

令和4年における  
愛知県内貿易港の輸出入動向

2023年（令和5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4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4年の県内貿易港における貿易は、輸出額が前年に比べ11.7%増の約18兆円に、一方、輸入額も36.6%増の約9兆7千億円となりました。輸出超過額（貿易黒字）は前年比8.0%減の約8兆3千億円となり、輸出額、輸入額ともに2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4年県内貿易港輸出額は全国の18.3%、輸入額は全国の8.2%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20兆円となりました。

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。

2023年（令和5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4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4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、
CT	カラット		機、隻、着
DT	排水トン数	SM	平方メートル
DZ	ダース	ST	組 (Sets)
GR	グラム	TH	千本、千枚
GS	グロス	PR	足、対 (Pair)
GT	総トン数	(D.W.)	乾燥重量
KG	キログラム	(I.C.)	容器とも
KL	キロリットル	(I.I.)	内装とも
L	リットル	(M.C.)	金属含有量
M	メートル	TNO	千個
MT	トン=1000 キログラム	MNO	百万個

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	311	コスタリカ	西 欧	222	フィンランド *	ア フ リ カ	511	ガンビア
	104	北朝鮮		312	パナマ		225	オーストリア *		512	ギニア・ビサウ
	105	中華人民共和国		314	バームユダ(英)		228	セルビア		513	ギニア
	106	台湾		315	バハマ		230	ギリシャ *		514	シエラレオネ
	107	モンゴル		316	ジャマイカ		233	キプロス *		515	リベリア
	108	香港		317	タークス及びカイコス諸島(英)		234	トルコ		516	コートジボワール
	110	ベトナム		319	バルバドス		241	クロアチア *		517	ガーナ
	111	タイ		320	トリニダード・トバゴ		242	スロベニア *		518	トーゴ
	112	シンガポール		321	キューバ		243	ボスニア・ヘルツェゴビナ		519	ベナン
	113	マレーシア		322	ハイチ		244	北マケドニア		520	マリ
	116	ブルネイ		323	ドミニカ共和国		247	モンテネグロ		521	ブルキナファソ
	117	フィリピン		324	プエルトリコ(米)		248	コンゴ		522	カーボヴェルデ
	118	インドネシア		325	米領ヴァージン諸島		249	フェロー諸島(デンマーク)		523	カナリー諸島(西)
120	カンボジア	326	蘭領アンティール	250	パチカン	524	ナイジェリア				
121	ラオス	327	仏領西インド諸島	150	アゼルバイジャン	525	ニジェール				
122	ミャンマー	328	ケイマン諸島(英)	151	アルメニア	526	ルワンダ				
123	インド	329	グレナダ	152	ウズベキスタン	527	カメルーン				
124	パキスタン	330	セントルシア	153	カザフスタン	528	チャド				
125	スリランカ	331	アンティグア・バーブーダ	154	キルギス	529	中央アフリカ				
126	モルディブ	332	英領ヴァージン諸島	155	タジキスタン	530	赤道ギニア				
127	バングラデシュ	333	ドミニカ	156	トルクメニスタン	531	ガボン				
128	東ティモール	334	モントセラト(英)	157	ジョージア	532	コンゴ共和国				
129	マカオ	335	セントクリストファー・ネービス	223	ポーランド *	533	コンゴ民主共和国				
130	アフガニスタン	336	セントビンセント	224	ロシア	534	ブルンジ				
131	ネパール	337	英領アンギラ	227	ハンガリー *	535	アンゴラ				
132	ブータン	338	サン・バルテルミ-島(仏)	229	アルバニア	536	サントメ・プリンシペ				
大洋州	601	オーストラリア	401	コロンビア	231	ルーマニア *	537	セントヘレナ及びその附属諸島(英)			
	602	バブアニューギニア	402	ベネズエラ	232	ブルガリア *	538	エチオピア			
	605	その他のオーストラリア領	403	ガイアナ	235	エストニア *	539	ジブチ			
	606	ニュージーランド	404	スリナム	236	ラトビア *	540	ソマリア			
	607	クック諸島(ニュージーランド)	405	仏領ギアナ	237	リトアニア *	541	ケニア			
	608	トケラウ諸島(ニュージーランド)	406	エクアドル	238	ウクライナ	542	ウガンダ			
	609	ニウエ島(ニュージーランド)	407	ペルー	239	ベラルーシ	543	タンザニア			
	610	サモア	408	ボリビア	240	モルドバ	544	セーシェル			
	611	バヌアツ	409	チリ	245	チェコ *	545	モザンビーク			
	612	フィジー	410	ブラジル	246	スロバキア *	546	マダガスカル			
	613	ソロモン	411	パラグアイ	133	イラン	547	モーリシャス			
	614	トンガ	412	ウルグアイ	134	イラク	548	レユニオン(仏)			
	615	キリバス	413	アルゼンチン	135	バーレーン	549	ジンバブエ			
616	ピットケルン(英)	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	550	ナミビア				
617	ナウル	415	英領南極地域	138	クウェート	551	南アフリカ共和国				
618	ニューカレドニア(仏)	201	アイスランド	140	カタール	552	レソト				
619	仏領ポリネシア	202	ノルウェー	141	オマーン	553	マラウイ				
620	グアム(米)	203	スウェーデン *	143	イスラエル	554	ザンビア				
621	米領サモア	204	デンマーク *	144	ヨルダン	555	ボツワナ				
622	米領オセニア	205	英国	145	シリア	556	エスワティニ				
624	ツバル	206	アイルランド *	146	レバノン	558	コモロ				
625	マーシャル	207	オランダ *	147	アラブ首長国連邦	559	エリトリア				
626	ミクロネシア	208	ベルギー *	149	イエメン	560	南スーダン				
627	北マリアナ諸島(米)	209	ルクセンブルグ *	158	ヨルダン川西岸及びガザ						
628	パラオ	210	フランス *	501	モロッコ						
北米	301	グリーンランド(デンマーク)	211	モナコ	502	セウタ及びメリリア(西)					
	302	カナダ	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 (リテンシュタインを含む) *	505	リビア					
	306	グアテマラ	217	ポルトガル *	506	エジプト					
	307	ホンジュラス	218	スペイン *	507	スーダン					
	308	ペルー	219	ジブラルタル(英)	508	西サハラ					
	309	エルサルバドル	220	イタリア *	509	モーリタニア					
	310	ニカラグア	221	マルタ *	510	セネガル					

<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

# 1 概 況

## (1) 県内の貿易概況

令和4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。

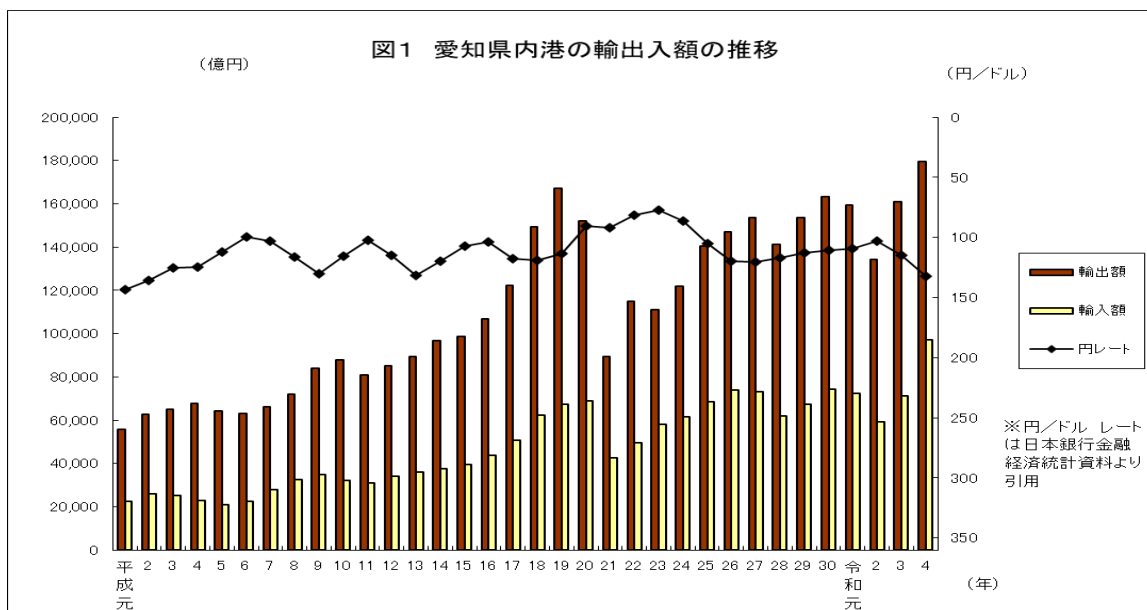
輸出額は、前年比11.7%増の17兆9,668億円で、2年連続で増加した。

輸入額も、前年比36.6%増の9兆7,112億円で、2年連続で増加した。

愛知県貿易額の対全国比は、輸出額が18.3%、輸入額が8.2%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。

