

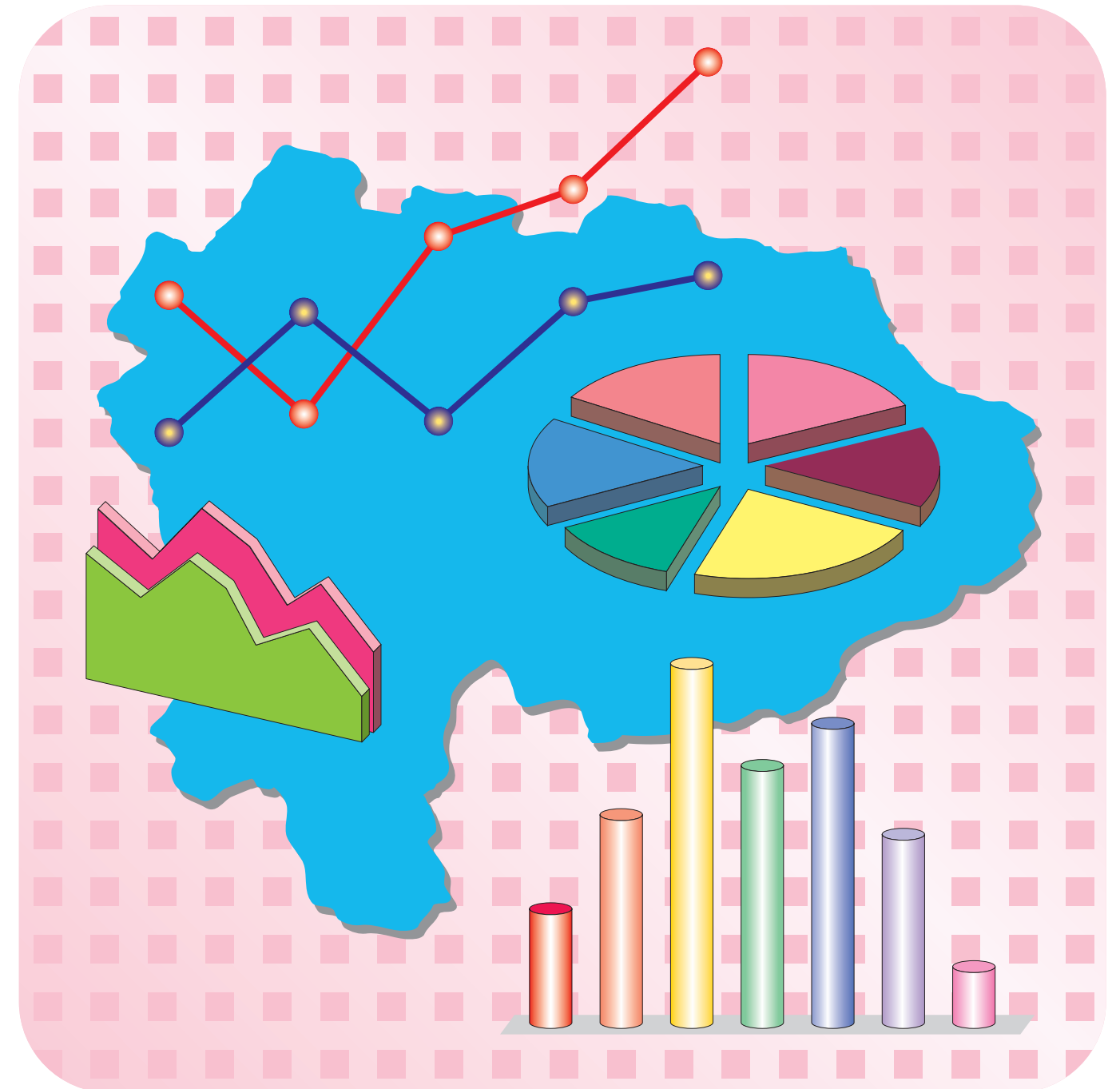
統計からみたやまなし

—平成21年度—

統計
から
みた
や
ま
なし



平
成
21
年
度



山梨県企画部統計調査課

〒400-8501 甲府市丸の内一丁目6-1

☎ 055(223)1342

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

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20年(※は年度、他県からの転入・転出、交通事故発生件数は平成21年、ごみ排出量は平成19年度)



■出生
18.9人



■死亡
23.9人



■他県からの転入
49.5人



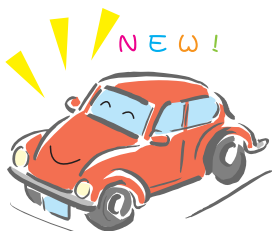
■他県への転出
54.3人



■結婚
12組



■離婚
4.8組



■自動車新規登録台数
※70.1台



■バス乗車人員(乗合)
※26.3千人



■観光客数
13万人



■電灯・電力使用量
※1,764.6万kWh



■水道給水量
※41.6万m³



■ガソリン販売量
※1,180.9kl



■着工新設住宅
※14.7戸



■ビール販売量(大瓶)
※8万本



■ごみ排出量
※926.2t



■海外渡航者数
219.6人



■火災発生件数
1.01件



■救急出場件数
89.5件

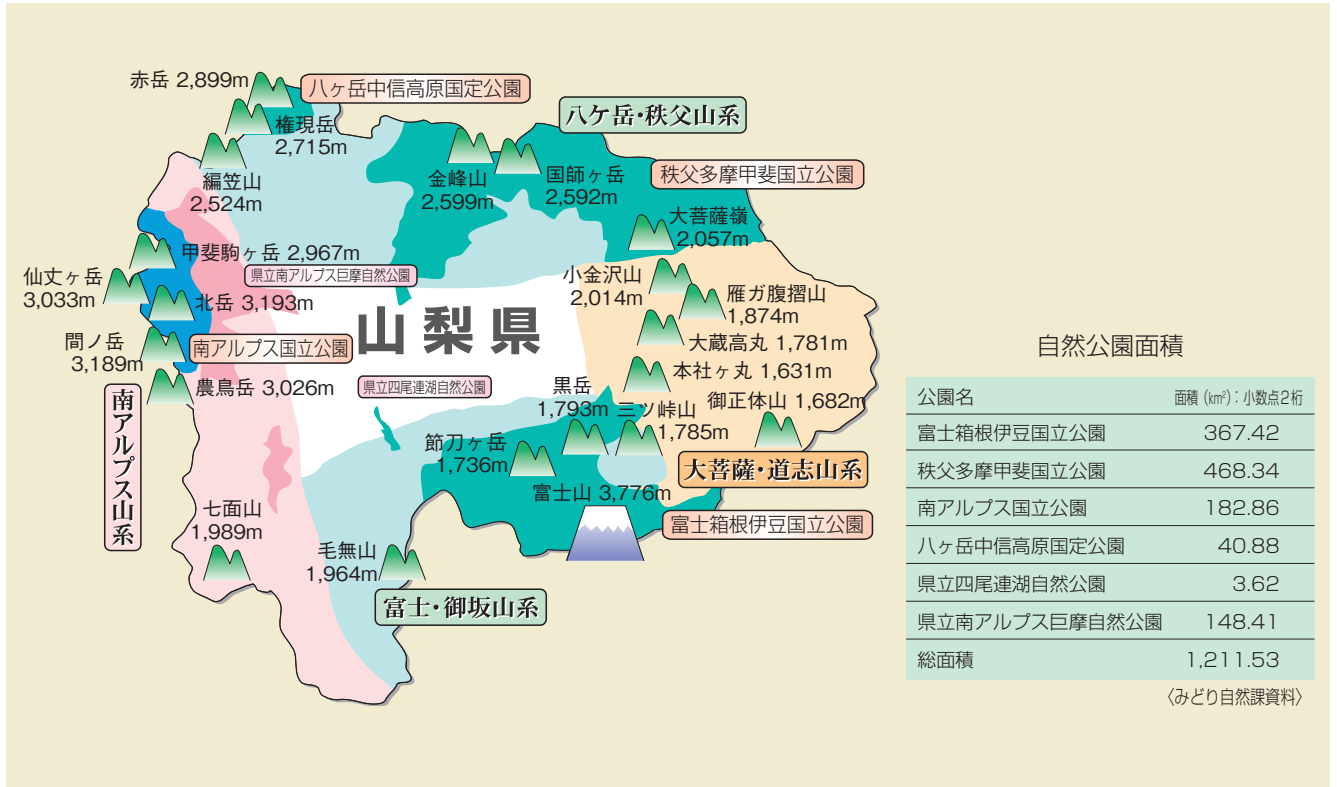


■交通事故発生件数
17.8件

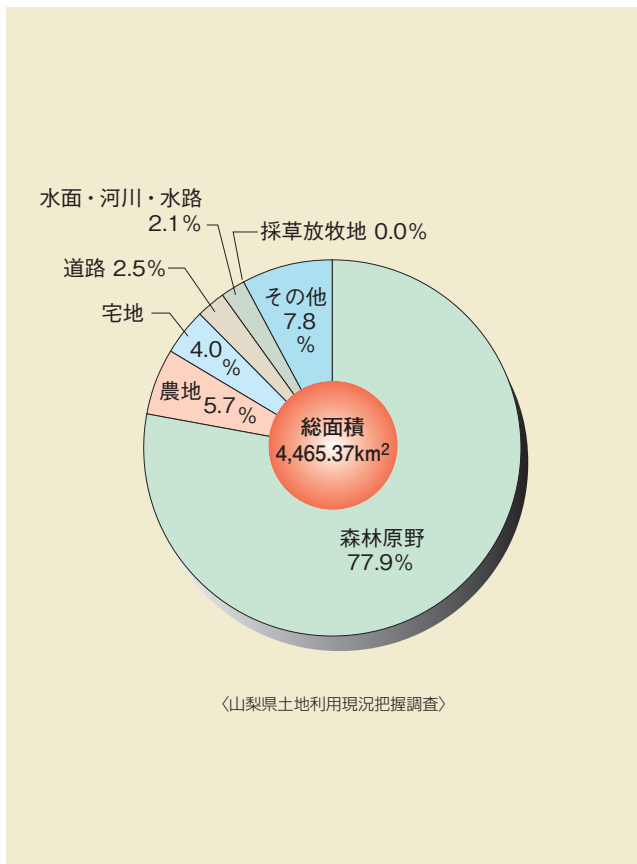


■刑法犯認知件数
21.6件

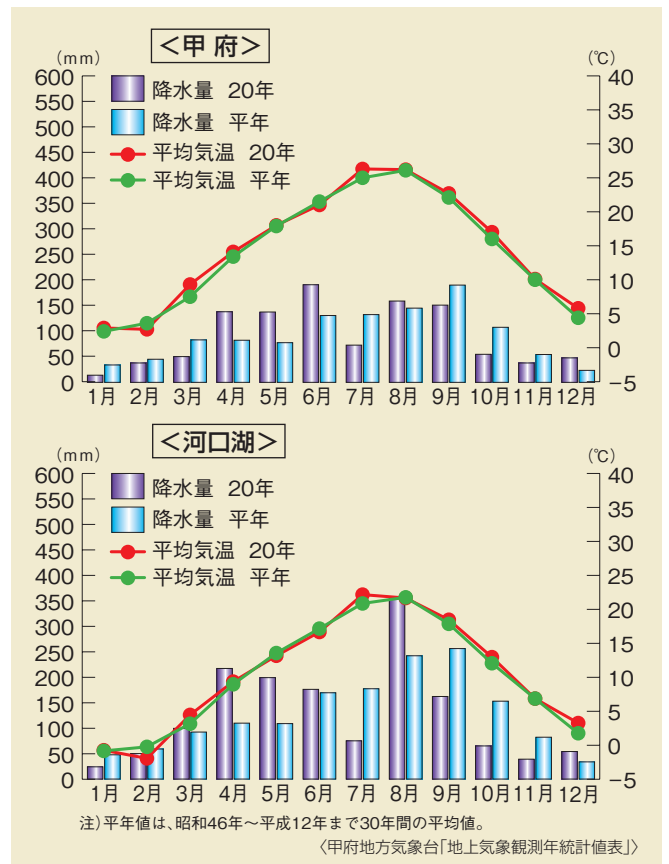
主な山梨百名山・自然公園面積



山梨県土地利用状況(平成20年10月1日)

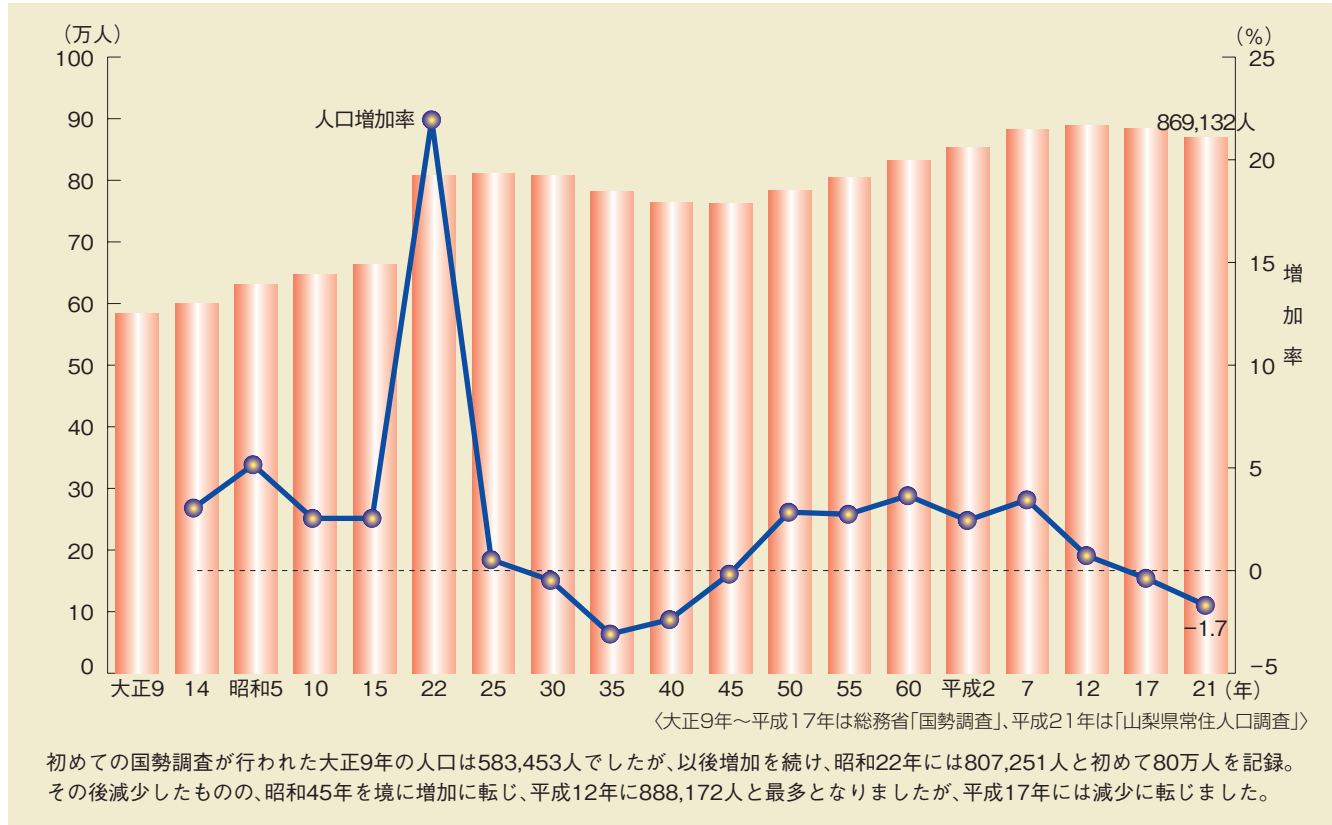


月別平均気温と降水量(平成20年)

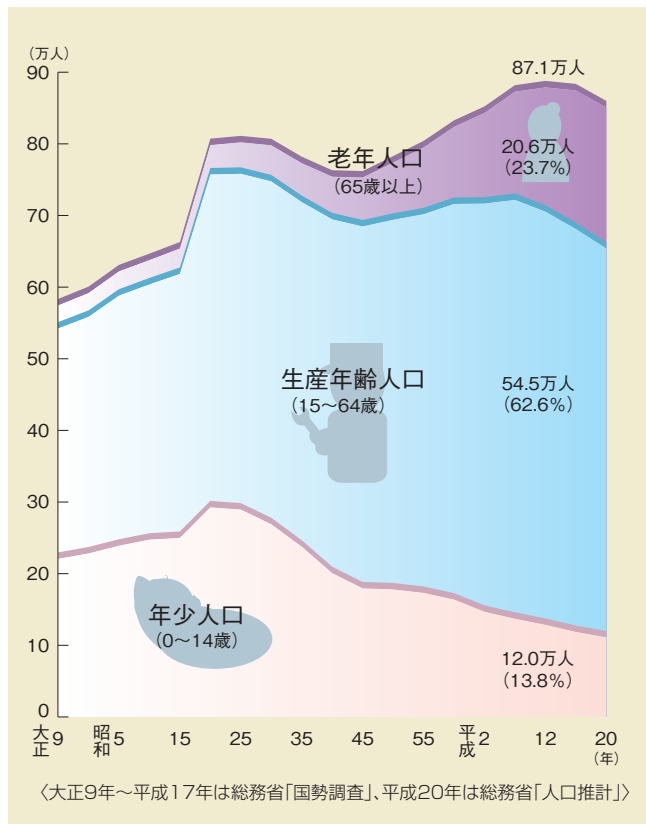


本県は、富士山をはじめ南アルプス・八ヶ岳・奥秩父などを擁する日本でも有数の山岳県ですが、これらの山々の中からハイキングの楽しめる身近な山から本格的な登山向きの山まで多種多様な山を選び「山梨百名山」として紹介しています。また、8月8日をやまなし「山の日」と定め、ふるさとの山や森を見つめ直し、その恩恵に感謝する日としています。

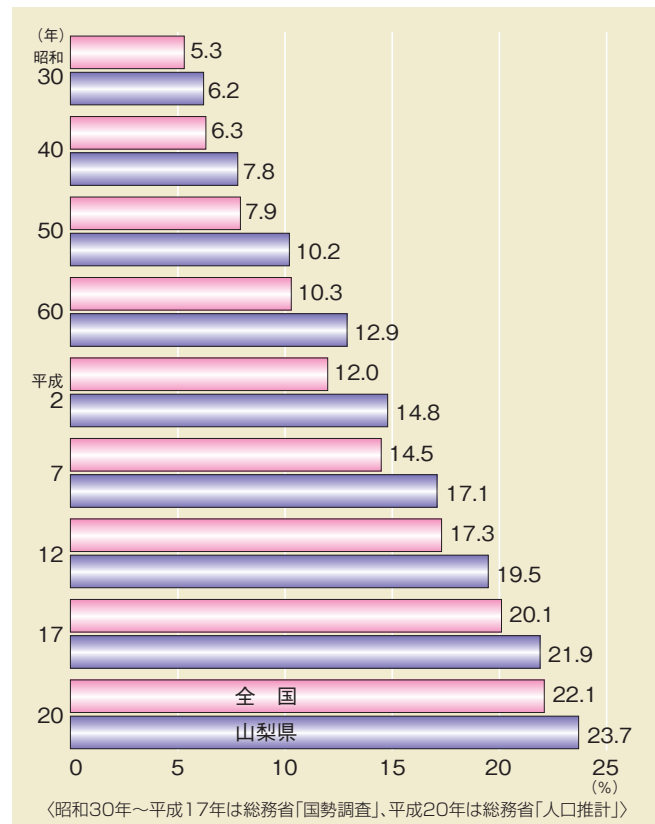
本県人口及び人口増加率の推移(大正9年～平成21年)



年齢別人口の推移(大正9年～平成20年)



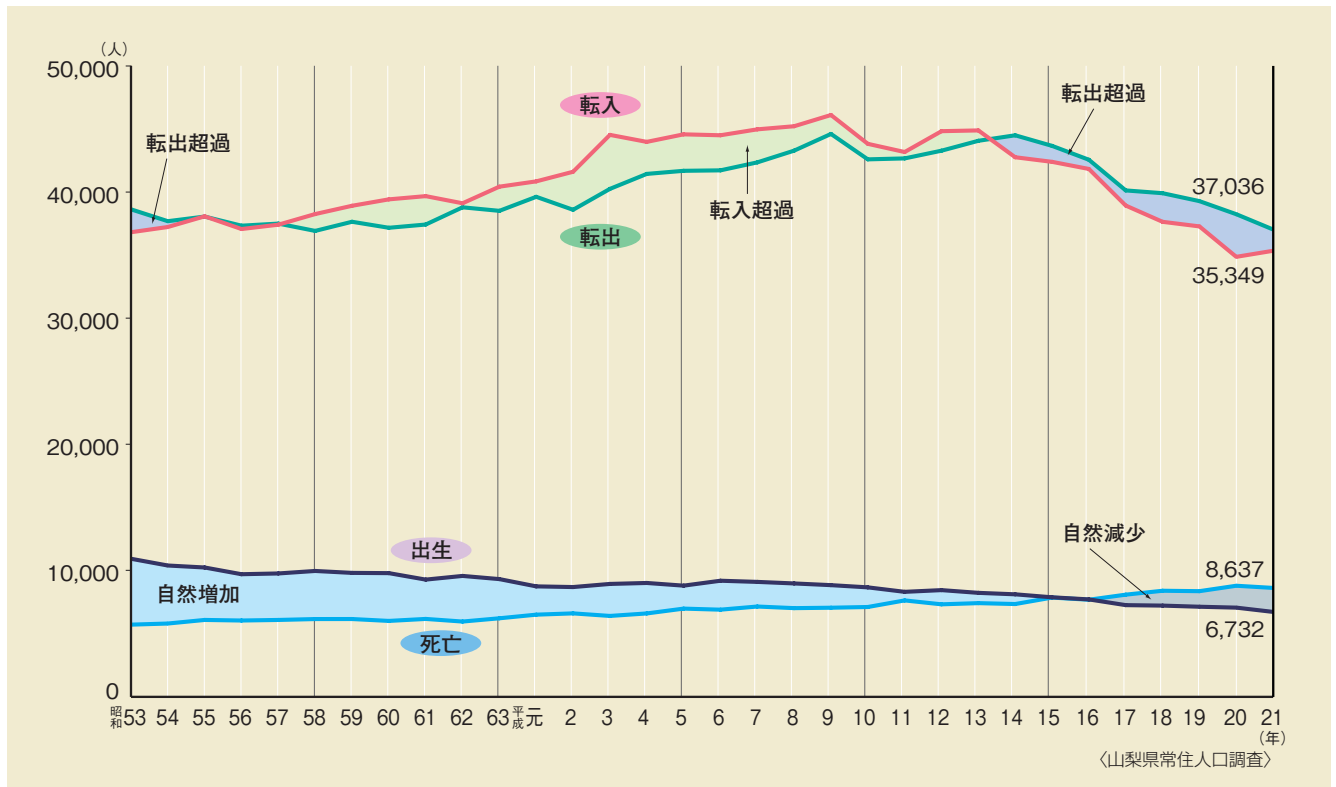
本県と全国の老年人口割合の推移(昭和30年～平成20年)



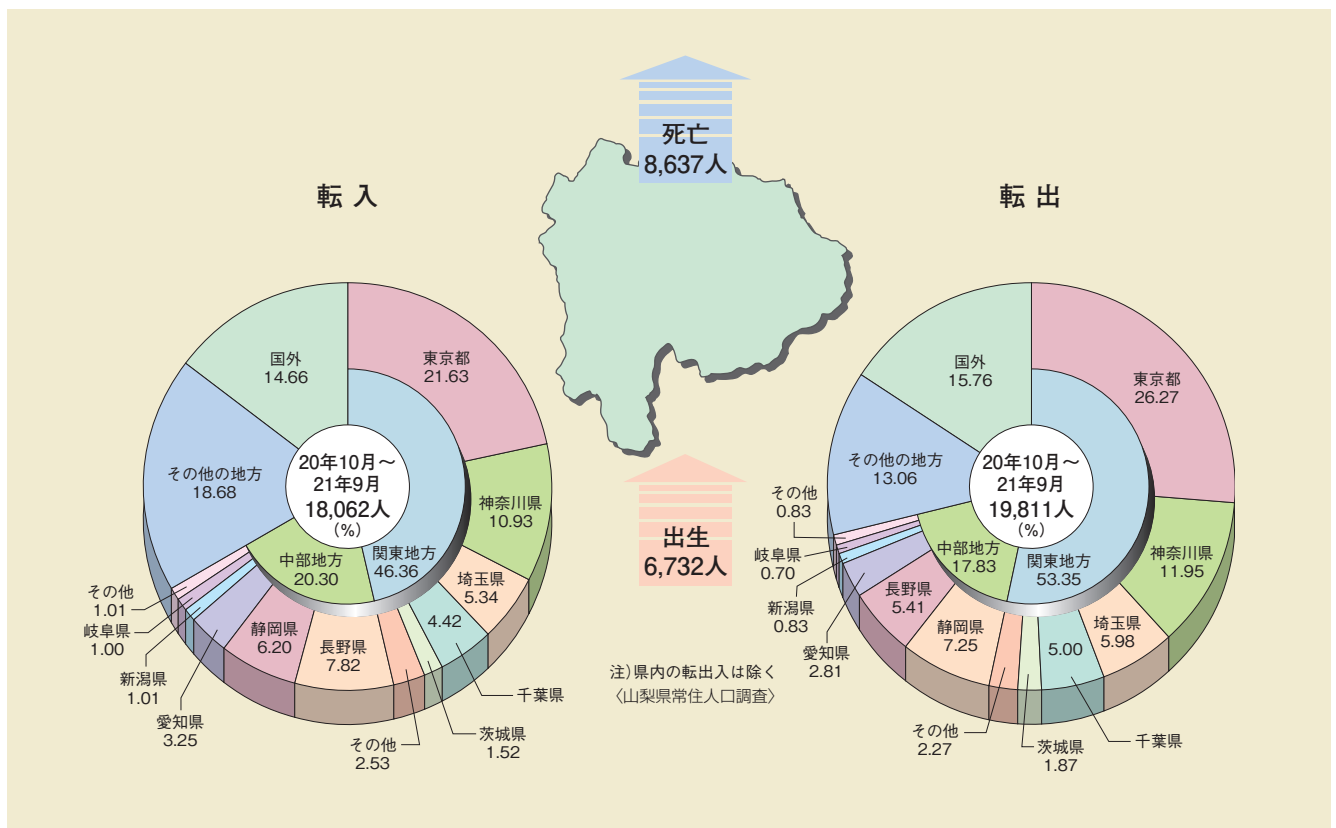
平成21年10月1日現在の人口は、86万9,132人となっています。
 平成20年10月1日現在の人口を人口推計で年齢別にみると、年少人口12.0万人(13.8%)、生産年齢人口54.5万人(62.6%)、老年人口20.6万人(23.7%)となっていて、平成7年以降老年人口が年少人口を上回り平成20年では2割を超えています。

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)

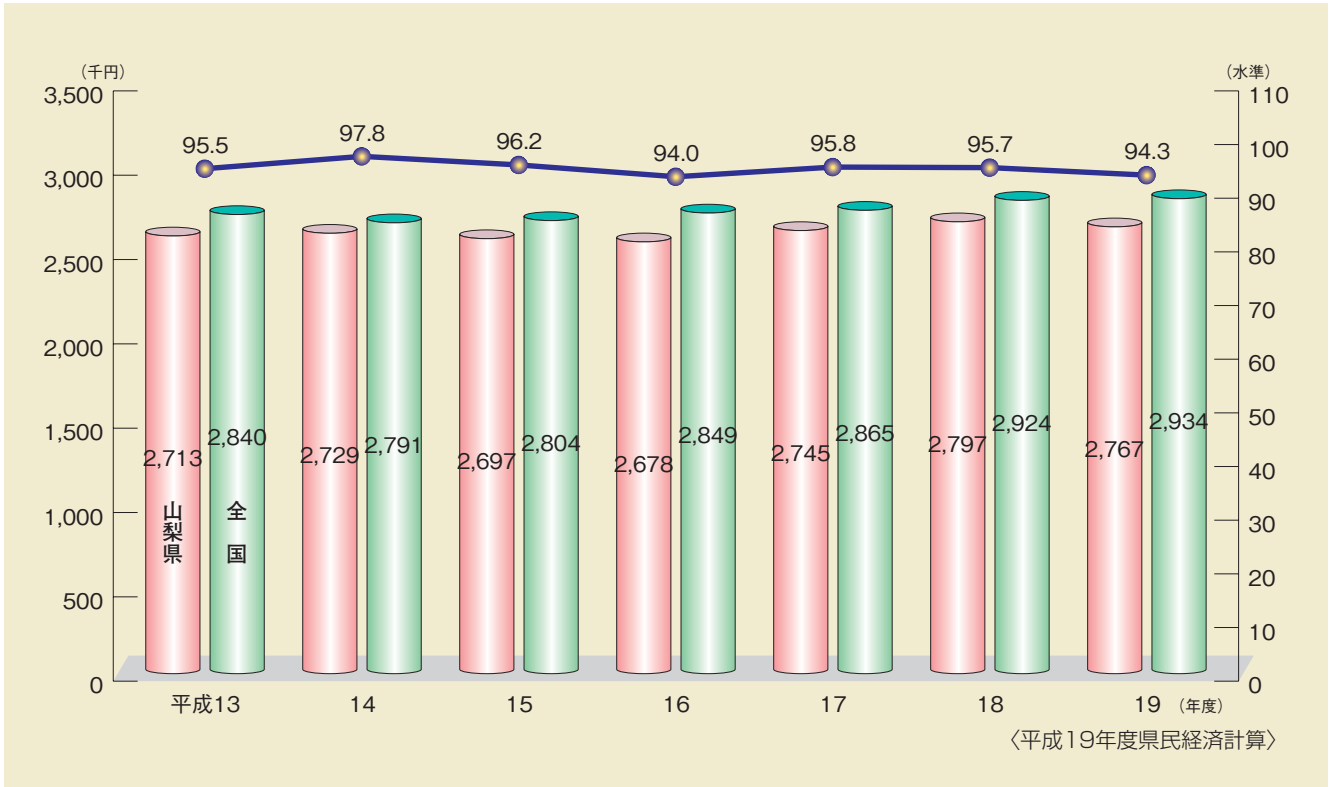


人口動態 (平成20年10月1日～21年9月末)

