

統計からみたやまなし

—平成23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
-----------	---

グラフでみるやまなし

自然・気象	3
人口	4
経済	6
事業所	7
工業	8
商業	10
農業	11
労働	12
物価	13
家計	14
福祉	15
医療	16
社会生活	17
教育	18
交通・通信	19
エネルギー	20
国際交流	21
観光	22
居住環境	23
災害	25
事故	26

指標からみるやまなし

自然と人口	27
産業と労働	29
教育と文化	30
家計と住環境	31
福祉と医療	32
災害と安全	34
財政	34
市町村別	35

統計グラフコンクール入賞作品集	37
-----------------	----

山梨の1日の暮らし

平成22年(※は年度、他県からの転入・転出、交通事故発生件数は平成23年、ごみ排出量は平成21年度)



■出生
18.2人



■死亡
25.4人



■他県からの転入
43.7人



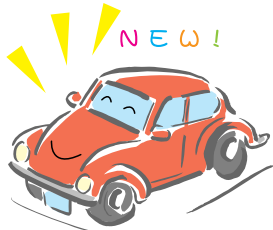
■他県への転出
51人



■結婚
11.6組



■離婚
4.6組



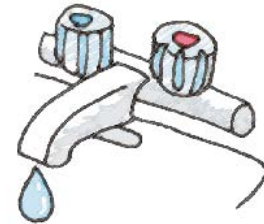
■自動車新規登録台数
※75.1台



■バス乗車人員(乗合)
※26.9千人



■電灯・電力使用量
※1782.5万kWh



■水道給水量
※39.1万m³



■ガソリン販売量
※1214.4kl



■着工新設住宅
※12.5戸



■食料費(二人以上の世帯)
2440.1円



■ビール販売量(大瓶)
※7.3万本



■ごみ排出量
※876.7t



■海外渡航者数
226.4人



■火災発生件数
1.01件



■救急出場件数
96.6件

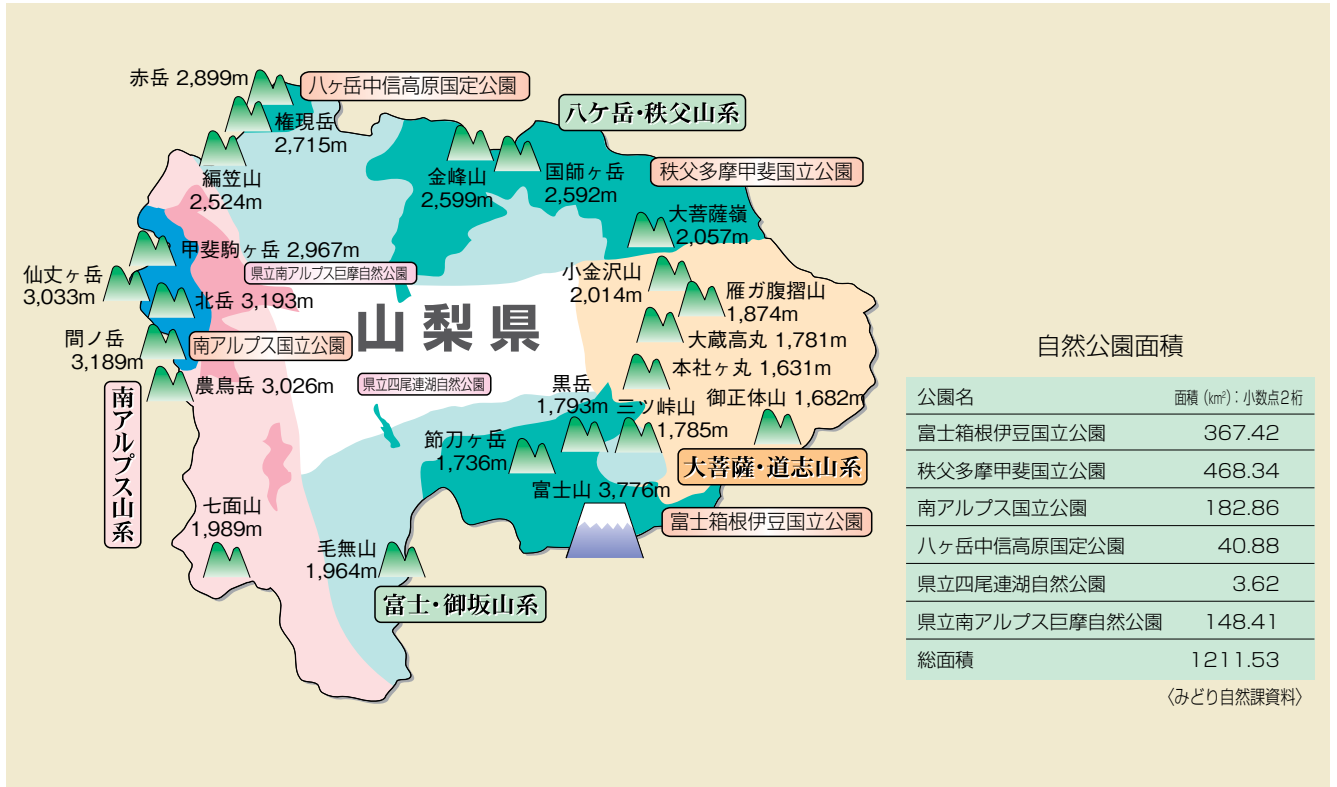


■交通事故発生件数
16.3件

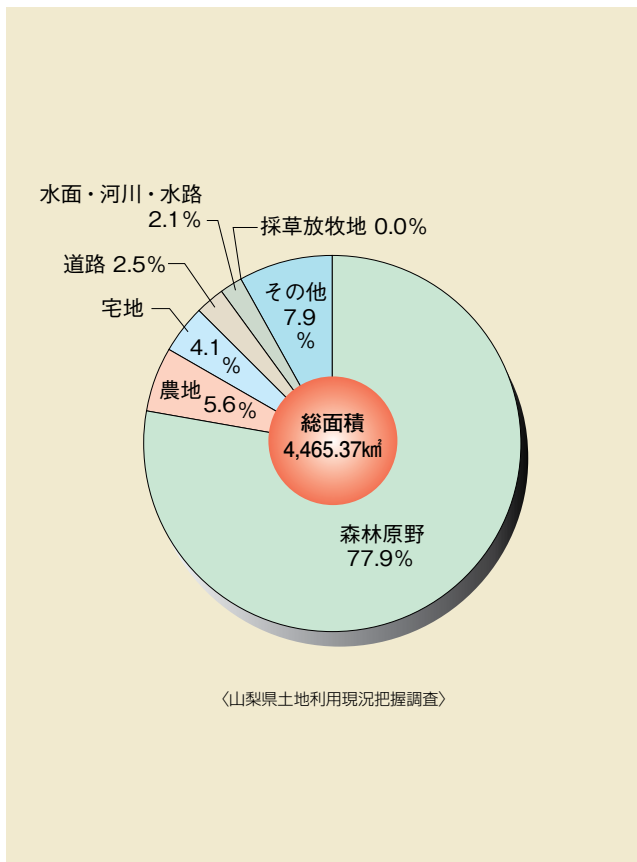


■刑法犯認知件数
21.7件

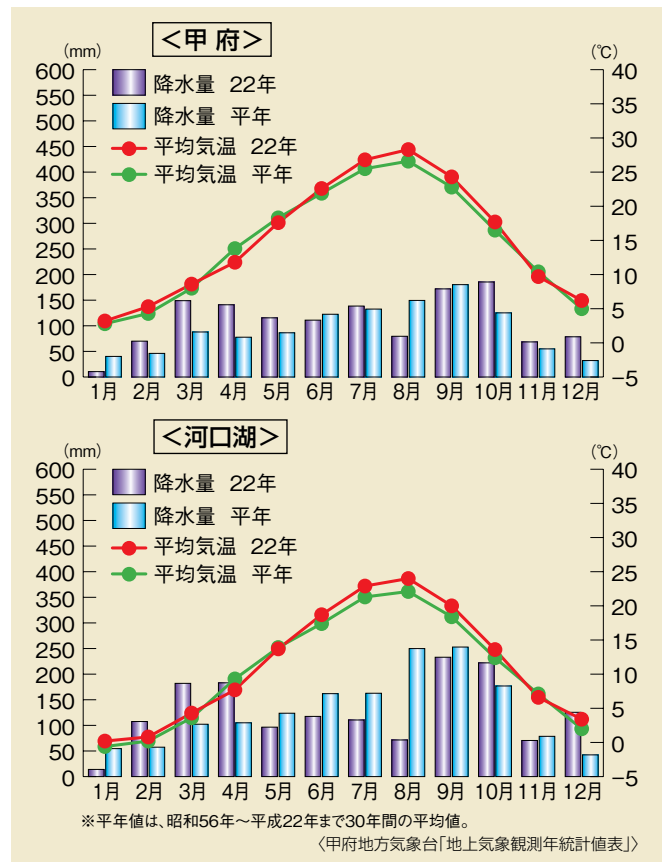
主な山梨百名山・自然公園面積



山梨県土地利用状況(平成22年10月1日)

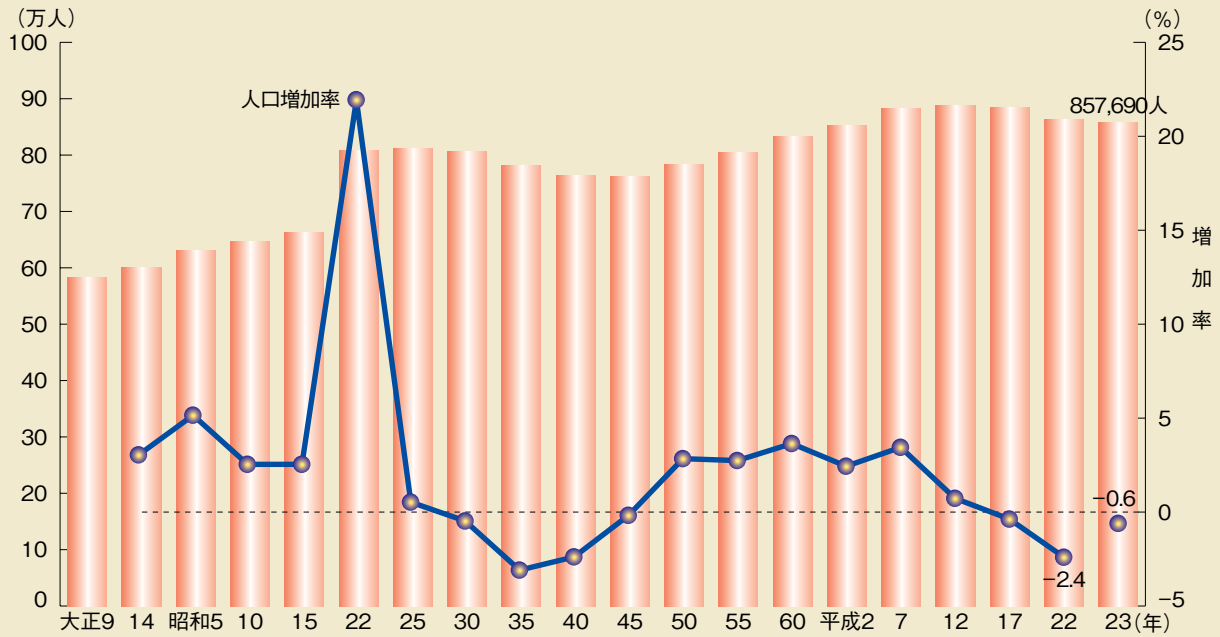


月別平均気温と降水量(平成22年)



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を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23年)

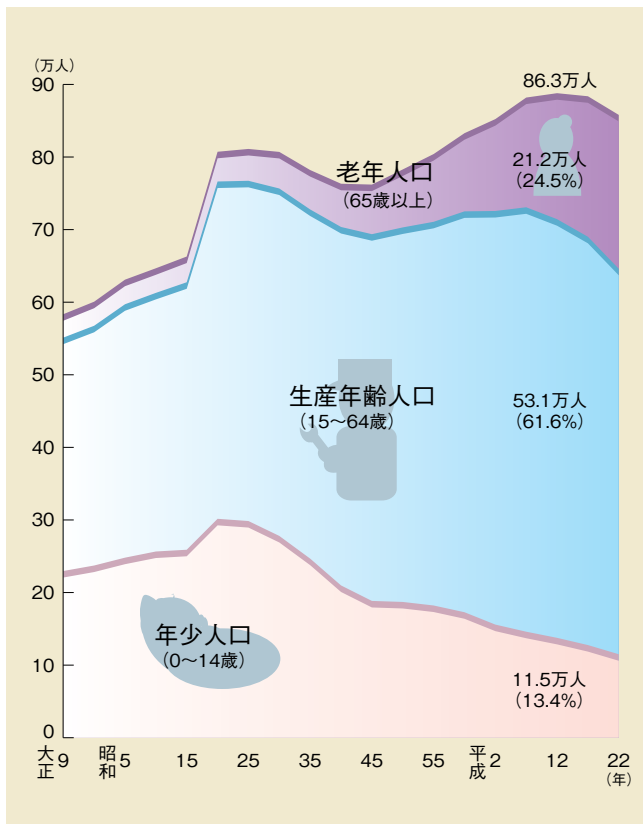


初めての国勢調査が行われた大正9年の人口は583,453人でしたが、以後増加を続け、昭和22年には807,251人と初めて80万人を記録。その後減少したものの、昭和50年からは増加に転じ、平成12年に888,172人と最多となりました。しかし、平成17年には再び減少に転じました。

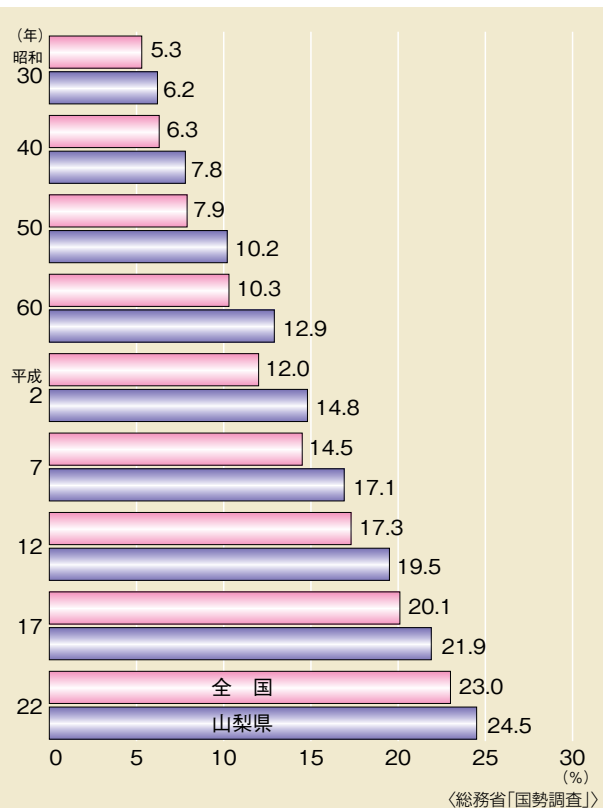
注) 大正9年～平成22年の人口増加率は5年間の数値、平成23年の人口増加率は1年間の数値

〈大正9年～平成22年は総務省「国勢調査」、平成23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22年)



本県と全国の老年人口割合の推移(昭和30年～平成22年)



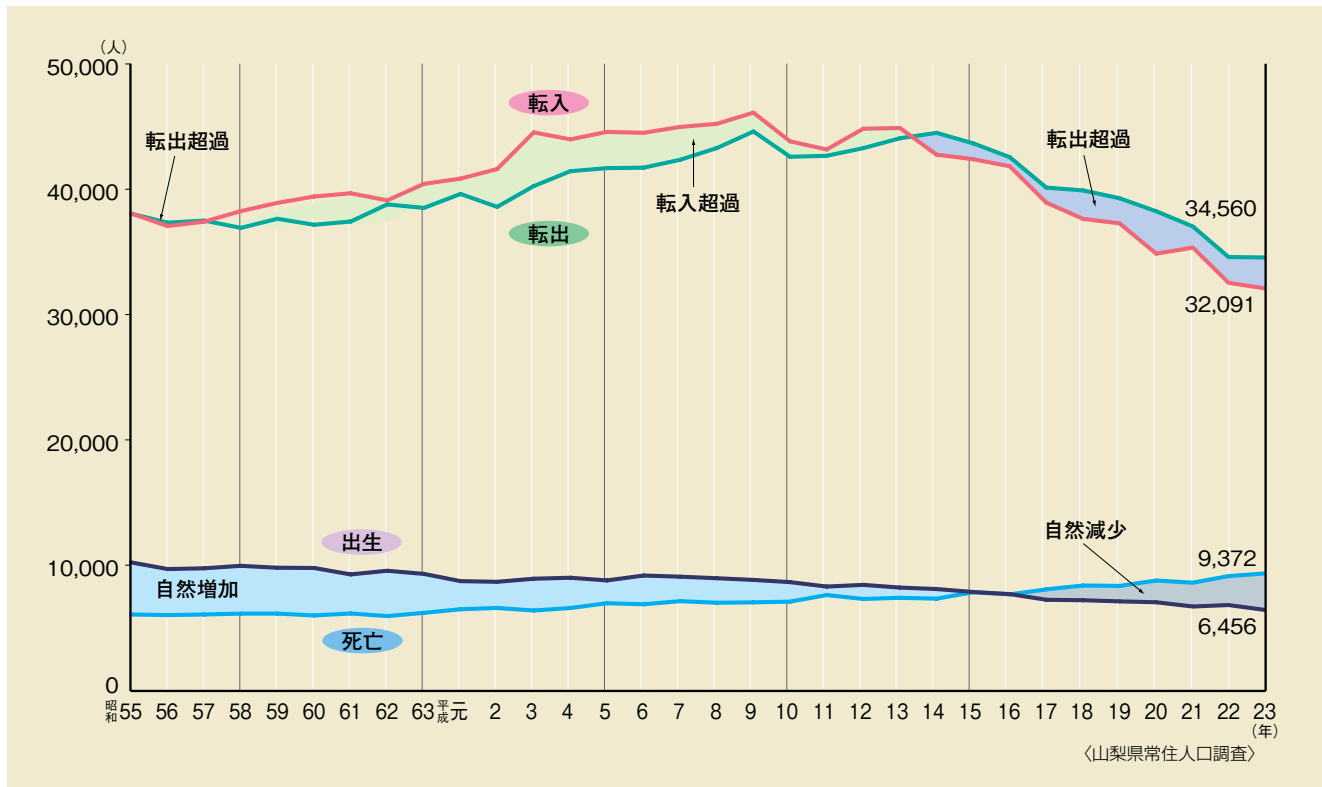
〈総務省「国勢調査」〉

平成23年10月1日現在の人口は、85万7,690人となっています。

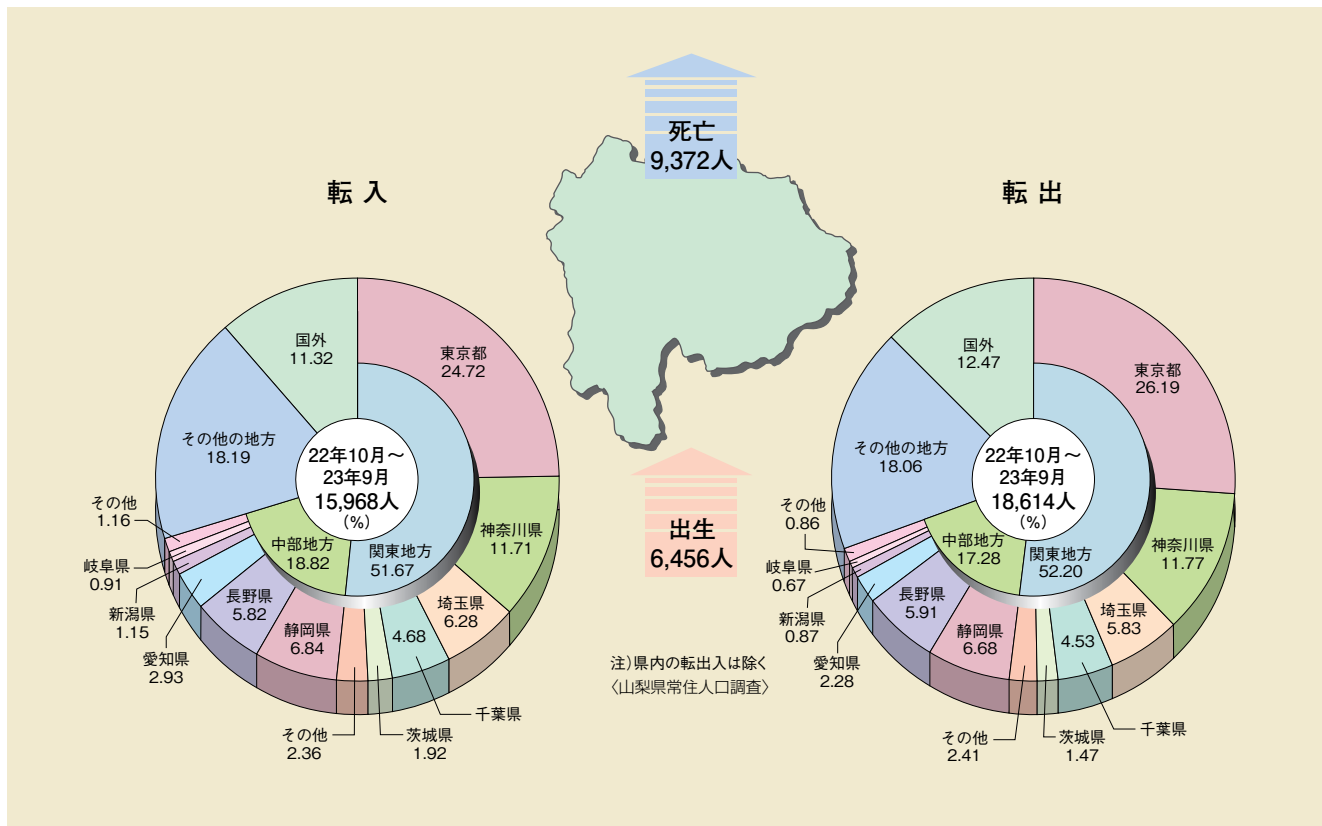
平成22年10月1日現在の人口を国勢調査結果で年齢別にみると、年少人口11.5万人(13.4%)、生産年齢人口53.1万人(61.6%)、老年人口21.2万人(24.5%)となっていて、平成7年以降老年人口が年少人口を上回り平成22年では約4分の1を占めています。

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)

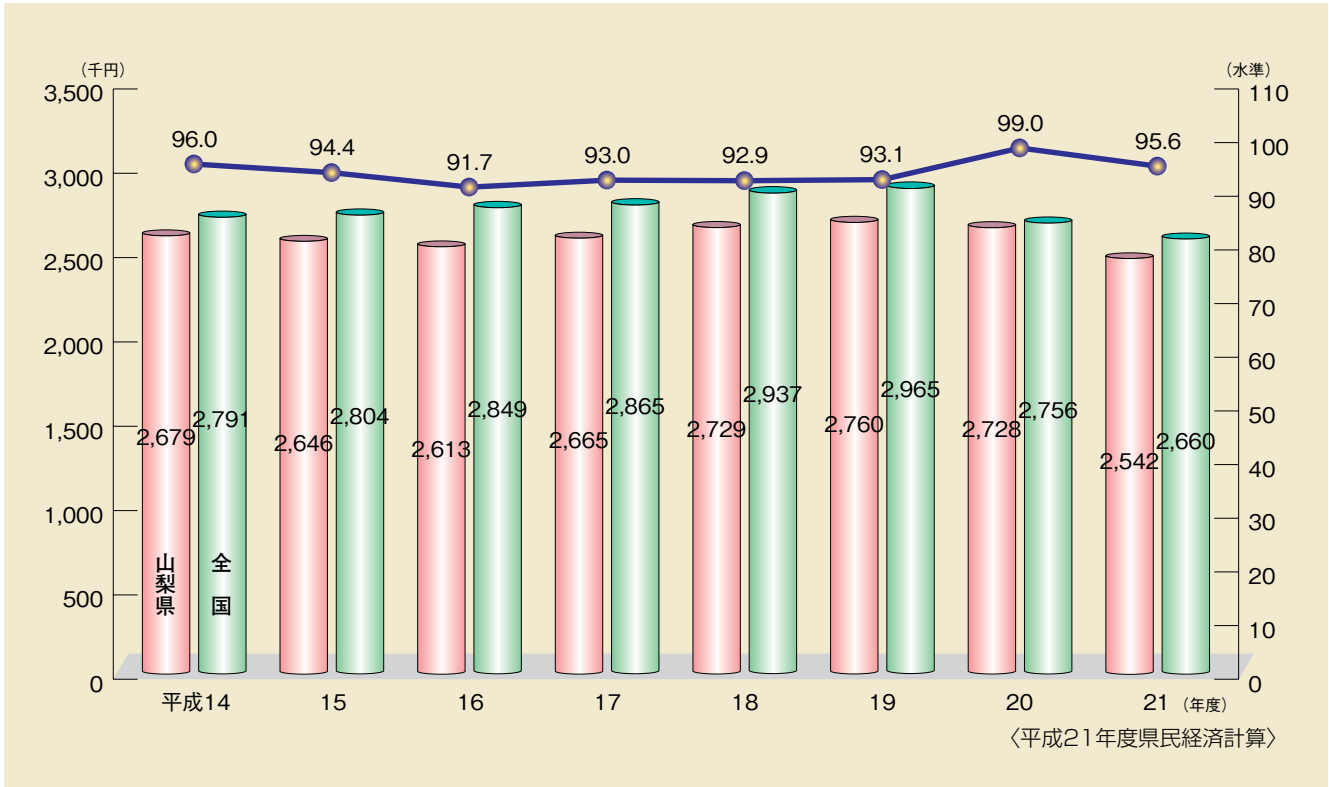


人口動態 (平成22年10月1日～23年9月末)

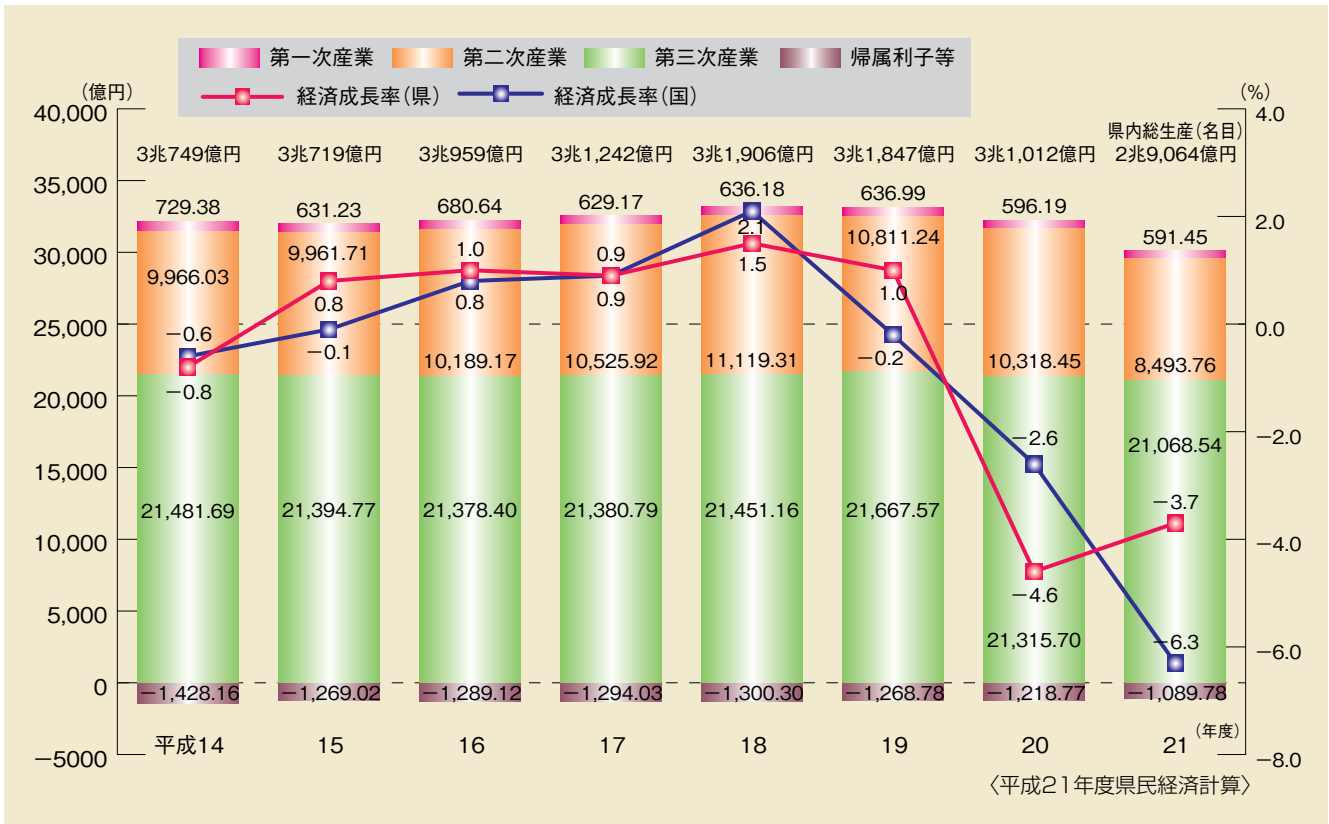


平成22年10月1日から平成23年9月30日までの人口の動きを見ると、出生6,456人、死亡9,372人で、2,916人の自然減となっています。また、転入者32,091人、転出者34,560人で、2,469人の社会減となっています。このうち、他道府県及び国外からの転入転出者数をみると、転入者15,968人、転出者18,614人となっており、東京都、神奈川県への転入、転出が多くなっています。