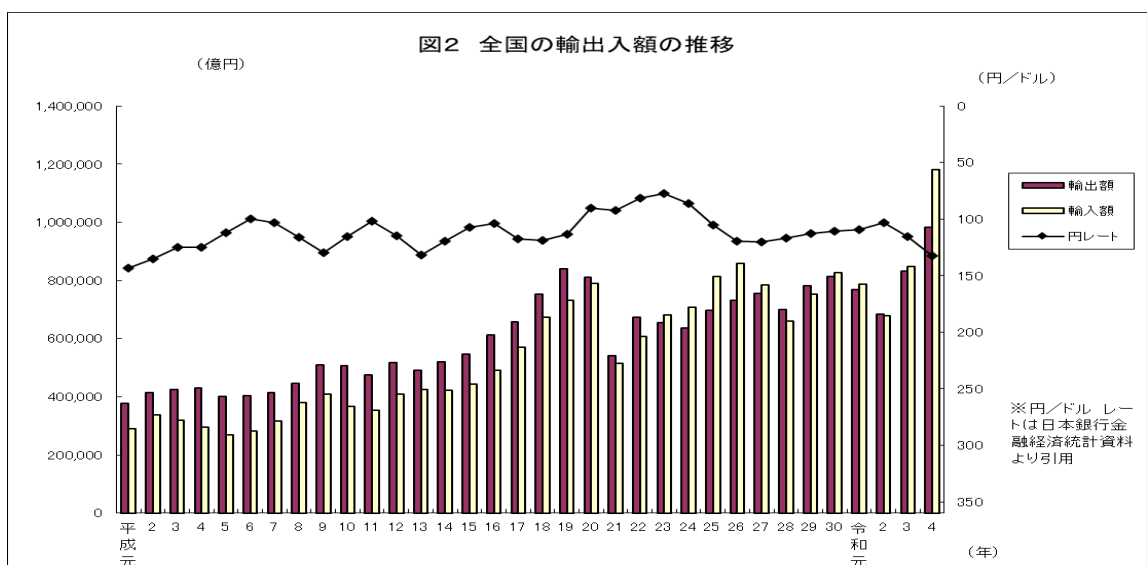
輸出超過額は前年比8.0%減の8兆2,556億円であった。



## (2) 全国の貿易概況

令和4年における全国の貿易額は、輸出額が前年比18.2%増の98兆1,750億円、輸入額も前年比39.4%増の118兆1,410億円であり、輸出額、輸入額ともに2年連続で増加となった。

なお、輸入額が輸出額を超過し、貿易赤字（19兆9,660億円）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（1,927千台、1.9%減／5兆7,771億円、13.9%増）

自動車は本県の輸出額の32.2%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（13兆117億円）の44.4%を占めている。

全体の34.2%を占めるアメリカ（1兆9,744億円、6.8%増）、オーストラリア（5,069億円、12.8%増）、サウジアラビア（2,536億円、44.5%増）、アラブ首長国連邦（2,184億円、20.2%増）などで増加が見られた。

#### イ 自動車の部分品（1,103千トン、14.1%減／2兆1,981億円、2.2%増）

全体の22.7%を占める中国（4,981億円、11.3%減）、アメリカ（4,791億円、9.4%増）、ベルギー（1,764億円、14.0%減）、タイ（1,301億円、20.4%増）などである。

#### ウ 電気計測機器（6,081億円、14.0%増）

全体の26.0%を占めるアメリカ（1,583億円、16.3%増）、中国（1,387億円、11.0%増）、タイ（651億円、28.0%増）などで増加した。

#### エ 原動機（280千トン、9.2%減／5,994億円、4.4%増）

全体の33.2%を占めるアメリカ（1,988億円、4.6%増）で増加し、中国（929億円、14.0%減）、タイ（567億円、25.0%増）、メキシコ（174億円、11.8%増）などである。

#### オ 金属加工機械（5,449億円、26.1%増）

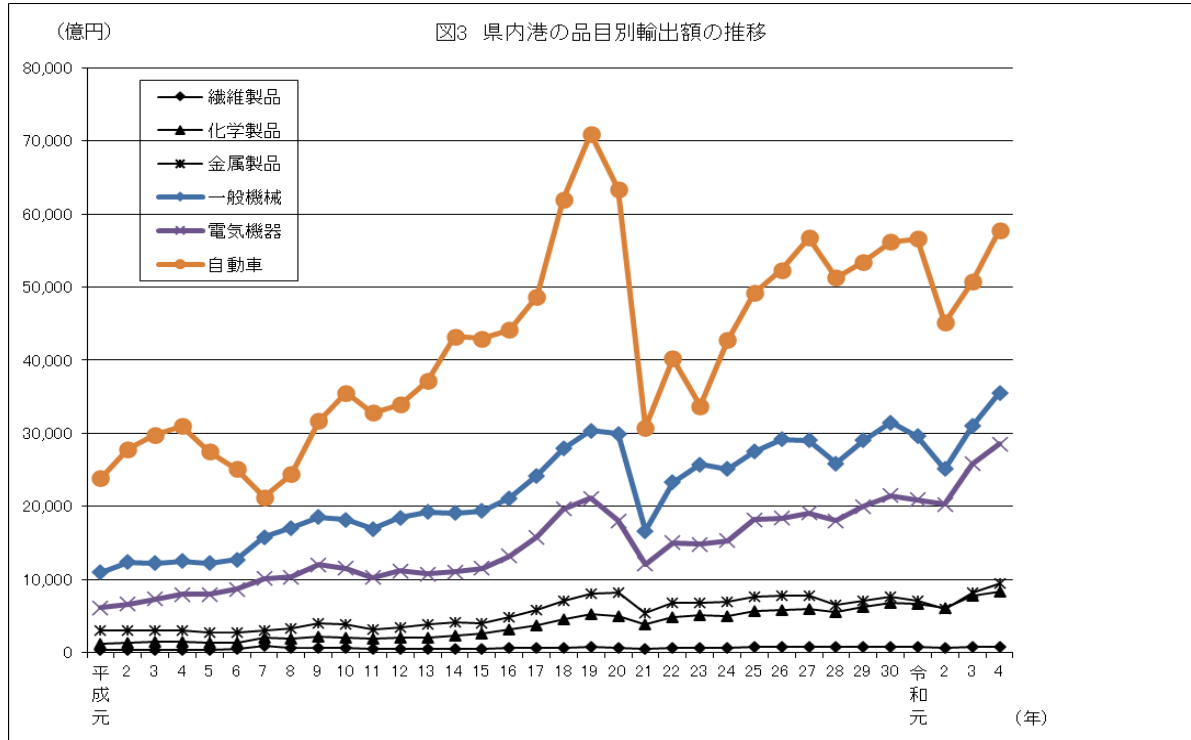
全体の29.0%を占めるアメリカ（1,579億円、44.9%増）、中国（1,026億円、1.6%減）、台湾（290億円、16.9%増）などで増加した。

（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。令和3年には31.6%まで減少し、令和4年には、32.2%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	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	4年
1 構成比	自動車 35.0	自動車 35.6	自動車 36.9	自動車 36.4	自動車 34.8	自動車 34.4	自動車 35.5	自動車 33.7	自動車 31.6	自動車 32.2
2 構成比	自動車の 部分品 12.4	自動車の 部分品 11.8	自動車の 部分品 11.6	自動車の 部分品 13.1	自動車の 部分品 14.3	自動車の 部分品 13.9	自動車の 部分品 13.1	自動車の 部分品 13.1	自動車の 部分品 13.4	自動車の 部分品 12.2
3 構成比	原動機 4.3	原動機 4.0	原動機 3.7	原動機 3.4	原動機 3.6	原動機 3.5	原動機 3.7	原動機 3.6	原動機 3.6	電気計測機器 3.4
4 構成比	金属加工機械 3.3	金属加工機械 3.6	金属加工機械 3.3	電気計測機器 3.2	電気計測機器 3.2	金属加工機械 3.5	金属加工機械 3.1	電気計測機器 3.2	電気計測機器 3.3	原動機 3.3
5 構成比	電気計測機器 3.0	電気計測機器 3.0	電気計測機器 2.9	金属加工機械 2.9	金属加工機械 3.1	電気計測機器 3.2	電気計測機器 3.1	金属加工機械 2.6	金属加工機械 2.7	金属加工機械 3.0
6 構成比	ポンプ等 2.6	航空機類 2.7	航空機類 2.9	ポンプ等 2.6	ポンプ等 2.5	ポンプ等 2.2	ポンプ等 2.2	ポンプ等 2.5	ポンプ等 2.7	ポンプ等 2.7
7 構成比	航空機類 2.1	ポンプ等 2.5	ポンプ等 2.4	航空機類 2.5	航空機類 2.1	電気回路等の 機器 1.9	航空機類 2.1	重電機器 2.3	重電機器 2.6	重電機器 2.7
8 構成比	電気回路等の 機器 2.0	電気回路等の 機器 2.0	自動車用等の 電気機器 1.9	自動車用等の 電気機器 2.0	自動車用等の 電気機器 2.0	航空機類 1.9	自動車用等の 電気機器 1.7	電気回路等の 機器 1.9	半導体等電子 部品 2.3	半導体等電子 部品 2.3
9 構成比	自動車用等の 電気機器 1.8	自動車用等の 電気機器 1.8	電気回路等の 機器 1.8	電気回路等の 機器 1.8	電気回路等の 機器 1.9	自動車用等の 電気機器 1.9	電気回路等の 機器 1.7	半導体等電子 部品 1.8	電気回路等の 機器 2.0	電気回路等の 機器 1.9
10 構成比	事務用機器 1.7	事務用機器 1.6	事務用機器 1.6	半導体等 1.5	事務用機器 1.4	重電機器 1.4	重電機器 1.6	自動車用等 の電気機器 1.7	自動車用等 の電気機器 1.7	自動車用等 の電気機器 1.7
輸出総額 (億円、%)	140,514 100.0	146,996 100.0	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

