



貿易統計の基礎知識 —近畿圏の貿易動向 特色及び貿易統計の利活用—

令和7年6月11日(水)

調査部調査統計課 河田 弘美

目 次

1. 外国貿易等に関する統計の概要
2. 普通貿易統計について
3. 近畿圏の貿易動向と特色
4. 貿易統計の検索方法
5. 貿易統計を活用した近畿圏のトピックス(特集)

(1) 経済統計に関する国際条約(昭27.12.2条約第19号)

(2) 関税法(昭29.4.2法律第61号)

第102条(証明書類交付及び統計の閲覧等)

～次に掲げる事項についての統計を作成し、その閲覧を希望するものがあるときは、その者の閲覧に供しなければならない。

(3) 外国貿易等に関する統計基本通達(昭59.10.17蔵関第1048号)

2 外国貿易等に関する統計の目的

外国貿易等に関する統計は、条約及び関税法第102条((証明書類の交付及び統計の閲覧等))に基づき作成及び公表し、並びに閲覧に供するものであり、貿易の実態を正確に把握し各国の外国貿易との比較を容易にすることにより、国及び公共機関の経済政策並びに私企業の経済活動の資料に資することを目的とする。

1. 外国貿易等に関する統計の概要 ～外国貿易統計には何がある？～

外国貿易統計の種類

統計の種類		閲覧用統計表
(1) 普通貿易統計		
貨物の輸出※1及び輸入※2に関する統計 ※1 積戻しを含む。 ※2 蔵入れ、移入れ、総保入れ及び輸入許可前引取りを含む。		<ul style="list-style-type: none"> ・ 輸出(入)品別国別月(累)計表 ・ 輸出(入)国別品別月(累)計表 ・ 貿易指数
(2) 特殊貿易統計		
① 金統計	金貨及び貨幣用金に関する統計	<ul style="list-style-type: none"> ・ 金統計品別国別表
② 船用品・機用品統計	積み込まれた船用品及び機用品に関する統計	<ul style="list-style-type: none"> ・ 船用品積込統計表 ・ 機用品積込統計表
③ 通過貿易統計	本邦を通過する外国貨物に関する統計	<ul style="list-style-type: none"> ・ 通過貿易統計品別表 ・ 通過貿易統計国別表
(3) 船舶・航空機統計		
船舶及び航空機の入出港に関する統計		<ul style="list-style-type: none"> ・ 国籍別入港表 (全国分) ・ 国籍別入港表 (港別)

概要

- ・ 我が国と諸外国の間の「**財の移動**」を捉えるための経済統計
- ・ 税関に提出された輸出入申告書等の情報から、
輸出入貨物の**金額**及び**数量**を、国(地域)別、**品目**別等に集計

特徴

- ・ **速報性**: 対象月の**翌月20日前後**に主な国(地域)、主な品目での**速報値**を公表
主要統計の中で最も早い公表であり、経済の動向を一早く知ることができる
- ・ **正確性**: 輸出入申告書による全数調査
個々の情報の正確性が高く、またサンプル・バイアスもない
- ・ **詳細性**: 統計品目番号(HS9桁)で公表
輸出は6千品目、輸入は9千品目超えの**品目別の詳細な動向把握が可能**

活用事例

- ・ 国際収支統計や月例経済報告を作成する際の基礎資料
- ・ 物資所管省や商社等による特定の品目の貿易動向の把握
- ・ エコノミスト等による貿易動向や経済動向の把握
- ・ 地域経済の動向の把握

資料収集、統計作成と公表

資料の収集

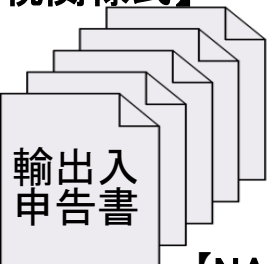
統計表の作成

公表

財務省貿易統計 報道発表 税関ホームページ

税関

【税関様式】



【NACCS】



データ移行

財務省関税局



【貿易統計システム】

疑義データ等の訂正

速報値

月末： 上旬分の総額

翌月上旬： 上中旬分の総額

翌月20日前後： 総額・主な地域(国)・主な品目

確報値等

総額・全ての地域(国)・全ての品目

翌月末日： 輸出確報値、輸入9桁速報値

翌々月末： 輸入確報値

翌年3月： 確々報値

翌年11月： 確定値

修正を反映

統計表の主な項目

	項目	符号表等
どこで	統計地域 (税関官署)	税関符号表(4桁符号) 例) 4000: 大阪税関(本関)
いつ	統計期間	暦年、 <u>歴月</u>
どんな	統計品目 概況品	統計品目表 概況品コード
どことの	国(地域)	仕向国符号、原産国符号 統計国名符号表(3桁符号) 例) 105: 中国、108: 香港
どれくらいの	数量 (単位)	数量・・・第1数量、第2数量 単位・・・(例) NO、DZ、MT、KG、CM、KL
いくら	価格	輸出額はFOB価格、輸入額はCIF価格 計上単位は1,000円以上

→ 貨物が輸出されたのか、又は輸入されたのかを集計したもの(表)

2. 普通貿易統計について

～ 「統計表」ってなに? ～

統計表の主な項目(統計地域・税関官署)

2024年分(確々報値)

近畿圏貿易額

(単位: 百万円、%)

	輸 出			輸 入			差引 (-は入超)
	価 額	前年比	全国比	価 額	前年比	全国比	
近 畿 圏	21,530,875	102.8	20.1	19,075,266	101.2	16.9	2,455,608
大 阪 港	4,638,977	107.2	4.3	6,365,917	103.2	5.7	-1,726,941
関西空港	6,811,400	108.1	6.4	4,645,906	102.7	4.1	2,165,494
神 戸 港	7,374,666	98.2	6.9	4,673,656	99.4	4.2	2,701,009

経済圏別貿易額

(単位: 百万円、%)

	輸 出			輸 入			差引 (-は入超)
	価 額	前年比	全国比	価 額	前年比	全国比	
全 国	107,087,928	106.2	100.0	112,559,131	102.0	100.0	-5,471,203
首都圏	40,649,582	109.8	38.0	55,695,607	103.6	49.5	-15,046,026
中部圏	25,143,528	105.0	23.5	14,018,342	100.7	12.5	11,125,186
九州圏	12,430,675	107.1	11.6	10,681,596	96.1	9.5	1,749,079
東北圏	994,577	108.9	0.9	3,720,637	97.6	3.3	-2,726,060

税関官署ごとに集計された輸出額と輸入額をさらに経済圏別で集計

統計表の主な項目

	項目	符号表等
どこで	統計地域 (税関官署)	税関符号表(4桁符号) 例) 4000: 大阪税関(本関)
いつ	統計期間	<u>暦年、暦月</u>
どんな	統計品目 概況品	統計品目表 概況品コード
どことの	国(地域)	仕向国符号、原産国符号 統計国名符号表(3桁符号) 例) 105: 中国、108: 香港
どれくらいの	数量 (単位)	数量・・・第1数量、第2数量 単位・・・(例) NO、DZ、MT、KG、CM、KL
いくら	価格	輸出額はFOB価格、輸入額はCIF価格 計上単位は1,000円以上

→ 貨物が輸出されたのか、又は輸入されたのかを集計したもの(表)

2. 普通貿易統計について ～ 「統計表」ってなに? ～

統計表の主な項目(地域(国))

近畿圏地域(国)別表

2024年分(確々報値)

(単位: 百万円、%)

区分 地域(国)	輸 出					輸 入					入出超額
	価 額	前年比	構成比	寄与度	全国比	価 額	前年比	構成比	寄与度	全国比	(-は入超)
総額	21,530,875	102.8	100.0	2.8	20.1	19,075,266	101.2	100.0	1.2	16.9	2,455,608
アジア	13,656,171	104.9	63.4	3.1	24.0	11,042,469	101.0	57.9	0.6	20.5	2,613,702
大韓民国	1,241,809	103.9	5.8	0.2	17.7	875,983	93.2	4.6	-0.3	18.4	365,826
北朝鮮	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中華人民共和国	5,121,456	102.6	23.8	0.6	27.2	5,828,516	101.2	30.6	0.4	23.0	-707,060
台湾	2,080,112	113.8	9.7	1.2	30.3	944,832	101.4	5.0	0.1	20.4	1,135,279
香港	976,438	97.9	4.5	-0.1	17.9	53,183	105.6	0.3	0.0	19.3	923,254
ベトナム	654,786	112.3	3.0	0.3	25.3	804,113	107.0	4.2	0.3	19.8	-149,327
タイ	861,494	100.9	4.0	0.0	21.4	675,077	95.8	3.5	-0.2	18.1	186,417
シンガポール	653,088	103.8	3.0	0.1	21.7	190,979	84.6	1.0	-0.2	16.5	462,109
マレーシア	546,514	106.0	2.5	0.1	25.9	446,156	95.5	2.3	-0.1	15.5	100,358
フィリピン	392,386	102.3	1.8	0.0	26.0	224,302	96.3	1.2	-0.0	15.6	168,084
インドネシア	423,563	102.4	2.0	0.0	21.6	504,738	110.7	2.6	0.3	14.3	-81,176
インド	492,697	112.0	2.3	0.3	18.9	179,284	126.0	0.9	0.2	18.4	313,413
パキスタン	30,825	118.7	0.1	0.0	15.0	14,358	100.5	0.1	0.0	39.8	16,467
(アジアNIEs)	4,951,446	106.5	23.0	1.4	22.2	2,064,978	96.1	10.8	-0.4	19.1	2,886,468
(ASEAN)	3,586,427	104.7	16.7	0.8	23.4	3,063,135	101.5	16.1	0.2	17.4	523,292

地域・国ごとに集計された輸出額と輸入額

2. 普通貿易統計について ～ 「統計表」ってなに? ～

統計表の主な項目

	項目	符号表等
どこで	統計地域 (税関官署)	税関符号表(4桁符号) 例) 4000: 大阪税関(本関)
いつ	統計期間	暦年、 <u>歴月</u>
どんな	統計品目 概況品	統計品目表 概況品コード
どことの	国(地域)	仕向国符号、原産国符号 統計国名符号表(3桁符号) 例) 105: 中国、108: 香港
どれくらいの	数量 (単位)	数量・・・第1数量、第2数量 単位・・・(例) NO、DZ、MT、KG、CM、KL
いくら	価格	輸出額はFOB価格、輸入額はCIF価格 計上単位は1,000円以上

→ 貨物が輸出されたのか、又は輸入されたのかを集計したもの(表)

2. 普通貿易統計について ～ 「統計表」ってなに? ～

統計表の主な項目(商品名:概況品、数量)

近畿圏輸出品別表

2024年分(確々報値)

(単位:百万円、%)

商 品 名	区 分	単 位	数 量	前年比	価 額	前年比	構 成 比		増 減 寄 与 度	全 国 比
							前年	当 年		
総額					21,530,875	102.8	100.0	100.0	2.8	20.1
食料品					326,009	104.8	1.5	1.5	0.1	27.7
原料品					395,744	121.0	1.6	1.8	0.3	22.5
鉱物性燃料					53,829	21.8	1.2	0.3	-0.9	4.0
化学製品					3,204,633	102.7	14.9	14.9	0.4	27.1
有機化合物					393,881	103.5	1.8	1.8	0.1	18.5
無機化合物		MT	532,773	120.7	410,244	88.7	2.2	1.9	-0.2	36.2
医薬品		KG	28,267,112	102.1	533,303	92.9	2.7	2.5	-0.2	40.0
プラスチック		MT	1,277,416	113.1	1,027,934	115.1	4.3	4.8	0.6	30.7
原料別製品					3,122,993	105.8	14.1	14.5	0.8	26.0
ゴム製品		MT	133,185	93.6	144,012	103.5	0.7	0.7	0.0	12.2
紙類及び同製品		MT	339,349	103.8	86,306	112.1	0.4	0.4	0.0	23.8
織物用糸及び繊維製品					495,548	106.2	2.2	2.3	0.1	59.0
織物用糸		MT	25,445	108.6	51,980	110.8	0.2	0.2	0.0	37.6
織物					286,655	106.1	1.3	1.3	0.1	77.7
ガラス及び同製品					85,804	121.1	0.3	0.4	0.1	22.7
鉄鋼		MT	4,341,970	103.6	932,627	101.0	4.4	4.3	0.0	21.2
鉄鋼の棒・形鋼及び線		MT	1,106,794	102.5	210,748	104.0	1.0	1.0	0.0	37.1
フラットロール製品		MT	1,980,472	106.8	336,298	101.4	1.6	1.6	0.0	11.7
管及び管用継手		MT	540,327	86.6	318,157	96.0	1.6	1.5	-0.1	55.1

