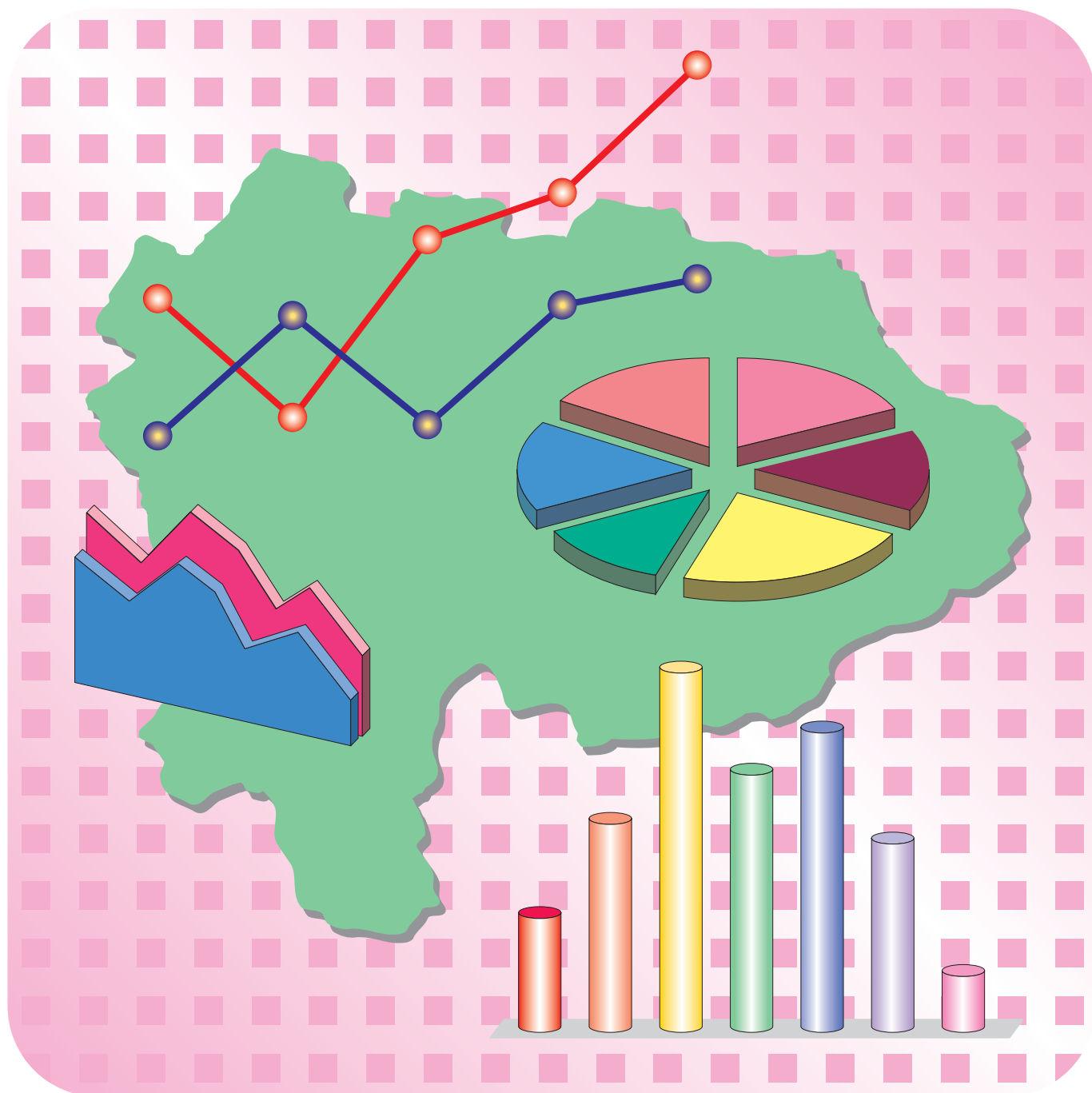


統計からみたやまなし

—平成26年度—



山 梨 県

山梨県のシンボル

県の鳥(うぐいす)



春を告げる鳥として親しみ愛される鳥で、他の鳥のひなを育てるという習性を持っているため「明朗と慈愛」を表しています。 昭和39年6月制定

県の木(かえで)



その葉は、秋、霜をうけて紅葉します。その様は「山々の男ぶり見よ甲斐の秋(虚子)」などとよまれています。 昭和41年9月制定

県の花(ふじざくら)



きびしい富士の雪風に耐えて、つつましくやかに咲く花は「和と忍耐」を表しています。 昭和29年制定

県の獣(かもしか)



高山のきびしい自然に耐えて生きているところが「忍耐努力」を表しています。 昭和39年6月制定

目次

山梨の1日の暮らし	2
山梨ってどんな県?	3

グラフでみるやまなし

自然・気象	5
人口	6
経済	8
事業所	9
工業	10
商業	12
農業	13
労働	14
物価	15
家計	16
福祉・医療	17
社会生活	18
教育	19
交通・通信・エネルギー	20
国際交流	21
観光	22
居住環境	23
災害・事故	24

指標からみるやまなし

自然と人口	25
産業と労働	27
教育と文化	28
家計と住環境	29
福祉と医療	30
災害と安全	32
財政	32
市町村別	33
統計グラフコンクール入賞作品集	35

山梨の1日の暮らし

平成25年(※は年度、他県からの転入・転出、交通事故発生件数は平成26年、ごみ排出量は平成24年度)



■出生
17.0人



■死亡
25.9人



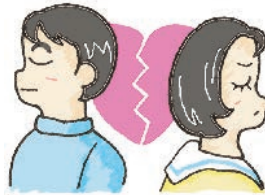
■他県からの転入
41.5人



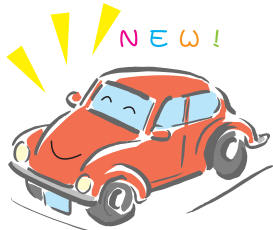
■他県への転出
46.3人



■結婚
10.9組



■離婚
4.0組



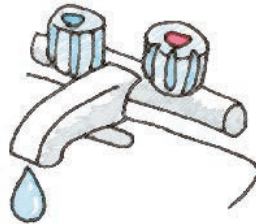
■自動車新規登録台数
※80.1台



■バス乗車人員(乗合)
※26.8千人



■電灯・電力使用量
※1612.0万kWh



■水道給水量
※37.6万m³



■ガソリン販売量
※1,089.1kl



■着工新設住宅
※14.1戸



■食料費(二人以上の世帯)
2,454.3円



■ビール販売量(大瓶)
※6.5万本



■ごみ排出量
※860.3t



■海外渡航者数
218.3人



■火災発生件数
1.44件



■救急出場件数
104.3件



■交通事故発生件数
12.4件



■刑法犯認知件数
20.4件

山梨ってどんな県？

全国順位上位3位以内のものを
分野別に掲載しました。

自然

■森林面積割合(対総面積)



平成21年度
全国3位 77.8%

■日照時間(年間)



平成24年度
全国1位 2,358時間

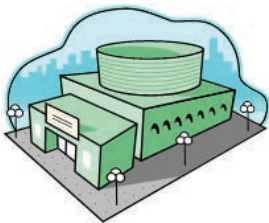
文化

■図書館数(人口100万人当たり)



平成23年度
全国1位 63.0館

■公民館数(人口100万人当たり)



平成23年度
全国1位 583.4館

■博物館数 (人口100万人当たり)



平成23年度
全国2位 33.8館

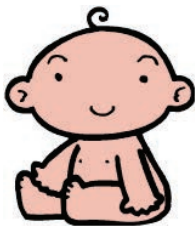
福祉・医療

■老人福祉センター数 (65歳以上人口10万人当たり)



平成23年度
全国1位 16.4所

■2,500グラム未満出生率



平成24年度
全国3位 105.9

■保健師数(人口10万人当たり)



平成24年度
全国2位 68.1人

安全

■消防水利数(人口10万人当たり)



平成24年度
全国3位 2962.1所

資料:「統計でみる都道府県のすがた 2014」(総務省統計局)

農業

■ぶどう収穫量(年間)



平成25年
全国1位 48,200 t

■もも収穫量(年間)



平成25年
全国1位 39,100 t

■すもも収穫量(年間)



平成25年
全国1位 7,450 t

資料:「作物統計調査」(農林水産省)

工業

■出荷額(年間)
貴金属製装身具



平成24年
全国1位 27,431百万円

■出荷額(年間)
ミネラルウォーター



平成24年
全国1位 24,268百万円

■販売(消費)量(年間)
果実酒(ワイン等)



平成24年度
全国1位 8.4ℓ

資料:平成24年「工業統計表」(経済産業省)

資料:「酒のしおり」(国税庁)

家計

■支出金額(1世帯当たり年間)
あさり



平成23年～25年平均
全国1位 1,536円

■支出金額(1世帯当たり年間)
ぶどう



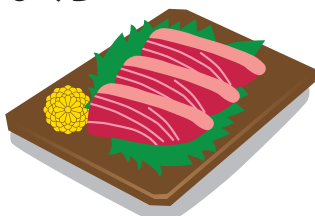
平成23年～25年平均
全国1位 5,048円

■支出金額(1世帯当たり年間)
干しあじ



平成23年～25年平均
全国1位 1,948円

■支出金額(1世帯当たり年間)
まぐろ



平成23年～25年平均
全国2位 10,627円

■支出金額(1世帯当たり年間)
カツレツ



平成23年～25年平均
全国2位 2,576円

■支出金額(1世帯当たり年間)
もも



平成23年～25年平均
全国2位 4,110円

資料:平成25年 家計調査 結果報告書(統計調査課)

社会生活

■1日平均の食事時間



平成23年
全国1位 1時間46分

■「ボランティア活動」の行動者率(年間)
(障害者を対象とした活動)



平成23年
全国1位 2.0%

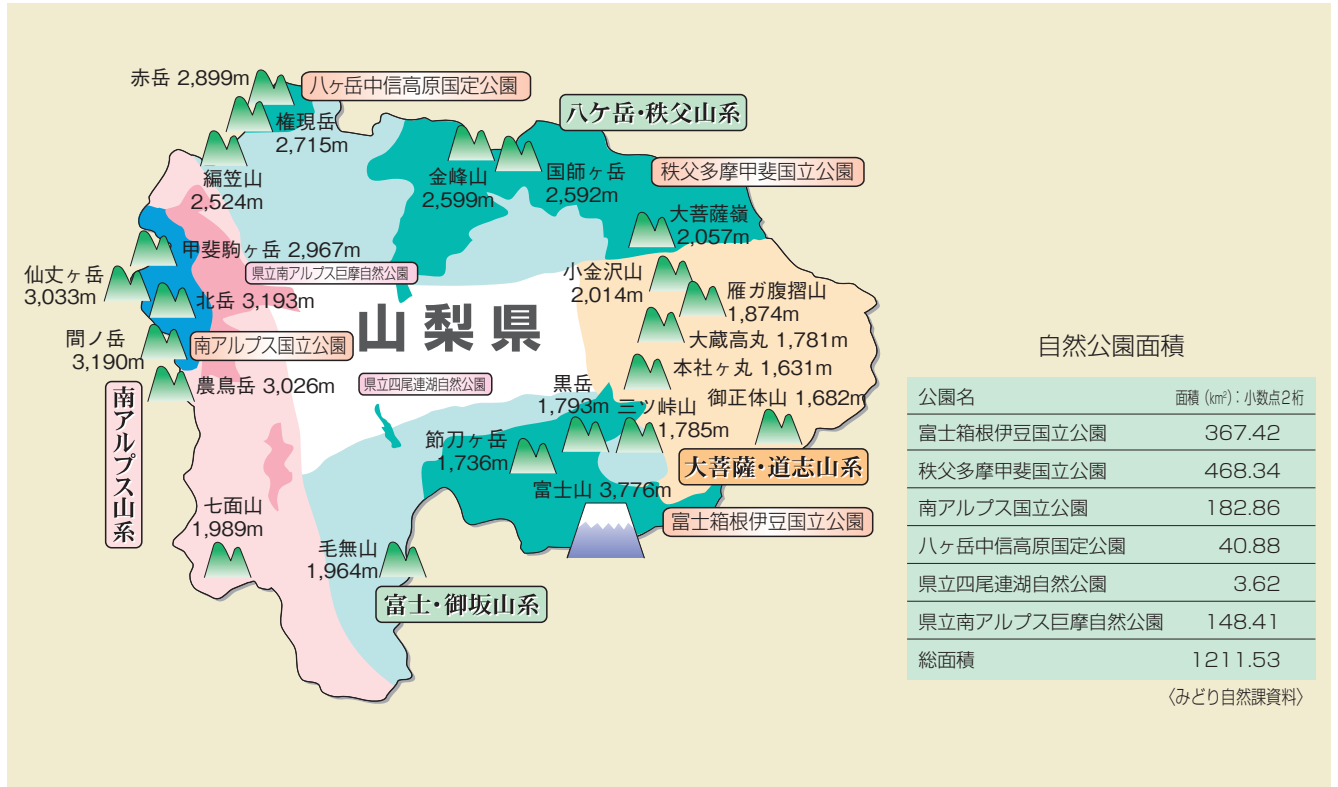
■「ソフトボール」の行動者率(年間)



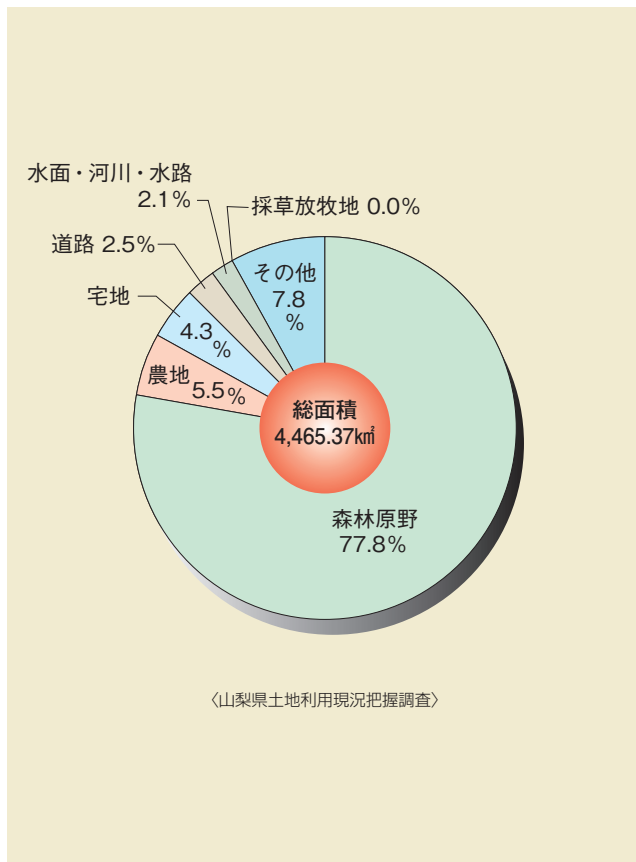
平成23年
全国1位 5.5%

資料:平成23年 社会生活基本調査 結果報告書(統計調査課)

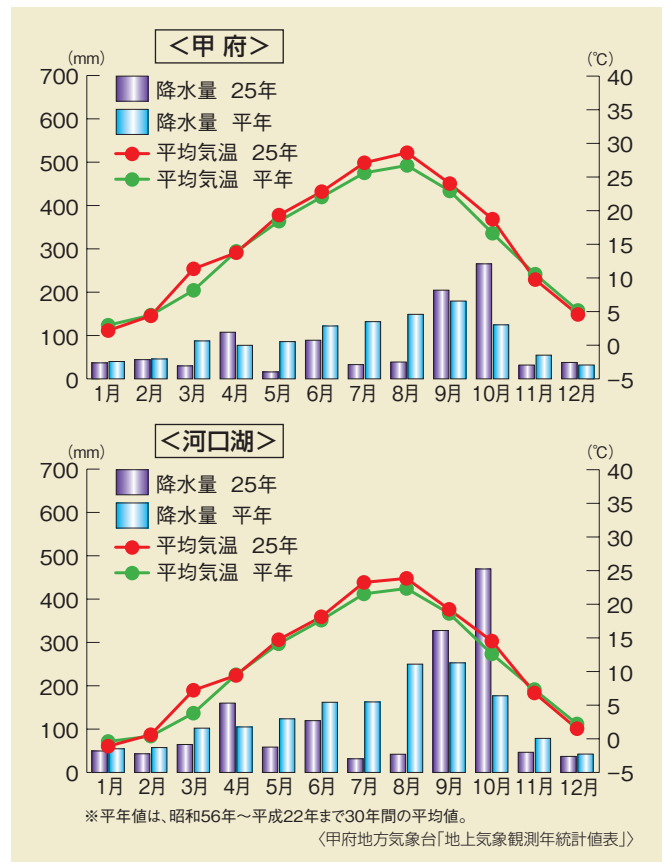
主な山梨百名山・自然公園面積



山梨県土地利用状況(平成23年10月1日)

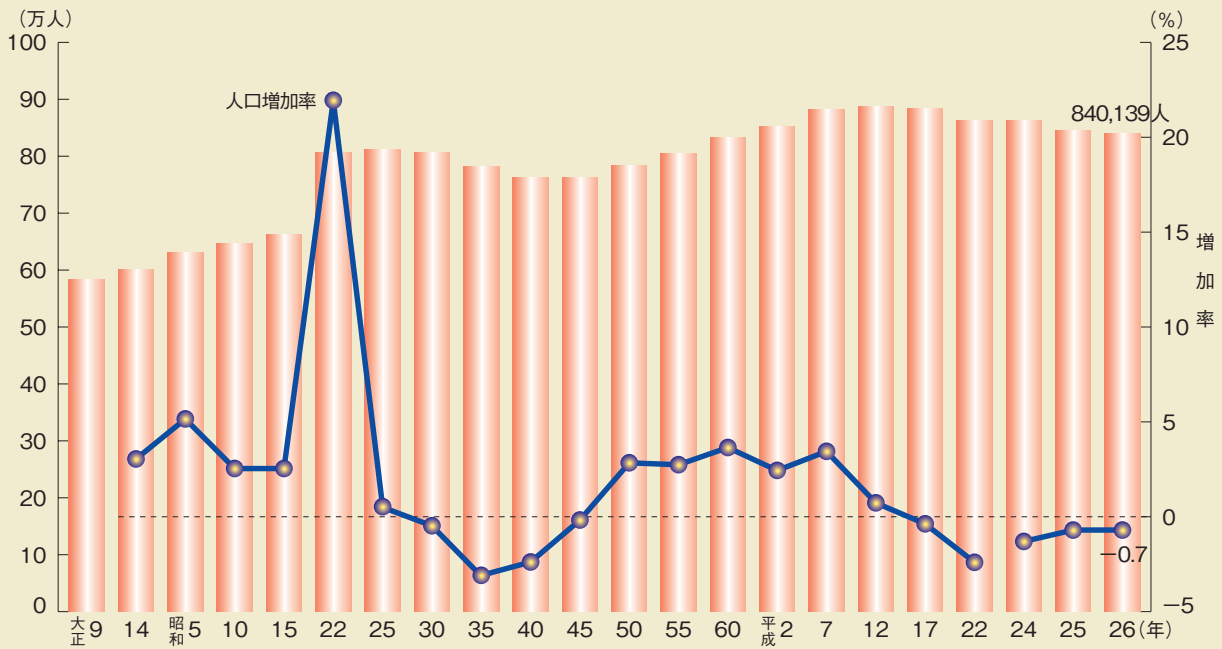


月別平均気温と降水量(平成25年)



本県は、富士山をはじめ南アルプス・八ヶ岳・奥秩父などを擁する日本でも有数の山岳県ですが、これらの山々の中からハイキングの楽しめる身近な山から本格的な登山向きの山まで多種多様な山を選び「山梨百名山」として紹介しています。また、8月8日をやまなし「山の日」と定め、ふるさとの山や森を見つめ直し、その恩恵に感謝する日としています。

本県人口及び人口増加率の推移 (大正9年～平成26年)

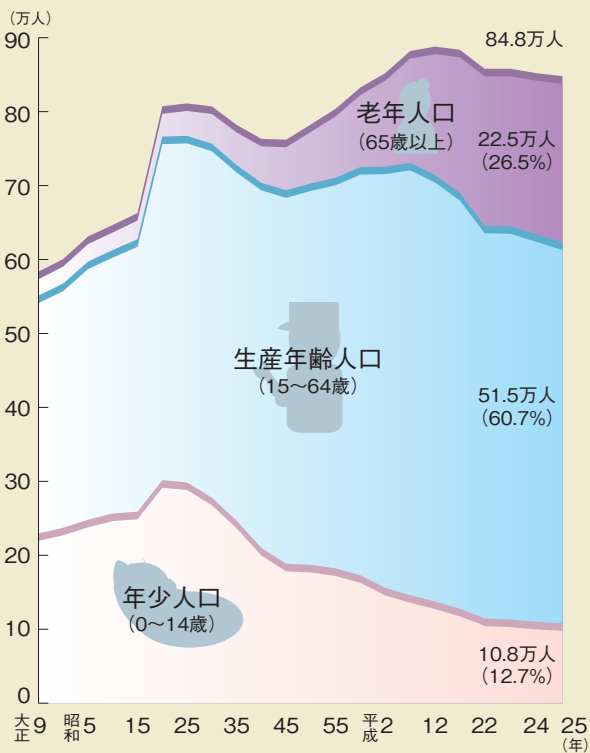


初めての国勢調査が行われた大正9年の人口は583,453人でしたが、以後増加を続け、昭和22年には807,251人と初めて80万人を記録。その後減少したものの、昭和50年からは増加に転じ、平成12年に888,172人と最多となりました。しかし、平成17年には再び減少に転じました。

注)大正9年～平成22年の人口増加率は5年間の数値、平成24、25年の人口増加率は1年間の数値

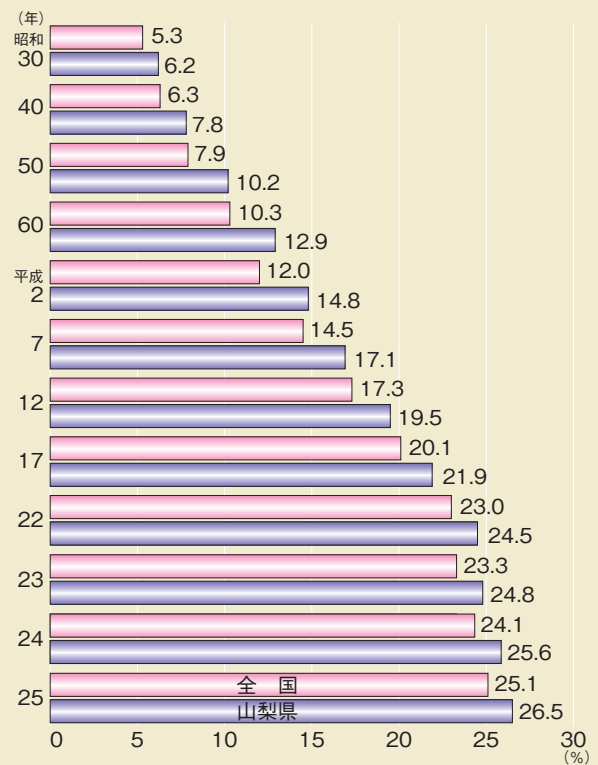
〈大正9年～平成22年は総務省「国勢調査」、平成24～26年は「山梨県常住人口調査」〉

年齢別人口の推移 (大正9年～平成25年)



〈大正9年～平成17年は総務省「国勢調査」、平成22年は総務省「人口推計」〉

本県と全国の老年人口割合の推移 (昭和30年～平成25年)



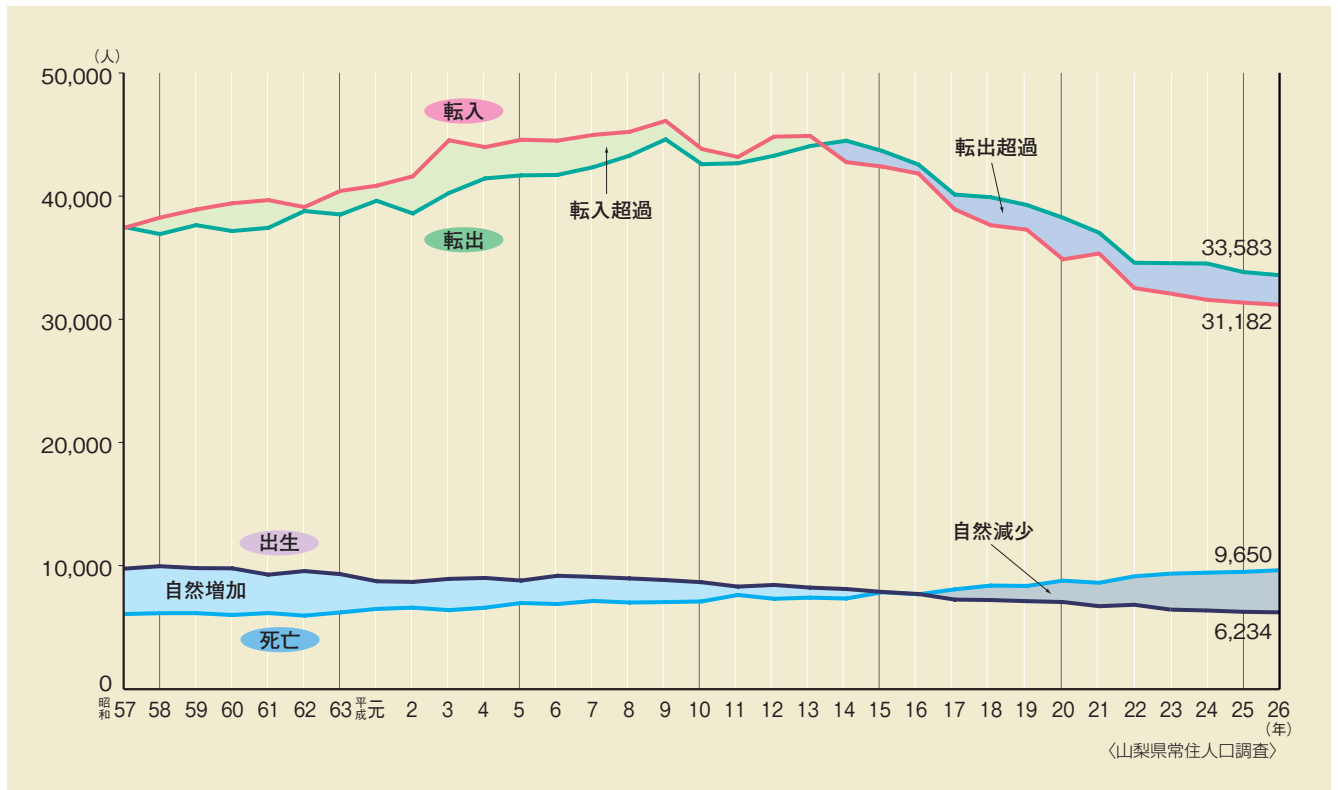
〈総務省「人口推計」〉

平成26年10月1日現在の人口は、84万139人となっています。

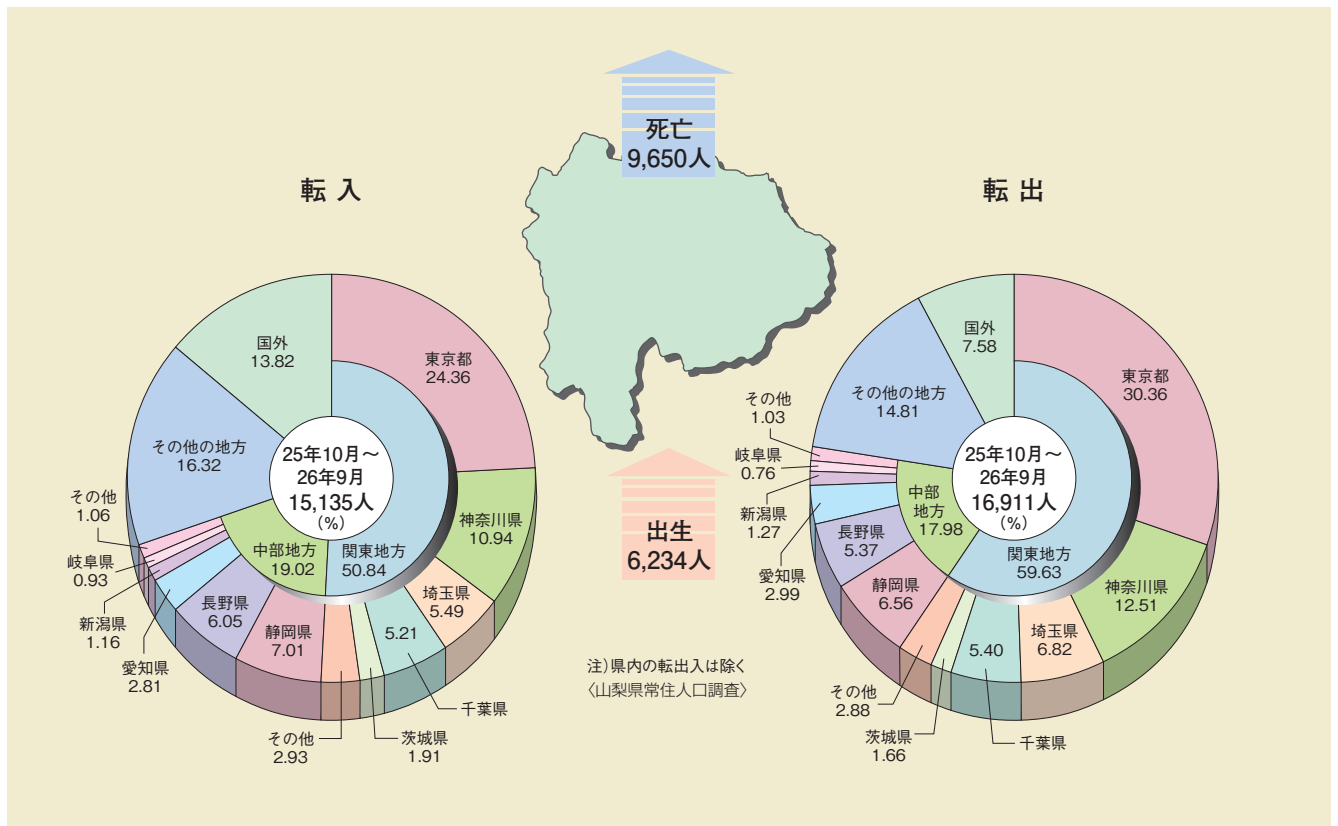
平成25年10月1日現在の人口を人口推計で年齢別にみると、年少人口10.8万人(12.7%)、生産年齢人口51.5万人(60.7%)、老年人口22.5万人(26.5%)となっていて、平成7年以降老年人口が年少人口を上回り平成25年では約4分の1を占めています。

