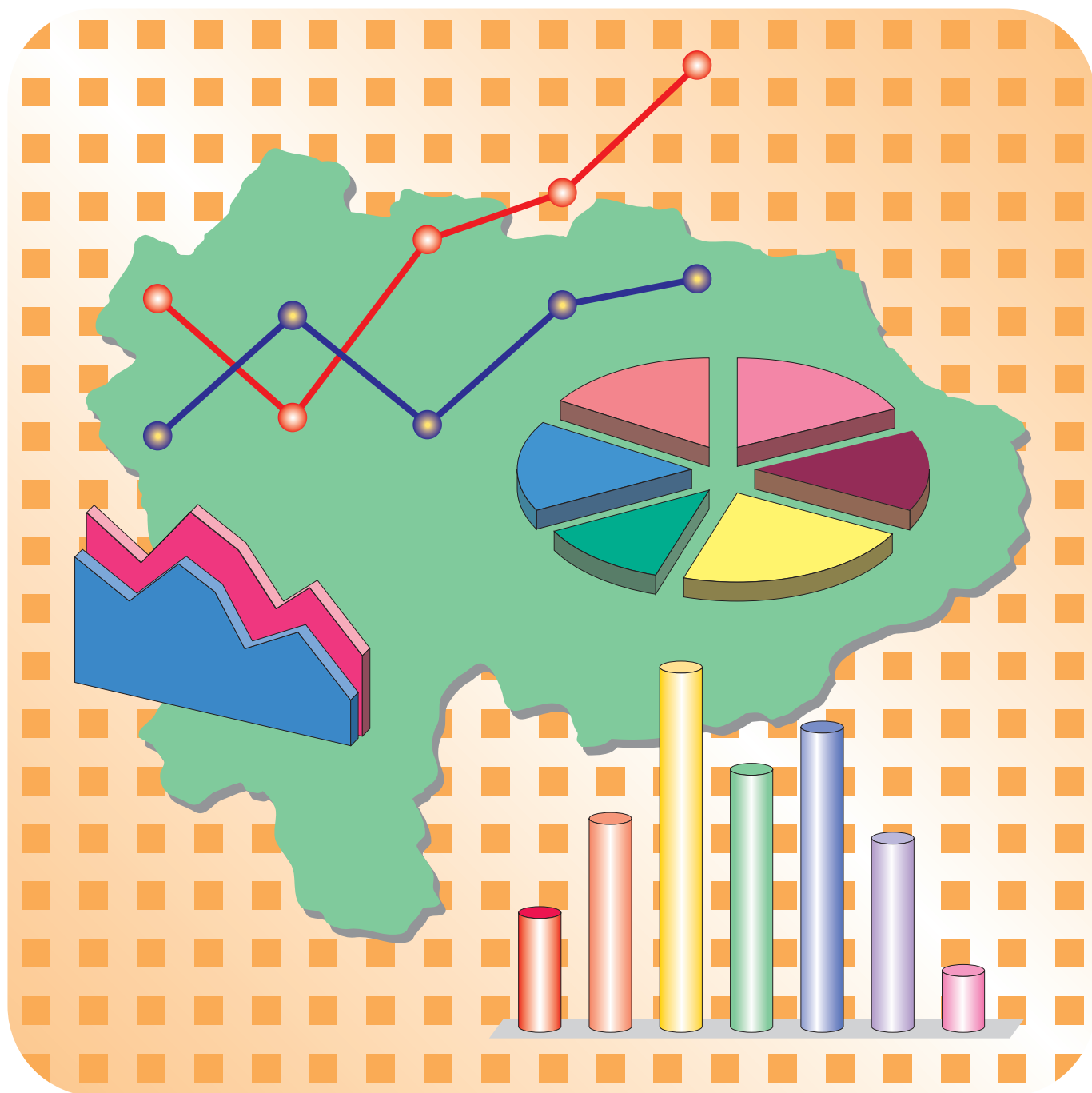


統計からみたやまなし

—平成24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23年(※は年度、他県からの転入・転出、交通事故発生件数は平成24年、ごみ排出量は平成22年度)



■出生
17.6人



■死亡
25.6人



■他県からの転入
43.7人



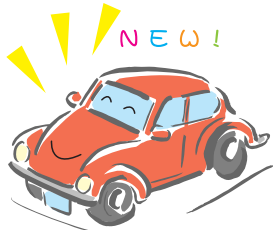
■他県への転出
48.4人



■結婚
10.7組



■離婚
4.1組



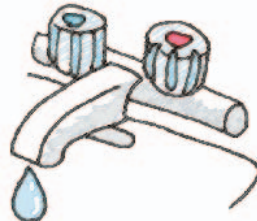
■自動車新規登録台数
※73.3台



■バス乗車人員(乗合)
※25.9千人



■電灯・電力使用量
※1648.9万kWh



■水道給水量
※37.9万m³



■ガソリン販売量
※1135.5kl



■着工新設住宅
※11.7戸



■食料費(二人以上の世帯)
2351円



■ビール販売量(大瓶)
※7.9万本



■ごみ排出量
※865.8t



■海外渡航者数
224人



■火災発生件数
1.47件



■救急出場件数
100.4件



■交通事故発生件数
16.5件



■刑法犯認知件数
20.2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22年度
全国1位 2,177時間

文化

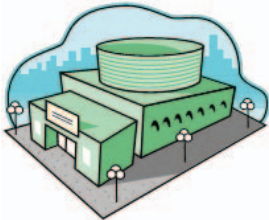
■図書館数(人口100万人当たり)



平成20年度
全国1位 59.7館

福祉・医療

■公民館数(人口100万人当たり)



平成20年度
全国2位 599.3館

■博物館数 (人口100万人当たり)



平成20年度
全国2位 33.3館

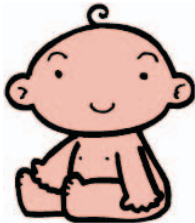
■老人福祉センター数 (65歳以上人口10万人当たり)



平成22年度
全国1位 18.9所

安全

■2,500グラム未満出生率



平成22年度
全国1位 112.0

■保健師数(人口10万人当たり)



平成22年度
全国1位 64.0人

■消防水利数(人口10万人当たり)



平成22年度
全国3位 2941.6所

資料:「統計でみる都道府県のすがた 2013」(総務省統計局)

農業

■ぶどう収穫量(年間)



平成23年
全国1位 42,300 t

■もも収穫量(年間)



平成23年
全国1位 49,500 t

■すもも収穫量(年間)



平成23年
全国1位 7,380 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22年
全国1位 28,532百万円

■出荷額(年間)
ミネラルウォーター



平成22年
全国1位 20,410百万円

■販売(消費)量(年間)
果実酒(ワイン等)



平成22年度
全国1位 7.1ℓ

資料:平成22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)
きゅうり



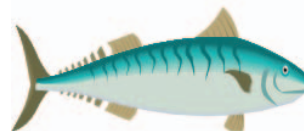
平成23年
全国1位 4,233円

■支出金額(1世帯当たり年間)
ぶどう



平成23年
全国1位 6,680円

■支出金額(1世帯当たり年間)
まぐろ



平成23年
全国2位 11,348円

■支出金額(1世帯当たり年間)
あさり



平成23年
全国2位 1,563円

■支出金額(1世帯当たり年間)
干しあじ



平成23年
全国2位 2,073円

■支出金額(1世帯当たり年間)
カツレツ



平成23年
全国2位 2,546円

資料:平成23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%

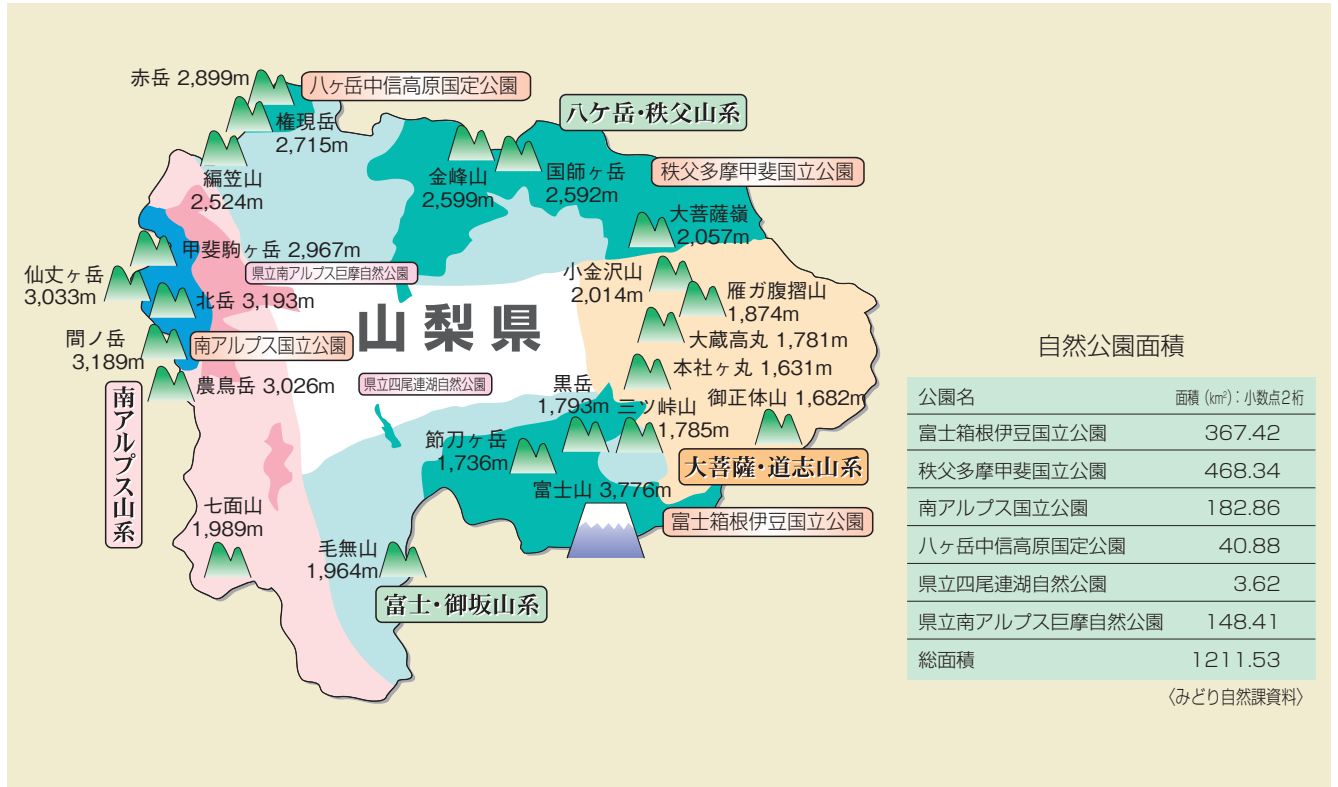
■「ソフトボール」の行動者率(年間)



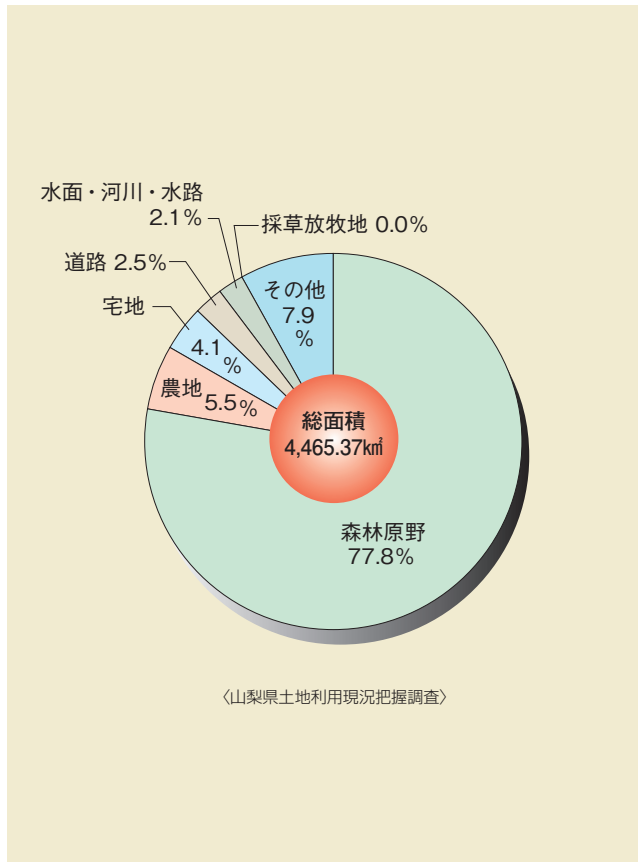
平成23年
全国1位 5.5%

資料:平成23年 社会生活基本調査 結果報告書(統計調査課)

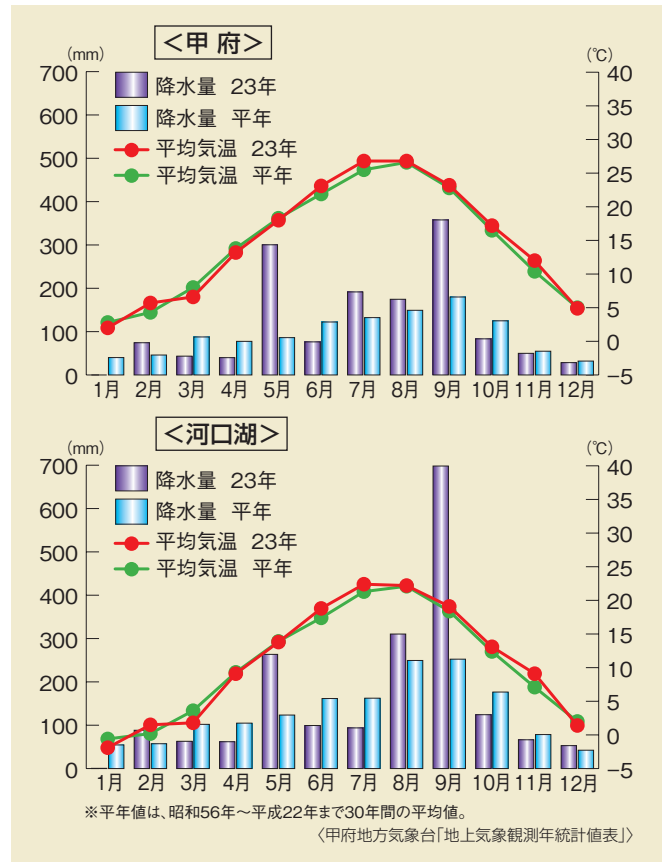
主な山梨百名山・自然公園面積



山梨県土地利用状況(平成23年10月1日)

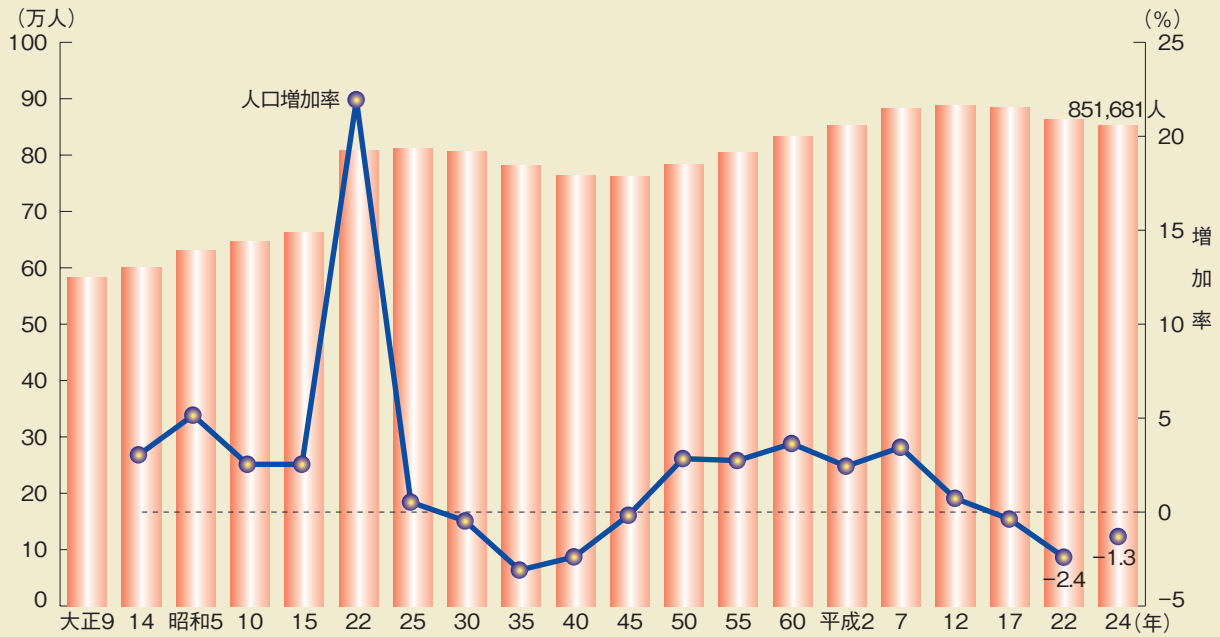


月別平均気温と降水量(平成23年)



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24年)

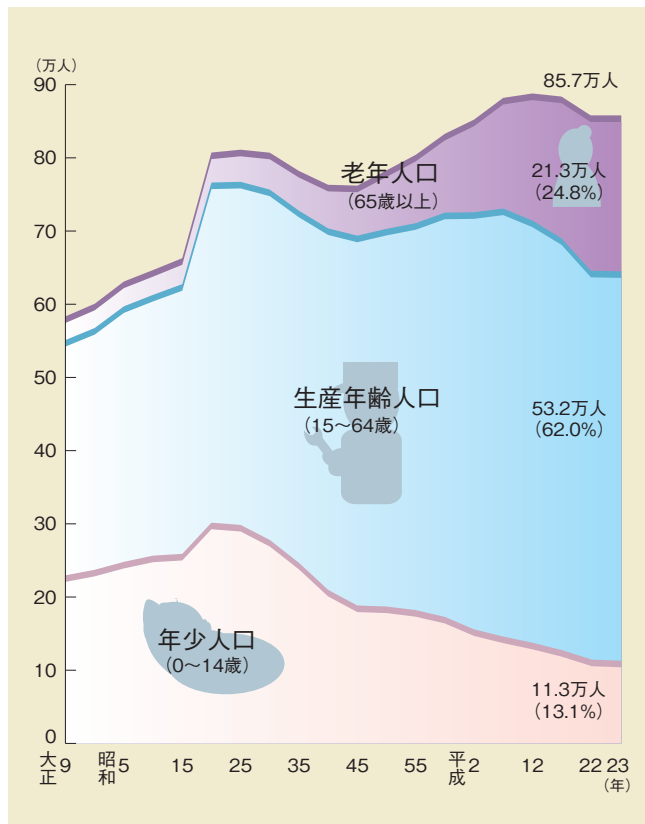


初めての国勢調査が行われた大正9年の人口は583,453人でしたが、以後増加を続け、昭和22年には807,251人と初めて80万人を記録。その後減少したものの、昭和50年からは増加に転じ、平成12年に888,172人と最多となりました。しかし、平成17年には再び減少に転じました。

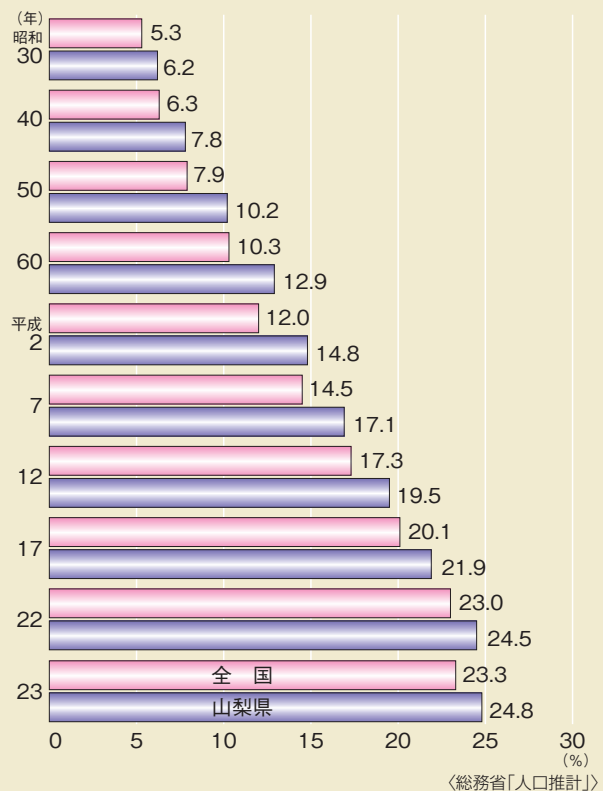
注) 大正9年～平成22年の人口増加率は5年間の数値、平成24年の人口増加率は1年間の数値

〈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23年)



本県と全国の老年人口割合の推移 (昭和30年～平成23年)

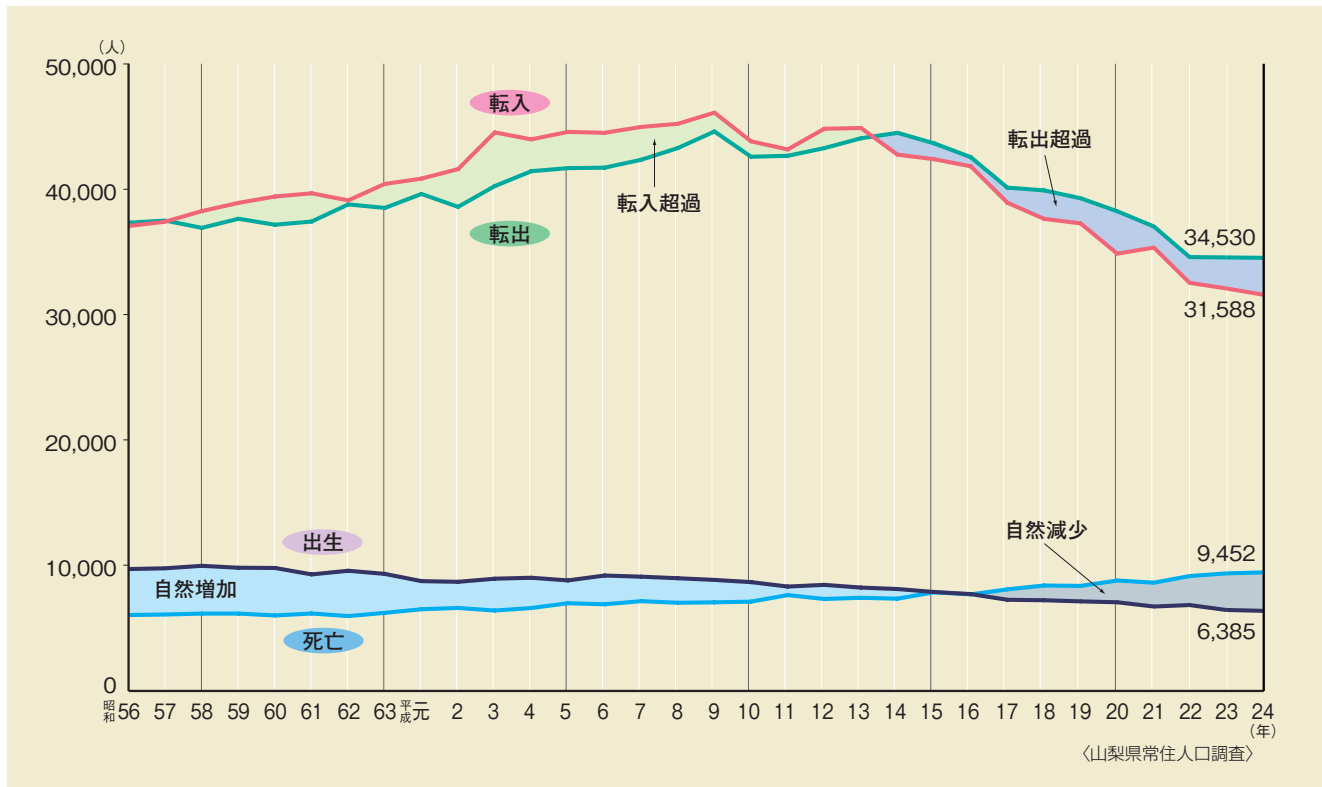


平成24年10月1日現在の人口は、85万1,681人となっています。

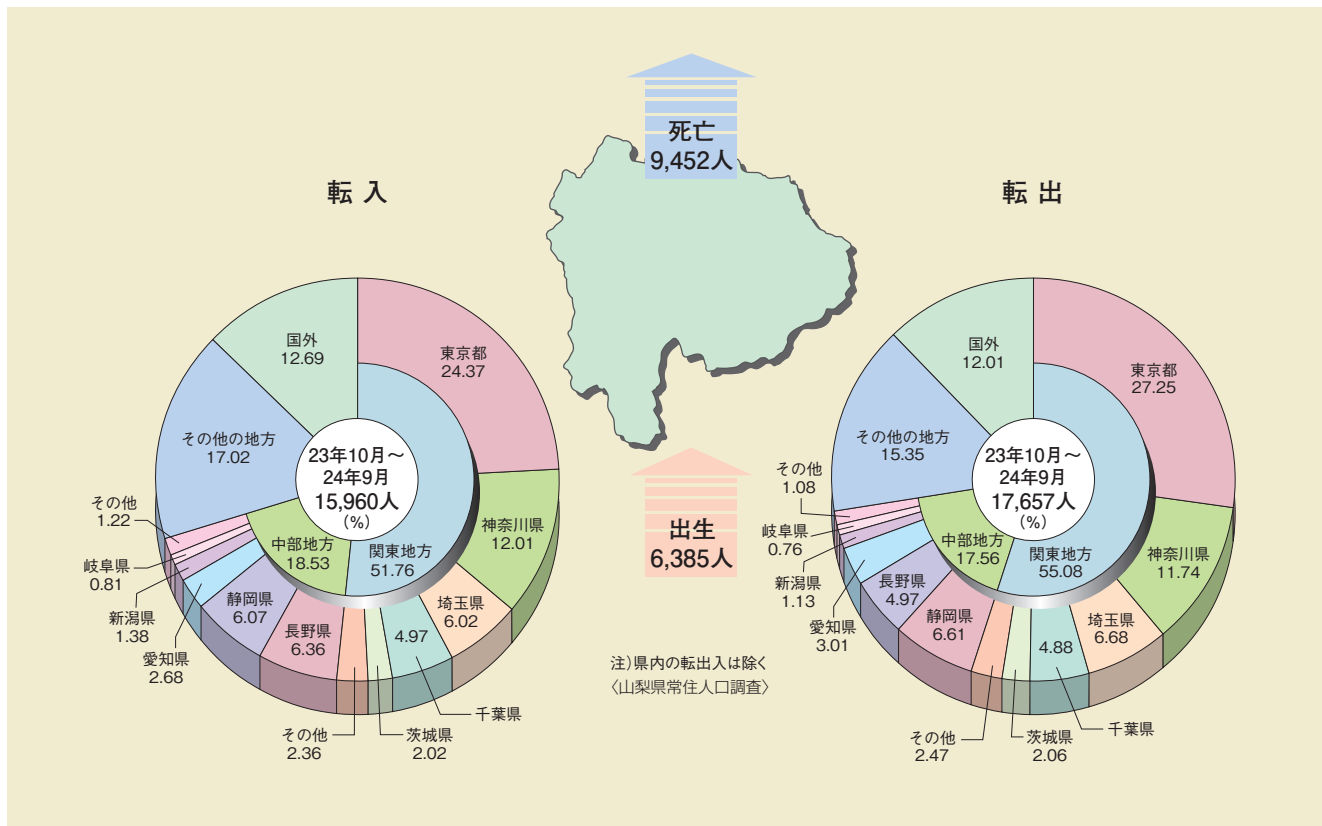
平成23年10月1日現在の人口を人口推計で年齢別にみると、年少人口11.3万人(13.1%)、生産年齢人口53.2万人(62.0%)、老年人口21.3万人(24.8%)となっていて、平成7年以降老年人口が年少人口を上回り平成23年では約4分の1を占めています。

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)

