

平成21年における
愛知県内貿易港の輸出入動向

2010年(平成22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21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21年の県内貿易港における貿易は、輸出額が前年に比べ41.2%減の約8兆9千億円に、一方輸入額は38.0%減の約4兆3千億円となりました。輸出超過額（貿易黒字）は前年比43.8%減の約4兆7千億円となり、輸出額、輸出超過額は、2年連続、輸入額は10年ぶりに減少しました。

また、製造品出荷額等が32年連続全国第1位（平成20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21年県内貿易港輸出額は全国の16.5%、輸入額は全国の8.3%を占めており、輸出超過額（貿易黒字）は全国比の175.0%となっております。

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22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21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21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	エルサルヴァドル	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	
	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		バヌアツ	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	フオー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。) ③EFTA: アイスランド・ノールウェイ・スイス					
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			
中南米		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			

1 概況

(1) 県内の貿易概況

平成21年における本県の貿易額のうち、輸出入額とも、前年より大幅に減少した。

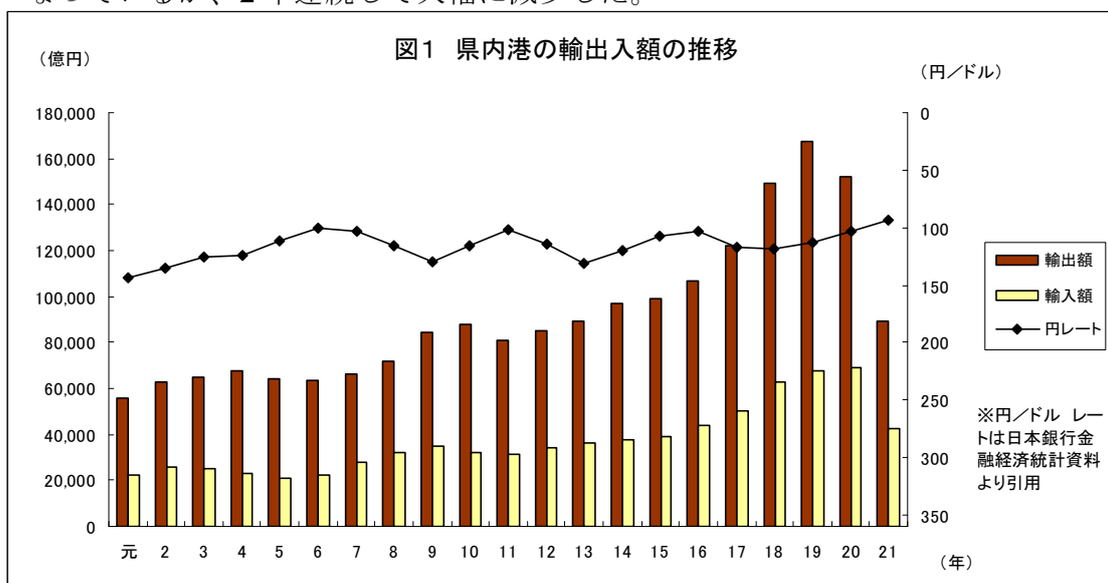
輸出額は、前年比41.2%減の8兆9,433億円で、2年連続して減少。

輸入額は、前年比38.0%減の4兆2,687億円で、10年ぶりに減少。

本県貿易額の対全国比は、輸出額が16.5%、輸入額が8.3%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。

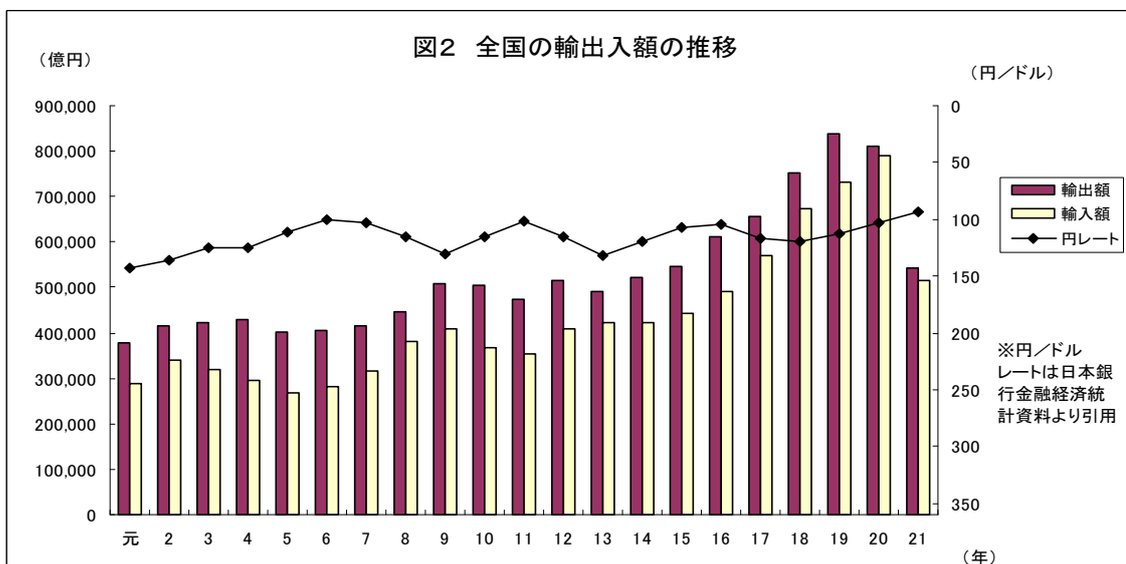
なお、輸出超過額は前年比43.8%減の4兆6,746億円で、対全国比は175.0%となっているが、2年連続して大幅に減少した。



(2) 全国の貿易概況

平成21年における全国の貿易額について、輸出額は前年比33.1%減の54兆1,706億円、輸入額は前年比34.8%減の51兆4,994億円であり、輸出額は2年連続の減少、輸入額は7年ぶりの減少となった。

なお、輸出超過額は前年比29.5%増の2兆6,712億円であった。



2 品目別貿易動向

(1) 品目別輸出動向

ア 自動車（1,735千台、45.3%減／3兆0,756億円、51.5%減）

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（6兆6,933億円）の46.0%を占めている。

本県の自動車輸出額全体の36.1%を占めるアメリカ（1兆1,115億円、51.6%減）や、EU（3,696億円、38.9%減）、ASEAN（783億円、36.5%）、中国（670億円、30.2%減）、中東（5,608億円、46.4%減）などへの輸出額が大きく減少したため、全体として51.5%減少している。

イ 自動車の部分品（1兆0,419億円、23.6%減）

全体の27.4%を占める中国は（2,859億円、15.9%増）しているが、アメリカ（1,954億円、33.7%減）、EU（1,605億円、41.3%減）が減少したため、全体として23.6%減少している。

ウ 原動機（295千トン、21.5%減／3,943億円、27.9%減）

全体の21.3%を占めるアメリカ（839億円、37.1%減）、EU（792億円、25.3%減）において減少が見られたため、全体でも27.9%減少している。

エ 半導体等電子部品（2,319億円、35.9%減）

ASEAN（768億円、32.8%減）を始め、中国（629億円、41.3%減）、アメリカ（231億円、30.7%減）、などへの輸出が減少したため、全体では35.9%の減少となっている。

オ 事務用機器（2,313億円、36.8%減）

EU（656億円、50.4%減）、アメリカ（518億円、38.2%減）、中国（428億円、8.7%減）などで減少が見られたため、全体では36.8%の減となっている。

カ その他の主要な輸出品

電気計測機器（2,155億円、24.2%減）、ポンプ及び遠心分離機（2,092億円、32.2%減）、金属加工機械（1,729億円、67.9%減）、電気回路等の機器（1,621億円、32.0%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 7.3 ポイント減：平成 20 年 41.7%→平成 21 年 34.4%）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% 近くを占めていたが、34% まで減少した。

また、電気機器（構成比 1.7 ポイント増：平成 20 年 11.8%→平成 21 年 13.5%）は、僅かながら増加したものの、原動機等を含む一般機械（構成比 1.1 ポイント減：平成 20 年 19.7%→平成 21 年 18.6%）、などは、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 80% 以上を占めている。