人口

人口動態の推移 (各年ともに前年10月1日～当年9月30日)

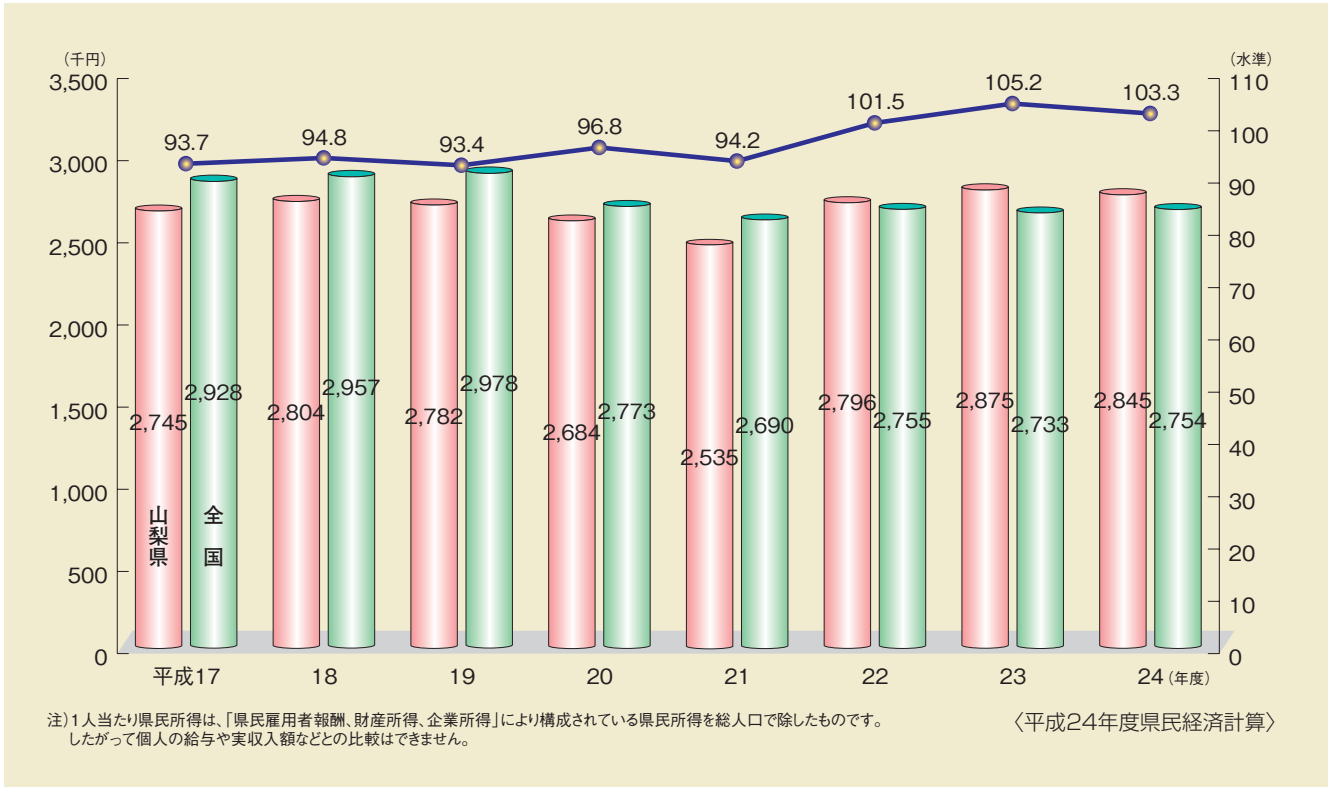


人口動態 (平成25年10月1日～26年9月末)

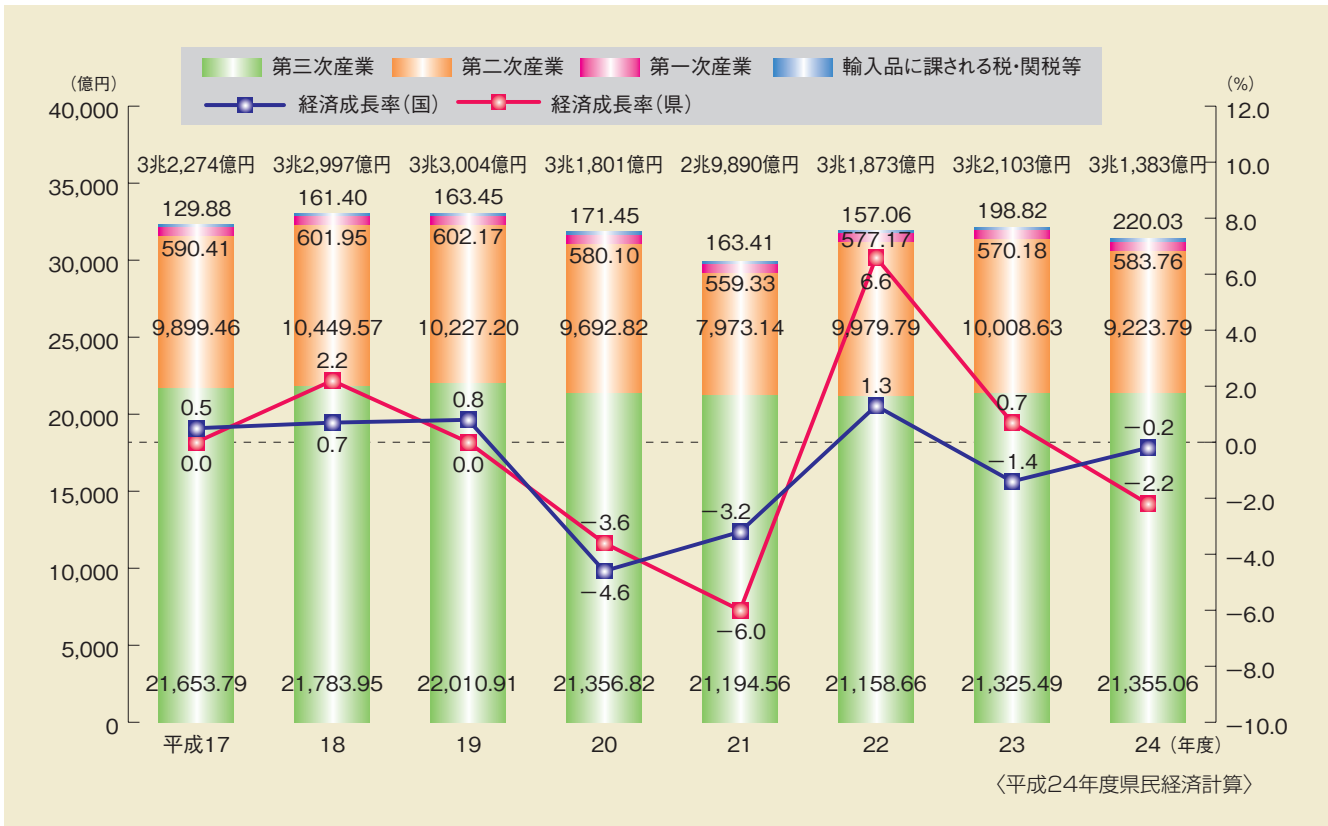


平成25年10月1日から平成26年9月30日までの人口の動きを見ると、出生6,234人、死亡9,650人で、3,416人の自然減となっています。また、転入者31,182人、転出者33,583人で、2,401人の社会減となっています。このうち、他道府県及び国外からの転入転出者数をみると、転入者15,135人、転出者16,911人となっており、東京都、神奈川県の転入、転出が多くなっています。

1人当たりの県(国)民所得と国との水準の推移



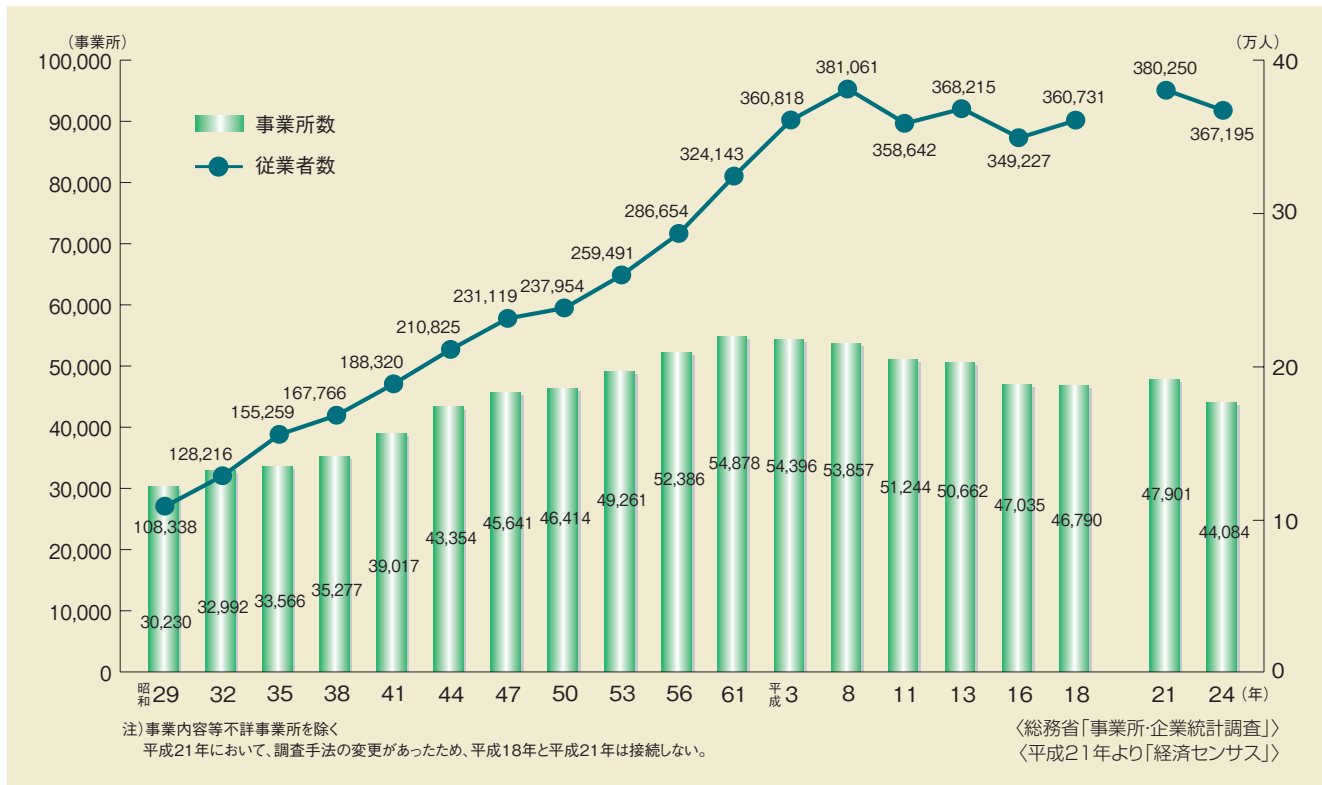
県内総生産の推移及び経済成長率の推移(名目)



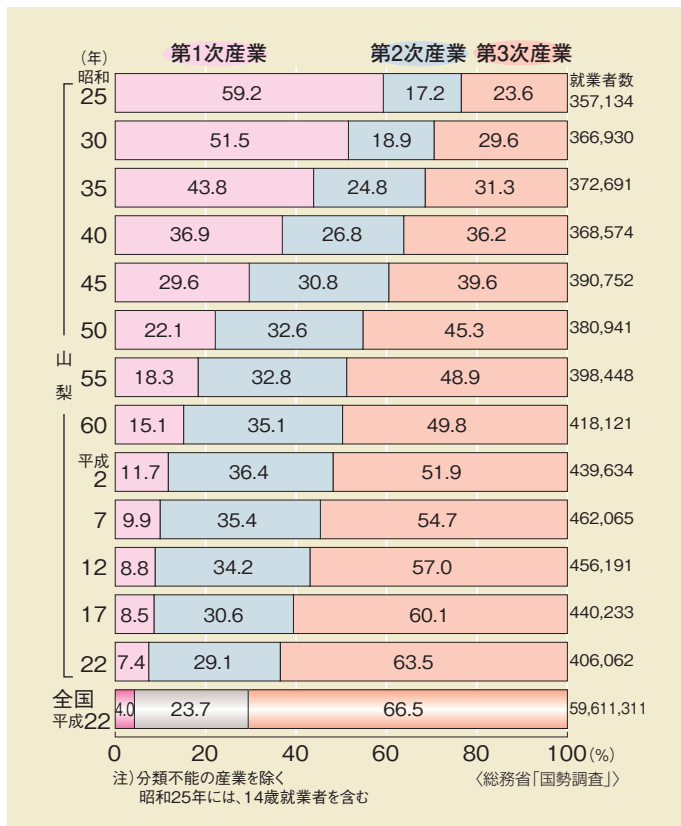
平成24年度の県内総生産は、名目で3兆1,383億円で、前年度に比べて2.2%（720億円）の減少となりました。1人当たりの県民所得は284.5万円で、前年度に比べ3.0万円減少しました。また、1人当たり国民所得275.4万円を100とした水準は103.3となり、前年度に比べて1.9ポイント下降しました。

事業所

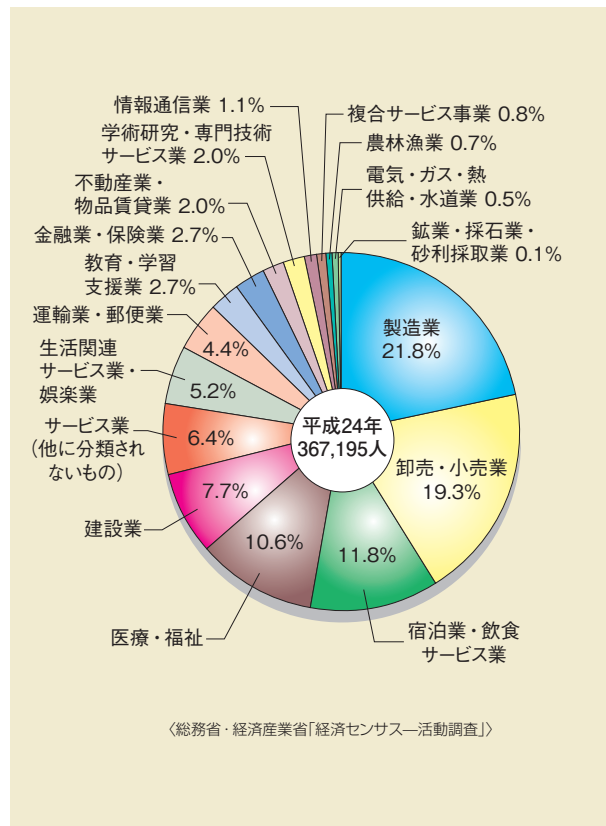
民営事業所数及び従業者数の推移



産業別(3部門)就業者数(構成比)の推移

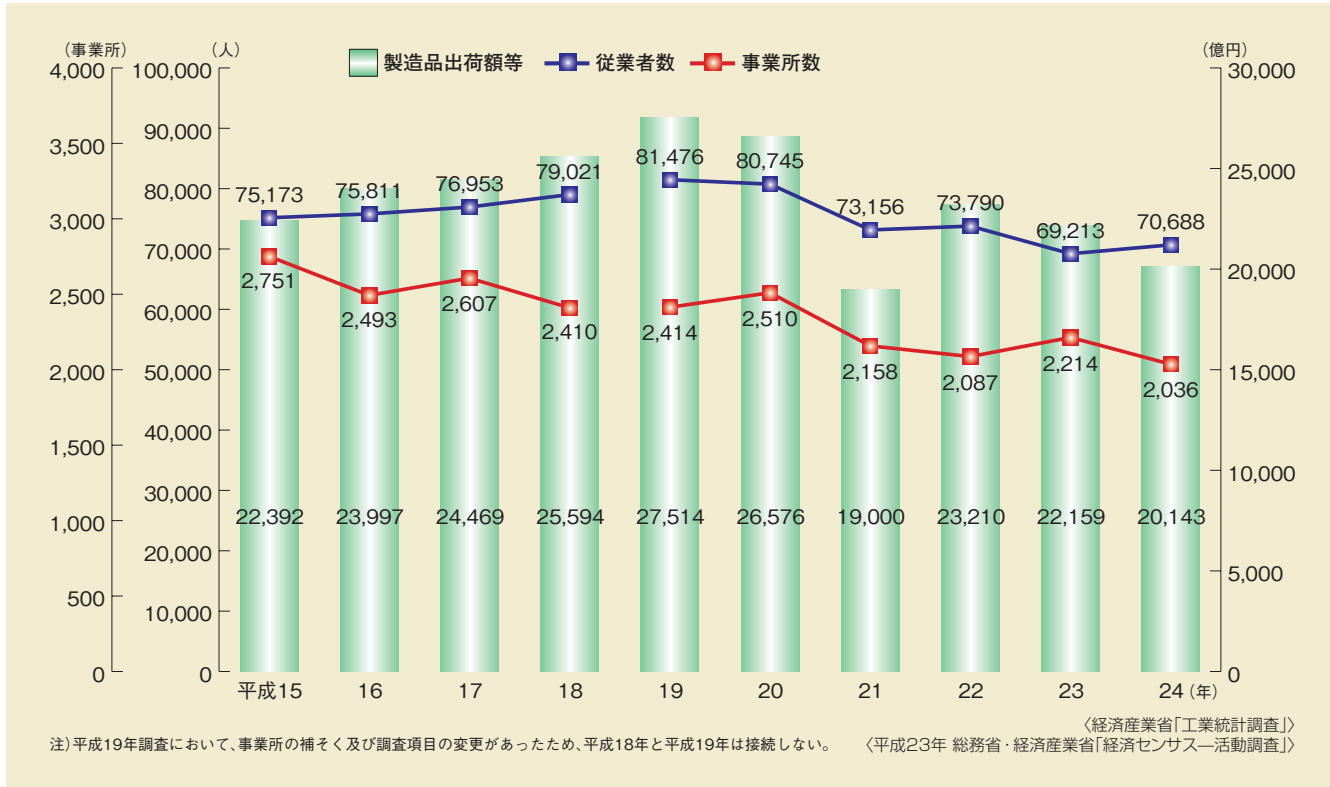


産業別従業者数構成比(平成24年)

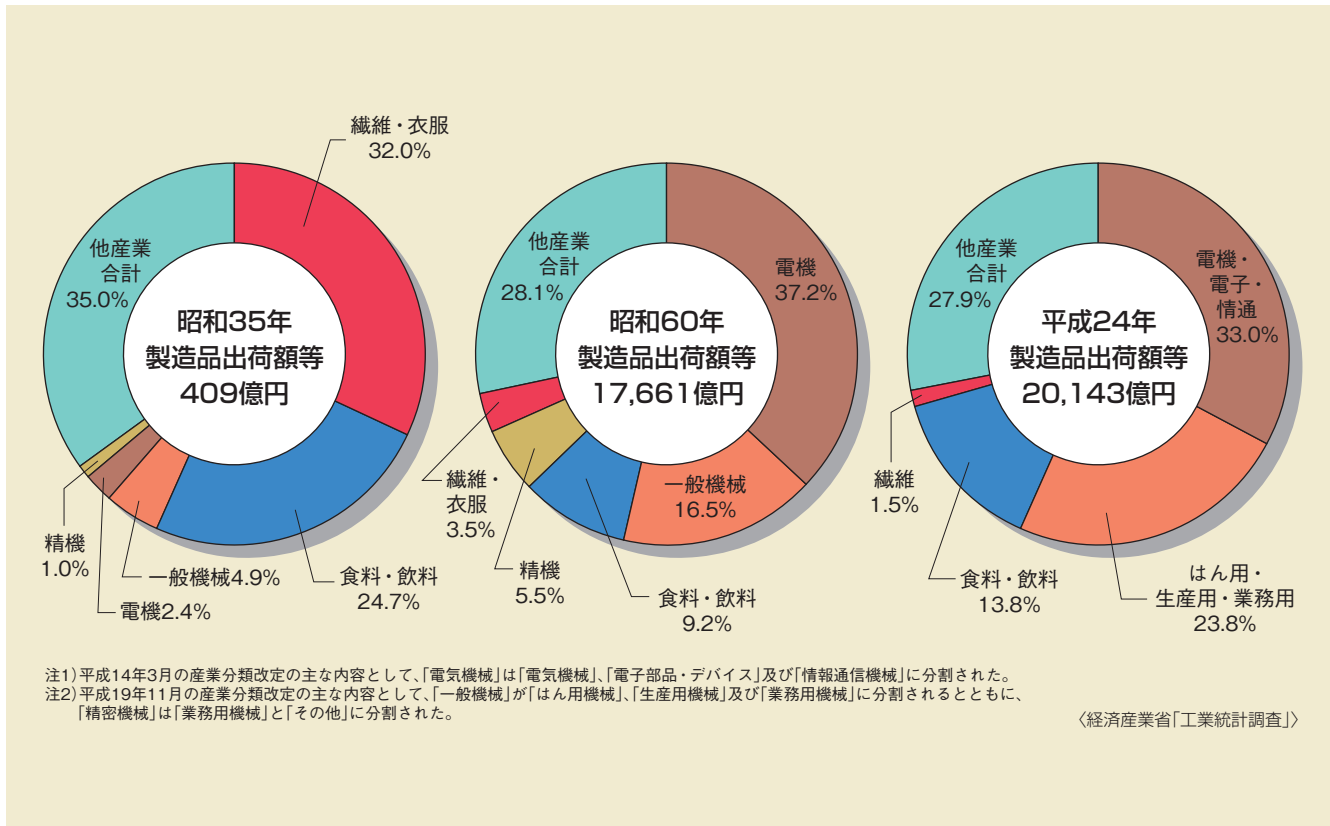


平成24年の事業所数は、44,084事業所で、昭和61年までは増加してきましたが、その後減少しています。また、従業者構成をみると、製造業21.8%、卸売業・小売業19.3%、宿泊業・飲食サービス業11.8%の順となっています。本県の産業別就業者数をみると、昭和25年には、第1次産業が全体の59.2%を占めていましたが、平成22年には、第1次産業は7.4%にまで減少し、この間に第3次産業が23.6%から63.5%へと増加しています

製造業における事業所数・従業者数・製造品出荷額等の推移(従業者4人以上の事業所)



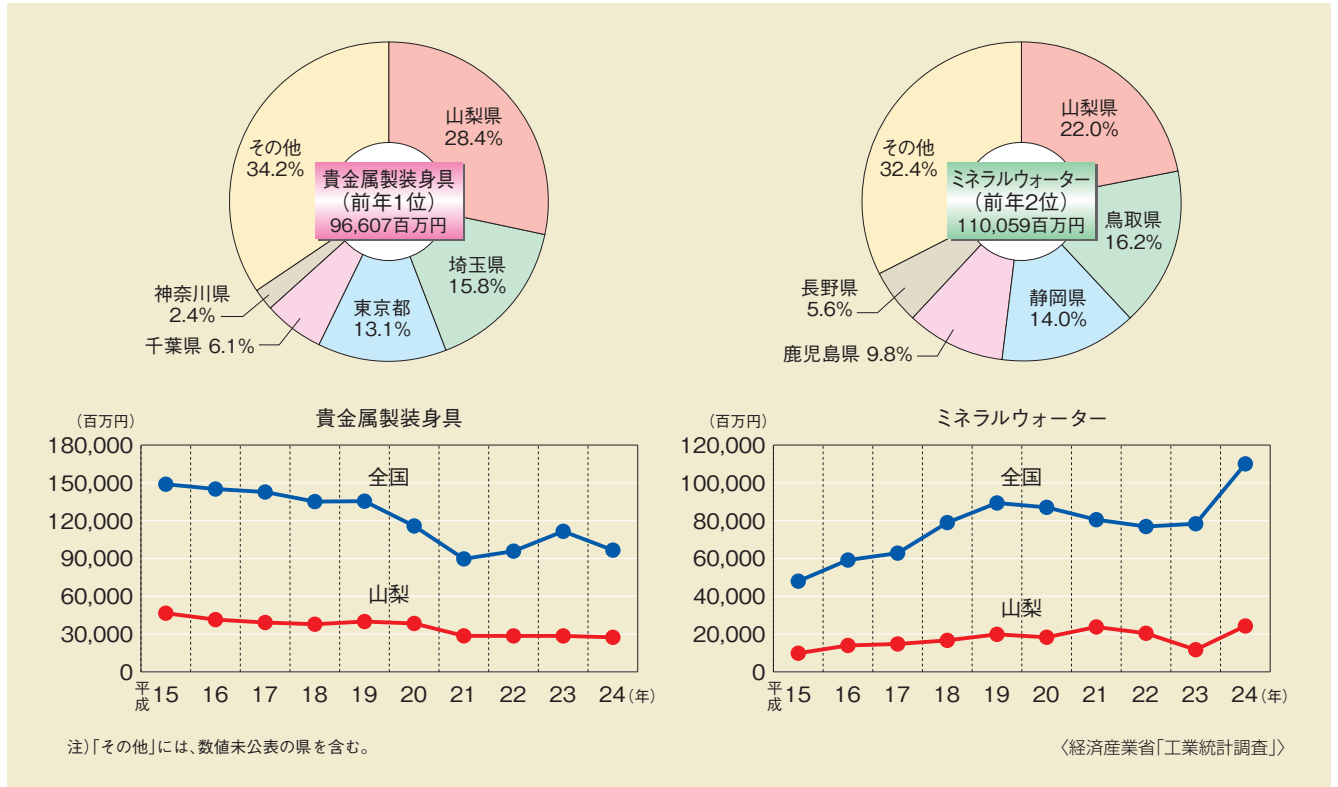
産業別製造品出荷額等の構成の変化(従業者4人以上の事業所)



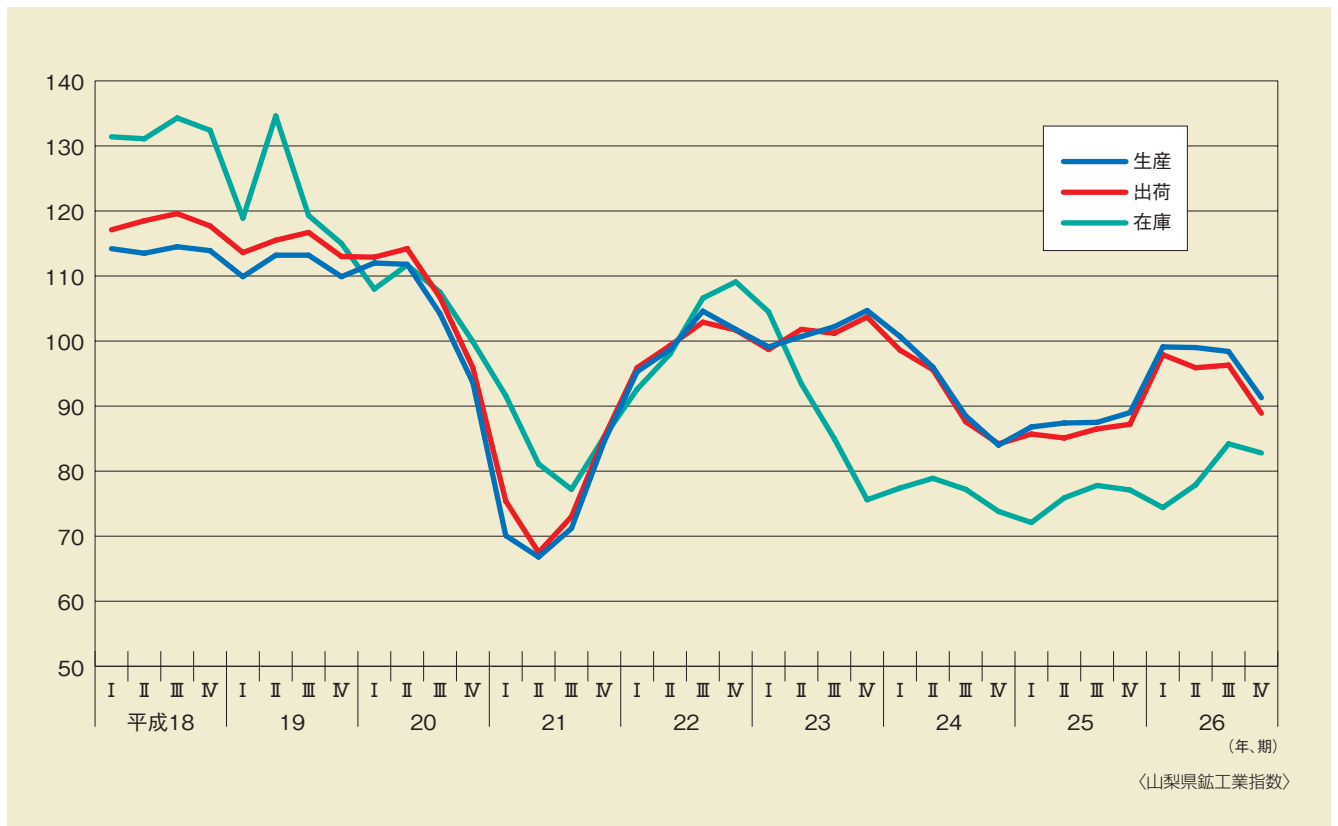
平成24年の従業者4人以上の製造業の事業所数は、2,036事業所、従業者数は、70,688人、製造品出荷額等は2兆143億円で、製造品出荷額等と事業所数は平成23年と比べ減少しました。

産業分類の改定により単純な比較はできませんが、産業分類別の製造品出荷額等をみると、昭和35年は繊維・衣服が全体の約3分の1を占めていました。平成24年は電機・電子・情通とはん用・生産用・業務用の合計が全体の約6割を占めています。

製造品出荷額全国1位の品目と推移(従業員4人以上の事業所) (平成24年)