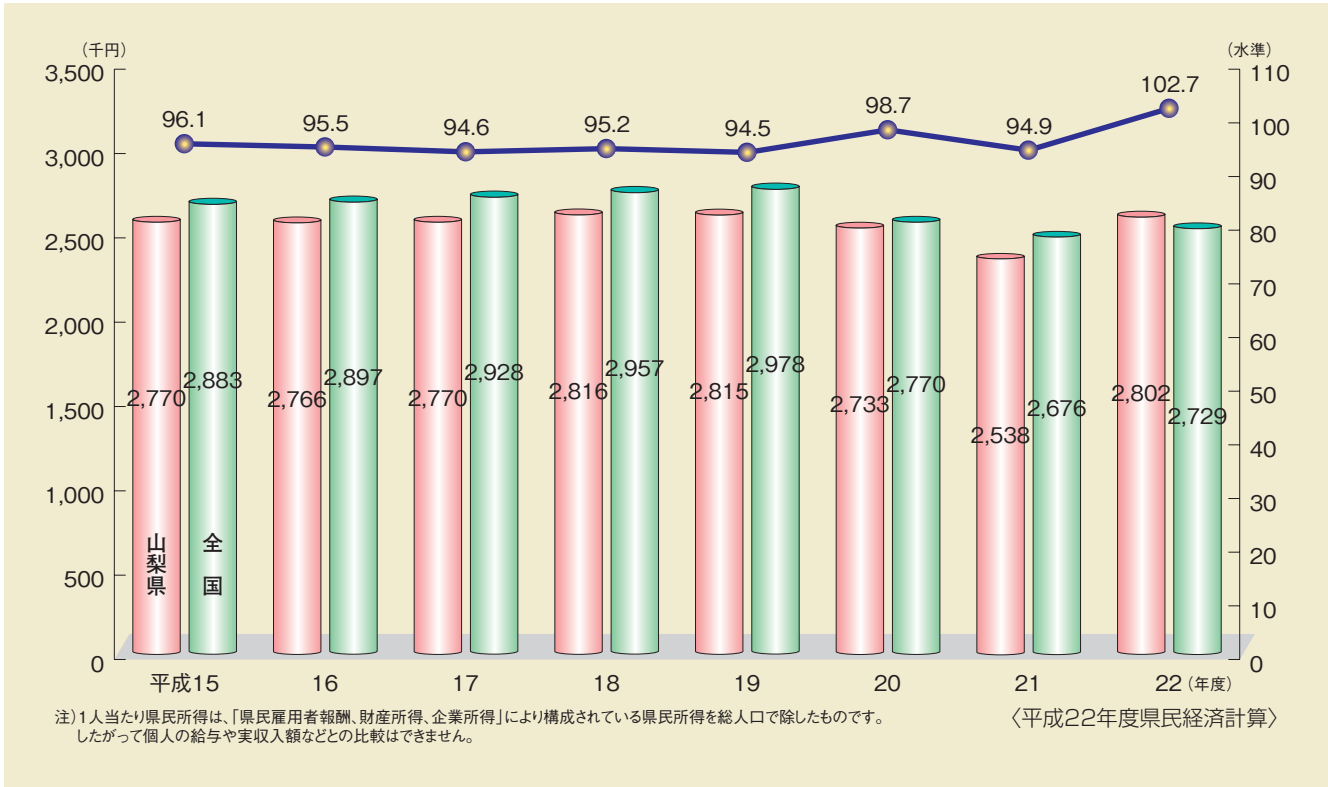


人口動態 (平成23年10月1日～24年9月末)

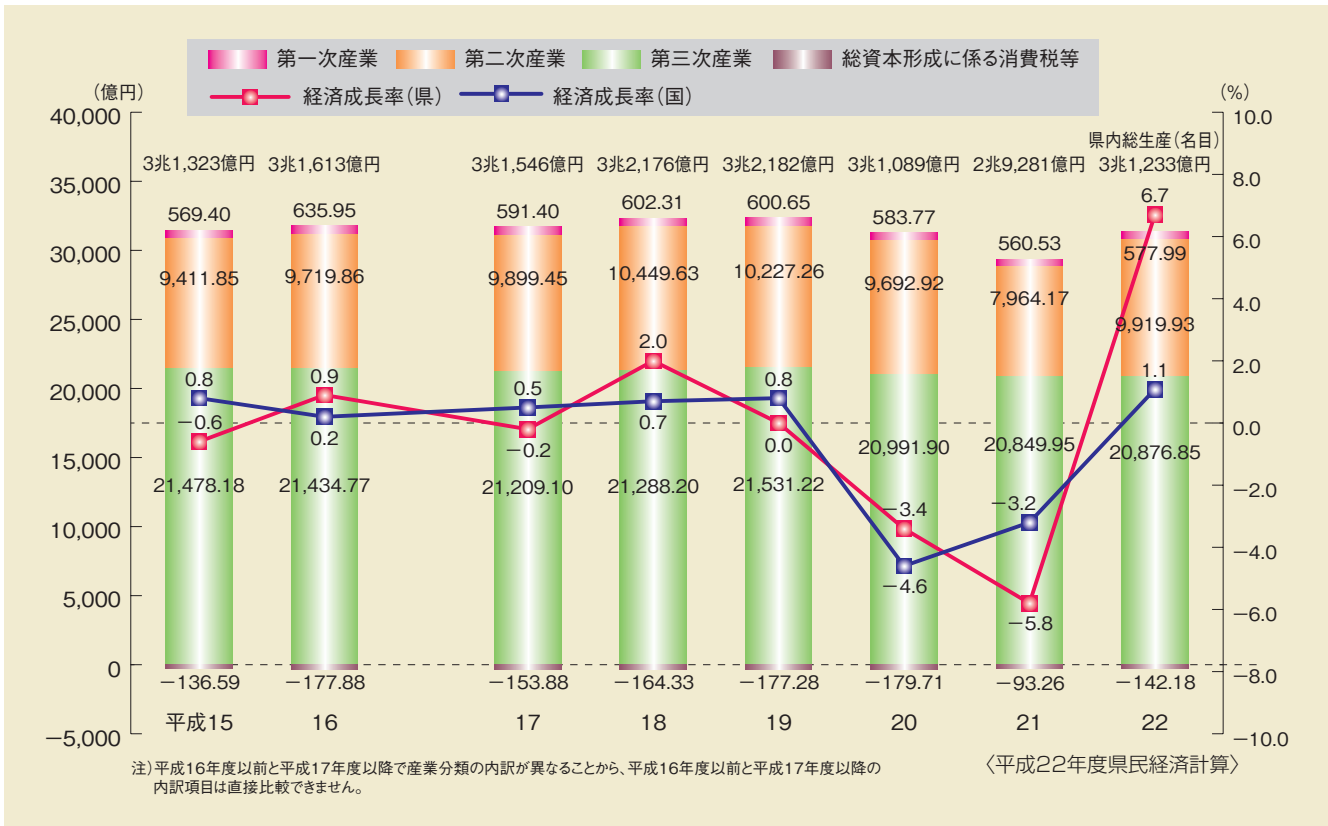


平成23年10月1日から平成24年9月30日までの人口の動きを見ると、出生6,385人、死亡9,452人で、3,067人の自然減となっています。また、転入者31,588人、転出者34,530人で、2,942人の社会減となっています。このうち、他道府県及び国外からの転入転出者数をみると、転入者15,960人、転出者17,657人となっており、東京都、神奈川県への転入、転出が多くなっています。

1人当たりの県(国)民所得と国との水準の推移



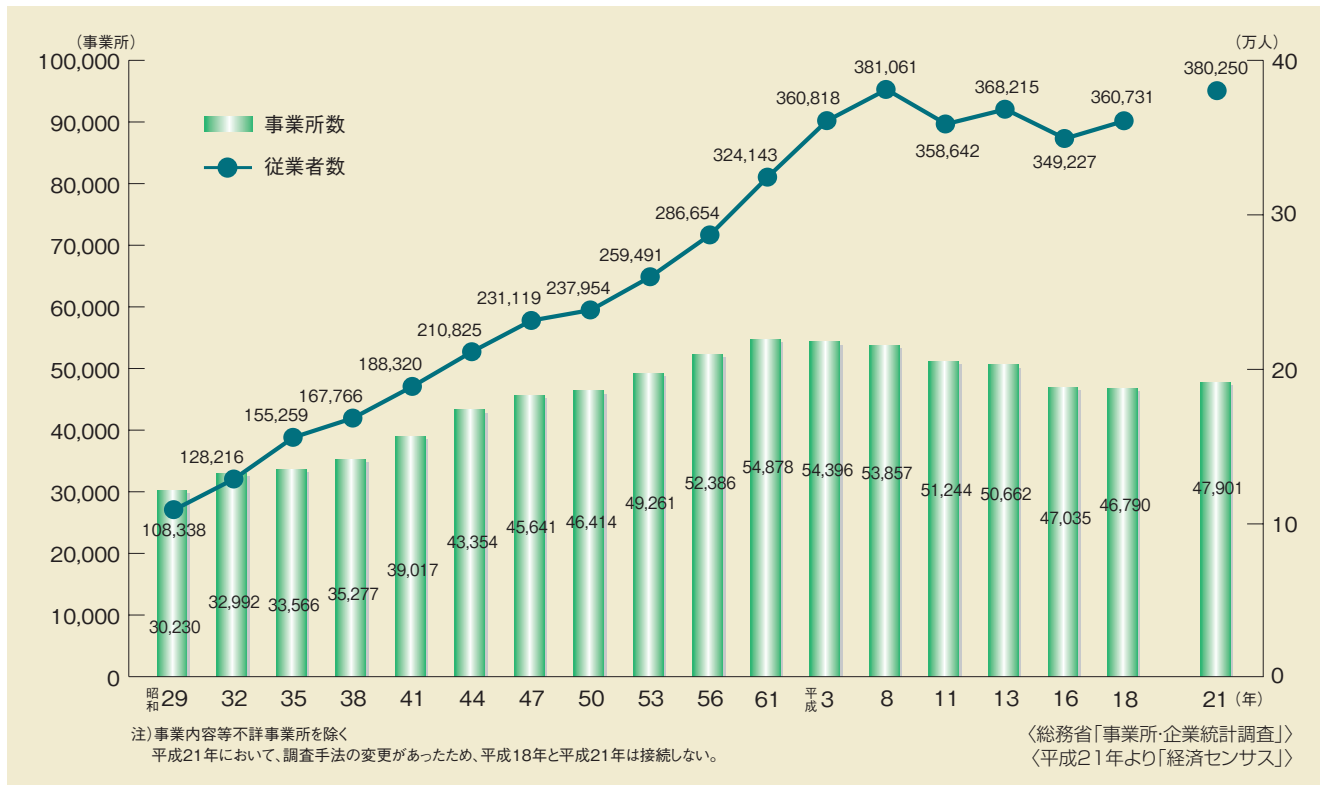
県内総生産の推移及び経済成長率の推移(名目)



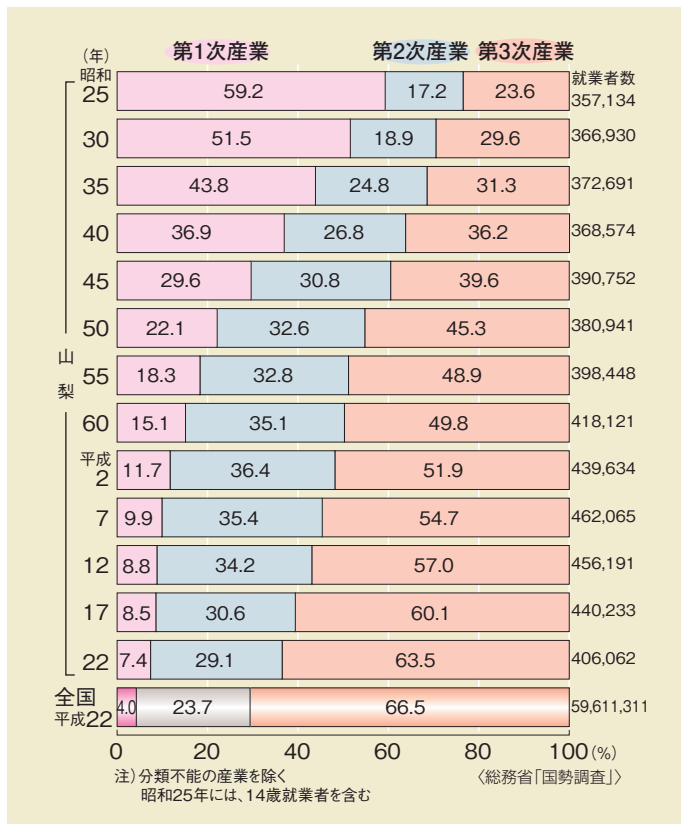
平成22年度の県内総生産は、名目で3兆1,233億円で、前年度に比べて6.7% (1,951億円) の増加となりました。
 1人当たりの県民所得は280.2万円で、前年度に比べ26.3万円増加しました。また、1人当たり国民所得272.9万円を100とした格差は102.7となり、前年度に比べて7.8ポイント上昇しました。

事業所

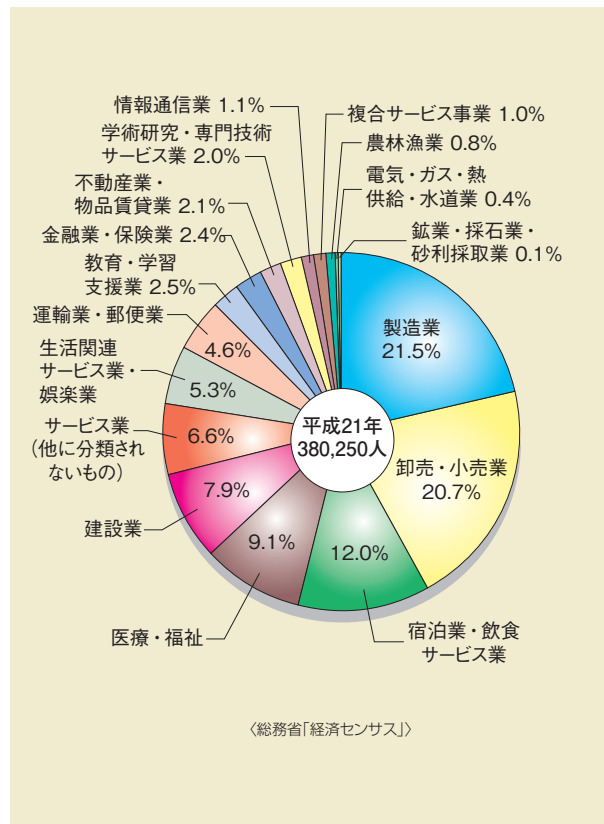
民営事業所数及び従業者数の推移



産業別(3部門)就業者数(構成比)の推移



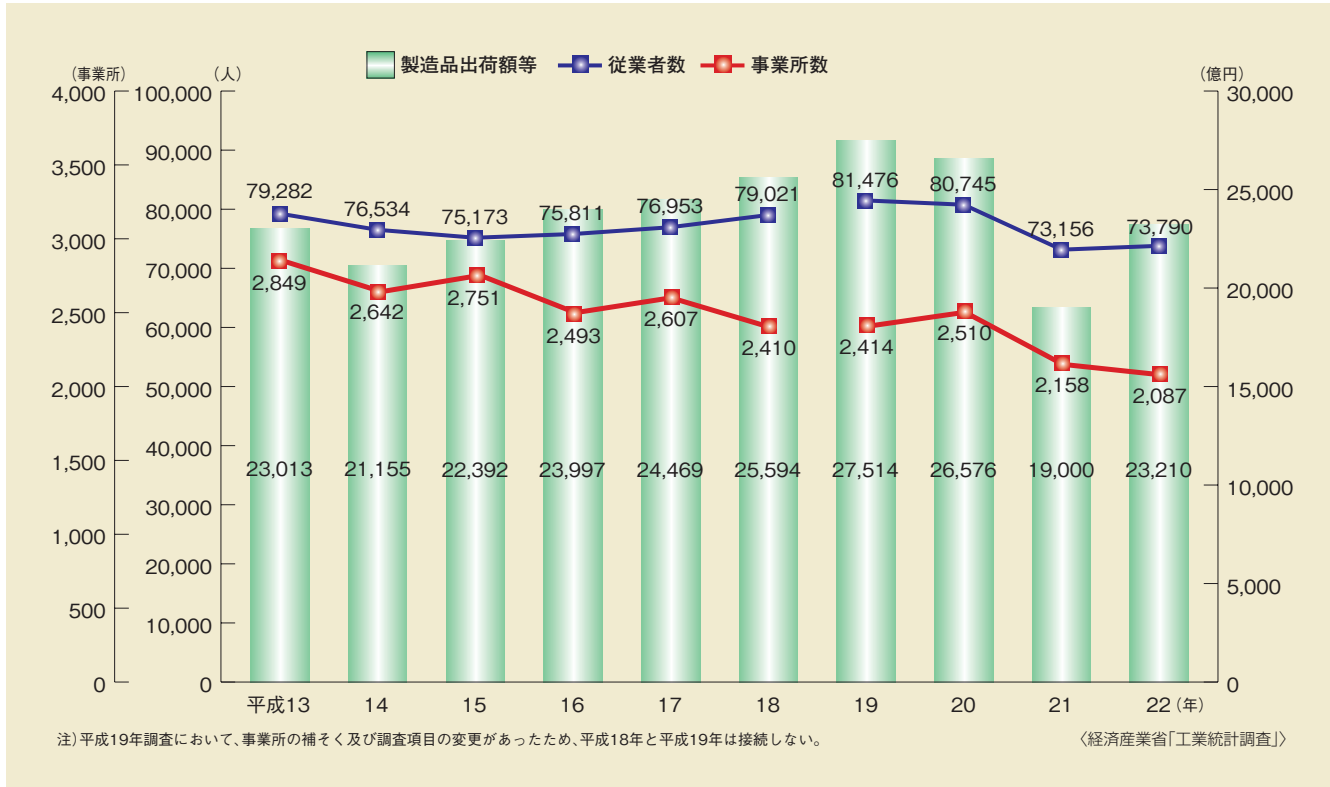
産業別従業者数構成比(平成21年)



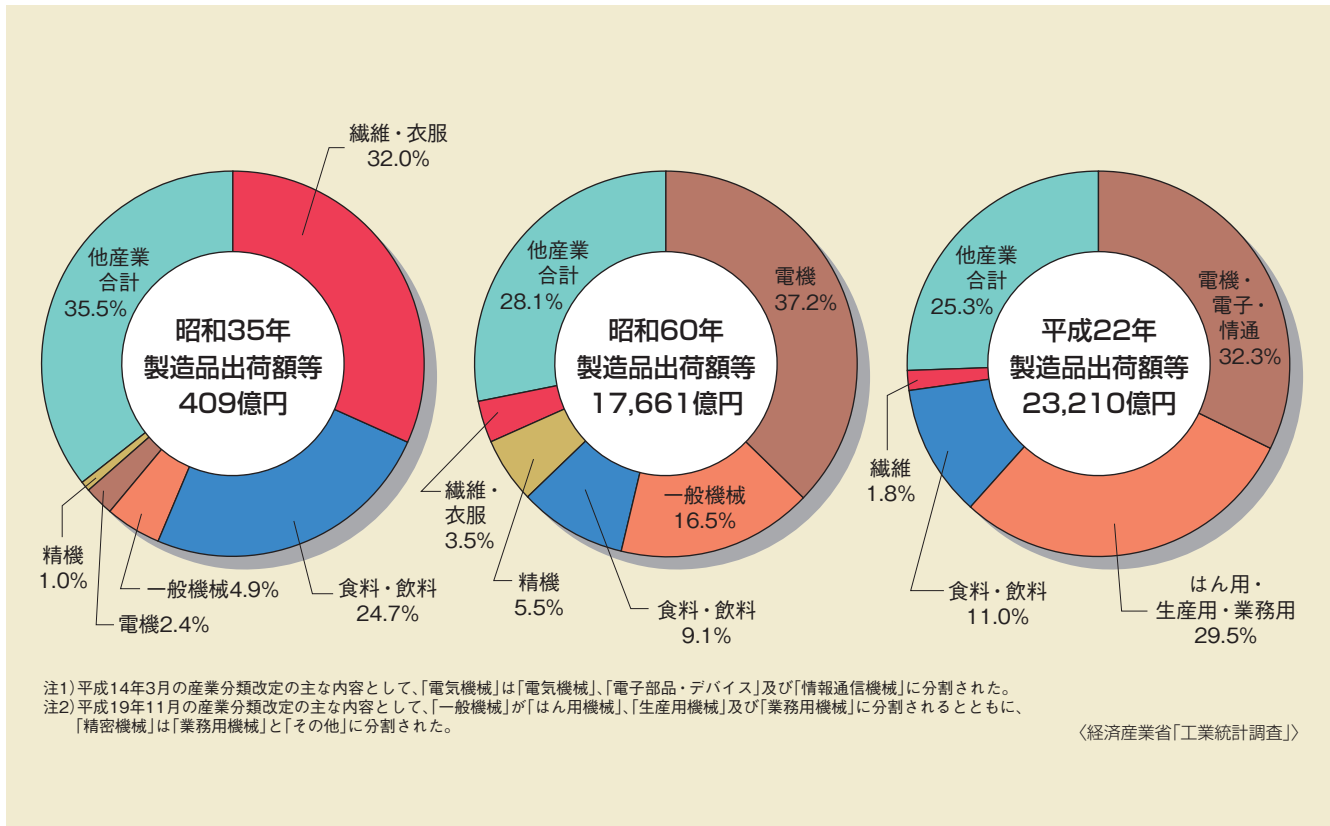
平成21年の民営事業所数は、49,287事業所、このうち事業内容等不詳事業所を除くと47,901事業所で、昭和61年までは増加してきましたが、その後減少しています。また、従業者構成をみると、製造業21.5%、卸売業・小売業20.7%、宿泊業・飲食サービス業12.0%の順となっています。

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)

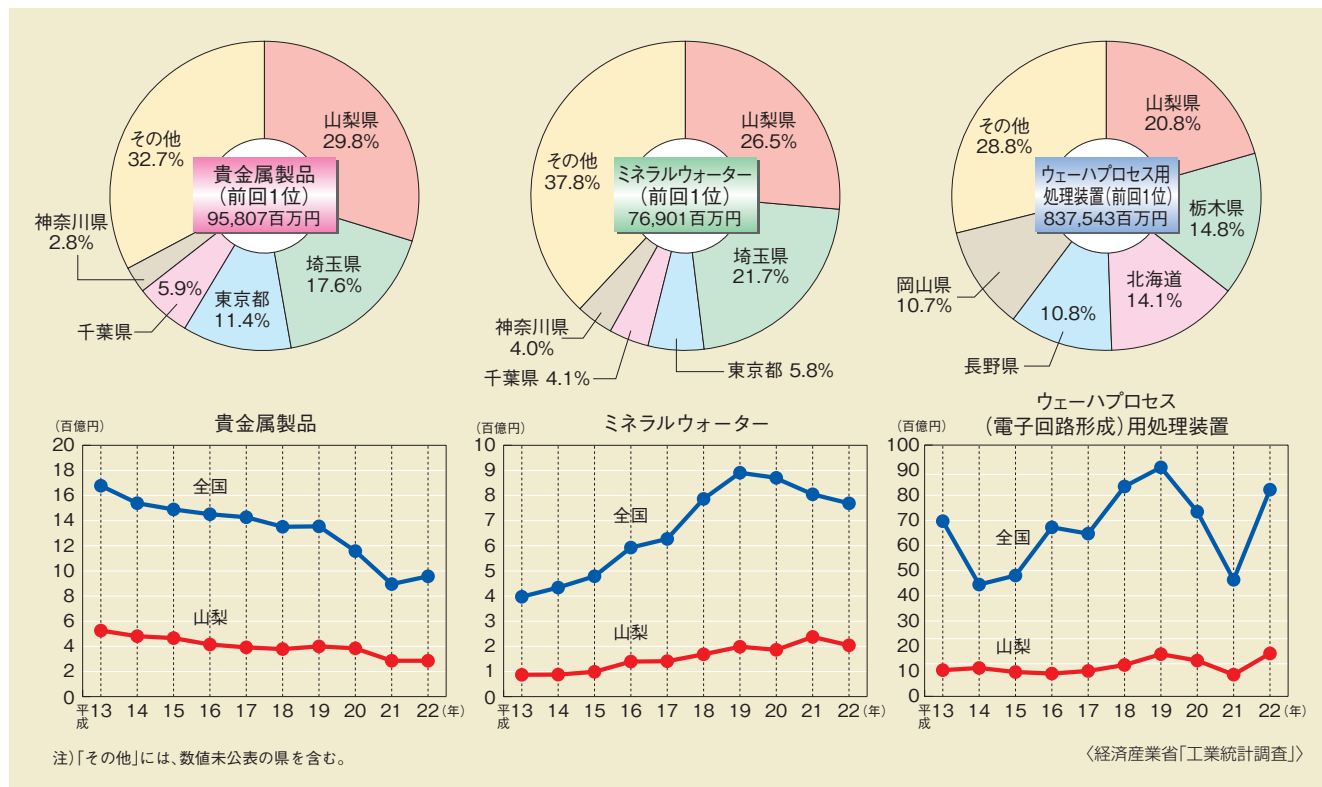


平成22年の従業者4人以上の製造業の事業所数は、2,087事業所、従業者数は、73,790人、製造品出荷額等は2兆3,210億円と製造品出荷額等においては、平成21年と比べ大幅な回復が見られます。

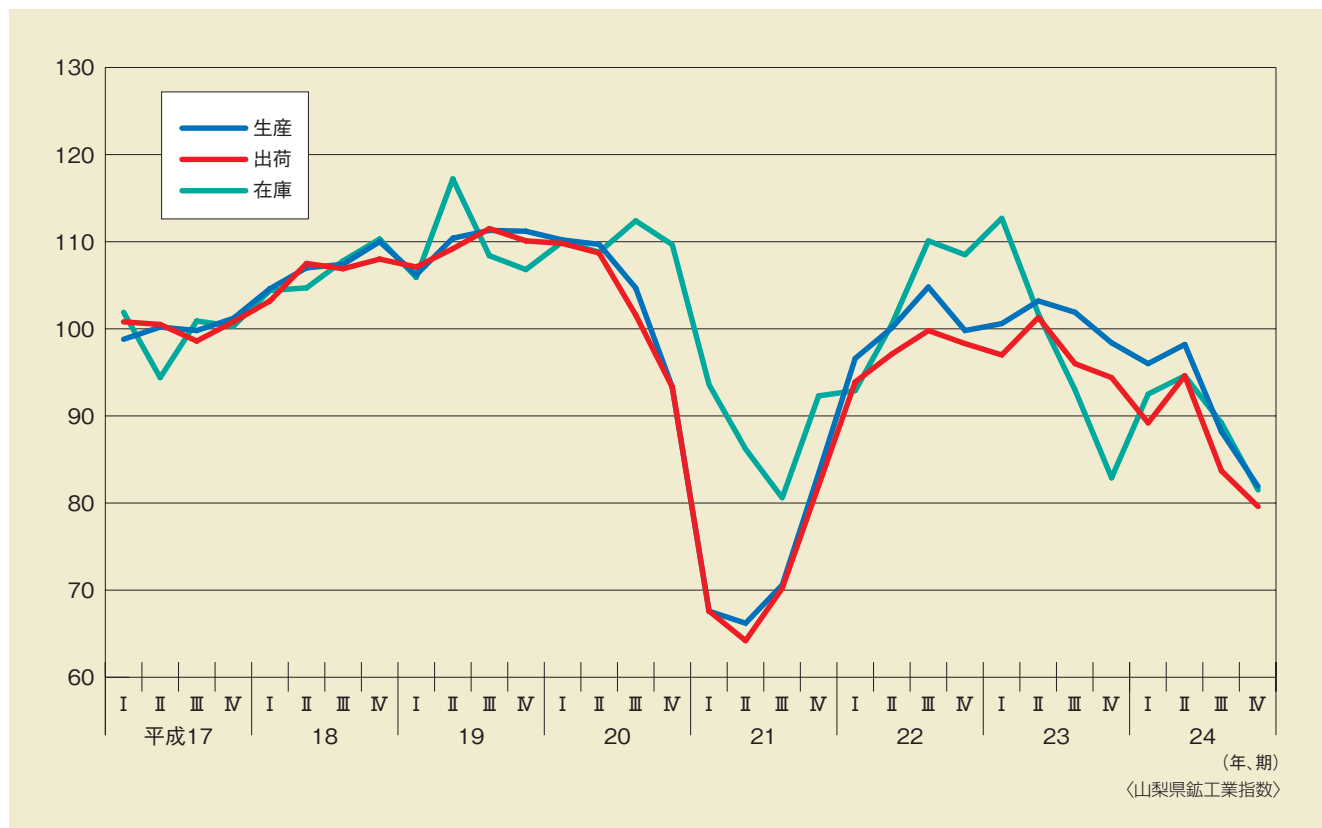
産業分類の改定により単純な比較はできませんが、産業分類別の製造品出荷額等をみると、昭和35年は繊維・衣服が全体の約3分の1を占めていました。平成22年は電機・電子・情通とはん用・生産用・業務用の合計が全体の約3分の2を占めています。

