

平成20年における
愛知県内貿易港の輸出入動向

2009年(平成21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20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20年の県内貿易港における貿易は、輸出額が前年に比べ9.1%減の約15兆2千億円に、一方輸入額は2.1%増の約6兆9千億円となりました。輸出超過額（貿易黒字）は前年比16.7%減の約8兆3千億円となり、輸出額、輸出超過額は、9年ぶりに減少しました。

また、製造品出荷額等が31年連続全国第1位（平成19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20年県内貿易港輸出額は全国の18.8%、輸入額は全国の8.7%、輸出超過額（貿易黒字）は全国の403.3%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21年8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20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HS（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20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。

CM	立方メートル	MT	トン
CT	カラット	NO	個、本、枚、頭、羽、匹、台、両、 機、隻、着
DT	排水トン数		
DZ	ダース	SM	平方メートル
GR	グラム	ST	組
GS	グロス	TH	千本、千枚
GT	総トン数	(D.W.)	乾燥重量
KG	キログラム	(I.C.)	容器共
KL	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	ニカラグア		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	バーミューダ(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	トリニダード・トバゴ		241	クロアチア		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	カーボヴェルデ		
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・ネーヴィス	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						
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	パヌアツ	408	ポリビア	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> ①ASEAN: ベトナム・タイ・シンガポール・マレーシア・ブルネイ・フィリピン・インドネシア・カンボジア・ラオス・ミャンマー ②EU: 国名欄 * 印 27か国 (平成19年分からは、平成18年分は25か国での集計による。)							
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	サンビエール及びミクロン(仏)	212	アンドラ	504	チュニジア								
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	アゾレス(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	ベリーズ	218	スペイン *	509	モーリタニア								
北 米	301	グリーンランド(デンマーク)	西 欧	210	フランス *			中 東 欧 ・ ロ シ ア 等	133	イラン	ア フリ カ	501	モロッコ
	302	カナダ		211	モナコ				134	イラク		502	セウタ及びメリリヤ(西)
	303	サンビエール及びミクロン(仏)		212	アンドラ				135	バーレーン		503	アルジェリア
	304	アメリカ合衆国		213	ドイツ *				137	サウジアラビア		504	チュニジア
中 南 米	305	メキシコ	西 欧	215	スイス	中 東	138	クウェート	ア フリ カ	505	リビア		
	306	グアテマラ		216	アゾレス(葡)		140	カタール		506	エジプト		
	307	ホンデュラス		217	ポルトガル *		141	オマーン		507	スーダン		
	308	ベリーズ		218	スペイン *		143	イスラエル		508	西サハラ		

1 概況

(1) 県内の貿易概況

平成20年における本県の貿易額のうち、輸入額は、前年より増加し、過去最高を記録した。

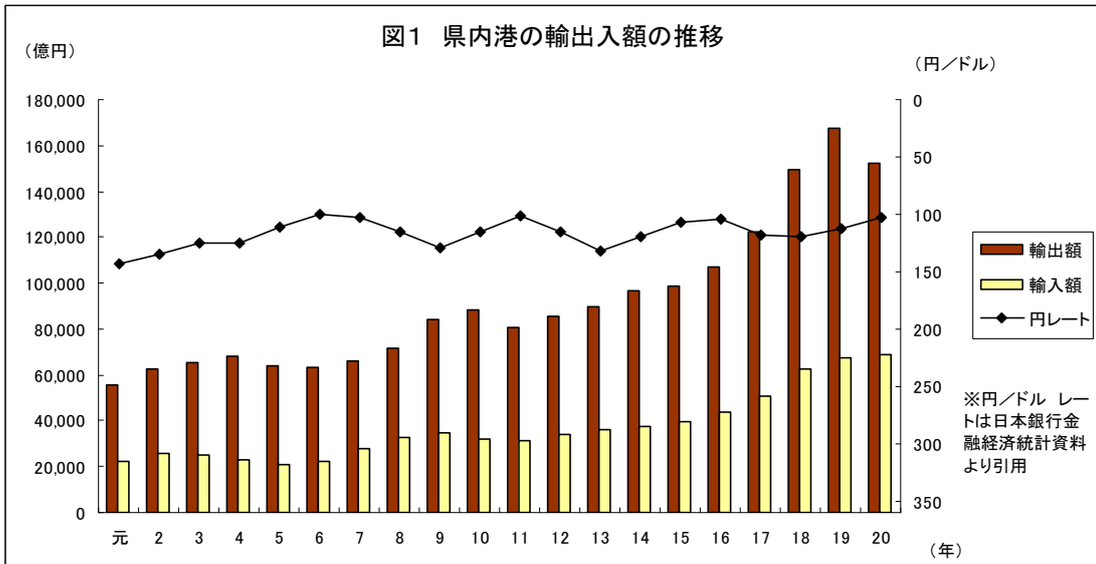
輸出額は、前年比9.1%減の15兆2,076億円で、9年ぶりに減少。

輸入額は、前年比2.1%増の6兆8,863億円で、9年連続して増加。

本県貿易額の対全国比は、輸出額が18.8%、輸入額が8.7%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。

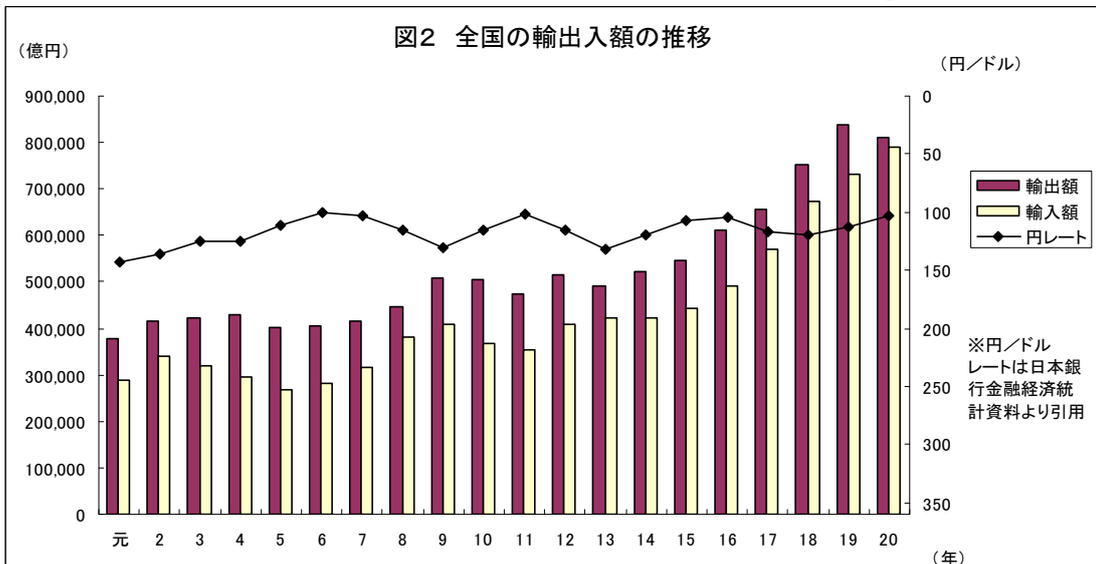
なお、輸出超過額は前年比16.7%減の8兆3,213億円で、対全国比は403.3%となっているが、9年ぶりに大幅に減少した。



(2) 全国の貿易概況

平成20年における全国の貿易額について、輸出額は前年比3.5%減の81兆181億円、輸入額は前年比8.3%増の78兆9,548億円であり、輸出額は7年ぶりに減少、輸入額は6年連続で増加となった。

なお、輸出超過額は前年比80.9%減の2兆633億円であった。



(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（3,172千台、4.7%減／6兆3,380億円、10.7%減）