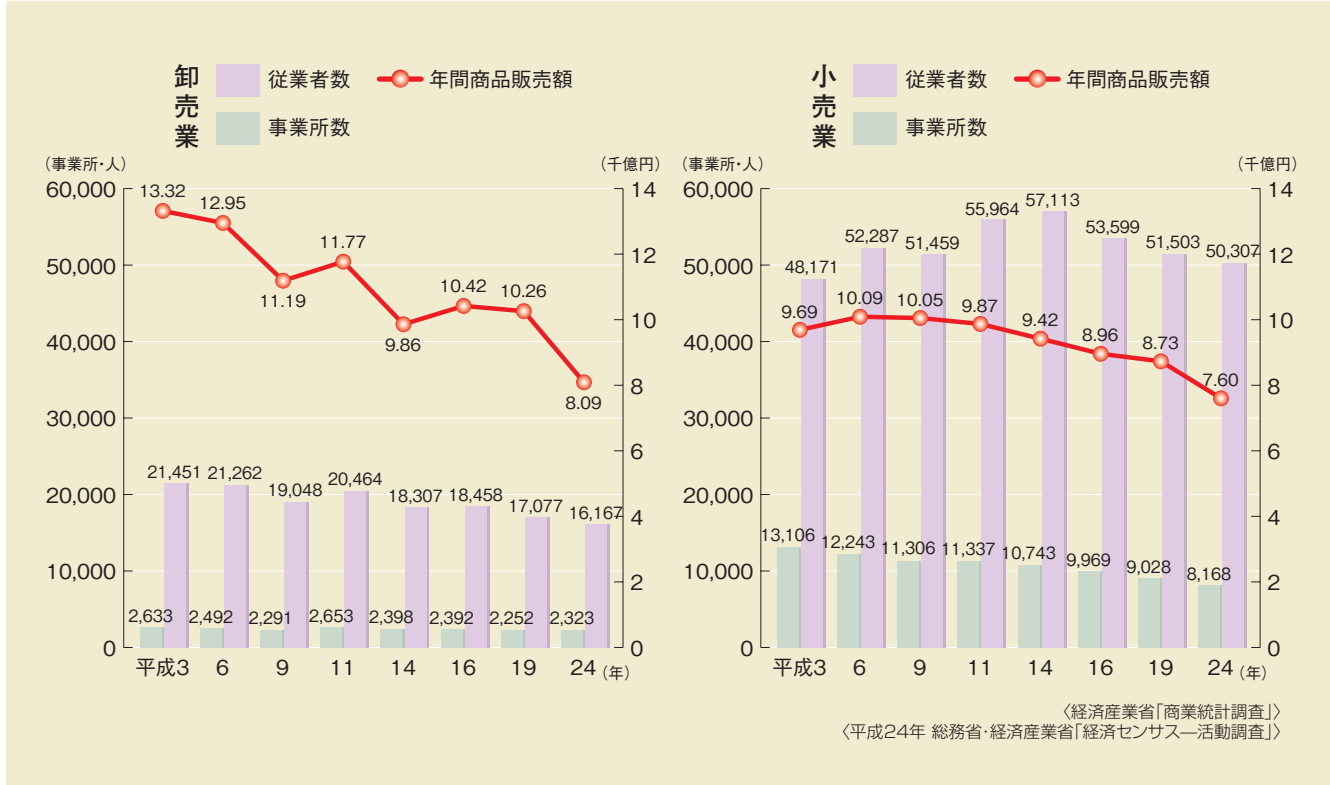
鉱工業指数の推移 (平成22年=100 季節調整済)



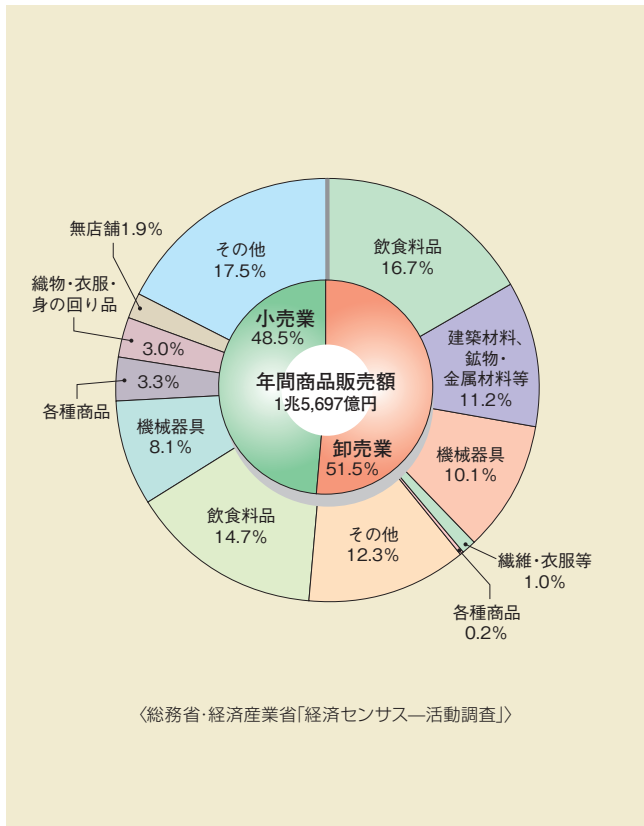
平成24年の品目別製造品出荷額をみると、本県は数値が公表されている都道府県の中で、貴金属製装身具、ミネラルウォーターの品目で日本一となっています。中でも、貴金属製装身具は全国の出荷額の約3割を占めています。

鉱工業指数から本県の景気動向を推測すると、平成21年Ⅲ期頃から回復していましたが、震災や海外経済の減速の影響などから落ち込み、平成24年Ⅳ期から回復傾向にあります。

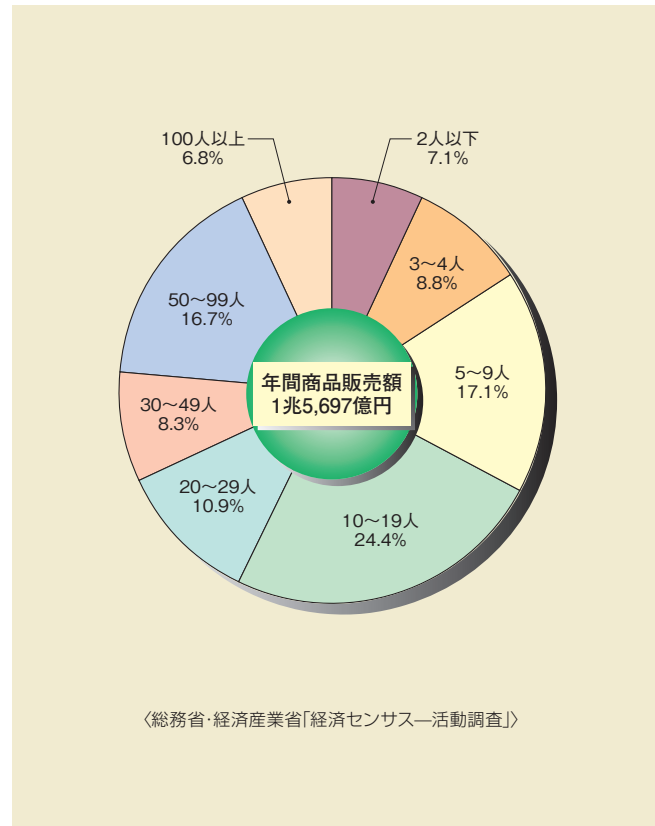
商業における事業所数・従業者数・年間商品販売額の推移



業種別年間商品販売額構成比 (平成24年)



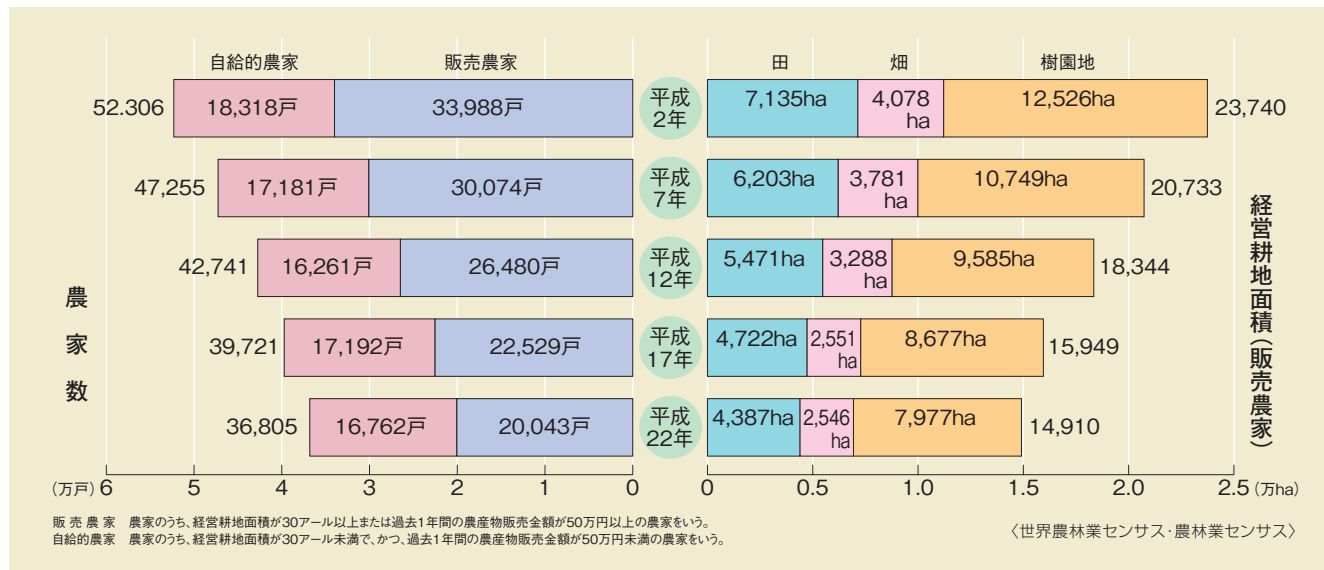
従業者規模別年間商品販売額構成比 (平成24年)



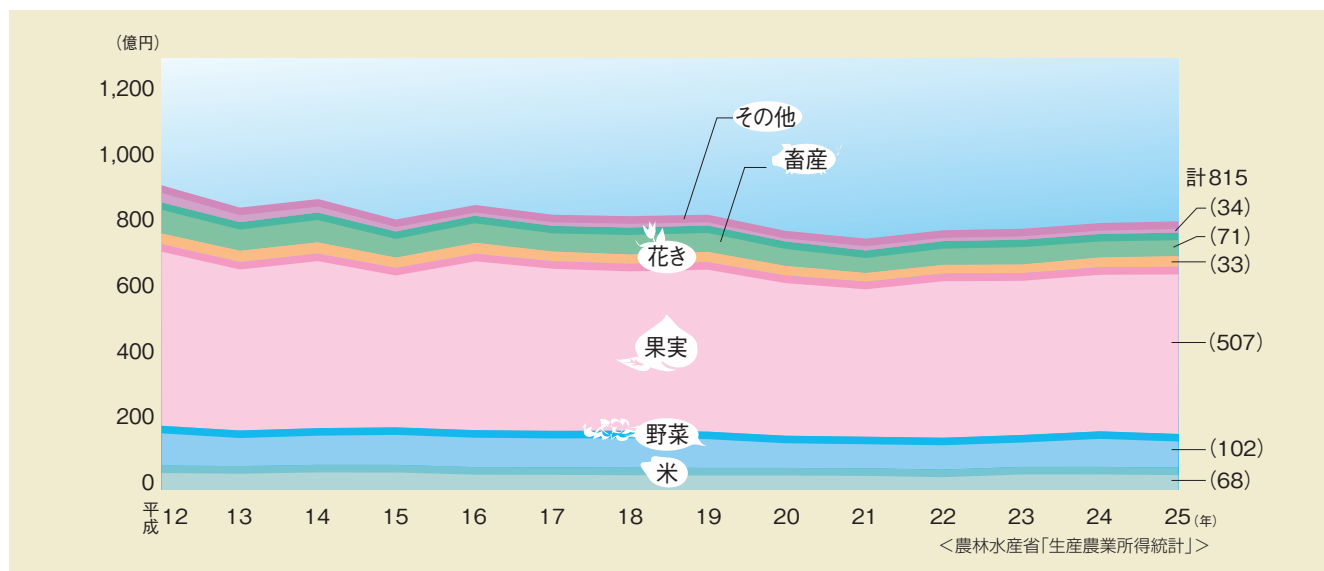
平成24年の卸・小売業数は10,491事業所、従業者数は66,474人、年間商品販売額は1兆5,697億円となっています。業種別年間商品販売額をみると、卸売業では飲食料品、建築材料、鉱物・金属材料等の順に、また、小売業では飲食料品、機械器具の順となっています。

農業

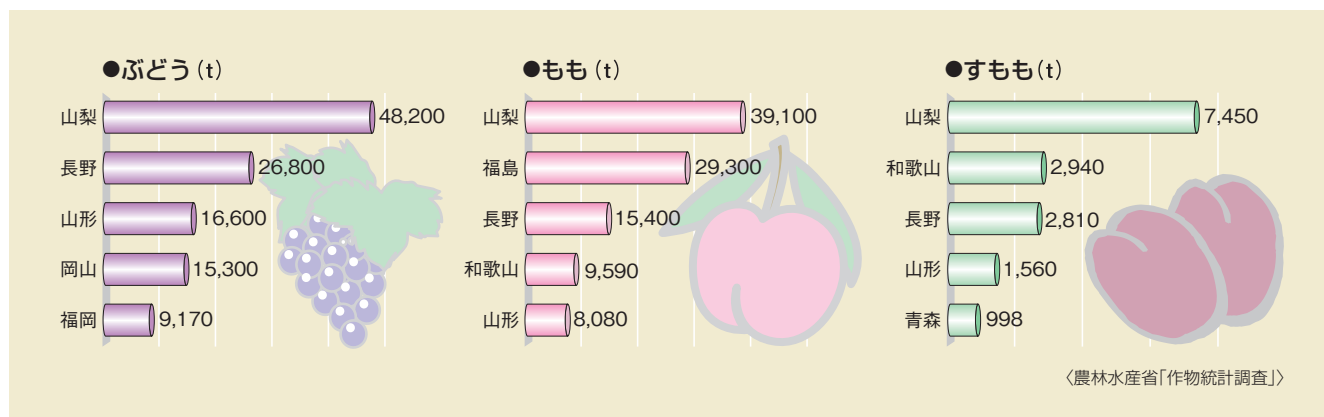
農家数及び経営耕地面積(販売農家)の推移



農業産出額の推移



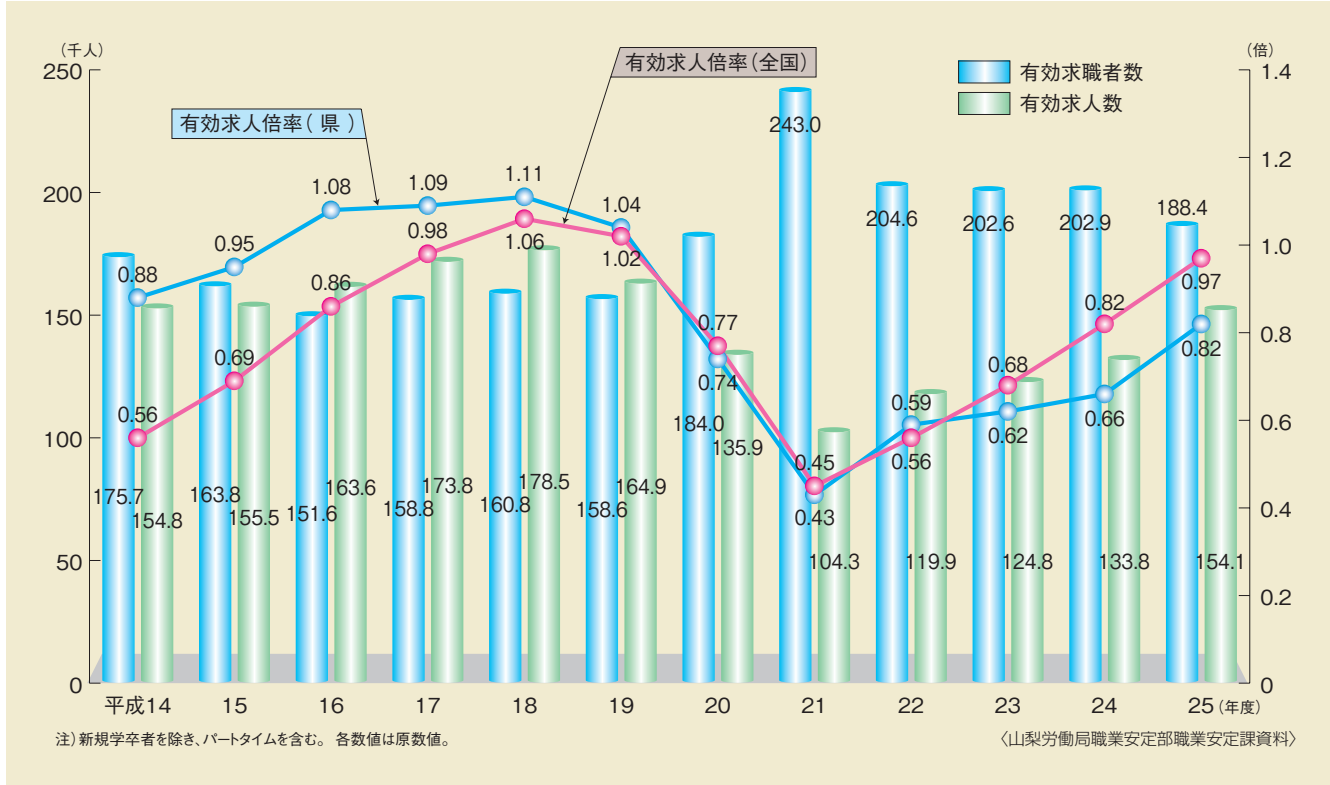
ぶどう・もも・すももの収穫量(平成25年)



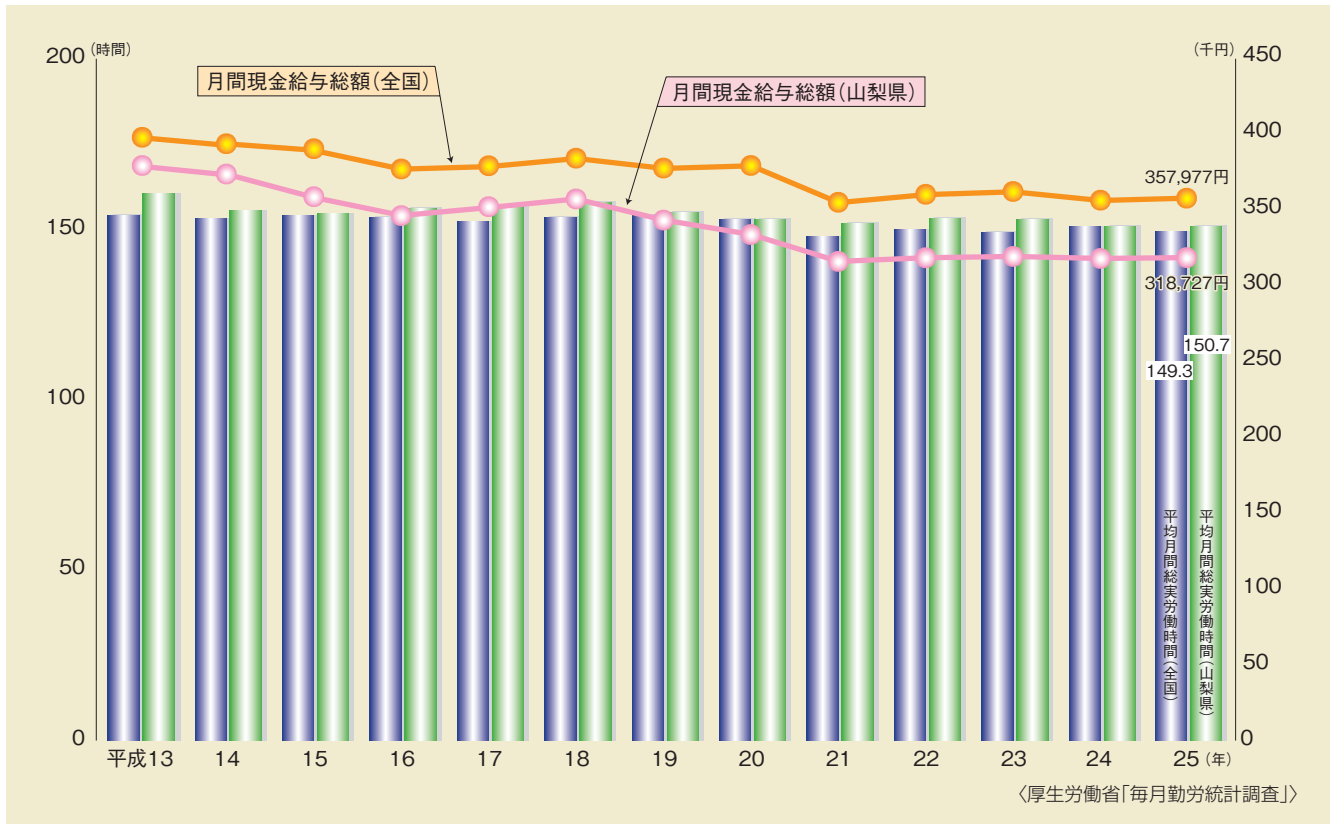
平成22年の本県の農家数及び経営耕地面積(販売農家)は、それぞれ36,805戸、14,910haで、平成17年と比べ農家数で2,916戸、経営耕地面積で1,039ha減少しています。

平成25年の農業産出額の割合は、果実が全体の62.2%を占め、次いで野菜の12.5%、畜産8.7%、米8.3%、花き4.0%の順となっています。また、果実のうち「ぶどう」「もも」「すもも」の収穫量は、日本一となっています。

有効求人倍率・求職者数・求人数の推移



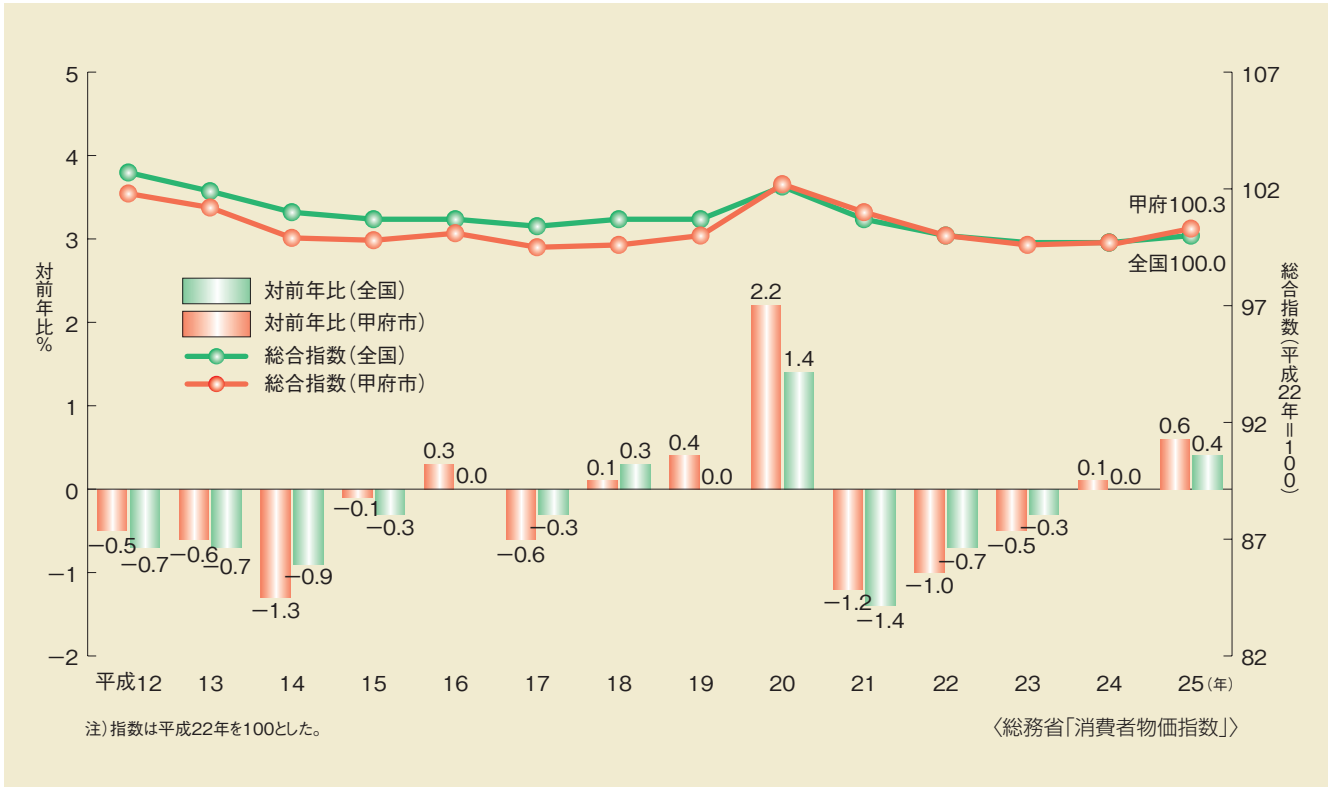
労働者1人当たり平均月間総実労働時間と現金給与総額の推移(30人以上の事業所)



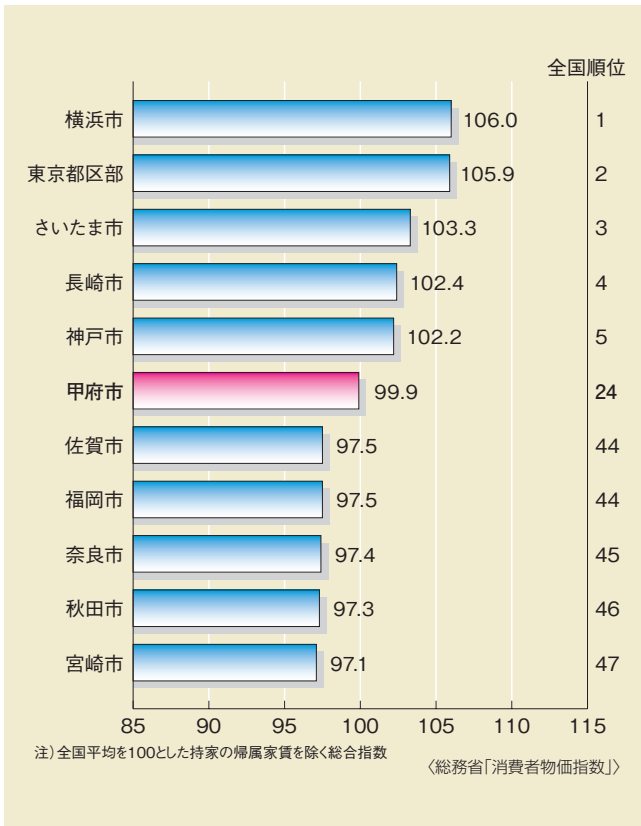
平成25年度の有効求職者数は、18万8,440人で、前年に比べて約14,500人(7.1%)減少し、有効求人数は、15万4,052人で、前年に比べて約20,300人(15.2%)増加し、有効求人倍率は、0.82倍で前年に比べて0.16ポイントの増加となりました。平成25年の労働時間を見ると、労働者一人当たりの平均月間総実労働時間は150.7時間で、全国平均の149.3時間を1.4時間上回っています。一方、月間現金給与総額は、318,727円で全国平均の357,977円を39,250円下回っています。

物 価

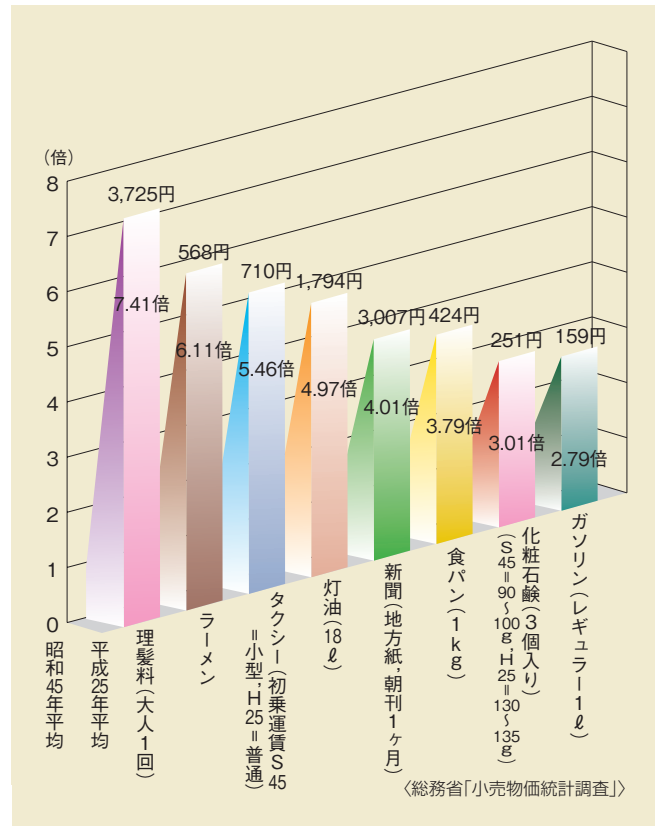
消費者物価指数の推移(各年平均)



消費者物価地域差指数(平成25年平均)



