平成18年における 愛知県内貿易港の輸出入動向

2007年(平成19年)11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18年の県内の貿易港(名古屋港、衣浦港、三河港及び中部国際空港)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18年の県内港における貿易は、輸出額が前年に比べ22.3%増の15.0兆円に、輸入額も23.6%増の6.2兆円となりました。輸出超過額(貿易黒字)は前年に比べ21.5%増の8.7兆円となり、輸出額、輸入額、輸出超過額はいずれも7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29年連続全国第1位(平成17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18年県内港輸出額は全国の19.9%、輸入額は全国の9.3%、輸出超過額(貿易黒字)は全国の110.1%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19年11月

愛知県産業労働部

目 次

留意事	事項	1
(地域	或分類一覧)	2
1 根	短 況	3
(1)	県内の貿易概況	3
(2)	全国の貿易概況	3
2 品	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 均	也域(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	15
4	具内港別の貿易概況	20
(1)	名古屋港	20
(2)	衣浦港	21
(3)	三河港	22
(4)	中部国際空港	23

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	県内港の品目別・国別輸出入価額

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、三河港及び中部国際空港における平成18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18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。

СМ	立方メートル	МТ	トン
СТ	カラット	ΝO	個、本、枚、頭、羽、匹、台、両、
DΤ	排水トン数		機、隻、着
DΖ	ダース	S M	平方メートル
G R	グラム	ST	組
G S	グロス	ΤH	千本、千枚
G T	総トン数	(D.W.)	乾燥重量
ΚG	キログラム	(I.C.)	容器共
ΚL	キロリットル	(I.I.)	内装共
L	リットル	(M.C.)	金属含有量
M	メートル		

地域分類一覧

地域	国コード	国名	地域	国コード	国名	地域	国コード	国名	地域	国コード	国名
- 6-3/	_	大韓民国	- 0.7%	1	エルサルヴァドル	- 0-4	_	ジブラルタル(英)	- 0.1%		セネガル
	_										
		北朝鮮			ニカラグア		220	イタリア *			ガンビア
	105	中華人民共和国		311	コスタリカ		221	マルタ・			ギニア・ビサウ
	106	台湾		312	パナマ		222	フィンランド *		513	ギニア
	107	モンゴル		314	バーミュダ(英)		225	オーストリア *		514	シエラレオネ
	108	香港		315	バハマ		228	セルビア		515	リベリア
	_	ベトナム			ジャマイカ	西		ギリシャ *		516	コートジボアール
	_	91			タークス及びカイコス諸島(英)	欧		キプロス *			ガーナ
	_	シンガポール			バルバドス			トルコ			トーゴ
	113	マレーシア		320	トリニダド・トバゴ			クロアチア			ベナン
	116	ブルネイ		321	キューバ		242	スロベニア *		520	マリ
	117	フィリピン		322	ハイチ		243	ボスニア・ヘルツェゴビナ		521	ブルキナファソ
ア		インドネシア			ドミニカ共和国		244	マケドニア・旧ユーゴスラビア共和国			カーボヴェルデ
ジア		カンボジア		_	プエルトリコ(米)		_	モンテネグロ			カナリー諸島(西)
)"	_	ラオス		_			_				ナイジェリア
					米領バージン諸島		_	アゼルバイジャン			
		ミャンマー			蘭領アンティール			アルメニア			ニジェール
		インド		_	仏領西インド諸島			ウズベキスタン			ルワンダ
	124	パキスタン		328	ケイマン諸島(英)		153	カザフスタン			カメルーン
	125	スリランカ		329	グレナダ		154	キルギス		528	チャド
	126	モルディブ		330	セントルシア		155	タジキスタン		529	中央アフリカ
	127	バングラデシュ	中	_	アンティグア・バーブーダ		_	トルクメニスタン		530	赤道ギニア
	_	東ティモール	南		英領ヴァージン諸島			グルジア			ガボン
		マカオ	米		ドミニカ	中		ポーランド *			コンゴ共和国
						東					
		アフガニスタン			モントセラト(英)	区欠		ロシア	ア		コンゴ民主共和国
		ネパール			セントクリストファー・ネーヴィス	·		ハンガリー *	フ		ブルンジ
	132	ブータン		336	セントビンセント	ロシ	229	アルバニア	リカ	535	アンゴラ
	601	オーストラリア		337	英領アンギラ	ア	231	ルーマニア	//	536	サントメ・プリンシペ
	602	パプアニューギニア		401	コロンビア	等	232	ブルガリア		537	セントヘレナ及びその附属諸島(英)
	605	その他のオーストラリア領		402	ベネズエラ		235	エストニア *		538	エチオピア
		ニュージーランド		403	ガイアナ			ラトビア *		539	ジプチ
	607	クック諸島(ニュージーランド)		_	スリナム		_	リトアニア *			ソマリア
		トケラウ諸島(ニュージーランド)			仏領ギアナ			ウクライナ			ケニア
		ニウエ島(ニュージーランド)			エクアドル			ベラルーシ			ウガンダ
	_	サモア			ペルー			モルドバ			タンザニア
		バヌアツ		_	ボリビア		_	チェコ *			セーシェル
		フィジー			チリ			スロバキア *			モザンビーク
		ソロモン			プラジル			イラン			マダガスカル
大		トンガ		411	パラグアイ			イラク			モーリシァス
洋	615	キリバス		412	ウルグアイ		135	バーレーン		548	レユニオン(仏)
<i>I</i> H	616	ピットケルン(英)		413	アルゼンティン		136	サウジアラビア		549	ジンバブエ
	617	ナウル		414	フォークランド諸島およびその附属諸島(英)		137	クウェート		550	ナミビア
	618	ニューカレドニア(仏)		415	英領南極地域		138	カタール		551	南アフリカ共和国
		仏領ポリネシア		201	アイスランド	中	141	オマーン		552	レソト
	_	グアム(米)	1		ノールウェイ	東	_	イスラエル			マラウイ
	_	米領サモア			スウェーデン *		_	ヨルダン			ザンビア
	_	米領オセニア			デンマーク *		_	シリア			ボツワナ
	_						_				
	_	ツバル			英国 *			レバノン			スワジランド
		マーシャル			アイルランド *			アラブ首長国連邦			英領インド洋地域
	626	ミクロネシア		_	オランダ *		_	イエメン		558	コモロ
	627	北マリアナ諸島(米)	_	208	ベルギー *		158	ヨルダン川西岸及びガザ		559	エリトリア
	628	パラオ	西欧	209	ルクセンブルグ *		501	モロッコ			
	301	グリーンランド(デンマーク)		210	フランス *		502	セウタ及びメリリヤ(西)	< 紡	計表	中の地域分類 >
дŀ.	302	カナダ	1		モナコ		_	アルジェリア	7	ジアロ	ⅦES:大韓民国·台湾·
*		サンピエール及びミクロン(仏)			アンドラ	ア	_	チュニジア			がポール
		アメリカ合衆国	1		ドイツ *	フ	_	リビア		SEA	N4:タイ·マレーシア·
		メキシコ	1		スイス	IJ	_	エジプト			N 4 : ダイ・マレーシァ・ ・インドネシア
中			1			カ	_				名欄*印25か国
南		グアテマラ			アゾレス(葡)		_	スーダン			
米		ホンデュラス			ポルトガル *			西サハラ			アイスランド・ノールウェ
	308	ベリーズ		218	スペイン *		509	モーリタニア	1'/	スイス	

1 概 況

(1) 県内の貿易概況

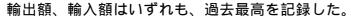
平成 18 年における本県の貿易額は、輸出額、輸入額ともに前年より増加した。 輸出額は、前年比 22.3%増の 14 兆 9,504 億円で、7 年連続して増加。

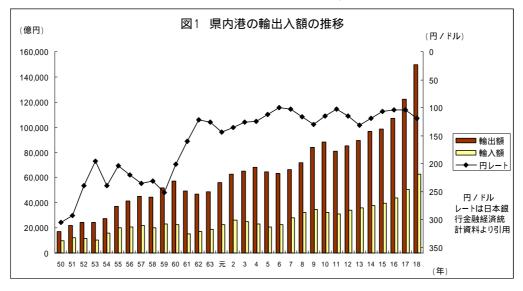
輸入額は、前年比 23.6% 増の 6 兆 2,491 億円で、7 年連続して増加。

本県貿易額の対全国比は、輸出額が19.9%、輸入額が9.3%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。

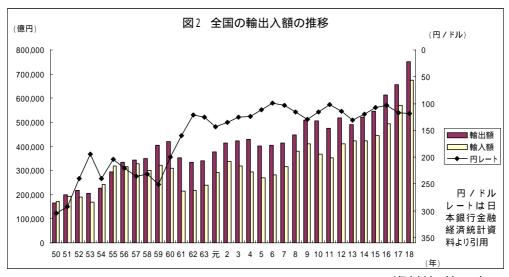
輸出超過額は、前年比 21.5%増の 8 兆 7,014 億円で、7 年連続して増加、対全国 比は 110.1%となっている。





