

# e-Statの概要と使い方

紀陽銀行 第2回「データサイエンティスト育成講座」

徳富智哉

和歌山県データ利活用推進センター

2022年6月22日

# e-Stat とは

- 正式名称は「政府統計の総合窓口」
- 各省庁の統計を一箇所に集めている  
(e-Statでないと見られない調査結果がたくさんある)

## e-Statでできること(主な機能のみ)

- 知りたい統計データを検索してダウンロードできる
- データベースを使って、ウェブ上でグラフを作成できる
- 統計データを地図上に表示することができる (jSTAT MAP)  
(第3回の講座で扱います)

※本当はもっと様々なことができます

# e-Stat にアクセスする

- 「e-Stat」と入力して検索
- 検索エンジンによっては目的のページが出ないことがある  
→ そのときはGoogleを使用してください



e-Statのトップページ



# データへのアクセス

# 毎月勤労統計調査とは

- 厚生労働省が毎月実施している調査
- 従業員5人以上の事業所が対象（全国調査のみ）
- 賃金や労働時間等について調査

# 毎月勤労統計調査における不正問題



- 2004年の調査から不正が始まった
- 現在、2012年1月～2019年5月については全数調査に近づける補正
- 2019年6月以降は全数調査

出所) 毎日新聞「毎月勤労統計 不適切調査 過少給付、各数百億円 雇用と労災保険」  
(<https://mainichi.jp/articles/20190111/ddm/001/020/151000c>)  
(2019年7月21日最終確認)

# e-Stat から毎月勤労統計調査を探す

The screenshot shows the e-Stat website interface. At the top left is the e-Stat logo with the tagline '政府統計の総合窓口'. To its right is the text '統計で見る日本' and 'e-Statは、日本の統計が閲覧できる政府統計ポータルサイトです'. Below this is a navigation bar with links: '統計データを探す', '統計データの活用', '統計データの高度利用', '統計関連情報', and 'リンク集'. The main content area is titled '● 統計データを探す (政府統計の調査結果を探します)'. It features three large buttons: 'すべて' (with a bar chart icon and '政府統計一覧の中から探します'), '分野' (with a cube icon and '17の統計分野から探します'), and '組織' (with a building icon and '統計を作成した府省等から探します'). There is also a 'その他の絞り込み' button. At the bottom, there is a search bar with the text 'キーワード検索:' and an example '例: 国勢調査', followed by a '検索' button.

- 「すべて」、「分野」、「組織」のいずれかから統計データを探すことができる
- 今回は調査名が分かっているのでキーワード検索するのが最速

# e-Stat から毎月勤労統計調査を探す

● 統計データを探す (政府統計の調査結果を探します) その他の絞り込み

 **すべて**  
政府統計一覧の中から探します

 **分野**  
17の統計分野から探します

 **組織**  
統計を作成した府省等から探します

キーワード検索:  検索

検索ボックスに「毎月勤労統計調査」と入力して検索



2 調査のデータ (3,392 件のデータセット)

データ種別

- データベース 1
- ファイル 2

統計分野 (大分類) で絞り込み

政府統計 毎月勤労統計調査 × 🔍 [検索のしかた](#) i

### 政府統計一覧

政府統計コード	政府統計名	概要
> 00450071	毎月勤労統計調査	<a href="#">詳細</a>
> 00450079	小規模事業所勤労統計調査	<a href="#">詳細</a>



# e-Stat から毎月勤労統計調査を探す

3,373件のデータ

データ種別

- データベース 552
- ファイル 2,821

政府統計名で絞込み

- 毎月勤労統計調査 [3,373]

統計分野（大分類）で絞込み

組織で絞込み

データセット 毎月勤労統計調査

検索オプション

- 提供分類、表題を検索
- データベース、ファイル内を検索

検索のしかた

## 毎月勤労統計調査

一覧形式で表示

毎月勤労統計調査全国調査は、日本標準産業分類に基づく16大産業に属する常用労働者5人以上の事業所を対象に、賃金、労働時間及び雇用の変動を毎月把握する調査です。調査対象事業所は、常用労働者5人以上の約190万事業所(経済センサス-基礎調査)から抽出した約33,000事業所で、名目賃金（現金給与総額）や実質賃金、所定内及び所定外労働時間などがわかります。

調査の結果は、景気動向を判断するための指標の一つとなっているほか、厚生労働政策や経済政策の基礎資料、企業の労働条件決定の際の参考資料として幅広く活用されています。

毎月勤労統計調査	データベース	件数 更新日	ファイル	件数 更新日	概要
毎月勤労統計調査 全国調査		491件 2016-03-31		2,588件 2022-06-07	
毎月勤労統計調査 特別調査		61件 2018-12-20		233件 2022-02-18	

ウェブ上で使えるデータ    ダウンロードできるデータ

今回使うのは全国調査のデータです

※特別調査では、従業員4人以下の事業所について調査しています

# ※「すべて」から探す

● 統計データを探す (政府統計の調査結果を探します) その他の統計

**すべて**  
政府統計一覧の中から探します

**分野**  
17の統計分野から探します

**組織**  
統計を作成した府省等から探します

キーワード検索:  検索

689 調査のデータ  
(1,631,492 件のデータセット)

データ種別

- データベース 279
- ファイル 687

政府統計 (大分類) で絞り込み

組織で絞り込み

統計の種類で絞り込み

政府統計名で絞り込み

提供周期で絞り込み

調査年で絞り込み

政府統計 ▼ 毎月勤労統計調査

政府統計一覧

<< < 1 2 3 4 5 6 7 8 9 > >> 1/14ページ

政府統計コード	政府統計名	概要
> 00000001	民間企業退職金実態調査	<a href="#">詳細</a>
> 00000002	一般職国家公務員在職状況統計表 (人事統計報告)	<a href="#">詳細</a>
> 00000003	国家公務員退職手当実態調査	<a href="#">詳細</a>
> 00000004	人々のつながりに関する基礎調査	<a href="#">詳細</a>
> 00020111	民間企業の勤務条件制度等調査	<a href="#">詳細</a>
> 00020112	国家公務員死因調査	<a href="#">詳細</a>
> 00020131	国家公務員災害補償統計	<a href="#">詳細</a>
> 00020151	退職公務員生活状況調査	<a href="#">詳細</a>