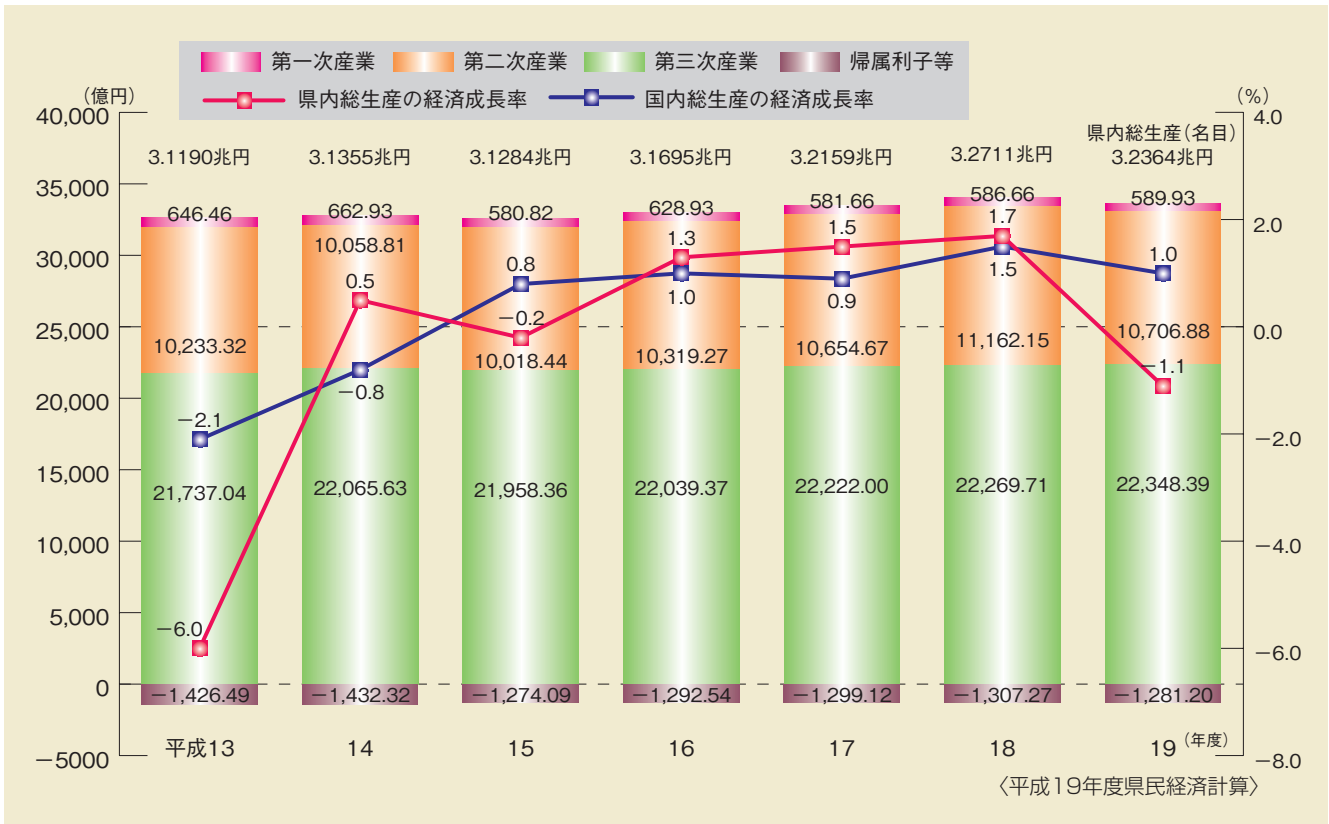


平成20年10月1日から平成21年9月30日までの人口の動きを見ると、出生6,732人、死亡8,637人で、1,905人の自然減となっています。また、転入者35,349人、転出者37,036人で、1,687人の社会減となっています。このうち、他道府県及び国外からの転入転出者数をみると、転入者18,062人、転出者19,811人となっており、東京都、神奈川県への転入、転出が多くなっています。

1人当たりの県(国)民所得と国との水準の推移



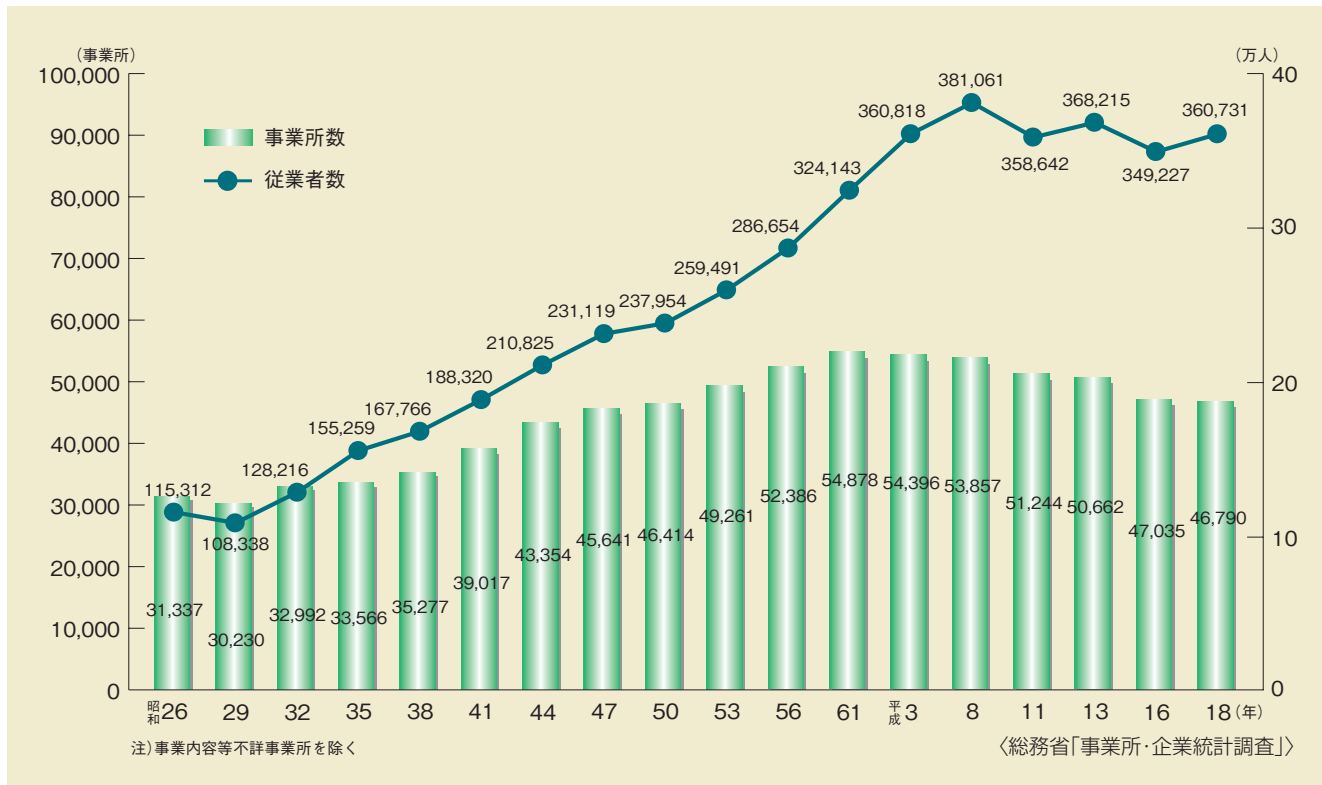
県内総生産の推移及び経済成長率の推移(名目)



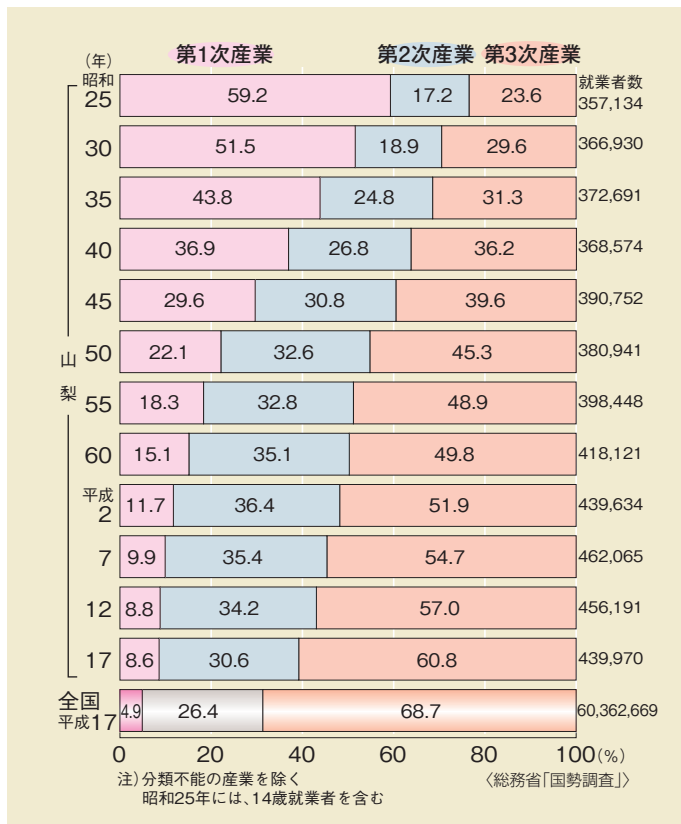
平成19年度の県内総生産は、名目で3兆2,364億円で、前年度に比べて1.1%(347億円)の減少となりました。
 1人当たりの県民所得は276.7万円で、前年度に比べ3万円減少しました。また、1人当たりの国民所得293.4万円を100とした水準は94.3となり、前年度に比べて1.4ポイント低下しました。

事業所

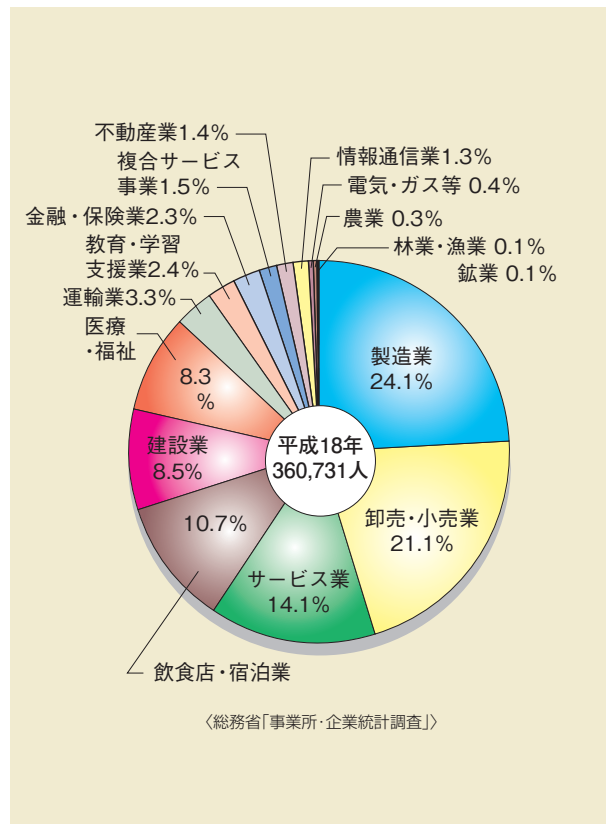
民営事業所数及び従業者数の推移



産業別(3部門)従業者数(構成比)の推移



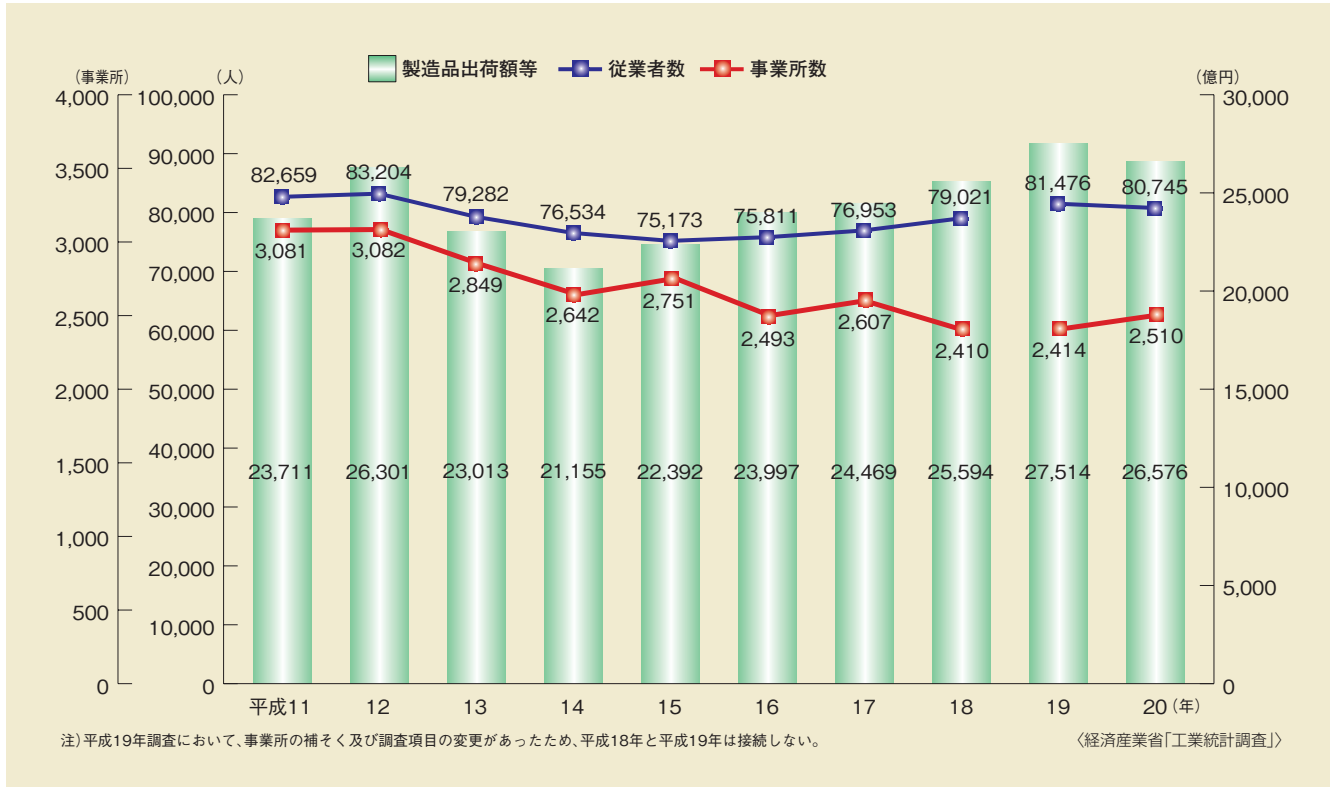
産業別従業者数構成比(平成18年)



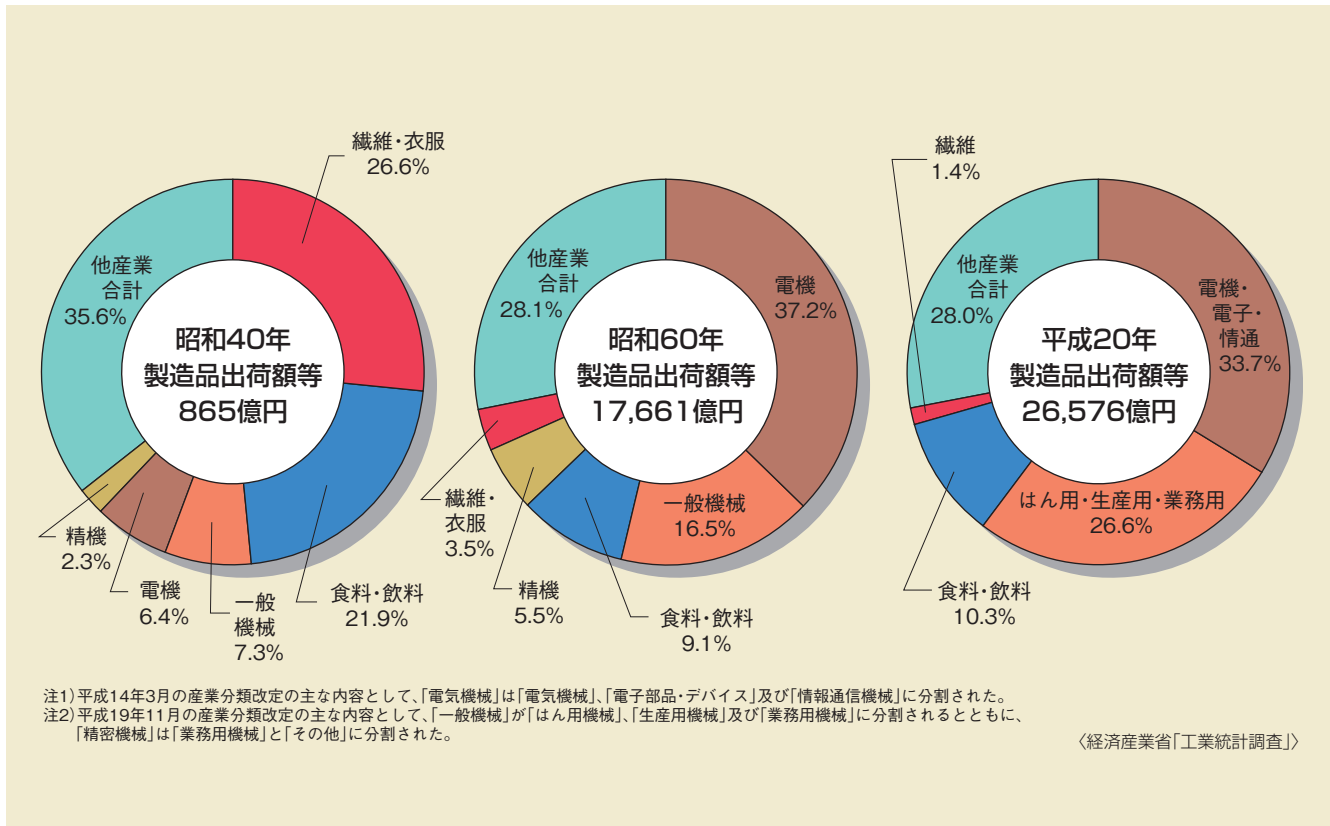
平成18年の民営事業所数は、47,771事業所、このうち事業内容等不詳事業所を除くと46,790事業所で、昭和61年までは増加してきましたが、その後減少しています。また、従業者構成をみると、製造業24.1%、卸売・小売業21.1%、サービス業14.1%の順となっています。

本県の産業別従業者数をみると、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)

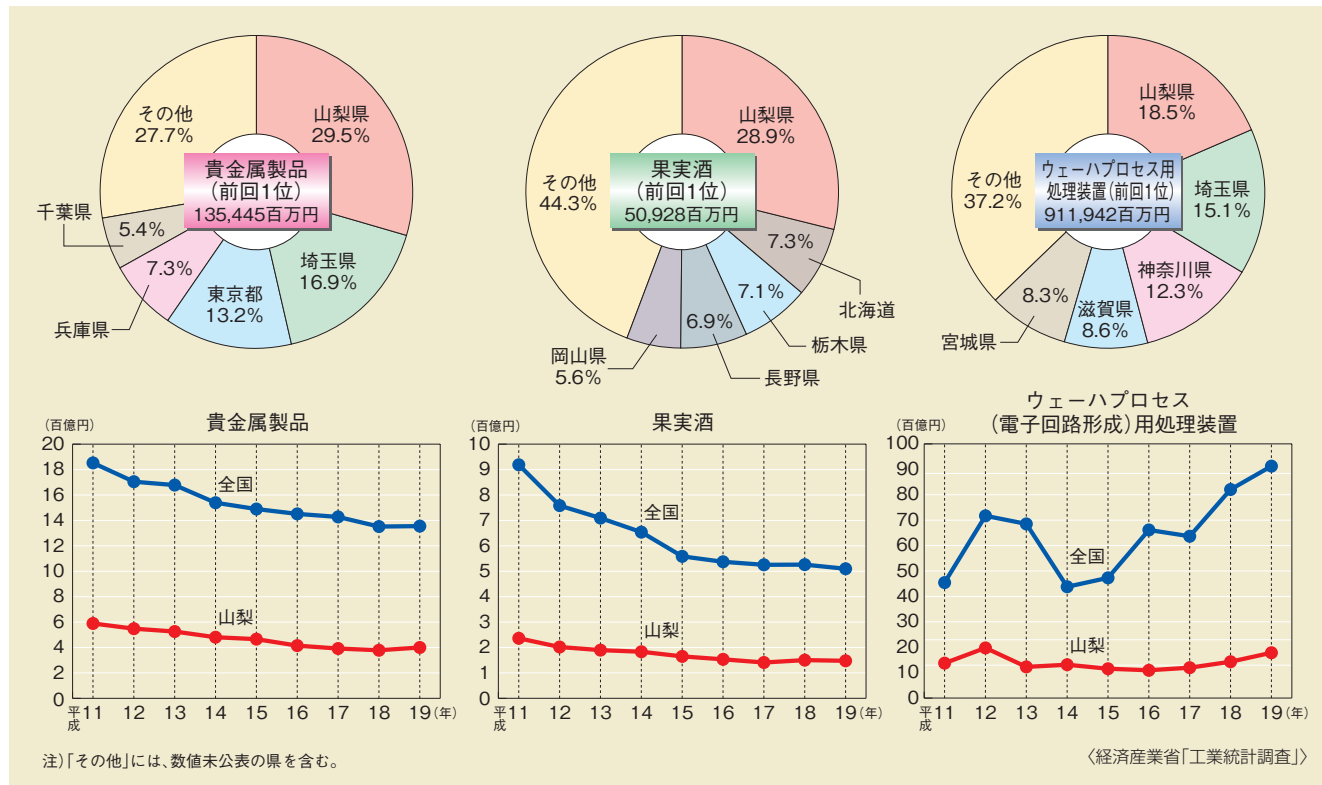


平成20年の従業者4人以上の製造業の事業所数は、2,510事業所、従業者数は、80,745人、製造品出荷額等は2兆6,576億円となっています。

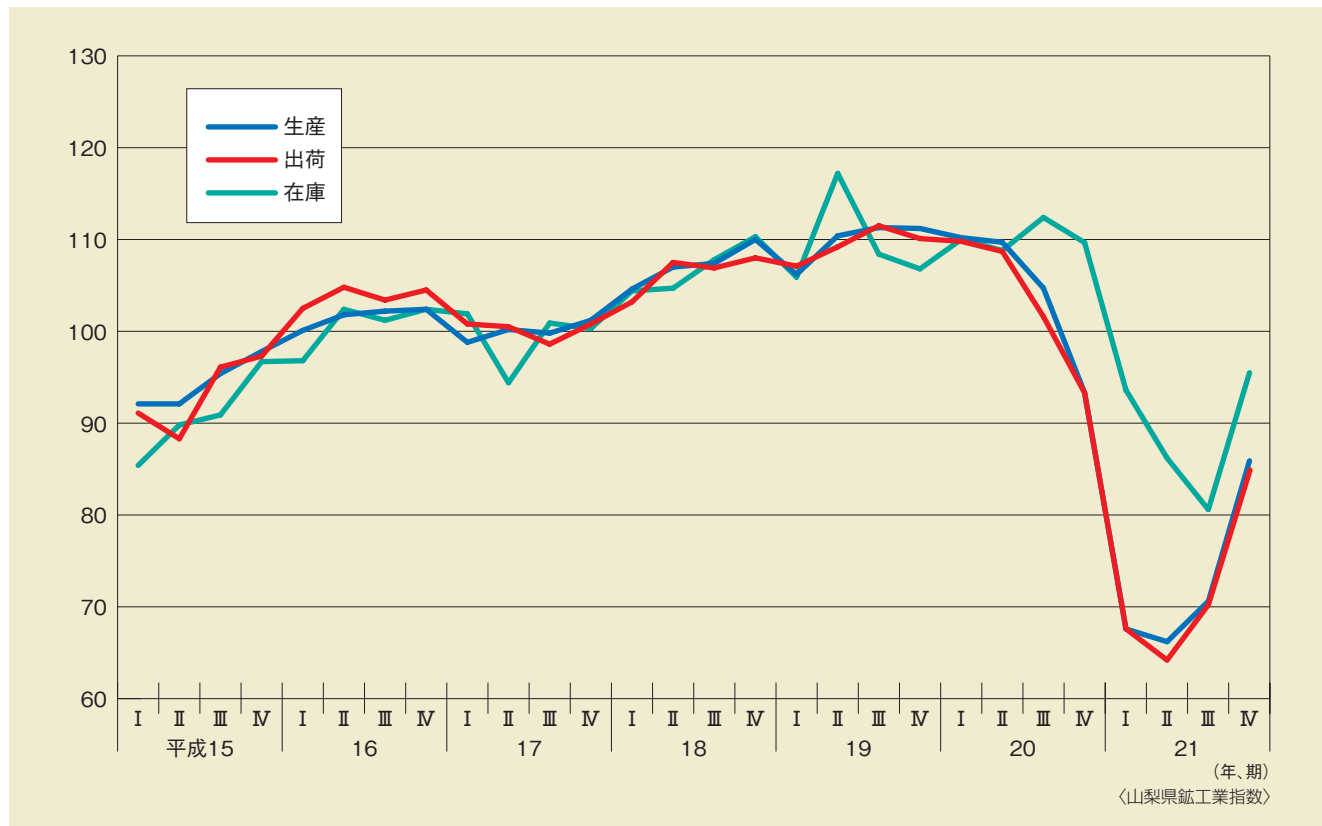
産業分類の改定により単純な比較はできませんが、産業分類別の製造品出荷額をみると、昭和40年は繊維・衣服が約4分の1を占めていました。昭和60年には電機が出荷額の約3分の1を占め、平成20年は電機・電子・情通が約3分の1を占めています。

工業

製造品出荷額全国1位の品目と推移(従業員4人以上の事業所) (平成19年)



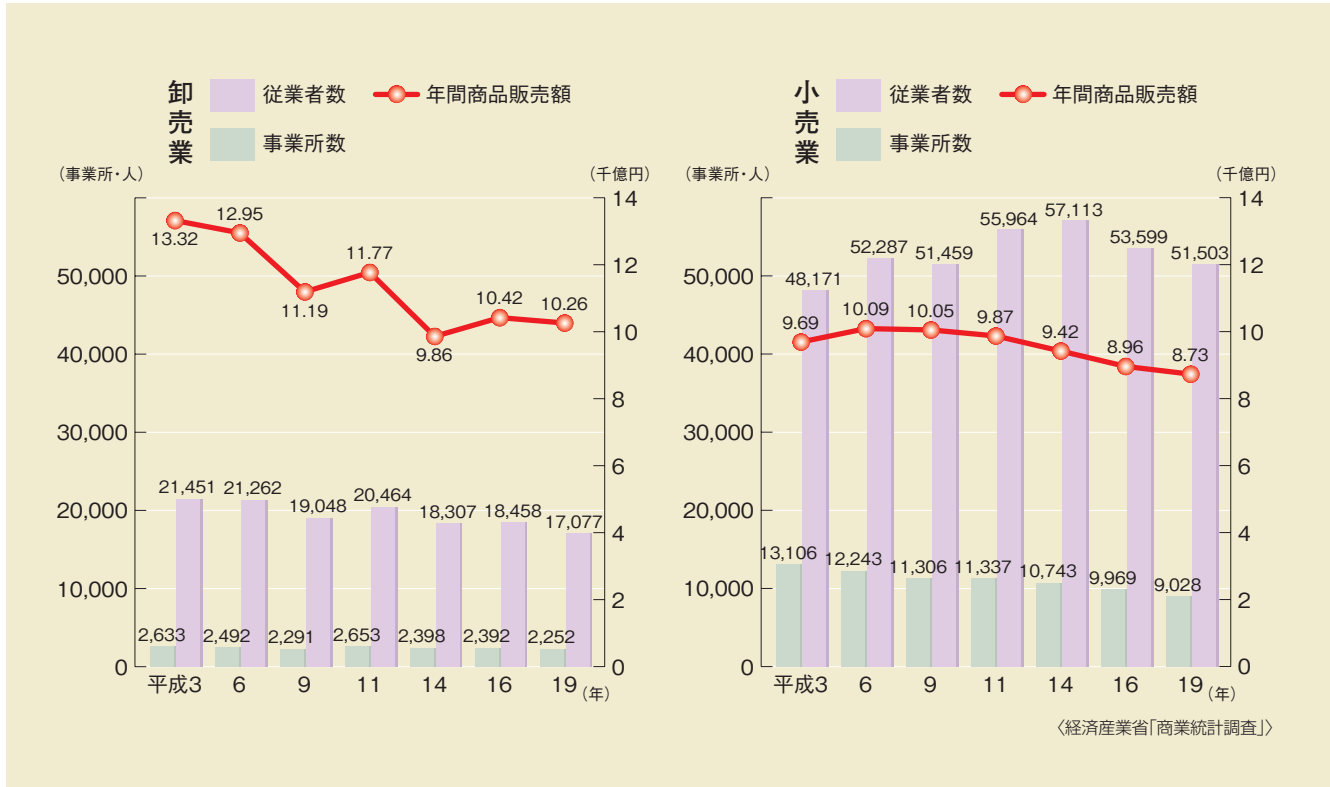
鉱工業指数の推移 (平成17年=100 季節調整済)



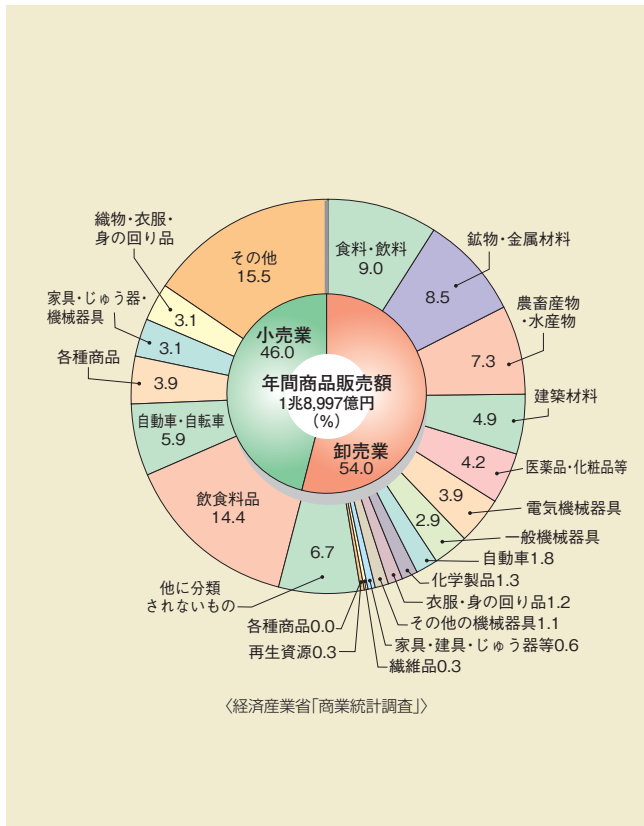
平成19年の品目別製造品出荷額をみると、本県は数値が公表されている都道府県の中で、貴金属製品、果実酒、ウェーハプロセス(電子回路形成)用処理装置の品目で日本一となっています。また、貴金属製品と果実酒は全国の出荷額の約3割を占めています。

