

**平成16年における  
愛知県内貿易港の輸出入動向**

2005年(平成17年)10月

## はじめに

本書は、財務省発表の貿易統計資料等（インターネットで公開）を基に、平成16年の県内の貿易港（名古屋港、衣浦港、三河港及び名古屋空港）の輸出入動向を集計し、資料として取りまとめたものです。

平成16年の県内港における貿易は、輸出額が前年に比べ8.3%増の10.7兆円に、輸入額も10.8%増の4.4兆円となりました。輸出超過額（貿易黒字）は前年に比べ6.5%増の6.3兆円となり、輸出額、輸入額、輸出超過額はいずれも5年連続増加し、過去最高を記録しました。

また、製造品出荷額等が27年連続全国第1位（平成15年工業統計調査）の「モノづくり」県である本県の貿易額を全国的にみると、平成16年県内港輸出額は全国の17.5%、輸出超過額（貿易黒字）は全国の52.9%を占めております。

関係各位におかれましては、本県の貿易動向を的確に把握するため本書を広く御活用いただければ幸いです。

平成17年10月

愛知県産業労働部

## 目 次

留意事項	1
( 地域分類一覧 )	2
1 概 況	3
(1) 県内の貿易概況	3
(2) 全国の貿易概況	3
2 品目別貿易動向	4
(1) 品目別輸出動向	4
(2) 品目別輸入動向	7
3 地域(国)別貿易動向	10
(1) 地域(国)別輸出動向	10
(2) 地域(国)別輸入動向	14
4 県内港別の貿易概況	18
(1) 名古屋港	18
(2) 衣浦港	19
(3) 三河港	20
(4) 名古屋空港	21

## 資料編

- 第 1 表 輸出入額の推移
- 第 2 表 品目分類別輸出入額の推移
- 第 3 表 県内港の地域(国)別輸出入額の推移
- 第 4 表 県内港の品目別輸出入数量・額
- 第 5 表 県内港及び全国の地域(国)別輸出入額
- 第 6 表 県内港の国別・品目別輸出入額

## 留 意 事 項

- 1 本書は、愛知県内の貿易港である名古屋港、衣浦港、三河港及び名古屋空港における平成16年の輸出入動向を明らかにするため、財務省税関統計資料を品目別、相手国別に集計、整理した。
- 2 本書の品目分類はHS（国際統一商品分類）に準拠した「輸出（入）統計品目表」（昭和62年6月30日大蔵省告示第94号）などを参考にして作成された「外国貿易概況品目分類基準表」によっている。
- 3 本書の編集にあたり、百万円、億円を単位とするものは、それぞれ単位未満を四捨五入したため、合計額と内訳の合計とは一致しない場合がある。  
また、%表示は小数点第2位を四捨五入したため、内訳の合計が100%にならない場合がある。
- 4 地域別構成国の区分は財務省の分類に合わせている。平成16年の地域分類は次頁に掲載してある。
- 5 数量は、前記「輸出（入）統計品目表」記載の「単位」によっている。  
「単位」の略号は次のとおり。

CM	立方メートル	MT	トン
CT	カラット	NO	個、本、枚、頭、羽、匹、台、両、 機、隻、着
DT	排水トン数	SM	平方メートル
DZ	ダース	ST	組
GR	グラム	TH	千本、千枚
GS	グロス	(D.W.)	乾燥重量
KG	キログラム	(I.C.)	容器共
KL	キロリットル	(I.I.)	内装共
L	リットル	KG(M.C.)	キログラム（金属含有量）
M	メートル		

# 地域分類一覽

地域	国名	地域	国名	地域	国名	地域	国名
アジア	大韓民国	中南米	エル・サルヴァドル	西 欧	イタリア*	ア フリ カ	ガンビア
	台湾		ニカラグア		マルタ*		ギニア・ビサオ
	香港		コスタ・リカ		フィンランド*		ギニア
	ヴェトナム		パナマ		オーストリア*		シエラ・レオーネ
	タイ		パームユダ(英)		セルビア・モンテネグロ		リベリア
	マレーシア		パハマ		ギリシャ*		コートジボアール
	ブルネイ		ジャマイカ		キプロス*		ガーナ
	フィリピン		タークス及びカイコス諸島(英)		トルコ		トーゴ
	インドネシア		バルバドス		クロアチア		ベナン
	ラオス		トリニダード・トバゴ		スロヴェニア*		マリ
	ミャンマー		キューバ		ボスニア・ヘルツェゴヴィナ		ブルキナ・ファソ
	シンガポール		ハイティ		マケドニア・旧ユーゴスラビア共和国		カーボ・ヴェルデ共和国
	北朝鮮		ドミニカ共和国		アゼルバイジャン		カナリー諸島(西)
	中華人民共和国		プエルトリコ(米)		アルメニア		ナイジェリア
	モンゴル		米領バージン諸島		ウズベキスタン		ニジェール
	カンボディア		蘭領アンティール	カザフスタン	ルワンダ		
	インド		仏領西インド諸島	キルギス	カメルーン		
	パキスタン		ケイマン諸島(英)	タジキスタン	チャド		
	スリ・ランカ		グレナダ	トルクメニスタン	中央アフリカ		
	モルディヴ		セント・ルシア	グルジア	赤道ギニア		
	バングラデシュ		アンティグア・バーブーダ	ポーランド*	ガボン		
	東チモール		英領ヴァージン諸島	ロシア	コンゴ共和国		
	マカオ		ドミニカ	ハンガリー*	コンゴ民主共和国		
	アフガニスタン		モントセラト(英)	アルバニア	ブルンディ		
	ネパール		セント・クリストファー・ネイビス	ルーマニア	アンゴラ		
ブータン	セント・ヴィンセント	ブルガリア	セント・ヘレナ及びその附属諸島(英)				
大洋州	オーストラリア	英領アンギラ	エストニア*	サントメ・プリンシペ民主共和国			
	パプア・ニューギニア	コロンビア	ラトヴィア*	エチオピア			
	その他のオーストラリア領	ヴェネズエラ	リトアニア*	ジブティ			
	ニュー・ジーランド	ガイアナ	ウクライナ	ソマリア			
	クック諸島(ニュージーランド)	スリナム	ベラルーシ	ケニア			
	ニュエ島(ニュージーランド)	仏領ギアナ	モルドヴァ	ウガンダ			
	トケラウ諸島(ニュージーランド)	エクアドル	チェッコ*	ウガンダ			
	サモア	ペルー	スロヴァキア*	タンザニア			
	ヴァヌアツ	ボリヴィア	イラン	セイシェル			
	フィジー	チリ	イラク	モザンビーク			
	ソロモン	ブラジル	パハレーン	マダガスカル			
	トンガ	パラグアイ	サウディアラビア	モーリシャス			
	ピットケルン(英)	ウルグアイ	クウェイト	レユニオン(仏)			
	キリバス	アルゼンティン	カタール	ジンバブエ			
	ナウル	フォークランド諸島およびその附属諸島(英)	オマーン	ナミビア			
	ニューカレドニア(仏)	アイスランド	イスラエル	南アフリカ共和国			
	仏領ポリネシア	ノールウェイ	ヨルダン	レソト			
	グアム(米)*	スエーデン*	シリア	マラウイ			
	米領サモア*	デンマーク*	レバノン	ザンビア			
	米領オセアニア*	イギリス*	アラブ首長国連邦	ボツワナ			
	トゥヴァル	アイルランド*	イエメン	スワジランド			
	マーシャル	オランダ*	ヨルダン川西岸及びガザ	コモロ			
	ミクロネシア	ベルギー*	モロッコ	エリトリア			
	北マリアナ諸島(米)*	ルクセンブルグ*	セウタ及びメリリヤ(西)				
	パラオ	フランス*	アルジェリア				
北米	グリーンランド(デンマーク)	モナコ	チュニジア				
	カナダ	アンドラ	リビア				
	アメリカ合衆国	ドイツ*	エジプト				
	中南米	メキシコ	スイス	スーダン			
		グアテマラ	ポルトガル*	西サハラ			
ホンデュラス		スペイン*	モーリタニア				
ベリーズ		ジブラルタル(英)	セネガル				

<統計表中の地域分類>  
**アジアNIES**: 大韓民国・台湾・香港・シンガポール  
**ASEAN4**: タイ・マレーシア・フィリピン・インドネシア  
**EU**: 国名欄 \* 印 25か国  
**EFTA**: アイスランド・ノールウェイ・スイス

# 1 概況

## (1) 県内の貿易概況

平成 16 年における本県の貿易額は、輸出額、輸入額ともに前年より増加した。

輸出額は、前年比 8.3% 増の 10 兆 6,933 億円で、5 年連続して増加。

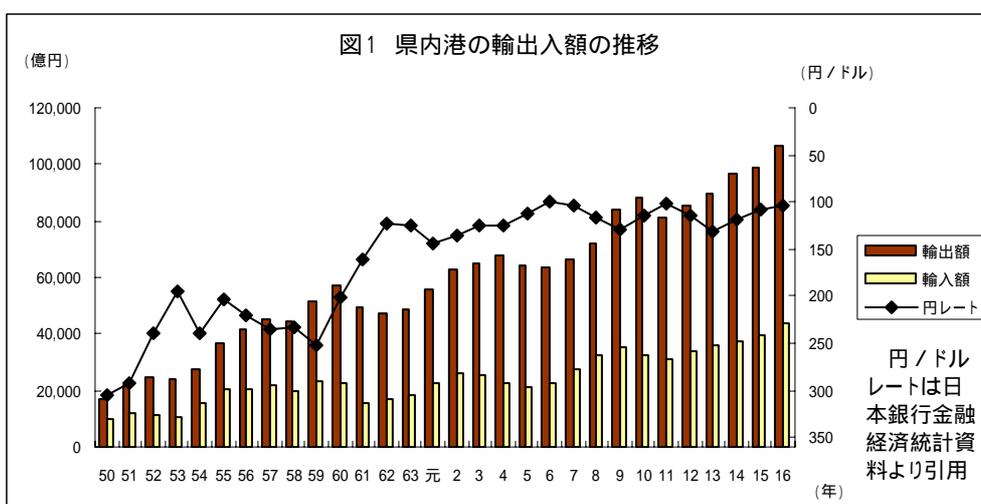
輸入額は、前年比 10.8% 増の 4 兆 3,644 億円で、5 年連続して増加。

