

平成29年における
愛知県内貿易港の輸出入動向

2018年（平成30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、平成29年の愛知県内の貿易港（名古屋港、衣浦港、三河港及び中部国際空港）の輸出入動向を集計し、資料として取りまとめたものです。

平成29年の県内貿易港における貿易は、輸出額が前年に比べ8.9%増の約15兆4千億円に、一方、輸入額は9.1%増の約6兆7千億円となりました。輸出超過額（貿易黒字）は前年比8.8%増の約8兆6千億円となり、輸出額、輸入額ともに増加しました。

また、製造品出荷額等が40年連続全国第1位（平成29年工業統計調査・愛知県集計による）の「モノづくり」県である本県の貿易額を全国的にみると、平成29年県内貿易港輸出額は全国の19.6%、輸入額は全国の8.9%を占めています。なお、全国では2年連続で輸出額が輸入額を超過し、貿易黒字額は約3兆円となりました。

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。

平成30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	3
（1） 県内の貿易概況	3
（2） 全国の貿易概況	3
2 品目別貿易動向	4
（1） 品目別輸出動向	4
（2） 品目別輸入動向	7
3 地域（国）別貿易動向	10
（1） 地域（国）別輸出動向	10
（2） 地域（国）別輸入動向	15
4 県内貿易港別の貿易概況	20
（1） 名古屋港	20
（2） 衣浦港	21
（3） 三河港	22
（4） 中部国際空港	23

資料編

第1表 輸出入額の推移

第2表 品目分類別輸出入額の推移

第3表 県内港の地域（国）別輸出入額の推移

第4表 県内港の品目別輸出入数量・額

第5表 県内港及び全国の地域（国）別輸出入額

第6表 県内港の品目別・国別輸出入価額

留 意 事 項

- 1 本書は、愛知県内の貿易港である名古屋港、衣浦港、三河港及び中部国際空港における平成29年の輸出入動向を明らかにするため、財務省税関統計資料を品目別、相手国別に集計、整理した。
- 2 本書の品目分類は、国際統一商品分類(HS)に準拠した「輸出入統計品目表」及び「標準国際貿易商品分類」(SITC分類)、日本標準産業分類などを参考に作成された「外国貿易概況品目分類基準表」による。
- 3 本書の編集にあたり、百万円、億円を単位とするものは、それぞれ単位未満を四捨五入したため、合計額と内訳の合計とは一致しない場合がある。
また、%表示は小数点第2位を四捨五入したため、内訳の合計が100%にならない場合がある。
- 4 地域別構成国の区分は財務省の分類に合わせている。平成29年の地域分類は次頁に掲載している。
- 5 数量単位の略号は次のとおり。

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

地域分類一覧

地域	国コード	国名	地域	国コード	国名	地域	国コード	国名	地域	国コード	国名
アジア	103	大韓民国	中 南 米	309	エルサルヴァドル	西 欧	219	ジブラルタル(英)	ア フ リ カ	509	モーリタニア
	104	北朝鮮		310	ニカラグア		220	イタリア *		510	セネガル
	105	中華人民共和国		311	コスタリカ		221	マルタ *		511	ガンビア
	106	台湾		312	パナマ		222	フィンランド *		512	ギニア・ビサウ
	107	モンゴル		314	バーミュダ(英)		225	オーストリア *		513	ギニア
	108	香港		315	バハマ		228	セルビア		514	シエラレオネ
	110	ベトナム		316	ジャマイカ		230	ギリシャ *		515	リベリア
	111	タイ		317	タークス及びカイコス諸島(英)		233	キプロス *		516	コートジボワール
	112	シンガポール		319	バルバドス		234	トルコ		517	ガーナ
	113	マレーシア		320	トリニダード・トバゴ		241	クロアチア *		518	トーゴ
	116	ブルネイ		321	キューバ		242	スロベニア *		519	ベナン
	117	フィリピン		322	ハイチ		243	ボスニア・ヘルツェゴビナ		520	マリ
	118	インドネシア		323	ドミニカ共和国		244	マケドニア・旧ユーゴスラビア共和国		521	ブルキナファソ
120	カンボジア	324	プエルトリコ(米)	247	モンテネグロ	522	カーボヴェルデ				
121	ラオス	325	米領バージン諸島	248	コンボ	523	カナリー諸島(西)				
122	ミャンマー	326	蘭領アンティール	150	アゼルバイジャン	524	ナイジェリア				
123	インド	327	仏領西インド諸島	151	アルメニア	525	ニジェール				
124	パキスタン	328	ケイマン諸島(英)	152	ウズベキスタン	526	ルワンダ				
125	スリランカ	329	グレナダ	153	カザフスタン	527	カメルーン				
126	モルディブ	330	セントルシア	154	キルギス	528	チャド				
127	バングラデシュ	331	アンティグア・バーブーダ	155	タジキスタン	529	中央アフリカ				
128	東ティモール	332	英領ヴァージン諸島	156	トルクメニスタン	530	赤道ギニア				
129	マカオ	333	ドミニカ	157	ジョージア	531	ガボン				
130	アフガニスタン	334	モントセラト(英)	223	ポーランド *	532	コンゴ共和国				
131	ネパール	335	セントクリストファー・ネイビス	224	ロシア	533	コンゴ民主共和国				
132	ブータン	336	セントビンセント	227	ハンガリー *	534	ブルンジ				
大洋州	601	オーストラリア	337	英領アンギラ	229	アルバニア	535	アンゴラ			
	602	パプアニューギニア	401	コロンビア	231	ルーマニア *	536	サントメ・プリンシペ			
	605	その他のオーストラリア領	402	ベネズエラ	232	ブルガリア *	537	セントヘレナ及びその附属諸島(英)			
	606	ニューージーランド	403	ガイアナ	235	エストニア *	538	エチオピア			
	607	クック諸島(ニューージーランド)	404	スリナム	236	ラトビア *	539	ジブチ			
	608	トケラウ諸島(ニューージーランド)	405	仏領ギアナ	237	リトアニア *	540	ソマリア			
	609	ニウエ島(ニューージーランド)	406	エクアドル	238	ウクライナ	541	ケニア			
	610	サモア	407	ペルー	239	ベラルーシ	542	ウガンダ			
	611	バヌアツ	408	ポリビア	240	モルドバ	543	タンザニア			
	612	フィジー	409	チリ	245	チェコ *	544	セーシェル			
	613	ソロモン	410	ブラジル	246	スロバキア *	545	モザンビーク			
	614	トンガ	411	パラグアイ	133	イラン	546	マダガスカル			
	615	キリバス	412	ウルグアイ	134	イラク	547	モーリシャス			
616	ピットケルン(英)	413	アルゼンチン	135	バーレーン	548	レユニオン(仏)				
617	ナウル	414	フォークランド諸島およびその附属諸島(英)	137	サウジアラビア	549	ジンバブエ				
618	ニューカレドニア(仏)	415	英領南極地域	138	クウェート	550	ナミビア				
619	仏領ポリネシア	201	アイスランド	140	カタール	551	南アフリカ共和国				
620	グアム(米)	202	ノールウェイ	141	オマーン	552	レソト				
621	米領サモア	203	スウェーデン *	143	イスラエル	553	マラウイ				
622	米領オセニア	204	デンマーク *	144	ヨルダン	554	ザンビア				
624	ツバル	205	英国 *	145	シリア	555	ボツワナ				
625	マーシャル	206	アイルランド *	146	レバノン	556	スワジランド				
626	ミクロネシア	207	オランダ *	147	アラブ首長国連邦	557	英領インド洋地域				
627	北マリアナ諸島(米)	208	ベルギー *	149	イエメン	558	コモロ				
628	パラオ	209	ルクセンブルグ *	158	ヨルダン川西岸及びガザ	559	エリトリア				
北米	301	グリーンランド(デンマーク)	西 欧	210	フランス *	中 東	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 28か国 (平成25年から。平成19年~24年は27か国。平成18年は25か国での集計による。) ③EFTA: アイスランド・ノールウェイ・スイス		
	302	カナダ		211	モナコ		502	セウタ及びメリリア(西)			
	303	サンピエール及びミクロン(仏)		212	アンドラ		503	アルジェリア			
	304	アメリカ合衆国		213	ドイツ *		504	チュニジア			
中南米	305	メキシコ	西 欧	215	スイス (リテンシュゲインを含む)	ア フ リ カ	505	リビア			
	306	グアテマラ		216	アゾレス(葡)		506	エジプト			
	307	ホンデュラス		217	ポルトガル *		507	スーダン			
	308	ペリーズ		218	スペイン *		508	西サハラ			

1 概 況

(1) 県内の貿易概況

平成 29 年における愛知県の貿易額は、前年より増加した。

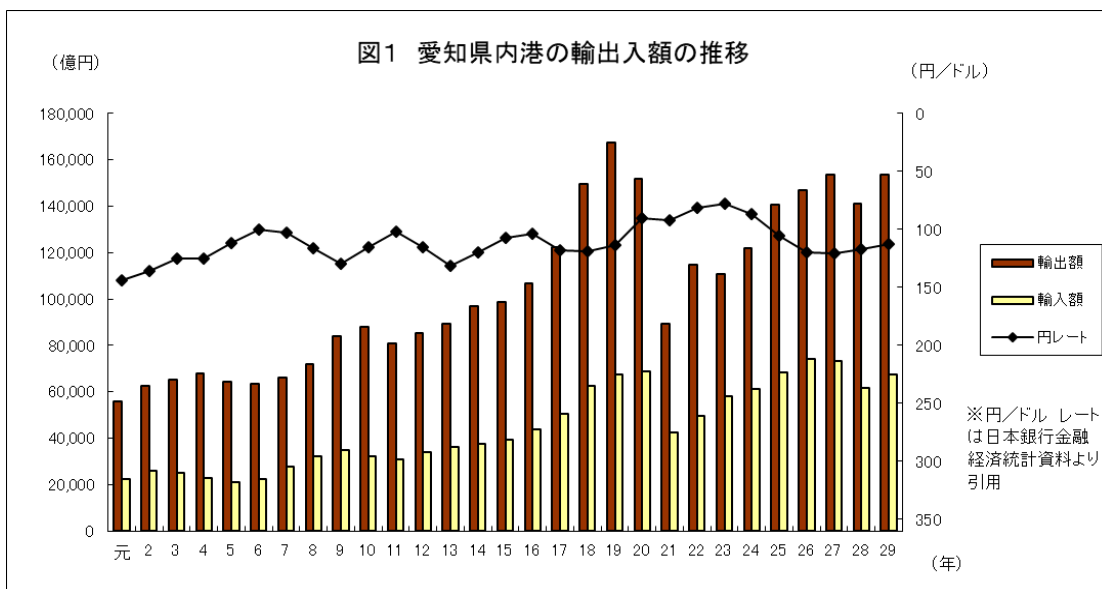
輸出額は、前年比 8.9%増の 15 兆 3,720 億円で、1 年ぶりに増加した。

輸入額は、前年比 9.1%増の 6 兆 7,431 億円で、1 年ぶりに増加した。

愛知県貿易額の対全国比は、輸出額が 19.6%、輸入額が 8.9%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。

