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>



١Ē

く参考	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
スほか	小子高齢化に上る人口構造の変化の影響などにも留音することが必要
Tat	
C ^r g _o	「結果を見る院の小イント」では、てりしに調査結果を見る院の様々な小
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	動力調査の結果を見る際のポイント
労働力調 以下では	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。 ,労働力調査の結果を見る際のポイントを紹介します。
No.12	少子高齢化が就業者数に与える影響一就業者数の変化を分析するためIC(PDF:325KB)
No.11	「需要不足失業」と「構造的失業」一完全失業者の状況を詳細に分析するために その2一(PDF:232KB)
No.10	職業でみる就業者一雇用環境の現状を幅広くみるためにこその3一(PDF:205KB)
No.9 No.8	休美者:一時的」に仕事に従事しなかった者一雇用填現の現状を増払くみるために その2一(PDF:156KB)
NU.0	
No.6	「短時間就業者」と「就業希望者」一雇用環境の現状を幅広くみるために一(PDF:322KB)
No.5	
No.4	
No.3	「常雇,臨時・日雇」と「正規・非正規」(PDF:103KB)
	Nb.3について訂正しました。(<u>平成20年6月17日(エクセル:15KB)</u>)
No.2	<u>週間就業時間と祝日(PDF:16KB)</u>
No.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み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。 (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] <u>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)</u>(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)
- [No2] 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)



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

 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>

お知らせ ・平成22年8月26日 <u>労働力調査ミニトビックス (Na 5)</u> を掲載しました。 ・平成22年6月4日 <u>平成21年 労働力調査年報</u> を掲載しました。
次回の公表
 ● 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
調査結果の速報
• 平成22年8月27日 <u>労働力調査(基本集計)平成22年7月分</u> 全国結果
 平成22年8月27日 <u>(参考)労働力調査(基本集計)都道府県別結果(モデル推計値)</u> 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 <u>労働力調査(詳細集計)平成22年4~6月期平均</u> 全国結果
• 平成22年7月30日 <u>労働力調査(基本集計)平成22年4~6月期平均</u> 全国·10地域別結果
₩ 調査結果目次へ
■ 労働力調査 長期時系列データへ
▶ <u>過去の「お知らせ」・「調査結果の速報」を見る</u>

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

<u>ム</u> > <u>統計デー</u>	<u>-夕〉労働力調査</u> >調査結果目次
፟፟፟፟፟∰	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。 【基礎調査票から集計される事項】
基本集計	労働力人口,
詳細集計	【特定調査票から集計される事項】 雇用形態別雇用者数(正規・非正規雇用者など),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 <u>労働力調査特別調査</u> として同様の内容 を調査しています。 四半期平均 年平均

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。



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>

【長期時系列データー覧】

集計区分	調査周期	全国/地域	表番号	集計項目	時系列			
				労働力人口	昭和28年1月~			
				就業者数【年齡階級別】	昭和28年1月~			
					昭和28年1月~			
				主な産業別就業者数				
				1. 第12回改定日本標準産業分類別就業者数	平成14年1月~			
				2.第11回改定日本標準産業分類別就業者数 原数値のみ	平成14年1月~平成21年12月			
				3. 第10回改定日本標準産業分類別就業者数 原数値のみ	昭和28年1月~平成14年12月			
				4.「農業,林業」、「非農林業」就業者数	昭和28年1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	平成14年1月~			
		全国		2 第11回改定日本標準産業分類別雇用者数 原数値のみ	平成14年1日~平成21年12日			
	月次		表1	3 第10回改定日本標準産業分類別雇用者数 原数値のみ	昭和28年1月~平成14年12月			
				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日~			
				完全失業者数【世帯主との続き柄別】	昭和43年1月~			
					昭和28年1日~			
				完全失業率【世帯主との続き板別】	昭和43年1月~			
					昭和28年1日~			
				延週間就業時間(非農林業)	昭和43年1月~			
		あ問す						
基本集計				(参考資料) 南関東及び近畿地域の月別結果	平成10年1月~			
			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~			
			【年齢階級別】 表3 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~			
			X.	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~			
	年平均	全国		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			
			表5	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			
			10	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			
				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			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	地域別	表8	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~			
≕细∉≓⊥	四半期		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~			
計和未訂	·年平均	至国	全国 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。

