



統計だより

STATISTICAL INFORMATION

2020/9
No. **794**

滋賀県総合企画部統計課

特集

- 令和元年度 EBPMモデル研究事業
滋賀県内水道事業者の事業広域化検討について
〈滋賀県、滋賀大学〉

令和元年度 EBPMモデル研究事業 滋賀県内水道事業者の事業広域化検討について

＜滋賀県、滋賀大学＞

■ はじめに

近年、ICT(情報通信技術)が進展し、公共データのオープンデータ化や膨大で多様なビッグデータの活用も進み、ビジネスの分野を中心にデータの利活用が積極的に行われています。

行政においても、データに裏付けされた政策の立案、客観的な評価の導入が強く求められています。

「EBPMモデル研究事業」は、平成29年度に全国初の統計専門学部として開設された滋賀大学データサイエンス学部と滋賀県が連携し、データを活用した政策立案の手法やデータ収集・分析等に関する知識・技術を学びながら、課題解決等を行うことで、EBPMの推進を目指すものです。今号では、事業の概要や、令和元年度に取り組んだ課題等について紹介します。

I EBPMとは

Evidence Based Policy Making → 証拠に基づく政策立案

これまでのエピソード・ベース(KKO:勘・経験・思い込み)から転換し、エビデンス・ベース(統計データ等の客観的な証拠)に基づいて政策立案や評価等を進めるもので、行政施策・運営の重要な概念として高い関心を集めています。

政府では、各省庁でのEBPMの定着等を進めるため、関係閣僚等で構成する統計改革推進会議を設置し、「限られた資源を有効に活用し、国民により信頼される行政を展開するためには、政策部門が、統計等を積極的に利用して、証拠に基づく政策立案(EBPM。エビデンス・ベースト・ポリシー・メイキング)を推進する必要がある^{*}とし、「EBPM推進委員会」を通じて、省庁内の実践例からEBPM推進に向けての検討等を進めています。

※出典:第3回統計改革推進会議「最終とりまとめ」(平成29年(2017年)5月)

II 本県のEBPMモデル研究事業

本県においては、これまでも施策構築に当たっては、課題や施策の根拠となるデータや情報等を充実させ、それに基づいて施策を構築するよう留意して取り組んできています。

しかし、どのようなデータを分析し、課題を抽出し、施策として構築していくのかといったEBPMの手法を具体的な政策形成のプロセスとして組み込むまでには至っていません。

その理由として、EBPMの考え方や進め方、課題解決等に向けたデータ収集・分析等の経験やノウハウが職員に乏しいことが一因として考えられます。

EBPMをさらに推進していくためには、その手法を共有することが必要であることから、平成30年度から「EBPMモデル研究事業」を実施して、滋賀大学データサイエンス学部と統計課および課題を提出した所属とで研究会、ワーキンググループを設置し、EBPMの進め方やデータ収集・分析に関する知識・手法を学びながら、データ分析による課題の解決等を進めてEBPMの推進・定着を目指しています。

平成30年度は、女性活躍推進課から提出があった「滋賀県における女性の年代別労働力率(M字カーブ)の落ち込みの要因分析等」をテーマに取り組み、本県における30歳代有配偶女性の労働力率について分析を行い、その結果を踏まえた新規事業の立案を行いました。また、行政職員を対象に報告会を開催し、本事業の取組の紹介を通して、EBPMの考え方等の周知を行いました。

Ⅲ 令和元年度モデル研究事業について

令和元年度は、市町振興課および生活衛生課から提出があった「滋賀県内水道事業者の事業広域化検討について」をテーマとし、QCストーリーをベースとした”EBPMストーリー”(後述)に沿って進めることとしました。

日本の水道事業は、人口減少等により使用水量の減少による料金収入の減少や、水道施設の老朽化に伴う更新および耐震化のための費用増大、専門技術職員の減少等の課題を抱えています。(図1)(図2)

図1 有収水量および料金収益の実績と見通し



図2 管路の老朽化率と管路更新率



これらの諸問題に対し、国では各都道府県に対して、令和4年度末までに水道事業広域化の検討を具体化する「水道広域化推進プラン」の策定を求めていることから、本事業において、広域化の可能性の検討および効果の検証、広域化シミュレーションのフレームワークの確立を目的に、現状分析や将来見通し、一部モデル地域における試行的な広域化シミュレーション等を行うこととしました。
 ※水道広域化推進プラン…既存の水道事業者の区域を超えた水道事業の多様な広域化を推進するため、広域化の推進方針や方針に基づく当面の具体的取組の内容を定めるもの

EPPMの手法

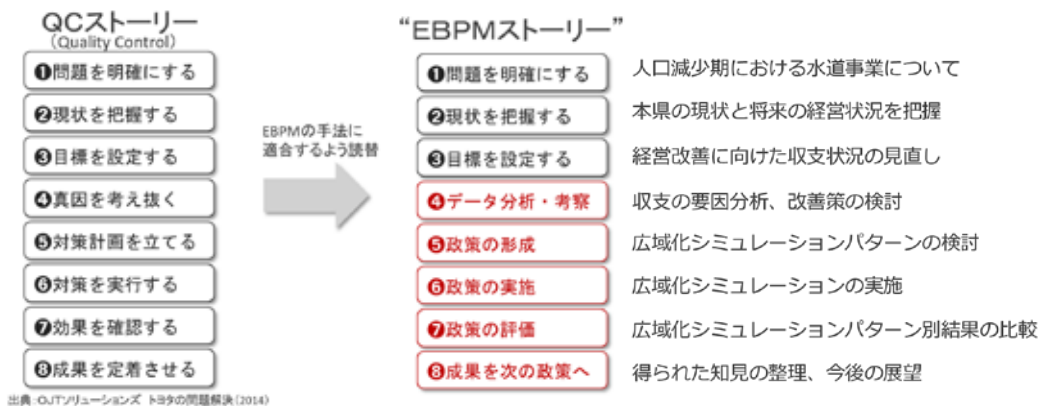
EBPMの手法は、特に決まった手法があるわけではなく、それぞれの問題等に応じた手法を用いながら進めていくことになります。

例えば、前述の平成30年度については、要因分析に重点を置き、データ分析に基づく問題解決プロセスである「PPDACサイクル」[※]を用いました。

令和元年度については、データ分析だけではなく、分析結果に応じた問題解決プロセスについて重点を置いて進めていくこととし、品質管理(Quality Control)の分野から生まれた「QCストーリー」をベースに検討し、「EBPMストーリー」を用いました。(図3)

※「PPDACサイクル」=P:Problem(問題)、P:Plan(計画)、D:Data(データ)、A:Analysis(分析)、C:Conclusion(結論)

図3 QCストーリーと”EBPMストーリー”および対応する内容

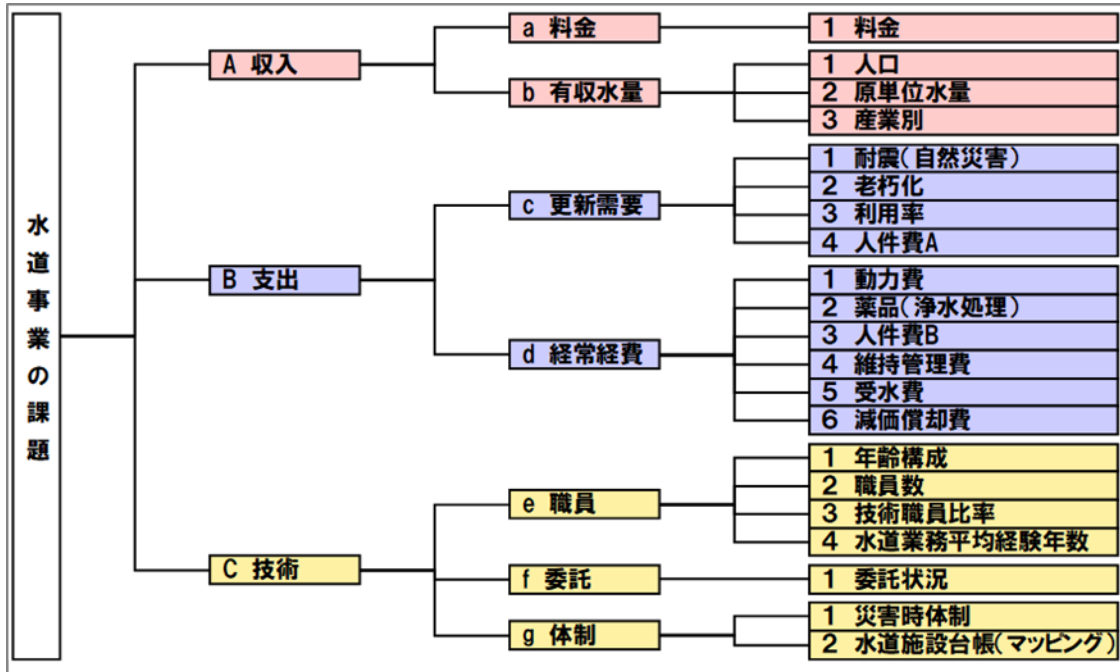


以下、“EBPMストーリー”に沿って説明します。

①問題を明確にする

ここでは、人口減少期における水道事業についてワーキンググループの出席者でブレインストーミングを行い、ロジックツリーを作成しました。(図4)

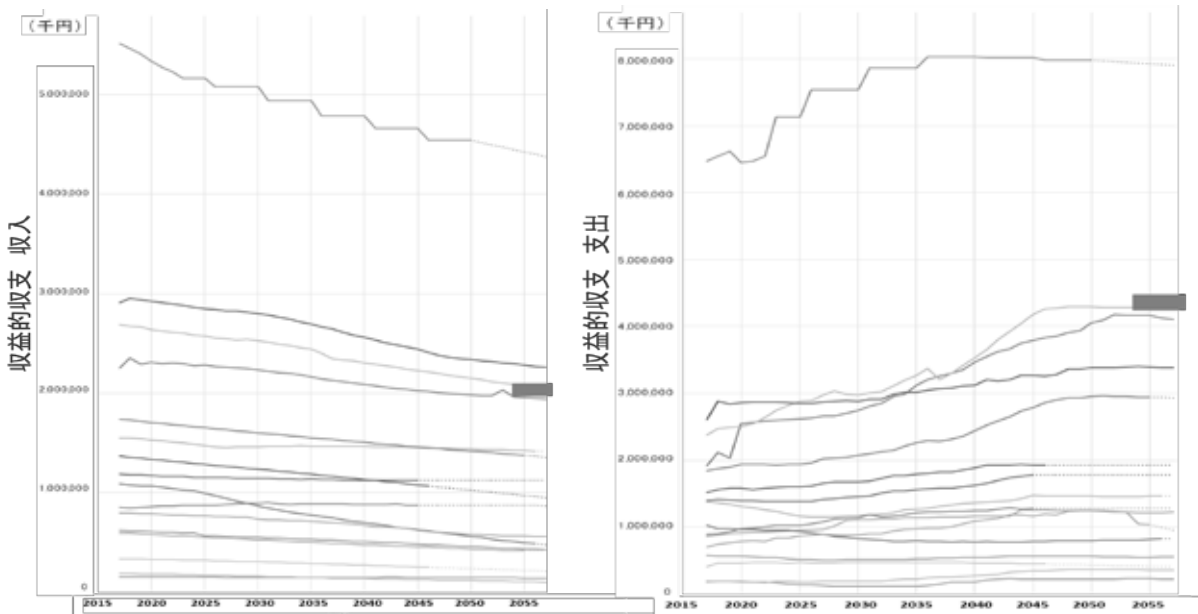
図4 水道事業の課題に係るロジックツリー



②現状を把握する

ここでは、本県の水道事業者の現状と将来の経営状況を把握するため、ロジックツリーの項目に関係するデータを収集し、現状を把握しました(以下は一例)。(図5)

図5 アセットマネジメントデータによる収入および支出の将来見通し



※各水道事業者名は個別情報であるため明示していません(以下、同様の取扱いとします)。
※グラフ上の破線は推計値です。

③目標を設定する

現状把握により、ほとんどの水道事業者について、将来的に料金収入が減少する一方、支出は増傾向であることが分かったことにより、将来の収支状況を改善し、黒字を維持するための方策を見つけることを目標として設定しました。

④データ分析・考察

収支の要因分析、改善策の検討を行うため、ロジックツリーの各項目についてさらに細かく分析を行いました。(図6)(図7)(図8)

