

<http://www.oecdilibrary.org/oecd/content/statistics>

The screenshot shows the OECD.Stat website interface. On the left is a navigation menu with categories like 'General Statistics', 'Agriculture and Fisheries', etc. The main area displays a 'Reference Series' table for Japan, with columns for 'Country', 'Frequency', and 'Time' (2005-2008). A 'Metadata' popup is visible over the table, providing details about the 'Reference Series' dataset.

|                                       |                                 |   | Country: Japan  |          |          |          |
|---------------------------------------|---------------------------------|---|---|----------|----------|----------|
|                                       |                                 |   | Frequency: Annual   |          |          |          |
|                                       |                                 |   | 2005  | 2006     | 2007     | 2008     |
|                                       |                                 |   | ▲▼  | ▲▼       | ▲▼       | ▲▼       |
| Subject                               |                                 |   |   |          |          |          |
| Demographic and Population Statistics | Population Statistics           | Population mid-year estimates Total, Annual, ('000)                                       | 127 768   | 127 770  | 127 771  | 127 692  |
| Financial Statistics                  | Interest rates                  | Long-term interest rates, Monthly, Per cent per annum                                     | 1.35475   | 1.7405   | 1.6655   | 1.467333 |
|                                       | Share Prices                    | Share Prices, Monthly, Index (base 2005 = 100)  | 100   | 128.1801 | 131.0637 | 93.54523 |
| Balance of Payments                   | Balance of Payments             | Current Accounts Balance, Monthly, in millions (US Dollars), sa                           | 163 927.1   |          |          |          |
|                                       | Exchange Rates                  | Exchange Rates, Monthly, National units per US-Dollar                                     | 110.0971  |          |          |          |
| Official Reserves                     | Official Reserves               | Reserve Assets, Monthly, SDR millions   | 584 568   |          |          |          |
|                                       | Industry and Service Statistics | Industry  | Industrial Production Index, Monthly, (base 2005 = 100), sa | 100      |          |          |
| International Trade Statistics        | International Trade in Goods    | Total Exports of Goods, Monthly, in billions Current Prices (US Dollars), sa              | 49 59509  |          |          |          |
|                                       |                                 | Total Imports of Goods, Monthly, in billions Current Prices (US Dollars), sa              | 43 07198  |          |          |          |
|                                       |                                 | Total Exports less Imports of Goods, Monthly, in billions Current Prices (US Dollars), sa | 6.627105  |          |          |          |
| Labour Statistics                     | Labour Force Statistics         | Population 15 - 64, Annual, ('000)  | 84 422  |          |          |          |
|                                       |                                 | Total Employment, Annual, ('000)  | 63 560  |          |          |          |
|                                       |                                 | Civilian Employment, Annual, ('000)   | 63 560  |          |          |          |

## OECD.Stat の特徴

**優秀な検索エンジン：** キーワードを入れるだけで、多数のデータセットを横断的に検索できます。

**既成の表でわかりやすく：** よく使われる表を最初に表示し、それを必要に応じて作り直せます。

**Merged query：** 複数のデータセットからデータを抽出して、オリジナルの表を作れます。

**Metadata：** データの定義、出典を常に参照できます。

OECD.Stat は、OECD の多岐にわたるデータベースから横断的に統計データを抽出できる、OECD オリジナルのデータベースです。統計項目を選択して自分だけの表を作成し、それを Excel を含む様々なフォーマットで保存することができます。

# OECD.Stat ブラウザの構成

The screenshot shows the OECD.Stat interface with a data table for Japan. The table has columns for Country (Japan), Frequency (Annual), and Time (2005-2008). The subject is 'Population Statistics'. A 'Metadata' window is open on the right, showing details for the 'Reference Series' dataset.

**Dimensions:**  
国、年次などの統計項目 (パラメーター)

**Themes:**  
テーマ別に OECD の統計データベースを分類

**Datasets, Databases:**  
テーマごとに分類されたデータベース

**Dimension members:**  
統計項目内の個別の項目

**Metadata:**  
統計データの定義、出典、注意点など

# 検索エンジン

The screenshot shows the search engine interface with the search term 'gross domestic product' entered. The search results are displayed in a list format, showing the dataset name and its members.

