

**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	15
4 県内港別の貿易概況	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。

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		
DZ	ダース	SM	平方メートル
GR	グラム	ST	組
GS	グロス	TH	千本、千枚
GT	総トン数	(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	(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
アジア	103	大韓民国	中 南 米	309	エルサルバドル	西 欧	219	ジブラルタル(英)	ア フ リ カ	510	セネガル
	104	北朝鮮		310	ニカラグア		220	イタリア *		511	ガンビア
	105	中華人民共和国		311	コスタリカ		221	マルタ *		512	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	バーミユダ(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
	110	ベトナム		316	ジャマイカ		230	ギリシャ *		516	コートジボアール
	111	タイ		317	タークス及びカイコス諸島(英)		233	キプロス *		517	ガーナ
	112	シンガポール		319	バルバドス		234	トルコ		518	トーゴ
	113	マレーシア		320	トリニダード・トバゴ		241	クロアチア		519	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
	118	インドネシア		323	ドミニカ共和国		244	マケドニア・旧ユーゴスラビア共和国		522	カーボヴェルデ
	120	カンボジア		324	プエルトリコ(米)		247	モンテネグロ		523	カナリー諸島(西)
	121	ラオス		325	米領バージン諸島		150	アゼルバイジャン		524	ナイジェリア
	122	ミャンマー		326	蘭領アンティール	151	アルメニア	525		ニジェール	
	123	インド		327	仏領西インド諸島	152	ウズベキスタン	526		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	527		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		331	アンティグア・バーブーダ	156	トルクメニスタン	530		赤道ギニア	
128	東ティモール	332	英領ヴァージン諸島	157	グルジア	531	ガボン				
129	マカオ	333	ドミニカ	223	ポーランド *	532	コンゴ共和国				
130	アフガニスタン	334	モントセラト(英)	224	ロシア	533	コンゴ民主共和国				
131	ネパール	335	セントクリストファー・ネーヴィス	227	ハンガリー *	534	ブルンジ				
132	ブータン	336	セントビンセント	229	アルバニア	535	アンゴラ				
大洋州	601	オーストラリア	337	英領アンギラ	231	ルーマニア	536	サントメ・プリンシペ			
	602	バブアニューギニア	401	コロンビア	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			
	606	ニュージーランド	403	ガイアナ	236	ラトビア *	539	ジブチ			
	607	クック諸島(ニュージーランド)	404	スリナム	237	リトアニア *	540	ソマリア			
	608	トケラウ諸島(ニュージーランド)	405	仏領ギアナ	238	ウクライナ	541	ケニア			
	609	ニウエ島(ニュージーランド)	406	エクアドル	239	ベラルーシ	542	ウガンダ			
	610	サモア	407	ペルー	240	モルドバ	543	タンザニア			
	611	バヌアツ	408	ボリビア	245	チェコ *	544	セーシェル			
	612	フィジー	409	チリ	246	スロバキア *	545	モザンビーク			
	613	ソロモン	410	ブラジル	133	イラン	546	マダガスカル			
	614	トンガ	411	パラグアイ	134	イラク	547	モーリシャス			
	615	キリバス	412	ウルグアイ	135	バーレーン	548	レユニオン(仏)			
	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				
北米	619	仏領ポリネシア	西 欧	201	アイスランド	中 東	141	オマーン	552	レソト	
	620	グアム(米)		202	ノールウェイ		143	イスラエル	553	マラウイ	
	621	米領サモア		203	スウェーデン *		144	ヨルダン	554	ザンビア	
	622	米領オセニア		204	デンマーク *		145	シリア	555	ボツワナ	
	624	ツバル		205	英国 *		146	レバノン	556	スワジランド	
	625	マーシャル		206	アイルランド *		147	アラブ首長国連邦	557	英領インド洋地域	
	626	ミクロネシア		207	オランダ *		149	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		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)			
中南米	302	カナダ	211	モナコ	503	アルジェリア					
	303	サンピエール及びミクロン(仏)	212	アンドラ	504	チュニジア					
	304	アメリカ合衆国	213	ドイツ *	505	リビア					
	305	メキシコ	215	スイス	506	エジプト					
	306	グアテマラ	216	アゾレス(葡)	507	スーダン					
	307	ホンデュラス	217	ポルトガル *	508	西サハラ					
	308	ペリーズ	218	スペイン *	509	モーリタニア					

<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 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。

