

平成22年における  
愛知県内貿易港の輸出入動向

2011年(平成23年) 11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22年の愛知県内の貿易港（名古屋港、衣浦港、三河港及び中部国際空港）の輸出入動向を集計し、資料として取りまとめたものです。

平成22年の県内貿易港における貿易は、輸出額が前年に比べ28.6%増の約1兆5千億円に、一方輸入額は16.2%増の約5兆円となりました。輸出超過額（貿易黒字）は前年比39.9%増の約6兆5千億円となり、輸出額、輸出超過額は3年ぶりに、輸入額は2年ぶりに増加しました。

また、製造品出荷額等が33年連続全国第1位（平成21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22年県内貿易港輸出額は全国の17.1%、輸入額は全国の8.2%を占めており、輸出超過額（貿易黒字）は全国比の98.6%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ご活用いただければ幸いです。

平成23年11月

財団法人あいち産業振興機構

## 目 次

留意事項	1
（地域分類一覧）	2
1 概 況	3
（1） 県内の貿易概況	3
（2） 全国の貿易概況	3
2 品目別貿易動向	4
（1） 品目別輸出動向	4
（2） 品目別輸入動向	7
3 地域（国）別貿易動向	10
（1） 地域（国）別輸出動向	10
（2） 地域（国）別輸入動向	15
4 県内貿易港別の貿易概況	20
（1） 名古屋港	20
（2） 衣浦港	21
（3） 三河港	22
（4） 中部国際空港	23

## 資料編

- 第1表 輸出入額の推移
- 第2表 品目分類別輸出入額の推移
- 第3表 県内貿易港の地域（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22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22年の地域分類は次頁に掲載している。
- 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、
DT	排水トン数		機、隻、着
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	509	モーリタニア		
	104	北朝鮮		310	ニカラグア		220	イタリア *		510	セネガル		
	105	中華人民共和国		311	コスタリカ		221	マルタ *		511	ガンビア		
	106	台湾		312	パナマ		222	フィンランド *		512	ギニア・ビサウ		
	107	モンゴル		314	バーミユダ(英)		225	オーストリア *		513	ギニア		
	108	香港		315	バハマ		228	セルビア		514	シエラレオネ		
	110	ベトナム		316	ジャマイカ		230	ギリシャ *		515	リベリア		
	111	タイ		317	タークス及びカイコス諸島(英)		233	キプロス *		516	コートジボアール		
	112	シンガポール		319	バルバドス		234	トルコ		517	ガーナ		
	113	マレーシア		320	トリニダード・トバゴ		241	クロアチア		518	トーゴ		
	116	ブルネイ		321	キューバ		242	スロベニア *		519	ベナン		
	117	フィリピン		322	ハイチ		243	ボスニア・ヘルツェゴビナ		520	マリ		
	118	インドネシア		323	ドミニカ共和国		244	マケドニア・旧ユーゴスラビア共和国		521	ブルキナファソ		
	120	カンボジア		324	プエルトリコ(米)		247	モンテネグロ		522	カーボヴェルデ		
	121	ラオス		325	米領バージン諸島		248	コンボ		523	カナリー諸島(西)		
	122	ミャンマー		326	蘭領アンティール	150	アゼルバイジャン	524		ナイジェリア			
	123	インド		327	仏領西インド諸島	151	アルメニア	525		ニジェール			
	124	パキスタン		328	ケイマン諸島(英)	152	ウズベキスタン	526		ルワンダ			
	125	スリランカ		329	グレナダ	153	カザフスタン	527		カメルーン			
	126	モルディブ		330	セントルシア	154	キルギス	528		チャド			
	127	バングラデシュ		331	アンティグア・バーブーダ	155	タジキスタン	529		中央アフリカ			
	128	東ティモール		332	英領ヴァージン諸島	156	トルクメニスタン	530		赤道ギニア			
	129	マカオ		333	ドミニカ	157	グルジア	531		ガボン			
	130	アフガニスタン		334	モントセラト(英)	223	ポーランド *	532		コンゴ共和国			
	131	ネパール		335	セントクリストファー・ネーヴィス	224	ロシア	533		コンゴ民主共和国			
	132	ブータン		336	セントビンセント	227	ハンガリー *	534		ブルンジ			
	大洋州	601		オーストラリア	337	英領アンギラ	229	アルバニア		535	アンゴラ		
		602		バブアニューギニア	401	コロンビア	231	ルーマニア *		536	サントメ・プリンシペ		
		605		その他のオーストラリア領	402	ベネズエラ	232	ブルガリア *		537	セントヘレナ及びその附属諸島(英)		
		606		ニュージーランド	403	ガイアナ	235	エストニア *		538	エチオピア		
		607		クック諸島(ニュージーランド)	404	スリナム	236	ラトビア *		539	ジブチ		
		608		トケラウ諸島(ニュージーランド)	405	仏領ギアナ	237	リトアニア *		540	ソマリア		
		609		ニウエ島(ニュージーランド)	406	エクアドル	238	ウクライナ		541	ケニア		
610		サモア	407	ペルー	239	ベラルーシ	542	ウガンダ					
611		バヌアツ	408	ボリビア	240	モルドバ	543	タンザニア					
612		フィジー	409	チリ	245	チェコ *	544	セーシェル					
613		ソロモン	410	ブラジル	246	スロバキア *	545	モザンビーク					
614		トンガ	411	パラグアイ	133	イラン	546	マダガスカル					
615		キリバス	412	ウルグアイ	134	イラク	547	モーリタニア					
616		ピットケルン(英)	413	アルゼンティン	135	バーレーン	548	レユニオン(仏)					
617		ナウル	414	フョークランド諸島およびその附属諸島(英)	137	サウジアラビア	549	ジンバブエ					
618		ニューカレドニア(仏)	415	英領南極地域	138	クウェート	550	ナミビア					
619		仏領ポリネシア	201	アイスランド	140	カタール	551	南アフリカ共和国					
620		グアム(米)	202	ノールウェイ	141	オマーン	552	レソト					
621		米領サモア	203	スウェーデン *	143	イスラエル	553	マラウイ					
622		米領オセニア	204	デンマーク *	144	ヨルダン	554	ザンビア					
624		ツバル	205	英国 *	145	シリア	555	ボツワナ					
625		マーシャル	206	アイルランド *	146	レバノン	556	スワジランド					
626		マイクロネシア	207	オランダ *	147	アラブ首長国連邦	557	英領インド洋地域					
627		北マリアナ諸島(米)	208	ベルギー *	149	イエメン	558	コモロ					
628		パラオ	209	ルクセンブルグ *	158	ヨルダン川西岸及びガザ	559	エリトリア					
北米		301	グリーンランド(デンマーク)	西 欧	210	フランス *	中 東	501	モロッコ	ア フリ カ	＜統計表中の地域分類＞		
		302	カナダ		211	モナコ		502	セウタ及びメリリヤ(西)		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		
		303	サンピエール及びミクロン(仏)		212	アンドラ		503	アルジェリア		②EU: 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。)		
		304	アメリカ合衆国		213	ドイツ *		504	チュニジア		③EFTA: アイスランド・ノールウェイ・スイス		
中南米		305	メキシコ	215	スイス (リヒテンシュタインを含む)	505		リビア					
		306	グアテマラ	216	アゾレス(葡)	506		エジプト					
		307	ホンデュラス	217	ポルトガル *	507		スーダン					
		308	ペリイズ	218	スペイン *	508		西サハラ					

