

平成23年における  
愛知県内貿易港の輸出入動向

2012年(平成24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23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23年の県内貿易港における貿易は、輸出額が前年に比べ3.5%減の約1兆1千億円に、一方輸入額は17.2%増の約5兆8千億円となりました。輸出超過額（貿易黒字）は前年比19.3%減の約5兆3千億円となり、輸出額、輸出超過額は2年ぶりに減少し、輸入額は2年連続で増加しました。

また、製造品出荷額等が34年連続全国第1位（平成22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23年県内貿易港輸出額は全国の16.9%、輸入額は全国の8.5%を占めています。なお、全国では31年ぶりに輸入額が輸出額を超過し、貿易赤字額は約2兆6千億円となりました。

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24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23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23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	ポリビア	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	ペリーズ	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23年における愛知県の貿易額は、輸出額が前年より減少したが、輸入額は前年より増加した。

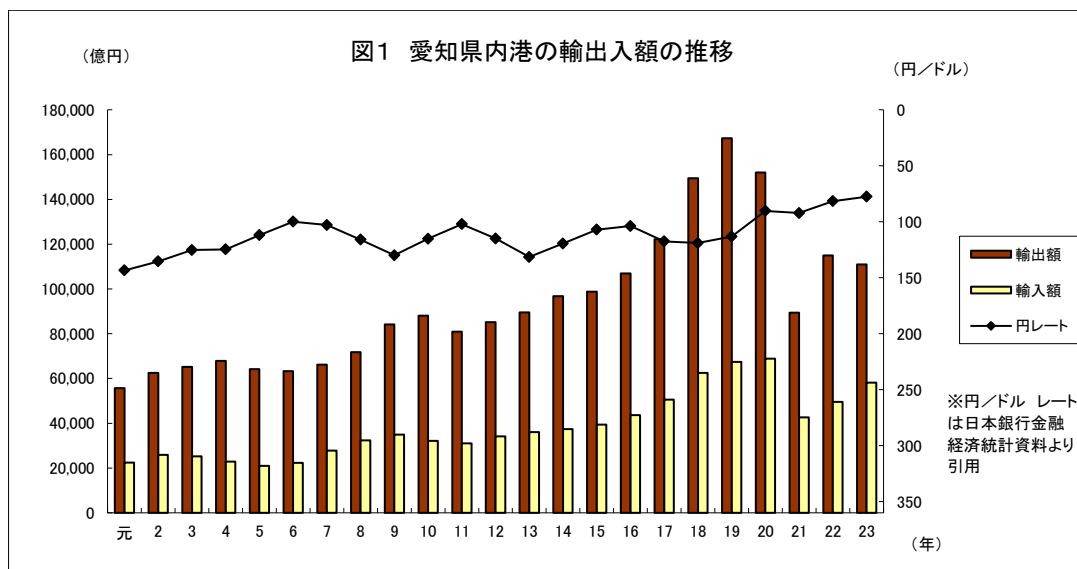
輸出額は、前年比3.5%減の11兆941億円で、2年ぶりに減少。

輸入額は、前年比17.2%増の5兆8,117億円で、2年連続で増加。

愛知県貿易額の対全国比は、輸出額が16.9%、輸入額が8.5%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。

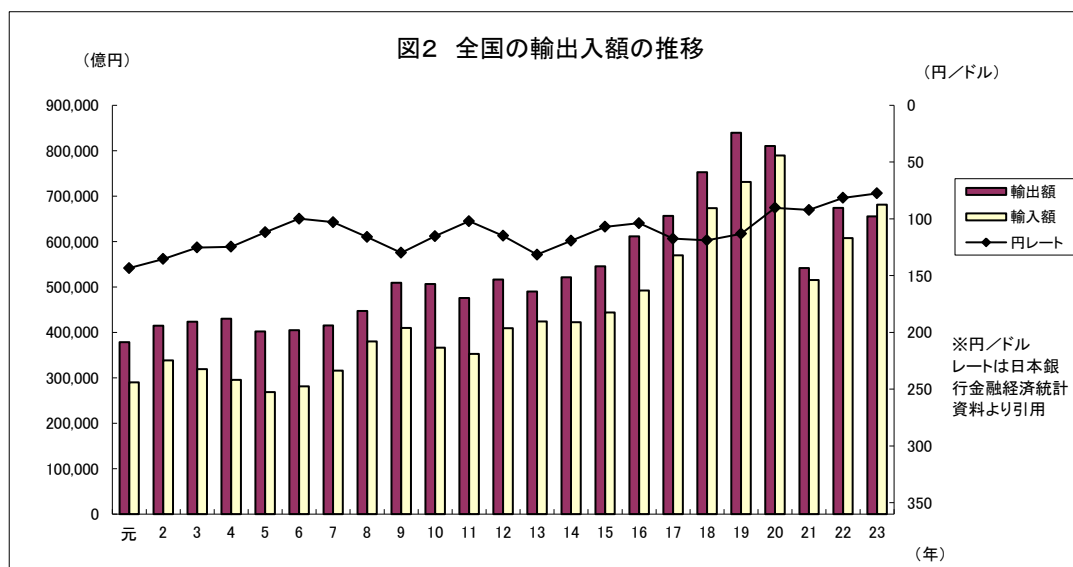
輸出超過額は前年比19.3%減の5兆2,824億円であった。



## (2) 全国の貿易概況

平成23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65兆5,465億円、輸入額は前年比12.1%増の68兆1,112億円であり、輸出額は2年ぶりの減少、輸入額は2年連続の増加となった。

なお、輸入額が輸出額を超過し、31年ぶりに貿易赤字(2兆5,647億円)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（1,990千台、10.1%減／3兆3,731億円、16.2%減）

自動車は本県の輸出額の30.4%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（8兆2,042億円）の41.1%を占めている。

ASEAN（1,210億円、11.6%増）への輸出額は増加したものの、全体の25.7%を占めるアメリカ（8,675億円、28.5%減）や中東（5,760億円、21.7%減）、EU（3,884億円、10.6%減）、中国（1,132億円、21.2%減）、などへの輸出額が大きく減少したため、全体として16.2%減少した。

#### イ 自動車の部分品（1兆3210億円、2.0%減）

EU（2,418億円、6.7%増）への輸出額は増加したものの、全体の28.0%を占める中国（3,700億円、0.8%減）、アメリカ（2,197億円、5.7%減）の輸出額が減少したため、全体として2.0%減少した。

#### ウ 原動機（388千トン、1.4%減／4,890億円、4.6%減）

中国（834億円、5.0%増）への輸出額は増加したものの、全体の18.3%を占めるアメリカ（893億円、11.1%減）、EU（822億円、5.3%減）、ASEAN（721億円、15.8%減）において減少したため、全体として4.6%減少した。

#### エ 金属加工機械（4,666億円、50.4%増）

中国（1,229億円、29.6%増）を始め、アメリカ（1,010億円、63.2%増）、ASEAN（652億円、48.5%増）、などへの輸出が大きく増加したため、全体では50.4%の増加となっている。

#### オ 電気計測機器（3,161億円、7.6%増）

アメリカ（791億円、2.1%増）、中国（696億円、6.3%増）、EU（532億円、12.7%増）、ASEAN（558億円、21.3%増）などで増加が見られたため、全体では7.6%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（2,922億円、7.3%増）、半導体電子部品（2,635億円、10.0%減）、電気回路等の機器（2,335億円、2.0%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%前後まで減少し、平成23年には30.4%まで減少した。(前年に対し構成比4.6ポイント減)

また、原動機を含む一般機械(構成比3.0ポイント増:平成22年20.2%→平成23年23.2%)は構成比が増加し、電気機器(構成比0.2ポイント増:平成22年13.1%→平成23年13.3%)も僅かながら増加している。

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>)