1人当たりの県(国)民所得と国との水準の推移



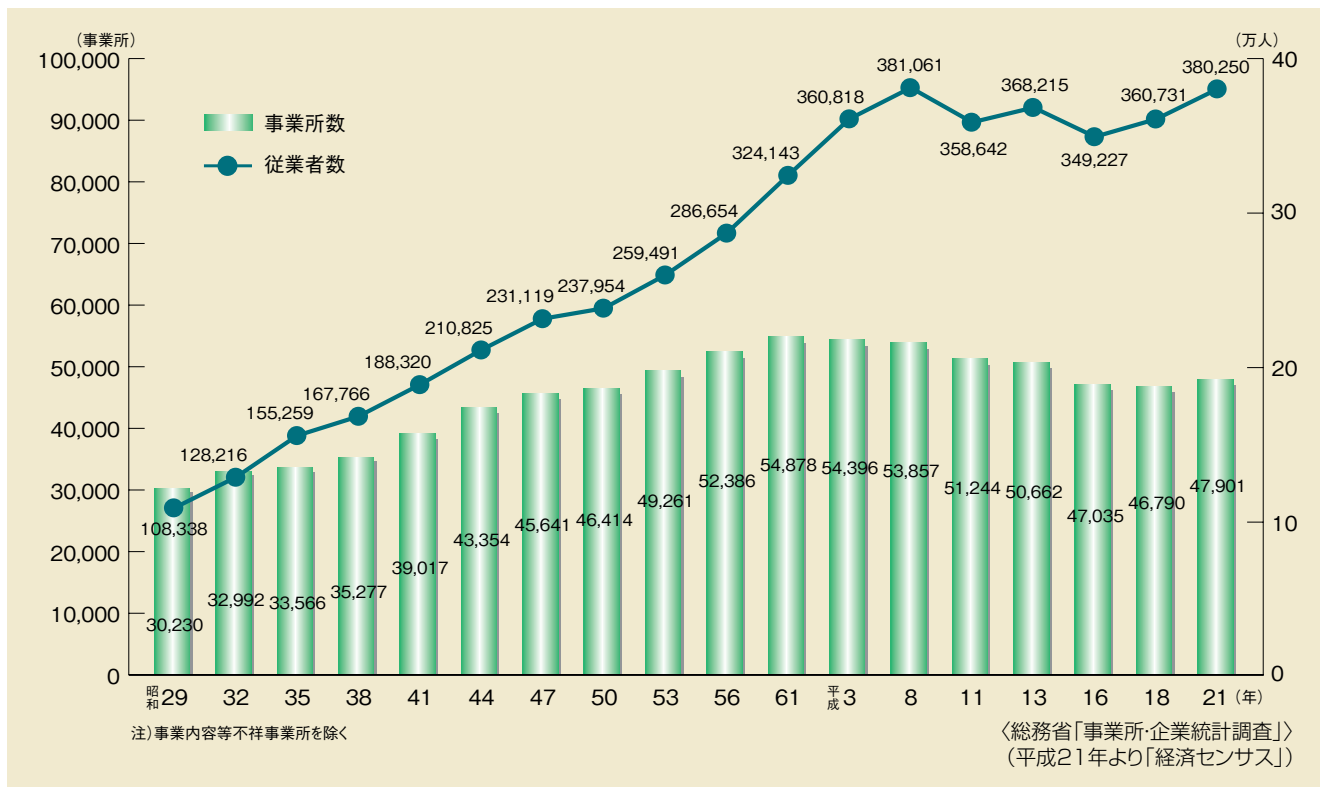
県内総生産の推移及び経済成長率の推移(名目)



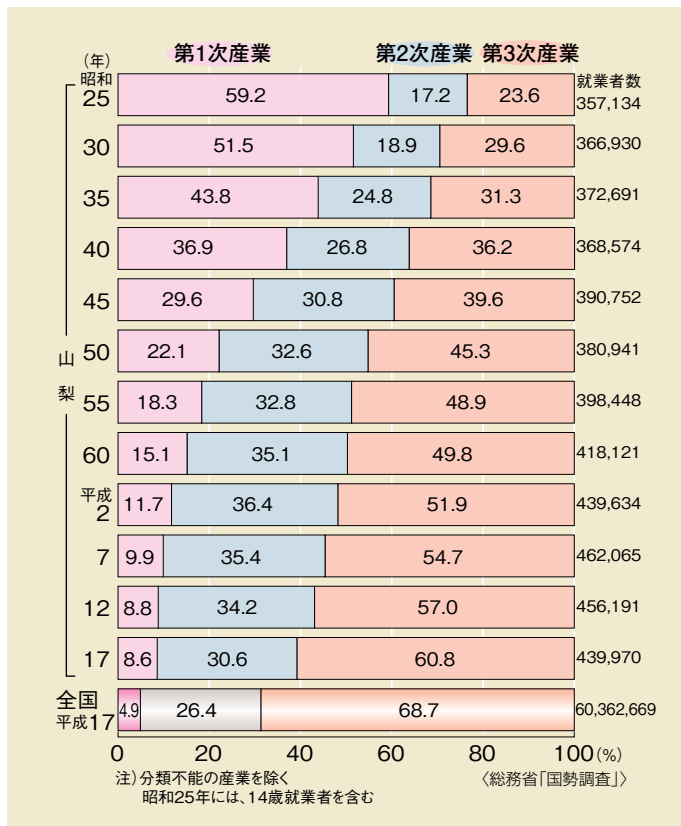
平成21年度の県内総生産は、名目で2兆9,064億円で、前年度に比べて-6.3%(1,948億円)の減少となりました。
 1人当たりの県民所得は254.2万円で、前年度に比べ18.6万円減少しました。また、1人当たりの国民所得266万円を100とした水準は95.6となり、前年度に比べて3.4ポイント低下しました。

事業所

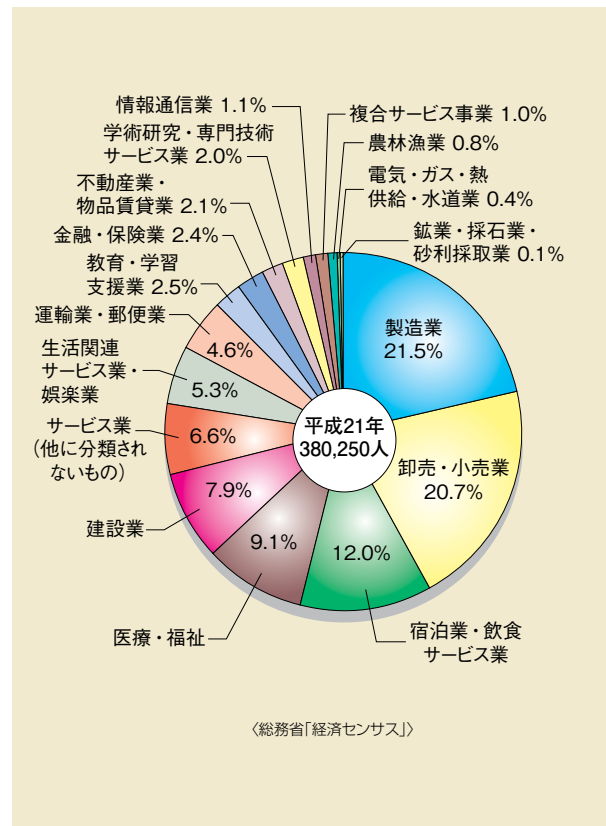
民営事業所数及び従業者数の推移



産業別(3部門)就業者数(構成比)の推移



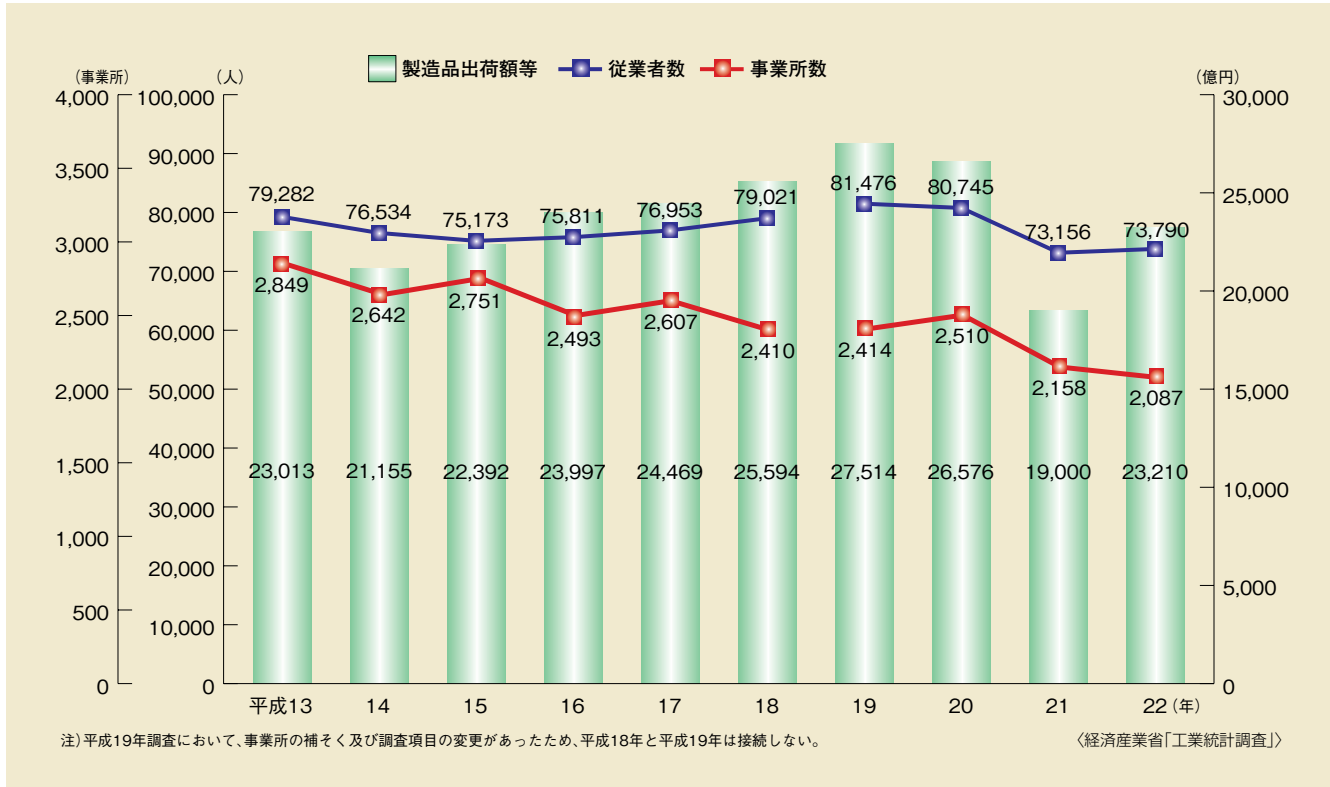
産業別従業者数構成比(平成21年)



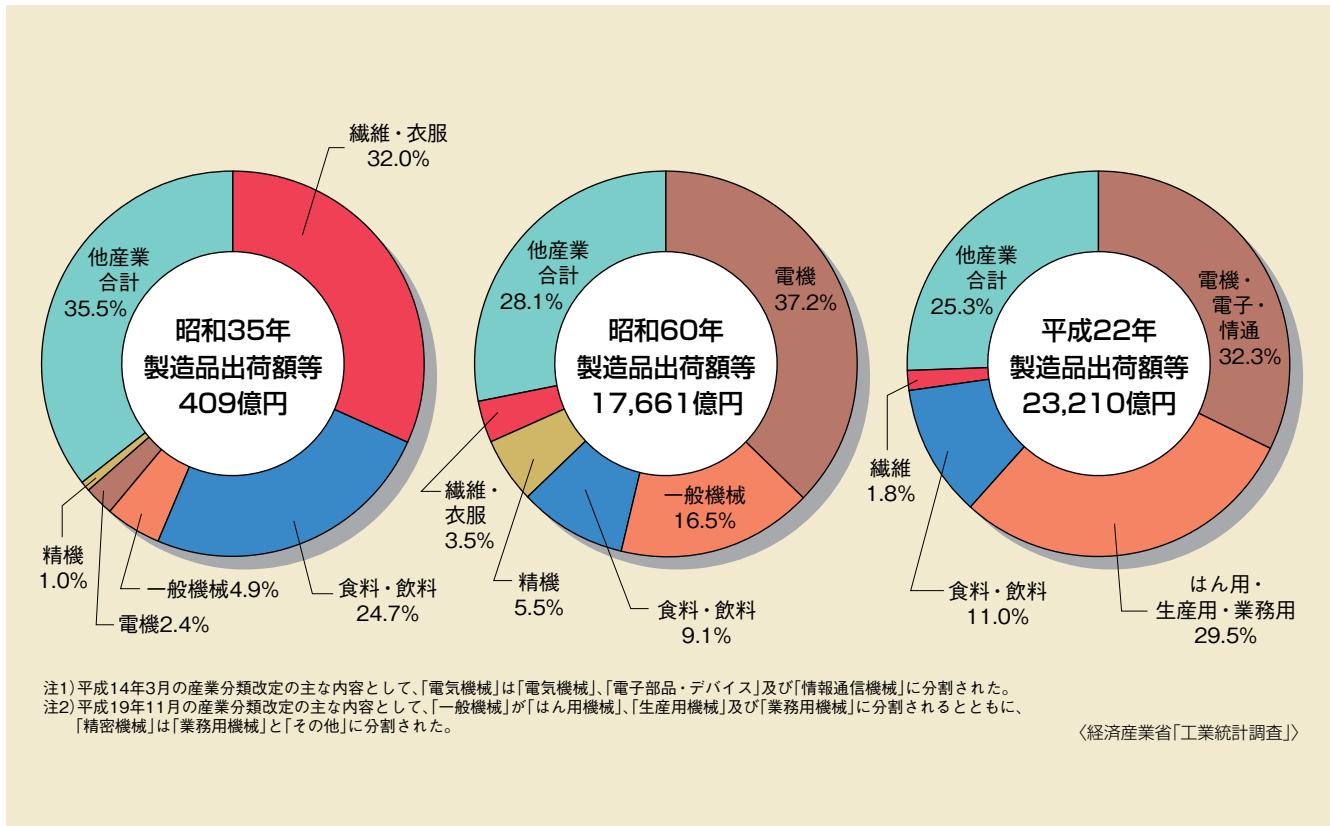
平成21年の民営事業所数は、49,287事業所、このうち事業内容等不詳事業所を除くと47,901事業所で、昭和61年までは増加してきましたが、その後減少しています。また、従業者構成をみると、製造業21.5%、卸売業・小売業20.7%、宿泊業・飲食サービス業12.0%の順となっています。

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17年には、第1次産業は8.6%にまで減少し、この間に第3次産業が23.6%から60.8%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)

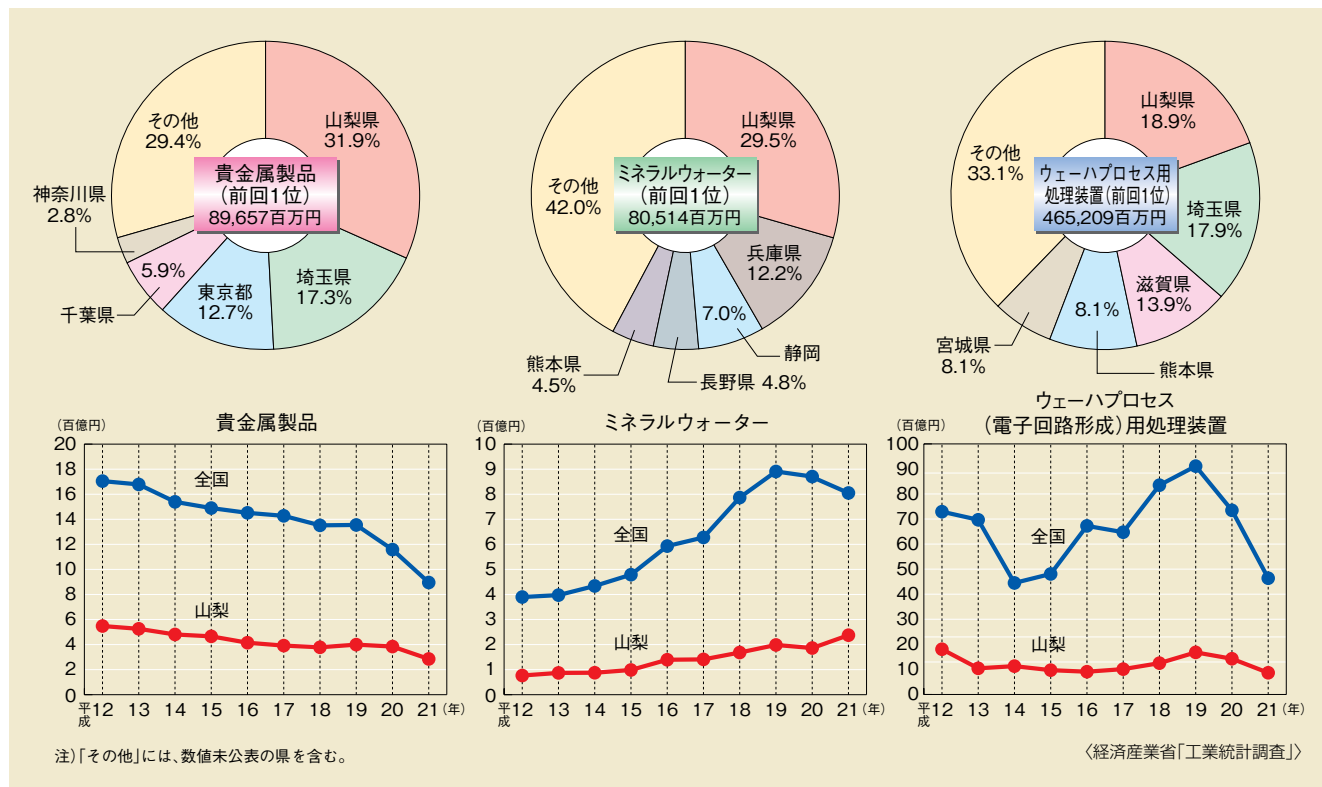


平成22年の従業者4人以上の製造業の事業所数は、2,087事業所、従業者数は、73,790人、製造品出荷額等は2兆3,210億円と製造品出荷額等においては、平成21年と比べ大幅な回復が見られます。

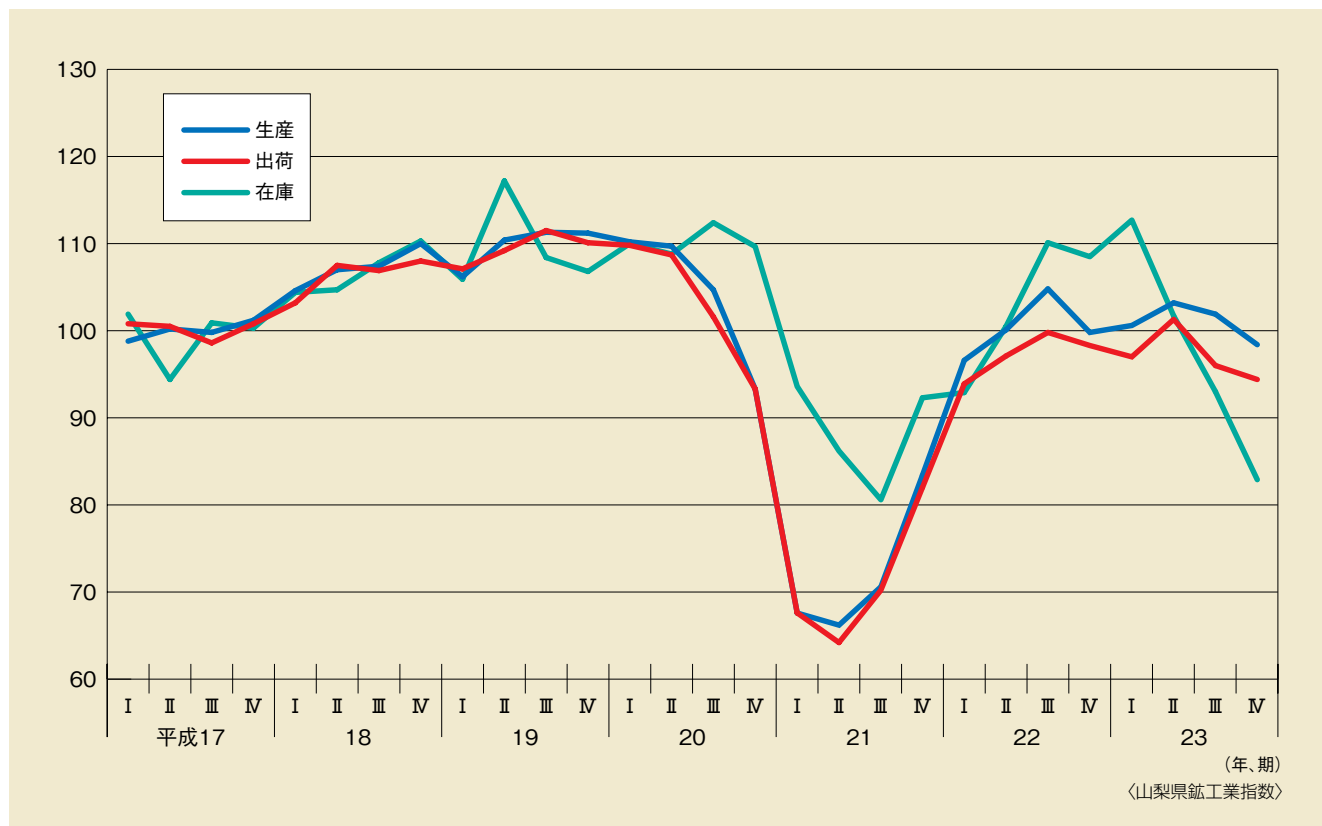
産業分類の改定により単純な比較はできませんが、産業分類別の製造品出荷額等をみると、昭和35年は繊維・衣服が全体の約3分の1を占めていました。平成22年は電機・電子・情通とはん用・生産用・業務用の合計が全体の約3分の2を占めています。

工業

製造品出荷額全国1位の品目と推移(従業者4人以上の事業所) (平成21年)



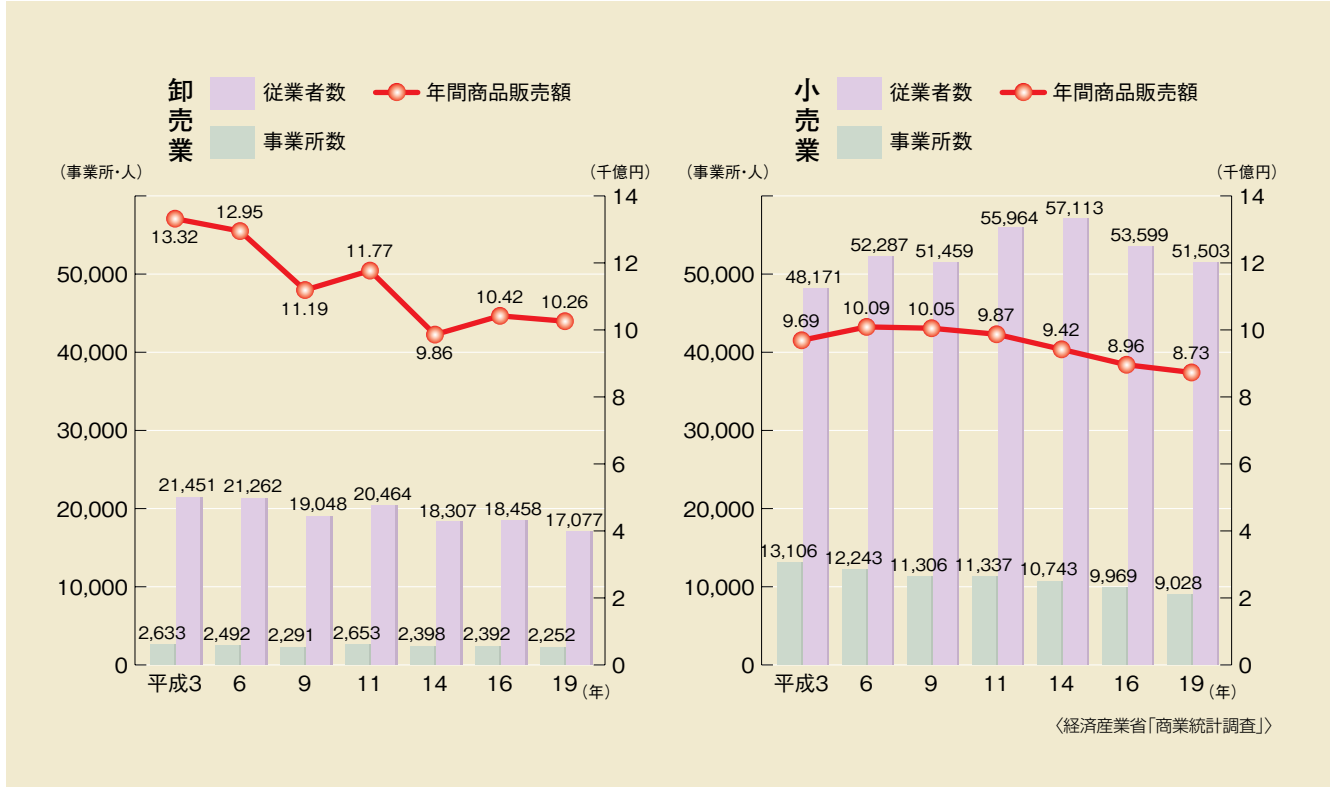
鉱工業指数の推移 (平成17年=100 季節調整済)



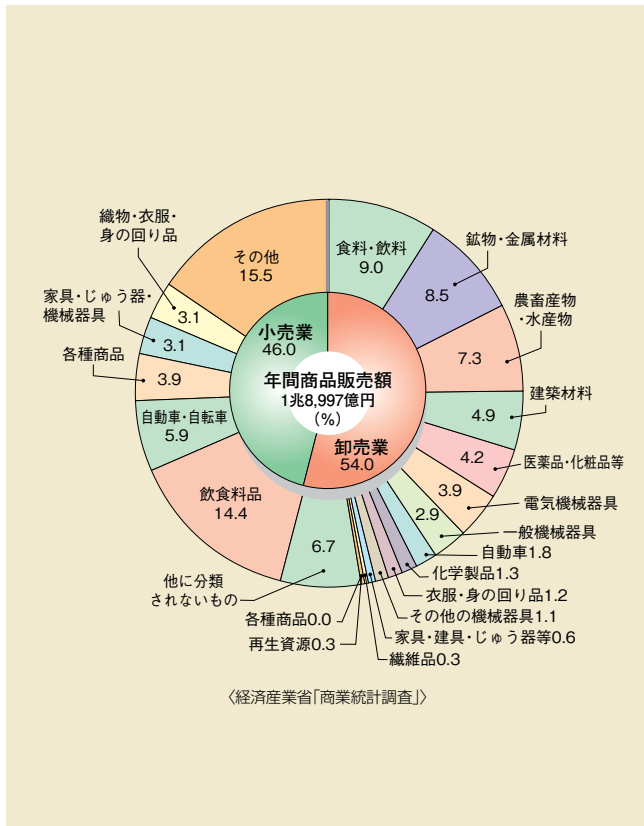
平成21年の品目別製造品出荷額をみると、本県は数値が公表されている都道府県の中で、貴金属製品、ミネラルウォーター、ウェーハプロセス(電子回路形成)用処理装置の品目で日本一となっています。中でも、貴金属製品は全国の出荷額の3割を占めています。

鉱工業指数から本県の景気動向を推測すると、平成21年Ⅲ期頃から回復していましたが、震災や海外経済の減速の影響などから落ち込んできています。

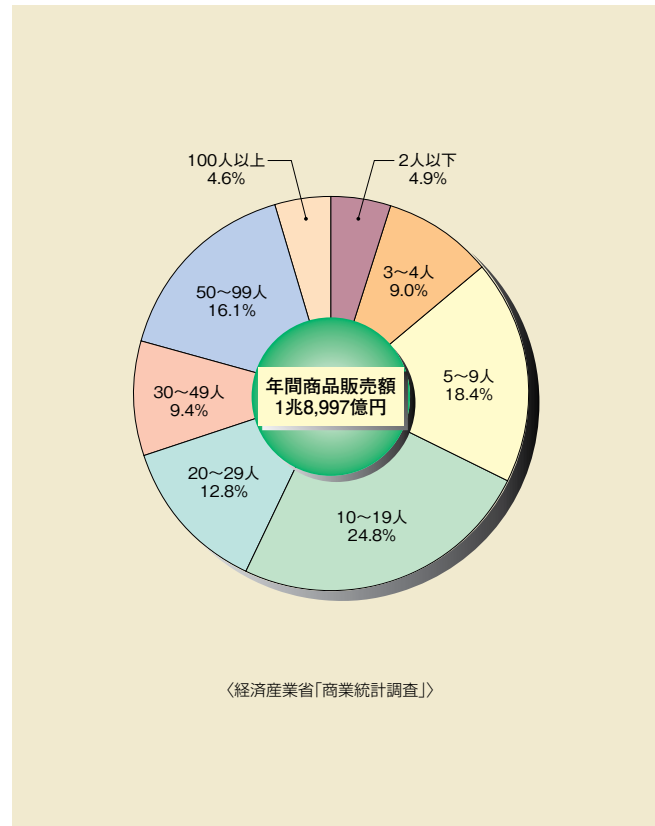
商業における事業所数・従業者数・年間商品販売額の推移



業種別年間商品販売額構成比 (平成19年)

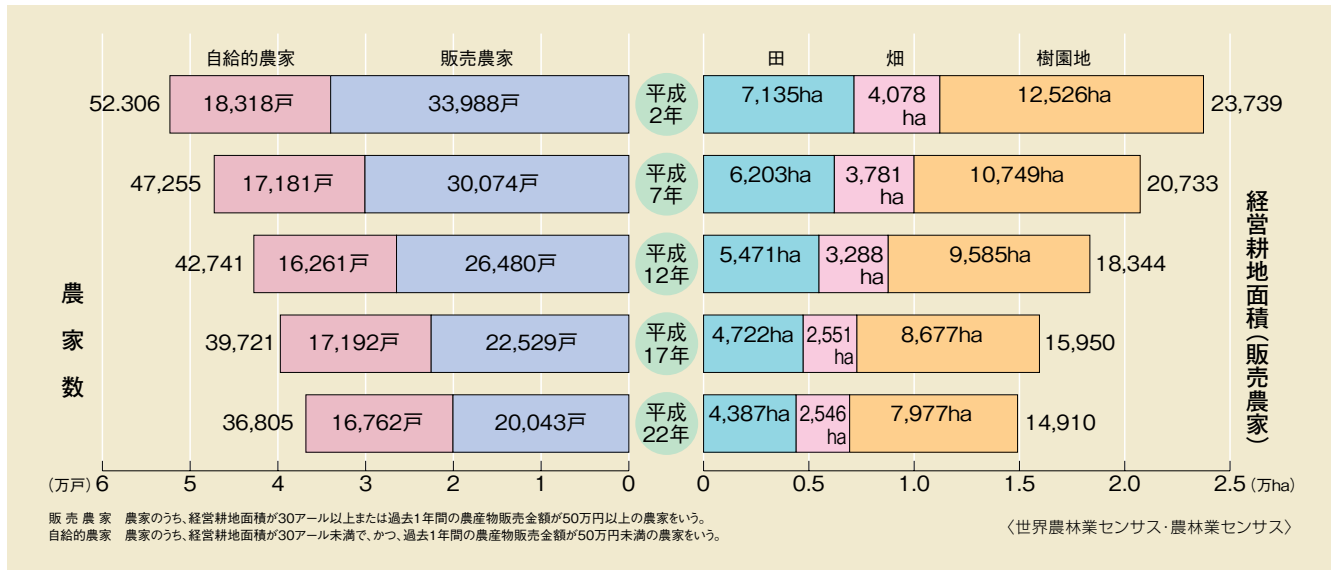


従業者規模別年間商品販売額構成比 (平成19年)

