

平成24年における
愛知県内貿易港の輸出入動向

2013年(平成25年) 8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24年の愛知県内の貿易港（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24年の県内貿易港における貿易は、輸出額が前年に比べ9.9%増の約1兆2千億2千億円に、一方輸入額は5.6%増の約6兆1千億円となりました。輸出超過額（貿易黒字）は前年比14.6%増の約6兆1千億円となり、輸出額、輸出超過額は2年ぶりに増加し、輸入額は3年連続で増加しました。

また、製造品出荷額等が35年連続全国第1位（工業統計調査及び平成24年経済センサス-活動調査（製造業に関する速報）による）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24年県内貿易港輸出額は全国の19.1%、輸入額は全国の8.7%を占めています。なお、全国では2年連続で輸入額が輸出額を超過し、貿易赤字額は約6兆9千億円となりました。

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ご活用いただければ幸いです。

平成25年8月

公益財団法人あいち産業振興機構

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 県内貿易港別の貿易概況	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 県内貿易港の地域（国）別輸出入額の推移
- 第4表 県内貿易港の品目別輸出入数量・額
- 第5表 県内貿易港及び全国の地域（国）別輸出入額
- 第6表 県内貿易港の品目別・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24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H S（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24年の地域分類は次頁に掲載している。
- 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、
DT	排水トン数		機、隻、着
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	エルサルヴァドル	西 欧	219	ジブラルタル(英)	ア フ リ カ	509	モーリタニア
	104	北朝鮮		310	ニカラグア		220	イタリア *		510	セネガル
	105	中華人民共和国		311	コスタリカ		221	マルタ *		511	ガンビア
	106	台湾		312	パナマ		222	フィンランド *		512	ギニア・ビサウ
	107	モンゴル		314	バーミュダ(英)		225	オーストリア *		513	ギニア
	108	香港		315	バハマ		228	セルビア		514	シエラレオネ
	110	ベトナム		316	ジャマイカ		230	ギリシャ *		515	リベリア
	111	タイ		317	タークス及びカイコス諸島(英)		233	キプロス *		516	コートジボアール
	112	シンガポール		319	バルバドス		234	トルコ		517	ガーナ
	113	マレーシア		320	トリニダード・トバゴ		241	クロアチア		518	トーゴ
	116	ブルネイ		321	キューバ		242	スロベニア *		519	ベナン
	117	フィリピン		322	ハイチ		243	ボスニア・ヘルツェゴビナ		520	マリ
	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		521	ブルキナファソ
120	カンボジア	324	プエルトリコ(米)	247	モンテネグロ	522	カーボヴェルデ				
121	ラオス	325	米領バージン諸島	248	コンボ	523	カナリー諸島(西)				
122	ミャンマー	326	蘭領アンティール	150	アゼルバイジャン	524	ナイジェリア				
123	インド	327	仏領西インド諸島	151	アルメニア	525	ニジェール				
124	パキスタン	328	ケイマン諸島(英)	152	ウズベキスタン	526	ルワンダ				
125	スリランカ	329	グレナダ	153	カザフスタン	527	カメルーン				
126	モルディブ	330	セントルシア	154	キルギス	528	チャド				
127	バングラデシュ	331	アンティグア・バーブーダ	155	タジキスタン	529	中央アフリカ				
128	東ティモール	332	英領ヴァージン諸島	156	トルクメニスタン	530	赤道ギニア				
129	マカオ	333	ドミニカ	157	グルジア	531	ガボン				
130	アフガニスタン	334	モントセラト(英)	223	ポーランド *	532	コンゴ共和国				
131	ネパール	335	セントクリストファー・ネイビス	224	ロシア	533	コンゴ民主共和国				
132	ブータン	336	セントビンセント	227	ハンガリー *	534	ブルンジ				
大洋州	601	オーストラリア	337	英領アンギラ	229	アルバニア	535	アンゴラ			
	602	バブアニューギニア	401	コロンビア	231	ルーマニア *	536	サントメ・プリンシペ			
	605	その他のオーストラリア領	402	ベネズエラ	232	ブルガリア *	537	セントヘレナ及びその附属諸島(英)			
	606	ニュージーランド	403	ガイアナ	235	エストニア *	538	エチオピア			
	607	クック諸島(ニュージーランド)	404	スリナム	236	ラトビア *	539	ジブチ			
	608	トケラウ諸島(ニュージーランド)	405	仏領ギアナ	237	リトアニア *	540	ソマリア			
	609	ニューエ島(ニュージーランド)	406	エクアドル	238	ウクライナ	541	ケニア			
	610	サモア	407	ペルー	239	ベラルーシ	542	ウガンダ			
	611	バヌアツ	408	ボリビア	240	モルドバ	543	タンザニア			
	612	フィジー	409	チリ	245	チェコ *	544	セーシェル			
	613	ソロモン	410	ブラジル	246	スロバキア *	545	モザンビーク			
	614	トンガ	411	パラグアイ	133	イラン	546	マダガスカル			
	615	キリバス	412	ウルグアイ	134	イラク	547	モーリシャス			
616	ピットケルン(英)	413	アルゼンティン	135	バーレーン	548	レユニオン(仏)				
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	サウジアラビア	549	ジンバブエ				
618	ニューカレドニア(仏)	415	英領南極地域	138	クウェート	550	ナミビア				
619	仏領ポリネシア	201	アイスランド	140	カタール	551	南アフリカ共和国				
620	グアム(米)	202	ノールウェイ	141	オマーン	552	レソト				
621	米領サモア	203	スウェーデン *	143	イスラエル	553	マラウイ				
622	米領オセニア	204	デンマーク *	144	ヨルダン	554	ザンビア				
624	ツバル	205	英国 *	145	シリア	555	ボツワナ				
625	マーシャル	206	アイルランド *	146	レバノン	556	スワジランド				
626	ミクロネシア	207	オランダ *	147	アラブ首長国連邦	557	英領インド洋地域				
627	北マリアナ諸島(米)	208	ベルギー *	149	イエメン	558	コモロ				
628	パラオ	209	ルクセンブルグ *	158	ヨルダン川西岸及びガザ	559	エリトリア				
北米	301	グリーンランド(デンマーク)	210	フランス *	501	モロッコ	560	南スーダン			
	302	カナダ	211	モナコ	502	セウタ及びメリリヤ(西)					
	303	サンピエール及びミクロン(仏)	212	アンドラ	503	アルジェリア					
	304	アメリカ合衆国	213	ドイツ *	504	チュニジア					
中 南 米	305	メキシコ	215	スイス (リヒテンシュタインを含む)	505	リビア					
	306	グアテマラ	216	アゾレス(葡)	506	エジプト					
	307	ホンデュラス	217	ポルトガル *	507	スーダン					
	308	ペリイズ	218	スペイン *	508	西サハラ					

<統計表中の地域分類>
①ASEAN: ベトナム・タイ・シンガポール・マレーシア・ブルネイ・フィリピン・インドネシア・カンボジア・ラオス・ミャンマー
②EU: 国名欄 * 印 27か国 (平成19年分からは、平成18年分は25か国での集計による。)
③EFTA: 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24年における愛知県の貿易額は、輸出入額ともに、前年より増加した。

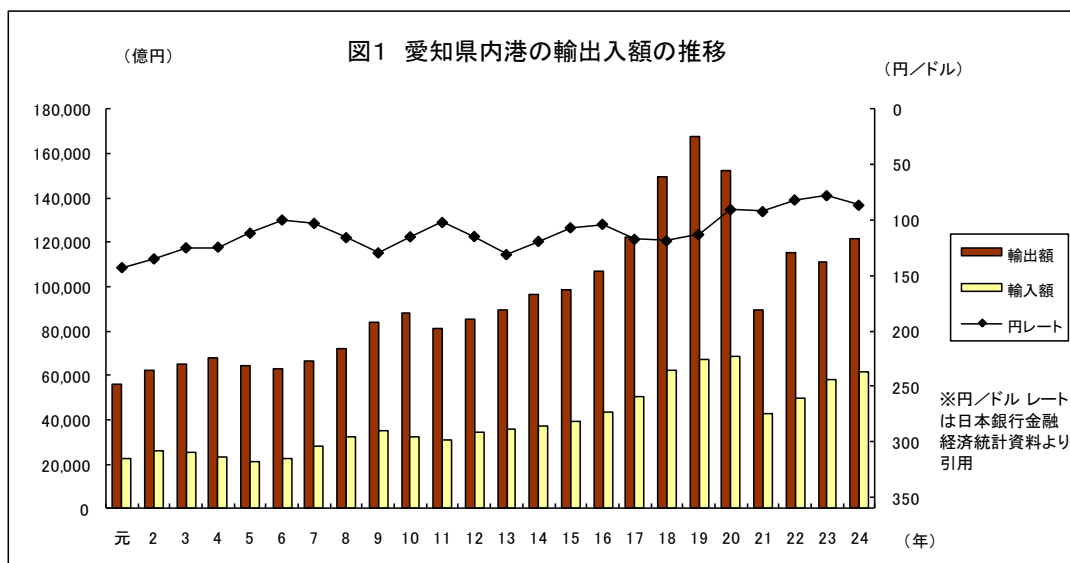
輸出額は、前年比9.9%増の12兆1,908億円で、2年ぶりに増加。

輸入額は、前年比5.6%増の6兆1,375億円で、3年連続で増加。

愛知県貿易額の対全国比は、輸出額が19.1%、輸入額が8.7%となっている。

また、輸出、輸入ともに、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。

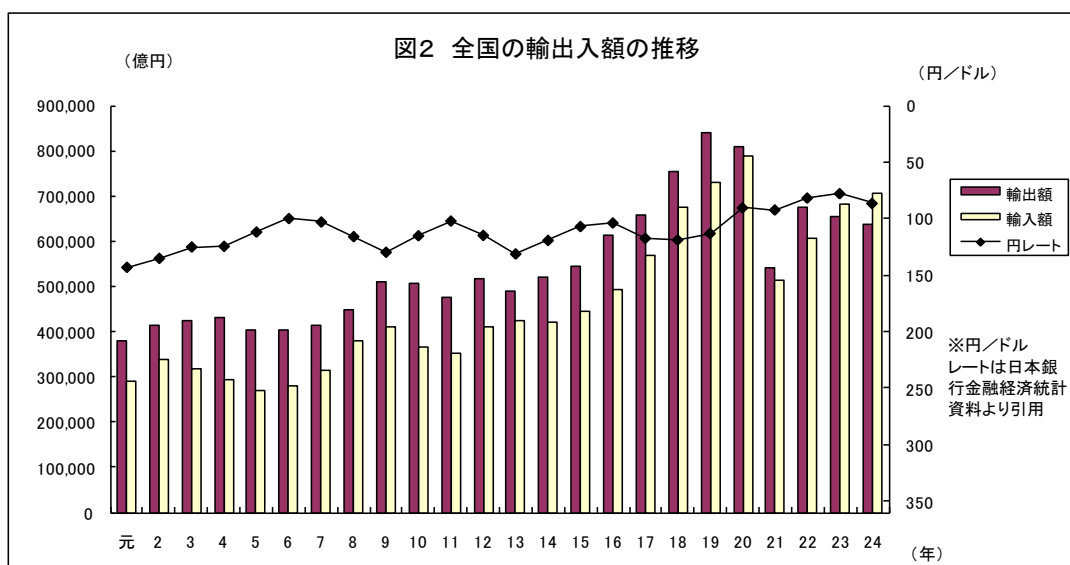
輸出超過額は前年比14.6%増の6兆533億円であった。



(2) 全国の貿易概況

平成24年における全国の貿易額について、輸出額は前年比2.7%減の63兆7,476億円、輸入額は前年比3.8%増の70兆6,886億円であり、輸出額は2年連続の減少、輸入額は3年連続の増加となった。