一覧の中から探すのは大変なので  
検索ボックスに調査名を入れて検索  
(結果はキーワード検索と同じ)

# ※「分野」から探す

● 統計データを探す (政府統計の調査結果を探します) その他の絞り

**すべて**  
政府統計一覧の中から探します

**分野**  
17の統計分野から探します

**組織**  
統計を作成した府省等から探します

<p><b>国土・気象</b></p>  <p>主な調査</p> <ul style="list-style-type: none"><li>＞ 国勢調査</li><li>＞ 人口推計</li><li>＞ 人口動態調査</li><li>＞ 生命表</li><li>＞ 国民生活基礎調査</li></ul> <p>＞ すべて見る (2 調査)</p>	<p><b>人口・世帯</b></p>  <p>主な調査</p> <ul style="list-style-type: none"><li>＞ 国勢調査</li><li>＞ 人口推計</li><li>＞ 人口動態調査</li><li>＞ 生命表</li><li>＞ 国民生活基礎調査</li></ul> <p>＞ すべて見る (21 調査)</p>	<p><b>労働・賃金</b></p>  <p>主な調査</p> <ul style="list-style-type: none"><li>＞ 労働力調査</li><li>＞ 就業構造基本調査</li><li>＞ 民間給与実態統計調査</li><li>＞ <b>毎月勤労統計調査</b></li><li>＞ 賃金構造基本統計調査</li><li>＞ 船員労働統計調査</li></ul> <p>＞ すべて見る (74 調査)</p>	<p><b>農林水産業</b></p>  <p>主な調査</p> <ul style="list-style-type: none"><li>＞ 農業経営統計調査</li><li>＞ 農林業センサス</li><li>＞ 漁業センサス</li><li>＞ 作物統計調査</li><li>＞ 海面漁業生産統計調査</li><li>＞ 木材統計調査</li><li>＞ 牛乳乳製品統計調査</li></ul> <p>＞ すべて見る (73 調査)</p>
<b>鉱工業</b>	<b>商業・サービス業</b>	<b>企業・家計・経済</b>	<b>住宅・土地・建設</b>

# ※「組織」から探す

●統計データを探す (政府統計の調査結果を探します) その他の絞り込み

**すべて**  
政府統計一覧の中から探します

**分野**  
17の統計分野から探します

**組織**  
統計を作成した府省等から探します

**厚生労働省**

- 厚生労働省
- 中央労働委員会

**環境省**

- 環境省

**農林水産省**

- 農林水産省
- 林野庁
- 水産庁

**防衛省**




- 防衛省

**政府統計一覧**

<< < 1 2 3 4 > >> 1/4ページ

政府統計コード	政府統計名	概要
> 00450001	産業連関構造調査 (医療業・社会福祉事業等投入調査)	<a href="#">詳細</a>
> 00450011	人口動態調査	<a href="#">詳細</a>
> 00450012	生命表	<a href="#">詳細</a>
> 00450013	人口動態統計特殊報告	<a href="#">詳細</a>
> 00450062	保健福祉動向調査	<a href="#">詳細</a>
> 00450063	介護サービス世帯調査	<a href="#">詳細</a>
> 00450071	毎月勤労統計調査	<a href="#">詳細</a>
> 00450072	労働経済動向調査	<a href="#">詳細</a>
> 00450073	雇用動向調査	<a href="#">詳細</a>

# データをダウンロードする

毎月勤労統計調査	データベース	件数 更新日	ファイル	件数 更新日	概要
毎月勤労統計調査 全国調査		491件 2016-03-31		2,588件 2022-06-07	
毎月勤労統計調査		61件		233件	

毎月勤労統計調査 全国調査 公開（更新）日

■毎月勤労統計調査について [4件]

- 毎月勤労統計調査における記号の見方 [1件] 2019-11-22

■長期時系列表 [66件]

- 月次・年次・年度次・半期・四半期 [62件] 2022-05-24
- 実数・指数累積データ [4件] 2022-05-24

表番号	統計表	調査年月	公開（更新）日	表示・ダウンロード
指数及び増減率				
1	常用雇用 指数及び増減率－就業形態計（5人以上）	2022年3月	2022-05-24	 EXCEL 閲覧用
6	常用雇用 指数及び増減率－パートタイム労働者（30人以上）	2022年3月	2022-05-24	 EXCEL 閲覧用
7	現金給与総額 指数及び増減率－就業形態計（5人以上）	2022年3月	2022-05-24	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> EXCEL 閲覧用</span>