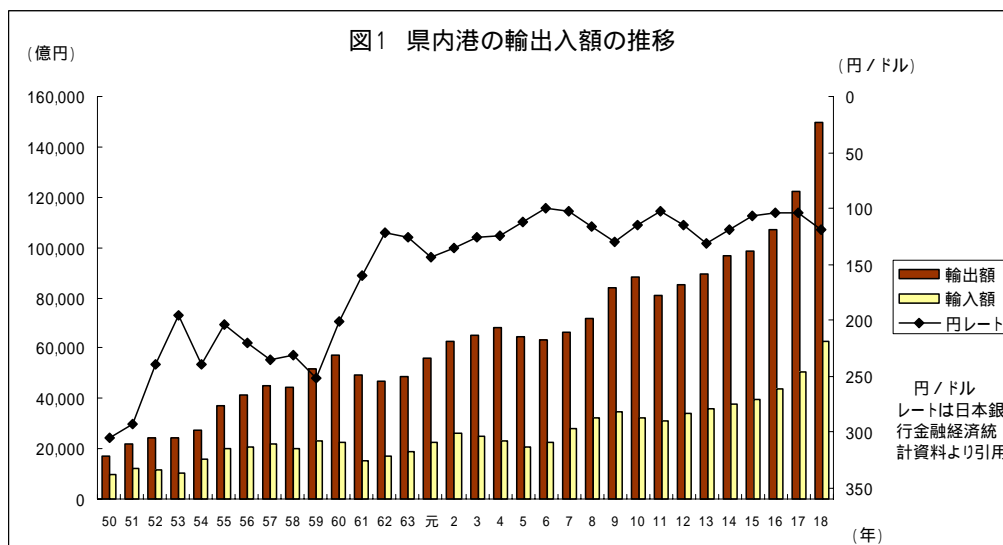
輸入額は、前年比 23.6% 増の 6 兆 2,491 億円で、7 年連続して増加。

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。

輸出額、輸入額はいずれも、過去最高を記録した。

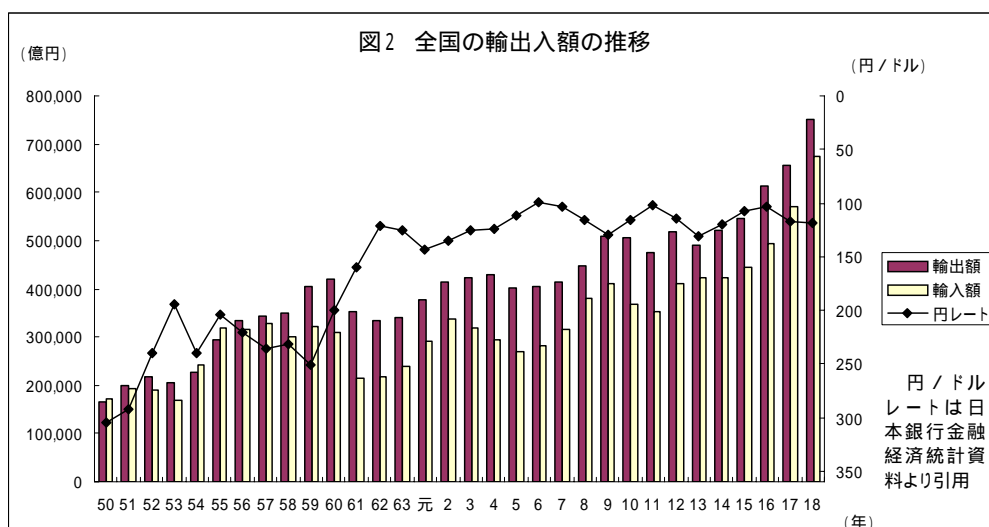


(2) 全国の貿易概況

平成 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、ASEAN4（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）、ASEAN4（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（479億円、33.2%増）、ASEAN4（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。

エ 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NIES（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>）

