

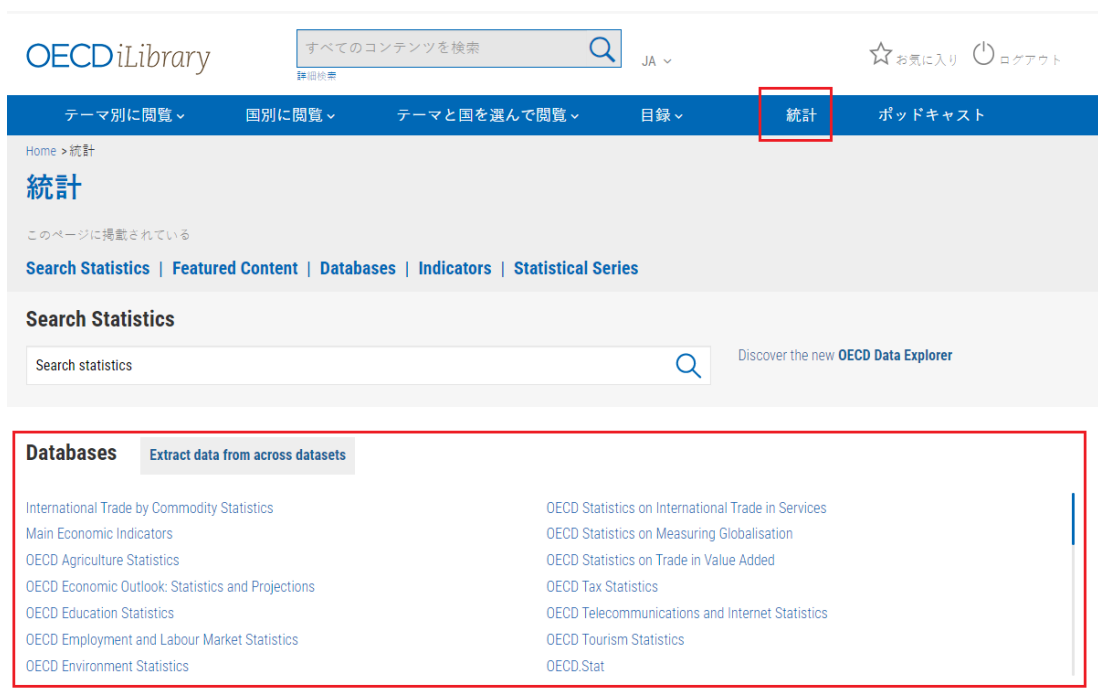
# 新データベース、OECD Data Explorer のご紹介

OECD.Stat は、[OECD Data Explorer](#) に変わります

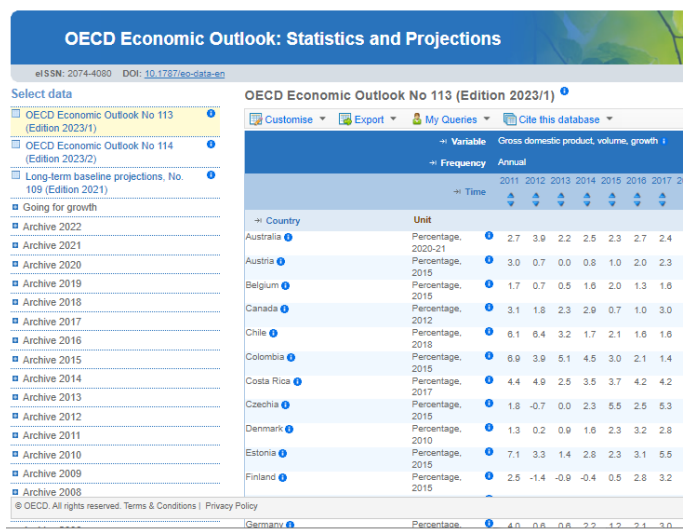
OECD のオンライン統計データベース、OECD.Stat は、2024 年 3 月末（予定）でサービスを終了します。新しいデータベースサイト、OECD Data Explorer に OECD の全ての統計が順次アップロードされており、新しいインターフェースでご利用いただけるようになっていきます。ぜひお使いください。