(2) 全国の貿易概況

平成 18 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 14.6%増の 75 兆 2,462 億円、輸入額は前年比 18.3%増の 67 兆 3,443 億円となり、輸出額は 5 年連続で増加、輸入額は 4 年連続で増加となった。 輸出超過額は前年比 9.2%減の 7 兆 9,019 億円で 2 年連続で減少した。



(資料編 第1表(1)(2))

2 品目別貿易動向

(1) 品目別輸出動向

ア 自動車(3,082千台、23.7%増/6兆1,967億円、27.2%増)

本県の輸出額の 41.4%を占める自動車は、ASEAN 4 (499 億円、1.8%減)への輸出が減少したが、49.1%を占めるアメリカ (3 兆 449 億円、36.6%増)、EU(8,980 億円、15.1%増)、中東 (5,811 億円、22.6%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 (12 兆 2,995 億円) に占める割合は 50. 4%となっている。

イ 自動車の部分品(1兆3,509億円、12.8%増)

27.6%を占めるアメリカ(3,728 億円、2.8%減) ASEAN 4(1,242 億円、2.7%減)などへの輸出が減少したが、中国(1,635 億円、92.9%増)やEU(2,368 億円、16.6%増)などへの輸出が増加し、全体で増加となった。

ウ 原動機(334 千トン、3.8% 増/5,061 億円、9.6% 増)

輸出額の 28.6%を占めるアメリカ (1,449 億円、18.2%減) やアジア NIES (260 億円、14.0%減) などへの輸出が減少したが、EU (888 億円、22.0%増) 中国 (4 79 億円、33.2%増) ASEAN 4 (676 億円、29.8%増) などへの輸出が増加したため、全体として増加した。

工 金属加工機械(4,808 億円、12.5% 増)

アメリカ (1,487 億円、23.4%増)を始め、中国 (708 億円、22.8%増) アジアN IES (721 億円、18.9%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(4,212 億円、24.9%増)

アジアNIES(901 億円、5.8%増) ASEAN4(1,272 億円、14.3%増) 中国(1,086 億円、62.3%増) アメリカ(426 億円、30.2%増) への輸出はいずれも増加し、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(3,482 億円、14.0%増) ポンプ及び遠心分離機(2,768 億円、12.9%増) 電気計測機器(2,738 億円、13.1%増)などは増加となった。

(表1、表2、表8、資料編第4表(1)<1>、第6表-1)

キ 輸出品目からみた貿易構造

平成8年から平成18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7.4ポイント増:平成8年34.0% 平成18年41.4%)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、原動機などの一般機械(5.2 ポイント減: 平成8年23.8% 平成18年18.6%) 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。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8年14.4% 平成18年13.1%) は、輸出額が前年比で24.3%増加し、構成比は前年に比べ0.2%上昇した。

本県の輸出品目は、自動車等の輸送機器、一般機械、電気機器、精密機器など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<1>)

٨

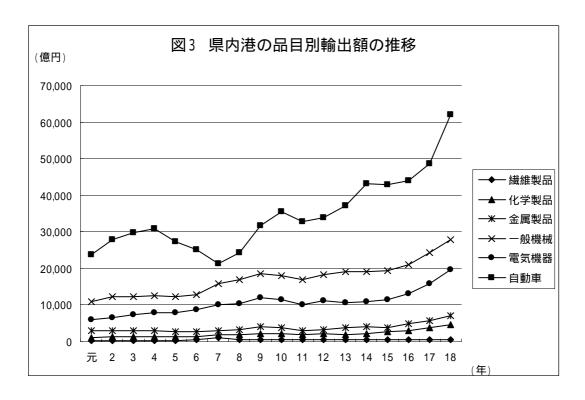


表1 県内港の輸出品目順位の推移

(単位:%)

											(+12.70)
順位/年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年
1	自動車	自動車	自動車	自動車	自動車	自動車	自動車	自動車	自動車	自動車	自動車
	34.0	37.6	40.4	40.6	39.8	41.5	44.7	43.5	41.3	39.9	41.4
2	自動車部品	自動車部品	自動車部品	自動車部品	自動車部品	自動車部品	自動車部品	自動車部品	自動車部品	自動車の部分品	自動車の部分品
	9.1	7.7	7.7	8.3	8.4	8.1	8.9	9.5	9.9	9.8	9.0
3	原動機	原動機	事務用機器	事務用機器	事務用機器	事務用機器	原動機	原動機	原動機	原動機	原動機
	4.5	3.8	4.1	4.5	4.4	5.1	4.2	3.9	3.6	3.8	3.4
4	事務用機器	事務用機器	原動機	原動機	原動機	原動機	事務用機器	金属加工機械	金属加工機械	金属加工機械	金属加工機械
	3.7	3.7	3.7	3.8	3.7	3.9	3.6	2.8	2.9	3.5	3.2
5	半導体等	半導体等	工作機械	半導体等	半導体等	半導体等	半導体等	半導体等	半導体等	半導体等	半導体等
	2.9	2.9	3.1	3.0	3.1	3.0	2.6	2.8	2.8	2.8	2.8
6	工作機械	工作機械	半導体等	工作機械	工作機械	工作機械	ポンプ等	事務用機器	事務用機器	事務用機器	事務用機器
	2.5	2.6	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.4	2.5	2.5	2.3
7	鉄鋼	映像機器	鉄鋼	科学光学機器	ポンプ等	ポンプ等	金属加工機械	ポンプ等	ポンプ等	ポンプ等	ポンプ等
	2.4	2.5	2.1	2.1	2.0	2.1	2.1	2.4	2.3	2.0	1.9
8	荷役機械	鉄鋼	映像機器	ポンプ等	科学光学機器	鉄鋼	鉄鋼	鉄鋼	鉄鋼	電気計測機器	電気計測機器
	2.3	2.3	2.1	1.8	2.0	2.0	2.0	1.9	2.1	2.0	1.8
9	科学光学機器	科学光学機器	科学光学機器	鉄鋼	電気回路等の機器	電気回路等の機器	電気回路等の機器	電気回路等の機器	電気計測機器	電気回路等	電気回路等
	2.2	2.0	2.0	1.7	1.9	1.7	1.7	1.7	2.0	1.6	1.7
10	ポンプ等	荷役機械	電気回路等の機器	映像機器	鉄鋼	科学光学機器	金属製品	電気計測機器	電気回路等の機器	荷役機械	荷役機械
	2.1	1.9	1.6	1.7	1.8	1.6	1.6	1.6	1.8	1.5	1.4
輸出総額	71,810	84,170	88,017	80,893	85,212	89,560	96,778	98,772	106,933	122,206	14,950
(億円、%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表2 全国の輸出品目順位の推移

(単位:%

順位/年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年
1	自動車										
	12.3	14.0	15.4	14.9	13.4	14.7	16.8	16.3	15.1	15.1	16.3
2	半導体等										
	8.7	8.0	7.3	7.8	8.9	7.4	7.4	7.5	7.2	6.7	6.5
3	事務用機器	自動車部品	自動車部品	自動車部品							
	7.1	7.5	7.2	6.4	6.0	5.8	5.8	4.8	4.2	4.3	4.0
4	科学光学機器	科学光学機器	科学光学機器	科学光学機器	科学光学機器	科学光学機器	自動車部品	自動車部品	鉄鋼	事務用機器	事務用機器
	4.2	4.3	4.2	4.7	5.1	5.1	4.1	4.2	4.1	3.9	3.6
5	自動車部品	鉄鋼	鉄鋼	自動車部品	自動車部品	自動車部品	鉄鋼	鉄鋼	科学光学機器	科学光学機器	科学光学機器
	4.1	3.8	3.8	3.4	3.6	3.8	3.7	3.8	4.1	3.8	3.3
6	鉄鋼	自動車部品	原動機	鉄鋼	原動機	原動機	科学光学機器	科学光学機器	原動機	原動機	原動機
	3.7	3.5	3.3	3.2	3.2	3.5	3.6	3.7	3.1	3.3	3.1
7	原動機	原動機	自動車部品	原動機	鉄鋼	鉄鋼	原動機	映像機器	映像機器	有機化合物	有機化合物
	3.4	3.1	3.2	3.2	3.1	3.4	3.4	3.3	3.1	2.9	2.8
8	電気回路用機器	電気回路用機器	船舶	電気回路用機器	電気回路用機器	映像機器	映像機器	原動機	有機化合物	鉄鋼	鉄鋼
	2.5	2.5	2.5	2.6	2.8	2.8	3.1	3.2	2.8	2.8	2.7
9	有機化合物	有機化合物	電気回路用機器	映像機器	映像機器	有機化合物	有機化合物	有機化合物	電気回路用機器	映像機器	電気回路等
	2.5	2.4	2.5	2.5	2.7	2.5	2.6	2.7	2.6	2.7	2.5
10	映像機器	船舶	映像機器	船舶	有機化合物	電気回路用機器	プラスチック	プラスチック	電算機類部分品	電気回路等	映像機器
	2.2	2.2	2.5	2.2	2.3	2.5	2.2	2.3	2.6	2.6	2.4
輸出総額	447,313	509,380	506,450	475,476	516,542	489,792	521,090	545,484	611,700	656,565	752,462
(億円、%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