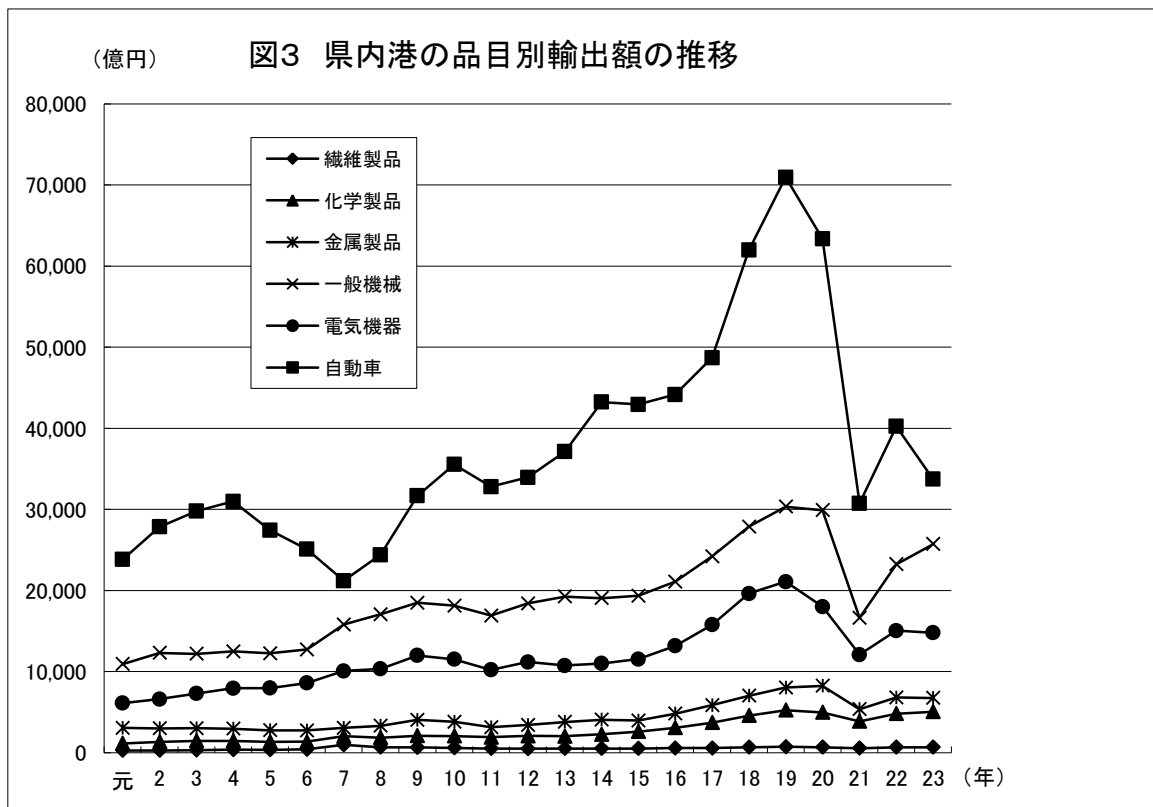




表1 愛知県内港の輸出品目順位の推移

(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
1 構成比	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	自動車 42.4	自動車 41.7	自動車 34.4	自動車 35.0	自動車 30.4
2 構成比	自動車の 部分品 8.9	自動車の 部分品 9.5	自動車の 部分品 9.9	自動車の 部分品 9.8	自動車の 部分品 9.0	自動車の 部分品 9.1	自動車の 部分品 9.0	自動車の 部分品 11.6	自動車の 部分品 11.7	自動車の 部分品 11.9
3 構成比	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	原動機 3.3	原動機 3.6	原動機 4.4	原動機 4.5	原動機 4.4
4 構成比	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	金属加工機械 3.1	金属加工機械 3.5	半導体等 2.6	金属加工機械 2.7	金属加工機械 4.2
5 構成比	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	半導体等 2.9	事務用機器 2.4	事務用機器 2.6	電気計測機器 2.6	電気計測機器 2.8
6 構成比	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	事務用機器 2.3	半導体等 2.4	電気計測機器 2.4	半導体等 2.5	ポンプ等 2.6
7 構成比	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	ポンプ等 1.9	ポンプ等 2.0	ポンプ等 2.3	ポンプ等 2.4	半導体等 2.4
8 構成比	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	電気計測機器 1.8	電気計測機器 1.9	金属加工機械 1.9	電気回路等の 機器 2.1	電気回路等の 機器 2.1
9 構成比	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	電気回路等の 機器 1.6	電気回路等の 機器 1.7	電気回路等の 機器 1.6	電気回路等の 機器 1.6	電気回路等の 機器 1.8	事務用機器 2.0	事務用機器 2.0
10 構成比	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	荷役機械 1.4	鉄鋼のフラット ロール製品 1.6	鉄鋼のフラット ロール製品 1.7	鉄鋼のフラット ロール製品 1.8	鉄鋼のフラット ロール製品 1.7
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

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
1 構成比	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	自動車 17.1	自動車 17.0	自動車 12.4	自動車 13.6	自動車 12.5
2 構成比	半導体等 電子部品 7.4	半導体等 電子部品 7.5	半導体等 電子部品 7.2	半導体等 電子部品 6.7	半導体等 電子部品 6.5	半導体等 電子部品 6.2	半導体等 電子部品 5.7	半導体等 電子部品 6.3	半導体等 電子部品 6.2	半導体等 電子部品 5.4
3 構成比	事務用機器 5.8	事務用機器 4.8	自動車の 部分品 4.2	自動車の 部分品 4.3	自動車の 部分品 4.0	自動車の 部分品 4.0	自動車の 部分品 3.8	自動車の 部分品 4.3	自動車の 部分品 4.6	自動車の 部分品 4.6
4 構成比	自動車の 部分品 4.1	自動車の 部分品 4.2	科学光学機器 4.1	事務用機器 3.9	事務用機器 3.6	事務用機器 3.5	鉄鋼のフラット ロール製品 3.4	船舶類 3.8	鉄鋼のフラット ロール製品 3.5	原動機 3.5
5 構成比	科学光学機器 3.6	科学光学機器 3.7	原動機 3.1	科学光学機器 3.8	科学光学機器 3.3	原動機 3.1	事務用機器 3.1	プラスチック 3.4	原動機 3.5	鉄鋼のフラット ロール製品 3.5
6 構成比	原動機 3.4	映像機器 3.3	映像機器 3.1	原動機 3.3	原動機 3.1	鉄鋼のフラット ロール製品 2.8	原動機 3.1	原動機 3.4	船舶類 3.4	科学光学機器 3.2
7 構成比	映像機器 3.1	原動機 3.2	有機化合物 2.8	有機化合物 2.9	有機化合物 2.8	有機化合物 2.8	プラスチック 2.8	鉄鋼のフラット ロール製品 3.2	科学光学機器 3.0	船舶類 3.2
8 構成比	有機化合物 2.6	有機化合物 2.7	鉄鋼のフラット ロール製品 2.7	鉄鋼のフラット ロール製品 2.8	鉄鋼のフラット ロール製品 2.7	科学光学機器 2.5	有機化合物 2.5	有機化合物 3.1	有機化合物 2.8	有機化合物 2.9
9 構成比	鉄鋼のフラット ロール製品 2.3	鉄鋼のフラット ロール製品 2.4	電気回路用機器 2.6	映像機器 2.7	電気回路等 2.5	電気回路等 2.4	科学光学機器 2.5	科学光学機器 2.9	事務用機器 2.7	電気回路等 2.6
10 構成比	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	船舶類 2.2	船舶類 2.5	電気回路等 2.4	電気回路等 2.6	半導体等 製造装置 2.5
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

## (2) 品目別輸入動向

### ア 石油ガス類(10,438千トン、10.1%増/6,431億円、29.0%増)

本県港における輸入額第1位(構成比11.1%)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(3,128億円、27.6%増)、オーストラリア(1,073億円、39.5%増)、マレーシア(744億円、38.8%増)、インドネシア(497億円、29.1%減)などである。

### イ 原油及び粗油(8,263千キロリットル、10.2%増/4,576億円、39.1%増)

本県港における輸入額第2位(構成比7.9%)である。数量、額とも増加した。全体の88.8%を中東(4,065億円、30.1%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(3,263億円、26.8%増)は、全体の71.3%を占めている。

### ウ 自動車(139千台、36.7%増/3,265億円、40.5%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5.6%)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(7,352億円)に占める割合は44.4%である。

主な輸入元は、ドイツ(1,526億円、26.3%増)、ベルギー(294億円、107.0%増)、英国(195億円、37.3%増)、アメリカ(146億円、58.7%増)である。

