

令和6年(2024年)における
愛知県内貿易港の輸出入動向

令和7年(2025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、令和6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。

令和6年の県内貿易港における貿易は、輸出額が前年に比べ6.0%増の約21兆4千億円に、一方、輸入額も0.9%増の約10兆1千億円となりました。輸出超過額（貿易黒字）は前年比11.1%増の約11兆3千億円となり、輸出額、輸入額ともに3年連続で増加しました。

また、「モノづくり」県である本県の貿易額を全国的にみると、令和6年県内貿易港輸出額は全国の20.0%、輸入額は全国の9.0%を占めています。なお、全国では輸入額が輸出額を超過し、貿易赤字額は約5兆5千億円となりました。

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。

令和7年（2025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	
（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	
（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	
（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	
（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令和6年の輸出入動向を明らかにするため、財務省貿易統計の普通貿易統計（確々報）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。令和6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	310	ニカラグア	西 欧	220	イタリア *	ア フ リ カ	509	モーリタニア
	104	北朝鮮		311	コスタリカ		221	マルタ *		510	セネガル
	105	中華人民共和国		312	パナマ		222	フィンランド *		511	ガンビア
	106	台湾		314	バーミューダ(英)		225	オーストリア *		512	ギニア・ビサウ
	107	モンゴル		315	バハマ		228	セルビア		513	ギニア
	108	香港		316	ジャマイカ		230	ギリシャ *		514	シエラレオネ
	110	ベトナム		317	タークス及びカイコス諸島(英)		233	キプロス *		515	リベリア
	111	タイ		319	バルバドス		234	トルコ		516	コートジボワール
	112	シンガポール		320	トリニダード・トバゴ		241	クロアチア *		517	ガーナ
	113	マレーシア		321	キューバ		242	スロベニア *		518	トーゴ
	116	ブルネイ		322	ハイチ		243	ボスニア・ヘルツェゴビナ		519	ベナン
	117	フィリピン		323	ドミニカ共和国		244	北マケドニア		520	マリ
	118	インドネシア		324	プエルトリコ(米)		247	モンテネグロ		521	ブルキナファソ
120	カンボジア	325	米領ヴァージン諸島	248	コソボ	522	カーボベルデ				
121	ラオス	326	蘭領アンティール	249	フェロー諸島(デンマーク)	523	カナリー諸島(西)				
122	ミャンマー	327	仏領西インド諸島	250	バチカン	524	ナイジェリア				
123	インド	328	ケイマン諸島(英)	150	アゼルバイジャン	525	ニジェール				
124	パキスタン	329	グレナダ	151	アルメニア	526	ルワンダ				
125	スリランカ	330	セントルシア	152	ウズベキスタン	527	カメルーン				
126	モルディブ	331	アンティグア・バーブーダ	153	カザフスタン	528	チャド				
127	バングラデシュ	332	英領ヴァージン諸島	154	キルギス	529	中央アフリカ				
128	東ティモール	333	ドミニカ	155	タジキスタン	530	赤道ギニア				
129	マカオ	334	モントセラト(英)	156	トルクメニスタン	531	ガボン				
130	アフガニスタン	335	セントクリストファー・ネイビス	157	ジョージア	532	コンゴ共和国				
131	ネパール	336	セントビンセント	223	ポーランド *	533	コンゴ民主共和国				
132	ブータン	337	英領アンギラ	224	ロシア	534	ブルンジ				
大洋州	601	オーストラリア	338	サン・バルテルミ-島(仏)	227	ハンガリー *	535	アンゴラ			
	602	パプアニューギニア	401	コロンビア	229	アルバニア	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	231	ルーマニア *	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	232	ブルガリア *	538	エチオピア			
	607	クック	404	スリナム	235	エストニア *	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	236	ラトビア *	540	ソマリア			
	609	ニウエ	406	エクアドル	237	リトアニア *	541	ケニア			
	610	サモア	407	ペルー	238	ウクライナ	542	ウガンダ			
	611	バヌアツ	408	ボリビア	239	ベラルーシ	543	タンザニア			
	612	フィジー	409	チリ	240	モルドバ	544	セーシェル			
	613	ソロモン	410	ブラジル	245	チェコ *	545	モザンビーク			
	614	トンガ	411	パラグアイ	246	スロバキア *	546	マダガスカル			
	615	キリバス	412	ウルグアイ	133	イラン	547	モーリシャス			
616	ピットケルン(英)	413	アルゼンチン	134	イラク	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)	135	バーレーン	549	ジンバブエ				
618	ニューカレドニア(仏)	415	英領南極地域	137	サウジアラビア	550	ナミビア				
619	仏領ポリネシア	201	アイスランド	138	クウェート	551	南アフリカ共和国				
620	グアム(米)	202	ノルウェー	140	カタール	552	レソト				
621	米領サモア	203	スウェーデン *	141	オマーン	553	マラウイ				
622	米領オセニア	204	デンマーク *	143	イスラエル	554	ザンビア				
624	ツバル	205	英国	144	ヨルダン	555	ボツワナ				
625	マーシャル	206	アイルランド *	145	シリア	556	エスワティニ				
626	マイクロネシア	207	オランダ *	146	レバノン	557	英領インド洋地域				
627	北マリアナ諸島(米)	208	ベルギー *	147	アラブ首長国連邦	558	コモロ				
628	パラオ	209	ルクセンブルグ *	149	イエメン	559	エリトリア				
301	グリーンランド(デンマーク)	210	フランス *	158	ヨルダン川西岸及びガザ	560	南スーダン				
302	カナダ	211	モナコ	501	モロッコ	<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 (令和2年から。平成25年～令和元年は28か国。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・ノルウェー・スイス					
303	サンピエール及びミクロン(仏)	212	アンドラ	502	セウタ及びメリリア(西)						
304	アメリカ合衆国	213	ドイツ *	503	アルジェリア						
305	メキシコ	215	スイス (リテンシュタインを含む)	504	チュニジア						
306	グアテマラ	216	アゾレス(葡)	505	リビア						
307	ホンジュラス	217	ポルトガル *	506	エジプト						
308	ペリーズ	218	スペイン *	507	スーダン						
309	エルサルバドル	219	ジブラルタル(英)	508	西サハラ						

1 概況

(1) 県内の貿易概況

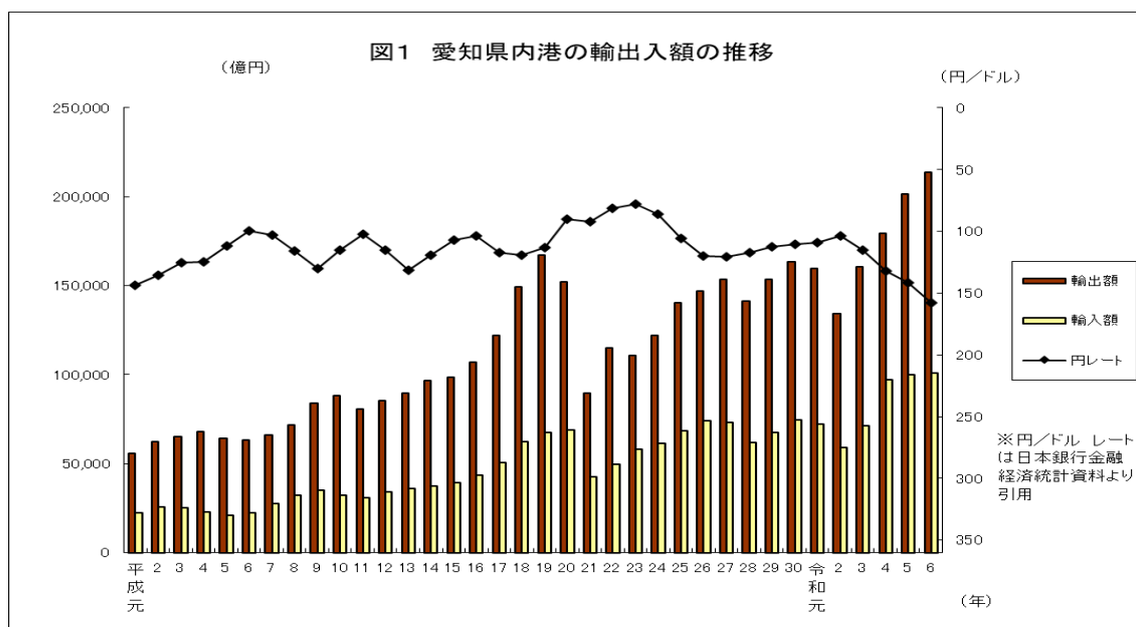
令和6年における愛知県の貿易額は、輸出入額ともに前年より増加した。

輸出額は、前年比6.0%増の21兆3,783億円で、4年連続で増加した。

輸入額も、前年比0.9%増の10兆806億円で、4年連続で増加した。

愛知県貿易額の対全国比は、輸出額が20.0%、輸入額が9.0%となっている。

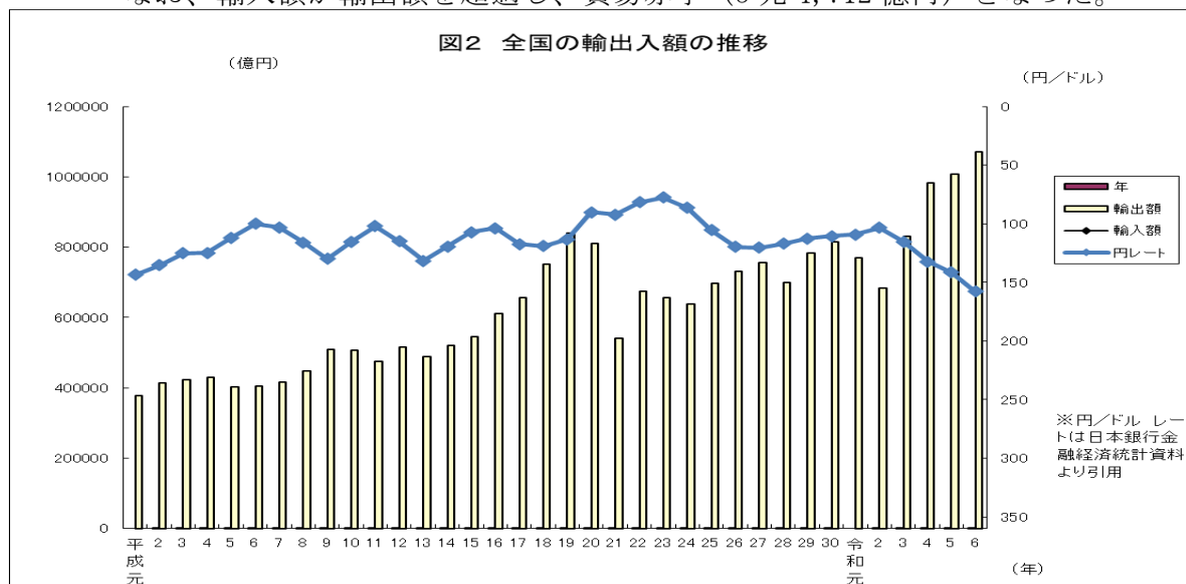
また、輸出、輸入ともに、全国に比べて自動車関連の構成比が高いことが特徴である。輸出超過額は前年比11.0%増の11兆2,977億円であった。