# 1 概況

## (1) 県内の貿易概況

平成22年における愛知県の貿易額のうち、輸出入額とも、前年より大幅に増加した。

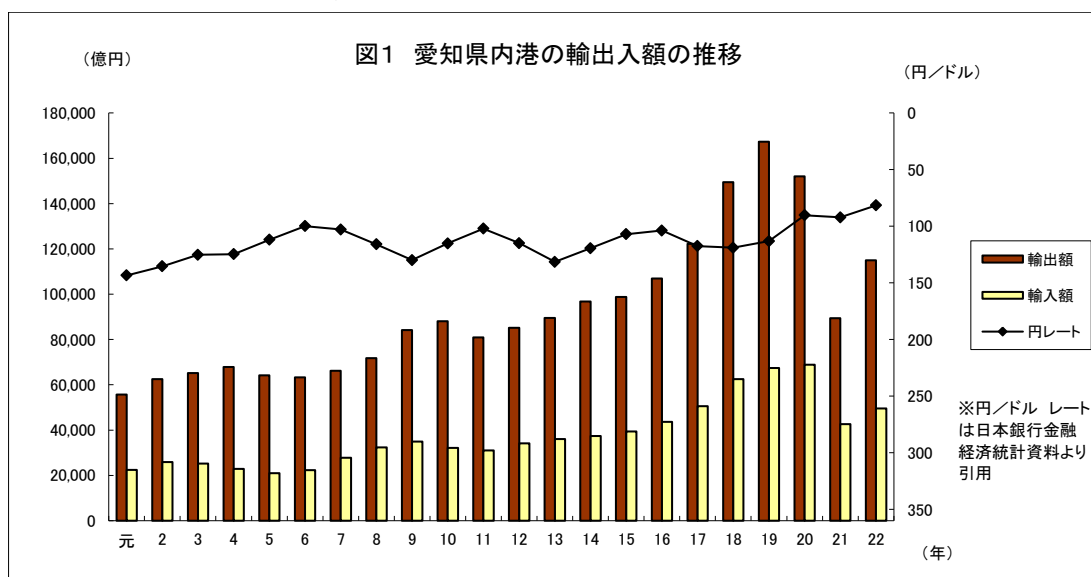
輸出額は、前年比28.6%増の11兆4,970億円で、3年ぶりに増加。

輸入額は、前年比16.2%増の4兆9,581億円で、2年ぶりに増加。

愛知県貿易額の対全国比は、輸出額が17.1%、輸入額が8.2%となっている。

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

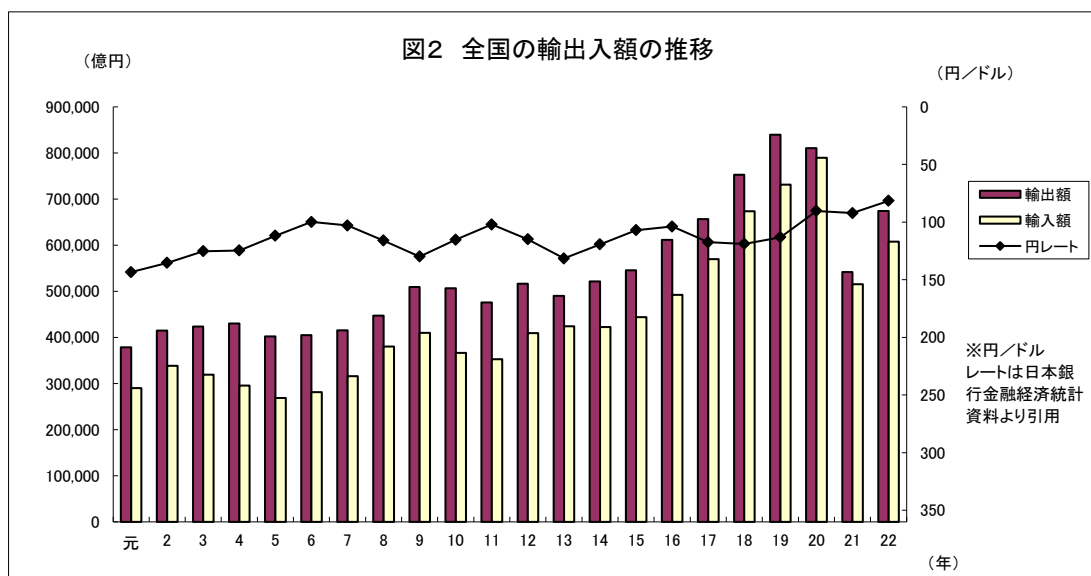
なお、輸出超過額は前年比39.9%増の6兆5,389億円で、対全国比は98.6%となっており、3年ぶりに増加した。



## (2) 全国の貿易概況

平成22年における全国の貿易額について、輸出額は前年比24.4%増の67兆3,996億円、輸入額は前年比18.0%増の60兆7,650億円であり、輸出額は3年ぶりの増加、輸入額は2年ぶりの増加となった。

なお、輸出超過額は前年比148.4%増の6兆6,346億円であった。



(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（2,214千台、27.6%増／4兆0,239億円、30.8%増）

自動車は本県の輸出額の35.0%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（9兆1,741億円）の43.9%を占めている。

本県の自動車輸出額全体の30.2%を占めるアメリカ（1兆2,140億円、9.2%増）や、EU（4,344億円、17.5%増）、ASEAN（1,084億円、38.4%増）、中国（1,437億円、114.5%増）、中東（7,355億円、31.2%増）などへの輸出額が大きく増加したため、全体として30.8%増加している。

#### イ 自動車の部分品（1兆3,485億円、29.4%増）

全体の27.6%を占める中国（3,728億円、30.4%増）、アメリカ（2,330億円、19.2%増）、EU（2,266億円、41.2%増）などへの輸出額が増加したため、全体として29.4%増加している。

#### ウ 原動機（394千トン、33.6%増／5,125億円、30.0%増）

全体の19.6%を占めるアメリカ（1,005億円、19.8%増）、EU（868億円、9.6%増）、ASEAN（856億円、45.1%増）中国（794億円、63.7%増）において増加が見られたため、全体でも30.0%増加している。

#### エ 金属加工機械（3,102億円、79.4%増）

中国（948億円、125.2%増）を始め、アメリカ（619億円、74.4%増）、ASEAN（439億円、95.9%増）、などへの輸出が増加したため、全体では79.4%の増加となっている。

#### オ 電気計測機器（2,937億円、36.3%増）

アメリカ（775億円、25.9%増）、中国（655億円、25.0%増）、EU（472億円、34.6%増）、ASEAN（460億円、71.5%増）などで増加が見られたため、全体では36.3%の増加となっている。

#### カ その他の主要な輸出品

半導体電子部品（2,927億円、26.2%増）、ポンプ及び遠心分離機（2,724億円、30.2%増）、電気回路等の機器（2,381億円、46.9%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

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 0.6 ポイント増:平成 21 年 34.4%→平成 22 年 35.0%) 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、平成 21 年より 35% 前後まで減少した。

また、原動機を含む一般機械(構成比 1.6 ポイント増:平成 21 年 18.6%→平成 22 年 20.2%) は、自動車輸出の回復とともに構成比が増加したが、電気機器(構成比 0.4 ポイント減:平成 21 年 13.5%→平成 22 年 13.1%) は、僅かながら低下している。

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>)

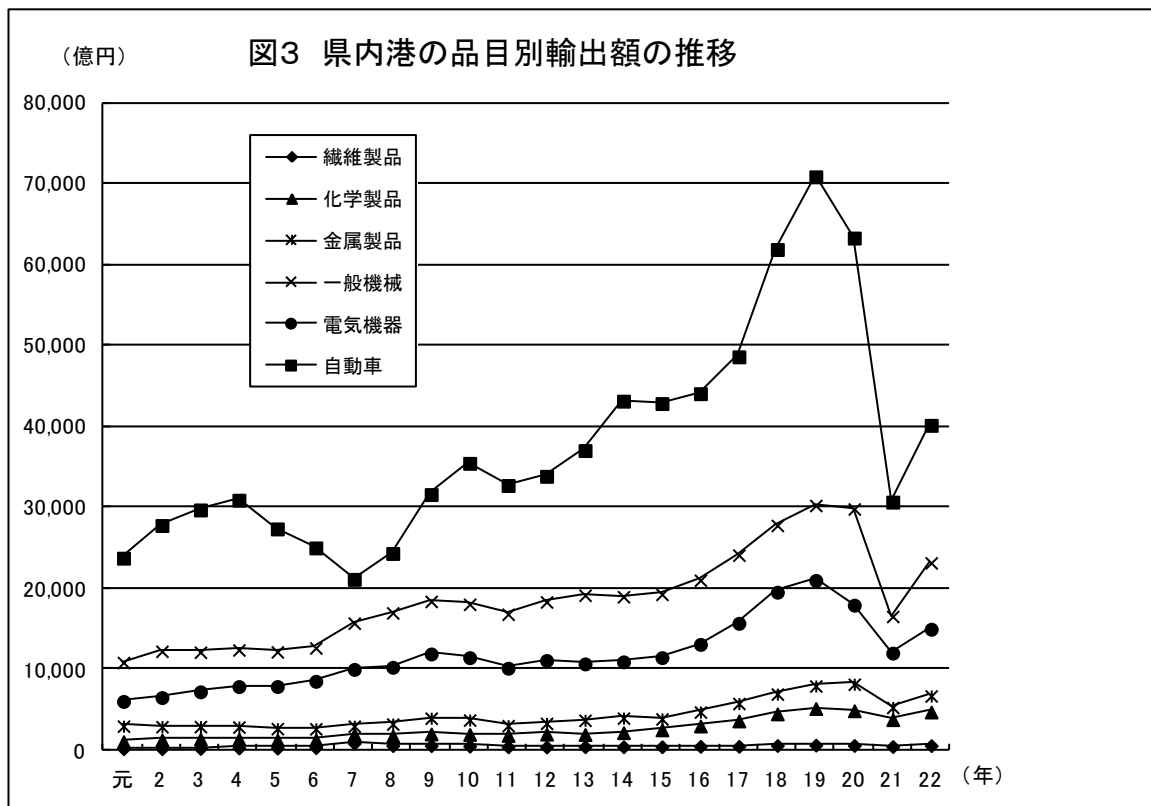




表1 愛知県内港の輸出品目順位の推移

(単位:%)