図6 収入面の分析

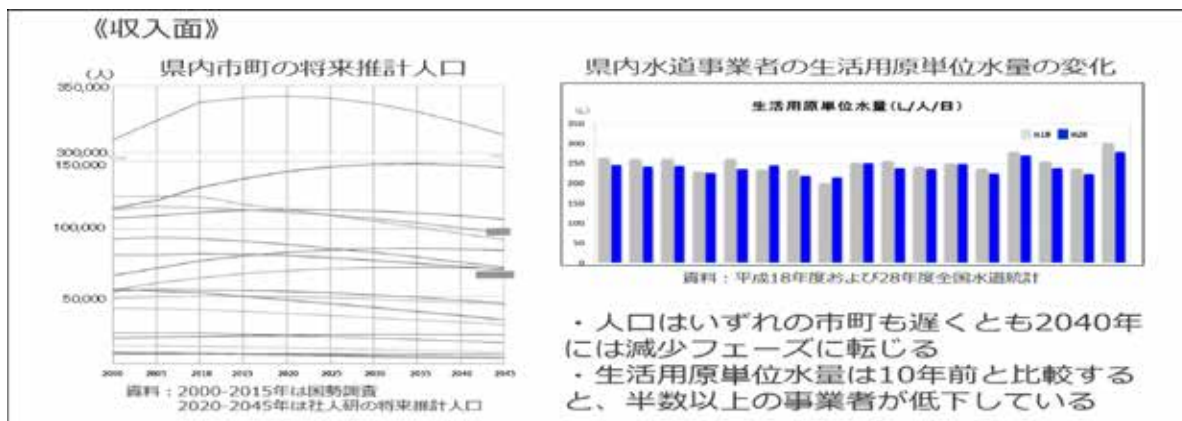


図7 支出面の分析

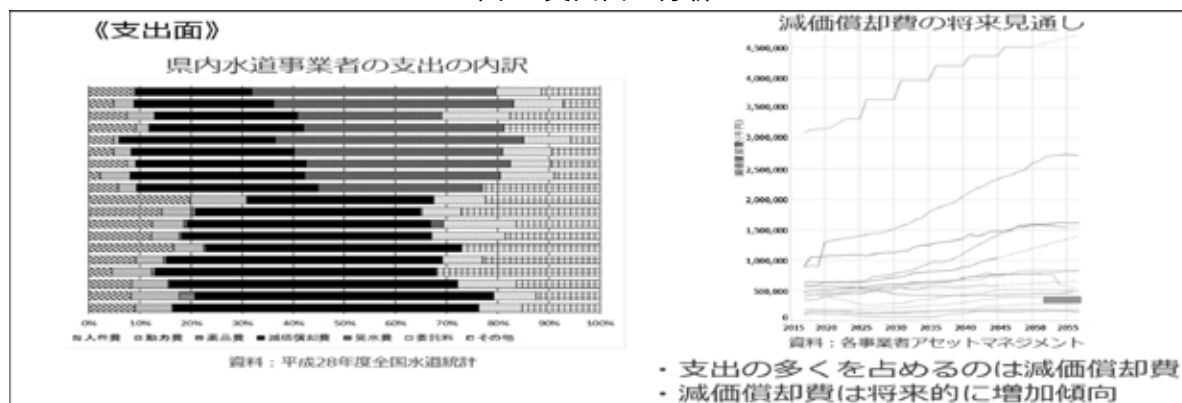
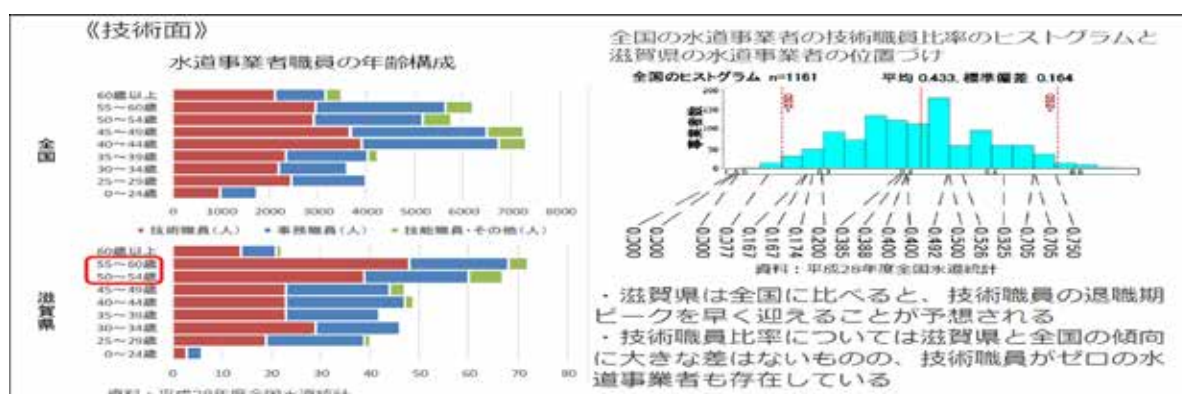


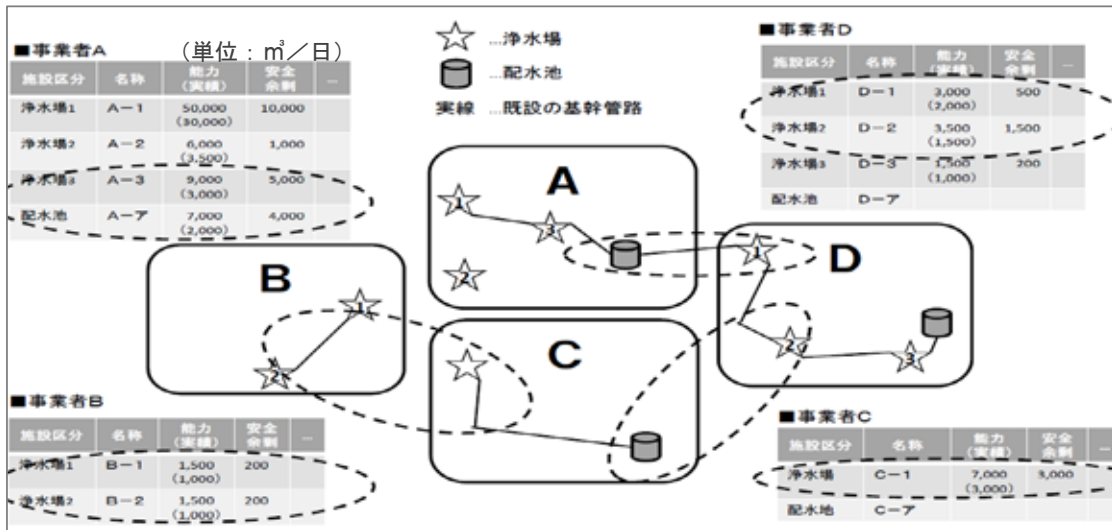
図8 技術面の分析



⑤政策の形成

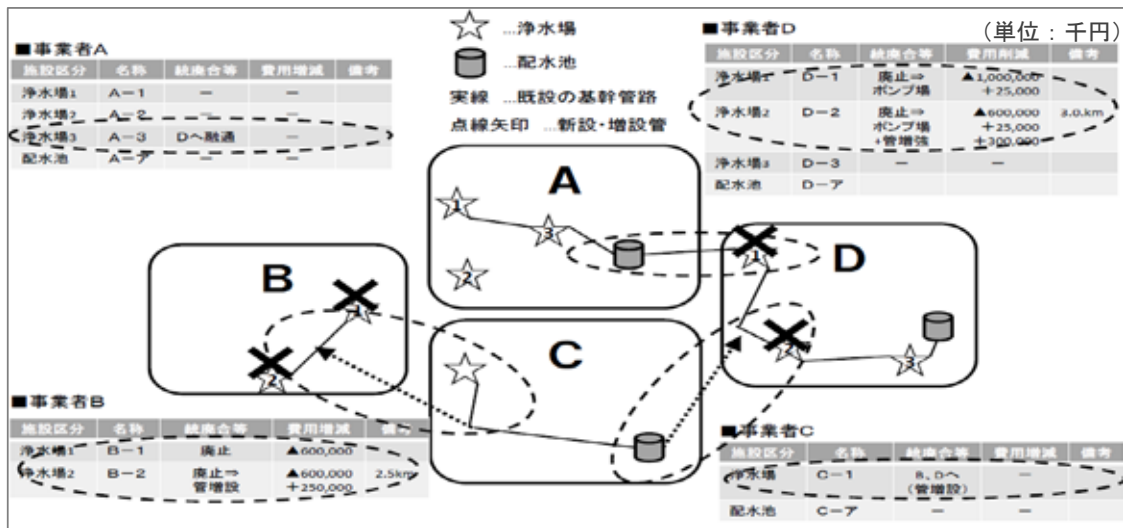
④までの分析により、支出面において、特に施設更新等にかかる減価償却費の減少が必要と分かったことから、施設統廃合の広域化シミュレーション(例示的)を検討しました。(図9)(図10)

図9 施設統廃合案の検討(イメージ)



まず、事業者A~Dそれぞれの余剰水量が多い施設に着目し、隣接する事業者の保有施設の給水実績を賄えるようであれば、共同利用による施設の廃止の可否を検討しました。

図10 施設統廃合案に係る事業費増減の試算



続いて、水の融通先や施設の廃止等の方針を決め、施設新設に係る追加費用や廃止施設に係る費用削減額を試算し、施設の統廃合に係るメリットを算出しました。

⑥政策の実施、⑦政策の評価

⑤により検討した広域化シミュレーションを実施し、以下の3パターンで結果を比較しました。

- 経営統合(施設統廃合を伴わない、経理上の統合)
- 経営統合・施設統廃合
- 経営統合・施設統廃合および補助金活用

まず、財政基盤の健全性を見るため、経常収支比率[※]を比較したところ、経営統合および施設統廃合を実施し補助金を活用するケースが、最も長期間黒字を維持できることが示されました。

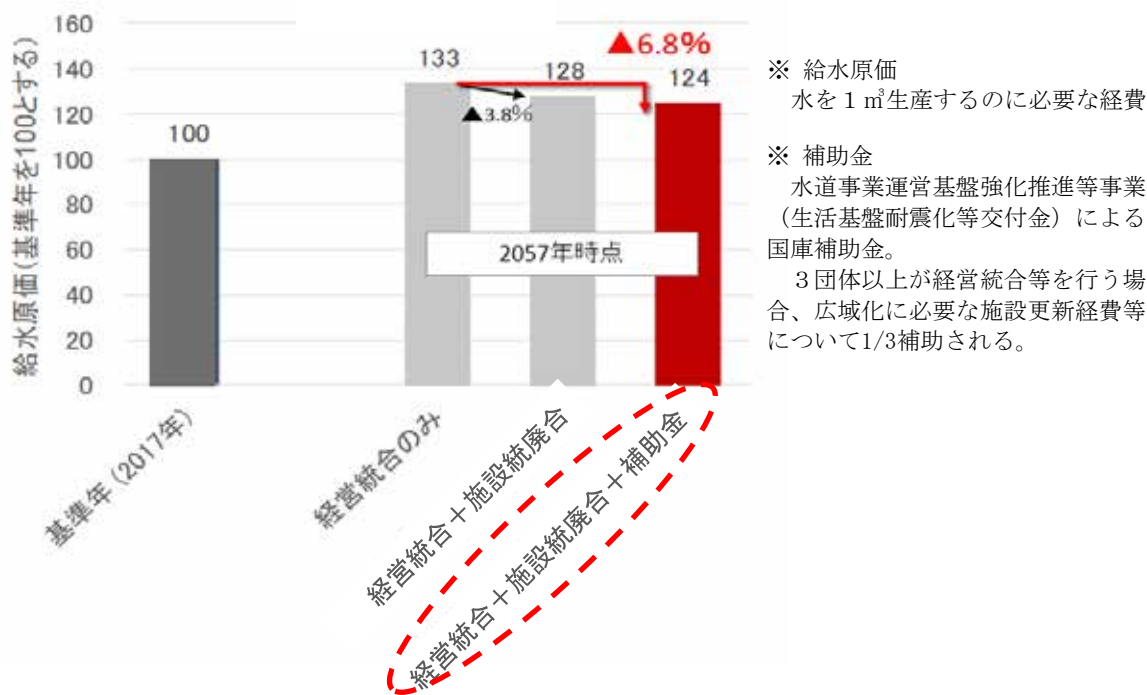
※ 経常収支比率

当該年度において、給水収益や一般会計からの繰入金等の収益で維持管理費や支払利息等の費用をどの程度賄えているかを表す指標(経常収益/経常費用×100 100を上回れば黒字、100を下回れば赤字を表す。)

※シミュレーションモデルの簡略化のため期間中の料金改定は実施しないものとしています。

また、広域化シミュレーションによる支出面での変化を見るため、支出の指標の一つである給水原価[※]に着目しました。給水原価は、経営統合のみに比べて、施設統廃合も実施する場合は3.8%減少、さらに補助金[※]も活用すれば6.8%減少することが示されました。

図11 給水原価の変化



⑧成果を次の政策へ

最後に、得られた知見の整理を行い、今後を展望しました。

本事業による成果

- ・本県の水道事業については、将来的に収入減、支出増となることが客観的データによって明らかになった。
- ・広域化シミュレーションにより、施設統廃合等により黒字期間を延長できることが分かった。

次の政策へ

・EBPMでの知見や経験を各水道事業者と共有しつつ、今回大きなコストメリットが出る可能性を示唆した施設統廃合を含めた多様な形態の広域化シミュレーションを実施し、令和4年度までに「水道広域化推進プラン」を策定する。

事業報告会の開催

令和元年度の本事業の取組について、令和2年7月22日(水)に、県庁で行政職員向けの報告会を開催し、滋賀大学の中川助教らが、EBPMや分析結果等について説明を行い、約80名の職員が出席しました。