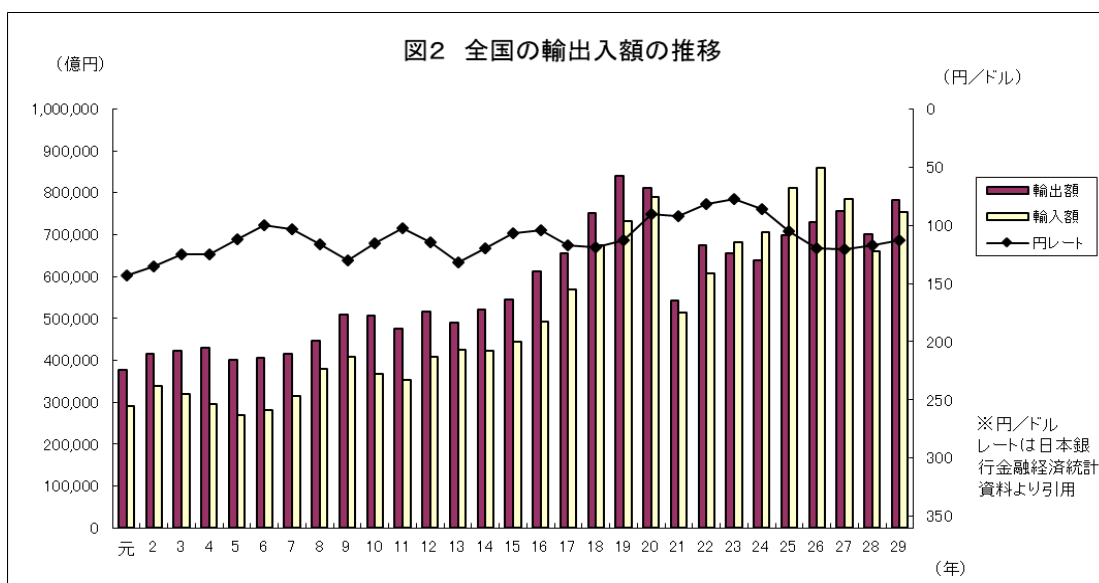
輸出超過額は前年比 8.8%増の 8 兆 6,289 億円であった。



(2) 全国の貿易概況

平成 29 年における全国の貿易額は、輸出額が前年比 11.8%増の 78 兆 2,865 億円、輸入額は前年比 14.1%増の 75 兆 3,792 億円であり、輸出額、輸入額ともに、1 年ぶりに増加となった。

なお、輸出額が輸入額を超過し、2 年連続で貿易黒字（2 兆 9,073 億円）となった。



(資料編／第 1 表(1)(2))

2 品目別貿易動向

(1) 品目別輸出動向

ア 自動車（2,236千台、2.4%増／5兆3,454億円、4.2%増）

自動車は本県の輸出額の34.8%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（11兆8,254億円）の45.2%を占めている。

全体の40.9%を占めるアメリカ（2兆1,845億円、8.9%増）、オーストラリア（3,612億円、28.9%増）、アラブ首長国連邦（2,321億円、18.0%減）、ロシア（1,773億円、10.3%減）などで増加したため全体として4.2%増加した。

イ 自動車の部分品（2兆1,952億円、18.8%増）

全体の27.7%を占める中国（6,078億円、25.3%増）、アメリカ（4,440億円、24.4%増）、オランダ（1,316億円、16.2%増）、タイ（1,246億円、3.0%減）、カナダ（1,117億円、10.5%増）への輸出額が増加したため全体として18.8%増加した。

ウ 原動機（334千トン、5.4%増／5,565億円、15.1%増）

全体の27.8%を占めるアメリカ（1,547億円、15.8%増）、中国（1,063億円、29.1%増）、タイ（478億円、15.0%増）、韓国（415億円、16.4%増）への輸出額が増加したため全体として15.1%増加となっている。

エ 電気計測機器（4,864億円、8.1%増）

全体の26.5%を占めるアメリカ（1,288億円、0.9%増）、中国（933億円、16.7%増）、タイ（438億円、8.9%増）、ドイツ（365億円、17.3%増）への輸出額が増加したため全体では8.1%増加となっている。

オ 金属加工機械（4,720億円、15.9%増）

アメリカ（1,168億円、10.8%増）、中国（1,056億円、31.1%増）、ドイツ（266億円、29.5%増）、韓国（215億円、3.5%増）などで増加が見られたため全体として15.9%増加した。

カ その他の主要な輸出品

ポンプ及び遠心分離機（3,773億円、4.7%増）、航空機類（3,174億円、11.0%減）、自動車用等の電気機器（3,036億円、8.7%増）、電気回路等の機器（2,989億円、14.6%増）、事務用機器（2,164億円、5.3%増）などが主要な輸出品である。

（表1、表2、表8、資料編／第4表(1)<1>、第6表-1）

キ 輸出品目からみた貿易構造

本県の輸出品目構成をみると、最大の構成比を持つ自動車は、平成19年まで海外での販売増に伴って輸出が順調に増加し、本県内貿易港の輸出額に占める構成比もほぼ一貫して40%前後で推移していたが、平成21年と平成22年では35%前後まで減少し、平成23年には30.4%まで減少した。平成24年以降は35.0%まで回復し、平成27年は36.9%に回復したが、29年度は34.8%に減少した。

また、原動機、金属加工機械を含む一般機械は構成比が0.6%増加し（平成28年18.3%→平成29年18.9%）、電気機器は構成比が0.2%増加している（平成28年12.8%→平成29年13.0%）。

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>）

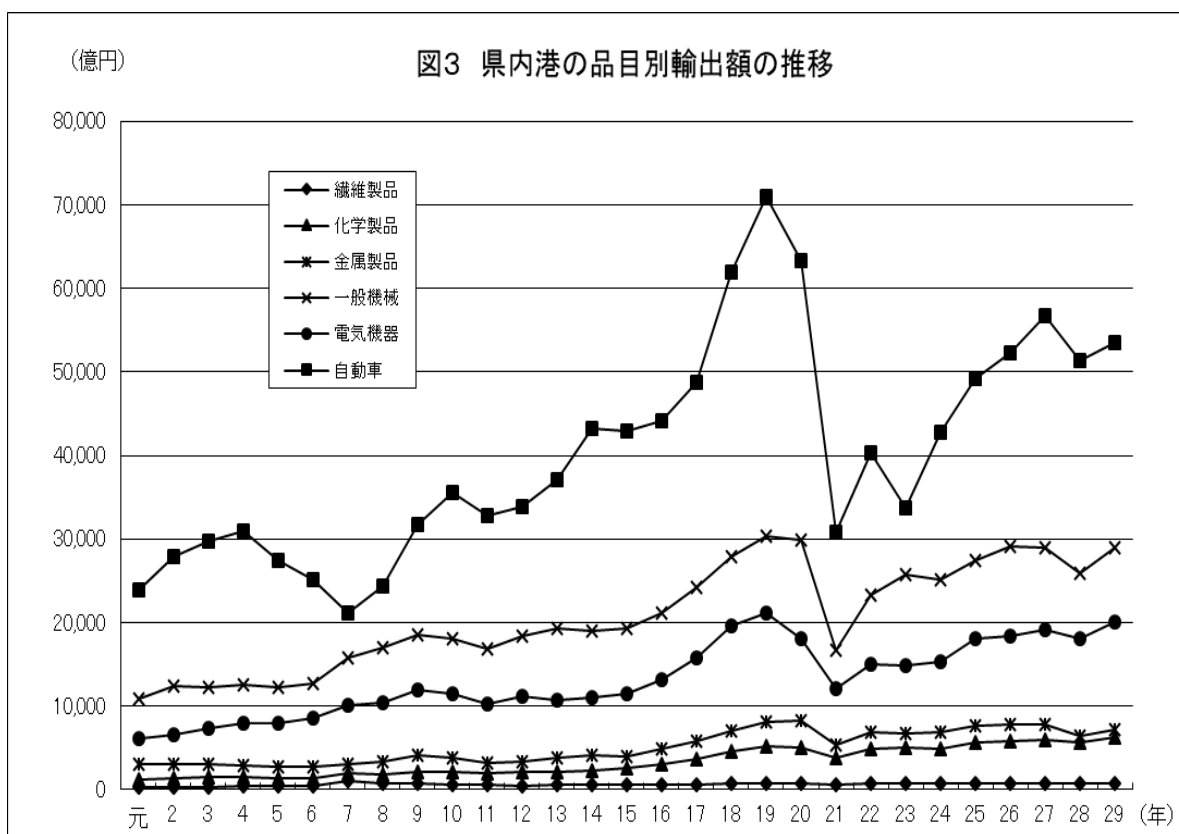


表1 愛知県内港の輸出品目順位の推移

(単位:%)

順位/年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29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	自動車
構成比	42.4	41.7	34.4	35.0	30.4	35.0	35.0	35.6	36.9	36.4	34.8
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	自動車の部分品
構成比	9.1	9.0	11.6	11.7	11.9	11.8	12.4	11.8	11.6	13.1	14.3
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	原動機
構成比	3.3	3.6	4.4	4.5	4.4	4.1	4.3	4.0	3.7	3.4	3.6
4	金属加工機械	金属加工機械	半導体等	金属加工機械	金属加工機械	金属加工機械	金属加工機械	金属加工機械	金属加工機械	金属加工機械	電気計測機器
構成比	3.1	3.5	2.6	2.7	4.2	3.9	3.3	3.6	3.3	3.2	3.2
5	半導体等	事務用機器	事務用機器	電気計測機器	電気計測機器	電気計測機器	電気計測機器	電気計測機器	電気計測機器	電気計測機器	金属加工機械
構成比	2.9	2.4	2.6	2.6	2.8	2.9	3.0	3.0	2.9	2.9	3.1
6	事務用機器	半導体等	電気計測機器	半導体等	ポンプ等	ポンプ等	ポンプ等	航空機類	航空機類	航空機類	ポンプ等
構成比	2.3	2.4	2.4	2.5	2.6	2.4	2.6	2.7	2.9	2.6	2.5
7	ポンプ等	ポンプ等	ポンプ等	ポンプ等	半導体等	電気回路等の機器	航空機類	ポンプ等	ポンプ等	航空機類	航空機類
構成比	1.9	2.0	2.3	2.4	2.4	2.0	2.1	2.5	2.4	2.5	2.1
8	電気計測機器	電気計測機器	金属加工機械	電気回路等の機器	電気回路等の機器	半導体等	電気回路等の機器	電気回路等の機器	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
構成比	1.8	1.9	1.9	2.1	2.1	1.9	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0
9	電気回路等の機器	電気回路等の機器	電気回路等の機器	事務用機器	事務用機器	事務用機器	自動車用等の電気機器	自動車用等の電気機器	電気回路等の機器	電気回路等の機器	電気回路等の機器
構成比	1.6	1.6	1.8	2.0	2.0	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9
10	荷役機械	鉄鋼のフラットロール製品	鉄鋼のフラットロール製品	鉄鋼のフラットロール製品	鉄鋼のフラットロール製品	航空機類	事務用機器	事務用機器	事務用機器	半導体等	事務用機器
構成比	1.4	1.6	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4
輸出総額 (億円、%)	167,332 100.0	152,076 100.0	89,433 100.0	114,970 100.0	110,941 100.0	121,908 100.0	140,514 100.0	146,996 100.0	153,747 100.0	141,126 100.0	153,720 100.0

表2 全国の輸出品目順位の推移

(単位:%)