工業

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22年)



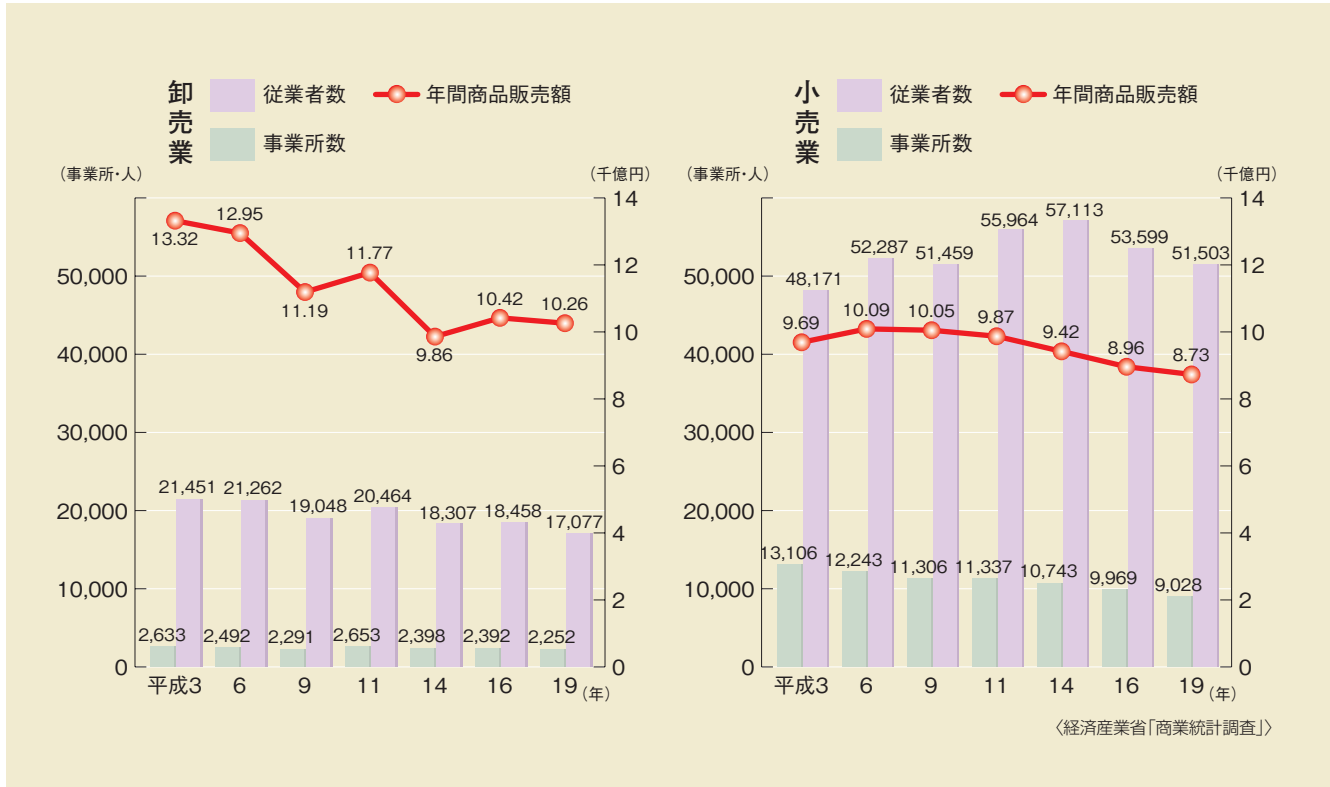
鋳工業指数の推移(平成17年=100 季節調整済)



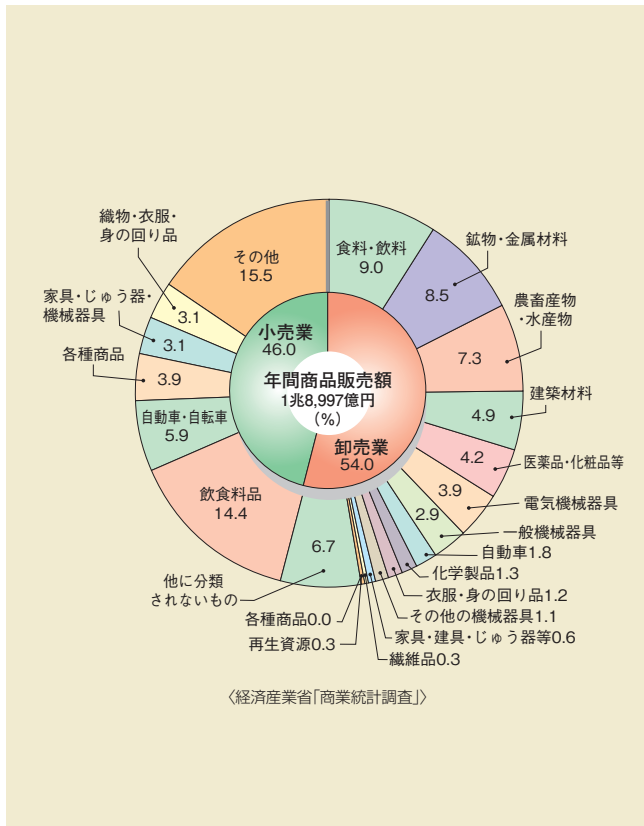
平成22年の品目別製造品出荷額をみると、本県は数値が公表されている都道府県の中で、貴金属製品、ミネラルウォーター、ウェーハプロセス(電子回路形成)用処理装置の品目で日本一となっています。中でも、貴金属製品は全国の出荷額の約3割を占めています。

鋳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んできています。

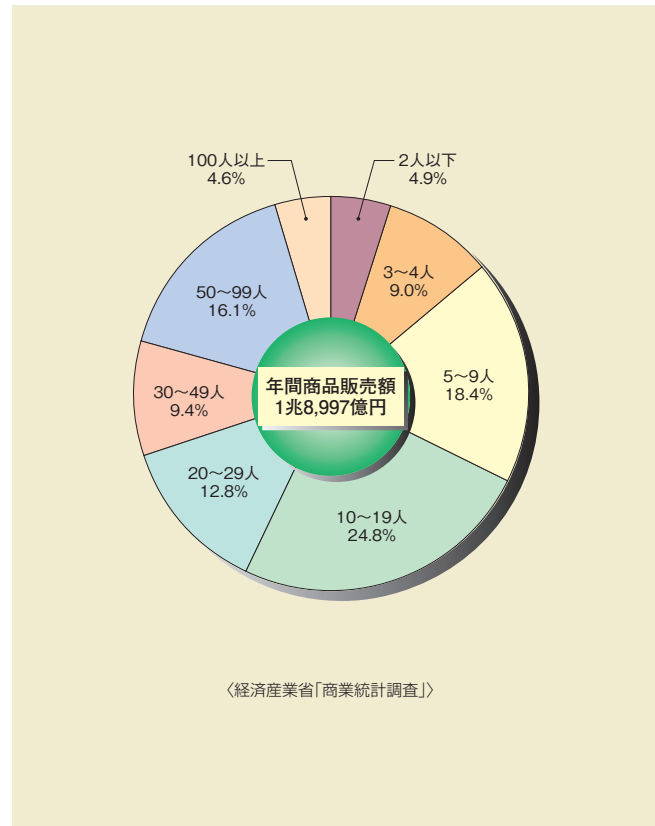
商業における事業所数・従業者数・年間商品販売額の推移



業種別年間商品販売額構成比 (平成19年)



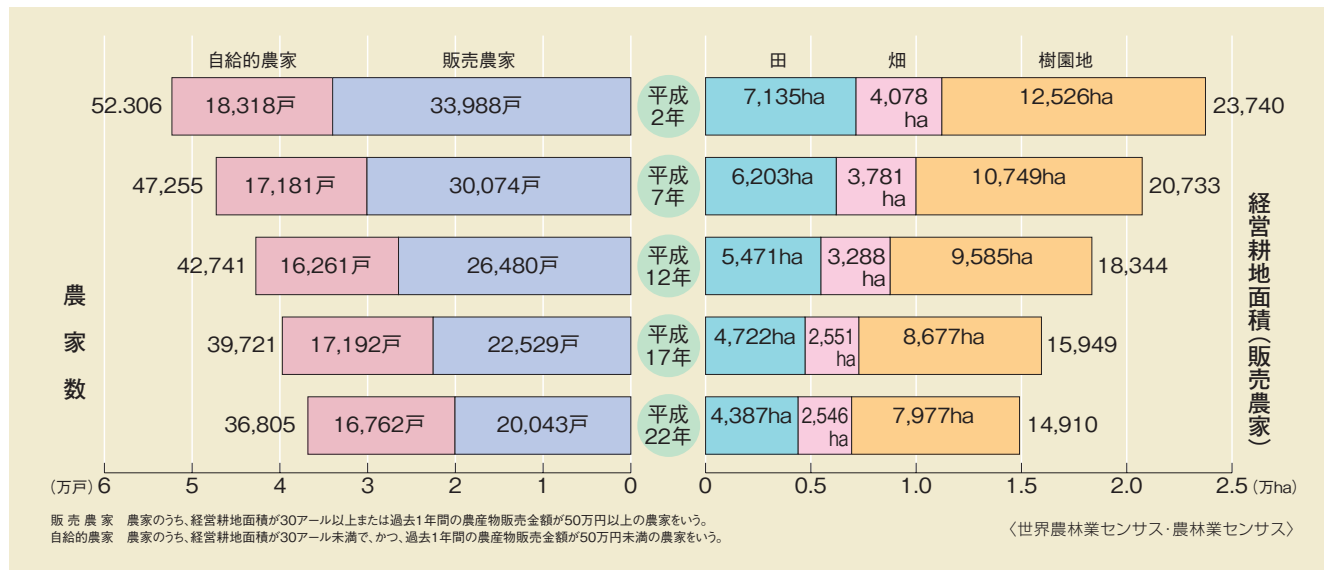
従業者規模別年間商品販売額構成比 (平成19年)



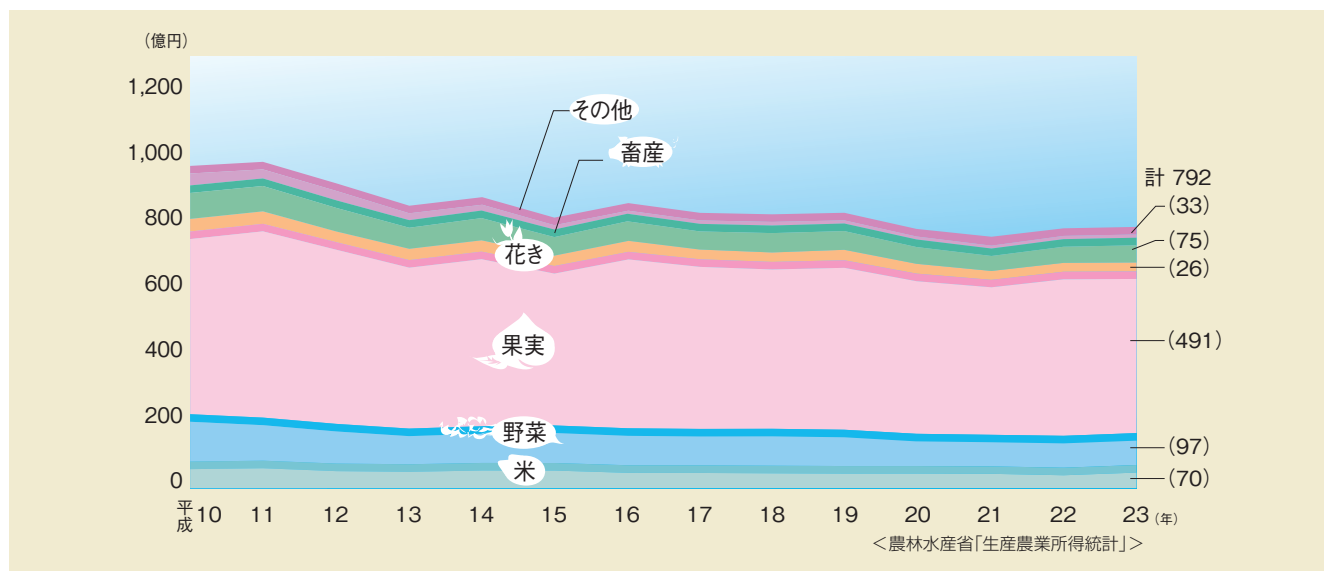
平成19年の卸・小売業数は11,280事業所、従業者数は68,580人、年間商品販売額は1兆8,997億円となっています。業種別年間商品販売額をみると、卸売業では食料・飲料、鉱物・金属材料、農畜産物・水産物の順に、また、小売業では飲食料品、自動車・自転車、各種商品の順となっています。

農業

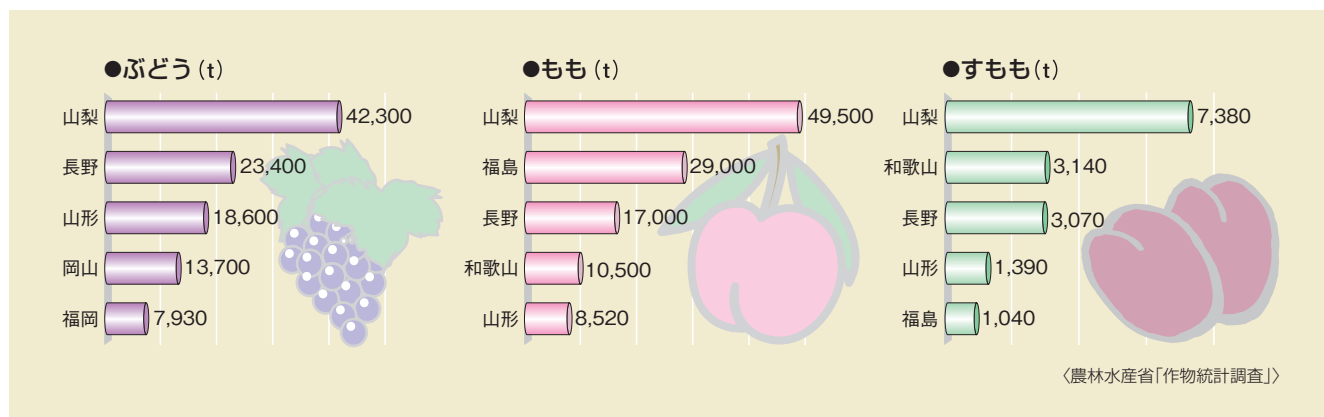
農家数及び経営耕地面積(販売農家)の推移



農業産出額の推移



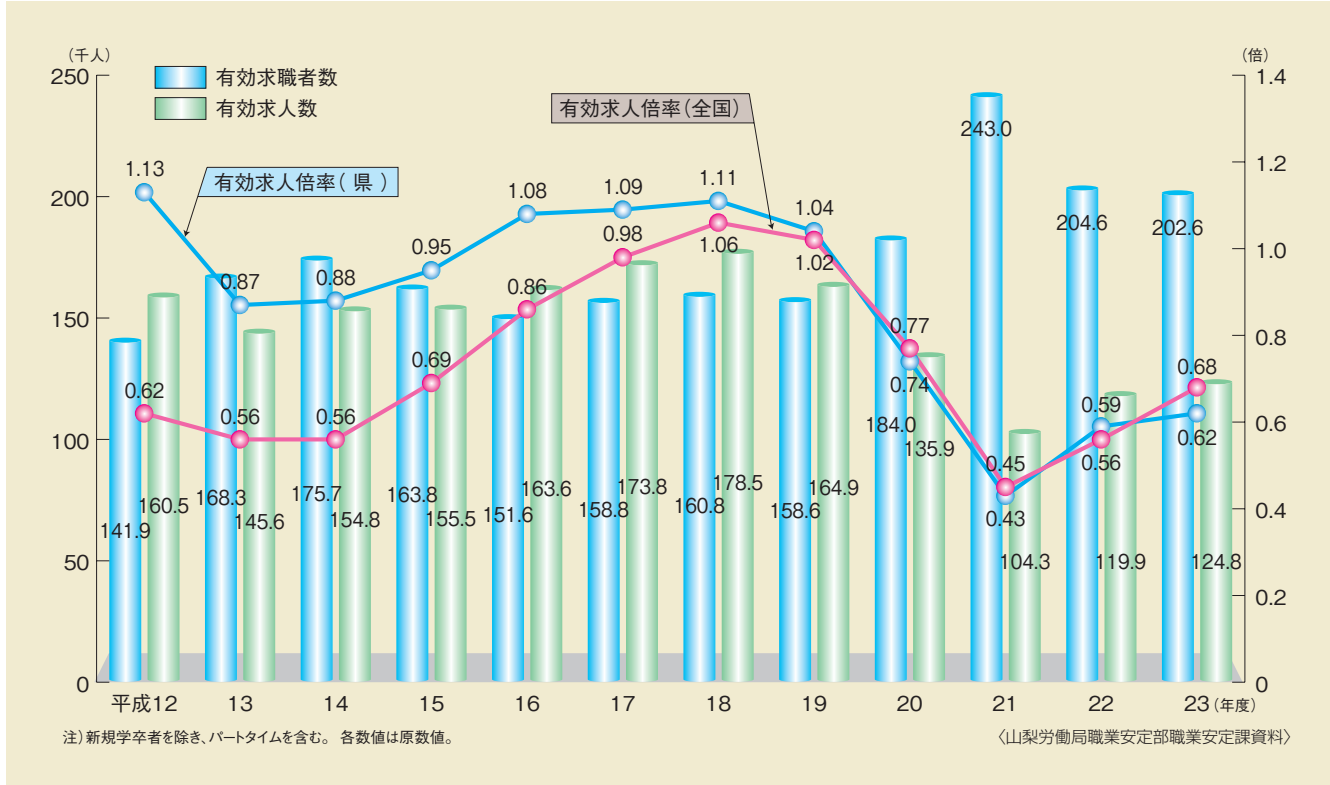
ぶどう・もも・すももの収穫量(平成23年)



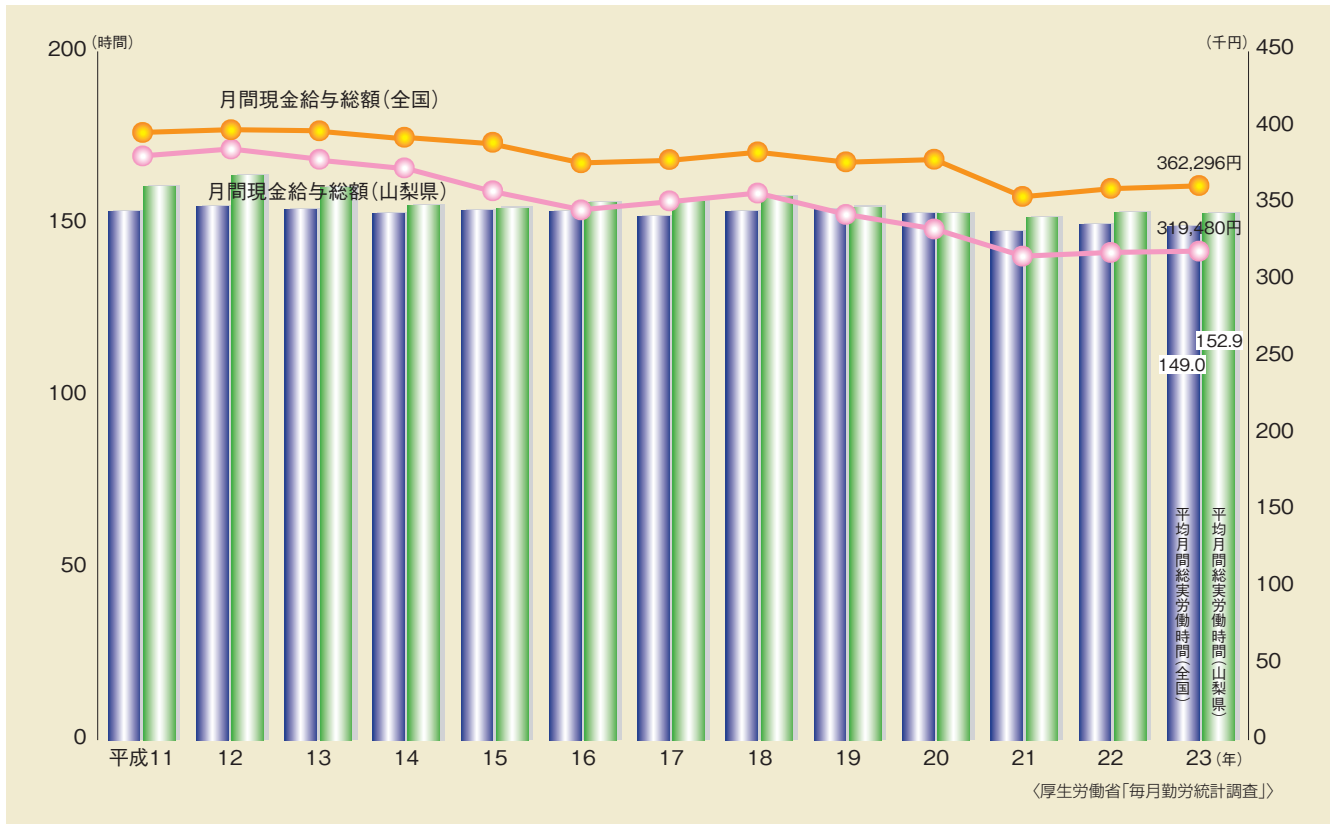
平成22年の本県の農家数及び経営耕地面積(販売農家)は、それぞれ36,805戸、14,910haで、平成17年と比べ農家数で2,916戸、経営耕地面積で1,039ha減少しています。

平成23年の農業産出額の割合は、果実が全体の62.0%を占め、次いで野菜の12.2%、畜産9.5%、米8.8%、花き3.3%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)

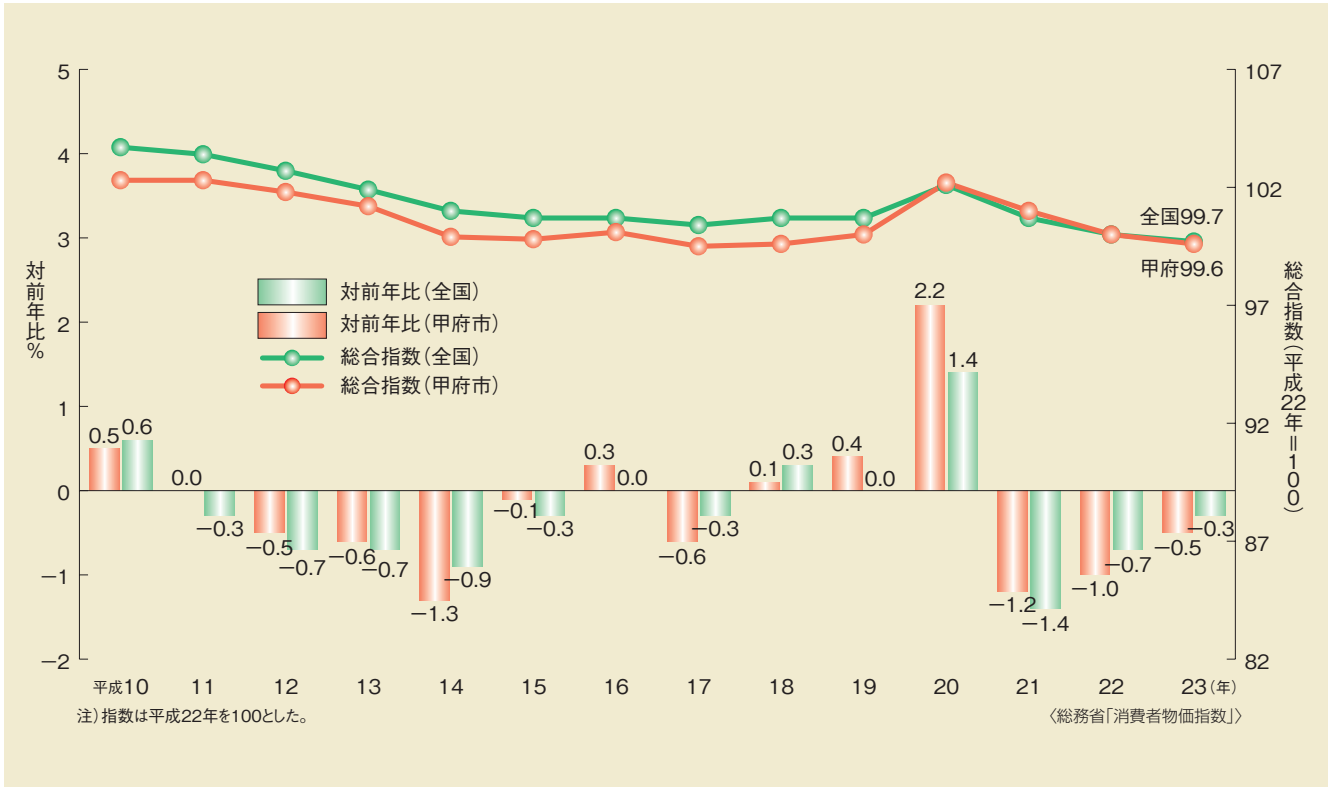


平成23年度の有効求職者数は、20万2,612人で、前年に比べて約2,000人(4.9%)減り、有効求人数は、12万4,839人で、前年に比べて約5,000人(4.1%)増加し、有効求人倍率は、0.62倍で前年に比べて0.03ポイントの増加となりました。

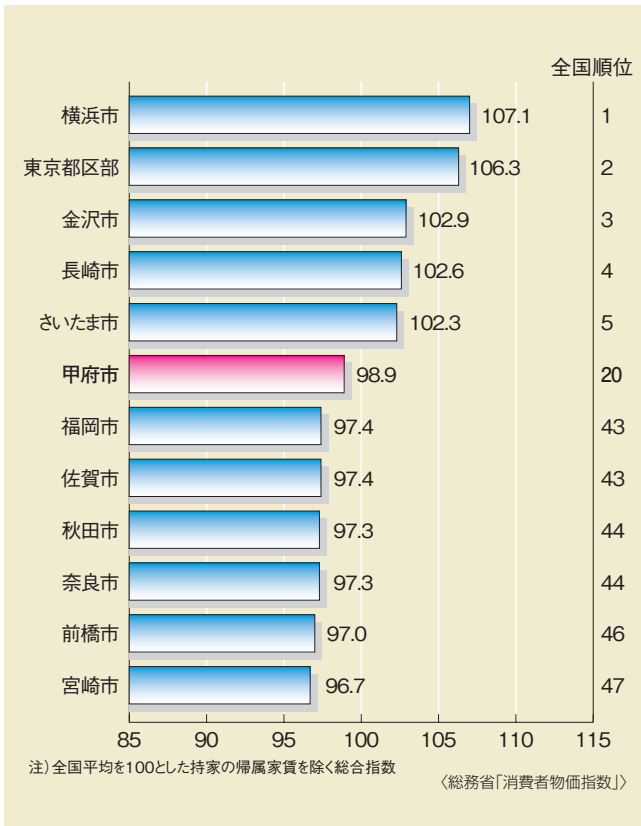
平成23年の労働時間をみると、労働者一人当たりの平均月間総実労働時間は152.9時間で、全国平均の149.0時間を3.9時間上回っています。一方、月間現金給与総額は、319,480円で全国平均の362,296円を42,816円下回っています。

