

平成26年における
愛知県内貿易港の輸出入動向

2015年（平成27年） 7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26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26年の県内貿易港における貿易は、輸出額が前年に比べ4.6%増の約14兆7千億円に、一方、輸入額は8.3%増の約7兆4千億円となりました。輸出超過額（貿易黒字）は前年比1.1%増の約7兆3千億円となり、輸出額、輸出超過額は3年連続で増加し、輸入額は5年連続で増加しました。

また、製造品出荷額等が37年連続全国第1位（平成25年工業統計調査・愛知県集計による）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26年県内貿易港輸出額は全国の20.1%、輸入額は全国の8.6%を占めています。なお、全国では4年連続で輸入額が輸出額を超過し、貿易赤字額は約12兆8千億円となりました。

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27年7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26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、国際統一商品分類(HS)に準拠した「輸出入統計品目表」及び「標準国際貿易商品分類」(SITC分類)、日本標準産業分類などを参考に作成された「外国貿易概況品目分類基準表」による。
- 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26年の地域分類は次頁に掲載している。
- 5 数量単位の略号は次のとおり。

CM	立方メートル	NO	個、本、枚、頭、羽、匹、台、両、機、隻、着
CT	カラット	SM	平方メートル
DT	排水トン数	ST	組 (Sets)
DZ	ダース	TH	千本、千枚
GR	グラム	PR	足、対 (Pair)
GS	グロス	(D.W.)	乾燥重量
GT	総トン数	(I.C.)	容器とも
KG	キログラム	(I.I.)	内装とも
KL	キロリットル	(M.C.)	金属含有量
L	リットル	TNO	千個
M	メートル	MNO	百万個
MT	トン=1000 キログラム		

地域分類一覧

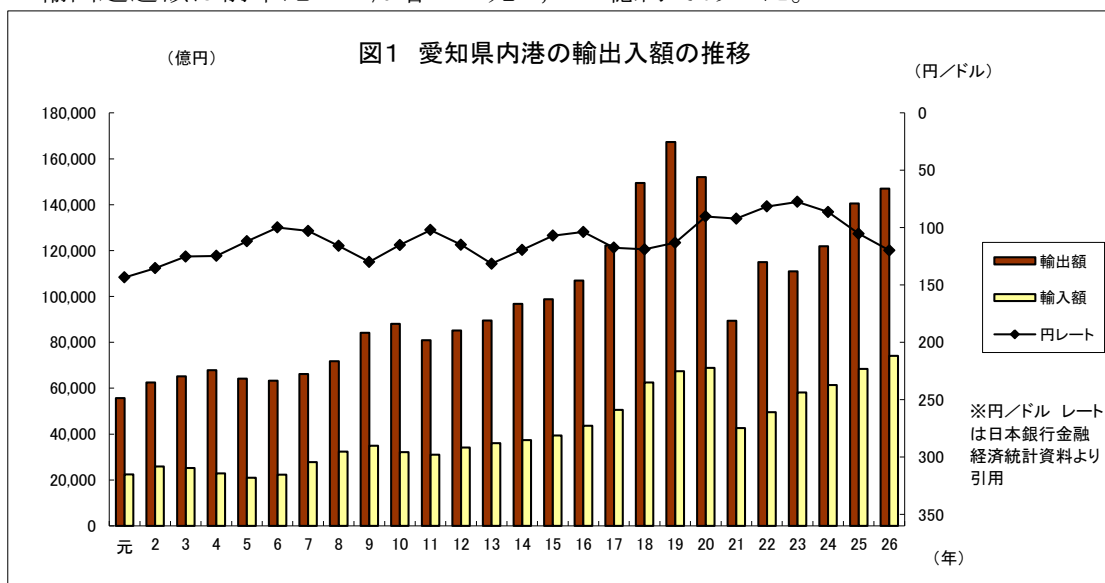
地域	国コード	国名	地域	国コード	国名	地域	国コード	国名	地域	国コード	国名
アジア	103	大韓民国	中 南 米	309	エルサルヴァドル	西 欧	219	ジブラルタル(英)	ア フリ カ	509	モーリタニア
	104	北朝鮮		310	ニカラグア		220	イタリア *		510	セネガル
	105	中華人民共和国		311	コスタリカ		221	マルタ *		511	ガンビア
	106	台湾		312	パナマ		222	フィンランド *		512	ギニア・ビサウ
	107	モンゴル		314	バームダ(英)		225	オーストリア *		513	ギニア
	108	香港		315	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	クローチア *		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	コソボ	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	ジョージア	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				
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	バプアニューギニア	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	ニウエ島(ニューージーランド)	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	フオー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				
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						
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	ベリーズ	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 28か国
(平成25年から、平成19年~24年は27か国。平成18年は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

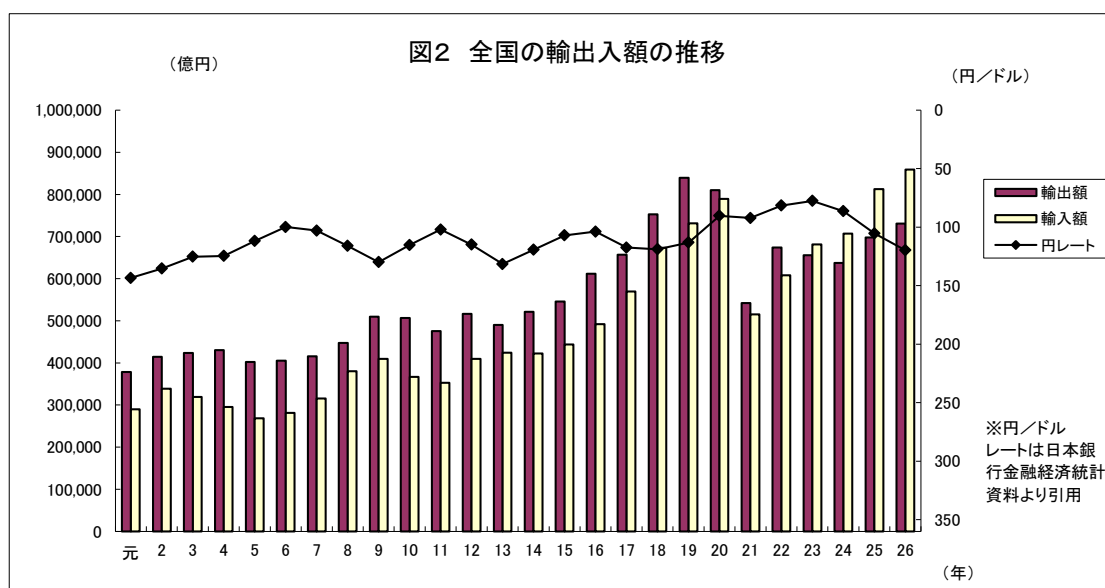
(1) 県内の貿易概況

平成 26 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 4.6%増の 14 兆 6,997 億円で、3 年連続で増加。輸入額は、前年比 8.3%増の 7 兆 4,065 億円で、5 年連続で増加。愛知県貿易額の対全国比は、輸出額が 20.1%、輸入額が 8.6%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の構成比が高いことが特徴である。輸出超過額は前年比 1.1%増の 7 兆 2,932 億円であった。



(2) 全国の貿易概況

平成 26 年における全国の貿易額は、輸出額が前年比 4.8%増の 73 兆 930 億円、輸入額は前年比 5.7%増の 85 兆 9,091 億円であり、輸出額は 2 年連続の増加、輸入額も 5 年連続の増加となった。なお、輸入額が輸出額を超過し、4 年連続の貿易赤字（12 兆 8,161 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（2,257千台、3.1%減／5兆2,315億円、6.4%増）

自動車は本県の輸出額の35.6%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（10兆9,194億円）の47.9%を占めている。

オーストラリア（3,589億円、6.5%減）、ロシア（2,931億円、15.6%減）への輸出額が減少したものの、全体の34.3%を占めるアメリカ（1兆7,967億円、10.0%増）、アラブ首長国連邦（2,700億円、10.4%増）、オマーン（2,458億円、21.4%増）などで増加が見られたため全体として6.4%増加した。

イ 自動車の部分品（1兆7,304億円、0.6%減）

全体の29.8%を占める中国（5,151億円、1.8%増）、カナダ（730億円、24.0%増）への輸出額が増加したものの、アメリカ（3,123億円、6.2%減）、タイ（1,211億円、16.8%減）、オランダ（738億円、15.5%減）への輸出額が減少したため全体として0.6%減少した。

ウ 原動機（369千トン、2.3%減／5,821億円、3.0%減）

アメリカ（1,533億円、14.2%増）への輸出額が増加したものの、タイ（807億円、30.3%減）、中国（706億円、0.9%減）、南アフリカ共和国（353億円、2.2%減）への輸出額が減少したため全体として3.0%減少となっている。

エ 金属加工機械（5,343億円、15.4%増）

アメリカ（1,411億円、14.9%増）、中国（1,092億円、13.9%増）、タイ（481億円、25.5%増）、大韓民国（229億円、25.8%増）などで増加が見られたため全体として15.4%増加した。

オ 電気計測機器（4,423億円、4.0%増）

中国（747億円、7.3%減）、タイ（549億円、11.0%減）への輸出額が減少したものの、アメリカ（1,235億円、8.9%増）、ドイツ（304億円、3.4%増）への輸出額が増加したため全体では4.0%増加となっている。