鉱工業指数から本県の景気動向を推測すると、平成20年IV期頃から急激な落ち込みがみられましたが、徐々に回復傾向にあります。

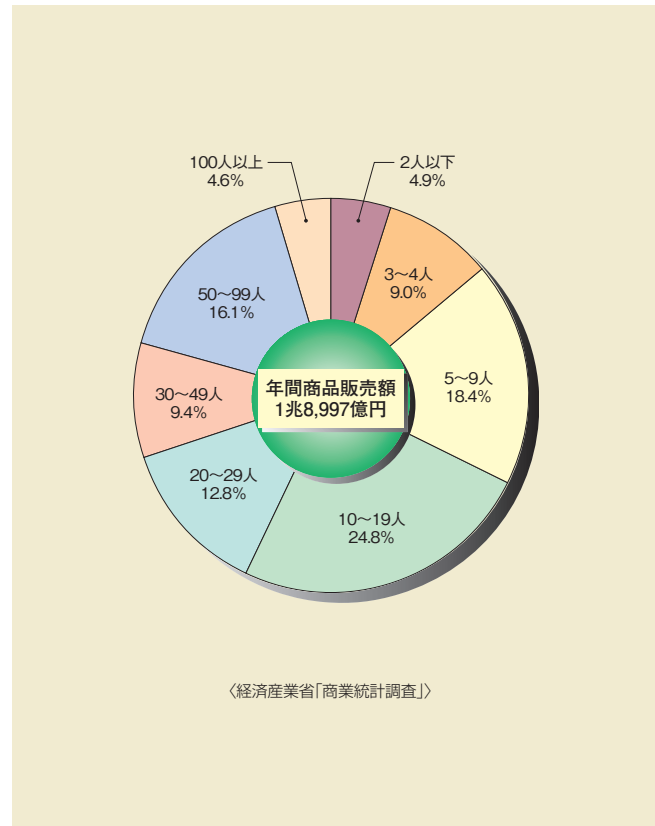
商業における事業所数・従業者数・年間商品販売額の推移



業種別年間商品販売額構成比 (平成19年)



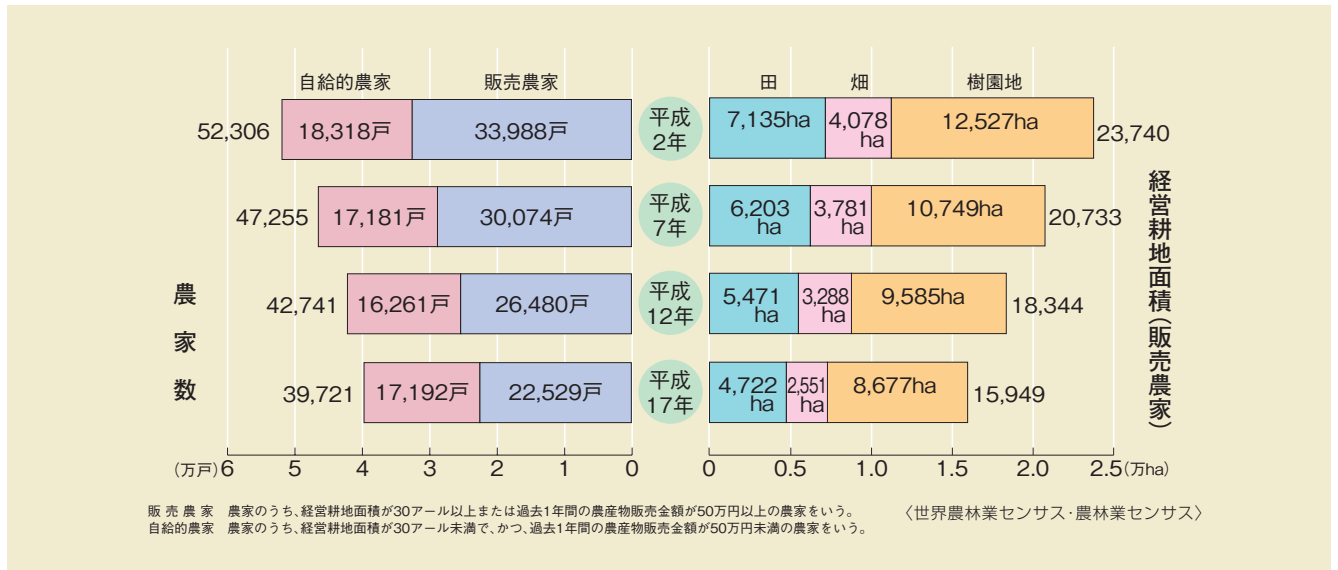
従業者規模別年間商品販売額構成比 (平成19年)



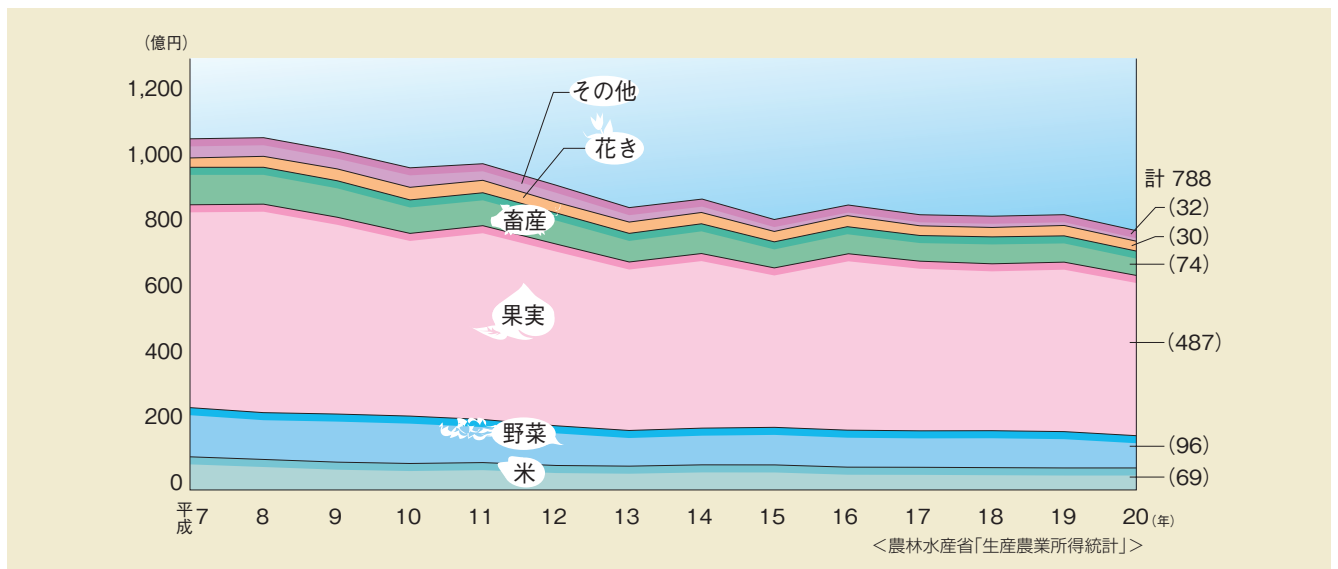
平成19年の卸・小売業数は11,280事業所、従業者数は68,580人、年間商品販売額は1兆8,997億円となっています。業種別年間商品販売額をみると、卸売業では食料・飲料、鉱物・金属材料、農畜産物・水産物の順に、また、小売業では飲食料品、自動車・自転車、各種商品の順となっています。

農業

農家数及び経営耕地面積(販売農家)の推移



農業産出額の推移



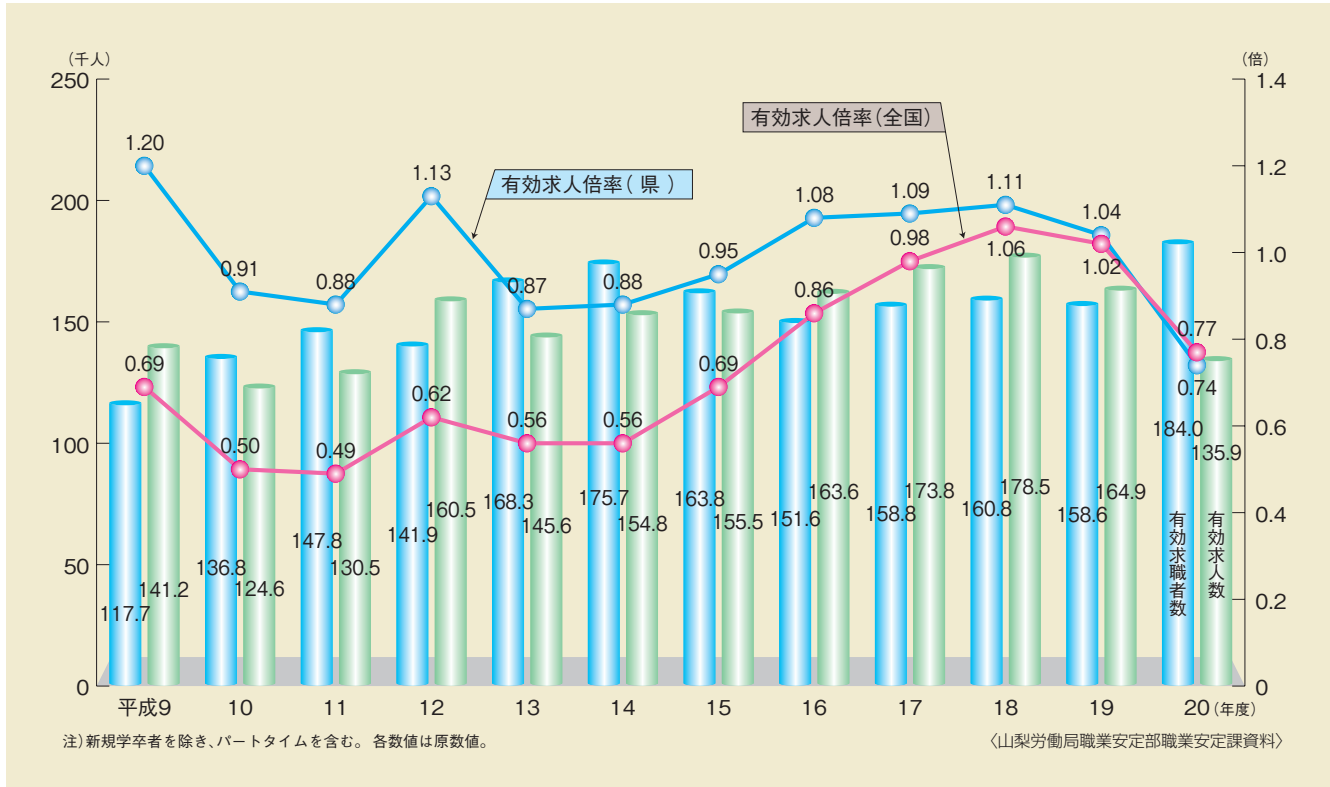
ぶどう・もも・すももの収穫量 (平成20年)



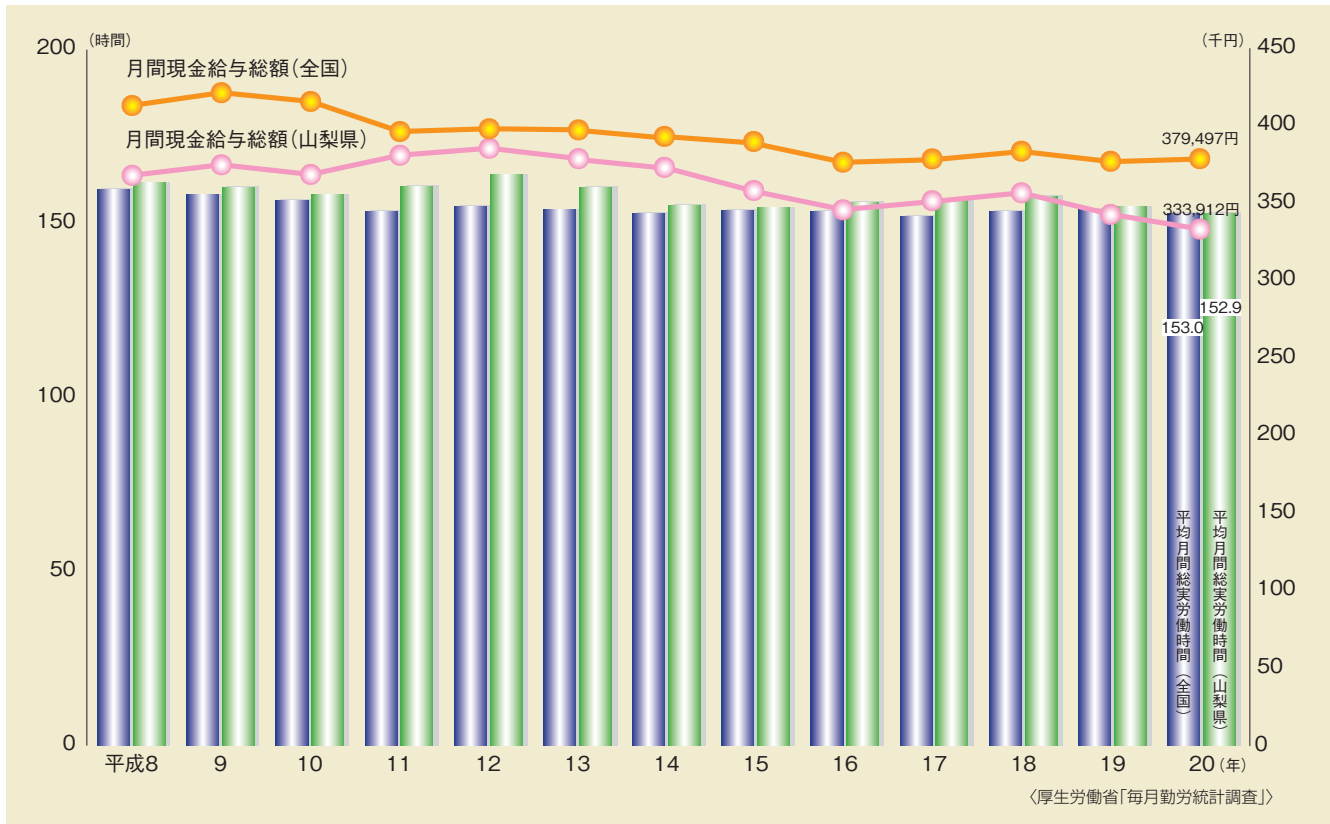
平成17年の本県の農家数及び経営耕地面積(販売農家)は、それぞれ39,721戸、15,949haで、平成12年と比べ農家数で3,020戸、経営耕地面積で2,395ha減少しています。

平成20年の農業産出額の割合は、果実が全体の61.8%を占め、次いで野菜の12.2%、畜産9.4%、米8.8%、花き3.8%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)

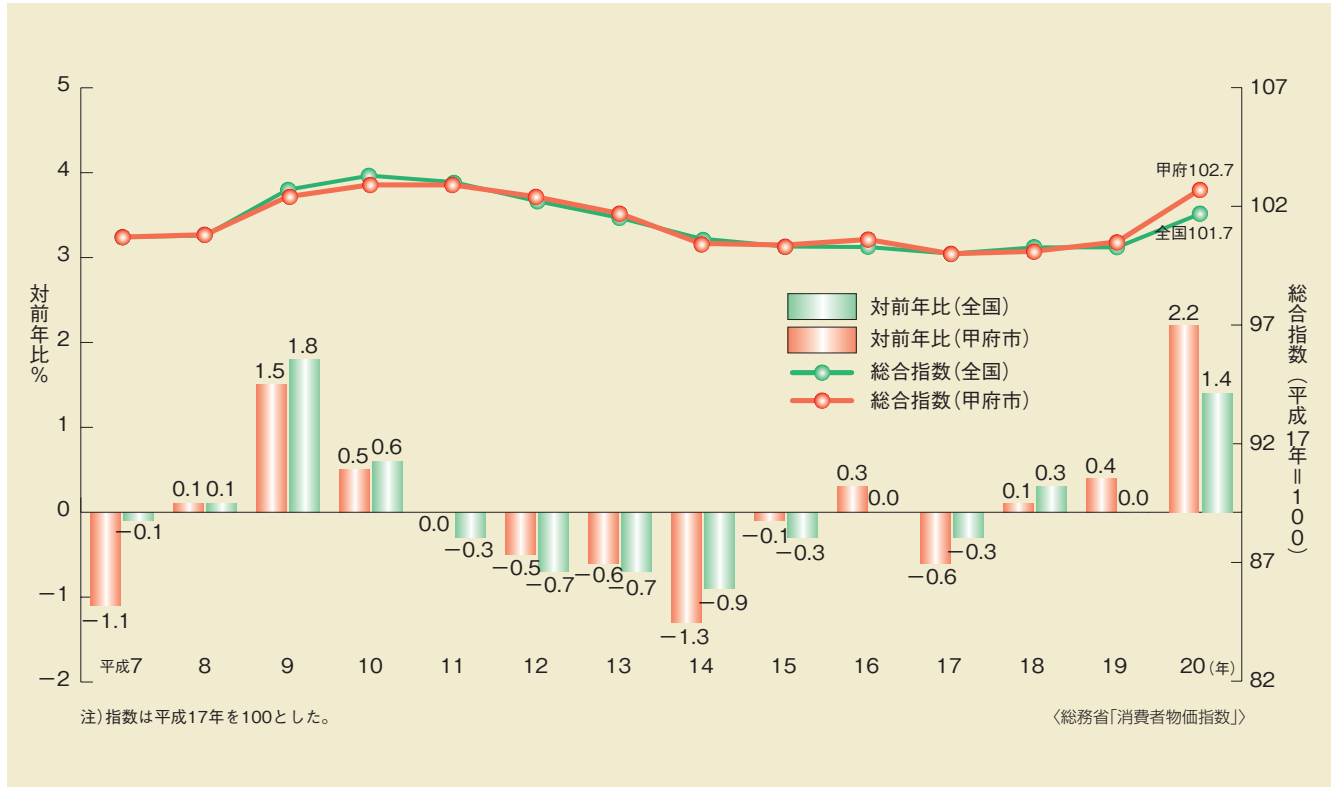


平成20年度の有効求職者数は、18万3,956人で、前年に比べて約25,400人(16.0%)増加し、有効求人数は、13万5,932人で、前年に比べて約29,000人(17.6%)減り、有効求人倍率は、0.74倍で前年に比べて0.3ポイントの減少となりました。

平成20年の労働時間をみると、労働者一人当たりの平均月間総実労働時間は152.9時間で、全国平均の153.0時間を下回っています。また、月間現金給与総額も、339,912円で全国平均の379,497円を45,585円下回っています。

物 価

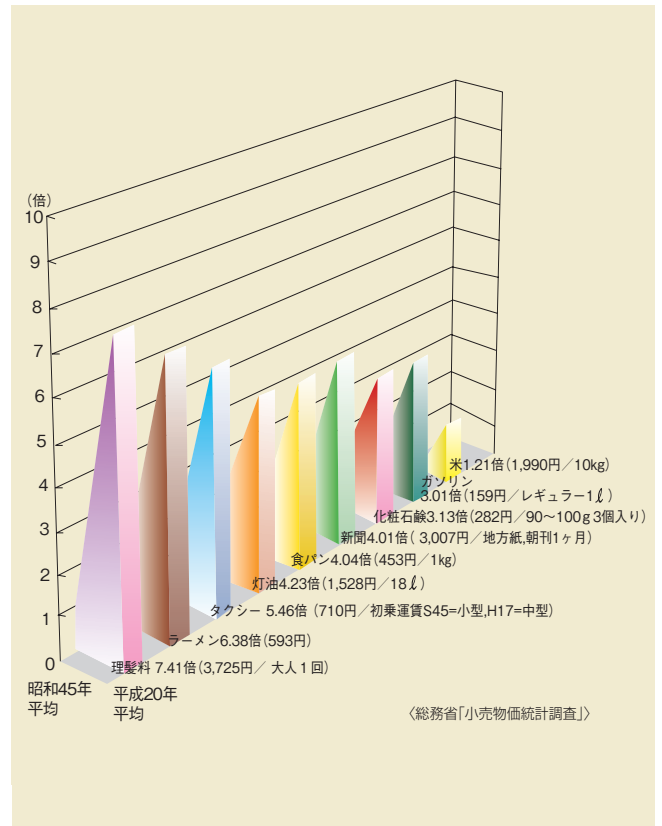
消費者物価指数の推移(各年平均)



消費者物価地域差指数(平成20年平均)



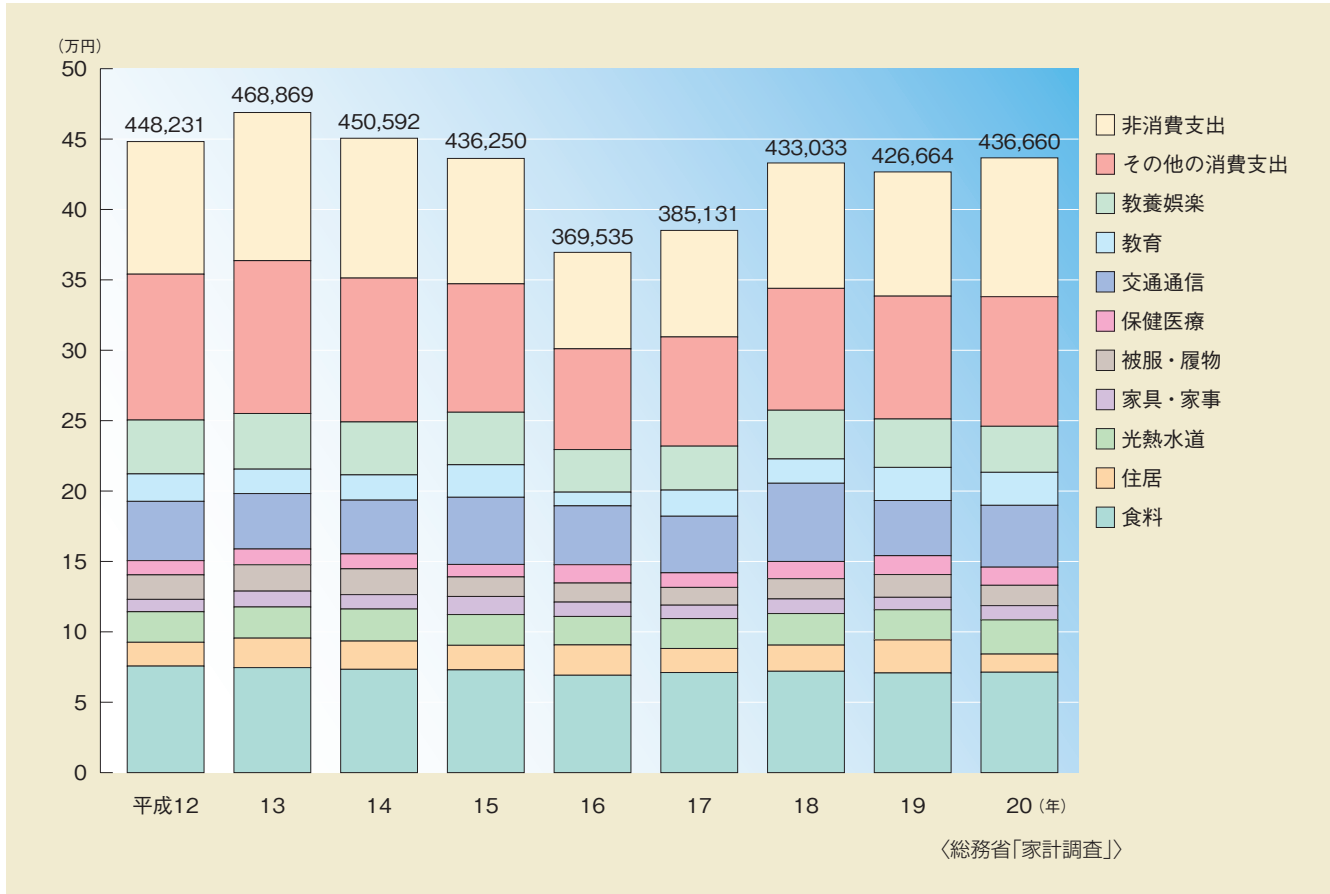
小売物価の比較(甲府市)



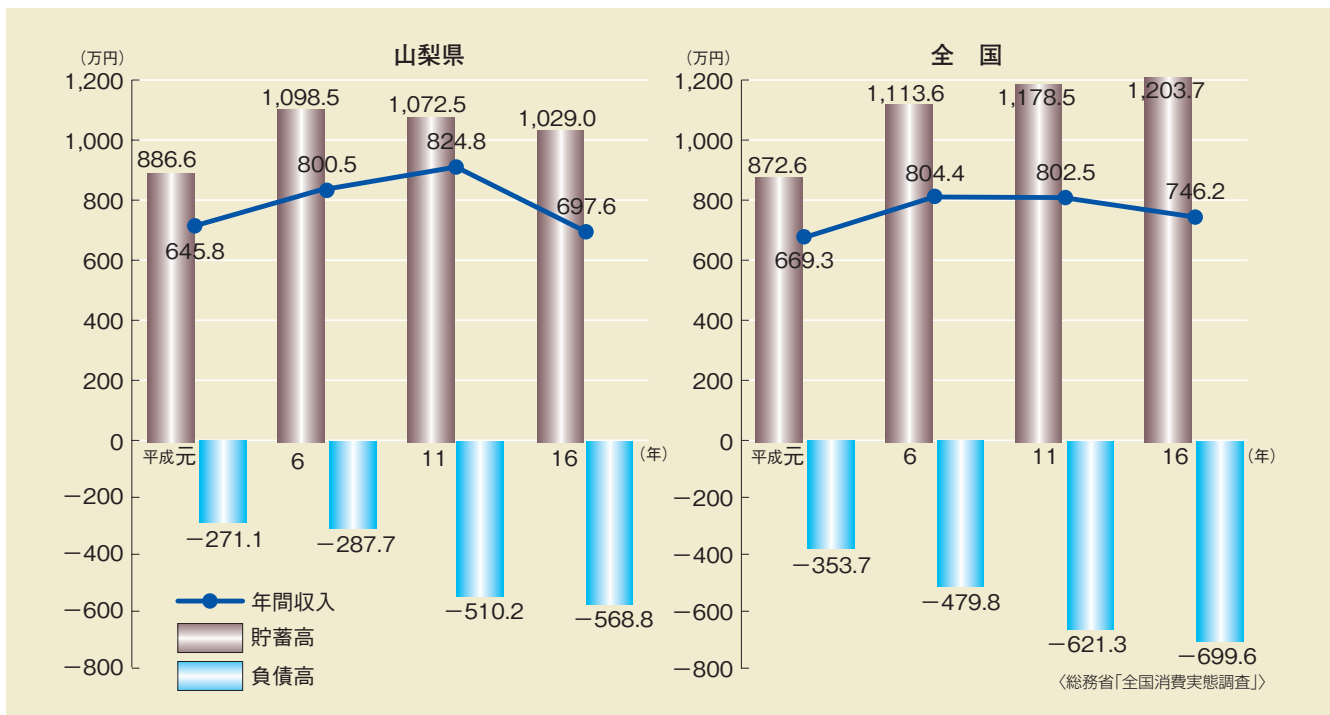
平成20年平均の甲府市の物価全体の変動を示す総合指数は、前年から続いている、世界的な原油高や原材料価格の高騰などによる、食料品、灯油、ガソリンなどの値上がり拡大し、102.7(平成17年=100)となりました。物価水準の地域間の格差を示す地域差指数は103.3(全国平均=100)となり、物価水準の最も高い東京都区部に比べ7.1ポイント低くなっています。

平成20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6.38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)



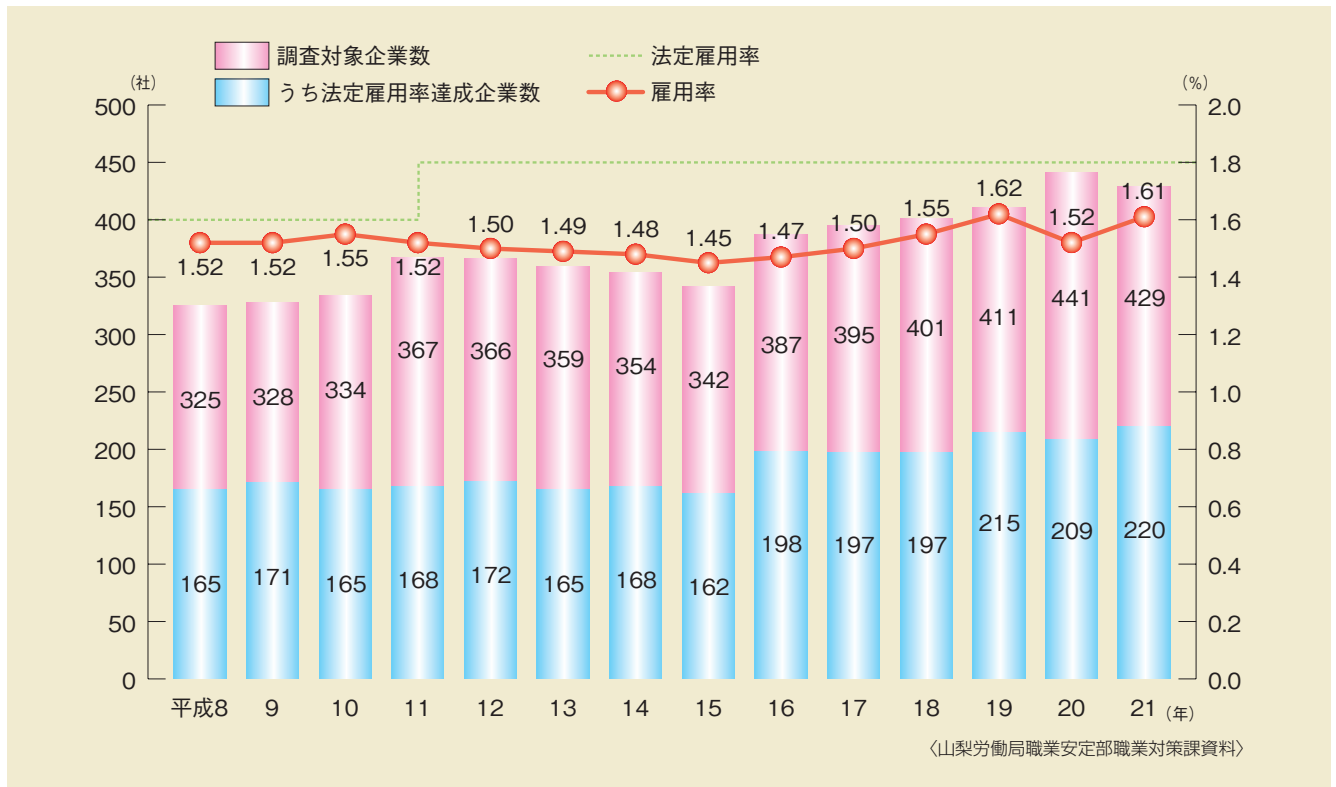
勤労者世帯1世帯当たり年間収入・貯蓄・負債残高の推移(各年11月末日現在)



