

# 貿易統計の基礎知識 一近畿圏の貿易動向・特色及び貿易統 計の利活用一

令和5年6月28日(水) 調査部調査統計課 市村 泰子

# 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. 貿易統計を活用した近畿圏のトピックス(特集)
- 5. 貿易統計の検索方法と活用(参考)

## 1. 外国貿易等に関する統計の概要 ~貿易統計の関係法令等 ~

- (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)
- (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、<u>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</u>。

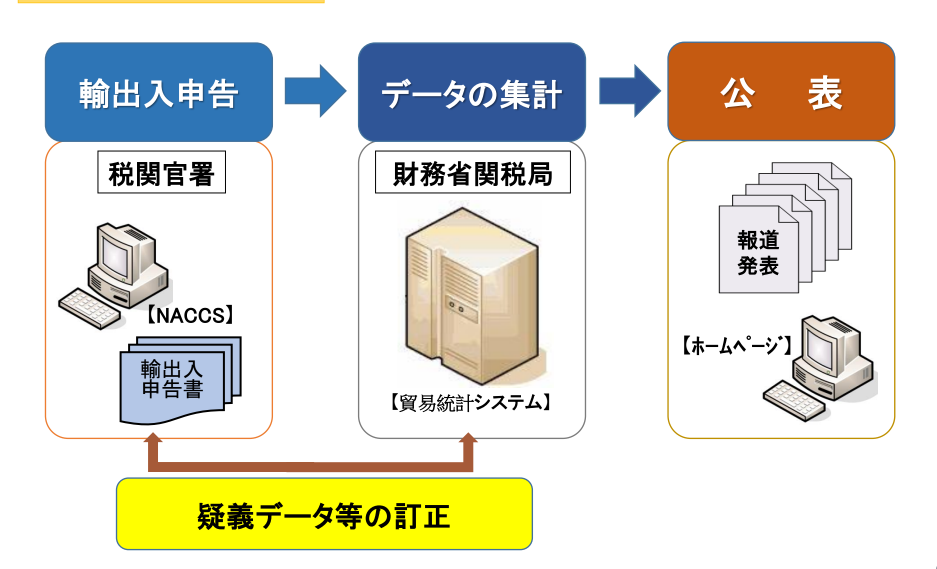
# 1. 外国貿易等に関する統計の概要 ~外国貿易統計には何がある? ~

## 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 ※1 積戻しを含む。 ※2 蔵入れ、移入れ、総保	・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	• 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	· 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><li>通過貿易統計品別表</li><li>通過貿易統計国別表</li></ul>						
(3) 船舶・航空機統計	(3) 船舶・航空機統計							
船舶及び航空機の入り	船舶及び航空機の入出港に関する統計							

#### ~貿易統計はどうやってできるの?~

## 貿易統計作成の流れ



~どんな特徴があるの?

#### 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:対象月の翌月中旬に速報を公表しており、主要な統計の中で最も早いタイミングであり、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であることから、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:輸入は9千品目、輸出は6千品目を超える詳細な情報(統計品目番号(HS9桁))を公表しており、<u>品目別の詳細な動向</u>を把握することができる (統計品目番号(HS9桁)別の情報は、翌月末に公表)

#### 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

# ~ 「統計表」ってなに? ~

## 統計表の特徴

		<u> </u>	<i>-</i>
	項 目	統計表	留意点
どこで	統計地域	全国分	
	19601262	<u>税関別</u>	管内合計、官署指定、税関符号表
110	《太三上 廿口 月日		単一年•月
いつ	統計期間		年内の複数月、年内(年度内)累計
どんな	統計品目	品別	輸出統計品目表、実行関税率表(輸入)
Z N/A	概況品	概況品別	概況品コード
どことの	貿易相手   🖃 📖		輸出は仕向国、輸入は原産国
Z ()	国(地域)	国別 	統計国名符号表(例:中国、香港は別々)
ばんだいの	数量		数量•••第1数量、第2数量
どれくらいの	(単位)	総額表	単位・・(例)CM、MT、KG、DZ、KL、NO
11/20	/ <b>本 +</b> 夕	推移表	輸出額はFOB価格、輸入額はCIF価格
いくらの	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? ~

# 統計表一覧

	統計表			内 容
	統計品目別	概況品別		
	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
全	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	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
	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
税	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
関別	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
1,1,1	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	統計品別	概況品別	推移表	各(概況)品目の推移表
移	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

~ 「速報値」ってなに? ~

#### 公表時期と公表内容

公表時期	輸出	輸入	内容
当月末頃	速報値		上旬分の総額のみ
翌月上旬頃	速報値		上中旬分の総額のみ
翌月中旬頃 (記者発表)	速報値		① 総額 ② 主な地域(国) ③ 主な品目(概況品コード)※1
翌月末頃	確報値	(9桁)速報値	① 総額
翌々月末頃	_	確報値	(②) 全地域(国) (③) 全品目※2
翌年 3月頃	確々報値		4 税関別
翌年11月頃	確 定 値 ※3		⑤ 運送形態別

- ※1 概況品コード:いくつかの統計品目をまとめて、一般的な名称を付したもの
- ※2 統計品目番号(HS9桁)別の検索が可能
- ※3 統計数値は速報値→確報値→確々報値→確定値と修正して(大阪税関記者発表風景)