**テーマ検索:**  
キーワードを入力して「」をクリックすると、テーマリスト、Dataset、Database の名称を検索し、当てはまるものを黄色で表示します。

**全文検索:**  
キーワードを入力して「」をクリックすると、テーマリストなどだけでなく、個別の統計項目 (Dimension member)、Metadata まで検索し、当てはまるものをリストアップします。



# OECD.Stat の使い方

< 例 > Gross domestic product (Theme: National Accounts - Annual National Accounts - Main Aggregates)

最初に表示される既成の表 :

**1. Gross domestic product**

Current data selection: Country [37 / 43] Transaction [54 / 73] Measure [5 / 20] Time & Frequency [6]

Data extracted on 16 Oct 2009 05:16 UTC (GMT) from OECD.Stat

| Transaction   | 2003      | 2004      | 2005      | 2006        | 2007            | 2008        |
|---|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------------|-------------|
| B1_GA: Gross domestic product (output approach)                                     | 841 351.0 | 897 642.0 | 967 454.0 | 1 045 674.0 | 1 132 172.0     | ..          |
| B1G_P119: Gross value added at basic prices, excluding FISIM                        | 766 151.0 | 821 859.0 | 887 959.0 | 962 501.0   | 1 039 829.0     | ..          |
| B1G: Gross value added at basic prices, total activity                              | 766 151.0 | 821 859.0 | 887 959.0 | 962 501.0   | 1 039 829.0     | ..          |
| B1GA_B: Agriculture, hunting and forestry, fishing                                  | 26 683.0  | 26 834.0  | 27 457.0  | 23 152.0    | 26 497.0        | ..          |
| B1GC_E: Industry, including energy  | 148 481.0 | 162 579.0 | 186 182.0 | 206 561.0   | 220 333.0       | ..          |
| B1GD: of which: Manufacturing   | 95 439.0  | 96 596.0  | 99 172.0  | 103 292.0   | 108 834.0       | ..          |
| B1GF: Construction  | 51 732.0  | 57 457.0  | 62 474.0  | 72 408.0    | 82 139.0        | ..          |
| B1GG_I: Wholesale and retail trade, repairs, hotels and restaurants, transport      | 171 426.0 | 180 872.0 | 186 978.0 | 197 454.0   | 209 603.0       | ..          |
| B1GJ_K: Financial intermediation, real estate, renting and business activities      | 223 083.0 | 238 956.0 | 257 236.0 | 282 816.0   | 310 240.0       | ..          |
| B1GL_P: Other service activities  | 144 766.0 | 155 161.0 | 167 632.0 | 180 107.0   | 191 016.0       | ..          |
| P119: FISIM (Financial Intermediation Services Indirectly Measured)                 | ..        | ..        | ..        | ..          | ..              | ..          |
| D21_D31: Taxes less subsidies on products   | 75 199.0  | 75 784.0  | 79 493.0  | 83 173.0    | 82 042.0        | ..          |
| DB1_GA: Statistical discrepancy   | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0         | 301.0           | ..          |
| B1_GE: Gross domestic product (expenditure approach)                                | 841 351.0 | 897 642.0 | 967 454.0 | 1 045 674.0 | 1 132 172.0 (E) | 1 232 378.0 |
| P3: Final consumption expenditure   | 643 069.0 | 683 527.0 | 720 597.0 | 771 080.0   | 826 921.0 (E)   | 884 918.0   |
| P31S14_S15: Households and Non-profit institutions serving households               | 482 681.0 | 521 028.0 | 547 458.0 | 584 875.0   | 626 793.0 (E)   | 668 312.0   |
| P31S14: Final consumption expenditure of households                                 | 482 681.0 | 521 028.0 | 547 458.0 | 584 875.0   | 626 793.0 (E)   | 668 312.0   |
| P31S15: Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households | ..        | ..        | ..        | ..          | ..              | ..          |
| P3S13: Final consumption expenditure of general government                          | 150 378.0 | 162 499.0 | 173 139.0 | 186 205.0   | 200 129.0 (E)   | 216 624.0   |
| P31S13: Individual consumption expenditure of general government                    | 89 164.0  | 97 954.0  | 103 904.0 | 109 629.0   | 118 931.0       | ..          |
| P32S13: Collective consumption expenditure of general government                    | 61 213.0  | 64 545.0  | 69 235.0  | 76 576.0    | 81 197.0        | ..          |
| P41: of which: Actual individual consumption  | 581 845.0 | 618 982.0 | 651 362.0 | 694 504.0   | 745 724.0 (E)   | 795 121.0   |
| P3_P6: Domestic demand  | 862 855.0 | 920 266.0 | 981 971.0 | 1 058 439.0 | 1 151 667.0 (E) | 1 241 343.0 |
| P5: Gross capital formation   | 219 796.0 | 236 739.0 | 261 374.0 | 287 359.0   | 324 746.0 (E)   | 356 425.0   |
| P51: Gross fixed capital formation  | 213 780.0 | 231 739.0 | 260 762.0 | 284 707.0   | 320 052.0 (E)   | 362 131.0   |
| P51N1111: Dwellings   | 58 646.0  | 61 153.0  | 61 426.0  | 65 296.0    | 69 337.0        | ..          |