### エ アルミニウム及び同合金(2,405億円、7.4%増)

前年比7.4%の増加となった。主な輸入元は、オーストラリア(524億円)中国(416億円)、ロシア(406億円)などである。

### オ 衣類(1,670億円、22.6%増)

前年比22.6%の増加となった。主な輸入元は中国(1,471億円)で全体の88.1%を占めている。

### カ その他の主要な輸入品

有機化合物(1,524億円、1.3%増)、石油製品(1,420億円、87.3%増)、通信機(1,376億円、176.2%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6年連続で石油ガス類（構成比11.1%）であり、第2位は平成19年以降5年連続で原油・粗油（構成比7.9%）である。第3位は平成21年以降3年連続して自動車（構成比5.6%）である。

（資料編 第2表<2>）

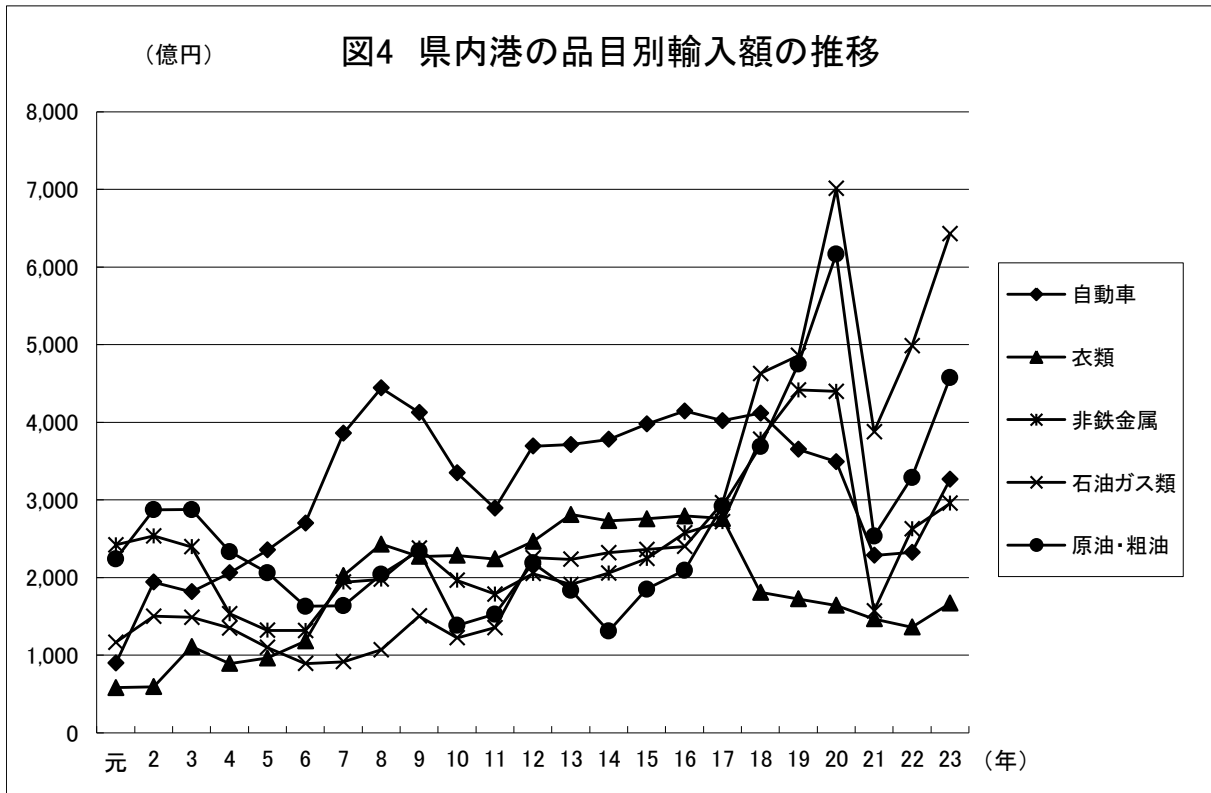


表3 愛知県内港の輸入品目順位の推移

(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
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
構成比	10.1	10.1	9.5	7.9	7.4	7.2	10.2	9.1	10.1	11.1
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
構成比	7.3	7.0	6.4	5.9	6.6	7.0	9.0	5.9	6.6	7.9
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
構成比	6.2	6.0	5.9	5.8	5.9	5.5	5.1	5.4	4.7	5.6
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
構成比	5.5	5.7	5.5	4.8	5.2	5.4	5.1	3.6	4.5	4.1
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
構成比	4.1	4.7	4.8	3.6	4.1	2.9	2.4	3.4	3.1	2.9
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
構成比	3.7	4.0	3.7	3.2	3.0	2.8	2.4	3.2	3.0	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
構成比	3.5	3.1	3.3	3.1	2.9	2.6	2.4	2.7	2.8	2.4
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
構成比	2.9	2.9	2.7	2.5	2.7	2.6	2.3	2.5	2.7	2.4
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
構成比	2.8	2.8	2.6	2.4	2.4	2.5	2.2	2.4	2.4	2.3
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
構成比	2.6	2.8	2.5	2.4	2.3	2.4	2.2	2.3	2.4	2.2
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

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
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
構成比	10.8	12.0	10.8	15.5	17.1	16.8	20.6	14.7	15.5	16.8
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
構成比	6.4	6.2	4.7	5.3	5.3	5.6	7.4	5.5	7.0	8.3
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
構成比	5.2	5.1	4.6	4.7	4.5	3.9	3.9	4.6	3.6	3.6
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
構成比	4.6	5.0	4.5	4.1	4.3	3.8	3.3	4.0	3.5	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
構成比	4.5	4.5	3.9	2.8	2.8	2.9	3.2	3.4	3.5	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
構成比	3.9	3.3	3.1	2.7	2.5	2.7	3.2	2.6	2.7	2.6
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
構成比	2.6	2.6	2.8	2.6	2.4	2.4	3.1	2.5	2.6	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
構成比	2.5	2.5	2.7	2.6	2.3	2.2	3.0	2.4	2.4	2.3
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
構成比	2.3	2.3	2.5	2.2	2.0	2.0	2.1	2.3	2.2	2.1
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
構成比	2.2	2.2	2.0	2.1	1.9	2.0	1.9	2.2	2.2	2.1
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

### 3 地域（国）別貿易動向

#### (1) 地域（国）別輸出動向

##### ア アメリカ（2兆3,185億円、11.2%減）

アメリカ向けの輸出の主要品目のうち、自動車（8,675億円、28.5%減）、自動車の部分品（2,197億円、5.7%減）は減少したものの、航空機類（1,217億円、11.5%増）、金属加工機械（1,010億円、63.3%増）、電気計測機器（775億円、25.8%増）は増加した。全体では、11.2%の減少である。

本県の輸出総額に占めるアメリカの割合は20.9%と第1位で、全国の15.3%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（1兆8,602億円、2.3%増）

自動車の部分品（3,700億円、0.8%減）、自動車（1,132億円、21.3%減）などは減少したものの、金属加工機械（1,229億円、29.6%増）などが増加し、全体では2.3%の増加となっている。

本県の輸出総額に占める中国の割合は、16.8%とアメリカに次いで第2位となっている。

##### ウ EU（1兆5,170億円、1.8%増）

最大の輸出品である自動車（3,884億円、10.6%減）は減少したものの、自動車の部分品（2,418億円、6.7%増）、ポンプ及び遠心分離機（988億円、10.4%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（3,697億円、15.6%増）、オランダ（2,561億円、6.3%増）、英国（2,162億円、4.2%減）である。

##### エ ASEAN（1兆3,482億円、4.9%増）

主要な輸出品目については、自動車の部分品（1,365億円）、自動車（1,210億円）、半導体電子部品（929億円）などである。

国別で見ると、タイ（6,233億円、5.5%増）、マレーシア（2,215億円、5.0%減）、インドネシア（1,915億円、17.5%増）、シンガポール（1,264億円、8.3%増）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（4兆3,723億円、1.2%増）、大洋州（4,727億円、11.3%減）、北米（2兆5,147億円、11.5%減）、中南米（6,358億円、1.9%減）、西欧（1兆5,129億円、1.0%増）、中東欧・ロシア等（5,516億円、21.9%増）、中東（7,899億円、15.9%減）、アフリカ（2,442億円、8.0%減）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、表 6、表 7、表 8、資料編 第 5 表(1)<1>、第 6 表-1)