表2 全国の輸出品目順位の推移

(単位:%)

順位/年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	4年
1 構成比	自動車 14.9	自動車 14.9	自動車 15.9	自動車 16.2	自動車 15.0	自動車 15.1	自動車 15.6	自動車 14.0	自動車 12.9	自動車 13.3
2 構成比	半導体等 電子部品 5.1	半導体等 電子部品 5.0	半導体等 電子部品 5.2	半導体等 電子部品 5.2	半導体等 電子部品 5.0	半導体等 電子部品 5.1	半導体等 電子部品 5.2	半導体等 電子部品 6.0	半導体等 電子部品 5.9	半導体等 電子部品 5.8
3 構成比	自動車の 部分品 5.0	自動車の 部分品 4.8	自動車の 部分品 4.6	自動車の 部分品 4.9	自動車の 部分品 5.0	自動車の 部分品 4.9	自動車の 部分品 4.7	自動車の 部分品 4.3	自動車の 部分品 4.3	半導体等 製造装置 4.1
4 構成比	有機化合物 3.6	原動機 3.5	原動機 3.4	原動機 3.5	原動機 4.0	原動機 3.6	原動機 3.5	半導体等 製造装置 3.7	半導体等 製造装置 4.0	自動車の 部分品 3.9
5 構成比	原動機 3.6	有機化合物 3.3	科学光学機器 3.1	科学光学機器 2.9	半導体等 製造装置 3.0	半導体等 製造装置 3.3	半導体等 製造装置 3.2	原動機 3.2	鉄鋼のフラット ロール製品 3.1	鉄鋼のフラット ロール製品 3.2
6 構成比	科学光学機器 3.2	科学光学機器 3.3	鉄鋼のフラット ロール製品 2.9	半導体等 製造装置 2.8	科学光学機器 3.0	科学光学機器 2.8	科学光学機器 2.8	科学光学機器 2.9	原動機 3.0	原動機 2.9
7 構成比	鉄鋼のフラット ロール製品 3.2	鉄鋼のフラット ロール製品 3.2	有機化合物 2.8	電気回路等 2.5	電気回路等 3.0	鉄鋼のフラット ロール製品 2.6	有機化合物 2.5	電気回路等 2.5	科学光学機器 2.8	科学光学機器 2.6
8 構成比	電気回路等 2.5	電気回路等 2.5	電気回路等 2.5	鉄鋼のフラット ロール製品 2.5	鉄鋼のフラット ロール製品 3.0	電気回路等 2.5	鉄鋼のフラット ロール製品 2.4	鉄鋼のフラット ロール製品 2.3	電気回路等 2.5	電気回路等 2.4
9 構成比	事務用機器 2.4	事務用機器 2.2	事務用機器 2.2	有機化合物 2.4	有機化合物 2.0	有機化合物 2.5	電気回路等 2.4	有機化合物 2.3	有機化合物 2.4	有機化合物 2.2
10 構成比	船舶類 2.2	石油製品 2.0	半導体等 製造装置 2.1	電気計測機器 2.0	電気計測機器 2.0	電気計測機器 2.1	電気計測機器 2.1	電気計測機器 2.2	電気計測機器 2.2	石油製品 2.2
輸出総額 (億円、%)	697,742 100.0	730,930 100.0	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

## (2) 品目別輸入動向

### ア 石油ガス類（7,241千トン、1.7%減／8,074億円、87.4%増）

平成27年以来の7年ぶりに第1位である。

主な輸入元は、オーストラリア（3,563億円、144.6%増）、マレーシア（1,228億円、141.4%増）、アメリカ合衆国（854億円、14.8%減）などである。

### イ 自動車（181千台、1.7%減／7,638億円、11.7%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。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位であったが、令和4年に2位となった。本県における自動車輸入額が全国の自動車輸入額（1兆5,051億円）に占める割合は50.7%である。

主な輸入元は、ドイツ（2,403億円、8.8%増）、アメリカ合衆国（481億円、14.2%増）、イタリア（467億円、7.6%増）などである。

### ウ 絶縁電線及び絶縁ケーブル（120千トン、5.1%増／3,643億円、28.7%増）

主な輸入元は、ベトナム（1,038億円、20.4%増）、中国（850億円、40.7%増）、フィリピン（594億円、25.3%増）などである。

### エ 原油及び粗油（5,176千キロリットル、9.4%増／4,511億円、107.8%増）

全体の100.0%を中東が占めている。

主な輸入元は、サウジアラビア（1,869億円、70.7%増）、アラブ首長国連邦（1,322億円、188.9%増）、カタール（1,076億円、112.7%増）などである。

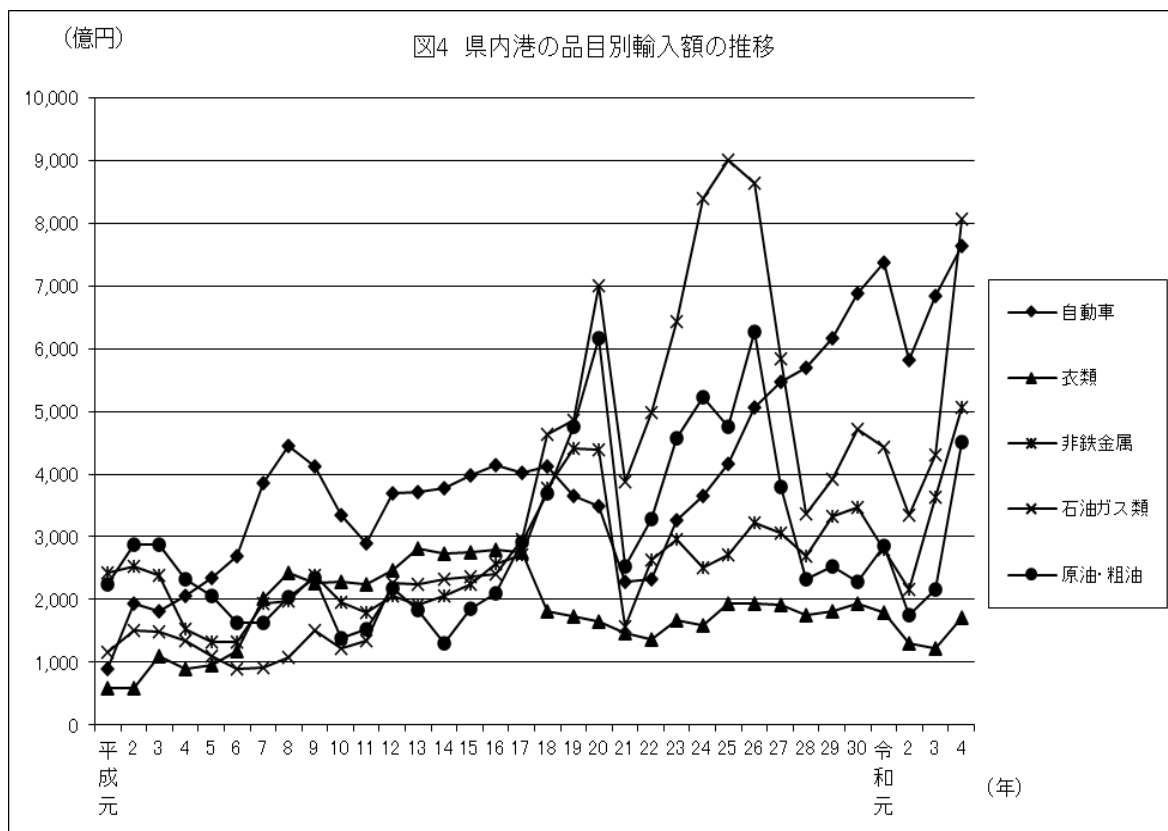
### オ アルミニウム及び同合金（1,019千トン、3.5%減／3,994億円、36.6%増）

主な輸入元は、アラブ首長国連邦（689億円、31.4%増）、オーストラリア（592億円、32.0%増）、ロシア（555億円、5.0%減）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位は平成27年以6年来、7年ぶりに石油ガス類（構成比8.3%）であり、第2位は7年ぶりに自動車（構成比7.9%）である。