## 現在のデータベースサイト

OECD.Stat は、[OECD iLibrary Statistics（統計）のコーナー](#)にあります、Databases（下図赤枠の部分のデータベース）のインターフェースです。

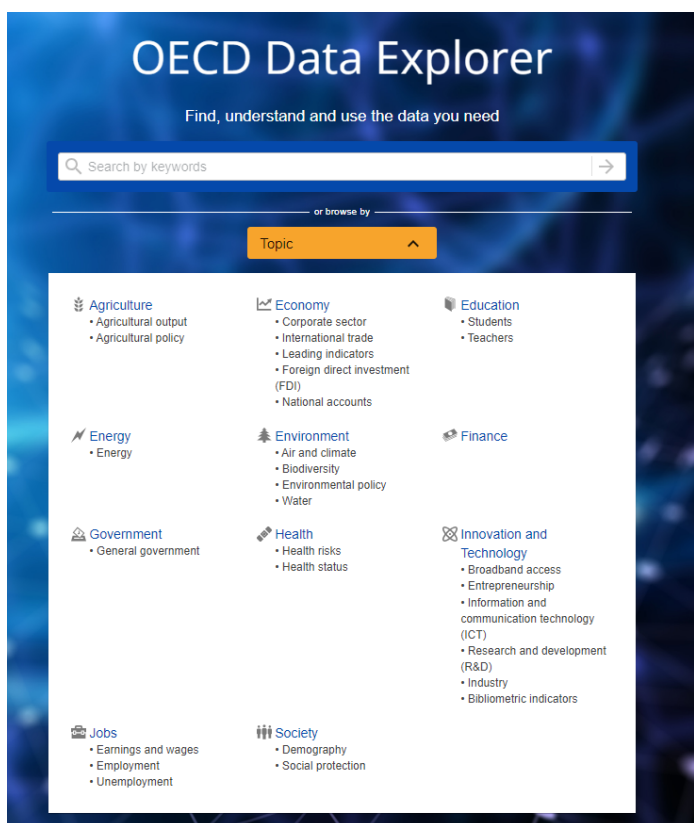
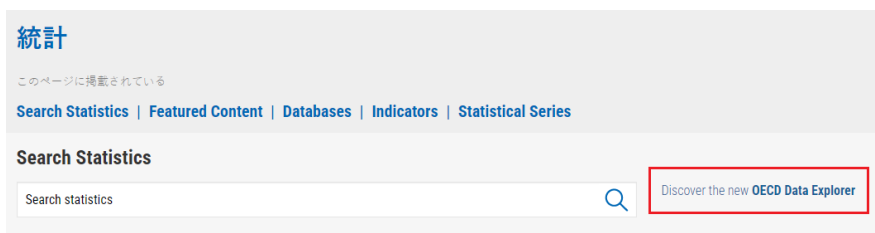


OECD.Stat のインターフェースはこのようになっています。こちらの使い方は、[ユーザーガイド](#)をご覧ください。



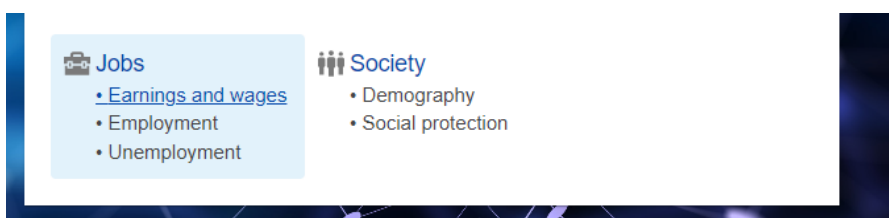
## 新データベース、OECD Data Explorer

[OECD Data Explorer](#) は、下図赤枠のリンクから開くことができます。



### 使い方：

1. テーマ名、またはその下のデータセット名をクリックします。



2. 下図のような画面が開きます。例：Earnings and Wages の場合、8 件のデータセットが含まれています。Dimensions は、そのデータセットに収録されている Variable です。例：Average annual wages には、Reference area (国・地域)、Unit of measure (単位)、Price base (名目・実質)、Time period (年次) が含まれています。