本県貿易額の対全国比は、輸出額が 17.5%、輸入額が 8.9% となっている。

また、輸出、輸入共に、全国に比べて自動車関連に特化した貿易構造にあるのが特徴である。

輸出超過額は、前年比 6.5% 増の 6 兆 3,289 億円で、5 年連続して増加、対全国比は 52.9% となっている。

輸出額、輸入額はいずれも、過去最高を記録した。

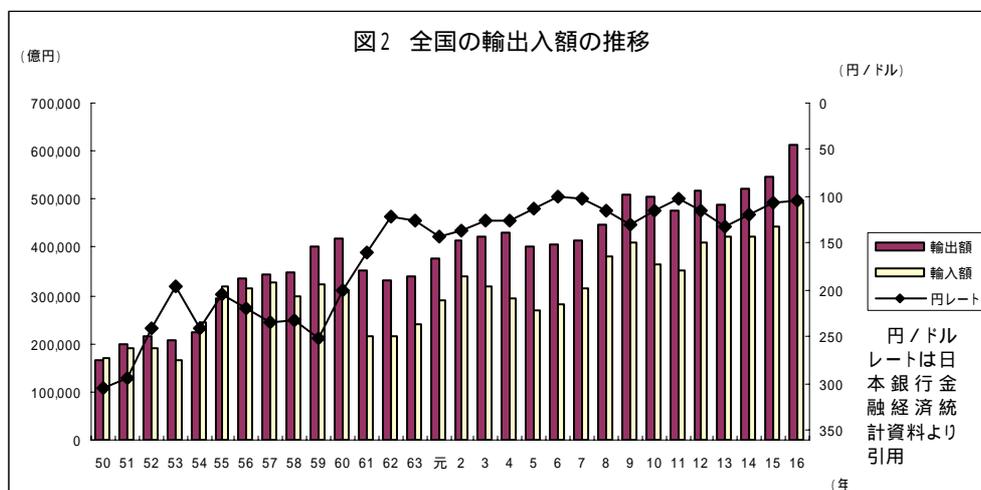


## (2) 全国の貿易概況

平成 16 年における全国の貿易額は、輸出額・輸入額ともに前年より増加した。

輸出額は前年比 12.1% 増の 61 兆 1,700 億円、輸入額は前年比 10.9% 増の 49 兆 2,166 億円となり、輸出額は 3 年連続で増加、輸入額は 2 年連続で増加となった。

輸出超過額は前年比 17.3% 増の 11 兆 9,533 億円で 3 年連続の増加となった。



(資料編 第 1 表)

## 2 品目別貿易動向

### (1) 品目別輸出動向

ア 自動車（2,372千台、5.7%増 / 4兆4,157億円、2.8%増）

本県の輸出額の41.3%を占める自動車は、42.9%を占めるアメリカ（1兆8,956億円、3.5%減）への輸出が減少したが、EU（8,856億円、7.4%増）中東（3,713億円、1.8%増）ASEAN4（608億円、23.1%増）などへの輸出が増加したため、全体として増加した。

本県の自動車輸出額が全国の自動車輸出額に占める割合は47.9%となっている。

イ 自動車の部分品（1兆559億円、12.5%増）

35.9%を占めるアメリカ（3,787億円、0.4%減）への輸出が減少したが、EU（1,786億円、18.4%増）ASEAN4（1,092億円、14.2%増）などへの輸出が増加し、全体でも増加となった。

ウ 原動機（285千トン、5.1%増 / 3,852億円、0.9%減）

EU（592億円、10.4%増）中国（231億円、31.3%増）などへの輸出は増加したが、輸出額の42.5%を占めるアメリカ（1,636億円、15.5%減）ASEAN4（380億円、10.0%減）中東（125億円、13.8%減）などへの輸出が減少したため、全体として減少した。

エ 金属加工機械（3,106億円、10.9%増）

アメリカ（782億円、10.3%増）を始め、EU（759億円、43.8%増）アジアNIES（381億円、1.6%増）への輸出はいずれも増加し、全体でも増加となった。

オ 半導体等電子部品（2,975億円、7.1%増）

ASEAN4（929億円、16.1%増）アジアNIES（858億円、14.1%増）中国（528億円、17.6%増）アメリカ（291億円、7.0%増）への輸出は増加したため、全体として増加した。

カ その他の主要な輸出品

事務用機器（2,627億円、12.2%増）ポンプ及び遠心分離機（2,412億円、3.5%増）鉄鋼（2,288億円、23.0%増）などは増加となった。

（資料編 第4表、第6表）

## キ 輸出品目からみた貿易構造

平成7年から平成16年にかけて本県の輸出品目構成をみると、最大の構成比を持つ自動車（構成比9.2ポイント増：平成7年32.1% 平成16年41.3%）は、平成7年頃は海外生産への移行に伴い比率を落としていたが、海外での自動車の販売急増のため国内生産による輸出が増加し、構成比を拡大した。

また、事務用機器などの一般機械（0.4ポイント減：平成7年20.1% 平成16年19.6%）や半導体等電子部品に代表される電気機器（1.3ポイント減：平成7年13.6% 平成16年12.3%）は、輸出額は増加傾向あるものの、比率は自動車輸出の拡大に伴い低下した。

本県の輸出品目は、自動車などの輸送機器、一般機械、電気機器からなる機械機器が平成6年以降85%以上を占めている。 （資料編 第2表）

△

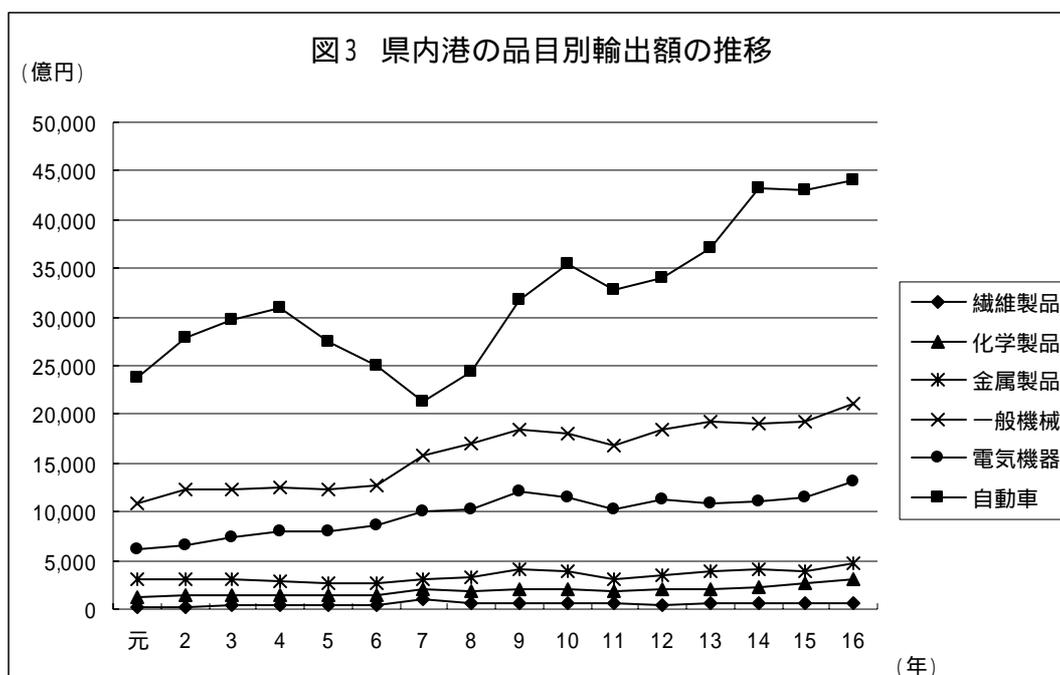


表1 県内港の輸出品目順位の推移

(単位:%)

順位/年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年
1	自動車 32.1	自動車 34.0	自動車 37.6	自動車 40.4	自動車 40.6	自動車 39.8	自動車 41.5	自動車 44.7	自動車 43.5	自動車 41.3
2	自動車部品 8.8	自動車部品 9.1	自動車部品 7.7	自動車部品 7.7	自動車部品 8.3	自動車部品 8.4	自動車部品 8.1	自動車部品 8.9	自動車部品 9.5	自動車部品 9.9
3	原動機 4.7	原動機 4.5	原動機 3.8	事務用機器 4.1	事務用機器 4.5	事務用機器 4.4	事務用機器 5.1	原動機 4.2	原動機 3.9	原動機 3.6
4	事務用機器 3.3	事務用機器 3.7	事務用機器 3.7	原動機 3.7	原動機 3.8	原動機 3.7	原動機 3.9	事務用機器 3.6	金属加工機械 2.8	金属加工機械 2.9
5	半導体等 3.0	半導体等 2.9	半導体等 2.9	工作機械 3.1	半導体等 3.0	半導体等 3.1	半導体等 3.0	半導体等 2.6	半導体等 2.8	半導体等 2.8
6	通信機器類 2.9	工作機械 2.5	工作機械 2.6	半導体等 2.8	工作機械 2.5	工作機械 2.4	工作機械 2.3	ポンプ等 2.2	事務用機器 2.4	事務用機器 2.5
7	工作機械 2.5	鉄鋼 2.4	映像機器 2.5	鉄鋼 2.1	科学光学機器 2.1	ポンプ等 2.0	ポンプ等 2.1	金属加工機械 2.1	ポンプ等 2.4	ポンプ等 2.3
8	鉄鋼 2.4	荷役機械 2.3	鉄鋼 2.3	映像機器 2.1	ポンプ等 1.8	科学光学機器 2.0	鉄鋼 2.0	鉄鋼 2.0	鉄鋼 1.9	鉄鋼 2.1
9	科学光学機器 2.2	科学光学機器 2.2	科学光学機器 2.0	科学光学機器 2.0	鉄鋼 1.7	電気回路等の機器 1.9	電気回路等の機器 1.7	電気回路等の機器 1.7	電気回路等の機器 1.7	電気計測機器 2.0
10	ポンプ等 2.1	ポンプ等 2.1	荷役機械 1.9	電気回路等の機器 1.6	映像機器 1.7	鉄鋼 1.8	科学光学機器 1.6	金属製品 1.6	電気計測機器 1.6	電気回路等の機器 1.8
輸出総額 (億円、%)	66,168 100.0	71,810 100.0	84,170 100.0	88,017 100.0	80,893 100.0	85,212 100.0	89,560 100.0	96,778 100.0	98,772 100.0	106,933 100.0