いく。確定値以降は統計数値の修正は行わない。

各税関において管内経済圏の貿易概況やトピックスなどを発表 発表形式、日時等は各税関の事情で異なる

 $\sim$ 

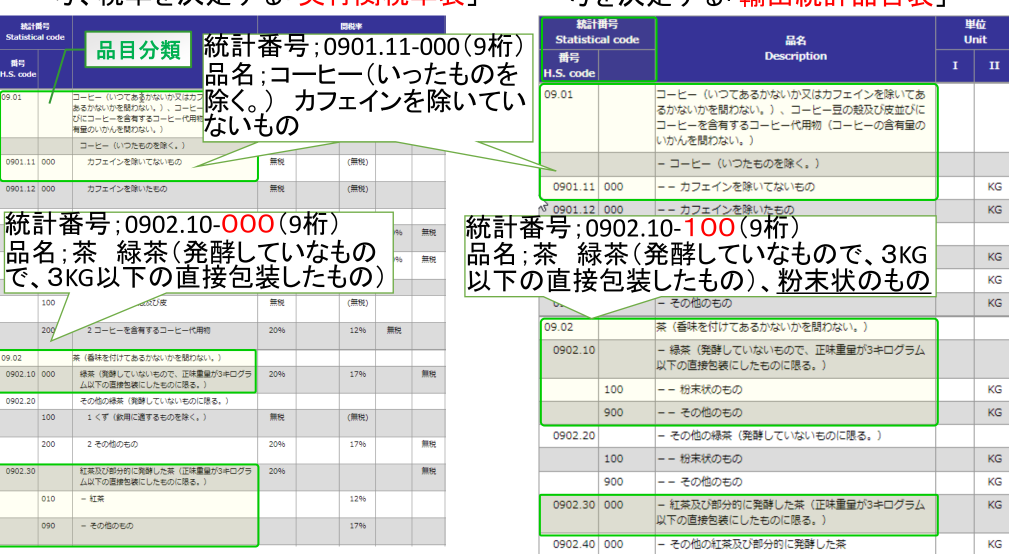
「統計番号」ってなに?

#### 統計品目表 - 実行関税率表

▶ 物品を<u>日本に輸入する</u>場合、品目番号、税率を決定する「実行関税率表」

#### 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」



## 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。
- □ 貿易統計の公表に使用される。
- 概況品は輸出入それぞれにあり、概況品コードがある。
- □ 全ての品目が1桁のコードに分類され、主な品目はさらに3桁、5桁、7桁、8桁と細分化されている。
- □ 再輸入品、再輸出品は特殊取扱品(概況品コード 9)に分類されている。

#### 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

輸出2022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 2704 30101 (コークス)  $2708 \sim 2710$ ,  $2712 \sim 2713$ , 2715,  $3403.11 \sim 3403.19$ 303 石油及び同製品 2708, 2710.12, 2710.19-1~2710.19-6, 2710.20-1~-6 30301 石油製品 2712 ~ 2713 . 2715 . 3403.11 ~ 3403.19 3030101 (揮発油) 2710.12-1, 2710.20-1 2710.12-2, 2710.19-1, 2710.20-2 3030103 (灯油(含むジェット燃料油)) 2710.19-2 . 2710.20-3 3030105 (軽油) 2710.19-59, 2710.19-6, 2710.20-59 3030107 (潤滑油及びグリス) 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

	<b>9</b> 以 1分 1 エ						
	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	МТ	301	石炭、コークス及び練炭	МТ		
30101	(コークス)	МТ	30101	石炭	МТ		
303	石油及び同製品		3010101	(無煙炭)	МТ		
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》	МТ		
3030105	(軽油)	KL	3010105	(一般炭)	МТ		
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	МТ	30301	原油及び粗油	KL		
			30303	石油製品			

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

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	МТ
3050101	(液化石油ガス)	МТ
3050103	(液化天然ガス)	МТ

#### **2. 普通貿易統計について** ~ 「構成比」と「全国比」の違いは? ~

## 統計表の数値(比率①)

構成比

□ 区分(商品・地域国)の価額の総額に対する百分率区分の価額・総額×100

全国比

□ 区分(商品・地域国)の価額の同区分の<u>全国総額</u> <u>に対する百分率</u>

区分の価額÷同区分の全国総額×100

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

当期の値÷前年同期の値×100

#### **2. 普通貿易統計について** ~「伸率」と「寄与度」の違いは? ~

## 統計表の数値(比率②)

# 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

増減額÷前年同期の価額×100

(=前年比-100)

#### 増減寄与度

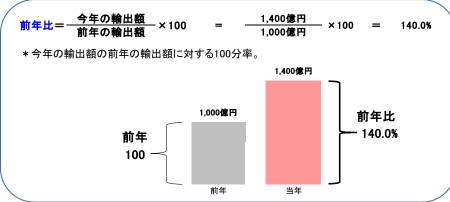
- □ データの構成要素(数量・価額)の変化が、全体にどれくらい影響を与えているかを示す指標
- □ 区分ごとの増減の影響を見る
- □ 構成要素全ての寄与度の合計は全体の伸率と一致

増減額÷前年同期の輸出(輸入)総額×100

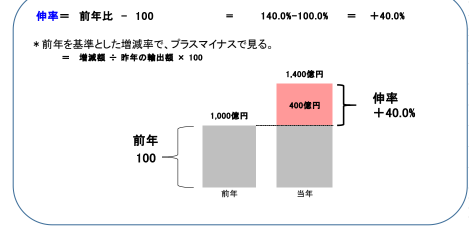
## 2. 普通貿易統計について ~ Let's Try 計算してみよう ~

## (例)前年の輸出額が1,000億円、当年の輸出額が1,400億円です。

#### ◆前年比とは



#### ◆伸率とは



#### 総額の伸率(+40%)に影響した品目は?

#### ◆ 寄与度とは

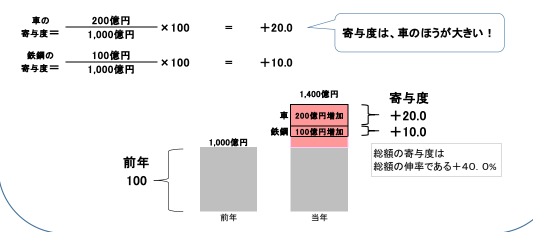
- / 車の輸出額は前年100億円から当年300億円に200億円増加(前年比300%、伸率+200%)した。
- 鉄鋼の輸出額は前年10億円から当年110億円に100億円増加(前年比1,100%、伸率+1,000%)した。

