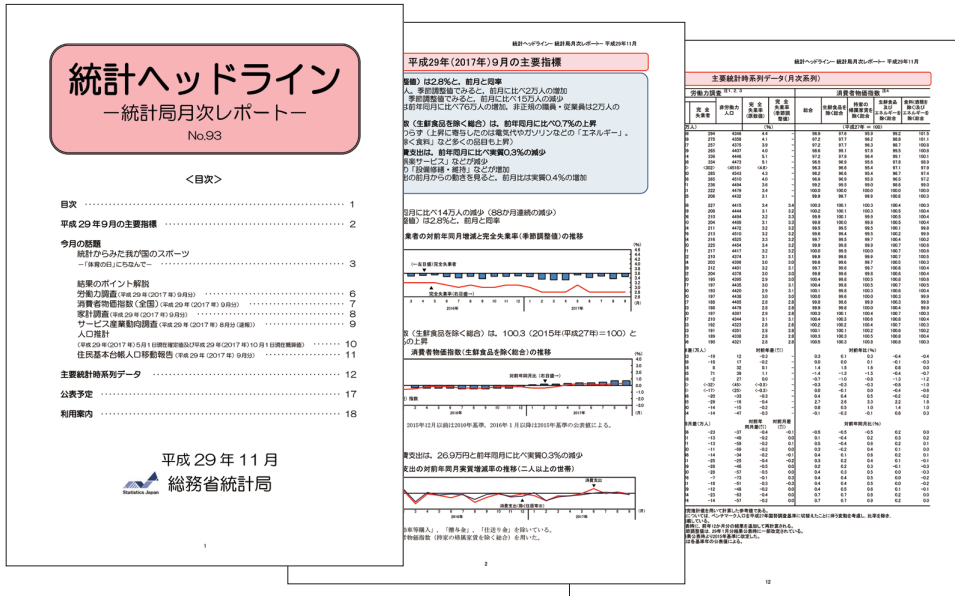


「統計ヘッドラインー統計局月次レポートー」を御活用ください！

総務省統計局では、毎月公表する調査結果（労働力調査、消費者物価指数、家計調査など）を始め、統計局の所管する統計の最新の動きがひと目でわかるレポートとして、「統計ヘッドラインー統計局月次レポートー」を統計局ホームページから毎月発信しています。結果のポイント解説、主要統計の時系列データ、公表予定などを掲載していますので、統計局の最新情報としてお役立てください。



＜毎月の主要指標＞

毎月公表する労働力調査、消費者物価指数及び家計調査の結果の中から、失業率、消費者物価指数、世帯の消費支出などの動きがひと目でわかる時系列グラフを掲載しています。

＜今月の話題＞

労働力調査などの経常的に行われている調査の結果だけではなく、国勢調査や経済センサスのような周期的に行われる調査の結果の中から、人口や事業所数など話題となる最新の統計情報を掲載しています。

＜結果のポイント解説＞

毎月公表している各調査の結果について、ポイントを絞って解説しています。各調査の特徴的なデータをグラフなどで確認できます。

＜主要統計時系列データ＞

各調査の主要項目を時系列にして掲載しています。最新のデータだけではなく過去のデータも確認できます。

＜今月のメッセージ＞

統計を利用されている皆様にもメッセージを発信しています。統計局からのメッセージをお役立てください。

＜公表予定＞

翌月までの公表予定を掲載しています。気になる統計データの公表予定を確認できます。

＜利用案内＞

各調査・統計に関するURLを掲載しています。当レポートを御覧いただき、更に詳細な結果をお知りになりたい場合は御利用ください。

「統計ヘッドラインー統計局月次レポートー」については、次のURLを御参照ください。
<http://www.stat.go.jp/info/headline/index.htm>