(資料編 第4表(1)<2>)

表3 愛知県内港の輸入品目順位の推移

(単位: %)

順位/年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	4年
1 構成比	石油ガス類 13.2	石油ガス類 11.7	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
2 構成比	原油・粗油 7.0	原油・粗油 8.5	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
3 構成比	自動車 6.1	自動車 6.8	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
4 構成比	アルミニウム 3.4	アルミニウム 3.7	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
5 構成比	絶縁電線 ケーブル 3.2	絶縁電線 ケーブル 3.1	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
6 構成比	衣類 2.8	衣類 2.6	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
7 構成比	有機化合物 2.8	自動車の 部分品 2.5	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
8 構成比	自動車の 部分品 2.5	メリヤス編み 2.2	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
9 構成比	メリヤス編み 2.3	石油製品 2.0	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
10 構成比	石油製品 2.3	半導体等 電子部品 2.0	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
輸入総額 (億円、%)	68,406 100.0	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

表4 全国の輸入品目順位の推移

(単位: %)

順位/年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	4年
1 構成比	原油・粗油 17.5	原油・粗油 16.1	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
2 構成比	石油ガス類 10.0	石油ガス類 10.4	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
3 構成比	石油製品 3.3	半導体等 電子部品 3.3	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
4 構成比	通信機 3.3	通信機 3.3	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
5 構成比	事務用機器 3.1	事務用機器 3.2	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
6 構成比	半導体等 電子部品 3.0	石油製品 3.2	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
7 構成比	石炭 2.8	石炭 2.4	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
8 構成比	鉄鉱石 2.1	鉄鉱石 2.0	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
9 構成比	メリヤス編み 1.9	科学光学機器 1.8	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
10 構成比	有機化合物 1.9	有機化合物 1.8	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
輸入総額 (億円、%)	812,425 100.0	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

### 3 地域（国）別貿易動向

#### (1) 地域（国）別輸出動向

##### ア アメリカ（4兆7,167億円、9.2%増）

アメリカ向けの輸出の主要品目のうち、自動車（1兆9,744億円、6.8%増）、自動車の部分品（4,791億円、9.4%増）、原動機（1,988億円、4.6%増）、電気計測機器（1,583億円、16.3%増）、金属加工機械（1,579億円、44.9%増）、などが増加した。

本県の輸出総額に占めるアメリカの割合は26.3%と第1位で、全国の18.6%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（4兆3,121億円）の45.8%を占めていることによるものである。

##### イ 中国（2兆8,011億円、0.1%減）

主要品目である自動車の部分品（4,981億円、11.3%減）、自動車（1,626億円、11.5%減）、重電機器（1,422億円、12.8%増）、電気計測機器（1,387億円、11.0%増）などである。

本県の輸出総額に占める中国の割合は、15.6%と第2位となっている。

##### ウ EU（2兆1,349億円、16.9%増）

主要品目である自動車（6,345億円、25.1%増）、自動車の部分品（3,381億円、5.7%減）、金属加工機械（1,031億円、46.0%増）などである。

EUの主要な輸出国は、ドイツ（4,403億円、11.3%増）、ベルギー（2,938億円、2.3%増）オランダ（2,433億円、0.1%増）である。

##### エ ASEAN（2兆2,712億円、20.9%増）

主要品目である自動車の部分品（2,513億円、31.2%増）、自動車（2,378億円、39.2%増）、半導体等電子部品（1,536億円、15.5%増）、鉄鋼のフラットロール製品（1,213億円、20.2%増）などは増加した。

ASEANのなかでの主要な輸出国は、タイ（9,394億円、16.5%増）、インドネシア（3,416億円、33.8%増）、インド（3,409億円、49.2%増）などが増加した。

（表5、表6、表7、表8、資料編 第5表(1)<1>、第6表-1）

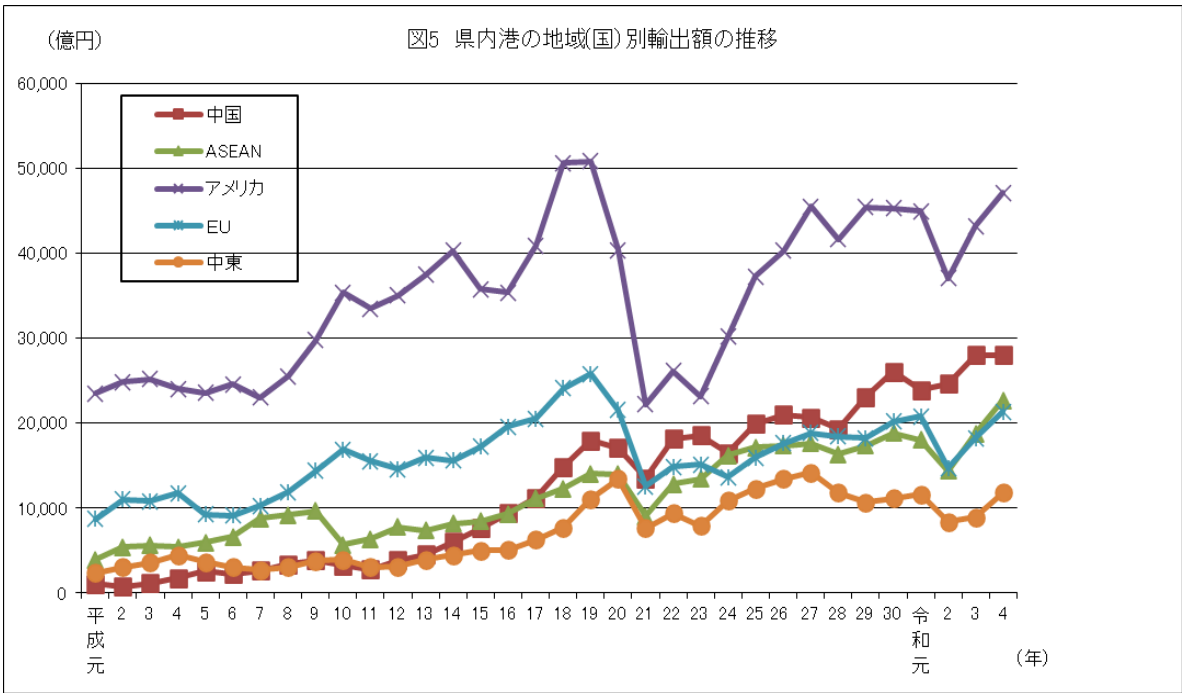


表5 県内港の輸出先順位の推移

(単位: %)

順位/年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	4年
1	アメリカ 26.5	アメリカ 27.4	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
2	中国 14.2	中国 14.3	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
3	タイ 6.1	タイ 5.4	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
4	オーストラリア 3.6	オーストラリア 3.2	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
5	ロシア 3.0	ロシア 2.7	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
6	台湾 2.6	ドイツ 2.7	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
7	ドイツ 2.5	大韓民国 2.6	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
8	大韓民国 2.4	台湾 2.5	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
9	サウジアラビア 2.3	アラブ首長国連邦 2.4	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
10	アラブ首長国連邦 2.2	インドネシア 2.1	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
輸出総額 (億円、%)	140,514 100.0	146,997 100.0	153,747 100	141,127 100	153,720 100	163,454 100	159,568 100	134,089 100	160,800 100	179,668 100

表6 全国の輸出先順位の推移

(単位: %)

順位/年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	4年
1	アメリカ 18.5	アメリカ 18.7	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
2	中国 18.1	中国 18.3	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
3	大韓民国 7.9	大韓民国 7.5	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
4	台湾 5.8	台湾 5.8	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
5	香港 5.2	香港 5.5	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
6	タイ 5.0	タイ 4.5	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
7	シンガポール 2.9	シンガポール 3.0	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
8	ドイツ 2.7	ドイツ 2.8	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
9	インドネシア 2.4	インドネシア 2.1	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
10	オーストラリア 2.4	オーストラリア 2.1	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
輸出総額 (億円、%)	697,742 100.0	730,930 100.0	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

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
		令和4年	前年比	構成比	令和4年	前年比	構成比	全国シェア
総額		17,966,830	111.7%	100.0%	98,174,981	118.2%	100.0%	18.3%
アジア		6,727,534	109.7%	37.4%	55,407,605	115.1%	56.4%	12.1%
	中国	2,801,055	99.9%	15.6%	19,003,792	105.7%	19.4%	14.7%
	ASEAN	2,271,228	120.9%	12.6%	15,545,222	124.8%	15.8%	14.6%
大洋州		761,213	116.3%	4.2%	2,815,725	128.3%	2.9%	27.0%
北米		5,135,265	109.3%	28.6%	19,387,020	123.1%	19.7%	26.5%
	アメリカ	4,716,719	109.2%	26.3%	18,255,041	123.1%	18.6%	25.8%
中南米		1,044,407	132.4%	5.8%	3,736,880	121.1%	3.8%	27.9%
西欧		2,260,666	112.8%	12.6%	10,740,749	121.4%	10.9%	21.0%
中東欧・ロシア等		614,447	87.7%	3.4%	2,033,648	104.5%	2.1%	30.2%
EU		2,134,876	116.9%	11.9%	9,358,561	122.0%	9.5%	22.8%
中東		1,183,744	132.5%	6.6%	2,781,507	135.5%	2.8%	42.6%
アフリカ		239,555	116.6%	1.3%	1,271,847	120.5%	1.3%	18.8%



