

平成19年における
愛知県内貿易港の輸出入動向

2008年(平成20年)6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19年の県内の貿易港（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19年の県内貿易港における貿易は、輸出額が前年に比べ11.9%増の約16兆7千億円に、輸入額も7.9%増の約6兆7千億円となりました。輸出超過額（貿易黒字）は前年に比べ14.8%増の約10兆円となり、輸出額、輸入額、輸出超過額はいずれも8年連続増加し、過去最高を記録しました。

また、製造品出荷額等が30年連続全国第1位（平成18年工業統計調査）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19年県内貿易港輸出額は全国の19.9%、輸入額は全国の9.2%、輸出超過額（貿易黒字）は全国の92.5%を占めております。

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御活用いただければ幸いです。

平成20年6月

愛知県産業労働部

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 県内貿易港の地域（国）別輸出入額の推移
- 第4表 県内貿易港の品目別輸出入数量・額
- 第5表 県内貿易港及び全国の地域（国）別輸出入額
- 第6表 県内貿易港の品目別・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19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H S（国際統一商品分類）に準拠した「輸出（入）統計品目表」（昭和62年6月30日大蔵省告示第94号）などを参考にして作成された「外国貿易概況品目分類基準表」によっている。
- 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19年の地域分類は次頁に掲載してある。
- 5 数量は、前記「輸出（入）統計品目表」記載の「単位」によっている。
「単位」の略号は次のとおり。

C M	立方メートル	M T	トン
C T	カラット	N O	個、本、枚、頭、羽、匹、台、両、 機、隻、着
D T	排水トン数		
D Z	ダース	S M	平方メートル
G R	グラム	S T	組
G S	グロス	T H	千本、千枚
G T	総トン数	(D.W.)	乾燥重量
K G	キログラム	(I.C.)	容器共
K L	キロリットル	(I.I.)	内装共
L	リットル	(M.C.)	金属含有量
M	メートル		

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	510	セネガル
	104	北朝鮮		310	ニカラガ		220	イタリア *		511	ガンビア
	105	中華人民共和国		311	コスタリカ		221	マルタ *		512	ギニア・ビサウ
	106	台湾		312	パナマ		222	フィンランド *		513	ギニア
	107	モンゴル		314	パーミユダ(英)		225	オーストリア *		514	シエラレオネ
	108	香港		315	バハマ		228	セルビア		515	リベリア
	110	ベトナム		316	ジャマイカ		230	ギリシャ *		516	コートジボアール
	111	タイ		317	タークス及びカイコス諸島(英)		233	キプロス *		517	ガーナ
	112	シンガポール		319	バルバドス		234	トルコ		518	トーゴ
	113	マレーシア		320	トリニダド・トバゴ		241	クオアチア		519	ベナン
	116	ブルネイ		321	キューバ		242	スロベニア *		520	マリ
	117	フィリピン		322	ハイチ		243	ボスニア・ヘルツェゴビナ		521	ブルキナファソ
	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		522	カーボベルデ
120	カンボジア	324	プエルトリコ(米)	247	モンテネグロ	523	カナリー諸島(西)				
121	ラオス	325	米領バージン諸島	150	アゼルバイジャン	524	ナイジェリア				
122	ミャンマー	326	蘭領アンティール	151	アルメニア	525	ニジェール				
123	インド	327	仏領西インド諸島	152	ウズベキスタン	526	ルワンダ				
124	パキスタン	328	ケイマン諸島(英)	153	カザフスタン	527	カメルーン				
125	スリランカ	329	グレナダ	154	キルギス	528	チャド				
126	モルディブ	330	セントルシア	155	タジキスタン	529	中央アフリカ				
127	バングラデシュ	331	アンティグア・バーブーダ	156	トルクメニスタン	530	赤道ギニア				
128	東ティモール	332	英領ヴァージン諸島	157	グルジア	531	ガボン				
129	マカオ	333	ドミニカ	223	ポーランド *	532	コンゴ共和国				
130	アフガニスタン	334	モントセラト(英)	224	ロシア	533	コンゴ民主共和国				
131	ネパール	335	セントクリストファー・ネイビス	227	ハンガリー *	534	ブルンジ				
132	ブータン	336	セントビンセント	229	アルバニア	535	アンゴラ				
大洋州	601	オーストラリア	337	英領アンギラ	231	ルーマニア *	536	サントメ・プリンシペ			
	602	バプアニューギニア	401	コロンビア	232	ブルガリア *	537	セントヘレナ及びその附属諸島(英)			
	605	その他のオーストラリア領	402	ベネズエラ	235	エストニア *	538	エチオピア			
	606	ニュージーランド	403	ガイアナ	236	ラトビア *	539	ジブチ			
	607	クック諸島(ニュージーランド)	404	スリナム	237	リトアニア *	540	ソマリア			
	608	トケラウ諸島(ニュージーランド)	405	仏領ギアナ	238	ウクライナ	541	ケニア			
	609	ニウエ島(ニュージーランド)	406	エクアドル	239	ベラルーシ	542	ウガンダ			
	610	サモア	407	ペルー	240	モルドバ	543	タンザニア			
	611	バヌアツ	408	ボリビア	245	チェコ *	544	セーシェル			
	612	フィジー	409	チリ	246	スロバキア *	545	モザンビーク			
	613	ソロモン	410	ブラジル	133	イラン	546	マダガスカル			
	614	トンガ	411	パラグアイ	134	イラク	547	モーリシャス			
	615	キリバス	412	ウルグアイ	135	バーレーン	548	レユニオン(仏)			
616	ピットケルン(英)	413	アルゼンティン	137	サウジアラビア	549	ジンバブエ				
617	ナウル	414	フォークランド諸島およびその附属諸島(英)	138	クウェート	550	ナミビア				
618	ニューカレドニア(仏)	415	英領南極地域	140	カタール	551	南アフリカ共和国				
619	仏領ポリネシア	201	アイスランド	141	オマーン	552	レソト				
620	グアム(米)	202	ノールウェイ	143	イスラエル	553	マラウイ				
621	米領サモア	203	スウェーデン *	144	ヨルダン	554	ザンビア				
622	米領オセニア	204	デンマーク *	145	シリア	555	ボツワナ				
624	ツバル	205	英国 *	146	レバノン	556	スワジランド				
625	マーシャル	206	アイルランド *	147	アラブ首長国連邦	557	英領インド洋地域				
626	ミクロネシア	207	オランダ *	149	イエメン	558	コモロ				
627	北マリアナ諸島(米)	208	ベルギー *	158	ヨルダン川西岸及びガザ	559	エリトリア				
628	パラオ	209	ルクセンブルグ *	501	モロッコ	<統計表中の地域分類> アジアNES: 大韓民国・台湾・香港・シンガポール ASEAN4: タイ・マレーシア・フィリピン・インドネシア EU: 国名欄*印 27か国 (平成19年分から、平成18年分は25か国での集計による。)					
北米	301	グリーンランド(デンマーク)	210	フランス *	502			セウタ及びメリリヤ(西)			
	302	カナダ	211	モナコ	503			アルジェリア			
	303	サンピエール及びミクロン(仏)	212	アンドラ	504			チュニジア			
中南米	304	アメリカ合衆国	213	ドイツ *	505			リビア			
	305	メキシコ	215	スイス	506			エジプト			
	306	グアテマラ	216	アソレス(葡)	507			スーダン			
	307	ホンデュラス	217	ポルトガル *	508			西サハラ			
	308	ペルー	218	スペイン *	509			モーリタニア			

1 概況

(1) 県内の貿易概況

平成19年における本県の貿易額は、輸出額、輸入額ともに前年より増加し、いずれも過去最高を記録した。

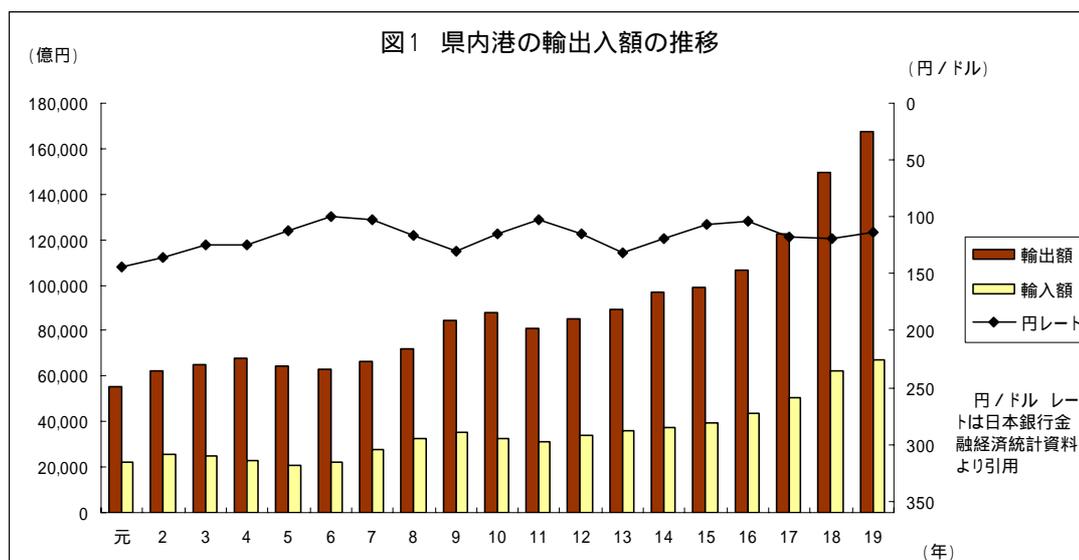
輸出額は、前年比11.9%増の16兆7,332億円で、8年連続して増加。

輸入額は、前年比7.9%増の6兆7,444億円で、8年連続して増加。

本県貿易額の対全国比は、輸出額が19.9%、輸入額が9.2%となっている。

また、輸出、輸入共に、全国に比べて自動車関連に特化した貿易構造にあるのが特徴である。

なお、輸出超過額は前年比14.8%増の9兆9,888億円で、8年連続して増加、対全国比は92.5%となっている。

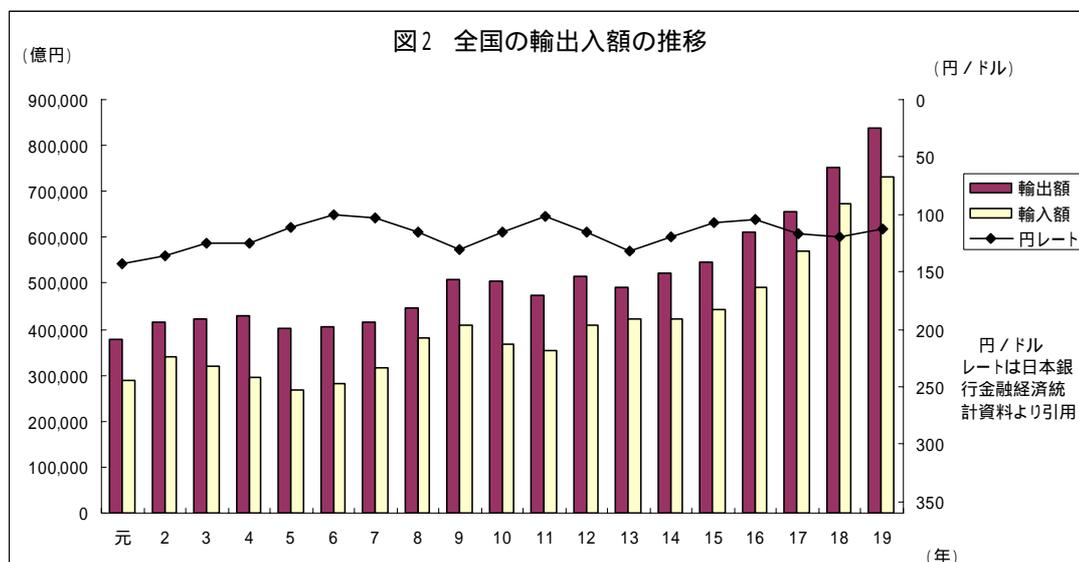


(2) 全国の貿易概況

平成19年における全国の貿易額は、輸出額・輸入額ともに前年より増加した。

輸出額は前年比11.5%増の83兆9,314億円、輸入額は前年比8.6%増の73兆1,359億円であり、輸出額は6年連続で増加、輸入額は5年連続で増加となった。

なお、輸出超過額は前年比36.6%増の10兆7,955億円であった。



(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（3,328千台、8.0%増 / 7兆948億円、14.5%増）

