

平成28年における
愛知県内貿易港の輸出入動向

2017年（平成29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28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28年の県内貿易港における貿易は、輸出額が前年に比べ8.2%減の約14兆1千億円に、一方、輸入額は15.6%減の約6兆2千億円となりました。輸出超過額（貿易黒字）は前年比1.5%減の約7兆9千億円となり、輸出額、輸入額ともに減少しました。

また、製造品出荷額等が38年連続全国第1位（平成26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28年県内貿易港輸出額は全国の20.2%、輸入額は全国の9.4%を占めています。なお、全国では6年ぶりに輸出額が輸入額を超過し、貿易黒字額は約4兆円となりました。

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29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28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28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	バハマ		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	コートジボアール
	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	クローアチア *		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	コソボ	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				
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	バプアニューギニア	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	アルゼンティン	135	バーレーン	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)	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				
301	グリーンランド(デンマーク)	210	フランス *	501	モロッコ	560	南スーダン				
302	カナダ	211	モナコ	502	セウタ及びメリリヤ(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						
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	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	ベリーズ	218	スペイン *	508	西サハラ						

<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

1 概況

(1) 県内の貿易概況

平成 28 年における愛知県の貿易額は、前年より減少した。

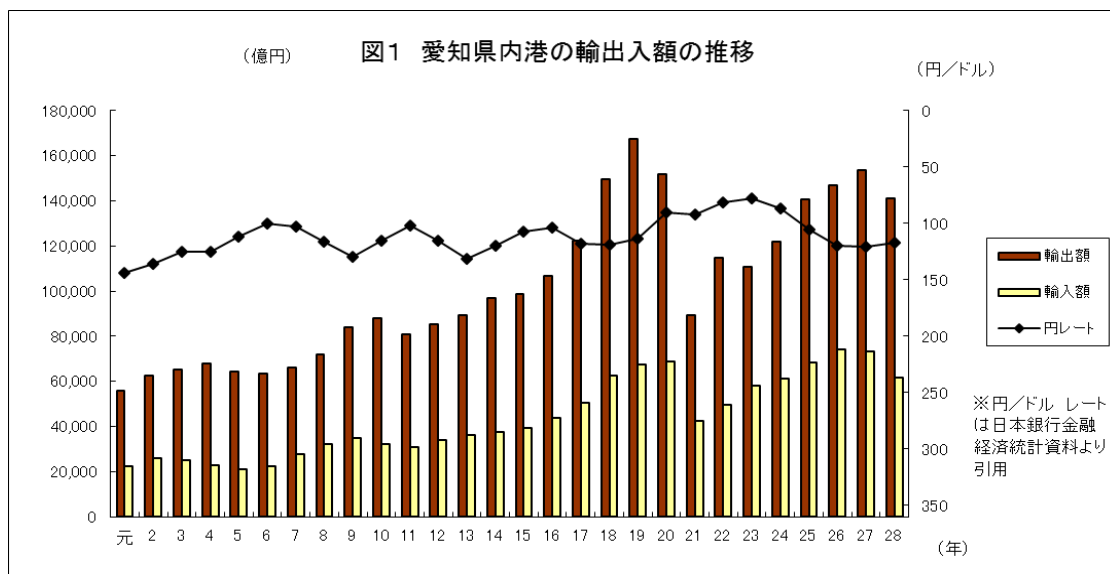
輸出額は、前年比 8.2%減の 14 兆 1,126 億円で、5 年ぶりに減少した。

輸入額は、前年比 15.6%減の 6 兆 1,821 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 20.2%、輸入額が 9.4%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。

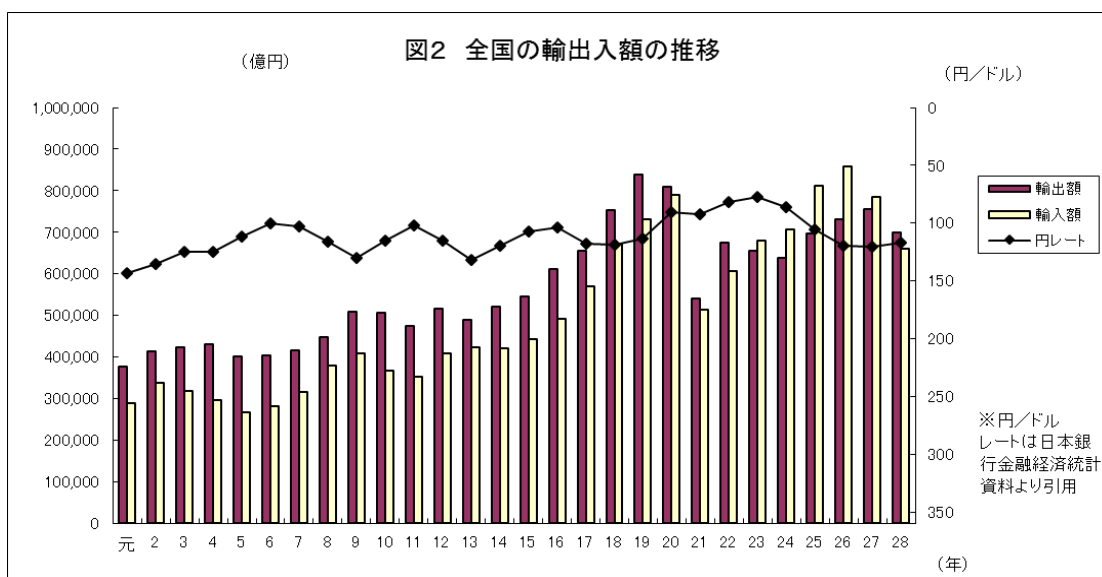
輸出超過額は前年比 1.5%減の 7 兆 9,305 億円であった。



(2) 全国の貿易概況

平成 28 年における全国の貿易額は、輸出額が前年比 7.4%減の 70 兆 358 億円、輸入額は前年比 15.9%減の 66 兆 420 億円であり、輸出額は 4 年ぶりに減少、輸入額は、2 年連続の減少となった。

なお、輸出額が輸入額を超過し、6 年ぶりに貿易黒字（3 兆 9,938 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 (2,183千台、2.4%減／5兆1,304億円、9.5%減)

自動車は本県の輸出額の36.4%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(11兆3,329億円)の45.3%を占めている。

全体の39.1%を占めるアメリカ(2兆62億円、9.8%減)、アラブ首長国連邦(2,831億円、4.8%減)オーストラリア(2,801億円、4.7%減)、ロシア(1,976億円、9.3%減)などで減少したため全体として9.5%減少した。

イ 自動車の部分品 (1兆8,476億円、3.4%増)

全体の26.2%を占める中国(4,850億円、1.6%増)、アメリカ(3,568億円、6.2%増)、タイ(1,284億円、5.1%増)、オランダ(1,133億円、13.4%増)、カナダ(1,011億円、25.0%増)への輸出額が増加したため全体として3.4%増加した。

ウ 原動機 (317千トン、7.1%減／4,837億円、13.9%減)

中国(823億円、0.2%増)への輸出額が増加したものの、アメリカ(1,336億円、14.3%減)、タイ(416億円、24.5%減)、南アフリカ共和国(41億円、84.6%減)への輸出額が減少したため全体として13.9%減少となっている。

エ 電気計測機器 (4,500億円、0.7%減)

中国(800億円、6.9%増)への輸出額が増加したものの、アメリカ(1,277億円、2.7%減)、タイ(402億円、18.6%減)、ドイツ(311億円、3.7%減)への輸出額が減少したため全体では0.7%減少となっている。

オ 金属加工機械 (4,073億円、19.1%減)

アメリカ(1,054億円、18.1%減)、中国(805億円、20.3%減)、タイ(181億円、36.5%減)などで減少が見られたため全体として19.1%減少した。

カ その他の主要な輸出品

ポンプ及び遠心分離機(3,605億円、4.0%減)、航空機類(3,564億円、19.0%減)、自動車用等の電気機器(2,793億円、3.2%増)、電気回路等の機器(2,609億円、7.4%減)、半導体等(2,076億円、8.8%減)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、28年度は36.4%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%減少し（平成27年18.9%→平成28年18.3%）、電気機器は構成比が0.4%増加している（平成27年12.4%→平成28年12.8%）。