(2) 品目別輸入動向

ア 石油ガス類 (9,170 千トン、16.7% 増 / 4,629 億円、56.3% 増)

本県からの輸入額の 7.4%を占める石油ガス類は、カタール (1,410 億円、112.3% 増) インドネシア (1,259 億円、18.3% 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。

イ 自動車(140千台、4.2%減/4,118億円、2.4%増)

本県の輸入額の 6.6%を占める自動車は、全体の 73.2%を占める E U(3,018 億円、 0.9%増) からの輸入や 7.7%を占めるアメリカ (319 億円、25.0%増) からの輸入が増加し、全体として増加した。

本県の自動車輸入額が全国の自動車輸入額(9,163 億円)に占める割合は 44.9%にの ぼっている。

- ウ 原油及び粗油 (7,907 千キロリットル、6.1%減/3,691 億円、26.3%増) 数量は減少したものの、輸入額の85.6%を占める中東(3,159 億円、17.5%増)か らの輸入額が増加したため、全体でも輸入額は増加した。
- エ アルミニウム(1,080 千トン、1.3% 減 / 3,273 億円、35.4% 増) 数量は減少したものの、オーストラリア(694 億円、40.4% 増)、中国(320 億円、75.9% 増)、ブラジル(241 億円、78.4% 増)、アメリカ(233 億円、71.7% 増)からの輸入額が増加したため、全体でも輸入額は増加した。
- オ 科学光学機器(2,551 億円、110.6%増)

輸入額の 81.2%を占めるアジア NIES (2,072 億円、183.0%増)からの輸入額が増加したため、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(1,900億円、4.4%増) 衣類(1,810億円、12.5%増) 音響・映像機器(1,718億円、8.9%増)となった。

(表3、表4、表12、資料編 第4表(1)<2>、第6表-2)

キ 輸入品目からみた貿易構造

県内港の品目別輸入額の推移を見ると、平成5年以来最大であった自動車(構成比6.6%)が13年ぶりに第2位となり、かわって石油ガス類(構成比7.4%)が第1位となった。

石油ガス類については、前年に比べ額・構成比ともに増加し、輸入額が第1位となた。

(資料編 第2表<2>)

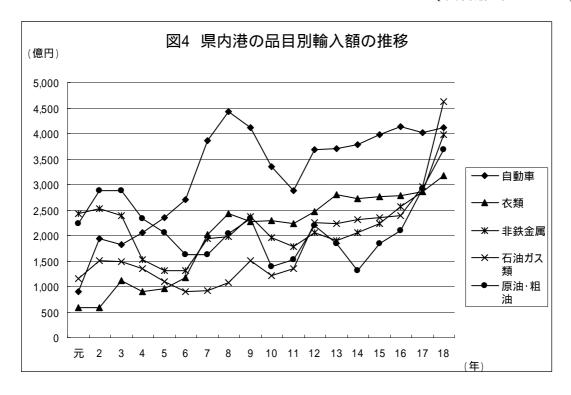


表3 県内港の輸入品目順位の推移

(単位:%)

											(平位,70)
順位/年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年
1	自動車	自動車	自動車	自動車	石油ガス類						
	13.7	11.8	10.4	9.3	10.8	10.3	10.1	10.1	9.5	7.9	7.4
2	衣類	非鉄金属	衣類	衣類	衣類	衣類	衣類	衣類	衣類	石油ガス類	自動車
	7.5	6.8	7.1	7.2	7.2	7.8	7.3	7.0	6.4	5.9	6.6
3	原油·粗油	原油·粗油	非鉄金属	非鉄金属	石油ガス類	石油ガス類	石油ガス類	石油ガス類	非鉄金属	原油·粗油	原油·粗油
	6.3	6.7	6.1	5.8	6.6	6.2	6.2	6.0	5.9	5.8	5.9
4	非鉄金属	衣類	原油·粗油	航空機類	原油·粗油	非鉄金属	非鉄金属	非鉄金属	石油ガス類	アルミニウム	アルミニウム
	6.1	6.5	4.3	5.6	6.4	5.3	5.5	5.7	5.5	4.8	5.2
5	木材	石油ガス類	航空機類	原油·粗油	非鉄金属	原油·粗油	事務用機器	原油·粗油	原油·粗油	有機化合物	科学光学機器
	3.7	4.3	4.3	4.9	6.0	5.1	4.1	4.7	4.8	3.6	4.1
6	石油ガス類	木材	石油ガス類	石油ガス類	繊維製品等	有機化合物	有機化合物	有機化合物	有機化合物	衣類	有機化合物
	3.3	3.6	3.8	4.4	2.9	3.4	3.7	4.0	3.7	3.2	3.0
7	繊維製品等	繊維製品等	繊維製品等	有機化合物	有機化合物	繊維製品等	原油·粗油	事務用機器	音響·映像機器	音響·映像機器	衣類
	3.0	3.4	2.9	2.9	2.6	3.1	3.5	3.1	3.3	3.1	2.9
8	木製品	木製品	穀物	繊維製品等	木製品	事務用機器	繊維製品等	繊維製品等	繊維製品等	事務用機器	音響·映像機器
	2.9	3.0	2.7	2.8	2.4	2.9	2.9	2.9	2.7	2.5	2.7
9	家具	穀物	木製品	木製品	家具	家具	自動車部分品	音響·映像機器	事務用機器	科学光学機器	自動車部分品
	2.1	2.6	2.4	2.6	2.3	2.5	2.8	2.8	2.6	2.4	2.4
10	鉄鋼	家具	木材	木材	木材	木製品	音響·映像機器	自動車部分品	自動車部分品	自動車部分品	石油製品
	1.7	2.1	2.3	2.4	2.3	2.3	2.6	2.8	2.5	2.4	2.3
輸入総額	32,419	34,963	32,196	31,057	34,185	36,045	37,427	39,374	43,644	50,578	62,491
(億円、%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表4 全国の輸入品目順位の推移

(単位:%

順位/年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年
1	原油·粗油										
	9.6	10.3	8.0	8.6	11.8	11.1	10.8	12.0	10.8	15.5	17.1
2	衣類	事務用機器	衣類	事務用機器	石油ガス類						
	5.6	5.5	5.8	6.4	7.1	6.5	6.4	6.2	4.7	5.3	5.3
3	事務用機器	衣類	衣類	衣類	半導体等	衣類	衣類	衣類	半導体等	石油ガス類	事務用機器
	5.4	4.9	5.2	5.3	5.2	5.5	5.2	5.1	4.6	4.7	4.5
4	半導体等	石油ガス類	魚介類	魚介類	衣類	石油ガス類	石油ガス類	石油ガス類	石油ガス類	半導体等	半導体等
	3.8	4.0	4.5	4.7	5.2	5.0	4.6	5.0	4.5	4.1	4.3
5	石油ガス類	魚介類	石油ガス類	石油ガス類	石油ガス類	半導体等	半導体等	半導体等	事務用機器	音響·映像機器	石油製品
	3.5	4.5	3.7	3.7	4.7	4.5	4.5	4.5	3.9	2.8	2.8
6	自動車	非鉄金属	非鉄金属	非鉄金属	魚介類	魚介類	魚介類	魚介類	魚介類	石炭	非鉄金属
	3.0	3.0	2.9	2.7	4.0	3.8	3.9	3.3	3.1	2.7	2.5
7	魚介類	木材	肉類	肉類	非鉄金属	音響·映像機器	音響·映像機器	音響·映像機器	音響·映像機器	石油製品	石炭
	2.8	2.6	2.4	2.5	2.9	2.6	2.6	2.6	2.8	2.6	2.4
8	非鉄金属	自動車	科学光学機器	科学光学機器	科学光学機器	科学光学機器	科学光学機器	科学光学機器	非鉄金属	科学光学機器	音響映像機器
	2.7	2.4	2.3	2.4	2.3	2.5	2.5	2.5	2.7	2.6	2.3
9	木材	肉類	果実·野菜	果実·野菜	肉類	非鉄金属	肉類	肉類	科学光学機器	魚介類	有機化合物
	2.7	2.2	2.1	2.1	2.3	2.4	2.3	2.3	2.5	2.2	2.0
10	肉類	科学光学機器	有機化合物	有機化合物	有機化合物	肉類	有機化合物	石油製品	石油製品	有機化合物	衣類
	2.7	2.1	2.0	2.1	2.0	2.4	2.2	2.2	2.0	2.1	1.9
輸入総額	379,934	409,562	366,536	352,680	409,384	424,155	422,275	443,620	492,166	569,494	673,443
(億円、%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	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(5兆650億円、23.7%増)