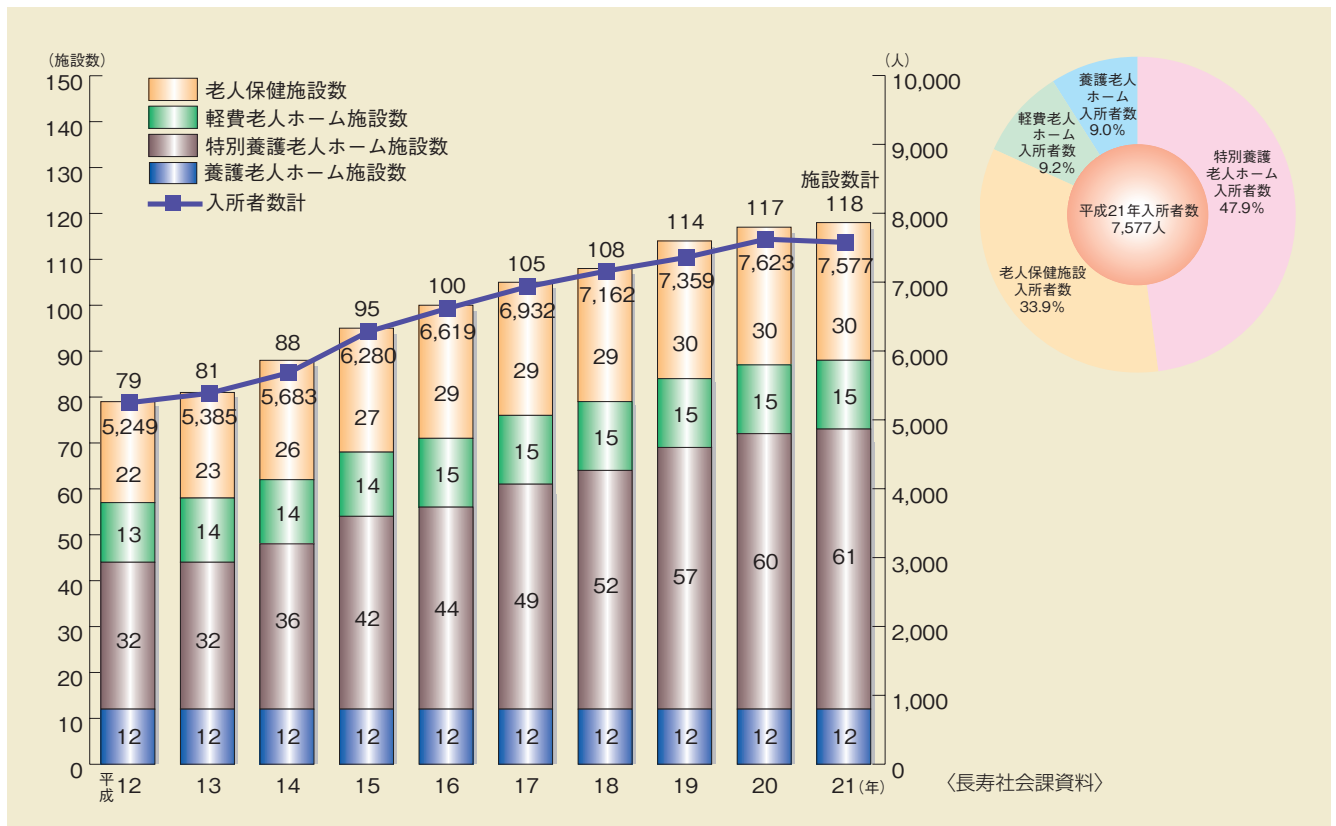
平成20年の甲府市における勤労者世帯1世帯当たり1ヶ月間の実支出は436,660円で、所得税、住民税、年金掛金、健康保険料などの非消費支出が22.6% (98,612円)、消費支出は全体の77.4% (338,047円) となっています。

平成16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1,029万円、負債現在高は568万8千円となっています。

障害者雇用率等の推移(民間企業) (各年6月1日現在)



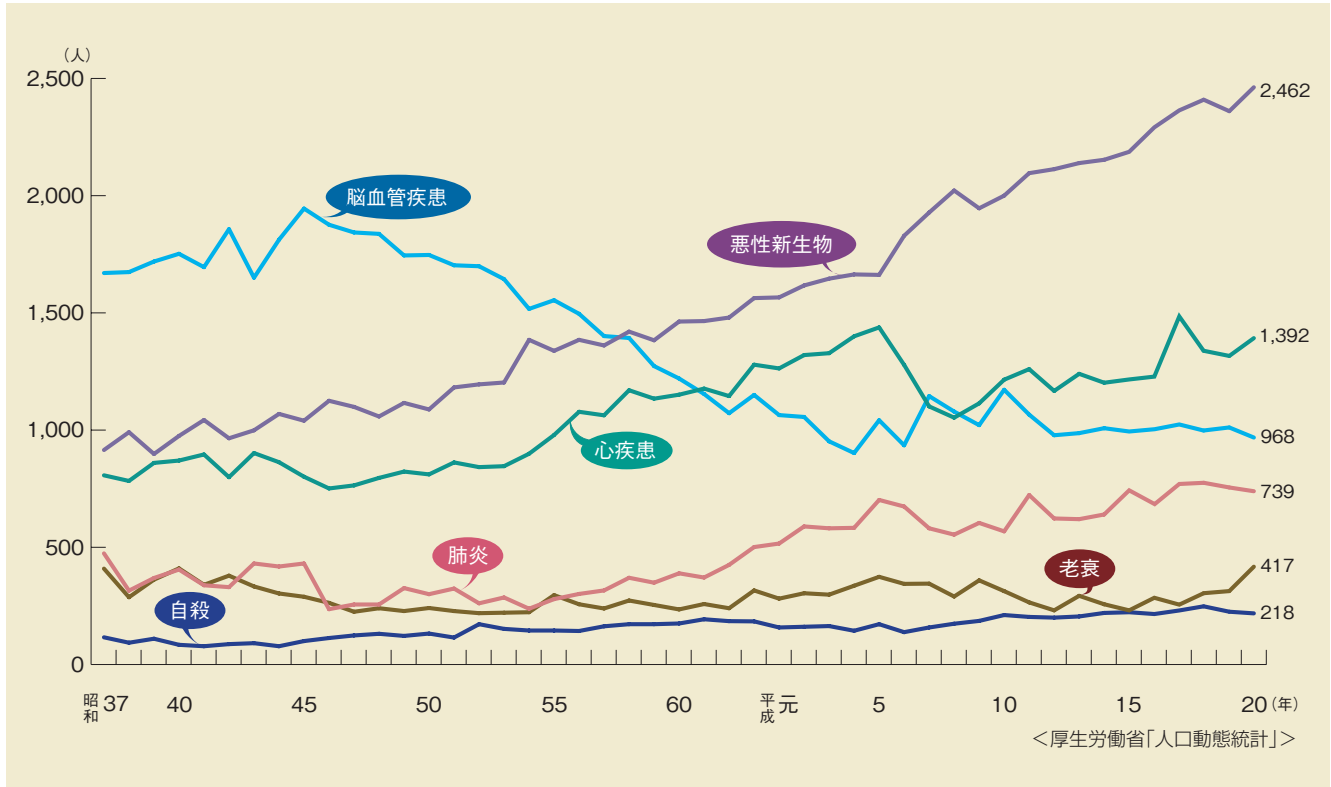
老人関係施設入所者数の推移 (各年8月1日現在)



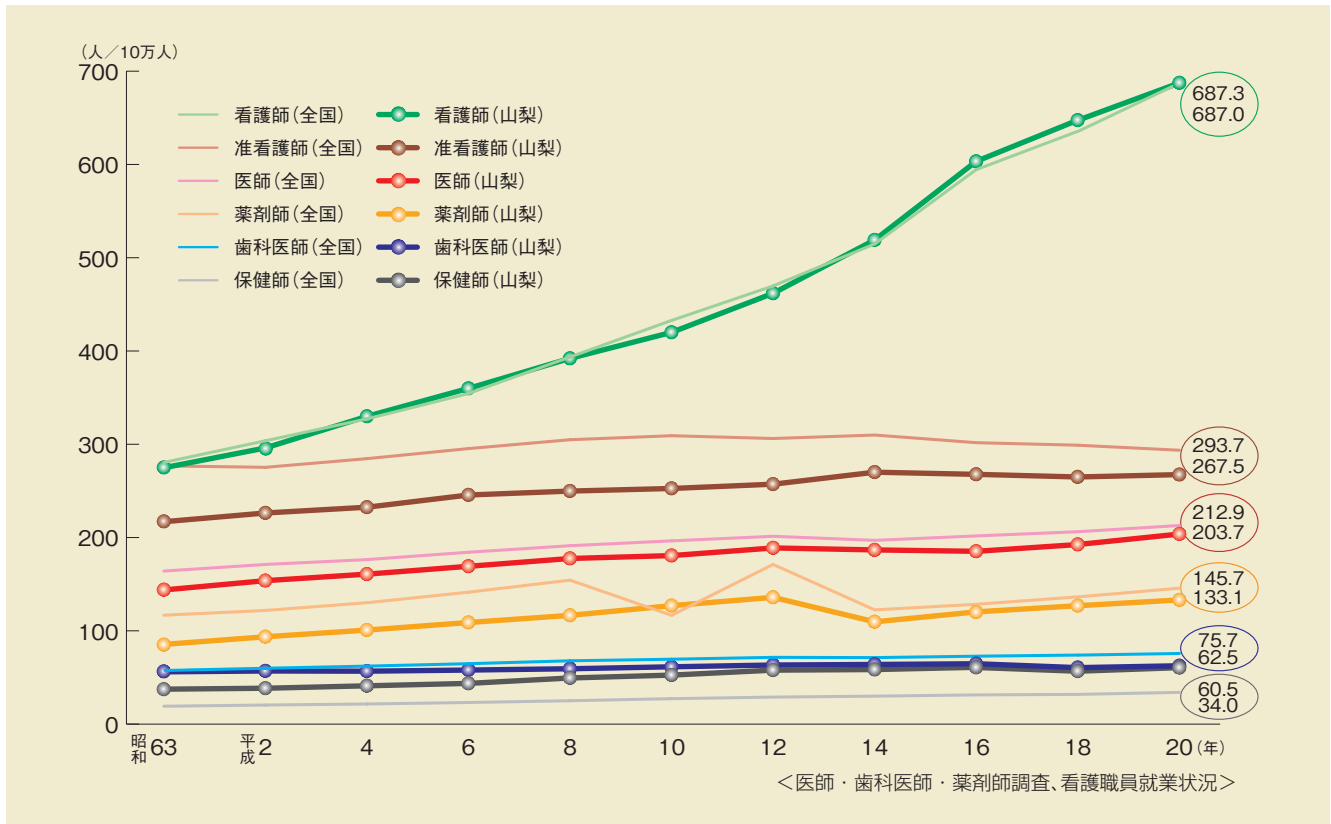
本県の障害者雇用率は平成21年6月1日現在1.61%であり、法定雇用率の1.8%を0.19ポイント下回っています。また、法定雇用を達成している企業は220社で、達成率は51.3%となっています。

平成21年8月1日現在の老人関係施設の入所者数は7,577人で、前年と比べると46人(0.6%)減少しています。また、施設数は118施設で、平成12年と比べると39施設(49.4%)増加しています。

主な死因別死亡者数の推移



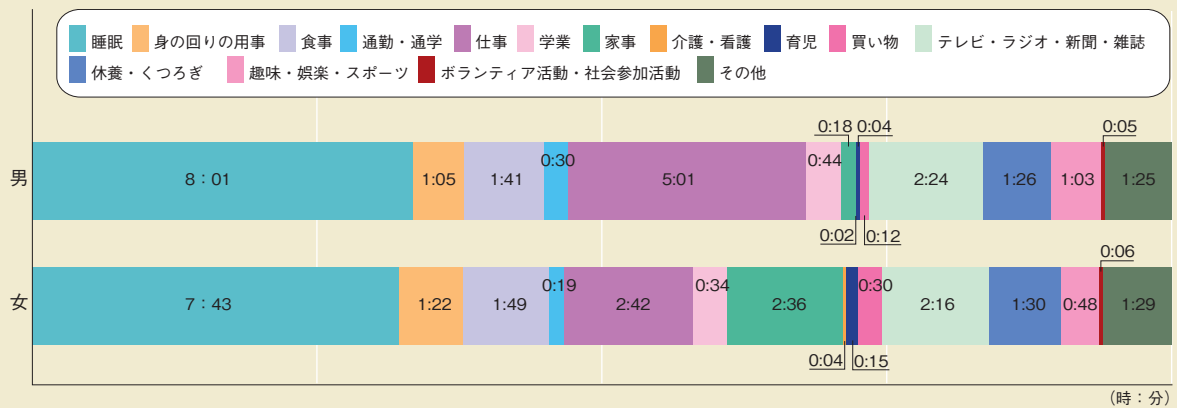
医療従事者数の推移



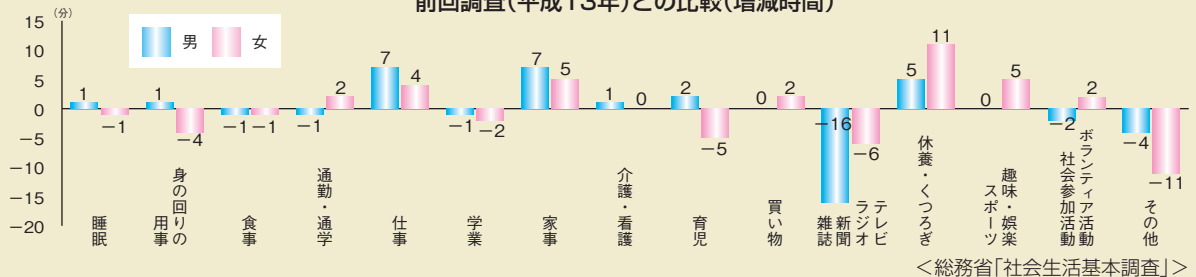
本県の死亡者を主な死因別にみると、悪性新生物、心疾患、脳血管疾患の順となっています。本県の人口10万人あたりの医療従事者数は、看護師、保健師がいずれも全国平均を上回っています。特に、平成20年12月31日現在における看護師数については昭和63年と比べると417.6人／10万人(154.8%)増加しています。

社会生活

生活行動の種類別平均時間(平成18年)

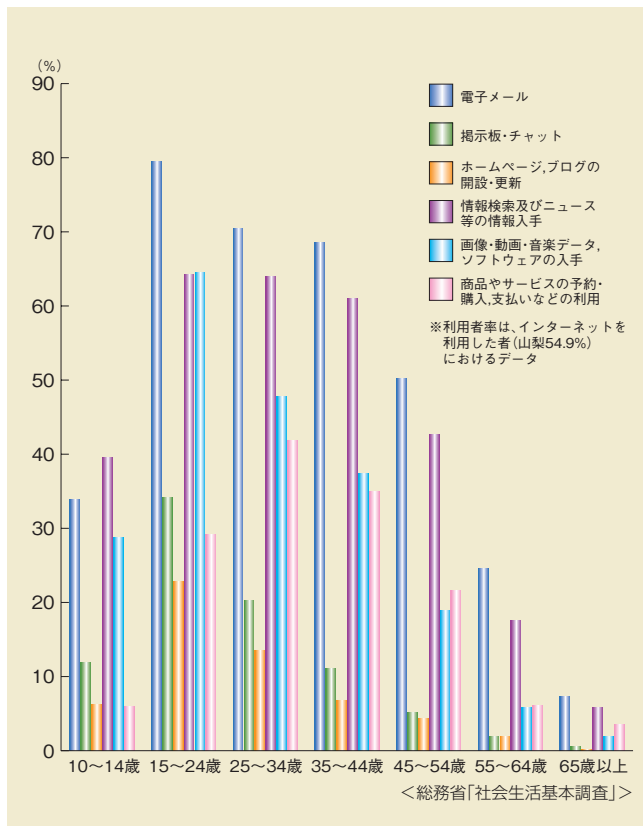


前回調査(平成13年)との比較(増減時間)

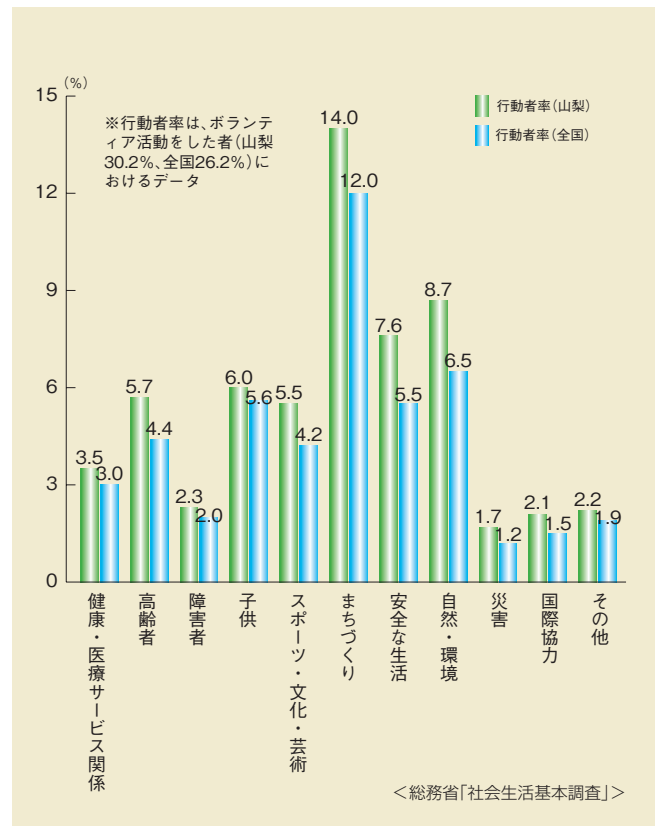


<総務省「社会生活基本調査」>

インターネットの利用(平成18年)



ボランティア活動(平成18年)

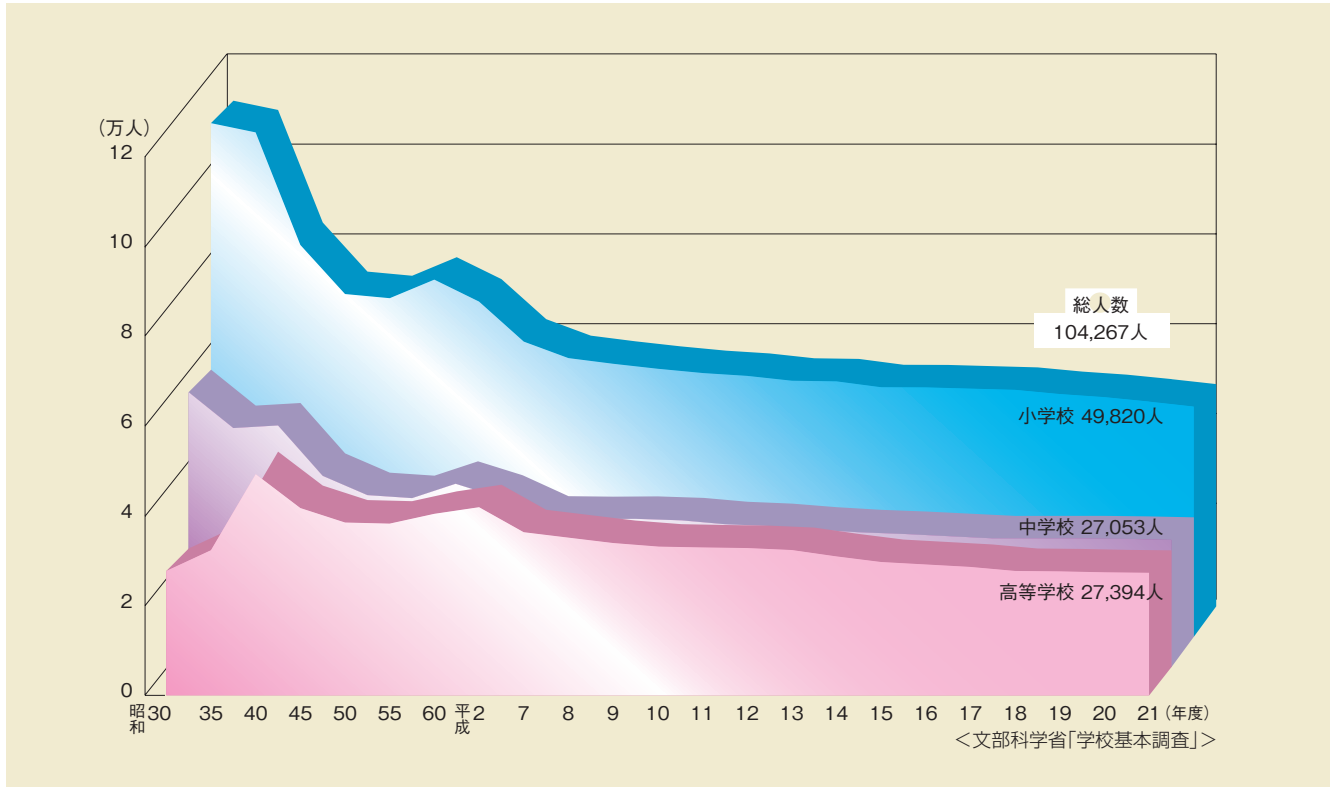


県内に住む10歳以上の男女の生活行動時間をみると、男性は仕事に費やす時間が、女性は家事に費やす時間が多くなっており、前回調査時(平成13年)と比べると男性の仕事に費やす時間は7分、女性の家事に費やす時間は5分長くなっています。

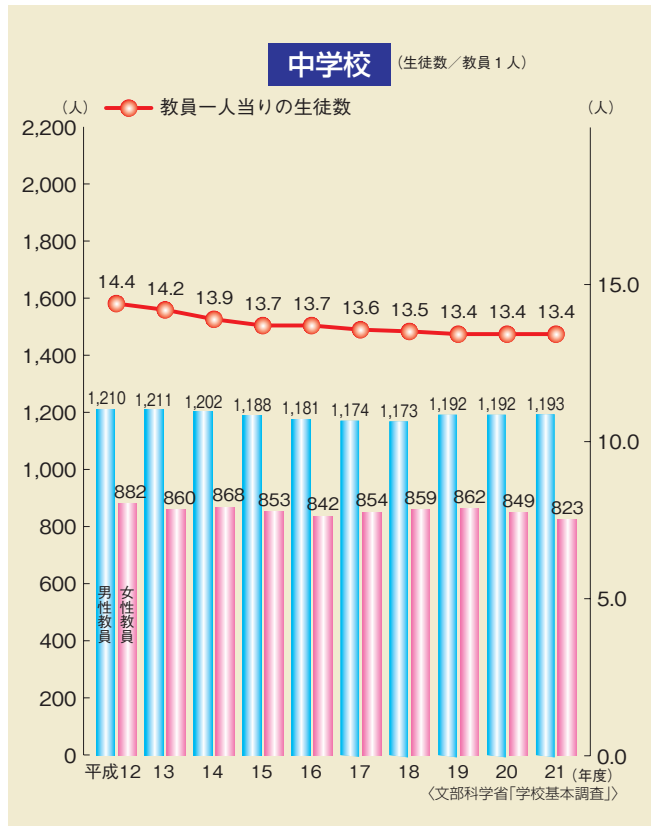
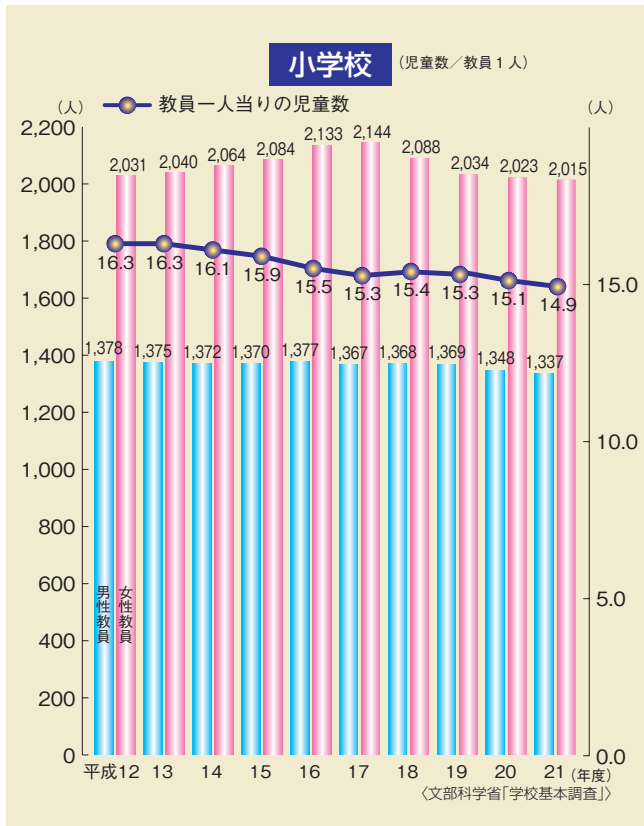
また、インターネット利用は、10~14歳を除く各世代で電子メールの利用が一番多くなっています。

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)

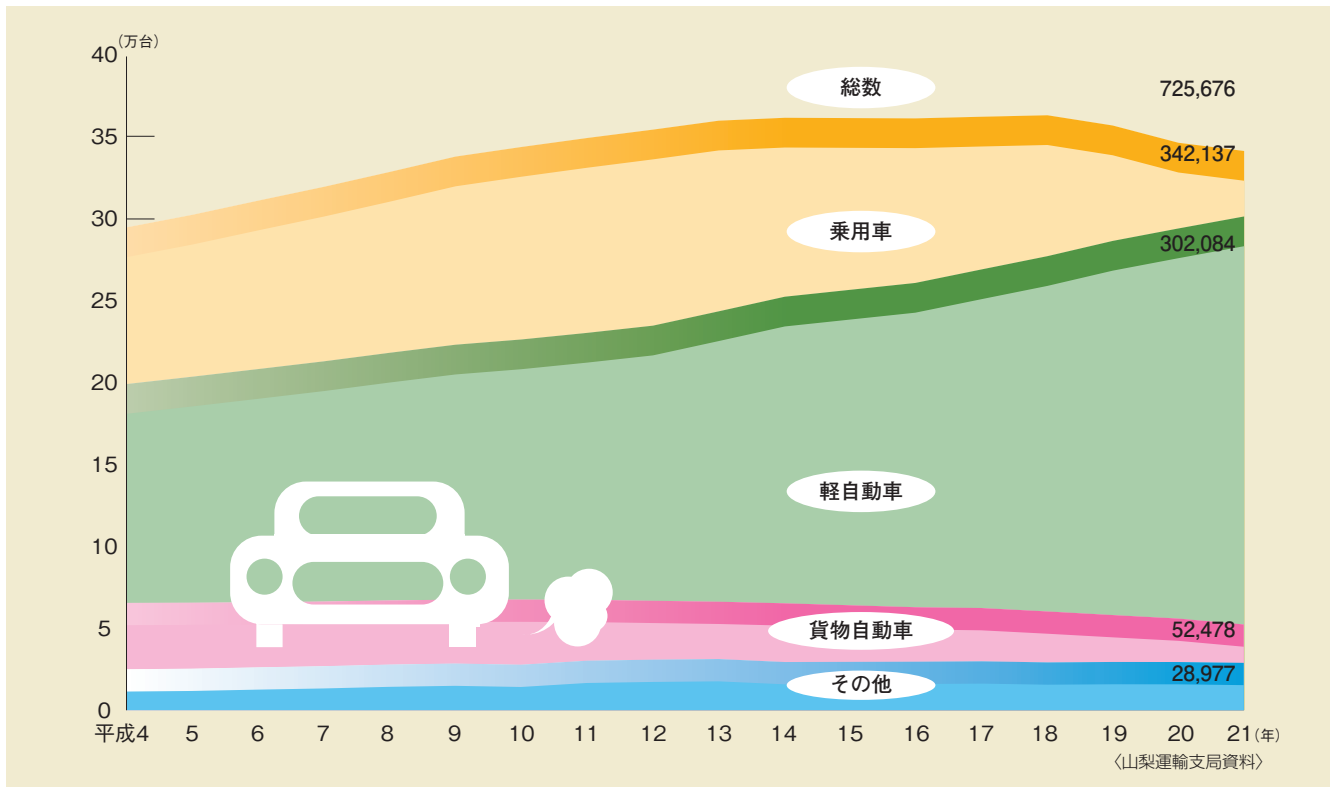


教員数と教員1人当たりの児童生徒数の推移

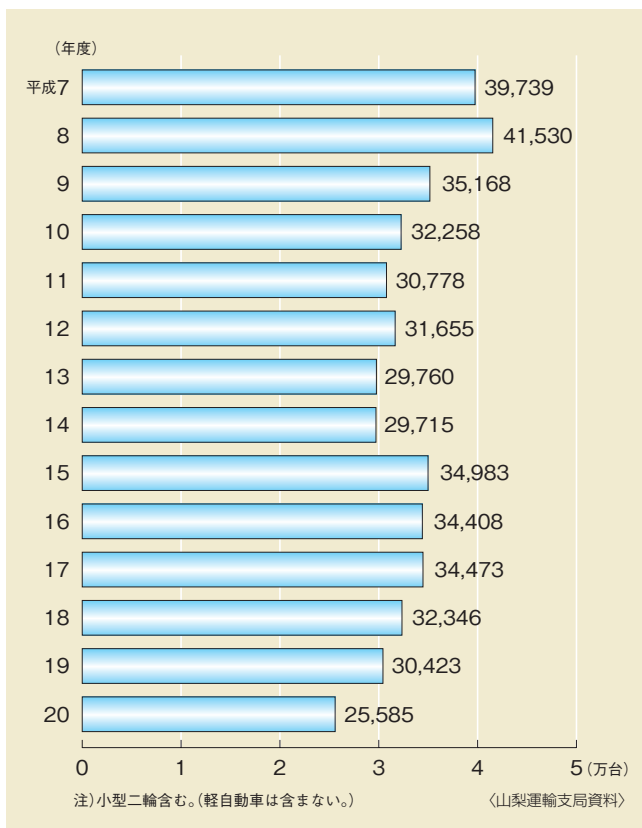


平成21年5月1日現在の児童・生徒数は、小学生49,820人、中学生27,053人、高校生27,394人となっており、児童・生徒数は、前年度に比べて減少しています。また、教員1人当たりの児童・生徒数は、小学校で14.9人、中学校で13.4人となっています。

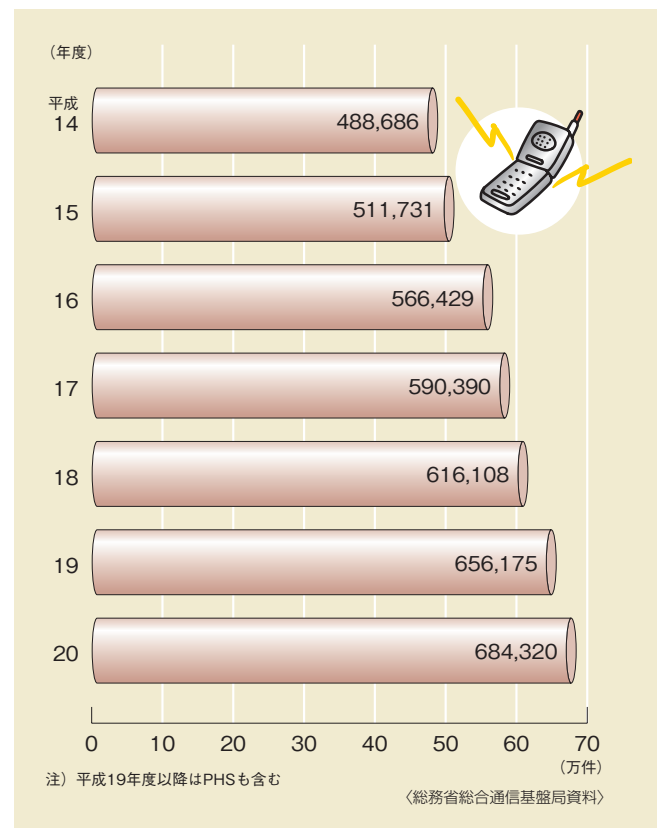
自動車保有台数の推移(各年3月末日現在)