順位/年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
1	自動車	自動車	自動車	自動車	自動車	自動車	自動車	自動車	自動車	自動車
構成比	41.5	44.7	43.5	41.3	39.9	41.4	42.4	41.7	34.4	35.0
2	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品
構成比	8.1	8.9	9.5	9.9	9.8	9.0	9.1	9.0	11.6	11.7
3	事務用機器	原動機	原動機	原動機	原動機	原動機	原動機	原動機	原動機	原動機
構成比	5.1	4.2	3.9	3.6	3.8	3.4	3.3	3.6	4.4	4.5
4	原動機	事務用機器	金属加工機械	金属加工機械	金属加工機械	金属加工機械	金属加工機械	金属加工機械	金属加工機械	半導体等
構成比	3.9	3.6	2.8	2.9	3.5	3.2	3.1	3.5	2.6	2.7
5	半導体等	半導体等	半導体等	半導体等	半導体等	半導体等	半導体等	事務用機器	事務用機器	電気計測機器
構成比	3.0	2.6	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.4	2.6	2.6
6	工作機械	ポンプ等	事務用機器	事務用機器	事務用機器	事務用機器	事務用機器	半導体等	電気計測機器	半導体等
構成比	2.3	2.2	2.4	2.5	2.5	2.3	2.3	2.4	2.4	2.5
7	ポンプ等	金属加工機械	ポンプ等	ポンプ等	ポンプ等	ポンプ等	ポンプ等	ポンプ等	ポンプ等	ポンプ等
構成比	2.1	2.1	2.4	2.3	2.0	1.9	1.9	2.0	2.3	2.4
8	鉄鋼	鉄鋼	鉄鋼	鉄鋼	電気計測機器	電気計測機器	電気計測機器	電気計測機器	金属加工機械	電気回路等の機器
構成比	2.0	2.0	1.9	2.1	2.0	1.8	1.8	1.9	1.9	2.1
9	電気回路等の機器	電気回路等の機器	電気回路等の機器	電気計測機器	電気回路等の機器	電気回路等の機器	電気回路等の機器	電気回路等の機器	電気回路等の機器	事務用機器
構成比	1.7	1.7	1.7	2.0	1.6	1.7	1.6	1.6	1.8	2.0
10	科学光学機器	金属製品	電気計測機器	電気回路等の機器	荷役機械	荷役機械	荷役機械	鉄鋼のフラットロール製品	鉄鋼のフラットロール製品	鉄鋼のフラットロール製品
構成比	1.6	1.6	1.6	1.8	1.5	1.4	1.4	1.6	1.7	1.8
輸出総額 (億円、%)	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	114,970 100.0

表2 全国の輸出品目順位の推移

(単位:%)

順位/年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
1	自動車	自動車	自動車	自動車	自動車	自動車	自動車	自動車	自動車	自動車
構成比	14.7	16.8	16.3	15.1	15.1	16.3	17.1	17.0	12.4	13.6
2	半導体等	半導体等	半導体等	半導体等	半導体等	半導体等	半導体等	半導体等	半導体等	半導体等
構成比	7.4	7.4	7.5	7.2	6.7	6.5	6.2	5.7	6.3	6.2
3	事務用機器	事務用機器	事務用機器	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品	自動車の部分品
構成比	5.8	5.8	4.8	4.2	4.3	4.0	4.0	3.8	4.3	4.6
4	科学光学機器	自動車の部分品	自動車の部分品	科学光学機器	事務用機器	事務用機器	事務用機器	鉄鋼のフラットロール製品	船舶類	鉄鋼のフラットロール製品
構成比	5.1	4.1	4.2	4.1	3.9	3.6	3.5	3.4	3.8	3.5
5	自動車の部分品	科学光学機器	科学光学機器	原動機	科学光学機器	科学光学機器	原動機	事務用機器	プラスチック	原動機
構成比	3.8	3.6	3.7	3.1	3.8	3.3	3.1	3.1	3.4	3.5
6	原動機	原動機	映像機器	映像機器	原動機	原動機	鉄鋼のフラットロール製品	原動機	原動機	船舶類
構成比	3.5	3.4	3.3	3.1	3.3	3.1	2.8	3.1	3.4	3.4
7	映像機器	映像機器	原動機	有機化合物	有機化合物	有機化合物	有機化合物	プラスチック	鉄鋼のフラットロール製品	科学光学機器
構成比	2.8	3.1	3.2	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	3.2	3.0
8	有機化合物	有機化合物	有機化合物	鉄鋼のフラットロール製品	鉄鋼のフラットロール製品	鉄鋼のフラットロール製品	科学光学機器	有機化合物	有機化合物	有機化合物
構成比	2.5	2.6	2.7	2.7	2.8	2.7	2.5	2.5	3.1	2.8
9	電気回路用機器	鉄鋼のフラットロール製品	鉄鋼のフラットロール製品	電気回路用機器	映像機器	電気回路等	電気回路等	科学光学機器	科学光学機器	事務用機器
構成比	2.5	2.3	2.4	2.6	2.7	2.5	2.4	2.5	2.9	2.7
10	船舶類	プラスチック	プラスチック	電算機類部分品	電気回路等	映像機器	船舶類	船舶類	電気回路等	電気回路等
構成比	2.1	2.2	2.3	2.6	2.6	2.4	2.2	2.5	2.4	2.6
輸出総額 (億円、%)	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	673,996 100.0

## (2) 品目別輸入動向

### ア 石油ガス類（9,480千トン、4.9%増／4,985億円、28.5%増）

本県港における輸入額第1位（構成比10.1%）である。数量・額ともに前年から増加した。主な輸入元はカタール（2,452億円、69.7%増）、オーストラリア（769億円、12.8%増）、インドネシア（701億円、1.7%減）、マレーシア（536億円、8.5%減）などである。

### イ 原油及び粗油（7,498千キロリットル、2.3%増／3,290億円、29.9%増）

本県港における輸入額第2位（構成比6.6%）である。数量、額とも増加した。全体の95.0%を中東（3,125億円、32.0%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（2,573億円、45.3%増）は、全体の78.2%を占めている。

### ウ 自動車（101千台、15.8%増／2,324億円、1.7%増）

平成17年まで長期にわたって本県貿易港の輸入額第1位であったが、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（5,958億円）に占める割合は39.0%である。

主な輸出元は、ドイツ（1,208億円、19.2%減）、英国（142億円、49.5%増）ベルギー（142億、43.9%増）メキシコ（137億円、38.0%増）、である。

### エ アルミニウム及び同合金（2,238億円、66.4%増）

前年比66.4%の増加となった。主な輸入元は、オーストラリア（575億円）中国（355億円）、ロシア（354億円）などである。

### オ 音響・映像機器（含部品）（1,520億円、49.7%増）

前年比49.7%の増加となった。主な輸出元は中国（1,036億円）で全体の68.2%を占めている。

### カ その他の主要な輸入品

有機化合物（1,504億円、1.9%減）、絶縁電線及び絶縁ケーブル（1,406億円、34.4%増）、衣類（1,362億円、7.1%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 10.1%）が第 1 位となっている。第 2 位は原油・粗油（構成比 6.6%）であり、第 3 位は平成 5 年から平成 17 年まで第 1 位であった自動車（構成比 4.7%）である。

（資料編 第 2 表<2>）

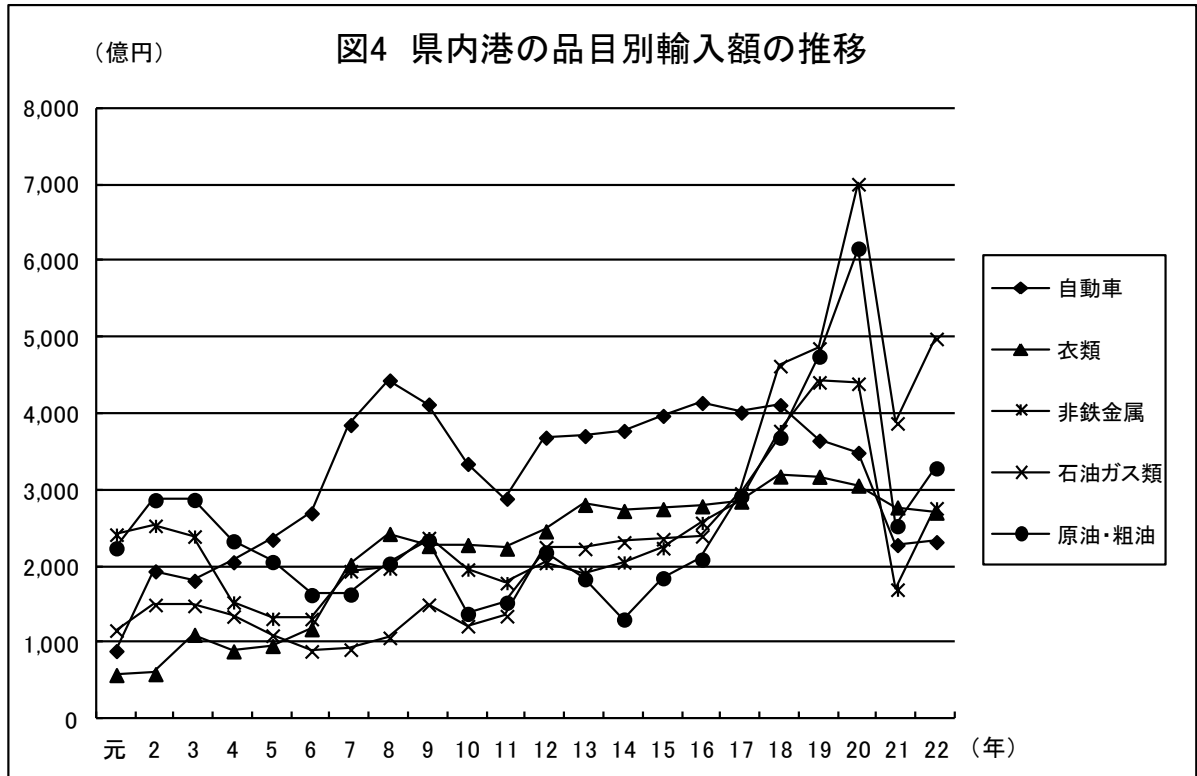


表3 愛知県内港の輸入品目順位の推移

(単位:%)