物 価

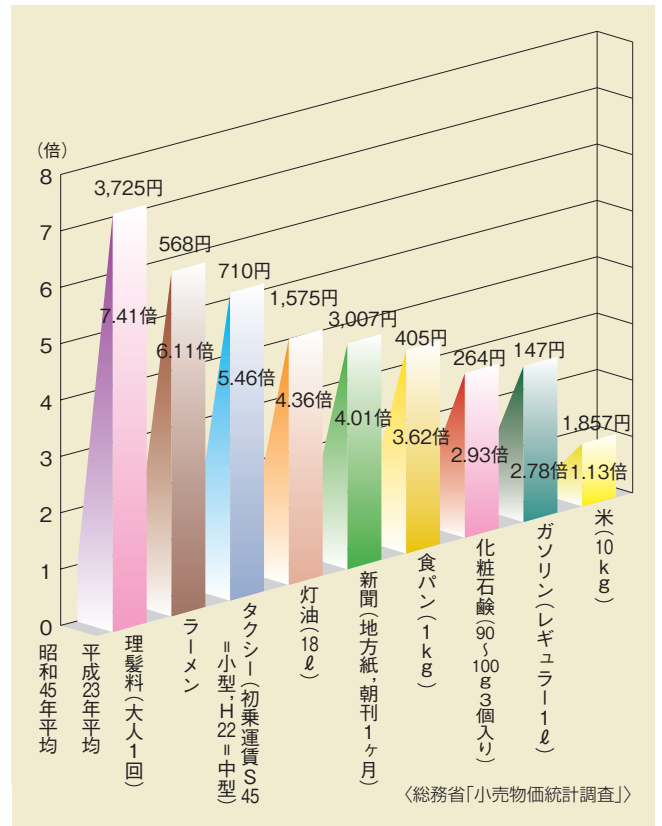
消費者物価指数の推移(各年平均)



消費者物価地域差指数(平成23年平均)



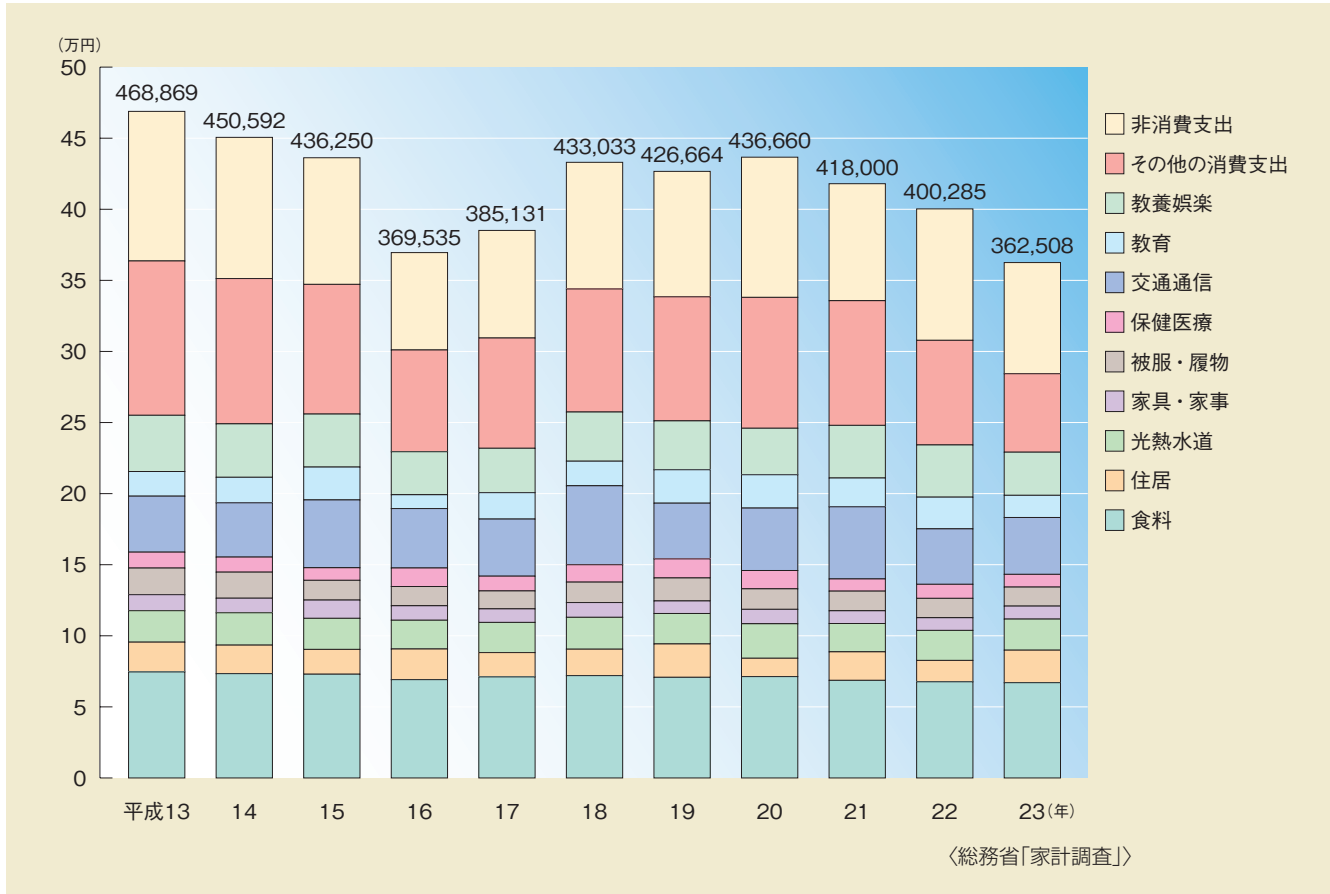
小売物価の比較(甲府市)



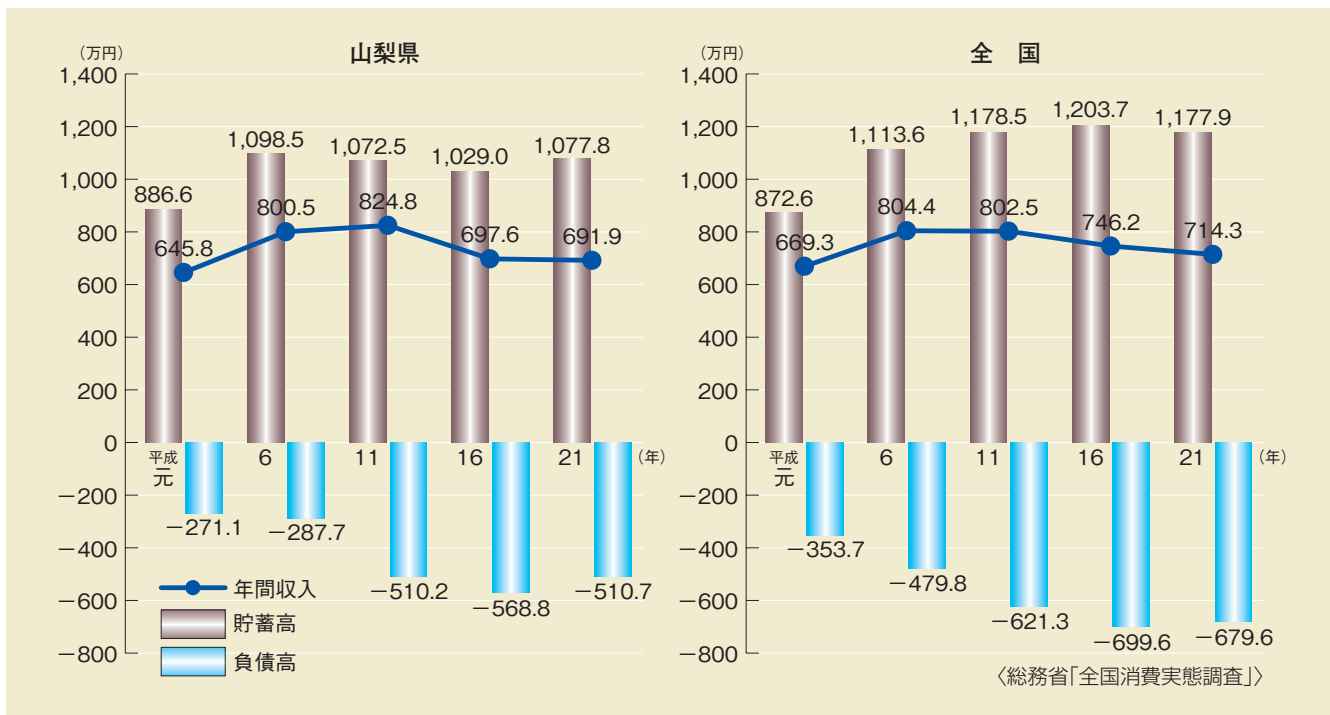
平成23年平均の甲府市の物価全体の変動を示す総合指数は、99.6(平成22年=100)となりました。物価水準の地域間の格差を示す地域差指数は98.9(全国平均=100)となり、物価水準の最も高い横浜市に比べ8.2ポイント低くなっています。

平成23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)



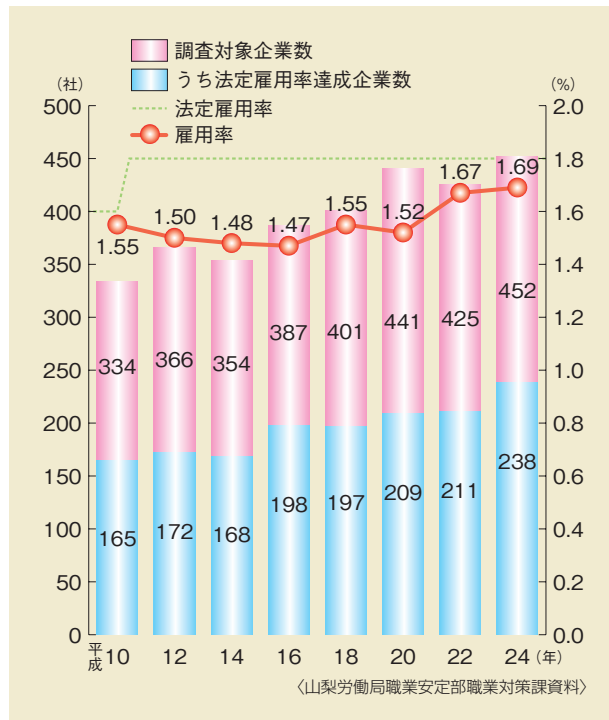
勤労者世帯1世帯当たり年間収入・貯蓄・負債残高の推移 (各年11月末日現在)



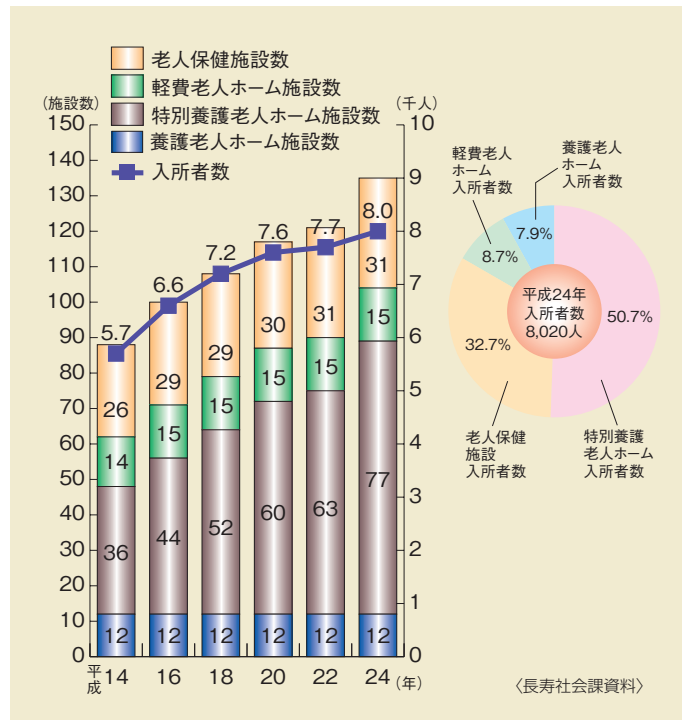
平成23年の甲府市における勤労者世帯1世帯当たり1カ月間の実支出は362,508円で、所得税、住民税、年金掛金、健康保険料などの非消費支出が21.6%(78,184円)、消費支出は全体の78.4%(284,324円)となっています。

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)



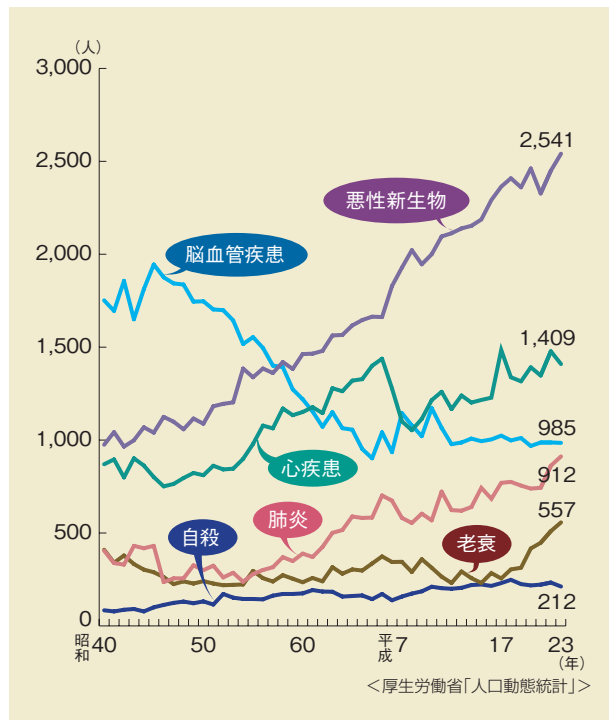
老人関係施設入所者数の推移 (各年8月1日現在)



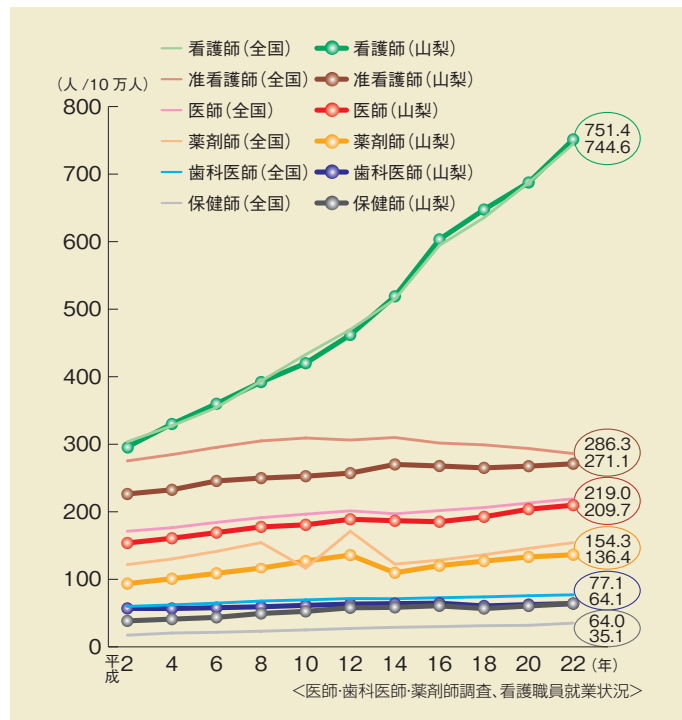
本県の障害者雇用率は平成24年6月1日現在1.69%であり、法定雇用率の1.8%を0.11ポイント下回っています。また、法定雇用を達成している企業は238社で、達成率は52.7%となっています。

平成24年8月1日現在の老人関係施設の入所者数は8,020人で、前年と比べると276人(3.6%)増加しています。また、施設数は135施設で、平成14年と比べると47施設(53.4%)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

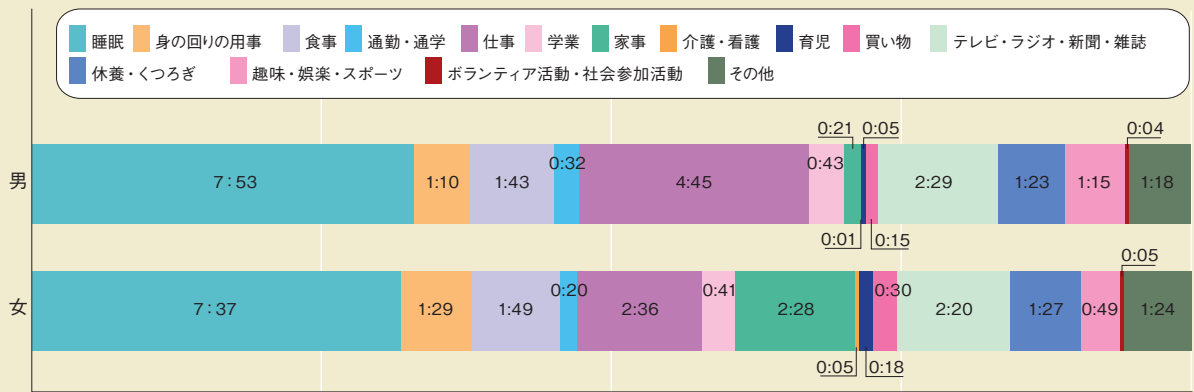


本県の死亡者を主な死因別にみると、悪性新生物、心疾患、脳血管疾患の順となっています。

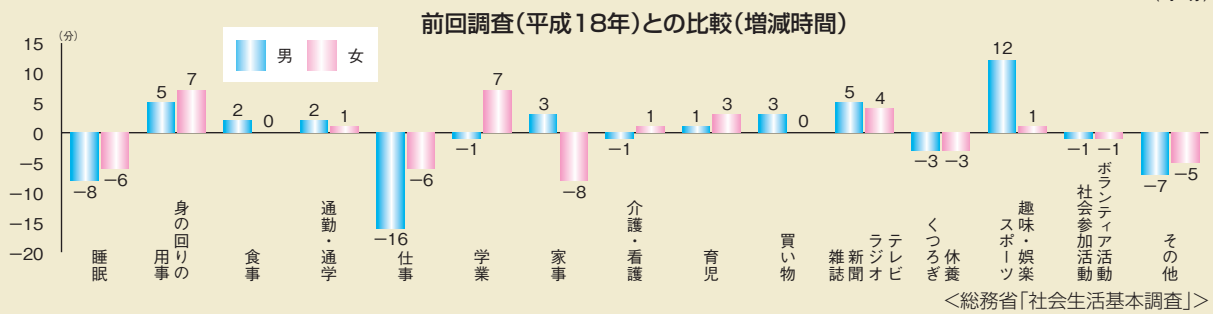
本県の人口10万人あたりの医療従事者数は、看護師、保健師がいずれも全国平均を上回っています。

特に、平成22年12月31日現在における看護師数については平成2年と比べると455.2人/10万人(153.7%)増加しています。

生活行動の種類別平均時間(平成23年)

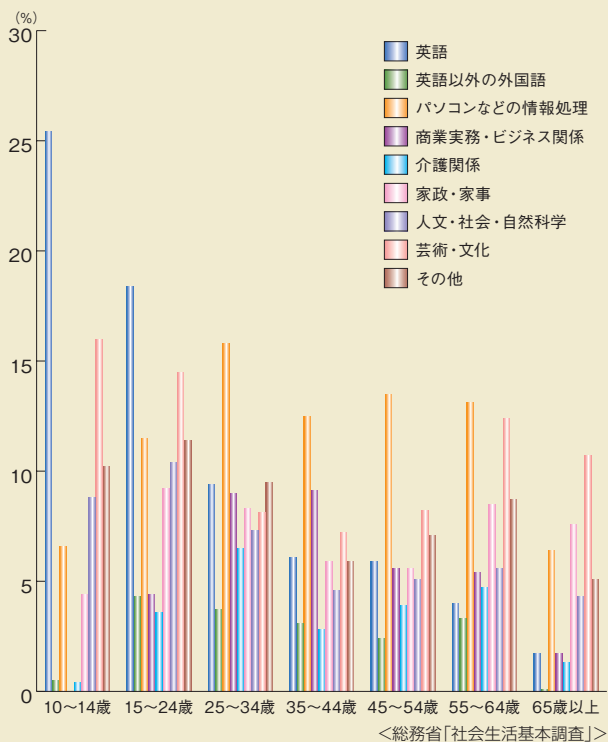


(時:分)



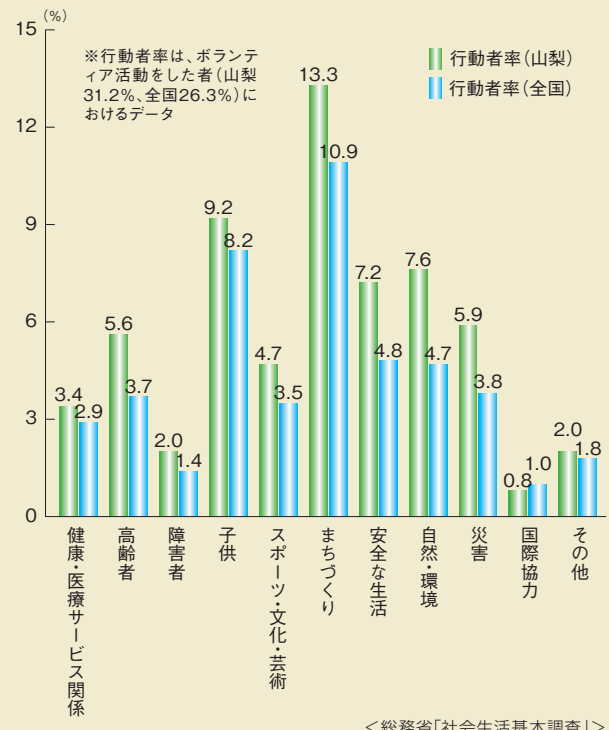
<総務省「社会生活基本調査」>

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」>

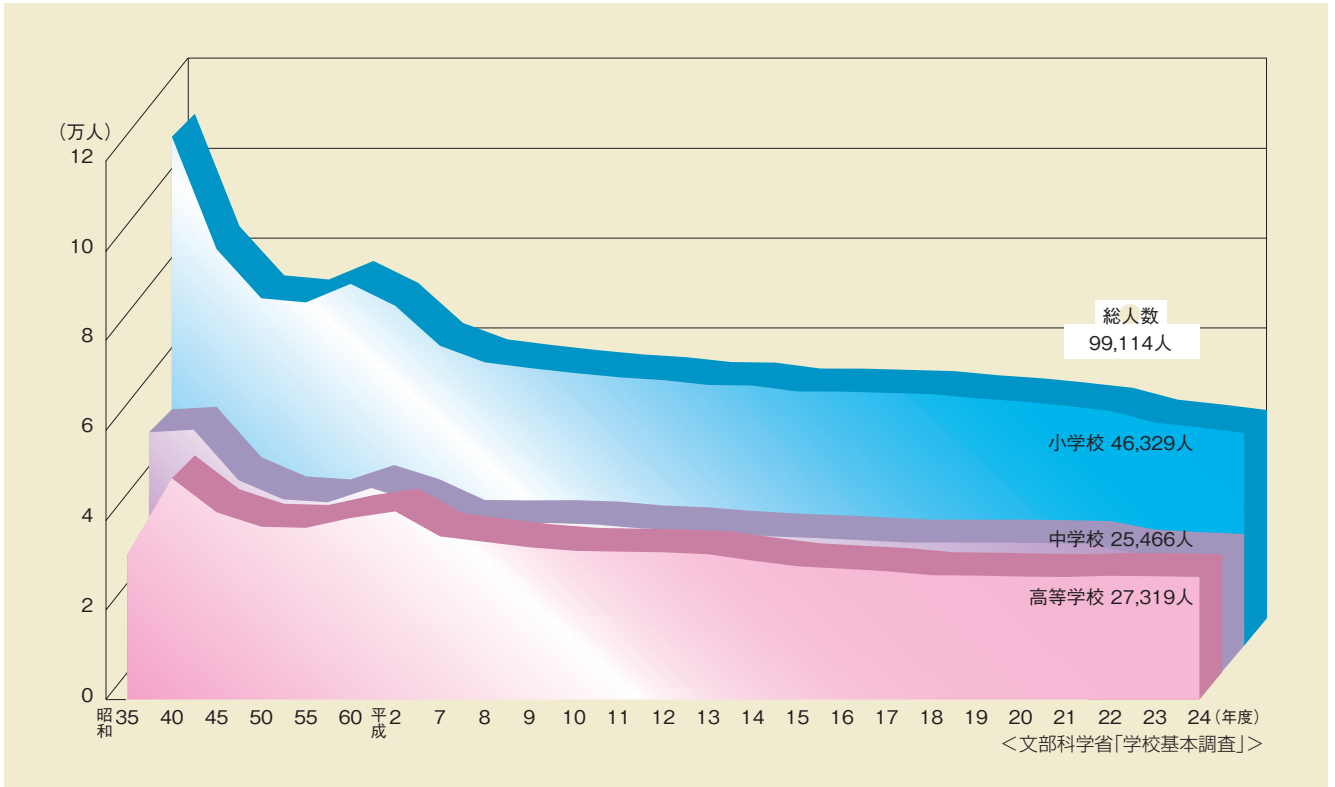
ボランティア活動(平成23年)



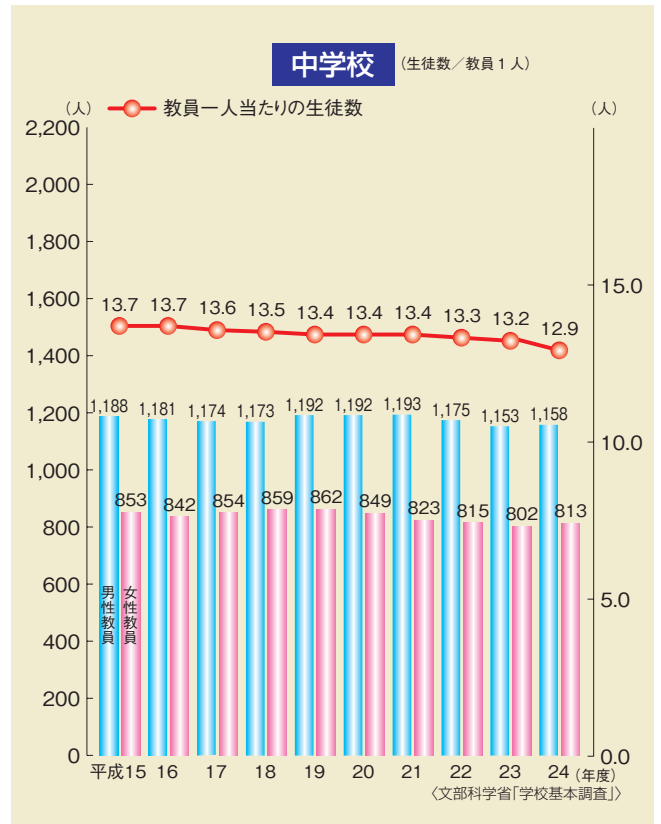
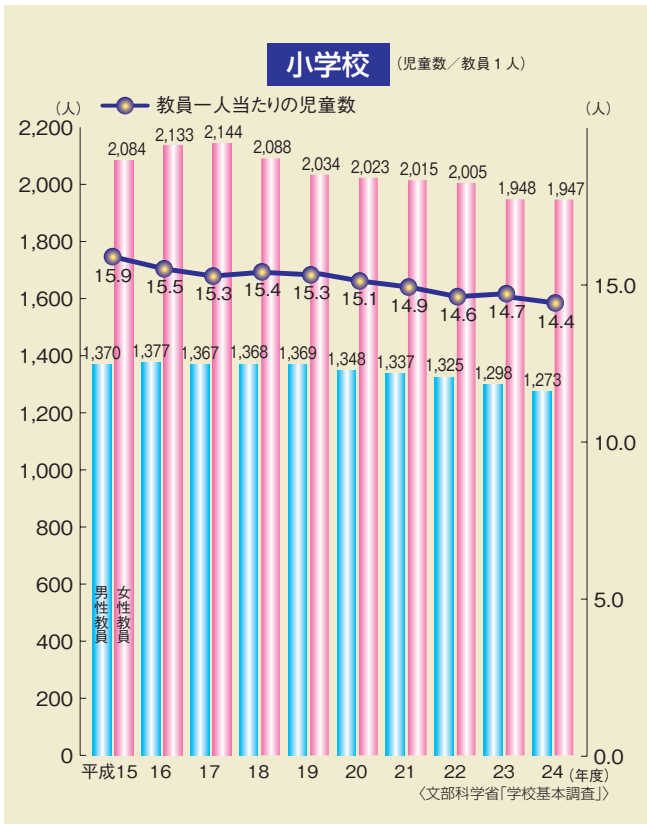
<総務省「社会生活基本調査」>

