

# 統計からみたやまなし

—平成25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24年(※は年度、他県からの転入・転出、交通事故発生件数は平成25年、ごみ排出量は平成23年度)



■出生  
17.4人



■死亡  
26.2人



■他県からの転入  
41.9人



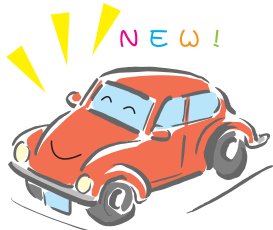
■他県への転出  
46.6人



■結婚  
10.7組



■離婚  
4.4組



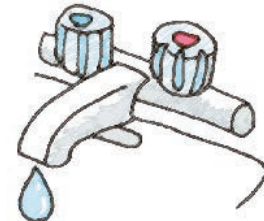
■自動車新規登録台数  
※76.3台



■バス乗車人員(乗合)  
※25.7千人



■電灯・電力使用量  
※1618.9万kWh



■水道給水量  
※37.4万m<sup>3</sup>



■ガソリン販売量  
※1110.2kl



■着工新設住宅  
※12戸



■食料費(二人以上の世帯)  
2,477.4円



■ビール販売量(大瓶)  
※6.8万本



■ごみ排出量  
※865.8t



■海外渡航者数  
241.8人



■火災発生件数  
1.16件



■救急出場件数  
101.3件



■交通事故発生件数  
13.9件



■刑法犯認知件数  
21.7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

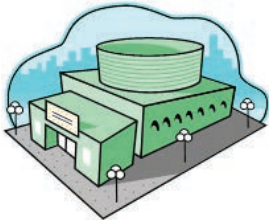
## 文化

### ■図書館数(人口100万人当たり)



平成20年度  
全国1位 59.7館

### ■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

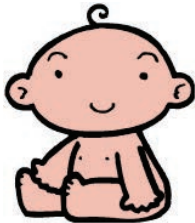
## 福祉・医療

### ■老人福祉センター数 (65歳以上人口10万人当たり)



平成22年度  
全国1位 18.9所

### ■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

## 農業

### ■ぶどう収穫量(年間)



平成24年  
全国1位 48,700 t

### ■もも収穫量(年間)



平成24年  
全国1位 44,800 t

### ■すもも収穫量(年間)



平成24年  
全国1位 8,360 t

資料:「統計でみる都道府県のすがた 2013」(総務省統計局)

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23年  
全国1位 28,805百万円

■出荷額(年間)  
ミネラルウォーター



平成23年  
全国2位 11,720百万円

■販売(消費)量(年間)  
果実酒(ワイン等)



平成23年度  
全国1位 8.1ℓ

資料:平成23年「経済センサス-活動調査」(総務省・経済産業省)

資料:「酒のしおり」(国税庁)

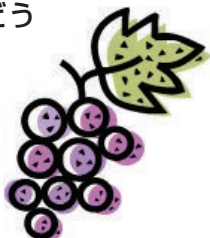
## 家計

■支出金額(1世帯当たり年間)  
あさり



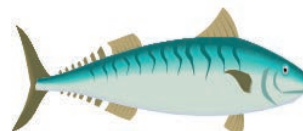
平成22年~24年平均  
全国1位 1,544円

■支出金額(1世帯当たり年間)  
ぶどう



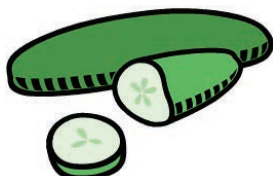
平成22年~24年平均  
全国2位 5,049円

■支出金額(1世帯当たり年間)  
まぐろ



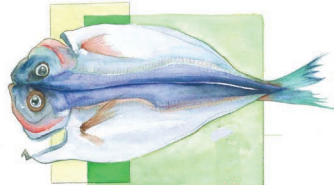
平成22年~24年平均  
全国2位 10,745円

■支出金額(1世帯当たり年間)  
きゅうり



平成22年~24年平均  
全国2位 4,110円

■支出金額(1世帯当たり年間)  
干しあじ



平成22年~24年平均  
全国2位 2,043円

■支出金額(1世帯当たり年間)  
カツレツ



平成22年~24年平均  
全国2位 2,696円

資料:平成24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%

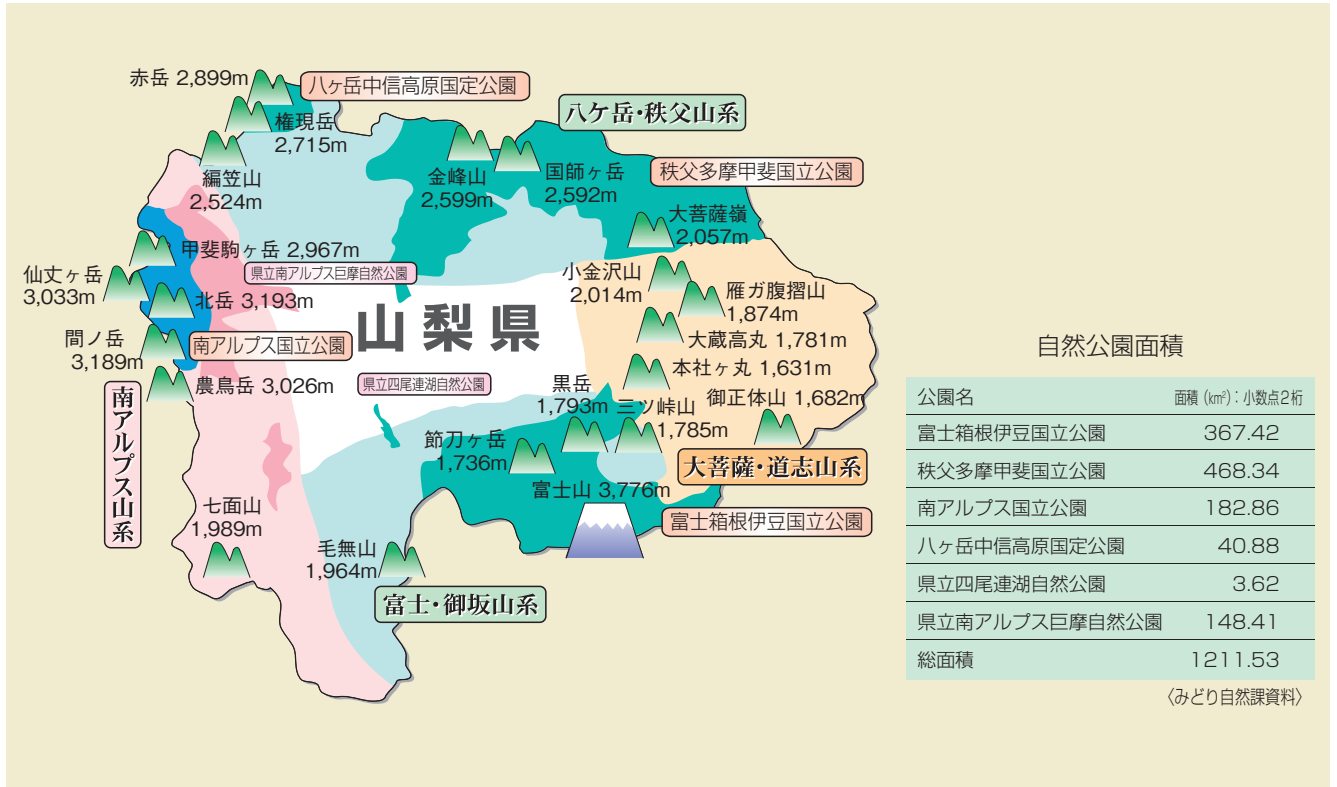
■「ソフトボール」の行動者率(年間)



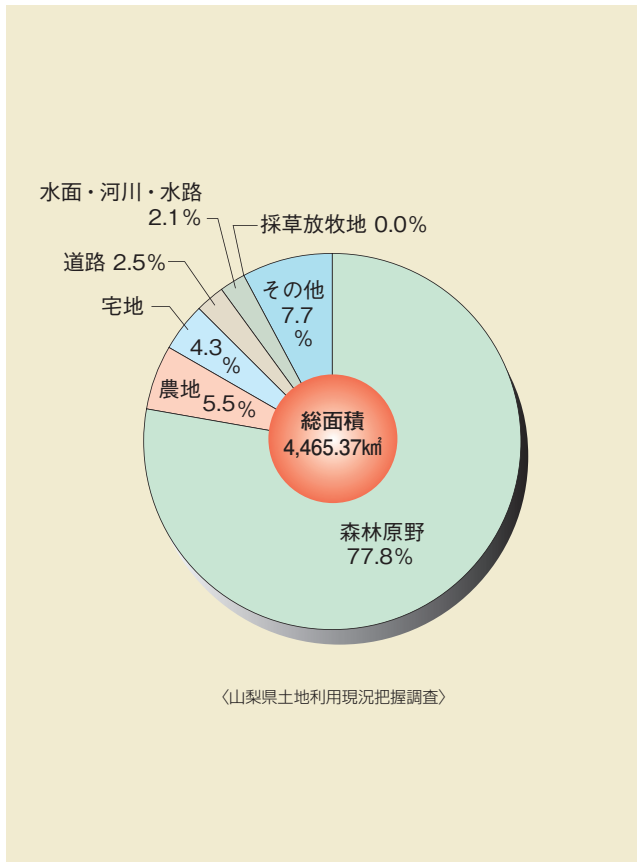
平成23年  
全国1位 5.5%

資料:平成23年 社会生活基本調査 結果報告書(統計調査課)

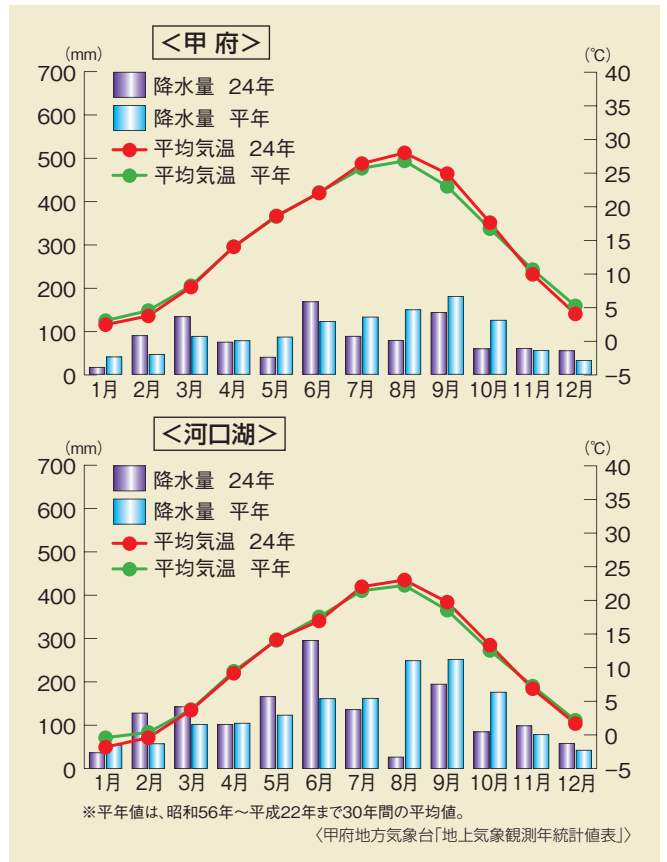
## 主な山梨百名山・自然公園面積



## 山梨県土地利用状況(平成24年10月1日)

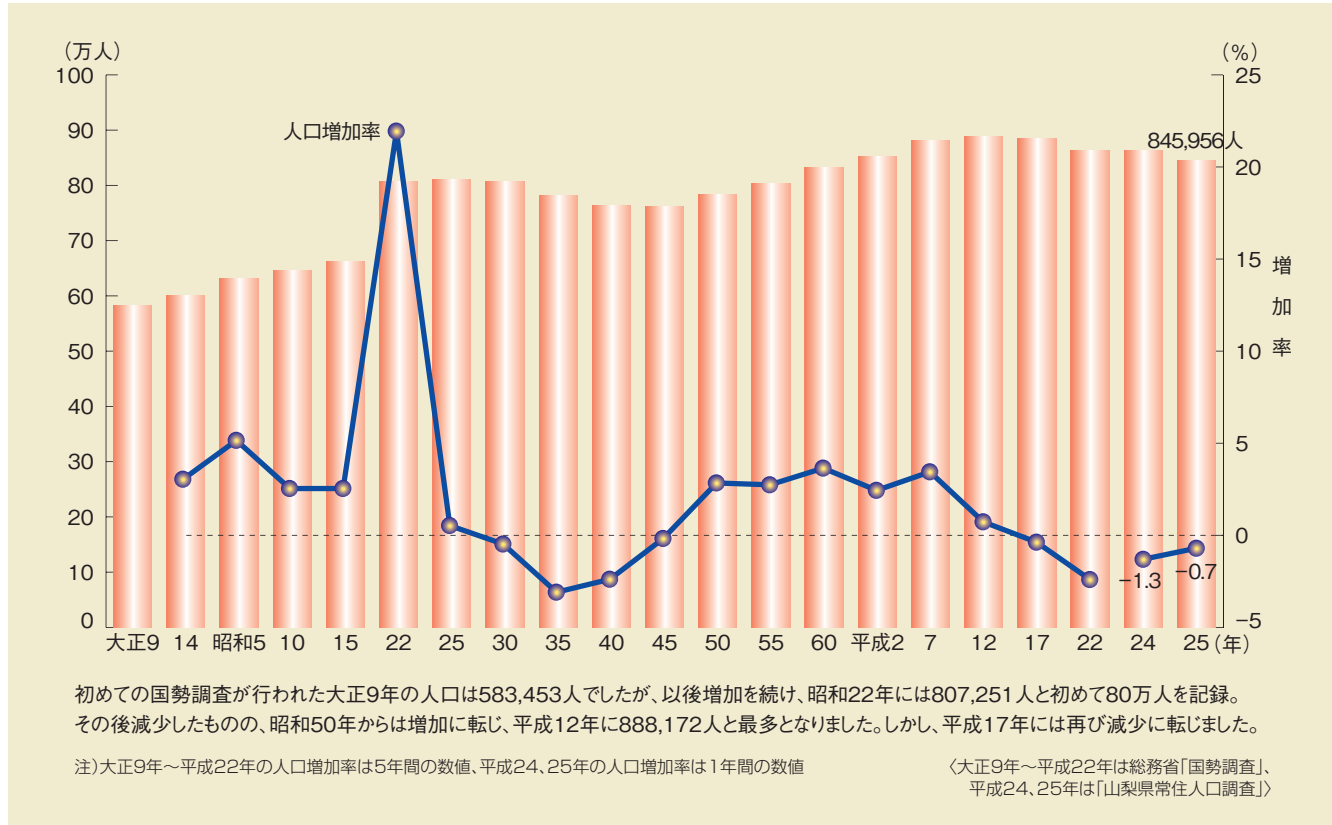


## 月別平均気温と降水量(平成24年)

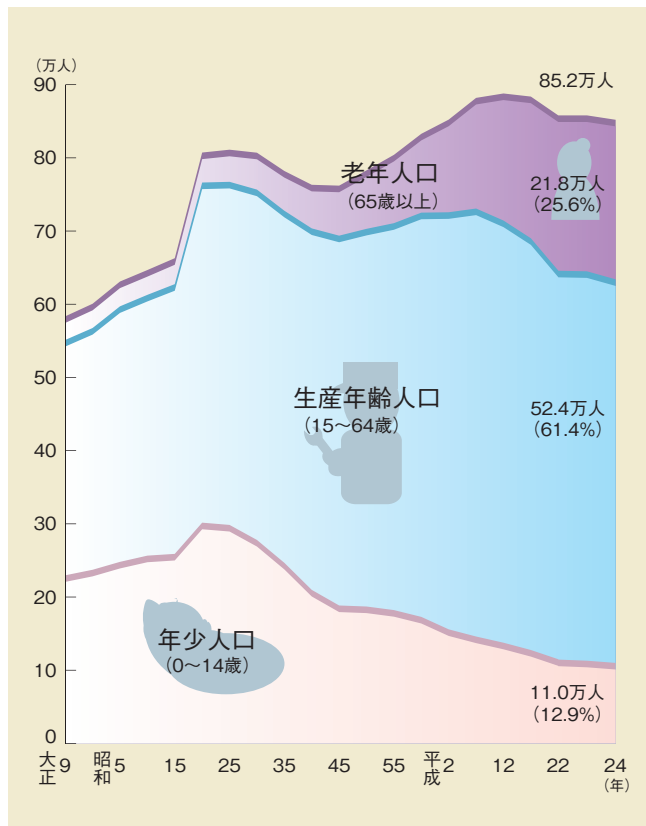


本県は、富士山をはじめ南アルプス・八ヶ岳・奥秩父などを擁する日本でも有数の山岳県ですが、これらの山々の中からハイキングの楽しめる身近な山から本格的な登山向きの山まで多種多様な山を選び「山梨百名山」として紹介しています。また、8月8日をやまなし「山の日」と定め、ふるさとの山や森を見つめ直し、その恩恵に感謝する日としています。

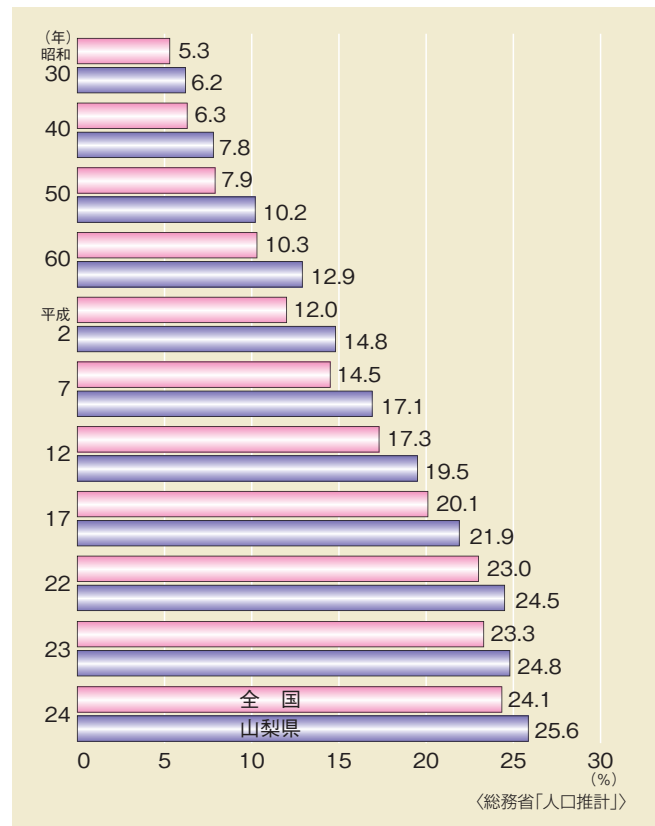
### 本県人口及び人口増加率の推移 (大正9年～平成25年)



### 年齢別人口の推移 (大正9年～平成24年)



### 本県と全国の老年人口割合の推移 (昭和30年～平成24年)

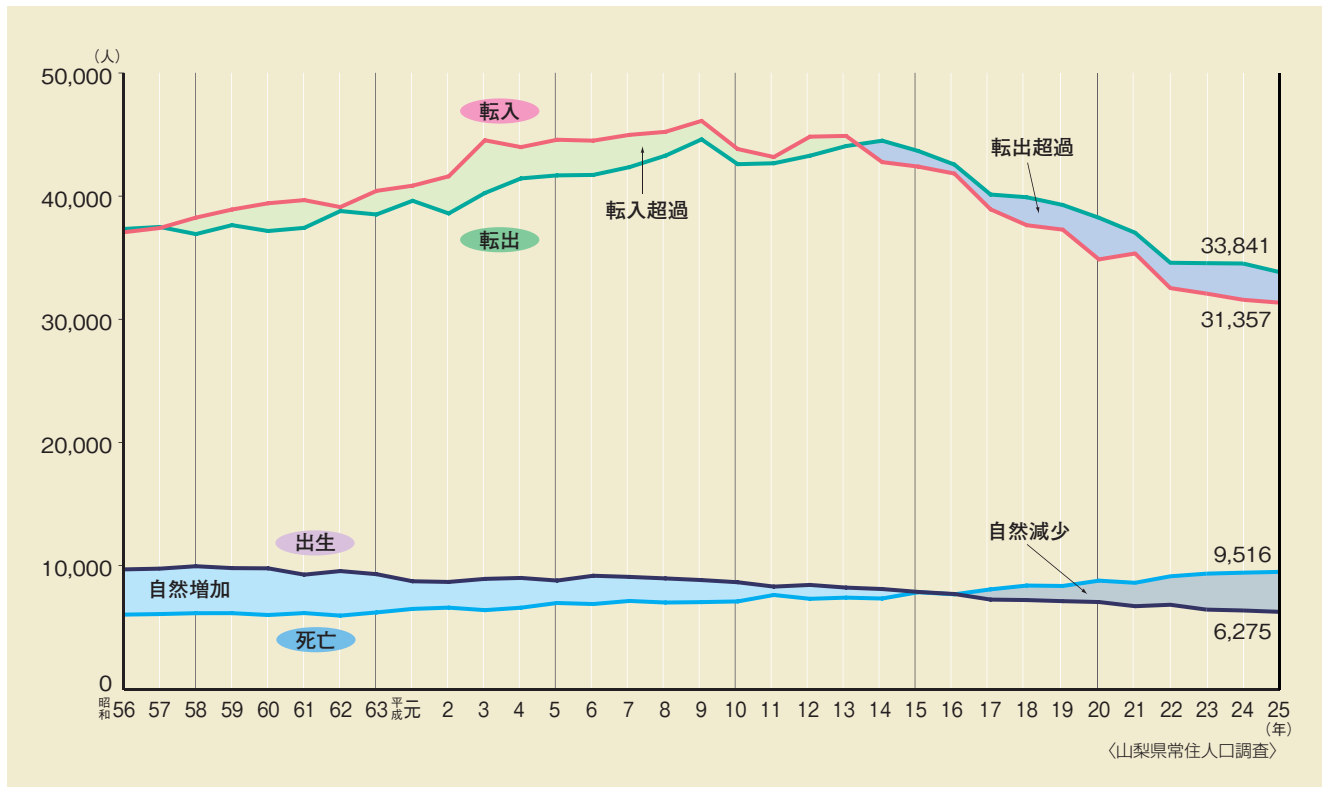


平成25年10月1日現在の人口は、84万5,956人となっています。

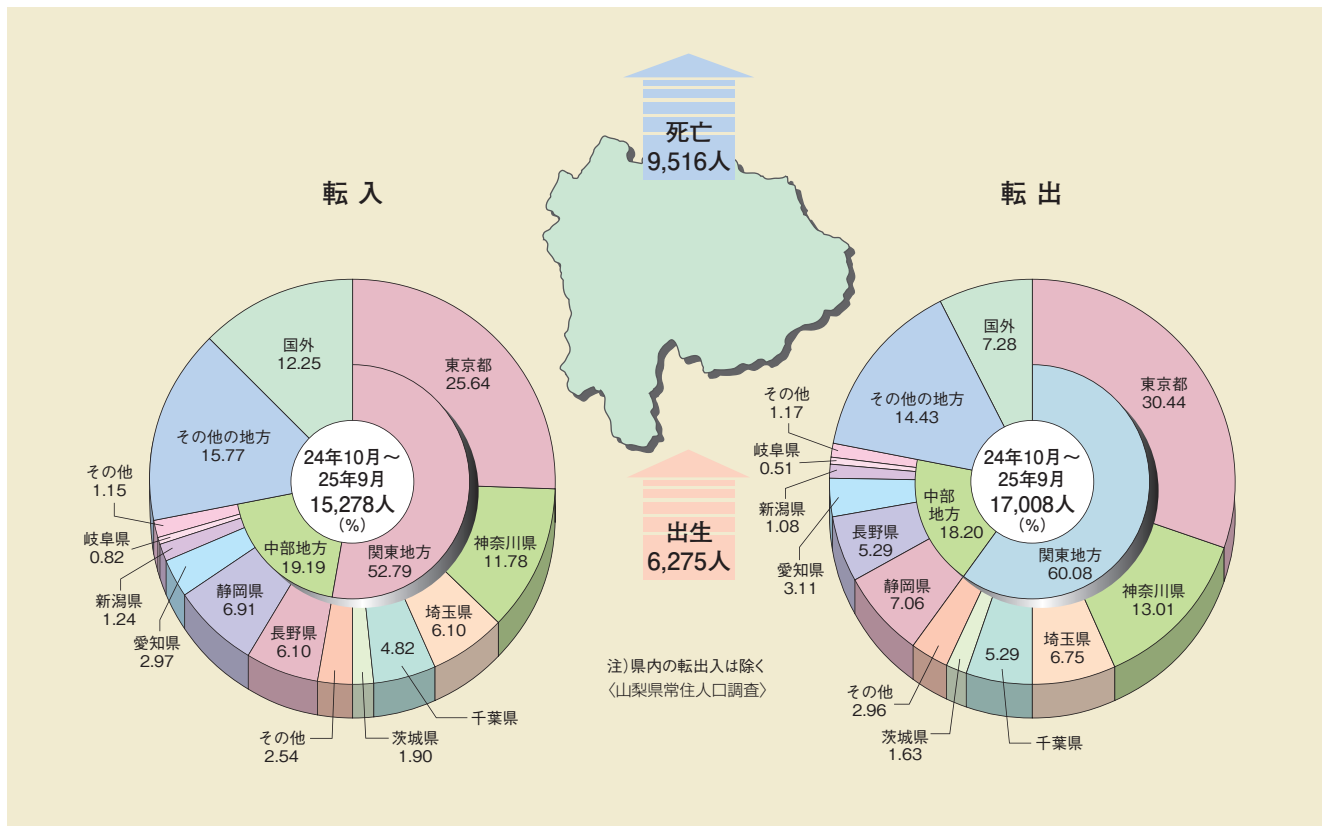
平成24年10月1日現在の人口を人口推計で年齢別にみると、年少人口11.0万人(12.9%)、生産年齢人口52.4万人(61.4%)、老年人口21.8万人(25.6%)となっていて、平成7年以降老年人口が年少人口を上回り平成24年では約4分の1を占めています。

