

令和2年における
愛知県内貿易港の輸出入動向

2021年（令和3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2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2年の県内貿易港における貿易は、輸出額が前年に比べ16.0%減の約13兆4千億円に、一方、輸入額は18.1%減の約5兆9千億円となりました。輸出超過額（貿易黒字）は前年比14.2%減の約7兆5千億円となり、輸出額、輸入額、輸出超過額ともに減少しました。

また、製造品出荷額等が43年連続全国第1位（令和2年工業統計調査・愛知県集計による）の「モノづくり」県である本県の貿易額を全国的にみると、令和2年県内貿易港輸出額は全国の19.6%、輸入額は全国の8.7%を占めています。なお、全国でも輸出額が輸入額を超過し、貿易黒字額は約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。

2021年（令和3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2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2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

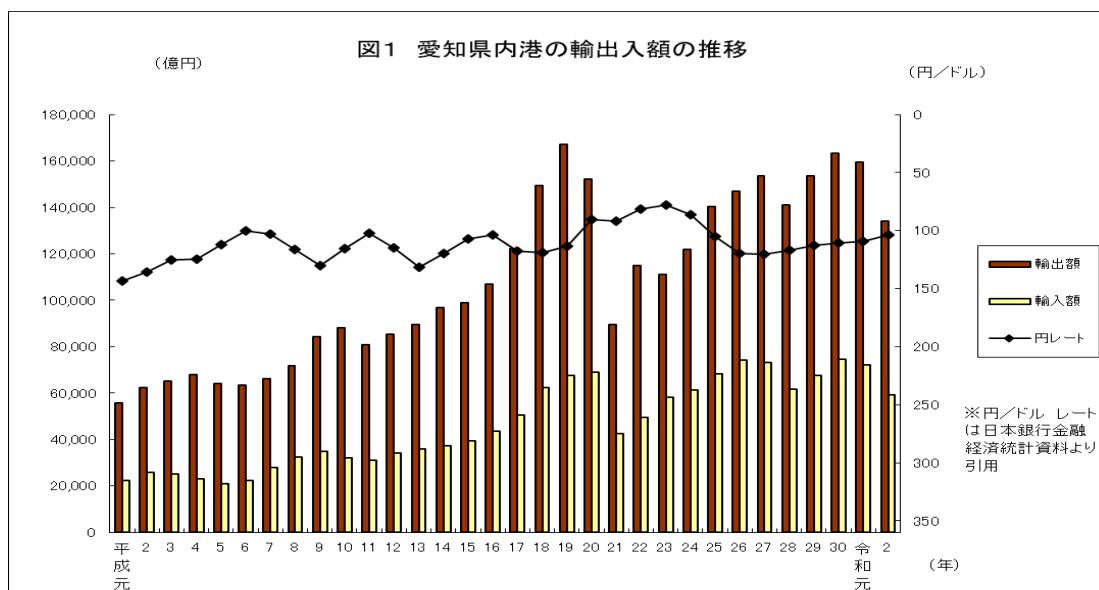
地域分類一覧

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	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	コンゴ	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	バブアニューギニア	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	クック諸島(ニュージーランド)	404	スリナム	235	エストニア *	539	ジブチ			
	608	トク라우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	ニウエ島(ニュージーランド)	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	モーリシアス			
	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	フオー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	ミクロネシア	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				
北米	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 개국 (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					
中南米	305	メキシコ	215	スイス (リヒ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	ホンデュラス	217	ポルトガル *	506	エジプト					
	308	ベリーズ	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

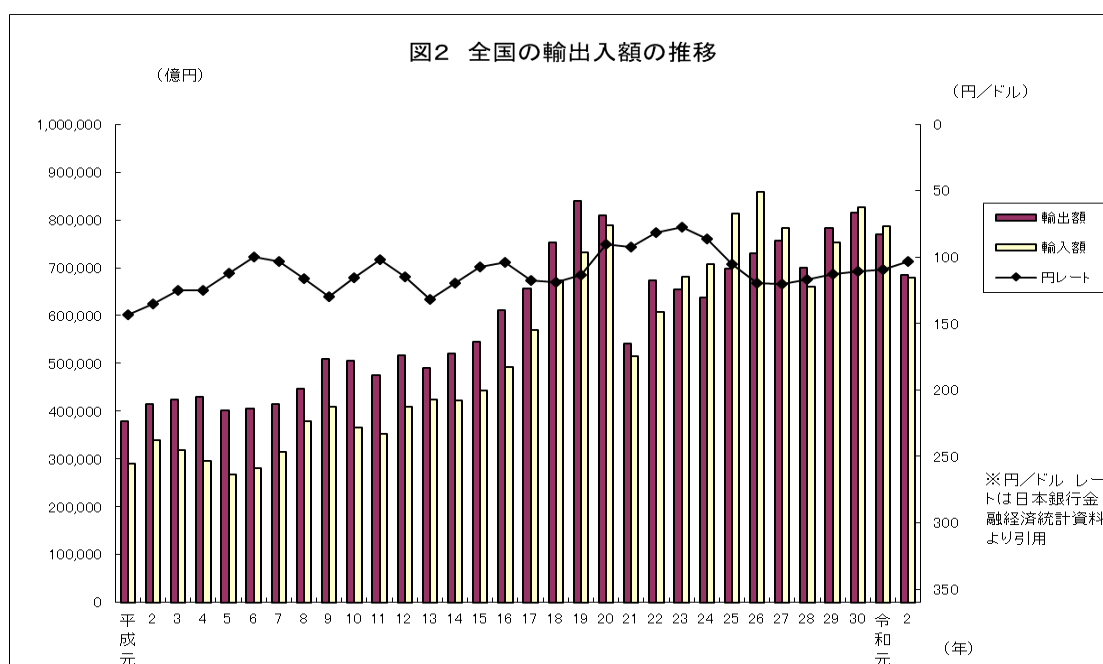
(1) 県内の貿易概況

令和2年における愛知県の貿易額は、輸出入額ともに前年より減少した。輸出額は、前年比16.0%減の13兆4,089億円で、2年連続で減少した。輸入額も、前年比18.1%減の5兆9,197億円で、2年連続で減少した。愛知県貿易額の対全国比は、輸出額が19.6%、輸入額が8.7%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14.2%減の7兆4,892億円であった。



(2) 全国の貿易概況

令和2年における全国の貿易額は、輸出額が前年比11.1%減の68兆4,005億円、輸入額も前年比13.7%減の67兆8,371億円であり、輸出額、輸入額ともに2年連続で減少となった。なお、輸出額が輸入額を超過し、3年振りに貿易黒字（5,634億円）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（1,868千台、21.9%減／4兆5,147億円、20.3%減）

自動車は本県の輸出額の33.7%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（9兆5,796億円）の47.1%を占めている。

オーストラリア（3,772億円、12.0%増）、中国（1,837億円、69.9%増）で増加したものの、全体の37.5%を占めるアメリカ（1兆6,929億円、19.7%減）、アラブ首長国連邦（1,754億円、34.1%減）などで減少が見られたため、全体として20.3%減少した。

イ 自動車の部分品（1,091千トン、16.7%減／1兆7,628億円、15.9%減）

全体の28.9%を占める中国（5,088億円、6.8%減）、アメリカ（3,450億円、8.1%減）、ベルギー（1,734億円、8.5%減）、カナダ（902億円、16.2%減）などで減少し、全体として15.9%減少した。

ウ 原動機（266千トン、20.1%減／4,777億円、18.7%減）

全体の30.8%を占める中国（1,470億円、6.0%増）で増加したものの、アメリカ（1,301億円、21.0%減）、タイ（308億円、9.7%減）、トルコ（132億円、13.7%減）などで減少し、全体として18.7%減少した。

エ 電気計測機器（4,230億円、14.4%減）

前年比14.4%の減少となった。主な輸出先は、全体の24.8%を占めるアメリカ（1,049億円、13.1%減）、中国（1,024億円、0.1%増）、タイ（416億円、12.0%減）、ドイツ（375億円、30.4%減）などである。

オ 金属加工機械（3,472億円、29.8%減）

中国（887億円、3.6%増）、で増加した一方、アメリカ（857億円、35.7%減）、インド（213億円、39.7%減）、台湾（162億円、15.8%減）などで減少が見られたため全体として29.8%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。平成24年以降は35.0%前後で推移している。

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>)