表2 全国の輸出品目順位の推移

(単位:%)

順位/年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年
1	自動車 12.0	自動車 12.3	自動車 14.0	自動車 15.4	自動車 14.9	自動車 13.4	自動車 14.7	自動車 16.8	自動車 16.3	自動車 15.1
2	半導体等 9.2	半導体等 8.7	半導体等 8.0	半導体等 7.3	半導体等 7.8	半導体等 8.9	半導体等 7.4	半導体等 7.4	半導体等 7.5	半導体等 7.2
3	事務用機器 7.0	事務用機器 7.1	事務用機器 7.5	事務用機器 7.2	事務用機器 6.4	事務用機器 6.0	事務用機器 5.8	事務用機器 5.8	事務用機器 4.8	自動車部品 4.2
4	通信機器類 4.5	科学光学機器 4.2	科学光学機器 4.3	科学光学機器 4.2	科学光学機器 4.7	科学光学機器 5.1	科学光学機器 5.1	自動車部品 4.1	自動車部品 4.2	鉄鋼 4.1
5	自動車部品 4.3	自動車部品 4.1	鉄鋼 3.8	鉄鋼 3.8	自動車部品 3.4	自動車部品 3.6	自動車部品 3.8	鉄鋼 3.7	鉄鋼 3.8	科学光学機器 4.1
6	科学光学機器 4.2	鉄鋼 3.7	自動車部品 3.5	原動機 3.3	鉄鋼 3.2	原動機 3.2	原動機 3.5	科学光学機器 3.6	科学光学機器 3.7	原動機 3.1
7	鉄鋼 4.0	原動機 3.4	原動機 3.1	自動車部品 3.2	原動機 3.2	鉄鋼 3.1	鉄鋼 3.4	原動機 3.4	映像機器 3.3	映像機器 3.1
8	原動機 3.5	電気回路用機器 2.5	電気回路用機器 2.5	船舶 2.5	電気回路用機器 2.6	電気回路用機器 2.8	映像機器 2.8	映像機器 3.1	原動機 3.2	有機化合物 2.8
9	電気回路用機器 2.6	有機化合物 2.5	有機化合物 2.4	電気回路用機器 2.5	映像機器 2.5	映像機器 2.7	有機化合物 2.5	有機化合物 2.6	有機化合物 2.7	電気回路用機器 2.6
10	船舶 2.4	映像機器 2.2	船舶 2.2	映像機器 2.5	船舶 2.2	有機化合物 2.3	電気回路用機器 2.5	プラスチック 2.2	プラスチック 2.3	電算機類部分品 2.6
輸出総額 (億円、%)	415,305 100.0	447,313 100.0	509,380 100.0	506,450 100.0	475,476 100.0	516,542 100.0	489,792 100.0	521,090 100.0	545,484 100.0	611,700 100.0

## (2) 品目別輸入動向

ア 自動車（153千台、2.7%減 / 4,147億円、4.3%増）

本県の輸入額の9.5%を占める自動車は、アメリカ（221億円、18.2%減）、ASEAN4（75億円、47.7%減）からの輸入が減少したが、全体の80.6%を占めるEU（3,342億円、15.8%増）からの輸入が大幅に増加したため、台数は減少したものの、輸入額は増加した。

本県の自動車輸入額が全国の自動車輸入額に占める割合は50.1%である。

イ 衣類及び同付属品（2,795億円、2.1%増）

輸入額の92.5%を占める中国（2,605億円、2.9%増）からの輸入が増加したため、全体で増加となった。

ウ 非鉄金属（1,201千トン、5.0%増 / 2,582億円、16.0%増）

第二の輸入国であるオーストラリア（488億円、5.6%減）の輸入は減少したが、最大の輸入国であるロシア（578億円、21.7%増）、中国（304億円、36.9%増）、カナダ（242億円、33.7%増）などからの輸入が増加したことにより、全体で増加となった。

エ 石油ガス類（7,717千トン、1.2%減 / 2,390億円、1.3%増）

数量は減少したものの、オーストラリア（480億円、74.5%増）からの輸入が増加したため、全体でも輸入額は増加した。

オ 原油及び粗油（8,714千トン、0.4%減 / 2,095億円、13.6%増）

数量は減少したものの、輸入額の94.3%を占める中東（1,975億円、22.7%増）からの輸入が増加したため、全体でも輸入額は増加した。

カ その他の主要な輸入品

有機化合物（1,595億円、2.5%増）、音響・映像機器（1,459億円、30.2%増）は増加となった。

一方、事務用機器（1,134億円、8.2%減）は減少した。

（資料編 第4表、第6表）

## キ 輸入品目からみた貿易構造

平成7年から平成16年にかけて本県の輸出品目構成をみると、最大の構成比を持つ自動車（構成比4.4ポイント減：平成7年13.9% 平成16年9.5%）は、輸入額は増加傾向あるものの、比率は他の品目の影響をうけ低下した。

また、衣類(0.9ポイント減：平成7年7.3% 平成16年6.4%)は、最大の輸入国である中国からの輸入が堅調であるため、比率は低下しているものの、平成10年以降7年連続で第二位を維持している。

(資料編 第2表 )

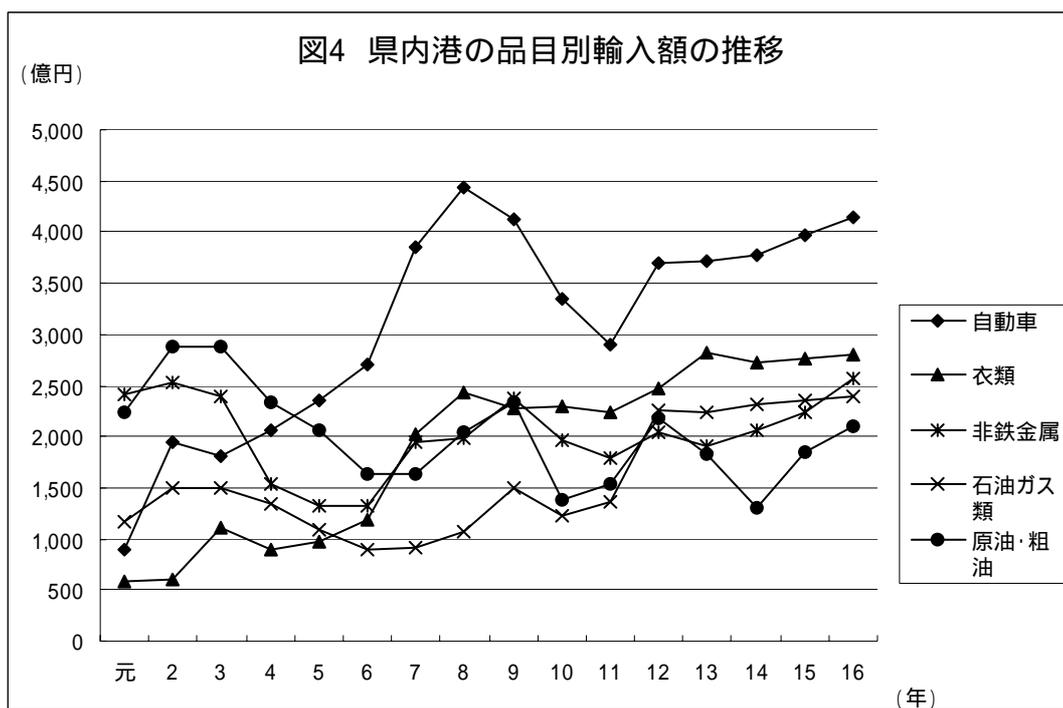


表3 県内港の輸入品目順位の推移

(単位: %)

順位/年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年
1	自動車 13.9	自動車 13.7	自動車 11.8	自動車 10.4	自動車 9.3	自動車 10.8	自動車 10.3	自動車 10.1	自動車 10.1	自動車 9.5
2	衣類 7.3	衣類 7.5	非鉄金属 6.8	衣類 7.1	衣類 7.2	衣類 7.2	衣類 7.8	衣類 7.3	衣類 7.0	衣類 6.4
3	非鉄金属 7.0	原油・粗油 6.3	原油・粗油 6.7	非鉄金属 6.1	非鉄金属 5.8	石油ガス類 6.6	石油ガス類 6.2	石油ガス類 6.2	石油ガス類 6.0	非鉄金属 5.9
4	原油・粗油 5.9	非鉄金属 6.1	衣類 6.5	原油・粗油 4.3	航空機類 5.6	原油・粗油 6.4	非鉄金属 5.3	非鉄金属 5.5	非鉄金属 5.7	石油ガス類 5.5
5	木材 4.1	木材 3.7	石油ガス類 4.3	航空機類 4.3	原油・粗油 4.9	非鉄金属 6.0	原油・粗油 5.1	事務用機器 4.1	原油・粗油 4.7	原油・粗油 4.8
6	石油ガス類 3.3	石油ガス類 3.3	木材 3.6	石油ガス類 3.8	石油ガス類 4.4	繊維製品等 2.9	有機化合物 3.4	有機化合物 3.7	有機化合物 4.0	有機化合物 3.7
7	繊維製品等 3.2	繊維製品等 3.0	繊維製品等 3.4	繊維製品等 2.9	有機化合物 2.9	有機化合物 2.6	繊維製品等 3.1	原油・粗油 3.5	事務用機器 3.1	音響・映像機器 3.3
8	木製品 2.6	木製品 2.9	木製品 3.0	穀物 2.7	繊維製品等 2.8	木製品 2.4	事務用機器 2.9	繊維製品等 2.9	繊維製品等 2.9	繊維製品等 2.7
9	鉄鋼 2.1	家具 2.1	穀物 2.6	木製品 2.4	木製品 2.6	家具 2.3	家具 2.5	自動車部分品 2.8	音響・映像機器 2.8	事務用機器 2.6
10	家具 1.9	鉄鋼 1.7	家具 2.1	木材 2.3	木材 2.4	木材 2.3	木製品 2.3	音響・映像機器 2.6	自動車部分品 2.8	自動車部分品 2.5
輸入総額 (億円、%)	27,745 100.0	32,419 100.0	34,963 100.0	32,196 100.0	31,057 100.0	34,185 100.0	36,045 100.0	37,427 100.0	39,374 100.0	43,644 100.0

