

平成20年度近畿地域環境政策ビジョン  
基礎検討業務

報 告 書

平成 21 年 3 月 27 日

環境省近畿地方環境事務所

平成20年度 近畿地域環境政策ビジョン基礎検討業務  
報告書目次

序 編 .....	1
1. 調査の目的 .....	3
2. 調査の内容 .....	3
本 編 .....	5
1. 近畿地域の環境をめぐる特性 .....	7
2. 近畿地域をとりまく将来動向 .....	38
資料編 .....	資料-1

# 序 編



## 1. 調査の目的

平成17年10月に設置された地方環境事務所においては、環境政策を各ブロックの現場で展開する拠点として、以下の取組が求められている。

### ①環境行政を横断する総合的な視点での施策の展開

地方環境事務所に求められる大きな役割として、環境問題全般にわたる地域政策の推進が挙げられる。水・大気などの身近な公害、廃棄物問題、自然公園管理や野生生物保護など自然環境保全から地球温暖化のような地球環境問題まで環境行政全般についての施策の推進を行うことが重要である。

### ②地域の特性に合わせた自立的な地域行政の展開

各地域は、気候等に左右される多様な自然環境、特色ある経済構造、歴史に裏打ちされた社会特性等により様々に異なっている。これらの地域の自然的・社会的条件を考慮しつつ、環境問題への対応を進めていくことが必要である。

### ③地域における環境政策推進のコーディネーターとしての役割発揮

各地域における、各省の地方支分部局では、それぞれの観点から環境に関わる行政を推進している。地方環境事務所においては、環境行政のとりまとめの視点から、環境行政にまたがる環境関連の取組を調整し、リードする役割が求められている。

こうしたことから、本調査は、近畿地域ブロックにおいて重点的・優先的に取り組むべき横断的課題を整理すること等により、総合的な環境政策ビジョン（以下「ビジョン」という。）策定の検討に資することを目的とする。

なお、本調査は、平成19年度近畿地域環境政策ビジョン基礎検討業務に引き続いて実施するものである。

## 2. 調査の内容

### （1）近畿地域の概況の整理

平成19年度近畿地域環境政策ビジョン基礎検討業務に引き続き、環境関連の各種白書・計画等関係文献を収集するとともに、都道府県別の環境等に係る指標のデータベースを作成し、近畿管内における環境の状況（及び必要に応じ密接に関係する経済・社会の概況）を把握・整理する。また、近畿地域と他地域との比較分析に必要な基礎情報についても把握・整理する。

### （2）主要課題の抽出・整理

上記（1）の概況整理を踏まえ、次のような観点から、①廃棄物・リサイクル対策、②自然環境保全、③地球温暖化対策の3つの主要環境分野を中心とする各分野について、重点的・優先的に取り組むべき主要課題を抽出・整理する。

（主要課題抽出に当たり考慮すべき観点）

ア 地域性： 近畿地域に特徴的な課題やアドバンテージを含むものであること。

- イ 広域性： 複数の地方自治体に共通するものなど、広域的に取り組むべき課題であること。
- ウ 必要性： 国の関与の必要があること。特に、環境省が主体となるべき課題であること。

(3) 将来像の提案及び今後の取組の方向性の整理

(2) で検討した結果を踏まえ、次の点を整理する。

- ①近畿地域の環境をめぐる特性（現況）
- ②近畿地域の環境をとりまく将来動向（超長期的に）
- ③近畿地域において目指すべき将来像と今後の取り組むべき方向性

なお、これら作業は、原則、近畿地方環境事務所の管轄区域全域（滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県）を対象とし、また、各分野における近畿地方環境事務所担当官と随時打合せを行うとともに、近畿地方環境事務所からの要請に応じ、近畿地域環境問題協議会（近畿地方環境事務所主催の、管内主要自治体との連絡協議を行う会議体。以下「協議会」という。）及びその下に設置された分科会（3R 推進分科会及び自然環境保全分科会）にオブザーバーとして出席しつつ、実施することとする。

また、上記作業の過程で主要3分野以外の環境分野についても主要課題と呼べるものがあることが確認された場合には、それらについても抽出する。

### 3. 調査の結果

調査の結果として得られた内容のうち、①近畿地域の環境をめぐる特性、②近畿地域をめぐる将来動向に関する整理結果を、本報告書の本編に示す。

また、作成したデータのうち、都道府県別の環境等に係る指標のデータベースを、資料編に示す。

# 本 編



# 1. 近畿地域の環境をめぐる特性

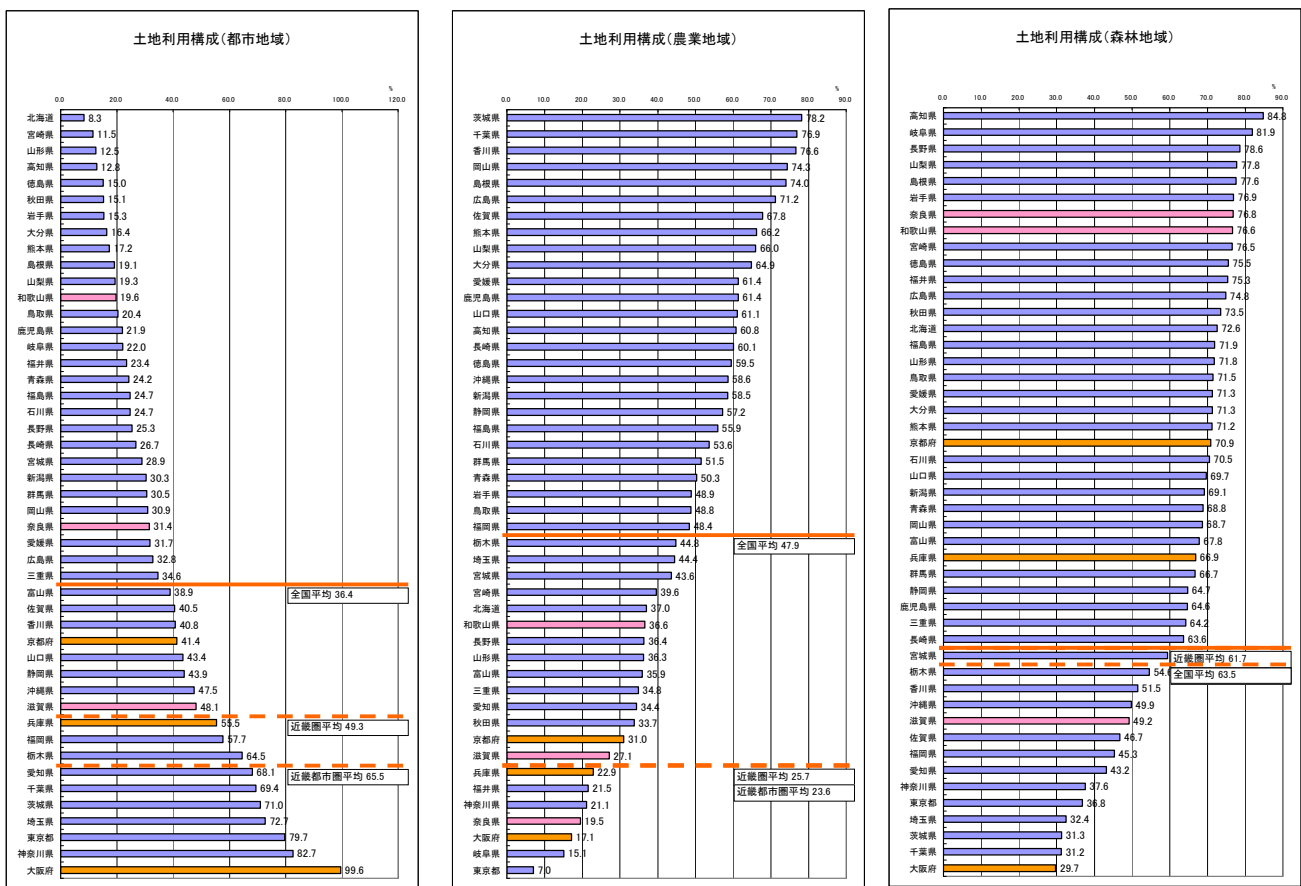
## (1) 社会経済的な基礎特性

### ① 地理的特性

#### (土地利用)

・近畿地域の府県に共通する特徴は、農業地域の面積率（平成19年）が低いことである。都市地域の面積率（平成19年）では、大阪府が全国で最も高く、兵庫県、京都府及び滋賀県が全国水準より高い。森林地域の面積率（平成19年）は、奈良県、和歌山県、京都府が全国水準を上回っている。

図1 都道府県環境指標：土地利用区分別面積率



出典) 国土交通省資料より作成 (平成19年3月末時点)

#### (総論)

・近畿地域は、平野・盆地、山地の細かい地形が海と琵琶湖の間で連続した独自の地形構造のもと、都市と自然が適度に分散し、両者が比較的近接して存在している。このため、都市から自然への開発圧力が高くなりやすい一方、都市住民の参加による里山管理などの活動を行いやすいというメリットもある。

## ②人口の状況

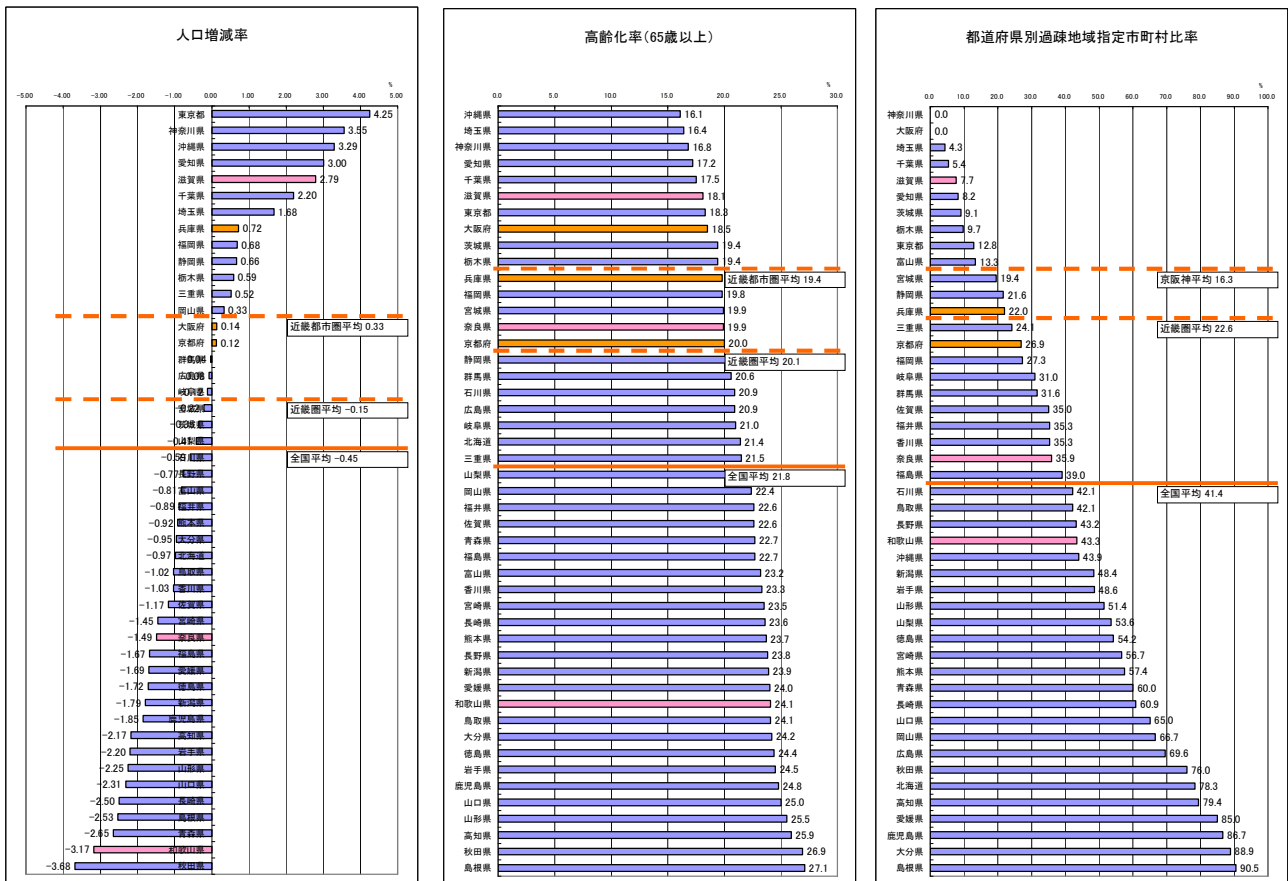
### (人口の分布と増減)

- 近畿地域は人口 2,089 万人（平成 17 年国勢調査）で、日本全体の 16.4% を占める。このうち、大都市圏を含む京阪神 3 府県（大阪府、京都府、兵庫県）の人口が 1,705 万人と約 82% を占める。京阪神 3 府県以外では、滋賀県の人口増加率が全国で 5 番目に高い一方、和歌山県と奈良県では減少傾向にあり、特に和歌山県ではその程度が著しい（人口減少率が全国第 2 位）。

### (高齢化・過疎化の状況)

- 近畿地域の中では、和歌山県において比較的高齢化・過疎化の傾向が見られるが、その他の府県ではおおむね全国平均を下回る。特に、大阪府及び滋賀県では、過疎指定市町村の割合(平成 21 年)が少ない(全国 1 位及び 5 位)。一方で、人口稠密な兵庫県や京都府でも、特に日本海側等で過疎化が進む市町村が存在している(それぞれ、22.0%・全国 13 位、26.9%・全国 15 位)。

図 2 都道府県環境指標：人口増減率、高齢化率、過疎地域指定市町村率



出典) 人口と高齢化率は総務省「平成 17 年国勢調査」、過疎地域指定市町村比率は総務省「過疎地域市町村等一覧」(平成 21 年 1 月時点)より作成

### (総論)

- 総じて、京阪神 3 府県及び滋賀県では人口が増加している一方で、和歌山県、奈良県においては人口減少や高齢化の傾向が見られ、また京阪神 3 府県でも府県内での人口分布にかなり偏りがあるなど、近畿地域内においては過密と過疎が比較的に隣接している。

### ③歴史・文化

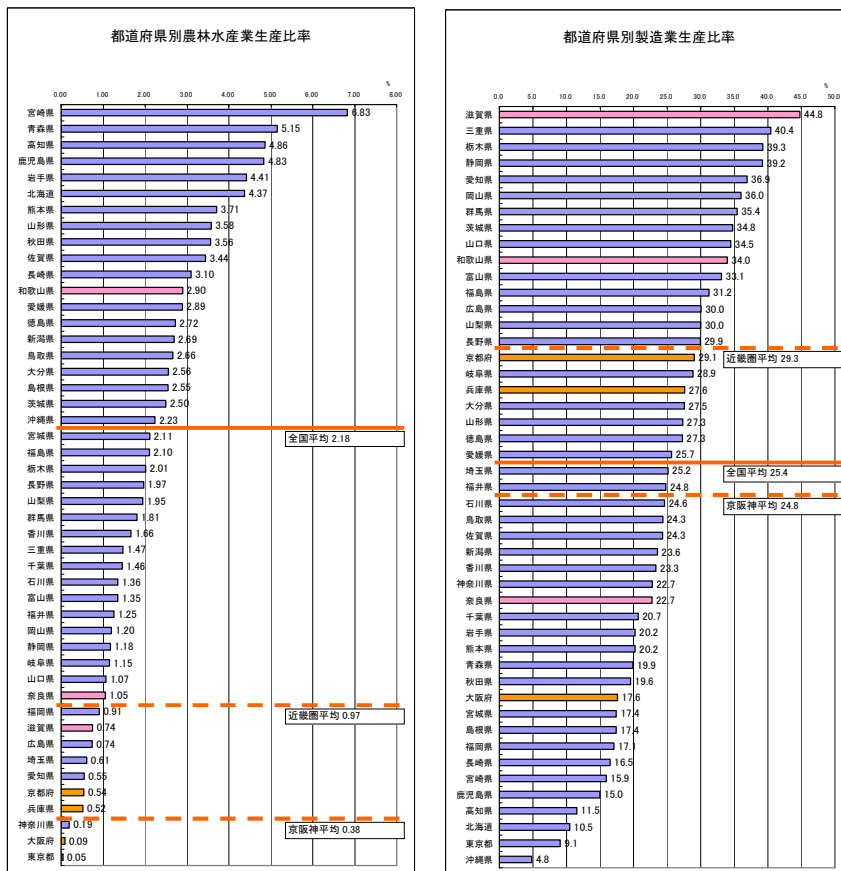
- ・近畿地域は古くから都が置かれ、多くの歴史・文化資産を有するだけでなく、多様性と厚みを兼ね備えた細やかな伝統工芸、生活、食、風土、眺めなどを有している。地域独特の食文化や景観は、人の生活とともに培われてきた生物多様性と深く関連したものも多く、伝統的な自然との関わり方が見直されてきている。また、近年では、「ふろしき」、「打ち水」、「すだれ」など、環境保全の観点から日本古来の伝統文化を見直す動きもある。

### ④産業構造及び経済情勢

#### (産業構造)

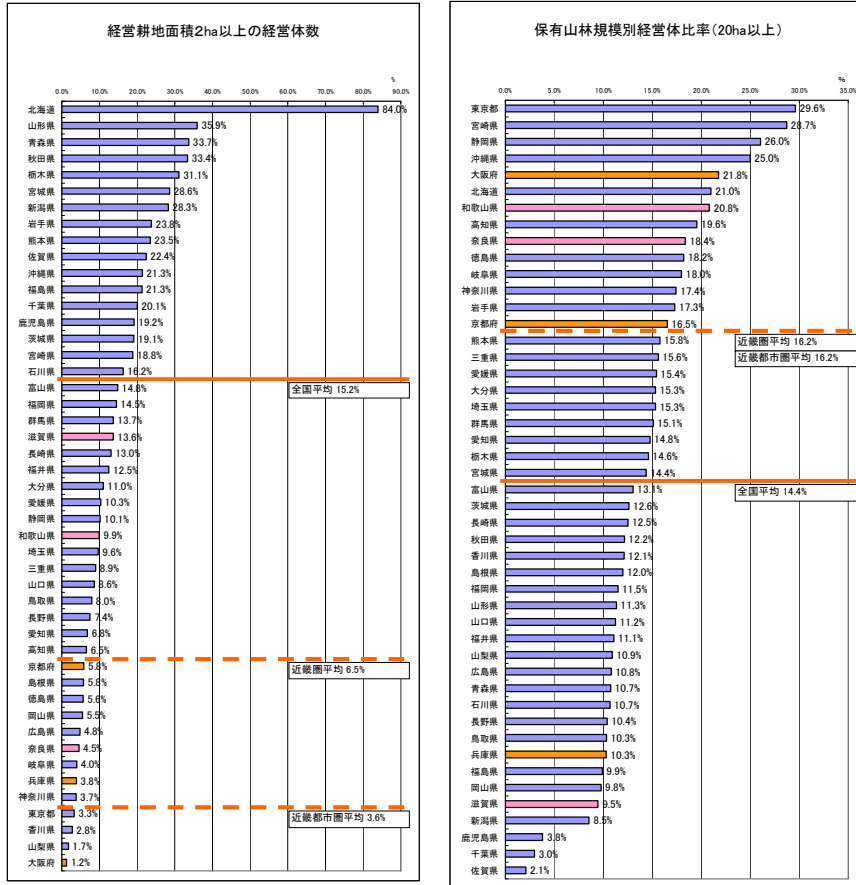
- ・近畿地域の各府県とも、農林水産業生産比率（平成 18 年）が低い点においては共通している（唯一、和歌山県のみが全国 12 位）。経営規模でみると、農業経営体の経営耕地面積（平成 17 年）は 2 府 4 県とも全国平均よりも小さい傾向にあるが、林業経営体の森林保有面積（平成 17 年）は、大阪府、和歌山県、奈良県、京都府で全国平均を上回る傾向にある。
- ・製造業生産比率（平成 18 年）は、滋賀県が全国で最も高く（45%）、ついで和歌山県が高くなっている（34%・全国 10 位）。

図 3 都道府県環境指標：農林水産業生産比率、製造業生産比率



出典) 内閣府経済社会総合研究所国民経済計算部「平成 18 年県民経済計算年報」より作成

図4 都道府県環境指標：経営面積2ha以上の農業経営体比率、保有面積20ha以上の林業経営体比率

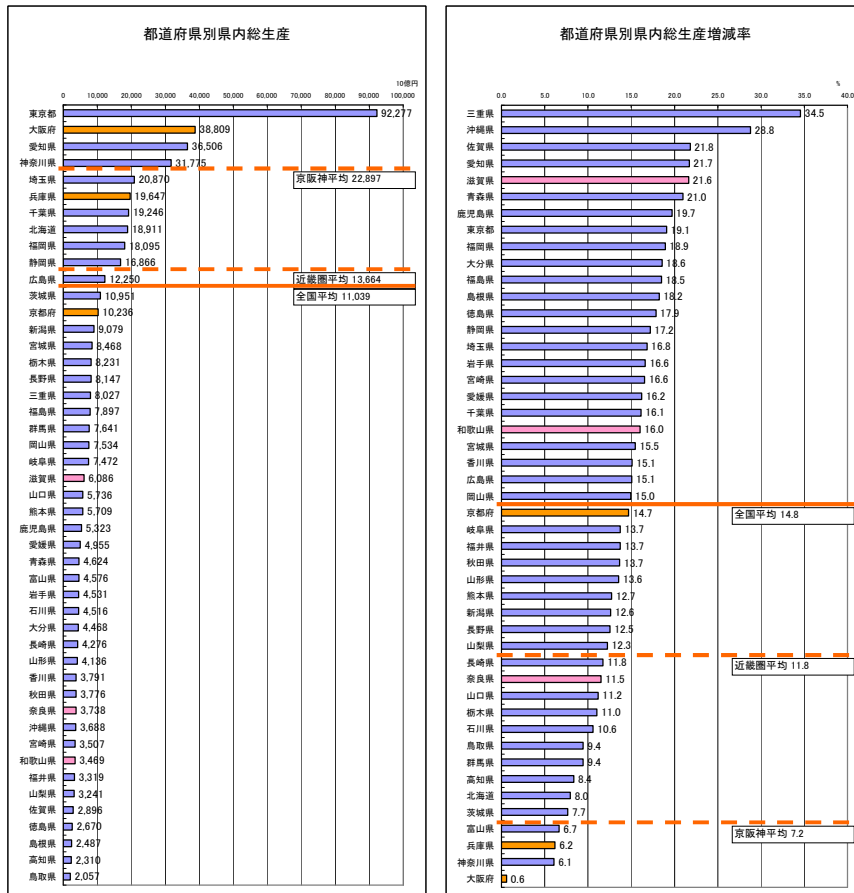


出典)「平成17年農林業センサス 第2巻農林業経営体調査報告書」より作成

**(経済情勢)**

- ・ 県内総生産（平成18年）で見ると、比較的高い水準にある京阪神3府県（大阪2位・兵庫6位・京都13位）と、比較的低い水準の奈良県（37位）・和歌山県（40位）、両者の中間にある滋賀県（23位）と、近畿地域内でもグループが分かれる。また、増減率（基準年：平成12年）で見ると、大阪府（47位）及び兵庫県（45位）と全国平均を下回る一方、滋賀県（5位）、和歌山県（20位）では全国平均を上回り、次いで京都府（25位）が全国平均程度となっている。