# 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)



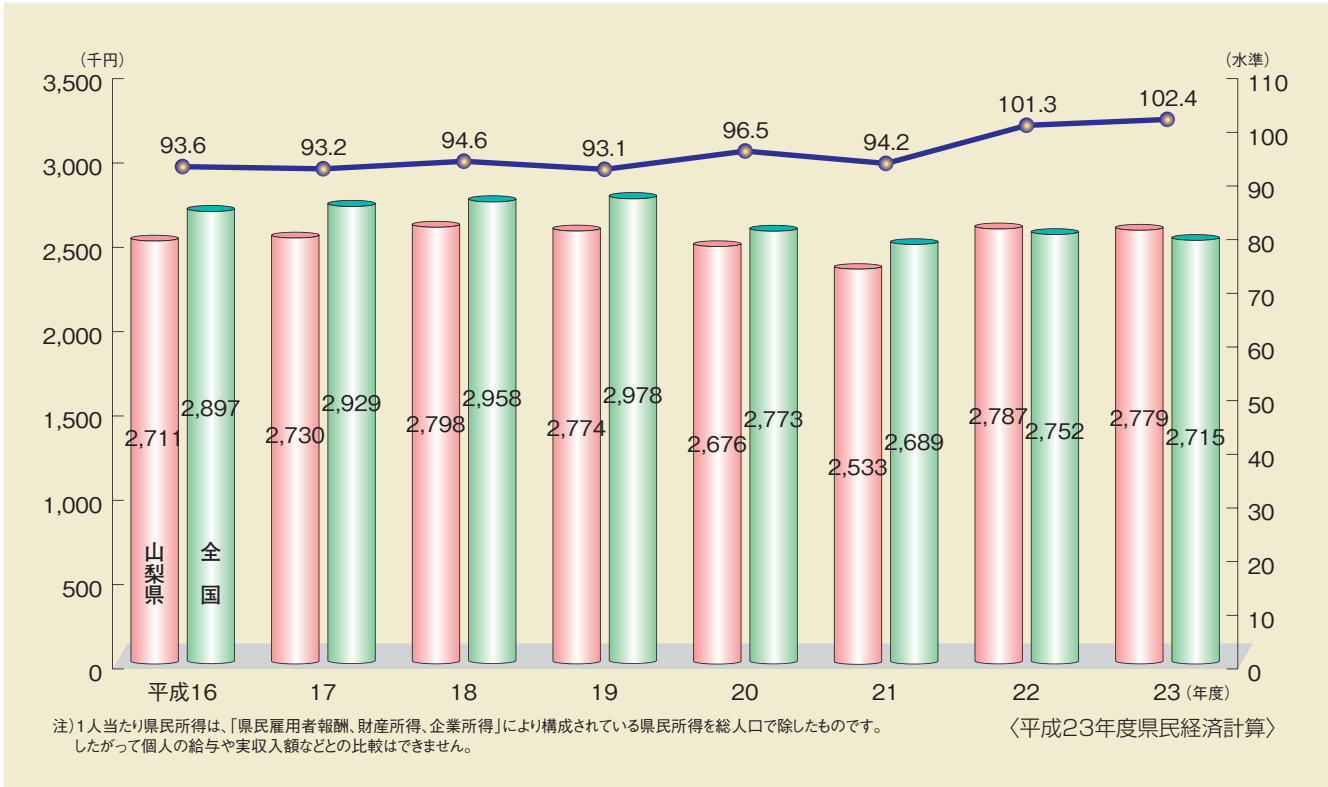
## 人口動態 (平成24年10月1日～25年9月末)



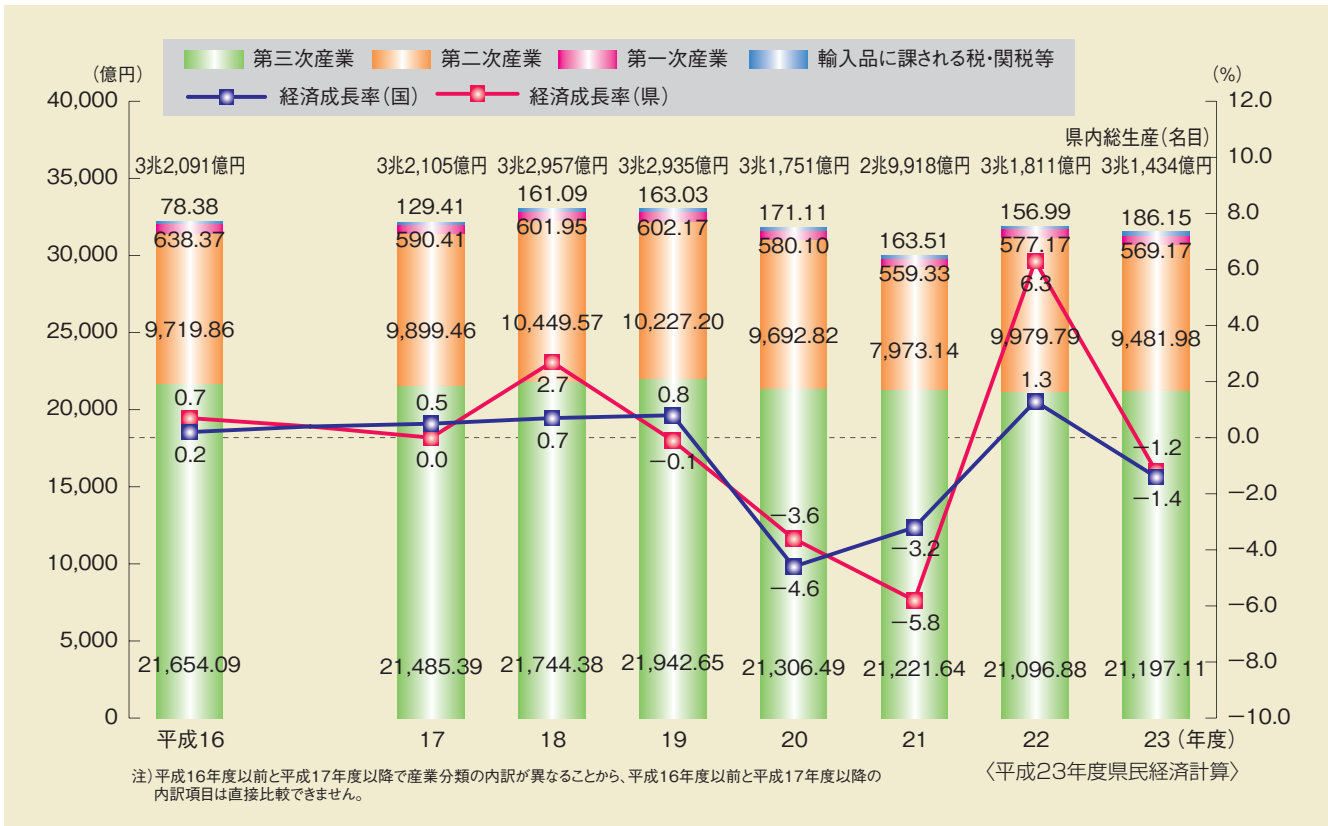
平成24年10月1日から平成25年9月30日までの人口の動きを見ると、出生6,275人、死亡9,516人で、3,241人の自然減となっています。また、転入者31,357人、転出者33,841人で、2,484人の社会減となっています。このうち、他道府県及び国外からの転入転出者数をみると、転入者15,278人、転出者17,008人となっており、東京都、神奈川県の転入、転出が多くなっています。



### 1人当たりの県(国)民所得と国との水準の推移



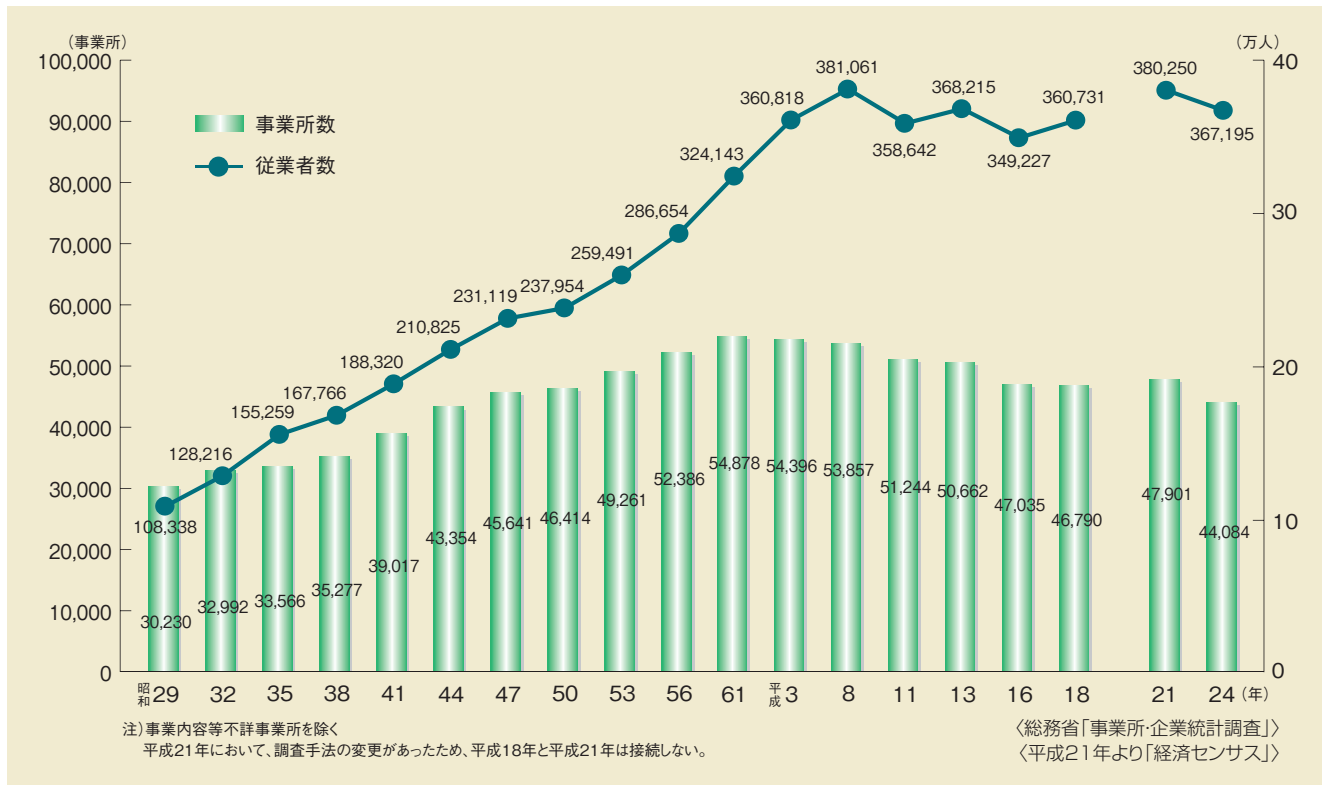
### 県内総生産の推移及び経済成長率の推移(名目)



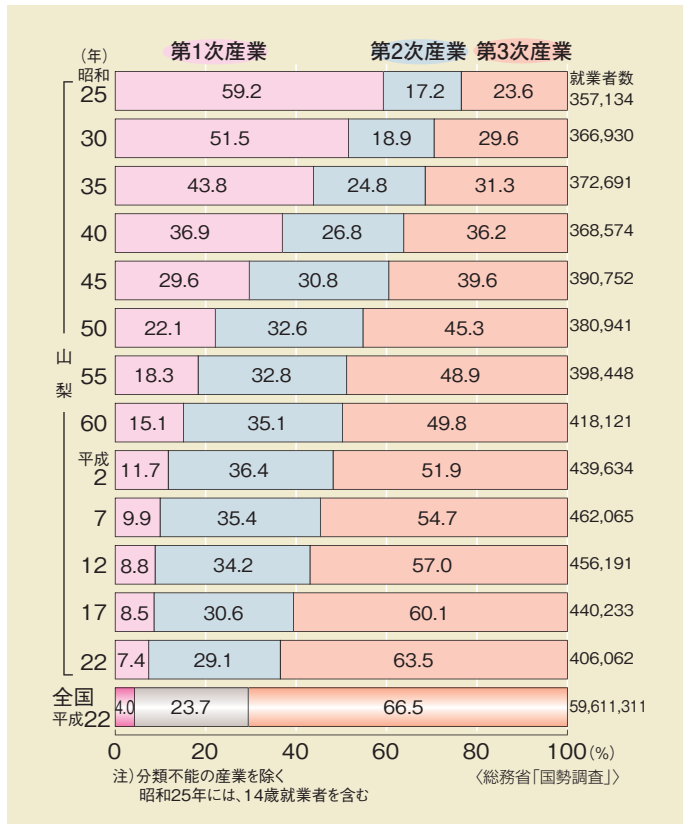
平成23年度の県内総生産は、名目で3兆1,434億円で、前年度に比べて1.2% (376億円)の減少となりました。1人当たりの県民所得は277.9万円で、前年度に比べ0.8万円減少しました。また、1人当たり国民所得271.5万円を100とした水準は102.4となり、前年度に比べて1.1ポイント上昇しました。

# 事業所

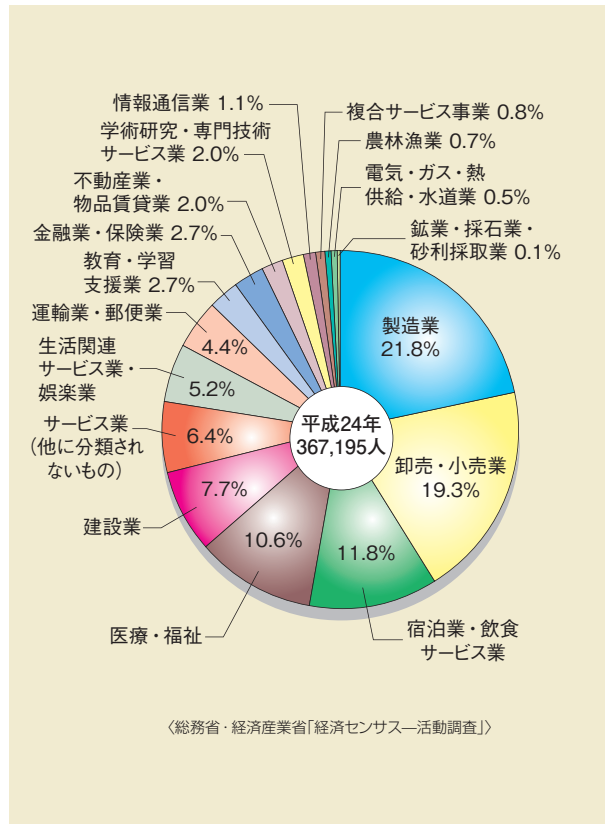
## 民営事業所数及び従業者数の推移



## 産業別(3部門)就業者数(構成比)の推移

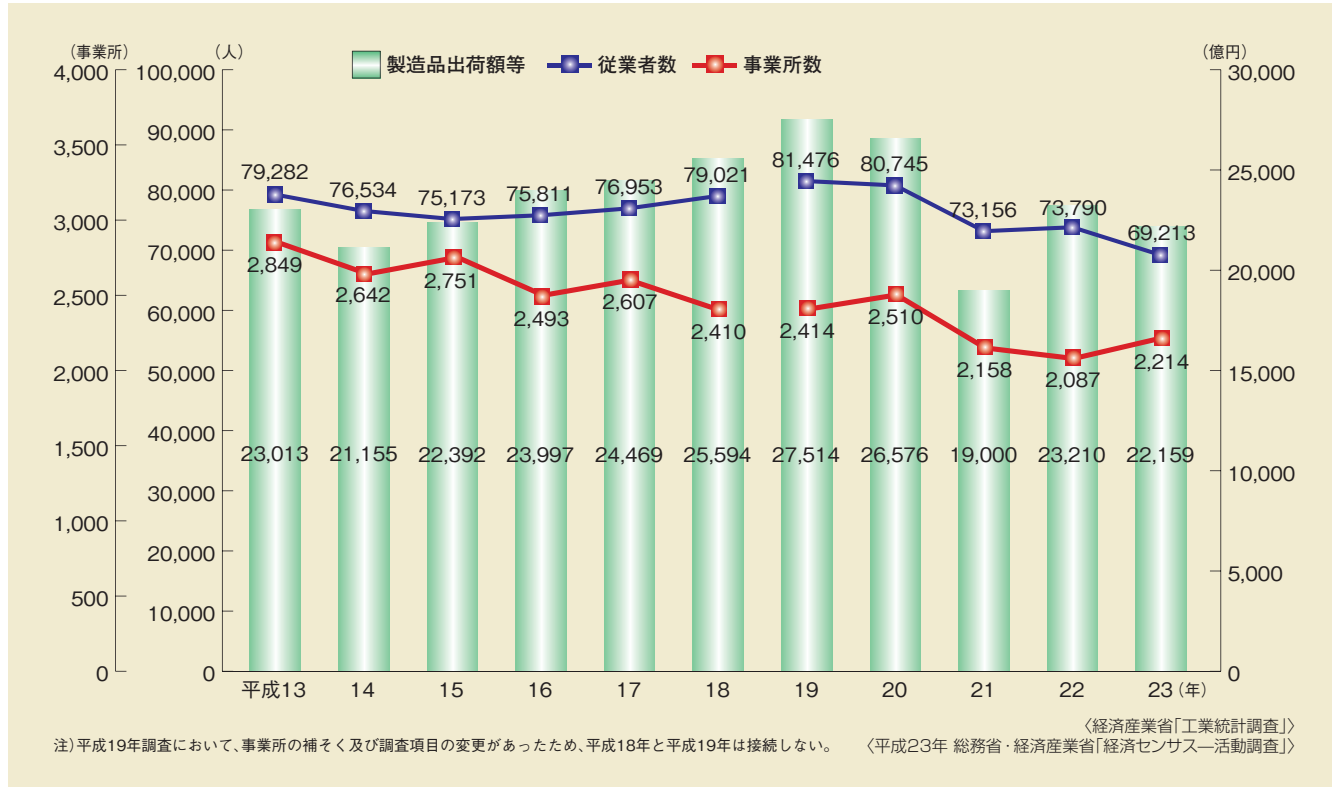


## 産業別従業者数構成比(平成24年)

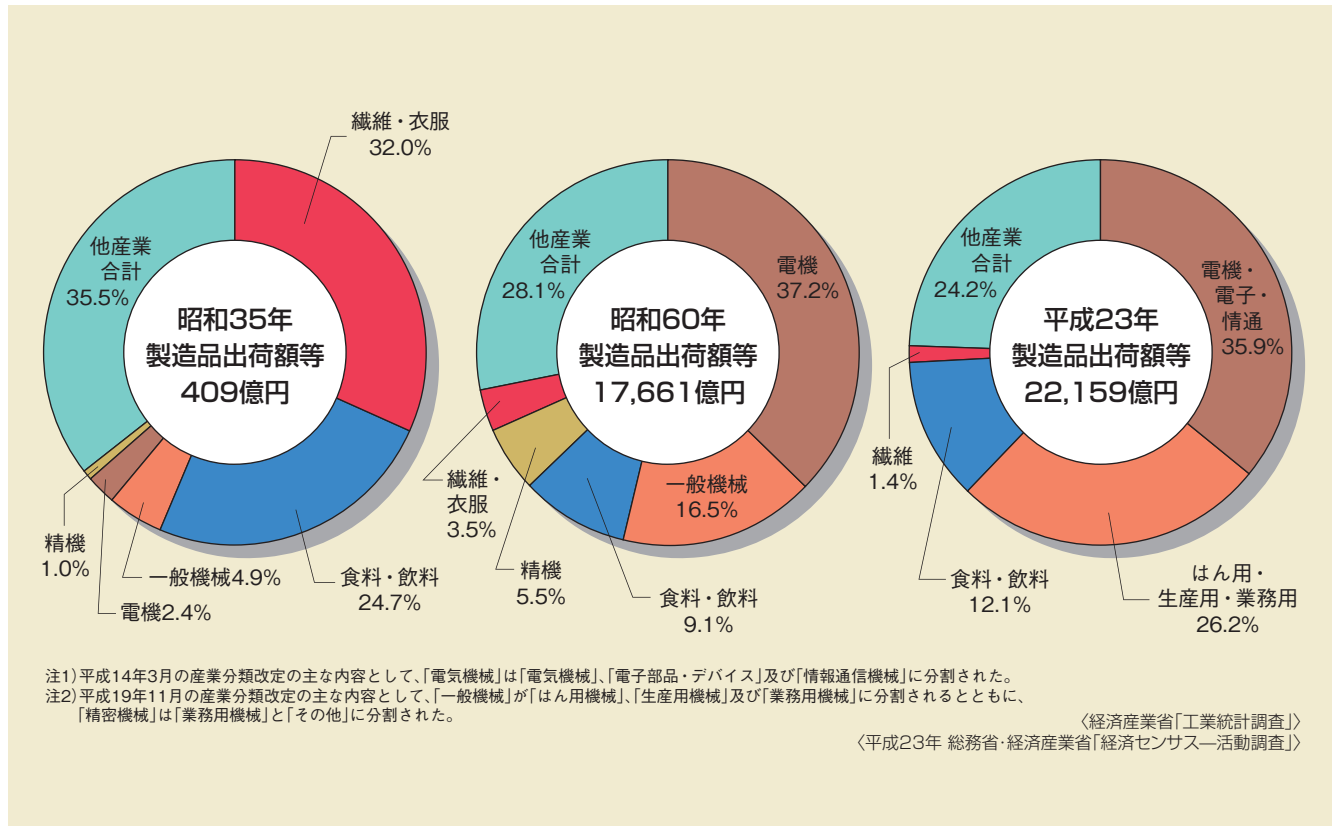


平成24年の事業所数は、44,084事業所で、昭和61年までは増加してきましたが、その後減少しています。また、従業者構成をみると、製造業21.8%、卸売業・小売業19.3%、宿泊業・飲食サービス業11.8%の順となっています。本県の産業別就業者数をみると、昭和25年には、第1次産業が全体の59.2%を占めていましたが、平成22年には、第1次産業は7.4%にまで減少し、この間に第3次産業が23.6%から63.5%へと増加しています

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)



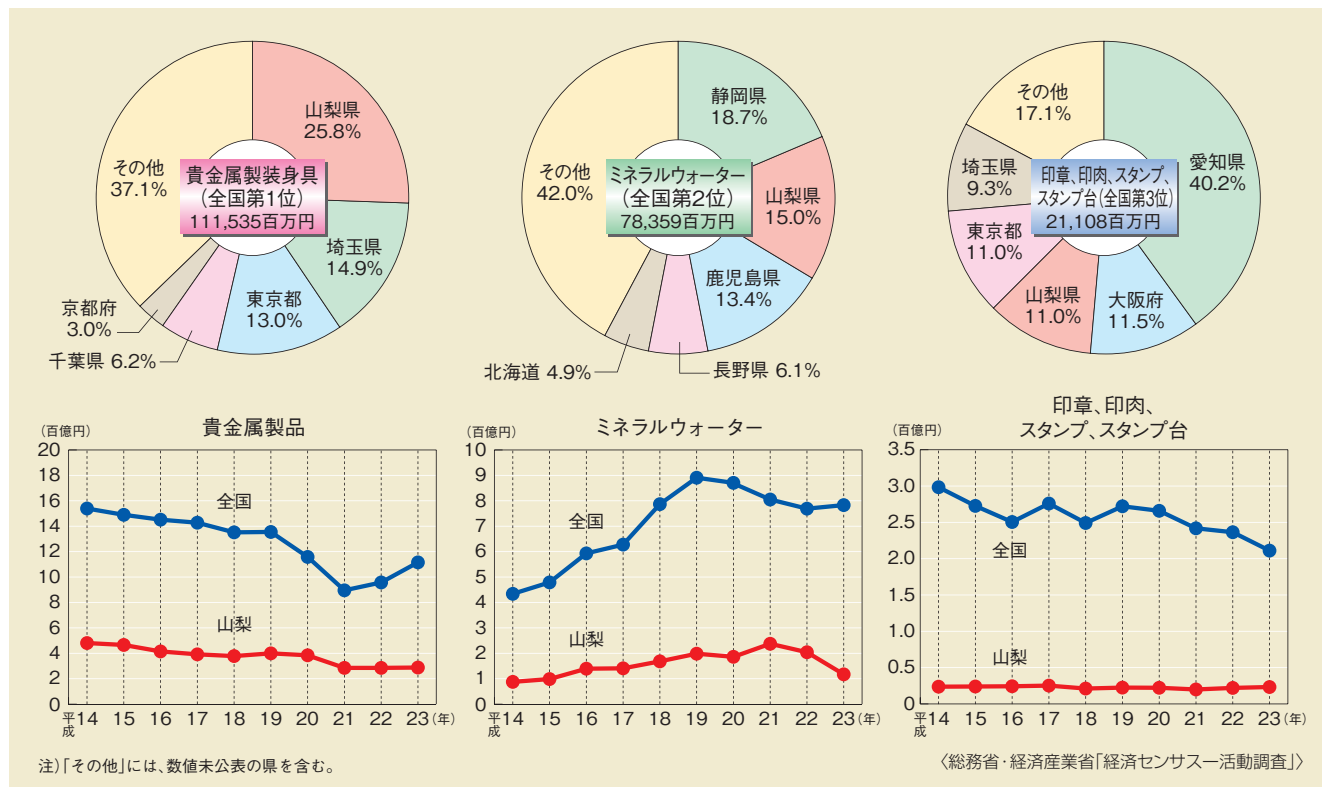
産業別製造品出荷額等の構成の変化(従業者4人以上の事業所)



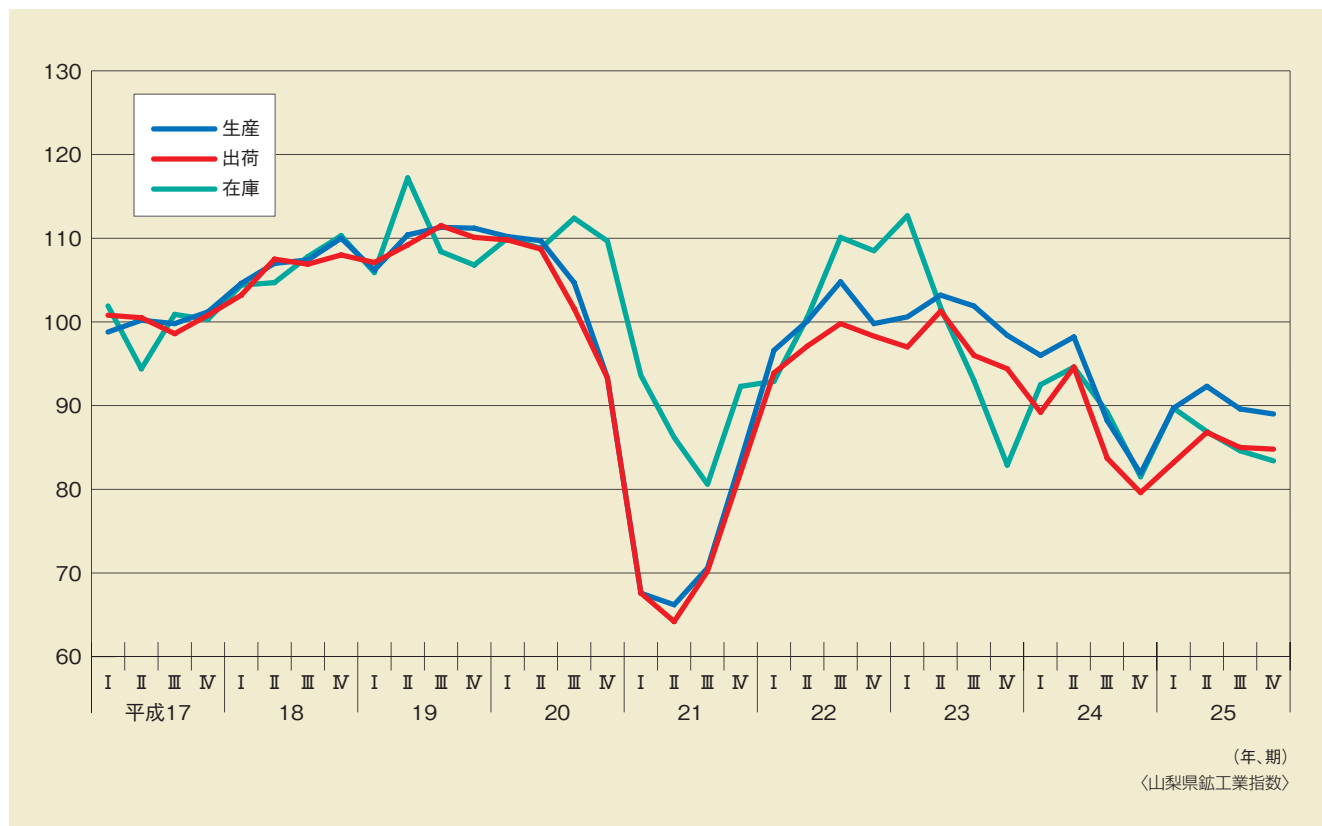
平成23年の従業者4人以上の製造業の事業所数は、2,214事業所、従業者数は、69,213人、製造品出荷額等は2兆2,159億円で、製造品出荷額等と従業者数は平成22年と比べ減少しました。

