

**平成30年における
愛知県内貿易港の輸出入動向**

2019年（令和元年） 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30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30年の県内貿易港における貿易は、輸出額が前年に比べ6.3%増の約16兆4千億円に、一方、輸入額は10.5%増の約7兆5千億円となりました。輸出超過額（貿易黒字）は前年比3.1%増の約8兆9千億円となり、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41年連続全国第1位（平成30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30年県内貿易港輸出額は全国の20.1%、輸入額は全国の9.0%を占めています。なお、全国では3年ぶりに輸入額が輸出額を超過し、貿易赤字額は約1兆2千億円となりました。

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。

2019年（令和元年）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30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30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	エルサルバドル	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	ブルトリコ(米)	247	モンテネグロ	522	カーボヴェルデ				
121	ラオス	325	米領ヴァージン諸島	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	バブアニューギニア	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	ボリビア	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	モーリシアス			
	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	フョ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	ノルウェー	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)	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	セウタ及びメリリア(西)	<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	503	アルジェリア					
	304	アメリカ合衆国	213	ドイツ *	504	チュニジア					
中南米	305	メキシコ	215	スイス (リテンシュゲインを含む)	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					

1 概 況

(1) 県内の貿易概況

平成 30 年における愛知県の貿易額は、前年より増加した。

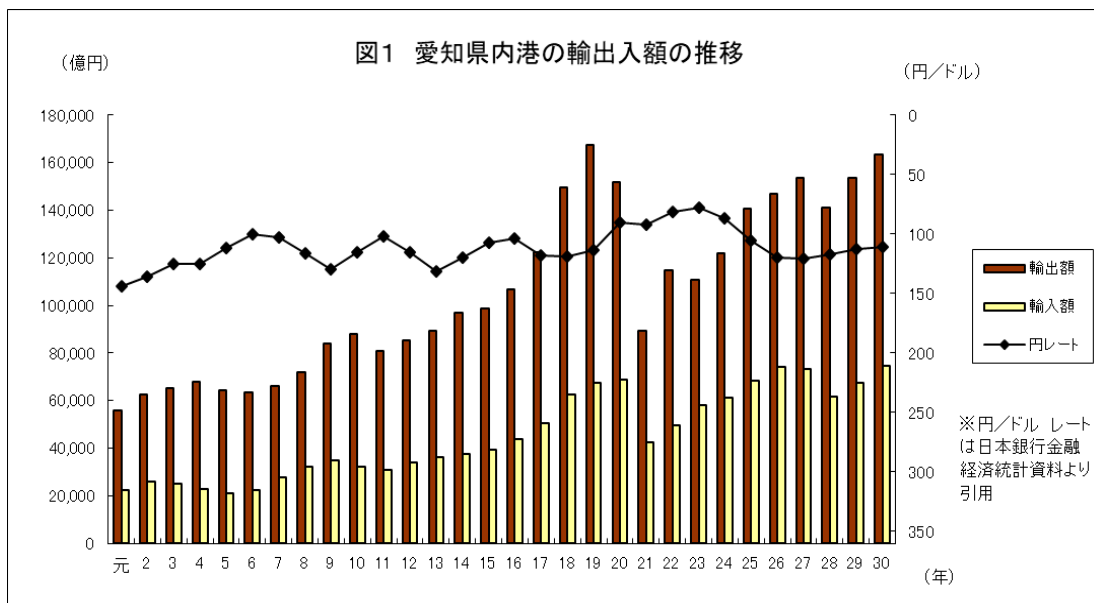
輸出額は、前年比 6.3%増の 16 兆 3,454 億円で、2 年連続で増加した。

輸入額も、前年比 10.5%増の 7 兆 4,481 億円で、2 年連続で増加した。

愛知県貿易額の対全国比は、輸出額が 20.1%、輸入額が 9.0%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。

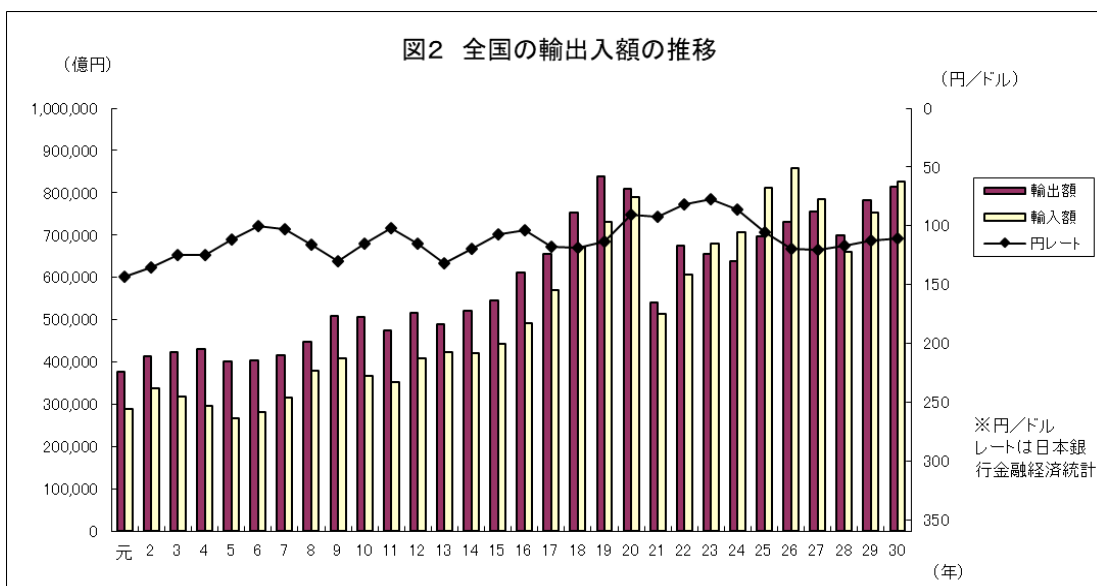
輸出超過額は前年比 3.1%増の 8 兆 8,973 億円であった。



(2) 全国の貿易概況

平成 30 年における全国の貿易額は、輸出額が前年比 4.1%増の 81 兆 4,788 億円、輸入額は前年比 9.7%増の 82 兆 7,033 億円であり、輸出額、輸入額ともに、2 年連続で増加となった。

なお、輸入額が輸出額を超過し、3 年ぶりに貿易赤字（1 兆 2,245 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（2,287千台、2.3%増／5兆6,166億円、5.1%増）

自動車は本県の輸出額の34.4%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（12兆3,072億円）の45.6%を占めている。

全体の38.9%を占めるアメリカ（2兆1,836億円、0.1%減）、台湾（8,291億円、1.6%増）、中国（7,914億円、40.5%増）、オーストラリア（3,643億円、0.9%増）などで増加したため全体として5.1%増加した。

イ 自動車の部分品（2兆2,786億円、3.8%増）

全体の30.2%を占める中国（6,880億円、13.2%増）、アメリカ（4,177億円、5.9%減）、ベルギー（1,352億円、26.5%増）、タイ（1,301億円、4.4%増）への輸出額が増加したため全体として3.8%増加した。

ウ 原動機（332千トン、0.6%減／5,793億円、4.1%増）

前年比4.1%の増加となった。主な輸出先は、全体の24.6%を占めるアメリカ（1,424億円、8.0%減）、中国（1,343億円、26.3%増）、タイ（451億円、5.6%減）、韓国（334億円、19.5%増）などである。

エ 電気計測機器（5,253億円、8.0%増）

全体の25.5%を占めるアメリカ（1,339億円、4.0%増）、中国（1,117億円、19.7%増）、タイ（464億円、5.9%増）、ドイツ（475億円、30.1%増）への輸出額が増加したため全体では8.0%増加となっている。