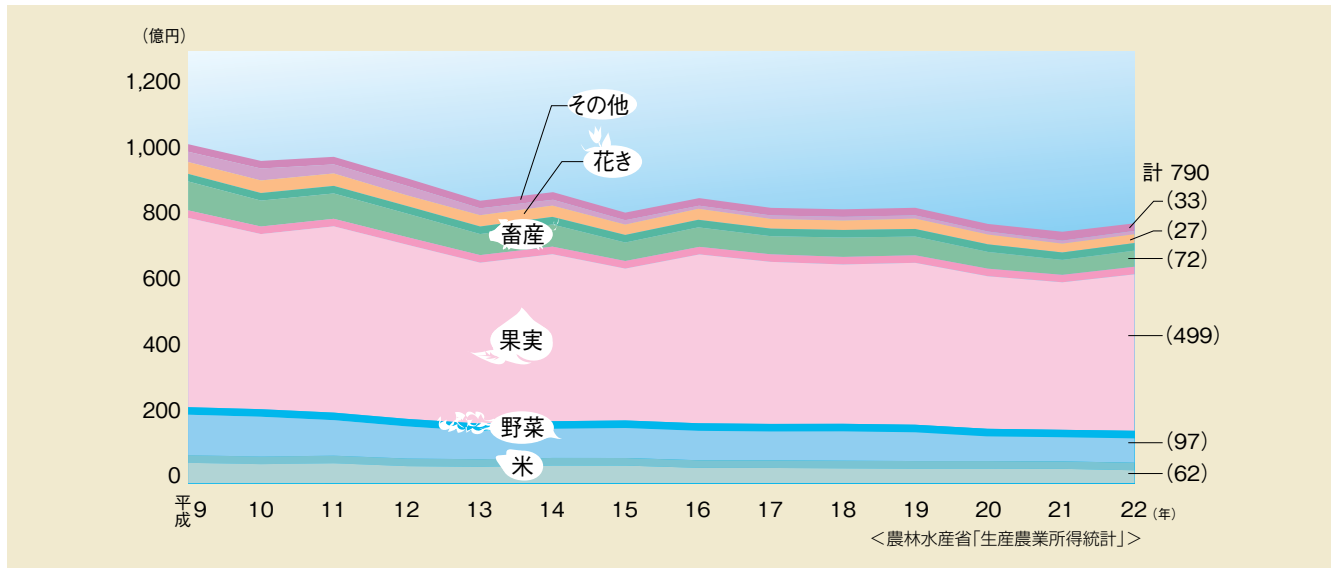


平成19年の卸・小売業数は11,280事業所、従業者数は68,580人、年間商品販売額は1兆8,997億円となっています。業種別年間商品販売額をみると、卸売業では食料・飲料、鉱物・金属材料、農畜産物・水産物の順に、また、小売業では飲食料品、自動車・自転車、各種商品の順となっています。

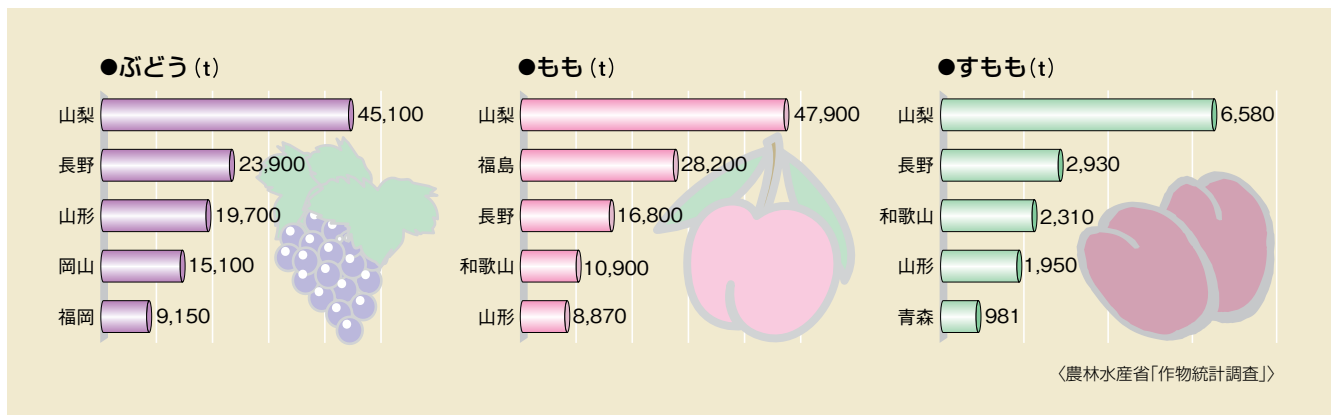
農家数及び経営耕地面積(販売農家)の推移



農業産出額の推移



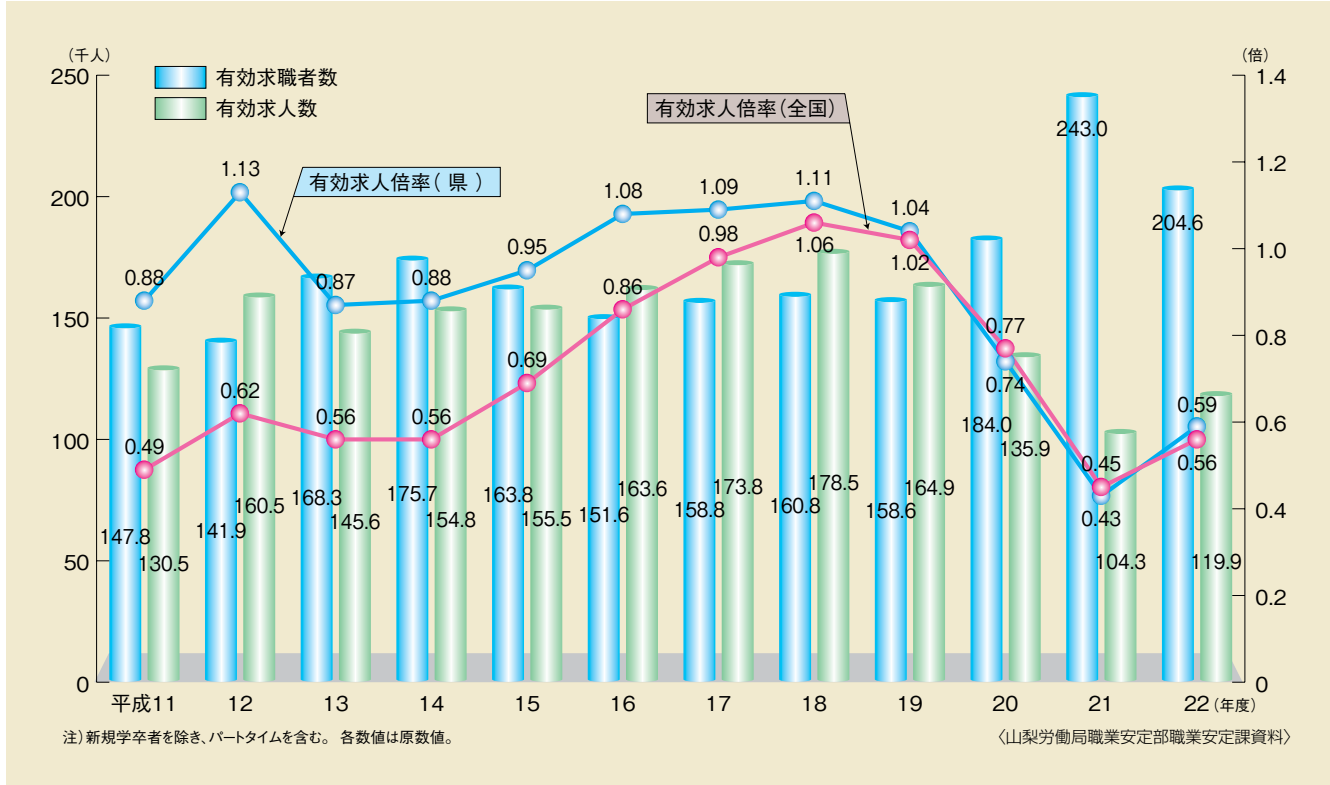
ぶどう・もも・すももの収穫量(平成22年)



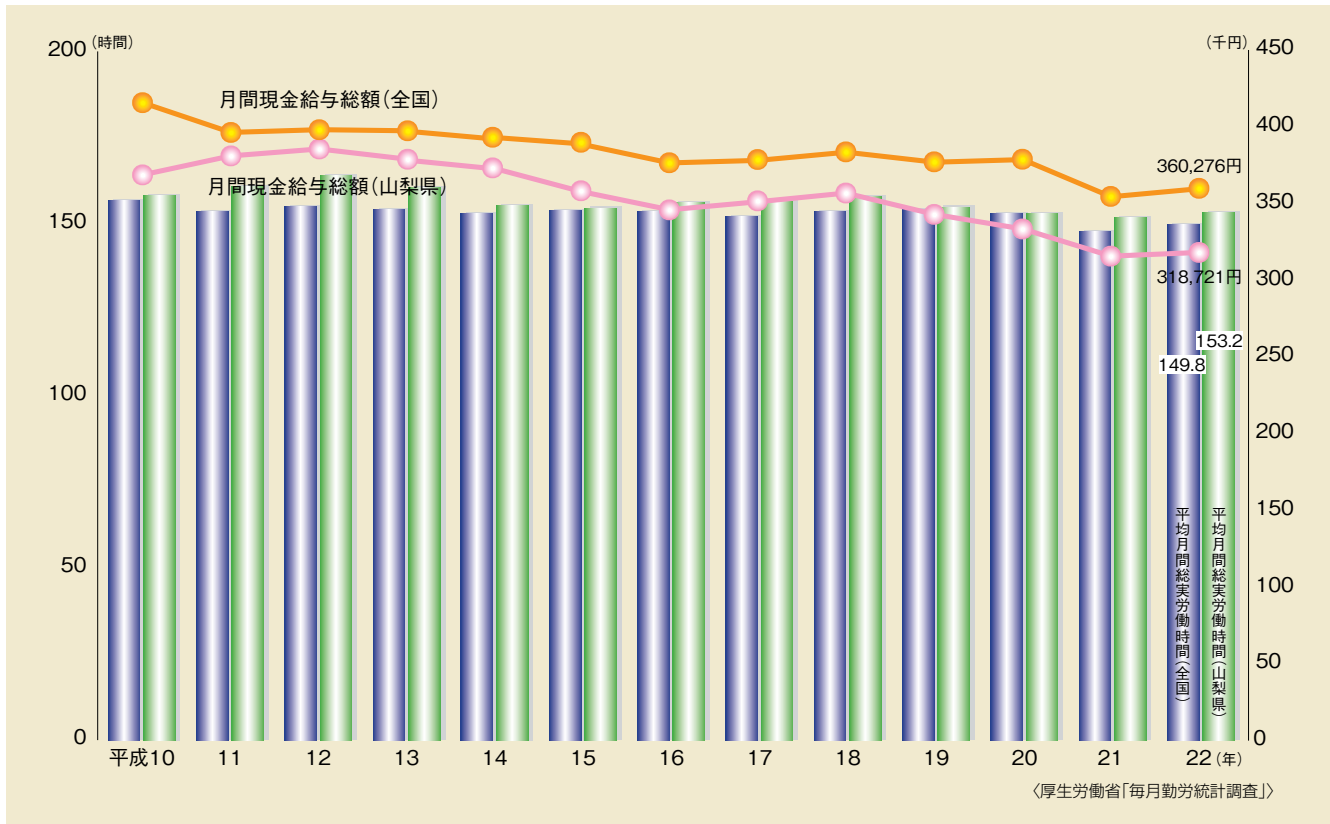
平成22年の本県の農家数及び経営耕地面積(販売農家)は、それぞれ36,805戸、14,910haで、平成17年と比べ農家数で2,916戸、経営耕地面積で1,040ha減少しています。

平成22年の農業産出額の割合は、果実が全体の63.2%を占め、次いで野菜の12.3%、畜産9.1%、米7.8%、花き3.4%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)

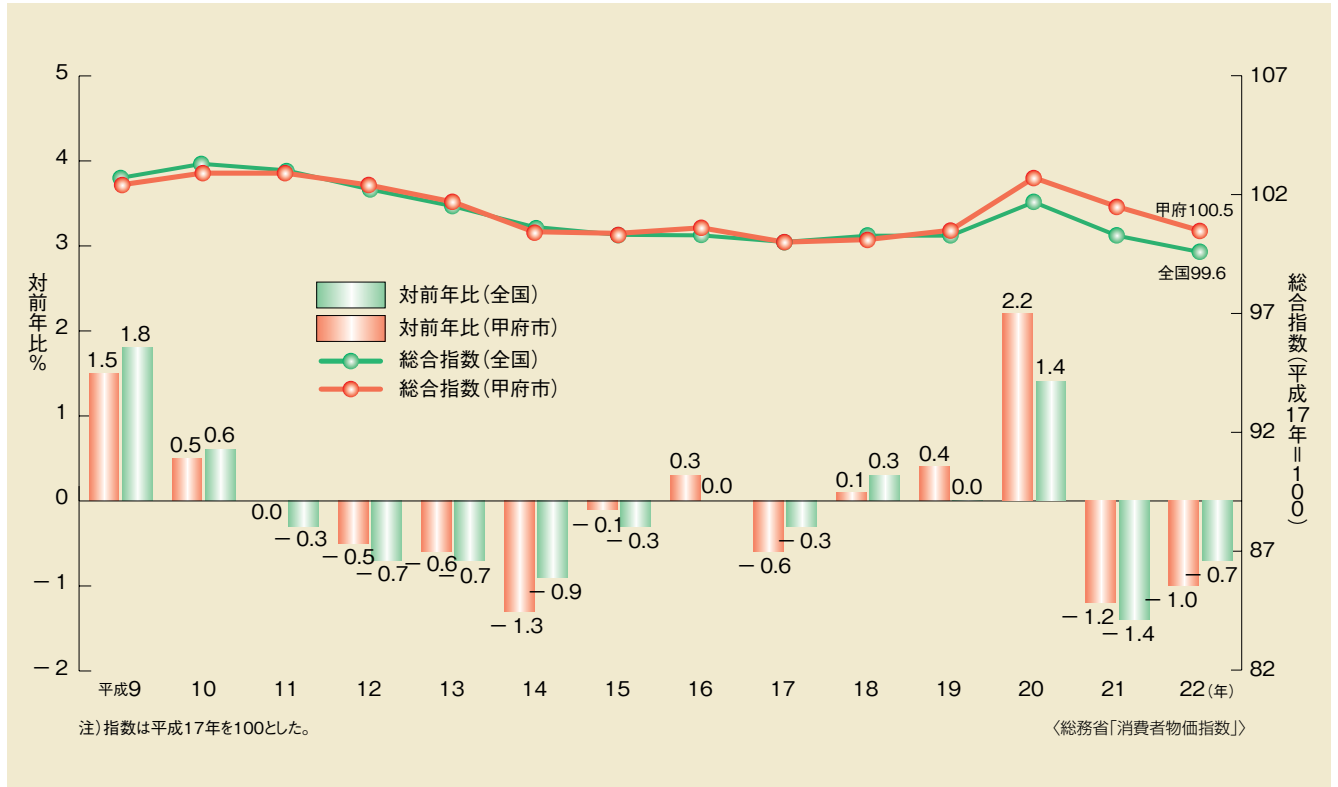


平成22年度の有効求職者数は、20万4,620人で、前年に比べて約38,400人(15.8%)減り、有効求人数は、11万9,878人で、前年に比べて約15,600人(14.9%)増加し、有効求人倍率は、0.59倍で前年に比べて0.16ポイントの増加となりました。

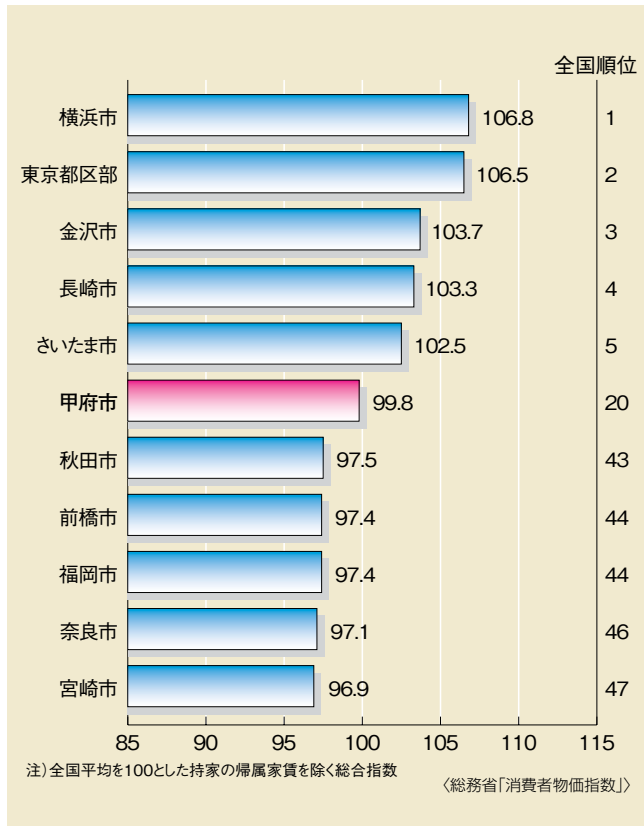
平成22年の労働時間をみると、労働者一人当たりの平均月間総実労働時間は153.2時間で、全国平均の149.8時間を3.4時間上回っています。一方、月間現金給与総額は、318,721円で全国平均の360,276円を41,555円下回っています。

物 価

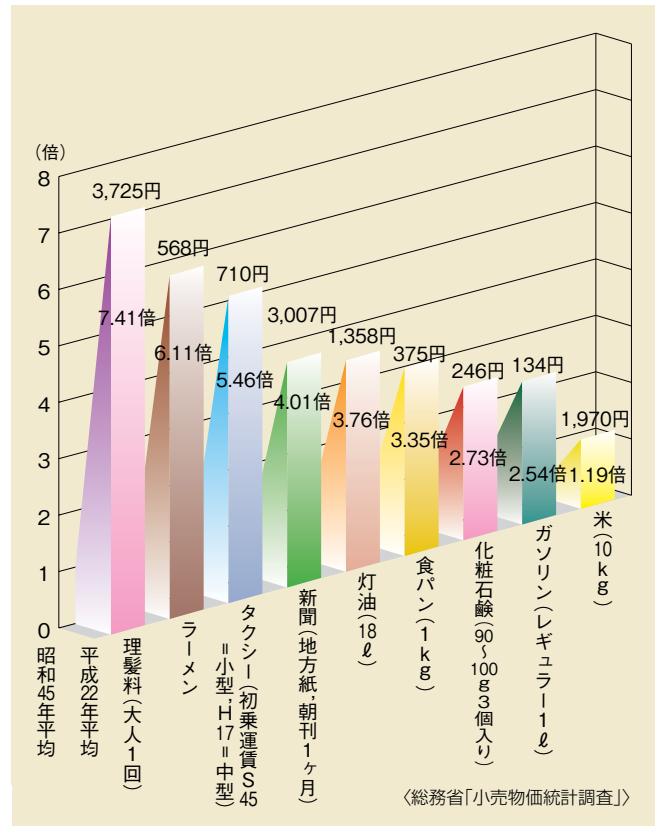
消費者物価指数の推移(各年平均)



消費者物価地域差指数(平成22年平均)



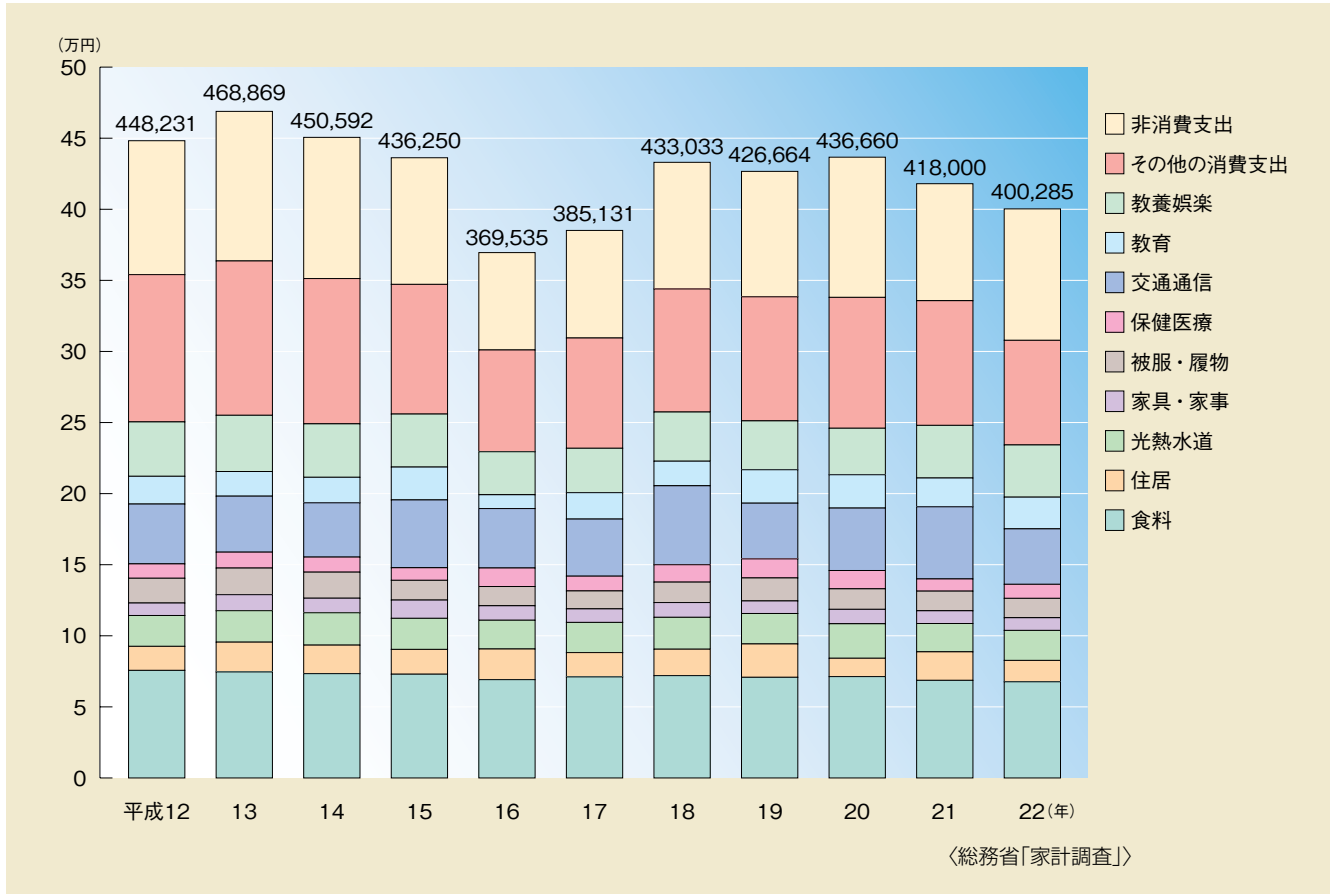
小売物価の比較(甲府市)



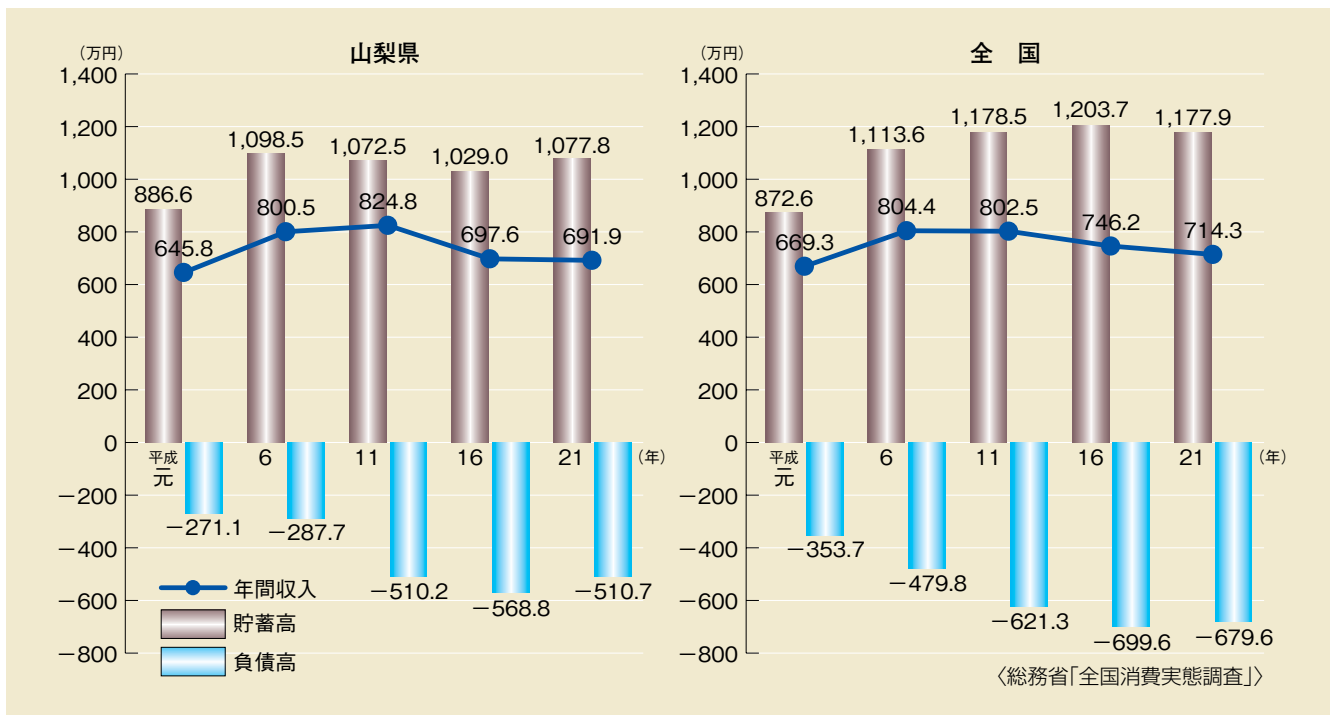
平成22年平均の甲府市の物価全体の変動を示す総合指数は、100.5(平成17年=100)となりました。物価水準の地域間の格差を示す地域差指数は99.8(全国平均=100)となり、物価水準の最も高い横浜市に比べ7ポイント低くなっています。

平成22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)



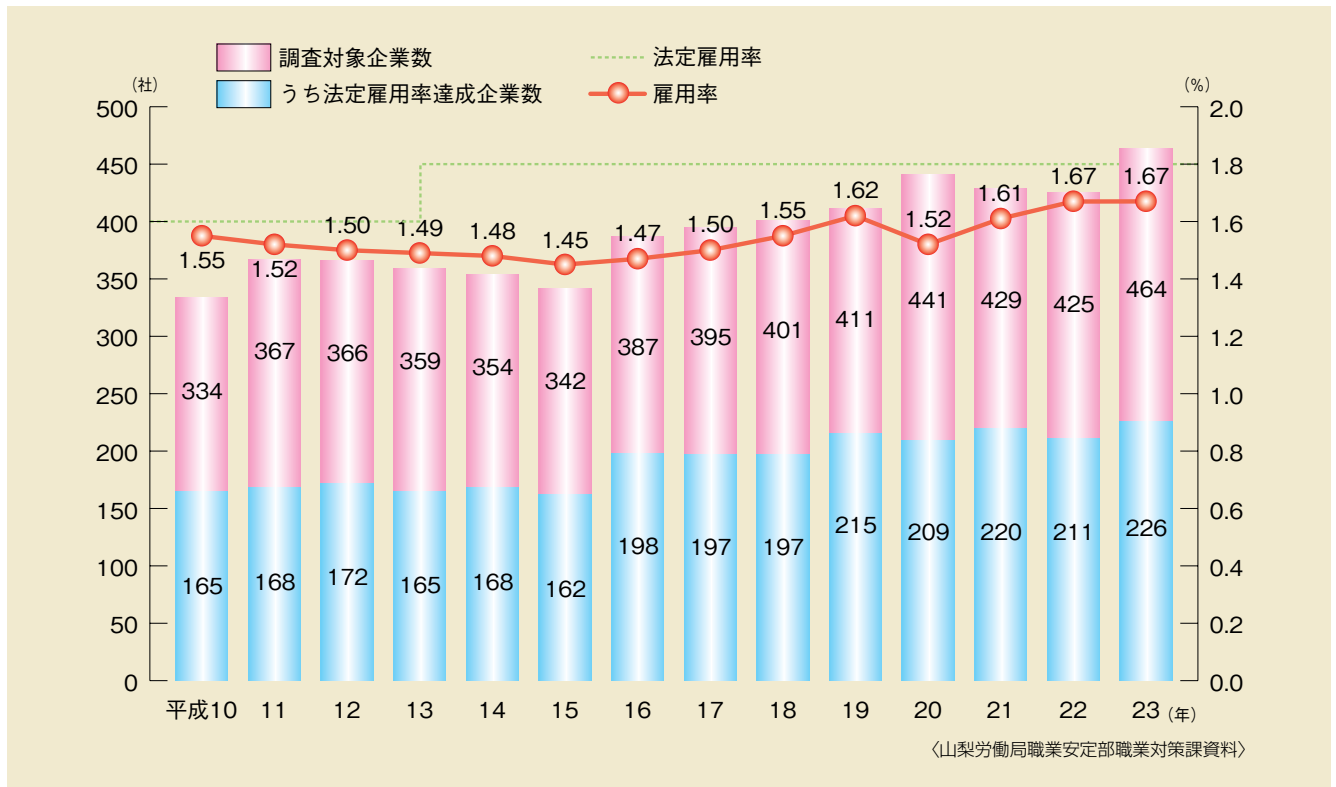
勤労者世帯1世帯当たり年間収入・貯蓄・負債残高の推移(各年11月末日現在)