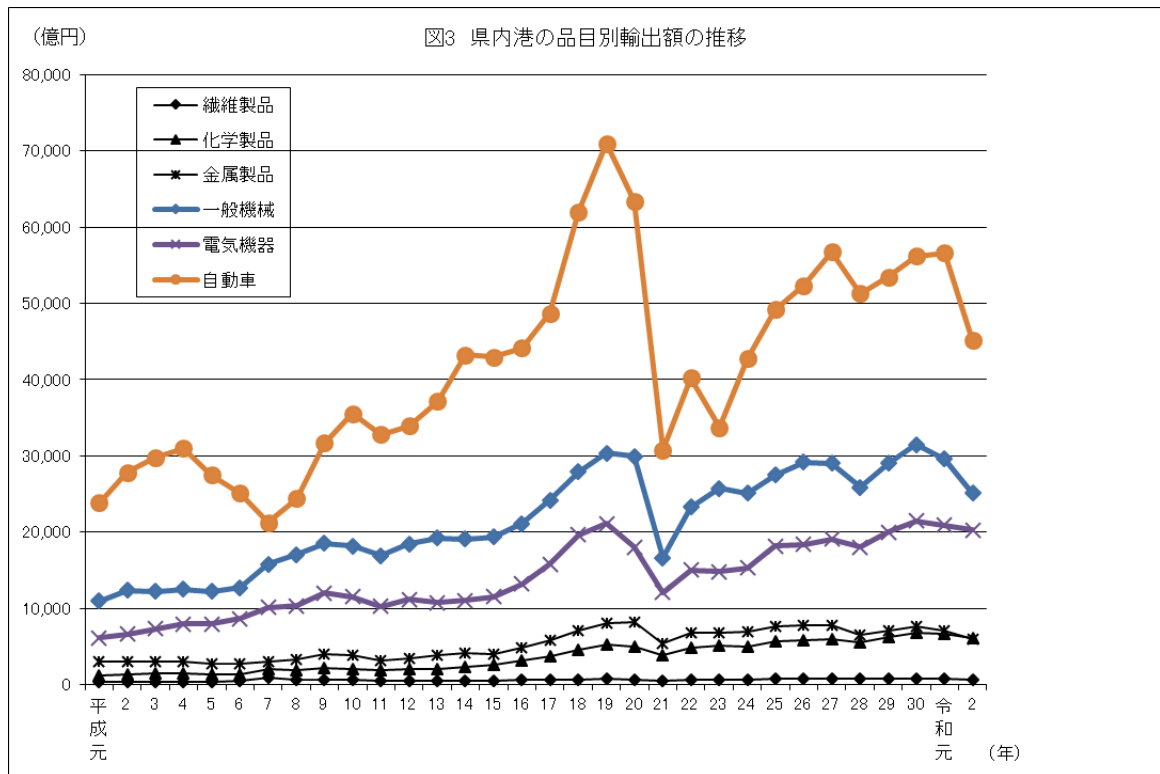


表1 愛知県内港の輸出品目順位の推移

(単位:%)

順位/年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年
1	自動車	自動車	自動車	自動車	自動車	自動車	自動車	自動車	自動車	自動車
構成比	30.4	35.0	35.0	35.6	36.9	36.4	34.8	34.4	35.5	33.7
2	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品
構成比	11.9	11.8	12.4	11.8	11.6	13.1	14.3	13.9	13.1	13.1
3	原動機	原動機	原動機	原動機	原動機	原動機	原動機	原動機	原動機	原動機
構成比	4.4	4.1	4.3	4.0	3.7	3.4	3.6	3.5	3.7	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	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
構成比	4.2	3.9	3.3	3.6	3.3	3.2	3.2	3.5	3.1	3.2
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	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
構成比	2.8	2.9	3.0	3.0	2.9	2.9	3.1	3.2	3.1	2.6
6	ポンプ等	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
構成比	2.6	2.4	2.6	2.7	2.9	2.6	2.5	2.2	2.2	2.5
7	半導体等	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
構成比	2.4	2.0	2.1	2.5	2.4	2.5	2.1	1.9	2.1	2.3
8	電気回路等の機器	半導体等	電気回路等の機器	電気回路等の機器	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
構成比	2.1	1.9	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	1.9	1.7	1.9
9	事務用機器	事務用機器	自動車用等の電気機器	自動車用等の電気機器	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
構成比	2.0	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.7	1.8
10	鉄鋼のフラットロール製品	航空機類	事務用機器	事務用機器	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
構成比	1.7	1.8	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.6	1.7
輸出総額 (億円、%)	110,941 100.0	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

表2 全国の輸出品目順位の推移

(単位:%)

順位/年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年
1	自動車	自動車	自動車	自動車	自動車	自動車	自動車	自動車	自動車	自動車
構成比	12.5	14.5	14.9	14.9	15.9	16.2	15.0	15.1	15.6	14.0
2	半導体等電子部品	半導体等電子部品	半導体等電子部品	半導体等電子部品	半導体等電子部品	半導体等電子部品	半導体等電子部品	半導体等電子部品	半導体等電子部品	半導体等電子部品
構成比	5.4	5.2	5.1	5.0	5.2	5.2	5.0	5.1	5.2	6.0
3	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品
構成比	4.6	5.0	5.0	4.8	4.6	4.9	5.0	4.9	4.7	4.3
4	原動機	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
構成比	3.5	3.5	3.6	3.5	3.4	3.5	4.0	3.6	3.5	3.7
5	鉄鋼のフラットロール製品	科学光学機器	原動機	有機化合物	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
構成比	3.5	3.3	3.6	3.3	3.1	2.9	3.0	3.3	3.2	3.2
6	科学光学機器	鉄鋼のフラットロール製品	科学光学機器	科学光学機器	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
構成比	3.2	3.2	3.2	3.3	2.9	2.8	3.0	2.8	2.8	2.9
7	船舶類	有機化合物	鉄鋼のフラットロール製品	鉄鋼のフラットロール製品	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
構成比	3.2	2.9	3.2	3.2	2.8	2.5	3.0	2.6	2.5	2.5
8	有機化合物	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
構成比	2.9	2.8	2.5	2.5	2.5	2.5	3.0	2.5	2.4	2.3
9	電気回路等	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
構成比	2.6	2.5	2.4	2.2	2.2	2.4	2.0	2.5	2.4	2.3
10	半導体等製造装置	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
構成比	2.5	2.3	2.2	2.0	2.1	2.0	2.0	2.1	2.1	2.2
輸出総額 (億円、%)	655,465 100.0	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

(2) 品目別輸入動向

ア 自動車（167千台、20.2%減／5,823億円、21.1%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位で推移したが、平成28年以降は5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（1兆1,651億円）に占める割合は50.0%である。