航空機類(924億円、49.7%増) 自動車(3兆449億円、36.6%増) 金属加工機械(1,487億円、23.4%増) 半導体等電子部品(426億円、30.2%増)などが増加して、全体でも増加した。

本県の輸出総額に占めるアメリカの割合は33.9%と第1位で、全国の22.5%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(1兆4,879億円、32.5%増)

自動車の部分品(1,635 億円、92.9%増) 半導体等電子部品(1,086 億円、62.3%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、10.0%とアメリカに次いで第2位となっている。

ウ EU(2兆4,091億円、17.2%増)

最大の輸出品である自動車(8,980億円、15.1%増)をはじめ、自動車の部分品(2,368億円、16.6%増) 事務用機器(1,457億円、15.9%増)などが増加し、全体では増加した。

主要な輸出国・地域は、ドイツ(4,363 億円、14.8%増) 英国(3,947 億円、5.3%増) オランダ(3,248 億円、22.6%増)となっている。

エ アジアNIES (1兆4,467億円、12.3%増)

自動車(1,173 億円、0.2%減) 自動車の部分品(853 億円、2.4%減)などの品目では減少したが、鉄鋼(782 億円、22.1%増)やガラス及び同製品(653 億円、54.0%増)が増加したため、全体で増加した。

国・地域別では台湾(4,727 億円、6.3% 増)、韓国(4,138 億円、28.9% 増)、シンガポール(1,843 億円、11.5% 増)は増加し、香港(3,759 億円、5.0% 増)はいずれも増加した。

オ ASEAN4(9,881億円、9.2%増)

自動車の部分品(1,242 億円、2.7%減)が減少したものの、半導体等電子部品(1,272 億円、14.3%増)や原動機(676 億円、29.8%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(5,130 億円、15.4%増)、マレーシア(2,265 億円、12.8%増)、フィリピン(1,218 億円、16.5%増)、の3 ヶ国は増加したが、インドネシア(1,268 億円、18.2%減)は減少した。

カ 輸出先地域(国)からみた貿易構造

平成 18 年はアメリカ向けを始めとして、中国、EU、アジアNIES、ASEAN4向けなど全般的に増加した。

(表 5、表 6、表 7、表 8、資料編 第 5 表(1)<1>、第 6 表-1)

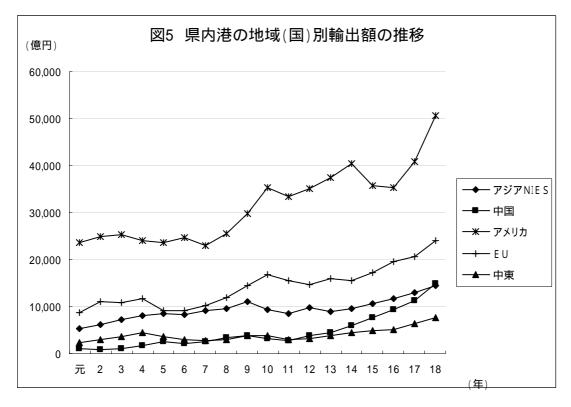


表5 県内港の輸出先順位の推移

(単位:%) (単位:%)

順位/年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年
1	アメリカ										
	35.6	35.4	40.2	41.4	41.1	41.8	41.7	36.2	33.1	33.5	33.9
2	香港	香港	香港	ドイツ	中国						
	5.0	5.3	4.4	3.7	4.6	5.0	6.2	7.7	8.8	9.2	10.0
3	中国	中国	英国	香港	香港	香港	香港	オーストラリア	オーストラリア	台湾	タイ
	4.7	4.6	4.2	3.6	4.0	3.8	3.6	4.0	4.0	3.6	3.4
4	ドイツ	英国	ドイツ	オランダ	台湾	オランダ	オーストラリア	香港	台湾	タイ	台湾
	3.9	4.0	3.8	3.5	3.5	3.7	3.5	3.9	3.7	3.6	3.2
5	英国	ドイツ	中国	中国	オーストラリア	英国	英国	英国	香港	オーストラリア	オーストラリア
	3.7	3.8	3.7	3.4	3.3	3.6	3.3	3.6	3.6	3.6	3.1
6	タイ	マレーシア	オランダ	オーストラリア	ドイツ	オーストラリア	オランダ	ドイツ	英国	ドイツ	ドイツ
	3.6	3.3	3.3	3.4	3.0	3.1	2.9	3.1	3.5	3.1	2.9
7	マレーシア	オーストラリア	台湾	英国	オランダ	ドイツ	カナダ	台湾	ドイツ	英国	大韓民国
	3.3	3.2	3.3	3.4	3.0	2.9	2.8	3.0	3.3	3.1	2.8
8	オーストラリア	台湾	オーストラリア	台湾	英国	台湾	ドイツ	タイ	タイ	香港	カナダ
	3.2	3.0	3.2	3.3	3.0	2.7	2.7	2.8	3.2	2.9	2.7
9	大韓民国	大韓民国	カナダ	カナダ	マレーシア	カナダ	台湾	オランダ	大韓民国	大韓民国	英国
	3.2	2.7	2.8	2.7	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6
10	台湾	タイ	マレーシア	マレーシア	カナダ	マレーシア	タイ	大韓民国	オランダ	カナダ	香港
	3.2	2.6	1.9	2.4	2.5	2.3	2.5	2.6	2.4	2.5	2.5
輸出総額	71,810	84,170	88,017	80,893	85,212	89,560	96,778	98,772	106,933	122,206	149,504
(億円、%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表6 全国の輸出先順位の推移

(単位:%) (単位:%)

順位/年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年
1	アメリカ										
	27.2	27.8	30.5	32.4	29.7	30.0	28.5	24.6	22.4	22.5	22.5
2	大韓民国	台湾	台湾	台湾	台湾	中国	中国	中国	中国	中国	中国
	7.1	6.5	6.6	6.9	7.5	7.7	9.6	12.2	13.1	13.5	14.3
3	台湾	香港	香港	中国	大韓民国						
	6.3	6.5	5.8	5.6	6.4	6.3	6.9	7.4	7.8	7.8	7.8
4	香港	大韓民国	中国	大韓民国	中国	台湾	台湾	台湾	台湾	台湾	台湾
	6.2	6.2	5.2	5.5	6.3	6.0	6.3	6.6	7.4	7.3	6.8
5	中国	中国	ドイツ	香港							
	5.3	5.2	4.9	5.3	5.7	5.8	6.1	6.3	6.3	6.0	5.6
6	シンガポール	シンガポール	大韓民国	ドイツ	シンガポール	ドイツ	シンガポール	ドイツ	タイ	タイ	タイ
	5.1	4.8	4.0	4.5	4.3	3.9	3.4	3.5	3.6	3.8	3.5
7	タイ	ドイツ	シンガポール	シンガポール	ドイツ	シンガポール	ドイツ	タイ	ドイツ	ドイツ	ドイツ
	4.4	4.3	3.8	3.9	4.2	3.6	3.4	3.4	3.4	3.1	3.2
8	ドイツ	タイ	英国	英国	英国	英国	タイ	シンガポール	シンガポール	シンガポール	シンガポール
	4.4	3.5	3.8	3.4	3.1	3.0	3.2	3.1	3.2	3.1	3.0
9	マレーシア	マレーシア	オランダ	オランダ	マレーシア	タイ	英国	英国	英国	英国	英国
	3.7	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.6	2.5	2.4
10	英国	英国	タイ	タイ	タイ	オランダ	マレーシア	オランダ	オランダ	オランダ	オランダ
	3.0	3.3	2.4	2.7	2.8	2.8	2.6	2.5	2.4	2.2	2.3
輸出総額	447,313	509,380	506,450	475,476	516,542	489,792	521,090	545,484	611,700	656,565	752,462
(億円、%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表7 地域別県内港·全国輸出額

(単位:百万円、%)

	区分		県内港			全国		本県の
_	名	2006年	前年比	構成比	2006年	前年比	構成比	全国シェア
総	額	14,950,427	122.3	100.0	75,246,173	114.6	100.0	19.9
ア	ジア	4,160,270	118.5	27.8	35,775,696	112.5	47.5	11.6
	アジアNIES	1,446,686	112.3	9.7	17,469,442	109.5	23.2	8.3
	ASEAN4	988,080	109.2	6.6	6,107,383	103.9	8.1	16.2
	中国	1,487,913	132.5	10.0	10,793,696	122.1	14.3	13.8
大	洋州	535,402	102.9	3.6	1,800,752	105.1	2.4	29.7
	オーストラリア	462,785	104.6	3.1	1,453,105	106.0	1.9	31.8
北	米	5,472,482	124.4	36.6	18,092,027	114.7	24.0	30.2
	カナダ	407,482	134.3	2.7	1,158,403	119.2	1.5	35.2
	アメリカ	5,065,001	123.7	33.9	16,933,590	114.4	22.5	29.9
中	南米	749,759	143.3	5.0	3,555,465	128.8	4.7	21.1
西	欧	2,430,272	116.7	16.3	11,045,487	113.4	14.7	22.0
	EFTA	87,368	107.3	0.6	488,458	130.9	0.6	17.9
中	東欧・ロシア等	438,607	156.3	2.9	1,642,717	145.0	2.2	26.7
	ロシア	245,424	191.9	1.6	821,361	165.8	1.1	29.9
\angle	EU	2,409,106	117.2	16.1	10,911,750	113.1	14.5	22.0
	東	773,349	122.3	5.2	2,232,523	122.5	3.0	34.6
ア	フリカ	390,286	142.9	2.6	1,099,428	121.6	1.5	35.5