自動車は本県の輸出額の41.7%を占める最大の輸出品目である。また、本県の自動車輸出額は、全国の自動車輸出額（13兆7,361億円）の46.1%を占めている。

本県の自動車輸出額全体の36.2%を占めるアメリカ（2兆2,973億円、24.8%減）や、EU（6,047億円、33.2%減）などへの輸出額が大きく減少したため、ASEAN（1,232億円）、中国（960億円、31.8%増）、中東（1兆461億円、21.8%増）などへの輸出が増加したものの、全体として10.7%減少している。

イ 自動車の部分品（1兆3,631億円、10.8%減）

全体の21.6%を占めるアメリカ（2,949億円、24.9%減）をはじめ、EU（2,733億円、2.9%減）が減少したため、全体として10.8%減少している。中国（2,467億円、2.7%増）は、微増している。

ウ 原動機（376千トン、3.9%増／5,468億円、1.7%減）

全体の24.4%を占めるアメリカ（1,333億円、7.7%減）、EU（1,060億円、2.7%減）において減少が見られたため、全体でも1.7%減少している。

エ 金属加工機械（5,385億円、2.8%増）

アメリカ（1,412億円、2.4%増）を始め、中国（879億円、12.5%増）などで輸出額の増加が見られる一方、EU（1,452億円、7.4%減）、ASEAN（390億円）などへの輸出が減少した。全体では2.8%の増加となっている。

オ 半導体等電子部品（3,619億円、24.5%減）

ASEAN（1,142億円）、中国（1,072億円、17.9%減）、アメリカ（334億円、2.4%減）、EU（164億円、19.3%減）などで専ら減少が見られたため、全体では24.5%の減となっている。

カ その他の主要な輸出品

事務用機器（3,660億円、4.5%減）、ポンプ及び遠心分離機（3,083億円、1.7%減）、電気計測機器（2,842億円、6.4%減）、航空機（1,510億円、19.5%減）などが減少している。

（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

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 4.5 ポイント減：平成 19 年 42.4%→平成 20 年 37.9%）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継続的に拡大してきたが、5 年ぶりに減少した。

また、原動機等を含む一般機械（構成比 0.2 ポイント減：平成 19 年 18.1%→平成 20 年 17.9%）、電気機器（構成比 1.8 ポイント減：平成 19 年 12.6%→平成 20 年 10.8%）なども、輸出額自体の減少とともに、全体に占める構成比は自動車輸出の減少に伴って低下している。

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%以上を占めていたものの、平成 20 年は構成比 77.2%と大きく減少した。（資料編 第 2 表<1>）

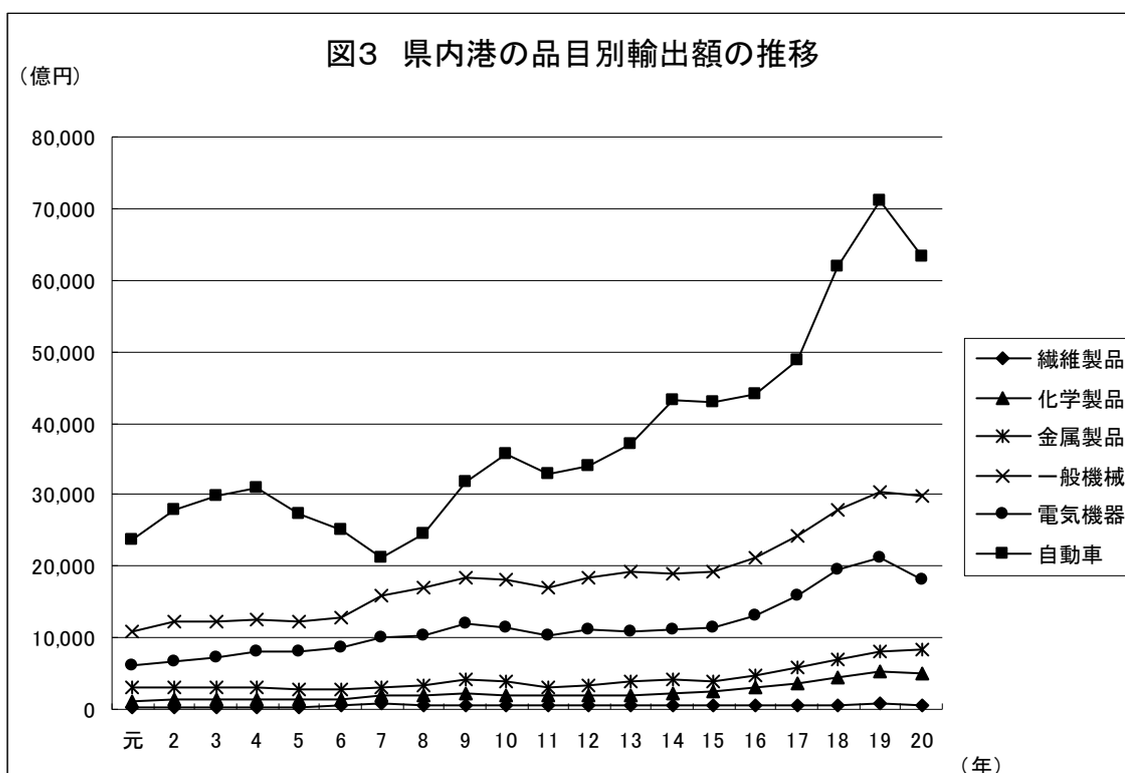


表1 県内港の輸出品目順位の推移

(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	20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	自動車 41.7
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	自動車の部分品 9.0
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	原動機 3.6
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	金属加工機械 3.5
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	事務用機器 2.4
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	半導体等 2.4
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	ポンプ等 2.0
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	電気計測機器 1.9
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	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	鉄鋼 1.6
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	152,076 100.0

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	20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	自動車 17.0
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	半導体等 5.7
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	鉄鋼 5.6
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	自動車部品 3.8
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	事務用機器 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	原動機 3.1
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	プラスチック 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	有機化合物 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	科学光学機器 2.5
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	船舶 2.5
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	810,181 100.0

(2) 品目別輸入動向

ア 石油ガス類（9,640千トン、7.4%増／7,011億円、44.3%増）

本県港における輸入額第1位（構成比10.2%）である。数量・額ともに前年から増加した。主な輸出元はカタール（2,383億円、97.9%増）、インドネシア（1,539億円、17.0%増）、マレーシア（938億円、69.9%増）、オーストラリア（838億円、32.6%増）などである。

イ 原油及び粗油（9,013千キロリットル、3.4%減／6,168億円、29.8%増）

本県港における輸入額第2位（構成比9.0%）である。数量では減少したものの、額では29.8%の増となった。全体の84.3%を中東（5,202億円、28.9%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（3,382億円、31.9%増）は、全体の54.8%を占めている。

ウ アルミニウム（1,197千トン、6.5%増／3,520億円、4.4%減）

数量では増加したものの、額では4.4%の減となった。主な輸出元は、オーストラリア（776億円、5.8%減）、ロシア（627億円、14.8%減）、中国（413億円、36.3%増）、カナダ（319億円、4.6%増）、ブラジル（235億円、19.2%減）などである。

エ 自動車（126千台、2.3%増／3,493億円、4.4%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、輸入額は減少し、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（7,498億円）に占める割合は46.6%である。

主な輸出元は、ドイツ（1,730億円、7.9%増）、南アフリカ共和国（345億円、8.2%減）、英国（263億円、18.1%減）である。

オ 音響・映像機器（1,659億円、5.7%減）

昨年比5.7%減でありながら、県内貿易港輸入品目のなかで5位になった。主な輸出元は中国（760億円）、アメリカ（210億円）、タイ（175億円）である。

カ その他の主要な輸入品

衣類（1,642億円、4.8%減）、自動車の部品（1,619億円、4.0%減）、有機化合物（1,569億円、20.8%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 10.2%）が第 1 位となっている。第 2 位は原油粗油（構成比 9.0%）であり、第 3 位はアルミニウム（構成比 5.1%）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 5.1%）は、第 4 位になっている。