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>）

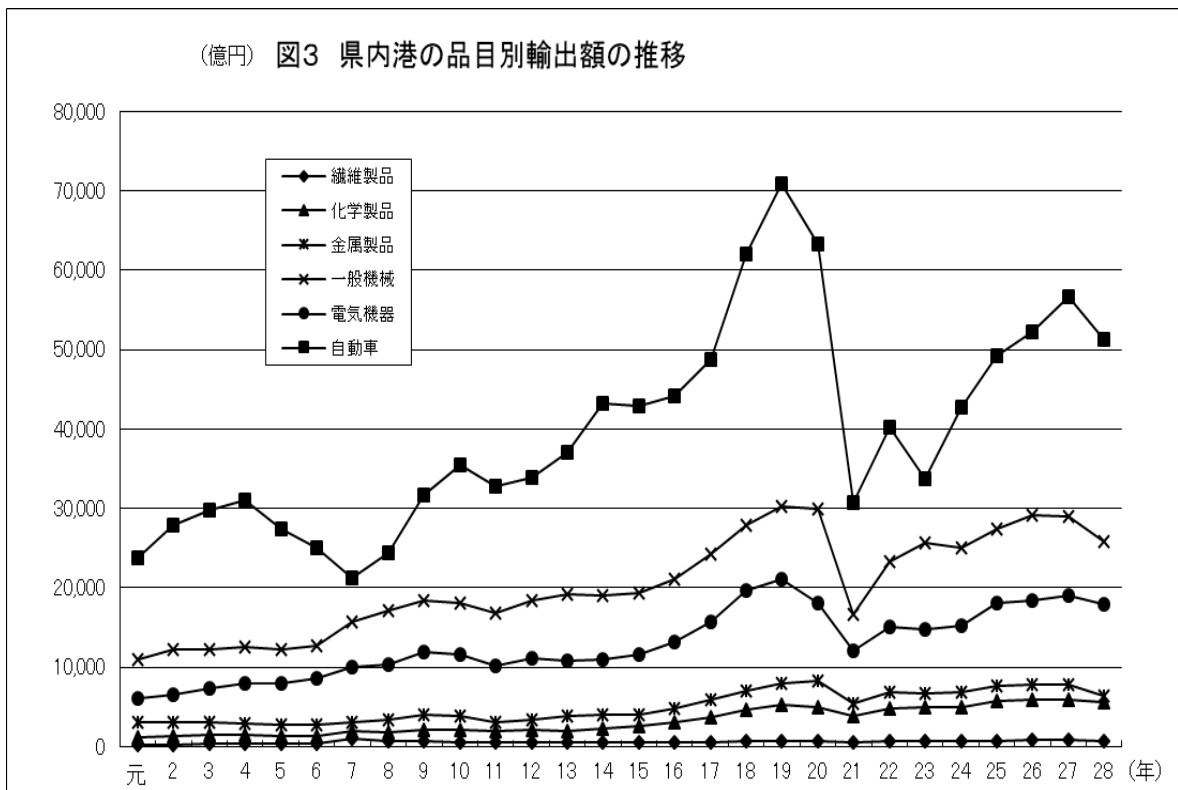


表1 愛知県内港の輸出品目順位の推移

(単位:%)

順位/年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28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	41.4	42.4	41.7	34.4	35.0	30.4	35.0	35.0	35.6	36.9	36.4
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	9.0	9.1	9.0	11.6	11.7	11.9	11.8	12.4	11.8	11.6	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	原動機
構成比	3.4	3.3	3.6	4.4	4.5	4.4	4.1	4.3	4.0	3.7	3.4
4	金属加工機械	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	電気計測機器
構成比	3.2	3.1	3.5	2.6	2.7	4.2	3.9	3.3	3.6	3.3	3.2
5	半導体等	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	金属加工機械
構成比	2.8	2.9	2.4	2.6	2.6	2.8	2.9	3.0	3.0	2.9	2.9
6	事務用機器	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	ポンプ等
構成比	2.3	2.3	2.4	2.4	2.5	2.6	2.4	2.6	2.7	2.9	2.6
7	ポンプ等	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
構成比	1.9	1.9	2.0	2.3	2.4	2.4	2.0	2.1	2.5	2.4	2.5
8	電気計測機器	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	自動車用の電気機器	自動車用の電気機器
構成比	1.8	1.8	1.9	1.9	2.1	2.1	1.9	2.0	2.0	1.9	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	電気回路等の機器	事務用機器	事務用機器	事務用機器	自動車用の電気機器	自動車用の電気機器	電気回路等の機器	電気回路等の機器
構成比	1.7	1.6	1.6	1.8	2.0	2.0	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8
10	荷役機械	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
構成比	1.4	1.4	1.6	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7	1.6	1.6	1.5
輸出総額 (億円、%)	149,504 100.0	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

表2 全国の輸出品目順位の推移

(単位:%)

順位/年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28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	16.3	17.1	17.0	12.4	13.6	12.5	14.5	14.9	14.9	15.9	16.2
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	6.5	6.2	5.7	6.3	6.2	5.4	5.2	5.1	5.0	5.2	5.2
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	4.0	3.8	4.3	4.6	4.6	5.0	5.0	4.8	4.6	4.9
4	事務用機器	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
構成比	3.6	3.5	3.4	3.8	3.5	3.5	3.5	3.6	3.5	3.4	3.5
5	科学光学機器	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
構成比	3.3	3.1	3.1	3.4	3.5	3.5	3.3	3.6	3.3	3.1	2.9
6	原動機	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
構成比	3.1	2.8	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.2	3.3	2.9	2.8
7	有機化合物	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
構成比	2.8	2.8	2.8	3.2	3.0	3.2	2.9	3.2	3.2	2.8	2.5
8	鉄鋼のフラットロール製品	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
構成比	2.7	2.5	2.5	3.1	2.8	2.9	2.8	2.5	2.5	2.5	2.5
9	電気回路等	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
構成比	2.5	2.4	2.5	2.9	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	2.2	2.4
10	映像機器	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
構成比	2.4	2.2	2.5	2.4	2.6	2.5	2.3	2.2	2.0	2.1	2.0
輸出総額 (億円、%)	752,462 100.0	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

(2) 品目別輸入動向

ア 自動車（189千台、0.4%増／5,705億円、4.3%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、昨年までは輸入額は第2位であった。11年ぶりに輸入額第1位（構成比7.8%）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（1兆1,778億円）に占める割合は48.4%である。

主な輸入元は、ドイツ（2,470億円、6.5%減）、英国（437億円、47.6%増）、ベルギー（346億円、1.2%増）、アメリカ（275億円、12.6%増）である。

イ 石油ガス類（8,621千トン、2.2%減／3,363億円、42.4%減）

平成18年から本県貿易港の輸入額第1位であったが、11年ぶりに第2位（構成比4.6%）である。輸入量は前年から2.2%減少し、輸入額も42.4%減少した。主な輸入元はオーストラリア（1,087億円、5.7%増）、カタール（871億円、51.3%減）、マレーシア（311億円、68.1%減）などである。

ウ 原油及び粗油（8,307千キロリットル、7.4%減／2,332億円、38.5%減）

輸入量は前年から7.4%減少し、輸入額も38.5%減少した。（構成比3.2%）全体の98.9%を中東（2,307億円、37.8%減）が占めているが、そのなかでも第1位のサウジアラビア（1,326億円、28.3%減）は、全体の56.9%を占めている。