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	54,198,186	7,118,777	6,320,081	11,293,751	3,950,659	1,109,220
		109.2%	108.6%	121.9%	112.5%	87.5%	148.5%
501010000	有機化合物	70,784,360	7,958,836	14,661,138	20,285,897	4,778,498	629,586
		112.9%	124.3%	120.0%	141.9%	105.9%	100.9%
515000000	プラスチック	323,883,868	78,549,930	125,734,602	23,289,402	25,724,095	1,123,728
		107.5%	109.2%	109.3%	100.6%	122.0%	167.3%
603000000	ゴム製品	193,275,406	21,300,579	11,282,322	77,412,617	21,468,660	15,462,302
		121.5%	130.2%	89.7%	128.0%	149.7%	110.5%
607000000	織物用糸及び繊維製品	69,794,161	21,883,373	20,162,952	8,495,200	5,403,913	696,297
		105.9%	106.6%	98.8%	115.1%	118.0%	263.2%
609070000	ガラス及び同製品	56,706,662	2,229,820	23,115,927	7,336,871	4,515,447	1,114,888
		92.1%	105.4%	92.0%	121.1%	111.2%	54.0%
609090000	陶磁器	9,899,992	457,253	5,002,185	1,370,357	917,230	219,280
		135.0%	177.7%	159.1%	109.7%	118.2%	218.7%
611000000	鉄鋼	475,422,538	181,990,331	67,426,482	56,272,309	26,749,515	9,104,757
		117.6%	120.4%	107.0%	150.9%	123.6%	345.0%
613000000	非鉄金属	147,556,251	47,397,062	37,413,838	20,745,498	12,626,751	260,541
		120.1%	106.1%	116.8%	105.9%	193.7%	101.8%
615000000	金属製品	315,928,137	73,261,798	60,977,078	80,031,007	25,290,554	4,266,200
		106.5%	116.5%	99.8%	98.7%	102.4%	116.9%
701010000	原動機	599,420,853	71,947,541	92,931,904	198,792,561	89,525,297	16,856,120
		104.4%	120.9%	86.0%	104.6%	119.1%	127.1%
701050000	事務用機器	217,346,991	45,297,418	32,540,932	58,598,773	43,323,971	1,728,132
		114.4%	127.7%	83.9%	113.4%	121.5%	95.3%
701070000	金属加工機械	544,926,997	45,789,481	102,578,954	157,936,483	103,104,989	1,246,226
		126.1%	124.9%	98.4%	144.9%	146.0%	67.5%
701090000	繊維機械	140,191,246	7,554,992	48,887,285	9,520,668	4,651,349	261,276
		131.0%	133.6%	120.4%	140.5%	141.8%	151.1%
701230000	加熱用・冷却用機器	116,645,400	13,520,729	12,787,136	53,512,772	7,255,928	1,769,344
		119.9%	121.1%	95.7%	141.3%	126.5%	90.1%
701250000	ポンプ及び遠心分離機	482,596,383	75,425,918	92,481,506	131,042,061	94,623,512	16,290,445
		112.7%	117.6%	98.7%	113.9%	118.8%	140.8%
701270000	荷役機械	204,970,305	38,284,295	23,990,426	42,312,422	15,437,130	8,202,166
		121.5%	134.4%	91.9%	118.0%	110.1%	146.4%
703010000	重電機器	480,961,294	27,803,969	142,249,427	128,544,731	68,853,261	2,468,048
		115.9%	135.1%	112.8%	100.7%	146.3%	128.9%
703030000	電気回路等の機器	349,654,057	66,651,254	115,149,768	57,960,116	27,046,008	776,998
		106.1%	104.9%	110.8%	93.9%	109.9%	117.4%
703090000	映像機器	36,788,251	13,878,847	895,565	8,169,796	1,148,523	121,930
		108.9%	262.3%	32.5%	55.4%	250.7%	69.5%
703230000	半導体等電子部品	407,864,020	153,562,590	95,226,362	54,970,698	13,122,855	50,231
		112.0%	115.5%	115.3%	89.6%	117.0%	99.6%
703250000	自動車用等の電気機器	305,436,264	48,641,954	28,337,534	95,801,287	59,997,081	15,042,403
		110.6%	139.7%	82.4%	105.1%	113.7%	139.9%
703270000	電気計測機器	608,132,929	99,558,359	138,739,639	158,344,468	87,805,189	2,849,210
		114.0%	128.3%	111.0%	116.3%	102.5%	121.3%
705030000	自動車	5,777,093,663	237,845,645	162,552,495	1,974,380,742	634,488,243	946,204,907
		113.9%	139.2%	88.5%	106.8%	125.1%	133.7%
705050000	自動車の部分品	2,198,137,774	251,333,338	498,050,799	479,093,731	338,119,932	71,572,014
		102.2%	131.2%	88.7%	109.4%	94.3%	122.7%
705070000	二輪自動車類	37,288,550	6,520,896	1,612,348	7,881,135	8,926,646	1,736,542
		117.8%	128.7%	71.6%	136.9%	109.8%	133.4%
705110000	航空機類	108,839,232	5,323,039	1,441,987	83,103,107	9,268,717	22,812
		105.4%	202.2%	968.3%	95.5%	130.3%	2,548.8%
811010000	科学光学機器	163,501,146	22,751,013	39,934,217	41,126,337	24,515,954	3,101,639
		101.0%	78.5%	99.7%	114.5%	104.8%	147.0%
811030000	時計及び部分品	2,810,775	421,840	159,581	890,427	310,708	31,334
		135.7%	104.8%	87.2%	191.2%	301.3%	371.7%

## (2) 地域（国）別輸入動向

### ア 中国（2兆4,724億円、25.6%増）

主要な輸入品目を見ると、メリヤス編み及びクロセ編み衣類（1,470億円、31.7%増）、衣類（1,059億円、33.2%増）、重電機器（1,029億円、44.4%増）などであった。

本県の輸入総額に占める中国の割合は25.5%であり、23年連続での第1位となっている。

### イ ASEAN（2兆728億円、40.0%増）

主要な輸入品目のうち、絶縁電線及び絶縁ケーブル（2,666億円、26.2%増）、石油ガス類（1,395億円、154.5%増）、石炭（1,380億円、393.3%増）が増加した。

国別で見ると、タイ（5,196億円、16.6%増）、ベトナム（4,905億円、41.4%増）、インドネシア（4,545億円、71.7%増）、マレーシア（2,835億円、63.3%増）の順となっている。

### ウ EU（1兆1,138億円、19.5%増）

EUからの最大の輸入品である自動車（5,348億円、5.8%増）、有機化合物（282億円、61.8%増）、自動車の部分品（232億円、15.6%減）などが増加した。

EUでの主要な輸入国は、ドイツ（4,594億円、20.8%増）、イタリア（1,140億円、32.3%増）、スペイン（545億円、14.9%減）、オーストリア（530億円、4.8%増）、スウェーデン（526億円、1.4%増）である。

### エ アメリカ（9,117億円、24.8%増）

主要な輸入品目のうち、原動機（1,561億円、44.1%増）、とうもろこし（1,040億円、43.6%増）、石油ガス類（854億円、14.8%減）、自動車（481億円、14.2%増）、石炭（435億円、78.9%増）などが増加した。