OECD Data Explorer

Search by keywords

Filters 8 results

- Applied filters 1
- Measure \* au/9
  - This dataset contains data on average annual wages per employee in full-time equivalent unit in the total economy. Average annual wages per full-time equivalent dependent employee are obtained by dividing the national-accounts-based total wage bill by the average number of employees in the total economy. **Dimensions:** Reference area, Unit of measure, Price base, Time period
- Unit of measure \* au/33
- Reference area \* au/20
- Price base \* au/3
- Aggregation operation \* au/8
  - This dataset contains three earnings-dispersion measures - ratio of 9th-to-1st, 9th-to-5th and 5th-to-1st - where 9th, fifth 5th (median) and 1st deciles are upper-earnings decile limits, unless otherwise indicated of gross earnings of full-time dependent employees. **Dimensions:** Reference area, Unit of measure, Aggregation operation, Sex, Time period
- Sex \* au/4
- More filters (1)

Average annual wages

Decile ratios of gross earnings

Gender wage gap

3. Average annual wages をクリックすると、下図のようになります。Overview には、このデータベースの概要説明とメタデータなどへのリンク、更新日、関連するデータベースへのリンクが収録されています。

OECD Data Explorer

< Back to the search results

Filters

- Time period 23/32
- Reference area au/39
- Unit of measure au/23
- Price base au/2

Applied filters Time period: Start: 2000

Overview Table Chart

Average annual wages

This dataset contains data on average annual wages per employee in full-time equivalent unit in the total economy. Average annual wages per full-time equivalent dependent employee are obtained by dividing the national-accounts-based total wage bill by the average number of employees in the total economy, which is then converted in full-time equivalent unit by applying the ratio of average usual weekly hours per full-time employee to that of all employees. For more details, see: <http://www.oecd.org/els/oecd-employment-outlook-19991266.htm> and <http://www.oecd.org/employment/emp/onlineoecdemploymentdatabase.htm> The data, from 1990 to 2021 are available in Current prices in NCU, in 2021 constant prices and NCU, in 2021 USD PPPs and 2021 constant prices. NCU: National currency units. For further details on these estimates, please see [http://www.oecd.org/els/emp/AVERAGE\\_WAGES.pdf](http://www.oecd.org/els/emp/AVERAGE_WAGES.pdf)

**Reference area • Unit of measure • Price base**

**Topic:** Jobs, Jobs > Earnings and wages

**Total number of available data points:** 3455

**Last updated:** November 25, 2023

**You might also be interested in these data:**

- Wage gap by age
- Full earnings dataset
- Decile ratios of gross earnings
- Gender wage gap
- Minimum relative to average wages of full-time workers
- Minimum wages at current prices in national currency units (NCU)
- Incidence of low and high pay

4. Table をクリックすると、下図のようになります。Dimensions は、左側の Filters のところで変更できます。

Filters

- Time period 23/32
- Reference area au/39
- Unit of measure au/23
- Price base au/2