なお、輸入額が輸出額を超過し、2年連続の貿易赤字(6兆9,411億円)となった。



(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 (2,353千台、18.2%増／4兆2,725億円、26.7%増)

自動車は本県の輸出額の35.0%を占める最大の輸出品目である。また、本県の自動車輸出額は、全国の自動車輸出額(9兆2,250億円)の46.3%を占めている。

EU(3,534億円、9.0%減)、中国(852億円、24.7%減)への輸出額が減少したものの、全体の29.9%を占めるアメリカ(1兆2,783億円、47.4%増)や中東(8,872億円、54.0%増)、ASEAN(1,735億円、43.4%増)などへの輸出額が大きく増加したため、全体として26.7%増加した。

イ 自動車の部分品 (1兆4,415億円、9.1%増)

全体の25.0%を占める中国(3,605億円、2.6%減)への輸出額は減少したものの、アメリカ(2,763億円、25.8%増)、EU(2,484億円、2.7%増)の輸出額が増加したため、全体として9.1%増加した。

ウ 原動機 (393千トン、1.1%増／5,020億円、2.7%増)

EU(651億円、20.9%減)、中国(558億円、33.1%減)への輸出額は大きく減少したものの、全体の21.5%を占めるアメリカ(1,077億円、20.7%増)、ASEAN(1,042億円、44.5%増)において大きく増加したため、全体として2.7%増加となっている。

エ 金属加工機械 (4,725億円、1.2%増)

中国(1,105億円、10.1%減)への輸出額は減少したが、アメリカ(1,113億円、10.2%増)、ASEAN(985億円、51.1%増)、などへの輸出が増加したため、全体として1.2%増加した。

オ 電気計測機器 (3,528億円、11.6%増)

中国(664億円、4.5%減)、EU(488億円、8.3%減)への輸出額は減少したが、アメリカ(921億円、16.4%増)、ASEAN(825億円、47.8%増)などで増加が見られたため、全体では11.6%の増加となっている。

カ その他の主要な輸出品

ポンプ及び遠心分離機(2,957億円、1.2%増)、電気回路等の機器(2,467億円、5.7%増)、半導体電子部品(2,346億円、11.0%減)などが主要な輸出品である。

(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

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は、平成19年まで海外での販売増に伴って輸出が順調に増加し、本県内貿易港の輸出額に占める構成比もほぼ一貫して40%前後で推移していたが、平成21年と平成22年では35%前後まで減少。平成23年には30.4%まで減少したが、平成24年には35.0%まで回復した。
(前年に対し構成比4.6ポイント増)

また、原動機を含む一般機械(構成比2.6ポイント減:平成23年23.2%→平成24年20.6%)は構成比が減少し、電気機器(構成比0.7ポイント減:平成23年13.3%→平成24年12.6%)も僅かながら減少している。

本県の主要な輸出品目は自動車等の輸送機器、一般機械、電気機器、精密機器等で構成される機械機器であり、平成6年以降一貫して全輸出額の80%以上を占めている。

(資料編 第2表<1>)

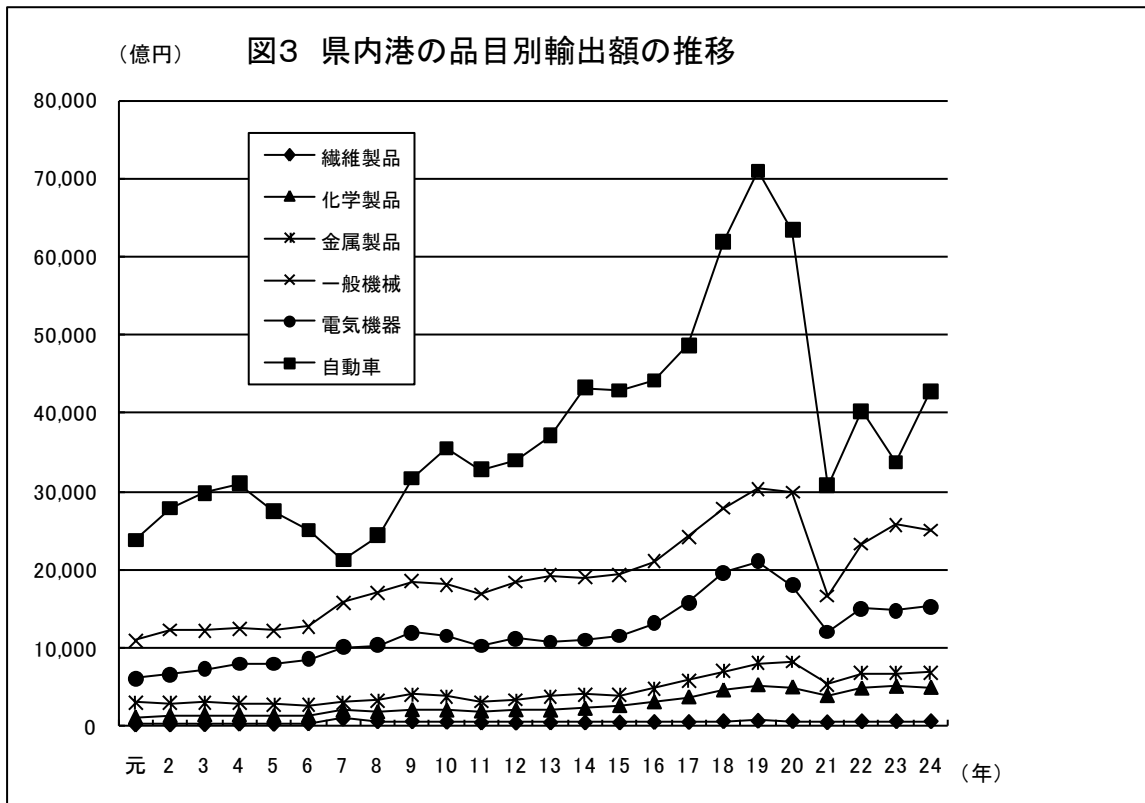


表1 愛知県内港の輸出品目順位の推移

(単位:%)

順位/年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24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
構成比	44.7	43.5	41.3	39.9	41.4	42.4	41.7	34.4	35.0	30.4	35.0
2	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品
構成比	8.9	9.5	9.9	9.8	9.0	9.1	9.0	11.6	11.7	11.9	11.8
3	原動機	原動機	原動機	原動機	原動機	原動機	原動機	原動機	原動機	原動機	原動機
構成比	4.2	3.9	3.6	3.8	3.4	3.3	3.6	4.4	4.5	4.4	4.1
4	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	金属加工機械	金属加工機械	金属加工機械	金属加工機械	金属加工機械	金属加工機械
構成比	3.6	2.8	2.9	3.5	3.2	3.1	3.5	2.6	2.7	4.2	3.9
5	半導体等	半導体等	半導体等	半導体等	半導体等	半導体等	事務用機器	事務用機器	電気計測機器	電気計測機器	電気計測機器
構成比	2.6	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.4	2.6	2.6	2.8	2.9
6	ポンプ等	事務用機器	事務用機器	事務用機器	事務用機器	事務用機器	半導体等	電気計測機器	半導体等	ポンプ等	ポンプ等
構成比	2.2	2.4	2.5	2.5	2.3	2.3	2.4	2.4	2.5	2.6	2.4
7	金属加工機械	ポンプ等	ポンプ等	ポンプ等	ポンプ等	ポンプ等	ポンプ等	ポンプ等	ポンプ等	半導体等	電気回路等の機器
構成比	2.1	2.4	2.3	2.0	1.9	1.9	2.0	2.3	2.4	2.4	2.0
8	鉄鋼	鉄鋼	鉄鋼	電気計測機器	電気計測機器	電気計測機器	電気計測機器	金属加工機械	電気回路等の機器	電気回路等の機器	半導体等
構成比	2.0	1.9	2.1	2.0	1.8	1.8	1.9	1.9	2.1	2.1	1.9
9	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	電気回路等の機器	事務用機器	事務用機器	事務用機器
構成比	1.7	1.7	2.0	1.6	1.7	1.6	1.6	1.8	2.0	2.0	1.9
10	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	荷役機械	鉄鋼のフラットロール製品	鉄鋼のフラットロール製品	鉄鋼のフラットロール製品	鉄鋼のフラットロール製品	航空機類
構成比	1.6	1.6	1.8	1.5	1.4	1.4	1.6	1.7	1.8	1.7	1.8
輸出総額 (億円、%)	96,778 100.0	98,772 100.0	106,933 100.0	122,206 100.0	149,504 100.0	167,332 100.0	152,076 100.0	89,433 100.0	114,970 100.0	110,941 100.0	121,908 100.0

表2 全国の輸出品目順位の推移

(単位:%)