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23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。

## 製造品出荷額全国上位の品目と推移(従業者4人以上の事業所)(平成23年)



## 鉱工業指数の推移(平成17年=100 季節調整済)

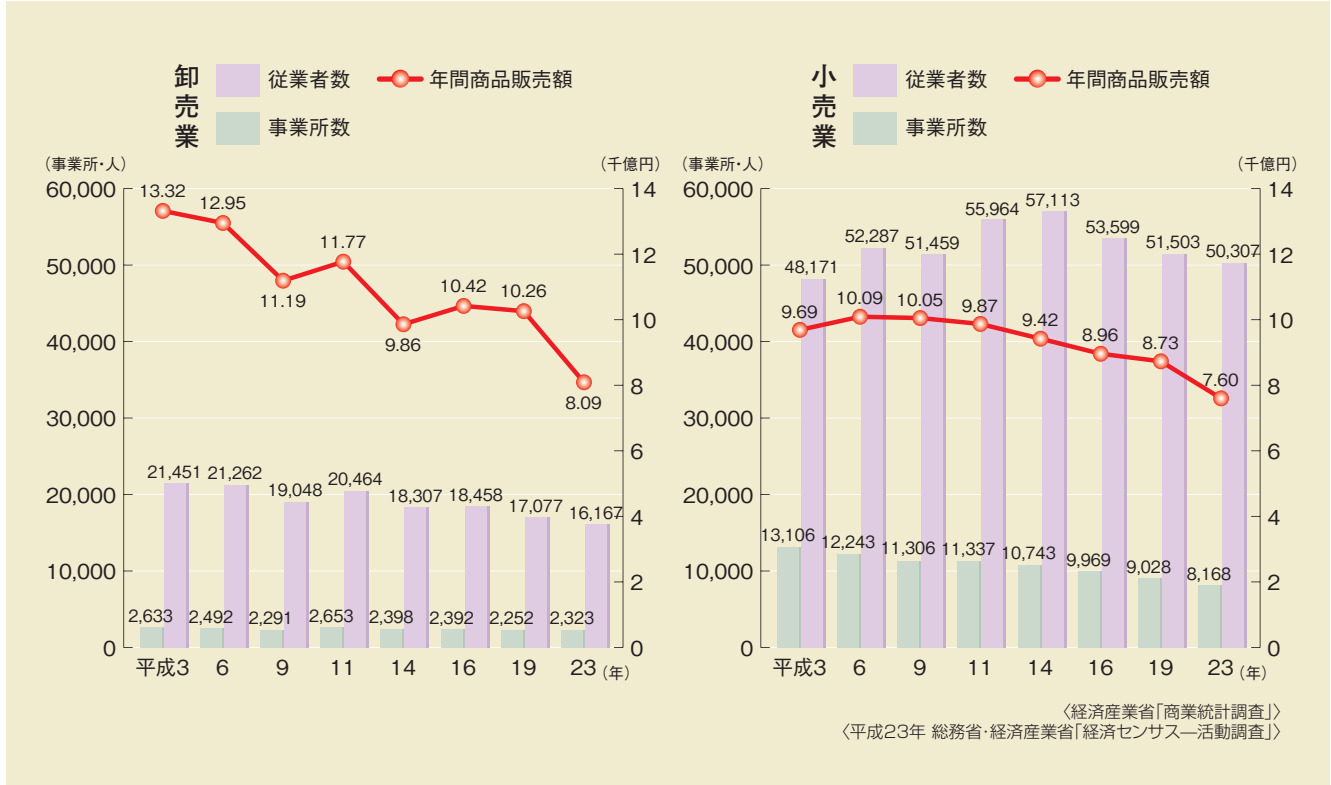


平成23年の品目別製造品出荷額をみると、本県は数値が公表されている都道府県の中で、貴金属製装身具、ミネラルウォーター、印章・印肉・スタンプ・スタンプ台の品目が上位となっています。中でも、貴金属製装身具は全国の出荷額の4分の1を占めています。

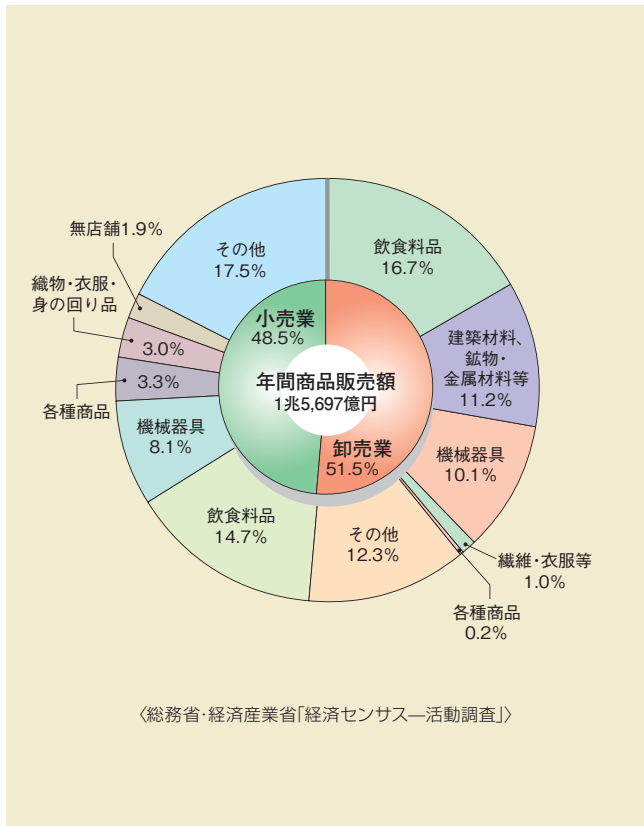
鉱工業指数から本県の景気動向を推測すると、平成21年Ⅲ期頃から回復していましたが、震災や海外経済の減速の影響などから落ち込み、平成24年Ⅳ期から回復傾向にあります。



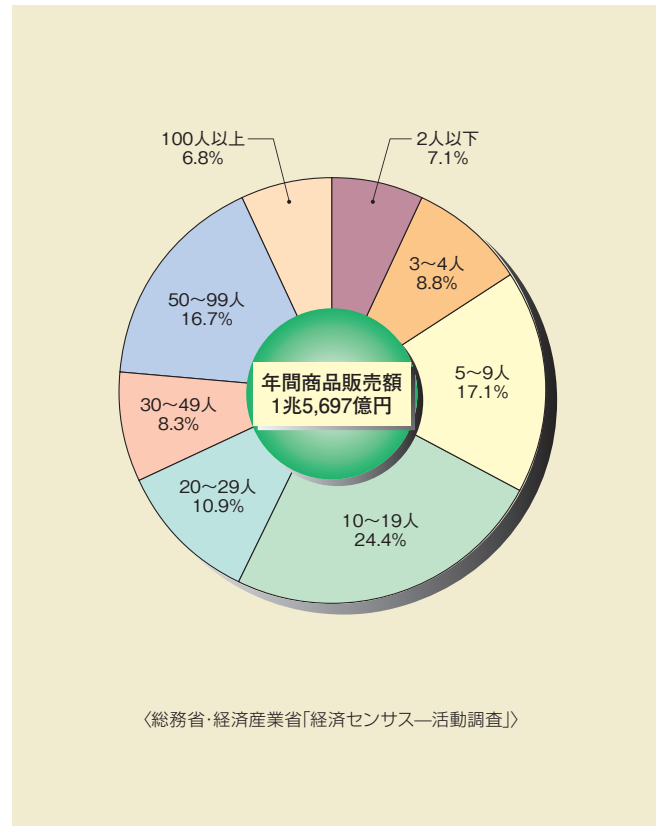
商業における事業所数・従業者数・年間商品販売額の推移



業種別年間商品販売額構成比 (平成23年)



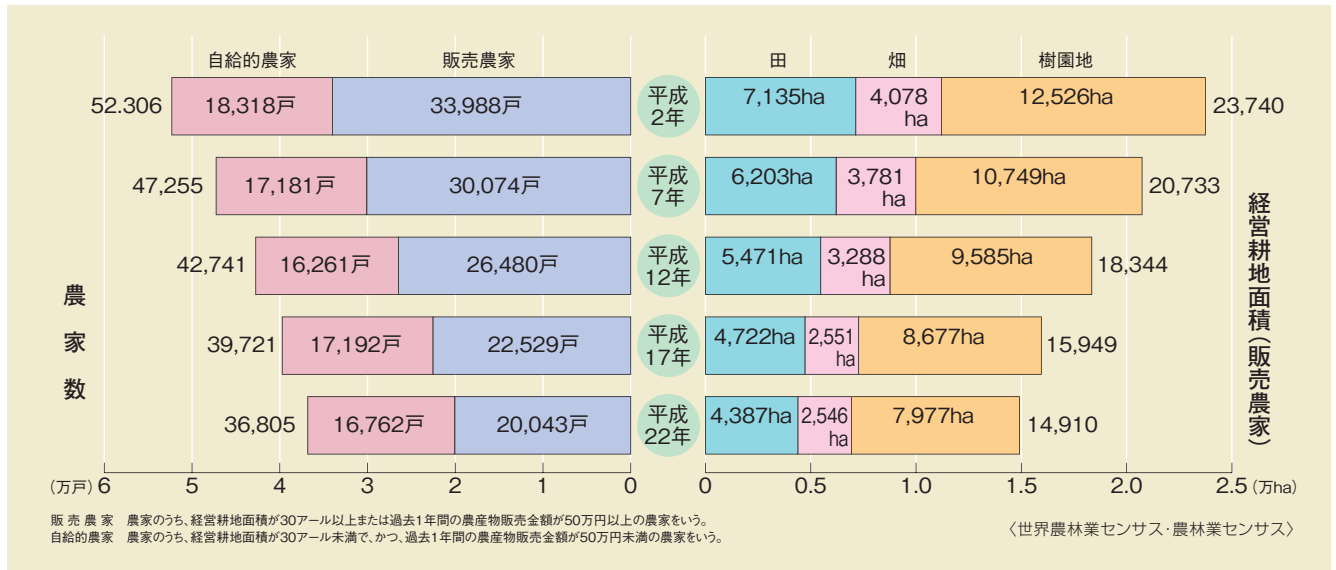
従業者規模別年間商品販売額構成比 (平成23年)



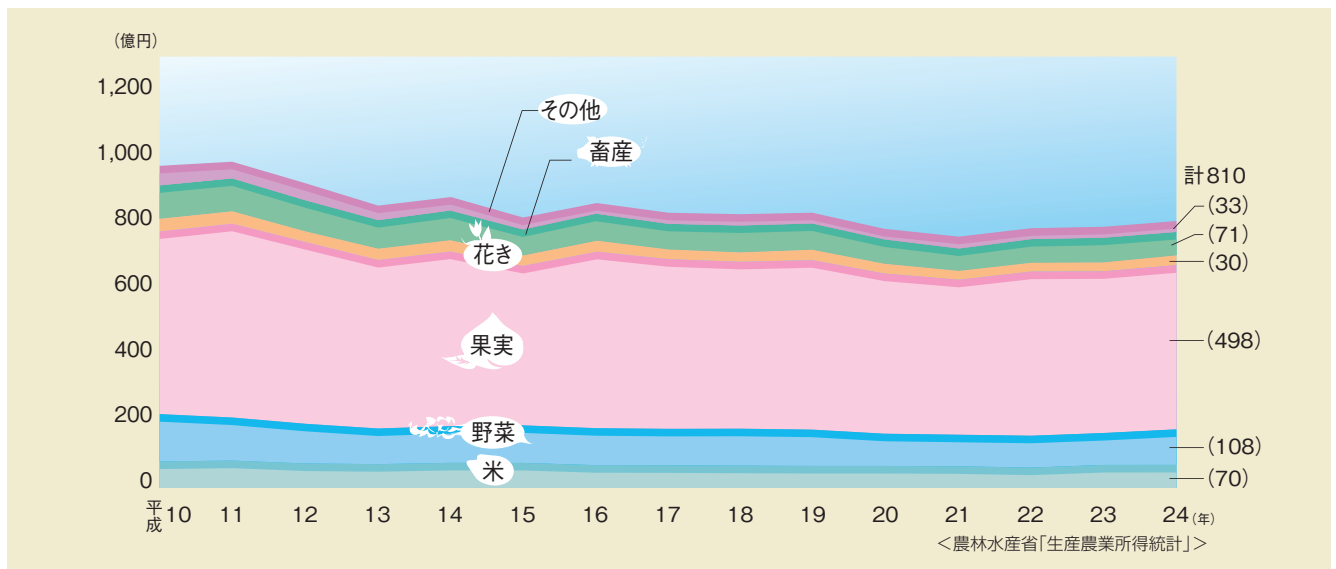
平成23年の卸・小売業数は10,491事業所、従業者数は66,474人、年間商品販売額は1兆5,697億円となっています。業種別年間商品販売額をみると、卸売業では飲食料品、建築材料、鉱物・金属材料等の順に、また、小売業では飲食料品、機械器具の順となっています。

# 農業

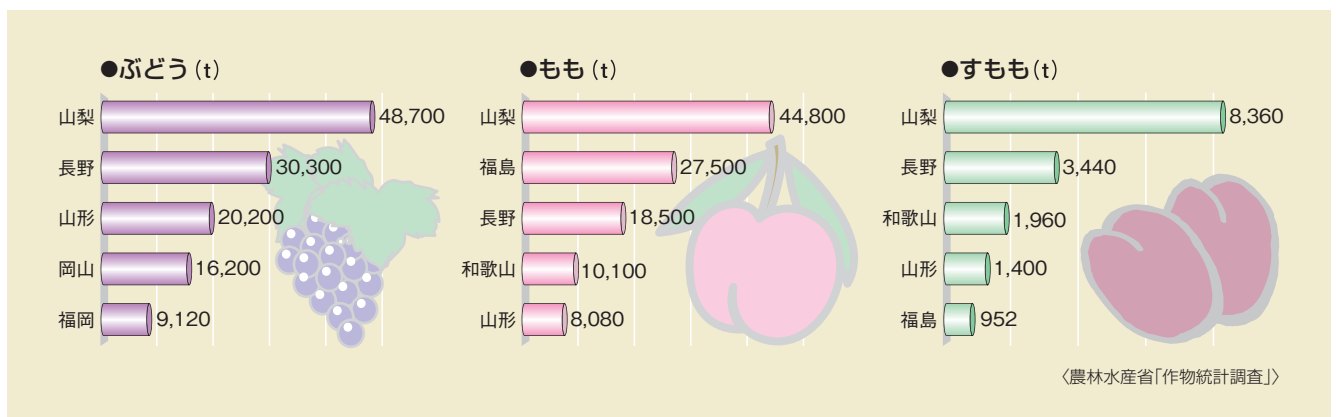
## 農家数及び経営耕地面積(販売農家)の推移



## 農業産出額の推移



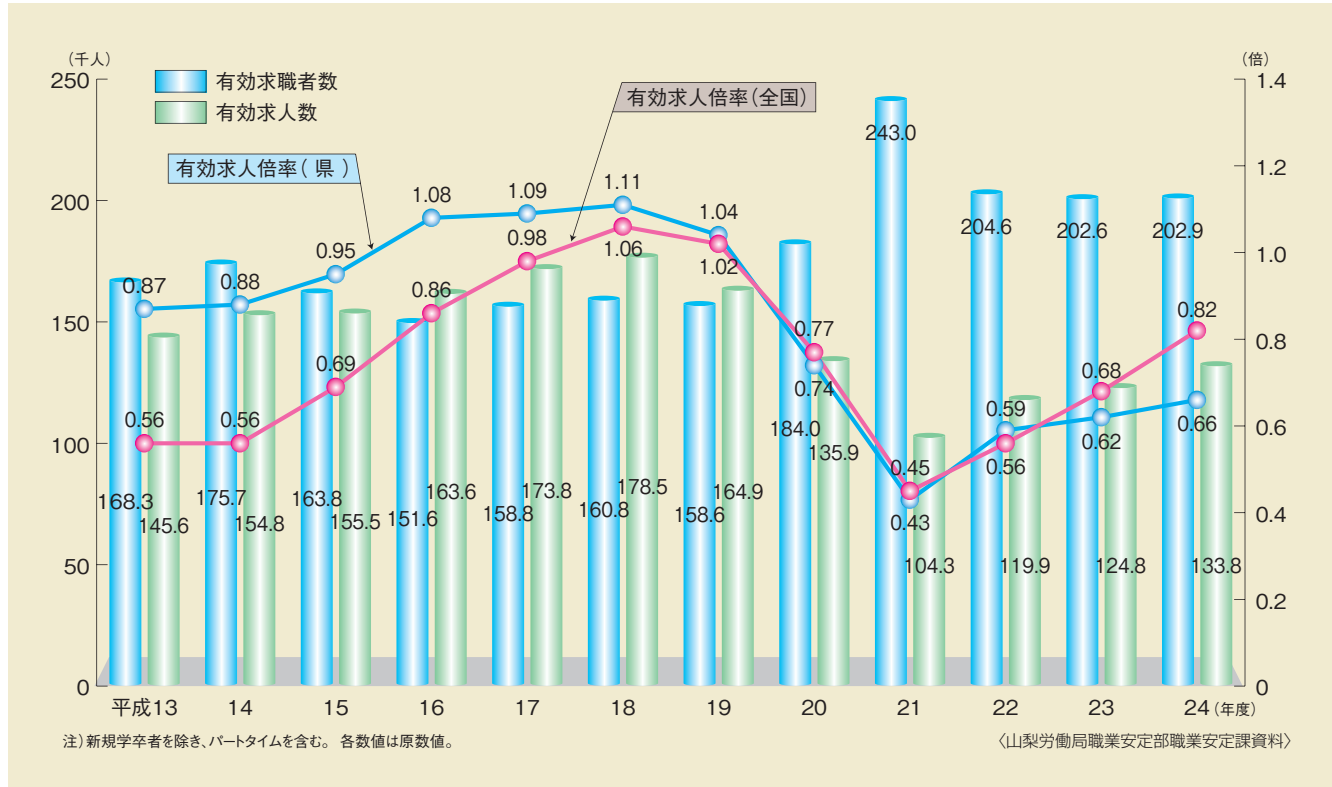
## ぶどう・もも・すももの収穫量(平成24年)



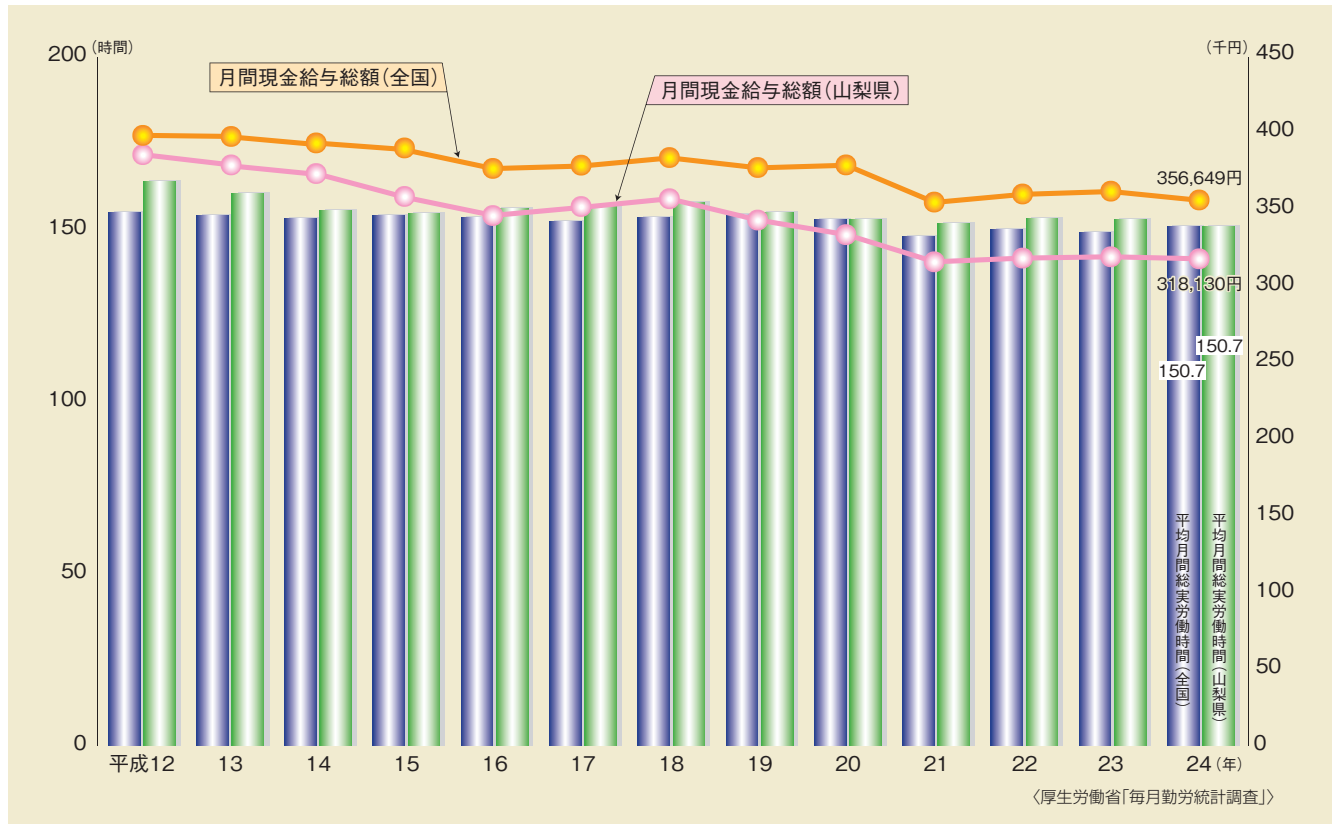
平成22年の本県の農家数及び経営耕地面積(販売農家)は、それぞれ36,805戸、14,910haで、平成17年と比べ農家数で2,916戸、経営耕地面積で1,039ha減少しています。

平成24年の農業産出額の割合は、果実が全体の61.5%を占め、次いで野菜の13.3%、畜産8.8%、米8.6%、花き3.7%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



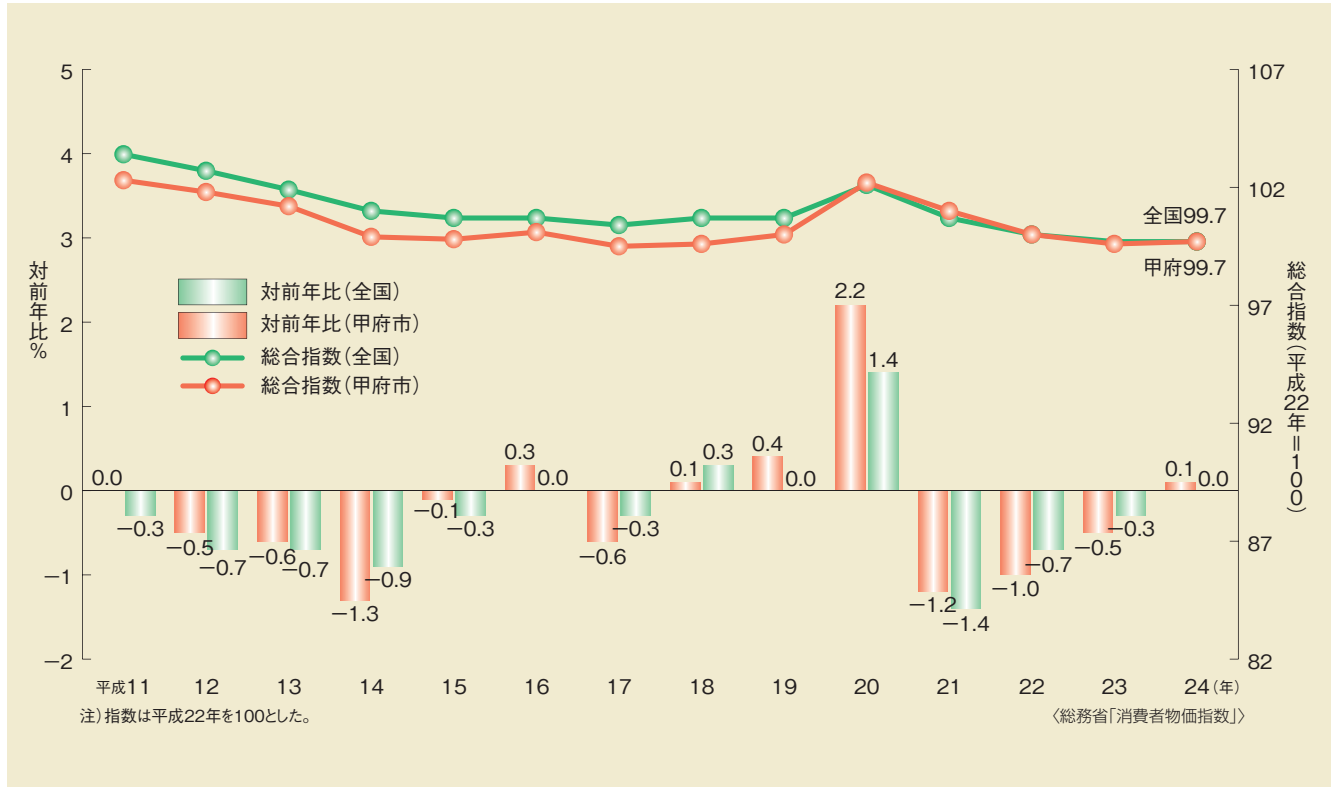
労働者1人当たり平均月間総実労働時間と現金給与総額の推移(30人以上の事業所)



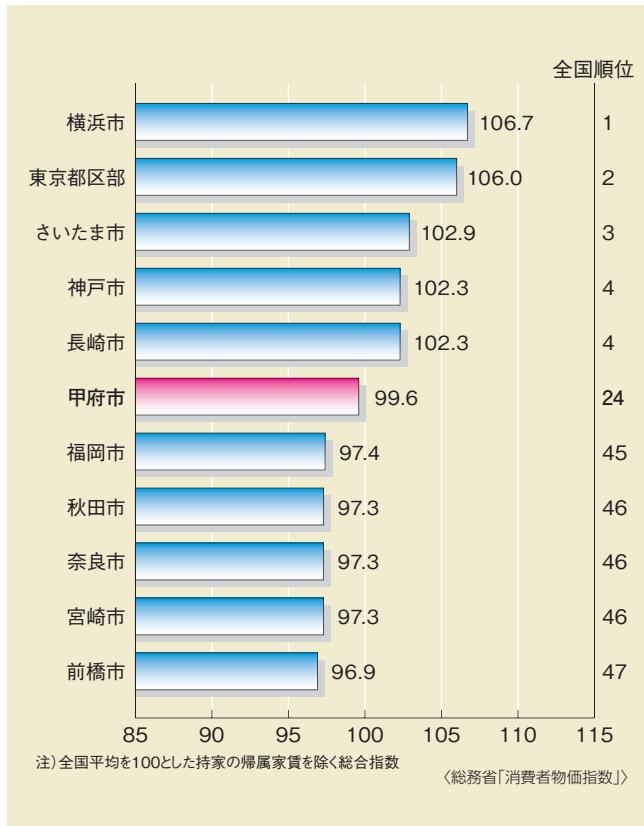
平成24年度の有効求職者数は、20万2,923人で、前年に比べて約300人(0.1%)増加し、有効求人数は、13万3,806人で、前年に比べて約9,000人(7.2%)増加し、有効求人倍率は、0.66倍で前年に比べて0.04ポイントの増加となりました。平成24年の労働時間をみると、労働者一人当たりの平均月間総実労働時間は150.7時間で、全国平均と同じでした。一方、月間現金給与総額は、318,130円で全国平均の356,649円を38,519円下回っています。