(2) 全国の貿易概況

令和6年における全国の貿易額は、輸出額が前年比6.2%増の107兆879億円で、4年連続で増加となった。輸入額は前年比2.1%増の112兆5,591億円で、1年振りに増加となった。

なお、輸入額が輸出額を超過し、貿易赤字(5兆4,712億円)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（2,234千台、3.4%減／8兆4,489億円、5.3%増）

自動車は本県の輸出額の39.5%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（17兆9,095億円）の47.2%を占めている。

全体の34.6%を占めるアメリカ（2兆9,266億円、4.6%増）、オーストラリア（8,905億円、32.3%増）、サウジアラビア（3,627億円、7.2%増）、カナダ（3,607億円、13.4%増）などで増加した一方、アラブ首長国連邦（2,837億円、3.0%減）などで減少した。

イ 自動車の部分品（1,029千トン、0.2%減／2兆1,418億円、1.2%増）

全体の25.5%を占めるアメリカ（5,456億円、15.3%増）、ブラジル（1,420億円、15.6%増）などで増加した一方、中国（3,070億円、13.9%減）、タイ（1,285億円、8.5%減）、オランダ（1,164億円、21.6%減）などで減少した。

ウ 電気計測機器（6,139億円、7.3%増）

全体の26.5%を占めるアメリカ（1,624億円、11.8%増）、タイ（703億円、4.0%増）などで増加した一方、中国（859億円、9.5%減）などで減少した。

エ 原動機（219千トン、8.1%減／5,948億円、0.4%増）

全体の40.7%を占めるアメリカ（2,420億円、12.6%増）で増加し、中国（661億円、8.4%減）、タイ（382億円、31.2%減）などで減少した。

オ 重電機器（5,905億円、8.4%増）

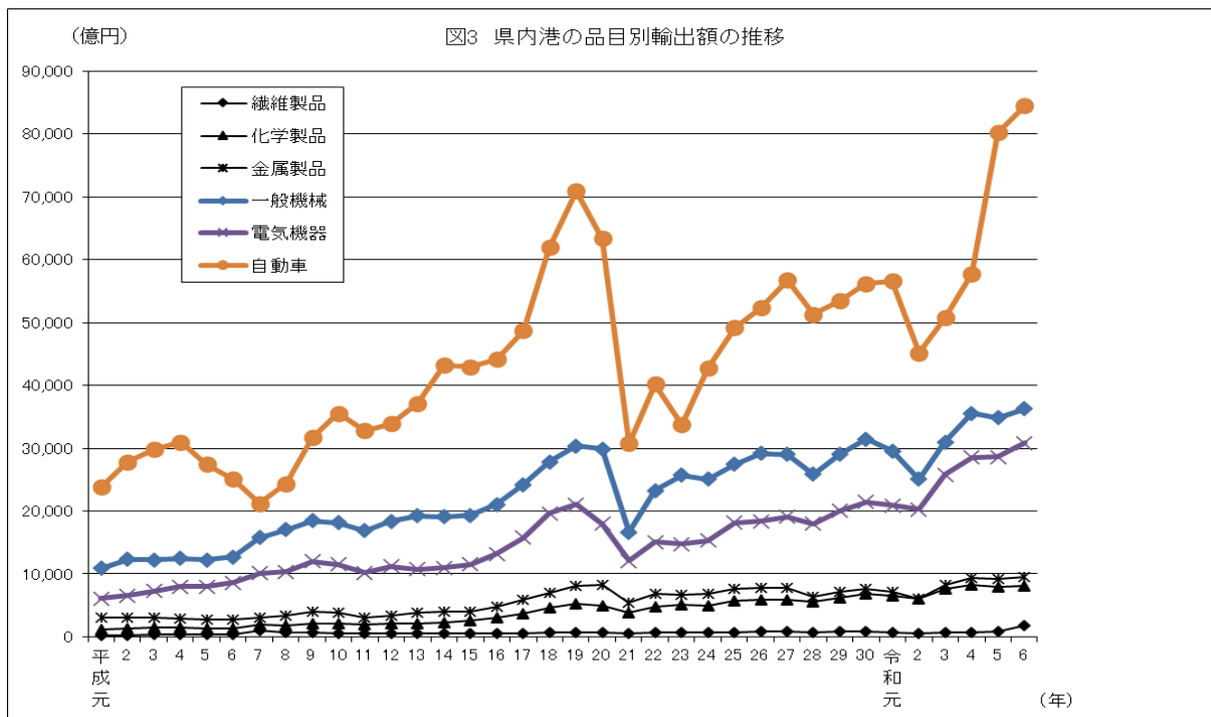
全体の40.5%を占めるアメリカ（2,485億円、33.4%増）などで増加し、中国（1,102億円、8.2%減）などで減少した。

（表1、表2、表8、資料編／第4表(1)<1>、第6表-1）

カ 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。その後平成24年以降は35%前後で推移していたが、令和6年には39.5%まで増加した。

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	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	4年	5年	6年
1	自動車									
構成比	36.9	36.4	34.8	34.4	35.5	33.7	31.6	32.2	39.8	39.5
2	自動車の部分品									
構成比	11.6	13.1	14.3	13.9	13.1	13.1	13.4	12.2	10.5	10.0
3	原動機	電気計測機器	原動機	電気計測機器						
構成比	3.7	3.4	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.4	2.9	2.9
4	金属加工機械	電気計測機器	電気計測機器	金属加工機械	金属加工機械	電気計測機器	電気計測機器	原動機	電気計測機器	原動機
構成比	3.3	3.2	3.2	3.5	3.1	3.2	3.3	3.3	2.8	2.8
5	電気計測機器	金属加工機械	金属加工機械	電気計測機器	電気計測機器	金属加工機械	金属加工機械	金属加工機械	重電機器	重電機器
構成比	2.9	2.9	3.1	3.2	3.1	2.6	2.7	3.0	2.7	2.8
6	航空機類	ポンプ等	金属加工機械	ポンプ等						
構成比	2.9	2.6	2.5	2.2	2.2	2.5	2.7	2.7	2.7	2.5
7	ポンプ等	航空機類	航空機類	電気回路等の機器	航空機類	重電機器	重電機器	重電機器	ポンプ等	金属加工機械
構成比	2.4	2.5	2.1	1.9	2.1	2.3	2.6	2.7	2.4	2.2
8	自動車用等の電気機器	自動車用等の電気機器	自動車用等の電気機器	航空機類	自動車用等の電気機器	電気回路等の機器	半導体等電子部品	半導体等電子部品	半導体等電子部品	半導体等製造装置
構成比	1.9	2.0	2.0	1.9	1.7	1.9	2.3	2.3	1.8	1.8
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	自動車用等の電気機器	電気回路等の機器	半導体等電子部品	電気回路等の機器	電気回路等の機器	電気回路等の機器	半導体等電子部品
構成比	1.8	1.8	1.9	1.9	1.7	1.8	2.0	1.9	1.7	1.8
10	事務用機器	半導体等	事務用機器	重電機器	重電機器	自動車用等の電気機器	自動車用等の電気機器	自動車用等の電気機器	自動車用等の電気機器	電気回路等の機器
構成比	1.6	1.5	1.4	1.4	1.6	1.7	1.7	1.7	1.5	1.7
輸出総額 (億円、%)	153,747 100.0	141,126 100.0	153,720 100.0	163,454 100.0	159,568 100.0	134,089 100.0	160,800 100.0	179,668 100.0	201,706 100.0	213,783 100.0

表2 全国の輸出品目順位の推移

(単位:%)

順位/年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	4年	5年	6年
1	自動車	自動車								
構成比	15.9	16.2	15.0	15.1	15.6	14.0	12.9	13.3	17.1	16.7
2	半導体等電子部品	半導体等電子部品								
構成比	5.2	5.2	5.0	5.1	5.2	6.0	5.9	5.8	5.4	5.7
3	自動車の部分品	半導体等製造装置	自動車の部分品	半導体等製造装置						
構成比	4.6	4.9	5.0	4.9	4.7	4.3	4.3	4.1	3.8	4.2
4	原動機	原動機	原動機	原動機	原動機	半導体等製造装置	半導体等製造装置	自動車の部分品	半導体等製造装置	自動車の部分品
構成比	3.4	3.5	4.0	3.6	3.5	3.7	4.0	3.9	3.5	3.7
5	科学光学機器	科学光学機器	半導体等製造装置	半導体等製造装置	半導体等製造装置	原動機	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	原動機
構成比	3.1	2.9	3.0	3.3	3.2	3.2	3.1	3.2	3.0	2.7
6	鉄鋼のフラットロール製品	半導体等製造装置	科学光学機器	科学光学機器	科学光学機器	科学光学機器	原動機	原動機	原動機	鉄鋼のフラットロール製品
構成比	2.9	2.8	3.0	2.8	2.8	2.9	3.0	2.9	2.9	2.7
7	有機化合物	電気回路等	電気回路等	鉄鋼のフラットロール製品	有機化合物	電気回路等	科学光学機器	科学光学機器	科学光学機器	科学光学機器
構成比	2.8	2.5	3.0	2.6	2.5	2.5	2.8	2.6	2.5	2.5
8	電気回路等	鉄鋼のフラットロール製品	鉄鋼のフラットロール製品	電気回路等	鉄鋼のフラットロール製品	鉄鋼のフラットロール製品	電気回路等	電気回路等	電気回路等	電気回路等
構成比	2.5	2.5	3.0	2.5	2.4	2.3	2.5	2.4	2.1	2.0
9	事務用機器	有機化合物	有機化合物	有機化合物	電気回路等	有機化合物	有機化合物	有機化合物	有機化合物	有機化合物
構成比	2.2	2.4	2.0	2.5	2.4	2.3	2.4	2.2	2.0	2.0
10	半導体等製造装置	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	電気計測機器	石油製品	建設用・鉱山用機械	電気計測機器
構成比	2.1	2.0	2.0	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	1.9	1.9
輸出総額 (億円、%)	756,139 100.0	700,358 100.0	782,865 100.0	814,788 100.0	769,317 100.0	684,005 100.0	830,914 100.0	981,750 100.0	1,008,738 100.0	1,070,879 100.0