図5 都道府県環境指標：県内総生産、県内総生産増減率



出典) 内閣府経済社会総合研究所国民経済計算部「平成 18 年県民経済計算年報」より作成

(総論)

- ・近畿地域においては、経済活動の元々活発な京阪神3府県では近年経済成長に頭打ちの傾向が見られる一方、滋賀県や和歌山県などでは、(製造業を軸に) 高い成長率を示した。

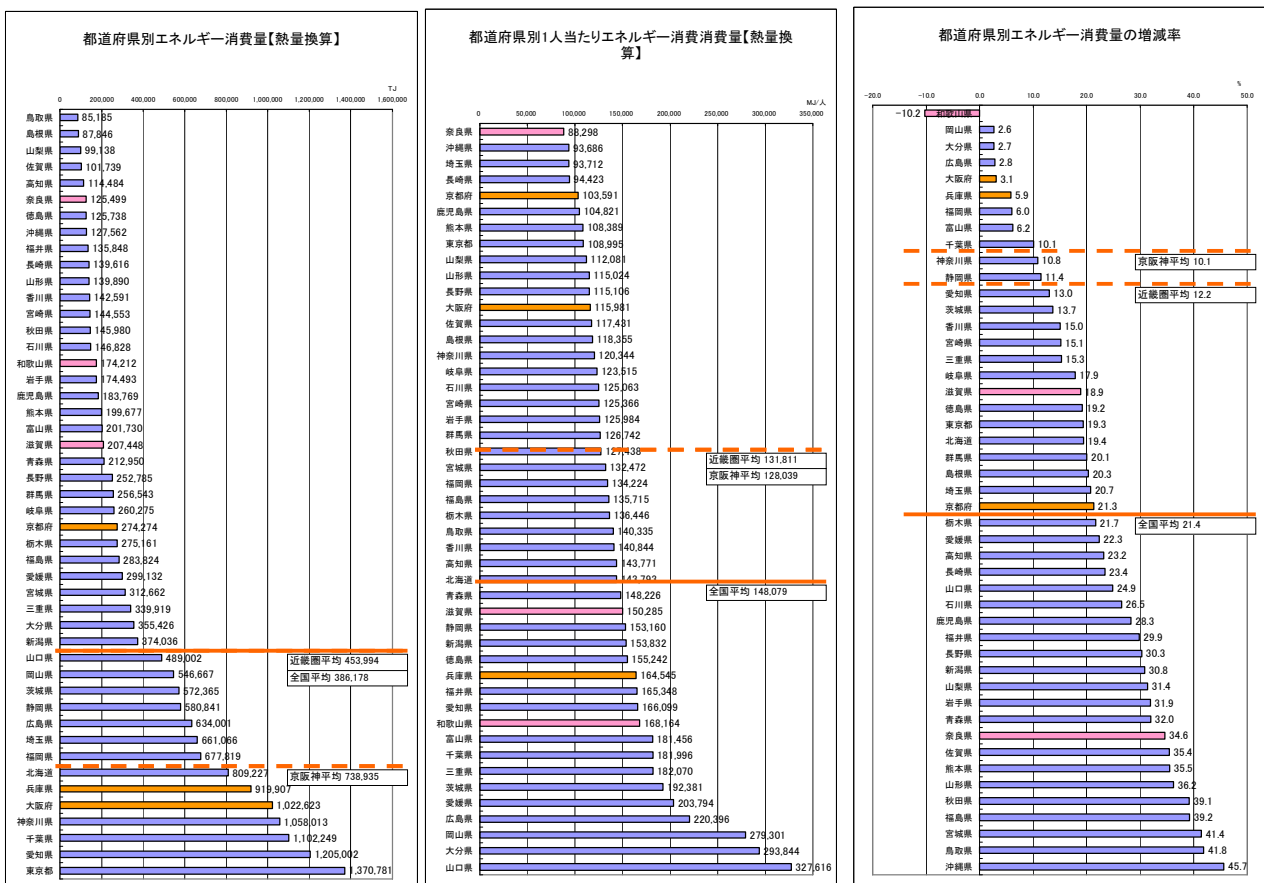
## (2) 環境をめぐる特性

### ①地球温暖化分野

#### (県別エネルギー総消費量(熱量換算総排出量))

- ・ 県別のエネルギー総消費量(熱量換算総排出量、平成17年)でみると、兵庫県(少ない順で全国42位)・大阪府(43位)が多い一方、奈良県ではかなり少ない水準(6位)にある。一人当たりの量では、奈良県(全国1位)、京都府(5位)・大阪府(12位)が少ない一方で、滋賀県(31位)、兵庫県(35位)、和歌山県(38位)では全国平均より多い。また、総消費量の増減率(基準年比=平成12年比)でみると、和歌山県が突出して減少している(1位)。また、大阪府(5位)・兵庫県(6位)の増加率が全国平均と比較して相対的に少ない一方、奈良県ではかなり大きく増加している(39位)。

図6 都道府県環境指標：エネルギー消費量(熱量単位)、一人当たりエネルギー消費量(熱量単位)、エネルギー消費増減率



- ・ 現状年は平成17年度、増減率は平成2年との比較。

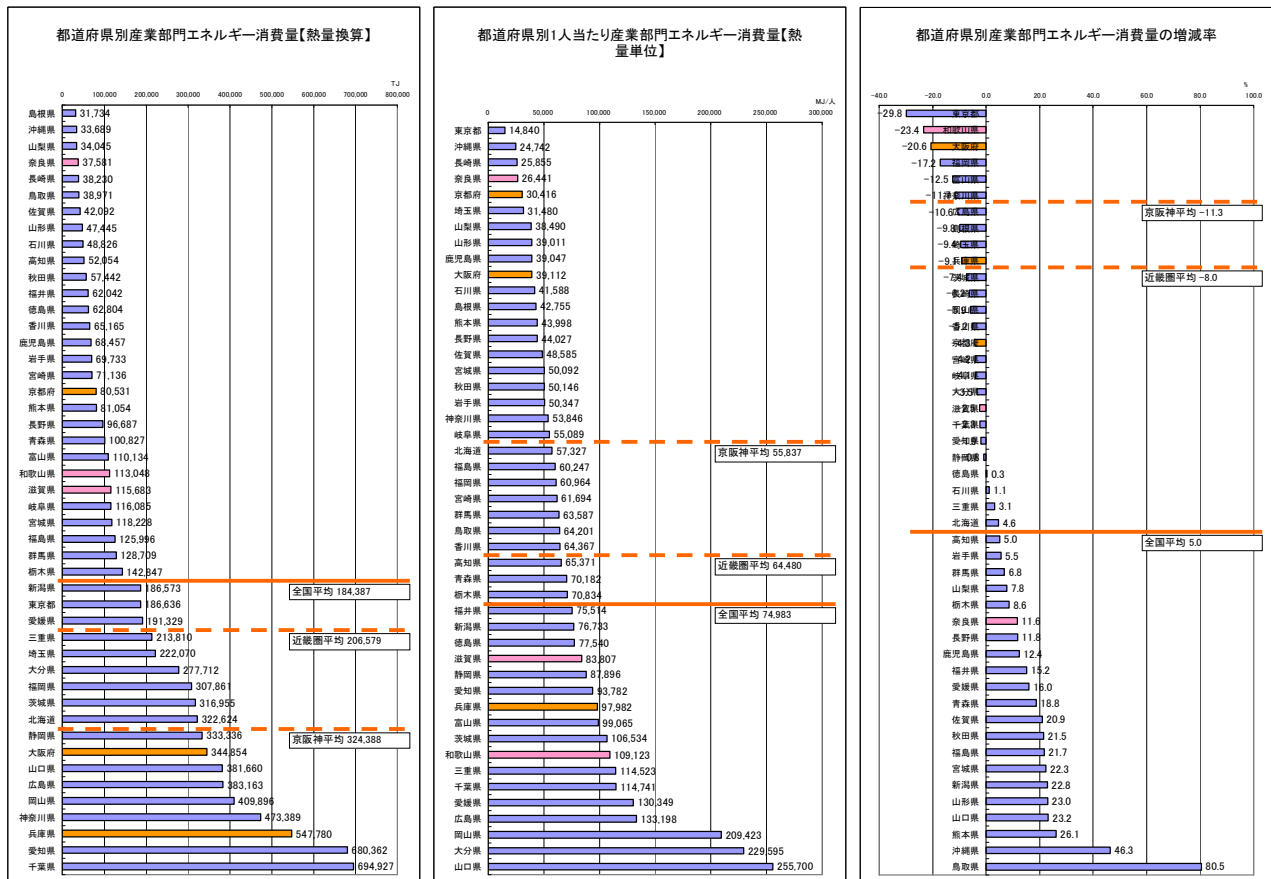
出典) 資源エネルギー庁「都道府県別エネルギー統計」より作成

#### (部門別エネルギー消費量(熱量換算総排出量))

- ・ 産業部門の消費量： 総量でも一人当たり量でも、奈良県が少ない水準にある(いずれでも全国4位)一方で、兵庫県では比較的多い水準(総量で45位、一人当たり量で37位)にある。一人当た

りの量でみると、京都府（5位）・大阪府（10位）も少ない水準である一方、和歌山県（40位）が比較的多い水準にある。消費総量の増減率（平成2年の基準年比）では、大阪府及び和歌山県で突出して減少しているほか、滋賀県、京都府、兵庫県でも減少傾向にあるが、奈良県は僅かながら増加した。

図7 都道府県環境指標：産業部門についてのエネルギー消費量（熱量単位）、一人当たりエネルギー消費量（熱量単位）、エネルギー消費増減率（熱量単位）



・現状年は平成17年度、増減率は平成2年との比較。

出典) 資源エネルギー庁「都道府県別エネルギー統計」より作成

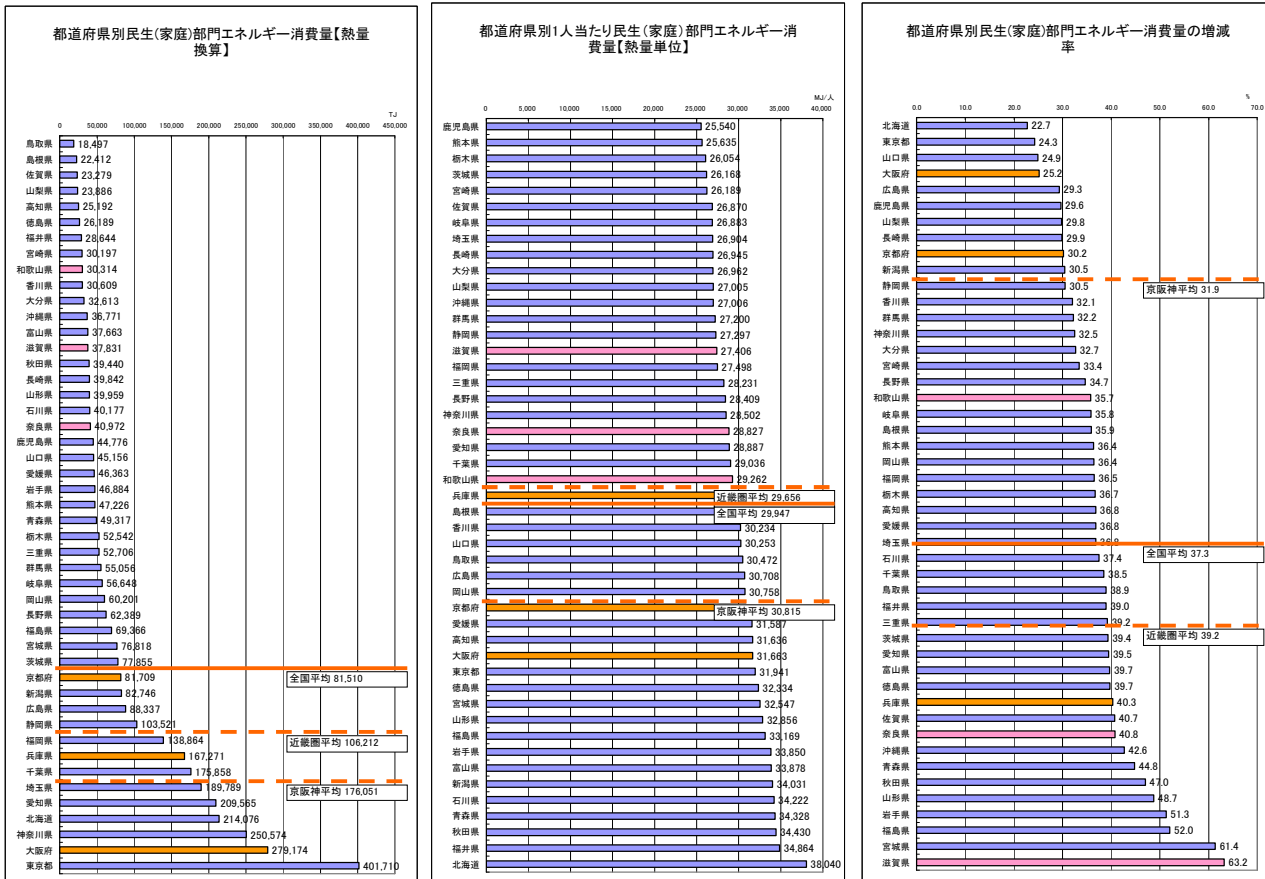
- ・民生（家庭）部門の消費量：消費総量でみると、和歌山県、滋賀県、奈良県で比較的少なく、京阪神3府県では全国平均以上の水準である。消費総量の増減率（基準年比）では、47の都道府県全てで増加している中、滋賀県（47位）、奈良県（39位）、兵庫県（37位）は特に増加率が高い傾向にある。
- ・民生部門（業務部門（オフィス等））の消費量：消費総量、一人当たり消費量、消費総量の増減率（基準年比）とも、府県の順位の入替わりはあるものの、おおむね家庭部門と類似した傾向である。

注) 上記のデータの出典である都道府県エネルギー統計は、推計を含むものである。特に、運輸部門は、家庭での旅客に限定された値であるため、以下の内容に留めた。

- ・運輸部門の消費量：旅客流動調査（平成18年）でみると、近畿地域の各府県は全体的に鉄道分担

率が高く、自動車分担率が低い。また、一人当たり自動車保有台数では、京阪神3府県がいずれも極めて少ない（下位2・4・5位。なお1位は東京都）。こうしたことが、近畿における運輸部門の一人当たり消費量の低さに影響していると考えられる。

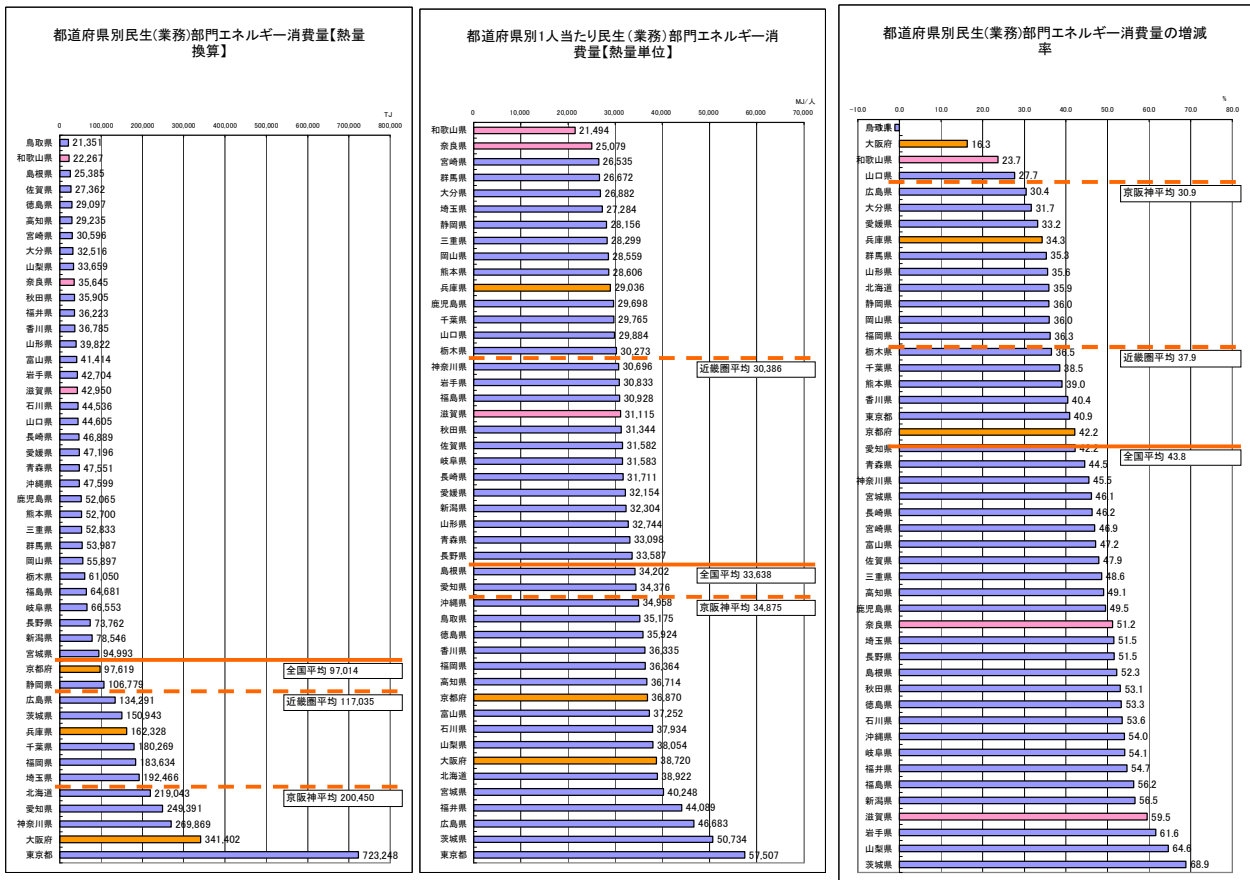
図8 都道府県環境指標：民生部門（家庭）についてのエネルギー消費量（熱量単位）、一人当たりエネルギー消費量（熱量単位）、エネルギー消費増減率（熱量単位）