順位/年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24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
構成比	16.8	16.3	15.1	15.1	16.3	17.1	17.0	12.4	13.6	12.5	14.5
2	半導体等電子部品	半導体等電子部品	半導体等電子部品	半導体等電子部品	半導体等電子部品	半導体等電子部品	半導体等電子部品	半導体等電子部品	半導体等電子部品	半導体等電子部品	半導体等電子部品
構成比	7.4	7.5	7.2	6.7	6.5	6.2	5.7	6.3	6.2	5.4	5.2
3	事務用機器	事務用機器	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品
構成比	5.8	4.8	4.2	4.3	4.0	4.0	3.8	4.3	4.6	4.6	5.0
4	自動車の部分品	自動車の部分品	科学光学機器	事務用機器	事務用機器	事務用機器	鉄鋼のフラットロール製品	船舶類	鉄鋼のフラットロール製品	原動機	原動機
構成比	4.1	4.2	4.1	3.9	3.6	3.5	3.4	3.8	3.5	3.5	3.5
5	科学光学機器	科学光学機器	原動機	科学光学機器	科学光学機器	原動機	事務用機器	プラスチック	原動機	鉄鋼のフラットロール製品	科学光学機器
構成比	3.6	3.7	3.1	3.8	3.3	3.1	3.1	3.4	3.5	3.5	3.3
6	原動機	映像機器	映像機器	原動機	原動機	鉄鋼のフラットロール製品	原動機	原動機	船舶類	科学光学機器	鉄鋼のフラットロール製品
構成比	3.4	3.3	3.1	3.3	3.1	2.8	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2
7	映像機器	原動機	有機化合物	有機化合物	有機化合物	有機化合物	プラスチック	鉄鋼のフラットロール製品	科学光学機器	船舶類	有機化合物
構成比	3.1	3.2	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	3.2	3.0	3.2	2.9
8	有機化合物	有機化合物	鉄鋼のフラットロール製品	鉄鋼のフラットロール製品	鉄鋼のフラットロール製品	科学光学機器	有機化合物	有機化合物	有機化合物	有機化合物	船舶類
構成比	2.6	2.7	2.7	2.8	2.7	2.5	2.5	3.1	2.8	2.9	2.8
9	鉄鋼のフラットロール製品	鉄鋼のフラットロール製品	電気回路用機器	映像機器	電気回路等	電気回路等	科学光学機器	科学光学機器	事務用機器	電気回路等	電気回路等
構成比	2.3	2.4	2.6	2.7	2.5	2.4	2.5	2.9	2.7	2.6	2.5
10	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	船舶類	船舶類	電気回路等	電気回路等	半導体等製造装置	事務用機器
構成比	2.2	2.3	2.6	2.6	2.4	2.2	2.5	2.4	2.6	2.5	2.3
輸出総額 (億円、%)	521,090 100.0	545,484 100.0	611,700 100.0	656,565 100.0	752,462 100.0	839,314 100.0	810,181 100.0	541,706 100.0	673,996 100.0	655,465 100.0	637,476 100.0

(2) 品目別輸入動向

ア 石油ガス類（11,917千トン、14.2%増／8,384億円、30.4%増）

本県港における輸入額第1位（構成比13.7%）である。数量・額ともに前年から増加した。主な輸入元はカタール（3,449億円、10.3%増）、オーストラリア（1,427億円、33.0%増）、マレーシア（1277億円、71.6%増）、ナイジェリア（489億円、395.8%増）などである。

イ 原油及び粗油（9,036千キロリットル、9.3%増／5,218億円、14.0%増）

本県港における輸入額第2位（構成比8.5%）である。数量、額とも増加した。全体の81.4%を中東（4,248億円、4.5%増）が占めているが、そのなかでも第1位のサウジアラビア（3,302億円、1.2%増）は、全体の63.3%を占めている。

ウ 自動車（165千台、19.1%増／3,660億円、12.1%増）

平成17年まで長期にわたって本県貿易港の輸入額第1位であったが、輸入額は減少し、現在は輸入額第3位（構成比6.0%）である。本県における自動車輸入額が全国の自動車輸入額（9,082億円）に占める割合は40.3%である。

主な輸入元は、ドイツ（1,510億円、1.1%減）、ベルギー（296億円、0.7%増）、スウェーデン（238億円、48.8%増）、英国（226億円、15.9%増）である。

エ アルミニウム及び同合金（2,198億円、8.6%減）

前年比8.6%の減少となった。主な輸入元は、ロシア（423億円）、オーストラリア（397億円）中国（307億円）などである。

オ 通信機（1,878億円、36.5%増）

前年比36.5%の増加となった。主な輸入元は中国（1,515億円）で全体の80.7%を占めている。

カ その他の主要な輸入品

絶縁電線及び絶縁ケーブル（1,616億円、26.8%増）、衣類（1,600億円、4.2%減）、自動車の部分品（1,379億円、29.1%増）などである。

（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

県内貿易港の品目別輸入額の推移を見ると、第1位は平成18年以降7年連続で石油ガス類（構成比13.7%）であり、第2位は平成19年以降6年連続で原油・粗油（構成比8.5%）である。第3位は自動車（構成比6.0%）である。

（資料編 第2表<2>）

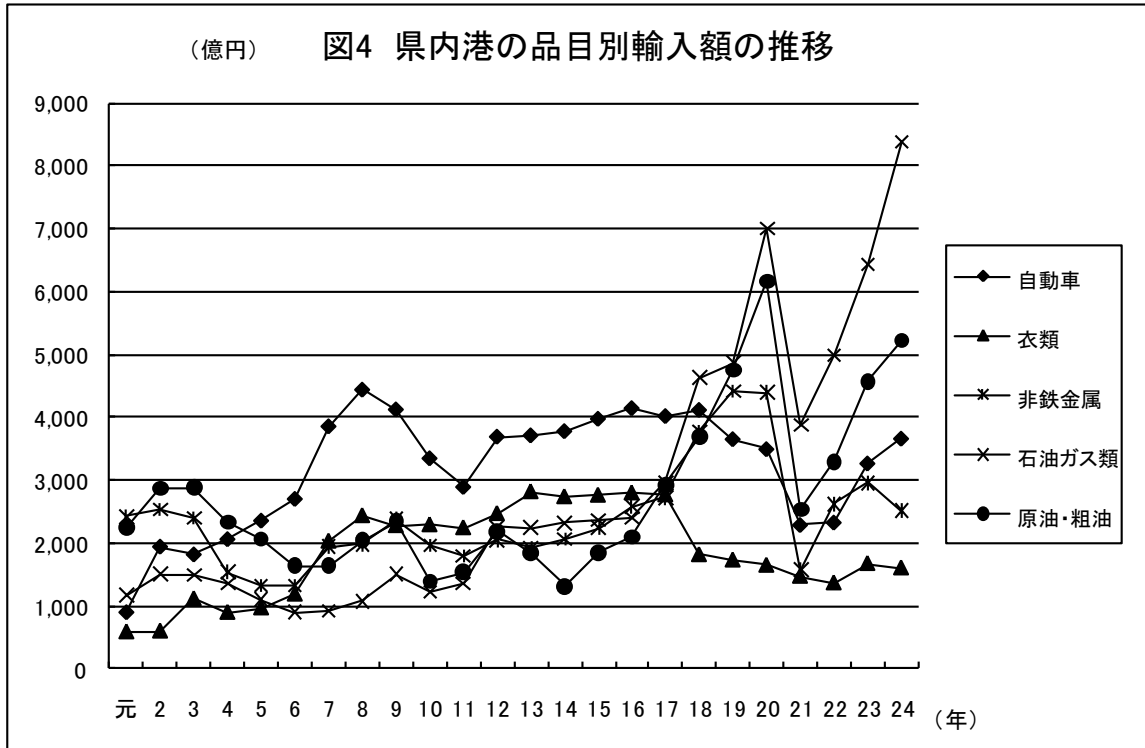


表3 愛知県内港の輸入品目順位の推移

(単位:%)

順位/年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年
1	自動車	自動車	自動車	自動車	石油ガス類	石油ガス類	石油ガス類	石油ガス類	石油ガス類	石油ガス類	石油ガス類
構成比	10.1	10.1	9.5	7.9	7.4	7.2	10.2	9.1	10.1	11.1	13.7
2	衣類	衣類	衣類	石油ガス類	自動車	原油・粗油	原油・粗油	原油・粗油	原油・粗油	原油・粗油	原油・粗油
構成比	7.3	7.0	6.4	5.9	6.6	7.0	9.0	5.9	6.6	7.9	8.5
3	石油ガス類	石油ガス類	非鉄金属	原油・粗油	原油・粗油	アルミニウム	アルミニウム	自動車	自動車	自動車	自動車
構成比	6.2	6.0	5.9	5.8	5.9	5.5	5.1	5.4	4.7	5.6	6.0
4	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	自動車	自動車	有機化合物	アルミニウム	アルミニウム	アルミニウム
構成比	5.5	5.7	5.5	4.8	5.2	5.4	5.1	3.6	4.5	4.1	3.6
5	事務用機器	原油・粗油	原油・粗油	有機化合物	科学光学機器	有機化合物	音響・映像機器	衣類	音響・映像機器	衣類	通信機
構成比	4.1	4.7	4.8	3.6	4.1	2.9	2.4	3.4	3.1	2.9	3.1
6	有機化合物	有機化合物	有機化合物	衣類	有機化合物	科学光学機器	衣類	アルミニウム	有機化合物	有機化合物	絶縁電線ケーブル
構成比	3.7	4.0	3.7	3.2	3.0	2.8	2.4	3.2	3.0	2.6	2.6
7	原油・粗油	事務用機器	音響・映像機器	音響・映像機器	衣類	音響・映像機器	自動車の部分品	メリヤス編み	絶縁電線ケーブル	石油製品	衣類
構成比	3.5	3.1	3.3	3.1	2.9	2.6	2.4	2.7	2.8	2.4	2.6
8	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	衣類	有機化合物	絶縁電線ケーブル	衣類	通信機	自動車の部分品
構成比	2.9	2.9	2.7	2.5	2.7	2.6	2.3	2.5	2.7	2.4	2.2
9	自動車の部分品	音響・映像機器	事務用機器	科学光学機器	自動車の部分品	自動車の部分品	石炭	音響・映像機器	メリヤス編み	メリヤス編み	メリヤス編み
構成比	2.8	2.8	2.6	2.4	2.4	2.5	2.2	2.4	2.4	2.3	2.2
10	音響・映像機器	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	石油製品	絶縁電線ケーブル	絶縁電線ケーブル	自動車の部分品	自動車の部分品	音響・映像機器	石油製品
構成比	2.6	2.8	2.5	2.4	2.3	2.4	2.2	2.3	2.4	2.2	2.1
輸入総額 (億円、%)	37,427 100.0	39,374 100.0	43,644 100.0	50,578 100.0	62,491 100.0	67,444 100.0	68,863 100.0	42,687 100.0	49,581 100.0	58,117 100.0	61,375 100.0

表4 全国の輸入品目順位の推移

(単位:%)