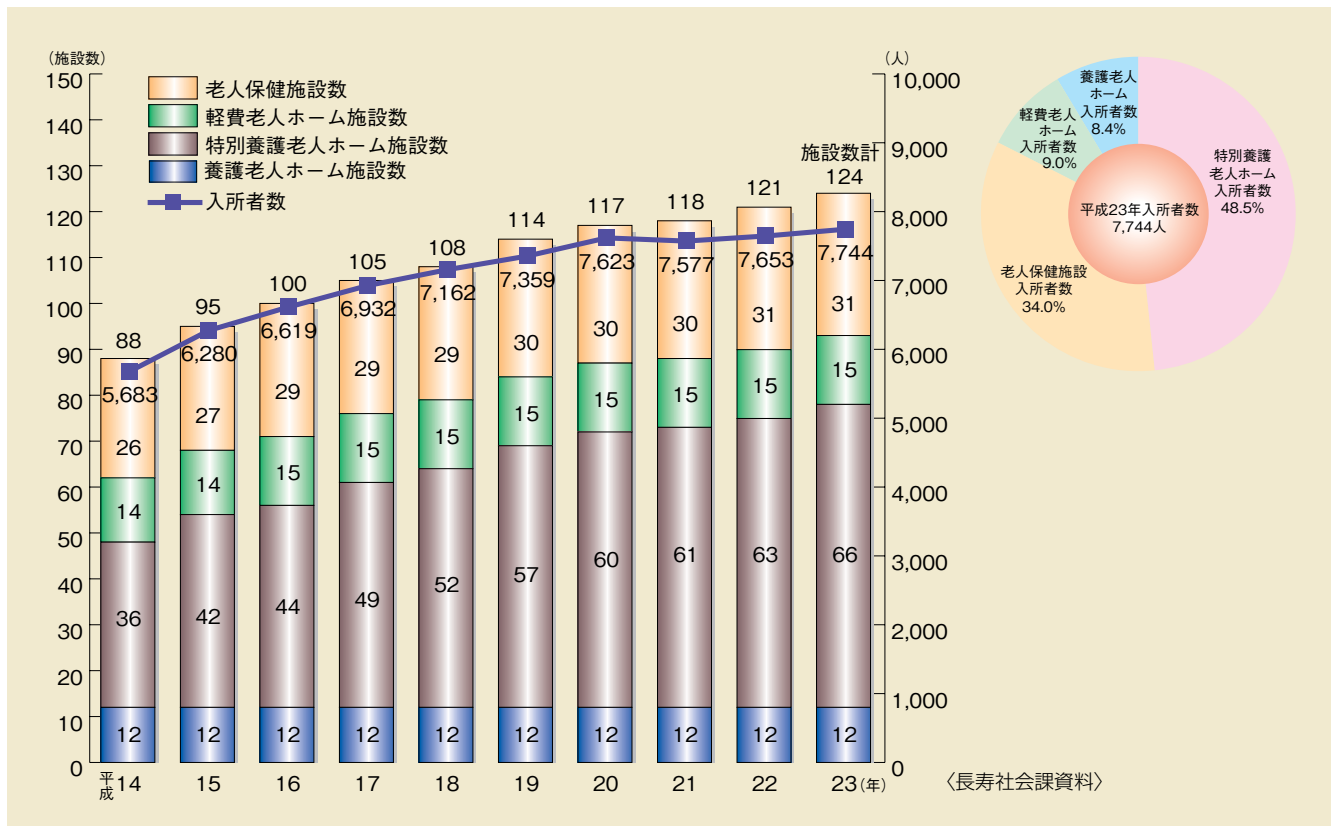
平成22年の甲府市における勤労者世帯1世帯当たり1カ月間の実支出は400,285円で、所得税、住民税、年金掛金、健康保険料などの非消費支出が23.1%(92,463円)、消費支出は全体の76.9%(307,824円)となっています。

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)



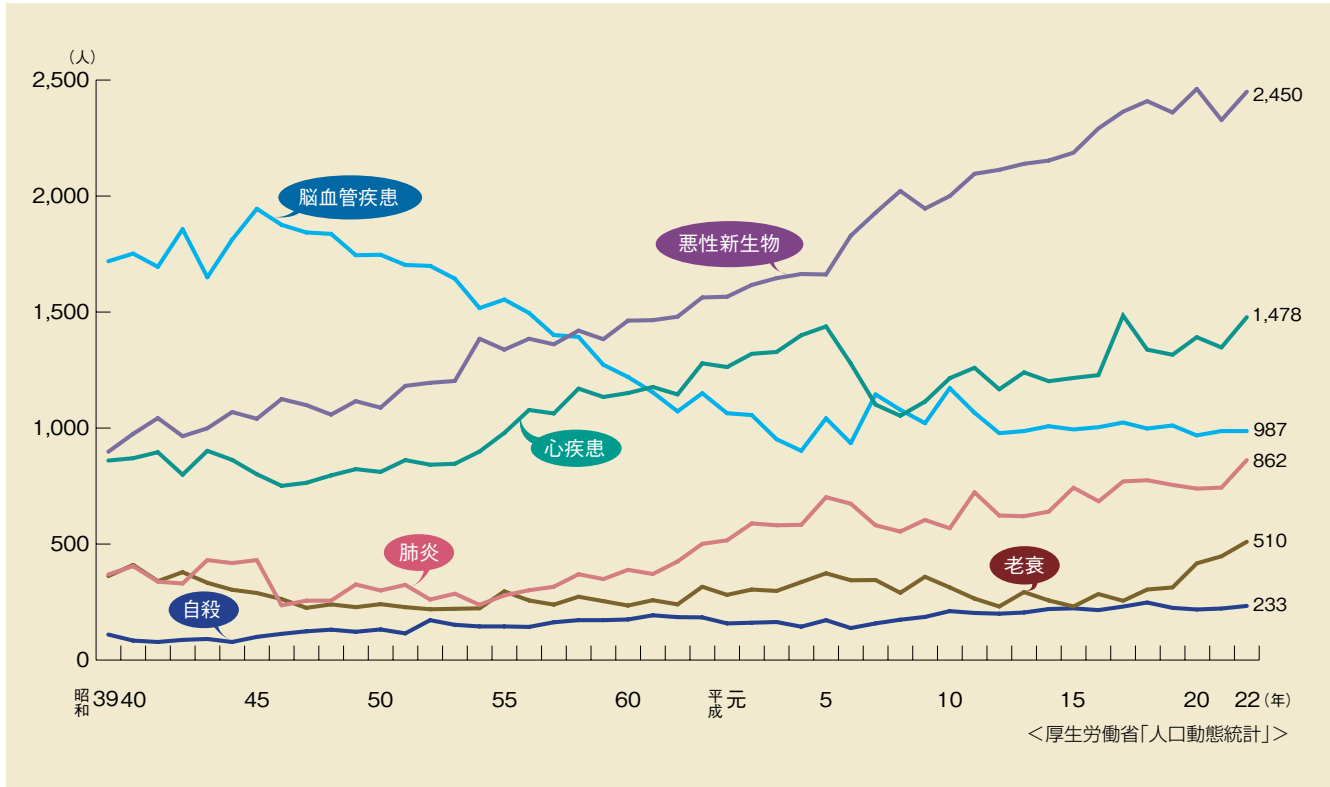
老人関係施設入所者数の推移 (各年8月1日現在)



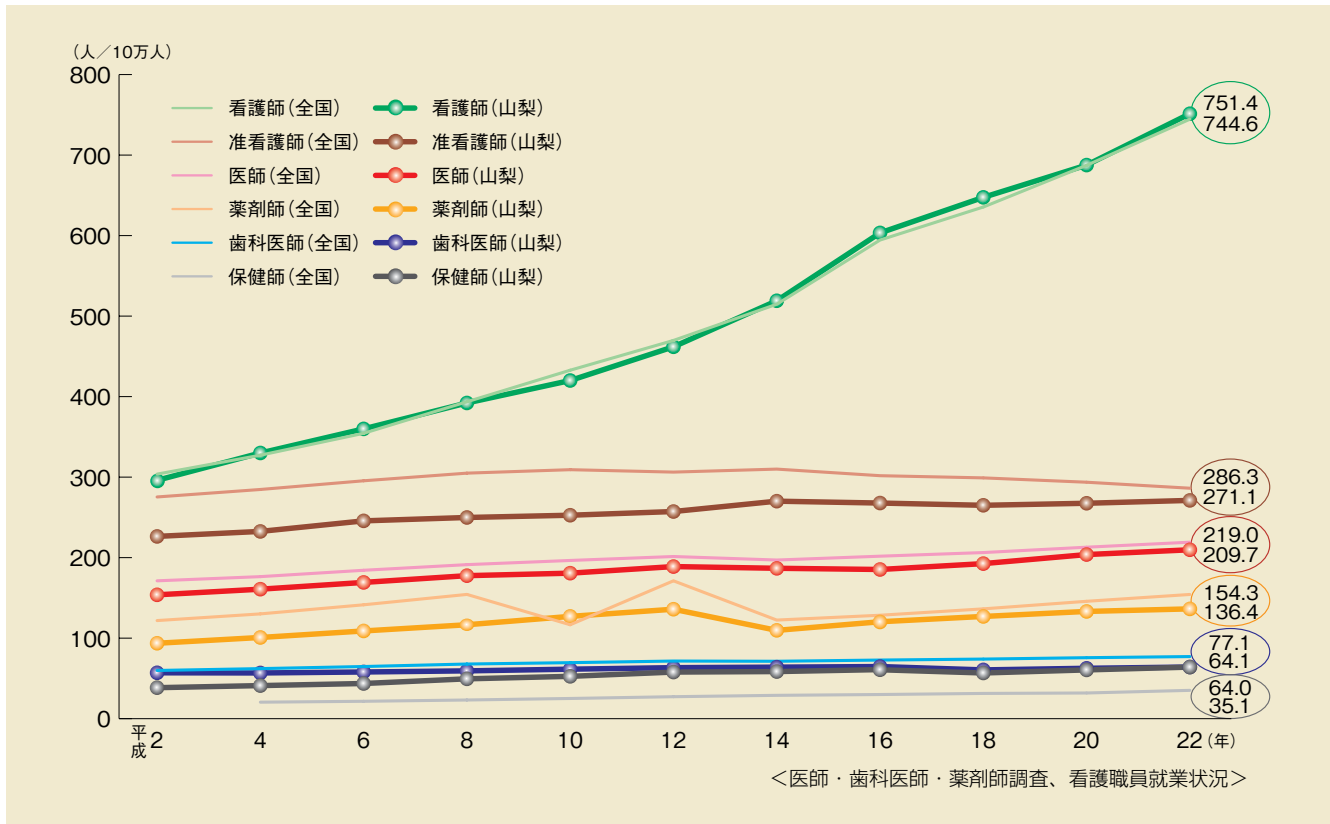
本県の障害者雇用率は平成23年6月1日現在1.67%であり、法定雇用率の1.8%を0.13ポイント下回っています。また、法定雇用を達成している企業は226社で、達成率は48.7%となっています。

平成23年8月1日現在の老人関係施設の入所者数は7,744人で、前年と比べると91人(1.2%)増加しています。また、施設数は124施設で、平成14年と比べると36施設(40.9%)増加しています。

主な死因別死亡者数の推移



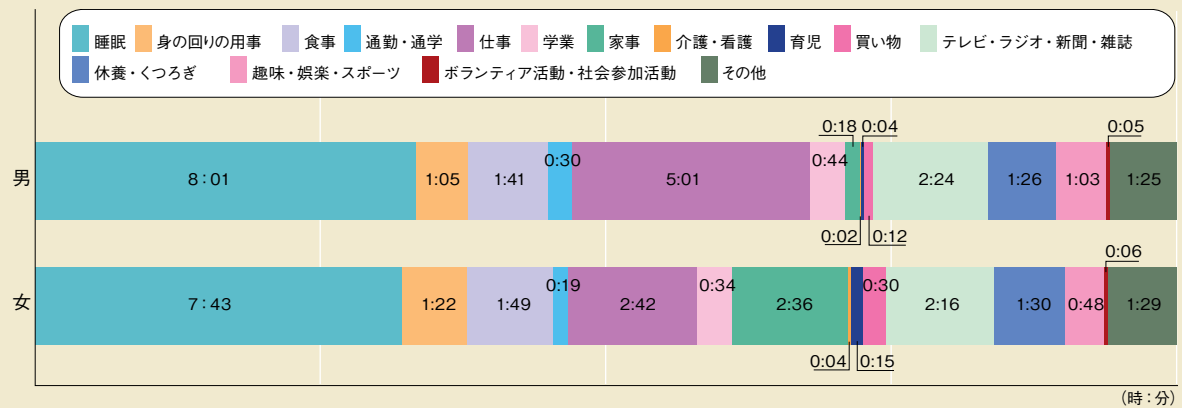
医療従事者数の推移



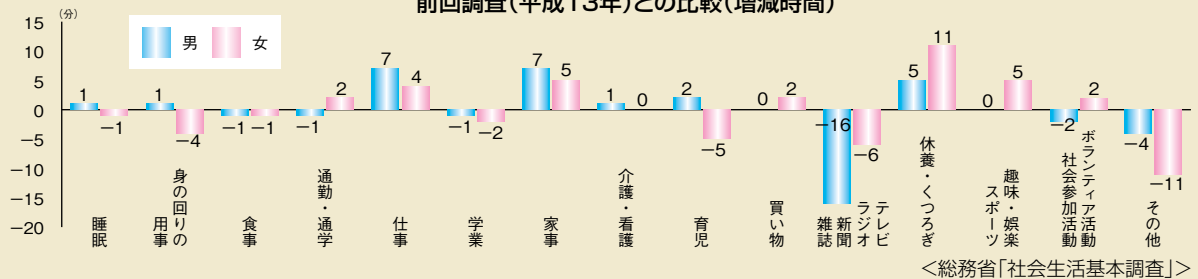
本県の死亡者を主な死因別にみると、悪性新生物、心疾患、脳血管疾患の順となっています。
 本県の人口10万人あたりの医療従事者数は、看護師、保健師がいずれも全国平均を上回っています。
 特に、平成22年12月31日現在における看護師数については平成2年と比べると455.2人/10万人(153.7%)増加しています。

社会生活

生活行動の種類別平均時間(平成18年)

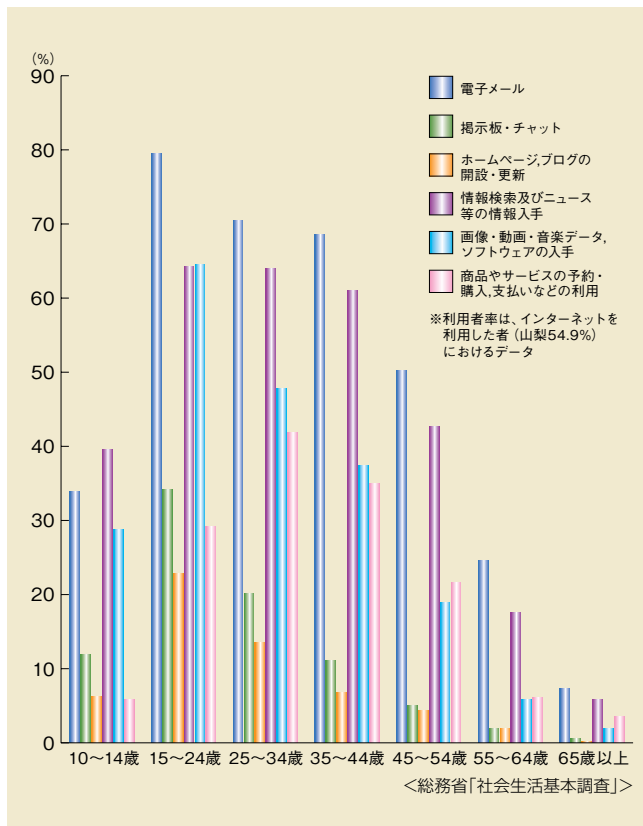


前回調査(平成13年)との比較(増減時間)



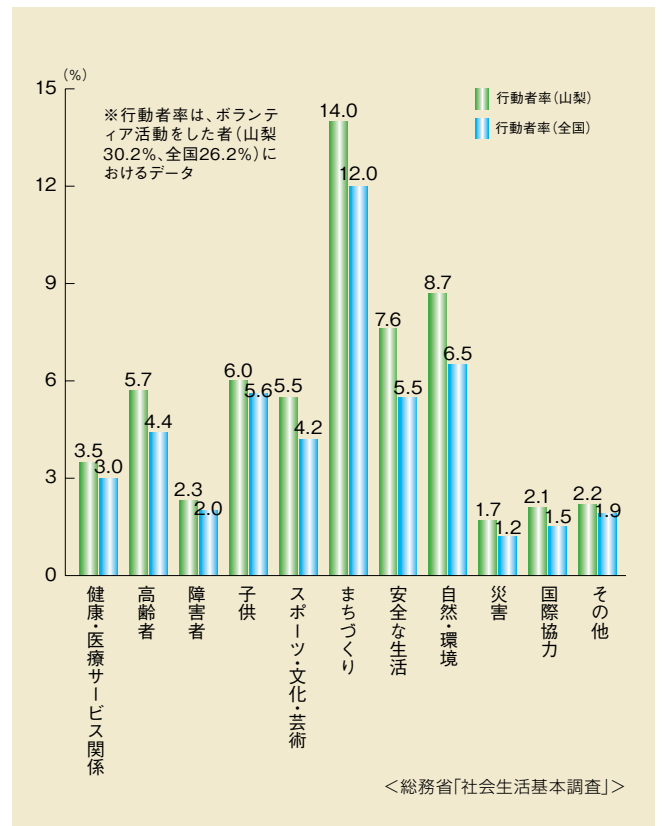
<総務省「社会生活基本調査」>

インターネットの利用(平成18年)



<総務省「社会生活基本調査」>

ボランティア活動(平成18年)



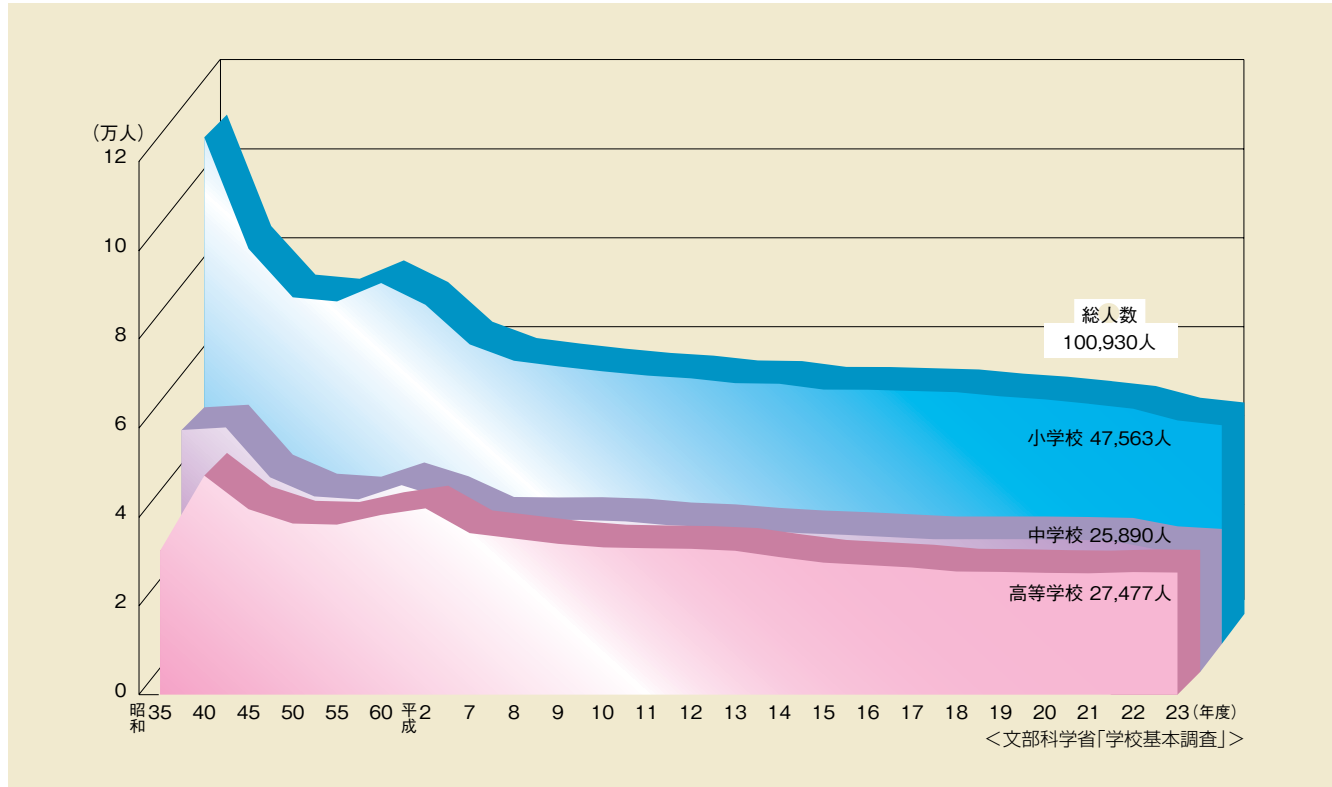
<総務省「社会生活基本調査」>

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おり、前回調査時(平成13年)と比べると男性の仕事に費やす時間は7分、女性の家事に費やす時間は5分長くなっています。

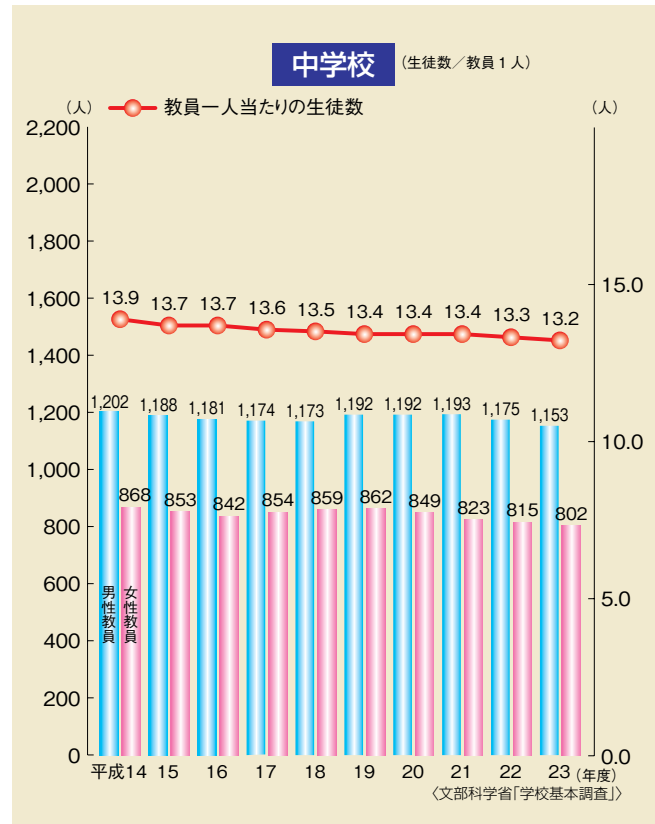
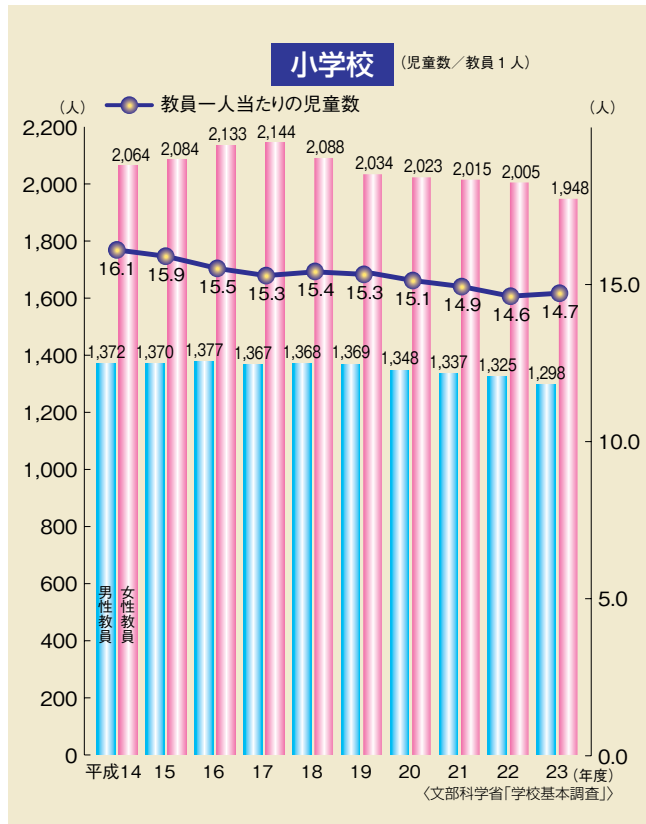
また、インターネット利用は、10~14歳を除く各世代で電子メールの利用が一番多くなっています。

ボランティア活動をした行動者率は30.2%となっており、特に国際協力活動の行動者率は全国トップとなっています。

児童生徒数の推移 (各年5月1日現在)

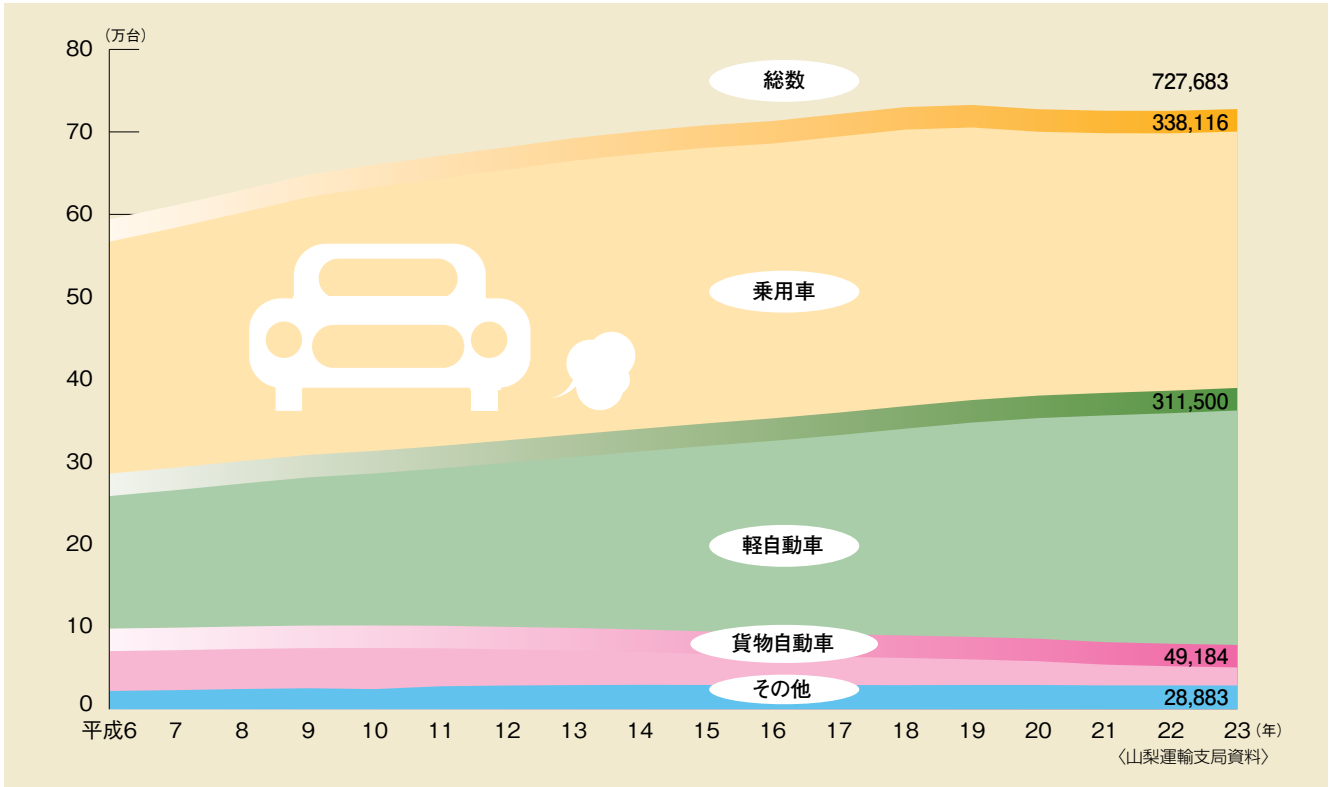


教員数と教員1人当たりの児童生徒数の推移

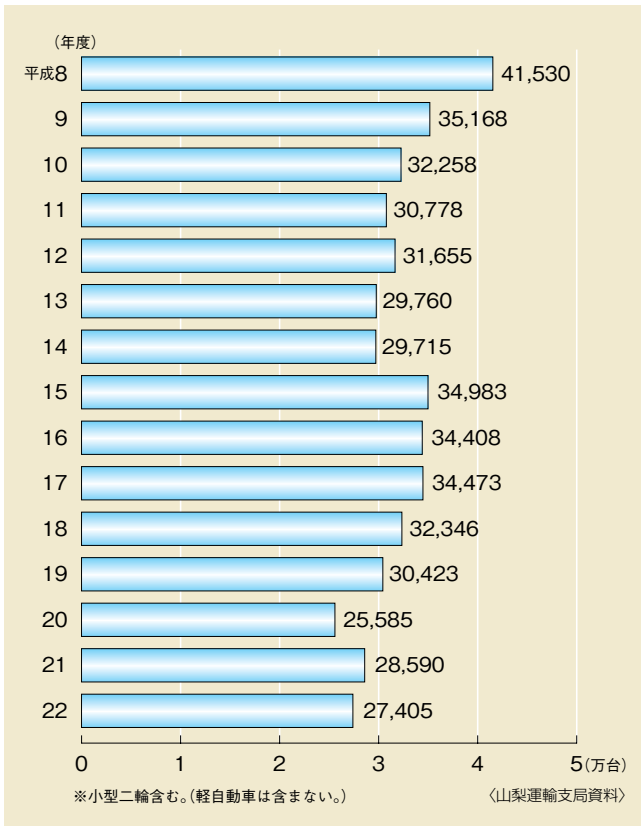


平成23年5月1日現在の児童・生徒数は、小学生47,563人、中学生25,890人、高校生27,477人となっており、児童・生徒数は、前年度に比べて減少しています。また、教員1人当たりの児童・生徒数は、小学校で14.7人、中学校で13.2人となっています。