・現状年は平成17年度、増減率は平成2年との比較。

出典) 資源エネルギー庁「都道府県別エネルギー統計」より作成

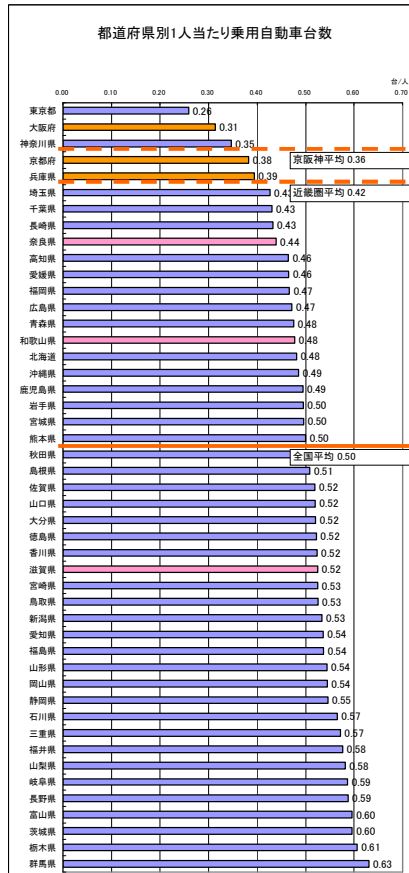
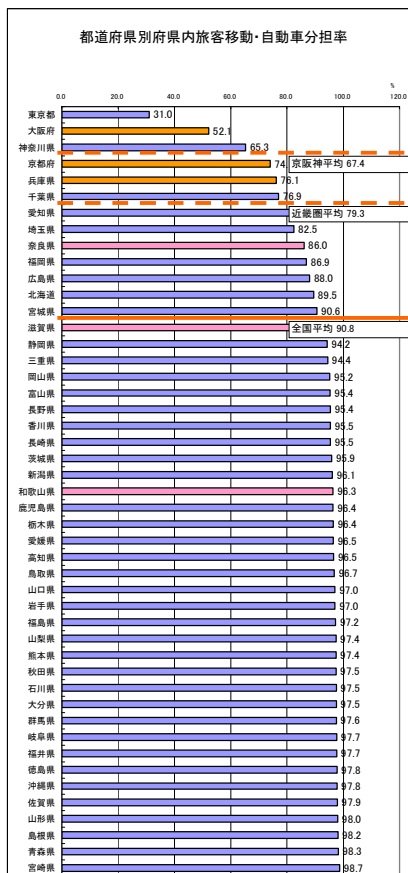
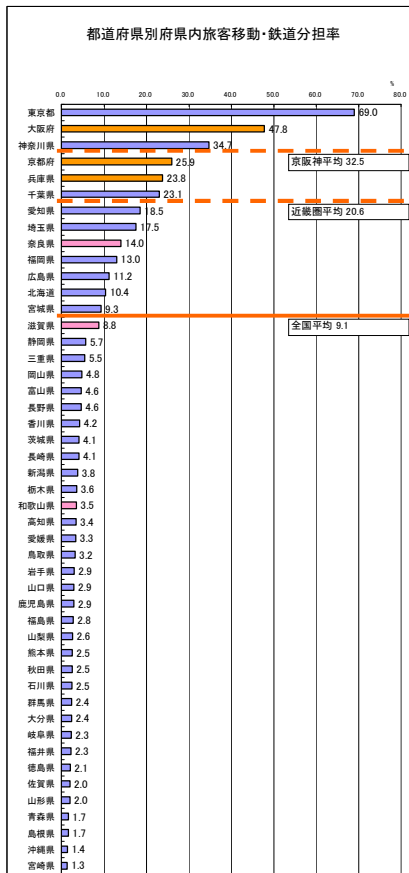
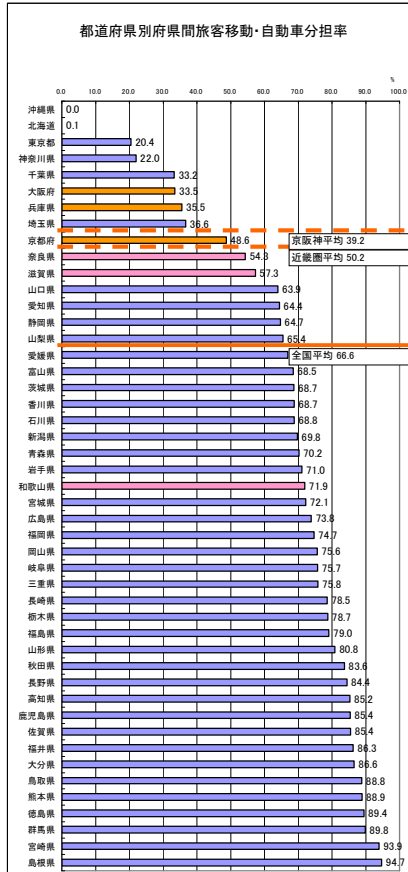
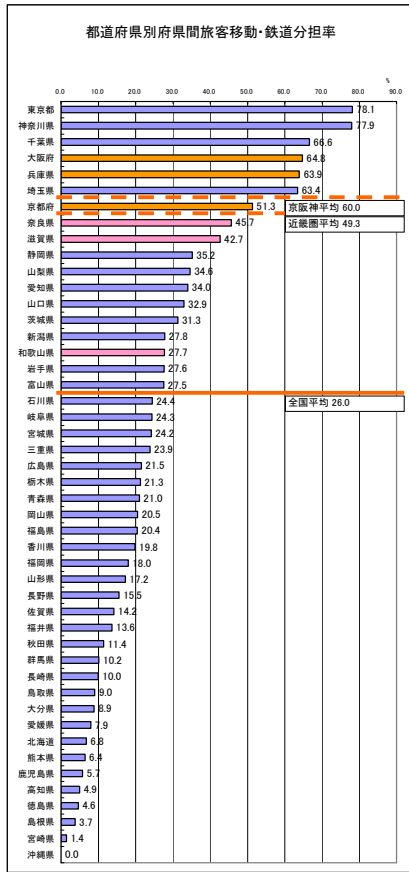
図9 都道府県環境指標：民生部門（業務）についてのエネルギー消費量（熱量単位）、  
一人当たりエネルギー消費量（熱量単位）、エネルギー消費増減率（熱量単位）



・現状年は平成17年度、増減率は平成2年との比較。

出典) 資源エネルギー庁「都道府県別エネルギー統計」より作成

図10 都道府県環境指標：府県間あるいは府県内交通機関別分担率、一人当たり自動車保有台数

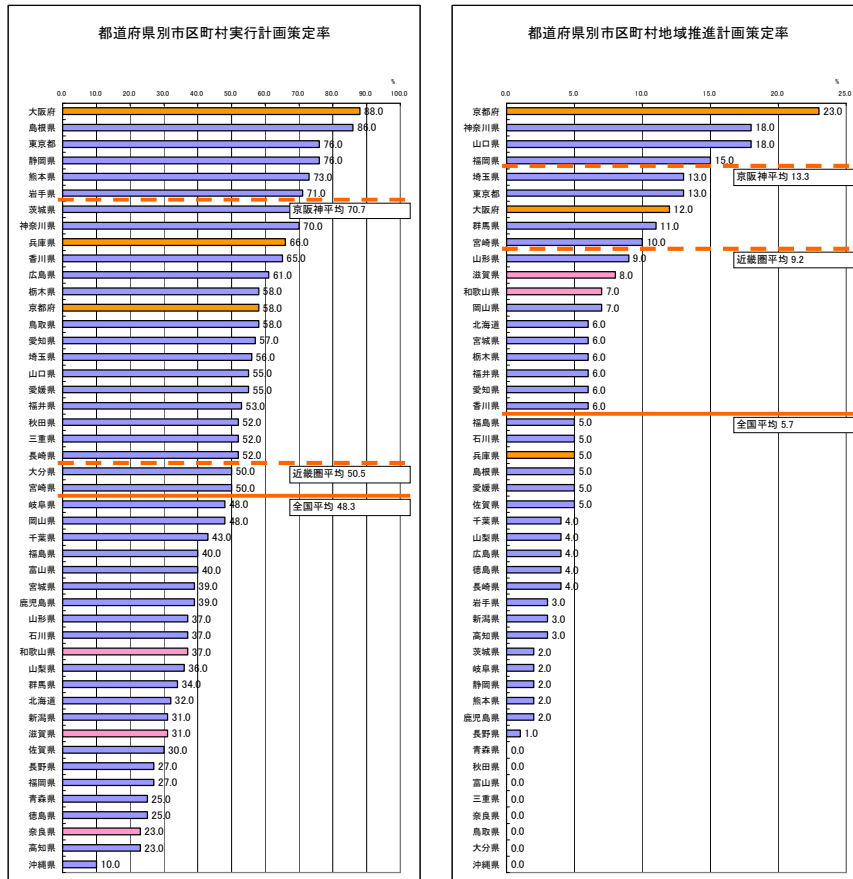


出典) 国土交通省「平成18年旅客流動調査」

### (地方自治体の取組状況)

- 地球温暖化防止市町村実行計画の策定率（平成 15 年）をみると、大阪府、兵庫県、京都府は策定率が高い。一方、地域推進計画の策定率（平成 15 年）では、全国的に未だ策定率が低い状況にあるが、その中では、京都府、大阪府等の策定率が相対的に高い。

図 11 都道府県環境指標：地球温暖化防止実行計画、地域推進計画の策定率

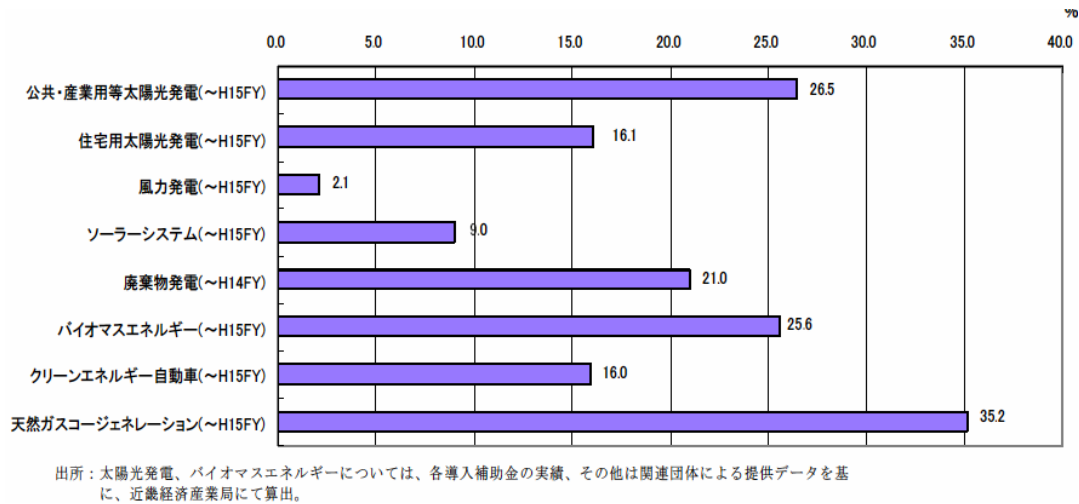


出典) 環境省「平成 19 年地方公共団体における地球温暖化対策推進法施行状況調査結果」

### (新エネ・省エネ等の状況)

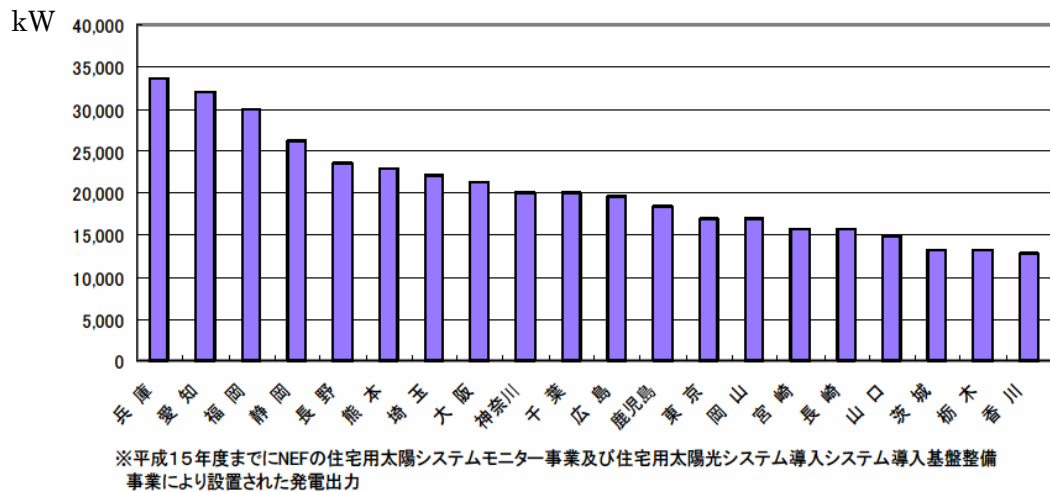
- 近畿地域においては、太陽光発電は公共用・産業用等の導入が進展している。住宅用についても、兵庫県や大阪府に、積極的な導入の動きがみられる。
- 風力発電については、風力エネルギーの賦存量が少ないこともあり、全国で最も低い割合である。ただし、兵庫県の淡路地域においては、導入が進んでいる。また、和歌山県など風況のよい地域においては、今後の導入を前向きに検討しているところもみられる。バイオマスエネルギーについては、企業において導入が進んでいるが、地域における導入は総じて低調である。廃棄物発電については、都市部を中心に、大規模なシステムを導入している。天然ガスコージェネレーションについては、全国でも非常に高い割合を占めている。クリーンエネルギー自動車については、電気自動車や天然ガス自動車において、積極的に導入されている。

図 12 近畿地域における新エネルギー導入状況（全国比）



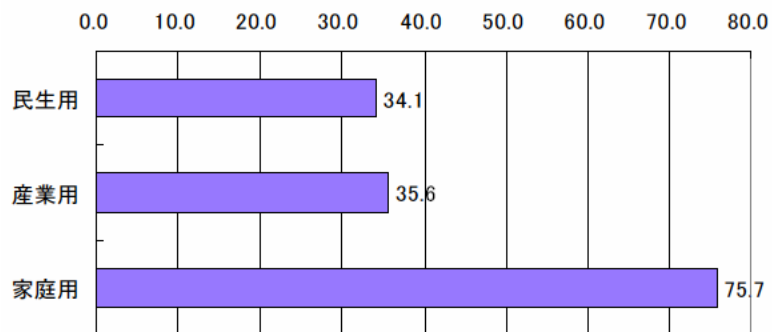
出典) 近畿経済産業局「近畿地域における新エネルギー白書について」(平成 17 年)

図 13 住宅用太陽光発電設置実績全国ベスト 20



出典) 近畿経済産業局「近畿地域における新エネルギー白書について」(平成 17 年)

図 14 天然ガスコージェネレーション種別全国比



\* 平成16年3月末現在稼働中のガスタービン、ガスエンジンの設置容量合計値で算出  
出所：(社)日本ガス協会

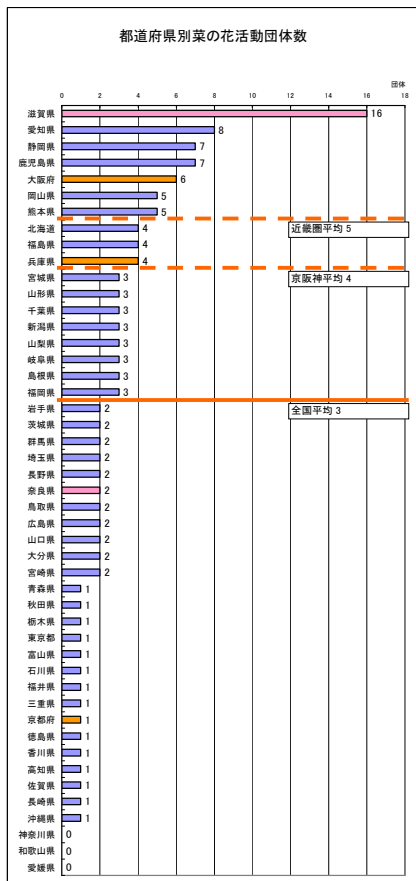
出典) 近畿経済産業局「近畿地域における新エネルギー白書について」(平成 17 年)

- ・太陽光発電メーカー、廃棄物発電、バイオマスエネルギー関連プラントメーカー等が集積している。特に、バイオマスエネルギーに関しては、ガス化など高効率エネルギー転換技術に係る開発や研究に積極的である。天然ガスコージェネレーションについて、大阪ガスが独自の技術開発を行っているほか、基盤技術、周辺技術両面において開発能力の高い企業が集積している。燃料電池について、定置用燃料電池、特に家庭用コージェネレーションに関わる1kW級のPEFCの研究開発において、日本の中核をなす企業が集まっており、また、伝統的に電池産業の強い地域で、電池企業においても独自の燃料電池技術を開発している。
- ・近年では、廃木材を原料とするバイオエタノール生産としては世界初の商業規模プラント（バイオエタノールジャパン関西）も稼働している。また、大阪府堺市では、系統連系する国内初の大規模太陽光発電所（メガワットソーラー）の建設が予定されているなど、先駆的な事業が進められている。
- ・平成10年、滋賀県愛東町で、「菜の花プロジェクト」が開始された。転作田に菜の花を植え、なたねを収穫し、搾油したなたね油を家庭での料理や学校給食に、油かすは肥料や飼料として使う。廃食油は回収され、せっけんや軽油代替燃料（BDF）にリサイクルされる。せっけんやBDFは地域で利活用する。こうした「地域自立の資源循環サイクル」が、菜の花プロジェクトの目指す姿である。さらに、平成13年4月、滋賀県新旭町で、全国の「菜の花プロジェクト」の実践者等に呼び掛け、「菜の花サミット」が開催された。このサミットを契機につくられた「菜の花プロジェクトネットワーク」には、全国の関係団体が参加している。同ネットワークへの参加団体数は、滋賀県、大阪府、兵庫県で多く、菜の花プロジェクトは近畿で発祥し、近畿で活発に展開されているといえる。

### （総論）

- ・近畿地域のエネルギー消費量は各府県によって特徴が異なるが、そのうち、運輸部門の一人当たり消費量は近畿2府4県に共通して極めて少なく、これは、近畿地域で発達する鉄道を中心とした公共交通網などが影響していると考えられる。このほか、太陽光発電や天然ガス自動車の導入などでは、近畿において全般的に他地域より対策が先行している。
- ・いずれにせよ、京都議定書の達成も楽観視できない状況の中、近畿地域においても産業部門を除き基準年に比べ排出量が増加していることから、さらに温室効果ガスの排出削減を進める必要がある。

図 15 菜の花プロジェクトネットワークへの参加団体数



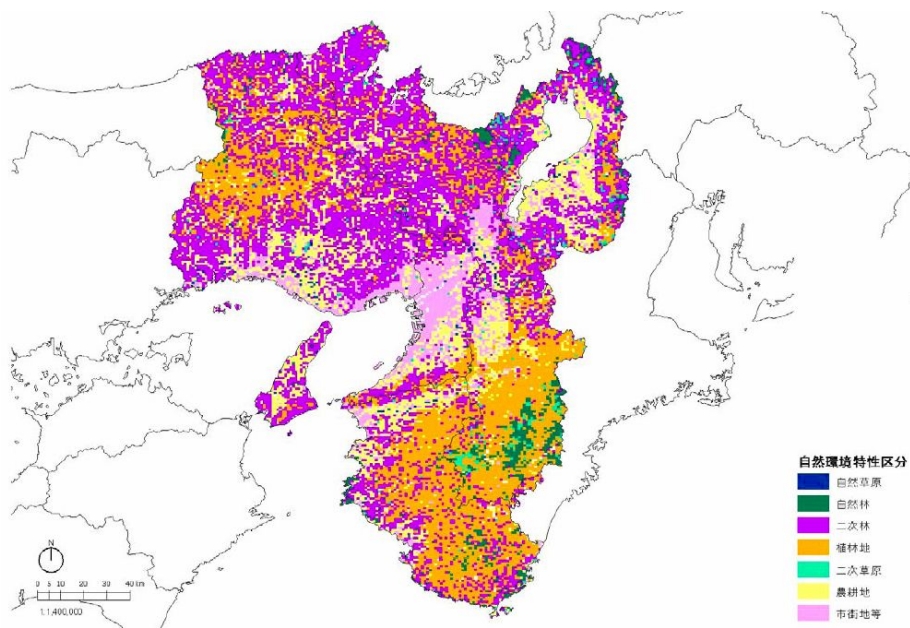
出典) 「菜の花プロジェクトネットワーク」のホームページ

## ②自然環境保全分野

### (自然の地理的分布)

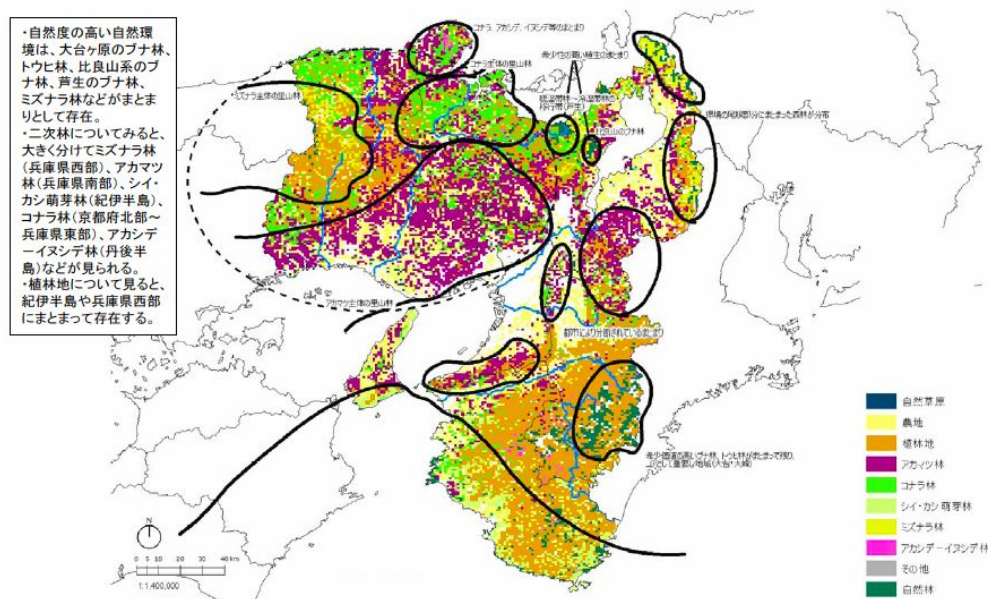
- 京阪神の大都市地域においては、その歴史が長いこともあり、首都圏と比べ都市機能の集積の度合いが高く、市街地内においてまとまりのある自然環境が乏しいが、その周辺部の山地によって都市化がある程度抑制され、身近なところに自然環境の豊かなグリーンベルトが残されている。一方、京阪神周辺の盆地・丘陵地等へは市街地が拡大する傾向がみられ、自然環境の減少に加え、不十分な管理による里山等の荒廃もみられる。

図 16 自然環境特性区分図



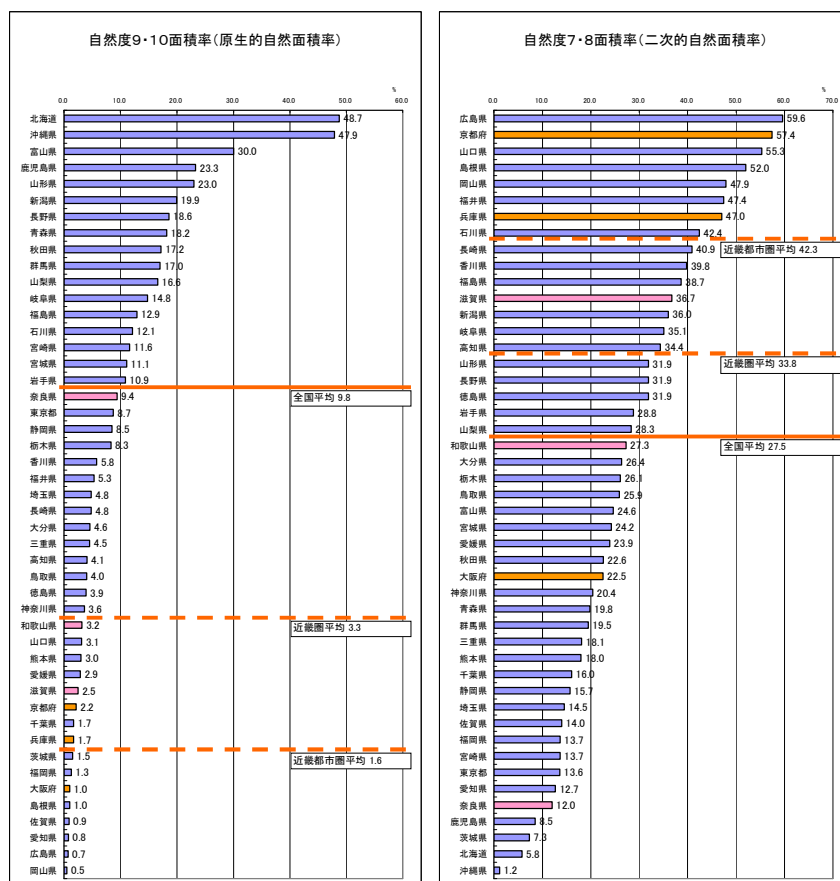
出典) 自然環境情報 GIS 第 2 版 (平成 11 年) のデータより、国土交通省作成

