN00006	211,534	140,058	57,997	1,088,435	94,944	76,171
AN00007	1,638	14	307	1,607	22,068	493
AN00008	37,261	1,373	6,141	9,559	11,198	354,107
AN00009	1,426	754	1,885	1,642	811	1,186
AN00010	1,038	575	2,248	1,512	4,292	14,613
AN00011	184	68	61	62	33	111
AN00012	1	1	0	1	1	0
AN00013	0	0	0	0	0	0
AN00014	0	0	0	0	0	0
AN00015	35,900	74,665	32,002	54,165	12,885	47,769
AN00016	4,446	1,813	922	7,655	1,323	3,545
AN00900	<b>400,489</b>	<b>357,161</b>	<b>135,563</b>	<b>1,173,740</b>	<b>152,340</b>	<b>500,214</b>
AK00001	8,483	21,377	481	8,697	0	0
AK00002	4	2	2	1,491	1,382	175
AK00003	71,837	0	274	1,265	0	0
AK00004	1,240	342,403	7,678	18,688	80	2,431
AK00005	7,232	2,804	27,927	342	885	391
AK00006	130,278	338,202	131,891	1,459,420	66,011	66,622
AK00007	2,473	20	506	1,521	8,392	718
AK00008	51,075	1,352	9,267	16,683	18,430	630,661
AK00009	1,891	771	5,101	3,181	1,225	2,058
AK00010	863	508	2,782	958	2,025	7,786
AK00011	71	58	28	108	17	258
AK00012	1,882	853	454	1,780	698	256
AK00013	0	0	0	0	0	0
AK00014	0	0	0	0	0	0
AK00015	26,729	32,497	18,181	77,300	6,848	30,096
AK00016	9,031	5,209	1,189	7,877	1,485	7,585
AK00900	<b>313,090</b>	<b>746,056</b>	<b>205,761</b>	<b>1,599,310</b>	<b>107,478</b>	<b>749,039</b>
AU00001	1,069,305	620,912	58,928	129,604	131	50
AU00002	32	24	32	2,656,557	17,497	7,096
AU00003	628,355	120	13,848	17,719	34	8
AU00004	2	603	13	37	0	6
AU00005	85,640	6,935	316,864	4,221	13,895	4,275
AU00006	138,476	300,442	131,757	1,842,989	134,821	143,600
AU00007	8,559	58	1,681	5,810	35,399	2,859
AU00008	78,187	2,748	16,399	27,116	12,641	397,474

表S-3 (続き, AA00003~ AA00008⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AA00003	AA00004	AA00005	AA00006	AA00007	AA00008
AU00009	35	12	76	93	27	57
AU00010	2,011	1,135	2,304	2,633	2,761	8,819
AU00011	2,223	706	777	5,282	439	19,610
AU00012	4	2	1	7	2	1
AU00013	0	0	0	2	0	1
AU00014	0	0	0	0	0	0
AU00015	603,670	235,313	131,142	650,172	72,090	144,461
AU00016	56,894	9,502	22,347	1,233,056	31,816	45,411
AU00900	<b>2,673,392</b>	<b>1,178,510</b>	<b>696,169</b>	<b>6,575,297</b>	<b>321,554</b>	<b>773,729</b>
BF00001	556,281	518,975	269,202	1,067,414	161,383	601,064
CW00001	5,809,722	1,353,128	245,434	294,120	736	219
CW00002	3,057	1,561	1,934	57,926,527	1,364,286	2,631,061
CW00003	7,597,827	1,727	161,549	188,652	563	34
CW00004	6,552	1,702,685	35,153	88,669	735	16,645
CW00005	720,563	92,056	2,470,552	28,685	69,768	29,053
CW00006	786,007	2,348,340	998,308	26,719,933	663,070	792,399
CW00007	36,169	287	6,070	29,823	202,692	14,166
CW00008	1,838,093	40,367	326,287	550,841	406,812	14,799,456
CW00009	32,005	11,615	79,113	81,411	24,381	47,833
CW00010	41,342	33,770	23,393	30,537	23,197	80,485
CW00011	3,082	1,109	1,158	2,603	461	6,560
CW00012	193,387	236,088	87,634	816,652	110,303	72,850
CW00013	18	16	11	483	13	16
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	0	0	0	0	0	0
CW00016	1,680,021	861,659	440,037	4,488,314	317,717	646,134
CW00900	<b>19,304,126</b>	<b>7,203,383</b>	<b>5,145,836</b>	<b>92,314,664</b>	<b>3,346,116</b>	<b>19,737,976</b>
DT00001	749,541	502,004	156,561	1,739,193	199,494	696,695
VV00900	112,418,596	30,020,245	22,749,771	100,975,388	13,068,932	25,767,415
XX00600	<b>394,472,184</b>	<b>111,156,916</b>	<b>71,202,848</b>	<b>431,881,116</b>	<b>41,500,493</b>	<b>105,700,608</b>

表S-3 (続き, AA00009~ AA00014①)

(単位: 1,000USドル)

	AA00009	AA00010	AA00011	AA00012	AA00013	AA00014
AJ01001	2	22	1	39	0	1
AJ01002	0	0	0	0	1	1
AJ01003	0	0	0	0	0	0
AJ01004	11	22	60	68	0	27
AJ01005	60	409	60	147	3	306
AJ01006	32	280	96	298	20	113
AJ01007	113	217	663	126	1	1,333
AJ01008	2,911	3,074	4,060	672	82	7,899
AJ01009	16,411	2,956	3,772	411	195	1,283
AJ01010	206	12,979	380	371	341	716
AJ01011	54	44	5,593	23	14	14
AJ01012	1	5	1	9	0	1
AJ01013	0	0	0	0	3	0
AJ01014	0	0	0	0	0	0
AJ01015	7,171	27,375	15,608	4,322	857	9,340
AJ01016	30	1,016	379	28	589	3,959
AJ01900	<b>27,004</b>	<b>48,399</b>	<b>30,673</b>	<b>6,515</b>	<b>2,106</b>	<b>24,991</b>
AJ02001	0	0	0	0	0	0
AJ02002	18	1	5	13	209	157
AJ02003	1	0	0	1	0	0
AJ02004	7	15	41	47	0	18
AJ02005	100	685	100	246	5	514
AJ02006	2,483	21,536	7,402	22,934	1,520	8,656
AJ02007	109	209	638	121	1	1,283
AJ02008	8,331	8,798	11,619	1,923	234	22,602
AJ02009	29,431	5,301	6,764	737	350	2,302
AJ02010	6,326	398,271	11,673	11,379	10,456	21,958
AJ02011	328	270	34,063	143	88	84
AJ02012	243	1,673	289	2,932	21	318
AJ02013	0	0	0	0	24	0
AJ02014	0	0	0	0	0	0
AJ02015	4,707	17,967	10,244	2,837	562	6,130
AJ02016	17	559	209	15	324	2,180
AJ02900	<b>52,100</b>	<b>455,285</b>	<b>83,048</b>	<b>43,328</b>	<b>13,795</b>	<b>66,201</b>
AJ03001	3	27	1	48	0	1
AJ03002	201	13	56	149	2,360	1,767
AJ03003	5	1	0	4	0	2
AJ03004	38	78	213	243	0	95
AJ03005	388	2,661	390	954	20	1,995
AJ03006	19,528	169,369	58,217	180,366	11,958	68,078
AJ03007	3,510	6,748	20,577	3,919	25	41,382
AJ03008	192,926	203,724	269,058	44,528	5,409	523,399
AJ03009	402,254	72,457	92,449	10,071	4,781	31,457
AJ03010	21,775	1,371,007	40,182	39,169	35,994	75,587
AJ03011	10,606	8,736	1,102,807	4,628	2,836	2,732
AJ03012	1,968	13,558	2,345	23,765	172	2,577
AJ03013	0	2	0	0	781	0
AJ03014	0	0	0	0	0	0
AJ03015	147,242	562,057	320,453	88,744	17,587	191,762
AJ03016	1,979	66,146	24,707	1,830	38,379	257,827
AJ03900	<b>802,422</b>	<b>2,476,585</b>	<b>1,931,457</b>	<b>398,420</b>	<b>120,301</b>	<b>1,198,660</b>
AJ04001	3	27	1	47	0	1
AJ04002	40	3	11	30	474	355

表S-3 (続き, AA00009~ AA00014②)

(単位: 1,000USドル)

	AA00009	AA00010	AA00011	AA00012	AA00013	AA00014
AJ04003	1	0	0	0	0	0
AJ04004	78	161	439	500	0	196
AJ04005	181	1,240	182	445	9	930
AJ04006	5,182	44,942	15,448	47,860	3,173	18,064
AJ04007	5,370	10,325	31,483	5,996	39	63,315
AJ04008	123,777	130,705	172,622	28,568	3,470	335,802
AJ04009	199,570	35,948	45,867	4,996	2,372	15,607
AJ04010	18,234	1,148,043	33,647	32,799	30,141	63,294
AJ04011	8,335	6,866	866,714	3,637	2,228	2,147
AJ04012	979	6,744	1,166	11,821	86	1,282
AJ04013	0	0	0	0	224	0
AJ04014	0	0	0	0	0	0
AJ04015	27,688	105,691	60,259	16,688	3,307	36,059
AJ04016	182	6,089	2,274	168	3,533	23,733
AJ04900	<b>389,620</b>	<b>1,496,783</b>	<b>1,230,113</b>	<b>153,556</b>	<b>49,056</b>	<b>560,785</b>
AJ05001	1	10	1	18	0	0
AJ05002	22	1	6	16	261	195
AJ05003	1	0	0	1	0	0
AJ05004	46	94	257	293	0	115
AJ05005	408	2,800	410	1,004	21	2,099
AJ05006	7,926	68,742	23,629	73,206	4,853	27,631
AJ05007	3,374	6,487	19,781	3,767	24	39,782
AJ05008	148,746	157,072	207,444	34,331	4,170	403,542
AJ05009	219,756	39,584	50,506	5,502	2,612	17,185
AJ05010	13,191	830,563	24,343	23,729	21,806	45,791
AJ05011	2,728	2,247	283,659	1,190	729	703
AJ05012	1,767	12,171	2,105	21,334	154	2,313
AJ05013	0	1	0	0	536	0
AJ05014	0	0	0	0	0	0
AJ05015	58,425	223,022	127,154	35,213	6,978	76,090
AJ05016	602	20,131	7,519	557	11,680	78,466
AJ05900	<b>456,994</b>	<b>1,362,927</b>	<b>746,814</b>	<b>200,162</b>	<b>53,826</b>	<b>693,913</b>
AJ06001	1	5	0	9	0	0
AJ06002	6	0	2	4	67	50
AJ06003	0	0	0	0	0	0
AJ06004	35	72	197	224	0	88
AJ06005	84	576	84	207	4	432
AJ06006	5,265	45,667	15,697	48,632	3,224	18,356
AJ06007	3,824	7,352	22,418	4,270	28	45,084
AJ06008	138,617	146,376	193,318	31,993	3,886	376,061
AJ06009	68,282	12,300	15,693	1,709	812	5,340
AJ06010	892	56,173	1,646	1,605	1,475	3,097
AJ06011	3,934	3,241	409,114	1,717	1,052	1,013
AJ06012	196	1,352	234	2,371	17	257
AJ06013	0	0	0	0	42	0
AJ06014	0	0	0	0	0	0
AJ06015	3,848	14,689	8,375	2,319	460	5,011
AJ06016	18	616	230	17	357	2,400
AJ06900	<b>225,003</b>	<b>288,419</b>	<b>667,008</b>	<b>95,077</b>	<b>11,423</b>	<b>457,189</b>
AJ07001	0	0	0	1	0	0
AJ07002	7	0	2	5	87	65
AJ07003	0	0	0	0	0	0
AJ07004	7	14	38	43	0	17

表S-3 (続き, AA00009~ AA00014③)

(単位: 1,000USドル)

	AA00009	AA00010	AA00011	AA00012	AA00013	AA00014
AJ07005	213	1,462	214	524	11	1,096
AJ07006	2,414	20,940	7,198	22,299	1,478	8,417
AJ07007	494	949	2,894	551	4	5,820
AJ07008	448	474	625	104	13	1,217
AJ07009	9,187	1,655	2,111	230	109	718
AJ07010	9,228	581,033	17,029	16,600	15,254	32,034
AJ07011	1,041	858	108,272	454	278	268
AJ07012	199	1,369	237	2,399	17	260
AJ07013	0	0	0	0	22	0
AJ07014	0	0	0	0	0	0
AJ07015	2,693	10,278	5,860	1,623	322	3,507
AJ07016	22	732	273	20	425	2,853
AJ07900	<b>25,953</b>	<b>619,763</b>	<b>144,754</b>	<b>44,854</b>	<b>18,020</b>	<b>56,272</b>
AJ08001	2	18	1	32	0	0
AJ08002	30	2	8	22	354	265
AJ08003	5	1	0	4	0	2
AJ08004	27	56	154	175	0	68
AJ08005	113	776	114	278	6	582
AJ08006	3,032	26,298	9,039	28,005	1,857	10,570
AJ08007	2,072	3,984	12,148	2,314	15	24,430
AJ08008	101,794	107,492	141,964	23,494	2,854	276,162
AJ08009	89,700	16,157	20,616	2,246	1,066	7,015
AJ08010	8,354	525,986	15,416	15,027	13,809	28,999
AJ08011	4,754	3,916	494,317	2,074	1,271	1,224
AJ08012	232	1,599	277	2,803	20	304
AJ08013	0	1	0	0	712	0
AJ08014	0	0	0	0	0	0
AJ08015	11,979	45,727	26,071	7,220	1,431	15,601
AJ08016	88	2,955	1,104	82	1,715	11,519
AJ08900	<b>222,183</b>	<b>734,969</b>	<b>721,227</b>	<b>83,776</b>	<b>25,110</b>	<b>376,742</b>
AA00001	15,239	48,326	38,732	562,807	116,628	842,149
AA00002	141,353	173,931	98,224	209,307	10,858,095	2,644,626
AA00003	10,304	72,557	14,100	126,389	89,683	236,916
AA00004	134,066	373,412	1,020,986	1,925,189	138,749	678,944
AA00005	284,728	852,557	412,253	2,082,873	197,910	6,904,897
AA00006	2,617,672	9,714,266	5,253,695	3,796,535	6,215,830	20,819,474
AA00007	280,688	1,781,599	728,168	388,925	105,372	20,383,155
AA00008	6,798,000	7,322,041	6,623,850	2,993,704	521,357	17,934,944
AA00009	4,541,263	2,209,823	2,023,531	390,618	202,735	1,385,334
AA00010	2,416,252	62,864,861	2,651,563	1,593,078	789,391	3,720,431
AA00011	1,116,033	355,745	26,663,124	199,114	115,783	125,749
AA00012	253,820	930,522	383,796	2,371,338	173,615	694,288
AA00013	770,739	2,189,597	1,026,723	740,521	14,004,964	1,296,383
AA00014	53,345	129,173	76,630	63,556	134,007	27,669,461
AA00015	5,222,181	25,247,942	11,329,320	5,482,539	4,388,778	20,041,447
AA00016	2,955,159	10,203,276	4,155,484	4,166,236	4,350,436	15,965,396
AA00900	<b>27,610,844</b>	<b>124,469,626</b>	<b>62,500,178</b>	<b>27,092,729</b>	<b>42,403,333</b>	<b>141,343,594</b>
AC00001	844	8,118	49	994	0	322
AC00002	1,875	182	686	1,979	28,799	15,488
AC00003	264	26	7	111	0	112
AC00004	16,510	35,821	69,318	53,217	269	28,793
AC00005	3,897	15,960	10,533	11,467	96	118,773
AC00006	35,216	395,255	96,219	257,509	302,102	375,540

表S-3 (続き, AA00009~ AA00014④)

(単位: 1,000USドル)

	AA00009	AA00010	AA00011	AA00012	AA00013	AA00014
AC00007	18,391	86,334	24,604	34,081	869	619,788
AC00008	744,019	813,848	902,948	197,531	26,209	2,943,854
AC00009	3,085,415	366,043	372,331	45,723	12,315	222,528
AC00010	460,617	29,109,980	483,475	530,085	309,553	719,256
AC00011	5,267	4,616	601,195	3,478	652	726
AC00012	12,027	116,353	6,755	116,381	565	13,396
AC00013	0	1	0	0	604	0
AC00014	0	0	0	0	0	0
AC00015	195,545	1,518,011	187,815	166,057	44,241	437,767
AC00016	5,355	189,276	43,243	9,214	54,171	421,712
AC00900	<b>4,585,242</b>	<b>32,659,824</b>	<b>2,799,178</b>	<b>1,427,828</b>	<b>780,445</b>	<b>5,918,054</b>
AN00001	6	89	1	27	0	2
AN00002	59	6	24	65	1,052	828
AN00003	57	2	0	16	0	25
AN00004	606	1,485	3,040	3,208	2	2,428
AN00005	333	1,757	310	671	24	2,031
AN00006	24,879	218,744	57,629	176,304	323,805	159,103
AN00007	721	4,409	1,477	2,215	42	38,053
AN00008	114,172	92,505	136,712	25,938	2,538	328,634
AN00009	60,747	11,268	9,006	1,082	691	5,811
AN00010	50,909	5,169,602	23,645	89,628	9,600	17,603
AN00011	421	763	110,358	623	578	199
AN00012	0	2	0	2	0	1
AN00013	0	0	0	0	0	0
AN00014	0	0	0	0	0	0
AN00015	55,802	785,905	139,195	43,616	126,452	238,581
AN00016	685	10,441	5,060	512	10,996	55,847
AN00900	<b>309,398</b>	<b>6,296,978</b>	<b>486,458</b>	<b>343,905</b>	<b>475,779</b>	<b>849,145</b>
AK00001	3	23	0	47	0	1
AK00002	22	3	9	28	547	403
AK00003	7	1	0	14	0	3
AK00004	2,323	4,538	8,318	12,764	0	9,946
AK00005	270	1,898	182	827	15	1,019
AK00006	19,204	273,312	36,407	326,011	340,735	350,766
AK00007	930	5,050	1,287	1,875	25	19,707
AK00008	188,772	204,651	250,930	51,668	4,116	613,984
AK00009	160,767	33,602	19,811	3,953	2,590	15,735
AK00010	20,189	2,637,040	26,252	40,069	10,392	28,632
AK00011	3,809	1,840	145,755	598	300	876
AK00012	410	3,410	512	3,834	38	947
AK00013	0	0	0	0	24	0
AK00014	0	0	0	0	0	0
AK00015	21,127	160,600	29,811	23,605	23,417	58,155
AK00016	114	23,387	6,821	296	5,818	67,412
AK00900	<b>417,946</b>	<b>3,349,356</b>	<b>526,094</b>	<b>465,589</b>	<b>388,018</b>	<b>1,167,586</b>
AU00001	648	5,648	189	5,430	9	198
AU00002	1,090	80	104	1,093	371,646	4,401
AU00003	243	31	7	107	0	100
AU00004	7	10	25	49	0	9
AU00005	2,580	26,969	5,463	8,634	691	78,395
AU00006	51,682	581,565	75,395	777,611	90,632	253,348
AU00007	3,215	12,315	3,995	8,154	37	100,176
AU00008	187,814	197,330	178,902	63,413	9,245	405,707

表S-3 (続き, AA00009~ AA00014⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AA00009	AA00010	AA00011	AA00012	AA00013	AA00014
AU00009	4,128	848	837	191	34	363
AU00010	25,746	1,731,308	40,577	33,966	32,058	62,926
AU00011	30,021	46,435	4,834,623	35,915	2,341	1,169
AU00012	4	20	2	51	0	3
AU00013	0	1	0	0	821	0
AU00014	0	0	0	0	0	0
AU00015	356,994	2,147,945	322,633	331,334	240,856	484,508
AU00016	201,672	4,496,842	197,855	438,282	101,619	283,060
<b>AU00900</b>	<b>865,843</b>	<b>9,256,348</b>	<b>5,660,607</b>	<b>1,704,230</b>	<b>849,990</b>	<b>1,674,365</b>
BF00001	463,128	2,405,118	784,351	378,849	319,621	1,300,342
CW00001	6,469	88,260	569	13,342	26	2,394
CW00002	44,819	39,994	34,909	57,295	3,941,523	270,442
CW00003	4,330	308	18	1,322	0	1,795
CW00004	13,192	21,125	56,899	75,929	82	29,062
CW00005	15,575	179,928	34,170	57,558	1,822	566,642
CW00006	296,292	2,724,177	441,318	2,026,272	3,530,543	2,991,782
CW00007	20,300	105,973	24,786	49,202	441	657,741
CW00008	4,810,071	6,567,441	6,067,930	3,132,346	130,641	12,974,119
CW00009	4,197,573	804,836	780,476	138,206	34,891	416,559
CW00010	356,162	16,994,748	1,013,547	302,591	1,236,028	1,536,715
CW00011	33,548	28,896	4,157,822	20,199	3,476	9,525
CW00012	267,802	969,252	125,122	3,148,496	11,533	136,145
CW00013	5	19	12	6	120,382	2
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	0	0	0	0	0	0
CW00016	674,379	16,595,382	1,386,322	1,442,128	1,123,536	6,564,728
<b>CW00900</b>	<b>11,203,645</b>	<b>47,525,459</b>	<b>14,908,249</b>	<b>10,843,742</b>	<b>10,454,542</b>	<b>27,457,991</b>
DT00001	596,952	1,666,782	1,988,929	323,269	174,422	544,535
VV00900	15,105,647	75,929,449	35,250,464	18,823,717	47,651,610	120,838,484
<b>XX00600</b>	<b>62,896,796</b>	<b>308,636,952</b>	<b>129,675,253</b>	<b>62,050,699</b>	<b>103,471,777</b>	<b>303,228,508</b>



表S-3 (続き, AA00015~ AC00003①)

(単位: 1,000USドル)

	AA00015	AA00016	AA00900	AC00001	AC00002	AC00003
AJ01001	77	1,639	14,345	35	0	384
AJ01002	0	0	11	0	6,228	0
AJ01003	88	2,073	7,014	1,439	0	170,286
AJ01004	130	108	2,094	0	0	0
AJ01005	1,928	3,425	15,112	0	0	1,128
AJ01006	250	402	3,045	1,218	642	648
AJ01007	83	354	3,618	0	0	0
AJ01008	960	1,159	31,608	0	1,762	87
AJ01009	1,678	2,939	31,960	0	0	0
AJ01010	1,432	988	17,634	6	247	91
AJ01011	5,086	359	11,272	0	0	0
AJ01012	16	6	47	5	124	64
AJ01013	0	0	3	0	0	0
AJ01014	0	0	0	0	0	0
AJ01015	69,272	11,126	166,653	12,144	15,257	10,220
AJ01016	4,326	10,685	24,703	0	0	0
AJ01900	85,326	35,263	329,119	14,847	24,260	182,908
AJ02001	0	0	0	3,262	0	35,820
AJ02002	8	10	1,658	0	11,500	0
AJ02003	231	5,467	18,499	557	0	65,957
AJ02004	90	75	1,450	0	18	4
AJ02005	3,231	5,741	25,327	0	0	1,074
AJ02006	19,217	30,939	234,164	11,706	6,170	6,231
AJ02007	80	341	3,482	1	0	0
AJ02008	2,748	3,315	90,446	0	21,269	1,048
AJ02009	3,009	5,271	57,315	0	0	0
AJ02010	43,937	30,317	541,130	194	7,579	2,790
AJ02011	30,975	2,184	68,648	0	0	0
AJ02012	5,367	1,837	15,345	104	2,678	1,384
AJ02013	0	0	24	0	0	0
AJ02014	0	0	0	0	0	0
AJ02015	45,466	7,302	109,382	7,971	10,014	6,708
AJ02016	2,382	5,883	13,602	0	0	0
AJ02900	156,742	98,683	1,180,471	23,796	59,228	121,015
AJ03001	95	2,028	17,752	201	0	2,206
AJ03002	94	107	18,676	0	26,670	0
AJ03003	1,112	26,314	89,035	402	0	47,599
AJ03004	462	387	7,464	0	12	3
AJ03005	12,554	22,303	98,393	0	0	9,545
AJ03006	151,136	243,323	1,841,594	137,085	72,258	72,962
AJ03007	2,589	10,998	112,352	10	0	0
AJ03008	63,632	76,774	2,094,445	0	89,851	4,425
AJ03009	41,130	72,041	783,362	0	0	0
AJ03010	151,249	104,364	1,862,784	526	20,554	7,566
AJ03011	1,002,829	70,694	2,222,507	0	0	0
AJ03012	43,498	14,891	124,367	559	14,387	7,438
AJ03013	0	0	786	0	0	0
AJ03014	0	0	0	0	0	0
AJ03015	1,422,280	228,429	3,421,702	249,343	313,254	209,840
AJ03016	281,747	695,911	1,608,911	0	0	0
AJ03900	3,174,408	1,568,564	14,304,130	388,127	536,985	361,584
AJ04001	94	1,995	17,463	110	0	1,206
AJ04002	19	22	3,754	0	2,995	0

表S-3 (続き, AA00015~ AC00003②)

(単位: 1,000USドル)

	AA00015	AA00016	AA00900	AC00001	AC00002	AC00003
AJ04003	114	2,699	9,133	96	0	11,315
AJ04004	951	795	15,350	1	66	16
AJ04005	5,850	10,393	45,852	0	0	4,482
AJ04006	40,103	64,565	488,660	23,151	12,203	12,322
AJ04007	3,961	16,827	171,899	28	0	0
AJ04008	40,825	49,256	1,343,753	0	61,414	3,025
AJ04009	20,406	35,742	388,649	0	0	0
AJ04010	126,652	87,392	1,559,843	575	22,471	8,272
AJ04011	788,139	55,560	1,746,704	0	0	0
AJ04012	21,636	7,407	61,859	371	9,530	4,927
AJ04013	0	0	226	0	0	0
AJ04014	0	0	0	0	0	0
AJ04015	267,450	42,954	643,426	46,887	58,905	39,459
AJ04016	25,935	64,060	148,103	0	0	0
AJ04900	1,342,135	439,666	6,644,674	71,218	167,585	85,024
AJ05001	36	770	6,742	100	0	1,095
AJ05002	10	12	2,063	0	810	0
AJ05003	195	4,606	15,584	711	0	84,134
AJ05004	557	465	8,987	1	49	12
AJ05005	13,210	23,470	103,542	0	0	11,543
AJ05006	61,342	98,758	747,451	50,511	26,624	26,884
AJ05007	2,488	10,573	108,008	17	0	0
AJ05008	49,061	59,193	1,614,821	0	93,101	4,585
AJ05009	22,470	39,357	427,959	0	0	0
AJ05010	91,628	63,224	1,128,484	503	19,658	7,236
AJ05011	257,943	18,184	571,662	0	0	0
AJ05012	39,049	13,368	111,646	589	15,158	7,837
AJ05013	0	0	539	0	0	0
AJ05014	0	0	0	0	0	0
AJ05015	564,355	90,640	1,357,718	98,938	124,298	83,264
AJ05016	85,746	211,791	489,650	0	0	0
AJ05900	1,188,090	634,410	6,694,857	151,370	279,698	226,590
AJ06001	18	394	3,450	18	0	200
AJ06002	3	3	527	0	2,516	0
AJ06003	7	170	575	48	0	5,690
AJ06004	427	357	6,889	1	59	14
AJ06005	2,719	4,830	21,310	0	0	3,424
AJ06006	40,751	65,607	496,547	76,026	40,073	40,464
AJ06007	2,820	11,982	122,402	2	0	0
AJ06008	45,720	55,162	1,504,854	0	92,325	4,547
AJ06009	6,982	12,229	132,975	0	0	0
AJ06010	6,197	4,276	76,322	60	2,349	865
AJ06011	372,025	26,226	824,495	0	0	0
AJ06012	4,339	1,485	12,405	182	4,687	2,423
AJ06013	0	0	42	0	0	0
AJ06014	0	0	0	0	0	0
AJ06015	37,170	5,970	89,422	6,516	8,187	5,484
AJ06016	2,623	6,478	14,977	0	0	0
AJ06900	521,799	195,169	3,307,193	82,853	150,196	63,110
AJ07001	1	29	254	56	0	613
AJ07002	3	4	688	0	803	0
AJ07003	83	1,956	6,617	25	0	3,011
AJ07004	82	68	1,317	0	10	2

表S-3 (続き, AA00015~ AC00003③)

(単位: 1,000USドル)

	AA00015	AA00016	AA00900	AC00001	AC00002	AC00003
AJ07005	6,896	12,252	54,049	0	0	3,645
AJ07006	18,685	30,083	227,681	15,381	8,107	8,186
AJ07007	364	1,547	15,802	0	0	0
AJ07008	148	178	4,869	0	65,748	3,238
AJ07009	939	1,645	17,890	0	0	0
AJ07010	64,099	44,229	789,447	32	1,242	457
AJ07011	98,457	6,941	218,203	0	0	0
AJ07012	4,391	1,503	12,555	146	3,744	1,935
AJ07013	0	0	22	0	0	0
AJ07014	0	0	0	0	0	0
AJ07015	26,009	4,177	62,573	4,560	5,728	3,837
AJ07016	3,118	7,701	17,804	0	0	0
AJ07900	223,276	112,313	1,429,772	20,199	85,382	24,925
AJ08001	62	1,328	11,626	598	0	6,562
AJ08002	14	16	2,802	0	5,198	0
AJ08003	1,071	25,353	85,783	464	0	54,957
AJ08004	333	278	5,373	0	38	9
AJ08005	3,661	6,504	28,695	0	0	4,411
AJ08006	23,467	37,780	285,940	32,723	17,248	17,416
AJ08007	1,528	6,493	66,328	1	0	0
AJ08008	33,575	40,508	1,105,097	0	85,627	4,217
AJ08009	9,172	16,065	174,684	0	0	0
AJ08010	58,027	40,039	714,656	287	11,220	4,130
AJ08011	449,503	31,688	996,205	0	0	0
AJ08012	5,130	1,756	14,667	252	6,494	3,357
AJ08013	0	0	717	0	0	0
AJ08014	0	0	0	0	0	0
AJ08015	115,712	18,584	278,378	20,286	25,485	17,072
AJ08016	12,588	31,091	71,882	0	0	0
AJ08900	713,842	257,484	3,842,833	54,612	151,310	112,132
AA00001	2,878,440	11,113,995	206,939,965	228,602	0	2,513,339
AA00002	1,314,713	1,665,179	144,805,894	0	233,928	0
AA00003	4,310,665	37,251,716	128,708,711	93,681	0	6,139,287
AA00004	3,812,145	6,554,422	53,155,044	0	418	103
AA00005	3,303,939	10,866,760	44,014,373	0	0	22,151
AA00006	57,586,596	23,509,474	273,821,043	964,979	527,828	234,788
AA00007	1,002,265	1,247,905	33,619,275	0	0	0
AA00008	1,569,616	2,538,347	69,396,648	0	76,646	5,076
AA00009	1,386,595	1,954,373	18,068,182	0	0	0
AA00010	4,460,835	13,425,576	94,132,485	7,459	148,714	60,221
AA00011	7,621,844	2,585,077	39,381,074	0	0	0
AA00012	1,270,460	3,032,808	11,309,771	2,730	68,893	22,904
AA00013	7,545,422	22,212,059	72,731,775	0	0	0
AA00014	504,387	3,324,735	32,537,282	0	0	0
AA00015	115,189,266	58,170,607	382,032,395	1,489,692	1,061,312	3,573,923
AA00016	70,724,898	232,856,978	383,932,605	10,007	11,535	8,417
AA00900	284,482,087	432,310,011	1,988,586,521	2,797,151	2,129,273	12,580,211
AC00001	21,487	120,928	911,571	373,018,543	7,790,086	535,865,878
AC00002	4,652	4,686	852,438	6,608,207	72,551,393	1,189,794
AC00003	15,258	122,819	635,468	149,686,094	377,558	195,834,426
AC00004	214,150	139,356	3,001,663	8,049,778	7,944,347	1,802,598
AC00005	58,639	75,854	675,585	5,101,948	7,685,054	11,709,254
AC00006	1,137,050	854,729	8,051,581	100,115,001	72,823,285	26,155,113

表S-3 (続き, AA00015~ AC00003④)

(単位: 1,000USドル)