（資料編 第 2 表<2>）

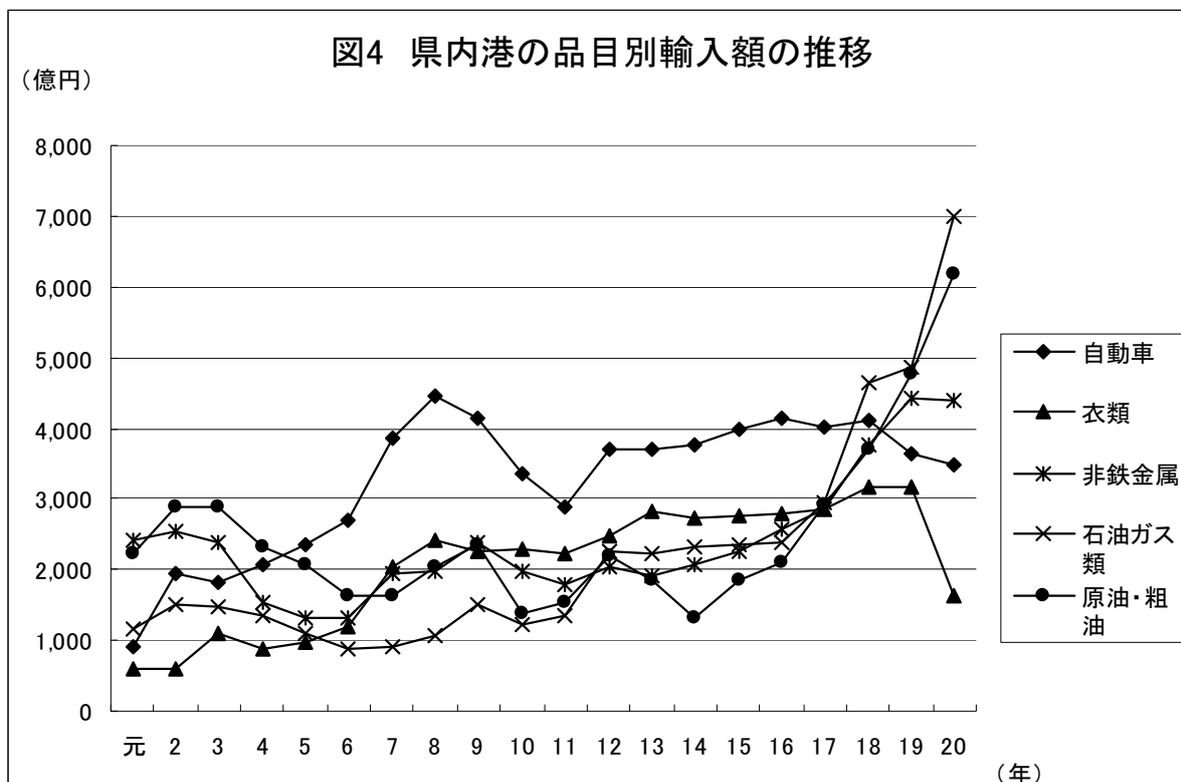


表3 県内港の輸入品目順位の推移

(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	20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	石油ガス類 10.2
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	原油・粗油 9.0
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	アルミニウム 5.1
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	自動車 5.1
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	音響・映像機器 2.4
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	衣類 2.4
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	自動車部分品 2.4
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	有機化合物 2.3
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	石炭 2.2
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	絶縁電線・ケーブル 2.2
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	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	20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	原油・粗油 20.6
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	石油ガス類 7.4
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	石炭 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	衣類 3.3
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	事務用機器 3.2
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	非鉄金属 3.2
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	半導体等 3.1
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	石油製品 3.0
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	非鉄金属鉱 2.1
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	科学光学機器 1.9
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	789,548 100.0

3 地域（国）別貿易動向

(1) 地域（国）別輸出動向

ア アメリカ（4兆395億円、20.6%減）

アメリカ向けの輸出の主要品目のうち、自動車（2兆2,974億円、24.8%減）、自動車部分品（2,949億円、24.9%減）、原動機（1,333億円、7.7%減）、航空機類（921億円、23.1%減）など軒並み大きく減少した。金属加工機械（1,412億円、2.4%増）は、多少の増加が見られた。全体では、20.6%の大幅な減少である。

本県の輸出総額に占めるアメリカの割合は26.6%と第1位で、全国の17.5%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（1兆7,110億円、4.7%減）

自動車の部分品（2,467億円、2.7%増）、半導体等電子部品（1,072億円、17.9%減）などの主要品目の動きがあったため、全体では、4.7%の減少となっている。

本県の輸出総額に占める中国の割合は、11.3%とアメリカに次いで第2位となっている。

ウ EU（2兆1,576億円、16.4%減）

最大の輸出品である自動車（6,047億円、33.2%減）、自動車の部分品（2,733億円、2.9%減）、金属加工機械（1,452億円、7.4%減）などにおいて大きな減少が見られた。

EUのなかでの主要な輸出国は、ドイツ（4,458億円、6.3%減）、英国（3,188億円、23.8%減）、オランダ（3,409億円、8.6%減）である。

エ ASEAN（1兆4,000億円、0.5%減）

主要な輸出品目については、自動車の部分品（1,531億円）、自動車（1,232億円）、半導体等電子部品（1,142億円）、原動機（892億円）などである。

国別で見ると、タイ（6,126億円、5.3%増）、マレーシア（2,523億円、11.9%減）、インドネシア（1,709億円、10.3%増）、シンガポール（1,598億円、5.5%減）、フィリピン（1,059億円、23.1%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（4兆5,083億円、4.9%減）、大洋州（6,483億円、微減）、北米（4兆4,158億円、20.6%減）、中南米（8,179億円、13.4%減）、西欧（2兆1,291億円、16.7%減）、中東欧・ロシア等（8,986億円、24.5%増）、中東（1兆3,460億円、21.3%増）、アフリカ（4,435億円、1.9%減）であり、中東欧・ロシア等を除いて、いずれの地域においても、輸出額は減少している。

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、額は大きく減らしたものの、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)