（資料編 第 2 表<1>）

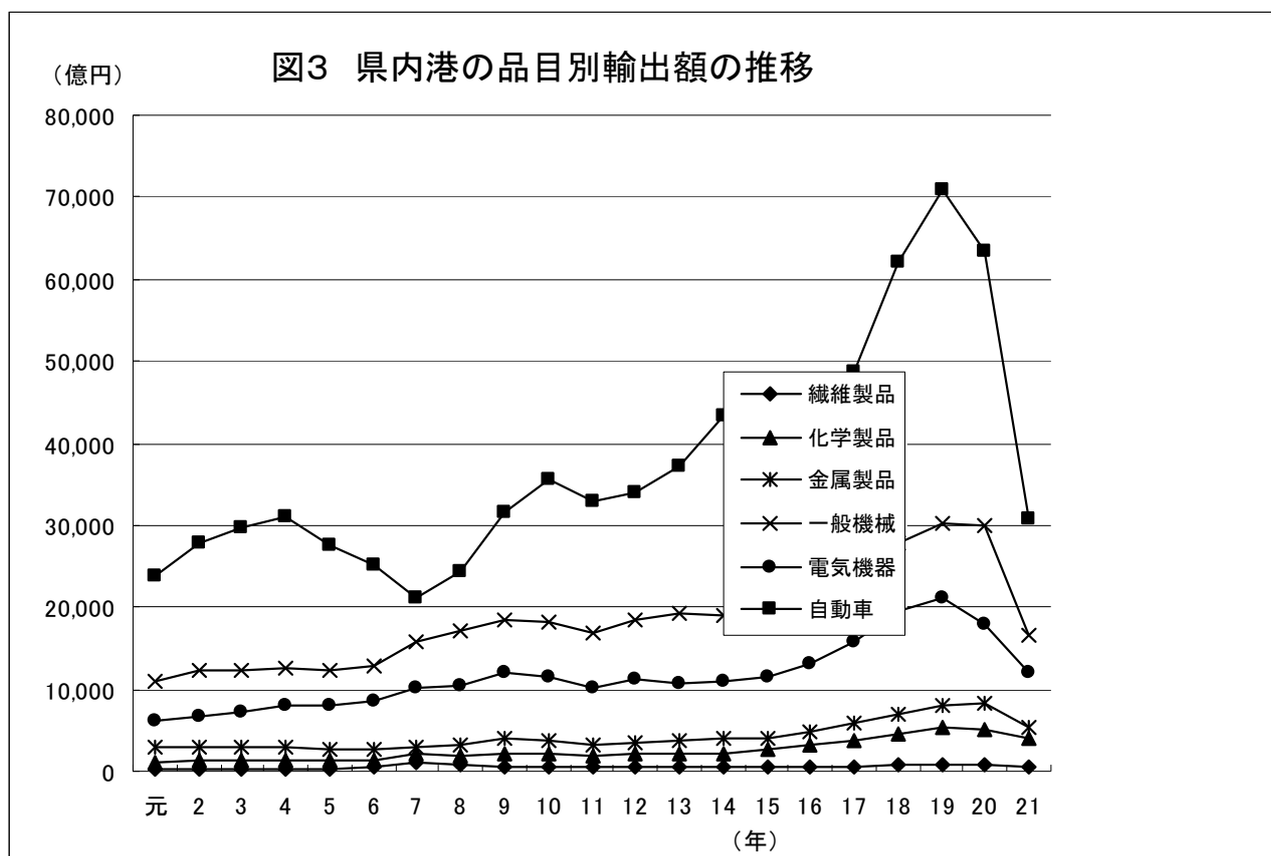


表1 県内港の輸出品目順位の推移

(単位:%)

順位/年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
1	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	自動車 34.4
2	自動車の部分品 7.7	自動車の部分品 8.3	自動車の部分品 8.4	自動車の部分品 8.1	自動車の部分品 8.9	自動車の部分品 9.5	自動車の部分品 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	自動車の部分品 11.6
3	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	原動機 4.4
4	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	半導体等 2.6
5	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	事務用機器 2.6
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	電気計測機器 2.4
7	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	ポンプ等 2.3
8	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	金属加工機械 1.9
9	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	電気回路等の機器 1.8
10	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	鉄鋼 1.7
輸出総額 (億円、%)	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	89,433 100.0

表2 全国の輸出品目順位の推移

(単位:%)

順位/年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
1	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	自動車 12.4
2	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	半導体等 6.3
3	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	自動車の部分品 4.2	自動車の部分品 4.3	自動車の部分品 4.0	自動車の部分品 4.0	鉄鋼 5.6	鉄鋼 5.4
4	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	自動車の部分品 4.1	自動車の部分品 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	自動車の部分品 3.8	自動車の部分品 4.3
5	鉄鋼 3.8	自動車の部分品 3.4	自動車の部分品 3.6	自動車の部分品 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	船舶 3.7
6	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	プラスチック 3.4
7	自動車の部分品 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	原動機 3.4
8	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	有機化合物 3.1
9	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	科学光学機器 2.9
10	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	電気回路等 2.4
輸出総額 (億円、%)	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	541,706 100.0

(2) 品目別輸入動向

ア 石油ガス類（9,034千トン、6.3%減／3,879億円、44.7%減）

本県港における輸入額第1位（構成比9.1%）である。数量・額ともに前年から減少した。主な輸出元はカタール（1,444億円、39.4%減）、インドネシア（713億円、53.7%減）、オーストラリア（682億円、18.6%減）、マレーシア（586億円、37.5%減）などである。

イ 原油及び粗油（7,331千キロリットル、18.7%減／2,533億円、58.9%減）

本県港における輸入額第2位（構成比5.9%）である。数量、額とも減少した。全体の89.5%を中東（2,267億円、54.5%減）が占めているが、そのなかでも第1位のサウジアラビア（1,834億円、45.8%減）は、全体の72.4%を占めている。

ウ 自動車（88千台、30.8%減／2,285億円、34.6%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（4,549億円）に占める割合は50.2%である。

主な輸出元は、ドイツ（1,493億円、13.7%減）、メキシコ（99億4千万円、60.2%減）、ベルギー（98億7千万円、34.5%増）である。

エ 有機化合物（1,533億円、2.3%減）

昨年比2.3%の減となった。主な輸出元は、アイルランド（523億円、65.0%増）、プエルトリコ（477億円、3.2%減）、中国（196億円、17.6%減）、などである。

オ 衣類（1,467億円、10.7%減）

昨年比10.7%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（1,371億円）、ミャンマー（33億円）、ベトナム（31億円）である。

カ その他の主要な輸入品

アルミニウム及び同合金（1,345億円、61.8%減）、メリヤス編み及びクロセ編み衣類（1,161億円、8.2%減）、絶縁電線及び絶縁ケーブル（1,049億円、31.0%減）などである。

（表3、表4、表12、資料編 第4表(1)<2>、第6表-2）

キ 輸入品目からみた貿易構造

県内貿易港の品目別輸入額の推移を見ると、昨年に引き続き、石油ガス類（構成比 9.1%）が第 1 位となっている。第 2 位は原油粗油（構成比 5.9%）であり、第 3 位は平成 5 年から平成 1 7 年まで第 1 位であり続けた自動車（構成比 5.4%）である。