- > [[]] 政府統計0	り総合窓口			• 1	ナイトマップ ╏ お問い合わせ
二 # 牛働	力調香				
			01 ±.+.0		的波尔尔拉马口巴
	CORD CAL		БЛЕФВ	しょう!	松祝自杭訂向
各府省等からのお知らせ	ユーザ登録	ログイン	アン	ンケート	English
【運用管理機関からのお知らせ: <u>はこちら</u> (クリックするとリンク先へ	だまのご意見・ご要望な ジャンプします)】・・・ ji	をお伺いするアンケート まのお知らせ一覧は、	を実施していま <u>こちら</u>	す。ご協力をおい	動いたします。→ <u>詳しく</u>
🔘 統計データを 探す	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	や図表で見る	2	🧿 調査項目を	
統計の名前で探す	■図表で見	見る日本の主要指標		統計に用いる分	類(<u>産業、職業等)・用語</u>
■ 主要な統計から探す	■ <u>都道府</u> 県	<u> 県・市区町村のすがた</u>		■市区町村名・コー	<u>-F</u>
■政府統計全体から探す	地図で見	<u>見る統計(統計GIS)</u>		調査項日を探す	
	■ 統計年齢	<u>監等の統計書</u>			
■ <u>キーワードで探す(検索オブショ</u>)	<u>/)</u>				検索 検索オブション
(1) 統計制度を(知る)	(2) 🛄 統計 4	: \$ 1	?	🗋 統計サイト	食素・リンク集 🕜
■日本の統計制度	■ 統計学3	恩サイト		各府省等の統計	サイトから探す
■ 統計委員会	■ 統計関係	<u></u> 系書籍検索			
······					検索 検索オブション
				■統計関係リンク創	()

②「労働力調査」をクリックする。

e-Stat	政府統計の総合窓口		📥 ፐዐዮላ 📲 サイト	マップ 📍 お問い合わせ 🕜 ヘルプ
主要な統計から探す				
主要な統計から	探す			
1 基幹統計から探す 基幹統計とは、統計法	(統計分野表示) により定められた、国勢調査によって作作	成される国勢統計、国民経? ++	斎計算(SNA)などの行政機関が作成す	政府統計全体から探す る重要な統計です。
10161-DC277929-0C		74.9.0		
■人口·世帯	-労働- 賃全	■農林水産業	▲鉱工業	■商業・サーヒス業
 ・ <u>国勢調査</u> 	・労働力調査	· <u>農業経営統計調査</u>	薬事工業生産動態統計調査	· <u>商業統計調査</u>
・人口動態調査	・ 航 葉 構 這 基 本 調	・ <u>農林業センサス</u>	・ <u>工業統計調査</u>	· <u>商業動態統計調査</u>
・国民生活基礎調査	· <u>民間給与実態統計調査</u>	・ <u>漁業センサス</u>	·経済産業省生産動態統計調査	・ <u>特定サービス産業実態調査</u>
	· <u>毎月勤労統計調査</u>	・ <u>作物統計</u>	・埋蔵鉱量統計調査	· <u>石油製品需給動態統計調査</u>
	<u>賃金構造基本統計調査</u>	・ <u>海面漁業生産統計</u>	· <u>造船造機統計調査</u>	
	· <u>船員労働統計調査</u>	・ <u>木材統計調査</u>	·鉄道車両等生産動態統計調査	
		· <u>牛乳乳製品統計調査</u>		

③最新結果一覧から「基本集計ー結果原表ー全国ー月次」をクリックする。



④ 他の年月の結果表-	-覧から,	「2010年7	月」	をク	IJ	ック	す	る。
-------------	-------	---------	----	----	----	----	---	----