自動車は本県の輸出額の42.4%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（14兆3,170億円）の49.6%を占めている。

本県の自動車輸出額全体の43.1%を占めるアメリカ（3兆551億円、0.3%増）や、EU（9,057億円、0.9%増）、アジアNIES（1,161億円、1.1%減）などへの輸出額には大きな変化はなかったが、ASEAN4（772億円、54.7%増）、中国（728億円、68.6%増）、中東（8,591億円、47.8%増）などへの輸出が増加した結果、全体として14.5%増加している。

イ 自動車の部分品（1兆5,274億円、13.1%増）

全体の25.7%を占めるアメリカ（3,929億円、5.4%増）をはじめ、EU（2,816億円、18.9%増）、ASEAN4（1,359億円、9.4%増）、中国（2,402億円、46.9%増）など、いずれの地域においても輸出額が増加した。全体でも13.1%増加している。

ウ 原動機（362千トン、8.3%増 / 5,564億円、9.9%増）

全体の26.0%を占めるアメリカ（1,444億円、0.3%減）においてわずかな減少が見られたものの、EU（1,090億円、22.8%増）、ASEAN4（837億円、23.8%増）、アジアNIES（290億円、11.6%増）などで増加した結果、全体でも9.9%増加した。

エ 金属加工機械（5,239億円、9.0%増）

アメリカ（1,379億円、7.3%減）を始め、アジアNIES（470億円、34.9%減）、ASEAN4（400億円、8.5%減）などで輸出額の減少が見られる一方、EU（1,568億円、53.3%増）、中国（782億円、10.4%増）などへの輸出が増加したため、全体では9.0%の増加となった。

オ 半導体等電子部品（4,792億円、13.8%増）

ASEAN4（1,587億円、24.8%増）、中国（1,306億円、20.2%増）、アジアNIES（990億円、9.9%増）などで増加が見られる一方、EU（203億円、12.0%減）で減少が見られた。全体では13.8%の増となっている。

カ その他の主要な輸出品

事務用機器（3,833億円、10.1%増）、ポンプ及び遠心分離機（3,137億円、13.3%増）、電気計測機器（3,036億円、10.9%増）、航空機（1,877億円、23.0%増）などが増加している。

（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

平成9年から平成19年にかけて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（構成比4.8ポイント増：平成9年37.6% 平成19年42.4%）は、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継続的に拡大している。

一方で、原動機等を含む一般機械（構成比3.9ポイント減：平成9年22.0% 平成19年18.1%）、電気機器（構成比1.6ポイント減：平成9年14.2% 平成19年12.6%）などは、輸出額自体は増加傾向にあるものの、全体に占める構成比は自動車輸出の拡大に伴って相対的に低下している。

本県の主要な輸出品目は自動車等の輸送機器、一般機械、電気機器、精密機器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85%以上を占めている。

（資料編 第2表<1>）

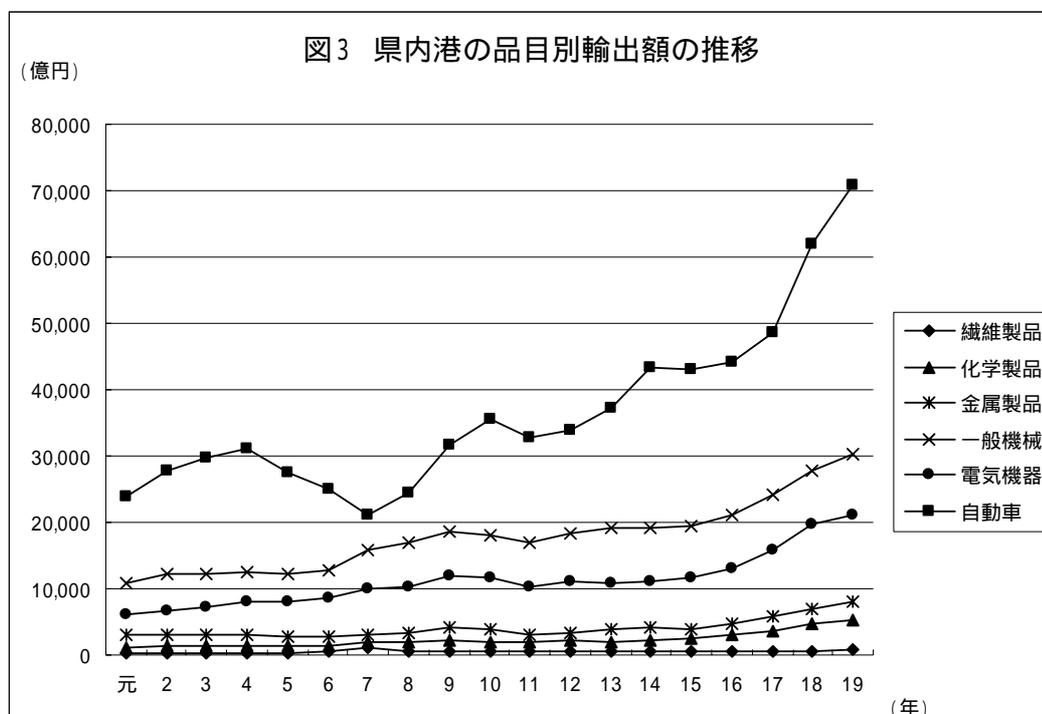


表1 県内港の輸出品目順位の推移

(単位:%)

順位/年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年
1	自動車 37.6	自動車 40.4	自動車 40.6	自動車 39.8	自動車 41.5	自動車 44.7	自動車 43.5	自動車 41.3	自動車 39.9	自動車 41.4	自動車 42.4
2	自動車部品 7.7	自動車部品 7.7	自動車部品 8.3	自動車部品 8.4	自動車部品 8.1	自動車部品 8.9	自動車部品 9.5	自動車部品 9.9	自動車の部分品 9.8	自動車の部分品 9.0	自動車の部分品 9.1
3	原動機 3.8	事務用機器 4.1	事務用機器 4.5	事務用機器 4.4	事務用機器 5.1	原動機 4.2	原動機 3.9	原動機 3.6	原動機 3.8	原動機 3.4	原動機 3.3
4	事務用機器 3.7	原動機 3.7	原動機 3.8	原動機 3.7	原動機 3.9	事務用機器 3.6	金属加工機械 2.8	金属加工機械 2.9	金属加工機械 3.5	金属加工機械 3.2	金属加工機械 3.1
5	半導体等 2.9	工作機械 3.1	半導体等 3.0	半導体等 3.1	半導体等 3.0	半導体等 2.6	半導体等 2.8	半導体等 2.8	半導体等 2.8	半導体等 2.8	半導体等 2.9
6	工作機械 2.6	半導体等 2.8	工作機械 2.5	工作機械 2.4	工作機械 2.3	ポンプ等 2.2	事務用機器 2.4	事務用機器 2.5	事務用機器 2.5	事務用機器 2.3	事務用機器 2.3
7	映像機器 2.5	鉄鋼 2.1	科学光学機器 2.1	ポンプ等 2.0	ポンプ等 2.1	金属加工機械 2.1	ポンプ等 2.4	ポンプ等 2.3	ポンプ等 2.0	ポンプ等 1.9	ポンプ等 1.9
8	鉄鋼 2.3	映像機器 2.1	ポンプ等 1.8	科学光学機器 2.0	鉄鋼 2.0	鉄鋼 2.0	鉄鋼 1.9	鉄鋼 2.1	電気計測機器 2.0	電気計測機器 1.8	電気計測機器 1.8
9	科学光学機器 2.0	科学光学機器 2.0	鉄鋼 1.7	電気回路等の機器 1.9	電気回路等の機器 1.7	電気回路等の機器 1.7	電気回路等の機器 1.7	電気計測機器 2.0	電気回路等の機器 1.6	電気回路等の機器 1.7	電気回路等の機器 1.6
10	荷役機械 1.9	電気回路等の機器 1.6	映像機器 1.7	鉄鋼 1.8	科学光学機器 1.6	金属製品 1.6	電気計測機器 1.6	電気回路等の機器 1.8	荷役機械 1.5	荷役機械 1.4	荷役機械 1.4
輸出総額 (億円、%)	84,170 100.0	88,017 100.0	80,893 100.0	85,212 100.0	89,560 100.0	96,778 100.0	98,772 100.0	106,933 100.0	122,206 100.0	149,504 100.0	167,332 100.0

表2 全国の輸出品目順位の推移

(単位:%)

順位/年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年
1	自動車 14.0	自動車 15.4	自動車 14.9	自動車 13.4	自動車 14.7	自動車 16.8	自動車 16.3	自動車 15.1	自動車 15.1	自動車 16.3	自動車 17.1
2	半導体等 8.0	半導体等 7.3	半導体等 7.8	半導体等 8.9	半導体等 7.4	半導体等 7.4	半導体等 7.5	半導体等 7.2	半導体等 6.7	半導体等 6.5	半導体等 6.2
3	事務用機器 7.5	事務用機器 7.2	事務用機器 6.4	事務用機器 6.0	事務用機器 5.8	事務用機器 5.8	事務用機器 4.8	自動車部品 4.2	自動車部品 4.3	自動車部品 4.0	自動車部品 4.0
4	科学光学機器 4.3	科学光学機器 4.2	科学光学機器 4.7	科学光学機器 5.1	科学光学機器 5.1	自動車部品 4.1	自動車部品 4.2	鉄鋼 4.1	事務用機器 3.9	事務用機器 3.6	事務用機器 3.5
5	鉄鋼 3.8	鉄鋼 3.8	自動車部品 3.4	自動車部品 3.6	自動車部品 3.8	鉄鋼 3.7	鉄鋼 3.8	科学光学機器 4.1	科学光学機器 3.8	科学光学機器 3.3	原動機 3.1
6	自動車部品 3.5	原動機 3.3	鉄鋼 3.2	原動機 3.2	原動機 3.5	科学光学機器 3.6	科学光学機器 3.7	原動機 3.1	原動機 3.3	原動機 3.1	鉄鋼 2.8
7	原動機 3.1	自動車部品 3.2	原動機 3.2	鉄鋼 3.1	鉄鋼 3.4	原動機 3.4	映像機器 3.3	映像機器 3.1	有機化合物 2.9	有機化合物 2.8	有機化合物 2.8
8	電気回路用機器 2.5	船舶 2.5	電気回路用機器 2.6	電気回路用機器 2.8	映像機器 2.8	映像機器 3.1	原動機 3.2	有機化合物 2.8	鉄鋼 2.8	鉄鋼 2.7	科学光学機器 2.5
9	有機化合物 2.4	電気回路用機器 2.5	映像機器 2.5	映像機器 2.7	有機化合物 2.5	有機化合物 2.6	有機化合物 2.7	電気回路用機器 2.6	映像機器 2.7	電気回路等 2.5	電気回路等 2.4
10	船舶 2.2	映像機器 2.5	船舶 2.2	有機化合物 2.3	電気回路用機器 2.5	プラスチック 2.2	プラスチック 2.3	電算機類部分品 2.6	電気回路等 2.6	映像機器 2.4	船舶 2.2
輸出総額 (億円、%)	509,380 100.0	506,450 100.0	475,476 100.0	516,542 100.0	489,792 100.0	521,090 100.0	545,484 100.0	611,700 100.0	656,565 100.0	752,462 100.0	839,314 100.0