商品名(概況品名)ごとに集計された輸出の数量と価額

2. 普通貿易統計について

～ 「統計番号」ってなに？ ～

統計品目表 — 実行関税率表

- 物品を日本に輸入する場合、品目番号、税率を決定する「**実行関税率表**」

統計番号 Statistical code		品名 Description	関税率 Tariff rate				
番号 H.S. code	基本 General		暫定 Temporary	WTO協定 WTO	特恵 GSP	特別特恵 LDC	
09.01		コーヒー（いつてあるかないか又はカフェインを除いてあるかないかを問わない。）、コーヒー豆の殻及び皮並びにコーヒーを含有するコーヒー代用物（コーヒーの含有量のいかんを問わない。）					
		コーヒー（いつたものを除く。）					
0901.11	000	カフェインを除いてないもの	無税		(無税)		
0901.12	000	カフェインを除いたもの	無税		(無税)		
0901.21	000						
0901.22	000						
0901.90							
	100	1 コーヒー豆の殻及び皮	無税		(無税)		
	200	2 コーヒーを含有するコーヒー代用物	20%		12%	無税	
09.02		茶（香味を付けてあるかないかを問わない。）					
0902.10	000	緑茶（発酵していないもので、正味重量が3キログラム以下の直接包装にしたものに限る。）	20%		17%	無税	
0902.20		その他の緑茶（発酵していないものに限る。）					
	100	1 くず（飲用に適するものを除く。）	無税		(無税)		
	200	2 その他のもの	20%		17%	無税	
0902.30		紅茶及び部分的に発酵した茶（正味重量が3キログラム以下の直接包装にしたものに限る。）	20%			無税	
	010	- 紅茶			12%		
	090	- その他のもの			17%		

統計番号; 0902.10-000 (9桁)
品名; 茶 緑茶(発酵していないもので、3KG以下の直接包装したもの)

統計品目表 — 輸出統計品目表

- 物品を日本から輸出する場合、品目番号を決定する「**輸出統計品目表**」

統計番号 Statistical code		品名 Description	単位 Unit	
番号 H.S. code			I	II
09.01		コーヒー（いつてあるかないか又はカフェインを除いてあるかないかを問わない。）、コーヒー豆の殻及び皮並びにコーヒーを含有するコーヒー代用物（コーヒーの含有量のいかんを問わない。）		
		- コーヒー（いつたものを除く。）		
0901.11	000	-- カフェインを除いてないもの		KG
0901.12	000			
0901.21	000			
0901.22	000			
0901.90	000			
09.02		茶（香味を付けてあるかないかを問わない。）		
0902.10		- 緑茶（発酵していないもので、正味重量が3キログラム以下の直接包装にしたものに限る。）		
	100	-- 粉末状のもの		KG
	900	-- その他のもの		KG
0902.20		- その他の緑茶（発酵していないものに限る。）		
	100	-- 粉末状のもの		KG
	900	-- その他のもの		KG
0902.30	000	- 紅茶及び部分的に発酵した茶（正味重量が3キログラム以下の直接包装にしたものに限る。）		KG
0902.40	000	- その他の紅茶及び部分的に発酵した茶		KG

統計番号; 0902.10-100 (9桁)
品名; 茶 緑茶(発酵していないもので、3KG以下の直接包装したもの)、粉末状のもの

概況品と概況品コード

- 統計番号をまとめて一般的な名称をつけたものを**概況品**という。
- **概況品**は輸出入それぞれにあり、**概況品コード**がある。
- 貿易統計の公表に使用される。

概況品と概況品コード

□ すべての統計品目は1桁のコードの概況品に分類

0：食料品及び動物	1：飲料及びたばこ	2：原材料
3：鉱物性燃料	4：動植物性油脂	5：化学製品
6：原料別製品	7：機械類及び輸送用機械	8：雑製品
9：特殊取扱品		

□ 主な品目はさらに3桁、5桁、7桁、8桁と細分化

□ 再輸入品、再輸出品は特殊取扱品(概況品コード9)に分類

2. 普通貿易統計について ～ 概況品コードと統計番号は？ ～

概況品コードと統計番号

統計番号では細かすぎる場合は、分かり易い品目でまとめた概況品コードが便利

輸出2025年

概況品コード ⇔ 統計番号 対応表

3 鉱物性燃料 2701～2705, 2708～2713, 2715, 3403.11～3403.19

301 石炭、コークス及び練炭 2701～2704

30101 (コークス) 2704

303 石油及び同製品 2708～2710, 2712～2713, 2715, 3403.11～3403.19

30301 石油製品 2708, 2710.12, 2710.19-1～-6, 2710.20-1～-6
2712～2713, 2715, 3403.11～3403.19

3030101 (揮発油) 2710.12-1, 2710.20-1

3030103 (灯油(含むジェット燃料油)) 2710.12-2, 2710.19-1, 2710.20-2

3030105 (軽油) 2710.19-2, 2710.20-3

3030107 (潤滑油及びグリス) 2710.19-59, 2710.19-6, 2710.20-59
2710.20-6, 3403.11～3403.19

305 天然ガス及び製造ガス 2705, 2711

輸出入別の概況品(例: 鉱物性燃料)

鉱物性燃料の概況品

輸出			輸入		
概況品コード	概況品名	単位	概況品コード	概況品名	単位
3	鉱物性燃料		3	鉱物性燃料	
301	石炭、コークス及び練炭	MT	301	石炭、コークス及び練炭	MT
30101	(コークス)	MT	30101	石炭	MT
303	石油及び同製品		3010101	(無煙炭)	MT
30301	石油製品		3010103	(原料炭)	MT
3030101	(揮発油)	KL	30101031	《強粘結炭》	MT
3030103	(灯油(含ジェット燃料油))	KL	30101032	《その他のコークス用炭》	MT
3030105	(軽油)	KL	3010105	(一般炭)	MT
3030107	(潤滑油及びグリス)	KG	303	石油及び同製品	
305	天然ガス及び製造ガス	MT	30301	原油及び粗油	KL
			30303	石油製品	
			3030301	(揮発油)	KL
			3030303	(灯油(含ジェット燃料油))	KL
			3030305	(軽油)	KL
			3030307	(重油)	KL
			3030309	(潤滑油及びグリース)	KG
			3030311	(石油コークス)	MT
			305	天然ガス及び製造ガス	MT
			30501	石油ガス類	MT
			3050101	(液化石油ガス)	MT
			3050103	(液化天然ガス)	MT

統計番号と同様、輸出入の概況品、概況品コードが異なる場合がある

統計表の見方

近畿圏輸入品別表 2024年(令和6年) 確々報値

(単位：百万円、%)

商品名	区分	単位	数量	前年比	価額	前年比	構成比		増減寄与度	全国比
							前年	当年		
総額					19,075,266	101.2	100.0	100.0	1.2	16.9
食料品					2,174,178	111.4	10.4	11.4	1.2	22.1
原料品					1,011,355	108.2	5.0	5.3	0.4	12.7
① 鉱物性燃料					2,499,217	91.3	14.5	13.1	-1.3	9.8
└ 石炭		MT	14,595,231	100.8	386,636	81.3	2.5	2.0	-0.5	8.5
└ 原油及び粗油		KL	8,667,434	83.1	690,592	88.0	4.2	3.6	-0.5	6.4
└ 石油製品					247,374	71.9	1.8	1.3	-0.5	8.5
└ 天然ガス及び製造ガス		MT	12,573,912	106.6	1,167,233	104.0	6.0	6.1	0.2	16.3
└ ③ 液化天然ガス		MT	11,577,797	107.6	1,070,552	104.0	5.5	5.6	0.2	17.2
化学製品					2,992,895	104.4	15.2	15.7	0.7	25.4
└ 有機化合物					510,064	103.6	2.6	2.7	0.1	23.4
└ 無機化合物		MT	524,853	95.3	264,625	62.0	2.3	1.4	-0.9	28.1
└ 医薬品		KG	27,188,447	107.6	1,368,478	120.0	6.0	7.2	1.2	27.8
└ プラスチック		MT	786,022	106.5	328,179	105.9	1.6	1.7	0.1	22.3
原料別製品					2,002,314	101.0	10.5	10.5	0.1	21.6

➢ 商品名は「概況品」
 ➢ 品目の種類ごとに、大・中・小分類の順番で表示

① → ② → ③

①

②

③

統計表の数値(比率①)

前年比

- 当期(数量・価額)の前年同期に対する百分率
 - 前年同月比、前年同期比
- $\text{当期の値} \div \text{前年同期の値} \times 100$

構成比

- 区分(商品・地域国)の価額の総額に対する百分率
- $\text{区分の価額} \div \text{総額} \times 100$

増減寄与度

- データの構成要素(数量・価額)の増減が、全体にどれくらい影響を与えているかを示す指標
 - 区分ごとの増減の影響を見る
 - 構成要素全ての寄与度の合計は全体の伸率と一致
- $\text{増減額} \div \text{前年同期の輸出(輸入)総額} \times 100$

2. 普通貿易統計について

～ 統計表をみてみましょう ～

近畿圏輸入品別表 2024年(令和6年) 確々報値

(単位：百万円、%)

商品名	区分	単位	数量	前年比	価額	前年比	構成比		増減 寄与度	全国比
							前年	当年		
総額					19,075,266	101.2	100.0	100.0	1.2	16.9
食料品					2,174,178	111.4	10.4	11.4	1.2	22.1
原料品					1,011,355	108.2	5.0	5.3	0.4	12.7
鉱物性燃料					2,499,217	91.3	14.5	13.1	-1.3	9.8
石炭	MT		14,595,231	100.8	386,636	81.3	2.5	2.0	-0.5	8.5
原油及び粗油	KL		8,667,434	83.1	690,592	88.0	4.2	3.6	-0.5	6.4
石油製品					247,374	71.9	1.8	1.3	-0.5	8.5
天然ガス及び製造ガス	MT		12,573,912	106.6	1,167,233	104.0	6.0	6.1	0.2	16.3
液化天然ガス	MT		11,577,797	107.6	1,070,552	104.0	5.5	5.6	0.2	17.2
化学製品					2,992,895	104.4	15.2	15.7	0.7	25.4
有機化合物					510,064	103.6	2.6	2.7	0.1	23.4
無機化合物	MT		524,853	95.3	264,625	62.0	2.3	1.4	-0.9	28.1
医薬品	KG		27,188,447	107.6	1,368,478	120.0	6.0	7.2	1.2	27.8
プラスチック	MT		786,022	106.5	328,179	105.9	1.6	1.7	0.1	22.3
原料別製品					2,002,314	101.0	10.5	10.5	0.1	21.6

統計表の数値(比率②)

全国比

- 区分(商品・地域国)の価額の同区分の全国総額に対する百分率

$$\text{区分の価額} \div \text{同区分の全国総額} \times 100$$

伸率

- データの構成要素(数量・価額)の増減額の前年同期に対する百分率
- 増減をプラスマイナスで見る

$$\text{増減額} \div \text{前年同期の価額} \times 100$$

(=前年比-100)

2. 普通貿易統計について

～ 統計表をみてみましょう ～

近畿圏輸入品別表 2024年(令和6年) 確々報値

(単位：百万円、%)