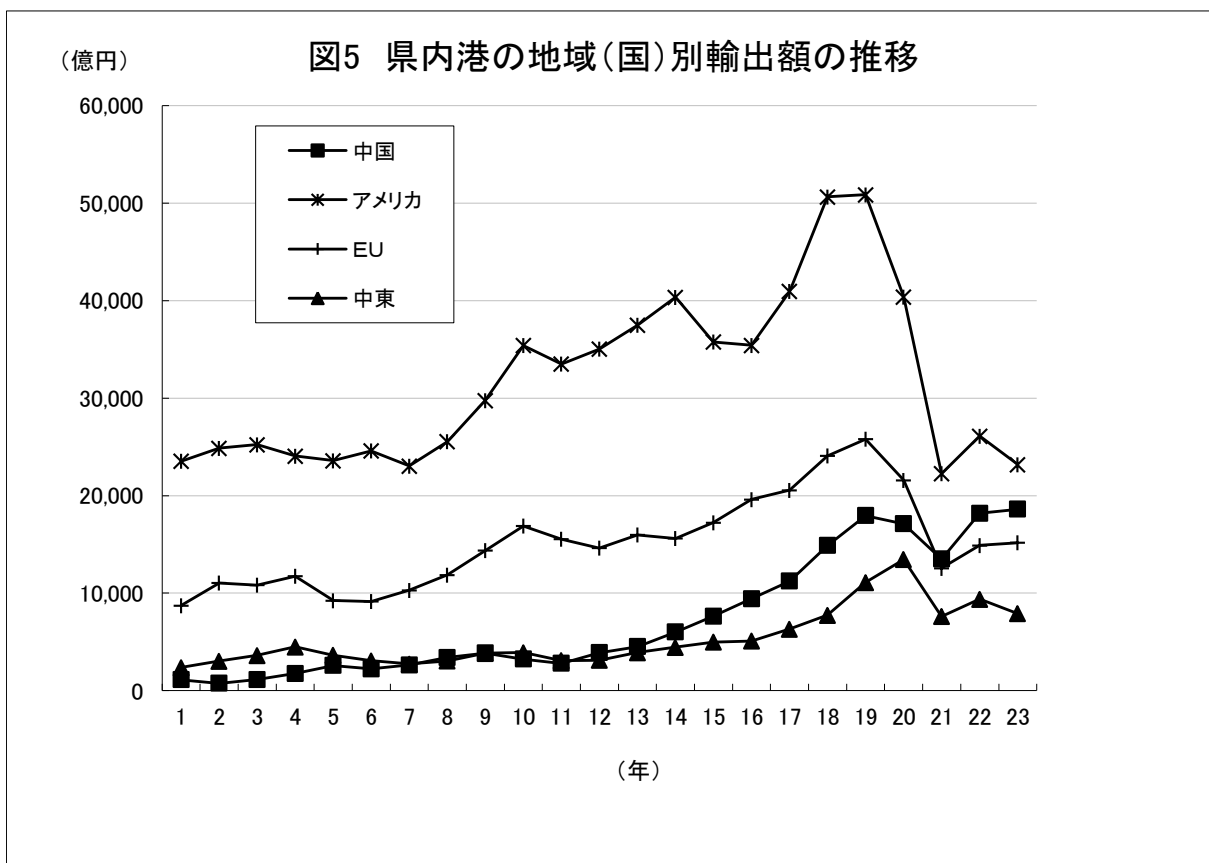


表5 県内港の輸出先順位の推移

順位／年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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
		平成23年	前年比	構成比	平成23年	前年比	構成比	
総額		11,094,102	96.5%	100.0%	65,546,475	97.3%	100.0%	16.9%
アジア		4,372,348	101.2%	39.4%	36,685,875	97.0%	56.0%	11.9%
	中国	1,860,203	102.3%	16.8%	12,902,160	98.6%	19.7%	14.4%
	ASEAN	1,348,194	104.9%	12.2%	9,798,933	99.2%	14.9%	13.8%
大洋州		472,735	88.7%	4.3%	1,777,889	99.0%	2.7%	26.6%
	オーストラリア	415,589	88.8%	3.7%	1,418,377	101.9%	2.2%	29.3%
北米		2,514,743	88.5%	22.7%	10,727,053	95.9%	16.4%	23.4%
	カナダ	196,237	85.1%	1.8%	709,362	86.9%	1.1%	27.7%
	アメリカ	2,318,506	88.8%	20.9%	10,017,653	96.6%	15.3%	23.1%
中南米		635,761	98.1%	5.7%	3,527,588	91.1%	5.4%	18.0%
西欧		1,512,894	101.0%	13.6%	8,150,269	101.8%	12.4%	18.6%
	EFTA	66,763	101.3%	0.6%	849,218	108.3%	1.3%	7.9%
中東欧・ロシア等		551,561	121.9%	5.0%	1,669,554	116.4%	2.5%	33.0%
	ロシア	352,916	127.0%	3.2%	940,651	133.9%	1.4%	37.5%
	EU	1,516,956	101.8%	13.7%	7,619,252	100.0%	11.6%	19.9%
中東		789,880	84.1%	7.1%	1,955,450	88.2%	3.0%	40.4%
アフリカ		244,180	92.0%	2.2%	1,052,795	99.6%	1.6%	23.2%



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	17,844,549	2,090,301	288,213	3,881,120	1,506,157	401,072
			93.3%	112.7%	50.8%	100.5%	120.2%	81.9%
501010000	3	有機化合物	75,530,071	6,794,460	29,027,473	1,869,148	6,038,527	194,079
			112.9%	92.8%	132.4%	78.8%	74.0%	74.6%
515000000	2	プラスチック	225,121,590	35,540,599	77,198,204	17,346,242	17,531,151	28,418,219
			101.4%	105.6%	112.5%	85.7%	111.0%	1144.2%
603000000	2	ゴム製品	173,504,410	14,179,369	12,094,367	41,523,546	31,206,863	27,546,471
			107.0%	101.5%	99.8%	106.2%	96.8%	100.0%
607000000	2	織物用糸及び繊維製品	59,248,076	12,491,753	25,345,849	5,775,336	3,166,354	111,860
			100.0%	109.0%	94.3%	100.6%	126.0%	145.1%
609070000	3	ガラス及び同製品	73,116,422	2,889,828	24,074,527	3,269,415	4,876,779	3,924,447
			104.4%	162.4%	232.8%	68.5%	80.5%	98.1%
609090000	3	陶磁器	4,389,693	198,403	293,538	1,671,850	369,440	299,215
			89.2%	94.8%	82.9%	91.1%	73.5%	93.7%
611000000	2	鉄鋼	369,568,215	117,147,232	64,952,716	41,096,899	16,165,156	9,430,834
			100.7%	105.0%	91.7%	116.9%	162.1%	110.0%
613000000	2	非鉄金属	98,454,943	32,059,613	25,744,093	27,175,989	6,933,784	3,797,518
			86.0%	92.6%	81.9%	384.2%	100.4%	80.2%
615000000	2	金属製品	207,438,974	51,713,619	38,712,905	43,987,418	25,291,731	4,471,678
			104.4%	116.2%	95.5%	101.4%	112.8%	109.7%
701010000	3	原動機	489,022,284	72,097,376	83,440,418	89,257,022	82,249,681	12,632,848
			95.4%	84.2%	105.1%	88.8%	94.7%	115.9%
701050000	3	事務用機器	223,719,907	27,612,903	35,300,748	53,624,499	54,137,043	1,425,619
			97.0%	92.8%	84.8%	108.6%	91.2%	73.0%
701070000	3	金属加工機械	466,649,516	65,163,111	122,885,612	101,032,739	75,244,839	965,737
			150.4%	148.3%	129.6%	163.3%	187.3%	150.1%
701090000	3	繊維機械	89,882,918	6,938,264	37,492,116	3,485,089	1,657,279	538,726
			113.6%	99.4%	109.1%	116.8%	106.6%	107.6%
701230000	3	加熱用・冷却用機器	61,540,074	9,169,722	12,563,871	13,822,720	6,142,402	1,285,733
			94.1%	94.2%	102.4%	103.7%	55.3%	107.6%
701250000	3	ポンプ及び遠心分離機	292,241,094	42,950,295	37,028,383	59,377,843	98,787,931	10,554,997
			107.3%	111.2%	107.2%	112.2%	110.4%	105.2%
701270000	3	荷役機械	148,726,535	32,736,605	26,328,993	20,858,592	10,354,318	10,551,354
			100.0%	107.7%	74.8%	111.7%	136.5%	108.1%
703010000	3	重電機器	108,238,306	12,707,486	31,462,269	22,440,033	15,002,366	1,677,170
			105.3%	101.8%	100.9%	100.9%	121.0%	84.9%
703030000	3	電気回路等の機器	233,451,663	49,045,024	71,883,957	39,053,101	17,295,805	864,243
			98.0%	90.3%	97.5%	86.4%	117.5%	88.2%
703090000	3	映像機器	27,289,888	816,525	1,680,190	17,797,536	1,293,801	20,728
			69.2%	108.4%	25.4%	104.9%	29.0%	0.7%
703230000	3	半導体等電子部品	263,454,830	92,860,111	64,243,598	30,996,601	16,378,746	333,484
			90.0%	87.4%	88.5%	93.9%	106.0%	113.5%
703250000	3	自動車用等の電気機器	178,534,609	21,135,746	15,479,883	54,822,810	49,166,502	8,298,845
			102.7%	105.5%	91.7%	106.4%	98.9%	106.1%
703270000	3	電気計測機器	316,080,848	55,839,347	69,582,761	79,134,530	53,202,126	2,895,188
			107.6%	121.5%	106.2%	102.1%	112.8%	115.5%
705030000	3	自動車	3,373,072,776	120,997,921	113,160,192	867,490,992	388,370,277	576,037,761
			83.8%	111.6%	78.7%	71.5%	89.4%	78.3%
705050000	3	自動車の部分品	1,320,969,854	136,496,469	370,026,768	219,658,693	241,766,579	53,089,962
			98.0%	93.5%	99.2%	94.3%	106.7%	110.6%
705070000	3	二輪自動車類	34,945,388	3,964,044	377,395	5,648,088	7,937,794	954,496
			99.8%	110.7%	166.5%	111.8%	98.9%	91.5%
705110000	3	航空機類	155,017,278	3,909,579	393,202	121,693,933	5,447,548	0
			110.3%	232.7%	213.7%	111.5%	84.3%	皆減
811010000	3	科学光学機器	79,340,595	14,303,690	18,051,624	10,438,050	15,686,698	730,690
			97.2%	91.3%	111.2%	67.5%	110.3%	88.3%
811030000	3	時計及び部分品	11,114,614	481,600	3,445,287	103,076	4,151	600
			98.9%	715.7%	100.2%	310.5%	117.0%	48.8%