△

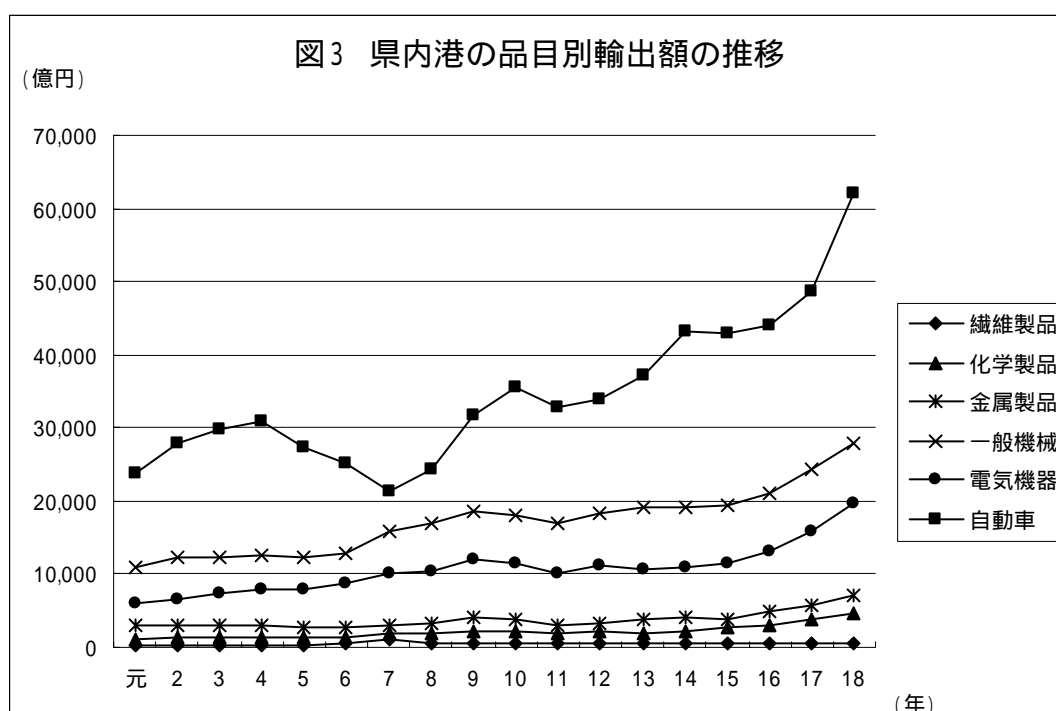


表1 県内港の輸出品目順位の推移

(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 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	自動車 39.9	自動車 41.4
2	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	自動車の部分品 9.8	自動車の部分品 9.0
3	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	原動機 3.8	原動機 3.4
4	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	金属加工機械 3.5	金属加工機械 3.2
5	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	半導体等 2.8	半導体等 2.8
6	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	事務用機器 2.5	事務用機器 2.3
7	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	ポンプ等 2.0	ポンプ等 1.9
8	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	電気計測機器 2.0	電気計測機器 1.8
9	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	電気回路等 1.6	電気回路等 1.7
10	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	荷役機械 1.5	荷役機械 1.4
輸出総額 (億円、%)	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	122,206 100.0	14,950 100.0

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	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	自動車 15.1	自動車 16.3
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	半導体等 6.7	半導体等 6.5
3	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	自動車部品 4.3	自動車部品 4.0
4	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	事務用機器 3.9	事務用機器 3.6
5	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	科学光学機器 3.8	科学光学機器 3.3
6	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	原動機 3.3	原動機 3.1
7	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	有機化合物 2.9	有機化合物 2.8
8	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	鉄鋼 2.8	鉄鋼 2.7
9	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	映像機器 2.7	電気回路等 2.5
10	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	電気回路等 2.6	映像機器 2.4
輸出総額 (億円、%)	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	656,565 100.0	752,462 100.0

(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EU（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年以來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位となった。

（資料編 第2表<2>）

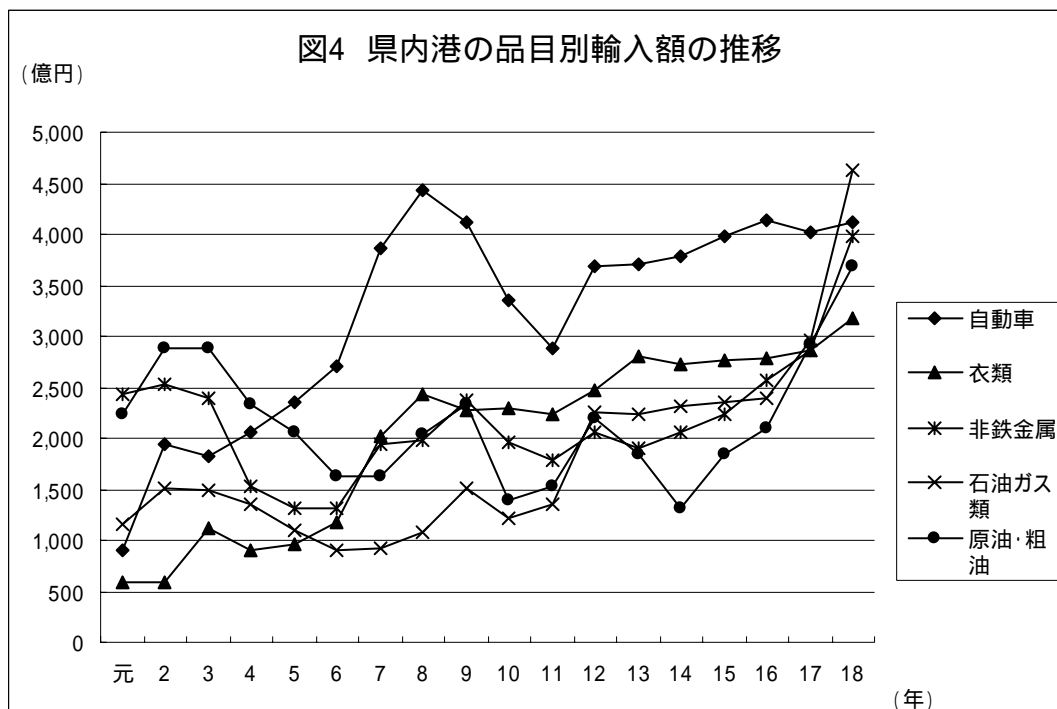


表3 県内港の輸入品目順位の推移

(単位:%)

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 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	自動車 7.9	石油ガス類 7.4
2	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	石油ガス類 5.9	自動車 6.6
3	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	原油・粗油 5.8	原油・粗油 5.9
4	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	アルミニウム 4.8	アルミニウム 5.2
5	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	有機化合物 3.6	科学光学機器 4.1
6	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	衣類 3.2	有機化合物 3.0
7	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	音響・映像機器 3.1	衣類 2.9
8	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	事務用機器 2.5	音響・映像機器 2.7
9	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	科学光学機器 2.4	自動車部分品 2.4
10	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	自動車部分品 2.4	石油製品 2.3
輸入総額 (億円、%)	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	50,578 100.0	62,491 100.0

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	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	原油・粗油 15.5	原油・粗油 17.1
2	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	事務用機器 5.3	石油ガス類 5.3
3	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	石油ガス類 4.7	事務用機器 4.5
4	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	半導体等 4.1	半導体等 4.3
5	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	音響・映像機器 2.8	石油製品 2.8
6	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	石炭 2.7	非鉄金属 2.5
7	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	石油製品 2.6	石炭 2.4
8	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	科学光学機器 2.6	音響映像機器 2.3
9	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	魚介類 2.2	有機化合物 2.0
10	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	有機化合物 2.1	衣類 1.9
輸入総額 (億円、%)	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	569,494 100.0	673,443 100.0