順位/年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
1 構成比	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	石油ガス類 10.1
2 構成比	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	原油・粗油 6.6
3 構成比	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	自動車 4.7
4 構成比	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	アルミニウム 4.5
5 構成比	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	音響・映像機器 3.1
6 構成比	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	有機化合物 3.0
7 構成比	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	絶縁電線ケーブル 2.8
8 構成比	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	衣類 2.7
9 構成比	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	メリヤス編み 2.4
10 構成比	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	自動車の部分品 2.4
輸入総額 (億円、%)	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	42,687 100.0

表4 全国の輸入品目順位の推移

(単位:%)

順位/年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
1 構成比	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	原油・粗油 15.5
2 構成比	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	石油ガス類 7.0
3 構成比	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	事務用機器 3.6
4 構成比	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	半導体等 3.5
5 構成比	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	石炭 3.5
6 構成比	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	音響・映像機器 2.7
7 構成比	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	石油製品 2.6
8 構成比	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	非鉄金属鉱 2.4
9 構成比	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	鉄鉱石 2.2
10 構成比	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	有機化合物 2.2
輸入総額 (億円、%)	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	607,650 100.0

### 3 地域（国）別貿易動向

#### (1) 地域（国）別輸出動向

##### ア アメリカ（2兆6,119億円、17.3%増）

アメリカ向けの輸出の主要品目のうち、自動車（1兆2,140億円、9.2%増）、自動車の部分品（2,330億円、19.2%増）、航空機類（1,091億円、1.5%増）、原動機（1,005億円、19.8%増）、電気計測機器（775億円、25.8%増）など軒並み増加した。全体では、17.3%の増加である。

本県の輸出総額に占めるアメリカの割合は22.7%と第1位で、全国の15.4%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（1兆8,178億円、34.7%増）

自動車の部分品（3,728億円、30.4%増）、自動車（1,437億円、114.5%増）などが大幅に増加したため、全体で、34.7%の増加となっている。

本県の輸出総額に占める中国の割合は、15.8%とアメリカに次いで第2位となっている。

##### ウ EU（1兆4,895億円、18.5%増）

最大の輸出品である自動車（4,344億円、17.5%増）、自動車の部分品（2,266億円、41.2%増）、原動機（868億円、9.6%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（3,197億円、32.8%増）、オランダ（2,410億円、4.5%増）、英国（2,256億円、35.2%増）である。

##### エ ASEAN（1兆2,857億円、41.9%増）

主要な輸出品目については、自動車の部分品（1,460億円）、鉄鋼（1,116億円）、自動車（1,084億円）、半導体等電子部品（1,062億円）などである。

国別で見ると、タイ（5,906億円、55.1%増）、マレーシア（2,331億円、38.3%増）、インドネシア（1,629億円、48.1%増）、シンガポール（1,167億円、12.6%増）、ベトナム（788億円、13.9%増）という状況である。

##### オ 輸出先地域からみた貿易構造

アジア（4兆3,1943億円、35.9%増）、大洋州（5,331億円、29.7%増）、北米（2兆8,425億円、16.9%増）、中南米（6,478億円、33.8%増）、西欧（1兆4,977億円、20.4%増）、中東欧・ロシア等（4,523億円、119.6%増）、中東（9,390億円、23.3%増）、アフリカ（2,654億円、17.4%増）であり、全ての地域において、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は、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)

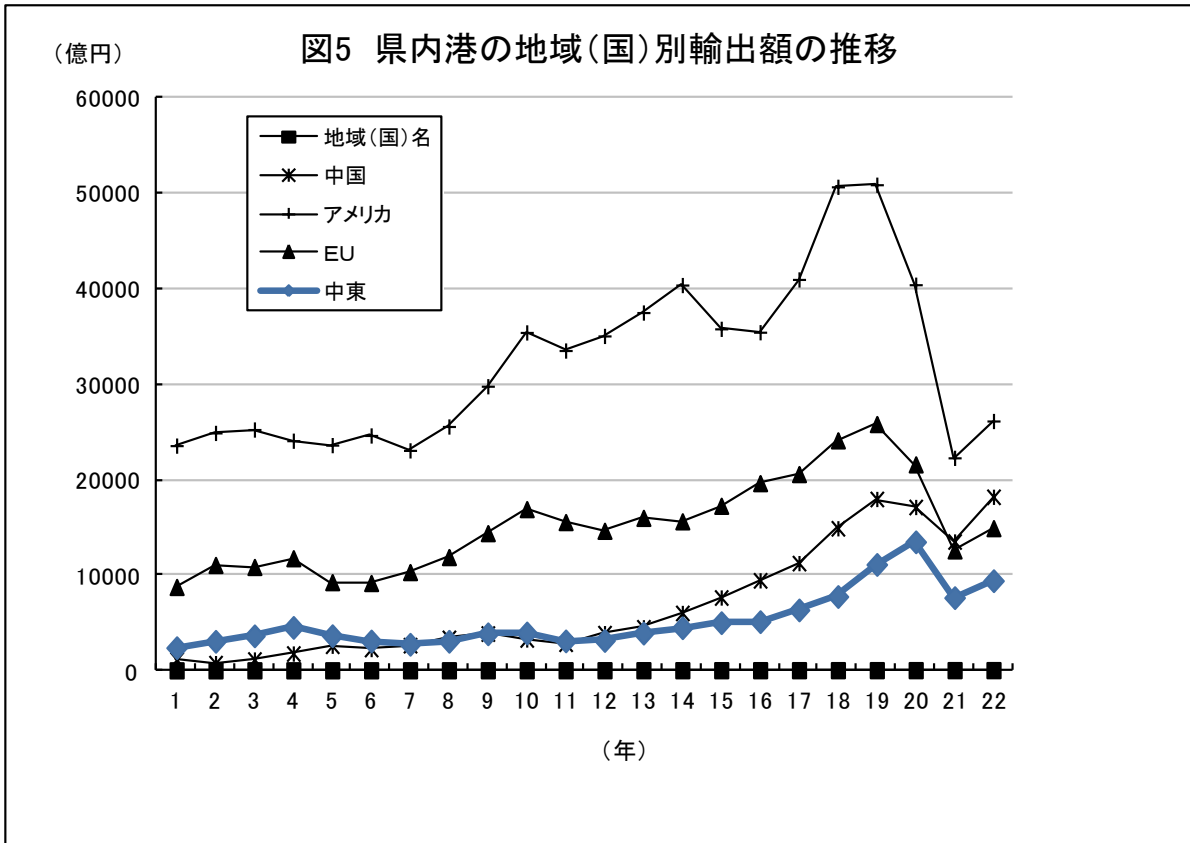


表5 県内港の輸出先順位の推移

(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	22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	アメリカ 22.7
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	中国 15.8
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	タイ 5.1
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	オーストラリア 4.1
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	大韓民国 3.4
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	台湾 3.2
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	ドイツ 2.8
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	ロシア 2.4
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	香港 2.3
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	サウジアラビア 2.1
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	114,970 100.0

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	22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	中国 19.4
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	アメリカ 15.4
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	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	台湾 6.8
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	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	タイ 4.4
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	シンガポール 3.3
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	ドイツ 2.6
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	マレーシア 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	オランダ 2.1
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	541,706 100.0

表7 地域別県内港・全国輸出額

(単位:百万円、%)

区分	県内港			全国			本県の 全国シェア
	2010年	前年比	構成比	2010年	前年比	構成比	
総額	11,497,009	128.6%	100.0%	67,399,626	124.4%	100.0%	17.1%
アジア	4,319,288	135.9%	37.6%	37,827,410	128.9%	56.1%	11.4%
中華人民共和国	1,817,825	134.7%	15.8%	13,085,565	127.8%	19.4%	13.9%
ASEAN	1,285,724	141.9%	11.2%	9,881,694	131.8%	14.7%	13.0%
大洋州	533,092	129.7%	4.6%	1,795,653	127.4%	2.7%	29.7%
オーストラリア	468,230	129.4%	4.1%	1,391,931	122.6%	2.1%	33.6%
北米	2,842,480	116.9%	24.7%	11,190,577	118.3%	16.6%	25.4%
カナダ	230,589	112.1%	2.0%	816,585	113.0%	1.2%	28.2%
アメリカ	2,611,891	117.3%	22.7%	10,373,980	118.8%	15.4%	25.2%
中南米	647,764	133.8%	5.6%	3,873,825	125.6%	5.7%	16.7%
西欧	1,497,675	120.4%	13.0%	8,004,315	113.1%	11.9%	18.7%
EFTA	65,929	129.6%	0.6%	793,925	114.3%	1.2%	8.4%
中東欧・ロシア等	452,309	219.6%	3.9%	1,434,660	158.5%	2.1%	31.5%
ロシア	277,889	345.4%	2.4%	702,745	229.3%	1.0%	39.5%
EU	1,489,506	118.5%	13.0%	7,615,809	112.8%	11.3%	19.6%
中東	938,997	123.3%	8.2%	2,216,466	110.1%	3.3%	42.4%
アフリカ	265,404	117.4%	2.3%	1,056,720	119.3%	1.6%	25.1%