（表9、表10、表11、表12、資料編 第5表(1)<2>、第6表-2）

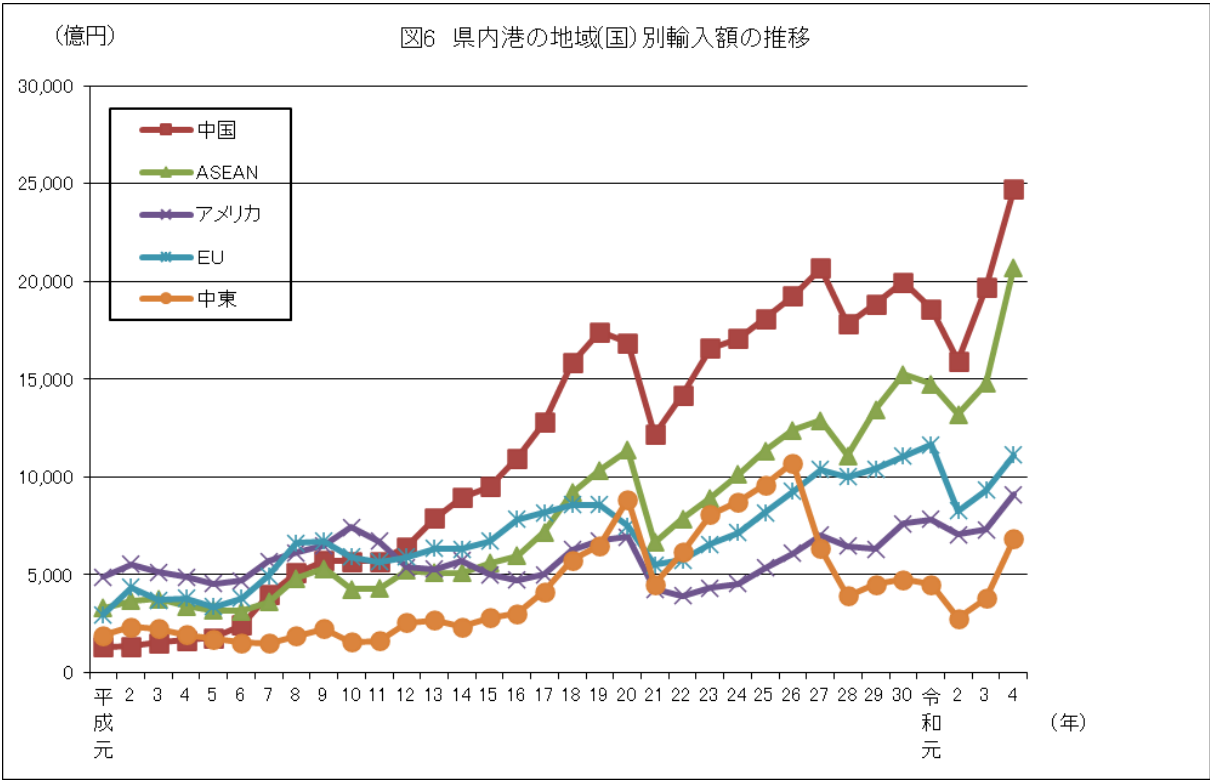


表9 県内港の輸入先順位の推移

(単位: %)

順位/年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	4年
1	中国 26.5	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
2	アメリカ 7.8	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
3	カタール 6.7	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
4	サウジアラビア 5.2	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
5	ドイツ 4.8	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
6	オーストラリア 4.6	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
7	大韓民国 4.1	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
8	タイ 4.1	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
9	インドネシア 3.8	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
10	ベトナム 3.1	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
輸入総額 (億円、%)	68,406 100.0	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

表10 全国の輸入先順位の推移

(単位: %)

順位/年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	4年
1	中国 21.7	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
2	アメリカ 8.4	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
3	オーストラリア 6.1	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
4	サウジアラビア 6.0	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
5	アラブ首長国連邦 5.1	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
6	カタール 4.4	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
7	大韓民国 4.3	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
8	マレーシア 3.6	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
9	インドネシア 3.5	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
10	ドイツ 2.9	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
輸入総額 (億円、%)	812,425 100.0	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

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4年	前年比	構成比	令和4年	前年比	構成比	
総額	9,711,242	136.6%	100.0%	118,140,966	139.4%	100.0%	8.2%
アジア	5,328,834	130.3%	54.9%	53,367,040	129.9%	45.2%	10.0%
中国	2,472,430	125.6%	25.5%	24,843,385	121.9%	21.0%	10.0%
ASEAN	2,072,789	140.0%	21.3%	17,701,254	142.0%	15.0%	11.7%
大洋州	807,919	211.3%	8.3%	12,680,721	197.8%	10.7%	6.4%
北米	1,040,898	124.6%	10.7%	13,912,837	133.6%	11.8%	7.5%
アメリカ	911,705	124.8%	9.4%	11,733,103	131.8%	9.9%	7.8%
中南米	274,262	146.4%	2.8%	4,830,128	131.5%	4.1%	5.7%
西欧	1,063,977	118.5%	11.0%	12,959,993	119.8%	11.0%	8.2%
中東欧・ロシア等	319,168	122.1%	3.3%	2,984,492	126.1%	2.5%	10.7%
EU	1,113,827	119.5%	11.5%	11,391,679	120.9%	9.6%	9.8%
中東	683,640	179.5%	7.0%	15,423,360	182.1%	13.1%	4.4%
アフリカ	192,235	253.2%	2.0%	1,981,978	129.6%	1.7%	9.7%

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
003000000	肉類及び同調製品	36,247,969	21,232,967	4,075,792	1,432,614	2,108,690	0
		148.9%	149.7%	164.7%	70.3%	149.8%	
007000000	魚介類及び同調製品	46,366,422	12,293,702	9,936,806	2,787,775	250,533	85,062
		112.9%	113.8%	112.9%	141.8%	139.8%	374.8%
009000000	穀物及び同調製品	180,664,382	4,773,018	1,583,204	120,958,590	2,829,001	0
		151.0%	145.3%	130.3%	144.9%	140.6%	
011000000	果実及び野菜	88,792,840	13,623,747	35,862,857	18,065,654	4,208,989	186,028
		130.7%	126.9%	125.0%	122.1%	145.8%	178.5%
207010000	木材	57,501,446	5,952,941	4,662,985	6,646,566	17,236,417	0
		140.0%	129.9%	113.0%	161.3%	171.8%	
211030000	羊毛	6,251,044	0	4,657,567	0	25,496	0
		187.8%		181.7%	皆減	44.9%	
211090000	綿花	2,962,284	108,087	0	1,334,417	218,855	0
		204.4%	102.6%		216.9%	1544.3%	
301010000	石炭	495,405,010	138,044,027	8,048,365	43,465,052	0	0
		323.2%	493.3%	360.4%	178.9%		
303010000	原油及び粗油	451,090,728	0	0	0	0	435,140,687
		207.8%			皆減		207.5%
303030000	石油製品	131,613,413	2,326,752	3,174,563	1,265,839	3,289,246	31,466,642
		89.6%	143.9%	52.1%	19.5%	27.9%	96.3%
305010000	石油ガス類	807,374,681	139,491,839	32,604	85,446,551	8,652	73,979,449
		187.4%	254.5%	221.6%	85.2%	110.9%	192.5%
501010000	有機化合物	192,223,071	25,130,181	70,227,071	20,273,681	28,194,117	1,323,509
		125.1%	98.6%	130.8%	147.4%	161.8%	215.8%
501030000	無機化合物	179,250,950	50,760,606	86,358,354	9,586,383	10,160,680	389,319
		188.3%	226.2%	183.2%	191.4%	163.0%	95.8%
515000000	プラスチック	257,918,593	71,255,544	49,734,966	18,487,030	22,703,325	10,807,648
		133.0%	149.3%	116.0%	127.7%	121.6%	171.1%
605000000	木製品及びコルク製品 (除家具)	144,574,677	74,423,791	29,617,179	9,364,007	12,259,414	0
		145.1%	150.6%	129.2%	153.8%	205.2%	
609000000	織物用糸及び繊維製品	196,107,682	43,098,372	113,128,794	3,086,630	9,869,735	75,252
		131.2%	136.9%	126.2%	149.8%	133.3%	91.3%
611010000	ガラス及び同製品	44,777,395	4,034,796	12,604,029	18,041,922	4,704,014	31,739
		115.7%	99.8%	114.6%	131.6%	108.3%	301.3%
613000000	鉄鋼	170,541,994	9,984,489	42,516,136	2,473,031	10,614,993	23,448
		130.9%	132.6%	136.4%	159.7%	167.3%	738.1%
615000000	非鉄金属	530,986,179	27,769,826	67,470,913	15,956,163	18,237,168	115,998,046
		138.1%	113.5%	129.6%	175.3%	128.1%	143.9%
617000000	金属製品	177,535,715	23,889,046	102,409,762	13,579,580	11,154,867	949,266
		109.6%	101.9%	113.5%	110.0%	114.0%	48.0%
701010000	原動機	242,775,334	24,688,731	31,005,719	156,096,914	16,080,845	504,493
		135.5%	88.4%	142.1%	144.1%	159.2%	296.2%
701050000	事務用機器	100,577,195	21,279,947	60,332,825	1,773,436	5,386,290	39,261
		128.4%	110.3%	141.7%	56.5%	264.8%	6.0%
703000000	電気機器	1,433,094,177	588,471,992	597,427,225	63,168,786	59,501,573	322,632
		127.9%	131.6%	129.2%	118.7%	103.5%	78.7%
703050000	音響・映像機器(含部品)	166,546,510	41,707,115	101,350,211	4,197,402	7,801,374	4,933
		119.4%	150.4%	113.0%	140.0%	87.8%	449.7%
703110000	半導体等電子部品	171,139,482	49,523,292	52,341,808	16,099,927	11,009,782	7,079
		140.0%	159.5%	134.9%	131.1%	141.6%	2492.6%
705010000	自動車	763,753,644	71,451,462	6,659,353	48,063,447	534,754,318	0
		111.7%	122.9%	737.6%	114.2%	105.8%	
705030000	自動車の部分品	232,643,725	80,444,872	89,759,054	10,115,773	23,161,311	10,304
		117.3%	120.5%	126.2%	131.4%	84.4%	151.3%
705050000	航空機類	59,441,259	1,476,888	329,092	29,710,509	15,543,453	257,333
		114.3%	98.9%	139.0%	104.2%	193.4%	54.8%
803000000	家具	138,933,505	31,678,741	90,928,042	1,327,312	6,211,325	1,629
		114.3%	134.5%	108.4%	212.0%	112.5%	皆増
807000000	衣類及び同付属品	411,834,046	119,290,634	267,118,255	283,107	1,025,098	21,113
		130.6%	130.9%	131.2%	189.1%	140.0%	144.3%
811010000	科学光学機器	64,585,135	20,719,014	20,228,168	6,082,159	8,523,457	181,844
		105.2%	137.5%	79.2%	134.8%	111.0%	40.5%