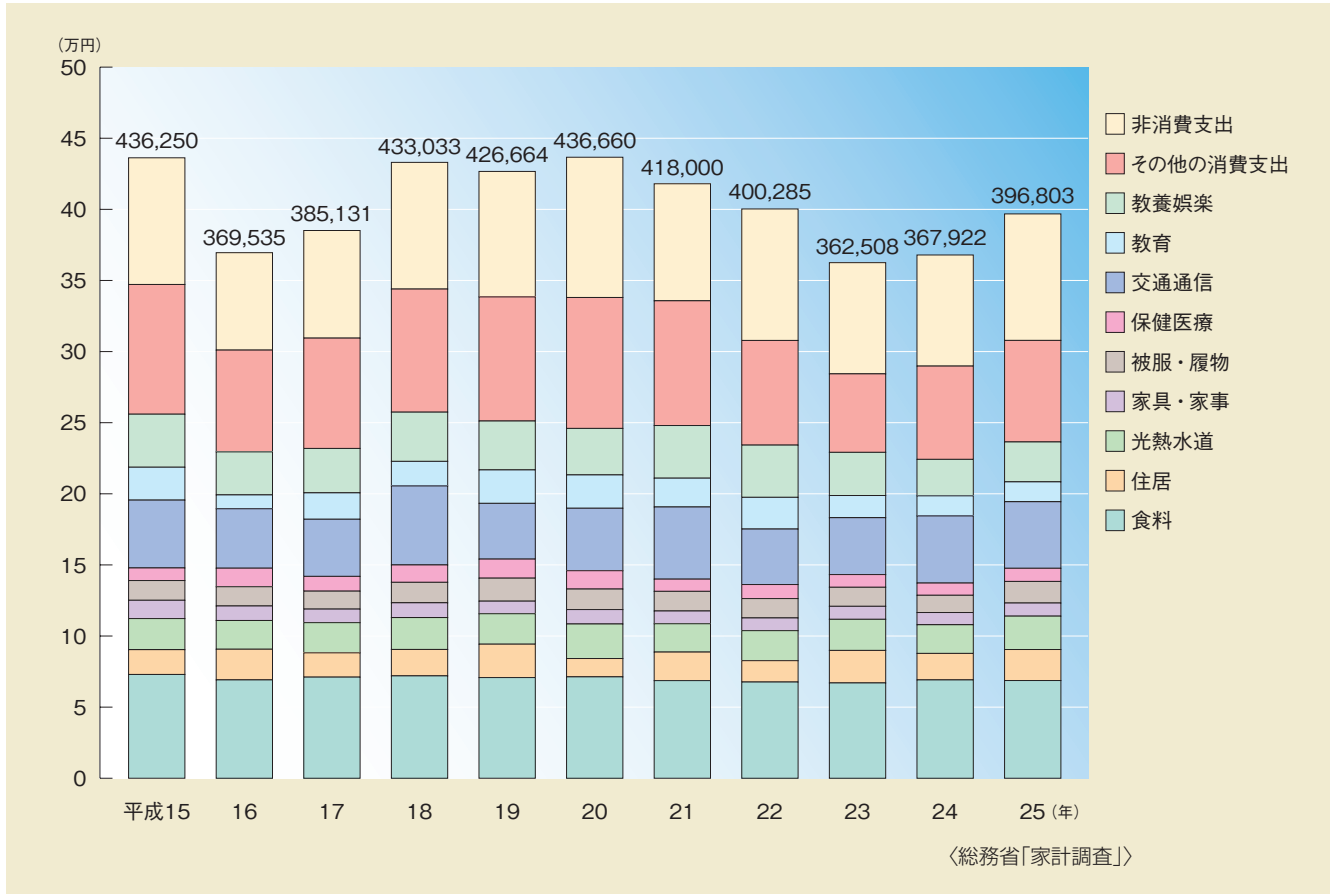
小売物価の比較(甲府市)



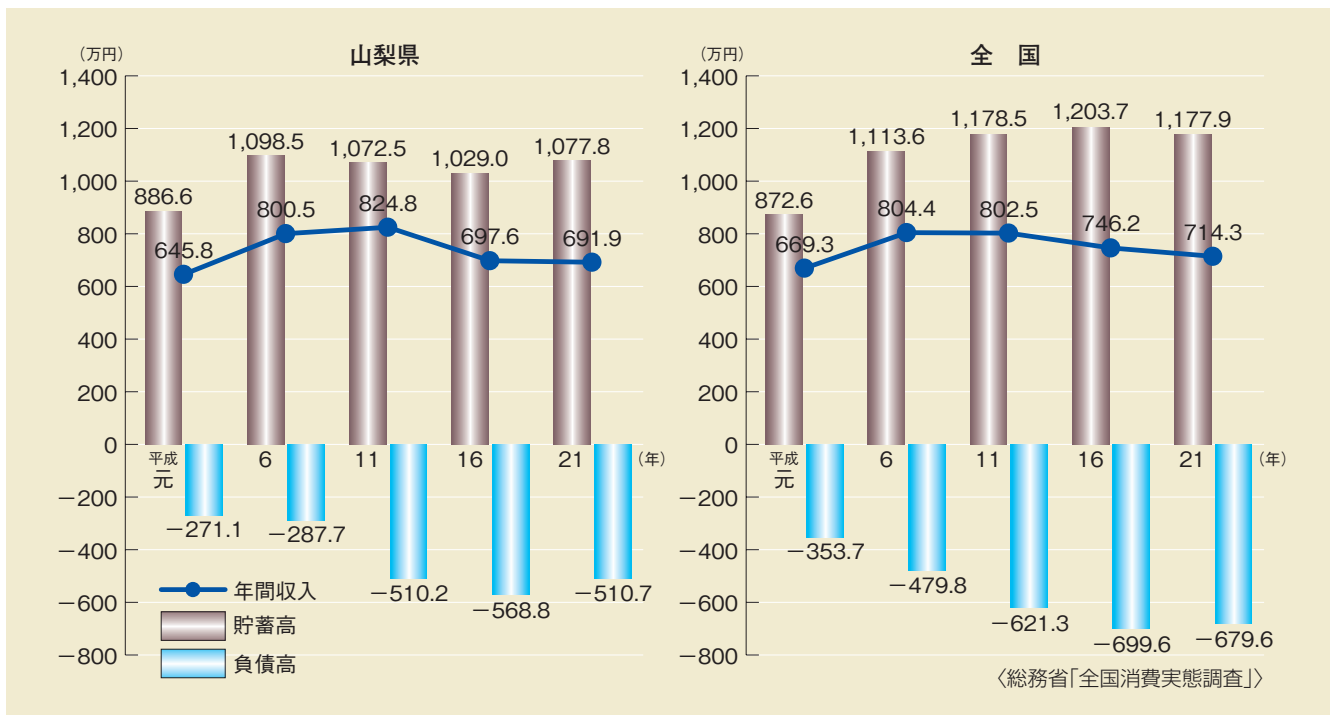
平成25年平均の甲府市の物価全体の変動を示す総合指数は、100.3(平成22年=100)となりました。物価水準の地域間の格差を示す地域差指数は 99.9(全国平均=100)となり、物価水準の最も高い横浜市に比べ6.1ポイント低くなっています。

平成25年平均の小売価格を昭和45年平均と比較すると、理髪料は7.41倍、ラーメンは6.11倍、タクシーは5.46倍などとなっています。

勤労者世帯1世帯当たり1ヶ月間の支出(甲府市)



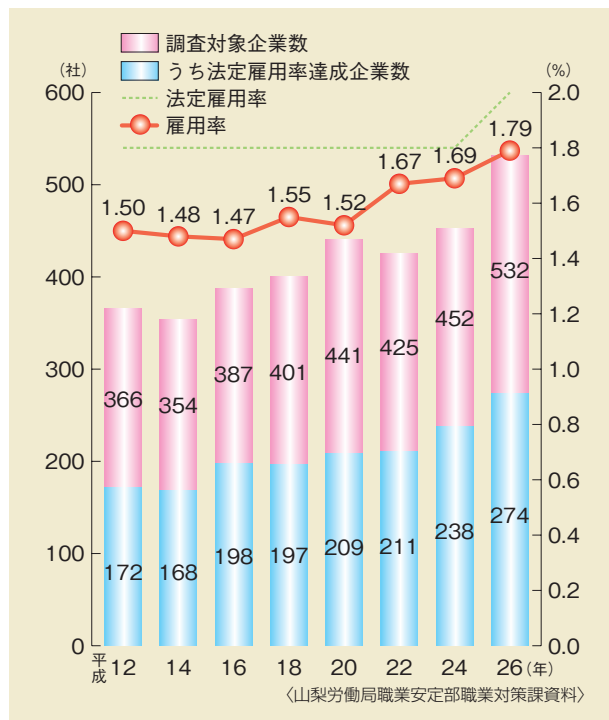
勤労者世帯1世帯当たり年間収入・貯蓄・負債残高の推移 (各年11月末日現在)



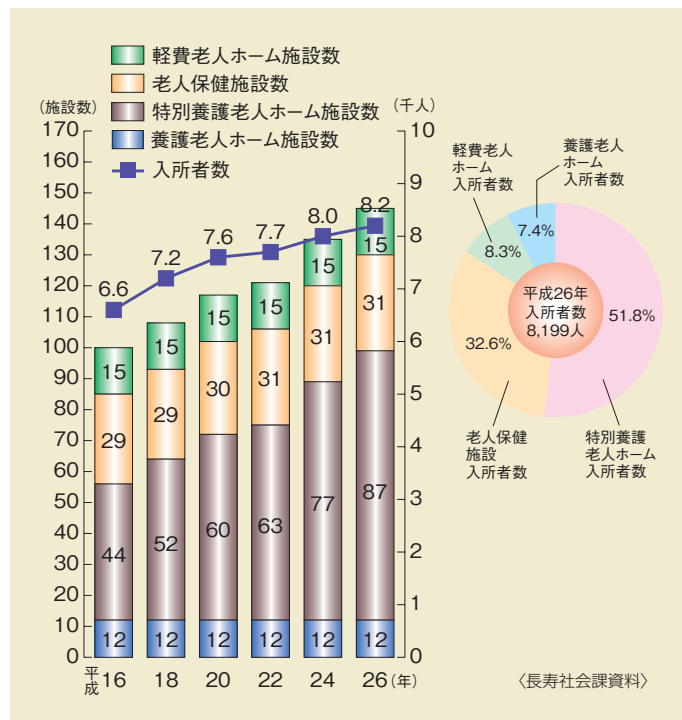
平成25年の甲府市における勤労者世帯1世帯当たり1カ月間の実支出は396,803円で、所得税、住民税、年金掛金、健康保険料などの非消費支出が22.4%(88,946円)、消費支出は全体の77.6%(307,857円)となっています。

平成21年における山梨県の勤労者世帯1世帯当たりの貯蓄現在高は1,077万8千円、負債現在高は510万7千円となっています。

障害者雇用率等の推移(民間企業) (各年6月1日現在)

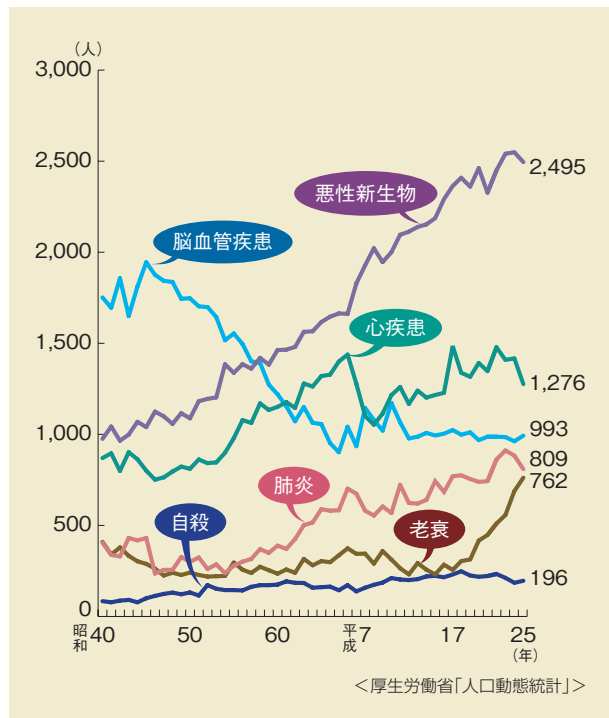


老人関係施設入所者数の推移 (各年8月1日現在)

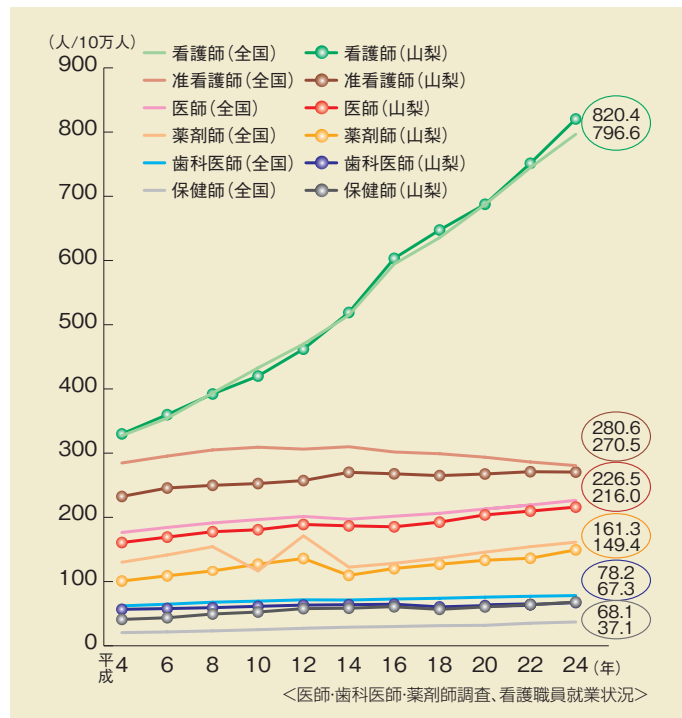


本県の障害者雇用率は平成26年6月1日現在1.79%であり、法定雇用率の2.0%を0.21ポイント下回っています。また、法定雇用を達成している企業は274社で、達成率は51.5%となっています。平成26年8月1日現在の老人関係施設の入所者数は8,199人で、前年と比べると131人(1.62%)増加しています。また、施設数は145施設で、平成16年と比べると45施設(45%)増加しています。

主な死因別死亡者数の推移

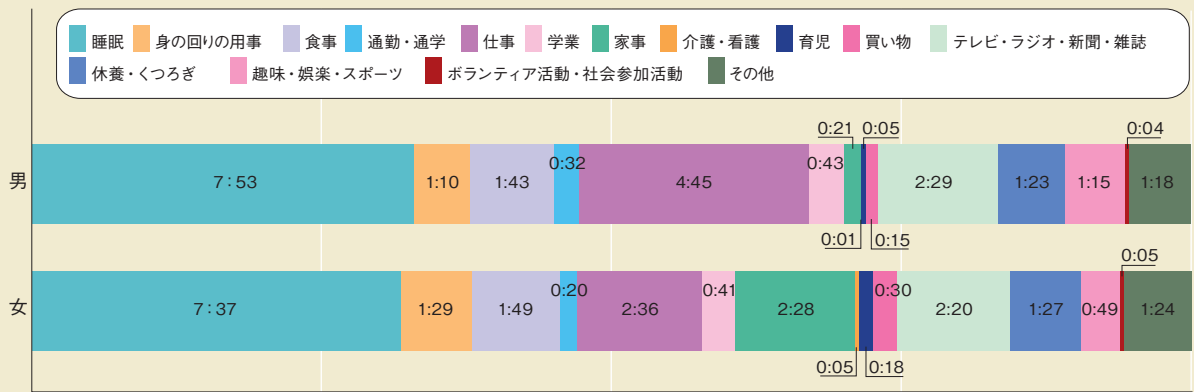


医療従事者数の推移

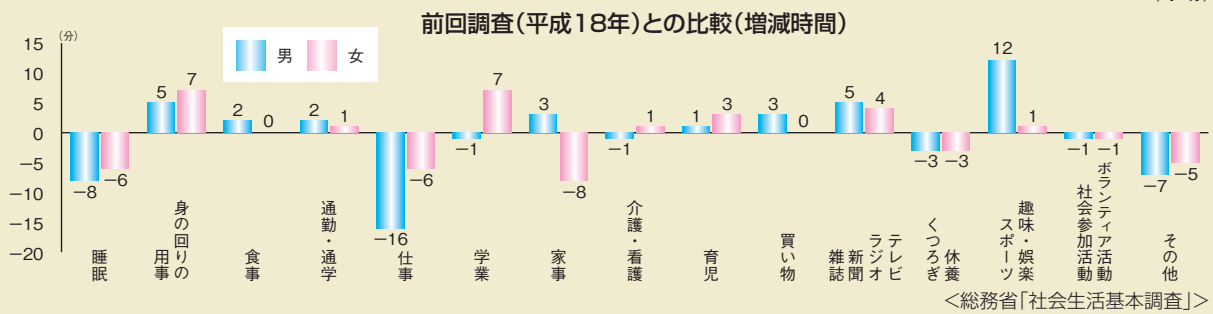


本県の死亡者を主な死因別にみると、悪性新生物、心疾患、脳血管疾患の順となっています。本県の人口10万人あたりの医療従事者数は、看護師、保健師がいずれも全国平均を上回っています。特に、平成24年12月31日現在における看護師数については平成4年と比べると490.3人/10万人(148.5%)増加しています。

生活行動の種類別平均時間(平成23年)

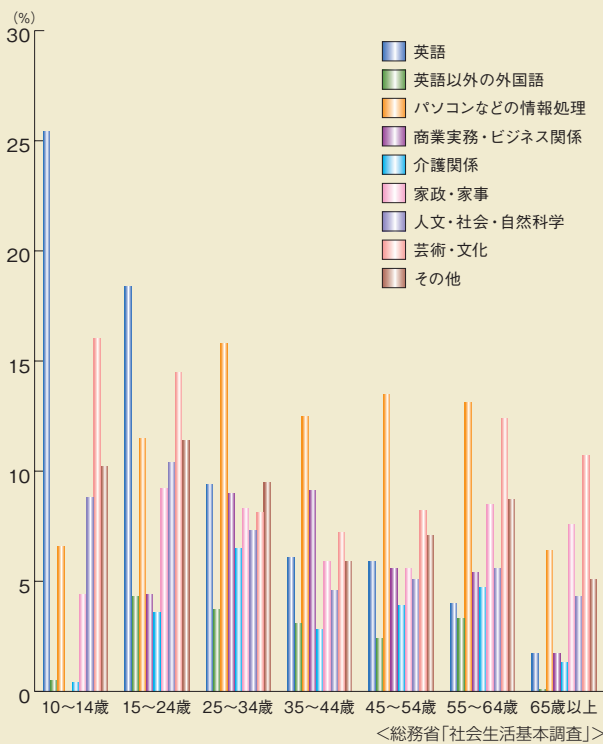


(時:分)



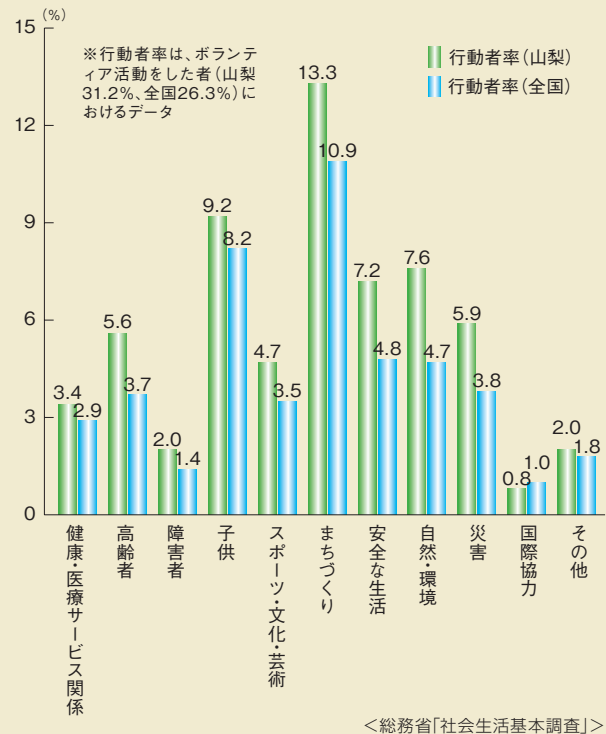
<総務省「社会生活基本調査」>

学習・自己啓発・訓練の行動者率(平成23年)



<総務省「社会生活基本調査」>

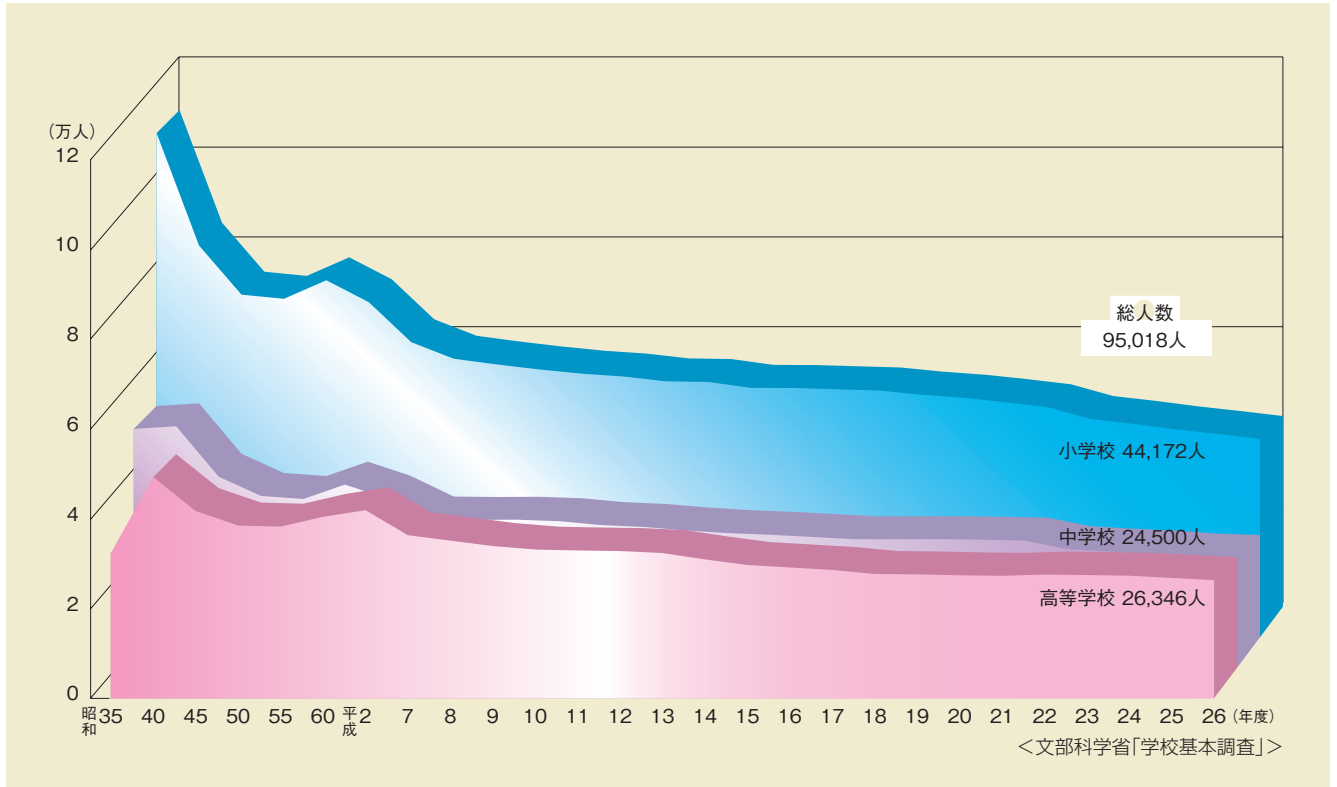
ボランティア活動(平成23年)



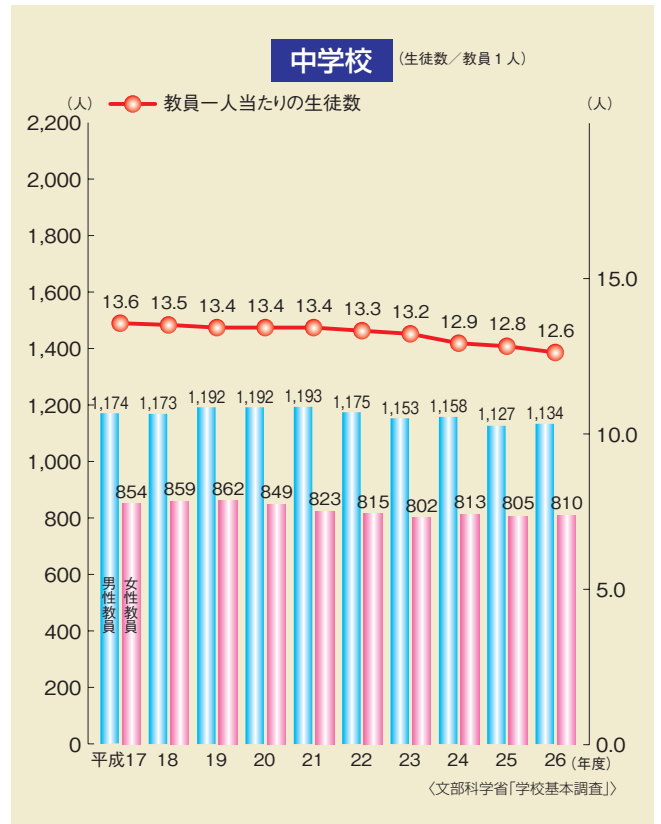
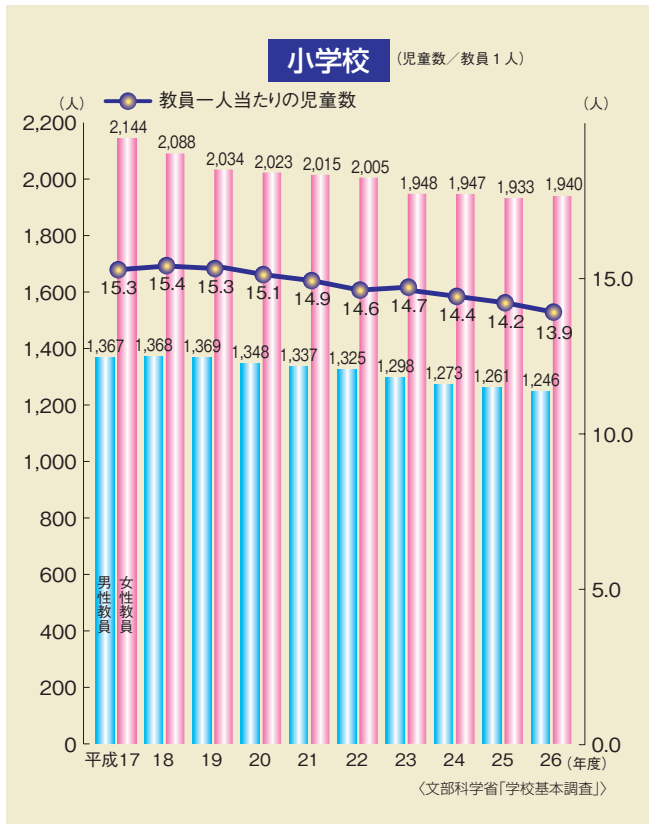
<総務省「社会生活基本調査」>

県内に住む10歳以上の男女の生活行動時間をみると、男性は仕事に費やす時間が、女性は家事に費やす時間が多くなっていますが、前回調査時(平成18年)と比べると男性の仕事に費やす時間は16分、女性の家事に費やす時間は8分短くなっています。学習・自己啓発・訓練の行動者率は年齢階級別で見ると平成23年調査の55歳～74歳で増加しています。ボランティア活動をした行動者率は31.2%となっており、特に「まちづくり」の行動者率が最も多く、平成18年調査と比べると「災害」の行動者率が最も多く増加しています。

児童生徒数の推移 (各年5月1日現在)

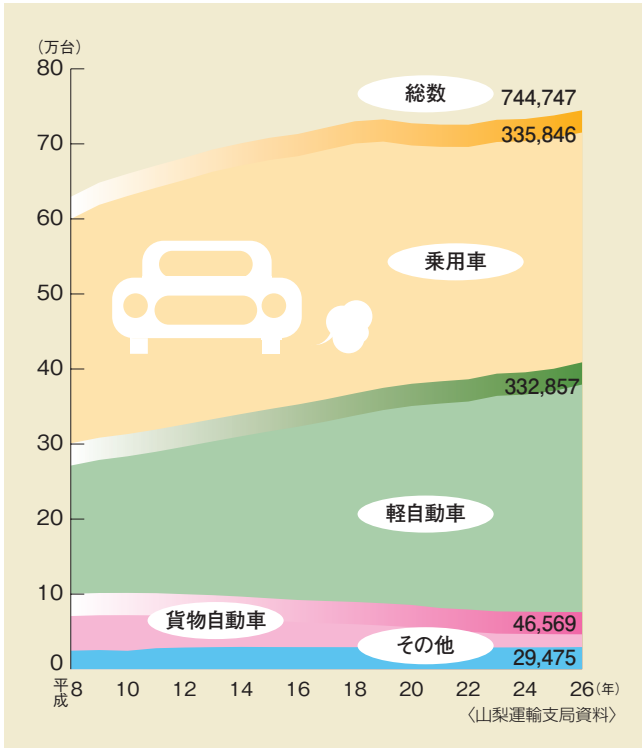


教員数と教員1人当たりの児童生徒数の推移

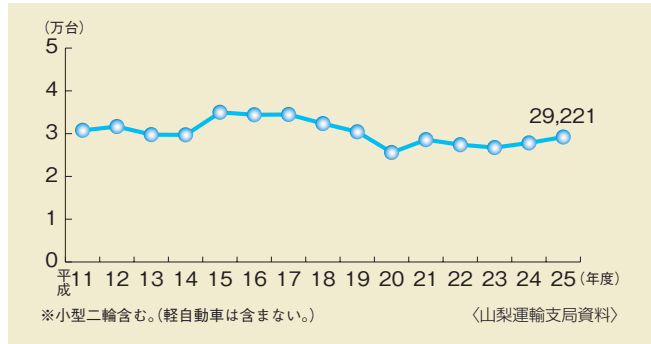


平成26年5月1日現在の児童・生徒数は、小学生44,172人、中学生24,500人、高校生26,346人となっており、児童・生徒数は、前年度に比べて減少しています。また、教員1人当たりの児童・生徒数は、小学校で13.9人、中学校で12.6人となっています。

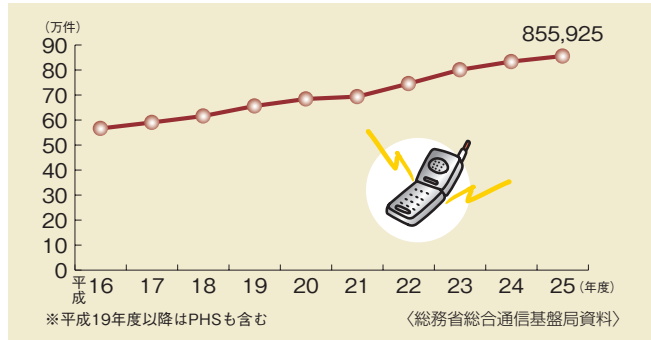
自動車保有台数の推移 (各年3月末日現在)