## (2) 地域（国）別輸入動向

### ア 中国（1兆6,572億円、16.8%増）

主要な輸入品目を見ると、電気機器（4,055億円、24.8%増）衣類及び同付属品（2,825億円、14.9%増）、織物用糸及び繊維製品（772億円、17.5%増）など殆どの品目で増加があった。

本県の輸入総額に占める中国の割合は28.5%であり、12年連続での第1位となっている。

### イ ASEAN（8,915億円、13.2%増）

主要な輸入品目のうち、最も輸入額の多い電気機器（1,708億円）、第2位の石油ガス類（1,241億円）、第3位の原油及び粗油（461億円）などにより、全体では16.8%の増加である。

国別で見ると、タイ（2,488億円、14.9%増）、インドネシア（2,442億円、0.6%減）、マレーシア（1,612億円、24.5%増）、ベトナム（1,386億円、22.9%増）の順となっている。

### ウ EU（6,568億円、14.1%増）

EUからの最大の輸入品である自動車（2,551億円、45.3%増）が増加した一方、有機化合物（503億円、12.6%減）電気機器（353億円、1.5%減）などが減少したが、輸入額全体としては14.1%の増加であった。

EUでの主要な輸入国は、ドイツ（2,761億円、13.2%増）、ベルギー（623億円、37.3%増）、イタリア（481億円、38.5%増）、英国（458億円、7.4%増）アイルランド（452億円、16.2%減）、である。

### エ アメリカ（4,338億円、10.9%増）

主要な輸入品目のうち、穀物及び同製品（948億円、32.5%増）、などが増加した一方、電気機器（396億、0.4%減）などが微減したが、全体では10.9%の増加となった。

### オ 輸入先地域からみた貿易構造

アジア（3兆124億円、14.6%増）、大洋州（3,395億円、21.0%増）、北米（5,096億円、10.4%増）、中南米（2,090億円、4.2%増）、西欧（6,381億円、13.8%増）、中東欧・ロシア等（1,898億円、46.7%増）、中東（8,097億円、31.6%増）、アフリカ（1,036億円、28.1%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