（資料編 第 2 表<2>）

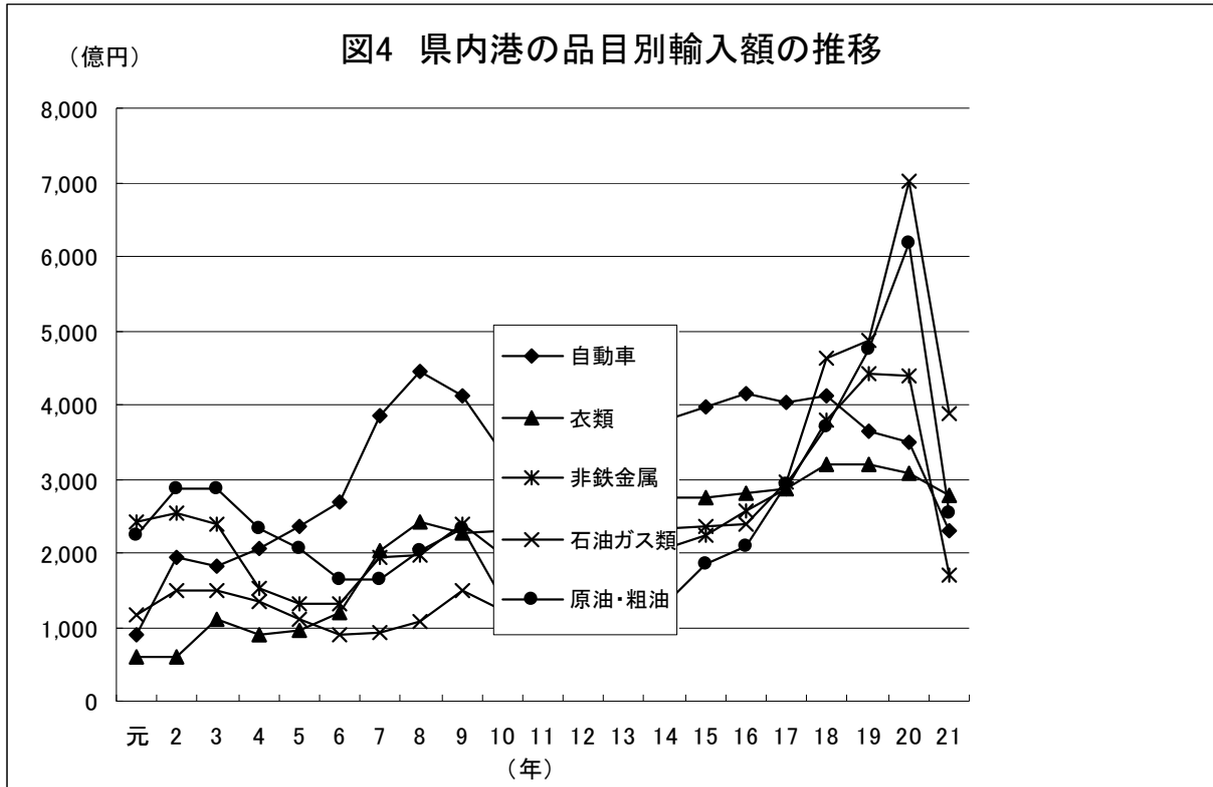


表3 県内港の輸入品目順位の推移

(単位: %)

順位/年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
1	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	石油ガス類 9.1
2	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	原油・粗油 5.9
3	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	自動車 5.4
4	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	有機化合物 3.6
5	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	衣類 3.4
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	アルミニウム 3.2
7	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	自動車の部分品 2.4	メリヤス編み 2.7
8	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	絶縁電線・ケーブル 2.5
9	木製品 2.4	木製品 2.6	家具 2.3	家具 2.5	自動車の部分品 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	自動車の部分品 2.4	自動車の部分品 2.5	石炭 2.2	音響・映像機器 2.4
10	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	自動車の部分品 2.8	自動車の部分品 2.5	自動車の部分品 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	自動車の部分品 2.3
輸入総額 (億円、%)	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	42,687 100.0

表4 全国の輸入品目順位の推移

(単位: %)

順位/年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
1	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	原油・粗油 14.7
2	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	石油ガス類 5.5
3	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	衣類 4.6
4	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	石炭 4.0
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	半導体等 3.4
6	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	医薬品 2.6
7	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	電算機類 2.5
8	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	有機化合物 2.4
9	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	魚介類 2.3
10	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	石油製品 2.2
輸入総額 (億円、%)	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	514,994 100.0

3 地域（国）別貿易動向

(1) 地域（国）別輸出動向

ア アメリカ（2兆2,260億円、44.9%減）

アメリカ向けの輸出の主要品目のうち、自動車（1兆1,115億円、51.6%減）、自動車の部分品（1,954億円、33.7%減）、原動機（839億円、37.1%減）、電気計測機器（616億円、34.6%減）など軒並み大きく減少した。航空機類（1,075億円、16.8%増）は、多少の増加が見られた。全体では、44.9%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24.9%と第1位で、全国の18.9%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（1兆3,497億円、21.1%減）

自動車の部分品（2,859億円、15.9%増）、自動車（670億円、30.2%減）などの主要品目の動きがあったため、全体では、21.1%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、15.1%とアメリカに次いで第2位となっている。

ウ EU（1兆2,565億円、41.8%減）

最大の輸出品である自動車（3,696億円、38.9%減）、自動車の部分品（1,605億円、41.3%減）、原動機（792億円、25.3%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（2,408億円、46.0%減）、オランダ（2,306億円、32.4%減）、英国（1,669億円、46.5%減）である。

エ ASEAN（9,062億円、35.3%減）

主要な輸出品目については、自動車の部分品（1,092億円）、鉄鋼（787億円）、自動車（783億円）、半導体等電子部品（768億円）などである。

国別で見ると、タイ（3,807億円、37.9%減）、マレーシア（1,686億円、33.2%減）、インドネシア（1,100億円、35.2%減）、シンガポール（1,036億円、35.2%減）、ベトナム（692億円、19.8%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（3兆1,787億円、29.5%減）、大洋州（4,112億円、36.6%減）、北米（2兆4,317億円、44.9%減）、中南米（4,842億円、40.8%減）、西欧（1兆2,440億円、41.6%減）、中東欧・ロシア等（2,060億円、77.1%減）、中東（7,616億円、43.4%減）、アフリカ（2,260億円、49.0%減）であり、全ての地域においても、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は、額は減っているものの、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)

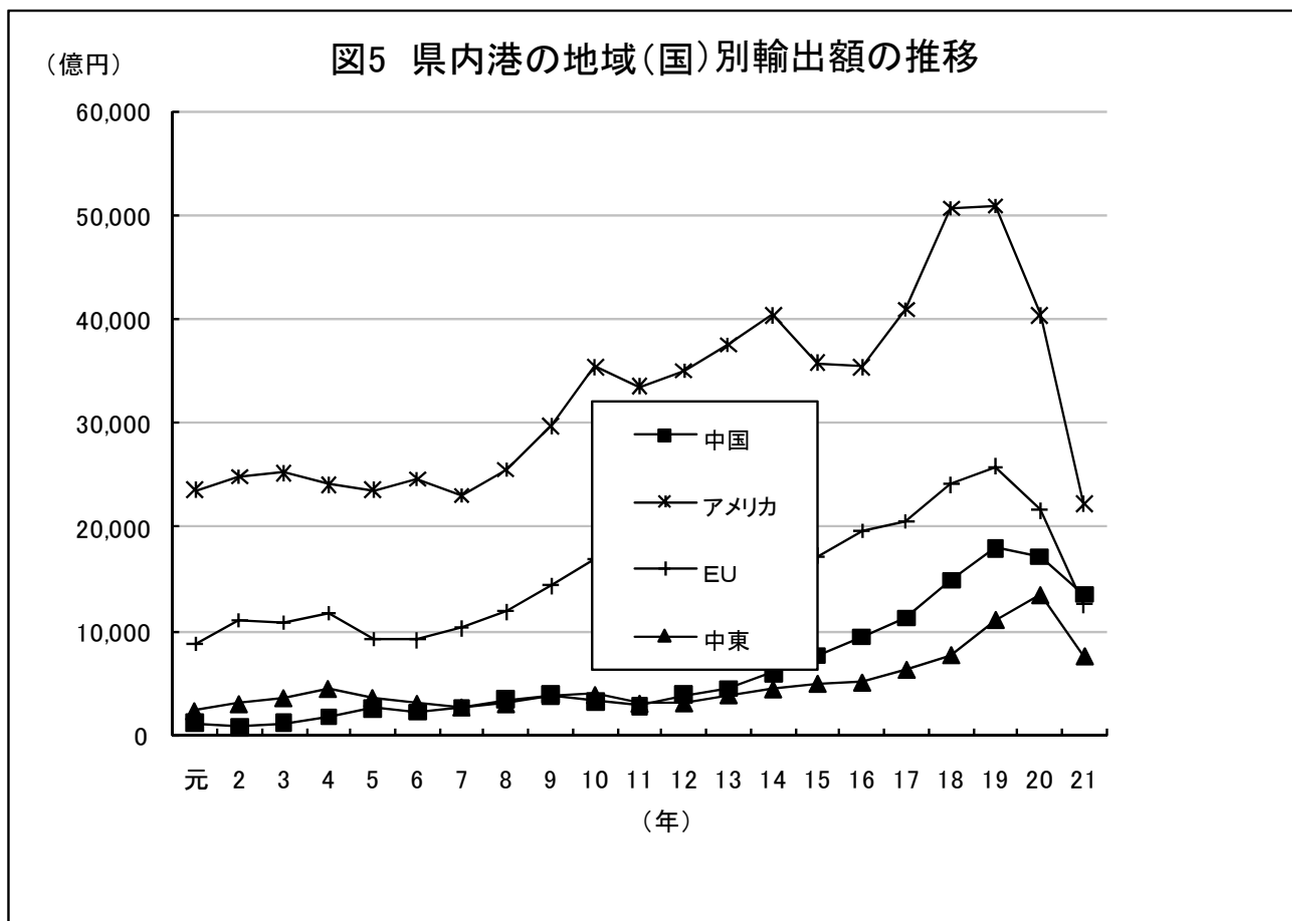


表5 県内港の輸出先順位の推移

(単位:%)