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13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)

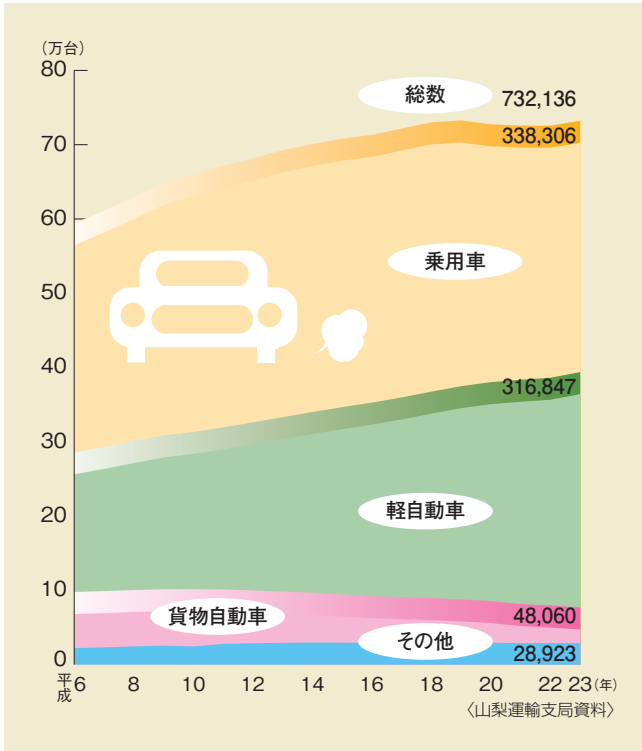


教員数と教員1人当たりの児童生徒数の推移

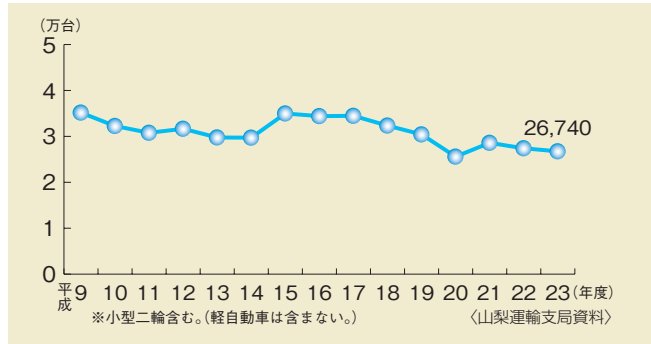


平成24年5月1日現在の児童・生徒数は、小学生46,329人、中学生25,466人、高校生27,319人となっており、児童・生徒数は、前年度に比べて減少しています。また、教員1人当たりの児童・生徒数は、小学校で14.4人、中学校で12.9人となっています。

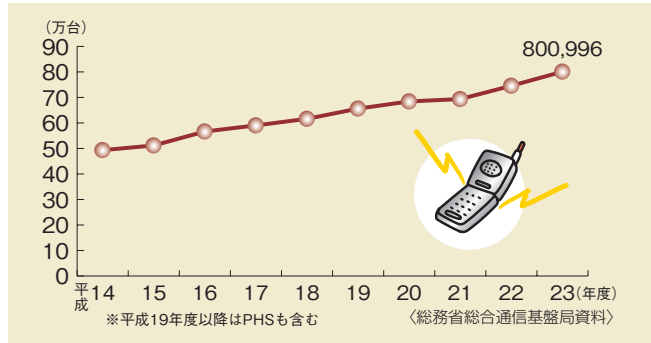
自動車保有台数の推移 (各年3月末日現在)



自動車新規登録台数の推移



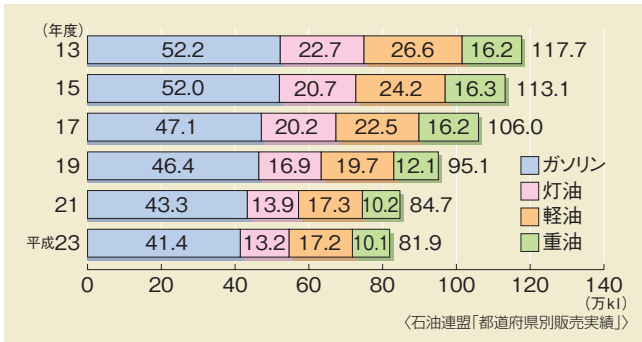
携帯電話契約数の推移



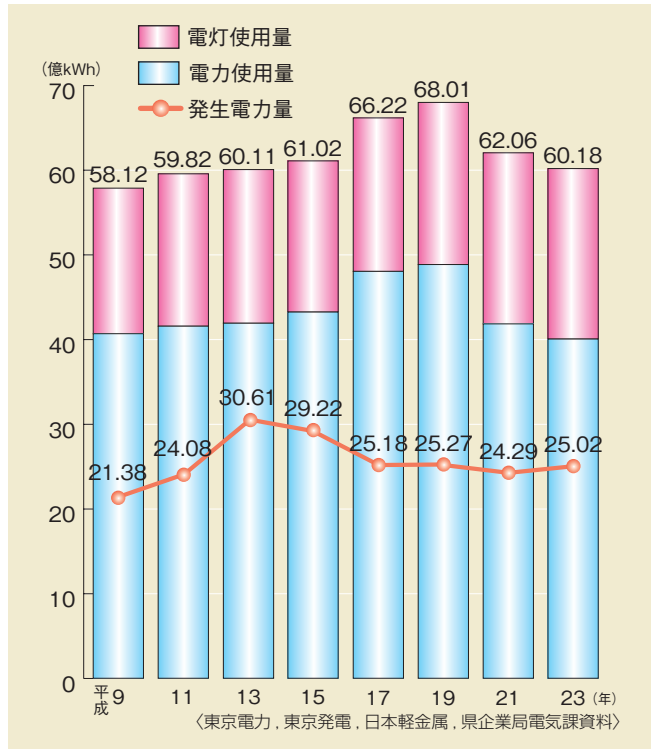
平成24年3月31日現在の本県の自動車保有台数は、732,136台で、前年に比べて4,453台増加しています。自動車新規登録台数は、26,740台で前年に比べて665台減少しています。

平成24年3月31日現在の携帯電話・PHS契約数は、800,996件となっています。

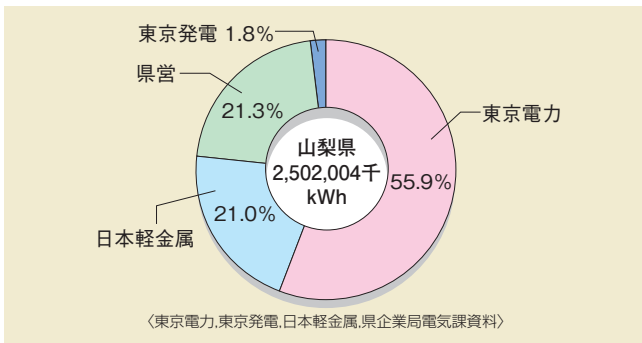
燃料油販売量の推移



電力発電量と使用量の推移

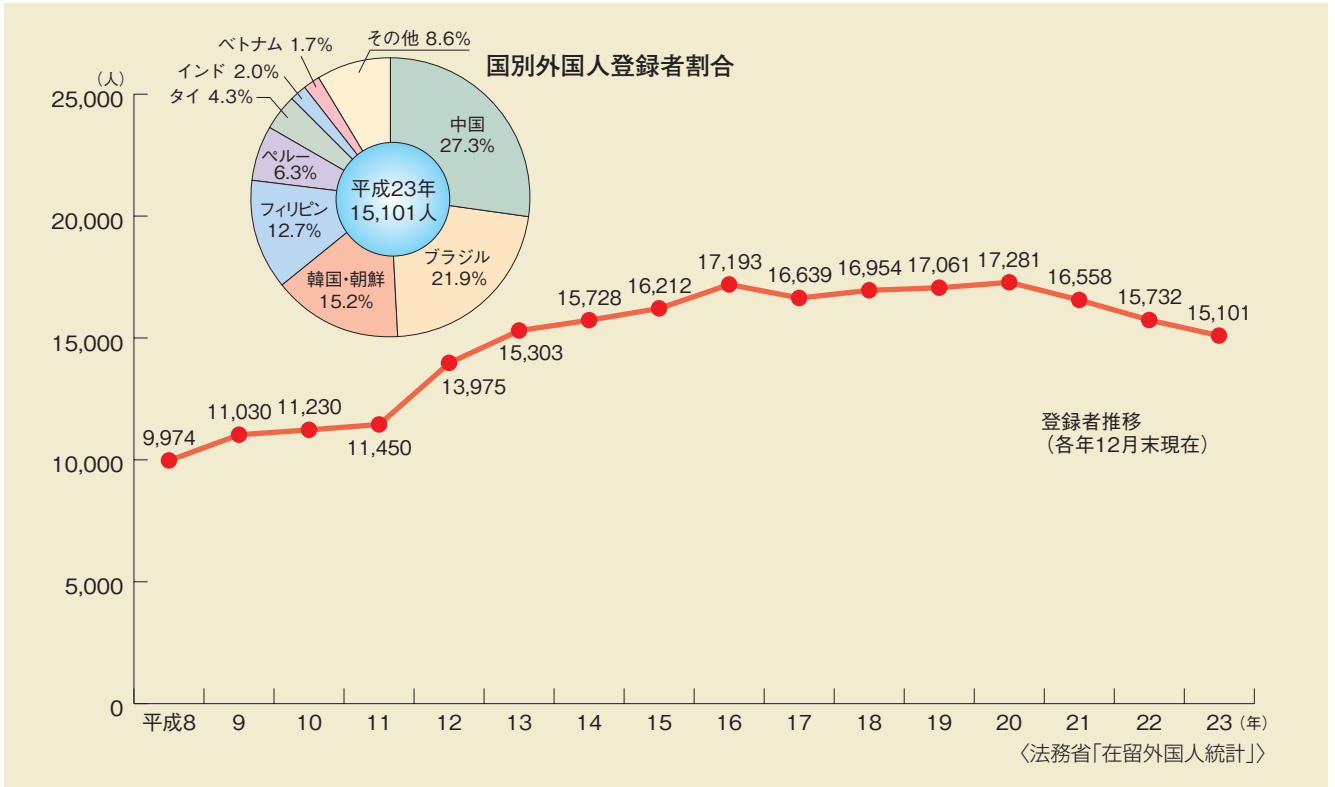


県内使用電力発電量の内訳 (平成23年度)

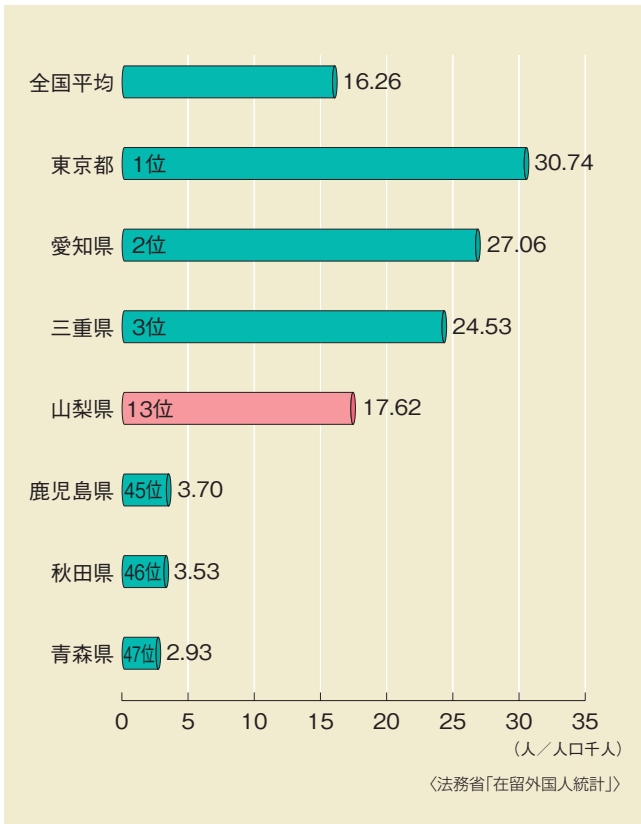


平成23年度の県内使用電力量は、60億1,842万6千kWhで、前年に比べ1億8,743万6千kWh減少しています。県内発電量は、25億200万4千kWhで、前年度に比べ7,307万2千kWh増加しています。

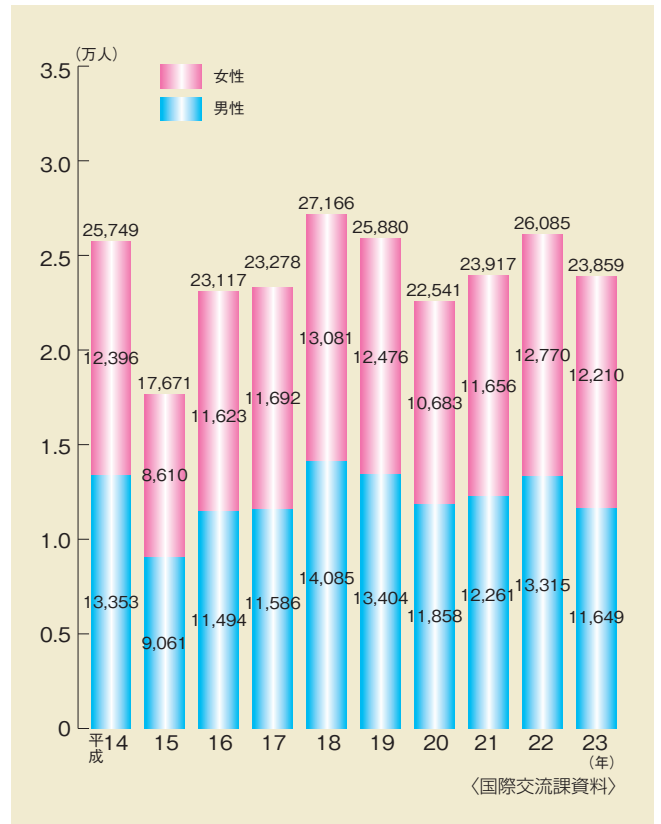
県内外国人登録者の推移



全国の外国人登録者(人口千人あたり) (平成23年12月31日)



旅券発行数の推移

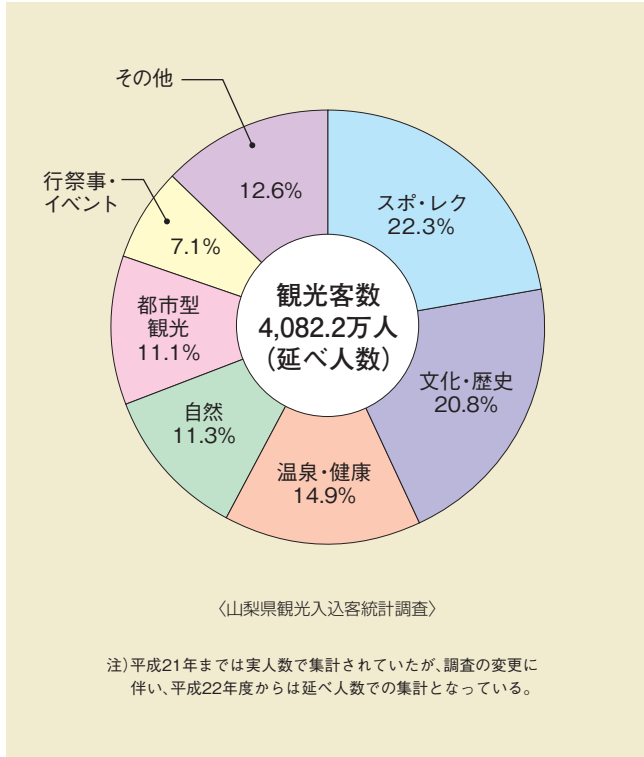


平成23年12月末現在の県内の外国人登録者数は、15,101人で、国別に見ると、中国が最も多く27.3%、次いでブラジル21.9%、韓国・朝鮮15.2%の順となっています。

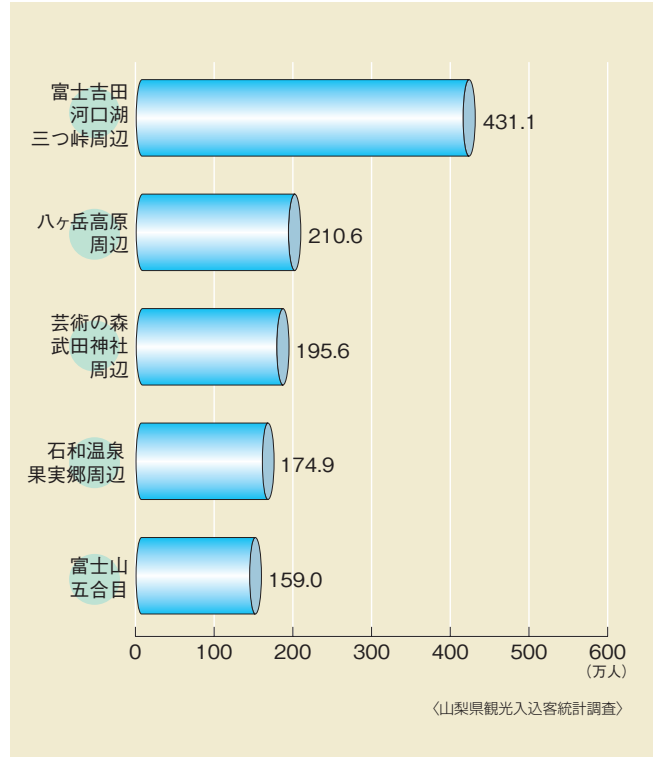
人口千人あたりの外国人登録者は17.62人と全国平均の16.26人を上回り、全国第13位となっています。

平成23年における旅券発行(者)数は23,859人で、前年に比べ2,226人(8.5%)減少しています。

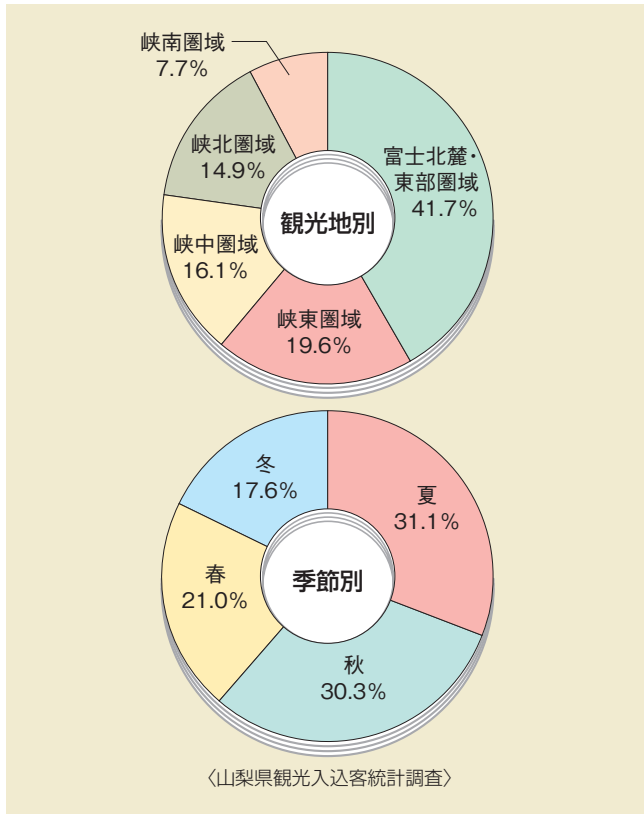
観光分類別観光客数の割合 (平成23年)



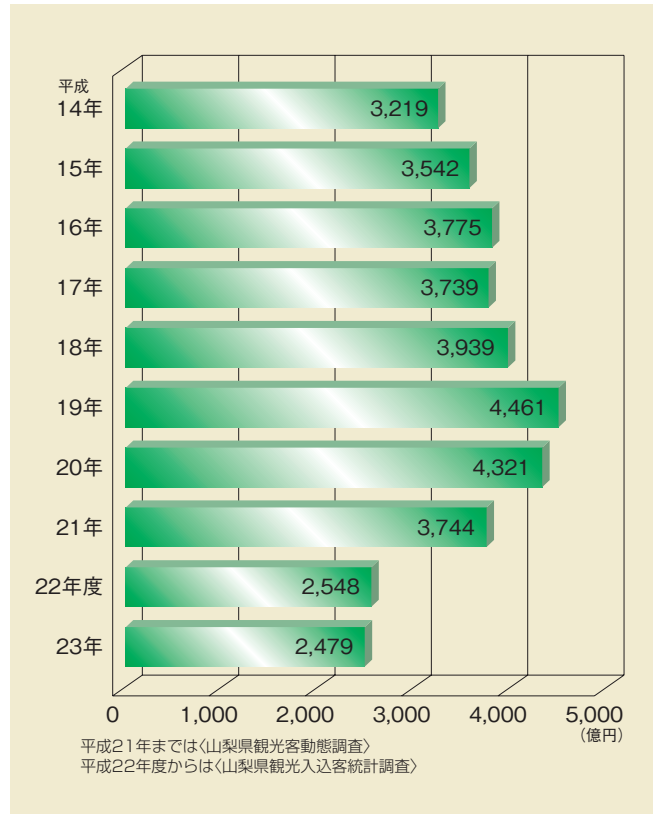
主な観光地別観光客数 (平成23年)



観光客数の割合 (観光地別、季節別) (平成23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「山梨県刊行入込客統計調査」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。

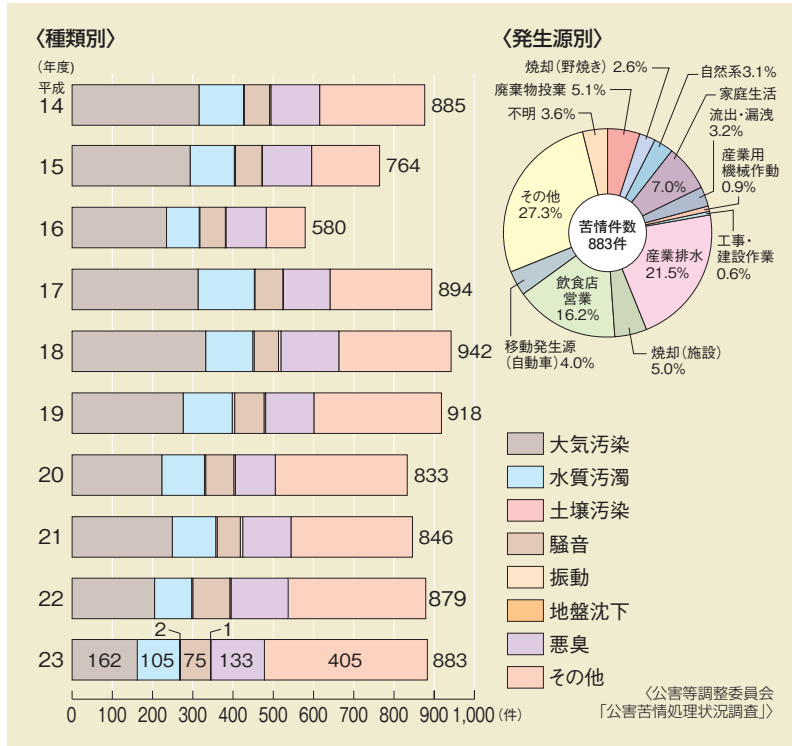
平成23年に本県を訪れた観光客数は、延べ人数4,082.2万人で本県のスポ・レクをもとめて訪れる人が一番多く、次に文化・歴史をもとめて訪れる人が多くなっています。

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。

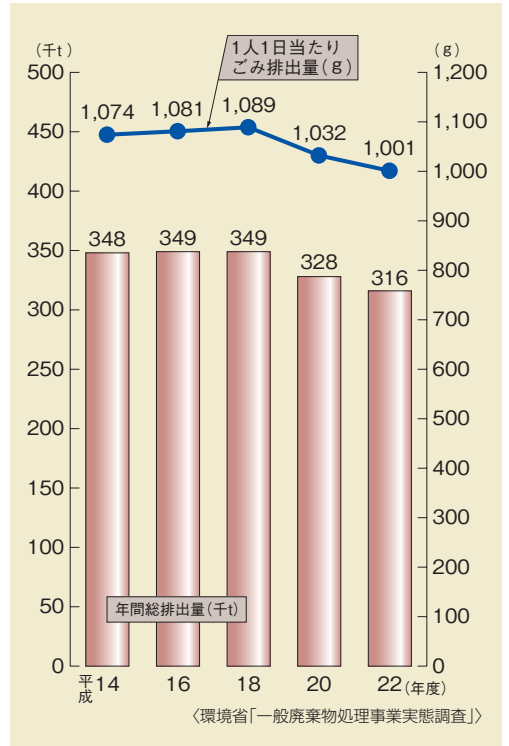
平成23年の観光消費総額は、2,479億円となっております。

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23年度)

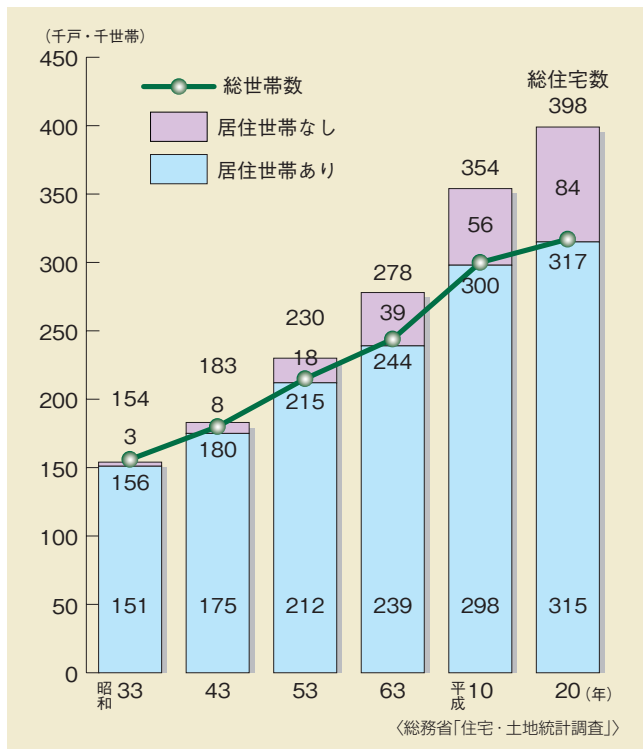


1人1日当たりごみ排出量と年間総排出量の推移

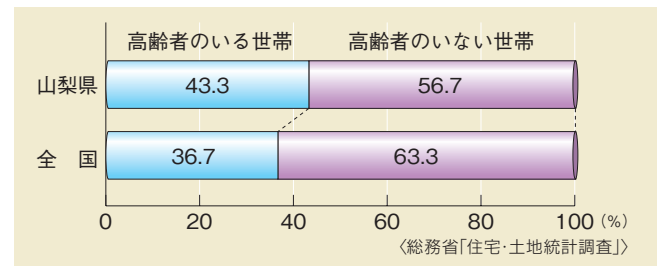


平成23年度の公害苦情件数は、883件で、前年度に比べ4件増加しています。公害苦情件数を公害の種類別に見ると、主な7つの公害に関する苦情が全体の54.1%を占めており、その中では、大気汚染、悪臭、水質汚濁、騒音の順になっています。