e-Stat	政府	統計の	総合窓口	1		_				📕 サイトマップ	🖁 お問い合わ	せ 🕜 ヘルプ
要な統計から探す>	_{最新結果一覧}	<mark>i</mark> > 他の年月 - 吉	の統計表一覧									
学働力調査〉	基本集計入	結果原表〉	全国 〉 日次									
>19071807184	盔/补未可 /	#B 27C 27C 32C /	王国/万八				_					
2010年:	<u>1月</u>	<u>2月</u>	<u>3月</u>	<u>4月</u>	<u>5月</u>	<u>6月</u>	<u>7月</u>	<u>8月</u>	<u>9月</u>	<u>10月</u>	<u>11月</u>	<u>12月</u>
2009年:	<u>1月</u>	<u>2月</u>	<u>3月</u>	<u>4月</u>	<u>5月</u>	<u>6月</u>	<u>7月</u>	<u>8月</u>	<u>9月</u>	<u>10月</u>	<u>11月</u>	<u>12月</u>
2008年:	<u>1月</u>	<u>2月</u>	<u>3月</u>	<u>4月</u>	<u>5月</u>	<u>6月</u>	<u>7月</u>	<u>8月</u>	<u>9月</u>	<u>10月</u>	<u>11月</u>	<u>12月</u>
2007年:	<u>1月</u>	<u>2月</u>	<u>3月</u>	<u>4月</u>	<u>5月</u>	<u>6月</u>	<u>7月</u>	<u>8月</u>	<u>9月</u>	<u>10月</u>	<u>11月</u>	<u>12月</u>
2006年:	<u>1月</u>	<u>2月</u>	<u>3月</u>	<u>4月</u>	<u>5月</u>	<u>6月</u>	<u>7月</u>	<u>8月</u>	<u>9月</u>	<u>10月</u>	<u>11月</u>	<u>12月</u>
2005年:	<u>1月</u>	<u>2月</u>	<u>3月</u>	<u>4月</u>	<u>5月</u>	<u>6月</u>	<u>7月</u>	<u>8月</u>	<u>9月</u>	<u>10月</u>	<u>11月</u>	<u>12月</u>
2004年:	<u>1月</u>	<u>2月</u>	<u>3月</u>	<u>4月</u>	<u>5月</u>	<u>6月</u>	<u>7月</u>	<u>8月</u>	<u>9月</u>	<u>10月</u>	<u>11月</u>	<u>12月</u>
2003年:	<u>1月</u>	<u>2月</u>	<u>3月</u>	<u>4月</u>	<u>5月</u>	<u>6月</u>	<u>7月</u>	<u>8月</u>	<u>9月</u>	<u>10月</u>	<u>11月</u>	<u>12月</u>
2002年:	<u>1月</u>	<u>2月</u>	<u>3月</u>	<u>4月</u>	<u>5月</u>	<u>6月</u>	<u>7月</u>	<u>8月</u>	<u>9月</u>	<u>10月</u>	<u>11月</u>	<u>12月</u>
2001年:	<u>1月</u>	<u>2月</u>	<u>3月</u>	<u>4月</u>	<u>5月</u>	<u>6月</u>	<u>7月</u>	<u>8月</u>	<u>9月</u>	<u>10月</u>	<u>11月</u>	<u>12月</u>
2000年:	<u>1月</u>	<u>2月</u>	<u>3月</u>	<u>4月</u>	<u>5月</u>	<u>6月</u>	<u>7月</u>	<u>8月</u>	<u>9月</u>	<u>10月</u>	<u>11月</u>	<u>12月</u>
											▲ <u>ページの</u> 券	<u> </u>

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。

	11. 政府統計の総合窓口		📕 サイトマップ	🖁 お問い合わせ	(
充計から探	<u> そす</u> > <u>最新結果一覧</u> > <u>他の年月の統計表一覧</u> > 統計表一覧			-	
計表一	- <u>覧</u> 各行にある Excel GSV PDF DB のボタ	マンを押すと	該当データが表	示されます。	
労働力調	査 〉基本集計 〉結果原表 〉全国 〉月次 〉2010年7月		:	<mark>DB</mark> 2010年8月27日2) 公君
表番号	統計表				
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	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	Ê 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), 世常 主との続き柄別15歳以上人□	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), 配信 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□	Excel			
8	今月及び前月の就業状態,産業別15歳以上人口	Excel			
就兼者等					

【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。



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。

	GHIJKLM	A N		0	Р	Q	R	S	Т	U
3					第2表	就業状態,農いては従業者	林業・非農林 ·規模〉,年齢	業,従業上の 階級別15歳	地位(非農林 以上人口	業雇用者につ
5	平成22年 7	月	男	安計						(万人)
6								15~2	4 歳	
7								15~19歳	茂	
8	就業状態	、 農 林 業 ・ 非	農林業		金轮 選杯					
9					46 9 8	総数	総数	15~	18.	20~
10	従 業	上の地	2 位					17歳	19歳	24歳
11										
12					1	2	3	4	5	6
13	15歳以上	人口		(1)	11050	1281	605	368	237	676
14	労働力人			(2)	6602	558	95	19	77	463
15	就業者			(3)	6271	508	86	17	69	422
16	1	逆業者		(4)	6131	499	- 84	16	68	416
17		主に仕事		(5)	5258	385	41	3	37	844
18		通学のかたわら仕事		(8)	111	101	41	1 2	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。

- S to	は 政府統計の総合窓口		📕 サイトマップ	? お問い合わせ	6
流計から搊	- <u> マン 最新結果一覧 > 他の年月の統計表一覧</u> > 統計表一覧				
計表一	- <u>覧</u> 各行にある Excel CSV PDF DB のボタン	/を押すと言	該当データが表	示されます。	
労働力調	査 > 基本集計 > 結果原表 > 全国 > 月次 > 2010年7月		2	<mark>DB</mark> 2010年8月27日2	〕 太公
表番号	統計表				
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	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 主との続き柄別15歳以上人□	Excel		DB	
4	就業状態, 農林業・非農林業, 従業上の地位(非農林薬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	
	豊林業・非豊林業 従業上の地位(非農林業産用者については従業者相構) 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。