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NIE S（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、ASEAN 4 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)

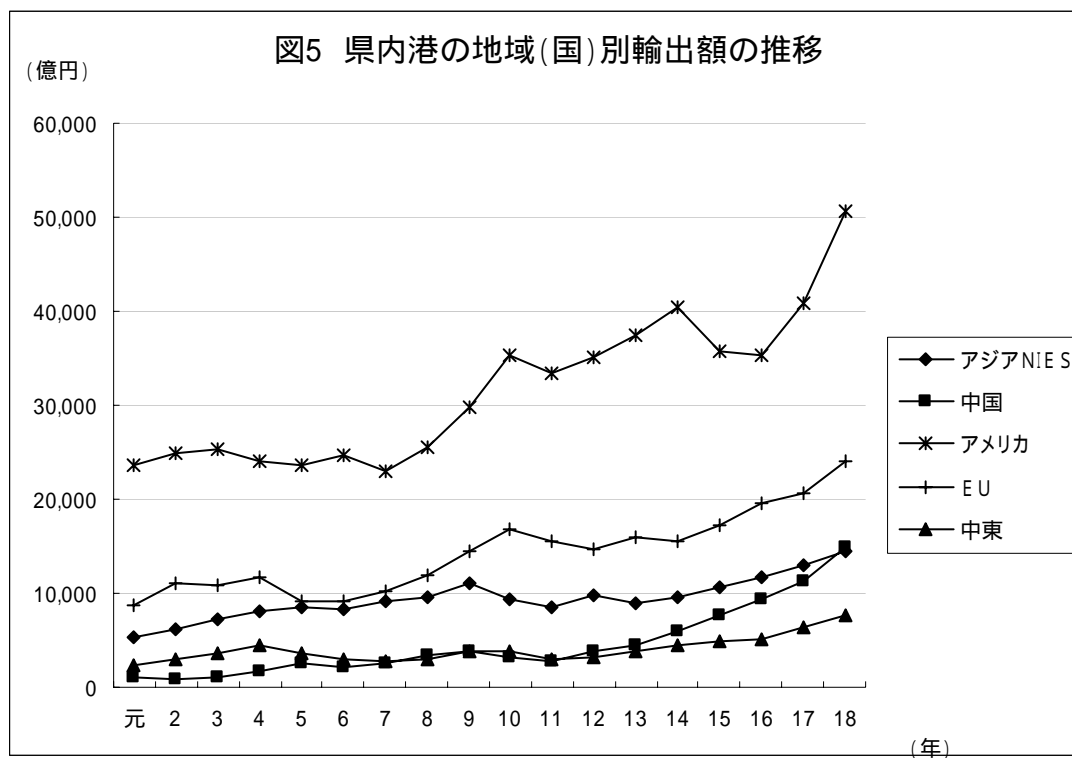


表5 県内港の輸出先順位の推移

(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	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	アメリカ 33.5	アメリカ 33.9
2	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	中国 9.2	中国 10.0
3	中国 4.7	中国 4.6	英国 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	台湾 3.6	タイ 3.4
4	ドイツ 3.9	英国 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	タイ 3.6	台湾 3.2
5	英国 3.7	ドイツ 3.8	中国 3.7	中国 3.4	オーストラリア 3.3	英国 3.6	英国 3.3	英国 3.6	香港 3.6	オーストラリア 3.6	オーストラリア 3.1
6	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	英国 3.5	ドイツ 3.1	ドイツ 2.9
7	マレーシア 3.3	オーストラリア 3.2	台湾 3.3	英国 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	英国 3.1	大韓民国 2.8
8	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	英国 3.0	台湾 2.7	ドイツ 2.7	タイ 2.8	タイ 3.2	香港 2.9	カナダ 2.7
9	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	大韓民国 2.6	英国 2.6
10	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	カナダ 2.5	香港 2.5
輸出総額 (億円、%)	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	122,206 100.0	149,504 100.0

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	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	アメリカ 22.5	アメリカ 22.5
2	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	中国 13.5	中国 14.3
3	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	大韓民国 7.8	大韓民国 7.8
4	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	台湾 7.3	台湾 6.8
5	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	香港 6.0	香港 5.6
6	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	タイ 3.8	タイ 3.5
7	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	ドイツ 3.1	ドイツ 3.2
8	ドイツ 4.4	タイ 3.5	英国 3.8	英国 3.4	英国 3.1	英国 3.0	タイ 3.2	シンガポール 3.1	シンガポール 3.2	シンガポール 3.1	シンガポール 3.0
9	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	英国 2.9	英国 2.8	英国 2.6	英国 2.5	英国 2.4
10	英国 3.0	英国 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	オランダ 2.2	オランダ 2.3
輸出総額 (億円、%)	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	656,565 100.0	752,462 100.0

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
		2006年	前年比	構成比	2006年	前年比	構成比	
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
EU		2,409,106	117.2	16.1	10,911,750	113.1	14.5	22.0
中東		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(%)