カ その他の主要な輸出品

航空機類（3,949億円、35.4%増）、ポンプ及び遠心分離機（3,668億円、1.1%増）、電気回路等の機器（2,956億円、5.7%増）、自動車用等の電気機器（2,640億円、7.1%増）、事務用機器（2,370億円、2.6%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年以降は35.0%まで回復した。

また、原動機、金属加工機械を含む一般機械は構成比が0.3%増加し（平成25年19.5%→平成26年19.8%）、電気機器は僅かながら構成比が0.4%減少している（平成25年12.9%→平成26年12.5%）。

本県の主要な輸出品目は自動車等の輸送用機器、一般機械、電気機器、精密機器類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>）

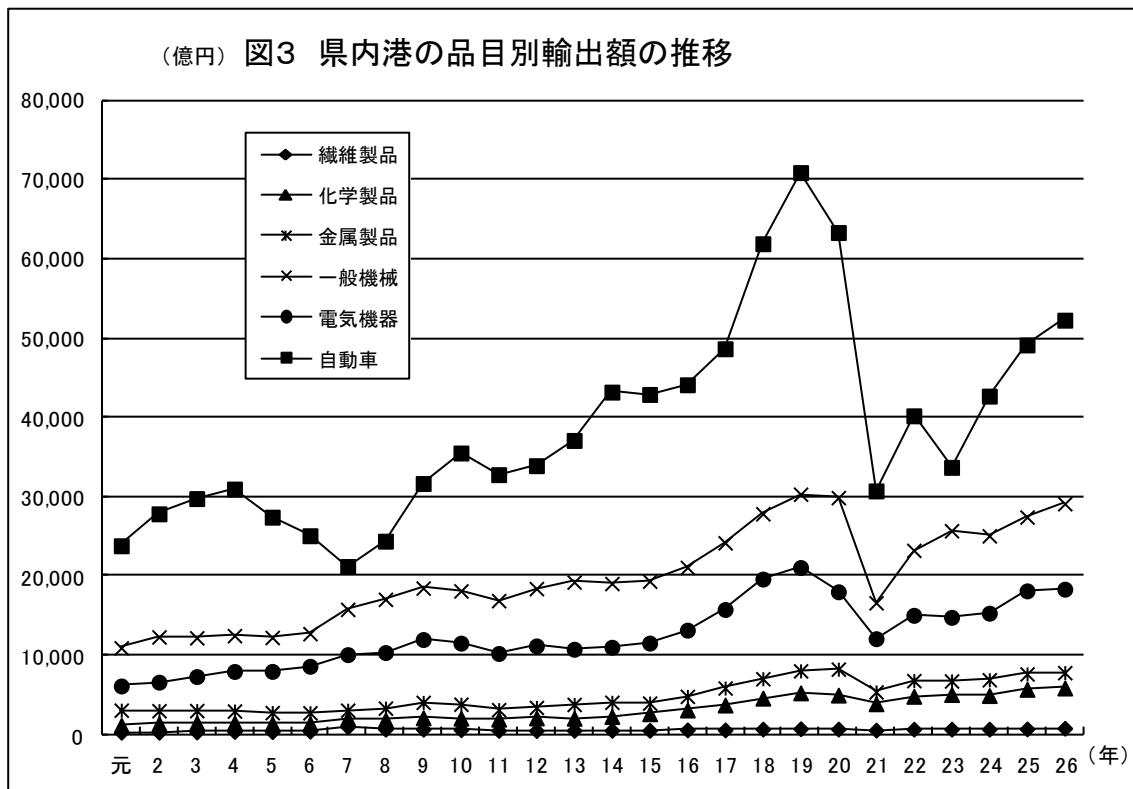


表1 愛知県内港の輸出品目順位の推移

(単位:%)

順位/年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26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
構成比	39.9	41.4	42.4	41.7	34.4	35.0	30.4	35.0	35.0	35.6
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
構成比	9.8	9.0	9.1	9.0	11.6	11.7	11.9	11.8	12.4	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
構成比	3.8	3.4	3.3	3.6	4.4	4.5	4.4	4.1	4.3	4.0
4	金属加工機械	金属加工機械	金属加工機械	金属加工機械	半導体等	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	3.5	3.2	3.1	3.5	2.6	2.7	4.2	3.9	3.3	3.6
5	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	電気計測機器	電気計測機器
構成比	2.8	2.8	2.9	2.4	2.6	2.6	2.8	2.9	3.0	3.0
6	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	ポンプ等	航空機類
構成比	2.5	2.3	2.3	2.4	2.4	2.5	2.6	2.4	2.6	2.7
7	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	航空機類	ポンプ等
構成比	2.0	1.9	1.9	2.0	2.3	2.4	2.4	2.0	2.1	2.5
8	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	電気回路等の機器	電気回路等の機器
構成比	2.0	1.8	1.8	1.9	1.9	2.1	2.1	1.9	2.0	2.0
9	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	自動車用等の電気機器	自動車用等の電気機器
構成比	1.6	1.7	1.6	1.6	1.8	2.0	2.0	1.9	1.8	1.8
10	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	事務用機器	事務用機器
構成比	1.5	1.4	1.4	1.6	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7	1.6
輸出総額 (億円、%)	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	140,514 100.0	146,996 100.0

表2 全国の輸出品目順位の推移

(単位:%)

順位/年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26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
構成比	15.1	16.3	17.1	17.0	12.4	13.6	12.5	14.5	14.9	14.9
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
構成比	6.7	6.5	6.2	5.7	6.3	6.2	5.4	5.2	5.1	5.0
3	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	4.3	4.0	4.0	3.8	4.3	4.6	4.6	5.0	5.0	4.8
4	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	有機化合物	原動機
構成比	3.9	3.6	3.5	3.4	3.8	3.5	3.5	3.5	3.6	3.5
5	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	原動機	有機化合物
構成比	3.8	3.3	3.1	3.1	3.4	3.5	3.5	3.3	3.6	3.3
6	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	科学光学機器	科学光学機器
構成比	3.3	3.1	2.8	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.2	3.3
7	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	鉄鋼のフラットロール製品	鉄鋼のフラットロール製品
構成比	2.9	2.8	2.8	2.8	3.2	3.0	3.2	2.9	3.2	3.2
8	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	電気回路等	電気回路等
構成比	2.8	2.7	2.5	2.5	3.1	2.8	2.9	2.8	2.5	2.5
9	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	事務用機器	事務用機器
構成比	2.7	2.5	2.4	2.5	2.9	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2
10	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	船舶類	石油製品
構成比	2.6	2.4	2.2	2.5	2.4	2.6	2.5	2.3	2.2	2.0
輸出総額 (億円、%)	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	697,742 100.0	730,930 100.0

(2) 品目別輸入動向

ア 石油ガス類（9,395千トン、11.9%減／8,632億円、4.1%減）

本県港における輸入額第1位（構成比11.7%）である。輸入量は前年から11.9%減少し輸入額も4.1%減少した。主な輸入元はカタール（3,633億円、13.9%減）、オーストラリア（1,386億円、8.3%減）、マレーシア（1,020億円、13.5%減）などである。

イ 原油及び粗油（8,987千キロリットル、25.1%増／6,271億円、31.6%増）

本県港における輸入額第2位（構成比8.5%）である。輸入量、額とも増加した。全体の94.3%を中東（5,913億円、32.7%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（3,214億円、1.8%減）は、全体の51.3%を占めている。

ウ 自動車（198千台、14.2%増／5,053億円、21.2%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6.8%）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（1兆1,623億円）に占める割合は43.5%である。

主な輸入元は、ドイツ（2,416億円、41.1%増）、ベルギー（356億円、22.8%減）、アメリカ（271億円、39.5%増）、英国（270億円、3.7%増）である。

エ アルミニウム及び同合金（2,752億円、19.4%増）

前年比19.4%の増加となった。主な輸入元は、ロシア（544億円）、オーストラリア（507億円）、中国（356億円）などである。

オ 絶縁電線及び絶縁ケーブル（2,291億円、6.2%増）

前年比6.2%の増加となった。主な輸入元はベトナム（764億円）、中国（713億円）などである。

カ その他の主要な輸入品

衣類（1,928億円、0.7%減）、自動車の部分品（1,865億円、10.8%増）、メリヤス編み及びクロセ編み衣類（1,665億円、3.8%増）、石油製品（1,486億円、5.5%減）、半導体等電子部品（1,478億円、52.4%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9年連続で石油ガス類（構成比11.7%）であり、第2位は平成19年以降8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6.8%）である。