オ 金属加工機械（5,662億円、20.0%増）

アメリカ（1,302億円、11.5%増）、中国（1,399億円、32.5%増）、ドイツ（311億円、16.9%増）、韓国（232億円、7.9%増）などで増加が見られたため全体として20.0%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（3,628億円、3.8%減）、航空機類（3,054億円、3.8%減）、自動車用等の電気機器（3,049億円、0.4%増）、電気回路等の機器（3,085億円、3.2%増）、事務用機器（2,214億円、2.3%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、平成30年は34.4%に減少した。

本県の主要な輸出品目は自動車等の輸送用機器、一般機械、電気機器、精密機器類等で構成される機械機器であり、平成6年以降一貫して全輸出額の80%以上を占めている。

(資料編 第2表<1>)

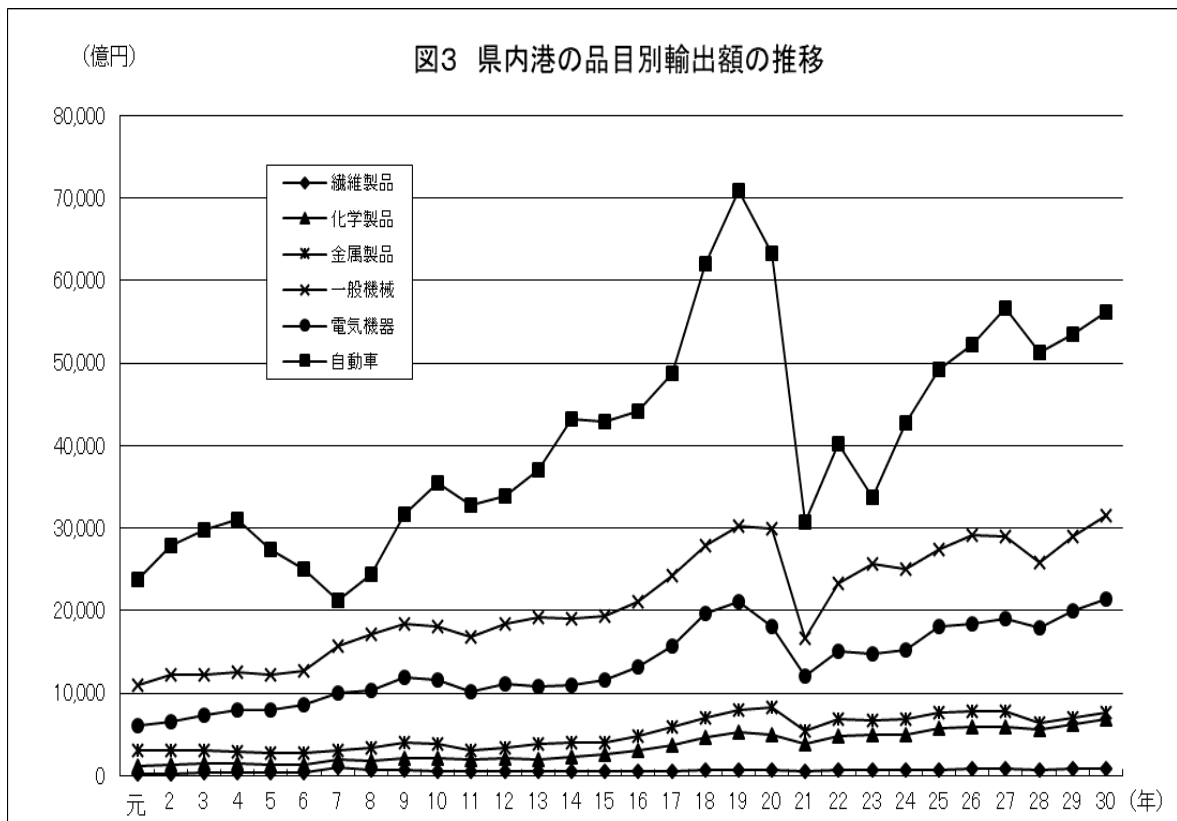


表1 愛知県内港の輸出品目順位の推移

(単位:%)

順位/年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30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	41.7	34.4	35.0	30.4	35.0	35.0	35.6	36.9	36.4	34.8	34.4
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	11.6	11.7	11.9	11.8	12.4	11.8	11.6	13.1	14.3	13.9
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	3.6	4.4	4.5	4.4	4.1	4.3	4.0	3.7	3.4	3.6	3.5
4	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	電気計測機器	金属加工機械
構成比	3.5	2.6	2.7	4.2	3.9	3.3	3.6	3.3	3.2	3.2	3.5
5	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	金属加工機械	電気計測機器
構成比	2.4	2.6	2.6	2.8	2.9	3.0	3.0	2.9	2.9	3.1	3.2
6	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	ポンプ等	ポンプ等
構成比	2.4	2.4	2.5	2.6	2.4	2.6	2.7	2.9	2.6	2.5	2.2
7	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	自動車用等の電気機器
構成比	2.0	2.3	2.4	2.4	2.0	2.1	2.5	2.4	2.5	2.1	2.0
8	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	航空機類
構成比	1.9	1.9	2.1	2.1	1.9	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	1.9
9	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	電気回路等の機器
構成比	1.6	1.8	2.0	2.0	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9
10	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	事務用機器
構成比	1.6	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4
輸出総額 (億円、%)	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	163,454 100.0

表2 全国の輸出品目順位の推移

(単位:%)

順位/年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30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	17.0	12.4	13.6	12.5	14.5	14.9	14.9	15.9	16.2	15.0	15.1
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	5.7	6.3	6.2	5.4	5.2	5.1	5.0	5.2	5.2	5.0	5.1
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	3.8	4.3	4.6	4.6	5.0	5.0	4.8	4.6	4.9	5.0	4.9
4	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	原動機
構成比	3.4	3.8	3.5	3.5	3.5	3.6	3.5	3.4	3.5	4.0	3.6
5	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	半導体等製造装置
構成比	3.1	3.4	3.5	3.5	3.3	3.6	3.3	3.1	2.9	3.0	3.3
6	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	科学光学機器
構成比	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.2	3.3	2.9	2.8	3.0	2.8
7	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	鉄鋼のフラットロール製品
構成比	2.8	3.2	3.0	3.2	2.9	3.2	3.2	2.8	2.5	3.0	2.6
8	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	電気回路等
構成比	2.5	3.1	2.8	2.9	2.8	2.5	2.5	2.5	2.5	3.0	2.5
9	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	有機化合物
構成比	2.5	2.9	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	2.2	2.4	2.0	2.5
10	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	電気計測機器
構成比	2.5	2.4	2.6	2.5	2.3	2.2	2.0	2.1	2.0	2.0	2.1
輸出総額 (億円、%)	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	814,788 100.0

(2) 品目別輸入動向

ア 自動車（212千台、7.6%増／6,874億円、11.6%増）

平成17年まで長期にわたって本県貿易港の輸入額第1位であった。平成27年には輸入額は第2位であったが、平成28、29及び30年は3年連続で輸入額第1位（構成比9.2%）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（1兆4,284億円）に占める割合は48.1%である。

主な輸入元は、ドイツ（3,134億円、14.1%増）、英国（412億円、9.4%減）、ベルギー（335億円、15.4%減）、イタリア（341億円、6.0%減）である。

イ 石油ガス類（8,330千トン、0.7%減／4,710億円、20.4%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、30年も3年連続で第2位（構成比6.3%）である。輸入量は前年から0.7%減少したが、輸入額は20.4%増加した。

主な輸入元は、オーストラリア（1,390億円、10.1%増）、カタール（1,403億円、42.0%増）、マレーシア（672億円、33.6%増）などである。

ウ アルミニウム及び同合金（2,986億円、10.6%増）

前年比10.6%の増加となった。主な輸入元は、ロシア（523億円、3.5%減）、オーストラリア（503億円、41.3%増）、中国（325億円、±0）などである。

エ 絶縁電線及び絶縁ケーブル（2,607億円、9.4%増）

前年比9.4%の増加となった。主な輸入元は、ベトナム（948億円、10.6%増）、中国（579億円、4.5%増）、インドネシア（401億円、3.1%増）などである。