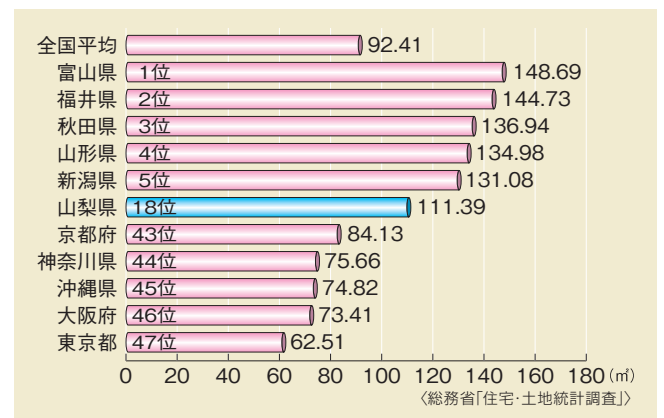
居住世帯の有無別住宅数・総世帯数の推移



高齢者同居の割合 (平成20年)

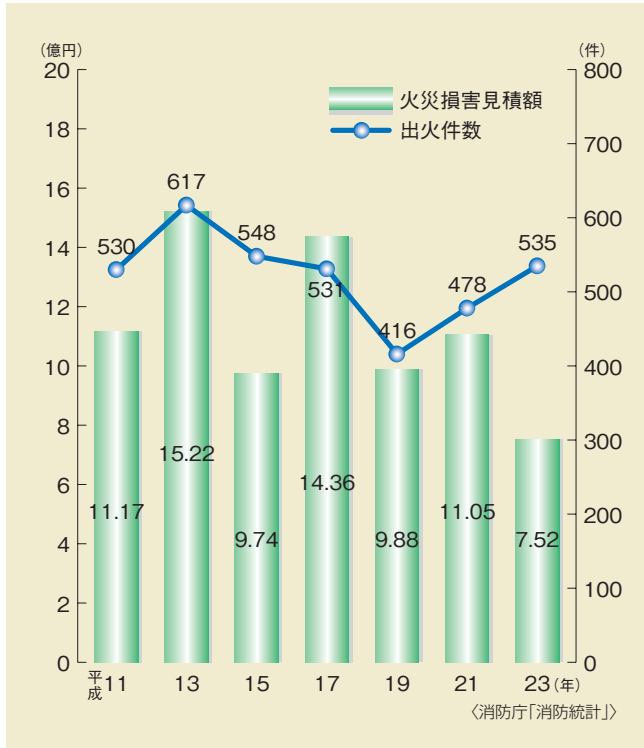


1住宅当たり延べ面積比較(専用住宅) (平成20年)

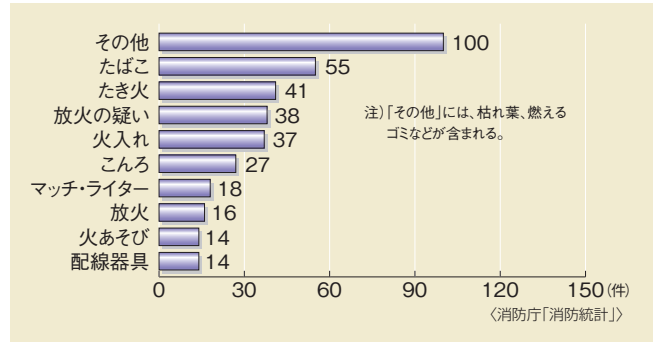


平成20年の居住世帯のある住宅数は31万4,600戸、居住世帯のない住宅数は8万3,600戸となっています。平成20年の本県の65歳以上の高齢者同居の割合をみると43.3%で全国に比べて6.6ポイント高くなっています。平成20年の本県の1住宅当たり延べ面積(専用住宅)は111.39㎡で、全国平均(92.41㎡)より18.98㎡多くっており、全国順位第18位となっています。

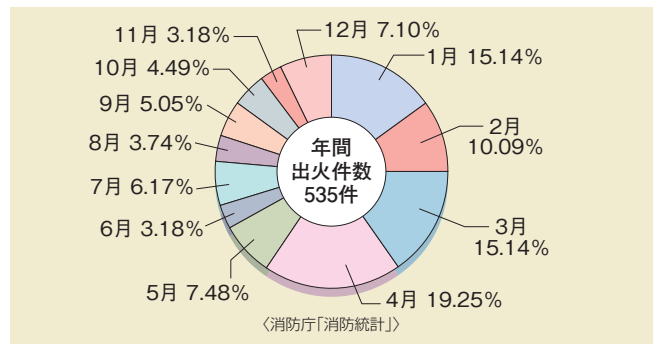
火災発生状況の推移



出火原因別・出火件数上位10位 (平成23年)

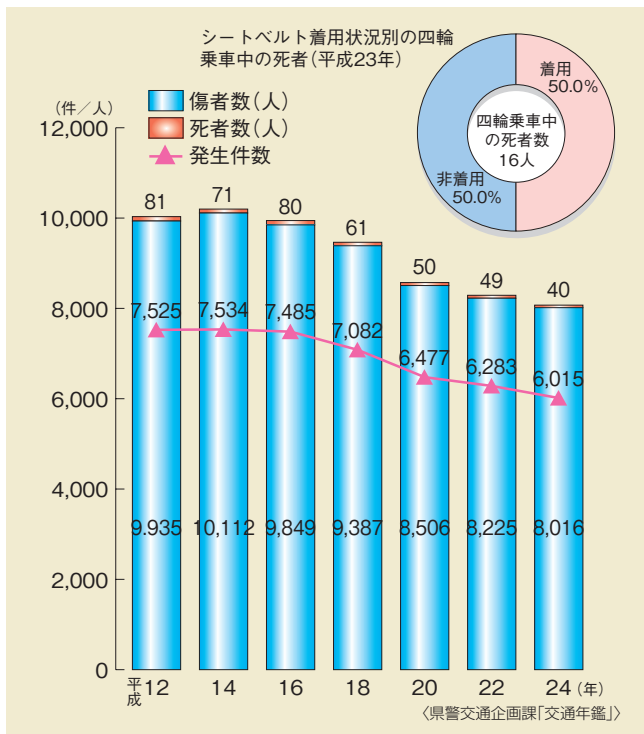


月別火災発生状況 (平成23年)

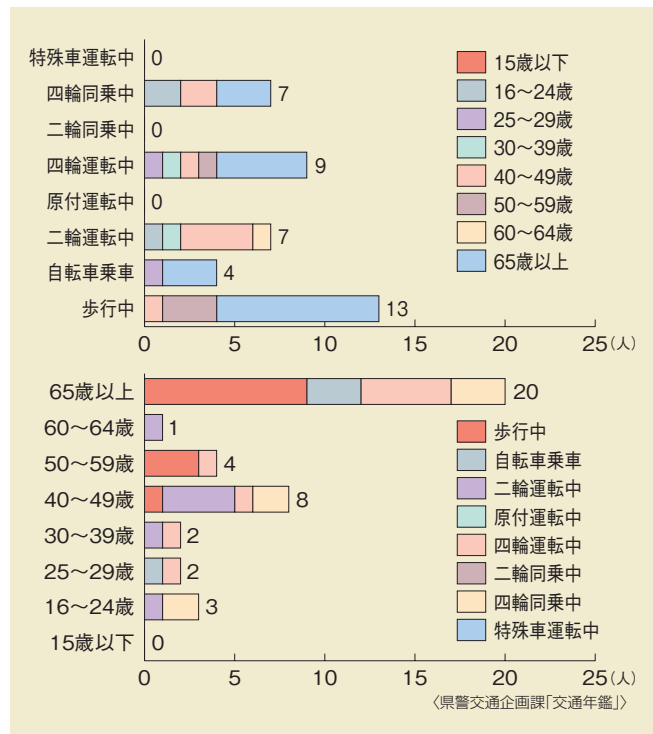


平成23年に発生した火災は、535件で前年と比べると166件増加しています。損害額は、7億5,173万7千円で前年より3,639万1千円減少しています。
 また、平成23年中の月別・出火原因別火災発生件数では、4月が最も多く、出火原因別件数では、その他(枯れ葉、燃えるゴミ、化学反応を起こした不燃物など)、たばこ、たき火が多くなっています。

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24年)



注)「交通年鑑(平成24年)」は、平成25年夏に刊行予定。

平成24年の交通事故発生件数は6,015件で、前年と比べると65件増、死者数は40人で、前年と比べると1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20人となっています。発生状況別に見ると、歩行中が最も多く13人、次いで四輪運転中が9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	83,457.00	1	2,424,317	7	28.3	30	1,753.6	34
青森県	9,644.55	8	513,385	31	33.5	22	1,541.9	46
岩手県	15,278.89	2	483,934	32	24.2	40	1,726.8	36
宮城県	*7,285.77	16	901,862	14	43.2	14	1,990.1	22
秋田県	11,636.28	6	390,136	38	27.4	33	1,466.3	47
山形県	*9,323.46	9	388,608	39	30.6	28	1,664.3	41
福島県	13,782.76	3	720,794	22	30.7	27	1,825.3	31
茨城県	6,095.72	24	1,088,411	13	65.3	4	2,081.5	14
栃木県	6,408.28	20	745,604	19	46.5	12	2,049.4	17
群馬県	6,362.33	21	755,756	17	36.2	17	2,227.4	3
埼玉県	*3,798.08	39	2,841,595	5	67.8	3	2,215.2	4
千葉県	*5,156.61	28	2,515,904	6	68.5	2	2,197.5	5
東京都	*2,188.67	45	6,393,768	1	63.6	5	2,056.2	16
神奈川県	2,415.86	43	3,844,525	2	60.7	6	2,188.3	6
新潟県	*12,583.83	5	839,039	15	35.8	18	1,728.4	35
富山県	*4,247.61	33	383,439	40	43.6	13	1,611.1	43
石川県	4,185.67	35	441,170	35	33.2	23	1,718.3	38
福井県	4,189.88	34	275,599	45	25.6	36	1,691.0	40
山梨県	*4,465.37	32	327,721	41	21.3	44	2,306.6	2
長野県	*13562.23	4	794,461	16	24.4	39	2,013.1	21
岐阜県	*10,621.17	7	737,151	20	20.7	45	2,080.6	15
静岡県	*7,780.50	13	1,399,140	10	35.4	20	2,361.7	1
愛知県	*5165.12	27	2,933,802	4	57.6	7	2,151.5	8
三重県	*5,777.31	25	704,607	23	35.4	20	2,103.3	13
滋賀県	*4,017.36	38	517,748	30	32.3	25	1,849.5	29
京都府	4,613.21	31	1,122,057	12	25.5	37	1,770.0	33
大阪府	1,899.28	46	3,832,386	3	69.4	1	2,162.6	7
兵庫県	8,396.16	12	2,255,318	8	33.1	24	2,104.1	12
奈良県	3,691.09	40	523,523	28	23.1	43	1,847.8	30
和歌山県	4,726.29	30	393,553	36	23.2	42	2,139.7	9
鳥取県	3,507.28	41	211,964	47	26.0	35	1,603.9	44
島根県	6,707.96	19	262,219	46	19.2	46	1,637.4	42
岡山県	*7,113.23	17	754,511	18	31.3	26	2,028.2	20
広島県	8,479.70	11	1,184,967	11	27.0	34	1,968.9	23
山口県	6,114.09	23	597,432	25	28.1	31	1,710.0	39
徳島県	4,146.74	36	302,294	43	24.7	38	2,124.3	11
香川県	*1,876.55	47	390,474	37	53.4	10	2,041.3	19
愛媛県	5,678.33	26	590,888	26	29.4	29	1,956.3	24
高知県	7,105.16	18	321,909	42	16.3	47	2,126.3	10
福岡県	*4,978.51	29	2,110,468	9	55.7	8	1,819.9	32
佐賀県	2,439.65	42	295,038	44	54.6	9	1,868.8	27
長崎県	4,105.47	37	558,660	27	39.8	15	1,726.0	37
熊本県	*7,404.79	15	688,234	24	36.9	16	1,886.2	26
大分県	*6,339.74	22	482,051	33	27.5	32	1,912.7	25
宮崎県	*7,735.99	14	460,505	34	23.9	41	2,044.3	18
鹿児島県	*9,188.82	10	729,386	21	35.6	19	1,866.8	28
沖縄県	2,276.49	44	520,191	29	51.3	11	1,602.3	45
全国値	377,954.84		51,950,504		32.8		1,926.5	
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23年10月1日		平成22年10月1日		平成23年10月1日		平成23年	
調査周期	毎年		5年毎		毎年		毎年	
算出方法等	*総務省「全国市町村要覧(平成23年版)」に記載されている便宜上の概算数値。		—		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 (℃)		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
1,253.5	42	9.3	47	5,506,419	8	247.0	47	1.25	44	△ 2.2	31	2.27	46	4.02	42
1,570.5	31	10.6	45	1,373,339	31	421.5	43	1.38	35	△ 4.4	46	2.68	19	2.93	47
1,229.0	43	10.5	46	1,330,147	32	355.7	45	1.41	28	△ 4.0	44	2.75	10	3.98	43
1,214.0	44	12.9	41	2,348,165	15	739.9	29	1.25	44	△ 0.5	15	2.60	25	6.00	33
1,834.0	19	11.8	43	1,085,997	38	336.6	46	1.35	38	△ 5.2	47	2.78	8	3.53	46
1,144.5	45	11.8	43	1,168,924	35	406.6	44	1.46	22	△ 3.9	43	3.01	1	5.38	36
1,091.5	46	13.3	40	2,029,064	18	470.6	42	1.48	19	△ 3.0	37	2.82	7	4.84	40
1,498.5	34	14.1	38	2,969,770	11	742.9	28	1.39	33	△ 0.2	11	2.73	12	17.44	14
1,619.5	28	14.2	37	2,007,683	20	670.8	31	1.38	35	△ 0.4	13	2.69	15	15.55	17
1,340.0	40	14.9	33	2,008,068	19	869.6	21	1.41	28	△ 0.8	20	2.66	20	20.97	7
1,324.5	41	15.4	27	7,194,556	5	2,799.8	4	1.28	41	2.0	7	2.53	31	16.61	15
1,357.0	39	15.8	26	6,216,289	6	1,759.5	9	1.31	39	2.6	3	2.47	35	17.74	11
1,479.5	35	16.5	17	13,159,388	1	9,478.9	1	1.06	47	4.6	1	2.06	47	30.74	1
1,557.0	32	16.3	19	9,048,331	2	6,173.7	3	1.27	42	2.9	2	2.35	42	18.34	9
1,858.0	17	13.9	39	2,374,450	14	524.4	40	1.41	28	△ 2.3	32	2.83	5	5.66	35
2,668.5	3	14.3	36	1,093,247	37	587.3	38	1.37	37	△ 1.7	27	2.85	4	12.62	20
2,467.0	7	14.8	34	1,169,788	34	839.8	25	1.43	25	△ 0.4	12	2.65	21	9.25	24
2,670.0	2	14.6	35	806,314	43	747.6	27	1.56	9	△ 1.9	28	2.93	2	15.16	18
1,423.5	37	15.0	28	863,075	41	899.9	19	1.41	28	△ 2.4	33	2.63	23	17.62	13
958.5	47	12.0	42	2,152,449	16	646.4	34	1.50	16	△ 2.0	30	2.71	14	15.74	16
1,779.0	22	15.9	25	2,080,773	17	941.3	16	1.44	24	△ 1.3	22	2.82	6	22.88	5
2,498.0	6	16.9	7	3,765,007	10	1,361.6	11	1.49	17	△ 0.7	19	2.69	16	21.92	6
1,785.5	21	16.1	22	7,410,719	4	2,492.5	5	1.46	22	2.2	6	2.53	32	27.06	2
1,751.5	23	16.1	22	1,854,724	22	903.6	18	1.47	21	△ 0.7	18	2.63	24	24.53	3
1,800.5	20	15.0	28	1,410,777	28	1,090.6	14	1.51	14	2.2	5	2.72	13	17.99	10
1,650.5	25	16.0	24	2,636,092	13	2,235.6	6	1.25	44	△ 0.4	13	2.35	43	19.97	8
1,614.0	29	16.9	7	8,865,245	3	6,721.3	2	1.30	40	0.6	8	2.31	45	23.28	4
1,624.5	27	16.8	10	5,588,133	7	2,011.4	7	1.40	32	△ 0.0	10	2.48	34	17.65	12
1,473.0	36	15.0	28	1,400,728	29	1,639.6	10	1.27	42	△ 1.5	24	2.68	18	8.02	27
1,750.5	24	16.6	13	1,002,198	39	907.9	17	1.49	17	△ 3.3	40	2.55	30	5.97	34
2,375.5	8	15.0	28	588,667	47	642.3	35	1.58	8	△ 3.0	38	2.78	9	6.91	29
1,975.5	14	15.0	28	717,397	46	552.7	39	1.61	5	△ 3.3	41	2.74	11	7.67	28
1,416.5	38	16.3	19	1,945,276	21	871.4	20	1.48	19	△ 0.6	17	2.58	27	11.07	21
1,502.0	33	16.2	21	2,860,750	12	1,246.4	12	1.53	12	△ 0.6	16	2.41	39	13.75	19
1,921.5	16	16.7	11	1,451,338	25	840.3	24	1.52	13	△ 2.8	36	2.43	37	9.59	23
2,562.5	5	16.7	11	785,491	44	761.6	26	1.43	25	△ 3.0	38	2.60	26	6.36	31
1,604.0	30	16.6	13	995,842	40	989.1	15	1.56	9	△ 1.6	26	2.55	29	8.38	26
1,633.0	26	16.5	17	1,431,493	26	853.5	23	1.51	14	△ 2.5	34	2.42	38	6.22	32
2,686.0	1	17.2	4	764,456	45	653.1	33	1.39	33	△ 4.0	45	2.37	41	4.52	41
1,849.0	18	17.1	5	5,071,968	9	1,830.3	8	1.42	27	0.4	9	2.40	40	10.35	22
2,005.5	13	16.6	13	849,788	42	635.4	36	1.61	5	△ 1.9	29	2.88	3	5.03	38
2,169.0	9	17.0	6	1,426,779	27	867.2	22	1.60	7	△ 3.5	42	2.55	28	5.19	37
2,154.5	10	16.9	7	1,817,426	23	663.6	32	1.62	4	△ 1.4	23	2.64	22	4.93	39
1,959.5	15	16.6	13	1,196,529	33	682.2	30	1.55	11	△ 1.1	21	2.48	33	8.50	25
2,590.0	4	17.3	3	1,135,233	36	612.8	37	1.68	2	△ 1.5	25	2.47	36	3.81	44
2,063.0	12	18.4	2	1,706,242	24	519.5	41	1.64	3	△ 2.7	35	2.34	44	3.70	45
2,122.0	11	22.9	1	1,392,818	30	1,199.6	13	1.86	1	2.3	4	2.68	17	6.62	30
1,784.6		15.4		128,057,352		1,046.2		1.39		0.2		2.46		16.26	
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23年	平成23年	平成22年10月1日		平成23年10月1日		平成23年		平成22年10月1日		平成22年10月1日		平成23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			

(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	△ 1.9	16	2,369	32	19,237,476	8	10,137	1	5,952,864	18	17,819,365	6	0.47	45
青森県	△ 1.7	15	2,366	33	4,784,119	31	2,804	8	1,510,719	41	3,310,311	29	0.43	46
岩手県	△ 1.1	11	2,214	40	4,799,670	30	2,387	11	2,099,077	34	3,188,084	31	0.54	40
宮城県	△ 1.1	13	2,478	29	8,879,473	17	1,641	20	3,568,922	26	10,601,386	12	0.61	26
秋田県	△ 0.1	5	2,356	34	4,195,865	35	1,732	19	1,317,579	42	2,470,794	38	0.53	41
山形県	△ 3.9	32	2,223	39	4,478,168	34	2,155	15	2,755,903	28	2,702,748	33	0.64	24
福島県	△ 4.0	33	2,574	21	8,582,806	19	1,851	18	5,095,711	20	4,670,152	21	0.59	32
茨城県	△ 10.9	47	2,653	16	11,530,852	12	4,097	2	10,845,754	8	6,869,837	15	0.65	21
栃木県	△ 0.8	9	2,859	9	9,133,962	16	2,659	10	8,459,108	11	5,650,308	18	0.61	26
群馬県	△ 2.2	18	2,535	25	8,024,064	20	2,213	13	7,526,827	15	6,830,048	16	0.77	12
埼玉県	△ 0.9	10	2,867	8	22,687,372	5	1,967	17	12,853,155	6	15,153,850	7	0.51	43
千葉県	△ 0.1	6	2,917	6	21,200,679	6	4,009	4	12,380,529	7	12,322,192	9	0.53	41
東京都	△ 2.6	22	3,907	1	92,254,693	1	272	47	8,242,176	12	182,211,327	1	0.82	8
神奈川県	△ 3.3	29	3,086	2	32,784,879	4	809	33	17,246,683	2	20,946,950	5	0.48	44
新潟県	△ 3.7	30	2,529	27	9,449,735	15	2,756	9	4,328,044	23	7,185,195	14	0.67	19
富山県	△ 8.4	45	2,638	17	4,556,730	33	672	40	3,223,323	27	3,297,996	30	0.87	5
石川県	△ 5.9	38	2,569	22	4,821,562	28	556	43	2,374,221	32	4,157,618	22	0.81	9
福井県	△ 2.2	17	2,663	15	3,662,788	40	458	44	1,807,006	37	2,230,298	39	1.06	1
山梨県	△ 6.1	41	2,542	24	3,476,123	41	792	35	2,320,960	33	1,899,724	41	0.61	26
長野県	△ 0.2	7	2,701	13	9,755,280	14	2,268	12	5,638,337	19	5,832,187	17	0.72	15
岐阜県	△ 4.5	37	2,520	28	7,710,114	21	1,130	27	4,827,525	22	4,760,601	20	0.78	11
静岡県	△ 7.3	44	2,926	5	17,365,989	10	2,127	16	15,793,109	3	11,054,615	11	0.61	26
愛知県	△ 5.9	39	2,970	3	35,573,137	3	2,948	6	38,210,826	1	43,443,249	3	0.87	5
三重県	△ 2.7	23	2,731	11	8,782,625	18	1,096	28	9,764,734	9	3,940,384	26	0.71	16
滋賀県	△ 3.0	28	2,955	4	6,652,706	23	589	42	6,574,132	16	2,516,575	37	0.61	26
京都府	△ 2.8	24	2,815	10	10,519,176	13	699	37	4,832,897	21	7,396,170	13	0.65	21
大阪府	△ 3.8	31	2,879	7	38,812,159	2	341	46	15,713,108	4	61,660,209	2	0.65	21
兵庫県	△ 6.8	43	2,580	20	19,751,164	7	1,461	21	14,183,783	5	13,269,264	8	0.59	32
奈良県	△ 4.2	34	2,408	30	3,863,823	39	444	45	1,918,073	35	2,126,234	40	0.58	35
和歌山県	△ 4.3	36	2,394	31	3,236,174	42	1,013	30	2,676,879	29	1,866,101	42	0.71	16
鳥取県	△ 2.9	26	2,199	42	2,236,416	47	676	39	842,771	45	1,348,156	47	0.68	18
島根県	△ 0.0	4	2,265	38	2,659,552	45	598	41	984,002	44	1,421,377	46	0.85	7
岡山県	△ 2.6	21	2,534	26	7,692,233	22	1,297	24	7,700,595	14	5,181,731	19	0.89	3
広島県	△ 6.0	40	2,685	14	11,921,556	11	1,074	29	8,732,482	10	11,868,449	10	0.80	10
山口県	△ 4.2	35	2,708	12	5,972,766	25	688	38	6,348,744	17	3,548,663	27	0.73	14
徳島県	0.2	3	2,590	19	3,005,004	44	1,004	31	1,675,574	39	1,661,534	44	0.88	4
香川県	△ 1.6	14	2,551	23	3,873,818	37	783	36	2,614,380	30	3,980,519	24	0.97	2
愛媛県	△ 2.4	20	2,323	35	5,140,098	27	1,272	25	3,792,382	25	3,537,416	28	0.75	13
高知県	△ 2.9	25	2,017	47	2,360,629	46	958	32	468,063	47	1,593,153	45	0.59	32
福岡県	△ 1.1	12	2,626	18	18,962,222	9	2,177	14	8,207,581	13	22,126,399	4	0.57	37
佐賀県	△ 6.5	42	2,272	37	3,086,628	43	1,243	26	1,667,028	40	1,835,911	43	0.62	25
長崎県	1.0	2	2,155	44	4,819,446	29	1,421	22	1,740,081	38	3,024,321	32	0.57	37
熊本県	△ 2.2	19	2,183	43	6,047,329	24	3,113	5	2,520,937	31	3,950,340	25	0.61	26
大分県	△ 8.7	46	2,290	36	4,678,003	32	1,331	23	4,079,140	24	2,557,027	36	0.66	20
宮崎県	△ 0.5	8	2,068	45	3,867,945	38	2,874	7	1,311,966	43	2,586,434	35	0.58	35
鹿児島県	△ 3.0	27	2,207	41	5,723,327	26	4,069	3	1,814,531	36	4,026,665	23	0.55	39
沖縄県	1.6	1	2,045	46	4,019,963	36	800	34	565,460	46	2,605,252	34	0.29	47
全国値	△ 2.4		2,660		526,735,300		83,462		289,107,683		548,237,119		0.65	
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」		経済産業省「商業統計調査」		厚生労働省「職業安定業務統計」	
調査時点	平成21年度		平成21年度		平成21年度		平成23年		平成22年12月31日		平成19年6月1日		平成23年(年平均)	
調査周期	毎年		毎年		毎年		毎年		毎年		本調査は5年毎(簡易調査は本調査の2年後)		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(推計人口)		—		—		※確報値		—		月間有効求人数÷月間有効求職者数	