順位/年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29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	自動車
構成比	17.1	17.0	12.4	13.6	12.5	14.5	14.9	14.9	15.9	16.2	15.0
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	半導体等電子部品
構成比	6.2	5.7	6.3	6.2	5.4	5.2	5.1	5.0	5.2	5.2	5.0
3	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品
構成比	4.0	3.8	4.3	4.6	4.6	5.0	5.0	4.8	4.6	4.9	5.0
4	事務用機器	鉄鋼のフラットロール製品	船舶類	鉄鋼のフラットロール製品	原動機	原動機	有機化合物	原動機	原動機	原動機	原動機
構成比	3.5	3.4	3.8	3.5	3.5	3.5	3.6	3.5	3.4	3.5	4.0
5	原動機	事務用機器	プラスチック	原動機	鉄鋼のフラットロール製品	科学光学機器	原動機	有機化合物	科学光学機器	科学光学機器	半導体等製造装置
構成比	3.1	3.1	3.4	3.5	3.5	3.3	3.6	3.3	3.1	2.9	3.0
6	鉄鋼のフラットロール製品	原動機	原動機	船舶類	科学光学機器	鉄鋼のフラットロール製品	科学光学機器	科学光学機器	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
構成比	2.8	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.2	3.3	2.9	2.8	3.0
7	有機化合物	プラスチック	鉄鋼のフラットロール製品	科学光学機器	船舶類	有機化合物	鉄鋼のフラットロール製品	鉄鋼のフラットロール製品	有機化合物	電気回路等	電気回路等
構成比	2.8	2.8	3.2	3.0	3.2	2.9	3.2	3.2	2.8	2.5	3.0
8	科学光学機器	有機化合物	有機化合物	有機化合物	有機化合物	船舶類	電気回路等	電気回路等	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	2.5	2.5	3.1	2.8	2.9	2.8	2.5	2.5	2.5	2.5	3.0
9	電気回路等	科学光学機器	科学光学機器	事務用機器	電気回路等	電気回路等	事務用機器	事務用機器	事務用機器	有機化合物	有機化合物
構成比	2.4	2.5	2.9	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	2.2	2.4	2.0
10	船舶類	船舶類	電気回路等	電気回路等	半導体等製造装置	事務用機器	船舶類	石油製品	半導体等製造装置	電気計測機器	電気計測機器
構成比	2.2	2.5	2.4	2.6	2.5	2.3	2.2	2.0	2.1	2.0	2.0
輸出総額 (億円、%)	839,314 100.0	810,181 100.0	541,706 100.0	673,996 100.0	655,465 100.0	637,476 100.0	697,742 100.0	730,930 100.0	756,139 100.0	700,358 100.0	782,865 100.0

(2) 品目別輸入動向

ア 自動車（197千台、4.3%増／6,158億円、7.9%増）

平成17年まで長期にわたって本県貿易港の輸入額第1位であったが、平成27年には輸入額は第2位であった。平成28、29年は2年連続で輸入額第1位（構成比9.1%）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（1兆3,070億円）に占める割合は47.1%である。

主な輸入元は、ドイツ（2,747億円、11.2%増）、英国（455億円、4.2%増）、ベルギー（396億円、14.4%増）、イタリア（359億円、10.8%増）である。

イ 石油ガス類（8,393千トン、2.6%減／3,912億円、16.3%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年には11年ぶりに第2位で、平成29年も2年連続で第2位（構成比5.8%）である。輸入量は前年から2.6%減少したが、輸入額は16.3%増加した。

主な輸入元は、オーストラリア（1,263億円、16.2%増）、カタール（988億円、13.5%増）、マレーシア（503億円、61.5%増）などである。

ウ アルミニウム及び同合金（2,700億円、23.5%増）

前年比23.5%の増加となった。主な輸入元は、ロシア（542億円、42.3%増）、オーストラリア（356億円、8.9%増）、中国（325億円、25.7%増）などである。

エ 原油及び粗油（6,765千キロリットル、18.6%減／2,533億円、8.6%増）

輸入量は前年から18.6%減少したが、輸入額は8.6%増加した。（構成比3.8%）全体の96.4%を中東（2,441億円、5.8%増）が占めているが、そのなかでも第1位のサウジアラビア（1,522億円、14.8%増）は、全体の60.1%を占めている。

オ 絶縁電線及び絶縁ケーブル（2,383億円、14.6%増）

前年比14.6%の増加となった。主な輸入元は、ベトナム（857億円、18.7%増）、中国（554億円、8.3%増）、インドネシア（389億円、16.1%増）などである。

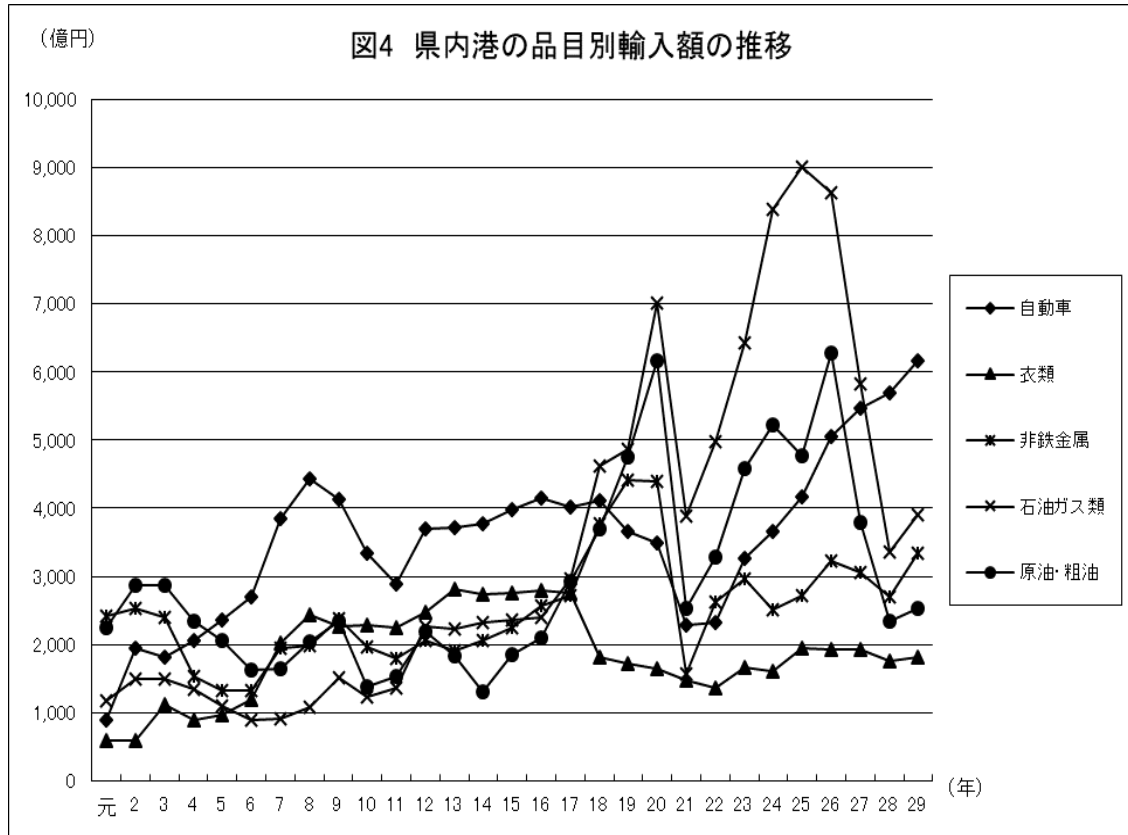
カ その他の主要な輸入品

自動車の部分品（1,896億円、11.4%増）、衣類（1,808億円、2.7%増）、メリヤス編み及びクロセ編み衣類（1,744億円、3.2%増）、原動機（1,578億円、12.0%減）、航空機類（1,174億円、24.0%減）などである。

（表3、表4、表12、資料編 第4表(1)<2>、第6表-2）

キ 輸入品目からみた貿易構造

県内貿易港の品目別輸入額の推移を見ると、第1位は2年連続で自動車（構成比9.1%）であり、第2位は石油ガス類（構成比5.8%）である。



（資料編 第2表<2>）

表3 愛知県内港の輸入品目順位の推移

(単位:%)

順位/年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年
1	石油ガス類 構成比 7.2	石油ガス類 10.2	石油ガス類 9.1	石油ガス類 10.1	石油ガス類 11.1	石油ガス類 13.7	石油ガス類 13.2	石油ガス類 11.7	石油ガス類 8.0	自動車 7.8	自動車 9.1
2	原油・粗油 構成比 7.0	原油・粗油 9.0	原油・粗油 5.9	原油・粗油 6.6	原油・粗油 7.9	原油・粗油 8.5	原油・粗油 7.0	原油・粗油 8.5	自動車 7.5	石油ガス類 4.6	石油ガス類 5.8
3	アルミニウム 構成比 5.5	アルミニウム 5.1	自動車 5.4	自動車 4.7	自動車 5.6	自動車 6.0	自動車 6.1	自動車 6.8	原油・粗油 5.2	原油・粗油 3.2	アルミニウム 4.0
4	自動車 構成比 5.4	自動車 5.1	有機化合物 3.6	アルミニウム 4.5	アルミニウム 4.1	アルミニウム 3.6	アルミニウム 3.4	アルミニウム 3.7	アルミニウム 3.7	アルミニウム 3.0	原油・粗油 3.8
5	有機化合物 構成比 2.9	音響・映像機器 2.4	衣類 3.4	音響・映像機器 3.1	衣類 2.9	通信機 3.1	絶縁電線 ケーブル 3.2	絶縁電線 ケーブル 3.1	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
6	科学光学機器 構成比 2.8	衣類 2.4	アルミニウム 3.2	有機化合物 3.0	有機化合物 2.6	絶縁電線 ケーブル 2.6	衣類 2.8	衣類 2.6	半導体等 電子部品 2.7	原動機 2.4	自動車の 部分品 2.8
7	音響・映像機器 構成比 2.6	自動車の 部分品 2.4	メリヤス編み 2.7	絶縁電線 ケーブル 2.8	石油製品 2.4	衣類 2.6	有機化合物 2.8	自動車の 部分品 2.5	衣類 2.6	衣類 2.4	衣類 2.7
8	衣類 構成比 2.6	有機化合物 2.3	絶縁電線 ケーブル 2.5	衣類 2.7	通信機 2.4	自動車の 部分品 2.2	自動車の 部分品 2.5	メリヤス編み 2.2	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
9	自動車の 部分品 構成比 2.5	石炭 2.2	音響・映像機器 2.4	メリヤス編み 2.4	メリヤス編み 2.3	メリヤス編み 2.2	メリヤス編み 2.3	石油製品 2.0	メリヤス編み 2.4	メリヤス編み 2.3	メリヤス編み 2.6
10	絶縁電線 ケーブル 構成比 2.4	絶縁電線 ケーブル 2.2	自動車の 部分品 2.3	自動車の 部分品 2.4	音響・映像機器 2.2	石油製品 2.1	石油製品 2.3	半導体等 電子部品 2.0	原動機 2.4	航空機類 2.1	原動機 2.3
輸入総額 (億円、%)	67,444 100.0	68,863 100.0	42,687 100.0	49,581 100.0	58,117 100.0	61,375 100.0	68,406 100.0	74,065 100.0	73,220 100.0	61,821 100.0	67,431 100.0

表4 全国の輸入品目順位の推移

(単位:%)