図 17 近畿ブロックを例にした広域ブロックの植生のまとまり図



出典) 自然環境情報 GIS 第 2 版 (平成 11 年) のデータより、国土交通省作成

図 18 都道府県環境指標：自然度別面積率（原生的自然面積率、二次的自然面積率）



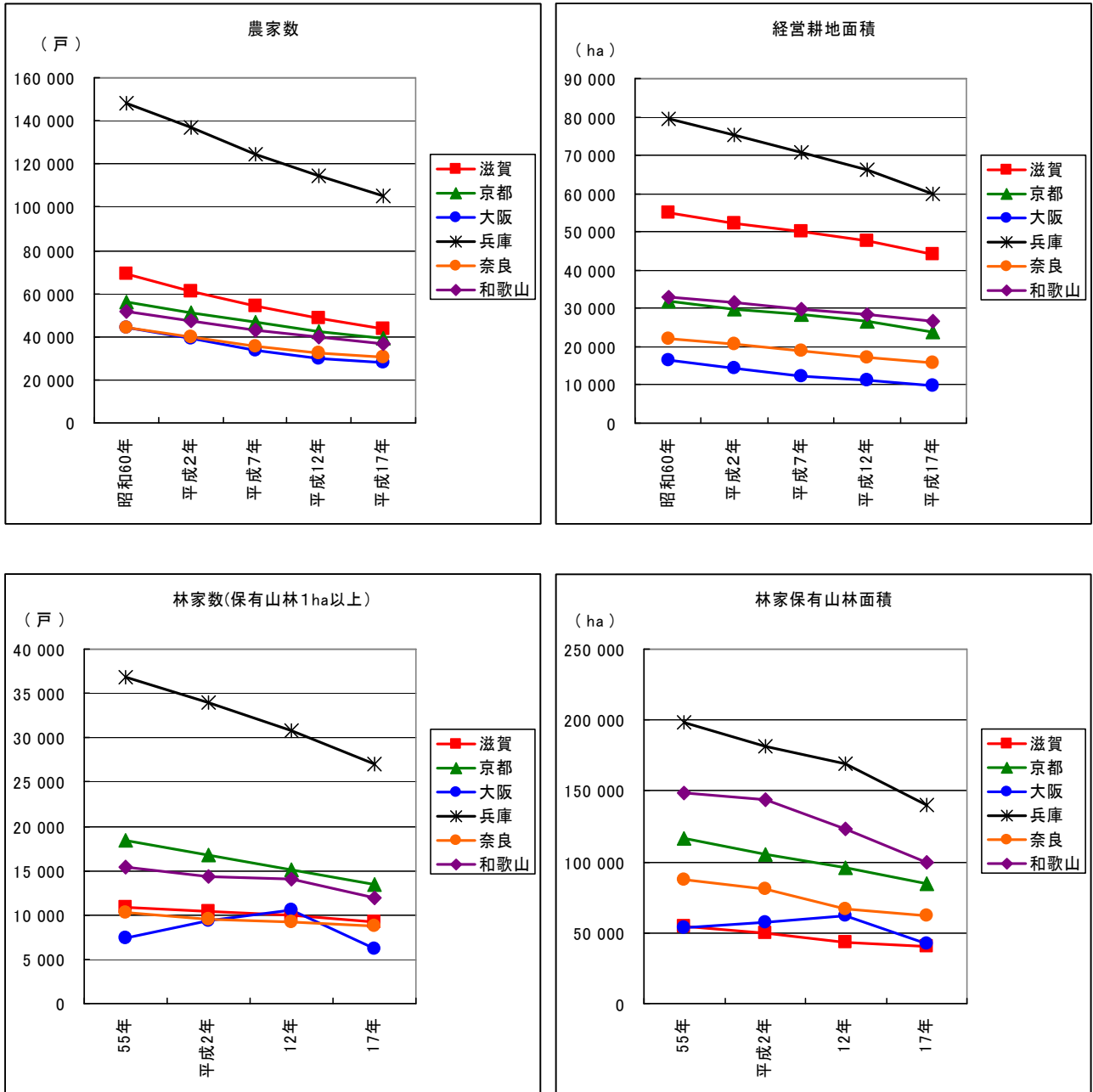
出典) 環境省「第4回自然環境保全基礎調査植生調査報告書(全国版)」(平成9年)

- ・大阪湾や播磨灘、琵琶湖は古くから良好な漁場として知られており、人の生活と密接に関わってきたいわゆる里海等が広がるが、藻場・干潟の減少、漁獲量の減少、自然海岸・湖岸の減少、底質の悪化等の問題が山積みとなっている。また、海岸・湖岸への漂流ごみ、堆積ごみへの対応も課題となっている。
- ・近畿地域では、ため池、社寺林、古墳等、文化資源と自然資源が一体となった近畿特有の自然環境が数多く残されているが、それぞれが点在、孤立しており、ネットワーク化されていない。
- ・近年の農林業の推移から、近畿においても、農地面積、森林面積、農家数、林家数、いずれも減少傾向が顕著である。農林業従事者の減少や高齢化は、労働力の不足を招き、耕作放棄地や放置林(竹林の繁茂含む)といった自然環境の維持管理に係わる課題を引き起こしていることが窺える。

### (鳥獣による農作物被害)

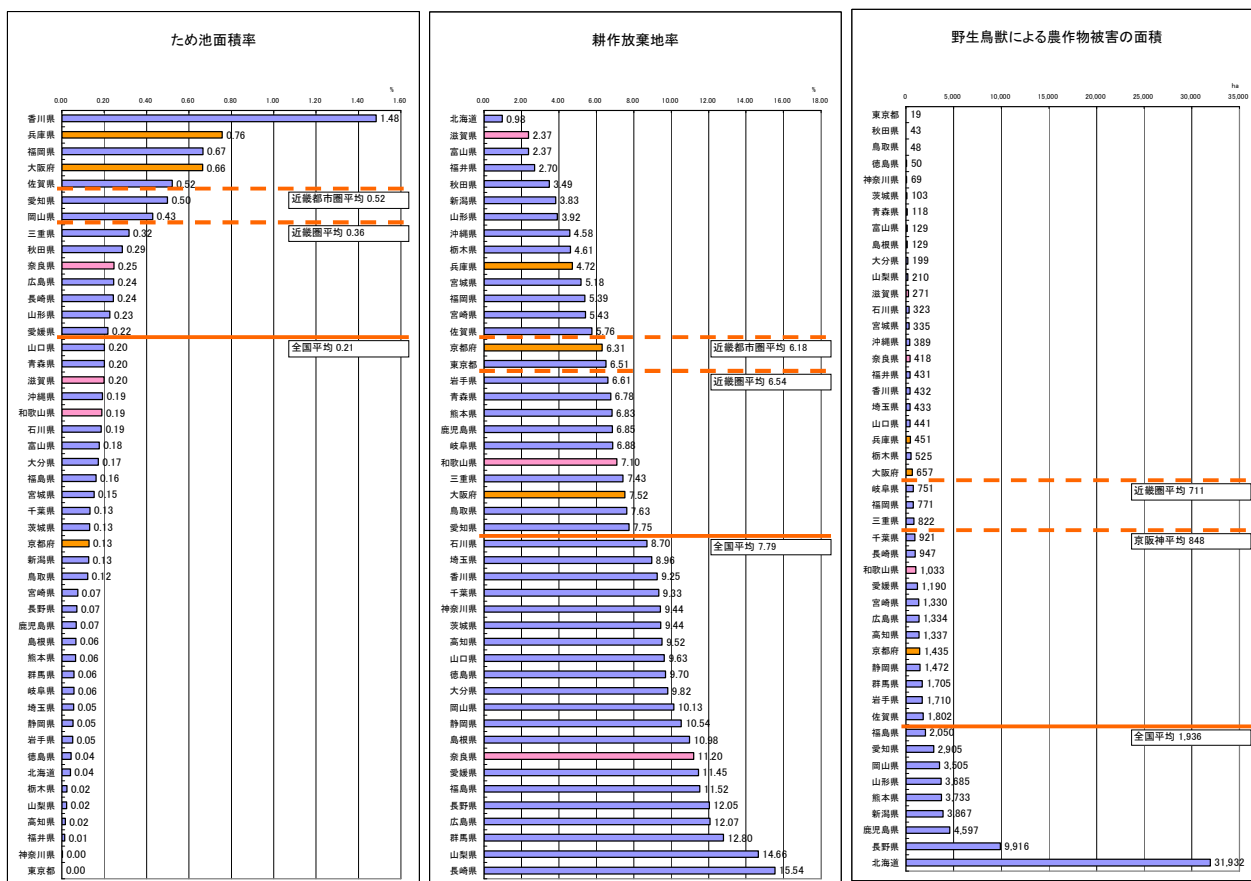
- ・野生鳥獣類による農作物への被害面積(平成19年)では、京都府(34位)及び和歌山県(29位)で多く、過疎化の進行、鳥獣類の生息環境の変化等が影響していると考えられる。
- ・琵琶湖においては、近年、外来魚やカワウの異常繁殖による漁業被害や植生被害が拡大するとともに、水草の大量繁茂による生活環境や産業活動への影響が発生している。

図 19 近畿2府4県における農地面積、森林面積、農家数、林家数の推移



出典) 農林水産省大臣官房統計部「農林業センサス 累計統計書」より作成

図 20 都道府県環境指標：ため池面積率、耕作放棄地率、野生鳥獣による農作物被害の面積



出典) 農林水産省大臣官房統計部「平成 17 年農林業センサス」、  
農林水産省「全国の野生鳥獣類による農作物被害状況」(平成 19 年度)

(総論)

- ・里山・里海における課題： 近畿地域では、京阪神 3 府県の都市地域が山地に密着しており、都市の身近に「里地里山」があることが特徴である。このことから、近畿における里地里山は、都市に近接するため依然として開発の対象となりやすい課題があるほか、京阪神地域へのさらなる人口集中が周辺部での過疎、高齢化等を押し進め、里地里山での人間活動が縮小し、里地里山特有の生物多様性が失われつつあるという課題もある。また、藻場・干潟の減少、漁獲量の減少、自然海岸・湖岸の減少、底質の悪化等の課題があるため、人が適度に手を加えていく里海として再生していく必要がある。

※里地里山とは

里地里山は、人間の働きかけを通じて環境が形成されてきた地域で、二次林、農地、ため池、草原などで構成される、多様な生物の生息・生育空間である。同時に、人間の生活・生産活動の場であり、生活文化が育まれ、多様な価値や権利関係が錯綜する多義的な空間である。(「新・生物多様性国家戦略」より)

- ・外来種の課題： 近畿地域では、人間により持ち込まれたアライグマ、オオクチバス等の外来種が定着しており、その分布拡大は、地域固有の生物相や生態系に大きな脅威を与えている。各地で外来種防除の取組が行われているものの、根絶には多大な時間と労力を要している。また、ナルトサワギク、ボタンウキクサ等の新たな外来種も継続的に登場しており、これらも今後拡大していく恐

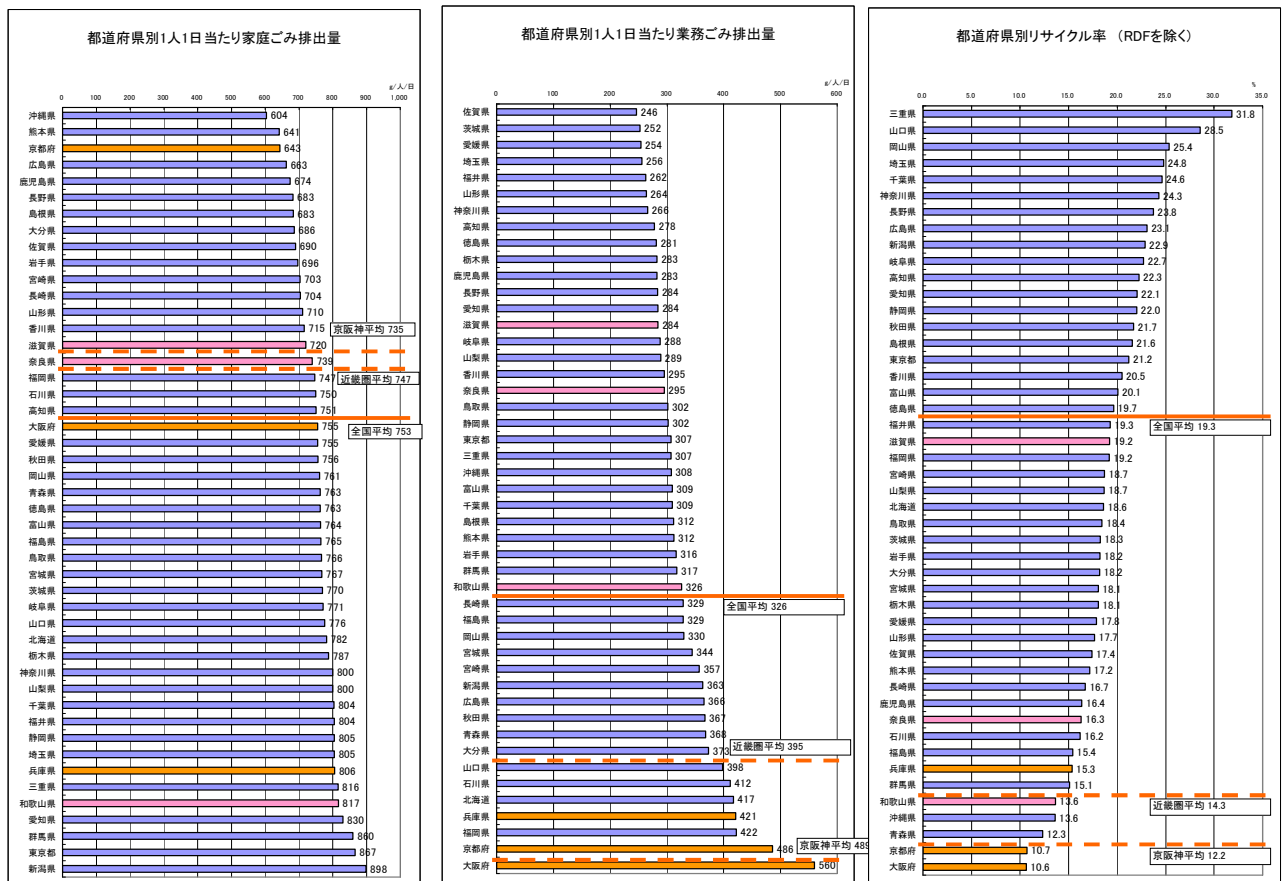
れがあることから、費用対効果の観点からも、検疫等強化による侵入防止や、生息地域の拡大抑制等による早期の根絶が最も望ましい。

### ③廃棄物・リサイクル分野

#### (一般廃棄物をめぐる概況)

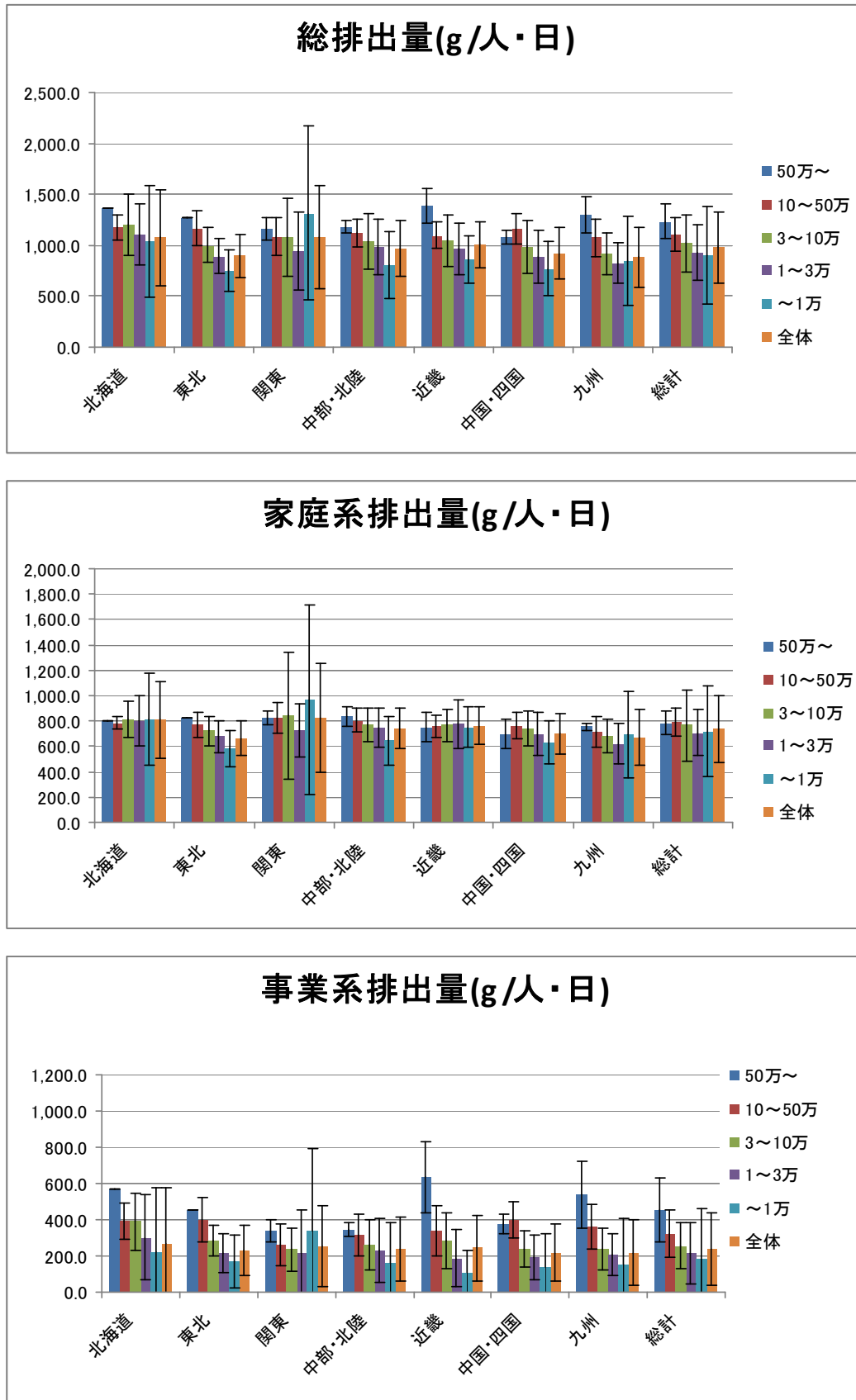
- ・近畿地域の一般廃棄物処理はおおむね、全国と比べ、(i)人口一人当たり排出総量が多い（ただし、事業系の排出量が多い一方で、家庭系は遜色ない）、(ii)リサイクル率が低い、(iii)最終処分率が高い、(iv)人口一人当たり処理経費（固定的経費除く）が大きい、といった状況がある。
- ・人口規模別・地域別に比較すると、近畿の人口 50 万人以上の大都市グループにおいて上記のような状況が特に顕著であり、人口及びごみ排出量で近畿全体の 4 割程度を占める京阪神等大都市グループの状況が、近畿地域全体の状況に少なからず影響を与えている。しかし、これら大都市でも、18 年度以降、家庭ごみの有料化等特色ある施策が相次いで導入されており、今後は改善が期待される。