(2) 品目別輸入動向

ア 石油ガス類（8,976千トン、2.1%減 / 4,860億円、5.0%増）

本県港における輸入額第1位（構成比7.2%）である。数量では減少したものの、額では5.0%の増となった。主な輸出元はインドネシア（1,315億円、4.4%増）、カタール（1,204億円、14.6%減）、オーストラリア（632億円、4.4%増）、マレーシア（552億円、80.7%増）などである。

イ 原油及び粗油（9,328千キロリットル、18.0%増 / 4,753億円、28.8%増）

本県港における輸入額第2位（構成比7.0%）である。数量・額ともに前年から増加した。全体の84.9%を中東（4,036億円、27.7%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（2,565億円、67.7%増）は、全体の54.0%を占めている。

ウ アルミニウム（1,124千トン、4.0%増 / 3,683億円、12.5%増）

数量・額ともに前年から増加している。主な輸出元は、オーストラリア（824億円、18.6%増）、ロシア（736億円、10.2%増）、カナダ（305億円、7.6%増）、中国（303億円、5.4%減）、ブラジル（291億円、20.5%増）などである。

エ 自動車（124千台、11.4%減 / 3,652億円、11.3%減）

平成17年まで長期にわたって本県貿易港の輸入額第1位であったが、台数・輸入額ともに減少し、平成18年以降は順位も下げている。本県における自動車輸入額が全国の自動車輸入額（9,294億円）に占める割合は39.3%である。

主な輸出元は、ドイツ（1,604億円、12.2%減）、南アフリカ共和国（376億円、17.0%減）、英国（321億円、25.1%減）である。

オ 有機化合物（1,982億円、4.3%増）

昨年比4.3%増で、県内貿易港輸入品目のなかで5位になった。主な輸出元はアイルランド（781億円、19.1%増）、プエルトリコ（527億円、17.7%減）、中国（153億円、12.3%増）である。

カ その他の主要な輸入品

科学光学機器（1,900億円、25.5%減）、音響・映像機器（1,758億円、2.3%増）衣類（1,725億円、4.7%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、昨年に引き続き、石油ガス類（構成比7.2%）が第1位となっている。第2位は原油粗油（構成比7.0%）であり、第3位はアルミニウム（構成比5.5%）である。平成5年から平成17年まで第1位であり続けた自動車（構成比5.4%）は台数・輸入額ともに減少し、第4位になっている。

（資料編 第2表<2>）

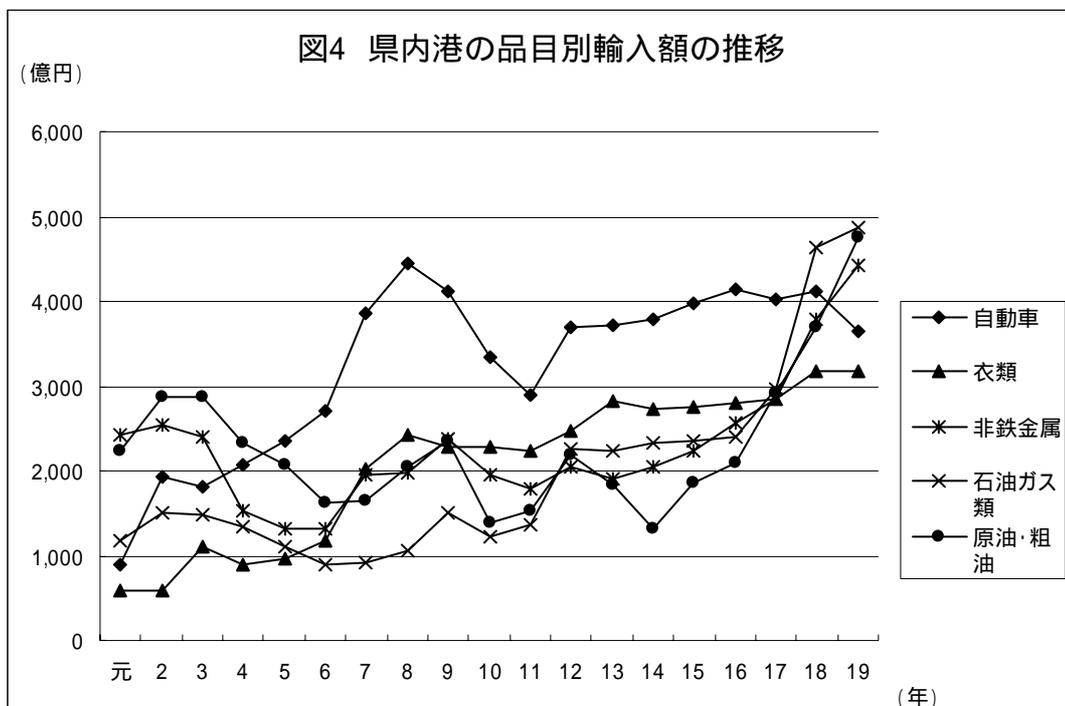


表3 県内港の輸入品目順位の推移

(単位:%)

順位/年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年
1	自動車 11.8	自動車 10.4	自動車 9.3	自動車 10.8	自動車 10.3	自動車 10.1	自動車 10.1	自動車 9.5	自動車 7.9	石油ガス類 7.4	石油ガス類 7.2
2	非鉄金属 6.8	衣類 7.1	衣類 7.2	衣類 7.2	衣類 7.8	衣類 7.3	衣類 7.0	衣類 6.4	石油ガス類 5.9	自動車 6.6	原油・粗油 7.0
3	原油・粗油 6.7	非鉄金属 6.1	非鉄金属 5.8	石油ガス類 6.6	石油ガス類 6.2	石油ガス類 6.2	石油ガス類 6.0	非鉄金属 5.9	原油・粗油 5.8	原油・粗油 5.9	アルミニウム 5.5
4	衣類 6.5	原油・粗油 4.3	航空機類 5.6	原油・粗油 6.4	非鉄金属 5.3	非鉄金属 5.5	非鉄金属 5.7	石油ガス類 5.5	アルミニウム 4.8	アルミニウム 5.2	自動車 5.4
5	石油ガス類 4.3	航空機類 4.3	原油・粗油 4.9	非鉄金属 6.0	原油・粗油 5.1	事務用機器 4.1	原油・粗油 4.7	原油・粗油 4.8	有機化合物 3.6	科学光学機器 4.1	有機化合物 2.9
6	木材 3.6	石油ガス類 3.8	石油ガス類 4.4	繊維製品等 2.9	有機化合物 3.4	有機化合物 3.7	有機化合物 4.0	有機化合物 3.7	衣類 3.2	有機化合物 3.0	科学光学機器 2.8
7	繊維製品等 3.4	繊維製品等 2.9	有機化合物 2.9	有機化合物 2.6	繊維製品等 3.1	原油・粗油 3.5	事務用機器 3.1	音響・映像機器 3.3	音響・映像機器 3.1	衣類 2.9	音響・映像機器 2.6
8	木製品 3.0	穀物 2.7	繊維製品等 2.8	木製品 2.4	事務用機器 2.9	繊維製品等 2.9	繊維製品等 2.9	繊維製品等 2.7	事務用機器 2.5	音響・映像機器 2.7	衣類 2.6
9	穀物 2.6	木製品 2.4	木製品 2.6	家具 2.3	家具 2.5	自動車部分品 2.8	音響・映像機器 2.8	事務用機器 2.6	科学光学機器 2.4	自動車部分品 2.4	自動車部分品 2.5
10	家具 2.1	木材 2.3	木材 2.4	木材 2.3	木製品 2.3	音響・映像機器 2.6	自動車部分品 2.8	自動車部分品 2.5	自動車部分品 2.4	石油製品 2.3	絶縁電線・ケーブル 2.4
輸入総額 (億円、%)	34,963 100.0	32,196 100.0	31,057 100.0	34,185 100.0	36,045 100.0	37,427 100.0	39,374 100.0	43,644 100.0	50,578 100.0	62,491 100.0	67,444 100.0

表4 全国の輸入品目順位の推移

(単位:%)

順位/年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年
1	原油・粗油 10.3	原油・粗油 8.0	原油・粗油 8.6	原油・粗油 11.8	原油・粗油 11.1	原油・粗油 10.8	原油・粗油 12.0	原油・粗油 10.8	原油・粗油 15.5	原油・粗油 17.1	原油・粗油 16.8
2	事務用機器 5.5	事務用機器 5.8	事務用機器 6.4	事務用機器 7.1	事務用機器 6.5	事務用機器 6.4	事務用機器 6.2	衣類 4.7	事務用機器 5.3	石油ガス類 5.3	石油ガス類 5.6
3	衣類 4.9	衣類 5.2	衣類 5.3	半導体等 5.2	衣類 5.5	衣類 5.2	衣類 5.1	半導体等 4.6	石油ガス類 4.7	事務用機器 4.5	半導体等 3.9
4	石油ガス類 4.0	魚介類 4.5	魚介類 4.7	衣類 5.2	石油ガス類 5.0	石油ガス類 4.6	石油ガス類 5.0	石油ガス類 4.5	半導体等 4.1	半導体等 4.3	事務用機器 3.8
5	魚介類 4.5	石油ガス類 3.7	石油ガス類 3.7	石油ガス類 4.7	半導体等 4.5	半導体等 4.5	半導体等 4.5	事務用機器 3.9	音響・映像機器 2.8	石油製品 2.8	非鉄金属 2.9
6	非鉄金属 3.0	非鉄金属 2.9	非鉄金属 2.7	魚介類 4.0	魚介類 3.8	魚介類 3.9	魚介類 3.3	魚介類 3.1	石炭 2.7	非鉄金属 2.5	石油製品 2.7
7	木材 2.6	肉類 2.4	肉類 2.5	非鉄金属 2.9	音響・映像機器 2.6	音響・映像機器 2.6	音響・映像機器 2.6	音響・映像機器 2.8	石油製品 2.6	石炭 2.4	石炭 2.4
8	自動車 2.4	科学光学機器 2.3	科学光学機器 2.4	科学光学機器 2.3	科学光学機器 2.5	科学光学機器 2.5	科学光学機器 2.5	非鉄金属 2.7	科学光学機器 2.6	音響映像機器 2.3	科学光学機器 2.2
9	肉類 2.2	果実・野菜 2.1	果実・野菜 2.1	肉類 2.3	非鉄金属 2.4	肉類 2.3	肉類 2.3	科学光学機器 2.5	魚介類 2.2	有機化合物 2.0	有機化合物 2.0
10	科学光学機器 2.1	有機化合物 2.0	有機化合物 2.1	有機化合物 2.0	肉類 2.4	有機化合物 2.2	石油製品 2.2	石油製品 2.0	有機化合物 2.1	衣類 1.9	音響映像機器 2.0
輸入総額 (億円、%)	409,562 100.0	366,536 100.0	352,680 100.0	409,384 100.0	424,155 100.0	422,275 100.0	443,620 100.0	492,166 100.0	569,494 100.0	673,443 100.0	731,359 100.0