商品名	区分	単位	数量	前年比	価額	前年比	構成比		増減 寄与度	全国比
							前年	当年		
総額					19,075,266	101.2	100.0	100.0	1.2	16.9
食料品					2,174,178	111.4	10.4	11.4	1.2	22.1
原料品					1,011,355	108.2	5.0	5.3	0.4	12.7
鉱物性燃料					2,499,217	91.3	14.5	13.1	-1.3	9.8
石炭		MT	14,595,231	100.8	386,636	81.3	2.5	2.0	-0.5	8.5
原油及び粗油		KL	8,667,434	83.1	690,592	88.0	4.2	3.6	-0.5	6.4
石油製品					247,374	71.9	1.8	1.3	-0.5	8.5
天然ガス及び製造ガス		MT	12,573,912	106.6	1,167,233	104.0	6.0	6.1	0.2	16.3
液化天然ガス		MT	11,577,797	107.6	1,070,552	104.0	5.5	5.6	0.2	17.2
化学製品					2,992,895	104.4	15.2	15.7	0.7	25.4
有機化合物					510,064	103.6	2.6	2.7	0.1	23.4
無機化合物		MT	524,853	95.3	264,625	62.0	2.3	1.4	-0.9	28.1
医薬品		KG	27,188,447	107.6	1,368,478	120.0	6.0	7.2	1.2	27.8
プラスチック		MT	786,022	106.5	328,179	105.9	1.6	1.7	0.1	22.3
原料別製品					2,002,314	101.0	10.5	10.5	0.1	21.6

2024年(令和6年)分

近畿圏 貿易概況・確々報

The Summary Report on Trade of Kansai

令和7年3月13日

大阪税関

総額は輸出入ともに2年ぶりのプラス
ASEAN向け輸出は年別過去最高額

- 輸出総額は21兆5,309億円、伸率は+2.8%で2年ぶりのプラス
「半導体等電子部品」、「半導体等製造装置」が増加
- 輸入総額は19兆753億円、伸率は+1.2%で2年ぶりのプラス
「医薬品」、「肉類及び同調製品」が増加
- 差引額は2兆4,556億円、10年連続の出超

近畿圏の貿易額の全国比は
輸出が20.1%
輸入が16.9%
輸出のほうが全国シェアは高い

《 貿易額 》

区分	近畿圏			推移	全国	
	価額	伸率	全国比		価額	伸率
輸出	215,309億円	+2.8%	20.1%	2年ぶりのプラス	1,070,879億円	+6.2%
輸入	190,753億円	+1.2%	16.9%	2年ぶりのプラス	1,125,591億円	+2.0%
差引	24,556億円	+17.5%	—	10年連続の出超	-54,712億円	-42.5%

《 品目別動向 》

輸出	主要増減品目	輸出額	伸率	寄与度	主な増減国	推移
増加	1 半導体等電子部品	24,973億円	+9.6%	+1.0	台湾	2年ぶりのプラス
	2 半導体等製造装置	8,329億円 ★	+20.8%	+0.7	中国	2年ぶりのプラス
減少	1 鉱物性燃料	538億円	-78.2%	-0.9	シンガポール	2年連続のマイナス
	2 遊戯用具	2,169億円	-30.3%	-0.4	アメリカ	2年ぶりのマイナス

輸入	主要増減品目	輸入額	伸率	寄与度	主な増減国	推移
増加	1 医薬品	13,685億円	+20.0%	+1.2	ベルギー	2年ぶりのプラス
	2 肉類及び同調製品	5,940億円 ★	+17.3%	+0.5	アメリカ	4年連続のプラス
減少	1 無機化合物	2,646億円	-38.0%	-0.9	チリ	2年連続のマイナス
	2 石油製品	2,474億円	-28.1%	-0.5	韓国	4年ぶりのマイナス

輸出の寄与度を比較すると
増加1の半導体等電子部品は+1.0
増加2の半導体等製造装置は+0.7
増加要因として半導体等電子部品
が大きい

表記における注意点

- 数量及び価額の実績がないものは「－」
- 単位に満たないものは「0」 例: 単位TH 0(100NO)
- 集計していないものは「空欄」
- 前年比
 - 全増 : 前期実績無、当期実績有
 - 全減 : 前期実績有、当期実績無
 - － : 前期実績無、当期実績無

3. 近畿圏の貿易動向と特色

※ 3.資料の統計数値は2024年は確々報値、2023年以前は確定値

3. 近畿圏の貿易動向と特色 ～はじめに～

はじめに

- (1) 貿易統計データ（金額及び数量）の作成（集計）

税関に提出された輸出入申告書を基に集計

- (2) 貿易統計データを計上する場所（税関官署）

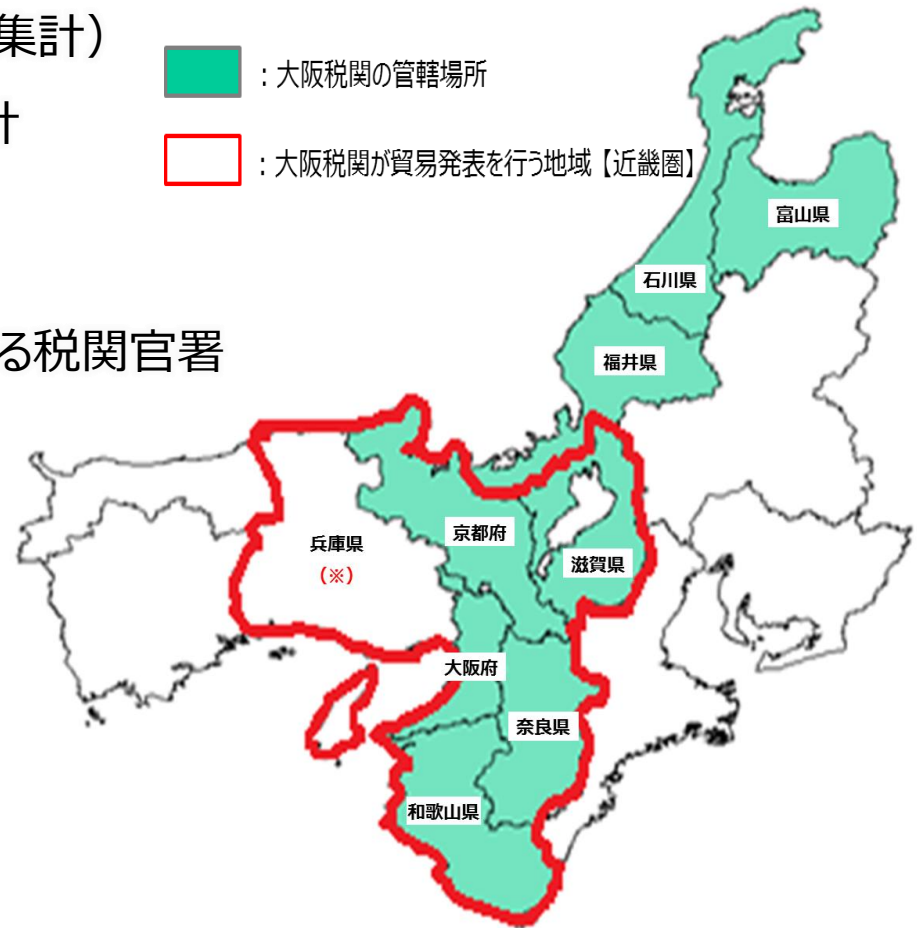
輸出入貨物の蔵置場所の所在地を管轄する税関官署

- (3) 大阪税関が管轄する場所

右図**緑色**部分の2府6県

- (4) 大阪税関が貿易統計の報道発表を行う地域

右図**赤枠**内の2府4県（近畿圏）



(※) 「兵庫県」は神戸税関管轄

3. 近畿圏の貿易動向と特色 ～ 近畿圏・全国の貿易額〔2024年〕～

【近畿圏】

輸出額：21兆5,309億円（対前年比 2.8%増）

輸入額：19兆 753億円（対前年比 1.2%増）

差引額：2兆4,556億円（10年連続の出超）

輸出主要品目：電気機器〔26.1%〕、一般機械〔22.6%〕

輸入主要品目：電気機器〔15.7%〕、化学製品〔15.0%〕

【全国】

※ 主要品目の「%」表示は構成比を表す。

輸出額：107兆 879億円（対前年比 6.2%増）

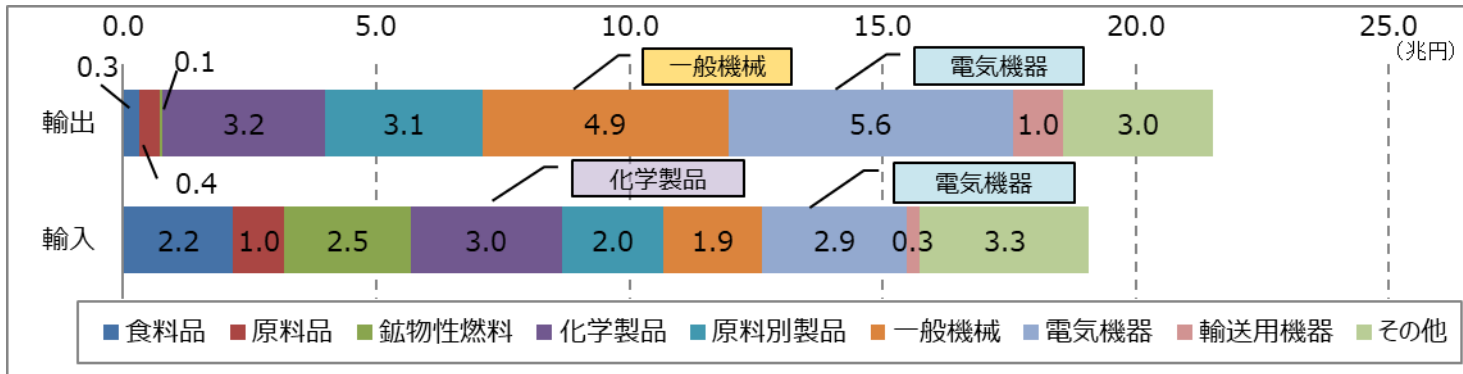
輸入額：112兆5,591億円（対前年比 2.0%増）

差引額：-5兆4,712億円（4年連続の入超）

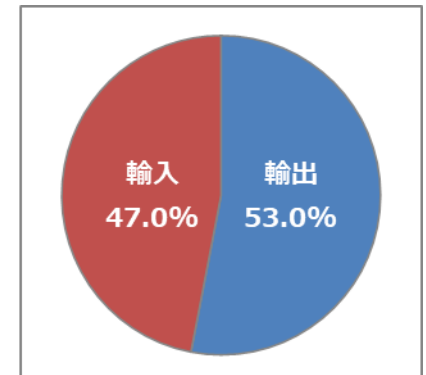
輸出主要品目：輸送用機器〔22.9%〕、一般機械〔17.9%〕

輸入主要品目：鉱物性燃料〔22.7%〕、電気機器〔15.8%〕

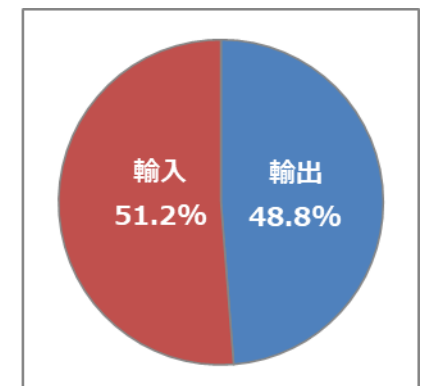
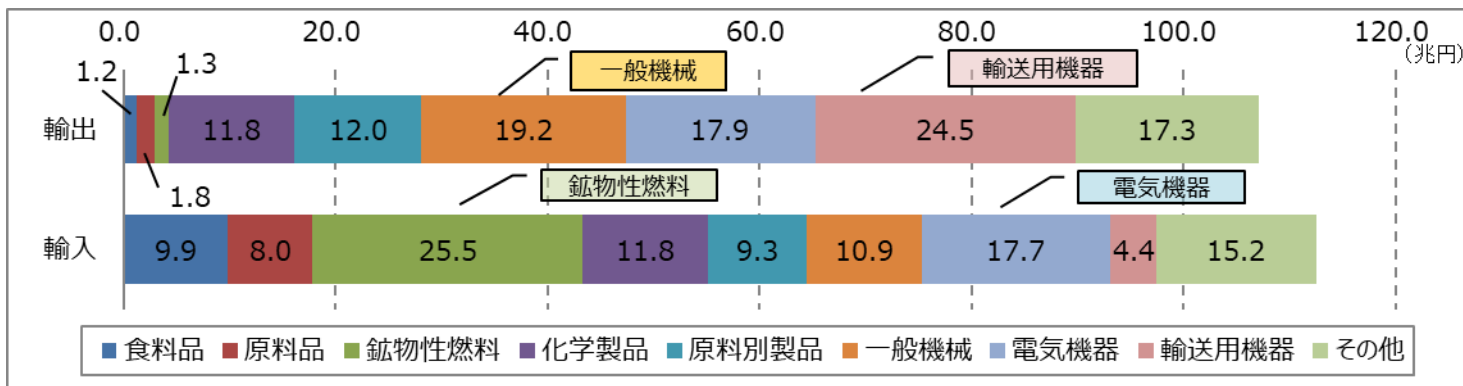
【近畿圏】



