

第2章 インターネットからの結果の入手方法

労働力調査の結果は、総務省統計局のホームページに掲載し、「政府統計の総合窓口」(e-Stat)にも登録しており、インターネットからの入手が可能である。本章では、労働力調査の結果を総務省統計局のホームページやe-Statから入手する方法について解説する。

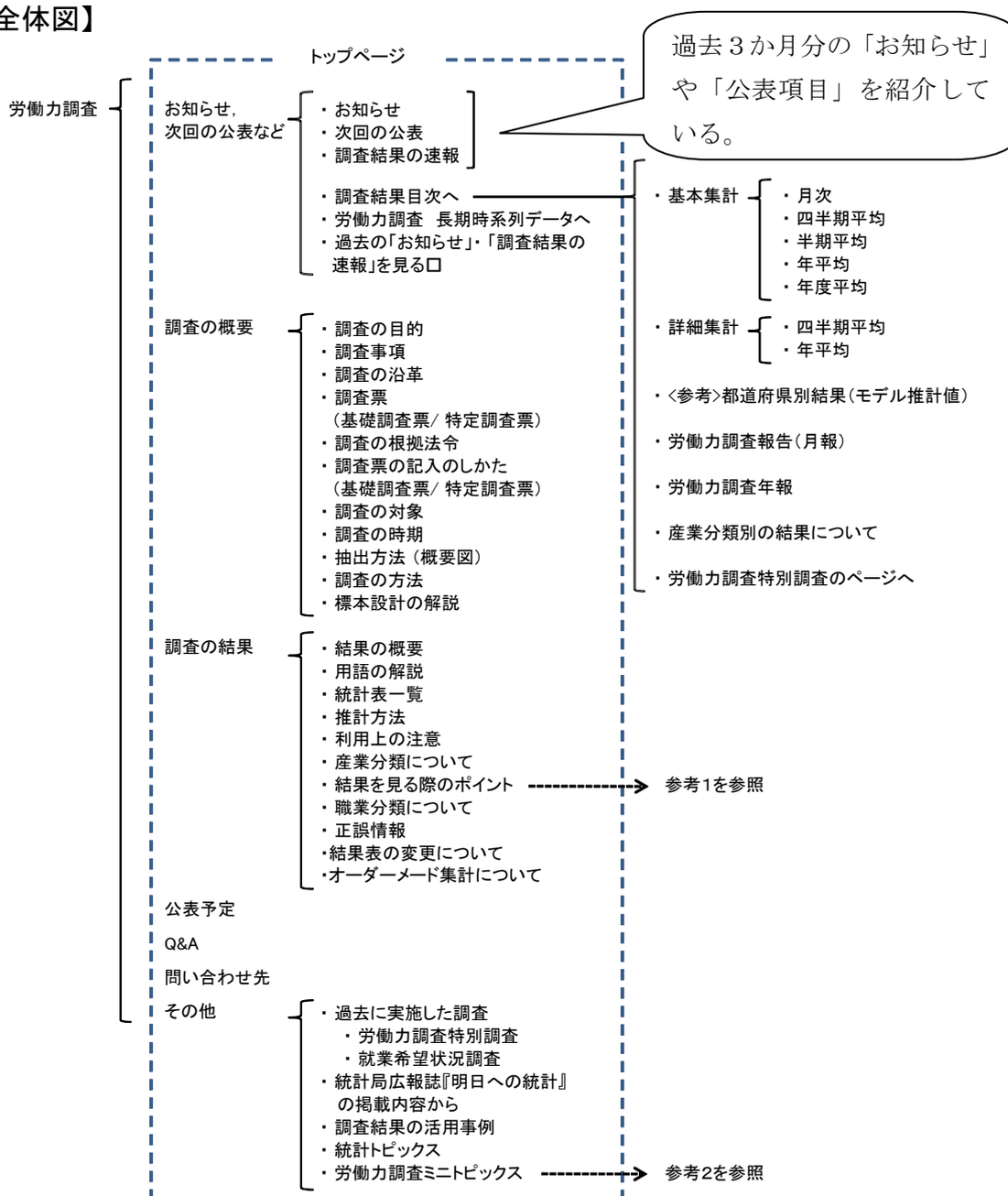
1 ホームページの構成

総務省統計局のトップページから「労働力調査」をクリックすると、労働力調査のトップページが開く。

又は、以下のURLをクリックすると、同ページが開かれる。

<URL <http://www.stat.go.jp/data/roudou/index.htm>>

【全体図】



<参考1：「結果を見る際のポイント」とは>

労働力調査の結果を見る際には、各調査項目の定義などに注意する必要があるほか、少子高齢化による人口構造の変化の影響などにも留意することが必要です。「結果を見る際のポイント」では、そうした調査結果を見る際の様々なポイントを紹介しています。

(例) 労働力調査のトップページから「結果を見る際のポイント」をクリックします。

■ 労働力調査の結果を見る際のポイント

労働力調査の結果を見る際には、少子高齢化など人口構造の変化や、調査項目の定義等に注意する必要があります。以下では、労働力調査の結果を見る際のポイントを紹介します。