図 21 都道府県環境指標：1 人 1 日当たり家庭ごみ排出量、1 人 1 日当たり業務ごみ排出量、リサイクル率



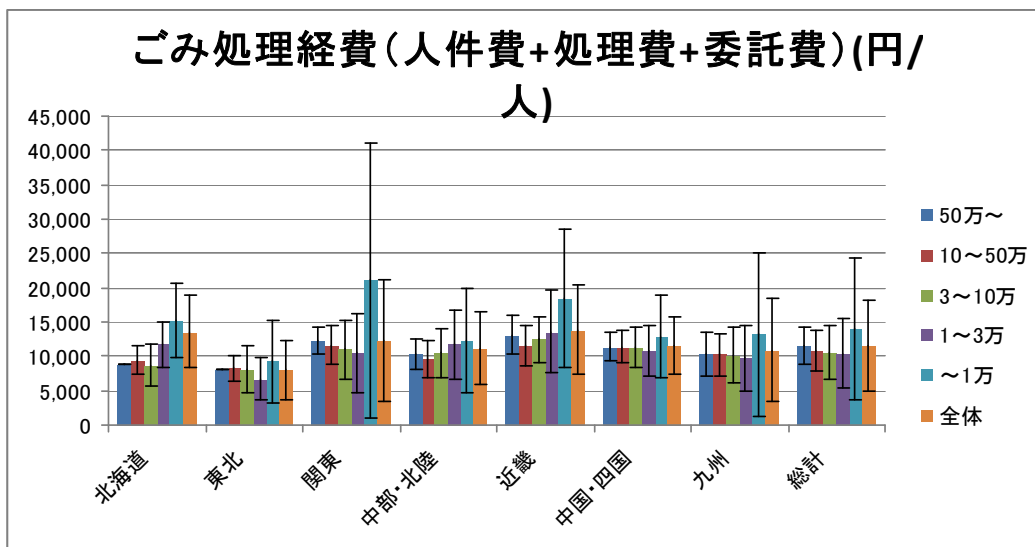
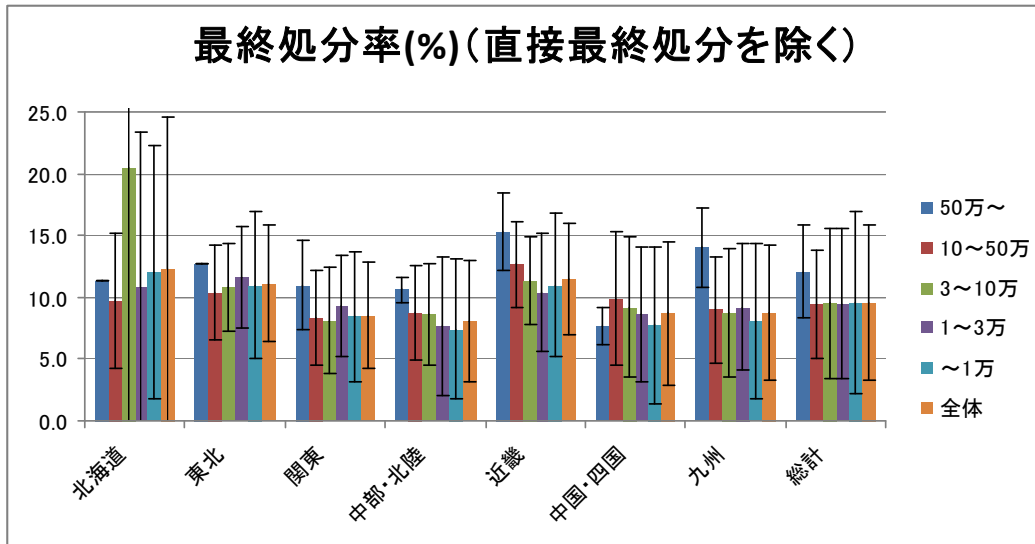
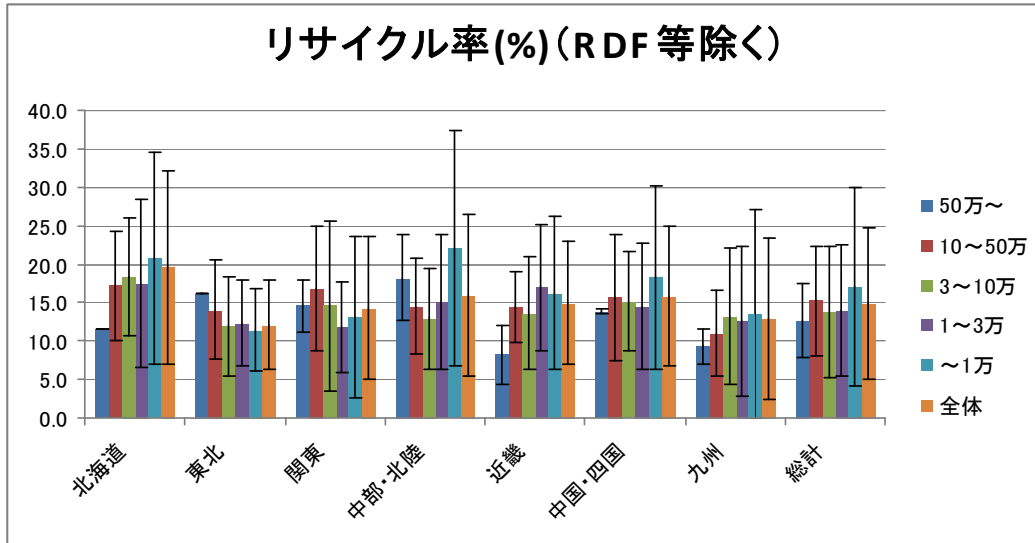
出典) 環境省「一般廃棄物処理実態調査」(平成 17 年度データ)より作成

図 22 廃棄物関連指標の基礎統計量（人口規模別、地域ブロック別）



出典) 環境省「一般廃棄物処理実態調査」(平成 17 年度データ) より作成

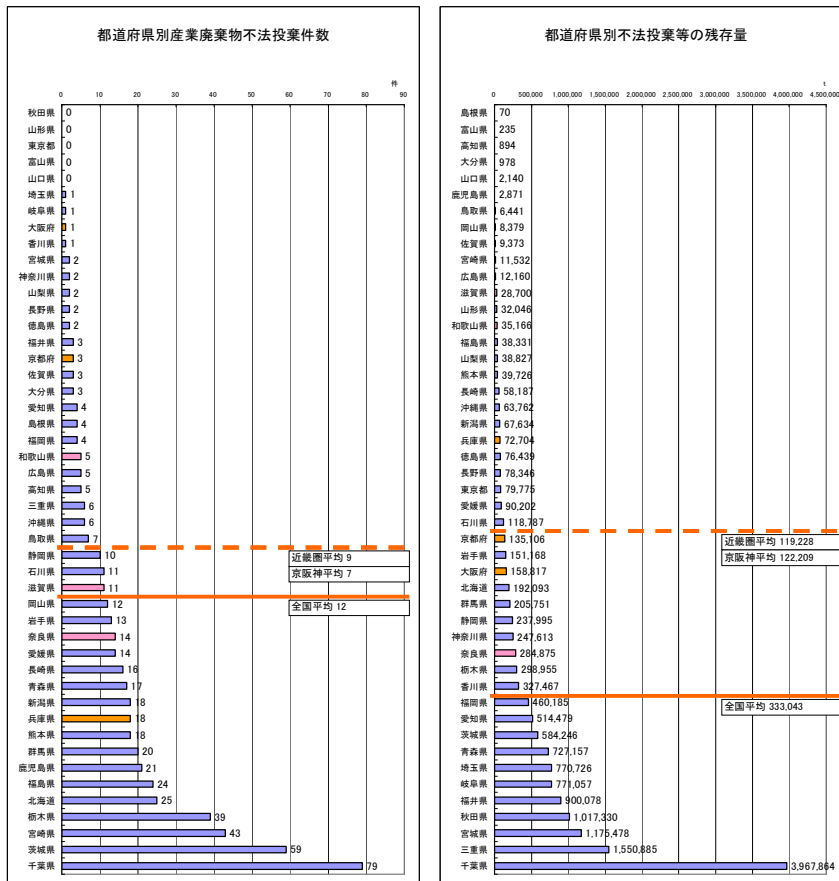
図 23 廃棄物関連指標の基礎統計量（人口規模別、地域ブロック別）



**(産業廃棄物をめぐる概況)**

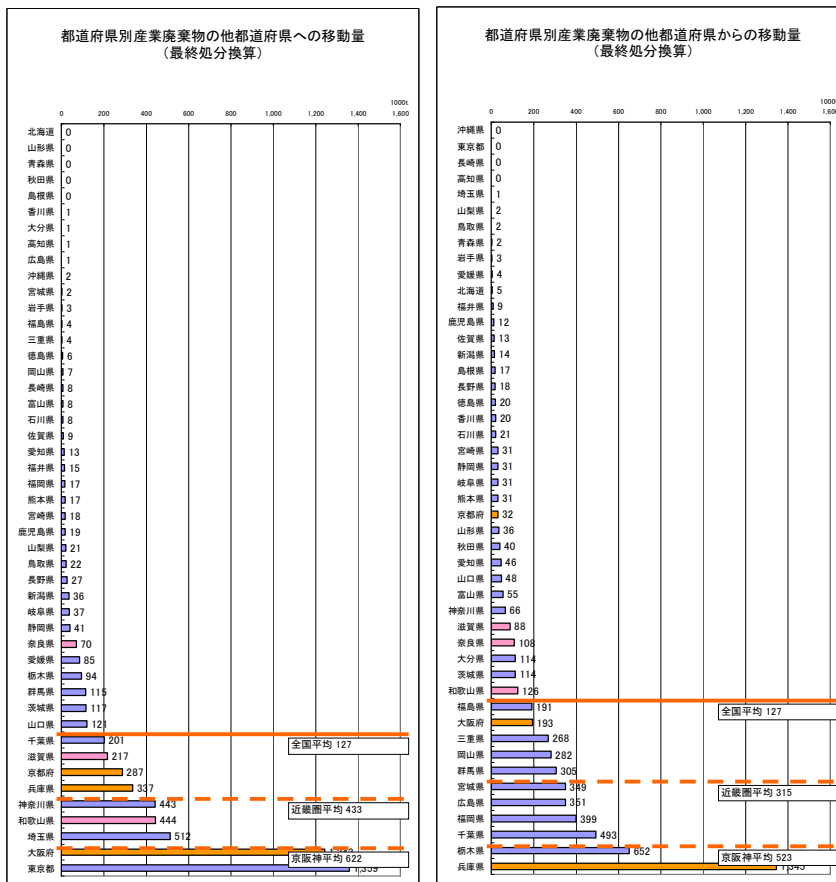
- 産業廃棄物の不法投棄件数（平成 18 年度）では、年度毎の変動が大きいのが、兵庫県、奈良県等で件数が多い傾向にある。一方、不法投棄等の残存量（平成 18 年度末）では、近畿地域の全府県が全国平均を下回る。近畿地域では、一大経済圏である京阪神 3 府県を中心に産廃の排出量・県間移動量が多く、また、都市と山林等が隣接しているため地勢的には不法投棄が発生しやすい環境にあるが、他の大都市圏等と比較し、おおむね不法投棄が多くない傾向にある。

図 24 都道府県環境指標：不法投棄件数、不法投棄の残存量



出典) 環境省「産業廃棄物の不法投棄等の状況（平成 18 年度）について」より作成

図 25 都道府県環境指標：産業廃棄物の他都道府県への移動量、  
産業廃棄物の他都道府県からの移動量

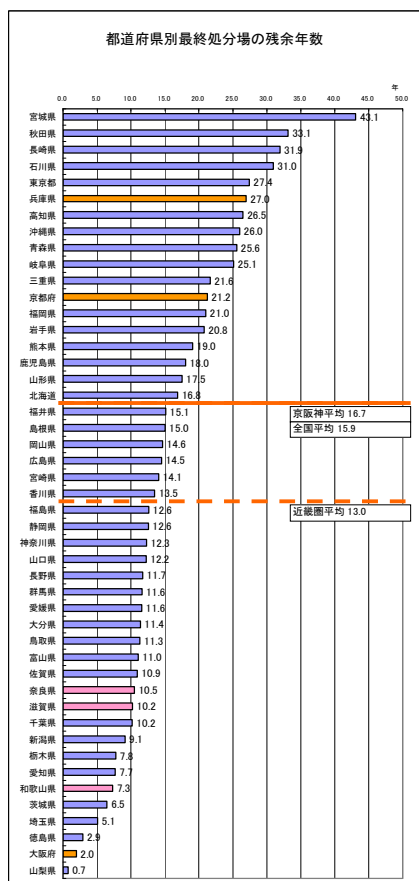


出典) 環境省「廃棄物の広域移動対策検討調査」(平成 18 年度データ)より作成

**(最終処分場をめぐる状況)**

- 全国的には最終処分場の逼迫が著しい中、近畿地域では、広域臨海環境整備センター法に基づき建設された全国唯一の広域的最終処分場が存在し、これにより、最終処分場の広域的な確保・運営が適切に行われてきた。しかしながら、同法に基づく処分場も、平成 21 年度末に供用開始予定の大阪沖処分場以降の新規建設の見通しは立っていない状況にある。
- 上記の広域処分場を除く公的な最終処分場の残余年数(残余容量/年当たり処分量、平成 18 年度)は、兵庫県及び京都府以外の 4 府県で全国平均を下回っており、依然深刻な状況である。

図 26 都道府県環境指標：最終処分場の残余年数



出典) 環境省「一般廃棄物処理実態調査」「日本の廃棄物処理」より作成 (平成 18 年)

### (3R ビジネスの先進性)

- 近畿地域には、亜臨界反応による廃棄物再資源化などを行う大阪府エコタウン構想 (大阪府)、廃タイヤガスリサイクルなどを行う、ひょうごエコタウン構想 (兵庫県) など、重工業インフラを背景とした先進的リサイクルビジネスモデルの拠点がある。また、近年では、廃木材を原料とするバイオエタノール生産としては世界初の商業規模プラント (バイオエタノールジャパン関西) も稼働している。さらに、大阪に本社を置く松下電器による「あかり安心サービス」の取組など、モノではなくサービスを売る「グリーン・サービスサイジング」の先駆けとして注目される動きもある。

### (総論)

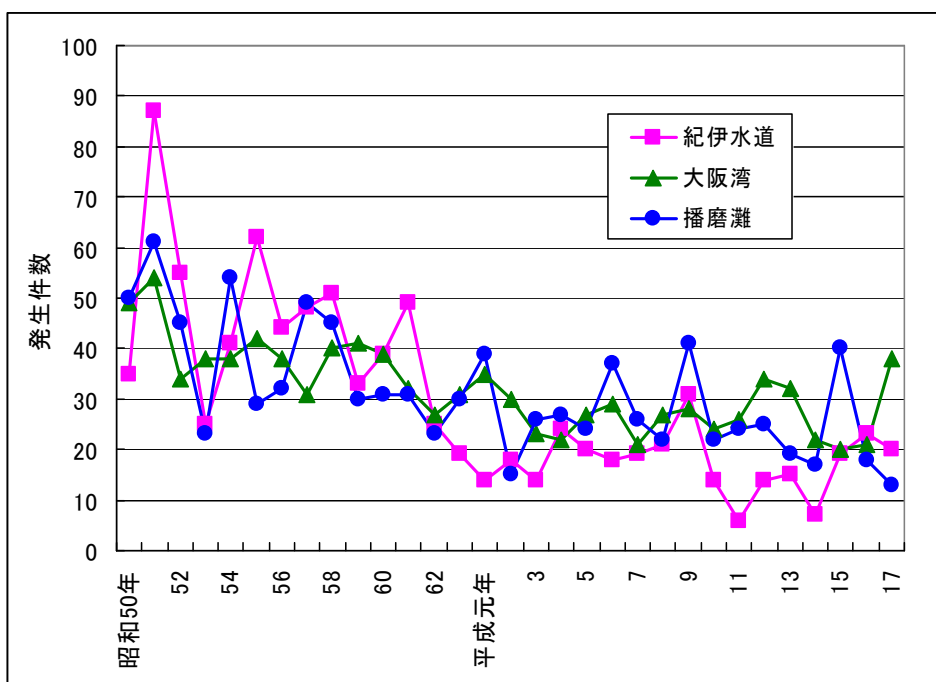
- 近畿地域の一般廃棄物の処理状況は、リサイクル率、一人当たりの排出量及び処理経費等に課題を有する。今後の改善は期待されるものの、最終処分場の逼迫状況も鑑みて、効果的・効率的に最終処分量を削減するための継続的な努力が必要である。一方、産業廃棄物の分野では、他の大都市圏等と比較し、不法投棄が少ない傾向にある。3R をめぐる様々な先進ビジネスの事例も存在する。

#### ④その他の環境分野の概況

##### (大気・水質・土壌をめぐる概況)

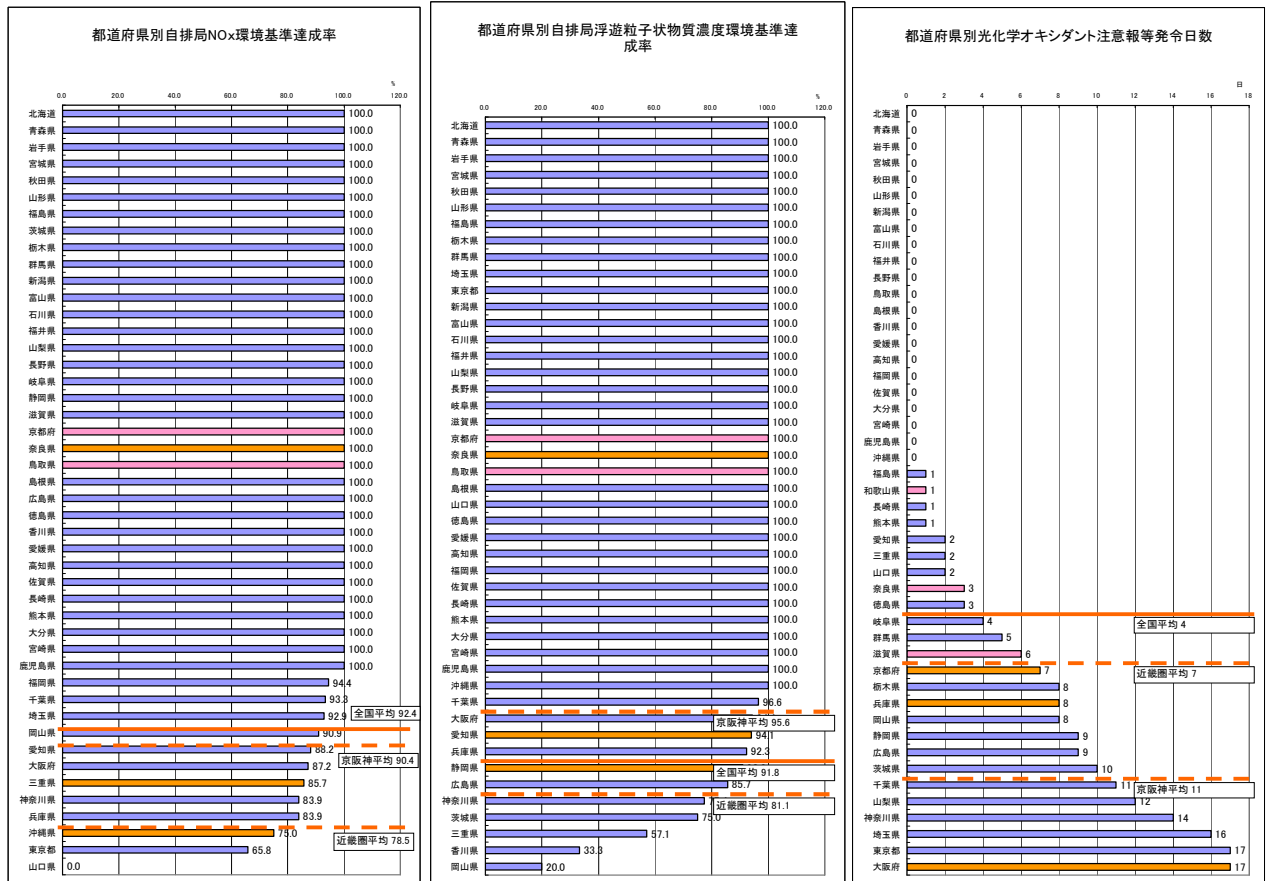
- ・大気汚染の状況： 光化学オキシダントの発生状況（平成 18 年）をみると、和歌山県、奈良県を除く 2 府 2 県で全国平均を超える注意報発令のべ日数となっており（全国平均・年のべ 4 日に対し、7～10 日の範囲）、近畿地域の大气汚染の問題は解決されていない。しかしながら、首都圏と比べその程度は低く、また、NO<sub>2</sub>、SPM 等の大気環境基準の達成率は（光化学オキシダントを除き）、近畿を含む全国で近年かなり改善され、高い水準で推移している。
- ・水質汚濁の状況： 閉鎖性水域である瀬戸内海では汚濁が進みやすく、特に後背地に京都・大阪・神戸の一大人口密集地を抱え、なおかつ閉鎖性水域である大阪湾においては、COD の水質環境基準達成率（平成 19 年度公共用水域水質測定結果）が 66.7%であり、東京湾（同 68.4%）、伊勢湾（43.8%）などと並び低い水準である。また、紀伊水道、大阪湾、播磨灘における赤潮の発生件数は、昭和 50 年代以降、減少傾向がみられるものの、近年でもなお一定件数の発生が見られる。近畿の水がめ琵琶湖では、COD 等を調査する環境基準点として北湖 4 定点・南湖 4 定点を、T-N・T-P を調査する環境基準点として北湖 3 定点・南湖 1 定点を設定し、定点の水質で評価している。平成 19 年度において、COD 未達成、T-N、T-P については北湖の T-P を除いて未達成という状況である。河川で環境基準を未達成な水域は、滋賀県で 5（25 水域中）、京都府 2（41 水域中）、大阪府 23（80 水域中）、兵庫県 1（39 水域中）、奈良県 13（57 水域中）、和歌山県 5（30 水域中）となっている。
- ・土壌汚染対策の状況： 土壌汚染調査・対策事例の累計件数（昭和 50 年度以降、平成 17 年度末までの累計件数）でみると、大阪府を除く 2 府 3 県では全国平均を下回る一方、大阪府は全国 3 位と高い水準である。