# 物 価

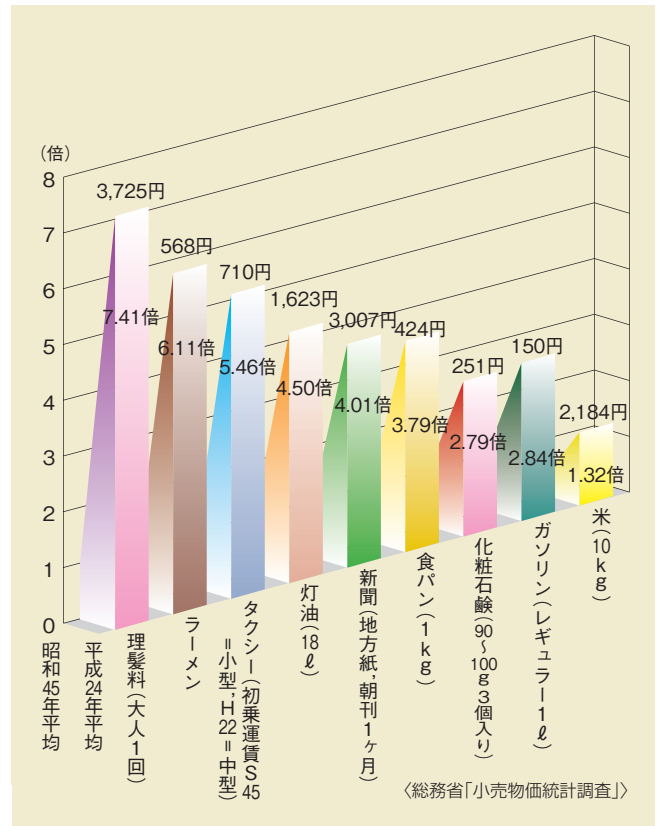
## 消費者物価指数の推移(各年平均)



## 消費者物価地域差指数(平成24年平均)



## 小売物価の比較(甲府市)

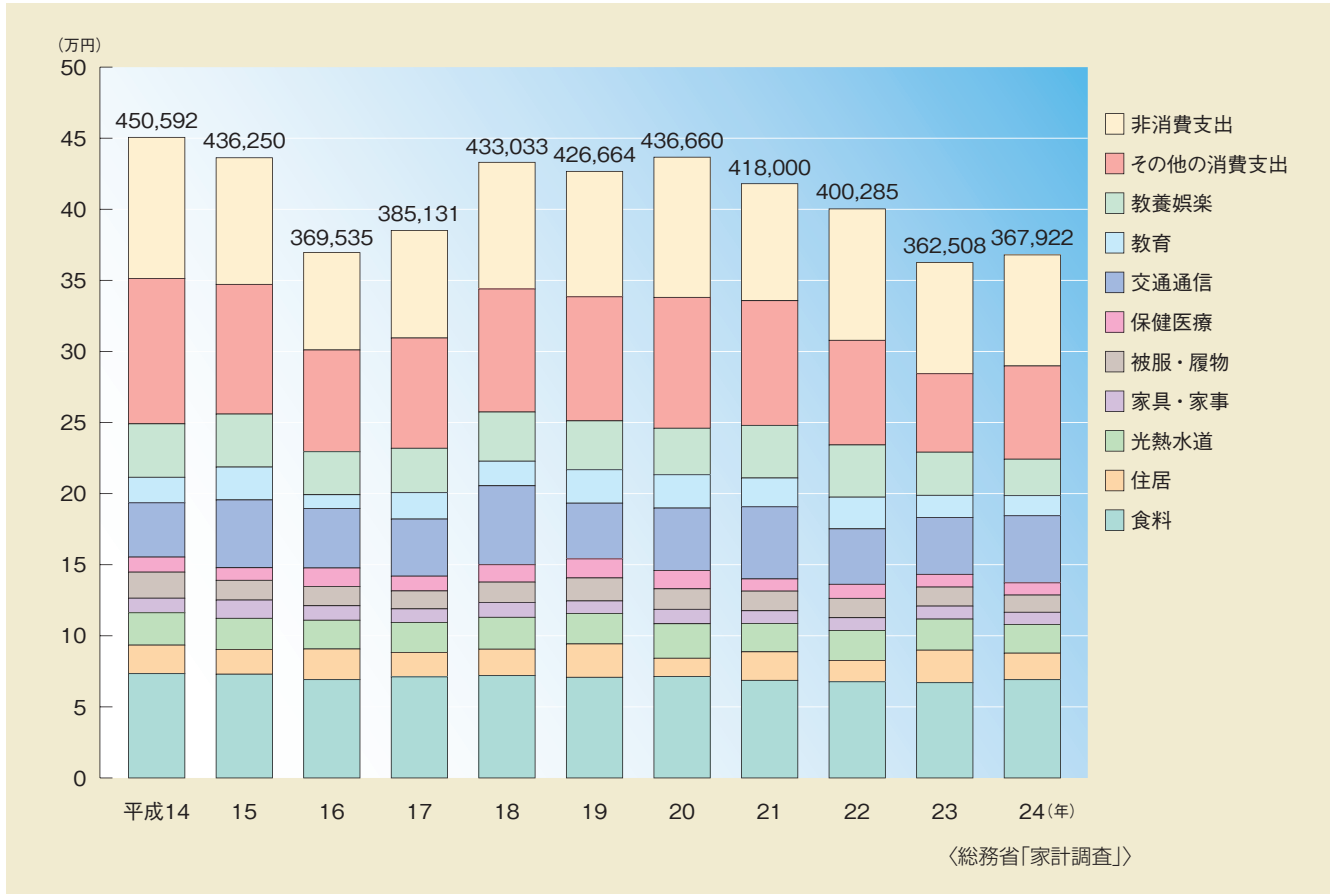


平成24年平均の甲府市の物価全体の変動を示す総合指数は、99.7(平成22年=100)となりました。物価水準の地域間の格差を示す地域差指数は、99.6(全国平均=100)となり、物価水準の最も高い横浜市に比べ7.1ポイント低くなっています。

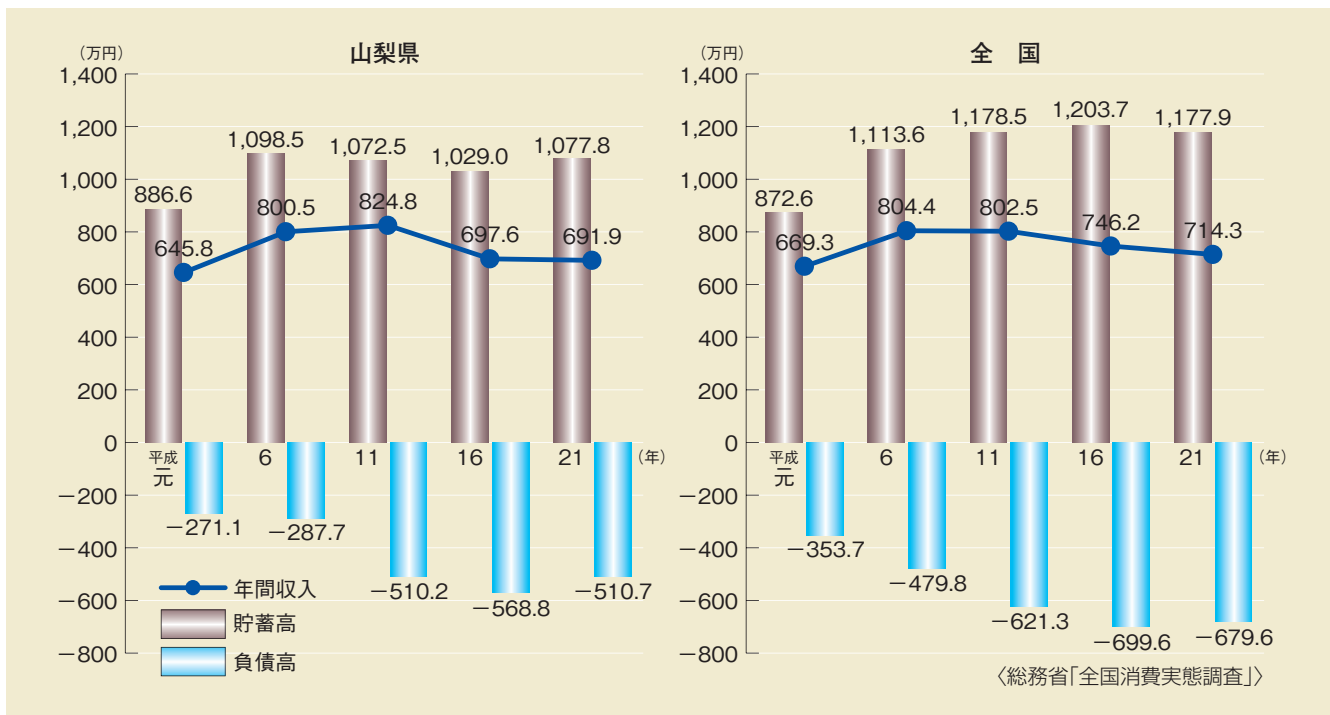
平成24年平均の小売価格を昭和45年平均と比較すると、理髪料は7.41倍、ラーメンは6.11倍、タクシーは5.46倍などとなっています。



勤労者世帯1世帯当たり1ヶ月間の支出(甲府市)



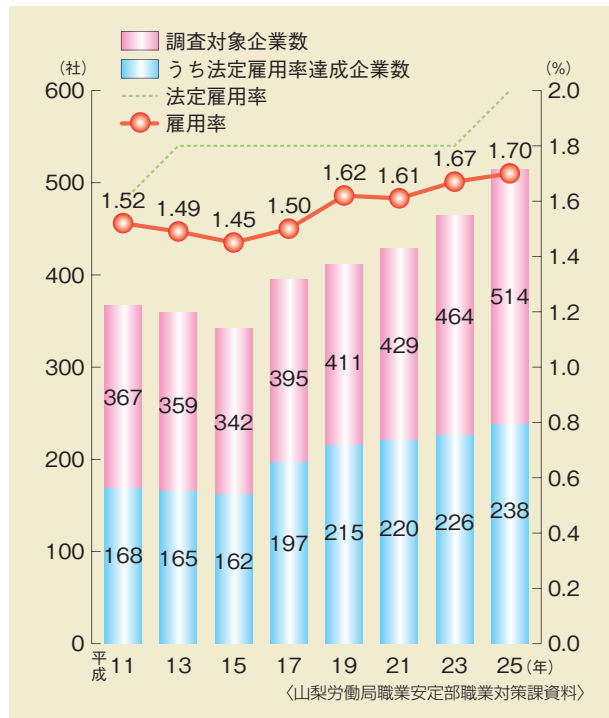
勤労者世帯1世帯当たり年間収入・貯蓄・負債残高の推移 (各年11月末日現在)



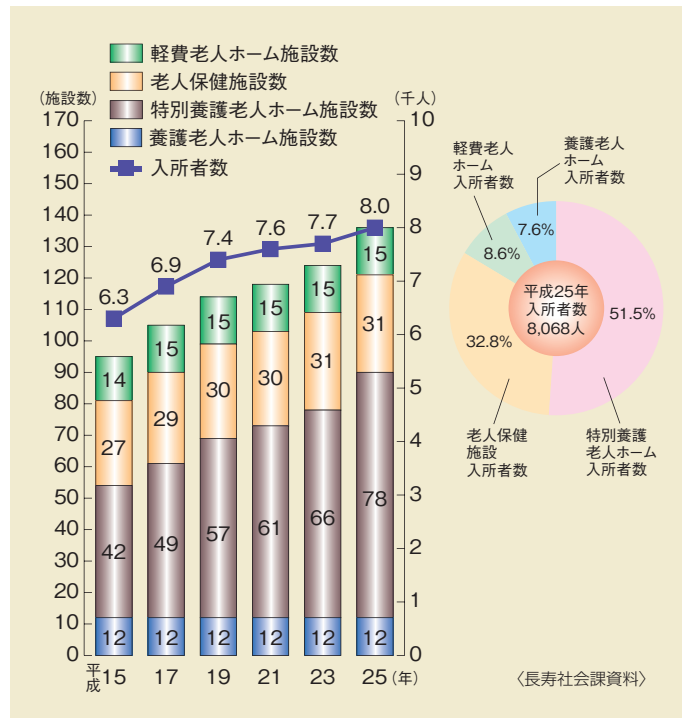
平成24年の甲府市における勤労者世帯1世帯当たり1カ月間の実支出は367,922円で、所得税、住民税、年金掛金、健康保険料などの非消費支出が21.2%(78,119円)、消費支出は全体の78.8%(289,803円)となっています。

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)



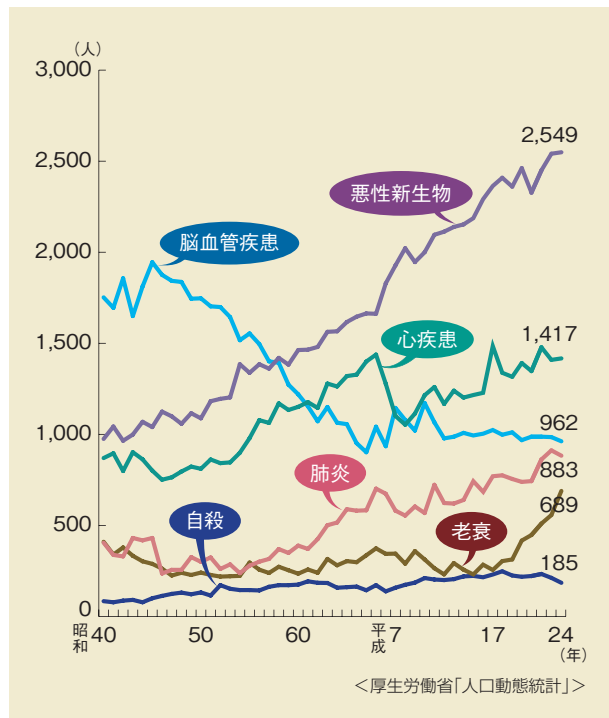
老人関係施設入所者数の推移 (各年8月1日現在)



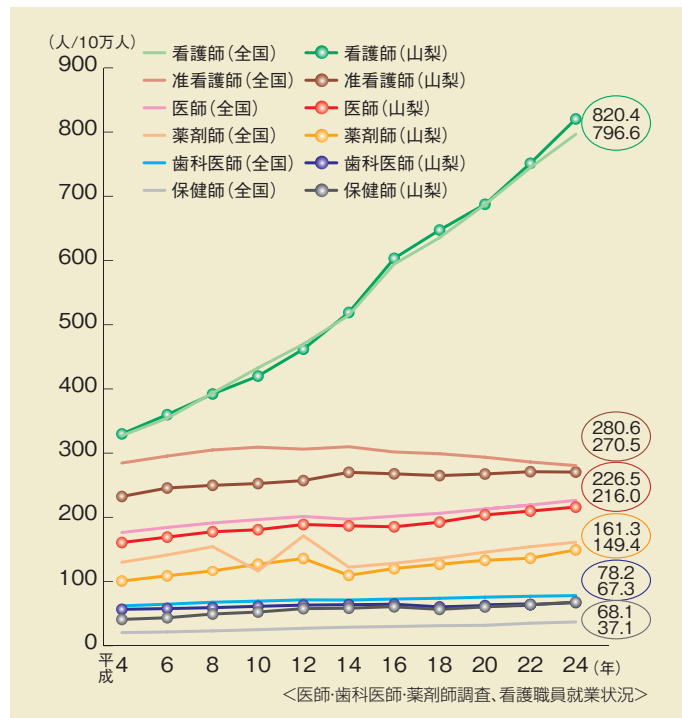
本県の障害者雇用率は平成25年6月1日現在1.70%であり、法定雇用率の2.0%を0.3ポイント下回っています。また、法定雇用を達成している企業は238社で、達成率は46.3%となっています。

平成25年8月1日現在の老人関係施設の入所者数は8,068人で、前年と比べると48人(0.6%)増加しています。また、施設数は136施設で、平成15年と比べると41施設(43.2%)増加しています。

主な死因別死亡者数の推移

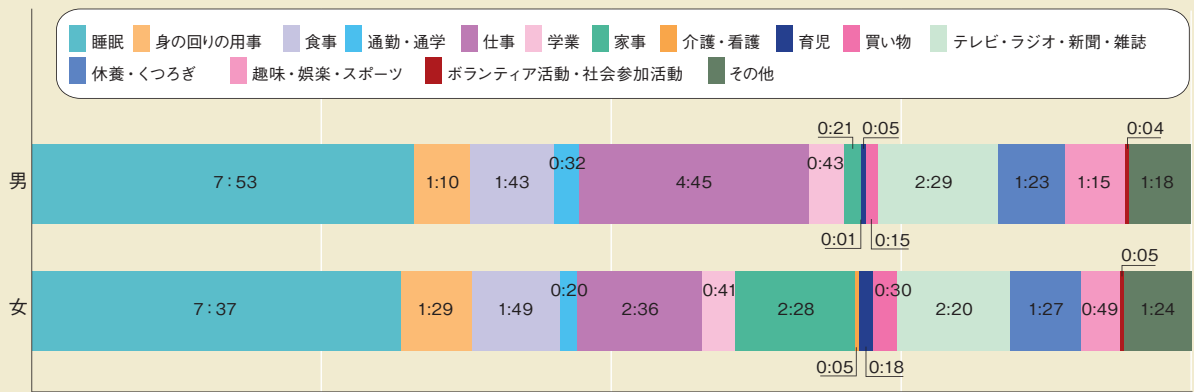


医療従事者数の推移

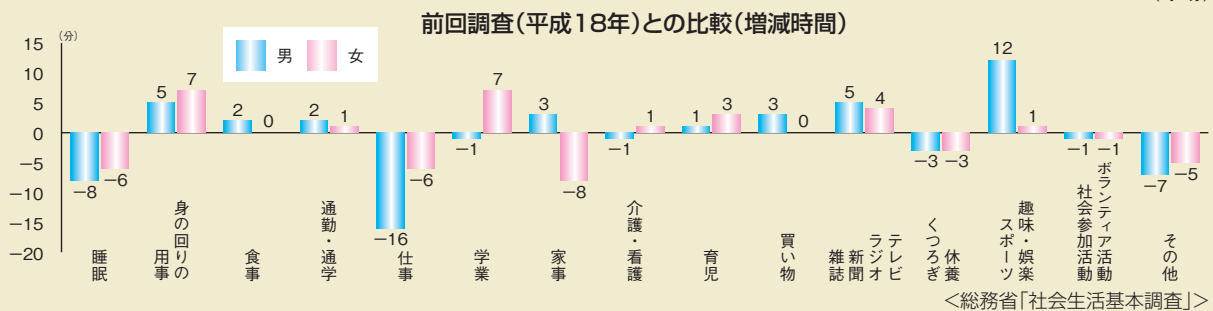


本県の死亡者を主な死因別にみると、悪性新生物、心疾患、脳血管疾患の順となっています。本県の人口10万人あたりの医療従事者数は、看護師、保健師がいずれも全国平均を上回っています。特に、平成24年12月31日現在における看護師数については平成4年と比べると490.3人/10万人(148.5%)増加しています。

生活行動の種類別平均時間(平成23年)

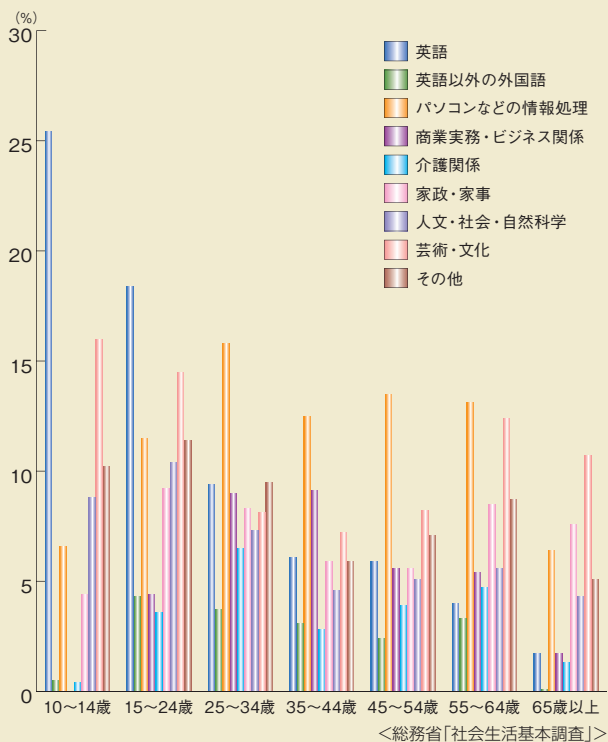


(時:分)



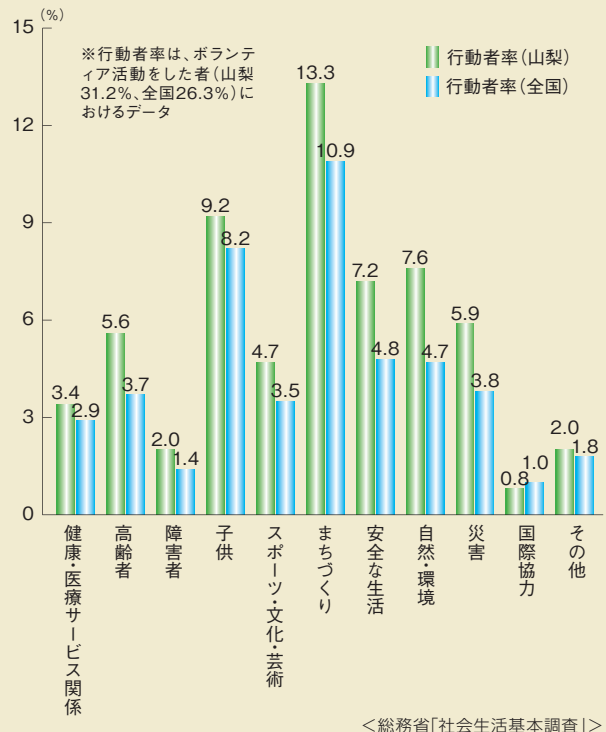
<総務省「社会生活基本調査」>

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)

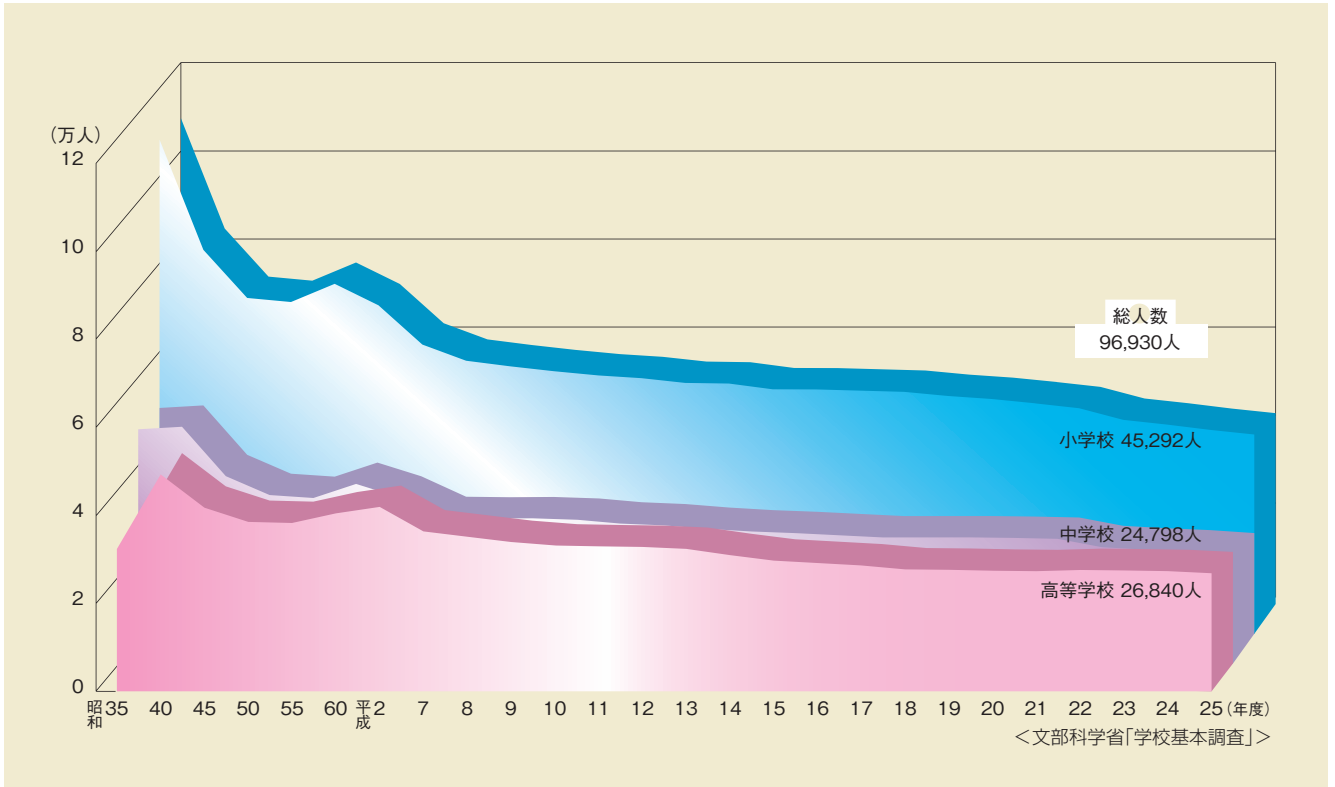


※行動者率は、ボランティア活動をした者(山梨31.2%、全国26.3%)におけるデータ

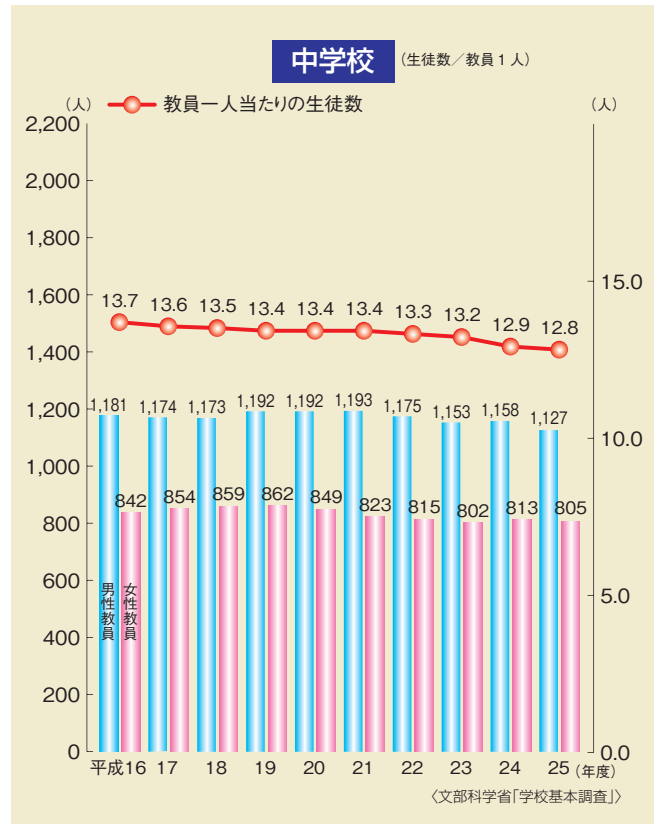
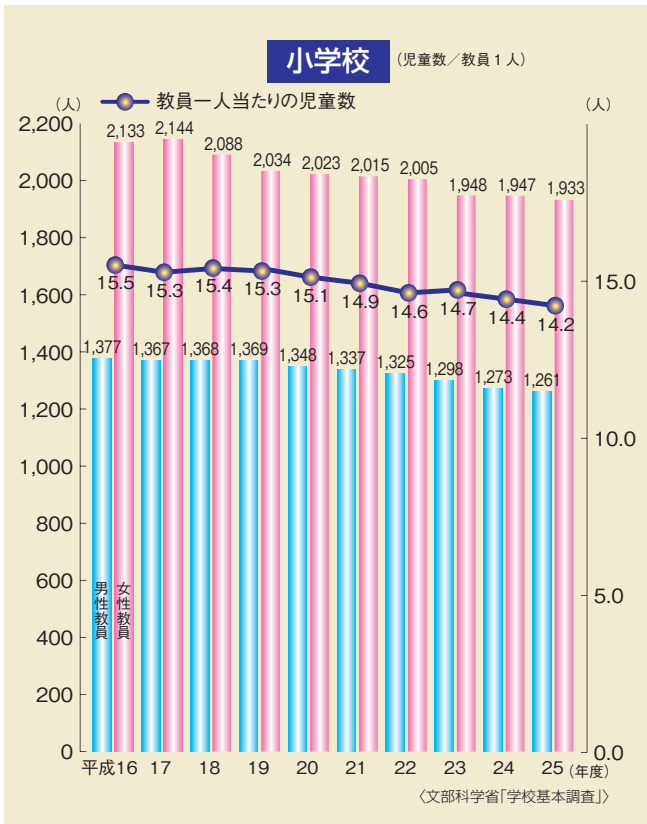
<総務省「社会生活基本調査」>

