

当日課題



当日課題 1

**中国におけるビール及び白酒の生産について、
2016年から2022年までの年間生産量を調べてください。**

『世界の統計. 2023』(総務省統計局, 2023, p.111)によると、中国におけるビールの生産量は450,644,000hL(2016年データ)で、世界第1位となっています。

2016年以降、中国のビール生産量はどのように変化しているでしょうか。

また、中国で古くから生産されている白酒についても同様に調査し、両者の生産量を比較してみてください。

『世界の統計. 2023』

<https://www.stat.go.jp/data/sekai/index.html>



当日課題 2

2020-2022年の中国における「その他の発酵酒等*」の(1)輸入総額(米ドル)、(2)日本からの輸入額(米ドル)、(3)輸入総額のうち日本からの輸入が占める割合を調べてください。

* 「商品の名称及び分類についての統一システムに関する国際条約（HS条約）」に基づいて定められたコード（HSコード）で「220600」に該当するもの。

日本酒の輸出額は、2010年から毎年過去最高額を記録しており、輸出先は、2020年から3年連続で中国が首位となっています**。

中国からみた場合、日本酒を含む「その他の発酵酒」全体の輸入額は、2020年から2022年にかけてどのように変化しているでしょうか。そのうち日本からの輸入が占める割合はどの程度でしょうか。

**福士穂花「世界における日本酒のニーズと日本酒輸出の現状」『自治体国際化フォーラム』2023.5.



当日課題2：補足

- HSコードとは…

「商品の名称及び分類についての統一システムに関する国際条約（HS条約）」に基づいて定められたコード番号。日本語で「輸出入統計品目番号」「関税番号」「税番」などとも呼ばれる。

あらゆる貿易対象品目を21の「部」（Section）に大分類し、6桁の数字で表す。6桁目より後の番号については、各国が国内法に基づいて統計細分等の番号を設定することができる。

参考：「HSコード」（ジェトロ） <https://www.jetro.go.jp/world/qa/04A-010701.html>

- HSコードの検索

輸出統計品目表や輸入統計品目表（実行関税率表）で調べることができる。

参考：「統計品目番号の調べ方」（財務省） <https://www.customs.go.jp/toukei/sankou/howto/hs.htm>



調査の進め方の例

① 調査ツールで検索する

講義資料を参考に、調査ツールで資料（図書、雑誌、ウェブサイトなど）を検索する。

② 資料の内容を確認する

①で見つけた資料の内容を確認し、解答を導き出す。

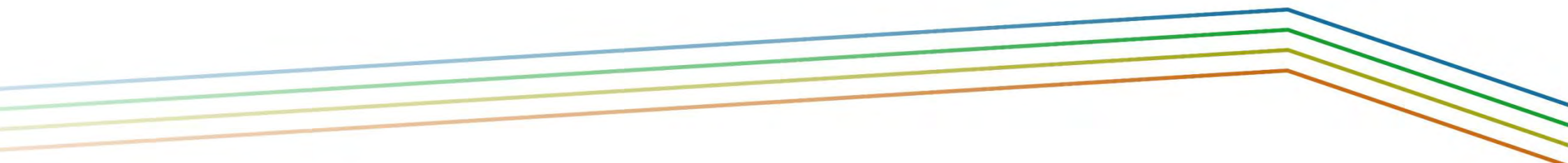
③ 出典をもとに調べる

②の解答の出典を確認し、より適切な情報（最新のデータなど）をさがす。



個人ワーク (14:40～15:00)

グループワーク (15:00～15:25)



解答例と解説



当日課題 1

**中国におけるビール及び白酒の生産について、
2016年から2022年までの年間生産量を調べてください。**

『世界の統計. 2023』(総務省統計局, 2023, p.111)によると、中国におけるビールの生産量は450,644,000hL(2016年データ)で、世界第1位となっています。

2016年以降、中国のビール生産量はどのように変化しているでしょうか。

また、中国で古くから生産されている白酒についても同様に調査し、両者の生産量を比較してみてください。

『世界の統計. 2023』

<https://www.stat.go.jp/data/sekai/index.html>



例A：①調査ツールで検索する

経済レポート <http://www3.keizaireport.com/>

検索手順

- ・「カテゴリー」で「中国」を指定。
- ・検索ボックスにキーワードを入力して検索。
(今回は「酒」など)
- ・ヒットした資料から、関連のありそうな資料の中身を確認。