エ アルミニウム及び同合金（2,186億円、18.9%減）

前年比18.9%の減少となった。主な輸入元は、オーストラリア（327億円）、ロシア（381億円）、中国（259億円）などである。

オ 絶縁電線及び絶縁ケーブル（2,080億円、13.4%減）

前年比13.4%の減少となった。主な輸入元はベトナム（722億円）、中国（511億円）などである。

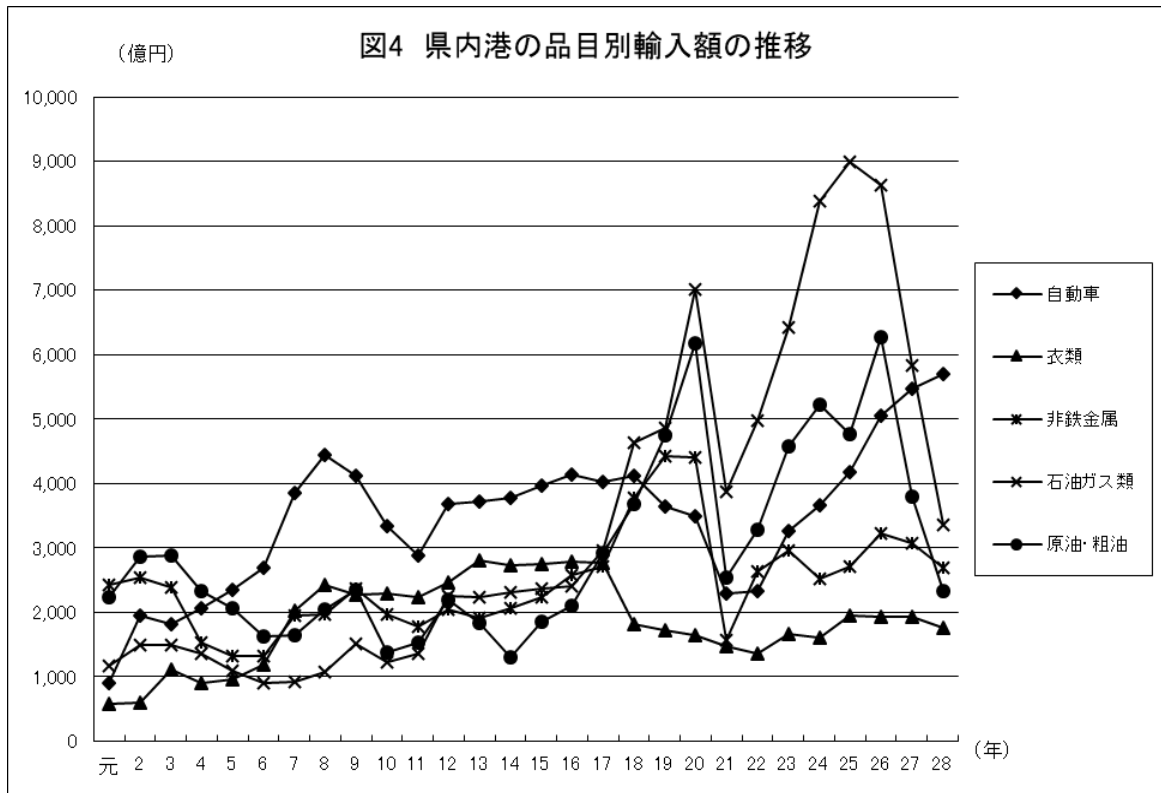
カ その他の主要な輸入品

原動機（1,793億円、2.1%増）、衣類（1,761億円、8.5%減）、自動車の部分品（1,703億円、8.0%減）、メリヤス編み及びクロセ編み衣類（1,690億円、5.2%減）、航空機類（1,544億円、8.9%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11年ぶりに自動車（構成比7.8%）であり、第2位は石油ガス類（構成比4.6%）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	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
1 構成比	石油ガス類 7.4	石油ガス類 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
2 構成比	自動車 6.6	原油・粗油 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
3 構成比	原油・粗油 5.9	アルミニウム 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
4 構成比	アルミニウム 5.2	自動車 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
5 構成比	科学光学機器 4.1	有機化合物 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
6 構成比	有機化合物 3.0	科学光学機器 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
7 構成比	衣類 2.9	音響・映像機器 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
8 構成比	音響・映像機器 2.7	衣類 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
9 構成比	自動車の 部分品 2.4	自動車の 部分品 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
10 構成比	石油製品 2.3	絶縁電線 ケーブル 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
輸入総額 (億円、%)	62,491 100.0	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

表4 全国の輸入品目順位の推移

(単位: %)

順位/年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
1 構成比	原油・粗油 17.1	原油・粗油 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
2 構成比	石油ガス類 5.3	石油ガス類 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
3 構成比	事務用機器 4.5	半導体等 電子部品 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	石油製品 3.3	半導体等 電子部品 3.8	通信機 4.1
4 構成比	半導体等 電子部品 4.3	事務用機器 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
5 構成比	石油製品 2.8	非鉄金属 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
6 構成比	非鉄金属 2.5	石油製品 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
7 構成比	石炭 2.4	石炭 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
8 構成比	音響映像機器 2.3	科学光学機器 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
9 構成比	有機化合物 2.0	有機化合物 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
10 構成比	衣類 1.9	音響映像機器 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
輸入総額 (億円、%)	673,443 100.0	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

3 地域（国）別貿易動向

(1) 地域（国）別輸出動向

ア アメリカ（4兆1,662億円、8.5%減）

アメリカ向けの輸出の主要品目のうち、自動車の部分品（3,568億円、6.2%増）は増加したが、自動車（2兆62億円、9.8%減）、航空機類（3,162億円、17.4%減）、原動機（1,336億円、14.3%減）、金属加工機械（1,054億円、18.1%減）などが減少し、全体では8.5%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29.5%と第1位で、全国の20.2%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（54.8%）が高いことによるものである。

イ 中国（1兆9,311億円、6.7%減）

主要品目である自動車の部分品（4,850億円、1.6%増）、電気計測機器（800億円、6.9%増）、電気回路等の機器（758億円、2.7%増）は増加したが、金属加工機械（805億円、20.3%減）、自動車（731億円、11.4%減）などが減少し、全体では6.7%の減少となった。

本県の輸出総額に占める中国の割合は、13.7%とアメリカに次いで第2位となっている。

ウ EU（1兆8,482億円、1.9%減）

自動車の部分品（3,253億円、8.7%増）が増加したものの、主要品目である自動車（5,845億円、2.0%減）、ポンプ及び遠心分離機（941億円、6.5%減）、などが減少し、全体では1.9%の減少となった。

EUのなかでの主要な輸出国は、ドイツ（3,937億円、1.0%増）、英国（2,765億円、15.4%減）、オランダ（2,557億円、10.9%減）である。

エ ASEAN（1兆6,351億円、7.2%減）

主要な輸出品目については、自動車（2,149億円、0.7%増）、自動車の部分品（2,162億円、3.7%増）、鉄鋼（1,162億円、21.8%減）、半導体等電子部品（712億円、10.9%減）などである。

国別で見ると、タイ（6,517億円、14.1%減）、インドネシア（2,665億円、7.8%減）、マレーシア（1,885億円、15.0%減）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（4兆7,838億円、7.7%減）、大洋州（4,701億円、3.5%減）、北米（4兆5,133億円、7.8%減）、中南米（6,178億円、19.7%減）、西欧（1兆8,327億円、0.7%増）、中東欧・ロシア等（5,271億円、0.7%減）、中東（1兆1,822億円、16.6%減）、アフリカ（1,858億円、32.6%減）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。