オ 原油及び粗油（4,374千キロリットル、35.3%減／2,288億円、9.7%減）

輸入量は前年から35.3%減少し、輸入額も9.7%減少した。（構成比3.1%）全体の91.0%を中東（2,082億円、14.7%減）が占めているが、主な輸入元は、アラブ首長国連邦（588億円、63.8%増）、サウジアラビア（571億円、62.5%減）、カタール（567億円、14.5%増）などである。

カ その他の主要な輸入品

原動機（2,235億円、41.6%増）、有機化合物（2,130億円、21.2%増）、自動車の部分品（2,113億円、11.4%増）、衣類（1,943億円、7.5%増）、メリヤス編み及びクロセ編み衣類（1,843億円、5.7%増）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3年連続で自動車（構成比9.2%）であり、第2位は石油ガス類（構成比6.3%）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	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年
1 構成比	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	自動車 9.2
2 構成比	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	石油ガス類 6.3
3 構成比	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	アルミニウム 4.0
4 構成比	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	絶縁電線 ケーブル 3.5
5 構成比	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	原油・粗油 3.1
6 構成比	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 部品 2.8	原動機 3.0
7 構成比	自動車の 部品 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 部品 2.5	衣類 2.6	衣類 2.4	衣類 2.7	有機化合物 2.9
8 構成比	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 部品 2.2	自動車の 部品 2.5	メリヤス編み 2.2	自動車の 部品 2.5	自動車の 部品 2.3	有機化合物 2.6	自動車の 部品 2.8
9 構成比	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	衣類 2.6
10 構成比	絶縁電線 ケーブル 2.2	自動車の 部品 2.3	自動車の 部品 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	メリヤス編み 2.5
輸入総額 (億円、%)	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	67,431 100.0

表4 全国の輸入品目順位の推移

(単位:%) (単位:%)

順位/年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年
1 構成比	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	原油・粗油 10.8
2 構成比	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	石油ガス類 6.6
3 構成比	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	通信機 3.7
4 構成比	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	半導体等 電子部品 3.4
5 構成比	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	石炭 3.4
6 構成比	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	事務用機器 3.2
7 構成比	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	石油製品 2.5
8 構成比	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	有機化合物 2.3
9 構成比	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	科学光学機器 2.2
10 構成比	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	非鉄金属 1.9
輸入総額 (億円、%)	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	827,033 100.0

3 地域（国）別貿易動向

(1) 地域（国）別輸出動向

ア アメリカ（4兆5,335億円、0.2%減）

アメリカ向けの輸出の主要品目のうち、自動車（2兆1,836億円、0.1%減）、自動車の部分品（4,177億円、5.9%減）、航空機類（2,751億円、3.7%減）、原動機（1,424億円、8.0%減）などが減少し、電気計測機器（1,339億円、4.0%増）は増加したが、全体では0.2%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19.0%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（34.4%）が高いことによるものである。

イ 中国（2兆6,053億円、12.8%増）

主要品目である自動車の部分品（6,880億円、13.2%増）、金属加工機械（1,399億円、32.5%増）、原動機（1,343億円、26.4%増）、自動車（791億円、40.5%増）は増加したが、電気回路等の機器（964億円、4.0%減）などが減少し、全体では12.8%の増加となった。

本県の輸出総額に占める中国の割合は、15.9%とアメリカに次いで第2位となっている。

ウ EU（2兆218億円、10.7%増）

主要品目である自動車（6,194億円、13.4%増）、自動車の部分品（3,717億円、4.6%増）が増加したが、ポンプ及び遠心分離機（829億円、6.4%減）、などが減少し、全体では10.7%の増加となった。

EUのなかでの主要な輸出国は、ドイツ（4,260億円、9.6%増）、オランダ（2,815億円、1.2%増）、英国（3,006億円、10.2%増）である。

エ ASEAN（1兆8,830億円、8.2%増）

主要な輸出品目については、自動車（2,387億円、8.3%増）、自動車の部分品（2,338億円、4.9%増）、鉄鋼（1,371億円、3.9%増）、半導体等電子部品（688億円、0.5%減）などである。

国別で見ると、タイ（7,675億円、8.3%増）、インドネシア（3,169億円、6.2%増）、マレーシア（2,255億円、17.0%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（5兆9,148億円、10.0%増）、大洋州（5,392億円、4.1%減）、北米（4兆9,277億円、0.3%増）、中南米（8,202億円、14.8%増）、西欧（2兆1,472億円、11.5%増）、中東欧・ロシア等（6,777億円、11.8%増）、中東（1兆1,126億円、4.4%増）、アフリカ（2,060億円、2.1%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。

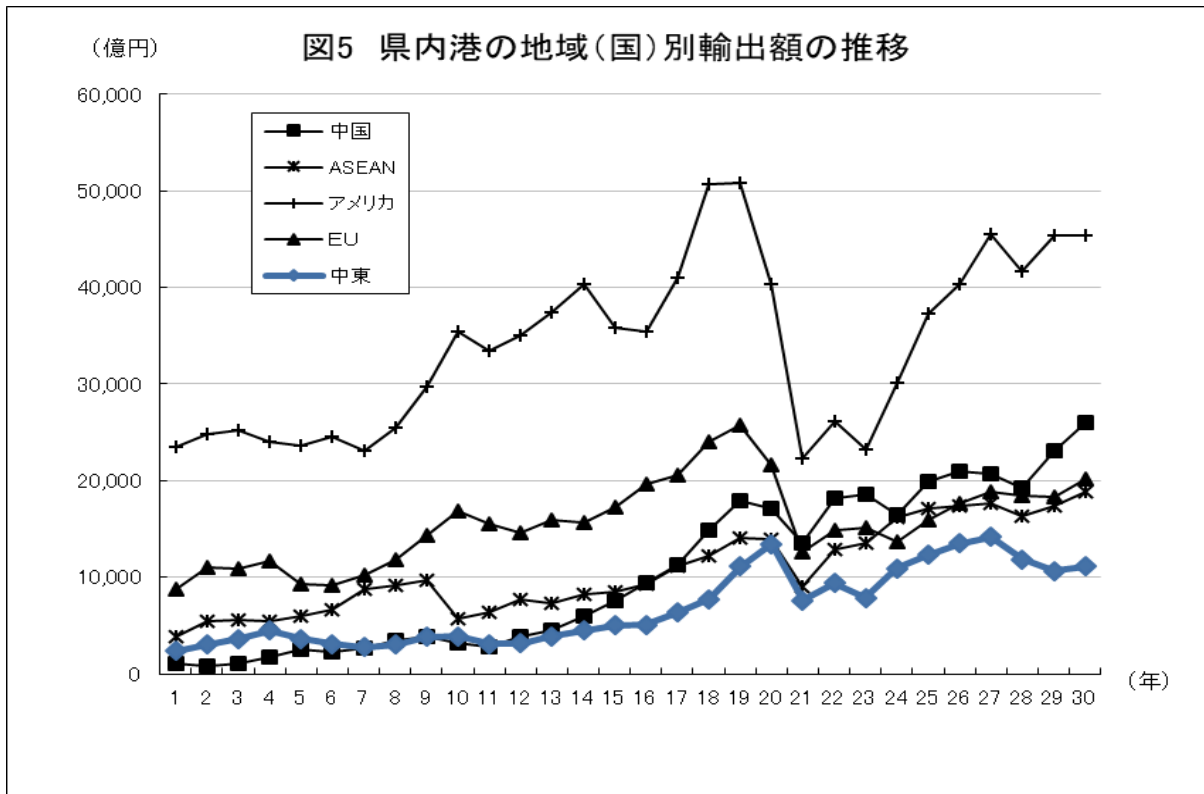


表5 県内港の輸出先順位の推移

(単位:%)