3 地域（国）別貿易動向

(1) 地域（国）別輸出動向

ア アメリカ（5兆870億円、0.4%増）

アメリカ向けの輸出の主要品目のうち、自動車（3兆551億円、0.3%増）、原動機（1,444億円、0.3%減）に大きな変化がない一方で、自動車部分品（3,929億円、5.4%増）、金属加工機械（1,379億円、7.3%減）には、多少の変動が見られた。一方で、ボーイング787に関連し、航空機類（1,198億円、29.7%増）の輸出が増加している。全体では、ほぼ昨年並みである。

本県の輸出総額に占めるアメリカの割合は30.4%と第1位で、全国の20.1%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割合が多いことによるものである。

イ 中国（1兆7,952億円、20.7%増）

自動車の部分品（2,402億円、46.9%増）、半導体等電子部品（1,306億円、20.2%増）などの主要品目の輸出が増加したため、昨年に引き続き、全体でも大幅な増加となっている。

本県の輸出総額に占める中国の割合は、10.7%とアメリカに次いで第2位となっている。

ウ EU（2兆5,799億円、7.1%増）

最大の輸出品である自動車（9,057億円、0.9%増）はほぼ前年並である一方、自動車の部分品（2,816億円、18.9%増）、金属加工機械（1,568億円、53.3%増）などにおいて大きな増加が見られた。

EUのなかでの主要な輸出国は、ドイツ（4,759億円、9.1%増）、英国（4,088億円、3.6%増）、オランダ（3,728億円、14.8%増）である。

平成19年統計からルーマニア及びブルガリアをEUに含むこととなっているが、上述の前年比の算出にあたっては、このルーマニア・ブルガリア分を考慮していない。

エ アジアNIE S（1兆5,030億円、3.9%増）

主要な輸出品目のうち、自動車（1,161億円、1.1%減）がほぼ前年並である一方、自動車の部分品（1,001億円、17.3%増）、半導体等電子部品（990億円、9.9%増）、事務用機器（670億円、29.6%増）が大きな増加を記録した。全体でも3.9%の増となっている。

国・地域別で見ると、台湾（4,839億円、2.4%増）、韓国（4,501億円、8.8%増）、香港（3,998億円、6.4%増）は増加し、シンガポール（1,692億円、8.2%減）では減少している。

オ ASEAN4 (1兆1,606億円、17.5%増)

半導体等電子部品(1,587億円、24.8%増) 自動車の部分品(1,359億円、9.4%増) 原動機(837億円、23.8%増) 自動車(772億円、54.7%増)など、主要な輸出品目がいずれも増加し、全体でも大きな増加となった。

国別で見ても、タイ(5,816億円、13.4%増)、マレーシア(2,863億円、26.4%増)、フィリピン(1,377億円、13.1%増)、インドネシア(1,550億円、22.3%増)と、いずれも増加している。

カ 輸出先地域からみた貿易構造

アジア(4兆7,395億円、18.5%増) 大洋州(6,485億円、21.1%増)、北米(5兆5,596億円、1.6%増) 中南米(9,448億円、26.0%増) 西欧(2兆5,574億円、5.2%増) 中東欧・ロシア等(7,220億円、64.6%増) 中東(1兆1,093億円、43.4%増) アフリカ(4,520億円、15.8%増)のいずれの地域においても、輸出額は増加している。県内貿易港からの最大の輸出先であるアメリカを含む北米地域が継続して輸出先第1位であり続けている。

(表5、表6、表7、表8、資料編 第5表(1)<1>、第6表-1)

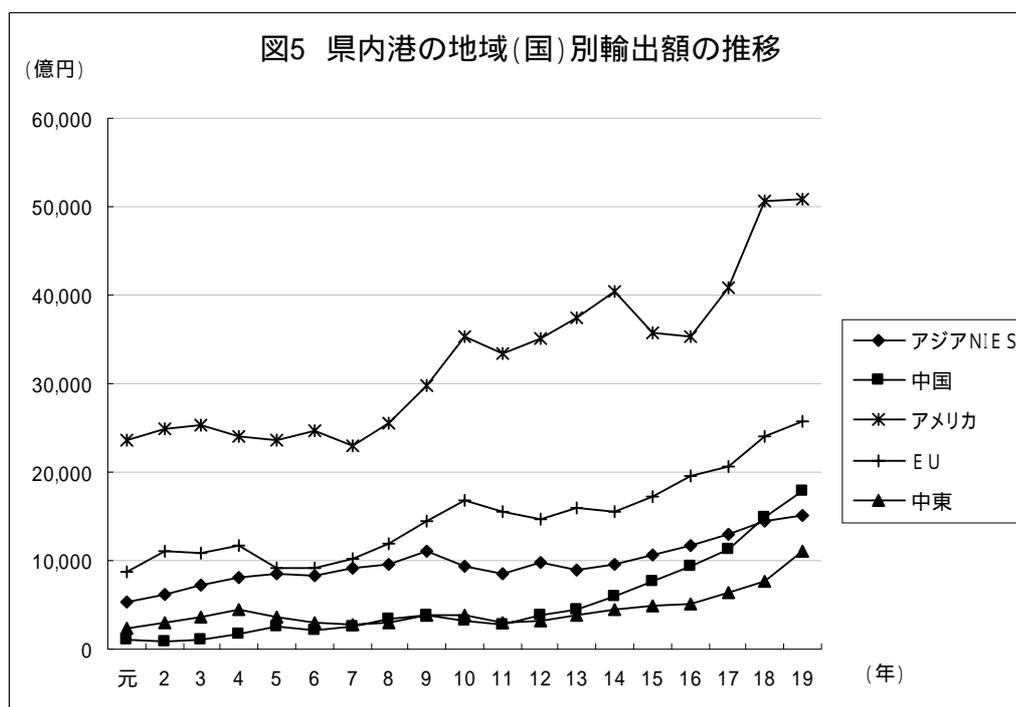


表5 県内港の輸出先順位の推移

(単位:%)

順位/年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年
1	アメリカ 35.6	アメリカ 35.4	アメリカ 40.2	アメリカ 41.4	アメリカ 41.1	アメリカ 41.8	アメリカ 41.7	アメリカ 36.2	アメリカ 33.1	アメリカ 33.5	アメリカ 33.9	アメリカ 30.4
2	香港 5.0	香港 5.3	香港 4.4	ドイツ 3.7	中国 4.6	中国 5.0	中国 6.2	中国 7.7	中国 8.8	中国 9.2	中国 10.0	中国 10.7
3	中国 4.7	中国 4.6	英国 4.2	香港 3.6	香港 4.0	香港 3.8	香港 3.6	オーストラリア 4.0	オーストラリア 4.0	台湾 3.6	タイ 3.4	タイ 3.5
4	ドイツ 3.9	英国 4.0	ドイツ 3.8	オランダ 3.5	台湾 3.5	オランダ 3.7	オーストラリア 3.5	香港 3.9	台湾 3.7	タイ 3.6	台湾 3.2	オーストラリア 3.3
5	英国 3.7	ドイツ 3.8	中国 3.7	中国 3.4	オーストラリア 3.3	英国 3.6	英国 3.3	英国 3.6	香港 3.6	オーストラリア 3.6	オーストラリア 3.1	台湾 2.9
6	タイ 3.6	マレーシア 3.3	オランダ 3.3	オーストラリア 3.4	ドイツ 3.0	オーストラリア 3.1	オランダ 2.9	ドイツ 3.1	英国 3.5	ドイツ 3.1	ドイツ 2.9	ドイツ 2.8
7	マレーシア 3.3	オーストラリア 3.2	台湾 3.3	英国 3.4	オランダ 3.0	ドイツ 2.9	カナダ 2.8	台湾 3.0	ドイツ 3.3	英国 3.1	大韓民国 2.8	カナダ 2.8
8	オーストラリア 3.2	台湾 3.0	オーストラリア 3.2	台湾 3.3	英国 3.0	台湾 2.7	ドイツ 2.7	タイ 2.8	タイ 3.2	香港 2.9	カナダ 2.7	大韓民国 2.7
9	大韓民国 3.2	大韓民国 2.7	カナダ 2.8	カナダ 2.7	マレーシア 2.6	カナダ 2.6	台湾 2.7	オランダ 2.7	大韓民国 2.7	大韓民国 2.6	英国 2.6	ロシア 2.6
10	台湾 3.2	タイ 2.6	マレーシア 1.9	マレーシア 2.4	カナダ 2.5	マレーシア 2.3	タイ 2.5	大韓民国 2.6	オランダ 2.4	カナダ 2.5	香港 2.5	英国 2.4
輸出総額 (億円、%)	71,810 100.0	84,170 100.0	88,017 100.0	80,893 100.0	85,212 100.0	89,560 100.0	96,778 100.0	98,772 100.0	106,933 100.0	122,206 100.0	149,504 100.0	167,332 100.0

表6 全国の輸出先順位の推移

(単位:%)

順位/年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年
1	アメリカ 27.2	アメリカ 27.8	アメリカ 30.5	アメリカ 32.4	アメリカ 29.7	アメリカ 30.0	アメリカ 28.5	アメリカ 24.6	アメリカ 22.4	アメリカ 22.5	アメリカ 22.5	アメリカ 20.1
2	大韓民国 7.1	台湾 6.5	台湾 6.6	台湾 6.9	台湾 7.5	中国 7.7	中国 9.6	中国 12.2	中国 13.1	中国 13.5	中国 14.3	中国 15.3
3	台湾 6.3	香港 6.5	香港 5.8	中国 5.6	大韓民国 6.4	大韓民国 6.3	大韓民国 6.9	大韓民国 7.4	大韓民国 7.8	大韓民国 7.8	大韓民国 7.8	大韓民国 7.6
4	香港 6.2	大韓民国 6.2	中国 5.2	大韓民国 5.5	中国 6.3	台湾 6.0	台湾 6.3	台湾 6.6	台湾 7.4	台湾 7.3	台湾 6.8	台湾 6.3
5	中国 5.3	中国 5.2	ドイツ 4.9	香港 5.3	香港 5.7	香港 5.8	香港 6.1	香港 6.3	香港 6.3	香港 6.0	香港 5.6	香港 5.4
6	シンガポール 5.1	シンガポール 4.8	大韓民国 4.0	ドイツ 4.5	シンガポール 4.3	ドイツ 3.9	シンガポール 3.4	ドイツ 3.5	タイ 3.6	タイ 3.8	タイ 3.5	タイ 3.6
7	タイ 4.4	ドイツ 4.3	シンガポール 3.8	シンガポール 3.9	ドイツ 4.2	シンガポール 3.6	ドイツ 3.4	タイ 3.4	ドイツ 3.4	ドイツ 3.1	ドイツ 3.2	ドイツ 3.2
8	ドイツ 4.4	タイ 3.5	英国 3.8	英国 3.4	英国 3.1	英国 3.0	タイ 3.2	シンガポール 3.1	シンガポール 3.2	シンガポール 3.1	シンガポール 3.0	シンガポール 3.1
9	マレーシア 3.7	マレーシア 3.4	オランダ 2.8	オランダ 2.9	マレーシア 2.9	タイ 2.9	英国 2.9	英国 2.8	英国 2.6	英国 2.5	英国 2.4	オランダ 2.6
10	英国 3.0	英国 3.3	タイ 2.4	タイ 2.7	タイ 2.8	オランダ 2.8	マレーシア 2.6	オランダ 2.5	オランダ 2.4	オランダ 2.2	オランダ 2.3	英国 2.3
輸出総額 (億円、%)	447,313 100.0	509,380 100.0	506,450 100.0	475,476 100.0	516,542 100.0	489,792 100.0	521,090 100.0	545,484 100.0	611,700 100.0	656,565 100.0	752,462 100.0	839,314 100.0