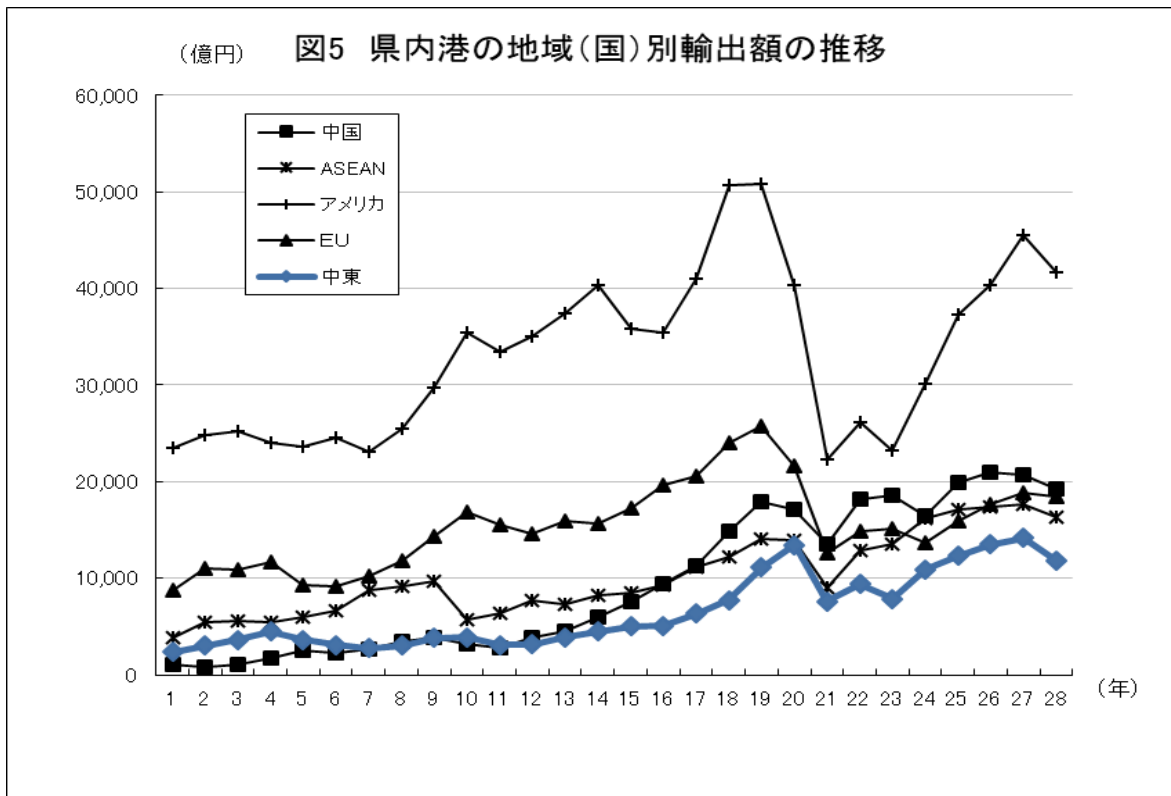


表5 県内港の輸出先順位の推移

(単位:%)

順位/年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
1	アメリカ 33.9	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
2	中国 10.0	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
3	タイ 3.4	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
4	台湾 3.2	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
5	オーストラリア 3.1	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
6	ドイツ 2.9	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
7	大韓民国 2.8	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
8	カナダ 2.7	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
9	英国 2.6	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
10	香港 2.5	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
輸出総額 (億円、%)	149,504 100.0	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

表6 全国の輸出先順位の推移

(単位:%)

順位/年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
1	アメリカ 22.5	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
2	中国 14.3	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
3	大韓民国 7.8	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
4	台湾 6.8	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
5	香港 5.6	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
6	タイ 3.5	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
7	ドイツ 3.2	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
8	シンガポール 3.0	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
9	英国 2.4	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
10	オランダ 2.3	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
輸出総額 (億円、%)	752,462 100.0	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

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 全国シェア
		平成28年	前年比	構成比	平成28年	前年比	構成比	
総額		14,112,641	91.8%	100.0%	70,035,770	92.6%	100.0%	20.2%
アジア		4,783,769	92.3%	33.9%	37,106,951	92.0%	53.0%	12.9%
	中国	1,931,058	93.3%	13.7%	12,361,422	93.5%	17.7%	15.6%
	ASEAN	1,635,134	92.8%	11.6%	10,378,496	90.3%	14.8%	15.8%
大洋州		470,087	96.5%	3.3%	2,009,582	95.8%	2.9%	23.4%
	オーストラリア	386,441	96.1%	2.7%	1,532,058	98.5%	2.2%	25.2%
北米		4,513,254	92.2%	32.0%	15,029,299	93.0%	21.5%	30.0%
	カナダ	347,062	102.5%	2.5%	886,418	94.7%	1.3%	39.2%
	アメリカ	4,166,192	91.5%	29.5%	14,142,872	92.9%	20.2%	29.5%
中南米		617,781	80.3%	4.4%	3,001,727	88.9%	4.3%	20.6%
西欧		1,832,683	100.7%	13.0%	8,178,621	93.5%	11.7%	22.4%
	EFTA	76,764	111.7%	0.5%	454,282	101.2%	0.6%	16.9%
中東欧・ロシア等		527,071	99.3%	3.7%	1,286,325	93.5%	1.8%	41.0%
	ロシア	280,062	92.5%	2.0%	554,661	89.8%	0.8%	50.5%
	EU	1,848,215	98.1%	13.1%	7,982,043	100.0%	11.4%	23.2%
中東		1,182,155	83.4%	8.4%	2,584,594	81.6%	3.7%	45.7%
アフリカ		185,841	67.4%	1.3%	838,671	81.0%	1.2%	22.2%

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	33,130,251	4,106,825	949,833	6,678,367	2,261,927	650,757
		100.1%	81.2%	110.8%	107.9%	96.6%	94.1%
501010000	有機化合物	64,914,644	3,951,903	18,340,577	15,309,699	7,477,485	873,477
		97.3%	114.5%	111.5%	72.2%	106.2%	424.8%
515000000	プラスチック	223,517,907	48,282,069	64,550,752	23,504,274	18,900,614	1,800,765
		92.3%	101.8%	96.5%	86.1%	106.0%	78.6%
603000000	ゴム製品	139,556,403	14,524,178	11,905,749	39,357,410	17,290,080	20,737,285
		78.7%	92.1%	87.7%	75.9%	81.1%	71.6%
607000000	織物用糸及び繊維製品	65,759,403	19,325,002	21,892,703	6,094,089	4,971,424	198,382
		93.8%	99.3%	93.2%	90.3%	84.1%	95.3%
609070000	ガラス及び同製品	63,544,623	2,252,123	25,199,684	6,901,226	5,452,226	3,042,053
		92.0%	113.4%	101.2%	114.5%	73.9%	85.9%
609090000	陶磁器	5,647,755	259,565	893,776	1,382,382	855,774	370,276
		101.6%	122.6%	118.4%	94.5%	116.5%	71.8%
611000000	鉄鋼	282,681,055	116,230,308	39,649,765	24,514,276	7,996,599	6,299,964
		74.8%	78.2%	89.4%	54.3%	72.2%	58.2%
613000000	非鉄金属	92,083,148	33,524,631	22,046,056	7,596,989	5,363,879	1,568,338
		84.5%	78.2%	84.5%	84.2%	89.0%	75.7%
615000000	金属製品	270,277,298	80,099,716	43,902,652	68,016,668	21,620,386	3,656,444
		92.1%	108.2%	86.5%	90.5%	95.4%	82.0%
701010000	原動機	483,729,030	60,224,203	82,320,023	133,616,938	77,761,138	10,178,919
		86.1%	72.5%	100.2%	85.7%	106.6%	71.5%
701050000	事務用機器	205,553,688	31,119,943	44,068,338	53,123,352	44,750,206	1,353,600
		84.3%	91.1%	84.4%	92.1%	82.3%	102.3%
701070000	金属加工機械	407,264,315	39,355,919	80,547,157	105,447,922	85,186,023	1,586,941
		80.9%	60.5%	79.7%	81.9%	96.3%	64.9%
701090000	繊維機械	79,788,842	8,552,307	23,493,820	3,716,056	3,202,727	317,160
		99.1%	95.3%	133.0%	79.8%	114.0%	20.5%
701230000	加熱用・冷却用機器	72,189,736	10,209,823	11,968,683	21,066,739	5,707,230	1,401,769
		92.5%	93.7%	79.3%	109.1%	70.9%	89.3%
701250000	ポンプ及び遠心分離機	360,530,480	64,873,841	61,885,960	81,809,805	94,073,654	11,620,070
		96.0%	104.1%	102.2%	88.9%	93.5%	70.3%
701270000	荷役機械	148,179,671	31,987,604	24,318,468	33,477,992	9,591,492	9,279,847
		89.1%	79.8%	90.7%	108.3%	121.8%	96.0%
703010000	重電機器	147,854,519	15,286,363	35,671,440	36,445,943	22,387,298	2,008,394
		98.2%	90.5%	108.7%	87.6%	90.9%	67.5%
703030000	電気回路等の機器	260,870,691	45,912,605	75,820,568	49,192,448	21,066,255	722,530
		92.6%	89.4%	102.7%	88.9%	94.0%	64.8%
703090000	映像機器	20,474,330	833,267	1,052,363	10,925,619	446,538	27,636
		99.8%	69.5%	117.1%	101.4%	97.0%	37.8%
703230000	半導体等電子部品	207,623,000	71,226,113	41,569,992	39,147,276	11,650,896	29,307
		91.2%	89.1%	95.0%	97.9%	95.1%	49.4%
703250000	自動車用等の電気機器	279,345,217	24,089,853	24,033,472	97,790,385	71,721,597	10,408,784
		96.8%	88.7%	99.2%	94.7%	96.1%	75.7%
703270000	電気計測機器	449,997,872	66,767,274	79,989,292	127,657,074	82,015,095	3,136,871
		99.3%	79.1%	106.9%	97.3%	102.4%	101.0%
705030000	自動車	5,130,398,222	214,856,673	73,066,697	2,006,245,782	584,471,299	975,706,865
		90.5%	100.7%	88.6%	90.2%	98.0%	84.5%
705050000	自動車の部分品	1,847,604,622	216,175,228	484,960,001	356,786,295	325,282,507	56,836,011
		103.4%	103.7%	101.6%	106.2%	108.7%	81.0%
705070000	二輪自動車類	27,239,800	3,686,046	343,679	6,175,673	5,536,133	1,403,851
		82.3%	92.1%	122.5%	95.6%	105.1%	74.0%
705110000	航空機類	356,431,731	7,709,663	45,419	316,248,054	8,811,269	26,056
		81.0%	111.2%	159.1%	82.6%	121.2%	
811010000	科学光学機器	98,597,626	21,847,325	19,874,308	15,735,495	13,268,841	1,416,525
		90.9%	100.5%	77.4%	121.4%	76.5%	131.1%
811030000	時計及び部分品	9,908,896	210,988	1,845,330	319,619	37,979	708
		82.9%	57.0%	65.7%	427.3%	75.9%	32.8%