順位/年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年
1	原油・粗油 構成比 16.8	原油・粗油 20.6	原油・粗油 14.7	原油・粗油 15.5	原油・粗油 16.8	原油・粗油 17.3	原油・粗油 17.5	原油・粗油 16.1	原油・粗油 10.4	原油・粗油 8.4	原油・粗油 9.5
2	石油ガス類 構成比 5.6	石油ガス類 7.4	石油ガス類 5.5	石油ガス類 7.0	石油ガス類 8.3	石油ガス類 9.9	石油ガス類 10.0	石油ガス類 10.4	石油ガス類 7.9	石油ガス類 5.6	石油ガス類 6
3	半導体等 電子部品 構成比 3.9	石炭 3.9	衣類 4.6	事務用機器 3.6	石炭 3.6	石油製品 3.5	石油製品 3.3	半導体等 電子部品 3.3	半導体等 電子部品 3.8	通信機 4.1	通信機 4.1
4	事務用機器 構成比 3.8	衣類 3.3	石炭 4.0	半導体等 電子部品 3.5	石油製品 3.3	石炭 3.3	通信機 3.3	通信機 3.3	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
5	非鉄金属 構成比 2.9	事務用機器 3.2	半導体等 電子部品 3.4	石炭 3.5	事務用機器 3.1	事務用機器 3.1	事務用機器 3.1	事務用機器 3.2	事務用機器 3.3	事務用機器 3.4	石炭 3.4
6	石油製品 構成比 2.7	非鉄金属 3.2	医薬品 2.6	音響・映像機器 2.7	半導体等 電子部品 2.6	通信機 3.0	半導体等 電子部品 3.0	石油製品 3.2	石炭 2.5	石炭 2.5	事務用機器 3.4
7	石炭 構成比 2.4	半導体等 電子部品 3.1	電算機類 2.5	石油製品 2.6	鉄鉱石 2.5	半導体等 電子部品 2.5	石炭 2.8	石炭 2.4	石油製品 2.3	科学光学機器 2.4	科学光学機器 2.3
8	科学光学機器 構成比 2.2	石油製品 3.0	有機化合物 2.4	非鉄金属鉱 2.4	通信機 2.3	鉄鉱石 2.2	鉄鉱石 2.1	鉄鉱石 2.0	科学光学機器 2.1	有機化合物 2.3	有機化合物 2.3
9	有機化合物 構成比 2.0	非鉄金属鉱 2.1	魚介類 2.3	鉄鉱石 2.2	音響映像機器 2.1	有機化合物 2.0	メリヤス編み 1.9	科学光学機器 1.8	有機化合物 2.1	メリヤス編み 2.1	石油製品 2.0
10	音響映像機器 構成比 2.0	科学光学機器 1.9	石油製品 2.2	有機化合物 2.2	有機化合物 2.1	科学光学機器 1.9	有機化合物 1.9	有機化合物 1.8	メリヤス編み 2.1	衣類 2.0	メリヤス編み 1.9
輸入総額 (億円、%)	731,359 100.0	789,548 100.0	514,994 100.0	607,650 100.0	681,112 100.0	706,886 100.0	812,425 100.0	859,091 100.0	784,055 100.0	660,420 100.0	753,792 100.0

3 地域（国）別貿易動向

(1) 地域（国）別輸出動向

ア アメリカ（4兆5,434億円、9.1%増）

アメリカ向けの輸出の主要品目のうち、自動車（2兆1,845億円、8.9%増）、自動車の部分品（4,440億円、24.4%増）、原動機（1,547億円、15.8%増）、電気計測機器（1,288億円、0.9%増）は増加したが、航空機類（2,854億円、9.7%減）などが減少し、全体では9.1%の増加となった。

本県の輸出総額に占めるアメリカの割合は29.6%と第1位で、全国の19.3%に比べ大きくなっている。これは輸出総額に占める自動車輸出の構成比（48.1%）が高いことによるものである。

イ 中国（2兆3,089億円、19.6%増）

主要品目である自動車の部分品（6,078億円、25.3%増）、原動機（1,063億円、29.1%増）、金属加工機械（1,056億円、31.1%増）、電気回路等の機器（1,005億円、32.5%増）は増加したが、自動車（563億円、22.9%減）などが減少し、全体では19.6%の増加となった。

本県の輸出総額に占める中国の割合は、15.0%とアメリカに次いで第2位となっている。

ウ EU（1兆9,258億円、4.2%増）

自動車の部分品（3,554億円、9.3%増）が増加したものの、主要品目である自動車（5,461億円、6.6%減）、ポンプ及び遠心分離機（885億円、5.9%減）、などが減少し、全体では4.2%の増加となった。

EUのなかでの主要な輸出国は、ドイツ（3,888億円、1.2%減）、オランダ（2,781億円、8.8%増）、英国（2,728億円、1.3%減）である。

エ ASEAN（1兆7,400億円、6.4%増）

主要な輸出品目については、自動車（2,204億円、2.6%増）、自動車の部分品（2,228億円、3.1%増）、鉄鋼（1,319億円、13.5%増）、半導体等電子部品（692億円、2.9%減）などである。

国別で見ると、タイ（7,086億円、8.7%増）、インドネシア（2,985億円、12.0%増）、フィリピン（2,042億円、23.1%増）という状況である。

オ 輸出先地域からみた貿易構造

アジア（5兆3,763億円、12.4%増）、大洋州（5,624億円、19.6%増）、北米（4兆9,107億円、8.8%増）、中南米（7,147億円、15.7%増）、西欧（1兆9,263億円、5.1%増）、中東欧・ロシア等（6,059億円、15.0%増）、中東（1兆653億円、9.9%減）、アフリカ（2,103億円、13.2%増）であり、地域により増減がある。

県内貿易港からの最大の輸出先であるアメリカは、継続して輸出先第1位であり続けている。

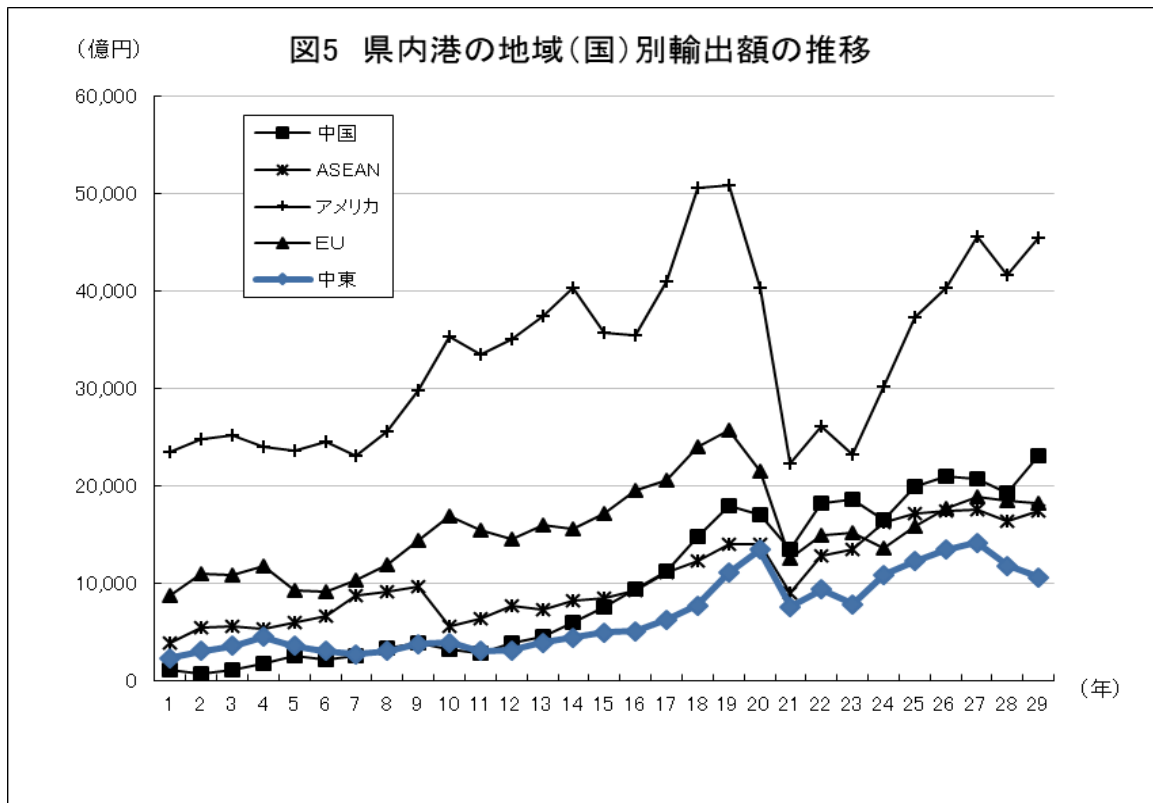


表5 県内港の輸出先順位の推移

(単位:%)

順位/年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年
1	アメリカ 30.4	アメリカ 26.6	アメリカ 24.9	アメリカ 22.7	アメリカ 20.9	アメリカ 24.8	アメリカ 26.5	アメリカ 27.4	アメリカ 29.6	アメリカ 29.5	アメリカ 29.6
2	中国 10.7	中国 11.3	中国 15.1	中国 15.8	中国 16.8	中国 13.5	中国 14.2	中国 14.3	中国 13.5	中国 13.7	中国 15.0
3	タイ 3.5	タイ 4.0	タイ 4.3	タイ 5.1	タイ 5.6	タイ 6.6	タイ 6.1	タイ 5.4	タイ 4.9	タイ 4.6	タイ 4.6
4	オーストラリア 3.3	ロシア 3.9	オーストラリア 4.0	オーストラリア 4.1	オーストラリア 3.7	オーストラリア 3.9	オーストラリア 3.6	オーストラリア 3.2	オーストラリア 2.6	ドイツ 2.8	オーストラリア 3.0
5	台湾 2.9	オーストラリア 3.7	大韓民国 3.5	大韓民国 3.4	ドイツ 3.3	ロシア 3.5	ロシア 3.0	ロシア 2.7	ドイツ 2.5	オーストラリア 2.7	大韓民国 2.6
6	ドイツ 2.8	ドイツ 2.9	台湾 3.1	台湾 3.2	ロシア 3.2	ドイツ 2.8	台湾 2.6	ドイツ 2.7	アラブ首長国連邦 2.5	大韓民国 2.6	ドイツ 2.5
7	カナダ 2.8	大韓民国 2.8	ドイツ 2.7	ドイツ 2.8	大韓民国 3.1	大韓民国 2.6	ドイツ 2.5	大韓民国 2.6	大韓民国 2.5	台湾 2.5	台湾 2.0
8	大韓民国 2.7	台湾 2.7	オランダ 2.6	ロシア 2.4	台湾 3.0	サウジアラビア 2.6	大韓民国 2.4	台湾 2.5	台湾 2.5	カナダ 2.5	カナダ 2.0
9	ロシア 2.6	カナダ 2.5	サウジアラビア 2.5	香港 2.3	オランダ 2.3	台湾 2.5	サウジアラビア 2.3	アラブ首長国連邦 2.4	カナダ 2.2	アラブ首長国連邦 2.4	ロシア 2.0
10	英国 2.4	アラブ首長国連邦 2.4	カナダ 2.3	サウジアラビア 2.1	香港 2.2	アラブ首長国連邦 2.1	アラブ首長国連邦 2.2	インドネシア 2.1	英国 2.1	ロシア 2.0	インドネシア 1.9
輸出総額 (億円、%)	167,332 100.0	152,076 100.0	89,433 100.0	114,970 100.0	110,941 100.0	121,908 100.0	140,514 100.0	146,997 100.0	153,747 100	141,127 100	153,720 100