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
00000000	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
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			113.1	109.3	100.7	183.0	104.1	104.4	92.4
705030000	3	自動車	6,196,668,498	117,315,420	49,941,446	43,199,964	3,044,915,655	897,928,261	581,147,923
			127.2	99.8	98.2	36.1	136.6	115.1	122.6
705050000	3	自動車の部分品	1,350,849,664	85,287,959	124,211,213	163,512,043	372,844,488	236,802,155	35,787,517
			112.8	97.6	97.3	192.9	97.2	116.6	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
			112.1	135.7	85.4	90.9	99.4	98.6	166.5
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
			152.5	175.4	215.5	981.0	149.7	156.7	75.9
811010000	3	科学光学機器	178,107,468	34,841,444	9,587,342	77,014,142	24,422,272	21,473,521	1,205,528
			112.3	89.6	108.5	130.9	114.1	103.1	134.6
811030000	3	時計及び部分品	14,076,342	8,050,733	950,027	4,304,019	188,731	15,233	8,470
			97.3	88.8	87.7	133.8	47.2	147.4	282.9

(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、EU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NIE S(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 ASEAN 4(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NIE S、ASEAN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）

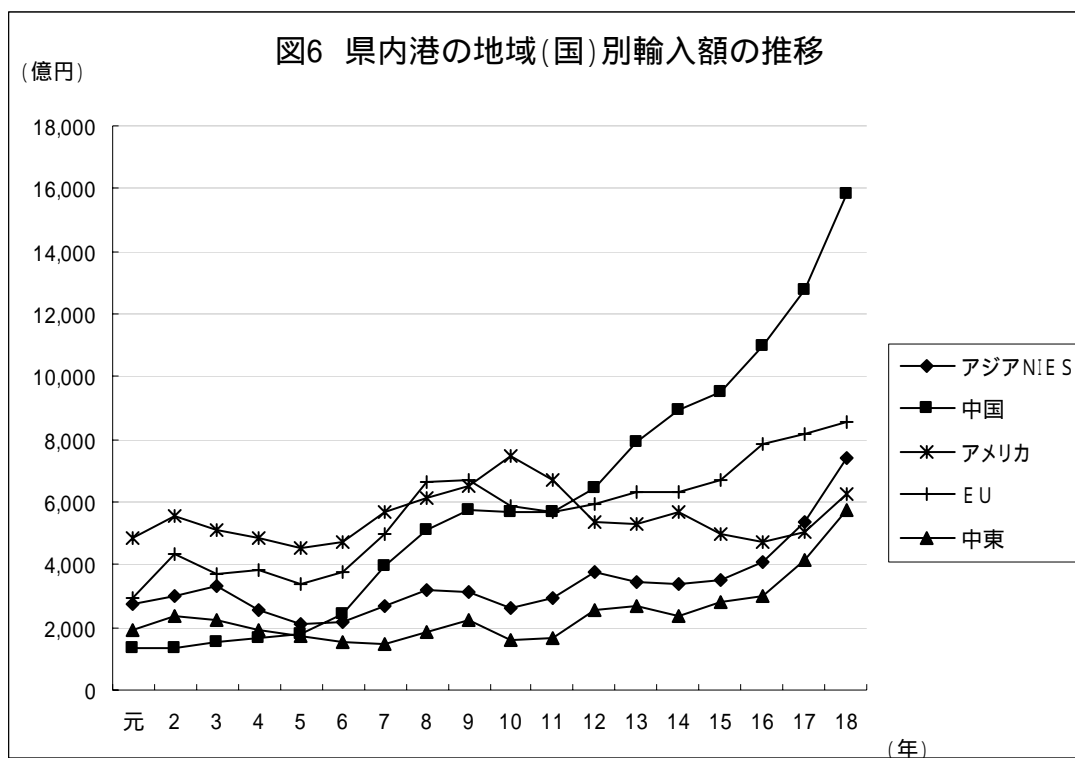


表9 県内港の輸入先順位の推移

(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 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	中国 25.3	中国 25.4
2	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	アメリカ 9.9	アメリカ 10.0
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	ドイツ 6.3	韓国 6.8
4	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	大韓民国 5.3	ドイツ 5.8
5	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	インドネシア 5.0	インドネシア 5.0
6	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	台湾 4.7	台湾 4.6
7	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	タイ 4.4	タイ 4.4
8	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	オーストラリア 3.7	オーストラリア 3.8
9	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	英国 2.6	サウジアラビア 2.7	サウジアラビア 2.8
10	カナダ 2.7	英国 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	南アフリカ 2.1	カタール 2.7
輸入総額 (億円、%)	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	50,578 100.0	62,491 100.0

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 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	中国 21.0	中国 20.5
2	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	アメリカ 12.4	アメリカ 11.7
3	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	サウジアラビア 5.6	サウジアラビア 6.4
4	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	アラブ首長国連邦 4.9	アラブ首長国連邦 5.5
5	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	オーストラリア 4.8	オーストラリア 4.8
6	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	大韓民国 4.7	大韓民国 4.7
7	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	インドネシア 4.0	インドネシア 4.2
8	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	台湾 3.5	台湾 3.5
9	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	ドイツ 3.5	ドイツ 3.2
10	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	タイ 3.0	タイ 2.9
輸入総額 (億円、%)	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	569,494 100.0	673,443 100.0