なお、今年度は、本事業の報告を行うとともに、データの利活用について広く周知を図るため、先般の新型コロナウイルスに関連し、県の新型コロナウイルス対策班 情報・疫学統計チームが行った県内の感染状況の分析や、情報政策課が行ったビッグデータを用いた動向分析についても報告を行いました。(図12)(図13)(図14)

図12 報告会の様子



図13 新型コロナウイルス対策班 情報・疫学統計チームによる報告(抜粋)

最初に提案したステージ素案(5月8日)

目的: 感染爆発と医療崩壊を防ぐため、状況に応じた対策を実施

① 状況判断の枠組み

新型コロナ感染拡大状況を3つのステージに分けて対策を判断

赤信号 (Red) 感染爆発・医療崩壊のリスクが高い →活動の大幅な制限	黄信号 (Yellow) 感染拡大の恐れがある →リスクの少ないところから制限解除	青信号 (Green) 感染が一定抑制されている →3密に注意して活動
--	---	---

② 状況判断の指標

生物多様性愛知目標などでも用いられた「DPSIRフレームワーク」を活用

区分	内容	指標案
D(Driver)	人間社会における根本的原因	交通機関や施設等の利用量
P(Pressure)	問題の直接的原因となる圧力	県内の実効再生産数 R_e 、近隣府県の感染拡大状況
S(State)	影響を受けて変化する状態	PCR陽性率、感染経路不明患者数、新規感染者数、K値*
I(Impact)	それによって生じる影響	病床稼働率(重症・軽症)、失業者数、県内GDP、求人倍率
R(Response)	対策や政策	病床や人工呼吸器等の増加予定

* $K=1-(1週間の総感染者数/当日の総感染者数)$ (Nakano, T. et al., 2020) 19

図14 情報政策課による報告(抜粋)

3. 分析内容

- 琵琶湖大橋 (滋賀県道路公社)
- 比叡山ドライブウェイ (比叡山自動車道(株))

6月9日 課内会議資料

大型連休後の有料道路利用者の推移①

各有料道路通行台数増減率(前年同曜日比)

前日が悪天候で利用台数が少なかったため、割合が急増。実数では291台の利用。

【有料道路の利用傾向】
 「琵琶湖大橋有料道路」では、連休後は徐々に増加傾向が拡大。緊急事態宣言解除後の平日は5分の1ルール適用前の数値に戻っており、直近の21日には前年比89%の利用率となっている。
 「比叡山ドライブウェイ」については大型連休前に引き続き大幅な減少傾向で推移している。24日より比叡山風動寺の拝観が再開されたものの、直近3日の数値は前年比で約80%減となっており、自粛の効果が継続している。

出席者へのアンケートでは、「いろんなデータの存在を知ることができた。データが有効に利用されている例を知ることができた。」「統計を用いて施策に生かす考え方が参考になった。」「ビッグデータ活用について検討するにあたり、参考になった。」「これからこうした報告会を開催し、職員の政策形成能力の向上を図ってほしい。」等の感想がありました。

消費者物価指数

(2015年基準)

	総合		食料		生鮮食品		住居		光熱・水道		家具・家事用品	
	全国	大津市	全国	大津市	全国	大津市	全国	大津市	全国	大津市	全国	大津市
2015年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2016年	99.9	100.2	101.7	102.4	104.6	107.3	99.9	99.9	92.7	93.3	99.6	99.3
2017年	100.4	100.9	102.4	103.2	104.3	106.5	99.7	100.2	95.2	96.5	99.1	99.3
2018年	101.3	101.7	103.9	104.6	108.3	109.6	99.6	100.2	99.0	98.6	98.0	98.5
2019年	101.8	102.5	104.3	104.7	104.9	105.0	99.8	102.1	101.3	99.8	100.2	101.9
2019年 6月	101.6	102.4	103.9	103.9	102.6	102.0	99.7	102.5	101.4	100.2	99.7	102.3
7月	101.6	102.4	104.0	103.9	102.3	101.7	99.8	102.5	101.1	99.7	99.3	102.4
8月	101.8	102.5	104.2	104.4	104.5	104.6	99.8	102.4	100.6	99.1	99.5	101.8
9月	101.9	102.5	105.2	105.0	109.4	111.1	99.8	102.4	100.0	98.4	99.8	100.5
10月	102.2	102.7	105.5	105.4	107.7	106.0	100.3	102.7	99.8	98.2	102.3	102.8
11月	102.3	102.9	105.3	105.2	105.5	105.8	100.3	102.6	101.3	99.8	102.2	102.2
12月	102.3	103.0	105.2	105.4	105.0	106.4	100.4	102.6	101.2	99.7	101.9	104.2
2020年 1月	102.2	102.7	105.6	105.4	106.7	106.3	100.4	102.7	101.2	99.6	101.5	103.2
2月	102.0	102.4	105.1	104.9	103.8	104.8	100.4	102.6	101.0	99.4	101.4	102.5
3月	101.9	102.4	104.9	104.8	103.3	103.0	100.3	102.7	100.9	99.4	101.0	103.1
4月	101.9	102.6	105.8	105.5	108.6	106.8	100.4	102.7	100.2	99.2	101.7	101.8
5月	101.8	102.7	105.8	105.8	108.0	109.3	100.5	102.7	99.6	99.0	102.1	101.1
6月	101.7	102.4	105.5	105.3	105.9	107.3	100.4	102.1	99.4	99.0	102.8	101.5
対前月比(%)	△ 0.1	△ 0.3	△ 0.3	△ 0.5	△ 1.9	△ 1.8	0.0	△ 0.6	△ 0.3	0.0	0.6	0.3
対前年同月比(%)	0.1	0.0	1.5	1.4	3.2	5.3	0.7	△ 0.4	△ 2.0	△ 1.2	3.1	△ 0.8

	被服及び履物		保健医療		交通・通信		教育		教養娯楽		諸雑費	
	全国	大津市	全国	大津市	全国	大津市	全国	大津市	全国	大津市	全国	大津市
2015年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2016年	101.8	101.1	100.9	101.2	98.0	98.3	101.6	101.1	101.0	101.1	100.7	101.0
2017年	102.0	100.1	101.8	102.5	98.3	98.4	102.2	104.2	101.3	101.4	100.9	101.3
2018年	102.2	99.4	103.3	103.8	99.6	99.7	102.7	104.2	102.1	102.3	101.4	101.6
2019年	102.6	100.7	104.0	104.9	99.0	99.1	101.1	103.7	103.8	104.7	101.4	101.3
2019年 6月	103.0	101.8	103.8	104.9	98.3	98.7	103.4	105.8	103.2	103.9	102.1	102.2
7月	100.9	99.5	103.9	105.0	98.8	99.1	103.4	105.8	102.7	104.2	102.1	102.3
8月	99.7	97.0	103.9	104.8	98.9	98.8	103.4	105.8	105.4	106.8	102.2	102.3
9月	103.8	101.6	103.8	104.7	98.2	98.1	103.5	105.8	103.4	104.8	102.2	102.3
10月	105.4	103.0	104.7	105.7	99.4	99.3	94.8	99.4	105.6	106.7	99.0	98.3
11月	105.9	103.8	104.6	105.6	99.5	99.7	94.8	99.4	105.2	106.5	99.0	98.3
12月	104.7	103.8	104.4	105.3	99.9	100.0	94.8	99.4	105.6	106.4	98.9	98.5
2020年 1月	100.7	98.7	104.5	105.1	100.5	100.8	94.8	99.4	104.3	105.4	99.0	98.5
2月	101.0	97.6	104.4	105.1	100.1	100.4	94.7	99.4	104.0	105.4	99.0	98.5
3月	102.8	99.4	104.6	105.2	99.9	100.2	94.7	99.4	104.0	104.8	99.1	98.5
4月	105.0	102.6	104.4	105.0	97.9	99.8	93.1	96.8	104.0	104.8	99.0	98.5
5月	104.9	102.7	104.4	104.7	97.5	99.3	92.7	96.8	104.4	105.9	99.2	98.6
6月	104.3	102.7	104.4	105.0	97.8	99.5	92.5	96.1	104.2	105.8	99.1	98.4
対前月比(%)	△ 0.6	△ 0.1	0.0	0.3	0.3	0.2	△ 0.2	△ 0.7	△ 0.2	△ 0.1	△ 0.2	△ 0.2
対前年同月比(%)	1.3	0.9	0.6	0.1	△ 0.5	0.9	△ 10.5	△ 9.1	1.0	1.8	△ 3.0	△ 3.7

総務省統計局

- 注 1. 「対前月比」、「対前年同月比」は伸び率(%)です。以下統計表も同様。
 2. 「対前月比」、「対前年同月比」は、端数処理前の指数値を用いて算出しています。

企業物価指数（国内）

(2015年基準)

	総平均	工業製品											
		工業製品	飲食料品	繊維製品	木材・木製品	パルプ・紙・同製品	化学製品	石油・石炭製品	プラスチック製品	窯業・土石製品	鉄鋼	非鉄金属	金属製品
ウェイト	1000.0	888.3	141.6	9.6	9.2	27.7	89.2	59.5	38.2	23.3	51.7	27.1	40.0
2015年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2016年	96.5	97.0	100.1	99.6	100.7	99.5	92.9	83.6	97.0	99.6	94.1	87.1	99.8
2017年	98.7	98.9	99.9	99.6	102.8	99.6	94.8	98.9	96.0	99.7	102.9	98.1	101.4
2018年	101.3	101.1	100.5	101.0	105.4	102.0	97.5	115.6	97.1	101.6	108.3	101.7	104.2
2019年	101.5	101.2	101.5	102.8	105.0	107.7	94.5	110.1	98.6	104.8	110.6	96.4	106.8
2019年 6月	101.2	100.9	101.5	102.5	104.9	107.7	94.5	111.1	98.3	104.6	110.4	95.0	106.1
7月	101.1	100.7	101.6	102.1	104.3	107.6	93.9	108.9	98.0	104.6	110.4	94.8	106.3
8月	100.9	100.5	101.5	102.2	104.1	107.6	93.9	106.6	98.0	104.8	110.3	93.9	106.6
9月	100.9	100.5	101.6	102.5	104.0	107.6	93.9	106.6	97.9	105.1	110.3	93.9	107.0
10月	102.0	102.1	102.0	104.6	105.5	109.7	94.6	108.4	99.5	106.8	112.3	95.1	109.0
11月	102.1	102.2	101.9	104.5	105.3	109.7	94.3	110.2	99.6	106.9	112.3	95.5	109.3
12月	102.3	102.3	102.2	104.1	105.3	109.7	94.4	112.7	99.5	107.0	112.2	96.8	108.6
2020年 1月	102.4	102.5	101.8	103.3	105.3	109.6	94.8	115.3	99.2	106.8	111.7	97.6	108.6
2月	101.9	102.1	102.2	103.6	105.2	109.7	94.4	109.8	99.2	106.9	111.6	96.2	108.8
3月	101.0	101.1	102.2	104.0	105.1	109.6	93.5	99.5	98.9	106.9	111.2	92.1	109.2
4月	99.5	99.3	102.2	104.0	105.0	109.6	89.3	80.1	98.7	106.7	110.6	90.5	108.9
5月	99.0	98.8	102.2	103.4	104.9	109.5	88.9	73.9	98.5	106.8	110.2	91.0	108.9
6月	99.6	99.5	102.3	103.5	104.5	109.5	88.9	82.3	98.6	106.6	110.1	93.8	108.9
対前月比(%)	0.6	-	0.1	0.1	△ 0.4	0.0	0.0	11.4	0.1	△ 0.2	△ 0.1	3.1	0.0
対前年同月比(%)	△ 1.6	-	0.8	1.0	△ 0.4	1.7	△ 5.9	△ 25.9	0.3	1.9	△ 0.3	△ 1.3	2.6

	工業製品								農林水産物	電力・都市ガス・水道	スクラップ類	
	はん用機器	生産用機器	業務用機器	電子部品・デバイス	電気機器	情報通信機器	輸送用機器	その他工業製品				
ウェイト	27.2	41.1	16.2	24.5	52.7	20.8	140.7	48.0	35.8	3.9	67.1	4.9
2015年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2016年	100.3	100.4	101.6	96.8	97.5	99.4	99.2	100.0	102.5	94.2	87.2	91.4
2017年	100.0	100.1	102.0	97.9	95.5	97.9	98.7	100.2	107.6	94.3	90.7	120.2
2018年	100.4	100.8	101.8	97.9	95.4	96.8	98.5	100.5	109.8	98.1	96.4	137.0
2019年	102.0	102.5	102.2	97.8	94.7	95.3	98.6	101.9	108.9	101.9	100.5	114.5
2019年 6月	101.7	102.1	101.6	97.3	94.5	95.1	98.1	101.2	108.9	101.9	99.4	115.8
7月	102.1	101.5	101.7	97.4	94.5	94.6	98.1	101.6	108.3	101.2	102.2	108.7
8月	101.4	102.1	101.6	97.2	94.3	94.5	98.1	101.6	108.2	100.1	101.2	107.8
9月	101.8	101.9	101.5	97.4	94.2	93.9	98.0	101.6	109.5	99.3	100.7	102.3
10月	103.6	104.8	103.7	98.8	95.6	96.0	99.8	103.7	109.5	101.2	98.0	99.9
11月	103.4	104.6	103.6	98.8	95.3	95.8	99.9	103.9	109.7	101.3	98.2	100.8
12月	103.2	104.0	103.1	98.5	95.0	95.7	99.9	103.7	110.6	101.4	97.6	105.7
2020年 1月	103.8	104.6	103.2	98.7	95.1	96.1	99.9	103.6	108.0	101.4	97.5	106.0
2月	103.4	104.9	102.9	99.0	94.7	96.1	99.9	103.6	107.4	101.7	97.2	97.2
3月	103.6	103.7	103.1	98.7	95.0	96.1	99.9	103.8	107.0	101.7	97.3	93.6
4月	103.9	103.7	103.5	98.9	95.2	95.4	99.9	104.1	107.9	102.6	97.2	90.7
5月	104.0	104.0	103.1	98.9	95.0	95.6	99.9	104.2	107.5	102.2	96.9	90.3
6月	103.7	104.2	103.0	99.2	95.1	95.5	99.9	104.2	107.2	102.2	96.6	102.6
対前月比(%)	△ 0.3	0.2	△ 0.1	0.3	0.1	△ 0.1	0.0	0.0	△ 0.3	0.0	△ 0.3	13.6
対前年同月比(%)	2.0	2.1	1.4	2.0	0.6	0.4	1.8	3.0	△ 1.6	0.3	△ 2.8	△ 11.4