順位/年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年
1	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	アメリカ 27.7
2	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	中国 15.9
3	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	タイ 4.7
4	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	オーストラリア 2.7
5	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	ドイツ 2.6
6	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	大韓民国 2.6
7	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	カナダ 2.4
8	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	台湾 2.3
9	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	ロシア 2.2
10	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	アラブ首長国連邦 2.0
輸出総額 (億円、%)	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	163,454 100

表6 全国の輸出先順位の推移

(単位:%)

順位/年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年
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	中国 19.5
2	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	アメリカ 19.0
3	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	大韓民国 7.1
4	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	台湾 5.7
5	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	香港 4.7
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	タイ 4.4
7	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	シンガポール 3.2
8	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	ドイツ 2.8
9	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	オーストラリア 2.3
10	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	ベトナム 2.2
輸出総額 (億円、%)	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	814,787 100.0

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
		平成30年	前年比	構成比	平成30年	前年比	構成比	全国シェア
総額		16,345,359	106.3%	100.0%	81,478,745	104.1%	100.0%	20.1%
アジア		5,914,821	110.0%	36.2%	44,735,603	104.2%	54.9%	13.2%
	中国	2,605,319	112.8%	15.9%	15,897,740	106.8%	19.5%	16.4%
	ASEAN	1,883,049	108.2%	11.5%	12,634,492	106.4%	15.5%	14.9%
大洋州		539,231	95.9%	3.3%	2,402,199	104.4%	2.9%	22.4%
	オーストラリア	446,343	96.6%	2.7%	1,886,230	105.0%	2.3%	23.7%
北米		4,927,660	100.3%	30.1%	16,499,654	101.9%	20.3%	29.9%
	カナダ	394,157	107.3%	2.4%	1,029,417	95.7%	1.3%	38.3%
	アメリカ	4,533,503	99.8%	27.7%	15,470,237	102.4%	19.0%	29.3%
中南米		820,192	114.8%	5.0%	3,398,982	107.8%	4.2%	24.1%
西欧		2,147,182	111.5%	13.1%	9,389,277	103.7%	11.5%	22.9%
	EFTA	74,532	113.4%	0.5%	528,711	77.2%	0.6%	14.1%
中東欧・ロシア等		677,662	111.8%	4.1%	1,719,081	116.5%	2.1%	39.4%
	ロシア	356,611	118.6%	2.2%	805,472	119.6%	1.0%	44.3%
	EU	2,021,756	110.7%	12.4%	8,976,122	106.4%	11.0%	22.5%
中東		1,112,605	104.4%	6.8%	2,433,812	103.6%	3.0%	45.7%
アフリカ		206,006	97.9%	1.3%	900,137	106.7%	1.1%	22.9%

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	39,995,221	4,784,743	2,820,419	8,391,502	2,719,237	357,950
		119.0%	110.7%	263.4%	105.8%	108.7%	77.8%
501010000	有機化合物	107,627,598	5,965,215	39,978,435	30,084,232	9,110,588	1,287,580
		126.6%	92.7%	142.2%	153.0%	95.6%	245.5%
515000000	プラスチック	264,589,480	68,656,927	84,713,671	25,288,765	20,707,164	1,506,540
		105.9%	118.7%	108.4%	109.4%	101.9%	72.0%
603000000	ゴム製品	140,867,485	18,215,566	13,445,185	47,741,607	15,496,520	12,124,633
		97.1%	108.5%	99.3%	103.5%	102.1%	68.4%
607000000	織物用糸及び繊維製品	74,964,211	23,732,795	25,072,869	6,061,068	6,410,399	272,537
		102.9%	106.0%	102.3%	101.3%	123.6%	98.2%
609070000	ガラス及び同製品	72,531,649	2,248,615	34,128,068	6,713,337	5,151,749	2,259,399
		106.6%	102.2%	114.5%	92.7%	141.3%	81.2%
609090000	陶磁器	6,192,697	296,724	1,311,727	1,431,340	714,238	208,420
		111.7%	94.3%	148.2%	104.6%	93.1%	72.1%
611000000	鉄鋼	360,548,039	137,116,665	57,162,569	36,927,917	9,578,566	42,695,850
		108.9%	103.9%	102.5%	107.4%	112.4%	875.6%
613000000	非鉄金属	106,044,098	38,658,094	23,636,471	11,387,913	6,245,217	132,004
		101.8%	113.9%	88.8%	108.0%	93.9%	27.1%
615000000	金属製品	299,393,525	67,681,198	57,208,768	68,505,581	28,764,348	2,852,156
		108.7%	98.3%	111.2%	99.9%	126.4%	72.3%
701010000	原動機	579,266,043	65,154,430	134,329,300	142,412,807	100,268,937	9,288,338
		104.1%	97.9%	126.4%	92.1%	120.1%	91.3%
701050000	事務用機器	221,350,650	48,038,072	41,921,181	54,555,090	49,948,413	1,747,772
		102.3%	122.3%	96.2%	100.6%	102.0%	85.2%
701070000	金属加工機械	566,247,110	49,877,532	139,861,788	130,203,158	110,997,721	2,541,911
		120.0%	124.0%	132.5%	111.4%	109.0%	119.0%
701090000	繊維機械	103,544,756	6,825,993	35,688,668	6,437,164	4,387,762	93,683
		119.1%	100.0%	134.0%	130.5%	106.2%	47.1%
701230000	加熱用・冷却用機器	87,579,877	10,639,812	15,178,339	24,263,104	8,387,715	1,052,821
		113.1%	100.0%	115.0%	103.7%	129.1%	72.7%
701250000	ポンプ及び遠心分離機	362,839,612	60,705,969	72,564,782	86,174,607	82,870,418	11,976,287
		96.2%	94.4%	102.2%	93.5%	93.6%	104.6%
701270000	荷役機械	194,937,941	35,419,121	33,776,882	39,371,439	16,341,154	5,429,006
		112.7%	110.6%	97.4%	87.8%	136.7%	91.0%
703010000	重電機器	225,881,058	18,923,094	62,232,680	42,265,114	40,907,002	3,198,538
		120.8%	123.1%	123.7%	102.8%	138.9%	136.9%
703030000	電気回路等の機器	308,525,274	61,885,295	96,447,133	49,509,806	27,169,407	564,621
		103.2%	112.2%	96.0%	102.5%	115.7%	51.5%
703090000	映像機器	25,958,971	1,238,549	7,251,093	8,268,969	1,073,256	83,674
		117.7%	109.1%	274.4%	98.5%	116.0%	39.8%
703230000	半導体等電子部品	215,183,709	68,826,637	45,430,945	34,759,882	14,694,010	341,720
		102.5%	99.5%	107.2%	99.4%	114.9%	380.4%
703250000	自動車用等の電気機器	304,935,750	28,465,267	30,583,849	108,096,139	77,822,601	10,169,547
		100.4%	106.7%	101.3%	103.1%	105.3%	85.1%
703270000	電気計測機器	525,293,359	76,824,591	111,713,419	133,886,407	99,183,028	2,168,615
		108.0%	106.2%	119.7%	104.0%	111.2%	76.1%
705030000	自動車	5,616,581,334	238,736,781	79,135,201	2,183,572,410	619,391,669	940,027,753
		105.1%	108.3%	140.5%	100.0%	113.4%	108.8%
705050000	自動車の部分品	2,278,646,846	233,778,254	687,982,086	417,715,665	371,651,781	50,472,109
		103.8%	104.9%	113.2%	94.1%	104.6%	88.2%
705070000	二輪自動車類	32,363,062	5,639,531	543,602	5,455,645	7,531,713	908,302
		92.7%	85.3%	109.4%	96.5%	120.2%	65.1%
705110000	航空機類	305,402,825	8,374,482	88,033	275,136,091	5,825,120	0
		96.2%	92.5%	192.6%	96.4%	92.1%	0.0%
811010000	科学光学機器	143,473,939	29,583,231	39,023,150	24,991,765	14,035,071	1,639,374
		116.5%	111.2%	152.9%	114.0%	94.7%	88.9%
811030000	時計及び部分品	5,530,446	416,372	681,142	339,659	41,796	0
		87.2%	191.9%	52.2%	71.7%	119.1%	0.0%