自動車新規登録台数の推移



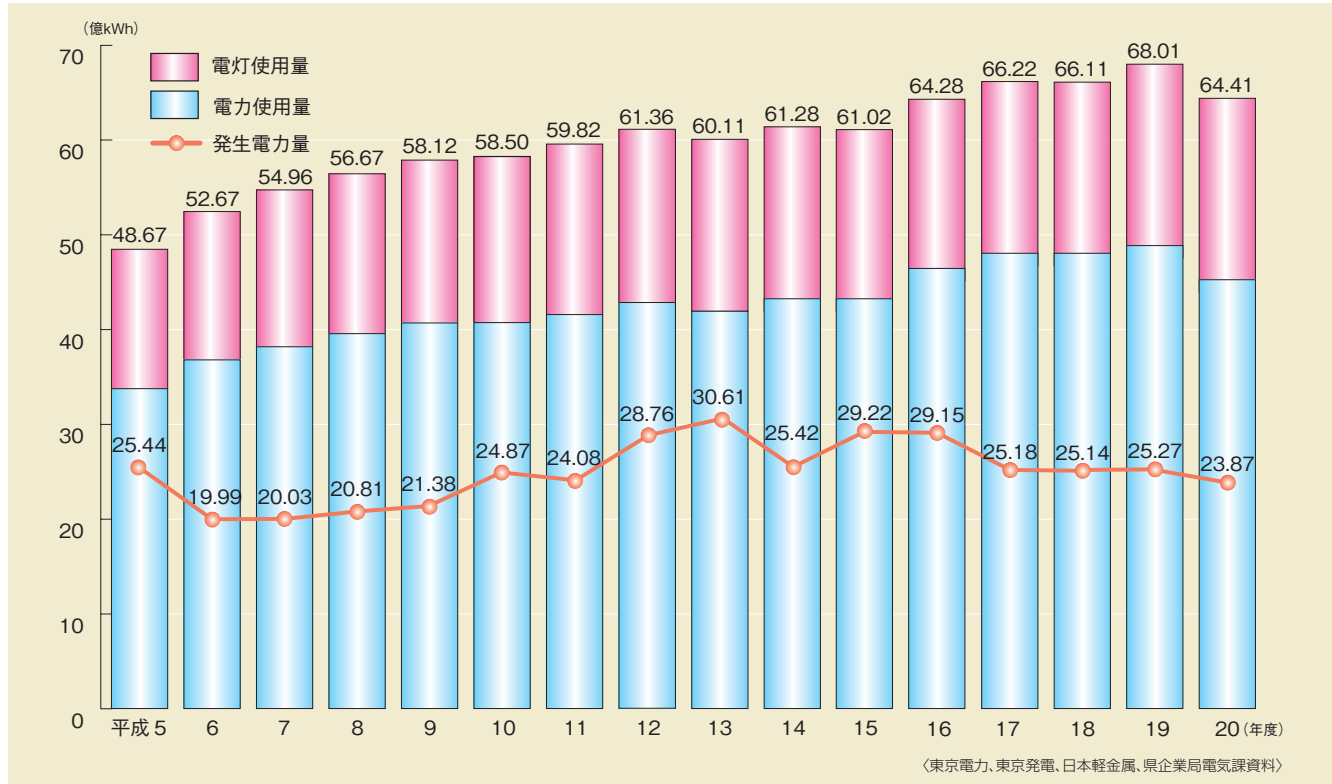
携帯電話契約数の推移



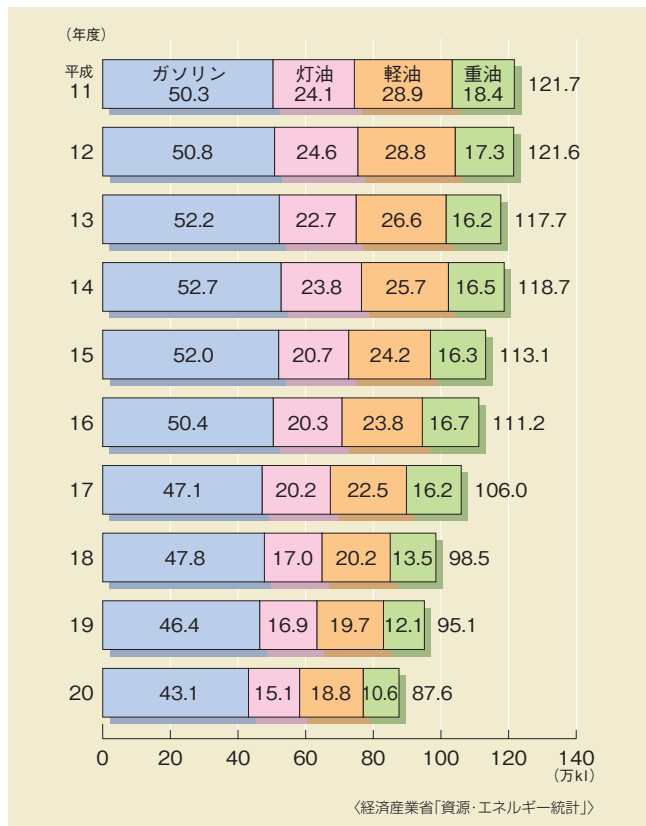
平成21年3月31日現在の本県の自動車保有台数は、725,676台で、前年に比べて1,810台減少しています。自動車新規登録台数は、25,585台で前年に比べて4,838台減少しています。

平成21年3月31日現在の携帯電話・PHS契約数は、684,320件となっています。

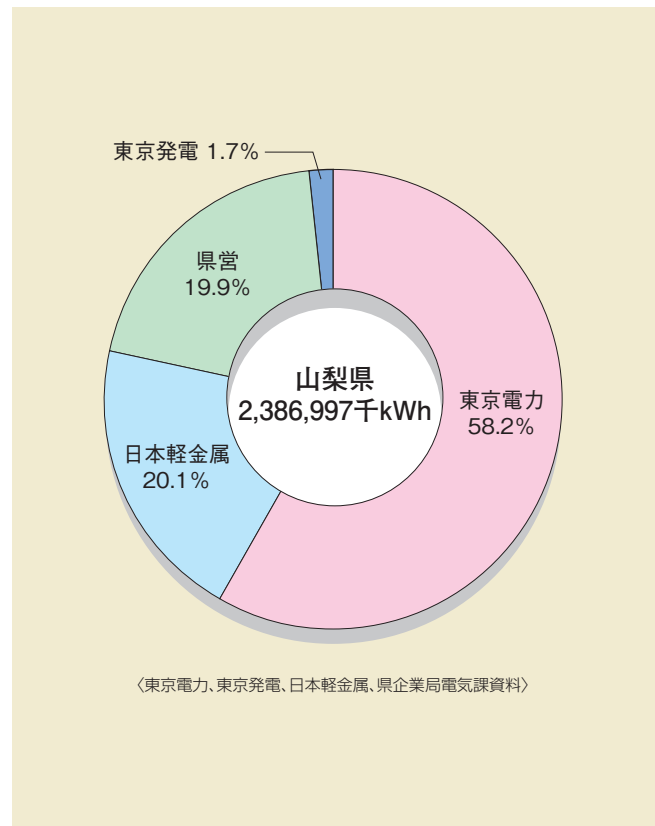
電力発電量と使用量の推移



燃料油販売量の推移

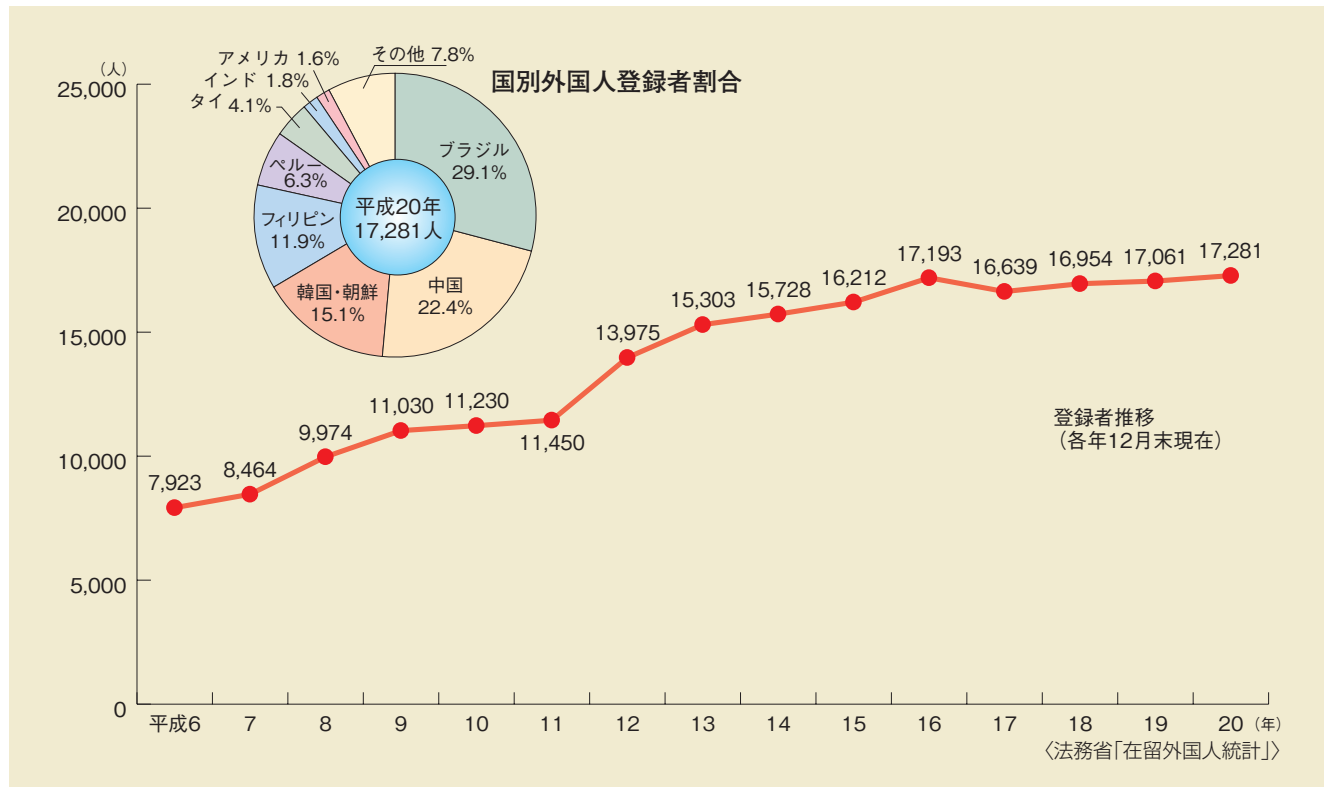


県内使用電力発電量の内訳 (平成20年度)

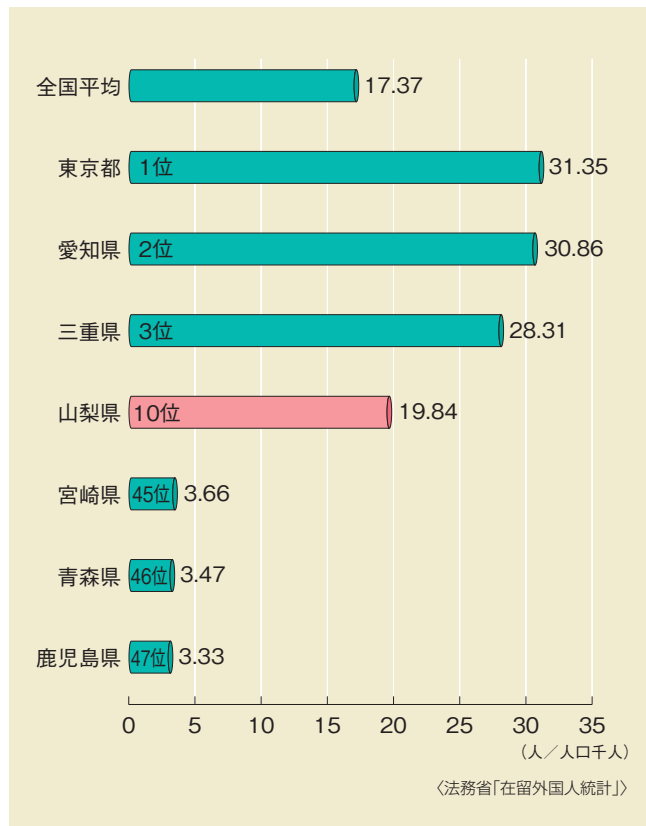


平成20年度の県内使用電力量は、64億4,085万3千kWhで、前年度に比べ3億5,977万1千kWh減少しています。県内発電量は、23億8,699万7千kWhで、前年度に比べ1億3,997万1千kWh減少しています。

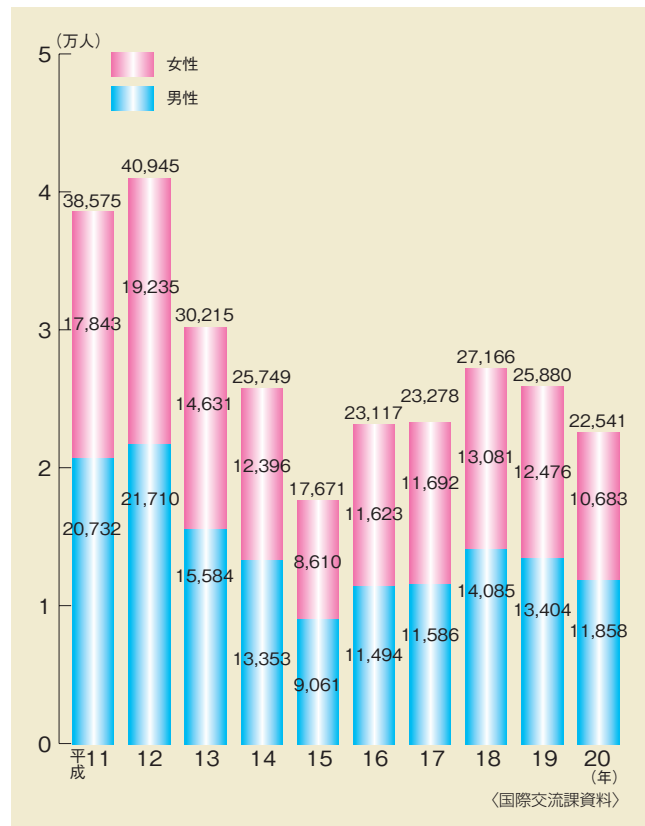
県内外国人登録者の推移



全国の外国人登録者(人口千人あたり) (平成20年12月31日)



旅券発行数の推移

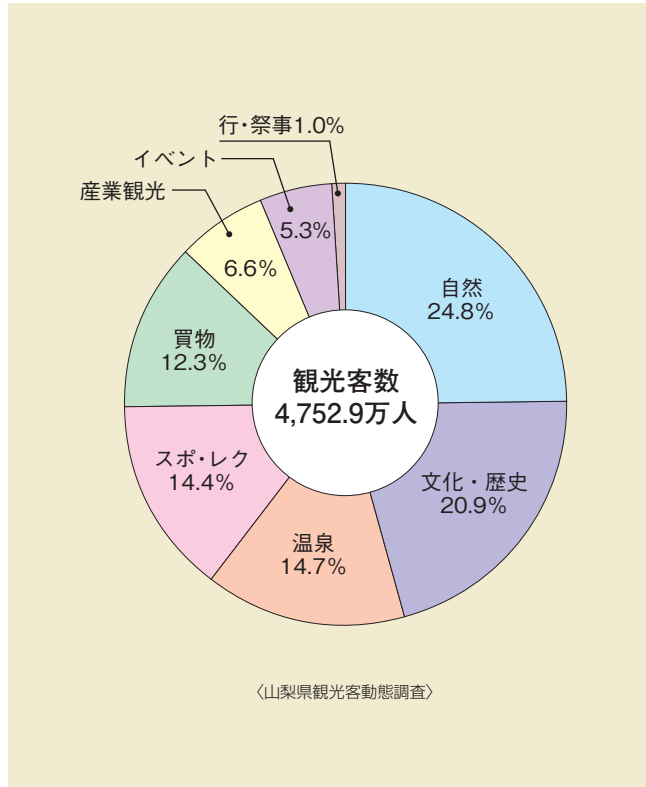


平成20年12月末現在の県内の外国人登録者数は、17,281人で、国別に見ると、ブラジルが最も多く29.1%、次いで中国22.4%、韓国・朝鮮15.1%の順となっています。

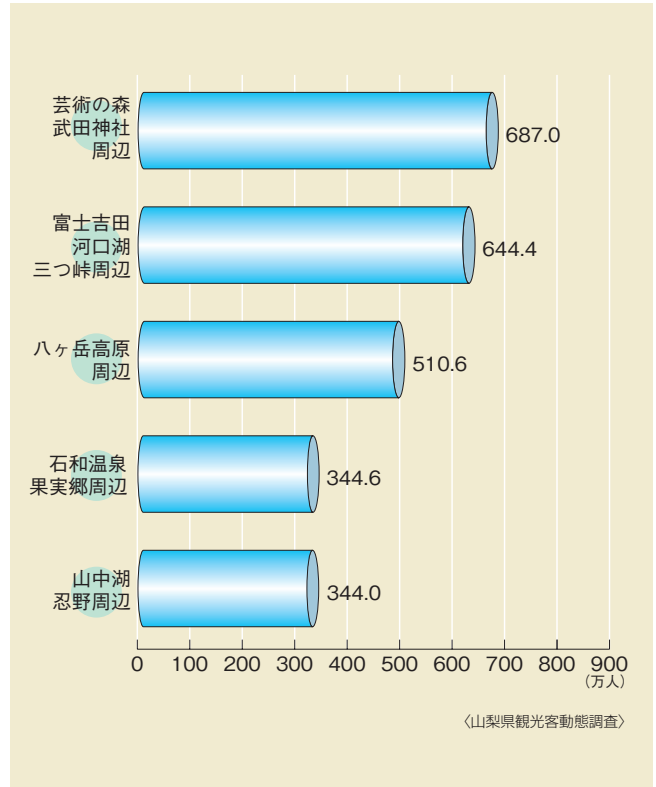
人口千人あたりの外国人登録者は19.84人と全国平均の17.37人を上回り、全国第10位となっています。

平成20年における旅券発行(者)数は22,541人で、前年に比べ3,339人(12.9%)減少しています。

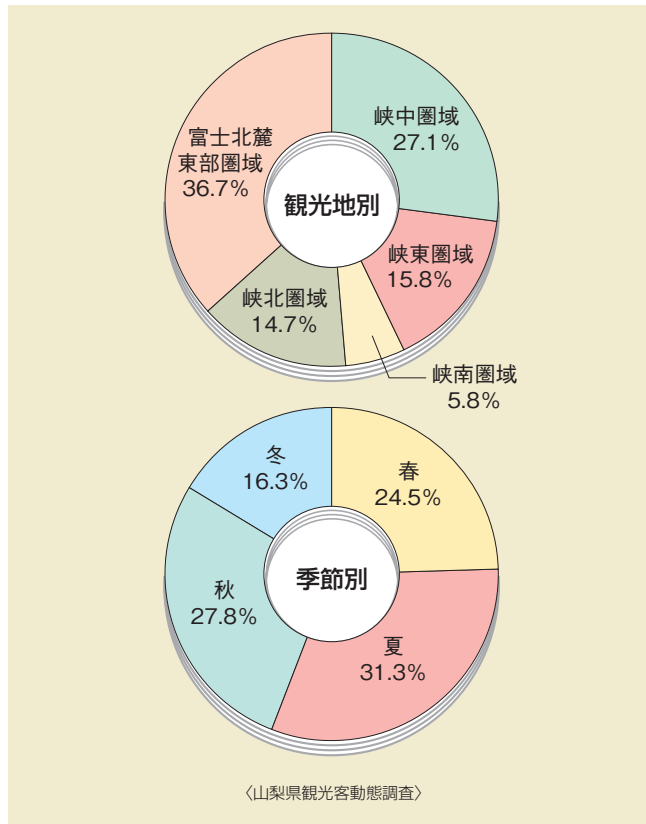
観光分類別観光客数の割合 (平成20年)



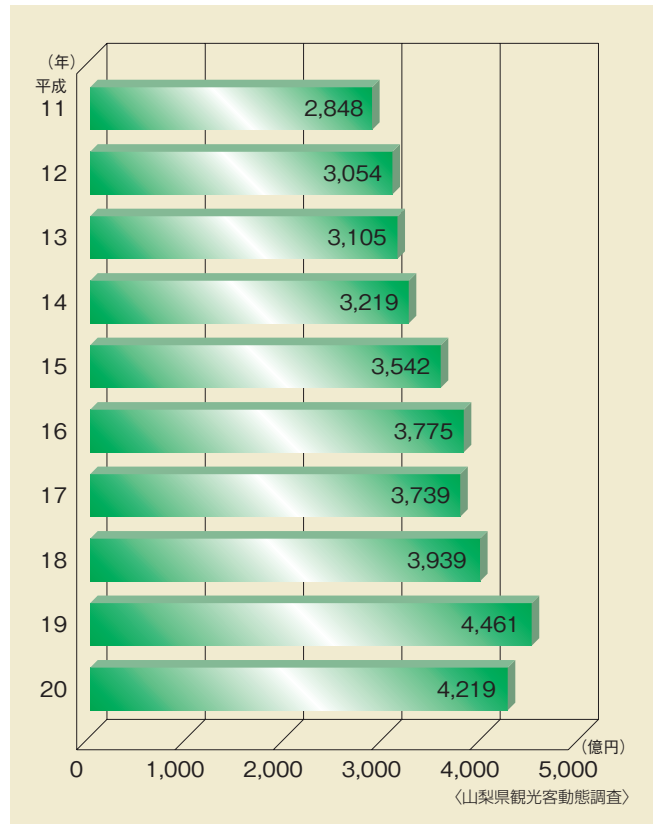
主な観光地別観光客数 (平成20年)



観光客数の割合 (観光地別、季節別) (平成20年)



観光消費総額 (平成20年)

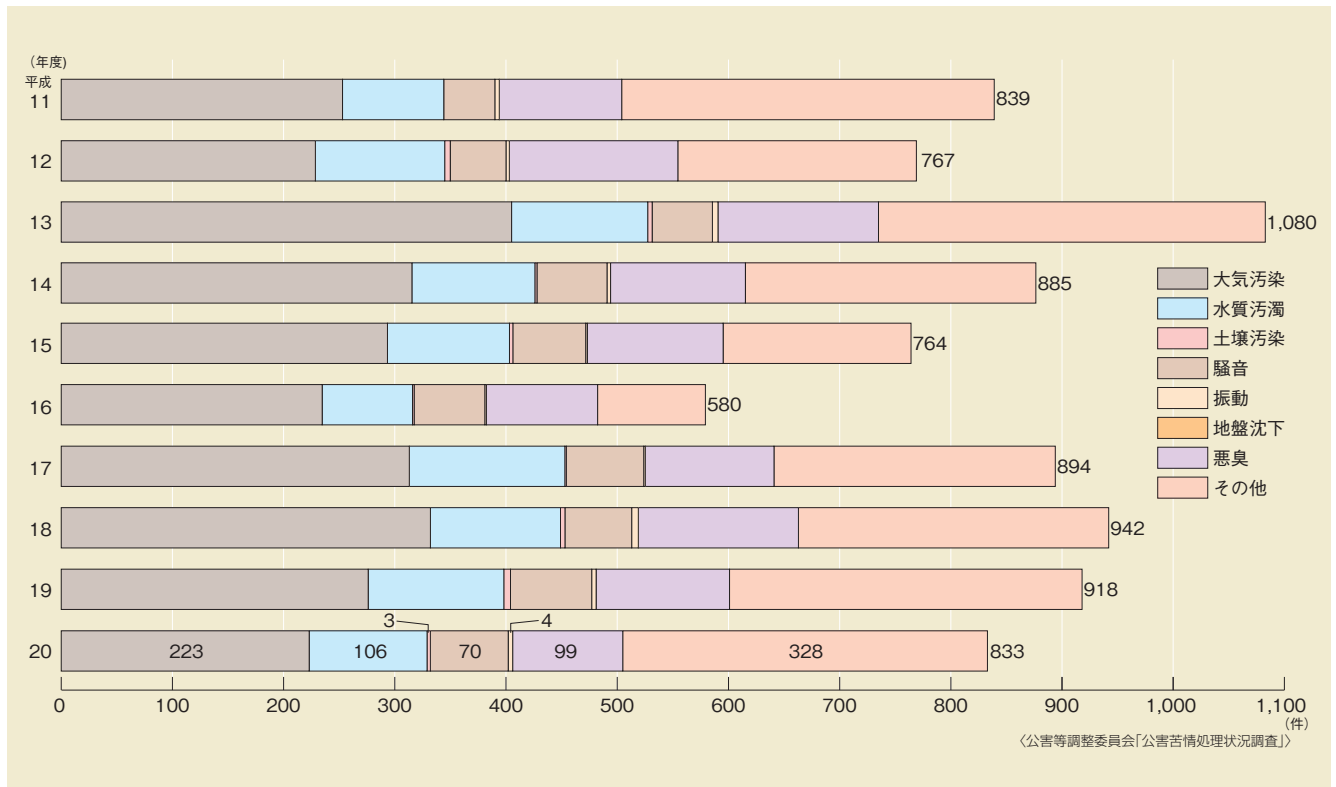


平成20年に本県を訪れた観光客数は、4,752.9万人で本県の自然をもとめて訪れる人が全体の約4分の1を占めており一番多く、次に文化・歴史をもとめて訪れる人が多くなっています。

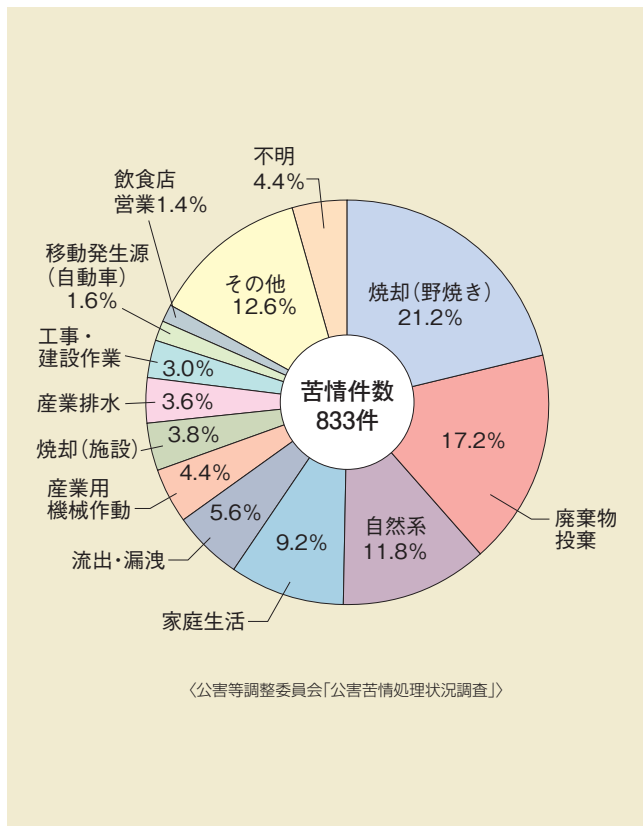
本県で最も多く観光客が訪れるのは、季節では夏に、観光地では、富士山や富士五湖を中心とする富士北麓・東部圏域となっています。

平成20年の観光消費総額は、4,219億円となっており、前年に比べ242億円(5.4%)減少しています。

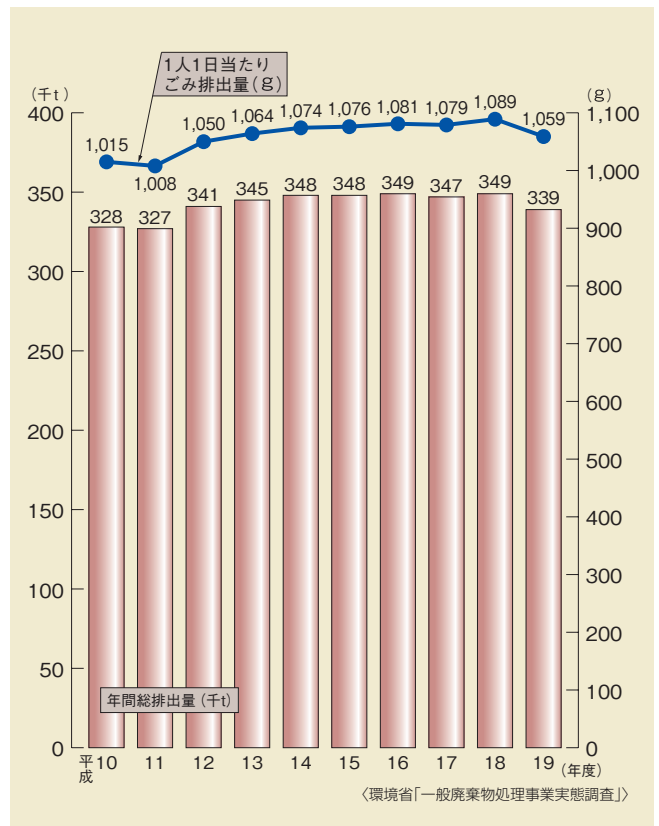
公害苦情件数の推移



公害苦情発生源別割合 (平成20年度)