注 2、8月速報公表時の年2回、定期的な計数の廻り訂正を実施。
 当月号は、臨時の廻り訂正により、2019年1月までの指数について廻り訂正しています。（r:改訂値の記載は省略しています。）

大津市勤労者世帯の家計(二人以上世帯 1世帯当たり1か月間)

(単位:円)

	世帯 人員 (人)	有業 人員 (人)	世帯主 年齢 (歳)	実 収 入			消 費 支 出				
				総 額	世帯主 の収入	配偶者その 他の世帯員 収入	総 額	食 料	住 居	光 熱・ 水 道	家 具・ 家 事 用 品
2015年	3.47	1.56	48.7	564,335	451,785	77,101	319,207	74,805	8,656	22,786	9,458
2016年	3.33	1.61	50.7	597,556	466,296	88,788	324,561	80,520	6,085	21,746	12,350
2017年	3.46	1.75	49.8	577,561	480,066	76,056	295,148	78,893	8,601	21,609	14,257
2018年	3.25	1.73	51.8	566,203	456,192	59,196	309,759	82,606	12,863	21,800	11,536
2019年	3.48	1.81	49.4	608,591	473,239	90,557	320,770	77,963	14,889	21,516	11,798
2019年 6月	3.37	1.72	50.7	983,967	790,299	91,417	299,555	71,570	12,244	20,811	7,233
7月	3.41	1.73	50.2	522,922	447,152	65,290	267,412	70,800	16,068	19,232	10,695
8月	3.47	1.89	50.7	481,938	352,720	52,455	283,728	77,898	23,399	17,915	19,607
9月	3.49	1.87	49.4	418,982	341,454	57,474	365,149	71,247	12,513	17,575	19,686
10月	3.57	1.79	47.8	538,945	393,274	81,983	293,938	79,585	9,252	15,587	8,659
11月	3.52	1.85	47.7	506,577	394,738	95,415	297,924	78,220	6,795	16,972	8,105
12月	3.59	1.86	46.5	1,327,422	1,005,360	278,182	366,835	97,036	10,510	20,432	17,125
2020年 1月	3.54	1.91	46.7	561,199	416,036	129,032	331,342	81,355	5,412	26,209	18,407
2月	3.59	1.83	45.4	573,561	415,119	107,780	292,543	82,906	9,241	23,255	9,043
3月	3.77	1.75	45.8	518,970	409,130	102,989	273,834	85,198	7,810	26,268	18,073
4月	3.68	1.67	47.8	557,684	418,583	78,186	297,608	79,057	6,161	20,491	6,876
5月	3.74	1.67	47.2	525,468	419,303	81,478	374,774	80,422	7,992	23,547	10,062
6月	3.60	1.72	48.7	1,051,648	849,982	95,756	250,595	73,842	7,122	20,559	14,902

	消 費 支 出 (つ づ き)						非消費 支 出	可処分 所 得	平 均 消費性向 (%)	エンゲル 係 数 (%)
	被服及び 履 物	保 健 医 療	交 通・ 通 信	教 育	教 養 娛 楽	その他の 消費支出				
2015年	17,046	9,688	48,668	21,208	32,601	74,292	105,076	459,259	69.5	23.4
2016年	17,167	13,717	58,674	22,163	33,566	58,573	111,488	486,068	66.8	24.8
2017年	13,030	9,980	46,590	19,211	30,145	52,833	125,188	452,373	65.2	26.7
2018年	13,530	13,236	42,286	23,462	33,805	54,636	112,346	453,858	68.3	26.7
2019年	12,193	14,655	50,018	22,322	34,177	61,238	115,816	492,774	65.1	24.3
2019年 6月	10,560	12,321	58,021	27,054	28,354	51,386	187,910	796,056	37.6	23.9
7月	8,621	19,930	46,944	5,274	23,073	46,775	109,396	413,526	64.7	26.5
8月	8,019	9,619	37,473	8,885	24,974	55,940	83,157	398,781	71.1	27.5
9月	11,701	10,262	42,480	44,506	34,578	100,601	75,912	343,070	106.4	19.5
10月	14,604	7,352	47,604	12,001	30,384	68,911	87,492	451,454	65.1	27.1
11月	13,020	11,677	40,395	8,011	50,165	64,564	86,321	420,256	70.9	26.3
12月	24,808	12,849	45,970	12,225	51,354	74,528	235,541	1,091,881	33.6	26.5
2020年 1月	23,037	15,309	43,099	6,791	32,220	79,500	100,075	461,124	71.9	24.6
2月	8,533	10,287	61,341	5,843	35,458	46,635	98,090	475,471	61.5	28.3
3月	13,064	8,785	36,989	10,941	24,085	42,621	100,654	418,316	65.5	31.1
4月	6,901	7,810	74,712	18,603	29,490	47,508	104,799	452,884	65.7	26.6
5月	8,296	8,372	133,730	39,359	23,098	39,898	170,636	354,832	105.6	21.5
6月	11,373	9,035	26,198	11,086	26,849	49,629	225,451	826,198	30.3	29.5

総 務 省 統 計 局 (家 計 調 査)

注 大津市における調査世帯数が少ないことから、調査結果は月により大きく変動することがあります。
利用にあたっては大津市の勤労者世帯の家計の平均と考えず、参考値として御利用ください。

鉱工業指数 (季節調整済)

		鉱工業指数 (季節調整済)													
		鉱工業総合 (全国)	鉱工業総合 (経貿品)	鉄鋼・ 非鉄金属 工業	鉄鋼業	非鉄金属 工業	金属 工業	生産用 機械 工業	汎用・ 業務用 機械工業	汎用機械 工業	業務用機械 工業	電子部品 ・デバイス 工業	電気・ 情報通信 機械工業	輸送 機械 工業	
生 産	ウェイト	10,000.0	10,000.0	246.6	103.6	143.0	448.3	958.2	931.6	643.7	287.9	549.9	929.6	1,124.5	
	2015年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
	2016年	100.0	102.3	99.2	94.7	102.4	97.8	117.1	108.4	115.1	93.5	97.8	98.1	102.6	
	2017年	103.1	105.3	108.7	103.1	112.7	96.9	125.5	111.9	118.1	98.0	85.8	102.5	112.9	
	2018年	104.2	108.4	108.6	107.7	109.2	94.8	140.4	125.6	136.2	101.9	70.5	101.4	108.4	
	2019年	101.1	108.0	106.3	102.2	109.4	93.0	138.2	119.3	128.6	98.3	69.3	105.3	103.4	
	2019年	6月	101.5	105.8	108.8	106.2	109.8	93.1	138.2	115.1	124.9	94.2	59.4	120.0	91.2
	7月	102.2	111.2	109.7	103.3	114.4	95.7	130.2	130.4	143.5	102.2	58.8	99.1	110.4	
	8月	100.5	105.8	106.4	100.9	110.5	84.8	121.9	109.7	113.0	102.7	53.6	111.1	109.2	
	9月	102.4	117.9	107.6	103.0	111.7	97.8	181.8	136.4	149.4	108.0	59.5	104.5	110.7	
	10月	98.3	102.8	101.7	94.1	107.5	87.2	114.7	101.8	108.5	86.4	60.9	93.8	100.7	
	11月	97.7	101.4	102.4	96.5	106.8	83.0	138.7	101.1	107.1	87.2	58.4	95.2	91.7	
	12月	97.9	106.2	99.7	92.9	105.0	91.2	177.1	119.5	126.3	102.2	56.1	93.7	93.6	
	2020年	1月	99.8	103.0	103.4	100.4	105.1	78.4	105.4	109.0	117.5	95.1	60.2	99.8	99.6
	2月	99.5	108.1	108.2	99.1	113.6	88.7	167.9	101.0	107.4	90.4	62.2	95.2	109.4	
	3月	95.8	104.6	97.9	87.9	105.2	85.0	98.4	128.7	144.3	93.2	61.6	110.8	93.1	
	4月	86.4	95.1	81.7	69.0	91.2	74.9	116.3	124.7	120.3	124.9	54.5	100.6	59.6	
5月	78.7	77.1	61.6	54.9	66.2	65.0	85.9	96.0	101.2	90.4	35.2	76.9	49.7		
6月	80.2	86.7	71.0	67.1	73.1	75.6	146.4	81.3	80.8	82.3	39.3	87.2	68.9		
対前月比(%)	1.9	12.5	15.3	22.2	10.4	16.3	70.4	△ 15.3	△ 20.2	△ 9.0	11.6	13.4	38.6		
対前年同月比(%)	△ 18.2	△ 16.1	△ 32.6	△ 34.5	△ 31.3	△ 16.8	1.5	△ 28.1	△ 33.9	△ 11.7	△ 31.9	△ 27.5	△ 20.5		
出 荷	ウェイト	10,000.0	10,000.0	403.4	146.4	257.0	474.9	857.8	1,114.5	892.4	222.1	495.8	1,012.2	1,500.8	
	2015年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
	2016年	99.7	102.6	103.4	103.2	103.5	98.5	117.1	114.8	119.7	94.9	98.1	94.8	103.1	
	2017年	102.2	104.7	110.8	111.0	110.6	96.2	125.0	115.1	119.0	99.4	77.1	105.2	112.5	
	2018年	103.0	109.2	110.1	115.6	106.9	95.2	140.6	133.1	140.2	104.8	68.2	117.3	108.8	
	2019年	100.2	105.1	86.9	108.4	74.6	92.6	136.8	123.2	129.2	99.0	53.6	117.0	102.8	
	2019年	6月	99.5	101.7	88.7	112.4	75.0	92.5	132.2	114.5	119.3	93.6	52.8	120.0	90.3
	7月	102.0	106.0	88.1	109.2	75.7	94.5	128.9	135.6	142.9	105.6	52.8	103.1	114.0	
	8月	100.0	103.6	85.9	107.1	73.4	88.8	116.0	105.8	105.9	106.4	47.6	131.1	112.7	
	9月	101.8	115.7	89.3	108.4	78.8	96.1	186.0	140.0	154.6	108.6	51.3	129.9	112.0	
	10月	98.2	100.0	84.2	100.6	74.8	88.6	111.4	99.9	103.5	84.2	53.5	112.3	97.0	
	11月	96.8	97.8	83.8	102.0	73.4	83.4	138.4	100.3	103.4	86.7	54.6	109.9	91.0	
	12月	97.0	101.6	79.6	99.6	68.4	88.0	172.9	129.8	136.4	97.8	53.0	98.7	89.5	
	2020年	1月	97.9	100.0	85.2	106.2	74.5	85.6	101.0	116.3	122.2	94.5	54.2	116.3	94.4
	2月	98.9	108.0	90.0	104.5	80.4	89.0	178.6	108.0	115.6	79.6	54.1	113.7	105.4	
	3月	93.2	103.9	82.3	94.6	75.3	80.1	101.2	144.9	154.9	91.2	57.6	126.7	88.2	
	4月	84.3	90.3	66.6	75.3	61.9	74.4	106.4	125.6	123.8	125.2	50.3	111.0	55.6	
5月	76.8	76.6	52.5	61.3	47.5	70.0	79.5	99.4	103.8	82.2	37.1	89.7	46.2		
6月	80.5	84.3	59.2	70.9	52.6	75.1	143.3	77.3	76.8	76.6	38.0	99.3	68.4		
対前月比(%)	4.8	10.1	12.8	15.7	10.7	7.3	80.3	△ 22.2	△ 26.0	△ 6.8	2.4	10.7	48.1		
対前年同月比(%)	△ 16.6	△ 15.0	△ 30.0	△ 34.6	△ 26.0	△ 15.3	3.5	△ 32.5	△ 35.3	△ 19.2	△ 25.7	△ 17.5	△ 20.4		
在 庫	ウェイト	10,000.0	10,000.0	675.2	57.1	618.1	718.0	363.5	852.0	577.5	274.5	74.8	1,534.7	224.0	
	2015年	98.0	100.9	95.6	87.3	96.4	92.9	103.3	110.2	117.4	94.9	103.4	80.1	309.4	
	2016年	94.9	93.3	80.5	92.1	79.5	94.6	140.2	106.3	121.7	73.9	270.6	80.5	9.9	
	2017年	98.8	109.8	85.6	81.6	85.9	107.3	178.7	145.1	184.4	62.4	7.5	166.9	56.8	
	2018年	100.5	109.6	91.7	110.5	89.9	98.0	180.1	146.6	190.5	54.3	4.2	124.9	41.8	
	2019年	101.7	114.7	100.3	109.4	99.4	115.1	207.6	160.8	193.3	92.4	2.4	117.9	42.1	
	2019年	6月	104.4	115.0	98.6	101.2	98.1	114.5	200.2	137.7	179.4	51.8	3.2	121.1	135.4
	7月	104.3	117.2	98.7	100.3	98.6	116.6	201.9	127.4	163.8	52.3	2.5	147.2	50.3	
	8月	104.2	118.1	104.0	86.0	105.8	114.4	203.8	138.3	182.4	50.3	1.9	151.6	22.6	
	9月	103.3	114.9	102.9	120.1	102.0	116.3	206.4	144.2	182.9	64.9	1.7	131.8	27.7	
	10月	104.1	116.2	102.0	118.2	100.3	120.2	210.9	148.1	182.3	76.6	1.7	122.0	95.0	
	11月	103.6	114.6	103.1	124.0	101.6	119.5	208.8	146.9	176.5	84.1	1.7	122.4	15.1	
	12月	104.0	117.7	102.7	114.5	101.5	125.9	205.9	150.7	169.0	110.1	2.3	129.7	23.8	
	2020年	1月	106.2	116.6	94.3	106.5	93.0	107.4	210.4	156.6	182.3	109.8	2.9	128.5	20.2
	2月	104.4	117.7	97.3	103.6	96.5	112.1	212.9	163.1	183.2	123.6	3.4	118.8	22.7	
	3月	106.4	123.0	97.0	100.5	96.5	117.1	207.5	186.4	213.7	127.2	3.8	139.0	52.7	
	4月	106.1	122.9	101.0	86.9	102.4	115.0	212.9	207.2	234.1	147.9	3.6	132.0	16.1	
5月	103.3	120.1	103.9	75.9	106.8	108.3	212.2	215.4	242.0	152.7	2.7	123.9	9.2		
6月	100.8	117.6	102.9	94.2	103.4	112.2	212.4	210.9	230.6	167.4	3.2	111.5	10.7		
対前月比(%)	△ 2.4	△ 2.1	△ 1.0	24.1	△ 3.2	3.6	0.1	△ 2.1	△ 4.7	9.6	18.5	△ 10.0	16.3		
対前年同月比(%)	△ 3.4	2.3	4.4	△ 6.9	5.4	△ 2.0	6.1	53.2	28.6	223.1	0.0	△ 8.0	△ 92.1		