表8 県内港の主要品目別輸出先

上段:価額(千円)

下段:前年比(%)

								卜段: 削牛比	(10)
品目コード	階層	品目名	総計	アジアNIES	ASEAN4	中華人民共和国	アメリカ合衆国	E U	中東
000000000	1	食料品及び動物	14,291,918	8,178,863	473,235	1,139,104	3.070.417	450,305	434,637
000000000	·····	RTTHIX O ±1170	122.5	131.1	121.3	88.5	119.7	105.2	139.2
501010000	3	有機化合物	100,966,391	45,060,389	10,320,666	27,146,187	2,686,378	10,836,952	334,799
	<u>.</u>	מו בו טואוניו	112.5	122.2	84.1	145.7	98.4	73.8	223.0
515000000	2	プラスチック	179.387.601	62,018,985	20,007,283	39,042,449	25,351,716	15,145,388	3,046,636
			121.2	116.1	115.1	147.9	107.2	118.4	139.3
603000000	2	ゴム製品	144,393,276	9,737,765	8,275,935	9,381,010	38,251,192	29,590,036	20,998,442
			110.7	95.5	101.8	180.4	109.6	112.4	108.2
607000000	2	織物用糸及び繊維製品	62,227,632	10,458,637	7,463,276	28,334,831	7.879.936	3,476,234	77,223
			107.4	109.9	108.0	99.6	118.5	102.0	144.8
609070000	3	ガラス及び同製品	101,449,255	65,302,780	8,460,007	6,004,856	5,380,070	6,708,162	6,352,433
			112.0	154.0	70.3	53.7	71.4	103.1	116.9
609090000	3	陶磁器	8,026,537	2,180,239	167,064	92,141	3,667,038	869,790	531,060
			100.1	107.4	168.9	102.0	99.3	81.3	120.5
611000000	2	鉄鋼	370,320,639	78,184,680	78,353,438	99,084,825	42,022,616	21,848,028	8,456,950
			118.9	122.1	107.8	119.7	117.2	159.1	101.0
613000000	2	非鉄金属	97,083,034	20,832,931	23,526,588	25,943,709	10,338,351	7,674,868	5,409,934
			127.3	141.9	116.3	137.6	97.7	124.9	187.9
615000000	2	金属製品	236,229,867	13,744,127	37,038,609	32,285,549	70,000,102	34,845,226	3,874,442
			118.5	102.2	98.9	146.3	120.1	98.1	95.3
701010000	3	原動機	506,133,802	26,010,317	67,601,761	47,855,537	144,869,918	88,754,724	14,182,844
			109.6	86.0	129.8	133.2	81.8	122.0	98.4
701050000	3	事務用機器	348,218,438	51,650,328	13,652,646	23,359,065	105,100,348	145,663,353	1,379,982
			114.0	120.1	126.9	127.2	106.9	115.9	347.0
701070000	3	金属加工機械	480,786,833	72,115,249	43,707,460	70,769,276	148,726,482	102,329,342	1,503,913
			112.5	118.9	95.5	122.8	123.4	101.7	196.3
701090000	3	繊維機械	126,732,740	7,570,017	7,490,038	47,256,751	6,609,108	4,720,821	1,324,644
			118.9	121.5	87.5	146.8	105.3	89.7	87.8
701230000	3	加熱用·冷却用機器	88,573,134	12,343,944	7,581,692	13,320,223	18,950,703	17,696,532	1,672,641
			112.0	100.5	95.6	107.7	136.0	108.5	100.9
701250000	3	ポンプ及び遠心分離機	276,796,855	24,730,519	23,023,609	21,172,647	75,748,956	94,846,657	7,977,813
			112.9	115.6	108.5	122.1	102.4	121.4	116.7
701270000	3	荷役機械	213,940,017	48,468,617	17,188,865	26,209,035	45,054,444	17,951,361	14,557,652
			120.0	116.7	104.2	115.8	140.9	89.7	184.3
703010000	3	重電機器	105,220,277	17,535,852	7,040,559	19,523,066	21,838,212	30,475,076	2,411,796
			130.3	100.6	110.4	138.3	127.9	167.1	137.1
703030000	3	電気回路等の機器	251,369,867	42,469,853	31,492,808	67,610,375	50,308,081	33,741,367	1,003,401
		-1.45.144.00	126.5	110.2	127.4	158.5	100.4	130.9	152.8
703090000	3	映像機器	207,693,331	53,293,989	7,307,613	26,004,362	53,882,102	30,967,179	7,765,670
	_	V X 4 M = 2 + 10	144.4	160.2	150.5	1,041.8	106.9	87.3	224.8
703230000	3	半導体等電子部品	421,211,128	90,083,339	127,191,626	108,602,069	42,630,881	23,103,114	99,628
70005000	_	白動市四ゲへ帯与州四	124.9	105.8	114.3	162.3	130.2	112.2	143.2
703250000	3	自動車用等の電気機器	175,149,533	8,205,106	13,753,986	12,513,536	69,063,179	44,373,933	6,792,753
700070000	2	電气计测操 型	113.8	97.0	93.7	143.7	113.3	118.4	112.3
703270000	3	電気計測機器	273,806,750	24,562,163	24,014,642	38,940,524	103,375,723	46,217,690	844,528
705020000	2	白動市	113.1 6,196,668,498	109.3	100.7	183.0	104.1	104.4	92.4
705030000	3	自動車		117,315,420 99.8	49,941,446 98.2	43,199,964 36.1	3,044,915,655 136.6	897,928,261	581,147,923 122.6
705050000	3	白動車の並ひ口	127.2 1,350,849,664		124,211,213			115.1	122.6 35.787.517
705050000	<u>ა</u>	自動車の部分品	1,350,849,664	85,287,959 97.6	97.3	163,512,043 192.9	372,844,488 97.2	236,802,155 116.6	35,787,517 114.2
705070000	3	 二輪自動車類	52,217,776	9,874,889	2,348,690	292,207	11,019,983	9,063,854	1,488,853
1 0001 0000	٠	—邢口划千块	112.1	135.7	2,346,690 85.4	292,207 90.9	99.4	9,003,034	1,400,003
705110000	3	航空機類	152,652,192	1,031,596	38,430	163,073	92,374,127	3,494,515	1,569,595
, 00110000	<u> </u>	別1、工 7及大只	152,052,192	175.4	215.5	981.0	149.7	156.7	75.9
811010000	3	<u>利</u> 学来学機哭	178,107,468			77.014.142	24,422,272	21,473,521	
811010000		科学光学機器	112.3	34,841,444 89.6	9,587,342 108.5	130.9	114.1	103.1	1,205,528 134.6
811030000	3	時計及び部分品	14,076,342	8,050,733					8,470
011000000	٠	ᄬᄀᆝᄶᅜᄞᄭᅃ	97.3	6,050,733 88.8	950,027 87.7	4,304,019 133.8	188,731 47.2	15,233 147.4	0,470 282.9
			31.3	00.0	01.1	133.0	41.2	141.4	202.9

(2) 地域(国)別輸入動向

ア 中国(1兆5,845億円、23.8%増)

衣類及び同付属品(2,975 億円、11.7%増)や電気機器(3,075 億円、34.2%増) 織物用糸及び繊維製品(818 億円、14.1%増)などが増加し、全体としては23.8%の 増加となった。

本県の輸入総額に占める中国の割合は25.4%となり、7年連続第1位となった。

イ アメリカ(6,277億円、25.2%増)

穀物及び同調製品(679億円、12.0%増) 自動車の部分品(254億円、42.1%増) 原動機(330億円、39.7%増) 自動車(319億円、25.0%増) 航空機類(425億円、5.9%増)などが大幅に増加したため、全体では25.2%の増加となった。

ウ EU(8,583億円、1.8%増)

有機化合物(861 億円、1.4%減)などが減少したものの、E Uからの最大の輸入品である自動車(3,018 億円、0.9%増)や自動車の部分品(363 億円、3.7%増)などが増加したため、全体として増加した。

主要な輸入国・地域は、ドイツ(3,597億円、13.1%増) 英国(880億円、8.2%減) アイルランド(867億円、2.0%増)となっている。

エ アジアNIES(7,431 億円、39.3%増)

半導体等電子部品(167億円、71.1%減)や事務用機器(197億円、30.7%減)などが減少したが、石油製品(577億円、19.7%増)やプラスチック(245億円、10.4%増)などが増加し、全体として39.3%の増加となった。