表6 全国の輸出先順位の推移

(単位:%)

順位/年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年
1	アメリカ 20.1	アメリカ 17.6	中国 18.9	中国 19.4	中国 19.7	中国 18.1	アメリカ 18.5	アメリカ 18.7	アメリカ 20.1	アメリカ 20.2	アメリカ 19.3
2	中国 15.3	中国 16.0	アメリカ 16.1	アメリカ 15.4	アメリカ 15.3	アメリカ 17.6	中国 18.1	中国 18.3	中国 17.5	中国 17.7	中国 19.0
3	大韓民国 7.6	大韓民国 7.6	大韓民国 8.1	大韓民国 8.1	大韓民国 8.0	大韓民国 7.7	大韓民国 7.9	大韓民国 7.5	大韓民国 7.0	大韓民国 7.3	大韓民国 7.6
4	台湾 6.3	台湾 5.9	台湾 6.3	台湾 6.8	台湾 6.2	台湾 5.8	台湾 5.8	台湾 5.8	台湾 5.9	台湾 6.1	台湾 5.8
5	香港 5.4	香港 5.2	香港 5.5	香港 5.5	香港 5.2	タイ 5.5	香港 5.2	香港 5.5	香港 5.6	香港 5.2	香港 5.1
6	タイ 3.6	タイ 3.8	タイ 3.8	タイ 4.4	タイ 4.6	香港 5.1	タイ 5.0	タイ 4.5	タイ 4.5	タイ 4.2	タイ 4.2
7	ドイツ 3.2	シンガポール 3.4	シンガポール 3.6	シンガポール 3.3	シンガポール 3.3	シンガポール 2.9	シンガポール 2.9	シンガポール 3.0	シンガポール 3.2	シンガポール 3.1	シンガポール 3.2
8	シンガポール 3.1	ドイツ 3.2	ドイツ 2.9	ドイツ 2.6	ドイツ 2.9	ドイツ 2.6	ドイツ 2.7	ドイツ 2.8	ドイツ 2.6	ドイツ 2.7	ドイツ 2.7
9	オランダ 2.6	オランダ 2.7	オランダ 2.3	マレーシア 2.3	マレーシア 2.3	インドネシア 2.5	インドネシア 2.4	インドネシア 2.1	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
10	英国 2.3	オーストラリア 2.2	マレーシア 2.2	オランダ 2.1	オランダ 2.2	オーストラリア 2.3	オーストラリア 2.4	オーストラリア 2.1	ベトナム 2.0	英国 2.1	ベトナム 2.2
輸出総額 (億円、%)	839,314 100.0	810,181 100.0	541,706 100.0	673,996 100.0	655,465 100.0	637,476 100.0	697,742 100.0	730,930 100.0	756,139 100.0	700,358 100.0	782,865 100.0

表7 地域別県内港・全国輸出額

(単位: 百万円、%)

区分 国名	県内港			全国			本県の
	平成29年	前年比	構成比	平成29年	前年比	構成比	全国シェア
総額	15,371,989	108.9%	100.0%	78,286,453	111.8%	100.0%	19.6%
アジア	5,376,310	112.4%	35.0%	42,920,016	115.7%	54.8%	12.5%
中国	2,308,872	119.6%	15.0%	14,889,706	120.5%	19.0%	15.5%
ASEAN	1,739,913	106.4%	11.3%	11,871,956	114.4%	15.2%	14.7%
大洋州	562,402	119.6%	3.7%	2,300,850	114.5%	2.9%	24.4%
オーストラリア	461,834	119.5%	3.0%	1,795,601	117.2%	2.3%	25.7%
北米	4,910,728	108.8%	31.9%	16,189,149	107.7%	20.7%	30.3%
カナダ	367,324	105.8%	2.4%	1,075,663	121.3%	1.4%	34.1%
アメリカ	4,543,404	109.1%	29.6%	15,113,485	106.9%	19.3%	30.1%
中南米	714,716	115.7%	4.6%	3,154,456	105.1%	4.0%	22.7%
西欧	1,926,279	105.1%	12.5%	9,053,353	110.7%	11.6%	21.3%
EFTA	65,714	85.6%	0.4%	684,726	150.7%	0.9%	9.6%
中東欧・ロシア等	605,912	115.0%	3.9%	1,475,422	114.7%	1.9%	41.1%
ロシア	300,583	107.3%	2.0%	673,722	121.5%	0.9%	44.6%
EU	1,925,758	104.2%	12.5%	8,659,312	108.5%	11.1%	22.2%
中東	1,065,316	90.1%	6.9%	2,349,913	90.9%	3.0%	45.3%
アフリカ	210,326	113.2%	1.4%	843,294	100.6%	1.1%	24.9%

表8 県内港の主要品目別輸出先

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	33,608,866	4,321,434	1,070,851	7,932,333	2,500,827	459,987
		101.4%	105.2%	112.7%	118.8%	110.6%	70.7%
501010000	有機化合物	85,014,239	6,438,348	28,108,106	19,661,364	9,530,100	524,481
		131.0%	162.9%	153.3%	128.4%	127.5%	60.0%
515000000	プラスチック	249,743,485	57,818,894	78,152,197	23,106,724	20,316,782	2,091,490
		111.7%	119.8%	121.1%	98.3%	107.5%	116.1%
603000000	ゴム製品	145,035,888	16,783,755	13,544,666	46,112,937	15,181,682	17,725,267
		103.9%	115.6%	113.8%	117.2%	87.8%	85.5%
607000000	織物用糸及び繊維製品	72,818,523	22,399,930	24,501,222	5,984,111	5,187,591	277,638
		110.7%	115.9%	111.9%	98.2%	104.3%	140.0%
609070000	ガラス及び同製品	68,061,571	2,199,502	29,808,889	7,243,559	3,647,025	2,782,359
		107.1%	97.7%	118.3%	105.0%	66.9%	91.5%
609090000	陶磁器	5,543,973	314,703	885,394	1,368,745	767,359	289,105
		98.2%	121.2%	99.1%	99.0%	89.7%	78.1%
611000000	鉄鋼	331,116,084	131,941,686	55,769,673	34,382,301	8,522,285	4,876,085
		117.1%	113.5%	140.7%	140.3%	106.6%	77.4%
613000000	非鉄金属	104,123,306	33,941,318	26,629,896	10,545,875	6,648,432	486,456
		113.1%	101.2%	120.8%	138.8%	123.9%	31.0%
615000000	金属製品	275,399,768	68,858,651	51,447,133	68,560,656	22,756,506	3,946,408
		101.9%	86.0%	117.2%	100.8%	105.3%	107.9%
701010000	原動機	556,545,779	66,566,315	106,254,053	154,692,679	83,489,040	10,174,553
		115.1%	110.5%	129.1%	115.8%	107.4%	100.0%
701050000	事務用機器	216,367,735	39,272,273	43,576,471	54,252,261	48,985,347	2,051,534
		105.3%	126.2%	98.9%	102.1%	109.5%	151.6%
701070000	金属加工機械	471,950,452	40,224,435	105,565,341	116,838,285	101,879,361	2,135,874
		115.9%	102.2%	131.1%	110.8%	119.6%	134.6%
701090000	繊維機械	86,968,232	6,825,993	26,639,285	4,934,206	4,132,818	198,871
		109.0%	79.8%	113.4%	132.8%	129.0%	62.7%
701230000	加熱用・冷却用機器	77,449,436	10,639,812	13,193,728	23,398,158	6,497,812	1,447,904
		107.3%	104.2%	110.2%	111.1%	113.9%	103.3%
701250000	ポンプ及び遠心分離機	377,322,990	64,308,182	71,019,896	92,172,376	88,508,066	11,453,114
		104.7%	99.1%	114.8%	112.7%	94.1%	98.6%
701270000	荷役機械	173,018,846	32,016,396	34,677,540	44,824,957	11,949,868	5,964,971
		116.8%	100.1%	142.6%	133.9%	124.6%	64.3%
703010000	重電機器	187,014,336	15,374,221	50,302,509	41,105,490	29,452,436	2,336,932
		126.5%	100.6%	141.0%	112.8%	131.6%	116.4%
703030000	電気回路等の機器	298,858,859	55,133,590	100,494,904	48,311,064	23,476,084	1,095,636
		114.6%	120.1%	132.5%	98.2%	111.4%	151.6%
703090000	映像機器	22,059,322	1,135,055	2,642,404	8,396,649	925,543	210,127
		107.7%	136.2%	251.1%	76.9%	207.3%	760.3%
703230000	半導体等電子部品	209,943,037	69,188,574	42,371,630	34,976,712	12,792,624	89,843
		101.1%	97.1%	101.9%	89.3%	109.8%	306.6%
703250000	自動車用等の電気機器	303,579,768	26,682,012	30,204,823	104,816,085	73,884,233	11,950,114
		108.7%	110.8%	125.7%	107.2%	103.0%	114.8%
703270000	電気計測機器	486,448,933	72,352,359	93,312,325	128,767,559	89,231,454	2,848,362
		108.1%	108.4%	116.7%	100.9%	108.8%	90.8%
705030000	自動車	5,345,419,115	220,383,762	56,330,849	2,184,456,835	546,054,088	863,769,797
		104.2%	102.6%	77.1%	108.9%	93.4%	88.5%
705050000	自動車の部分品	2,195,197,175	222,847,018	607,765,722	444,015,352	355,444,158	57,234,345
		118.8%	103.1%	125.3%	124.4%	109.3%	100.7%
705070000	二輪自動車類	34,909,251	6,614,272	497,058	5,651,170	6,268,403	1,395,733
		128.2%	179.4%	144.6%	91.5%	113.2%	99.4%
705110000	航空機類	317,369,677	9,052,843	45,700	285,429,607	6,326,240	0
		89.0%	117.4%	100.6%	90.3%	71.8%	0.0%
811010000	科学光学機器	123,204,640	26,597,748	25,520,183	21,927,304	14,813,289	1,844,336
		125.0%	121.7%	128.4%	139.3%	111.6%	130.2%
811030000	時計及び部分品	6,342,694	217,029	1,305,327	473,759	35,101	3,517
		64.0%	102.9%	70.7%	148.2%	92.4%	496.8%

(2) 地域（国）別輸入動向

ア 中国（1兆8,852億円、5.8%増）

主要な輸入品目を見ると、電気機器（3,940億円、2.6%増）、衣類及び同付属品（2,644億円、0.3%減）、織物用糸及び繊維製品（831億円、0.4%減）などであった。

本県の輸入総額に占める中国の割合は28.0%であり、18年連続での第1位となっている。

イ ASEAN（1兆3,450億円、21.2%増）

主要な輸入品目のうち、最も輸入額の多い電気機器（3,527億円、19.2%増）、第2位の絶縁電線及び絶縁ケーブル（1,754億円、17.7%増）、第3位の一般機械（1,231億円、8.8%増）などにより、全体では21.2%の増加である。

国別で見ると、タイ（3,273億円、12.3%増）、ベトナム（3,058億円、13.4%減）、インドネシア（3,024億円、17.9%増）、マレーシア（1,560億円、31.3%増）の順となっている。

ウ EU（1兆406億円、4.0%増）

EUからの最大の輸入品である自動車（5,185億円、8.1%増）、電気機器（684億円、5.0%増）、自動車の部分品（352億円、2.7%増）などが増加し、全体として4.0%の増加であった。

EUでの主要な輸入国は、ドイツ（4,723億円、5.7%増）、イタリア（877億円、3.7%増）、ベルギー（775億円、7.7%増）、英国（769億円、0.9%増）、フランス（623億円、10.0%減）である。