表11 地域別県内港・全国輸入額

(単位:百万円、%)

国名	区分	県内港			全国			本県の
		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
アフリカ		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(%)

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
			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
			106.9	127.5	60.8	174.7		78.7	
211090000	3	綿花	6,305,949	37,484	81,601	38,156	2,253,445	3,824	53,196
			90.0	188.5	256.7	107.1	89.2	10.2	45.0
301010000	3	石炭	89,158,858	0	25,033,780	12,002,485	42,276	0	0
			120.0		122.5	91.5	1.4		
303010000	3	原油及び粗油	369,089,687	0	23,954,976	2,427,888	0	0	315,943,502
			126.3		667.7	皆増			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
			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		96.4	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
			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
			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
			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
			131.2	122.4	126.4	126.5	158.8	115.0	94.7
701010000	3	原動機	113,191,592	4,001,592	15,671,249	26,826,526	32,960,982	29,724,245	47,522
			153.3	103.1	170.5	350.5	139.7	115.9	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
			106.2	69.3	124.5	117.2	97.8	95.8	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	7,101,671	872,520	2,948,818	13,164
			44.4	28.9	131.4	232.6	40.2	140.2	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
			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
			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
			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	207,243,813	5,951,344	20,733,069	10,334,222	8,535,953	3,956
			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（3,414億円、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)）

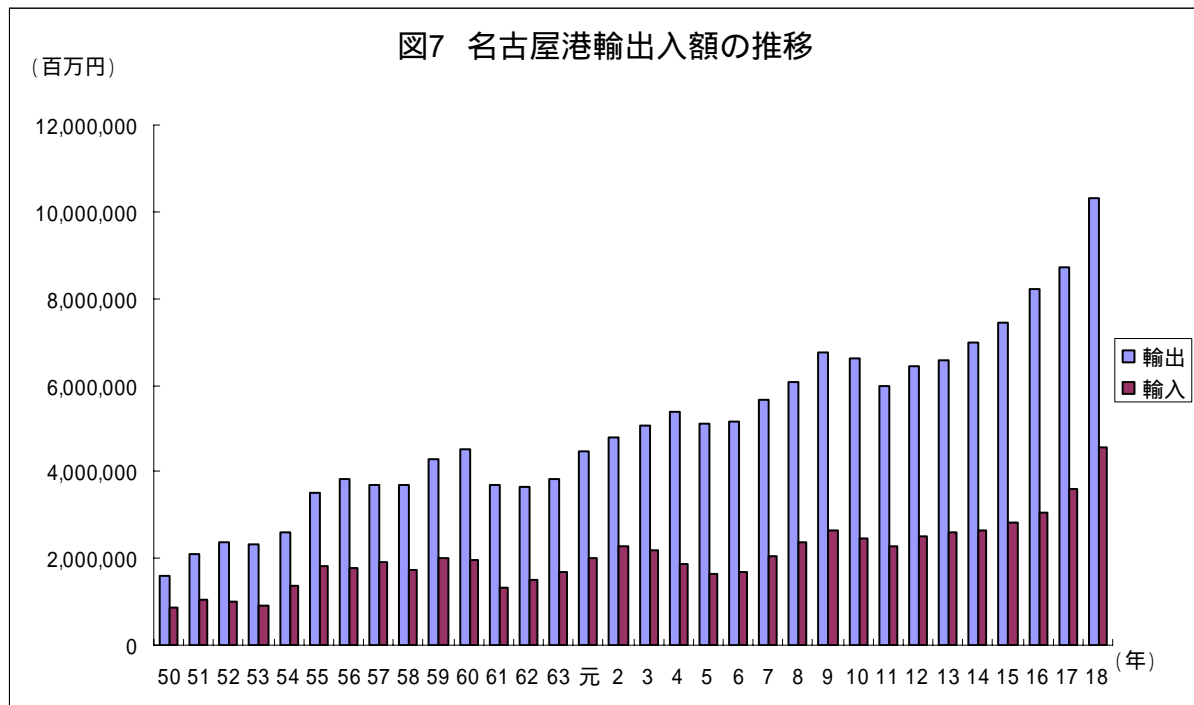


表13 名古屋港主要品別国別輸出入額（単位：百万円、%）

輸出				輸出			
品名	価額	前年比	構成比	国(地域)名	価額	前年比	構成比
自動車	2,965,420	122.2%	28.8	アメリカ	1,826,747	107.9%	17.7
自動車部分品	1,326,716	113.2%	12.9	中国	1,125,623	121.9%	10.9
原動機	475,401	108.6%	4.6	タイ	474,807	116.0%	4.6
金属加工機械	467,665	112.3%	4.5	オーストラリア	435,683	104.1%	4.2
事務用機器	306,950	109.3%	3.0	台湾	409,786	106.3%	4.0
輸入				輸入			
品名	価額	前年比	構成比	国(地域)名	価額	前年比	構成比
石油ガス類	423,076	159.3%	9.3	中国	1,378,938	124.1%	30.2
原油及び粗油	341,442	118.8%	7.5	アメリカ	412,032	131.4%	9.0
アルミニウム	320,037	135.9%	7.0	大韓民国	363,057	160.2%	7.9
科学光学機器	213,211	226.6%	4.7	インドネシア	254,830	117.5%	5.6
衣類	159,709	112.1%	3.5	タイ	212,256	127.2%	4.6