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	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	19,132,852 117.9%	1,855,476 113.9%	567,558 97.4%	3,862,024 110.0%	1,253,258 138.2%	489,730 86.5%
501010000	3	有機化合物	66,906,666 104.5%	7,322,145 131.2%	21,931,267 92.0%	2,371,325 88.3%	8,155,185 225.1%	260,331 108.4%
515000000	2	プラスチック	222,078,023 130.9%	33,647,602 151.0%	68,592,636 130.0%	20,229,075 122.8%	15,794,501 122.8%	2,483,632 106.7%
603000000	2	ゴム製品	162,122,383 129.4%	13,971,497 144.1%	12,113,999 129.8%	39,099,746 153.6%	32,228,154 131.0%	27,546,471 101.4%
607000000	2	織物用糸及び繊維製品	59,249,107 117.2%	11,460,085 136.0%	26,867,298 110.6%	5,741,421 110.8%	2,513,512 114.5%	77,118 83.2%
609070000	3	ガラス及び同製品	70,031,353 152.1%	1,779,684 55.5%	10,343,088 215.1%	4,774,399 156.7%	6,058,134 118.6%	4,002,097 87.0%
609090000	3	陶磁器	4,921,359 104.0%	209,281 112.1%	35,395,3 241.7%	1,836,143 101.4%	502,756 95.9%	319,385 90.0%
611000000	2	鉄鋼	367,174,245 123.7%	111,592,597 141.8%	70,808,502 112.0%	35,145,723 126.6%	9,974,083 120.7%	8,570,945 121.9%
613000000	2	非鉄金属	114,494,034 141.4%	34,617,051 142.9%	31,432,911 118.7%	7,074,130 155.8%	6,907,713 162.7%	4,737,779 220.7%
615000000	2	金属製品	198,624,473 124.0%	44,508,835 142.0%	40,528,013 118.3%	43,391,785 98.9%	22,426,131 119.4%	4,075,905 109.5%
701010000	3	原動機	512,508,877 130.0%	85,627,404 145.1%	79,375,018 163.7%	100,487,760 119.8%	86,823,823 109.6%	10,896,823 91.1%
701050000	3	事務用機器	230,743,434 99.8%	29,768,723 95.0%	41,645,606 97.3%	49,357,819 95.3%	59,388,751 90.5%	1,953,724 113.1%
701070000	3	金属加工機械	310,183,987 179.4%	43,944,081 195.9%	94,838,451 225.2%	61,885,506 174.4%	40,183,790 128.5%	643,552 88.2%
701090000	3	繊維機械	79,093,691 197.2%	6,978,472 153.8%	34,358,884 188.2%	2,983,419 187.5%	1,554,439 154.9%	500,454 80.4%
701230000	3	加熱用・冷却用機器	65,426,840 124.0%	9,731,644 146.5%	12,266,425 128.4%	13,325,034 117.2%	11,106,092 165.2%	1,195,422 104.9%
701250000	3	ポンプ及び遠心分離機	272,375,906 130.2%	38,636,028 155.4%	34,530,606 127.6%	52,939,689 141.0%	89,445,815 122.1%	10,031,155 110.7%
701270000	3	荷役機械	148,717,592 131.6%	30,407,929 167.5%	35,192,791 144.2%	18,673,080 139.4%	7,586,558 106.7%	9,760,113 78.6%
703010000	3	重電機器	102,801,268 133.2%	12,477,098 134.1%	31,176,682 174.3%	22,249,766 139.7%	12,397,094 70.9%	1,976,204 104.6%
703030000	3	電気回路等の機器	238,125,545 146.9%	54,311,695 154.2%	73,748,583 145.5%	45,214,713 152.5%	14,723,755 112.9%	980,182 149.9%
703090000	3	映像機器	39,414,675 47.8%	753,493 25.7%	6,611,936 37.9%	16,972,874 269.1%	4,462,094 16.1%	2,977,581 22.2%
703230000	3	半導体等電子部品	292,689,762 126.2%	106,203,361 138.3%	72,595,896 115.4%	32,995,049 142.6%	15,447,539 179.8%	293,930 180.6%
703250000	3	自動車用等の電気機器	173,843,250 129.5%	20,026,555 135.5%	16,872,155 121.1%	51,517,553 132.8%	49,726,491 132.8%	7,820,813 115.4%
703270000	3	電気計測機器	293,742,362 136.3%	45,957,415 171.5%	65,500,275 125.0%	77,500,390 125.9%	47,182,077 134.6%	2,506,648 204.7%
705030000	3	自動車	4,023,885,905 130.8%	108,400,829 138.5%	143,722,456 214.5%	1,214,004,134 109.2%	434,387,704 117.5%	735,514,544 131.2%
705050000	3	自動車の部分品	1,348,507,213 129.4%	145,968,794 133.7%	372,830,465 130.4%	232,964,339 119.2%	226,593,270 141.2%	48,022,090 123.5%
705070000	3	二輪自動車類	35,008,653 130.1%	3,580,836 141.5%	226,702 202.2%	5,050,201 87.7%	8,024,490 147.5%	1,043,005 126.0%
705110000	3	航空機類	140,542,159 96.6%	1,679,818 207.5%	184,028 163.1%	109,136,242 101.5%	6,459,122 95.7%	2,168 1.2%
811010000	3	科学光学機器	81,658,497 135.4%	15,666,439 159.6%	16,232,998 117.9%	15,455,926 150.6%	14,220,109 129.0%	827,109 197.6%
811030000	3	時計及び部分品	11,240,128 134.1%	67,289 121.8%	3,438,667 174.4%	33,192 112.7%	3,549 152.1%	1,229 108.9%

## (2) 地域（国）別輸入動向

### ア 中国（1兆4,184億円、16.3%増）

主要な輸入品目を見ると、衣類及び同付属品（2,459億円、4.2%減）、織物用糸及び繊維製品（658億円、0.2%減）などで減少が見られるものの、電気機器（3,249億円、36.6%増）など殆どの品目で大幅な増加があった。

本県の輸入総額に占める中国の割合は28.6%であり、11連続での第1位となっている。

### イ ASEAN（7,874億円、18.1%増）

主要な輸入品目のうち、最も輸入額の多い電気機器（1,626億円）、第2位の石油ガス類（1,237億円）、第3位の石炭（485億円）により、全体では18.1%の増加である。

国別で見ても、インドネシア（2,457億円、15.9%増）、タイ（2,165億円、24.7%増）、マレーシア（1,295億円、3.2%増）、ベトナム（1,128億円、24.5%増）となっている。

### ウ EU（5,755億円、4.2%増）

EUからの最大の輸入品である自動車（1,756億円、8.0%減）、有機化合物（576億円、13.2%減）などが減少した一方で、医薬品（550億円、19.3%）、電気機器（358億円、17.0%増）などが増加したため、輸入額全体としては4.2%の増加であった。

EU内での主要な輸入国は、ドイツ（2,438億円、1.1%減）、アイルランド（539億円、9.9%減）、ベルギー（454億円、8.1%増）、フランス（432億円、21.1%増）、英国（426億円、32.2%増）である。

### エ アメリカ（3,911億円、8.5%減）

主要な輸入品目のうち、電気機器（398億、11.2%増）などが増加した一方で、穀物及び同製品（715億円、7.3%減）、航空機類（267億円、64.5%減）などが減少したため、全体では8.5%の減少となった。

### オ 輸入先地域からみた貿易構造

アジア（2兆6,291億円、16.9%増）、大洋州（2,805億円、34.2%増）、北米（4,614億円、6.2%減）、中南米（2,005億円、15.5%増）、西欧（5,609億円、1.7%増）、中東欧・ロシア等（1,293億円、52.8%増）、中東（6,154億円、36.3%増）、アフリカ（809億円、43.0%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）