Applied filters Time period: Start: 2000

Overview Table Chart

Average annual wages

Reference area	Price base	Combined unit of measure	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Australia	Constant prices	Australian dollar	.75 224	.75 973	.76 671	.77 777	.80 218	.81 154	
Australia	Constant prices	US dollars, PPP converted	.48 213	.48 693	.49 141	.49 849	.51 414	.52 014	
Australia	Current prices	Australian dollar	46 247	48 316	50 053	51 799	54 199	56 019	
Austria	Constant prices	Euro	.44 362	.44 220	.44 902	.45 010	.45 881	.46 114	
Austria	Constant prices	US dollars, PPP converted	.57 529	.57 345	.58 229	.58 369	.59 473	.59 801	
Austria	Current prices	Euro	27 932	28 499	29 234	29 753	30 832	31 756	
Belgium	Constant prices	Euro	.48 891	.49 040	.50 306	.50 606	.50 340	.49 862	
Belgium	Constant prices	US dollars, PPP converted	.60 929	.61 115	.62 693	.63 066	.62 736	.62 140	

Time period をクリックすると、プルダウンから Year を選んで変更できます。例えば、2010 をクリックすると、右側の表にすぐに反映されます。

			Time period					
			2010	2011	2012	2013	2014	2015
Reference area	Price base	Combined unit of measure						
Australia	Constant prices	Australian dollar	* 86 650	* 89 496	* 90 107	* 89 837	* 90 653	
Australia	Constant prices	US dollars, PPP converted	* 55 536	* 57 361	* 57 752	* 57 579	* 58 102	
Australia	Current prices	Australian dollar	69 110	72 979	75 149	76 598	78 667	
Austria	Constant prices	Euro	* 48 451	* 47 933	* 48 207	* 48 248	* 48 428	

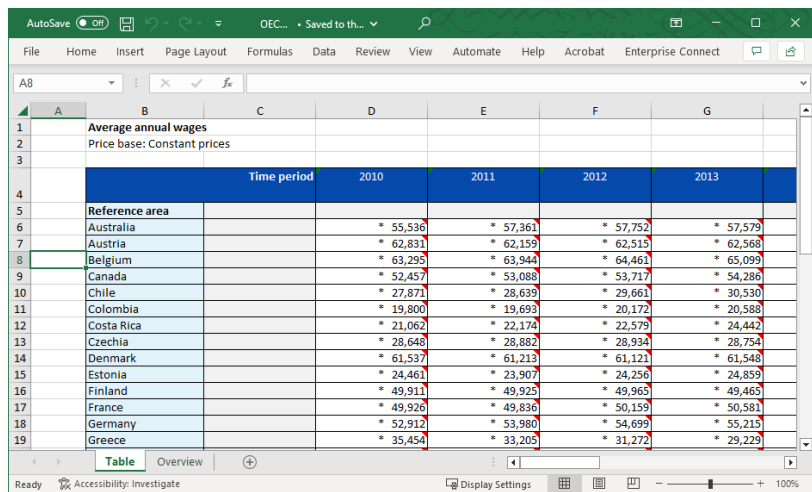
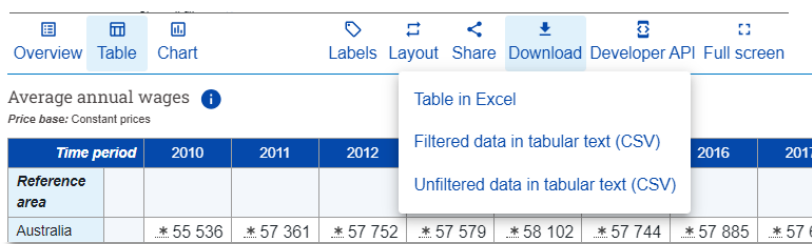
Reference area は、このデータセットでは国名です。チェックボックスに一つもチェックが入っていない場合は、すべての項目が表に表示されます。項目にチェックを入れると、その項目だけが表に表示されます。

			Time period		
			2010	2011	2012
Reference area	Price base	Combined unit of measure			
Australia	Constant prices	Australian dollar	* 86 650	* 89 496	* 90 107
Australia	Constant prices	US dollars, PPP converted	* 55 536	* 57 361	* 57 752
Australia	Current prices	Australian dollar	69 110	72 979	75 149
Austria	Constant prices	Euro	* 48 451	* 47 933	* 48 207
Austria	Constant prices	US dollars, PPP converted	* 62 831	* 62 159	* 62 515
Austria	Current prices	Euro	36 381	37 126	38 213
Belgium	Constant prices	Euro	* 50 789	* 51 310	* 51 724
Belgium	Constant prices	US dollars, PPP converted	* 63 295	* 63 944	* 64 461
Belgium	Current prices	Euro	39 208	40 740	41 897