## 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、14兆130億円、前年比12.3%増で2年連続の増加となった。

〈輸入〉

輸入額は、7兆1,975億円、前年比36.1%増で2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)）

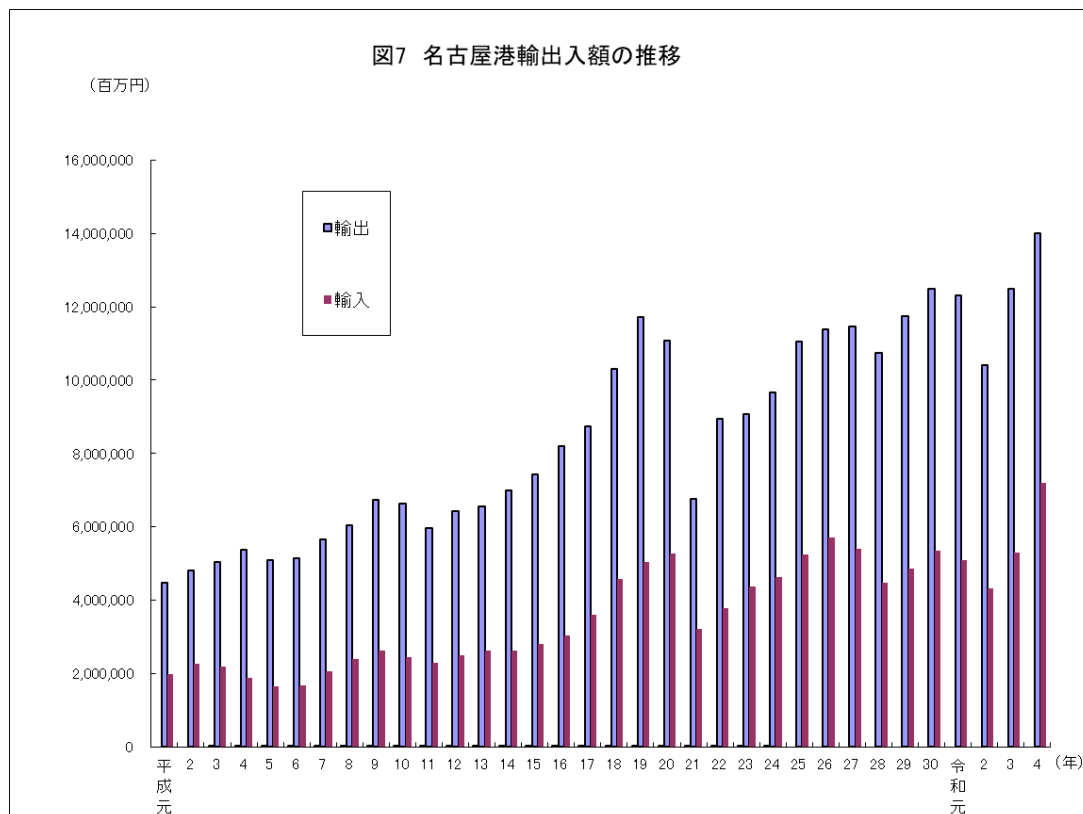


表13 名古屋港主要品別国別輸出入額（単位：百万円、%）

輸出

品名	価額	前年比	構成比
自動車	3,386,561	117.5%	24.2%
自動車の部分品	2,145,487	102.1%	15.3%
原動機	551,937	102.8%	3.9%
金属加工機械	524,774	126.6%	3.7%
電気計測機器	514,975	120.0%	3.7%

輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
中国	2,519,102	99.7%	18.0%
アメリカ	2,436,498	111.9%	17.4%
タイ	861,862	115.4%	6.2%
オーストラリア	576,427	112.8%	4.1%
台湾	462,195	106.3%	3.3%

輸入

品名	価額	前年比	構成比
石油ガス類	778,474	190.7%	10.8%
原油及び粗油	451,091	207.8%	6.3%
アルミニウム及び同合金	396,781	136.2%	5.5%
絶縁電線及び絶縁ケーブル	345,365	131.1%	4.8%
自動車の部分品	213,501	118.0%	3.0%

輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
中国	2,332,071	126.5%	32.4%
オーストラリア	503,026	206.1%	7.0%
ベトナム	447,461	143.6%	6.2%
タイ	425,558	116.2%	5.9%
アメリカ	397,596	111.4%	5.5%

## (2) 衣浦港（明治 32 年 8 月武豊港として開港）

### ＜輸 出＞

輸出額は、1,028 億円、前年比 45.4%増で 3 年ぶりの増加となった。

### ＜輸 入＞

輸入額は、6,293 億円、前年比 147.1%増で 2 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)）

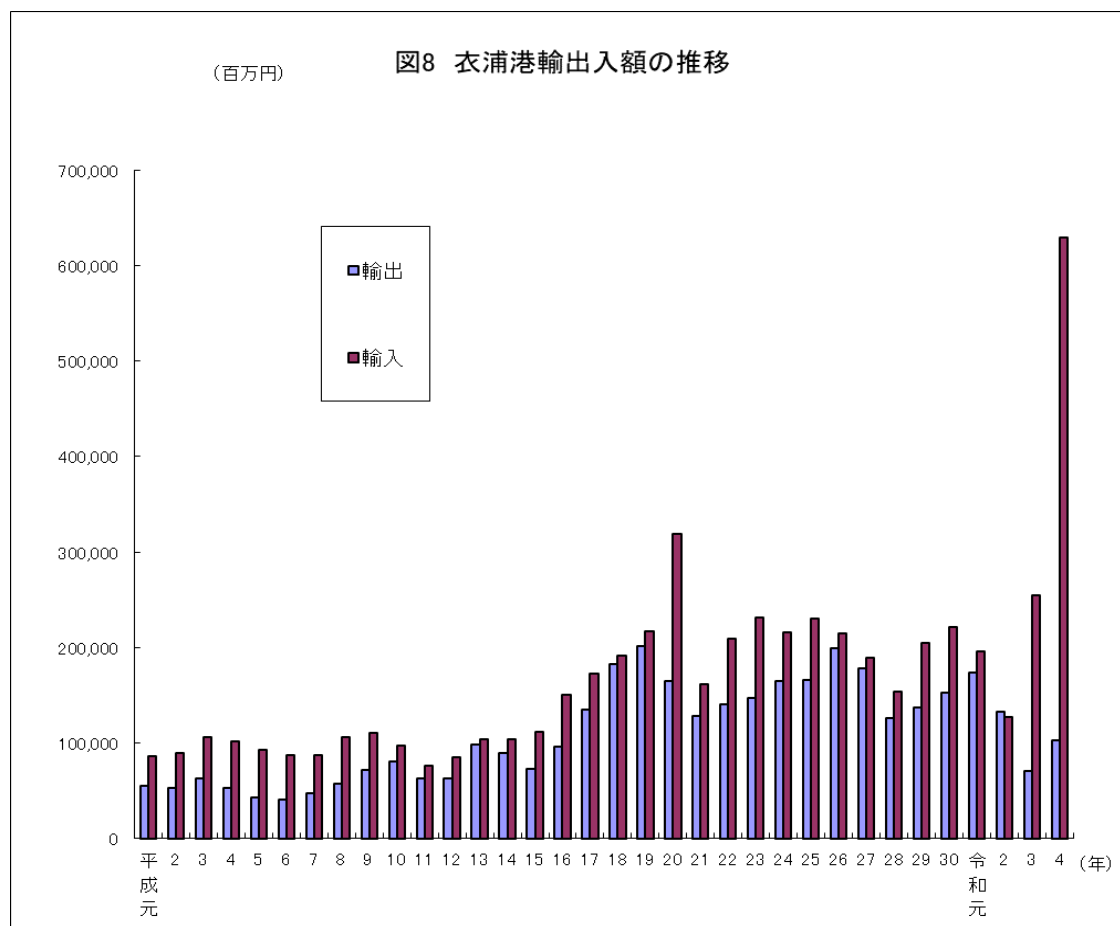


表14 衣浦港主要品別国別輸出入額（単位：百万円、%）

#### 輸出

品名	価額	前年比	構成比
管及び管用継手	63,780	207.2%	62.1%
航空機類	17,883	83.9%	17.4%
鉄鋼のくず	15,851	114.7%	15.4%

#### 輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	38,724	131.3%	37.7%
大韓民国	11,601	94.3%	11.3%
中国	10,282	229.5%	10.0%