e-Stat 政府統計の総合窓口 ▲TOPA ■サイトマップ 計画	い合わせ 🕜 ヘルプ
表選択	
表選択	
労働力調査	
	10000000000000000000000000000000000000
<u>労働力調査 > 労働力調査 > 基本集計</u> > 結果原表 > 全国	。/# = =
ין 14-11 ס בין היו	10 計表小 欠 最後
י ער איז	A L MX DX
月次	
2-1 <u>就業状態,年齢階級別15歳以上人口(1968年1月~)</u>	
2-2 農林業・非農林業、従業上の地位,年齡階級別就業者数(1968年1月~)	
2-3 <u>従業者規模,年齢階級別非農林業雇用者数(2000年1月~)</u>	
2-4	
4-2 農林薬・非農林薬,従業上の地位,配偶関係,年齡階級別就業者数(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 2	欠 最後
	<u>の先頭へ</u>
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。

e-Stat 政府統	計の総合窓口		注意事項があ	っる場合には,
表選択 >レイアウト設定 表選択 レイアウト設定	会会示 グラフ表示	 印刷 ダウンワ 	- 「解説」ボタ	ンをクリック
統計名 労働力調査 基本集計	結果原表 全国	表題 就業状態	^{臨, 年齢階級別15} すると表示さ	れる。
項番 事項名	項月数 解説表示	項目の絞込み 表示		酒日本語会! ア
1/7 表章項目 2/7 産業 3/7 性別 4/7 就業状態 5/7 年曲6/05/00	1 3 13 23 レイアウトイメージの確認		 1.1.1.30とタ小ックを行していたい。 2.「表示位置」の設定により所列 2.「表示位置」の設定してください。 3.「レイアウトイメージの確認パーマくどさい。 3.「レイアウトイメージの確認パーマくどこの。 3.「レイアウトイメージの確認パーマくどこの。 4.「表示オブション」により「表型」の表示の有無、「行数」、「列たさい。 5.「表表示へ」ボタンを押すと納ます。 	4日で設定して :表頭」、「行:表 ペタンを押して「レ さい。 メッセージが表 」、「罫線」、「単 数」を設定してく 計表が表示され
レイアウトイメージ 表章項目 産業性別 就業状態 地域	<3	51 3>	表示オブション 表題の表示 罫線の表示	有 無 ○ ○
<行3> <行3> <行2> 時間軸(月次)	くろ 年前 画面表示 (最大 15,000 ゼ ダウンロード対象 (最大 60,000 ゼル)。	利2> 命階級 2ル数:11,868 2ルまで表示可能) 家セル数:1,388,556 までダウンロード可能)	単位の表示 1画面に表示する行数 1画面に表示する列数	● ○ 60 11

<年齢階級を15~24歳に絞り込む方法>
① 年齢階級の「絞込み」ボタンをクリックする。
項番 事項名 項目数 解説表示 項目の絞込み 表示位置
4/7 就業状態 13 織外 マ 5/7 年齢階級 23 織入 列1
6/7 地域 1 載込み 欄外 v 7/7 時間軸(月次) 511 載込み 行1 v
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。
■http://www.e-stat.go.jp - 政府統計の総合窓口 … 🔲 🖸 🔀
項目の表示・非表示を設定して下さい。(初期状態は全項目表示)
非表示項目 表示項目 承承項目
▲項目表示 15~13歳 15~13歳 18~13歳
▲ 200~24歳 表示 変称レベル 変称レベル 25~23歳 30~34歳
35~44歳 35~39歳 非表示 40~44歳
▲ 全須目非表示/ 40-040歳 50~54歳 ▼
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。
■http://www.e-stat.go.jp - 政府統計の総合窓口 🔲 🗆 🔀
項目の表示・非表示を設定して下さい。(初期状態は全項目表示)
非表示項目 表示項目 [15歳以上] [15~24歲
15~13歳 15~17歳 18・19歳 20~24歳
25~34歳 25~29歳 30~34歳 55~44歳 第第10 ⁴ -7 表示 第第10 ⁴ -7 表示 第第10 ⁴ -7 表示 第第10 ⁴ -7 表示 第第10 ⁴ -7 表示 第第10 ⁴ -7 表示 第第10 ⁴ -7 第第10 ⁴ -7 表示 第第10 ⁴ -7 第第10 ⁴ -7 第 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
35~35~39歳 40~44歳 45~554歳 承 我現日
40~49歲 50~54歲 55~64歲 ▼
ок <u></u>
ページが表示されました ・ インターネット
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 項目の絞込み 表示位置
3/7 T上別 3 総込み 構外 ♥ ↑ 4/7 就業状態 13 総込み 構築外 ♥
5/7 中前的省級 1 総52.2% 列1 マ 6/7 地域 1 総52.2% 補外 マ

