

令和3年における
愛知県内貿易港の輸出入動向

2022年（令和4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3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3年の県内貿易港における貿易は、輸出額が前年に比べ19.9%増の約16兆8百億円に、一方、輸入額も20.1%増の約7兆1千億円となりました。輸出超過額（貿易黒字）は前年比19.8%増の約8兆9千億円となり、輸出額、輸入額、輸出超過額ともに増加しました。

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3年県内貿易港輸出額は全国の19.4%、輸入額は全国の8.4%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1兆6千億円となりました。

関係各位におかれましては、本県の貿易動向を的確に把握するため本書を広くご活用いただければ幸いです。

2022年（令和4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3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3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	312	パナマ	西 欧	225	オーストリア *	ア フ リ カ	512	ギニア・ビサウ
	105	中華人民共和国		314	バーミューダ(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・ネイビス	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・バルテルミー島(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	モーリタニア			
	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	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 (リヒ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	ホンデュラス	218	スペイン *	507	スーダン					
	308	ペリーズ	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					
	311	コスタリカ	222	フィンランド *	511	ガンビア					

<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3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。

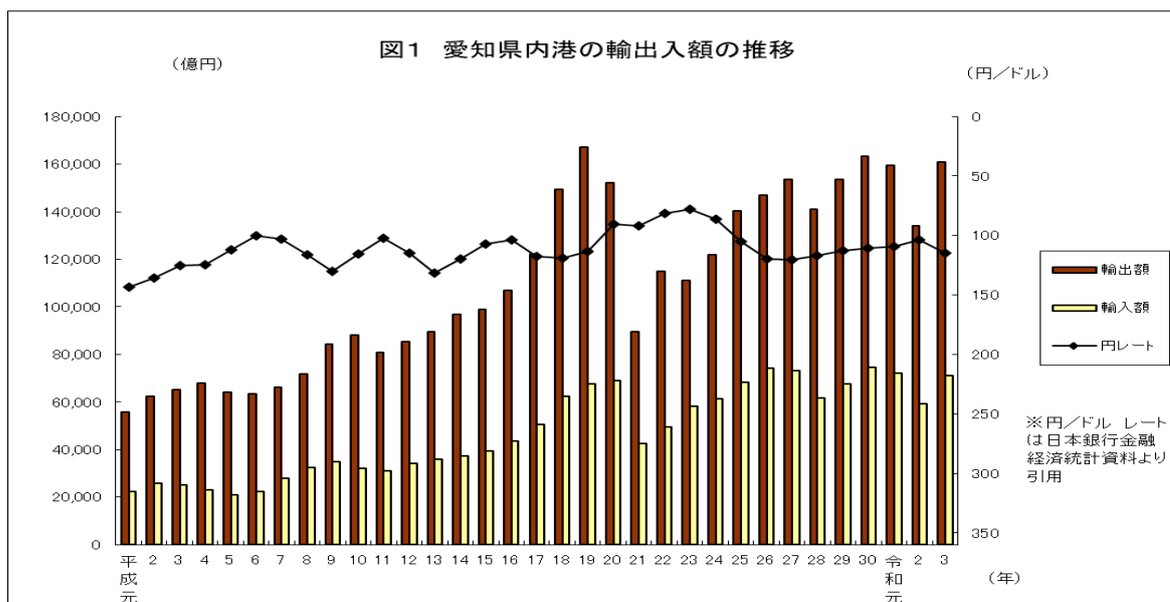
輸出額は、前年比19.9%増の16兆800億円で、3年ぶりに増加した。

輸入額も、前年比20.1%増の7兆1,113億円で、3年ぶりに増加した。

愛知県貿易額の対全国比は、輸出額が19.4%、輸入額が8.4%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。

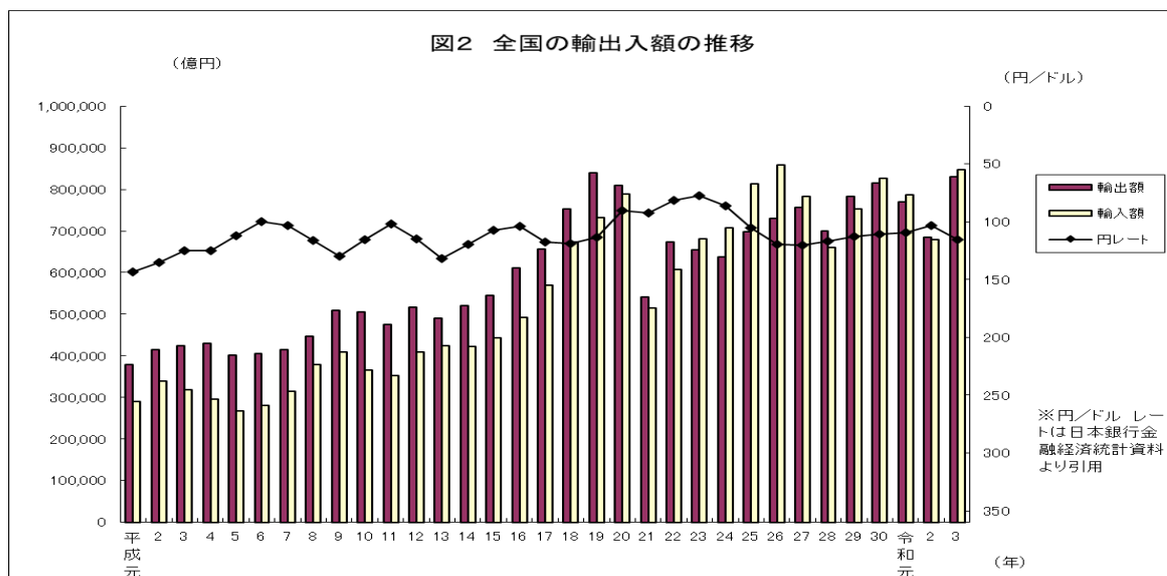
輸出超過額は前年比19.8%増の8兆9,687億円であった。



(2) 全国の貿易概況

令和3年における全国の貿易額は、輸出額が前年比21.5%増の83兆914億円、輸入額も前年比24.9%増の84兆7,607億円であり、輸出額、輸入額ともに増加となった。

なお、輸入額が輸出額を超過し、貿易赤字（1兆6,693億円）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（1,964千台、5.1%増／5兆739億円、12.4%増）

自動車は本県の輸出額の31.6%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（10兆7,222億円）の47.3%を占めている。

全体の36.4%を占めるアメリカ（1兆8,492億円、9.2%増）、オーストラリア（4,495億円、19.2%増）、中国（1,838億円、0.01%増）、アラブ首長国連邦（1,816億円、3.6%増）などで増加が見られた。

イ 自動車の部分品（1,284千トン、17.7%増／2兆1,505億円、22.0%増）

全体の26.1%を占める中国（5,618億円、10.4%増）、アメリカ（4,379億円、26.9%増）、ベルギー（2,051億円、18.3%増）、タイ（1,081億円、29.6%増）などで増加した。

ウ 原動機（308千トン、15.9%増／5,739億円、20.1%増）

全体の33.1%を占めるアメリカ（1,900億円、46.0%増）で増加し、中国（1,081億円、26.5%減）、タイ（454億円、47.4%増）、ロシア（168億円、34.2%増）などで増加した。

エ 電気計測機器（5,335億円、26.1%増）

全体の25.5%を占めるアメリカ（1,362億円、29.9%増）、中国（1,249億円、22.0%増）、タイ（508億円、22.2%増）、ドイツ（418億円、11.4%増）などで増加した。