主な輸入元は、ドイツ（1,740億円、40.6%減）、イタリア（439億円、10.8%減）、アメリカ合衆国（398億円、11.7%減）などである。

イ 石油ガス類（7,670千トン、4.4%減／3,349億円、24.4%減）

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11年振りに第2位となって以降5年連続で第2位である。

主な輸入元は、オーストラリア（1,167億円、30.3%減）、マレーシア（541億円、13.8%減）、アメリカ合衆国（485億円、30.3%増）などである。

ウ 絶縁電線及び絶縁ケーブル（102千トン、2,448億円、11.1%減）

主な輸入元は、ベトナム（945億円、6.5%減）、中国（421億円、13.2%減）、フィリピン（340億円、29.3%減）などである。

エ 有機化合物（1,768億円、18.6%増）

主な輸入元は、シンガポール（593億円、343.0%増）プエルトリコ（374億円、4.5%減）、中国（317億円、4.4%減）などである。

オ 原油及び粗油（5,833千キロリットル、6.2%減／1,746億円、39.0%減）

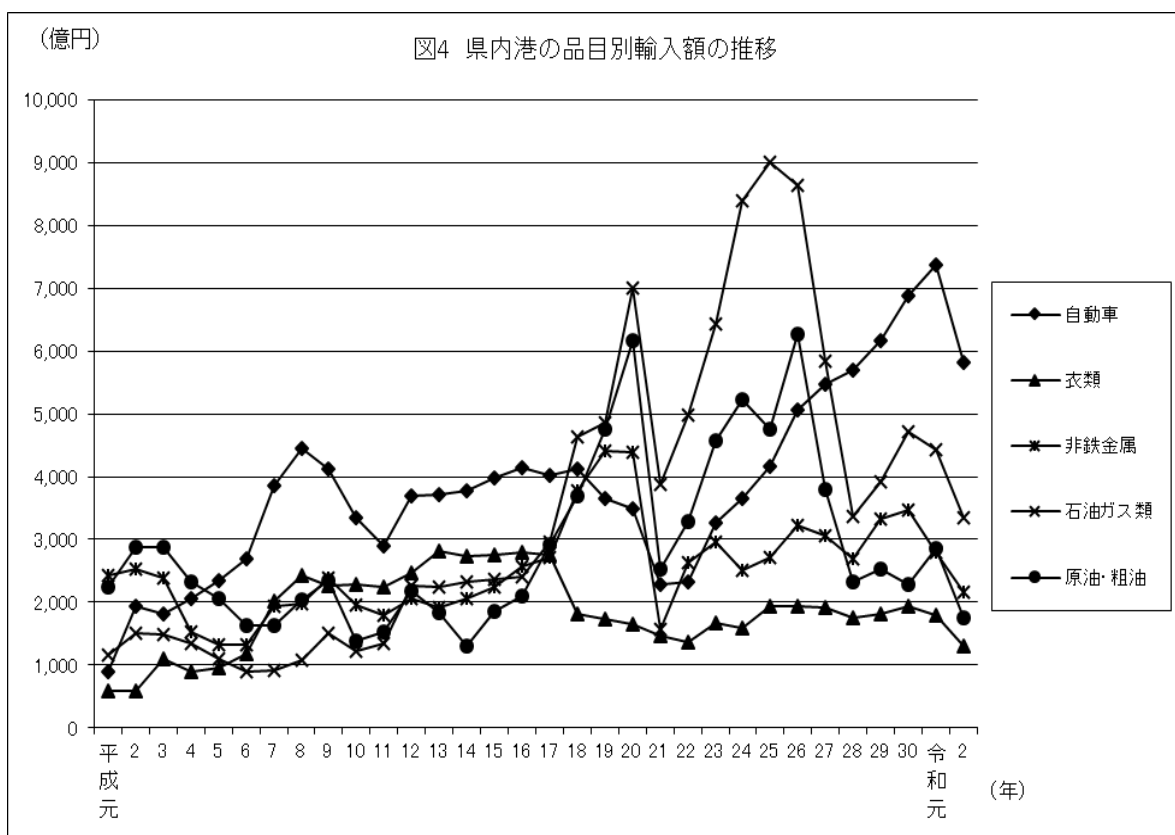
全体の96.3%を中東（1,681億円、39.6%減）が占めている。

主な輸入元は、サウジアラビア（641億円、46.0%減）、アラブ首長国連邦（557億円、24.5%減）、カタール（448億円、21.1%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5年連続で自動車（構成比9.8%）であり、第2位も5年連続で石油ガス類（構成比5.7%）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	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年
1	石油ガス類	石油ガス類	石油ガス類	石油ガス類	石油ガス類	自動車	自動車	自動車	自動車	自動車
構成比	11.1	13.7	13.2	11.7	8.0	7.8	9.1	9.2	10.2	9.8
2	原油・粗油	原油・粗油	原油・粗油	原油・粗油	自動車	石油ガス類	石油ガス類	石油ガス類	石油ガス類	石油ガス類
構成比	7.9	8.5	7.0	8.5	7.5	4.6	5.8	6.3	6.1	5.7
3	自動車	自動車	自動車	自動車	原油・粗油	原油・粗油	アルミニウム	アルミニウム	原油・粗油	絶縁電線ケーブル
構成比	5.6	6.0	6.1	6.8	5.2	3.2	4.0	4.0	4.0	4.1
4	アルミニウム	アルミニウム	アルミニウム	アルミニウム	アルミニウム	アルミニウム	原油・粗油	絶縁電線ケーブル	絶縁電線ケーブル	有機化合物
構成比	4.1	3.6	3.4	3.7	3.7	3.0	3.8	3.5	3.8	3.0
5	衣類	通信機	絶縁電線ケーブル	絶縁電線ケーブル	絶縁電線ケーブル	絶縁電線ケーブル	絶縁電線ケーブル	原油・粗油	アルミニウム	原油・粗油
構成比	2.9	3.1	3.2	3.1	3.3	2.8	3.5	3.1	3.2	2.9
6	有機化合物	絶縁電線ケーブル	衣類	衣類	半導体等電子部品	原動機	自動車の部分品	原動機	自動車の部分品	アルミニウム
構成比	2.6	2.6	2.8	2.6	2.7	2.4	2.8	3.0	2.7	2.9
7	石油製品	衣類	有機化合物	自動車の部分品	衣類	衣類	衣類	有機化合物	原動機	自動車の部分品
構成比	2.4	2.6	2.8	2.5	2.6	2.4	2.7	2.9	2.6	2.6
8	通信機	自動車の部分品	自動車の部分品	メリヤス編み	自動車の部分品	自動車の部分品	有機化合物	自動車の部分品	衣類	原動機
構成比	2.4	2.2	2.5	2.2	2.5	2.3	2.6	2.8	2.5	2.6
9	メリヤス編み	メリヤス編み	メリヤス編み	石油製品	メリヤス編み	メリヤス編み	メリヤス編み	衣類	メリヤス編み	メリヤス編み
構成比	2.3	2.2	2.3	2.0	2.4	2.3	2.6	2.6	2.5	2.4
10	音響・映像機器	石油製品	石油製品	半導体等電子部品	原動機	航空機類	原動機	メリヤス編み	航空機類	衣類
構成比	2.2	2.1	2.3	2.0	2.4	2.1	2.3	2.5	2.2	2.2
輸入総額 (億円、%)	58,117 100.0	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

表4 全国の輸入品目順位の推移

(単位: %)

順位/年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年
1	原油・粗油	原油・粗油	原油・粗油	原油・粗油	原油・粗油	原油・粗油	原油・粗油	原油・粗油	原油・粗油	原油・粗油
構成比	16.8	17.3	17.5	16.1	10.4	8.4	9.5	10.8	10.1	6.8
2	石油ガス類	石油ガス類	石油ガス類	石油ガス類	石油ガス類	石油ガス類	石油ガス類	石油ガス類	石油ガス類	石油ガス類
構成比	8.3	9.9	10.0	10.4	7.9	5.6	6	6.6	6.2	5.4
3	石炭	石油製品	石油製品	半導体等電子部品	半導体等電子部品	通信機	通信機	通信機	通信機	事務用機器
構成比	3.6	3.5	3.3	3.3	3.8	4.1	4.1	3.7	3.6	4.3
4	石油製品	石炭	通信機	通信機	通信機	半導体等電子部品	半導体等電子部品	半導体等電子部品	事務用機器	通信機
構成比	3.3	3.3	3.3	3.3	3.7	3.8	3.7	3.4	3.6	4.2
5	事務用機器	事務用機器	事務用機器	事務用機器	事務用機器	事務用機器	石炭	石炭	半導体等電子部品	半導体等電子部品
構成比	3.1	3.1	3.1	3.2	3.3	3.4	3.4	3.4	3.3	3.7
6	半導体等電子部品	通信機	半導体等電子部品	石油製品	石炭	石炭	事務用機器	事務用機器	石炭	科学光学機器
構成比	2.6	3.0	3.0	3.2	2.5	2.5	3.4	3.2	3.2	2.5
7	鉄鉱石	半導体等電子部品	石炭	石炭	石油製品	科学光学機器	科学光学機器	石油製品	科学光学機器	石炭
構成比	2.5	2.5	2.8	2.4	2.3	2.4	2.3	2.5	2.3	2.5
8	通信機	鉄鉱石	鉄鉱石	鉄鉱石	科学光学機器	有機化合物	有機化合物	有機化合物	有機化合物	有機化合物
構成比	2.3	2.2	2.1	2.0	2.1	2.3	2.3	2.3	2.2	2.4
9	音響映像機器	有機化合物	メリヤス編み	科学光学機器	有機化合物	メリヤス編み	石油製品	科学光学機器	石油製品	非鉄金属鉱
構成比	2.1	2.0	1.9	1.8	2.1	2.1	2.0	2.2	2.0	2.1
10	有機化合物	科学光学機器	有機化合物	有機化合物	メリヤス編み	衣類	メリヤス編み	非鉄金属鉱	メリヤス編み	メリヤス編み
構成比	2.1	1.9	1.9	1.8	2.1	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9
輸入総額 (億円、%)	681,112 100.0	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

3 地域（国）別貿易動向

(1) 地域（国）別輸出動向

ア アメリカ（3兆7,114億円、17.5%減）

アメリカ向けの輸出の主要品目のうち、自動車（1兆6,929億円、19.7%減）、自動車の部分品（3,450億円、8.1%減）、航空機類（1,995億円、36.0%減）、原動機（1,301億円、21.0%減）、電気計測機器（1,049億円、13.1%減）などが減少し、全体では17.5%の減少となった。

本県の輸出総額に占めるアメリカの割合は27.7%と第1位で、全国の18.4%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（3兆4,666億円）の48.8%を占めていることによるものである。