順位/年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
1	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	アメリカ 24.9
2	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	中国 15.1
3	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	タイ 4.3
4	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	オーストラリア 4.0
5	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	大韓民国 3.5
6	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	台湾 3.1
7	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	ドイツ 2.7
8	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	オランダ 2.6
9	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	サウジアラビア 2.5
10	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	カナダ 2.3
輸出総額 (億円、%)	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	89,433 100.0

表6 全国の輸出先順位の推移

(単位:%)

順位/年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
1	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	中国 18.9
2	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	アメリカ 16.1
3	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	大韓民国 8.1
4	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	台湾 6.3
5	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	香港 5.5
6	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	タイ 3.8
7	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	シンガポール 3.6
8	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	ドイツ 2.9
9	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	オランダ 2.3
10	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	マレーシア 2.2
輸出総額 (億円、%)	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	541,706 100.0

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
		2009年	前年比	構成比	2009年	前年比	構成比	
総額		8,943,295	58.8%	100.0%	54,170,614	66.9%	100.0%	16.5%
アジア		3,178,678	70.5%	35.5%	29,338,320	73.4%	54.2%	10.8%
	中華人民共和国	1,349,739	78.9%	15.1%	10,235,596	79.0%	18.9%	13.2%
	ASEAN	906,204	64.7%	10.1%	7,499,240	69.9%	13.8%	12.1%
大洋州		411,162	63.4%	4.6%	1,409,434	64.1%	2.6%	29.2%
	オーストラリア	361,754	64.6%	4.0%	1,135,115	63.3%	2.1%	31.9%
北米		2,431,694	55.1%	27.2%	9,456,181	61.7%	17.5%	25.7%
	カナダ	205,739	54.7%	2.3%	722,761	64.8%	1.3%	28.5%
	アメリカ	2,225,955	55.1%	24.9%	8,733,359	61.4%	16.1%	25.5%
中南米		484,168	59.2%	5.4%	3,085,112	72.6%	5.7%	15.7%
西欧		1,243,986	58.4%	13.9%	7,077,169	61.8%	13.1%	17.6%
	EFTA	50,864	63.7%	0.6%	686,116	115.1%	1.3%	7.4%
中東欧・ロシア等		205,999	22.9%	2.3%	905,228	30.9%	1.7%	22.8%
	ロシア	80,445	13.5%	0.9%	306,514	17.9%	0.6%	26.2%
EU		1,256,501	58.2%	14.0%	6,749,193	59.0%	12.5%	18.6%
中東		761,581	56.6%	8.5%	2,013,304	57.4%	3.7%	37.8%
アフリカ		226,027	51.0%	2.5%	885,866	63.8%	1.6%	25.5%

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
00000000	1	食料品及び動物	16,223,491	1,629,624	582,967	3,511,902	906,880	566,227
			93.9%	85.8%	121.5%	101.3%	107.3%	114.4%
50101000	3	有機化合物	64,008,573	5,582,095	23,825,664	2,686,380	3,623,667	240,210
			82.6%	73.3%	95.6%	107.0%	40.5%	44.2%
51500000	2	プラスチック	169,599,456	22,276,063	52,761,199	16,477,234	12,858,829	2,328,184
			83.3%	73.0%	94.6%	69.6%	72.9%	94.4%
60300000	2	ゴム製品	125,286,853	9,698,277	9,330,190	25,448,637	24,607,025	27,159,606
			73.3%	73.6%	78.7%	73.3%	66.0%	82.7%
60700000	2	織物用糸及び繊維製品	50,557,595	8,425,904	24,289,137	5,182,756	2,195,054	92,730
			79.5%	73.2%	84.9%	74.9%	54.0%	87.3%
60907000	3	ガラス及び同製品	46,039,289	3,206,060	4,808,179	3,046,703	5,106,098	4,599,856
			71.0%	57.5%	59.8%	75.9%	73.8%	59.7%
60909000	3	陶磁器	4,730,842	186,635	146,464	1,811,061	524,360	355,047
			65.7%	59.5%	79.3%	77.4%	58.3%	58.3%
61100000	2	鉄鋼	296,801,636	78,694,184	63,203,963	27,763,683	8,262,636	7,031,078
			65.1%	56.6%	67.6%	60.1%	52.1%	56.0%
61300000	2	非鉄金属	80,953,453	24,232,567	26,475,345	4,540,695	4,245,706	2,146,447
			65.2%	61.9%	79.3%	34.5%	50.0%	46.5%
61500000	2	金属製品	160,221,716	31,339,404	34,250,259	43,872,447	18,777,732	3,723,134
			65.3%	62.7%	84.1%	77.4%	48.4%	80.2%
70101000	3	原動機	394,274,228	58,997,172	48,484,231	83,857,445	79,220,711	11,958,857
			72.1%	66.1%	95.3%	62.9%	74.7%	70.0%
70105000	3	事務用機器	231,263,353	31,333,341	42,796,184	51,810,207	65,646,576	1,728,170
			63.2%	80.3%	91.3%	61.8%	49.6%	53.2%
70107000	3	金属加工機械	172,862,315	22,435,491	42,107,553	35,489,518	31,279,717	729,904
			32.1%	40.5%	47.9%	25.1%	21.5%	33.4%
70109000	3	繊維機械	40,110,175	4,538,613	18,256,026	1,591,512	1,003,531	622,766
			41.0%	37.3%	49.8%	32.4%	31.4%	55.3%
70123000	3	加熱用・冷却用機器	52,750,308	6,642,388	9,549,662	11,366,969	6,724,204	1,139,749
			61.4%	72.0%	67.1%	66.8%	38.8%	83.2%
70125000	3	ポンプ及び遠心分離機	209,207,869	24,855,915	27,058,260	37,556,749	73,285,478	9,059,219
			67.8%	68.8%	79.1%	58.9%	67.3%	69.6%
70127000	3	荷役機械	113,008,901	18,159,241	24,407,963	13,396,766	7,111,648	12,413,505
			47.9%	51.0%	75.8%	42.9%	38.4%	68.9%
70301000	3	重電機器	77,202,373	9,301,579	17,884,656	15,923,943	17,492,604	1,888,603
			55.4%	76.3%	66.4%	50.2%	43.4%	52.0%
70303000	3	電気回路等の機器	162,127,847	35,218,105	50,681,620	29,642,087	13,040,234	653,888
			68.0%	75.3%	77.3%	78.4%	48.1%	73.1%
70309000	3	映像機器	82,464,162	2,928,238	17,452,436	6,306,824	27,764,137	13,430,562
			75.6%	32.5%	152.5%	67.3%	203.0%	64.1%
70323000	3	半導体等電子部品	231,902,466	76,767,095	62,919,035	23,139,472	8,591,353	162,709
			64.1%	67.2%	58.7%	69.3%	52.3%	86.4%
70325000	3	自動車用等の電気機器	134,282,657	14,775,466	13,928,555	38,788,260	37,450,336	6,779,059
			72.9%	72.6%	101.1%	61.3%	73.3%	78.1%
70327000	3	電気計測機器	215,505,548	26,795,512	52,409,647	61,552,483	35,053,744	1,224,327
			75.8%	76.1%	108.8%	65.4%	69.1%	83.0%
70503000	3	自動車	3,075,587,004	78,273,438	66,999,926	1,111,508,305	369,615,170	560,791,226
			48.5%	63.5%	69.8%	48.4%	61.1%	53.6%
70505000	3	自動車の部分品	1,041,858,198	109,214,248	285,893,027	195,435,565	160,461,327	38,884,308
			76.4%	71.3%	115.9%	66.3%	58.7%	82.4%
70507000	3	二輪自動車類	26,918,690	2,529,843	112,128	5,758,606	5,441,616	827,559
			40.8%	56.1%	28.1%	33.6%	48.9%	37.2%
70511000	3	航空機類	145,523,437	809,548	112,853	107,533,458	6,747,747	176,959
			96.4%	233.8%	17.6%	116.8%	85.8%	39.8%
81101000	3	科学光学機器	60,323,393	9,815,733	13,763,102	10,263,730	11,025,989	418,509
			43.7%	94.0%	20.3%	72.8%	71.5%	44.5%
81103000	3	時計及び部分品	8,381,251	55,237	1,971,901	29,448	2,334	1,129
			65.6%	34.7%	53.5%	35.0%	12.0%	71.1%