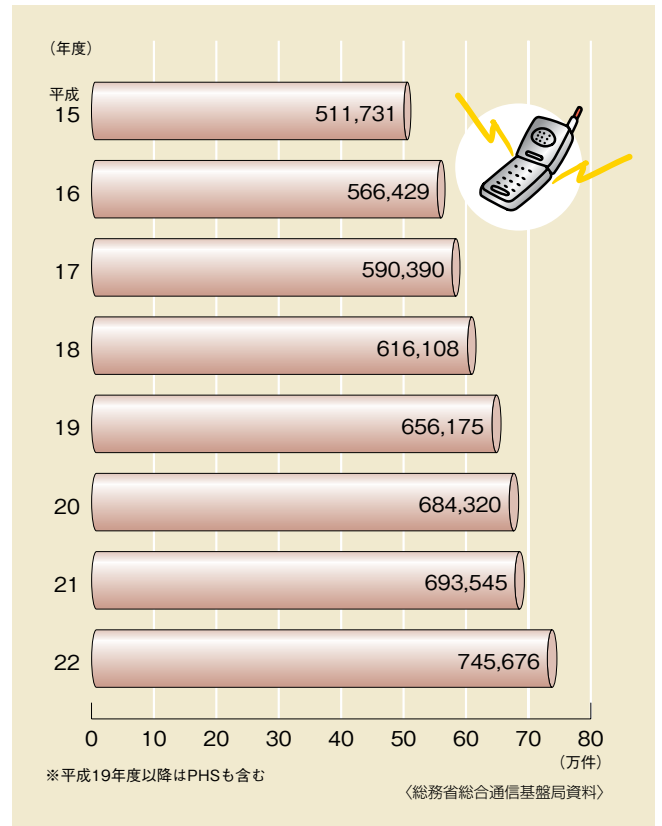
自動車保有台数の推移(各年3月末日現在)



自動車新規登録台数の推移



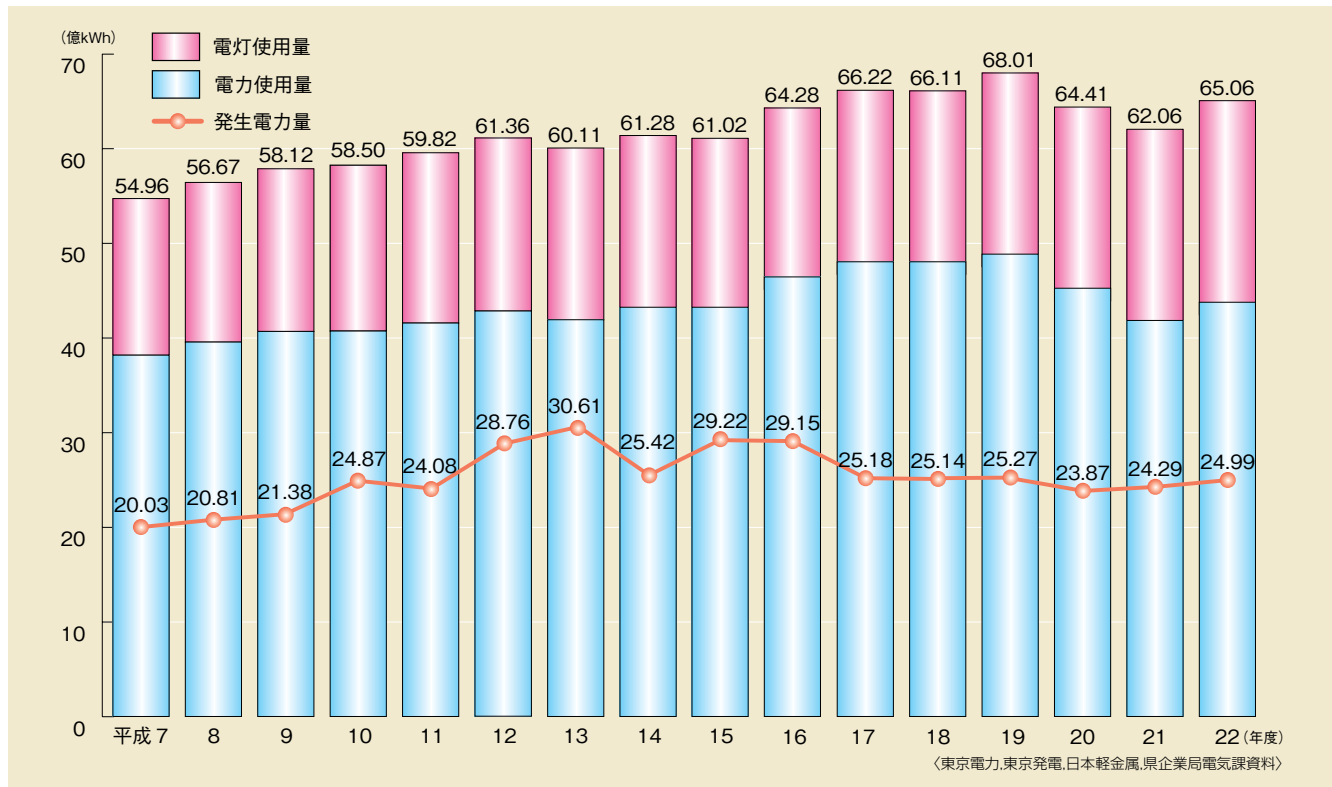
携帯電話契約数の推移



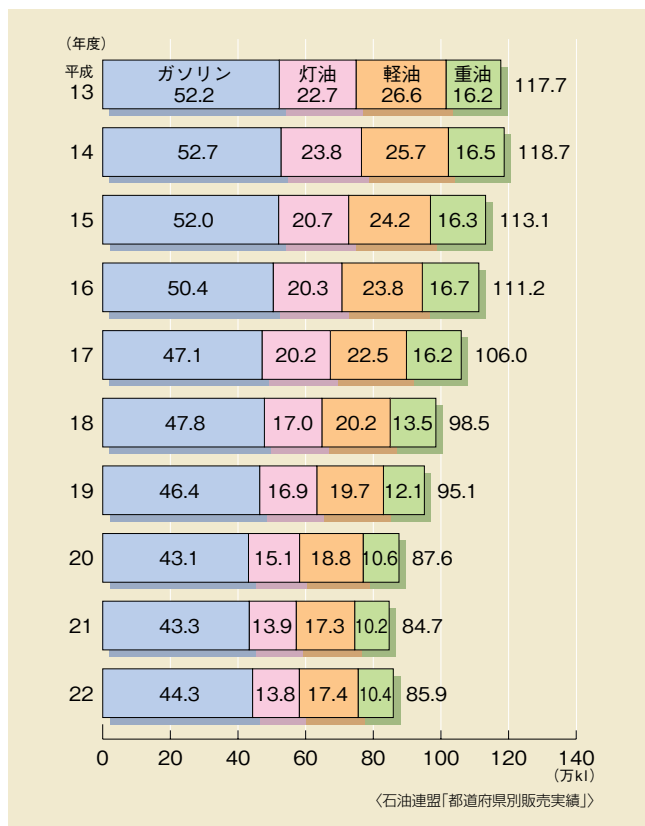
平成23年3月31日現在の本県の自動車保有台数は、727,683台で、前年に比べて2,113台増加しています。自動車新規登録台数は、27,405台で前年に比べて1,185台減少しています。

平成23年3月31日現在の携帯電話・PHS契約数は、745,676件となっています。

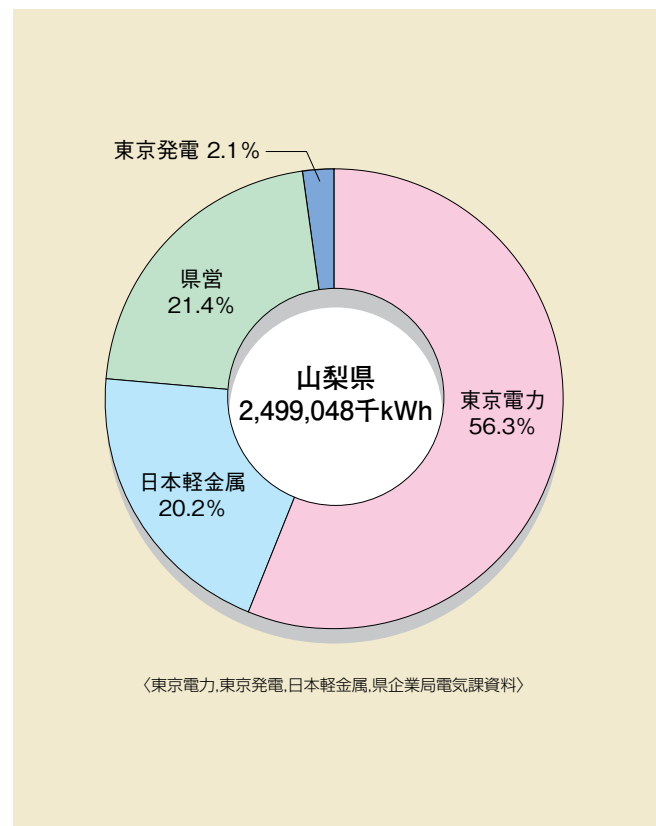
電力発電量と使用量の推移



燃料油販売量の推移

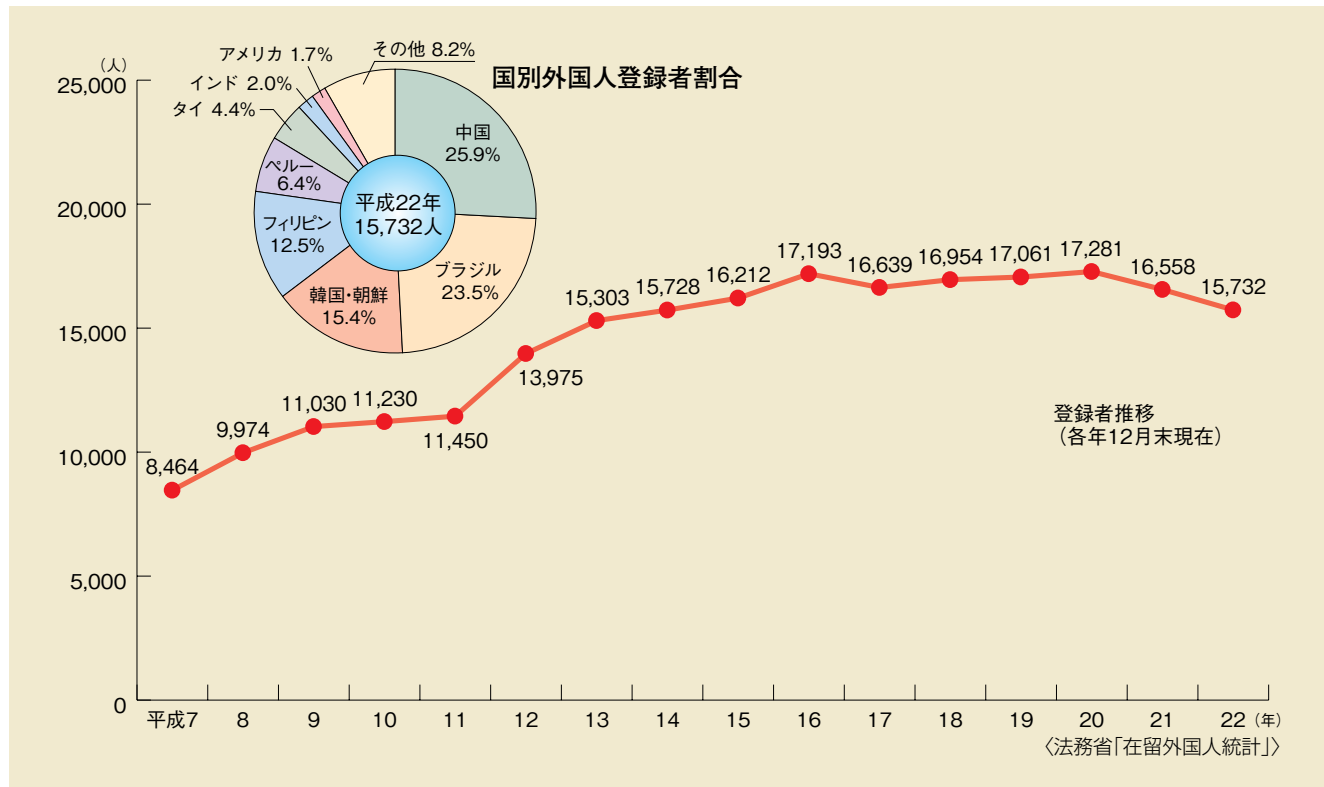


県内使用電力発電量の内訳 (平成22年度)

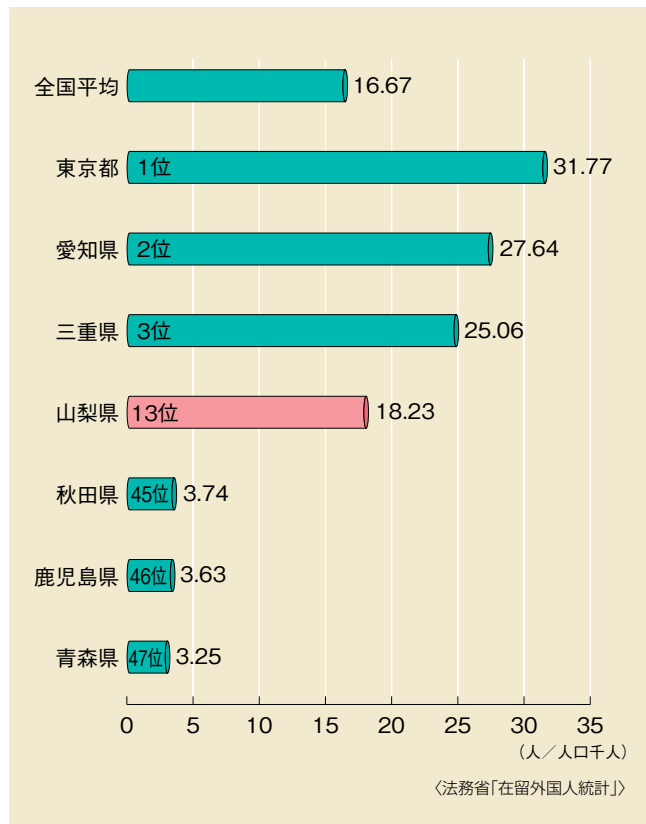


平成22年度の県内使用電力量は、65億623万3千kWhで、前年に比べ3億37万1千kWh増加しています。
 県内発電量は、24億9,904万8千kWhで、前年度に比べ7,011万6千kWh増加しています。

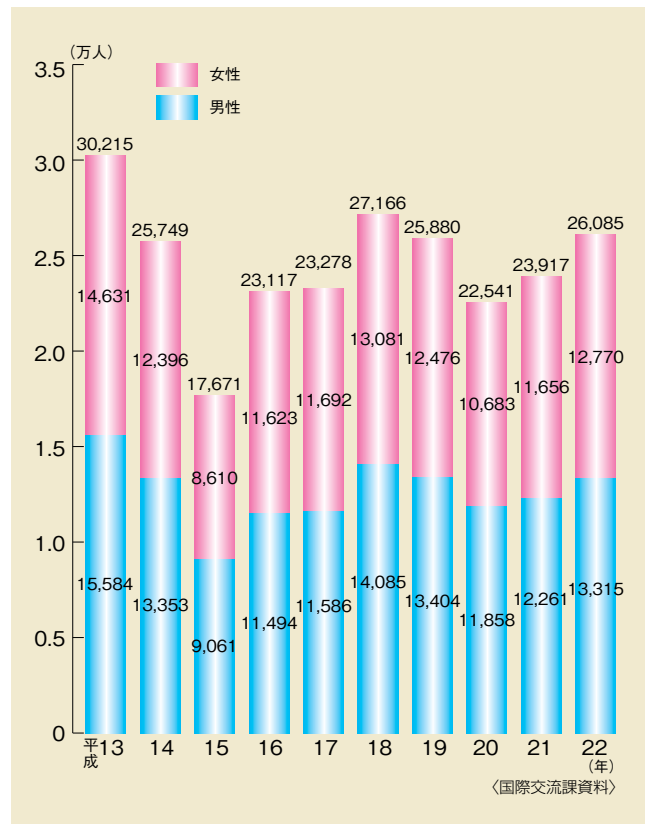
県内外国人登録者の推移



全国の外国人登録者(人口千人あたり) (平成22年12月31日)



旅券発行数の推移

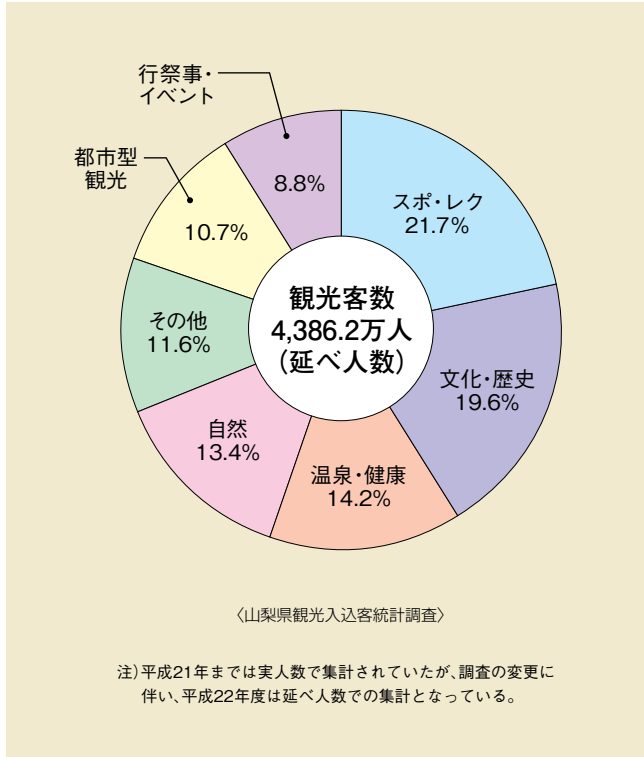


平成22年12月末現在の県内の外国人登録者数は、15,732人で、国別に見ると、中国が最も多く25.9%、次いでブラジル23.5%、韓国・朝鮮15.4%の順となっています。

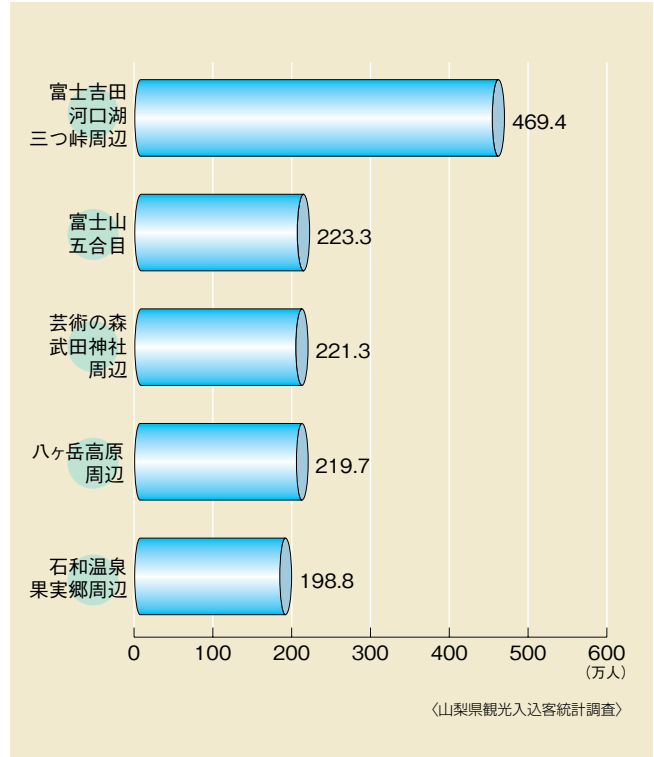
人口千人あたりの外国人登録者は18.23人と全国平均の16.67人を上回り、全国第13位となっています。

平成22年における旅券発行(者)数は26,085人で、前年に比べ2,168人(9.1%)増加しています。

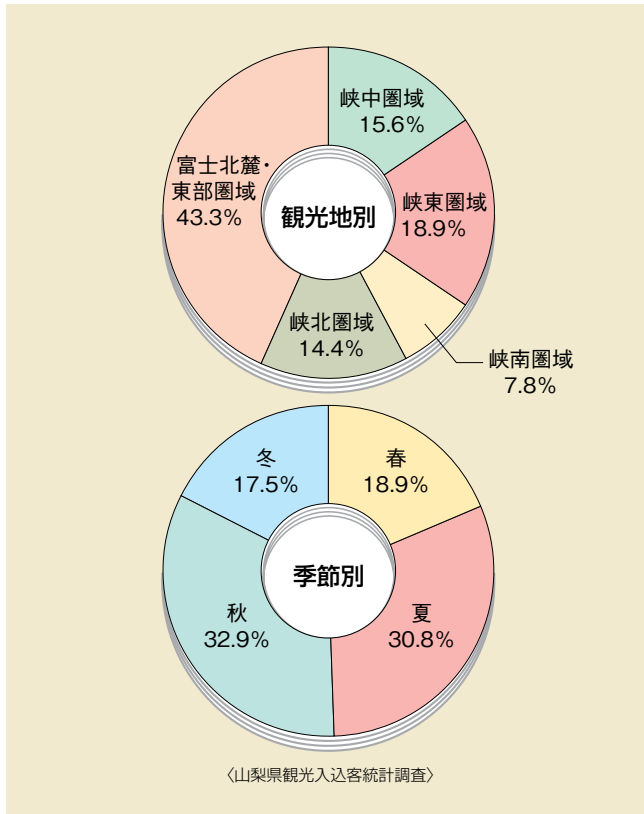
観光分類別観光客数の割合 (平成22年度)



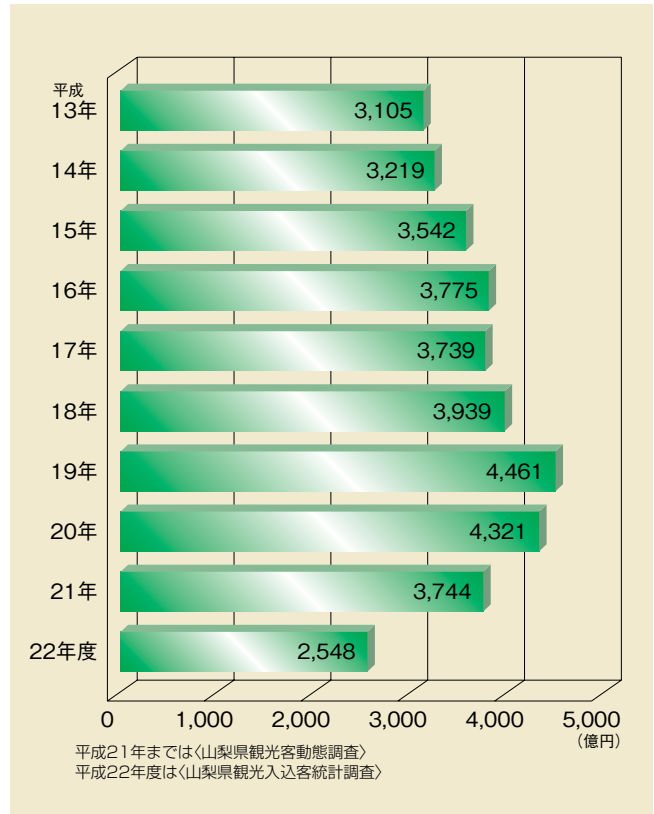
主な観光地別観光客数 (平成22年度)



観光客数の割合 (観光地別、季節別) (平成22年度)



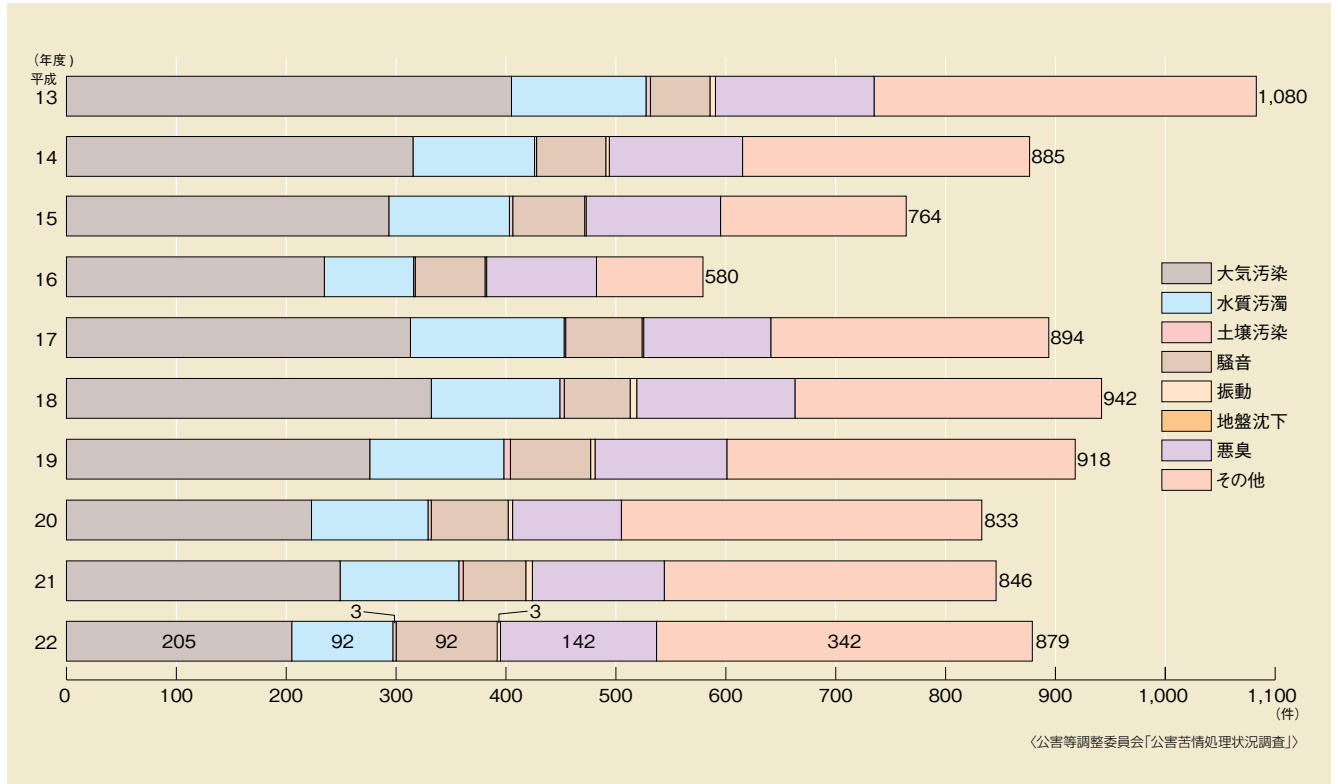
観光消費総額



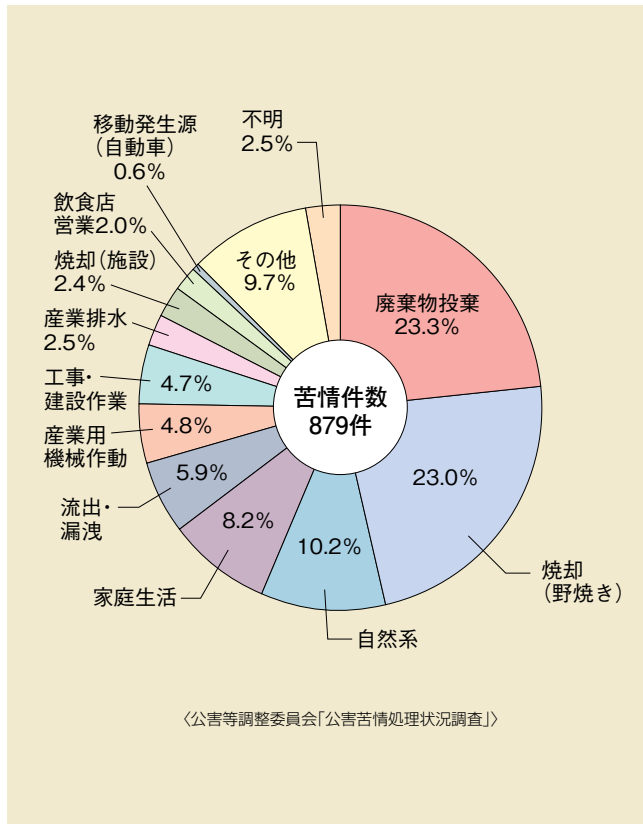
注)平成21年まで「山梨県観光客動態調査」、平成22年より全国共通基準に基づく「山梨県観光入込客統計調査」に変わった為、前年との比較はできない。また、新基準の導入が平成22年4月の為、平成22年は年度集計(4月～3月)となっている。

平成22年度に本県を訪れた観光客数は、延べ人数4,386.2万人で本県のスポ・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、季節では秋に、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22年度の観光消費総額は、2,548億円となっております。