オ ASEAN4(7,979 億円、25.9%増)

最も輸入額の多い石油ガス類(1,565 億円、20.9%増)や木製品及びコルク製品(560 億円、28.1%増) 音響・映像機器 (502 億円、20.6%増)などが増加し、全体として25.9%の増加となった。

カ 輸入先地域(国)からみた貿易構造

中国からの輸入の割合は、全体の 25.4%に達し、大きな割合を占めている。 平成 18 年の輸入は、中国を始めとして、アメリカ、EU、アジアNIES、AS EANなど全般的に増加した。

(表 9、表 10、表 11、表 12、資料編 第 5 表(1)<2>、第 6 表-2)

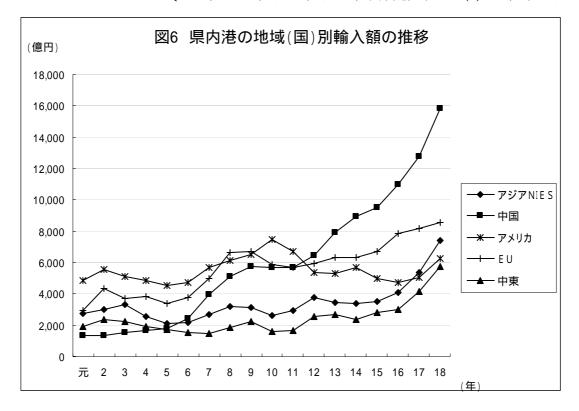


表9 県内港の輸入先順位の推移

(単位:%)

順位/年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年
1	アメリカ	アメリカ	アメリカ	アメリカ	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国
	18.9	18.6	23.1	21.6	18.8	21.9	23.9	24.1	25.1	25.3	25.4
2	中国	中国	中国	中国	アメリカ	アメリカ	アメリカ	アメリカ	アメリカ	アメリカ	アメリカ
	15.8	16.4	17.7	18.3	15.8	14.7	15.3	12.7	10.9	9.9	10.0
3	ドイツ	ドイツ	ドイツ	ドイツ	ドイツ	ドイツ	ドイツ	ドイツ	ドイツ	ドイツ	韓国
	9.0	8.3	8.2	7.4	7.6	7.5	7.4	7.0	7.1	6.3	6.8
4	インドネシア	インドネシア	オーストラリア	インドネシア	インドネシア	インドネシア	インドネシア	インドネシア	台湾	大韓民国	ドイツ
	5.6	5.8	5.5	5.6	6.6	5.2	4.9	5.4	4.8	5.3	5.8
5	台湾	オーストラリア	インドネシア	台湾	台湾	台湾	オーストラリア	台湾	インドネシア	インドネシア	インドネシア
	5.5	4.9	4.8	4.8	6.0	4.8	4.7	4.5	4.8	5.0	5.0
6	オーストラリア	台湾	台湾	オーストラリア	オーストラリア	オーストラリア	台湾	オーストラリア	オーストラリア	台湾	台湾
	4.7	4.7	4.1	4.5	4.5	4.8	4.6	4.1	4.4	4.7	4.6
7	大韓民国	マレーシア	タイ	大韓民国	大韓民国	大韓民国	タイ	タイ	タイ	タイ	タイ
	3.1	3.2	3.0	3.5	4.2	4.0	3.8	3.9	4.0	4.4	4.4
8	マレーシア	大韓民国	大韓民国	タイ	タイ	タイ	大韓民国	大韓民国	大韓民国	オーストラリア	オーストラリア
	3.1	3.1	2.9	3.0	3.3	3.8	3.7	3.6	3.8	3.7	3.8
9	タイ	タイ	カナダ	カナダ	マレーシア	マレーシア	マレーシア	カタール	英国	サウジアラビア	サウジアラビア
	3.0	3.0	2.5	2.4	2.5	2.7	2.5	2.5	2.6	2.7	2.8
10	カナダ	英国	マレーシア	マレーシア	アラブ首長国連邦	アラブ首長国連邦	カタール	マレーシア	マレーシア	南アフリカ	カタール
	2.7	2.9	2.4	2.4	2.4	2.2	2.2	2.4	2.3	2.1	2.7
輸入総額	32,419	34,963	32,196	31,057	34,185	36,045	37,427	39,374	43,644	50,578	62,491
(億円、%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表10 全国の輸入先順位の推移

(単位:%)

順位/年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年
1	アメリカ	アメリカ	アメリカ	アメリカ	アメリカ	アメリカ	中国	中国	中国	中国	中国
	22.7	22.3	23.9	24.2	19.0	18.1	18.3	19.7	20.7	21.0	20.5
2	中国	中国	中国	中国	中国	中国	アメリカ	アメリカ	アメリカ	アメリカ	アメリカ
	11.6	12.4	13.2	13.8	14.5	16.6	17.1	15.4	13.7	12.4	11.7
3	大韓民国	インドネシア	オーストラリア	大韓民国	大韓民国	大韓民国	大韓民国	大韓民国	大韓民国	サウジアラビア	サウジアラビア
	4.6	4.3	4.6	5.2	5.4	4.9	4.6	4.7	4.8	5.6	6.4
4	インドネシア	オーストラリア	大韓民国	オーストラリア	台湾	インドネシア	インドネシア	インドネシア	オーストラリア	アラブ首長国連邦	アラブ首長国連邦
	4.4	4.3	4.3	4.1	4.7	4.3	4.2	4.3	4.3	4.9	5.5
5	台湾	大韓民国	インドネシア	台湾	インドネシア	オーストラリア	オーストラリア	オーストラリア	インドネシア	オーストラリア	オーストラリア
	4.3	4.3	3.9	4.1	4.3	4.1	4.2	3.9	4.1	4.8	4.8
6	オーストラリア	台湾	ドイツ	インドネシア	アラブ首長国連邦	台湾	台湾	サウジアラピア	サウジアラビア	大韓民国	大韓民国
	4.1	3.7	3.8	4.1	3.9	4.1	4.0	3.8	4.1	4.7	4.7
7	ドイツ	ドイツ	台湾	ドイツ	オーストラリア	マレーシア	ドイツ	アラブ首長国連邦	アラブ首長国連邦	インドネシア	インドネシア
	4.1	3.7	3.6	3.7	3.9	3.7	3.7	3.7	4.0	4.0	4.2
8	アラブ首長国連邦	アラブ首長国連邦	マレーシア	マレーシア	マレーシア	アラブ首長国連邦	サウジアラビア	台湾	ドイツ	台湾	台湾
	3.3	3.6	3.1	3.5	3.8	3.7	3.4	3.7	3.7	3.5	3.5
9	サウジアラビア	サウジアラビア	アラブ首長国連邦	タイ	サウジアラビア	ドイツ	アラブ首長国連邦	ドイツ	台湾	ドイツ	ドイツ
	3.1	3.5	3.0	2.9	3.7	3.6	3.4	3.7	3.7	3.5	3.2
10	カナダ	カナダ	タイ	アラブ首長国連邦	ドイツ	サウジアラビア	マレーシア	マレーシア	マレーシア	タイ	タイ
	2.9	2.9	2.9	2.8	3.4	3.5	3.3	3.3	3.1	3.0	2.9
輸入総額	379,934	409,562	366,536	352,680	409,384	424,155	422,275	443,620	492,166	569,494	673,443
(億円、%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表11 地域別県内港·全国輸入額

(単位:百万円、%)

	区分		県内港			全国	(+ <u>u</u> , u	本県の
国	名	2006年	前年比	構成比	2006年	前年比	構成比	全国シェア
総	額	6,249,051	123.6	100.0	67,344,293	118.3	100.0	9.3
ア	ジア	3,287,720	128.7	52.6	29,360,101	116.1	43.6	11.2
	中国	1,584,459	123.8	25.4	13,784,370	115.1	20.5	11.5
	アジアNIES	743,107	139.3	11.9	6,589,905	117.6	9.8	11.3
	ASEAN4	797,934	125.9	12.8	7,497,677	115.6	11.1	10.6
大	洋州	277,862	122.8	4.4	3,691,381	119.2	5.5	7.5
	オーストラリア	238,082	125.7	3.8	3,247,918	120.0	4.8	7.3
北	米	730,153	123.2	11.7	9,036,966	112.0	13.4	8.1
	カナダ	102,411	112.2	1.6	1,118,372	113.5	1.7	9.2
	アメリカ	627,731	125.2	10.0	7,911,227	111.8	11.7	7.9
中	南米	252,254	119.9	4.0	2,372,686	134.3	3.5	10.6
西	欧	847,356	104.3	13.6	7,581,067	107.4	11.3	11.2
	EFTA	21,716	142.2	0.3	750,492	107.5	1.1	2.9
中	東欧・ロシア等	134,263	122.1	2.1	1,065,209	115.2	1.6	12.6
	ロシア	83,237	113.3	1.3	774,446	113.4	1.1	10.7
	EU	858,262	101.8	13.7	6,955,211	107.5	10.3	12.3
中	東	575,555	139.4	9.2	12,692,392	131.3	18.8	4.5
	フリカ	143,870	103.8	2.3	1,541,165	141.2	2.3	9.3
特	殊地域	18	-	0.0	3,325	129.0	0.0	0.5