(2) 衣浦港（明治32年8月武豊港として開港）

輸出額は、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)）

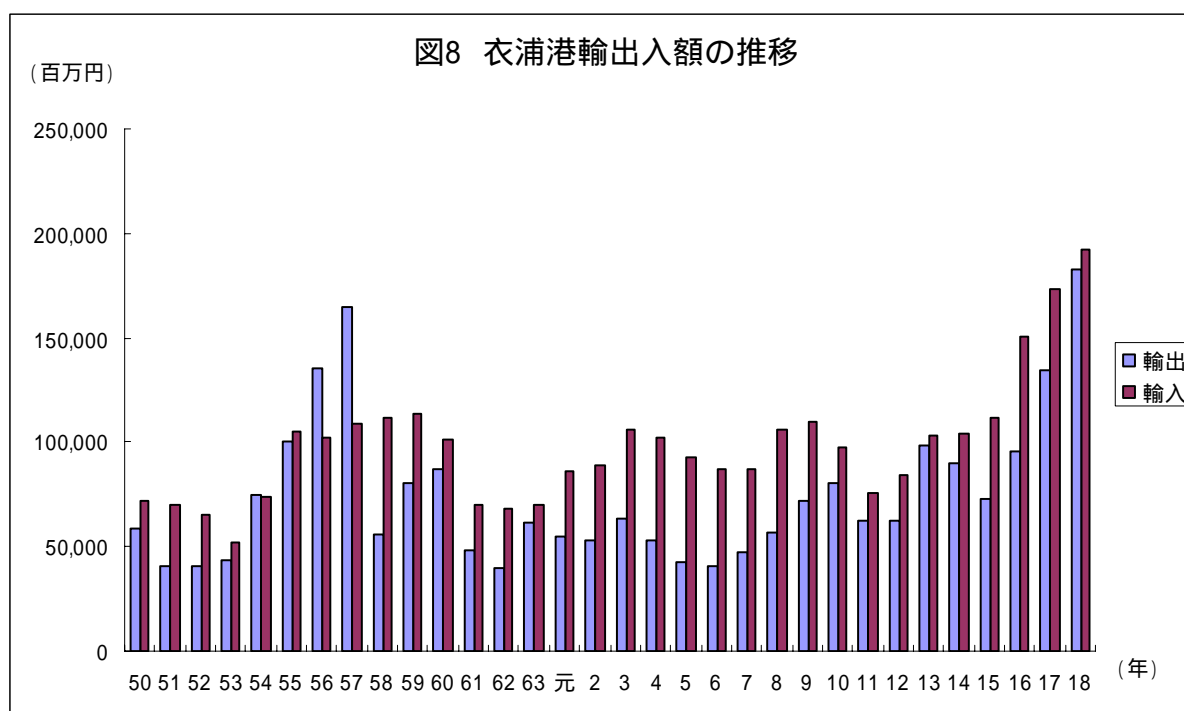


表14 衣浦港主要品別国別輸出入額(単位:百万円、%)

輸出				
	主要品・国(地域)	価額	前年比	構成比
品名	管及び管用継手	110,136	126.1%	60.3
	鉄鋼のくず	19,030	125.0%	10.4
	航空機類	16,612	163.2%	9.1
国名	アメリカ合衆国	47,420	129.5%	26.0
	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
品名	石炭	63,449	109.8%	33.2
	石油ガス類	39,812	130.4%	20.8
	とうもろこし	22,730	80.1%	11.9
国名	オーストラリア	36,762	102.3%	19.2
	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)）