イ 中国（2兆4,671億円、3.2%増）

主要品目である自動車の部分品（5,088億円、6.8%減）は減少したが、自動車（1,837億円、69.9%増）、原動機（1,470億円、6.0%増）、電気計測機器（1,024億円、1.0%増）、重電機器（906億円、40.3%増）などが増加し、全体では3.2%の増加となった。

本県の輸出総額に占める中国の割合は、18.4%と第2位となっている。

ウ EU（1兆4,767億円、33.2%減）

主要品目である自動車（4,323億円、39.5%減）、自動車の部分品（3,077億円、24.7%減）、電気計測機器（752億円、29.2%減）などが減少し、全体では33.2%の減少となった。

EUのなかでの主要な輸出国は、ドイツ（3,266億円、21.1%減）、ベルギー（2,338億円、14.9%減）オランダ（2,103億円、19.5%減）である。

エ ASEAN（1兆4,417億円、20.1%減）

主要品目である自動車（1,710億円、29.5%減）、自動車の部分品（1,301億円、41.5%減）、電気計測機器（613億円、19.8%減）などは減少し、半導体等電子部品（833億円、23.9%増）などは増加した。

ASEANのなかでの主要な輸出国は、タイ（6,053億円、18.1%減）、ベトナム（2,127億円、0.7%減）、マレーシア（1,879億円、10.8%減）である。

（表5、表6、表7、表8、資料編 第5表(1)<1>、第6表-1）

(億円)

図5 県内港の地域(国)別輸出額の推移

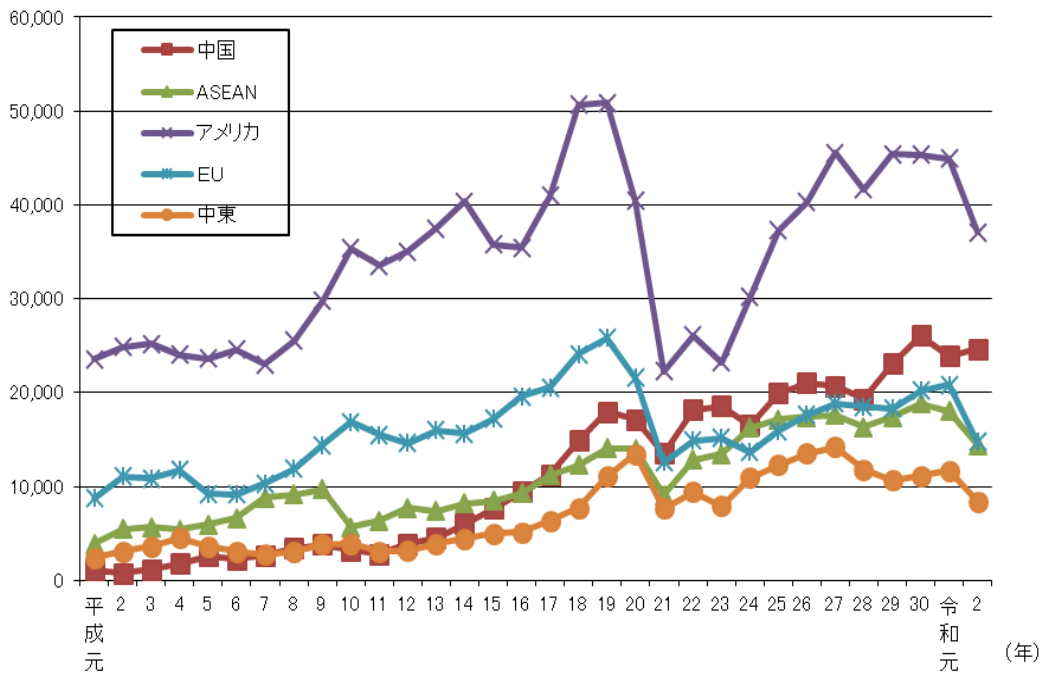


表5 県内港の輸出先順位の推移

(単位:%)

順位/年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年
1	アメリカ 20.9	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
2	中国 16.8	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
3	タイ 5.6	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
4	オーストラリア 3.7	オーストラリア 3.9	オーストラリア 3.6	オーストラリア 3.2	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
5	ドイツ 3.3	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
6	ロシア 3.2	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
7	大韓民国 3.1	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
8	台湾 3.0	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
9	オランダ 2.3	台湾 2.5	サウジアラビア 2.3	アラブ首長国連邦 2.4	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
10	香港 2.2	アラブ首長国連邦 2.1	アラブ首長国連邦 2.2	インドネシア 2.1	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
輸出総額 (億円、%)	110,941 100.0	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

表6 全国の輸出先順位の推移

(単位:%)

順位/年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年
1	中国 19.7	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
2	アメリカ 15.3	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
3	大韓民国 8.0	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
4	台湾 6.2	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
5	香港 5.2	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
6	タイ 4.6	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
7	シンガポール 3.3	シンガポール 2.9	シンガポール 2.9	シンガポール 3.0	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
8	ドイツ 2.9	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
9	マレーシア 2.3	インドネシア 2.5	インドネシア 2.4	インドネシア 2.1	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
10	オランダ 2.2	オーストラリア 2.3	オーストラリア 2.4	オーストラリア 2.1	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
輸出総額 (億円、%)	655,465 100.0	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

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2年	前年比	構成比	令和2年	前年比	構成比	全国シェア
総額		13,408,938	84.0%	100.0%	68,400,483	88.9%	100.0%	19.6%
アジア		5,093,201	91.9%	38.0%	39,220,216	94.9%	57.3%	13.0%
	中国	2,467,123	103.2%	18.4%	15,081,922	102.7%	22.0%	16.4%
	ASEAN	1,441,743	79.9%	10.8%	9,842,954	85.0%	14.4%	14.6%
大洋州		520,648	104.4%	3.9%	1,687,621	82.2%	2.5%	30.9%
北米		4,010,413	82.1%	29.9%	13,384,903	82.5%	19.6%	30.0%
	アメリカ	3,711,377	82.5%	27.7%	12,612,187	82.7%	18.4%	29.4%
中南米		556,103	70.5%	4.1%	2,285,360	70.9%	3.3%	24.3%
西欧		1,682,882	77.4%	12.6%	7,651,530	84.9%	11.2%	22.0%
中東欧・ロシア等		541,475	80.3%	4.0%	1,514,236	86.2%	2.2%	35.8%
EU		1,476,667	66.8%	11.0%	6,314,789	70.5%	9.2%	23.4%
中東		841,180	72.2%	6.3%	1,808,569	76.8%	2.6%	46.5%
アフリカ		163,036	73.0%	1.2%	848,049	86.2%	1.2%	19.2%