表12 県内港の主要品目別輸入先

上段:価額(千円)

下段:前年比(%)

								卜段: 削牛比	
品目コード	階層	品目名	総計	アジアNIES	ASEAN4	中華人民共和国	アメリカ合衆国	EU	中東
003000000	2	肉類及び同調製品	16,034,115	0	5,188,069	4,582,893	1,048,909	538,258	0
			98.4		114.5	119.2	78.4	80.9	
007000000	2	魚介類及び同調製品	45,713,157	5,785,286	7,302,743	17,566,598	2,081,295	201,800	158,721
			109.4	66.3	103.9	164.1	86.6	79.8	126.4
009000000	2	穀物及び同調製品	87,753,295	1,312,000	1,122,606	3,502,105	67,896,164	1,843,428	0
			106.6	102.3	80.9	84.4	112.0	95.0	0.0
011000000	2	果実及び野菜	56,324,619	694,025	6,249,137	22,853,246	11,442,405	1,908,562	42,367
			107.1	89.9	105.2	101.9	104.8	92.5	110.6
207010000	3	木材	61,555,234	537,916	11,697,375	6,903,768	4,002,449	8,869,040	0
011000000		¥-7	109.2	82.6	116.9	107.8	91.1	107.6	
211030000	3	羊毛	7,096,770	1,456,621	1,064,577	1,065,826	0	343,869	0
244000000	_	伯法	106.9	127.5	60.8	174.7	0.050.445	78.7	F2 400
211090000	3	綿花	6,305,949	37,484	81,601	38,156	2,253,445	3,824	53,196
301010000	2	工 些	90.0 89,158,858	188.5	256.7 25,033,780	107.1 12,002,485	89.2	10.2	45.0
301010000	3	石炭	120.0	0	122.5	12,002,465	42,276 1.4	0	0
303010000	3	原油及び粗油	369,089,687	0	23,954,976	2,427,888	0	0	315,943,502
2000 10000	. J		126.3		667.7			<u>V</u>	117.5
303030000	3	石油製品	142,212,935	57,670,955	13,140,431	11,351,597	11,134,652	714,073	11,807,017
	<u>.</u>	H/H35HH	136.6	119.7	145.9	347.8	175.8	105.8	146.1
305010000	3	石油ガス類	462,907,268	90,603	156,452,781	8,228	0	9,063	222,056,509
			156.3	182.1	120.9	19.7		98.4	198.3
501010000	3	有機化合物	190,019,656	6,366,453	2,728,871	13,598,277	13,461,222	86,064,205	38,466
			104.4	85.9	101.6	108.5	90.0	98.6	85.8
501030000	3	無機化合物	59,978,782	2,243,280	2,422,750	30,296,967	8,619,983	8,913,049	33,713
			121.4	131.2	109.9	124.6	137.6	124.3	140.0
515000000	2	プラスチック	90,576,199	24,479,088	16,996,436	10,644,445	14,684,057	20,636,289	281,317
			119.4	110.4	118.1	187.8	120.6	109.7	279.7
605000000	2	木製品及びコルク製品(除家具)	111,819,925	1,540,582	55,993,338	18,386,584	1,874,248	5,254,773	0
			119.8	123.5	128.1	121.3	154.7	121.1	
609000000	2	織物用糸及び繊維製品	136,172,269	16,570,595	15,007,621	81,808,053	3,039,386	12,047,489	342,099
			111.5	112.0	99.9	114.1	94.8	116.7	93.7
611010000	3	ガラス及び同製品	43,669,293	13,610,528	9,730,189	6,470,519	6,498,748	6,809,631	15,258
		A# AFR	128.4	140.0	119.9	160.2	116.6	112.5	29.3
613000000	2	鉄鋼	111,342,379	35,397,227	1,278,001	29,087,082	3,447,218	4,177,284	1,102
04500000		1.44.A.E.	102.3	102.5	64.6	127.4	115.2	110.2	14.8
615000000	2	非鉄金属	397,904,509	14,611,062	12,403,185	50,643,485	34,993,638	17,125,694	17,801,342
047000000	_	全屋制 口	139.5	175.4	190.9	160.9	166.7	152.2	137.9
617000000	2	金属製品	124,219,363	17,722,580	17,280,668	46,699,037	26,903,184	12,222,748	126,314 94.7
701010000	2	百乱坳	131.2	122.4	126.4 15,671,249	126.5 26,826,526	158.8 32,960,982	115.0 29,724,245	47,522
701010000	3	原動機	113,191,592 153.3	4,001,592 103.1	15,671,249	350.5	32,960,962 139.7	29,724,245 115.9	47,522 122.8
701050000	3	事務用機器	133,265,955	19,749,466	23,539,229	82,438,830	6,073,246	1,294,227	3,931
. 0 1000000		ナッツ・ロースロロ	106.2	69.3	124.5	117.2	97.8	1,234,227	131.6
703000000	2	電気機器	705,093,147	81,937,991	139,759,982	307,517,554	73,345,044	46,411,262	106,519
			121.5	74.6	120.3	134.2	161.7	124.9	80.6
703050000	3	音響·映像機器(含部品)	171,813,385	9,617,431	50,168,537	78,356,252	26,084,400	1,176,319	22,878
			108.9	57.5	120.6	111.7	133.0	38.2	70.2
703110000	3	半導体等電子部品	29,607,017	16,742,241	1,734,914		872,520	2,948,818	13,164
			44.4		131.4				1,184.9
705010000	3	自動車	411,809,624	3,147,644	7,312,150	796,314	31,892,247	301,806,615	32,688
			102.4	231.2	120.3	143.8	125.0	100.9	717.6
705030000	3	自動車の部分品	152,635,325	15,771,409	27,714,122	37,209,821	25,427,695	36,318,479	4,112
			126.5	101.8	118.7	157.9	142.1	103.7	56.3
705050000	3	航空機類	56,299,902	2,008,846	133,959	10,432	42,482,779	9,152,145	9,138
	Ш	<u> </u>	117.1	576.4	388.5	181.6	105.9	149.4	14.0
803000000	2	家具	107,887,439	4,621,797	13,147,887	50,846,557	4,622,580	6,101,127	10,452
00700000		→ ₩7.3/□ 4.□ □	111.1	91.8	97.9	114.6	132.1	87.2	377.5
807000000	2	衣類及び同付属品	318,336,314	2,114,524	7,076,262	297,477,617	812,433	3,121,341	5,358
044040000	\vdash	171元 // 元 1/16 ロ	111.5	92.6	116.6	111.7	79.5	89.8	44.0
811010000	3	科学光学機器	255,099,363		5,951,344	20,733,069	10,334,222	8,535,953	3,956
L			210.6	283.0	104.6	84.8	133.5	117.2	42.0

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、10 兆 2,991 億円、前年比 18.0%増で 7 年連続の増加となった。輸出総額の 28.8%を占めている自動車 (2 兆 9,654 億円、22.2%増)の好調を反映した結果である。

国別では、アメリカ(1兆8,267億円、7.9%増)向けが17.7%を占めた。

一方、輸入額は、4 兆 5,686 億円、前年比 26.6%増で、輸出と同じく 7 年連続の増加となった。品目別では、石油ガス類 (4,231 億円、59.3%増) 原油及び粗油 (3,41 4 億円、18.8%増)の順である。

国別では、中国(1兆3,789億円、24.1%増)が30.2%を占めた。

(資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2))

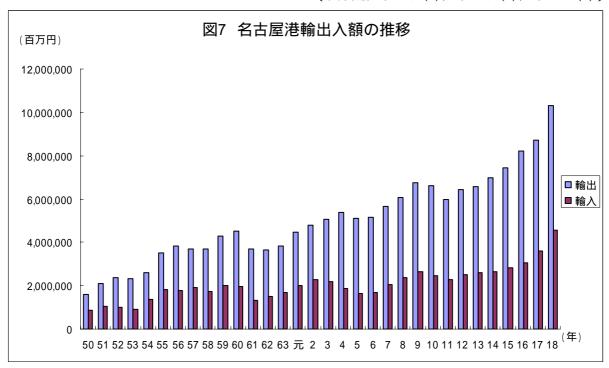


表13 名古屋港主要品別国別輸出入額 (単位:百万円、%)

価額 前年比 構成比

226.6%

112.1%

ин п	一川山口	カリナレし	作りないし
自動車	2,965,420	122.2%	28.8
自動車部分品	1,326,716	113.2%	12.9
原動機	475,401	108.6%	4.6
金属加工機械	467,665	112.3%	4.5
事務用機器	306,950	109.3%	3.0
輸入			
品名	価額	前年比	構成比
石油ガス類	423,076	159.3%	9.3
原油及び粗油	341,442	118.8%	7.5
アルミニウム	320,037	135.9%	7.0