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
		2007年	前年比	構成比	2007年	前年比	構成比	
総額		16,733,168	122.3	100.0	83,931,438	114.6	100.0	19.9
アジア		4,739,528	118.5	27.8	40,400,067	112.5	48.1	11.7
	アジアNIES	1,502,965	103.9	9.0	18,796,191	107.6	22.4	8.0
	ASEAN4	1,160,636	117.5	6.9	6,956,721	113.9	8.3	16.7
	中国	1,795,242	120.7	10.7	12,838,998	118.9	15.3	14.0
大洋州		648,469	121.1	3.9	2,104,092	116.8	2.5	30.8
	オーストラリア	559,911	121.0	3.3	1,668,765	114.8	2.0	33.6
北米		5,559,646	101.6	33.2	18,134,732	100.2	21.6	30.7
	カナダ	472,686	116.0	2.8	1,238,410	106.9	1.5	38.2
	アメリカ	5,086,959	100.4	30.4	16,896,235	99.8	20.1	30.1
中南米		944,798	126.0	5.6	4,130,422	116.2	4.9	22.9
西欧		2,557,403	105.2	15.3	12,329,110	111.6	14.7	20.7
	EFTA	96,425	110.4	0.6	504,586	103.3	0.6	19.1
中東欧・ロシア等		722,043	164.6	4.3	2,388,933	145.4	2.8	30.2
	ロシア	440,861	179.6	2.6	1,265,417	154.1	1.5	34.8
EU		2,579,899	107.1	15.4	12,397,872	113.6	14.8	20.8
中東		1,109,265	143.4	6.6	3,077,997	137.9	3.7	36.0
アフリカ		452,017	115.8	2.7	1,365,498	124.2	1.6	33.1

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	階層	品目名	総計	アジアNIES	ASEAN4	中華人民共和国	アメリカ合衆国	EU	中東
00000000	1	食料品及び動物	16,770,561 117.3	9,601,499 117.4	622,512 131.5	1,042,708 91.5	3,391,578 110.5	788,972 175.2	405,477 93.3
501010000	3	有機化合物	107,299,137 106.3	44,592,296 99.0	9,445,883 91.5	35,890,584 132.2	2,462,131 91.7	11,358,724 104.8	89,612 26.8
515000000	2	プラスチック	209,356,448 116.7	68,288,242 110.1	23,624,835 118.1	51,012,658 130.7	28,432,918 112.2	17,077,607 112.8	3,394,601 111.4
603000000	2	ゴム製品	166,478,436 115.3	9,822,275 100.9	9,940,405 120.1	13,081,155 139.4	37,684,398 98.5	36,337,418 122.8	26,340,414 129.4
607000000	2	織物用糸及び繊維製品	66,522,508 106.9	11,495,468 109.9	7,423,952 99.5	29,232,747 103.2	8,203,254 104.1	4,597,167 132.2	116,217 150.5
609070000	3	ガラス及び同製品	74,470,756 73.4	38,597,795 59.1	7,846,422 92.7	6,495,228 108.2	4,914,742 91.4	5,116,459 76.3	7,371,566 116.0
609090000	3	陶磁器	8,203,239 102.2	2,453,569 112.5	229,300 137.3	127,068 137.9	3,346,579 91.3	902,823 103.8	515,451 97.1
611000000	2	鉄鋼	433,447,407 117.0	97,473,023 124.7	95,387,373 121.7	101,504,030 102.4	44,008,870 104.7	23,354,144 106.9	13,717,718 162.2
613000000	2	非鉄金属	117,600,853 121.1	23,198,079 111.4	33,636,810 143.0	29,666,818 114.4	11,108,571 107.5	9,392,981 122.4	5,689,850 105.2
615000000	2	金属製品	252,543,772 106.9	13,983,511 101.7	42,342,980 114.3	41,100,025 127.3	70,420,370 100.6	38,836,923 111.5	4,080,452 105.3
701010000	3	原動機	556,431,957 109.9	29,017,442 111.6	83,698,061 123.8	48,874,899 102.1	144,438,872 99.7	108,976,511 122.8	16,580,936 116.9
701050000	3	事務用機器	383,264,446 110.1	66,951,241 129.6	11,609,106 85.0	40,663,980 174.1	102,737,873 97.8	143,803,983 98.7	2,090,314 151.5
701070000	3	金属加工機械	523,902,046 109.0	46,977,050 65.1	39,974,726 91.5	78,156,855 110.4	137,867,432 92.7	156,830,710 153.3	1,974,949 131.3
701090000	3	繊維機械	133,316,781 105.2	7,927,967 104.7	8,686,687 116.0	54,517,417 115.4	6,586,684 99.7	4,222,633 89.4	977,981 73.8
701230000	3	加熱用・冷却用機器	93,404,838 105.5	10,507,941 85.1	9,732,870 128.4	14,546,778 109.2	16,884,687 89.1	21,532,727 121.7	1,933,903 115.6
701250000	3	ポンプ及び遠心分離機	313,661,200 113.3	21,628,695 87.5	30,867,563 134.1	24,392,441 115.2	76,076,639 100.4	116,797,131 123.1	9,730,176 122.0
701270000	3	荷役機械	231,456,615 108.2	46,802,785 96.6	19,652,082 114.3	29,767,795 113.6	34,796,269 77.2	23,578,525 131.3	17,439,679 119.8
703010000	3	重電機器	143,897,299 136.8	20,355,636 116.1	9,907,170 140.7	28,401,545 145.5	33,859,263 155.0	39,471,102 129.5	2,743,609 113.8
703030000	3	電気回路等の機器	274,562,291 109.2	49,218,206 115.9	36,132,424 114.7	78,608,825 116.3	47,115,828 93.7	37,463,367 111.0	1,198,014 119.4
703090000	3	映像機器	151,898,529 73.1	32,342,386 60.7	4,672,560 63.9	41,339,282 159.0	15,726,015 29.2	16,690,401 53.9	17,738,026 228.4
703230000	3	半導体等電子部品	479,208,960 113.8	99,032,732 109.9	158,726,473 124.8	130,571,736 120.2	43,057,122 101.0	20,341,607 88.0	95,928 96.3
703250000	3	自動車用等の電気機器	197,118,798 112.5	9,097,927 110.9	16,908,176 122.9	13,719,803 109.6	73,550,473 106.5	52,967,904 119.4	8,248,581 121.4
703270000	3	電気計測機器	303,613,511 110.9	21,834,797 88.9	26,004,360 108.3	48,737,810 125.2	111,288,328 107.7	56,968,551 123.3	1,299,607 153.9
705030000	3	自動車	7,094,797,973 114.5	116,079,240 98.9	77,237,525 154.7	72,817,161 168.6	3,055,067,917 100.3	905,731,691 100.9	859,118,997 147.8
705050000	3	自動車の部分品	1,527,430,022 113.1	100,064,599 117.3	135,904,502 109.4	240,190,305 146.9	392,943,357 105.4	281,570,370 118.9	44,125,475 123.3
705070000	3	二輪自動車類	77,716,948 148.8	10,036,277 101.6	2,703,520 115.1	295,890 101.3	26,646,586 241.8	12,308,134 135.8	1,987,573 133.5
705110000	3	航空機類	187,698,612 123.0	886,213 85.9	40,583 105.6	640,009 392.5	119,836,894 129.7	5,967,774 170.8	492,400 31.4
811010000	3	科学光学機器	153,660,334 86.3	26,021,480 74.7	9,728,374 101.5	76,445,885 99.3	14,568,979 59.7	14,248,586 66.4	882,671 73.2
811030000	3	時計及び部分品	16,237,487 115.4	8,864,222 110.1	1,524,292 160.4	4,985,259 115.8	237,451 125.8	10,907 71.6	4,378 51.7

(2) 地域(国)別輸入動向

ア 中国(1兆7,416億円、9.9%増)

主要な輸入品目を見ると、衣類及び同付属品(2,956億円、0.6%減)がほぼ前年並みである一方で、部品を含む音響・映像機器(830億円、5.9%増)となっている。次いで、平成19年から統計項目に加えられた絶縁電線及び絶縁ケーブル(723億円)になっている。

なお、本県の輸入総額に占める中国の割合は25.8%であり、8年連続での第1位となっている。

イ アメリカ(6,750億円、7.5%増)

主要な輸入品目のうち、とうもろこし(803億円、46.8%増)、航空機類(539億円、26.8%増)、音響・映像機器(309億円、18.6%増)などで大幅な増加が見られた一方、自動車(276億円、13.4%減)、原動機(264億円、19.9%減)などが減少したため、全体では7.5%の増加となった。

ウ EU(8,577億円、0.1%減)

EUからの最大の輸入品である自動車(2,675億円、11.4%減)が減少した一方で、有機化合物(975億円、13.2%増)、自動車の部分品(444億円、22.4%増)、原動機(369億円、24.0%)などが増加したため、輸入額全体としてはほぼ前年並みであった。

EU内での主要な輸入国は、ドイツ(3,454億円、4.0%減)、アイルランド(946億円、9.1%増)、英国(779億円、11.5%減)である。

エ アジアNIE S(7,148億円、3.8%減)

主要な輸入品目のうち、科学光学機器(1,392億円、32.8%減)、石油製品(532億円、7.7%減)では比較的大きな減少が見られたものの、鉄鋼のフラットロール製品(358億円、30.8%増)などが増加したため、全体では3.8%の減少にとどまった。

国・地域別では、台湾(3,121億円、9.4%増)、香港(127億円、54.7%増)、シンガポール(290億円、10.9%増)で増加し、韓国(3,609億円、14.8%減)は減少している。

オ ASEAN4(8,877億円、11.2%増)

主要な輸入品目のうち、最も輸入額の多い石油ガス類(1,898億円、21.3%増)や第3位の触媒(421億円、90.5%増)が大きく増加したのに対し、第2位の音響・映像機器(433億円、13.7%減)は減少した。全体では11.2%の増加である。

国別で見ても、タイ(3,268億円、17.7%増)、マレーシア(1,632億円、17.2%増)、フィリピン(744億円、12.0%増)、インドネシア(3,233億円、2.7%増)と、いずれも増加している。