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	41,048,233	5,538,548	4,588,918	7,876,842	3,090,459	322,945
		99.8%	103.4%	156.5%	91.8%	108.0%	99.3%
501010000	有機化合物	47,091,648	4,388,822	12,013,043	10,067,680	4,864,795	557,280
		52.4%	73.1%	35.7%	52.7%	64.4%	91.5%
515000000	プラスチック	240,933,262	54,779,323	92,546,480	18,074,702	16,008,946	390,592
		94.6%	86.6%	106.4%	72.2%	78.5%	129.5%
603000000	ゴム製品	120,024,577	13,110,236	10,868,798	45,165,569	10,068,464	10,521,452
		83.4%	73.4%	92.0%	85.7%	75.6%	74.1%
607000000	織物用糸及び繊維製品	55,575,646	17,301,085	18,147,600	5,228,711	3,597,237	218,926
		79.7%	79.2%	79.4%	90.3%	64.5%	88.0%
609070000	ガラス及び同製品	55,414,503	1,727,990	22,648,880	4,688,890	2,947,748	1,715,720
		85.4%	75.3%	75.2%	76.0%	69.1%	77.7%
609090000	陶磁器	5,495,985	174,306	2,109,356	946,633	479,264	84,536
		89.3%	67.8%	113.7%	78.3%	70.6%	60.6%
611000000	鉄鋼	284,998,621	89,989,748	58,372,479	26,089,160	8,244,654	6,847,234
		84.9%	71.2%	115.0%	69.0%	59.8%	150.8%
613000000	非鉄金属	79,984,814	29,726,162	23,665,868	5,837,079	3,764,057	102,847
		85.8%	89.9%	112.0%	41.8%	88.6%	97.7%
615000000	金属製品	234,995,646	46,375,936	48,052,026	64,256,626	21,060,549	3,491,381
		83.4%	76.4%	89.5%	82.1%	73.5%	90.9%
701010000	原動機	477,737,216	45,702,543	147,048,414	130,103,046	50,120,878	9,276,025
		81.3%	82.0%	106.0%	79.0%	50.9%	79.0%
701050000	事務用機器	175,407,336	35,366,809	40,818,921	43,016,331	32,943,648	1,557,703
		89.8%	91.8%	97.6%	87.1%	81.7%	85.2%
701070000	金属加工機械	347,224,560	32,181,290	88,725,817	85,732,300	51,600,558	2,422,403
		70.2%	64.8%	103.6%	64.3%	48.1%	160.5%
701090000	繊維機械	60,392,611	5,173,625	25,529,635	3,518,057	2,139,185	64,687
		75.2%	83.9%	76.6%	73.7%	62.5%	71.2%
701230000	加熱用・冷却用機器	82,408,292	9,089,261	15,107,139	27,917,566	4,177,089	1,218,582
		92.1%	73.1%	95.5%	118.1%	47.8%	99.3%
701250000	ポンプ及び遠心分離機	334,105,285	49,580,020	78,660,492	83,787,605	61,959,144	9,505,000
		93.6%	83.4%	107.8%	103.9%	77.4%	82.5%
701270000	荷役機械	147,585,738	25,782,850	29,346,547	30,451,270	12,919,847	5,461,176
		82.7%	73.0%	76.4%	89.8%	83.9%	125.3%
703010000	重電機器	308,565,458	15,851,394	90,605,550	86,098,815	32,721,808	1,568,704
		120.5%	80.4%	140.3%	206.3%	71.0%	81.4%
703030000	電気回路等の機器	258,925,740	49,446,528	83,959,925	48,378,258	19,064,402	638,278
		94.4%	87.7%	104.4%	100.9%	74.4%	82.5%
703090000	映像機器	37,724,206	3,495,898	12,366,246	12,321,769	231,263	179,628
		100.8%	148.9%	83.9%	139.2%	8.4%	65.9%
703230000	半導体等電子部品	243,748,223	83,335,107	48,180,528	34,801,611	9,279,708	113,258
		114.5%	123.9%	101.6%	107.2%	77.4%	17.4%
703250000	自動車用等の電気機器	231,129,165	25,973,717	31,281,452	84,012,722	39,982,163	8,175,710
		83.2%	90.5%	119.7%	83.5%	60.7%	73.1%
703270000	電気計測機器	423,014,001	61,294,933	102,387,276	104,860,751	75,151,589	1,824,051
		85.6%	80.2%	101.0%	86.9%	70.8%	89.7%
705030000	自動車	4,514,725,828	170,973,779	183,742,380	1,692,925,676	432,259,438	690,621,523
		79.7%	70.5%	169.9%	80.3%	60.5%	70.2%
705050000	自動車の部分品	1,762,769,945	130,052,503	508,822,060	345,028,729	307,744,651	43,786,087
		84.1%	58.5%	93.2%	91.9%	75.3%	78.6%
705070000	二輪自動車類	21,257,830	2,980,240	1,492,520	3,200,337	5,209,922	1,476,327
		68.4%	61.2%	249.6%	66.9%	56.0%	146.4%
705110000	航空機類	218,522,055	4,484,569	152,787	199,528,021	7,156,174	42,254
		64.3%	56.4%	158.1%	64.0%	107.5%	19471.9%
811010000	科学光学機器	147,999,187	22,138,003	56,426,163	27,325,195	16,846,969	699,041
		89.7%	76.3%	79.8%	118.3%	122.3%	30.2%
811030000	時計及び部分品	1,167,228	228,500	190,020	54,169	29,728	2,343
		28.8%	36.9%	49.2%	166.8%	73.0%	467.7%

(2) 地域（国）別輸入動向

ア 中国（1兆5,942億円、14.4%減）

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（998億円、17.9%減）、衣類（787億円、30.4%減）、音響・映像機器（含部品）（724億円、6.2%減）などであった。

本県の輸入総額に占める中国の割合は26.9%であり、21年連続での第1位となっている。

イ ASEAN（1兆3,193億円、10.6%減）

主要な輸入品目のうち、最も輸入額の多い絶縁電線及び絶縁ケーブル（1,868億円、12.8%減）、第2位の石油ガス類（784億円、24.1%減）が減少し、第3位の有機化合物（638億円、254.4%増）が増加したものの、全体では10.6%の減少である。

国別で見ると、タイ（3,504億円、9.4%減）、ベトナム（3,309億円、5.4%減）、インドネシア（2,078億円、25.2%減）、マレーシア（1,610億円、13.7%減）の順となっている。

ウ EU（8,266億円、29.0%減）

EUからの最大の輸入品である自動車（4,396億円、24.8%減）、自動車の部分品（227億円、22.3%減）、有機化合物（174億円、31.3%減）などが減少した。

EUでの主要な輸入国は、ドイツ（3,339億円、36.6%減）、イタリア（861億円、18.0%減）、フランス（539億円、42.5%減）、スペイン（485億円、102.1%増）、ベルギー（468億円、19.6%減）である。

エ アメリカ（7,063億円、9.9%減）

主要な輸入品目のうち、最も輸入額の多い原動機（933億円、11.6%減）は減少したが、第2位の航空機類（694億円、12.4%増）は増加し、全体として9.9%の減少であった。

（表9、表10、表11、表12、資料編 第5表(1)<2>、第6表-2）

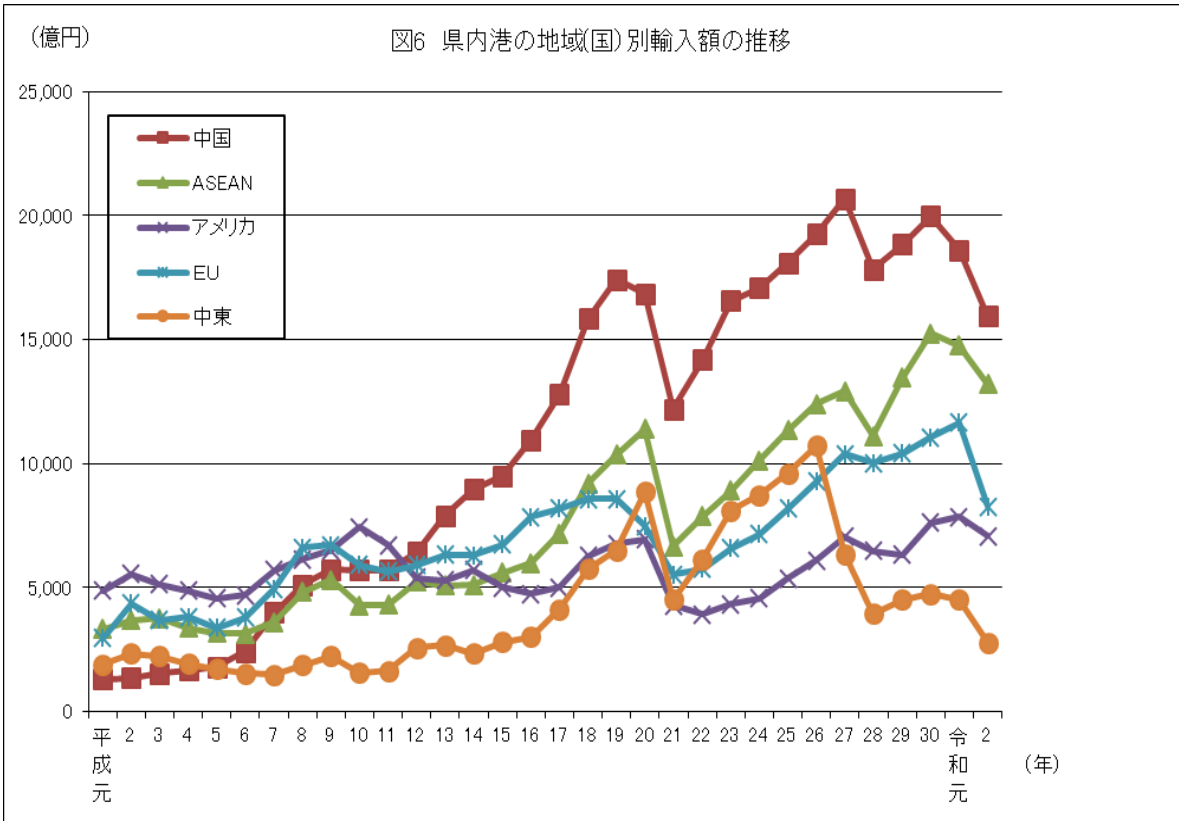


表9 県内港の輸入先順位の推移

(単位:%)