スライドをご覧ください



例A：②資料の内容を確認する

検索結果の一例

自治体国際化協会 北京事務所

「中国の食品消費動向から考える清酒の販路拡大戦略」

Clair Report No.524 (March 30, 2022)

<https://www.clair.or.jp/j/forum/pub/docs/524.pdf>

スライドを
ご覧ください



例A：②資料の内容を確認する

- P.7 「図表 6 中国におけるワイン、ビール生産量の推移」で、2016-2020年のビール生産量がわかる。
- 「出典：中国国家統計局」となっていることから、中国国家統計局のウェブサイトで、ビール生産量の直近のデータや、さらには白酒のデータ掲載の可能性を予測できる。

(単位：万 kL)

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ビール | 4,483 | 4,899 | 4,902 | 5,062 | 4,922 | 4,716 | 4,506 | 4,402 | 3,812 | 3,765 | 3,411 |

出典：中国国家統計局



例A：③出典をもとに調べる

国家数据 <https://data.stats.gov.cn/index.htm>

- 英語ページあり。
- データのダウンロードには登録が必要。
(ただし、中国外からの登録は難しい)
- 検索手順
 - 栏目(月度数据,季度数据など)を選び、指標を順にたどる。
 - キーワード検索し、結果を絞り込む。

The screenshot shows the homepage of the National Bureau of Statistics data portal. The top navigation bar includes links for '首页' (Home), '月度数据' (Monthly Data), '季度数据' (Quarterly Data), '年度数据' (Annual Data), '普查数据' (Census Data), '地区数据' (Regional Data), '部门数据' (Departmental Data), '国际数据' (International Data), '可视化产品' (Visual Products), '出版物' (Publications), '我的收藏' (My Favorites), and '帮助' (Help). The search bar contains the text '如: 2012年北京 GDP' and a '搜索' (Search) button. Below the search bar, there are links for '统计' (Statistics), '热词' (Hot Words), and specific indicators like 'GDP', 'CPI', '总人口' (Total Population), '社会消费品零售总额' (Total Retail Sales of Consumer Goods), '粮食产量' (Grain Production), 'PMI', and 'PPI'. The main content area features a table with data for administrative divisions from 2012 to 2022. On the left, a sidebar with a red box highlights the '指标' (Indicators) dropdown, which lists categories such as '综合' (General), '国民经济核算' (National Economic核算), '人口' (Population), '从业人员和工资' (Number of Employees and Wages), '固定资产投资和房地产' (Fixed Asset Investment and Real Estate), '对外经济贸易' (Foreign Economic Trade), '能源' (Energy), '财政' (Finance), '价格指数' (Price Index), '人民生活' (People's Life), '城市概况' (Urban Profile), '资源和环境' (Resources and Environment), '农业' (Agriculture), and '工业' (Industry). The table data is as follows:

| 指标 | 2022年 | 2021年 | 2020年 | 2019年 | 2018年 | 2017年 | 2016年 | 2015年 | 2014年 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ① 地级区划数(个) | 333 | 333 | 333 | 333 | 333 | 334 | 334 | 334 | 334 |
| ② 地级市数(个) | 293 | 293 | 293 | 293 | 293 | 294 | 293 | 291 | 291 |
| ③ 县级区划数(个) | 2843 | 2843 | 2844 | 2846 | 2851 | 2851 | 2851 | 2850 | 2850 |
| ④ 市辖区数(个) | 977 | 977 | 973 | 965 | 970 | 962 | 954 | 921 | 921 |
| ⑤ 县级市数(个) | 394 | 394 | 388 | 387 | 375 | 363 | 360 | 361 | 361 |
| ⑥ 县数(个) | 1301 | 1301 | 1312 | 1323 | 1335 | 1355 | 1366 | 1397 | 1397 |
| ⑦ 自治县数(个) | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 |



例A：③出典をもとに調べる（ビール）

- 検索ボックスに「啤酒」（ビール）を入力して検索

- 「筛选栏目」（欄を絞り込む）で「年度数据」（年度データ）を選択

→検索結果に、2022年、2021年の啤酒产量(ビール生産量)が表示される。

- 2022年…3568.67万千升
- 2021年…3562.43万千升



The screenshot shows a search results page for 'beer' on the 'Data CHASHU' website. The search bar is highlighted with a red box. The '筛选栏目' (Filter Category) dropdown is set to '年度数据' (Annual Data), also highlighted with a red box. The results table lists beer production data for 2022 and 2021. The first two rows, representing 2022 and 2021 production respectively, are also highlighted with a red box.