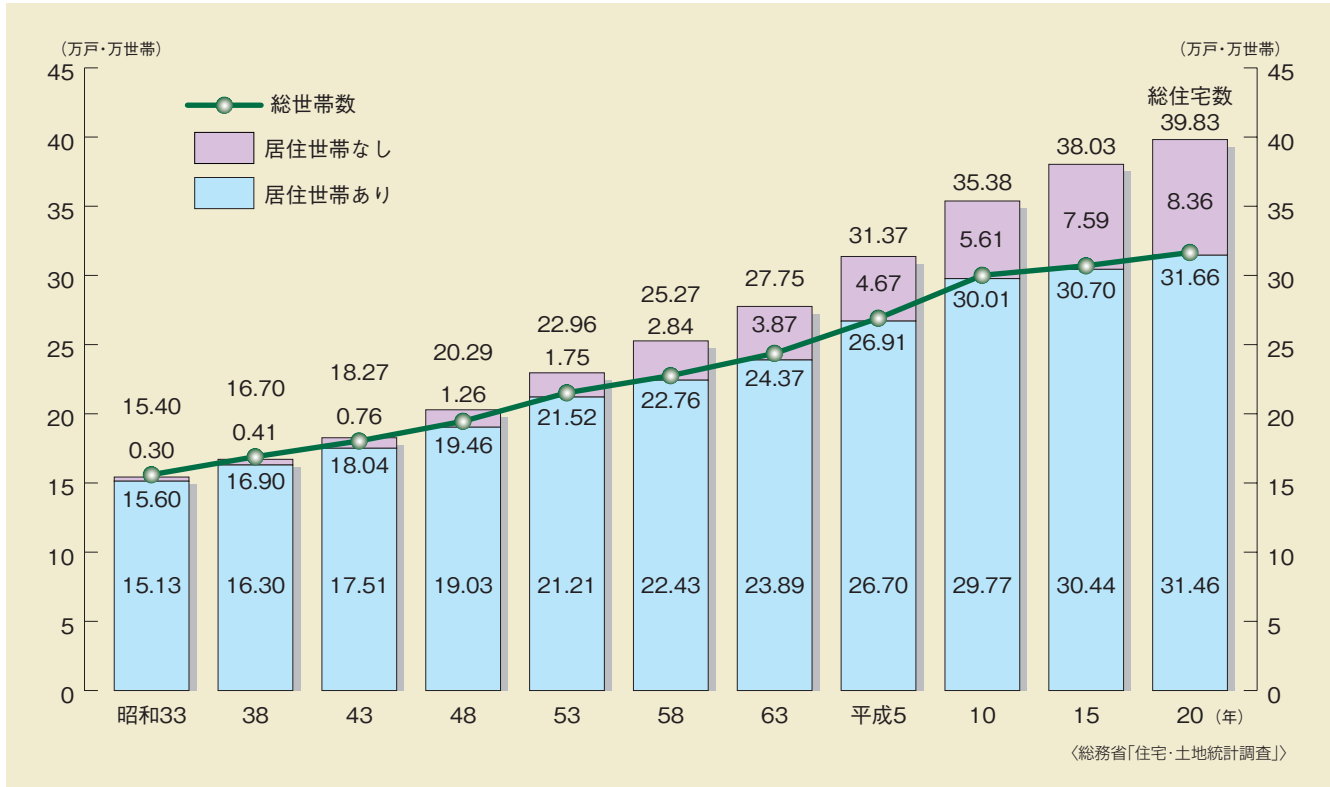


1人1日当たりごみ排出量と年間総排出量の推移

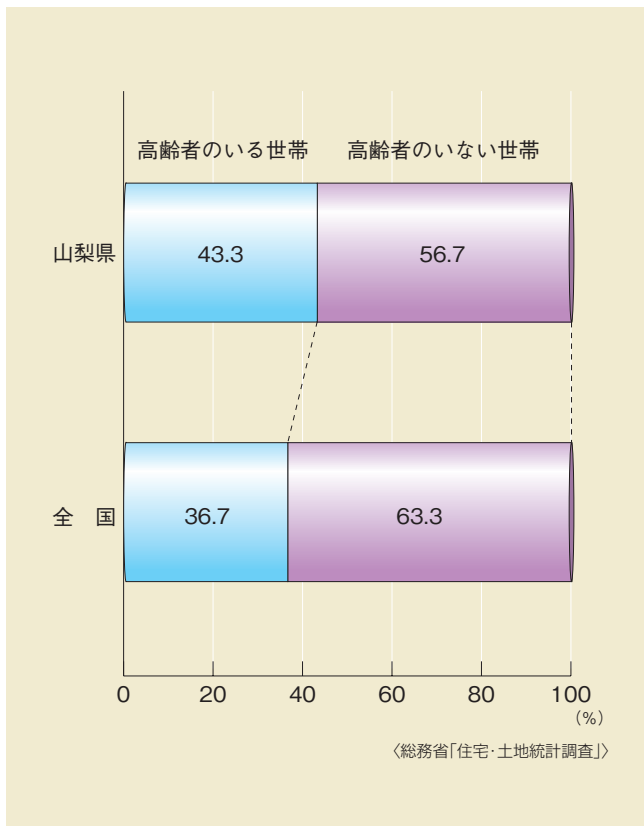


平成20年度の公害苦情件数は、833件で、前年度に比べ85件減少しています。公害苦情件数を公害の種類別に見ると、主な7つの公害に関する苦情が全体の60.6%を占めており、その中では、大気汚染、水質汚濁、悪臭の順になっています。

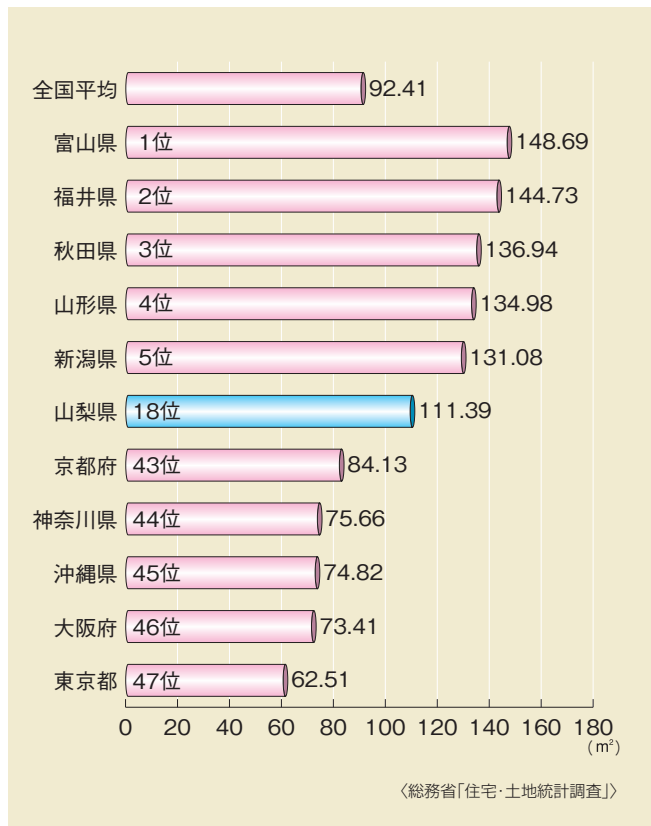
居住世帯の有無別住宅数・総世帯数の推移



高齢者同居の割合 (平成20年)

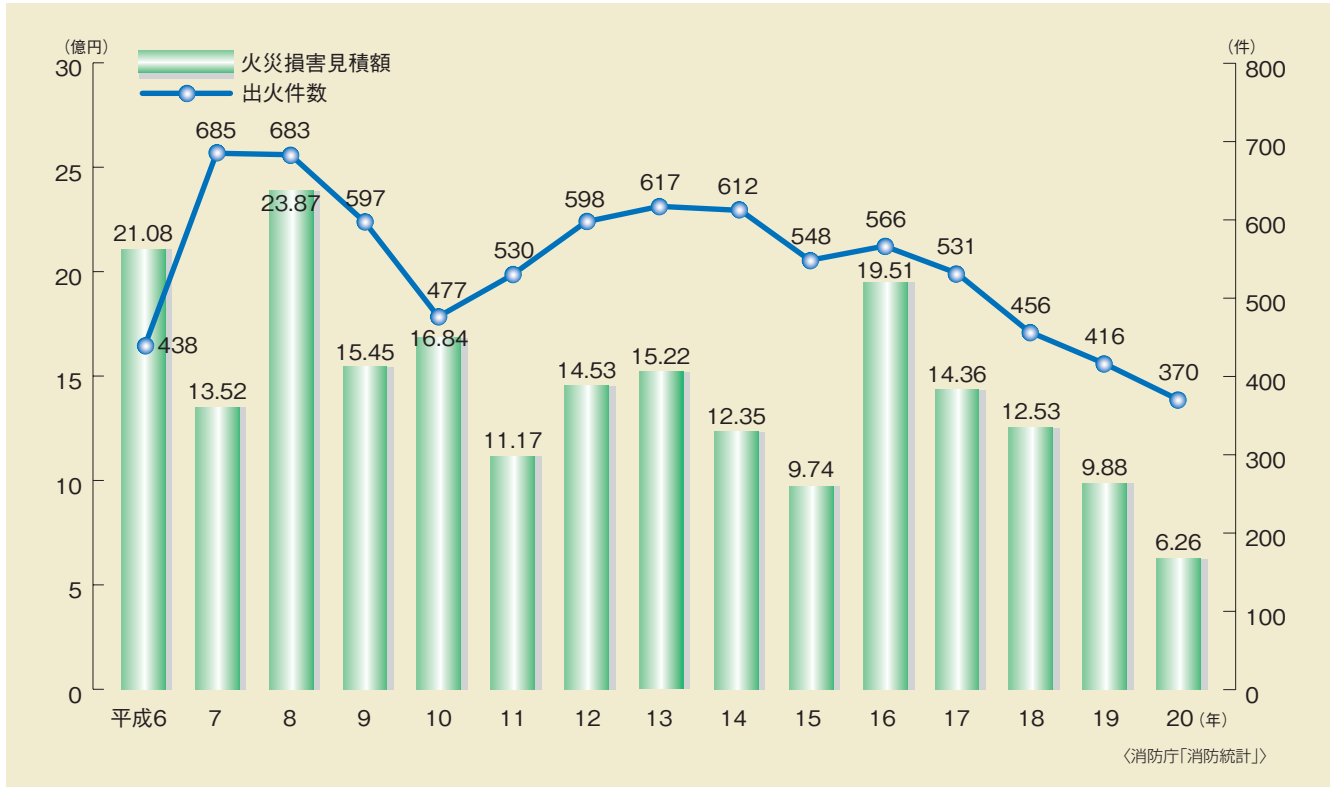


1住宅当たり延べ面積比較(専用住宅) (平成20年)

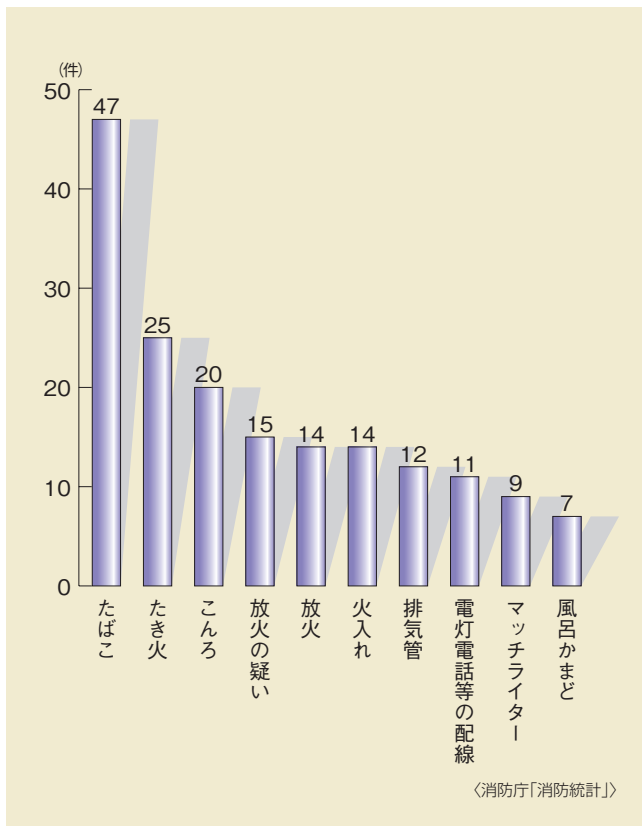


平成20年の居住世帯のある住宅数は31万4,600戸で、平成15年に比べると10,200戸の増、居住世帯のない住宅数は8万3,600戸で、平成15年に比べると7,700戸の増となっています。
 平成20年の本県の65歳以上の高齢者同居の割合をみると43.3%で全国に比べて6.6ポイント高くなっています。
 平成20年の本県の1住宅当たり延べ面積(専用住宅)は111.39m²で、全国平均(92.41m²)より18.98m²多くっており、全国順位第18位となっています。

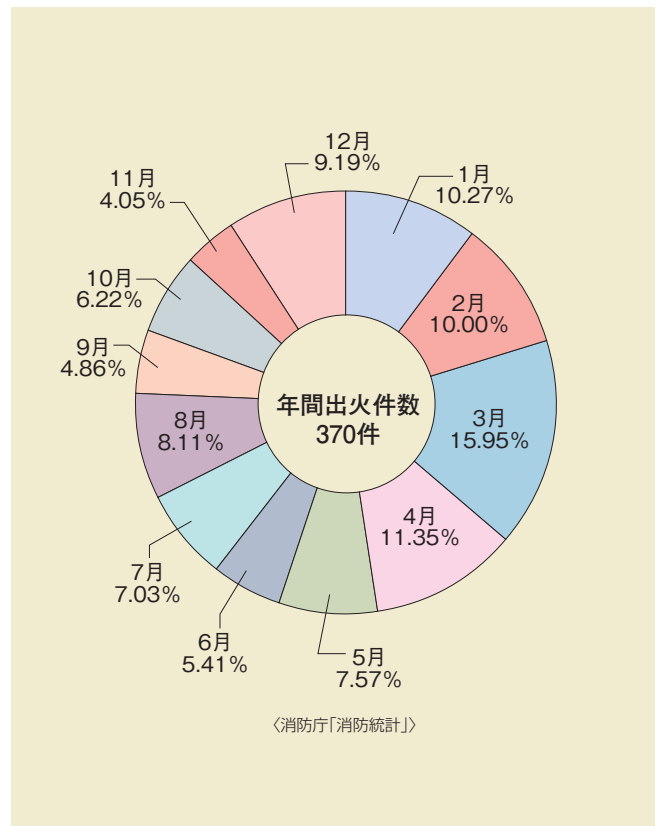
火災発生状況の推移



出火原因別・出火件数上位10位 (平成20年)



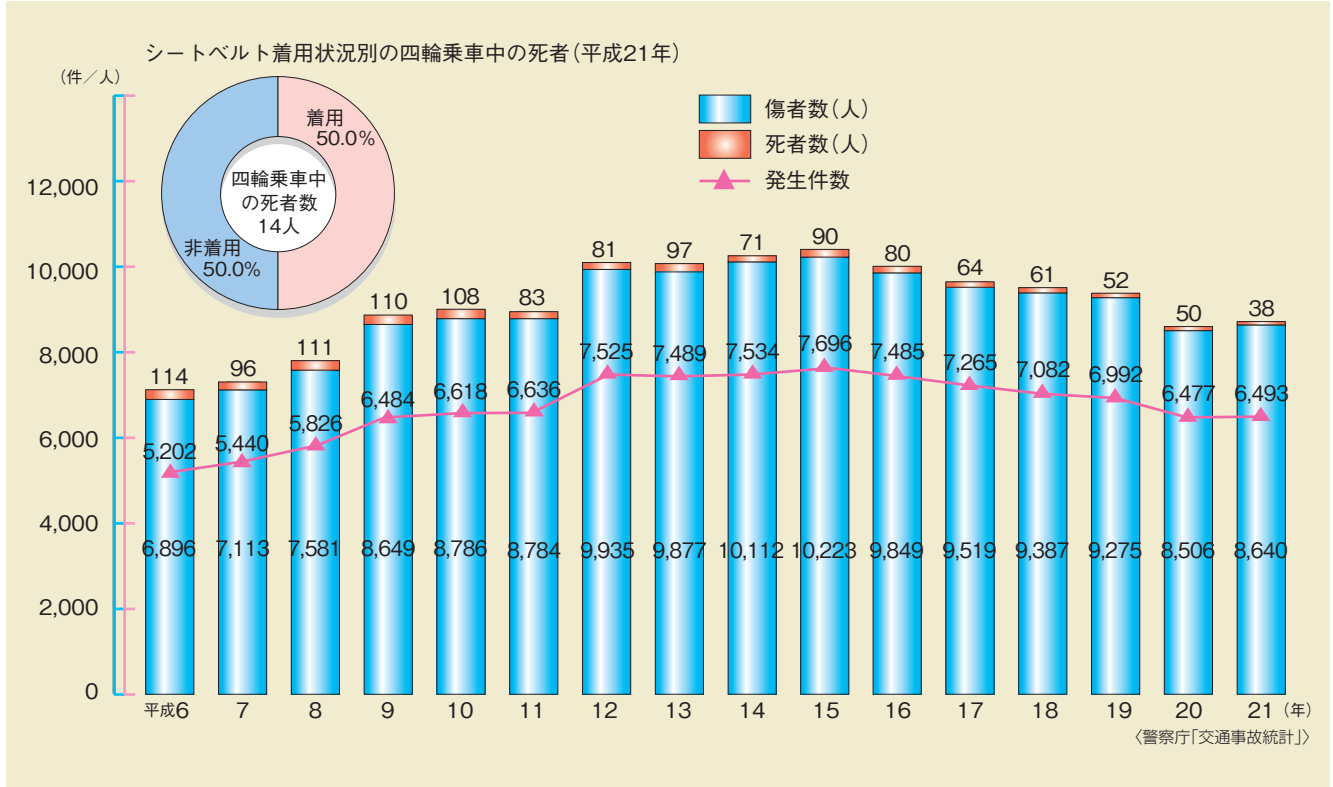
月別火災発生状況 (平成20年)



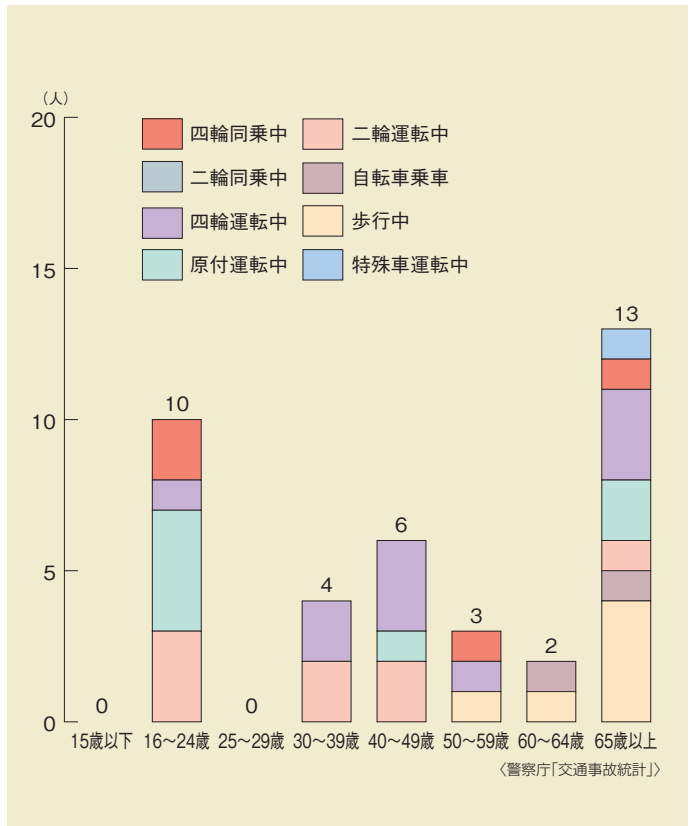
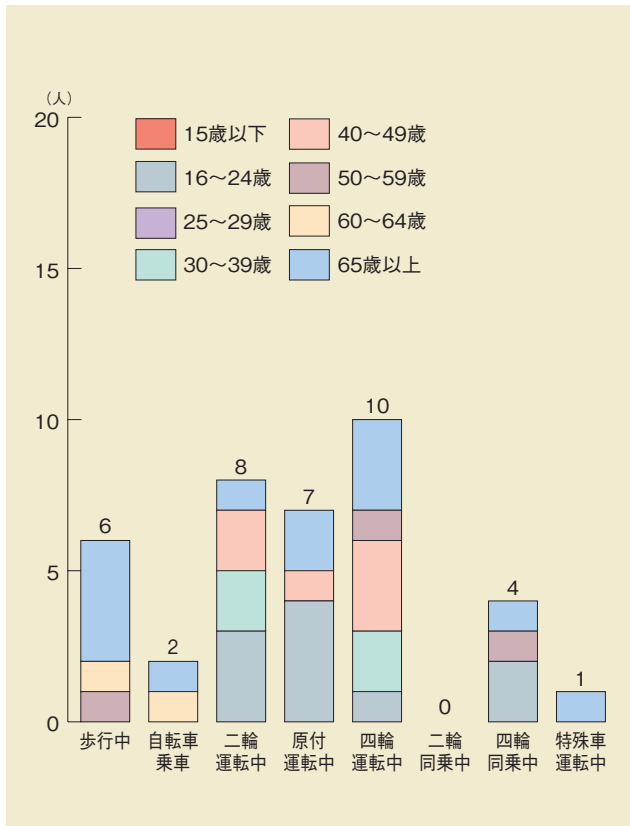
平成20年に発生した火災は、370件で前年と比べると46件減少しています。損害額は、6億2,577万5千円で前年より3億6,208万4千円減少しています。

また、平成20年中の月別・出火原因別火災発生件数では、3月が最も多く、出火原因別件数では、たばこ、たき火、こんろ、放火の疑いの順になっています。

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21年)



平成21年の交通事故発生件数は6,493件で、前年と比べると16件増、死者数は38人で、前年と比べると12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13人、次いで16歳~24歳までの10人となっています。

発生状況別に見ると、四輪運転中が最も多く10人、次いで二輪運転中が8人となっています。

～利用にあたって～

・本表の山梨県順位は、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、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、算出方法等を記載しています。

・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。

・人口割り、世帯割り等については、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17年10月1日の国勢調査結果を用いています。

・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18年8月1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。

また、合併前の市町村のデータをもとに再集計できないものについては、指標タイトルに☆マークをつけ、合併前の市町村の個別の結果を掲載しています。

・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、按分できないものについては旧上九一色村の結果として最下段に掲載しています。

指標からみるやまなし 自然と人口

県名	項目			
	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)
北海道	83,456.75	2,380,251	27.9	1,844.5
青森県	9,644.21	510,779	33.4	1,642.4
岩手県	15,278.89	483,926	24.3	1,775.2
宮城県	*7,285.75	865,200	43.0	1,713.4
秋田県	11,636.25	393,038	27.2	1,593.5
山形県	*9,323.46	386,728	30.6	1,622.7
福島県	13,782.75	709,644	30.6	1,664.9
茨城県	6,095.69	1,032,476	65.2	1,900.3
栃木県	6,408.28	709,346	46.0	1,892.3
群馬県	6,363.16	726,203	36.1	2,106.0
埼玉県	*3,797.25	2,650,115	67.6	2,052.8
千葉県	*5,156.60	2,325,232	67.6	1,974.5
東京都	*2,187.65	5,890,792	63.8	1,857.8
神奈川県	2,415.85	3,591,866	60.4	1,957.4
新潟県	*12,583.73	819,552	35.6	1,732.0]
富山県	*4,247.59	371,815	43.6	1,697.1
石川県	4,185.58	424,585	33.0	1,771.3
福井県	4,189.59	269,577	25.5	1,703.8
山梨県	*4,465.37	321,261	21.3	2,224.7
長野県	*13,562.23	780,245	24.5	2,029.5
岐阜県	*10,621.17	713,452	20.2	2,141.4
静岡県	*7,780.38	1,353,578	35.1	2,108.2
愛知県	*5,164.58	2,758,637	57.3	2,132.9
三重県	*5,777.22	675,459	35.0	2,098.9
滋賀県	*4,017.36	479,217	32.1	1,893.4
京都府	4,613.13	1,079,041	25.0	1,816.3
大阪府	1,898.01	3,654,293	69.5	2,030.0
兵庫県	8,395.89	2,146,488	32.9	2,114.4
奈良県	3,691.09	503,068	23.0	1,778.0
和歌山県	4,726.29	384,880	23.2	2,040.6
鳥取県	3,507.26	209,541	26.0	1,735.6
島根県	6,707.86	260,864	18.7	1,731.9
岡山県	*7,113.21	732,346	31.1	2,022.2
広島県	8,479.27	1,145,551	26.6	2,100.7
山口県	6,113.89	591,460	28.7	1,854.5
徳島県	4,146.67	298,480	24.7	2,141.1
香川県	*1,876.53	377,691	52.9	2,016.9
愛媛県	5,678.00	582,803	29.4	2,079.8
高知県	7,105.16	324,439	16.4	2,182.7
福岡県	*4,977.20	2,009,911	55.1	1,840.2
佐賀県	2,439.65	287,431	54.9	1,992.8
長崎県	4,105.05	553,620	39.7	1,876.8
熊本県	*7,405.84	667,533	37.1	2,026.3
大分県	*6,339.58	469,270	27.9	2,042.3
宮崎県	*7,734.84	451,208	23.7	2,143.7
鹿児島県	*9,188.74	725,045	35.3	1,973.4
沖縄県	2,276.01	488,368	51.1	1,815.1
全国値	377,946.51	49,566,305	32.6	1,929.4
山梨県順位	32	42	44	1
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21年10月1日	平成17年10月1日	平成20年10月1日	平成20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21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

項目							
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1km ² 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)
843.0	9.5	5,627,737	252.7	1.20	△ 1.0	2.36	3.85
1,085.0	10.7	1,436,657	434.4	1.30	△ 2.6	2.81	3.47
1,020.5	10.6	1,385,041	364.4	1.39	△ 2.2	2.86	4.88
1,349.0	12.7	2,360,218	747.5	1.29	△ 0.2	2.73	6.88
1,256.0	12.3	1,145,501	351.2	1.32	△ 3.7	2.91	3.98
1,158.0	12.0	1,216,181	416.9	1.44	△ 2.2	3.14	6.11
1,082.5	13.2	2,091,319	486.6	1.52	△ 1.7	2.95	6.27
1,181.0	13.9	2,975,167	745.5	1.37	△ 0.4	2.88	18.99
1,596.5	14.3	2,016,631	682.7	1.42	0.6	2.84	17.51
1,425.0	14.9	2,024,135	877.0	1.40	△ 0.0	2.79	23.85
1,392.5	15.4	7,054,243	2,772.3	1.28	1.7	2.66	17.08
1,879.0	15.7	6,056,462	1,755.1	1.29	2.2	2.60	18.17
1,857.5	16.4	12,576,601	9,193.6	1.09	4.2	2.13	31.35
1,919.0	16.1	8,791,597	6,107.9	1.27	3.6	2.45	19.28
1,530.0	14.2	2,431,459	533.4	1.37	△ 1.8	2.97	6.13
2,060.5	14.6	1,111,729	595.1	1.38	△ 0.8	2.99	14.30
1,859.0	14.9	1,174,026	844.4	1.41	△ 0.6	2.77	10.42
1,964.5	14.7	821,592	761.5	1.54	△ 0.9	3.05	16.85
1,095.5	14.8	884,515	916.2	1.35	△ 0.4	2.75	19.84
854.5	12.2	2,196,114	652.0	1.45	△ 0.8	2.81	19.74
1,632.5	16.2	2,107,226	977.3	1.35	△ 0.1	2.95	27.41
1,955.5	16.7	3,792,377	1,391.0	1.44	0.7	2.80	27.18
1,579.5	16.4	7,254,704	2,500.8	1.43	3.0	2.63	30.86
1,703.0	16.3	1,866,963	927.3	1.38	0.5	2.76	28.31
1,474.0	15.0	1,380,361	1,087.7	1.45	2.8	2.88	23.03
1,430.5	16.0	2,647,660	2,275.6	1.22	0.1	2.45	20.22
1,262.5	17.0	8,817,166	6,677.0	1.28	0.1	2.41	24.05
1,041.0	17.0	5,590,601	2,024.4	1.34	0.7	2.60	18.35
1,300.5	14.9	1,421,310	1,650.4	1.22	△ 1.5	2.83	8.25
1,247.0	16.7	1,035,969	921.2	1.41	△ 3.2	2.69	6.36
1,900.0	15.0	607,012	652.6	1.43	△ 1.0	2.90	7.63
1,477.5	15.1	742,223	576.9	1.51	△ 2.5	2.85	7.78
951.5	16.6	1,957,264	880.9	1.43	0.3	2.67	12.00
1,148.5	16.4	2,876,642	1,271.1	1.45	△ 0.1	2.51	14.72
1,447.0	17.0	1,492,606	834.9	1.43	△ 2.3	2.52	10.25
1,445.5	16.8	809,950	776.3	1.30	△ 1.7	2.71	6.95
1,086.5	16.8	1,012,400	1,010.7	1.47	△ 1.0	2.68	8.76
1,315.0	16.7	1,467,815	864.0	1.40	△ 1.7	2.52	6.74
2,230.5	17.3	796,292	661.8	1.36	△ 2.2	2.45	4.63
1,780.5	17.1	5,049,908	1,842.5	1.37	0.7	2.51	10.08
1,825.5	16.8	866,369	638.6	1.55	△ 1.2	3.01	5.04
1,840.0	17.3	1,478,632	884.0	1.50	△ 2.5	2.67	5.58
2,353.0	17.2	1,842,233	662.7	1.58	△ 0.9	2.76	5.09
1,655.5	16.8	1,209,571	677.8	1.53	△ 0.9	2.58	9.20
2,796.5	17.4	1,153,042	619.0	1.60	△ 1.4	2.56	3.66
2,345.5	18.7	1,753,179	529.3	1.59	△ 1.8	2.42	3.33
1,621.0	23.4	1,361,594	1,182.5	1.78	3.3	2.79	6.63
1,537.3	15.5	127,767,994	1,051.7	1.37	0.7	2.58	17.37
39	34	41	19	33	20	24	10
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20年	平成20年	平成17年10月1日	平成20年10月1日	平成20年	平成17年10月1日	平成17年10月1日	平成20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	(H17国調人口-H12国 調人口)÷H12国調人口	総人口÷総世帯数	外国人登録人員数÷ 総人口(推計人口)