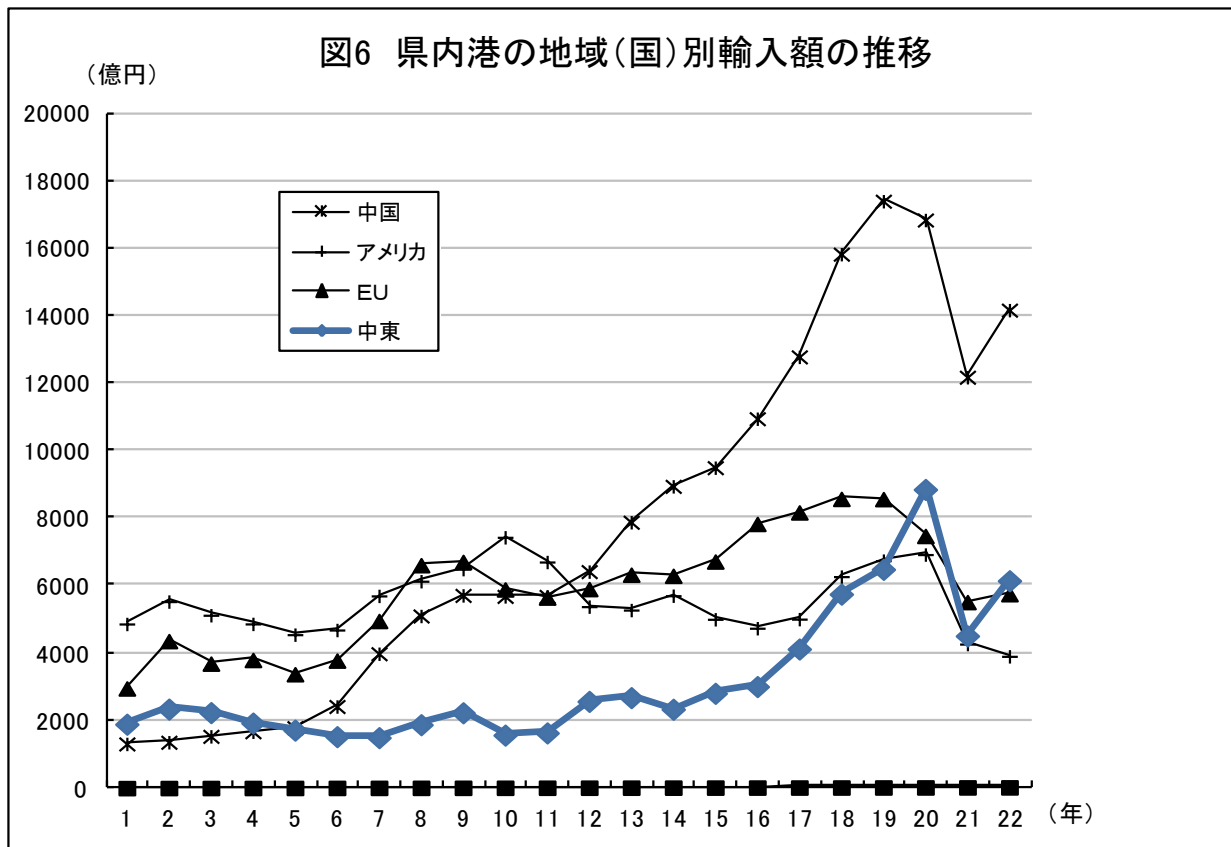


表9 県内港の輸入先順位の推移

(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	22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	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	アメリカ 7.9
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	サウジアラビア 5.5
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	カタール 5.4
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	オーストラリア 5.1
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	インドネシア 5.0
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	ドイツ 4.9
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	大韓民国 4.8
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	タイ 4.4
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	台湾 2.7
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	49,581 100.0

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	22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	中国 22.1
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	アメリカ 9.7
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	オーストラリア 6.5
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	サウジアラビア 5.2
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	アラブ首長国連邦 4.2
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	大韓民国 4.1
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 3.7	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	インドネシア 4.1
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	台湾 3.5	カタール 3.3	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	マレーシア 3.3
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	カタール 3.1
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	607,650 100.0

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
		2010年	前年比	構成比	2010年	前年比	構成比	
総額		4,958,075	116.2%	100.0	60,764,957	118.0%	100.0	8.2%
アジア		2,629,083	116.9%	53.0%	27,511,141	119.7%	45.3%	9.6%
	中華人民共和国	1,418,419	116.3%	28.6%	13,412,960	117.3%	22.1%	10.6%
	ASEAN	787,392	118.1%	15.9%	8,844,436	121.7%	14.6%	8.9%
大洋州		280,493	134.2%	5.7%	4,326,781	122.2%	7.1%	6.5%
	オーストラリア	252,479	135.3%	5.1%	3,948,220	121.8%	6.5%	6.4%
北米		461,439	93.8%	9.3%	6,876,258	107.8%	11.3%	6.7%
	カナダ	70,368	109.2%	1.4%	958,015	111.7%	1.6%	7.3%
	アメリカ	391,065	91.5%	7.9%	5,911,421	107.2%	9.7%	6.6%
中南米		200,524	115.5%	4.0%	2,484,681	132.3%	4.1%	8.1%
西欧		560,929	101.7%	11.3%	6,418,972	104.6%	10.6%	8.7%
	EFTA	21,611	71.3%	0.4%	778,919	103.8%	1.3%	2.8%
中東欧・ロシア等		129,312	152.8%	2.6%	1,729,014	159.4%	2.8%	7.5%
	ロシア	79,110	170.3%	1.6%	1,412,030	171.1%	2.3%	5.6%
	EU	575,530	104.2%	11.6%	5,821,019	105.5%	9.6%	9.9%
中東		615,394	136.3%	12.4%	10,386,602	120.2%	17.1%	5.9%
アフリカ		80,901	143.0%	1.6%	1,031,204	121.4%	1.7%	7.8%
特殊地域		0	0.0%	0.0%	304	29.0%	0.0%	0.0%

表12 県内港の主要品目別輸入先

上段：価額(千円)

下段：前年比(%)

品目コード	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	13,377,158	5,699,454	1,563,783	1,871,151	782,227	0
			99.0%	87.7%	108.9%	105.0%	124.3%	
007000000	2	魚介類及び同調製品	38,544,253	11,687,961	9,974,696	1,326,146	105,651	0
			134.4%	124.9%	118.7%	98.7%	25.1%	
009000000	2	穀物及び同調製品	92,967,261	2,086,503	1,459,881	71,500,422	2,217,915	30,102
			96.6%	113.2%	113.8%	92.8%	77.5%	皆増
011000000	2	果実及び野菜	52,020,200	8,415,016	20,654,749	10,204,501	2,000,615	50,370
			108.0%	91.4%	111.6%	115.4%	91.4%	117.0%
207010000	3	木材	38,052,743	6,168,556	5,021,875	3,686,294	8,274,385	0
			119.0%	113.6%	113.8%	118.8%	127.1%	
211030000	3	羊毛	4,675,877	360,618	851,967	0	202,007	0
			143.0%	94.5%	165.1%		105.9%	
211090000	3	綿花	2,552,707	47,531	3,781	752,877	0	0
			87.5%	310.3%	7.3%	75.0%		皆減
301010000	3	石炭	109,293,036	48,507,252	2,895,636	1,881,436	0	0
			118.7%	130.3%	631.5%	257.3%		
303010000	3	原油及び粗油	328,991,708	10,369,199	0	0	0	312,530,797
			129.9%	105.2%				132.0%
303030000	3	石油製品	75,846,424	2,079,761	2,797,886	2,672,985	505,870	4,925,799
			92.5%	53.5%	482.9%	88.9%	126.5%	18.3%
305010000	3	石油ガス類	498,453,347	123,733,950	492	816,248	3,577	277,874,958
			128.5%	95.2%	皆増	51.1%	233.2%	159.0%
501010000	3	有機化合物	150,443,860	4,810,924	20,365,160	10,949,007	57,588,339	444,206
			98.1%	134.2%	103.8%	143.1%	86.9%	142.5%
501030000	3	無機化合物	59,419,656	5,244,423	29,128,951	7,557,153	5,649,818	52,129
			147.8%	140.2%	176.9%	152.8%	164.9%	86.7%
515000000	2	プラスチック	94,795,950	20,284,145	15,142,454	14,353,750	16,543,119	1,505,904
			135.1%	140.0%	147.1%	120.5%	120.0%	211.7%
605000000	2	木製品及びコルク製品 (除家具)	83,000,008	33,018,352	15,945,375	1,671,983	3,354,323	0
			113.9%	107.8%	127.8%	105.6%	110.6%	
609000000	2	織物用糸及び繊維製品	106,175,288	15,819,489	65,685,812	1,734,147	5,973,272	35,464
			105.6%	120.5%	99.9%	120.0%	95.4%	329.3%
611010000	3	ガラス及び同製品	35,719,549	11,848,594	9,188,153	4,425,400	4,779,891	0
			126.1%	135.0%	140.3%	107.3%	109.0%	皆減
613000000	2	鉄鋼	96,107,817	2,458,631	22,052,954	1,039,952	2,963,996	258
			152.3%	165.3%	186.9%	84.0%	126.8%	皆増
615000000	2	非鉄金属	276,684,342	9,808,222	48,980,548	12,399,406	9,528,407	14,797,003
			162.7%	165.5%	222.4%	81.4%	122.9%	201.7%
617000000	2	金属製品	92,146,299	17,635,853	39,994,127	15,020,446	6,597,656	62,782
			101.3%	104.0%	106.7%	80.5%	129.3%	126.7%
701010000	3	原動機	83,229,987	16,775,343	29,203,271	17,733,895	15,464,586	4,146
			122.9%	218.5%	110.2%	122.6%	95.0%	165.9%
701050000	3	事務用機器	75,085,778	16,661,899	46,133,171	3,760,555	643,485	533
			113.5%	143.3%	115.7%	50.3%	138.1%	85.8%
703000000	2	電気機器	630,679,587	162,626,002	324,889,997	39,784,065	35,825,340	20,916
			128.7%	123.7%	136.6%	111.1%	117.0%	30.4%
703050000	3	音響・映像機器(含部品)	152,031,020	23,051,815	103,612,361	15,566,268	797,650	2,255
			149.7%	106.3%	175.7%	128.0%	147.4%	145.5%
703110000	3	半導体等電子部品	38,859,026	3,085,645	6,915,160	1,884,171	2,398,233	0
			212.3%	183.9%	146.7%	184.7%	172.1%	
705010000	3	自動車	232,361,251	11,975,249	322,081	9,161,668	175,639,446	0
			101.7%	115.4%	104.4%	112.3%	92.0%	皆減
705030000	3	自動車の部分品	117,552,762	28,544,897	33,913,774	13,307,131	27,693,392	23,415
			120.0%	136.2%	118.3%	183.1%	96.0%	204.0%
705050000	3	航空機類	53,285,098	1,764,860	17,658	26,739,828	11,031,573	0
			61.1%	698.3%	209.3%	35.5%	195.5%	
803000000	2	家具	80,292,378	13,546,576	41,113,935	788,685	6,047,715	0
			109.0%	102.6%	109.7%	151.0%	98.2%	
807000000	2	衣類及び同付属品	270,971,326	20,304,551	245,851,463	230,614	1,023,531	0
			97.6%	123.2%	95.8%	108.4%	94.0%	
811010000	3	科学光学機器	75,487,585	8,992,220	16,011,558	4,862,919	7,190,832	50,984
			93.0%	115.4%	107.4%	54.6%	136.1%	194.2%