- Nb.12 [少子高齢化が就業者数に与える影響—就業者数の変化を分析するために—\(PDF:325KB\)](#)
- Nb.11 [「需要不足失業」と「構造的失業」—完全失業者の状況を詳細に分析するために—その2—\(PDF:232KB\)](#)
- Nb.10 [職業でみる就業者—雇用環境の現状を幅広くみるために—その3—\(PDF:206KB\)](#)
- Nb.9 [休業者：一時的に仕事に従事しなかった者—雇用環境の現状を幅広くみるために—その2—\(PDF:156KB\)](#)
- Nb.8 [求職理由別完全失業者数—完全失業者の状況を詳細に分析するために—\(PDF:26KB\)](#)
- Nb.7 [季節調整値の改定—季節調整値は毎年1月分結果公表時に過去にさかのぼって改定—\(PDF:19KB\)](#)
- Nb.6 [「短時間就業者」と「就業希望者」—雇用環境の現状を幅広くみるために—\(PDF:322KB\)](#)
- Nb.5 [就業状態の区分と非労働力人口\(PDF:33KB\)](#)
- Nb.4 [原数値と季節調整値\(PDF:18KB\)](#)
- Nb.3 [「常雇、臨時・日雇」と「正規・非正規」\(PDF:109KB\)](#)
Nb.3について訂正しました。(平成20年6月17日(エクセル:15KB))
- Nb.2 [週間就業時間と祝日\(PDF:16KB\)](#)
- Nb.1 [少子高齢化と労働力人口\(PDF:19KB\)](#)

平成20年11月28日
総務省統計局

労働力調査の結果を見る際のポイント No. 5

就業状態の区分と非労働力人口

○ 完全失業率(季節調整値)は、平成20年9月に前月に比べ0.2ポイント低下、10月に0.3ポイント低下しました。しかし、完全失業率の低下(完全失業者の減少)が必ずしも就業者の増加や雇用情勢の改善を示すとは限りません。

就業状態の動きは、就業者、完全失業者に加え、非労働力人口を含めた3区分間での異動があることによるものです。平成20年9月及び10月には、非労働力人口の増加が大きくなっています。

このような非労働力人口の増加は、過去の景気後退期にもみられており、今後この動きを注意して見ていく必要があります。

<就業状態の区分>

○ 労働力調査では、ILO基準に従い、15歳以上の人を次のとおりに区分しています。

15歳以上人口	}	(1) 就業者
		(2) 完全失業者

<参考2：「労働力調査ミニトピックス」とは>

「労働力調査ミニトピックス」のページでは、最近の労働力調査の結果から、興味深いと思われるトピックス的な事項を取り上げて分析し、グラフや表で取りまとめて紹介しています。

(例) 労働力調査のトップページから「労働力調査ミニトピックス」をクリックします。

労働力調査ミニトピックス

- [No.6] [最近の就業者数の変化-「製造業」、「建設業」は減少、「医療、福祉」では特に女性が増加-](#) (PDF:262KB) (平成22年9月)
- [No.5] [今春の若年層の就業状況-若年層の厳しい雇用状況、就業率が大きく低下-](#) (PDF:273KB) (平成22年8月)
- [No.4] [失業期間別にみた完全失業者の状況-長期失業者は増加傾向-](#) (PDF:140KB) (平成22年5月)
- [No.3] [各歳別にみた定年前後の男性就業率の変化-61歳の男性就業率が6年間で10ポイント以上上昇-](#) (PDF:239KB) (平成22年5月)
- [No.2] [非正規雇用と雇用契約期間の状況-常雇の非正規が6年間で約300万人増-](#) (PDF:238KB) (平成22年4月)
- [No.1] [離職経験者の異動状況-非正規から正規への転職者は34万人-](#) (PDF:167KB) (平成22年3月)

<労働力調査ミニトピックス No. 5>

総務省統計局

今春の若年層の就業状況

-若年層の厳しい雇用状況、就業率が大きく低下-

若年層^(注)の雇用状況は厳しく、完全失業率は平成22年6月に過去最高となる11.1%に上昇しました。完全失業者の内訳の推移をみると、学卒未就職者が6月になっても減少せず高水準となっています。

(注)若年層とは、ここでは15~24歳のことをいいます。

若年層の完全失業率は6月に過去最高の11.1%

若年層の完全失業率(季節調整値)は、平成22年3月以降、15歳以上全体に比べて2倍近く高く、6月には11.1%と過去最高^{*1}となり、雇用状況が更に厳しくなっています。(図1)

*1：昭和45年1月以降における値。なお、これまでの最高は、平成13年9月及び15年3月の10.8%。

6月になっても高い水準の学卒未就職者

平成22年6月における若年層の完全失業者(62万人)を求職理由別にみると、学卒未就職者が15万人と全体の4分の1近くとなっています。また、月別の変化をみると、大卒就職率が過去最低^{*2}となった平成12年は3月(29万人^{*3})から6月(15

図1 完全失業率(季節調整値)の推移(平成22年)

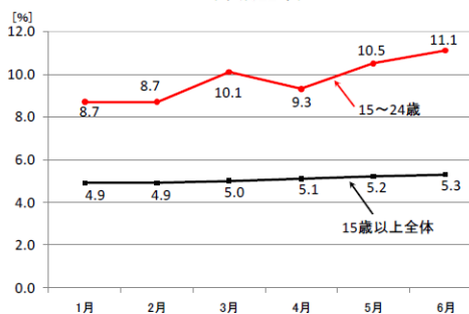


図2 15~24歳の完全失業者のうち学卒未就職の者(平成12年及び22年)