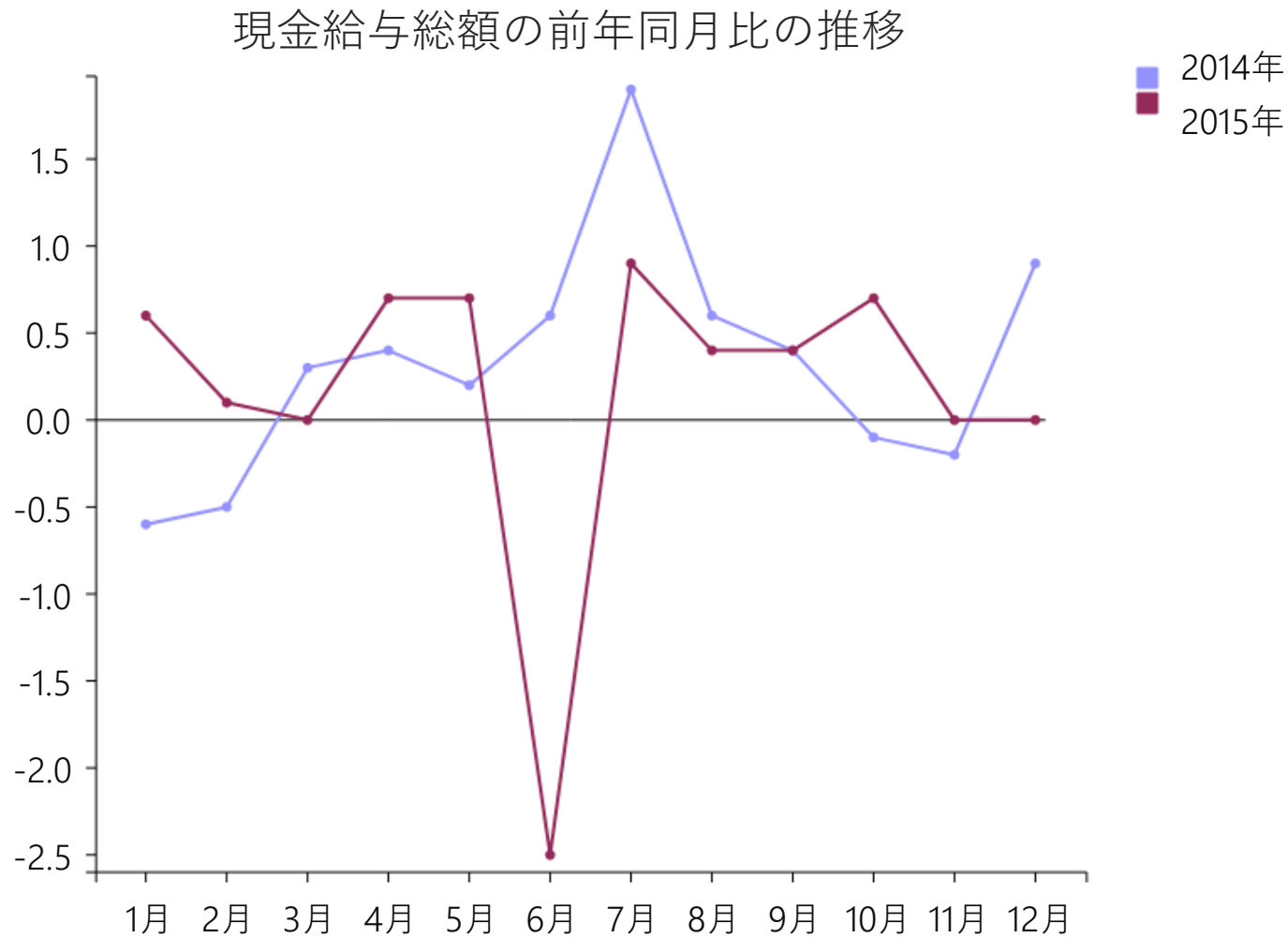
# ダウンロードしたデータ

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
1	毎月勤労統計調査(MONTHLY LABOUR SURVEY)					賃金指数(Wage indices)		現金給与総額(Total cash earnings)						
2	事業所規模(Size of establishments):					5人以上(Establishments with 5 or more employees)								
3	就業形態(Type of Employment):					就業形態計(Total)								
4	産業(Industry):					調査産業計(Industries covered)								
5														
6	指数(Indices)				令和2年平均 = 100 (2020 average = 100)									
7	年	1-12	1-6	7-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1	2	3	4	5	
8	year	年平均	上半期	下半期	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	1月	2月	3月	4月	5月	
9		year av.	1st Half	2nd Half	1st Qr.	2nd Qr.	3rd Qr.	4th Qr.	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	
10	1952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	1953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	1955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	1956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	1957	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	1958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	1959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ファイルについての情報

# データベースの利用

# 今回作成するグラフ





# データベースへのアクセス

毎月勤労統計調査	データベース	件数 更新日	ファイル	件数 更新日	概要
毎月勤労統計調査 全国調査		491件 2016-03-31		2,588件 2022-06-07	
毎月勤労統計調査 特別調査		61件		233件	

毎月勤労統計調査 全国調査	公開（更新）日
<ul style="list-style-type: none"> <li>■長期時系列表 [20件]                             <ul style="list-style-type: none"> <li>月次 [20件] <span style="float: right;">2016-03-31</span></li> </ul> </li> <li>■原表 [6件]</li> </ul>	

表番号	統計表	調査年月	公開（更新）日	表示・ダウンロード
指数及び増減率				
1	就業形態別常用雇用 指数及び増減率	-	2016-03-31	<a href="#">→ DB</a> <a href="#">API</a>
7	就業形態別現金給与総額 指数及び増減率	-	2016-03-31	<a href="#">→ DB</a> <a href="#">API</a>
13	就業形態別きまって支給する給与 指数及び増減率	-	2016-03-31	<a href="#">→ DB</a> <a href="#">API</a>

# データベースへのアクセス

統計表表示 | グラフ表示 | ? | ダウンロード

表示項目選択

表章項目: 指数(平成22年平均=100) | 産業分類(200711改定): TL\_調査産業計 | 事業所規模: 5人以上

就業形態: 就業形態計 | 全国 | 全国

再表示 | i

	年平均	上半期	下半期	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
1953年		-	-	-	-	-	-
1954年		-	-	-	-	-	-

データベースが表示された

2008年	103.6	97.7	109.5	88.2	107.2	98.6	120.3
			105.1	85.5	102.2	95.0	115.2
			105.6	85.4	103.4	95.8	115.4
			105.4	85.4	102.9	95.4	115.3
2012年	98.9	93.8	104.0	85.4	102.3	94.5	113.6
2013年	98.5	93.4	103.7	84.6	102.2	93.8	113.6
2014年	98.9	93.5	104.4	84.4	102.6	94.8	114.0
2015年	***	93.2	***	84.6	101.9	95.3	***