エ 中東（4,508億円、14.5%増）

主要な輸入品目のうち、最も輸入額の多い原油及び粗油（2,441億円、5.8%増）、第2位の石油ガス類（1,167億円、17.0%増）で全体の80.0%を占める。

中東での主要な輸入国は、カタール（1,766億円、19.8%増）、サウジアラビア（1,690億円、15.3%増）、アラブ首長国連邦（790億円、6.5%減）である。

オ 輸入先地域からみた貿易構造

アジア（3兆7,994億円、11.0%増）、大洋州（2,656億円、8.4%増）、北米（7,326億円、0.0%増）、中南米（2,023億円、11.0%増）、西欧（9,922億円、5.6%増）、中東欧・ロシア等（2,214億円、13.2%増）、中東（4,508億円、14.5%増）、アフリカ（790億円、13.0%増）という状況である。

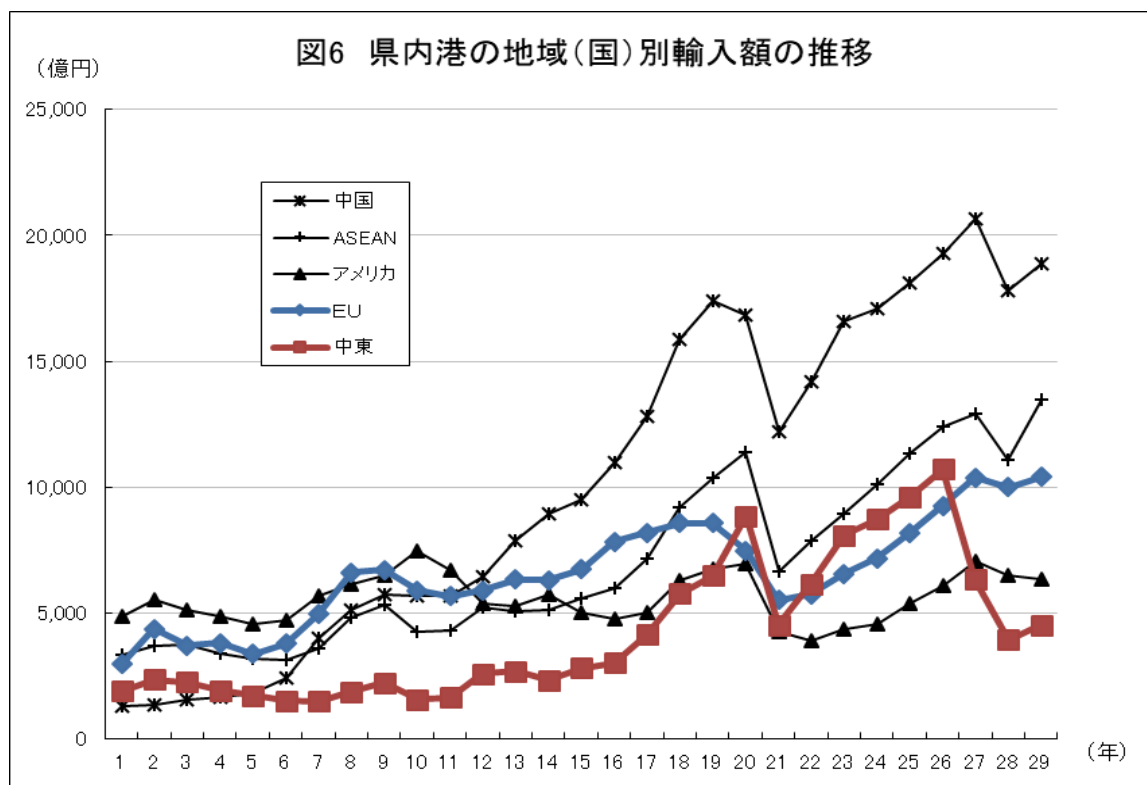


表9 県内港の輸入先順位の推移

(単位:%)

順位/年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年
1	中国 25.8	中国 24.5	中国 28.6	中国 28.6	中国 28.5	中国 27.8	中国 26.5	中国 26.0	中国 28.2	中国 28.8	中国 28.0
2	アメリカ 10.0	アメリカ 10.1	アメリカ 10.0	アメリカ 7.9	アメリカ 7.5	アメリカ 7.4	アメリカ 7.8	アメリカ 8.2	アメリカ 9.6	アメリカ 10.5	アメリカ 9.4
3	大韓民国 5.4	インドネシア 5.6	ドイツ 5.8	サウジアラビア 5.5	サウジアラビア 6.1	カタール 6.3	カタール 6.7	カタール 6.8	ドイツ 6.3	ドイツ 6.3	ドイツ 7.0
4	ドイツ 5.1	サウジアラビア 5.4	サウジアラビア 5.0	カタール 5.4	カタール 6.0	サウジアラビア 5.9	サウジアラビア 5.2	ドイツ 5.6	大韓民国 4.5	タイ 4.7	タイ 4.9
5	タイ 4.8	ドイツ 5.0	インドネシア 5.0	オーストラリア 5.1	オーストラリア 5.3	オーストラリア 4.9	ドイツ 4.8	サウジアラビア 4.5	タイ 4.5	ベトナム 4.4	ベトナム 4.5
6	インドネシア 4.8	大韓民国 4.6	大韓民国 4.6	インドネシア 5.0	ドイツ 4.8	ドイツ 4.8	オーストラリア 4.6	大韓民国 4.3	ベトナム 3.9	大韓民国 4.2	インドネシア 4.5
7	台湾 4.6	オーストラリア 4.4	オーストラリア 4.4	ドイツ 4.9	大韓民国 4.6	タイ 4.2	大韓民国 4.1	タイ 4.2	インドネシア 3.8	インドネシア 4.2	大韓民国 4.2
8	サウジアラビア 4.2	タイ 4.3	タイ 4.1	大韓民国 4.8	タイ 4.3	大韓民国 4.1	タイ 4.1	オーストラリア 3.9	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
9	オーストラリア 3.8	カタール 4.2	カタール 3.8	タイ 4.4	インドネシア 4.2	インドネシア 3.9	インドネシア 3.8	インドネシア 3.9	カタール 3.6	台湾 3.0	台湾 2.9
10	カタール 2.6	台湾 3.9	マレーシア 2.9	台湾 2.7	マレーシア 2.8	マレーシア 3.6	ベトナム 3.1	ベトナム 3.5	台湾 2.9	カタール 2.4	カタール 2.6
輸入総額 (億円、%)	67,444 100.0	68,867 100.0	42,687 100.0	49,581 100.0	58,117 100.0	61,375 100.0	68,406 100.0	74,065 100.0	73,220 100.0	61,821 100.0	67,431 100.0

表10 全国の輸入先順位の推移

(単位:%)

順位/年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年
1	中国 20.6	中国 18.7	中国 22.2	中国 22.1	中国 21.5	中国 21.3	中国 21.7	中国 22.3	中国 24.8	中国 25.8	中国 24.5
2	アメリカ 11.4	アメリカ 10.1	アメリカ 10.7	アメリカ 9.7	アメリカ 8.7	アメリカ 8.6	アメリカ 8.4	アメリカ 8.8	アメリカ 10.3	アメリカ 11.1	アメリカ 10.7
3	サウジアラビア 5.7	サウジアラビア 6.7	オーストラリア 6.3	オーストラリア 6.5	オーストラリア 6.6	オーストラリア 6.4	オーストラリア 6.1	オーストラリア 5.9	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
4	アラブ首長国連邦 5.2	オーストラリア 6.2	サウジアラビア 5.3	サウジアラビア 5.2	サウジアラビア 5.9	サウジアラビア 6.2	サウジアラビア 6.0	サウジアラビア 5.8	大韓民国 4.1	大韓民国 4.1	大韓民国 4.2
5	オーストラリア 5.0	アラブ首長国連邦 6.1	アラブ首長国連邦 4.1	アラブ首長国連邦 4.2	アラブ首長国連邦 5.0	アラブ首長国連邦 5.0	アラブ首長国連邦 5.1	アラブ首長国連邦 5.1	サウジアラビア 3.9	台湾 3.8	サウジアラビア 4.1
6	大韓民国 4.4	インドネシア 4.3	大韓民国 4.0	大韓民国 4.1	大韓民国 4.7	大韓民国 4.6	カタール 4.4	カタール 4.1	アラブ首長国連邦 3.6	ドイツ 3.6	台湾 3.8
7	インドネシア 4.3	大韓民国 3.9	インドネシア 4.0	インドネシア 4.1	インドネシア 4.0	カタール 4.1	大韓民国 4.3	大韓民国 4.1	台湾 3.6	タイ 3.3	ドイツ 3.5
8	台湾 3.2	カタール 3.5	台湾 3.3	台湾 3.3	マレーシア 3.6	マレーシア 3.7	マレーシア 3.6	マレーシア 3.6	マレーシア 3.3	サウジアラビア 3.2	タイ 3.4
9	ドイツ 3.1	マレーシア 3.0	ドイツ 3.0	マレーシア 3.3	カタール 3.5	インドネシア 3.6	インドネシア 3.5	インドネシア 3.2	タイ 3.2	インドネシア 3.0	アラブ首長国連邦 3.1
10	タイ 2.9	台湾 2.9	マレーシア 3.0	カタール 3.1	タイ 2.9	ドイツ 2.8	ドイツ 2.9	ロシア 3.0	ドイツ 3.1	アラブ首長国連邦 2.8	インドネシア 3.0
輸入総額 (億円、%)	731,359 100.0	792,247 100.0	514,994 100.0	607,650 100.0	681,112 100.0	706,886 100.0	812,425 100.0	859,091 100.0	784,055 100.0	660,420 100.0	753,792 100.0

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
	平成29年	前年比	構成比	平成29年	前年比	構成比	
総額	6,743,141	109.1%	100.0%	75,379,221	114.1%	100.0%	8.9%
アジア	3,799,373	111.0%	56.3%	37,026,099	111.5%	49.1%	10.3%
中国	1,885,207	105.8%	28.0%	18,459,259	108.5%	24.5%	10.2%
ASEAN	1,345,018	121.2%	19.9%	11,545,170	114.9%	15.3%	11.7%
大洋州	265,585	108.4%	3.9%	4,969,241	129.3%	6.6%	5.3%
オーストラリア	234,913	110.8%	3.5%	4,364,965	131.4%	5.8%	5.4%
北米	732,620	100.0%	10.9%	9,324,541	111.9%	12.4%	7.9%
カナダ	100,251	117.8%	1.5%	1,226,250	122.3%	1.6%	8.2%
アメリカ	632,360	97.7%	9.4%	8,090,251	110.5%	10.7%	7.8%
中南米	202,257	111.0%	3.0%	3,155,980	115.8%	4.2%	6.4%
西欧	992,223	105.6%	14.7%	9,420,639	107.3%	12.5%	10.5%
EFTA	32,081	142.9%	0.5%	1,096,205	105.4%	1.5%	2.9%
中東欧・ロシア等	221,379	113.2%	3.3%	2,308,471	123.6%	3.1%	9.6%
ロシア	120,153	124.9%	1.8%	1,550,709	126.3%	2.1%	7.7%
EU	1,040,566	104.0%	15.4%	8,756,592	107.4%	11.6%	11.9%
中東	450,754	114.5%	6.7%	8,242,547	126.8%	10.9%	5.5%
アフリカ	78,950	113.0%	1.2%	931,373	116.8%	1.2%	8.5%