順位/年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年
1	中国 28.5	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
2	アメリカ 7.5	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
3	サウジアラビア 6.1	カタール 6.3	カタール 6.7	カタール 6.8	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
4	カタール 6.0	サウジアラビア 5.9	サウジアラビア 5.2	ドイツ 5.6	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
5	オーストラリア 5.3	オーストラリア 4.9	ドイツ 4.8	サウジアラビア 4.5	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
6	ドイツ 4.8	ドイツ 4.8	オーストラリア 4.6	大韓民国 4.3	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
7	大韓民国 4.6	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
8	タイ 4.3	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
9	インドネシア 4.2	インドネシア 3.9	インドネシア 3.8	インドネシア 3.9	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
10	マレーシア 2.8	マレーシア 3.6	ベトナム 3.1	ベトナム 3.5	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
輸入総額 (億円、%)	58,117 100.0	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

表10 全国の輸入先順位の推移

(単位:%)

順位/年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	令和元年
1	中国 21.5	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
2	アメリカ 8.7	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
3	オーストラリア 6.6	オーストラリア 6.4	オーストラリア 6.1	オーストラリア 5.9	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
4	サウジアラビア 5.9	サウジアラビア 6.2	サウジアラビア 6.0	サウジアラビア 5.8	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
5	アラブ首長国連邦 5.0	アラブ首長国連邦 5.0	アラブ首長国連邦 5.1	アラブ首長国連邦 5.1	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
6	大韓民国 4.7	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
7	インドネシア 4.0	カタール 4.1	大韓民国 4.3	大韓民国 4.1	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
8	マレーシア 3.6	マレーシア 3.7	マレーシア 3.6	マレーシア 3.6	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
9	カタール 3.5	インドネシア 3.6	インドネシア 3.5	インドネシア 3.2	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
10	タイ 2.9	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
輸入総額 (億円、%)	681,112 100.0	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

表11 地域別県内港・全国輸入額

(単位:百万円、%)

国名	区分	県内港			全国			本県の 全国シェア
		令和2年	前年比	構成比	令和2年	前年比	構成比	
総額		5,919,740	81.9%	100.0%	67,837,102	86.3%	100.0%	8.7%
アジア		3,413,946	86.2%	57.7%	34,643,461	92.6%	51.1%	9.9%
	中国	1,594,222	85.6%	26.9%	17,493,085	94.8%	25.8%	9.1%
	ASEAN	1,319,267	89.4%	22.3%	10,664,585	90.7%	15.7%	12.4%
大洋州		226,929	70.7%	3.8%	4,348,299	77.8%	6.4%	5.2%
北米		779,116	89.8%	13.2%	8,598,419	86.5%	12.7%	9.1%
	アメリカ	706,269	90.1%	11.9%	7,436,892	86.1%	11.0%	9.5%
中南米		160,063	79.8%	2.7%	2,954,884	93.3%	4.4%	5.4%
西欧		795,148	72.1%	13.4%	8,971,653	86.3%	13.2%	8.9%
中東欧・ロシア等		194,481	90.1%	3.3%	1,839,428	78.8%	2.7%	10.6%
EU		826,560	71.0%	14.0%	7,719,976	79.4%	11.4%	10.7%
中東		279,017	61.7%	4.7%	5,558,599	62.8%	8.2%	5.0%
アフリカ		71,041	68.1%	1.2%	921,412	100.0%	1.4%	7.7%

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	24495343 92.4	14,221,667 96.0%	2,273,184 84.7%	2,219,784 63.4%	2,245,597 109.4%	0
007000000	魚介類及び同調製品	35,600,657 80.6%	9,332,464 91.0%	7,542,483 81.7%	1,691,116 79.3%	97,164 47.5%	14,875 皆増
009000000	穀物及び同調製品	85,372,573 89.9%	2,748,630 88.2%	1,314,620 77.1%	56,833,953 84.7%	1,570,362 72.4%	3,632 皆増
011000000	果実及び野菜	71,419,816 98.1%	11,025,091 99.6%	26,285,453 93.1%	15,344,917 100.7%	3,450,787 113.1%	121,200 415.3%
207010000	木材	31,374,079 77.2%	3,864,291 66.6%	3,284,166 84.4%	4,776,025 79.5%	7,816,193 86.8%	0
211030000	羊毛	5,134,260 60.5%	0 皆減	4,266,894 63.0%	0	18,653 10.3%	0
211090000	綿花	1,104,892 57.9%	90,518 98.5%	0	424,699 50.6%	0	0
301010000	石炭	59,123,903 50.3%	22,169,315 55.2%	2,137,389 52.3%	4,236,162 16.0%	0	0
303010000	原油及び粗油	174,560,712 61.0%	3,180,340 177.2%	0	3,334,930 皆増	0	168,045,442 60.4%
303030000	石油製品	77,908,576 71.5%	641,067 18.6%	1,590,301 60.3%	3,285,037 190.7%	3,074,218 48.3%	20,100,020 84.1%
305010000	石油ガス類	334,901,000 75.6%	78,390,062 75.9%	15,917 0.7%	48,545,052 130.3%	10,790 105.5%	42,554,491 50.2%
501010000	有機化合物	176,763,734 118.6%	63,831,937 354.4%	31,728,592 95.6%	12,057,595 82.1%	17,437,851 68.7%	638,121 95.1%
501030000	無機化合物	67,454,401 80.8%	20,416,266 126.7%	26,675,840 78.6%	5,004,757 43.2%	4,265,992 73.0%	401,123 95.4%
515000000	プラスチック	136,834,823 80.1%	34,498,462 78.3%	24,995,072 78.1%	16,318,554 99.8%	15,678,820 77.3%	4,191,599 69.2%
605000000	木製品及びコルク製品 (除家具)	79,816,182 77.2%	40,170,371 81.1%	17,419,889 84.7%	5,862,568 97.0%	4,417,104 87.4%	0
609000000	織物用糸及び繊維製品	170,918,791 114.9%	29,718,613 97.1%	113,462,619 142.7%	2,162,732 72.8%	7,629,019 63.3%	51,798 60.4%
611010000	ガラス及び同製品	39,483,179 101.9%	4,264,879 104.8%	10,212,442 89.2%	14,161,298 101.5%	3,917,127 87.5%	6,532 453.6%
613000000	鉄鋼	84,668,886 72.0%	5,477,498 79.0%	18,250,190 64.1%	1,889,781 97.1%	4,814,623 70.1%	31,587 皆増
615000000	非鉄金属	233,142,493 76.1%	9,117,070 73.2%	31,851,934 64.8%	24,622,391 66.7%	7,449,385 84.8%	35,281,524 73.8%
617000000	金属製品	135,708,239 80.5%	17,912,275 74.6%	69,789,183 85.4%	19,413,961 72.5%	7,943,792 66.6%	1,039,247 107.5%
701010000	原動機	155,873,296 83.1%	23,016,254 64.8%	12,884,466 58.2%	93,265,704 88.4%	9,521,795 76.4%	85,601 22.5%
701050000	事務用機器	75,844,471 84.9%	17,660,022 87.1%	39,921,491 78.2%	5,486,528 137.0%	1,621,709 85.7%	55,083 34.8%
703000000	電気機器	979,212,966 89.4%	387,691,399 89.3%	361,490,076 89.2%	77,358,820 113.8%	61,713,594 84.4%	369,556 55.9%
703050000	音響・映像機器(含部品)	129,531,633 92.2%	26,159,290 86.3%	72,391,847 93.8%	10,992,404 143.6%	9,136,822 122.9%	25,737 145.9%
703110000	半導体等電子部品	93,260,507 86.4%	22,815,642 91.9%	28,654,146 90.1%	8,699,460 74.7%	4,589,789 92.0%	1,972 0.8%
705010000	自動車	582,303,180 78.9%	40,599,710 102.2%	403,348 76.0%	39,799,032 88.3%	439,601,088 75.2%	0
705030000	自動車の部分品	156,297,113 81.4%	53,538,034 85.9%	53,220,516 80.3%	6,512,432 80.3%	22,749,938 77.7%	1,849 6.3%
705050000	航空機類	113,311,416 72.1%	4,342,366 52.4%	1,049,385 54.7%	69,434,921 112.4%	7,215,003 19.8%	403,370 81.6%
803000000	家具	106,951,958 92.6%	22,485,641 84.0%	69,846,133 97.4%	790,287 67.4%	5,074,994 84.4%	0 皆減
807000000	衣類及び同付属品	306,767,207 79.4%	97,346,932 86.0%	191,260,194 76.8%	144,178 195.6%	674,672 57.0%	20,217 169.7%
811010000	科学光学機器	57,354,486 76.8%	14,757,089 76.3%	23,066,033 74.8%	4,568,597 82.2%	6,653,255 58.3%	411,153 104.3%