| 指标 | 地区 | 数据时间 | 数值 | 所属栏目 | 相关报表 |
|----------------|----|----------|----------|------|------|
| ①啤酒产量(万千升、万吨) | 全国 | 2022年 | 3568.67 | 年度数据 | 相关报表 |
| ①啤酒产量(万千升、万吨) | 全国 | 2021年 | 3562.43 | 年度数据 | 相关报表 |
| ①啤酒出口数量(万升) | 全国 | 2022年 | 47944.00 | 年度数据 | 相关报表 |
| ①啤酒出口数量(万升) | 全国 | 2021年 | 42420.00 | 年度数据 | 相关报表 |
| ①啤酒出口金额(百万美元) | 全国 | 2022年 | 327.05 | 年度数据 | 相关报表 |
| ①啤酒出口金额(百万美元) | 全国 | 2021年 | 278.97 | 年度数据 | 相关报表 |
| ①啤酒产量_当期值(万千升) | 全国 | 2023年10月 | 184.7 | 月度数据 | 相关报表 |
| ①啤酒产量_累计值(万千升) | 全国 | 2023年10月 | 3180.4 | 月度数据 | 相关报表 |

例A：③出典をもとに調べる（ビール）

歴年データの一覧表示

- 「相关报表」をクリック。
同じ分野に属する統計項目のデータが一覧表示される。
年度数据 > 工业产品产量

→ 「时间」(期間)を設定。
歴年データが一覧表示される。



相关报表

相关报表

| 指标 | 2022年 | 2021年 | 2020年 | 2019年 | 2018年 |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 啤酒产量(万千升、万吨) | 3568.67 | 3562.43 | 3411.11 | 3765.29 | 3800.83 |
| 原煤产量(亿吨) | 45.59 | 41.26 | 39.02 | 38.46 | 36.98 |
| 原油产量(万吨) | 20472.20 | 19888.11 | 19476.86 | 19162.83 | 18932.42 |
| 天然气产量(亿立方米) | 2201.10 | 2075.84 | 1924.95 | 1753.62 | 1601.59 |
| 原盐产量(万吨) | 5359.90 | 5706.51 | 5852.68 | 6701.44 | 6363.61 |
| 精制食用植物油产量(万吨) | 4973.11 | 5476.22 | 5421.76 | 4940.43 | |
| 成品糖产量(万吨) | 1486.80 | 1449.74 | 1431.30 | 1389.39 | 1198.77 |
| 罐头产量(万吨) | 912.48 | 939.21 | 1034.63 | 1047.85 | |
| 啤酒产量(万千升、万吨) | 3562.43 | 3411.11 | 3765.29 | 3800.83 | |
| 卷烟产量(亿支、万箱) | 24321.50 | 24182.36 | 23863.73 | 23642.49 | 23375.59 |
| 纱产量(万吨) | 2719.10 | 2873.71 | 2618.28 | 2827.16 | 3078.90 |
| 布产量(亿米) | 467.50 | 501.95 | 459.19 | 555.19 | 698.47 |
| 机制纸及纸板产量(万吨) | | 13583.87 | 12700.63 | 12515.30 | 12045.97 |
| 汽油产量(万吨) | 15457.30 | 13171.69 | 14120.68 | 13964.69 | |

例A：③出典をもとに調べる（ビール）

- 国家統計局のウェブサイト「国家数据」（年度数据 > 工业产品产量）で、2021年及び2022年のビール生産量が新たに判明した。
- 2016-2020年についても、「中国の食品消費動向から考える清酒の販路拡大戦略」图表6と（ほぼ）同様のデータが得られた。

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 啤酒产量 (万千升、万吨) | 4,506.44 | 4,401.49 | 3,800.83 | 3,765.29 | 3,411.11 | 3,562.43 | 3,568.67 |

※ 単位の「万千升」は「千万リットル」、「万吨」は「万トン」



例A：③出典をもとに調べる（白酒）

月度数据

- 年度数据 > 工业产品产量 に「白酒」の項目はない。
→月度数据、季度数据などで類似の統計項目をさがす。
→以下に白酒生産量の項目がある。

月度数据 > 工业 > 工业主要产品产量 > 白酒
(月次データ>工業>工業主要生産品生産量>白酒)