表12 県内港の主要品目別輸入先

上段：価額(千円)

下段：前年比(%)

品目コード	品目名	総計	ASEAN	中国	アメリカ	EU	中東
003000000	肉類及び同調製品	22,023,230	13,161,059	3,036,899	1,738,751	1,150,257	0
		128.1%	136.2%	125.4%	143.5%	82.3%	
007000000	魚介類及び同調製品	33,182,795	9,328,255	6,894,540	2,117,599	50,685	0
		88.0%	100.2%	97.5%	84.2%	515.7%	皆減
009000000	穀物及び同調製品	92,780,150	3,109,821	2,267,315	66,320,960	1,852,684	0
		107.3%	159.7%	89.5%	108.7%	89.2%	
011000000	果実及び野菜	75,579,494	10,088,805	30,387,939	14,231,529	3,176,620	100,759
		107.9%	101.7%	106.9%	112.5%	130.5%	128.9%
207010000	木材	42,492,870	5,593,265	4,602,046	5,922,617	9,915,813	0
		102.2%	91.5%	96.0%	105.1%	103.4%	
211030000	羊毛	6,731,224	2,065	5,328,674	0	210,584	0
		104.9%	1.1%	114.4%		84.1%	
211090000	綿花	1,979,436	128,654	0	1,006,861	45,668	0
		84.3%	172.4%	皆減	107.9%	11.6%	
301010000	石炭	122,265,685	53,191,974	6,517,941	13,803,728	0	0
		147.8%	147.6%	174.2%	1914.4%		
303010000	原油及び粗油	253,338,838	5,316,474	0	298	0	244,096,424
		108.6%	212.0%		103.1%		105.8%
303030000	石油製品	92,885,792	430,008	2,356,887	1,578,414	1,431,284	29,858,962
		157.0%	80.7%	236.6%	78.6%	92.5%	139.1%
305010000	石油ガス類	391,247,846	100,257,242	5,730	20,677,973	8,715	116,659,795
		116.3%	143.4%	29.0%	225.8%	0.3%	117.0%
501010000	有機化合物	175,738,603	45,241,896	32,563,620	12,909,380	25,072,067	672,451
		141.4%	489.9%	119.4%	115.7%	137.4%	106.9%
501030000	無機化合物	93,265,742	22,714,504	33,558,506	19,038,715	5,310,697	547,175
		134.4%	120.9%	114.1%	312.4%	99.4%	189.8%
515000000	プラスチック	157,682,090	36,221,885	29,222,775	19,674,807	21,408,938	3,704,365
		118.2%	132.1%	106.3%	114.2%	108.1%	125.1%
605000000	木製品及びコルク製品 (除家具)	100,913,238	48,844,361	21,279,173	5,323,968	5,458,360	0
		99.3%	97.5%	96.0%	112.5%	99.9%	
609000000	織物用糸及び繊維製品	150,062,614	28,250,583	83,080,200	2,968,561	11,103,310	200,865
		102.5%	108.7%	99.6%	99.4%	113.6%	160.4%
611010000	ガラス及び同製品	31,851,607	4,630,672	10,111,812	8,887,698	5,113,374	4,653
		105.3%	96.2%	104.9%	114.3%	101.3%	141.9%
613000000	鉄鋼	111,735,646	5,993,213	23,751,879	2,074,182	7,569,964	12,061
		135.1%	141.9%	126.5%	94.4%	140.5%	皆増
615000000	非鉄金属	333,260,696	13,886,441	49,413,912	32,486,665	6,749,570	47,857,256
		123.5%	111.9%	132.2%	81.6%	114.2%	151.3%
617000000	金属製品	142,327,836	19,814,441	69,333,171	21,209,802	11,230,616	83,769
		99.8%	99.2%	104.3%	79.6%	124.4%	154.8%
701010000	原動機	157,826,913	24,150,030	47,097,635	57,305,701	18,944,361	8,918
		88.0%	127.1%	85.5%	79.6%	75.3%	108.5%
701050000	事務用機器	72,770,966	14,565,897	49,351,948	952,522	1,055,832	35,945
		94.6%	85.8%	97.2%	37.9%	143.8%	13.9%
703000000	電気機器	1,005,377,148	352,666,817	393,987,544	62,235,851	68,352,157	142,216
		104.8%	119.2%	102.6%	76.8%	105.0%	145.1%
703050000	音響・映像機器(含部品)	119,580,458	25,795,088	64,902,113	13,956,101	4,345,650	449
		111.1%	114.8%	107.4%	93.2%	475.6%	6.0%
703110000	半導体等電子部品	125,510,960	17,169,330	25,543,353	11,260,733	5,540,468	1,044
		88.8%	152.8%	74.6%	52.4%	159.5%	97.5%
705010000	自動車	615,798,399	28,028,343	318,555	25,813,592	518,500,417	0
		107.9%	120.7%	45.3%	93.9%	108.1%	皆減
705030000	自動車の部分品	189,630,883	55,639,438	64,106,386	9,043,738	35,224,373	51,179
		111.4%	118.3%	114.5%	88.1%	102.7%	302.9%
705050000	航空機類	117,370,619	10,151,732	1,207,862	58,494,980	7,598,981	242,902
		76.0%	108.8%	112.1%	79.3%	34.9%	320.5%
803000000	家具	120,396,500	23,703,451	67,989,626	624,055	7,510,497	1,105
		107.1%	108.5%	109.3%	66.2%	106.0%	70.2%
807000000	衣類及び同付属品	386,081,396	102,329,528	264,351,631	120,407	1,307,003	1,268
		102.9%	112.0%	99.7%	69.9%	109.8%	62.1%
811010000	科学光学機器	76,775,674	17,911,407	36,442,625	4,355,420	9,039,926	79,050
		123.8%	120.5%	133.2%	108.5%	115.3%	42.9%

4 県内貿易港別の貿易概況

(1) 名古屋港（明治40年11月開港）

<輸出>

輸出額は、11兆7,421億円、前年比9.3%増で1年ぶりの増加となった。輸出総額の24.7%を占めている自動車（2兆8,822億円、0.9%増）、自動車の部分品（2兆1,505億円、19.5%増）の順である。

国別では、第1位の中国（2兆1,016億円、21.3%増）向けが全体の17.9%を占め、第2位のアメリカ（2兆722億円、7.3%増）は全体の17.6%である。

<輸入>

一方、輸入額は、4兆8,656億円、前年比8.6%増で1年ぶりの増加となっている。品目別では、石油ガス類（3,693億円、14.9%増）、アルミニウム及び同合金（2,673億円、24.3%増）の順である。

国別では、第1位の中国（1兆7,215億円、4.5%増）が全体の35.4%を占めている。

（資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2)）

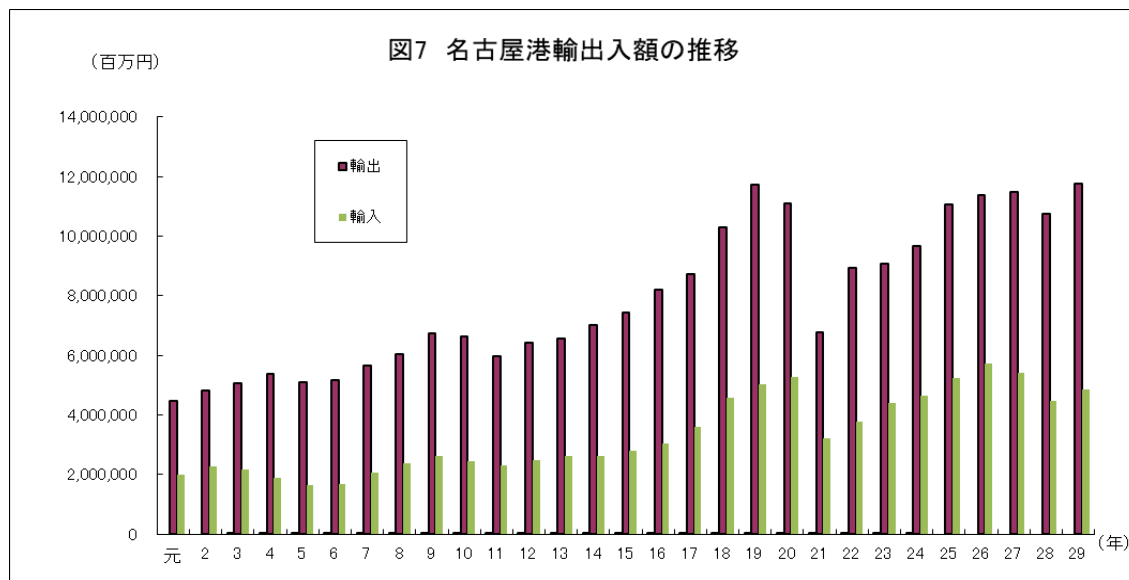


表13 名古屋港主要品別国別輸出入額（単位：百万円、%）

輸出

品名	価額	前年比	構成比
自動車	2,882,291	100.9%	24.7%
自動車の部分品	2,150,467	119.5%	18.4%
原動機	517,991	117.1%	4.4%
金属加工機械	452,433	115.7%	3.9%
電気計測機器	409,837	108.6%	3.5%

輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
中国	2,101,641	121.3%	17.9%
アメリカ	2,072,194	107.3%	17.6%
タイ	648,663	107.4%	5.5%
オーストラリア	447,736	117.2%	3.8%
台湾	327,121	105.1%	2.8%

輸入

品名	価額	前年比	構成比
石油ガス類	369,298	114.9%	7.6%
アルミニウム及び同合金	267,297	124.3%	5.5%
原油及び粗油	253,339	108.6%	5.2%
絶縁電線及び絶縁ケーブル	216,780	114.0%	4.5%
自動車の部分品	168,772	110.6%	3.5%

輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
中国	1,721,537	104.5%	35.4%
アメリカ	324,612	100.2%	6.7%
ベトナム	283,769	114.1%	5.8%
タイ	282,737	112.8%	5.8%
インドネシア	219,493	113.5%	4.5%

(2) 衣浦港（明治32年8月武豊港として開港）

＜輸 出＞

輸出額は、1,370億円、前年比8.4%増で1年ぶりの増加となった。

全体の58.2%を占めている航空機類(798億円、2.0%増)や、管及び管用継手(363億円、23.1%増)が増加した。

国別では、アメリカ(925億円、10.6%増)、韓国(176億円、12.0%増)、中国(53億円、33.6%増)の順である。

＜輸 入＞

輸入額は、2,051億円、前年比33.4%増加となった。主な輸入品目は、石炭(1,111億円、43.0%増)、とうもろこし(256億円、3.0%増)、石油ガス類(219億円、48.7%増)である。

国別では、インドネシア(523億円、43.7%増)、アメリカ(512億円、43.7%増)、オーストラリア(463億円、4.8%減)の順である。

(資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2))