(2) 地域（国）別輸入動向

ア 中国（1兆9,973億円、5.9%増）

主要な輸入品目を見ると、電気機器（4,344億円、10.3%増）、一般機械（2,812億円、11.9%増）衣類及び同付属品（2,714億円、2.7%増）などであった。

本県の輸入総額に占める中国の割合は26.8%であり、19年連続での第1位となっている。

イ ASEAN（1兆5,249億円、13.4%増）

主要な輸入品目のうち、最も輸入額の多い電気機器（3,981億円、12.9%増）、第2位の一般機械（1,433億円、16.4%増）、第3位の輸送用機器（1,183億円、21.7%増）などにより、全体では13.4%の増加である。

国別で見ると、タイ（3,711億円、13.4%増）、ベトナム（3,451億円、12.9%増）、インドネシア（3,065億円、1.4%増）、マレーシア（1,869億円、19.8%増）の順となっている。

ウ EU（1兆1,056億円、6.2%増）

EUからの最大の輸入品である自動車（5,549億円、7.0%増）、電気機器（813億円、19.0%増）、自動車の部分品（377億円、6.9%増）などが増加し、全体として6.2%の増加であった。

EUでの主要な輸入国は、ドイツ（5,301億円、12.2%増）、イタリア（875億円、0.2%減）、英国（789億円、2.7%増）、フランス（628億円、0.8%増）、ベルギー（620億円、20.0%減）である。

エ 中東（4,747億円、5.3%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（2,082億円、14.7%減）、第2位の石油ガス類（1,567億円、34.3%増）で全体の76.9%を占める。

中東での主要な輸入国は、カタール（2,356億円、33.4%増）、アラブ首長国連邦（1,095億円、38.6%増）、サウジアラビア（770億円、54.4%減）である。

オ 輸入先地域からみた貿易構造

アジア（4兆1,662億円、9.7%増）、大洋州（3,231億円、21.7%増）、北米（8,683億円、18.5%増）、中南米（2,276億円、12.5%増）、西欧（1兆500億円、5.8%増）、中東欧・ロシア等（2,313億円、4.5%増）、中東（4,747億円、5.3%増）、アフリカ（1,069億円、35.4%増）という状況である。

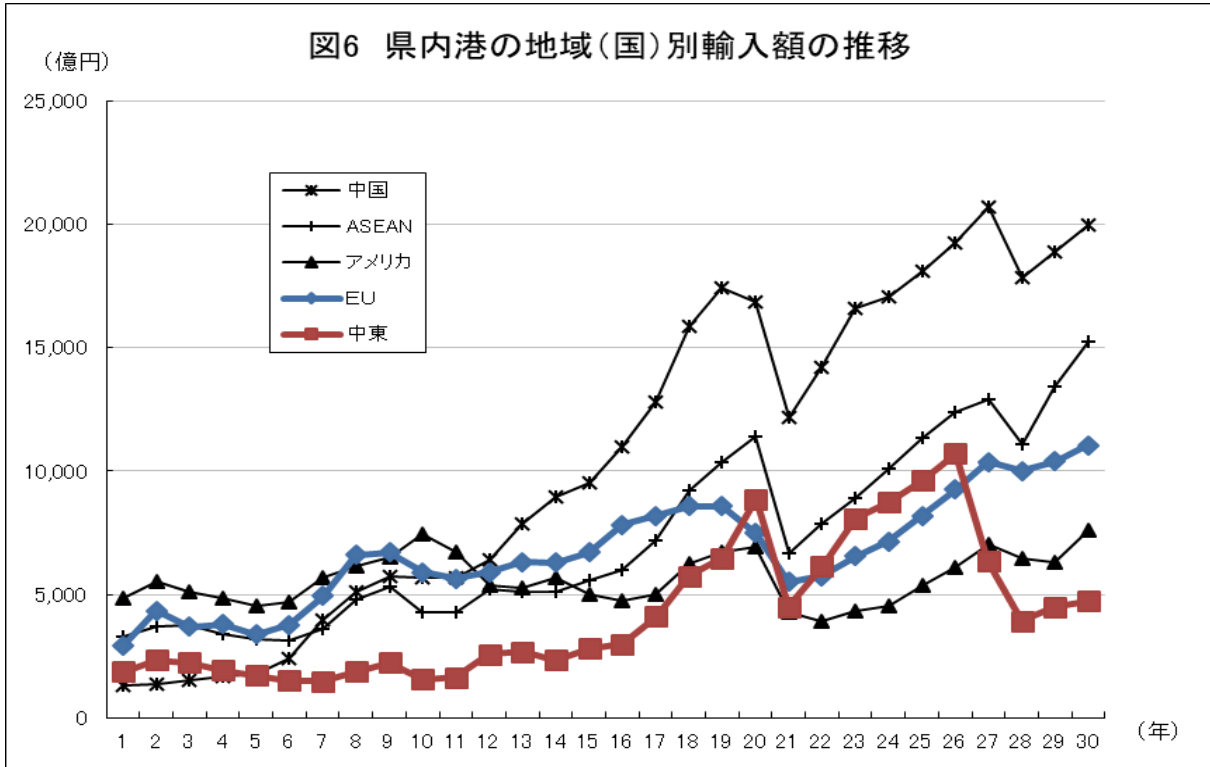


表9 県内港の輸入先順位の推移

(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	30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	中国 26.8
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	アメリカ 10.2
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	ドイツ 7.1
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	タイ 5.0
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	ベトナム 4.6
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	大韓民国 4.2
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	インドネシア 4.1
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	オーストラリア 3.9
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	カタール 3.2
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	台湾 2.9
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	74,481 100.0

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	30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	中国 23.2
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	アメリカ 10.9
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	オーストラリア 6.1
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	サウジアラビア 4.5
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	大韓民国 4.3
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	アラブ首長国連邦 3.7
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	台湾 3.6
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	ドイツ 3.5
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	タイ 3.4
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	インドネシア 2.9
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	827,033 100.0

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
	平成30年	前年比	構成比	平成30年	前年比	構成比	全国シェア
総額	7,448,051	110.5%	100.0%	82,703,302	109.7%	100.0%	9.0%
アジア	4,166,243	109.7%	55.9%	39,217,775	105.9%	47.4%	10.6%
中国	1,997,363	105.9%	26.8%	19,193,653	104.0%	23.2%	10.4%
ASEAN	1,524,909	113.4%	20.5%	12,399,130	107.4%	15.0%	12.3%
大洋州	323,098	121.7%	4.3%	5,659,122	113.9%	6.8%	5.7%
オーストラリア	288,029	122.6%	3.9%	5,052,790	115.8%	6.1%	5.7%
北米	868,294	118.5%	11.7%	10,317,800	110.7%	12.5%	8.4%
カナダ	107,175	106.9%	1.4%	1,294,987	105.6%	1.6%	8.3%
アメリカ	761,086	120.4%	10.2%	9,014,902	111.4%	10.9%	8.4%
中南米	227,555	112.5%	3.1%	3,225,834	102.2%	3.9%	7.1%
西欧	1,050,070	105.8%	14.1%	10,369,773	110.1%	12.5%	10.1%
EFTA	26,516	82.7%	0.4%	1,080,041	98.5%	1.3%	2.5%
中東欧・ロシア等	231,279	104.5%	3.1%	2,546,128	110.3%	3.1%	9.1%
ロシア	124,899	103.9%	1.7%	1,722,684	111.1%	2.1%	7.3%
EU	1,105,577	106.2%	14.8%	9,718,470	111.0%	11.8%	11.4%
中東	474,651	105.3%	6.4%	10,375,067	125.9%	12.5%	4.6%
アフリカ	106,861	135.4%	1.4%	991,312	116.8%	1.2%	10.8%