(注) ・13～15 平成22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12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
5.2	41	234,622	31	149.9	23
6.1	45	218,570	42	154.8	4
5.3	43	232,276	35	155.8	2
6.1	45	242,622	25	147.1	34
5.0	39	213,364	45	149.9	23
4.1	18	236,639	29	155.3	3
5.2	41	239,084	28	153.2	8
4.5	29	255,090	9	148.4	30
4.3	24	262,166	5	150.3	19
4.2	21	252,334	13	149.1	27
4.6	33	243,463	21	139.7	44
4.4	27	242,800	24	139.5	45
4.8	36	331,586	1	146.0	36
4.5	29	272,635	3	138.5	46
4.0	16	241,969	27	151.7	13
3.4	3	242,950	23	151.4	14
3.9	14	245,257	19	149.7	25
3.0	2	242,471	26	151.0	15
4.0	16	248,742	15	150.0	21
3.6	5	244,907	20	148.9	28
3.7	9	243,458	22	147.3	33
3.6	5	255,568	8	148.1	31
3.6	5	269,680	4	145.4	37
3.7	9	253,773	12	143.3	40
3.8	13	254,026	11	144.3	39
4.9	38	247,235	16	140.7	43
5.1	40	280,903	2	145.2	38
4.6	33	245,958	18	142.5	42
4.5	29	232,472	34	136.1	47
4.1	18	232,485	33	143.2	41
3.9	14	223,076	41	150.7	17
2.9	1	235,123	30	147.8	32
3.7	9	255,999	7	153.7	5
3.6	5	259,022	6	150.0	21
3.5	4	254,399	10	150.1	20
4.3	24	230,892	36	146.4	35
3.7	9	246,748	17	151.9	12
4.2	21	228,356	38	152.6	9
4.3	24	234,036	32	148.9	28
5.6	44	250,815	14	149.5	26
4.2	21	214,447	44	152.1	11
4.6	33	223,176	40	156.3	1
4.5	29	230,143	37	153.3	6
4.1	18	223,375	39	153.3	6
4.4	27	210,905	46	152.4	10
4.8	36	214,659	43	150.7	17
6.9	47	208,441	47	150.8	16
4.6	—	262,373	—	145.6	—
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23年(年平均)	平成23年(年平均)	平成23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
98.7	13	40.2	46	13.52	39	11.41	41	55.40	37	6.51	1
98.2	30	41.2	43	13.55	38	11.85	38	27.75	47	6.32	12
99.4	1	41.0	44	12.82	42	11.08	42	28.98	46	6.11	46
99.0	5	46.3	30	15.27	21	13.19	22	50.64	38	6.13	45
98.6	17	45.0	34	13.27	41	11.85	38	34.17	45	6.22	32
99.3	3	46.1	31	13.76	36	12.84	27	41.00	44	6.25	26
98.1	33	43.1	37	14.07	32	12.32	32	44.09	42	6.29	17
98.5	23	50.7	24	15.66	17	13.58	19	98.65	15	6.19	39
98.3	26	52.2	20	15.55	18	13.13	23	88.50	18	6.16	43
98.1	33	52.7	18	15.93	13	13.78	15	83.74	20	6.22	32
98.6	17	57.0	10	19.13	2	16.09	4	137.26	9	6.19	39
98.3	26	54.5	13	18.00	5	15.41	5	166.45	3	6.27	23
98.2	30	65.7	2	18.19	4	16.23	3	252.41	1	6.16	43
98.1	33	60.6	3	19.17	1	16.24	2	202.60	2	6.29	17
99.4	1	45.9	32	14.01	34	12.46	30	57.20	36	6.27	23
98.9	7	53.3	16	15.74	16	14.11	13	74.47	25	6.35	5
98.9	7	53.5	15	15.13	22	14.19	11	80.99	23	6.28	20
98.6	17	54.9	12	14.15	31	12.75	28	78.69	24	6.21	35
98.1	33	56.7	11	14.39	27	12.92	26	95.40	16	6.19	39
98.7	13	49.6	25	15.90	14	12.94	25	81.44	21	6.10	47
98.6	17	54.2	14	15.84	15	13.61	17	114.34	12	6.26	25
98.1	33	53.2	17	17.90	6	15.37	6	110.83	13	6.24	28
97.7	42	58.5	7	18.44	3	16.26	1	152.91	5	6.30	14
98.4	24	51.9	21	14.34	28	12.97	24	109.91	14	6.41	3
98.9	7	57.3	9	16.04	12	14.16	12	135.76	10	6.22	32
99.0	5	66.4	1	15.49	19	13.43	20	146.56	8	6.24	28
98.0	39	58.1	8	17.47	7	15.15	7	150.58	7	6.33	10
98.3	26	60.0	4	16.64	10	14.85	8	153.38	4	6.35	5
98.6	17	58.7	6	15.29	20	13.67	16	152.50	6	6.25	26
98.7	13	48.0	28	13.43	40	12.01	35	85.06	19	6.33	10
98.2	30	43.3	36	12.37	43	11.04	44	64.64	31	6.29	17
99.1	4	47.0	29	11.30	47	10.05	46	45.52	40	6.28	20
97.8	41	51.6	22	14.77	25	13.59	18	81.28	22	6.30	14
98.1	33	60.0	4	16.49	11	14.75	9	92.05	17	6.21	35
97.7	42	42.2	41	14.19	29	11.96	37	73.60	27	6.30	14
98.9	7	49.6	25	12.12	45	11.05	43	67.21	30	6.34	9
97.5	44	49.0	27	14.94	24	13.32	21	73.61	26	6.21	35
97.9	40	50.8	23	14.07	32	12.38	31	62.26	33	6.43	2
98.4	24	44.7	35	11.70	46	8.88	47	47.54	39	6.32	12
97.5	44	52.5	19	17.19	9	14.70	10	117.25	11	6.35	5
97.5	44	41.4	42	14.72	26	11.99	36	71.27	28	6.28	20
98.7	13	42.8	39	13.94	35	12.02	34	59.80	35	6.35	5
98.8	11	43.1	37	14.19	29	12.61	29	70.03	29	6.24	28
98.6	17	45.7	33	13.65	37	12.05	33	64.05	32	6.40	4
98.3	26	42.6	40	15.12	23	11.72	40	44.39	41	6.19	39
98.8	11	40.4	45	12.36	44	10.90	45	42.82	43	6.23	31
95.5	47	36.2	47	17.21	8	13.86	14	60.77	34	6.21	35
98.3	—	53.5	—	16.16	—	14.00	—	126.60	—	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」	総務省「社会生活基本調査」						
平成24年5月1日	平成24年5月1日	平成24年5月1日	平成24年5月1日	平成23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	大学短大等進学者数÷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	—						

(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	479,141	30	270,689	33	23.3	25	99.0	29	18,400	46	57.2	42	92.2	34
青森県	452,060	41	260,743	42	24.8	10	99.8	21	19,200	45	71.7	13	105.1	10
岩手県	503,313	25	279,059	29	25.1	7	99.1	27	25,300	38	71.9	12	107.1	9
宮城県	362,201	47	247,346	45	25.1	7	97.7	39	31,600	28	60.8	39	103.9	14
秋田県	459,017	37	288,574	21	22.8	31	97.3	44	16,100	47	78.4	1	115.2	3
山形県	526,653	21	282,279	27	23.4	22	101.0	12	20,400	44	75.5	4	120.4	1
福島県	564,953	7	262,972	40	23.2	27	101.4	10	20,800	43	68.8	23	104.2	13
茨城県	542,854	16	294,859	17	21.3	46	98.1	35	33,500	23	70.7	15	99.5	23
栃木県	623,772	2	303,256	7	21.9	40	100.6	15	38,100	17	68.6	24	103.3	18
群馬県	440,850	42	285,954	23	23.4	22	97.0	46	32,400	26	70.7	16	100.6	21
埼玉県	629,665	1	317,838	3	23.7	18	102.3	5	107,800	5	65.3	32	87.6	41
千葉県	466,255	35	293,108	19	24.7	11	99.1	27	73,600	8	64.4	34	88.8	40
東京都	560,349	10	313,651	5	25.1	7	106.3	2	308,100	1	44.6	47	71.8	47
神奈川県	563,699	8	322,798	1	23.0	30	107.1	1	178,200	2	57.2	43	83.5	43
新潟県	481,070	29	280,430	28	23.9	17	98.7	32	29,400	31	73.9	5	103.6	15
富山県	579,358	4	299,246	12	22.8	31	98.2	34	32,100	27	77.5	2	109.1	7
石川県	551,580	15	303,281	6	24.3	14	102.9	3	42,300	15	69.1	21	100.7	20
福井県	578,879	5	300,191	10	23.2	27	98.1	35	33,400	24	77.4	3	115.8	2
山梨県	468,100	33	264,055	37	24.7	11	98.9	30	28,000	32	69.4	19	109.4	6
長野県	553,685	13	297,463	16	22.1	38	97.7	39	27,100	35	72.4	11	110.4	5
岐阜県	481,339	28	298,591	14	22.3	36	97.5	41	35,100	20	73.9	6	111.1	4
静岡県	552,373	14	302,761	8	23.7	18	99.3	24	72,700	9	64.8	33	103.5	16
愛知県	466,299	34	269,308	35	26.7	2	99.3	24	101,800	6	57.8	41	99.3	25
三重県	499,580	27	299,461	11	22.1	38	99.7	22	34,200	21	73.0	7	109.0	8
滋賀県	402,413	45	270,193	34	25.6	5	100.5	16	52,100	11	70.4	17	103.3	17
京都府	535,469	18	287,972	22	26.5	3	101.8	7	110,600	4	60.8	40	83.0	44
大阪府	452,149	40	264,034	38	26.9	1	101.0	12	149,200	3	53.0	45	81.8	45
兵庫県	463,210	36	272,360	31	25.7	4	101.9	6	96,900	7	63.6	36	92.9	31
奈良県	536,916	17	301,667	9	23.3	25	97.3	44	56,800	10	72.6	10	104.8	12
和歌山県	529,792	20	252,829	44	24.5	13	101.8	7	37,700	18	72.8	9	102.6	19
鳥取県	477,280	31	263,659	39	24.2	15	98.1	35	22,900	41	70.0	18	99.4	24
島根県	501,228	26	269,293	36	23.1	29	101.0	12	23,500	40	73.0	8	89.2	39
岡山県	474,962	32	284,840	25	22.4	34	100.4	17	30,200	29	66.5	26	96.0	26
広島県	557,100	12	298,649	13	23.5	21	101.7	9	50,000	12	61.2	38	91.3	37
山口県	535,189	19	297,516	15	21.5	43	100.1	18	27,400	33	66.4	27	92.5	32
徳島県	522,644	22	272,403	30	21.5	43	101.1	11	32,900	25	69.0	22	104.8	11
香川県	591,586	3	318,306	2	20.6	47	98.7	32	35,300	19	70.9	14	100.2	22
愛媛県	459,001	38	262,852	41	23.6	20	98.8	31	40,300	16	65.6	31	94.5	29
高知県	573,863	6	314,149	4	22.2	37	99.2	26	33,900	22	66.8	25	95.1	28
福岡県	507,715	24	289,932	20	21.6	41	97.4	42	45,300	13	53.6	44	85.5	42
佐賀県	516,843	23	294,361	18	22.6	33	97.4	42	21,500	42	69.3	20	95.4	27
長崎県	408,140	44	235,584	46	25.6	5	102.6	4	24,800	39	65.7	30	92.0	35
熊本県	417,544	43	260,274	43	23.4	22	100.1	18	27,200	34	64.3	35	92.4	33
大分県	558,562	11	283,178	26	21.5	43	97.8	38	26,200	36	62.6	37	94.3	30
宮崎県	456,842	39	271,162	32	22.4	34	96.7	47	26,200	36	66.0	28	91.4	36
鹿児島県	560,920	9	284,997	24	21.6	41	100.0	20	29,800	30	65.8	29	90.6	38
沖縄県	378,159	46	221,934	47	24.0	16	99.7	22	44,200	14	50.2	46	80.7	46
全国値	510,149		282,966		23.6		100.0		-		61.1		90.0	
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24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「建築統計年報」							
調査時点	平成23年(1ヶ月平均)	平成23年(1ヶ月平均)	平成23年(1ヶ月平均)	平成23年(年平均)	平成24年7月1日	平成20年10月1日	平成23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	93.9	9	435.4	13
34.8	13	73.0	38	382.0	23
33.8	15	395.1	19
40.1	3	87.3	17	404.2	17
29.6	32	81.3	25	402.2	18
33.0	18	88.1	16	426.8	15
34.3	14	447.5	9
37.8	4	78.4	31	524.3	1
35.1	12	80.9	27	521.9	2
35.7	10	74.3	36	516.1	3
30.0	29	88.4	14	355.8	34
32.6	19	84.1	20	370.1	29
41.6	2	99.5	1	231.7	47
33.2	17	97.5	4	301.9	42
31.1	27	82.7	22	409.5	16
36.4	8	94.4	8	471.1	5
31.7	25	90.9	11	445.6	10
31.4	26	91.5	10	449.8	8
37.1	6	77.2	32	458.6	6
32.2	21	95.9	7	451.8	7
32.4	20	88.7	13	471.6	4
32.0	22	74.4	35	430.0	14
36.0	9	86.0	18	442.8	11
26.8	39	79.1	29	439.2	12
29.3	34	98.2	3	377.2	25
29.5	33	96.1	5	290.6	44
30.0	29	96.1	5	259.0	46
27.0	38	98.3	2	316.7	41
24.3	45	85.5	19	335.6	38
20.7	47	53.7	44	336.7	37
26.0	43	90.4	12	364.1	31
23.0	46	73.4	37	354.3	35
29.3	34	80.8	28	385.7	21
31.9	23	83.3	21	344.3	36
26.4	40	82.0	23	373.9	27
26.3	41	51.1	45	392.7	20
29.7	31	69.3	42	385.1	22
27.9	37	72.1	39	329.5	39
26.1	42	70.6	41	321.0	40
33.4	16	88.4	14	358.6	32
37.0	7	75.6	33	366.0	30
28.7	36	75.2	34	284.2	45
37.6	5	81.0	26	372.0	28
25.1	44	68.6	43	377.9	24
31.8	24	79.0	30	376.4	26
35.4	11	71.7	40	356.1	33
30.4	28	82.0	23	301.4	43
33.4		87.6		362.2	
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23年度	平成24年3月31日			
本調査は5年毎(簡易調査は本 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			

(注) ・37 岩手県・福島県の2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
31.03	2	451.9	28	54.8	4
22.18	7	741.7	1	38.6	21
11.25	29	561.6	12	33.1	29
11.43	28	317.6	40	26.4	41
14.62	19	534.0	16	34.1	26
6.17	42	519.4	19	21.4	47
9.08	34	292.0	42	29.6	35
8.49	35	295.5	41	24.9	44
10.21	31	318.0	39	24.9	44
6.70	41	420.8	30	34.9	24
12.43	23	240.9	47	30.6	32
12.05	25	348.7	36	31.2	31
21.41	8	288.8	43	53.7	5
16.63	15	257.9	46	33.8	27
8.36	37	545.7	14	26.1	42
3.17	47	482.5	25	28.4	37
6.09	43	569.5	11	29.9	34
4.55	46	632.6	8	26.0	43
6.81	40	561.3	13	30.1	33
5.27	45	604.6	9	33.0	30
5.59	44	405.6	33	27.9	38
7.59	39	288.3	44	24.7	46
10.36	30	409.1	32	27.4	39
9.57	32	425.0	29	43.7	15
7.71	38	354.3	35	26.9	40
23.34	5	400.8	34	43.6	16
34.02	1	266.1	45	47.8	10
18.89	12	319.2	38	46.2	12
14.56	20	337.4	37	33.6	28
14.74	18	497.5	21	51.9	7
12.10	24	692.3	4	35.7	23
8.43	36	677.0	5	41.8	19
13.31	22	455.4	27	43.2	17
16.93	14	420.7	31	45.1	13
11.91	26	522.2	18	53.1	6
19.17	10	653.8	6	48.4	9
11.65	27	510.1	20	41.2	20
15.12	17	491.2	22	48.9	8
27.97	3	700.5	3	64.1	2
25.76	4	468.8	26	43.2	17
9.15	33	491.1	23	29.4	36
21.38	9	643.6	7	44.2	14
13.41	21	594.6	10	36.9	22
17.18	13	530.6	17	55.2	3
15.34	16	728.6	2	46.7	11
19.16	11	543.8	15	69.2	1
22.64	6	490.4	24	34.5	25
16.50		392.1		39.2	
厚生労働省 「福祉行政報告例」	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24年3月	平成23年10月1日	平成22年6月7日			
毎年	毎年	3年毎			
被保護人員÷総人口	社会福祉施設等数 ÷総人口	在宅ひとり暮らし高齢 者数÷総人口			

(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	229.5	20	1,796.0	8	331.8	11	78.30	33	85.78	25	273.0	22
青森県	245.3	15	1,342.6	26	353.2	4	76.27	47	84.80	47	332.5	2
岩手県	279.7	6	1,367.2	24	326.4	13	77.81	45	85.49	36	280.7	19
宮城県	189.7	36	1,085.1	38	270.1	40	78.60	27	85.75	26	267.4	26
秋田県	311.2	3	1,489.5	19	377.2	1	77.44	46	85.19	45	271.0	23
山形県	248.7	14	1,301.9	29	347.2	6	78.54	28	85.72	27	261.4	31
福島県	221.3	25	1,337.7	27	312.6	19	77.97	41	85.45	39	274.5	21
茨城県	176.6	39	1,094.5	37	278.8	38	78.35	30	85.26	43	310.3	5
栃木県	191.3	35	1,084.7	39	280.3	37	78.01	40	85.03	46	296.8	10
群馬県	203.4	34	1,247.3	30	292.4	28	78.78	22	85.47	38	303.9	6
埼玉県	144.3	44	866.9	46	244.8	45	79.05	14	85.29	42	289.8	13
千葉県	138.0	45	915.8	44	249.0	43	78.95	18	85.49	36	294.8	11
東京都	76.3	47	965.3	43	249.7	41	79.36	5	85.70	28	289.8	13
神奈川県	124.0	46	815.1	47	249.4	42	79.52	3	86.03	18	269.4	25
新潟県	204.2	33	1,241.7	31	322.8	14	78.75	23	86.27	8	253.9	38
富山県	231.3	19	1,607.8	14	316.4	17	79.07	12	86.32	7	228.1	47
石川県	255.5	10	1,634.6	12	298.5	24	79.26	8	86.46	6	247.9	40
福井県	225.5	22	1,417.3	22	302.4	21	79.47	4	86.25	11	236.5	44
山梨県	292.9	4	1,308.6	28	300.4	22	78.89	21	86.17	12	299.9	8
長野県	244.6	16	1,127.3	35	290.4	30	79.84	1	86.48	5	265.8	28
岐阜県	212.1	30	1,002.4	42	284.1	35	79.00	16	85.56	35	283.4	16
静岡県	177.7	37	1,061.1	40	277.1	39	79.35	6	86.06	15	283.3	17
愛知県	151.8	41	914.4	45	242.3	46	79.05	14	85.40	40	261.3	32
三重県	218.7	26	1,116.6	36	287.3	33	78.90	20	85.58	34	256.9	36
滋賀県	222.2	24	1,047.0	41	245.1	44	79.60	2	86.17	12	232.8	46
京都府	207.6	31	1,374.9	23	286.5	34	79.34	7	85.92	19	254.7	37
大阪府	146.8	43	1,225.4	32	289.9	31	78.21	36	85.20	44	290.9	12
兵庫県	177.7	37	1,144.6	34	291.0	29	78.72	24	85.62	33	260.6	33
奈良県	213.8	29	1,181.2	33	292.8	27	79.25	9	85.84	23	271.0	23
和歌山県	270.7	7	1,436.8	21	349.2	5	77.97	41	85.34	41	323.4	3
鳥取県	282.2	5	1,527.5	18	346.4	7	78.26	34	86.27	8	259.4	34
島根県	318.7	2	1,602.2	15	359.2	2	78.49	29	86.57	2	235.6	45
岡山県	218.4	27	1,534.1	17	281.0	36	79.22	10	86.49	4	243.5	43
広島県	206.9	32	1,439.9	20	288.6	32	79.06	13	86.27	8	244.2	42
山口県	257.9	8	1,900.1	6	341.6	8	78.11	38	85.63	32	257.1	35
徳島県	256.7	9	1,926.8	5	316.2	18	78.09	39	85.67	30	244.3	41
香川県	218.3	28	1,559.0	16	299.2	23	78.91	19	85.89	20	250.4	39
愛媛県	254.3	11	1,612.9	13	321.5	15	78.25	35	85.64	31	282.1	18
高知県	319.8	1	2,490.6	1	355.4	3	77.93	44	85.87	21	288.4	15
福岡県	168.9	40	1,712.6	10	292.9	26	78.35	30	85.84	23	261.7	30
佐賀県	249.2	13	1,796.9	7	338.0	9	78.31	32	86.04	17	266.1	27
長崎県	251.9	12	1,928.2	4	337.6	10	78.13	37	85.85	22	300.0	7
熊本県	225.2	23	1,964.1	3	294.4	25	79.22	10	86.54	3	297.4	9
大分県	241.7	18	1,694.1	11	316.9	16	78.99	17	86.06	15	261.9	29
宮崎県	226.6	21	1,724.8	9	309.1	20	78.62	26	86.11	14	310.5	4
鹿児島県	244.1	17	2,061.9	2	326.6	12	77.97	41	85.70	28	280.2	20
沖縄県	149.1	42	1,356.0	25	203.7	47	78.64	25	86.88	1	364.6	1
全国値	179.6		1,238.7		283.2		78.79		85.75		277.2	
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24年3月31日		平成23年10月1日		平成23年		平成17年		平成17年		平成22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		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		完全生命表による全国値 男 78.56 女 85.52				国民健康保険被保険者数÷総人口(推計人口)	

(注) ・45、46 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。

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 交通事故死亡者数(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
39.2	27	298.9	43	3.5	35	9.0	25
38.3	30	401.1	39	4.0	30	6.1	42
43.0	17	285.1	44	5.0	17	4.8	46
51.6	5	425.4	36	2.9	42	8.9	26
31.3	40	278.7	46	5.3	14	4.1	47
32.7	39	629.5	12	4.3	28	5.5	45
42.8	19	483.3	30	4.7	20	8.1	34
50.5	6	507.4	27	5.7	8	13.0	9
46.8	9	420.7	38	5.6	9	11.5	13
46.8	9	932.9	5	4.8	19	10.5	17
38.5	29	519.1	23	2.9	42	13.9	6
40.7	23	376.2	42	2.8	44	13.4	8
40.8	22	390.1	40	1.6	47	14.1	5
30.4	42	428.4	35	2.0	46	9.5	21
27.5	44	380.3	41	5.6	9	8.7	28
19.3	47	474.6	32	4.6	22	6.1	42
27.6	43	475.5	31	3.8	33	6.9	38
23.7	45	423.5	37	7.6	2	7.1	37
62.4	1	694.3	8	4.6	22	8.6	29
52.6	4	493.4	28	5.4	12	8.3	32
40.7	23	516.7	25	4.9	18	12.2	11
39.5	25	993.3	3	4.4	25	9.6	19
39.1	28	674.2	9	3.0	41	16.0	2
45.9	11	564.2	17	5.1	15	12.0	12
35.6	36	592.9	14	6.0	6	9.7	18
23.2	46	535.2	21	3.9	32	14.4	4
33.6	38	560.3	18	2.2	45	17.5	1
43.2	14	648.4	11	3.5	35	13.7	7
31.2	41	441.8	34	3.4	37	9.5	21
42.0	21	597.2	13	5.4	12	11.0	15
43.4	13	285.1	44	4.4	25	8.4	30
48.6	8	261.7	47	4.4	25	6.3	40
39.3	26	834.5	7	5.5	11	12.3	10
43.1	15	549.8	20	4.0	30	9.1	24
42.5	20	518.4	24	5.1	15	7.9	35
36.4	33	663.8	10	6.3	4	8.3	32
43.1	15	1130.3	1	7.7	1	9.3	23
38.0	31	555.4	19	6.4	3	11.4	14
53.3	3	449.6	33	6.1	5	10.6	16
36.1	34	853.0	6	3.1	40	14.5	3
37.4	32	1096.9	2	5.8	7	9.6	19
44.2	12	511.9	26	3.3	38	6.0	44
35.2	37	577.8	16	4.7	20	7.7	36
43.0	17	520.8	22	3.8	33	6.9	38
53.7	2	969.7	4	4.3	28	8.4	30
48.9	7	592.2	15	4.6	22	6.2	41
36.0	35	484.5	29	3.2	39	8.9	26
39.1		541.4		3.6		11.6	
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23年	平成23年	平成23年	平成23年				
毎年	毎年	毎年	毎年				
火災出火件数 ÷総人口	交通事故発生件数÷ 総人口(推計人口)	交通事故死亡者数÷ 総人口(推計人口)	刑法犯認知件数 ÷総人口				

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
0.38	29	95.7	10
0.31	34	96.2	8
0.30	38	93.5	28
0.51	17	93.3	29
0.28	44	89.8	45
0.31	34	93.8	22
0.42	24	95.0	13
0.60	8	91.6	40
0.56	12	91.0	42
0.55	13	96.7	7
0.74	5	96.9	6
0.75	4	94.7	17
0.96	1	95.2	12
0.91	3	95.0	13
0.39	27	93.7	24
0.44	22	93.6	25
0.45	20	94.7	17
0.38	29	93.6	25
0.38	29	92.5	35
0.44	22	93.1	31
0.49	18	93.6	25
0.68	7	94.9	15
0.93	2	102.5	1
0.55	13	97.1	3
0.54	16	93.8	22
0.57	11	95.4	11
0.72	6	97.0	5
0.59	9	99.3	2
0.40	26	91.7	39
0.31	34	92.6	34
0.26	45	88.8	47
0.23	46	89.7	46
0.48	19	92.0	37
0.55	13	90.9	43
0.41	25	92.0	37
0.29	40	94.2	21
0.45	20	92.7	33
0.39	27	90.1	44
0.23	46	94.5	19
0.58	10	94.9	15
0.31	34	91.1	41
0.29	40	95.8	9
0.36	32	93.1	31
0.34	33	94.5	19
0.30	38	93.3	29
0.29	40	97.1	3
0.29	40	92.2	36
0.47		94.9	
総務省「地方財政状況調査」	総務省「地方財政状況調査」		
平成23年度	平成23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	196,249	…	96.3	12.7	61.6	24.6	45.6	2.34	10.55	859,025,523
富士吉田市	49,843	2,837	95.6	13.9	62.0	23.5	45.2	2.86	7.57	171,912,158
都留市	33,270	1,333	93.0	12.7	64.3	22.5	43.9	2.48	6.51	103,491,500
山梨市	36,180	708	92.2	13.3	58.9	27.5	47.6	2.82	10.50	94,597,822
大月市	27,170	801	94.5	10.3	60.2	29.5	49.3	2.77	9.69	75,787,882
韮崎市	31,938	646	98.6	13.7	62.2	23.1	45.3	2.75	8.54	179,735,663
南アルプス市	71,877	1,026	96.4	15.6	63.0	21.4	43.9	2.96	6.34	216,426,608
北杜市	46,491	333	94.7	11.2	57.6	31.2	50.3	2.57	12.41	169,529,503
甲斐市	73,700	1,839	97.1	15.4	65.2	18.9	42.6	2.62	6.62	170,987,883
笛吹市	70,300	847	93.2	14.1	61.2	24.2	45.6	2.77	8.29	208,782,230
上野原市	26,214	910	99.1	10.9	62.8	26.3	47.2	2.70	8.24	74,837,105
甲州市	33,101	647	91.7	13.1	57.6	29.4	48.5	2.93	10.06	89,457,242
中央市	30,864	1,199	98.8	14.8	66.0	18.0	42.5	2.57	5.13	126,772,002
市川三郷町	16,565	645	93.8	11.7	56.1	32.3	50.1	2.82	12.41	41,506,190
早川町	1,157	84	105.1	7.1	45.3	47.6	58.2	1.83	29.15	6,363,646
身延町	13,743	255	90.7	8.7	52.0	39.3	54.6	2.59	17.90	38,914,812
南部町	8,623	374	93.3	9.8	56.5	33.7	51.9	2.92	12.45	25,785,700
富士川町	15,954	828	92.4	12.6	58.0	29.0	48.2	2.83	11.50	39,752,570
増穂町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鰍沢町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和町	18,181	1,877	102.9	16.4	64.6	16.3	41.0	2.46	4.83	165,639,312
道志村	1,863	378	100.3	11.5	61.0	27.5	48.4	3.26	7.31	5,605,318
西桂町	4,449	1,487	93.5	14.8	62.7	22.5	44.7	3.15	4.65	9,681,374
忍野村	8,759	761	115.9	16.6	68.6	14.8	40.4	3.08	2.76	110,892,065
山中湖村	5,296	384	94.1	13.5	62.3	24.1	46.4	3.02	6.08	21,843,979
鳴沢村	2,956	249	92.6	14.6	60.4	25.0	46.4	2.92	7.60	13,749,552
富士河口湖町	25,540	…	95.6	14.7	63.7	20.8	43.7	2.71	5.97	97,962,633
小菅村	762	261	89.6	8.1	51.1	40.8	56.1	2.35	16.43	2,209,832
丹波山村	636	238	98.8	5.8	47.9	46.3	59.4	2.05	18.50	2,008,896
県数値	851,681	915	95.7	13.4	61.6	24.5	45.8	2.63	8.96	3,123,259,000
資料出所	県統計調査課 「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 「市町村経済 計算報告」
調査時点	平成24年10月1日	平成22年10月1日	平成24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) …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 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 財政力 指数 (市町村財政)	73 市町村民税 (人口1人当たり) (円)
2,643	80,918,954	17.24	1.06	12.80	0.4	9.8	10.5	0.77	70,038
2,193	10,663,723	16.98	1.31	4.44	0.5	6.9	5.2	0.63	61,932
1,951	4,602,462	13.95	1.01	5.38	0.5	4.0	6.8	0.54	49,063
1,948	3,473,193	12.22	1.15	6.91	0.7	5.1	7.4	0.42	48,076
1,789	2,563,493	10.74	1.13	5.75	0.6	4.4	4.4	0.67	51,255
4,927	4,200,669	15.89	1.28	4.37	0.7	6.4	8.0	0.70	86,965
3,004	9,232,058	15.23	1.33	4.14	0.8	5.4	6.4	0.57	54,977
3,336	4,090,249	11.30	1.29	4.59	1.4	4.0	5.8	0.44	54,129
1,977	10,528,242	16.97	1.17	5.59	0.5	7.8	10.6	0.73	60,125
2,356	9,864,463	15.20	1.21	7.74	0.5	8.1	10.9	0.60	52,325
1,841	2,969,047	12.80	1.01	5.07	0.5	4.1	3.7	0.52	60,477
2,040	3,276,205	11.57	1.27	7.71	1.0	4.3	9.5	0.50	47,186
2,700	15,707,156	14.69	1.19	4.27	0.5	7.1	9.7	0.74	67,651
1,622	1,659,725	11.69	1.18	2.85	0.6	2.0	5.6	0.37	48,060
◇	34,909	3.55	1.04	1.70	2.6	0.9	6.0	0.19	39,150
2,006	1,371,639	6.14	1.26	2.92	0.6	4.5	5.0	0.28	45,347
2,923	783,085	9.12	1.41	2.72	0.6	3.7	4.2	0.29	47,050
1,781	1,538,412	12.19	1.25	3.91	0.6	3.8	5.8	0.36	46,710
-	(1,244,942)	-	-	-	-	-	-	-	-
-	(293,470)	-	-	-	-	-	-	-	-
3,934	15,878,889	16.30	1.36	2.76	0.4	19.8	24.3	1.22	91,348
1,003	84,720	8.00	2.08	0.00	2.1	10.0	3.7	0.19	50,550
1,295	498,783	13.91	1.32	3.77	0.7	3.3	4.9	0.33	41,415
8,446	587,650	18.47	1.81	0.92	0.8	2.3	2.5	1.12	320,287
1,431	406,272	11.88	2.23	1.32	1.3	11.3	13.6	1.39	504,857
3,991	201,214	11.60	1.96	3.72	1.0	11.5	15.6	0.70	64,181
3,947	4,745,758	13.18	1.27	2.78	0.7	7.0	9.3	0.71	58,873
711	64,143	3.63	1.20	3.73	0.0	1.2	1.2	0.10	39,394
×	27,274	2.17	0.86	9.09	0.0	3.0	10.6	0.08	34,821
3,103	189,972,387	14.39	1.19	6.80	0.6	7.0	8.6	0.56	65,651
経済産業省 「工業統計 調査」	経済産業省 「商業統計調査」	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 「福祉行政 報告例」	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22年12月31日	平成19年6月1日	平成24年5月1日	平成24年3月31日	平成24年3月	平成23年	平成24年	平成23年	平成23年度	平成23年度
毎年	本調査は5年毎 (簡易調査は本調査の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+内 国消費税額-推計消 費税額)÷従業者数	-	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	火災出火件数 ÷総人口	事故発生件数÷ 総人口(推計人 口)	刑法犯認知件 数÷総人口	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