カ 輸入先地域からみた貿易構造

アジア(3兆5,347億円、7.5%増)、大洋州(3,095億円、11.4%増)、北米(7,818億円、7.1%増)、中南米(2,759億円、9.4%増)、西欧(8,507億円、0.4%増)、中東欧・ロシア等(1,826億円、36.0%増)、中東(6,492億円、12.8%増)、アフリカ(1,596億円、10.9%増)のいずれの地域についても、輸入額は増加している。

(表9、表10、表11、表12、資料編 第5表(1)<2>、第6表-2)

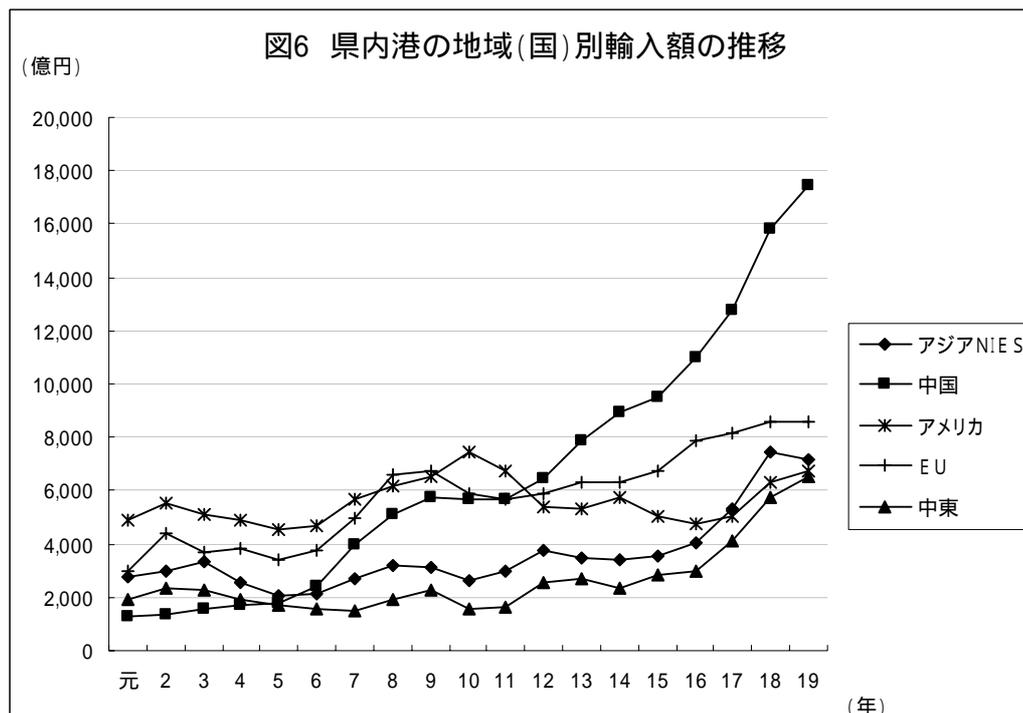


表9 県内港の輸入先順位の推移

(単位: %)

順位/年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年
1	アメリカ 18.6	アメリカ 23.1	アメリカ 21.6	中国 18.8	中国 21.9	中国 23.9	中国 24.1	中国 25.1	中国 25.3	中国 25.4	中国 25.8
2	中国 16.4	中国 17.7	中国 18.3	アメリカ 15.8	アメリカ 14.7	アメリカ 15.3	アメリカ 12.7	アメリカ 10.9	アメリカ 9.9	アメリカ 10.0	アメリカ 10.0
3	ドイツ 8.3	ドイツ 8.2	ドイツ 7.4	ドイツ 7.6	ドイツ 7.5	ドイツ 7.4	ドイツ 7.0	ドイツ 7.1	ドイツ 6.3	韓国 6.8	韓国 5.4
4	インドネシア 5.8	オーストラリア 5.5	インドネシア 5.6	インドネシア 6.6	インドネシア 5.2	インドネシア 4.9	インドネシア 5.4	台湾 4.8	大韓民国 5.3	ドイツ 5.8	ドイツ 5.1
5	オーストラリア 4.9	インドネシア 4.8	台湾 4.8	台湾 6.0	台湾 4.8	オーストラリア 4.7	台湾 4.5	インドネシア 4.8	インドネシア 5.0	インドネシア 5.0	タイ 4.8
6	台湾 4.7	台湾 4.1	オーストラリア 4.5	オーストラリア 4.5	オーストラリア 4.8	台湾 4.6	オーストラリア 4.1	オーストラリア 4.4	台湾 4.7	台湾 4.6	インドネシア 4.8
7	マレーシア 3.2	タイ 3.0	大韓民国 3.5	大韓民国 4.2	大韓民国 4.0	タイ 3.8	タイ 3.9	タイ 4.0	タイ 4.4	タイ 4.4	台湾 4.6
8	大韓民国 3.1	大韓民国 2.9	タイ 3.0	タイ 3.3	タイ 3.8	大韓民国 3.7	大韓民国 3.6	大韓民国 3.8	オーストラリア 3.7	オーストラリア 3.8	サウジアラビア 4.2
9	タイ 3.0	カナダ 2.5	カナダ 2.4	マレーシア 2.5	マレーシア 2.7	マレーシア 2.5	カタール 2.5	英国 2.6	サウジアラビア 2.7	サウジアラビア 2.8	オーストラリア 3.8
10	英国 2.9	マレーシア 2.4	マレーシア 2.4	アラブ首長国連邦 2.4	アラブ首長国連邦 2.2	カタール 2.2	マレーシア 2.4	マレーシア 2.3	南アフリカ 2.1	カタール 2.7	カタール 2.6
輸入総額 (億円、%)	34,963 100.0	32,196 100.0	31,057 100.0	34,185 100.0	36,045 100.0	37,427 100.0	39,374 100.0	43,644 100.0	50,578 100.0	62,491 100.0	67,444 100.0

表10 全国の輸入先順位の推移

(単位: %)

順位/年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年
1	アメリカ 22.3	アメリカ 23.9	アメリカ 24.2	アメリカ 19.0	アメリカ 18.1	中国 18.3	中国 19.7	中国 20.7	中国 21.0	中国 20.5	中国 20.6
2	中国 12.4	中国 13.2	中国 13.8	中国 14.5	中国 16.6	アメリカ 17.1	アメリカ 15.4	アメリカ 13.7	アメリカ 12.4	アメリカ 11.7	アメリカ 11.4
3	インドネシア 4.3	オーストラリア 4.6	大韓民国 5.2	大韓民国 5.4	大韓民国 4.9	大韓民国 4.6	大韓民国 4.7	大韓民国 4.8	サウジアラビア 5.6	サウジアラビア 6.4	サウジアラビア 5.7
4	オーストラリア 4.3	大韓民国 4.3	オーストラリア 4.1	台湾 4.7	インドネシア 4.3	インドネシア 4.2	インドネシア 4.3	オーストラリア 4.3	アラブ首長国連邦 4.9	アラブ首長国連邦 5.5	アラブ首長国連邦 5.2
5	大韓民国 4.3	インドネシア 3.9	台湾 4.1	インドネシア 4.3	オーストラリア 4.1	オーストラリア 4.2	オーストラリア 3.9	インドネシア 4.1	オーストラリア 4.8	オーストラリア 4.8	オーストラリア 5.0
6	台湾 3.7	ドイツ 3.8	インドネシア 4.1	アラブ首長国連邦 3.9	台湾 4.1	台湾 4.0	サウジアラビア 3.8	サウジアラビア 4.1	大韓民国 4.7	大韓民国 4.7	大韓民国 4.4
7	ドイツ 3.7	台湾 3.6	ドイツ 3.7	オーストラリア 3.9	マレーシア 3.7	ドイツ 3.7	アラブ首長国連邦 3.7	アラブ首長国連邦 4.0	インドネシア 4.0	インドネシア 4.2	インドネシア 4.3
8	アラブ首長国連邦 3.6	マレーシア 3.1	マレーシア 3.5	マレーシア 3.8	アラブ首長国連邦 3.7	サウジアラビア 3.4	台湾 3.7	ドイツ 3.7	台湾 3.5	台湾 3.5	台湾 3.2
9	サウジアラビア 3.5	アラブ首長国連邦 3.0	タイ 2.9	サウジアラビア 3.7	ドイツ 3.6	アラブ首長国連邦 3.4	ドイツ 3.7	台湾 3.7	ドイツ 3.5	ドイツ 3.2	ドイツ 3.1
10	カナダ 2.9	タイ 2.9	アラブ首長国連邦 2.8	ドイツ 3.4	サウジアラビア 3.5	マレーシア 3.3	マレーシア 3.3	マレーシア 3.1	タイ 3.0	タイ 2.9	タイ 2.9
輸入総額 (億円、%)	409,562 100.0	366,536 100.0	352,680 100.0	409,384 100.0	424,155 100.0	422,275 100.0	443,620 100.0	492,166 100.0	569,494 100.0	673,443 100.0	731,359 100.0

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
		2007年	前年比	構成比	2007年	前年比	構成比	
総額		6,744,415	107.9	100.0	73,135,920	108.6	100.0	9.2
アジア		3,534,699	107.5	52.4	31,563,942	107.5	43.2	11.2
	(アジアNIES)	714,755	96.2	10.6	6,543,337	99.3	8.9	10.9
	(ASEAN4)	887,652	111.2	13.2	8,343,367	111.3	11.4	10.6
	中華人民共和国	1,741,595	109.9	25.8	15,035,468	109.1	20.6	11.6
大洋州		309,477	111.4	4.6	4,188,555	113.5	5.7	7.4
	オーストラリア	259,401	109.0	3.8	3,673,249	113.1	5.0	7.1
北米		781,780	107.1	11.6	9,530,363	105.5	13.0	8.2
	カナダ	106,794	104.3	1.6	1,174,082	105.0	1.6	9.1
	アメリカ	674,977	107.5	10.0	8,348,695	105.5	11.4	8.1
中南米		275,906	109.4	4.1	2,841,608	119.8	3.9	9.7
西欧		850,701	100.4	12.6	8,298,588	109.5	11.3	10.3
	EFTA	39,057	179.9	0.6	824,385	109.8	1.1	4.7
中東欧・ロシア等		182,615	136.0	2.7	1,602,479	150.4	2.2	11.4
	ロシア	112,793	135.5	1.7	1,241,510	160.3	1.7	9.1
	EU	857,747	99.9	12.7	7,662,716	110.2	10.5	11.2
中東		649,215	112.8	9.6	13,369,923	105.3	18.3	4.9
アフリカ		159,620	110.9	2.4	1,736,147	112.7	2.4	9.2
特殊地域		401	2,259.2	0.0	4,316	129.8	0.0	9.3