(2) 品目別輸入動向

ア 自動車（152千台、30.4%減／8,538億円、16.7%減）

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。平成18年以降は、第2位から第4位で推移し、平成28年以降は6年連続で輸入額第1位であった。令和4年に第2位となったが令和5年から2年連続で第1位である。本県における自動車輸入額が全国の自動車輸入額（1兆8,454億円）に占める割合は46.3%である。

主な輸入元は、ドイツ（2,539億円、14.8%減）、中国（882億円、68.3%増）、英国（569億円、11.8%減）、オーストラリア（531億円、21.5%増）などである。

イ 石油ガス類（6,981千トン、5.7%減／6,515億円、0.3%増）

主な輸入元は、オーストラリア（2,400億円、13.0%減）、アメリカ（1,220億円、71.5%増）、マレーシア（1,000億円、19.0%減）などである。

ウ 原油及び粗油（7,442千リットル、5.8%減／5,951億円、0.8%減）

主な輸入元は、サウジアラビア（3,278億円、14.8%増）、アラブ首長国連邦（1,530億円、26.3%減）、カタール（548億円、14.3%減）などである。

エ 絶縁電線及び絶縁ケーブル（139千トン、2.9%減／4,450億円、1.2%増）

主な輸入元は、ベトナム（1,488億円、5.7%増）、中国（911億円、1.2%増）、フィリピン（704億円、7.3%減）などである。

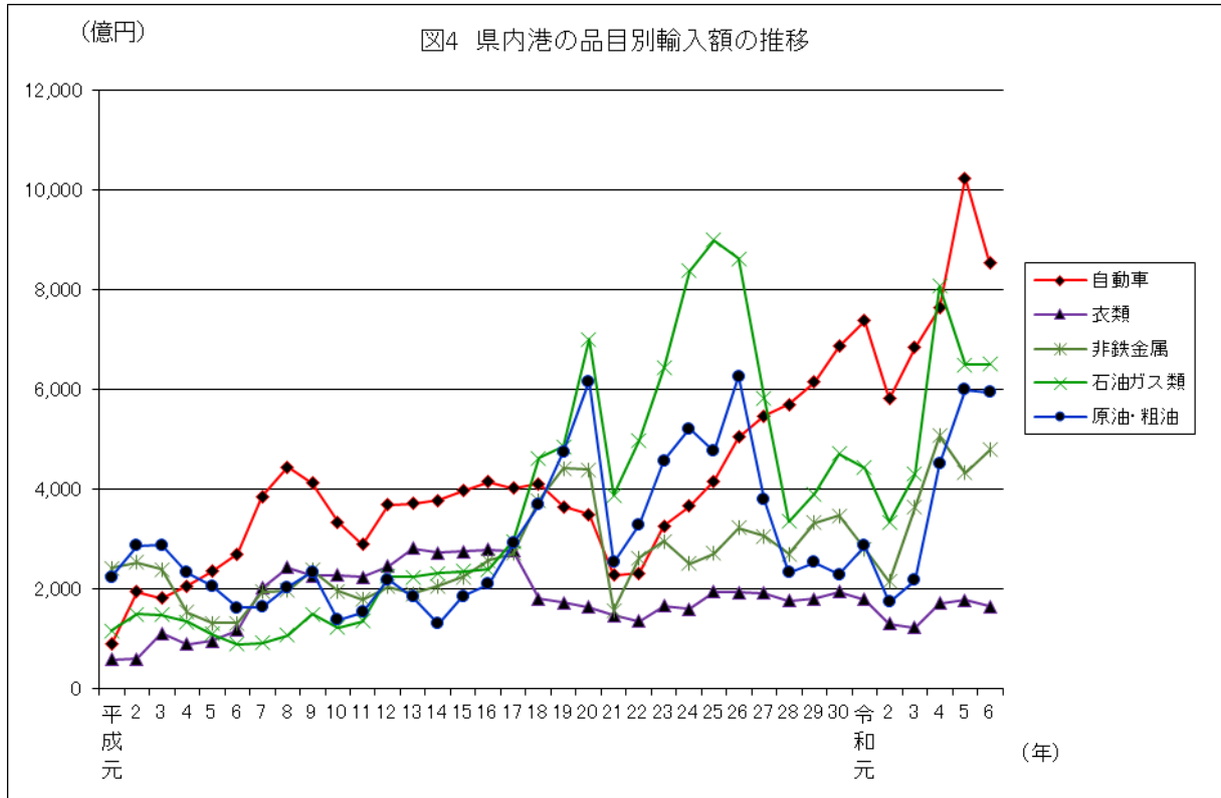
オ アルミニウム及び同合金（940千トン、1.0%増／3,812億円、13.1%増）

主な輸入元は、アラブ首長国連邦（643億円、25.2%増）、オーストラリア（566億円、15.9%増）、中国（415億円、3.6%増）などである。

（表3、表4、表12、資料編 第4表(1)<2>、第6表-2）

カ 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2年連続で自動車（構成比8.5%）、第2位は石油ガス類（構成比6.5%）、第3位は原油・粗油（構成比5.9%）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	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	4年	5年	6年
1 構成比	石油ガス類 8.0	自動車 7.8	自動車 9.1	自動車 9.2	自動車 10.2	自動車 9.8	自動車 9.6	石油ガス類 8.3	自動車 10.3	自動車 8.5
2 構成比	自動車 7.5	石油ガス類 4.6	石油ガス類 5.8	石油ガス類 6.3	石油ガス類 6.1	石油ガス類 5.7	石油ガス類 6.1	自動車 7.9	石油ガス類 6.5	石油ガス類 6.5
3 構成比	原油・粗油 5.2	原油・粗油 3.2	アルミニウム 4.0	アルミニウム 4.0	原油・粗油 4.0	絶縁電線 ケーブル 4.1	アルミニウム 4.1	石炭 5.1	原油・粗油 6.0	原油・粗油 5.9
4 構成比	アルミニウム 3.7	アルミニウム 3.0	原油・粗油 3.8	絶縁電線 ケーブル 3.5	絶縁電線 ケーブル 3.8	有機化合物 3.0	絶縁電線 ケーブル 4.0	原油・粗油 4.6	絶縁電線 ケーブル 4.4	絶縁電線 ケーブル 4.4
5 構成比	絶縁電線 ケーブル 3.3	絶縁電線 ケーブル 2.8	絶縁電線 ケーブル 3.5	原油・粗油 3.1	アルミニウム 3.2	原油・粗油 2.9	原油・粗油 3.1	アルミニウム 4.1	アルミニウム 3.4	アルミニウム 3.8
6 構成比	半導体等 電子部品 2.7	原動機 2.4	自動車の 部分品 2.8	原動機 3.0	自動車の 部分品 2.7	アルミニウム 2.9	自動車の 部分品 2.8	絶縁電線 ケーブル 3.8	石炭 3.2	原動機 3.3
7 構成比	衣類 2.6	衣類 2.4	衣類 2.7	有機化合物 2.9	原動機 2.6	自動車の 部分品 2.6	原動機 2.5	原動機 2.5	原動機 3.0	自動車の部分品 3.0
8 構成比	自動車の 部分品 2.5	自動車の 部分品 2.3	有機化合物 2.6	自動車の 部分品 2.8	衣類 2.5	原動機 2.6	メリヤス編み 2.2	自動車の部分品 2.4	自動車の部分品 2.7	音響・映像機器 2.8
9 構成比	メリヤス編み 2.4	メリヤス編み 2.3	メリヤス編み 2.6	衣類 2.6	メリヤス編み 2.5	メリヤス編み 2.4	有機化合物 2.2	メリヤス編み 2.2	音響・映像機器 2.4	半導体等 2.4
10 構成比	原動機 2.4	航空機類 2.1	原動機 2.3	メリヤス編み 2.5	航空機類 2.2	衣類 2.2	石炭 2.2	有機化合物 2.0	メリヤス編み 2.0	石炭 2.0
輸入総額 (億円、%)	73,220 100.0	61,821 100.0	67,431 100.0	74,481 100.0	72,245 100.0	59,197 100.0	71,113 100.0	97,112 100.0	99,952 100.0	100,806 100.0

表4 全国の輸入品目順位の推移

(単位:%)

順位/年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	4年	5年	6年
1 構成比	原油・粗油 10.4	原油・粗油 8.4	原油・粗油 9.5	原油・粗油 10.8	原油・粗油 10.1	原油・粗油 6.8	原油・粗油 8.2	原油・粗油 11.2	原油・粗油 10.3	原油・粗油 9.7
2 構成比	石油ガス類 7.9	石油ガス類 5.6	石油ガス類 6	石油ガス類 6.6	石油ガス類 6.2	石油ガス類 5.4	石油ガス類 5.9	石油ガス類 8.0	石油ガス類 6.7	石油ガス類 6.3
3 構成比	半導体等 電子部品 3.8	通信機 4.1	通信機 4.1	通信機 3.7	通信機 3.6	事務用機器 4.3	半導体等 電子部品 4.0	石炭 6.6	石炭 5.3	石炭 4.0
4 構成比	通信機 3.7	半導体等 電子部品 3.8	半導体等 電子部品 3.7	半導体等 電子部品 3.4	事務用機器 3.6	通信機 4.2	通信機 3.9	半導体等 電子部品 4.1	半導体等 電子部品 4.2	通信機 3.7
5 構成比	事務用機器 3.3	事務用機器 3.4	石炭 3.4	石炭 3.4	半導体等 電子部品 3.3	半導体等 電子部品 3.7	事務用機器 3.4	通信機 3.2	通信機 3.6	半導体等 電子部品 3.6
6 構成比	石炭 2.5	石炭 2.5	事務用機器 3.4	事務用機器 3.2	石炭 3.2	科学光学機器 2.5	石炭 3.3	事務用機器 2.8	事務用機器 2.8	事務用機器 3.5
7 構成比	石油製品 2.3	科学光学機器 2.4	科学光学機器 2.3	石油製品 2.5	科学光学機器 2.3	石炭 2.5	石油製品 2.5	石油製品 2.4	石油製品 2.4	石油製品 2.6
8 構成比	科学光学機器 2.1	有機化合物 2.3	有機化合物 2.3	有機化合物 2.3	有機化合物 2.2	有機化合物 2.4	非鉄金属鉱 2.3	非鉄金属鉱 2.1	非鉄金属鉱 2.2	非鉄金属鉱 2.5
9 構成比	有機化合物 2.1	メリヤス編み 2.1	石油製品 2.0	科学光学機器 2.2	石油製品 2.0	非鉄金属鉱 2.1	鉄鉱石 2.3	有機化合物 2.0	科学光学機器 2.2	科学光学機器 2.2
10 構成比	メリヤス編み 2.1	衣類 2.0	メリヤス編み 1.9	非鉄金属鉱 1.9	メリヤス編み 1.9	メリヤス編み 1.9	科学光学機器 2.2	科学光学機器 1.9	有機化合物 1.9	有機化合物 1.9
輸入総額 (億円、%)	784,055 100.0	660,420 100.0	753,792 100.0	827,033 100.0	785,995 100.0	678,371 100.0	847,607 100.0	1,181,410 100.0	1,101,956 100.0	1,125,591 100.0