中核市発とうけい通信④

～統計データを生かし、更なる地域発展を目指します～

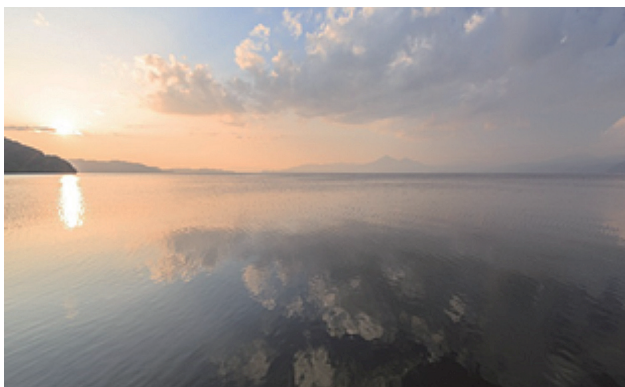
○ 未来を拓いた「一本の水路」

平成28年4月25日、猪苗代湖・安積疏水・安積開拓を結ぶストーリーが日本遺産に認定されました。安積疏水は那須疏水（栃木県）、琵琶湖疏水（滋賀県・京都府）と並ぶ日本の三大疏水の一つに数えられています。

明治9年、明治天皇の東北巡幸を機会にこの地を見聞した新政府の内務卿大久保利通は、殖産興業に熱心であり、安積開拓・安積疏水開さくが政府事業として有望であることを認め、明治12年10月、明治政府初の国営農業水利事業として実現されました。

また、延べ85万人の力により猪苗代湖から水を引いた安積疏水の開さくを機に、全国9藩（久留米・鳥取・岡山・松山・土佐・米沢（山形）・二本松・会津・棚倉）の旧士族など約2,000人が人口5,000人のまちに移住し、土地を切り拓いていきました。安積疏水は、大地を潤し、農作物などの生産量を大きく増やし、加えて、疏水を利用した水力発電所などが作られたことにより、工業用水と電力が確保され、製紙・紡績などの工業も発展しました。

人口約7,000人の小さな宿場町であった郡山は、現在、人口約34万人を有する中核市として飛躍的な発展を遂げ、県内の経済界をリードしており、また地理的条件のよさから「陸の港」として、人・モノ・情報が行き交う交流の拠点となっています。



猪苗代湖：別名「天鏡湖」と呼ばれる美しい湖

○ 楽都こおりやま

このような先人のフロンティア精神は、戦後の荒廃を乗り越え、発展を重ねていく中で、市民自らのムーブメントとして、「東北のウィーン」と言われる音楽都市の構築へと繋がってきました。

これらの活動が東宝映画から注目され、昭和42年、郡山市をロケ地に「百万人の大合唱」として映画化され、「東北のウィーン」として更に全国に知れ渡る結果となりました。学校音楽では安積黎明高校の全日本合

郡山市政策開発部ソーシャルメディア推進課



十六橋水門：疏水工事で最初に行われた、事業のシンボリックな構造物

唱コンクール34年連続金賞を筆頭に、市内の小・中・高校が毎年のように、合唱・合奏で優秀な成績を収めるまでになっています。

○ 統計をめぐる郡山市の状況

先人の努力により、飛躍的な発展を遂げてきた郡山市を、次の世代に引き継いでいくためには、直面する急速な少子高齢化の進展や、人口減少など様々な行政課題に対し行政だけではなく、市民と共に力を合わせて解決していかなければなりません。そのために、郡山市では公共データの積極的な公開と統計情報の利活用、そして統計調査の重要な役割を担う統計調査員の認知度の向上に取り組んでいます。

市が保有する行政情報を様々な方法で積極的に提供するための一つとして「市政見える化データ集（ビッグデータの活用）」を郡山市のウェブサイトに掲載しています。また、統計情報の利活用の取組として、市職員の統計的思考力、データ分析力を高めるため、今年度から統計に関する職員向け研修を実施します。さらに、統計調査業務を取り巻く環境が年々厳しさを増していることを考慮し、毎年発行している携帯に便利な統計資料「ポケット情報統計」に統計調査員の活動や理解促進のための情報を加え、周知・広報を図っていきます。