(2) 地域（国）別輸入動向

ア 中国（1兆2,193億円、27.7%減）

主要な輸入品目を見ると、衣類及び同付属品（2,565億円、9.5%減）、電気機器（2,379億円、25.8%減）、織物用糸及び繊維製品（658億円、14.4%減）など殆どの品目で減少している。

しかしながら、本県の輸入総額に占める中国の割合は28.6%であり、10年連続での第1位となっている。

イ アメリカ（4,275億円、38.3%減）

主要な輸入品目のうち、穀物及び同製品（771億円、42.9%減）、航空機類（752億、18.8%減）、電気機器（358億、39.0%減）、などが減少したため、全体では38.3%の減少となった。

ウ EU（5,521億円、26.2%減）

EUからの最大の輸入品である自動車（1,909億円、23.3%減）、電気機器（306億円、18.8%減）、自動車の部分品（289億円、27.6%減）などが減少した一方で、有機化合物（663億円、27.0%増）などが増加したため、輸入額全体としては26.2%の減少であった。

EU内での主要な輸入国は、ドイツ（2,466億円、28.3%減）、英国（322億円、49.1%減）、フランス（357億円）である。

エ ASEAN（6,667億円、41.4%減）

主要な輸入品目のうち、最も輸入額の多い電気機器（1,315億円）、第2位の石油ガス類（1,229億円）、第3位の石炭（372億円）により、全体では41.4%の減少である。

国別で見ても、インドネシア（2,120億円、44.9%減）タイ（1,736億円、41.2%減）、マレーシア（1,256億円、40.9%増）、フィリピン（459億円、31.7%減）となっている。

オ 輸入先地域からみた貿易構造

アジア(2兆2,495億円、35.5%減)、大洋州(2,090億円、38.3%増)、北米(4,919億円、3.6%増)、中南米(1,736億円、34.5%減)、西欧(5,518億円、25.7%減)、中東欧・ロシア等(846億円、47.3%減)、中東(4,517億円、49.0%増)、アフリカ(566億円、70.7%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)

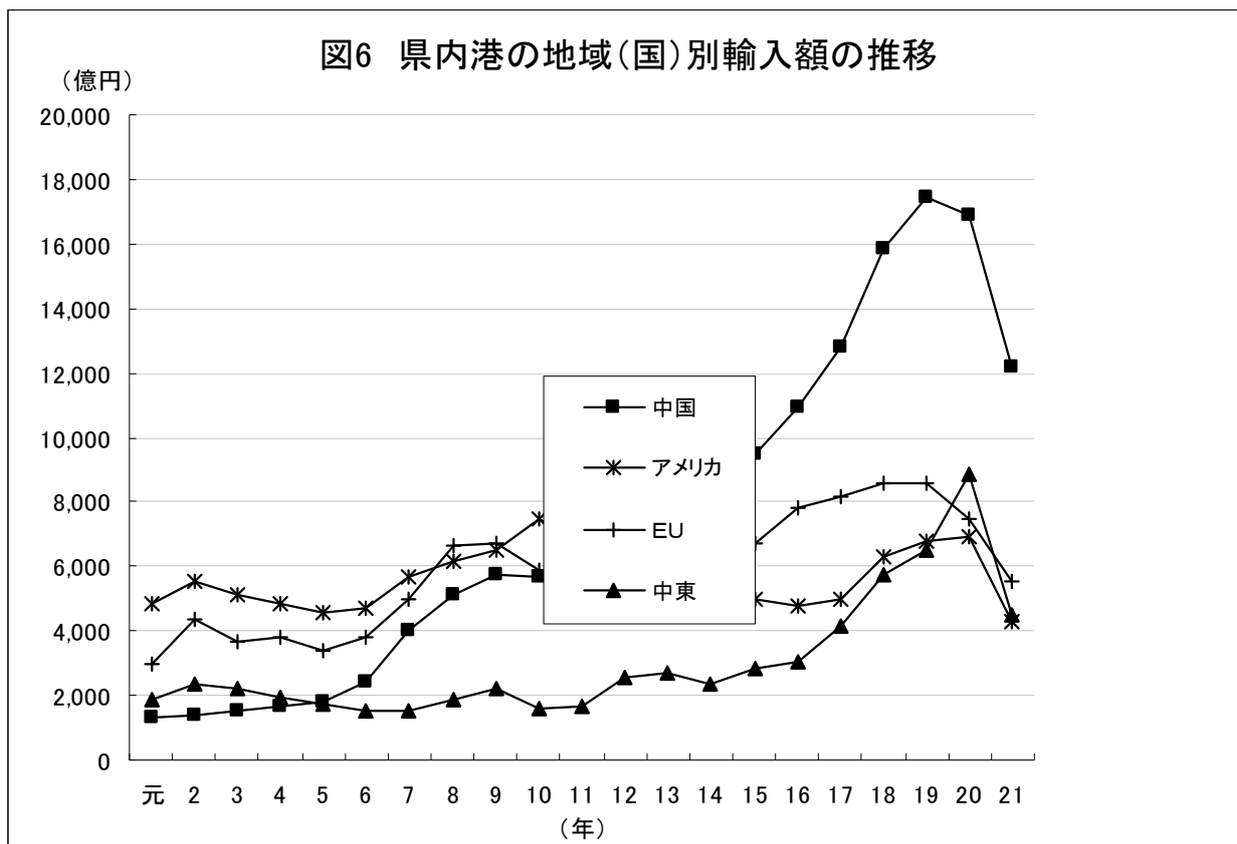


表9 県内港の輸入先順位の推移

(単位:%)

順位/年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
1	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	中国 28.6
2	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	アメリカ 10.0
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	大韓民国 6.8	大韓民国 5.4	インドネシア 5.6	ドイツ 5.8
4	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	サウジアラビア 5.0
5	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	インドネシア 5.0
6	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	大韓民国 4.6	大韓民国 4.6
7	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	オーストラリア 4.4
8	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	タイ 4.1
9	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	カタール 3.8
10	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	マレーシア 2.9
輸入総額 (億円、%)	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	42,687 100.0

表10 全国の輸入先順位の推移

(単位:%)

順位/年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
1	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	中国 22.2
2	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	アメリカ 10.7
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	オーストラリア 6.3
4	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	サウジアラビア 5.3
5	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	アラブ首長国連邦 4.1
6	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	大韓民国 4.0
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	インドネシア 4.0
8	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	台湾 3.3
9	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	ドイツ 3.0
10	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	マレーシア 3.0
輸入総額 (億円、%)	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	514,994 100.0

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
		2009年	前年比	構成比	2009年	前年比	構成比	
総額		4,268,664	62.0%	100.0	51,499,378	65.0%	100.0	8.3%
アジア		2,249,541	64.5%	52.7%	22,989,268	71.8%	44.6%	9.8%
	中華人民共和国	1,219,302	72.3%	28.6%	11,435,984	77.1%	22.2%	10.7%
	ASEAN	666,712	58.6%	15.6%	7,267,641	65.6%	14.1%	9.2%
大洋州		208,989	61.7%	4.9%	3,542,129	65.9%	6.9%	5.9%
	オーストラリア	186,632	61.4%	4.4%	3,242,263	65.9%	6.3%	5.8%
北米		491,903	60.7%	11.5%	6,378,170	68.1%	12.4%	7.7%
	カナダ	64,422	55.1%	1.5%	857,526	64.8%	1.7%	7.5%
	アメリカ	427,472	61.7%	10.0%	5,512,350	68.6%	10.7%	7.8%
中南米		173,557	65.5%	4.1%	1,878,383	65.6%	3.6%	9.2%
西欧		551,803	74.3%	12.9%	6,136,992	76.7%	11.9%	9.0%
	EFTA	30,303	83.6%	0.7%	750,620	84.0%	1.5%	4.0%
中東欧・ロシア等		84,644	52.7%	2.0%	1,084,671	60.8%	2.1%	7.8%
	ロシア	46,446	46.5%	1.1%	825,505	59.4%	1.6%	5.6%
EU		552,080	73.8%	12.9%	5,517,630	75.7%	10.7%	10.0%
中東		451,662	51.0%	10.6%	8,639,595	49.0%	16.8%	5.2%
アフリカ		56,558	29.3%	1.3%	849,122	39.1%	1.6%	6.7%
特殊地域		6	1.5%	0.0%	1,047	44.7%	0.0%	0.6%