オ 金属加工機械（4,320億円、24.4%増）

全体の25.2%を占めるアメリカ（1,090億円、27.1%増）、中国（1,043億円、17.5%増）、台湾（248億円、53.1%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が、令和3年には31.6%に減少した。

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>)

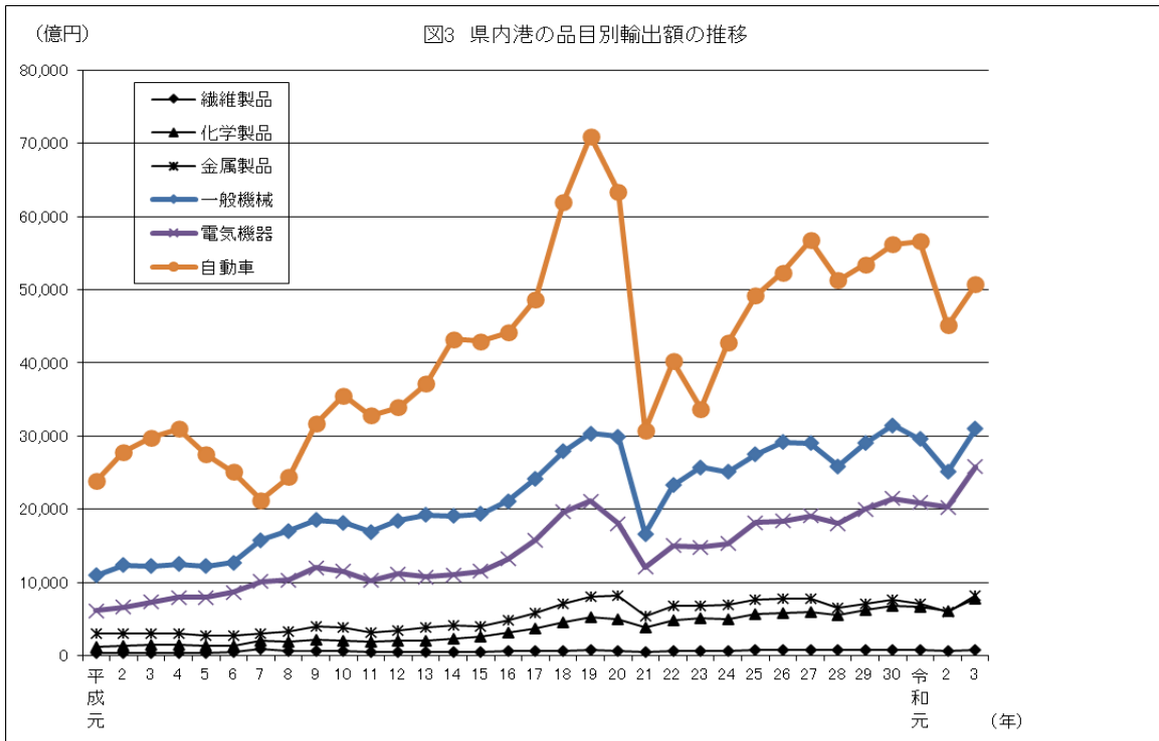


表1 愛知県内港の輸出品目順位の推移

(単位:%)

順位/年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年
1	自動車									
構成比	35.0	35.0	35.6	36.9	36.4	34.8	34.4	35.5	33.7	31.6
2	自動車の部分品									
構成比	11.8	12.4	11.8	11.6	13.1	14.3	13.9	13.1	13.1	13.4
3	原動機									
構成比	4.1	4.3	4.0	3.7	3.4	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6
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	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
構成比	3.9	3.3	3.6	3.3	3.2	3.2	3.5	3.1	3.2	3.3
5	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	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
構成比	2.9	3.0	3.0	2.9	2.9	3.1	3.2	3.1	2.6	2.7
6	ポンプ等	ポンプ等	航空機類	航空機類	ポンプ等	ポンプ等	ポンプ等	ポンプ等	ポンプ等	ポンプ等
構成比	2.4	2.6	2.7	2.9	2.6	2.5	2.2	2.2	2.5	2.7
7	電気回路等の機器	航空機類	ポンプ等	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
構成比	2.0	2.1	2.5	2.4	2.5	2.1	1.9	2.1	2.3	2.6
8	半導体等	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	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
構成比	1.9	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	1.9	1.7	1.9	2.3
9	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	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
構成比	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.7	1.8	2.0
10	航空機類	事務用機器	事務用機器	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
構成比	1.8	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.6	1.7	1.7
輸出総額 (億円、%)	121,908 100.0	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

表2 全国の輸出品目順位の推移

(単位:%)

順位/年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年
1	自動車									
構成比	14.5	14.9	14.9	15.9	16.2	15.0	15.1	15.6	14.0	12.9
2	半導体等電子部品									
構成比	5.2	5.1	5.0	5.2	5.2	5.0	5.1	5.2	6.0	5.9
3	自動車の部分品									
構成比	5.0	5.0	4.8	4.6	4.9	5.0	4.9	4.7	4.3	4.3
4	原動機	有機化合物	原動機	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
構成比	3.5	3.6	3.5	3.4	3.5	4.0	3.6	3.5	3.7	4.0
5	科学光学機器	原動機	有機化合物	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
構成比	3.3	3.6	3.3	3.1	2.9	3.0	3.3	3.2	3.2	3.1
6	鉄鋼のフラットロール製品	科学光学機器	科学光学機器	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
構成比	3.2	3.2	3.3	2.9	2.8	3.0	2.8	2.8	2.9	3.0
7	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	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
構成比	2.9	3.2	3.2	2.8	2.5	3.0	2.6	2.5	2.5	2.8
8	船舶類	電気回路等	電気回路等	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
構成比	2.8	2.5	2.5	2.5	2.5	3.0	2.5	2.4	2.3	2.5
9	電気回路等	事務用機器	事務用機器	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
構成比	2.5	2.4	2.2	2.2	2.4	2.0	2.5	2.4	2.3	2.4
10	事務用機器	船舶類	石油製品	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
構成比	2.3	2.2	2.0	2.1	2.0	2.0	2.1	2.1	2.2	2.2
輸出総額 (億円、%)	637,476 100.0	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

(2) 品目別輸入動向

ア 自動車（184千台、9.9%増／6,840億円、17.5%増）

平成17年まで長期にわたって本県貿易港の輸入額第1位であった。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（1兆3,704億円）に占める割合は49.9%である。