○ セーフコミュニティこおりやま

郡山市は統計情報、ビッグデータを生かせる安全安心なまちづくりの一つの形として、現在セーフコミュニティの取組を進めているところです。セーフコミュニティとは、WHO（世界保健機関）地域安全協働センターの認証制度であり、「生活の安心と安全を脅かすことがや事故は、原因を究明することで予防することができる」という理念のもと地域の実情をデータにより客観的に評価し、地域住民、行政などが力を合わせて取り組む活動を行っている地域のこととしています。

郡山市はこれからも統計データの積極的な利活用により、「安心して生活できる安全なまちづくり」、そして市民と共に更なる地域発展を目指していきます。

最近の数字

| | | 人口 | | 労働・賃金 | | | 産業 | | 家計（二人以上の世帯） | | 物価 | |
|-------|--------|------------------|------|------------------|--------------------|------------------------|------------------|----------------|------------------------------|---------|---------|---|
| | | 総人口 (推計による人口) | 就業者数 | 完全失業率 (季節調整値) | 現金給与総額 (規模5人以上) | 鉱工業 生産指数 (季節調整値) | サービス産業 の月間売上高 | 1世帯当たり 消費支出 | 1世帯当たり 可処分所得 (うち勤労者世帯) | 消費者物価指数 | | |
| | | 千人 (Pは万人) | 万人 | % | 円 | H22=100 | 兆円 | 円 | 円 | 全国 | 東京都区部 | |
| 実数 | H29. 6 | 126,766 | 6583 | 2.8 | 433,043 | 102.3 | 31.4 | 268,802 | 593,992 | 100.2 | 99.9 | |
| | 7 | P 12675 | 6563 | 2.8 | 370,823 | 101.5 | P 31.0 | 279,197 | 480,878 | 100.1 | 99.7 | |
| | 8 | P 12677 | 6573 | 2.8 | 273,886 | 103.5 | P 31.0 | 280,320 | 401,134 | 100.3 | 100.1 | |
| | 9 | P 12667 | 6596 | 2.8 | 267,248 | 102.5 | P 32.3 | 268,802 | 358,526 | 100.5 | 100.1 | |
| | 10 | P 12672 | 6581 | 2.8 | P 268,392 | P 103.0 | ... | 282,872 | 415,634 | 100.6 | 100.2 | |
| | 11 | P 12672 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | P 100.6 | |
| 前年同月比 | H29. 6 | - | 0.9 | * -0.3 | 0.4 | * 2.2 | 1.8 | 2.3 | 0.2 | 0.4 | 0.1 | |
| | 7 | - | 0.9 | * 0.0 | -0.6 | * -0.8 | P 1.5 | -0.2 | 2.1 | 0.4 | 0.2 | |
| | 8 | - | 1.3 | * 0.0 | 0.7 | * 2.0 | P 2.0 | 0.6 | 1.6 | 0.7 | 0.5 | |
| | 9 | - | 1.1 | * 0.0 | 0.9 | * -1.0 | P 1.6 | -0.3 | 2.3 | 0.7 | 0.5 | |
| | 10 | - | 0.9 | * 0.0 | P 0.6 | *P 0.5 | - | 0.0 | 2.4 | 0.2 | -0.1 | |
| | | | | % | ポイント | % | % | % | % | % | % | % |

(注) P：速報値 *：対前月
家計（二人以上の世帯）の前年同月比は実質値
サービス産業の月間売上高の前年同月比は、前年の調整値を用いて計算した値

掲示板 統計関係の主要日程 (2017年12月～2018年1月)

《会議及び研修関係等》

| 時期 | 概要 | 時期 | 概要 |
|-------|-----------------------|-------|------------------------------------|
| 12月5日 | 登録調査員中央研修（～6日） | 1月16日 | 統計研修 統計入門課程「統計実務者向け入門（1月）」開講（～17日） |
| 11日 | 第86回基本計画部会 | 22日 | 統計研修 統計専門課程「産業連関表の作成・分析」開講（～26日） |
| 19日 | 第117回統計委員会、第87回基本計画部会 | 下旬 | 第118回統計委員会、第88回基本計画部会 |