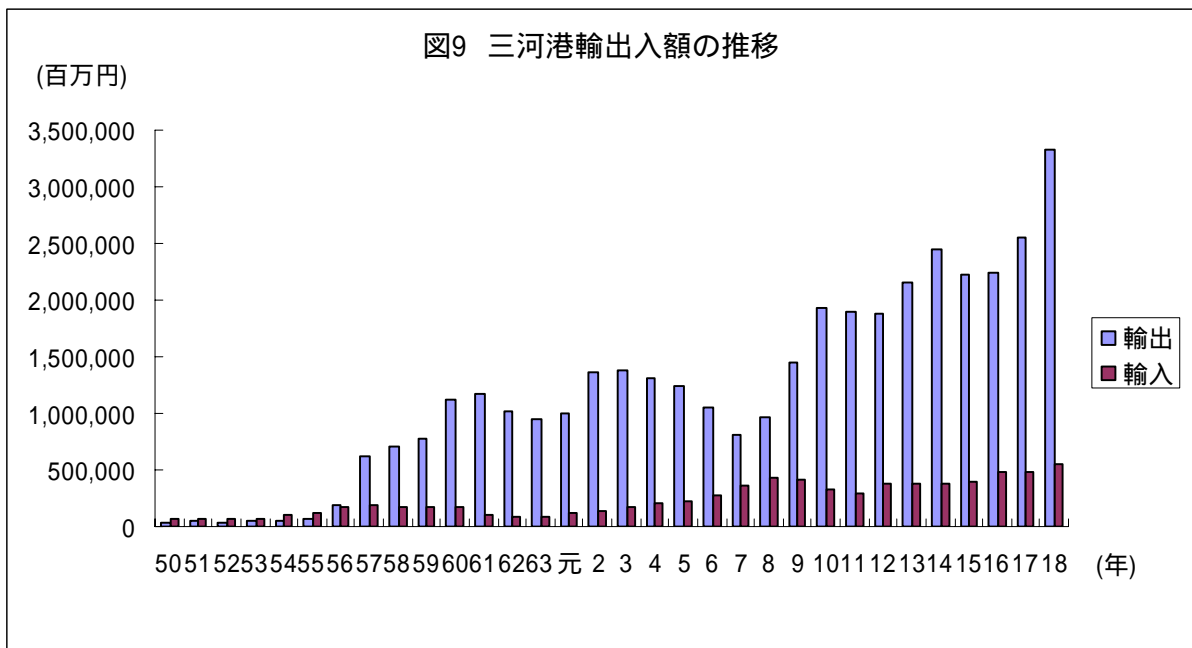


表15 三河港主要品別国別輸出入額(単位:百万円、%)

輸出				
主要品・国(地域)		価額	前年比	構成比
品名	自動車	3,227,946	132.3%	97.1
	船舶類	33,668	117.5%	1.0
	鉄鋼のくず	10,353	122.4%	0.3
国名	アメリカ合衆国	3,016,276	136.2%	90.7
	フィンランド	34,541	255.2%	1.0
	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
品名	自動車	393,788	102.5%	72.0
	原油及び粗油	27,647	578.9%	5.1
	鉄鋼のフラットロール製品	10,175	615.4%	1.9
国名	ドイツ	192,784	105.2%	35.2
	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))

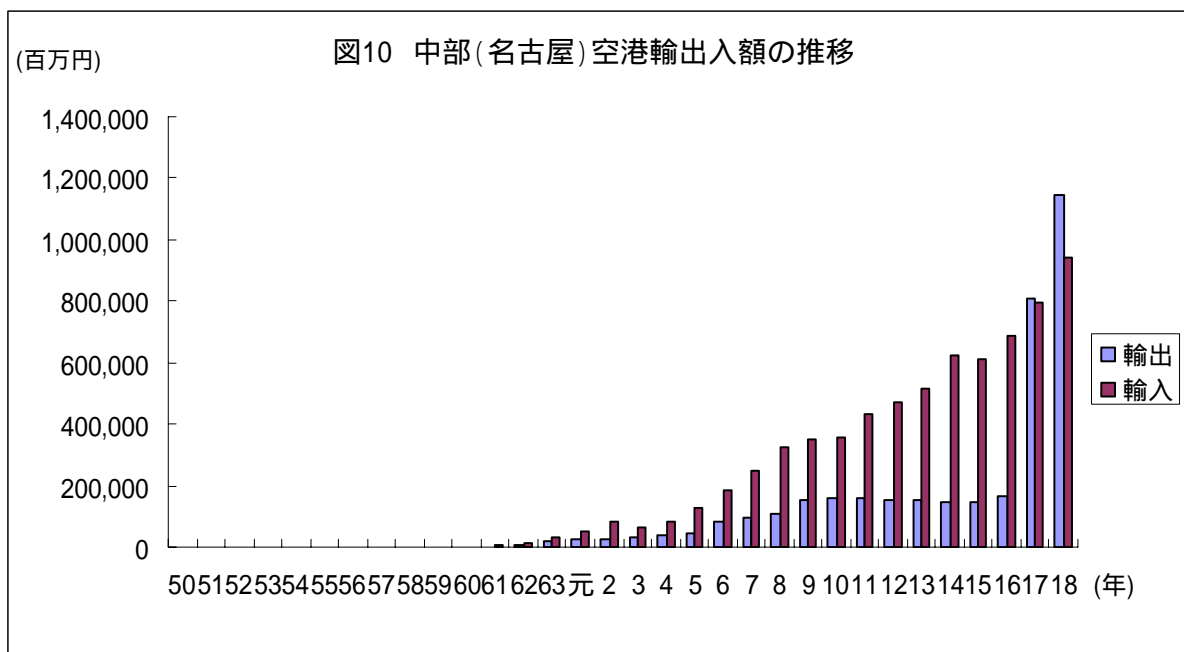


表16 中部国際空港主要品別国別輸出入額 (単位:百万円、%)

輸出

品名	価額	前年比	構成比
半導体等電子部品	272,965	143.3%	23.9
映像機器	113,817	145.2%	10.0
電気回路等の機器	80,331	150.0%	7.0
科学光学機器	74,990	172.8%	6.6
音響・映像機器の部分品	48,938	143.5%	4.3

輸入

品名	価額	前年比	構成比
有機化合物	138,102	108.6%	14.7
事務用機器	63,922	96.3%	6.8
音響・映像機器(含む部分品)	50,571	97.8%	5.4
科学光学機器	41,885	155.0%	4.4
記録媒体	33,239	86.6%	3.5

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

輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
台湾	169,986	129.0%	18.0
中国	151,113	114.4%	16.0
アメリカ	143,540	116.4%	15.2
アイルランド	86,007	102.5%	9.1
プエルトリコ	67,870	123.5%	7.2

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 3405