2 ホームページからの調査結果の入手手順

(1) 最新の調査結果を入手する場合

- ① 労働力調査のトップページの、以下の枠内にある「調査結果目次へ」をクリックすると、調査結果目次のページが開く。

又は、以下の URL をクリックすると、同ページが開かれる。

<URL <http://www.stat.go.jp/data/roudou/2.htm>>

<p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> 平成22年8月26日 労働力調査ミニトピックス(No.5)を掲載しました。 平成22年6月4日 平成21年労働力調査年報を掲載しました。
<p>次回の公表</p> <ul style="list-style-type: none"> 基本集計(平成22年8月分)・・・平成22年10月1日 8時30分 詳細集計(平成22年7～9月期平均)・・・平成22年11月16日 14時00分 都道府県別結果(平成22年7～9月期平均)・・・平成22年11月30日 8時30分
<p>調査結果の速報</p> <ul style="list-style-type: none"> 平成22年8月27日 労働力調査(基本集計)平成22年7月分 全国結果 平成22年8月27日 〈参考〉労働力調査(基本集計)都道府県別結果(モデル推計値) 平成22年4～6月期平均(四半期ごとに公表) 平成22年8月17日 労働力調査(詳細集計)平成22年4～6月期平均 全国結果 平成22年7月30日 労働力調査(基本集計)平成22年4～6月期平均 全国・10地域別結果 <p> 調査結果目次へ 労働力調査_長期時系列データへ </p> <p style="text-align: right;">過去の「お知らせ」・「調査結果の速報」を見る</p>

- ② ここでは、基本集計の最新の月次結果を入手する手順を紹介する。以下の枠内にある、「基本集計」をクリックする。

ホーム > 統計データ > 労働力調査 > 調査結果目次

労働力調査 調査結果目次

○ 労働力調査の結果は、「基本集計」と「詳細集計」に分かれており、以下のような集計区分になっています。

基本集計	<p>【基礎調査票から集計される事項】 労働力人口、就業者数・雇用量(産業別、職業別など)、就業時間、完全失業者数(求職理由別など)、完全失業率、非労働力人口などの結果を毎月提供しています。 月次 四半期平均 年平均 年度平均</p>
詳細集計	<p>【特定調査票から集計される事項】 雇用形態別雇用量(正規・非正規雇用量など)、転職者数、仕事からの収入、仕事につけない理由、失業期間、就業希望の有無などの結果を四半期ごとに提供しています。 ※ 詳細集計は平成14年以降について時系列比較が可能です。なお、平成13年以前は労働力調査特別調査として同様の内容を調査しています。 四半期平均 年平均</p>

③ 次に、「月次（基本集計）」の下の「結果概要（速報）」をクリックする。

基本集計 - - - 就業・不就業に関する基本的な結果(就業者数, 完全失業率等)

■ 月次（基本集計）

- [結果概要\(速報\)](#)
月次の全国結果の要約, グラフ, 短期の時系列統計表
平成22年7月分結果(平成22年8月27日公表)
- [過去の結果概要](#)
- [長期時系列データ\(季節調整値・原数値\)](#) (昭和28年～)
- [結果表・データベース](#) (原数値) 
月次の全国結果原表(平成12年～)・データベース(昭和43年～)
※ 産業分類の改定に伴う時系列データの接続については、「[産業分類別の結果について](#)」をご覧ください。

■ 四半期平均（基本集計）

④ 労働力調査（基本集計）月次（速報）結果のページが開く。このページでは、結果の概要、最新の月次の全国結果の要約、短期の時系列統計表などが掲載されている。

（掲載内容）

- 結果の概要
速報時に使用した報道発表資料（速報冊子）のうちグラフや表を掲載した結果概要部分の PDF ファイル
- 結果の要約
月次結果の主な内容を記載
- 統計表
速報冊子として公表した主要な統計表や図などを掲載
- 結果表・データベース
「政府統計の総合窓口」（e-Stat）から詳細な結果表や時系列データを提供（e-Stat の操作方法については、本章の3を参照されたい。）

なお、月次、四半期平均、年平均などの集計の対象となる期間の区分ごとに、以下の内容へのリンク先を掲載している。

- 結果概要（速報）
最新の結果の概要及び統計表などを掲載しているページへ
- 過去の結果概要
過去の結果概要を掲載しているページへ
- 長期時系列データ
主要項目における長期時系列表を掲載しているページへ
- 結果表・データベース
結果原表を掲載している e-Stat のページへ