《調査結果の公表関係》

| 時期 | 概要 | 時期 | 概要 |
|-------|---|------|---|
| 12月1日 | 労働力調査（基本集計）平成29年（2017年）10月分（速報）公表 | 1月9日 | 家計消費状況調査（支出関連項目：平成29年11月分）公表 |
| 〃 | 家計調査（家計収支編：平成29年（2017年）10月分速報）公表 | 12日 | 家計調査（家計消費指数：平成29年（2017年）11月分）公表 |
| 〃 | 消費者物価指数（全国：平成29年（2017年）10月分、東京都区部：平成29年（2017年）11月分（中旬速報値））公表 | 〃 | 小売物価統計調査（ガソリン）平成29年12月分公表 |
| 〃 | 小売物価統計調査（全国：平成29年（2017年）10月分、東京都区部：平成29年（2017年）11月分）公表 | 22日 | 人口推計（平成29年8月1日現在確定値及び平成30年1月1日現在概算値）公表 |
| 8日 | 家計消費状況調査（支出関連項目：平成29年10月分）公表 | 26日 | 消費者物価指数（全国：平成29年（2017年）12月分及び平成29年（2017年）平均、東京都区部：平成30年（2018年）1月分（中旬速報値））公表 |
| 〃 | 小売物価統計調査（ガソリン）平成29年11月分公表 | 〃 | 小売物価統計調査（全国：平成29年（2017年）12月分、東京都区部：平成30年（2018年）1月分）公表 |
| 12日 | 家計調査（家計消費指数：平成29年（2017年）10月分）公表 | 29日 | 住民基本台帳人口移動報告（平成29年（2017年）12月分）公表 |
| 13日 | 平成27年国勢調査 抽出詳細集計（従業地・通学地による抽出詳細集計を含む）公表 | 30日 | 労働力調査（基本集計）平成29年（2017年）12月分、10～12月期平均及び平成29年（2017年）平均（速報）公表 |
| 15日 | 平成29年科学技術研究調査結果公表 | 〃 | 家計調査（家計収支編：平成29年（2017年）12月分速報）公表 |
| 20日 | 人口推計（平成29年7月1日現在確定値及び平成29年12月1日現在概算値）公表 | 〃 | 家計調査（貯蓄・負債編：平成29年（2017年）7～9月期）公表 |
| 22日 | 平成28年社会生活基本調査 詳細行動分類による生活時間に関する結果公表 | 31日 | サービス産業動向調査（平成29年11月分速報）公表 |
| 25日 | 住民基本台帳人口移動報告（平成29年（2017年）11月分）公表 | 〃 | サービス産業動向調査（平成29年8月分確報）公表 |
| 〃 | 平成28年経済センサス-活動調査 産業別集計-事業所に関する集計-「鉱業、採石業、砂利採取業」、「製造業」公表 | | |
| 〃 | 平成28年経済センサス-活動調査 産業別集計-企業等に関する集計-「建設業及びサービス関連産業A」、「学校教育」公表 | | |
| 26日 | 労働力調査（基本集計）平成29年（2017年）11月分（速報）公表 | | |
| 〃 | 家計調査（家計収支編：平成29年（2017年）11月分速報）公表 | | |
| 〃 | 消費者物価指数（全国：平成29年（2017年）11月分、東京都区部：平成29年（2017年）12月分（中旬速報値）及び平成29年（2017年）平均（速報値））公表 | | |
| 〃 | 小売物価統計調査（全国：平成29年（2017年）11月分、東京都区部：平成29年（2017年）12月分）公表 | | |
| 28日 | サービス産業動向調査（平成29年10月分速報）公表 | | |
| 〃 | サービス産業動向調査（平成29年7月分確報）公表 | | |
| 31日 | 統計トピックス 「戌年生まれ」と「新成人」の人口 -平成30年 新年にちなんで-公表 | | |

編集発行  **総務省統計局**
 〒162-8668 東京都新宿区若松町19-1
 総務省統計局 統計利用推進課 情報提供第一係
 TEL 03-5273-1160 FAX 03-3204-9361
 E-mail y-teikyou@soumu.go.jp
 ホームページ http://www.stat.go.jp
 御意見・御感想をお待ちしております。