統計表を下へスクロールすると  
2015年までのデータがある

# グラフの作成

統計表には指数が表示されているので、これを前年比にしたい

① 「表章項目」から「前年比」を選択

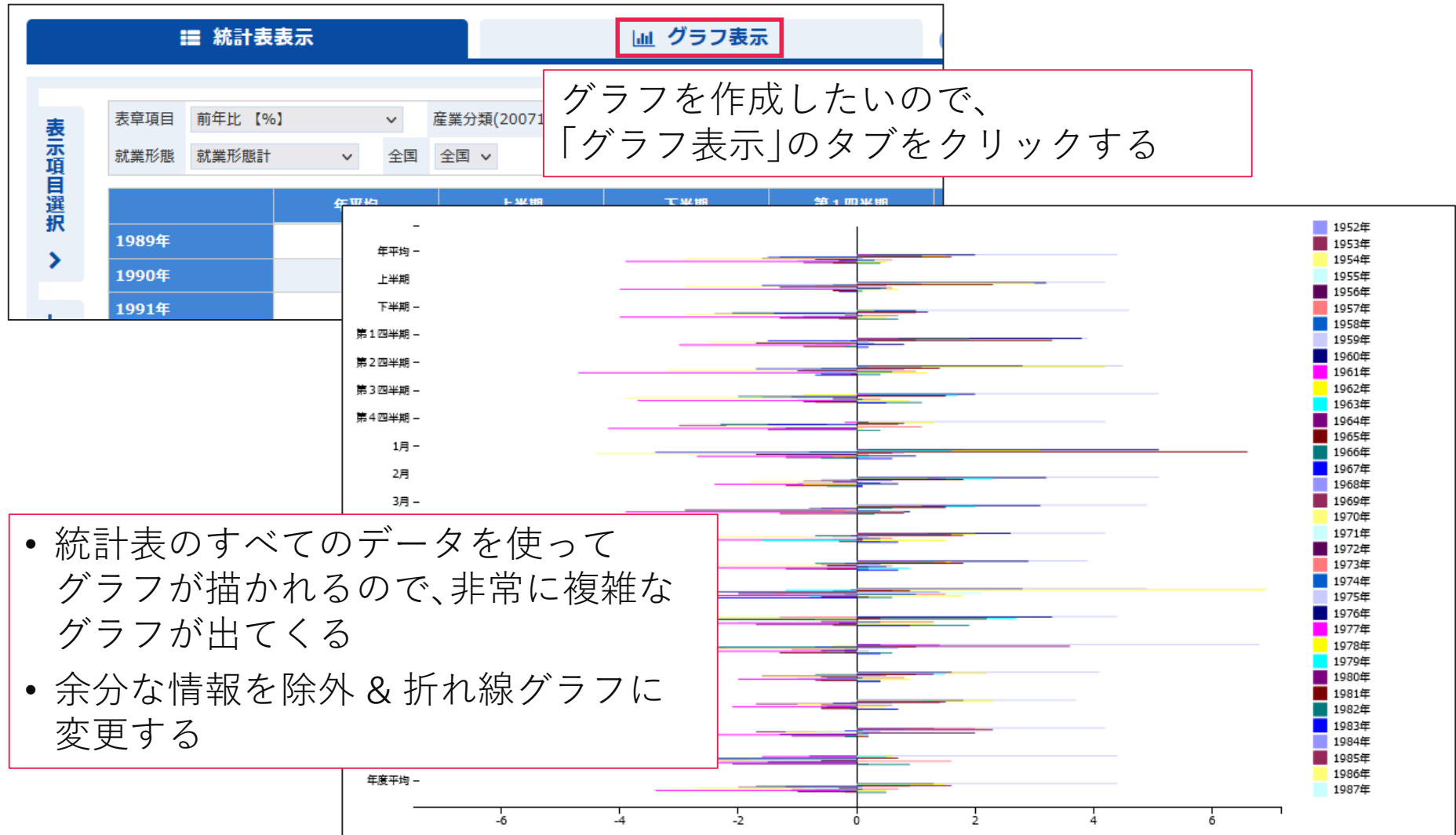
② 「再表示」をクリック



年	前年比 [%]	上半期	下半期	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
2011年	-0.2	-0.3	-0.3	0.0	-0.6	-0.4	-0.1
2012年	-0.9	-0.4	-1.3	0.0	-0.6	-0.9	-1.5
2013年	-0.4	-0.4	-0.3	-0.9	-0.1	-0.7	0.0
2014年	0.4	0.1	0.7	-0.2	0.4	1.1	0.4
2015年	***	-0.3	***	0.2	-0.7	0.5	***

前年比で表示されるようになった

# グラフの作成



# グラフの作成

The image shows a two-step process for creating a graph. On the left, a menu is visible with a red box highlighting the '表示項目選択' (Select Display Items) option. An arrow points to the right, where a configuration screen is shown. This screen includes a table with 7 columns: '項番' (Item No.), '事項名' (Item Name), '説明' (Description), and '選択/全項目' (Select/All Items). The table lists items such as '表章項目' (Table Item), '調査月' (Survey Month), '就業形態' (Employment Type), '全国' (National), and '調査年' (Survey Year). Each item has a '項目を選択' (Select Item) button. A text box at the bottom left explains that clicking '表示項目選択' leads to this screen.

画面の左側にある「表示項目選択」をクリックすると、右図の画面が出てくる

項番	事項名	説明	選択/全項目	項目を選択
1/7	表章項目		2/2	項目を選択
2/7	調査月		20/20	項目を選択
			17/17	項目を選択
			2/2	項目を選択
5/7	就業形態		3/3	項目を選択
6/7	全国		1/1	項目を選択
7/7	調査年		64/64	項目を選択

# グラフの作成

項番	事項名	説明	選択/全項目 ?
1/7	表章項目		2/2 項目を選択
2/7	調査月		20/20 項目を選択
3/7	産業分類(200711改定)		

① 調査月を1～12月に絞り込む

② 1～12月以外のチェックを外す

### 表示項目の設定

項目の表示・非表示を設定してください

2/7 調査月

表示切替 選択: 20 全項目: 20 未選択: 0 全選択 全解除

- 年平均
- 上半期
- 下半期
- 第1四半期
- 第2四半期
- 第3四半期

※複数項目を選ぶ場合は、Ctrlキーを押しながらクリックしてください。  
連続した範囲であれば、マウスの左クリックを押した状態でマウスを移動するか、Shiftキーを押しながらクリックしてください。