図 27 赤潮の発生件数の推移（近畿関連の灘別）



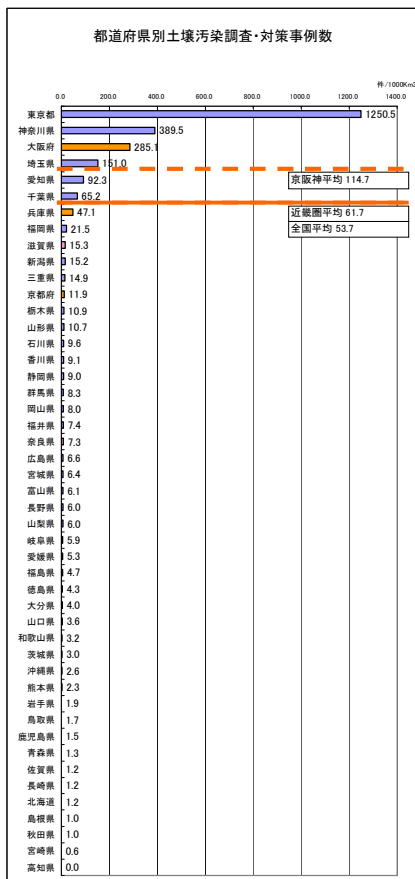
出典：「瀬戸内海の赤潮」（水産庁瀬戸内海漁業調整事務所）

図 28 都道府県環境指標：大気環境基準達成状況、光化学オキシダント注意報等発令日数



出典) 環境省「平成 18 年光化学大気汚染状況報告書」より作成

図 29 都道府県環境指標：土壌汚染調査・対策事例数

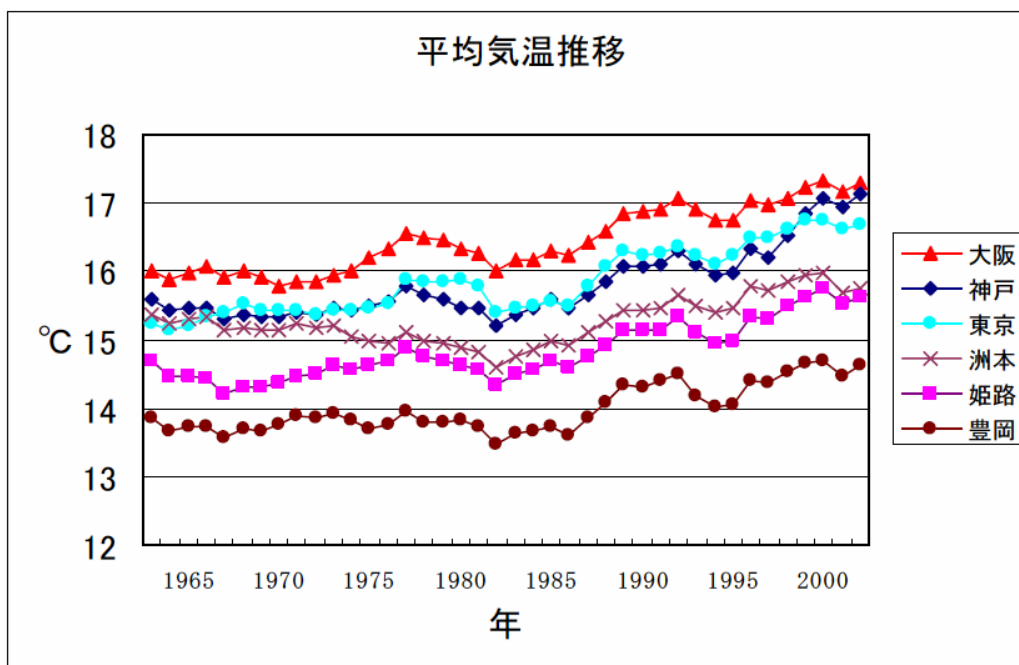


出典) 環境省「平成 17 年度土壌汚染対策法の施行状況  
及び土壌汚染調査・対策事例等に関する調査結果」  
より作成

### (ヒートアイランド)

- 大阪では 100 年間に 2.1℃気温が上昇し、全国平均の 1.0℃を上回る速さで温暖化が進行している（「大阪市ヒートアイランド対策推進計画」（平成 17 年 3 月）より、1900 年（平成 2 年）から 2000 年（平成 12 年）にかけて）。この差の 1.1℃はヒートアイランドの影響と考えられる。また、全国主要都市（大阪、東京、名古屋、横浜）の真夏日数を比べると、大阪は過去から他の都市よりも真夏日が多く、この 30 年間で約 1.4 倍に増加している。また、兵庫県内においても、神戸、姫路、洲本の 3 地点で、1990 年（平成 2 年）頃以降、熱帯夜日数が増加傾向にある（「兵庫県ヒートアイランド対策推進計画」より）。同 3 地点では、年平均気温が、1990 年（平成 2 年）以降、それまでより 0.6～1.0℃程度高くなり、夏期の平均気温は、1990 年（平成 2 年）以降、それまでより 0.3℃～0.9℃高くなっている。
- 上記のようなヒートアイランドは、大阪、神戸、京都等の都市間で行政圏境を越えて、広域的に発生している問題である。

図 30 主な都市における年平均気温の推移



元出典：1961 年（昭和 36 年）～2004 年（平成 16 年）のアメダスデータより作成  
出典）兵庫県「兵庫県ヒートアイランド対策推進計画」（平成 17 年 8 月）

### (総論)

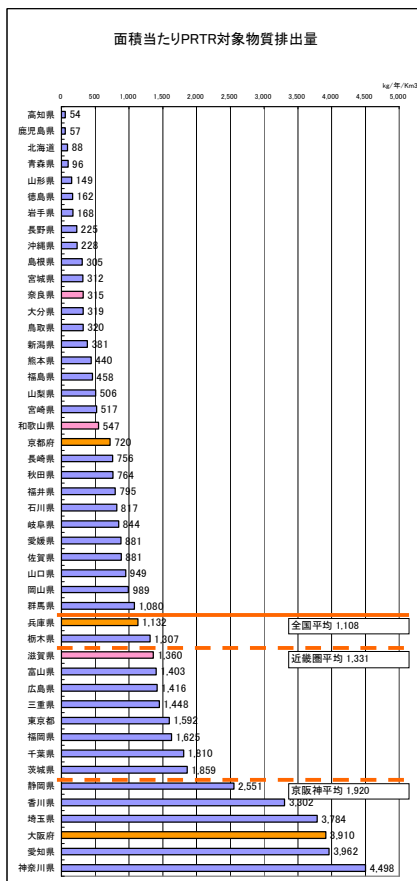
- 近畿においても大気汚染・水質汚濁の問題は解決されたとは言い難いが、これらについては、全国一律の排水・排ガス規制の強化に加え、大気汚染防止法及び水質汚濁防止法に基づき数次にわたる総量規制等の地域的な規制強化策が取られてきており、特に高度経済成長期に瀕死の海とまで言われた瀬戸内海については、瀬戸内海環境保全特別措置法に基づき特定施設の設置の許可制が採用された。また、追加施策の必要性等についてもそれら規制強化の検討過程で包括的に議論されてきている。また、土壌汚染については、そもそも、「現行の法制度では土壌汚染の可能性のある土地の一部しか捉えきれていないため法制度の対象範囲を見直すべき」との指摘があり（「土壌環境施策に関するあり方懇談会（第 7 回）」資料（平成 20 年 2 月）より）、現時点の数字をもって近畿の特性を評

価することは難しい。

**(化学物質をめぐる概況)**

- ・面積当たりの PRTR 対象物質の排出量（平成 17 年度）で見ると、大阪府が 45 位、滋賀県 34 位、兵庫県 32 位となる。

図 31 都道府県環境指標：面積当たり PRTR 対象物質排出量



出典) 環境省環境保健部環境安全課「PRTR データの概要」(平成 17 年度のデータ)より作成

## ⑤その他総合的な環境保全活動の概況

### (概括)

- ・近畿地域は、優れた景観と豊かな自然生態系を誇る世界有数の古代湖であり、近畿の住民の生活や経済活動を支える水資源としても重要な琵琶湖の総合的な保全に古くから積極的に取り組んでおり、高度経済成長期に瀕死の海とまで言われた瀬戸内海の環境保全に向け、瀬戸内海環境保全知事・市長会議を組織し、瀬戸内海環境保全特別措置法の制定や工場排水規制等を進めてきた。また、地球温暖化防止京都会議や世界水フォーラムの実施、コウノトリとの共生など、環境面での先進的な取組が行われている。近年では、廃木材を原料とするバイオエタノール生産としては世界初の商業規模プラント（バイオエタノールジャパン関西）も稼働している。

### (近畿発・日本をリードする民間の動き)

- ・上記の他、近畿発で日本をリードする民間での動きとして、菜の花プロジェクト、KES の中小企業認証、市民共同発電がある。
- ・菜の花プロジェクトは、滋賀環境生協の合成洗剤追放運動の流れで始まった活動が日本各地に広がっている（菜の花ネットワークの会員は、平成 21 年現在で全国で 120 件程度）。
- ・KES の中小企業認証（NPO 法人 KES 環境機構）では、京都発で、中小企業向けの環境管理システムを手がけて、関西を中心に全国で 2,000 社が登録している（平成 21 年現在）。
- ・市民共同発電については、滋賀県では平成 9 年に設置され、現在 12 施設が稼働中である(平成 19 年)。京都に 14 施設、兵庫 18 施設、大阪 15 施設が設置されており、全国 185 施設のうち、約 4 割が近畿圏に設置されている。

表 1 都道府県別の市民共同発電の設置施設数

地域	合計	地域	合計
北海道	4	京都	14
青森	2	大阪	15
秋田	3	兵庫	18
山形	1	奈良	2
福島	1	和歌山	4
茨城	1	鳥取	2
群馬	1	岡山	1
千葉	1	山口	1
東京	6	香川	1
神奈川	11	愛媛	4
新潟	1	高知	7
福井	4	福岡	4
山梨	2	佐賀	2
長野	39	熊本	6
静岡	2	大分	3
愛知	2	宮崎	3
滋賀	12	鹿児島	5
		総計	185

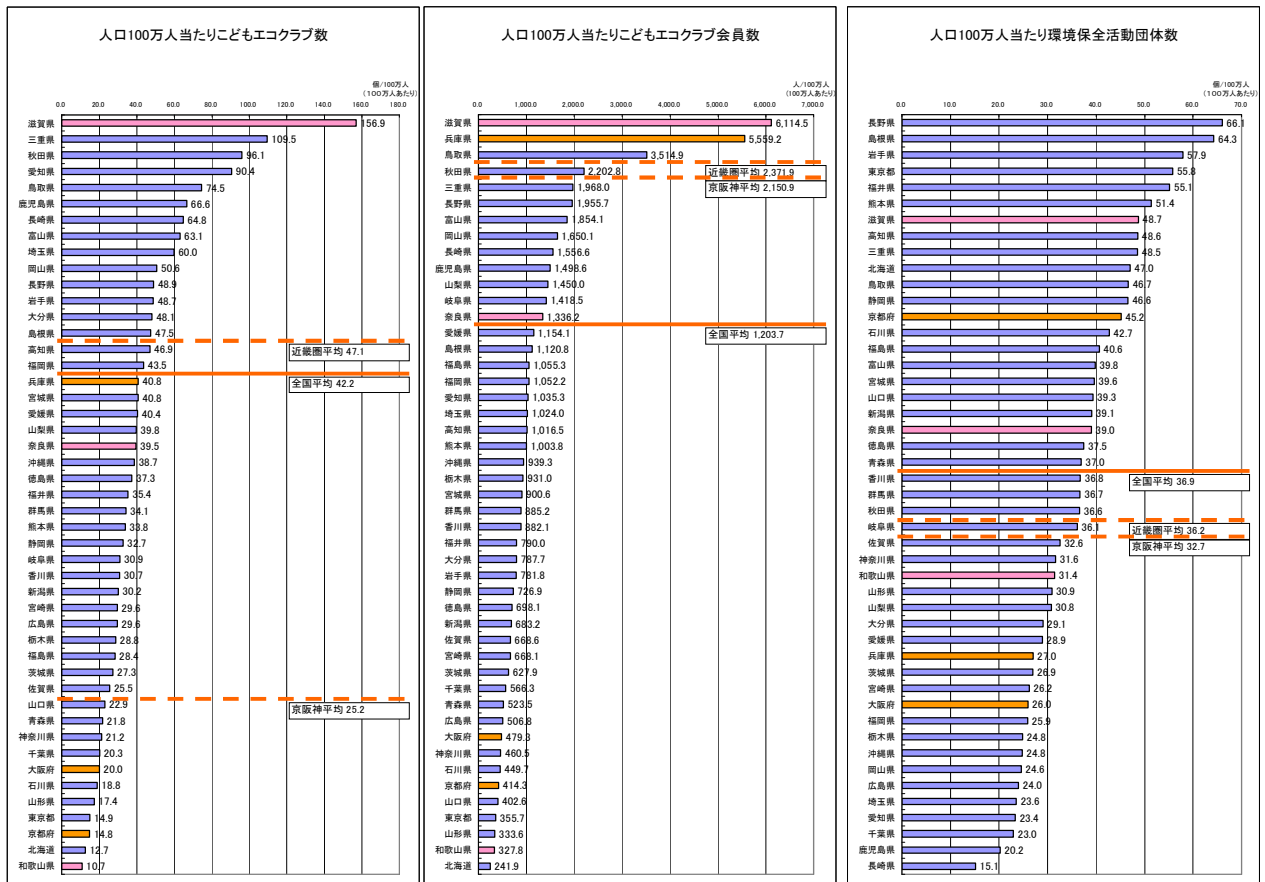
出典)「市民共同発電所 全国調査報告書 2007」

市民共同発電所全国フォーラム 2007「調査・報告書作成チーム」

**(市民レベル・企業レベルの動き)**

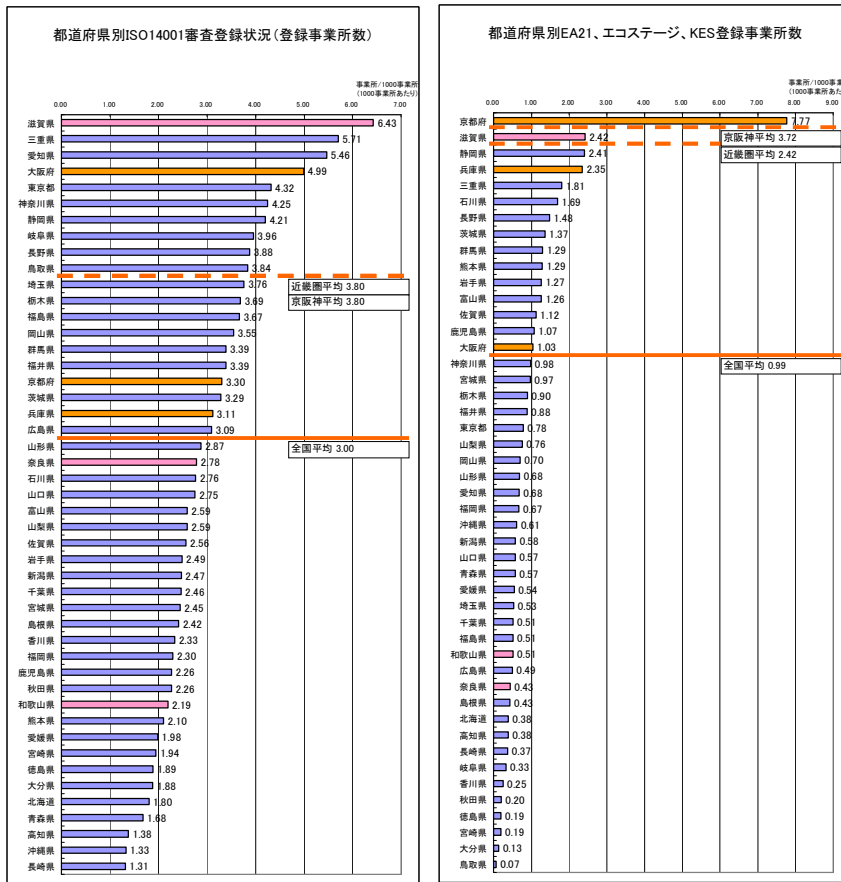
・人口当たりのこどもエコクラブの会員数（平成 18 年度）は、全国的にみても、滋賀県や兵庫県で多い傾向にある。人口当たりの環境保全活動団体（環境 NGO 総覧掲載団体数、平成 19 年度）は、滋賀県、京都府で全国平均を上回る。事業所等の環境管理システムの認証取得数でみると、ISO14001 の認証取得数（平成 20 年 1 月末時点）では滋賀県や大阪府、中小企業向け EMS（EA21、エコステージ、KES）の認証取得数（平成 21 年 2 月末時点）では、滋賀県や奈良県、兵庫県で多い傾向にあり、和歌山県、大阪府、京都府も全国平均を上回る。

図 32 都道府県環境指標：人口当たりこどもエコクラブ数、人口当たりこどもエコクラブ会員数、人口当たりの環境保全活動団体（環境 NGO 総覧掲載団体数）



出典) (財) 日本環境協会こどもエコクラブ全国事務局資料 (平成 18 年度)、  
環境 NGO 総覧独立行政法人 (平成 19 年度)

図 33 都道府県環境指標：ISO14001 審査登録事業所数、中小企業向け EMS (EA21、エコステージ、KES) 登録事業者数



出典) 社団法人日本適合性認定協会資料 (平成 20 年 1 月末)、  
エコアクション 21・エコステージ・KES 環境機資料等より作成 (平成 21 年 2 月末)

## 2. 近畿をとりまく将来動向

### (1) 国内の人口減少

- ・我が国の人口は 2004 年（平成 16 年）をピークに減少を続け、2050 年（平成 62 年）には約 95 百万人に減少。また高齢化が進行し、2050 年には 65 歳以上人口が全人口の 40%を占める。
- ・国立社会保障・人口問題研究所の都道府県別将来推計人口によれば、2000 年（平成 12 年）から 2005 年（平成 17 年）にかけて 32 道県で既に人口が減少している。人口が減少する都道府県は今後も増加し、2010 年（平成 22 年）から 2015 年（平成 27 年）にかけては 42 道府県、2020 年（平成 32 年）から 2025 年（平成 37 年）にかけては沖縄県を除く 46 都道府県、2025 年（平成 37 年）以降は全都道府県で人口が減少すると予測されている。
- ・また、国土交通省「過疎地域等における集落の状況に関するアンケート調査結果」（平成 19 年）では、過疎地域を抱える全国 775 市町村の 62,271 集落の状況を調べており、高齢者（65 歳以上）が半数以上を占める集落（限界集落）が 7,873 集落（12.6%）あることを示すと共に、10 年以内に消滅の可能性のある集落が 422 集落、「いずれ消滅」する可能性のある集落が 2,219 集落、合わせて 2,641 集落あると指摘している。

図 34 日本の将来人口（総数）

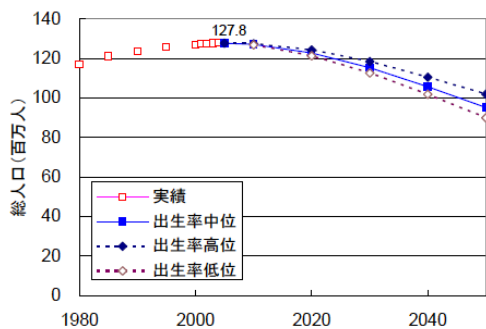
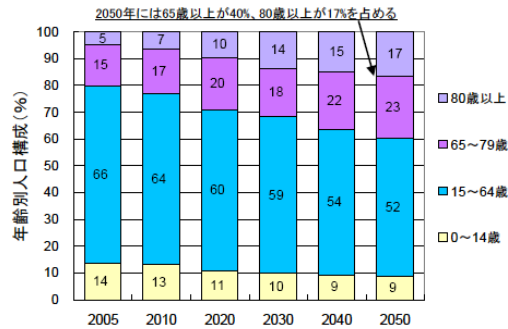


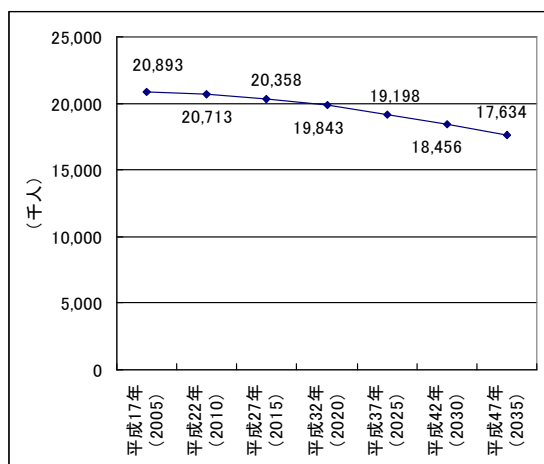
図 35 日本の将来人口（中位ケース年齢別人口構成）



- ・近畿地域においては、滋賀県を除く 2 府 3 県で人口が減少する。滋賀県でも、2015 年（平成 27 年）をピークに減少に転じる。また、高齢化が進行し、2020 年（平成 32 年）までには奈良県及び和歌山県で、2030 年（平成 42 年）までには滋賀県を除く 2 府 3 県で、老年（65 歳以上）人口割合が 30%を超える。同時に、生産年齢（15～64 歳）人口の割合は減少し続け、2030 年（平成 42 年）には滋賀県を除く 2 府 3 県で 60%未満となる（国立社会保障・人口問題研究所の都道府県別将来推計人口による）。

図 36 近畿地域の人口の将来動向

A. 近畿地域の2府4県の合計人口



B. 近畿2府4県別の将来人口と増減率

	平成17年(2005)	平成22年(2010)	平成27年(2015)	平成32年(2020)	平成37年(2025)	平成42年(2030)	平成47年(2035)
全 国	127,768	127,176	125,430	122,735	119,270	115,224	110,679
近 畿 合 計	20,893	20,713	20,358	19,843	19,198	18,456	17,634
滋 賀 県	1,380	1,401	1,406	1,401	1,388	1,368	1,341
京 都 府	2,648	2,629	2,590	2,533	2,459	2,372	2,274
大 阪 府	8,817	8,736	8,582	8,358	8,072	7,741	7,378
兵 庫 県	5,591	5,564	5,482	5,355	5,193	5,007	4,799
奈 良 県	1,421	1,389	1,349	1,298	1,240	1,175	1,104
和 歌 山 県	1,036	994	949	898	846	793	738

地 域	平成12~17年(2000~2005)	平成17~22年(2005~2010)	平成22~27年(2010~2015)	平成27~32年(2015~2020)	平成32~37年(2020~2025)	平成37~42年(2025~2030)	平成42~47年(2030~2035)
全 国	0.7	-0.5	-1.4	-2.1	-2.8	-3.4	-3.9
近 畿 合 計	0.7	-0.5	-1.4	-2.1	-2.8	-3.4	-3.9
滋 賀 県	2.8	1.5	0.4	-0.3	-0.9	-1.4	-2.0
京 都 府	0.1	-0.7	-1.5	-2.2	-2.9	-3.6	-4.1
大 阪 府	0.1	-0.9	-1.8	-2.6	-3.4	-4.1	-4.7
兵 庫 県	0.7	-0.5	-1.5	-2.3	-3.0	-3.6	-4.2
奈 良 県	-1.5	-2.3	-2.9	-3.7	-4.5	-5.2	-6.0
和 歌 山 県	-3.2	-4.1	-4.6	-5.3	-5.8	-6.3	-6.9