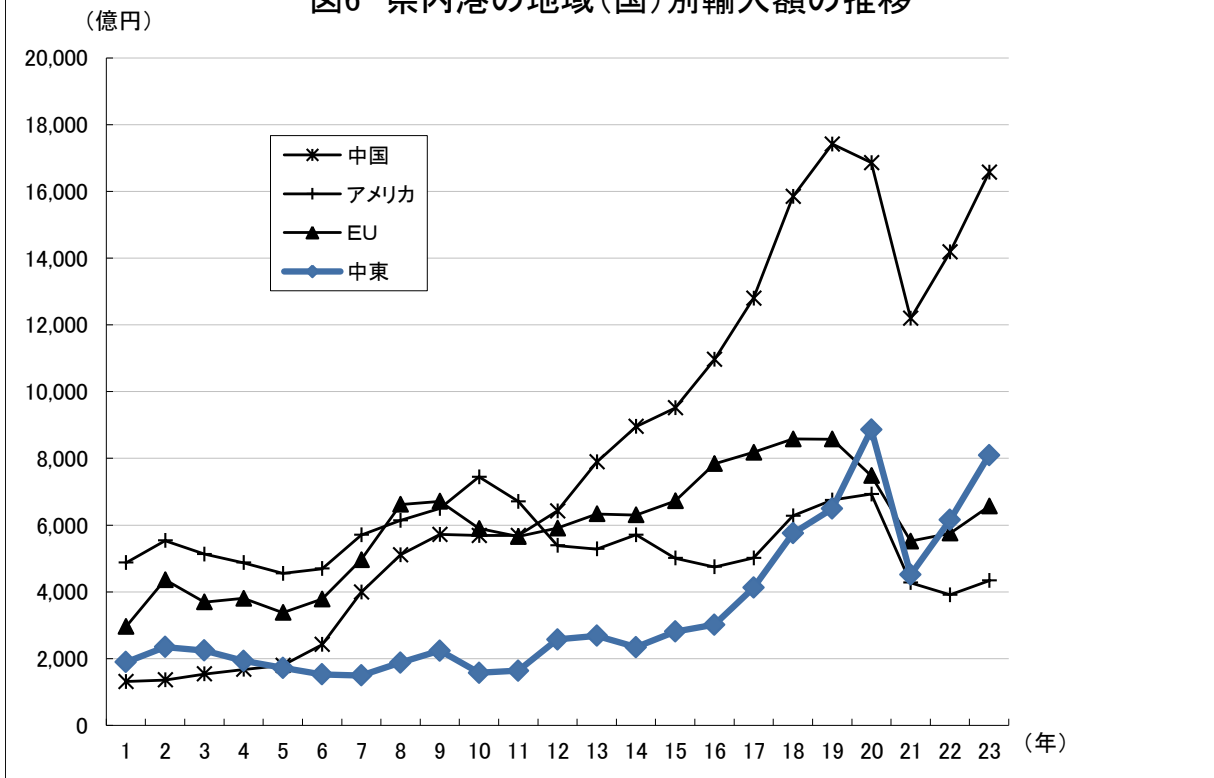


表9 県内港の輸入先順位の推移

(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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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23年	前年比	構成比	平成23年	前年比	構成比	全国シェア
総額		5,811,719	117.2%	100.0%	68,111,187	112.1%	100.0%	8.5%
アジア		3,012,383	114.6%	51.8%	30,391,338	110.5%	44.6%	9.9%
	中国	1,657,230	116.8%	28.5%	14,641,945	109.2%	21.5%	11.3%
	ASEAN	891,481	113.2%	15.3%	9,951,204	112.5%	14.6%	9.0%
大洋州		339,499	121.0%	5.8%	4,893,236	113.1%	7.2%	6.9%
	オーストラリア	306,423	121.4%	5.3%	4,513,914	114.3%	6.6%	6.8%
北米		509,633	110.4%	8.8%	6,970,162	101.4%	10.2%	7.3%
	カナダ	75,799	107.7%	1.3%	1,031,567	107.7%	1.5%	7.3%
	アメリカ	433,821	110.9%	7.5%	5,931,422	100.3%	8.7%	7.3%
中南米		209,044	104.2%	3.6%	2,772,204	111.6%	4.1%	7.5%
西欧		638,062	113.8%	11.0%	7,030,679	109.5%	10.3%	9.1%
	EFTA	23,475	108.6%	0.4%	825,913	106.0%	1.2%	2.8%
中東欧・ロシア等		189,755	146.7%	3.3%	1,854,689	107.3%	2.7%	10.2%
	ロシア	134,831	170.4%	2.3%	1,513,889	107.2%	2.2%	8.9%
	EU	656,809	114.1%	11.3%	6,411,009	105.5%	9.4%	10.2%
中東		809,728	131.6%	13.9%	12,832,285	123.5%	18.8%	6.3%
アフリカ		103,614	128.1%	1.8%	1,366,079	132.5%	2.0%	7.6%
特殊地域		2	皆増	0.0%	515	169.6%	0.0%	0.4%

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	13,815,495	5,636,887	1,609,849	1,852,814	620,881	0
			103.3%	98.9%	102.9%	99.0%	79.4%	
007000000	2	魚介類及び同調製品	41,081,160	10,758,632	12,053,743	1,990,518	102,916	0
			106.6%	92.0%	120.8%	150.1%	97.4%	
009000000	2	穀物及び同調製品	119,820,855	1,766,002	2,348,252	94,755,524	2,095,881	2,171
			128.9%	84.6%	160.9%	132.5%	94.5%	7.2%
011000000	2	果実及び野菜	60,159,523	9,079,927	23,596,771	9,669,883	2,053,931	52,259
			115.6%	107.9%	114.2%	94.8%	102.7%	103.8%
207010000	3	木材	42,654,126	6,779,635	5,627,002	4,503,566	9,789,044	0
			112.1%	109.9%	112.0%	122.2%	118.3%	
211030000	3	羊毛	7,440,245	756,094	1,338,386	0	262,223	0
			159.1%	209.7%	157.1%		129.8%	
211090000	3	綿花	4,786,268	76,154	0	1,737,112	0	0
			187.5%	160.2%	皆減	230.7%		
301010000	3	石炭	109,483,113	39,801,754	5,350,705	102,118	0	0
			100.2%	82.1%	184.8%	5.4%		
303010000	3	原油及び粗油	457,569,038	46,068,353	0	0	0	406,456,142
			139.1%	444.3%				130.1%
303030000	3	石油製品	142,046,605	8,144,554	1,430,862	6,386,124	369,966	12,867,714
			187.3%	391.6%	51.1%	238.9%	73.1%	261.2%
305010000	3	石油ガス類	643,122,442	124,145,745	0	0	5,514	362,577,603
			129.0%	100.3%	皆減	皆減	154.2%	130.5%
501010000	3	有機化合物	152,377,337	6,040,734	22,420,515	11,922,387	50,310,359	972,351
			101.3%	125.6%	110.1%	108.9%	87.4%	218.9%
501030000	3	無機化合物	70,568,752	8,535,354	35,149,941	5,670,267	6,042,357	76,080
			118.8%	162.8%	120.7%	75.0%	106.9%	145.9%
515000000	2	プラスチック	108,207,768	21,698,310	18,267,424	14,172,564	18,327,335	2,921,488
			114.1%	107.0%	120.6%	98.7%	110.8%	194.0%
605000000	2	木製品及びコルク製品 (除家具)	97,208,380	39,664,223	19,432,054	3,294,660	4,748,869	0
			117.1%	120.1%	121.9%	197.1%	141.6%	
609000000	2	織物用糸及び繊維製品	128,812,595	19,941,200	77,160,638	1,865,613	7,197,353	124,981
			121.3%	126.1%	117.5%	107.6%	120.5%	352.4%
611010000	3	ガラス及び同製品	36,238,803	9,608,571	10,783,630	3,816,251	4,945,350	1,908
			101.5%	81.1%	117.4%	86.2%	103.5%	皆増
613000000	2	鉄鋼	115,091,255	5,698,802	22,685,897	1,252,638	4,934,761	0
			119.8%	231.8%	102.9%	120.5%	166.5%	皆減
615000000	2	非鉄金属	312,903,066	12,717,619	60,218,755	18,467,671	7,812,383	20,211,242
			113.1%	129.7%	122.9%	148.9%	82.0%	136.6%
617000000	2	金属製品	100,565,800	17,882,574	46,302,204	15,489,065	6,159,967	102,157
			109.1%	101.4%	115.8%	103.1%	93.4%	162.7%
701010000	3	原動機	64,076,577	16,379,763	10,841,250	22,170,942	10,722,829	9,219
			77.0%	97.6%	37.1%	125.0%	69.3%	222.4%
701050000	3	事務用機器	69,901,090	15,382,316	43,869,159	3,273,208	717,222	6,171
			93.1%	92.3%	95.1%	87.0%	111.5%	1157.8%
703000000	2	電気機器	713,323,941	170,761,323	405,548,747	39,631,212	35,291,885	48,400
			113.1%	105.0%	124.8%	99.6%	98.5%	231.4%
703050000	3	音響・映像機器(含部品)	128,639,962	19,031,665	88,706,820	11,129,206	768,597	0
			84.6%	82.6%	85.6%	71.5%	96.4%	皆減
703110000	3	半導体等電子部品	54,082,267	21,943,241	7,548,701	3,738,052	1,315,104	211
			139.2%	711.1%	109.2%	198.4%	54.8%	皆増
705010000	3	自動車	326,526,102	14,530,307	378,023	14,641,276	255,128,810	0
			140.5%	121.3%	117.4%	159.8%	145.3%	
705030000	3	自動車の部分品	106,848,483	27,455,564	34,917,919	10,349,078	19,868,061	7,620
			90.9%	96.2%	103.0%	77.8%	71.7%	32.5%
705050000	3	航空機類	41,310,883	142,365	10,970	26,729,638	5,347,224	0
			77.5%	8.1%	62.1%	100.0%	48.5%	
803000000	2	家具	83,641,532	13,648,800	46,000,956	543,120	6,278,227	1,826
			104.2%	100.8%	111.9%	68.9%	103.8%	皆増
807000000	2	衣類及び同付属品	320,220,604	30,566,979	282,519,335	304,574	1,184,032	0
			118.2%	150.5%	114.9%	132.1%	115.7%	
811010000	3	科学光学機器	82,844,482	12,409,798	42,128,411	3,896,331	6,382,884	58,999
			109.7%	138.0%	263.1%	80.1%	88.8%	115.7%

## 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、9兆630億円、前年比1.4%増で2年連続の増加となった。輸出総額の25.3%を占めている自動車（2兆2,932億円、6.2%減）や、自動車の部分品（1兆2,976億円、2.4%減）は減少したが、他の品目で増加した。

国別では、第1位の中国（1兆6,760円、5.3%増）向けが全体の18.5%を占め、第2位のアメリカ（1兆2,952億円、4.5%増）は全体の14.3%である。

#### <輸入>

一方、輸入額は、4兆3,849億円、前年比16.3%増で2年連続の増加となっている。品目別では、石油ガス類（6,022億円、30.4%増）、原油及び粗油（4,230億円、33.2%増）の順である。