主な輸入元は、ドイツ（2,209億円、27.0%増）、イタリア（434億円、1.2%減）、アメリカ合衆国（421億円、5.7%増）などである。

イ 石油ガス類（7,368千トン、3.9%減／4,308億円、28.6%増）

平成18年から本県貿易港の輸入額第1位であったが、平成28年に第2位となって以降6年連続で第2位である。

主な輸入元は、オーストラリア（1,457億円、24.9%増）、アメリカ合衆国（1,003億円、106.6%増）、マレーシア（509億円、6.0%減）などである。

ウ アルミニウム及び同合金（1,056千トン、27.0%増／2,925億円、69.6%増）

主な輸入元は、ロシア（585億円、90.6%増）、アラブ首長国連邦（524億円、122.0%増）、オーストラリア（449億円、70.6%増）などである。

エ 絶縁電線及び絶縁ケーブル（114千トン、12.1%増／2,830億円、15.6%増）

主な輸入元は、ベトナム（862億円、8.8%減）、中国（604億円、43.5%増）、フィリピン（474億円、39.4%増）などである。

オ 原油及び粗油（4,732千キロリットル、18.9%減／2,171億円、24.4%増）

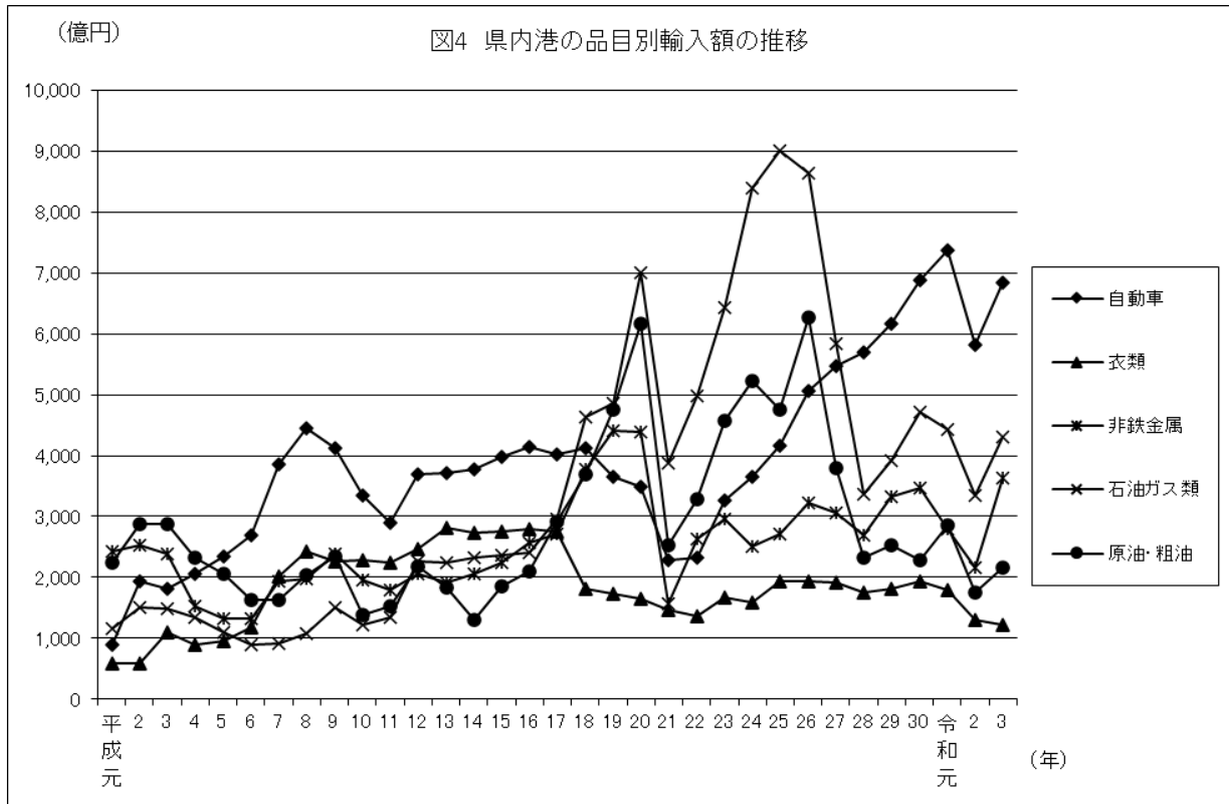
全体の96.6%を中東（2,097億円、24.8%増）が占めている。

主な輸入元は、サウジアラビア（1,095億円、70.8%増）、カタール（506億円、12.9%増）、アラブ首長国連邦（458億円、17.8%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28年以降6年連続で自動車（構成比9.6%）であり、第2位も6年連続で石油ガス類（構成比6.1%）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	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年
1 構成比	石油ガス類 13.7	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
2 構成比	原油・粗油 8.5	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
3 構成比	自動車 6.0	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
4 構成比	アルミニウム 3.6	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
5 構成比	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	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
6 構成比	絶縁電線 ケーブル 2.6	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
7 構成比	衣類 2.6	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
8 構成比	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	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
9 構成比	メリヤス編み 2.2	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
10 構成比	石油製品 2.1	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
輸入総額 (億円、%)	61,375 100.0	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

表4 全国の輸入品目順位の推移

(単位:%)

順位/年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年
1 構成比	原油・粗油 17.3	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
2 構成比	石油ガス類 9.9	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
3 構成比	石油製品 3.5	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
4 構成比	石炭 3.3	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
5 構成比	事務用機器 3.1	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
6 構成比	通信機 3.0	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
7 構成比	半導体等 電子部品 2.5	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
8 構成比	鉄鉱石 2.2	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
9 構成比	有機化合物 2.0	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
10 構成比	科学光学機器 1.9	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
輸入総額 (億円、%)	706,886 100.0	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

3 地域（国）別貿易動向

(1) 地域（国）別輸出動向

ア アメリカ（4兆3,205億円、16.4%増）

アメリカ向けの輸出の主要品目のうち、自動車（1兆8,492億円、9.2%増）、自動車の部分品（4,379億円、26.9%増）、原動機（1,900億円、46.0%増）、電気計測機器（1,362億円、29.8%増）、重電機器（1,277億円、48.3%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26.9%と第1位で、全国の17.8%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（3兆5,850億円）の51.6%を占めていることによるものである。

イ 中国（2兆8,050億円、13.7%増）

主要品目である自動車の部分品（5,618億円、10.4%増）、自動車（1,838億円、0.01%増）、重電機器（1,261億円、39.2%増）、電気計測機器（1,249億円、22.0%増）などが増加した。

本県の輸出総額に占める中国の割合は、17.4%と第2位となっている。

ウ EU（1兆8,262億円、23.7%増）

主要品目である自動車（5,073億円、17.3%増）、自動車の部分品（3,587億円、16.6%増）、電気計測機器（857億円、14.0%増）などが増加した。

EUの主要な輸出国は、ドイツ（3,956億円、21.1%増）、ベルギー（2,872億円、22.8%増）オランダ（2,429億円、15.5%増）である。

エ ASEAN（1兆8,780億円、30.3%増）

主要品目である自動車（1,709億円、0.1%減）は減少したが、自動車の部分品（1,916億円、47.3%増）、半導体等電子部品（1,330億円、59.7%増）、鉄鋼のフラットロール製品（1,009億円、112.0%増）、などは増加した。

ASEANのなかでの主要な輸出国は、タイ（8,067億円、33.3%増）、インドネシア（2,553億円、53.0%増）、マレーシア（2,508億円、33.5%増）である。