(2) 長期時系列データを入手する場合

労働力調査のトップページ右側の、「時系列データなど」の枠内にある「長期時系列データ」をクリックすると、長期時系列データのページが開く。

又は、以下の URL をクリックすると、同ページが開かれる。

<URL <http://www.stat.go.jp/data/roudou/longtime/03roudou.htm>>

【長期時系列データ一覧】

集計区分	調査周期	全国/地域	表番号	集計項目	時系列
基本集計	月次	全国	表1	労働力人口	昭和28年1月～
				就業者数【年齢階級別】	昭和28年1月～
				雇用者数	昭和28年1月～
				主な産業別就業者数	平成14年1月～ 平成14年1月～平成21年12月 昭和28年1月～平成14年12月 昭和28年1月～
				1. 第12回改定日本標準産業分類別就業者数	
				2. 第11回改定日本標準産業分類別就業者数 原数値のみ	
				3. 第10回改定日本標準産業分類別就業者数 原数値のみ	
				4. 「農業、林業」、「非農林業」就業者数	
				主な産業別雇用者数	平成14年1月～ 平成14年1月～平成21年12月 昭和28年1月～平成14年12月
				1. 第12回改定日本標準産業分類別雇用者数 原数値のみ	
				2. 第11回改定日本標準産業分類別雇用者数 原数値のみ	
				3. 第10回改定日本標準産業分類別雇用者数 原数値のみ	
				非農林業雇用者数【従業者規模別】	昭和43年1月～
	完全失業者数【年齢階級別】	昭和28年1月～			
	完全失業者数【求職理由別】	平成14年1月～			
	完全失業者数【世帯主との続き柄別】	昭和43年1月～			
	完全失業率【年齢階級別】	昭和28年1月～			
	完全失業率【世帯主との続き柄別】	昭和43年1月～			
	非労働力人口	昭和28年1月～			
延滞就業時間(非農林業)	昭和43年1月～				
南関東及び近畿			(参考資料) 南関東及び近畿地域の月別結果	平成10年1月～	
基本集計	年平均	全国	表2	15歳以上人口、労働力人口、労働力人口比率、就業者数、就業率、完全失業者数、完全失業率、非労働力人口など	昭和28年～
			表3	【年齢階級別】 15歳以上人口、労働力人口、労働力人口比率、就業者数、就業率、完全失業者数、完全失業率、非労働力人口など	昭和43年～
			表4	従業上の地位別就業者数 (自営業主、家族従業者、雇用者など)	昭和28年～
				従業者規模別非農林業雇用者数 (1～29人、30人以上、500人以上など)	昭和42年～
			表5	第12回改定日本標準産業分類別就業者数	平成14年～
				第11回改定日本標準産業分類別就業者数	平成14年～21年
				第10回改定日本標準産業分類別就業者数	昭和28年～平成14年
				第12回改定日本標準産業分類別雇用者数	平成14年～
				第11回改定日本標準産業分類別雇用者数	平成15年～21年
			表6	第10回改定日本標準産業分類別雇用者数	昭和28年～平成14年
表6	職業別就業者数	昭和28年～			
表7	年齢階級、求職理由別完全失業者数 (非自発的離職による完全失業者、 自発的離職による完全失業者など)	昭和59年～			
四半期	地域別	表8	就業者数、完全失業者数、完全失業率	昭和58年～	
四半期・年平均			就業者数、完全失業者数、完全失業率、 非労働力人口など 原数値のみ	昭和58年～	
詳細集計	四半期・年平均	全国	表9	雇用形態別雇用者数 (正規の職員・従業員、 非正規の職員・従業員(パート・アルバイト、派遣社員など))	昭和59年～
			表10	年齢階級、雇用形態別雇用者数 (正規の職員・従業員、 非正規の職員・従業員(パート・アルバイト、派遣社員など))	昭和63年～

3 e-Stat からの調査結果の入手手順

(1) e-Stat とは

「政府統計の総合窓口」(e-Stat)は、日本の政府統計に関する情報のワンストップサービスを実現することを目指した政府統計ポータルサイトである。各府省等の統計関係情報が本サイトに集約されており、社会の情報基盤たる統計調査の結果を誰でも利用しやすいかたちで提供している。具体的には、各府省等が登録した統計表ファイル、統計データ、公表予定、新着情報、調査票項目情報、統計分類等の各種統計関係の情報を提供している。

(2) 調査結果の入手手順

- ① 総務省統計局のトップページ右側にある「e-Stat」のボタン(下図)をクリックする。



<URL <http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/eStatTopPortal.do>>

ここでは、一例として 2010年7月の男女別の15～24歳の就業者数を入手する手順を紹介する。「統計データを探す」の中から、「主要な統計から探す」をクリックする。

② 「労働力調査」をクリックする。

e-Stat 政府統計の総合窓口

主要な統計から探す

1 基幹統計から探す(統計分野表示)

基幹統計とは、統計法により定められた、国勢調査によって作成される国勢統計、国民経済計算(SNA)などの行政機関が作成する重要な統計です。統計名をクリックすると、提供統計名(調査年等)の一覧を表示します。

- 人口・世帯
 - 国勢調査
 - 人口動態調査
 - 国民生活基礎調査
- 労働・賃金**
 - 労働力調査**
 - 就業構造基本調査
 - 民間給与実態統計調査
 - 毎月勤労統計調査
 - 賃金構造基本統計調査
 - 船員労働統計調査
- 農林水産業
 - 農業経営統計調査
 - 農林業センサス
 - 漁業センサス
 - 作物統計
 - 海面漁業生産統計
 - 木材統計調査
 - 生乳乳製品統計調査
- 鉱工業
 - 薬事工業生産動態統計調査
 - 工業統計調査
 - 経済産業省生産動態統計調査
 - 埋蔵鉱量統計調査
 - 造船統計調査
 - 鉄道車両等生産動態統計調査
- 商業・サービス業
 - 商業統計調査
 - 商業動態統計調査
 - 特定サービス産業実態調査
 - 石油製品需給動態統計調査