自動車新規登録台数の推移



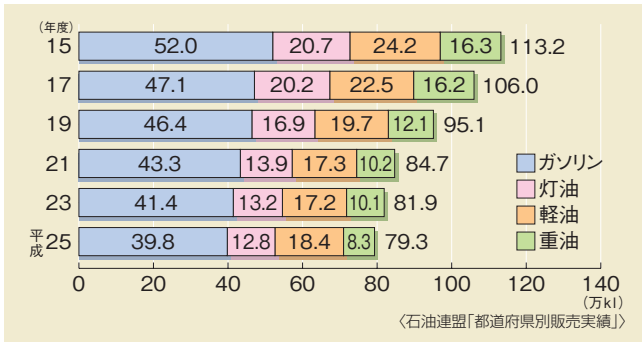
携帯電話契約数の推移



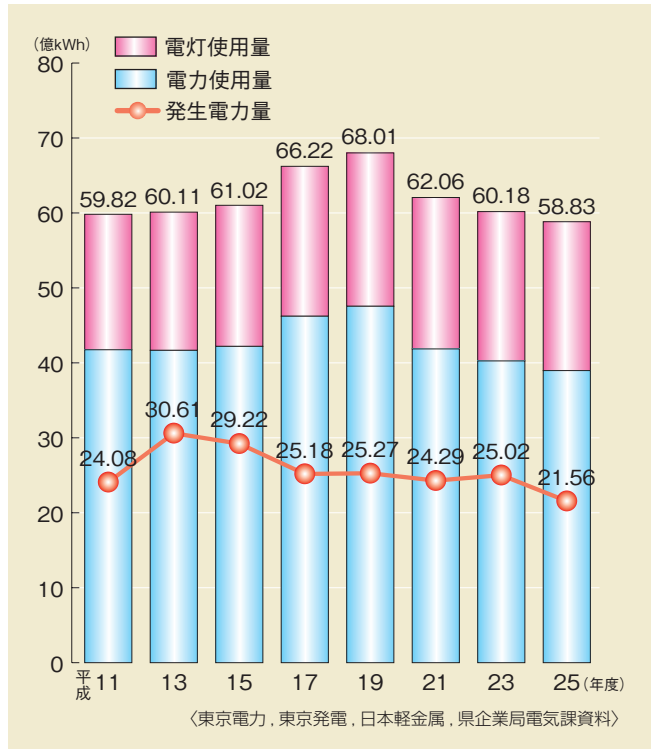
平成26年3月31日現在の本県の自動車保有台数は、744,747台で、前年に比べて6,889台増加しています。自動車新規登録台数は、29,221台で前年に比べて1,376台増加しています。

平成26年3月31日現在の携帯電話・PHS契約数は、855,925件で、前年に比べ22,114件増加しました。

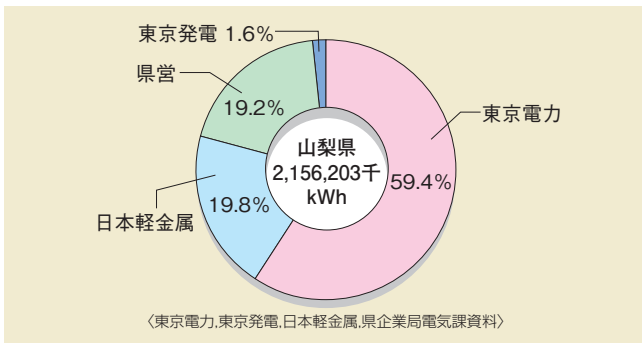
燃料油販売量の推移



電力発電量と使用量の推移

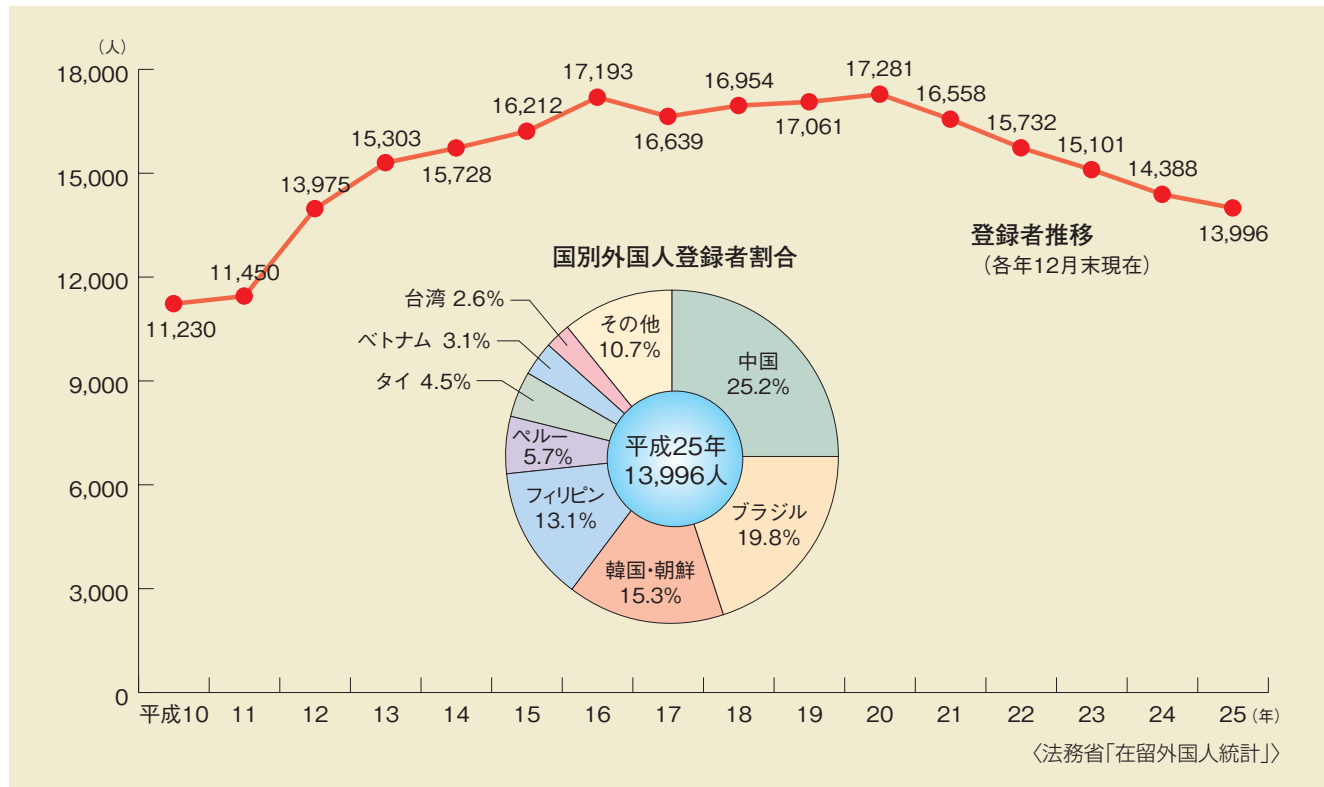


県内使用電力発電量の内訳 (平成25年度)

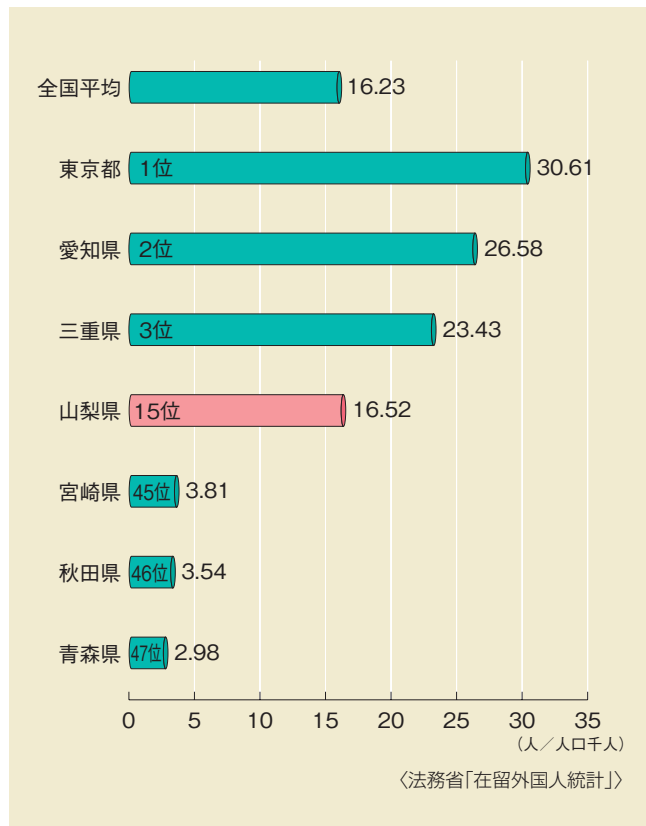


平成25年度の県内使用電力量は、58億8,373万3千 kWh で、前年に比べ2,525万8千 kWh 減少しています。県内発電量は、21億5,620万3千 kWh で、前年度に比べ2億6,895万6千 kWh (11.1%) 減少しています。

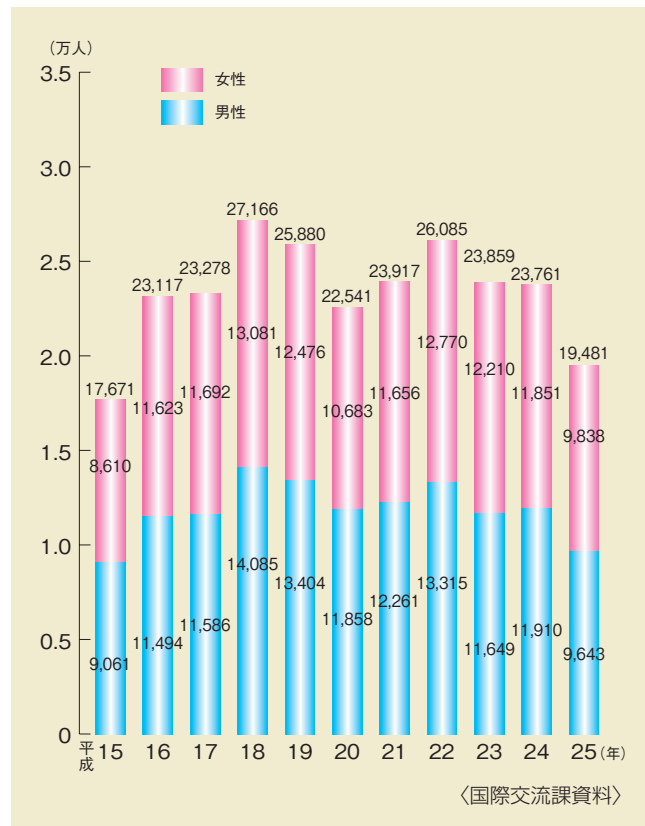
県内外国人登録者の推移



全国の外国人登録者(人口千人あたり) (平成25年12月31日)



旅券発行数の推移

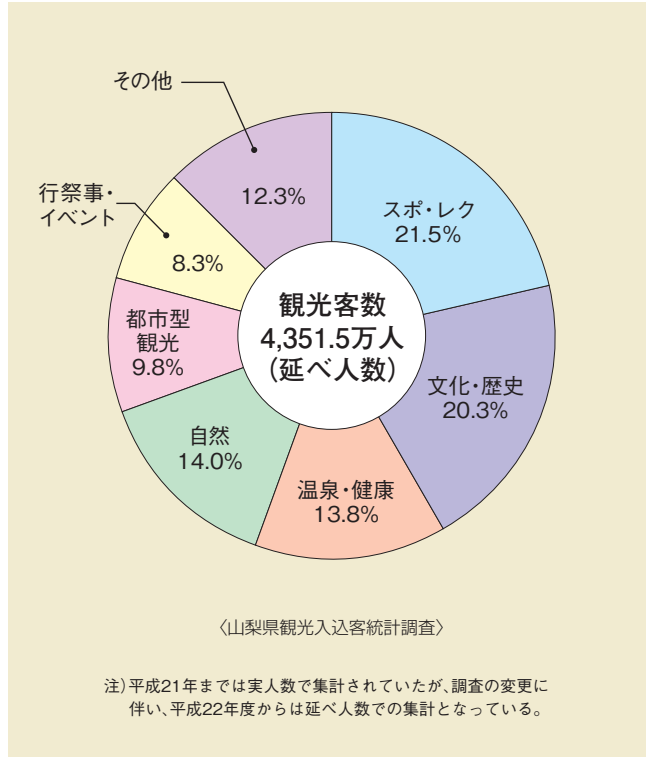


平成25年12月末現在の県内の外国人登録者数は、13,996人で、国別に見ると、中国が最も多く25.2%、次いでブラジル19.8%、韓国・朝鮮15.3%の順となっています。

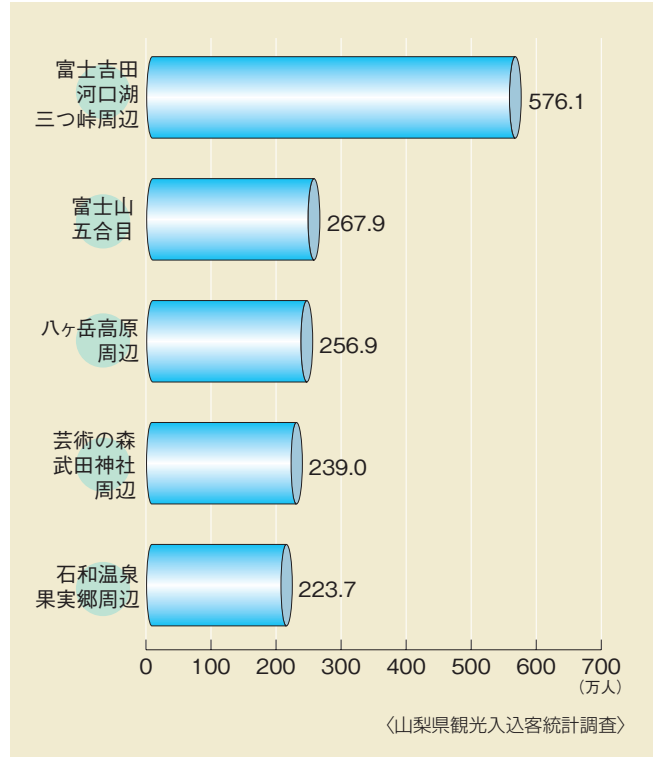
人口千人あたりの外国人登録者は16.52人と全国平均の16.23人を上回り、全国第15位となっています。

平成25年における旅券発行(者)数は19,481人で、前年に比べ4,280人(18.01%)減少しています。

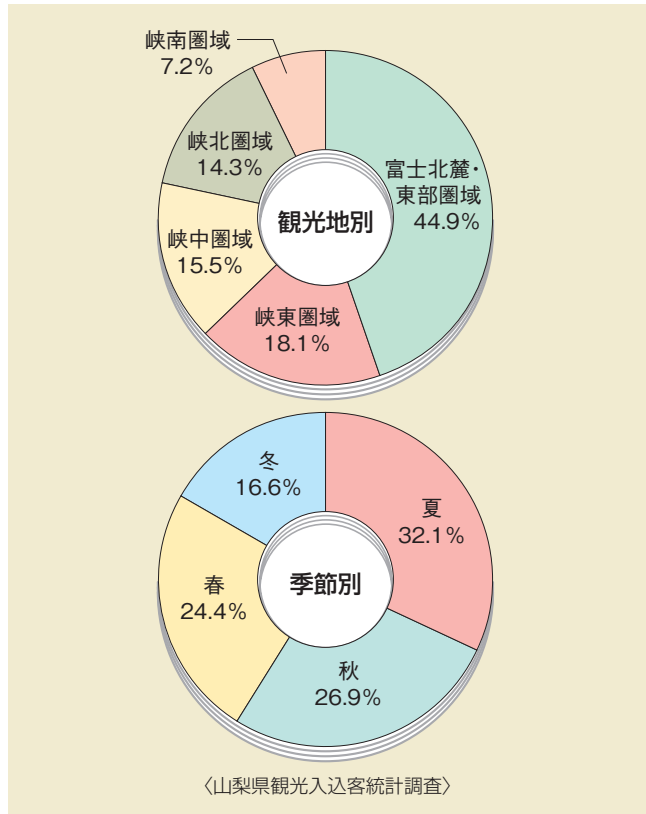
観光分類別観光客数の割合 (平成25年)



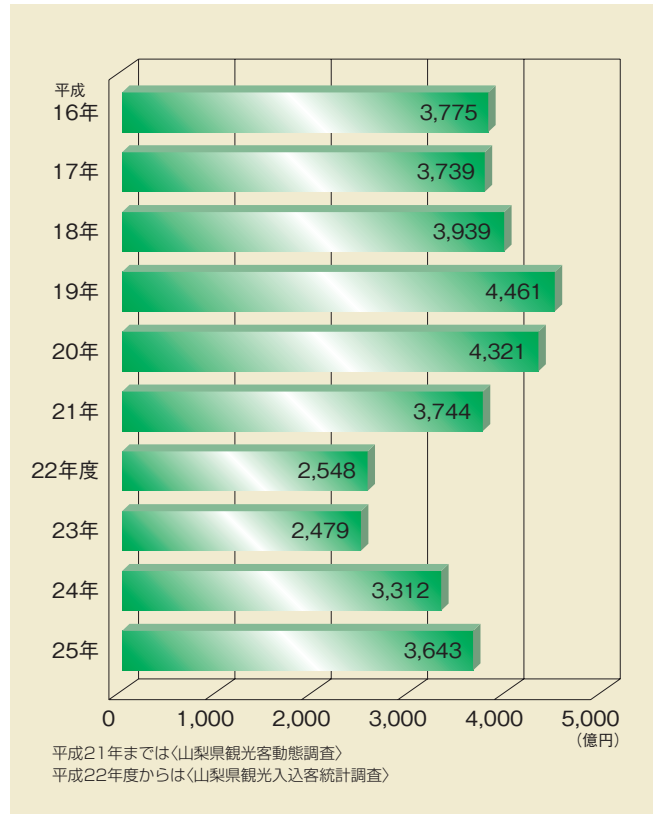
主な観光地別観光客数 (平成25年)



観光客数の割合 (観光地別、季節別) (平成25年)



観光消費総額

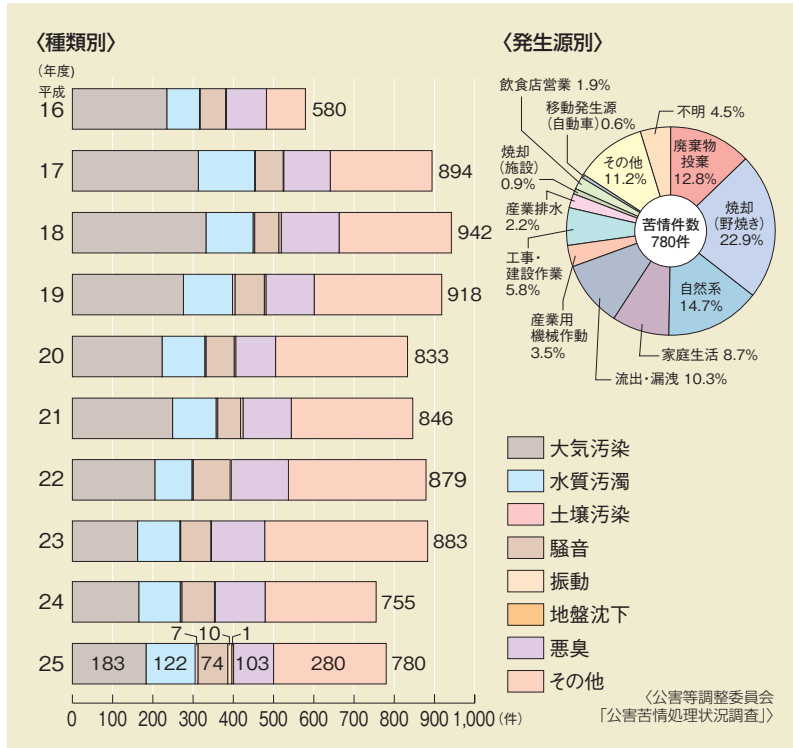


注)平成21年まで「山梨県観光客動態調査」、平成22年より全国共通基準に基づく「山梨県観光入込客統計調査」に変更。また、新基準の導入が平成22年4月の為、平成22年は年度集計(4月～3月)、平成23年以降は暦年集計(1月～12月)となる。

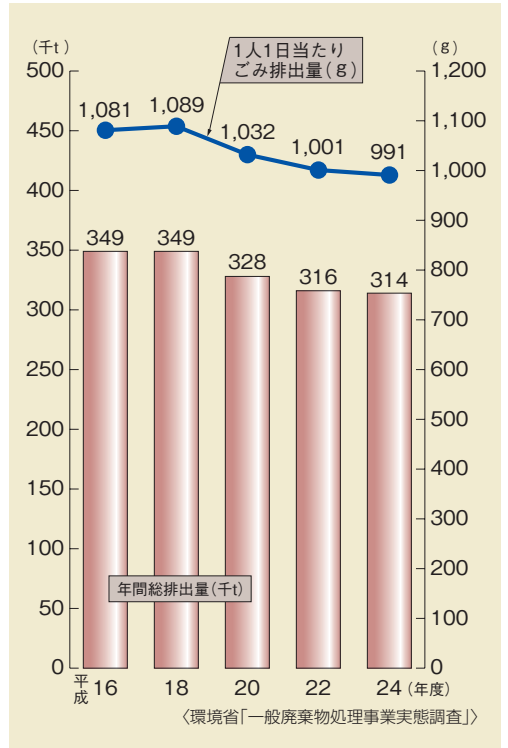
平成25年に本県を訪れた観光客数は、延べ人数4,351.5万人で本県のスポ・レクをもとめて訪れる人が一番多く、次に文化・歴史をもとめて訪れる人が多くなっています。
 本県で最も多く観光客が訪れるのは、季節では夏に、観光地では、富士山や富士五湖を中心とする富士北麓・東部圏域となっています。
 平成25年の観光消費総額は、3,643億円となっております。

居住環境

公害苦情件数の推移・公害苦情の具体的原因割合 (平成25年度)

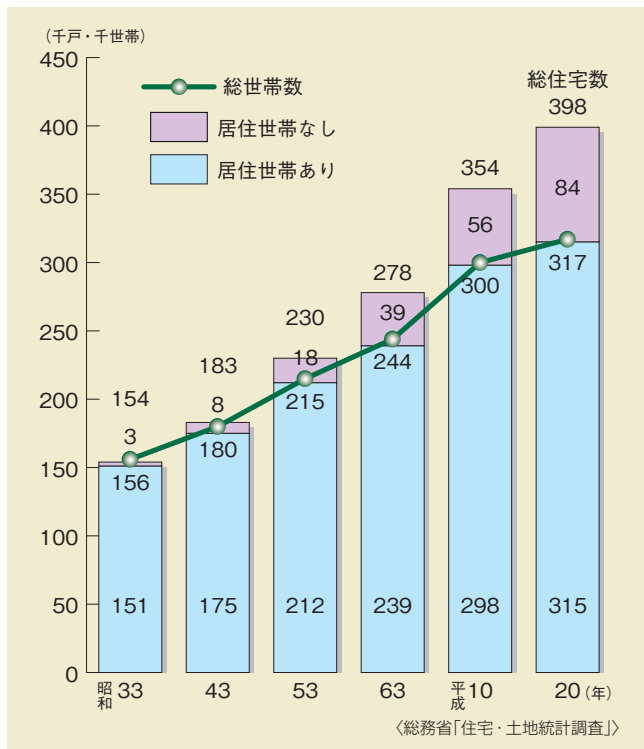


1人1日当たりごみ排出量と年間総排出量の推移

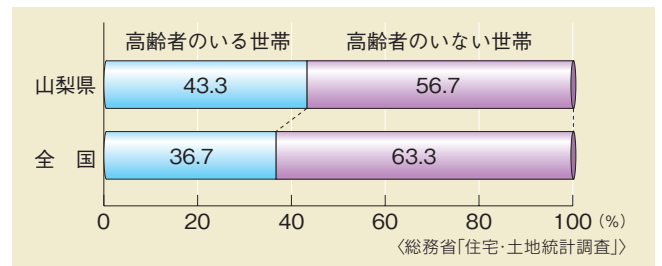


平成25年度の公害苦情件数は、780件で、前年度に比べ25件増加しています。公害苦情件数を公害の種類別に見ると、主な7つの公害に関する苦情が全体の64.1%を占めており、その中では、大気汚染、水質汚濁、悪臭、騒音の順になっています。

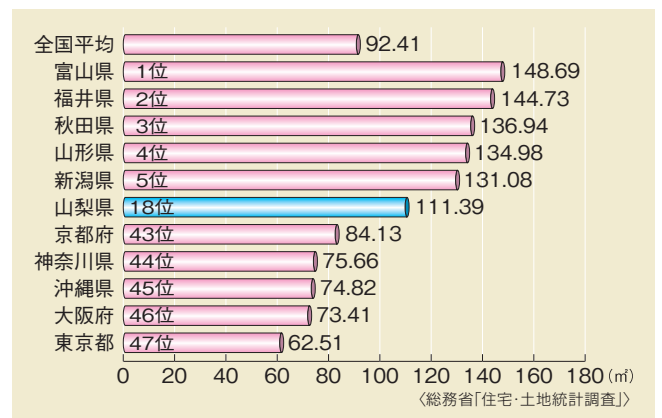
居住世帯の有無別住宅数・総世帯数の推移



高齢者同居の割合 (平成20年)

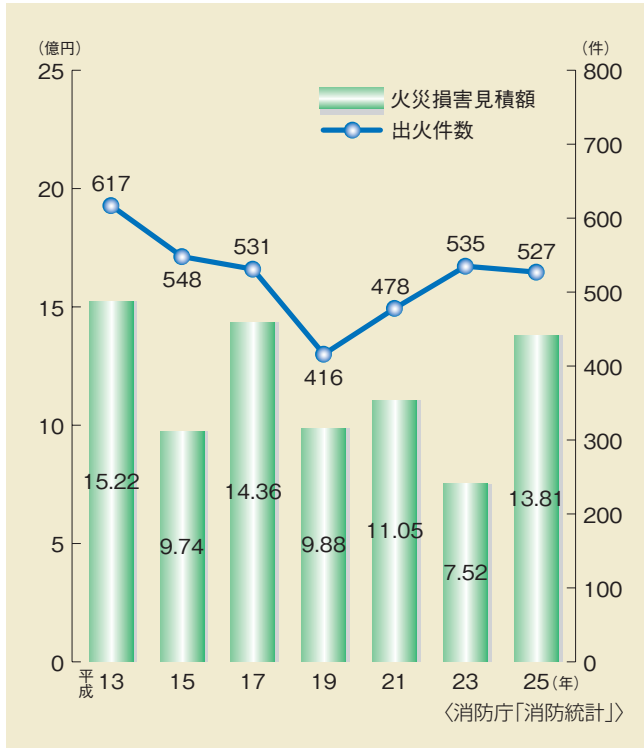


1住宅当たり延べ面積比較(専用住宅) (平成20年)

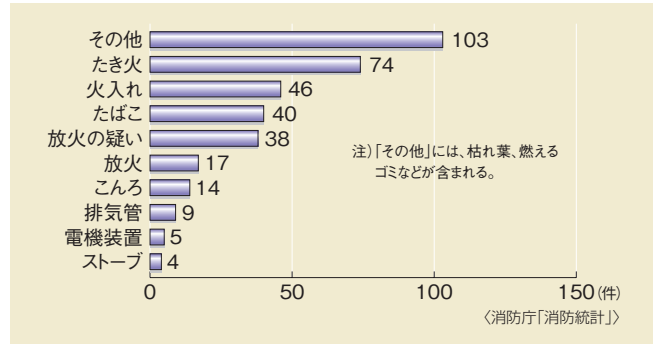


平成20年の居住世帯のある住宅数は31万4,600戸、居住世帯のない住宅数は8万3,600戸となっています。平成20年の本県の65歳以上の高齢者同居の割合をみると43.3%で全国に比べて6.6ポイント高くなっています。平成20年の本県の1住宅当たり延べ面積(専用住宅)は111.39㎡で、全国平均(92.41㎡)より18.98㎡多くなっており、全国順位第18位となっています。

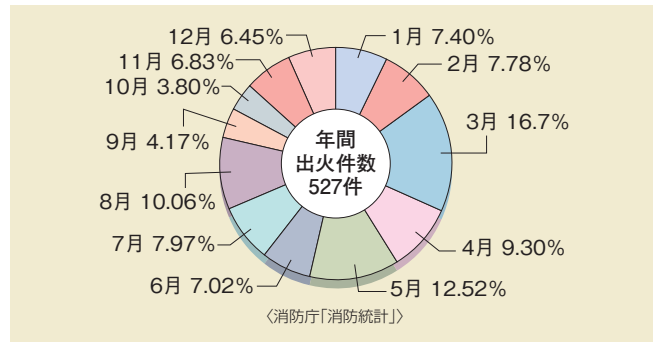
火災発生状況の推移



出火原因別・出火件数上位10位 (平成25年)



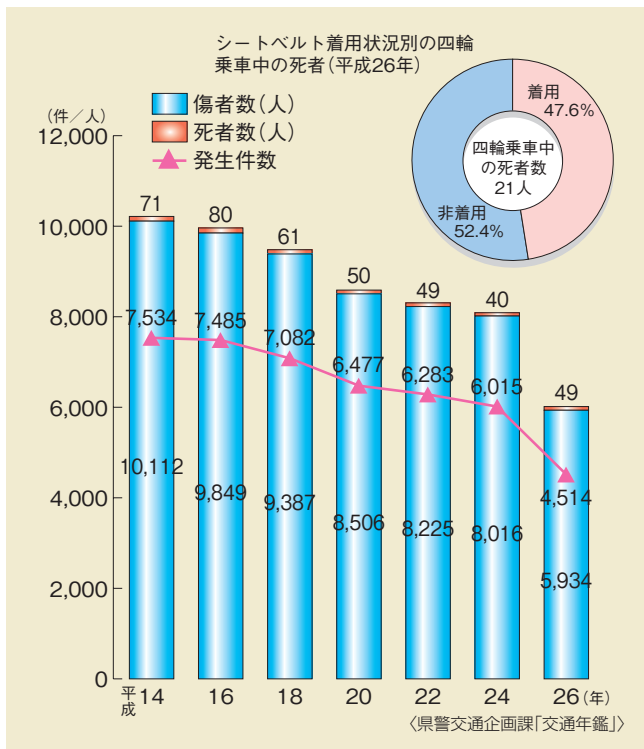
月別火災発生状況 (平成25年)