（表5、表6、表7、表8、資料編 第5表(1)<1>、第6表-1）

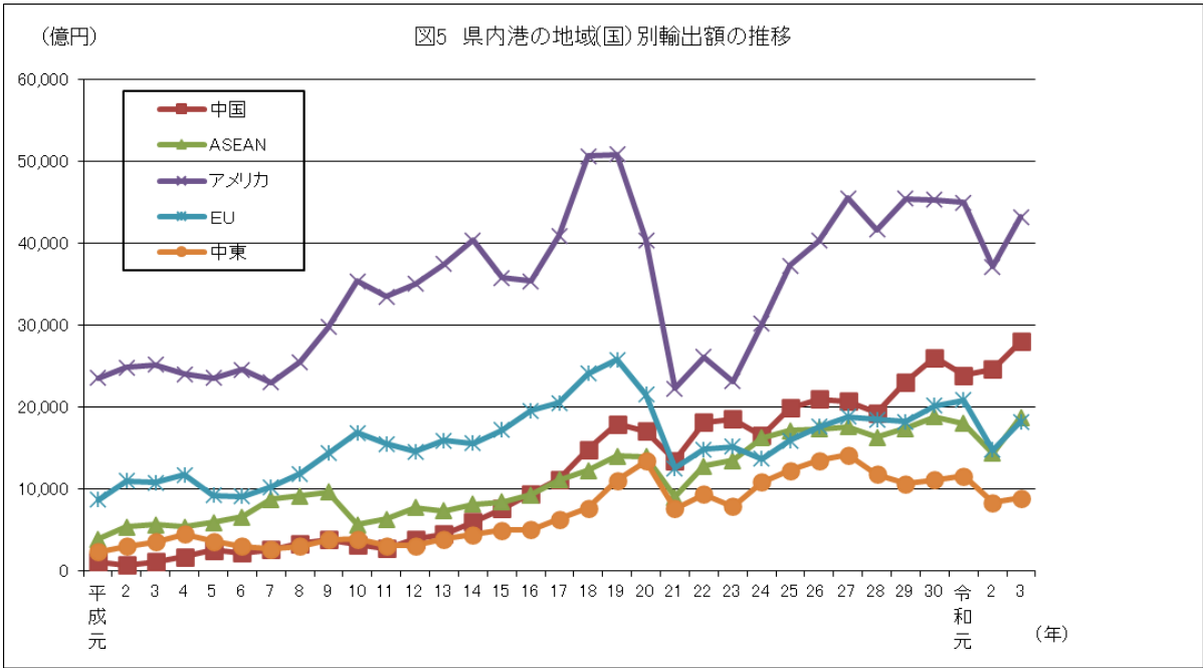


表5 県内港の輸出先順位の推移

(単位:%)

順位/年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年
1	アメリカ 24.8	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
2	中国 13.5	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
3	タイ 6.6	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
4	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	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
5	ロシア 3.5	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
6	ドイツ 2.8	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
7	大韓民国 2.6	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
8	サウジアラビア 2.6	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
9	台湾 2.5	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
10	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	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
輸出総額 (億円、%)	121,908 100.0	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

表6 全国の輸出先順位の推移

(単位:%)

順位/年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年
1	中国 18.1	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
2	アメリカ 17.6	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
3	大韓民国 7.7	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
4	台湾 5.8	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
5	タイ 5.5	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
6	香港 5.1	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
7	シンガポール 2.9	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
8	ドイツ 2.6	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
9	インドネシア 2.5	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
10	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	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
輸出総額 (億円、%)	637,476 100.0	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

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3年	前年比	構成比	令和3年	前年比	構成比	全国シェア
総額		16,080,020	119.9%	100.0%	83,091,372	121.5%	100.0%	19.4%
アジア		6,133,997	120.4%	38.1%	48,158,191	122.8%	58.0%	12.7%
	中国	2,804,959	113.7%	17.4%	17,984,389	119.2%	21.6%	15.6%
	ASEAN	1,877,998	130.3%	11.7%	12,460,957	126.6%	15.0%	15.1%
大洋州		654,572	125.7%	4.1%	2,194,125	130.0%	2.6%	29.8%
北米		4,698,855	117.2%	29.2%	15,748,321	117.7%	19.0%	29.8%
	アメリカ	4,320,469	116.4%	26.9%	14,831,414	117.6%	17.8%	29.1%
中南米		788,989	141.9%	4.9%	3,086,077	135.0%	3.7%	25.6%
西欧		2,003,832	119.1%	12.5%	8,850,735	115.7%	10.7%	22.6%
中東欧・ロシア等		700,642	129.4%	4.4%	1,946,305	128.5%	2.3%	36.0%
EU		1,826,161	123.7%	11.4%	7,668,100	121.4%	9.2%	23.8%
中東		893,633	106.2%	5.6%	2,052,219	113.5%	2.5%	43.5%
アフリカ		205,502	126.0%	1.3%	1,055,399	124.5%	1.3%	19.5%

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	49,631,546	6,554,354	5,184,218	10,040,380	4,514,986	746,945
		120.9%	118.3%	113.0%	127.5%	146.1%	231.3%
501010000	有機化合物	62,712,160	6,402,381	12,217,040	14,298,244	4,511,137	624,190
		133.2%	145.9%	101.7%	142.0%	92.7%	112.0%
515000000	プラスチック	301,154,413	71,925,475	115,019,349	23,158,084	21,091,954	671,553
		125.0%	131.3%	124.3%	128.1%	131.8%	171.9%
603000000	ゴム製品	159,021,637	16,355,719	12,574,688	60,464,490	14,340,077	13,990,065
		132.5%	124.8%	115.7%	133.9%	142.4%	133.0%
607000000	織物用糸及び繊維製品	65,936,400	20,535,473	20,399,607	7,381,572	4,578,367	264,569
		118.6%	118.7%	112.4%	141.2%	127.3%	120.8%
609070000	ガラス及び同製品	61,580,902	2,115,579	25,114,659	6,058,152	4,062,316	2,066,105
		111.1%	122.4%	110.9%	129.2%	137.8%	120.4%
609090000	陶磁器	7,332,198	257,360	3,144,876	1,249,602	776,218	100,264
		133.4%	147.6%	149.1%	132.0%	162.0%	118.6%
611000000	鉄鋼	404,247,472	151,157,314	62,986,152	37,285,711	21,647,539	2,638,780
		141.8%	168.0%	107.9%	142.9%	262.6%	38.5%
613000000	非鉄金属	122,821,890	44,657,778	32,036,813	19,590,077	6,517,786	255,848
		153.6%	150.2%	135.4%	335.6%	173.2%	248.8%
615000000	金属製品	296,711,441	62,867,740	61,094,325	81,100,116	24,697,722	3,649,915
		126.3%	135.6%	127.1%	126.2%	117.3%	104.5%
701010000	原動機	573,924,402	59,494,058	108,099,872	190,006,593	75,198,152	13,263,602
		120.1%	130.2%	73.5%	146.0%	150.0%	143.0%
701050000	事務用機器	189,973,369	35,470,544	38,766,580	51,689,569	35,645,450	1,813,974
		108.3%	100.3%	95.0%	120.2%	108.2%	116.5%
701070000	金属加工機械	432,025,100	36,656,561	104,274,326	109,002,689	70,605,007	1,846,824
		124.4%	113.9%	117.5%	127.1%	136.8%	76.2%
701090000	繊維機械	107,034,764	5,655,207	40,605,581	6,775,060	3,281,053	172,955
		177.2%	109.3%	159.1%	192.6%	153.4%	267.4%
701230000	加熱用・冷却用機器	97,253,526	11,168,047	13,359,618	37,859,887	5,735,036	1,963,012
		118.0%	122.9%	88.4%	135.6%	137.3%	161.1%
701250000	ポンプ及び遠心分離機	428,189,385	64,162,536	93,735,038	115,012,360	79,662,837	11,570,537
		128.2%	129.4%	119.2%	137.3%	128.6%	121.7%
701270000	荷役機械	168,738,718	28,493,796	26,098,330	35,861,207	14,025,223	5,602,682
		114.3%	110.5%	88.9%	117.8%	108.6%	102.6%
703010000	重電機器	414,990,491	20,577,068	126,124,960	127,668,268	47,065,847	1,914,787
		134.5%	129.8%	139.2%	148.3%	143.8%	122.1%
703030000	電気回路等の機器	329,403,619	63,525,531	103,898,922	61,695,084	24,608,017	661,895
		127.2%	128.5%	123.7%	127.5%	129.1%	103.7%
703090000	映像機器	33,783,264	5,290,368	2,751,438	14,751,775	458,121	175,400
		89.6%	151.3%	22.2%	119.7%	198.1%	97.6%
703230000	半導体等電子部品	364,239,594	132,989,897	82,623,107	61,373,011	11,216,093	50,408
		149.4%	159.6%	171.5%	176.4%	120.9%	44.5%
703250000	自動車用等の電気機器	276,274,732	34,809,712	34,383,589	91,183,643	52,787,228	10,748,929
		119.5%	134.0%	109.9%	108.5%	132.0%	131.5%
703270000	電気計測機器	533,525,859	77,602,772	124,945,463	136,207,285	85,675,567	2,348,570
		126.1%	126.6%	122.0%	129.9%	114.0%	128.8%
705030000	自動車	5,073,935,844	170,907,855	183,773,946	1,849,167,283	507,308,491	707,663,790
		112.4%	100.0%	100.0%	109.2%	117.4%	102.5%
705050000	自動車の部分品	2,150,457,852	191,572,927	561,770,278	437,948,530	358,707,467	58,343,225
		122.0%	147.3%	110.4%	126.9%	116.6%	133.2%
705070000	二輪自動車類	31,663,282	5,066,235	2,251,773	5,758,767	8,131,651	1,301,759
		148.9%	170.0%	150.9%	179.9%	156.1%	88.2%
705110000	航空機類	103,307,951	2,632,260	148,920	87,063,812	7,114,706	895
		47.3%	58.7%	97.5%	43.6%	99.4%	2.1%
811010000	科学光学機器	161,897,508	28,987,421	40,044,357	35,912,941	23,397,379	2,110,377
		109.4%	130.9%	71.0%	131.4%	138.9%	301.9%
811030000	時計及び部分品	2,070,632	402,333	183,095	465,622	103,106	8,431
		177.4%	176.1%	96.4%	859.6%	346.8%	359.8%