注 1. 年の指数および対前年同月比は原指数
 2. 季節調整法はX-12-ARIMAにより算出しています。
 3. 在庫の年数値は期末値

(全 国 ・ 滋 賀 県)

(2015年基準)

産業・ 土石製品 工業	化 学 工 業	無機・有機 化学工業		プラスチック 製 品 工 業	パルプ・紙 ・紙加工品 工 業	食 料 品 工 業	食 料 品		飲 料	そ の 他 工 業	繊維工業	家具工業	印刷業	ゴム製品 工業
		無機・有機 化学工業	除 無機・ 有機化学工業				食 料 品	飲 料						
494.0	1,684.8	182.9	1,501.9	1,039.6	58.5	864.8	492.3	372.5	669.6	299.5	75.5	60.0	234.6	
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
95.8	103.1	98.1	103.7	104.1	101.3	93.7	98.1	87.9	97.7	96.9	100.6	91.6	99.4	
95.6	105.8	103.1	106.2	109.2	103.5	93.5	96.7	89.1	93.6	93.3	93.1	76.1	98.8	
92.6	115.1	97.1	117.3	109.1	107.6	99.1	98.1	100.4	94.9	94.2	97.6	65.2	102.5	
84.7	126.9	90.3	131.4	107.9	103.3	98.3	94.4	103.4	94.0	85.0	94.0	95.3	105.2	
88.0	118.4	92.8	121.7	112.4	102.5	88.7	97.4	78.3	93.2	81.2	94.9	109.1	104.6	
82.5	134.1	88.8	139.3	118.8	103.9	100.8	91.4	109.9	96.0	85.6	103.9	95.7	106.3	
82.8	133.6	84.0	139.5	103.8	100.4	98.3	96.6	96.9	93.9	85.9	96.3	86.2	103.4	
86.2	135.8	79.0	144.0	114.6	104.3	103.5	100.1	107.5	97.1	87.8	99.4	101.9	106.4	
77.8	131.5	84.5	137.2	106.1	102.9	107.9	101.2	115.3	92.0	78.3	99.8	92.6	107.6	
87.6	121.6	89.8	125.2	103.9	103.3	91.1	95.4	90.5	93.1	83.5	98.7	93.8	103.7	
85.2	123.5	91.6	126.8	100.3	99.8	94.4	89.7	99.1	89.6	80.8	92.3	98.3	97.6	
88.5	131.9	81.2	138.6	103.9	104.9	101.2	96.9	107.3	93.4	85.3	90.5	96.2	105.2	
74.9	126.2	94.8	129.6	96.7	101.2	113.9	102.5	140.3	94.8	84.5	96.6	95.3	103.5	
77.3	121.2	91.1	125.6	106.4	102.6	97.3	91.0	104.0	89.8	82.3	76.1	95.7	103.5	
71.3	119.2	77.7	124.2	106.8	100.6	90.7	93.6	88.4	80.8	78.5	89.9	98.7	76.7	
71.8	98.0	69.5	101.2	95.5	97.0	76.3	95.2	59.8	64.7	72.7	66.8	79.8	51.8	
58.3	99.6	88.9	100.9	100.0	93.2	91.7	96.0	86.2	60.0	65.5	79.9	88.3	42.1	
△ 18.8	1.6	27.9	△ 0.3	4.7	△ 3.9	20.2	0.8	44.1	△ 7.3	△ 9.9	19.6	10.7	△ 18.7	
△ 32.2	△ 10.7	2.9	△ 12.0	△ 10.3	△ 3.6	4.9	2.5	8.0	△ 35.0	△ 18.0	△ 13.5	△ 17.7	△ 59.9	
531.4	1,171.7	157.3	1,014.4	950.5	46.7	835.4	465.3	370.1	604.9	349.3	77.3	51.2	127.1	
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
92.5	103.8	103.0	104.0	103.1	100.2	93.6	98.5	87.5	96.8	96.0	99.2	91.6	99.9	
93.2	104.0	106.8	103.6	106.6	104.8	88.9	97.0	78.7	92.2	91.7	92.6	76.1	99.9	
89.0	112.7	103.6	114.1	105.6	104.5	92.1	97.1	86.0	92.5	92.2	96.4	65.2	102.2	
81.4	120.6	98.3	124.1	102.9	96.4	90.5	93.0	87.2	91.4	85.6	92.9	95.3	104.5	
83.9	115.1	95.4	118.5	103.9	95.6	87.1	96.1	76.1	88.7	80.1	98.7	108.9	100.2	
85.4	127.4	95.5	132.6	108.2	96.2	82.0	89.4	72.5	93.9	86.8	89.1	95.8	112.9	
78.3	127.4	98.8	132.7	101.8	91.8	93.4	94.9	86.0	88.4	83.2	100.0	86.0	98.3	
82.8	123.1	100.6	126.2	107.5	96.0	98.9	98.2	98.7	98.5	92.6	100.8	101.9	111.7	
81.8	124.8	94.9	129.5	101.5	94.4	95.7	100.6	94.8	90.0	82.5	92.5	92.3	102.8	
75.6	116.7	98.7	119.4	99.6	96.7	91.1	93.3	86.7	87.6	81.0	100.7	93.8	97.6	
76.8	114.7	91.6	118.1	96.9	98.2	84.5	88.8	78.8	87.1	80.2	95.8	98.6	96.3	
82.0	124.3	96.4	129.4	103.8	97.3	91.7	96.3	88.7	93.1	87.4	83.7	96.3	110.8	
79.7	124.2	100.7	128.3	104.3	102.4	100.8	100.7	106.2	95.7	87.8	98.9	93.9	116.3	
78.2	116.3	91.9	120.2	103.9	103.8	92.5	92.5	92.9	86.5	82.5	80.9	95.6	99.7	
80.1	115.4	87.0	118.9	101.8	101.0	81.5	95.3	65.7	81.2	78.1	89.2	99.0	76.3	
67.9	101.2	90.4	102.5	92.0	84.9	83.6	99.9	67.9	66.0	68.8	70.1	79.6	57.9	
61.5	98.7	85.2	101.0	96.5	86.2	86.7	97.5	73.8	62.4	59.0	77.3	88.4	54.9	
△ 9.4	△ 2.5	△ 5.8	△ 1.5	4.9	1.5	3.7	△ 2.4	8.7	△ 5.5	△ 14.2	10.3	11.1	△ 5.2	
△ 25.1	△ 9.2	△ 6.4	△ 9.5	△ 4.7	△ 4.9	3.0	5.6	△ 0.2	△ 28.1	△ 25.2	△ 19.9	△ 17.7	△ 42.8	
1,215.2	716.1	331.5	384.6	2,012.5	95.5	513.1	106.8	406.3	1,005.4	612.1	197.0	0.0	196.3	
103.9	108.7	113.1	104.9	96.5	125.5	74.3	81.1	72.5	97.3	98.2	104.8	-	87.2	
99.6	103.7	93.5	112.4	89.6	99.3	82.8	89.8	81.0	95.5	90.3	119.5	-	87.5	
80.3	112.3	103.8	119.7	94.4	48.8	73.1	86.3	69.6	94.2	93.6	124.9	-	65.4	
90.1	117.5	115.9	118.9	108.8	47.5	82.6	93.4	79.7	111.8	110.6	139.5	-	87.6	
86.5	113.9	120.6	108.2	118.2	76.3	77.4	111.8	68.4	121.7	112.8	152.9	-	118.2	
90.0	114.2	124.1	103.5	116.9	89.0	85.6	112.2	79.2	116.3	110.2	130.1	-	116.5	
85.3	117.7	131.4	106.5	118.1	85.8	97.1	121.6	91.6	111.0	106.4	140.9	-	97.7	
85.2	115.9	131.8	103.6	120.5	95.7	99.1	103.6	98.1	113.0	108.8	143.3	-	108.1	
82.2	108.6	117.1	102.8	120.5	95.0	93.3	122.0	84.1	113.1	107.7	141.0	-	111.9	
81.6	109.1	117.3	102.9	121.8	98.9	99.6	131.4	91.3	118.0	108.2	150.0	-	120.3	
84.2	108.4	113.0	106.0	122.3	108.5	88.8	128.4	76.7	125.6	112.4	150.1	-	151.4	
85.0	114.1	123.5	107.4	121.9	86.3	95.5	136.1	83.6	127.9	117.8	146.1	-	144.9	
87.9	111.1	115.9	106.3	122.6	102.8	101.3	140.2	91.1	122.2	115.2	144.1	-	119.1	
89.8	113.8	115.4	113.6	117.1	89.8	113.6	144.2	105.2	122.9	120.6	130.7	-	113.6	
91.8	114.2	113.7	112.8	117.6	81.7	99.2	154.1	85.4	125.2	120.4	140.4	-	130.5	
91.2	113.3	111.0	114.7	118.4	69.4	110.3	167.6	96.9	126.1	119.6	142.6	-	124.2	
96.0	112.0	104.0	117.2	120.3	91.5	90.8	147.8	76.6	121.8	117.2	139.8	-	117.7	
93.1	114.4	114.6	112.7	115.9	96.7	95.1	136.2	85.1	111.1	114.6	138.7	-	73.2	
△ 3.0	2.1	10.2	△ 3.8	△ 3.7	5.7	4.7	△ 7.8	11.1	△ 8.8	△ 2.2	△ 0.8	-	△ 37.8	
3.5	0.2	△ 7.6	8.9	△ 0.8	8.6	11.0	21.4	7.4	△ 4.5	4.0	6.6	-	△ 37.2	
統 計 課														

滋賀県内金融機関別預金および貸出残高

(単位:億円)

	都市銀行		地域銀行		信用金庫	
	預金	貸出	預金	貸出	預金	貸出
2016年 3月末	1,940	784	50,360	30,423	12,031	6,725
2017年 3月末	2,003	742	52,184	31,484	12,402	6,902
2018年 3月末	2,116	729	53,982	32,756	12,809	7,065
2019年 3月末	2,180	759	55,566	34,511	13,224	7,267
2020年 3月末	2,277	743	56,508	35,148	13,539	7,447
2019年 6月末	2,233	743	56,274	34,265	13,814	7,336
7月末	2,224	757	55,992	34,195	13,750	7,337
8月末	2,236	762	56,180	34,352	13,780	7,359
9月末	2,227	759	55,522	34,473	13,847	7,386
10月末	2,229	745	55,698	34,365	13,706	7,368
11月末	2,248	747	55,711	34,462	14,130	7,395
12月末	2,299	750	56,526	34,757	13,917	7,432
2020年 1月末	2,300	747	56,422	34,598	13,690	7,406
2月末	2,316	750	56,372	34,721	13,657	7,422
3月末	2,277	743	56,508	35,148	13,539	7,447
4月末	2,316	748	57,049	35,096	13,780	7,528
5月末	2,355	752	58,533	35,467	13,929	7,624
6月末
日本銀行京都支店						