3 地域（国）別貿易動向

(1) 地域（国）別輸出動向

ア アメリカ（6兆3,715億円、10.1%増）

主要な輸出品目は、自動車（2兆9,266億円、4.6%増）、自動車の部分品（5,456億円、15.3%増）、重電機器（2,485億円、33.4%増）、原動機（2,420億円、12.6%増）などである。

本県の輸出総額に占めるアメリカの割合は29.8%と第1位で、全国の19.9%に比べ大きくなっている。これは、本県のアメリカへの自動車輸出額が全国の輸出額（8兆4,489億円）の34.6%を占めていることによる。

イ 中国（2兆2,831億円、5.0%減）

主要な輸出品目は、自動車の部分品（3,070億円、13.9%減）、自動車（1,037億円、40.1%減）、プラスチック（1,321億円、6.8%増）、重電機器（1,102億円、8.2%減）、などである。

本県の輸出総額に占める中国の割合は、10.7%と第2位となっている。

ウ EU（2兆4,621億円、0.5%減）

主要な輸出品目は、自動車（9,076億円、5.0%減）、自動車の部分品（3,225億円、4.6%減）、金属加工機械（852億円、22.1%減）、ポンプ及び遠心分離機（1,142億円、13.5%増）などである。

EUの主要な輸出国は、ドイツ（4,541億円、1.7%減）、オランダ（3,104億円、12.8%減）、フランス（3,008億円、6.2%増）などである。

エ ASEAN（2兆4,018億円、4.4%増）

主要な輸出品目は、自動車（4,214億円、31.4%増）、自動車の部分品（2,583億円、5.2%減）、鉄鋼（1,786億円、1.1%減）、半導体等電子部品（940億円、20.5%減）などである。

ASEANのなかでの主要な輸出国は、タイ（9,118億円、0.8%増）、インドネシア（4,360億円、6.7%増）、マレーシア（3,364億円、3.7%増）などである。

（表5、表6、表7、表8、資料編 第5表(1)<1>、第6表-1）

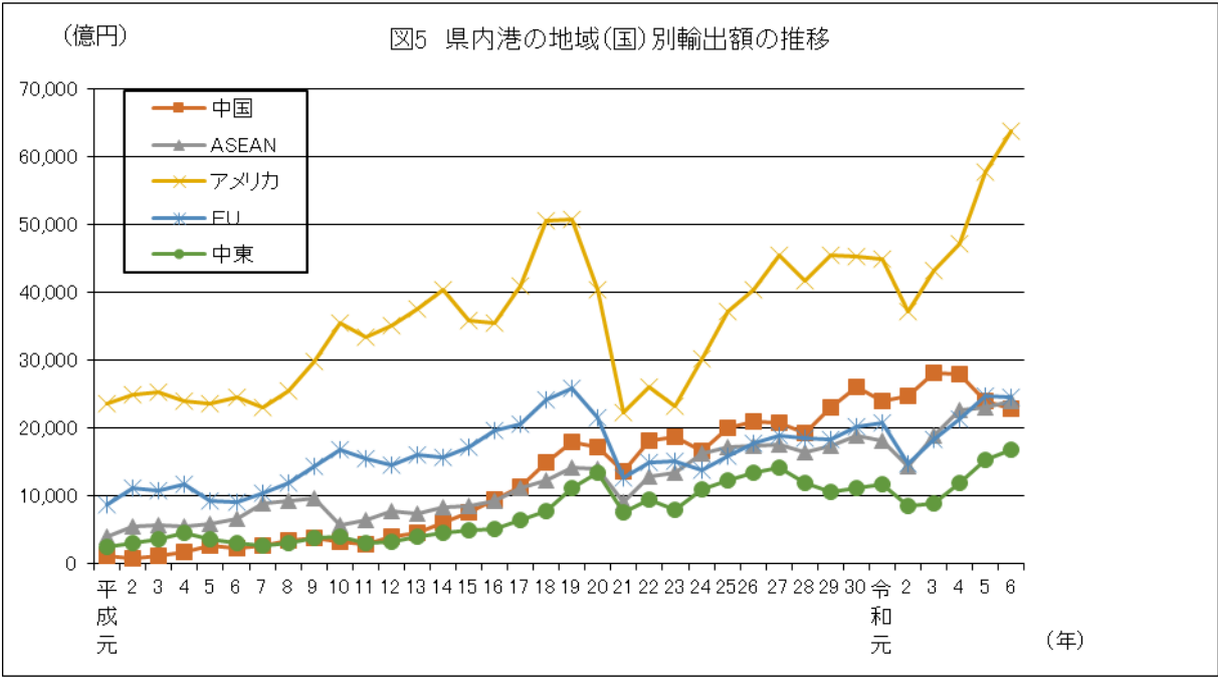


表5 県内港の輸出先順位の推移

(単位:%)

順位/年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	4年	5年	6年
1	アメリカ 29.6	アメリカ 29.5	アメリカ 29.6	アメリカ 27.7	アメリカ 28.2	アメリカ 27.7	アメリカ 26.9	アメリカ 26.3	アメリカ 28.7	アメリカ 29.8
2	中国 13.5	中国 13.7	中国 15.0	中国 15.9	中国 15.0	中国 18.4	中国 17.4	中国 15.6	中国 11.9	中国 10.7
3	タイ 4.9	タイ 4.6	タイ 4.6	タイ 4.7	タイ 4.6	タイ 4.5	タイ 5.0	タイ 5.2	タイ 4.5	オーストラリア 4.6
4	オーストラリア 2.6	ドイツ 2.8	オーストラリア 3.0	オーストラリア 2.7	台湾 2.6	オーストラリア 3.3	オーストラリア 3.3	オーストラリア 3.4	オーストラリア 3.8	タイ 4.3
5	ドイツ 2.5	オーストラリア 2.7	大韓民国 2.6	ドイツ 2.6	ドイツ 2.6	台湾 3.1	台湾 3.1	台湾 3.1	カナダ 3.1	台湾 3.1
6	アラブ首長国連邦 2.5	大韓民国 2.6	ドイツ 2.5	大韓民国 2.6	オーストラリア 2.5	ドイツ 2.4	ドイツ 2.5	ドイツ 2.5	台湾 2.8	カナダ 3.1
7	大韓民国 2.5	台湾 2.5	台湾 2.0	カナダ 2.4	カナダ 2.4	大韓民国 2.3	カナダ 2.4	カナダ 2.3	ドイツ 2.3	インド 2.3
8	台湾 2.5	カナダ 2.5	カナダ 2.0	台湾 2.3	大韓民国 2.4	カナダ 2.2	大韓民国 2.2	大韓民国 2.2	メキシコ 2.1	ドイツ 2.1
9	カナダ 2.2	アラブ首長国連邦 2.4	ロシア 2.0	ロシア 2.2	英国 2.0	ロシア 1.8	ロシア 2.0	メキシコ 2.0	インド 2.1	インドネシア 2.0
10	英国 2.1	ロシア 2.0	インドネシア 1.9	アラブ首長国連邦 2.0	アラブ首長国連邦 2.0	メキシコ 1.8	ベルギー 1.8	インドネシア 1.9	大韓民国 2.0	メキシコ 2.0
輸出総額 (億円、%)	153,747 100.0	141,127 100.0	153,720 100.0	163,454 100.0	159,568 100.0	134,089 100.0	160,800 100.0	179,668 100.0	201,706 100.0	213,783 100.0

表6 全国の輸出先順位の推移

(単位:%)

順位/年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	4年	5年	6年
1	アメリカ 20.1	アメリカ 20.2	アメリカ 19.3	中国 19.5	アメリカ 19.8	中国 22.0	中国 21.6	中国 19.4	アメリカ 20.1	アメリカ 19.9
2	中国 17.5	中国 17.7	中国 19.0	アメリカ 19.0	中国 19.1	アメリカ 18.4	アメリカ 17.8	アメリカ 18.6	中国 17.6	中国 17.6
3	大韓民国 7.0	大韓民国 7.3	大韓民国 7.6	大韓民国 7.1	大韓民国 6.6	大韓民国 7.0	台湾 7.2	大韓民国 7.2	大韓民国 6.5	大韓民国 6.6
4	台湾 5.9	台湾 6.1	台湾 5.8	台湾 5.7	台湾 6.1	台湾 6.9	大韓民国 6.9	台湾 7.0	台湾 6.0	台湾 6.4
5	香港 5.6	香港 5.2	香港 5.1	香港 4.7	香港 4.8	香港 5.0	香港 4.7	香港 4.4	香港 4.5	香港 5.1
6	タイ 4.5	タイ 4.2	タイ 4.2	タイ 4.4	タイ 4.3	タイ 4.0	タイ 4.4	タイ 4.3	タイ 4.1	タイ 3.8
7	シンガポール 3.2	シンガポール 3.1	シンガポール 3.2	シンガポール 3.2	ドイツ 2.9	シンガポール 2.8	ドイツ 2.7	シンガポール 3.0	ドイツ 2.7	シンガポール 2.8
8	ドイツ 2.6	ドイツ 2.7	ドイツ 2.7	ドイツ 2.8	シンガポール 2.9	ドイツ 2.7	シンガポール 2.6	ドイツ 2.6	シンガポール 2.6	ドイツ 2.5
9	オーストラリア 2.1	オーストラリア 2.2	オーストラリア 2.3	オーストラリア 2.3	ベトナム 2.3	ベトナム 2.7	ベトナム 2.5	ベトナム 2.5	ベトナム 2.4	インド 2.4
10	ベトナム 2.0	英国 2.1	ベトナム 2.2	ベトナム 2.2	オーストラリア 2.1	オーストラリア 1.9	マレーシア 2.1	オーストラリア 2.2	オーストラリア 2.3	ベトナム 2.4
輸出総額 (億円、%)	756,139 100.0	700,358 100.0	782,865 100.0	814,787 100.0	769,317 100.0	684,005 100.0	830,914 100.0	981,750 100.0	1,008,738 100.0	1,070,879 100.0