(2) 地域（国）別輸入動向

ア 中国（1兆9,685億円、23.5%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（1,116億円、11.8%増）、音響・映像機器（含部品）（897億円、23.9%増）、衣類（794億円、0.9%増）などであった。

本県の輸入総額に占める中国の割合は27.7%であり、22年連続での第1位となっている。

イ ASEAN（1兆4,801億円、12.2%増）

主要な輸入品目のうち、絶縁電線及び絶縁ケーブル（2,112億円、13.1%増）、触媒（694億円、82.2%増）、自動車の部分品（667億円、24.7%増）が増加した。

国別で見ると、タイ（4,459億円、27.3%増）、ベトナム（3,468億円、4.8%増）、インドネシア（2,646億円、27.3%増）、マレーシア（1,736億円、7.8%増）の順となっている。

ウ EU（9,319億円、12.8%増）

EUからの最大の輸入品である自動車（5,053億円、14.9%増）、自動車の部分品（275億円、21.1%増）、有機化合物（174億円、0%増減なし）などが増加した。

EUでの主要な輸入国は、ドイツ（3,802億円、13.9%増）、イタリア（862億円、0.1%増）、スペイン（641億円、32.1%増）、スウェーデン（519億円、42.2%増）、オーストリア（505億円、7.9%増）である。

エ アメリカ（7,305億円、3.4%増）

主要な輸入品目のうち、原動機（1,083億円、16.1%増）、石油ガス類（1,003億円、106.8%増）、とうもろこし（724億円、58.4%増）、自動車（421億円、5.8%増）、大豆（290億円、42.9%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）

(億円)

図6 県内港の地域(国)別輸入額の推移

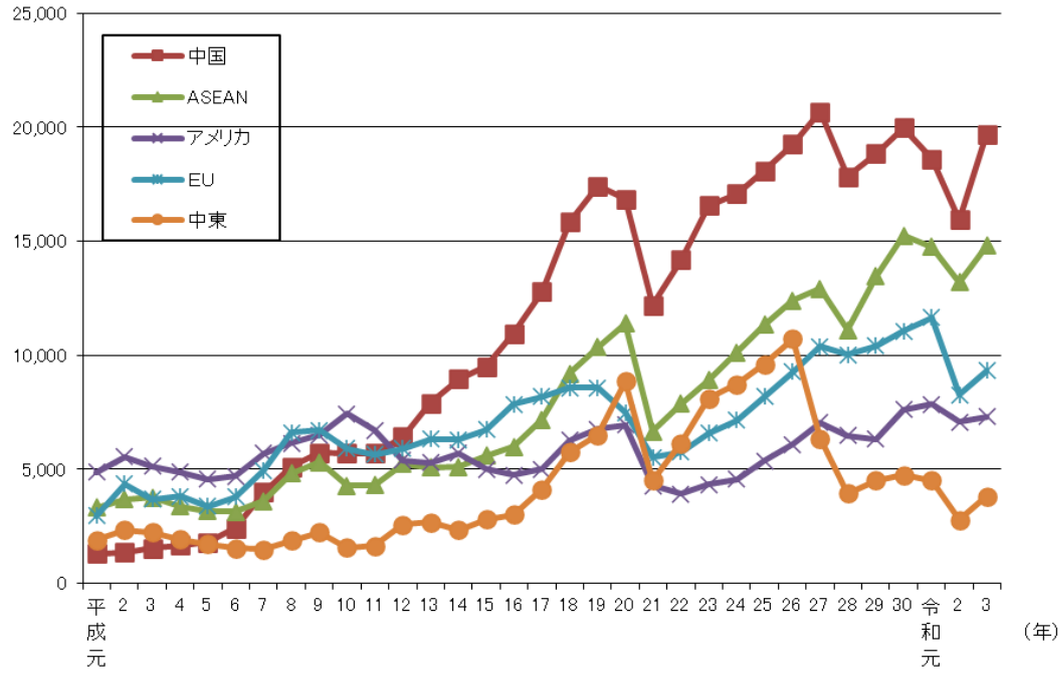


表9 県内港の輸入先順位の推移

(単位:%)

順位/年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年
1	中国 27.8	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
2	アメリカ 7.4	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
3	カタール 6.3	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
4	サウジアラビア 5.9	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
5	オーストラリア 4.9	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
6	ドイツ 4.8	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
7	タイ 4.2	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
8	大韓民国 4.1	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
9	インドネシア 3.9	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
10	マレーシア 3.6	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
輸入総額 (億円、%)	61,375 100.0	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

表10 全国の輸入先順位の推移

(単位:%)

順位/年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年
1	中国 21.3	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
2	アメリカ 8.6	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
3	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	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
4	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	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
5	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	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
6	大韓民国 4.6	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
7	カタール 4.1	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
8	マレーシア 3.7	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
9	インドネシア 3.6	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
10	ドイツ 2.8	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
輸入総額 (億円、%)	706,886 100.0	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

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
	令和3年	前年比	構成比	令和3年	前年比	構成比	全国シェア
総額	7,111,309	120.1%	100.0%	84,760,730	124.9%	100.0%	8.4%
アジア	4,090,885	119.8%	57.5%	41,078,920	118.6%	48.5%	10.0%
中国	1,968,450	123.5%	27.7%	20,377,498	116.5%	24.0%	9.7%
ASEAN	1,480,064	112.2%	20.8%	12,468,801	116.9%	14.7%	11.9%
大洋州	382,313	168.5%	5.4%	6,412,476	147.5%	7.6%	6.0%
北米	835,136	107.2%	11.7%	10,409,942	121.1%	12.3%	8.0%
アメリカ	730,459	103.4%	10.3%	8,903,114	119.7%	10.5%	8.2%
中南米	187,362	117.1%	2.6%	3,672,933	124.3%	4.3%	5.1%
西欧	897,498	112.9%	12.6%	10,819,233	120.6%	12.8%	8.3%
中東欧・ロシア等	261,351	134.4%	3.7%	2,367,243	128.7%	2.8%	11.0%
EU	931,886	112.7%	13.1%	9,421,822	112.1%	11.1%	9.9%
中東	380,832	136.5%	5.4%	8,470,724	152.4%	10.0%	4.5%
アフリカ	75,932	106.9%	1.1%	1,529,226	166.0%	1.8%	5.0%