(2) 地域（国）別輸入動向

ア 中国（1兆7,825億円、13.8%減）

主要な輸入品目を見ると、電気機器（3,838億円、14.1%減）、衣類及び同付属品（2,651億円、13.1%減）、織物用糸及び繊維製品（834億円、13.0%減）などであった。

本県の輸入総額に占める中国の割合は28.8%であり、17年連続での第1位となっている。

イ ASEAN（1兆1,097億円、14.0%減）

主要な輸入品目のうち、最も輸入額の多い電気機器（2,958億円、9.1%減）、第2位の絶縁電線及び絶縁ケーブル（1,490億円、10.7%減）、第3位の一般機械（1,131億円、20.5%減）などにより、全体では14.0%の減少である。

国別で見ると、タイ（2,914億円、11.0%減）、ベトナム（2,697億円、5.1%減）、インドネシア（2,566億円、8.5%減）、マレーシア（1,188億円、41.9%増）の順となっている。

ウ EU（1兆8億円、3.6%減）

EUからの最大の輸入品である自動車（4,798億円、3.4%増）、電気機器（651億円、4.9%増）、自動車の部分品（343億円、9.2%減）などが増加し、全体として3.6%の減少であった。

EUでの主要な輸入国は、ドイツ（4,466億円、2.8%減）、イタリア（845億円、15.3%増）、英国（775億円、2.4%増）、ベルギー（719億円、12.7%増）、フランス（693億円、24.8%減）である。

エ 中東（3,937億円、37.9%減）

主要な輸入品目のうち、最も輸入額の多い原油及び粗油（2,307億円、37.8%減）、第2位の石油ガス類（997億円、49.9%減）で全体の83.9%を占める。

中東での主要な輸入国は、カタール（1,475億円、43.3%減）、サウジアラビア（1,466億円、24.3%減）、アラブ首長国連邦（845億円、41.6%減）である。

オ 輸入先地域からみた貿易構造

アジア（3兆4,239億円、14.7%減）、大洋州（2,449億円、16.2%減）、北米（7,324億円、8.7%減）、中南米（1,823億円、18.9%減）、西欧（9,394億円、2.9%減）、中東欧・ロシア等（1,956億円、19.7%減）、中東（3,937億円、37.9%減）、アフリカ（699億円、52.0%減）という状況である。

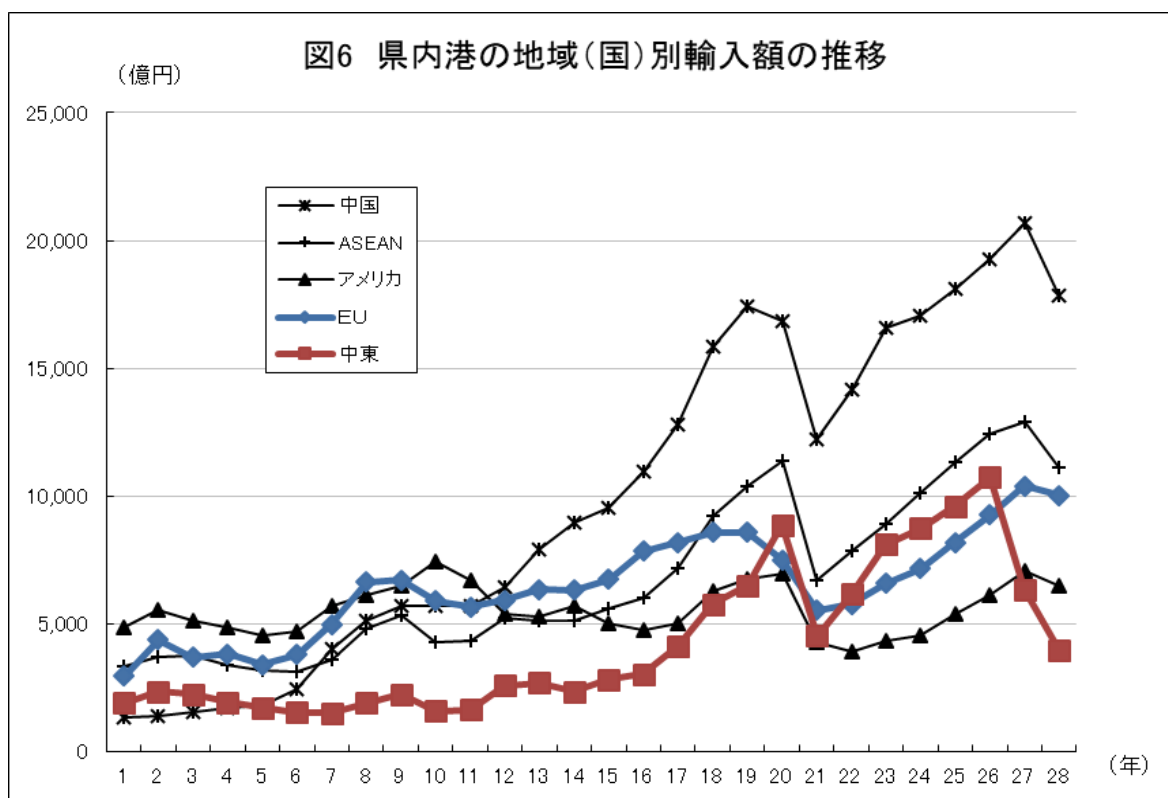


表9 県内港の輸入先順位の推移

(単位:%)

順位/年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
1	中国 25.4	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
2	アメリカ 10.0	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
3	大韓民国 6.8	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
4	ドイツ 5.8	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
5	インドネシア 5.0	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
6	台湾 4.6	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
7	タイ 4.4	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
8	オーストラリア 3.8	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
9	サウジアラビア 2.8	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
10	カタール 2.7	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
輸入総額 (億円、%)	62,491 100.0	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

表10 全国の輸入先順位の推移

(単位:%)

順位/年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
1	中国 20.5	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
2	アメリカ 11.7	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
3	サウジアラビア 6.4	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
4	アラブ首長国連邦 5.5	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
5	オーストラリア 4.8	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
6	大韓民国 4.7	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
7	インドネシア 4.2	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
8	台湾 3.5	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
9	ドイツ 3.2	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
10	タイ 2.9	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
輸入総額 (億円、%)	673,443 100.0	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