伸率が大きいのは鉄鋼だが、増加額が大きいのは車

→異なる構成比の品目又は国を比較するために寄与度を用いる。

「主要増減品目」は寄与度の 大きい順に並んでいます

\*前年の総額に対する、ある概況品や国などの区分の増減額が占める割合。 つまり寄与度が大きいのは増加額または減少額が多い品目。



## 2. 普通貿易統計について $\sim \lceil - \rfloor \lfloor \lfloor 0 \rfloor \rfloor \rfloor \lfloor 2 \rfloor$ 空欄」の違いは? $\sim$

## 表記における注意点

- □数量及び価額の実績がないものは「一」
- □ 単位に満たないものは「○」 例:単位TH 0(100NO)
- □ 集計していないものは「空欄」
- □前年比

全增: 前期実績無、当期実績有

全減 : 前期実績有、当期実績無

一 : 前期実績無、当期実績無

## ~ 統計表をみてみましょう ~

#### 統計表の見方

▶ 商品名が細分化されると、より具体的 な品目の寄与度がわかる。

近畿圏輸入品別表 2022年(令和4年) 確々報値

(単位:百万円、%)

_	と既ら前人口がな	202	~ <del>_</del>	1 T T					+ III · II/ J	
	区 分	単位	数量	前年比	価額	前年比	構成	밦	増減	全国比
	商品名	÷					前年	当年	寄与度	
į	電影 谷田		らは <u>「概況品</u> )種類ごとに		20, 808, 715	134. 2	100.0	100.0	34. 2	17. 6
			を で で で で で き		1, 946, 869	117. 0	10. 7	9.4	1.8	20. 5
1-	原料品		$\rightarrow 2 \rightarrow 0$		1, 063, 363	129. 7	5. 3	5. 1	1.6	13. 1
	_ 鉱物性燃料				3, 798, 723	205. 5	11.9	18. 3	12.6	11. 3
Ţ	_ 石炭	MT	15, 405, 3	76 102.5	703, 146	279. 9	1.6	3. 4	2. 9	9.0
2	┗ 原油及び粗油	KL	15, 342, 20	06 141.5	1, 321, 124	255. 4	3. 3	6. 3	5. 2	10.0
	┗ 石油製品				271, 769	120. 9	1.4	1. 3	0. 3	9. 6
	┗ 天然ガス及び製造ガス	MT	13, 287, 68	30 94. 1	1, 496, 504	176. 0	5. 5	7. 2	4. 2	15. 7
3-	┗┗ 液化天然ガス	MT	12, 295, 22	21 93. 7	1, 396, 084	179.8	5. 0	6. 7	4. 0	16. 5
1	化学製品 含まれる各品	目の数	女量単位に相	違	3, 487, 908	137. 5	16.4	16.8	6. 1	26. 2
Ī.	- ル子袋品 -	【重はる	を示されない。	<u>,                                      </u>	607, 630	132. 5	3.0	2. 9	1.0	25. 5
	┗ 無機化合物	MT	647, 2	76 99. 1	483, 643	211. 7	1. 5	2. 3	1.6	32. 4
	┗ 医薬品	KG	30, 421, 10	04   129.6	1, 571, 052	131.3	7.7	7. 5	2. 4	27. 4
	<u>-</u> プラスチック	MT	790, 00	02 102.8	321, 644	128. 7	1.6	1. 5	0. 5	21.9
1-	<b>一原料別製品</b>				2, 139, 995	131.6	10. 5	10. 3	3. 3	20.8

▶「総額」の増加要因(前年比「134.2%」①)を調べるには、「増減寄与度」をみる。

#### 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%、2023年5月は74,180円/KL、伸率-13.5%
- ○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%、2023年5月は86,439円/MT、伸率-16.9%
- ○石炭の単価は2022年7月が過去最高、伸率+256.4%、2023年5月は35,840円/MT、伸率-29.3%

#### 【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

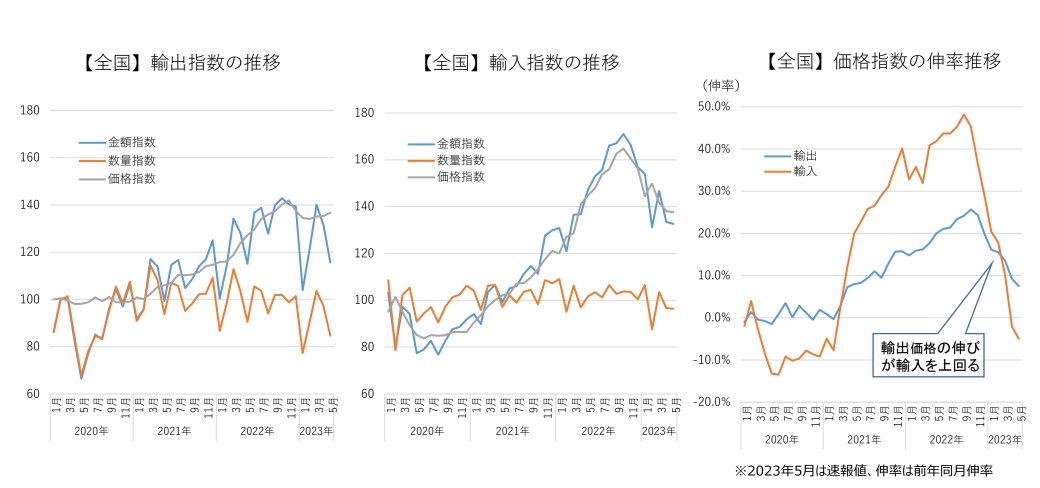


- ※2023年5月は速報値、2022年は確々報値、2021年以前は確定値による。
- ※「単価」は「通関単価」、「伸率」は「前年同月伸率」をいう。「過去最高」は1979年1月以降の比較による。