国別では、第1位の中国（1兆4,237億円、13.8%増）が全体の32.5%を占めている。

（資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2)）

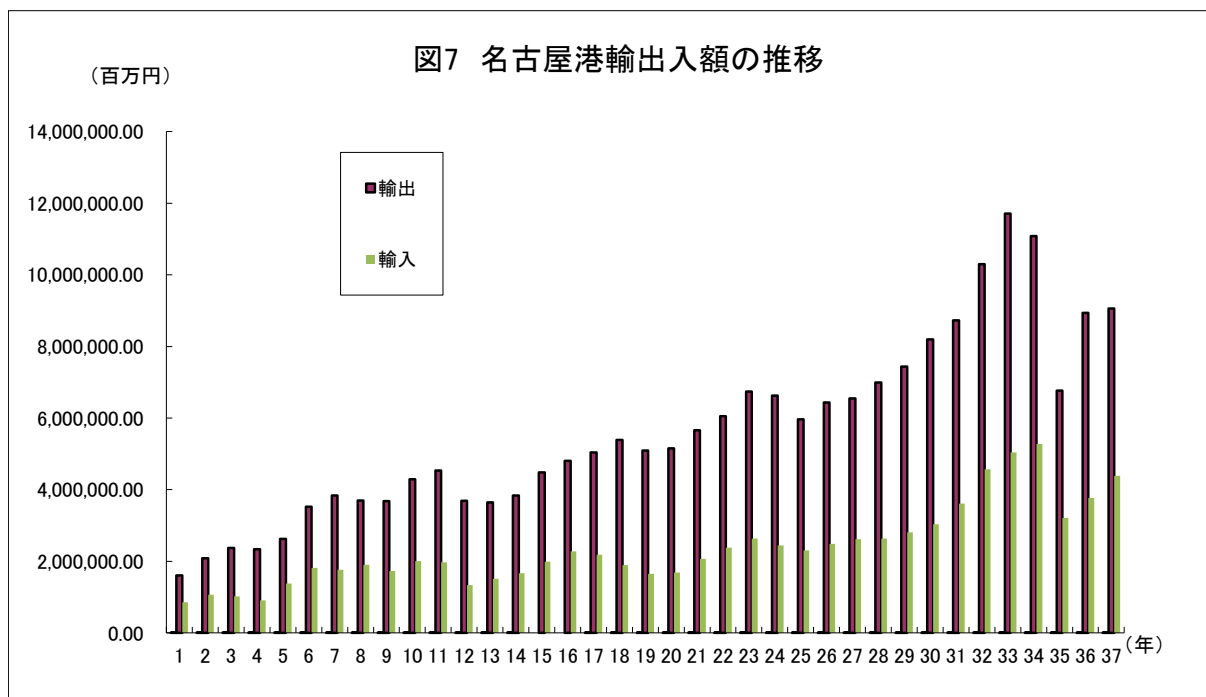


表13 名古屋港主要品別国別輸出入額（単位：百万円、%）

輸出			
品名	価額	前年比	構成比
自動車	2,293,166	93.8%	25.3%
自動車部分品	1,297,561	97.6%	14.3%
原動機	464,932	95.0%	5.1%
金属加工機械	453,619	151.0%	5.0%
ポンプ及び遠心分離機	284,520	107.5%	3.1%

輸入			
品名	価額	前年比	構成比
石油ガス類	602,209	130.4%	13.7%
原油及び粗油	423,011	133.2%	9.6%
アルミニウム及び同合金	238,450	107.3%	5.4%
衣類	154,442	130.4%	3.5%
石油製品	141,679	187.3%	3.2%

輸出			
国(地域)名	価額	前年比	構成比
中国	1,676,047	105.3%	18.5%
アメリカ	1,295,231	104.5%	14.3%
タイ	578,471	106.1%	6.4%
オーストラリア	390,841	89.2%	4.3%
ロシア	345,169	136.0%	3.8%

輸入			
国(地域)名	価額	前年比	構成比
中国	1,423,672	113.8%	32.5%
サウジアラビア	344,723	129.9%	9.1%
カタール	331,834	128.3%	8.8%
アメリカ	275,877	106.1%	7.3%
オーストラリア	238,289	120.6%	6.3%

## (2) 衣浦港（明治32年8月武豊港として開港）

### <輸 出>

輸出額は、1,471億円、前年比4.5%増で2年連続の増加となった。

全体の57.8%を占めている輸出品目第1位の管及び管用継手(849億円、20.9%増)が増加したが、第2位の航空機類(252億円、9.1%減)などが減少した。

国別では、アメリカ(491億円、3.2%増)、韓国(284億円、7.5%減)、中国(124億円、3.9%減)の順である。

### <輸 入>

輸入額は2,309億円、前年比10.5%増であり、2年連続の増加となった。主な輸入品目は、石炭(980億円、2.3%増)、石油ガス類(409億円、11.4%増)、とうもろこし(377億円、29.9%増)の3品目である。

国別では、オーストラリア(672億円、25.1%増)、アメリカ(471億円、25.0%増)、インドネシア(371億円、18.7%減)の順である。

(資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2))

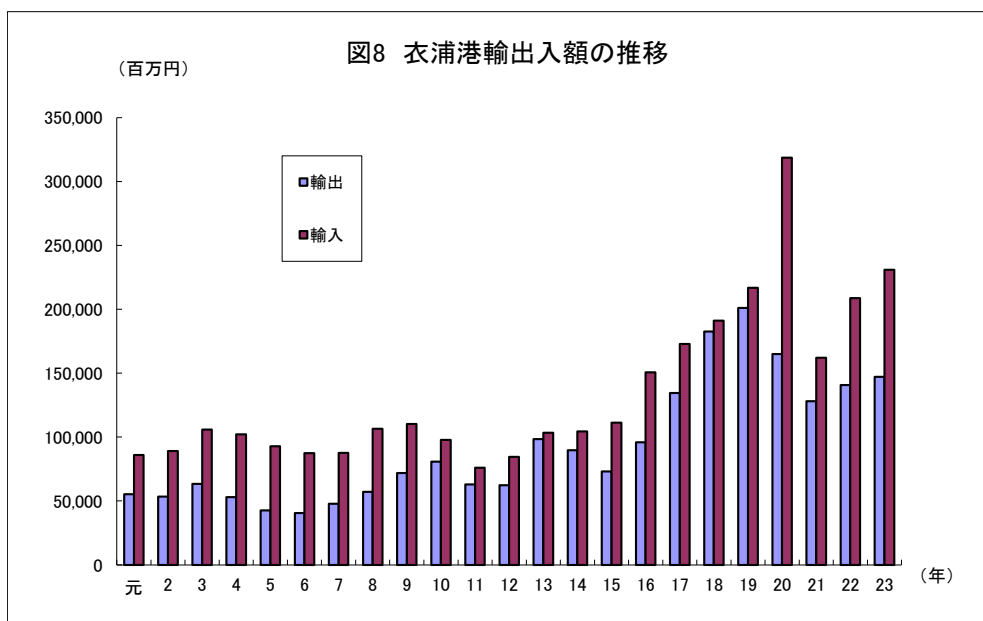


表14 衣浦港主要品別国別輸出入額(単位:百万円、%)

輸出		価額	前年比	構成比
品名	管及び管用継手	84,940	120.9%	57.8%
	航空機類	25,150	90.9%	17.1%
	鉄鋼のフラットロール製品	11,792	60.3%	8.0%
国名	アメリカ合衆国	49,090	103.2%	33.4%
	大韓民国	28,443	92.5%	19.3%
	中華人民共和国	12,382	96.1%	8.4%

輸入		価額	前年比	構成比
品名	石炭	97,958	102.3%	42.4%
	石油ガス類	40,910	111.4%	17.7%
	とうもろこし	37,650	129.9%	16.3%
国名	オーストラリア	67,185	125.1%	29.1%
	アメリカ合衆国	47,084	125.0%	20.4%
	インドネシア	37,068	81.3%	16.1%



### (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1兆1,829億円、前年比29.4%減で2年ぶりの減少となった。輸出品目の91.2%が自動車(1兆790億円、31.7%減)であり、国別では、アメリカ(8,601億円、28.7%減)が72.7%を占めた。

#### ＜輸 入＞

輸入額は4,634億円、前年比で31.3%の増加となった。輸入品目の第1位である自動車(3,143億円、38.5%増)が67.8%を占めている。国別ではドイツ(1,570億円、21.1%増)が33.9%を占めている。

(資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2))