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
		平成28年	前年比	構成比	平成28年	前年比	構成比	
総額		6,182,135	84.4%	100.0%	66,041,974	84.2%	100.0%	9.4%
アジア		3,423,935	85.3%	55.4%	33,198,807	86.5%	50.3%	10.3%
	中国	1,782,534	86.2%	28.8%	17,018,988	87.6%	25.8%	10.5%
	ASEAN	1,109,677	86.0%	17.9%	10,046,673	84.8%	15.2%	11.0%
大洋州		244,895	83.8%	4.0%	3,842,609	78.6%	5.8%	6.4%
	オーストラリア	212,079	81.4%	3.4%	3,321,060	78.9%	5.0%	6.4%
北米		732,444	91.3%	11.8%	8,330,670	90.8%	12.6%	8.8%
	カナダ	85,097	86.1%	1.4%	1,002,778	90.4%	1.5%	8.5%
	アメリカ	647,346	92.0%	10.5%	7,322,134	90.8%	11.1%	8.8%
中南米		182,284	81.1%	2.9%	2,726,300	88.7%	4.1%	6.7%
西欧		939,413	97.1%	15.2%	8,776,970	93.9%	13.3%	10.7%
	EFTA	22,445	88.8%	0.4%	1,040,449	92.3%	1.6%	2.2%
中東欧・ロシア等		195,573	80.3%	3.2%	1,867,671	72.0%	2.8%	10.5%
	ロシア	96,222	73.9%	1.6%	1,227,314	64.4%	1.9%	7.8%
	EU	1,000,809	96.4%	16.2%	8,151,748	94.5%	12.3%	12.3%
中東		393,692	62.1%	6.4%	6,501,061	67.9%	9.8%	6.1%
アフリカ		69,898	48.0%	1.1%	797,703	57.2%	1.2%	8.8%
特殊地域		0	0.0%	0.0%	218	84.0%	0.0%	0.0%

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	17,198,694	9,663,255	2,420,987	1,211,294	1,397,910	0
		82.1%	91.4%	86.4%	69.6%	105.9%	
007000000	魚介類及び同調製品	37,728,368	9,307,712	7,068,275	2,516,229	9,828	4,491
		94.3%	84.9%	61.1%	110.9%	9.5%	31.3%
009000000	穀物及び同調製品	86,474,499	1,947,129	2,534,719	61,004,836	2,077,203	0
		82.2%	74.8%	100.6%	76.5%	82.0%	
011000000	果実及び野菜	70,060,463	9,916,724	28,427,901	12,648,809	2,434,438	78,149
		88.6%	92.8%	85.6%	76.9%	92.3%	61.5%
207010000	木材	41,588,194	6,115,728	4,793,800	5,635,459	9,593,632	0
		87.7%	94.5%	85.2%	91.2%	99.2%	
211030000	羊毛	6,415,824	186,346	4,656,666	0	250,363	0
		79.9%	7.2%	125.6%		101.8%	
211090000	綿花	2,349,353	74,604	250	933,432	392,564	0
		119.1%	88.0%	皆増	109.2%	4877.2%	
301010000	石炭	82,740,312	36,042,284	3,742,614	721,046	0	0
		84.5%	108.6%	133.7%	6836.5%		
303010000	原油及び粗油	233,214,734	2,507,957	0	0	0	230,706,777
		61.5%	39.4%		皆減		62.2%
303030000	石油製品	59,157,930	533,166	996,132	2,006,946	1,548,160	21,467,347
		58.3%	40.9%	78.5%	89.2%	66.3%	116.8%
305010000	石油ガス類	336,300,799	69,891,681	19,756	9,156,512	2,872,422	99,674,230
		57.6%	45.8%	797.9%	85.4%	62430.4%	50.1%
501010000	有機化合物	124,311,307	9,234,954	27,266,098	11,157,624	18,241,457	628,903
		79.9%	145.9%	84.3%	89.9%	60.9%	90.2%
501030000	無機化合物	69,375,058	18,794,507	29,412,748	6,095,070	5,340,777	288,313
		89.5%	115.1%	88.9%	59.6%	96.9%	44.6%
515000000	プラスチック	133,418,780	27,416,215	27,481,604	17,229,233	19,805,550	2,961,800
		90.5%	88.6%	97.6%	85.2%	98.7%	112.4%
605000000	木製品及びコルク製品 (除家具)	101,668,877	50,099,389	22,171,739	4,732,366	5,462,329	0
		89.9%	88.1%	85.9%	104.3%	96.2%	
609000000	織物用糸及び繊維製品	146,394,996	25,997,546	83,427,215	2,986,993	9,776,205	125,259
		87.8%	88.7%	87.0%	76.4%	95.2%	41.5%
611010000	ガラス及び同製品	30,250,124	4,813,278	9,641,433	7,774,554	5,046,216	3,279
		90.0%	142.6%	80.3%	94.7%	93.5%	皆増
613000000	鉄鋼	82,723,949	4,222,231	18,775,837	2,196,379	5,389,491	0
		82.6%	86.8%	78.3%	86.2%	86.3%	
615000000	非鉄金属	269,774,533	12,407,811	37,373,293	39,812,297	5,912,121	31,638,900
		80.8%	97.5%	78.9%	96.7%	75.5%	88.4%
617000000	金属製品	142,617,573	19,972,312	66,473,391	26,650,857	9,029,710	54,106
		85.1%	84.1%	88.6%	77.2%	86.8%	72.6%
701010000	原動機	179,324,214	18,994,218	55,089,572	72,022,290	25,168,124	8,217
		102.1%	68.5%	91.9%	159.2%	70.4%	56.0%
701050000	事務用機器	76,963,764	16,981,617	50,754,610	2,515,858	734,012	258,470
		96.8%	79.3%	109.3%	67.9%	80.5%	2253.4%
703000000	電気機器	958,901,879	295,845,139	383,842,632	81,043,360	65,118,723	97,985
		85.4%	90.9%	85.9%	80.3%	104.9%	40.2%
703050000	音響・映像機器(含部品)	107,599,148	22,461,099	60,425,469	14,973,701	913,661	7,460
		85.7%	88.2%	84.1%	85.9%	82.4%	27.8%
703110000	半導体等電子部品	141,303,782	11,238,389	34,221,325	21,470,251	3,473,784	1,071
		70.7%	96.1%	66.1%	142.3%	446.1%	263.8%
705010000	自動車	570,467,749	23,213,038	702,783	27,489,210	479,830,651	121,409
		104.3%	101.3%	71.6%	112.6%	103.4%	皆増
705030000	自動車の部分品	170,277,687	47,034,369	55,993,698	10,270,535	34,297,575	16,899
		92.0%	88.2%	99.0%	73.4%	90.8%	47.9%
705050000	航空機類	154,414,720	9,332,066	1,077,529	73,801,863	21,762,006	75,792
		91.1%	132.8%	90.3%	94.6%	55.0%	51.3%
803000000	家具	112,416,820	21,847,564	62,219,436	942,007	7,086,251	1,575
		82.2%	92.9%	85.3%	96.0%	71.0%	21.0%
807000000	衣類及び同付属品	375,095,548	91,334,512	265,132,123	172,252	1,190,442	2,041
		93.5%	113.6%	86.9%	54.5%	83.7%	41.0%
811010000	科学光学機器	62,003,823	14,863,535	27,362,597	4,014,156	7,837,085	184,057
		91.1%	100.9%	90.5%	59.3%	106.4%	141.1%

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、10兆7,455億円、前年比6.4%減で7年ぶりの減少となった。輸出総額の26.6%を占めている自動車（2兆8,576億円、7.8%減）、自動車の部分品（1兆8,000億円、3.8%増）の順である。

国別では、第1位のアメリカ（1兆9,304億円、3.1%減）向けが全体の18.0%を占め、第2位の中国（1兆7,330億円、5.0%減）は全体の16.1%である。

<輸入>

一方、輸入額は、4兆4,804億円、前年比17.0%減で2年連続の減少となっている。品目別では、石油ガス類（3,215億円、42.7%減）、原油及び粗油（2,332億円、38.5%減）の順である。