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	13,513,400	6,502,503	1,436,398	1,782,666	629,165	0
			71.5%	84.4%	71.1%	77.4%	155.3%	
007000000	2	魚介類及び同調製品	28,677,125	9,358,381	8,399,921	1,342,986	421,567	14,617
			70.1%	皆増	62.3%	48.5%	95.9%	69.4%
009000000	2	穀物及び同調製品	96,250,488	1,842,775	1,283,183	77,060,749	2,861,905	0
			59.3%	96.1%	74.6%	57.1%	108.4%	
011000000	2	果実及び野菜	48,146,842	9,207,374	18,515,487	8,839,146	2,187,835	43,056
			89.7%	104.2%	93.7%	85.4%	91.6%	68.6%
207010000	3	木材	31,982,213	5,428,342	4,411,610	3,104,226	6,510,485	0
			62.0%	57.8%	76.7%	70.6%	87.3%	
211030000	3	羊毛	3,268,782	381,635	516,093	0	190,788	0
			42.6%	34.8%	51.9%		65.1%	
211090000	3	綿花	2,917,510	15,320	51,545	1,003,521	0	64,537
			50.3%	43.4%	139.1%	38.6%		皆増
301010000	3	石炭	92,106,993	37,239,894	458,545	731,228	0	0
			60.5%	60.7%	5.8%	17.5%		
303010000	3	原油及び粗油	253,297,310	9,855,222	0	0	0	236,705,185
			41.1%	13.9%				45.5%
303030000	3	石油製品	82,009,054	3,885,110	579,349	3,005,449	399,786	26,901,405
			58.9%	92.0%	13.2%	29.9%	67.1%	102.9%
305010000	3	石油ガス類	387,937,917	129,929,031	0	1,597,134	1,534	174,715,922
			55.3%	52.4%		106333.8%	21.6%	55.7%
501010000	3	有機化合物	153,349,424	3,585,661	19,618,292	7,649,710	66,250,185	311,715
			97.7%	52.9%	82.4%	48.6%	127.0%	1057.5%
501030000	3	無機化合物	40,210,170	3,739,957	16,469,998	4,944,449	3,426,480	60,143
			49.1%	69.0%	37.1%	63.3%	36.7%	60.2%
515000000	2	プラスチック	70,177,153	14,486,697	10,296,054	11,912,646	13,781,600	711,488
			60.9%	56.0%	70.1%	59.9%	61.9%	125.7%
605000000	2	木製品及びコルク製品 (除家具)	72,874,680	30,640,190	12,480,729	1,583,908	3,033,346	0
			78.5%	75.5%	77.2%	92.5%	81.0%	
609000000	2	織物用糸及び繊維製品	100,575,715	13,123,807	65,766,882	1,444,613	6,258,694	10,768
			79.0%	76.8%	85.6%	73.1%	61.8%	21.4%
611010000	3	ガラス及び同製品	28,321,088	8,773,739	6,549,485	4,125,040	4,385,690	1,538
			77.8%	101.6%	56.0%	85.8%	77.4%	48.7%
613000000	2	鉄鋼	63,123,690	1,487,408	11,796,802	1,238,161	2,337,306	0
			37.7%	55.3%	28.8%	52.1%	41.2%	皆減
615000000	2	非鉄金属	170,106,352	5,925,534	22,025,856	15,229,101	7,752,079	7,335,026
			38.7%	48.5%	33.7%	42.0%	55.1%	37.5%
617000000	2	金属製品	90,933,306	16,959,676	37,485,628	18,664,324	5,101,973	49,555
			71.3%	77.0%	71.1%	77.9%	45.9%	45.0%
701010000	3	原動機	67,717,721	7,676,361	26,504,621	14,462,874	16,270,003	2,499
			54.0%	34.7%	69.6%	66.0%	42.9%	2.6%
701050000	3	事務用機器	66,164,581	11,623,922	39,889,623	7,472,653	465,812	621
			73.6%	70.7%	72.9%	154.5%	49.5%	11.9%
703000000	2	電気機器	490,041,546	131,465,776	237,877,652	35,803,289	30,626,684	68,905
			69.2%	66.7%	74.2%	61.0%	62.9%	152.3%
703050000	3	音響・映像機器(含部品)	101,572,480	21,695,690	58,962,496	12,157,689	541,121	1,550
			61.2%	41.3%	77.6%	58.0%	81.8%	20.6%
703110000	3	半導体等電子部品	18,302,446	1,677,689	4,714,183	1,020,158	1,393,305	0
			85.9%	42.2%	92.0%	95.0%	111.8%	皆減
705010000	3	自動車	228,450,976	10,377,404	308,495	8,156,847	190,924,136	4,997
			65.4%	65.7%	62.9%	38.7%	76.7%	皆増
705030000	3	自動車の部分品	97,925,524	20,964,780	28,663,116	7,266,873	28,853,175	11,478
			60.5%	53.8%	61.2%	53.5%	72.4%	145.7%
705050000	3	航空機類	87,161,444	252,719	8,438	75,242,815	5,642,634	0
			83.7%	74.6%	35.3%	81.2%	80.9%	
803000000	2	家具	73,678,331	13,199,782	37,495,570	522,312	6,156,563	0
			74.5%	88.2%	75.2%	46.7%	101.2%	皆減
807000000	2	衣類及び同付属品	277,758,560	16,482,789	256,514,771	212,827	1,089,338	0
			90.6%	94.2%	90.5%	57.7%	65.3%	皆減
811010000	3	科学光学機器	81,148,214	7,794,543	14,906,187	8,909,185	5,282,734	26,258
			64.3%	97.0%	61.0%	122.6%	87.3%	102.0%

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、6兆7,665億円、前年比38.9%減で2年連続の減少となった。輸出総額の26.2%を占めている自動車（1兆7,694億円、48.8%減）や、自動車の部分品（1兆269億円、23.0%減）を反映した結果である。

国別では、第1位の中国（1兆1,550億円、15.9%減）向けが全体の17.1%を占め、第2位のアメリカ（9,933億円、36.6%増）は14.7%である。

<輸入>

一方、輸入額は、3兆2,109億円、前年比39.2%増で、10年ぶりの減少となっている。品目別では、石油ガス類（3,617億円、44.1%増）、原油及び粗油（2,469億円、57.7%増）の順である。