#### 輸入

品名	価額	前年比	構成比
石炭	474,743	328.1%	75.4%
とうもろこし	49,316	149.2%	7.8%
石油ガス類	28,901	128.6%	4.6%

#### 輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
オーストラリア	226,247	281.1%	36.0%
インドネシア	133,413	468.9%	21.2%
アメリカ	118,066	163.9%	18.8%



### (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2兆5,310億円、前年比8.3%増で2年連続の増加となった。

#### <輸 入>

輸入額は8,696億円、前年比14.8%増で2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)）

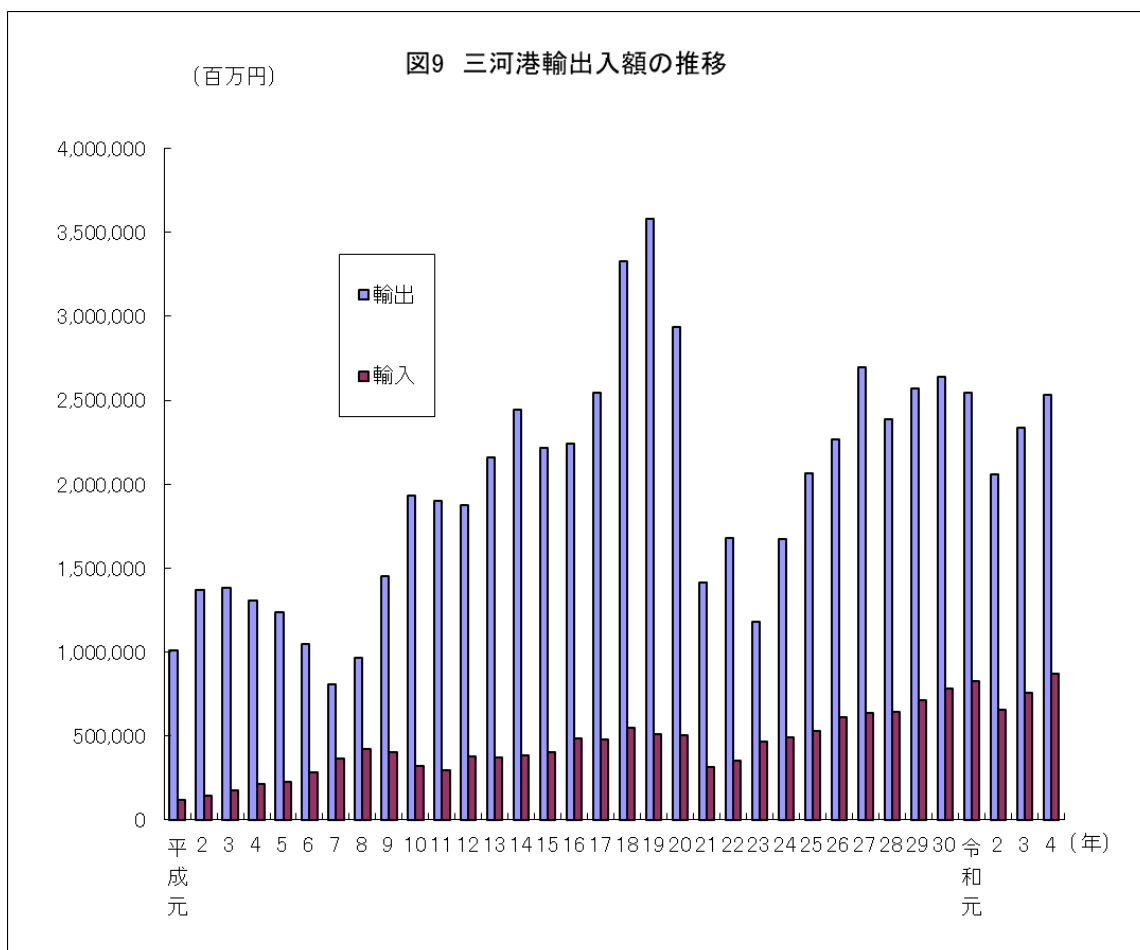


表15 三河港主要品別国別輸出入額(単位:百万円、%)

#### 輸出

品名	価額	前年比	構成比
自動車	2,389,230	109.0%	94.4%
鉄鋼のフラットロール製品	28,727	67.6%	1.1%
船舶類	23,308	126.2%	0.9%

#### 輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	1,962,921	105.7%	77.6%
カナダ	161,180	94.6%	6.4%
メキシコ	70,607	138.3%	2.8%

#### 輸入

品名	価額	前年比	構成比
自動車	750,683	111.9%	86.3%
鉄鋼のフラットロール製品	30,685	104.6%	3.5%
航空機類	9,687	217.0%	1.1%

#### 輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
ドイツ	245,523	110.4%	28.2%
イタリア	57,603	125.8%	6.6%
アメリカ	51,204	114.8%	5.9%

(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1兆3,200億円、前年比10.8%増で2年連続の増加となった。

<輸入>

輸入額は1兆149億円、前年比25.3%増で3年ぶりの増加となった。

(資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2))

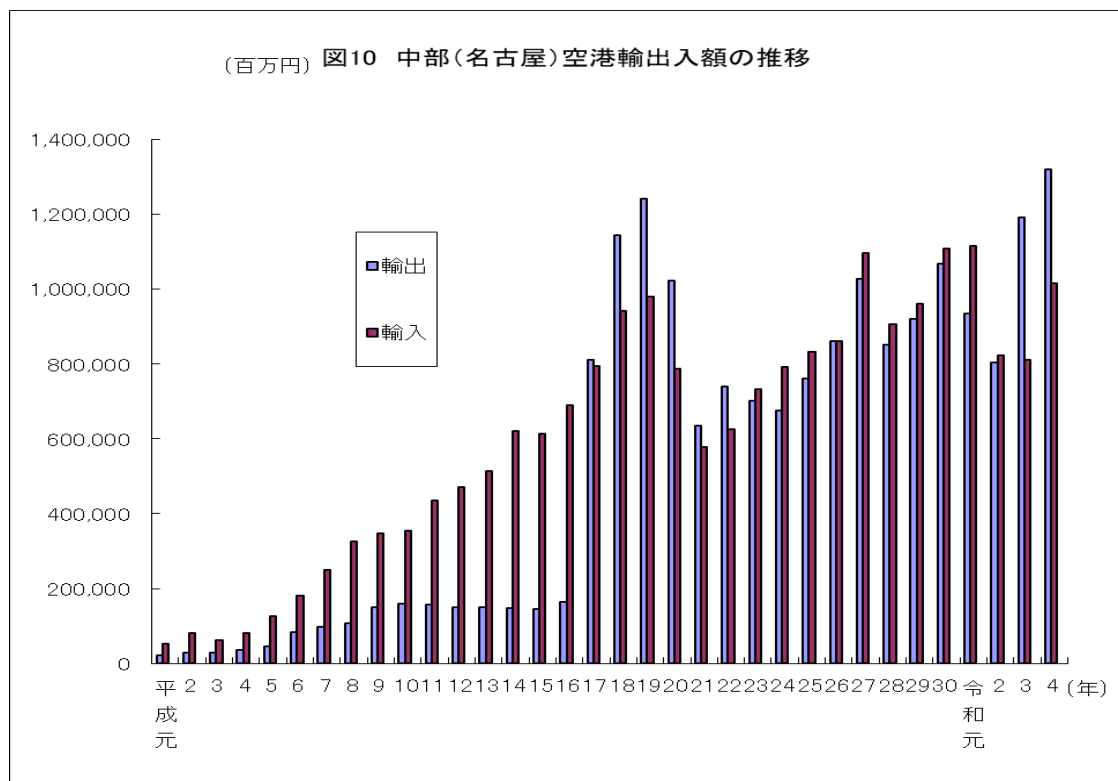


表16 中部国際空港主要品別国別輸出入額 (単位:百万円、%)

輸出

品名	価額	前年比	構成比
半導体等電子部品	221,055	115.7%	16.7%
電気計測機器	93,128	89.3%	7.1%
電気回路等の機器	62,632	102.7%	4.7%
重電機器	58,254	182.2%	4.4%
自動車の部分品	49,572	106.2%	3.8%

輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	278,576	108.6%	21.1%
中国	231,584	99.4%	17.5%
マレーシア	99,434	108.5%	7.5%
台湾	83,677	142.4%	6.3%
タイ	66,397	123.8%	5.0%

輸入

品名	価額	前年比	構成比
原動機	171,696	145.7%	16.9%
半導体等電子部品	136,733	149.5%	13.5%
有機化合物	37,457	98.6%	3.7%
航空機類	36,201	125.3%	3.6%
電気計測機器	32,452	138.2%	3.2%

輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	344,839	134.3%	34.0%
中国	105,243	102.0%	10.4%
ドイツ	104,119	156.9%	10.3%
台湾	74,767	117.1%	7.4%
タイ	55,681	117.3%	5.5%

# 令和4年における愛知県内貿易港の輸出入動向

2023年（令和5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