(単位:百万円)

	信用組合		農業協同組合(農協貯金)		その他	
	預金	貸出	預金	貸出	預金	貸出
2016年 3月末	186,470	89,567	1,553,658	250,720	226,186	195,170
2017年 3月末	186,733	92,725	1,591,977	240,827	226,018	191,886
2018年 3月末	187,529	96,878	1,659,345	239,861	226,103	191,667
2019年 3月末	189,401	98,421	1,706,111	235,107	226,896	192,283
2020年 3月末	194,266	106,229	1,729,925	228,535	231,553	196,824
2019年 6月末	191,175	98,814	1,737,197	234,969	231,025	195,295
7月末	191,671	98,784	1,731,112	235,465	230,046	194,983
8月末	193,528	98,282	1,740,090	235,922	230,230	196,458
9月末	192,943	100,965	1,731,062	233,532	229,563	194,831
10月末	192,747	100,769	1,737,561	233,824	229,799	195,356
11月末	192,980	101,275	1,725,430	235,085	229,840	196,029
12月末	195,311	102,933	1,738,816	236,013	232,731	196,950
2020年 1月末	193,757	102,202	1,729,383	235,865	230,955	195,410
2月末	195,173	103,680	1,743,480	236,498	231,476	196,231
3月末	194,266	106,229	1,729,925	228,535	231,553	196,824
4月末	195,646	105,185	1,740,426	229,593	233,704	198,958
5月末	196,465	106,531	1,740,942	231,692	231,931	205,623
6月末	200,591	106,519	1,769,703	232,040	241,538	208,734
滋賀県信用組合協会・各信用組合		滋賀県信用農業協同組合連合会		商工中金大津支店・近畿労働金庫		

- 注 1. 「都市銀行」はみずほ銀行、三菱UFJ銀行、りそな銀行です。
 2. 「地域銀行」は全国地方銀行協会または第二地方銀行協会の加盟銀行です。
 3. 預金は、譲渡性預金を除きます。
 4. 都市銀行、地域銀行、信用金庫の預金は、総預金から手形・小切手を除いた実質預金です。
 5. 都市銀行、地域銀行は、オフショア勘定、中央政府向け貸出を除きます。

滋賀県産業別常用雇用指数

(2015年基準)

	調査産業計	建設業	製造業	電気・ガス・熱供給・水道業	情報通信業	運輸業、郵便業	卸売業、小売業	金融業、保険業	不動産業、物品賃貸業	学術研究、娯楽・文化サービス業	宿泊業、飲食サービス業	生活関連サービス業、娯楽業	教育、学習支援業	医療、福祉	複合サービス事業	サービス業(他に分類されないもの)
2015年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2016年	100.7	X	100.7	98.3	99.5	106.4	98.7	101.2	167.4	100.2	99.3	99.7	100.4	102.1	98.4	97.7
2017年	102.8	107.2	101.0	96.6	99.3	125.4	99.1	100.6	211.0	99.2	98.1	94.3	102.2	105.2	96.3	99.5
2018年	102.2	103.4	101.5	89.4	137.1	107.4	97.8	113.5	129.4	102.4	98.0	81.3	102.2	105.2	96.0	109.8
2019年	100.7	105.2	102.8	85.8	54.3	110.7	96.9	113.0	123.7	127.2	99.8	80.8	67.0	106.8	94.4	105.7
2019年5月	98.7	104.5	103.8	85.2	48.2	104.8	96.2	115.1	126.2	127.9	97.4	80.7	34.6	106.9	94.7	107.5
6月	102.9	104.7	103.5	85.2	131.2	104.8	96.2	115.4	126.6	127.9	99.7	81.4	98.3	106.3	94.7	106.6
7月	98.3	106.1	102.1	85.2	49.2	105.1	96.7	114.6	121.9	128.9	101.1	80.5	35.0	107.0	94.1	106.4
8月	102.8	105.8	103.2	87.1	48.9	106.2	97.4	115.5	122.5	129.1	101.7	79.0	100.4	106.8	93.0	105.4
9月	99.4	105.9	103.1	86.7	48.9	120.7	97.6	114.0	123.6	129.1	103.3	77.8	34.5	106.7	93.5	104.1
10月	103.2	107.0	103.0	87.1	36.8	120.5	97.6	113.1	124.0	129.4	101.1	77.4	100.4	106.3	93.4	103.7
11月	98.9	107.4	102.8	87.1	39.8	120.7	97.3	110.4	118.2	128.7	100.0	77.3	35.2	106.7	93.6	101.8
12月	103.2	107.2	102.7	86.7	39.6	121.1	97.5	110.4	X	128.4	101.8	93.7	99.0	106.8	92.9	101.0
2020年1月	95.2	106.7	103.7	86.1	122.7	106.0	97.5	105.6	X	128.9	93.8	95.6	35.4	85.8	92.9	100.3
2月	98.1	105.5	101.5	85.8	125.6	104.9	97.2	105.6	X	129.4	93.9	94.9	98.0	86.1	92.6	100.7
3月	98.6	105.3	101.1	85.2	124.9	105.5	106.4	104.3	X	129.2	93.0	89.0	96.0	86.2	92.6	99.4
4月	103.3	105.9	104.1	86.4	133.7	104.8	106.4	106.5	X	129.6	88.0	87.8	89.9	110.2	91.3	98.1
5月	99.8	106.8	104.7	86.4	127.5	105.8	107.3	106.8	X	131.0	86.6	86.7	91.3	88.5	91.3	95.8
対前年同月比(%)	1.1	2.2	0.9	1.4	164.5	1.0	11.5	△7.2	X	2.4	△11.1	7.4	163.9	△17.2	△3.6	△10.9

滋賀県統計課(毎月勤労統計調査)

- 注 1. 事業所規模30人以上について集計したものです。
- 2. 2017年1月分調査から、日本標準産業分類(2013年10月改定)を適用しています。
- 3. 指数の基準年は5年ごとに更新し、西暦末尾が0または5の年とされているため、2017年1月分調査結果から基準年を2010年から2015年に更新しました。
- 4. 労働者数推計のベンチマークを2018年1月分確報で更新したことに伴い、2018年1月分発表時に過去に遡って改訂しています。

滋賀県産業別常用労働者の労働時間指数(総実労働時間)

(2015年基準)

	調査産業計	建設業	製造業	電気・ガス・熱供給・水道業	情報通信業	運輸業、郵便業	卸売業、小売業	金融業、保険業	不動産業、物品賃貸業	学術研究、娯楽・文化サービス業	宿泊業、飲食サービス業	生活関連サービス業、娯楽業	教育、学習支援業	医療、福祉	複合サービス事業	サービス業(他に分類されないもの)
2015年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2016年	99.3	X	99.8	98.7	99.4	101.4	101.4	99.4	162.6	98.7	96.1	95.4	99.2	98.5	98.7	98.9
2017年	99.6	102.3	100.7	98.8	105.3	95.0	98.9	98.1	149.0	98.3	94.2	92.0	99.5	100.9	98.4	97.8
2018年	99.5	101.6	99.9	99.0	107.6	103.8	95.1	96.7	95.7	100.2	88.4	100.6	102.1	100.1	99.2	100.0
2019年	98.2	96.9	98.3	96.1	97.6	105.6	94.8	94.5	132.9	102.0	78.8	94.8	98.0	93.6	101.5	105.6
2019年5月	94.3	91.3	92.3	93.0	94.6	101.8	98.2	90.5	134.7	98.4	84.1	105.8	73.0	91.5	102.8	102.6
6月	103.2	101.1	101.4	96.5	104.2	109.4	98.1	98.4	140.8	104.5	79.0	104.2	142.9	97.1	104.0	110.2
7月	101.0	99.4	103.1	104.3	105.4	108.7	94.9	101.2	134.1	107.7	77.7	101.8	79.4	96.3	106.5	108.7
8月	96.5	97.8	95.7	94.3	95.5	105.3	95.9	95.6	136.7	102.9	81.4	101.2	93.0	96.1	99.3	100.5
9月	96.2	95.4	97.1	91.2	103.2	103.0	93.7	94.2	140.9	99.1	76.6	102.3	68.0	92.4	99.7	105.0
10月	99.7	98.2	99.0	103.1	78.0	99.6	90.9	95.4	133.8	101.2	75.8	79.0	143.7	98.3	103.5	96.7
11月	99.1	100.6	101.8	99.5	100.6	102.8	94.4	95.6	133.0	103.6	77.0	74.0	73.5	95.8	102.3	105.9
12月	99.5	99.8	99.9	94.6	96.7	100.5	93.6	99.3	X	104.3	77.4	89.7	121.5	89.8	101.4	119.0
2020年1月	91.2	88.9	89.0	90.1	92.3	102.4	91.9	84.0	X	96.6	77.2	85.1	70.6	86.3	93.7	110.5
2月	95.3	98.8	98.0	86.0	86.0	105.9	92.6	85.0	X	103.2	69.5	70.2	84.2	86.0	91.8	113.8
3月	94.2	93.9	95.3	100.1	106.4	104.7	90.1	90.5	X	104.3	63.3	70.6	86.7	89.0	100.3	112.8
4月	96.7	97.8	99.1	99.1	102.6	111.1	90.5	97.8	X	110.3	55.7	73.5	85.8	93.0	101.5	113.4
5月	86.0	91.7	83.5	87.1	91.7	103.2	83.5	84.6	X	98.4	54.7	41.7	92.0	84.3	94.9	103.9
対前年同月比(%)	△8.8	0.4	△9.5	△6.3	△3.1	1.4	△15.0	△6.5	X	0.0	△35.0	△60.6	26.0	△7.9	△7.7	1.3

滋賀県統計課(毎月勤労統計調査)

- 注 1. 事業所規模30人以上について集計したものです。
- 2. 2017年1月分調査から、日本標準産業分類(2013年10月改定)を適用しています。
- 3. 指数の基準年は5年ごとに更新し、西暦末尾が0または5の年とされているため、2017年1月分調査結果から基準年を2010年から2015年に更新しました。

滋賀県産業別常用労働者賃金指数(きまって支給する給与)<名目>

(2015年基準)

	調査産業計	建設業	製造業	電気・ガス・熱供給・水道業	情報通信業	運輸業、郵便業	卸売業、小売業	金融業、保険業	不動産業、物品賃貸業	学術研究、専門・技術サービス業	宿泊業、飲食サービス業	生活関連サービス業、娯楽業	教育、学習支援業	医療、福祉	複合サービス業	サービス業(他に分類されないもの)
2015年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2016年	100.9	X	101.3	99.0	99.1	99.9	102.1	94.4	185.0	97.8	95.9	91.0	99.9	101.9	99.0	99.6
2017年	100.3	120.0	102.3	96.2	102.2	84.8	98.5	88.7	188.5	97.2	95.1	86.9	99.6	101.1	100.3	99.7
2018年	99.3	102.9	104.3	103.9	115.1	107.1	88.9	98.9	80.0	101.0	88.5	126.6	94.2	89.9	99.8	103.4
2019年	100.9	95.4	104.8	101.2	128.1	111.1	90.7	107.3	172.9	110.5	81.6	97.6	95.7	91.3	103.9	119.4
2019年 5月	100.4	96.1	103.9	100.4	134.0	109.0	94.6	107.3	169.8	110.8	88.8	112.2	93.3	91.2	107.7	117.9
6月	102.7	93.6	104.7	101.8	129.5	114.9	92.9	104.9	178.8	111.6	81.0	108.1	103.7	92.3	104.7	121.9
7月	100.2	95.8	104.8	100.5	136.9	114.2	88.4	104.8	177.0	111.8	80.7	96.9	86.4	91.7	103.3	120.4
8月	101.9	97.2	104.4	102.3	134.3	114.2	91.6	107.6	233.6	109.9	83.5	98.9	102.1	91.7	103.9	116.4
9月	99.9	95.7	105.1	102.4	135.4	105.3	91.1	104.6	181.4	109.8	79.6	98.2	86.2	91.2	106.0	120.9
10月	101.6	97.1	104.8	103.4	112.2	104.9	89.1	108.3	180.6	109.7	78.8	90.8	104.0	94.2	104.2	112.2
11月	100.3	97.6	105.2	105.8	125.3	106.6	90.3	108.1	172.6	110.4	80.8	90.3	87.6	92.9	106.3	118.3
12月	99.4	93.1	103.9	100.2	124.2	105.5	89.7	108.5	X	110.6	82.2	88.2	101.8	82.5	101.8	128.5
2020年 1月	95.8	94.5	102.7	95.9	112.2	106.1	80.0	110.2	X	118.7	84.2	71.8	89.2	76.5	94.9	122.4
2月	97.8	100.1	104.3	99.1	135.0	108.7	81.6	112.3	X	120.3	74.8	63.6	92.5	77.2	94.6	122.3
3月	97.5	97.5	105.2	94.5	138.2	106.3	80.4	110.6	X	122.2	70.6	62.4	95.2	75.4	97.7	120.2
4月	98.5	99.0	103.9	91.5	128.5	105.5	78.5	112.0	X	120.9	63.1	62.6	90.8	90.9	95.1	120.2
5月	94.2	94.5	100.1	89.9	125.0	102.9	77.5	116.3	X	118.6	77.9	47.0	92.3	75.2	99.5	117.5
対前年同月比(%)	△ 6.2	△ 1.7	△ 3.7	△ 10.5	△ 6.7	△ 5.6	△ 18.1	8.4	X	7.0	△ 12.3	△ 58.1	△ 1.1	△ 17.5	△ 7.6	△ 0.3