③ 最新結果一覧から「基本集計—結果原表—全国—月次」をクリックする。

e-Stat 政府統計の総合窓口

主要な統計から探す > 最新結果一覧

最新結果一覧

労働力調査

調査の概要(調査の目的, 方法等) 2011年1月28日 公表

基本集計

結果原表

全国

月次 2010年12月 2011年1月28日 公表

四半期 2010年10~12月期 2011年1月28日 公表

年次 2010年7~ 2011年1月28日 公表

長期時系列グラフ 2011年1月28日 公表

速報

月次 2010年12月 2011年1月28日 公表

四半期 2010年10~12月期 2011年1月28日 公表

年次 2010年 2011年1月28日 公表

年度次 2009年度 2010年4月30日 公表

月報

統計表

全国

月次 2010年12月 2011年2月4日 公表

地域別

四半期 2010年10~12月期 2011年2月4日 公表

結果の概要

月次 2010年12月 2011年2月4日 公表

時系列表

日次 2010年12月 2011年2月4日 公表

調査年月から検索
ここをクリックすると④へ

最新の結果ページへ進む
ここをクリックすると⑤へ

- ④ 他の年月の結果表一覧から、「2010年7月」をクリックする。

The screenshot shows the 'e-Stat 政府統計の総合窓口' website. The breadcrumb trail is: 労働力調査 > 基本集計 > 結果原表 > 全国 > 月次. Below this is a grid of links for each month from 2010 to 2000. The link for '2010年 7月' is highlighted with a red box. At the bottom right, there is a link: ▲ページの先頭へ

- ⑤ 当該月について、公表されたほぼ全ての統計表の一覧が表示される。なお、統計データの使用方法としては、Excel 結果表とデータベース (DB) の二つの方法がある。

The screenshot shows the 'e-Stat 政府統計の総合窓口' website. The breadcrumb trail is: 労働力調査 > 基本集計 > 結果原表 > 全国 > 月次 > 2010年7月. Below this is a table listing statistical tables. The table has columns for '表番号' (Table No.), '統計表' (Statistical Table), 'Excel', and 'DB'. The 'Excel' and 'DB' buttons for table 2 are highlighted with a red box. The date '2010年8月27日公表' is shown in the top right.

表番号	統計表	Excel	DB
15歳以上人口等			
1	就業状態、農林業・非農林業、従業上の地位(雇用者については従業者規模)別15歳以上人口	Excel	DB
2	就業状態、農林業・非農林業、従業上の地位(非農林業雇用者については従業者規模)、年齢階級別15歳以上人口	Excel	DB
3	就業状態、農林業・非農林業、従業上の地位(非農林業雇用者については従業者規模)、世帯主との続柄別15歳以上人口	Excel	DB
4	就業状態、農林業・非農林業、従業上の地位(非農林業雇用者については従業者規模)、配偶関係、年齢階級別15歳以上人口	Excel	DB
5	就業状態、農林業・非農林業、従業上の地位(非農林業雇用者については従業者規模)、年齢階級別0歳以上人口	Excel	DB
6	就業状態、農林業・非農林業、従業上の地位(非農林業雇用者については従業者規模)、世帯の種類別15歳以上人口	Excel	DB
7	今月及び前月の就業状態、農林業・非農林業、従業上の地位(非農林業雇用者については従業者規模)別15歳以上人口	Excel	
8	今月及び前月の就業状態、産業別15歳以上人口	Excel	
就業者等			
9	産業、従業上の地位(雇用者については従業者規模)別就業者数	Excel	DB
	農林業・非農林業、従業上の地位(非農林業雇用者については従業者規模)、通関就業時間		

【Excel 結果表】

Excel 結果表については、Excel 形式の結果表が登録されており、ユーザーは分類項目をクロス集計した結果数値を入手することが可能である。

ア) 就業者（就業状態）と15～24歳（年齢階級）の集計結果として、ここでは、第2表「就業状態，農林業・非農林業，従業上の地位（非農林業雇用者については従業者規模），年齢階級別15歳以上人口」の「Excel」ボタンをクリックする。

The screenshot shows the e-Stat website interface. At the top, there is a navigation bar with 'e-Stat 政府統計の総合窓口' and links for 'TOPへ', 'サイトマップ', 'お問い合わせ', and 'ヘルプ'. Below this is a search bar and a list of file formats: 'Excel', 'CSV', 'PDF', 'DB'. The main content area shows a breadcrumb trail: '労働力調査 > 基本集計 > 結果原表 > 全国 > 月次 > 2010年7月'. A table lists various statistical tables. The 2nd table, '就業状態，農林業・非農林業，従業上の地位（非農林業雇用者については従業者規模），年齢階級別15歳以上人口', has its 'Excel' button highlighted with a red box. Other buttons for 'Excel' and 'DB' are visible for other tables.