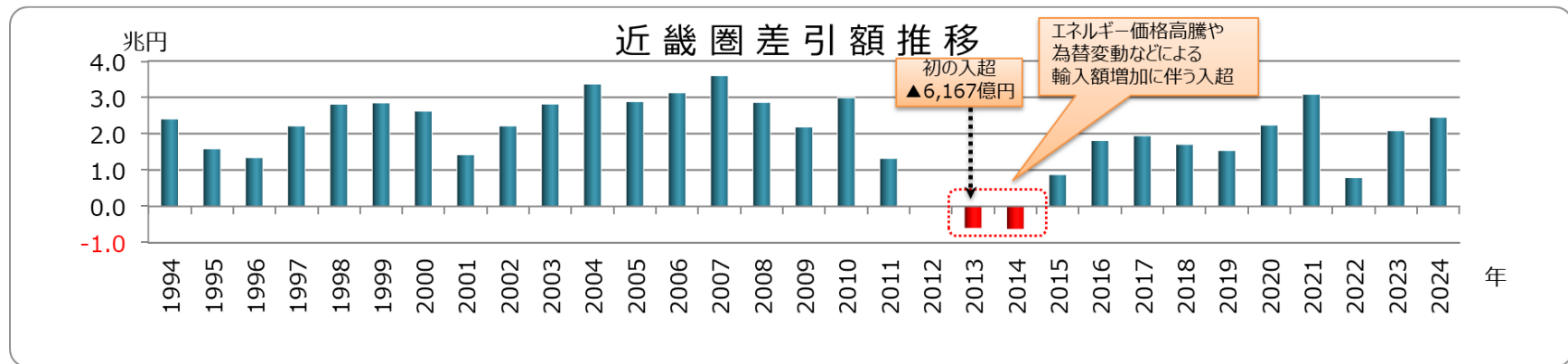
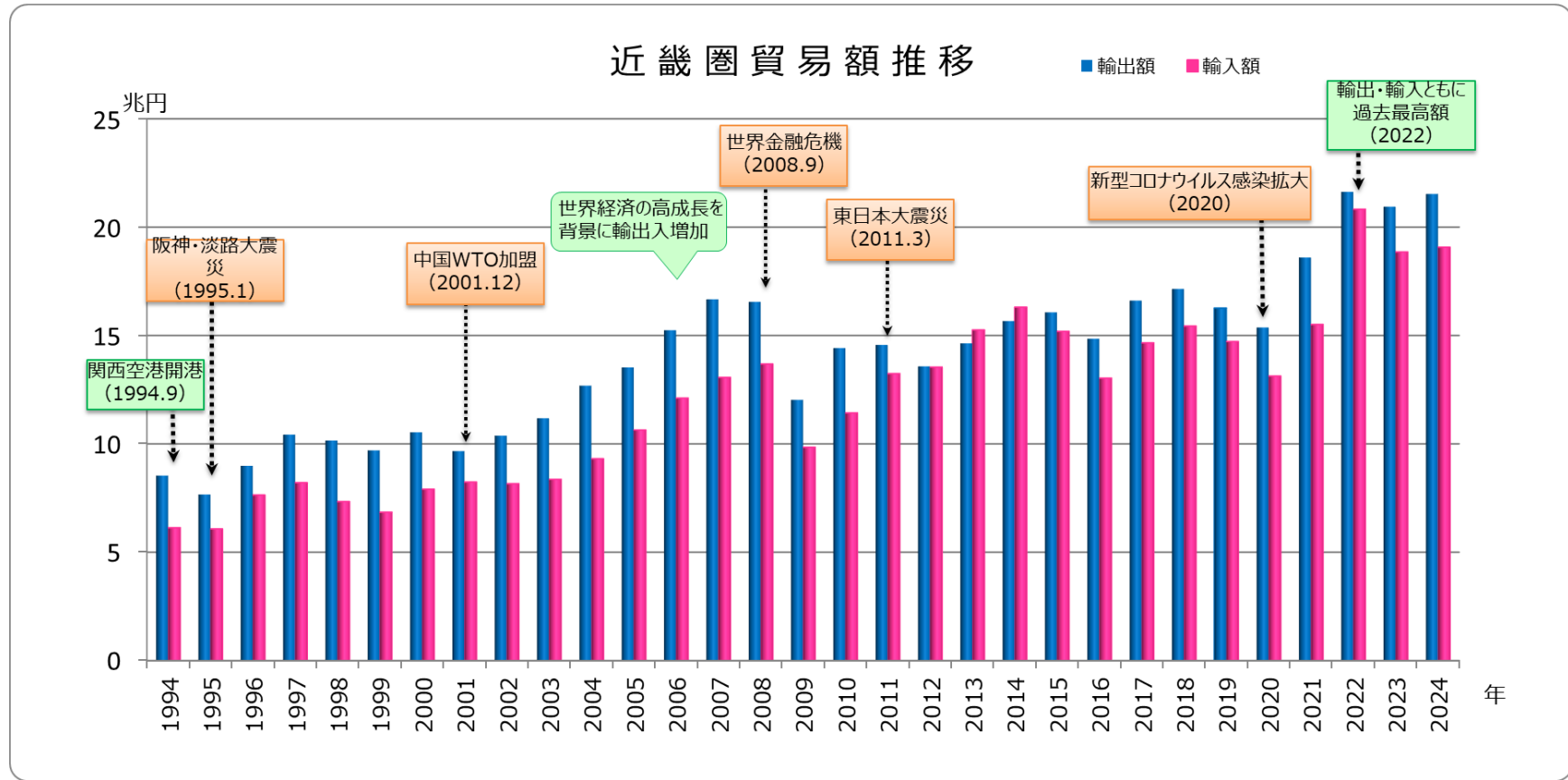
※ 「%」表示は構成比を表す。



【全国】



3. 近畿圏の貿易動向と特色 ～ 近畿圏の貿易額の年別推移〔1994年～2024年〕～

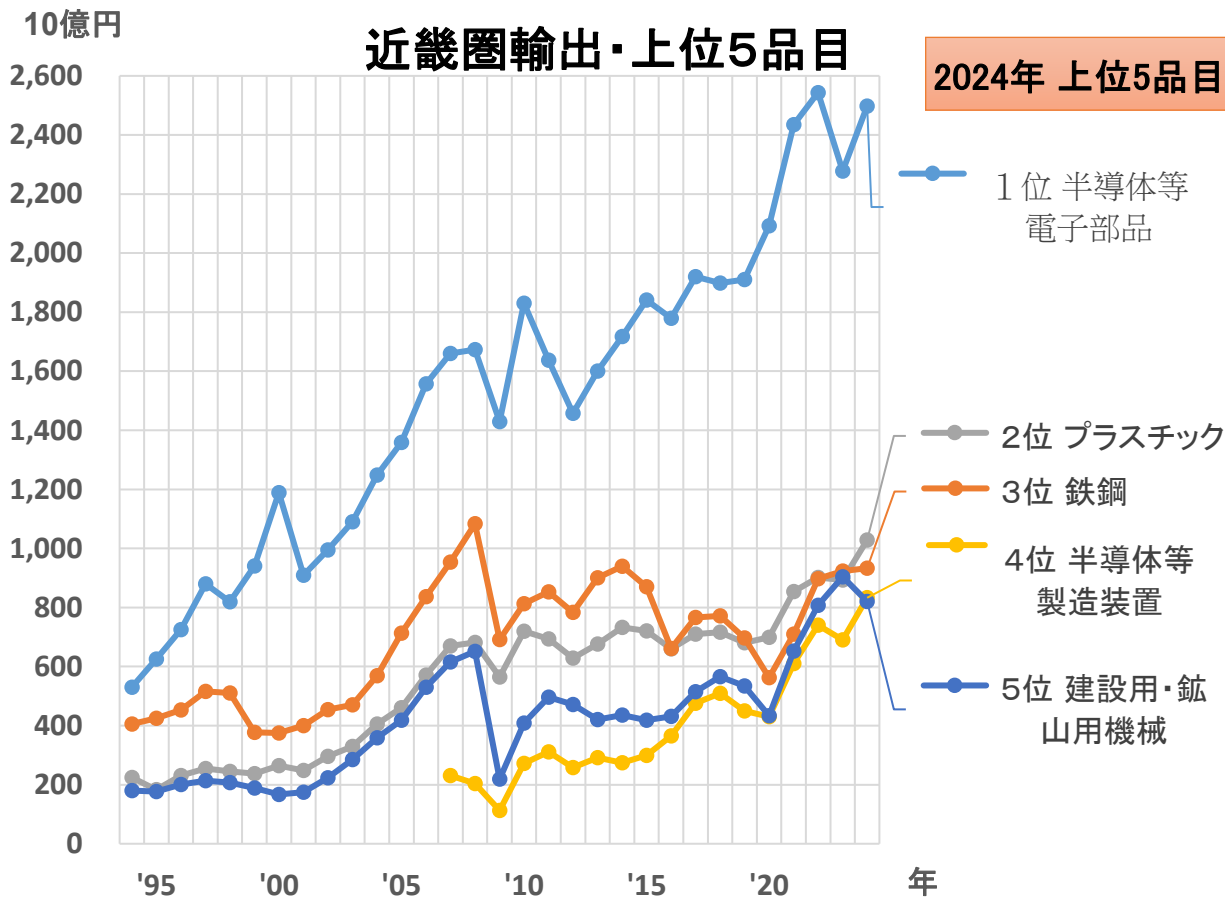


3. 近畿圏の貿易動向と特色 ～ 近畿圏の貿易額 上位品目の推移〔1994年～2024年〕～

近畿圏 輸出・上位5品目 の推移

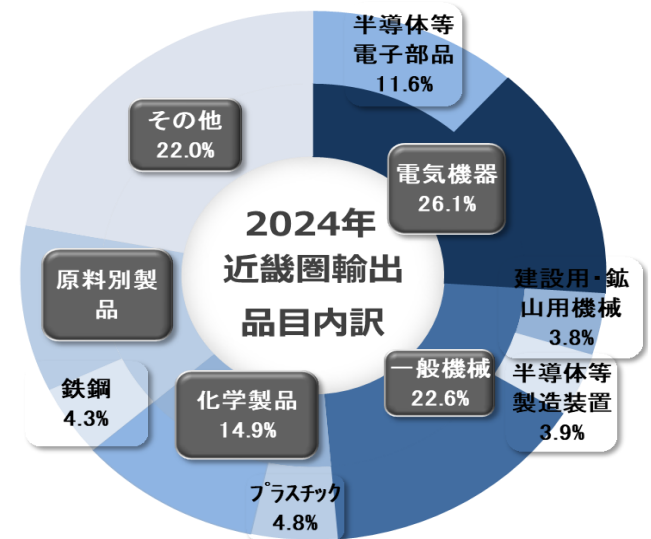
2024年は、半導体等電子部品の輸出額が2.5兆円（前年比109.6%）となり、1999年以降、26年連続の輸出品目第1位となった。

➤ 輸出品目第2位：プラスチック（1.0兆円）、同第3位：鉄鋼（0.9兆円）、同第4位：半導体等製造装置（0.8兆円）、同第5位：建設用・鉱山用機械（0.8兆円）



2024年 近畿圏輸出 上位品目 (単位: 10億円、%)