選択状態の反転 反転

複数項目の選択/解除 選択 解除

配下グループの選択/解除 選択 解除

同一階層の選択/解除 選択 解除

項目検索

キャンセル 確定

③ チェックを外したら「確定」

# グラフの作成

5/7	就業形態		3/3	項目を選択
6/7	全国		1/1	項目を選択
7/7	調査年		64/64	項目を選択

① 調査年の表示項目を選択

表示切替 選択: 2 全項目: 64 未選択: 62 全選択 全解除

2010年  
 2011年  
 2012年  
 2013年  
 2014年  
 2015年

② 一旦すべてのチェックを外す

③ 2014年と2015年だけチェックする

、Ctrlキーを押しながらクリックしてください。  
マウスの左クリックを押した状態でマウスを移動するか、Shiftキーを押しながらクリックしてください。

選択状態の反転 反転

複数項目の選択/解除 選択 解除

配下グループの選択/解除 選択 解除

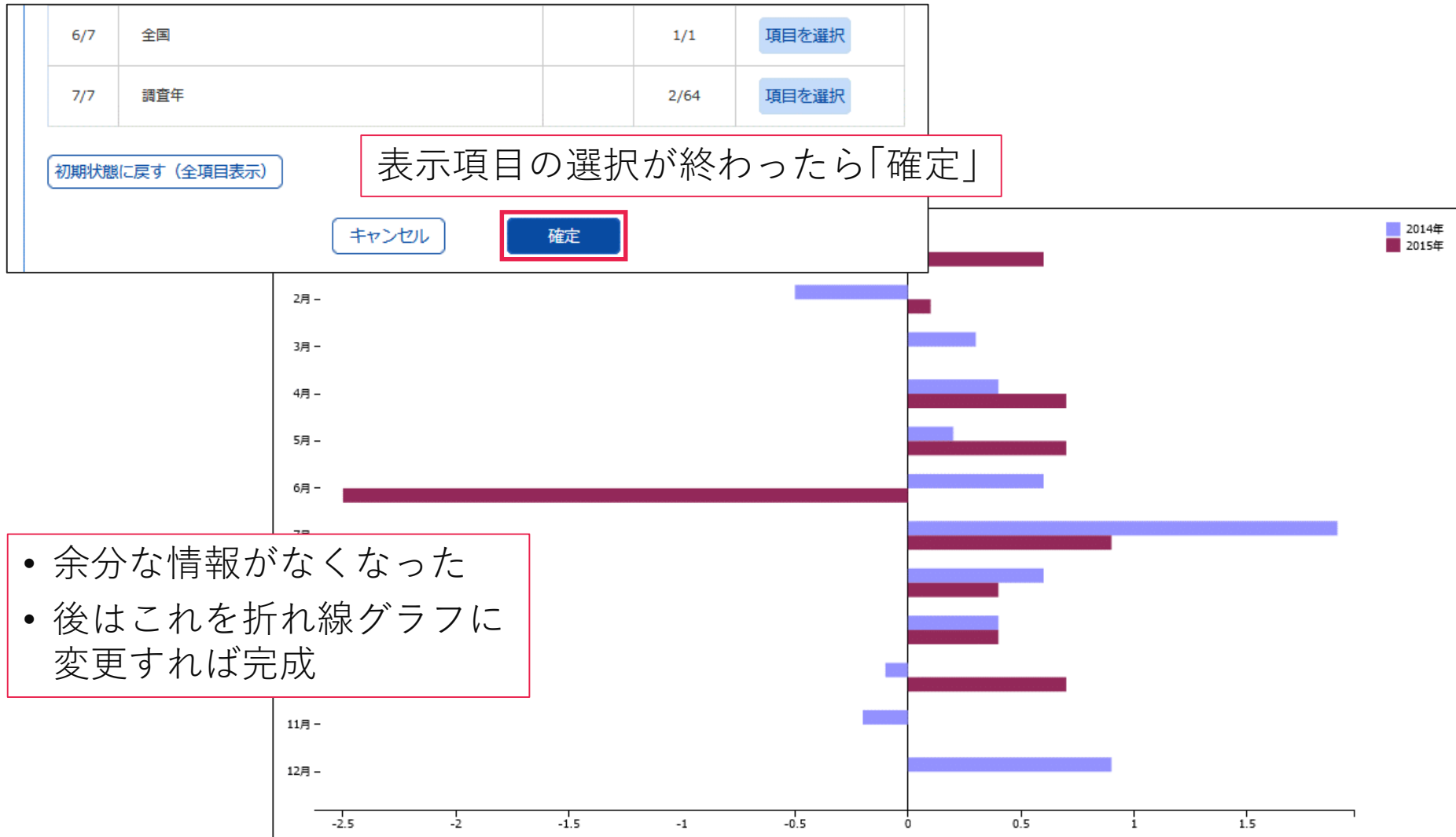
同一階層の選択/解除 選択 解除

項目検索

キャンセル

確定

# グラフの作成





# グラフの作成

表  
全

表示項目選択 >

レイアウト設定 >

グラフ表示設定 >

## グラフ表示設定 ?

変更を保存して表示に反映させるには、**設定して表示を更新** を押してください。

### 1 グラフ表示設定

グラフの種類選択	棒グラフ
グラフのタイトル	棒グラフ
基準軸の選択	折れ線グラフ
グラフの方向選択	円グラフ
基準軸の並び順	人口ピラミッド
	層グラフ

キャンセル

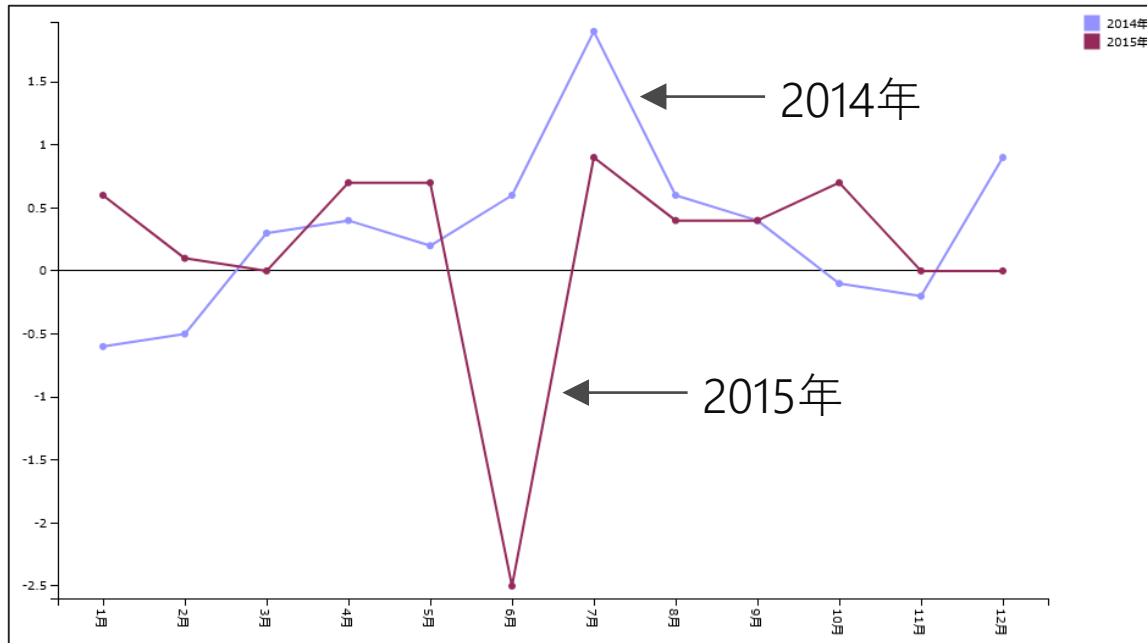
設定して表示を更新

① 「グラフ表示設定」をクリック

② 折れ線グラフを選択

③ 表示を更新

# グラフの保存



統計表表示

↓ ダウンロード

表示項目選択

表章項目 前年比 [%] 産業分

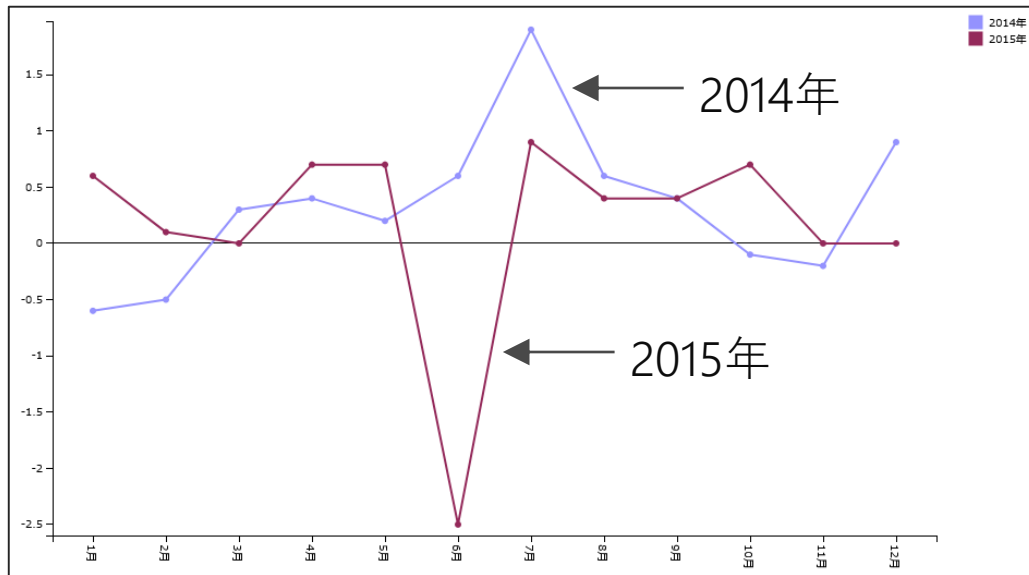
就業形態 就業形態計 全国 全国

作成したグラフは png 形式で保存可能

2014年

2015年

# グラフの見方に関する注意点



## ◆ 注意

- 数値がゼロの点は統計表に戻って確かめるのが大事
- 統計表では、2015年12月の値が「\*\*\*」となっている
- 「\*\*\*」は「数字が得られないもの」(「凡例表示」を参照)
- グラフでは、「\*\*\*」がゼロ扱い