イ) 第2表の結果表が表示される。点線枠内の数値が15～24歳の就業者数となる。性別は欄外となっているため、男女別の結果については男女計の表の下に表示されるのでスクロールして見ることとなる。

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U		
3																	
4										第2表	就業状態，農林業・非農林業，従業上の地位（非農林業雇用者については従業者規模），年齢階級別15歳以上人口						
5								平成22年 7月		男女計					(万人)		
6											15～24歳						
7											15～19歳						
8								就業状態，農林業・非農林業		総数	総数	総数	15～	18・	20～		
9							従業上の地位								17歳	19歳	24歳
10																	
11																	
12										1	2	3	4	5	6		
13								15歳以上人口	(1)	11050	1281	605	368	287	676		
14								労働力人口	(2)	6802	558	95	19	77	469		
15								就業者	(3)	6271	508	86	17	69	422		
16								従業者	(4)	6131	499	84	16	68	416		
17								主に仕事	(5)	5258	385	41	3	37	344		
18								通学のかたわら仕事	(6)	111	101	41	12	28	60		

【データベース】

「DB」の表示のある表については、時系列データが登録されており、ユーザーが分類項目を選択し、指定したレイアウトで結果数値をダウンロードすることが可能である。

ア) 就業者（就業状態）と15～24歳（年齢階級）の結果として、これらの項目がクロス集計されている表番号2の「DB」ボタンをクリックする。

The screenshot shows the e-Stat website interface. At the top, there is a navigation bar with 'e-Stat 政府統計の総合窓口' and links for 'TOPへ', 'サイトマップ', 'お問い合わせ', and 'ヘルプ'. Below this is a breadcrumb trail: '主要な統計から探す > 最新結果一覧 > 他の年月の統計表一覧 > 統計表一覧'. A sub-header '統計表一覧' is followed by a note: '各行にある Excel CSV PDF DB のボタンを押すと該当データが表示されます。'. The main content area shows the path '労働力調査 > 基本集計 > 結果原表 > 全国 > 月次 > 2010年7月' and a 'DB' button. A date stamp '2010年8月27日公表' is visible. The table below lists various statistics with columns for '表番号', '統計表', 'Excel', and 'DB'. Table number 2 is highlighted with a red box around its 'DB' button.

表番号	統計表	Excel	DB
15歳以上人口等			
1	就業状態、農林業・非農林業、従業上の地位(雇用者については従業者規模)別15歳以上人口	Excel	DB
2	就業状態、農林業・非農林業、従業上の地位(非農林業雇用者については従業者規模)、年齢階級別15歳以上人口	Excel	DB
3	就業状態、農林業・非農林業、従業上の地位(非農林業雇用者については従業者規模)、世帯主との続柄別15歳以上人口	Excel	DB
4	就業状態、農林業・非農林業、従業上の地位(非農林業雇用者については従業者規模)、配偶関係、年齢階級別15歳以上人口	Excel	DB
5	就業状態、農林業・非農林業、従業上の地位(非農林業雇用者については従業者規模)、年齢階級別70歳以上人口	Excel	DB
6	就業状態、農林業・非農林業、従業上の地位(非農林業雇用者については従業者規模)、世帯の種類別15歳以上人口	Excel	DB
7	今月及び前月の就業状態、農林業・非農林業、従業上の地位(非農林業雇用者については従業者規模)別15歳以上人口	Excel	
8	今月及び前月の就業状態、産業別15歳以上人口	Excel	
就業者等			
9	産業、従業上の地位(雇用者については従業者規模)別就業者数	Excel	DB
	農林業・非農林業、従業上の地位(非農林業雇用者については従業者規模)、週間就業時間		

イ) 第2表に関連する調査結果の一覧が表示されるので利用したい表を選択する。

複雑な結果表については、幾つかの単純な系列に分けてDBが登録されている。そのため「ア」でDBボタンをクリックすると、次に示すように複数の系列一覧が表示される場合がある。ここで示す第2表については、六つの表に分かれている。

第2章 インターネットからの結果の入手方法

表選択

表選択

労働力調査

作成機関

労働力調査 > 労働力調査 > 基本集計 > 結果原表 > 全国

6件中1-6件表示
最初 | 前 | 次 | 最後

月次

2-1 就業状態, 年齢階級別15歳以上人口(1968年1月〜)

2-2 農林業・非農林業, 従業上の地位, 年齢階級別就業者数(1968年1月〜)

2-3 従業者規模, 年齢階級別非農林業雇用者数(2000年1月〜)

2-4 年齢階級別労働力人口比率, 就業率及び完全失業率(1968年1月〜)

4-2 農林業・非農林業, 従業上の地位, 配偶関係, 年齢階級別就業者数(1985年1月〜(2005年12月以前は女性のみ))

11-1 年齢階級, 産業別就業者数(2007年1月〜)-第12回改定産業分類による

最初 | 前 | 次 | 最後
▲ページの先頭へ

統計表検索結果に戻る

注) 開始時期が掲載されているが、分類事項によっては全ての調査周期の結果が掲載されていないこともある。

ウ) レイアウト設定画面にて、分類項目の絞込みや表示位置を設定（手順は次ページ参照）し、「表表示へ」ボタンをクリックする。

注意事項がある場合には、「解説」ボタンをクリックすると表示される。

項番	事項名	項目数	解説表示	項目の絞込み	表示位置
1.7	表章項目	1		絞込み	欄外
2.7	産業	3	解説	絞込み	欄外
3.7	性別	3		絞込み	欄外
4.7	就業状態	13		絞込み	欄外
5.7	年齢階級	12		絞込み	欄外