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
	令和6年	前年比	構成比	令和6年	前年比	構成比	
総額	21,378,283	106.0%	100.0%	107,087,928	106.2%	100.0%	20.0%
アジア	6,645,403	103.2%	31.1%	56,869,117	108.3%	53.1%	11.7%
中国	2,283,141	95.0%	10.7%	18,862,494	106.2%	17.6%	12.1%
ASEAN	2,401,794	104.4%	11.2%	15,353,989	104.3%	14.3%	15.6%
大洋州	1,137,601	119.3%	5.3%	3,054,351	101.2%	2.9%	37.2%
北米	7,031,727	109.8%	32.9%	22,984,169	105.4%	21.5%	30.6%
アメリカ	6,371,545	110.1%	29.8%	21,294,780	105.1%	19.9%	29.9%
中南米	1,279,916	108.7%	6.0%	4,678,124	107.5%	4.4%	27.4%
西欧	2,520,701	94.6%	11.8%	11,936,191	97.6%	11.1%	21.1%
中東欧・ロシア等	794,967	114.9%	3.7%	2,054,377	101.4%	1.9%	38.7%
EU	2,462,134	99.5%	11.5%	9,966,498	96.1%	9.3%	24.7%
中東	1,676,190	109.2%	7.8%	4,191,824	118.0%	3.9%	40.0%
アフリカ	291,778	96.5%	1.4%	1,319,774	94.3%	1.2%	22.1%

表8 県内港の主要品目の地域(国)別輸出額

上段: 価額(千円)
下段: 前年比(%)

品目コード	品目名	総計	ASEAN	中国	アメリカ	EU	中東
00000000	食料品及び動物	64,232,143	7,192,974	3,805,756	16,128,696	6,091,834	2,030,833
		107.0%	102.4%	67.9%	107.4%	129.0%	127.2%
501010000	有機化合物	72,452,223	6,045,066	22,922,669	9,886,075	4,657,534	929,685
		93.1%	102.2%	84.4%	80.3%	126.1%	110.0%
515000000	プラスチック	352,101,098	83,406,802	132,124,923	30,819,461	25,646,001	1,568,354
		109.1%	109.8%	106.8%	111.3%	110.6%	159.3%
603000000	ゴム製品	222,614,269	21,735,121	11,300,384	80,432,565	29,439,961	22,191,061
		113.4%	106.0%	113.4%	104.0%	141.3%	117.1%
607000000	織物用糸及び繊維製品	76,785,105	25,649,247	22,212,465	7,202,051	6,304,105	261,907
		110.0%	114.0%	106.1%	105.6%	101.4%	71.7%
609070000	ガラス及び同製品	57,977,693	3,136,461	16,577,014	8,870,325	4,526,448	1,241,381
		111.8%	93.6%	118.4%	112.6%	124.2%	137.6%
609090000	陶磁器	8,720,936	385,131	2,803,289	1,484,261	1,295,448	144,772
		93.5%	92.8%	71.2%	107.6%	113.6%	67.4%
611000000	鉄鋼	486,654,328	178,628,013	62,603,121	51,881,827	18,134,193	20,064,181
		99.8%	98.9%	111.0%	90.2%	47.9%	165.6%
613000000	非鉄金属	137,559,070	38,378,646	40,636,055	17,330,610	13,688,651	148,442
		113.4%	103.2%	120.8%	142.7%	95.0%	58.0%
615000000	金属製品	327,044,198	70,540,124	49,611,277	94,478,052	26,960,790	5,315,328
		105.8%	105.4%	99.1%	114.5%	102.2%	112.3%
701010000	原動機	594,844,456	54,839,970	66,063,386	241,972,399	79,304,352	20,966,045
		100.4%	76.4%	91.6%	112.6%	86.9%	116.5%
701050000	事務用機器	250,850,197	53,680,174	33,728,799	76,917,054	46,839,084	3,939,093
		125.8%	148.9%	123.4%	122.2%	118.6%	148.5%
701070000	金属加工機械	477,637,348	40,717,079	81,014,941	138,150,015	85,239,453	5,164,496
		88.5%	88.2%	94.2%	82.5%	77.9%	260.6%
701090000	繊維機械	124,181,370	8,617,780	58,651,195	6,342,669	2,822,260	235,044
		83.6%	80.0%	105.3%	57.7%	62.2%	153.2%
701230000	加熱用・冷却用機器	117,578,364	13,242,788	11,962,002	47,386,113	9,646,511	2,453,209
		117.3%	95.4%	126.2%	130.6%	166.7%	130.3%
701250000	ポンプ及び遠心分離機	540,702,707	71,530,147	76,873,131	173,456,436	114,176,759	21,412,992
		112.5%	103.2%	104.6%	117.9%	113.5%	131.8%
701270000	荷役機械	200,641,365	30,822,341	11,905,096	61,824,828	13,489,282	14,036,082
		101.5%	88.2%	60.4%	129.2%	107.9%	202.0%
703010000	重電機器	590,464,331	35,475,551	110,209,432	248,504,068	84,119,461	2,535,455
		108.4%	102.1%	91.8%	133.4%	122.8%	115.3%
703030000	電気回路等の機器	360,151,173	71,685,148	99,383,183	71,110,621	27,358,201	1,301,668
		103.6%	101.9%	101.3%	109.9%	92.9%	148.2%
703090000	映像機器	54,234,320	16,153,893	3,826,276	5,081,131	10,051,715	69,030
		99.5%	103.9%	49.9%	62.7%	597.3%	144.7%
703230000	半導体等電子部品	376,598,617	94,033,353	75,955,138	79,405,174	22,592,255	22,027
		103.6%	79.5%	89.9%	122.0%	178.3%	61.4%
703250000	自動車用等の電気機器	319,972,669	49,576,019	27,650,950	117,475,527	46,883,030	17,970,522
		102.9%	104.1%	117.1%	112.7%	81.9%	119.2%
703270000	電気計測機器	613,903,808	104,323,637	85,871,358	162,446,187	87,429,133	3,886,160
		107.3%	102.3%	90.5%	111.8%	103.9%	121.9%
705030000	自動車	8,448,893,471	421,370,464	103,738,613	2,926,636,134	907,588,532	1,354,688,655
		105.3%	131.4%	59.9%	104.6%	95.0%	106.4%
705050000	自動車の部分品	2,141,767,370	258,320,500	306,975,909	545,586,029	322,535,669	89,317,969
		101.2%	94.8%	86.1%	115.3%	95.4%	113.6%
705070000	二輪自動車類	29,637,060	3,511,127	1,690,502	3,176,849	8,031,684	2,004,351
		92.1%	72.3%	87.1%	73.3%	95.5%	96.2%
705110000	航空機類	172,364,882	5,688,149	533,990	142,683,209	13,850,007	0
		109.5%	104.6%	42.6%	109.5%	122.5%	0.0%
811010000	科学光学機器	175,459,115	22,186,046	36,415,461	52,658,545	23,637,812	3,200,606
		106.6%	97.1%	94.3%	120.5%	104.3%	80.8%
811030000	時計及び部分品	1,257,816	288,514	14,738	155,852	44,717	7,530
		98.4%	127.3%	31.7%	60.9%	35.9%	100.4%

(2) 地域（国）別輸入動向

ア 中国（2兆7,082億円、4.5%増）

主要な輸入品目は、電気機器（7,634億円、4.8%増）、衣類及び同附属品（2,301億円、7.1%減）、音響・映像機器（含部品）（1,522億円、9.0%増）などである。

本県の輸入総額に占める中国の割合は26.9%であり、25年連続での第1位となっている。

イ ASEAN（2兆2,227億円、1.3%増）

主要な輸入品目は、電気機器（7,610億円、8.2%増）、石油ガス類（1,491億円、1.9%増）、衣類及び同附属品（1,426億円、6.8%増）、自動車の部分品（1,268億円、14.1%増）などである。

国別で見ると、ベトナム（6,044億円、9.6%増）、タイ（6,010億円、6.6%増）、インドネシア（3,489億円、17.8%減）、マレーシア（2,495億円、12.4%減）の順となっている。

ウ EU（1兆1,265億円、12.1%減）

主な輸入品目は、自動車（5,238億円、23.0%減）、電気機器（668億円、0.1%増）、原動機（276億円、1.2%増）などである。

EUでの主要な輸入国は、ドイツ（5,007億円、8.2%減）、イタリア（1,218億円、14.5%減）、フランス（494億円、32.0%減）、スペイン（460億円、36.1%減）、などである。

エ アメリカ（1兆956億円、11.7%増）

主要な輸入品目は、原動機（2,189億円、14.8%増）、石油ガス類（1,220億円、71.5%増）、電気機器（1,122億円、45.8%増）、穀物及び同調整品（1,010億円、3.5%減）、航空機類（602億円、41.4%増）などである。