#### ~ 統計表をみてみましょう ~

貿易指数表

**貿易指数とは、**普通貿易統計を基礎として、輸出入にかかる ① 金額(輸出入額) ②価格(単価) ③数量 の3種類について、基準年(2015年)を「100」として指数化したもの



# 3. 近畿圏の貿易動向と特色

※3.資料の統計数値は2022年は確報値、2021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)

: 大阪税関の管轄場所 : 大阪税関が貿易発表を行う地域【近畿圏】 富山県 石川県 福井県 和歌山県

(※)「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〔2022年〕 ~

#### 【近畿圏】

輸出額: 21兆6,265億円(対前年比 16.3%増) 輸入額: 20兆8,087億円(対前年比 34.2%増)

差引額: 8,178億円(8年連続の出超)

輸出主要品目:電気機器(28.2%)、一般機械(21.6%) 輸入主要品目:鉱物性燃料(18.3%)、化学製品(16.8%)

#### 【全国】

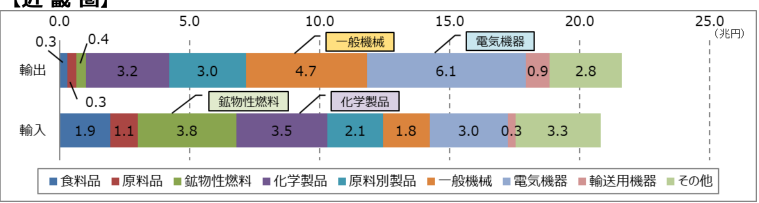
※ 主要品目の「%」表示は構成比を表す。

輸出額: 98兆1,750億円(対前年比 18.2%増) 輸入額: 118兆1,410億円(対前年比 39.2%増)

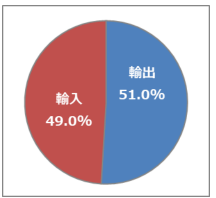
差引額:-19兆9,660億円(2年連続の入超)

輸出主要品目:輸送用機器[19.4%]、一般機械[19.3%] 輸入主要品目:鉱物性燃料[28.4%]、電気機器[14.6%]