（資料編 第2表<2>）

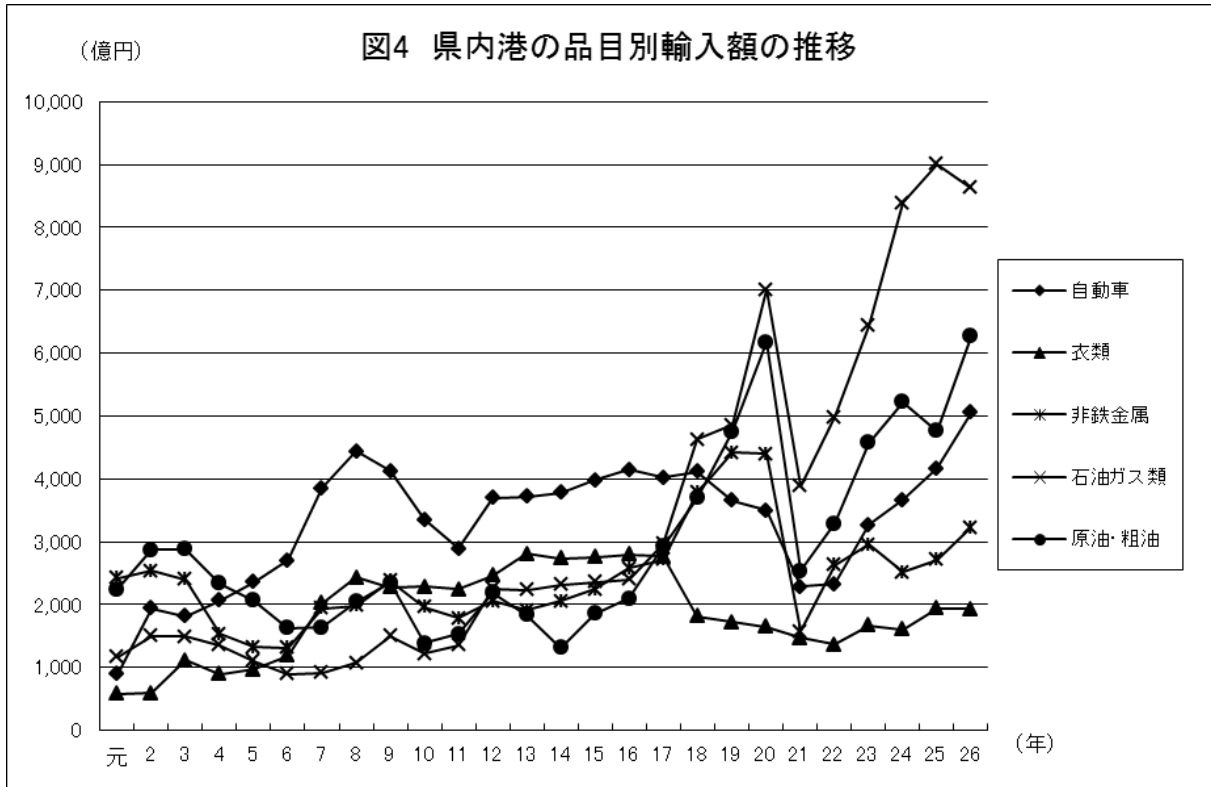


表3 愛知県内港の輸入品目順位の推移

(単位: %)

順位/年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年
1 構成比	自動車 7.9	石油ガス類 7.4	石油ガス類 7.2	石油ガス類 10.2	石油ガス類 9.1	石油ガス類 10.1	石油ガス類 11.1	石油ガス類 13.7	石油ガス類 13.2	石油ガス類 11.7
2 構成比	石油ガス類 5.9	自動車 6.6	原油・粗油 7.0	原油・粗油 9.0	原油・粗油 5.9	原油・粗油 6.6	原油・粗油 7.9	原油・粗油 8.5	原油・粗油 7.0	原油・粗油 8.5
3 構成比	原油・粗油 5.8	原油・粗油 5.9	アルミニウム 5.5	アルミニウム 5.1	自動車 5.4	自動車 4.7	自動車 5.6	自動車 6.0	自動車 6.1	自動車 6.8
4 構成比	アルミニウム 4.8	アルミニウム 5.2	自動車 5.4	自動車 5.1	有機化合物 3.6	アルミニウム 4.5	アルミニウム 4.1	アルミニウム 3.6	アルミニウム 3.4	アルミニウム 3.7
5 構成比	有機化合物 3.6	科学光学機器 4.1	有機化合物 2.9	音響・映像機器 2.4	衣類 3.4	音響・映像機器 3.1	衣類 2.9	通信機 3.1	絶縁電線 ケーブル 3.2	絶縁電線 ケーブル 3.1
6 構成比	衣類 3.2	有機化合物 3.0	科学光学機器 2.8	衣類 2.4	アルミニウム 3.2	有機化合物 3.0	有機化合物 2.6	絶縁電線 ケーブル 2.6	衣類 2.8	衣類 2.6
7 構成比	音響・映像機器 3.1	衣類 2.9	音響・映像機器 2.6	自動車の 部分品 2.4	メリヤス編み 2.7	絶縁電線 ケーブル 2.8	石油製品 2.4	衣類 2.6	有機化合物 2.8	自動車の 部分品 2.5
8 構成比	事務用機器 2.5	音響・映像機器 2.7	衣類 2.6	有機化合物 2.3	絶縁電線 ケーブル 2.5	衣類 2.7	通信機 2.4	自動車の 部分品 2.2	自動車の 部分品 2.5	メリヤス編み 2.2
9 構成比	科学光学機器 2.4	自動車の 部分品 2.4	自動車の 部分品 2.5	石炭 2.2	音響・映像機器 2.4	メリヤス編み 2.4	メリヤス編み 2.3	メリヤス編み 2.2	メリヤス編み 2.3	石油製品 2.0
10 構成比	自動車の 部分品 2.4	石油製品 2.3	絶縁電線 ケーブル 2.4	絶縁電線 ケーブル 2.2	自動車の 部分品 2.3	自動車の 部分品 2.4	音響・映像機器 2.2	石油製品 2.1	石油製品 2.3	半導体等 電子部品 2.0
輸入総額 (億円、%)	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	68,406 100.0	74,065 100.0

表4 全国の輸入品目順位の推移

(単位: %)

順位/年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年
1 構成比	原油・粗油 15.5	原油・粗油 17.1	原油・粗油 16.8	原油・粗油 20.6	原油・粗油 14.7	原油・粗油 15.5	原油・粗油 16.8	原油・粗油 17.3	原油・粗油 17.5	原油・粗油 16.1
2 構成比	事務用機器 5.3	石油ガス類 5.3	石油ガス類 5.6	石油ガス類 7.4	石油ガス類 5.5	石油ガス類 7.0	石油ガス類 8.3	石油ガス類 9.9	石油ガス類 10.0	石油ガス類 10.4
3 構成比	石油ガス類 4.7	事務用機器 4.5	半導体等 電子部品 3.9	石炭 3.9	衣類 4.6	事務用機器 3.6	石炭 3.6	石油製品 3.5	石油製品 3.3	半導体等 電子部品 3.3
4 構成比	半導体等 電子部品 4.1	半導体等 電子部品 4.3	事務用機器 3.8	衣類 3.3	石炭 4.0	半導体等 電子部品 3.5	石油製品 3.3	石炭 3.3	通信機 3.3	通信機 3.3
5 構成比	音響・映像機器 2.8	石油製品 2.8	非鉄金属 2.9	事務用機器 3.2	半導体等 電子部品 3.4	石炭 3.5	事務用機器 3.1	事務用機器 3.1	事務用機器 3.1	事務用機器 3.2
6 構成比	石炭 2.7	非鉄金属 2.5	石油製品 2.7	非鉄金属 3.2	医薬品 2.6	音響・映像機器 2.7	半導体等 電子部品 2.6	通信機 3.0	半導体等 電子部品 3.0	石油製品 3.2
7 構成比	石油製品 2.6	石炭 2.4	石炭 2.4	半導体等 電子部品 3.1	電算機類 2.5	石油製品 2.6	鉄鉱石 2.5	半導体等 電子部品 2.5	石炭 2.8	石炭 2.4
8 構成比	科学光学機器 2.6	音響映像機器 2.3	科学光学機器 2.2	石油製品 3.0	有機化合物 2.4	非鉄金属鉱 2.4	通信機 2.3	鉄鉱石 2.2	鉄鉱石 2.1	鉄鉱石 2.0
9 構成比	魚介類 2.2	有機化合物 2.0	有機化合物 2.0	非鉄金属鉱 2.1	魚介類 2.3	鉄鉱石 2.2	音響映像機器 2.1	有機化合物 2.0	メリヤス編み 1.9	科学光学機器 1.8
10 構成比	有機化合物 2.1	衣類 1.9	音響映像機器 2.0	科学光学機器 1.9	石油製品 2.2	有機化合物 2.2	有機化合物 2.1	科学光学機器 1.9	有機化合物 1.9	有機化合物 1.8
輸入総額 (億円、%)	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	812,425 100.0	859,091 100.0

3 地域（国）別貿易動向

(1) 地域（国）別輸出動向

ア アメリカ（4兆314億円、8.2%増）

アメリカ向けの輸出の主要品目のうち、自動車の部分品（3,123億円、6.2%減）が減少したものの、自動車（1兆7,967億円、10.0%増）、航空機類（3,403億円、43.9%増）、原動機（1,533億円、14.2%増）、金属加工機械（1,411億円、14.9%増）などが増加し、全体では8.2%の増加となった。

本県の輸出総額に占めるアメリカの割合は27.4%と第1位で、全国の18.7%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構成比（44.6%）が高いことによるものである。