C. 近畿2府4県別の将来の老年人口比率

地 域	平成12~17年(2000~2005)	平成17~22年(2005~2010)	平成22~27年(2010~2015)	平成27~32年(2015~2020)	平成32~37年(2020~2025)	平成37~42年(2025~2030)	平成42~47年(2030~2035)
全 国	20.2	23.1	26.9	29.2	30.5	31.8	33.7
滋 賀 県	18.1	20.5	24.0	26.1	27.2	28.4	29.9
京 都 府	20.2	23.4	27.5	29.2	29.9	30.8	32.3
大 阪 府	18.7	22.8	27.0	29.0	29.7	31.0	33.3
兵 庫 県	19.9	23.3	27.4	29.7	30.9	32.3	34.3
奈 良 県	20.0	24.0	28.7	31.6	33.2	34.8	36.8
和 歌 山 県	24.1	27.3	31.4	33.9	35.4	37.0	38.6

出典)『日本の都道府県別将来推計人口』(平成19年5月推計)について:

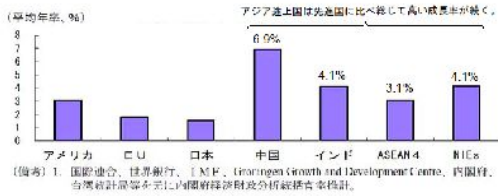
国立社会保障・人口問題研究所より作成

- ・環境省「超長期ビジョン」では、人口減少が環境にもたらす影響として、次のことが指摘されている。
  - ・労働力人口や消費者数の減少を要因とする経済成長の鈍化、財政の悪化
  - ・上記による環境保全のための投資や支出減少、環境技術の開発力や環境効率性の低下
  - ・農林業の生産活動の停滞・後退、集落機能の低下、耕作放棄地の拡大、適正な整備が行われない人工林の増加による、国土の保全、水源のかん養、自然環境の保全、良好な景観の形成、文化の伝承、二酸化炭素の吸収・貯蔵、気温・湿度の調整を通じた気候の安定化等の多面的な機能の低下
- ・近畿地域においても、人口減少と高齢化の進行により、農林地の持つ環境保全機能の低下等が危惧される。

(2) 経済・ビジネスを取り巻く環境

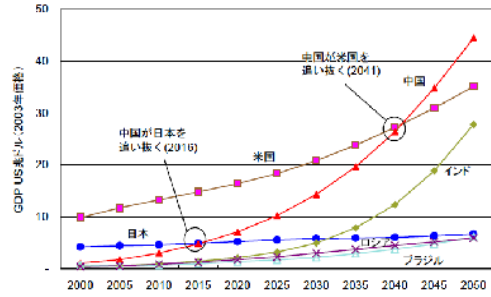
- ・中国のGDPは2016年(平成28年)に日本を抜き、2041年(平成53年)に米国を上回る。日本のGDPは2032年(平成44年)にはインドにも抜かれ、2050年(平成62年)時点ではブラジル、ロシアに迫られることとなる。BRICs諸国がこのような経済発展を遂げた場合、日本は一人当たり所得の高いまま推移しつつも、経済規模の面では相対的に小国化すると考えられる。

図 37 世界の地域別 2030 年までの経済成長率



出典) 内閣府 (平成 16 年)

図 38 BRICs の GDP 見通し



出典) Goldman Sachs(平成 15 年)より作成

- 2030 年 (平成 42 年) までの日本経済は人口減少、貯蓄率低下など厳しい制約により、80 年代のような高い成長率は望めないが、生産性を重視した社会を実現するための環境・制度の整備、小さくて効率的な政府の構築などが行われていけば、2030 年 (平成 42 年) において実質成長率 1% 台半ばの伸びを維持し、高い生活水準を享受し続けることが可能という予測もある (経済財政諮問会議「日本 21 世紀ビジョン」より)。

表 2 将来実質国内総支出の伸びの展望

(年率%, [ ]は寄与度)

	2006-2012 年度	2013-2020年度		2021-2030年度	
		歳出抑制 ケース	歳出維持・ 国民負担増 ケース	歳出抑制 ケース	歳出維持・ 国民負担増 ケース
国内総支出	1 台半ば	2 程度		1 台半ば	
民間最終消費支出	1 強	2 台半ば		1 台半ば	1 台半ば
民間住宅	3 程度	▲ 1 半ば	▲ 1 強	▲ 1 強	▲ 2 台半ば
民間企業設備	3 弱	3 弱	2 台半ば	3 弱	2 台半ば
政府最終消費支出	1 台半ば	2 弱	3 程度	1 程度	2 弱
公的固定資本形成	▲ 6 弱	1 程度	2 弱	1 程度	2 弱
財貨・サービスの純輸出	[ 0 程度]	[▲ 0 強]	[▲ 0 強]	[▲ 0 程度]	[▲ 0 強]
輸出	4 強	2 程度	2 強	3 弱	2 程度
輸入	5 程度	4 台半ば	5 弱	3 強	3 台半ば

出典) 経済財政諮問会議 日本 21 世紀ビジョン (2005a)

- 経済財政諮問会議「日本 21 世紀ビジョン」では、日本の文化や伝統の魅力を競争力として活用することによって、生活・文化創造産業 (コンテンツ、ファッション、食、伝統工芸等) の内外の市場規模が拡大するとしている。また、内閣府経済社会総合研究所では、高齢化により消費構造が変化し、さらに健康関連分野の戦略的取組により、「医療・保険・社会保障・介護」の就業者比率は現状の 18% から 2025 年 (平成 37 年) には 23% に拡大すると予測している。
- 地球環境問題が深刻化し、国際的な枠組みが強化される中で、産業経済、都市生活等の各方面において循環型のシステムへと転換することが最重要課題。地形条件から自然と都市とが空間的にも機能的にも強い結びつきを持つ地域であり、環境問題に対する早くからの取組と実績を持ち、国際的な環境関連機関の立地が見られる近畿においては、持続可能な社会の形成に先導的に取り組んでいくことが期待される。また、環境関連産業に結びつく技術の集積を持つ近畿においては、持続可能な社会に対応した新たな産業の育成も期待される。

### (3) エネルギーの枯渇

- ・米国エネルギー情報管理局(US EIA)では、世界の石油生産量は 2026～2047 年（平成 38～59 年）の間にピークを迎えると予測している。また、現在の政策が変わらなければ、世界の一次エネルギー消費は 2004～2030 年（平成 16～42 年）の間に 50%以上、石油消費量は 40%増加すると予測している。これに伴い、原油価格は上昇する。国際エネルギー機関（IEA）も同様の予測をしており、エネルギーの枯渇は、近い将来の問題となってきた。

表 3 世界の一次エネルギー消費量の見通し

	単位：百万toe（石油換算トン）					
	1980	2004	2010	2015	2030	'30/'04
石炭	1785	2773	3354	3666	4441	60%
石油	3107	3940	4366	4750	5575	41%
ガス	1237	2302	2686	3017	3869	68%
原子力	186	714	775	810	861	21%
水力	148	242	280	317	408	69%
バイオマス・廃棄物	765	1176	1283	1375	1645	40%
その他再生可能エネルギー	33	57	99	136	296	419%
合計	7261	11204	12843	14071	17095	53%

出典）IEA 資料（平成 18 年）

表 4 石油生産量のピークに関する検討結果

	標準シナリオ	低資源量ケース	高資源量ケース
在来型石油の残存究極可採埋蔵量 （10 億バレル：1996 年 1 月時点）	2626	1700	3200
在来型石油生産量のピーク （年）	2028-2032	2013-2017	2033-2037
在来型石油のピーク時の世界的需要 （億バレル/日）	121	96	142
2030 年の非在来型石油生産量 （億バレル/日）	10	37	8

出典）I E A 資料（平成 16 年）と経済産業省資料（平成 18 年）より環境省作成



# 資料編

## ランキングデータ集



## 目次

1. 社会的特性	資料-5
(1) 人口	資料-5
(2) 人口増減率	資料-6
(3) 人口密度	資料-7
(4) 平均世帯人員数	資料-8
(5) 高齢化率	資料-9
(6) 過疎地域指定市町村比率	資料-10
(7) 土地利用構成（都市地域）	資料-11
(8) 土地利用構成（森林地域）	資料-12
(9) 土地利用構成（農業地域）	資料-13
(10) 土地利用構成（自然公園地域）	資料-14
(11) 土地利用構成（自然環境保全地域）	資料-15
(12) 県内総生産	資料-16
(13) 県内総生産増減率	資料-17
(14) 1人当たり県内総生産	資料-18
(15) 1人当たり県民所得	資料-19
(16) 農林水産業生産比率	資料-20
(17) 製造業生産比率	資料-21
(18) 従業員10名未満事業所数比率	資料-22
(19) 従業員5名未満事業所数比率	資料-23
2. 地球温暖化分野	資料-24
(1) 温室効果ガス算定排出量	資料-24
(2) エネルギー消費量	資料-25
(3) エネルギー消費量増減率	資料-26
(4) 1人当たりエネルギー消費量	資料-27
(5) 1人当たりエネルギー消費量増減率	資料-28
(6) 産業部門エネルギー消費量	資料-29
(7) 産業部門エネルギー消費量増減率	資料-30
(8) 1人当たり産業部門エネルギー消費量	資料-31
(9) 1人当たり産業部門エネルギー消費量増減率	資料-32
(10) 民生（家庭）部門エネルギー消費量	資料-33
(11) 民生（家庭）部門エネルギー消費量増減率	資料-34
(12) 1人当たり家庭部門エネルギー消費量	資料-35
(13) 1人当たりの家庭部門エネルギー消費量増減率	資料-36
(14) 民生（業務）部門エネルギー消費量	資料-37
(15) 民生（業務）部門エネルギー消費量増減率	資料-38
(16) 1人当たり業務部門エネルギー消費量	資料-39
(17) 1人当たりの業務部門エネルギー消費量増減率	資料-40
(18) 運輸部門エネルギー消費量	資料-41
(19) 運輸部門エネルギー消費量増減率	資料-42
(20) 1人当たり運輸部門エネルギー消費量	資料-43
(21) 1人当たりの運輸部門エネルギー消費量増減率	資料-44
(22) 市区町村実行計画策定率	資料-45
(23) 市区町村地域推進計画策定率	資料-46
(24) 府県間旅客移動・鉄道分担率	資料-47
(25) 府県間旅客移動・自動車分担率	資料-48
(26) 府県内旅客移動・鉄道分担率	資料-49
(27) 府県内旅客移動・自動車分担率	資料-50
(28) 府県間貨物移動・鉄道分担率	資料-51
(29) 府県間貨物移動・自動車分担率	資料-52
(30) 府県内貨物移動・鉄道分担率	資料-53
(31) 府県内貨物移動・自動車分担率	資料-54
(32) 1人当たり乗用自動車台数	資料-55
(33) 1人当たりバイオマス賦存量（木質系）	資料-56
(34) 1人当たりバイオマス賦存量（農業系）	資料-57
(35) 1人当たりバイオマス賦存量（畜産系）	資料-58
(36) 1人当たりバイオマス賦存量（食品系）	資料-59
(37) 1人当たりバイオマス賦存量（汚泥系）	資料-60
(38) 菜の花活動団体数	資料-61

(39) 1人当たり耕作放棄地面積	資料-62
3. 自然環境保全分野	資料-63
(1) 森林面積率	資料-63
(2) 1人当たり森林面積	資料-64
(3) 耕地率	資料-65
(4) 1人当たり経営耕地面積	資料-66
(5) 耕作放棄地面積率	資料-67
(6) 棚田面積率	資料-68
(7) 谷地田面積率	資料-69
(8) ため池面積率	資料-70
(9) 湖沼面積率	資料-71
(10) 自然度9・10面積率	資料-72
(11) 自然度7・8面積率	資料-73
(12) 自然度6面積率	資料-74
(13) 国立公園地域面積率	資料-75
(14) 自然公園地域面積率	資料-76
(15) 自然保全地域面積率	資料-77
(16) 天然海岸延長率	資料-78
(17) 温泉利用	資料-79
(18) 鳥獣被害面積	資料-80
(19) レッドデータ	資料-81
4. 廃棄物・リサイクル分野	資料-82
(1) 1人1日当たりごみ排出量(災害廃棄物を除く)	資料-82
(2) 1人1日当たり家庭ごみ排出量	資料-83
(3) 1人1日当たり業務ごみ排出量	資料-84
(4) リサイクル率	資料-85
(5) 1人1日当たり最終処分量	資料-86
(6) 最終処分率	資料-87
(7) 最終処分場の残余年数	資料-88
(8) 容器包装リサイクル法に基づく分別収集量	資料-89
(9) 不法投棄等の残存量	資料-90
(10) 産業廃棄物不法投棄件数	資料-91
(11) 産業廃棄物不法投棄量	資料-92
(12) 産業廃棄物排出量	資料-93
(13) 産業廃棄物の他都道府県への移動量(中間処理)	資料-94
(14) 産業廃棄物の他都道府県への移動量(最終処分換算)	資料-95
(15) 産業廃棄物の他都道府県からの移動量(中間処理)	資料-96
(16) 産業廃棄物の他都道府県からの移動量(最終処分換算)	資料-97
5. その他の環境分野	資料-98
(1) 自排局NOx環境基準達成率	資料-98
(2) 自排局浮遊粒子状物質濃度環境基準達成率	資料-99
(3) 光化学オキシダント注意報等発令日数	資料-100
(4) 土壌汚染調査・対策事例数	資料-101
(5) 汚水処理人口普及率	資料-102
(6) 浄化槽の普及率	資料-103
(7) コミュニティ・プラントの普及率	資料-104
(8) 面積当たりPRTR対象物質排出量	資料-105
6. 環境保全活動	資料-106
(1) 環境職員数	資料-106
(2) 自然職員数	資料-107
(3) こどもエコクラブ登録状況	資料-108
(4) こどもエコクラブ会員数	資料-109
(5) ISO14001審査登録状況	資料-110
(6) EA21、エコステージ、KES事業所数	資料-111
(7) 環境団体数	資料-112

# 1. 社会的特性

## (1) 人口

分野	社会経済特性・土地利用		
環境指標	人口	単位	人
データ年	平成17年		
出典	総務省「国勢調査」		
概要	人口		

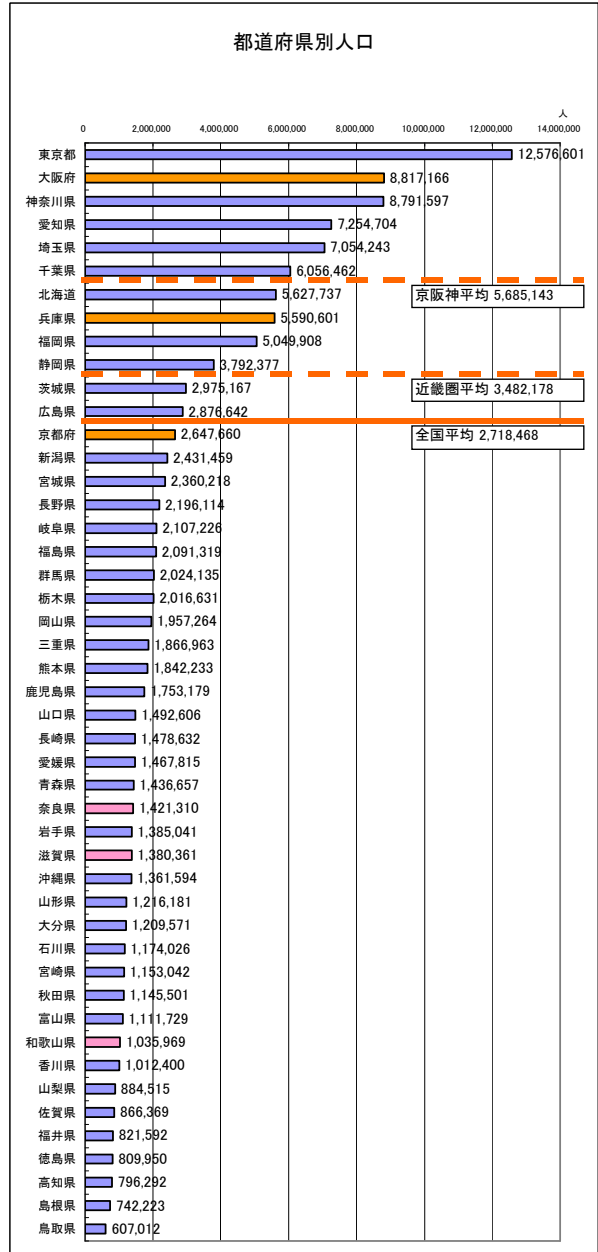
■データ

都道府県	人	順位
北海道	5,627,737	7
青森県	1,436,657	28
岩手県	1,385,041	30
宮城県	2,360,218	15
秋田県	1,145,501	37
山形県	1,216,181	33
福島県	2,091,319	18
茨城県	2,975,167	11
栃木県	2,016,631	20
群馬県	2,024,135	19
埼玉県	7,054,243	5
千葉県	6,056,462	6
東京都	12,576,601	1
神奈川県	8,791,597	3
新潟県	2,431,459	14
富山県	1,111,729	38
石川県	1,174,026	35
福井県	821,592	43
山梨県	884,515	41
長野県	2,196,114	16
岐阜県	2,107,226	17
静岡県	3,792,377	10
愛知県	7,254,704	4
三重県	1,866,963	22
滋賀県	1,380,361	31
京都府	2,647,660	13
大阪府	8,817,166	2
兵庫県	5,590,601	8
奈良県	1,421,310	29
和歌山県	1,035,969	39
鳥取県	607,012	47
島根県	742,223	46
岡山県	1,957,264	21
広島県	2,876,642	12
山口県	1,492,606	25
徳島県	809,950	44
香川県	1,012,400	40
愛媛県	1,467,815	27
高知県	796,292	45
福岡県	5,049,908	9
佐賀県	866,369	42
長崎県	1,478,632	26
熊本県	1,842,233	23
大分県	1,209,571	34
宮崎県	1,153,042	36
鹿児島県	1,753,179	24
沖縄県	1,361,594	32
近畿圏平均	3,482,178	
京阪神平均	5,685,143	
全国平均	2,718,468	
標準偏差	2,596,002	

■ランキング

順位	都道府県	人	指標 (全国平均を100)
1	東京都	12,576,601	463
2	大阪府	8,817,166	324
3	神奈川県	8,791,597	323
4	愛知県	7,254,704	267
5	埼玉県	7,054,243	259
6	千葉県	6,056,462	223
7	北海道	5,627,737	207
8	兵庫県	5,590,601	206
9	福岡県	5,049,908	186
10	静岡県	3,792,377	140
11	茨城県	2,975,167	109
12	広島県	2,876,642	106
13	京都府	2,647,660	97
14	新潟県	2,431,459	89
15	宮城県	2,360,218	87
16	長野県	2,196,114	81
17	岐阜県	2,107,226	78
18	福島県	2,091,319	77
19	群馬県	2,024,135	74
20	栃木県	2,016,631	74
21	岡山県	1,957,264	72
22	三重県	1,866,963	69
23	熊本県	1,842,233	68
24	鹿児島県	1,753,179	64
25	山口県	1,492,606	55
26	長崎県	1,478,632	54
27	愛媛県	1,467,815	54
28	青森県	1,436,657	53
29	奈良県	1,421,310	52
30	岩手県	1,385,041	51
31	滋賀県	1,380,361	51
32	沖縄県	1,361,594	50
33	山形県	1,216,181	45
34	大分県	1,209,571	44
35	石川県	1,174,026	43
36	宮崎県	1,153,042	42
37	秋田県	1,145,501	42
38	富山県	1,111,729	41
39	和歌山県	1,035,969	38
40	香川県	1,012,400	37
41	山梨県	884,515	33
42	佐賀県	866,369	32
43	福井県	821,592	30
44	徳島県	809,950	30
45	高知県	796,292	29
46	島根県	742,223	27
47	鳥取県	607,012	22
近畿圏平均	3,482,178	128	
京阪神平均	5,685,143	209	
全国平均	2,718,468	100	
標準偏差	2,596,002	—	

■ランキンググラフ



(2) 人口増減率

分野	社会経済特性・土地利用	
環境指標	人口増減率	単位 %
データ年	平成12年と平成17年	
出典	総務省「国勢調査」	
概要	平成12年度に対する平成17年度の人口の増減率	