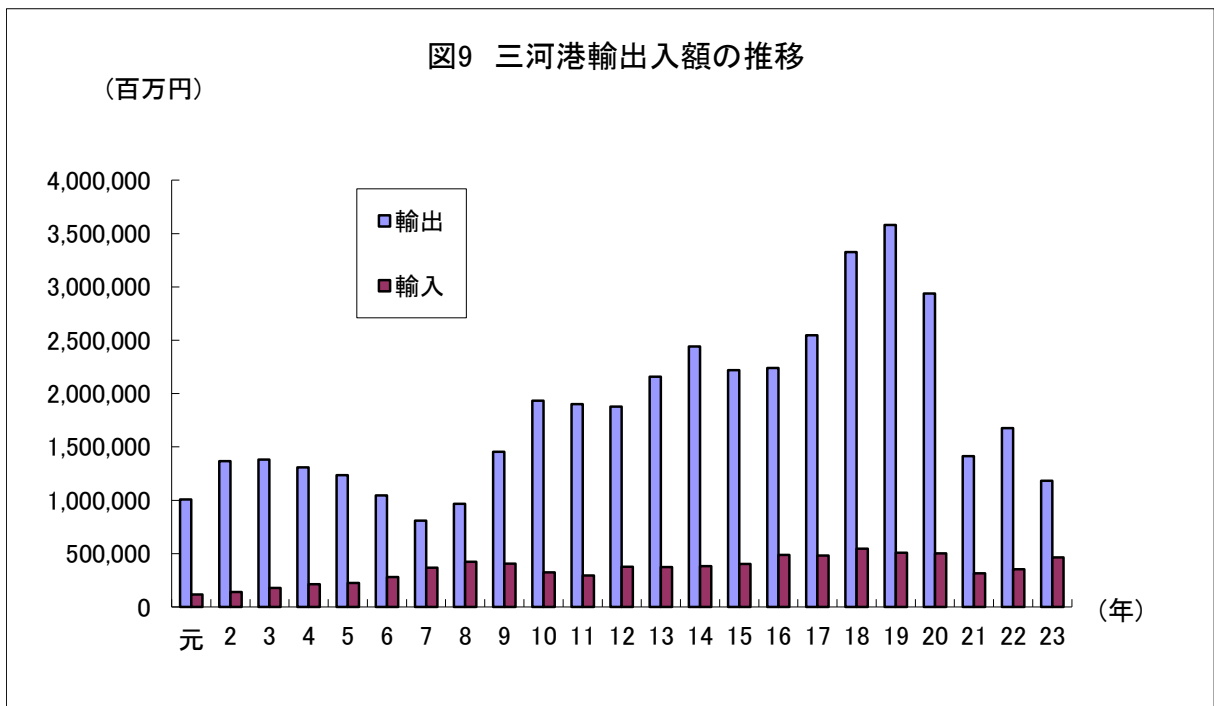


表15 三河港主要品別国別輸出入額(単位:百万円、%)

#### 輸出

主要品・国(地域)		価額	前年比	構成比
品名	自動車	1,079,028	68.3%	91.2%
	船舶類	29,647	185.7%	2.5%
	石油製品	9,373	111.7%	0.8%
国名	アメリカ合衆国	860,057	71.3%	72.7%
	カナダ	61,863	75.6%	5.2%
	中国	43,443	51.9%	3.7%

#### 輸入

主要品・国(地域)		価額	前年比	構成比
品名	自動車	314,257	138.5%	67.8%
	原油及び粗油	34,558	300.7%	7.5%
	鉄鋼のフラットロール製品	27,679	120.9%	6.0%
国名	ドイツ	157,024	121.1%	33.9%
	大韓民国	43,432	119.7%	9.4%
	インドネシア	30,819	144.7%	6.7%

(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7,012億円、前年比5.3%減で2年ぶりに減少した。品目別では、半導体等電子部品（1,462億円、22.3%減）が全体の20.8%を占め、電気回路等の機器（528億円、2.1%減）、電気計測機器（411億円、2.5%減）、科学光学機器（328億円、6.2%減）などがこれに続いている。

国別では、中国（1,283億円、0.6%減）が18.3%を占め、アメリカ（1,141億円、3.2%減）、マレーシア（666億円、20.8%減）などがこれに続く。

〈輸 入〉

輸入額は、7,325億円、前年比17.0%増で2年連続で増加した。第1位は通信機（1,132億円、344.7%増）であり、全体の15.5%を占めている。

国別で見ると、中国（1,996億円、54.7%増）、アメリカ（948億円、13.4%増）、タイ（595億円、69.2%増）などである。

（資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2)）

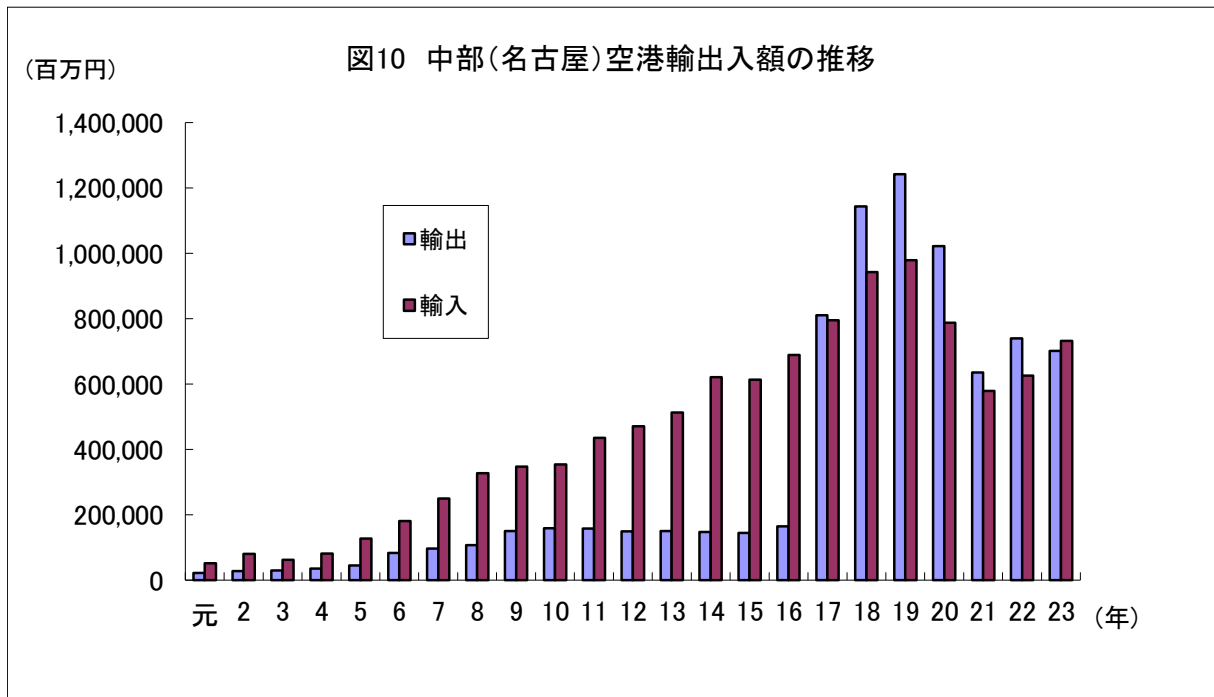


表16 中部国際空港主要品別国別輸出入額（単位：百万円、%）

輸出

品名	価額	前年比	構成比
半導体等電子部品	146,179	77.7%	20.8%
電気回路等の機器	52,781	97.9%	7.5%
電気計測機器	41,077	97.5%	5.9%
科学光学機器	32,847	93.8%	4.7%
事務用機器	25,387	133.9%	3.6%

輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
中国	128,330	99.4%	18.3%
アメリカ	114,128	96.8%	16.3%
マレーシア	66,600	79.2%	9.5%
ドイツ	49,385	114.8%	7.0%
香港	47,442	112.9%	6.8%

輸入

品名	価額	前年比	構成比
通信機	113,182	444.7%	15.5%
有機化合物	88,112	90.7%	12.0%
半導体等電子部品	48,189	140.9%	6.6%
科学光学機器	29,642	88.7%	4.0%
音響・映像機器	28,114	69.7%	3.8%

輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
中国	199,612	154.7%	27.3%
アメリカ	94,796	113.4%	12.9%
タイ	59,528	169.2%	8.1%
プエルトリコ	56,329	102.3%	7.7%
ドイツ	55,662	126.8%	7.6%

# 平成成23年における愛知県内貿易港の輸出入動向

平成24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