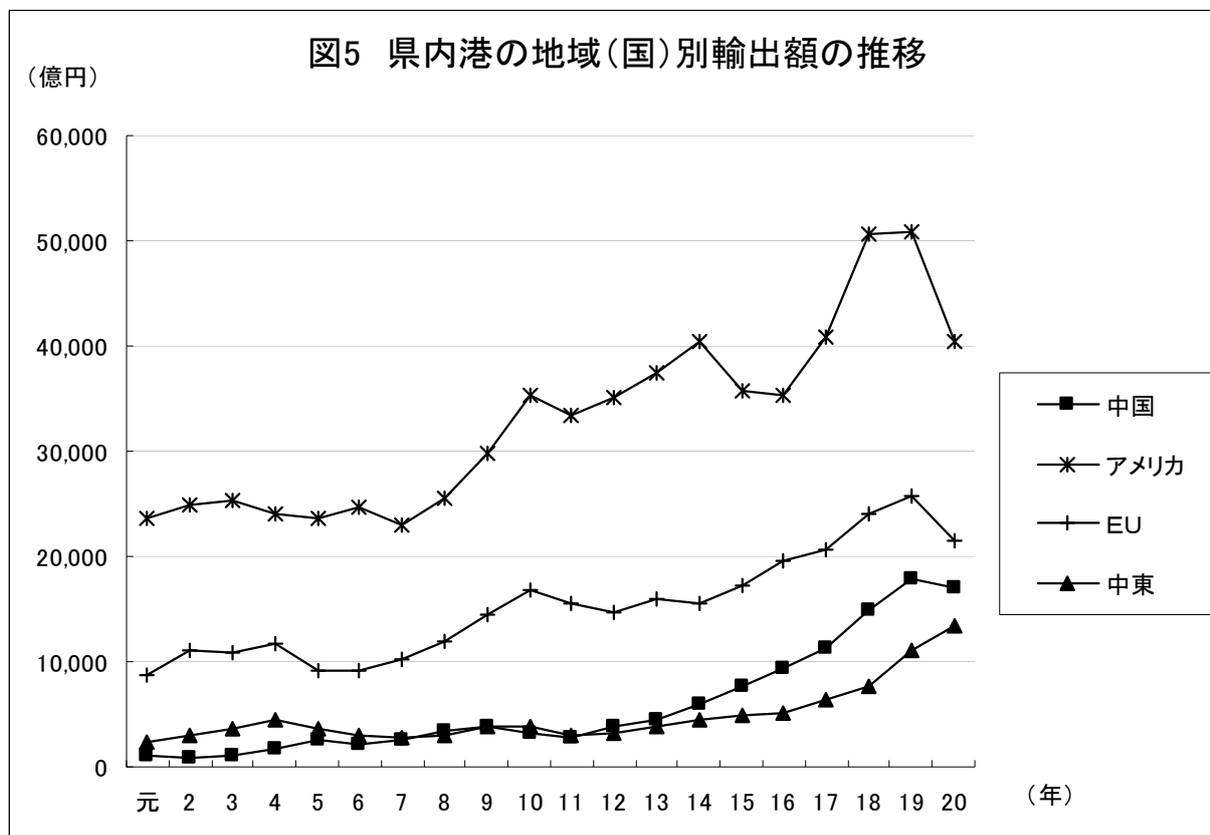


表5 県内港の輸出先順位の推移

(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	20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	アメリカ 26.6
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	中国 11.3
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	タイ 4.0
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	ロシア 3.9
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	オーストラリア 3.7
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	ドイツ 2.9
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	大韓民国 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	台湾 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	カナダ 2.5
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	アラブ首長国連邦 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	152,076 100.0

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	20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	アメリカ 17.6
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	中国 16.0
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	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	台湾 5.9
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	香港 5.2
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	タイ 3.8
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	シンガポール 3.4
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	ドイツ 3.2
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	オランダ 2.7
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	オーストラリア 2.2
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	810,181 100.0

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
		2008年	前年比	構成比	2008年	前年比	構成比	
総額		15,207,567	90.9	100.0	81,018,088	96.5	100.0	18.8
アジア		4,508,337	95.1	29.6	39,966,195	98.9	49.3	11.3
	中国	1,710,992	95.3	11.3	12,949,889	100.9	16.0	13.2
	ASEAN	1,400,387	99.5	9.2	10,726,416	104.7	13.2	13.1
大洋州		648,305	100.0	4.3	2,199,683	104.5	2.7	29.5
	オーストラリア	560,237	100.1	3.7	1,793,278	107.5	2.2	31.2
北米		4,415,781	79.4	29.0	15,330,518	84.5	18.9	28.8
	カナダ	376,295	79.6	2.5	1,116,153	90.1	1.4	33.7
	アメリカ	4,039,486	79.4	26.6	14,214,321	84.1	17.5	28.4
中南米		817,907	86.6	5.4	4,246,768	102.8	5.2	19.3
西欧		2,129,142	83.3	14.0	11,445,397	92.8	14.1	18.6
	EFTA	79,807	82.8	0.5	595,889	118.1	0.7	13.4
中東欧・ロシア等		898,600	124.5	5.9	2,932,224	122.7	3.6	30.6
	ロシア	597,668	135.6	3.9	1,714,282	135.5	2.1	34.9
EU		2,157,597	83.6	14.2	11,429,810	92.2	14.1	18.8
中東		1,346,000	121.3	8.9	3,508,339	114.0	4.3	38.4
アフリカ		443,495	98.1	2.9	1,388,964	101.7	1.7	31.9

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	階層	品目名	総計	ASEAN	中華人民共和国	アメリカ合衆国	EU	中東
000000000	1	食料品及び動物	17,271,857 103.0%	1,899,140	479,956 46.0%	3,465,167 102.2%	845,453 107.2%	495,091 122.1%
501010000	3	有機化合物	77,497,938 72.2%	7,612,207	24,924,371 69.4%	2,510,900 102.0%	8,954,688 78.8%	543,934 607.0%
515000000	2	プラスチック	203,478,797 97.2%	30,523,058	55,770,221 109.3%	23,689,464 83.3%	17,635,933 103.3%	2,465,427 72.6%
603000000	2	ゴム製品	170,932,484 102.7%	13,185,373	11,850,891 90.6%	34,706,496 92.1%	37,294,311 102.6%	32,838,152 124.7%
607000000	2	織物用糸及び繊維製品	63,598,300 95.6%	11,509,291	28,609,214 97.9%	6,916,902 84.3%	4,068,389 88.5%	106,272 91.4%
609070000	3	ガラス及び同製品	64,813,187 87.0%	5,577,708	8,037,101 123.7%	4,015,806 81.7%	6,919,690 135.2%	7,706,467 104.5%
609090000	3	陶磁器	7,199,285 87.8%	313,852	184,700 145.4%	2,339,825 69.9%	900,149 99.7%	609,219 118.2%
611000000	2	鉄鋼	455,702,751 105.1%	139,062,078	93,502,449 92.1%	46,226,637 105.0%	15,852,932 67.9%	12,548,918 91.5%
613000000	2	非鉄金属	124,210,299 105.6%	39,156,998	33,383,815 112.5%	13,146,378 118.3%	8,484,717 90.3%	4,611,758 81.1%
615000000	2	金属製品	245,207,382 97.1%	50,013,329	40,708,012 99.0%	56,673,525 80.5%	38,793,941 99.9%	4,640,472 113.7%
701010000	3	原動機	546,810,223 98.3%	89,201,227	50,866,751 104.1%	133,271,684 92.3%	106,049,174 97.3%	17,095,402 103.1%
701050000	3	事務用機器	365,958,700 95.5%	39,016,343	46,860,913 115.2%	83,821,275 81.6%	132,478,331 92.1%	3,250,262 155.5%
701070000	3	金属加工機械	538,542,007 102.8%	55,435,343	87,909,416 112.5%	141,220,953 102.4%	145,194,578 92.6%	2,182,583 110.5%
701090000	3	繊維機械	97,832,794 73.4%	12,154,714	36,658,871 67.2%	4,916,303 74.6%	3,197,497 75.7%	1,126,322 115.2%
701230000	3	加熱用・冷却用機器	85,946,527 92.0%	9,221,169	14,223,255 97.8%	17,014,851 100.8%	17,315,914 80.4%	1,369,451 70.8%
701250000	3	ポンプ及び遠心分離機	308,348,963 98.3%	36,114,063	34,208,465 140.2%	63,812,273 83.9%	108,921,755 93.3%	13,014,401 133.8%
701270000	3	荷役機械	236,089,494 102.0%	35,615,967	32,216,631 108.2%	31,253,596 89.8%	18,515,577 78.5%	18,013,454 103.3%
703010000	3	重電機器	139,466,183 96.9%	12,187,979	26,916,702 94.8%	31,745,291 93.8%	40,262,650 102.0%	3,633,915 132.5%
703030000	3	電気回路等の機器	238,594,095 86.9%	46,774,087	65,565,696 83.4%	37,810,157 80.2%	27,126,174 72.4%	894,139 74.6%
703090000	3	映像機器	109,098,105 71.8%	8,997,282	11,447,858 27.7%	9,369,450 59.6%	13,678,830 82.0%	20,937,147 118.0%
703230000	3	半導体等電子部品	361,898,825 75.5%	114,227,877	107,166,221 82.1%	33,400,378 77.6%	16,419,910 80.7%	188,373 196.4%
703250000	3	自動車用等の電気機器	184,133,014 93.4%	20,355,142	13,783,044 100.5%	63,225,801 86.0%	51,096,999 96.5%	8,677,365 105.2%
703270000	3	電気計測機器	284,169,406 93.6%	35,230,663	48,177,133 98.8%	94,152,807 84.6%	50,738,026 89.1%	1,475,013 113.5%
705030000	3	自動車	6,338,048,058 89.3%	123,233,373	95,957,517 131.8%	2,297,384,359 75.2%	604,690,476 66.8%	1,046,114,394 121.8%
705050000	3	自動車の部分品	1,363,130,433 89.2%	153,164,561	246,730,755 102.7%	294,922,587 75.1%	273,343,386 97.1%	47,215,562 107.0%
705070000	3	二輪自動車類	65,993,638 84.9%	4,509,333	399,193 134.9%	17,148,802 64.4%	11,123,134 90.4%	2,227,314 112.1%
705110000	3	航空機類	151,010,314 80.5%	346,212	641,601 100.2%	92,073,903 76.8%	7,865,036 131.8%	444,696 90.3%
811010000	3	科学光学機器	137,914,408 89.8%	10,437,796	67,821,322 88.7%	14,106,558 96.8%	15,419,222 108.2%	941,061 106.6%
811030000	3	時計及び部分品	12,777,048 78.7%	159,179	3,683,451 73.9%	84,126 35.4%	19,463 178.4%	1,588 36.3%