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	24,348,036	14,181,020	2,475,171	2,037,315	1,407,903	0
		99.4%	99.7%	108.9%	91.8%	62.7%	
007000000	魚介類及び同調製品	41,069,416	10,802,724	8,801,706	1,965,590	179,208	22,693
		115.4%	115.8%	116.7%	116.2%	184.4%	152.6%
009000000	穀物及び同調製品	119,652,173	3,285,365	1,215,288	83,463,152	2,011,776	0
		140.2%	119.5%	92.4%	146.9%	128.1%	皆減
011000000	果実及び野菜	67,952,517	10,734,762	28,697,098	14,798,460	2,885,899	104,216
		95.1%	97.4%	109.2%	96.4%	83.6%	86.0%
207010000	木材	41,060,658	4,583,307	4,125,183	4,119,481	10,031,543	0
		130.9%	118.6%	125.6%	86.3%	128.3%	
211030000	羊毛	3,327,694	0	2,563,305	920	56,741	0
		64.8%		60.1%	皆増	304.2%	
211090000	綿花	1,449,510	105,336	0	615,112	14,172	0
		131.2%	116.4%		144.8%	皆増	
301010000	石炭	153,276,042	27,983,444	2,233,359	24,292,292	0	0
		259.2%	126.2%	104.5%	573.5%		
303010000	原油及び粗油	217,068,315	0	0	7,356,161	0	209,712,154
		124.4%	皆減		220.6%		124.8%
303030000	石油製品	146,952,058	1,617,157	6,091,455	6,482,510	11,796,144	32,670,608
		188.6%	252.3%	383.0%	197.3%	383.7%	162.5%
305010000	石油ガス類	430,760,456	54,820,733	14,710	100,310,579	7,805	38,432,163
		128.6%	69.9%	92.4%	206.6%	72.3%	90.3%
501010000	有機化合物	153,668,580	25,491,309	53,686,410	13,757,276	17,424,323	613,307
		86.9%	39.9%	169.2%	114.1%	99.9%	96.1%
501030000	無機化合物	95,193,271	22,441,550	47,127,851	5,007,336	6,234,321	406,449
		141.1%	109.9%	176.7%	100.1%	146.1%	101.3%
515000000	プラスチック	193,925,744	47,717,426	42,875,548	14,479,787	18,673,171	6,315,393
		141.7%	138.3%	171.5%	88.7%	119.1%	150.7%
605000000	木製品及びコルク製品 (除家具)	99,669,799	49,403,439	22,922,631	6,086,990	5,975,174	0
		124.9%	123.0%	131.6%	103.8%	135.3%	
609000000	織物用糸及び繊維製品	149,488,559	31,483,110	89,644,005	2,060,017	7,402,589	82,466
		87.5%	105.9%	79.0%	95.3%	97.0%	159.2%
611010000	ガラス及び同製品	38,695,808	4,044,106	10,999,091	13,707,708	4,342,362	10,534
		98.0%	94.8%	107.7%	96.8%	110.9%	161.3%
613000000	鉄鋼	130,303,678	7,531,843	31,181,209	1,548,547	6,346,166	3,177
		153.9%	137.5%	170.9%	81.9%	131.8%	10.1%
615000000	非鉄金属	384,411,789	24,473,577	52,063,597	9,100,658	14,234,241	80,604,278
		164.9%	268.4%	163.5%	37.0%	191.1%	228.5%
617000000	金属製品	161,922,925	23,455,122	90,211,382	12,340,318	9,784,130	1,977,018
		119.3%	130.9%	129.3%	63.6%	123.2%	190.2%
701010000	原動機	179,187,844	27,928,250	21,817,743	108,335,407	10,103,833	170,328
		115.0%	121.3%	169.3%	116.2%	106.1%	199.0%
701050000	事務用機器	78,346,268	19,289,384	42,567,266	3,141,339	2,034,349	652,952
		103.3%	109.2%	106.6%	57.3%	125.4%	1185.4%
703000000	電気機器	1,120,453,103	447,012,499	462,293,822	53,205,046	57,489,100	409,956
		114.4%	115.3%	127.9%	68.8%	93.2%	110.9%
703050000	音響・映像機器(含部品)	139,526,340	27,723,443	89,711,101	2,997,812	8,886,864	1,097
		107.7%	106.0%	123.9%	27.3%	97.3%	4.3%
703110000	半導体等電子部品	122,283,331	31,052,025	38,805,053	12,281,234	7,772,949	284
		131.1%	136.1%	135.4%	141.2%	169.4%	14.4%
705010000	自動車	683,968,570	58,139,694	902,868	42,083,156	505,339,497	0
		117.5%	143.2%	223.8%	105.7%	115.0%	
705030000	自動車の部分品	198,272,741	66,738,566	71,115,787	7,696,033	27,450,568	6,809
		126.9%	124.7%	133.6%	118.2%	120.7%	368.3%
705050000	航空機類	52,019,260	1,494,056	236,749	28,516,666	8,038,406	469,438
		45.9%	34.4%	22.6%	41.1%	111.4%	116.4%
803000000	家具	121,514,297	23,552,213	83,918,812	626,100	5,518,886	0
		113.6%	104.7%	120.1%	79.2%	108.7%	
807000000	衣類及び同付属品	315,301,075	91,109,536	203,585,839	149,684	731,961	14,632
		102.8%	93.6%	106.4%	103.8%	108.5%	72.4%
811010000	科学光学機器	61,390,260	15,070,567	25,549,465	4,511,382	7,677,886	448,597
		107.0%	102.1%	110.8%	98.7%	115.4%	109.1%

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、12兆4,805億円、前年比19.8%増で3年ぶりの増加となった。