4 県内貿易港別の貿易概況

(1) 名古屋港（明治40年11月開港）

〈輸出〉

輸出額は、10兆4,138億円、前年比15.4%減で2年連続の減少となった。

〈輸入〉

輸入額は、4兆3160億円、前年比15.1%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)）

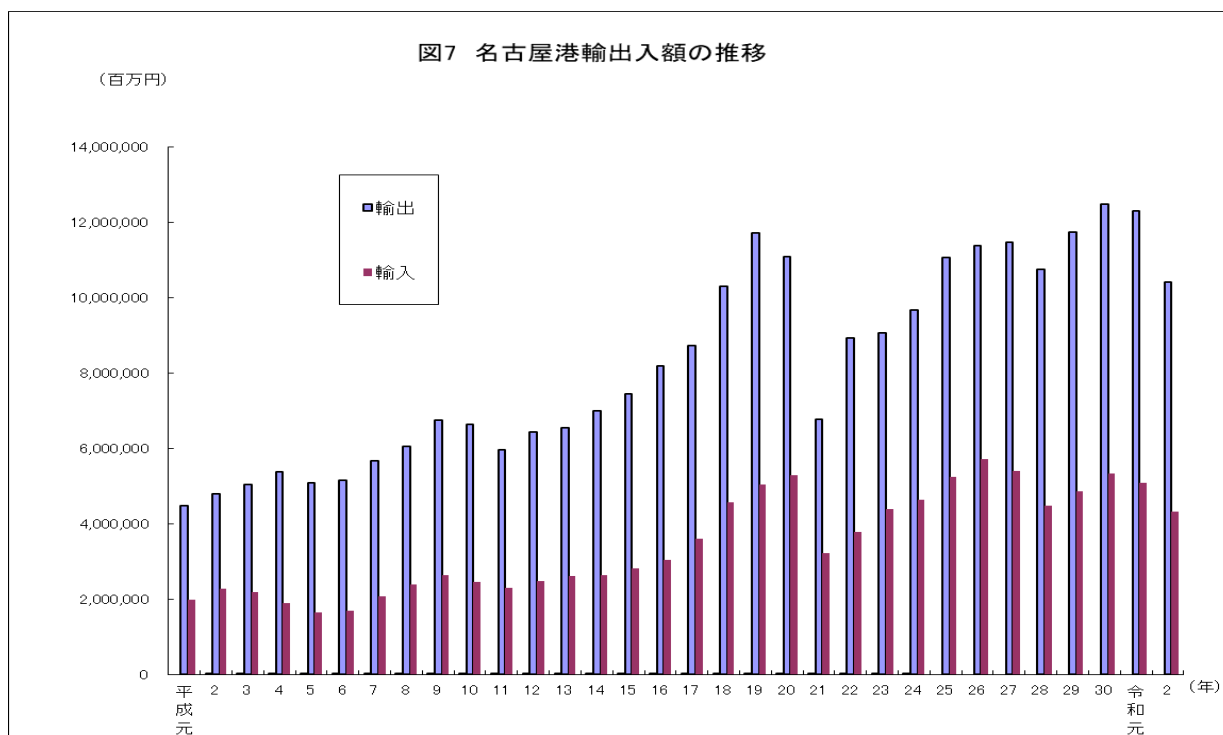


表13 名古屋港主要品別国別輸出入額（単位：百万円、%）

輸出

品名	価額	前年比	構成比
自動車	2,557,063	79.0%	24.6%
自動車の部分品	1,733,298	84.4%	16.6%
原動機	446,802	82.3%	4.3%
電気計測機器	356,317	86.2%	3.4%
金属加工機械	334,174	70.4%	3.2%

輸入

品名	価額	前年比	構成比
石油ガス類	322,454	75.4%	7.5%
絶縁電線及び絶縁ケーブル	220,920	85.9%	5.1%
原油及び粗油	174,561	61.0%	4.0%
アルミニウム及び同合金	169,663	73.7%	3.9%
メリヤス編み及びクロセ編み衣類	140,828	83.1%	3.3%

輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
中国	2,274,811	103.4%	21.8%
アメリカ	1,769,396	81.7%	17.0%
タイ	563,413	82.3%	5.4%
オーストラリア	431,620	110.0%	4.1%
台湾	372,725	100.8%	3.6%

輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
中国	1,479,205	87.8%	34.3%
アメリカ	307,430	94.2%	7.1%
ベトナム	304,718	93.9%	7.1%
タイ	294,063	92.7%	6.8%
大韓民国	172,457	82.1%	4.0%

(2) 衣浦港（明治32年8月武豊港として開港）

＜輸 出＞

輸出額は、1,326億円、前年比23.5%減で4年振りに減少となった。

＜輸 入＞

輸入額は、1,267億円、前年比35.4%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)）

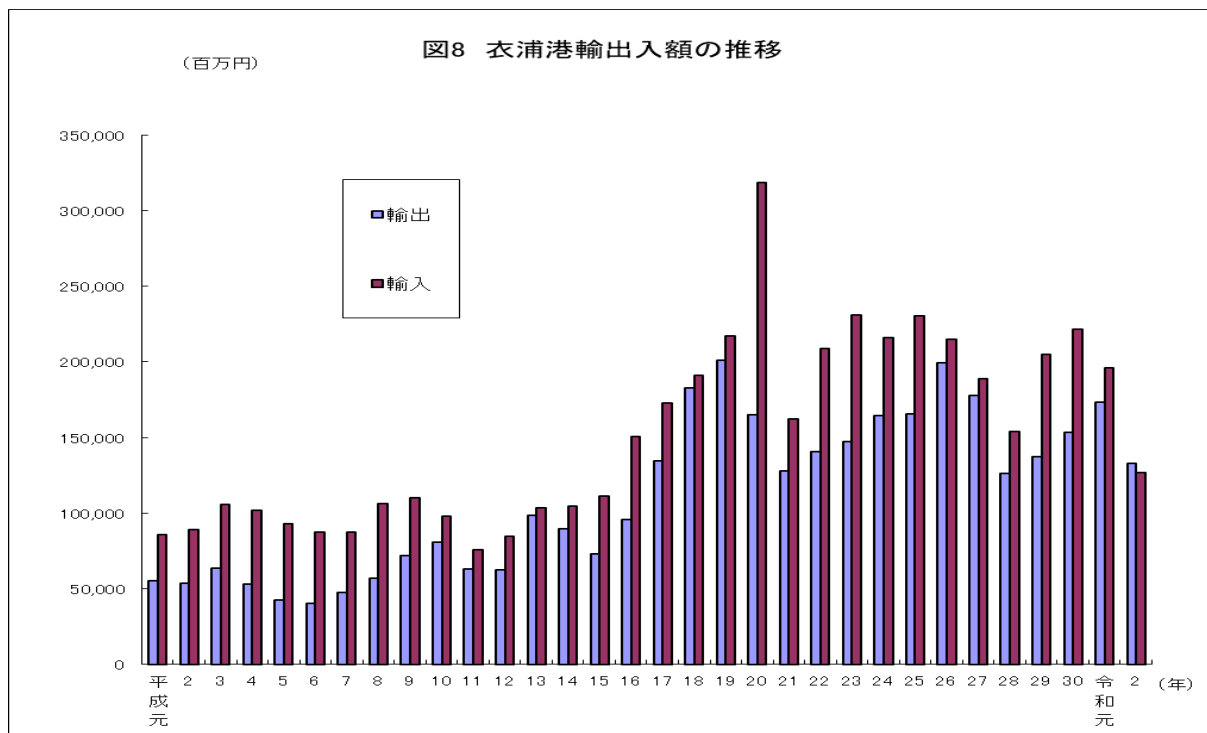


表14 衣浦港主要品別国別輸出入額(単位:百万円、%)

輸出

品名	価額	前年比	構成比
航空機類	62,449	62.3%	47.1%
管及び管用継手	50,903	97.0%	38.4%
鉄鋼のくず	14,637	98.3%	11.0%

輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	72,343	63.3%	54.5%
大韓民国	8,043	56.8%	6.1%
ベトナム	7,543	121.8%	5.7%

輸入

品名	価額	前年比	構成比
石炭	53,372	50.6%	42.1%
とうもろこし	22,636	87.3%	17.9%
石油ガス類	12,447	80.8%	9.8%

輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	36,715	54.5%	29.0%
オーストラリア	24,874	57.6%	19.6%
インドネシア	22,851	57.1%	18.0%

(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2兆576億円、前年比19.1%減で2年連続の減少となった。