<表示位置を変更	「する方法>	
年齢階級を「列	」1」から「欄	闡外」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	紋込み 欄外 🗸 🔷
4/7 就業状態	13	紋込み 欄外 🗸
5/7 年齡階級	1	絞込み 欄外 ・
6/7 地域	1	一 縦込み 欄外 一 一
	~~~	▲ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
L	√イアウトイメージの確認 □	⇒ <b>表表</b> 祝1 行2 行3

- 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-St	at 政府統	計の総合器	30						📕 サイトマップ 💡 お問り	い合わせ 🕜 ヘルプ
<u>表選択&gt;レイアウト</u> 表選択	設定>統計表表示 レイアウト設定	表表示	グラフォ	表示    日	1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	命階級.	別 <b>15</b> 歳以上	人口(1968年1月~)	
~	切替表章項目実	2数(人口) 【万人	〕 <b>▼</b> 産業	全産業 全産業 農業,林業 非農林業	✓ 就業状態 <u>就</u>	業者 🔽 年齢	階級[	15~24歳	▼ 地域 全国 ▼	
表示	:位置「欄外」	1 K					_			凡例表示
設定し	た項目け	- D	E128	総数	男 246	女	^			
			年12月 王11月	504	240	25	9			
画面で	ダウンロー	ドオ 610	年10月	501	254	24	7 =			
	//• -	2010	年9月	506	254	25	2			
る内穴	を選択する	- 」(2010 ²	年8月	511	259	25	2			
Oria	で送所する、	2010	年7月	508	252	25	6			
が可能	である	2010	年6月	515	254	26	2			
ルギリ旧日	$(\alpha) \circ_{\circ}$	2010	<b>年</b> 5月 〒→日	515	256	25	9			
趨从	な亦 再 し た +	电合 2010	中4月 年2日	514	257	25	7			
(1用)クト	を发欠した	万口 2010-	午3月 王2日	462	240	24	2			
17 1/2	。「ジャーンション・	ドカ 2010	年1月	485	238	24	7			
(2, 1)	、一シ奶香」	2009	年12月	502	242	26	0			
、「「丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁	エナ・カットフ	20094	年11月	515	250	26	5			
/ ~ ℃史	利をかりる。	20094	年10月	507	256	5 25	1			
		20094	年9月	515	255	26	0			
		2009-	年8月	525	264	26	1 ~			
				5071	▼					

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。

◎ 政府統計の総合窓口 GH07050101 - Wi	ndows Interne	et Explorer		
http://www.e-stat.go.jp/SG1/toukeidb/GH07050101_FrameFo	rward.do			
ダウンロード範囲 <ul> <li>表示データ[セル数:660]</li> <li>ページ全体 [セル数:1,548]</li> <li>全ページ [ページ数:3]</li> </ul> ファイル形式選択 <ul> <li>CSV形式</li> </ul>	予想サイズー	·覧 ZIP形式 LZ	田形式 圧	縮む
○ XML形式	CSV形式 NNU 形式	4.6KB	4.6KB	15.5KB
圧縮方式選択	AIVIL //>I\	123.IKD	123.IKD	410.2KB
<ul> <li>○ ZIP形式</li> <li>○ LZH形式</li> <li>◎ 圧縮なし</li> </ul>				
ок	++	・ンセル		
ページが表示されました		😜 インターネッ	۶ F	a • 🔍 135% • 🦽

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。

	ファイルのダウンロ	I- F		X	3					
	このファイルを開くか、または亻	保存しますか?								
	名前:FEH 種類 Mici 発信元:ww	H_00200531_1102151 rosoft Office Excel w.e-stat.go.jp 開((0)	195811.csv CSV ファイル 保存(S)	キンセル						
	インターネットのファイ を起こすものもありま 存したりしないでた	(ルは役に立ちますが、 ます。発信元が言頼で さい。危険性の説明	- ファイルによってはコンピュ きない場合は、このファイノ	ーターに問題 レを開いたり保		表 に置	番号の き換え	)値が とられ [、]	日付形式ている。	
						, 22	では,	「2 <b>-</b>	1表」を	
+	) ダウンロー	ド内容を	確認する。			、意味	する。			
-	A	В	C	0	E	F	G	Н		
1	統計名:	労働力調査 基	本集計》一示表自	全国						
2	表番号:	2月1日						_		
2 3	表番号: 表題:	2月1日 就業状態, 年齢	▲ 階級別15歳以上人	.□(196	最新	月が一	番上に	なって	こいるため	め, グラフ
2 3 4	表番号: 表題: 実施年月:	2月1日 就業状態,年齢 1985年	▲ 階級別15歳以上人 1月	.□(196	最新	月が一	番上に	なって	こいるたる	め, グラフ