表4 全国の輸入品目順位の推移

(単位: %)

順位/年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年
1	原油・粗油 8.9	原油・粗油 9.6	原油・粗油 10.3	原油・粗油 8.0	原油・粗油 8.6	原油・粗油 11.8	原油・粗油 11.1	原油・粗油 10.8	原油・粗油 12.0	原油・粗油 10.8
2	衣類 5.6	衣類 5.6	事務用機器 5.5	事務用機器 5.8	事務用機器 6.4	事務用機器 7.1	事務用機器 6.5	事務用機器 6.4	事務用機器 6.2	衣類 4.7
3	魚介類 5.2	事務用機器 5.4	衣類 4.9	衣類 5.2	衣類 5.3	半導体等 5.2	衣類 5.5	衣類 5.2	衣類 5.1	半導体等 4.6
4	事務用機器 4.7	半導体等 3.8	石油ガス類 4.0	魚介類 4.5	魚介類 4.7	衣類 5.2	石油ガス類 5.0	石油ガス類 4.6	石油ガス類 5.0	石油ガス類 4.5
5	半導体等 3.6	石油ガス類 3.5	魚介類 4.5	石油ガス類 3.7	石油ガス類 3.7	石油ガス類 4.7	半導体等 4.5	半導体等 4.5	半導体等 4.5	事務用機器 3.9
6	石油ガス類 3.3	自動車 3.0	非鉄金属 3.0	非鉄金属 2.9	非鉄金属 2.7	魚介類 4.0	魚介類 3.8	魚介類 3.9	魚介類 3.3	魚介類 3.1
7	非鉄金属 3.2	魚介類 2.8	木材 2.6	肉類 2.4	肉類 2.5	非鉄金属 2.9	音響・映像機器 2.6	音響・映像機器 2.6	音響・映像機器 2.6	音響・映像機器 2.8
8	自動車 3.0	非鉄金属 2.7	自動車 2.4	科学光学機器 2.3	科学光学機器 2.4	科学光学機器 2.3	科学光学機器 2.5	科学光学機器 2.5	科学光学機器 2.5	非鉄金属 2.7
9	木材 3.0	木材 2.7	肉類 2.2	果実・野菜 2.1	果実・野菜 2.1	肉類 2.3	非鉄金属 2.4	肉類 2.3	肉類 2.3	科学光学機器 2.5
10	肉類 2.9	肉類 2.7	科学光学機器 2.1	有機化合物 2.0	有機化合物 2.1	有機化合物 2.0	肉類 2.4	有機化合物 2.2	石油製品 2.2	石油製品 2.0
輸入総額 (億円、%)	315,488 100.0	379,934 100.0	409,562 100.0	366,536 100.0	352,680 100.0	409,384 100.0	424,155 100.0	422,275 100.0	443,620 100.0	492,166 100.0

### 3 地域（国）別貿易動向

#### (1) 地域（国）別輸出動向

##### ア アメリカ（3兆5,419億円、1.0%減）

電気計測機器（813億円、12.8%増）などが増加したが、自動車（1兆8,956億円、3.5%減） 自動車の部分品（3,787億円、0.4%減） 原動機（1,636億円、15.5%減）などが減少して、全体では1.0%の減少となった。

本県の輸出総額に占めるアメリカの割合は33.1%と第1位で、全国の22.4%に比べ大きくなっている。これは自動車輸出の割合の多いことに関係している。

##### イ 中国（9,427億円、23.6%増）

自動車の部分品（697億円、23.8%増） 半導体等電子部品（528億円、17.6%増）などの主要品目が増加したため、全体でも大幅な増加となった。

本県の輸出総額に占める中国の割合は、8.8%とアメリカに次いで第2位となっている。

##### ウ オーストラリア（4,243億円、8.5%増）

自動車（3,021億円、16.5%増） 鉄鋼（536億円、1.3%増）などの主要品目が増加したため、全体で増加となった。

本県の輸出総額に占めるオーストラリアの割合は、4.0%と中国に次いで第3位となっている。

##### エ EU（1兆9,608億円、9.2%増）（15年15カ国 16年25カ国）

16年5月にEUが15カ国から25カ国となり、新たに加盟した10カ国で1,246億円の増額となった。全体での主な増加品目は、最大の輸出品である自動車（8,856億円、7.4%増） 自動車の部分品（1,786億円、18.4%増）である。

国別の増加率では、ルクセンブルク（12億円、142.3%増） フィンランド（523億円、64.2%増） ギリシャ（397億円、28.7%増）の順となった。

##### オ アジアNIE S（1兆1,784億円、10.9%増）

最大の輸出品である自動車（1,050億円、12.2%減）は減少したが、半導体等電子部品（858億円、23.5%増） 電気回路等の機器（428億円、13.2%）などの主要品目が増加したため、全体で増加した。

国・地域別では台湾（3,916億円、32.8%増） 韓国（2,834億円、8.9%増）は増加したが、シンガポール（1,225億円、2.1%減） 香港（3,810億円、0.3%減）は減少した。

オ A S E A N 4 ( 7,699 億円、12.9% 増 )

最大の輸出品である自動車の部分品 ( 1,092 億円、14.2% 増 )、自動車 ( 608 億円、23.1% 増 ) などが増加したため、全体でも増加となった。

国別では、4ヶ国のうちタイ(3,401 億円、21.3% 増)、マレーシア(2,003 億円、13.4% 増)、インドネシア(1,432 億円、5.3% 増)、の3ヶ国は増加したが、フィリピン(863 億円、3.0% 減)は減少した。

キ 輸出先地域 ( 国 ) からみた貿易構造

平成 16 年はアメリカ向けが減少したが、中国、オーストラリア、EU、アジアNIE S、A S E A N 4 向けなど全般的に増加した。

( 資料編 第 5 表 、 第 6 表 )

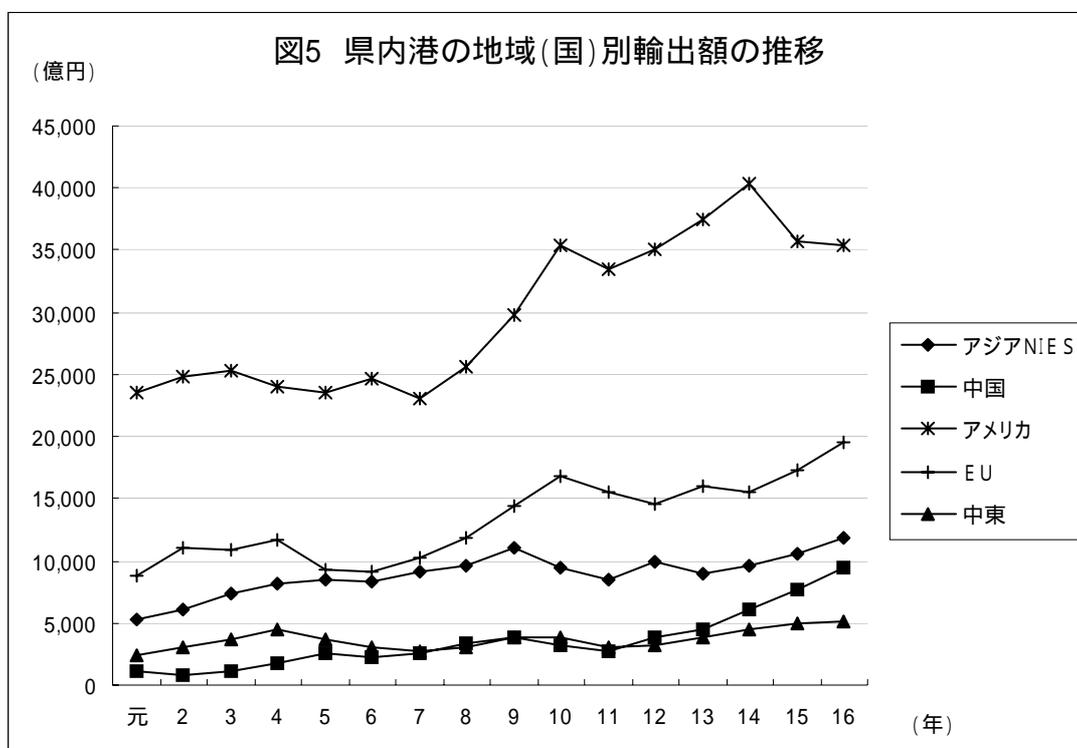


表5 県内港の輸出先順位の推移

(単位:%)

順位/年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年
1	アメリカ 34.8	アメリカ 35.6	アメリカ 35.4	アメリカ 40.2	アメリカ 41.4	アメリカ 41.1	アメリカ 41.8	アメリカ 41.7	アメリカ 36.2	アメリカ 33.1
2	香港 4.8	香港 5.0	香港 5.3	香港 4.4	ドイツ 3.7	中国 4.6	中国 5.0	中国 6.2	中国 7.7	中国 8.8
3	ドイツ 4.5	中国 4.7	中国 4.6	イギリス 4.2	香港 3.6	香港 4.0	香港 3.8	香港 3.6	オーストラリア 4.0	オーストラリア 4.0
4	中国 4.0	ドイツ 3.9	イギリス 4.0	ドイツ 3.8	オランダ 3.5	台湾 3.5	オランダ 3.7	オーストラリア 3.5	香港 3.9	台湾 3.7
5	タイ 3.8	イギリス 3.7	ドイツ 3.8	中国 3.7	中国 3.4	オーストラリア 3.3	イギリス 3.6	イギリス 3.3	イギリス 3.6	香港 3.6
6	台湾 3.7	タイ 3.6	マレーシア 3.3	オランダ 3.3	オーストラリア 3.4	ドイツ 3.0	オーストラリア 3.1	オランダ 2.9	ドイツ 3.1	イギリス 3.5
7	マレーシア 3.6	マレーシア 3.3	オーストラリア 3.2	台湾 3.3	イギリス 3.4	オランダ 3.0	ドイツ 2.9	カナダ 2.8	台湾 3.0	ドイツ 3.3
8	イギリス 3.5	オーストラリア 3.2	台湾 3.0	オーストラリア 3.2	台湾 3.3	イギリス 3.0	台湾 2.7	ドイツ 2.7	タイ 2.8	タイ 3.2
9	オーストラリア 3.3	大韓民国 3.2	大韓民国 2.7	カナダ 2.8	カナダ 2.7	マレーシア 2.6	カナダ 2.6	台湾 2.7	オランダ 2.7	大韓民国 2.7
10	大韓民国 3.2	台湾 3.2	タイ 2.6	マレーシア 1.9	マレーシア 2.4	カナダ 2.5	マレーシア 2.3	タイ 2.5	大韓民国 2.6	オランダ 2.4
輸出総額 (億円、%)	66,168 100.0	71,810 100.0	84,170 100.0	88,017 100.0	80,893 100.0	85,212 100.0	89,560 100.0	96,778 100.0	98,772 100.0	106,933 100.0