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	22,574,467	13,044,640	3,344,592	2,218,866	1,257,708	0
		102.5%	99.1%	110.1%	127.6%	109.3%	
007000000	魚介類及び同調製品	42,505,546	9,802,952	8,576,076	2,266,287	85,146	3,812
		128.1%	105.1%	124.4%	107.0%	168.0%	#DIV/0!
009000000	穀物及び同調製品	98,925,215	2,575,930	1,972,816	74,393,202	1,985,879	5,773
		106.6%	82.8%	87.0%	112.2%	107.2%	
011000000	果実及び野菜	82,575,927	11,138,342	29,934,945	16,051,545	3,470,073	106,740
		109.3%	110.4%	98.5%	112.8%	109.2%	105.9%
207010000	木材	45,131,697	6,006,610	4,207,902	6,025,042	9,905,673	0
		106.2%	107.4%	91.4%	101.7%	99.9%	
211030000	羊毛	8,279,102	32,536	6,193,031	0	248,159	0
		123.0%	1575.6%	116.2%		117.8%	
211090000	綿花	1,909,054	90,388	5,181	952,226	6,099	0
		96.4%	70.3%	皆増	94.6%	13.4%	
301010000	石炭	136,366,872	41,510,364	4,800,225	26,150,196	0	0
		111.5%	78.0%	73.6%	189.4%		
303010000	原油及び粗油	228,784,977	15,274,459	0	0	0	208,178,290
		90.3%	287.3%				85.3%
303030000	石油製品	128,002,881	2,008,639	5,211,810	4,571,164	2,125,728	38,373,890
		137.8%	467.1%	221.1%	289.6%	148.5%	128.5%
305010000	石油ガス類	471,040,623	112,822,903	17,427	27,055,700	7,207	156,658,865
		120.4%	112.5%	304.1%	130.8%	82.7%	134.3%
501010000	有機化合物	213,007,065	66,324,281	39,839,545	17,396,490	23,939,166	732,833
		121.2%	146.6%	122.3%	134.8%	95.5%	109.0%
501030000	無機化合物	135,018,230	26,825,492	42,749,376	42,469,687	6,410,213	365,014
		144.8%	118.1%	127.4%	223.1%	120.7%	66.7%
515000000	プラスチック	183,822,021	45,079,523	28,934,931	18,452,122	20,724,964	7,887,846
		116.6%	124.5%	99.0%	93.8%	96.8%	212.9%
605000000	木製品及びコルク製品 (除家具)	109,446,462	54,689,670	21,200,229	6,462,503	6,093,101	0
		108.5%	112.0%	99.6%	121.4%	111.6%	
609000000	織物用糸及び繊維製品	159,244,834	30,415,708	87,950,792	3,223,772	12,104,942	130,059
		106.1%	107.7%	105.9%	108.6%	109.0%	64.7%
611010000	ガラス及び同製品	37,878,857	4,375,466	11,909,568	12,334,425	5,243,474	6,588
		118.9%	94.5%	117.8%	138.8%	102.5%	141.6%
613000000	鉄鋼	125,566,607	8,179,744	27,008,075	2,225,588	8,632,933	0
		112.4%	136.5%	113.7%	107.3%	114.0%	0.0%
615000000	非鉄金属	372,893,640	17,592,361	48,658,753	34,671,629	9,303,892	49,288,803
		111.9%	126.7%	98.5%	106.7%	137.8%	103.0%
617000000	金属製品	160,346,745	22,753,859	75,455,345	23,063,986	16,209,694	763,856
		112.7%	114.8%	108.8%	108.7%	144.3%	911.9%
701010000	原動機	223,452,555	36,299,430	59,506,100	97,330,656	16,214,313	249,966
		141.6%	150.3%	126.3%	169.8%	85.6%	2802.9%
701050000	事務用機器	79,205,875	17,717,814	48,801,582	2,380,224	1,345,349	198,652
		108.8%	121.6%	98.9%	249.9%	127.4%	552.7%
703000000	電気機器	1,115,643,317	398,111,357	434,377,606	75,345,168	81,306,053	663,377
		111.0%	112.9%	110.3%	121.1%	119.0%	466.5%
703050000	音響・映像機器(含部品)	138,979,710	28,168,893	74,843,744	13,731,359	7,374,635	224
		116.2%	109.2%	115.3%	98.4%	169.7%	49.9%
703110000	半導体等電子部品	142,737,405	22,732,282	37,507,446	17,600,564	5,857,018	25,848
		113.7%	132.4%	146.8%	156.3%	105.7%	2475.9%
705010000	自動車	687,397,460	42,830,172	456,459	22,643,175	554,930,201	0
		111.6%	152.8%	143.3%	87.7%	107.0%	
705030000	自動車の部分品	211,283,605	62,887,633	70,558,678	12,222,603	37,660,196	34,241
		111.4%	113.0%	110.1%	135.1%	106.9%	66.9%
705050000	航空機類	116,699,012	8,758,486	1,179,303	56,085,243	9,993,884	2,033,012
		99.4%	86.3%	97.6%	95.9%	131.5%	837.0%
803000000	家具	124,840,397	26,815,645	70,656,461	1,122,186	7,472,548	961
		103.7%	113.1%	103.9%	179.8%	99.5%	87.0%
807000000	衣類及び同付属品	410,772,067	114,681,307	271,368,974	129,659	1,880,076	8,726
		106.4%	112.1%	102.7%	107.7%	143.8%	688.2%
811010000	科学光学機器	75,059,915	17,914,070	32,138,018	4,575,433	11,871,389	139,707
		97.8%	100.0%	88.2%	105.1%	131.3%	176.7%

4 県内貿易港別の貿易概況

(1) 名古屋港（明治40年11月開港）

<輸出>

輸出額は、12兆4,845億円、前年比6.3%増で2年連続の増加となった。輸出総額の25.0%を占めている自動車（3兆1,165億円、8.1%増）、自動車の部分品（2兆1,869億円、1.7%増）の順である。

国別では、第1位の中国（2兆3,884億円、13.6%増）向けが全体の19.1%を占め、第2位のアメリカ（2兆443億円、1.3%減）は全体の16.4%である。

<輸入>

一方、輸入額は、5兆3,368億円、前年比9.7%増で2年連続の増加となっている。品目別では、石油ガス類（4,529億円、22.6%増）、アルミニウム及び同合金（2,946億円、10.2%増）の順である。