イ 中国（2兆999億円、5.2%増）

電気計測機器（747億円、7.3%減）が減少したものの、主要品目である自動車の部分品（5,151億円、1.8%増）、自動車（1,137億円、15.5%増）、金属加工機械（1,092億円、13.9%増）、電気回路等の機器（766億円、16.0%増）などが増加し、全体では5.2%の増加となった。

本県の輸出総額に占める中国の割合は、14.3%とアメリカに次いで第2位となっている。

ウ EU（1兆7,646億円、10.8%増）

主要品目である自動車（5,547億円、41.2%増）、自動車の部分品（2,374億円、9.0%減）、ポンプ及び遠心分離機（1,059億円、0.2%増）などである。

EUのなかでの主要な輸出国は、ドイツ（3,919億円、13.7%増）、英国（2,899億円、21.8%増）、オランダ（2,627億円、10.1%減）である。

エ ASEAN（1兆7,390億円、1.5%増）

主要な輸出品目については、自動車の部分品（2,017億円、7.8%減）、自動車（1,756億円、2.4%増）、鉄鋼（1,461億円、2.5%増）、原動機（1,077億円、22.0%減）などである。

国別で見ると、タイ（7,920億円、7.0%減）、インドネシア（3,075億円、1.9%増）、マレーシア（2,069億円、4.5%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（5兆973億円、4.2%増）、大洋州（5,540億円、4.9%減）、北米（4兆3,032億円、7.9%増）、中南米（7,385億円、9.3%減）、西欧（1兆6,969億円、12.6%増）、中東欧・ロシア等（6,584億円、9.6%減）、中東（1兆3,485億円、9.5%増）、アフリカ（3,029億円、2.3%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)

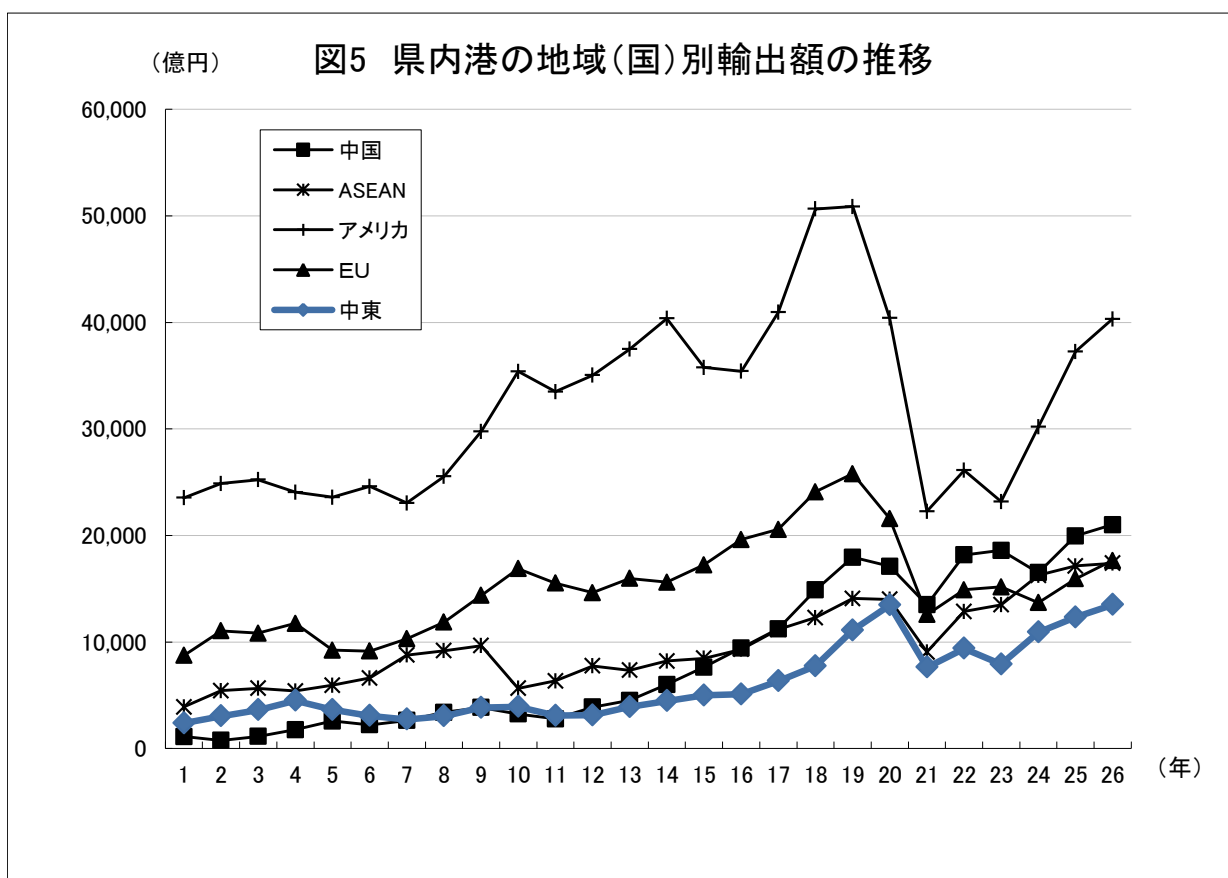


表5 県内港の輸出先順位の推移

(単位: %)

順位/年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年
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	アメリカ 26.5	アメリカ 27.4
2	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	中国 14.2	中国 14.3
3	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	タイ 6.1	タイ 5.4
4	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	オーストラリア 3.6	オーストラリア 3.2
5	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	ロシア 3.0	ロシア 2.7
6	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	台湾 2.6	ドイツ 2.7
7	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	ドイツ 2.5	大韓民国 2.6
8	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	大韓民国 2.4	台湾 2.5
9	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	サウジアラビア 2.3	アラブ首長国連邦 2.4
10	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	アラブ首長国連邦 2.2	インドネシア 2.1
輸出総額 (億円、%)	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	140,514 100.0	146,997 100.0

表6 全国の輸出先順位の推移

(単位: %)

順位/年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年
1	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	アメリカ 18.5	アメリカ 18.7
2	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	中国 18.1	中国 18.3
3	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	大韓民国 7.9	大韓民国 7.5
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	台湾 5.8	台湾 5.8
5	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	香港 5.2	香港 5.5
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	タイ 5.0	タイ 4.5
7	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	シンガポール 2.9	シンガポール 3.0
8	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	ドイツ 2.7	ドイツ 2.8
9	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	インドネシア 2.4	インドネシア 2.1
10	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	オーストラリア 2.4	オーストラリア 2.1
輸出総額 (億円、%)	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	697,742 100.0	730,930 100.0

表7 地域別県内港・全国輸出額

(単位:百万円、%)

区分	県内港			全国			本県の
	平成26年	前年比	構成比	平成26年	前年比	構成比	全国シェア
総額	14,699,695	104.6%	100.0%	73,093,028	104.8%	100.0%	20.1%
アジア	5,097,311	104.2%	34.7%	39,518,174	104.4%	54.1%	12.9%
中国	2,099,901	105.2%	14.3%	13,381,487	106.0%	18.3%	15.7%
ASEAN	1,739,060	101.5%	11.8%	11,079,987	102.3%	15.2%	15.7%
大洋州	554,047	95.1%	3.8%	1,958,366	96.5%	2.7%	28.3%
オーストラリア	467,526	93.2%	3.2%	1,501,219	90.7%	2.1%	31.1%
北米	4,303,201	107.9%	29.3%	14,495,021	105.2%	19.8%	29.7%
カナダ	271,833	104.1%	1.8%	845,763	99.8%	1.2%	32.1%
アメリカ	4,031,368	108.2%	27.4%	13,649,257	105.6%	18.7%	29.5%
中南米	738,481	90.7%	5.0%	3,563,038	100.1%	4.9%	20.7%
西欧	1,696,855	112.6%	11.5%	7,744,886	108.5%	10.6%	21.9%
EFTA	63,296	106.1%	0.4%	458,272	104.1%	0.6%	13.8%
中東欧・ロシア等	658,377	90.4%	4.5%	1,719,517	95.0%	2.4%	38.3%
ロシア	393,961	92.0%	2.7%	971,850	90.9%	1.3%	40.5%
EU	1,764,621	110.8%	12.0%	7,585,320	108.3%	10.4%	23.3%
中東	1,348,522	109.5%	9.2%	2,987,527	120.6%	4.1%	45.1%
アフリカ	302,901	97.7%	2.1%	1,106,500	99.2%	1.5%	27.4%