例A：③出典をもとに調べる（白酒）

- 当期値(その月のデータ)、累计値(その年累積のデータ)などが表示される。
- 「时间(期間)」でデータを表示させる期間を設定する。

| 指标 | 4月 | 2023年3月 | 2023年2月 | 2022年12月 | 2022年1月 |
|----------------------------|-------|---------|---------|----------|---------|
| 白酒(折65度,商品量)产量 当期值(万千升) | 37.4 | 49.8 | | 74.1 | |
| 白酒(折65度,商品量)产量 累计值(万千升) | 158.1 | 148.3 | 112.4 | 671.2 | |
| 白酒(折65度,商品量)产量 同比增长(%) | -28.1 | -29.2 | | -8.6 | |
| 白酒(折65度,商品量)产量 累计增长(%) | -29.6 | -19.0 | -8.5 | -5.6 | |

时间： 最近13个月
最近13个月
最近24个月
最近36个月
确定
例：输入格式如下
月：201201, 201205
季：2012A, 2012B
2012C, 2012D
年：2012, 2013

月次データで12月の累计値をみると、その年の**年間生産量**がわかる。



例A：③出典をもとに調べる（白酒）

- 月度数据>工业 > 工业主要产品产量から2016-2022年の白酒生産量が判明。

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|---------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 白酒产量 (万千升) | 1358.4 | 1198.1 | 871.2 | 785.9 | 740.7 | 715.6 | 671.2 |



例A：解答

ビール及び白酒の2016-2022年の年間生産量は以下のとおり。

- ・ ビールの生産量は、年により白酒の3～5倍。
- ・ ビールの生産量は、2020年を底に上昇傾向、白酒は、一貫して下降傾向にある。

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| ビール生産量 (千万リットル/万トン) | 4,506.44 | 4,401.49 | 3,800.83 | 3,765.29 | 3,411.11 | 3,562.43 | 3,568.7 |
| 白酒生産量 (千万リットル) | 1358.4 | 1198.1 | 871.2 | 785.9 | 740.7 | 715.6 | 671.2 |



例B：①調査ツールで検索する

SOSHOO 搜数网 <http://www.soshoo.com.cn/index.do>

検索手順

- 「统计表查询」のタブでキーワード検索
- 検索結果の「表格預览」(表のプレビュー)で出典と統計項目を確認

スライドをご覧ください



例B：①調査ツールで検索する

- ・検索(例)

キーワード…酒类(and)产量

- ・検索結果(例)

中国2018年1-4月各酒类制造**产量**统计
(中国2018年1-4月各酒類製造生産量統計)

スライドをご覧ください



例B：①調査ツールで検索する

表格預覧

- 表タイトル：
中国2018年1-4月各酒类制造产量统计
- 出典：
『中国食品工业年鉴. 2018』
(【数据采编自】で確認できる)
- 統計項目
2018年1-4月における発酵酒精、
白酒、ビール及びワインの生産量、
増加率など