2 3 4 5	表番号: 表題: 実施年月: 市区町村時点(年月日):	2月1日 就業状態, 年齢 1985年 -	。 階級別15歳以上人 1月	.□(196		月が一	番上に 合け星	なって	こいるため	め, グラフ て利用す
2 3 4 5 6	表番号: 表題: 実施年月: 市区町村時点(年月日): 表章項目:	2月1日 就業状態, 年齢 1985年 - 1	諸級別15歳以上人 1月 実数(人口)【万人】	.□(196	最新 を作成	月が一 にする場	番上に 合は昇	なって 早順に	こいるたと ソートし	め, グラフ て利用す
2 3 4 5 6 7	表番号: 表題: 実施年月: 市区町村時点(年月日): 表章項目: 產業:	2月1日 就業状態, 年虧 1985年 - 1 0	階級別15歳以上人 1月 実数(人口)【万人】 全産業	.□(196	最 新 を 作 成 ろ の が	月が一 する場 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	番上に 合は昇 ある	なって 昇順に	こいるたひ ソートし け デー	め, グラフ て利用す
2 4 5 6 7	表番号: 表題: 実施年月: 市区町村時点(年月日): 表章項目: 養業: 就業状態:	2月1日 就業状態,年齢 1985年 - 1 0 2	階級別15歳以上人 1月 実数(人口)【万人】 全産業 就業者	.□(196	最 新 を 作 成 る の が	月が一 する場 便利で	番上に 合は ある。	なって 早順に ソート	こいるた≀ ソートし は, デー	め, グラフ て利用す タを範囲
2 3 4 5 6 7 8 9	表番号: 表題: 実施年月: 市区町村時点(年月日): 表章項目: 産業: 就業状態: 年齢階級:	2月1日 就業状態, 年齢 1985年 - 1 0 2 1	階級別15歳以上人 1月 実数(人口)【万人】 全産業 就業者 15~24歳	(196	最 新 を 作 成 る の が 選 界	月が一 えする場 便利で	番上に 合は	なって 昇順に ソート	こいるた? ソートし は, デー	め, グラフ て利用す -タを範囲
2 4 5 7 8 9	表番号: 表題: 実施年月: 市区町村時点(年月日): 表章項目: 産業: 就業状態: 年齡階級: 地域:	2月1日 就業状態,年齢 1985年 - 1 0 2 1 0 0	階級別15歳以上人 1月 実数(人口)【万人】 全産業 就業者 15~24歳 全国	.□(196	最 新 を 作 成 る の が 選 沢 し	月が一 えする場 で便利で , A列	番上に 合は <i>昇</i> ある。 をキー	なって 昇順に ソート として	こいるた≀ ソートし は, デー こ行うのァ	め,グラフ て利用す -タを範囲 が良い。
2 3 4 5 6 7 8 9 0 1	表番号: 表題: 実施年月: 市区町村時点(年月日): 表章項目: 産業: 就業状態: 年齢階級: 地域:	2月1日 就業状態,年齢 1985年 - 1 0 2 2 1 0	階級別15歳以上人 1月 実数(人口)【万人】 全産業 就業者 15~24歳 全国	(196	最 新 を 作 成 る の が 選 沢 し	月が一 する場 便利で , A列	番上に 合は <i>昇</i> ある。 をキー	なって 昇順に ソート として	こいるた& ソートし は, デー こ行うのス	め, グラフ て利用す -タを範囲 が良い。
2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2	表番号: 表題: 実施年月: 市区町村時点(年月日): 表章項目: 産業: 就業状態: 年齢階級: 地域:	2月1日 就業状態,年齢 1985年 - 1 0 2 1 0	階級別15歳以上人 1月 実数(人口)【万人】 全産業 就業者 15~24歳 全国		最新 を作成 るのが 選択し	月が一 する場 便利で , A列 2	番上に 合は ある。 をキー	なって 昇順に ソート として	ているたと ソートし は, デー て行うの7	め, グラフ て利用す タを範囲 が良い。
2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3	表番号: 表題: 実施年月: 市区町村時点(年月日): 麦章項目: 産業: 就業状態: 年齢階級: 地域:	2月1日 就業状態,年齢 1985年 - 1 0 2 1 0	階級別15歳以上人 1月 実数(人口)【万人】 全産業 就業者 15~24歳 全国	.□(196 0 総数	最新 を作成 る 選択し 男	月が一 えする場 (便利で , A列 ₂	番上に 合は <i>昇</i> ある。 をキー	なって 昇順に ソート として	ているたと ソートし は, デー て行うの7	め, グラフ -て利用す -タを範囲 が良い。
2 3 4 5 7 8 9 10 12 13 14	表番号: 表題: 実施年月: 市区町村時点(年月日): 表章項目: 產業: 就業状態: 车齢階級: 地域: 2010001212	2月1日 就業状態,年齢 1985年 - 1 0 2 1 0	階級別15歳以上人 1月 実数(人口)【万人】 全産業 就業者 15~24歳 全国 2010年12月	□(196 0 総数 505	最新 を作成 るのが 選択し 男 246	月が一 する場 便利で , A列 ² ²⁵⁹	番上に 合は	なって 昇順に ソート として	ているたと ソートし は, デー て行うの7	め, グラフ - て利用す - タを範囲 が良い。
2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15	表番号: 表題: 実施年月: 市区町村時点(年月日): 表章項目: 産業: 就業状態: 年齢階級: 地域: 2010001212 2010001111	2月1日 就業状態,年齢 1985年 - 1 0 2 1 0	階級別15歳以上人 1月 実数(人口)【万人】 全産業 就業者 15~24歳 全国 2010年12月 2010年11月	□(196 0 総数 505 504	最新 を作成 るのが 選択し 男 246 245	月が一 する場 便利で , A列 ² ²⁵⁹ ²⁵⁹	番上に 合は	なって 昇順に ソート として	こいるた? ソートし は, デー こ行うの7	め, グラフ て利用す -タを範囲 が良い。