(2) 地域（国）別輸入動向

ア 中国（1兆6,859億円、3.2%減）

主要な輸入品目を見ると、衣類及び同付属品（2,834億円、4.1%減）、部品を含む音響・映像機器（760億円、8.4%減）のほか、絶縁電線及び絶縁ケーブル（607億円、6.0%減）が減少している。

しかしながら、本県の輸入総額に占める中国の割合は24.5%であり、9年連続での第1位となっている。

イ アメリカ（6,931億円、2.7%増）

主要な輸入品目のうち、とうもろこし（1,072億円、33.5%増）、航空機類（927億円、72.0%増）などで増加が見られた一方、原動機（219億円、17.0%減）、自動車（211億円、23.6%減）、音響・映像機器（210億円、32.0%減）などが減少したため、全体では2.7%の増加となった。

ウ EU（7,483億円、12.8%減）

EUからの最大の輸入品である自動車（2,487億円、7.0%減）、有機化合物（522億円、46.5%減）、自動車の部分品（399億円、10.1%減）などが減少した一方で、原動機（379億円、2.7%増）などが増加したため、輸入額全体としては12.8%の減少であった。

EU内での主要な輸入国は、ドイツ（3,435億円、0.6%減）、英国（633億円、18.7%減）、フランス（526億円）である。

エ ASEAN（1兆1,385億円、9.9%増）

主要な輸入品目のうち、最も輸入額の多い石油ガス類（2,478億円）、第2位の音響・映像機器（526億円）、第3位の触媒（469億円）により、全体では9.9%の増加である。

国別で見ても、タイ（2,952億円、9.7%減）、マレーシア（2,124億円、30.1%増）、フィリピン（672億円、9.7%減）、インドネシア（3,847億円、19.0%増）となっている。

オ 輸入先地域からみた貿易構造

アジア(3兆4,902億円、1.3%減)、大洋州(3,388億円、9.5%増)、北米(8,101億円、3.6%増)、中南米(2,651億円、3.9%減)、西欧(7,425億円、12.7%減)、中東欧・ロシア等(1,605億円、12.1%減)、中東(8,863億円、36.5%増)、アフリカ(1,928億円、20.8%増)という状況である。

(表9、表10、表11、表12、資料編第5表(1)<2>、第6表-2)

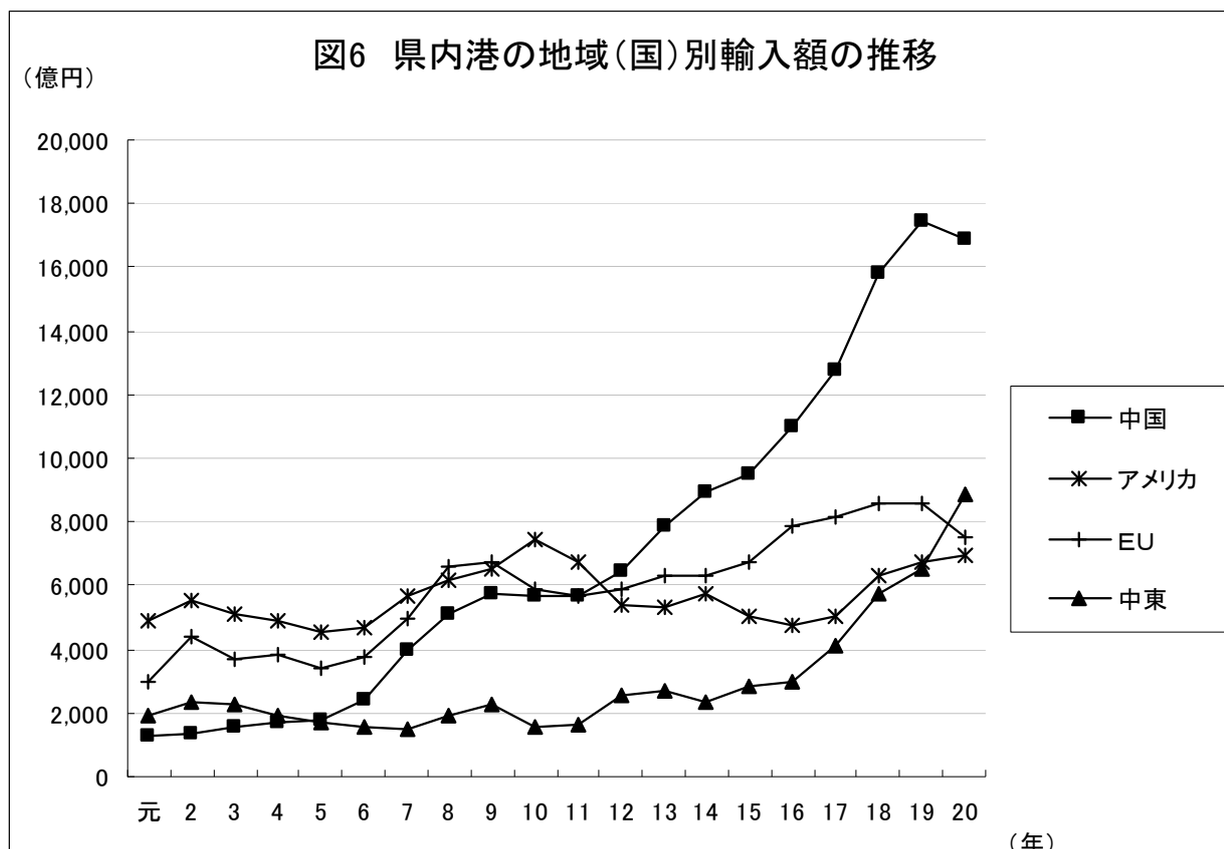


表9 県内港の輸入先順位の推移

(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	20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	中国 24.5
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	アメリカ 10.1
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	インドネシア 5.6
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	サウジアラビア 5.4
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	ドイツ 5.0
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	韓国 4.6
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	オーストラリア 4.4
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	タイ 4.3
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	カタール 4.2
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	台湾 3.9
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	68,867 100.0

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	20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	中国 18.7
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	アメリカ 10.1
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	サウジアラビア 6.7
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	オーストラリア 6.2
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	アラブ首長国連邦 6.1
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	インドネシア 4.3
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	大韓民国 3.9
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	カタール 3.5
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	マレーシア 3.0
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	台湾 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	792,247 100.0