	AA00015	AA00016	AA00900	AC00001	AC00002	AC00003
AC00007	25,936	112,166	1,209,675	3,049,666	7,082,498	4,643,031
AC00008	210,709	325,240	8,838,047	5,377,460	22,693,480	6,024,427
AC00009	242,668	528,302	5,228,578	8,907,027	29,466,663	1,997,661
AC00010	2,832,164	2,161,469	36,981,576	2,352,461	7,907,923	1,185,992
AC00011	199,404	79,053	909,666	1,924,547	2,531,252	164,601
AC00012	111,903	82,359	536,198	2,807,076	3,010,389	1,147,047
AC00013	0	0	608	15,600,646	53,463,833	8,729,052
AC00014	0	0	0	569,456	1,638,501	59,095
AC00015	344,307	343,317	4,536,601	74,566,429	55,419,729	118,619,700
AC00016	584,934	1,127,779	2,818,076	55,124,615	76,171,043	30,114,990
AC00900	6,003,262	6,078,057	75,187,332	812,858,956	428,557,034	945,242,661
AN00001	675	8,152	26,348	2,368	0	9,382
AN00002	74	91	7,218	0	32,874	0
AN00003	6,720	33,395	135,652	2,212	0	187,222
AN00004	8,173	7,019	169,490	2	314	74
AN00005	6,625	9,091	65,252	0	0	4,536
AN00006	648,083	304,704	3,866,096	189,749	162,578	368,900
AN00007	1,465	5,644	80,290	10	0	0
AN00008	33,813	33,990	1,199,108	0	301,044	17,835
AN00009	5,421	13,907	123,366	0	0	0
AN00010	386,610	135,585	5,911,794	2,645	82,611	31,413
AN00011	13,870	197,387	325,974	0	0	0
AN00012	8	2	20	0	4	5
AN00013	0	0	0	0	0	0
AN00014	0	0	0	0	0	0
AN00015	4,504,736	254,041	6,442,079	10,793	291,583	63,018
AN00016	53,618	170,948	362,903	0	0	0
AN00900	5,669,891	1,173,954	18,715,591	207,779	871,007	682,384
AK00001	108	2,819	44,049	19,017	0	37,211
AK00002	38	41	4,197	0	29,584	0
AK00003	899	31,817	117,848	3,095	0	365,394
AK00004	29,253	21,109	461,265	7	1,304	312
AK00005	6,269	8,039	58,255	0	0	5,099
AK00006	832,823	420,509	5,238,399	997,734	924,719	410,617
AK00007	1,807	5,216	49,641	31	0	0
AK00008	51,440	55,784	2,161,458	0	468,032	18,286
AK00009	19,644	35,658	324,284	0	0	0
AK00010	209,154	124,915	3,115,327	4,245	153,612	53,670
AK00011	21,978	13,278	191,872	0	0	0
AK00012	10,873	3,798	30,862	825	21,570	9,741
AK00013	0	0	24	0	0	0
AK00014	0	0	0	0	0	0
AK00015	74,684	68,749	678,720	47,929	261,932	102,379
AK00016	85,013	150,118	395,100	0	0	0
AK00900	1,343,985	941,849	12,871,301	1,072,882	1,860,752	1,002,710
AU00001	16,063	155,372	2,157,677	187,446	0	4,345,152
AU00002	3,923	2,831	3,067,113	0	76,809	0
AU00003	22,914	231,208	1,015,082	13,856	0	1,618,821
AU00004	86	57	904	0	1	0
AU00005	162,815	245,156	965,826	0	0	93,630
AU00006	454,601	1,073,044	6,433,122	5,126,376	88,986	134,088
AU00007	7,928	31,138	230,763	62	0	0
AU00008	74,973	103,177	1,779,138	0	73,107	9,188

表S-3 (続き, AA00015~ AC00003⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AA00015	AA00016	AA00900	AC00001	AC00002	AC00003
AU00009	516	803	8,330	0	0	0
AU00010	196,991	110,944	2,261,584	780	19,935	7,625
AU00011	4,973,994	976,288	10,941,649	0	0	0
AU00012	37	34	171	1	18	6
AU00013	1	9	834	0	0	0
AU00014	0	0	0	0	0	0
AU00015	931,977	994,806	7,843,013	1,410,751	215,577	5,951,223
AU00016	6,893,564	4,820,491	18,999,973	0	0	0
AU00900	13,740,384	8,745,358	55,705,181	6,739,271	474,433	12,159,732
BF00001	1,830,378	1,473,641	12,639,905	748,335	411,708	2,212,895
CW00001	156,929	514,877	8,830,434	4,425,514	0	43,454,925
CW00002	455,151	407,706	72,044,965	0	15,349,324	0
CW00003	267,442	3,585,607	12,968,621	333,590	0	31,597,222
CW00004	188,334	105,742	2,342,999	42	6,897	1,656
CW00005	619,719	754,838	5,652,882	0	0	422,844
CW00006	22,481,943	7,919,610	83,249,636	16,736,077	2,183,941	594,151
CW00007	43,403	210,904	1,403,391	323	0	0
CW00008	1,557,854	1,859,713	55,400,834	0	3,982,977	260,204
CW00009	510,426	922,838	8,419,515	0	0	0
CW00010	3,042,385	1,963,738	26,885,652	40,463	713,097	268,070
CW00011	1,292,172	701,290	6,302,099	0	0	0
CW00012	1,758,790	1,889,682	9,971,149	227,888	5,982,958	867,500
CW00013	22	165	121,188	3,479	7,573	1,393
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	0	0	0	0	0	0
CW00016	42,006,032	69,560,243	157,693,255	19,792,163	21,179,234	14,821,967
CW00900	76,210,981	91,870,596	463,926,525	42,307,874	49,817,710	94,502,827
DT00001	1,572,309	1,312,103	13,035,591	1,830,605	849,234	9,833,798
VV00900	409,136,284	624,447,662	1,990,676,035	873,584,760	320,881,212	310,553,890
XX00600	805,564,801	1,170,221,143	4,656,437,127	1,742,206,300	806,895,300	1,387,735,500

表S-3 (続き, AC00004~ AC00009①)

(単位: 1,000USドル)

	AC00004	AC00005	AC00006	AC00007	AC00008	AC00009
AJ01001	64	3	18	0	0	0
AJ01002	0	0	939	6,687	1,673	45
AJ01003	0	71	358	0	0	0
AJ01004	1,523	6	0	0	0	0
AJ01005	74	39,967	1,059	0	0	0
AJ01006	28,627	979	34,635	541	445	148
AJ01007	0	0	0	31	2	1
AJ01008	65	145	193	23	28,690	8,302
AJ01009	0	104	0	0	6	20,435
AJ01010	330	94	426	332	82	5,244
AJ01011	0	0	0	0	0	432
AJ01012	68	19	163	54	42	74
AJ01013	0	0	0	0	0	0
AJ01014	0	0	0	0	0	0
AJ01015	39,345	10,549	50,949	15,664	30,609	37,327
AJ01016	0	0	0	0	0	0
AJ01900	<b>70,096</b>	<b>51,938</b>	<b>88,740</b>	<b>23,330</b>	<b>61,549</b>	<b>72,007</b>
AJ02001	5,959	238	1,695	0	0	0
AJ02002	0	0	1,734	12,346	3,089	83
AJ02003	0	27	139	0	0	0
AJ02004	131,303	527	16	0	2	22
AJ02005	71	38,050	1,008	0	0	0
AJ02006	275,084	9,411	332,806	5,195	4,272	1,418
AJ02007	0	50	150	17,792	1,131	581
AJ02008	783	1,755	2,328	280	346,277	100,195
AJ02009	0	366	0	0	20	71,663
AJ02010	10,130	2,883	13,080	10,196	2,534	161,161
AJ02011	0	0	0	0	0	76
AJ02012	1,470	413	3,520	1,168	906	1,598
AJ02013	0	0	0	0	0	0
AJ02014	0	0	0	0	0	0
AJ02015	25,824	6,924	33,440	10,281	20,090	24,499
AJ02016	0	0	0	0	0	0
AJ02900	<b>450,622</b>	<b>60,645</b>	<b>389,916</b>	<b>57,258</b>	<b>378,320</b>	<b>361,297</b>
AJ03001	367	15	104	0	0	0
AJ03002	0	0	4,021	28,633	7,164	191
AJ03003	0	20	100	0	0	0
AJ03004	84,442	339	11	0	1	14
AJ03005	628	338,159	8,962	0	0	0
AJ03006	3,221,311	110,208	3,897,264	60,833	50,021	16,610
AJ03007	0	687	2,053	243,580	15,483	7,951
AJ03008	3,306	7,414	9,833	1,181	1,462,846	423,276
AJ03009	0	6,880	0	0	371	1,346,002
AJ03010	27,472	7,820	35,470	27,650	6,871	437,052
AJ03011	0	0	0	0	0	95,074
AJ03012	7,900	2,218	18,913	6,278	4,867	8,586
AJ03013	0	0	0	0	0	0
AJ03014	0	0	0	0	0	0
AJ03015	807,824	216,592	1,046,087	321,607	628,471	766,399
AJ03016	0	0	0	0	0	0
AJ03900	<b>4,153,251</b>	<b>690,351</b>	<b>5,022,817</b>	<b>689,762</b>	<b>2,176,096</b>	<b>3,101,155</b>
AJ04001	201	8	57	0	0	0
AJ04002	0	0	451	3,215	804	21

表S-3 (続き, AC00004~ AC00009②)

(単位: 1,000USドル)

	AC00004	AC00005	AC00006	AC00007	AC00008	AC00009
AJ04003	0	5	24	0	0	0
AJ04004	471,859	1,892	59	0	8	79
AJ04005	295	158,798	4,208	0	0	0
AJ04006	544,027	18,612	658,184	10,274	8,448	2,805
AJ04007	0	1,867	5,578	661,803	42,067	21,603
AJ04008	2,260	5,068	6,721	807	999,867	289,313
AJ04009	0	3,495	0	0	188	683,652
AJ04010	30,035	8,549	38,780	30,230	7,512	477,829
AJ04011	0	0	0	0	0	168,271
AJ04012	5,233	1,469	12,528	4,159	3,224	5,687
AJ04013	0	0	0	0	0	0
AJ04014	0	0	0	0	0	0
AJ04015	151,906	40,729	196,709	60,476	118,179	144,116
AJ04016	0	0	0	0	0	0
AJ04900	<b>1,205,815</b>	<b>240,491</b>	<b>923,299</b>	<b>770,963</b>	<b>1,180,298</b>	<b>1,793,376</b>
AJ05001	182	7	52	0	0	0
AJ05002	0	0	122	869	218	6
AJ05003	0	35	177	0	0	0
AJ05004	346,252	1,388	43	0	6	58
AJ05005	760	408,930	10,837	0	0	0
AJ05006	1,186,944	40,608	1,436,009	22,415	18,431	6,120
AJ05007	0	1,134	3,388	402,015	25,554	13,123
AJ05008	3,426	7,682	10,189	1,224	1,515,754	438,585
AJ05009	0	3,417	0	0	184	668,414
AJ05010	26,275	7,479	33,925	26,445	6,572	418,008
AJ05011	0	0	0	0	0	5,871
AJ05012	8,324	2,336	19,925	6,614	5,127	9,046
AJ05013	0	0	0	0	0	0
AJ05014	0	0	0	0	0	0
AJ05015	320,542	85,943	415,083	127,612	249,375	304,104
AJ05016	0	0	0	0	0	0
AJ05900	<b>1,892,703</b>	<b>558,959</b>	<b>1,929,751</b>	<b>587,195</b>	<b>1,821,221</b>	<b>1,863,335</b>
AJ06001	33	1	9	0	0	0
AJ06002	0	0	379	2,701	676	18
AJ06003	0	2	12	0	0	0
AJ06004	422,546	1,694	53	0	7	71
AJ06005	225	121,309	3,215	0	0	0
AJ06006	1,786,496	61,120	2,161,370	33,737	27,741	9,212
AJ06007	0	121	362	43,009	2,734	1,404
AJ06008	3,397	7,618	10,104	1,214	1,503,128	434,932
AJ06009	0	1,257	0	0	68	245,917
AJ06010	3,140	894	4,054	3,160	785	49,948
AJ06011	0	0	0	0	0	13,163
AJ06012	2,574	722	6,161	2,045	1,585	2,797
AJ06013	0	0	0	0	0	0
AJ06014	0	0	0	0	0	0
AJ06015	21,111	5,660	27,338	8,405	16,424	20,029
AJ06016	0	0	0	0	0	0
AJ06900	<b>2,239,522</b>	<b>200,400</b>	<b>2,213,058</b>	<b>94,271</b>	<b>1,553,149</b>	<b>777,489</b>
AJ07001	102	4	29	0	0	0
AJ07002	0	0	121	862	216	6
AJ07003	0	1	6	0	0	0
AJ07004	70,696	283	9	0	1	12

表S-3 (続き, AC00004~ AC00009③)

(単位: 1,000USドル)

	AC00004	AC00005	AC00006	AC00007	AC00008	AC00009
AJ07005	240	129,126	3,422	0	0	0
AJ07006	361,429	12,365	437,271	6,825	5,612	1,864
AJ07007	0	12	35	4,205	267	137
AJ07008	2,419	5,425	7,195	864	1,070,432	309,731
AJ07009	0	173	0	0	9	33,818
AJ07010	1,660	473	2,144	1,671	415	26,412
AJ07011	0	0	0	0	0	91
AJ07012	2,056	577	4,921	1,633	1,266	2,234
AJ07013	0	0	0	0	0	0
AJ07014	0	0	0	0	0	0
AJ07015	14,773	3,961	19,130	5,881	11,493	14,015
AJ07016	0	0	0	0	0	0
AJ07900	<b>453,375</b>	<b>152,400</b>	<b>474,283</b>	<b>21,943</b>	<b>1,089,712</b>	<b>388,318</b>
AJ08001	1,092	44	310	0	0	0
AJ08002	0	0	784	5,581	1,396	37
AJ08003	0	23	116	0	0	0
AJ08004	268,331	1,076	33	0	5	45
AJ08005	290	156,261	4,141	0	0	0
AJ08006	768,950	26,307	930,305	14,521	11,940	3,965
AJ08007	0	95	284	33,756	2,146	1,102
AJ08008	3,151	7,066	9,371	1,126	1,394,072	403,376
AJ08009	0	1,151	0	0	62	225,144
AJ08010	14,996	4,268	19,362	15,093	3,751	238,572
AJ08011	0	0	0	0	0	108,386
AJ08012	3,566	1,001	8,537	2,834	2,197	3,875
AJ08013	0	0	0	0	0	0
AJ08014	0	0	0	0	0	0
AJ08015	65,722	17,621	85,106	26,165	51,130	62,352
AJ08016	0	0	0	0	0	0
AJ08900	<b>1,126,098</b>	<b>214,913</b>	<b>1,058,350</b>	<b>99,076</b>	<b>1,466,699</b>	<b>1,046,855</b>
AA00001	279,806	16,513	165,868	0	0	0
AA00002	0	0	7,197,648	252,940	622,197	1,683
AA00003	0	219	23,379	0	0	0
AA00004	2,085,704	7,402	312	0	49	503
AA00005	2,183	1,385,275	20,794	0	0	0
AA00006	1,297,849	349,638	11,220,530	308,773	252,208	103,223
AA00007	0	1,181	3,290	370,360	828	9,227
AA00008	3,136	10,294	23,595	3,096	1,974,752	406,551
AA00009	0	1,643	0	0	399	617,726
AA00010	224,016	60,188	264,873	229,221	67,704	1,853,938
AA00011	0	0	0	0	0	17,673
AA00012	30,277	10,380	78,810	27,963	23,249	43,333
AA00013	0	0	0	0	0	0
AA00014	0	0	0	0	0	0
AA00015	1,444,885	1,486,177	4,825,645	1,161,957	1,123,224	1,466,584
AA00016	18,257	2,403	8,408	4,593	2,696	4,907
AA00900	<b>5,386,113</b>	<b>3,331,313</b>	<b>23,833,153</b>	<b>2,358,904</b>	<b>4,067,307</b>	<b>4,525,350</b>
AC00001	49,556,262	64,627,191	54,966,200	742,600	3,191,267	1,030,607
AC00002	877,301	2,013,702	193,591,415	41,850,349	305,144,435	3,831,549
AC00003	11,214,897	2,995,209	31,694,078	1,072,553	728,655	991,004
AC00004	465,159,815	6,543,246	36,844,233	5,351,684	8,807,591	8,423,343
AC00005	8,054,602	134,763,425	32,846,873	13,658,570	7,096,751	9,814,674
AC00006	77,558,838	39,101,096	864,987,631	68,867,889	125,669,114	67,323,312



表S-3 (続き, AC00004~ AC00009④)

(単位: 1,000USドル)

	AC00004	AC00005	AC00006	AC00007	AC00008	AC00009
AC00007	2,166,693	3,108,639	15,995,646	111,991,653	17,926,950	10,041,914
AC00008	4,738,601	7,456,260	34,155,326	22,385,874	730,957,751	308,775,008
AC00009	5,258,532	4,282,337	16,139,829	9,088,408	35,402,919	149,588,285
AC00010	2,525,591	2,738,783	14,660,765	4,844,889	23,593,572	81,025,291
AC00011	431,169	555,739	2,534,328	1,373,405	1,936,096	16,089,557
AC00012	5,622,874	2,788,083	6,657,895	3,250,843	12,443,562	9,624,370
AC00013	16,207,784	15,838,991	77,812,669	35,805,546	96,123,168	21,262,849
AC00014	142,015	166,754	795,427	420,160	654,555	421,165
AC00015	112,701,207	47,934,296	177,802,841	47,344,051	107,940,831	70,659,123
AC00016	41,303,728	30,309,599	149,309,714	46,777,572	114,858,866	83,948,078
AC00900	<b>803,519,909</b>	<b>365,223,348</b>	<b>1,710,794,869</b>	<b>414,826,046</b>	<b>1,592,476,082</b>	<b>842,850,129</b>
AN00001	4,509	287	1,604	0	0	0
AN00002	0	0	4,825	35,272	1,676	235
AN00003	0	1,929	622	0	0	0
AN00004	2,234,986	6,850	272	0	38	372
AN00005	1,506	255,527	4,259	0	0	0
AN00006	2,462,224	502,668	13,724,654	224,685	188,965	334,125
AN00007	0	522	2,813	453,706	367	4,071
AN00008	14,158	27,555	23,289	2,497	4,148,119	1,219,055
AN00009	0	1,732	0	0	137	467,128
AN00010	114,993	32,117	143,713	116,537	30,682	1,010,538
AN00011	0	0	0	0	0	31,278
AN00012	4	1	7	2	1	2
AN00013	0	0	0	0	0	0
AN00014	0	0	0	0	0	0
AN00015	1,187,789	443,490	1,392,853	121,561	2,990,530	1,277,700
AN00016	0	0	0	0	0	0
AN00900	<b>6,020,169</b>	<b>1,272,675</b>	<b>15,298,910</b>	<b>954,261</b>	<b>7,360,515</b>	<b>4,344,504</b>
AK00001	3,400	732	7,027	0	0	0
AK00002	0	0	4,497	31,749	1,540	213
AK00003	0	151	762	0	0	0
AK00004	9,308,054	26,716	1,127	0	156	1,558
AK00005	3,164	392,571	4,787	0	0	0
AK00006	2,283,740	652,627	21,539,963	545,038	443,242	186,706
AK00007	0	1,732	3,600	284,924	1,217	13,515
AK00008	13,361	31,477	46,762	5,694	7,739,611	2,136,102
AK00009	0	6,661	0	0	527	1,689,916
AK00010	192,736	56,136	266,482	190,342	45,618	1,940,602
AK00011	0	0	0	0	0	84,275
AK00012	10,795	3,200	27,108	9,204	7,313	12,195
AK00013	0	0	0	0	0	0
AK00014	0	0	0	0	0	0
AK00015	450,983	266,174	1,813,711	131,206	394,661	406,226
AK00016	0	0	0	0	0	0
AK00900	<b>12,266,233</b>	<b>1,438,177</b>	<b>23,715,827</b>	<b>1,198,156</b>	<b>8,633,885</b>	<b>6,471,308</b>
AU00001	550,131	17,191	134,308	0	0	0
AU00002	0	0	20,651	84,056	526,526	554
AU00003	0	17,654	4,173	0	0	0
AU00004	3,000	11	0	0	0	1
AU00005	18,359	4,473,079	87,903	0	0	0
AU00006	1,180,494	272,575	11,924,838	102,197	80,860	33,409
AU00007	0	3,551	7,129	531,578	2,492	27,685
AU00008	6,144	17,417	34,043	4,416	2,180,010	464,771

表S-3 (続き, AC00004~ AC00009⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AC00004	AC00005	AC00006	AC00007	AC00008	AC00009
AU00009	0	43	0	0	4	11,952
AU00010	27,996	7,762	35,039	28,317	7,741	289,082
AU00011	0	0	0	0	0	393,833
AU00012	8	3	20	7	6	14
AU00013	0	0	0	0	0	0
AU00014	0	0	0	0	0	0
AU00015	1,059,508	1,217,289	2,303,690	291,037	691,142	1,142,957
AU00016	0	0	0	0	0	0
<b>AU00900</b>	<b>2,845,640</b>	<b>6,026,574</b>	<b>14,551,795</b>	<b>1,041,609</b>	<b>3,488,780</b>	<b>2,364,259</b>
BF00001	1,641,095	1,303,009	4,200,740	452,226	2,176,809	1,817,624
CW00001	11,787,403	564,748	3,204,841	0	0	0
CW00002	0	0	219,562,109	17,604,103	101,517,728	110,409
CW00003	0	90,295	87,600	0	0	0
CW00004	24,680,644	120,800	5,035	0	833	8,198
CW00005	109,216	23,368,052	396,967	0	0	0
CW00006	3,591,851	1,575,145	81,551,063	1,174,918	921,129	510,988
CW00007	0	21,266	40,501	2,715,068	14,931	165,866
CW00008	152,610	553,057	1,386,354	183,412	111,205,986	21,313,619
CW00009	0	108,713	0	0	8,089	25,868,764
CW00010	984,085	271,567	1,286,694	980,288	287,338	13,327,420
CW00011	0	0	0	0	0	1,105,965
CW00012	1,819,653	814,581	5,846,029	2,260,124	2,029,850	3,336,639
CW00013	2,508	994	5,041	3,112	3,779	2,079
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	0	0	0	0	0	0
CW00016	17,765,259	6,003,676	17,048,758	12,521,143	5,898,961	10,971,635
<b>CW00900</b>	<b>62,534,322</b>	<b>34,795,904</b>	<b>334,621,731</b>	<b>37,894,395</b>	<b>224,065,434</b>	<b>78,539,204</b>
DT00001	7,711,090	1,422,458	8,158,024	1,211,812	2,685,338	3,346,997
VV00900	208,504,941	126,542,153	432,803,478	158,663,720	323,263,114	243,810,016
<b>XX00600</b>	<b>1,120,379,900</b>	<b>542,222,700</b>	<b>2,575,878,000</b>	<b>620,492,700</b>	<b>2,175,767,500</b>	<b>1,195,655,600</b>

表S-3 (続き, AC00010~ AC00015①)

(単位: 1,000USドル)

	AC00010	AC00011	AC00012	AC00013	AC00014	AC00015
AJ01001	0	0	0	0	19	0
AJ01002	0	0	0	926	15	0
AJ01003	0	0	0	0	0	0
AJ01004	0	3	1	0	0	2
AJ01005	9	334	74	0	1,978	2,307
AJ01006	553	724	2,726	259	4,331	8,331
AJ01007	4	2	2	0	23	0
AJ01008	2,602	3,982	71	18	10,061	987
AJ01009	81	5,466	26	0	0	0
AJ01010	56,666	2,014	715	99	7,150	1,192
AJ01011	77	7,776	0	0	0	248
AJ01012	134	86	314	69	649	1,932
AJ01013	0	0	0	0	0	0
AJ01014	0	0	0	0	0	0
AJ01015	100,631	29,918	12,563	4,504	75,988	119,407
AJ01016	0	0	0	0	0	0
AJ01900	<b>160,757</b>	<b>50,304</b>	<b>16,492</b>	<b>5,874</b>	<b>100,214</b>	<b>134,407</b>
AJ02001	0	0	4	0	1,813	0
AJ02002	0	0	0	1,710	28	0
AJ02003	0	0	0	0	0	0
AJ02004	0	256	90	0	0	212
AJ02005	8	318	71	0	1,884	2,197
AJ02006	5,312	6,953	26,199	2,484	41,614	80,053
AJ02007	2,317	952	885	0	13,094	1
AJ02008	31,407	48,057	861	216	121,427	11,918
AJ02009	284	19,169	91	0	0	0
AJ02010	1,741,467	61,889	21,975	3,049	219,725	36,632
AJ02011	13	1,366	0	0	0	44
AJ02012	2,908	1,861	6,796	1,486	14,045	41,808
AJ02013	0	0	0	0	0	0
AJ02014	0	0	0	0	0	0
AJ02015	66,049	19,636	8,245	2,956	49,875	78,372
AJ02016	0	0	0	0	0	0
AJ02900	<b>1,849,765</b>	<b>160,457</b>	<b>65,215</b>	<b>11,902</b>	<b>463,504</b>	<b>251,237</b>
AJ03001	0	0	0	0	112	0
AJ03002	0	0	0	3,966	66	0
AJ03003	0	0	0	0	0	0
AJ03004	0	164	58	0	0	137
AJ03005	74	2,826	629	0	16,739	19,522
AJ03006	62,203	81,427	306,795	29,093	487,314	937,444
AJ03007	31,728	13,032	12,111	0	179,265	17
AJ03008	132,678	203,015	3,636	914	512,969	50,349
AJ03009	5,331	360,040	1,700	0	0	0
AJ03010	4,722,662	167,837	59,593	8,268	595,869	99,342
AJ03011	16,837	1,711,141	0	0	0	54,518
AJ03012	15,626	10,002	36,516	7,983	75,466	224,641
AJ03013	0	0	0	0	0	0
AJ03014	0	0	0	0	0	0
AJ03015	2,066,148	614,271	257,936	92,469	1,560,188	2,451,667
AJ03016	0	0	0	0	0	0
AJ03900	<b>7,053,286</b>	<b>3,163,756</b>	<b>678,975</b>	<b>142,694</b>	<b>3,427,988</b>	<b>3,837,638</b>
AJ04001	0	0	0	0	61	0
AJ04002	0	0	0	445	7	0

表S-3 (続き, AC00010~ AC00015②)

(単位: 1,000USドル)

	AC00010	AC00011	AC00012	AC00013	AC00014	AC00015
AJ04003	0	0	0	0	0	0
AJ04004	0	919	323	2	0	763
AJ04005	35	1,327	295	0	7,861	9,168
AJ04006	10,505	13,752	51,813	4,913	82,299	158,319
AJ04007	86,203	35,407	32,904	0	487,062	47
AJ04008	90,686	138,763	2,486	625	350,618	34,414
AJ04009	2,708	182,869	863	0	0	0
AJ04010	5,163,289	183,496	65,153	9,040	651,464	108,611
AJ04011	29,800	3,028,539	0	0	0	96,492
AJ04012	10,351	6,625	24,189	5,288	49,990	148,807
AJ04013	0	0	0	0	0	0
AJ04014	0	0	0	0	0	0
AJ04015	388,524	115,509	48,503	17,388	293,382	461,018
AJ04016	0	0	0	0	0	0
AJ04900	<b>5,782,101</b>	<b>3,707,206</b>	<b>226,530</b>	<b>37,701</b>	<b>1,922,745</b>	<b>1,017,639</b>
AJ05001	0	0	0	0	55	0
AJ05002	0	0	0	120	2	0
AJ05003	0	0	0	0	0	0
AJ05004	0	674	237	1	0	560
AJ05005	89	3,418	761	0	20,243	23,608
AJ05006	22,920	30,003	113,044	10,720	179,559	345,416
AJ05007	52,365	21,508	19,988	0	295,868	29
AJ05008	137,476	210,358	3,768	947	531,522	52,170
AJ05009	2,647	178,793	844	0	0	0
AJ05010	4,516,876	160,524	56,997	7,908	569,904	95,013
AJ05011	1,040	105,672	0	0	0	3,367
AJ05012	16,463	10,537	38,472	8,410	79,508	236,673
AJ05013	0	0	0	0	0	0
AJ05014	0	0	0	0	0	0
AJ05015	819,840	243,740	102,348	36,691	619,077	972,812
AJ05016	0	0	0	0	0	0
AJ05900	<b>5,569,716</b>	<b>965,228</b>	<b>336,458</b>	<b>64,798</b>	<b>2,295,737</b>	<b>1,729,649</b>
AJ06001	0	0	0	0	10	0
AJ06002	0	0	0	374	6	0
AJ06003	0	0	0	0	0	0
AJ06004	0	823	289	1	0	683
AJ06005	26	1,014	226	0	6,005	7,003
AJ06006	34,497	45,158	170,144	16,135	270,258	519,894
AJ06007	5,602	2,301	2,138	0	31,653	3
AJ06008	136,331	208,606	3,737	939	527,094	51,736
AJ06009	974	65,780	311	0	0	0
AJ06010	539,722	19,181	6,811	945	68,098	11,353
AJ06011	2,331	236,904	0	0	0	7,548
AJ06012	5,091	3,258	11,896	2,601	24,585	73,183
AJ06013	0	0	0	0	0	0
AJ06014	0	0	0	0	0	0
AJ06015	53,996	16,053	6,741	2,417	40,774	64,071
AJ06016	0	0	0	0	0	0
AJ06900	<b>778,571</b>	<b>599,078</b>	<b>202,292</b>	<b>23,412</b>	<b>968,483</b>	<b>735,474</b>
AJ07001	0	0	0	0	31	0
AJ07002	0	0	0	119	2	0
AJ07003	0	0	0	0	0	0
AJ07004	0	138	48	0	0	114

表S-3 (続き, AC00010~ AC00015③)

(単位: 1,000USドル)

	AC00010	AC00011	AC00012	AC00013	AC00014	AC00015
AJ07005	28	1,079	240	0	6,392	7,455
AJ07006	6,979	9,136	34,422	3,264	54,676	105,181
AJ07007	548	225	209	0	3,095	0
AJ07008	97,086	148,556	2,661	669	375,363	36,843
AJ07009	134	9,046	43	0	0	0
AJ07010	285,400	10,143	3,601	500	36,010	6,003
AJ07011	16	1,632	0	0	0	52
AJ07012	4,066	2,602	9,501	2,077	19,636	58,452
AJ07013	0	0	0	0	0	0
AJ07014	0	0	0	0	0	0
AJ07015	37,784	11,233	4,717	1,691	28,531	44,834
AJ07016	0	0	0	0	0	0
AJ07900	<b>432,041</b>	<b>193,790</b>	<b>55,443</b>	<b>8,320</b>	<b>523,736</b>	<b>258,934</b>
AJ08001	0	0	1	0	332	0
AJ08002	0	0	0	773	13	0
AJ08003	0	0	0	0	0	0
AJ08004	0	523	184	1	0	434
AJ08005	34	1,306	291	0	7,735	9,021
AJ08006	14,848	19,437	73,234	6,945	116,325	223,775
AJ08007	4,397	1,806	1,678	0	24,843	2
AJ08008	126,440	193,471	3,466	871	488,852	47,982
AJ08009	892	60,224	284	0	0	0
AJ08010	2,577,947	91,617	32,530	4,513	325,265	54,228
AJ08011	19,195	1,950,737	0	0	0	62,152
AJ08012	7,053	4,515	16,482	3,603	34,063	101,398
AJ08013	0	0	0	0	0	0
AJ08014	0	0	0	0	0	0
AJ08015	168,095	49,975	20,985	7,523	126,932	199,459
AJ08016	0	0	0	0	0	0
AJ08900	<b>2,918,901</b>	<b>2,373,610</b>	<b>149,135</b>	<b>24,229</b>	<b>1,124,362</b>	<b>698,451</b>
AA00001	0	0	140	0	187,831	0
AA00002	0	0	0	2,465,910	566	0
AA00003	0	0	0	0	0	0
AA00004	0	4,875	1,887	12	0	4,857
AA00005	12	6,686	1,548	0	784,666	23,277
AA00006	231,141	337,981	958,592	220,172	2,281,494	6,973,201
AA00007	48,751	19,459	18,319	0	244,839	44
AA00008	217,460	188,906	7,604	842	448,641	46,454
AA00009	1,517	36,168	2,551	0	0	0
AA00010	29,860,563	348,244	494,393	63,268	694,835	902,067
AA00011	1,990	838,301	0	0	0	602,582
AA00012	97,711	47,780	121,888	38,141	360,545	617,972
AA00013	0	0	0	0	0	0
AA00014	0	0	0	0	0	0
AA00015	10,507,822	639,895	922,526	242,108	4,758,334	9,968,883
AA00016	14,864	5,646	1,892	2,506	27,617	59,292
AA00900	<b>40,981,829</b>	<b>2,473,940</b>	<b>2,531,340</b>	<b>3,032,958</b>	<b>9,789,367</b>	<b>19,198,630</b>
AC00001	963,686	415,781	5,211,485	2,690,184	12,575,896	21,871,232
AC00002	1,649,228	714,964	1,491,496	117,006,539	31,113,477	2,928,297
AC00003	957,166	607,236	871,875	1,001,502	2,625,621	36,003,840
AC00004	10,264,554	17,940,788	27,508,379	2,633,979	20,569,274	21,210,986
AC00005	15,080,928	7,231,261	35,168,051	4,059,355	86,379,191	24,833,000
AC00006	120,459,327	66,650,976	33,162,343	44,166,730	188,157,941	165,808,902

表S-3 (続き, AC00010~ AC00015④)

(単位: 1,000USドル)