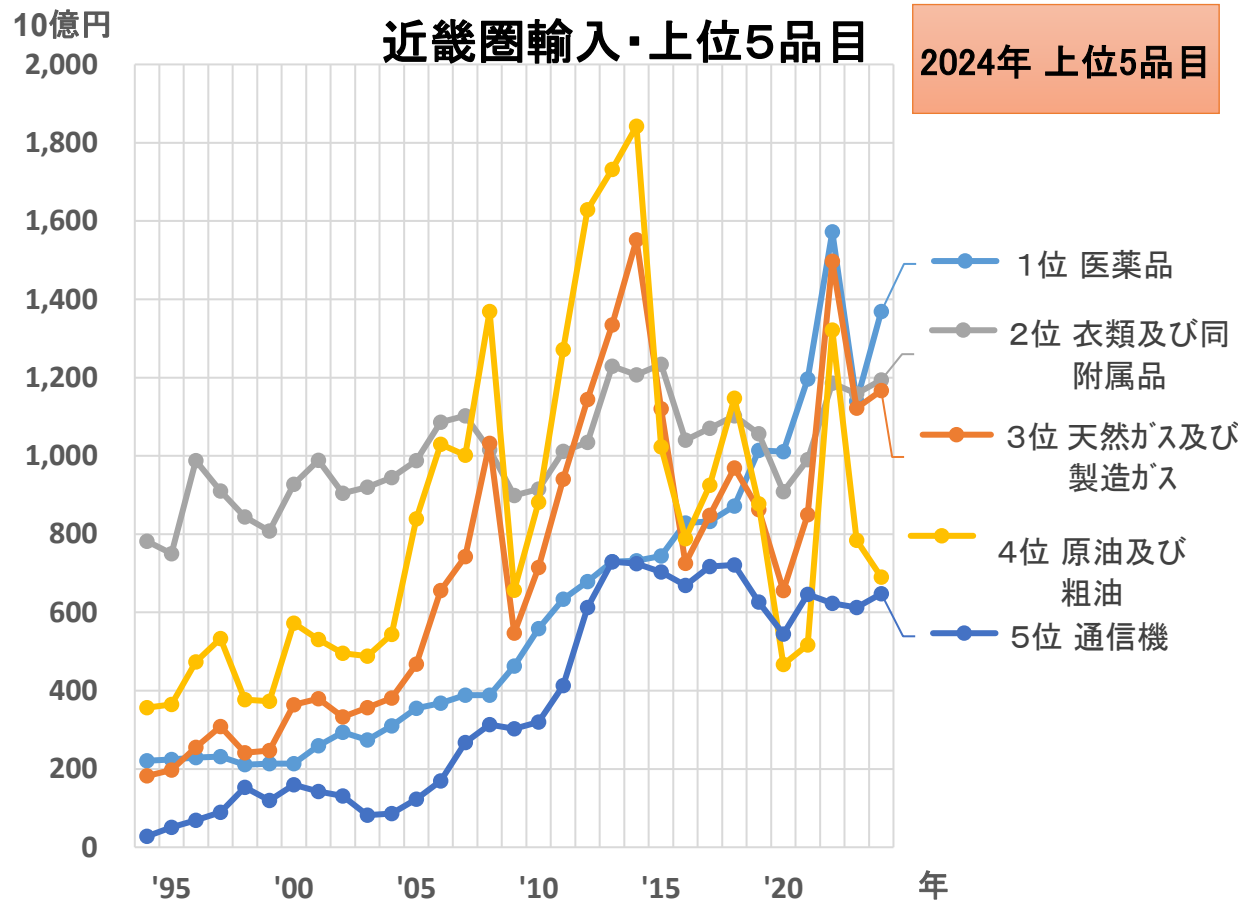
品目名	価額	前年比	構成比
1位 半導体等電子部品	2,497	109.6	11.6
2位 プラスチック	1,028	115.1	4.8
3位 鉄鋼	933	101.0	4.3
4位 半導体等製造装置	833	120.8	3.9
5位 建設用・鉱山用機械	820	90.8	3.8
上位5品目 合計	6,111	107.4	28.4
輸出総額	21,531	102.8	100.0



3. 近畿圏の貿易動向と特色 ～ 近畿圏の貿易額 上位品目の推移〔1994年～2024年〕～

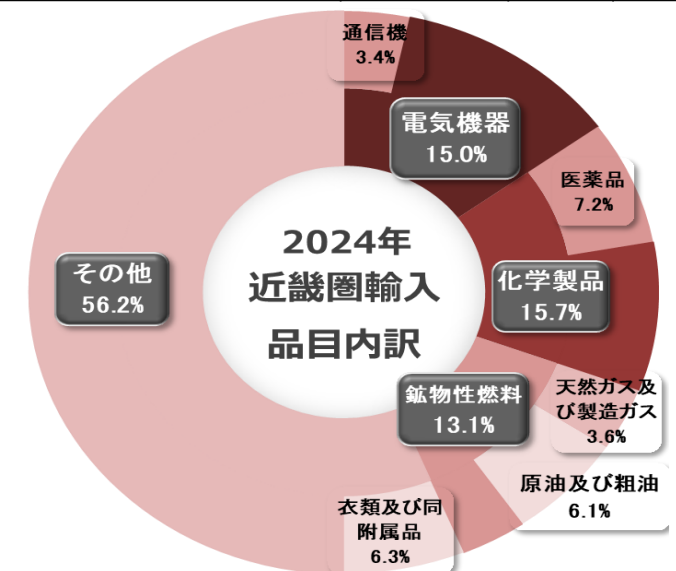
近畿圏 輸入・上位5品目 の推移

- 2024年は、医薬品の輸入額が1.3兆円(前年比120.0%)となり、輸入品目第1位となった。
- 輸入品目第2位:衣類及び同附属品(1.2兆円)、同第3位:天然ガス及び製造ガス(1.2兆円)、同第4位:原油及び粗油(0.7兆円)、同第5位:通信機(0.6兆円)



2024年 近畿圏輸入 上位品目 (単位:10億円、%)

品目名		価額	前年比	構成比
1位	医薬品	1,368	120.0	7.2
2位	衣類及び同附属品	1,194	103.0	6.3
3位	天然ガス及び製造ガス	1,167	104.0	6.1
4位	原油及び粗油	691	88.0	3.6
5位	通信機	648	105.7	3.4
上位5品目 合計		5,068	105.2	26.6
輸入総額		19,075	101.2	100.0



3. 近畿圏の貿易動向と特色 ～ 鉱物性燃料の価格～

- 原粗油の単価は2022年7月が過去最高、伸率+97.7%、2025年4月は74,852円/KL、伸率-7.6%
- 天然ガス及び製造ガスの単価は2022年10月が過去最高、伸率+118.5%、2025年4月は86,417円/MT、伸率+1.1%
- 石炭の単価は2022年7月が過去最高、伸率+256.2%、2025年4月は21,648円/MT、伸率-32.1%

【近畿圏】鉱物性燃料(原粗油、天然ガス及び製造ガス、石炭)の通関単価推移



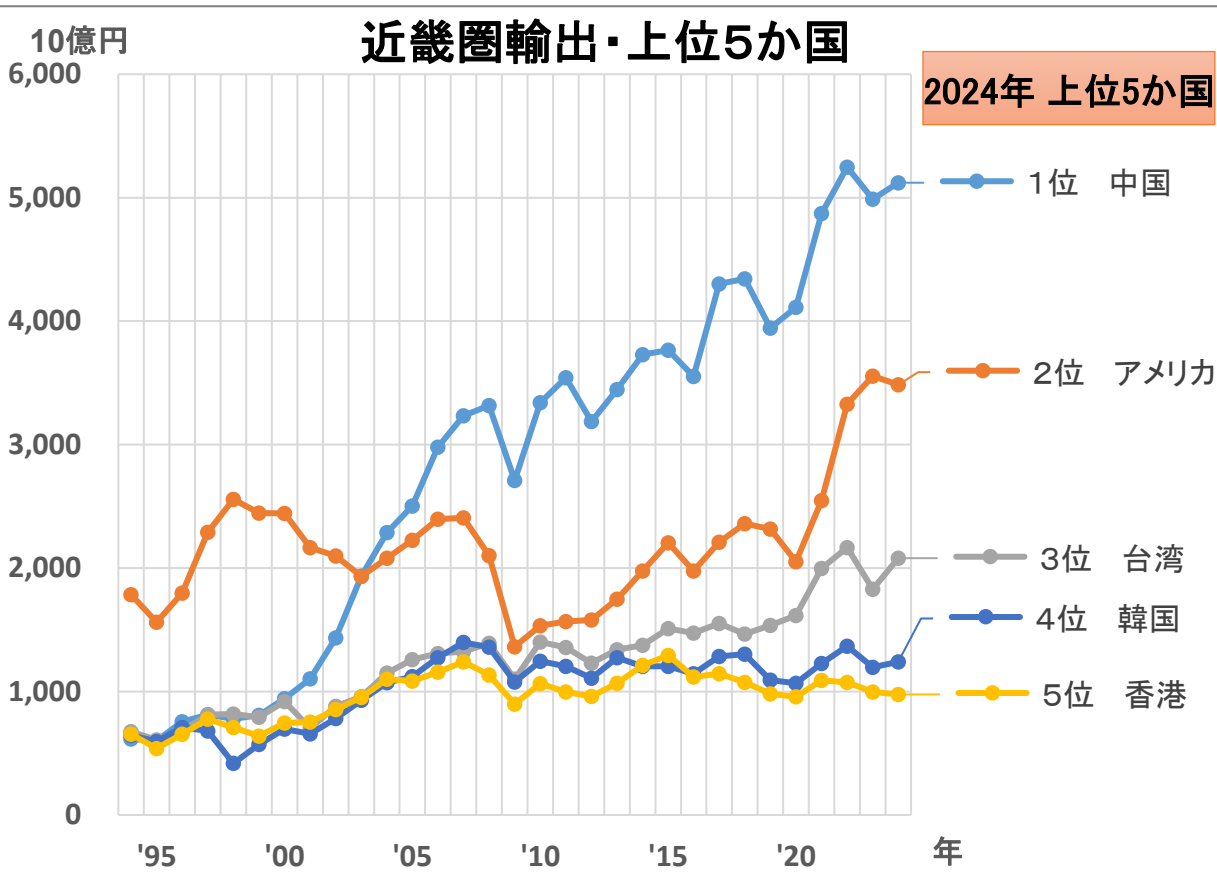
※2025年4月は速報値、2025年3月分は9桁速報値、その他の2025年各月分は確報値、2024年は確々報値、2023年以前は確定値による。

※「単価」は「通関単価」、「伸率」は「対前年同月伸率」をいう。「過去最高」は1979年1月以降の比較による。

3. 近畿圏の貿易動向と特色 ～ 近畿圏の貿易額 上位国の推移〔1994年～2024年〕～

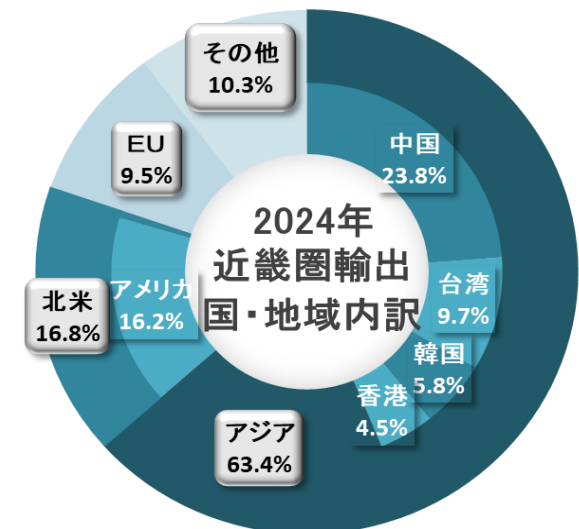
近畿圏 輸出・上位5か国 の推移

- 2024年は、中国向けの輸出額が5.1兆円（前年比102.6%）となり、2003年以降、22年連続の輸出相手国第1位となった。
- 輸出相手国第2位：アメリカ（3.5兆円）、同第3位：台湾（2.1兆円）、同第4位：韓国（1.2兆円）、同第5位：香港（1.0兆円）



2024年 近畿圏輸出 上位国 (単位:10億円、%)