順位/年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年
1	原油・粗油	原油・粗油	原油・粗油	原油・粗油	原油・粗油	原油・粗油	原油・粗油	原油・粗油	原油・粗油	原油・粗油	原油・粗油
構成比	10.8	12.0	10.8	15.5	17.1	16.8	20.6	14.7	15.5	16.8	17.3
2	事務用機器	事務用機器	衣類	事務用機器	石油ガス類	石油ガス類	石油ガス類	石油ガス類	石油ガス類	石油ガス類	石油ガス類
構成比	6.4	6.2	4.7	5.3	5.3	5.6	7.4	5.5	7.0	8.3	9.9
3	衣類	衣類	半導体等電子部品	石油ガス類	事務用機器	半導体等電子部品	石炭	衣類	事務用機器	石炭	石油製品
構成比	5.2	5.1	4.6	4.7	4.5	3.9	3.9	4.6	3.6	3.6	3.5
4	石油ガス類	石油ガス類	石油ガス類	半導体等電子部品	半導体等電子部品	事務用機器	衣類	石炭	半導体等電子部品	石油製品	石炭
構成比	4.6	5.0	4.5	4.1	4.3	3.8	3.3	4.0	3.5	3.3	3.3
5	半導体等電子部品	半導体等電子部品	事務用機器	音響・映像機器	石油製品	非鉄金属	事務用機器	半導体等電子部品	石炭	事務用機器	事務用機器
構成比	4.5	4.5	3.9	2.8	2.8	2.9	3.2	3.4	3.5	3.1	3.1
6	魚介類	魚介類	魚介類	石炭	非鉄金属	石油製品	非鉄金属	医薬品	音響・映像機器	半導体等電子部品	通信機
構成比	3.9	3.3	3.1	2.7	2.5	2.7	3.2	2.6	2.7	2.6	3.0
7	音響・映像機器	音響・映像機器	音響・映像機器	石油製品	石炭	石炭	半導体等電子部品	電算機類	石油製品	鉄鉱石	半導体等電子部品
構成比	2.6	2.6	2.8	2.6	2.4	2.4	3.1	2.5	2.6	2.5	2.5
8	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	科学光学機器	石油製品	有機化合物	非鉄金属鉱	通信機	鉄鉱石
構成比	2.5	2.5	2.7	2.6	2.3	2.2	3.0	2.4	2.4	2.3	2.2
9	肉類	肉類	科学光学機器	魚介類	有機化合物	有機化合物	非鉄金属鉱	魚介類	鉄鉱石	音響映像機器	有機化合物
構成比	2.3	2.3	2.5	2.2	2.0	2.0	2.1	2.3	2.2	2.1	2.0
10	有機化合物	石油製品	石油製品	有機化合物	衣類	音響映像機器	科学光学機器	石油製品	有機化合物	有機化合物	科学光学機器
構成比	2.2	2.2	2.0	2.1	1.9	2.0	1.9	2.2	2.2	2.1	1.9
輸入総額 (億円、%)	422,275 100.0	443,620 100.0	492,166 100.0	569,494 100.0	673,443 100.0	731,359 100.0	789,548 100.0	514,994 100.0	607,650 100.0	681,112 100.0	706,886 100.0

3 地域（国）別貿易動向

(1) 地域（国）別輸出動向

ア アメリカ（3兆186億円、30.2%増）

アメリカ向けの輸出の主要品目のうち、自動車（1兆2,783億円、47.4%増）、自動車の部分品（2,763億円、25.8%増）、航空機類（1,716億円、41.0%増）、金属加工機械（1,113億円、10.2%増）、原動機（1,077億円、20.7%増）などが増加した。全体では、30.2%の増加である。

本県の輸出総額に占めるアメリカの割合は24.8%と第1位で、全国の17.6%に比べ大きくなっている。これは輸出総額に占める自動車輸出の割合が多いことによるものである。

イ 中国（1兆6,516億円、11.2%減）

自動車の部分品（3,605億円、2.6%減）、金属加工機械（1,105億円、10.1%減）、自動車（852億円、24.7%減）などが減少し、全体では11.2%の減少となっている。

本県の輸出総額に占める中国の割合は、13.5%とアメリカに次いで第2位となっている。

ウ EU（1兆3,686億円、9.8%減）

最大の輸出品である自動車（3,534億円、9.0%減）、ポンプ及び遠心分離機（860億円、12.9%減）は減少したものの、自動車の部分品（2,484億円、2.7%増）などにおいて増加が見られた。

EUのなかでの主要な輸出国は、ドイツ（3,443億円、6.9%減）、オランダ（2,499億円、2.4%減）、英国（1,959億円、9.4%減）である。

エ ASEAN（1兆6,251億円、20.5%増）

主要な輸出品目については、自動車の部分品（1,893億円）、自動車（1,735億円）、鉄鋼（1,288億円）、原動機（1,042億円）などである。

国別で見ると、タイ（8,025億円、28.8%増）、インドネシア（2,495億円、30.3%増）、マレーシア（2,216億円、0.1%増）、シンガポール（1,083億円、14.3%減）という状況である。

オ 輸出先地域からみた貿易構造

アジア（4兆3,567億円、0.4%減）、大洋州（5,467億円、15.7%増）、北米（3兆2,615億円、29.7%増）、中南米（6,968億円、9.6%増）、西欧（1兆3,452億円、11.1%減）、中東欧・ロシア等（6,292億円、14.1%増）、中東（1兆910億円、38.1%増）、アフリカ（2,637億円、8.0%増）であり、地域により増減がある。

県内貿易港からの最大の輸出先であるアメリカは、継続して輸出先第1位であり続けている。

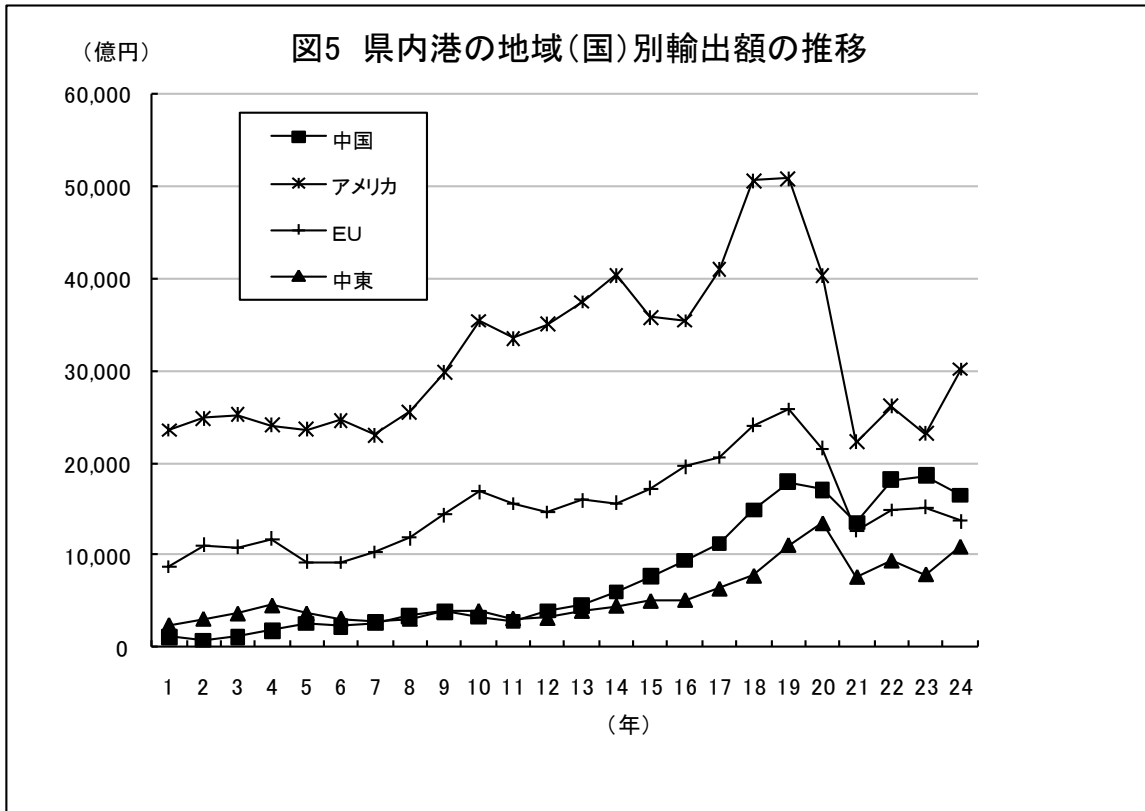


表5 県内港の輸出先順位の推移

順位／年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年
1	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	アメリカ 30.4	アメリカ 26.6	アメリカ 24.9	アメリカ 22.7	アメリカ 20.9	アメリカ 24.8
2	中国 6.2	中国 7.7	中国 8.8	中国 9.2	中国 10.0	中国 10.7	中国 11.3	中国 15.1	中国 15.8	中国 16.8	中国 13.5
3	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	タイ 3.5	タイ 4.0	タイ 4.3	タイ 5.1	タイ 5.6	タイ 6.6
4	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	オーストラリア 3.3	ロシア 3.9	オーストラリア 4.0	オーストラリア 4.1	オーストラリア 3.7	オーストラリア 3.9
5	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	台湾 2.9	オーストラリア 3.7	大韓民国 3.5	大韓民国 3.4	ドイツ 3.3	ロシア 3.5
6	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	ドイツ 2.8	ドイツ 2.9	台湾 3.1	台湾 3.2	ロシア 3.2	ドイツ 2.8
7	カナダ 2.8	台湾 3.0	ドイツ 3.3	英国 3.1	大韓民国 2.8	カナダ 2.8	大韓民国 2.8	ドイツ 2.7	ドイツ 2.8	大韓民国 3.1	大韓民国 2.6
8	ドイツ 2.7	タイ 2.8	タイ 3.2	香港 2.9	カナダ 2.7	大韓民国 2.7	台湾 2.7	オランダ 2.6	ロシア 2.4	台湾 3.0	サウジアラビア 2.6
9	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	ロシア 2.6	カナダ 2.5	サウジアラビア 2.5	香港 2.3	オランダ 2.3	台湾 2.5
10	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	英国 2.4	アラブ首長国連邦 2.4	カナダ 2.3	サウジアラビア 2.1	香港 2.2	アラブ首長国連邦 2.1
輸出総額 (億円、%)	96,778 100.0	98,772 100.0	106,933 100.0	122,206 100.0	149,504 100.0	167,332 100.0	152,076 100.0	89,433 100.0	114,970 100.0	110,941 100.0	121,908 100.0