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)



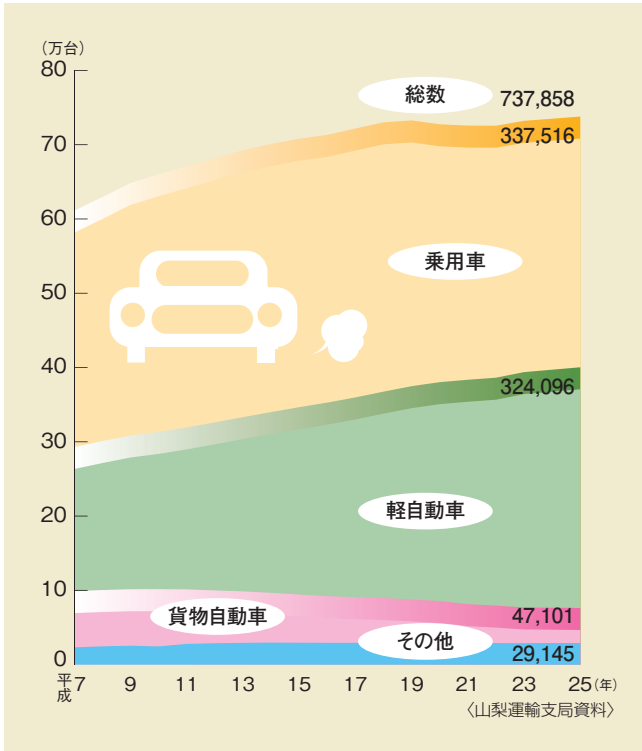
## 教員数と教員1人当たりの児童生徒数の推移



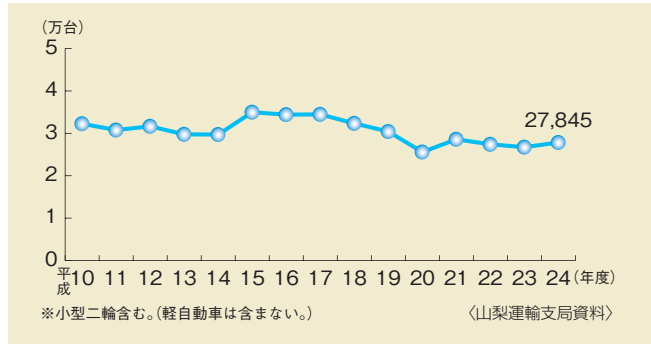
平成25年5月1日現在の児童・生徒数は、小学生45,292人、中学生24,798人、高校生26,840人となっており、児童・生徒数は、前年度に比べて減少しています。また、教員1人当たりの児童・生徒数は、小学校で14.2人、中学校で12.8人となっています。



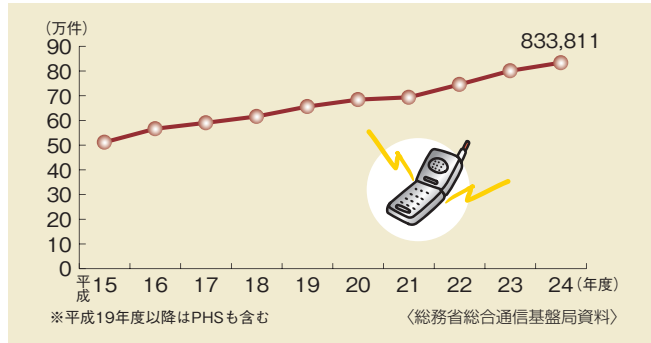
自動車保有台数の推移 (各年3月末日現在)



自動車新規登録台数の推移



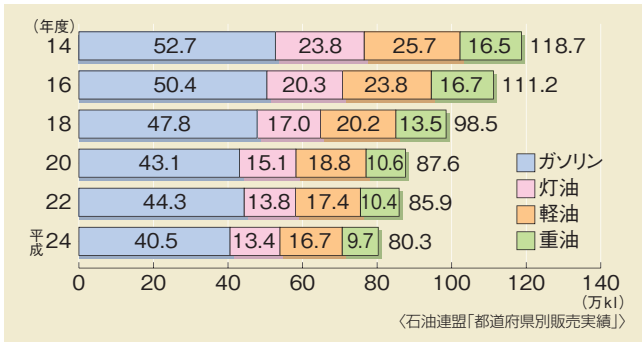
携帯電話契約数の推移



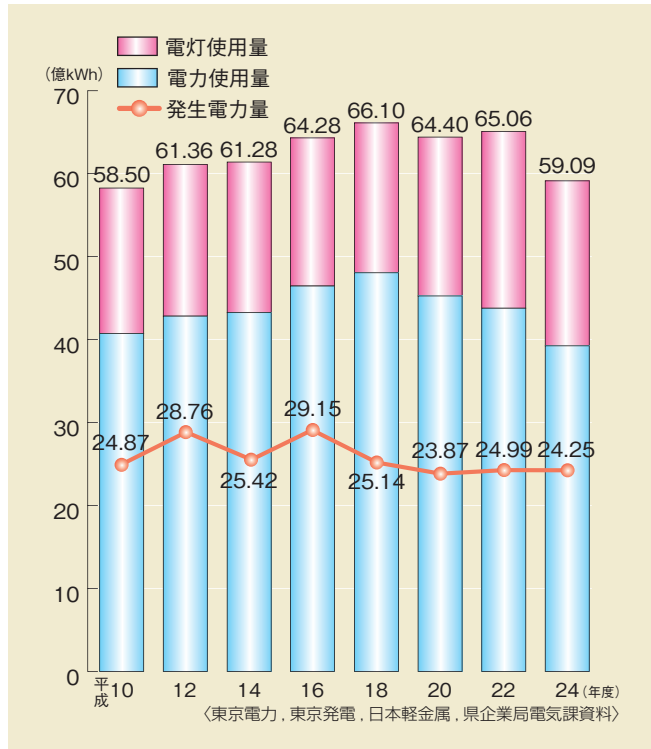
平成25年3月31日現在の本県の自動車保有台数は、737,858台で、前年に比べて5,722台増加しています。自動車新規登録台数は、27,845台で前年に比べて1,105台増加しています。

平成25年3月31日現在の携帯電話・PHS契約数は、833,811件で、前年に比べ32,815件増加しました。

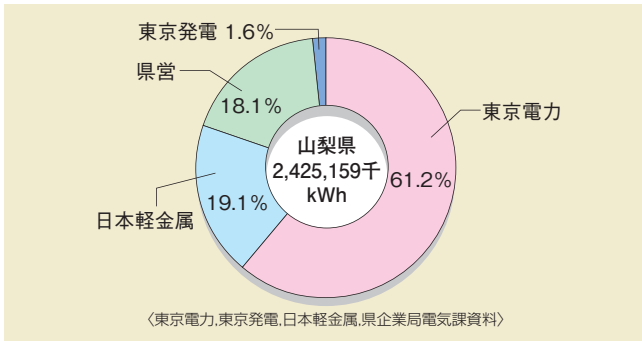
燃料油販売量の推移



電力発電量と使用量の推移



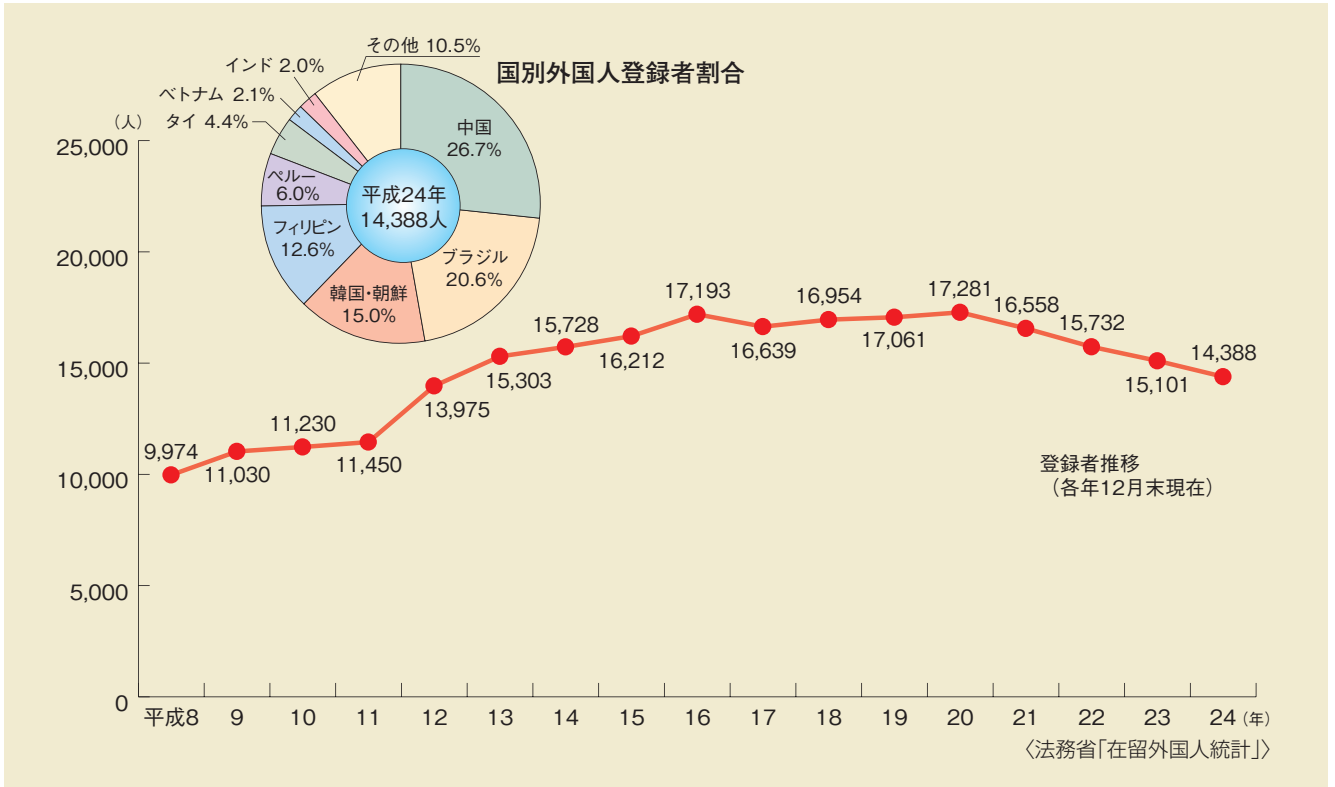
県内使用電力発電量の内訳 (平成24年度)



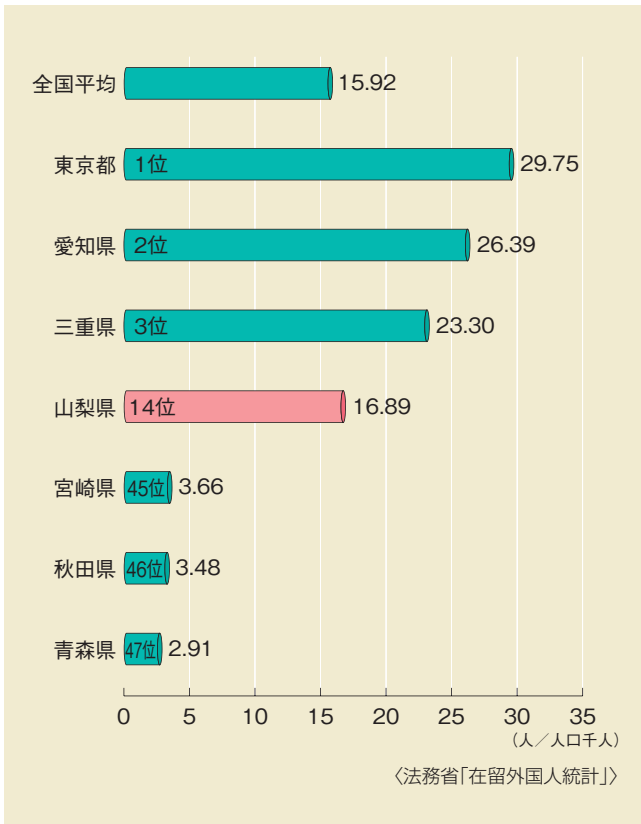
平成24年度の県内使用電力量は、59億899万kWhで、前年に比べ1億943万6千kWh減少しています。

県内発電量は、24億2,515万9千kWhで、前年度に比べ7,684万5千kWh(3.1%)減少しています。

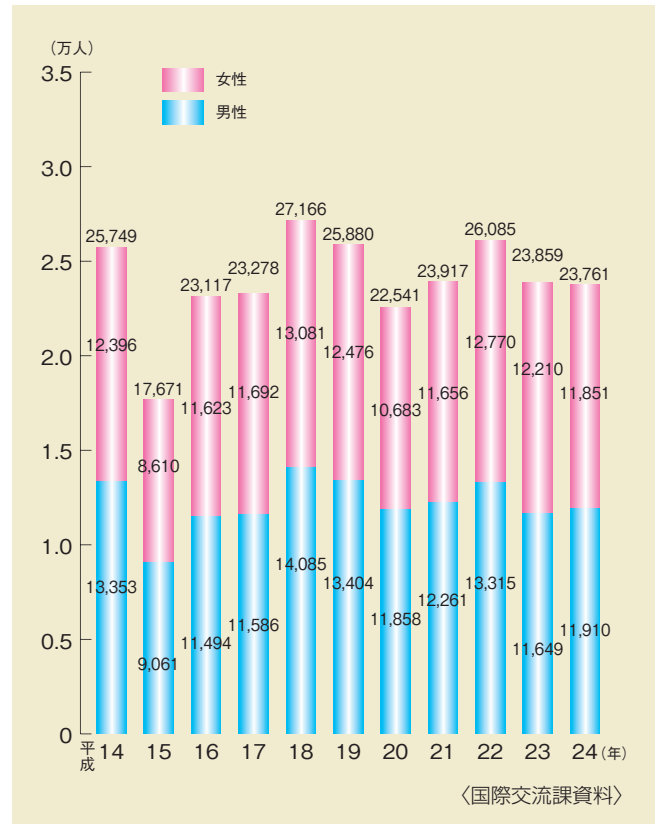
県内外国人登録者の推移



全国の外国人登録者(人口千人あたり) (平成24年12月31日)



旅券発行数の推移

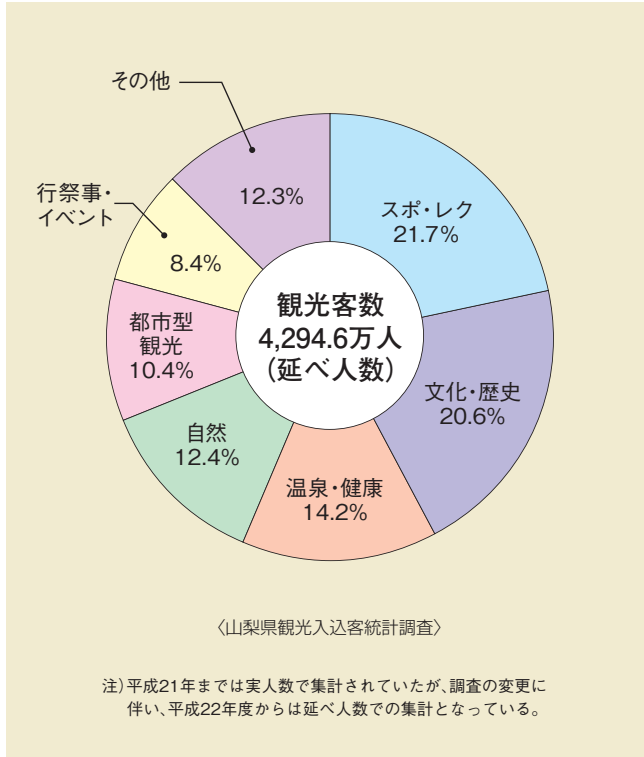


平成24年12月末現在の県内の外国人登録者数は、14,388人で、国別に見ると、中国が最も多く26.7%、次いでブラジル20.6%、韓国・朝鮮15.0%の順となっています。

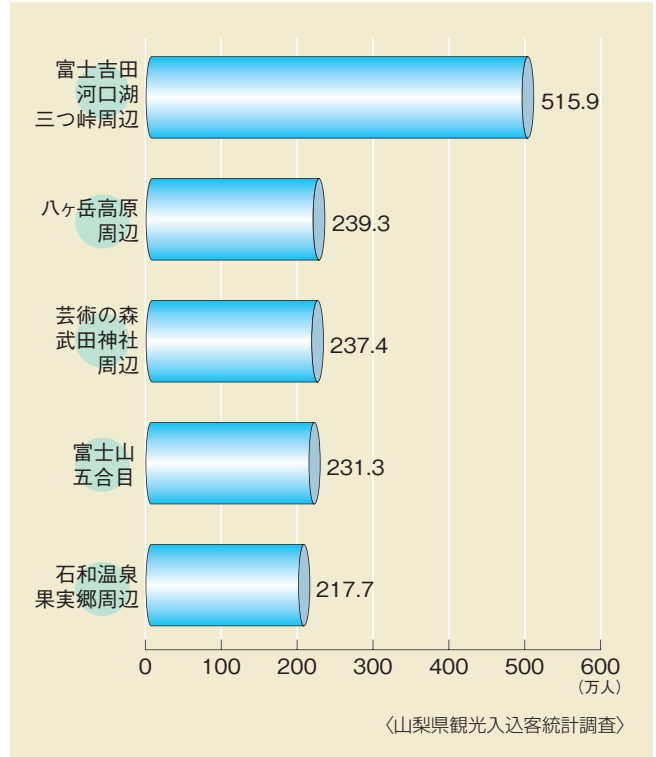
人口千人あたりの外国人登録者は16.89人と全国平均の15.92人を上回り、全国第14位となっています。

平成24年における旅券発行(者)数は23,761人で、前年に比べ98人(0.41%)減少しています。

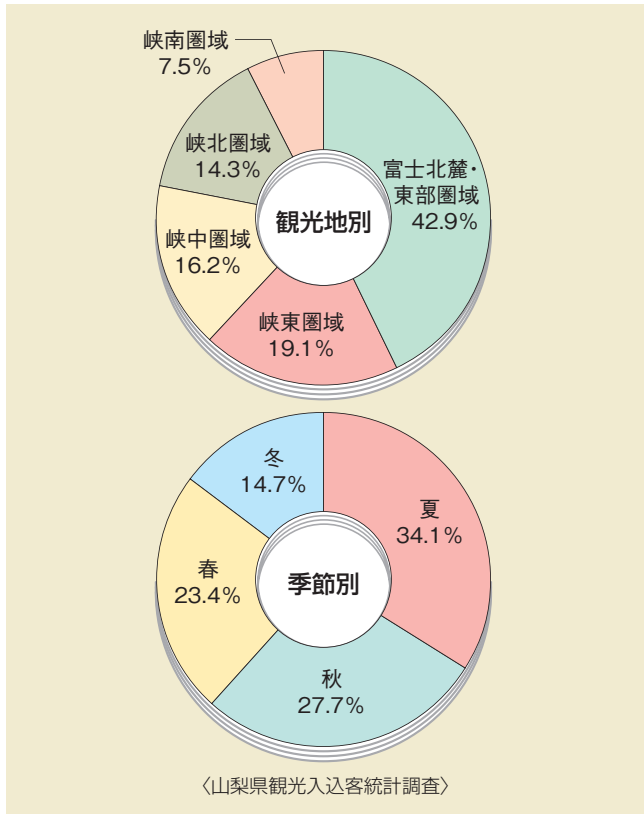
観光分類別観光客数の割合 (平成24年)



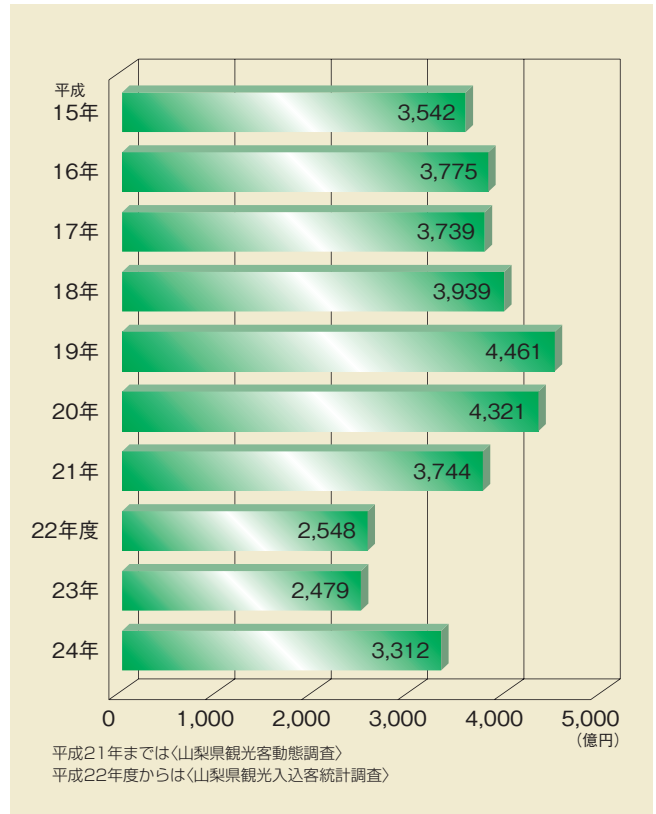
主な観光地別観光客数 (平成24年)



観光客数の割合 (観光地別、季節別) (平成24年)



観光消費総額

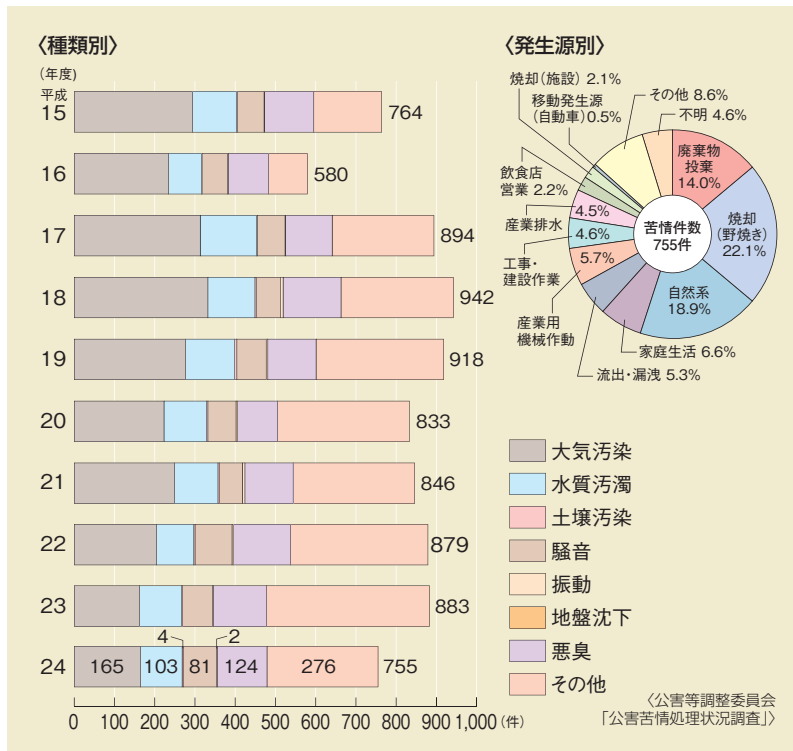


注)平成21年まで「山梨県観光客動態調査」、平成22年より全国共通基準に基づく「山梨県観光入込客統計調査」に変更。また、新基準の導入が平成22年4月の為、平成22年は年度集計(4月～3月)、平成23年以降は暦年集計(1月～12月)となる。

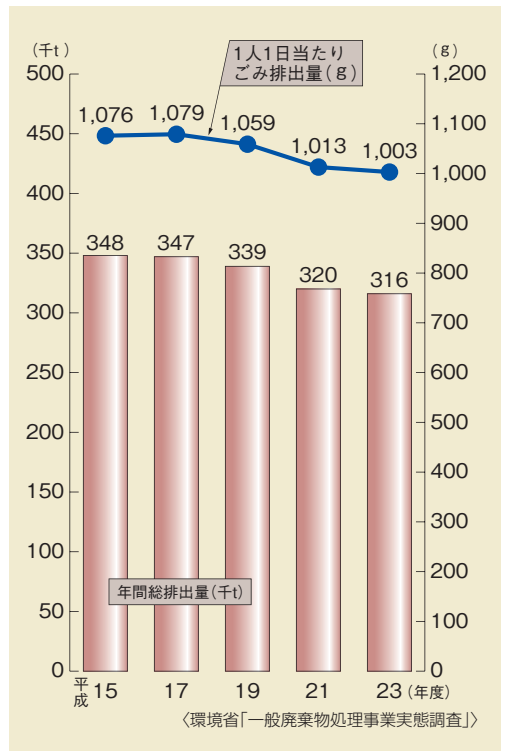
平成24年に本県を訪れた観光客数は、延べ人数4,294.6万人で本県のスポ・レクをもとめて訪れる人が一番多く、次に文化・歴史をもとめて訪れる人が多くなっています。  
本県で最も多く観光客が訪れるのは、季節では夏に、観光地では、富士山や富士五湖を中心とする富士北麓・東部圏域となっています。  
平成24年の観光消費総額は、3,312億円となっています。