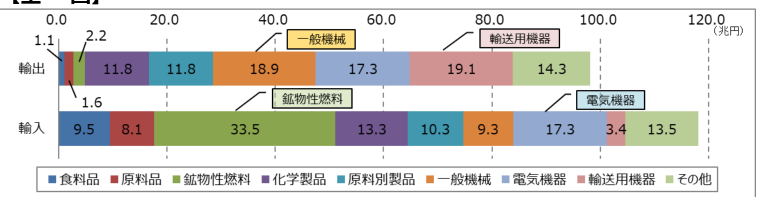
#### 【近畿圏】

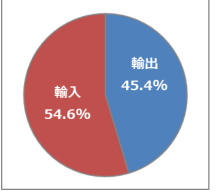


#### ※「%」表示は構成比を表す。

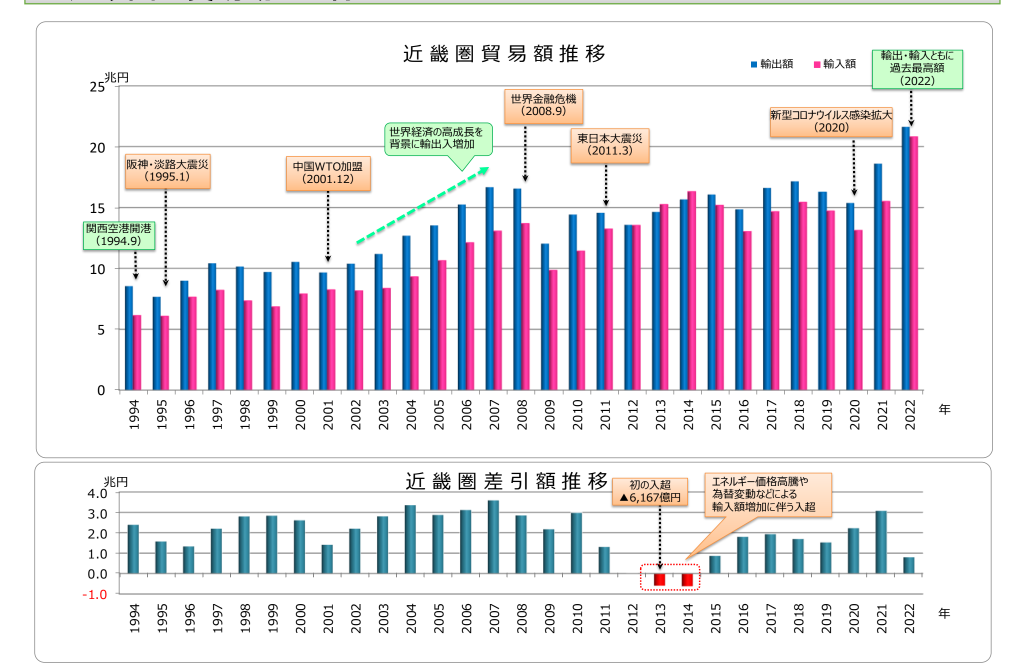


#### 【全 国】





#### 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~2022年] ~

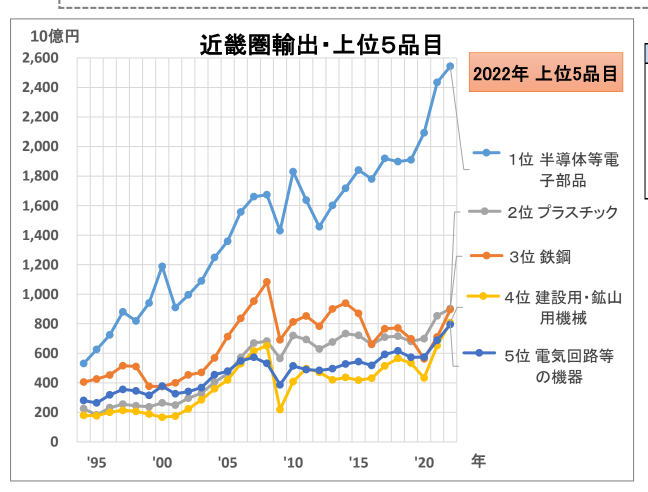


#### 3. 近畿圏の貿易動向と特色 ~ 近畿圏の貿易額 上位品目の推移〔1994年~2022年〕~

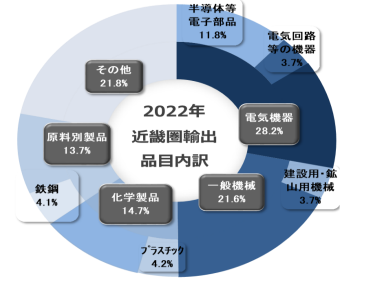
#### 近畿圏輸出・上位5品目の推移

2022年は、半導体等電子部品の輸出額が2.5兆円(前年比104.5%)となり、1999年以降、24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(0.9兆円)、同第3位:鉄鋼(0.9兆円)、同第4位:建設用・鉱山用機械(0.8兆円)、同第5位:電気回路等の機器(0.8兆円)



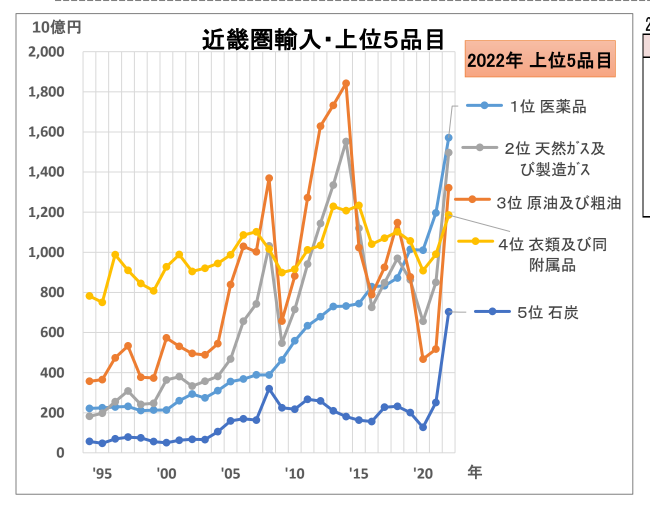
20	2022年 近畿圏輸出 上位品目 (単位:10億円、					0億円、%)	
			品目名	価 額	前年比	構成比	全国比
		1位	半導体等電子部品	2,544	104.5	11.8	44.8
		2位	プラスチック	902	105.7	4.2	28.6
		3位	鉄鋼	897	126.3	4.1	18.9
		4位	建設用·鉱山用機械	807	123.8	3.7	47.7
		5位	電気回路等の機器	795	115.6	3.7	34.2
	上位5品目 合計		5,945	111.4	27.5		
輸出総額		21,627	116.3	100.0			



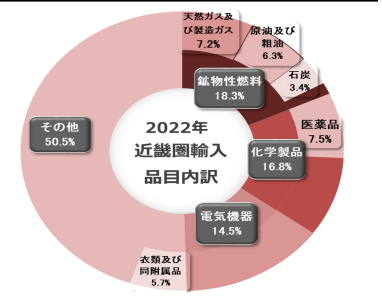
#### 3. 近畿圏の貿易動向と特色 ~ 近畿圏の貿易額 上位品目の推移〔1994年~2022年〕~

#### 近畿圏 輸入・上位5品目 の推移

- 2022年は、医薬品の輸入額が1.6兆円(前年比131.3%)となり、輸入品目第1位となった。
- ▶ 輸入品目第2位:天然ガス及び製造ガス(1.5兆円)、同第3位:原油及び粗油(1.3兆円)、同第4位:衣類及び同附属品(1.2兆円)、同第5位:石炭(0.7兆円)



2022年 近畿圏輸入 上位品目 (単位:10億円、					0億円、%)		
			品目名	価 額	前年比	構成比	全国比
		1位	医薬品	1,571	131.3	7.5	27.4
		2位	天然がみ及び製造がみ	1,497	176.0	7.2	15.7
		3位	原油及び粗油	1,321	255.4	6.3	10.0
		4位	衣類及び同附属品	1,185	119.7	5.7	33.9
		5位	石炭	703	279.9	3.4	9.0
	上位5品目 合計		6,277	165.0	30.2		
			輸入総額	20,809	134.2	100.0	



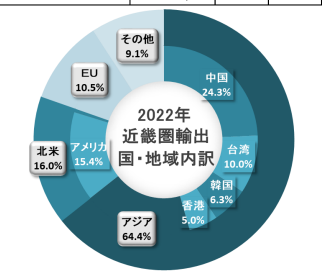
## 3. 近畿圏の貿易動向と特色 ~ 近畿圏の貿易額 上位国の推移[1994年~2022年]~