国別では、第1位の中国（1兆8,116億円、5.2%増）が全体の33.9%を占めている。

（資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2)）

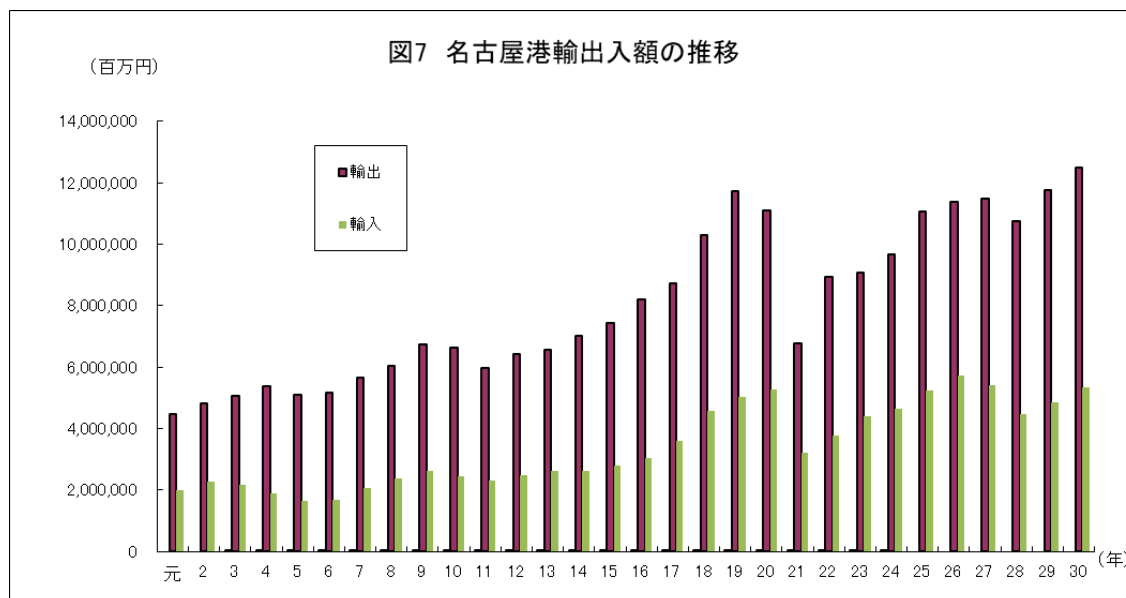


表13 名古屋港主要品別国別輸出入額（単位：百万円、%）

輸出

品名	価額	前年比	構成比
自動車	3,116,513	108.1%	25.0%
自動車の部分品	2,186,874	101.7%	17.5%
金属加工機械	544,339	120.3%	4.4%
原動機	537,664	103.8%	4.3%
電気計測機器	437,793	106.8%	3.5%

輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
中国	2,388,406	113.6%	19.1%
アメリカ	2,044,325	98.7%	16.4%
タイ	708,193	109.2%	5.7%
オーストラリア	439,587	98.2%	3.5%
ロシア	344,786	115.8%	2.8%

輸入

品名	価額	前年比	構成比
石油ガス類	452,890	122.6%	8.5%
アルミニウム及び同合金	294,566	110.2%	5.5%
絶縁電線及び絶縁ケーブル	245,145	113.1%	4.6%
原油及び粗油	228,785	90.3%	4.3%
自動車の部分品	190,122	112.7%	3.6%

輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
中国	1,811,569	105.2%	33.9%
アメリカ	352,978	108.7%	6.6%
ベトナム	318,798	112.3%	6.0%
タイ	303,584	107.4%	5.7%
インドネシア	233,440	106.4%	4.4%

(2) 衣浦港（明治32年8月武豊港として開港）

＜輸 出＞

輸出額は、1,531億円、前年比11.7%増で2年連続の増加となった。

全体の55.4%を占めている航空機類(848億円、6.3%増)や、管及び管用継手(472億円、30.0%増)が増加した。

国別では、アメリカ(970億円、4.9%増)、韓国(209億円、19.2%増)、中国(59億円、11.6%増)の順である。

＜輸 入＞

輸入額は、2,213億円、前年比7.9%増加となった。主な輸入品目は、石炭(1,255億円、13.0%増)、とうもろこし(300億円、17.1%増)、石油ガス類(182億円、17.3%減)である。

国別では、アメリカ(718億円、40.2%増)、オーストラリア(595億円、28.6%増)、インドネシア(410億円、21.6%減)の順である。

(資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2))

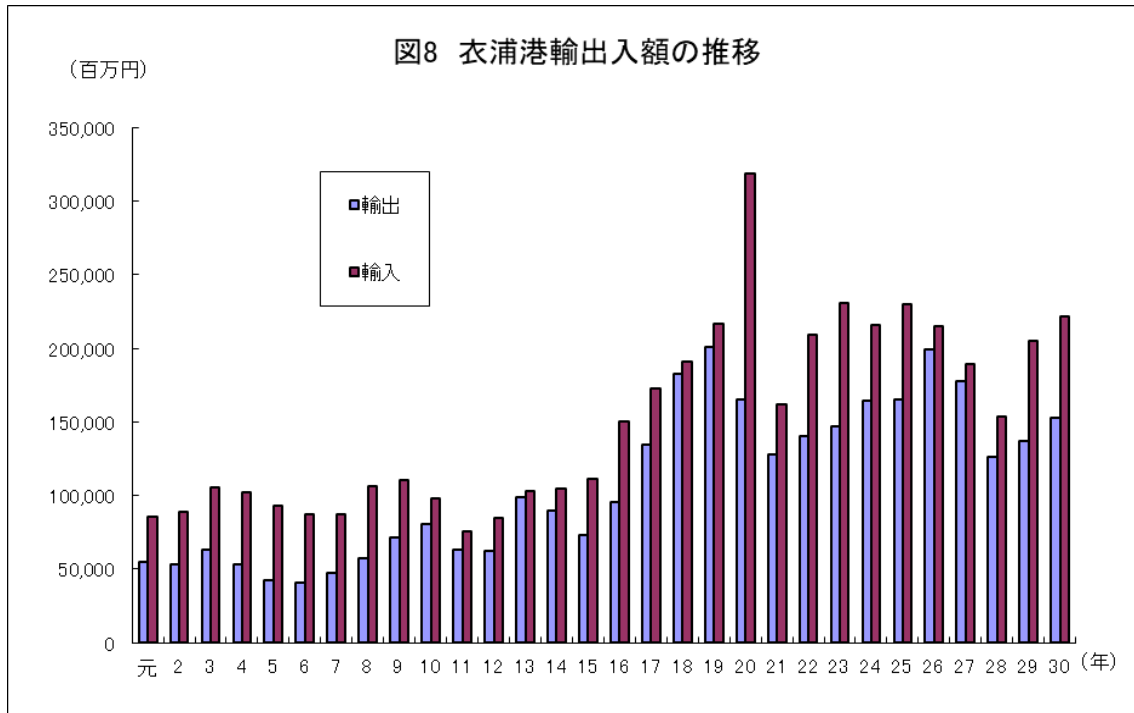


表14 衣浦港主要品別国別輸出入額(単位:百万円、%)

輸出

品名	価額	前年比	構成比
航空機類	84,823	106.3%	55.4%
管及び管用継手	47,176	129.8%	30.8%
鉄鋼のくず	14,341	109.3%	9.4%

輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	97,017	104.9%	63.4%
韓国	20,916	119.2%	13.7%
中国	5,938	111.6%	3.9%

輸入

品名	価額	前年比	構成比
石炭	125,507	113.0%	56.7%
とうもろこし	29,988	117.1%	13.5%
石油ガス類	18,150	82.7%	8.2%

輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	71,802	140.2%	32.4%
オーストラリア	59,508	128.6%	26.9%
インドネシア	41,003	78.4%	18.5%

(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2兆6,395億円、前年比2.6%増で2年連続の増加となった。輸出品目の94.7%が自動車（2兆4,987億円、1.5%増）であり、国別では、アメリカ（2兆1,581億円、0.7%減）が81.8%を占めた。

＜輸 入＞

輸入額は7,803億円、前年比9.6%増で9年連続の増加となった。輸入品目の第1位である自動車（6,771億円、11.9%増）が86.8%を占めている。国別では、ドイツ（3,156億円、14.0%増）が40.4%を占めている。