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
		2008年	前年比	構成比	2008年	前年比	構成比	
総額		6,886,729	102.1	100.0	79,224,687	108.3	100.0	8.7
アジア		3,490,162	98.7	50.7	32,033,896	101.5	40.4	10.9
	中華人民共和国	1,685,857	96.8	24.5	14,830,406	98.6	18.7	11.4
	ASEAN	1,138,459	109.9	16.5	11,075,753	108.2	14.0	10.3
大洋州		338,788	109.5	4.9	5,378,104	128.4	6.8	6.3
	オーストラリア	303,726	117.1	4.4	4,921,569	134.0	6.2	6.2
北米		810,104	103.6	11.8	9,370,957	98.3	11.8	8.6
	カナダ	116,947	109.5	1.7	1,322,835	112.7	1.7	8.8
	アメリカ	693,142	102.7	10.1	8,039,576	96.3	10.1	8.6
中南米		265,129	96.1	3.8	2,863,166	100.8	3.6	9.3
西欧		742,456	87.3	10.8	7,999,165	96.4	10.1	9.3
	EFTA	36,248	92.8	0.5	893,457	108.4	1.1	4.1
中東欧・ロシア等		160,507	87.9	2.3	1,784,023	111.3	2.3	9.0
	ロシア	99,941	88.6	1.5	1,389,310	111.9	1.8	7.2
EU		748,347	87.2	10.9	7,291,678	95.2	9.2	10.3
中東		886,349	136.5	12.9	17,621,120	131.8	22.2	5.0
アフリカ		192,835	120.8	2.8	2,171,916	125.1	2.7	8.9
特殊地域		401	100.0	0.0	2,340	54.2	0.0	17.1

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	ASEAN	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	18,906,801 106.9%	7,702,151	2,020,702 44.4%	2,302,823 137.0%	405,163 81.3%	0
007000000	2	魚介類及び同調製品	40,930,587 97.3%	0	13,478,189 101.0%	2,767,549 145.0%	439,708 173.1%	21,055 13.4%
009000000	2	穀物及び同調製品	162,254,919 134.3%	1,916,605	1,720,414 36.3%	135,053,969 139.6%	2,639,784 113.3%	0
011000000	2	果実及び野菜	53,692,024 91.5%	8,832,552	19,752,353 86.7%	10,350,742 93.7%	2,389,123 114.2%	62,782 97.7%
207010000	3	木材	51,596,490 85.5%	9,394,843	5,749,237 81.3%	4,399,240 89.1%	7,458,414 69.0%	0
211030000	3	羊毛	7,677,909 84.1%	1,096,638	995,175 77.8%	0	292,927 87.9%	0
211090000	3	綿花	5,797,653 97.2%	35,305	37,066 362.4%	2,598,047 121.7%	0 皆減	0 皆減
301010000	3	石炭	152,229,288 176.0%	61,333,145	7,929,628 81.7%	4,189,768 8713.8%	0	0
303010000	3	原油及び粗油	616,773,560 129.8%	70,648,936	0	0	0	520,156,016 128.9%
303030000	3	石油製品	139,253,444 90.3%	4,222,977	4,388,742 46.1%	10,041,812 80.3%	595,800 35.1%	26,135,101 181.0%
305010000	3	石油ガス類	701,058,592 144.3%	247,779,425	0	1,502 皆増	7,086 77.6%	313,643,645 153.6%
501010000	3	有機化合物	156,895,053 79.2%	6,778,636	23,807,765 138.1%	15,728,563 100.5%	52,180,493 53.5%	29,476 65.3%
501030000	3	無機化合物	81,945,994 114.5%	5,423,772	44,360,540 117.5%	7,813,658 84.2%	9,348,737 111.7%	99,940 392.6%
515000000	2	プラスチック	115,315,127 108.3%	25,880,312	14,691,591 109.0%	19,889,633 106.5%	22,266,884 92.7%	566,103 127.1%
605000000	2	木製品及びコルク製品 (除家具)	92,868,593 85.1%	40,597,086	16,158,510 85.6%	1,711,423 53.9%	3,744,079 67.1%	0
609000000	2	織物用糸及び繊維製品	127,336,801 92.9%	17,094,485	76,856,706 94.5%	1,976,375 84.7%	10,129,721 88.0%	50,365 18.2%
611010000	3	ガラス及び同製品	36,400,236 92.1%	8,631,955	11,690,725 130.5%	4,808,991 95.3%	5,669,705 92.4%	3,161 75.8%
613000000	2	鉄鋼	167,502,731 109.2%	2,690,180	40,912,771 100.7%	2,376,074 86.6%	5,667,798 96.5%	209 0.3%
615000000	2	非鉄金属	439,757,578 92.8%	12,220,681	65,305,496 117.4%	36,229,861 85.7%	14,066,280 88.1%	19,579,110 91.6%
617000000	2	金属製品	127,517,569 92.2%	22,034,558	52,689,948 97.6%	23,965,385 79.1%	11,127,124 83.7%	110,016 84.4%
701010000	3	原動機	125,469,246 87.3%	22,139,825	38,086,920 86.7%	21,929,995 83.1%	37,940,296 102.9%	95,673 395.9%
701050000	3	事務用機器	89,902,938 83.5%	16,433,936	54,698,381 85.8%	4,836,272 88.8%	940,787 78.9%	5,197 462.8%
703000000	2	電気機器	708,568,171 92.4%	197,015,619	320,609,802 93.2%	58,735,766 80.1%	48,664,960 94.1%	45,250 28.4%
703050000	3	音響・映像機器(含部品)	165,920,537 94.4%	52,587,249	75,956,778 91.5%	20,975,881 67.8%	661,359 80.2%	7,529 43.4%
703110000	3	半導体等電子部品	21,317,899 86.8%	3,973,004	5,122,763 112.7%	1,073,647 78.2%	1,246,561 57.4%	1,981
705010000	3	自動車	349,261,694 95.6%	15,795,519	490,543 72.6%	21,090,760 76.3%	248,872,024 93.0%	0 皆減
705030000	3	自動車の部分品	161,938,712 96.0%	38,979,347	46,831,656 110.5%	13,578,882 96.7%	39,869,045 89.7%	7,877 125.7%
705050000	3	航空機類	104,115,547 163.0%	338,781	23,895 101.2%	92,653,758 172.0%	6,971,523 142.2%	0
803000000	2	家具	98,872,623 86.1%	14,957,668	49,872,147 90.6%	1,119,218 75.0%	6,084,728 94.4%	6,192 皆増
807000000	2	衣類及び同付属品	306,424,456 96.3%	17,501,275	283,417,367 95.9%	368,826 82.7%	1,667,819 58.9%	566 60.0%
811010000	3	科学光学機器	126,146,604 66.4%	8,033,871	24,448,758 105.4%	7,264,067 79.7%	6,048,640 78.0%	25,755 88.0%

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、11兆831億円、前年比5.4%減で9年ぶりの減少となった。輸出総額の31.8%を占めている自動車（3兆5,273億円、3.3%減）や、自動車部分品（1兆3,332億円、10.8%減）を反映した結果である。

国別では、第1位のアメリカ（1兆5,658億円、15.2%減）向けが全体の14.1%を占め、第2位の中国（1兆3,736億円、1.1%増）は12.4%である。

<輸入>

一方、輸入額は、5兆2,770億円、前年比4.7%増で、9年連続の増加となっている。品目別では、石油ガス類（6,468億円、45.0%増）、原油及び粗油（5,833億円、29.2%増）の順である。