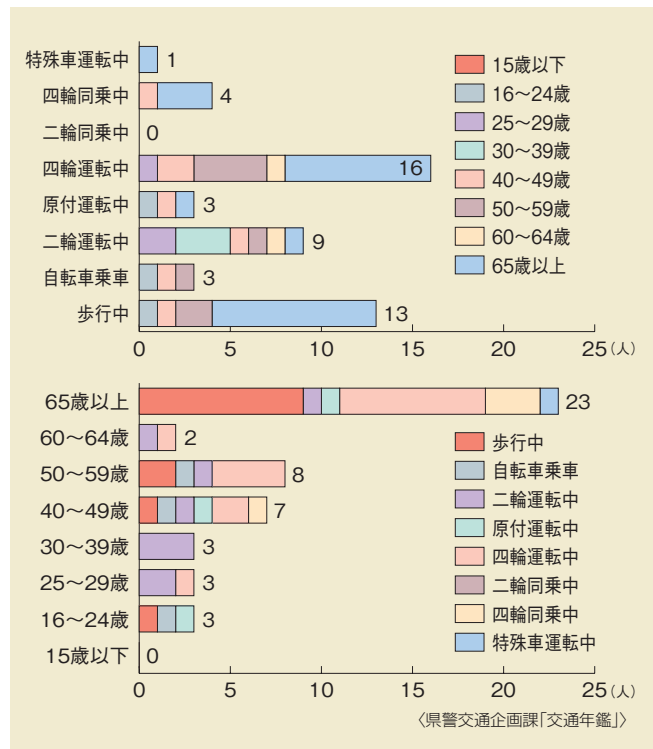
平成25年に発生した火災は、527件で前年と比べると103件増加しています。損害額は、13億8,053万9千円で前年より4億5,098万5千円増加しています。

また、平成25年中の月別・出火原因別火災発生件数では、3月が最も多く、出火原因別件数では、その他(枯れ葉、燃えるゴミ、化学反応を起こした不燃物など)、たき火、火入れが多くなっています。

交通(人身)事故発生件数等の推移



年齢別状態別死者数 (平成26年)



平成26年の交通事故発生件数は4,514件で、前年と比べると553件減、死者数は49人で、前年と比べると11人増加しました。死者数を年齢別に見ると65歳以上の高齢者が犠牲となった事故が最も多く23人となっています。

発生状況別に見ると、四輪運転中が最も多く16人となっています。

～利用にあたって～

・本表の順位は、表のデータを基に算出しており、調査主体者の公表している順位と異なる場合があります。また、項目によっては、表記上同数値であっても、単位未満のデータがある場合には異なる順位となっています。

なお、完全失業率の順位については数字の小さい方から数えており、それ以外は数字の大きい方から数えています。

・数字の単位未満は、四捨五入を原則としているため、合計値と内訳の計が一致しない場合があります。

・表中の記号の用法は、次のとおりです。
「0.0」：単位未満、「△」：負数

・表の下欄には、資料出所、調査時点、算出方法を記載しています。

・資料の中で「平成〇〇年」とあるのは暦年(1月～12月)、「平成××年度」とあるのは会計年度(4月～翌年3月)を示します。

・人口割、世帯割等については、その年次(年度)の10月1日の人口または世帯を用いており、推計人口と標記のあるもの以外は平成22年10月1日の国勢調査結果を用いています。

・表中の…は、東日本大震災の影響により、数値が公表されていないところです。そのため全国値も出ておりません。

・各指標個別の注意点については、欄外に各指標の番号を示し、記載しました。

～市町村別指標について～

・各指標は、市町村合併後の平成22年3月8日現在の市町村で掲載しています。

・調査時点が市町村合併前の調査については、合併前の市町村データをもとに再集計できるものについては再集計結果を掲載し、そのなかで旧市町村分の内訳をだすことのできるものについては括弧書きでその内訳を掲載しています。

・旧上九一色村の数値については、甲府市と富士河口湖町にデータを按分できるものについては各々の市町に含めています。

指標からみるやまなし 自然と人口

県名	1 総面積(k㎡)		2 総世帯数(世帯)		3 可住地面積割合(総面積に占める割合)(%)		4 日照時間(年間)(時間)	
	数値	順位	数値	順位	数値	順位	数値	順位
北海道	83,424.22	1	2,424,317	7	28.3	30	1,647.90	45
青森県	9,645.40	8	513,385	31	33.5	22	1,515.50	46
岩手県	15,275.01	2	483,934	32	24.2	40	1,670.70	43
宮城県	*7,282.14	16	901,862	14	43.2	14	1,879.50	34
秋田県	11,637.54	6	390,136	38	27.4	33	1,469.40	47
山形県	*9,323.15	9	388,608	39	30.6	28	1,696.00	42
福島県	13,783.75	3	720,794	22	30.7	27	1,844.30	36
茨城県	6,096.93	24	1,088,411	13	65.3	4	2,259.00	14
栃木県	6,408.09	20	745,604	19	46.5	12	2,127.90	26
群馬県	6,362.28	21	755,756	17	36.2	17	2,366.40	4
埼玉県	*3,797.75	39	2,841,595	5	67.8	3	2,336.20	7
千葉県	*5,157.64	28	2,515,904	6	68.5	2	2,243.40	18
東京都	*2,190.90	45	6,393,768	1	63.6	5	2,131.10	24
神奈川県	2,415.81	43	3,844,525	2	60.7	6	2,256.70	15
新潟県	*12,584.10	5	839,039	15	35.8	18	1,661.60	44
富山県	*4,247.61	33	383,439	40	43.6	13	1,785.90	40
石川県	4,186.15	35	441,170	35	33.2	23	1,868.30	35
福井県	4,190.43	34	275,599	45	25.6	36	1,739.90	41
山梨県	*4,464.99	32	327,721	41	21.3	44	2,461.50	1
長野県	*13,561.56	4	794,461	16	24.4	39	2,129.80	25
岐阜県	*10,621.29	7	737,151	20	20.7	45	2,315.60	9
静岡県	*7,778.70	13	1,399,140	10	35.4	20	2,297.60	11
愛知県	*5,172.40	27	2,933,802	4	57.6	7	2,355.30	6
三重県	*5,774.39	25	704,607	23	35.4	20	2,365.50	5
滋賀県	*4,017.38	38	517,748	30	32.3	25	2,073.40	28
京都府	4,612.20	31	1,122,057	12	25.5	37	1,939.80	33
大阪府	1,904.99	46	3,832,386	3	69.4	1	2,299.50	10
兵庫県	8,400.90	12	2,255,318	8	33.1	24	2,255.40	16
奈良県	3,690.94	40	523,523	28	23.1	43	2,004.20	32
和歌山県	4,724.68	30	393,553	36	23.2	42	2,281.90	13
鳥取県	3,507.05	41	211,964	47	26.0	35	1,842.00	38
島根県	6,708.23	19	262,219	46	19.2	46	1,842.60	37
岡山県	*7,114.62	17	754,511	18	31.3	26	2,214.30	19
広島県	8,479.38	11	1,184,967	11	27.0	34	2,248.80	17
山口県	6,112.30	23	597,432	25	28.1	31	2,019.60	30
徳島県	4,146.93	36	302,294	43	24.7	38	2,326.80	8
香川県	*1,876.73	47	390,474	37	53.4	10	2,288.10	12
愛媛県	5,676.10	26	590,888	26	29.4	29	2,207.50	20
高知県	7,103.91	18	321,909	42	16.3	47	2,372.90	3
福岡県	*4,986.40	29	2,110,468	9	55.7	8	2,058.50	29
佐賀県	2,440.64	42	295,038	44	54.6	9	2,113.10	27
長崎県	4,132.32	37	558,660	27	39.8	15	2,018.10	31
熊本県	*7,409.32	15	688,234	24	36.9	16	2,196.90	21
大分県	*6,340.61	22	482,051	33	27.5	32	2,185.90	22
宮崎県	*7,735.31	14	460,505	34	23.9	41	2,410.50	2
鹿児島県	*9,188.10	10	729,386	21	35.6	19	2,182.90	23
沖縄県	2,281.00	44	520,191	29	51.3	11	1,809.00	39
全国値	377,972.28		51,950,504		32.8		2,077.00	
資料出所	国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」		総務省「国勢調査」		総務省「社会・人口統計体系」		甲府地方気象台資料	
調査時点	平成26年10月1日		平成22年10月1日		平成24年10月1日		平成25年	
調査周期	毎年		5年毎		毎年		毎年	
算出方法等	*国土地理院による便宜的な概算数値である参考値。		—		調査時点における可住地面積÷総面積(北方、竹島を除く)		—	

(注) ・2 総世帯数＝一般世帯数＋施設等の世帯数。
「一般世帯」とは、住居と生計を共にする人の集まり又は一戸を構えて住む単身者等。
「施設等の世帯」とは、施設・病院等の入所者、寮の学生、営舎・艦船内居住者等。

自然と人口

5 降水量 (年間)(mm)		6 年平均気温 (°C)		7 総人口(人)		8 人口密度 (可住地面積1㎢当たり)(人)		9 合計特殊 出生率		10 人口増減率 (%)		11 1世帯当たり人員 (総世帯)(人)		12 外国人登録人員 (人口千人当たり)(人)	
数 値	順 位	数 値	順 位	数 値	順 位	数 値	順 位	数 値	順 位	数 値	順 位	数 値	順 位	数 値	順 位
1,347.0	37	9.2	47	5,506,419	8	245.9	47	1.28	45	△ 2.2	31	2.27	46	4.17	43
1,664.0	22	10.5	46	1,373,339	31	417.5	43	1.40	37	△ 4.4	46	2.68	19	2.98	47
1,643.0	23	10.6	45	1,330,147	32	352.7	45	1.46	26	△ 4.0	44	2.75	10	4.25	42
1,111.5	45	12.7	41	2,348,165	15	739.3	28	1.34	39	△ 0.5	15	2.60	25	6.55	31
2,373.0	4	11.9	43	1,085,997	38	332.8	46	1.35	38	△ 5.2	47	2.78	8	3.54	46
1,347.0	37	11.9	43	1,168,924	35	403.5	44	1.47	23	△ 3.9	43	3.01	1	5.42	37
1,202.0	43	13.4	40	2,029,064	18	464.0	42	1.53	15	△ 3.0	37	2.82	7	5.00	40
1,338.0	40	14.3	38	2,969,770	11	739.1	29	1.42	34	△ 0.2	11	2.73	12	17.44	12
1,504.5	30	14.4	37	2,007,683	20	668.1	31	1.43	31	△ 0.4	13	2.69	15	15.47	16
998.5	46	15.2	32	2,008,068	19	865.7	21	1.41	36	△ 0.8	20	2.66	20	21.26	6
1,251.0	42	15.6	27	7,194,556	5	2,801.8	4	1.33	40	2.0	7	2.53	31	17.07	14
1,673.5	21	16.0	26	6,216,289	6	1,754.1	9	1.33	40	2.6	3	2.47	35	17.58	10
1,614.0	25	17.1	10	13,159,388	1	9,503.4	1	1.13	47	4.6	1	2.06	47	30.61	1
1,516.5	27	16.6	19	9,048,331	2	6,179.9	3	1.31	43	2.9	2	2.35	42	18.24	9
2,327.0	5	13.8	39	2,374,450	14	521.1	40	1.44	29	△ 2.3	32	2.83	5	5.69	36
2,862.5	2	14.5	36	1,093,247	37	584.1	38	1.43	31	△ 1.7	27	2.85	4	12.42	20
3,318.0	1	15.0	34	1,169,788	34	837.3	24	1.49	20	△ 0.4	12	2.65	21	9.30	24
2,725.5	3	14.9	35	806,314	43	743.9	27	1.60	8	△ 1.9	28	2.93	2	14.70	17
939.0	47	15.4	29	863,075	41	894.6	19	1.44	29	△ 2.4	33	2.63	23	16.52	15
1,137.5	44	12.3	42	2,152,449	16	643.4	34	1.54	14	△ 2.0	30	2.71	14	14.61	18
1,875.5	14	16.3	24	2,080,773	17	936.7	16	1.45	27	△ 1.3	22	2.82	6	21.99	5
1,822.0	15	17.2	7	3,765,007	10	1,356.5	11	1.53	15	△ 0.7	19	2.69	16	20.27	7
1,463.5	32	16.4	22	7,410,719	4	2,496.1	5	1.47	23	2.2	6	2.53	32	26.58	2
1,393.5	35	16.5	21	1,854,724	22	900.1	18	1.49	20	△ 0.7	18	2.63	24	23.43	3
1,492.0	31	15.1	33	1,410,777	28	1,091.3	14	1.53	15	2.2	5	2.72	13	17.45	11
1,450.5	33	16.2	25	2,636,092	13	2,229.7	6	1.26	46	△ 0.4	13	2.35	43	19.97	8
1,418.0	34	17.1	10	8,865,245	3	6,706.7	2	1.32	42	0.6	8	2.31	45	23.04	4
1,297.5	41	17.0	13	5,588,133	7	2,007.3	7	1.42	34	△ 0.0	10	2.48	34	17.37	13
1,505.5	28	15.3	31	1,400,728	29	1,632.5	10	1.31	43	△ 1.5	24	2.68	18	8.07	27
1,369.5	36	17.0	13	1,002,198	39	901.6	17	1.52	18	△ 3.3	40	2.55	30	6.05	34
2,048.0	9	15.5	28	588,667	47	639.0	35	1.62	7	△ 3.0	38	2.78	9	6.76	30
2,035.0	10	15.4	29	717,397	46	548.8	39	1.65	3	△ 3.3	41	2.74	11	7.88	28
1,341.0	39	16.4	22	1,945,276	21	869.2	20	1.49	20	△ 0.6	17	2.58	27	10.86	22
1,820.5	16	16.6	19	2,860,750	12	1,243.3	12	1.57	11	△ 0.6	16	2.41	39	13.64	19
1,736.0	19	17.2	7	1,451,338	25	833.8	25	1.56	12	△ 2.8	36	2.43	37	9.43	23
1,949.0	13	16.8	16	785,491	44	757.6	26	1.43	31	△ 3.0	38	2.60	26	6.50	32
1,537.0	26	16.8	16	995,842	40	986.1	15	1.59	9	△ 1.6	26	2.55	29	8.64	25
1,622.5	24	16.8	16	1,431,493	26	848.7	23	1.52	18	△ 2.5	34	2.42	38	6.29	33
2,327.0	5	17.3	6	764,456	45	648.0	33	1.47	23	△ 4.0	45	2.37	41	4.60	41
1,801.5	17	17.7	4	5,071,968	9	1,831.9	8	1.45	27	0.4	9	2.40	40	11.09	21
2,012.0	11	17.1	10	849,788	42	632.4	36	1.59	9	△ 1.9	29	2.88	3	5.22	39
1,683.5	20	17.5	5	1,426,779	27	861.5	22	1.64	5	△ 3.5	42	2.55	28	5.72	35
1,975.0	12	17.2	7	1,817,426	23	661.4	32	1.65	3	△ 1.4	23	2.64	22	5.38	38
1,505.5	28	16.9	15	1,196,529	33	678.8	30	1.56	12	△ 1.1	21	2.48	33	8.37	26
2,079.5	7	17.9	3	1,135,233	36	610.1	37	1.72	2	△ 1.5	25	2.47	36	3.81	45
1,777.5	18	18.9	2	1,706,242	24	516.7	41	1.63	6	△ 2.7	35	2.34	44	3.84	44
2,071.0	8	23.3	1	1,392,818	30	1,206.3	13	1.94	1	2.3	4	2.68	17	7.21	29
1,708.6		15.6		128,057,352		1,043.9		1.43		0.2		2.46		16.23	
甲府地方気象台 資料	甲府地方気象台 資料	総務省 「国勢調査」		総務省 「社会人口統計体系」		厚生労働省 「人口動態統計」		総務省 「国勢調査」		総務省 「国勢調査」		法務省 「在留外国人統計」			
平成25年	平成25年	平成22年10月1日		平成24年10月1日		平成25年		平成22年10月1日		平成22年10月1日		平成25年12月31日			
毎年	毎年	5年毎		毎年		毎年		5年毎		5年毎		毎年			
—	—	—		総人口(推計人口)÷可住 地面積(北方、竹島を除く)		(母の年齢別出生数÷年齢別女子 人口)の15~49歳までの合計		(H22国調人口-H17国 調人口)÷H17国調人口		総人口÷総世帯数		外国人登録人員数÷ 総人口(推計人口)			

(注) ④~⑥ 各都道府県の気象台における所定の観測地点の数値。
全国値は全国47地点の単純平均。

産業と労働

県名	13 経済成長率(実質)(県内総生産対前年度増加率)(%)		14 1人当たり県民所得(千円)		15 県内総生産(実質)(百万円)		16 農業産出額(億円)		17 製造品出荷額等(従業者4人以上事業所)(百万円)		18 年間商品販売額(百万円)		19 有効求人倍率(倍)(学卒を除きパートを含む)	
	数値	順位	数値	順位	数値	順位	数値	順位	数値	順位	数値	順位	数値	順位
北海道	1.6	25	2,475	31	19,055,571	8	10,705	1	6,139,425	17	15,474,987	6	0.79	37
青森県	0.4	41	2,333	41	4,603,010	32	2,835	8	1,492,347	41	2,833,757	30	0.72	43
岩手県	2.5	15	2,359	39	4,493,749	33	2,433	11	2,229,565	33	2,856,886	29	1.06	14
宮城県	△ 1.1	45	2,461	32	8,127,407	19	1,767	19	3,424,202	26	9,433,322	11	1.26	7
秋田県	1.9	23	2,319	43	3,734,466	38	1,716	20	1,123,642	43	2,081,876	37	0.76	40
山形県	2.9	13	2,403	34	4,162,943	34	2,293	14	2,396,586	32	2,210,528	33	1.04	16
福島県	△ 6.0	47	2,324	42	7,166,151	22	2,049	17	4,552,605	22	3,686,025	21	1.27	6
茨城県	3.8	6	3,044	6	12,403,715	11	4,356	2	11,097,744	8	5,958,757	16	0.87	29
栃木県	0.9	33	2,955	8	8,658,652	16	2,690	9	7,434,120	15	4,901,531	18	0.89	28
群馬県	3.7	7	2,890	11	8,314,728	18	2,303	13	7,452,663	14	6,254,480	15	1.07	13
埼玉県	2.5	16	2,785	17	21,853,956	5	2,012	18	12,139,338	7	14,809,070	7	0.65	46
千葉県	0.4	40	2,820	15	20,060,363	6	4,141	3	12,388,483	6	10,877,497	9	0.78	39
東京都	2.0	22	4,373	1	96,946,979	1	293	47	8,198,209	12	162,249,497	1	1.40	1
神奈川県	2.1	21	2,926	9	32,349,531	4	804	35	17,461,302	2	18,373,646	5	0.72	43
新潟県	2.4	18	2,668	26	9,296,454	14	2,671	10	4,366,451	23	6,270,086	14	1.02	17
富山県	4.0	5	3,055	5	4,771,237	28	643	40	3,312,466	27	2,901,044	28	1.21	8
石川県	0.3	42	2,744	20	4,630,991	31	518	43	2,433,356	31	3,457,293	23	1.20	9
福井県	0.7	38	2,841	14	3,547,775	41	421	45	1,934,383	35	1,817,537	39	1.30	4
山梨県	1.4	28	2,779	18	3,535,939	42	815	34	2,014,287	34	1,569,718	42	0.82	33
長野県	0.9	31	2,730	22	9,092,722	15	2,347	12	5,087,805	19	4,943,557	17	0.92	23
岐阜県	2.3	19	2,657	27	7,685,394	21	1,132	27	5,008,158	20	3,996,899	20	1.14	10
静岡県	2.4	17	3,162	2	17,091,592	10	2,138	16	15,707,724	4	9,387,809	12	0.90	25
愛知県	2.9	10	3,105	3	34,735,906	3	3,084	7	40,033,226	1	36,548,294	3	1.39	2
三重県	1.0	30	2,735	21	8,417,727	17	1,114	29	10,136,969	9	3,332,805	25	1.10	12
滋賀県	△ 0.5	44	3,072	4	6,433,438	23	618	41	6,291,238	16	2,164,990	35	0.85	30
京都府	2.6	14	2,865	12	10,455,683	13	696	37	4,646,151	21	6,830,092	13	0.94	22
大阪府	1.5	27	2,920	10	38,450,130	2	331	46	16,022,741	3	53,221,666	2	1.01	19
兵庫県	0.8	35	2,585	29	19,710,772	7	1,476	21	14,347,022	5	13,077,182	8	0.79	37
奈良県	△ 0.2	43	2,388	37	3,752,592	37	432	44	1,757,630	38	1,735,192	41	0.84	31
和歌山県	2.9	11	2,655	28	3,675,588	40	993	30	2,867,488	29	1,777,699	40	0.91	24
鳥取県	0.7	37	2,232	44	1,960,759	47	679	38	688,654	45	1,108,140	47	0.90	25
島根県	2.9	12	2,382	38	2,593,356	45	608	42	978,819	44	1,220,994	46	1.11	11
岡山県	4.4	4	2,693	24	7,857,273	20	1,260	25	7,628,040	13	4,692,991	19	1.31	3
広島県	5.6	2	3,030	7	11,938,217	12	1,125	28	8,342,810	10	10,510,505	10	1.06	14
山口県	0.8	34	2,864	13	6,063,461	24	655	39	6,086,021	18	2,677,099	32	0.98	21
徳島県	0.6	39	2,698	23	3,082,531	43	984	31	1,680,331	39	1,319,368	44	1.02	17
香川県	4.9	3	2,790	16	3,970,766	35	760	36	2,984,516	28	3,191,483	26	1.29	5
愛媛県	5.9	1	2,673	25	5,448,399	27	1,291	23	4,029,816	25	3,159,458	27	1.00	20
高知県	0.8	36	2,199	46	2,263,941	46	938	32	494,475	47	1,318,886	45	0.76	40
福岡県	1.6	26	2,778	19	18,798,040	9	2,231	15	8,333,733	11	18,513,169	4	0.83	32
佐賀県	△ 1.8	46	2,399	36	2,887,299	44	1,207	26	1,636,946	40	1,533,124	43	0.80	35
長崎県	2.1	20	2,351	40	4,699,139	30	1,444	22	1,775,007	36	2,771,611	31	0.75	42
熊本県	3.4	8	2,399	35	6,052,095	25	3,250	5	2,490,354	30	3,365,885	24	0.90	25
大分県	3.1	9	2,488	30	4,738,846	29	1,276	24	4,261,493	24	2,051,594	38	0.80	35
宮崎県	1.3	29	2,208	45	3,710,270	39	3,213	6	1,437,069	42	2,206,903	34	0.81	34
鹿児島県	0.9	32	2,431	33	5,766,778	26	4,109	4	1,763,393	37	3,532,681	22	0.72	43
沖縄県	1.7	24	2,018	47	3,933,541	36	885	33	618,838	46	2,125,179	36	0.57	47
全国値	0.3		2,715		513,742,100		85,742		288,727,639		480,332,788		0.97	
資料出所	内閣府「国民経済計算年報」[県民経済計算年報]		内閣府「国民経済計算年報」[県民経済計算年報]		内閣府「国民経済計算年報」[県民経済計算年報]		農林水産省「生産農業所得統計」		経済産業省「工業統計調査」		総務省・経済産業省「経済センサス-活動調査」		厚生労働省「職業安定業務統計」	
調査時点	平成23年度		平成23年度		平成23年度		平成25年		平成24年12月31日		平成24年2月1日		平成25年(年平均)	
調査周期	毎年		毎年		毎年		毎年		毎年		5年毎		毎年	
算出方法等	(都道府県内総生産額-前年度都道府県内総生産額)÷前年度都道府県内総生産額		都道府県民所得額÷総人口		—		—		※確定値		—		月間有効求人数÷月間有効求職者数	

(注) ・13~15 平成24年度値は、本書作成時に国未公表。
 13.15 実質は連鎖方式(平成17暦年連鎖価格)

産業と労働

20 完全失業率 (%)		21 しまって支給する給与(1人平均月額)(事業所規模5人以上)(円)		22 総実労働時間(事業所規模5人以上)(時間)	
数	値	順位	数	値	順位
4.6	43	227,606	37	149.3	27
5.0	45	219,838	41	154.4	5
3.3	13	230,402	35	158.4	1
4.1	36	247,896	15	150.8	17
4.2	39	216,354	43	151.3	11
3.2	10	234,226	32	155.5	3
3.6	23	245,368	20	156.2	2
3.9	33	254,640	8	150.0	22
3.7	26	256,394	7	150.1	21
3.5	19	250,428	12	150.9	15
4.1	36	237,004	29	137.7	45
3.7	26	246,455	17	139.8	44
4.2	39	330,137	1	146.2	36
3.9	33	266,691	4	137.6	46
3.5	19	238,112	28	150.2	20
2.8	2	249,607	13	151.1	12
3.3	13	239,058	25	148.3	31
2.6	1	246,034	19	152.1	9
3.1	5	242,668	24	147.2	34
3.4	16	248,673	14	149.9	23
3.1	5	235,575	31	145.9	37
3.1	5	258,399	6	147.3	33
3.2	10	269,971	3	145.8	38
3.0	4	260,417	5	148.4	29
3.1	5	251,904	10	145.8	38
3.8	30	238,170	27	140.9	42
4.8	44	272,182	2	142.8	41
4.0	35	246,516	16	140.9	42
3.8	30	222,481	40	137.1	47
3.1	5	236,695	30	144.3	40
3.4	16	218,876	42	149.6	25
2.8	2	232,844	33	152.7	7
3.7	26	254,020	9	153.1	6
3.5	19	242,980	23	146.4	35
3.6	23	243,500	22	148.9	28
3.5	19	243,855	21	151.1	12
3.2	10	251,249	11	152.6	8
3.6	23	225,542	38	147.9	32
3.3	13	238,293	26	149.6	25
5.0	45	246,244	18	148.4	29
3.4	16	228,190	36	155.0	4
4.1	36	213,212	45	149.9	23
4.3	41	231,614	34	152.1	9
3.8	30	224,937	39	150.8	17
3.7	26	210,546	46	150.4	19
4.3	41	213,839	44	151.0	14
5.7	47	210,369	47	150.9	15
4.0	—	260,349	—	145.5	—
総務省「労働力調査(モデル推計値)」	厚生労働省「毎月勤労統計調査」	厚生労働省「毎月勤労統計調査」			
平成25年(年平均)	平成25年(年平均)	平成25年(年平均)			
毎年	毎年	毎年			
完全失業者÷労働力人口	—	—			

教育と文化

23 高等学校等進学率 (%)		24 大学等進学率 (%)		25 教員1人当たり小学校児童数(人)		26 教員1人当たり中学校生徒数(人)		27 海外渡航者数(人口千人当たり)(人)		28 生活行動時間(自由時間)(時間・分)	
数	値	順位	数	値	順位	数	値	順位	数	値	順位
98.9	10	41.2	45	13.27	38	11.12	42	58.21	38	6.51	1
98.6	19	42.8	40	13.18	39	11.47	38	31.78	47	6.32	12
99.4	1	42.4	41	12.67	42	11.17	41	35.86	45	6.11	46
99.0	5	48.3	28	15.22	19	13.08	22	67.78	30	6.13	45
99.0	5	44.4	36	13.12	40	11.35	39	35.76	46	6.22	32
99.4	1	44.7	34	13.74	34	12.73	25	46.95	40	6.25	26
98.0	39	44.3	37	13.61	35	11.96	32	57.47	39	6.29	17
98.5	28	49.8	26	15.37	16	13.55	17	104.13	15	6.19	39
98.7	14	50.8	24	15.27	18	13.20	21	94.62	16	6.16	43
98.5	28	51.8	18	15.44	14	13.65	15	86.87	19	6.22	32
98.6	19	56.7	10	18.70	2	15.96	4	140.89	9	6.19	39
98.6	19	54.0	14	17.73	5	15.18	5	170.02	3	6.27	23
98.4	31	66.1	1	18.00	3	16.00	2	261.98	1	6.16	43
98.6	19	61.0	3	18.82	1	16.16	1	206.10	2	6.29	17
99.4	1	46.9	31	13.79	33	12.24	30	59.55	35	6.27	23
99.1	4	51.7	20	15.14	20	13.93	12	76.94	25	6.35	5
99.0	5	54.1	13	14.84	23	14.26	11	84.29	21	6.28	20
98.7	14	53.4	15	13.81	32	12.35	29	80.18	23	6.21	35
98.1	37	56.9	9	13.86	30	12.60	27	94.06	17	6.19	39
98.6	19	47.8	29	15.50	13	12.67	26	81.70	22	6.10	47
98.6	19	55.5	12	15.37	16	13.58	16	111.37	12	6.26	25
98.2	35	53.1	16	17.45	6	15.03	6	111.32	13	6.24	28
97.9	41	58.5	6	18.00	3	16.00	2	154.18	6	6.30	14
98.6	19	51.5	21	14.00	28	12.84	24	108.32	14	6.41	3
98.8	13	55.8	11	15.70	12	13.93	12	139.79	10	6.22	32
98.9	10	65.6	2	15.38	15	13.37	19	151.69	7	6.24	28
98.0	39	58.3	7	16.74	9	14.62	7	155.30	4	6.33	10
98.3	32	59.9	4	16.28	10	14.57	8	154.77	5	6.35	5
98.6	19	57.5	8	14.92	21	13.50	18	150.20	8	6.25	26
98.7	14	49.4	27	13.00	41	11.65	37	85.18	20	6.33	10
98.7	14	41.8	44	12.19	44	10.85	45	60.95	34	6.29	17
98.5	28	47.1	30	11.17	47	9.99	46	42.43	44	6.28	20
98.1	37	51.2	22	14.32	25	13.32	20	79.55	24	6.30	14
98.3	32	59.9	4	16.24	11	14.40	10	90.67	18	6.21	35
97.6	45	42.2	42	13.87	29	11.87	33	70.94	28	6.30	14
98.6	19	50.5	25	11.88	45	11.04	43	64.79	31	6.34	9
97.9	41	51.8	18	14.58	24	13.00	23	73.27	26	6.21	35
98.2	35	50.9	23	13.85	31	12.22	31	59.28	36	6.43	2
98.3	32	44.7	34	11.49	46	9.05	47	46.28	41	6.32	12
97.7	44	53.1	16	16.89	8	14.53	9	116.82	11	6.35	5
97.5	46	42.0	43	14.29	26	11.75	36	71.28	27	6.28	20
99.0	5	43.5	38	13.51	36	11.78	35	58.91	37	6.35	5
99.0	5	45.1	33	14.07	27	12.47	28	68.95	29	6.24	28
98.9	10	45.5	32	13.50	37	11.84	34	61.05	33	6.40	4
97.9	41	43.5	38	14.92	21	11.27	40	44.00	42	6.19	39
98.7	14	41.0	46	12.35	43	10.98	44	42.55	43	6.23	31
95.8	47	37.7	47	16.94	7	13.73	14	63.65	32	6.21	35
98.4	—	53.8	—	15.85	—	13.81	—	137.26	—	6.27	—
文部科学省「学校基本調査」	文部科学省「学校基本調査」	文部科学省「学校基本調査」	文部科学省「学校基本調査」	法務省「出入国管理統計」	総務省「社会生活基本調査」						
平成26年5月1日	平成26年5月1日	平成26年5月1日	平成26年5月1日	平成25年	平成23年10月20日						
毎年	毎年	毎年	毎年	毎年	5年毎						
高等学校進学者数÷中学校卒業生数	大学短大進学者数÷高等学校卒業生数	小学校児童数÷教員数	中学校生徒数÷教員数	出国日本人数÷総人口(推計人口)	—						