表6 全国の輸出先順位の推移

順位／年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年
1	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	アメリカ 20.1	アメリカ 17.6	中国 18.9	中国 19.4	中国 19.7	中国 18.1
2	中国 9.6	中国 12.2	中国 13.1	中国 13.5	中国 14.3	中国 15.3	中国 16.0	アメリカ 16.1	アメリカ 15.4	アメリカ 15.3	アメリカ 17.6
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	大韓民国 7.6	大韓民国 7.6	大韓民国 8.1	大韓民国 8.1	大韓民国 8.0	大韓民国 7.7
4	台湾 6.3	台湾 6.6	台湾 7.4	台湾 7.3	台湾 6.8	台湾 6.3	台湾 5.9	台湾 6.3	台湾 6.8	台湾 6.2	台湾 5.8
5	香港 6.1	香港 6.3	香港 6.3	香港 6.0	香港 5.6	香港 5.4	香港 5.2	香港 5.5	香港 5.5	香港 5.2	タイ 5.5
6	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	タイ 3.6	タイ 3.8	タイ 3.8	タイ 4.4	タイ 4.6	香港 5.1
7	ドイツ 3.4	タイ 3.4	ドイツ 3.4	ドイツ 3.1	ドイツ 3.2	ドイツ 3.2	シンガポール 3.4	シンガポール 3.6	シンガポール 3.3	シンガポール 3.3	シンガポール 2.9
8	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	シンガポール 3.1	ドイツ 3.2	ドイツ 2.9	ドイツ 2.6	ドイツ 2.9	ドイツ 2.6
9	英国 2.9	英国 2.8	英国 2.6	英国 2.5	英国 2.4	オランダ 2.6	オランダ 2.7	オランダ 2.3	マレーシア 2.3	マレーシア 2.3	インドネシア 2.5
10	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	英国 2.3	オーストラリア 2.2	マレーシア 2.2	オランダ 2.1	オランダ 2.2	オーストラリア 2.3
輸出総額 (億円、%)	521,090 100.0	545,484 100.0	611,700 100.0	656,565 100.0	752,462 100.0	839,314 100.0	810,181 100.0	541,706 100.0	673,996 100.0	655,465 100.0	637,476 100.0

表7 地域別県内港・全国輸出額

(単位:百万円、%)

区分 国名	県内港			全国			本県の 全国シェア
	平成24年	前年比	構成比	平成24年	前年比	構成比	
総額	12,190,795	109.9%	100.0%	63,747,572	97.3%	100.0%	19.1%
アジア	4,356,663	99.6%	35.7%	34,854,960	95.0%	54.7%	12.5%
中国	1,651,609	88.8%	13.5%	11,509,144	89.2%	18.1%	14.4%
ASEAN	1,625,068	120.5%	13.3%	10,327,768	105.4%	16.2%	15.7%
大洋州	546,730	115.7%	4.5%	1,836,602	103.3%	2.9%	29.8%
オーストラリア	479,254	115.3%	3.9%	1,470,753	103.7%	2.3%	32.6%
北米	3,261,461	129.7%	26.8%	12,007,266	111.9%	18.8%	27.2%
カナダ	242,881	123.8%	2.0%	818,900	115.4%	1.3%	29.7%
アメリカ	3,018,580	130.2%	24.8%	11,188,354	111.7%	17.6%	27.0%
中南米	696,808	109.6%	5.7%	3,435,157	97.4%	5.4%	20.3%
西欧	1,345,238	88.9%	11.0%	6,684,460	82.0%	10.5%	20.1%
EFTA	62,056	92.9%	0.5%	450,304	53.0%	0.7%	13.8%
中東欧・ロシア等	629,226	114.1%	5.2%	1,635,326	97.9%	2.6%	38.5%
ロシア	420,860	119.3%	3.5%	1,005,075	106.8%	1.6%	41.9%
EU	1,368,576	90.2%	11.2%	6,500,611	85.3%	10.2%	21.1%
中東	1,090,977	138.1%	8.9%	2,261,813	115.7%	3.5%	48.2%
アフリカ	263,693	108.0%	2.2%	1,031,988	98.0%	1.6%	25.6%

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	ASEAN	中国	アメリカ	EU	中東
00000000	1	食料品及び動物	17,358,970 97.3%	2,380,745 113.9%	507,447 176.1%	3,801,893 98.0%	1,248,156 82.9%	398,685 99.4%
501010000	3	有機化合物	68,492,309 90.7%	4,126,827 60.7%	28,143,526 97.0%	12,882,297 689.2%	6,332,561 104.9%	179,103 92.3%
515000000	2	プラスチック	210,412,528 93.5%	38,099,196 107.2%	65,115,907 84.3%	22,669,398 130.7%	13,278,039 75.7%	1,880,962 64.2%
603000000	2	ゴム製品	156,568,770 90.2%	16,813,080 118.6%	10,839,374 89.6%	35,621,648 85.8%	23,787,971 76.2%	23,884,911 84.0%
607000000	2	織物用糸及び繊維製品	59,808,986 100.9%	15,372,249 123.1%	22,927,090 90.5%	5,622,050 97.3%	3,774,653 119.2%	101,253 90.5%
609070000	3	ガラス及び同製品	73,547,509 100.6%	2,855,322 98.8%	17,597,121 73.1%	4,003,145 122.4%	4,421,287 90.7%	3,003,829 76.5%
609090000	3	陶磁器	3,748,780 85.4%	158,986 80.1%	326,349 111.2%	1,389,845 83.1%	309,673 83.8%	327,285 109.4%
611000000	2	鉄鋼	369,147,839 99.9%	128,823,796 110.0%	57,076,196 87.9%	48,775,454 118.7%	11,661,122 72.1%	8,261,660 87.6%
613000000	2	非鉄金属	89,289,498 90.7%	32,864,100 102.5%	21,999,504 85.5%	4,858,029 17.9%	4,608,160 66.5%	3,287,214 86.6%
615000000	2	金属製品	232,406,200 112.0%	63,979,235 123.7%	36,450,829 94.2%	58,295,690 132.5%	24,616,268 97.3%	4,508,456 100.8%
701010000	3	原動機	502,045,635 102.7%	104,206,486 144.5%	55,790,170 66.9%	107,725,364 120.7%	65,087,364 79.1%	12,294,309 97.3%
701050000	3	事務用機器	226,568,968 101.3%	23,621,771 85.5%	48,921,939 138.6%	51,955,191 96.9%	48,429,017 89.5%	986,692 69.2%
701070000	3	金属加工機械	472,471,901 101.2%	98,479,356 151.1%	110,535,261 89.9%	111,333,847 110.2%	58,302,270 77.5%	1,432,161 148.3%
701090000	3	繊維機械	61,401,382 68.3%	7,356,399 106.0%	24,485,542 65.3%	2,486,674 71.4%	1,438,299 86.8%	670,736 124.5%
701230000	3	加熱用・冷却用機器	62,242,667 101.1%	13,723,172 149.7%	11,014,583 87.7%	12,442,528 90.0%	6,254,304 101.8%	1,287,865 100.2%
701250000	3	ポンプ及び遠心分離機	295,668,015 101.2%	45,303,665 105.5%	33,617,085 90.8%	77,135,478 129.9%	86,034,976 87.1%	12,274,441 116.3%
701270000	3	荷役機械	139,004,579 93.5%	40,937,799 125.1%	20,056,718 76.2%	22,675,236 108.7%	8,598,517 83.0%	10,035,396 95.1%
703010000	3	重電機器	119,508,725 110.4%	15,091,999 118.8%	24,963,384 79.3%	36,673,507 163.4%	14,026,438 93.5%	2,042,006 121.8%
703030000	3	電気回路等の機器	246,712,733 105.7%	60,030,687 122.4%	57,907,821 80.6%	49,393,192 126.5%	14,273,474 82.5%	824,204 95.4%
703090000	3	映像機器	27,747,235 101.7%	1,016,228 124.5%	1,569,074 93.4%	13,488,257 75.8%	1,699,048 131.3%	125,895 607.4%
703230000	3	半導体等電子部品	234,574,801 89.0%	75,096,757 80.9%	55,215,745 85.9%	34,151,470 110.2%	10,752,036 65.6%	433,384 130.0%
703250000	3	自動車用等の電気機器	201,297,494 112.7%	26,350,150 124.7%	15,394,616 99.4%	69,199,873 126.2%	50,760,583 103.2%	8,806,381 106.1%
703270000	3	電気計測機器	352,848,262 111.6%	82,513,757 147.8%	66,425,343 95.5%	92,074,603 116.4%	48,811,807 91.7%	2,520,838 87.1%
705030000	3	自動車	4,272,526,903 126.7%	173,477,753 143.4%	85,220,862 75.3%	1,278,302,294 147.4%	353,434,470 91.0%	887,242,444 154.0%
705050000	3	自動車の部分品	1,441,495,404 109.1%	189,320,699 138.7%	360,472,156 97.4%	276,329,188 125.8%	248,371,879 102.7%	53,565,014 100.9%
705070000	3	二輪自動車類	29,542,838 84.5%	4,189,358 105.7%	777,384 206.0%	5,894,261 104.4%	5,957,630 75.1%	873,609 91.5%
705110000	3	航空機類	213,562,603 137.8%	2,580,028 66.0%	30,149 7.7%	171,607,908 141.0%	6,065,285 111.3%	0
811010000	3	科学光学機器	84,617,121 106.7%	12,751,390 89.1%	19,977,762 110.7%	11,311,385 108.4%	15,611,888 99.5%	1,102,771 150.9%
811030000	3	時計及び部分品	11,638,588 104.7%	395,074 82.0%	3,875,121 112.5%	385,475 374.0%	42,036 1012.7%	275 45.8%

(2) 地域（国）別輸入動向

ア 中国（1兆7,078億円、3.1%増）

主要な輸入品目を見ると、電気機器（4,392億円、8.3%増）衣類及び同付属品（2,691億円、4.7%減）、織物用糸及び繊維製品（784億円、1.7%増）などであった。

本県の輸入総額に占める中国の割合は27.8%であり、13年連続での第1位となっている。

イ ASEAN（1兆120億円、13.5%増）

主要な輸入品目のうち、最も輸入額の多い電気機器（2,035億円）、第2位の石油ガス類（1,567億円）、第3位の原油及び粗油（708億円）などにより、全体では13.5%の増加である。

国別で見ると、タイ（2,577億円、3.6%増）、インドネシア（2,395億円、1.9%減）、マレーシア（2,221億円、37.8%増）、ベトナム（1,799億円、29.8%増）の順となっている。

ウ EU（7,158億円、9.0%増）

EUからの最大の輸入品である自動車（2,778億円、8.9%増）、電気機器（381億円、7.9%増）などが増加した一方、有機化合物（382億円、24.0%減）が減少した。輸入額全体としては9.0%の増加であった。

EUでの主要な輸入国は、ドイツ（2,966億円、7.4%増）、ベルギー（746億円、19.8%増）、英国（540億円、18.1%増）、イタリア（466億円、3.2%減）、フランス（431億円、14.6%増）である。

エ アメリカ（4,560億円、5.1%増）

主要な輸入品目のうち、穀物及び同製品（787億円、17.0%減）などが減少した一方、電気機器（439億円、10.8%増）などが増加したため、全体では5.1%の増加となった。

オ 輸入先地域からみた貿易構造

アジア（3兆1,580億円、4.8%増）、大洋州（3,307億円、2.6%減）、北米（5,320億円、4.4%増）、中南米（2,003億円、4.2%減）、西欧（6,889億円、8.0%増）、中東欧・ロシア等（1,686億円、11.1%減）、中東（8,736億円、7.9%増）、アフリカ（1,854億円、78.9%増）という状況である。