	AC00010	AC00011	AC00012	AC00013	AC00014	AC00015
AC00007	23,204,914	8,998,231	3,479,541	1,896,740	335,574,287	5,065,760
AC00008	233,603,644	121,538,513	50,529,142	11,083,890	341,552,636	11,816,570
AC00009	45,765,063	34,479,876	5,145,736	5,883,377	54,257,363	10,288,011
AC00010	617,674,406	42,292,652	8,686,602	14,835,277	93,325,940	18,219,475
AC00011	6,697,870	233,657,666	1,014,509	637,963	4,847,425	35,325,104
AC00012	10,844,919	7,181,072	23,616,299	3,127,919	24,638,296	7,367,598
AC00013	22,529,882	11,406,590	5,181,773	140,626,888	20,688,475	30,544,425
AC00014	476,552	184,208	136,777	1,254,225	27,677,286	1,748,618
AC00015	134,973,491	58,601,712	29,391,679	36,928,995	140,147,010	429,305,387
AC00016	122,220,447	53,800,133	25,808,171	60,629,562	238,790,487	297,585,377
AC00900	<b>1,367,366,076</b>	<b>665,701,658</b>	<b>256,403,858</b>	<b>448,463,126</b>	<b>1,622,920,606</b>	<b>1,119,922,583</b>
AN00001	0	0	2	0	1,960	0
AN00002	0	0	0	4,888	79	0
AN00003	0	0	0	0	0	0
AN00004	0	4,226	1,504	8	0	3,595
AN00005	51	5,851	453	0	23,998	11,890
AN00006	232,385	400,050	525,849	60,126	2,700,198	1,915,349
AN00007	56,236	26,181	23,107	0	221,355	11
AN00008	448,166	420,255	10,186	3,952	1,002,241	217,682
AN00009	1,342	12,409	428	0	0	0
AN00010	16,394,503	178,244	249,396	33,884	216,666	420,764
AN00011	5,354	639,875	0	0	0	113,628
AN00012	6	3	22	2	21	156
AN00013	0	0	0	0	0	0
AN00014	0	0	0	0	0	0
AN00015	2,177,702	777,363	398,433	37,904	2,195,120	617,338
AN00016	0	0	0	0	0	0
AN00900	<b>19,315,745</b>	<b>2,464,457</b>	<b>1,209,380</b>	<b>140,765</b>	<b>6,361,639</b>	<b>3,300,415</b>
AK00001	0	0	1	0	8,764	0
AK00002	0	0	0	4,454	74	0
AK00003	0	0	0	0	0	0
AK00004	0	17,601	6,271	32	0	15,006
AK00005	31	12,675	695	0	12,090	9,086
AK00006	445,910	316,240	2,370,715	385,758	3,957,734	12,100,912
AK00007	40,562	12,909	13,499	0	258,062	45
AK00008	580,868	1,102,762	16,637	3,681	2,833,555	202,794
AK00009	5,160	791,939	1,646	0	0	0
AK00010	28,840,412	291,225	439,430	59,649	498,724	840,091
AK00011	14,986	1,476,653	0	0	0	15,976
AK00012	31,336	15,031	46,373	11,996	111,207	285,758
AK00013	0	0	0	0	0	0
AK00014	0	0	0	0	0	0
AK00015	1,271,615	367,962	442,230	130,014	1,608,231	876,810
AK00016	0	0	0	0	0	0
AK00900	<b>31,230,881</b>	<b>4,354,996</b>	<b>3,337,497</b>	<b>595,583</b>	<b>9,288,440</b>	<b>14,346,479</b>
AU00001	0	0	350	0	132,425	0
AU00002	0	0	0	11,656	188	0
AU00003	0	0	0	0	0	0
AU00004	0	7	3	0	0	6
AU00005	758	63,668	7,720	0	763,656	198,181
AU00006	180,077	140,497	1,753,179	34,689	796,408	1,140,390
AU00007	76,868	23,289	24,959	0	506,218	93
AU00008	347,644	153,925	11,428	1,666	309,980	91,798

表S-3 (続き, AC00010~ AC00015⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AC00010	AC00011	AC00012	AC00013	AC00014	AC00015
AU00009	33	7,579	11	0	0	0
AU00010	4,098,050	81,555	62,089	8,188	191,208	112,847
AU00011	45,845	16,437,384	0	0	0	12,661,379
AU00012	25	12	38	10	97	156
AU00013	0	0	0	0	0	0
AU00014	0	0	0	0	0	0
AU00015	3,696,572	726,691	559,804	60,153	1,203,784	916,779
AU00016	0	0	0	0	0	0
AU00900	<b>8,445,871</b>	<b>17,634,607</b>	<b>2,419,580</b>	<b>116,362</b>	<b>3,903,964</b>	<b>15,121,631</b>
BF00001	7,330,171	1,496,257	767,412	172,085	2,800,029	2,652,243
CW00001	0	0	5,318	0	3,650,451	0
CW00002	0	0	0	75,961,090	37,441	0
CW00003	0	0	0	0	0	0
CW00004	0	78,458	30,542	168	0	79,173
CW00005	2,703	401,026	38,206	0	5,006,494	784,153
CW00006	1,400,630	1,089,402	14,696,103	921,066	7,835,311	29,070,724
CW00007	404,011	110,926	125,094	0	2,912,935	557
CW00008	12,082,542	10,183,341	438,854	40,272	23,390,283	2,218,042
CW00009	84,240	10,008,904	26,854	0	0	0
CW00010	169,359,160	5,207,165	2,356,453	287,547	17,555,498	5,250,512
CW00011	181,388	25,571,388	0	0	0	8,163,015
CW00012	8,151,523	4,171,788	4,229,157	3,329,572	29,993,526	13,090,008
CW00013	1,486	1,204	540	1,326	4,653	8,909
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	0	0	0	0	0	0
CW00016	29,254,711	10,345,130	3,678,589	4,440,030	46,829,434	140,680,065
CW00900	<b>228,252,564</b>	<b>68,664,988</b>	<b>26,393,124</b>	<b>85,153,155</b>	<b>140,016,054</b>	<b>201,997,400</b>
DT00001	5,567,296	5,717,907	1,445,654	257,561	5,526,643	5,238,935
VV00900	343,878,501	163,455,518	121,302,427	232,096,660	610,504,320	1,328,977,899
XX00600	<b>2,069,583,900</b>	<b>941,681,500</b>	<b>416,773,400</b>	<b>770,175,100</b>	<b>2,419,137,800</b>	<b>2,716,767,400</b>

表S-3 (続き, AC00016~ AN00004①)

(単位: 1,000USドル)

	AC00016	AC00900	AN00001	AN00002	AN00003	AN00004
AJ01001	26	549	1,742	0	6,980	2,634
AJ01002	2	16,515	0	1	0	0
AJ01003	83,742	255,895	1,187	0	2,966	3
AJ01004	1	1,538	7	0	0	100
AJ01005	13,677	60,609	14	0	117	17
AJ01006	1,897	86,703	26	1	76	511
AJ01007	1	65	0	0	0	0
AJ01008	74	57,062	2	0	35	4
AJ01009	490	26,608	28	27	15	79
AJ01010	11,923	86,610	0	0	0	0
AJ01011	509	9,041	0	0	0	0
AJ01012	145	3,941	0	0	0	0
AJ01013	0	0	0	0	0	0
AJ01014	0	0	0	0	0	0
AJ01015	46,831	611,907	227	26	405	798
AJ01016	0	0	11	0	17	17
AJ01900	159,318	1,217,042	3,246	55	10,612	4,163
AJ02001	2,423	51,213	410	0	1,644	620
AJ02002	3	30,493	0	17	7	0
AJ02003	32,436	99,116	542	0	1,353	1
AJ02004	120	132,571	2	0	0	28
AJ02005	13,021	57,702	4	0	34	5
AJ02006	18,231	833,140	162	3	475	3,193
AJ02007	789	37,743	0	0	7	1
AJ02008	892	688,712	24	4	410	52
AJ02009	1,719	93,311	33	32	17	93
AJ02010	366,415	2,661,699	4	0	0	0
AJ02011	89	1,588	36	0	0	0
AJ02012	3,140	85,284	2	0	2	2
AJ02013	0	0	0	0	0	0
AJ02014	0	0	0	0	0	0
AJ02015	30,737	401,622	149	17	266	523
AJ02016	0	0	6	0	9	10
AJ02900	470,015	5,174,192	1,373	74	4,225	4,528
AJ03001	149	3,155	733	0	2,938	1,108
AJ03002	7	70,719	0	32	14	0
AJ03003	23,408	71,528	9,076	0	22,670	19
AJ03004	77	85,258	456	0	27	6,399
AJ03005	115,719	512,805	87	1	748	108
AJ03006	213,490	9,756,317	4,002	79	11,733	78,913
AJ03007	10,805	516,722	0	0	81	15
AJ03008	3,768	2,909,463	73	12	1,252	160
AJ03009	32,280	1,752,603	3,239	3,120	1,689	9,166
AJ03010	993,677	7,218,228	47	4	0	0
AJ03011	111,923	1,989,494	7,054	0	0	0
AJ03012	16,870	458,248	419	5	614	422
AJ03013	0	0	0	0	0	0
AJ03014	0	0	0	0	0	0
AJ03015	961,536	12,563,631	4,667	531	8,310	16,376
AJ03016	0	0	741	15	1,094	1,139
AJ03900	2,483,708	37,908,171	30,594	3,801	51,170	113,826
AJ04001	82	1,725	80	0	320	121
AJ04002	1	7,940	0	6	3	0



表S-3 (続き, AC00016~ AN00004②)

(単位: 1,000USドル)

	AC00016	AC00900	AN00001	AN00002	AN00003	AN00004
AJ04003	5,564	17,003	2,093	0	5,229	4
AJ04004	431	476,418	298	0	17	4,178
AJ04005	54,341	240,811	23	0	198	29
AJ04006	36,055	1,647,682	816	16	2,391	16,079
AJ04007	29,357	1,403,927	0	0	238	43
AJ04008	2,575	1,988,641	33	5	565	72
AJ04009	16,395	890,170	600	578	313	1,698
AJ04010	1,086,387	7,891,693	10	1	0	0
AJ04011	198,092	3,521,193	7,842	0	0	0
AJ04012	11,175	303,554	104	1	152	104
AJ04013	0	0	0	0	0	0
AJ04014	0	0	0	0	0	0
AJ04015	180,810	2,362,500	878	100	1,563	3,079
AJ04016	0	0	68	1	101	105
AJ04900	1,621,266	20,753,258	12,843	710	11,089	25,513
AJ05001	74	1,566	130	0	521	196
AJ05002	0	2,147	0	2	1	0
AJ05003	41,375	126,432	2,788	0	6,963	6
AJ05004	316	349,597	271	0	16	3,800
AJ05005	139,937	620,125	31	0	268	39
AJ05006	78,664	3,594,871	1,612	32	4,725	31,777
AJ05007	17,833	852,821	0	0	50	9
AJ05008	3,904	3,014,691	111	18	1,921	245
AJ05009	16,030	870,330	1,411	1,359	736	3,993
AJ05010	950,378	6,903,701	44	4	0	0
AJ05011	6,912	122,862	1,413	0	0	0
AJ05012	17,773	482,792	366	5	537	369
AJ05013	0	0	0	0	0	0
AJ05014	0	0	0	0	0	0
AJ05015	381,534	4,985,202	1,852	211	3,297	6,498
AJ05016	0	0	226	5	333	347
AJ05900	1,654,731	21,927,138	10,255	1,636	19,367	47,280
AJ06001	13	285	21	0	83	31
AJ06002	1	6,672	0	5	2	0
AJ06003	2,798	8,551	119	0	297	0
AJ06004	386	426,628	6	0	0	77
AJ06005	41,513	183,961	16	0	134	19
AJ06006	118,399	5,410,721	1,168	23	3,425	23,038
AJ06007	1,908	91,238	0	0	13	2
AJ06008	3,872	2,989,580	75	12	1,297	166
AJ06009	5,898	320,204	227	219	118	643
AJ06010	113,561	824,924	0	0	0	0
AJ06011	15,496	275,441	2,875	0	0	0
AJ06012	5,496	149,287	114	1	167	115
AJ06013	0	0	0	0	0	0
AJ06014	0	0	0	0	0	0
AJ06015	25,129	328,335	122	14	217	428
AJ06016	0	0	7	0	10	11
AJ06900	334,467	11,015,827	4,750	275	5,765	24,530
AJ07001	41	876	27	0	110	42
AJ07002	0	2,129	0	3	1	0
AJ07003	1,481	4,525	290	0	724	1
AJ07004	65	71,379	14	0	1	203

表S-3 (続き, AC00016~ AN00004③)

(単位: 1,000USドル)

	AC00016	AC00900	AN00001	AN00002	AN00003	AN00004
AJ07005	44,187	195,814	12	0	100	15
AJ07006	23,953	1,094,653	587	12	1,721	11,577
AJ07007	187	8,921	0	0	17	3
AJ07008	2,757	2,128,988	88	14	1,516	194
AJ07009	811	44,033	256	246	133	724
AJ07010	60,050	436,212	2	0	0	0
AJ07011	107	1,898	8	0	0	0
AJ07012	4,390	119,236	143	2	209	144
AJ07013	0	0	0	0	0	0
AJ07014	0	0	0	0	0	0
AJ07015	17,584	229,752	85	10	152	299
AJ07016	0	0	8	0	12	13
AJ07900	155,612	4,338,417	1,521	288	4,698	13,213
AJ08001	444	9,382	421	0	1,688	637
AJ08002	1	13,784	0	8	3	0
AJ08003	27,026	82,586	7,698	0	19,227	16
AJ08004	245	270,924	111	0	6	1,558
AJ08005	53,473	236,964	45	1	388	56
AJ08006	50,962	2,328,904	1,486	29	4,355	29,292
AJ08007	1,497	71,610	0	0	32	6
AJ08008	3,591	2,772,678	51	8	887	113
AJ08009	5,399	293,156	355	342	185	1,006
AJ08010	542,416	3,940,195	10	1	0	0
AJ08011	127,595	2,268,065	4,452	0	0	0
AJ08012	7,615	206,843	162	2	238	164
AJ08013	0	0	0	0	0	0
AJ08014	0	0	0	0	0	0
AJ08015	78,227	1,022,134	380	43	676	1,332
AJ08016	0	0	33	1	49	51
AJ08900	898,492	13,517,224	15,205	436	27,736	34,231
AA00001	69,346	3,461,444	15,918	0	43,730	22,285
AA00002	598	10,775,471	0	9,296	12,168	3
AA00003	1,020,099	7,276,666	72,132	0	162,777	146
AA00004	1,993	2,108,114	3,086	0	171	108,350
AA00005	60,914	2,307,506	492	584	1,162	214
AA00006	962,535	27,224,934	30,917	258	7,100	63,182
AA00007	16,603	732,901	0	0	94	104
AA00008	3,476	3,416,529	127	19	1,664	211
AA00009	7,890	667,893	637	381	142	783
AA00010	6,802,230	42,081,934	10	1	0	0
AA00011	13,243	1,473,788	3,896	0	0	0
AA00012	232,514	1,825,090	552	5	583	861
AA00013	0	0	0	0	0	0
AA00014	0	0	0	0	0	0
AA00015	4,833,888	49,506,856	29,561	1,877	106,970	43,119
AA00016	54,562	237,603	143	8	405	661
AA00900	14,079,890	153,096,728	157,471	12,429	336,967	239,919
AC00001	53,022,617	1,187,539,516	15,510	0	46,004	14,581
AC00002	5,594,089	788,156,236	0	5,226	2,579	3
AC00003	161,997,940	598,659,655	21,851	0	37,553	47
AC00004	60,401,729	709,456,325	8,708	0	457	169,313
AC00005	90,878,853	494,361,789	733	587	1,710	736
AC00006	126,497,746	2,187,505,244	26,915	132	8,839	79,979

表S-3 (続き, AC00016~ AN00004④)

(単位: 1,000USドル)

	AC00016	AC00900	AN00001	AN00002	AN00003	AN00004
AC00007	10,529,717	564,755,879	0	1	142	124
AC00008	15,268,577	1,927,957,159	887	130	10,022	1,279
AC00009	18,593,550	434,544,638	13,168	14,863	4,952	25,908
AC00010	70,932,005	1,006,801,626	309	28	0	0
AC00011	15,719,754	325,440,985	4,319	0	0	0
AC00012	34,095,410	158,223,652	1,836	13	1,464	3,457
AC00013	98,873,300	670,695,869	0	0	0	0
AC00014	8,435,935	44,780,727	0	0	0	0
AC00015	253,336,209	1,895,672,687	9,836	1,500	13,286	25,616
AC00016	1,120,745,797	2,547,498,178	0	0	0	0
AC00900	2,144,923,228	15,542,050,167	104,072	22,480	127,008	321,044
AN00001	620	20,731	919,673	510	4,355,897	63,492
AN00002	0	79,848	118,253	95,963	27,041	2,477
AN00003	71,749	263,733	738,009	205	3,051,830	29,608
AN00004	1,466	2,253,707	55,339	1,690	17,888	2,661,778
AN00005	76,080	384,152	31,514	6,832	566,574	67,857
AN00006	350,828	24,343,335	1,879,083	211,248	1,599,756	2,876,029
AN00007	18,996	807,374	2,675	19,662	190,955	43,679
AN00008	16,288	7,872,323	46,703	52,134	416,178	31,602
AN00009	8,125	491,300	12,619	12,149	14,159	2,993
AN00010	11,410,750	30,469,456	2,933	11,760	27,720	7,923
AN00011	35,594	825,729	47,150	2,508	2,294	1,005
AN00012	13	249	20,887	3,316	21,979	5,407
AN00013	0	0	130,684	77,749	723,789	402,727
AN00014	0	0	19,510	10,630	20,938	15,975
AN00015	726,527	14,709,704	1,022,297	188,733	2,934,429	1,426,626
AN00016	0	0	1,194,491	166,314	1,918,262	725,854
AN00900	12,717,035	82,521,640	6,241,821	861,403	15,889,690	8,365,032
AK00001	17,196	93,348	1,588	0	7,366	2,762
AK00002	0	72,109	0	40	18	0
AK00003	142,718	512,120	7,630	0	13,390	16
AK00004	6,151	9,384,294	7,951	0	470	111,338
AK00005	50,961	491,158	8	0	237	35
AK00006	2,027,956	49,589,612	14,527	136	6,935	40,884
AK00007	13,968	644,064	0	0	60	9
AK00008	15,175	15,214,798	86	17	2,705	345
AK00009	31,250	2,477,100	634	649	360	1,955
AK00010	5,684,383	39,557,356	30	3	0	0
AK00011	99,622	1,691,512	9,499	0	0	0
AK00012	66,714	670,365	59	1	93	50
AK00013	0	0	0	0	0	0
AK00014	0	0	0	0	0	0
AK00015	1,012,022	9,584,086	2,190	49	4,854	6,093
AK00016	0	0	178	3	263	273
AK00900	9,168,115	129,981,921	44,378	898	36,751	163,761
AU00001	600,079	5,967,082	33,366	0	954,110	138,944
AU00002	515	720,956	0	165	74	2
AU00003	571,028	2,225,531	86,908	0	184,715	202
AU00004	2	3,031	6	0	0	93
AU00005	1,183,381	6,890,335	494	374	2,396	462
AU00006	953,419	23,942,482	14,200	106	16,139	68,013
AU00007	26,480	1,230,404	0	0	231	57
AU00008	6,870	3,712,407	109	21	2,863	365

表S-3 (続き, AC00016~ AN00004⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AC00016	AC00900	AN00001	AN00002	AN00003	AN00004
AU00009	202	19,824	13	15	9	51
AU00010	835,819	5,814,033	5	0	0	0
AU00011	304,768	29,843,209	41,032	0	0	0
AU00012	71	492	0	0	0	0
AU00013	0	0	0	0	0	0
AU00014	0	0	0	0	0	0
AU00015	1,698,719	23,145,677	33,615	1,278	469,353	51,533
AU00016	0	0	5,915	122	8,743	9,108
AU00900	6,181,355	103,515,462	215,664	2,082	1,638,634	268,830
BF00001	2,414,368	32,597,004	38,689	4,629	227,021	64,568
CW00001	1,208,121	68,301,319	110,094	0	452,246	324,755
CW00002	31,134	430,173,337	0	571,965	150,065	259
CW00003	11,020,740	43,129,447	440,409	0	890,286	1,035
CW00004	29,056	25,041,501	18,084	0	967	427,205
CW00005	4,389,847	34,919,509	1,797	4,229	10,293	2,790
CW00006	9,504,160	173,356,658	503,459	4,532	44,138	244,182
CW00007	141,024	6,652,503	0	0	278	269
CW00008	165,987	187,557,541	6,683	945	63,190	8,066
CW00009	510,020	36,615,583	13,376	10,994	4,774	25,668
CW00010	22,411,430	240,586,786	113	10	0	0
CW00011	1,205,797	36,227,554	44,821	1	0	0
CW00012	18,300,262	104,451,060	8,869	75	6,900	17,295
CW00013	7,464	55,537	273	0	0	0
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	0	0	0	0	0	0
CW00016	175,141,429	536,372,185	135,889	10,073	403,209	339,385
CW00900	246,480,838	1,956,037,525	1,322,556	607,454	2,253,368	1,455,477
DT00001	3,491,996	64,295,347	37,178	633	87,858	40,958
VV00900	3,236,852,934	9,035,675,542	8,750,273	1,669,448	6,649,463	4,371,794
XX00600	5,681,673,000	27,183,025,600	16,953,200	3,184,100	27,154,400	15,494,100

表S-3 (続き, AN00005~ AN00010①)

(単位: 1,000USドル)

	AN00005	AN00006	AN00007	AN00008	AN00009	AN00010
AJ01001	52	193	0	0	0	0
AJ01002	1	34	28	14	2	0
AJ01003	185	66	0	0	0	0
AJ01004	1	8	0	1	0	1
AJ01005	4,253	915	25	31	8	261
AJ01006	119	6,914	82	284	65	2,955
AJ01007	0	2	10	23	4	62
AJ01008	16	169	7	3,794	617	1,285
AJ01009	12	96	22	159	1,915	1,517
AJ01010	0	0	0	0	6	164
AJ01011	0	0	0	0	0	0
AJ01012	0	1	0	0	1	15
AJ01013	0	0	0	0	0	0
AJ01014	0	0	0	0	0	0
AJ01015	556	5,499	180	2,818	2,882	16,894
AJ01016	7	31	22	18	17	847
AJ01900	<b>5,203</b>	<b>13,928</b>	<b>374</b>	<b>7,140</b>	<b>5,517</b>	<b>24,001</b>
AJ02001	12	45	0	0	0	0
AJ02002	18	507	415	207	35	2
AJ02003	84	30	0	0	0	0
AJ02004	0	2	0	0	0	0
AJ02005	1,246	268	7	9	2	76
AJ02006	743	43,238	510	1,774	404	18,480
AJ02007	3	94	430	1,023	184	2,822
AJ02008	190	1,980	76	44,535	7,242	15,084
AJ02009	15	112	26	186	2,245	1,778
AJ02010	1	1	0	76	2,681	72,107
AJ02011	0	1	0	313	0	0
AJ02012	2	7	0	1	3	80
AJ02013	0	0	0	0	0	0
AJ02014	0	0	0	0	0	0
AJ02015	365	3,609	118	1,849	1,892	11,088
AJ02016	4	17	12	10	9	466
AJ02900	<b>2,684</b>	<b>49,913</b>	<b>1,596</b>	<b>49,985</b>	<b>14,698</b>	<b>121,985</b>
AJ03001	22	81	0	0	0	0
AJ03002	34	936	766	382	64	4
AJ03003	1,413	501	1	0	0	0
AJ03004	55	495	3	52	22	32
AJ03005	27,127	5,838	160	196	48	1,663
AJ03006	18,369	1,068,669	12,612	43,837	9,981	456,748
AJ03007	33	1,135	5,170	12,304	2,215	33,931
AJ03008	580	6,041	233	135,865	22,095	46,018
AJ03009	1,437	11,089	2,577	18,411	221,670	175,614
AJ03010	14	13	6	977	34,259	921,264
AJ03011	0	137	0	60,961	30	0
AJ03012	617	1,802	67	291	855	20,283
AJ03013	0	0	0	0	0	0
AJ03014	0	0	0	0	0	0
AJ03015	11,423	112,912	3,693	57,849	59,177	346,865
AJ03016	432	2,028	1,406	1,153	1,081	55,135
AJ03900	<b>61,555</b>	<b>1,211,676</b>	<b>26,693</b>	<b>332,278</b>	<b>351,496</b>	<b>2,057,555</b>
AJ04001	2	9	0	0	0	0
AJ04002	7	187	153	76	13	1

表S-3 (続き, AN00005~ AN00010②)

(単位: 1,000USドル)

	AN00005	AN00006	AN00007	AN00008	AN00009	AN00010
AJ04003	326	116	0	0	0	0
AJ04004	36	323	2	34	14	21
AJ04005	7,197	1,549	42	52	13	441
AJ04006	3,743	217,747	2,570	8,932	2,034	93,065
AJ04007	95	3,319	15,113	35,969	6,475	99,191
AJ04008	262	2,728	105	61,345	9,976	20,778
AJ04009	266	2,054	477	3,410	41,061	32,530
AJ04010	3	3	1	205	7,189	193,310
AJ04011	0	152	0	67,768	33	0
AJ04012	153	446	17	72	212	5,018
AJ04013	0	0	0	0	0	0
AJ04014	0	0	0	0	0	0
AJ04015	2,148	21,232	694	10,878	11,128	65,225
AJ04016	40	187	129	106	100	5,075
AJ04900	<b>14,278</b>	<b>250,050</b>	<b>19,305</b>	<b>188,848</b>	<b>78,246</b>	<b>514,655</b>
AJ05001	4	14	0	0	0	0
AJ05002	2	65	53	26	4	0
AJ05003	434	154	0	0	0	0
AJ05004	33	294	2	31	13	19
AJ05005	9,709	2,089	57	70	17	595
AJ05006	7,397	430,336	5,079	17,652	4,019	183,925
AJ05007	20	697	3,175	7,557	1,361	20,841
AJ05008	890	9,270	357	208,497	33,906	70,618
AJ05009	626	4,831	1,123	8,021	96,572	76,507
AJ05010	13	12	6	932	32,669	878,506
AJ05011	0	27	0	12,214	6	0
AJ05012	540	1,577	59	255	748	17,742
AJ05013	0	0	0	0	0	0
AJ05014	0	0	0	0	0	0
AJ05015	4,533	44,803	1,465	22,954	23,481	137,635
AJ05016	131	617	428	351	329	16,779
AJ05900	<b>24,332</b>	<b>494,787</b>	<b>11,804</b>	<b>278,560</b>	<b>193,125</b>	<b>1,403,167</b>
AJ06001	1	2	0	0	0	0
AJ06002	5	141	115	58	10	1
AJ06003	19	7	0	0	0	0
AJ06004	1	6	0	1	0	0
AJ06005	4,860	1,046	29	35	9	298
AJ06006	5,362	311,981	3,682	12,797	2,914	133,340
AJ06007	5	184	838	1,995	359	5,501
AJ06008	601	6,259	241	140,766	22,892	47,677
AJ06009	101	778	181	1,291	15,548	12,317
AJ06010	0	0	0	8	269	7,245
AJ06011	0	56	0	24,849	12	0
AJ06012	168	490	18	79	233	5,513
AJ06013	0	0	0	0	0	0
AJ06014	0	0	0	0	0	0
AJ06015	299	2,951	97	1,512	1,547	9,065
AJ06016	4	19	13	11	10	513
AJ06900	<b>11,425</b>	<b>323,919</b>	<b>5,214</b>	<b>183,401</b>	<b>43,801</b>	<b>221,471</b>
AJ07001	1	3	0	0	0	0
AJ07002	4	98	80	40	7	0
AJ07003	45	16	0	0	0	0
AJ07004	2	16	0	2	1	1

表S-3 (続き, AN00005~ AN00010③)

(単位: 1,000USドル)

	AN00005	AN00006	AN00007	AN00008	AN00009	AN00010
AJ07005	3,643	784	21	26	6	223
AJ07006	2,695	156,773	1,850	6,431	1,464	67,005
AJ07007	7	237	1,081	2,573	463	7,094
AJ07008	702	7,317	282	164,569	26,763	55,740
AJ07009	113	876	203	1,454	17,501	13,865
AJ07010	1	1	0	48	1,667	44,826
AJ07011	0	0	0	69	0	0
AJ07012	210	614	23	99	292	6,914
AJ07013	0	0	0	0	0	0
AJ07014	0	0	0	0	0	0
AJ07015	209	2,065	68	1,058	1,082	6,343
AJ07016	5	22	16	13	12	610
AJ07900	<b>7,636</b>	<b>168,822</b>	<b>3,625</b>	<b>176,380</b>	<b>49,257</b>	<b>202,620</b>
AJ08001	12	47	0	0	0	0
AJ08002	8	231	189	94	16	1
AJ08003	1,198	425	1	0	0	0
AJ08004	13	120	1	13	5	8
AJ08005	14,077	3,029	83	102	25	863
AJ08006	6,818	396,679	4,681	16,272	3,705	169,540
AJ08007	13	449	2,046	4,869	877	13,428
AJ08008	411	4,278	165	96,219	15,647	32,589
AJ08009	158	1,217	283	2,020	24,318	19,265
AJ08010	3	3	1	209	7,331	197,131
AJ08011	0	86	0	38,478	19	0
AJ08012	239	699	26	113	332	7,865
AJ08013	0	0	0	0	0	0
AJ08014	0	0	0	0	0	0
AJ08015	929	9,186	300	4,706	4,814	28,220
AJ08016	19	91	63	51	48	2,463
AJ08900	<b>23,899</b>	<b>416,539</b>	<b>7,839</b>	<b>163,147</b>	<b>57,136</b>	<b>471,374</b>
AA00001	19,181	53,234	0	107	49	0
AA00002	7,626	2,619,357	174,088	94,403	14,271	25,630
AA00003	4,234	3,980	8	0	0	0
AA00004	754	3,939	19	341	166	453
AA00005	66,451	8,627	413	2,037	656	2,604
AA00006	8,017	1,267,989	10,601	33,581	14,211	263,146
AA00007	29	4,064	9,810	6,548	2,351	24,292
AA00008	891	8,146	332	389,681	56,209	117,888
AA00009	125	955	249	2,628	18,905	11,780
AA00010	45	11	1	719	63,074	2,155,366
AA00011	0	45	0	4	11	0
AA00012	749	1,710	62	308	1,066	19,708
AA00013	0	0	0	0	0	0
AA00014	0	0	0	0	0	0
AA00015	74,477	431,370	30,728	134,658	50,506	941,454
AA00016	295	948	142	329	411	5,198
AA00900	<b>182,876</b>	<b>4,404,374</b>	<b>226,455</b>	<b>665,343</b>	<b>221,885</b>	<b>3,567,521</b>
AC00001	683	2,208	0	4	1	0
AC00002	5,560	224,550	124,907	62,149	10,523	1,445
AC00003	2,514	1,206	2	0	0	0
AC00004	3,340	9,137	57	935	527	2,096
AC00005	116,614	12,929	531	2,554	794	4,269
AC00006	11,707	1,037,451	8,970	28,189	10,576	375,590

表S-3 (続き, AN00005~ AN00010④)

(単位: 1,000USドル)

	AN00005	AN00006	AN00007	AN00008	AN00009	AN00010
AC00007	44	5,128	21,140	7,908	2,982	43,109
AC00008	4,793	49,188	1,961	1,566,130	240,683	412,532
AC00009	4,290	31,857	9,264	86,675	856,973	610,586
AC00010	262	113	39	3,391	342,019	7,110,670
AC00011	0	58	3	21	11	0
AC00012	1,441	3,850	153	804	3,125	164,580
AC00013	0	0	0	0	0	0
AC00014	0	0	0	0	0	0
AC00015	23,980	180,150	25,278	172,962	75,414	508,754
AC00016	0	0	0	0	0	0
AC00900	<b>175,229</b>	<b>1,557,825</b>	<b>192,305</b>	<b>1,931,720</b>	<b>1,543,627</b>	<b>9,233,632</b>
AN00001	23,984	37,606	102	7,670	307	204
AN00002	11,901	1,017,946	173,906	318,080	15,013	9,328
AN00003	2,761	29,081	102	2,357	205	0
AN00004	36,784	213,718	21,995	33,470	26,682	108,102
AN00005	2,242,579	268,817	88,432	135,148	54,744	319,991
AN00006	1,284,741	41,212,832	1,514,811	5,684,742	1,040,941	9,514,529
AN00007	1,788	163,789	1,409,790	346,120	61,766	2,193,457
AN00008	108,805	783,327	199,038	20,788,431	6,481,286	4,110,288
AN00009	5,578	40,689	22,734	126,045	764,233	194,747
AN00010	25,552	249,041	15,226	295,341	2,566,852	51,587,767
AN00011	201	4,722	502	18,602	62,005	27,330
AN00012	7,478	49,092	17,316	157,414	75,798	114,105
AN00013	653,017	2,379,205	704,417	4,106,647	191,324	2,225,984
AN00014	12,336	81,543	23,294	91,348	27,621	114,461
AN00015	776,344	8,701,020	898,390	3,871,566	1,744,138	12,367,314
AN00016	616,857	3,087,017	588,926	3,724,061	1,537,540	7,225,116
AN00900	<b>5,810,705</b>	<b>58,319,447</b>	<b>5,678,981</b>	<b>39,707,042</b>	<b>14,650,454</b>	<b>90,112,722</b>
AK00001	14	88	0	0	0	0
AK00002	43	1,126	967	478	81	6
AK00003	247	420	1	0	0	0
AK00004	720	8,702	49	908	364	279
AK00005	8,658	1,844	51	65	15	439
AK00006	7,424	1,269,298	11,386	34,798	9,716	251,769
AK00007	22	787	3,728	682	493	25,128
AK00008	1,237	12,871	483	209,536	36,359	98,220
AK00009	307	2,362	546	3,743	46,517	37,409
AK00010	5	9	4	686	25,933	2,882,038
AK00011	0	24	0	0	5	0
AK00012	107	281	10	46	151	3,207
AK00013	0	0	0	0	0	0
AK00014	0	0	0	0	0	0
AK00015	3,672	47,631	974	10,753	6,834	73,832
AK00016	103	488	336	276	258	13,176
AK00900	<b>22,561</b>	<b>1,345,930</b>	<b>18,535</b>	<b>261,971</b>	<b>126,727</b>	<b>3,385,502</b>
AU00001	4,431	15,707	0	24	11	0
AU00002	179	6,400	4,137	2,134	338	21
AU00003	33,057	4,797	8	0	0	0
AU00004	2	6	0	1	0	1
AU00005	102,643	18,838	609	943	344	6,289
AU00006	19,906	2,066,615	18,675	57,030	19,012	651,399
AU00007	84	3,635	14,949	3,823	2,232	92,520
AU00008	1,284	13,647	513	201,205	36,044	90,580