# 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24年度)

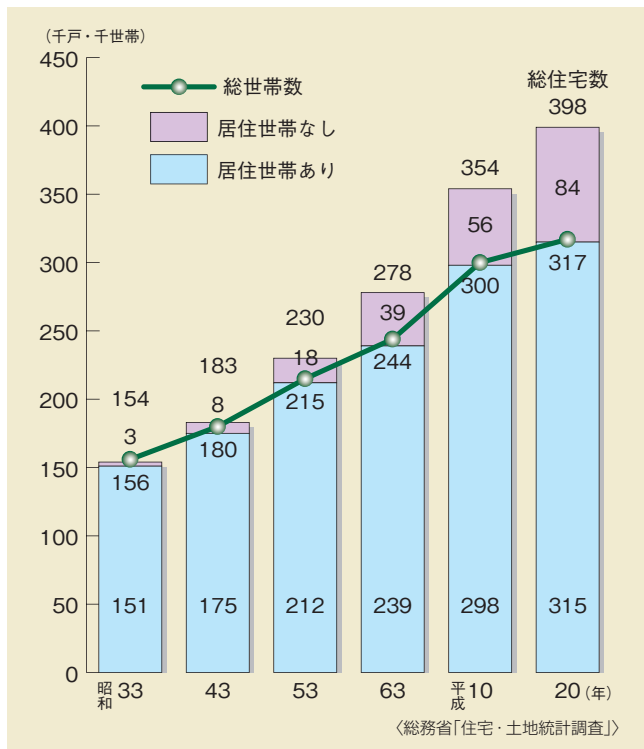


## 1人1日当たりごみ排出量と年間総排出量の推移

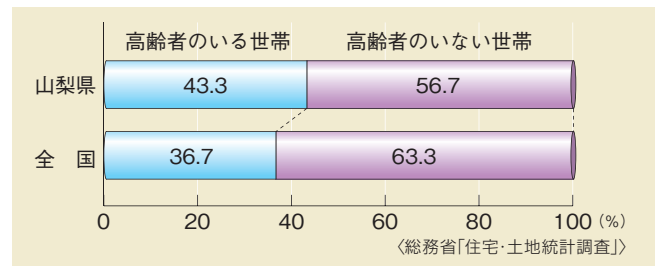


平成24年度の公害苦情件数は、755件で、前年度に比べ128件減少しています。公害苦情件数を公害の種類別に見ると、主な7つの公害に関する苦情が全体の63.4%を占めており、その中では、大気汚染、悪臭、水質汚濁、騒音の順になっています。

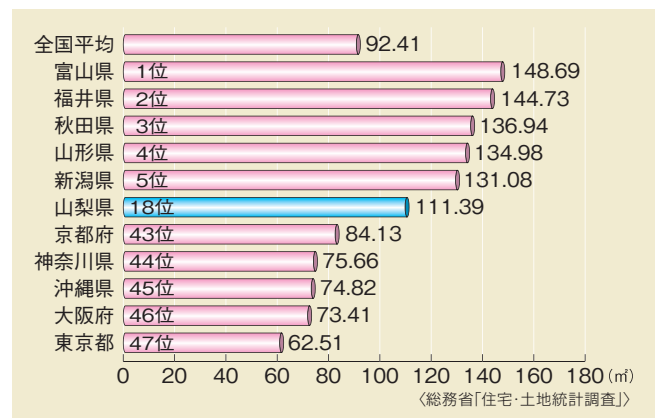
## 居住世帯の有無別住宅数・総世帯数の推移



## 高齢者同居の割合 (平成20年)



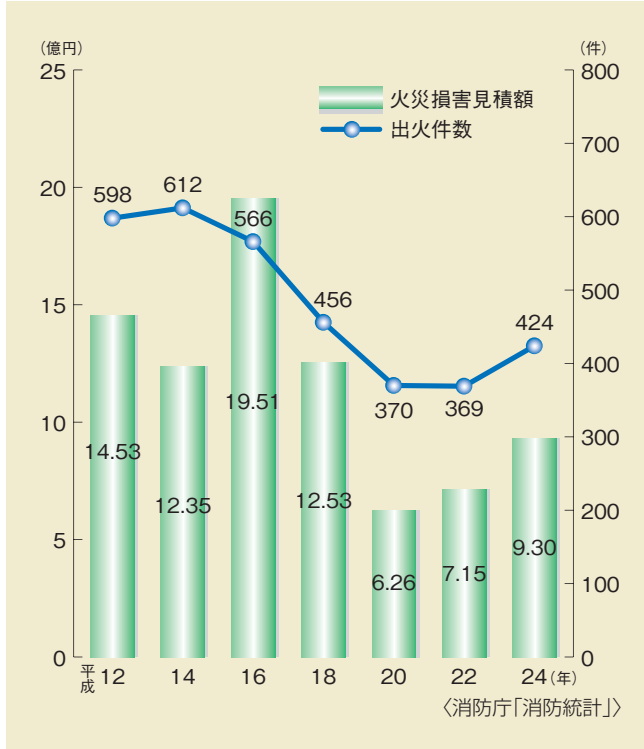
## 1住宅当たり延べ面積比較(専用住宅) (平成20年)



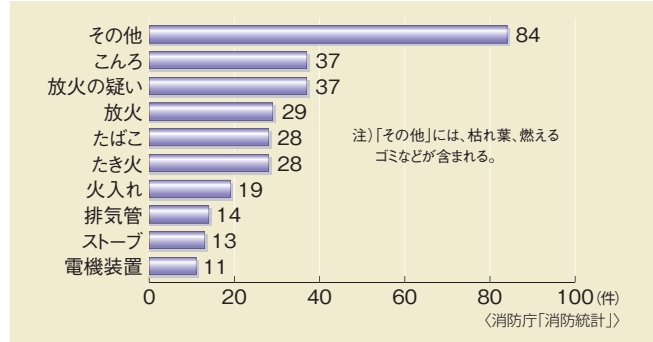
平成20年の居住世帯のある住宅数は31万4,600戸、居住世帯のない住宅数は8万3,600戸となっています。平成20年の本県の65歳以上の高齢者同居の割合をみると43.3%で全国に比べて6.6ポイント高くなっています。平成20年の本県の1住宅当たり延べ面積(専用住宅)は111.39㎡で、全国平均(92.41㎡)より18.98㎡多くなっており、全国順位第18位となっています。



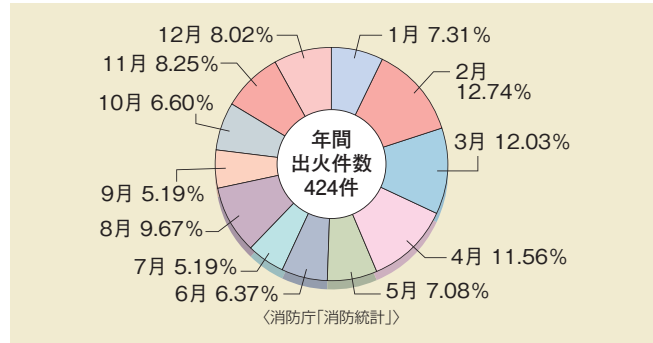
### 火災発生状況の推移



### 出火原因別・出火件数上位10位 (平成24年)

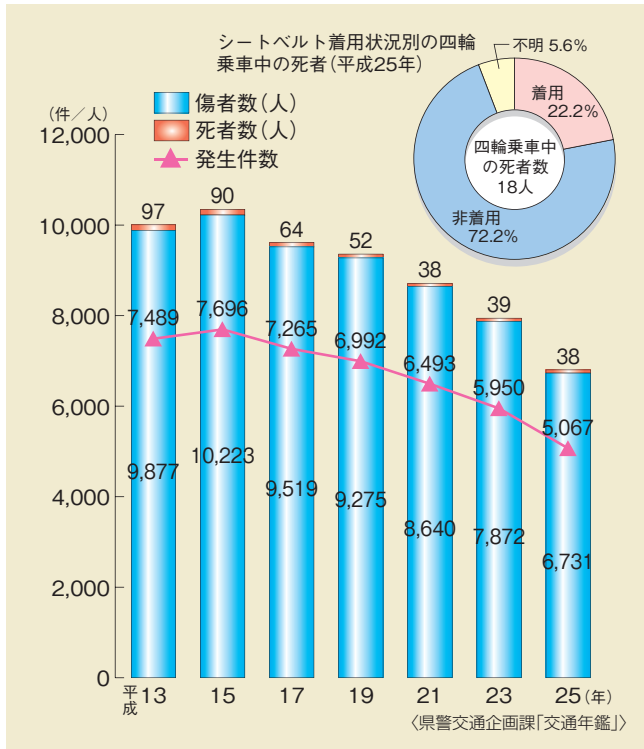


### 月別火災発生状況 (平成24年)

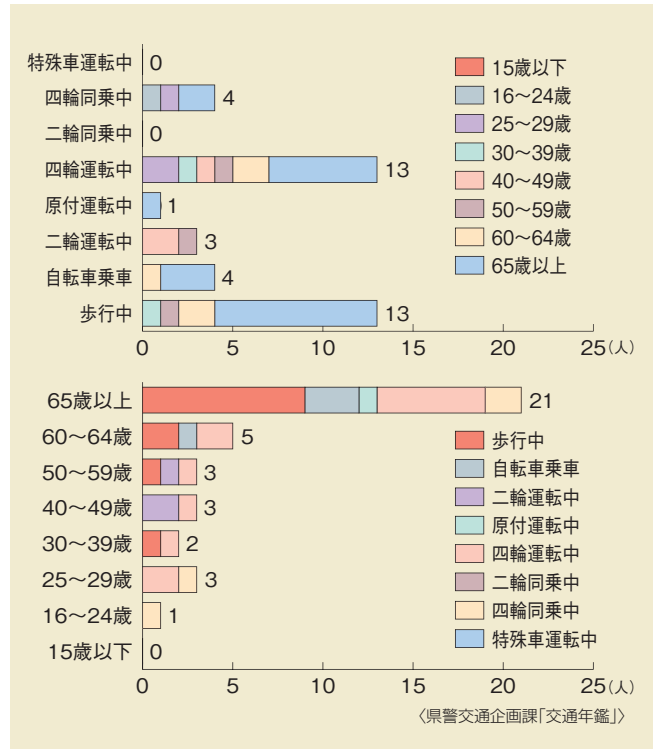


平成24年に発生した火災は、424件で前年と比べると111件減少しています。損害額は、9億2,955万4千円で前年より1億7,781万7千円増加しています。  
 また、平成24年中の月別・出火原因別火災発生件数では、2月が最も多く、出火原因別件数では、その他(枯れ葉、燃えるごみ、化学反応を起こした不燃物など)、こんろ、放火の疑いが多くなっています。

### 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25年)



平成25年の交通事故発生件数は5,067件で、前年と比べると948件減、死者数は38人で、前年と比べると2人減少しました。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21人となっています。  
 発生状況別に見ると、歩行中と四輪運転中が最も多く13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	83,457.06	1	2,424,317	7	28.3	30	1,819.6	30
青森県	9,644.70	8	513,385	31	33.5	22	1,669.1	45
岩手県	15,278.89	2	483,934	32	24.2	40	1,805.5	31
宮城県	*7,285.77	16	901,862	14	43.2	14	1,909.0	23
秋田県	11,636.30	6	390,136	38	27.4	33	1,684.3	44
山形県	*9,323.46	9	388,608	39	30.6	28	1,663.8	46
福島県	13,782.76	3	720,794	22	30.7	27	1,751.4	38
茨城県	6,095.72	24	1,088,411	13	65.3	4	2,202.3	5
栃木県	6,408.28	20	745,604	19	46.5	12	2,088.5	11
群馬県	6,362.33	21	755,756	17	36.2	17	2,216.3	4
埼玉県	*3,798.08	39	2,841,595	5	67.8	3	2,255.4	3
千葉県	*5,156.62	28	2,515,904	6	68.5	2	2,187.5	6
東京都	*2,188.67	45	6,393,768	1	63.6	5	2,022.9	17
神奈川県	2,415.86	43	3,844,525	2	60.7	6	2,125.0	10
新潟県	*12,583.84	5	839,039	15	35.8	18	1,742.6	40
富山県	*4,247.61	33	383,439	40	43.6	13	1,758.2	34
石川県	4,186.16	35	441,170	35	33.2	23	1,836.1	29
福井県	4,189.88	34	275,599	45	25.6	36	1,755.2	36
山梨県	*4,465.37	32	327,721	41	21.3	44	2,357.9	1
長野県	*13,562.23	4	794,461	16	24.4	39	2,043.6	15
岐阜県	*10,621.17	7	737,151	20	20.7	45	2,131.7	9
静岡県	*7,780.60	13	1,399,140	10	35.4	20	2,268.8	2
愛知県	*5,165.14	27	2,933,802	4	57.6	7	2,159.5	7
三重県	*5,777.31	25	704,607	23	35.4	20	2,148.3	8
滋賀県	*4,017.36	38	517,748	30	32.3	25	1,874.6	26
京都府	4,613.21	31	1,122,057	12	25.5	37	1,752.2	37
大阪府	1,901.42	46	3,832,386	3	69.4	1	2,058.2	13
兵庫県	8,396.39	12	2,255,318	8	33.1	24	2,015.3	18
奈良県	3,691.09	40	523,523	28	23.1	43	1,755.9	35
和歌山県	4,726.29	30	393,553	36	23.2	42	2,042.0	16
鳥取県	3,507.31	41	211,964	47	26.0	35	1,725.5	41
島根県	6,707.98	19	262,219	46	19.2	46	1,721.2	42
岡山県	*7,113.23	17	754,511	18	31.3	26	2,051.5	14
広島県	8,479.73	11	1,184,967	11	27.0	34	1,962.2	22
山口県	6,114.13	23	597,432	25	28.1	31	1,789.5	33
徳島県	4,146.80	36	302,294	43	24.7	38	1,995.6	21
香川県	*1,876.55	47	390,474	37	53.4	10	1,996.9	20
愛媛県	5,678.50	26	590,888	26	29.4	29	1,901.7	24
高知県	7,105.19	18	321,909	42	16.3	47	2,066.4	12
福岡県	*4,979.30	29	2,110,468	9	55.7	8	1,799.0	32
佐賀県	2,439.65	42	295,038	44	54.6	9	1,877.1	25
長崎県	4,105.75	37	558,660	27	39.8	15	1,711.1	43
熊本県	*7,404.85	15	688,234	24	36.9	16	1,860.6	28
大分県	*6,339.75	22	482,051	33	27.5	32	1,860.8	27
宮崎県	*7,735.99	14	460,505	34	23.9	41	2,009.7	19
鹿児島県	*9,188.99	10	729,386	21	35.6	19	1,750.5	39
沖縄県	2,276.64	44	520,191	29	51.3	11	1,538.9	47
全国値	377,959.91		51,950,504		32.8		1,930.2	
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24年10月1日		平成22年10月1日		平成23年10月1日		平成24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24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世帯あたり人員 (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
1,279.0	36	9.3	47	5,506,419	8	247.0	47	1.26	45	△2.2	31	2.27	46	4.03	43
1,295.5	35	10.5	46	1,373,339	31	421.5	43	1.36	38	△4.4	46	2.68	19	2.91	47
1,029.5	43	10.8	45	1,330,147	32	355.7	45	1.44	24	△4.0	44	2.75	10	4.12	42
1,179.5	38	12.6	41	2,348,165	15	739.9	29	1.30	42	△0.5	15	2.60	25	6.11	33
1,742.5	18	12.1	42	1,085,997	38	336.6	46	1.37	37	△5.2	47	2.78	8	3.48	46
991.5	46	11.8	44	1,168,924	35	406.6	44	1.44	24	△3.9	43	3.01	1	5.39	36
1,070.5	42	13.2	40	2,029,064	18	470.6	42	1.41	33	△3.0	37	2.82	7	4.72	40
1,485.5	32	13.9	38	2,969,770	11	742.9	28	1.41	33	△0.2	11	2.73	12	17.18	12
1,668.0	22	14.0	37	2,007,683	20	670.8	31	1.43	27	△0.4	13	2.69	15	15.10	17
1,074.0	41	14.7	33	2,008,068	19	869.6	21	1.39	36	△0.8	20	2.66	20	20.67	7
1,079.0	40	15.1	27	7,194,556	5	2,799.8	4	1.29	44	2.0	7	2.53	31	16.34	15
1,742.0	19	15.7	25	6,216,289	6	1,759.5	9	1.31	40	2.6	3	2.47	35	17.03	13
1,570.0	27	16.3	15	13,159,388	1	9,478.9	1	1.09	47	4.6	1	2.06	47	29.75	1
1,997.5	14	15.8	22	9,048,331	2	6,173.7	3	1.30	42	2.9	2	2.35	42	17.88	9
1,810.0	16	13.8	39	2,374,450	14	524.4	40	1.43	27	△2.3	32	2.83	5	5.60	35
2,322.5	8	14.2	36	1,093,247	37	587.3	38	1.42	32	△1.7	27	2.85	4	12.61	20
2,675.5	5	14.8	30	1,169,788	34	839.8	25	1.47	19	△0.4	12	2.65	21	9.32	24
2,492.5	6	14.6	35	806,314	43	747.6	27	1.60	8	△1.9	28	2.93	2	15.27	16
1,003.5	45	14.8	30	863,075	41	899.9	19	1.43	27	△2.4	33	2.63	23	16.89	14
955.5	47	12.1	42	2,152,449	16	646.4	34	1.51	18	△2.0	30	2.71	14	14.91	18
1,871.5	15	15.7	25	2,080,773	17	941.3	16	1.45	23	△1.3	22	2.82	6	22.26	5
2,488.5	7	16.6	8	3,765,007	10	1,361.6	11	1.52	15	△0.7	19	2.69	16	20.71	6
1,567.5	28	15.8	22	7,410,719	4	2,492.5	5	1.46	22	2.2	6	2.53	32	26.39	2
1,714.0	21	15.9	21	1,854,724	22	903.6	18	1.47	19	△0.7	18	2.63	24	23.30	3
1,737.5	20	14.8	30	1,410,777	28	1,090.6	14	1.53	12	2.2	5	2.72	13	17.53	10
1,562.0	29	15.8	22	2,636,092	13	2,235.6	6	1.23	46	△0.4	13	2.35	43	19.85	8
1,519.5	31	16.6	8	8,865,245	3	6,721.3	2	1.31	40	0.6	8	2.31	45	22.95	4
1,254.5	37	16.6	8	5,588,133	7	2,011.4	7	1.40	35	△0.0	10	2.48	34	17.44	11
1,597.5	26	14.7	33	1,400,728	29	1,639.6	10	1.32	39	△1.5	24	2.68	18	8.01	27
1,637.0	25	16.4	13	1,002,198	39	907.9	17	1.53	12	△3.3	40	2.55	30	5.86	34
2,281.0	9	14.9	29	588,667	47	642.3	35	1.57	9	△3.0	38	2.78	9	6.78	29
1,561.5	30	15.1	27	717,397	46	552.7	39	1.68	2	△3.3	41	2.74	11	7.76	28
1,106.0	39	16.1	20	1,945,276	21	871.4	20	1.47	19	△0.6	17	2.58	27	10.83	21
1,478.0	33	16.2	19	2,860,750	12	1,246.4	12	1.54	11	△0.6	16	2.41	39	13.53	19
1,667.0	23	16.6	8	1,451,338	25	840.3	24	1.52	15	△2.8	36	2.43	37	9.43	23
1,639.0	24	16.4	13	785,491	44	761.6	26	1.44	24	△3.0	38	2.60	26	6.42	31
1,020.5	44	16.3	15	995,842	40	989.1	15	1.56	10	△1.6	26	2.55	29	8.37	25
1,369.0	34	16.3	15	1,431,493	26	853.5	23	1.52	15	△2.5	34	2.42	38	6.29	32
2,985.0	2	16.8	6	764,456	45	653.1	33	1.43	27	△4.0	45	2.37	41	4.49	41
1,768.5	17	17.0	4	5,071,968	9	1,830.3	8	1.43	27	0.4	9	2.40	40	10.49	22
1,999.0	13	16.5	12	849,788	42	635.4	36	1.61	7	△1.9	29	2.88	3	5.17	38
2,135.5	12	16.9	5	1,426,779	27	867.2	22	1.63	5	△3.5	42	2.55	28	5.18	37
2,209.5	11	16.7	7	1,817,426	23	663.6	32	1.62	6	△1.4	23	2.64	22	5.04	39
2,263.5	10	16.3	15	1,196,529	33	682.2	30	1.53	12	△1.1	21	2.48	33	8.36	26
3,191.5	1	17.2	3	1,135,233	36	612.8	37	1.67	3	△1.5	25	2.47	36	3.66	45
2,895.0	3	18.2	2	1,706,242	24	519.5	41	1.64	4	△2.7	35	2.34	44	3.74	44
2,733.0	4	23.0	1	1,392,818	30	1,199.6	13	1.90	1	2.3	4	2.68	17	6.67	30
1,738.6		15.2		128,057,352		1,046.2		1.41		0.2		2.46		15.92	
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24年	平成24年	平成22年10月1日		平成23年10月1日		平成24年		平成22年10月1日		平成22年10月1日		平成24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	1.1	38	2,440	36	18,840,406	8	10,536	1	6,052,133	18	15,474,987	6	0.59	43
青森県	0.9	39	2,345	38	4,595,488	30	2,759	10	1,403,203	41	2,833,757	30	0.59	43
岩手県	△0.8	46	2,234	44	4,297,855	33	2,476	11	1,911,917	35	2,856,886	29	0.89	13
宮城県	1.2	36	2,450	35	8,386,951	17	1,810	20	2,767,306	29	9,433,322	11	1.04	6
秋田県	1.2	36	2,291	42	3,718,839	37	1,877	19	1,210,954	43	2,081,876	37	0.68	34
山形県	5.8	7	2,464	34	4,122,267	34	2,352	12	2,639,907	30	2,210,528	33	0.88	16
福島県	2.3	26	2,586	27	7,717,572	20	2,021	17	4,320,880	24	3,686,025	21	0.96	9
茨城県	6.2	4	2,978	5	11,781,045	11	4,281	2	10,536,767	8	5,958,757	16	0.79	23
栃木県	4.9	13	2,938	6	8,424,848	16	2,786	8	7,601,984	14	4,901,531	18	0.79	23
群馬県	5.2	11	2,716	21	7,856,007	19	2,220	15	7,383,256	15	6,254,480	15	0.97	8
埼玉県	2.2	28	2,782	15	21,123,657	5	2,012	18	12,143,721	6	14,809,070	7	0.57	45
千葉県	0.3	44	2,725	19	19,845,648	6	4,153	3	11,886,718	7	10,877,497	9	0.65	39
東京都	0.4	43	4,306	1	94,222,729	1	271	47	8,699,292	11	162,249,497	1	1.08	3
神奈川県	2.0	31	2,910	7	31,069,710	4	805	35	17,850,594	2	18,373,646	5	0.57	45
新潟県	2.2	28	2,632	25	8,985,566	14	2,775	9	4,341,366	23	6,270,086	14	0.83	19
富山県	6.0	6	2,900	8	4,584,053	31	692	39	3,365,291	26	2,901,044	28	0.98	7
石川県	2.3	26	2,652	23	4,561,838	32	559	43	2,438,195	32	3,457,293	23	0.96	9
福井県	3.7	19	2,796	14	3,524,023	41	477	44	1,912,585	34	1,817,537	39	1.18	1
山梨県	9.3	1	2,802	13	3,406,783	42	811	34	2,215,910	33	1,569,718	42	0.66	37
長野県	5.0	12	2,718	20	8,905,551	15	2,277	13	5,282,836	19	4,943,557	17	0.81	20
岐阜県	2.7	25	2,613	26	7,467,614	22	1,147	27	4,888,473	21	3,996,899	20	0.96	9
静岡県	5.5	10	3,100	3	16,904,003	10	2,112	16	14,949,739	4	9,387,809	12	0.78	26
愛知県	0.6	41	3,035	4	33,675,742	3	3,075	6	37,015,616	1	36,548,294	3	1.12	2
三重県	7.3	2	2,863	9	8,312,839	18	1,122	29	9,415,721	9	3,332,805	25	0.88	16
滋賀県	5.6	9	3,269	2	6,505,467	23	665	41	6,515,559	16	2,164,990	35	0.66	37
京都府	1.7	32	2,726	18	9,748,779	13	718	37	5,038,048	20	6,830,092	13	0.79	23
大阪府	1.6	33	2,821	11	37,700,236	2	344	46	16,492,510	3	53,221,666	2	0.77	27
兵庫県	5.7	8	2,687	22	19,344,092	7	1,522	21	14,357,443	5	13,077,182	8	0.68	34
奈良県	3.8	18	2,486	32	3,797,330	36	437	45	1,755,693	37	1,735,192	41	0.71	30
和歌山県	4.7	14	2,548	29	3,573,629	40	1,022	31	2,941,710	27	1,777,699	40	0.81	20
鳥取県	△1.9	47	2,260	43	1,988,426	47	684	40	741,935	45	1,108,140	47	0.70	31
島根県	1.3	35	2,310	40	2,461,716	45	624	42	965,319	44	1,220,994	46	0.95	12
岡山県	2.1	30	2,580	28	7,507,028	21	1,319	23	7,733,735	13	4,692,991	19	1.06	5
広島県	3.0	24	2,850	10	11,460,149	12	1,134	28	8,734,846	10	10,510,505	10	0.89	13
山口県	3.3	20	2,820	12	6,038,500	24	697	38	6,269,842	17	2,677,099	32	0.86	18
徳島県	4.5	15	2,758	17	2,993,686	44	1,054	30	1,639,985	39	1,319,368	44	0.89	13
香川県	△0.4	45	2,638	24	3,706,156	38	804	36	2,884,677	28	3,191,483	26	1.07	4
愛媛県	4.5	15	2,516	31	5,117,632	27	1,230	26	4,344,177	22	3,159,458	27	0.80	22
高知県	3.1	22	2,178	46	2,220,185	46	969	32	492,523	47	1,318,886	45	0.62	42
福岡県	3.3	20	2,776	16	18,572,166	9	2,265	14	8,125,832	12	18,513,169	4	0.70	31
佐賀県	7.1	3	2,533	30	3,037,260	43	1,267	25	1,515,453	40	1,533,124	43	0.72	29
長崎県	1.5	34	2,297	41	4,604,806	29	1,422	22	1,653,981	38	2,771,611	31	0.64	41
熊本県	3.1	22	2,341	39	5,846,453	25	3,245	5	2,558,691	31	3,365,885	24	0.68	34
大分県	6.2	4	2,475	33	4,626,683	28	1,312	24	4,199,442	25	2,051,594	38	0.73	28
宮崎県	0.7	40	2,211	45	3,641,750	39	3,036	7	1,341,995	42	2,206,903	34	0.69	33
鹿児島県	4.3	17	2,396	37	5,668,974	26	4,054	4	1,826,263	36	3,532,681	22	0.65	39
沖縄県	0.5	42	2,025	47	3,814,707	35	877	33	604,731	46	2,125,179	36	0.04	47
全国値	3.1		2,729		510,992,400		86,104		284,968,753		480,332,788		0.80	
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」		総務省・経済産業省「経済センサス-活動調査」		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22年度		平成22年度		平成22年度		平成24年		平成24年2月1日		平成24年2月1日		平成24年(年平均)	
調査周期	毎年		毎年		毎年		毎年		毎年		「経済センサス-活動調査」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		都道府県民所得額÷総人口		—		—		—		—		月間有効求人数÷月間有効求職者数	