統計表表示 | グラフ表示 | ? | ダウンロード | API

表章項目: 前年比 [%] | 産業分類(200711改定): TL\_調査産業計 | 事業所規模: 5人以上

就業形態: 就業形態計 | 全国 | 全国

再表示 | 凡例表示

	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2014年	0.2	0.6	1.9	0.6	0.4	-0.1	-0.2	0.9
2015年	0.7	-2.5	0.9	0.4	0.4	0.7	0.0	***

# 必要な調査名を調べる

# 必要な調査名が分からない場合

The image shows a Google search interface. The search bar contains the text "病床数 医療費". Below the search bar, there are navigation options: "すべて", "ニュース", "画像", "ショッピング", "地図", and "もっと見る". The search results show approximately 5,940,000 items in 0.33 seconds. The top result is from m3.com, titled "財務省「病床数と入院医療費は相関、病床削減を」 | m3.com". The article is dated 2018/10/30 and discusses the relationship between hospital beds and medical costs, mentioning a meeting of the Ministry of Finance's subcommittee on October 30th. The article text is partially visible in a larger view below.

Google

Google 検索

Google

病床数 医療費

すべて ニュース 画像 ショッピング 地図 もっと見る

約 5,940,000 件 (0.33 秒)

<https://www.m3.com> > open > iryolshin > article ▾

**財務省「病床数と入院医療費は相関、病床削減を」 | m3.com**

2018/10/30 — 財務省は10月30日の財政制度審議会財政制度等分科会（分科会長：榊原定征東レ相談役）に、入院医療費と病床数に強い相関が見られるとして、病床数削減...