表S-3 (続き, AN00005~ AN00010⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AN00005	AN00006	AN00007	AN00008	AN00009	AN00010
AU00009	8	61	14	80	1,116	935
AU00010	4	2	1	269	11,190	647,491
AU00011	0	148	0	154	32	0
AU00012	1	1	0	0	1	14
AU00013	0	0	0	0	0	0
AU00014	0	0	0	0	0	0
AU00015	39,483	287,147	12,845	78,267	95,954	796,925
AU00016	3,450	16,209	11,240	9,216	8,640	440,755
AU00900	<b>204,531</b>	<b>2,433,212</b>	<b>62,990</b>	<b>353,146</b>	<b>174,916</b>	<b>2,726,929</b>
BF00001	50,710	521,449	98,325	1,726,698	293,864	612,361
CW00001	53,604	150,097	0	298	139	0
CW00002	59,252	35,530,460	1,393,745	1,374,994	109,698	351,311
CW00003	175,116	24,318	40	0	0	0
CW00004	6,021	20,174	114	1,964	1,049	4,531
CW00005	562,255	80,686	3,317	7,899	3,150	24,145
CW00006	49,242	7,073,588	38,597	158,049	44,339	1,593,006
CW00007	85	10,864	28,114	17,085	6,305	80,227
CW00008	30,988	312,672	12,678	11,018,237	1,763,255	2,891,182
CW00009	4,094	31,255	7,861	74,630	743,109	538,400
CW00010	37	40	13	7,248	199,853	5,328,343
CW00011	0	603	1	94	130	0
CW00012	23,066	25,284	736	6,107	34,302	332,332
CW00013	0	0	0	0	0	0
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	0	0	0	0	0	0
CW00016	275,637	872,844	88,129	265,855	577,396	4,072,522
CW00900	<b>1,290,107</b>	<b>44,654,333</b>	<b>1,671,670</b>	<b>14,659,159</b>	<b>3,776,591</b>	<b>15,828,359</b>
DT00001	15,049	131,174	6,569	35,821	57,032	321,605
VV00900	3,335,631	22,480,671	3,563,346	14,269,761	7,229,392	75,773,602
XX00600	<b>11,187,700</b>	<b>138,256,600</b>	<b>11,497,300</b>	<b>73,263,700</b>	<b>28,573,900</b>	<b>205,966,700</b>

表S-3 (続き, AN00011~ AN00016①)

(単位: 1,000USドル)

	AN00011	AN00012	AN00013	AN00014	AN00015	AN00016
AJ01001	3	4	0	12	0	55
AJ01002	0	1	74	6	1	0
AJ01003	0	1	0	0	0	73
AJ01004	0	2	0	0	1	2
AJ01005	78	140	0	75	350	1,343
AJ01006	113	732	7	28	50	131
AJ01007	2	3	0	14	0	1
AJ01008	399	161	0	198	2	59
AJ01009	139	44	5	372	53	259
AJ01010	1	2	0	2	0	5
AJ01011	0	0	0	0	0	0
AJ01012	1	5	0	4	1	3
AJ01013	0	0	0	0	0	0
AJ01014	0	0	0	0	0	0
AJ01015	2,058	1,997	39	1,188	3,305	3,848
AJ01016	59	11	0	43	123	1,545
AJ01900	<b>2,854</b>	<b>3,104</b>	<b>125</b>	<b>1,942</b>	<b>3,885</b>	<b>7,323</b>
AJ02001	1	1	0	3	0	13
AJ02002	1	14	1,103	91	12	2
AJ02003	0	1	0	0	0	33
AJ02004	0	0	0	0	0	0
AJ02005	23	41	0	22	103	393
AJ02006	710	4,581	45	176	313	817
AJ02007	105	132	0	617	0	56
AJ02008	4,684	1,895	3	2,328	23	690
AJ02009	163	51	6	436	62	303
AJ02010	453	1,059	0	751	2	2,393
AJ02011	1,100	9	0	0	131	102
AJ02012	4	27	0	22	3	16
AJ02013	0	0	0	0	0	0
AJ02014	0	0	0	0	0	0
AJ02015	1,351	1,311	25	780	2,169	2,525
AJ02016	33	6	0	24	68	851
AJ02900	<b>8,626</b>	<b>9,127</b>	<b>1,183</b>	<b>5,249</b>	<b>2,887</b>	<b>8,194</b>
AJ03001	1	2	0	5	0	23
AJ03002	2	25	2,036	167	22	3
AJ03003	0	11	0	0	0	555
AJ03004	18	109	0	16	39	100
AJ03005	498	895	0	476	2,235	8,564
AJ03006	17,540	113,212	1,112	4,340	7,732	20,191
AJ03007	1,262	1,583	0	7,413	0	671
AJ03008	14,290	5,780	10	7,103	71	2,104
AJ03009	16,097	5,038	603	43,075	6,113	29,922
AJ03010	5,783	13,529	1	9,599	31	30,571
AJ03011	214,258	1,833	0	0	25,588	19,910
AJ03012	951	6,800	17	5,535	877	3,940
AJ03013	0	0	0	0	0	0
AJ03014	0	0	0	0	0	0
AJ03015	42,253	40,997	797	24,385	67,859	79,002
AJ03016	3,849	694	18	2,833	7,992	100,624
AJ03900	<b>316,802</b>	<b>190,507</b>	<b>4,593</b>	<b>104,947</b>	<b>118,559</b>	<b>296,181</b>
AJ04001	0	0	0	1	0	3
AJ04002	0	5	406	33	4	1

表S-3 (続き, AN00011~ AN00016②)

(単位: 1,000USドル)

	AN00011	AN00012	AN00013	AN00014	AN00015	AN00016
AJ04003	0	2	0	0	0	128
AJ04004	12	71	0	10	25	65
AJ04005	132	237	0	126	593	2,272
AJ04006	3,574	23,068	227	884	1,575	4,114
AJ04007	3,688	4,628	1	21,672	0	1,962
AJ04008	6,452	2,610	4	3,207	32	950
AJ04009	2,982	933	112	7,979	1,132	5,543
AJ04010	1,214	2,839	0	2,014	7	6,415
AJ04011	238,183	2,037	0	0	28,445	22,133
AJ04012	235	1,682	4	1,370	217	975
AJ04013	0	0	0	0	0	0
AJ04014	0	0	0	0	0	0
AJ04015	7,945	7,709	150	4,585	12,760	14,856
AJ04016	354	64	2	261	736	9,263
AJ04900	<b>264,772</b>	<b>45,886</b>	<b>905</b>	<b>42,142</b>	<b>45,528</b>	<b>68,678</b>
AJ05001	0	0	0	1	0	4
AJ05002	0	2	141	12	1	0
AJ05003	0	3	0	0	0	170
AJ05004	11	65	0	9	23	59
AJ05005	178	320	0	170	800	3,065
AJ05006	7,063	45,589	448	1,748	3,113	8,131
AJ05007	775	972	0	4,553	0	412
AJ05008	21,930	8,871	15	10,900	109	3,229
AJ05009	7,013	2,195	263	18,766	2,663	13,036
AJ05010	5,515	12,901	1	9,153	30	29,152
AJ05011	42,928	367	0	0	5,127	3,989
AJ05012	832	5,948	15	4,842	767	3,447
AJ05013	0	0	0	0	0	0
AJ05014	0	0	0	0	0	0
AJ05015	16,766	16,267	316	9,676	26,926	31,348
AJ05016	1,171	211	6	862	2,432	30,623
AJ05900	<b>104,182</b>	<b>93,711</b>	<b>1,203</b>	<b>60,693</b>	<b>41,993</b>	<b>126,666</b>
AJ06001	0	0	0	0	0	1
AJ06002	0	4	307	25	3	0
AJ06003	0	0	0	0	0	7
AJ06004	0	1	0	0	0	1
AJ06005	89	160	0	85	400	1,534
AJ06006	5,121	33,051	325	1,267	2,257	5,894
AJ06007	205	257	0	1,202	0	109
AJ06008	14,806	5,989	10	7,359	74	2,180
AJ06009	1,129	353	42	3,021	429	2,099
AJ06010	45	106	0	75	0	240
AJ06011	87,338	747	0	0	10,430	8,116
AJ06012	259	1,848	5	1,505	238	1,071
AJ06013	0	0	0	0	0	0
AJ06014	0	0	0	0	0	0
AJ06015	1,104	1,071	21	637	1,773	2,065
AJ06016	36	6	0	26	74	937
AJ06900	<b>110,131</b>	<b>43,595</b>	<b>709</b>	<b>15,204</b>	<b>15,681</b>	<b>24,255</b>
AJ07001	0	0	0	0	0	1
AJ07002	0	3	213	18	2	0
AJ07003	0	0	0	0	0	18
AJ07004	1	3	0	1	1	3

表S-3 (続き, AN00011~ AN00016③)

(単位: 1,000USドル)

	AN00011	AN00012	AN00013	AN00014	AN00015	AN00016
AJ07005	67	120	0	64	300	1,150
AJ07006	2,573	16,608	163	637	1,134	2,962
AJ07007	264	331	0	1,550	0	140
AJ07008	17,309	7,002	12	8,604	86	2,549
AJ07009	1,271	398	48	3,401	483	2,362
AJ07010	281	658	0	467	2	1,487
AJ07011	241	2	0	0	29	22
AJ07012	324	2,318	6	1,887	299	1,343
AJ07013	0	0	0	0	0	0
AJ07014	0	0	0	0	0	0
AJ07015	773	750	15	446	1,241	1,445
AJ07016	43	8	0	31	88	1,113
AJ07900	<b>23,147</b>	<b>28,201</b>	<b>456</b>	<b>17,104</b>	<b>3,665</b>	<b>14,597</b>
AJ08001	1	1	0	3	0	13
AJ08002	0	6	502	41	5	1
AJ08003	0	9	0	0	0	471
AJ08004	4	27	0	4	9	24
AJ08005	258	464	0	247	1,160	4,444
AJ08006	6,511	42,023	413	1,611	2,870	7,495
AJ08007	499	626	0	2,934	0	266
AJ08008	10,120	4,094	7	5,030	50	1,490
AJ08009	1,766	553	66	4,725	671	3,282
AJ08010	1,237	2,895	0	2,054	7	6,542
AJ08011	135,239	1,157	0	0	16,151	12,567
AJ08012	369	2,637	6	2,146	340	1,528
AJ08013	0	0	0	0	0	0
AJ08014	0	0	0	0	0	0
AJ08015	3,438	3,335	65	1,984	5,521	6,427
AJ08016	172	31	1	127	357	4,496
AJ08900	<b>159,615</b>	<b>57,858</b>	<b>1,061</b>	<b>20,906</b>	<b>27,141</b>	<b>49,045</b>
AA00001	1,126	1,800	0	4,526	0	822
AA00002	3,122	5,592	710,789	31,571	4,097	10,310
AA00003	0	23	1	0	0	3,969
AA00004	391	1,258	0	446	647	1,716
AA00005	6,535	4,923	0	51,362	3,260	8,157
AA00006	18,829	85,718	779	2,907	106,575	32,169
AA00007	683	1,338	3	33,582	0	318
AA00008	42,141	10,933	46	15,829	155	3,165
AA00009	1,515	506	82	3,814	695	2,622
AA00010	5,153	26,899	0	5,899	93	76,873
AA00011	76,920	106	0	0	10,170	7,129
AA00012	1,205	8,228	21	5,071	987	8,295
AA00013	0	0	0	0	0	0
AA00014	0	0	0	0	0	0
AA00015	35,069	49,468	70,450	106,799	144,915	67,015
AA00016	556	256	29	3,762	10,420	13,524
AA00900	<b>193,245</b>	<b>197,049</b>	<b>782,201</b>	<b>265,569</b>	<b>282,013</b>	<b>236,084</b>
AC00001	40	64	0	161	0	119
AC00002	355	4,129	340,811	27,138	3,522	788
AC00003	0	18	1	0	0	1,252
AC00004	1,962	3,820	0	2,352	3,070	8,371
AC00005	19,264	7,531	0	58,886	7,129	20,342
AC00006	17,225	80,055	966	3,712	39,964	43,983

表S-3 (続き, AN00011~ AN00016④)

(単位: 1,000USドル)

	AN00011	AN00012	AN00013	AN00014	AN00015	AN00016
AC00007	1,096	2,236	3	97,382	0	669
AC00008	150,563	49,154	95	70,181	846	17,087
AC00009	93,928	19,086	3,671	258,730	24,768	97,896
AC00010	33,957	84,560	2	34,163	372	369,409
AC00011	150,261	370	0	0	31,141	18,845
AC00012	2,438	21,701	46	11,714	2,902	17,789
AC00013	0	0	0	0	0	0
AC00014	0	0	0	0	0	0
AC00015	36,340	35,798	59,965	51,985	9,923	42,354
AC00016	0	0	0	0	0	0
AC00900	<b>507,428</b>	<b>308,524</b>	<b>405,560</b>	<b>616,404</b>	<b>123,635</b>	<b>638,904</b>
AN00001	818	9,728	102	16,856	87,519	465,670
AN00002	7,043	14,654	168,537	172,801	18,094	66,505
AN00003	6,555	616	613	0	289,595	2,522,181
AN00004	123,955	321,689	99	9,056	135,984	194,542
AN00005	74,284	462,436	7,519	322,658	651,627	3,257,954
AN00006	1,566,230	1,006,285	1,831,713	1,913,657	8,181,140	5,195,974
AN00007	195,154	82,811	29,669	4,293,669	116,673	259,802
AN00008	3,337,075	1,405,789	65,844	5,052,768	339,278	1,755,835
AN00009	144,235	31,979	22,787	200,290	46,741	83,431
AN00010	823,939	185,260	311,704	1,798,967	508,301	3,929,560
AN00011	3,500,856	4,732	201	28,929	581,179	727,172
AN00012	94,622	314,147	16,891	85,461	100,266	338,695
AN00013	296,671	159,959	2,039,107	118,307	1,071,393	5,460,130
AN00014	12,555	28,277	26,453	14,958	249,484	1,940,492
AN00015	1,966,799	1,134,655	1,421,485	3,166,497	37,761,391	17,861,838
AN00016	1,577,342	928,230	1,125,635	2,071,661	9,551,807	53,162,991
AN00900	<b>13,728,135</b>	<b>6,091,248</b>	<b>7,068,359</b>	<b>19,266,536</b>	<b>59,690,470</b>	<b>97,222,772</b>
AK00001	1	1	0	3	0	13
AK00002	2	32	2,584	212	28	4
AK00003	0	0	0	0	0	417
AK00004	140	1,725	0	55	428	679
AK00005	113	275	0	269	312	1,518
AK00006	7,092	88,558	537	1,673	51,268	17,573
AK00007	523	1,158	1	4,489	0	505
AK00008	25,806	12,335	22	13,111	95	4,551
AK00009	3,284	1,048	124	8,802	1,278	6,346
AK00010	5,751	38,606	0	3,033	122	62,672
AK00011	48,472	8	0	0	4,971	3,432
AK00012	171	1,105	3	851	128	839
AK00013	0	0	0	0	0	0
AK00014	0	0	0	0	0	0
AK00015	3,909	7,001	447	3,288	2,215	7,388
AK00016	920	165	5	677	1,910	24,044
AK00900	<b>96,184</b>	<b>152,018</b>	<b>3,722</b>	<b>36,465</b>	<b>62,754</b>	<b>129,980</b>
AU00001	252	404	0	1,043	0	2,852
AU00002	9	134	10,680	877	114	15
AU00003	0	272	3	0	0	4,784
AU00004	1	2	0	1	1	3
AU00005	5,093	4,178	0	11,352	11,145	39,916
AU00006	13,522	157,499	1,370	5,502	11,727	94,124
AU00007	1,960	4,312	2	21,865	0	1,822
AU00008	23,511	12,315	15	13,123	107	4,722

表S-3 (続き, AN00011~ AN00016⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AN00011	AN00012	AN00013	AN00014	AN00015	AN00016
AU00009	72	25	3	194	31	161
AU00010	1,874	8,517	0	3,061	27	15,738
AU00011	745,369	2,668	0	0	227,722	23,970
AU00012	1	6	0	3	0	9
AU00013	0	0	0	0	0	0
AU00014	0	0	0	0	0	0
AU00015	35,688	55,077	14,855	39,967	13,099	131,982
AU00016	30,768	5,548	144	22,650	63,890	804,408
<b>AU00900</b>	<b>858,120</b>	<b>250,956</b>	<b>27,072</b>	<b>119,637</b>	<b>327,864</b>	<b>1,124,509</b>
BF00001	162,409	60,384	229,888	161,869	36,485	163,535
CW00001	3,138	5,006	0	12,647	0	6,370
CW00002	41,156	43,054	7,084,133	208,600	27,070	139,452
CW00003	0	1,443	15	0	0	29,373
CW00004	3,424	7,623	0	4,057	5,433	17,098
CW00005	55,633	27,823	0	161,375	33,882	126,928
CW00006	43,044	231,778	10,241	21,818	1,920,492	616,903
CW00007	2,107	4,246	6	92,053	0	1,173
CW00008	1,099,696	309,060	746	496,295	5,917	109,582
CW00009	64,719	16,715	2,354	173,561	20,226	88,704
CW00010	40,028	78,001	7	94,011	162	137,491
CW00011	1,071,775	1,747	0	0	158,726	91,342
CW00012	41,074	203,911	876	61,590	13,871	404,154
CW00013	0	0	0	0	996	10,581
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	0	0	0	0	0	0
CW00016	442,543	215,339	34,775	3,976,064	12,118,359	15,641,011
<b>CW00900</b>	<b>3,070,745</b>	<b>1,206,129</b>	<b>7,363,042</b>	<b>5,463,942</b>	<b>14,341,619</b>	<b>17,583,697</b>
DT00001	431,519	26,462	664	49,597	21,359	82,660
VV00900	7,601,398	4,958,227	9,433,445	12,364,063	96,935,847	210,467,056
<b>XX00600</b>	<b>27,476,900</b>	<b>13,662,600</b>	<b>25,094,300</b>	<b>38,450,400</b>	<b>172,044,900</b>	<b>328,080,600</b>

表S-3 (続き, AN00900~ AK00005①)

(単位: 1,000USドル)

	AN00900	AK00001	AK00002	AK00003	AK00004	AK00005
AJ01001	11,676	2,140	0	5,606	3,559	720
AJ01002	162	0	0	0	0	1
AJ01003	4,480	19	0	2,294	2	25
AJ01004	122	54	0	57	7,602	151
AJ01005	7,627	105	10	582	796	7,191
AJ01006	12,093	422	5	2,082	25,972	1,728
AJ01007	121	0	0	0	0	0
AJ01008	6,748	4	3	111	30	44
AJ01009	4,742	17	2	61	335	96
AJ01010	180	2	0	1	2	4
AJ01011	0	7	0	0	0	0
AJ01012	33	0	0	3	2	2
AJ01013	0	0	0	0	0	0
AJ01014	0	0	0	0	0	0
AJ01015	42,718	222	5	920	4,758	737
AJ01016	2,767	201	12	220	549	118
AJ01900	93,471	3,193	36	11,936	43,607	10,816
AJ02001	2,749	3	0	7	5	1
AJ02002	2,430	0	0	0	0	1
AJ02003	2,044	6	0	701	1	8
AJ02004	34	25	0	26	3,456	69
AJ02005	2,234	63	6	350	478	4,319
AJ02006	75,622	340	4	1,682	20,977	1,396
AJ02007	5,474	13	4	1,027	853	626
AJ02008	79,223	20	15	627	169	247
AJ02009	5,558	4	0	16	90	26
AJ02010	79,530	15	0	6	12	24
AJ02011	1,692	4	0	0	0	0
AJ02012	172	8	0	46	29	35
AJ02013	0	0	0	0	0	0
AJ02014	0	0	0	0	0	0
AJ02015	28,038	146	3	604	3,123	484
AJ02016	1,524	111	6	121	302	65
AJ02900	286,323	758	39	5,212	29,496	7,299
AJ03001	4,914	126	0	331	210	42
AJ03002	4,486	0	0	6	1	17
AJ03003	34,246	554	0	66,798	55	736
AJ03004	7,821	43	0	45	6,050	120
AJ03005	48,644	403	37	2,235	3,053	27,589
AJ03006	1,869,071	3,496	45	17,269	215,414	14,331
AJ03007	65,814	13	4	1,040	864	634
AJ03008	241,686	128	96	3,974	1,073	1,565
AJ03009	548,859	904	90	3,281	18,078	5,174
AJ03010	1,016,096	410	8	167	327	661
AJ03011	329,770	1,179	1	8	61	23
AJ03012	43,497	200	2	1,154	748	876
AJ03013	0	0	0	0	0	0
AJ03014	0	0	0	0	0	0
AJ03015	877,094	4,563	106	18,886	97,697	15,133
AJ03016	180,234	13,079	753	14,306	35,766	7,661
AJ03900	5,272,232	25,100	1,142	129,501	379,398	74,564
AJ04001	536	511	0	1,338	850	172
AJ04002	894	0	0	2	0	6

表S-3 (続き, AN00900~ AK00005②)

(単位: 1,000USドル)

	AN00900	AK00001	AK00002	AK00003	AK00004	AK00005
AJ04003	7,899	65	0	7,820	6	86
AJ04004	5,107	104	0	110	14,663	292
AJ04005	12,906	72	7	398	544	4,916
AJ04006	380,834	861	11	4,255	53,076	3,531
AJ04007	192,394	8	2	608	505	371
AJ04008	109,125	31	24	969	262	381
AJ04009	101,667	268	27	971	5,351	1,532
AJ04010	213,209	153	3	63	122	247
AJ04011	366,594	412	0	3	21	8
AJ04012	10,762	83	1	480	311	365
AJ04013	0	0	0	0	0	0
AJ04014	0	0	0	0	0	0
AJ04015	164,931	858	20	3,551	18,371	2,846
AJ04016	16,591	1,204	69	1,317	3,292	705
AJ04900	1,583,448	4,631	163	21,885	97,376	15,457
AJ05001	871	17	0	46	29	6
AJ05002	311	0	0	5	1	13
AJ05003	10,518	80	0	9,617	8	106
AJ05004	4,645	95	0	100	13,356	266
AJ05005	17,411	318	29	1,765	2,411	21,786
AJ05006	752,645	1,583	20	7,817	97,511	6,487
AJ05007	40,423	22	6	1,756	1,459	1,071
AJ05008	370,888	56	42	1,747	471	688
AJ05009	239,114	396	39	1,437	7,914	2,265
AJ05010	968,937	422	8	172	337	681
AJ05011	66,072	308	0	2	16	6
AJ05012	38,048	170	2	977	633	742
AJ05013	0	0	0	0	0	0
AJ05014	0	0	0	0	0	0
AJ05015	348,027	1,811	42	7,494	38,766	6,005
AJ05016	54,852	3,980	229	4,354	10,885	2,332
AJ05900	2,912,762	9,259	419	37,288	173,798	42,453
AJ06001	138	446	0	1,168	741	150
AJ06002	676	0	0	2	0	5
AJ06003	449	90	0	10,813	9	119
AJ06004	95	21	0	22	2,916	58
AJ06005	8,715	73	7	406	554	5,010
AJ06006	545,646	2,684	35	13,257	165,359	11,001
AJ06007	10,669	2	1	200	167	122
AJ06008	250,403	114	86	3,525	952	1,388
AJ06009	38,496	368	37	1,337	7,368	2,109
AJ06010	7,990	52	1	21	42	84
AJ06011	134,424	423	0	3	22	8
AJ06012	11,824	89	1	515	334	391
AJ06013	0	0	0	0	0	0
AJ06014	0	0	0	0	0	0
AJ06015	22,922	119	3	494	2,553	395
AJ06016	1,678	122	7	133	333	71
AJ06900	1,034,126	4,604	176	31,896	181,350	20,912
AJ07001	184	3,333	0	8,731	5,543	1,121
AJ07002	470	0	0	7	2	19
AJ07003	1,093	9	0	1,131	1	12
AJ07004	248	58	0	61	8,165	162



表S-3 (続き, AN00900~ AK00005③)

(単位: 1,000USドル)

	AN00900	AK00001	AK00002	AK00003	AK00004	AK00005
AJ07005	6,532	161	15	890	1,216	10,989
AJ07006	274,191	690	9	3,407	42,501	2,827
AJ07007	13,760	7	2	569	473	347
AJ07008	292,745	18	13	547	148	215
AJ07009	43,332	86	9	311	1,715	491
AJ07010	49,440	4	0	2	3	7
AJ07011	371	9	0	0	0	0
AJ07012	14,827	82	1	473	306	359
AJ07013	0	0	0	0	0	0
AJ07014	0	0	0	0	0	0
AJ07015	16,039	83	2	345	1,787	277
AJ07016	1,994	145	8	158	396	85
AJ07900	715,229	4,685	59	16,633	62,255	16,912
AJ08001	2,824	2,781	0	7,286	4,625	935
AJ08002	1,107	1	0	31	7	80
AJ08003	29,045	237	0	28,629	24	315
AJ08004	1,905	87	0	91	12,204	243
AJ08005	25,242	100	9	553	755	6,823
AJ08006	693,780	1,045	13	5,162	64,386	4,283
AJ08007	26,045	3	1	222	185	136
AJ08008	171,161	66	50	2,042	551	804
AJ08009	60,211	278	28	1,008	5,553	1,589
AJ08010	217,424	238	4	97	190	383
AJ08011	208,150	1,888	1	12	98	38
AJ08012	16,867	242	3	1,394	904	1,058
AJ08013	0	0	0	0	0	0
AJ08014	0	0	0	0	0	0
AJ08015	71,357	371	9	1,536	7,948	1,231
AJ08016	8,052	584	34	639	1,598	342
AJ08900	1,533,169	7,920	151	48,703	99,027	18,261
AA00001	162,779	54,217	3	149,812	316,547	18,145
AA00002	3,722,322	33	0	1,892	418	4,844
AA00003	247,271	3,950	4	565,228	437	5,754
AA00004	121,738	1,701	2	1,790	859,021	4,450
AA00005	157,477	1,126	10	7,959	1,459	202,322
AA00006	1,945,977	19,969	52	15,414	179,239	11,381
AA00007	83,217	17	4	1,335	512	215
AA00008	647,439	45	40	1,642	560	798
AA00009	45,819	83	13	455	2,586	730
AA00010	2,334,144	221	5	243	310	705
AA00011	98,279	8,123	0	0	22	5
AA00012	49,413	298	7	1,284	1,118	990
AA00013	0	0	0	0	0	0
AA00014	0	0	0	0	0	0
AA00015	2,318,436	62,163	270	201,416	276,980	205,369
AA00016	37,089	7,658	628	9,999	23,913	5,591
AA00900	11,971,398	159,604	1,038	958,470	1,663,122	461,301
AC00001	79,376	31,666	5	1,128,384	47,621	17,551
AC00002	813,684	54	1	2,811	629	7,194
AC00003	64,444	6,015	8	845,934	663	8,290
AC00004	214,145	28,392	29	29,826	6,761,370	82,668
AC00005	254,608	831	11	5,909	15,968	341,583
AC00006	1,774,254	56,964	108	36,107	247,466	22,004

表S-3 (続き, AN00900~ AK00005④)

(単位: 1,000USドル)

	AN00900	AK00001	AK00002	AK00003	AK00004	AK00005
AC00007	181,964	51	10	3,598	2,120	1,066
AC00008	2,575,530	958	853	35,080	9,623	13,775
AC00009	2,156,614	4,232	162	11,779	32,045	10,401
AC00010	7,979,295	2,476	38	491	1,586	1,937
AC00011	205,028	11,781	0	6	55	18
AC00012	237,314	402	16	1,804	2,298	1,402
AC00013	0	0	0	0	0	0
AC00014	0	0	0	0	0	0
AC00015	1,273,141	12,802	98	258,403	398,750	80,001
AC00016	0	2,159	176	2,898	6,868	1,627
AC00900	17,809,396	158,782	1,516	2,363,030	7,527,064	589,518
AN00001	5,990,138	1,538	0	2,609	8,879	1,406
AN00002	2,237,542	0	0	9	3	22
AN00003	6,673,718	224	0	25,755	40	521
AN00004	3,962,770	251	0	264	75,832	706
AN00005	8,558,968	35	1	226	124	4,620
AN00006	86,513,711	1,881	23	6,625	59,957	5,375
AN00007	9,411,460	1	0	94	36	16
AN00008	44,974,382	49	44	1,809	446	645
AN00009	1,725,410	35	4	148	795	232
AN00010	62,347,845	92	8	209	547	1,973
AN00011	5,009,387	308	0	0	0	1
AN00012	1,422,873	0	0	0	0	0
AN00013	20,741,110	0	0	0	0	0
AN00014	2,689,875	0	0	0	0	0
AN00015	97,243,522	988	18	4,343	24,635	5,119
AN00016	89,202,105	438	35	585	1,387	329
AN00900	448,704,816	5,838	135	42,676	172,681	20,965
AK00001	11,835	2,521,624	4,816	25,933,802	35,510	329,105
AK00002	5,619	876	1,761	19,097	3,238	5,531
AK00003	22,121	8,082,430	7,817	13,142,518	151,010	55,881
AK00004	133,808	487,456	10,328	132,491	10,181,375	253,058
AK00005	13,840	586,227	11,230	1,904,673	427,711	7,927,340
AK00006	1,813,576	4,604,276	195,899	2,787,413	5,203,246	2,404,782
AK00007	37,586	16,344	7,327	500,970	36,986	16,012
AK00008	417,779	98,227	53,705	1,482,536	209,064	303,084
AK00009	115,364	185,556	90,432	134,749	41,336	58,057
AK00010	3,018,890	176,640	21,500	133,194	137,251	118,663
AK00011	66,412	227,024	55,128	20,190	19,729	38,005
AK00012	7,102	156,188	87,118	2,600,432	7,599,475	1,178,924
AK00013	0	724,196	97,011	1,380,753	1,170,008	1,693,387
AK00014	0	65,826	12,369	56,459	23,068	23,247
AK00015	181,131	2,644,838	509,035	11,343,929	7,262,189	3,391,085
AK00016	43,074	2,606,563	556,391	5,047,221	3,387,259	2,541,781
AK00900	5,888,137	23,184,291	1,721,865	66,620,428	35,888,455	20,337,942
AU00001	1,151,145	59,946	20	1,002,168	328,068	137,813
AU00002	25,277	3	0	162	35	417
AU00003	314,746	4,337	6	563,380	8,032	93,471
AU00004	118	7	0	7	601	17
AU00005	205,076	2,867	111	18,447	11,309	327,951
AU00006	3,214,838	77,785	132	54,163	666,601	40,910
AU00007	147,491	11	3	767	373	179
AU00008	400,424	169	173	7,109	2,020	2,847

表S-3 (続き, AN00900~ AK00005⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AN00900	AK00001	AK00002	AK00003	AK00004	AK00005
AU00009	2,789	10	1	37	241	67
AU00010	688,180	93	2	28	88	198
AU00011	1,041,096	3,552	8	42	329	113
AU00012	38	0	0	1	0	0
AU00013	0	0	0	0	0	0
AU00014	0	0	0	0	0	0
AU00015	2,157,069	38,023	345	557,018	221,708	127,401
AU00016	1,440,806	65,479	4,751	81,827	197,358	45,275
AU00900	10,789,092	252,283	5,551	2,285,156	1,436,762	776,658
BF00001	4,452,885	27,556	435	281,665	283,070	104,735
CW00001	1,118,395	173,516	59	1,827,643	749,191	582,748
CW00002	47,085,215	452	5	23,995	5,403	61,329
CW00003	1,562,035	36,093	45	4,824,004	48,268	563,692
CW00004	517,744	13,386	12	14,057	3,077,724	35,336
CW00005	1,106,203	8,671	216	57,838	54,907	1,423,671
CW00006	12,597,408	242,433	814	214,425	2,008,988	170,393
CW00007	242,811	25	5	2,223	1,205	594
CW00008	18,129,192	2,310	2,022	83,807	27,963	39,491
CW00009	1,820,442	11,730	847	38,437	169,033	49,879
CW00010	5,885,357	1,284	27	572	1,592	4,441
CW00011	1,369,241	12,174	10	104	946	359
CW00012	1,180,442	6,227	146	18,775	18,951	14,695
CW00013	11,850	31	2	231	2,070	150
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	0	0	0	0	0	0
CW00016	39,469,027	1,038,007	59,942	939,601	2,423,751	540,565
CW00900	136,548,248	1,573,897	64,587	8,327,376	8,873,062	3,592,080
DT00001	1,346,138	53,478	339	755,502	505,235	145,394
VV00900	489,853,416	28,807,242	1,849,677	26,328,342	12,998,094	11,807,529
XX00600	1,136,341,400	54,255,563	3,646,892	107,984,034	70,130,783	37,938,060

表S-3 (続き, AK00006~ AK00011①)

(単位: 1,000USドル)