## 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、8兆9,398億円、前年比32.1%増で1年ぶりの増加となった。輸出総額の27.3%を占めている自動車（2兆4,440億円、38.1%増）や、自動車の部分品（1兆3,293億円、29.4%増）を反映した結果である。

国別では、第1位の中国（1兆5,920億円、37.8%増）向けが全体の17.8%を占め、第2位のアメリカ（1,2398億円、24.8%増）は13.9%である。

#### ＜輸 入＞

一方、輸入額は、3兆7,705億円、前年比17.4%増で1年ぶりの増加となっている。品目別では、石油ガス類（4,617億円、27.6%増）、原油及び粗油（3,175億円、28.6%増）の順である。

国別では、第1位の中国（1兆2506億円、14.3%増）が全体の33.2%を占めている。

（資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2)）

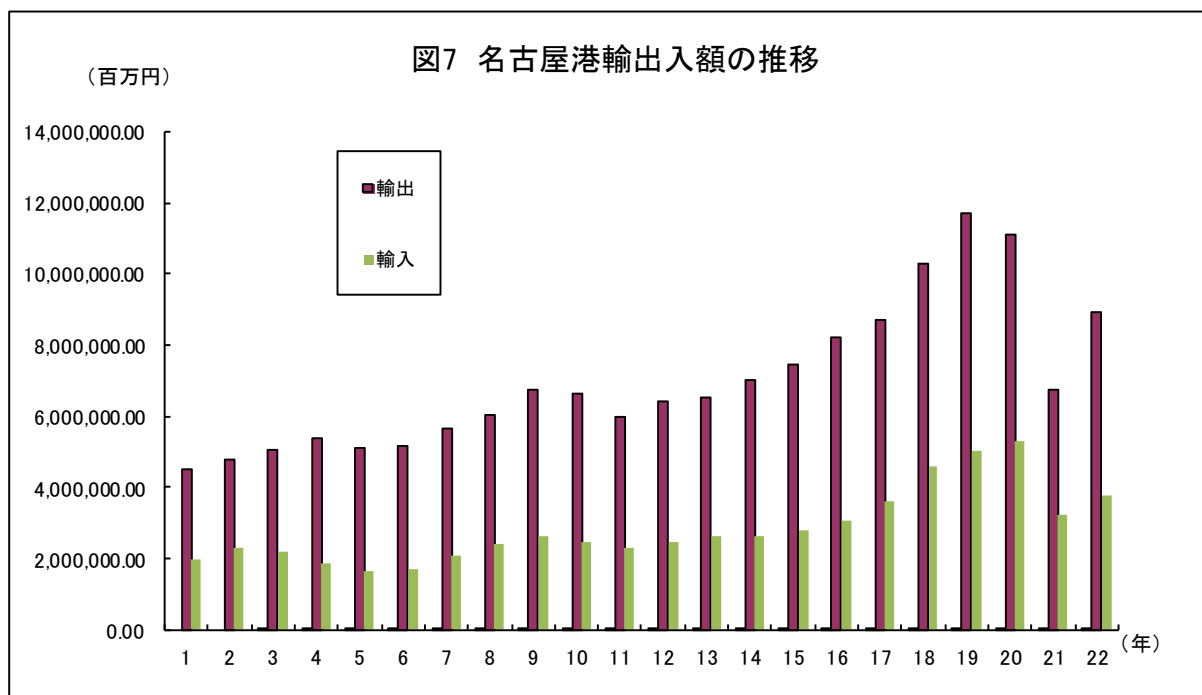


表13 名古屋港主要品別国別輸出入額（単位：百万円、%）

#### 輸出

品名	価額	前年比	構成比
自動車	2,443,992	138.1%	27.3%
自動車部分品	1,329,302	129.4%	14.9%
原動機	489,513	130.3%	5.5%
金属加工機械	300,313	180.6%	3.4%
ポンプ及び遠心分離機	264,696	130.9%	3.0%

#### 輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
中国	1,592,062	137.8%	17.8%
アメリカ	1,239,838	124.8%	13.9%
タイ	545,011	155.8%	6.1%
オーストラリア	438,061	126.3%	4.9%
台湾	309,507	129.0%	3.5%

#### 輸入

品名	価額	前年比	構成比
石油ガス類	461,744	127.6%	12.2%
原油及び粗油	317,501	128.6%	8.4%
アルミニウム及び同合金	222,184	166.3%	5.9%
絶縁電線及び絶縁ケーブル	122,408	133.7%	3.2%
衣類	118,476	87.7%	3.1%

#### 輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
中国	1,250,555	114.3%	33.2%
サウジアラビア	265,343	128.9%	7.0%
アメリカ	260,129	93.1%	6.9%
カタール	258,604	160.5%	6.9%
オーストラリア	197,631	138.4%	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、1,407億円、前年比9.9%増で1年ぶりの増加となった。

全体の49.9%を占めている輸出品目第1位の管及び管用継手(703億円、5.7%増)、第2位の航空機類(277億円、14.5%増)などが増加した。

国別では、アメリカ(476億円、9.0%増)、韓国(307億円、15.7%増)、中国(129億円、33.9%減)の順である。

### <輸 入>

輸入額は2,088億円、前年比28.9%増であり、1年ぶりの増加となった。主な輸入品目は、石炭(958億円、42.7%増)、石油ガス類(367億円、40.1%増)、とうもろこし(290億円、2.4%増)の3品目である。

国別では、オーストラリア(537億円、26.2%増)、インドネシア(456億円、45.9%増)、アメリカ(377億円、14.5%増)の順である。

(資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2))

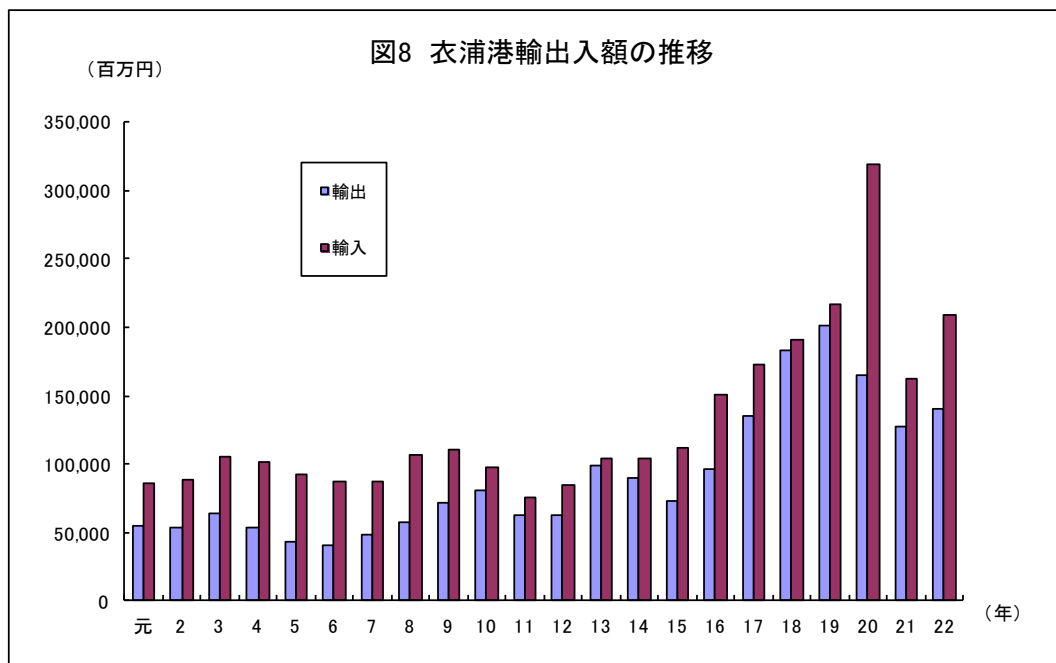


表14 衣浦港主要品別国別輸出入額(単位:百万円、%)

輸出			
	主要品・国(地域)	価額	前年比
品名	管及び管用継手	70,284	105.7%
	航空機類	27,662	114.5%
	鉄鋼のフラットロール製品	19,542	192.5%
国名	アメリカ合衆国	47,563	109.0%
	大韓民国	30,735	115.7%
	中華人民共和国	12,883	66.1%

輸入			
	主要品・国(地域)	価額	前年比
品名	石炭	95,779	142.7%
	石油ガス類	36,709	140.1%
	とうもろこし	28,979	102.4%
国名	オーストラリア	53,694	126.2%
	インドネシア	45,592	145.9%
	アメリカ合衆国	37,656	114.5%