2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15 16	表番号: 表題: 実施年月: 市区町村時点(年月日): 表章項目: 産業: 就業状態: 年齢階級: 地域: 2010001212 2010001111 201000101	2月1日 就業状態,年齢 1985年 - 1 0 2 1 0	階級別15歳以上人 1月 実数(人口)【万人】 全産業 就業者 15~24歳 全国 2010年12月 2010年11月 2010年10月	□(196 0 総数 505 504 501	最新 を作成 るのが 選択し 1 男 246 245 254	月が一 する場 便利で , A列 ² ²⁵⁹ 259 247	番上に 合は	なって 昇順に: ソート として	こいるた? ソートし は, デー こ行うの7	め, グラフ て利用す -タを範囲 が良い。
2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7	表番号: 表題: 実施年月: 市区町村時点(年月日): 表章項目: 産業: 就業状態: 年齢階級: 地域: 2010001212 2010001212 2010001111 2010001010 2010000909	2月1日 就業状態,年齢 1985年 - 1 0 2 1 0	階級別15歳以上人 1月 実数(人口)【万人】 全産業 就業者 15~24歳 全国 2010年12月 2010年11月 2010年10月 2010年9月	□(196 0 総数 505 504 501 506	最新 を作成 るのが 選択し 1 男 246 245 254 254	月が一 する場 便利で , A列 ² ²⁵⁹ ²⁵⁹ ²⁵⁷ ²⁵²	番上に 合は	なって 評順に ソート ・として	ているた? ソートし は, デー て行うの7	め, グラフ て利用す -タを範囲 が良い。
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17	表番号: 表題: 実施年月: 市区町村時点(年月日): 表章項目: 産業: 就業状態: 年齢階級: 地域: 2010001212 2010001212 2010001111 2010000909 2010000808	2月1日 就業状態,年齢 1985年 - 1 0 2 1 0	階級別15歳以上人 1月 実数(人口)【万人】 全産業 就業者 15~24歳 全国 2010年12月 2010年1月 2010年1月 2010年8月	□(196 0 総数 505 504 501 506 511	最新 を作成 るのが 選 1 男 246 245 254 254 259	月が一 する場 便利で な, A列 259 259 252 252	番上に 合は 身 る。 を キー	ぶなって 昇順にご ソート ・として	ているた≀ ソートし は, デー て行うのフ	め, グラフ -て利用す -タを範囲 が良い。
2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15 16 17 18	表番号: 表題: 実施年月: 市区町村時点(年月日): 表章項目: 產業: 就業状態: 年齢階級: 地域: 2010001212 2010001212 2010001111 20100001010 2010000909 2010000908 2010000808 2010000707	2月1日 就業状態,年 1985年 - 1 0 2 1 0	階級別15歳以上人 1月 実数(人口)【万人】 全産業 就業者 15~24歳 全国 2010年12月 2010年11月 2010年10月 2010年9月 2010年9月 2010年7月	□(196 0 総数 505 504 501 506 511 508	最新 を作成 るのが 選 1 男 246 254 254 252 252	月が一 する場 便利で , A列 ²⁵⁹ ²⁵⁹ ²⁵⁹ ²⁵² ²⁵² ²⁵²	番上に 合は 身 る。 を キー	なって 昇順に ソート ・として	ているた≀ ソートし は, デー て行うの7	め, グラフ - て利用す - タを範囲 が良い。
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20	表番号: 表題: 実施年月: 市区町村時点(年月日): 表章項目: 產業: 就業状態: 年齢階級: 地域: 2010001212 2010001212 2010001111 2010001010 2010000908 2010000908 2010000707 201000066	2月1日 就業状態,年齢 1985年 - 1 0 2 1 0	階級別15歳以上人 1月 実数(人口)【万人】 全産業 就業者 15~24歳 全国 2010年12月 2010年11月 2010年1月 2010年8月 2010年7月 2010年6月	□ (196 0 総数 505 504 501 506 511 508 515	最新 を作成 るのが 選 1 男 246 245 254 254 254 254 254 254 252 254	月が一 する場 便利で , A列 ²⁵⁹ 259 259 259 252 252 256 262	番上に 合は 身 る 。 を キー	なって 評順に: ソート ・として	ているた? ソートし は, デー て行うの7	め, グラフ て利用す タを範囲 が良い。