#### 近畿圏 輸出・上位5か国 の推移

- ▶ 2022年は、中国向けの輸出額が5.2兆円(前年比107.7%)となり、2003年以降、20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(3.3兆円)、同第3位:台湾(2.2兆円)、同第4位:韓国(1.4兆円)、同第5位:香港(1.1兆円)



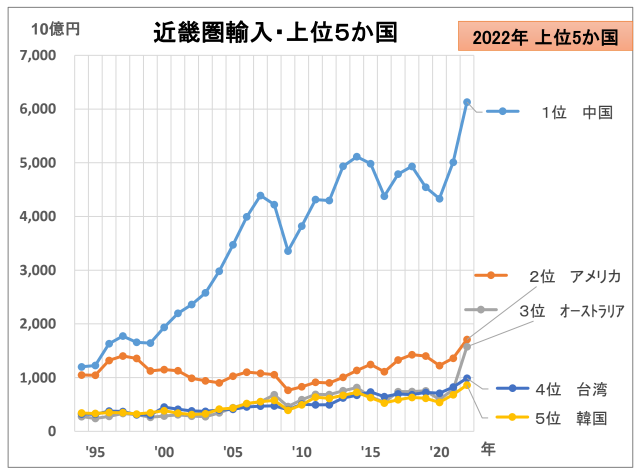
2	2022年 近畿圏輸出 上	.位国 (単位:10億円、%)		
	国 名	価 額	前年比	構成比
	1位 中国	5,248	107.7	24.3
	2位 アメリカ	3,326	130.5	15.4
	3位 台湾	2,166	108.4	10.0
	4位 韓国	1,367	111.4	6.3
	5位 香港	1,076	98.7	5.0
	上位5か国 合計	13,183	112.3	61.0
	輸 出 終 額	21 627	1163	100.0



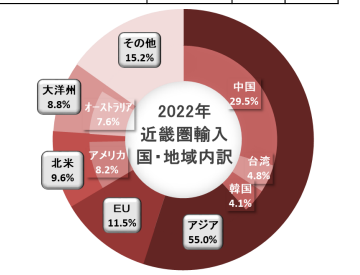
## 3. 近畿圏の貿易動向と特色 ~ 近畿圏の貿易額 上位国の推移 [1994年~2022年] ~

#### 近畿圏 輸入・上位5か国 の推移

- ▶ 2022年は、中国からの輸入額が6.1兆円(前年比122.3%)となり、1994年以降、29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(1.6兆円)、 同第4位:台湾(1.0兆円)、同第5位:韓国(0.9兆円)



2022年 近畿圏輸入 上位国 (単位:10億円			億円、%)	
	国 名	価 額	前年比	構成比
	1位 中国	6,130	122.3	29.5
	2位 アメリカ	1,710	125.6	8.2
	3位 オーストラリア	1,576	203.6	7.6
	4位 台湾	990	120.0	4.8
	5位 韓国	861	126.1	4.1
	上位5か国 合計	11,268	130.2	54.2
ı	輸入総額	20.809	134 2	100.0



# 4. 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
マヨネーズの輸出	<ul><li>▶ 全国における2021年の輸出は金額・数量とも過去最高</li><li>▶ 近畿圏においても2021年の輸出は金額・数量とも過去最高</li><li>▶ 近畿圏の2022年1-7月分の輸出金額は前年同期比98.4%増</li></ul>	2022年9月15日
歯ブラシと歯磨きの輸出	<ul><li>▶ 歯ブラシは全国・近畿圏とも数量は2020年、金額は2021年に過去最高</li><li>▶ 歯磨きは近畿圏において2021年が数量・金額とも過去最高</li><li>▶ どちらもアジア向けの輸出が9割以上を占める</li></ul>	2022年10月20日
近畿圏150年の貿易 〜今・昔〜 (ダイジェスト版)	<ul><li>▶ 150年前の神戸港と大阪港</li><li>▶ 150年の貿易額と全国比</li><li>▶ 主要品目の移り変わり</li><li>▶ 主要貿易相手国の移り変わり</li></ul>	2022年11月17日
釣り用リールの輸出	<ul><li>▶ 2022年の輸出額は全国・近畿圏ともに過去最高</li><li>▶ 近畿圏は5年連続の過去最高額更新</li><li>▶ アウトドアアクティビティブームが輸出を後押し</li></ul>	2023年2月16日
G7広島サミット参加国と 近畿圏の貿易	<ul><li>▶ G7広島サミット参加国と全国・近畿圏との貿易額(2022年分)</li><li>▶ G7広島サミット参加国と全国・近畿圏との主要品目(2022年分)</li></ul>	2023年4月20日

#### 4. 貿易統計を活用した近畿圏のトピックス(特集) ~ (1)マヨネーズの輸出~

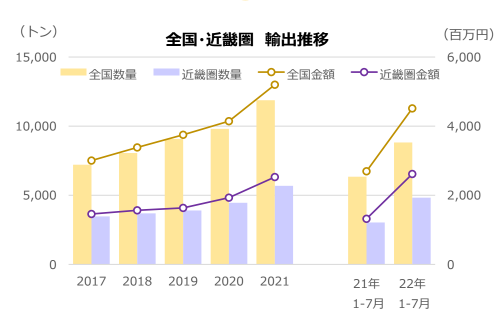
#### マヨネーズの輸出 [令和4年9月15日報道発表]



輸出数量・価額は、全国・近畿圏ともに増加!

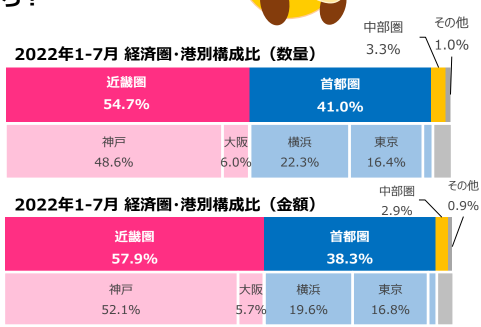


全国の5割以上が近畿圏から!