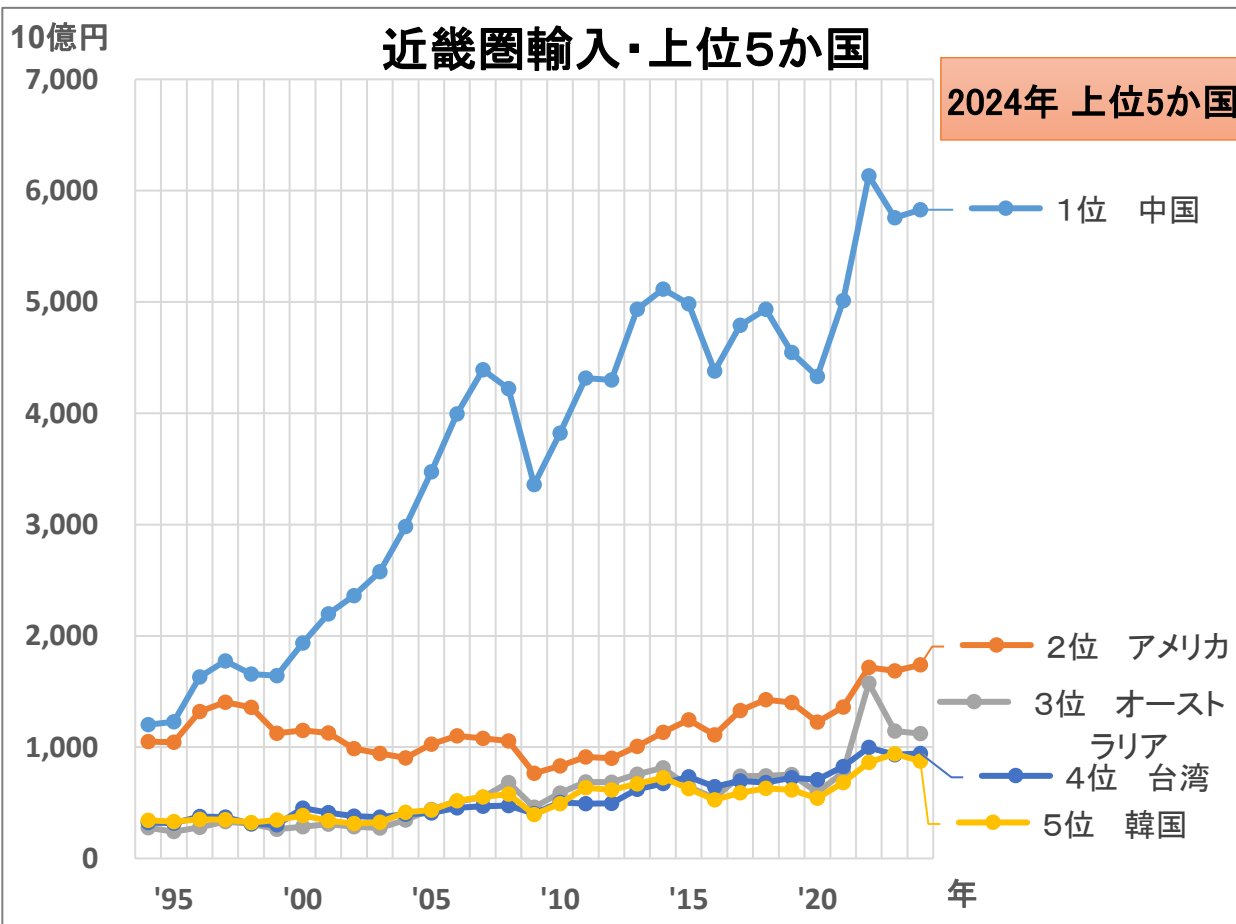
国名	価額	前年比	構成比
1位 中国	5,121	102.6	23.8
2位 アメリカ	3,485	98.0	16.2
3位 台湾	2,080	113.8	9.7
4位 韓国	1,242	103.9	5.8
5位 香港	976	97.9	4.5
上位5か国 合計	12,905	102.7	59.9
輸出総額	21,531	102.8	100.0



3. 近畿圏の貿易動向と特色 ～ 近畿圏の貿易額 上位国の推移〔1994年～2024年〕～

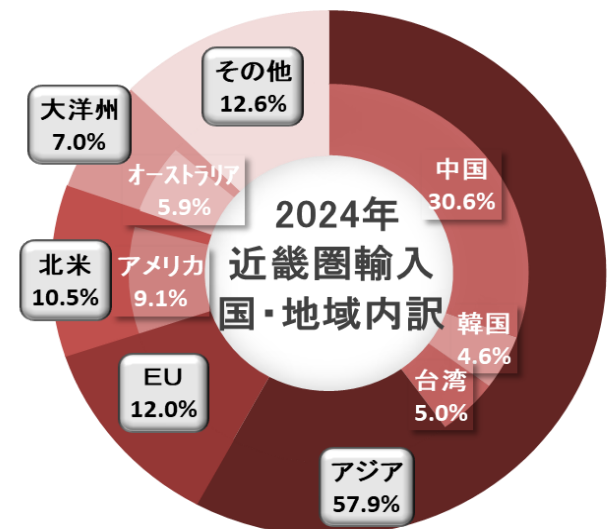
近畿圏 輸入・上位5か国 の推移

- 2024年は、中国からの輸入額が5.8兆円(前年比101.2%)となり、1994年以降、31年連続の輸入相手国第1位となった。
- 輸入相手国第2位:アメリカ(1.7兆円)、同第3位:オーストラリア(1.1兆円)、同第4位:台湾(0.9兆円)、同第5位:韓国(0.9兆円)



2024年 近畿圏輸入 上位国 (単位:10億円、%)

国名	価額	前年比	構成比
1位 中国	5,829	101.2	27.1
2位 アメリカ	1,739	103.2	8.1
3位 オーストラリア	1,121	98.0	5.2
4位 台湾	945	101.4	4.4
5位 韓国	876	93.2	4.1
上位5か国 合計	10,509	100.5	48.8
輸入総額	21,531	102.8	100.0



4. 貿易統計の検索方法

5. 貿易統計の検索方法 ～ HPの使い方① ～

税関
Japan Customs

関税・税関について 全球の税関 お問い合わせ 密輸情報提供

▼ 本文へ | 文字サイズ 標準 拡大 | English | サイトマップ

注目のキーワード

- 税関ホームページリニューアルのお知らせ
- 災害関連情報
- 最近増えている問合せについて
- 税関の名をかたった詐欺に注意!
- 注文した品物が海外から届かない
- 税関50周年記念事業

守る 引き継ぐ 私たちの暮らし

重要なお知らせ 新型コロナウイルス感染症関連情報

法令・政策等 (について調べたい)

水際での取締 (について調べたい)

貿易統計 (について知りたい)

AEO制度 (について調べたい)

海外旅行の手続き (を知りたい)

貿易統計について知りたい

貿易統計トップページ

報道発表資料(貿易統計)

よくある質問(貿易統計)

× 閉じる

税関ホームページ
<http://www.customs.go.jp/>
 財務省貿易統計(検索ページ)
<http://www.customs.go.jp/toukei/info>

◎検索ページへの行き方
 『税関ホームページ』を開き、
 “貿易統計について知りたい”をクリック。
 もしくは、
**インターネット検索ページで、
 「財務省貿易統計」を検索。**

財務省貿易統計

Trade Statistics of Japan

文字サイズ + 大きく 元に戻す - 小さく

トップページ 貿易統計検索ページ 統計表一覧 報道発表資料 よくある質問 税関ホームページ

日本の貿易統計(日本から外国への輸出及び外国から日本への輸入についての統計)のデータなどを提供しています。

◆ 新着情報

11月26日 [令和3年11月上旬分速報発表](#)
 06月29日 [貿易統計におけるEUの貿易指数について](#)
 04月19日 [各種コード](#)
 02月05日 [公表予定](#)

[過去の新着情報一覧へ](#)

📄 各種コード

- ▶ [輸出統計品目表](#)
- ▶ [輸入統計品目表 \(実行関税率表\)](#)
- ▶ [概況品コード](#)
- ▶ [統計国名符号表](#)

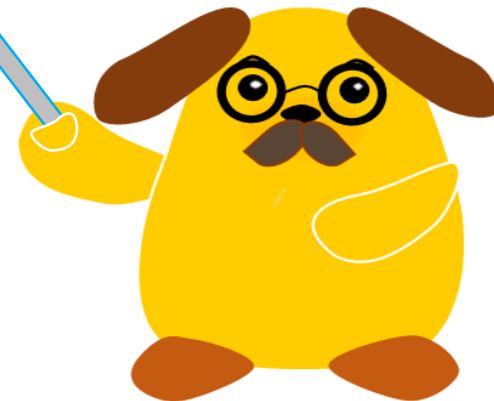
5. 貿易統計の検索方法 ～ HPの使い方② ～

The screenshot shows the homepage of the Ministry of Finance's Trade Statistics website. The main navigation bar includes '貿易統計検索ページ' (Trade Statistics Search Page), which is highlighted with a red box. A red callout bubble points to this link with the text: "貿易統計検索ページ" をクリック. Another red callout bubble points to the same link in the 'ピックアップ' (Pickup) section, stating: こちらからも"貿易統計検索ページ"に移行できます. A green callout bubble points to the '各種コード' (Various Codes) section, listing several reference documents: 各種コード表, 輸出統計品目表, 輸入統計品目表 (実行関税率表), 概況品コード, 統計国名符号表, and 税関符号表. A blue arrow points from a cartoon dog character at the bottom right towards the green callout bubble.

“貿易統計検索ページ”をクリック

こちらからも“貿易統計検索ページ”
に移行できます。

【参考】
各種コード表
輸出統計品目表
輸入統計品目表
(実行関税率表)
概況品コード
統計国名符号表
税関符号表
などが掲載されています。



5. 貿易統計の検索方法と活用(参考) ~ HPの使い方③ ~

このページの本文へ [English](#)

財務省貿易統計

Trade Statistics of Japan

文字サイズ [+大きく](#) [元に戻す](#) [-小さく](#) [サイト内検索](#)

[トップページ](#) [貿易統計検索ページ](#) [統計表一覧](#) [報道発表資料](#) [よくある質問](#) [税](#)

現在位置: [トップページ](#) > 貿易統計検索ページ

貿易統計検索ページ

クリック

1. 普通貿易統計について調べる
2. 特殊貿易統計について調べる
3. 船舶・航空機統計について調べる
4. 検索機能の一覧

各種コード

- [輸出統計品目表](#)
- [輸入統計品目表 \(実行関税率表\)](#)
- [概況品コード](#)
- [統計国名符号表](#)
- [その他のコード](#)

検索機能の使い方

- [検索機能の使い方](#)
- [利用上の注意](#)

お問合せ

- [お問合せ先](#)
- [統計調査場所のご案内](#)

<参考1>

- 普通貿易統計は、我が国から輸出された貨物、又は我が国に輸入された貨物について、金額及び数量を品目別、国(地域)別等に示した統計です。一般に「貿易統計」と言えば、この普通貿易統計をいいます。
- 特殊貿易統計は、①金貨及び貨幣用金についての金統計、②積み込まれた船舶品及び機用品についての船舶品・機用品統計、③本邦を通過する外国貨物についての通過貿易統計の3つにより構成されています。
- 船舶・航空機統計は、国籍別の船舶及び航空機の入出港に関する統計です。

<参考2>

- 貿易統計の品目は9桁の統計番号毎の集計となっています。検索するにはお調べになりたい品物の9桁の統計番号が必要となります。統計番号は、[「輸出統計品目表」\(輸出の場合\)](#)・[「実行関税率表」\(輸入の場合\)](#)でお調べいただけます(詳しくはこちら)。
- 9桁の統計番号に基づく検索表(統計品目情報)以外に、いくつかの統計番号をまとめて一般的な名称を付し、[「品目による検索表\(概況品情報\)」](#)も提供しています。こちらの検索表では、参照ボタンを押すことで概況品を選択することができますので、品目名が表示されますので、概況品コードが分からなくても検索ができます。
- 「単一年月」の累計の欄は、指定した年の1月からの累計です。したがって、12月のデータを検索すると、年分のデータを知ることができます。
- 普通貿易統計のうち統計品目情報、概況品情報の各表及び国別総額表、税関別国別総額表について、検索結果が3,000件以内であれば表示された表のダウンロードができます(ダウンロード可能な表については、[こちらを参照してください](#))。

統計品目番号、概況品コードはここでも調べられます

5. 貿易統計の検索方法 ～ HPの使い方④ ～

現在位置: [トップページ](#) > [貿易統計検索ページ](#) > 普通貿易統計 (検索ページ)