表6 全国の輸出先順位の推移

(単位:%)

順位/年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年
1	アメリカ 31.6	アメリカ 27.2	アメリカ 27.8	アメリカ 30.5	アメリカ 32.4	アメリカ 29.7	アメリカ 30.0	アメリカ 28.5	アメリカ 24.6	アメリカ 22.4
2	大韓民国 7.1	大韓民国 7.1	台湾 6.5	台湾 6.6	台湾 6.9	台湾 7.5	中国 7.7	中国 9.6	中国 12.2	中国 13.1
3	台湾 6.5	台湾 6.3	香港 6.5	香港 5.8	中国 5.6	大韓民国 6.4	大韓民国 6.3	大韓民国 6.9	大韓民国 7.4	大韓民国 7.8
4	香港 6.3	香港 6.2	大韓民国 6.2	中国 5.2	大韓民国 5.5	中国 6.3	台湾 6.0	台湾 6.3	台湾 6.6	台湾 7.4
5	シンガポール 5.2	中国 5.3	中国 5.2	ドイツ 4.9	香港 5.3	香港 5.7	香港 5.8	香港 6.1	香港 6.3	香港 6.3
6	中国 5.0	シンガポール 5.1	シンガポール 4.8	大韓民国 4.0	ドイツ 4.5	シンガポール 4.3	ドイツ 3.9	シンガポール 3.4	ドイツ 3.5	タイ 3.6
7	ドイツ 4.6	タイ 4.4	ドイツ 4.3	シンガポール 3.8	シンガポール 3.9	ドイツ 4.2	シンガポール 3.6	ドイツ 3.4	タイ 3.4	ドイツ 3.4
8	タイ 4.5	ドイツ 4.4	タイ 3.5	イギリス 3.8	イギリス 3.4	イギリス 3.1	イギリス 3.0	タイ 3.2	シンガポール 3.1	シンガポール 3.2
9	マレーシア 3.8	マレーシア 3.7	マレーシア 3.4	オランダ 2.8	オランダ 2.9	マレーシア 2.9	タイ 2.9	イギリス 2.9	イギリス 2.8	イギリス 2.6
10	イギリス 3.2	イギリス 3.0	イギリス 3.3	タイ 2.4	タイ 2.7	タイ 2.8	オランダ 2.8	マレーシア 2.6	オランダ 2.5	オランダ 2.4
輸出総額 (億円、%)	415,305 100.0	447,313 100.0	509,380 100.0	506,450 100.0	475,476 100.0	516,542 100.0	489,792 100.0	521,090 100.0	545,484 100.0	611,700 100.0

表7 地域別県内港・全国輸出額

(単位:百万円, %)

国名	区分	県内港			全国			本県の 全国シェア
		2004年	前年比	構成比	2004年	前年比	構成比	
総額		10,693,267	108.3	100.0	61,169,979	112.1	100.0	17.5
アジア		3,057,764	115.7	28.6	29,636,794	77.7	48.4	10.3
	アジアNIES	1,178,420	110.9	11.0	15,103,169	118.0	24.7	7.8
	ASEAN4	769,870	112.9	7.2	5,571,437	110.8	9.1	13.8
	中国	942,699	123.6	8.8	7,994,233	120.5	13.1	11.8
大洋州		495,585	108.7	4.6	1,603,223	113.2	2.6	30.9
	オーストラリア	424,259	108.5	4.0	1,277,406	111.4	2.1	33.2
北米		3,784,015	99.2	35.4	14,556,805	102.0	23.8	26.0
	カナダ	242,145	102.5	2.3	826,054	96.7	1.4	29.3
	アメリカ	3,541,870	99.0	33.1	13,730,742	102.4	22.4	25.8
中南米		385,268	119.5	3.6	2,345,189	121.5	3.8	16.4
西欧		1,989,714	107.8	18.6	9,789,540	55.6	16.0	20.3
	EFTA	75,864	123.0	0.7	368,845	113.3	0.6	20.6
中東欧・ロシア等		239,701	180.9	2.2	841,434	151.9	1.4	28.5
	ロシア	106,023	178.3	1.0	337,268	165.3	0.6	31.4
	EU	1,960,843	109.2	18.3	9,619,962	115.2	15.7	20.4
中東		509,871	102.1	4.8	1,564,952	105.1	2.6	32.6
アフリカ		231,348	141.0	2.2	827,808	128.7	1.4	27.9

表8 県内港の主要品目別輸出先

(単位:千円)

品目名	総計	ASEAN4	アジアNIES	中国	アメリカ	EU	中東
食料品及び動物	11,807,457	476,151	6,168,056	1,712,506	2,188,078	427,143	281,048
有機化合物	76,645,265	9,632,240	29,425,802	15,873,931	3,430,456	14,700,504	82,165
プラスチック	111,681,848	14,843,098	37,084,004	18,517,403	17,892,862	11,480,717	1,700,863
ゴム製品	114,285,933	7,604,476	10,814,825	4,756,444	28,108,300	25,171,245	15,617,962
織物用糸及び繊維製品	53,084,334	6,681,638	9,137,091	25,818,256	5,120,985	3,322,773	51,423
ガラス及び同製品	81,329,118	8,104,566	31,450,072	15,364,723	12,465,328	4,427,303	5,355,776
陶磁器	8,327,767	85,466	1,834,677	52,909	3,958,268	1,303,118	380,510
鉄鋼	228,758,909	44,943,437	52,756,169	60,760,698	26,403,067	10,708,712	5,396,766
非鉄金属	67,038,084	15,253,034	15,147,611	17,557,939	6,022,869	6,395,314	3,309,488
金属製品	185,591,349	32,193,303	10,215,574	15,233,311	61,253,629	35,134,128	3,516,663
原動機	385,152,436	37,972,791	25,429,089	23,136,057	163,591,459	59,178,687	12,529,864
事務用機器	262,691,243	6,943,492	34,265,950	18,887,757	85,261,901	108,231,131	325,997
金属加工機械	310,627,854	43,187,025	38,068,429	47,821,523	78,189,243	75,888,630	732,074
繊維機械	94,199,601	6,533,786	6,335,766	34,893,639	5,603,772	3,997,423	1,174,136
加熱用・冷却用機器	80,284,517	8,135,349	12,556,827	12,286,388	13,939,593	17,365,637	1,523,427
ポンプ及び遠心分離機	241,217,450	18,404,308	22,571,509	16,217,188	73,891,769	79,239,896	6,370,757
荷役機械	170,180,072	13,768,193	51,752,889	24,335,097	25,993,474	22,114,664	6,755,032
重電機器	69,675,280	6,537,279	17,533,545	15,249,193	13,027,634	10,077,070	1,267,285
電気回路等の機器	192,595,429	22,413,904	42,837,489	35,177,606	49,116,692	27,204,012	539,953
映像機器	65,429,473	640,683	11,867,892	1,382,902	23,117,078	17,283,621	2,208,819
半導体等電子部品	297,452,466	92,869,027	85,779,543	52,841,987	29,095,214	16,984,565	36,110
自動車用等の電気機器	136,369,084	12,440,891	7,990,539	7,552,840	55,402,472	31,408,766	5,591,496
電気計測機器	210,105,370	20,047,321	18,975,477	17,108,146	81,300,362	46,929,301	602,734
自動車	4,415,730,271	60,787,437	104,971,034	115,027,519	1,895,638,754	885,578,681	371,288,017
自動車の部分品	1,055,895,414	109,192,850	87,946,263	69,740,052	378,689,238	178,647,150	27,986,925
二輪自動車類	41,058,274	2,957,196	6,153,193	271,776	9,342,594	8,890,850	1,110,207
航空機類	79,322,571	12,063	301,757	17,312	51,909,244	2,075,672	1,221,072
科学光学機器	160,085,486	10,111,559	47,485,784	46,642,609	20,790,138	26,507,730	1,283,441
時計及び部分品	25,403,952	1,749,086	18,170,386	3,239,260	1,607,614	21,113	1,779

## (2) 地域（国）別輸入動向

### ア 中国（1兆962億円、15.3%増）

最大の輸入品である衣類及び同付属品（2,605億円、2.9%増）や電気機器（1,997億円、31.7%増）、織物用糸及び繊維製品（660億円、5.9%増）などが増加し、全体としては15.3%の増加となった。

本県の輸入総額に占める中国の割合は25.1%となり、5年連続第1位となった。

### イ アメリカ（4,745億円、5.3%減）

穀物及び同調製品（684億円、27.6%増）などが増加したものの、自動車の部分品（202億円、43.1%減）、原動機（184億円、23.3%減）、自動車（221億円、18.1%減）、航空機類（369億円、10.9%減）などが大幅に減少したため、全体では5.3%の減少となった。

### ウ ドイツ（3,118億円、13.2%増）

最大の輸入品である自動車（1,831億円、12.1%増）を始め、電気機器（169億円、44.4%増）などが増加ため、全体で13.2%の増加となった。

### エ EU（7,840億円、16.6%増）（15年15カ国 16年25カ国）

16年5月にEUが15カ国から25カ国となり、新たに加盟した10カ国で264億円の増額となった。有機化合物（733億円、4.2%減）などが減少したものの、EUからの最大の輸入品である自動車（3,342億円、17.9%増）などが増加したため、全体としても増加した。