〈輸入〉

輸入額は、5兆2,887億円、前年比22.5%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)）

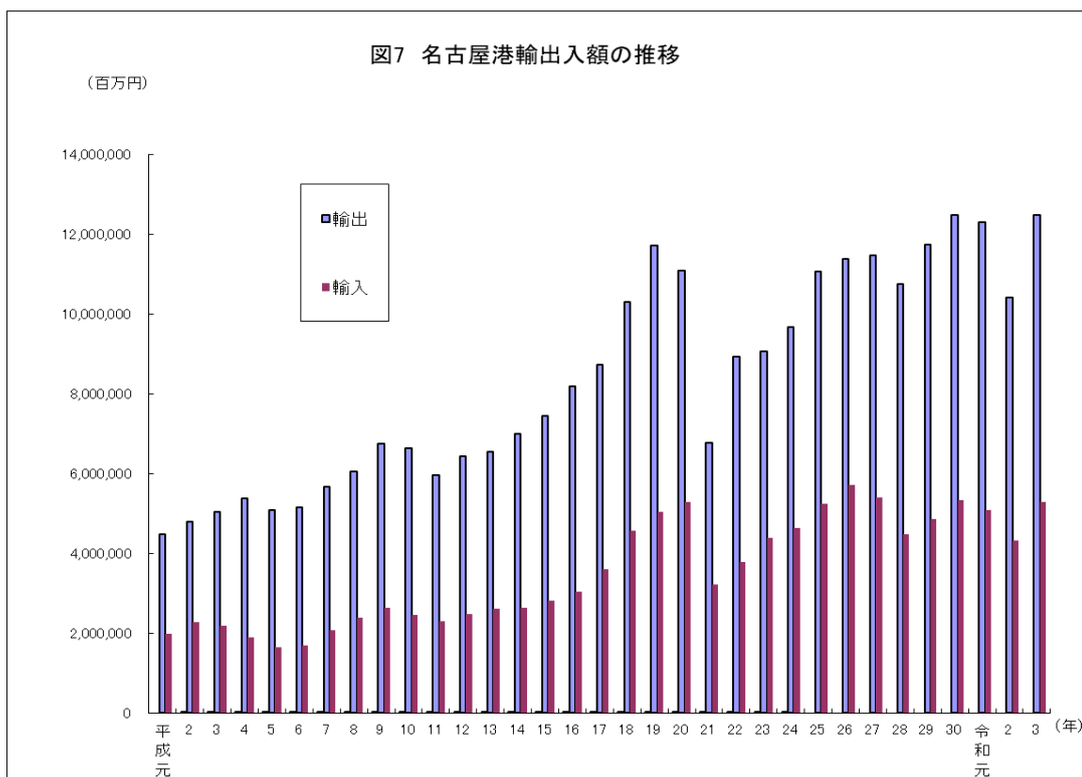


表13 名古屋港主要品別国別輸出入額（単位：百万円、%）

輸出

品名	価額	前年比	構成比
自動車	2,881,380	112.7%	23.1%
自動車の部分品	2,100,567	121.2%	16.8%
原動機	537,103	120.2%	4.3%
電気計測機器	429,213	120.5%	3.4%
金属加工機械	414,544	124.1%	3.3%

輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
中国	2,527,282	111.1%	20.2%
アメリカ	2,177,005	123.0%	17.4%
タイ	746,995	132.6%	6.0%
オーストラリア	511,046	118.4%	4.1%
台湾	434,790	116.7%	3.5%

輸入

品名	価額	前年比	構成比
石油ガス類	408,291	126.6%	7.7%
アルミニウム及び同合金	291,298	171.7%	5.5%
絶縁電線及び絶縁ケーブル	263,497	119.3%	5.0%
原油及び粗油	217,068	124.4%	4.1%
自動車の部分品	180,995	129.2%	3.4%

輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
中国	1,843,085	109.4%	34.8%
タイ	366,096	115.4%	6.9%
アメリカ	357,033	109.3%	6.8%
ベトナム	311,580	96.0%	5.9%
オーストラリア	244,053	102.8%	4.6%

(2) 衣浦港（明治32年8月武豊港として開港）

＜輸 出＞

輸出額は、707億円、前年比46.7%減で2年連続の減少となった。

＜輸 入＞

輸入額は、2,546億円、前年比100.9%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)）

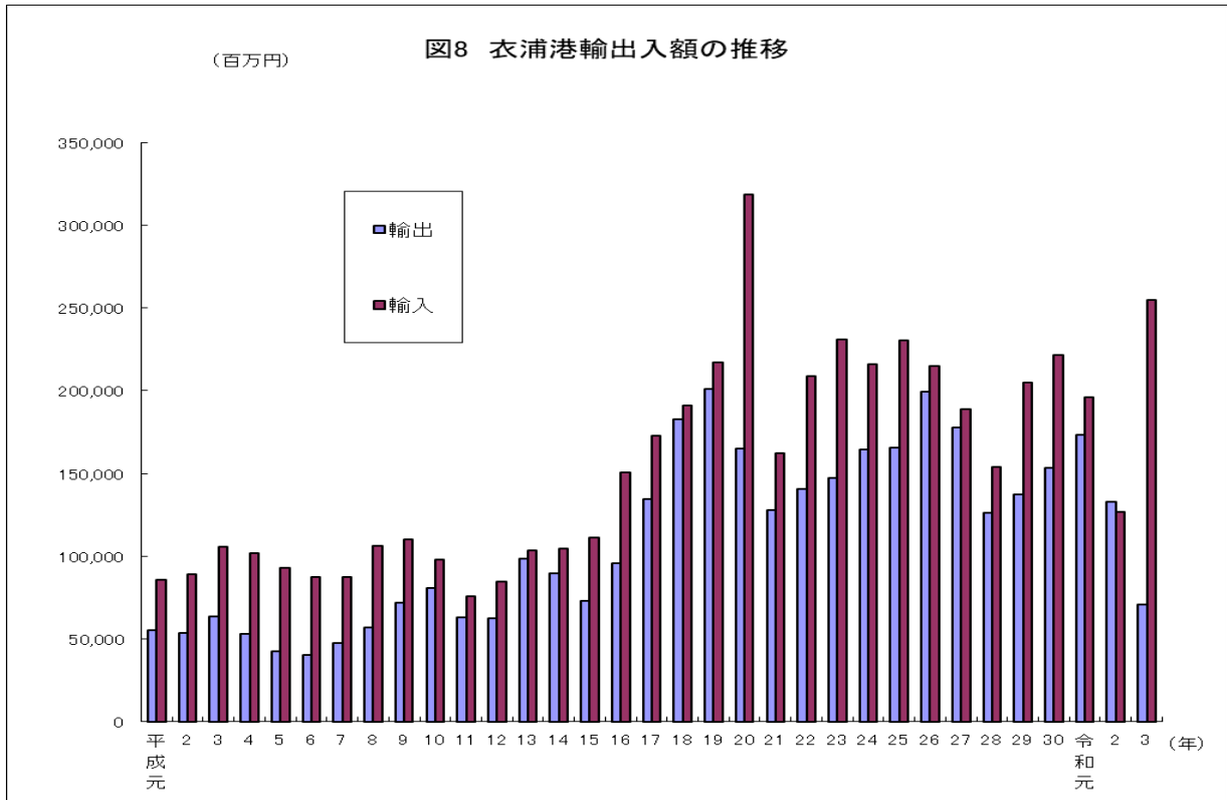


表14 衣浦港主要品別国別輸出入額（単位：百万円、%）

輸出

品名	価額	前年比	構成比
管及び管用継手	30,781	60.5%	43.6%
航空機類	21,316	34.1%	30.2%
鉄鋼のくず	13,821	94.4%	19.6%

輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	29,490	40.8%	41.7%
大韓民国	12,306	153.0%	17.4%
ベトナム	4,899	64.9%	6.9%

輸入

品名	価額	前年比	構成比
石炭	144,704	271.1%	56.8%
とうもろこし	33,043	146.0%	13.0%
石油ガス類	22,470	180.5%	8.8%

輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
オーストラリア	80,475	323.5%	31.6%
アメリカ	72,018	196.2%	28.3%
インドネシア	28,455	124.5%	11.2%

(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2兆3,379億円、前年比13.6%増で3年ぶりの増加となった。