国別では、第1位の中国（1兆942億円、27.0%減）が全体の34.1%を占めている。

（資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2)）

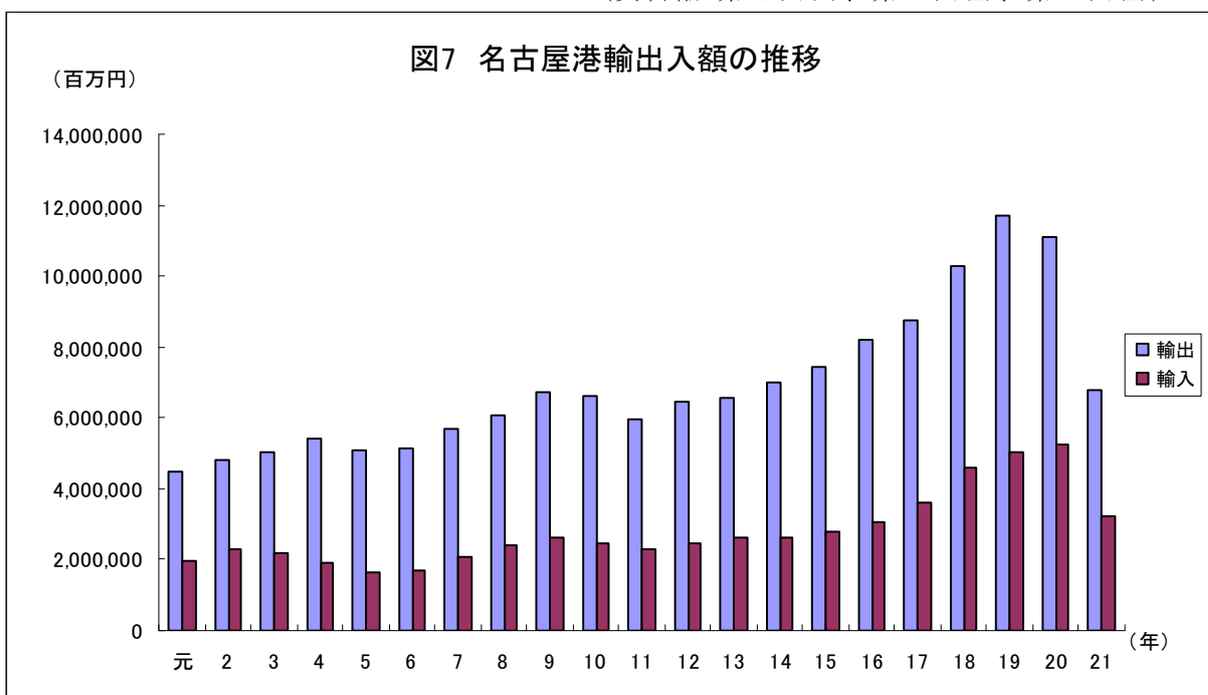


表13 名古屋港主要品別国別輸出入額（単位：百万円、%）

輸出

品名	価額	前年比	構成比
自動車	1,769,389	51.2%	26.2%
自動車の部分品	1,026,922	77.0%	15.2%
原動機	375,687	72.2%	5.6%
事務用機器	211,158	62.5%	3.1%
ポンプ及び遠心分離機	202,149	67.5%	3.0%

輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
中華人民共和国	1,154,984	84.1%	17.1%
アメリカ	993,323	63.4%	14.7%
タイ	349,803	60.8%	5.2%
オーストラリア	346,905	65.6%	5.1%
台湾	239,868	68.2%	3.5%

輸入

品名	価額	前年比	構成比
石油ガス類	361,738	55.9%	11.3%
原油及び粗油	246,853	42.3%	7.7%
衣類	135,031	90.6%	4.2%
アルミニウム及び同合金	133,581	38.3%	4.2%
メリヤス編み及びクロセ編み衣類	108,008	92.2%	3.4%

輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
中華人民共和国	1,094,186	73.0%	34.1%
アメリカ	279,359	58.0%	8.7%
サウジアラビア	205,902	56.7%	6.4%
カタール	161,086	58.4%	5.0%
インドネシア	160,200	57.8%	5.0%

(2) 衣浦港（明治32年8月武豊港として開港）

<輸 出>

輸出額は、1,280 億円、前年比 22.4%減で 2 年連続の減少となった。

輸出品目は、第 1 位の管及び管用継手(665 億円、35.8%減) が全体の 52.0%を占めているが、第 3 位の鉄鋼のくず(171 億円、10.0%減)も減少している。

国別では、アメリカ(436 億円、3.8%減)、韓国(266 億円、10.4%減)、中国(195 億円、15.7%減)の順である。

<輸 入>

輸入額は 1,620 億円、前年比 49.2%減であり、10 年ぶりの減少となった。主な輸入品目は、石炭(671 億円、47.7%減)、とうもろこし(283 億円、47.8%減)、石油ガス類(262 億円、48.5%減)の 3 品目である。

国別では、オーストラリア(425 億円、42.5%減)、アメリカ(328 億円、51.1%減)、インドネシア(313 億円、44.4%減)の順である。

(資料編 第 1 表(3)、第 4 表(2)、第 5 表(2))

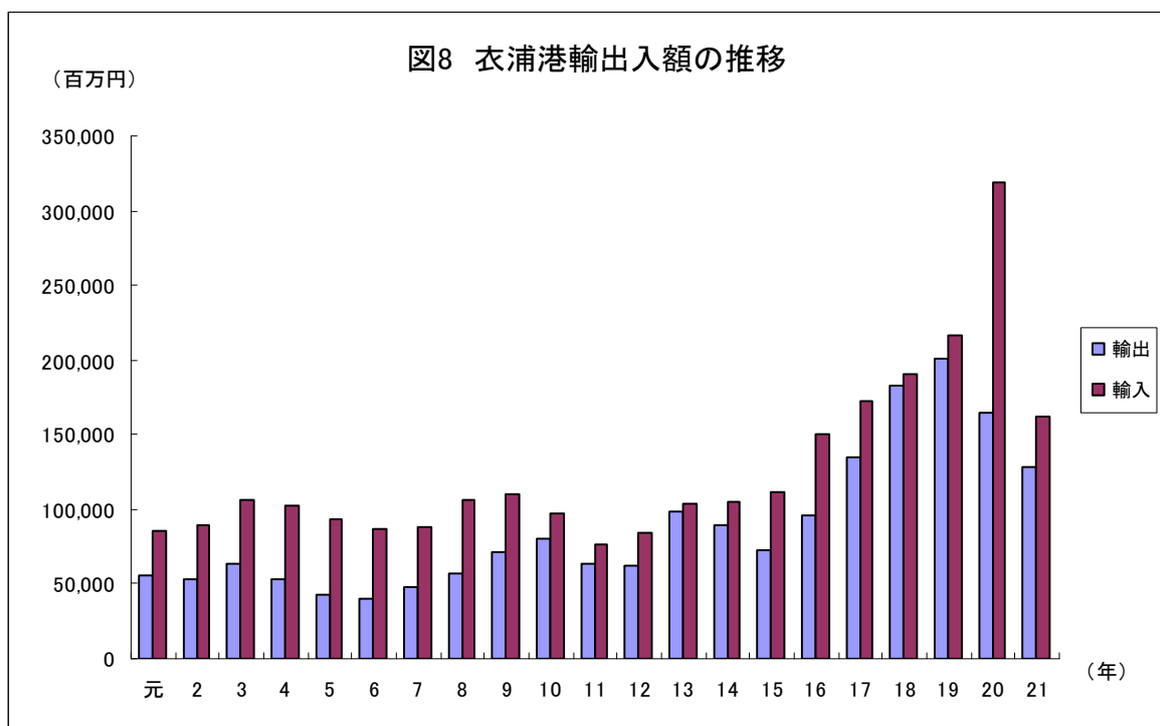


表 14 衣浦港主要品別国別輸出入額(単位:百万円、%)

輸出				
	主要品・国(地域)	価額	前年比	構成比
品名	管及び管用継手	66,515	64.2%	52.0%
	航空機類	24,153	138.0%	18.9%
	鉄鋼のくず	17,116	90.0%	13.4%
国名	アメリカ合衆国	43,635	96.2%	34.1%
	大韓民国	26,553	89.6%	20.7%
	中華人民共和国	19,480	84.3%	15.2%

輸入				
	主要品・国(地域)	価額	前年比	構成比
品名	石炭	67,100	52.3%	41.4%
	とうもろこし	28,286	52.2%	17.5%
	石油ガス類	26,199	51.5%	16.2%
国名	オーストラリア	42,545	57.5%	26.3%
	アメリカ合衆国	32,885	48.9%	20.3%
	インドネシア	31,256	55.6%	19.3%

(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1兆4,127億円、前年比51.9%減で、2年連続の減少となった。輸出品目の92.4%が自動車(1兆3,059億円、53.5%減)であり、国別では、アメリカ(1兆1,054億円、51.9%減)が78.3%を占めた。

＜輸 入＞

輸入額は3,163億円、前年比で37.1%の減少となった。輸入品目の第1位である自動車(2,217億円、34.8%減)が70.1%を占めている。国別ではドイツ(1,537億円、16.0%増)が48.6%を占めている。

(資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2))