スライドをご覧ください

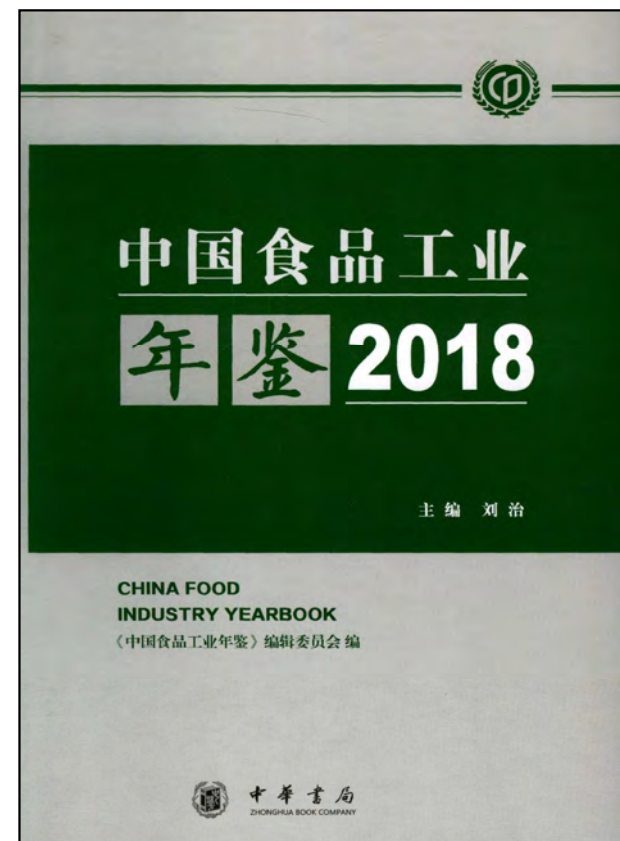


例B：②資料の内容を確認する

『中国食品工业年鉴. 2018』の確認

(ここでは紙媒体の資料を使用しています。)

- p.140 「中国2018年1-4月各酒类制造产量统计」
 - 白酒(白酒): 352.36万千升
 - 啤酒(ビール): 1228.44万千升
- 別ページに2017年における白酒、ビール等の年間生産量も収録。
 - 「2017年我国酿酒企业分酒种产品产量状况」
(我が国の醸酒企業における酒種別生産品の生産量の状況)
 - 「2017年食品工业主要产品产量」
(食品工業主要生産品生産量)



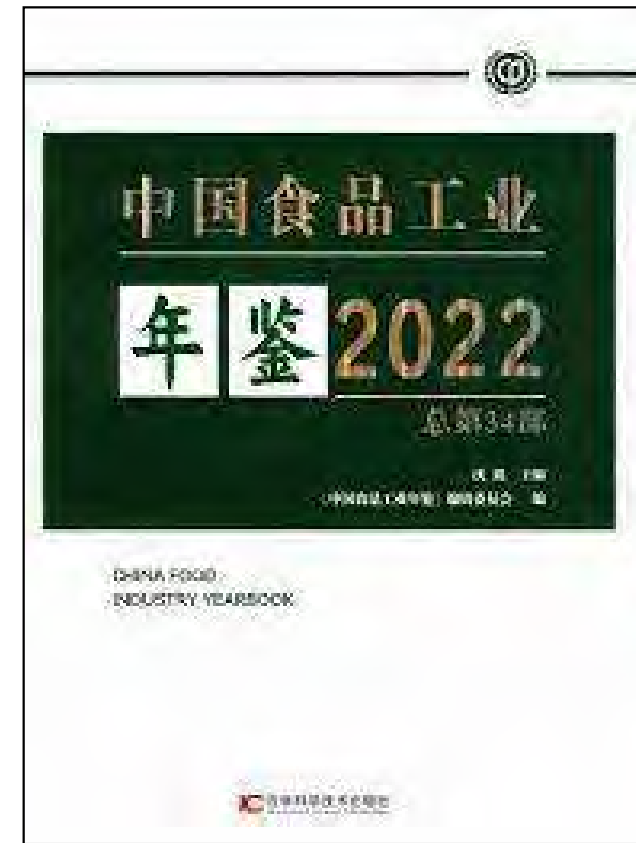
例B：③出典をもとに調べる

『中国食品工业年鉴』2017-2022の確認

(ここでは紙媒体の資料を使用しています。)

- 2018年版と同様に、前年のビール及び白酒の生産量わかる統計表が掲載されている。

※ただし、収録される統計表は年により異なる。



例B：解答

『中国食品工业年鉴』の各年版によると、ビール及び白酒の生産量は下表のとおり。

- ・例Aの解答と(ほぼ)同様の結果を得られる。
- ・ただしネットほど情報が早くないため、2022年のデータは不明。

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|------------------------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|------|
| ビール生産量 (千万リットル/万トン) | 4,506.44 | 4,401.49 | 3812.24 | 3,765.29 | 3,411.11 | 3,562.4 | — |
| 白酒生産量 (千万リットル) | 1358.4 | 1198.06 | 871.20 | 785.95 | 40.73 | 715.6 | — |

紙媒体の資料は、ネットと比較すると情報の更新は遅れるが、オンライン化されていない古い情報を得られることもある。



当日課題 2

2020-2022年の中国における「その他の発酵酒等*」の(1)輸入総額(米ドル)、(2)日本からの輸入額(米ドル)、(3)輸入総額のうち日本からの輸入が占める割合を調べてください。