2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	表番号: 表題: 実施年月: 市区町村時点(年月日): 表章項目: 産業: 就業状態: 年齢階級: 地域: 2010001212 2010001212 2010001111 2010001010 2010000909 2010000909 2010000909 2010000707 2010000606 2010000505	2月1日 就業状態,年齢 1985年 - 1 0 2 1 0	階級別15歳以上人 1月 実数(人口)【万人】 全産業 就業者 15~24歳 全国 2010年12月 2010年11月 2010年3月 2010年8月 2010年7月 2010年5月	□ (196 0 総数 505 504 501 506 511 508 515 515	最新 を作成 るのが 選択し 男 246 245 254 254 254 254 254 252 254 254 255	月が一 する場 便利で , A列 ² 女 259 259 259 259 259 252 252 252 252 259 259	番上に 合は	なって 早順に ソート ・として	こいるた? ソートし は, デー こ行うの7	め, グラフ - て利用す - タを範囲 が良い。
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	表番号: 表題: 実施年月: 市区町村時点(年月日): 表章項目: 産業: 就業状態: 年齢階級: 地域: 2010001212 2010001212 2010001111 2010001010 2010000909 2010000909 2010000808 2010000605 2010000505 2010000404	2月1日 就業状態, 年齢 1985年 - 1 0 2 1 0	階級別15歳以上人 1月 実数(人口)【万人】 全産業 就業者 15~24歳 全国 2010年12月 2010年1月 2010年1月 2010年8月 2010年8月 2010年6月 2010年6月 2010年4月	□(196 0 総数 505 504 501 506 511 506 511 508 515 515	最新 を作成 るのが 選択し 1 男 246 245 254 254 254 254 254 254 254 254 254	月が一 する場 便利で , A列 ² ²⁵⁹ 259 259 252 252 256 262 259 259 259 257	番上に	なって 早順に: ソート ・として	こいるた? ソートし は, デー こ行うの7	め, グラフ て利用す -タを範囲 が良い。
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23	表番号: 表題: 実施年月: 市区町村時点(年月日): 表章項目: 産業: 就業状態: 年齢階級: 地域: 2010001212 2010001212 2010001212 2010001212 2010001212 2010001212 2010000111 2010000808 2010000808 2010000808 2010000605 2010000605 201000044 2010000303	2月1日 就業状態,年齢 1985年 - 1 0 2 1 0	階級別15歳以上人 1月 実数(人口)【万人】 全産業 就業者 15~24歳 全国 2010年12月 2010年1月 2010年1月 2010年8月 2010年6月 2010年5月 2010年5月 2010年3月 2010年3月	□ (196 0 総数 505 504 501 506 511 508 515 515 514 482	最新 を作成 るのが 選 1 男 246 245 254 254 254 259 252 254 254 257 240	月が一 する場 便利で , A列 ² 259 259 259 252 252 252 256 265 265 257 242	番上に 合は 身 る。 を キー	ぶなって 昇順にご ソート ・として	こいるた≀ ソートし は, デー こ行うの7	め, グラフ - て利用す - タを範囲 が良い。
2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 1 5 6 7 8 9 0 1 1 2 1 3 1 4 1 5 6 7 8 9 1 0 1 1 2 1 5 6 7 8 9 9 1 0 1 1 1 2 2 0 1 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2	表番号: 表題: 実施年月: 市区町村時点(年月日): 表章項目: 産業: 就業状態: 年齢階級: 地域: 2010001212 2010001212 2010001111 2010001010 2010000100 2010000808 2010000606 2010000505 2010000505 2010000505 2010000503 2010000202	2月1日 就業状態,年齢 1985年 - 1 0 2 1 0	階級別15歳以上人 1月 実数(人口)【万人】 全産業 就業者 15~24歳 全国 2010年12月 2010年10月 2010年10月 2010年9月 2010年9月 2010年5月 2010年5月 2010年5月 2010年4月 2010年3月 2010年2月	□ (196 0 総数 505 504 506 511 508 515 515 515 482 482 476	最新 を作成 るのが 選 1 男 246 245 254 254 259 252 254 254 256 257 240 233	月が一 する場 便利で , A列 259 259 247 252 252 256 262 255 255 255 255 255 255	番上に 合は 身る。 を キー	なって 評順に: ソート ・として	ているた≀ ソートし は, デー て行うの7	め, グラフ - て利用す - タを範囲 が良い。