(注) ・13~15 平成23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
5.2	43	227,191	36	148.3	33
5.3	45	217,881	43	155.0	3
3.9	23	227,134	37	158.7	1
4.7	41	250,405	13	154.3	6
4.2	30	215,472	44	153.9	9
3.5	12	227,214	35	158.0	2
4.0	25	247,230	17	154.4	5
3.9	23	255,214	8	152.2	12
3.7	15	254,335	9	150.0	26
3.5	12	250,649	12	151.7	17
4.4	35	239,829	26	140.0	45
4.1	28	243,628	23	140.3	43
4.5	39	330,092	1	148.3	33
4.4	35	269,819	3	139.3	46
3.7	15	243,754	22	153.3	11
3.0	3	247,878	15	151.7	17
3.4	4	238,061	27	148.9	29
2.6	2	242,914	24	151.9	15
3.4	4	239,929	25	147.6	36
3.4	4	248,958	14	150.6	25
3.4	4	232,952	31	145.1	40
3.4	4	255,934	7	148.4	32
3.7	15	268,902	4	146.6	38
3.4	4	259,382	5	148.3	33
4.3	31	257,245	6	147.2	37
4.9	42	235,799	30	140.2	44
5.4	46	276,280	2	144.7	41
4.6	40	247,494	16	142.9	42
4.3	31	223,192	39	137.5	47
3.8	20	237,292	29	145.9	39
3.7	15	221,397	40	151.2	22
2.5	1	230,366	33	151.5	19
3.7	15	251,313	10	154.0	8
3.6	14	246,187	18	149.2	28
3.4	4	245,802	19	149.9	27
4.1	28	243,858	21	151.4	21
3.4	4	251,154	11	154.5	4
4.0	25	228,296	34	152.1	13
3.8	20	237,919	28	148.6	31
5.2	43	244,558	20	148.8	30
3.8	20	223,933	38	154.1	7
4.4	35	218,019	42	152.0	14
4.3	31	231,289	32	153.9	9
4.0	25	220,711	41	151.0	23
4.4	35	211,604	46	151.0	23
4.3	31	214,066	45	151.8	16
6.8	47	210,206	47	151.5	19
4.3		261,585		147.1	
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24年(年平均)	平成24年(年平均)	平成24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	9	39.9	46	13.38	38	11.21	41	62.47	38	6.51	1
98.4	26	41.4	42	13.29	39	11.62	39	34.77	47	6.32	12
99.4	1	40.4	45	12.70	42	11.17	42	39.53	46	6.11	46
99.1	6	48.0	27	15.34	20	13.18	22	72.58	30	6.13	45
98.9	9	43.0	37	13.19	41	11.69	38	39.86	45	6.22	32
99.4	1	44.4	33	13.76	35	12.75	27	52.18	40	6.25	26
98.2	34	43.3	36	13.77	34	12.20	32	60.63	39	6.29	17
98.5	23	49.3	25	15.45	17	13.47	19	113.74	15	6.19	39
98.4	26	52.3	18	15.40	18	13.08	23	101.40	17	6.16	43
98.4	26	51.2	20	15.70	14	13.63	15	94.64	19	6.22	32
98.6	19	56.5	10	18.98	2	15.92	4	150.76	9	6.19	39
98.5	23	53.8	14	17.82	5	15.29	6	181.27	3	6.27	23
98.3	32	65.2	1	18.11	4	16.12	3	272.02	1	6.16	43
98.2	34	60.2	4	19.03	1	16.22	1	217.85	2	6.29	17
99.4	1	45.0	32	13.91	32	12.27	31	64.84	36	6.27	23
98.9	9	52.4	17	15.38	19	13.98	13	82.24	25	6.35	5
99.2	4	53.9	13	14.93	22	14.29	11	90.02	21	6.28	20
98.6	19	52.8	16	13.94	31	12.51	28	87.49	23	6.21	35
98.5	23	57.4	9	14.18	27	12.84	25	103.57	16	6.19	39
98.8	14	47.7	29	15.79	13	12.81	26	87.65	22	6.10	47
98.4	26	55.2	12	15.57	15	13.57	16	122.02	12	6.26	25
98.0	40	53.1	15	17.62	6	15.36	5	120.20	13	6.24	28
97.9	42	58.3	6	18.19	3	16.16	2	163.30	5	6.30	14
98.4	26	50.9	22	14.08	29	12.93	24	117.32	14	6.41	3
98.9	9	56.2	11	15.93	12	14.04	12	145.71	10	6.22	32
99.0	8	64.8	2	15.52	16	13.39	20	158.57	8	6.24	28
98.1	37	57.7	8	17.07	8	14.91	7	162.44	6	6.33	10
98.3	32	59.6	5	16.44	11	14.81	8	164.50	4	6.35	5
98.4	26	57.8	7	15.05	21	13.53	17	161.47	7	6.25	26
98.7	17	47.8	28	13.27	40	11.86	37	92.35	20	6.33	10
98.6	19	42.3	39	12.21	44	11.09	43	65.35	35	6.29	17
98.8	14	46.0	30	11.25	47	10.05	46	48.80	42	6.28	20
98.1	37	51.0	21	14.59	25	13.50	18	86.63	24	6.30	14
98.0	40	60.4	3	16.46	10	14.54	10	96.97	18	6.21	35
97.7	44	41.4	42	13.98	30	11.94	35	79.88	28	6.30	14
99.2	4	50.4	23	11.89	45	11.01	44	70.34	32	6.34	9
97.6	45	49.3	25	14.61	24	13.21	21	80.20	27	6.21	35
98.1	37	50.4	23	13.87	33	12.34	30	64.68	37	6.43	2
98.6	19	44.4	33	11.63	46	9.07	47	52.04	41	6.32	12
97.5	46	52.0	19	16.97	9	14.60	9	127.56	11	6.35	5
97.9	42	41.8	41	14.55	26	12.02	33	81.90	26	6.28	20
99.1	6	41.9	40	13.66	36	11.95	34	65.51	34	6.35	5
98.9	9	43.6	35	14.12	28	12.48	29	75.74	29	6.24	28
98.8	14	45.5	31	13.57	37	11.93	36	70.94	31	6.40	4
98.2	34	42.4	38	14.91	23	11.48	40	48.77	43	6.19	39
98.7	17	41.4	42	12.41	43	10.95	45	47.31	44	6.23	31
96.0	47	38.2	47	17.10	7	13.71	14	66.43	33	6.21	35
98.4		53.2		15.99		13.91		138.08		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25年5月1日	平成25年5月1日	平成25年5月1日	平成25年5月1日	平成24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	—						

(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	516,705	22	307,516	29	21.5	30	99.3	28	18,100	45	57.2	42	88.8	36
青森県	464,287	39	274,133	43	22.6	17	99.5	27	17,700	46	71.7	13	105.0	11
岩手県	487,586	30	303,137	32	23.5	6	98.7	33	24,500	38	71.9	12	99.4	20
宮城県	495,291	28	325,677	17	21.6	27	97.8	42	31,900	24	60.8	39	98.7	23
秋田県	475,335	34	301,381	34	22.6	17	97.3	44	15,300	47	78.4	1	114.7	2
山形県	540,570	16	347,812	5	19.6	43	101.3	11	19,500	44	75.5	4	114.7	2
福島県	608,083	4	335,354	13	21.8	24	101.6	7	20,500	43	68.8	23	97.8	25
茨城県	643,050	1	349,370	4	20.4	38	98.8	31	31,400	26	70.7	15	95.3	26
栃木県	572,105	11	347,721	6	19.5	45	100.8	13	34,100	20	68.6	24	99.0	22
群馬県	422,933	45	298,664	35	22.8	15	96.9	47	31,400	26	70.7	16	99.9	19
埼玉県	619,993	2	342,153	7	21.6	27	102.9	3	103,400	4	65.3	32	86.8	39
千葉県	464,161	40	286,684	40	24.6	3	99.2	30	70,300	8	64.4	34	88.1	38
東京都	574,844	9	350,038	3	23.2	9	106.0	2	309,700	1	44.6	47	71.3	47
神奈川県	546,900	15	336,547	10	23.5	6	106.7	1	169,900	2	57.2	43	82.1	43
新潟県	498,458	26	325,272	18	21.8	24	98.6	35	27,300	31	73.9	5	104.1	12
富山県	612,354	3	318,468	21	21.6	27	98.7	33	30,300	28	77.5	2	108.6	6
石川県	582,931	8	335,628	12	22.8	15	101.6	7	41,800	15	69.1	21	107.9	7
福井県	520,011	19	287,169	39	22.9	13	98.8	31	32,800	21	77.4	3	118.0	1
山梨県	462,495	41	289,803	36	23.9	5	99.6	24	27,200	32	69.4	19	107.6	9
長野県	518,431	20	313,625	25	20.7	36	98.1	40	26,500	35	72.4	11	110.4	4
岐阜県	565,480	12	313,280	26	23.1	10	98.4	38	34,200	19	73.9	6	109.3	5
静岡県	584,628	7	333,073	14	22.2	21	99.7	21	67,500	9	64.8	33	101.9	16
愛知県	474,852	36	269,922	44	25.3	2	99.7	21	95,800	7	57.8	41	98.0	24
三重県	487,119	31	341,000	9	19.3	46	99.9	20	32,300	23	73.0	7	107.7	8
滋賀県	423,863	44	264,306	45	25.6	1	99.6	24	46,200	12	70.4	17	101.1	17
京都府	520,430	18	304,179	30	24.3	4	101.5	9	101,700	5	60.8	40	82.0	44
大阪府	489,020	29	301,758	33	22.9	13	100.6	15	145,900	3	53.0	45	81.6	45
兵庫県	442,844	42	309,199	28	23.1	10	102.3	4	99,600	6	63.6	36	92.1	33
奈良県	517,049	21	335,719	11	20.8	34	97.3	44	52,600	10	72.6	10	102.6	13
和歌山県	511,260	24	283,014	41	23.4	8	101.7	6	36,200	17	72.8	9	102.3	14
鳥取県	470,402	38	310,570	27	21.0	33	98.4	38	21,300	41	70.0	18	99.2	21
島根県	510,424	25	303,398	31	21.3	32	101.4	10	23,100	40	73.0	8	92.7	32
岡山県	471,802	37	287,844	37	21.7	26	100.7	14	29,600	29	66.5	26	94.5	28
広島県	558,798	14	317,187	23	21.9	22	101.2	12	48,100	11	61.2	38	91.7	34
山口県	497,652	27	318,216	22	19.7	40	100.5	17	26,600	34	66.4	27	86.4	40
徳島県	563,339	13	350,493	2	20.5	37	100.3	18	31,500	25	69.0	22	106.0	10
香川県	572,236	10	332,815	15	19.7	40	98.5	37	34,300	18	70.9	14	102.0	15
愛媛県	475,382	33	287,235	38	21.9	22	99.6	24	39,400	16	65.6	31	95.1	27
高知県	585,742	6	354,505	1	20.8	34	99.7	21	32,800	21	66.8	25	101.1	17
福岡県	481,335	32	320,222	20	21.5	30	97.4	43	44,000	13	53.6	44	84.8	42
佐賀県	515,473	23	322,774	19	20.3	39	98.0	41	20,600	42	69.3	20	92.9	30
長崎県	403,123	46	275,314	42	22.3	20	102.3	4	24,100	39	65.7	30	93.1	29
熊本県	475,301	35	314,374	24	19.7	40	100.6	15	26,700	33	64.3	35	89.8	35
大分県	587,012	5	341,719	8	19.6	43	98.6	35	25,500	36	62.6	37	92.8	31
宮崎県	397,078	47	263,378	46	23.1	10	97.3	44	24,800	37	66.0	28	88.4	37
鹿児島県	535,605	17	331,023	16	18.6	47	99.3	28	29,000	30	65.8	29	84.9	41
沖縄県	428,667	43	252,168	47	22.6	17	100.1	19	43,800	14	50.2	46	79.1	46
全国値	518,506		313,874		22.1		100.0		-		61.1		88.9	
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25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24年(1ヶ月平均)	平成24年(1ヶ月平均)	平成24年(1ヶ月平均)	平成24年(年平均)	平成25年7月1日	平成20年10月1日	平成24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	94.2	9	434.9	13
34.8	13	73.9	39	383.9	22
33.8	15	75.4	35	401.3	19
40.1	3	88.5	17	412.7	16
29.6	32	82.7	24	403.2	18
33.0	18	88.6	16	428.6	14
34.3	14	...	...	458.7	7
37.8	4	79.3	31	526.8	1
35.1	12	81.6	27	521.9	2
35.7	10	74.9	37	516.1	3
30.0	29	88.7	15	353.7	35
32.6	19	84.4	20	370.0	29
41.6	2	99.6	1	229.5	47
33.2	17	97.6	4	299.7	43
31.1	27	83.7	22	409.0	17
36.4	8	94.8	8	471.2	4
31.7	25	91.8	11	444.9	10
31.4	26	92.1	10	449.6	9
37.1	6	78.1	32	459.1	6
32.2	21	96.6	5	451.7	8
32.4	20	88.9	14	469.9	5
32.0	22	75.3	36	428.2	15
36.0	9	86.9	18	441.7	11
26.8	39	79.5	30	438.5	12
29.3	34	98.4	2	375.7	25
29.5	33	96.5	6	288.2	44
30.0	29	96.4	7	257.4	46
27.0	38	98.4	2	316.1	41
24.3	45	86.3	19	333.1	38
20.7	47	55.2	45	336.6	37
26.0	43	91.0	12	364.0	31
23.0	46	74.0	38	354.5	34
29.3	34	81.7	26	385.0	21
31.9	23	84.4	20	343.7	36
26.4	40	82.9	23	374.5	27
26.3	41	52.6	46	392.0	20
29.7	31	70.9	42	383.7	23
27.9	37	73.0	41	328.0	39
26.1	42	70.5	43	320.6	40
33.4	16	89.0	13	357.0	32
37.0	7	76.9	33	366.1	30
28.7	36	75.9	34	284.3	45
37.6	5	82.2	25	370.7	28
25.1	44	70.0	44	377.6	24
31.8	24	80.3	29	375.2	26
35.4	11	73.3	40	355.3	33
30.4	28	81.5	28	301.8	42
33.4		88.1		361.5	
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24年度	平成25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 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
31.80	2	454.0	28	54.8	4
22.60	7	748.9	1	38.6	21
11.28	29	566.4	12	33.1	29
11.65	28	317.8	40	26.4	41
14.83	20	540.0	16	34.1	26
6.39	43	523.4	19	21.4	47
8.78	35	296.1	42	29.6	35
8.83	34	297.0	41	24.9	44
10.62	31	319.3	39	24.9	44
7.06	41	422.7	30	34.9	24
13.00	23	240.7	47	30.6	32
12.71	24	349.8	36	31.2	31
22.06	9	288.1	44	53.7	5
17.13	15	257.6	46	33.8	27
8.78	35	549.2	14	26.1	42
3.31	47	485.2	25	28.4	37
6.41	42	570.9	11	29.9	34
4.92	46	635.8	8	26.0	43
7.41	40	564.6	13	30.1	33
5.44	45	607.4	9	33.0	30
5.80	44	407.6	33	27.9	38
7.89	39	289.4	43	24.7	46
10.72	30	408.5	32	27.4	39
9.74	32	426.6	29	43.7	15
7.99	38	354.1	35	26.9	40
23.93	5	401.9	34	43.6	16
34.35	1	266.3	45	47.8	10
19.34	11	319.9	38	46.2	12
14.84	19	338.8	37	33.6	28
15.09	18	501.0	21	51.9	7
12.67	25	695.9	4	35.7	23
8.71	37	681.8	5	41.8	19
13.62	22	456.6	27	43.2	17
17.31	14	421.7	31	45.1	13
12.01	26	526.2	18	53.1	6
19.26	12	657.2	6	48.4	9
11.75	27	511.6	20	41.2	20
15.77	17	494.0	22	48.9	8
28.48	3	706.1	3	64.1	2
26.22	4	468.2	26	43.2	17
9.43	33	493.5	23	29.4	36
22.20	8	647.7	7	44.2	14
14.30	21	596.6	10	36.9	22
17.37	13	533.3	17	55.2	3
15.86	16	731.8	2	46.7	11
19.46	10	546.7	15	69.2	1
23.75	6	487.6	24	34.5	25
16.95		393.0		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25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	230.8	21	1,786.7	8	333.3	10	79.17	34	86.30	25	272.2	22
青森県	248.4	15	1,337.6	27	356.7	4	77.28	47	85.34	47	326.6	2
岩手県	282.9	6	1,370.4	24	326.5	14	78.53	45	85.86	43	278.4	20
宮城県	188.8	36	1,096.8	38	278.7	40	79.65	22	86.39	22	271.4	23
秋田県	315.4	3	1,492.8	19	386.7	1	78.22	46	85.93	39	268.1	26
山形県	250.5	14	1,303.9	29	357.7	3	79.97	9	86.28	27	256.9	34
福島県	241.2	19	1,342.7	26	318.9	18	78.84	44	86.05	38	279.3	18
茨城県	177.4	38	1,101.9	37	285.5	36	79.09	36	85.83	44	308.1	4
栃木県	191.8	35	1,088.0	39	285.2	37	79.06	38	85.66	46	295.0	9
群馬県	204.1	34	1,245.8	31	289.5	34	79.40	29	85.91	41	300.8	6
埼玉県	144.8	44	867.6	46	250.0	43	79.62	23	85.88	42	289.5	12
千葉県	138.5	45	920.0	44	252.9	42	79.88	13	86.20	34	293.7	10
東京都	76.8	47	963.6	43	254.9	41	79.82	14	86.39	22	286.1	14
神奈川県	124.5	46	821.0	47	249.3	44	80.25	5	86.63	15	268.4	25
新潟県	205.6	33	1,247.9	30	335.9	9	79.47	27	86.96	5	251.7	38
富山県	232.3	20	1,613.7	13	325.8	16	79.71	17	86.75	10	228.0	47
石川県	256.4	10	1,623.4	12	302.0	24	79.71	17	86.75	10	246.9	40
福井県	226.4	23	1,413.3	22	300.8	25	80.47	3	86.94	6	235.7	44
山梨県	294.8	4	1,310.2	28	303.1	23	79.54	25	86.65	13	297.5	7
長野県	245.5	17	1,142.1	35	297.7	27	80.88	1	87.18	1	264.3	27
岐阜県	213.8	30	1,012.4	42	286.0	35	79.92	11	86.26	29	280.7	17
静岡県	178.7	37	1,050.3	40	278.8	39	79.95	10	86.22	31	281.9	16
愛知県	151.7	42	909.8	45	248.8	45	79.71	17	86.22	31	259.1	31
三重県	219.6	27	1,118.9	36	282.9	38	79.68	21	86.25	30	254.6	36
滋賀県	221.8	25	1,041.3	41	240.3	46	80.58	2	86.69	12	232.3	45
京都府	208.2	31	1,373.2	23	293.0	28	80.21	6	86.65	13	254.0	37
大阪府	156.7	41	1,224.9	32	291.0	31	78.99	41	85.93	39	288.8	13
兵庫県	163.7	40	1,145.5	34	291.8	30	79.59	24	86.14	35	258.6	32
奈良県	214.8	29	1,182.6	33	291.0	31	80.14	7	86.60	17	271.0	24
和歌山県	271.6	7	1,433.9	21	345.3	6	79.07	37	85.69	45	319.8	3
鳥取県	284.5	5	1,535.4	17	331.1	11	79.01	40	86.08	36	258.1	33
島根県	319.8	2	1,581.9	15	361.5	2	79.51	26	87.07	2	231.8	46
岡山県	219.9	26	1,527.6	18	292.7	29	79.77	15	86.93	8	243.2	42
広島県	207.3	32	1,437.5	20	289.9	33	79.91	12	86.94	6	243.4	41
山口県	260.5	8	1,905.9	6	346.3	5	79.03	39	86.07	37	255.6	35
徳島県	257.5	9	1,933.9	4	324.4	17	79.44	28	86.21	33	242.2	43
香川県	218.7	28	1,562.0	16	303.8	22	79.73	16	86.34	24	250.0	39
愛媛県	255.7	11	1,612.8	14	326.2	15	79.13	35	86.54	19	279.3	18
高知県	322.3	1	2,476.2	1	344.6	7	78.91	42	86.47	21	285.9	15
福岡県	169.4	39	1,707.2	10	300.4	26	79.30	31	86.48	20	260.3	29
佐賀県	250.7	13	1,792.9	7	331.1	11	79.28	32	86.58	18	264.2	28
長崎県	254.4	12	1,926.4	5	337.0	8	78.88	43	86.30	25	295.9	8
熊本県	225.3	24	1,957.3	3	304.1	21	80.29	4	86.98	4	292.9	11
大分県	243.2	18	1,697.3	11	318.6	19	80.06	8	86.91	9	259.6	30
宮崎県	227.8	22	1,714.7	9	310.4	20	79.70	20	86.61	16	305.7	5
鹿児島県	245.7	16	2,052.5	2	327.8	13	79.21	33	86.28	27	277.9	21
沖縄県	149.5	43	1,344.9	25	207.9	47	79.40	29	87.02	3	360.3	1
全国値	180.5		1,237.7		286.6		79.59		86.35		275.4	
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24年10月1日		平成24年		平成22年		平成22年		平成23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
35.1	27	274.2	43	3.7	33	8.3	27
38.9	11	386.7	39	4.4	22	5.5	44
38.4	15	261.6	45	6.4	3	5.0	46
36.3	20	447.7	32	2.8	40	8.4	24
36.3	20	266.2	44	4.0	28	4.0	47
36.0	23	614.9	11	3.2	36	5.2	45
34.2	30	498.9	26	4.5	19	7.4	33
47.5	2	500.6	24	4.8	14	12.5	8
41.9	5	404.3	36	4.7	15	10.2	15
43.4	4	925.2	5	5.3	9	10.2	15
34.7	29	493.6	27	2.8	40	12.9	7
33.9	31	370.2	40	2.8	40	13.0	5
38.8	12	358.5	41	1.4	47	13.0	5
25.3	45	408.6	35	2.0	46	8.4	24
29.7	37	357.2	42	4.6	17	7.9	28
20.1	47	459.6	31	4.3	25	6.2	40
28.6	40	443.3	33	3.8	32	6.5	38
25.4	44	394.0	38	4.6	17	6.8	37
49.8	1	706.0	8	4.7	15	9.3	19
38.5	14	487.9	28	4.5	19	7.3	35
36.7	19	502.3	21	5.9	5	11.9	10
32.6	35	989.2	3	4.1	26	8.7	23
35.3	26	668.5	9	3.2	36	14.1	3
38.8	12	551.9	15	5.2	10	11.7	11
28.8	39	570.4	13	5.6	7	10.7	13
24.6	46	471.3	30	4.0	28	12.5	8
31.7	36	544.4	17	2.1	45	16.6	1
37.0	16	611.3	12	3.2	36	13.6	4
28.5	41	395.6	37	3.5	34	8.8	22
36.9	18	547.6	16	5.1	12	10.4	14
40.9	7	238.7	47	5.2	10	7.4	33
43.8	3	244.0	46	6.4	3	6.4	39
35.1	27	775.9	7	5.8	6	11.4	12
36.1	22	521.4	19	4.4	22	8.4	24
39.6	10	501.5	23	3.9	31	7.5	31
25.8	43	645.9	10	4.1	26	7.8	30
33.4	32	1075.5	2	8.2	1	8.9	21
37.0	16	502.3	21	4.0	28	9.9	17
40.3	8	435.6	34	7.0	2	9.4	18
33.0	34	849.1	6	3.2	36	14.2	2
33.1	33	1078.3	1	5.5	8	9.0	20
35.4	24	499.4	25	2.8	40	6.0	42
27.6	42	543.3	18	4.5	19	7.3	35
35.4	24	511.3	20	3.4	35	5.9	43
39.8	9	957.3	4	4.4	22	7.5	31
41.5	6	565.3	14	5.1	12	6.2	40
29.3	38	475.3	29	2.8	40	7.9	28
34.7		521.6		3.5		10.8	
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24年	平成24年	平成24年	平成24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
0.38	28	95.1	13
0.30	35	95.8	8
0.29	39	94.6	20
0.50	17	93.1	33
0.27	44	92.3	39
0.31	34	93.1	33
0.41	24	95.6	10
0.59	8	91.7	41
0.55	12	92.0	40
0.55	12	97.4	3
0.73	5	96.0	7
0.75	4	95.7	9
0.86	3	92.7	38
0.90	2	94.6	20
0.39	26	93.8	25
0.43	20	94.3	22
0.43	20	93.4	30
0.36	30	93.8	25
0.36	30	93.8	25
0.43	20	93.8	25
0.48	18	93.7	29
0.67	7	94.2	23
0.93	1	100.6	1
0.54	15	94.9	18
0.52	16	94.7	19
0.56	11	95.0	15
0.72	6	97.2	4
0.58	9	98.8	2
0.39	26	93.3	32
0.30	35	91.2	43
0.24	45	89.4	47
0.22	47	89.8	46
0.47	19	93.4	30
0.55	12	91.7	41
0.40	25	93.0	35
0.29	39	93.0	35
0.43	20	93.9	24
0.38	28	89.9	45
0.23	46	95.2	12
0.57	10	95.0	15
0.30	35	90.5	44
0.29	39	96.2	6
0.35	32	95.0	15
0.33	33	95.4	11
0.30	35	92.9	37
0.29	39	97.0	5
0.28	43	95.1	13
0.46		94.6	
総務省「地方財 政状況調査」	総務省「地方財 政状況調査」		
平成24年度	平成24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 <sup>2</sup> 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	195,481	2,586	96.1	12.7	61.6	24.6	45.6	2.34	10.55	859,025,523
富士吉田市	49,423	2,768	95.7	13.9	62.0	23.5	45.2	2.86	7.57	171,912,158
都留市	33,107	1,317	91.7	12.7	64.3	22.5	43.9	2.48	6.51	103,491,500
山梨市	35,724	687	92.3	13.3	58.9	27.5	47.6	2.82	10.50	94,597,822
大月市	26,531	746	94.7	10.3	60.2	29.5	49.3	2.77	9.69	75,787,882
韮崎市	31,742	630	98.7	13.7	62.2	23.1	45.3	2.75	8.54	179,735,663
南アルプス市	71,497	1,021	96.6	15.6	63.0	21.4	43.9	2.96	6.34	216,426,608
北杜市	46,109	326	94.6	11.2	57.6	31.2	50.3	2.57	12.41	169,529,503
甲斐市	73,658	1,820	96.8	15.4	65.2	18.9	42.6	2.62	6.62	170,987,883
笛吹市	69,799	843	93.1	14.1	61.2	24.2	45.6	2.77	8.29	208,782,230
上野原市	25,795	863	99.3	10.9	62.8	26.3	47.2	2.70	8.24	74,837,105
甲州市	32,668	639	91.6	13.1	57.6	29.4	48.5	2.93	10.06	89,457,242
中央市	30,798	1,185	98.3	14.8	66.0	18.0	42.5	2.57	5.13	126,772,002
市川三郷町	16,322	629	93.4	11.7	56.1	32.3	50.1	2.82	12.41	41,506,190
早川町	1,135	75	106.7	7.1	45.3	47.6	58.2	1.83	29.15	6,363,646
身延町	13,309	240	91.7	8.7	52.0	39.3	54.6	2.59	17.90	38,914,812
南部町	8,436	352	92.9	9.8	56.5	33.7	51.9	2.92	12.45	25,785,700
富士川町	15,660	803	93.0	12.6	58.0	29.0	48.2	2.83	11.50	39,752,570
昭和町	18,616	1,980	102.5	16.4	64.6	16.3	41.0	2.46	4.83	165,639,312
道志村	1,847	388	102.5	11.5	61.0	27.5	48.4	3.26	7.31	5,605,318
西桂町	4,432	1,460	92.2	14.8	62.7	22.5	44.7	3.15	4.65	9,681,374
忍野村	8,787	752	114.6	16.6	68.6	14.8	40.4	3.08	2.76	110,892,065
山中湖村	5,228	379	94.3	13.5	62.3	24.1	46.4	3.02	6.08	21,843,979
鳴沢村	2,954	247	93.2	14.6	60.4	25.0	46.4	2.92	7.60	13,749,552
富士河口湖町	25,560	...	96.3	14.7	63.7	20.8	43.7	2.71	5.97	97,962,633
小菅村	724	242	91.5	8.1	51.1	40.8	56.1	2.35	16.43	2,209,832
丹波山村	614	233	98.7	5.8	47.9	46.3	59.4	2.05	18.50	2,008,896
県数値	845,956	901	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 「市町村民経済 計算報告」
調査時点	平成25年 10月1日	平成23年 10月1日	平成25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)
2,435	60,899,079	17.03	1.05	14.01	0.3	8.2	11.5	0.76	71,710
2,297	8,940,531	16.05	1.29	4.77	0.3	5.7	6.3	0.62	63,056
1,662	3,686,111	13.54	0.99	5.83	0.3	3.5	6.8	0.52	51,941
1,843	2,947,071	11.73	1.15	6.94	0.5	4.2	7.5	0.42	49,629
1,941	2,170,303	9.89	1.11	6.88	0.7	3.9	5.6	0.65	57,430
5,938	4,473,856	15.94	1.28	4.20	0.6	5.2	10.4	0.69	64,589
2,398	9,426,360	15.45	1.33	4.56	0.6	5.6	7.0	0.55	57,575
3,407	4,487,815	12.94	1.31	5.03	1.0	3.7	6.8	0.44	56,172
4,209	9,795,806	16.24	1.15	6.15	0.3	6.6	11.8	0.70	61,578
2,786	10,764,858	14.66	1.19	8.09	0.5	6.2	11.3	0.58	52,348
2,010	2,481,138	12.96	1.00	4.62	0.4	2.4	4.0	0.50	63,900
1,998	3,364,022	11.34	1.25	8.97	0.8	4.0	6.3	0.49	48,234
2,496	14,869,532	15.04	1.19	5.15	0.8	5.1	12.4	0.73	67,616
1,827	1,262,855	11.37	1.16	2.84	0.5	2.0	6.0	0.36	46,931
◇	15,513	3.36	1.05	6.05	0.0	2.6	6.9	0.17	40,938
1,758	1,130,283	5.97	1.26	3.20	0.8	4.4	5.1	0.27	46,930
2,187	814,301	8.60	1.41	2.55	0.3	2.6	1.7	0.28	48,155
2,078	1,575,955	11.86	1.22	4.89	0.7	4.3	6.0	0.36	49,466
3,170	8,938,509	15.71	1.34	3.30	0.2	15.7	27.4	1.12	101,827
1,528	49,015	7.91	2.07	0.00	1.1	8.6	8.1	0.18	52,759
1,438	386,508	13.75	1.31	5.62	0.0	5.8	4.7	0.31	45,148
10,189	497,312	17.77	1.77	1.03	0.6	2.1	3.2	1.11	324,283
1,870	329,210	12.57	2.18	0.76	0.9	11.0	15.1	1.45	562,056
1,285	205,919	11.50	1.95	3.72	1.7	7.4	11.5	0.67	68,387
3,602	3,396,977	12.23	1.27	3.33	0.4	6.8	9.0	0.69	61,493
x	39,683	3.57	1.18	2.62	3.9	2.6	2.6	0.09	42,098
x	23,249	2.00	0.83	9.43	3.1	6.3	1.6	0.07	38,818
3,196	156,971,771	14.18	1.18	7.41	0.5	5.9	9.3	0.55	67,115
総務省・経済産業 省「経済センサ スー活動調査」	総務省・経済産業省 「経済センサス ー活動調査」	文部科学省 「学校基本 調査」	国土交通省自動 車交通局「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24年 2月1日	平成24年2月1日	平成25年 5月1日	平成25年 3月31日	平成25年 3月	平成24年	平成25年	平成24年	平成24年度	平成24年度
毎年	「経済センサスー活動 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 ー内国消費税額 ー推計消費税額) ÷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 (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