国別の増加率では、ルクセンブルク（9億円、420.3%増）、ポルトガル（29億円、75.6%増）、デンマーク（59億円、57.4%増）、スペイン（212億円、52.9%増）の順となった。

### エ アジアNIE S（4,072億円、15.9%増）

半導体等電子部品（668億円、35.2%増）、プラスチック（168億円、9.1%増）などが増加し、全体として15.9%の増加となった。

### オ ASEAN4（5,296億円、6.6%増）

最も輸入額が多い石油ガス類（989億円、5.7%減）が減少したものの、木製品及びコルク製品（454億円、25.1%増）、音響・映像機器（438億円、14.7%増）などが増加し、全体として6.6%の増加となった。

キ 輸入先地域（国）からみた貿易構造

衣類、電気機器などの輸入の多い中国や、自動車や自動車の部分品輸入の多いEU、アメリカからの輸入が大半を占めている。

（資料編 第5表、第6表）

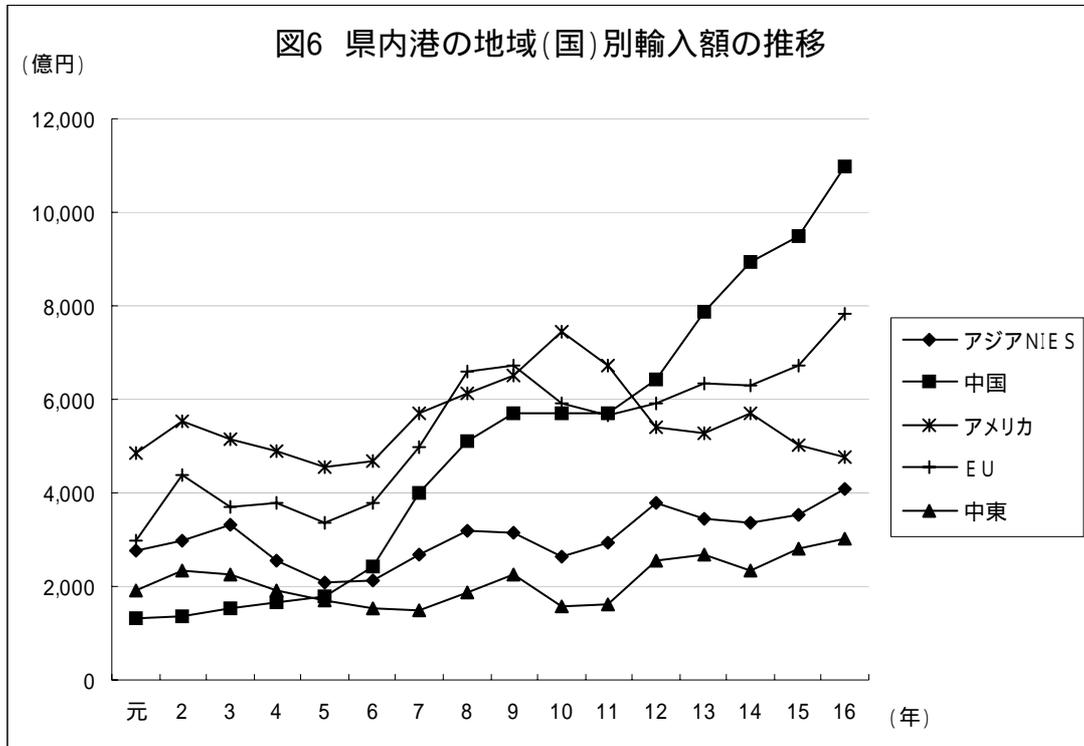


表9 県内港の輸入先順位の推移

(単位:%)

順位/年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年
1	アメリカ 20.6	アメリカ 18.9	アメリカ 18.6	アメリカ 23.1	アメリカ 21.6	中国 18.8	中国 21.9	中国 23.9	中国 24.1	中国 25.1
2	中国 14.4	中国 15.8	中国 16.4	中国 17.7	中国 18.3	アメリカ 15.8	アメリカ 14.7	アメリカ 15.3	アメリカ 12.7	アメリカ 10.9
3	ドイツ 8.3	ドイツ 9.0	ドイツ 8.3	ドイツ 8.2	ドイツ 7.4	ドイツ 7.6	ドイツ 7.5	ドイツ 7.4	ドイツ 7.0	ドイツ 7.1
4	台湾 5.2	インドネシア 5.6	インドネシア 5.8	オーストラリア 5.5	インドネシア 5.6	インドネシア 6.6	インドネシア 5.2	インドネシア 4.9	インドネシア 5.4	台湾 4.8
5	インドネシア 5.1	台湾 5.5	オーストラリア 4.9	インドネシア 4.8	台湾 4.8	台湾 6.0	台湾 4.8	オーストラリア 4.7	台湾 4.5	インドネシア 4.8
6	オーストラリア 5.0	オーストラリア 4.7	台湾 4.7	台湾 4.1	オーストラリア 4.5	オーストラリア 4.5	オーストラリア 4.8	台湾 4.6	オーストラリア 4.1	オーストラリア 4.4
7	大韓民国 3.4	大韓民国 3.1	マレーシア 3.2	タイ 3.0	大韓民国 3.5	大韓民国 4.2	大韓民国 4.0	タイ 3.8	タイ 3.9	タイ 4.0
8	タイ 3.2	マレーシア 3.1	大韓民国 3.1	大韓民国 2.9	タイ 3.0	タイ 3.3	タイ 3.8	大韓民国 3.7	大韓民国 3.6	大韓民国 3.8
9	マレーシア 2.8	タイ 3.0	タイ 3.0	カナダ 2.5	カナダ 2.4	マレーシア 2.5	マレーシア 2.7	マレーシア 2.5	カタール 2.5	イギリス 2.6
10	カナダ 2.7	カナダ 2.7	イギリス 2.9	マレーシア 2.4	マレーシア 2.4	アラブ首長国連邦 2.4	アラブ首長国連邦 2.2	カタール 2.2	マレーシア 2.4	マレーシア 2.3
輸入総額 (億円、%)	27,745 100.0	32,419 100.0	34,963 100.0	32,196 100.0	31,057 100.0	34,185 100.0	36,045 100.0	37,427 100.0	39,374 100.0	43,644 100.0

表10 全国の輸入先順位の推移

(単位:%)

順位/年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年
1	アメリカ 22.4	アメリカ 22.7	アメリカ 22.3	アメリカ 23.9	アメリカ 24.2	アメリカ 19.0	アメリカ 18.1	中国 18.3	中国 19.7	中国 20.7
2	中国 10.7	中国 11.6	中国 12.4	中国 13.2	中国 13.8	中国 14.5	中国 16.6	アメリカ 17.1	アメリカ 15.4	アメリカ 13.7
3	大韓民国 5.1	大韓民国 4.6	インドネシア 4.3	オーストラリア 4.6	大韓民国 5.2	大韓民国 5.4	大韓民国 4.9	大韓民国 4.6	大韓民国 4.7	大韓民国 4.8
4	オーストラリア 4.3	インドネシア 4.4	オーストラリア 4.3	大韓民国 4.3	オーストラリア 4.1	台湾 4.7	インドネシア 4.3	インドネシア 4.2	インドネシア 4.3	オーストラリア 4.3
5	台湾 4.3	台湾 4.3	大韓民国 4.3	インドネシア 3.9	台湾 4.1	インドネシア 4.3	オーストラリア 4.1	オーストラリア 4.2	オーストラリア 3.9	インドネシア 4.1
6	インドネシア 4.2	オーストラリア 4.1	台湾 3.7	ドイツ 3.8	インドネシア 4.1	アラブ首長国連邦 3.9	台湾 4.1	台湾 4.0	サウジアラビア 3.8	サウジアラビア 4.1
7	ドイツ 4.1	ドイツ 4.1	ドイツ 3.7	台湾 3.6	ドイツ 3.7	オーストラリア 3.9	マレーシア 3.7	ドイツ 3.7	アラブ首長国連邦 3.7	アラブ首長国連邦 4.0
8	カナダ 3.2	アラブ首長国連邦 3.3	アラブ首長国連邦 3.6	マレーシア 3.1	マレーシア 3.5	マレーシア 3.8	アラブ首長国連邦 3.7	サウジアラビア 3.4	台湾 3.7	ドイツ 3.7
9	アラブ首長国連邦 3.0	サウジアラビア 3.1	サウジアラビア 3.5	アラブ首長国連邦 3.0	タイ 2.9	サウジアラビア 3.7	ドイツ 3.6	アラブ首長国連邦 3.4	ドイツ 3.7	台湾 3.7
10	サウジアラビア 2.9	カナダ 2.9	カナダ 2.9	タイ 2.9	アラブ首長国連邦 2.8	ドイツ 3.4	サウジアラビア 3.5	マレーシア 3.3	マレーシア 3.3	マレーシア 3.1
輸入総額 (億円、%)	315,488 100.0	379,934 100.0	409,562 100.0	366,536 100.0	352,680 100.0	409,384 100.0	424,155 100.0	422,275 100.0	443,620 100.0	492,166 100.0

表11 地域別県内港・全国輸入額

(単位:百万円、%)

区別	県内港			全国			本県の 全国シェア
	2004年	前年比	構成比	2004年	前年比	構成比	
総額	4,364,363	110.8	100.0	49,216,636	110.9	100.0	8.9
アジア	2,103,666	112.8	48.2	22,224,196	112.7	45.2	9.5
アジアNIES	407,215	115.9	9.3	5,044,046	111.8	10.2	8.1
ASEAN4	529,602	106.6	12.1	5,965,603	107.4	12.1	8.9
中国	1,096,197	115.3	25.1	10,198,963	116.8	20.7	10.7
大洋州	223,946	117.0	5.1	2,457,105	119.0	5.0	9.1
オーストラリア	191,545	117.7	4.4	2,103,180	120.6	4.3	9.1
北米	560,311	97.9	12.8	7,680,093	99.7	15.6	7.3
カナダ	85,759	120.0	2.0	909,551	104.4	1.8	9.4
アメリカ	474,548	94.7	10.9	6,763,359	99.1	13.7	7.0
中南米	184,391	114.5	4.2	1,488,396	123.1	3.0	12.4
西欧	774,952	112.4	17.8	6,829,703	108.0	13.9	11.3
EFTA	13,339	101.0	0.3	666,004	109.3	1.4	2.0
中東欧・ロシア等	104,240	130.0	2.4	814,389	124.7	1.7	12.8
ロシア	70,002	135.8	1.6	617,302	125.9	1.3	11.3
EU	783,990	116.6	18.0	6,255,062	110.3	12.7	12.5
中東	301,328	107.1	6.9	6,781,745	114.4	13.8	4.4
アフリカ	111,510	116.8	2.6	940,851	126.0	1.9	11.9