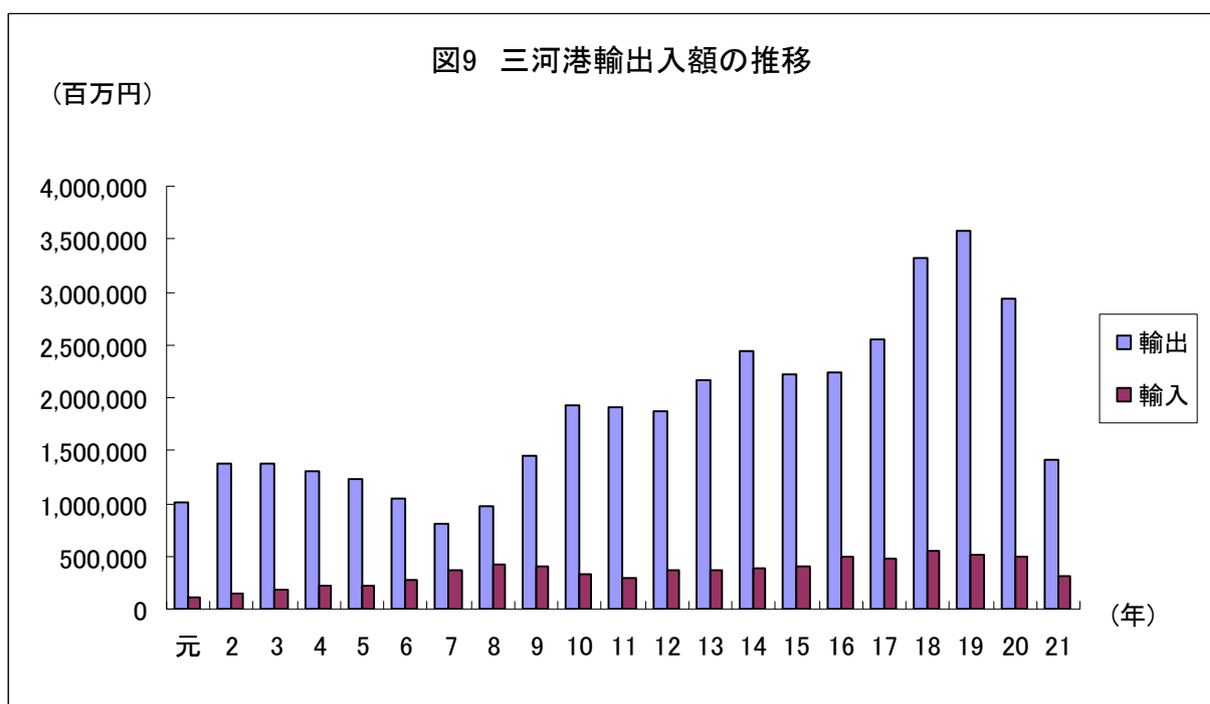


表15 三河港主要品別国別輸出入額(単位:百万円、%)

輸出

主要品・国(地域)		価額	前年比	構成比
品名	自動車	1,305,900	46.5%	92.4%
	船舶類	28,640	99.2%	2.0%
	鉄鋼くず	16,547	149.2%	1.2%
国名	アメリカ合衆国	1,105,422	48.1%	78.3%
	カナダ	89,870	46.6%	6.4%
	中華人民共和国	48,411	140.3%	3.4%

輸入

主要品・国(地域)		価額	前年比	構成比
品名	自動車	221,682	65.2%	70.1%
	鉄鋼のフラットロール製品	16,031	64.7%	5.1%
	絶縁電線及び絶縁ケーブル	7,394	66.5%	2.3%
国名	ドイツ	153,702	84.0%	48.6%
	大韓民国	29,609	79.3%	9.4%
	中華人民共和国	18,970	56.3%	6.0%

(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6,360億円、前年比で37.8%減少し、2年連続して減少している。品目別では、半導体等電子部品（1,667億円、36.6%減）が全体の26.2%占め、映像機器（675億円、14.3%増）、科学光学機器（281億円、64.4%減）、電気回路の機器（387億円、37.3%減）などがこれに続いている。

国別では、中国（1,268億円、54.6%減）が20.0%を占め、アメリカ（836億円、35.9%減）、マレーシア（643億円、34.8%減）などがこれに続く。

〈輸 入〉

輸入額も、5,794億円、前年比で26.4%減少し、2年連続して減少している。第1位は有機化合物（1,075億円、25.0%増）であり、全体の18.6%を占めている。

国別で見ると、アメリカ（1,048億円、10.4%減）、中国（1,010億円、24.5%減）、アイルランド（572億円、32.1%増）などである。

（資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2)）

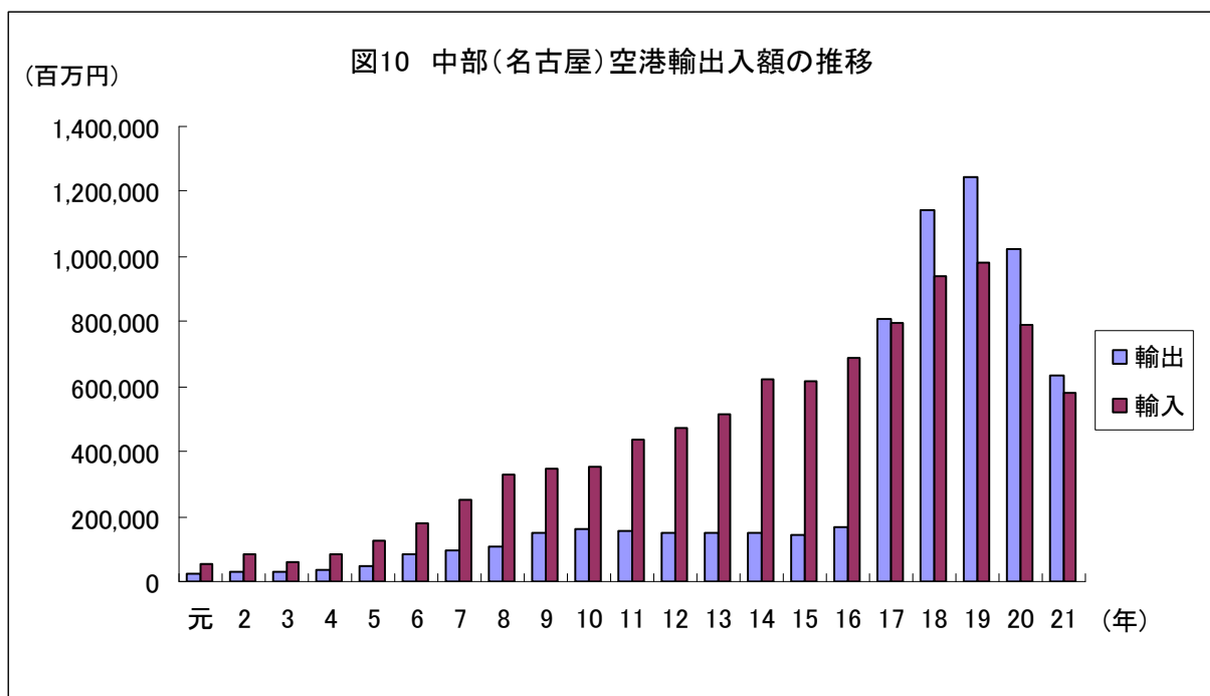


表16 中部国際空港主要品別国別輸出入額（単位：百万円、%）

輸出

品名	価額	前年比	構成比
半導体等電子部品	166,731	63.4%	26.2%
映像機器	67,508	114.3%	10.6%
電気回路等の機器	38,694	62.7%	6.1%
科学光学機器	28,136	35.6%	4.4%
電気計測機器	20,188	80.5%	3.2%

輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
中華人民共和国	126,863	45.4%	20.0%
アメリカ	83,575	64.1%	13.1%
マレーシア	64,275	65.2%	10.1%
大韓民国	42,726	68.7%	6.7%
オランダ	33,107	344.0%	5.2%

輸入

品名	価額	前年比	構成比
有機化合物	107,539	125.0%	18.6%
航空機類	37,009	129.4%	6.4%
音響・映像機器(含部品)	32,229	56.3%	5.6%
事務用機器	28,789	73.6%	5.0%
科学光学機器	24,635	81.9%	4.3%

輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
アメリカ	104,811	89.6%	18.1%
中華人民共和国	101,009	75.5%	17.4%
アイルランド	57,218	132.1%	9.9%
プエルトリコ	52,822	108.7%	9.1%
台湾	47,724	35.4%	8.2%

平成21年における愛知県内貿易港の輸出入動向

平成22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