表8 県内港の主要品目別輸出入

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
000000000	1	食料品及び動物	24,972,029	4,006,132	325,253	5,094,904	2,118,518	543,665
			116.8%	115.7%	139.8%	113.5%	121.8%	114.4%
501010000	3	有機化合物	93,742,918	4,800,055	21,716,412	34,212,057	7,014,796	240,048
			79.5%	111.2%	45.9%	81.0%	122.4%	89.8%
515000000	2	プラスチック	234,976,246	46,050,951	63,721,507	26,730,316	16,900,974	2,454,818
			104.2%	108.3%	95.8%	100.7%	106.6%	109.6%
603000000	2	ゴム製品	179,258,365	17,389,950	13,506,623	48,226,623	24,077,885	27,986,117
			100.6%	96.1%	105.2%	104.8%	101.6%	101.8%
607000000	2	織物用糸及び繊維製品	68,070,667	17,964,046	24,377,285	6,838,628	5,714,180	221,852
			110.3%	111.0%	104.6%	120.4%	109.9%	91.1%
609070000	3	ガラス及び同製品	71,796,477	3,185,451	22,520,475	5,014,403	7,582,216	3,396,095
			77.6%	94.3%	63.8%	122.5%	90.1%	107.7%
609090000	3	陶磁器	4,531,483	330,080	447,823	1,251,487	545,926	435,036
			114.2%	120.2%	149.2%	88.3%	130.8%	174.3%
611000000	2	鉄鋼	407,480,038	146,089,377	65,859,986	54,547,110	11,928,833	7,619,046
			102.2%	102.5%	104.0%	112.9%	128.9%	84.0%
613000000	2	非鉄金属	106,030,362	42,915,425	24,975,424	7,704,765	5,653,307	1,515,631
			113.5%	112.1%	123.9%	143.1%	107.8%	63.0%
615000000	2	金属製品	267,362,267	72,762,546	45,822,863	66,959,038	22,790,585	5,049,804
			98.2%	103.3%	100.3%	97.0%	85.5%	88.0%
701010000	3	原動機	582,113,781	107,748,725	70,567,618	153,349,732	75,312,230	14,997,734
			97.0%	78.0%	99.1%	114.2%	92.5%	100.0%
701050000	3	事務用機器	236,974,566	28,717,074	54,425,725	53,860,981	53,962,207	1,272,542
			97.4%	125.9%	87.9%	99.6%	95.6%	103.1%
701070000	3	金属加工機械	534,295,965	87,444,402	109,167,296	141,109,376	80,475,418	1,920,825
			115.4%	109.6%	113.9%	114.9%	115.0%	142.8%
701090000	3	繊維機械	96,448,395	9,331,261	30,601,896	4,398,918	3,108,911	1,051,854
			107.9%	118.2%	90.4%	116.2%	144.0%	121.8%
701230000	3	加熱用・冷却用機器	72,499,041	13,272,771	12,576,419	17,748,292	6,862,171	1,517,118
			104.1%	97.5%	106.1%	105.1%	100.9%	101.4%
701250000	3	ポンプ及び遠心分離機	366,789,707	53,712,803	51,882,406	95,068,817	105,941,016	15,872,597
			101.1%	105.0%	116.2%	93.7%	100.2%	106.2%
701270000	3	荷役機械	167,520,129	44,555,315	31,217,313	31,036,697	8,823,040	8,776,585
			108.7%	110.8%	112.2%	120.0%	94.3%	89.8%
703010000	3	重電機器	163,117,611	14,122,891	35,773,493	48,507,031	25,276,563	6,378,095
			100.9%	86.3%	114.1%	93.6%	99.2%	235.7%
703030000	3	電気回路等の機器	295,632,986	50,299,104	76,613,137	60,280,277	20,882,429	1,048,498
			105.7%	92.0%	116.0%	98.1%	116.8%	102.0%
703090000	3	映像機器	19,512,075	1,188,124	1,521,339	9,184,565	500,135	254,908
			83.3%	111.0%	67.4%	92.0%	36.7%	185.7%
703230000	3	半導体等電子部品	200,906,018	73,432,536	36,259,176	37,847,897	12,270,502	52,892
			98.8%	109.7%	93.9%	97.0%	97.9%	11.6%
703250000	3	自動車用等の電気機器	263,952,722	25,096,129	23,620,371	89,239,505	72,144,877	14,073,961
			107.1%	87.9%	105.2%	112.2%	110.7%	112.0%
703270000	3	電気計測機器	442,294,308	91,813,026	74,675,195	123,493,403	69,537,219	3,667,409
			104.0%	96.3%	92.7%	108.9%	113.2%	99.2%
705030000	3	自動車	5,231,519,475	175,610,312	113,660,919	1,796,653,638	554,678,726	1,087,603,286
			106.4%	102.4%	115.5%	110.0%	141.1%	110.0%
705050000	3	自動車の部分品	1,730,402,262	201,732,018	515,112,780	312,320,647	237,432,881	72,327,187
			99.4%	92.2%	101.8%	93.8%	91.0%	106.7%
705070000	3	二輪自動車類	32,045,606	5,300,133	351,197	6,611,011	5,514,179	1,631,233
			99.8%	114.7%	67.2%	102.6%	116.5%	150.8%
705110000	3	航空機類	394,879,445	5,334,181	5,651	340,296,367	5,667,749	0
			135.4%	114.9%	32.0%	143.9%	80.9%	
811010000	3	科学光学機器	121,549,040	19,026,351	36,739,151	13,197,779	17,713,815	766,417
			130.8%	121.5%	162.4%	107.7%	111.3%	57.3%
811030000	3	時計及び部分品	10,551,556	434,623	2,756,865	7,992	162,476	6,415
			96.2%	130.6%	77.1%	5.7%	110.0%	145.5%

(2) 地域（国）別輸入動向

ア 中国（1兆9,264億円、6.4%増）

主要な輸入品目を見ると、電気機器（4,196億円、9.6%増）、衣類及び同付属品（3,099億円、2.6%減）、織物用糸及び繊維製品（943億円、6.4%増）などであった。

本県の輸入総額に占める中国の割合は26.0%であり、15年連続での第1位となっている。

イ ASEAN（1兆2,412億円、9.5%増）

主要な輸入品目のうち、最も輸入額が多い電気機器（2,890億円、7.6%増）、第2位の石油ガス類（1,419億円、14.2%減）、第3位の衣類及び同付属品（665億円、27.1%増）などにより、全体では9.5%の増加である。

国別で見ると、タイ（3,123億円、12.5%増）、インドネシア（2,879億円、9.8%増）、ベトナム（2,594億円、20.4%増）、マレーシア（2,013億円、0.5%増）の順となっている。

ウ 中東（1兆719億円、11.5%増）

主要な輸入品目のうち、最も輸入額が多い原油及び粗油（5,913億円、32.7%増）、第2位の石油ガス類（4,099億円、11.9%減）で全体の93.4%を占める。

中東での主要な輸入国は、カタール（5,028億円、110.4%増）、サウジアラビア（3,350億円、6.3%減）、アラブ首長国連邦（1,674億円、190.2%増）である。

エ EU（9,259億円、13.1%増）

EUからの最大の輸入品である自動車（4,067億円、22.8%増）、電気機器（551億円、29.0%増）、自動車の部分品（379億円、33.6%増）などが増加し、全体として13.1%の増加であった。

EUでの主要な輸入国は、ドイツ（4,174億円、27.1%増）、英国（684億円、11.7%増）、イタリア（657億円、4.8%増）、ベルギー（631億円、13.9%減）、フランス（587億円、12.9%増）である。

オ 輸入先地域からみた貿易構造

アジア（3兆7,946億円、8.9%増）、大洋州（3,303億円、2.3%減）、北米（7,048億円、11.4%増）、中南米（1,814億円、33.3%減）、西欧（8,651億円、11.8%増）、中東欧・ロシア等（3,073億円、23.2%増）、中東（1兆719億円、11.5%増）、アフリカ（1,511億円、17.4%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）

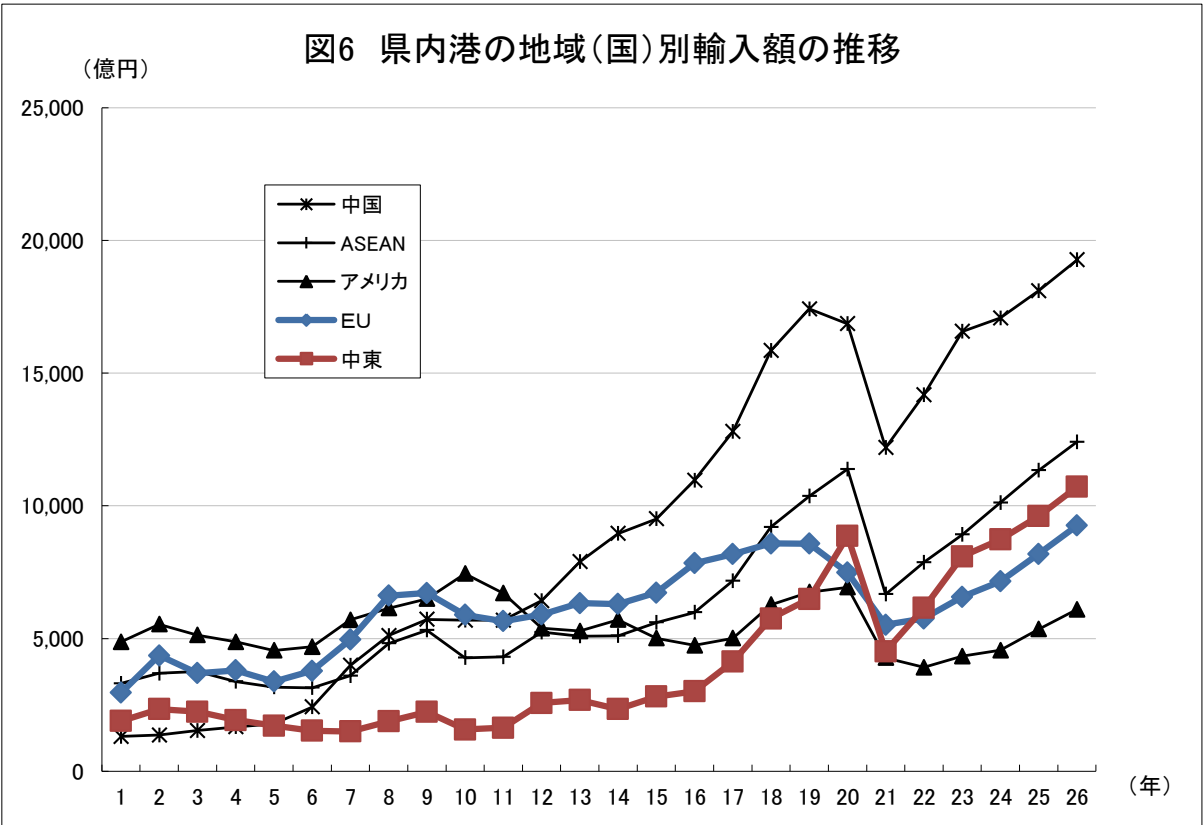


表9 県内港の輸入先順位の推移

(単位:%)