(注) ・64 ◇は該当数値無し。×は秘匿。・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(400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。
・70 「交通年鑑(平成24年)」は、平成25年夏に刊行予定。 ・71 県数値は、「県外・不明」の8件を含む。 ・72 県数値は、27市町村の単純平均。

第 60 回 (平成24年度)

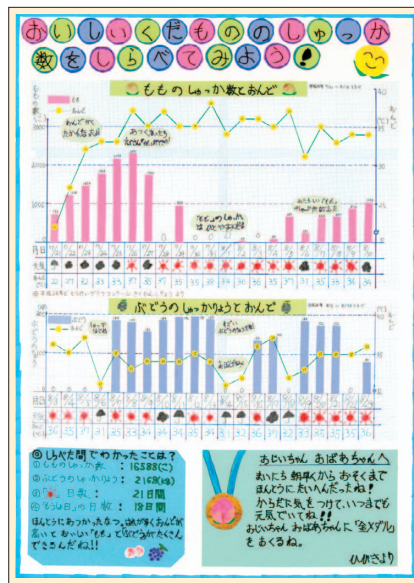
山梨県統計グラフコンクール 入賞作品集

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

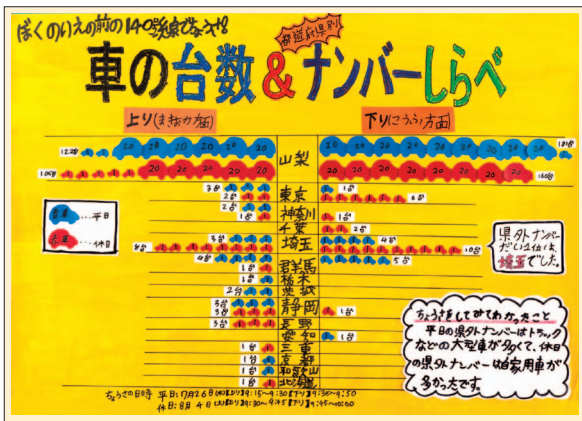
甲斐市立竜王北小学校2年
小林 響さん



温度や天候などいくつかの要素を関連づけて調べられています。グラフ自体も工夫され、きれいでとても見やすいです。分かったことが最後にきちんと書かれていますね。

教育長賞

山梨市立八幡小学校2年 藤木 海成さん

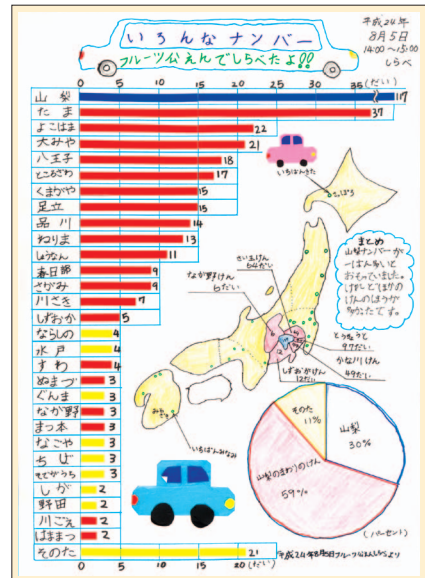


車の絵の大きさとグラフの数値を表し、工夫されています。平日・休日・のぼり・くだりとそれぞれを比較していてよいですね。15分の間に車の通行が多いことがよくわかりますね。

棒グラフから、円グラフへと上手に作りかえて分かりやすくなっています。地図を表わし、位置関係も見やすくしていますね。

入選

山梨市立日下部小学校2年 代永 楽彩さん



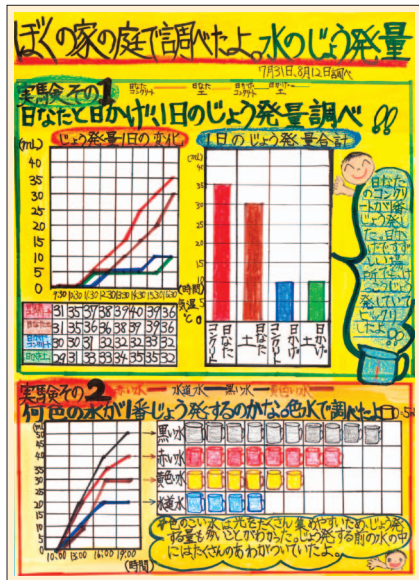
第2部 (小学校3・4年生)

知事賞 駿台甲府小学校4年 中島 健さん

グラフの数値を表すのに絵を使い、とてもきれいで視覚にうったえかける作品ですね。大まかなところから細かいところへと、しっかり分析がされています。



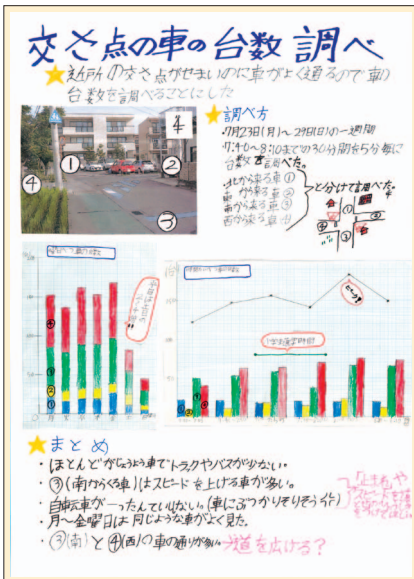
教育長賞 駿台甲府小学校4年 輿石 晃大さん



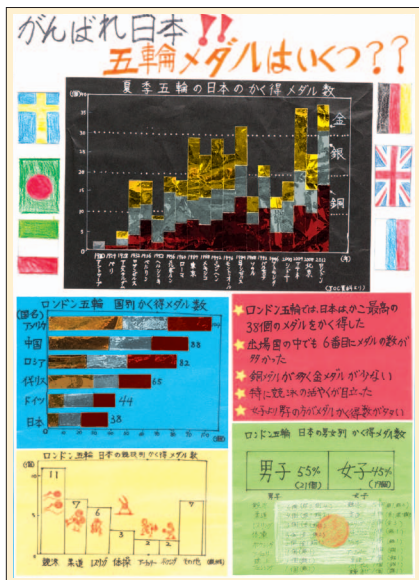
自分で実験をしてデータを取り、それをきちんとグラフに表わしています。折れ線グラフや棒グラフなど、グラフの種類を上手に組み合わせていますね。コメントや結果も自分なりにしっかりとまとめられています。

入選 甲府市立大國小学校3年 岡田 健太郎さん

ていねいに調べ、観察されています。結果が出て終わりではなく、課題が出たことへの改善策もきちんと考え、表わしています。



入選 山梨市立日下部小学校4年 鶴田 幸大さん

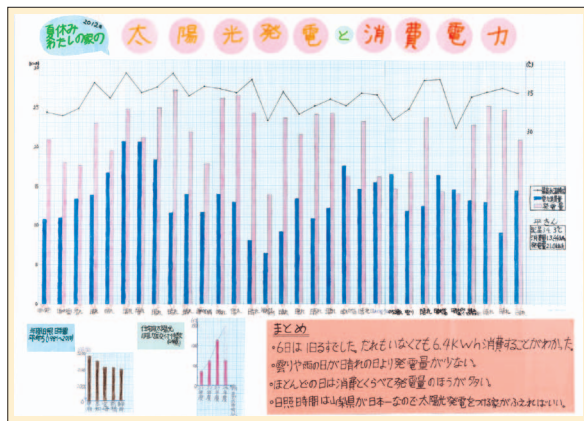


過去からのデータをさかのぼって調べ、ていねいに分析していますね。色合いもきれいに仕上げられています。

第3部 (小学校5・6年生)

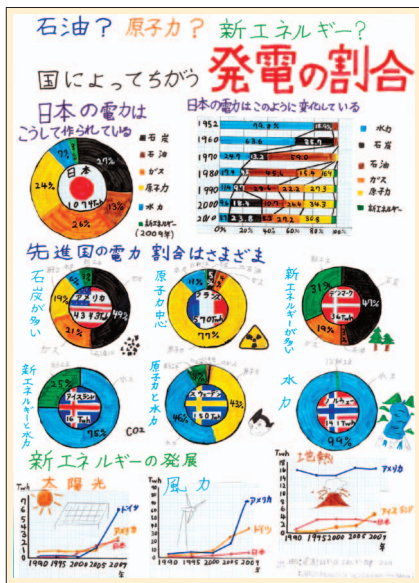
1カ月にわたって自分でデータを収集し、ていねいにグラフにしています。温度と天候との関係をもて、調べたことをしっかりとまとめられていますね。

知事賞 笛吹市立一宮西小学校5年 太田 千尋さん



教育長賞

甲府市立舞鶴小学校6年 志村 啓紀さん

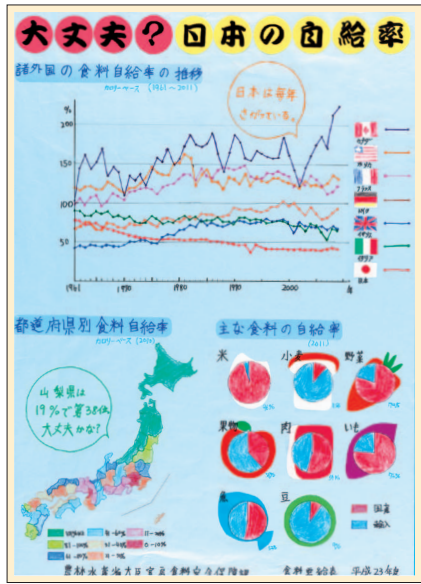


最近の大きな問題であるエネルギー問題について扱っています。題材がよいですね。グラフによくまとめられています。

入選

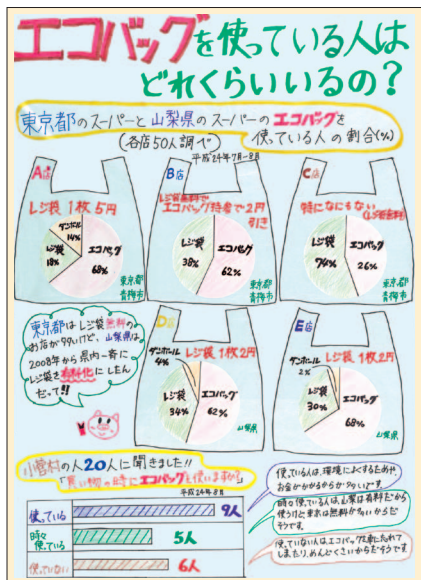
山梨大学教育人間科学部附属小学校6年 矢崎 悠大さん

円グラフの背景を野菜や果物のかたちにしたり、都道府県別に地図で自給率を表わしたところがおもしろいです。50年も前からのデータを根気よく集め、見やすさにも工夫が見られます。



入選

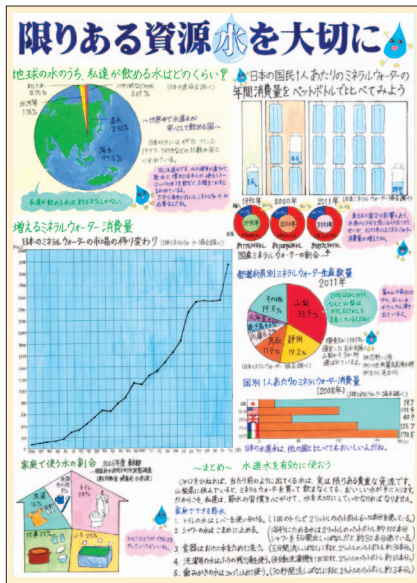
小菅村立小菅小学校 5年 木下 咲さん
6年 石原 なつみさん



自分たちの身近なところで調査をし、東京と山梨でよく比較されています。調べたことに対しての自分なりのコメントをつけたのもよいですね。

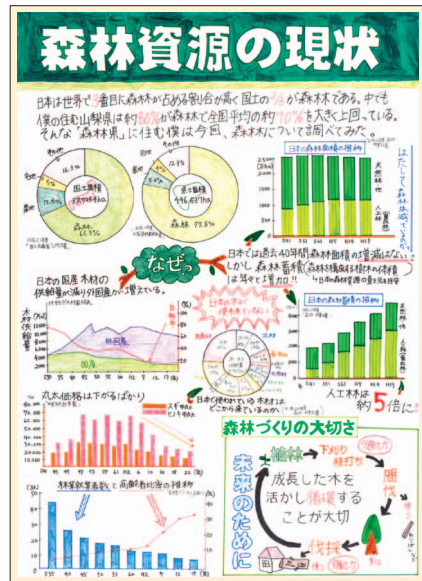
第4部 (中学生)

知事賞 駿台甲府中学校1年 穂山 あかりさん



ストーリー性があり、世界から日本、山梨と焦点をだんだんぼっています。きれいで配色がよいですね。様々なグラフを使い分け、まとめもしっかりされています。

教育長賞 駿台甲府中学校1年 窪田 純大さん



グラフを多様につかい見やすくまとめられています。配色がよく、ストーリー性がありわかりやすいですね。

教育長賞 中央市立玉穂中学校2年 阿部 愛海さん

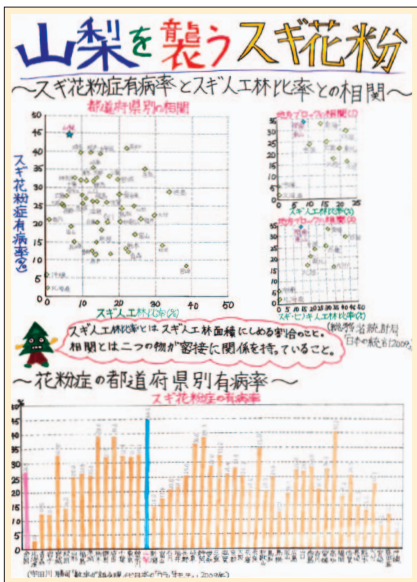


職業という身近な話題を取り上げて、年代別に上手にまとめられています。最後のまとめもしっかりされていますね。

入選 駿台甲府中学校1年 小佐野 愛香さん



多様なグラフを使っています。相関図を使っているのは難易度が高くすばらしいです。課題を的確にとらえ、まとめもしっかりされています。



入選

駿台甲府中学校 1年
飯島 徳長さん

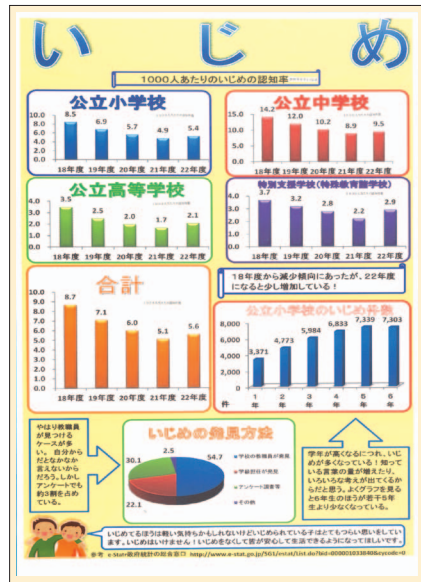
相関図を上手に用い、それを中心とした分かりやすいグラフに仕上がっています。山梨の花粉事情がわかりやすく表現されていますね。

パソコン統計グラフの部 (小学生以上)

学校区分別に年度ごとにきれいにまとめられています。適切な資料を探し出し、コメントもきちんと見やすく入っていますね。

知事賞

甲府市立甲府商業高等学校 1年 雨宮 里穂さん



教育長賞

中央市立玉穂中学校 2年 菅原 あゆみさん



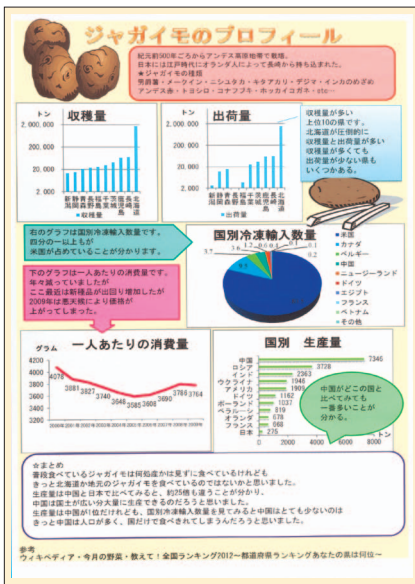
複雑なデータからの確にグラフを表わしており、パソコンを使う意義のあるグラフです。まとめも自分の言葉でされ、時系列や、全国比較もされていて分かりやすいグラフです。

ナスの出荷量について、気温、降水量、日照時間、天気といった様々なポイントを見つけ、そこから考察していますね。視点がおもしろいです。



入選

駿台甲府中学校 1年 久保島 美玖さん



入選

甲府市立甲府商業高等学校 1年

長坂 真希さん

多様なグラフを使い、見やすくバランスもよいです。説明が1つ1つのグラフにあり、まとめもしっかりされています。ジャガイモらしい色調できれいな作品です。

各部門佳作

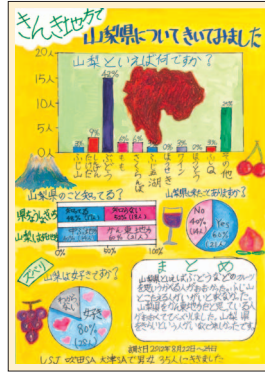
第1部

小菅村立小菅小学校2年 上山 実織さん



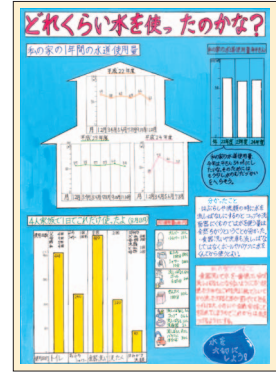
第2部

駿台甲府小学校3年 田中 優成さん



第2部

笛吹市立富士見小学校4年 穂山 ひかるさん



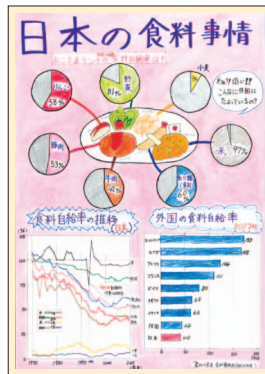
第3部

駿台甲府小学校6年 中川 絵未里さん



第3部

山梨市立加納岩小学校5年 村松 瑞希さん



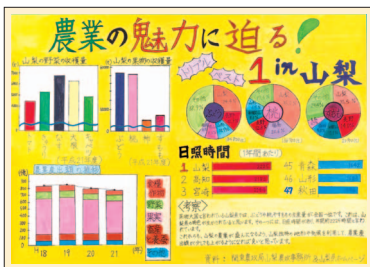
第3部

山梨市立加納岩小学校5年 武井 萌音さん



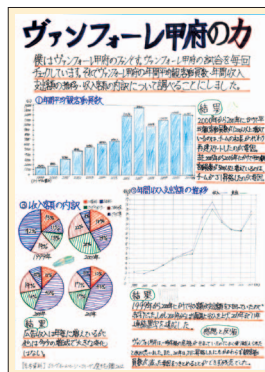
第4部

駿台甲府中学校1年 阿部 花音さん



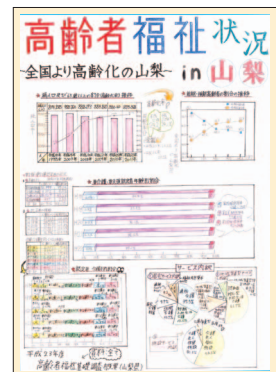
第4部

駿台甲府中学校1年 池上 友さん



第4部

駿台甲府中学校1年 長谷川 諒さん



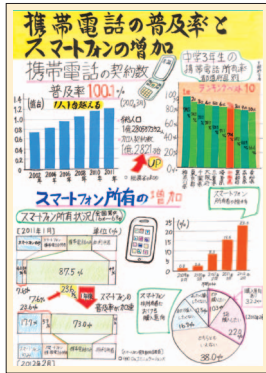
第4部

駿台甲府中学校1年
水石 すみれさん



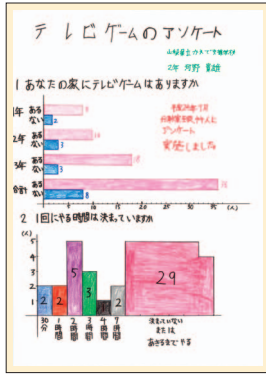
第4部

笛吹市立浅川中学校2年
斉藤 伶音さん



第5部

山梨県立かえで支援学校高等部2年
河野 貴雄さん



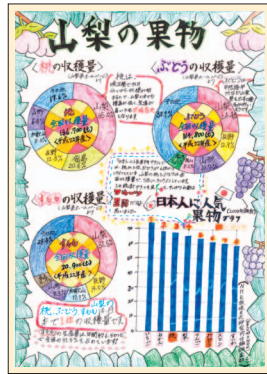
パソコン統計グラフの部

北杜市立甲陵中学校2年
深見 郁美さん



第4部

中央市立玉穂中学校2年
宮川 蘭子さん



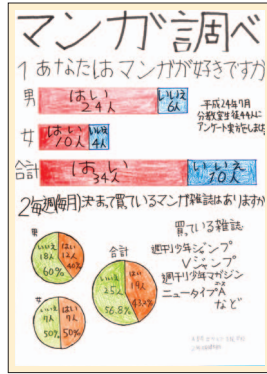
第4部

笛吹市立浅川中学校2年
野澤 陽彩さん



第5部

山梨県立かえで支援学校高等部2年
古屋 健太郎さん



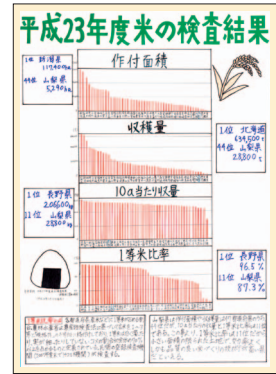
パソコン統計グラフの部

甲府市立甲府商業高等学校1年
中沢 美桜さん



第4部

笛吹市立浅川中学校2年
雨宮 日菜さん



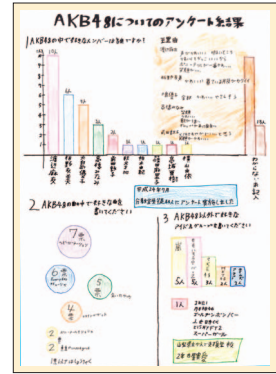
第4部

北杜市立甲陵中学校2年
武持 舞さん



第5部

山梨県立かえで支援学校高等部2年
古屋 実愛さん



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年に第一回のコンクールがスタートしてから、今年で60回目となりました。
今年は491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5点、教育長賞6点、入選9点、佳作20点の計40点を掲載してあります。

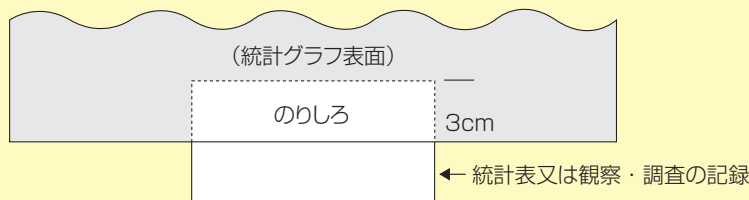
統計グラフにチャレンジしてみませんか!

第61回山梨県統計グラフコンクール作品募集

みなさんから統計をわかりやすく表したグラフを募集します。
県内在住・在学・在勤で小学生以上の方が対象です。
ふるって応募してください。

■ 各部門	第 1 部	小学校 1・2 年生の児童
	第 2 部	小学校 3・4 年生の児童
	第 3 部	小学校 5・6 年生の児童
	第 4 部	中学校の生徒
	第 5 部	高等学校以上の生徒・学生及び一般
	パソコン統計グラフの部	小学校の児童以上

- 課題は各部とも自由とします。ただし、小学校4年生以下の児童の応募については、児童が自ら観察又は調査した結果をグラフにしたものとします。
- 作品の大きさは**72.8cm×51.5cm(B2判)**とします(用紙は貼り合わせでもB2判であれば可)。
- 紙質・色彩は自由です。(単色にて可)
裏面の板張り(パネル仕上げ)、表面のセロハンカバーなどは認めません。
- 1人何点でも応募できます。2枚以上にわたる「シリーズもの」は認めません。
- 5人以内なら合作でもかまいません。
- 表彰はそれぞれの部門について知事賞1点以内、教育長賞2点以内、入選2点以内、佳作若干とし、賞状と副賞を贈呈します。また、応募者全員に参加賞を贈呈します。
入賞作品のうち優秀な作品については、統計グラフ全国コンクールへ出品します。
出品された方には全員に、統計検定4級(活動賞)が授与されます。
全国コンクールでは各部門について、特選、入選、佳作、奨励賞が贈られます。
なお、各部門の特選入賞作品のうちから特に優秀な作品に対し、特別賞として総務大臣特別賞、文部科学大臣奨励賞、日本統計学会会長賞及び日本品質管理学会賞が贈られます。
- 応募作品は、自分で創作したものに限り、第三者(応募者以外の者)が作成したイラストや写真を使用しないでください。
観察・調査の記録又は作品に使用した統計表(取材資料)をB5判又はA4判の用紙に記載し、応募作品の裏面下部に3cmの「のりしろ」で下の図のように貼り付けてください。



パソコン統計グラフについては
使用した機種、ソフト、プリンター名を作品の裏面に明記してください。

- 締切り(予定) 平成25年 9 月 5 日(木)
- 作品の送付及び問い合わせ先
〒 400 - 8501 甲府市丸の内一丁目 6 - 1 県民会館 8F
TEL 055 - 223 - 1340 FAX 055 - 223 - 1347
山梨県企画県民部統計調査課あて郵送又は持参してください。
(用紙は、統計調査課に用意してありますので、お申し出ください。)



「統計からみたやまなし — 平成24年度 —」
平成25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/