（資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2)）

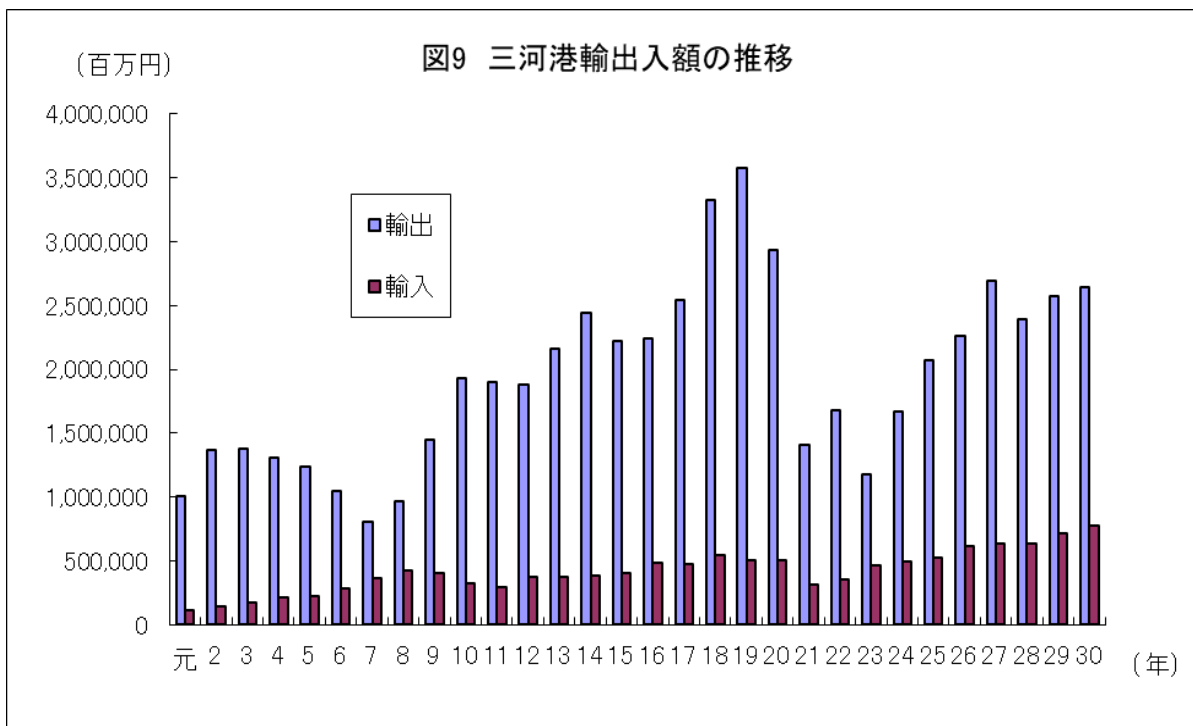


表15 三河港主要品別国別輸出入額（単位：百万円、%）

輸出

品名	価額	前年比	構成比
自動車	2,498,692	101.5%	94.7%
船舶類	28,980	141.3%	1.1%
鉄鋼のフラットロール製品	20,015	220.2%	0.8%

輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	2,158,144	99.3%	81.8%
カナダ	162,673	117.9%	6.2%
中国	38,680	94.9%	1.5%

輸入

品名	価額	前年比	構成比
自動車	6,771,141	111.9%	86.8%
鉄鋼のフラットロール製品	27,150	101.9%	3.5%
果実	9,465	133.2%	1.2%

輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
ドイツ	3,156,597	114.0%	40.4%
英国	40,611	91.1%	5.2%
韓国	38,840	105.8%	5.0%

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

＜輸出＞

輸出額は1兆682億円、前年比15.9%増で2年連続の増加となった。品目別では、自動車の部分品（884億円、113.9%増）が全体の8.3%を占め、電気計測機器（875億円、14.3%増）、半導体等電子部品（767億円、7.5%減）などがこれに続いている。

国別では、アメリカ（2,340億円、13.8%増）が21.9%を占め、中国（1,723億円、6.9%増）、ドイツ（742億円、27.9%増）などがこれに続く。

＜輸入＞

輸入額は、1兆1,096億円、前年比15.5%増で、2年連続の増加となった。第1位は原動機（1,222億円、72.5%増）であり、全体の11.0%を占めている。

国別で見ると、アメリカ（3,097億円、36.1%増）、中国（1,588億円、21.6%増）などである。

（資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2)）

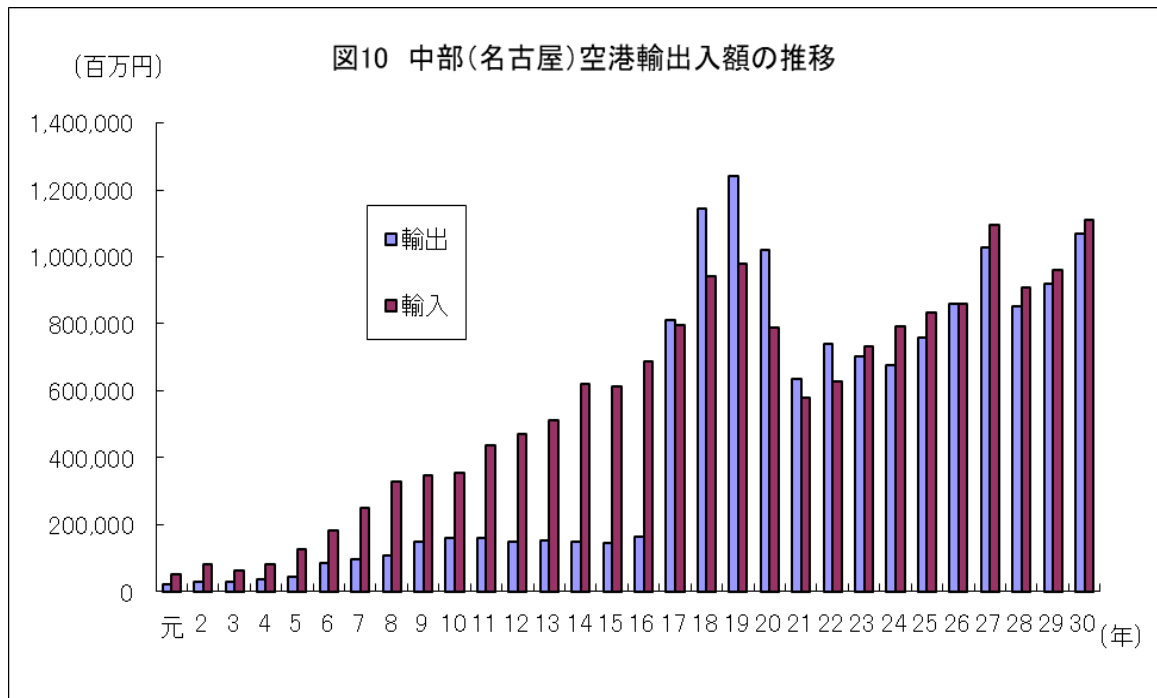


表16 中部国際空港主要品別国別輸出入額（単位：百万円、%）

輸出

品名	価額	前年比	構成比
自動車の部分品	88,381	213.9%	8.3%
電気計測機器	87,500	114.3%	8.2%
半導体等電子部品	76,742	92.5%	7.2%
電気回路等の機器	64,054	101.1%	6.0%
科学光学機器	49,498	105.1%	4.6%

輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	234,017	113.8%	21.9%
中国	172,295	106.9%	16.1%
ドイツ	74,174	127.9%	6.9%
韓国	64,138	95.9%	6.0%
タイ	54,443	97.3%	5.1%

輸入

品名	価額	前年比	構成比
原動機	122,203	172.5%	11.0%
半導体等電子部品	101,196	109.3%	9.1%
有機化合物	74,859	86.5%	6.7%
航空機類	60,756	115.0%	5.5%
科学光学機器	37,033	108.1%	3.3%

輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	309,722	136.1%	27.9%
中国	158,823	121.6%	14.3%
ドイツ	102,621	110.0%	9.2%
台湾	70,634	114.2%	6.4%
韓国	58,450	97.2%	5.3%

平成30年における愛知県内貿易港の輸出入動向

2019年（令和元年）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