普通貿易統計

全国の統計品目情報 **A. 品目番号で調べる(全国)**

- 9桁の統計番号別の統計情報が検索できます。

【全国の統計品目情報】

A-1	品別国別表	各品目について、どの国と貿易しているかの統計表
A-2	国別品別表	各国別にどのような品目を貿易しているかの統計表
A-3	統計品別表	各品目の世界全体との貿易についての統計表
A-4	概況品別統計品目表	各概況品にひもづく品目の統計表
A-5	統計品別推移表	各品目の推移表

全国の概況品情報 **B. 概況品コードで調べる(全国)**

- 一定の品目をまとめて一般的な名称を付したものの統計情報が検索できます。

【全国の概況品情報】

B-1	概況品別国別表	各概況品について、どの国と貿易しているかの統計表
B-2	国別概況品別表	各国別にどのような概況品を貿易しているかの統計表
B-3	概況品別表	各概況品の世界全体との貿易についての統計表
B-4	概況品別推移表	各概況品の推移表

その他

クリック

[その他の統計・情報について調べる](#)

[検索方法がわからない場合はこちら](#)



A-1～3、5 / B-1～4
品目番号で調べるか、概況品で調べるかの違い。

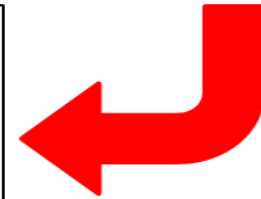
A-4
概況品にまとめられている統計品目番号の輸出入実績を調べることができます。

全国分
で調べる

税関別
で調べる

5. 貿易統計の検索方法～ HPの使い方⑤ ～

その他の統計・情報について調べる



現在位置: [トップページ](#) > [貿易統計検索ページ](#) > [普通貿易統計 \(検索ページ\)](#) > 普通貿易統計 (税関別・

普通貿易統計 (税関別・その他)

税関別 で調べる

税関別の統計品目情報

C. 品目番号で調べる (税関別)

- 9桁の統計番号別の統計情報が検索できます。

【税関別の統計品目情報】

C-1	税関別品別国別表	各税関別の品別国別表
C-2	税関別国別品別表	各税関別の国別品別表
C-3	統計品別国別税関一覧表	各品目について、国別にどの税関で貿易しているかの統計表
C-4	統計品別税関一覧表	各品目の各税関別の統計表
C-5	税関別統計品別表	各税関別にどのような品目を貿易しているかの統計表

税関別の概況品情報

D. 概況品コードで調べる (税関別)

- 一定の品目をまとめて一般的な名称を付したものの統計情報が検索できます。

【税関別の概況品情報】

D-1	税関別概況品別国別表	各税関別の概況品別国別表
D-2	税関別国別概況品別表	各税関別の国別概況品別表
D-3	概況品別国別税関一覧表	各概況品・国の各税関別の統計表
D-4	概況品別税関一覧表	各概況品の各税関別の統計表
D-5	税関別概況品別表	各税関別にどのような概況品を貿易しているかの統計表

税関別の推移は A-5、B-4
で検索することができます。

5. 貿易統計の検索方法～HPの使い方⑥～

税関別品別国別表:条件入力

検索

リセット

クリック

例『C-1 税関別品別国別表』

※ 輸出入の指定 (輸出または輸入のどちらかを指定してください。)

輸出 輸入

※ 統計年月の指定 (統計年月の指定方法を選択し、表示される指示に従い条件を指定してください。)

単一年月 年 月

年と月をそれぞれ選択してください。1月からの累計が累計欄に表示されます。

※ 税関の指定 (税関の指定方法を選択し、表示される指示に従い条件を指定してください。)

管内指定

東京税関 横浜税関 神戸税関 大阪税関 名古屋税関 門司税関 長崎税関 函館税関 沖縄地区税関

税関を指定してください。

※ 品目の指定 (品目の指定方法を選択し、表示される指示に従い条件を指定してください。)

品目コード指定

4503

複数の品目コードを入力する場合は、半角の空白で区切ってください。統計品目番号の上位2桁、上位4桁、上位6桁、全9桁の何れも指定できます。

※ 国の指定 (国の指定方法を選択し、表示される指示に従い条件を指定してください。)

全対象指定

全ての国が対象になります。

※ 表示件数の指定 (検索結果の表示件数の単位を指定してください。)

20

【各入力欄の解説①】

■ 輸出入の指定

貿易の区分について「輸出」又は「輸入」を指定して下さい。

■ 統計年月の指定

「単一年月」のほか、「複数年」「年内の複数月」「年内の累計」「年度内の累計」を選択できます。

検索可能期間は1988年以降です。

■ 税関の指定

「管内指定」(各税関管内の合計)又は「官署指定」から選べます。

「官署指定」の検索を行うときは、数字3桁で必ず指定して下さい。コードは「参照ボタン」で選択することができます。

【各入力欄の解説②】

■ 品目の指定

「参照指定」、「品目コード指定」、「範囲指定」を選択できます。

■ 国の指定

既定年月の「国指定」のほか、「全対象指定(全世界)」「地理圏指定」「経済圏指定」を選択できます。

税関別品別国別表:検索結果

輸出入	輸出	年月	2014年8月	税関	管内指定
国	全対象指定	品目	品目コード指定	表示件数	20

再検索

これまでに公表されている貿易統計は、2014年8月までの検索結果2件中、1～2件(1/1頁)を表示します。検索結果が3000件以内の場合、CSV形式でダウンロード

CSVダウンロード

指定年月を変えたい場合など、検索条件入力ページに戻りたい場合はココをクリック。
(戻るボタンでは戻れません)

単位:(1000円)

国名	第1単位	第2単位	当月		累計				
			第1数量	第2数量	金額	第1数量	第2数量	金額	
(100 東京)合計		KG			-	-		220	833
(4503.90-000)合計		KG					220	833	
105 中華人民共和国		KG					220	833	
(104 成田)合計		KG					29	299	
(4503.90-000)合計		KG					29	299	
304 アメリカ合衆国		KG					29	299	

このボタンを押すと、検索結果の表をCSV形式でダウンロードすることができます。

統計表一覧

	統計表			内 容
	統計品目別	概況品別		
全 国	品別国別表	概況品別国別表		各（概況）品目について、どの国と貿易しているか
	国別品別表	国別概況品別表		各国別にどのような（概況）品目を貿易しているか
	統計品別表	概況品別表		各（概況）品目の世界全体との貿易について
	概況品別統計品目表			各概況品にひもづく品目の統計表
	国別総額表			各国との貿易の総額の統計表
	貿易指数表			基準年を100として、ある時点の輸出入がどれくらいであるかを指数で示した統計表
	主要商品別表			各国とどのような主要商品を貿易しているか
	国別特殊分類別表			各国とどのような特殊分類の品目を貿易しているか
税 関 別	品別国別表	概況品別国別表		各税関別の（概況）品別国別表
	国別品別表	国別概況品別表		各税関別の国別（概況）品別表
	統計品別表	概況品別表		各税関別にどのような（概況）品目を貿易しているか
	統計品別国別	概況品別国別	税関一覧表	各（概況）品目について、国別にどの税関で貿易しているか
	統計品別	概況品別	税関一覧表	各（概況）品目の各税関別の統計表
	国別総額表			各税関別の各国との貿易の総額の統計表
推 移	統計品別	概況品別	推移表	各（概況）品目の推移表
	輸出入総額		推移表	総額/税関別/国別/地域別/特殊分類別の輸出入額の推移表

5. 貿易統計を活用した近畿圏 のトピックス（特集）

最近の貿易統計特集号の発出内容(大阪)

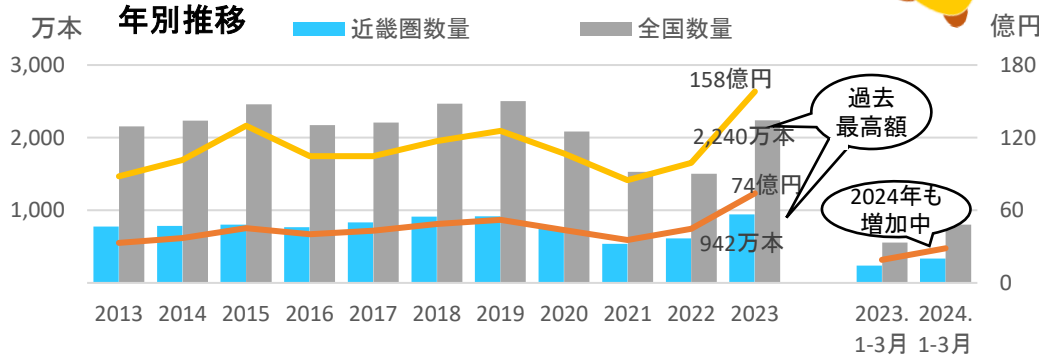
テーマ	内容	発表日
折り畳み傘の輸入	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 全国・近畿圏ともに2023年過去最高額！ ➤ 大阪港は数量ベースでも2023年過去最高！ ➤ 2024年はさらに増加傾向！ 	2024年5月22日
ヘルメットの輸入	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 2023年の輸入数量・金額は全国・近畿圏ともに過去最高！ ➤ 大阪港からの輸入は数量・金額ともに8年連続第1位！ 	2024年9月18日
くし・ヘアアクセサリーの輸入	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 2024年の輸入数量・金額は全国・近畿圏ともに過去最高！ ➤ 近畿圏からの輸入数量は20年連続第1位！ 	2025年2月19日



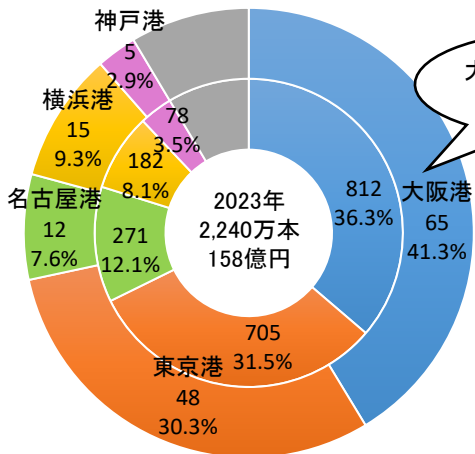
4. 貿易統計を活用した近畿圏のトピックス(特集) ～ (1) 折畳み傘の輸入 ～

※ 報道発表資料抜粋

折畳み傘の輸入 [令和6年5月22日報道発表]



折畳み傘は2023年全国で2,240万本・158億円、近畿圏で942万本・74億円が輸入され、いずれも過去最高額を更新しました。2020年～2022年は輸入本数、金額ともに少し落ち込みましたが、2023年には大きな伸びを見せています。また、2024年は1月から3月までで全国、近畿圏ともに前年同期と比べ本数1.4倍、金額1.5倍と、ともに増加しています。今人気の折畳み傘は小型軽量かつ、遮光、遮熱の機能を兼ねそろえた「晴雨兼用」タイプのもので、特に近年は記録的な猛暑が増えたことから、熱中症対策アイテムとして学生や男性の日傘需要が急拡大しているそうです。



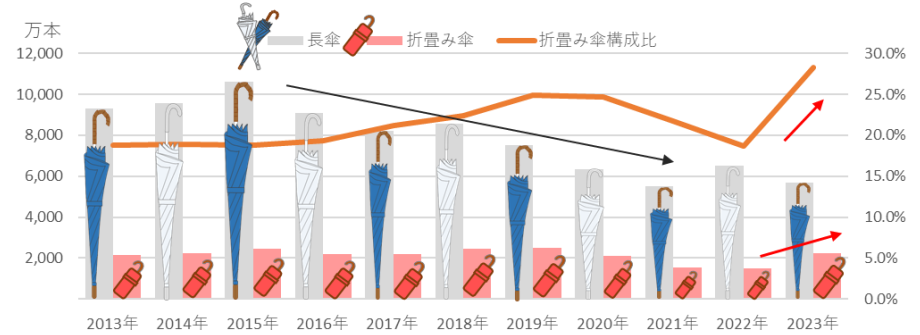
大阪港は本数・金額ともに過去最高!