	AK00006	AK00007	AK00008	AK00009	AK00010	AK00011
AJ01001	1,170	0	1	1	1	12
AJ01002	24	9	18	0	0	0
AJ01003	42	0	0	0	0	0
AJ01004	114	3	3	11	350	168
AJ01005	399	121	227	493	4,615	583
AJ01006	79,121	2,134	1,848	963	37,791	4,877
AJ01007	1	6	0	0	5	1
AJ01008	269	91	25,272	2,399	3,449	7,754
AJ01009	193	46	393	5,546	1,134	3,604
AJ01010	4	1	21	288	10,311	741
AJ01011	1	0	1	28	4	1,531
AJ01012	2	2	1	3	81	9
AJ01013	0	0	0	0	0	0
AJ01014	0	0	0	0	0	0
AJ01015	5,554	1,151	8,271	5,538	34,718	9,706
AJ01016	456	68	260	461	1,457	513
AJ01900	<b>87,351</b>	<b>3,631</b>	<b>36,316</b>	<b>15,731</b>	<b>93,918</b>	<b>29,499</b>
AJ02001	2	0	0	0	0	0
AJ02002	36	13	26	0	0	0
AJ02003	13	0	0	0	0	0
AJ02004	52	1	1	5	159	76
AJ02005	240	73	136	296	2,772	350
AJ02006	63,907	1,723	1,493	778	30,524	3,939
AJ02007	4,709	51,543	2,301	2,321	48,584	6,632
AJ02008	1,514	511	142,298	13,507	19,417	43,661
AJ02009	52	12	105	1,481	303	962
AJ02010	27	8	134	1,838	65,878	4,736
AJ02011	1	0	0	16	3	887
AJ02012	36	27	13	56	1,412	155
AJ02013	0	0	0	0	0	0
AJ02014	0	0	0	0	0	0
AJ02015	3,646	755	5,428	3,635	22,787	6,371
AJ02016	251	38	143	254	802	282
AJ02900	<b>74,484</b>	<b>54,705</b>	<b>152,080</b>	<b>24,187</b>	<b>192,643</b>	<b>68,052</b>
AJ03001	69	0	0	0	0	1
AJ03002	650	235	471	2	7	1
AJ03003	1,230	1	8	7	13	5
AJ03004	91	2	2	9	278	134
AJ03005	1,533	464	871	1,892	17,708	2,236
AJ03006	656,245	17,698	15,330	7,989	313,445	40,453
AJ03007	4,768	52,190	2,330	2,351	49,194	6,715
AJ03008	9,606	3,240	902,599	85,674	123,165	276,945
AJ03009	10,402	2,479	21,204	298,872	61,093	194,194
AJ03010	740	229	3,677	50,507	1,810,616	130,168
AJ03011	198	6	80	4,373	694	242,869
AJ03012	913	674	341	1,431	35,830	3,933
AJ03013	0	0	0	0	0	0
AJ03014	0	0	0	0	0	0
AJ03015	114,040	23,630	169,813	113,708	712,838	199,291
AJ03016	29,673	4,443	16,949	30,054	94,886	33,399
AJ03900	<b>830,156</b>	<b>105,291</b>	<b>1,133,675</b>	<b>596,870</b>	<b>3,219,766</b>	<b>1,130,343</b>
AJ04001	279	0	0	0	0	3
AJ04002	228	82	165	1	2	0

表S-3 (続き, AK00006~ AK00011②)

(単位: 1,000USドル)

	AK00006	AK00007	AK00008	AK00009	AK00010	AK00011
AJ04003	144	0	1	1	1	1
AJ04004	220	5	5	21	674	324
AJ04005	273	83	155	337	3,155	398
AJ04006	161,693	4,361	3,777	1,968	77,230	9,967
AJ04007	2,788	30,513	1,362	1,374	28,761	3,926
AJ04008	2,342	790	220,043	20,886	30,026	67,516
AJ04009	3,079	734	6,277	88,471	18,084	57,485
AJ04010	277	85	1,375	18,892	677,250	48,689
AJ04011	69	2	28	1,528	242	84,874
AJ04012	380	280	142	595	14,902	1,636
AJ04013	0	0	0	0	0	0
AJ04014	0	0	0	0	0	0
AJ04015	21,444	4,444	31,932	21,382	134,044	37,475
AJ04016	2,731	409	1,560	2,767	8,734	3,074
AJ04900	<b>195,947</b>	<b>41,787</b>	<b>266,823</b>	<b>158,224</b>	<b>993,109</b>	<b>315,368</b>
AJ05001	10	0	0	0	0	0
AJ05002	512	185	370	1	6	1
AJ05003	177	0	1	1	2	1
AJ05004	200	5	4	19	614	295
AJ05005	1,210	366	688	1,494	13,983	1,765
AJ05006	297,062	8,011	6,939	3,616	141,887	18,312
AJ05007	8,050	88,117	3,934	3,969	83,059	11,338
AJ05008	4,222	1,424	396,745	37,659	54,138	121,733
AJ05009	4,554	1,085	9,283	130,840	26,745	85,014
AJ05010	762	235	3,786	52,001	1,864,160	134,018
AJ05011	52	1	21	1,144	181	63,515
AJ05012	772	570	289	1,211	30,317	3,328
AJ05013	0	0	0	0	0	0
AJ05014	0	0	0	0	0	0
AJ05015	45,250	9,376	67,381	45,119	282,851	79,078
AJ05016	9,030	1,352	5,158	9,147	28,877	10,164
AJ05900	<b>371,864</b>	<b>110,730</b>	<b>494,600</b>	<b>286,220</b>	<b>2,526,821</b>	<b>528,562</b>
AJ06001	244	0	0	0	0	3
AJ06002	181	65	131	0	2	0
AJ06003	199	0	1	1	2	1
AJ06004	44	1	1	4	134	64
AJ06005	278	84	158	344	3,216	406
AJ06006	503,757	13,586	11,768	6,132	240,612	31,053
AJ06007	919	10,058	449	453	9,481	1,294
AJ06008	8,521	2,874	800,687	76,001	109,258	245,675
AJ06009	4,239	1,010	8,642	121,813	24,900	79,149
AJ06010	94	29	467	6,410	229,771	16,519
AJ06011	71	2	29	1,571	249	87,267
AJ06012	407	301	152	638	15,982	1,754
AJ06013	0	0	0	0	0	0
AJ06014	0	0	0	0	0	0
AJ06015	2,980	618	4,438	2,972	18,629	5,208
AJ06016	276	41	158	280	883	311
AJ06900	<b>522,211</b>	<b>28,670</b>	<b>827,081</b>	<b>216,620</b>	<b>653,120</b>	<b>468,705</b>
AJ07001	1,822	0	2	1	2	19
AJ07002	747	269	540	2	8	1
AJ07003	21	0	0	0	0	0
AJ07004	122	3	3	12	376	180

表S-3 (続き, AK00006~ AK00011③)

(単位: 1,000USドル)

	AK00006	AK00007	AK00008	AK00009	AK00010	AK00011
AJ07005	610	185	347	753	7,053	890
AJ07006	129,477	3,492	3,025	1,576	61,843	7,981
AJ07007	2,609	28,553	1,275	1,286	26,914	3,674
AJ07008	1,322	446	124,239	11,793	16,953	38,120
AJ07009	987	235	2,011	28,350	5,795	18,420
AJ07010	8	2	39	536	19,199	1,380
AJ07011	2	0	1	35	6	1,952
AJ07012	374	276	140	586	14,665	1,610
AJ07013	0	0	0	0	0	0
AJ07014	0	0	0	0	0	0
AJ07015	2,085	432	3,105	2,079	13,036	3,644
AJ07016	328	49	188	333	1,050	370
AJ07900	<b>140,514</b>	<b>33,943</b>	<b>134,914</b>	<b>47,341</b>	<b>166,899</b>	<b>78,243</b>
AJ08001	1,521	0	1	1	1	16
AJ08002	3,143	1,134	2,274	8	35	4
AJ08003	527	1	4	3	5	2
AJ08004	183	4	4	17	561	269
AJ08005	379	115	215	468	4,379	553
AJ08006	196,147	5,290	4,582	2,388	93,687	12,091
AJ08007	1,019	11,158	498	503	10,517	1,436
AJ08008	4,937	1,665	463,849	44,028	63,295	142,323
AJ08009	3,195	761	6,513	91,802	18,765	59,649
AJ08010	429	132	2,131	29,266	1,049,125	75,423
AJ08011	317	9	128	7,005	1,111	388,982
AJ08012	1,102	814	412	1,728	43,266	4,749
AJ08013	0	0	0	0	0	0
AJ08014	0	0	0	0	0	0
AJ08015	9,278	1,922	13,815	9,251	57,994	16,214
AJ08016	1,326	199	757	1,343	4,239	1,492
AJ08900	<b>223,502</b>	<b>23,204</b>	<b>495,184</b>	<b>187,810</b>	<b>1,346,981</b>	<b>703,204</b>
AA00001	112,364	9	37	32	50	1,183
AA00002	6,034,833	70,089	572,703	479	2,069	268
AA00003	8,778	10	58	47	81	39
AA00004	3,588	76	773	343	4,698	5,223
AA00005	1,920	1,914	1,881	865	10,829	7,119
AA00006	878,007	18,701	20,723	17,035	243,196	125,201
AA00007	2,097	86,766	4,646	4,176	67,674	11,309
AA00008	10,833	1,897	381,987	38,837	125,500	85,926
AA00009	1,111	330	3,684	33,022	8,742	19,812
AA00010	1,144	212	3,050	48,306	4,221,333	105,649
AA00011	58	2	23	1,271	206	133,034
AA00012	1,152	761	957	7,944	73,158	19,649
AA00013	0	0	0	0	0	0
AA00014	0	0	0	0	0	0
AA00015	393,733	39,948	196,521	71,180	1,558,841	189,080
AA00016	19,980	2,312	11,390	21,186	72,658	24,181
AA00900	<b>7,469,596</b>	<b>223,026</b>	<b>1,198,433</b>	<b>244,725</b>	<b>6,389,033</b>	<b>727,674</b>
AC00001	15,260	15	56	56	78	149
AC00002	423,800	101,969	232,698	715	3,068	404
AC00003	13,365	22	108	103	149	71
AC00004	58,484	1,561	3,615	5,971	223,288	89,108
AC00005	6,631	1,254	3,334	1,616	10,914	15,617
AC00006	1,886,982	44,580	39,075	58,202	505,373	214,544

表S-3 (続き, AK00006~ AK00011④)

(単位: 1,000USドル)

	AK00006	AK00007	AK00008	AK00009	AK00010	AK00011
AC00007	12,247	479,310	73,060	38,157	382,161	90,673
AC00008	90,919	26,834	5,303,754	547,693	1,066,017	1,639,775
AC00009	48,409	7,431	84,879	1,235,251	178,155	921,997
AC00010	2,815	1,783	23,183	360,313	13,278,673	938,312
AC00011	168	8	74	3,759	596	342,318
AC00012	1,539	1,053	986	5,689	71,317	14,064
AC00013	0	0	0	0	0	0
AC00014	0	0	0	0	0	0
AC00015	308,121	60,947	625,703	119,060	1,009,559	308,466
AC00016	5,771	627	3,287	6,144	21,352	7,062
AC00900	<b>2,874,511</b>	<b>727,394</b>	<b>6,393,809</b>	<b>2,382,729</b>	<b>16,750,700</b>	<b>4,582,559</b>
AN00001	2,121	0	2	1	0	23
AN00002	855	310	200	1	8	1
AN00003	500	0	3	0	0	2
AN00004	549	13	54	51	1,538	781
AN00005	89	57	43	61	673	97
AN00006	372,762	8,104	9,157	3,503	112,446	11,106
AN00007	156	6,019	407	329	5,012	872
AN00008	2,010	1,076	161,058	18,271	22,294	63,891
AN00009	462	116	1,543	12,602	3,124	8,126
AN00010	237	92	1,002	21,117	5,396,133	74,159
AN00011	8	0	2	182	28	23,198
AN00012	0	0	0	0	3	1
AN00013	0	0	0	0	0	0
AN00014	0	0	0	0	0	0
AN00015	15,656	1,567	21,838	19,514	290,804	44,026
AN00016	1,166	127	664	1,242	4,315	1,426
AN00900	<b>396,573</b>	<b>17,480</b>	<b>195,973</b>	<b>76,873</b>	<b>5,836,379</b>	<b>227,709</b>
AK00001	295,666	7,069	29,369	17,463	23,258	12,608
AK00002	313,516	2,453,961	259,411	8,832	23,153	2,775
AK00003	836,345	34,180	145,459	80,575	94,244	73,256
AK00004	1,182,209	110,959	555,068	164,478	372,259	1,208,282
AK00005	1,463,625	374,232	914,274	354,910	1,046,865	275,515
AK00006	58,856,107	2,346,917	6,331,281	4,206,575	16,472,152	15,259,282
AK00007	728,307	4,529,744	2,181,561	224,330	4,116,079	1,026,717
AK00008	3,465,685	958,915	47,520,597	19,565,251	14,654,997	30,063,290
AK00009	3,215,098	304,421	3,198,648	14,932,671	2,456,749	5,935,127
AK00010	962,154	177,297	1,459,123	5,848,011	60,697,479	12,333,634
AK00011	262,181	133,002	257,476	689,510	69,204	55,794,737
AK00012	4,250,693	681,044	5,194,013	4,125,518	7,330,792	6,946,539
AK00013	8,616,915	1,772,803	10,621,794	1,584,005	4,458,289	1,795,719
AK00014	202,191	28,213	212,560	75,106	203,691	95,721
AK00015	15,122,670	4,706,912	9,989,170	6,486,366	15,941,552	13,630,409
AK00016	18,218,665	2,437,959	13,569,049	6,105,433	16,747,150	12,473,535
AK00900	<b>117,992,027</b>	<b>21,057,628</b>	<b>102,438,855</b>	<b>64,469,035</b>	<b>144,707,914</b>	<b>156,927,146</b>
AU00001	110,134	52	215	213	299	1,172
AU00002	18,133	6,237	113,586	40	178	23
AU00003	10,342	16	67	67	99	45
AU00004	14	0	1	1	12	21
AU00005	7,816	4,599	3,582	5,851	63,347	7,421
AU00006	2,474,909	61,246	54,483	23,929	891,860	85,942
AU00007	1,946	62,889	9,452	5,407	61,274	13,232
AU00008	21,848	5,443	757,699	87,227	242,653	224,283

表S-3 (続き, AK00006~ AK00011⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AK00006	AK00007	AK00008	AK00009	AK00010	AK00011
AU00009	106	29	164	3,274	690	2,008
AU00010	116	70	1,061	19,284	2,452,858	60,401
AU00011	941	81	436	20,880	3,328	2,086,465
AU00012	1	0	1	8	57	20
AU00013	0	0	0	0	0	0
AU00014	0	0	0	0	0	0
AU00015	410,340	36,662	240,785	255,886	2,451,706	370,876
AU00016	165,155	20,213	94,151	172,965	583,329	196,655
AU00900	<b>3,221,799</b>	<b>197,538</b>	<b>1,275,683</b>	<b>595,034</b>	<b>6,751,689</b>	<b>3,048,564</b>
BF00001	480,079	52,922	425,957	151,577	990,871	308,168
CW00001	231,647	157	722	690	933	2,571
CW00002	79,426,851	881,746	10,430,876	6,082	26,179	3,439
CW00003	84,293	127	579	566	790	390
CW00004	27,136	638	2,473	2,714	58,778	41,135
CW00005	31,302	14,626	11,037	12,196	144,695	30,798
CW00006	10,682,285	175,110	288,934	146,271	3,359,081	461,391
CW00007	6,696	207,108	37,111	19,999	209,703	48,009
CW00008	493,678	92,643	20,296,172	2,022,449	5,790,042	4,888,921
CW00009	135,853	27,008	246,588	3,655,771	652,070	2,527,856
CW00010	1,738	1,045	13,610	217,156	11,654,376	544,061
CW00011	3,046	82	1,240	67,353	10,683	3,778,301
CW00012	20,901	11,309	30,892	312,137	2,113,532	760,599
CW00013	1,823	71	1,121	1,487	8,415	3,375
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	0	0	0	0	0	0
CW00016	2,486,697	347,904	1,683,312	2,937,981	11,567,448	3,569,292
CW00900	<b>94,114,025</b>	<b>1,812,496</b>	<b>33,470,621</b>	<b>9,554,429</b>	<b>36,587,597</b>	<b>16,968,307</b>
DT00001	510,649	80,966	170,565	322,955	1,162,253	542,610
VV00900	85,283,283	10,559,387	50,404,607	31,336,004	106,691,248	41,718,009
XX00600	<b>314,308,493</b>	<b>35,077,874</b>	<b>199,089,222</b>	<b>110,514,787</b>	<b>334,070,071</b>	<b>228,064,554</b>



表S-3 (続き, AK00012~ AK00900㊦)

(単位: 1,000USドル)

	AK00012	AK00013	AK00014	AK00015	AK00016	AK00900
AJ01001	0	0	35	5	11,422	24,670
AJ01002	0	50	1	0	0	102
AJ01003	0	0	0	1	644	3,029
AJ01004	74	0	23	13	74	8,696
AJ01005	232	25	394	4,221	11,180	31,175
AJ01006	11,893	850	758	5,453	7,317	183,214
AJ01007	1	0	2	0	0	17
AJ01008	136	44	3,327	60	205	43,197
AJ01009	41	204	660	71	1,277	13,681
AJ01010	190	19	113	16	504	12,218
AJ01011	0	0	0	24	101	1,697
AJ01012	22	0	4	1	8	139
AJ01013	0	0	0	0	0	0
AJ01014	0	0	0	0	0	0
AJ01015	3,088	361	2,534	33,588	5,659	116,811
AJ01016	156	65	1,145	2,675	4,441	12,795
AJ01900	<b>15,833</b>	<b>1,619</b>	<b>8,995</b>	<b>46,130</b>	<b>42,831</b>	<b>451,442</b>
AJ02001	0	0	0	0	15	32
AJ02002	0	74	1	0	0	153
AJ02003	0	0	0	0	197	926
AJ02004	34	0	10	6	34	3,954
AJ02005	139	15	237	2,535	6,715	18,725
AJ02006	9,606	687	612	4,404	5,910	147,983
AJ02007	6,515	162	21,128	327	3,605	150,352
AJ02008	768	249	18,732	338	1,152	243,225
AJ02009	11	55	176	19	341	3,653
AJ02010	1,215	120	724	105	3,217	78,060
AJ02011	0	0	0	14	58	983
AJ02012	376	2	62	23	139	2,419
AJ02013	0	0	0	0	0	0
AJ02014	0	0	0	0	0	0
AJ02015	2,027	237	1,663	22,046	3,714	76,668
AJ02016	86	36	630	1,473	2,445	7,045
AJ02900	<b>20,776</b>	<b>1,636</b>	<b>43,976</b>	<b>31,291</b>	<b>27,543</b>	<b>734,178</b>
AJ03001	0	0	2	0	674	1,456
AJ03002	2	1,330	15	0	3	2,739
AJ03003	9	2	9	37	18,767	88,230
AJ03004	59	0	18	11	59	6,921
AJ03005	888	98	1,511	16,195	42,895	119,606
AJ03006	98,642	7,051	6,289	45,229	60,688	1,519,614
AJ03007	6,597	164	21,393	332	3,651	152,240
AJ03008	4,871	1,581	118,816	2,142	7,310	1,542,785
AJ03009	2,231	11,011	35,553	3,840	68,819	737,225
AJ03010	33,382	3,299	19,905	2,896	88,421	2,145,414
AJ03011	18	5	0	3,802	15,955	269,271
AJ03012	9,537	47	1,571	574	3,522	61,356
AJ03013	0	0	0	0	0	0
AJ03014	0	0	0	0	0	0
AJ03015	63,394	7,403	52,032	689,634	116,192	2,398,360
AJ03016	10,157	4,224	74,560	174,199	289,242	833,351
AJ03900	<b>229,788</b>	<b>36,215</b>	<b>331,676</b>	<b>938,888</b>	<b>716,196</b>	<b>9,878,568</b>
AJ04001	0	0	8	1	2,727	5,890
AJ04002	1	466	5	0	1	959

表S-3 (続き, AK00012~ AK00900②)

(単位: 1,000USドル)

	AK00012	AK00013	AK00014	AK00015	AK00016	AK00900
AJ04003	1	0	1	4	2,197	10,329
AJ04004	143	0	44	26	142	16,773
AJ04005	158	17	269	2,886	7,643	21,312
AJ04006	24,304	1,737	1,550	11,144	14,953	374,420
AJ04007	3,857	96	12,507	194	2,134	89,006
AJ04008	1,188	386	28,966	522	1,782	376,114
AJ04009	661	3,260	10,524	1,137	20,372	218,230
AJ04010	12,486	1,234	7,445	1,083	33,073	802,479
AJ04011	6	2	0	1,329	5,576	94,100
AJ04012	3,967	20	654	239	1,465	25,519
AJ04013	0	0	0	0	0	0
AJ04014	0	0	0	0	0	0
AJ04015	11,921	1,392	9,784	129,681	21,849	450,994
AJ04016	935	389	6,863	16,035	26,625	76,711
AJ04900	<b>59,628</b>	<b>8,998</b>	<b>78,621</b>	<b>164,280</b>	<b>140,539</b>	<b>2,562,836</b>
AJ05001	0	0	0	0	93	202
AJ05002	1	1,047	11	0	2	2,155
AJ05003	1	0	1	5	2,702	12,703
AJ05004	131	0	40	24	130	15,278
AJ05005	702	77	1,193	12,789	33,873	94,450
AJ05006	44,652	3,192	2,847	20,474	27,471	687,883
AJ05007	11,139	276	36,120	560	6,164	257,039
AJ05008	2,141	695	52,227	941	3,213	678,144
AJ05009	977	4,820	15,564	1,681	30,127	322,741
AJ05010	34,369	3,397	20,494	2,981	91,036	2,208,858
AJ05011	5	1	0	994	4,173	70,420
AJ05012	8,070	40	1,330	486	2,980	51,915
AJ05013	0	0	0	0	0	0
AJ05014	0	0	0	0	0	0
AJ05015	25,154	2,937	20,646	273,644	46,104	951,660
AJ05016	3,091	1,285	22,691	53,015	88,027	253,619
AJ05900	<b>130,433</b>	<b>17,769</b>	<b>173,165</b>	<b>367,594</b>	<b>336,095</b>	<b>5,607,068</b>
AJ06001	0	0	7	1	2,380	5,140
AJ06002	0	370	4	0	1	762
AJ06003	2	0	1	6	3,038	14,282
AJ06004	29	0	9	5	28	3,336
AJ06005	161	18	274	2,941	7,789	21,720
AJ06006	75,721	5,413	4,828	34,719	46,586	1,166,509
AJ06007	1,271	32	4,123	64	704	29,341
AJ06008	4,321	1,403	105,401	1,900	6,485	1,368,590
AJ06009	909	4,488	14,490	1,565	28,049	300,476
AJ06010	4,236	419	2,526	367	11,221	272,258
AJ06011	6	2	0	1,366	5,733	96,754
AJ06012	4,254	21	701	256	1,571	27,368
AJ06013	0	0	0	0	0	0
AJ06014	0	0	0	0	0	0
AJ06015	1,657	193	1,360	18,023	3,037	62,678
AJ06016	95	39	694	1,622	2,693	7,758
AJ06900	<b>92,663</b>	<b>12,397</b>	<b>134,419</b>	<b>62,835</b>	<b>119,313</b>	<b>3,376,970</b>
AJ07001	0	0	54	7	17,789	38,424
AJ07002	2	1,527	17	0	3	3,144
AJ07003	0	0	0	1	318	1,494
AJ07004	80	0	24	14	79	9,340

表S-3 (続き, AK00012~ AK00900③)

(単位: 1,000USドル)

	AK00012	AK00013	AK00014	AK00015	AK00016	AK00900
AJ07005	354	39	602	6,450	17,085	47,640
AJ07006	19,462	1,391	1,241	8,924	11,974	299,821
AJ07007	3,609	90	11,704	181	1,997	83,289
AJ07008	671	218	16,355	295	1,006	212,359
AJ07009	212	1,044	3,372	364	6,528	69,930
AJ07010	354	35	211	31	938	22,749
AJ07011	0	0	0	31	128	2,164
AJ07012	3,904	19	643	235	1,441	25,113
AJ07013	0	0	0	0	0	0
AJ07014	0	0	0	0	0	0
AJ07015	1,159	135	952	12,611	2,125	43,859
AJ07016	112	47	825	1,928	3,201	9,222
AJ07900	<b>29,919</b>	<b>4,546</b>	<b>36,000</b>	<b>31,072</b>	<b>64,612</b>	<b>868,546</b>
AJ08001	0	0	45	6	14,845	32,064
AJ08002	9	6,428	70	0	12	13,237
AJ08003	4	1	4	16	8,043	37,815
AJ08004	119	0	36	22	118	13,961
AJ08005	220	24	374	4,005	10,607	29,577
AJ08006	29,483	2,108	1,880	13,518	18,139	454,202
AJ08007	1,410	35	4,574	71	780	32,548
AJ08008	2,503	813	61,060	1,101	3,757	792,843
AJ08009	685	3,382	10,920	1,179	21,139	226,448
AJ08010	19,343	1,912	11,534	1,678	51,234	1,243,117
AJ08011	29	8	0	6,089	25,554	431,268
AJ08012	11,517	57	1,898	693	4,253	74,089
AJ08013	0	0	0	0	0	0
AJ08014	0	0	0	0	0	0
AJ08015	5,158	602	4,233	56,106	9,453	195,122
AJ08016	454	189	3,331	7,783	12,923	37,232
AJ08900	<b>70,933</b>	<b>15,558</b>	<b>99,959</b>	<b>92,267</b>	<b>180,857</b>	<b>3,613,523</b>
AA00001	11	6	1,181	181	29,088	682,867
AA00002	505	2,063,264	4,274	28	861	8,756,561
AA00003	68	10	71	296	183,373	768,205
AA00004	2,283	5	665	447	2,212	887,278
AA00005	3,589	43	40,782	6,084	14,903	302,807
AA00006	84,516	30,947	6,338	218,083	96,887	1,965,689
AA00007	8,866	357	41,372	433	4,435	234,212
AA00008	6,954	992	23,664	1,056	4,440	685,170
AA00009	360	843	3,620	347	9,581	85,318
AA00010	19,735	2,176	11,443	2,189	354,258	4,770,979
AA00011	6	2	0	25,978	79,203	247,933
AA00012	18,695	351	3,495	1,365	16,679	147,901
AA00013	0	0	0	0	0	0
AA00014	0	0	0	0	0	0
AA00015	45,639	101,679	96,793	13,023,403	419,407	16,882,421
AA00016	7,703	3,023	44,985	134,149	169,710	559,064
AA00900	<b>198,928</b>	<b>2,203,697</b>	<b>278,683</b>	<b>13,414,038</b>	<b>1,385,037</b>	<b>36,976,404</b>
AC00001	18	10	699	281	170,502	1,412,352
AC00002	752	617,623	6,339	43	1,184	1,399,284
AC00003	108	18	128	535	390,531	1,266,048
AC00004	43,839	83	12,212	20,775	46,745	7,407,966
AC00005	6,313	38	60,247	9,724	21,397	501,386
AC00006	125,412	43,571	11,808	297,798	225,769	3,815,763

表S-3 (続き, AK00012~ AK00900④)

(単位: 1,000USドル)

	AK00012	AK00013	AK00014	AK00015	AK00016	AK00900
AC00007	26,384	5,831	504,414	1,457	19,562	1,640,102
AC00008	48,374	13,028	603,333	18,630	57,672	9,476,317
AC00009	5,281	49,763	176,726	18,706	140,560	2,925,777
AC00010	64,771	30,908	151,555	20,946	2,132,033	17,011,821
AC00011	15	4	3	61,750	204,389	624,944
AC00012	23,020	253	3,465	2,749	17,942	147,998
AC00013	0	0	0	0	0	0
AC00014	0	0	0	0	0	0
AC00015	44,601	116,713	147,547	31,532	254,431	3,776,735
AC00016	2,267	883	12,741	39,478	47,820	161,159
AC00900	<b>391,155</b>	<b>878,726</b>	<b>1,691,217</b>	<b>524,405</b>	<b>3,730,538</b>	<b>51,567,654</b>
AN00001	0	0	31	7	2,601	19,218
AN00002	3	1,765	19	0	3	3,199
AN00003	2	0	4	11	8,048	35,112
AN00004	366	1	104	46	356	80,912
AN00005	92	4	335	518	1,322	8,297
AN00006	27,443	14,955	3,223	103,904	23,916	764,380
AN00007	625	32	3,328	32	324	17,283
AN00008	606	491	23,797	878	2,089	299,456
AN00009	126	286	1,566	140	2,997	32,302
AN00010	25,593	367	2,722	1,709	181,026	5,706,985
AN00011	1	0	0	4,491	15,880	44,099
AN00012	1	0	0	0	1	5
AN00013	0	0	0	0	0	0
AN00014	0	0	0	0	0	0
AN00015	6,619	2,503	7,536	224,559	22,314	692,037
AN00016	458	179	2,575	7,978	9,664	32,567
AN00900	<b>61,935</b>	<b>20,581</b>	<b>45,240</b>	<b>344,273</b>	<b>270,540</b>	<b>7,735,853</b>
AK00001	490,146	11,416	393,769	124,111	9,302,229	39,531,960
AK00002	17,906	106,942	188,792	0	25,210	3,430,999
AK00003	599,426	57,685	74,032	1,243,414	36,604,598	61,282,872
AK00004	2,322,881	200,180	256,797	2,096,195	4,860,263	24,394,280
AK00005	1,546,549	90,315	3,340,799	3,211,021	9,384,978	32,860,267
AK00006	4,313,734	4,385,498	9,065,288	21,973,601	34,595,070	193,001,121
AK00007	290,702	45,015	17,379,575	141,459	938,730	32,179,858
AK00008	3,737,458	709,391	24,830,681	1,041,461	3,520,137	152,214,480
AK00009	1,384,730	609,467	4,030,079	341,851	1,677,663	38,596,635
AK00010	2,445,063	1,765,163	9,214,117	3,173,573	18,624,634	117,287,495
AK00011	808,774	139,919	73,117	5,240,728	5,621,195	69,449,920
AK00012	5,210,235	401,829	1,794,149	793,789	8,062,996	56,413,734
AK00013	1,115,299	12,539,585	832,481	5,289,123	25,573,730	79,265,100
AK00014	40,046	323,928	57,228	382,632	8,272,496	10,074,781
AK00015	4,429,855	1,982,298	8,052,572	32,376,536	48,884,049	186,753,464
AK00016	7,750,880	6,138,984	26,311,497	66,969,405	226,385,431	417,247,202
AK00900	<b>36,503,685</b>	<b>29,507,614</b>	<b>105,894,973</b>	<b>144,398,901</b>	<b>442,333,408</b>	<b>1,513,984,168</b>
AU00001	71	38	6,718	1,077	119,476	1,767,480
AU00002	43	33,417	367	1	84	172,725
AU00003	77	13	78	327	357,034	1,037,392
AU00004	7	0	3	1	7	697
AU00005	5,563	319	15,613	50,620	129,731	655,146
AU00006	317,530	44,938	18,525	302,479	259,852	5,375,285
AU00007	5,374	752	64,235	283	3,403	229,580
AU00008	12,380	2,660	58,697	3,809	11,423	1,440,439

表S-3 (続き, AK00012~ AK00900⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AK00012	AK00013	AK00014	AK00015	AK00016	AK00900
AU00009	25	134	354	41	899	8,081
AU00010	12,096	1,158	5,548	880	87,081	2,640,962
AU00011	89	23	49	1,014,282	3,700,557	6,831,175
AU00012	13	0	3	1	15	120
AU00013	0	0	0	0	0	0
AU00014	0	0	0	0	0	0
AU00015	98,549	61,299	88,760	104,977	457,703	5,522,036
AU00016	62,081	24,694	381,530	1,076,213	1,449,521	4,621,197
AU00900	<b>513,898</b>	<b>169,444</b>	<b>640,479</b>	<b>2,554,992</b>	<b>6,576,785</b>	<b>30,302,315</b>
BF00001	73,813	134,443	126,781	141,682	314,323	3,898,076
CW00001	222	115	28,117	3,651	460,156	4,062,139
CW00002	6,434	26,995,613	54,026	374	10,684	117,933,489
CW00003	634	96	708	2,936	2,818,369	8,381,591
CW00004	17,325	37	5,407	5,694	17,547	3,319,400
CW00005	28,628	665	117,622	104,870	262,434	2,304,176
CW00006	830,544	613,207	114,445	4,328,444	2,385,883	26,022,647
CW00007	15,981	2,957	245,634	861	11,083	809,194
CW00008	311,985	48,091	1,566,218	52,501	217,083	35,935,374
CW00009	22,010	138,242	478,558	50,621	665,219	8,869,725
CW00010	63,077	17,051	71,862	11,104	357,293	12,960,293
CW00011	275	66	7	140,447	555,505	4,570,598
CW00012	498,282	14,258	104,735	33,038	601,165	4,559,641
CW00013	405	2	10	2,216	10,325	31,733
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	0	0	0	0	0	0
CW00016	973,790	481,003	4,277,579	11,359,522	32,112,680	76,799,074
CW00900	<b>2,843,405</b>	<b>28,445,847</b>	<b>7,191,709</b>	<b>16,237,961</b>	<b>40,799,747</b>	<b>310,457,149</b>
DT00001	125,007	880,689	147,679	295,848	1,117,418	6,816,586
VV00900	30,629,618	36,827,174	80,891,380	164,383,050	683,605,881	1,404,120,525
XX00600	<b>71,917,606</b>	<b>99,032,509</b>	<b>197,688,171</b>	<b>343,887,826</b>	<b>1,181,447,341</b>	<b>3,389,053,785</b>