国別では、第1位の中国（1兆4,998億円、2.4%減）が全体の28.4%を占めている。

（資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2)）

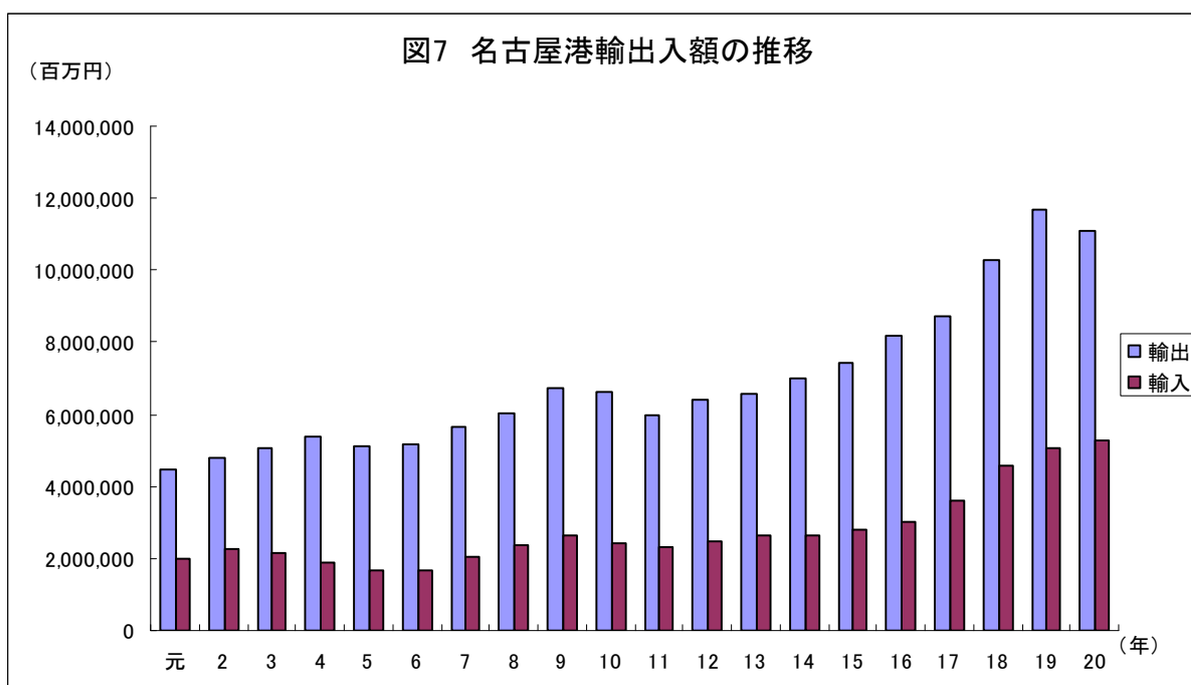


表13 名古屋港主要品別国別輸出入額（単位：百万円、%）

輸出

品名	価額	前年比	構成比
自動車	3,527,372	96.7%	31.8%
自動車部分品	1,333,219	89.2%	12.0%
金属加工機械	523,633	102.8%	4.7%
原動機	520,540	99.0%	4.7%
事務用機器	337,727	97.0%	3.0%

輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	1,565,751	84.8%	14.1%
中国	1,373,639	101.1%	12.4%
タイ	575,575	105.6%	5.2%
オーストラリア	544,410	103.5%	4.9%
台湾	529,215	125.2%	4.8%

輸入

品名	価額	前年比	構成比
石油ガス類	646,824	145.0%	12.3%
原油及び粗油	583,341	129.2%	11.1%
アルミニウム及び同合金	349,152	96.7%	6.6%
衣類	148,983	95.3%	2.8%
科学光学機器	142,757	98.4%	2.7%

輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
中国	1,499,800	97.6%	28.4%
アメリカ	482,062	109.1%	9.1%
大韓民国	363,120	123.3%	6.9%
サウジアラビア	277,103	103.0%	5.3%
タイ	275,675	103.0%	5.2%

(2) 衣浦港（明治32年8月武豊港として開港）

＜輸 出＞

輸出額は、1,650億円、前年比18.0%減で5年ぶりの減少となった。

輸出品目は、第1位の管及び管用継手(1,037億円、8.3%減)が全体の62.8%を占めているが、第2位の鉄鋼のくず(190億円、1.4%減)も減少している。

国別では、アメリカ(453億円、21.5%減)、韓国(296億円、0.9%増)、中国(231億円、39.0%減)の順である。

＜輸 入＞

輸入額は3,186億円、前年比46.9%増であり、9年連続の増加となった。主な輸入品目は、石炭(1,283億円、79.0%増)、石油ガス類(542億円、35.5%増)、とうもろこし(509億円、23.6%増)の3品目である。

国別では、オーストラリア(794億円、97.5%増)、アメリカ(672億円、34.0%増)、インドネシア(562億円、99.6%増)の順である。

(資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2))

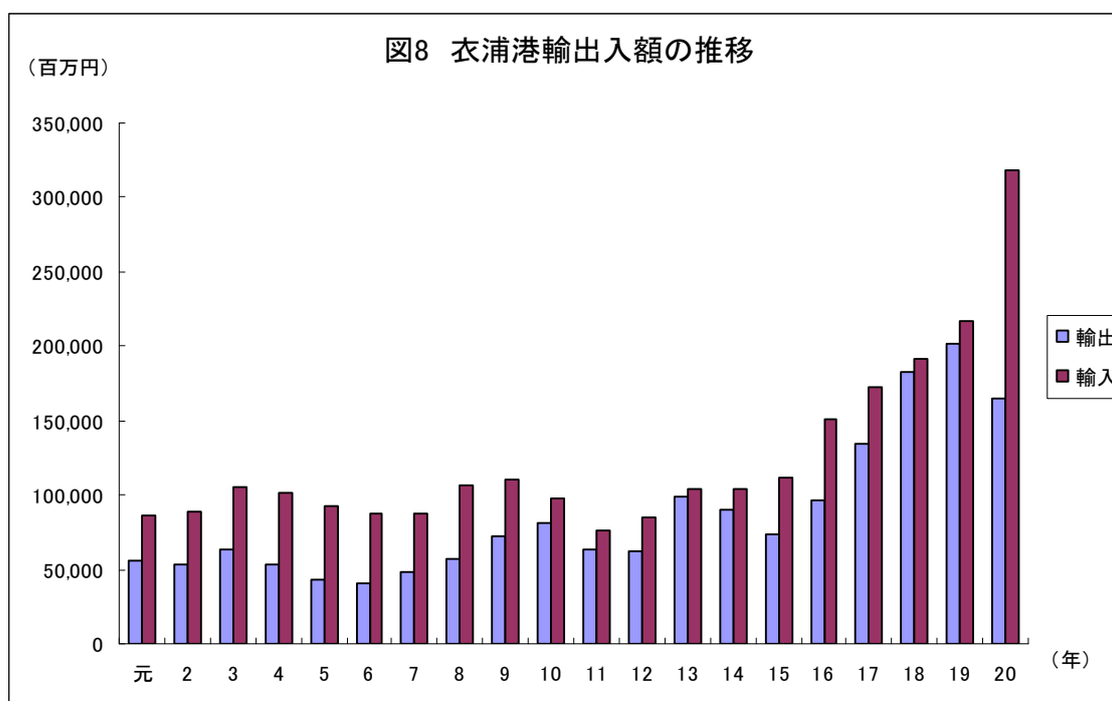


表14 衣浦港主要品別国別輸出入額(単位:百万円、%)

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	103,652	91.7%	62.8%	品名	石炭	128,320	179.0%	40.3%
	鉄鋼のくず	19,028	98.6%	11.5%		石油ガス類	54,235	135.5%	17.0%
	航空機類	17,497	74.8%	10.6%		とうもろこし	50,905	123.6%	16.0%
国名	アメリカ合衆国	45,340	78.5%	27.5%		国名	オーストラリア	79,360	197.5%
	大韓民国	29,633	100.9%	18.0%	アメリカ合衆国	67,190	134.0%	21.1%	
	中華人民共和国	23,115	61.0%	14.0%	インドネシア	56,248	199.6%	17.7%	

(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2兆9,375億円、前年比18.0%減で、5年ぶりの減少となった。輸出品目の95.6%が自動車(2兆8,096億円、18.4%減)であり、国別では、アメリカ(2兆2,979億円、24.0%減)が78.2%を占めた。

＜輸 入＞

輸入額は5,030億円、前年比で1.2%の減少となった。輸入品目の第1位である自動車(3,398億円、2.6%減)が67.6%を占めている。国別ではドイツ(1,830億円、7.8%増)が36.4%を占めている。

(資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2))