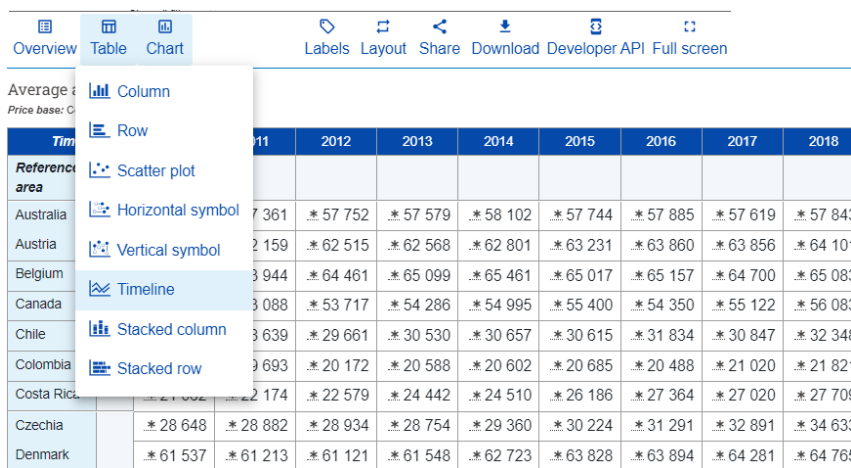
同様に、Unit of measure（国際比較するために“US dollars PPP converted”）、Price base（“Constant price”）も選ぶことができます。

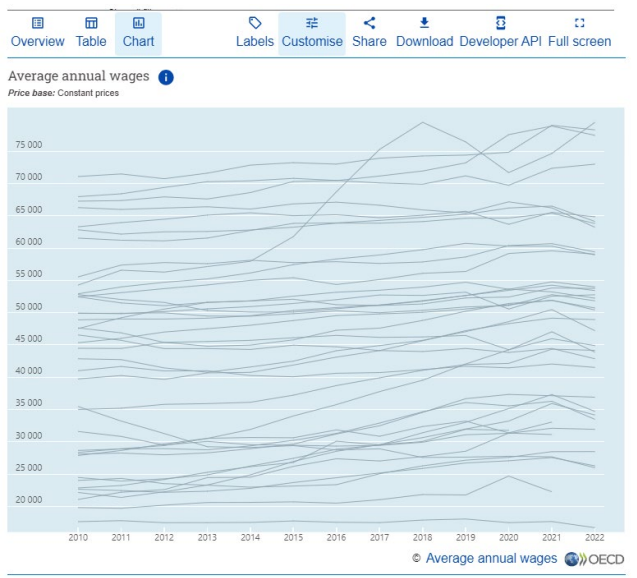
		Time period							
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Reference area									
Australia		* 55 536	* 57 361	* 57 752	* 57 579	* 58 102	* 57 744	* 57 885	* 57 619
Austria		* 62 831	* 62 159	* 62 515	* 62 568	* 62 801	* 63 231	* 63 860	* 63 856
Belgium		* 63 295	* 63 944	* 64 461	* 65 099	* 65 461	* 65 017	* 65 157	* 64 700
Canada		* 52 457	* 53 088	* 53 717	* 54 286	* 54 995	* 55 400	* 54 350	* 55 122
Chile		* 27 871	* 28 639	* 29 661	* 30 530	* 30 657	* 30 615	* 31 834	* 30 847
Colombia		* 19 800	* 19 693	* 20 172	* 20 588	* 20 602	* 20 685	* 20 488	* 21 020
Costa Rica		* 21 062	* 22 174	* 22 579	* 24 442	* 24 510	* 26 186	* 27 364	* 27 020
Czechia		* 28 648	* 28 882	* 28 934	* 28 754	* 29 360	* 30 224	* 31 291	* 32 891
Denmark		* 61 537	* 61 213	* 61 121	* 61 548	* 62 723	* 63 828	* 63 894	* 64 281
Estonia		* 24 461	* 23 907	* 24 256	* 24 859	* 26 232	* 27 434	* 28 837	* 29 500