## 財務省「病床数と入院医療費は相関、病床削減を」

レポート 2018年10月30日 (火) 水谷悠(m3.com編集部)

財務省は10月30日の財政制度審議会財政制度等分科会(分科会長:榊原定征東レ相談役)に、入院医療費と病床数に強い相関が見られるとして、病床数削減など地方ごとの「医療提供体制適正化」の取り組みを求めた。地域医療構想の進捗が遅く、公立・公的医療機関だけを見ても地域差があるとも指摘し、民間医療機関も含めて具体的対応方針作成の推進や病床の機能分化・連携を進めるため、都道府県の権限強化を検討することも求めた。

# 必要な調査名が分からない場合



- この図を自分の資料で使う場合、そのまま引用すると孫引きになってしまう
- 必要なデータをダウンロードして自分で図を作るのが原則
- 出所についても、どのデータを使用したのかを書くようにする

上図の出所を拡大

この分科会について調べればデータの出所が分かるかもしれない

2018年10月30日財政制度審議会財政制度等分科会資料。(※各都道府県の年齢階級別1人当たり医療費を基に、全国の年齢構成と同じと仮定して算出、との注釈がある)

# 必要な調査名を調べる

Google search results for "財政制度審議会財政制度等分科会". The search bar shows the query and the Google logo. Below the search bar, there are navigation options: "すべて", "ニュース", "画像", "地図", "ショッピング", "もっと見る", and "ツール". The search results show approximately 396,000 items found in 0.35 seconds. The top result is from the URL "https://www.mof.go.jp/councils/sub-of\_fiscal\_system" and is titled "財政制度等審議会財政制度分科会 - 財務省". Below the title, there is a list of links: "答申・報告書等", "報道発表", "議事要旨", "提出資料等", "財政制度分科会", "歳出改革部会", "法制・公", "プへ戻る", and "公式SNS".

## 議事要旨・提出資料等

- [財政制度分科会](#)
- [歳出改革部会](#)
- [法制・公会計部会](#)
- [地方公聴会等](#)

## 平成30年度

平成31年2月4日	<a href="#">議事要旨</a>	<a href="#">議事録</a>	<a href="#">提出資料</a>	<a href="#">記者会見の様様</a>
平成30年11月20日		<a href="#">議事録</a>	<a href="#">提出資料</a>	
平成30年11月8日		<a href="#">議事録</a>	<a href="#">提出資料</a>	
平成30年10月30日	<a href="#">議事要旨</a>	<a href="#">議事録</a>	<a href="#">提出資料</a>	<a href="#">記者会見の様様</a>
平成30年10月24日	<a href="#">議事要旨</a>	<a href="#">議事録</a>	<a href="#">提出資料</a>	<a href="#">記者会見の様様</a>

## 2. 配付資料

- 資料1 [社会保障制度改革における自治体の役割を問う](#)
- 資料2 [地方財政\(PDF:767KB\)](#)

この資料に前スライドの図がある

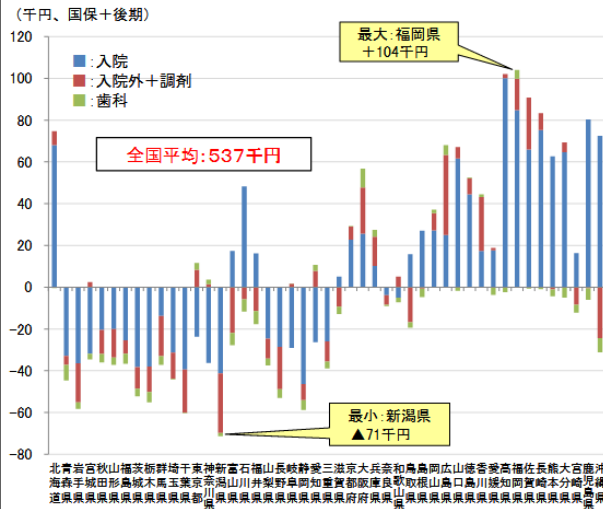


# 必要な調査名を調べる

## 一人当たり医療費の地域差

- 一人当たり医療費は都道府県の間で大きな差が存在している。
- 例えば入院医療費を見ると病床数との強い相関が見られるなど、医療費は医療提供体制に強い影響を受ける。各地方による医療提供体制適正化の取組が重要。

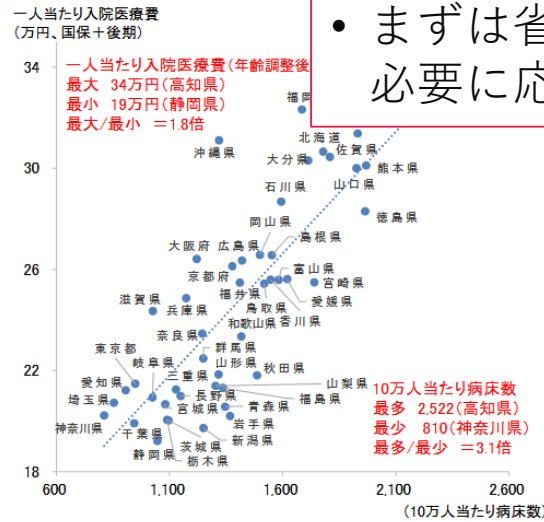
### <一人当たり医療費(年齢調整後※)の地域差>



(出所)厚生労働省「平成27年度医療費の地域差分析」

(※) 各都道府県の年齢階級別1人当たり医療費をもとに、全国の年齢構成と同じと仮定して算出。高齢化率等の年齢構成の違いでは説明できない地域差である。

### <入院医療費(年齢調整後)>



(出所)病床数については厚生労働省「平成27年度医療施設調査」、一人当たり入院医療費については厚生労働省「平成27年度医療費の地域差分析」

- 調査によっては省庁のページでしか結果が公表されていない (ex. 医療費の地域差分析)
- まずは省庁のページに行き、必要に応じてe-Statに移動する

(出所)病床数については厚生労働省「平成27年度医療施設調査」、一人当たり入院医療費については厚生労働省「平成27年度医療費の地域差分析」



# 医療施設調査のページにアクセスする

Google 医療施設調査

すべて ニュース 画像 ショッピング 地図 もっと見る ツール

約 60,700,000 件 (0.32 秒)