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

産業と労働

県名	項目						
	13 経済成長率(実質) (県内総生産対前年度増減率)(%)	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)
北海道	△ 3.1	2,408	19,644,650	10,251	5,848,829	17,819,365	0.44
青森県	△ 1.7	2,433	4,914,788	2,828	1,649,507	3,310,311	0.42
岩手県	0.7	2,383	5,028,838	2,445	2,505,192	3,188,084	0.58
宮城県	△ 1.8	2,580	9,044,819	1,875	3,536,888	10,601,386	0.68
秋田県	1.1	2,483	4,114,833	1,849	1,555,844	2,470,794	0.51
山形県	4.0	2,541	4,950,834	2,097	3,111,755	2,702,748	0.77
福島県	0.7	2,847	9,136,049	2,505	5,970,893	4,670,152	0.68
茨城県	4.6	3,007	12,904,166	4,284	12,049,160	6,869,837	0.87
栃木県	1.7	3,105	9,403,193	2,693	9,213,656	5,650,308	1.10
群馬県	1.0	2,880	8,508,528	2,244	8,259,874	6,830,048	1.46
埼玉県	0.8	2,973	23,067,714	1,997	14,487,632	15,153,850	0.87
千葉県	3.2	3,010	21,219,375	4,216	15,403,813	12,322,192	0.80
東京都	0.6	4,540	98,892,188	270	10,114,243	182,211,327	1.25
神奈川県	0.5	3,284	34,514,432	756	19,494,614	20,946,950	0.83
新潟県	△ 1.4	2,724	9,992,052	2,777	5,192,954	7,185,195	0.87
富山県	△ 0.2	3,088	5,108,619	673	3,892,563	3,297,996	0.91
石川県	1.8	2,945	5,237,520	583	2,787,806	4,157,618	1.12
福井県	1.0	2,821	3,846,762	465	2,094,653	2,230,298	1.17
山梨県	0.7	2,767	3,779,921	788	2,657,593	1,899,724	0.88
長野県	3.1	2,808	9,755,284	2,238	6,507,758	5,832,187	0.99
岐阜県	△ 0.6	2,770	8,151,809	1,227	5,953,977	4,760,601	1.12
静岡県	0.6	3,384	19,121,611	2,281	18,996,381	11,054,615	1.05
愛知県	3.1	3,588	40,951,479	3,210	46,358,737	43,443,249	1.61
三重県	3.6	3,229	9,625,540	1,117	11,741,289	3,940,384	1.15
滋賀県	△ 0.6	3,138	6,943,672	616	7,453,175	2,516,575	1.01
京都府	0.6	2,993	10,985,845	705	5,654,463	7,396,170	0.86
大阪府	1.2	3,107	41,464,756	329	18,083,098	61,660,209	0.94
兵庫県	△ 1.0	2,823	21,138,513	1,478	16,495,548	13,269,264	0.78
奈良県	0.1	2,681	4,137,523	451	2,418,458	2,126,234	0.73
和歌山県	△ 1.2	2,637	3,501,897	1,079	3,265,564	1,866,101	0.84
鳥取県	△ 1.8	2,364	2,307,502	702	1,069,985	1,348,156	0.67
島根県	3.0	2,436	2,788,122	602	1,072,968	1,421,377	0.86
岡山県	0.3	2,812	8,180,320	1,294	8,713,960	5,181,731	1.17
広島県	4.5	3,059	12,981,971	1,073	10,290,947	11,868,449	1.04
山口県	2.1	2,982	6,252,264	697	7,118,308	3,548,663	1.03
徳島県	△ 0.5	2,807	2,928,427	1,052	1,760,258	1,661,534	0.80
香川県	△ 1.2	2,652	3,917,568	786	2,843,502	3,980,519	1.10
愛媛県	△ 1.4	2,485	5,438,990	1,356	4,314,234	3,537,416	0.85
高知県	△ 1.1	2,114	2,481,143	1,026	586,960	1,593,153	0.49
福岡県	1.3	2,746	19,716,917	2,179	8,570,829	22,126,399	0.63
佐賀県	5.0	2,575	3,354,969	1,312	1,873,399	1,835,911	0.62
長崎県	0.1	2,191	4,675,806	1,396	1,823,417	3,024,321	0.57
熊本県	1.9	2,381	6,341,308	3,053	2,824,781	3,950,340	0.63
大分県	1.1	2,636	5,109,181	1,339	4,410,568	2,557,027	0.86
宮崎県	1.3	2,152	3,880,653	3,246	1,407,217	2,586,434	0.56
鹿児島県	1.5	2,353	6,052,459	4,151	1,974,442	4,026,665	0.53
沖縄県	0.7	2,049	3,895,683	920	604,349	2,605,252	0.38
全国値	1.0	3,059	567,874,615	86,509	334,016,041	548,237,119	0.88
山梨県順位	23	25	41	34	33	41	18
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19年度	平成19年度	平成19年度	平成20年	平成20年12月31日	平成19年6月1日	平成20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 全国値は、国民所得÷総人口	—	—	※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

項目		
20 完全失業率 (%)	21 しまって支給する給与(1人平均月額)(事業新規雇5人以上)(円)	22 総実労働時間(事業所規模5人以上)(時間)
5.0	239,853	151.9
5.9	227,746	155.0
4.1	220,919	156.4
5.0	236,065	147.9
4.9	227,531	160.0
3.6	239,755	158.9
4.5	249,367	157.6
3.9	262,766	149.4
3.7	270,341	154.5
3.4	257,681	151.6
3.8	246,925	140.9
3.5	263,312	145.3
3.8	341,237	149.3
3.7	294,504	145.6
3.7	248,947	157.9
3.1	252,116	153.9
3.0	258,248	153.5
2.7	254,244	156.5
3.4	255,286	153.8
3.0	251,282	152.2
3.0	242,651	149.2
2.9	273,157	153.2
2.9	285,210	149.9
2.9	266,815	148.0
3.0	269,938	148.7
4.2	256,448	144.2
5.3	286,957	148.1
4.1	254,504	143.4
3.7	243,905	140.7
3.4	250,731	154.0
4.4	236,068	154.6
3.2	230,079	152.1
3.8	262,999	155.5
3.5	265,207	153.1
3.2	249,439	151.6
4.1	251,559	153.8
3.6	252,828	154.7
4.0	241,887	155.9
5.0	244,481	151.3
4.9	248,444	149.9
2.9	239,886	160.0
3.9	227,169	159.9
4.0	226,714	153.5
3.6	232,345	158.1
3.7	228,384	157.7
4.0	222,532	150.6
7.4	217,268	152.0
4.0	270,511	149.3
13	16	19
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20年(年平均)	平成20年(年平均)	平成20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

項目					
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)
98.6	41.3	14.08	11.84	50.27	6.56
98.4	42.3	14.01	12.48	29.34	6.04
98.8	40.6	13.31	11.88	33.74	6.09
98.8	46.1	15.76	13.57	59.85	6.23
98.8	43.9	13.74	12.45	34.41	6.20
99.1	46.7	14.06	13.13	45.28	6.15
98.0	43.4	15.10	13.21	51.31	6.18
98.2	51.8	16.43	14.00	99.84	6.20
98.0	53.4	16.16	13.53	90.37	6.22
97.9	53.9	16.57	14.75	85.76	6.05
98.2	56.3	19.98	16.68	135.08	6.09
97.9	55.4	18.55	15.60	163.31	6.14
97.9	65.0	19.12	16.66	237.27	6.19
97.8	61.2	20.12	16.35	195.95	6.18
99.0	48.7	14.62	13.03	55.00	6.29
98.5	54.2	16.43	14.44	71.39	6.25
98.9	55.2	15.86	14.27	80.07	6.13
98.7	56.9	14.82	12.99	78.00	6.02
98.5	59.6	14.86	13.42	92.28	6.14
98.5	50.8	16.21	13.39	86.61	6.08
97.7	55.4	16.55	14.19	110.21	6.16
97.3	54.3	18.65	15.88	104.01	6.22
97.2	58.9	19.18	16.33	146.27	6.26
98.2	51.9	14.97	13.28	102.59	6.22
98.4	59.2	16.76	14.19	125.32	6.21
98.4	65.8	16.13	13.79	135.26	6.25
97.2	58.2	18.60	15.72	138.22	6.37
97.9	60.3	17.59	15.13	138.75	6.34
98.4	58.8	16.15	13.85	142.24	6.20
98.2	50.5	14.33	12.28	77.36	6.23
98.5	43.6	12.94	11.84	63.04	6.23
98.9	47.5	11.16	10.48	43.09	6.19
97.7	52.5	15.75	13.71	76.89	6.19
97.6	61.6	16.96	14.94	85.90	6.12
96.8	44.0	14.88	12.17	66.51	6.27
98.6	54.3	12.74	11.44	61.87	6.39
96.9	50.2	15.85	13.35	70.25	6.25
97.7	51.9	14.41	12.72	56.26	6.49
98.0	43.6	11.66	9.32	41.73	6.23
97.0	52.8	18.18	15.16	100.41	6.27
97.7	43.7	15.64	12.55	64.50	6.19
98.6	42.4	14.49	12.25	53.29	6.35
98.6	42.2	14.61	13.16	62.77	6.24
98.6	48.1	14.22	12.50	57.22	6.23
98.0	43.6	15.38	12.26	40.54	6.18
98.4	41.8	12.49	11.20	38.95	6.21
95.2	37.1	17.76	14.12	51.20	6.14
97.9	53.9	16.84	14.36	119.40	6.23
16	6	30	23	16	37
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21年5月1日	平成21年5月1日	平成21年5月1日	平成21年5月1日	平成20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・短大等進学者数÷高等学校卒業生数	小学校児童数÷教員数	中学校生徒数÷教員数	出国日本人数÷総人口(推計人口)	—

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

家計と住環境

県名	項目						
	29 実収入(勤労者世帯1世帯当たり1ヶ月平均)(都道府県庁所在市)(円)	30 家計消費支出(2人以上の世帯1世帯当たり1ヶ月平均)(都道府県庁所在市)(円)	31 食料費割合(2人以上の世帯1世帯当たり1ヶ月平均)(都道府県庁所在市)(%)	32 消費者物価地域差指数(都道府県庁所在市)	33 住宅地平均価格(1㎡当たり)(円)	34 持ち家住宅率(%)	35 新設住宅1戸当たり床面積(1住宅当たり)(㎡)
北海道	501,952	288,692	22.4	103.4	20,500	57.2	86.8
青森県	487,110	262,682	25.4	100.4	22,900	71.7	103.6
岩手県	529,822	288,272	23.5	102.1	28,800	71.9	99.2
宮城県	448,790	292,660	23.4	99.5	33,400	60.8	94.3
秋田県	471,715	295,181	23.6	97.5	19,200	78.4	105.5
山形県	626,673	339,658	21.5	103.1	23,000	75.5	111.8
福島県	633,135	321,157	21.0	101.1	23,200	68.8	97.1
茨城県	551,172	300,810	21.5	101.1	38,400	70.7	93.5
栃木県	610,724	337,641	21.3	102.7	43,000	68.6	90.5
群馬県	470,359	283,337	23.6	98.8	36,400	70.7	92.7
埼玉県	611,708	337,812	24.1	104.7	115,200	65.3	84.0
千葉県	515,980	288,192	24.7	102.0	78,800	64.4	80.3
東京都	558,879	315,602	24.7	110.4	323,300	44.6	65.9
神奈川県	651,399	311,425	24.8	110.2	184,600	57.2	77.3
新潟県	559,318	293,860	25.0	102.4	30,800	73.9	103.4
富山県	616,347	342,736	20.9	101.6	35,200	77.5	108.7
石川県	616,864	320,812	23.1	104.6	48,000	69.1	98.6
福井県	562,723	315,973	22.7	101.9	37,300	77.4	109.6
山梨県	554,466	299,175	22.8	103.3	31,500	69.4	100.9
長野県	543,113	297,969	22.3	101.0	29,000	72.4	96.2
岐阜県	559,331	297,882	23.4	100.2	39,100	73.9	97.0
静岡県	551,631	299,400	23.0	105.5	75,700	64.8	90.3
愛知県	518,929	291,127	25.4	104.6	102,600	57.8	83.6
三重県	565,299	310,209	21.4	101.5	36,800	73.0	81.1
滋賀県	532,841	315,817	24.1	101.6	54,700	70.4	84.7
京都府	529,715	264,268	28.3	105.6	118,100	60.8	77.7
大阪府	495,448	283,535	26.3	107.0	157,300	53.0	78.6
兵庫県	492,672	290,268	25.5	103.8	101,500	63.6	85.3
奈良県	585,388	338,445	21.8	101.2	62,400	72.6	96.1
和歌山県	584,800	261,243	26.6	103.6	42,700	72.8	98.6
鳥取県	450,130	277,875	23.9	100.4	27,100	70.0	99.6
島根県	569,517	299,167	23.3	102.3	25,700	73.0	92.1
岡山県	476,913	285,885	22.7	105.6	34,600	66.5	89.1
広島県	556,936	322,373	22.6	102.5	57,700	61.2	86.7
山口県	594,010	315,800	21.1	101.8	31,100	66.4	86.0
徳島県	526,644	317,431	20.5	100.2	41,700	69.0	102.8
香川県	640,039	325,338	20.7	99.4	41,800	70.9	92.2
愛媛県	487,942	269,631	22.5	99.5	44,100	65.6	88.9
高知県	548,462	302,395	22.1	99.6	43,200	66.8	84.6
福岡県	445,227	301,553	22.2	100.1	48,200	53.6	76.3
佐賀県	465,991	280,021	22.3	99.0	23,700	69.3	86.2
長崎県	436,949	271,642	24.3	102.6	27,800	65.7	88.1
熊本県	459,104	282,031	23.0	99.7	28,700	64.3	86.3
大分県	582,633	298,803	21.9	100.1	29,600	62.6	75.8
宮崎県	444,556	266,500	22.8	96.5	27,900	66.0	90.2
鹿児島県	524,288	286,435	21.4	100.9	32,500	65.8	84.6
沖縄県	396,534	247,222	22.6	97.3	42,700	50.2	86.8
全国値	534,235	296,932	23.2	100.0	72,500	61.1	83.1
山梨県順位	20	21	24	13	31	19	8
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「都道府県地価調査結果」	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20年(1ヶ月平均)	平成20年(1ヶ月平均)	平成20年(1ヶ月平均)	平成20年	平成21年7月1日	平成20年10月1日	平成20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	全国値については、全ての住宅地調査時点(23,024地点)の平均	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

項目		
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)
45.4	93.1	443.8
34.8	68.7	386.6
33.8	70.2	394.7
40.1	85.8	406.7
29.6	76.7	404.1
33.0	84.9	425.6
34.3	71.2	443.9
37.8	74.9	530.0
35.1	76.1	527.5
35.7	70.0	524.9
30.0	87.0	368.3
32.6	82.2	381.2
41.6	99.4	245.8
33.2	97.1	314.8
31.1	78.4	414.2
36.4	91.5	474.3
31.7	87.3	452.5
31.4	86.3	454.9
37.1	74.8	461.1
32.2	94.0	457.2
32.4	85.0	479.5
32.0	70.3	436.0
36.0	82.4	447.5
26.8	74.9	438.1
29.3	97.4	385.8
29.5	93.9	301.6
30.0	94.7	268.7
27.0	97.8	321.3
24.3	83.1	347.1
20.7	47.9	343.7
26.0	88.9	366.2
23.0	68.5	354.4
29.3	77.0	392.9
31.9	80.1	349.5
26.4	77.9	376.9
26.3	45.8	398.4
29.7	64.6	389.2
27.9	67.2	337.1
26.1	64.1	324.9
33.4	85.8	366.7
37.0	68.9	370.4
28.7	72.2	288.4
37.6	76.5	380.3
25.1	64.6	388.0
31.8	75.1	384.8
35.4	66.4	364.2
30.4	77.3	313.2
33.4	84.8	370.9
6	32	6
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20年度	平成21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(推計人口)

(注)・38 軽自動車・小型自動二輪車は除く。
・38 不明車両数含む。(旧上九一色村の車両数は含んでいない。)

福祉と医療

項目		
39 生活保護被保護人員 (人口千人当たり)(人)	40 身体障害者更正援護施設数 (人口百万人当たり)(所)	41 知的障害者援護施設数 (人口百万人当たり)(所)
26.41	11.8	43.4
18.48	12.8	57.6
9.03	13.9	34.5
9.51	7.2	34.9
11.99	9.8	34.8
4.60	9.2	37.6
7.73	5.3	31.0
6.15	5.7	22.9
7.50	5.5	38.2
4.73	10.4	36.7
8.46	4.4	18.5
9.09	4.9	20.3
16.85	6.5	20.9
12.86	4.4	18.1
6.29	13.7	33.7
2.44	10.8	25.3
4.82	8.5	36.8
3.18	17.2	41.7
4.42	19.4	47.9
3.68	8.3	34.9
3.64	5.7	26.6
4.94	8.7	25.0
6.85	6.7	24.6
7.49	7.5	34.1
6.16	11.5	45.1
20.25	15.9	34.2
27.46	11.0	31.7
15.15	6.8	26.7
12.05	6.4	27.7
12.39	11.8	51.0
9.43	18.3	48.3
6.54	16.4	56.1
10.27	9.7	30.2
13.11	13.2	33.8
10.32	14.9	38.0
16.14	15.0	41.3
9.92	12.9	33.8
11.86	11.7	35.1
23.20	23.0	49.9
20.31	12.1	33.4
7.68	15.1	43.1
17.55	13.1	54.4
10.00	11.5	40.5
14.16	15.8	39.9
12.10	15.7	25.4
16.07	25.4	47.4
18.40	14.6	30.6
12.96	9.3	30.3
43	3	7
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「社会福祉施設等調査報告」
平成21年3月	平成19年10月1日	平成19年10月1日
毎年	毎年	毎年
被保護人員÷総人口 (推計人口)	身体障害者更正援護 施設数÷総人口	知的障害者援護 施設数÷総人口

福祉と医療

県名	項目						
	42 65歳以上の単独世帯 (人口千人当たり)(人)	43 民生委員数(人口 10万人当たり)(人)	44 病院病床数(人口 10万人当たり)(床)	45 悪性新生物による死亡者数 (日本人)(人口10万人当たり)(人)	46 平均寿命 (男)(歳)	47 平均寿命 (女)(歳)	48 国民健康保険被保険者 数(人口千人当たり)(人)
北海道	45.6	228.0	1826.0	305.4	78.30	85.78	370.5
青森県	34.8	241.6	1356.3	334.7	76.27	84.80	444.6
岩手県	28.6	272.2	1414.9	301.3	77.81	85.49	388.9
宮城県	26.4	188.0	1135.9	266.9	78.60	85.75	355.7
秋田県	33.0	302.6	1507.7	355.6	77.44	85.19	386.3
山形県	18.4	243.2	1297.6	334.3	78.54	85.72	373.1
福島県	25.2	230.2	1420.0	291.5	77.97	85.45	373.9
茨城県	21.2	175.5	1114.2	273.3	78.35	85.26	397.7
栃木県	24.8	188.7	1107.5	264.9	78.01	85.03	384.8
群馬県	28.3	201.0	1262.1	274.4	78.78	85.47	401.4
埼玉県	21.9	144.6	885.5	233.4	79.05	85.29	353.9
千葉県	25.6	138.4	922.7	238.5	78.95	85.49	368.1
東京都	45.0	78.4	998.9	249.6	79.36	85.70	372.6
神奈川県	30.7	124.7	832.2	234.2	79.52	86.03	341.5
新潟県	24.9	200.7	1258.5	311.8	78.75	86.27	354.2
富山県	24.4	227.9	1635.1	318.6	79.07	86.32	322.7
石川県	23.1	251.2	1668.1	283.9	79.26	86.46	338.4
福井県	22.1	221.3	1435.1	294.1	79.47	86.25	332.7
山梨県	29.6	289.4	1294.5	287.3	78.89	86.17	401.7
長野県	27.1	240.0	1145.6	287.4	79.84	86.48	375.8
岐阜県	24.7	208.2	997.6	272.4	79.00	85.56	373.5
静岡県	22.9	173.2	1075.1	266.3	79.35	86.06	372.3
愛知県	26.2	148.1	922.8	236.7	79.05	85.40	333.5
三重県	30.9	213.3	1126.6	269.4	78.90	85.58	354.3
滋賀県	19.3	218.7	1065.9	238.7	79.60	86.17	313.0
京都府	36.4	206.0	1392.1	277.4	79.34	85.92	340.7
大阪府	43.9	146.8	1243.5	277.8	78.21	85.20	371.5
兵庫県	39.7	176.7	1159.3	277.3	78.72	85.62	350.5
奈良県	28.4	211.6	1178.3	273.5	79.25	85.84	354.3
和歌山県	52.0	265.6	1415.4	321.2	77.97	85.34	445.4
鳥取県	38.3	276.6	1530.1	334.5	78.26	86.27	369.8
島根県	36.9	313.4	1622.6	353.5	78.49	86.57	365.2
岡山県	31.2	218.9	1563.7	271.7	79.22	86.49	345.2
広島県	34.1	206.7	1457.8	281.9	79.06	86.27	341.2
山口県	55.0	254.8	1888.3	321.7	78.11	85.63	382.5
徳島県	40.0	253.3	1920.9	298.4	78.09	85.67	343.1
香川県	34.8	214.3	1588.5	295.4	78.91	85.89	355.8
愛媛県	49.6	250.7	1606.7	294.7	78.25	85.64	397.8
高知県	55.0	314.1	2477.9	329.8	77.93	85.87	421.4
福岡県	35.8	166.7	1734.0	285.8	78.35	85.84	352.3
佐賀県	31.4	247.3	1800.7	319.7	78.31	86.04	374.7
長崎県	46.8	245.9	1930.0	331.0	78.13	85.85	419.9
熊本県	35.0	222.2	1967.4	284.7	79.22	86.54	414.3
大分県	48.2	238.8	1737.3	296.1	78.99	86.06	375.2
宮崎県	44.6	222.6	1766.5	300.5	78.62	86.11	430.0
鹿児島県	56.6	241.5	2058.1	307.5	77.97	85.70	411.1
沖縄県	24.8	150.4	1406.0	198.5	78.64	86.88	443.8
全国値	33.9	178.9	1260.4	272.3	78.79	85.75	366.9
山梨県順位	27	4	29	24	21	12	9
資料出所	厚生労働省「国民生活基礎調査」	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19年6月7日	平成21年3月31日	平成20年10月1日	平成20年	平成17年	平成17年	平成19年度
調査周期	3年毎	毎年	毎年	毎年	5年毎	5年毎	毎年
算出方法等	在宅ひとり暮らし高齢者数÷総人口(推計人口)	民生委員数÷総人口(推計人口)	一般病院病床数÷総人口(推計人口)	悪性新生物死亡者数÷日本人人口(推計人口)	完全生命表による全国値 男78.56 女85.52 ※都道府県別生命表による全国値と完全生命表による全国値は、算出方法の違いから異なった結果となっている。		国民健康保険被保険者数÷総人口

災害と安全

項目			
49 火災出火件数(人口10万人当たり)(件)	50 交通事故発生件数(人口10万人当たり)(件)	51 交通事故死亡者数(人口10万人当たり)(人)	52 刑法犯認知件数(人口千人当たり)(件)
46.1	381.0	4.1	10.8
47.7	460.1	4.5	7.9
43.9	329.7	5.1	6.7
44.9	467.8	4.1	12.2
46.8	354.5	5.5	5.5
37.0	659.3	4.0	6.7
40.8	571.0	5.5	9.5
51.1	614.9	7.1	14.8
44.9	578.7	6.4	14.2
43.3	1009.7	4.7	13.3
37.0	574.9	3.3	17.2
39.8	450.6	3.5	16.5
45.4	479.2	1.7	16.5
30.8	503.3	2.1	12.7
31.2	491.4	5.2	9.8
20.7	566.1	5.3	9.2
29.5	579.5	4.8	8.3
28.7	494.1	6.8	8.3
42.5	743.6	5.7	9.1
42.4	548.0	5.4	9.7
45.3	578.0	6.7	14.2
41.2	967.1	5.5	11.3
44.7	712.1	3.7	19.5
44.2	633.9	5.9	13.5
35.1	643.9	5.6	11.0
22.2	590.2	3.9	19.1
38.5	610.6	2.2	22.9
46.1	664.9	3.6	17.5
33.7	486.9	3.4	13.4
41.6	718.4	6.2	14.1
43.5	359.3	5.0	10.1
48.0	303.3	5.8	8.0
47.9	915.5	5.9	14.0
46.2	617.1	4.5	10.5
42.0	554.9	6.2	9.6
38.2	725.4	5.3	10.6
45.6	1175.9	6.1	11.4
40.3	635.7	5.7	12.3
54.3	518.1	7.4	13.5
38.0	877.6	3.9	17.9
44.4	1021.0	7.9	10.1
44.0	511.8	2.8	7.2
36.3	632.7	5.4	9.6
44.8	581.4	6.4	8.2
51.3	826.1	4.2	9.8
53.7	637.3	5.1	8.0
35.9	473.0	3.1	11.2
41.0	600.0	4.0	14.2
25	8	14	37
消防庁 「消防統計」	警察庁 「交通事故統計」	警察庁 「交通事故統計」	警察庁 「犯罪統計」
平成20年	平成20年	平成20年	平成20年
毎年	毎年	毎年	毎年
火災出火件数÷ 総人口(推計人口)	交通事故発生件数÷ 総人口(推計人口)	交通事故死亡者数÷ 総人口(推計人口)	刑法犯認知件数÷ 総人口(推計人口)

財政

項目	
53 財力指数(県財政)	54 経常収支比率(県財政)(%)
0.40	96.1
0.33	99.7
0.31	92.6
0.54	94.0
0.30	91.3
0.34	94.3
0.46	96.6
0.68	96.0
0.66	98.8
0.61	97.8
0.77	95.8
0.80	97.8
1.41	84.1
0.96	97.8
0.44	93.7
0.48	97.0
0.48	96.7
0.42	91.6
0.44	93.1
0.49	93.4
0.55	99.1
0.77	92.5
1.10	89.1
0.62	94.8
0.61	95.7
0.65	96.9
0.83	96.6
0.63	99.1
0.44	96.4
0.34	92.5
0.27	90.6
0.24	93.7
0.57	97.9
0.63	93.7
0.48	95.9
0.33	97.8
0.48	97.3
0.42	94.1
0.25	98.6
0.63	96.2
0.34	89.0
0.30	98.3
0.40	99.8
0.37	98.0
0.31	94.5
0.31	97.5
0.30	93.8
0.52	93.9
26	38
総務省「地方財政状況調査」	総務省「地方財政状況調査」
平成20年度	平成20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	55 総人口 (人)	56 人口密度(可住地 面積1km ² 当たり)(人)	57 人口性比(女性100人 に対する男性の数)(人)	58 年少人口割合 (0~14歳)(%)	59 生産年齢人口割合 (15~64歳)(%)	60 老年人口割合 (65歳以上)(%)	61 ☆平均年齢 (歳)	62 1世帯当たり 人員(総世帯)(人)	63 高齢者単身 世帯の割合(%)	64 市町村内総生産 (名目)(千円)
甲府市	198,432	...	96.1	13.2	64.5	22.3	-	2.42	9.09	913,809,249
甲府市	-	-	-	-	-	-	44.1	-	-	-
中道町	-	-	-	-	-	-	45.3	-	-	-
上九一色村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富士吉田市	50,951	2,894	95.0	15.7	64.3	20.0	42.7	3.02	6.01	180,751,246
都留市	33,848	1,356	91.6	14.3	65.3	20.4	42.0	2.64	5.73	105,539,218
山梨市	37,627	721	92.1	14.1	60.8	25.1	45.8	2.95	8.67	93,551,463
山梨市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
牧丘町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三富村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大月市	28,895	831	94.0	12.4	62.1	25.5	46.3	2.93	8.49	88,757,713
韮崎市	32,983	659	99.0	15.2	62.7	20.3	43.1	2.95	7.62	138,757,419
南アルプス市	72,484	1,022	97.2	16.6	64.2	19.2	42.3	3.09	5.20	212,333,514
八田村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
白根町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
芦安村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
若草町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
榑形町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
甲西町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北杜市	47,386	336	94.7	12.9	59.1	28.0	-	2.71	10.26	183,104,821
北杜市	-	-	-	-	-	-	48.2	-	-	-
明野村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
須玉町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高根町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長坂町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大泉村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
白州町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
武川村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小淵沢町	-	-	-	-	-	-	46.1	-	-	-
甲斐市	74,265	1,833	97.5	15.9	68.8	15.3	40.5	2.68	4.87	163,975,406
竜王町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
敷島町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
双葉町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
笛吹市	71,022	849	92.3	15.3	63.3	21.4	-	2.87	7.03	216,328,214 (215,149,778)
笛吹市	-	-	-	-	-	-	43.6	-	-	-
春日居町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石和町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
御坂町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一宮町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八代町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
境川村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
芦川村	-	-	-	-	-	-	59.2	-	-	(1,178,436)
上野原市	27,632	933	100.3	12.8	64.3	22.9	44.6	2.82	6.53	87,054,512
秋山村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上野原町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
甲州市	34,408	660	91.9	14.2	59.1	26.7	-	3.08	8.51	96,968,849
塩山市	-	-	-	-	-	-	46.5	-	-	-
勝沼町	-	-	-	-	-	-	46.2	-	-	-
大和村	-	-	-	-	-	-	48.1	-	-	-
中央市	31,524	1,211	99.5	16.3	68.7	15.0	-	2.67	3.80	145,164,154
豊富村	-	-	-	-	-	-	44.5	-	-	-
玉穂町	-	-	-	-	-	-	38.5	-	-	-
田富町	-	-	-	-	-	-	40.2	-	-	-
市川三郷町	17,234	658	93.7	12.5	58.0	29.4	48.3	2.96	9.90	48,586,336
三珠町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市川大門町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六郷町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
増穂町	12,718	977	94.3	14.1	61.0	24.9	45.5	2.96	8.34	32,001,091
鯉沢町	4,005	593	89.5	13.8	54.3	31.9	48.6	2.91	14.47	11,654,623
早川町	1,308	90	89.3	7.2	44.4	48.4	57.3	2.01	27.65	7,168,595
身延町	14,963	265	92.1	10.1	53.2	36.6	52.2	2.75	15.77	46,029,395
身延町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下部町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中富町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南部町	9,485	391	95.4	11.4	58.0	30.6	49.2	3.20	9.08	32,849,061
南部町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富沢町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和町	17,175	1,877	104.2	17.4	68.0	14.1	39.2	2.55	3.97	155,312,641
道志村	1,928	392	96.5	12.3	60.8	27.0	46.8	3.45	7.23	5,098,611
西桂町	4,669	1,527	95.5	17.8	63.0	19.2	41.8	3.27	4.46	12,628,319
忍野村	8,739	753	117.9	17.1	69.2	13.7	39.2	3.18	2.57	74,495,154
山中湖村	5,449	385	95.8	15.0	64.5	20.6	43.6	3.23	3.98	30,005,173
鳴沢村	2,971	250	93.3	16.0	62.1	21.9	44.3	3.17	5.51	24,868,656
富士河口湖町	25,485	...	95.7	16.5	65.1	18.4	-	2.87	4.24	94,353,720
富士河口湖町	-	-	-	-	-	-	41.2	-	-	-
河口湖町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
勝山村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
足和田村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上九一色村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小菅村	876	282	94.2	12.2	51.8	36.1	51.3	2.63	14.47	3,100,817
丹波山村	670	257	88.2	8.1	45.8	46.2	56.9	2.19	20.34	1,951,030
上九一色村	-	-	-	-	-	-	50.0	-	9.65	-
県数値	869,132	924	95.7	14.4	63.6	21.9	43.9	2.75	7.53	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21年10月1日	平成19年10月1日	平成21年10月1日	平成17年10月1日	平成17年10月1日	平成17年10月1日	平成17年10月1日	平成17年10月1日	平成17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
算出方法等	-	総人口÷可住地面積 ※はテータ得3円寸	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	-