（表9、表10、表11、表12、資料編 第5表(1)<2>、第6表-2）

図6 県内港の地域(国)別輸入額の推移

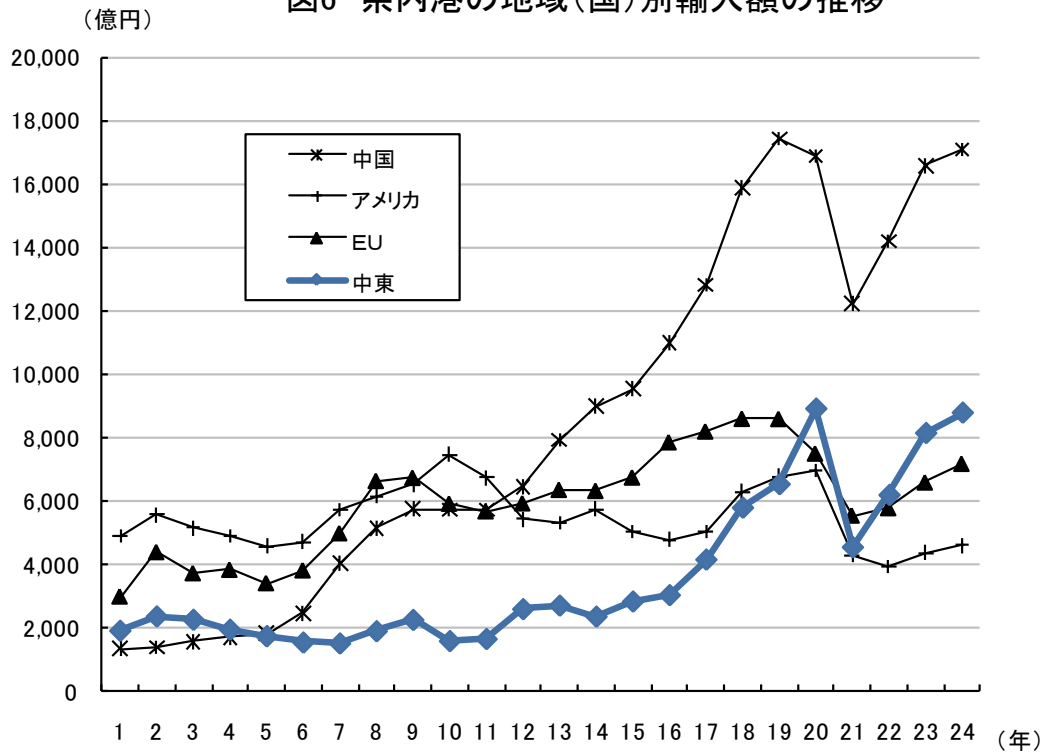


表9 県内港の輸入先順位の推移

(単位:%)

順位/年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年
1	中国 23.9	中国 24.1	中国 25.1	中国 25.3	中国 25.4	中国 25.8	中国 24.5	中国 28.6	中国 28.6	中国 28.5	中国 27.8
2	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	アメリカ 10.0	アメリカ 10.1	アメリカ 10.0	アメリカ 7.9	アメリカ 7.5	アメリカ 7.4
3	ドイツ 7.4	ドイツ 7.0	ドイツ 7.1	ドイツ 6.3	大韓民国 6.8	大韓民国 5.4	インドネシア 5.6	ドイツ 5.8	サウジアラビア 5.5	サウジアラビア 6.1	カタール 6.3
4	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	ドイツ 5.1	サウジアラビア 5.4	サウジアラビア 5.0	カタール 5.4	カタール 6.0	サウジアラビア 5.9
5	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	タイ 4.8	ドイツ 5.0	インドネシア 5.0	オーストラリア 5.1	オーストラリア 5.3	オーストラリア 4.9
6	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	インドネシア 4.8	大韓民国 4.6	大韓民国 4.6	インドネシア 5.0	ドイツ 4.8	ドイツ 4.8
7	タイ 3.8	タイ 3.9	タイ 4.0	タイ 4.4	タイ 4.4	台湾 4.6	オーストラリア 4.4	オーストラリア 4.4	ドイツ 4.9	大韓民国 4.6	タイ 4.2
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	サウジアラビア 4.2	タイ 4.3	タイ 4.1	大韓民国 4.8	タイ 4.3	大韓民国 4.1
9	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	オーストラリア 3.8	カタール 4.2	カタール 3.8	タイ 4.4	インドネシア 4.2	インドネシア 3.9
10	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	カタール 2.6	台湾 3.9	マレーシア 2.9	台湾 2.7	マレーシア 2.8	マレーシア 3.6
輸入総額 (億円、%)	37,427 100.0	39,374 100.0	43,644 100.0	50,578 100.0	62,491 100.0	67,444 100.0	68,867 100.0	42,687 100.0	49,581 100.0	58,117 100.0	61,375 100.0

表10 全国の輸入先順位の推移

(単位:%)

順位/年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年
1	中国 18.3	中国 19.7	中国 20.7	中国 21.0	中国 20.5	中国 20.6	中国 18.7	中国 22.2	中国 22.1	中国 21.5	中国 21.3
2	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	アメリカ 11.4	アメリカ 10.1	アメリカ 10.7	アメリカ 9.7	アメリカ 8.7	アメリカ 8.6
3	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	サウジアラビア 5.7	サウジアラビア 6.7	オーストラリア 6.3	オーストラリア 6.5	オーストラリア 6.6	オーストラリア 6.4
4	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	アラブ首長国連邦 5.2	オーストラリア 6.2	サウジアラビア 5.3	サウジアラビア 5.2	サウジアラビア 5.9	サウジアラビア 6.2
5	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	オーストラリア 5.0	アラブ首長国連邦 6.1	アラブ首長国連邦 4.1	アラブ首長国連邦 4.2	アラブ首長国連邦 5.0	アラブ首長国連邦 5.0
6	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	大韓民国 4.4	インドネシア 4.3	大韓民国 4.0	大韓民国 4.1	大韓民国 4.7	大韓民国 4.6
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	インドネシア 4.3	大韓民国 3.9	インドネシア 4.0	インドネシア 4.1	インドネシア 4.0	カタール 4.1
8	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	台湾 3.2	カタール 3.5	台湾 3.3	台湾 3.3	マレーシア 3.6	マレーシア 3.7
9	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	ドイツ 3.1	マレーシア 3.0	ドイツ 3.0	マレーシア 3.3	カタール 3.5	インドネシア 3.6
10	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	タイ 2.9	台湾 2.9	マレーシア 3.0	カタール 3.1	タイ 2.9	ドイツ 2.8
輸入総額 (億円、%)	422,275 100.0	443,620 100.0	492,166 100.0	569,494 100.0	673,443 100.0	731,359 100.0	792,247 100.0	514,994 100.0	607,650 100.0	681,112 100.0	706,886 100.0

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
		平成24年	前年比	構成比	平成24年	前年比	構成比	全国シェア
総額		6,137,482	105.6%	100.0%	70,688,632	103.8%	100.0%	8.7%
アジア		3,157,960	104.8%	51.5%	31,305,706	103.0%	44.3%	10.1%
	中国	1,707,848	103.1%	27.8%	15,038,787	102.7%	21.3%	11.4%
	ASEAN	1,011,978	113.5%	16.5%	10,305,504	103.6%	14.6%	9.8%
大洋州		330,736	97.4%	5.4%	4,900,874	100.2%	6.9%	6.7%
	オーストラリア	302,352	98.7%	4.9%	4,503,649	99.8%	6.4%	6.7%
北米		531,992	104.4%	8.7%	7,102,980	101.9%	10.0%	7.5%
	カナダ	75,946	100.2%	1.2%	1,012,464	98.1%	1.4%	7.5%
	アメリカ	456,008	105.1%	7.4%	6,082,064	102.5%	8.6%	7.5%
中南米		200,275	95.8%	3.3%	2,820,781	101.8%	4.0%	7.1%
西欧		688,900	108.0%	11.2%	7,245,532	103.1%	10.2%	9.5%
	EFTA	16,743	71.3%	0.3%	852,647	103.2%	1.2%	2.0%
中東欧・ロシア等		168,640	88.9%	2.7%	2,073,958	111.8%	2.9%	8.1%
	ロシア	107,693	79.9%	1.8%	1,660,153	109.7%	2.3%	6.5%
	EU	715,780	109.0%	11.7%	6,641,835	103.6%	9.4%	10.8%
中東		873,577	107.9%	14.2%	13,542,206	105.5%	19.2%	6.5%
アフリカ		185,402	178.9%	3.0%	1,696,168	124.2%	2.4%	10.9%
特殊地域		0	0.0%	0.0%	427	82.8%	0.0%	0.0%