滋賀県統計課(毎月勤労統計調査)

- 注 1. 事業所規模30人以上について集計したものです。
 2. 2017年1月分調査から、日本標準産業分類(2013年10月改定)を適用しています。
 3. 指数の基準年は5年ごとに更新し、西暦末尾が0または5の年とされているため、2017年1月分調査結果から基準年を2010年から2015年に更新しました。

滋賀県内交換所の不渡手形発生高・手形交換高

(単位:枚、千円)

	不渡手形発生高		手形交換高	
	枚数	金額	枚数	金額
2015年	104	96,637	305,910	396,101,356
2016年	106	125,354	280,185	366,526,088
2017年	158	160,259	256,750	340,999,807
2018年	74	62,039	234,972	319,390,702
2019年	61	256,057	209,673	284,626,069
2019年 6月	2	413	14,732	22,604,847
7月	-	-	21,945	27,000,516
8月	7	2,550	14,010	18,519,151
9月	7	8,963	19,380	26,037,625
10月	2	3,981	16,148	23,023,714
11月	7	3,950	13,002	18,138,051
12月	3	179,728	16,757	22,699,393
2020年 1月	10	9,018	17,777	24,248,946
2月	4	3,488	12,752	17,382,503
3月	2	1,977	18,205	26,064,293
4月	1	550	15,103	20,611,888
5月	2	1,400	11,421	21,050,123
6月	1	350	16,998	30,744,009

滋賀県銀行協会 大津手形交換所

滋賀県主要経済指標

	大型小売店 販売額 (百万円)	企業倒産		求人・求職(パート含む)				雇用保険	
		件数 (件)	負債額 (百万円)	有効求人数 (人)	有効求職者数 (人)	有効求人倍率 (月の数値は季節調整値)(倍)	新規求人倍率 (月の数値は季節調整値)(倍)	被保険者数 (年度末・月末) (人)	
2015年	273,954	84	5,882	24,401	22,659	1.08	1.60	363,331	
2016年	268,238	86	14,413	25,919	21,589	1.20	1.76	373,671	
2017年	264,694	98	11,426	27,272	20,573	1.33	1.96	384,844	
2018年	261,229	115	24,453	27,493	19,920	1.38	2.03	391,853	
2019年	257,024	82	6,226	26,462	20,235	1.31	1.97	396,790	
2019年	6月	21,965	7	209	25,676	20,458	1.35	2.04	397,985
	7月	20,730	9	591	26,012	20,115	1.35	2.12	398,397
	8月	22,622	7	310	25,314	19,669	1.35	1.97	398,343
	9月	21,346	5	95	25,439	20,071	1.32	1.83	398,334
	10月	20,313	9	380	25,775	20,271	1.32	2.08	398,501
	11月	21,548	12	933	26,037	19,872	1.31	1.95	398,674
	12月	23,690	3	98	28,317	18,467	1.37	2.32	399,013
2020年	1月	23,373	6	350	27,898	19,137	1.27	1.61	397,598
	2月	20,862	5	160	29,152	20,693	1.25	1.92	397,407
	3月	21,286	3	648	25,968	21,556	1.14	1.81	396,790
	4月	21,537	10	5,773	20,931	21,350	1.08	1.46	396,374
	5月	21,571	3	159	17,496	20,847	0.93	1.33	398,945
	6月	22,787	11	735	16,736	21,746	0.83	1.23	399,263
対前年同月比(%)	1.5	-	251.7	△ 34.8	6.3	-	-	0.3	
	経済産業省	東京商工リサーチ滋賀支店					滋賀労働局		

	雇用保険		公共工事 請負金額 (百万円)	新設住宅着工戸数					
	基本手当(短時間を含む) 受給者数(月平均)(人)	支給金額 (千円)		合計 (戸)	持家 (戸)	貸家 (戸)	給与住宅 (戸)	分譲住宅 (戸)	
2015年	5,208	7,660,803	114,855	8,208	4,164	2,766	82	1,196	
2016年	4,849	7,107,234	104,711	9,399	4,333	2,814	4	2,248	
2017年	4,525	6,669,933	152,723	8,924	4,273	2,741	6	1,904	
2018年	4,334	6,415,872	100,868	9,459	4,406	2,741	50	2,262	
2019年	4,446	6,653,763	146,545	8,712	4,421	2,474	81	1,736	
2019年	6月	4,612	536,236	10,036	745	429	185	31	100
	7月	4,961	632,809	11,705	821	409	182	1	229
	8月	4,711	597,873	6,724	621	328	231	-	62
	9月	4,551	547,255	10,383	836	379	238	-	219
	10月	4,575	625,091	12,304	824	366	275	16	167
	11月	4,214	519,369	16,676	765	376	299	1	89
	12月	4,280	499,953	9,211	842	359	261	18	204
2020年	1月	4,317	599,276	8,178	594	320	138	-	136
	2月	4,205	503,374	9,603	652	288	175	10	179
	3月	4,175	547,993	16,506	873	393	202	-	278
	4月	4,014	521,202	31,293	621	306	158	1	156
	5月	4,770	567,627	11,626	610	341	181	-	88
	6月	5,583	730,505	9,811	718	366	195	0	157
対前年同月比(%)	21.1	36.2	△ 2.2	△ 3.6	△ 14.7	5.4	-	57.0	
	滋賀労働局	西日本建設業 保証滋賀支店					国土交通省		

- 注 1. 大型小売店は、百貨店とスーパー（売場面積が1,500㎡を超えるもの）を指します。
2. 企業倒産件数および負債額は1件1千万円以上の案件の集計です。
3. 求人・求職の年の数値は年度平均です。
4. 有効求人倍率、新規求人倍率の季節調整値は毎年1月分結果公表時に過去に遡って改訂されます。
5. 雇用保険の基本手当支給金額の年の数値は年度計です。
6. 公共工事請負金額の年の数値は年度計です。

滋賀県の犯罪・交通事故・火災発生状況

	犯罪の認知・検挙件数(刑法定)				交通事故発生状況(人身事故)				火災発生状況						
	認知件数 (件)	検挙件数 (件)	検挙人員 (人)	検挙率 (%)	発生 件数 (件)	死亡 事故 (件)	死者数 (人)	負傷者数 (人)	火災件数 (件)	焼損 棟数 (棟)	死傷者数		焼損建物 床面積 (㎡)	損害額 (千円)	
											死者 (人)	負傷者 (人)			
2015年	11,308	4,446	2,286	39.3	5,879	73	73	7,625	405	306	10	65	8,109	812,021	
2016年	9,573	3,341	2,172	34.9	5,294	52	53	6,651	448	340	18	69	21,186	2,053,346	
2017年	8,737	3,663	2,060	41.9	4,876	53	55	6,178	407	281	16	54	8,569	1,538,713	
2018年	7,967	3,340	1,952	41.9	4,212	39	39	5,361	406	303	17	60	11,627	789,628	
2019年	6,771	2,840	1,736	41.9	3,647	54	57	4,592	383	317	12	62	24,859	925,587	
2019年	6月	542	194	146	35.8	273	5	7	322	39	31	1	6	1,233	270,009
	7月	600	181	151	30.2	294	1	1	356	30	27	-	7	337	99,842
	8月	593	245	164	41.3	307	6	6	394	37	29	2	8	17,102	41,723
	9月	598	227	119	38.0	259	4	4	315	37	25	-	7	674	39,980
	10月	620	282	181	45.5	277	3	3	336	24	22	-	4	854	111,250
	11月	516	343	160	66.5	333	4	4	434	30	25	2	6	1,022	44,141
	12月	583	169	132	29.0	333	3	3	397	30	28	2	4	332	4,304
2020年	1月	504	172	128	34.1	253	3	3	316	25	21	1	4	r 970	r 35,942
	2月	472	142	124	30.1	240	6	6	298	r 20	r 24	-	5	r 493	r 38,797
	3月	582	248	189	42.6	271	-	-	343	r 44	r 16	2	3	r 95	r 11,920
	4月	498	166	126	33.3	200	1	1	233	28	33	4	6	1,000	46,753
	5月	485	233	171	48.0	154	2	2	184	34	32	-	7	577	22,552
	6月	492	237	178	48.2	190	6	6	235	34	21	2	2	428	38,000
		滋賀県警察本部刑事企画課				滋賀県警察本部交通企画課				滋賀県防災危機管理局					

- 注 1. 犯罪の認知・検挙件数は交通関係業務上過失犯を除きます。
 2. 犯罪の認知・検挙件数(刑法定)の毎年1月から12月の数値は暫定値です。翌年1月分結果公表時に確定値が公表されます。
 3. 火災発生状況は爆発を含みます。なお、公表は3か月ごととなります。
 4. 火災発生状況の毎年1月から12月の数値は概数値です。翌年8月頃に確定値が公表されます。

全国・滋賀県の人口

	全国 人口 (万人)	世帯数 (世帯)	滋賀県 (人)									
			人口 (各年10月1日現在)			自然増減		社会増減				
			総数	男	女	出生	死亡	転入		転出		
2015年	12,709	568,057	1,412,916	696,941	715,975	12,962	12,598	21,326	32,546	21,326	34,037	
2016年	12,693	561,085	1,413,079	697,076	716,003	12,419	12,459	20,633	33,595	20,633	33,392	
2017年	12,671	563,804	1,412,956	697,288	715,658	11,867	12,969	19,914	34,065	19,914	33,086	
2018年	12,644	568,091	1,412,881	697,791	715,090	11,577	13,457	20,368	35,523	20,368	33,718	
2019年	12,617	573,946	1,413,959	699,138	714,821	11,083	13,291	20,431	37,865	20,431	34,579	
2019年	7月	12,626	572,705	1,413,385	698,491	714,894	843	911	1,528	2,549	1,528	2,702
	8月	12,622	573,107	1,413,481	698,715	714,756	962	1,032	1,575	2,897	1,575	2,731
	9月	12,613	573,335	1,413,575	698,851	714,724	962	1,014	1,410	2,563	1,410	2,417
	10月	12,617	573,946	1,413,959	699,138	714,821	932	1,070	1,585	2,945	1,585	2,423
	11月	12,616	574,332	1,414,349	699,338	715,011	983	1,027	1,794	2,752	1,794	2,318
	12月	12,614	574,608	1,414,377	699,304	715,073	893	1,142	1,521	2,362	1,521	2,085
2020年	1月	12,599	574,489	1,414,105	699,165	714,940	822	1,164	1,645	2,344	1,645	2,274
	2月	12,600	574,510	1,413,800	699,016	714,734	958	1,346	1,472	2,420	1,472	2,337
	3月	p 12,595	574,415	1,413,292	698,755	714,537	772	1,048	1,491	2,373	1,491	2,605
	4月	p 12,596	575,423	1,411,603	697,808	713,735	901	1,159	3,317	6,300	3,317	7,731
	5月	p 12,590	577,775	1,413,774	699,144	714,630	977	1,105	2,726	5,216	2,726	2,917
	6月	p 12,593	577,817	1,413,579	699,052	714,527	740	937	1,432	1,747	1,432	1,745
	7月	p 12,596	577,507	1,412,846	698,725	714,121	889	1,001	1,429	1,972	1,429	2,593
		総務省統計局 [人口推計月報]	滋賀県統計課 (毎月人口推計)									

- 注 1. 各年10月1日、各月1日現在の人口、世帯数です。
 2. 2015年の世帯数は国勢調査と異なり、学校の寄宿舎や社会施設などについて一人一人をそれぞれ一世帯として計算しています。
 3. 自然増減、社会増減は、各年については前年10月～当年9月の計、各月については前月1か月間のものです。

滋賀県の人口と世帯数 (2020年7月1日現在)