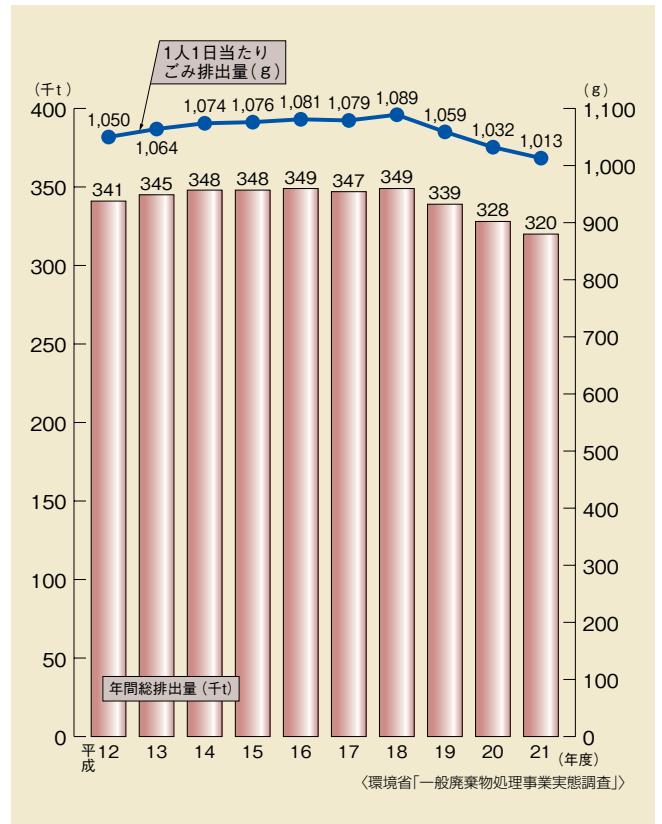
公害苦情件数の推移



公害苦情発生源別割合 (平成22年度)

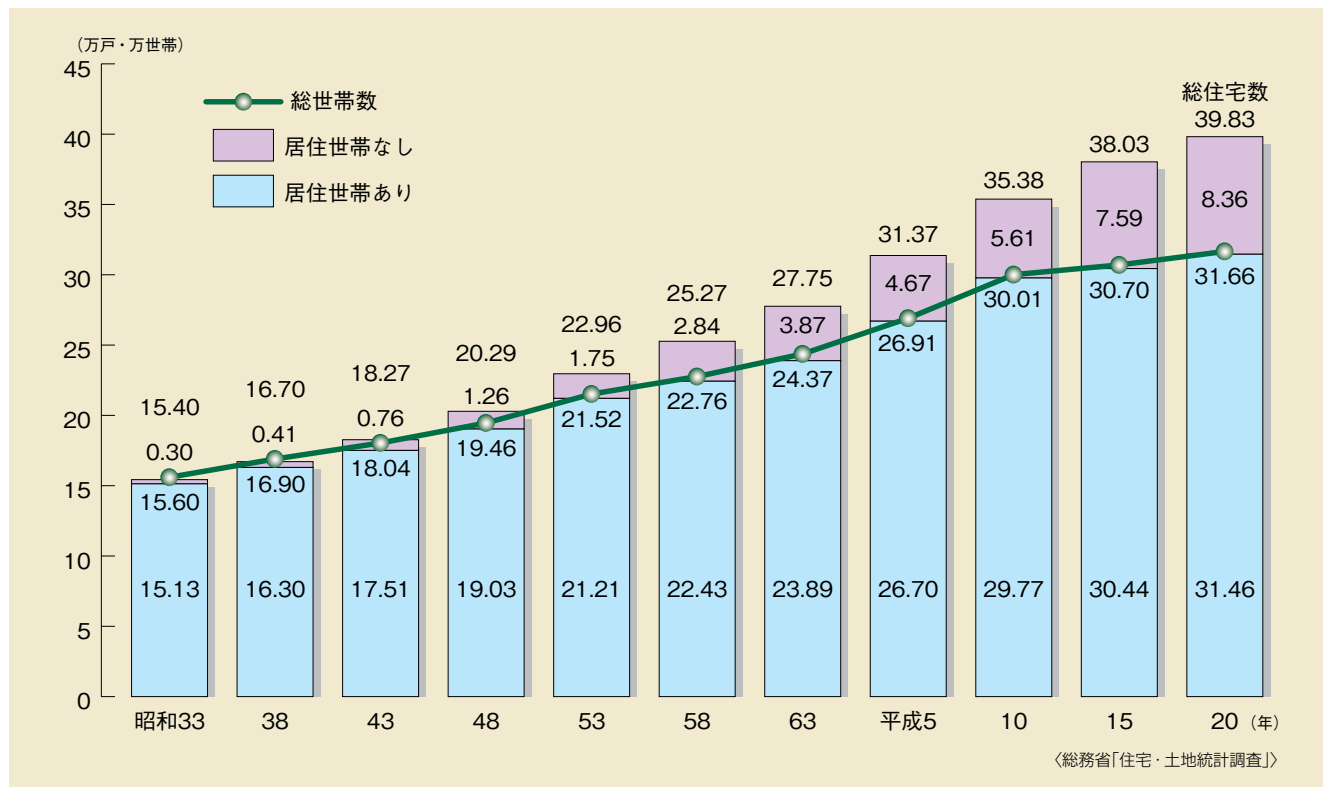


1人1日当たりごみ排出量と年間総排出量の推移

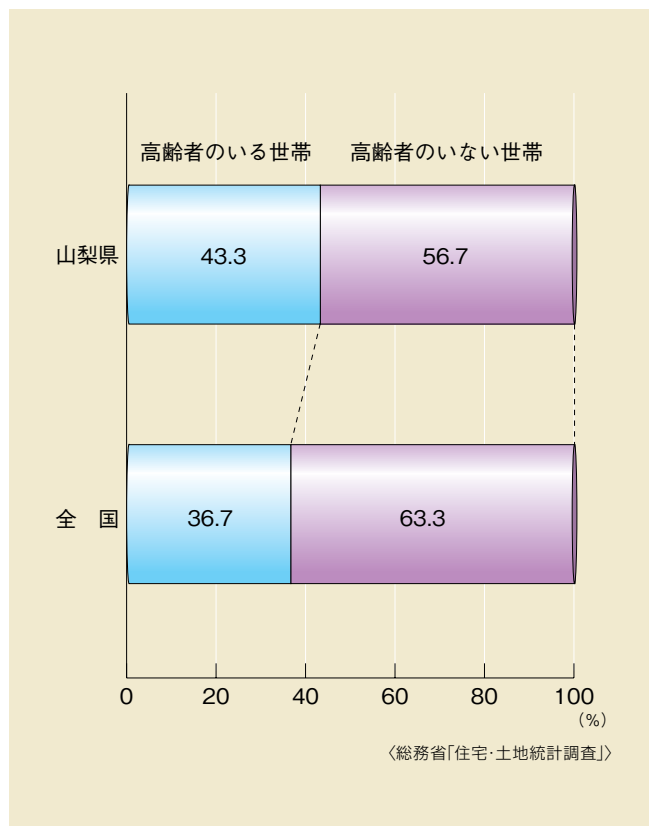


平成22年度の公害苦情件数は、879件で、前年度に比べ33件増加しています。公害苦情件数を公害の種類別に見ると、主な7つの公害に関する苦情が全体の61.1%を占めており、その中では、大気汚染、悪臭、水質汚濁、騒音の順になっています。

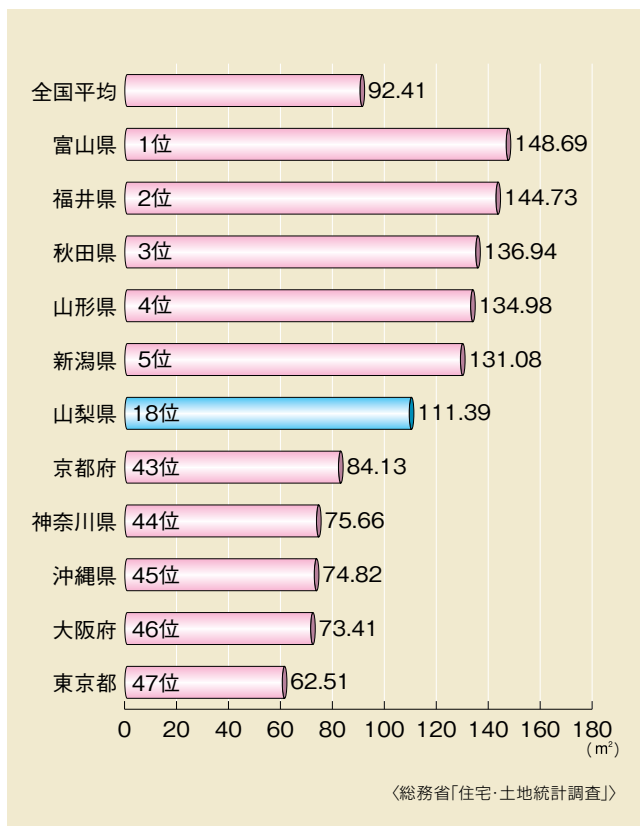
居住世帯の有無別住宅数・総世帯数の推移



高齢者同居の割合 (平成20年)

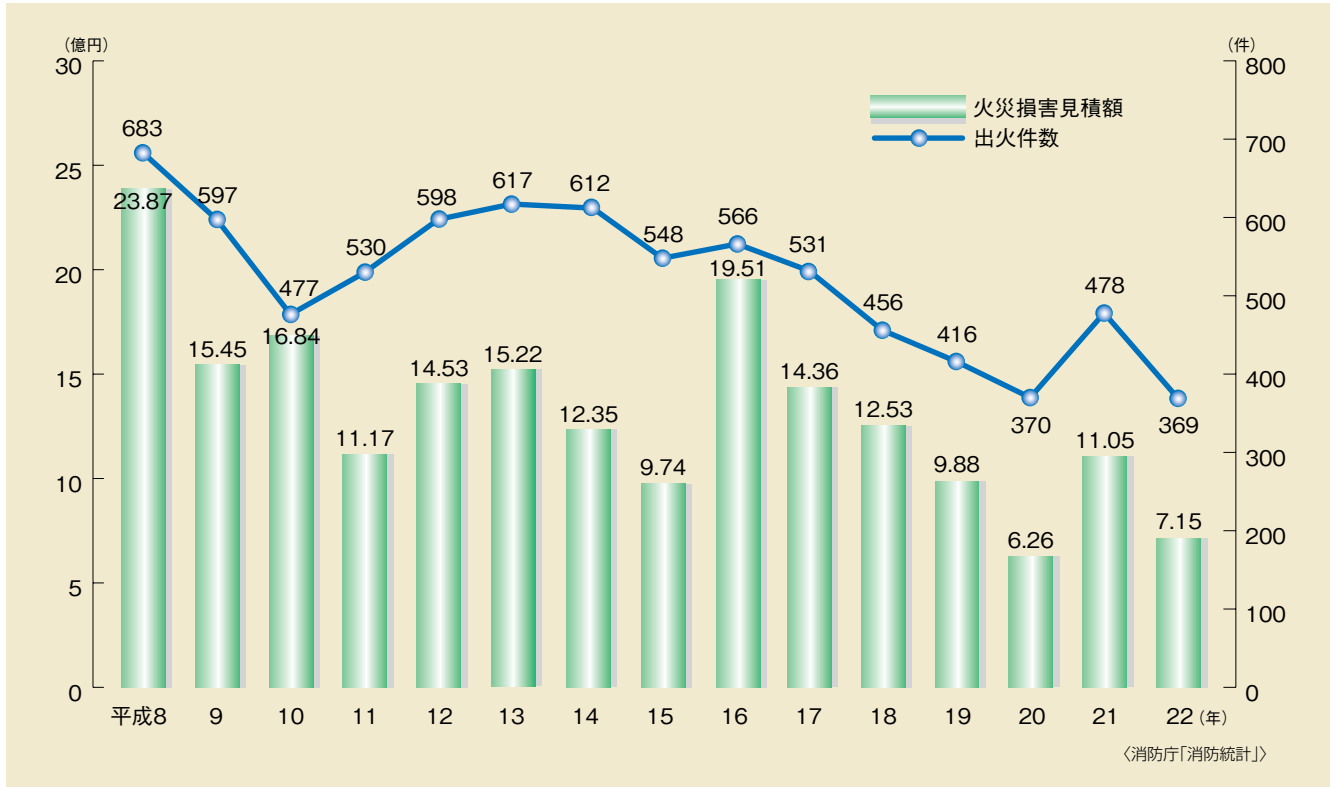


1住宅当たり延べ面積比較(専用住宅) (平成20年)

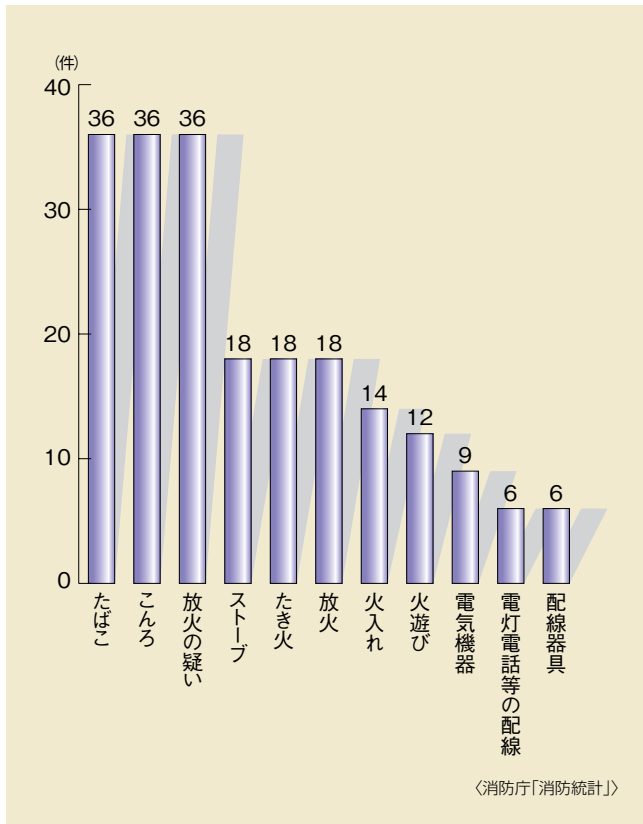


平成20年の居住世帯のある住宅数は31万4,600戸で、平成15年に比べると10,200戸の増、居住世帯のない住宅数は8万3,600戸で、平成15年に比べると7,700戸の増となっています。
 平成20年の本県の65歳以上の高齢者同居の割合をみると43.3%で全国に比べて6.6ポイント高くなっています。
 平成20年の本県の1住宅当たり延べ面積(専用住宅)は111.39㎡で、全国平均(92.41㎡)より18.98㎡多くっており、全国順位第18位となっています。

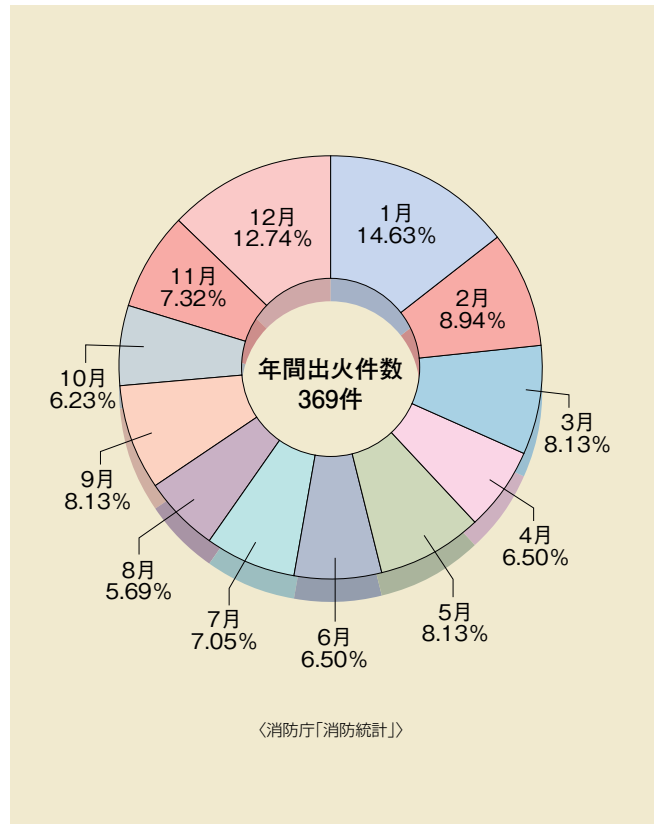
火災発生状況の推移



出火原因別・出火件数上位10位 (平成22年)



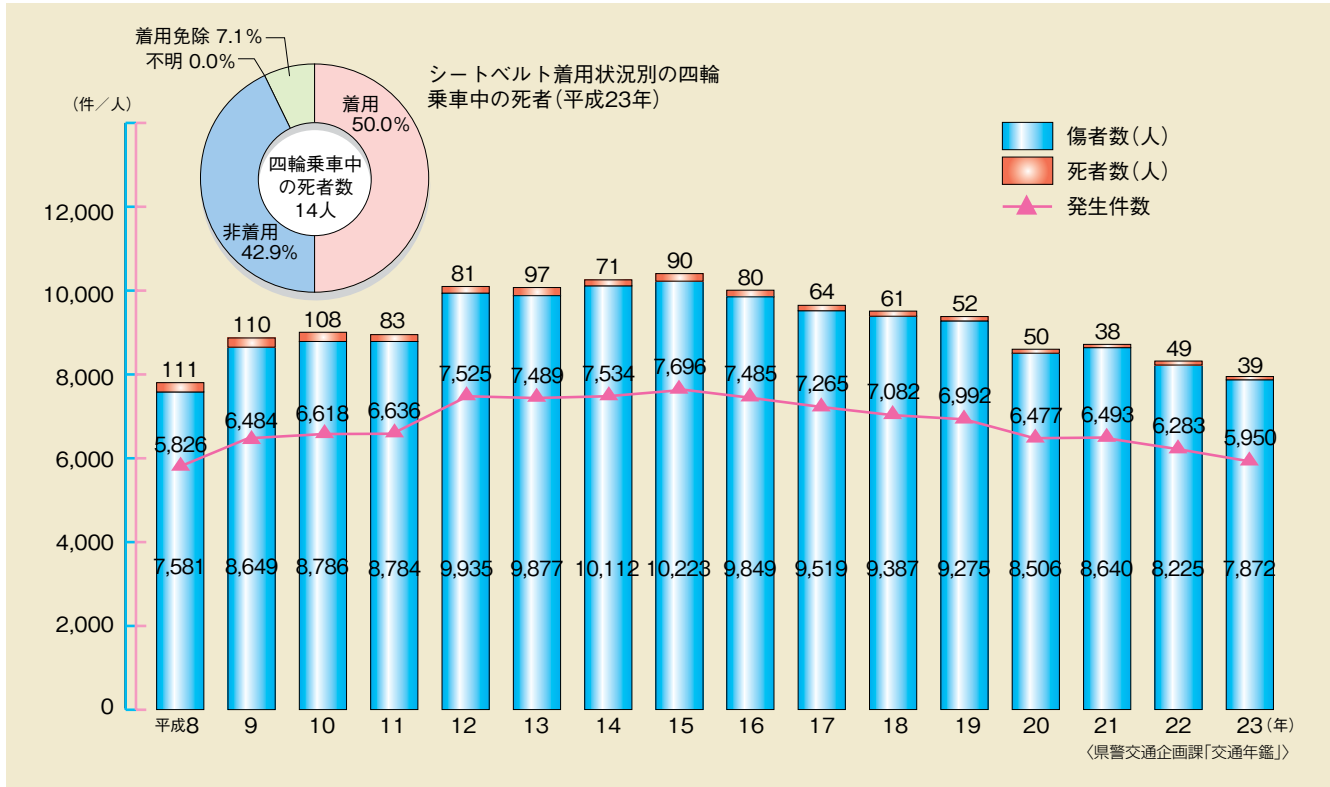
月別火災発生状況 (平成22年)



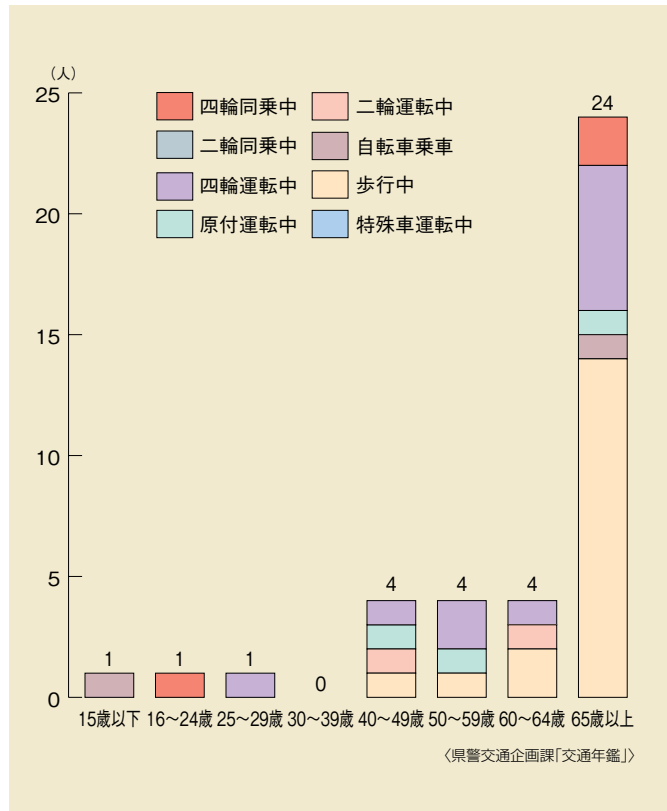
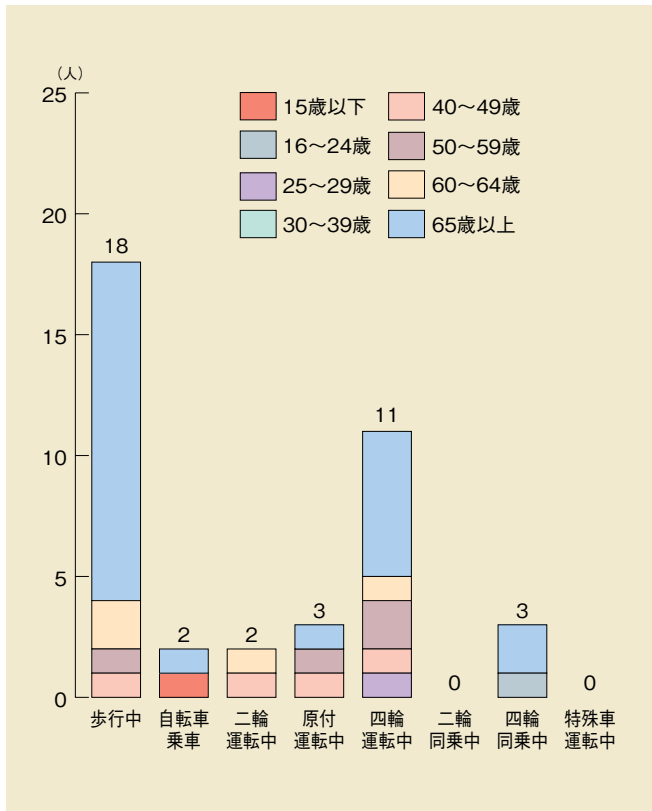
平成22年に発生した火災は、369件で前年と比べると109件減少しています。損害額は、7億1,534万6千円で前年より3億8,971万9千円減少しています。

また、平成22年中の月別・出火原因別火災発生件数では、1月が最も多く、出火原因別件数では、たばこ、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23年)



注)「交通年鑑(平成23年)」は、平成24年夏に刊行予定。

平成23年の交通事故発生件数は5,950件で、前年と比べると333件減、死者数は39人で、前年と比べると10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24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18人、次いで四輪運転中が11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、表記上の数値が等しい場合は、単位未満が異なっていても同順位としています。

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(km ²)		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	83,456.87	1	2,424,317	7	28.3	30	1,526.9	44
青森県	9,644.54	8	513,385	31	33.5	22	1,465.0	46
岩手県	15,278.89	2	483,934	32	24.2	40	1,565.8	42
宮城県	*7285.76	16	901,862	14	43.2	14	1,786.9	30
秋田県	11,636.25	6	390,136	38	27.4	33	1,431.3	47
山形県	*9323.46	9	388,608	39	30.6	28	1,539.3	43
福島県	13,782.76	3	720,794	22	30.7	27	1,737.3	35
茨城県	6,095.72	24	1,088,411	13	65.3	4	2,012.9	18
栃木県	6,408.28	20	745,604	19	46.5	12	1,878.6	25
群馬県	6,362.33	21	755,756	17	36.2	17	2,139.9	4
埼玉県	*3798.08	39	2,841,595	5	67.8	3	2,113.7	7
千葉県	*5156.60	28	2,515,904	6	68.5	2	2,038.6	16
東京都	*2187.65	45	6,393,768	1	63.6	5	1,987.0	21
神奈川県	2,415.86	43	3,844,525	2	60.7	6	2,094.0	10
新潟県	*12583.81	5	839,039	15	35.8	18	1,583.4	41
富山県	*4247.61	33	383,439	40	43.6	13	1,593.2	40
石川県	4,185.66	35	441,170	35	33.2	23	1,674.7	38
福井県	4,189.83	34	275,599	45	25.6	36	1,618.9	39
山梨県	*4465.37	32	327,721	41	21.3	44	2,176.6	1
長野県	*13562.23	4	794,461	16	24.4	39	1,928.9	23
岐阜県	*10621.17	7	737,151	20	20.7	45	2,067.3	12
静岡県	*7780.42	13	1,399,140	10	35.4	20	2,156.9	3
愛知県	*5165.04	27	2,933,802	4	57.6	7	2,095.3	9
三重県	*5777.27	25	704,607	23	35.4	20	2,159.0	2
滋賀県	*4017.36	38	517,748	30	32.3	25	1,850.4	27
京都府	4,613.21	31	1,122,057	12	25.5	37	1,750.2	34
大阪府	1,898.47	46	3,832,386	3	69.4	1	2,031.9	17
兵庫県	8,396.13	12	2,255,318	8	33.1	24	2,091.5	11
奈良県	3,691.09	40	523,523	28	23.1	43	1,781.5	31
和歌山県	4,726.29	30	393,553	36	23.2	42	2,039.2	15
鳥取県	3,507.28	41	211,964	47	26.0	35	1,717.4	36
島根県	6,707.95	19	262,219	46	19.2	46	1,703.5	37
岡山県	*7113.21	17	754,511	18	31.3	26	2,096.9	8
広島県	8,479.58	11	1,184,967	11	27.0	34	2,049.1	14
山口県	6,113.95	23	597,432	25	28.1	31	1,792.0	29
徳島県	4,146.67	36	302,294	43	24.7	38	2,121.0	5
香川県	*1876.53	47	390,474	37	53.4	10	2,065.1	13
愛媛県	5,678.18	26	590,888	26	29.4	29	2,000.4	19
高知県	7,105.16	18	321,909	42	16.3	47	2,118.4	6
福岡県	*4977.24	29	2,110,468	9	55.7	8	1,833.1	28
佐賀県	2,439.65	42	295,038	44	54.6	9	1,853.4	26
長崎県	4,105.33	37	558,660	27	39.8	15	1,755.5	33
熊本県	*7404.73	15	688,234	24	36.9	16	1,886.1	24
大分県	*6339.71	22	482,051	33	27.5	32	1,952.6	22
宮崎県	*7735.99	14	460,505	34	23.9	41	1,988.3	20
鹿児島県	*9188.78	10	729,386	21	35.6	19	1,765.8	32
沖縄県	2,276.15	44	520,191	29	51.3	11	1,502.7	45
全国値	377,950.10		51,950,504		32.8		1,876.6	
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	
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22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)		「J」印は欠測回数が20%を超える。	