（表9、表10、表11、表12、資料編 第5表(1)<2>、第6表-2）

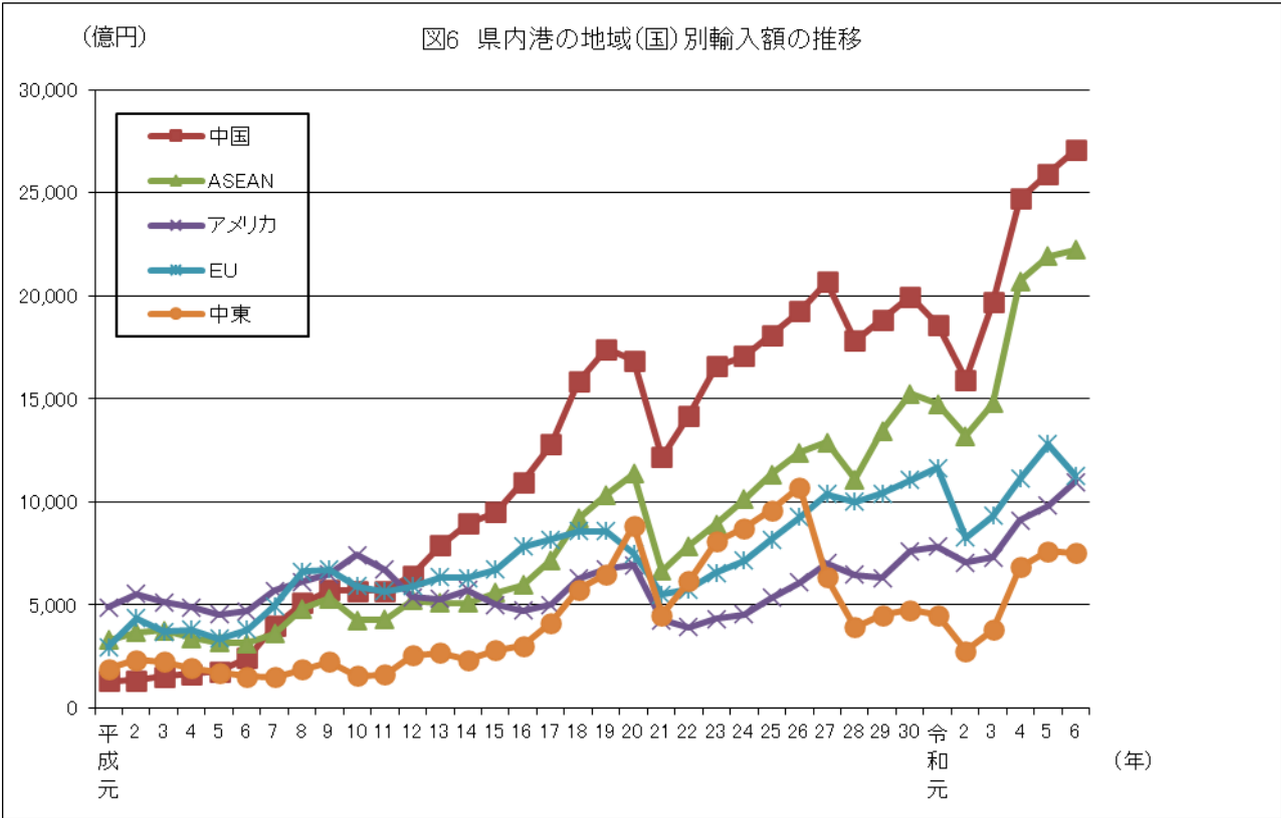


表9 県内港の輸入先順位の推移

(単位:%)

順位/年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	4年	5年	6年
1	中国 26.0	中国 28.2	中国 28.8	中国 28.0	中国 26.8	中国 25.8	中国 26.9	中国 27.7	中国 25.5	中国 25.9	中国 26.9
2	アメリカ 8.2	アメリカ 9.6	アメリカ 10.5	アメリカ 9.4	アメリカ 10.2	アメリカ 10.9	アメリカ 11.9	アメリカ 10.3	アメリカ 9.4	アメリカ 9.8	アメリカ 10.9
3	カタール 6.8	ドイツ 6.3	ドイツ 6.3	ドイツ 7.0	ドイツ 7.1	ドイツ 7.3	タイ 5.9	タイ 6.3	オーストラリア 7.5	タイ 5.6	ベトナム 6.0
4	ドイツ 5.6	大韓民国 4.5	タイ 4.7	タイ 4.9	タイ 5.0	タイ 5.4	ドイツ 5.6	ドイツ 5.3	タイ 5.4	ベトナム 5.5	タイ 6.0
5	サウジアラビア 4.5	タイ 4.5	ベトナム 4.4	ベトナム 4.5	ベトナム 4.6	ベトナム 4.8	ベトナム 5.6	ベトナム 4.9	ベトナム 5.1	ドイツ 5.5	ドイツ 5.0
6	大韓民国 4.3	ベトナム 3.9	大韓民国 4.2	インドネシア 4.5	大韓民国 4.2	大韓民国 4.2	大韓民国 4.1	オーストラリア 4.6	ドイツ 4.7	オーストラリア 5.3	オーストラリア 4.9
7	タイ 4.2	インドネシア 3.8	インドネシア 4.2	大韓民国 4.2	インドネシア 4.1	オーストラリア 3.9	インドネシア 3.5	大韓民国 4.3	インドネシア 4.7	インドネシア 4.2	大韓民国 4.0
8	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 3.4	オーストラリア 3.5	オーストラリア 3.9	インドネシア 3.8	オーストラリア 3.3	インドネシア 3.7	大韓民国 3.6	大韓民国 3.6	インドネシア 3.5
9	インドネシア 3.9	カタール 3.6	台湾 3.0	台湾 2.9	カタール 3.2	台湾 2.9	台湾 3.0	台湾 3.2	台湾 3.0	サウジアラビア 3.1	サウジアラビア 3.4
10	ベトナム 3.5	台湾 2.9	カタール 2.4	カタール 2.6	台湾 2.9	マレーシア 2.6	マレーシア 2.7	マレーシア 2.4	マレーシア 2.9	台湾 2.9	台湾 3.2
輸入総額 (億円、%)	74,065 100.0	73,220 100.0	61,821 100.0	67,431 100.0	74,481 100.0	72,245 100.0	59,197 100.0	71,113 100.0	97,112 100.0	99,952 100.0	100,806 100.0

表10 全国の輸入先順位の推移

(単位:%)

順位/年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	4年	5年	6年
1	中国 22.3	中国 24.8	中国 25.8	中国 24.5	中国 23.2	中国 23.5	中国 25.8	中国 24.0	中国 21.0	中国 22.2	中国 22.5
2	アメリカ 8.8	アメリカ 10.3	アメリカ 11.1	アメリカ 10.7	アメリカ 10.9	アメリカ 11.0	アメリカ 11.0	アメリカ 10.5	アメリカ 9.9	アメリカ 10.5	アメリカ 11.3
3	オーストラリア 5.9	オーストラリア 5.4	オーストラリア 5.0	オーストラリア 5.8	オーストラリア 6.1	オーストラリア 6.3	オーストラリア 5.6	オーストラリア 6.8	オーストラリア 9.8	オーストラリア 8.3	オーストラリア 7.1
4	サウジアラビア 5.8	大韓民国 4.1	大韓民国 4.1	大韓民国 4.2	サウジアラビア 4.5	大韓民国 4.1	台湾 4.2	台湾 4.3	アラブ首長国連邦 5.1	アラブ首長国連邦 4.7	アラブ首長国連邦 5.0
5	アラブ首長国連邦 5.1	サウジアラビア 3.9	台湾 3.8	サウジアラビア 4.1	大韓民国 4.3	サウジアラビア 3.8	大韓民国 4.2	大韓民国 4.2	サウジアラビア 4.7	台湾 4.5	大韓民国 4.2
6	カタール 4.1	アラブ首長国連邦 3.6	ドイツ 3.6	台湾 3.8	アラブ首長国連邦 3.7	台湾 3.7	タイ 3.7	サウジアラビア 3.6	台湾 4.3	サウジアラビア 4.4	台湾 4.1
7	大韓民国 4.1	台湾 3.6	タイ 3.3	ドイツ 3.5	台湾 3.6	アラブ首長国連邦 3.6	ベトナム 3.5	アラブ首長国連邦 3.5	大韓民国 3.7	大韓民国 4.0	サウジアラビア 4.0
8	マレーシア 3.6	マレーシア 3.3	サウジアラビア 3.2	タイ 3.4	ドイツ 3.5	ドイツ 3.5	ドイツ 3.3	タイ 3.4	インドネシア 3.2	ベトナム 3.3	ベトナム 3.6
9	インドネシア 3.2	タイ 3.2	インドネシア 3.0	アラブ首長国連邦 3.1	タイ 3.4	タイ 3.5	サウジアラビア 2.9	ドイツ 3.1	タイ 3.0	タイ 3.3	タイ 3.3
10	ロシア 3.0	ドイツ 3.1	アラブ首長国連邦 2.8	インドネシア 3.0	インドネシア 2.9	ベトナム 3.1	アラブ首長国連邦 2.6	ベトナム 3.0	ベトナム 2.9	インドネシア 3.1	インドネシア 3.1
輸入総額 (億円、%)	859,091 100.0	784,055 100.0	660,420 100.0	753,792 100.0	827,033 100.0	785,995 100.0	678,371 100.0	847,607 100.0	1,181,410 100.0	1,101,956 100.0	1,125,591 100.0

表11 地域別県内港・全国輸入額

(単位:百万円、%)

区分 国名	県内港			全国			本県の 全国シェア
	令和6年	前年比	構成比	令和6年	前年比	構成比	
総額	10,080,649	100.9%	100.0%	112,559,131	102.1%	100.0%	9.0%
アジア	5,812,623	104.1%	57.7%	53,891,853	103.7%	47.9%	10.8%
中国	2,708,248	104.5%	26.9%	25,305,507	103.6%	22.5%	10.7%
ASEAN	2,222,697	101.3%	22.0%	17,637,179	104.3%	15.7%	12.6%
大洋州	568,723	96.7%	5.6%	8,918,039	89.5%	7.9%	6.4%
北米	1,194,644	109.4%	11.9%	14,654,008	107.8%	13.0%	8.2%
アメリカ	1,095,647	111.7%	10.9%	12,666,636	109.7%	11.3%	8.6%
中南米	247,825	91.1%	2.5%	5,013,115	106.1%	4.5%	4.9%
西欧	1,102,670	87.6%	10.9%	13,757,600	105.7%	12.2%	8.0%
中東欧・ロシア等	262,448	98.2%	2.6%	1,975,113	95.9%	1.8%	13.3%
EU	1,126,537	87.9%	11.2%	11,868,997	105.0%	10.5%	9.5%
中東	753,257	99.0%	7.5%	12,974,887	97.3%	11.5%	5.8%
アフリカ	138,458	81.6%	1.4%	1,374,023	90.5%	1.2%	10.1%

表12 県内港の主要品目の地域(国)別輸入額

上段: 価額(千円)
下段: 前年比(%)