表S-3 (続き, AU00001~AU00006①)

(単位: 1,000USドル)

	AU00001	AU00002	AU00003	AU00004	AU00005	AU00006
AJ01001	69	0	1,108	1	13	41
AJ01002	2	6	1	0	0	6
AJ01003	369	0	13,893	4	48	180
AJ01004	0	0	0	0	0	0
AJ01005	56	10	931	25	3,190	33
AJ01006	1,830	597	647	1,993	1,232	7,320
AJ01007	0	0	2	0	0	1
AJ01008	90	130	191	22	225	55
AJ01009	757	1,221	244	5	233	167
AJ01010	3	2	11	3	10	10
AJ01011	309	358	354	18	169	83
AJ01012	0	0	0	0	0	0
AJ01013	0	0	0	0	0	0
AJ01014	0	0	0	0	0	0
AJ01015	2,447	1,783	3,167	727	1,917	1,885
AJ01016	144	96	71	8	57	71
AJ01900	<b>6,075</b>	<b>4,203</b>	<b>20,620</b>	<b>2,806</b>	<b>7,094</b>	<b>9,851</b>
AJ02001	2	0	28	0	0	1
AJ02002	3	11	1	0	1	11
AJ02003	23	0	849	0	3	11
AJ02004	13	1	89	811	126	45
AJ02005	39	7	640	17	2,195	23
AJ02006	12,002	3,913	4,245	13,073	8,082	48,017
AJ02007	0	29	311	17	58	73
AJ02008	927	1,345	1,977	223	2,327	568
AJ02009	16,795	27,094	5,408	117	5,161	3,701
AJ02010	454	257	1,425	414	1,307	1,240
AJ02011	52	61	60	3	29	14
AJ02012	8	13	157	13	79	109
AJ02013	0	0	0	0	0	0
AJ02014	0	0	0	0	0	0
AJ02015	1,606	1,170	2,079	477	1,258	1,237
AJ02016	79	53	39	5	32	39
AJ02900	<b>32,003</b>	<b>33,953</b>	<b>17,308</b>	<b>15,169</b>	<b>20,658</b>	<b>55,090</b>
AJ03001	1,451	0	23,447	11	273	857
AJ03002	4	14	2	0	1	14
AJ03003	1,452	0	54,647	15	187	708
AJ03004	25	2	166	1,513	235	84
AJ03005	1,377	242	22,864	616	78,378	816
AJ03006	31,708	10,338	11,216	34,538	21,351	126,859
AJ03007	1	151	1,645	89	307	389
AJ03008	3,774	5,477	8,048	907	9,474	2,312
AJ03009	72,929	117,652	23,482	509	22,413	16,070
AJ03010	8,053	4,550	25,260	7,334	23,171	21,992
AJ03011	24,586	28,512	28,150	1,459	13,443	6,612
AJ03012	153	253	3,011	241	1,514	2,093
AJ03013	0	0	0	0	0	0
AJ03014	0	0	0	0	0	0
AJ03015	50,242	36,605	65,033	14,921	39,356	38,706
AJ03016	9,396	6,274	4,654	539	3,739	4,634
AJ03900	<b>205,151</b>	<b>210,068</b>	<b>271,624</b>	<b>62,692</b>	<b>213,842</b>	<b>222,146</b>
AJ04001	292	0	4,719	2	55	172
AJ04002	1	2	0	0	0	2

表S-3 (続き, AU00001~ AU00006②)

(単位: 1,000USドル)

	AU00001	AU00002	AU00003	AU00004	AU00005	AU00006
AJ04003	302	0	11,373	3	39	147
AJ04004	38	3	255	2,316	359	129
AJ04005	200	35	3,317	89	11,369	118
AJ04006	9,427	3,074	3,335	10,268	6,348	37,716
AJ04007	4	756	8,219	443	1,535	1,943
AJ04008	4,598	6,671	9,804	1,105	11,541	2,816
AJ04009	30,016	48,424	9,665	210	9,225	6,614
AJ04010	6,844	3,866	21,467	6,233	19,691	18,689
AJ04011	28,344	32,871	32,453	1,682	15,498	7,622
AJ04012	50	82	982	79	494	683
AJ04013	0	0	0	0	0	0
AJ04014	0	0	0	0	0	0
AJ04015	9,448	6,883	12,229	2,806	7,401	7,278
AJ04016	865	578	428	50	344	427
AJ04900	<b>90,428</b>	<b>103,245</b>	<b>118,244</b>	<b>25,287</b>	<b>83,899</b>	<b>84,358</b>
AJ05001	62	0	999	0	12	37
AJ05002	1	2	0	0	0	2
AJ05003	341	0	12,853	4	44	166
AJ05004	41	3	276	2,505	389	140
AJ05005	791	139	13,125	354	44,991	469
AJ05006	18,359	5,986	6,494	19,998	12,363	73,453
AJ05007	1	98	1,067	58	199	252
AJ05008	5,444	7,899	11,607	1,309	13,664	3,334
AJ05009	38,004	61,309	12,237	265	11,680	8,374
AJ05010	5,428	3,067	17,026	4,943	15,618	14,823
AJ05011	1,098	1,273	1,257	65	600	295
AJ05012	47	77	917	73	461	638
AJ05013	0	0	0	0	0	0
AJ05014	0	0	0	0	0	0
AJ05015	19,936	14,525	25,805	5,921	15,616	15,358
AJ05016	2,860	1,909	1,416	164	1,138	1,410
AJ05900	<b>92,410</b>	<b>96,286</b>	<b>105,079</b>	<b>35,658</b>	<b>116,775</b>	<b>118,752</b>
AJ06001	21	0	334	0	4	12
AJ06002	1	2	0	0	0	2
AJ06003	10	0	367	0	1	5
AJ06004	81	6	546	4,960	770	277
AJ06005	0	0	1	0	4	0
AJ06006	9,739	3,175	3,445	10,608	6,558	38,962
AJ06007	0	8	84	5	16	20
AJ06008	1,789	2,596	3,815	430	4,491	1,096
AJ06009	7,884	12,719	2,539	55	2,423	1,737
AJ06010	95	54	298	87	273	260
AJ06011	8,434	9,781	9,656	501	4,611	2,268
AJ06012	2	3	33	3	17	23
AJ06013	0	0	0	0	0	0
AJ06014	0	0	0	0	0	0
AJ06015	1,313	957	1,700	390	1,029	1,012
AJ06016	87	58	43	5	35	43
AJ06900	<b>29,455</b>	<b>29,359</b>	<b>22,862</b>	<b>17,043</b>	<b>20,232</b>	<b>45,717</b>
AJ07001	2	0	25	0	0	1
AJ07002	1	4	0	0	0	4
AJ07003	61	0	2,308	1	8	30
AJ07004	7	1	47	425	66	24

表S-3 (続き, AU00001~ AU00006③)

(単位: 1,000USドル)

	AU00001	AU00002	AU00003	AU00004	AU00005	AU00006
AJ07005	55	10	914	25	3,133	33
AJ07006	3,216	1,048	1,137	3,503	2,165	12,865
AJ07007	2	336	3,652	197	682	863
AJ07008	547	793	1,166	131	1,373	335
AJ07009	204	329	66	1	63	45
AJ07010	32	18	100	29	92	87
AJ07011	89	103	102	5	48	24
AJ07012	6	9	112	9	56	78
AJ07013	0	0	0	0	0	0
AJ07014	0	0	0	0	0	0
AJ07015	919	669	1,189	273	720	708
AJ07016	104	69	51	6	41	51
AJ07900	<b>5,244</b>	<b>3,391</b>	<b>10,870</b>	<b>4,605</b>	<b>8,448</b>	<b>15,148</b>
AJ08001	615	0	9,940	5	116	363
AJ08002	2	6	1	0	0	6
AJ08003	938	0	35,324	10	121	458
AJ08004	15	1	102	929	144	52
AJ08005	19	3	318	9	1,090	11
AJ08006	11,076	3,611	3,918	12,065	7,458	44,314
AJ08007	0	72	787	42	147	186
AJ08008	1,792	2,600	3,821	431	4,498	1,098
AJ08009	5,642	9,102	1,817	39	1,734	1,243
AJ08010	1,365	771	4,281	1,243	3,927	3,727
AJ08011	3,220	3,735	3,687	191	1,761	866
AJ08012	14	23	270	22	136	188
AJ08013	0	0	0	0	0	0
AJ08014	0	0	0	0	0	0
AJ08015	4,087	2,978	5,291	1,214	3,202	3,149
AJ08016	420	280	208	24	167	207
AJ08900	<b>29,206</b>	<b>23,183</b>	<b>69,765</b>	<b>16,223</b>	<b>24,501</b>	<b>55,867</b>
AA00001	71,301	0	376,408	259	5,311	19,349
AA00002	1,186	10,006	471	15	314	253,323
AA00003	31,515	0	1,495,862	323	3,404	14,861
AA00004	2,218	98	9,109	316,207	43,665	24,660
AA00005	2,914	610	17,606	11,219	119,804	839
AA00006	219,425	58,354	26,855	58,612	65,015	327,651
AA00007	36	15,269	22,577	1,234	3,249	4,328
AA00008	9,889	10,817	32,418	2,082	25,236	5,836
AA00009	31,671	43,439	3,952	84	8,445	4,144
AA00010	73,329	20,751	114,754	30,173	118,981	66,005
AA00011	4,375	4,148	3,865	200	1,847	909
AA00012	953	1,380	17,731	1,854	8,447	11,179
AA00013	0	0	0	0	0	0
AA00014	0	0	0	0	0	0
AA00015	386,518	82,779	1,093,478	67,276	285,806	223,931
AA00016	22,801	10,701	11,250	1,416	9,646	9,268
AA00900	<b>858,129</b>	<b>258,353</b>	<b>3,226,335</b>	<b>490,953</b>	<b>699,171</b>	<b>966,281</b>
AC00001	25,256	0	454,740	188	3,896	12,363
AC00002	1,423	6,568	564	38	355	70,852
AC00003	21,515	0	787,383	219	2,859	10,555
AC00004	26,418	2,060	177,105	1,781,020	394,904	114,017
AC00005	25,586	3,982	168,857	118,902	926,579	8,802
AC00006	219,654	63,320	57,668	123,162	122,795	661,267



表S-3 (続き, AU00001~ AU00006④)

(単位: 1,000USドル)

	AU00001	AU00002	AU00003	AU00004	AU00005	AU00006
AC00007	413	46,692	216,672	11,747	36,242	46,820
AC00008	272,085	211,567	497,849	50,119	657,705	152,074
AC00009	644,418	1,329,780	467,515	10,185	254,817	242,607
AC00010	435,392	134,677	549,696	95,061	554,920	248,068
AC00011	12,511	14,024	14,161	733	6,762	3,327
AC00012	4,217	4,935	75,561	8,014	31,544	37,014
AC00013	0	0	0	0	0	0
AC00014	0	0	0	0	0	0
AC00015	64,539	51,460	215,451	126,943	205,705	103,981
AC00016	20,637	8,242	8,758	1,215	8,044	5,454
AC00900	<b>1,774,064</b>	<b>1,877,307</b>	<b>3,691,980</b>	<b>2,327,546</b>	<b>3,207,127</b>	<b>1,717,200</b>
AN00001	1,176	0	25,740	5	43	209
AN00002	2	6	1	0	0	7
AN00003	2,655	0	96,723	27	320	1,278
AN00004	595	34	3,038	39,988	5,820	3,397
AN00005	141	37	1,396	161	7,621	72
AN00006	31,658	6,675	8,740	61,942	15,943	85,286
AN00007	13	1,317	8,024	441	967	1,344
AN00008	33,967	24,974	58,548	6,153	81,602	18,795
AN00009	8,996	18,494	5,752	126	3,407	3,084
AN00010	6,500	3,202	77,401	30,104	87,423	59,180
AN00011	2,366	2,505	2,535	130	1,209	596
AN00012	0	0	2	0	1	1
AN00013	0	0	0	0	0	0
AN00014	0	0	0	0	0	0
AN00015	26,075	15,832	48,065	25,849	41,079	16,056
AN00016	2,985	1,193	1,266	176	1,164	789
AN00900	<b>117,128</b>	<b>74,268</b>	<b>337,230</b>	<b>165,104</b>	<b>246,598</b>	<b>190,091</b>
AK00001	2,027	0	19,348	11	138	467
AK00002	4	15	2	0	1	26
AK00003	2,249	0	93,899	22	271	1,082
AK00004	5,335	254	23,403	382,862	43,595	35,280
AK00005	649	111	10,470	468	36,118	381
AK00006	234,442	22,979	24,949	131,042	43,637	327,219
AK00007	19	1,984	2,709	146	501	635
AK00008	8,752	24,546	16,625	3,091	23,078	6,269
AK00009	34,175	62,094	16,535	360	11,736	9,712
AK00010	5,314	1,952	49,098	16,334	48,034	35,592
AK00011	6,673	7,289	7,389	383	3,528	1,735
AK00012	105	124	1,962	104	801	922
AK00013	0	0	0	0	0	0
AK00014	0	0	0	0	0	0
AK00015	9,713	5,867	25,618	16,776	19,368	13,223
AK00016	6,396	13,135	12,970	922	7,604	22,906
AK00900	<b>315,854</b>	<b>140,351</b>	<b>304,975</b>	<b>552,521</b>	<b>238,409</b>	<b>455,448</b>
AU00001	62,685,731	131,904	206,025,426	2,051,366	12,823,753	5,032,122
AU00002	5,614,447	84,326,737	17,328,370	95,140	958,304	168,580,772
AU00003	30,653,210	69,071	101,749,921	588,048	2,067,785	10,837,073
AU00004	138,877	29,098	266,986	4,715,289	1,140,281	1,829,610
AU00005	1,421,389	367,837	12,104,845	1,829,369	61,782,193	13,349,365
AU00006	24,416,992	3,120,360	20,295,360	5,775,406	17,616,338	173,709,321
AU00007	127,699	390,489	3,563,048	293,409	1,644,115	4,752,400
AU00008	3,036,135	1,672,108	9,595,352	825,618	9,415,956	13,693,188

表S-3 (続き, AU00001~ AU00006⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AU00001	AU00002	AU00003	AU00004	AU00005	AU00006
AU00009	3,053,619	3,221,942	2,825,048	229,600	3,975,732	5,076,985
AU00010	655,815	427,302	1,526,374	763,207	5,663,272	5,652,796
AU00011	702,318	327,425	837,186	272,041	1,251,320	1,561,146
AU00012	222,912	98,104	568,656	261,354	538,624	847,292
AU00013	3,043,382	1,909,464	5,791,428	1,262,230	7,908,918	15,597,324
AU00014	160,181	102,144	69,586	13,531	54,059	379,984
AU00015	58,261,109	7,432,663	171,381,227	17,341,291	46,657,655	149,207,426
AU00016	45,489,302	13,319,244	81,350,088	10,586,402	37,942,377	111,837,364
AU00900	<b>239,683,119</b>	<b>116,945,892</b>	<b>635,278,901</b>	<b>46,903,301</b>	<b>211,440,683</b>	<b>681,944,168</b>
BF00001	186,122	139,325	729,208	259,810	455,737	262,069
CW00001	1,955,057	0	13,692,115	10,834	188,705	572,512
CW00002	133,726	5,541,632	62,898	4,068	50,250	212,469,302
CW00003	682,058	0	28,739,116	6,589	162,911	390,046
CW00004	75,783	2,408	241,086	3,477,660	754,496	164,404
CW00005	243,012	46,748	2,871,056	481,844	16,973,430	106,797
CW00006	16,050,753	733,375	1,160,089	2,955,000	2,131,098	21,370,578
CW00007	873	100,569	459,615	24,676	91,389	114,444
CW00008	933,448	1,695,911	4,257,011	253,389	2,539,600	609,554
CW00009	1,964,842	3,633,495	1,062,926	23,050	697,221	610,262
CW00010	191,144	44,765	762,954	255,930	704,050	563,775
CW00011	467,744	534,394	534,310	27,700	255,163	125,493
CW00012	70,401	95,187	1,300,211	128,315	591,066	752,258
CW00013	93,778	60,198	94,378	18,085	53,463	59,757
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	0	0	0	0	0	0
CW00016	1,625,274	6,613,050	6,435,666	399,608	3,742,949	12,282,796
CW00900	<b>24,674,014</b>	<b>19,241,058</b>	<b>62,402,638</b>	<b>8,326,559</b>	<b>29,391,529</b>	<b>250,454,046</b>
DT00001	98,638	41,089	358,452	335,076	197,752	188,042
VV00900	187,746,481	307,264,495	229,571,515	27,738,258	121,899,583	569,905,895
XX00600	<b>455,757,400</b>	<b>446,346,500</b>	<b>935,808,400</b>	<b>87,018,800</b>	<b>367,816,300</b>	<b>1,506,428,100</b>

表S-3 (続き, AU00007~ AU00012①)

(単位: 1,000USドル)

	AU00007	AU00008	AU00009	AU00010	AU00011	AU00012
AJ01001	0	6	0	0	0	2
AJ01002	19	4	1	1	1	1
AJ01003	15	0	0	0	0	6
AJ01004	0	0	0	0	0	0
AJ01005	20	18	40	19	54	89
AJ01006	443	728	1,486	825	5,710	3,790
AJ01007	5	2	2	1	4	1
AJ01008	63	2,507	941	335	1,335	167
AJ01009	18	524	4,309	152	2,721	270
AJ01010	5	18	65	149	98	20
AJ01011	66	113	1,248	234	39,344	51
AJ01012	0	0	0	0	0	1
AJ01013	0	0	0	0	0	0
AJ01014	0	0	0	0	0	0
AJ01015	537	3,031	7,552	4,507	20,795	1,991
AJ01016	13	49	60	71	124	41
AJ01900	<b>1,204</b>	<b>7,001</b>	<b>15,704</b>	<b>6,294</b>	<b>70,187</b>	<b>6,429</b>
AJ02001	0	0	0	0	0	0
AJ02002	34	7	2	1	2	1
AJ02003	1	0	0	0	0	0
AJ02004	12	41	3	0	100	18
AJ02005	14	13	28	13	37	61
AJ02006	2,904	4,778	9,746	5,412	37,456	24,860
AJ02007	673	270	205	165	545	100
AJ02008	657	25,945	9,739	3,472	13,816	1,728
AJ02009	407	11,631	95,577	3,362	60,354	5,991
AJ02010	627	2,362	8,516	19,348	12,825	2,578
AJ02011	11	19	211	40	6,661	9
AJ02012	20	58	55	128	317	456
AJ02013	0	0	0	0	0	0
AJ02014	0	0	0	0	0	0
AJ02015	353	1,989	4,957	2,958	13,649	1,307
AJ02016	7	27	33	39	68	23
AJ02900	<b>5,719</b>	<b>47,140</b>	<b>129,071</b>	<b>34,938</b>	<b>145,829</b>	<b>37,133</b>
AJ03001	0	119	0	9	0	46
AJ03002	45	9	2	2	3	2
AJ03003	58	0	0	0	0	23
AJ03004	22	76	6	0	187	33
AJ03005	483	449	989	465	1,332	2,193
AJ03006	7,671	12,624	25,750	14,299	98,957	65,681
AJ03007	3,562	1,429	1,084	875	2,883	531
AJ03008	2,674	105,622	39,649	14,136	56,244	7,033
AJ03009	1,768	50,506	415,032	14,599	262,080	26,016
AJ03010	11,124	41,887	150,994	343,056	227,397	45,720
AJ03011	5,235	8,978	99,338	18,639	3,132,350	4,052
AJ03012	381	1,116	1,045	2,446	6,056	8,721
AJ03013	0	0	0	0	0	0
AJ03014	0	0	0	0	0	0
AJ03015	11,035	62,228	155,065	92,532	426,962	40,881
AJ03016	830	3,224	3,906	4,622	8,061	2,667
AJ03900	<b>44,888</b>	<b>288,266</b>	<b>892,860</b>	<b>505,680</b>	<b>4,222,512</b>	<b>203,599</b>
AJ04001	0	24	0	2	0	9
AJ04002	6	1	0	0	0	0

表S-3 (続き, AU00007~ AU00012②)

(単位: 1,000USドル)

	AU00007	AU00008	AU00009	AU00010	AU00011	AU00012
AJ04003	12	0	0	0	0	5
AJ04004	34	116	9	0	286	51
AJ04005	70	65	143	67	193	318
AJ04006	2,281	3,753	7,656	4,251	29,421	19,528
AJ04007	17,802	7,139	5,418	4,372	14,406	2,652
AJ04008	3,257	128,661	48,298	17,219	68,513	8,567
AJ04009	728	20,788	170,821	6,009	107,869	10,708
AJ04010	9,454	35,596	128,317	291,535	193,246	38,853
AJ04011	6,035	10,350	114,524	21,489	3,611,210	4,672
AJ04012	124	364	341	798	1,975	2,844
AJ04013	0	0	0	0	0	0
AJ04014	0	0	0	0	0	0
AJ04015	2,075	11,702	29,159	17,400	80,287	7,687
AJ04016	76	297	360	426	742	246
AJ04900	<b>41,954</b>	<b>218,856</b>	<b>505,046</b>	<b>363,567</b>	<b>4,108,147</b>	<b>96,139</b>
AJ05001	0	5	0	0	0	2
AJ05002	6	1	0	0	0	0
AJ05003	14	0	0	0	0	5
AJ05004	37	125	9	0	310	55
AJ05005	277	258	568	267	765	1,259
AJ05006	4,442	7,309	14,909	8,280	57,297	38,030
AJ05007	2,311	927	703	568	1,870	344
AJ05008	3,856	152,333	57,185	20,387	81,118	10,144
AJ05009	921	26,319	216,276	7,607	136,572	13,557
AJ05010	7,498	28,233	101,773	231,227	153,271	30,816
AJ05011	234	401	4,436	832	139,863	181
AJ05012	116	340	319	745	1,845	2,657
AJ05013	0	0	0	0	0	0
AJ05014	0	0	0	0	0	0
AJ05015	4,379	24,692	61,529	36,716	169,417	16,221
AJ05016	252	981	1,189	1,407	2,453	812
AJ05900	<b>24,343</b>	<b>241,924</b>	<b>458,896</b>	<b>308,038</b>	<b>744,782</b>	<b>114,084</b>
AJ06001	0	2	0	0	0	1
AJ06002	6	1	0	0	0	0
AJ06003	0	0	0	0	0	0
AJ06004	74	248	18	1	613	110
AJ06005	0	0	0	0	0	0
AJ06006	2,356	3,877	7,909	4,392	30,393	20,173
AJ06007	182	73	56	45	148	27
AJ06008	1,268	50,072	18,797	6,701	26,664	3,334
AJ06009	191	5,460	44,868	1,578	28,333	2,812
AJ06010	131	494	1,782	4,049	2,684	540
AJ06011	1,796	3,080	34,077	6,394	1,074,525	1,390
AJ06012	4	12	12	27	67	97
AJ06013	0	0	0	0	0	0
AJ06014	0	0	0	0	0	0
AJ06015	288	1,626	4,052	2,418	11,158	1,068
AJ06016	8	30	36	43	75	25
AJ06900	<b>6,304</b>	<b>64,976</b>	<b>111,607</b>	<b>25,649</b>	<b>1,174,660</b>	<b>29,577</b>
AJ07001	0	0	0	0	0	0
AJ07002	14	3	1	1	1	1
AJ07003	2	0	0	0	0	1
AJ07004	6	21	2	0	53	9

表S-3 (続き, AU00007~ AU00012③)

(単位: 1,000USドル)

	AU00007	AU00008	AU00009	AU00010	AU00011	AU00012
AJ07005	19	18	40	19	53	88
AJ07006	778	1,280	2,611	1,450	10,036	6,661
AJ07007	7,910	3,172	2,408	1,943	6,401	1,178
AJ07008	387	15,302	5,744	2,048	8,148	1,019
AJ07009	5	141	1,162	41	734	73
AJ07010	44	166	600	1,362	903	182
AJ07011	19	32	358	67	11,296	15
AJ07012	14	41	39	91	225	324
AJ07013	0	0	0	0	0	0
AJ07014	0	0	0	0	0	0
AJ07015	202	1,138	2,836	1,692	7,808	748
AJ07016	9	36	43	51	89	30
AJ07900	<b>9,411</b>	<b>21,351</b>	<b>15,842</b>	<b>8,764</b>	<b>45,747</b>	<b>10,327</b>
AJ08001	0	51	0	4	0	20
AJ08002	18	4	1	1	1	1
AJ08003	37	0	0	0	0	15
AJ08004	14	46	3	0	115	21
AJ08005	7	6	14	6	19	30
AJ08006	2,680	4,410	8,995	4,995	34,567	22,944
AJ08007	1,706	684	519	419	1,380	254
AJ08008	1,270	50,150	18,826	6,712	26,705	3,339
AJ08009	137	3,907	32,109	1,129	20,276	2,013
AJ08010	1,885	7,098	25,587	58,133	38,534	7,748
AJ08011	686	1,176	13,012	2,442	410,295	531
AJ08012	34	100	94	219	543	782
AJ08013	0	0	0	0	0	0
AJ08014	0	0	0	0	0	0
AJ08015	898	5,063	12,616	7,528	34,736	3,326
AJ08016	37	144	175	207	360	119
AJ08900	<b>9,407</b>	<b>72,839</b>	<b>111,949</b>	<b>81,795</b>	<b>567,531</b>	<b>41,141</b>
AA00001	0	2,325	0	173	0	1,230
AA00002	13,000	2,941	672	555	1,574	562
AA00003	1,267	0	0	0	0	506
AA00004	3,324	7,923	830	103	15,940	3,005
AA00005	776	4,757	5,452	369	48,916	7,197
AA00006	20,905	37,040	194,820	37,942	747,739	131,198
AA00007	225,101	12,091	17,130	16,703	39,916	9,530
AA00008	5,634	308,805	93,700	74,007	151,947	31,820
AA00009	273	8,383	81,716	2,968	34,612	8,401
AA00010	48,687	173,709	285,463	1,820,217	940,692	170,814
AA00011	717	1,231	13,648	2,563	1,011,640	557
AA00012	2,593	5,679	6,292	12,548	31,950	49,883
AA00013	0	0	0	0	0	0
AA00014	0	0	0	0	0	0
AA00015	95,780	288,827	180,187	490,728	518,668	155,600
AA00016	1,884	6,913	8,971	10,848	17,769	6,543
AA00900	<b>419,940</b>	<b>860,623</b>	<b>888,881</b>	<b>2,469,724</b>	<b>3,561,363</b>	<b>576,844</b>
AC00001	0	1,706	0	127	0	642
AC00002	15,705	4,218	857	808	3,217	746
AC00003	856	1	0	0	0	343
AC00004	24,580	79,734	6,158	247	199,444	39,148
AC00005	5,590	25,915	31,758	3,503	470,229	45,986
AC00006	43,622	72,946	176,350	69,913	670,137	284,570

表S-3 (続き, AU00007~ AU00012④)

(単位: 1,000USドル)

	AU00007	AU00008	AU00009	AU00010	AU00011	AU00012
AC00007	829,205	155,516	133,680	118,399	373,292	71,033
AC00008	118,155	2,605,493	1,349,725	453,435	2,619,021	291,310
AC00009	35,504	537,087	4,708,521	198,760	2,459,817	277,589
AC00010	165,931	584,307	1,499,571	9,064,590	5,285,048	776,199
AC00011	2,631	4,518	49,976	9,376	1,803,080	2,037
AC00012	10,588	15,974	28,055	36,331	93,380	143,705
AC00013	0	0	0	0	0	0
AC00014	0	0	0	0	0	0
AC00015	65,785	228,528	265,992	389,083	654,309	156,091
AC00016	1,367	4,584	6,502	8,137	12,202	5,155
AC00900	<b>1,319,518</b>	<b>4,320,528</b>	<b>8,257,146</b>	<b>10,352,710</b>	<b>14,643,177</b>	<b>2,094,554</b>
AN00001	0	19	0	1	0	11
AN00002	21	5	1	1	2	1
AN00003	105	0	0	0	0	42
AN00004	815	1,496	204	8	3,997	693
AN00005	51	257	303	30	1,013	409
AN00006	5,073	20,825	30,731	14,105	90,328	105,648
AN00007	26,796	2,844	2,472	3,141	12,553	1,969
AN00008	13,792	250,038	146,110	40,723	302,596	30,129
AN00009	439	10,329	62,178	2,690	30,510	4,251
AN00010	45,158	155,095	226,273	1,296,034	641,635	152,332
AN00011	471	808	8,938	1,677	301,760	364
AN00012	0	0	1	1	3	3
AN00013	0	0	0	0	0	0
AN00014	0	0	0	0	0	0
AN00015	9,290	90,711	77,915	71,574	205,489	29,110
AN00016	198	663	941	1,177	1,766	746
AN00900	<b>102,208</b>	<b>533,091</b>	<b>556,066</b>	<b>1,431,163</b>	<b>1,591,651</b>	<b>325,707</b>
AK00001	0	61	0	5	0	25
AK00002	46	9	2	2	3	2
AK00003	90	0	0	0	0	36
AK00004	8,321	12,678	2,085	90	34,208	5,571
AK00005	221	209	457	213	1,292	1,014
AK00006	12,467	20,856	53,726	28,314	225,032	223,841
AK00007	28,195	2,316	2,787	2,372	5,163	1,339
AK00008	10,986	495,665	178,745	42,113	204,872	20,269
AK00009	1,256	28,802	223,011	8,635	130,327	13,736
AK00010	23,555	92,024	235,918	690,662	432,816	86,358
AK00011	1,374	2,357	26,074	4,892	819,293	1,064
AK00012	198	385	732	881	2,100	2,368
AK00013	0	0	0	0	0	0
AK00014	0	0	0	0	0	0
AK00015	3,683	22,229	28,786	32,522	76,033	13,795
AK00016	2,936	13,580	13,605	14,797	31,744	7,165
AK00900	<b>93,328</b>	<b>691,171</b>	<b>765,929</b>	<b>825,497</b>	<b>1,962,882</b>	<b>376,583</b>
AU00001	20,569	175,462	20,876	5,501	35,153	917,466
AU00002	6,480,770	26,254,492	418,063	167,526	607,869	802,128
AU00003	222,846	575,932	344,346	293,315	1,139,076	495,236
AU00004	111,811	93,728	263,409	60,332	1,815,339	1,808,825
AU00005	1,400,315	4,045,455	2,379,632	1,625,123	8,886,530	16,854,489
AU00006	4,172,737	22,130,063	11,419,955	7,734,233	44,498,570	10,445,614
AU00007	11,749,913	2,705,658	1,525,279	1,041,428	7,611,851	1,231,717
AU00008	3,135,676	115,292,559	39,238,129	20,741,556	85,755,333	14,571,861

表S-3 (続き, AU00007~ AU00012⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AU00007	AU00008	AU00009	AU00010	AU00011	AU00012
AU00009	478,174	9,457,703	26,129,289	2,148,849	37,407,103	1,865,670
AU00010	1,171,649	9,758,967	13,038,301	27,328,079	30,278,336	2,987,825
AU00011	328,587	3,047,971	6,094,546	1,086,939	93,412,100	688,607
AU00012	133,665	1,840,277	1,063,912	575,198	2,673,637	2,756,966
AU00013	2,866,988	13,834,170	1,946,013	1,577,785	5,166,287	1,201,682
AU00014	15,052	98,954	14,050	9,135	81,503	47,170
AU00015	15,111,505	59,358,981	43,032,566	31,487,968	119,783,410	30,460,879
AU00016	12,594,903	51,817,258	26,453,862	31,298,247	99,687,438	22,381,902
AU00900	<b>59,995,160</b>	<b>320,487,632</b>	<b>173,382,228</b>	<b>127,181,214</b>	<b>538,839,537</b>	<b>109,518,037</b>
BF00001	279,250	519,256	603,289	497,066	1,541,342	303,437
CW00001	0	82,620	0	6,144	0	29,765
CW00002	1,537,019	1,611,487	103,265	109,232	714,482	90,379
CW00003	25,800	53	0	0	0	10,348
CW00004	142,000	163,888	35,569	1,779	447,921	72,225
CW00005	76,025	297,654	303,906	58,731	2,142,927	653,490
CW00006	818,485	1,049,936	891,523	1,292,498	2,813,925	5,963,288
CW00007	1,723,031	442,786	370,858	291,385	837,471	172,323
CW00008	813,715	56,637,681	15,758,449	12,386,362	21,830,211	5,014,893
CW00009	80,243	1,463,592	15,110,369	564,068	9,947,269	769,450
CW00010	356,569	1,288,828	4,060,046	11,607,827	4,956,655	1,598,805
CW00011	99,373	170,405	1,885,526	353,794	71,928,806	76,910
CW00012	183,148	364,316	469,247	811,412	2,061,995	3,159,188
CW00013	33,187	81,155	33,290	28,580	72,227	32,361
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	0	0	0	0	0	0
CW00016	1,519,026	7,181,450	7,106,427	7,474,223	19,258,835	3,533,386
CW00900	<b>7,686,869</b>	<b>71,355,106</b>	<b>46,731,764</b>	<b>35,483,101</b>	<b>138,554,066</b>	<b>21,480,250</b>
DT00001	64,257	141,910	259,599	148,142	1,042,922	169,789
VV00900	49,666,889	193,472,386	147,796,011	326,902,624	290,108,008	111,639,307
XX00600	<b>119,491,400</b>	<b>592,824,800</b>	<b>380,878,600</b>	<b>506,128,900</b>	<b>1,001,383,000</b>	<b>246,719,500</b>

表S-3 (続き, AU00013~ FJ01900①)