### (3) 三河港（平成11年1月より蒲郡港、豊橋港を合算集計）

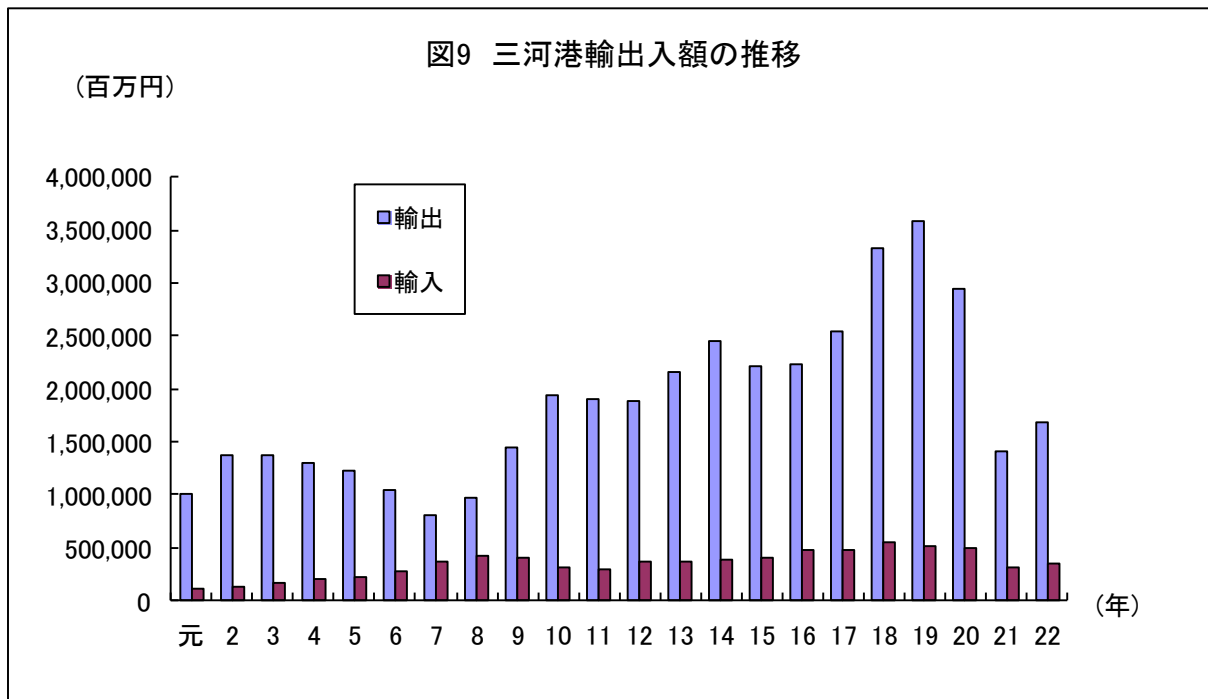
#### ＜輸 出＞

輸出額は1兆6,761億円、前年比18.6%増で、1年ぶりの増加となった。輸出品目の94.2%が自動車(1兆5,791億円、20.9%増)であり、国別では、アメリカ(1兆2,066億円、9.2%増)が72.0%を占めた。

#### ＜輸 入＞

輸入額は3,529億円、前年比で11.6%の増加となった。輸入品目の第1位である自動車(2,269億円、2.38%増)が64.3%を占めている。国別ではドイツ(1,296億円、15.7%減)が36.7%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	1,579,114	120.9%	94.2%
	船舶類	15,967	55.8%	1.0%
	鉄鋼のくず	12,197	73.7%	0.7%
国名	アメリカ合衆国	1,206,598	109.2%	72.0%
	中華人民共和国	83,754	173.0%	5.0%
	カナダ	81,821	91.0%	4.9%

輸入				
主要品・国(地域)		価額	前年比	構成比
品名	自動車	226,880	102.3%	64.3%
	鉄鋼のフラットロール製品	22,894	142.8%	6.5%
	原油及び粗油	11,491	178.3%	3.3%
国名	ドイツ	129,642	84.3%	36.7%
	大韓民国	36,276	122.5%	10.3%
	中華人民共和国	29,240	154.1%	8.3%

(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7,403億円、前年比16.4%増で、1年ぶりに増加した。品目別では、半導体等電子部品（1,881億円、12.8%増）が全体の25.4%を占め、電気回路の機器（539億円、39.3%増）、電気計測機器（421億円、108.8%増）、科学光学機器（230億円、24.5%増）などがこれに続いている。

国別では、中国（1,291億円、1.8%増）が17.4%を占め、アメリカ（1,179億円、41.1%増）、マレーシア（840億円、30.8%増）などがこれに続く。

〈輸 入〉

輸入額も、6,258億円、前年比8.0%増で、1年ぶりに増加した。第1位は有機化合物（972億円、9.6%減）であり、全体の15.5%を占めている。

国別で見ると、中国（1291億円、27.8%増）、アメリカ（836億円、20.3%減）、プエルトリコ（551億円、4.2%増）などである。

（資料編 第1表(3)、第4表(2)、第5表(2)）

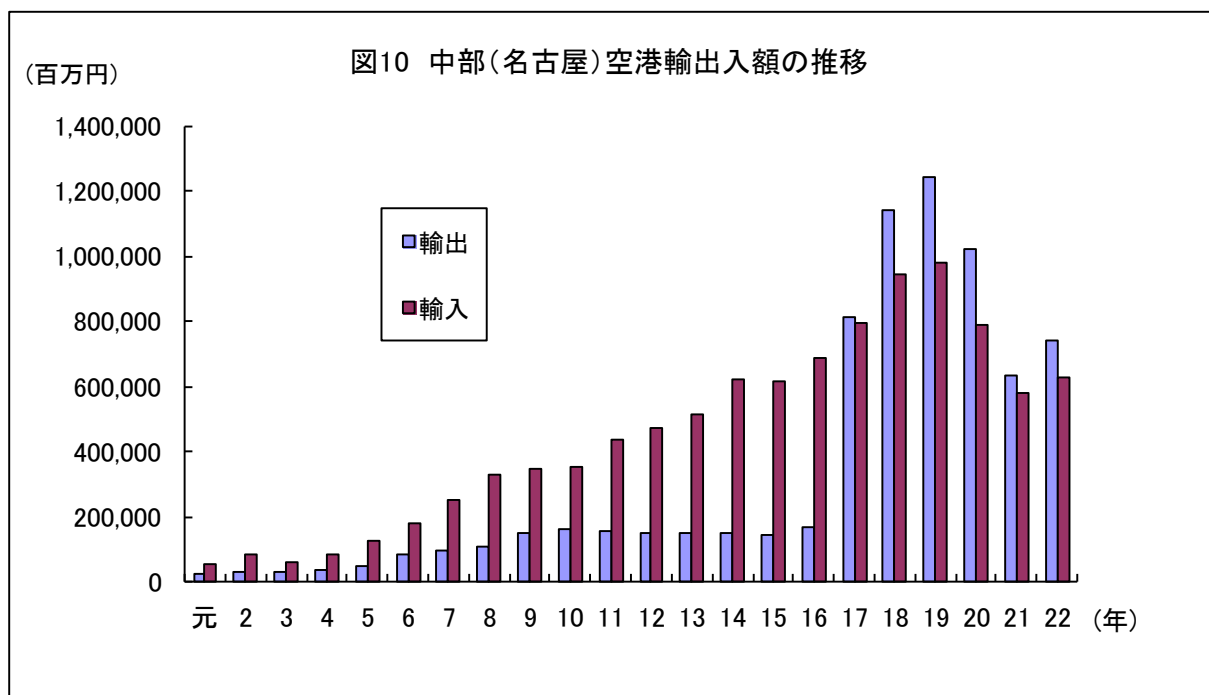


表16 中部国際空港主要品別国別輸出入額（単位：百万円、%）

輸出

品名	価額	前年比	構成比
半導体等電子部品	188,081	112.8%	25.4%
電気回路等の機器	53,891	139.3%	7.3%
電気計測機器	42,147	208.8%	5.7%
科学光学機器	35,024	124.5%	4.7%
原動機	22,985	123.7%	3.1%

輸出

国(地域)名	価額	前年比	構成比
中国	129,125	101.8%	17.4%
アメリカ	117,892	141.1%	15.9%
マレーシア	84,048	130.8%	11.4%
韓国	55,283	129.4%	7.5%
台湾	45,383	146.0%	6.1%

輸入

品名	価額	前年比	構成比
有機化合物	97,199	90.4%	15.5%
音響・映像機器(含部品)	40,309	125.1%	6.4%
半導体等電子部品	34,191	218.4%	5.5%
科学光学機器	33,436	135.7%	5.3%
事務用機器	31,348	108.9%	5.0%

輸入

国(地域)名	価額	前年比	構成比
中国	129,063	127.8%	20.6%
アメリカ	83,577	79.7%	13.4%
プエルトリコ	55,050	104.2%	8.8%
アイルランド	53,033	92.7%	8.5%
台湾	45,531	95.4%	7.3%

# 平成22年における愛知県内貿易港の輸出入動向

平成23年11月

財団法人あいち産業振興機構

情報国際ビジネス部 国際ビジネスグループ

名古屋市中村区名駅四丁目4番38号

電話（052）715-3065