国別では、第1位の中国（1兆6,479億円、13.2%減）が全体の36.8%を占めている。

（資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2)）

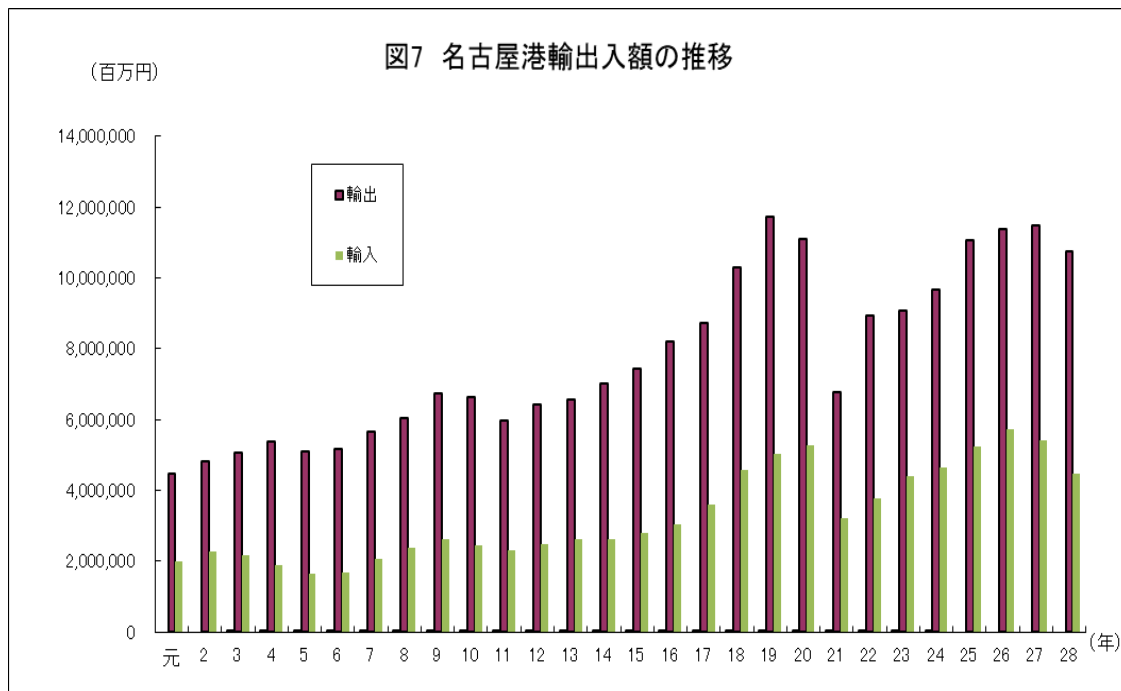


表13 名古屋港主要品別国別輸出入額（単位：百万円、%）

輸出			
品名	価額	前年比	構成比
自動車	2,857,586	92.2%	26.6%
自動車の部分品	1,799,972	103.8%	16.8%
原動機	442,172	86.0%	4.1%
金属加工機械	390,901	80.7%	3.6%
電気計測機器	377,546	98.1%	3.5%

輸入			
品名	価額	前年比	構成比
石油ガス類	321,542	57.3%	7.2%
原油及び粗油	233,214	61.5%	5.2%
アルミニウム及び同合金	214,993	81.2%	4.8%
絶縁電線及び絶縁ケーブル	190,092	88.8%	4.2%
衣類	160,736	91.0%	3.6%

輸出			
国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	1,930,405	96.9%	18.0%
中国	1,733,015	95.0%	16.1%
タイ	603,950	85.5%	5.6%
オーストラリア	381,884	96.4%	3.6%
アラブ首長国連邦	339,814	89.3%	3.2%

輸入			
国(地域)名	価額	前年比	構成比
中国	1,647,850	86.8%	36.8%
アメリカ	324,002	95.1%	7.2%
タイ	250,553	88.6%	5.6%
ベトナム	248,743	94.7%	5.6%
インドネシア	193,462	88.2%	4.3%

(2) 衣浦港（明治32年8月武豊港として開港）

＜輸 出＞

輸出額は、1,264億円、前年比28.9%減で2年連続の減少となった。

全体の61.9%を占めている航空機類(782億円、14.5%減)や、管及び管用継手(295億円、55.6%減)が減少した。

国別では、アメリカ(836億円、21.1%減)、韓国(157億円、24.8%減)、中国(40億円、27.6%減)の順である。

＜輸 入＞

輸入額は1,538億円、前年比18.7%減少となった。主な輸入品目は、石炭(777億円、17.5%減)、とうもろこし(249億円、18.6%減)、石油ガス類(148億円、34.8%減)である。

国別では、オーストラリア(486億円、21.9%減)、インドネシア(364億円、9.8%増)、アメリカ(356億円、8.2%減)の順である。

(資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2))

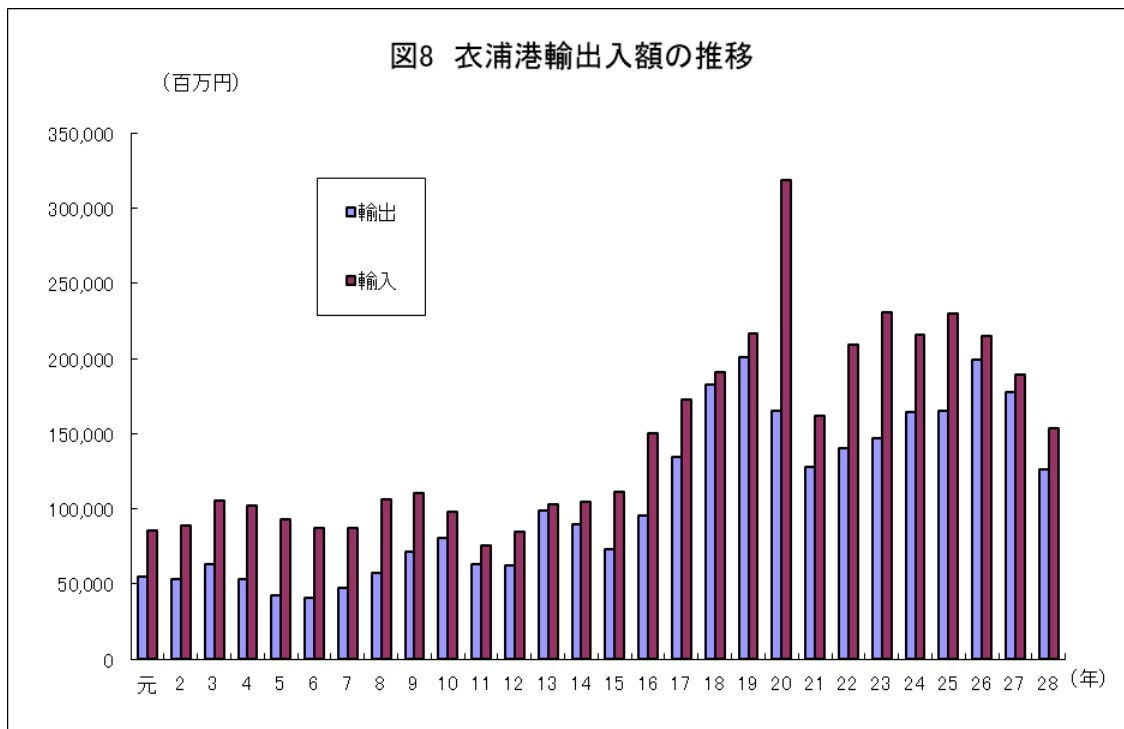


表14 衣浦港主要品別国別輸出入額(単位:百万円、%)

輸出			
品名	価額	前年比	構成比
航空機類	78,234	85.5%	61.9%
管及び管用継手	29,510	44.4%	23.4%
鉄鋼のくず	10,123	100.5%	8.0%

輸出			
国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	83,567	78.9%	66.1%
韓国	15,664	75.2%	12.4%
中国	3,983	72.4%	3.2%

輸入			
品名	価額	前年比	構成比
石炭	77,660	82.5%	50.5%
とうもろこし	24,856	81.4%	16.2%
石油ガス類	14,758	65.2%	9.6%

輸入			
国(地域)名	価額	前年比	構成比
オーストラリア	48,627	78.1%	31.6%
インドネシア	36,403	109.8%	23.7%
アメリカ	35,622	91.8%	23.2%

(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 3,880 億円、前年比 11.5%減で 5 年ぶりの減少となった。輸出品目の 95.1%が自動車（2 兆 2,714 億円、11.6%減）であり、国別では、アメリカ（1 兆 9,547 億円、11.4%減）が 81.9%を占めた。

＜輸 入＞

輸入額は 6,409 億円、前年比 0.6%増で 7 年連続の増加となった。輸入品目の第 1 位である自動車（5,542 億円、3.4%増）が 86.5%を占めている。国別ではドイツ（2,481 億円、6.0%減）が 43.0%を占めている。