滋賀県統計課

市町名	人						前月人口との増減			世帯数	前月世帯数との増減
	人			うち外国人			総数	男	女		
	総数	男	女	総数	男	女					
総数	1,412,846	698,725	714,121	29,115	15,695	13,420	△ 733	△ 327	△ 406	577,507	△ 310
市部	1,337,737	661,055	676,682	27,256	14,621	12,635	△ 694	△ 336	△ 358	548,477	△ 352
郡部	75,109	37,670	37,439	1,859	1,074	785	△ 39	9	△ 48	29,030	42
大津市	342,750	165,294	177,456	3,680	1,846	1,834	△ 514	△ 213	△ 301	147,982	△ 419
彦根市	113,374	56,379	56,995	2,125	1,027	1,098	△ 16	△ 17	1	48,632	34
長浜市	114,294	55,924	58,370	3,220	1,613	1,607	△ 15	△ 6	△ 9	44,097	44
近江八幡市	81,387	39,878	41,509	1,466	820	646	△ 32	△ 31	△ 1	31,995	7
草津市	143,078	73,253	69,825	2,731	1,575	1,156	69	53	16	64,708	46
守山市	82,882	40,741	42,141	967	425	542	52	22	30	31,051	27
栗東市	69,425	34,509	34,916	1,405	762	643	24	25	△ 1	25,835	△ 10
甲賀市	88,844	44,381	44,463	3,283	1,904	1,379	△ 25	△ 4	△ 21	35,091	4
野洲市	50,330	25,111	25,219	630	407	223	△ 67	△ 40	△ 27	18,774	△ 57
湖南市	54,567	28,372	26,195	3,158	1,744	1,414	△ 38	△ 24	△ 14	23,054	△ 13
高島市	46,554	22,794	23,760	421	203	218	△ 71	△ 53	△ 18	19,357	△ 43
東近江市	112,711	56,221	56,490	3,655	2,066	1,589	△ 33	△ 21	△ 12	43,461	16
米原市	37,541	18,198	19,343	515	229	286	△ 28	△ 27	△ 1	14,440	12
蒲生郡	33,061	16,944	16,117	759	453	306	△ 14	4	△ 18	12,997	21
日野町	21,125	10,669	10,456	622	375	247	△ 18	△ 8	△ 10	8,587	2
竜王町	11,936	6,275	5,661	137	78	59	4	12	△ 8	4,410	19
愛知郡	20,925	10,516	10,409	886	502	384	1	5	△ 4	8,082	21
愛荘町	20,925	10,516	10,409	886	502	384	1	5	△ 4	8,082	21
犬上郡	21,123	10,210	10,913	214	119	95	△ 26	-	△ 26	7,951	-
豊郷町	7,380	3,575	3,805	115	75	40	△ 2	3	△ 5	3,026	3
甲良町	6,429	3,121	3,308	61	31	30	△ 15	△ 1	△ 14	2,246	△ 3
多賀町	7,314	3,514	3,800	38	13	25	△ 9	△ 2	△ 7	2,679	-

「県内市町はどんなところ？」統計でみる市町のすがた

「平成30年度 一般廃棄物処理の概況」にみる市町別ごみ処理状況

環境省から「一般廃棄物の排出及び処理状況等(平成30年度)について」、県循環社会推進課から「平成30年度 一般廃棄物処理の概況」が公表されていますので、今号では県内市町のごみの排出量・再生利用率等について紹介します。

平成30年度(2018年度)における一般廃棄物の総排出量は433千tで、平成29年度(2017年度)と比較すると約3千t増加しています。県民1人1日当たりごみ排出量(排出原単位)は834gとなっています。(表1)(図1)(図2)

また、再生利用率は平成17年度(2005年度)から平成25年度(2013年度)まで全国平均値を下回り、平成26年度(2014年度)および平成27年度(2015年度)はこれを上回りましたが、平成28年度(2016年度)から3年連続で全国平均値(19.9%)を下回っています。

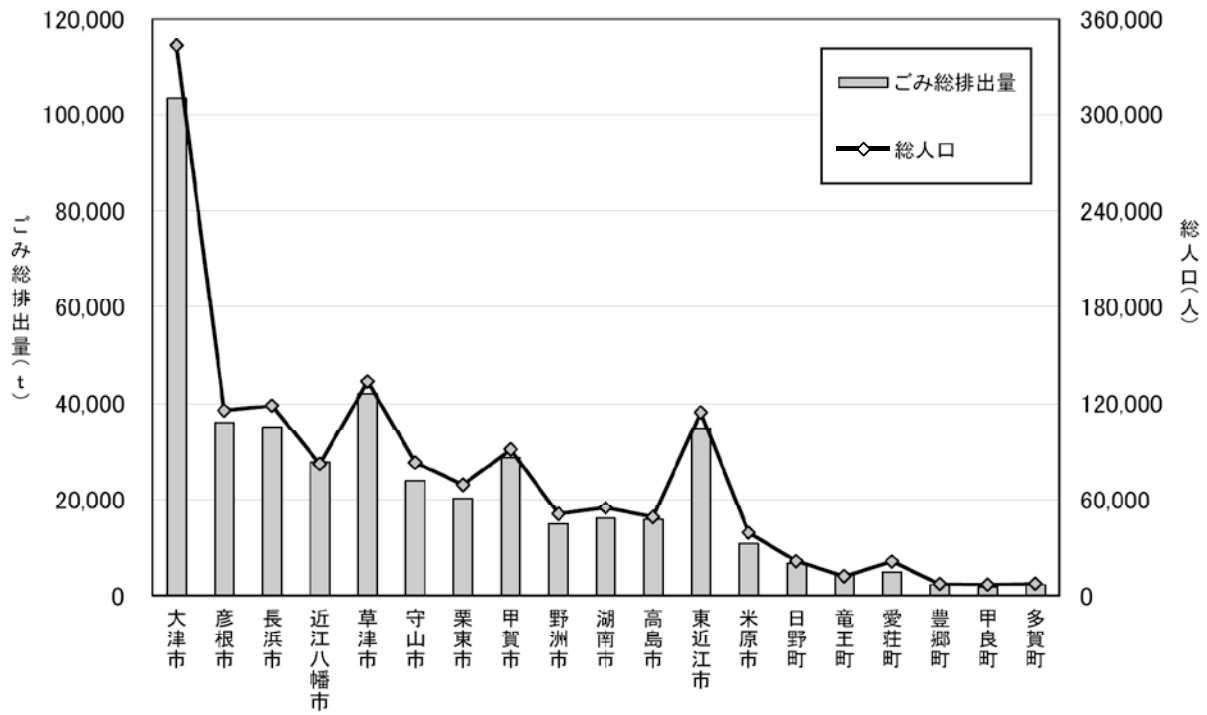
なお、愛荘町と犬上郡3町は、可燃性のごみがRDF(ごみ固形燃料化)施設に投入されているため、再生利用率が他市町に比べ高くなっています。(表1)(図3)

表1 市町別実績(平成30年度)

市町名	総人口 (人)	総排出量 (t)	1人1日当たり ごみ排出量 (g/人・日)	総資源化量 (t)	うち集団 回収量 (t)	再生利用率 (%)
大津市	342,847	103,294	825	16,511	7,448	15.7
彦根市	115,633	36,143	856	5,789	1,935	16.6
長浜市	118,659	35,147	812	4,819	0	13.7
近江八幡市	82,227	27,760	925	3,404	1,297	12.3
草津市	133,667	42,028	861	6,944	3,401	16.5
守山市	83,053	23,903	789	6,070	0	25.3
栗東市	69,270	20,305	803	5,588	0	27.5
甲賀市	91,104	28,648	862	4,173	0	14.5
野洲市	51,080	15,025	806	1,381	0	10.0
湖南市	54,968	16,177	806	2,051	574	12.6
高島市	49,132	15,941	889	2,749	0	17.2
東近江市	114,482	34,979	837	6,740	1,296	20.3
米原市	39,353	10,884	758	1,797	0	16.5
日野町	21,528	6,720	855	1,425	600	21.2
竜王町	12,126	4,438	1,003	534	37	13.0
愛荘町	21,348	4,893	628	4,503	0	92.7
豊郷町	7,340	2,282	852	2,134	5	93.5
甲良町	7,021	1,857	725	1,735	99	93.4
多賀町	7,558	2,334	846	2,182	280	93.6
県全体	1,422,396	432,758	834	80,529	16,972	18.7

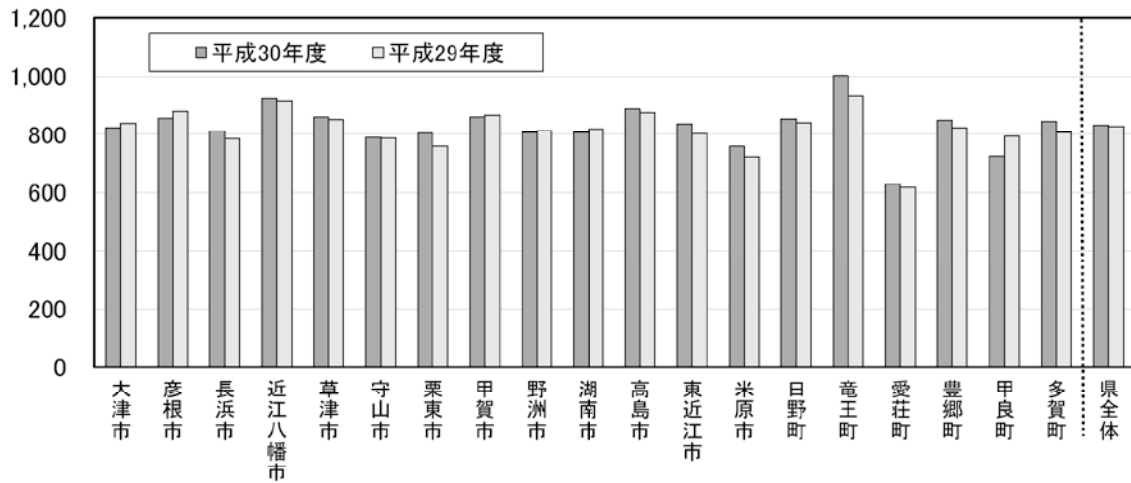
※ 総排出量の定義は「収集ごみ量+直接搬入量+集団回収量」である。

図1 市町別ごみ総排出量と総人口(平成30年度)



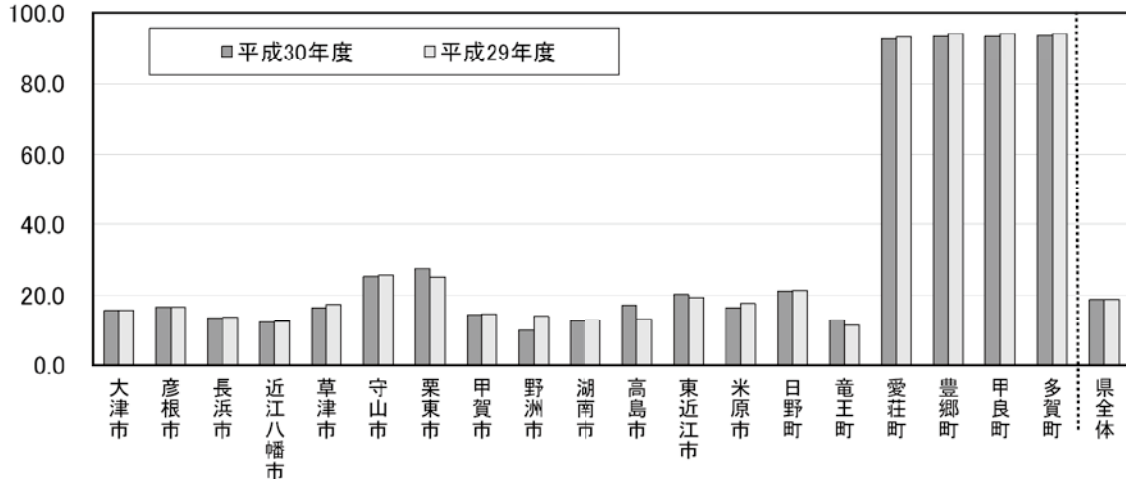
(g/人・日)

図2 市町別1人1日当たりごみ排出量



(%)

図3 市町別再生利用率



あなたも対象!!

国勢調査2020

国勢調査

の回答を
お願いします



START

国勢調査の調査書類をお持ちしました

調査員

はーい!

インターネットで回答できるんだ!

届いたのわ!

スマホで答えて!

ログインIDとアクセスキーを入力!!

ガイドに従って...

ご不在の場合は郵便受けに配布されます

こんにちは!!

アヒス あひる

国勢調査は日本に住む全ての世帯が対象の統計調査です!

災害時に必要な場所に必要なものをそろえたり保育所の新設を計画したり活かされています!!

国勢調査は法律に回答の義務もあるのね!

だから必要な調査なんだ~!

回答はかんたんで便利なインターネット回答と紙の調査票での回答が選べます

さっそく やってみよう!!

もう終わった!!

回答期限の10月7日までいつでも修正できますよ!

意外とかんたんにできそう!

全16問

職業 住居

出生の年月

みんなが参加して日本の未来をつくっていきましょう!

かんたん便利なインターネット回答

いつでもかんたん3STEP



24時間いつでもかんたんに3ステップで回答できます。
(①アクセス ②ログイン ③回答)

回答サイトにかんたんアクセス



国勢調査オンライン

「国勢調査オンライン(回答サイト)」には、QRコードもしくは検索からかんたんにアクセスできます。

厳重なセキュリティ



回答いただいた情報は、厳重なセキュリティで保護されているので安心・安全です。

エコ&効率化



書類を運ぶ際に発生するCO₂や事務コストを減らすことができるやさしい回答方法です。