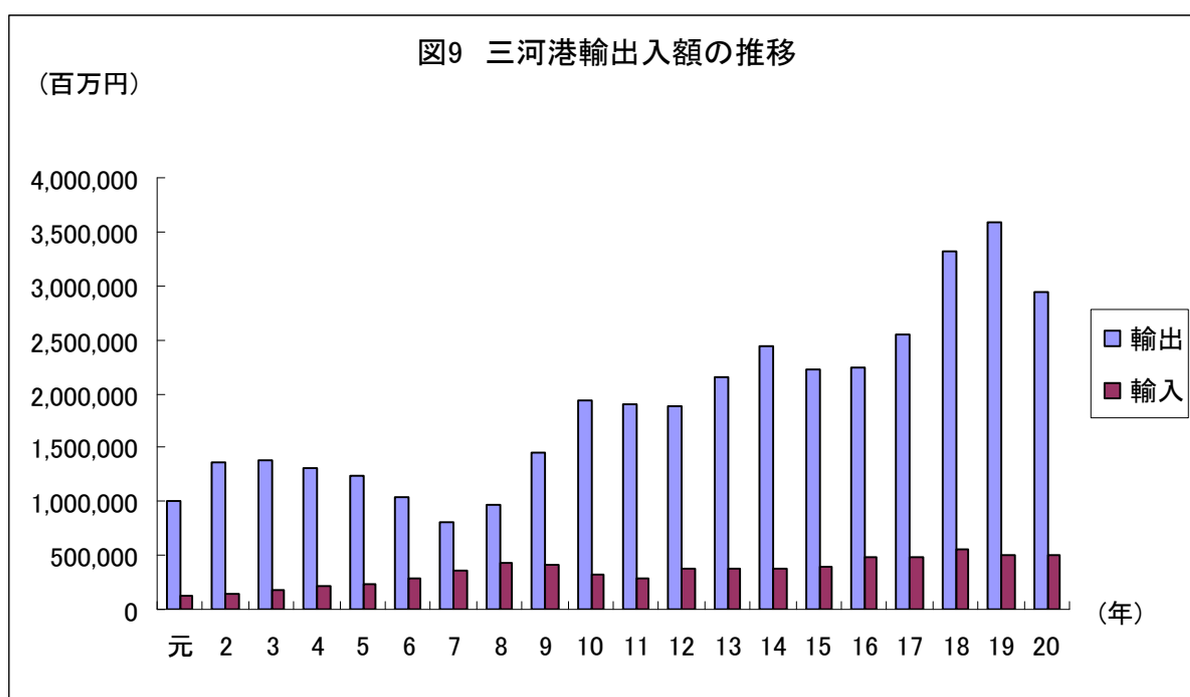


表15 三河港主要品別国別輸出入額(単位:百万円、%)

輸出				
主要品・国(地域)		価額	前年比	構成比
品名	自動車	2,809,618	81.6%	95.6%
	船舶類	28,876	63.6%	1.0%
	鉄鋼の棒・形鋼及び線	15,506	145.4%	0.5%
国名	アメリカ合衆国	2,297,927	76.0%	78.2%
	カナダ	192,791	96.3%	6.6%
	メキシコ	60,454	189.1%	2.1%

輸入				
主要品・国(地域)		価額	前年比	構成比
品名	自動車	339,838	97.4%	67.6%
	原油及び粗油	33,432	141.4%	6.6%
	鉄鋼のフラットロール製品	24,787	147.9%	4.9%
国名	ドイツ	182,974	107.8%	36.4%
	インドネシア	45,058	156.5%	9.0%
	大韓民国	37,340	127.6%	7.4%

(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1兆220億円、前年比で17.7%減少し、5年ぶりに減少している。品目別では、半導体等電子部品（2,630億円、20.2%減）が全体の25.7%占め、科学光学機器（791億円、16.2%減）、電気回路の機器（617億円、32.6%減）、映像機器（591億円、21.5%減）などがこれに続いている。

国別では、中国（4,552億円、22.6%増）が44.5%を占め、アメリカ（1,305億円、18.7%減）、マレーシア（985億円、23.1%減）などがこれに続く。

＜輸 入＞

輸入額も、7,877億円、前年比で19.6%減少し、5年ぶりに減少している。第1位は有機化合物（860億円、38.7%減）であり、全体の10.9%を占めている。

国別で見ると、台湾（1,348億円、25.6%減）、中国（1,338億円、11.9%減）、アメリカ（1,170億円、21.3%減）などである。（資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2)）

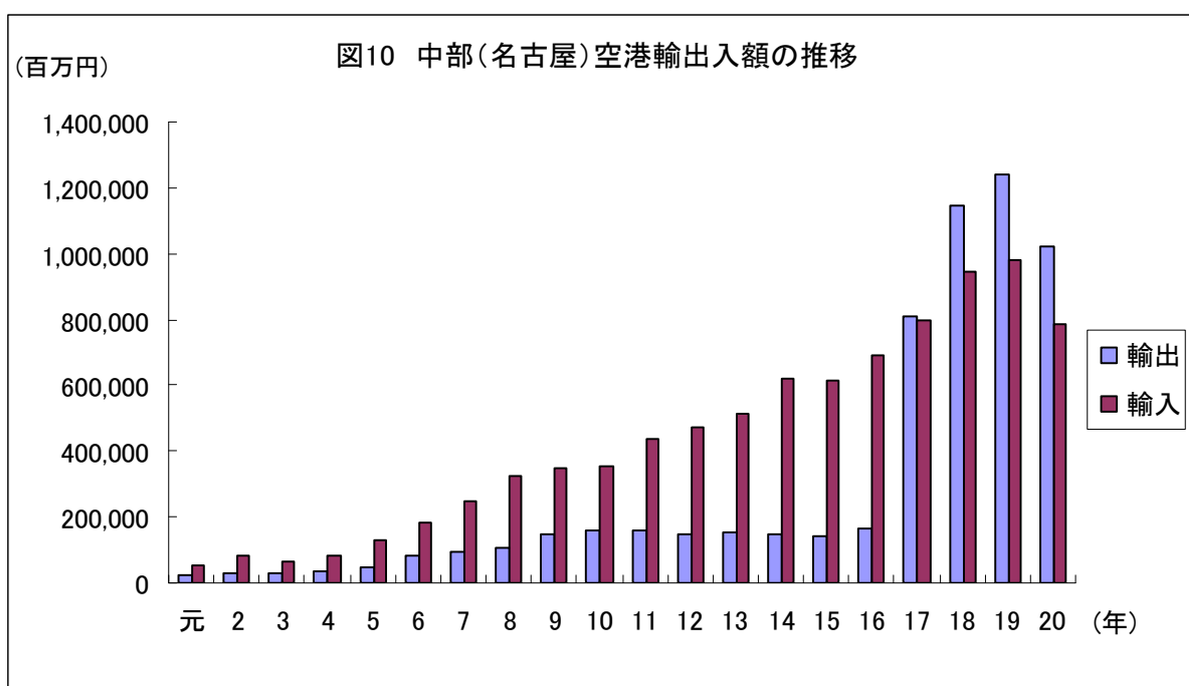


表16 中部国際空港主要品別国別輸出入額（単位：百万円、%）

輸出

品名	価額	前年比	構成比
半導体等電子部品	263,014	79.8%	25.7%
科学光学機器	79,125	83.8%	7.7%
電気回路等の機器	61,700	67.4%	6.0%
映像機器	59,089	78.5%	5.8%
事務用機器	28,227	80.2%	2.8%

輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
中国	455,156	122.6%	44.5%
アメリカ	130,467	81.3%	12.8%
マレーシア	98,527	76.9%	9.6%
ドイツ	63,419	104.5%	6.2%
韓国	62,234	100.6%	6.1%

輸入

品名	価額	前年比	構成比
有機化合物	86,049	61.3%	10.9%
音響・映像機器(含部品)	57,229	110.7%	7.3%
事務用機器	39,116	88.0%	5.0%
化学光学機器	30,094	86.0%	3.8%
航空機類	28,607	79.9%	3.6%

輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
台湾	134,821	74.4%	17.1%
中国	133,764	88.1%	17.0%
アメリカ	116,977	78.7%	14.8%
プエルトリコ	48,606	81.1%	6.2%
ドイツ	46,692	92.7%	5.9%

平成20年における愛知県内貿易港の輸出入動向

平成21年8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3404