(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(350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25年)」は、平成26年夏に刊行予定。 ・71 県数値は、「県外・不明」の3件を含む。 ・72 県数値は、27市町村の単純平均。

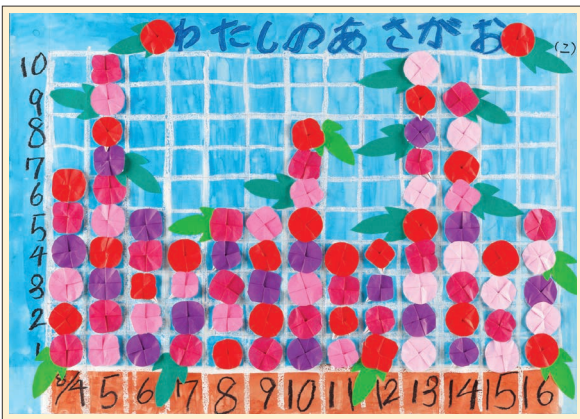
# 山梨県統計グラフコンクール 入賞作品集

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)

### 入選

山梨市立加納岩小学校1年 村松 和奏さん



身近なものに目をむけた1年生らしい作品です。  
色づかいがとてもきれいですね。

身近なデータを計測して、自分の予想から気付いたことまで、一連の流れがしっかり書かれています。棒グラフや円グラフを効果的に使い分け、イラストもあって、分かりやすいですね。

### 入選

駿台甲府小学校2年 池田 珠緒さん



# 第2部 (小学校3・4年生)

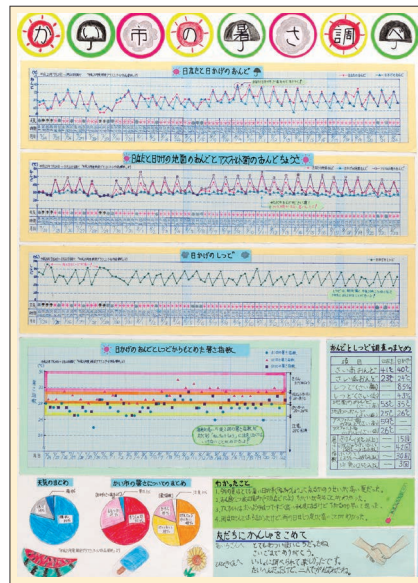
## 教育長賞

甲斐市立竜王北小学校3年

清水 小林

愛来さん  
響さん

分析が詳細で、ねばり強く調査したことがわかる作品です。折れ線や、ドット、円グラフが組み合わされていたり、最後に分かった事がまとめられているのもいいですね。



## 教育長賞

山梨学院大学附属小学校4年

相川

莉穂さん



「もも」という身近な題材を、2週間かけて調査されています。色づかきもきれいで、写真を使うなど工夫もされています。まとめもしっかり書かれていて、分かりやすいですね。

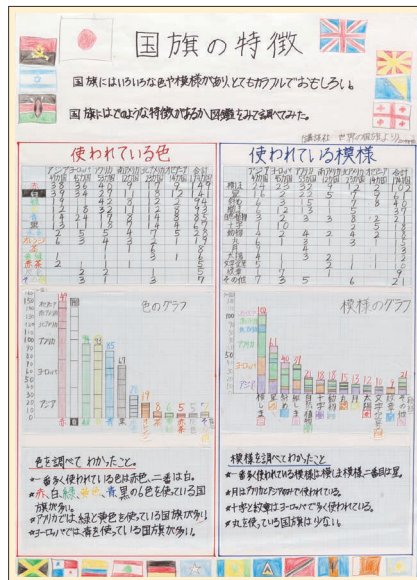
## 入選

駿台甲府小学校3年

安達

京聡さん

世界の国旗にどんな色や形が使われているか調べると、視点がとてもおもしろい作品ですね。グラフから分かったことがしっかりまとめられています。

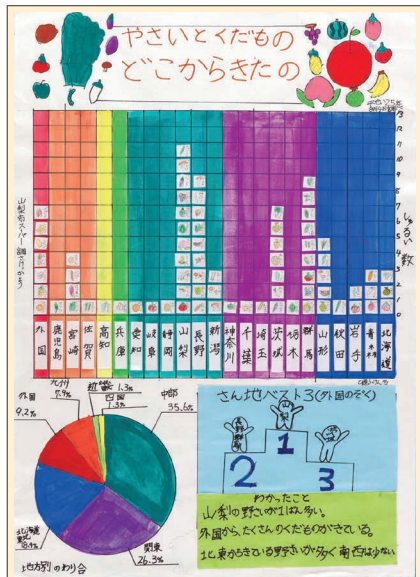


## 入選

山梨市立日下部小学校3年

代永

楽彩さん



全国  
コンクール  
佳作

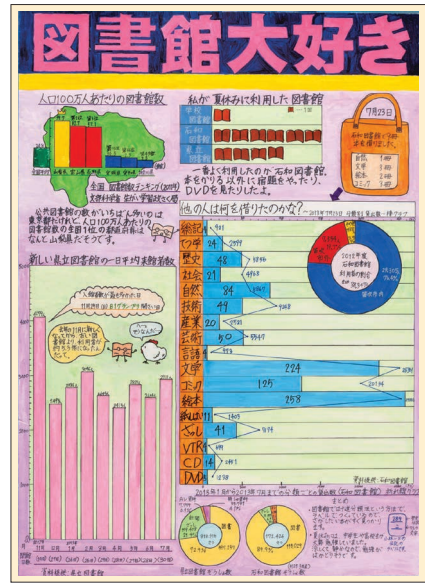
スーパーマーケットで調査した結果がしっかりまとめられていますね。円グラフが効果的に使われています。



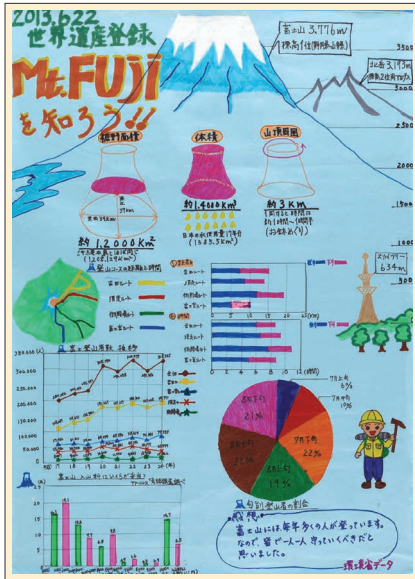
# 第3部 (小学校5・6年生)

知事賞 笛吹市立富士見小学校5年 穂山 ひかるさん

地元の図書館が色々な視点から調査されているおもしろい作品です。色々なグラフを使い、レイアウトも分かりやすく工夫されています。“図書館大好き”という気持ちが伝わってくる作品ですね。



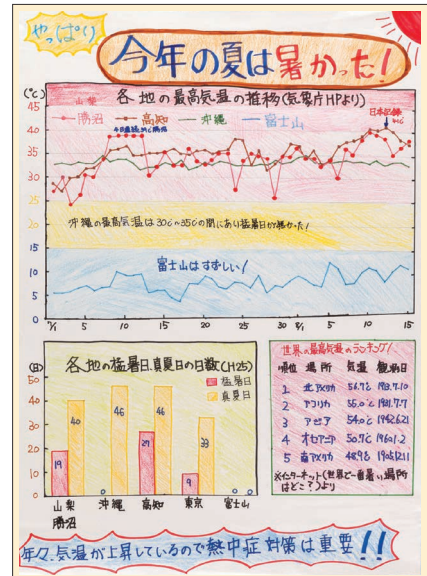
教育長賞 山梨市立加納岩小学校6年 坂本 海旺さん



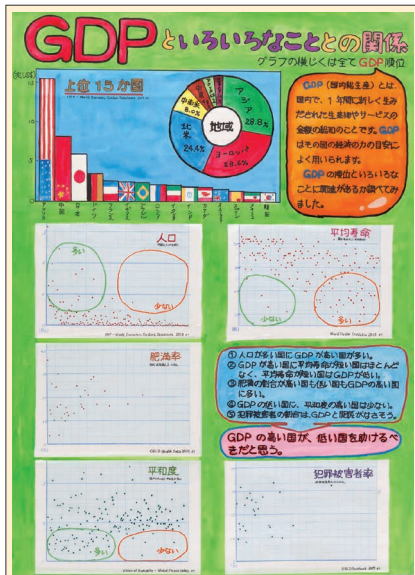
世界遺産登録された富士山を色々な視点から捉えています。折れ線グラフ、円グラフ、棒グラフを駆使し、効果的に表現しているのが素晴らしいですね。紙面いっぱいにレイアウトされているのもおもしろいです。

入選 山梨市立加納岩小学校6年 武井 萌音さん

最近話題になった地点(勝沼、高知、富士山)をピックアップして、調査して面白いですね。内容も一貫性があり、しっかり書かれています。



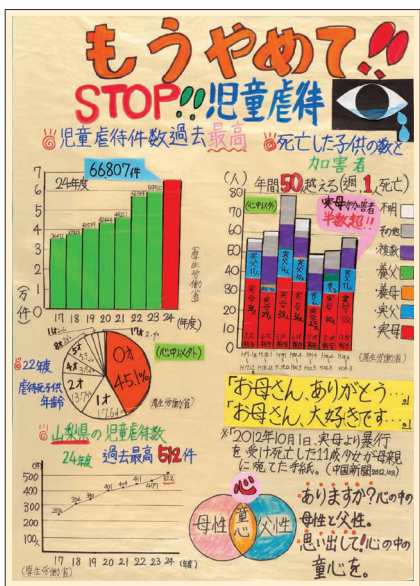
入選 駿台甲府小学校5年 中畠 健さん



GDPを一つの指標として、人口、寿命などを関連づけているのが統計的におもしろい作品です。結論もしっかり書かれていますね。

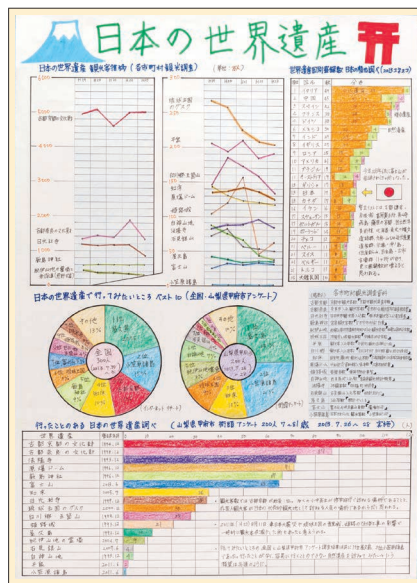
# 第4部 (中学生)

**知事賞** 笛吹市立浅川中学校3年 齊藤 伶音さん



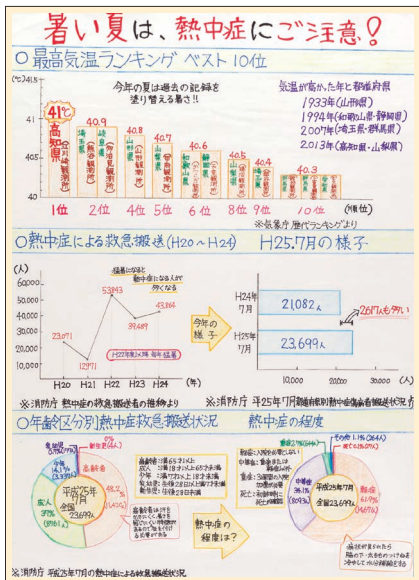
主題にとってもインパクトがあり、文章の内容も訴えかけるような表現を使用していて、思いが伝わってくる作品ですね。  
棒グラフ、折れ線グラフ、円グラフを上手に使い分け、色の使い方など注意をひく工夫がされています。

**教育長賞** 駿台甲府中学校1年 七澤 和奏さん



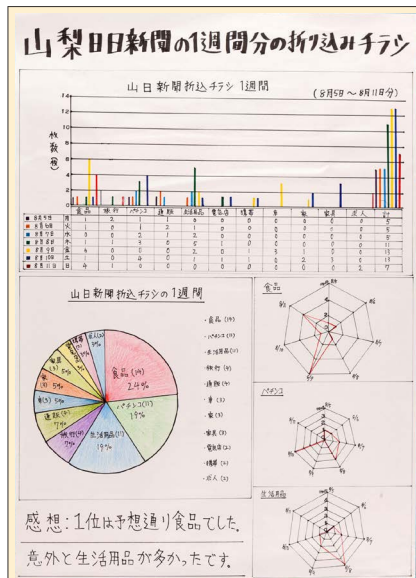
“世界遺産”というタイムリーな内容です。実際に街頭アンケートを行っていて、頑張った様子が伝わってくる作品ですね。  
3種類のグラフの使い方、色づかいがすばらしく、見やすくまとめられています。

**教育長賞** 駿台甲府中学校1年 久保田 実希さん



やはり、タイムリーな内容の作品です。  
ストーリー性があり、見やすく、分かりやすく構成され、よくまとめられています。

**入選** 駿台甲府中学校1年 藤森 美穂さん



1週間分の折り込みチラシから山梨県の商業の状況を見るという、視点がおもしろい作品です。  
データチャートグラフが使われているのもユニークですね。









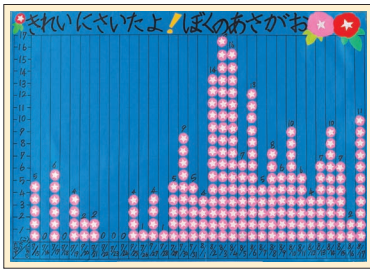
**入選**  
 笛吹市立御坂中学校2年  
 長沼 鈴佳さん

3つの地点で比較している点や100年間隔でのデータを使用するなど、分かりやすいように工夫されています。  
 傾向を直線(線形)でみようとする点は、とてもよい視点ですね。

## 各部門佳作

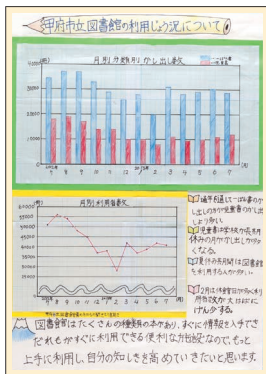
### 第1部

韮崎市立韮崎北東小学校1年  
 入野 暖人さん



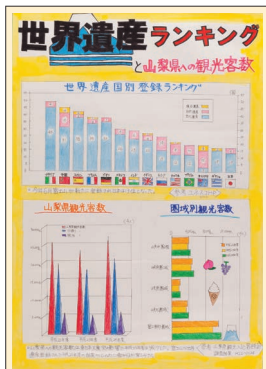
### 第2部

山梨学院大学附属小学校4年  
 金井 陽香さん



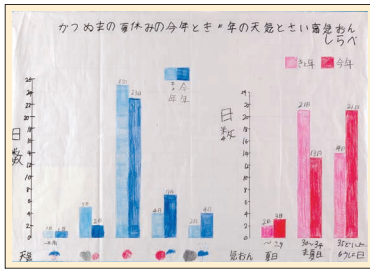
### 第3部

山梨市立加納岩小学校6年  
 村松 瑞希さん



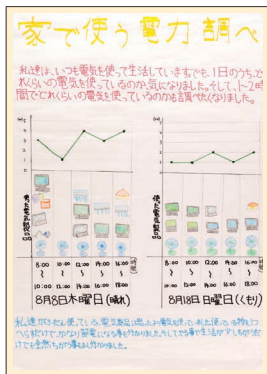
### 第1部

甲州市立勝沼小学校2年  
 雨宮 和史さん



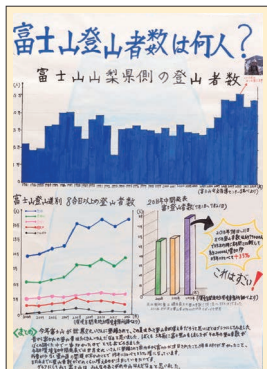
### 第2部

山梨学院大学附属小学校4年  
 古川 琴音さん



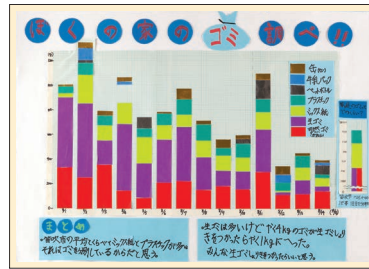
### 第3部

山梨市立日下部小学校5年  
 鶴田 幸大さん



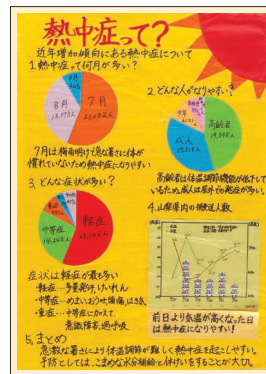
### 第2部

笛吹市立一宮西小学校4年  
 太田 真之祐さん



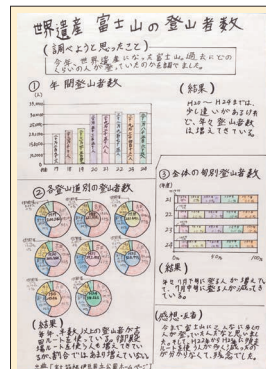
### 第3部

笛吹市立御坂西小学校5年  
 古屋 菜央さん

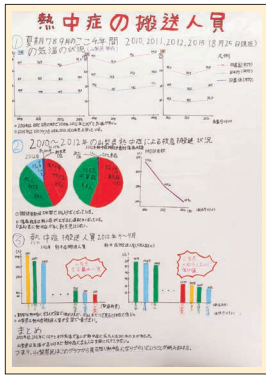


### 第4部

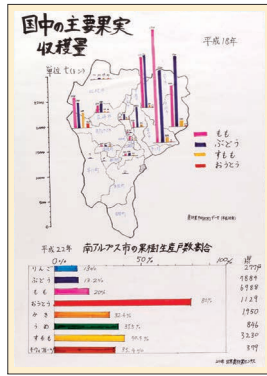
駿台甲府中学校1年  
 坂本 英駿さん



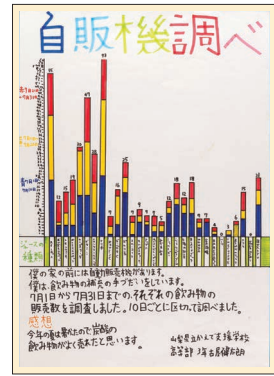
**第4部** 駿台甲府中学校1年 殿岡 士欣さん



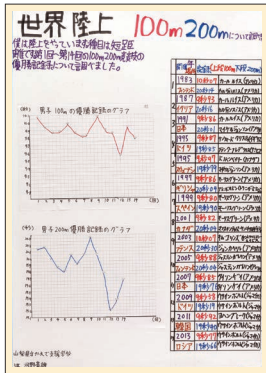
**第4部** 駿台甲府中学校1年 仲田 祐大さん



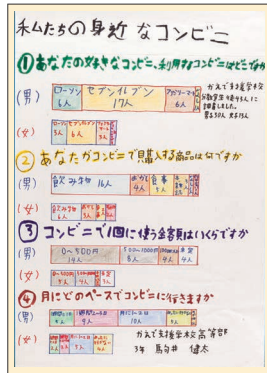
**第5部** 山梨県立かえで支援学校3年 古屋 健太郎さん



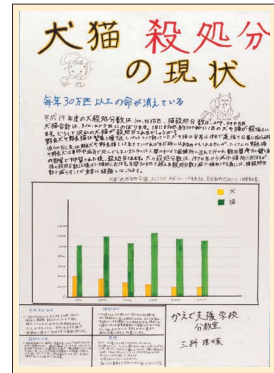
**第5部** 山梨県立かえで支援学校3年 河野 貴雄さん



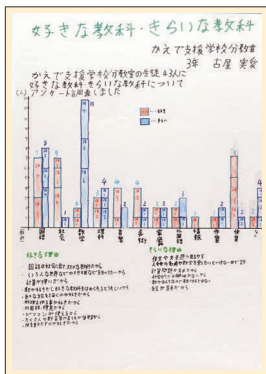
**第5部** 山梨県立かえで支援学校3年 駒井 健太さん



**第5部** 山梨県立かえで支援学校3年 三科 理々菜さん



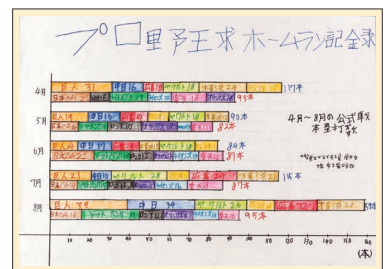
**第5部** 山梨県立かえで支援学校3年 古屋 実愛さん



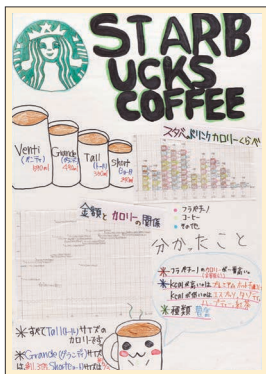
**第5部** 山梨県立かえで支援学校3年 目黒 由佳さん



**第5部** 山梨県立かえで支援学校3年 手塚 咲弥さん



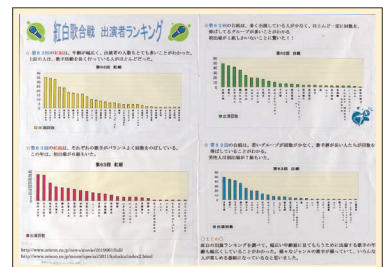
**第5部** 山梨県立かえで支援学校2年 矢崎 梨沙恵さん



**パソコン統計グラフの部** 北杜市立甲陵中学校2年 長久保 永貴さん



**パソコン統計グラフの部** 山梨県立増穂商業高等学校3年 藤野 来夢さん



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61回目となりました。今回は449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2点、教育長賞7点、入選10点、佳作21点の計40点を掲載してあります。

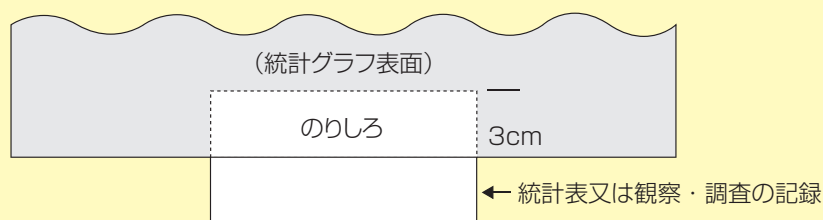


## 第62回山梨県統計グラフコンクール作品募集

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。



- 締切り(予定) **平成26年 9 月 4 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25年度 —」  
平成26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/](http://www.pref.yamanashi.jp/toukei_2/)