<https://www.mhlw.go.jp/toukei/list>  
**医療施設調査 - 厚生労働省**  
医療施設調査について紹介しています。

<https://www.mhlw.go.jp/toukei/list>  
**医療施設調査・病院報告の結果の概要 - 厚生労働省**  
医療施設動態調査 (毎月末概数) · 令和4年 · 令和3年 · 令和2年 · 令和元年 · 平成31年 · 平成30

調査の結果

- 結果の概要
- 集計・推計方法
- 正誤情報
- 利活用事例

用語の解説 [312KB]

- 利用上の注意
- 統計表一覧 (政府統計の総合窓口e-Statホームページへ移動します)

公表予定

※ 今回の場合、e-Statに行かなくても、ここから目的のデータが得られます

# データのダウンロード

医療施設調査		公開(更新)日
■令和2年医療施設(静態・動態)調査 [366件]		
概数 [2件]		
年次 [2件]		2022-04-27
■平成29年医療施設(静態・動態)調査 [374件]		
上巻 [161件]		
年次 [161件]		2018-12-27
下巻 [66件]		
年次 [66件]		2018-12-27

G12	病院の病床数, 病床の規模・都道府県-指定都市・特別区・中核市(再掲)・精神科病院-一般病院別	2017年	2018-12-27	<a href="#">↓ CSV</a> <a href="#">→ DB</a>
G13	病院の人口10万対病床数, 病床-病院の種類・都道府県-指定都市・特別区・中核市(再掲)別	2017年	2018-12-27	<a href="#">↓ CSV</a> <a href="#">→ DB</a>
G14	病院数(重複計上); 病床数, 病棟等の種類・都道府県-指定都市・特別区・中核市(再掲)別	2017年		

保存してエクセルで開いてみる

# CSVファイルとは

- エクセルで開けるテキストファイル
- CSVはComma-Separated Valuesの略

	A	B	C	D	E	F	G
1	平成29年医療施設調査平成29（2017）年10月1日						
2	下巻 第13表 病院の人口10万対病床数、病床-病院の種類・都道府県						
3		総数	精神病床			感染症病床	結核病床
4			総数	精神科病院	一般病院		
5							
6							
7	全	1227.2	261.8	195.4	66.4	1.5	4.1
8	北海道	1776.7	375.1	252.9	122.2	1.8	4.1
9	青森	1349.9	348.4	231.5	116.9	2.3	4.7
10	岩手	1378.8	345.6	287.8	57.8	3	9.2
11	宮城	1100	265.4	212.7	52.7	1.1	2.7
12	秋田	1511.9	399.7	324.6	75.1	3.2	4.4
13	山形	1323.9	322.3	272.6	49.7	1.6	2.7
14	福島	1357.4	336.6	290.9	45.7	1.7	5.2
15	茨城	1092.5	253.9	155.7	98.1	1.7	4.4
16	栃木	1078.4	255.7	178.8	76.9	1.4	2.3
17	群馬	1235.6	256.4	168.3	88.1	2.7	3.3

見た目はエクセルファイルと同じ

以下の内容は保存できない

- 複数のシート
- セルの書式
- グラフ
- 数式 etc.

# CSVファイルとは

g0013.csv

開く(O)  
Print  
編集(E)  
Microsoft Defender でスキャンする...  
コピー(C)  
削除(D)  
解凍(X)  
圧縮(U)  
共有  
プログラムから開く(H)  
アクセスを許可する(G)

Excel  
メモ帳

メモ帳で開いてみると...

g0013.csv - メモ帳

ファイル(F) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)

平成29年,医療施設調査,平成29(2017)年10月1日,  
下巻 第13表 病院の人口10万対病床数,病床-病院の種  
,総数,精神病床,,感染症病床,結核病床,療養病床,一般病床,  
,,総数,精神科病院,一般病院,,,,(再掲),みの病院,ひ一般病床,支  
,,,,,,(再掲),のみの病院,(再掲),,  
,,,,,,(再掲),,  
全 国,1227.2,261.8,195.4,66.4,1.5,4.1,256.7,703.1,  
北 海 道,1776.7,375.1,252.9,122.2,1.8,4.1,406.2,989.5,1520.0,  
青 森,1349.9,348.4,231.5,116.9,2.3,4.7,212.8,781.7,1118.0,  
岩 手,1378.8,345.6,287.8,57.8,3.0,9.2,184.4,836.6,1091.0,  
宮 城,1100.0,265.4,212.7,52.7,1.1,2.7,149.0,681.7,887.0,  
秋 田,1511.9,399.7,324.6,75.1,3.2,4.4,220.6,884.0,1187.0,  
山 形,1323.9,322.3,272.6,49.7,1.6,2.7,187.2,810.0,1051.0,  
福 島,1357.4,336.6,290.9,45.7,1.7,5.2,203.8,810.1,1066.0,  
茨 城,1092.5,253.9,155.7,98.1,1.7,4.4,197.5,635.0,936.0,  
栃 木,1078.4,255.7,178.8,76.9,1.4,2.3,214.4,604.6,899.0,  
群 馬,1235.6,256.4,168.3,88.1,2.7,3.3,235.4,737.8,1067.0,  
埼 玉,852.9,192.8,151.3,41.6,1.0,1.8,159.9,497.4,701.6,  
千 葉,953.2,200.4,148.7,51.8,0.9,2.0,172.9,577.0,804.6,  
東 京,934.7,162.3,88.5,73.8,1.1,3.7,175.4,592.2,846.2,  
神 奈 川,806.2,151.5,126.8,24.6,0.8,1.8,145.4,506.7,679.4,  
新 潟,1253.0,287.8,219.7,68.1,1.6,2.6,215.4,745.6,1033.0,  
富 山,1575.1,302.5,225.2,77.3,2.1,7.8,477.9,784.8,1349.0,  
石 川,1581.0,326.9,263.3,63.6,1.6,8.0,360.9,863.6,1297.0

15行,41列 100% Windows (CRLF) ANSI

実態はコンマ区切りの値が並んだ  
テキストファイル