順位/年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年
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	中国 26.5	中国 26.0
2	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	アメリカ 7.8	アメリカ 8.2
3	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	カタール 6.7	カタール 6.8
4	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	サウジアラビア 5.2	ドイツ 5.6
5	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	ドイツ 4.8	サウジアラビア 4.5
6	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	オーストラリア 4.6	大韓民国 4.3
7	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	大韓民国 4.1	タイ 4.2
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	タイ 4.1	オーストラリア 3.9
9	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	インドネシア 3.8	インドネシア 3.9
10	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	ベトナム 3.1	ベトナム 3.5
輸入総額 (億円、%)	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	68,406 100.0	74,065 100.0

表10 全国の輸入先順位の推移

(単位:%)

順位/年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年
1	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	中国 21.7	中国 22.3
2	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	アメリカ 8.4	アメリカ 8.8
3	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	オーストラリア 6.1	オーストラリア 5.9
4	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	サウジアラビア 6.0	サウジアラビア 5.8
5	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	アラブ首長国連邦 5.1	アラブ首長国連邦 5.1
6	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	カタール 4.4	カタール 4.1
7	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	大韓民国 4.3	大韓民国 4.1
8	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	マレーシア 3.6	マレーシア 3.6
9	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	インドネシア 3.5	インドネシア 3.2
10	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	ドイツ 2.9	ロシア 3.0
輸入総額 (億円、%)	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	812,425 100.0	859,091 100.0

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26年	前年比	構成比	平成26年	前年比	構成比	全国シェア
総額		7,406,518	108.3%	100.0%	85,909,113	105.7%	100.0%	8.6%
アジア		3,794,619	108.9%	51.2%	38,618,132	107.4%	45.0%	9.8%
	中国	1,926,368	106.4%	26.0%	19,176,450	108.6%	22.3%	10.0%
	ASEAN	1,241,184	109.5%	16.8%	12,251,997	106.7%	14.3%	10.1%
大洋州		330,325	97.7%	4.5%	5,706,378	106.1%	6.6%	5.8%
	オーストラリア	291,637	93.7%	3.9%	5,089,668	102.3%	5.9%	5.7%
北米		704,823	111.4%	9.5%	8,741,077	109.4%	10.2%	8.1%
	カナダ	95,147	97.6%	1.3%	1,189,982	101.7%	1.4%	8.0%
	アメリカ	609,662	113.9%	8.2%	7,542,679	110.7%	8.8%	8.1%
中南米		181,370	66.7%	2.4%	3,195,700	97.0%	3.7%	5.7%
西欧		865,130	111.8%	11.7%	8,854,954	107.1%	10.3%	9.8%
	EFTA	25,813	135.5%	0.3%	1,034,856	112.3%	1.2%	2.5%
中東欧・ロシア等		307,252	123.2%	4.1%	3,183,320	113.3%	3.7%	9.7%
	ロシア	201,362	118.3%	2.7%	2,618,538	113.5%	3.0%	7.7%
	EU	925,911	113.1%	12.5%	8,168,792	106.7%	9.5%	11.3%
中東		1,071,889	111.5%	14.5%	15,825,964	101.0%	18.4%	6.8%
アフリカ		151,110	117.4%	2.0%	1,783,318	95.7%	2.1%	8.5%
特殊地域		0	0.0%	0.0%	271	127.7%	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	17,246,851 116.2%	7,652,529 125.0%	2,979,802 106.9%	2,111,973 112.2%	788,047 119.1%	0
007000000	2	魚介類及び同調製品	40,000,187 82.7%	10,591,460 95.8%	11,195,909 85.3%	2,440,465 122.2%	67,851 21.1%	17,190 174.0%
009000000	2	穀物及び同調製品	109,781,926 85.7%	2,073,813 88.8%	1,887,800 103.9%	82,009,278 107.3%	2,575,555 62.1%	0
011000000	2	果実及び野菜	66,692,930 98.8%	9,932,155 105.0%	29,843,228 107.3%	12,871,429 102.6%	2,361,742 110.7%	152,043 180.4%
207010000	3	木材	51,281,547 92.8%	6,172,808 108.6%	6,161,006 98.7%	5,771,402 94.7%	12,889,928 79.4%	0
211030000	3	羊毛	7,578,398 106.3%	3,148,715 189.9%	2,709,168 113.1%	0	272,854 91.3%	0
211090000	3	綿花	2,708,669 129.7%	71,443 106.4%	0 皆減	1,247,129 125.0%	75,710 164.2%	0
301010000	3	石炭	102,372,563 94.8%	49,785,289 104.1%	3,165,998 145.0%	32,183 3.3%	0	0
303010000	3	原油及び粗油	627,089,133 131.6%	35,773,120 117.8%	0 皆減	0	13,642 皆増	591,302,371 132.7%
303030000	3	石油製品	148,582,030 94.5%	328,542 14.6%	1,194,954 112.5%	1,626,254 13.9%	776,694 86.0%	14,844,018 155.8%
305010000	3	石油ガス類	863,204,376 95.9%	141,861,841 85.8%	0 皆減	16,856,735 428.8%	8,746,648 656655.3%	409,873,869 88.1%
501010000	3	有機化合物	126,072,622 65.5%	7,044,758 79.5%	29,457,365 94.4%	12,727,157 105.5%	25,510,105 50.5%	389,599 93.2%
501030000	3	無機化合物	68,609,536 122.5%	10,463,804 173.7%	33,006,858 121.6%	8,435,817 146.1%	4,864,362 85.7%	651,286 191.6%
515000000	2	プラスチック	145,714,405 111.2%	34,227,027 125.8%	25,960,616 116.3%	15,942,765 98.2%	21,489,482 111.8%	2,684,150 69.3%
605000000	2	木製品及びコルク製品 (除家具)	112,488,547 100.4%	58,138,069 107.3%	25,138,429 106.9%	1,763,661 57.6%	5,944,130 94.4%	0
609000000	2	織物用糸及び繊維製品	162,903,035 110.0%	28,690,255 122.4%	94,260,218 106.4%	3,330,121 107.2%	9,948,082 101.1%	147,378 97.3%
611010000	3	ガラス及び同製品	29,942,912 89.9%	2,035,975 90.1%	11,950,698 90.2%	6,097,991 111.3%	5,804,656 124.3%	2,052 774.3%
613000000	2	鉄鋼	109,743,738 115.8%	5,264,574 123.5%	27,653,715 120.5%	2,090,141 120.1%	6,672,683 114.1%	17,091 皆増
615000000	2	非鉄金属	349,390,826 119.0%	11,413,549 61.0%	52,988,016 121.0%	33,815,444 115.0%	6,992,440 89.4%	45,445,555 145.5%
617000000	2	金属製品	154,115,541 116.5%	23,691,575 93.7%	69,286,186 118.9%	31,460,866 147.1%	10,702,801 104.6%	92,991 127.4%
701010000	3	原動機	120,395,421 120.1%	28,231,202 169.6%	25,693,003 113.1%	29,316,723 97.7%	29,226,084 120.3%	53,287 1141.8%
701050000	3	事務用機器	69,163,566 100.6%	18,707,644 114.9%	38,053,682 87.4%	2,577,588 175.6%	1,258,066 133.6%	2,335 96.6%
703000000	2	電気機器	991,313,368 115.3%	288,955,870 107.6%	419,579,711 109.6%	62,533,085 121.9%	55,074,897 129.0%	102,754 179.0%
703050000	3	音響・映像機器(含部品)	124,353,274 103.0%	20,078,516 113.0%	75,023,477 104.5%	17,672,958 126.5%	926,077 97.5%	3,288 216.2%
703110000	3	半導体等電子部品	147,815,305 152.4%	8,542,139 57.2%	37,054,346 155.0%	6,095,502 133.0%	577,818 27.5%	2,194 104.6%
705010000	3	自動車	505,276,192 121.2%	26,162,624 96.2%	547,570 122.5%	27,079,555 139.5%	406,741,209 122.8%	0
705030000	3	自動車の部分品	186,509,735 110.8%	51,551,053 123.2%	57,664,919 103.0%	19,097,634 84.1%	37,930,655 133.6%	8,189 206.5%
705050000	3	航空機類	115,149,290 146.2%	6,001,686 225.0%	825,657 276.7%	67,282,658 157.9%	15,246,382 119.9%	0 皆減
803000000	2	家具	127,433,105 118.3%	23,369,840 127.9%	70,728,242 118.9%	928,085 137.5%	9,388,388 139.6%	7,572 81.6%
807000000	2	衣類及び同付属品	387,791,206 102.0%	66,492,802 127.1%	309,874,793 97.4%	276,155 100.4%	1,508,600 89.0%	917 16.3%
811010000	3	科学光学機器	64,191,888 79.7%	14,503,163 105.9%	30,081,413 69.1%	3,431,658 66.0%	6,927,589 85.1%	80,073 224.3%