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	階層	品目名	総計	アジアNIES	ASEAN4	中華人民共和国	アメリカ合衆国	EU	中東
003000000	2	肉類及び同調製品	17,689,199	0	5,420,411	4,554,817	1,680,837	498,636	0
			110.3		104.5	99.4	160.2	92.6	
007000000	2	魚介類及び同調製品	42,069,647	7,278,615	7,287,873	13,348,161	1,908,722	254,032	157,104
			92.0	125.8	99.8	76.0	91.7	125.9	99.0
009000000	2	穀物及び同調製品	120,809,661	1,225,785	1,341,201	4,735,532	96,751,151	2,330,487	0
			137.7	93.4	119.5	135.2	142.5	126.4	
011000000	2	果実及び野菜	58,686,145	477,996	6,836,676	22,781,037	11,041,385	2,091,359	64,259
			104.2	68.9	109.4	99.7	96.5	109.6	151.7
207010000	3	木材	60,334,636	532,668	11,343,186	7,074,267	4,936,646	10,804,688	0
			98.0	99.0	97.0	102.5	123.3	121.8	
211030000	3	羊毛	9,134,166	1,757,649	1,206,335	1,278,719	0	333,215	0
			128.7	120.7	113.3	120.0		96.9	
211090000	3	綿花	5,966,759	24,640	40,069	10,229	2,135,233	364	93,586
			94.6	65.7	49.1	26.8	94.8	9.5	175.9
301010000	3	石炭	86,485,649	1,700	29,195,076	9,710,245	48,082	0	0
			97.0	皆増	116.6	80.9	113.7		
303010000	3	原油及び粗油	475,261,544	0	18,808,657	0	0	0	403,585,398
			128.8		78.5	皆減			127.7
303030000	3	石油製品	154,157,629	53,227,358	14,575,315	9,529,891	12,504,781	1,695,709	14,442,522
			108.4	92.3	110.9	84.0	112.3	237.5	122.3
305010000	3	石油ガス類	485,998,164	68,276	189,807,730	0	0	9,133	204,188,789
			105.0	75.4	121.3	皆減		100.8	92.0
501010000	3	有機化合物	198,213,022	6,865,085	3,974,705	17,237,859	15,647,861	97,451,360	45,119
			104.3	107.8	145.7	126.8	116.2	113.2	117.3
501030000	3	無機化合物	71,566,622	2,749,208	2,785,815	37,768,603	9,275,009	8,372,174	25,454
			119.3	122.6	115.0	124.7	107.6	93.9	75.5
515000000	2	プラスチック	106,485,700	27,703,246	18,408,784	13,482,498	18,668,226	24,030,836	445,560
			117.6	113.2	108.3	126.7	127.1	116.4	158.4
605000000	2	木製品及びコルク製品 (除家具)	109,185,564	1,208,907	46,132,445	18,872,051	3,174,958	5,577,827	0
			97.6	78.5	82.4	102.6	169.4	106.1	
609000000	2	織物用糸及び繊維製品	137,091,766	18,017,046	16,502,371	81,346,264	2,333,141	11,508,843	277,023
			100.7	108.7	110.0	99.4	76.8	95.5	81.0
611010000	3	ガラス及び同製品	39,540,887	8,591,222	10,262,510	8,957,494	5,045,759	6,137,368	4,168
			90.5	63.1	105.5	138.4	77.6	90.1	27.3
613000000	2	鉄鋼	153,409,631	45,028,253	2,134,743	40,623,815	2,744,351	5,875,403	73,775
			137.8	127.2	167.0	139.7	79.6	140.7	6,694.6
615000000	2	非鉄金属	474,055,122	14,995,010	16,477,160	55,634,971	42,282,121	15,968,741	21,365,250
			119.1	102.6	132.8	109.9	120.8	93.2	120.0
617000000	2	金属製品	138,372,404	17,608,904	18,800,857	54,012,674	30,304,120	13,293,118	130,399
			111.4	99.4	108.8	115.7	112.6	108.8	103.2
701010000	3	原動機	143,779,842	4,868,932	27,878,625	43,912,343	26,396,940	36,856,787	24,166
			127.0	121.7	177.9	163.7	80.1	124.0	50.9
701050000	3	事務用機器	107,628,634	20,436,229	16,364,745	63,765,545	5,443,927	1,192,750	1,123
			80.8	103.5	69.5	77.3	89.6	92.2	28.6
703000000	2	電気機器	766,732,757	95,091,183	140,857,784	344,050,856	73,319,831	51,696,608	159,395
			108.7	116.1	100.8	111.9	100.0	111.4	149.6
703050000	3	音響・映像機器(含部品)	175,837,907	13,046,407	43,305,072	83,002,637	30,946,275	825,065	17,354
			102.3	135.7	86.3	105.9	118.6	70.1	75.9
703110000	3	半導体等電子部品	24,562,487	14,663,658	1,622,622	4,544,799	1,373,218	2,171,757	0
			83.0	87.6	93.5	64.0	157.4	73.6	皆減
705010000	3	自動車	365,173,385	1,906,385	6,786,263	675,324	27,629,740	267,543,846	1,464
			88.7	60.6	92.8	84.8	86.6	88.6	4.5
705030000	3	自動車の部分品	168,726,538	17,697,148	35,793,911	42,377,386	14,039,206	44,442,766	6,268
			110.5	112.2	129.2	113.9	55.2	122.4	152.4
705050000	3	航空機類	63,892,968	2,678,678	150,714	23,620	53,869,292	4,904,055	0
			113.5	133.3	112.5	226.4	126.8	53.6	皆減
803000000	2	家具	114,804,935	4,599,438	12,092,182	55,037,442	1,493,139	6,445,280	0
			106.4	99.5	92.0	108.2	32.3	105.6	皆減
807000000	2	衣類及び同付属品	318,042,150	1,643,451	8,457,389	295,565,375	445,879	2,833,184	944
			99.9	77.7	119.5	99.4	54.9	90.8	17.6
811010000	3	科学光学機器	190,034,021	139,240,843	7,832,489	23,187,526	9,116,055	7,757,953	29,254
			74.5	67.2	131.6	111.8	88.2	90.9	739.5

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、11兆7,097億円、前年比13.7%増で8年連続の増加となった。輸出総額の31.2%を占めている自動車（3兆6,487億円、23.0%増）や、自動車部分品（1兆4,939億円、12.6%増）の好調さを反映した結果である。

国別では、第1位のアメリカ（1兆8,458億円、1.0%増）向けが全体の15.8%を占め、第2位の中国（1兆3,580億円、20.6%増）は11.6%である。

<輸入>

一方、輸入額は、5兆390億円、前年比10.3%増で、輸出と同じく8年連続の増加となっている。品目別では、原油及び粗油（4,516億円、32.3%増）、石油ガス類（4,460億円、5.4%増）の順である。

国別では、第1位の中国（1兆5,360億円、11.4%増）が全体の30.5%を占めている。

（資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2)）

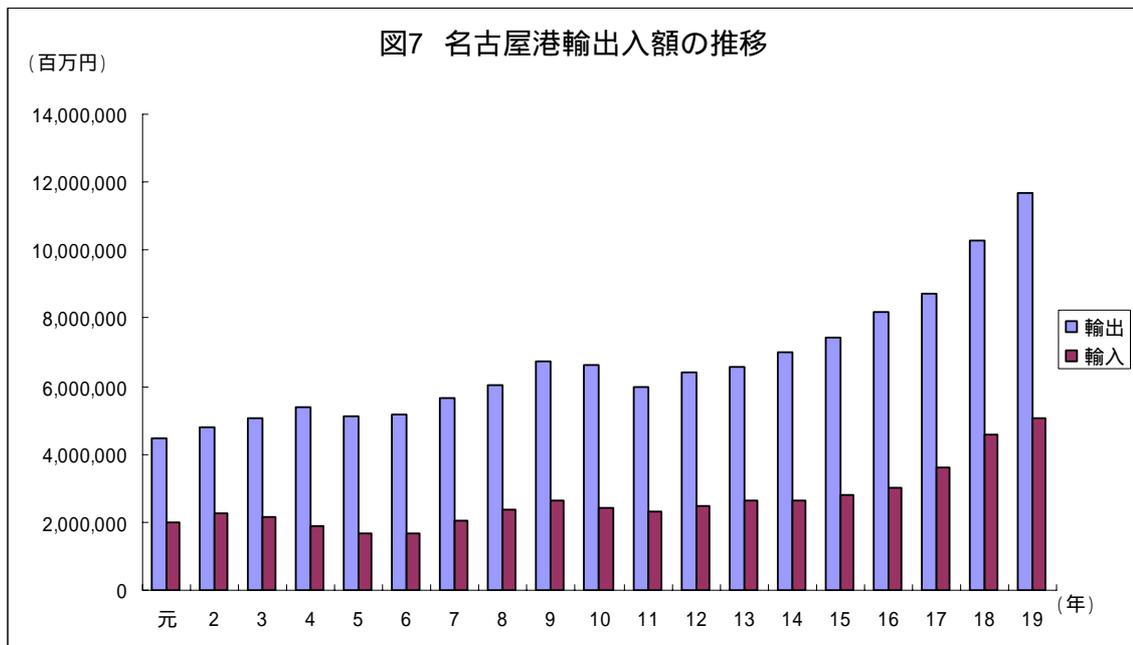


表13 名古屋港主要品別国別輸出入額（単位：百万円、%）

輸出

品名	価額	前年比	構成比
自動車	3,648,728	123.0%	31.2
自動車部分品	1,493,910	112.6%	12.8
原動機	525,881	110.6%	4.5
金属加工機械	509,459	108.9%	4.4
事務用機器	348,077	113.4%	3.0

輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	1,845,758	101.0%	15.8
中国	1,358,042	120.6%	11.6
タイ	545,117	114.8%	4.7
オーストラリア	525,875	120.7%	4.5
台湾	422,807	103.2%	3.6

輸入

品名	価額	前年比	構成比
原油及び粗油	451,617	132.3%	9.0%
石油ガス類	445,965	105.4%	8.9%
アルミニウム及び同合金	361,008	112.8%	7.2%
衣類	156,391	97.9%	3.1%
科学光学機器	155,026	72.7%	3.1%

輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
中国	1,536,047	111.4%	30.5%
アメリカ	441,914	107.3%	8.8%
大韓民国	294,581	81.1%	5.8%
サウジアラビア	268,958	157.7%	5.3%
タイ	267,623	126.1%	5.3%

(2) 衣浦港（明治32年8月武豊港として開港）

<輸 出>

輸出額は、2,012億円、前年比10.1%増で4年連続の増加となった。

輸出品目は、第1位の管及び管用継手(1,130億円、2.6%増)が全体の56.2%を占めているが、第2位の航空機類(234億円、40.9%増)も大きく増加している。

国別では、アメリカ(578億円、21.8%増)、中国(379億円、15.8%減)、韓国(294億円、35.3%増)の順である。

<輸 入>

輸入額は2,169億円、前年比13.5%増であり、8年連続の増加となった。主な輸入品目は、石炭(717億円、13.0%増)、とうもろこし(412億円、81.2%増)、石油ガス類(400億円、0.5%増)の3品目である。

国別では、アメリカ(501億円、47.0%増)、オーストラリア(402億円、9.3%増)インドネシア(282億円、14.0%増)の順である。

(資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2))