(注) ・28 自由時間とは、生理的な活動(睡眠・食事等)や義務的性格が強い活動(仕事・家事等)に費やす時間以外で自由に使える時間。

家計と住環境

県名	29 実収入(勤労者世帯)1世帯当たり1ヶ月平均(都道府県庁所在市)(円)		30 家計消費支出(2人以上の世帯)1世帯当たり1ヶ月平均(都道府県庁所在市)(円)		31 食料費割合(2人以上の世帯)1世帯当たり1ヶ月平均(都道府県庁所在市)(%)		32 消費者物価地域差指数(都道府県庁所在市)		33 住宅地平均価格(1㎡当たり)(円)		34 持ち家住宅率(%)		35 新設住宅1戸当たり床面積(1住宅当たり)(㎡)	
	数値	順位	数値	順位	数値	順位	数値	順位	数値	順位	数値	順位	数値	順位
北海道	500,893	30	279,190	31	22.9	29	100.2	17	18,100	45	57.2	42	89.2	32
青森県	469,162	40	246,445	46	25.3	5	99.5	26	17,100	46	71.7	13	100.4	10
岩手県	487,293	34	276,415	34	23.6	20	98.9	31	24,300	38	71.9	12	93.5	22
宮城県	481,676	36	289,429	23	24.3	14	98.3	35	32,800	21	60.8	39	88.8	33
秋田県	447,554	43	272,864	36	23.7	18	97.3	46	14,700	47	78.4	1	100.1	11
山形県	606,299	2	314,882	5	22.3	37	101.5	7	19,300	44	75.5	4	101.5	8
福島県	577,166	12	274,195	35	23.2	23	101.4	8	21,600	41	68.8	23	94.4	21
茨城県	597,665	5	290,219	20	22.3	38	99.3	27	32,800	21	70.7	15	93.2	24
栃木県	580,197	9	308,699	10	21.9	43	100.9	12	33,500	19	68.6	24	100.7	9
群馬県	406,585	47	285,730	27	22.8	32	97.5	42	30,900	26	70.7	16	99.0	14
埼玉県	597,192	6	308,737	9	24.0	15	103.3	3	104,800	4	65.3	32	85.8	40
千葉県	491,030	33	280,173	29	25.9	2	99.1	28	71,100	8	64.4	34	86.1	39
東京都	577,752	10	333,331	1	24.4	12	105.9	2	317,000	1	44.6	47	69.5	47
神奈川県	540,110	21	309,536	7	24.9	8	106.0	1	171,800	2	57.2	43	79.4	44
新潟県	533,204	23	277,591	32	25.1	6	99.1	28	26,900	32	73.9	5	90.9	28
富山県	599,995	3	323,697	3	22.4	35	98.7	33	30,400	28	77.5	2	87.7	38
石川県	586,024	8	324,434	2	22.0	42	101.4	8	41,600	15	69.1	21	104.9	3
福井県	568,887	16	287,092	25	22.9	31	98.6	34	32,000	24	77.4	3	113.2	1
山梨県	478,411	37	271,790	39	24.8	9	99.9	21	26,600	33	69.4	19	104.2	4
長野県	508,995	27	291,643	19	22.7	33	98.1	39	26,000	35	72.4	11	101.6	7
岐阜県	550,325	20	272,039	38	23.5	21	98.2	37	33,700	18	73.9	6	107.5	2
静岡県	577,634	11	306,847	13	23.8	17	100.0	18	67,000	9	64.8	33	97.0	17
愛知県	598,998	4	306,559	14	24.4	13	99.1	28	96,200	7	57.8	41	95.7	19
三重県	504,155	28	289,603	22	22.9	28	100.6	14	31,800	25	73.0	7	103.2	5
滋賀県	434,599	44	271,287	40	24.6	11	99.6	25	46,300	12	70.4	17	100.0	12
京都府	573,159	13	309,384	8	25.7	4	101.2	10	102,000	5	60.8	40	84.2	42
大阪府	514,981	25	272,813	37	26.5	1	100.6	14	145,600	3	53.0	45	76.8	45
兵庫県	425,094	45	267,048	42	25.8	3	102.2	5	100,300	6	63.6	36	89.3	30
奈良県	595,346	7	307,879	12	23.2	25	97.4	45	52,600	10	72.6	10	102.5	6
和歌山県	491,807	32	258,464	45	24.9	7	102.0	6	35,400	17	72.8	9	98.0	16
鳥取県	487,043	35	266,115	43	24.8	10	98.3	35	20,600	42	70.0	18	99.4	13
島根県	569,376	15	296,630	16	22.1	40	100.7	13	22,500	40	73.0	8	93.5	23
岡山県	503,994	29	289,791	21	21.9	44	100.3	16	29,400	29	66.5	26	91.0	27
広島県	511,394	26	293,691	18	23.6	19	99.8	22	52,000	11	61.2	38	89.2	31
山口県	537,348	22	284,689	28	22.1	39	100.0	18	26,100	34	66.4	27	87.7	37
徳島県	567,762	17	308,550	11	22.1	41	99.8	22	30,800	27	69.0	22	98.2	15
香川県	626,509	1	319,050	4	20.4	47	98.1	39	33,500	19	70.9	14	96.3	18
愛媛県	454,809	41	276,489	33	22.9	30	98.9	31	38,500	16	65.6	31	93.1	25
高知県	553,637	19	286,019	26	23.2	26	99.8	22	32,100	23	66.8	25	91.5	26
福岡県	495,617	31	287,896	24	23.3	22	97.5	42	44,200	14	53.6	44	84.0	43
佐賀県	531,197	24	294,585	17	23.2	24	97.5	42	20,200	43	69.3	20	94.8	20
長崎県	477,193	38	279,678	30	23.0	27	102.4	4	23,700	39	65.7	30	87.9	34
熊本県	474,549	39	270,470	41	22.3	36	100.0	18	27,600	31	64.3	35	90.6	29
大分県	555,437	18	311,824	6	20.6	46	98.2	37	25,100	36	62.6	37	87.8	36
宮崎県	454,391	42	263,806	44	22.6	34	97.1	47	24,600	37	66.0	28	87.9	35
鹿児島県	572,224	14	300,766	15	21.2	45	98.0	41	28,400	30	65.8	29	84.5	41
沖縄県	420,654	46	239,654	47	23.9	16	101.2	10	44,900	13	50.2	46	76.0	46
全国値	523,589		290,454		23.6		100.0		—		61.1		86.6	
資料出所	総務省「家計調査」	総務省「家計調査」	総務省「家計調査」	総務省「消費者物価指数」	国土交通省「平成26年都道府県地価調査」	総務省「住宅・土地統計調査」	国土交通省「建築着工統計調査報告」							
調査時点	平成25年(1ヶ月平均)	平成25年(1ヶ月平均)	平成25年(1ヶ月平均)	平成25年(年平均)	平成26年7月1日	平成20年10月1日	平成25年度							
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年	毎年	5年毎	毎年							
算出方法等	—	—	食料費÷消費支出	持家の帰属家賃を除く総合	—	持ち家住宅数÷居住世帯あり住宅数	総新設住宅床面積÷新設住宅数							

家計と住環境

36 コンビニエンスストア数 (人口10万人当たり)(店)		37 汚水処理人口 普及率(%)		38 自家用自動車保有台数 (人口千人当たり)(台)	
数 値	順位	数 値	順位	数 値	順位
45.4	1	94.4	9	435.3	13
34.8	13	75.2	39	385.2	21
33.8	15	76.7	36	404.2	18
40.1	3	88.9	17	415.9	16
29.6	32	83.7	25	403.6	19
33.0	18	89.4	16	430.0	14
34.3	14	—	…	466.0	6
37.8	4	80.7	31	526.5	1
35.1	12	82.7	27	521.2	2
35.7	10	76.3	37	515.8	3
30.0	29	89.5	15	351.3	34
32.6	19	85.2	21	368.6	29
41.6	2	99.7	1	227.1	46
33.2	17	97.7	4	297.6	42
31.1	27	84.7	23	409.1	17
36.4	8	95.5	8	471.0	4
31.7	25	92.4	11	444.8	10
31.4	26	92.7	10	447.9	9
37.1	6	79.7	32	459.2	7
32.2	21	96.8	5	451.0	8
32.4	20	89.8	13	468.8	5
32.0	22	76.9	35	425.8	15
36.0	9	87.6	18	440.4	11
26.8	39	80.8	30	438.3	12
29.3	34	98.2	3	373.8	27
29.5	33	96.8	5	286.5	43
30.0	29	96.8	5	256.3	45
27.0	38	98.5	2	315.2	40
24.3	45	87.3	19	331.5	37
20.7	47	57.4	45	336.2	36
26.0	43	90.7	12	364.3	31
23.0	46	76.2	38	355.8	32
29.3	34	82.4	28	384.4	22
31.9	23	85.0	22	343.6	35
26.4	40	84.1	24	374.5	26
26.3	41	54.1	46	391.6	20
29.7	31	72.2	42	382.7	23
27.9	37	74.3	41	327.0	38
26.1	42	71.6	43	320.3	39
33.4	16	89.8	13	163.2	47
37.0	7	78.8	33	365.4	30
28.7	36	77.2	34	284.0	44
37.6	5	83.7	25	369.1	28
25.1	44	71.2	44	377.4	24
31.8	24	81.6	29	374.9	25
35.4	11	75.2	39	354.3	33
30.4	28	85.4	20	303.7	41
33.4		88.9		352.7	
経済産業省 「商業統計調査」	環境省農林水産省・国土交通 省「汚水処理人口普及状況」	国土交通省自動車交通局 監修「自動車保有車両数」			
平成19年6月1日	平成25年度	平成26年3月31日			
「経済センサス-活動調査」の2年後	毎年	毎年			
コンビニエンスストア数 ÷総人口(推計人口)	—	自家用自動車保有台数 ÷総人口(推計人口)			

(注) ・37 福島県は、東日本大震災の影響により調査不能な市町村があるため公表対象外としている。
 ・38 軽自動車・小型自動二輪車は除く。不明車両数を含む。(旧上九一色村車両数は含まない。)

福祉と医療

39 生活保護被保護人員 (人口千人当たり)(人)		40 社会福祉施設等数 (人口百万人当たり)(所)		41 65歳以上の単独世帯 (人口千人当たり)(人)	
数 値	順位	数 値	順位	数 値	順位
31.86	2	505.1	29	60.8	5
22.88	7	783.0	2	42.7	20
11.10	29	663.1	10	43.2	19
11.89	27	461.1	31	30.5	45
14.74	21	580.4	18	38.1	30
6.50	43	575.5	19	30.7	44
8.68	37	365.4	38	33.9	38
8.91	35	326.9	42	33.4	40
10.78	30	355.4	40	33.2	41
7.36	41	513.1	26	33.8	39
13.28	23	274.3	47	31.8	42
13.04	25	392.3	36	37.5	31
22.17	9	314.3	43	59.4	6
17.27	14	307.9	44	42.1	22
9.03	34	570.5	22	30.9	43
3.30	47	507.4	28	35.3	34
6.55	42	621.7	16	39.7	27
5.09	46	660.8	11	26.4	47
7.78	40	593.9	17	41.3	26
5.45	45	666.5	9	35.3	34
5.92	44	429.4	34	34.1	37
8.11	39	302.5	46	37.3	32
10.70	31	431.1	33	34.9	36
9.62	32	441.3	32	42.0	23
8.18	38	364.7	39	28.2	46
23.86	6	411.4	35	54.3	10
34.32	1	303.5	45	57.7	7
19.44	11	351.3	41	48.6	14
14.98	19	388.5	37	38.3	29
15.40	18	624.5	15	63.3	3
13.10	24	757.7	3	41.5	24
8.75	36	749.6	4	44.2	18
13.64	22	511.9	27	42.5	21
17.13	15	465.6	30	50.7	12
11.94	26	573.0	21	49.3	13
19.07	12	704.9	6	55.8	9
11.67	28	549.0	23	61.9	4
16.00	17	528.6	24	57.7	7
28.38	3	728.7	5	68.5	1
26.08	4	524.3	25	52.1	11
9.57	33	575.3	20	36.9	33
22.36	8	698.9	7	41.5	24
14.78	20	689.0	8	45.0	17
17.42	13	629.5	14	48.4	15
16.01	16	875.7	1	45.5	16
19.48	10	632.5	13	67.3	2
24.41	5	639.5	12	38.9	28
17.06		438.1		45.0	
厚生労働省「生活保護 業務データシステム」	厚生労働省「社会福 祉施設等調査報告」	厚生労働省「国民生 活基礎調査」			
平成26年3月	平成24年10月1日	平成25年6月6日			
毎年	毎年	3年毎			
被保護人員÷ 総人口(推計人口)	社会福祉施設等数 ÷総人口(推計人口)	在宅ひとり暮らし高齢者数 ÷総人口(推計人口)			

(注) ・40 休止施設は含まない。

福祉と医療

県名	42 民生委員数(人口10万人当たり)(人)		43 病院病床数(人口10万人当たり)(床)		44 悪性新生物による死亡者数(日本人)(人口10万人当たり)(人)		45 平均寿命(男)(歳)		46 平均寿命(女)(歳)		47 国民健康保険被保険者数(人口千人当たり)(人)		
	数値	順位	数値	順位	数値	順位	数値	順位	数値	順位	数値	順位	
北海道	230.8	21	1,792.3	8	341.0	10	79.17	34	86.30	25	268.4	23	
青森県	248.4	15	1,342.0	26	369.7	2	77.28	47	85.34	47	318.6	2	
岩手県	282.9	6	1,371.1	24	333.0	12	78.53	45	85.86	43	269.4	22	
宮城県	188.8	36	1,094.2	38	280.4	40	79.65	22	86.39	22	262.3	27	
秋田県	315.4	3	1,500.6	19	392.8	1	78.22	46	85.93	39	264.2	25	
山形県	250.5	14	1,317.0	28	353.4	7	79.97	9	86.28	27	251.6	37	
福島県	241.2	19	1,343.1	25	315.4	19	78.84	44	86.05	38	276.6	18	
茨城県	177.4	38	1,102.6	37	291.1	35	79.09	36	85.83	44	305.5	4	
栃木県	191.8	35	1,092.8	39	287.0	38	79.06	38	85.66	46	291.0	10	
群馬県	204.1	34	1,245.9	31	304.2	22	79.40	29	85.91	41	298.1	6	
埼玉県	144.8	44	856.2	46	253.7	44	79.62	23	85.88	42	286.3	12	
千葉県	138.5	45	923.3	44	262.3	41	79.88	13	86.20	34	291.1	9	
東京都	76.8	47	959.7	43	256.9	42	79.82	14	86.39	22	281.6	15	
神奈川県	124.5	46	815.8	47	251.3	46	80.25	5	86.63	15	264.5	24	
新潟県	205.6	33	1,251.9	30	339.6	11	79.47	27	86.96	5	247.8	39	
富山県	232.3	20	1,581.1	14	330.2	13	79.71	17	86.75	10	226.1	47	
石川県	256.4	10	1,616.5	13	297.0	28	79.71	17	86.75	10	244.2	40	
福井県	226.4	23	1,401.0	22	296.4	30	80.47	3	86.94	6	232.6	44	
山梨県	294.8	4	1,312.2	29	298.4	26	79.54	25	86.65	13	294.8	7	
長野県	245.5	17	1,141.9	35	293.6	33	80.88	1	87.18	1	262.7	26	
岐阜県	213.8	30	1,014.9	42	299.0	25	79.92	11	86.26	29	277.6	17	
静岡県	178.7	37	1,035.6	40	286.6	39	79.95	10	86.22	31	278.2	16	
愛知県	151.7	42	908.4	45	253.7	44	79.71	17	86.22	31	255.3	32	
三重県	219.6	27	1,123.5	36	290.2	37	79.68	21	86.25	30	252.1	35	
滋賀県	221.8	25	1,034.4	41	254.4	43	80.58	2	86.69	12	231.5	45	
京都府	208.2	31	1,374.1	23	296.9	29	80.21	6	86.65	13	251.8	36	
大阪府	156.7	41	1,226.9	32	293.8	32	78.99	41	85.93	39	284.7	13	
兵庫県	163.7	40	1,167.5	34	297.1	27	79.59	24	86.14	35	256.2	31	
奈良県	214.8	29	1,190.7	33	302.9	23	80.14	7	86.60	17	270.3	21	
和歌山県	271.6	7	1,414.7	21	353.9	6	79.07	37	85.69	45	315.9	3	
鳥取県	284.5	5	1,525.4	17	352.8	8	79.01	40	86.08	36	253.0	34	
島根県	319.8	2	1,573.8	15	367.6	3	79.51	26	87.07	2	228.2	46	
岡山県	219.9	26	1,522.2	18	290.6	36	79.77	15	86.93	8	242.0	41	
広島県	207.3	32	1,438.5	20	292.3	34	79.91	12	86.94	6	240.7	43	
山口県	260.5	8	1,921.4	6	355.6	4	79.03	39	86.07	37	253.5	33	
徳島県	257.5	9	1,939.7	4	324.0	16	79.44	28	86.21	33	241.7	42	
香川県	218.7	28	1,566.9	16	312.1	20	79.73	16	86.34	24	248.3	38	
愛媛県	255.7	11	1,621.3	12	317.6	17	79.13	35	86.54	19	275.7	19	
高知県	322.3	1	2,473.4	1	341.9	9	78.91	42	86.47	21	281.9	14	
福岡県	169.4	39	1,699.0	11	300.9	24	79.30	31	86.48	20	257.6	29	
佐賀県	250.7	13	1,799.4	7	329.9	14	79.28	32	86.58	18	261.1	28	
長崎県	254.4	12	1,934.4	5	354.1	5	78.88	43	86.30	25	291.3	8	
熊本県	225.3	24	1,956.7	3	293.9	31	80.29	4	86.98	4	288.7	11	
大分県	243.2	18	1,704.2	10	307.0	21	80.06	8	86.91	9	256.3	30	
宮崎県	227.8	22	1,723.1	9	315.9	18	79.70	20	86.61	16	299.8	5	
鹿児島県	245.7	16	2,054.8	2	326.8	15	79.21	33	86.28	27	274.1	20	
沖縄県	149.5	43	1,332.2	27	213.3	47	79.40	29	87.02	3	350.6	1	
全国値	180.5		1,236.3		290.3		79.59		86.35		271.8		
資料出所	厚生労働省「福祉行政報告例」		厚生労働省「医療施設調査」		厚生労働省「人口動態統計」		厚生労働省「都道府県別生命表」		厚生労働省「都道府県別生命表」		厚生労働省「国民健康保険事業年報」		
調査時点	平成25年3月31日		平成25年10月1日		平成25年		平成22年		平成22年		平成24年度(年度末)		
調査周期	毎年		毎年		毎年		5年毎		5年毎		毎年		
算出方法等	民生委員数÷総人口(推計人口)		一般病院病床数÷総人口(推計人口)		悪性新生物死亡者数÷日本人人口(推計人口)		完全生命表による全国値 男78.56 女85.52 ※都道府県別生命表による全国値と完全生命表による全国値は、算出方法の違いから異なった結果となっている。					国民健康保険被保険者数÷総人口(推計人口)	

災害と安全

48 火災出火件数(人口10万人当たり)(件)		49 交通事故発生件数(人口10万人当たり)(件)		50 交通事故死者数(人口10万人当たり)(人)		51 刑法犯認知件数(人口千人当たり)(件)	
数 値	順位	数 値	順位	数 値	順位	数 値	順位
34.8	34	252.7	43	3.4	35	7.6	27
39.3	24	371.8	37	3.6	34	4.9	45
37.1	32	236.1	45	5.6	4	4.4	46
38.4	28	423.2	32	3.8	31	8.3	24
33.2	38	239.8	44	4.6	22	3.8	47
33.0	39	620.7	10	3.4	35	5.4	42
42.3	17	459.8	27	4.1	28	7.5	30
46.9	11	453.1	29	5.6	4	12.0	8
49.5	8	374.5	35	5.1	14	9.5	15
50.1	7	891.2	5	3.7	32	9.5	15
33.3	37	460.8	26	2.5	44	11.7	9
39.9	20	346.7	40	3.0	39	12.6	5
39.2	26	316.1	42	1.3	47	12.2	6
27.0	44	372.8	36	1.9	46	8.5	22
26.4	45	324.3	41	4.6	22	7.4	31
22.3	47	432.1	31	4.9	18	5.9	40
27.8	43	400.3	33	5.3	11	6.5	38
28.4	42	363.9	39	7.2	1	6.6	37
62.2	1	598.2	11	4.5	26	8.8	20
53.9	2	464.6	25	4.7	21	7.0	36
47.0	10	455.0	28	6.1	3	10.9	10
33.5	36	946.1	3	4.9	18	7.9	26
41.3	19	657.7	8	2.9	41	13.0	3
46.0	14	534.9	15	5.1	14	10.8	12
39.7	21	553.4	13	5.2	13	10.9	10
23.8	46	435.1	30	2.7	43	12.2	6
32.1	41	521.1	16	2.0	45	17.1	1
39.4	22	589.0	12	3.4	35	12.7	4
32.8	40	367.0	38	3.0	39	8.9	18
44.3	15	485.4	21	4.8	20	9.3	17
50.2	6	221.5	47	4.3	27	7.4	31
53.8	3	234.6	46	4.0	30	6.2	39
39.1	27	734.8	7	5.5	8	10.3	13
37.3	31	506.0	18	4.1	28	8.0	25
43.4	16	486.9	20	4.6	22	7.2	33
39.4	22	623.4	9	6.4	2	7.6	27
39.3	24	1025.5	2	5.6	4	8.5	22
38.1	29	476.3	23	5.0	17	9.7	14
53.8	3	397.2	34	5.6	4	8.8	20
34.2	35	858.1	6	2.8	42	13.1	2
46.1	13	1114.8	1	5.5	8	8.9	18
41.5	18	512.9	17	3.4	35	5.2	44
36.3	33	484.8	22	4.6	22	7.1	34
48.3	9	489.6	19	5.1	14	5.3	43
51.9	5	933.8	4	5.3	11	7.1	34
46.8	12	548.0	14	5.4	10	5.5	41
37.8	30	471.0	24	3.7	32	7.6	27
37.8		494.1		3.4		10.3	
消防庁 「消防統計」	県警交通企画課 「交通年鑑」	県警交通企画課 「交通年鑑」	警察庁 「犯罪統計」				
平成25年	平成25年	平成25年	平成25年				
毎年	毎年	毎年	毎年				
火災出火件数÷ 総人口(推計人口)	交通事故発生件数÷ 総人口(推計人口)	交通事故死者数÷ 総人口(推計人口)	刑法犯認知件数÷ 総人口(推計人口)				

財政

52 財政力指数(県財政)		53 経常収支比率(県財政)(%)	
数 値	順位	数 値	順位
0.39	28	95.0	13
0.31	35	93.9	18
0.30	37	96.5	4
0.53	16	96.1	5
0.27	44	91.1	36
0.32	34	92.9	24
0.43	22	95.7	8
0.61	8	90.7	38
0.57	11	92.8	27
0.56	12	95.6	9
0.75	4	94.8	14
0.75	4	91.7	34
0.87	3	86.2	47
0.91	2	92.3	31
0.40	25	95.3	12
0.43	22	93.3	23
0.44	20	92.4	30
0.37	30	93.5	20
0.37	30	93.4	21
0.44	20	92.5	28
0.50	18	93.6	19
0.68	7	92.9	24
0.93	1	98.7	1
0.55	14	96.1	5
0.53	16	92.2	32
0.55	14	94.2	16
0.73	6	98.7	1
0.60	9	97.3	3
0.40	25	90.4	41
0.30	37	90.5	39
0.24	45	88.6	45
0.22	47	89.8	44
0.48	19	91.4	35
0.56	12	90.1	43
0.40	25	90.8	37
0.29	42	91.8	33
0.43	22	93.4	21
0.39	28	87.0	46
0.23	46	92.9	24
0.58	10	95.4	11
0.31	35	90.3	42
0.30	37	95.9	7
0.36	32	94.0	17
0.34	33	92.5	28
0.30	37	90.5	39
0.30	37	95.6	9
0.29	42	94.8	14
0.46		93.0	
総務省「地方財政状況調査」	総務省「地方財政状況調査」		
平成25年度	平成25年度		
毎年	毎年		
基準財政収入額÷基準財政 需要額(過去3年の平均)	経常経費充当一般 財源÷経常一般財源		

市町村別

市町村名	54 総人口 (人)	55 人口密度 (可住地面積1km ² 当たり)(人)	56 人口性比 (女性100人に対 する男性の数)(人)	57 年少人 口割合(0~ 14歳)(%)	58 生産年齢 人口割合(15 ~64歳)(%)	59 老年人口 割合(65歳以 上)(%)	60 平均年齢 (歳)	61 1世帯当 たり人員(総世 帯)(人)	62 高齢者単 身世帯の割合 (%)	63 市町村内総生産 (名目)(千円)
甲府市	194,063	2,567	96.1	12.7	61.6	24.6	45.6	2.34	10.55	859,025,523
富士吉田市	48,992	2,749	95.6	13.9	62.0	23.5	45.2	2.86	7.57	171,912,158
都留市	32,931	1,310	92.0	12.7	64.3	22.5	43.9	2.48	6.51	103,491,500
山梨市	35,442	682	92.2	13.3	58.9	27.5	47.6	2.82	10.50	94,597,822
大月市	25,888	733	94.7	10.3	60.2	29.5	49.3	2.77	9.69	75,787,882
韮崎市	31,273	625	98.5	13.7	62.2	23.1	45.3	2.75	8.54	179,735,663
南アルプス市	71,276	1,015	96.7	15.6	63.0	21.4	43.9	2.96	6.34	216,426,608
北杜市	45,935	323	94.1	11.2	57.6	31.2	50.3	2.57	12.41	169,529,503
甲斐市	74,005	1,823	96.8	15.4	65.2	18.9	42.6	2.62	6.62	170,987,883
笛吹市	69,256	841	93.5	14.1	61.2	24.2	45.6	2.77	8.29	208,782,230
上野原市	25,404	849	99.6	10.9	62.8	26.3	47.2	2.70	8.24	74,837,105
甲州市	32,188	629	91.9	13.1	57.6	29.4	48.5	2.93	10.06	89,457,242
中央市	30,710	1,174	98.5	14.8	66.0	18.0	42.5	2.57	5.13	126,772,002
市川三郷町	16,048	619	93.5	11.7	56.1	32.3	50.1	2.82	12.41	41,506,190
早川町	1,088	74	105.3	7.1	45.3	47.6	58.2	1.83	29.15	6,363,646
身延町	12,885	235	92.0	8.7	52.0	39.3	54.6	2.59	17.90	38,914,812
南部町	8,266	344	93.0	9.8	56.5	33.7	51.9	2.92	12.45	25,785,700
富士川町	15,472	795	93.1	12.6	58.0	29.0	48.2	2.83	11.50	39,752,570
昭和町	18,916	1,989	103.0	16.4	64.6	16.3	41.0	2.46	4.83	165,639,312
道志村	1,787	382	102.1	11.5	61.0	27.5	48.4	3.26	7.31	5,605,318
西桂町	4,342	1,440	92.0	14.8	62.7	22.5	44.7	3.15	4.65	9,681,374
忍野村	8,763	753	115.1	16.6	68.6	14.8	40.4	3.08	2.76	110,892,065
山中湖村	5,257	379	94.5	13.5	62.3	24.1	46.4	3.02	6.08	21,843,979
鳴沢村	2,933	247	92.7	14.6	60.4	25.0	46.4	2.92	7.60	13,749,552
富士河口湖町	25,723	...	96.5	14.7	63.7	20.8	43.7	2.71	5.97	97,962,633
小菅村	704	230	91.3	8.1	51.1	40.8	56.1	2.35	16.43	2,209,832
丹波山村	592	225	100.0	5.8	47.9	46.3	59.4	2.05	18.50	2,008,896
県数値	840,139	894	95.7	13.4	61.6	24.5	45.8	2.63	8.96	3,123,259,000
資料出所	統計調査課 「山梨県常住 人口調査」	総務省 「社会・人口 統計体系」	県統計調査 課「山梨県常 住人口調査」	総務省 「国勢調査」	総務省 「国勢調査」	総務省 「国勢調査」	総務省 「国勢調査」	総務省 「国勢調査」	総務省 「国勢調査」	県統計調査課 「市町村民経済 計算報告」
調査時点	平成26年 10月1日	平成24年 10月1日	平成26年 10月1日	平成22年 10月1日	平成22年 10月1日	平成22年 10月1日	平成22年 10月1日	平成22年 10月1日	平成22年 10月1日	平成22年度
調査周期	毎年	毎年	毎年	5年毎	5年毎	5年毎	5年毎	5年毎	5年毎	5年毎
算出方法	—	総人口 (推計人口) ÷可住地面積	男性数÷ 女性数	年少人口÷ 総人口	生産年齢人 口÷総人口	老年人口÷ 総人口	—	総人口÷ 総世帯数	高齢者単身 世帯数÷ 一般世帯数	—