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、11兆3,748億円、前年比2.9%増で5年連続の増加となった。輸出総額の27.1%を占めている自動車（3兆836億円、4.1%増）、自動車の部分品（1兆6,987億円、1.2%減）の順である。

国別では、第1位のアメリカ（1兆9,808億円、6.5%増）向けが全体の17.4%を占め、第2位の中国（1兆8,734億円、3.9%増）は全体の16.5%である。

<輸入>

一方、輸入額は、5兆7,165億円、前年比8.8%増で5年連続の増加となっている。品目別では、石油ガス類（8,195億円、3.7%減）、原油及び粗油（6,202億円、34.2%増）の順である。

国別では、第1位の中国（1兆7,655億円、7.2%増）が全体の30.9%を占めている。

（資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2)）

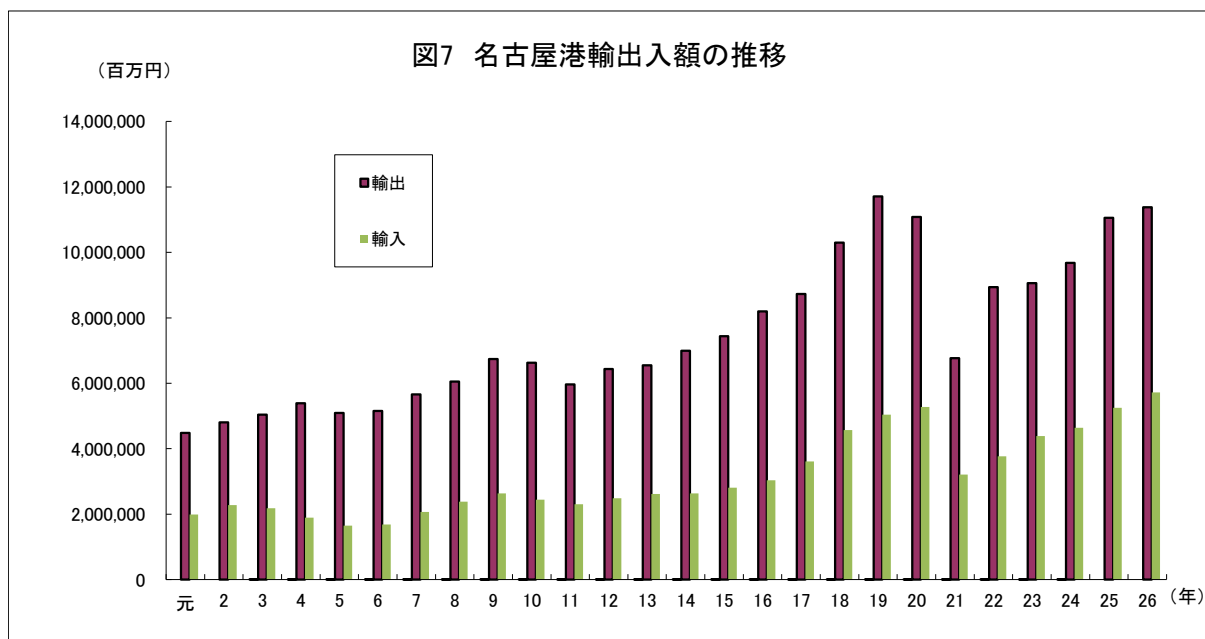


表13 名古屋港主要品別国別輸出入額（単位：百万円、%）

輸出

品名	価額	前年比	構成比
自動車	3,083,559	104.1%	27.1%
自動車の部分品	1,698,717	98.8%	14.9%
原動機	543,673	97.2%	4.8%
金属加工機械	517,132	115.2%	4.5%
電気計測機器	395,387	101.7%	3.5%

輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	1,980,768	106.5%	17.4%
中国	1,873,404	103.9%	16.5%
タイ	742,412	91.6%	6.5%
オーストラリア	462,608	93.2%	4.1%
アラブ首長国連邦	356,421	115.5%	3.1%

輸入

品名	価額	前年比	構成比
石油ガス類	819,463	96.3%	14.3%
原油及び粗油	620,164	134.2%	10.8%
アルミニウム及び同合金	272,984	119.5%	4.8%
絶縁電線及び絶縁ケーブル	202,303	105.3%	3.5%
衣類	177,480	100.4%	3.1%

輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
中国	1,765,494	107.2%	30.9%
カタール	488,834	112.4%	8.6%
サウジアラビア	332,635	95.6%	5.8%
アメリカ	326,522	101.3%	5.7%
タイ	268,610	114.4%	4.7%

(2) 衣浦港（明治32年8月武豊港として開港）

＜輸 出＞

輸出額は、1,993億円、前年比20.4%増で5年連続の増加となった。

全体の43.1%を占めている管及び管用継手（860億円、6.0%増）や、航空機類（96億円、51.9%増）などが増加した。

国別では、アメリカ（1,067億円、41.1%増）、韓国（347億円、22.8%増）、タイ（95億円、63.6%増）の順である。

＜輸 入＞

輸入額は2,151億円、前年比6.5%減少となった。主な輸入品目は、石炭（977億円、0.7%減）、石油ガス類（437億円、11.5%減）、とうもろこし（326億円、9.4%減）である。

国別では、オーストラリア（521億円、14.5%減）、インドネシア（496億円、5.2%増）、アメリカ（394億円、25.7%増）の順である。

（資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2)）

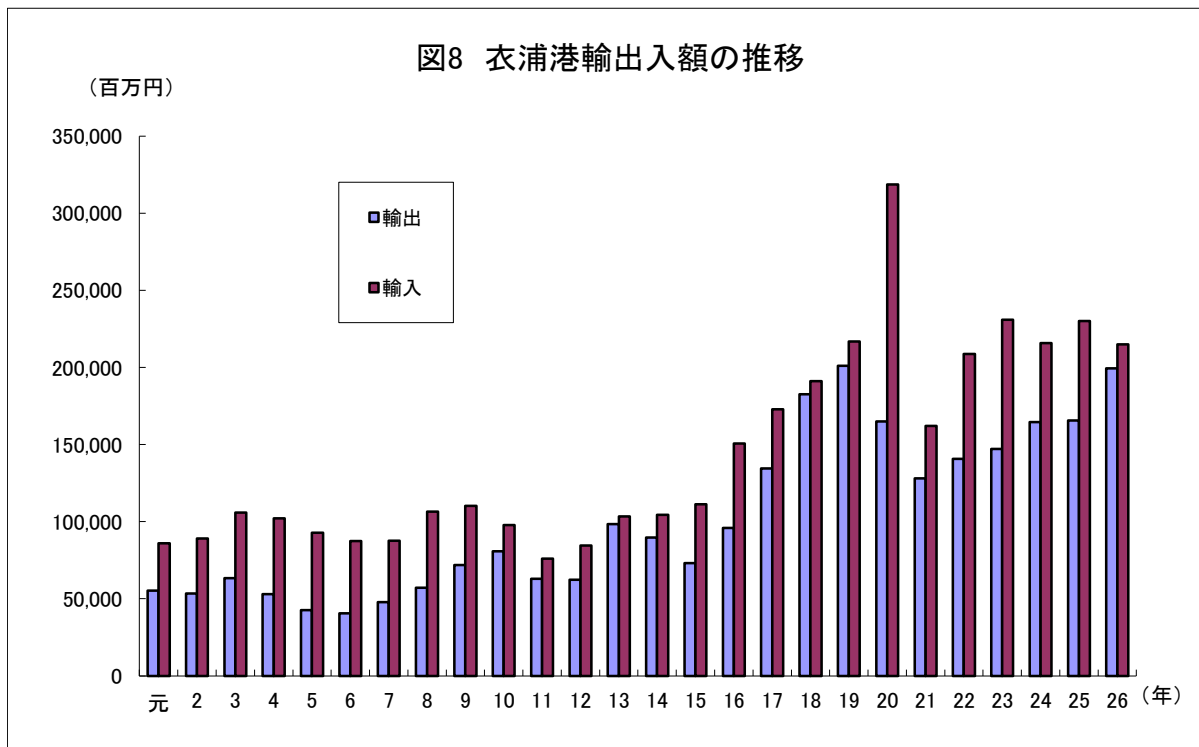


表14 衣浦港主要品別国別輸出入額（単位：百万円、%）

輸出

品名	価額	前年比	構成比
管及び管用継手	85,981	106.0%	43.1%
航空機類	79,646	151.9%	40.0%
鉄鋼のくず	15,025	100.4%	7.5%

輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	106,694	141.1%	53.5%
韓国	34,672	122.8%	17.4%
タイ	9,537	163.6%	4.8%