品目コード	品目名	総計	ASEAN	中国	アメリカ	EU	中東
00300000	肉類及び同調製品	43,221,485 118.6%	23,850,077 109.5%	2,725,192 105.7%	3,520,882 131.9%	3,045,344 142.1%	0
00700000	魚介類及び同調製品	52,782,442 112.9%	8,989,768 88.4%	12,851,921 123.4%	1,762,729 84.7%	29,691 20.0%	61,536 90.7%
00900000	穀物及び同調製品	147,207,967 85.5%	8,233,912 158.5%	1,668,268 104.0%	101,016,835 96.5%	3,907,705 107.3%	0
01100000	果実及び野菜	102,635,394 107.9%	17,018,049 106.9%	39,872,115 107.8%	22,127,177 107.8%	6,100,956 120.4%	944,443 147.7%
20701000	木材	38,017,741 111.8%	5,246,764 102.3%	3,960,382 103.9%	4,577,897 102.0%	11,567,622 126.6%	0
21103000	羊毛	5,398,622 94.2%	0	4,363,054 99.6%	0	72,445 118.1%	0
21109000	綿花	1,258,977 69.8%	65,783 141.1%	1,061 58.4%	543,427 74.2%	13,025	0
30101000	石炭	205,398,304 64.5%	66,961,114 57.8%	6,007,054 160.1%	26,969,572 80.5%	0	0
30301000	原油及び粗油	595,185,809 99.2%	11,987,034 94.3%	0	8,988,373 110.7%	0	574,210,402 99.1%
30303000	石油製品	139,344,989 122.4%	6,377,343 410.9%	2,811,570 123.0%	3,588,887 127.7%	3,845,056 116.2%	18,104,428 71.4%
30501000	石油ガス類	651,534,412 100.3%	149,110,683 101.9%	33,270 128.8%	122,047,712 171.5%	9,710 69.8%	23,316,098 45.8%
50101000	有機化合物	165,358,709 114.2%	30,300,541 175.5%	62,875,145 110.9%	15,911,317 93.7%	22,711,379 124.4%	548,139 58.5%
50103000	無機化合物	109,969,481 77.2%	36,074,307 77.5%	45,505,696 73.2%	6,032,082 55.6%	8,832,906 105.8%	1,266,568 469.7%
51500000	プラスチック	264,428,873 113.2%	68,269,360 112.3%	57,796,172 113.4%	24,506,724 132.5%	24,036,312 106.3%	10,613,846 121.6%
60500000	木製品及びコルク製品 (除家具)	116,424,110 98.8%	61,327,258 100.1%	23,943,333 96.6%	8,781,224 99.8%	5,097,122 117.0%	0
60900000	織物用糸及び繊維製品	182,018,597 97.6%	41,920,343 96.3%	102,654,105 98.5%	3,713,365 105.3%	10,315,519 92.1%	53,236 62.5%
61101000	ガラス及び同製品	39,090,241 93.7%	5,484,616 101.8%	13,309,291 101.2%	10,186,500 75.4%	4,350,739 99.1%	37,873 132.8%
61300000	鉄鋼	175,001,156 110.3%	10,414,305 118.1%	36,840,567 120.8%	3,344,285 80.9%	5,353,198 80.7%	268 皆増
61500000	非鉄金属	508,544,579 111.6%	30,885,999 119.0%	67,110,212 110.4%	30,556,632 127.3%	13,625,053 83.5%	110,595,756 135.9%
61700000	金属製品	202,555,296 111.6%	25,436,633 95.2%	103,064,410 108.3%	32,430,612 179.2%	12,521,341 103.4%	1,061,205 161.4%
70101000	原動機	329,004,610 111.0%	25,235,401 112.2%	37,405,914 101.9%	218,868,895 114.8%	27,553,649 101.2%	1,605,236 150.0%
70105000	事務用機器	118,485,086 111.0%	27,139,171 129.2%	71,518,402 109.0%	2,519,180 126.0%	2,467,615 78.4%	95,089 202.4%
70300000	電気機器	1,879,185,550 109.2%	760,966,335 108.2%	763,382,903 104.8%	112,247,931 145.8%	66,753,536 100.1%	717,776 136.3%
70305000	音響・映像機器(含部品)	279,338,061 116.1%	68,697,357 111.4%	152,224,925 109.0%	38,329,347 197.6%	7,072,375 90.6%	996 241.2%
70311000	半導体等電子部品	220,142,845 112.1%	68,271,914 113.6%	40,802,040 83.0%	20,538,028 139.8%	14,202,735 82.9%	2,159 皆増
70501000	自動車	853,803,047 83.3%	61,446,519 75.6%	88,172,600 168.3%	35,852,928 52.1%	523,382,577 77.0%	0
70503000	自動車の部分品	306,591,675 113.2%	113,066,236 114.1%	126,770,374 116.1%	9,554,777 102.2%	17,189,885 80.9%	6,406 41.9%
70505000	航空機類	100,618,519 130.0%	2,636,780 277.2%	589,139 76.5%	60,162,055 141.4%	9,521,911 66.5%	2,932 0.7%
80300000	家具	149,186,775 104.9%	34,407,840 103.8%	100,636,658 104.9%	1,500,606 367.9%	4,541,316 88.5%	7,840 皆増
80700000	衣類及び同付属品	397,472,928 97.2%	142,627,481 106.8%	230,147,452 92.9%	167,569 84.0%	1,286,383 92.5%	10,832 57.0%
81101000	科学光学機器	79,781,200 110.7%	25,673,024 113.7%	25,768,798 116.6%	7,835,408 156.8%	8,801,686 98.7%	244,822 16.2%

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、16兆1,659億円、前年比6.4%増で4年連続の増加となった。

＜輸入＞

輸入額は、7兆5,693億円、前年比3.3%増で4年連続の増加となった。

（資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2)）

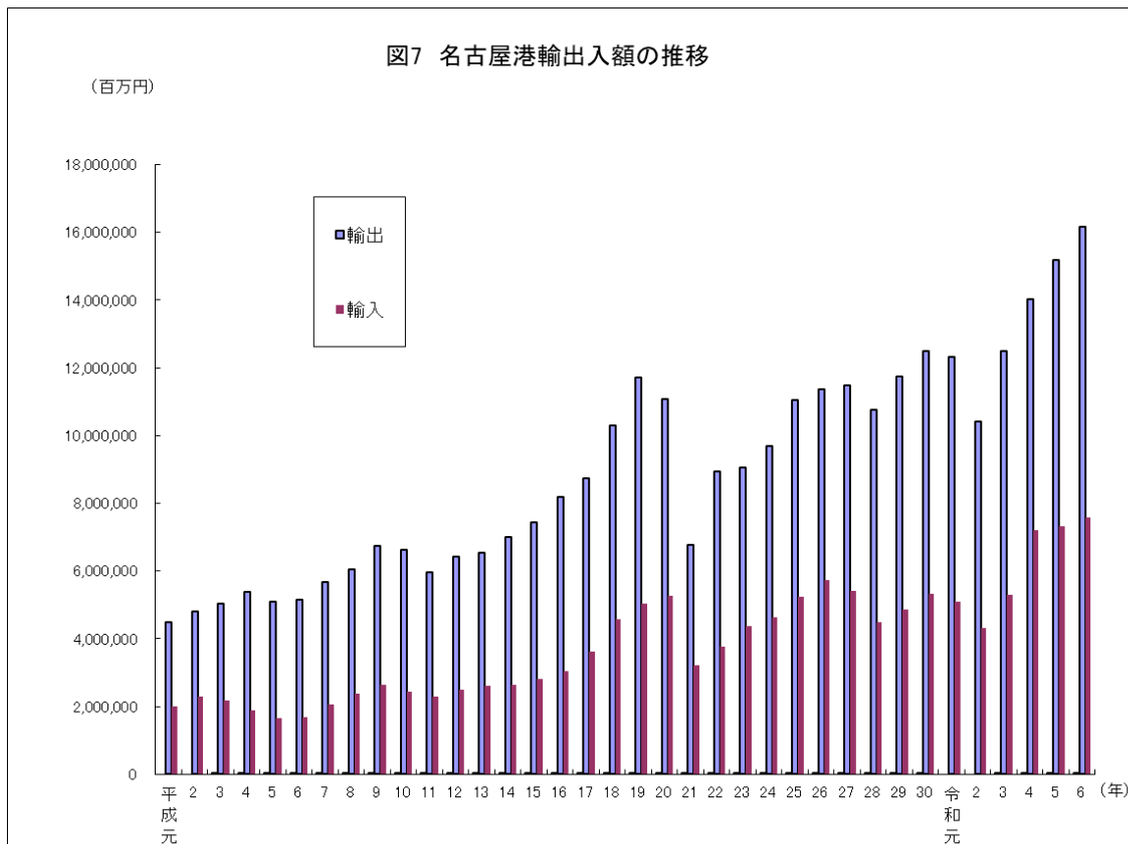


表13 名古屋港主要品別国別輸出入額（単位：百万円、%）

輸出

品名	価額	前年比	構成比
自動車	4,849,136	106.4%	30.0%
自動車の部分品	2,095,482	101.2%	13.0%
重電機器	572,610	110.8%	3.5%
電気計測機器	533,585	110.5%	3.3%
ポンプ及び遠心分離機	523,920	111.4%	3.2%

輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	3,231,752	113.6%	20.0%
中国	2,033,642	94.8%	12.6%
オーストラリア	955,148	129.5%	5.9%
タイ	850,405	100.3%	5.3%
台湾	571,147	118.9%	3.5%

輸入

品名	価額	前年比	構成比
石油ガス類	627,273	99.8%	8.3%
原油及び粗油	595,186	99.2%	7.9%
絶縁電線及び絶縁ケーブル	429,941	101.2%	5.7%
アルミニウム及び同合金	377,836	113.0%	5.0%
自動車の部分品	287,693	113.2%	3.8%

輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
中国	2,542,536	105.0%	33.6%
ベトナム	564,639	110.4%	7.5%
タイ	488,409	106.7%	6.5%
アメリカ	477,839	112.8%	6.3%
オーストラリア	384,884	94.0%	5.1%