レイアウトイメージの確認

表表示へ

レイアウトイメージ

表章項目 産業 性別 就業状態 地域

<列3>
<列2>
年齢階級

<行3>
<行2>
時間軸(月次)

画面表示セル数: 11,868
(最大 15,000 セルまで表示可能)
ダウンロード対象セル数: 1,388,556
(最大 60,000 セルまでダウンロード可能)

表示オプション	有	無
表題の表示	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
罫線の表示	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
単位の表示	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
1画面に表示する行数	<input type="text" value="60"/>	
1画面に表示する列数	<input type="text" value="11"/>	

- 「絞込み」ボタンを押して表示項目を設定してください。
- 「表示位置」の設定により「列:表題」、「行:表側」、「欄外」を設定してください。
- 「レイアウトイメージの確認」ボタンを押して「レイアウトイメージ」を確認してください。(設定に問題がある場合、エラーメッセージが表示されます)
- 「表示オプション」により「表題」、「罫線」、「単位」の表示の有無、「行数」、「列数」を設定してください。
- 「表表示へ」ボタンを押すと統計表が表示されます。

<年齢階級を15～24歳に絞り込む方法>

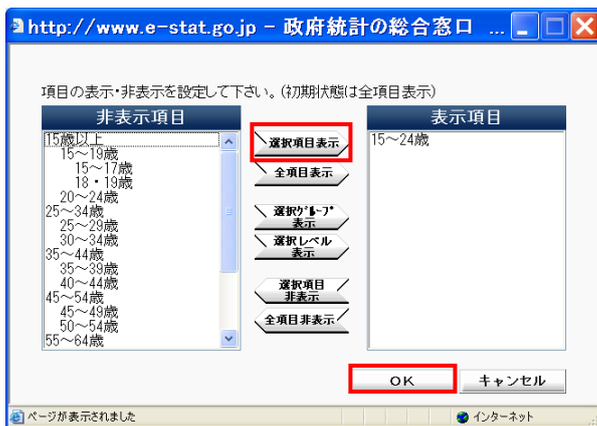
- ① 年齢階級の「絞り込み」ボタンをクリックする。

項番	事項名	項目数	解説表示	項目の絞り込み	表示位置
47	就業状態	13		絞り込み	欄外
57	年齢階級	23		絞り込み	列1
67	地域	1		絞り込み	欄外
77	時間軸(月次)	511		絞り込み	行1

- ② 15～24歳以外は必要ないため、「全項目非表示」ボタンで全項目を左側の「非表示項目」へ移動する。



- ③ 「15～24歳」を選択し、「選択項目表示」ボタンをクリックし、右側の「表示項目」へ移動させ、「OK」ボタンをクリックする。



- ④ 15～24歳の1項目に変更したことを確認する。

項番	事項名	項目数	解説表示	項目の絞り込み	表示位置
37	性別	3		絞り込み	欄外
47	就業状態	13		絞り込み	欄外
57	年齢階級	1		絞り込み	列1
67	地域	1		絞り込み	欄外
77	時間軸(月次)	511		絞り込み	行1

<表示位置を変更する方法>
 年齢階級を「列1」から「欄外」に変更する。

項番	事項名	項目数	解説表示	項目の絞込み	表示位置
3/7	性別	3		絞込み	欄外
4/7	就業状態	13		絞込み	欄外
5/7	年齢階級	1		絞込み	欄外
6/7	地域	1		絞込み	欄外

レイアウトイメージの確認 → 表表示

注) DB で表を作成する場合には、行及び列のそれぞれについて、少なくとも一つの事項（最大で三つまで）を指定する必要がある。

エ) 「ウ」のレイアウトイメージの表が表示される。イメージに問題がなければ、「ダウンロード」ボタンをクリックする。
表示されている欄外の項目の結果のみがダウンロードされる。レイアウトを変更する際は、「レイアウト設定」ボタンをクリックする。

e-Stat 政府統計の総合窓口

表選択 > レイアウト設定 > 統計表表示

表選択 レイアウト設定 表表示 グラフ表示 印刷 ダウンロード グラフ変更 他の統計データ 演算

統計名 労働力調査 基本集計 結果原表 全国 表題 就業状態, 年齢階級別15歳以上人口(1968年1月~)