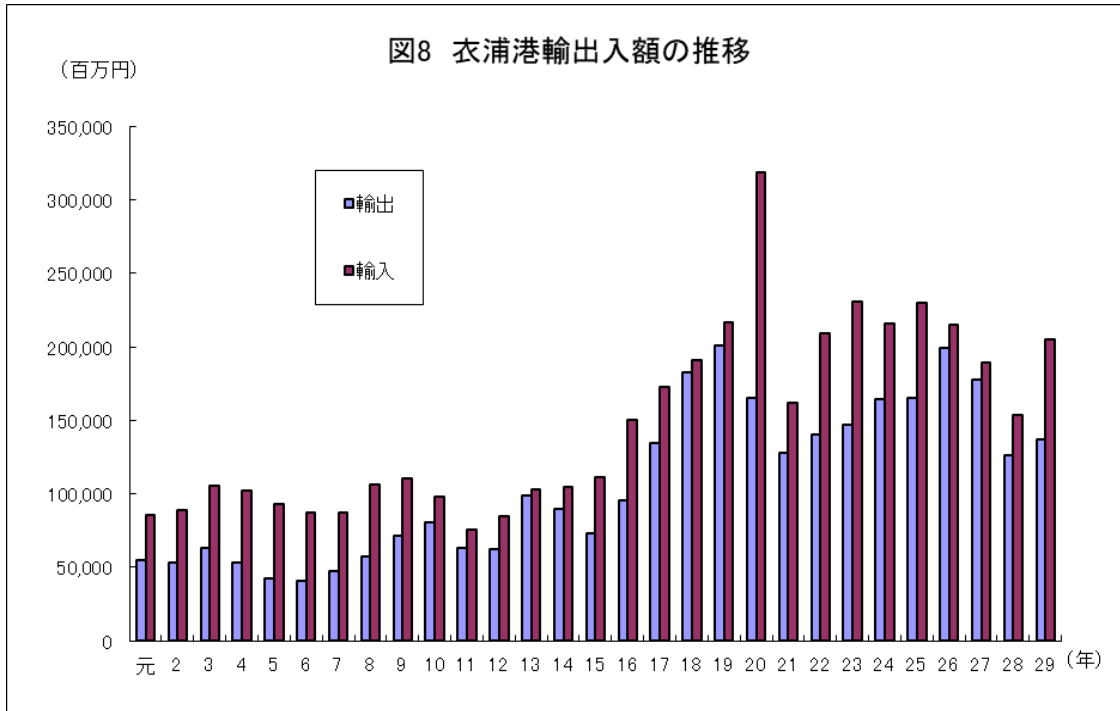


表14 衣浦港主要品別国別輸出入額(単位:百万円、%)

輸出

品名	価額	前年比	構成比
航空機類	79,793	102.0%	58.2%
管及び管用継手	36,345	123.2%	26.5%
鉄鋼のくず	13,126	129.7%	9.6%

輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	92,456	110.6%	67.5%
韓国	17,551	112.0%	12.8%
中国	5,321	133.6%	3.9%

輸入

品名	価額	前年比	構成比
石炭	111,070	143.0%	54.4%
とうもろこし	25,603	103.0%	12.5%
石油ガス類	21,938	148.7%	10.7%

輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
インドネシア	52,299	143.7%	25.5%
アメリカ	51,208	143.7%	25.0%
オーストラリア	46,279	95.2%	22.6%

(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 5,716 億円、前年比 7.7% 増で 1 年ぶりの増加となった。輸出品目の 95.8% が自動車（2 兆 4,623 億円、8.4% 増）であり、国別では、アメリカ（2 兆 1,732 億円、11.2% 増）が 84.5% を占めた。

＜輸 入＞

輸入額は 7,120 億円、前年比 11.1% 増で 8 年連続の増加となった。輸入品目の第 1 位である自動車（6,049 億円、9.1% 増）が 85.0% を占めている。国別では、ドイツ（2,769 億円、11.6% 増）が 38.9% を占めている。

（資料編 第 1 表(3)、第 4 表(2)、第 5 表(2)）

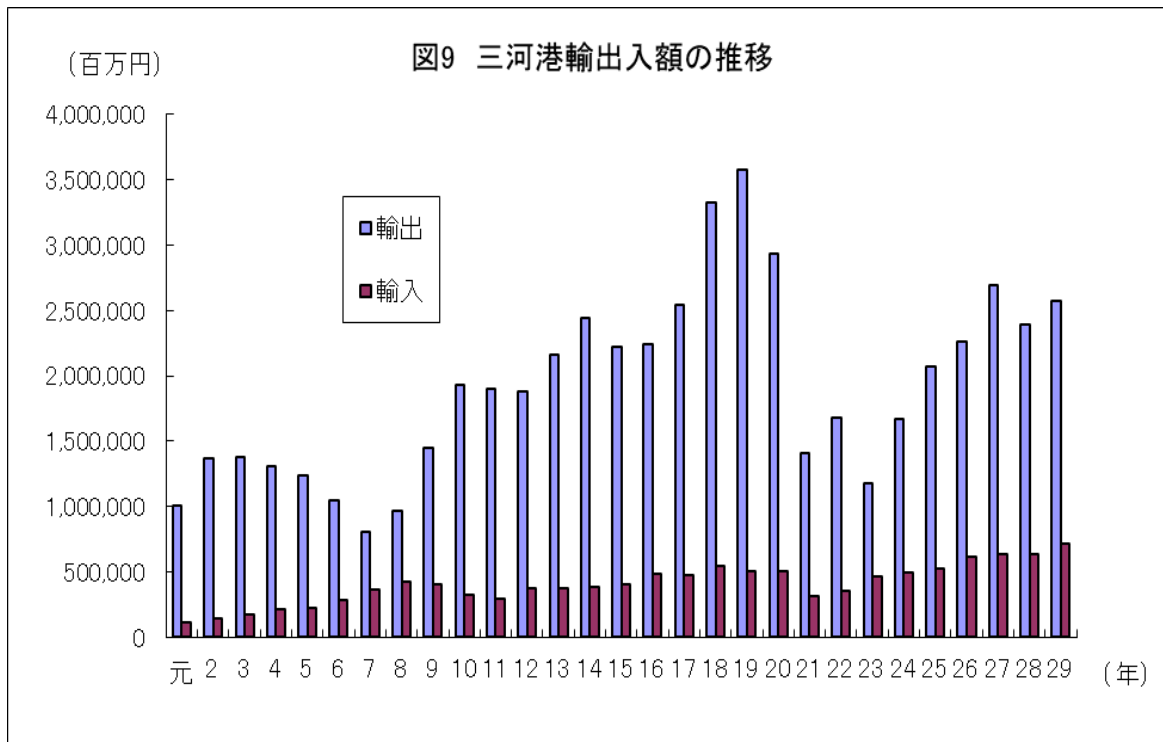


表15 三河港主要品別国別輸出入額（単位：百万円、%）

輸出

品名	価額	前年比	構成比
自動車	2,462,310	108.4%	95.8%
船舶類	20,505	64.0%	0.8%
石油製品	10,331	102.0%	0.4%

輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	2,173,152	111.2%	84.5%
カナダ	137,925	119.8%	5.4%
中国	40,776	106.9%	1.6%

輸入

品名	価額	前年比	構成比
自動車	604,863	109.1%	85.0%
鉄鋼のフラットロール製品	26,635	142.3%	3.7%
絶縁電線及び絶縁ケーブル	10,813	112.8%	1.5%

輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
ドイツ	276,901	111.6%	38.9%
英国	44,564	110.5%	6.3%
ベルギー	39,646	114.1%	5.6%

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

＜輸出＞

輸出額は9,213億円、前年比8.0%増で1年ぶりの増加となった。品目別では、半導体等電子部品（830億円、3.6%減）が全体の9.0%を占め、電気計測機器（766億円、5.7%増）、電気回路等の機器（634億円、11.6%増）などがこれに続いている。

国別では、アメリカ（2,056億円、4.1%増）が22.3%を占め、中国（1,611億円、1.7%増）、韓国（669億円、8.8%増）などがこれに続く。

＜輸入＞

輸入額は、9,605億円、前年比5.9%増で、1年ぶりに増加した。第1位は半導体等電子部品（926億円、7.9%減）であり、全体の9.6%を占めている。

国別で見ると、アメリカ（2,275億円、12.1%減）、中国（1,306億円、25.8%増）などである。

（資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2)）

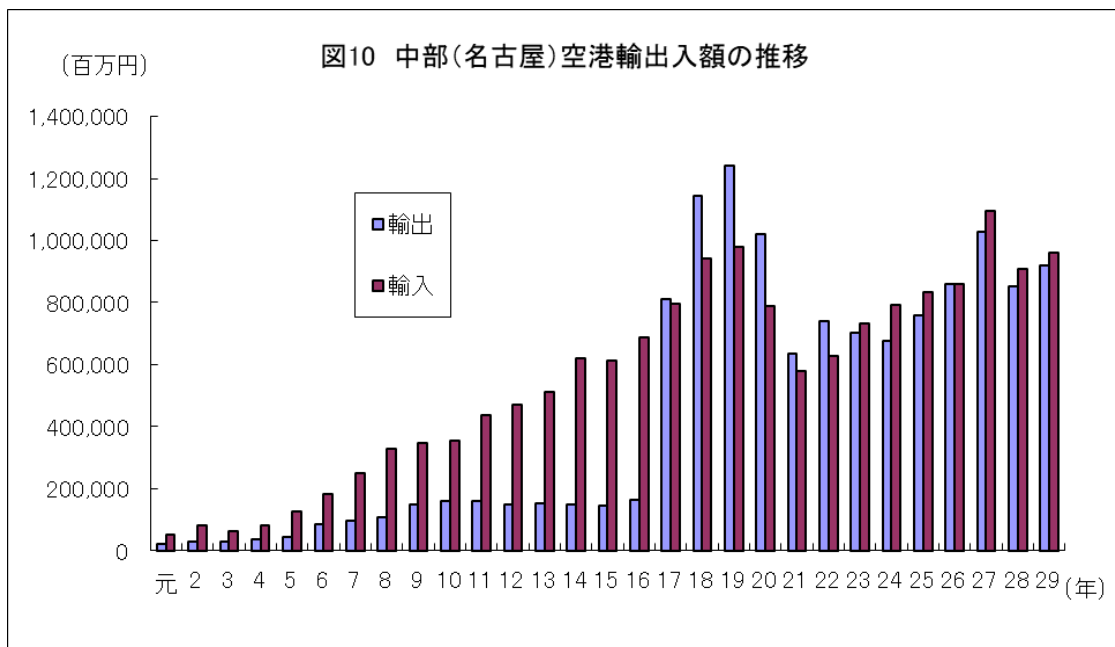


表16 中部国際空港主要品別国別輸出入額（単位：百万円、%）

輸出			
品名	価額	前年比	構成比
半導体等電子部品	82,952	96.4%	9.0%
電気計測機器	76,576	105.7%	8.3%
電気回路等の機器	63,380	111.6%	6.9%
科学光学機器	47,101	119.4%	5.1%
自動車の部分品	41,311	95.9%	4.5%

輸出			
国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	205,602	104.1%	22.3%
中国	161,134	101.7%	17.5%
韓国	66,864	108.8%	7.3%
ドイツ	57,998	127.2%	6.3%
タイ	55,964	130.8%	6.1%

輸入			
品名	価額	前年比	構成比
半導体等電子部品	92,584	92.1%	9.6%
有機化合物	86,555	158.4%	9.0%
原動機	70,829	119.5%	7.4%
航空機類	52,853	61.0%	5.5%
科学光学機器	34,272	121.3%	3.6%

輸入			
国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	227,515	87.9%	23.7%
中国	130,634	125.8%	13.6%
ドイツ	93,301	90.9%	9.7%
台湾	61,846	112.1%	6.4%
韓国	60,121	102.3%	6.3%

平成 29 年における愛知県内貿易港の輸出入動向

平成 30 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