(単位: 1,000USドル)

	AU00013	AU00014	AU00015	AU00016	AU00900	FJ01900
AJ01001	0	4	88	884	2,215	2,015,087
AJ01002	22	9	0	14	87	4,596
AJ01003	5	0	1,270	4,042	19,831	6,233,829
AJ01004	0	0	0	0	0	161,981
AJ01005	2	376	221	1,963	7,047	295,529
AJ01006	137	2,016	2,537	15,010	46,301	1,438,473
AJ01007	0	23	1	11	54	18,678
AJ01008	7	1,130	393	756	8,347	125,043
AJ01009	97	3,859	926	3,086	18,588	648,322
AJ01010	3	68	60	289	815	574,906
AJ01011	46	3,627	6,483	4,959	57,460	543,217
AJ01012	0	0	0	4	7	309,599
AJ01013	0	0	0	0	0	2,351,673
AJ01014	0	0	0	0	0	21,953,824
AJ01015	486	9,952	12,604	40,116	113,497	20,692,513
AJ01016	33	437	918	4,599	6,794	88,249,502
AJ01900	839	21,501	25,501	75,733	281,043	145,616,773
AJ02001	0	0	2	22	56	27,640
AJ02002	39	16	0	24	152	310
AJ02003	0	0	78	247	1,212	467,094
AJ02004	2	102	296	406	2,067	51,021
AJ02005	2	259	152	1,351	4,850	38,214
AJ02006	898	13,225	16,640	98,457	303,707	278,233
AJ02007	4	2,868	136	1,318	6,772	3,136
AJ02008	77	11,695	4,067	7,829	86,392	4,307
AJ02009	2,147	85,597	20,539	68,459	412,338	266,994
AJ02010	377	8,904	7,829	37,696	106,159	63,587
AJ02011	8	614	1,098	839	9,728	134,100
AJ02012	38	379	297	3,574	5,702	48,910
AJ02013	0	0	0	0	0	2,602
AJ02014	0	0	0	0	0	0
AJ02015	319	6,532	8,273	26,330	74,493	1,451,797
AJ02016	18	241	505	2,532	3,741	388,364
AJ02900	3,928	130,432	59,912	249,086	1,017,368	3,226,310
AJ03001	0	89	1,853	18,695	46,850	94,268
AJ03002	52	21	0	32	205	1
AJ03003	20	0	4,995	15,899	78,003	2,557,779
AJ03004	3	191	552	757	3,853	165,737
AJ03005	58	9,230	5,435	48,236	173,163	76,590
AJ03006	2,371	34,940	43,962	260,122	802,387	1,684,359
AJ03007	20	15,180	722	6,974	35,840	8,304
AJ03008	314	47,613	16,555	31,874	351,706	33,534
AJ03009	9,322	371,694	89,188	297,277	1,790,536	1,174,829
AJ03010	6,687	157,886	138,820	668,396	1,882,328	1,734,690
AJ03011	3,665	288,764	516,146	394,796	4,574,723	825,852
AJ03012	730	7,247	5,689	68,374	109,071	137,371
AJ03013	0	0	0	0	0	17,521
AJ03014	0	0	0	0	0	0
AJ03015	9,980	204,332	258,784	823,653	2,330,314	3,249,378
AJ03016	2,142	28,465	59,785	299,538	442,475	4,975,479
AJ03900	35,364	1,165,652	1,142,488	2,934,622	12,621,455	16,735,692
AJ04001	0	18	373	3,762	9,428	756
AJ04002	7	3	0	4	28	0



表S-3 (続き, AU00013~ FJ01900②)

(単位: 1,000USドル)

	AU00013	AU00014	AU00015	AU00016	AU00900	FJ01900
AJ04003	4	0	1,040	3,309	16,234	207,158
AJ04004	5	293	846	1,160	5,900	40,823
AJ04005	8	1,339	788	6,997	25,119	10,162
AJ04006	705	10,388	13,070	77,337	238,558	61,398
AJ04007	98	75,855	3,608	34,850	179,099	1,370
AJ04008	382	57,999	20,166	38,827	428,425	7,727
AJ04009	3,837	152,984	36,708	122,355	736,960	519,889
AJ04010	5,683	134,174	117,972	568,014	1,599,633	498,482
AJ04011	4,225	332,909	595,052	455,150	5,274,086	1,375,400
AJ04012	238	2,363	1,855	22,295	35,566	11,024
AJ04013	0	0	0	0	0	5,341
AJ04014	0	0	0	0	0	0
AJ04015	1,877	38,423	48,663	154,882	438,199	278,414
AJ04016	197	2,620	5,503	27,573	40,731	597,681
AJ04900	17,267	809,367	845,644	1,516,515	9,027,965	3,615,625
AJ05001	0	4	79	796	1,996	7,095
AJ05002	6	3	0	4	25	1
AJ05003	5	0	1,175	3,739	18,346	217,998
AJ05004	5	316	915	1,254	6,380	61,602
AJ05005	33	5,298	3,120	27,689	99,400	11,378
AJ05006	1,373	20,231	25,455	150,614	464,593	157,410
AJ05007	13	9,848	468	4,525	23,253	454
AJ05008	453	68,670	23,876	45,970	507,249	19,879
AJ05009	4,858	193,692	46,476	154,913	933,061	542,066
AJ05010	4,507	106,419	93,568	450,514	1,268,731	305,063
AJ05011	164	12,894	23,047	17,628	204,267	73,750
AJ05012	223	2,208	1,734	20,834	33,235	10,636
AJ05013	0	0	0	0	0	4,756
AJ05014	0	0	0	0	0	0
AJ05015	3,960	81,078	102,685	326,822	924,660	377,746
AJ05016	652	8,663	18,195	91,160	134,661	1,079,511
AJ05900	16,251	509,324	340,792	1,296,463	4,619,856	2,869,344
AJ06001	0	1	26	267	668	292
AJ06002	6	3	0	4	25	0
AJ06003	0	0	34	107	524	32,338
AJ06004	10	626	1,811	2,483	12,634	38,065
AJ06005	0	0	0	2	8	4,370
AJ06006	728	10,731	13,502	79,892	246,439	248,093
AJ06007	1	777	37	357	1,835	1,271
AJ06008	149	22,572	7,848	15,111	166,734	835
AJ06009	1,008	40,183	9,642	32,138	193,568	108,659
AJ06010	79	1,863	1,638	7,889	22,217	246,060
AJ06011	1,257	99,058	177,059	135,431	1,569,319	31,606
AJ06012	8	80	63	759	1,211	396,076
AJ06013	0	0	0	0	0	2,016
AJ06014	0	0	0	0	0	0
AJ06015	261	5,340	6,763	21,525	60,900	681,606
AJ06016	20	265	557	2,788	4,119	290,747
AJ06900	3,528	181,500	218,981	298,752	2,280,201	2,082,035
AJ07001	0	0	2	20	50	7,715
AJ07002	16	6	0	10	63	0
AJ07003	1	0	211	671	3,294	15,201
AJ07004	1	54	155	213	1,083	7,561

表S-3 (続き, AU00013~ FJ01900③)

(単位: 1,000USドル)

	AU00013	AU00014	AU00015	AU00016	AU00900	FJ01900
AJ07005	2	369	217	1,928	6,923	11,673
AJ07006	240	3,543	4,458	26,380	81,373	2,259
AJ07007	44	33,706	1,603	15,485	79,583	502
AJ07008	45	6,898	2,398	4,618	50,952	21,024
AJ07009	26	1,041	250	832	5,013	34,991
AJ07010	27	627	551	2,655	7,476	2,582
AJ07011	13	1,041	1,861	1,424	16,498	288
AJ07012	27	269	211	2,537	4,047	958
AJ07013	0	0	0	0	0	873
AJ07014	0	0	0	0	0	0
AJ07015	183	3,737	4,732	15,062	42,615	98,362
AJ07016	24	315	662	3,315	4,896	153,781
AJ07900	<b>649</b>	<b>51,606</b>	<b>17,313</b>	<b>75,150</b>	<b>303,865</b>	<b>357,770</b>
AJ08001	0	38	786	7,926	19,862	55,141
AJ08002	21	9	0	13	83	0
AJ08003	13	0	3,229	10,277	50,421	73,532
AJ08004	2	117	339	465	2,366	1,436
AJ08005	1	128	76	671	2,408	1,904
AJ08006	828	12,205	15,357	90,865	280,288	33,299
AJ08007	9	7,267	346	3,339	17,159	130
AJ08008	149	22,607	7,860	15,134	166,992	1,486
AJ08009	721	28,756	6,900	22,999	138,523	70,893
AJ08010	1,133	26,755	23,524	113,265	318,975	36,370
AJ08011	480	37,824	67,608	51,713	599,226	0
AJ08012	65	650	510	6,130	9,779	594
AJ08013	0	0	0	0	0	2,961
AJ08014	0	0	0	0	0	0
AJ08015	812	16,624	21,054	67,010	189,586	151,739
AJ08016	96	1,272	2,671	13,382	19,769	605,540
AJ08900	<b>4,331</b>	<b>154,251</b>	<b>150,259</b>	<b>403,188</b>	<b>1,815,437</b>	<b>1,035,022</b>
AA00001	3	7,549	32,772	160,861	677,541	126
AA00002	54,447	5,966	3,149	14,128	362,308	640
AA00003	684	0	197,982	524,995	2,271,397	102,178
AA00004	162	14,875	33,213	115,675	591,006	95,769
AA00005	393	213,037	10,109	202,351	646,349	20,183
AA00006	20,576	173,745	299,350	1,159,096	3,578,323	78,502
AA00007	3,818	302,819	18,215	172,462	864,478	457
AA00008	844	118,976	49,291	86,467	1,007,769	263
AA00009	1,239	105,415	27,229	83,538	445,509	18,975
AA00010	17,866	888,053	548,010	3,436,631	8,754,134	23,123
AA00011	505	27,259	100,959	155,172	1,329,593	222
AA00012	2,807	43,583	36,680	343,535	577,093	11,783
AA00013	0	0	0	0	0	0
AA00014	0	0	0	0	0	0
AA00015	79,513	883,536	2,481,865	7,705,586	15,020,078	94,161
AA00016	5,337	80,719	133,914	741,364	1,079,344	0
AA00900	<b>188,195</b>	<b>2,865,533</b>	<b>3,972,737</b>	<b>14,901,859</b>	<b>37,204,922</b>	<b>446,383</b>
AC00001	2	970	32,854	349,440	882,184	3,188
AC00002	27,873	7,088	877	12,423	153,611	191
AC00003	290	0	68,614	205,596	1,098,231	303,248
AC00004	3,393	204,814	587,865	994,171	4,635,077	555,533
AC00005	2,318	1,120,708	90,165	1,705,891	4,754,771	10,046
AC00006	17,671	230,427	319,706	1,689,747	4,822,954	21,491

表S-3 (続き, AU00013~ FJ01900④)

(単位: 1,000USドル)

	AU00013	AU00014	AU00015	AU00016	AU00900	FJ01900
AC00007	9,929	2,024,448	105,187	1,021,762	5,201,037	1,225
AC00008	22,461	3,046,001	1,129,000	2,103,964	15,579,965	2,943
AC00009	105,565	5,305,854	1,066,358	4,023,580	21,667,957	122,025
AC00010	116,747	6,776,284	3,180,859	23,134,530	52,601,883	603,564
AC00011	1,844	101,346	261,142	305,846	2,593,315	68,140
AC00012	4,608	188,469	139,283	690,083	1,511,761	46,245
AC00013	0	0	0	0	0	0
AC00014	0	0	0	0	0	0
AC00015	14,250	836,196	315,025	1,762,698	5,456,035	458,259
AC00016	4,498	73,170	94,255	589,621	851,841	0
AC00900	331,448	19,915,774	7,391,192	38,589,352	121,810,623	2,196,098
AN00001	0	75	1,970	20,523	49,772	294
AN00002	24	9	0	14	94	0
AN00003	36	0	8,297	24,942	134,425	2,615
AN00004	56	4,344	10,192	22,548	97,222	4,548
AN00005	22	11,302	738	13,307	36,860	144
AN00006	8,220	33,018	50,287	182,412	750,890	1,970
AN00007	305	43,163	2,497	26,646	134,493	13
AN00008	2,797	375,865	138,692	258,890	1,783,671	160
AN00009	1,124	68,128	14,049	53,957	287,512	9,635
AN00010	7,799	313,650	314,808	1,518,790	4,935,383	44,489
AN00011	329	19,497	47,216	111,091	501,494	802
AN00012	0	6	3	14	36	2,255
AN00013	0	0	0	0	0	0
AN00014	0	0	0	0	0	0
AN00015	3,797	225,726	107,112	379,294	1,372,973	18,476
AN00016	651	10,584	13,635	85,289	123,220	0
AN00900	25,160	1,105,367	709,495	2,697,717	10,208,045	85,400
AK00001	0	72	1,038	10,089	33,283	262
AK00002	55	22	0	32	222	32
AK00003	32	0	10,402	32,366	140,448	36,424
AK00004	418	37,798	79,451	207,022	878,370	7,951
AK00005	27	4,376	2,570	23,988	82,565	329
AK00006	67,797	206,185	352,416	747,049	2,721,951	40,414
AK00007	477	45,733	2,600	24,010	120,984	108
AK00008	724	134,387	38,462	82,604	1,291,189	472
AK00009	4,872	218,056	48,260	172,521	984,087	18,010
AK00010	7,243	293,877	200,480	951,529	3,170,786	107,803
AK00011	962	51,052	133,506	88,355	1,155,926	16,697
AK00012	92	4,793	2,619	10,656	28,841	63,305
AK00013	0	0	0	0	0	0
AK00014	0	0	0	0	0	0
AK00015	2,118	67,377	33,925	146,395	517,430	80,753
AK00016	3,888	22,256	224,196	772,729	1,170,828	0
AK00900	88,708	1,085,984	1,129,925	3,269,344	12,296,909	372,560
AU00001	112,016	1,672,274	3,805,860	11,540,189	307,055,669	128,202
AU00002	27,047,809	10,191,211	6,034,100	30,850,189	385,757,929	231
AU00003	446,032	1,267,283	14,935,679	145,749,680	311,434,531	378,498
AU00004	81,022	593,158	2,385,632	5,045,176	20,378,573	7,525
AU00005	2,174,396	25,702,019	18,757,327	90,937,216	263,617,501	5,735
AU00006	10,493,421	52,463,873	114,569,923	229,508,108	752,370,274	23,940
AU00007	617,140	39,500,255	2,165,123	16,899,034	95,818,558	213
AU00008	3,618,216	82,787,920	12,497,823	44,757,825	460,635,254	4,122

表S-3 (続き, AU00013~ FJ01900⑤)

(単位: 1,000USドル)

	AU00013	AU00014	AU00015	AU00016	AU00900	FJ01900
AU00009	2,078,186	30,896,722	7,161,264	33,105,784	169,111,670	27,937
AU00010	2,686,108	28,132,813	12,409,327	108,957,674	251,437,845	5,744
AU00011	599,566	7,386,036	17,424,626	23,162,653	158,183,067	22,050
AU00012	219,463	2,586,110	2,450,047	17,318,449	34,154,666	5,058
AU00013	24,732,860	3,163,903	28,146,246	143,199,089	261,347,770	0
AU00014	362,717	7,930	955,582	17,250,662	19,622,242	0
AU00015	20,728,765	113,886,250	315,405,659	614,391,821	1,813,929,175	148,493
AU00016	44,572,263	107,550,527	999,721,584	4,892,301,765	6,588,904,527	0
AU00900	140,569,980	507,788,285	1,558,825,801	6,424,975,313	11,893,759,251	757,750
BF00001	46,112	1,927,887	798,519	3,300,092	11,848,523	98,623
CW00001	301	23,922	446,060	4,549,873	21,557,909	80,032
CW00002	35,415,339	666,367	2,662,267	5,462,026	266,633,739	46,276
CW00003	9,077	0	2,459,586	12,082,465	44,568,049	1,000,599
CW00004	3,968	508,352	833,839	3,463,412	10,388,790	218,230
CW00005	23,601	13,117,433	1,086,520	10,401,405	48,884,577	54,230
CW00006	2,967,500	9,116,740	12,996,340	68,052,752	150,363,879	158,505
CW00007	19,754	5,349,063	265,345	2,494,806	12,758,386	264
CW00008	82,089	11,896,071	5,293,358	9,204,473	149,206,215	4,466
CW00009	390,819	13,540,270	3,034,789	10,736,668	63,629,332	314,010
CW00010	141,851	5,908,838	2,444,576	14,420,586	49,307,199	70,216
CW00011	69,566	3,703,571	10,336,598	8,022,617	98,591,971	204,147
CW00012	159,195	3,203,933	2,528,449	19,882,468	35,760,791	27,632
CW00013	793	87,376	283,030	1,171,410	2,203,068	0
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	0	0	0	0	0	533,834
CW00016	1,872,347	5,061,231	134,963,075	478,077,776	697,147,120	499,147
CW00900	41,202,312	74,111,054	180,432,352	651,322,829	1,662,849,547	3,310,210
DT00001	17,540	704,456	331,035	1,157,004	5,255,704	563,754
VV00900	293,114,600	741,106,512	2,336,923,173	11,110,640,873	17,045,496,610	
XX00600	475,620,100	1,351,706,600	4,092,516,600	18,254,403,800	30,820,848,800	

表S-3 (続き, FJ02900~ FJ07900①)

(単位: 1,000USドル)

	FJ02900	FJ03900	FJ04900	FJ05900	FJ06900	FJ07900
AJ01001	49,396	577,532	80,397	417,085	40,377	8,329
AJ01002	-679	-23	-0	-19	0	0
AJ01003	737,225	2,584,085	297,663	1,391,939	148,944	135,723
AJ01004	550	3,586	259	1,550	0	0
AJ01005	39,173	97,340	10,084	11,477	684	1,286
AJ01006	617,978	137,417	74,666	7,376	3,846	362
AJ01007	20,680	2,823	0	0	0	0
AJ01008	1,291	486	17,693	6,025	-31	0
AJ01009	34,005	275,021	4,144	151,886	10,929	0
AJ01010	441	6,590	326	6,314	0	96
AJ01011	39,834	156,304	106,367	23,773	5,493	7,645
AJ01012	2,709	7,545	86,161	7,956	122	0
AJ01013	36,593	228,243	85,674	87,158	24,944	13,874
AJ01014	0	0	0	3,274	4,748	6,194
AJ01015	1,663,156	1,720,578	489,411	658,519	31,202	33,360
AJ01016	764,399	5,409,523	1,358,787	2,048,354	559,704	410,354
AJ01900	<b>4,006,752</b>	<b>11,207,050</b>	<b>2,611,632</b>	<b>4,822,665</b>	<b>830,962</b>	<b>617,224</b>
AJ02001	2,527,539	956,416	24,886	186,768	7,631	2,592
AJ02002	-1,347	-15	0	-0	12	0
AJ02003	8,920,450	3,090,091	147,068	342,200	40,875	42,132
AJ02004	507,176	288,712	26,369	52,149	131,857	7,896
AJ02005	466,714	130,273	27,701	39,302	22,081	29
AJ02006	1,091,250	461,055	66,196	93,759	17,827	2,423
AJ02007	58,535	12,660	52	204	430	1,401
AJ02008	161,682	25,474	3,059	2,956	164	-51
AJ02009	2,723,812	3,137,154	408,796	417,869	69,503	7,111
AJ02010	5,841,799	2,826,265	578,100	323,111	140,078	82,076
AJ02011	2,075,837	1,685,374	189,774	136,346	19,434	12,417
AJ02012	1,402,466	161,717	8,142	3,640	2,288	188
AJ02013	5,295,693	625,066	234,626	238,692	68,312	37,995
AJ02014	55,910,585	0	0	6,199	8,990	11,728
AJ02015	28,405,762	3,691,106	444,171	549,117	71,898	94,648
AJ02016	135,445,772	8,801,699	2,210,848	3,332,825	910,680	667,677
AJ02900	<b>250,833,725</b>	<b>25,893,048</b>	<b>4,369,786</b>	<b>5,725,136</b>	<b>1,512,059</b>	<b>970,264</b>
AJ03001	256,445	6,122,027	335,278	240,540	58,527	22,779
AJ03002	-62	-1,263	43	9	970	-45
AJ03003	4,261,513	54,122,603	5,479,296	5,909,393	1,476,834	725,131
AJ03004	170,524	2,162,856	128,361	154,478	84,137	14,508
AJ03005	293,086	1,359,048	132,262	202,915	29,940	1,565
AJ03006	1,706,927	11,664,274	1,311,377	1,212,627	326,846	255,049
AJ03007	15,536	217,991	3,421	1,825	438	83
AJ03008	64,029	426,355	37,948	25,963	2,262	556
AJ03009	2,826,685	29,427,786	4,762,114	3,169,424	1,470,692	286,960
AJ03010	2,338,513	21,508,748	4,135,978	3,970,159	1,587,711	523,978
AJ03011	1,656,331	22,866,785	2,333,258	1,620,396	1,047,387	652,998
AJ03012	587,432	9,007,442	715,340	397,868	76,697	31,809
AJ03013	674,816	27,264,653	1,579,913	1,607,287	459,998	255,850
AJ03014	0	178,116,852	0	52,612	76,303	99,546
AJ03015	6,802,634	207,708,001	5,900,954	6,462,967	1,208,554	498,244
AJ03016	15,933,949	1,072,518,610	28,323,992	42,698,053	11,667,060	8,553,860
AJ03900	<b>37,588,357</b>	<b>1,644,492,768</b>	<b>55,179,534</b>	<b>67,726,517</b>	<b>19,574,358</b>	<b>11,922,873</b>
AJ04001	2,597	320,180	1,486,639	249,849	12,860	10,321
AJ04002	-3	-99	-38	267	48	-9

表S-3 (続き, FJ02900~ FJ07900②)

(単位: 1,000USドル)

	FJ02900	FJ03900	FJ04900	FJ05900	FJ06900	FJ07900
AJ04003	400,535	3,919,176	10,063,980	2,183,852	872,652	171,899
AJ04004	282,212	525,715	801,367	376,691	165,419	104,388
AJ04005	238,368	122,947	166,330	378,184	11,914	-1,393
AJ04006	457,051	1,252,628	3,750,843	1,131,004	233,411	203,006
AJ04007	193	10,566	8,986	5,892	5,661	733
AJ04008	4,850	42,127	276,389	56,045	-5,468	-428
AJ04009	2,158,636	3,118,331	13,988,571	3,669,144	512,763	165,790
AJ04010	550,434	3,473,246	5,868,128	1,001,628	728,869	209,073
AJ04011	1,204,487	5,495,827	9,431,229	1,630,919	986,663	319,935
AJ04012	82,868	1,137,384	3,307,637	419,543	133,252	17,128
AJ04013	205,699	1,283,005	8,264,045	489,936	140,217	77,989
AJ04014	0	0	47,243,772	11,822	17,145	22,367
AJ04015	906,717	4,990,084	42,443,333	6,196,885	495,288	339,816
AJ04016	1,914,072	13,545,560	213,062,441	5,129,121	1,401,510	1,027,536
AJ04900	<b>8,408,716</b>	<b>39,236,678</b>	<b>360,375,506</b>	<b>22,718,925</b>	<b>5,712,205</b>	<b>2,668,151</b>
AJ05001	3,879	233,997	133,959	1,274,593	108,944	105,265
AJ05002	-0	0	-11	-7,735	32	-1
AJ05003	528,914	4,166,306	2,448,947	15,045,512	3,672,897	1,303,195
AJ05004	322,812	585,997	380,110	1,152,847	404,532	132,528
AJ05005	34,705	72,547	88,244	564,537	55,253	4,093
AJ05006	150,092	969,510	838,060	4,078,209	628,144	323,691
AJ05007	542	24,215	8,555	54,621	13,491	2,625
AJ05008	18,454	54,620	83,006	160,975	-2,420	-5,881
AJ05009	467,825	4,003,799	5,056,602	9,222,485	3,744,362	617,247
AJ05010	714,332	2,073,591	1,328,106	7,608,798	816,494	466,242
AJ05011	145,179	1,350,957	502,786	3,816,779	1,855,086	373,605
AJ05012	29,472	1,027,385	414,545	4,020,099	256,933	58,883
AJ05013	183,172	1,142,500	428,852	10,444,979	124,862	69,448
AJ05014	0	0	0	58,273,953	21,715	28,330
AJ05015	594,209	5,177,362	3,877,571	79,445,834	2,564,670	1,154,698
AJ05016	3,457,128	24,465,499	6,145,348	337,056,267	2,531,357	1,855,898
AJ05900	<b>6,650,714</b>	<b>45,348,285</b>	<b>21,734,680</b>	<b>532,212,755</b>	<b>16,796,352</b>	<b>6,489,869</b>
AJ06001	1,923	95,740	62,650	130,903	1,199,844	14,595
AJ06002	-0	-2	1	-4	130	-75
AJ06003	73,981	1,326,057	314,615	966,181	6,016,222	613,741
AJ06004	76,786	148,817	122,790	350,421	630,212	82,942
AJ06005	8,432	50,244	35,121	91,867	185,803	4,658
AJ06006	363,444	1,078,242	382,934	949,073	1,619,895	333,654
AJ06007	62	16,957	-80	5,366	69,453	765
AJ06008	4,844	17,125	25,436	34,779	30,542	-1,505
AJ06009	103,230	736,565	376,861	1,900,832	3,905,732	529,526
AJ06010	15,122	229,554	232,686	980,754	3,288,717	624,788
AJ06011	24,171	255,087	116,781	424,175	4,184,943	464,085
AJ06012	9,610	110,655	62,688	449,554	1,064,442	173,221
AJ06013	77,642	484,278	181,780	184,929	6,477,691	29,437
AJ06014	0	0	0	5,665	21,733,671	10,718
AJ06015	315,938	2,338,352	987,196	4,492,314	19,425,727	1,140,541
AJ06016	931,117	6,589,357	1,655,143	2,495,106	116,036,101	499,854
AJ06900	<b>2,006,301</b>	<b>13,477,029</b>	<b>4,556,601</b>	<b>13,461,917</b>	<b>185,869,125</b>	<b>4,520,946</b>
AJ07001	4,021	183,423	31,676	240,657	62,607	997,246
AJ07002	0	-81	-16	23	29	-104
AJ07003	36,403	446,921	355,008	1,042,474	430,581	2,942,770
AJ07004	38,411	65,001	40,219	172,009	105,576	289,378

表S-3 (続き, FJ02900~ FJ07900③)

(単位: 1,000USドル)

	FJ02900	FJ03900	FJ04900	FJ05900	FJ06900	FJ07900
AJ07005	28,239	65,476	25,804	82,535	29,141	17,678
AJ07006	16,985	180,920	81,317	318,911	485,704	476,589
AJ07007	183	943	145	5,783	337	8,617
AJ07008	1,218	5,818	4,634	9,154	2,433	11,478
AJ07009	149,912	193,586	292,564	631,577	200,790	1,311,185
AJ07010	3,785	73,833	34,150	139,834	241,815	951,841
AJ07011	64	2,007	15,747	52,926	121,849	1,780,663
AJ07012	2,180	120,228	13,203	141,530	76,100	414,698
AJ07013	33,629	209,755	78,734	80,098	22,924	1,904,307
AJ07014	0	0	0	2,370	3,437	13,050,607
AJ07015	100,416	1,813,134	312,483	1,972,183	538,896	9,872,613
AJ07016	492,482	3,485,210	875,430	1,319,699	360,602	57,730,051
AJ07900	<b>907,929</b>	<b>6,846,174</b>	<b>2,161,097</b>	<b>6,211,765</b>	<b>2,682,821</b>	<b>91,759,616</b>
AJ08001	53,477	420,105	84,744	473,325	311,454	98,972
AJ08002	0	-7	-0	157	516	-313
AJ08003	123,352	1,752,232	370,210	1,071,109	1,565,001	283,905
AJ08004	5,780	48,057	9,107	70,674	69,936	3,972
AJ08005	8,676	20,333	11,771	14,108	19,260	-1,268
AJ08006	49,257	179,382	66,667	183,628	223,571	161,330
AJ08007	-3	18,512	104	8,146	96,012	1,536
AJ08008	1,392	2,965	12,955	10,847	-14,861	-7,984
AJ08009	47,339	346,041	1,003,747	406,374	567,506	474,515
AJ08010	29,532	231,796	138,041	294,233	316,854	49,042
AJ08011	0	242,856	243,279	647,492	709,439	56
AJ08012	2,361	78,176	9,212	91,301	345,237	26,433
AJ08013	114,031	711,243	266,974	271,600	77,731	43,234
AJ08014	0	0	0	8,764	12,710	16,582
AJ08015	159,507	2,221,189	630,637	2,732,476	1,919,680	1,067,496
AJ08016	1,939,238	13,723,653	3,447,165	5,196,557	1,419,937	1,041,046
AJ08900	<b>2,533,937</b>	<b>19,996,534</b>	<b>6,294,613</b>	<b>11,480,790</b>	<b>7,639,983</b>	<b>3,258,552</b>
AA00001	87	112,959	17,648	73,166	182	4,494
AA00002	-351	-1,186	-201	-2,988	-4,732	-643
AA00003	239,060	1,538,133	454,115	548,670	53,229	135,617
AA00004	6,013	473,872	161,645	195,017	24,774	91,092
AA00005	12,824	45,624	15,925	12,005	7,918	812
AA00006	75,365	310,293	157,497	197,006	18,806	35,380
AA00007	108	3,665	59	-1,269	34	6
AA00008	1,214	7,148	6,186	1,323	480	1,163
AA00009	99,701	719,546	526,633	404,531	54,628	1,832
AA00010	170,598	2,566,456	779,209	710,958	200,358	88,573
AA00011	4,089	180,352	55,435	150,031	20,892	171
AA00012	29,883	391,093	56,699	111,967	29,343	35,008
AA00013	0	0	0	0	0	0
AA00014	0	0	0	0	0	0
AA00015	171,208	1,700,290	600,078	643,996	108,937	105,009
AA00016	0	0	0	0	0	0
AA00900	<b>809,796</b>	<b>8,048,246</b>	<b>2,830,928</b>	<b>3,044,414</b>	<b>514,850</b>	<b>498,516</b>
AC00001	2,513	107,290	39,112	88,050	5,262	47,170
AC00002	-15	-2,529	-26	-111	-328	-9
AC00003	109,783	1,341,633	478,639	541,922	109,987	159,175
AC00004	172,321	4,255,345	966,905	1,677,589	513,854	130,866
AC00005	7,808	44,440	16,697	28,058	2,638	-47
AC00006	43,850	449,916	219,224	315,053	48,184	93,642

表S-3 (続き, FJ02900~ FJ07900④)

(単位: 1,000USドル)

	FJ02900	FJ03900	FJ04900	FJ05900	FJ06900	FJ07900
AC00007	640	13,690	-36	4,094	963	771
AC00008	5,299	2,878	9,217	8,172	-635	-1,036
AC00009	246,578	3,021,702	1,048,735	1,134,859	205,240	119,211
AC00010	230,604	7,688,878	1,666,968	2,795,292	517,763	252,354
AC00011	178,047	408,959	65,315	275,983	98,871	84,427
AC00012	73,656	877,113	228,027	452,155	110,108	49,583
AC00013	0	0	0	0	0	0
AC00014	0	0	0	0	0	0
AC00015	283,936	4,803,485	1,251,801	1,933,537	425,340	248,301
AC00016	0	0	0	0	0	0
AC00900	<b>1,355,018</b>	<b>23,012,800</b>	<b>5,990,579</b>	<b>9,254,652</b>	<b>2,037,246</b>	<b>1,184,408</b>
AN00001	0	19,691	2,067	37,307	0	52
AN00002	-2	-2,196	-8	-30	-5	0
AN00003	1,989	173,668	14,387	40,982	333	4,788
AN00004	295	41,283	57,590	26,052	932	5,771
AN00005	3	1,108	839	396	26	-2
AN00006	1,686	55,675	36,441	68,081	3,014	3,406
AN00007	12	1,602	-7	1,018	11	-5
AN00008	806	2,978	1,156	1,512	-353	-718
AN00009	9,613	123,511	107,430	85,358	26,530	12,878
AN00010	14,348	1,451,252	223,161	359,926	16,431	8,535
AN00011	686	78,914	7,609	50,302	2,122	12,635
AN00012	24,253	88,854	17,460	42,588	2,778	3,019
AN00013	0	0	0	0	0	0
AN00014	0	0	0	0	0	0
AN00015	15,250	561,164	129,667	197,219	14,420	14,011
AN00016	0	0	0	0	0	0
AN00900	<b>68,940</b>	<b>2,597,505</b>	<b>597,790</b>	<b>910,712</b>	<b>66,239</b>	<b>64,372</b>
AK00001	816	6,744	6,781	12,595	54,389	8,868
AK00002	-2	-99	-13	-66	1	-0
AK00003	125,079	274,093	71,866	105,404	149,924	63,305
AK00004	26,611	228,777	45,827	26,727	17,046	30,139
AK00005	162	1,877	1,054	1,078	290	-60
AK00006	47,274	286,108	130,681	94,632	37,615	38,659
AK00007	71	1,114	54	915	193	229
AK00008	3,823	1,085	3,970	4,973	-598	1,260
AK00009	76,453	529,908	102,179	162,825	378,624	132,075
AK00010	323,500	989,033	356,221	503,217	64,717	167,023
AK00011	651	60,148	27,706	36,197	36,742	31,999
AK00012	21,983	106,766	13,041	41,934	15,013	16,172
AK00013	0	0	0	0	0	0
AK00014	0	0	0	0	0	0
AK00015	173,034	686,891	209,695	273,742	208,888	135,396
AK00016	0	0	0	0	0	0
AK00900	<b>799,456</b>	<b>3,172,444</b>	<b>969,062</b>	<b>1,264,173</b>	<b>962,844</b>	<b>625,065</b>
AU00001	35,500	554,585	233,258	163,434	66,359	7,262
AU00002	-216	-1,260	52	100	-13	-109
AU00003	177,359	1,602,594	310,733	532,355	64,314	43,242
AU00004	106	76,417	17,812	42,724	1,962	0
AU00005	3,022	29,721	4,743	8,176	5,486	75
AU00006	7,116	509,776	97,084	263,365	16,790	5,871
AU00007	18	2,608	62	1,341	128	13
AU00008	991	6,813	4,528	9,997	-133	11