輸入

品名	価額	前年比	構成比
石炭	97,702	99.3%	45.4%
石油ガス類	43,741	88.5%	20.3%
とうもろこし	32,625	90.6%	15.2%

輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
オーストラリア	52,121	85.5%	24.2%
インドネシア	49,573	105.2%	23.1%
アメリカ	39,379	125.7%	18.3%

(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2兆2,647億円、前年比9.6%増で3年連続の増加となった。輸出品目の94.8%が自動車（2兆1,475億円、9.7%増）であり、国別では、アメリカ（1兆7,658億円、8.4%増）が78.0%を占めた。

<輸 入>

輸入額は6,135億円、前年比16.5%増で5年連続の増加となった。輸入品目の第1位である自動車（4,875億円、22.3%増）が79.5%を占めている。国別ではドイツ（2,438億円、42.5%増）が39.7%を占めている。

（資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2)）

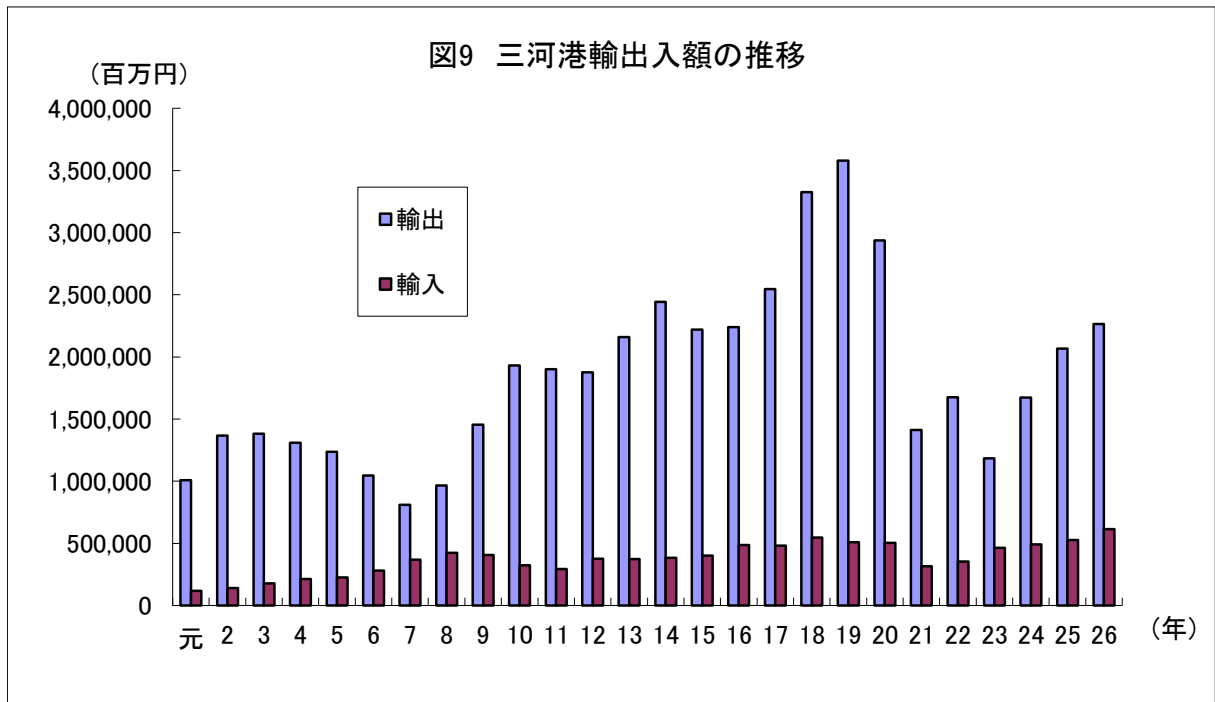


表15 三河港主要品別国別輸出入額（単位：百万円、%）

輸出

品名	価額	前年比	構成比
自動車	2,147,516	109.7%	94.8%
船舶類	23,198	125.9%	1.0%
鉄鋼のくず	13,670	77.3%	0.6%

輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	1,765,760	108.4%	78.0%
カナダ	70,711	87.3%	3.1%
ロシア	62,320	184.2%	2.8%

輸入

品名	価額	前年比	構成比
自動車	4,875,502	122.3%	79.5%
鉄鋼のフラットロール製品	22,617	123.8%	3.7%
絶縁電線及び絶縁ケーブル	12,764	99.0%	2.1%

輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
ドイツ	2,438,845	142.5%	39.7%
中国	39,981	120.1%	6.5%
韓国	38,764	104.9%	6.3%

(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8,609億円、前年比13.2%増で2年連続の増加となった。品目別では、半導体等電子部品（941億円、1.5%減）が全体の10.9%を占め、電気回路等の機器（739億円、4.5%増）、通信機（594億円、114.6%増）などがこれに続いている。

国別では、中国（1,804億円、26.6%増）が21.0%を占め、アメリカ（1,781億円、9.1%増）、韓国（686億円、11.1%増）などがこれに続く。

＜輸入＞

輸入額は、8,615億円、前年比3.6%増で、5年連続で増加した。第1位は半導体等電子部品（1,077億円、73.0%増）であり、全体の12.5%を占めている。

国別で見ると、アメリカ（2,171億円、32.5%増）、中国（1,109億円、6.9%減）などである。

（資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2)）

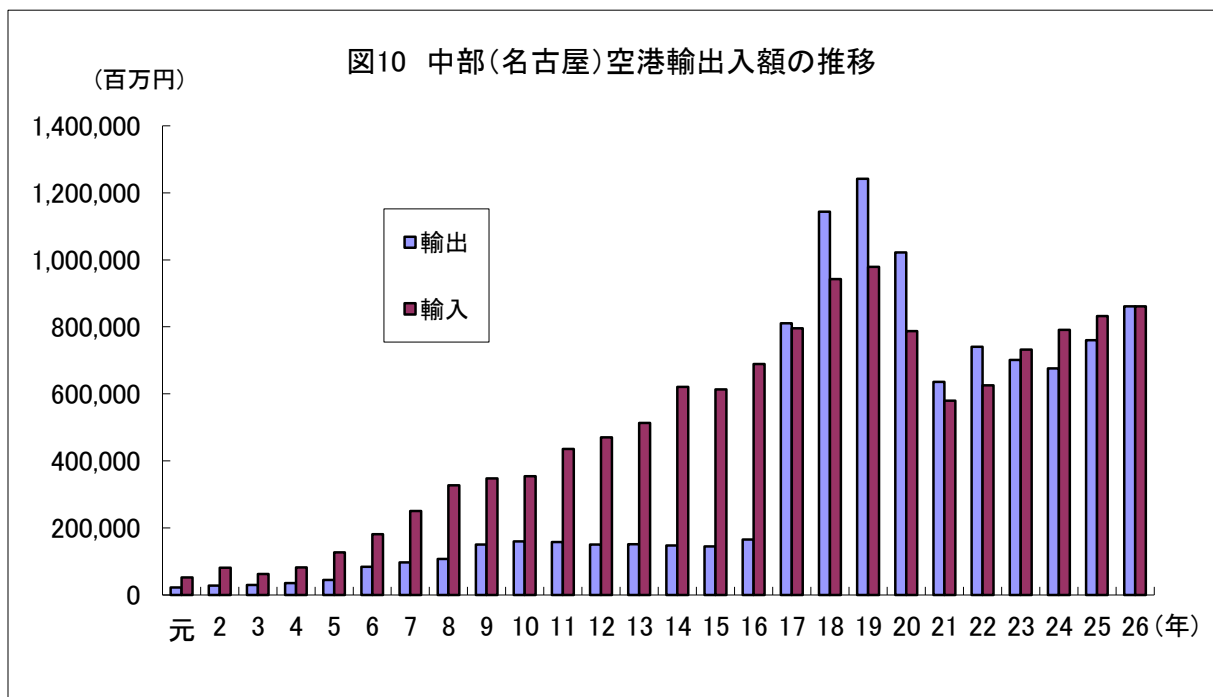


表16 中部国際空港主要品別国別輸出入額（単位：百万円、%）

輸出

品名	価額	前年比	構成比
半導体等電子部品	94,086	98.5%	10.9%
電気回路等の機器	73,904	104.5%	8.6%
通信機	59,353	214.6%	6.9%
科学光学機器	55,386	179.2%	6.4%
電気計測機器	46,887	127.6%	5.4%

輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
中国	180,392	126.6%	21.0%
アメリカ	178,146	109.1%	20.7%
韓国	68,596	111.1%	8.0%
ドイツ	45,825	108.1%	5.3%
マレーシア	45,585	108.2%	5.3%

輸入

品名	価額	前年比	構成比
半導体等電子部品	107,680	173.0%	12.5%
航空機類	72,779	167.8%	8.4%
有機化合物	49,915	42.4%	5.8%
原動機	36,684	105.5%	4.3%
事務用機器	32,385	94.1%	3.8%

輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	217,139	132.5%	25.2%
中国	110,900	93.1%	12.9%
ドイツ	84,900	104.5%	9.9%
台湾	75,876	144.6%	8.8%
韓国	70,645	158.5%	8.2%

平成 26 年における愛知県内貿易港の輸出入動向

平成 27 年 7 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