5. 完成した表は、同じレイアウトで Excel、CSV 形式で保存できます。



6. Chart をクリックすると、グラフを作成できます。この例では時系列の表なので、Timeline（折れ線グラフ）をクリックします。





Customise をクリックすると、特定の国を色を付けて表示したり、グラフのサイズ変更などを変更できます。

Overview Table Chart Labels **Customise** Share Download Developer API Full screen

Apply colours ×

Highlights (multiple choice)  
OECD, France, Germany, Japan, United Kingdom, United States, Canada

Baseline (single choice)

Chart size

Width px

Height px

→ Horizontal axis

Step for labels (in periods)

↑ Vertical axis

Minimum 16685 Maximum 79476 Step (period) 5000

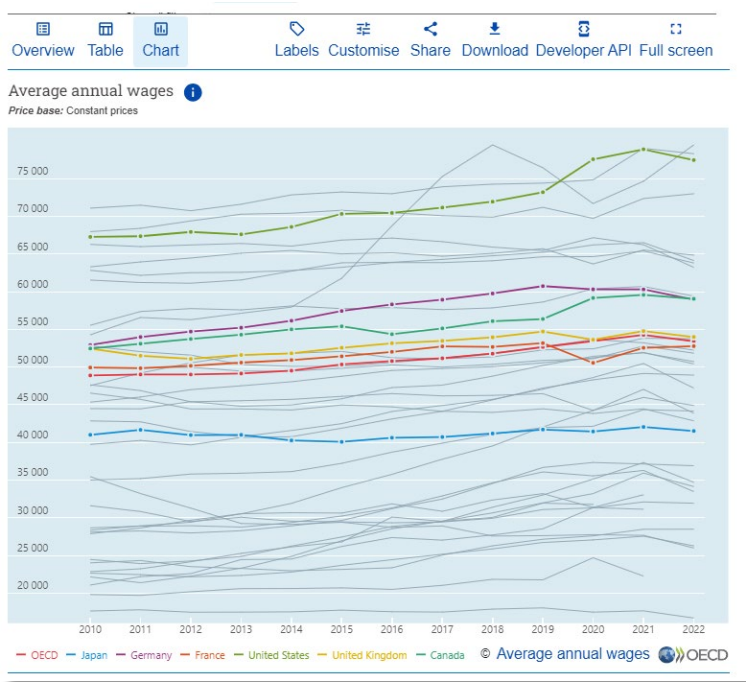
Information

Title  
Average annual wages

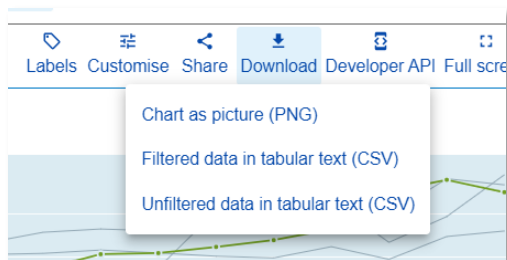
Subtitle  
Price base: Constant prices

Source label  
Average annual wages

Remove the logo  Remove the copyright



グラフは画像ファイルとしてダウンロードできます。



7. Table では、Layout をクリックすると、列と行に表示する項目を変更できます。

Rows のところには少なくとも一つの Variable を入れ、Column、Row sections に必要な項目を入れます。Table Preview のところで変更後の表のレイアウトが確認できます。完成したら、Apply layout をクリックします。