表S-3 (続き, FJ02900~ FJ07900⑤)

(単位: 1,000USドル)

	FJ02900	FJ03900	FJ04900	FJ05900	FJ06900	FJ07900
AU00009	2,010	1,022,592	276,251	251,406	25,949	982
AU00010	1,194	992,152	274,794	112,406	566	6,592
AU00011	43,160	1,091,834	82,244	138,069	6,812	13
AU00012	855	436,126	28,934	125,326	1,168	6,012
AU00013	0	0	0	0	0	0
AU00014	0	0	0	0	0	0
AU00015	65,865	1,541,471	325,088	402,633	46,209	17,085
AU00016	0	0	0	0	0	0
AU00900	<b>336,978</b>	<b>7,865,428</b>	<b>1,655,582</b>	<b>2,051,333</b>	<b>235,598</b>	<b>87,050</b>
BF00001	86,648	1,143,188	308,681	422,993	97,948	63,204
CW00001	109,630	777,427	236,919	369,017	42,155	11,355
CW00002	-2,281	-18,316	3,827	-49,397	-19,773	-3,381
CW00003	280,434	6,117,990	1,422,267	2,385,301	141,353	139,162
CW00004	251,880	2,575,527	323,832	802,405	86,760	48,278
CW00005	96,525	100,384	32,967	42,212	22,228	1,812
CW00006	172,408	2,248,306	564,619	919,807	130,825	69,578
CW00007	3,924	7,081	160	209	5,061	137
CW00008	2,989	20,110	20,256	5,480	-3,854	410
CW00009	224,294	1,482,766	770,952	644,964	77,783	105,916
CW00010	116,861	1,704,954	797,043	376,761	103,531	177,801
CW00011	51,758	2,290,170	581,363	330,290	20,906	66,914
CW00012	15,313	971,009	132,026	287,756	26,979	10,821
CW00013	47	2,561	1,733	1,173	30	60
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	88,374	5,395,597	1,262,232	1,847,638	234,320	114,745
CW00016	519,355	17,960,961	5,863,223	8,593,535	343,512	572,403
CW00900	<b>2,018,158</b>	<b>42,779,715</b>	<b>12,322,101</b>	<b>16,980,144</b>	<b>1,309,765</b>	<b>1,379,214</b>
DT00001	424,192	6,879,450	1,917,717	2,635,872	403,391	302,234
VV00900						
XX00600						

表S-3 (続き, FJ08900~ FU00900①)

(単位: 1,000USドル)

	FJ08900	FA00900	FC00900	FN00900	FK00900	FU00900
AJ01001	44,115	4,237	68	9,387	9,866	1,108
AJ01002	0	1	294	1	0	1
AJ01003	234,578	4,983	162,862	23,542	1,933	26,424
AJ01004	0	1,159	329	155	2,637	0
AJ01005	3,192	5,361	15,458	5,525	22,383	2,382
AJ01006	3,904	647	2,520	1,103	21,088	40,937
AJ01007	0	851	2	12	2	24
AJ01008	8	1,968	7,961	261	1,422	1,959
AJ01009	58,633	56,973	178,785	19,125	22,236	29,922
AJ01010	2,129	5,632	48,690	61	1,339	989
AJ01011	56,700	6,034	9,554	0	1,360	184,641
AJ01012	1	21	780	38	113	20
AJ01013	35,312	0	0	0	0	0
AJ01014	6,580	0	0	0	0	0
AJ01015	81,012	77,140	302,669	64,621	51,442	235,507
AJ01016	969,567	3,580	0	1	3,752	3,069
AJ01900	<b>1,495,732</b>	<b>168,588</b>	<b>729,972</b>	<b>123,830</b>	<b>139,574</b>	<b>526,984</b>
AJ02001	11,341	0	6,374	2,210	13	28
AJ02002	-0	129	543	8	0	2
AJ02003	66,904	13,143	63,081	10,739	591	1,615
AJ02004	20,497	803	28,366	43	1,199	3,140
AJ02005	7,314	8,985	14,717	1,618	13,444	1,639
AJ02006	38,148	49,732	24,215	6,895	17,033	268,526
AJ02007	70	819	1,437	560	22,237	2,970
AJ02008	606	5,632	96,080	3,067	8,009	20,276
AJ02009	105,912	102,173	626,985	22,413	5,937	663,741
AJ02010	58,581	172,812	1,496,334	26,688	8,557	128,899
AJ02011	182,265	36,749	1,678	1,384	788	31,259
AJ02012	907	6,857	16,887	198	1,965	16,643
AJ02013	96,706	0	0	0	0	0
AJ02014	12,459	0	0	0	0	0
AJ02015	75,079	50,631	198,655	42,414	33,764	154,574
AJ02016	1,577,558	1,971	0	0	2,066	1,690
AJ02900	<b>2,254,347</b>	<b>450,437</b>	<b>2,575,353</b>	<b>118,239</b>	<b>115,603</b>	<b>1,295,000</b>
AJ03001	42,233	5,243	393	3,951	582	23,447
AJ03002	-6	1,457	1,259	16	7	3
AJ03003	2,212,311	63,257	45,524	179,946	56,291	103,940
AJ03004	258,927	4,132	18,243	9,874	2,099	5,853
AJ03005	49,407	34,904	130,790	35,237	85,875	58,519
AJ03006	407,248	391,118	283,570	170,425	174,907	709,440
AJ03007	3,924	26,428	19,676	6,735	22,516	15,718
AJ03008	8,262	130,424	405,889	9,356	50,803	82,544
AJ03009	2,915,797	1,396,465	11,776,311	2,213,537	1,198,229	2,882,225
AJ03010	2,069,255	594,889	4,057,889	340,980	235,180	2,285,533
AJ03011	2,119,952	1,189,774	2,102,456	269,753	215,801	14,700,250
AJ03012	81,674	55,573	90,738	49,936	49,862	318,351
AJ03013	651,193	0	0	0	0	0
AJ03014	105,744	0	0	0	0	0
AJ03015	1,395,094	1,583,844	6,214,375	1,326,790	1,056,211	4,835,419
AJ03016	20,210,676	233,185	0	49	244,347	199,879
AJ03900	<b>32,531,692</b>	<b>5,710,695</b>	<b>25,147,112</b>	<b>4,616,585</b>	<b>3,392,708</b>	<b>26,221,121</b>
AJ04001	10,503	5,158	215	451	2,355	4,718
AJ04002	-32	293	141	3	2	0

表S-3 (続き, FJ08900~ FU00900②)

(単位: 1,000USドル)

	FJ08900	FA00900	FC00900	FN00900	FK00900	FU00900
AJ04003	456,451	6,489	10,822	41,503	6,590	21,632
AJ04004	175,030	8,498	101,940	6,448	5,086	8,964
AJ04005	11,736	16,266	61,419	9,349	15,301	8,489
AJ04006	223,681	103,782	47,890	34,725	43,096	210,924
AJ04007	3,151	40,435	53,458	19,688	13,164	78,544
AJ04008	42,665	83,677	277,429	4,224	12,385	100,550
AJ04009	2,029,508	692,828	5,981,341	410,022	354,695	1,186,283
AJ04010	884,693	498,143	4,436,493	71,548	87,968	1,942,283
AJ04011	2,624,432	935,062	3,721,124	299,875	75,415	16,947,561
AJ04012	95,581	27,642	60,107	12,355	20,738	103,807
AJ04013	198,498	0	0	0	0	0
AJ04014	23,760	0	0	0	0	0
AJ04015	793,902	297,831	1,168,568	249,493	198,613	909,266
AJ04016	2,427,816	21,465	0	5	22,493	18,399
AJ04900	<b>10,001,376</b>	<b>2,737,567</b>	<b>15,920,946</b>	<b>1,159,669</b>	<b>857,901</b>	<b>21,541,420</b>
AJ05001	86,561	1,991	195	700	81	999
AJ05002	-74	161	38	1	5	0
AJ05003	1,896,531	11,072	80,466	55,268	8,104	24,446
AJ05004	612,838	4,976	74,804	5,865	4,633	9,692
AJ05005	67,248	36,731	158,162	12,612	67,814	33,591
AJ05006	447,465	158,744	104,486	68,628	79,175	410,775
AJ05007	7,183	25,406	32,473	4,137	38,015	10,197
AJ05008	37,204	100,557	420,569	14,357	22,331	119,050
AJ05009	2,123,493	762,904	5,848,029	964,342	524,558	1,501,947
AJ05010	1,425,953	360,387	3,881,071	325,154	242,135	1,540,500
AJ05011	822,446	306,028	129,838	54,047	56,436	656,385
AJ05012	247,518	49,889	95,598	43,680	42,190	97,005
AJ05013	176,760	0	0	0	0	0
AJ05014	30,094	0	0	0	0	0
AJ05015	2,111,321	628,463	2,465,841	526,465	419,100	1,918,676
AJ05016	4,385,033	70,967	0	15	74,364	60,830
AJ05900	<b>14,477,573</b>	<b>2,518,275</b>	<b>13,291,570</b>	<b>2,075,271</b>	<b>1,578,941</b>	<b>6,384,094</b>
AJ06001	30,166	1,019	36	111	2,056	334
AJ06002	-807	41	119	2	2	0
AJ06003	871,563	408	5,442	2,361	9,112	698
AJ06004	291,065	3,814	91,286	119	1,011	19,194
AJ06005	21,949	7,560	46,919	6,313	15,594	3
AJ06006	1,509,468	105,457	157,264	49,753	134,264	217,892
AJ06007	12,079	28,792	3,474	1,092	4,339	805
AJ06008	104,309	93,709	417,066	9,693	45,067	39,132
AJ06009	276,612	237,048	2,151,553	155,254	488,370	311,587
AJ06010	243,017	24,374	463,750	2,681	29,845	26,976
AJ06011	705,118	441,377	291,081	109,959	77,541	5,042,793
AJ06012	227,827	5,543	29,560	13,574	22,241	3,534
AJ06013	74,924	0	0	0	0	0
AJ06014	11,386	0	0	0	0	0
AJ06015	2,090,045	41,392	162,405	34,674	27,603	126,368
AJ06016	1,181,032	2,171	0	0	2,275	1,861
AJ06900	<b>7,649,753</b>	<b>992,705</b>	<b>3,819,954</b>	<b>385,588</b>	<b>859,321</b>	<b>5,791,176</b>
AJ07001	28,440	75	109	148	15,366	25
AJ07002	-96	54	38	2	7	1
AJ07003	182,981	4,701	2,880	5,744	953	4,389
AJ07004	69,013	729	15,273	313	2,832	1,646

表S-3 (続き, FJ08900~FU00900③)

(単位: 1,000USドル)

	FJ08900	FA00900	FC00900	FN00900	FK00900	FU00900
AJ07005	50,329	19,174	49,942	4,732	34,204	2,339
AJ07006	292,697	48,355	31,816	25,001	34,509	71,947
AJ07007	159	3,717	340	1,408	12,318	34,901
AJ07008	6,590	303	297,008	11,332	6,993	11,958
AJ07009	110,218	31,892	295,873	174,759	113,658	8,069
AJ07010	83,308	252,114	245,226	16,591	2,494	9,077
AJ07011	11,952	116,811	2,005	304	1,734	53,013
AJ07012	34,086	5,610	23,610	17,021	20,408	11,813
AJ07013	32,452	0	0	0	0	0
AJ07014	4,763	0	0	0	0	0
AJ07015	392,281	28,964	113,643	24,263	19,315	88,426
AJ07016	624,666	2,580	0	1	2,704	2,212
AJ07900	<b>1,923,839</b>	<b>515,079</b>	<b>1,077,764</b>	<b>281,619</b>	<b>267,496</b>	<b>299,817</b>
AJ08001	3,047,141	3,434	1,168	2,271	12,822	9,940
AJ08002	-6,246	219	245	4	32	1
AJ08003	18,624,791	60,947	52,561	152,616	24,126	67,187
AJ08004	556,501	2,975	57,970	2,405	4,234	3,595
AJ08005	374,913	10,179	60,437	18,285	21,236	814
AJ08006	2,087,834	60,728	67,690	63,260	52,278	247,820
AJ08007	86,056	15,602	2,727	2,665	4,814	7,525
AJ08008	272,981	68,816	386,807	6,626	26,108	39,193
AJ08009	3,234,903	311,401	1,969,810	242,829	368,051	222,980
AJ08010	5,033,890	228,229	2,215,069	72,963	136,270	387,301
AJ08011	4,411,289	533,298	2,396,845	170,268	345,630	1,925,532
AJ08012	1,299,485	6,554	40,957	19,364	60,210	28,542
AJ08013	6,825,660	0	0	0	0	0
AJ08014	45,948,555	0	0	0	0	0
AJ08015	46,276,124	128,856	505,580	107,943	85,930	393,393
AJ08016	214,721,303	10,418	0	2	10,917	8,930
AJ08900	<b>352,795,178</b>	<b>1,441,655</b>	<b>7,757,867</b>	<b>861,500</b>	<b>1,152,656</b>	<b>3,342,753</b>
AA00001	25,282	131,145,228	468,436	72,323	56,573	805,429
AA00002	-5,519	11,175,265	11,049	141	2,428	1,021
AA00003	236,738	200,289,884	1,950,080	485,600	460,088	4,143,787
AA00004	63,862	30,405,513	392,540	123,913	92,622	10,652,207
AA00005	13,642	7,940,768	182,009	44,550	88,409	2,405,825
AA00006	238,944	50,528,386	994,833	132,275	306,356	2,613,965
AA00007	760	2,951,006	30,017	8,078	29,788	146,686
AA00008	2,745	6,391,914	374,561	12,626	23,608	220,266
AA00009	107,808	14,602,088	3,788,359	141,559	198,272	965,556
AA00010	338,829	32,540,196	17,071,138	977,844	571,689	17,833,244
AA00011	44,434	51,208,964	2,101,005	97,039	563,561	3,734,503
AA00012	72,310	13,928,204	1,705,839	102,459	131,437	2,044,661
AA00013	0	30,564,324	0	0	0	0
AA00014	0	270,691,226	0	0	0	0
AA00015	305,163	219,401,072	10,812,032	825,437	3,836,487	33,342,998
AA00016	0	657,188,500	132,995	5,461	195,835	556,504
AA00900	<b>1,444,999</b>	<b>1,730,952,537</b>	<b>40,014,893</b>	<b>3,029,306</b>	<b>6,557,152</b>	<b>79,466,652</b>
AC00001	18,272	497,831	541,185,222	76,866	221,168	437,757
AC00002	-242	23,275	10,809,352	1,617	3,306	1,383
AC00003	560,205	683,235	754,991,305	120,520	913,373	1,220,600
AC00004	520,683	2,776,048	142,138,176	562,893	6,375,980	51,101,102
AC00005	12,545	462,789	11,992,326	295,457	1,026,085	18,582,511
AC00006	195,334	2,133,158	244,058,480	202,536	737,388	7,078,921

表S-3 (続き, FJ08900~ FU00900④)

(単位: 1,000USドル)

	FJ08900	FA00900	FC00900	FN00900	FK00900	FU00900
AC00007	4,949	246,299	11,348,246	7,887	179,317	1,762,906
AC00008	4,271	703,592	92,307,374	77,061	403,740	6,162,304
AC00009	660,245	9,879,266	619,533,567	3,195,676	2,738,266	29,034,119
AC00010	1,088,588	15,012,453	393,745,399	5,825,648	4,815,819	158,167,523
AC00011	112,125	983,881	528,911,294	250,500	941,581	12,130,530
AC00012	348,240	391,873	123,306,880	199,841	181,837	5,536,819
AC00013	0	0	98,197,156	0	0	0
AC00014	0	0	2,374,357,073	0	0	0
AC00015	934,295	2,006,303	622,780,321	675,224	1,426,167	15,818,190
AC00016	0	412,096	3,096,474,572	0	57,942	496,703
AC00900	<b>4,459,510</b>	<b>36,212,098</b>	<b>9,666,136,742</b>	<b>11,491,726</b>	<b>20,021,969</b>	<b>307,531,368</b>
AN00001	3,334	47,776	3,246	10,332,873	3,635	25,136
AN00002	-156	1,707	1,552	68,102	0	1
AN00003	9,455	112,079	71,248	17,958,489	20,803	152,885
AN00004	3,094	125,639	453,656	2,173,174	6,510	513,643
AN00005	262	21,412	65,289	749,631	4,458	86,256
AN00006	27,188	507,169	402,954	6,075,478	117,903	288,317
AN00007	1,915	10,550	36,132	193,375	2,208	37,390
AN00008	717	61,860	1,754,908	3,388,697	17,872	771,966
AN00009	24,232	280,698	4,467,437	9,903,977	69,487	439,749
AN00010	593,229	997,351	29,117,687	17,997,392	271,420	7,446,552
AN00011	1,461	170,657	892,079	11,188,286	39,619	2,263,632
AN00012	50,750	10	101	3,655,316	5	65
AN00013	0	0	0	4,353,190	0	0
AN00014	0	0	0	35,760,525	0	0
AN00015	197,381	713,317	4,730,002	28,432,838	159,874	2,778,875
AN00016	0	32,383	0	211,240,174	11,709	71,850
AN00900	<b>912,863</b>	<b>3,082,609</b>	<b>41,996,291</b>	<b>363,471,518</b>	<b>725,502</b>	<b>14,876,319</b>
AK00001	7,326	4,032	18,297	9,878	13,939,635	24,561
AK00002	-59	534	1,398	9	-27,829	4
AK00003	51,920	124,727	275,520	47,313	40,665,552	266,495
AK00004	67,344	317,648	1,931,295	36,698	15,594,413	3,113,030
AK00005	685	23,241	113,768	4,839	810,934	44,598
AK00006	235,576	1,626,565	1,315,014	77,422	14,571,471	1,333,984
AK00007	492	10,861	23,658	4,988	-14,801	25,813
AK00008	5,372	100,952	1,634,793	19,714	2,073,102	177,647
AK00009	428,316	667,923	13,004,391	480,413	29,298,623	1,481,445
AK00010	332,241	846,531	13,858,320	435,703	37,557,823	6,132,461
AK00011	30,798	184,008	1,692,884	32,904	42,121,508	3,709,461
AK00012	25,539	13,367	478,311	10,777	5,686,791	53,612
AK00013	0	0	0	0	19,767,386	0
AK00014	0	0	0	0	187,613,389	0
AK00015	328,071	275,345	6,161,113	121,816	97,716,603	1,304,002
AK00016	0	85,770	0	12	731,169,195	207,276
AK00900	<b>1,513,622</b>	<b>4,281,505</b>	<b>40,508,762</b>	<b>1,282,487</b>	<b>1,238,543,795</b>	<b>17,874,387</b>
AU00001	145,445	714,766	1,605,057	445,129	349,508	103,740,932
AU00002	-366	532,054	3,625	343	4,137	31,319,926
AU00003	201,428	1,251,192	564,690	711,541	471,233	566,617,840
AU00004	5,661	386	538	134	242	40,928,297
AU00005	1,223	466,659	751,720	190,435	374,484	68,201,162
AU00006	56,571	1,232,195	966,523	390,959	602,339	518,247,037
AU00007	656	33,427	44,367	19,185	27,697	13,956,922
AU00008	432	149,732	740,036	20,977	77,469	44,233,784

表S-3 (続き, FJ08900~FU00900⑤)

(単位: 1,000USドル)

	FJ08900	FA00900	FC00900	FN00900	FK00900	FU00900
AU00009	98,064	12,336	84,068	12,876	13,398	60,819,908
AU00010	56,135	533,192	2,336,656	135,037	198,467	142,173,719
AU00011	28,321	13,459,365	33,558,428	1,370,355	2,406,916	636,679,227
AU00012	17,595	156	558	117	111	115,628,195
AU00013	0	0	0	0	0	214,085,975
AU00014	0	0	0	0	0	1,332,084,358
AU00015	149,230	2,868,693	11,283,551	1,804,372	1,939,852	1,933,604,098
AU00016	0	106,119	0	394	1,558,477	11,065,706,937
AU00900	<b>760,394</b>	<b>21,360,273</b>	<b>51,939,817</b>	<b>5,101,855</b>	<b>8,024,331</b>	<b>16,888,028,317</b>
BF00001	233,466	4,399,785	13,141,568	1,074,373	1,106,122	21,215,920
CW00001	169,853	2,407,726	8,727,914	544,142	782,178	18,888,944
CW00002	-40,554	5,536,544	724,466	37	3	168,938
CW00003	1,036,351	21,002,820	18,394,167	5,095,422	4,740,311	69,244,545
CW00004	242,382	1,577,410	7,645,981	1,636,311	1,510,991	102,461,935
CW00005	33,233	2,443,291	4,429,764	876,017	2,255,314	44,465,518
CW00006	153,399	21,316,961	8,156,641	1,964,110	4,887,716	153,089,160
CW00007	766	222,003	228,570	23,879	95,669	4,817,449
CW00008	14,975	2,977,583	17,880,575	492,484	1,198,729	18,076,930
CW00009	451,014	13,822,653	195,657,263	5,366,632	11,626,974	85,532,344
CW00010	610,049	6,780,450	84,203,303	1,732,833	1,352,298	69,846,883
CW00011	254,800	9,226,153	39,580,732	1,435,698	3,080,681	272,176,560
CW00012	209,180	8,783,808	125,780,090	5,092,947	4,527,859	125,443,457
CW00013	168	1,130	0	103,717	117,232	2,125,955
CW00014	0	0	0	0	0	0
CW00015	257,230	0	0	0	0	0
CW00016	1,314,109	120,223,202	249,865,114	22,353,934	57,676,617	293,983,402
CW00900	<b>4,940,420</b>	<b>220,721,517</b>	<b>774,416,147</b>	<b>47,792,535</b>	<b>94,958,696</b>	<b>1,281,537,941</b>
DT00001	1,103,831	7,518,868	34,594,282	1,276,643	5,379,374	20,243,674
VV00900						
XX00600						

表S-3 (続き, LW00001~ XX00600①)

(単位: 1,000USドル)

	LW00001	XX00600
AJ01001	79,262	14,927,141
AJ01002	187	659,929
AJ01003	172,424	19,703,567
AJ01004	6,586	270,022
AJ01005	10,970	6,486,224
AJ01006	12,555	10,588,216
AJ01007	643	1,144,249
AJ01008	94,847	8,099,280
AJ01009	228,640	2,660,225
AJ01010	27,361	915,390
AJ01011	289,975	3,423,182
AJ01012	3,321	1,330,455
AJ01013	714	8,859,327
AJ01014	0	22,704,334
AJ01015	1,584,467	46,332,261
AJ01016	535,903	138,503,131
AJ01900	3,047,854	286,606,933
AJ02001	4,027	14,848,382
AJ02002	2,070	930,446
AJ02003	70,552	21,209,311
AJ02004	1,956	2,185,985
AJ02005	49,082	10,727,361
AJ02006	1,216,457	14,899,192
AJ02007	9,917	4,653,703
AJ02008	155,875	16,756,831
AJ02009	1,296,294	14,618,398
AJ02010	457,628	27,789,806
AJ02011	374,051	13,693,010
AJ02012	189,763	6,464,996
AJ02013	6,171	24,164,643
AJ02014	0	57,786,167
AJ02015	1,039,957	71,519,435
AJ02016	295,073	217,021,275
AJ02900	5,168,872	519,268,942
AJ03001	33,461	25,540,407
AJ03002	4,060	2,502,614
AJ03003	622,206	128,365,930
AJ03004	64,563	5,308,347
AJ03005	187,733	52,059,063
AJ03006	5,197,584	153,834,147
AJ03007	190,897	15,166,519
AJ03008	4,177,676	116,791,412
AJ03009	11,719,749	111,406,153
AJ03010	6,380,120	105,918,926
AJ03011	20,486,988	152,715,901
AJ03012	1,649,621	49,544,427
AJ03013	201,457	115,093,805
AJ03014	0	193,154,243
AJ03015	32,532,190	540,115,769
AJ03016	34,903,419	2,043,934,232
AJ03900	118,351,723	3,811,451,897
AJ04001	10,023	7,406,513
AJ04002	576	480,210

表S-3 (続き, LW00001~XX00600②)

(単位: 1,000USドル)

	LW00001	XX00600
AJ04003	113,356	29,948,655
AJ04004	107,997	5,324,633
AJ04005	56,161	16,910,321
AJ04006	1,100,420	54,112,330
AJ04007	839,618	10,739,118
AJ04008	1,353,551	62,832,900
AJ04009	4,430,462	57,005,106
AJ04010	3,795,325	54,241,096
AJ04011	28,342,406	170,063,351
AJ04012	527,811	26,502,732
AJ04013	57,822	37,566,226
AJ04014	0	48,928,269
AJ04015	6,117,444	125,059,088
AJ04016	3,212,913	345,952,602
AJ04900	50,065,885	1,053,073,150
AJ05001	7,441	6,244,058
AJ05002	633	398,897
AJ05003	265,048	46,905,446
AJ05004	93,559	6,834,831
AJ05005	210,241	21,100,457
AJ05006	2,617,539	61,771,893
AJ05007	404,608	9,478,301
AJ05008	2,618,891	74,075,597
AJ05009	4,813,681	59,575,008
AJ05010	3,971,951	53,550,552
AJ05011	2,529,155	29,233,075
AJ05012	1,181,652	25,341,729
AJ05013	138,280	42,640,736
AJ05014	0	64,609,858
AJ05015	12,908,651	196,580,273
AJ05016	10,622,367	559,453,411
AJ05900	42,383,697	1,257,794,123
AJ06001	2,077	5,207,456
AJ06002	705	396,202
AJ06003	18,664	15,665,111
AJ06004	54,679	3,554,805
AJ06005	17,876	9,371,371
AJ06006	1,656,915	52,745,029
AJ06007	119,697	4,169,877
AJ06008	1,503,553	54,236,719
AJ06009	954,036	18,310,410
AJ06010	312,249	13,422,987
AJ06011	12,551,573	42,915,178
AJ06012	62,523	9,020,963
AJ06013	10,716	18,296,130
AJ06014	0	23,273,126
AJ06015	850,188	62,025,301
AJ06016	324,912	177,217,143
AJ06900	18,440,363	509,827,806
AJ07001	2,906	5,539,535
AJ07002	376	346,770
AJ07003	6,239	8,764,488
AJ07004	8,715	1,523,551



表S-3 (続き, LW00001~ XX00600③)

(単位: 1,000USドル)

	LW00001	XX00600
AJ07005	36,324	8,684,056
AJ07006	393,822	14,664,815
AJ07007	30,849	1,613,427
AJ07008	13,044	11,589,790
AJ07009	186,873	5,568,844
AJ07010	558,818	5,353,031
AJ07011	2,003,450	5,430,118
AJ07012	91,257	3,249,289
AJ07013	5,686	8,137,195
AJ07014	0	13,711,043
AJ07015	594,918	29,939,162
AJ07016	386,235	90,335,127
AJ07900	4,319,512	214,450,242
AJ08001	25,662	20,825,556
AJ08002	2,272	1,211,084
AJ08003	253,747	40,450,869
AJ08004	37,956	1,610,204
AJ08005	76,177	8,486,271
AJ08006	1,658,367	25,310,241
AJ08007	183,175	5,947,138
AJ08008	1,737,514	40,483,280
AJ08009	1,341,344	14,537,134
AJ08010	1,557,098	23,025,508
AJ08011	7,632,950	38,457,955
AJ08012	116,120	6,714,445
AJ08013	183,726	26,183,941
AJ08014	0	48,544,450
AJ08015	2,646,708	115,550,916
AJ08016	1,559,386	339,130,314
AJ08900	19,012,203	756,469,306
AA00001	4,837,405	350,032,434
AA00002	13,192,084	204,744,600
AA00003	42,384,851	394,472,184
AA00004	10,792,568	111,156,916
AA00005	10,281,140	71,202,848
AA00006	60,846,461	431,881,116
AA00007	2,377,186	41,500,493
AA00008	20,583,654	105,700,608
AA00009	20,696,819	62,896,796
AA00010	77,250,833	308,636,952
AA00011	27,566,480	129,675,253
AA00012	27,281,064	62,050,699
AA00013	175,678	103,471,777
AA00014	0	303,228,508
AA00015	57,581,220	805,564,801
AA00016	126,296,142	1,170,221,143
AA00900	502,143,586	4,656,437,127
AC00001	7,969,316	1,742,206,300
AC00002	3,379,355	806,895,300
AC00003	22,102,267	1,387,735,500
AC00004	178,620,902	1,120,379,900
AC00005	6,543,754	542,222,700
AC00006	106,256,212	2,575,878,000

表S-3 (続き, LW00001~XX00600④)

(単位: 1,000USドル)

	LW00001	XX00600
AC00007	32,307,551	620,492,700
AC00008	104,069,778	2,175,767,500
AC00009	54,112,442	1,195,655,600
AC00010	340,366,639	2,069,583,900
AC00011	64,921,262	941,681,500
AC00012	118,305,100	416,773,400
AC00013	1,281,467	770,175,100
AC00014	0	2,419,137,800
AC00015	137,692,031	2,716,767,400
AC00016	32,902,433	5,681,673,000
AC00900	1,210,830,508	27,183,025,600
AN00001	158,046	16,953,200
AN00002	31,534	3,184,100
AN00003	1,153,885	27,154,400
AN00004	5,421,700	15,494,100
AN00005	1,131,074	11,187,700
AN00006	13,365,204	138,256,600
AN00007	548,830	11,497,300
AN00008	9,768,394	73,263,700
AN00009	10,105,390	28,573,900
AN00010	35,703,220	205,966,700
AN00011	5,629,837	27,476,900
AN00012	7,775,553	13,662,600
AN00013	0	25,094,300
AN00014	0	38,450,400
AN00015	11,454,942	172,044,900
AN00016	27,003,689	328,080,600
AN00900	129,251,296	1,136,341,400
AK00001	199,416	54,255,563
AK00002	27,415	3,646,892
AK00003	3,082,825	107,984,034
AK00004	13,140,071	70,130,783
AK00005	3,301,467	37,938,060
AK00006	36,464,094	314,308,493
AK00007	1,678,783	35,077,874
AK00008	19,878,770	199,089,222
AK00009	20,306,323	110,514,787
AK00010	103,216,666	334,070,071
AK00011	106,896,257	228,064,554
AK00012	7,363,731	71,917,606
AK00013	0	99,032,509
AK00014	0	197,688,171
AK00015	33,883,122	343,887,826
AK00016	31,128,885	1,181,447,341
AK00900	380,567,825	3,389,053,785
AU00001	25,343,653	455,757,400
AU00002	22,750,071	446,346,500
AU00003	44,661,838	935,808,400
AU00004	25,463,150	87,018,800
AU00005	23,820,733	367,816,300
AU00006	186,724,030	1,506,428,100
AU00007	7,416,265	119,491,400
AU00008	77,415,017	592,824,800

表S-3 (続き, LW00001~ XX00600⑤)

(単位: 1,000USドル)

	LW00001	XX00600
AU00009	148,002,075	380,878,600
AU00010	95,006,515	506,128,900
AU00011	103,195,831	1,001,383,000
AU00012	94,585,104	246,719,500
AU00013	185,520	475,620,100
AU00014	0	1,351,706,600
AU00015	279,566,637	4,092,516,600
AU00016	573,065,370	18,254,403,800
AU00900	1,707,201,809	30,820,848,800
BF00001		
CW00001		
CW00002		
CW00003		
CW00004		
CW00005		
CW00006		
CW00007		
CW00008		
CW00009		
CW00010		
CW00011		
CW00012		
CW00013		
CW00014		
CW00015		
CW00016		
CW00900		
DT00001		
VV00900		
XX00600		

©Hiroshi Kuwamori and IDE-JETRO 2024

本書は「クリエイティブ・コモンズ・ライセンス表示-改変禁止4.0国際」の下で提供されています。  
<https://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/deed.ja>



## 執筆者一覧

<sup>くわもり</sup> <sup>ひろし</sup>  
桑森 啓 (序章, 第1章, 第2章, 第3章, 補章)

アジア経済研究所 開発研究センター・主任調査研究員

<sup>たまむら</sup> <sup>ちはる</sup>  
玉村千治 (序章, 第1章, 第2章, 第3章, 補章)

アジア経済研究所 名誉研究員

—執筆順, 所属は刊行時—

〈表紙写真〉

砂漠 スエズ運河 エジプト

(写真：アフロ)

## 2015年日本アジア国際間地域間産業連関表の作成

---

電子版 2024年11月25日発行

オンデマンド版 2024年11月30日発行

編著者 桑森 啓・玉村千治

発行所 独立行政法人日本貿易振興機構 アジア経済研究所

〒261-8545 千葉県千葉市美浜区若葉3丁目2番2

(電話) 043-299-9735





---

**Compilation of the 2015 Asia-Japan  
Transnational Interregional  
Input-Output Table**

---