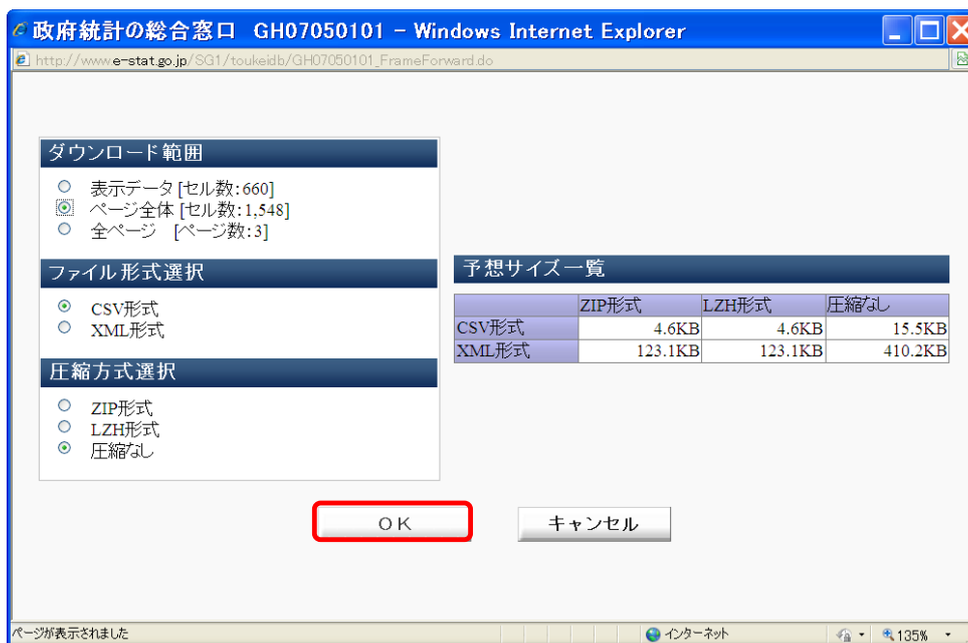
ページ切替 表章項目 実数(人口)【万人】 産業 全産業 就業状態 就業者 年齢階級 15~24歳 地域 全国

表示位置「欄外」に設定した項目は、この画面でダウンロードする内容を選択することが可能である。
 欄外を変更した場合は、「ページ切替」ボタンで更新をかける。

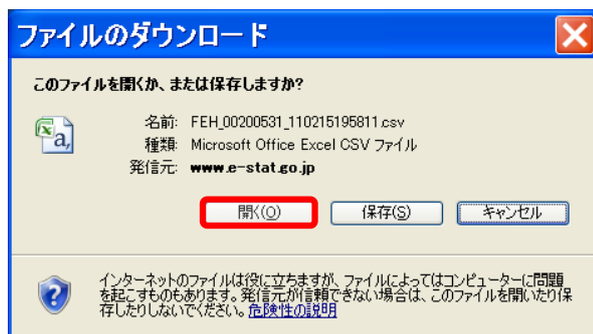
	総数	男	女
2010年12月	505	246	259
2010年11月	504	245	259
2010年10月	501	254	247
2010年9月	506	254	252
2010年8月	511	259	252
2010年7月	508	252	256
2010年6月	515	254	262
2010年5月	515	256	259
2010年4月	514	257	257
2010年3月	482	240	242
2010年2月	476	233	243
2010年1月	485	238	247
2009年12月	502	242	260
2009年11月	515	250	265
2009年10月	507	256	251
2009年9月	515	255	260
2009年8月	525	264	261

注) データが「***」になっている場合は、時系列としてデータがないことを示している。

オ) ファイル形式等の選択を行い、「OK」ボタンをクリックする。



カ) ファイルのダウンロードメッセージが表示されるので「開く」ボタンをクリックする。



表番号の値が日付形式に置き換えられている。ここでは、「2-1表」を意味する。

キ) ダウンロード内容を確認する。

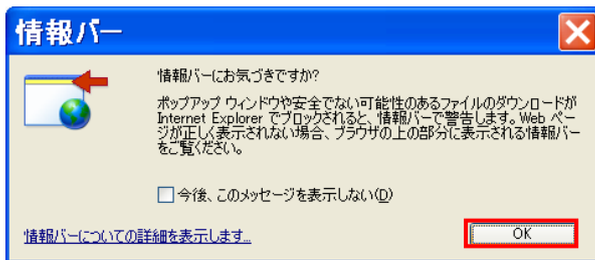
	A	B	C	D	E	F	G	H
1	統計名:	労働力調査 基本集計結果表 全国						
2	表番号:	2月1日						
3	表題:	就業状態, 年齢階級別15歳以上人口(196						
4	実施年月:	1985年	1月					
5	市区町村時点(年月日):	-						
6	表章項目:	1 実数(人口)【万人】						
7	産業:	0 全産業						
8	就業状態:	2 就業者						
9	年齢階級:	1 15~24歳						
10	地域:	0 全国						
11								
12				0	1	2		
13				総数	男	女		
14	2010001212		2010年12月	505	246	259		
15	2010001111		2010年11月	504	245	259		
16	2010001010		2010年10月	501	254	247		
17	2010000909		2010年9月	506	254	252		
18	2010000808		2010年8月	511	259	252		
19	2010000707		2010年7月	508	252	256		
20	2010000606		2010年6月	515	254	262		
21	2010000505		2010年5月	515	256	259		
22	2010000404		2010年4月	514	257	257		
23	2010000303		2010年3月	482	240	242		
24	2010000202		2010年2月	476	233	243		
25	2010000101		2010年1月	485	238	247		

最新月が一番上になっているため、グラフを作成する場合は昇順にソートして利用するのが便利である。ソートは、データを範囲選択し、A列をキーとして行うのが良い。

【参考】

「オ」で「OK」ボタンをクリックした際、利用している環境によっては、下記のようなセキュリティメッセージが表示される場合があります。この場合、ファイルのダウンロードを許可することが必要となります。

- ① 「OK」ボタンをクリックします。



- ② 「セキュリティの保護のため～」の部分をクリックし、「ファイルのダウンロード」を選択します。