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	ASEAN	中国	アメリカ	EU	中東
003000000	2	肉類及び同調製品	12,724,896	5,645,842	2,358,978	1,574,079	423,485	0
			92.1%	100.2%	146.5%	85.0%	68.2%	
007000000	2	魚介類及び同調製品	41,353,416	11,748,827	11,346,873	2,250,422	916,370	2,001
			100.7%	109.2%	94.1%	113.1%	890.4%	皆増
009000000	2	穀物及び同調製品	108,753,624	1,737,123	1,671,235	78,690,426	2,498,705	0
			90.8%	98.4%	71.2%	83.0%	119.2%	皆減
011000000	2	果実及び野菜	58,910,592	8,276,835	24,446,493	10,408,688	1,555,765	77,255
			97.9%	91.2%	103.6%	107.6%	75.7%	147.8%
207010000	3	木材	38,389,968	6,461,068	4,121,141	4,481,824	8,794,186	0
			90.0%	95.3%	73.2%	99.5%	89.8%	
211030000	3	羊毛	6,992,150	412,248	1,736,276	0	192,634	0
			94.0%	54.5%	129.7%		73.5%	
211090000	3	綿花	2,381,333	38,096	6,919	532,139	0	0
			49.8%	50.0%	皆増	30.6%		
301010000	3	石炭	101,082,522	43,906,711	4,319,429	2,446,851	1,716	0
			92.3%	110.3%	80.7%	2396.1%	皆増	
303010000	3	原油及び粗油	521,756,160	70,770,678	0	0	0	424,795,595
			114.0%	153.6%				104.5%
303030000	3	石油製品	131,724,752	6,107,817	1,426,178	7,312,588	2,664,021	19,022,694
			92.7%	75.0%	99.7%	114.5%	720.1%	147.8%
305010000	3	石油ガス類	838,377,754	156,718,699	1,811	4,894,198	14,245,266	393,145,461
			130.4%	126.2%	皆増	皆増	258347.2%	108.4%
501010000	3	有機化合物	131,389,593	5,751,373	22,350,931	11,156,473	38,242,177	428,613
			86.2%	95.2%	99.7%	93.6%	76.0%	44.1%
501030000	3	無機化合物	61,091,369	7,765,660	25,229,409	8,627,102	5,972,186	574,540
			86.6%	91.0%	71.8%	152.1%	98.8%	755.2%
515000000	2	プラスチック	113,543,881	24,211,434	18,709,855	13,301,819	19,203,821	3,341,791
			104.9%	111.6%	102.4%	93.9%	104.8%	114.4%
605000000	2	木製品及びコルク製品 (除家具)	91,636,726	41,472,339	19,157,914	1,115,892	4,681,320	1,320
			94.3%	104.6%	98.6%	33.9%	98.6%	皆増
609000000	2	織物用糸及び繊維製品	129,423,704	18,444,432	78,445,999	2,445,293	7,548,516	102,199
			100.5%	92.5%	101.7%	131.1%	104.9%	81.8%
611010000	3	ガラス及び同製品	31,641,760	4,266,805	12,175,186	4,367,700	5,077,399	616
			87.3%	44.4%	112.9%	114.5%	102.7%	32.3%
613000000	2	鉄鋼	99,285,750	3,804,786	22,134,016	1,765,192	4,113,023	0
			86.3%	66.8%	97.6%	140.9%	83.3%	
615000000	2	非鉄金属	267,059,440	12,977,190	43,909,230	19,957,652	9,129,039	27,805,040
			85.3%	102.0%	72.9%	108.1%	116.9%	137.6%
617000000	2	金属製品	107,672,381	19,137,420	51,900,287	14,135,307	6,826,969	78,708
			107.1%	107.0%	112.1%	91.3%	110.8%	77.0%
701010000	3	原動機	83,740,501	16,302,399	18,118,962	25,438,532	16,586,043	5,621
			130.7%	99.5%	167.1%	114.7%	154.7%	61.0%
701050000	3	事務用機器	78,826,261	17,348,601	53,702,126	1,623,770	608,262	337
			112.8%	112.8%	122.4%	49.6%	84.8%	5.5%
703000000	2	電気機器	791,872,406	203,538,767	439,224,780	43,897,391	38,076,147	41,671
			111.0%	119.2%	108.3%	110.8%	107.9%	86.1%
703050000	3	音響・映像機器(含部品)	115,224,774	20,335,548	74,255,041	13,088,244	756,481	12,276
			89.6%	106.9%	83.7%	117.6%	98.4%	皆増
703110000	3	半導体等電子部品	49,838,035	13,499,116	9,197,491	4,298,378	815,578	2,381
			92.2%	61.5%	121.8%	115.0%	62.0%	1128.4%
705010000	3	自動車	366,032,384	32,185,839	289,141	17,850,988	277,848,614	0
			112.1%	221.5%	76.5%	121.9%	108.9%	
705030000	3	自動車の部分品	137,893,599	37,467,722	45,443,107	17,982,788	20,701,652	2,158
			129.1%	136.5%	130.1%	173.8%	104.2%	28.3%
705050000	3	航空機類	46,556,164	205,583	4,016	28,139,946	7,945,693	0
			112.7%	144.4%	36.6%	105.3%	148.6%	
803000000	2	家具	93,952,219	16,331,888	51,272,762	1,068,367	6,805,287	4,632
			112.3%	119.7%	111.5%	196.7%	108.4%	253.7%
807000000	2	衣類及び同付属品	311,852,410	34,736,619	269,121,826	319,560	1,136,573	446
			97.4%	113.6%	95.3%	104.9%	96.0%	皆増
811010000	3	科学光学機器	79,766,366	14,456,680	44,325,528	3,457,591	5,847,323	22,436
			96.3%	116.5%	105.2%	88.7%	91.6%	38.0%

4 県内貿易港別の貿易概況

(1) 名古屋港（明治40年11月開港）

<輸出>

輸出額は、9兆6,764億円、前年比6.8%増で3年連続の増加となった。輸出総額の28.0%を占めている自動車（2兆7,106億円、18.2%増）や、自動車の部分品（1兆4,151億円、9.1%増）などが増加した。

国別では、第1位のアメリカ（1兆5,976億円、23.3%増）向けが全体の16.5%を占め、第2位の中国（1兆5,021円、10.4%減）は全体の15.5%である。

<輸入>

一方、輸入額は、4兆6,387億円、前年比5.8%増で3年連続の増加となっている。品目別では、石油ガス類（7,959億円、32.2%増）、原油及び粗油（4,694億円、11.0%増）の順である。

国別では、第1位の中国（1兆4,418億円、1.3%増）が全体の31.1%を占めている。

（資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2)）

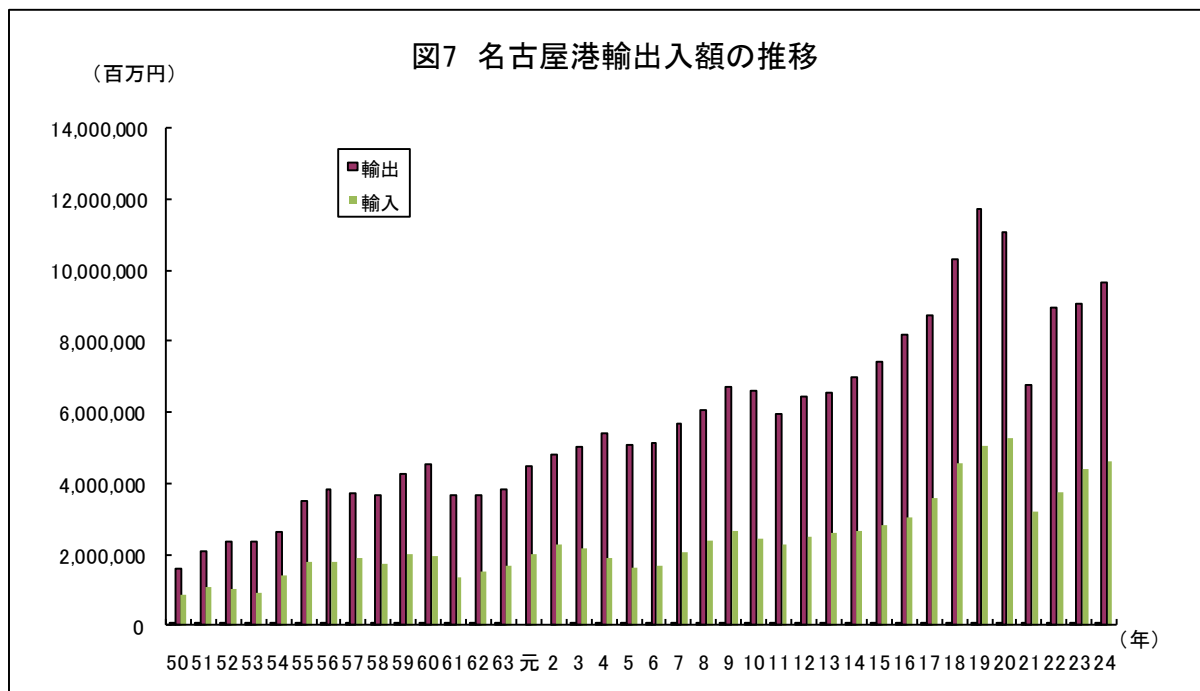


表13 名古屋港主要品別国別輸出入額（単位：百万円、%）

輸出			
品名	価額	前年比	構成比
自動車	2,710,648	118.2%	28.0%
自動車部分品	1,415,073	109.1%	14.6%
原動機	473,359	101.8%	4.9%
金属加工機械	457,976	101.0%	4.7%
電気計測機器	325,043	118.2%	3.4%

輸入			
品名	価額	前年比	構成比
石油ガス類	795,890	132.2%	17.2%
原油及び粗油	469,424	111.0%	10.1%
アルミニウム及び同合金	217,884	91.4%	4.7%
衣類	147,345	95.4%	3.2%
絶縁電線及び絶縁ケーブル	144,312	129.6%	3.1%

輸出			
国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	1,597,608	123.3%	16.5%
中国	1,502,149	89.6%	15.5%
タイ	751,331	129.9%	7.8%
オーストラリア	446,450	114.2%	4.6%
ロシア	368,005	106.6%	3.8%

輸入			
国(地域)名	価額	前年比	構成比
中国	1,441,815	101.3%	31.1%
カタール	371,154	111.8%	8.0%
サウジアラビア	356,580	103.4%	7.7%
アメリカ	283,639	102.8%	6.1%
オーストラリア	246,867	103.6%	5.3%

(2) 衣浦港（明治32年8月武豊港として開港）

<輸 出>

輸出額は、1,645億円、前年比11.9%増で3年連続の増加となった。

全体の56.1%を占めている輸出品目第1位の管及び管用継手(923億円、8.6%増)、第2位の航空機類(382億円、51.9%増)などが増加した。

国別では、アメリカ(640億円、30.3%増)、韓国(270億円、5.1%減)、中国(157億円、27.2%増)の順である。

<輸 入>

輸入額は2,158億円、前年比6.5%減であり、3年ぶりの減少となった。主な輸入品目は、石炭(912億円、6.9%減)、石油ガス類(424億円、3.7%増)、とうもろこし(355億円、5.7%減)の3品目である。

国別では、オーストラリア(547億円、18.6%減)、インドネシア(437億円、18.0%増)、アメリカ(411億円、12.7%減)の順である。

(資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2))

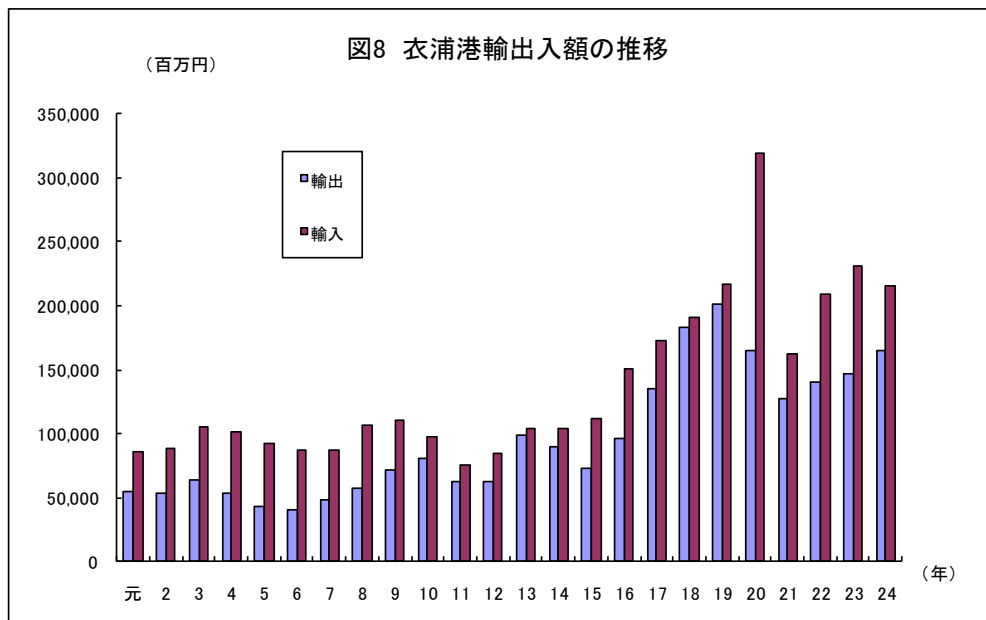


表14 衣浦港主要品別国別輸出入額(単位:百万円、%)