外円:金額(億円)、内円:数量(万本)



傘全体の輸入は

下のグラフは全国の長傘と折畳み傘の年別輸入本数推移と傘全体に占める折畳み傘の構成比を示したものになります。長傘の輸入本数は2015年に年間1億本を超えていましたが、その後減少傾向にあります。2022年は一度増加するものの、2023年は再び減少に転じ、一方で折畳み傘の輸入本数は2023年に前年比で増加していることがわかります。コンビニエンスストアなどで手軽に購入できるビニール傘は長傘に集計されますが、最近はビニール傘自体も素材や強度を見直し、長く使える商品の開発が進められるなど、SDGsに向けた企業側の努力が進んでいるようです。また、気候の変化で突然降り出す雨も増え、常に携帯でき、急な雨や日差しを防ぐことができる自分好みの軽くてオシャレな折畳み傘を持つ人が増加しているようです。



不要になったら捨ててもいい
なくしてもまた買えばいい

ビニール傘

長傘

雨の日は持ち物が多い
つつい出先に忘れ傘

傘は雨の日のもの

気候の変化・SDGs
志向の変化
男性の日傘需要増

使い捨てビニール傘は
エコじゃないしもったいない

長傘はちょっと邪魔

軽くてオシャレなマイ傘を
常に持ち歩きたい

ECO

折畳み傘

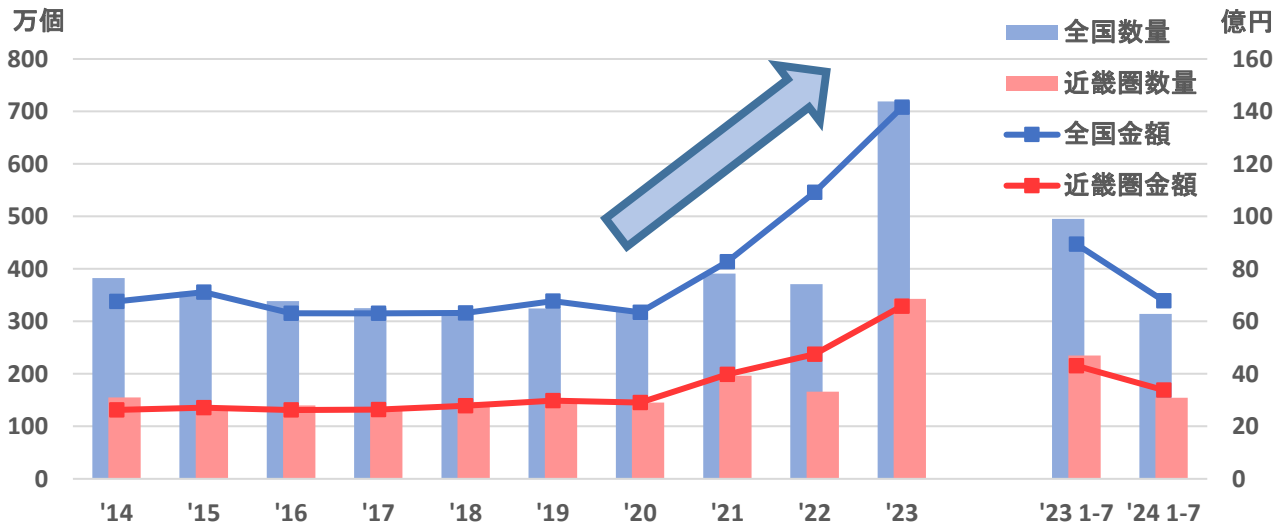
雨の日も晴れの日も傘

4. 貿易統計を活用した近畿圏のトピックス(特集) ～ (2)ヘルメットの輸入～

ヘルメットの輸入 [令和6年9月18日報道発表]

2023年の輸入数量・金額は、全国・近畿圏ともに過去最高！
大阪港が8年連続第1位！

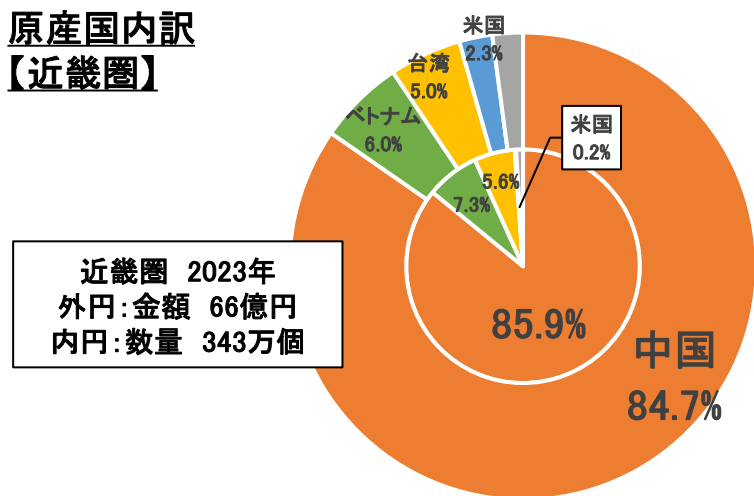
年別輸入推移



2023年の輸入数量は、全国719万個(前年比193.8%)・近畿圏343万個(同206.6%)となっています。輸入金額については全国142億円(同129.7%)・近畿圏66億円(同138.5%)となっています。全国・近畿圏ともに2023年の数量・金額が過去最高となりました。

増加の理由としては、道路交通法改正により2023年4月1日からすべての自転車利用者にヘルメットの着用が努力義務となったことで需要が拡大したことが挙げられるそうです。特に安全性を示すマークがあるヘルメットの需要が増加しているそうです。また、原材料費などの物価高、円安等の影響もあり金額が高くなっているのではないかとの声も聞かれました。

原産国内訳【近畿圏】



主要港別輸入推移

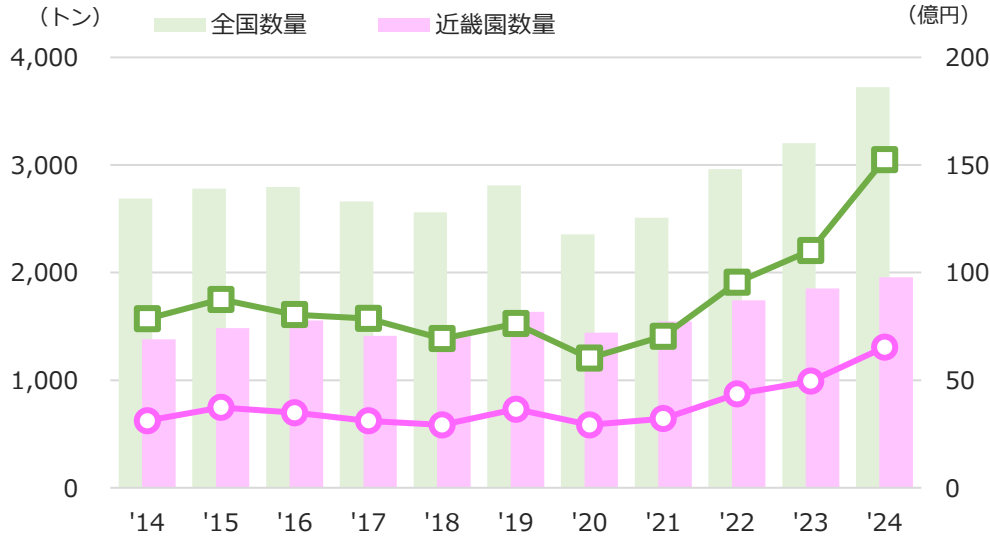


4. 貿易統計を活用した近畿圏のトピックス(特集) ～ (3)くし・ヘアアクセサリーの輸入 ～

くし・ヘアアクセサリーの輸入 [令和7年2月19日報道発表]

※ 報道発表資料抜粋

年別輸入推移

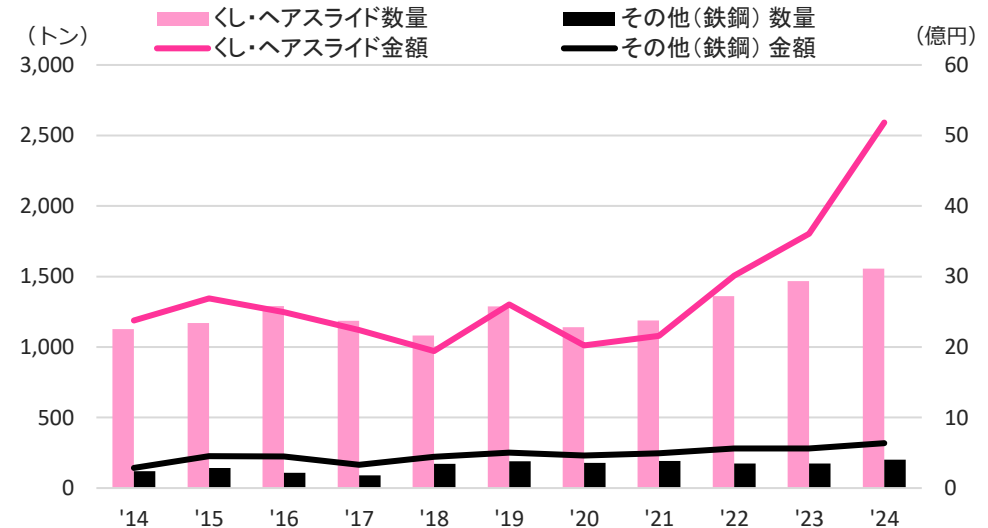


**2024年の輸入数量・金額は、全国・近畿圏ともに過去最高！
近畿圏の輸入数量が20年連続第1位！**

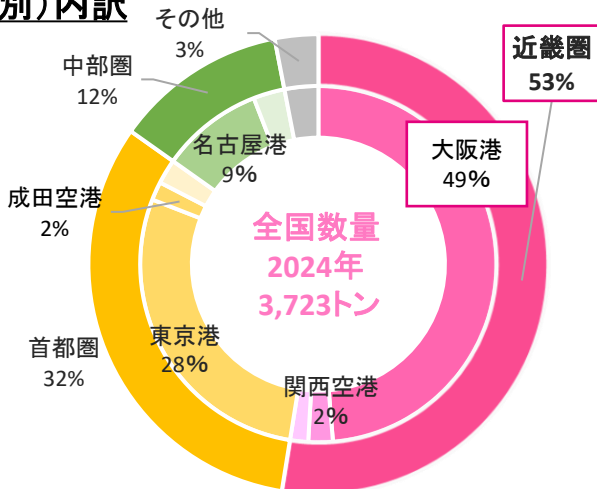
くし・ヘアアクセサリーの2024年における全国の輸入数量は3,723トン、輸入金額は153億円、近畿圏では数量が1,956トン、金額は65億円となっており、数量・金額において、全国・近畿圏ともに過去最高を更新しました。

近畿圏の輸入推移を見てみると、2014年は数量が1,380トン、金額は31億円でした。10年前と比べて数量は約1.4倍、金額は約2倍となっています。

品別・年別輸入推移(近畿圏)



主要経済圏(港別)内訳



近畿圏のくし・ヘアアクセサリーの輸入推移を品目別にみると、「くし・ヘアスライド」の輸入が増加しており、2014年は数量は1,128トン、金額は24億円でしたが、2024年は数量は1,557トン、金額は52億円でした。「その他(鉄鋼)」はおおむね5億円前後で推移し、2024年は数量は201トン、金額は6億円でした。2022年以降の増加については、「くし・ヘアスライド」の増加が大きな要因となっています。

最近では、カチューシャやバンスクリップ、バナナクリップなどのヘアアクセサリーが100均、300均などのプチプラで気軽に楽しめるようになりました。こうした均一ショップでは、以前は大容量のヘアピンなどお得感のある商品が中心でしたが、最近はトレンドを意識したデザイン性のあるものが多数販売されるようになったということです。

また、人気キャラクターのくしやヘアアクセサリーは、訪日旅客にも人気で需要が高まっているとのことです。

1. 外国貿易等に関する統計の概要
2. 普通貿易統計について
3. 近畿圏の貿易動向と特色
4. 貿易統計の検索方法
5. 貿易統計を活用した近畿圏のトピックス(特集)

- ご清聴ありがとうございました。
- 6月18日(水)、近畿圏貿易5月分(速報)の発表予定
- 発表資料については、大阪税関ホームページでご覧ください。
大阪税関ホームページ(<http://www.customs.go.jp/osaka/>)