(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成して住む単身者等。
「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
1,325.0	41	9.8	47	5,506,419	8	248.0	47	1.26	46	△ 2.2	31	2.27	46	4.04	43
1,570.0	32	11.1	45	1,373,339	31	424.7	43	1.38	37	△ 4.4	46	2.68	17	3.25	47
1,634.0	26	11.0	46	1,330,147	32	360.1	45	1.46	25	△ 4.0	44	2.75	10	4.65	41
1,444.0	38	13.2	41	2,348,165	15	746.6	28	1.30	43	△ 0.5	15	2.60	25	6.86	30
1,890.5	15	12.3	44	1,085,997	38	340.0	46	1.31	41	△ 5.2	47	2.78	8	3.74	45
1,418.5	40	12.5	43	1,168,924	35	409.4	44	1.48	22	△ 3.9	43	3.01	1	5.64	36
1,518.5	35	13.8	40	2,029,064	18	479.8	42	1.52	17	△ 3.0	37	2.82	6	5.58	37
1,530.5	34	14.5	38	2,969,770	11	745.8	29	1.44	28	△ 0.2	11	2.73	12	18.33	12
1,718.0	24	14.8	37	2,007,683	20	673.4	31	1.44	28	△ 0.4	12	2.69	15	16.24	17
1,490.5	37	15.5	29	2,008,068	19	872.7	22	1.46	25	△ 0.8	20	2.66	20	21.45	7
1,307.0	43	15.8	27	7,194,556	5	2,795.0	4	1.32	40	2.0	7	2.53	31	17.12	15
1,796.5	20	16.2	26	6,216,289	6	1,760.1	9	1.34	38	2.6	3	2.47	35	18.38	11
1,679.5	25	16.9	17	13,159,388	1	9,460.6	1	1.12	47	4.6	1	2.06	47	31.77	1
1,855.5	18	16.5	23	9,048,331	2	6,167.2	3	1.31	41	2.9	2	2.35	42	18.72	10
2,072.0	11	14.4	39	2,374,450	14	527.2	40	1.43	32	△ 2.3	32	2.83	5	5.82	35
2,786.5	7	14.9	36	1,093,247	37	590.1	38	1.42	33	△ 1.7	27	2.85	4	12.68	20
2,858.5	4	15.1	34	1,169,788	34	842.5	25	1.44	28	△ 0.4	12	2.65	21	9.65	24
2,717.0	8	15.0	35	806,314	43	750.7	27	1.61	6	△ 1.9	28	2.93	2	15.40	18
1,320.0	42	15.2	33	863,075	41	906.3	19	1.46	25	△ 2.4	33	2.63	23	18.23	13
1,058.0	46	12.6	42	2,152,449	16	649.6	34	1.53	16	△ 2.0	30	2.71	14	16.35	16
2,440.5	9	16.4	24	2,080,773	17	945.7	16	1.48	22	△ 1.3	22	2.82	6	23.29	5
2,846.0	5	17.2	9	3,765,007	10	1,367.4	11	1.54	13	△ 0.7	18	2.69	15	22.88	6
1,730.0	22	16.6	20	7,410,719	4	2,490.8	5	1.52	17	2.2	5	2.53	31	27.64	2
1,623.5	28	16.6	20	1,854,724	22	907.4	18	1.51	19	△ 0.7	18	2.63	23	25.06	3
1,858.0	16	15.3	32	1,410,777	28	1,088.1	14	1.54	13	2.2	5	2.72	13	18.73	9
2,061.0	12	16.4	24	2,636,092	13	2,239.1	6	1.28	45	△ 0.4	12	2.35	42	20.01	8
1,568.5	33	17.3	8	8,865,245	3	6,728.7	2	1.33	39	0.6	8	2.31	45	23.34	4
1,633.0	27	17.2	9	5,588,133	7	2,013.6	7	1.41	36	△ 0.0	10	2.48	33	17.96	14
1,587.5	29	15.4	31	1,400,728	29	1,645.1	10	1.29	44	△ 1.5	24	2.68	17	8.07	27
1,578.0	31	17.1	11	1,002,198	39	914.5	17	1.47	24	△ 3.3	40	2.55	28	6.14	34
1,830.5	19	15.6	28	588,667	47	646.4	35	1.54	13	△ 3.0	37	2.78	8	7.09	29
1,857.0	17	15.5	29	717,397	46	556.9	39	1.68	2	△ 3.3	40	2.74	11	7.94	28
1,216.0	45	16.7	19	1,945,276	21	873.4	20	1.50	20	△ 0.6	16	2.58	27	11.51	21
1,586.0	30	16.6	20	2,860,750	12	1,249.0	12	1.55	12	△ 0.6	16	2.41	39	13.86	19
1,742.5	21	17.1	11	1,451,338	25	845.8	24	1.56	10	△ 2.8	36	2.43	37	9.87	23
1,506.0	36	17.0	13	785,491	44	767.0	26	1.42	33	△ 3.0	37	2.60	25	6.57	31
988.0	47	17.0	13	995,842	40	993.0	15	1.57	9	△ 1.6	26	2.55	28	8.42	26
1,441.0	39	16.9	17	1,431,493	26	858.7	23	1.50	20	△ 2.5	34	2.42	38	6.28	33
3,092.5	1	17.6	4	764,456	45	658.7	33	1.42	33	△ 4.0	44	2.37	41	4.53	42
1,729.0	23	17.5	5	5,071,968	9	1,828.6	8	1.44	28	0.4	9	2.40	40	10.40	22
1,941.0	13	17.0	13	849,788	42	637.5	36	1.61	6	△ 1.9	28	2.88	3	5.07	39
1,897.5	14	17.5	5	1,426,779	27	873.2	21	1.61	6	△ 3.5	42	2.55	28	5.40	38
2,072.5	10	17.4	7	1,817,426	23	665.2	32	1.62	4	△ 1.4	23	2.64	22	4.95	40
1,298.0	44	17.0	13	1,196,529	33	685.4	30	1.56	10	△ 1.1	21	2.48	33	8.90	25
2,811.0	6	17.7	3	1,135,233	36	615.1	37	1.68	2	△ 1.5	24	2.47	35	3.77	44
2,942.0	2	18.9	2	1,706,242	24	521.7	41	1.62	4	△ 2.7	35	2.34	44	3.63	46
2,895.5	3	23.1	1	1,392,818	30	1,193.0	13	1.87	1	2.3	4	2.68	17	6.41	32
1,846.0		15.8		128,057,352		1,048.4		1.39		0.2		2.46		16.67	
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22年	平成22年	平成22年10月1日		平成22年10月1日		平成22年		平成22年10月1日		平成22年10月1日		平成22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	9,946	1	5,852,091	18	17,819,365	6	0.41	43
青森県	△ 1.7	15	2,366	33	4,784,119	31	2,751	8	1,504,751	41	3,310,311	29	0.35	46
岩手県	△ 1.1	11	2,214	40	4,799,670	30	2,287	12	2,067,268	34	3,188,084	31	0.43	40
宮城県	△ 1.1	11	2,478	29	8,879,473	17	1,679	19	3,529,915	26	10,601,386	12	0.44	37
秋田県	△ 0.1	5	2,356	34	4,195,865	35	1,494	20	1,317,579	42	2,470,794	38	0.42	41
山形県	△ 3.9	32	2,223	39	4,478,168	34	1,986	18	2,750,598	28	2,702,748	33	0.50	25
福島県	△ 4.0	33	2,574	21	8,582,806	19	2,330	11	4,968,022	20	4,670,152	21	0.42	41
茨城県	△ 10.9	47	2,653	16	11,530,852	12	4,306	2	10,813,195	8	6,869,837	15	0.48	31
栃木県	△ 0.8	9	2,859	9	9,133,962	16	2,552	10	8,114,717	11	5,650,308	18	0.50	25
群馬県	△ 2.2	17	2,535	25	8,024,064	20	2,226	14	7,381,928	15	6,830,048	16	0.66	7
埼玉県	△ 0.9	10	2,867	8	22,687,372	5	2,004	17	12,656,235	6	15,153,850	7	0.41	43
千葉県	△ 0.1	5	2,917	6	21,200,679	6	4,048	3	12,255,671	7	12,322,192	9	0.44	37
東京都	△ 2.6	21	3,907	1	92,254,693	1	275	47	8,061,196	12	182,211,327	1	0.65	8
神奈川県	△ 3.3	29	3,086	2	32,784,879	4	777	35	17,203,250	2	20,946,950	5	0.41	43
新潟県	△ 3.7	30	2,529	27	9,449,735	15	2,563	9	4,311,702	23	7,185,195	14	0.54	21
富山県	△ 8.4	45	2,638	17	4,556,730	33	615	40	3,112,415	27	3,297,996	30	0.68	5
石川県	△ 5.9	38	2,569	22	4,821,562	28	508	43	2,355,758	32	4,157,618	22	0.57	16
福井県	△ 2.2	17	2,663	15	3,662,788	40	413	45	1,800,616	36	2,230,298	39	0.79	1
山梨県	△ 6.1	41	2,542	24	3,476,123	41	790	34	2,289,837	33	1,899,724	41	0.55	20
長野県	△ 0.2	7	2,701	13	9,755,280	14	2,243	13	5,555,519	19	5,832,187	17	0.57	16
岐阜県	△ 4.5	37	2,520	28	7,710,114	21	1,114	27	4,812,100	21	4,760,601	20	0.61	11
静岡県	△ 7.3	44	2,926	5	17,365,989	10	2,123	16	15,670,002	3	11,054,615	11	0.48	31
愛知県	△ 5.9	38	2,970	3	35,573,137	3	2,962	6	37,790,143	1	43,443,249	3	0.64	9
三重県	△ 2.7	23	2,731	11	8,782,625	18	1,024	29	9,746,863	9	3,940,384	26	0.57	16
滋賀県	△ 3.0	27	2,955	4	6,652,706	23	532	42	6,519,679	16	2,516,575	37	0.50	25
京都府	△ 2.8	24	2,815	10	10,519,176	13	669	37	4,742,728	22	7,396,170	13	0.56	19
大阪府	△ 3.8	31	2,879	7	38,812,159	2	328	46	15,444,714	4	61,660,209	2	0.52	24
兵庫県	△ 6.8	43	2,580	20	19,751,164	7	1,445	21	14,151,728	5	13,269,264	8	0.49	29
奈良県	△ 4.2	34	2,408	30	3,863,823	39	424	44	1,915,361	35	2,126,234	40	0.53	23
和歌山県	△ 4.3	36	2,394	31	3,236,174	42	1,025	28	2,625,795	29	1,866,101	42	0.58	15
鳥取県	△ 2.9	25	2,199	42	2,236,416	47	665	38	814,900	45	1,348,156	47	0.60	14
島根県	△ 0.0	4	2,265	38	2,659,552	45	552	41	980,388	44	1,421,377	46	0.70	3
岡山県	△ 2.6	21	2,534	26	7,692,233	22	1,242	25	7,639,916	14	5,181,731	19	0.67	6
広島県	△ 6.0	40	2,685	14	11,921,556	11	1,021	30	8,654,260	10	11,868,449	10	0.64	9
山口県	△ 4.2	34	2,708	12	5,972,766	25	640	39	6,257,321	17	3,548,663	27	0.61	11
徳島県	0.2	3	2,590	19	3,005,004	44	1,002	31	1,675,521	39	1,661,534	44	0.69	4
香川県	△ 1.6	14	2,551	23	3,873,818	37	747	36	2,613,548	30	3,980,519	24	0.71	2
愛媛県	△ 2.4	20	2,323	35	5,140,098	27	1,262	24	3,710,751	25	3,537,416	28	0.61	11
高知県	△ 2.9	25	2,017	47	2,360,629	46	930	32	443,650	47	1,593,153	45	0.50	25
福岡県	△ 1.1	11	2,626	18	18,962,222	9	2,168	15	7,836,677	13	22,126,399	4	0.46	33
佐賀県	△ 6.5	42	2,272	37	3,086,628	43	1,204	26	1,631,231	40	1,835,911	43	0.49	29
長崎県	1.0	2	2,155	44	4,819,446	29	1,399	22	1,740,081	38	3,024,321	32	0.46	33
熊本県	△ 2.2	17	2,183	43	6,047,329	24	3,071	5	2,507,013	31	3,950,340	25	0.46	33
大分県	△ 8.7	46	2,290	36	4,678,003	32	1,312	23	4,063,863	24	2,557,027	36	0.54	21
宮崎県	△ 0.5	8	2,068	45	3,867,945	38	2,960	7	1,245,394	43	2,586,434	35	0.45	36
鹿児島県	△ 3.0	27	2,207	41	5,723,327	26	4,011	4	1,781,550	37	4,026,665	23	0.44	37
沖縄県	1.6	1	2,045	46	4,019,963	36	924	33	565,331	46	2,605,252	34	0.31	47
全国値	△ 2.4		2,660		526,735,300		82,551		285,482,770		548,237,119		0.52	
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22年		平成22年12月31日		平成19年6月1日		平成22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)		—		—		※速報値		—		月間有効求人数÷月間有効求職者数	

(注) ・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	数 値	順位
5.1	33	234,178	33	149.7	25
6.5	45	221,080	43	154.6	4
5.1	33	229,196	36	155.5	2
5.8	43	240,273	27	147.5	33
5.3	39	224,761	41	154.3	5
4.6	21	233,157	35	152.3	13
5.1	33	237,174	29	152.6	11
4.9	30	246,876	16	144.5	38
4.7	23	262,670	5	152.0	15
4.7	23	250,968	12	149.9	24
5.2	37	243,694	20	140.7	43
4.7	23	240,497	26	139.3	46
5.5	41	334,309	1	147.0	35
4.9	30	272,111	4	139.8	45
4.5	18	238,495	28	151.0	18
3.9	4	245,840	18	151.7	16
4.3	13	243,318	21	150.7	19
3.3	2	247,253	15	154.2	6
4.3	13	241,463	25	148.2	31
4.0	5	246,468	17	149.5	26
3.8	3	241,709	24	149.1	28
4.0	5	260,463	6	150.0	23
4.3	13	272,615	3	145.6	36
4.1	8	252,887	10	144.3	40
4.2	12	250,388	14	144.4	39
5.6	42	250,485	13	141.1	42
6.9	46	280,629	2	145.4	37
5.3	39	245,163	19	140.3	44
4.8	27	235,211	32	137.3	47
4.3	13	242,057	23	144.3	40
4.1	8	221,945	42	150.5	21
3.2	1	237,152	30	149.4	27
4.4	17	258,192	7	154.0	7
4.1	8	255,433	8	150.2	22
4.0	5	242,887	22	147.7	32
4.7	23	233,260	34	148.7	30
4.1	8	252,766	11	151.2	17
4.5	18	225,748	40	152.5	12
5.2	37	227,335	38	147.4	34
6.0	44	254,526	9	150.6	20
4.5	18	219,318	44	155.0	3
5.1	33	236,642	31	160.6	1
4.8	27	229,099	37	153.2	8
4.6	21	226,582	39	152.9	10
4.8	27	214,568	45	153.1	9
5.0	32	214,175	46	148.9	29
7.6	47	208,940	47	152.1	14
5.1		263,245		146.2	
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22年(年平均)	平成22年(年平均)	平成22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	数 値	順位	数 値	順位
98.8	13	40.4	43	13.68	38	11.52	39	54.55	38	6.56	1
98.1	27	41.9	42	13.70	36	12.05	35	30.63	47	6.04	46
...	34.45	46	6.09	42
...	60.28	33	6.23	15
98.9	6	44.5	34	13.35	39	11.94	38	35.34	45	6.20	25
99.3	2	46.3	32	13.88	34	12.82	27	45.57	41	6.15	36
...	52.56	39	6.18	32
98.4	21	50.9	26	16.00	15	13.71	17	104.35	15	6.20	25
98.0	33	54.3	16	15.86	18	13.32	21	89.88	17	6.22	20
98.1	27	52.5	23	16.12	13	14.05	14	84.86	19	6.05	45
98.4	21	57.1	11	19.58	2	16.31	4	136.92	9	6.09	42
98.1	27	54.8	14	18.28	5	15.51	5	165.79	3	6.14	37
98.1	27	65.5	2	18.58	4	16.37	2	243.13	1	6.19	28
98.4	21	60.7	4	19.64	1	16.34	3	196.88	2	6.18	32
99.4	1	47.3	30	14.30	30	12.74	29	57.99	35	6.29	7
98.9	6	54.2	17	15.91	17	14.07	13	70.92	26	6.25	11
99.0	3	54.8	14	15.45	21	14.15	12	77.87	24	6.13	40
98.6	17	56.0	13	14.40	28	13.07	26	78.23	23	6.02	47
98.6	17	57.9	10	14.65	26	13.24	22	95.73	16	6.14	37
98.7	14	49.6	27	15.95	16	13.12	23	80.97	21	6.08	44
98.3	25	57.1	11	16.06	14	13.71	17	112.05	11	6.16	35
97.8	37	54.1	18	18.25	6	15.43	6	109.15	13	6.22	20
97.5	41	58.9	6	18.78	3	16.38	1	147.66	6	6.26	10
98.5	20	52.2	24	14.62	27	13.09	25	107.64	14	6.22	20
98.9	6	58.0	9	16.37	12	14.28	11	128.97	10	6.21	23
98.9	6	66.1	1	15.70	19	13.52	20	142.06	8	6.25	11
98.0	33	58.7	7	17.86	7	15.33	7	144.50	7	6.37	4
98.2	26	60.1	5	16.96	10	14.90	8	147.75	5	6.34	6
98.4	21	58.1	8	15.60	20	13.60	19	149.45	4	6.20	25
98.9	6	49.3	28	13.79	35	12.12	33	83.94	20	6.23	15
98.7	14	43.9	35	12.71	40	11.41	40	63.85	31	6.23	15
99.0	3	47.2	31	11.32	44	10.19	43	44.72	42	6.19	28
98.0	33	52.9	21	15.18	25	13.77	16	79.05	22	6.19	28
97.8	37	61.1	3	16.76	11	14.86	9	87.45	18	6.12	41
97.2	43	43.2	36	14.40	28	12.05	35	70.63	27	6.27	8
98.9	6	53.0	20	12.40	41	11.22	41	68.43	29	6.39	3
97.7	39	51.1	25	15.32	22	13.12	23	73.68	25	6.25	11
98.0	33	52.7	22	14.08	32	12.55	30	59.70	34	6.49	2
98.1	27	45.4	33	11.56	43	9.12	44	46.21	40	6.23	15
97.4	42	53.3	19	17.46	9	14.85	10	110.21	12	6.27	8
97.6	40	42.3	39	15.27	23	12.18	32	68.65	28	6.19	28
98.7	14	42.2	40	14.06	33	12.09	34	57.46	36	6.35	5
99.0	3	43.1	37	14.18	31	12.75	28	67.21	30	6.24	14
98.6	17	47.4	29	13.70	36	12.23	31	60.79	32	6.23	15
98.1	27	43.0	38	15.21	24	12.02	37	41.72	43	6.18	32
98.9	6	42.0	41	12.35	42	10.93	42	41.35	44	6.21	23
95.8	44	36.7	44	17.82	8	13.95	15	55.45	37	6.14	37
...			123.54		6.23	
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23年5月1日	平成23年5月1日	平成23年5月1日	平成23年5月1日	平成22年	平成18年10月1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	517,994	23	300,961	18	21.5	41	99.3	25	18,900	46	57.2	42	92.7	35
青森県	476,667	34	250,433	45	25.6	4	99.8	20	20,300	45	71.7	13	113.0	3
岩手県	488,759	32	283,340	32	23.3	17	98.7	33	26,700	37	71.9	12	105.7	11
宮城県	446,918	44	287,507	28	23.3	17	98.0	40	32,800	28	60.8	39	96.9	28
秋田県	469,960	37	276,281	35	24.1	12	97.5	43	17,100	47	78.4	1	110.6	5
山形県	561,092	9	308,540	12	22.6	31	100.8	14	21,100	44	75.5	4	110.9	4
福島県	536,706	16	289,778	26	22.8	24	101.5	10	21,800	43	68.8	23	101.5	18
茨城県	604,247	5	318,633	7	20.7	45	98.4	36	34,900	23	70.7	15	97.1	27
栃木県	605,674	4	333,560	1	21.5	41	100.6	17	39,500	17	68.6	24	101.4	19
群馬県	456,515	42	300,304	19	22.7	26	97.4	44	33,600	27	70.7	15	98.7	23
埼玉県	584,459	7	319,822	6	23.1	22	102.5	5	109,000	5	65.3	32	88.3	41
千葉県	496,259	31	298,829	21	25.0	7	98.4	36	72,300	9	64.4	34	88.8	39
東京都	627,326	2	331,920	2	24.1	12	106.5	2	309,200	1	44.6	47	73.0	47
神奈川県	553,717	10	322,916	5	24.0	14	106.8	1	179,000	2	57.2	42	80.9	45
新潟県	530,616	17	284,998	29	24.5	9	98.7	33	30,100	31	73.9	5	107.2	8
富山県	615,372	3	317,418	9	22.7	26	98.4	36	32,700	29	77.5	2	113.8	1
石川県	586,373	6	331,215	3	23.0	23	103.7	3	43,400	15	69.1	21	102.1	15
福井県	634,573	1	329,482	4	21.7	39	99.0	31	34,700	25	77.4	3	113.7	2
山梨県	523,033	21	267,809	40	25.2	6	99.8	20	29,500	32	69.4	19	106.6	9
長野県	508,980	30	291,979	24	22.1	34	98.4	36	27,600	34	72.4	11	109.9	7
岐阜県	526,970	20	302,977	16	22.4	33	97.9	42	36,100	21	73.9	5	110.3	6
静岡県	543,916	14	292,313	23	23.3	17	99.1	29	73,700	8	64.8	33	101.7	16
愛知県	514,182	27	302,742	17	24.4	10	99.2	27	101,200	6	57.8	41	97.9	25
三重県	472,608	36	287,748	27	23.3	17	99.6	23	34,900	23	73.0	7	106.6	9
滋賀県	465,456	38	284,061	31	24.4	10	100.4	18	52,500	12	70.4	17	100.0	21
京都府	517,740	24	284,934	30	26.4	2	101.6	9	112,100	4	60.8	39	82.7	44
大阪府	450,491	43	256,317	44	27.1	1	101.3	12	150,500	3	53.0	45	84.5	42
兵庫県	482,464	33	275,533	36	25.6	4	101.7	8	97,400	7	63.6	36	91.8	38
奈良県	527,737	18	318,381	8	22.7	26	97.1	46	57,400	10	72.6	10	104.3	13
和歌山県	516,262	26	235,118	47	26.4	2	101.8	6	39,300	18	72.8	9	105.6	12
鳥取県	474,401	35	266,857	42	24.9	8	99.1	29	24,200	40	70.0	18	96.5	29
島根県	527,702	19	280,553	34	23.8	15	101.8	6	24,200	40	73.0	7	95.1	31
岡山県	465,089	39	291,751	25	21.3	43	99.8	20	34,700	25	66.5	26	97.8	26
広島県	509,684	29	305,266	13	22.8	24	101.3	12	53,600	11	61.2	38	94.6	32
山口県	510,969	28	303,985	15	22.1	34	100.7	15	28,300	33	66.4	27	93.0	34
徳島県	551,348	11	317,357	10	20.8	44	101.4	11	35,400	22	69.0	22	102.8	14
香川県	521,176	22	313,848	11	20.2	46	99.2	27	37,500	19	70.9	14	101.7	16
愛媛県	458,595	41	272,254	39	21.6	40	98.6	35	41,500	16	65.6	31	101.3	20
高知県	577,027	8	299,170	20	21.8	38	99.3	25	36,500	20	66.8	25	98.1	24
福岡県	461,498	40	282,707	33	21.9	37	97.4	44	45,800	13	53.6	44	84.0	43
佐賀県	547,135	13	298,811	22	22.1	34	98.0	40	22,400	42	69.3	20	99.7	22
長崎県	549,770	12	267,616	41	22.7	26	103.3	4	25,600	39	65.7	30	91.9	36
熊本県	445,799	45	273,037	38	23.3	17	100.1	19	27,400	35	64.3	35	94.6	32
大分県	516,312	25	275,238	37	23.4	16	98.9	32	27,200	36	62.6	37	95.6	30
宮崎県	444,359	46	265,322	43	22.6	31	96.9	47	26,700	37	66.0	28	91.9	36
鹿児島県	543,739	15	304,580	14	20.0	47	100.7	15	30,500	30	65.8	29	88.6	40
沖縄県	394,409	47	238,723	46	22.7	26	99.5	24	44,000	14	50.2	46	77.9	46
全国値	520,692		290,244		23.3		100.0		-		61.1		90.2	
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23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22年(1ヶ月平均)	平成22年(1ヶ月平均)	平成22年(1ヶ月平均)	平成22年(年平均)	平成23年7月1日	平成20年10月1日	平成22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	全国値は公表されていないため無し	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	93.7	9	435.3	13
34.8	13	71.6	37	379.8	24
33.8	15	389.6	20
40.1	3	396.3	18
29.6	32	79.9	25	399.7	17
33.0	18	87.2	16	423.3	15
34.3	14	438.8	11
37.8	4	77.2	30	520.6	1
35.1	12	79.2	27	520.6	1
35.7	10	73.0	34	515.1	3
30.0	29	88.0	13	356.9	33
32.6	19	83.2	19	369.6	29
41.6	2	99.5	1	233.7	47
33.2	17	97.3	4	303.1	42
31.1	27	81.3	21	408.0	16
36.4	8	93.8	8	469.0	5
31.7	25	89.8	12	443.8	9
31.4	26	90.4	11	448.4	8
37.1	6	75.9	31	456.6	6
32.2	21	95.3	7	451.0	7
32.4	20	87.7	14	470.8	4
32.0	22	72.9	35	429.4	14
36.0	9	85.2	17	441.4	10
26.8	39	78.0	28	436.9	12
29.3	34	97.9	3	377.4	25
29.5	33	95.4	6	292.0	44
30.0	29	95.7	5	259.7	46
27.0	38	98.2	2	316.5	41
24.3	45	84.7	18	337.1	37
20.7	47	51.9	43	337.1	37
26.0	43	90.7	10	362.7	31
23.0	46	72.1	36	352.2	35
29.3	34	79.3	26	385.5	21
31.9	23	82.2	20	343.7	36
26.4	40	80.3	23	372.3	28
26.3	41	49.4	44	392.4	19
29.7	31	68.1	41	384.8	22
27.9	37	70.3	38	329.7	39
26.1	42	68.6	40	320.6	40
33.4	16	87.5	15	359.5	32
37.0	7	73.4	33	366.2	30
28.7	36	74.2	32	283.7	45
37.6	5	80.0	24	372.4	27
25.1	44	67.2	42	380.2	23
31.8	24	77.7	29	376.3	26
35.4	11	69.9	39	356.6	34
30.4	28	80.6	22	303.1	42
33.4		...		362.0	
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22年度	平成23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) ・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
12.93	5	437.1	29	54.8	4
15.19	4	728.2	1	38.6	21
7.54	22	604.4	10	33.1	29
4.90	31	456.5	26	26.4	41
9.30	14	531.3	16	34.1	26
5.84	27	509.9	21	21.4	47
5.57	29	357.3	37	29.6	35
8.01	19	295	42	24.9	44
5.76	28	325.3	40	24.9	44
4.67	34	412.8	31	34.9	24
8.56	18	237.0	47	30.6	32
6.77	23	347.0	38	31.2	31
20.3	2	284.4	44	53.7	5
3.45	41	248.1	46	33.8	27
3.47	40	552.1	14	26.1	42
1.56	47	483.9	24	28.4	37
2.61	45	560.8	13	29.9	34
4.25	37	607.7	9	26.0	43
6.00	26	561.9	12	30.1	33
3.85	39	630.0	8	33.0	30
2.39	46	396.5	34	27.9	38
3.16	42	289.2	43	24.7	46
2.88	43	406.8	32	27.4	39
9.39	13	429.2	30	43.7	15
4.87	32	365.8	36	26.9	40
5.40	30	395.3	35	43.6	16
10.41	10	267.6	45	47.8	10
3.88	38	321.0	41	46.2	12
8.61	17	327.0	39	33.6	28
6.08	25	518.9	18	51.9	7
11.49	7	703.3	4	35.7	23
7.94	20	685.8	5	41.8	19
2.83	44	449.3	27	43.2	17
4.43	36	402.3	33	45.1	13
8.66	16	510.6	20	53.1	6
18.47	3	667.1	6	48.4	9
4.62	35	515.1	19	41.2	20
6.26	24	490.4	23	48.9	8
10.65	9	710.3	2	64.1	2
11.48	8	465.7	25	43.2	17
8.98	15	493.1	22	29.4	36
11.59	6	648.3	7	44.2	14
4.76	33	582.1	11	36.9	22
9.72	12	545.7	15	55.2	3
7.91	21	707.3	3	46.7	11
9.75	11	531.0	17	69.2	1
21.55	1	445.9	28	34.5	25
8.32		393.1		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23年3月	平成22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	228.2	20	1,800.5	8	324.8	12	78.30	33	85.78	25	271.7	24
青森県	243.8	15	1,346.8	27	349.3	2	76.27	47	84.80	47	338.4	2
岩手県	278.3	6	1,390.9	23	326.2	11	77.81	45	85.49	36	283.0	18
宮城県	187.6	35	1,120.7	36	272.8	40	78.60	27	85.75	26	270.9	26
秋田県	307.5	3	1,500.9	19	377.3	1	77.44	46	85.19	45	272.9	23
山形県	246.3	14	1,299.9	28	335.9	8	78.54	28	85.72	27	265.9	29
福島県	62.2	47	1,379.5	25	305.7	20	77.97	41	85.45	39	276.4	21
茨城県	175.5	37	1,095.5	38	275.2	37	78.35	30	85.26	43	314.2	5
栃木県	190.6	34	1,089.8	39	274.8	39	78.01	40	85.03	46	300.1	10
群馬県	202.5	33	1,246.4	30	287.5	29	78.78	22	85.47	38	307.2	6
埼玉県	142.6	43	872.7	46	240.1	45	79.05	14	85.29	42	292.2	15
千葉県	136.5	44	917.4	44	245.0	44	78.95	18	85.49	36	297.4	11
東京都	75.1	46	971.0	43	250.1	41	79.36	5	85.70	28	297.2	12
神奈川県	122.9	45	813.0	47	238.2	46	79.52	3	86.03	18	273.0	22
新潟県	202.8	32	1,242.1	31	327.7	10	78.75	23	86.27	8	256.1	38
富山県	230.1	19	1,622.2	13	314.3	18	79.07	12	86.32	7	226.0	47
石川県	254.8	9	1,648.7	12	288.7	26	79.26	8	86.46	6	247.3	40
福井県	224.6	22	1,440.6	21	296.9	22	79.47	4	86.25	11	239.4	45
山梨県	291.7	4	1,298.3	29	288.1	27	78.89	21	86.17	12	304.2	8
長野県	242.8	17	1,128.8	35	286.0	31	79.84	1	86.48	5	267.1	28
岐阜県	211.8	29	1,001.1	42	275.1	38	79.00	16	85.56	35	284.7	16
静岡県	175.5	37	1,076.7	40	277.1	36	79.35	6	86.06	15	283.7	17
愛知県	151.4	40	912.8	45	245.8	43	79.05	14	85.40	40	262.1	31
三重県	216.5	27	1,114.7	37	277.7	35	78.90	20	85.58	34	258.0	36
滋賀県	222.4	24	1,055.5	41	248.3	42	79.60	2	86.17	12	235.0	46
京都府	207.2	30	1,380.1	24	281.9	34	79.34	7	85.92	19	256.3	37
大阪府	144.6	42	1,235.4	32	282.4	33	78.21	36	85.20	44	294.7	13
兵庫県	175.9	36	1,148.9	34	287.9	28	78.72	24	85.62	33	262.4	30
奈良県	213.1	28	1,174.4	33	290.8	25	79.25	9	85.84	23	271.7	24
和歌山県	268.4	7	1,437.9	22	344.9	4	77.97	41	85.34	41	326.8	3
鳥取県	282.0	5	1,531.2	18	344.1	5	78.26	34	86.27	8	260.9	34
島根県	316.4	1	1,600.5	15	349.2	3	78.49	29	86.57	2	240.5	44
岡山県	218.2	25	1,540.9	17	286.4	30	79.22	10	86.49	4	244.8	42
広島県	206.2	31	1,447.0	20	284.2	32	79.06	13	86.27	8	244.9	41
山口県	256.3	8	1,891.0	6	336.7	7	78.11	38	85.63	32	258.5	35
徳島県	254.1	10	1,935.0	4	324.8	12	78.09	39	85.67	30	243.9	43
香川県	218.0	26	1,565.3	16	314.4	17	78.91	19	85.89	20	250.4	39
愛媛県	252.8	11	1,608.6	14	316.8	16	78.25	35	85.64	31	281.6	20
高知県	315.4	2	2,478.6	1	340.2	6	77.93	44	85.87	21	292.5	14
福岡県	168.1	39	1,719.1	10	293.6	24	78.35	30	85.84	23	261.4	33
佐賀県	247.1	13	1,805.1	7	320.7	14	78.31	32	86.04	17	267.9	27
長崎県	249.7	12	1,925.8	5	331.4	9	78.13	37	85.85	22	304.7	7
熊本県	223.1	23	1,975.0	3	294.2	23	79.22	10	86.54	3	301.1	9
大分県	240.9	18	1,682.9	11	306.4	19	78.99	17	86.06	15	262.1	31
宮崎県	224.7	21	1,729.3	9	302.9	21	78.62	26	86.11	14	314.3	4
鹿児島県	243.0	16	2,055.3	2	319.6	15	77.97	41	85.70	28	283.0	18
沖縄県	147.0	41	1,353.0	26	198.2	47	78.64	25	86.88	1	369.8	1
全国値	175.9		1,244.3		279.7		78.79		85.75		279.7	
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23年3月31日		平成22年10月1日		平成22年		平成17年		平成17年		平成21年度	
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 *都道府県別生命表による全国値と完全生命表による全国値は、算出方法の違いから異なった結果となっている。				国民健康保険被保険者数÷総人口(推計人口)	