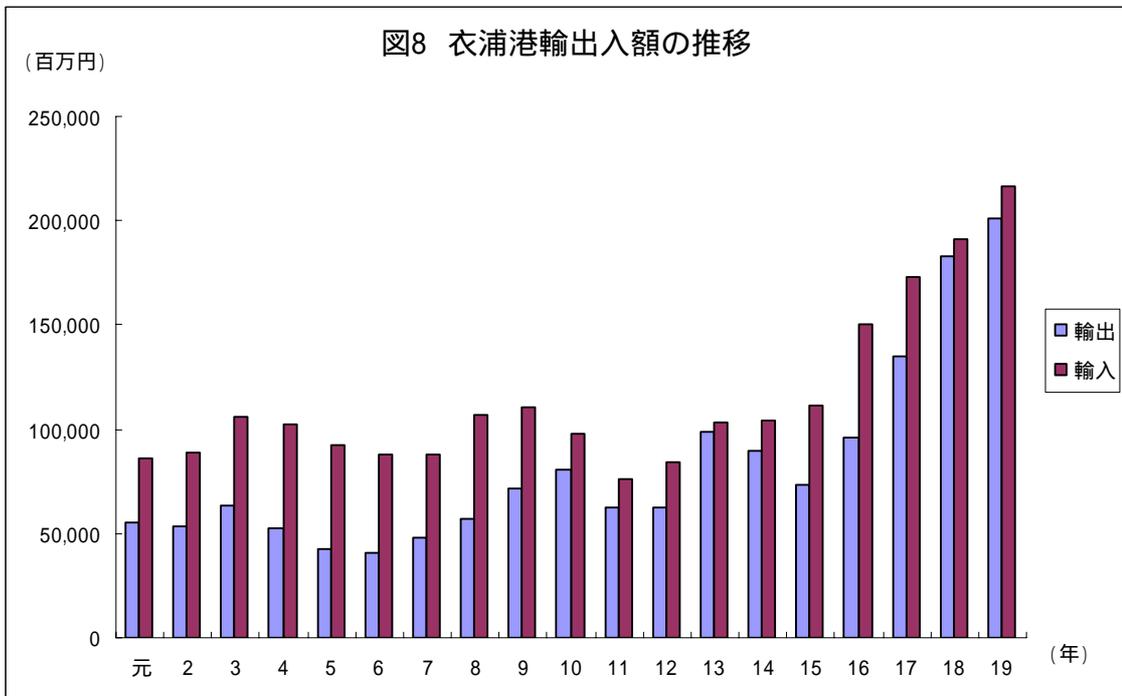


表14 衣浦港主要品別国別輸出入額(単位:百万円、%)

輸出					輸入				
	主要品・国(地域)	価額	前年比	構成比		主要品・国(地域)	価額	前年比	構成比
品名	管及び管用継手	112,988	102.6%	56.2%	品名	石炭	71,677	113.0%	33.0%
	航空機類	23,401	140.9%	11.6%		とうもろこし	41,177	181.2%	19.0%
	鉄鋼のくず	19,305	101.4%	9.6%		石油ガス類	40,023	100.5%	18.5%
国名	アメリカ合衆国	57,769	121.8%	28.7%	国名	アメリカ合衆国	50,148	147.0%	23.1%
	中華人民共和国	37,889	84.2%	18.8%	オーストラリア	40,185	109.3%	18.5%	
	大韓民国	29,362	135.3%	14.6%	インドネシア	28,179	114.0%	13.0%	

(3) 三河港（平成 11 年 1 月より蒲郡港、豊橋港を合算集計）

<輸 出>

輸出額は 3 兆 5,804 億円、前年比 7.7% 増で、4 年連続の増加となった。輸出品目の 96.2% が自動車 (3 兆 4,437 億円、6.7% 増) であり、国別では、アメリカ (3 兆 229 億円、0.2% 増) が 84.4% を占めた。

<輸 入>

輸入額は 5,091 億円、前年比で 7.0% の減少となった。輸入品目の第 1 位である自動車 (3,489 億円、11.4% 減) が 68.5% を占めており、この減少が全体の輸入額の減少につながっている。国別ではドイツ (1,697 億円、12.0% 減) が 33.3% を占めている。

（資料編 第 1 表(3)、第 4 表(2)、第 5 表(2)）

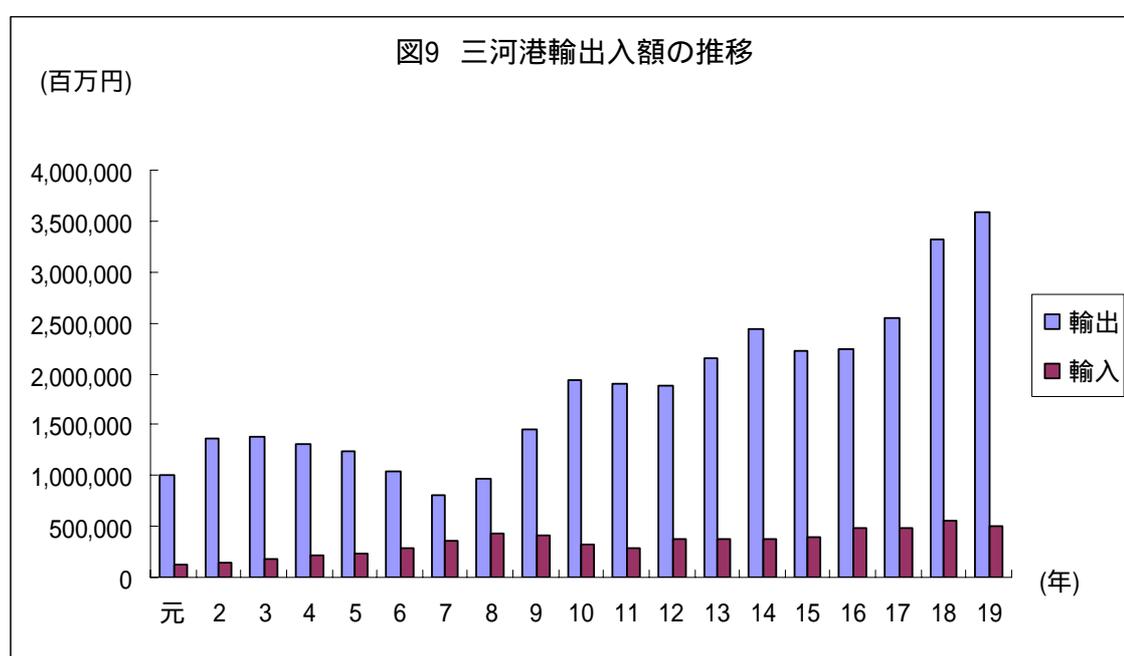


表 15 三河港主要品別国別輸出入額 (単位: 百万円、%)

輸出		価額	前年比	構成比
品名	自動車	3,443,735	106.7%	96.2%
	船舶類	45,431	134.9%	1.3%
	鉄鋼のくず	12,450	120.3%	0.3%
国名	アメリカ合衆国	3,022,901	100.2%	84.4%
	カナダ	200,208	7495.6%	5.6%
	パナマ	35,427	133.1%	1.0%

輸入		価額	前年比	構成比
品名	自動車	348,853	88.6%	68.5%
	原油及び粗油	23,645	85.5%	4.6%
	鉄鋼のフラットロール製品	16,755	164.7%	3.3%
国名	ドイツ	169,739	88.0%	33.3%
	南アフリカ共和国	37,572	83.1%	7.4%
	アメリカ合衆国	34,276	90.1%	6.7%

(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1兆2,419億円、前年比で8.6%増加し、4年連続で増加している。品目別では、半導体等電子部品(3,294億円、20.7%増)が全体の26.5%占め、映像機器(944億円、17.0%減)、科学光学機器(915億円、22.0%増)などがこれに続いている。

国別では、中国(3,714億円、23.7%増)が29.9%を占め、アメリカ(1,605億円、8.0%減)、マレーシア(1,281億円、39.5%増)などがこれに続く。

<輸 入>

輸入額も、9,795億円、前年比で4.0%増加し、4年連続で増加している。第1位は有機化合物(1,404億円、1.6%増)であり、全体の14.3%を占めている。

国別で見ると、台湾(1,812億円、6.6%増)、中国(1,519億円、0.5%増)、アメリカ(1,486億円、3.6%増)などである。(資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2))

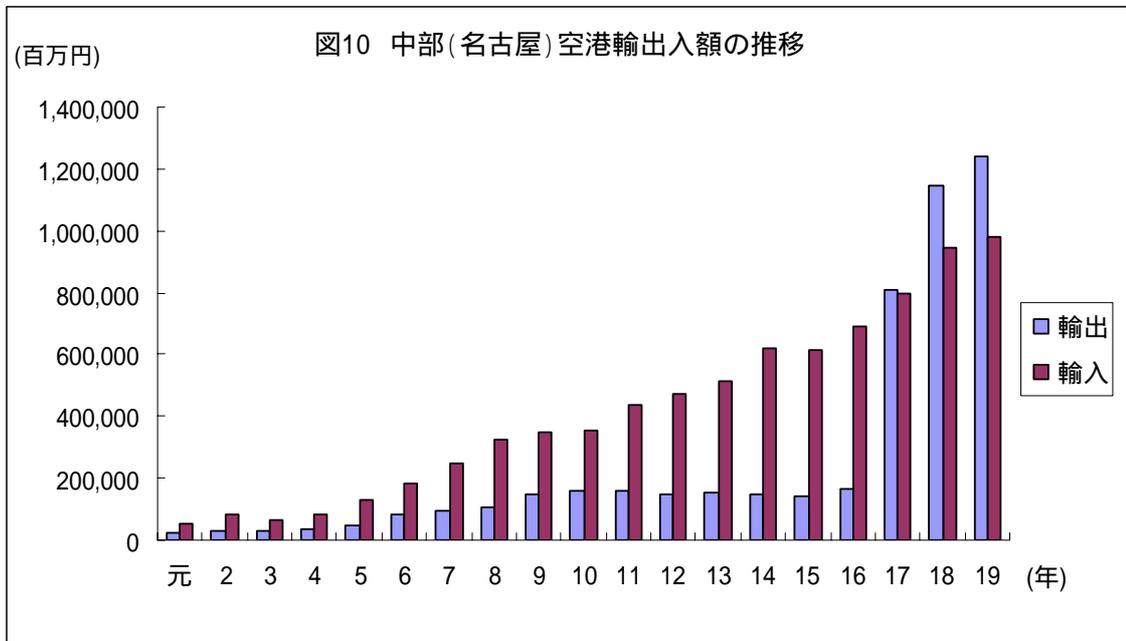


表16 中部国際空港主要品別国別輸出入額 (単位:百万円、%)

輸出				輸出			
品名	価額	前年比	構成比	国(地域)名	価額	前年比	構成比
半導体等電子部品	329,398	120.7%	26.5%	中国	371,374	123.7%	29.9%
映像機器	94,444	83.0%	7.6%	アメリカ	160,532	92.0%	12.9%
科学光学機器	91,491	122.0%	7.4%	マレーシア	128,134	139.5%	10.3%
電気回路等の機器	75,231	93.7%	6.1%	香港	67,667	117.9%	5.4%
事務用機器	35,179	85.2%	2.8%	韓国	61,837	104.5%	5.0%
輸入				輸入			
品名	価額	前年比	構成比	国(地域)名	価額	前年比	構成比
有機化合物	140,373	101.6%	14.3%	台湾	181,192	106.6%	18.5%
音響・映像機器(含部品)	51,702	102.2%	5.3%	中国	151,851	100.5%	15.5%
事務用機器	44,457	69.5%	4.5%	アメリカ	148,639	103.6%	15.2%
通信機	37,737	480.9%	3.9%	アイルランド	94,322	109.7%	9.6%
航空機類	35,796	113.9%	3.7%	プエルトリコ	59,932	88.3%	6.1%

平成 19 年における愛知県内貿易港の輸出入動向

平成 20 年 6 月

愛知県産業労働部産業立地通商課国際産業交流グループ

名古屋市中区三の丸三丁目 1 番 2 号
電話(052)954-6356 内線3405