GDP を OECD 加盟国間で比較をする表にするには :

- 1) Current data selection の Country をクリックします。
- 2) 表示される国のリストで、必要な国のチェックボックスをオンにし、不要な国はオフにします。View data をクリックします。
- 3) 縦軸に国名が来るようにするために、Pivot dimension ボタンをクリックします。または、表の左上の Dimension をクリックします。
- 4) Pivot dimension というウィンドウが出ます。上の濃い青のところにある Country をドラッグして、左側の黄色いところにドロップします。黄色いところにある Transaction は、濃い青のところにもドロップします。View data をクリックします。

縦軸が国の表になります。

**1. Gross domestic product**

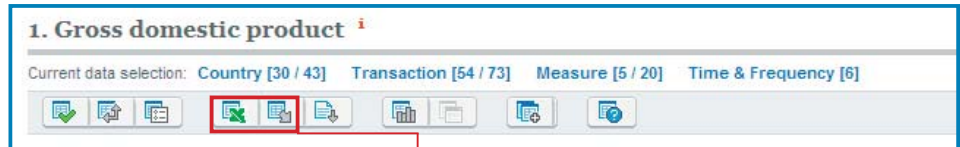
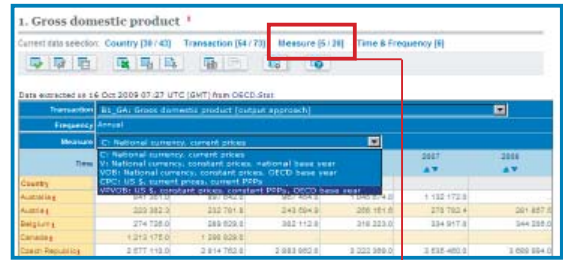
Current data selection: Country [37 / 43] Transaction [54 / 73] Measure [5 / 20] Time & Frequency [6]

Data extracted on 16 Oct 2009 07:27 (UTC) (GMT) from OECD.Stat

| Country        | 2003          | 2004          | 2005          | 2006          | 2007          | 2008            |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|
| Australia      | 841 351.0     | 897 642.0     | 967 454.0     | 1 045 674.0   | 1 132 172.0   | ..              |
| Austria        | 222 382.0     | 232 711.0     | 243 054.9     | 250 181.6     | 279 752.4     | 281 897.0       |
| Belgium        | 274 739.0     | 299 829.0     | 302 112.8     | 310 223.6     | 334 917.8     | 344 289.0       |
| Canada         | 3 213 176.0   | 3 280 829.0   | ..            | ..            | ..            | ..              |
| Czech Republic | 3 077 116.0   | 2 814 762.0   | 2 883 803.6   | 3 222 859.0   | 3 630 400.8   | 3 906 304.0     |
| Denmark        | 1 406 688.0   | 1 480 183.0   | 1 640 267.3   | 1 620 263.0   | 1 567 602.0   | 1 733 618.0     |
| Finland        | 146 738.0     | 152 161.0     | 167 076.0     | 167 833.0     | 176 809.0     | 184 728.0       |
| France         | 3 284 814.0   | 3 600 188.0   | 3 720 566.0   | 3 666 433.4   | 3 836 046.1   | 3 900 284.0     |
| Germany        | 3 183 888.0   | 3 219 908.0   | 3 243 200.0   | 3 325 183.0   | 3 438 200.0   | 3 400 888.0     |
| Greece         | 172 431.0     | 160 812.0     | 166 306.1     | 210 453.0     | 232 457.0     | 238 141.0       |
| Hungary        | 18 874 684.0  | 23 953 737.0  | 21 884 597.0  | 23 792 437.0  | 25 488 000.0  | 26 543 103.0    |
| Iceland        | 306 782.0     | 328 458.0     | 3 621 010.0   | 3 146 747.0   | ..            | ..              |
| Ireland        | 138 441.6     | 148 674.0     | 152 188.0     | 177 286.4     | 180 502.0     | ..              |
| Italy          | 1 206 393.7   | 1 381 532.0   | 1 420 476.0   | 1 460 377.2   | 1 544 912.1   | 1 672 243.0     |
| Japan          | 480 254 830.0 | 438 128 420.0 | 501 794 400.0 | 557 506 810.0 | 610 834 800.0 | ..              |
| Korea          | 797 112 789.0 | 820 820 795.0 | 895 244 800.0 | 983 740 830.0 | 970 913 000.0 | 1 020 907 750.0 |
| Luxembourg     | 28 654.0      | 27 425.0      | 30 262.0      | 34 182.4      | 37 408.0      | 39 348.4        |
| Netherlands    | 7 000 833.0   | 8 297 281.0   | 9 221 023.0   | 10 344 787.0  | 11 176 360.0  | ..              |
| New Zealand    | 478 042.0     | 461 184.0     | 613 407.0     | 642 218.0     | 688 004.0     | 698 683.0       |
| Norway         | 136 030.0     | 146 944.0     | 167 054.0     | 180 821.7     | 177 473.0     | ..              |
| Sweden         | 1 650 826.0   | 1 743 041.0   | 1 845 716.0   | 1 959 673.0   | 2 237 111.0   | 2 046 322.0     |