2021年の輸出数量は全国が11,871トン(対前年比+21.2%)、 近畿圏が5,676トン(同+27.6%)、輸出額は全国が52億円(同 +25.4%)、近畿圏が25億円(同+31.0%)となり、いずれも2017 年以降過去最高となりました。

2022年1-7月を見ても、数量は全国で+39.0%、近畿圏で+59.4%、金額は全国で+67.5%、近畿圏で+98.4%と前年を大きく上回る勢いで推移しています。



2022年1-7月の経済圏・港別の実績は、近畿圏のシェアが数量で54.7%、金額で57.9%といずれも全国の5割以上を占めており、港別では神戸港が数量、金額ともにその大半を占めています。

輸送上の利便性の高さから、近畿圏の港が多く利用されているようです。

#### 4. 貿易統計を活用した近畿圏のトピックス(特集) ~ (2)歯ブラシと歯磨きの輸出 ~

#### 歯ブラシと歯磨きの輸出 [令和4年10月20日報道発表]

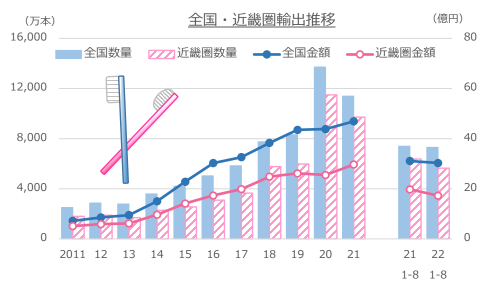
₩ 近畿圏では2021年に歯ブラシ・歯磨きともに過去最高額を記録

▼ 歯ブラシの全国シェアは近畿圏がナンバーワン!

■ 9割以上がアジア向けの輸出

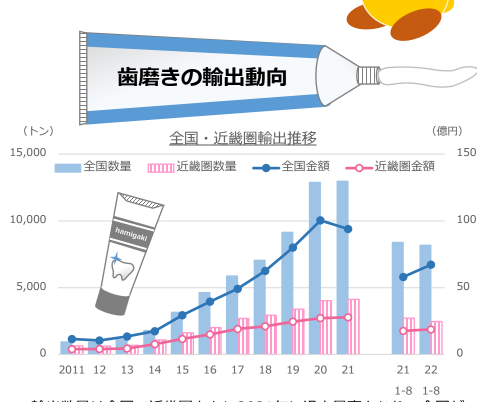
#### 歯ブラシの輸出動向





歯ブラシの輸出数量は2020年に全国が1億3,723万本、近畿圏が1億1,491万本と過去最高となりました。一方輸出金額においては2021年に過去最高を記録し、全国が47億円、近畿圏は30億円となっています。

日本からは毛先が極細のものやヘッド部分が薄くて小さいものなど様々なタイプの歯ブラシが輸出されているようです。



輸出数量は全国・近畿圏ともに2021年に過去最高となり、全国が1万2,975トン、近畿圏が4,123トンとなりました。一方で輸出金額においては全国が2020年に100億円、近畿圏は2021年に28億円とそれぞれ過去最高を記録しています。

日本からは美白や歯周病予防など、様々な効果・効能をもつ歯磨 きが多く輸出されているようです。

#### ※ 報道発表資料抜粋

#### 4. 貿易統計を活用した近畿圏のトピックス(特集) ~ (3)釣り用リールの輸出 ~

#### 釣り用リールの輸出 〔令和5年2月16日報道発表〕

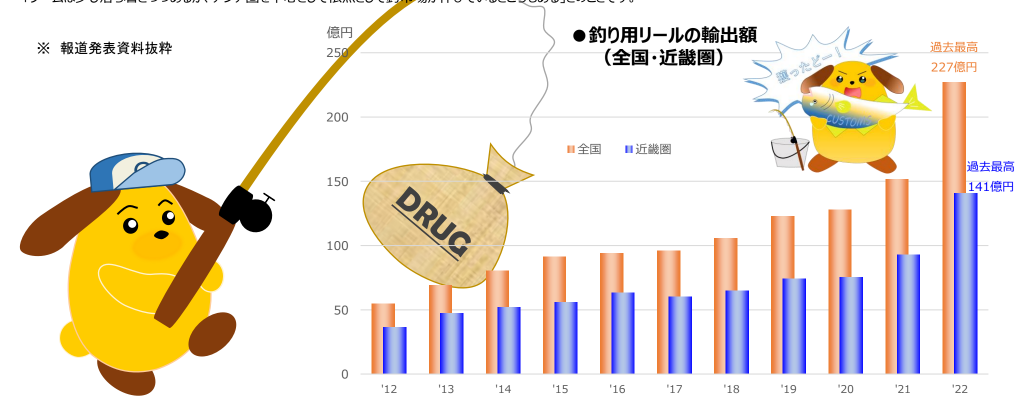


2022年過去最高額を記録 釣り用リールの輸出額は年々増加しており、2022年は全国で227億円、近畿圏で141億円と、全国・近畿圏ともに過去最高額となりました。また、全国では7年連続の過去 最高更新、近畿圏では5年連続の過去最高更新となりました。

2022年における経済圏別構成比では、近畿圏が金額ベースで61.9%を占め、全国トップとなっています。港別では、大阪港が47.8%とシェア第1位となっている他、関西空 港も10.2%で第3位となっています。