（資料編 第 1 表(3)、第 4 表(2)、第 5 表(2)）

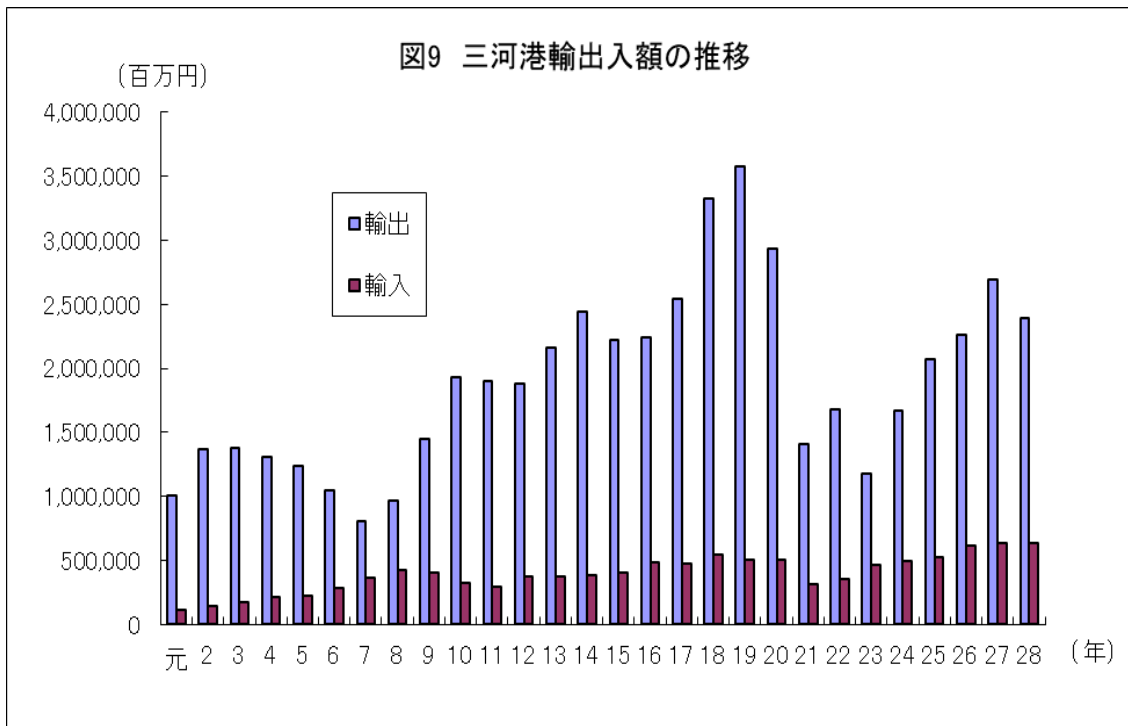


表15 三河港主要品別国別輸出入額(単位:百万円、%)

輸出

品名	価額	前年比	構成比
自動車	2,271,427	88.4%	95.1%
船舶類	32,027	114.9%	1.3%
石油製品	10,128	78.3%	0.4%

輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	1,954,716	88.6%	81.9%
カナダ	115,141	102.1%	4.8%
ドイツ	38,151	129.5%	1.6%

輸入

品名	価額	前年比	構成比
自動車	554,202	103.4%	86.5%
鉄鋼のフラットロール製品	18,721	88.6%	2.9%
絶縁電線及び絶縁ケーブル	9,590	74.6%	1.5%

輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
ドイツ	248,100	94.0%	43.0%
英国	40,335	141.6%	6.9%
ベルギー	34,747	101.3%	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8,527億円、前年比17.0%減で4年ぶりの減少となった。品目別では、半導体等電子部品（860億円、25.1%減）が全体の10.1%を占め、電気計測機器（724億円、5.6%増）、電気回路等の機器（568億円、17.5%減）などがこれに続いている。

国別では、アメリカ（1,975億円、21.0%減）が23.2%を占め、中国（1,585億円、21.3%減）、韓国（615億円、10.1%減）などがこれに続く。

<輸入>

輸入額は、9,071億円、前年比17.3%減で、7年ぶりに減少した。第1位は半導体等電子部品（1,005億円、32.9%減）であり、全体の11.1%を占めている。

国別で見ると、アメリカ（2,589億円、13.2%減）、中国（1,039億円、18.3%減）などである。

（資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2)）

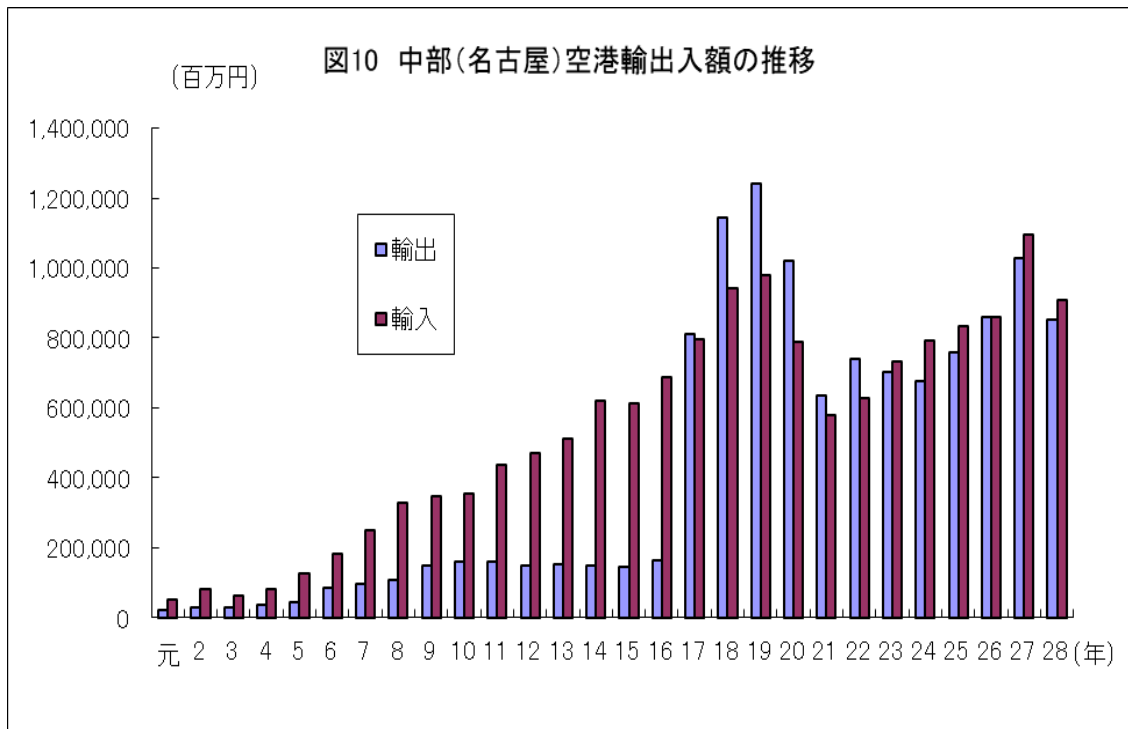


表16 中部国際空港主要品別国別輸出入額（単位：百万円、%）

輸出			
品名	価額	前年比	構成比
半導体等電子部品	86,008	74.9%	10.1%
電気計測機器	72,443	105.6%	8.5%
電気回路等の機器	56,786	82.5%	6.7%
自動車の部分品	43,069	92.8%	5.1%
原動機	41,493	83.7%	4.9%

輸出			
国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	197,503	79.0%	23.2%
中国	158,515	78.7%	18.6%
韓国	61,476	89.9%	7.2%
ドイツ	45,590	82.5%	5.3%
タイ	42,785	105.5%	5.0%

輸入			
品名	価額	前年比	構成比
半導体等電子部品	100,476	67.1%	11.1%
航空機類	86,650	83.1%	9.6%
原動機	59,268	119.6%	6.5%
有機化合物	54,647	69.1%	6.0%
電気計測機器	30,607	97.6%	3.4%

輸入			
国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	258,908	86.8%	28.5%
中国	103,866	81.7%	11.5%
ドイツ	102,627	103.0%	11.3%
韓国	58,780	57.0%	6.5%
台湾	55,150	80.5%	6.1%

平成 28 年における愛知県内貿易港の輸出入動向

平成 29 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