5) 数値の比較ができるように、単位を米ドルの実質値に変更します。Measure のプルダウンから、VPOB: US\$, constant prices, constant PPPs, OECD base year (米ドル、実質値、実質購買力平価、OECD 基準年) をクリックします。

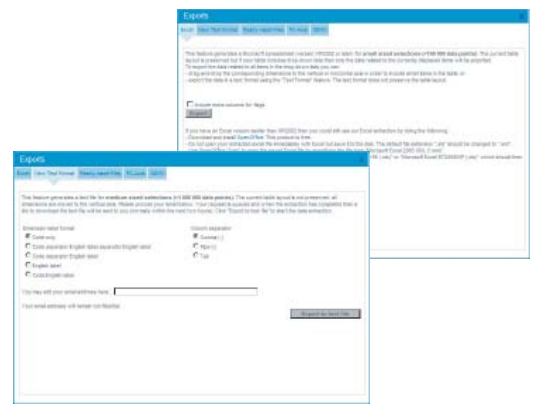
※ Measure はプルダウンに表示されるものの他にも種類があります。Current data selection の Measure をクリックして、表示されるリストの中の必要な項目にチェックマークを入れると、プルダウンに追加されます。



データをダウンロードするには：

“Export Excel” または “Other Export” ボタンをクリックします。

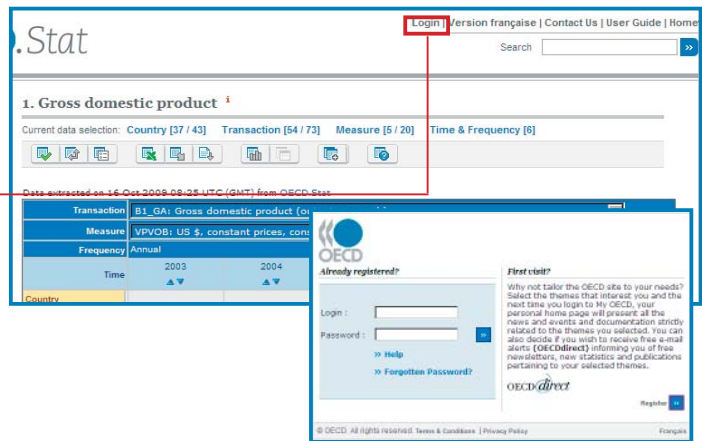
ウィンドウの中の Export ボタンをクリックして、ファイル名をつけて保存します。



データを保存するには：

作成した表は、OECD.Stat のサーバー上に保存して、後で呼び出すことができます。

※ 保存するためには、ログインする必要があります。初めての方はログイン画面から登録できます。



“Save as new Query” ボタンをクリックします。

保存する表の名前を確認または変更して、Save as new query ボタンをクリックします。

呼び出すときには、“My Query Manager” をクリックします。