〈輸 入〉

輸入額は6,531億円、前年比21.0%減で11年振りに減少となった。

（資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2)）

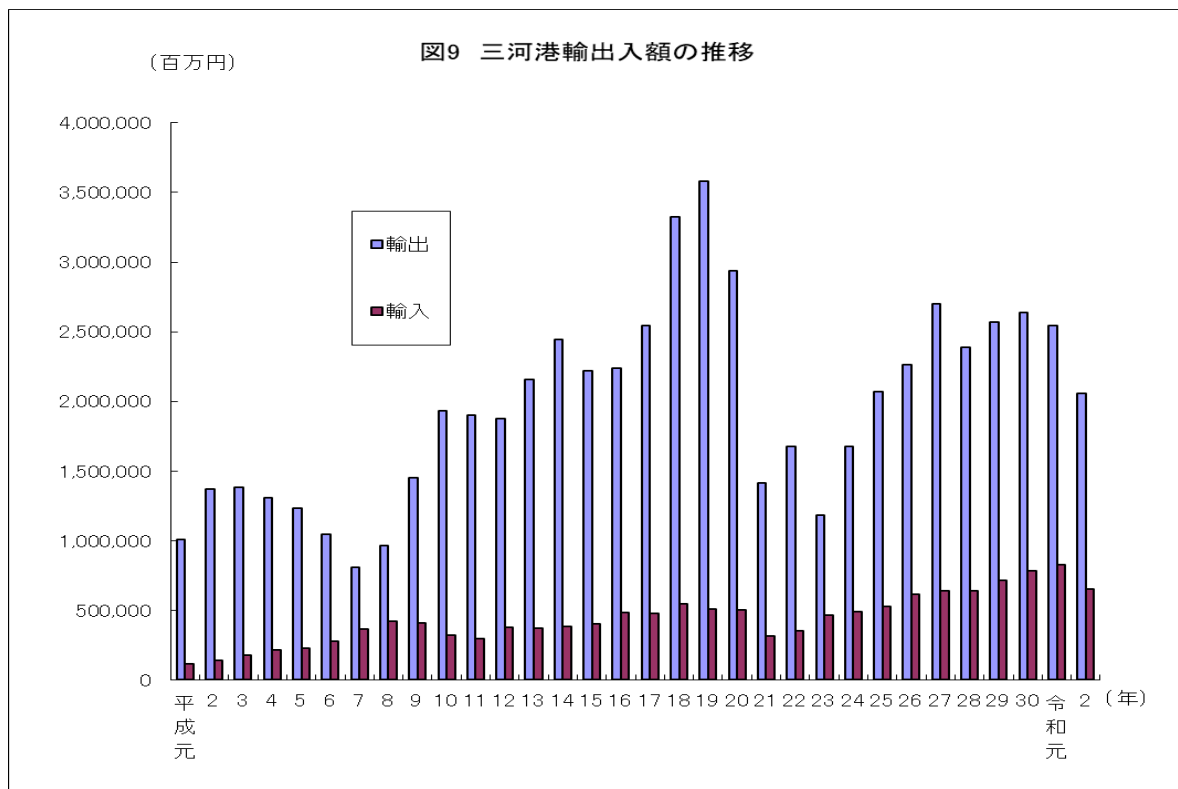


表15 三河港主要品別国別輸出入額(単位:百万円、%)

輸出

品名	価額	前年比	構成比
自動車	1,956,705	80.7%	95.1%
鉄鋼のフラットロール製品	17,692	114.0%	0.9%
船舶類	13,929	59.1%	0.7%

輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	1,689,244	84.2%	82.1%
カナダ	111,674	81.5%	5.4%
メキシコ	57,849	262.4%	2.8%

輸入

品名	価額	前年比	構成比
自動車	572,293	78.8%	87.6%
鉄鋼のフラットロール製品	19,267	73.2%	3.0%
果実	6,908	120.2%	1.1%

輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
ドイツ	176,549	59.3%	27.0%
イタリア	47,161	91.0%	7.2%
アメリカ	39,797	78.2%	6.1%

(4) 中部国際空港（平成17年2月開港）※名古屋空港（昭和41年4月～平成17年1月）

<輸出>

輸出額は8,050億円、前年比13.8%減で2年連続の減少となった。

<輸入>

輸入額は、8,239億円、前年比26.2%減で、4年振りに減少となった。

（資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2)）

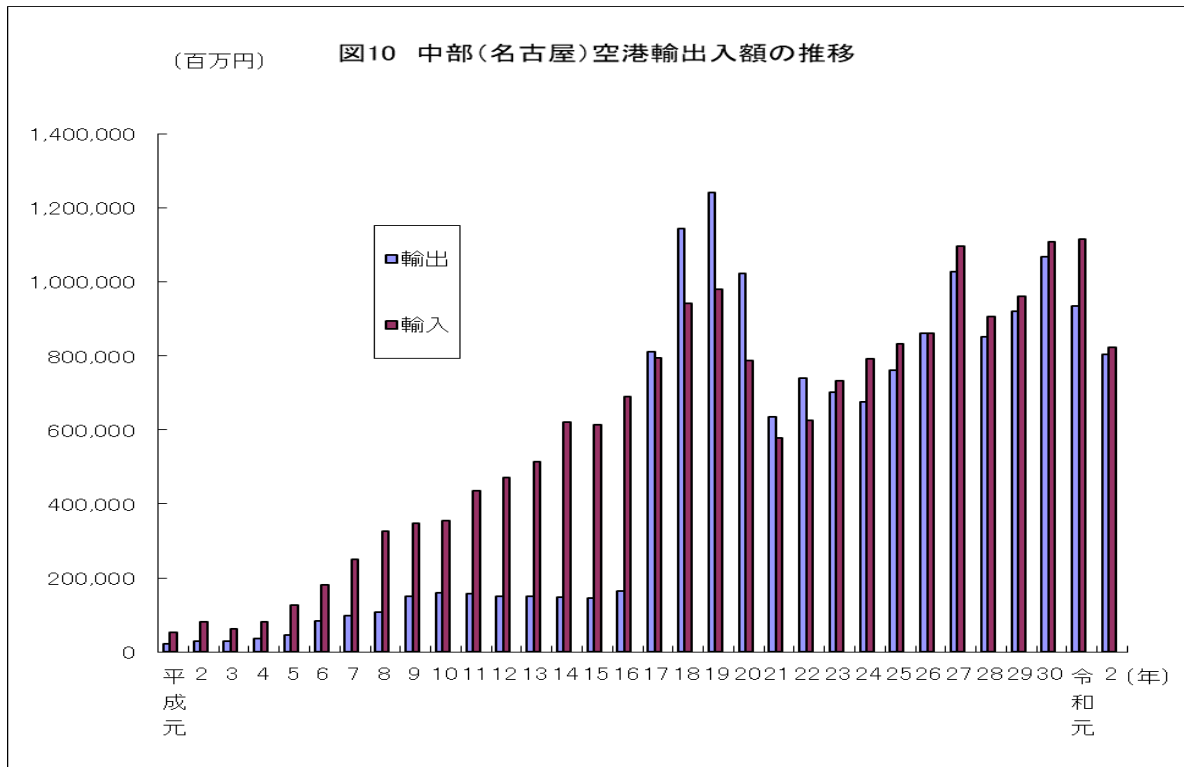


表16 中部国際空港主要品別国別輸出入額（単位：百万円、%）

品名	価額	前年比	構成比
半導体等電子部品	105,380	129.6%	13.1%
電気計測機器	66,696	82.6%	8.3%
科学光学機器	36,066	81.6%	4.5%
電気回路等の機器	36,016	81.9%	4.5%
原動機	30,909	69.5%	3.8%

品名	価額	前年比	構成比
原動機	100,977	82.5%	12.3%
半導体等電子部品	69,852	88.2%	8.5%
航空機類	69,829	77.0%	8.5%
有機化合物	36,538	74.5%	4.4%
事務用機器	29,263	72.4%	3.6%

国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	180,394	85.0%	22.4%
中国	152,210	99.3%	18.9%
マレーシア	54,659	105.7%	6.8%
ドイツ	49,661	71.3%	6.2%
大韓民国	46,625	97.6%	5.8%

国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	322,327	94.9%	39.1%
中国	97,598	63.8%	11.8%
ドイツ	61,381	50.8%	7.4%
台湾	48,593	84.6%	5.9%
大韓民国	40,095	78.6%	4.9%

令和 2 年における愛知県内貿易港の輸出入動向

2021 年（令和 3 年）8 月

公益財団法人あいち産業振興機構

情報・国際ビジネス部 国際ビジネスグループ

名古屋市中村区名駅四丁目 4 番 38 号

電話 (052) 715-3065