表12 県内港の主要品目別輸入先

(単位:千円)

品目名	総計	ASEAN4	アジアNIES	中国	アメリカ	EU	中東
肉類及び同調製品	14,106,940	3,356,972	18,812	3,099,352	1,589,042	648,822	
魚介類及び同調製品	37,587,716	7,495,047	8,559,757	7,357,423	1,994,749	76,266	
穀物及び同調製品	88,833,626	1,430,336	1,179,201	3,726,988	68,390,245	1,894,966	
果実及び野菜	47,478,075	5,194,562	821,010	19,289,508	10,479,615	1,928,684	54,214
木材	62,025,790	10,525,774	537,946	5,664,525	4,939,584	9,341,147	
羊毛	8,154,970	1,910,736	1,171,120	757,813	0	471,423	
綿花	8,791,808	30,300	6,890	7,329	3,098,124	16,215	4,709
石炭	67,781,337	9,698,633	0	10,809,700	5,758,796		
原油及び粗油	209,491,535	0	0	1,478,099			197,505,633
石油製品	77,137,572	10,939,953	44,441,300	860,061	13,969,459	657,163	2,233,966
石油ガス類	239,041,361	98,918,552	83,053	32,705	478,091	10,911	86,664,517
有機化合物	159,506,111	2,842,916	5,112,719	7,471,929	12,268,799	73,274,947	41,244
無機化合物	44,606,735	2,419,500	2,164,166	20,495,917	5,650,322	8,152,180	17,362
プラスチック	63,746,655	10,926,550	16,811,712	3,517,493	9,999,715	20,430,770	236,166
木製品及びポリク製品(除家具)	93,614,997	45,428,748	1,900,355	13,709,616	1,221,369	5,308,332	1,475
織物用糸及び繊維製品	117,483,533	15,897,268	14,812,910	65,996,511	2,969,496	10,638,730	445,170
ガラス及び同製品	25,822,411	6,819,326	3,599,338	3,409,124	5,028,321	6,557,188	65,064
鉄鋼	81,517,054	1,912,639	23,190,283	19,304,103	1,972,145	2,488,252	246
非鉄金属	258,209,348	3,948,743	6,203,110	30,377,785	9,446,434	8,049,298	9,852,191
金属製品	74,002,574	10,647,914	11,902,181	28,747,751	10,351,245	10,868,384	110,785
原動機	51,122,679	8,959,098	2,816,933	3,748,749	18,404,747	14,854,787	4,807
事務用機器	113,400,623	13,520,014	24,882,788	61,102,800	12,855,754	878,178	5,019
電気機器	523,980,823	103,603,405	113,239,116	199,664,588	41,714,332	35,007,738	176,163
音響・映像機器	145,889,860	43,753,591	10,757,029	64,774,786	17,112,829	2,653,289	
半導体等電子部品	81,129,801	2,222,839	66,752,287	7,913,754	2,261,516	1,932,478	
自動車	414,684,654	7,491,339	408,965	242,272	22,104,185	334,219,900	
自動車の部分品	109,151,347	17,325,788	13,520,688	14,473,426	20,227,139	39,516,609	8,716
航空機類	40,328,504	15,218	186,753	375	36,882,752	2,508,523	60,982
家具	94,018,645	14,118,425	5,207,438	41,916,551	4,637,512	9,586,234	
衣類及び同付属品	279,512,441	6,849,583	3,233,268	260,506,217	641,789	2,662,723	2,863
科学光学機器	55,317,974	5,361,877	13,553,320	21,380,462	5,475,493	7,878,254	1,865

## 4 県内港別の貿易概況

### (1) 名古屋港（明治40年11月開港）

輸出額は、8兆1,929億円、前年比10.1%増で5年連続の増加となった。輸出総額の27.6%を占めている自動車（2兆2,600億円、5.5%増）の好調を反映した結果である。

国別では、アメリカ（1兆6,035億円、増減ほぼなし）向けが19.6%を占めた。

一方、輸入額は、3兆379億円、前年比8.1%増で、輸出と同じく5年連続の増加となった。品目別では、石油ガス類（2,859億円、32.6%増）、非鉄金属（2,522億円、17.2%増）の順である。

国別では、中国（9,466億円、15.3%増）が31.2%を占めた。

（資料編 第1表、第4表、第5表）

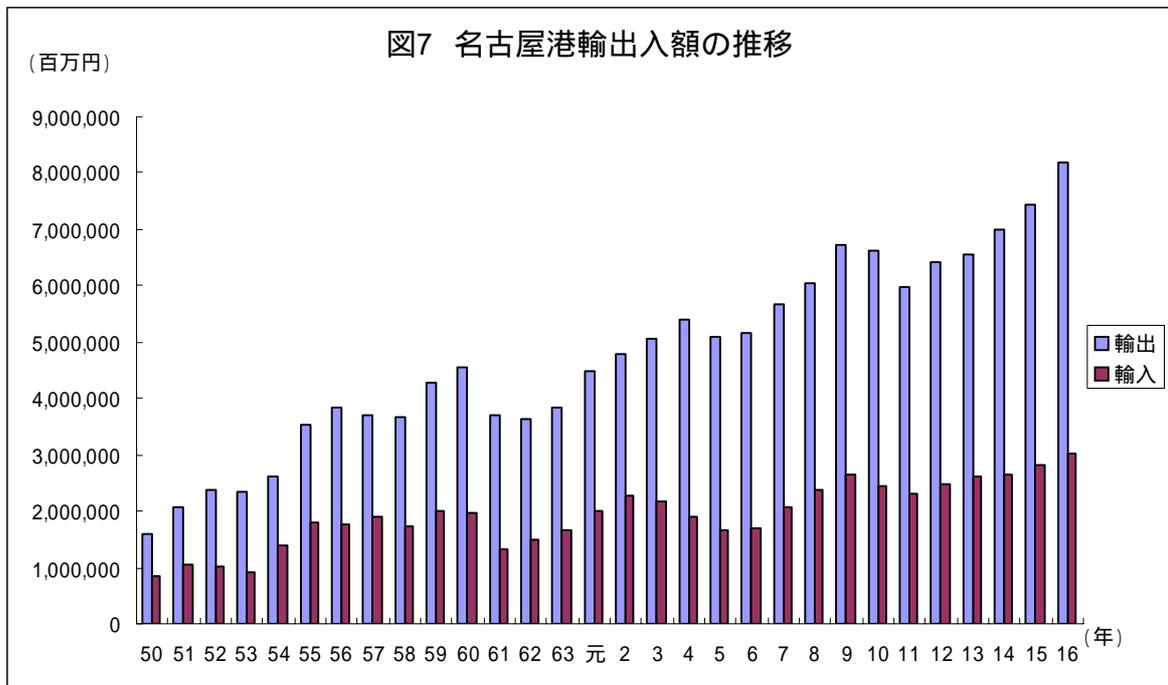


表13 名古屋港主要品別国別輸出入額（単位：百万円、%）

輸出			
品名	価額	前年比	構成比
自動車	2,260,004	105.5	27.6
自動車の部分品	1,048,405	112.3	12.8
原動機	375,377	97.7	4.6
金属加工機械	309,004	110.9	3.8
事務用機器	261,297	112.7	3.2
輸入			
品名	価額	前年比	構成比
石油ガス類	285,941	132.6	9.4
非鉄金属	252,247	117.2	8.3
衣類及び同付属品	246,944	102.1	8.1
天然ガス及び製造ガス	215,285	99.8	7.1
織物用糸及び繊維製品	110,528	104.3	3.6

輸出			
国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	1,603,481	100.0	19.6
中国	888,686	122.9	10.8
オーストラリア	411,046	108.5	5.0
香港	375,214	101.0	4.6
イギリス	347,740	112.7	4.2
輸入			
国(地域)名	価額	前年比	構成比
中国	946,642	115.3	31.2
アメリカ	283,815	91.8	9.3
インドネシア	189,542	100.3	6.2
オーストラリア	150,561	113.4	5.0
タイ	140,244	113.2	4.6

(2) 衣浦港 (明治32年8月武豊港として開港)

輸出額は、960億円、前年比31.3%増で2年ぶりの増加となった。

輸出品目は、鉄鋼(555億円、31.1%増)が57.8%を占め、国別では、アメリカ(269億円、22.7%増)向けが28.0%を占めている。

一方、輸入額は、1,507億円、前年比35.4%増で5年連続増加となった。輸入品目は、石炭・コークス及びれん炭(523億円、51.8%増)、穀物及び同調製品(331億円、25.1%増)、天然ガス及び製造ガス(238億円、17.3%増)の3品目が主である。国別では、オーストラリア(384億円、46.9%増)が25.5%を占めた。

(資料編 第1表、第4表、第5表)