(注) ・55 …はデータ得られず。

64 製造品出荷額等 (従業者4人以上事業所) (従業者1人当たり)(万円)	65 年間商品販売額 (万円)	66 教員1人当 たり小学校児童 数(人)	67 自家用自動 車保有台数(1世 帯当たり)(台)	68 生活保護被保 護人員(人口千人 当たり)(人)	69 火災出火件 数(人口千人当 たり)(件)	70 交通事故発生 件数(人口千人当 たり)(件)	71 刑法犯認知 件数(人口千人 当たり)(件)	72 財力指 数 (市町村財政)	73 市町村民税 (人口1人当たり) (円)
2,487	60,899,079	16.38	1.05	14.17	0.4	7.5	11.3	0.75	72,647
2,157	8,940,531	15.44	1.28	4.90	0.6	4.3	5.5	0.63	62,724
1,783	3,686,111	12.99	0.97	6.46	0.6	3.3	6.4	0.51	52,918
2,103	2,947,071	12.07	1.13	7.47	0.5	3.5	7.5	0.42	49,067
2,312	2,170,303	9.59	1.10	7.20	0.7	4.1	5.0	0.65	54,201
2,290	4,473,856	15.25	1.26	4.73	0.7	4.8	8.7	0.72	58,148
2,983	9,426,360	15.02	1.31	5.38	0.5	5.5	6.6	0.56	56,735
3,350	4,487,815	12.73	1.33	4.97	1.5	2.6	6.3	0.45	58,937
1,993	9,795,806	16.38	1.13	6.79	0.6	6.2	10.7	0.69	58,969
2,001	10,764,858	14.37	1.18	8.67	0.8	5.7	11.1	0.58	51,526
2,065	2,481,138	12.29	0.98	4.30	0.3	2.8	4.0	0.50	62,422
1,854	3,364,022	10.54	1.24	9.64	0.7	3.6	7.3	0.48	48,097
2,452	14,869,532	13.89	1.18	5.49	0.6	4.3	10.3	0.72	67,264
1,832	1,262,855	11.19	1.15	3.12	0.9	2.9	7.7	0.36	46,975
◇	15,513	2.71	1.04	6.17	0.9	0.0	3.5	0.16	42,092
2,040	1,130,283	5.87	1.24	2.93	1.1	3.5	8.0	0.28	47,616
2,476	814,301	8.41	1.39	1.90	0.4	2.2	3.2	0.28	47,830
1,885	1,575,955	12.47	1.20	5.81	0.8	3.6	3.6	0.36	49,486
3,249	8,938,509	16.27	1.31	4.35	0.6	12.5	25.4	1.14	85,358
926	49,015	7.00	2.06	0.00	2.2	11.2	5.4	0.18	56,313
1,308	386,508	15.53	1.32	5.64	0.2	4.1	2.0	0.30	43,055
8,347	497,312	18.00	1.79	1.25	0.6	2.6	3.2	1.42	240,969
1,995	329,210	13.73	2.15	0.96	1.3	8.2	13.0	1.86	365,773
4,967	205,919	11.00	1.93	4.06	0.7	6.8	8.1	0.65	66,493
3,153	3,396,977	12.22	1.27	3.64	0.4	5.9	6.6	0.69	61,204
x	39,683	2.88	1.16	2.76	0.0	4.3	0.0	0.09	45,072
x	23,249	1.33	0.82	8.14	3.3	3.4	4.9	0.06	38,125
2,784	156,971,771	13.86	1.17	7.79	0.6	5.4	8.8	0.57	64,322
経済産業省 「工業統計 調査」	総務省・経済産業省 「経済センサス 活動調査」	文部科学省 「学校基本 調査」	国土交通省自動 車交通局監修「自 動車保有車両数」	厚生労働省「生活 保護業務データ システム」	消防庁 「消防統計」	県警 交通企画課 「交通年鑑」	警察庁 「犯罪統計」	市町村課 資料	市町村課 資料
平成24年 12月31日	平成24年2月1日	平成26年 5月1日	平成26年 3月31日	平成26年 3月	平成25年	平成26年	平成25年	平成25年度	平成25年度
毎年	「経済センサス 活動調査」の2年後	毎年	毎年	毎年	毎年	毎年	毎年	毎年	毎年
(製造品出荷額等-国内 消費税額-推計消費税 額)÷従業者数×100は該 当数値無し。xは初値。	—	小学校児童数 ÷教員数	自家用自動車 数÷総世帯数	被保護人員÷ 総人口 (推計人口)	火災出火件数 ÷総人口 (推計人口)	事故発生件数 ÷総人口 (推計人口)	刑法犯認知件 数÷総人口 (推計人口)	基準財政収入額÷ 基準財政需要額 (過去3年の平均)	市町村民税(個人分 +法人分)調定額÷ 総人口(推計人口)

(注) ・67 軽自動車・小型自動二輪は除く。不明車両数(60両)と旧上九一色村車両数(313両)は含まない。中央市の自家用自動車数には玉穂村の数値も含まれる。
・71 県数値は、「県外・不明」の6件を含む。 ・72 県数値は、27市町村の単純平均。

山梨県統計グラフコンクール 入賞作品集

身近なこと、話題になっていること、気になったこと・・・
今年度も、たくさんのすばらしい作品が集まりました。

第 1 部 (小学校 1・2 年生)

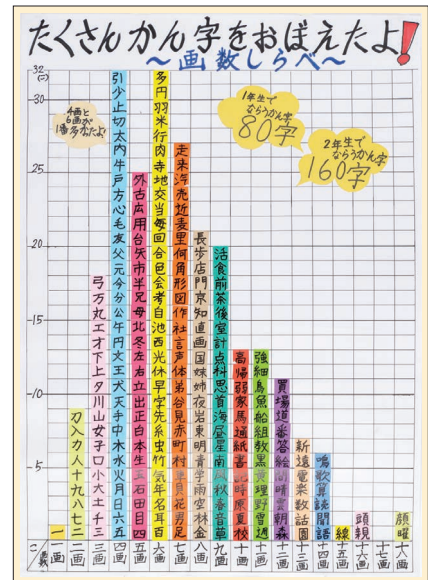
知事賞 山梨市立加納岩小学校2年 村松 和奏さん



曜日ごとにまとめられていて、どんな種類が何曜日に多いか一目で分かります。色づかいもきれいですね。

教育長賞

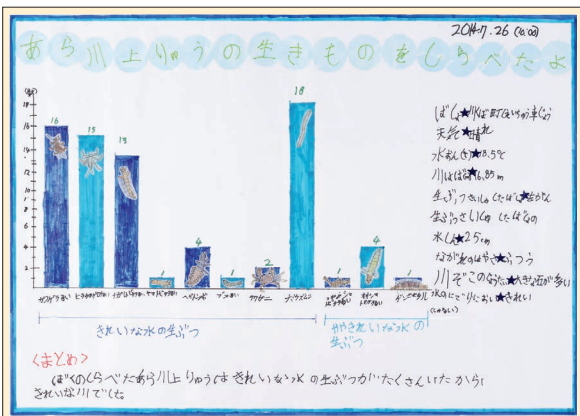
韮崎市立韮崎北東小学校2年 入戸野 暖人さん



グラフの中に漢字が書かれているので、どの漢字が何画か一目で分かります。色合いもきれいですね。楽しみながら調べている様子が分かる作品です。

青が基調になっていて、清涼感がある作品です。生きものの名前だけでなく、イラストも書かれていて、誰でも分かるように工夫されていますね。

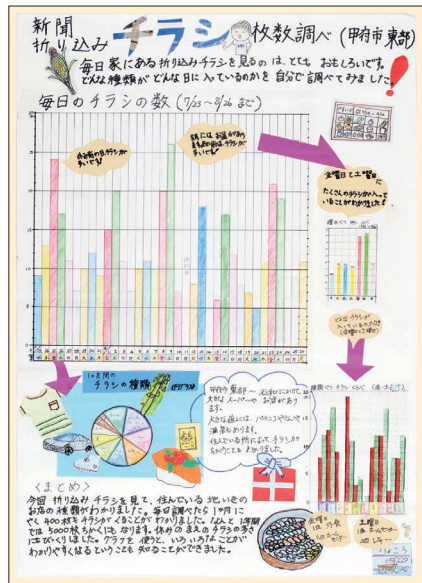
入選 甲府市立石田小学校2年 野沢 夏さん



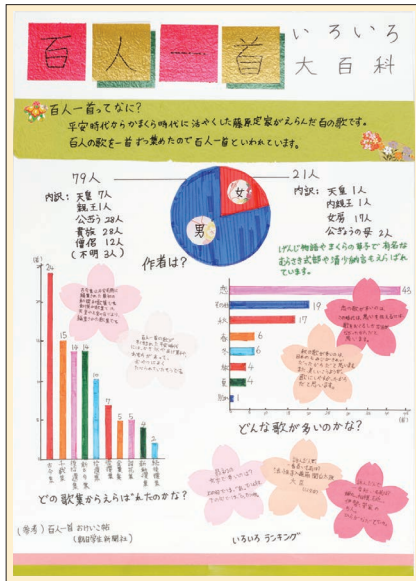
第2部 (小学校3・4年生)

知事賞 山梨学院大学附属小学校3年 孕石 おとはさん

身近な事に視点をあてた作品です。1ヶ月以上調査を行った結果、みんなが何を消費したいのかが、複数のグラフを使って分かりやすくまとめられています。



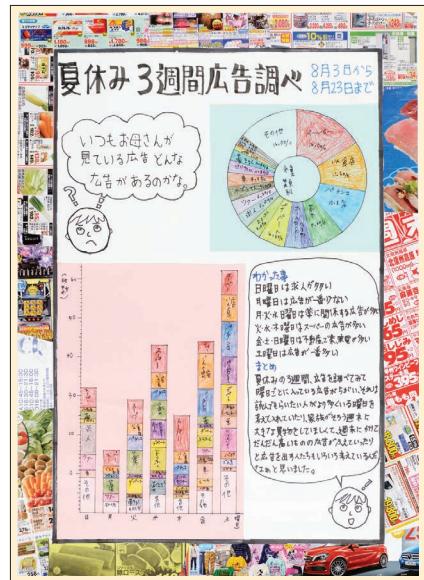
教育長賞 山梨学院大学附属小学校3年 末木 美羽さん



テーマが今までにない視点で面白い作品です。百首全てを作者、季節と視点を変えて2種類のグラフで表現しています。桜など和を意識したレイアウトになっていて、見た目にも統一感がありますね。

教育長賞 山梨学院大学附属小学校4年 星野 裕太郎さん

種類別、曜日別でグラフが作られていたり、棒グラフも色が変えられているなど、主張したいことが分かりやすいように工夫されています。広告を額代わりに使用して、デザイン的にもインパクトのある作品ですね。

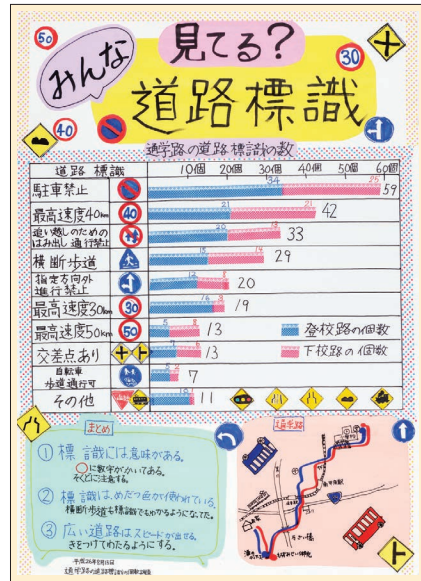


入選 駿台甲府小学校4年 安達 京聡さん



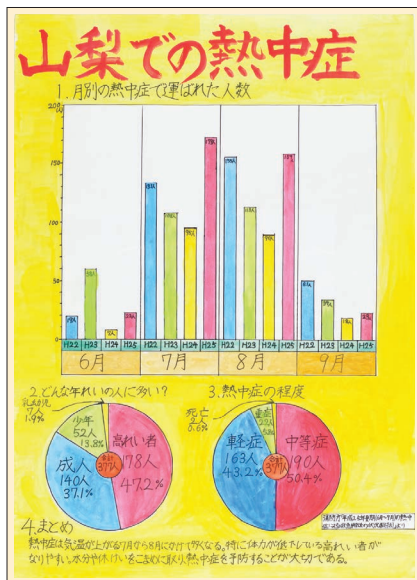
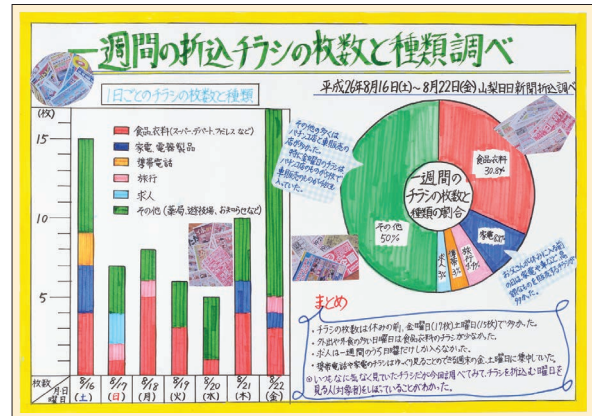
都道府県のシンボルマークの意味を調べるという、他にない視点で面白い作品です。シンボルマークで日本地図を表現しているのも工夫されています。分かったことも目立つようにきれいにまとめられています。

通学路という身近なものに目を向けた作品です。タイトルの色づかいもとてもインパクトがあり、「道路標識を守りましょう!」というメッセージが伝わってきますね。



第3部 (小学校5・6年生)

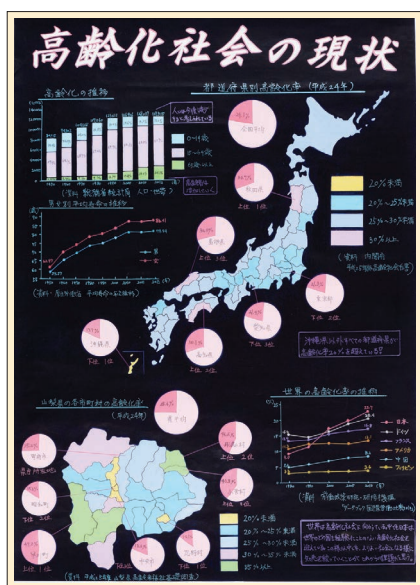
曜日ごとのチラシの枚数と種類の特徴が分かりやすくまとめられています。グラフから分かったこともしっかりと書かれていますね。



4年間を月ごとにまとめていることで、月ごとの比較が分かりやすいです。年齢別や程度別について、円グラフで分かりやすくまとめられていますね。

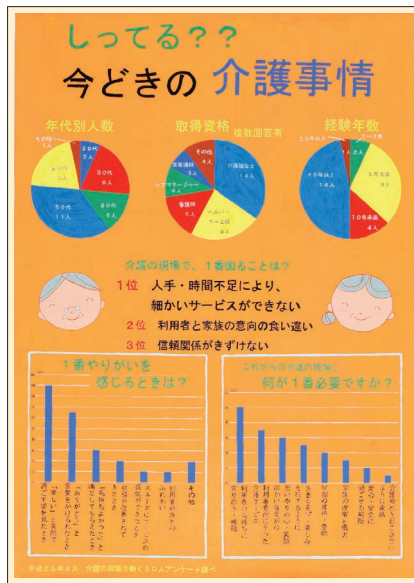
第4部 (中学生)

知事賞 山梨学院大学附属中学校3年 小野 哲理さん



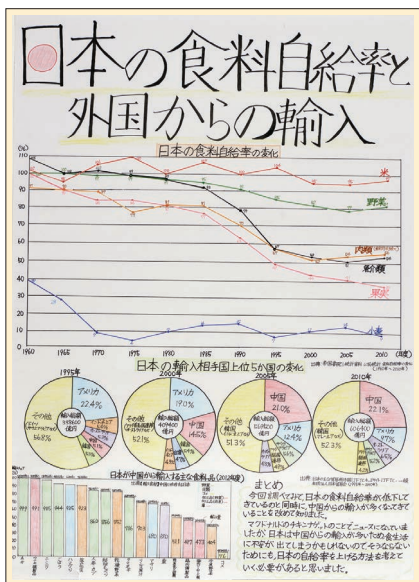
高齢化というこれから深刻化する題材を扱った作品です。客観的データで、山梨から世界にまで目が向けられています。3種類のグラフを使っていたり、データを日本地図で表現している点など工夫されていますね。美術的にも丁寧に仕上げられていて、見やすく、分かりやすいです。

教育長賞 北杜市立甲陵中学校2年 藤森 まなさん



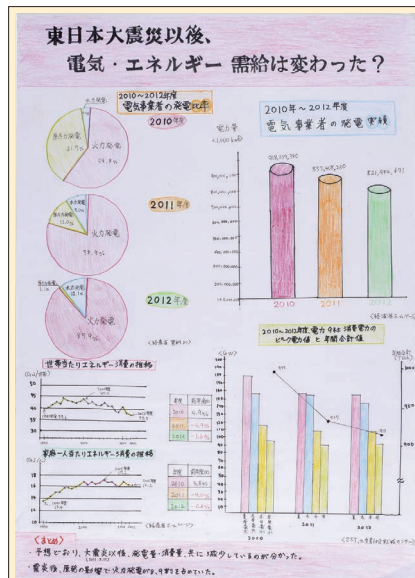
イラストや色づかいなどとてもインパクトのある作品です。アンケートの作成からデータの収集、まとめまでしっかりできています。円グラフや棒グラフで見やすく、分かりやすくまとめられていますね。

入選 北杜市立甲陵中学校2年 石原 大輝さん



折れ線グラフ、円グラフ、棒グラフの3種類のグラフが効果的に配置されています。折れ線グラフには、数値が書かれているなど、見る側が見やすいように工夫されていますね。メッセージ性もあります。

入選 駿台甲府中学校1年 相川 詩歩さん

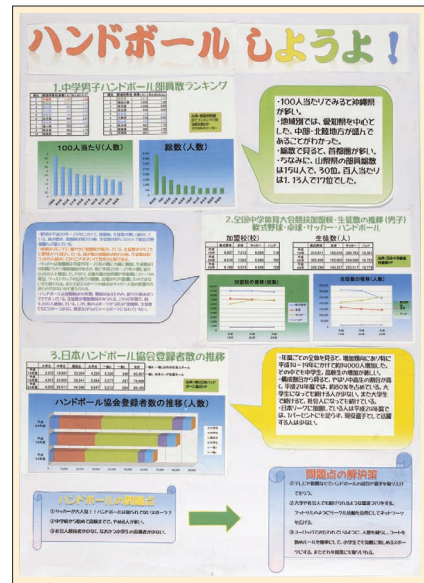


円グラフ、棒グラフ、折れ線グラフがきれいにレイアウトされています。震災後のエネルギー需給率が下がっていることが分かりやすく書かれていますね。データも信頼性があり、上手にまとめられています。

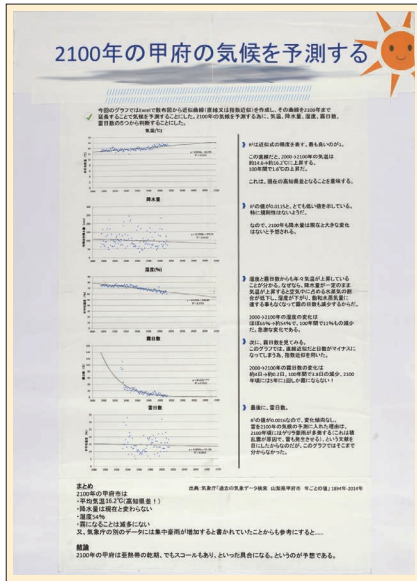
パソコン統計グラフの部 (小学生以上)

知事賞 山梨市立山梨北中学校1年 岩下 知裕さん

「ハンドボールをもっとメジャーにしたい!」という思いが伝わってくる作品ですね。主題がはっきりしていて、問題点から結論、裏付けもしっかりと書かれています。



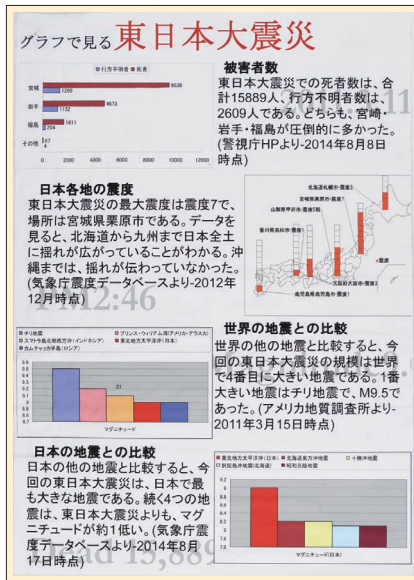
教育長賞 北杜市立甲陵中学校2年 村木 風海さん



過去から未来を予測するという視点がおもしろい作品です。散布図から回帰曲線など、手書きでは表現できない方法をパソコンを上手に使って分析していますね。

教育長賞 北杜市立甲陵中学校2年 渡邊 北斗さん

パソコンを上手に使ったグラフで、色合いも見やすく工夫されていますね。震災の各地の震度から日本、世界の震度へと視点を広げている点が興味深いです。キーワードとなる文字を背景にするなど、デザイン的にも優れています。



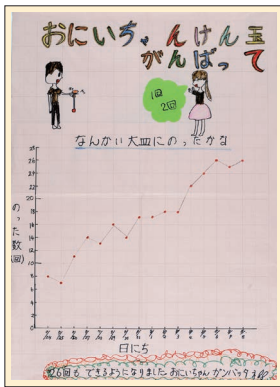
入選 甲府市立城南中学校3年 川添 竜平さん



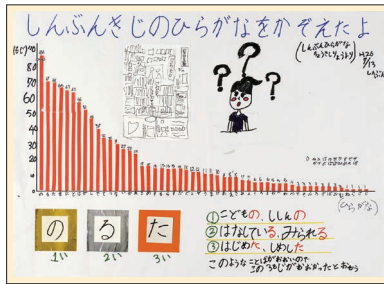
気温とアイスの売上げの相関を、棒グラフと折れ線グラフを使って表している点が工夫されていますね。結論にたどり着くまでのデータがシンプルに配置されています。白地のグラフに文章が反転していて、見やすく、分かりやすいです。

各部門佳作

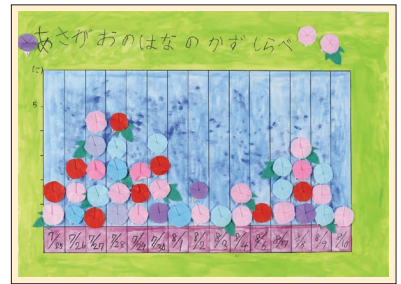
第1部 中央市立玉穂南小学校2年
阿部 桃子さん



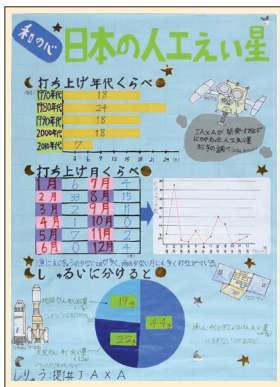
第1部 山梨市立日下部小学校1年
代永 結愛さん



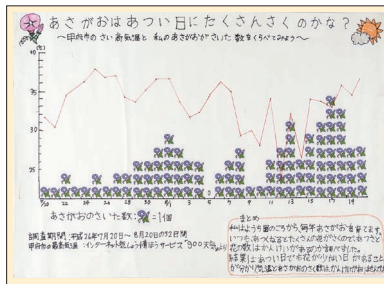
第1部 南アルプス市立若草小学校1年
河西 埜乃葉さん



第2部 市川三郷町立上野小学校3年
齋藤 貴延さん



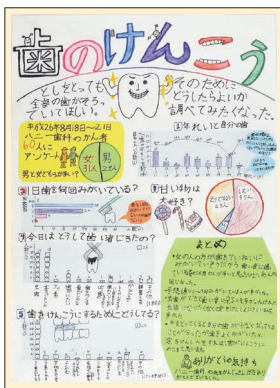
第2部 山梨学院大学附属小学校3年
望月 奈々さん



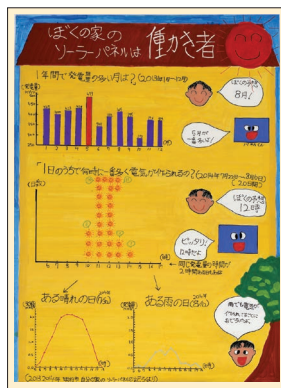
第2部 山梨学院大学附属小学校3年
馬場 比奈子さん



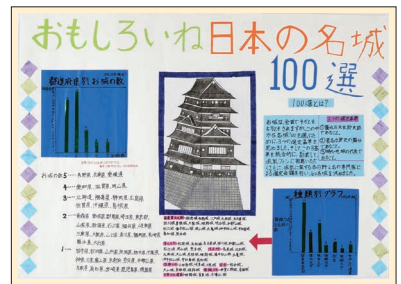
第2部 山梨学院大学附属小学校3年
高村 俊太さん



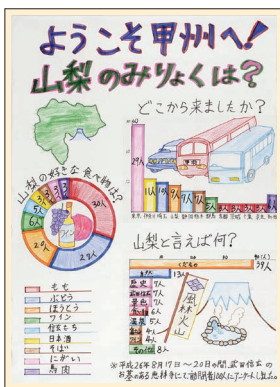
第2部 山梨学院大学附属小学校3年
ジョーンズ セスさん



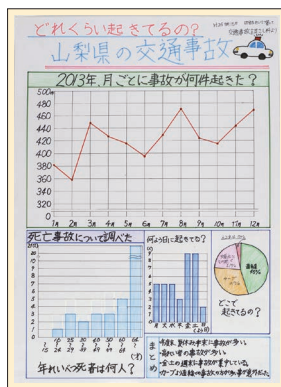
第2部 山梨学院大学附属小学校4年
萩原 菜月さん



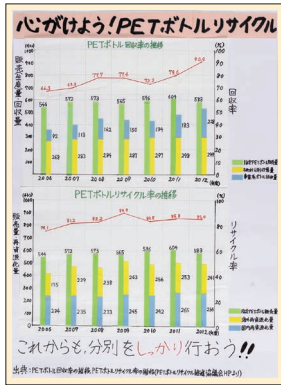
第2部 山梨学院大学附属小学校4年
廣瀬 歩己さん



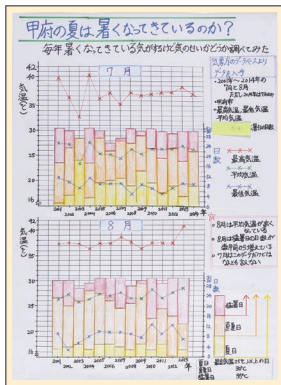
第2部 山梨市立日下部小学校4年
代永 楽彩さん



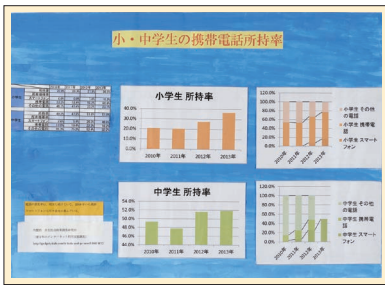
第4部 北杜市立甲陵中学校2年
塩谷 海斗さん



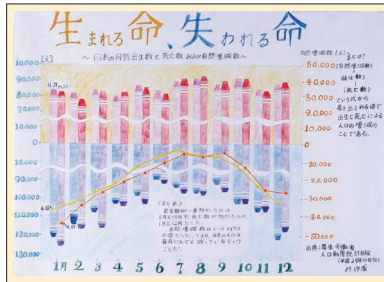
第4部 駿台甲府中学校1年
山本 佑さん



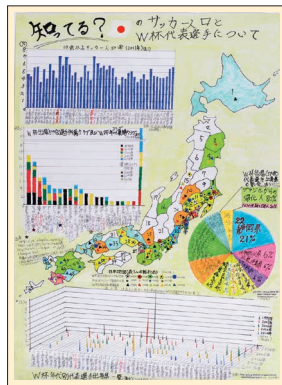
パソコン統計グラフの部
山梨学院大学附属中学校3年
奥野 凌さん



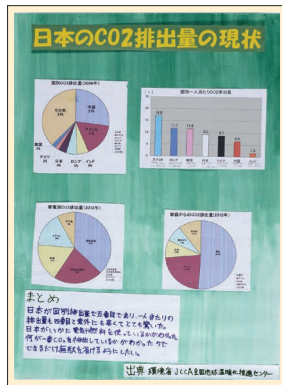
第4部 北杜市立甲陵中学校2年
加藤 葉月さん



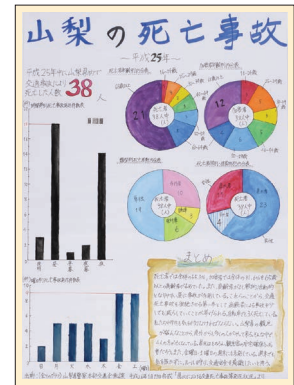
第4部 駿台甲府中学校1年
島田 好章さん



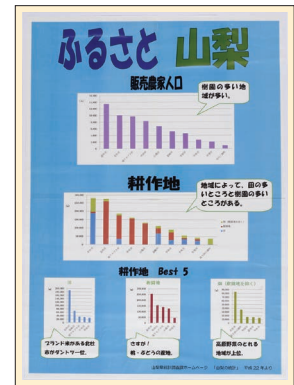
パソコン統計グラフの部
山梨学院大学附属中学校3年
竹田 航さん



第4部 山梨大学教育人間科学部
附属中学校2年
望月 堯深さん



パソコン統計グラフの部
笛吹市立御坂中学校3年
長沼 鈴佳さん



山梨県統計グラフコンクールは、統計グラフの作成を通して、皆さんに統計を理解し、親しんでいただくことを目的として毎年開催しており、昭和28年に第1回のコンクールがスタートしてから、今年で62回目となりました。

今年は544点の応募がありましたが、この作品集には、各部門の知事賞4点、教育長賞7点、入選7点、佳作19点の計37点を掲載してあります。

統計グラフにチャレンジしてみませんか!?

統計は、データを集めて集計しただけでは、単なる数字の集まりですが、グラフに表すことによって数字だけでは分かりにくい事が、容易に分かるようになったり、自分の考えていることを相手に的確に伝えることができます。また、意外な事実初めて気が付くこともあります。

まずは、疑問に思ったことや感じたことなど身近なことをグラフにしてみませんか??

統計グラフの作成手順



「山梨県統計グラフコンクール」では、統計グラフの作成を通して、統計を理解し、親しみを深めてもらうことを目的として、統計グラフの募集をしています。

県内在住、在学、在勤で、小学生以上の方ならどなたでも応募できます。テーマは自由!!

過去の入賞作品や応募方法については、県HP「やまなしの統計」をご覧ください。

自分の作品を多くの県民のみなさんに見てもらおうチャンスです。ふるってご応募ください。

「やまなしの統計」ホームページ http://www.pref.yamanashi.jp/toukei_2/



「統計からみたやまなし — 平成26年度 —」
平成27年3月発行

山梨県企画県民部統計調査課

〒400-8501 甲府市丸の内一丁目6-1

☎ 055(223)1340

URL http://www.pref.yamanashi.jp/toukei_2/