災害と安全

48 火災出火件数(人口10万人当たり)(件)		49 交通事故発生件数(人口10万人当たり)(件)		50 交通事故死者数(人口10万人当たり)(人)		51 刑法犯認知件数(人口千人当たり)(件)	
数 値	順位	数 値	順位	数 値	順位	数 値	順位
38.6	20	328.5	43	3.9	34	9.3	27
38.4	23	425.4	39	4.8	25	7.2	39
33.8	36	308.0	44	5.0	24	5.6	46
40.6	15	443.8	38	3.4	37	10.5	19
30.6	41	295.2	46	5.5	13	5.0	47
31.0	40	632.5	14	4.4	29	6.1	45
36.0	29	525.1	27	5.5	13	9.6	25
42.3	8	547.0	24	6.9	4	13.9	9
43.6	5	500.7	31	7.3	1	11.7	14
39.9	17	950.2	5	4.7	26	11.1	17
35.5	30	550.2	23	2.8	43	14.8	7
36.8	28	416.9	42	3.0	42	14.9	5
39.0	19	418.1	41	1.6	47	14.9	5
28.3	42	462.1	36	2.0	46	10.3	22
26.9	44	421.6	40	5.3	19	8.9	31
20.2	47	520.8	28	5.3	19	7.0	42
24.6	45	516.1	29	5.5	13	7.1	40
27.8	43	449.5	37	5.2	21	7.5	37
42.8	6	728.0	8	5.7	10	9.2	29
37.2	27	499.1	32	5.1	23	8.5	33
38.5	21	566.1	21	6.4	9	12.0	13
32.5	37	976.1	3	4.4	29	10.5	19
38.1	24	690.4	9	2.7	44	17.3	2
41.6	9	607.9	16	7.3	1	12.6	10
34.4	34	639.6	13	5.5	13	11.0	18
21.0	46	560.5	22	3.6	35	16.0	3
34.8	32	578.6	18	2.3	45	18.5	1
41.6	9	654.9	12	3.4	37	14.5	8
31.1	39	465.1	35	3.2	41	10.3	22
35.0	31	688.8	10	5.2	21	12.1	12
41.4	12	307.8	45	7.1	3	8.8	32
52.8	1	275.6	47	4.3	32	7.1	40
41.4	12	864.7	7	5.6	11	12.4	11
41.6	9	578.4	19	4.4	29	9.9	24
43.7	3	531.2	25	6.6	7	8.5	33
37.8	25	685.2	11	5.6	11	9.0	30
43.7	3	1,184.4	1	6.5	8	10.5	19
40.2	16	572.0	20	4.5	27	11.6	15
41.2	14	483.0	33	6.8	5	11.4	16
34.8	32	876.3	6	3.4	37	15.5	4
38.5	21	1,063.6	2	6.8	5	9.6	25
39.8	18	511.7	30	3.6	35	6.3	44
33.9	35	595.9	17	4.3	32	8.4	35
37.4	26	529.1	26	5.4	18	7.3	38
42.5	7	969.0	4	4.5	27	7.7	36
44.6	2	617.2	15	5.5	13	6.7	43
31.8	38	466.8	34	3.4	37	9.3	27
36.4		566.8		3.8		12.4	
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22年	平成22年	平成22年	平成22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				

財政

52 財政力指数(県財政)		53 経常収支比率(県財政)(%)	
数 値	順位	数 値	順位
0.39	31	94.2	4
0.32	35	92.3	18
0.31	38	91.4	21
0.52	17	88.2	40
0.29	42	87.1	43
0.32	35	90.2	26
0.45	24	94.2	4
0.64	8	90.2	26
0.59	12	87.0	44
0.58	13	91.5	20
0.76	5	93.3	11
0.77	4	92.6	14
1.16	1	94.5	1
0.94	3	93.9	6
0.40	29	92.4	16
0.46	22	92.2	19
0.47	20	92.6	14
0.41	27	91.1	23
0.40	29	88.2	40
0.46	22	89.7	30
0.52	17	93.6	9
0.71	7	89.7	30
1.00	2	94.5	1
0.57	16	91.0	24
0.58	13	89.1	36
0.61	9	93.6	9
0.76	5	91.3	22
0.61	9	94.5	1
0.42	26	88.3	39
0.33	34	89.1	36
0.26	45	86.5	46
0.24	46	89.3	34
0.51	19	89.4	32
0.58	13	89.4	32
0.44	25	89.3	34
0.30	40	89.9	29
0.47	20	90.2	26
0.41	27	87.6	42
0.24	46	92.4	16
0.60	11	92.9	13
0.32	35	85.9	47
0.30	40	93.7	8
0.37	32	90.8	25
0.35	33	93.9	6
0.31	38	87.0	44
0.29	42	93.3	11
0.29	42	88.5	38
0.49		91.9	
総務省「地方財政状況調査」	総務省「地方財政状況調査」		
平成22年度	平成22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歳~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	197,662	...	96.2	12.7	61.6	24.6	45.6	2.34	10.55	913,809,249
甲府市	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中道町	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上九一色村	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富士吉田市	50,180	2,837	95.7	13.9	62.0	23.5	45.2	2.86	7.57	180,751,246
都留市	33,451	1,333	93.1	12.7	64.3	22.5	43.9	2.48	6.51	105,539,218
山梨市	36,445	708	92.1	13.3	58.9	27.5	47.6	2.82	10.50	93,551,463
山梨市	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
牧丘町	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三富村	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大月市	27,659	801	94.4	10.3	60.2	29.5	49.3	2.77	9.69	88,757,713
韮崎市	32,239	646	98.7	13.7	62.2	23.1	45.3	2.75	8.54	138,757,419
南アルプス市	72,242	1,026	96.6	15.6	63.0	21.4	43.9	2.96	6.34	212,333,514
八田村	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
白根町	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
芦安村	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
若草町	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
榑形町	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
甲西町	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北杜市	46,872	333	94.7	11.2	57.6	31.2	50.3	2.57	12.41	183,104,821
北杜市	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
明野村	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
須玉町	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高根町	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長坂町	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大泉村	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
白州町	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
武川村	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小淵沢町	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
甲斐市	73,559	1,839	97.1	15.4	65.2	18.9	42.6	2.62	6.62	163,975,406
竜王町	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
敷島町	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
双葉町	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
笛吹市	70,498	847	92.9	14.1	61.2	24.2	45.6	2.77	8.29	216,328,214 (215,149,778)
笛吹市	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
春日居町	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石和町	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
御坂町	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一宮町	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八代町	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
境川村	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
芦川村	0	-	-	-	-	-	-	-	-	(1,178,436)
上野原市	26,639	910	99.6	10.9	62.8	26.3	47.2	2.70	8.24	87,054,512
秋山村	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上野原町	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
甲州市	33,607	647	92.2	13.1	57.6	29.4	48.5	2.93	10.06	96,968,849
塩山市	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
勝沼町	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大和村	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中央市	31,155	1,199	99.4	14.8	66.0	18.0	42.5	2.57	5.13	145,164,154
豊富村	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
玉穂町	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
田富町	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市川三郷町	16,833	645	93.8	11.7	56.1	32.3	50.1	2.82	12.41	48,586,336
三珠町	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市川大門町	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六郷町	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
早川町	1,174	84	98.3	7.1	45.3	47.6	58.2	1.83	29.15	7,168,595
身延町	14,062	255	90.8	8.7	52.0	39.3	54.6	2.59	17.90	46,029,395
身延町	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下部町	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中富町	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南部町	8,828	374	93.9	9.8	56.5	33.7	51.9	2.92	12.45	32,849,061
南部町	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富沢町	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富士川町	16,107	828	92.6	12.6	58.0	29.0	48.2	2.83	11.50	43,655,714 (32,001,091) (11,654,623)
増穂町	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉾沢町	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和町	18,099	1,877	103.8	16.4	64.6	16.3	41.0	2.46	4.83	155,312,641
道志村	1,893	378	99.9	11.5	61.0	27.5	48.4	3.26	7.31	5,098,611
西桂町	4,510	1,487	93.7	14.8	62.7	22.5	44.7	3.15	4.65	12,628,319
忍野村	8,740	761	116.2	16.6	68.6	14.8	40.4	3.08	2.76	74,495,154
山中湖村	5,299	384	95.5	13.5	62.3	24.1	46.4	3.02	6.08	30,005,173
鳴沢村	2,954	249	93.8	14.6	60.4	25.0	46.4	2.92	7.60	24,868,656
富士河口湖町	25,519	...	96.0	14.7	63.7	20.8	43.7	2.71	5.97	94,353,720
富士河口湖町	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
河口湖町	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
勝山村	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
足和田村	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上九一色村	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小菅村	804	261	90.1	8.1	51.1	40.8	56.1	2.35	16.43	3,100,817
丹波山村	660	238	100.0	5.8	47.9	46.3	59.4	2.05	18.50	1,951,030
上九一色村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県数値	857,690	915	95.8	13.4	61.6	24.5	45.8	2.63	8.96	3,206,199,000
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「市町村民所得推計報告」
調査時点	平成23年10月1日	平成21年10月1日	平成23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17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×1.65)÷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	-

64 製造品出荷額等(従業員4人以上事業所/従業員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 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	17.41	1.06	11.09	0.4	10.7	12.4	0.79	70,754
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,193	10,663,723	18.04	1.31	4.01	0.4	6.7	6.6	0.65	59,358
1,951	4,602,462	14.54	1.02	4.76	0.1	4.7	7.3	0.56	49,033
1,948	3,473,193	13.01	1.17	7.25	0.5	4.1	7.6	0.44	48,411
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,789	2,563,493	10.07	1.14	5.41	0.2	4.6	4.7	0.71	51,173
4,927	4,200,669	16.60	1.29	4.43	0.5	6.7	8.9	0.76	84,941
3,004	9,232,058	15.78	1.34	3.98	0.4	5.4	6.6	0.59	52,694
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,336	4,090,249	11.57	1.28	4.17	0.7	4.4	6.3	0.45	53,952
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,977	10,528,242	16.93	1.18	4.31	0.4	8.0	11.3	0.75	59,846
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,356	9,864,463	15.63	1.23	7.23	0.4	8.0	11.4	0.62	52,940
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,841	2,969,047	11.56	1.01	4.06	0.4	4.4	4.8	0.54	60,203
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,040	3,276,205	11.57	1.29	5.72	0.4	4.6	6.7	0.52	47,398
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,700	15,707,156	15.20	1.20	3.19	0.6	7.9	8.7	0.78	63,033
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,622	1,659,725	12.25	1.21	2.63	0.6	3.4	6.9	0.39	46,807
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◇	34,909	3.14	1.04	2.41	0.0	2.4	8.8	0.20	41,290
2,006	1,371,639	6.39	1.27	3.11	0.7	4.4	4.2	0.29	46,594
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,923	783,085	9.27	1.40	2.66	0.4	3.3	1.8	0.30	46,720
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,781	1,538,412 (1,244,942) (293,470)	12.15	1.25	3.50	0.2	4.2	5.7	0.37	47,895
3,934	15,878,889	17.73	1.39	2.49	0.4	17.7	22.0	1.30	96,979
1,003	84,720	8.50	2.15	0.00	0.0	6.8	7.3	0.20	49,887
1,295	498,783	15.80	1.32	3.08	0.4	4.4	5.9	0.36	40,921
8,446	587,650	19.20	1.78	0.93	0.2	2.1	5.8	1.45	262,110
1,431	406,272	11.07	2.23	0.94	1.5	9.8	13.1	1.51	406,679
3,991	201,214	13.79	1.98	2.70	0.3	11.1	12.1	0.75	63,362
3,947	4,745,758	13.68	1.27	2.75	0.5	8.6	9.1	0.73	57,568
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
711	64,143	3.50	1.23	3.68	0.0	0.0	2.5	0.10	39,037
x	27,274	3.25	0.85	8.76	1.5	2.9	5.8	0.08	36,276
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,103	189,972,387	14.65	1.20	6.00	0.4	7.3	9.2	0.60	64,073
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 [自動車保有台数]	厚生労働省[福 祉行政報告例]	消防庁 [消防統計]	警察庁[交通 事故統計]	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23年5月1日	平成23年3月31日	平成23年3月	平成22年	平成23年	平成22年	平成22年度	平成22年度
毎年	本調査は5年毎(毎易調査は本調査の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)-交際費 ※心は該当数無し。xは秘匿。	-	小学校児童数÷ 教員数	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	基幹財政収入額+基幹財政 需要額(過去3年の平均)	市町村民税(個人分+法 人分)課税額÷総人口

(注) ・67 軽自動車・小型自動二輪は除く。不明車両数(61両)と旧上九一色村車両数(458両)は含まない。中央市の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23年)は、平成24年夏に刊行予定。 ・71 県数値は、「県外・不明」の6件を含む。 ・72 県数値は、27市町村の単純平均。

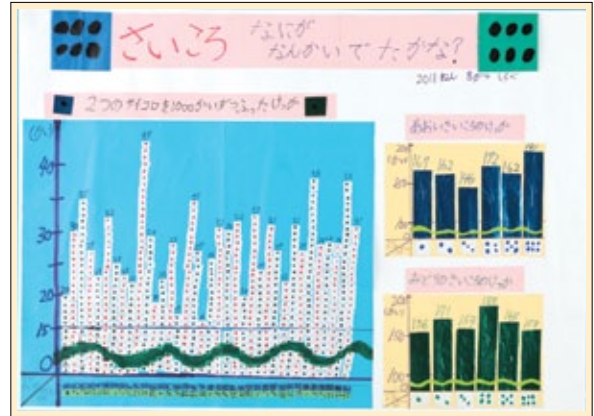
山梨県統計グラフコンクール 入賞作品集

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

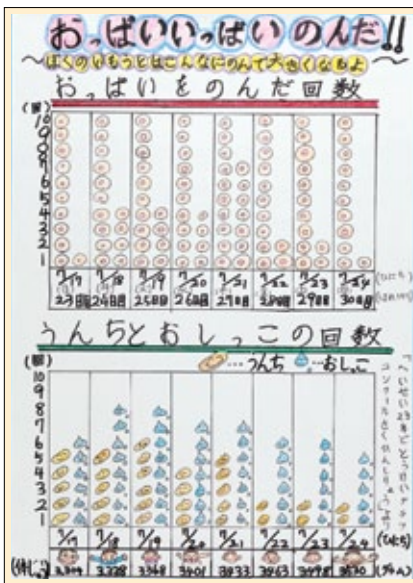
第 1 部 (小学校 1・2 年生)

1000回という数を根気強くさいころを振り、
データ集めをされています。みんなの目をひき、
気になってしまうような面白いテーマですね。

知事賞 駿台甲府小学校1年 坂本 吉輝さん

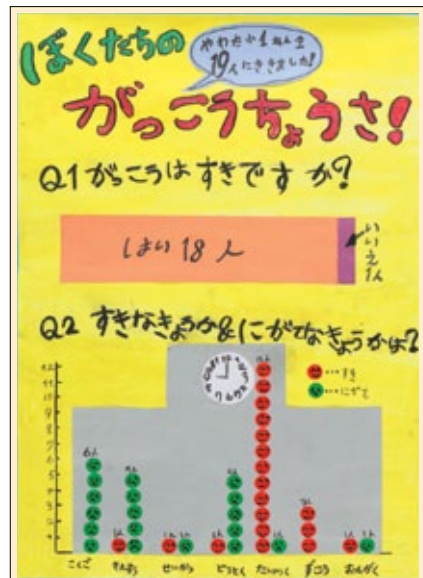


教育長賞 甲府市立池田小学校2年 平林 眞さん



うんちやおしっここの表現が子どもらしくて上手
です。身近なところへの目の付け方が素晴らしく、
ほのぼのする作品ですね。

入選 山梨市立八幡小学校1年 藤木 海成さん



自分でアンケートをとり、それを基によくまとめら
れています。分かりやすく見やすく色合いもよい
グラフですね。

第2部 (小学校3・4年生)

知事賞 駿台甲府小学校3年 中嶋 健さん

着目する視点がおもしろく、みんなが気付くようで気付かないことをテーマにされましたね。分類をしっかり分けているところが素晴らしいです。



教育長賞 山梨市立日下部小学校3年 鶴田 幸大さん



全国
コンクール
佳作

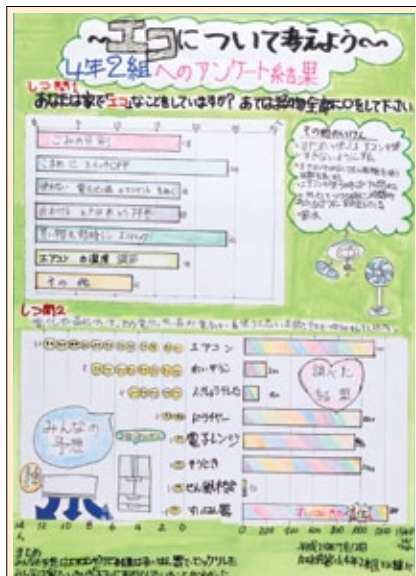
タイムリーな話題を表した作品です。2010年の1月からずっとデータを取り続けており、素晴らしいですね。

アンケートをとってよく調べられています。みなさんが健全な食生活をされていることがわかります。グラフがたくさんあり、食生活について考えさせられる作品ですね。

入選 山梨市立加納岩小学校4年 坂本 海旺さん



入選 山梨市立加納岩小学校4年 武井 萌音さん
村松 瑞希さん



目の付け所が良いですね。アンケートをとって、よくまとめられています。色が明るくて見やすいです。

第3部 (小学校5・6年生)

知事賞 笛吹市立富士見小学校6年 穂山 あかりさん

「食料自給率」というテーマを分かりやすくまとめられています。配色が豊かで見やすいですね。食料自給率をさまざまな視点や角度から捉えているところがよいです。



教育長賞 甲州市立奥野田小学校5年 甘利 佑弥さん



入選 駿台甲府小学校5年 久保田 実希さん

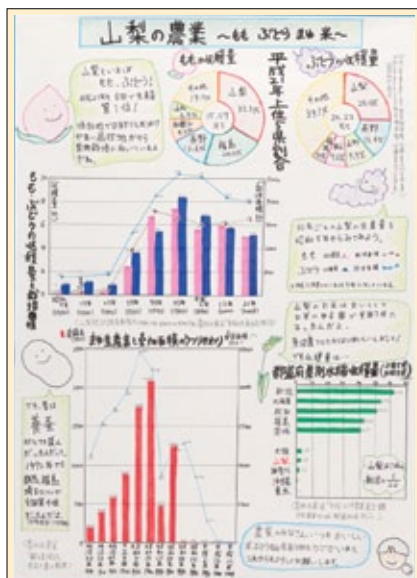
色合いが美しいです。調べた果物の数が豊富で、データをもとに、自分でグラフをよく作られていますね。意外な果物が収穫量の上位に入っており、新しい発見がある作品です。



美しくとても丁寧に描かれていますね。精度が高い作品です。交通事故についてのいろいろな角度から見て調べられています。

第4部 (中学生)

知事賞 駿台甲府中学校1年 進藤 安季さん



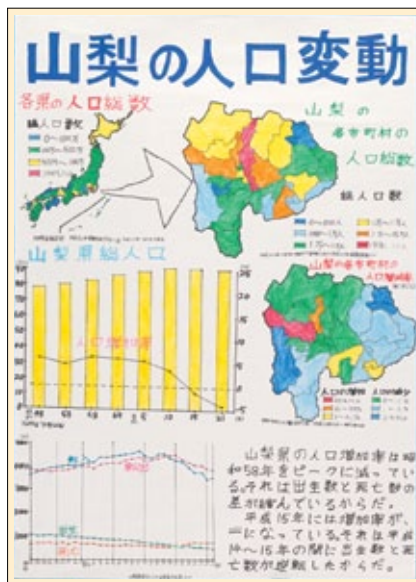
いろいろなグラフを使っており、山梨の歴史をよく表しています。この作品を見ると、養蚕から果樹へ、等農業の移り変りがよく分かりますね。

1つ1つの項目をきれいに見やすくまとめてあり、レタリングがきれいです。意外な発見もあるし、問題提起がみとれ、考えさせられる作品ですね。



自分が感じた疑問からデータを調べて、分析し、結論に結びつける力が素晴らしいです。細かいグラフや字で、仕上げるまでに時間がかかったかと思いますがよくまとめましたね。

山梨の人口という身近なことを分析されています。自然増減と社会増減を比べているところがおもしろいですね。

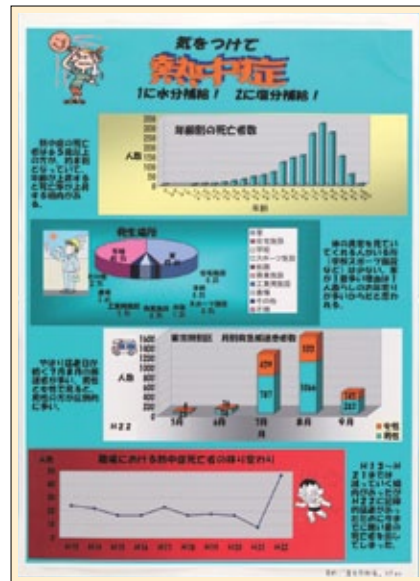


シンプルですが、しっかり特徴をつかんでいますね。イラストも用いてカラフルにまとめられ、見る人にとって分かりやすいグラフです。

パソコン統計グラフの部 (小学生以上)

知事賞 北杜市立甲陵中学校2年 小松 洋介さん

項目によって適切なグラフを使っています。多様なグラフを使っており、非常に見やすく仕上げられていますね。



教育長賞 北杜市立甲陵中学校2年 齊藤 貴之さん

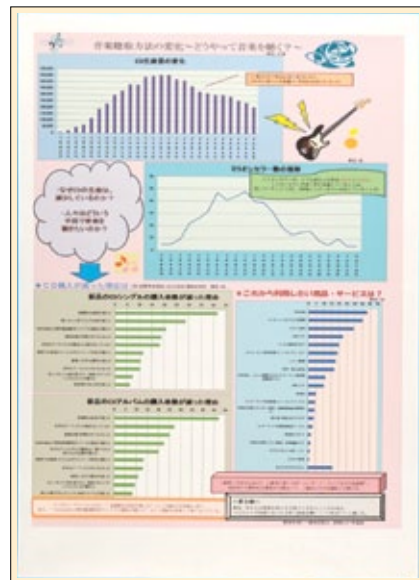


全国
コンクール
入選

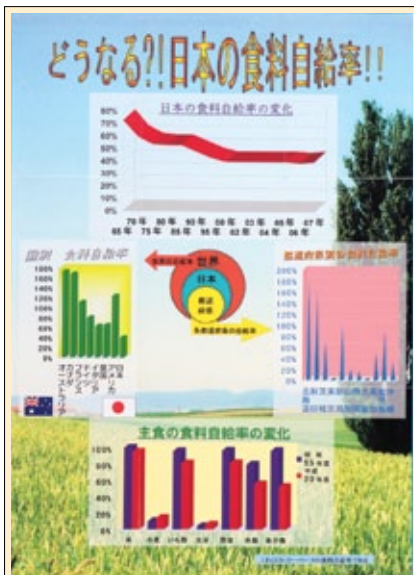
問題提起から結論までがよくまとめられていますね。グラフの使い方が上手で、とても見やすいです。コメントもとてもわかりやすいですね。

教育長賞 甲府市立甲府商業高等学校1年 櫻原 里穂さん

テーマがおもしろく、興味深いです。年齢に合った身近な題材を基にしていますね。グラフの配色もよく見やすい作品です。



入選 北杜市立甲陵中学校2年 武田 健二郎さん



用いているグラフが新鮮に感じられます。テクニックもありますね。グラフの配置も良く見やすい作品です。

入選

山梨市立山梨北中学校2年
古屋 宏真さん

レイアウトがきれいです。色合いやグラフの配置もとてもよいですね。火災について細かくしっかりと調べられています。



各部門佳作

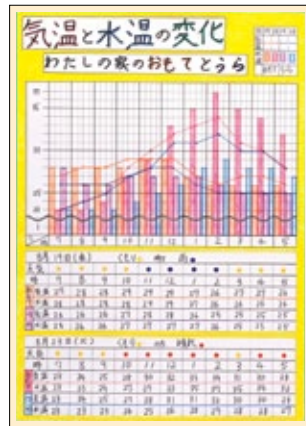
第1部

山梨市立日下部小学校1年
代永 楽彩さん



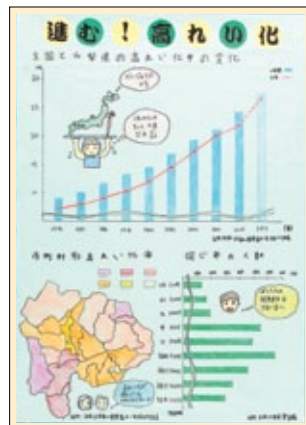
第2部

笛吹市立御坂西小学校3年
雨宮 あゆみさん



第3部

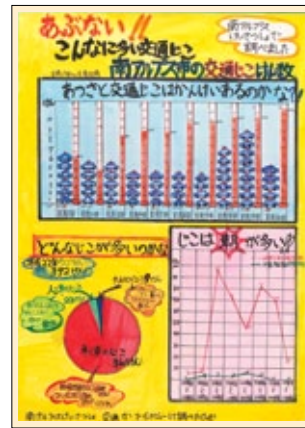
山梨大学教育人間科学部
附属小学校5年
矢崎 悠大さん



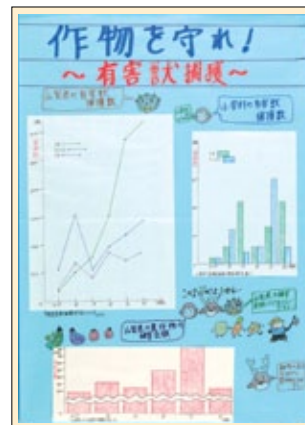
第1部 山梨市立日下部小学校2年 安富 美佳さん



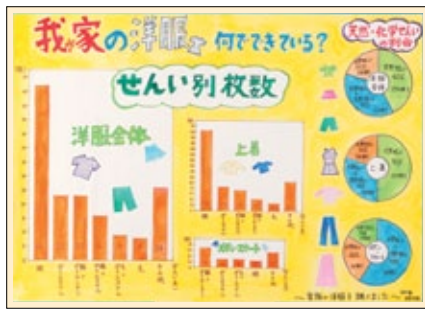
第2部 駿台甲府小学校3年 輿石 晃大さん



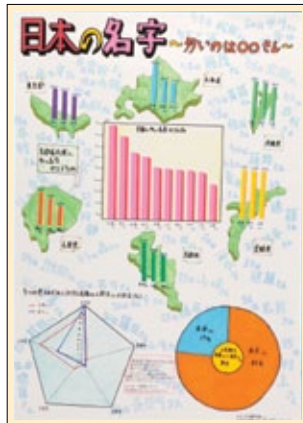
第3部 小菅村立小菅小学校6年 奥秋 晴奈さん



第3部 笛吹市立御坂西小学校6年 長沼 鈴佳さん



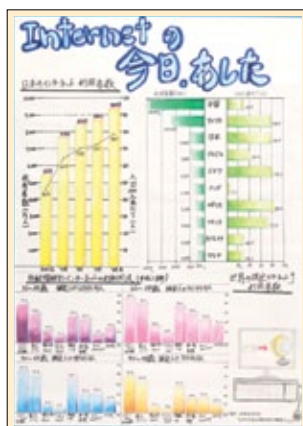
第4部 駿台甲府中学校1年 深澤 有加さん



第4部 駿台甲府中学校1年 望月 映里さん



第4部 北杜市立甲陵中学校2年 浅川 真理菜さん



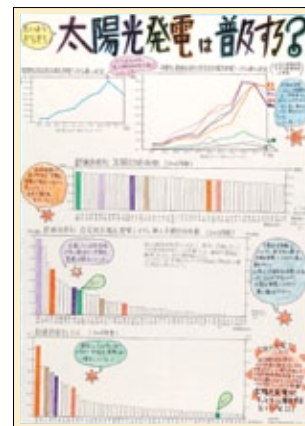
第4部 駿台甲府中学校1年 小林 優心さん



第4部 駿台甲府中学校1年 古屋 真由さん



第4部 北杜市立甲陵中学校2年 青木 瑞穂さん



第4部 北杜市立甲陵中学校2年 河西 千夏さん



第4部 中央市立玉穂中学校2年
堀米 茉優さん



第5部 山梨県立わかば支援学校
高等部3年
清水 千尋さん

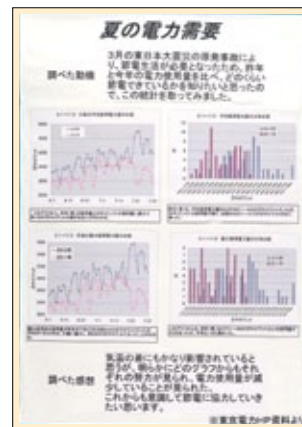


第5部 山梨県立わかば支援学校高等部3年
藤森 円花さん



パソコン統計グラフの部

中央市立玉穂中学校2年
福田 涼さん



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59回目となりました。

今年は492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7点、入選8点、佳作18点の計38点を掲載してあります。

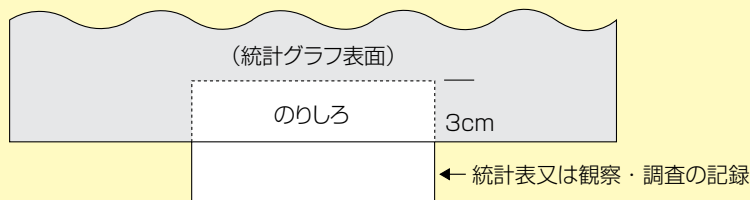
統計グラフにチャレンジしてみませんか!

第60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 平成 24 年 9 月 4 日 (火)

■ 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
TEL 055 - 223 - 1344 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23年度 —」
平成24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)1344

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