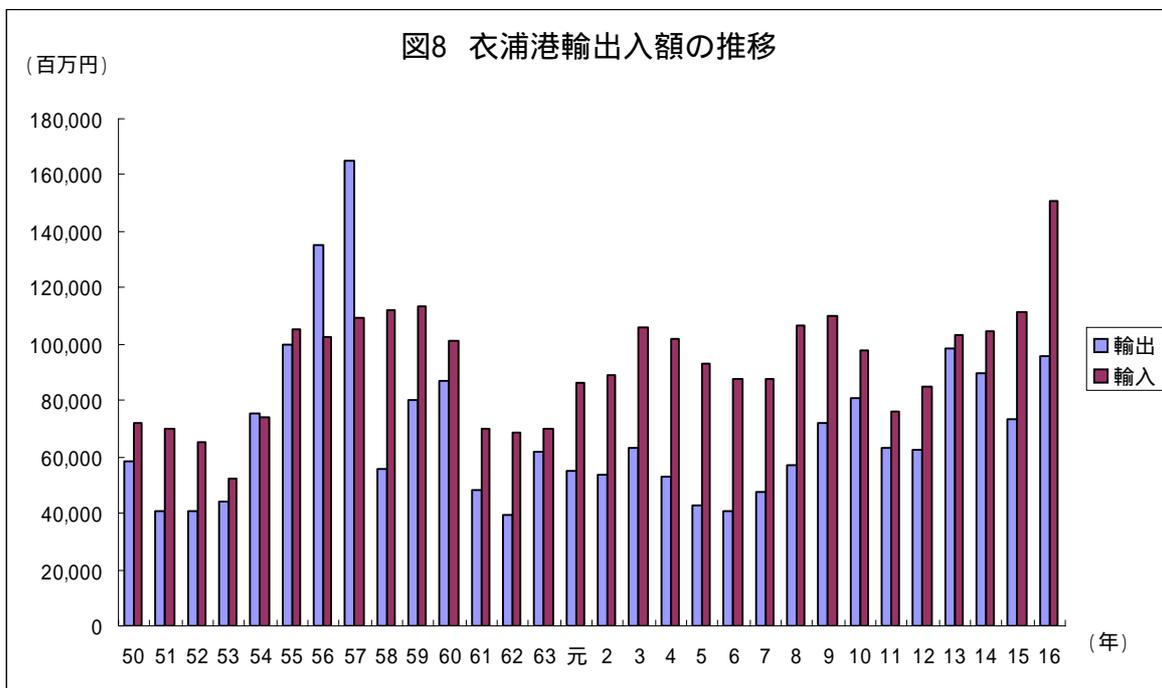


表14 衣浦港主要品別国別輸出入額 (単位:百万円、%)

輸出		価額	前年比	構成比
品名	主要品・国(地域)			
	鉄鋼	55,512	131.1	57.8
	金属鉱及びびくず	14,731	215.6	15.4
国名	航空機類	9,504	104.4	9.9
	アメリカ	26,906	122.7	28.0
	中国	22,455	137.4	23.4
	韓国	12,385	179.2	12.9
輸入		価額	前年比	構成比
品名	主要品・国(地域)			
	石炭・コークス及びれん炭	52,286	151.8	34.7
	穀物及び同調製品	33,111	125.1	22.0
国名	天然ガス及び製造ガス	23,752	117.3	15.8
	オーストラリア	38,424	146.9	25.5
	アメリカ	38,184	130.1	25.3
	中国	13,917	120.1	9.2

### (3) 三河港（平成 11 年 1 月より蒲郡港、豊橋港を合算集計）

輸出額は、2兆2,392億円、前年比0.9%増で、再び増加に転じた。輸出品目の96.3%が自動車（2兆1,556億円、0.2%増）であり、国別では、アメリカ（1兆8,828億円、2.6%減）が84.1%を占めた。

一方、輸入額は、4,865億円、前年比21.1%増で3年連続増加となった。輸入品目は、自動車（3,991億円、24.1%増）が82.0%を占め、国別ではドイツ（1,917億円、12.5%減）が39.4%を占めた。（資料編 第1表、第4表、第5表）

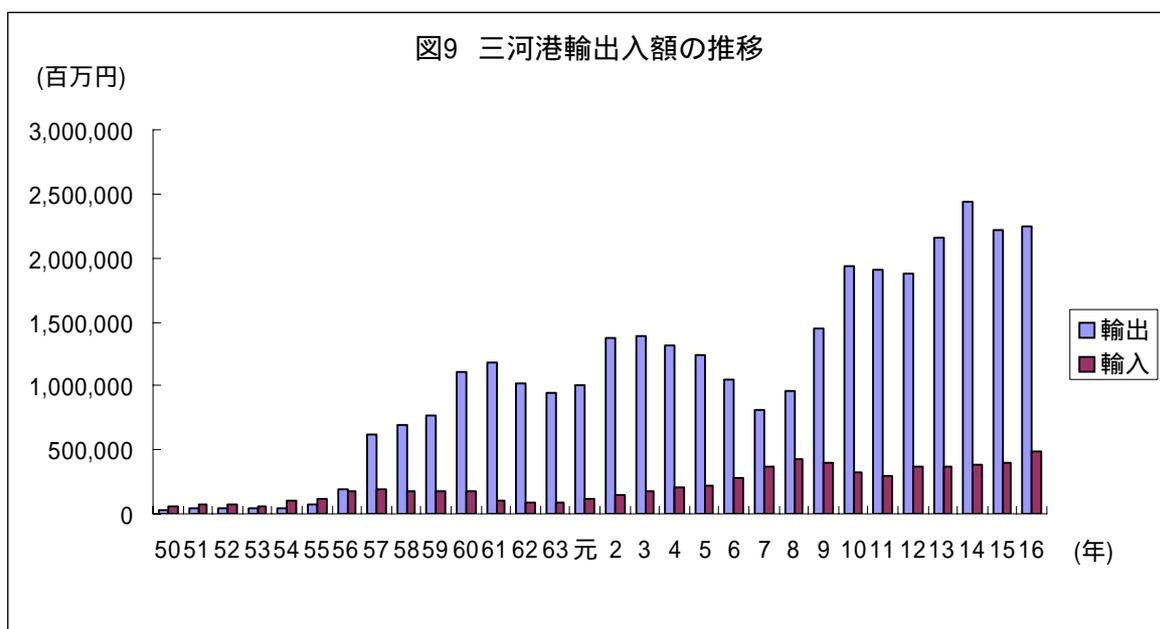


表15 三河港主要品別国別輸出入額（単位：百万円、%）

輸出				
	主要品・国(地域)	価額	前年比	構成比
品名	自動車	2,155,618	100.2	96.3
	船舶	27,226	107.2	1.2
	鉄道用車両	11,267	237.2	0.5
国名	アメリカ	1,882,785	97.4	84.1
	カナダ	60,382	2451.6	2.7
	台湾	33,261	111.2	1.5
輸入				
	主要品・国(地域)	価額	前年比	構成比
品名	自動車	399,085	124.1	82.0
	元素及び化合物	9,027	124.9	1.9
	木材	8,891	98.4	1.8
国名	ドイツ	191,725	112.5	39.4
	イギリス	62,720	129.8	12.9
	ベルギー	38,003	787.6	7.8

#### (4) 名古屋空港（昭和41年4月開港）

輸出額は、1,653億円、前年比14.2%増で、再び増加に転じた。品目別では、半導体等電子部品（783億円、2.5%減）などが減少したが、電気回路等の機器（269億円、21.7%増）などが増加した。

国別では、マレーシア（339億円、9.5%増）が20.5%を占めている。

一方、輸入額も、6,892億円、前年比12.4%増で、再び増加に転じた。国別ではアメリカ（1,235億円、4.1%減）、台湾（1,199億円、34.2%増）の2ヶ国で35.3%を占めている。  
（資料編 第1表、第4表、第5表）

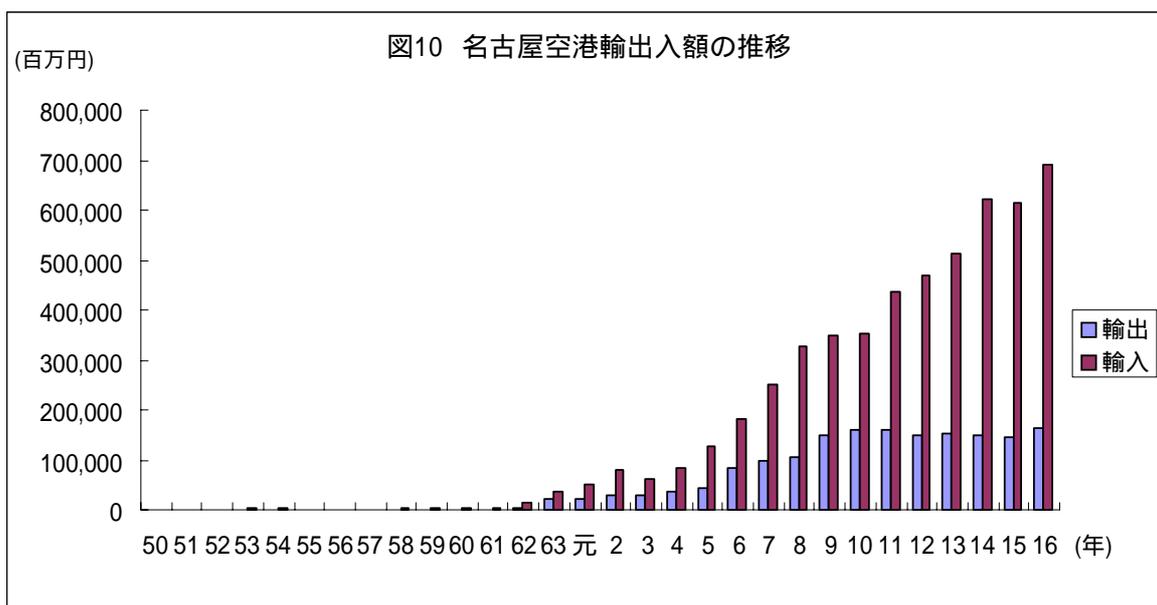


表16 名古屋空港主要品別国別輸出入額（単位：百万円、%）

##### 輸出

品名	価額	前年比	構成比
半導体等電子部品	78,257	97.5	47.4
電気回路等の機器	26,891	121.7	16.3
原動機	9,753	230.6	5.9
再輸出品	9,727	224.2	5.9
精密機器類	4,119	122.4	2.5

##### 輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
マレーシア	33,908	109.5	20.5
アメリカ	28,698	155.3	17.4
中国	20,093	125.7	12.2
フィリピン	14,426	85.6	8.7
コスタリカ	13,975	74.7	8.5

##### 輸入

品名	価額	前年比	構成比
元素及び化合物	115,708	98.6	16.8
半導体等電子部品	77,544	142.7	11.3
事務用機器	68,728	83.6	10.0
音響・映像機器	52,004	173.4	7.5
航空機類	36,644	85.9	5.3

##### 輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	123,493	95.9	17.9
台湾	119,920	134.2	17.4
中国	117,540	113.1	17.1
アイルランド	71,090	93.9	10.3
プエルトリコ	55,558	104.4	8.1