65 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)	66 年間商品販売額(万円)	67 教員1人当たり小学校児童数(人)	68 自家用自動車保有台数(1世帯当たり)(台)	69 生活保護被保護人員(人口千人当たり)(人)	70 火災出火件数(人口千人当たり)(件)	71 交通事故発生件数(人口千人当たり)(件)	72 刑法犯認知件数(人口千人当たり)(件)	73 財政力指数(市町村財政)	74 市町村民税(人口千人当たり)(円)
3,018	80,918,954	17.44	1.09	7.68	0.3	10.9	12.2	0.84	79,954
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,622	10,663,723	18.83	1.33	2.66	0.4	6.3	7.0	0.71	63,738
2,050	4,602,462	14.63	1.06	3.79	0.2	5.3	6.9	0.59	56,256
2,090	3,473,193	13.20	1.17	6.22	0.4	5.2	5.9	0.47	52,063
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,268	2,563,493	9.65	1.12	3.88	0.5	4.8	4.6	0.77	55,882
4,083	4,200,669	17.42	1.33	3.43	0.8	7.1	8.2	0.83	111,974
2,985	9,232,058	17.20	1.37	2.91	0.3	5.6	8.7	0.63	60,094
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,119	4,090,249	12.02	1.39	3.36	0.7	4.1	5.5	0.49	60,022
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,082	10,528,242	17.64	1.19	3.05	0.3	8.4	8.7	0.78	67,724
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,833	9,864,463	16.51	1.23	6.14	0.6	7.9	11.3	0.65	58,563
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,311	2,969,047	10.23	1.02	2.33	0.3	5.2	6.2	0.59	67,701
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,226	3,276,205	11.83	1.30	3.68	0.5	4.9	7.1	0.56	52,395
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,862	15,707,156	16.13	1.26	2.31	0.5	7.7	11.3	0.85	71,700
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,714	1,659,725	11.85	1.29	1.78	0.4	3.8	6.8	0.42	52,233
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,847	1,244,942	14.77	1.34	1.72	0.5	2.8	4.7	0.50	58,255
914	293,470	8.38	1.17	4.93	0.2	6.2	5.9	0.23	47,866
◇	34,909	3.57	1.14	2.92	0.0	1.5	6.6	0.22	44,959
1,963	1,371,639	6.58	1.26	3.15	0.5	5.7	6.0	0.31	51,207
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,744	783,085	9.26	1.41	1.75	0.3	3.2	2.9	0.32	49,397
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,959	15,878,889	16.81	1.46	1.92	0.6	17.8	22.7	1.48	122,288
1,093	84,720	9.10	2.14	0.00	0.5	11.4	5.6	0.22	55,419
1,781	498,783	14.95	1.30	2.95	0.0	4.9	5.1	0.37	51,415
9,037	587,650	21.25	1.75	0.80	0.6	2.5	4.3	2.11	376,068
x	406,272	11.72	2.18	0.55	0.4	11.4	14.7	1.77	465,545
3,764	201,214	15.31	2.02	2.02	0.3	11.4	8.1	0.78	77,320
3,667	4,745,758	13.17	1.28	1.84	0.4	7.7	8.4	0.77	66,924
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
x	64,143	3.86	1.21	3.27	0.0	1.1	2.2	0.11	41,854
x	27,274	2.33	0.95	8.52	0.0	4.5	21.3	0.09	38,479
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,252	189,972,387	14.86	1.23	4.37	0.4	7.5	9.0	0.66	73,578
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「学校用自動車保有車数調査」	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20年12月31日	平成19年6月1日	平成21年5月1日	平成21年3月31日	平成21年3月	平成20年	平成21年	平成20年	平成20年度	平成20年度
毎年	本調査は5年毎(簡易調査は本調査の2年後)	毎年	毎年	毎年	毎年	毎年	毎年	毎年	毎年
(製造品出荷額等-内需消費税額-推計消費税額)/従業者数	-	小学校児童数÷教員数	自家用自動車数÷総世帯数(推計)	被保護人員÷総人口(推計人口)	火災出火件数÷総人口(推計人口)	事故発生件数÷総人口(推計人口)	刑法犯認知件数÷総人口(推計人口)	基準財政収入額÷基準財政需要額(過去3年の平均)	市町村民税(個人分+法人分)調定額÷総人口(推計人口)

(注)・65 確報値

・68 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(605両)は含まない。

・73 県数値は、28市町村の単純平均。

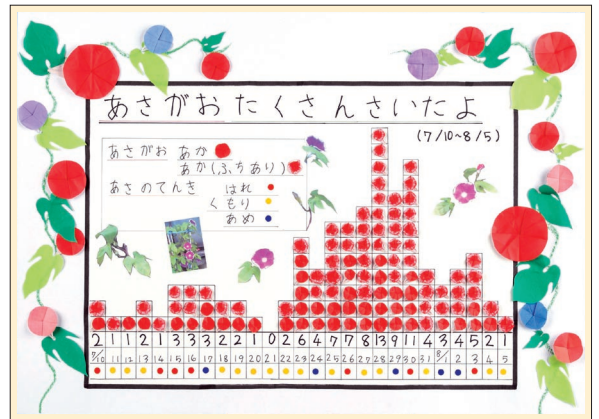
山梨県統計グラフコンクール 入賞作品集

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。

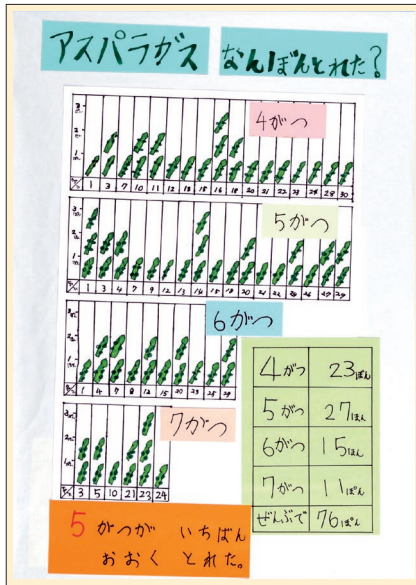
第 1 部 (小学校 1・2 年生)

大小の折り紙を使って、楽しくまとめられています。種類別にまとめたり、天気も一緒に調べた点が工夫されています。毎日観察する楽しさや、アサガオを大切にしている様子が伝わってきます。

知事賞 雨宮 あゆみさん(笛吹市)

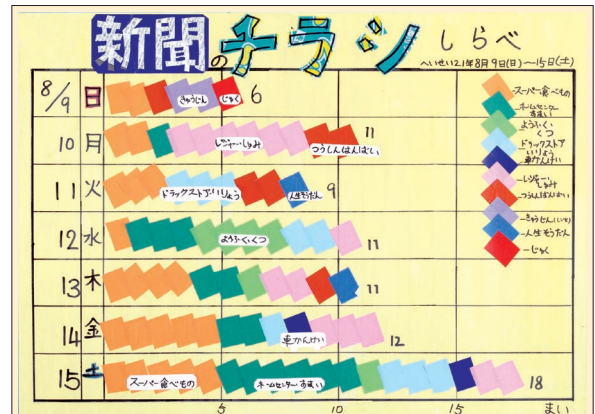


教育長賞 河西 木乃葉さん(南アルプス市)



四ヶ月の長い間、観察を続けたことが素晴らしいです。グラフを絵で楽しく表したり、分かりやすく月ごとに集計したりするなど、工夫がされています。

教育長賞 村松 瑞希さん(山梨市)



色別に折り紙を重ねているので、チラシの数がかぞえやすくなっています。また、チラシを分類してまとめている点に工夫が見られます。

入選 雨宮 優花さん(山梨市)

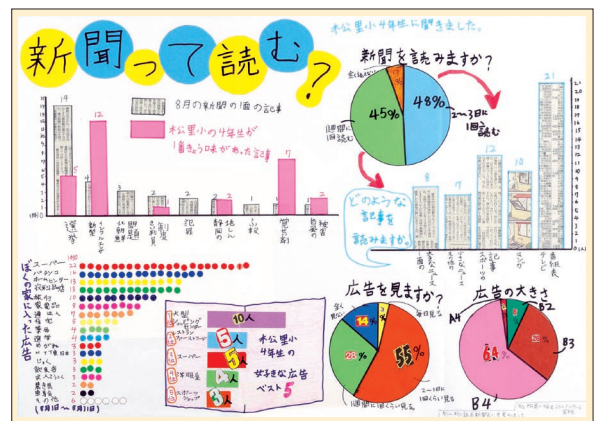


毎月の祝日が一目で分かるようになっています。工作の経験を生かし、色紙を切ったり、色塗りを工夫することで、楽しく効果的な画面を作っています。

第2部 (小学校3・4年生)

広告や新聞記事の切り抜きを上手く使って、楽しい作品に仕上げています。友達へのアンケートの結果から、実際の記事の内容と友達に興味のあることの違いが分かりやすくまとめられています。

知事賞 窪田 純大さん(甲州市)

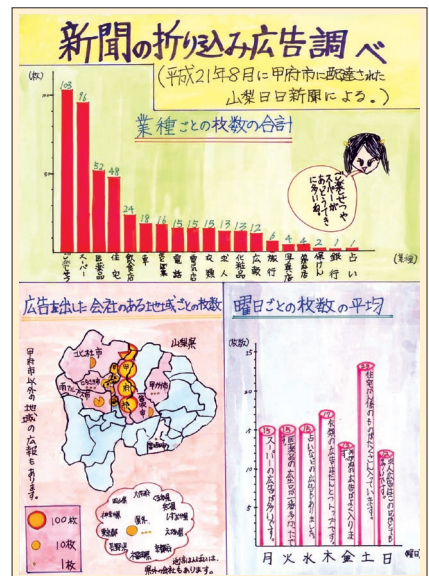


教育長賞 平井 利昂さん(北杜市)



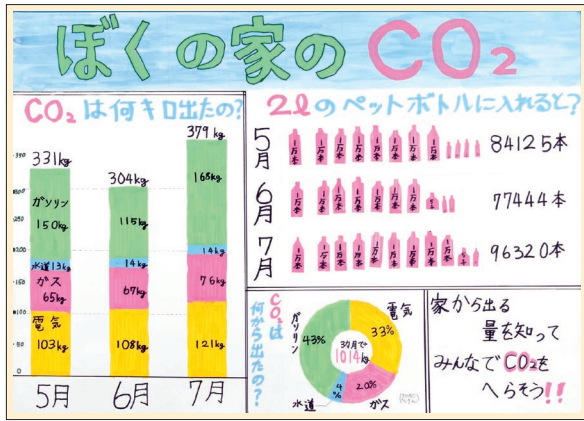
教育長賞 廣瀬 久実さん(甲州市)

一ヶ月の折り込み広告を根気強く調べているところが素晴らしいです。資料の収集の際に、自分で表を作り上手くまとめています。



疑問に思ったことをアンケートを行い調べ、課題を見つけるという一連の姿勢が素晴らしいです。「？」マークをちりばめて、楽しい作りに仕上げられています。

入選 志村 啓紀さん(甲府市)



二酸化炭素の量をペットボトルの本数で表したことで、その多さに改めて驚いている様子が分かります。環境問題という大きな課題について、自分の家庭から考えている点がいいですね。

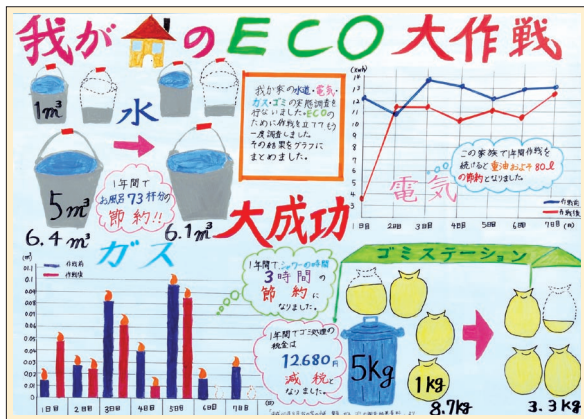
入選 矢崎 悠大さん(甲府市)



足りないデータを自ら電話をして聞き取った行動力が素晴らしいです。配色がさわやかで、データが分かりやすくまとめられています。

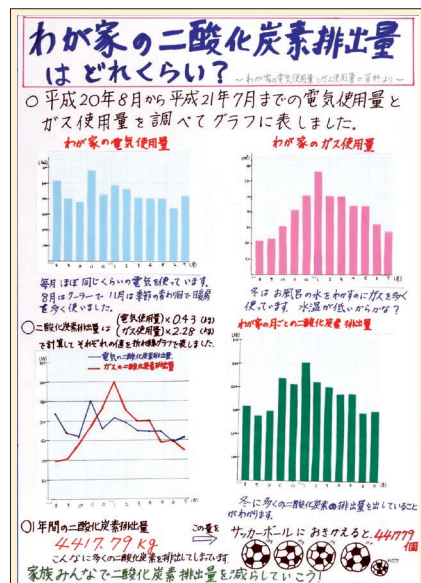
第3部 (小学校5・6年生)

知事賞 小笠原 麻莉さん(山梨市)



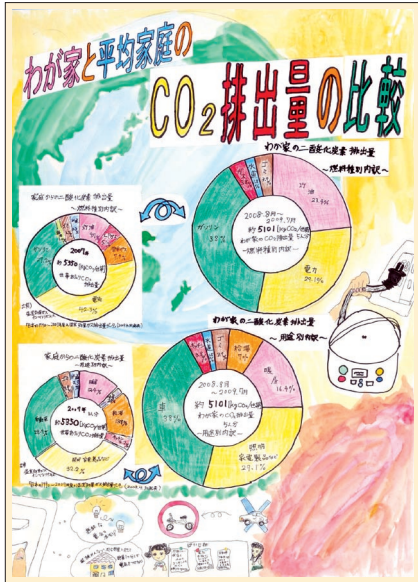
とてもメッセージ性の強いテーマに着目しています。一週間の成果を一年間に換算して、その価値をまとめている点がおもしろいです。バケツの絵など工夫されたグラフもいいですね。

教育長賞 清水 なるみさん(甲府市)



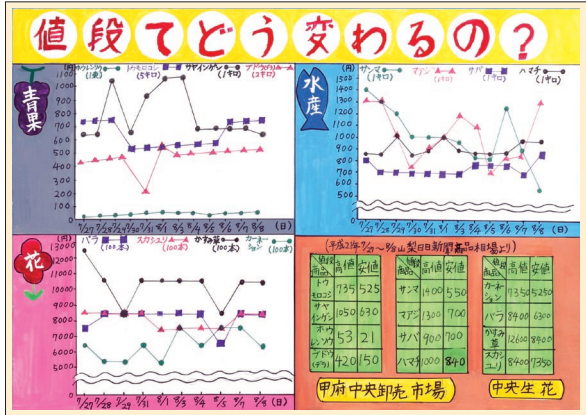
一年間の努力が素晴らしいです。毎日の電気、ガスの使用量が一目で分かるようにまとめられています。排出量をサッカーボールに置き換えた点にも工夫が見られます。

教育長賞 大澤 未歩さん(笛吹市)

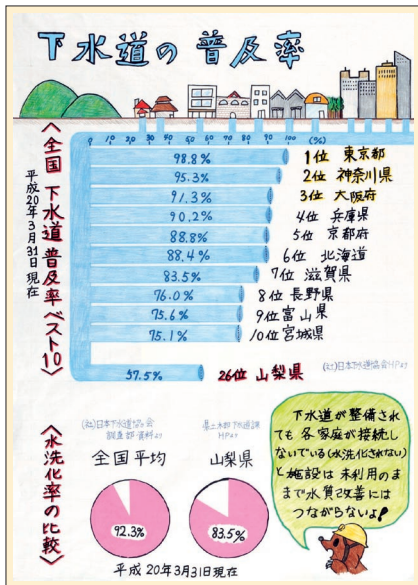


一般家庭と自分の家庭を一目で比較することができます。一年かけて様々な項目で資料を集めているところに根気強さが見られます。背景やイラストもテーマに沿って工夫されています。

入選 前島 千香さん(笛吹市)



入選 奥井 陽子さん(山梨市)



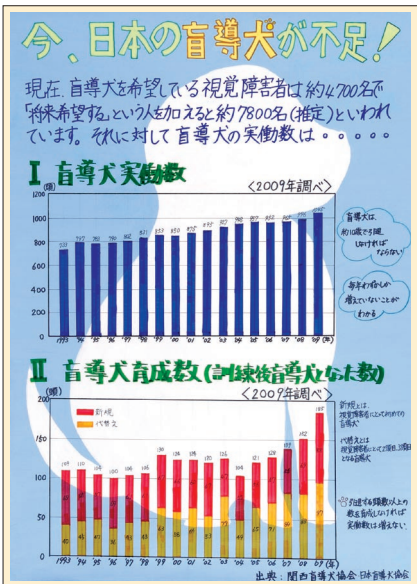
値段の上昇・下落が、折れ線グラフを工夫してまとめられているので、とても分かりやすいです。画面を色ごとに四角く区切ることで、視覚的にも分かりやすくなっています。

イラストとグラフのアイデアがとても面白いです。山梨県における、下水道の普及の現状が一目で分かるよう上手にまとめています。

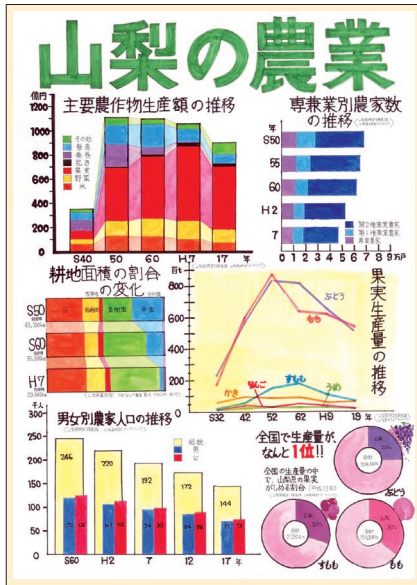
第4部 (中学生)

知事賞 岩下 静華さん(甲斐市)

盲導犬を通じて福祉を考えている視点がいいですね。盲導犬の現状がグラフからよく分かります。グラフをマジックで書くことで、背景の犬のシルエットが透けて見えるように工夫されています。

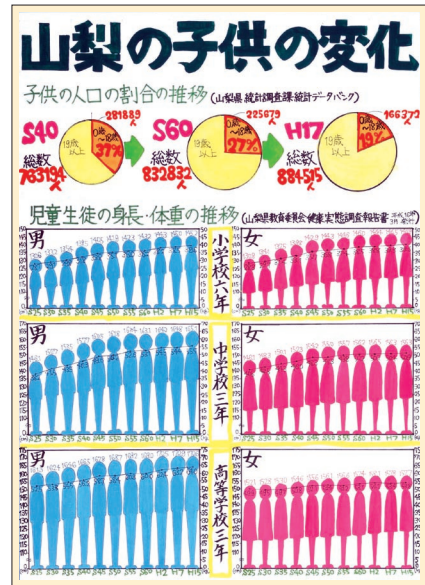


教育長賞 石澤 満優子さん(中央市)



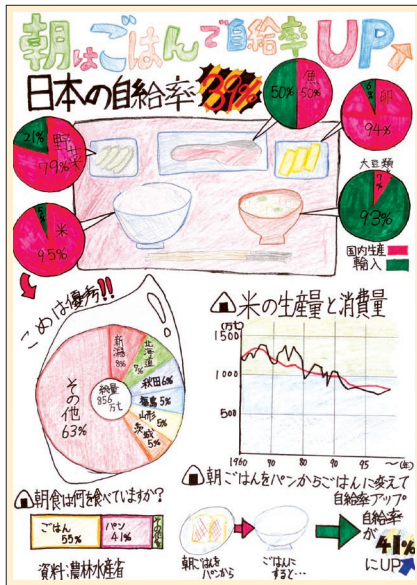
それぞれの項目にあったグラフを適切に選んでいるので、バランスよくきれいにまとめられています。また、色の使い分けも工夫されています。

教育長賞 石澤 瑠璃子さん(中央市)



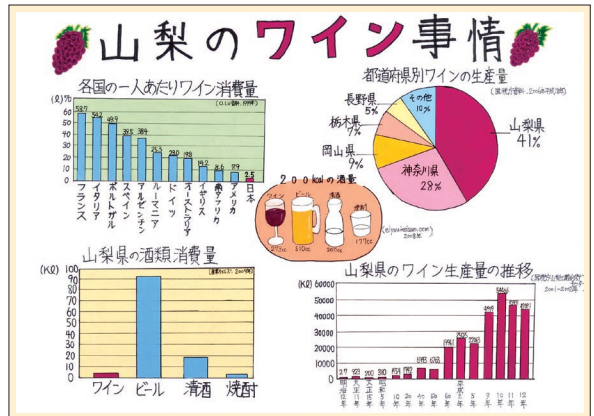
身近で興味のあるテーマについて、楽しくグラフにしています。棒グラフを人の形にして、身長を表しているところが効果的です。

入選 金丸 彪陽さん(南アルプス市)



身近な食卓をテーマに、日本の食について考えている点がいいですね。まとめとして、「朝ご飯をパンからご飯にしよう」という提案をしている点が工夫されています。

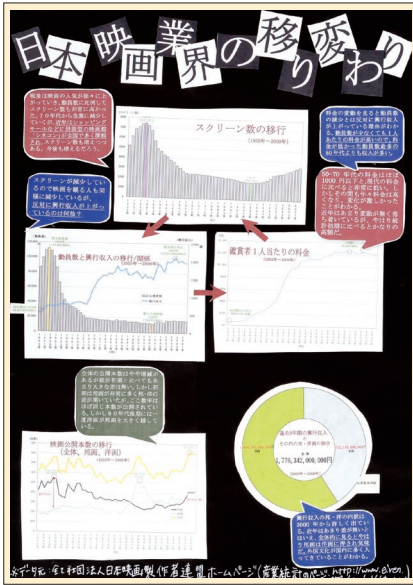
入選 飯嶋 俊也さん(甲府市)



ワインのイメージを表す色を上手に使い、雰囲気のある作品に仕上げています。他国や他県と比較することで、山梨県のワイン事情が上手く表されています。

パソコン統計グラフの部 (小学生以上)

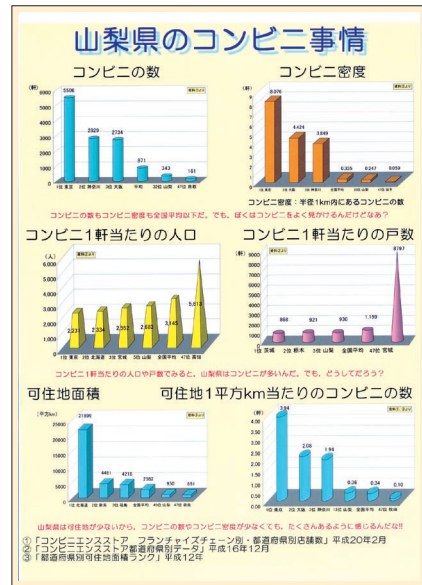
知事賞 松田 夏実さん(北杜市)



トーンを落とした配色で、色合いを考えながらまとめています。三つのグラフに関連性を持たせ、読み取れることをまとめている点がいいですね。

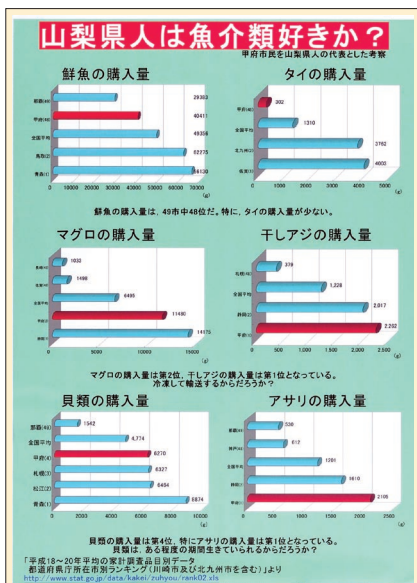
優しい色を背景にし、落ち着いた作品に仕上がっています。グラフによって色や形状を変えるなど、パソコンの機能を楽しみながら工夫している様子が見られます。

教育長賞 齊藤 貴之さん(韮崎市)

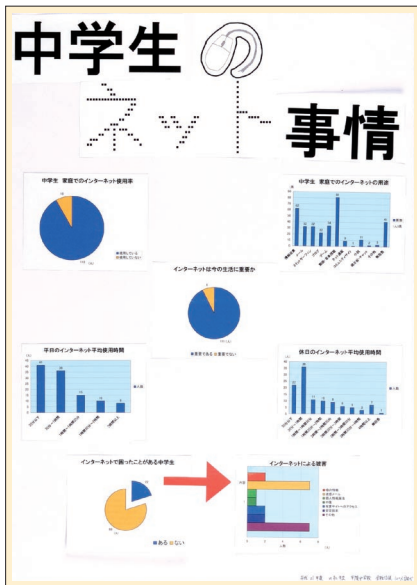


パソコンのソフトとプリンタの機能を生かし、上手にまとめています。テーマに沿ったデータを的確に選び、山梨県人の意外な一面が発見できる面白い作品になっています。

教育長賞 齊藤 ひろみさん(韮崎市)



入選 有野 芹菜さん(南アルプス市)



グラフはもちろん、パソコンの機能楽しく使って表題を書くなど工夫されています。中学生がさらされているネット上の被害に目を付け分析し、視覚的に分かりやすくまとめています。

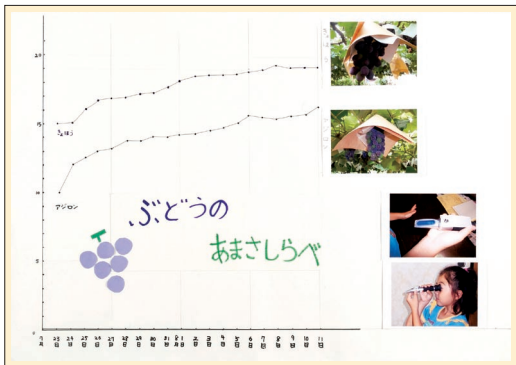
入選 白倉 佳奈恵さん(北杜市)



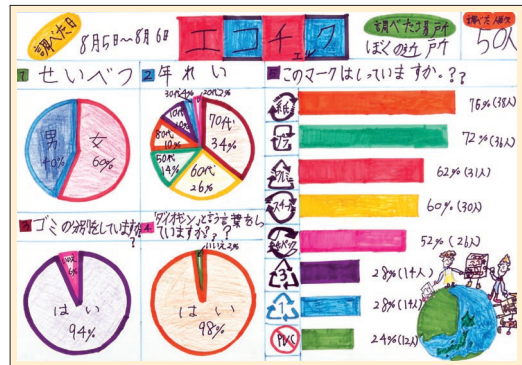
グラフの配色を考え、独自に表している点に工夫が見られます。自分でデータを集め、グラフから分かったことをまとめている点がいいですね。

各部門佳作

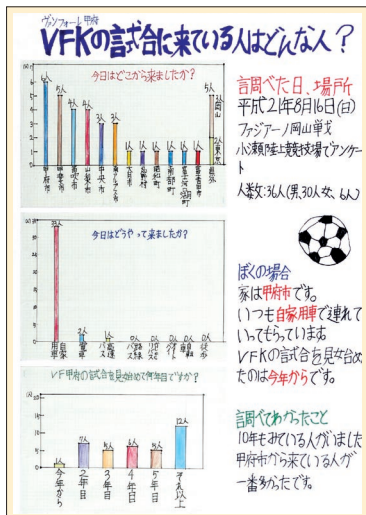
第1部 山崎 紗英さん(山梨市)



第2部 石原 佑之助さん(笛吹市)



第2部 宮川 祐さん(甲府市)



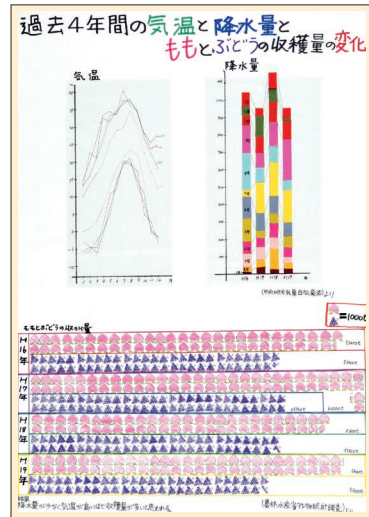
第3部 深澤 有加さん(中央市)



第3部

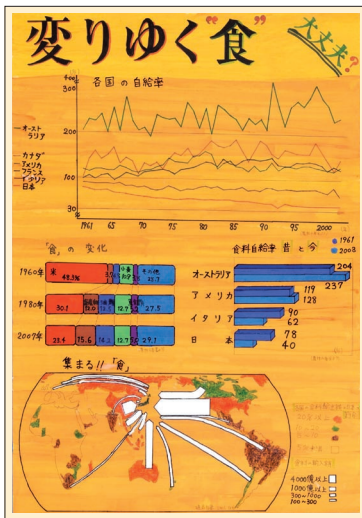
今川 裕稀さん(甲府市)

第3部 阿部 夏子さん(笛吹市)



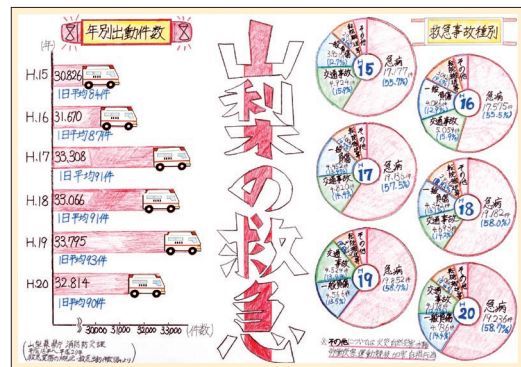
第4部

五味 祥子さん(甲府市)



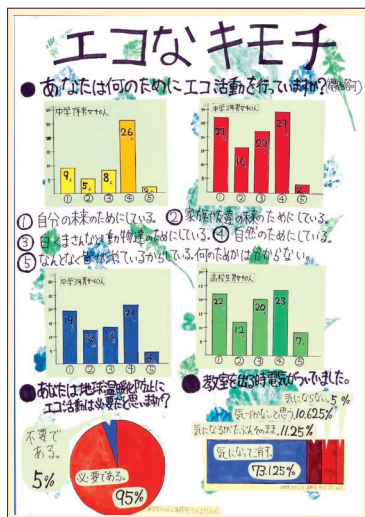
第4部

小林 勇士郎さん(中央市)



第4部

吉野 穂穂子さん(北杜市)



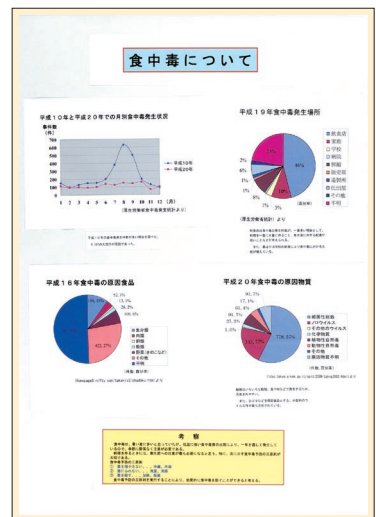
パソコン統計グラフの部

足立 春花さん(甲斐市)



パソコン統計グラフの部

坂本 詩歩さん(北杜市)



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57回目となりました。

今年は279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10点、入選9点、佳作11点の計35点を掲載してあります。

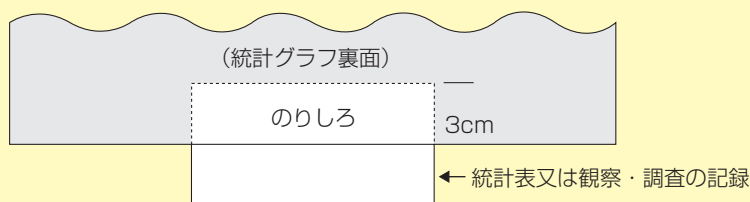
統計グラフにチャレンジしてみませんか!

第58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。
県内在住の小学生以上の方ならどなたでも応募できます。
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、賞状と賞品を贈呈します。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。
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から、特別賞として総務大臣特別賞と文部科学大臣奨励賞が贈られます。
- 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 22 年 9 月 7 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 055-223-1342 FAX 055-223-1347
山梨県企画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。)