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	92,259	108.6%	56.1%
	航空機類	38,192	151.9%	23.2%
	鉄鋼のくず	16,081	142.9%	9.8%
国名	アメリカ合衆国	63,979	130.3%	38.9%
	大韓民国	26,981	94.9%	16.4%
	中華人民共和国	15,748	127.2%	9.6%

輸入

主要品・国(地域)		価額	前年比	構成比
品名	石炭	91,247	93.1%	42.3%
	石油ガス類	42,429	103.7%	19.7%
	とうもろこし	35,515	94.3%	16.5%
国名	オーストラリア	54,685	81.4%	25.3%
	インドネシア	43,739	118.0%	20.3%
	アメリカ合衆国	41,091	87.3%	19.0%

(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＞

輸出額は1兆6,736億円、前年比41.5%増で2年ぶりの増加となった。輸出品目の93.3%が自動車(1兆5,612億円、44.7%増)であり、国別では、アメリカ(1兆2,355億円、43.6%増)が73.8%を占めた。

＜輸 入＞

輸入額は4,915億円、前年比6.1%増で3年連続の増加となった。輸入品目の第1位である自動車(3,334億円、6.1%増)が67.8%を占めている。国別ではドイツ(1,547億円、1.5%減)が31.5%を占めている。

(資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2))

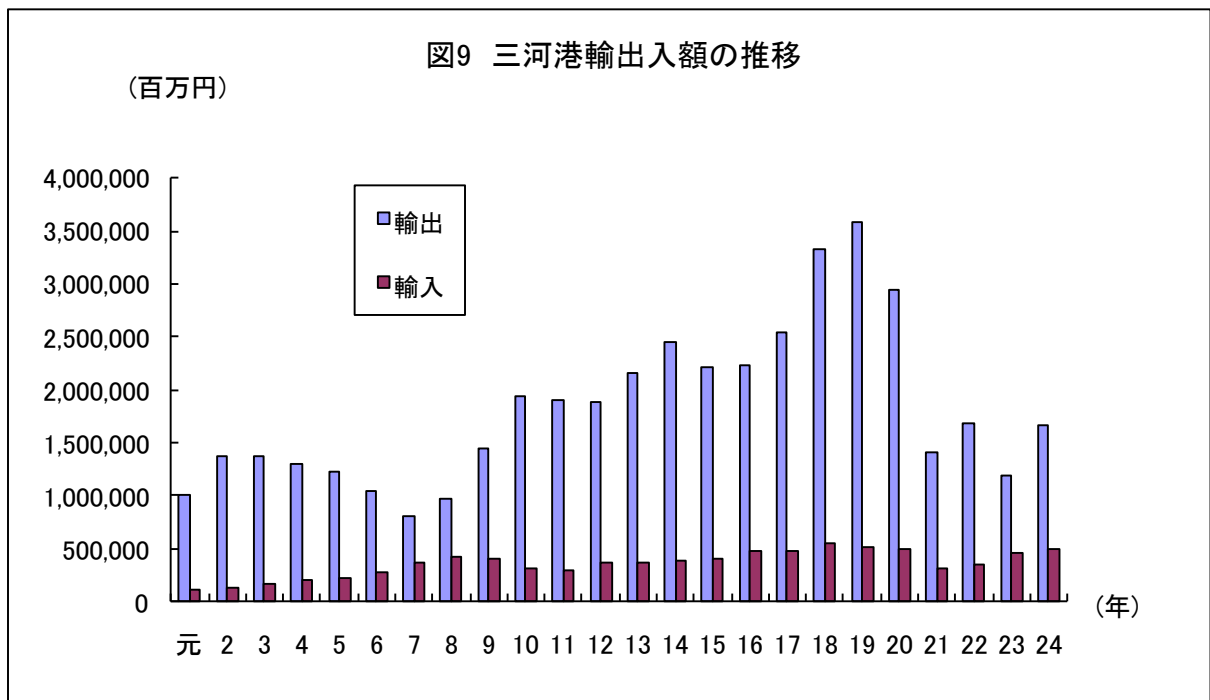


表15 三河港主要品別国別輸出入額(単位:百万円、%)

輸出				
主要品・国(地域)		価額	前年比	構成比
品名	自動車	1,561,194	144.7%	93.3%
	船舶類	36,350	122.6%	2.2%
	(鉄鋼のくず)	13,049	165.9%	0.8%
国名	アメリカ合衆国	1,235,464	143.6%	73.8%
	カナダ	83,551	135.1%	5.0%
	ロシア	49,164	815.5%	2.9%

輸入				
主要品・国(地域)		価額	前年比	構成比
品名	自動車	333,352	106.1%	67.8%
	原油及び粗油	52,332	151.4%	10.6%
	鉄鋼のフラットロール製品	25,110	90.7%	5.1%
国名	ドイツ	154,740	98.5%	31.5%
	大韓民国	39,766	91.6%	8.1%
	インドネシア	39,222	127.3%	8.0%

(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＞

輸出額は6,763億円、前年比3.5%減で2年連続の減少となった。品目別では、半導体等電子部品（1,262億円、13.7%減）が全体の18.7%を占め、電気回路等の機器（630億円、19.3%増）、原動機（286億円、18.9%増）、科学光学機器（279億円、15.1%減）などがこれに続いている。

国別では、アメリカ（1,215億円、6.5%増）が18.0%を占め、中国（1,076億円、16.1%減）、香港（567億円、19.6%増）などがこれに続く。

＜輸 入＞

輸入額は、7,915億円、前年比8.0%増で、3年連続で増加した。第1位は通信機（1,395億円、23.3%増）であり、全体の17.6%を占めている。

国別で見ると、中国（2,316億円、16.0%増）、アメリカ（1,142億円、20.5%増）、ドイツ（770億円、38.4%増）などである。

（資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2)）

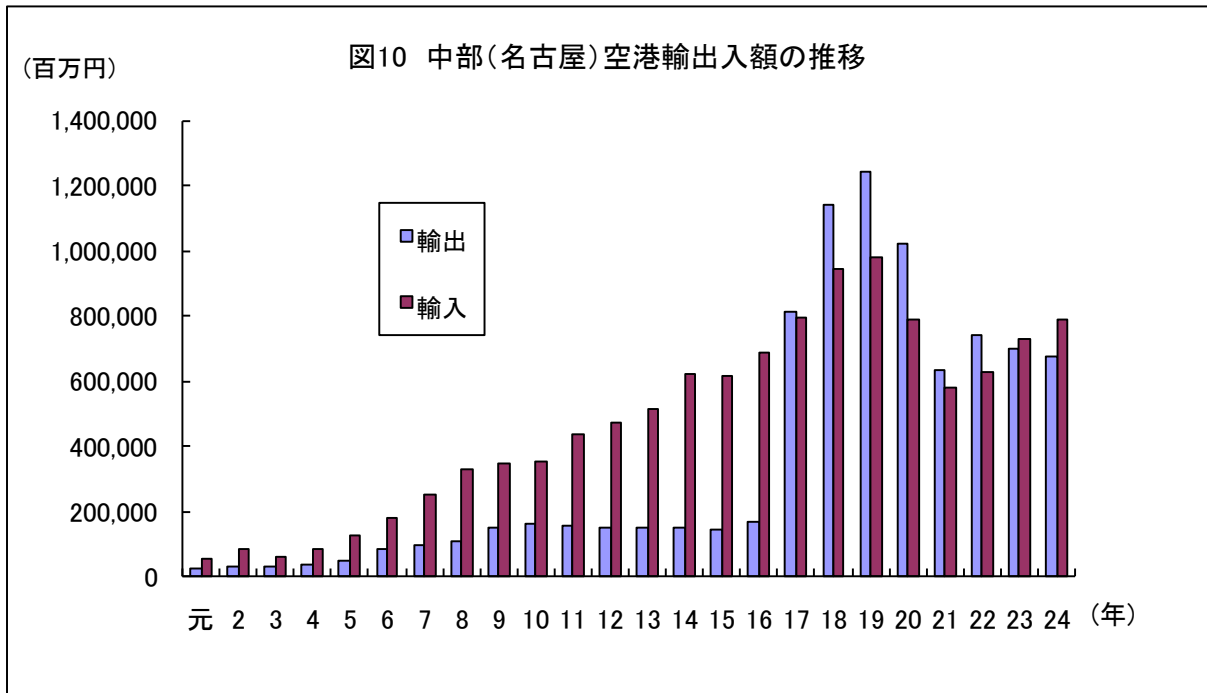


表16 中部国際空港主要品別国別輸出入額（単位：百万円、%）

輸出

品名	価額	前年比	構成比
半導体等電子部品	126,161	86.3%	18.7%
電気回路等の機器	62,960	119.3%	9.3%
原動機	28,636	118.9%	4.2%
科学光学機器	27,900	84.9%	4.1%
電気計測機器	27,802	67.7%	4.1%

輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	121,528	106.5%	18.0%
中国	107,609	83.9%	15.9%
香港	56,727	119.6%	8.4%
マレーシア	51,185	76.9%	7.6%
大韓民国	48,058	111.4%	7.1%

輸入

品名	価額	前年比	構成比
通信機	139,521	123.3%	17.6%
有機化合物	69,901	79.3%	8.8%
半導体等電子部品	40,327	83.7%	5.1%
事務用機器	37,295	134.1%	4.7%
科学光学機器	33,868	114.3%	4.3%

輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
中国	231,606	116.0%	29.3%
アメリカ	114,220	120.5%	14.4%
ドイツ	77,026	138.4%	9.7%
タイ	57,394	96.4%	7.3%
プエルトリコ(米)	51,473	91.4%	6.5%

平成24年における愛知県内貿易港の輸出入動向

平成25年8月

公益財団法人あいち産業振興機構

情報・国際ビジネス部 国際ビジネスグループ

名古屋市中村区名駅四丁目4番38号

電話（052）715-3065