近畿圏に所在する生産・物流拠点からの輸送上の利便性の高さから、近畿圏の港が多く利用されているとみられます。

特に中国を中心としたアジア圏の国々での釣市場の拡大により、日本からの釣り用リール輸出は近年増加しました。 また、コロナ禍以降は、アウトドアアクティビティブームがさらに 輸出を後押ししているようです。業界関係者によりますと、「輸出先国において、日本製の釣り用リールは高級品として認識されており、品質に対して高い評価を受けている」 「ブームは少し落ち着きつつあるが、アジア圏を中心として依然として釣市場が伸びているところもある」とのことです。



5. 貿易統計の検索方法と活用(参考)

■ 概況品コード

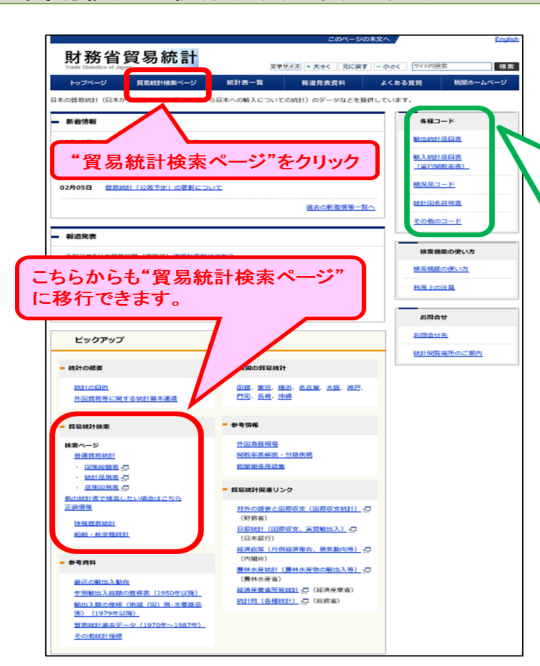
▶ 統計国名符号表

■ 過去の新着情報一覧へ

#### 5. 貿易統計の検索方法と活用(参考) ~ HPの使い方① ~

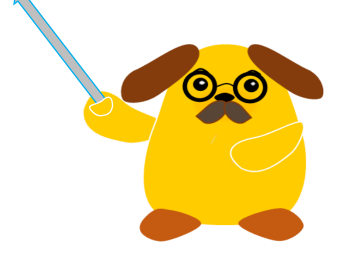


#### 5. 貿易統計の検索方法と活用(参考) ~ HPの使い方② ~



#### 【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 ~



#### 5. 貿易統計の検索方法と活用(参考) ~ HPの使い方④~



全国分で調べる



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。

税関別

#### 5. 貿易統計の検索方法と活用(参考) ~ HPの使い方⑤ ~

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	税開別品別国別表	各税関別の品別国別表
	C-2	税開別国別品別表	各税関別の国別品別表
	C-3	統計品別国別税期一覧表	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	税則別統計品別表	各税関別にどのような品目を貿易しているかの統計表

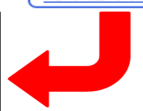
#### 税関別の概況品情報

#### 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	【税関別の概況品情報】		
D-1	税則別概況品別国別表	各税関別の概況品別国別表	
D-2	税關別国別概況品別表	各税関別の国別概況品別表	
D-3	概况品別国別税期一覧表	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	税開別概況品別表	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	

その他の統計・情報について調べる



税関別の推移はA-5、B-4で検索することができます。

29 299

#### 5. 貿易統計の検索方法と活用(参考) ~ HPの使い方⑥ ~

#### 【各入力欄の解説①】 税関別品別国別表:条件入力 ■ 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。 検 索 リセット 例)『C-1 税関別品別国別表』 クリック ■ 統計年月の指定 \*\* 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。) 「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 ●輸出 ○輸入 累計」を選択できます。 >> 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。) 検索可能期間は1988年以降です。 ✓ 2014 ✓ 年8 ✓ 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(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」(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。 ◉ 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 ○ 亦館税関 ○ 沖縄地区税関 コードは「参照ボタン」で選択することができます。 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 🗸 税関別品別国別表:検索結果 全ての国が対象こなります。 >> 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。) 輸出入 輸出 年月 2014年8月 税関 管内指定 20 🗸 全対象指定 品目 品目コード指定 表示件数 20 再検索 指定年月を変えたい場合など、検 これまでに公表されている貿易統計は、こ 索条件入力ページに戻けたい場合 【各入力欄の解説②】 検索結果2件中、1~2件(1/1頁)を表示しま はココをクリック。 检索結果が3000件以内の場合、CSV形式でダ (戻るボタンでは戻れません) CSVダウンロード ■ 品目の指定 単位:(1000円) 「参照指定」、「品目コード指定」、 当月 累計 「範囲指定」を選択できます。 国名 単位 第2数量 | 第2数量 | 金額 | 第1数量 | 第2数量 金額 ■ 国の指定 (100 東京)合計 KG 220 833 既定年月の「国指定」のほか、 (4503.90-000)合計 KG 220 833 「全対象指定(全世界)」「地理圏指定」 このボタンを押すと、検索結果の 105 中華人民共和国 KG 220 833 表をCSV形式でダウンロードするこ 「経済圏指定」を選択できます。 (104 成田)合計 KG 299 とができます。 (4503.90-000)合計 KG 29 299

304 アメリカ合衆国

KG

- 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. 貿易統計を活用した近畿圏のトピックス(特集)
- 5. 貿易統計の検索方法と活用(参考)

- ご清聴ありがとうございました。
- ▶ 7月の貿易発表は、7月20日(木)に、令和5年上半期分及び6月分の 速報を合わせて行います。
- ▶ 発表資料については、当日、大阪税関ホームページに掲載されますので、是非、ご覧ください。

大阪税関ホームページ(http://www.customs.go.jp/osaka/)