<輸 入>

輸入額は7,577億円、前年比16.0%増で2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)）

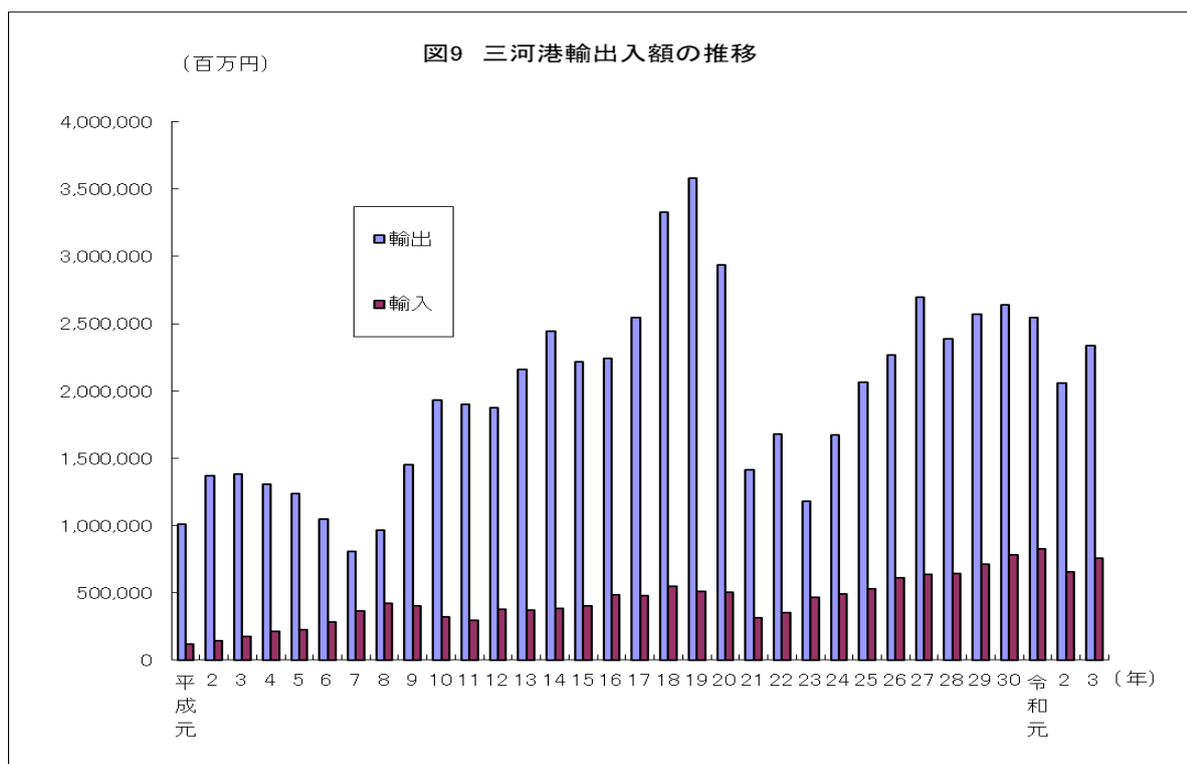


表15 三河港主要品別国別輸出入額 (単位:百万円、%)

輸出

品名	価額	前年比	構成比
自動車	2,191,221	112.0%	93.7%
鉄鋼のフラットロール製品	42,512	305.2%	1.8%
船舶類	18,462	104.4%	0.8%

輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	1,857,429	110.0%	79.4%
カナダ	170,322	152.5%	7.3%
プエルトリコ(米)	56,951	194.9%	2.4%

輸入

品名	価額	前年比	構成比
自動車	670,964	117.2%	88.6%
鉄鋼のフラットロール製品	29,323	152.2%	3.9%
航空機類	4,464	120.8%	0.6%

輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
ドイツ	222,360	125.9%	29.3%
イタリア	45,789	97.1%	6.0%
アメリカ	44,591	112.0%	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1兆1,909億円、前年比48.0%増で3年ぶりの増加となった。

〈輸 入〉

輸入額は、8,103億円、前年比1.7%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)）

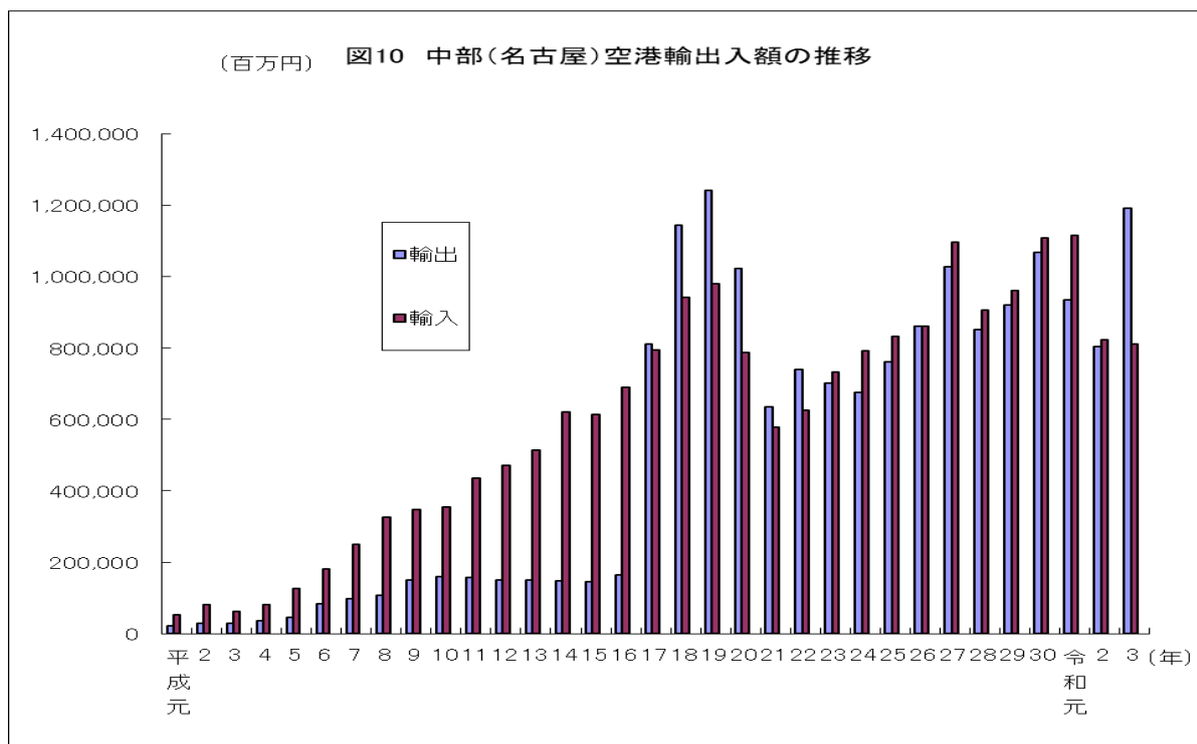


表16 中部国際空港主要品別国別輸出入額 (単位:百万円、%)

輸出

品名	価額	前年比	構成比
半導体等電子部品	190,999	181.2%	16.0%
電気計測機器	104,311	156.4%	8.8%
電気回路等の機器	60,998	169.4%	5.1%
自動車の部分品	46,657	179.4%	3.9%
科学光学機器	46,500	128.9%	3.9%

輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	256,545	142.2%	21.5%
中国	232,972	153.1%	19.6%
マレーシア	91,618	167.6%	7.7%
台湾	58,754	132.2%	4.9%
ドイツ	58,513	117.8%	4.9%

輸入

品名	価額	前年比	構成比
原動機	117,864	116.7%	14.5%
半導体等電子部品	91,489	131.0%	11.3%
有機化合物	37,971	103.9%	4.7%
事務用機器	30,571	104.5%	3.8%
航空機類	28,892	41.4%	3.6%

輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	256,818	79.7%	31.7%
中国	103,172	105.7%	12.7%
ドイツ	66,354	108.1%	8.2%
台湾	63,854	131.4%	7.9%
タイ	47,482	141.9%	5.9%

令和3年における愛知県内貿易港の輸出入動向

2022年（令和4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