* 「商品の名称及び分類についての統一システムに関する国際条約（HS条約）」に基づいて定められたコード（HSコード）で「220600」に該当するもの。

日本酒の輸出額は、2010年から毎年過去最高額を記録しており、輸出先は、2020年から3年連続で中国が首位となっています**。

中国からみた場合、日本酒を含む「その他の発酵酒」全体の輸入額は、2020年から2022年にかけてどのように変化しているでしょうか。そのうち日本からの輸入が占める割合はどの程度でしょうか。

**福士穂花「世界における日本酒のニーズと日本酒輸出の現状」『自治体国際化フォーラム』2023.5.



①調査ツールで検索する

AsiaLinks <https://rnavi.ndl.go.jp/asialinks/jp/index.html>

- 統計：中国・香港・マカオ・台湾のページで、貿易統計を扱うウェブサイトをさがす。

→[海关统计](#) (海関統計)

→[海关统计数据在线查询平台](#)

(海関統計データ オンライン検索プラットフォーム)



The screenshot shows the 'Statistics: China & Hong Kong & Taiwan' section of the AsiaLinks search results. The page title is '統計：中国・香港・マカオ・台湾' (Statistics: China & Hong Kong & Taiwan). Below the title, it says '2023年3月31日 更新 アジア情報室 作成'. The page content includes a list of links for China, Hong Kong, Macau, and Taiwan, and a section for the People's Republic of China. The sidebar on the right contains links for legislative bodies, administrative bodies, and judicial bodies across various Asian regions.

リサーチ・ナビ
国立国会図書館の調べ方案内

統べものに役立つ情報をまとめています

Google 検索

ヘルプ サイトマップ English

主題から調べる 資料の種類から調べる テーマ別データベース 「探す」ギャラリー

ホーム / テーマ別データベース / AsiaLinks-アジア関係リンク集 / 統計：中国・香港・マカオ・台湾

統計：中国・香港・マカオ・台湾

2023年3月31日 更新 アジア情報室 作成

Statistics : China & Hong Kong & Taiwan

中国・香港・台湾

中国

- 中国・香港・台湾
- 中国
- 香港
- マカオ
- 台湾

日本の統計局に該当するサイトや政府各機関・各部局のサイトを中心に紹介します。

SOSHOO 検索窓 (中)

中国、香港、台湾の統計を検索できるデータベース。統計データの閲覧には契約が必要だが、「表格預覧(プレビュー画面)」をクリックすると、典拠とする統計資料名やデータの項目を確認することができる。

中国

- 中华人民共和国海关总署—海关统计 / General Administration of Customs of the People's Republic of China—Statistics (中・英)
- 中华人民共和国海关总署—海关统计数据在线查询平台 / General Administration of Customs of the People's Republic of China—Statistics (中・英)

ヘルプ サイトマップ English

Google 検索

主題から調べる 資料の種類から調べる テーマ別データベース 「探す」ギャラリー

AsiaLinks-アジア関係リンク集

- AsiaLinksの構成と特徴

機関から探す

- 立法機関 (48)
 - 東アジアの立法機関 (5)
 - 東南アジアの立法機関 (9)
 - 南アジアの立法機関 (8)
 - 中東・北アフリカの立法機関 (8)
 - 中央アジアの立法機関 (8)
- 行政機関 (54)
 - 東アジアの行政機関 (5)
 - 東南アジアの行政機関 (11)
 - 南アジアの行政機関 (8)
 - 中東・北アフリカの行政機関 (7)
 - 中央アジアの行政機関 (7)
- 司法 (40)
 - 東アジアの司法 (5)
 - 東南アジアの司法 (10)
 - 南アジアの司法 (8)
 - 中東・北アフリカの司法 (11)
 - 中央アジアの司法 (6)



②資料の内容を確認する

海关统计数据在线查询平台 <http://stats.customs.gov.cn/>

- 英語ページもある。
- 輸出入の別、通貨、期間、データの種類（貿易品目、相手国など）とコード番号を選択して検索。
- コード番号は「选择编码」で検索できる。
- 年をまたいだ期間の設定はできない。



中华人民共和国海关总署 | 海关统计数据在线查询平台

数据查询 | 参数查询 | 统计月报 | 操作指南 | 统计制度 | 服务指南 | 常见问题

筛选条件设置

进出口类型: 进口 出口 进出口 币制: 人民币 美元

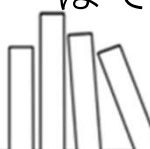
进出口起止时间: 2020 1 -- 12 分月展示:

输出字段分组: 商品

输出字段分组: --未选择--

输出字段分组: --未选择--

输出字段分组: --未选择--



②資料の内容を確認する

选择编码(コード検索)

- キーワードを入力し、コード番号のケタ数を選択して「查询」。
- 表示されたコードから一つを選択して「確認」。

→検索画面にコード番号が入る。

| 商品编码 | 商品名称 |
|--|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> 220430 | 2009以外的酿酒葡萄汁 |
| <input type="checkbox"/> 220510 | 装入≤2升的容器的味美思酒等酒 |
| <input type="checkbox"/> 220590 | 装入>2升的容器的味美思酒等酒 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 220600 | 其他发酵饮料 (例如,苹果酒、梨酒...) |
| <input type="checkbox"/> 220710 | 未改性乙醇,按容量计酒精浓度≥8... |



②資料の内容を確認する

2020年1月から12月までの「その他発酵酒等(HSコード220600)」の輸入金額

- 上部に検索条件、下部に検索結果が表示される。
- 「導出数据」でデータのダウンロードができる。

查询条件及结果展示

| | | | | | |
|--------|--------|----------|-------------|-----|----|
| 进出口类型: | 进口 | 起止时间: | 2020年1月-12月 | 币制: | 美元 |
| 商品: | 220600 | 贸易伙伴: | | | |
| 贸易方式: | | 收发货人注册地: | | | |

[导出数据](#) [返回设置](#)

| 商品编码 | 商品名称 | 美元 |
|--------|-----------------|------------|
| 220600 | 其他发酵饮料 (例如,...) | 73,771,075 |



②資料の内容を確認する

- データの種類を複数選択すると掛け合わせ検索ができる。

[検索条件] 商品:220600(その他発酵酒等) and 貿易相手:116(日本)

进出口类型: 进口 出口 进出口 币制: 人民币 美元

进出口起止时间: 分月展示:

输出字段分组:

输出字段分组:

输出字段分组:

输出字段分组:



②資料の内容を確認する

- 掛け合わせ検索の結果が表示される。

| 查询条件及结果展示 | | | | | |
|-----------|--------|----------------|-------------|--------|------------|
| 进出口类型: | 进口 | 起止时间: | 2020年1月-12月 | 币制: | 美元 |
| 商品: | 220600 | 贸易伙伴: | 116 | | |
| 贸易方式: | | 收发货人注册地: | | | |
| 商品编码 | | 商品名称 | 贸易伙伴编码 | 贸易伙伴名称 | 美元 |
| 220600 | | 其他发酵饮料 (例如,... | 116 | 日本 | 56,410,743 |

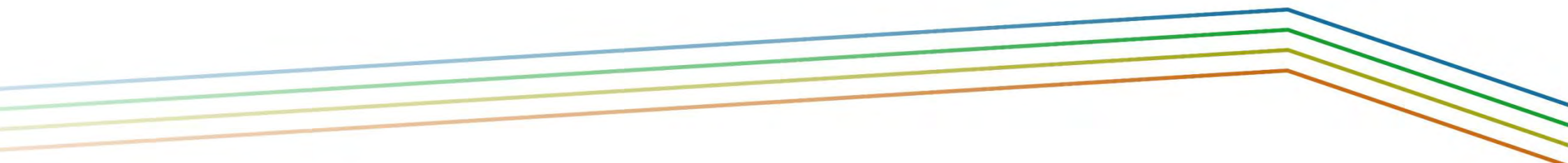


解答例

2020-2022年の中国における「その他の発酵酒等」の輸入額（米ドル）及びそのうち日本からの輸入が占める割合は以下のとおり。

| | 2020 | 2021 | 2022 |
|---------------------------|------------|-------------|-------------|
| 「その他発酵酒等」の輸入総額(米ドル) | 73,771,075 | 117,716,223 | 107,541,397 |
| 「その他発酵酒等」の日本からの輸入額(米ドル) | 56,410,743 | 94,661,688 | 93,653,694 |
| 輸入総額のうち、日本からの輸入額が占める割合(%) | 76.5 | 80.4 | 87.1 |





ご清聴ありがとうございました