213,211

159,709

品名

輸出			
国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	1,826,747	107.9%	17.7
中国	1,125,623	121.9%	10.9
タイ	474,807	116.0%	4.6
オーストラリア	435,683	104.1%	4.2
台湾	409,786	106.3%	4.0
輸入			
国(地域)名	価額	前年比	構成比
	<u>価額</u> 1,378,938	<u>前年比</u> 124.1%	<mark>構成比</mark> 30.2
国(地域)名			
<mark>国(地域)名</mark> 中国	1,378,938	124.1%	30.2
<mark>国(地域)名</mark> 中国 アメリカ	1,378,938 412,032	124.1% 131.4%	30.2 9.0
国(地域)名 中国 アメリカ 大韓民国	1,378,938 412,032 363,057	124.1% 131.4% 160.2%	30.2 9.0 7.9

3.5

(2) 衣浦港(明治32年8月武豊港として開港)

輸出額は、1,827億円、前年比35.7%増で3年連続の増加となった。

輸出品目は、管及び管用継手(1,101 億円、26.1%増)が60.3%を占め、国別では、 アメリカ (474 億円、29.5%増)向けが26.0%を占めている。

一方、輸入額は、1,911 億円、前年比 10.5%増で 7 年連続増加となった。輸入品目は、石炭(634 億円、9.8%増)、石油ガス類(398 億円、30.4%増) とうもろこし(227 億円、19.9%減)の 3 品目が主である。国別では、オーストラリア(368 億円、2.3%増)が 19.2%を占めた。

(資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2))

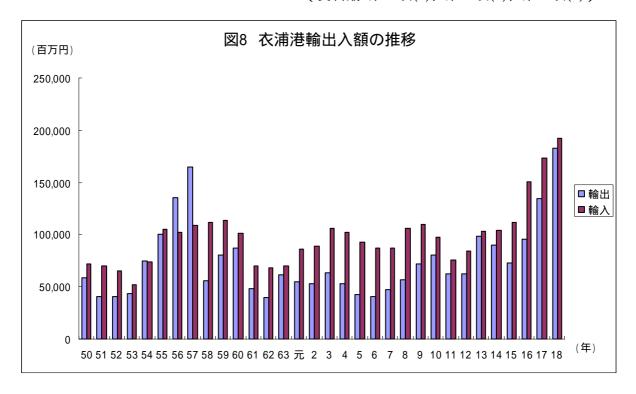


表14 衣浦港主要品別国別輸出入額(単位:百万円、%)

輸出	l

	主要品·国(地域)	価額	前年比	構成比
	管及び管用継手	110,136	126.1%	60.3
品名	鉄鋼の〈ず	19,030	125.0%	10.4
	航空機類	16,612	163.2%	9.1
田	アメリカ合衆国	47,420	129.5%	26.0
国名	中華人民共和国	44,981	135.2%	24.6
	大韓民国	21,697	137.0%	11.9
	輸入			

	主要品·国(地域)	価額	前年比	構成比
	石炭	63,449	109.8%	33.2
品名	石油ガス類	39,812	130.4%	20.8
П	とうもろこし	22,730	80.1%	11.9
国	オーストラリア	36,762	102.3%	19.2
名	アメリカ合衆国	34,115	96.9%	17.9
	インドネシア	24,717	118.2%	12.9

(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、3 兆 3251 億円、前年比 30.6%増で、3 年連続の増加となった。輸出品目の 97.1%が自動車 (3 兆 2,280 億円、32.3%増)であり、国別では、アメリカ (3 兆 163 億円、36.2%増)が 90.7%を占めた。

一方、輸入額は、5,472 億円、前年比 13.9%の増加となった。輸入品目は、自動車(3,938 億円、2.5%増)が72.0%を占め、国別ではドイツ(1,928 億円、5.2%増)が35.2%を占めた。 (資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2))

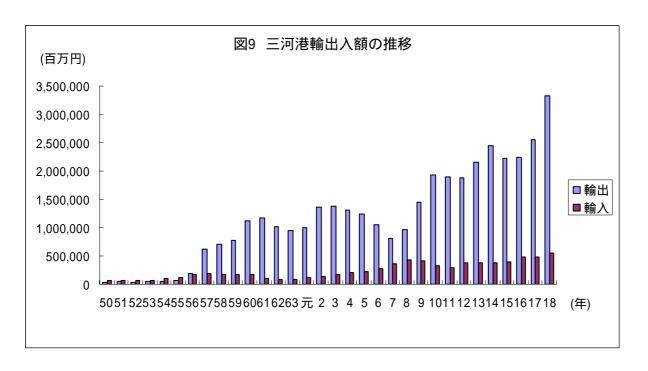


表15 三河港主要品別国別輸出入額(単位:百万円、%)

	輸出			
	主要品·国(地域)	価額	前年比	構成比
	自動車	3,227,946	132.3%	97.1
品名	船舶類	33,668	117.5%	1.0
Ľ	鉄鋼の〈ず	10,353	122.4%	0.3
国	アメリカ合衆国	3,016,276	136.2%	90.7
名	フィンランド	34,541	255.2%	1.0
Ľ	ベルギー	30,677	166.5%	0.9
	輸入			
	主要品·国(地域)	価額	前年比	構成比
	自動車	393,788	102.5%	72.0
品	百油乃7%织油	27.647	578 0%	5.1

	主要品·国(地域)	価額	前年比	構成比
	自動車	393,788	102.5%	72.0
品名	原油及び粗油	27,647	578.9%	5.1
П	鉄鋼のフラットロール製品	10,175	615.4%	1.9
E	ドイツ	192,784	105.2%	35.2
国名	南アフリカ共和国	45,199	91.8%	8.3
	英国	42,543	85.8%	7.8

(4) 中部国際空港(平成17年2月開港) 名古屋空港(昭和41年4月~平成17年1月)

輸出額は、11,435 億円、前年比で 41.1%増加した。品目別では、半導体等電子部品(2,730 億円、43.3%増) 映像機器(1,138 億円、45.2%増)など、大幅に増加した。

国別では、中国(3,002億円、98.8%増)が26.2%を占めている。

一方、輸入額も、9,422 億円、前年比で 18.4%増加した。国別では台湾 (1,700 億円、29.0%増) 中国 (1,511 億円、14.4%増) アメリカ (1,435 億円、16.4%増) の順位になっている。 (資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2))

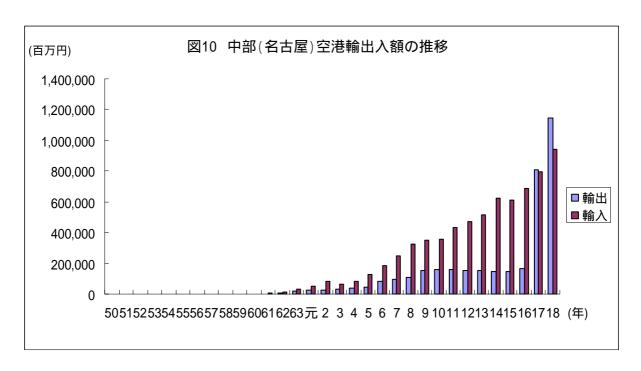


表16 中部国際空港主要品別国別輸出入額 (単位:百万円、%)

1四額	削牛化	愽
272,965	143.3%	23.9
113,817	145.2%	10.0
80,331	150.0%	7.0
74,990	172.8%	6.6
48,938	143.5%	4.3
価額	前年比	構成比
138,102	108.6%	14.7
22.22		
63,922	96.3%	6.8
63,922 50,571	96.3% 97.8%	6.8 5.4
,		
	113,817 80,331 74,990 48,938 価額 138,102	113,817 145.2% 80,331 150.0% 74,990 172.8% 48,938 143.5% 価額 前年比 138,102 108.6%

輸出			
国(地域)名	価額	前年比	構成比
中国	300,157	198.8%	26.2
アメリカ	174,558	116.7%	15.3
マレーシア	91,840	122.1%	8.0
韓国	59,160	151.2%	5.2
香港	57,384	128.0%	5.0
±A \			
輸入			
■ (地域)名	価額	前年比	構成比
11007 4	価額 169,986	<u>前年比</u> 129.0%	<u>構成比</u> 18.0
国(地域)名			
国(地域)名台湾	169,986	129.0%	18.0
国(地域)名 台湾 中国	169,986 151,113	129.0% 114.4%	18.0 16.0
国(地域)名 台湾 中国 アメリカ	169,986 151,113 143,540	129.0% 114.4% 116.4%	18.0 16.0 15.2

平成18年における愛知県内貿易港の輸出入動向平成19年11月

愛知県産業労働部産業立地通商課国際産業交流グループ

名古屋市中区三の丸三丁目 1 番 2 号 電話(052)961-2111 内線 3 4 0 5