(2) 衣浦港（明治32年8月武豊港として開港）

＜輸 出＞

輸出額は、1,577億円、前年比6.8%増で3年連続の増加となった。

＜輸 入＞

輸入額は、3,366億円、前年比27.2%減で2年連続の減少となった。

（資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2)）

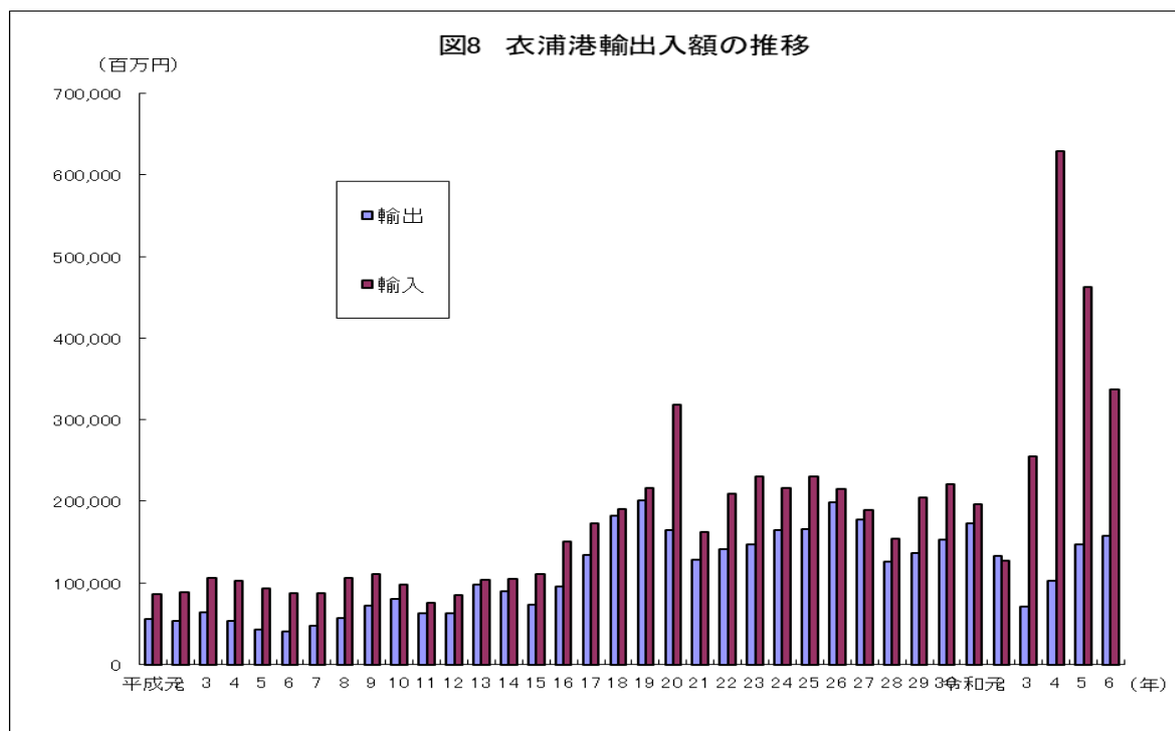


表14 衣浦港主要品別国別輸出入額 (単位:百万円、%)

輸出

品名	価額	前年比	構成比
管及び管用継手	96,099	104.4%	60.9%
航空機類	41,522	122.0%	26.3%
鉄鋼のくず	13,902	91.9%	8.8%

輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	69,210	107.9%	43.9%
アラブ首長国連邦	17,715	162.2%	11.2%
中国	14,554	101.6%	9.2%

輸入

品名	価額	前年比	構成比
石炭	194,210	62.5%	57.7%
とうもろこし	39,243	81.6%	11.7%
石油ガス類	24,260	114.1%	7.2%

輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
オーストラリア	106,074	89.6%	31.5%
アメリカ	90,709	91.2%	26.9%
インドネシア	68,531	58.8%	20.4%

(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 3 兆 7,413 億円、前年比 3.1% 増で 4 年連続の増加となった。

〈輸 入〉

輸入額は 8,656 億円、前年比 23.3% 減で 4 年ぶりの減少となった。

（資料編 第 1 表(3)、第 4 表(2)、第 5 表(2)）

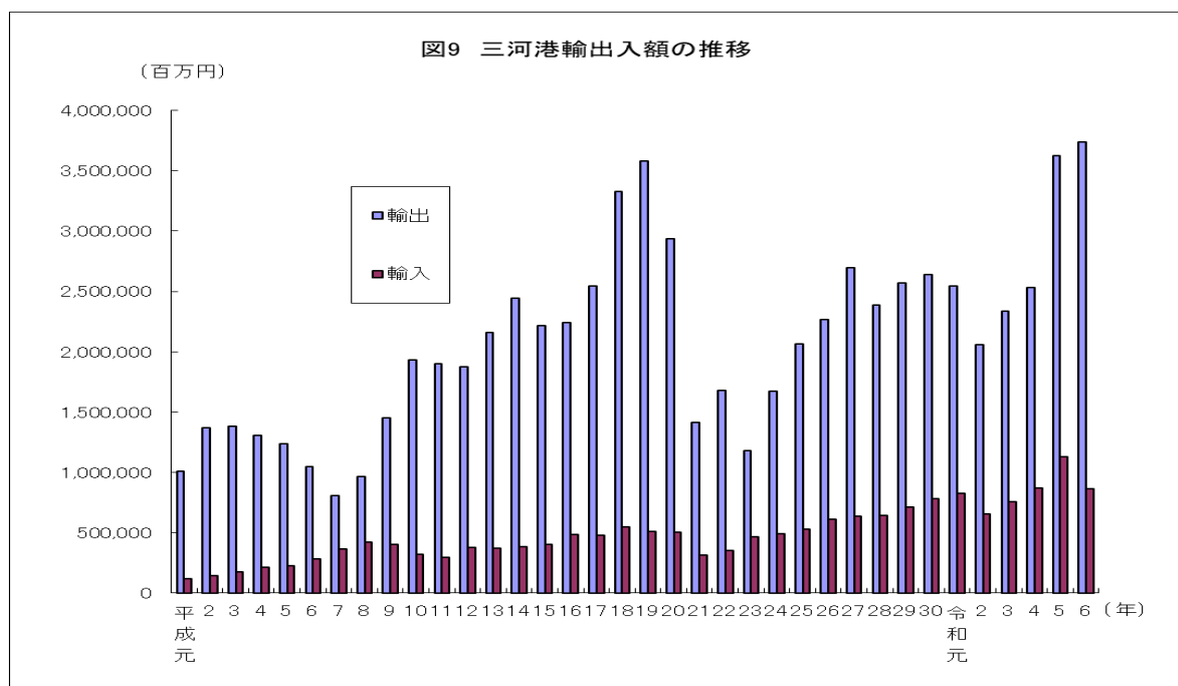


表15 三河港主要品別国別輸出入額 (単位: 百万円、%)

輸出

品名	価額	前年比	構成比
自動車	3,598,652	103.9%	96.2%
鉄鋼のフラットロール製品	22,245	48.1%	0.6%
船舶類	21,888	89.5%	0.6%

輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	2,759,770	106.6%	73.8%
カナダ	348,190	124.1%	9.3%
プエルトリコ(米)	77,001	86.9%	2.1%

輸入

品名	価額	前年比	構成比
自動車	741,491	74.7%	85.7%
鉄鋼のフラットロール製品	48,914	116.0%	5.7%
植物性原材料	5,201	57.7%	0.6%

輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
ドイツ	257,103	84.0%	29.7%
大韓民国	59,713	110.1%	6.9%
英国	57,492	87.7%	6.6%

(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1兆3,133億円、前年比8.7%増で2年振りの増加となった。

<輸入>

輸入額は1兆3,091億円、前年比21.3%増で3年連続の増加となった。

(資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2))

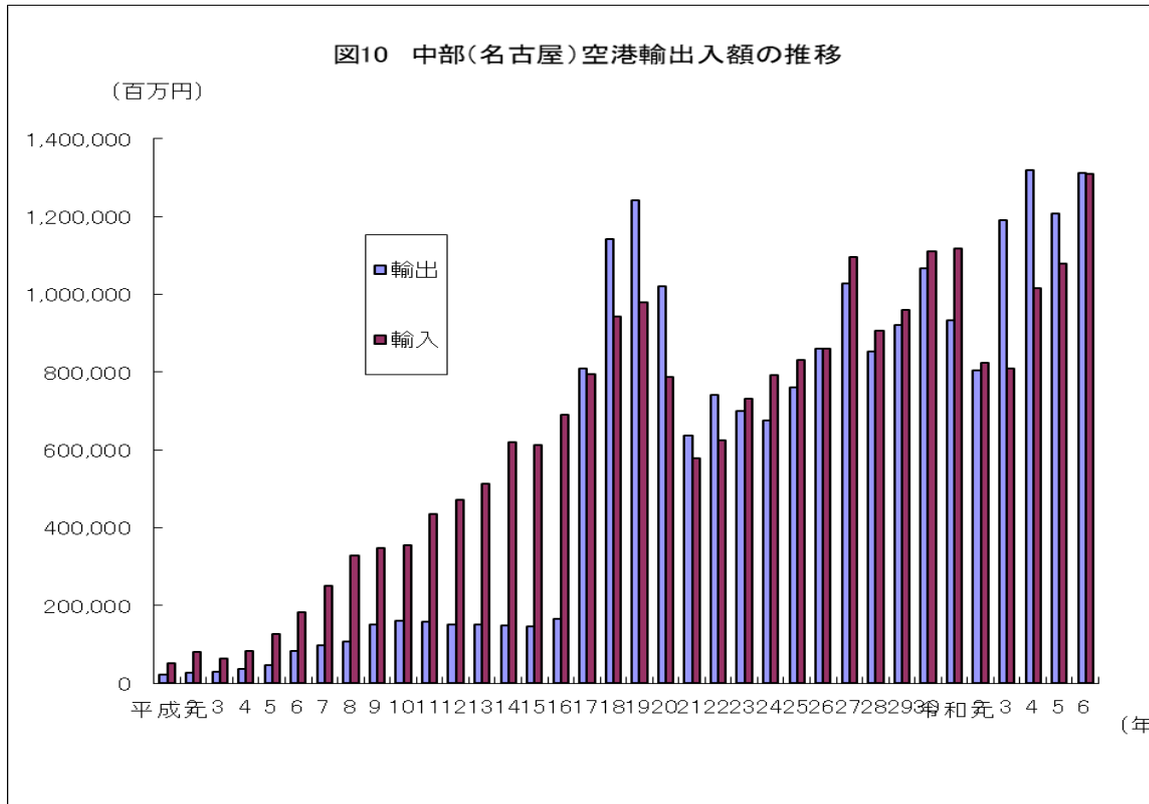


表16 中部国際空港主要品別国別輸出入額 (単位:百万円、%)

輸出

品名	価額	前年比	構成比
半導体等電子部品	147,468	83.9%	11.2%
電気計測機器	80,315	90.3%	6.1%
原動機	76,888	135.5%	5.9%
電気回路等の機器	62,659	110.9%	4.8%
科学光学機器	53,312	109.0%	4.1%

輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	310,813	108.4%	23.7%
中国	193,237	95.3%	14.7%
台湾	84,482	121.3%	6.4%
ドイツ	74,729	132.8%	5.7%
マレーシア	65,383	80.5%	5.0%

輸入

品名	価額	前年比	構成比
原動機	254,342	117.1%	19.4%
半導体等電子部品	192,545	119.3%	14.7%
航空機類	62,736	138.2%	4.8%
音響・映像機器(含部品)	39,733	121.8%	3.0%
科学光学機器	39,597	133.7%	3.0%

輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	484,570	125.6%	37.0%
ドイツ	121,325	108.7%	9.3%
中国	110,681	106.5%	8.5%
台湾	109,074	121.7%	8.3%
タイ	92,377	134.4%	7.1%

令和 6 年における愛知県内貿易港の輸出入動向

2025 年（令和 7 年）8 月

公益財団法人あいち産業振興機構

新事業支援部 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