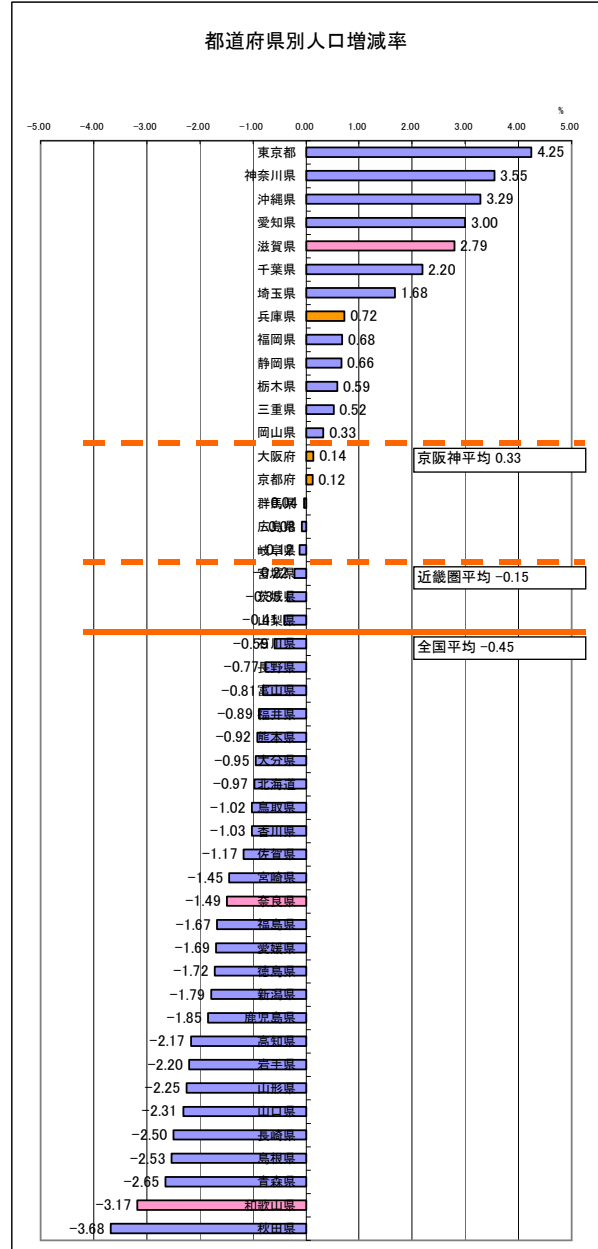
■データ

都道府県	%	順位
北海道	-0.97	28
青森県	-2.65	45
岩手県	-2.20	40
宮城県	-0.22	19
秋田県	-3.68	47
山形県	-2.25	41
福島県	-1.67	34
茨城県	-0.35	20
栃木県	0.59	11
群馬県	-0.04	16
埼玉県	1.68	7
千葉県	2.20	6
東京都	4.25	1
神奈川県	3.55	2
新潟県	-1.79	37
富山県	-0.81	24
石川県	-0.59	22
福井県	-0.89	25
山梨県	-0.41	21
長野県	-0.77	23
岐阜県	-0.12	18
静岡県	0.66	10
愛知県	3.00	4
三重県	0.52	12
滋賀県	2.79	5
京都府	0.12	15
大阪府	0.14	14
兵庫県	0.72	8
奈良県	-1.49	33
和歌山県	-3.17	46
鳥取県	-1.02	29
島根県	-2.53	44
岡山県	0.33	13
広島県	-0.08	17
山口県	-2.31	42
徳島県	-1.72	36
香川県	-1.03	30
愛媛県	-1.69	35
高知県	-2.17	39
福岡県	0.68	9
佐賀県	-1.17	31
長崎県	-2.50	43
熊本県	-0.92	26
大分県	-0.95	27
宮崎県	-1.45	32
鹿児島県	-1.85	38
沖縄県	3.29	3
近畿圏平均	-0.15	
京阪神平均	0.33	
全国平均	-0.45	
標準偏差	1.81	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	東京都	4.25	-954
2	神奈川県	3.55	-798
3	沖縄県	3.29	-739
4	愛知県	3.00	-674
5	滋賀県	2.79	-627
6	千葉県	2.20	-493
7	埼玉県	1.68	-376
8	兵庫県	0.72	-162
9	福岡県	0.68	-153
10	静岡県	0.66	-149
11	栃木県	0.59	-132
12	三重県	0.52	-116
13	岡山県	0.33	-74
14	大阪府	0.14	-31
15	京都府	0.12	-28
16	群馬県	-0.04	8
17	広島県	-0.08	18
18	岐阜県	-0.12	27
19	宮城県	-0.22	48
20	茨城県	-0.35	79
21	山梨県	-0.41	92
22	石川県	-0.59	132
23	長野県	-0.77	173
24	富山県	-0.81	183
25	福井県	-0.89	199
26	熊本県	-0.92	207
27	大分県	-0.95	213
28	北海道	-0.97	219
29	鳥取県	-1.02	230
30	香川県	-1.03	230
31	佐賀県	-1.17	263
32	宮崎県	-1.45	326
33	奈良県	-1.49	334
34	福島県	-1.67	376
35	愛媛県	-1.69	380
36	徳島県	-1.72	386
37	新潟県	-1.79	402
38	鹿児島県	-1.85	415
39	高知県	-2.17	487
40	岩手県	-2.20	494
41	山形県	-2.25	505
42	山口県	-2.31	520
43	長崎県	-2.50	561
44	島根県	-2.53	568
45	青森県	-2.65	594
46	和歌山県	-3.17	712
47	秋田県	-3.68	826
	近畿圏平均	-0.15	33
	京阪神平均	0.33	-73
	全国平均	-0.45	100
	標準偏差	1.81	-

■ランキンググラフ



(3) 人口密度

分野	社会経済特性・土地利用		
環境指標	人口密度	単位	人/km2
データ年	人口：平成17年、総面積：平成16年10月1日		
出典	総務省「国勢調査」		
概要	単位面積当たりの人口		

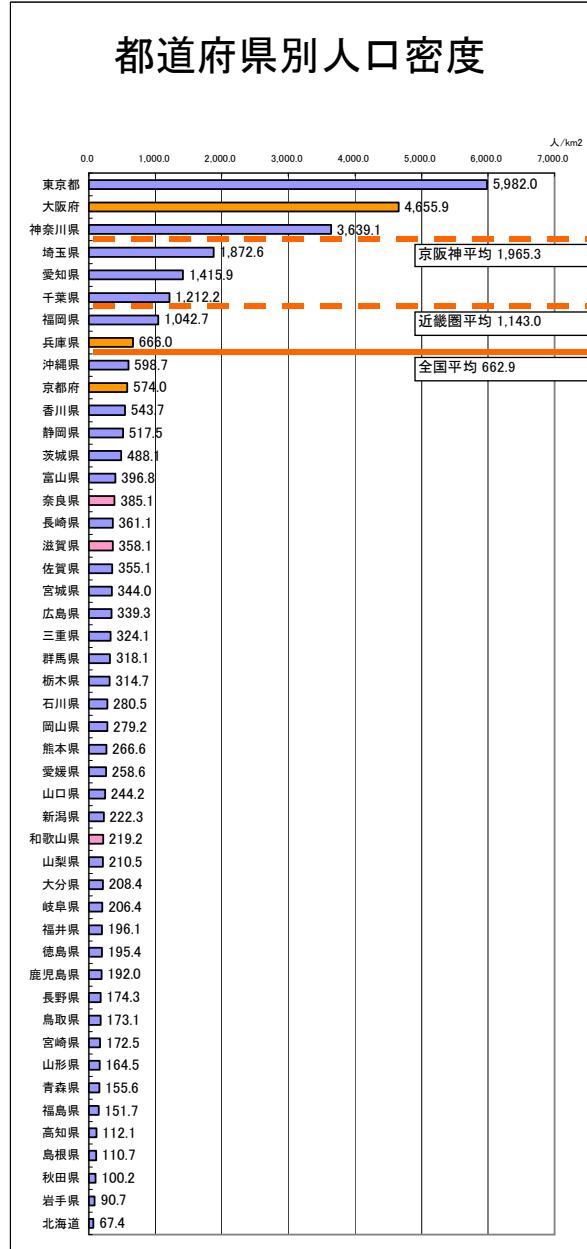
■データ

都道府県	人/km2	順位
北海道	67.4	47
青森県	155.6	41
岩手県	90.7	46
宮城県	344.0	19
秋田県	100.2	45
山形県	164.5	40
福島県	151.7	42
茨城県	488.1	13
栃木県	314.7	23
群馬県	318.1	22
埼玉県	1,872.6	4
千葉県	1,212.2	6
東京都	5,982.0	1
神奈川県	3,639.1	3
新潟県	222.3	29
富山県	396.8	14
石川県	280.5	24
福井県	196.1	34
山梨県	210.5	31
長野県	174.3	37
岐阜県	206.4	33
静岡県	517.5	12
愛知県	1,415.9	5
三重県	324.1	21
滋賀県	358.1	17
京都府	574.0	10
大阪府	4,655.9	2
兵庫県	666.0	8
奈良県	385.1	15
和歌山県	219.2	30
鳥取県	173.1	38
島根県	110.7	44
岡山県	279.2	25
広島県	339.3	20
山口県	244.2	28
徳島県	195.4	35
香川県	543.7	11
愛媛県	258.6	27
高知県	112.1	43
福岡県	1,042.7	7
佐賀県	355.1	18
長崎県	361.1	16
熊本県	266.6	26
大分県	208.4	32
宮崎県	172.5	39
鹿児島県	192.0	36
沖縄県	598.7	9
近畿圏平均	1,143.0	
京阪神平均	1,965.3	
全国平均	662.9	
標準偏差	1,162.7	

■ランキング

順位	都道府県	人/km2	指標 (全国平均を100)
1	東京都	5,982.0	902
2	大阪府	4,655.9	702
3	神奈川県	3,639.1	549
4	埼玉県	1,872.6	282
5	愛知県	1,415.9	214
6	千葉県	1,212.2	183
7	福岡県	1,042.7	157
8	兵庫県	666.0	100
9	沖縄県	598.7	90
10	京都府	574.0	87
11	香川県	543.7	82
12	静岡県	517.5	78
13	茨城県	488.1	74
14	富山県	396.8	60
15	奈良県	385.1	58
16	長崎県	361.1	54
17	滋賀県	358.1	54
18	佐賀県	355.1	54
19	宮城県	344.0	52
20	広島県	339.3	51
21	三重県	324.1	49
22	群馬県	318.1	48
23	栃木県	314.7	47
24	石川県	280.5	42
25	岡山県	279.2	42
26	熊本県	266.6	40
27	愛媛県	258.6	39
28	山口県	244.2	37
29	新潟県	222.3	34
30	和歌山県	219.2	33
31	山梨県	210.5	32
32	大分県	208.4	31
33	岐阜県	206.4	31
34	福井県	196.1	30
35	徳島県	195.4	29
36	鹿児島県	192.0	29
37	長野県	174.3	26
38	鳥取県	173.1	26
39	宮崎県	172.5	26
40	山形県	164.5	25
41	青森県	155.6	23
42	福島県	151.7	23
43	高知県	112.1	17
44	島根県	110.7	17
45	秋田県	100.2	15
46	岩手県	90.7	14
47	北海道	67.4	10
	近畿圏平均	1,143.0	172
	京阪神平均	1,965.3	296
	全国平均	662.9	100
	標準偏差	1,162.7	—

■ランキンググラフ



(4) 平均世帯人員数

分野	社会経済特性・土地利用		
環境指標	平均世帯人員数	単位	人
データ年	平成17年		
出典	総務省「国勢調査」		
概要	平均世帯人員数		

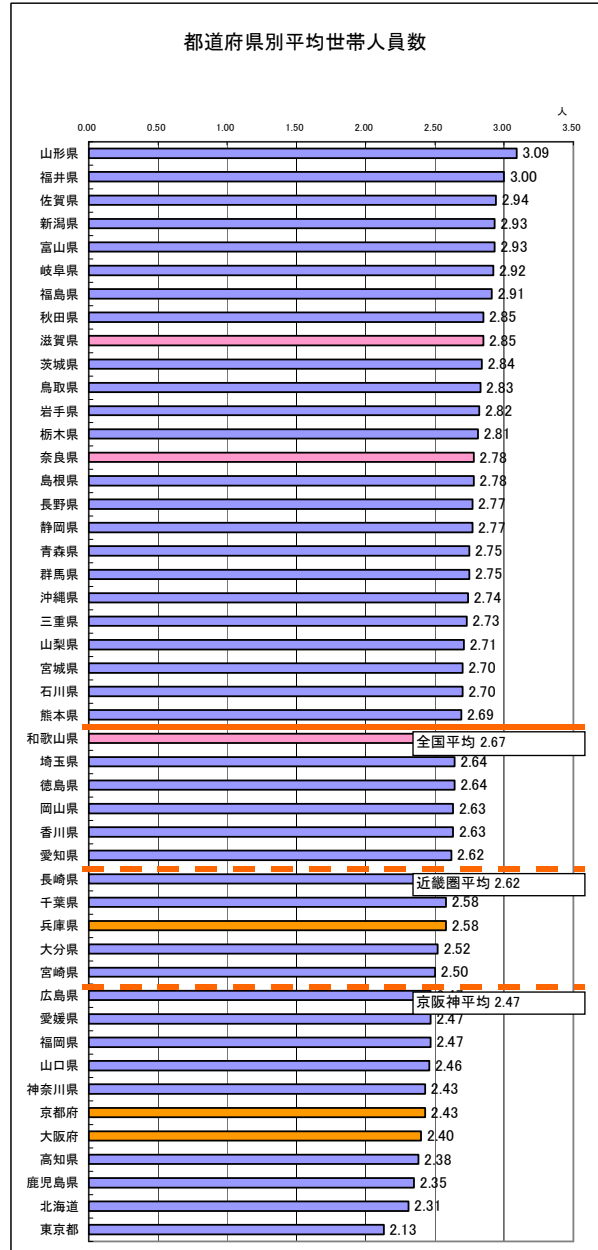
■データ

都道府県	人	順位
北海道	2.31	46
青森県	2.75	18
岩手県	2.82	12
宮城県	2.70	23
秋田県	2.85	8
山形県	3.09	1
福島県	2.91	7
茨城県	2.84	10
栃木県	2.81	13
群馬県	2.75	19
埼玉県	2.64	27
千葉県	2.58	33
東京都	2.13	47
神奈川県	2.43	41
新潟県	2.93	4
富山県	2.93	5
石川県	2.70	24
福井県	3.00	2
山梨県	2.71	22
長野県	2.77	16
岐阜県	2.92	6
静岡県	2.77	17
愛知県	2.62	31
三重県	2.73	21
滋賀県	2.85	9
京都府	2.43	42
大阪府	2.40	43
兵庫県	2.58	34
奈良県	2.78	14
和歌山県	2.65	26
鳥取県	2.83	11
島根県	2.78	15
岡山県	2.63	29
広島県	2.47	37
山口県	2.46	40
徳島県	2.64	28
香川県	2.63	30
愛媛県	2.47	38
高知県	2.38	44
福岡県	2.47	39
佐賀県	2.94	3
長崎県	2.59	32
熊本県	2.69	25
大分県	2.52	35
宮崎県	2.50	36
鹿児島県	2.35	45
沖縄県	2.74	20
近畿圏平均	2.62	
京阪神平均	2.47	
全国平均	2.67	
標準偏差	0.20	

■ランキング

順位	都道府県	人	指標 (全国平均を100)
1	山形県	3.09	116
2	福井県	3.00	112
3	佐賀県	2.94	110
4	新潟県	2.93	110
5	富山県	2.93	110
6	岐阜県	2.92	109
7	福島県	2.91	109
8	秋田県	2.85	107
9	滋賀県	2.85	107
10	茨城県	2.84	106
11	鳥取県	2.83	106
12	岩手県	2.82	106
13	栃木県	2.81	105
14	奈良県	2.78	104
15	島根県	2.78	104
16	長野県	2.77	104
17	静岡県	2.77	104
18	青森県	2.75	103
19	群馬県	2.75	103
20	沖縄県	2.74	103
21	三重県	2.73	102
22	山梨県	2.71	102
23	宮城県	2.70	101
24	石川県	2.70	101
25	熊本県	2.69	101
26	和歌山県	2.65	99
27	埼玉県	2.64	99
28	徳島県	2.64	99
29	岡山県	2.63	99
30	香川県	2.63	99
31	愛知県	2.62	98
32	長崎県	2.59	97
33	千葉県	2.58	97
34	兵庫県	2.58	97
35	大分県	2.52	94
36	宮崎県	2.50	94
37	広島県	2.47	93
38	愛媛県	2.47	93
39	福岡県	2.47	93
40	山口県	2.46	92
41	神奈川県	2.43	91
42	京都府	2.43	91
43	大阪府	2.40	90
44	高知県	2.38	89
45	鹿児島県	2.35	88
46	北海道	2.31	87
47	東京都	2.13	80
	近畿圏平均	2.62	98
	京阪神平均	2.47	93
	全国平均	2.67	100
	標準偏差	0.20	—

■ランキンググラフ



(5) 高齢化率

分野	社会経済特性・土地利用		
環境指標	高齢化率（65歳以上）	単位	%
データ年	平成17年		
出典	総務省「国勢調査」		
概要	総人口に占める高齢者（65歳以上）人口の割合		

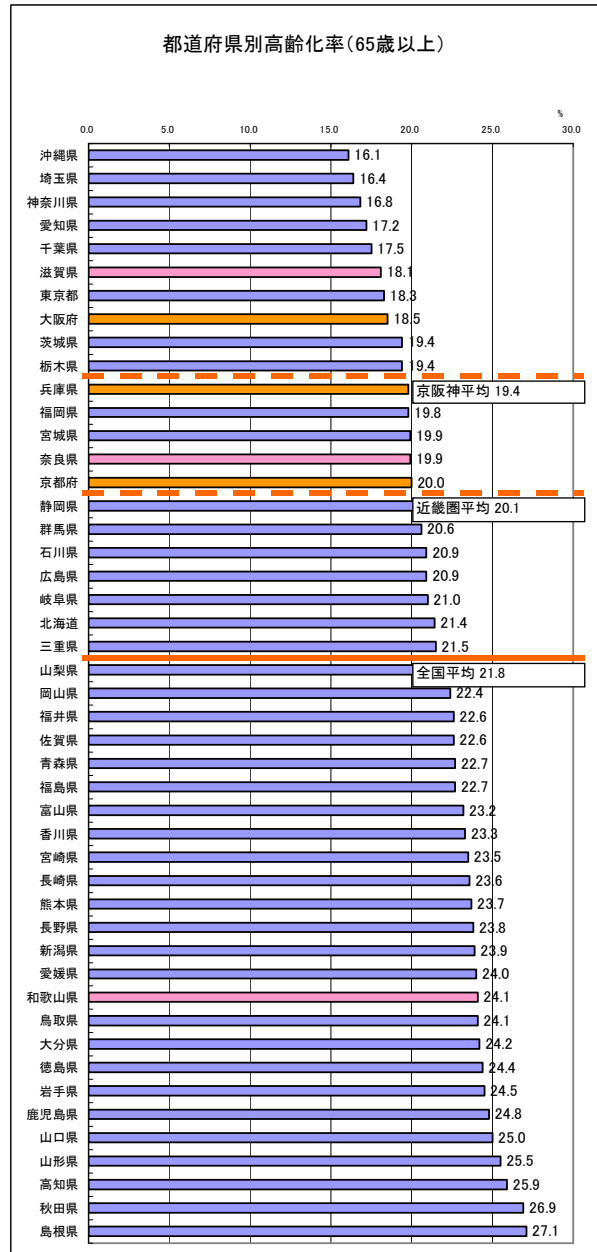
■データ

都道府県	%	順位
北海道	21.4	21
青森県	22.7	27
岩手県	24.5	41
宮城県	19.9	13
秋田県	26.9	46
山形県	25.5	44
福島県	22.7	28
茨城県	19.4	9
栃木県	19.4	10
群馬県	20.6	17
埼玉県	16.4	2
千葉県	17.5	5
東京都	18.3	7
神奈川県	16.8	3
新潟県	23.9	35
富山県	23.2	29
石川県	20.9	18
福井県	22.6	25
山梨県	21.9	23
長野県	23.8	34
岐阜県	21.0	20
静岡県	20.5	16
愛知県	17.2	4
三重県	21.5	22
滋賀県	18.1	6
京都府	20.0	15
大阪府	18.5	8
兵庫県	19.8	11
奈良県	19.9	14
和歌山県	24.1	37
鳥取県	24.1	38
島根県	27.1	47
岡山県	22.4	24
広島県	20.9	19
山口県	25.0	43
徳島県	24.4	40
香川県	23.3	30
愛媛県	24.0	36
高知県	25.9	45
福岡県	19.8	12
佐賀県	22.6	26
長崎県	23.6	32
熊本県	23.7	33
大分県	24.2	39
宮崎県	23.5	31
鹿児島県	24.8	42
沖縄県	16.1	1
近畿圏平均	20.1	
京阪神平均	19.4	
全国平均	21.8	
標準偏差	2.8	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	沖縄県	16.1	74
2	埼玉県	16.4	75
3	神奈川県	16.8	77
4	愛知県	17.2	79
5	千葉県	17.5	80
6	滋賀県	18.1	83
7	東京都	18.3	84
8	大阪府	18.5	85
9	茨城県	19.4	89
10	栃木県	19.4	89
11	兵庫県	19.8	91
12	福岡県	19.8	91
13	宮城県	19.9	91
14	奈良県	19.9	91
15	京都府	20.0	92
16	静岡県	20.5	94
17	群馬県	20.6	95
18	石川県	20.9	96
19	広島県	20.9	96
20	岐阜県	21.0	96
21	北海道	21.4	98
22	三重県	21.5	99
23	山梨県	21.9	100
24	岡山県	22.4	103
25	福井県	22.6	104
26	佐賀県	22.6	104
27	青森県	22.7	104
28	福島県	22.7	104
29	富山県	23.2	106
30	香川県	23.3	107
31	宮崎県	23.5	108
32	長崎県	23.6	108
33	熊本県	23.7	109
34	長野県	23.8	109
35	新潟県	23.9	110
36	愛媛県	24.0	110
37	和歌山県	24.1	111
38	鳥取県	24.1	111
39	大分県	24.2	111
40	徳島県	24.4	112
41	岩手県	24.5	112
42	鹿児島県	24.8	114
43	山口県	25.0	115
44	山形県	25.5	117
45	高知県	25.9	119
46	秋田県	26.9	123
47	島根県	27.1	124
	近畿圏平均	20.1	92
	京阪神平均	19.4	89
	全国平均	21.8	100
	標準偏差	2.8	—

■ランキンググラフ



(6) 過疎地域指定市町村比率

分野	社会経済特性・土地利用	
環境指標	過疎地域指定市町村比率	単位 %
データ年	平成21年1月1日	
出典	総務省「過疎地域市町村等一覧」、「都道府県別市町村数の変遷」	
概要	全市町村に占める過疎地域指定の市町村の割合	

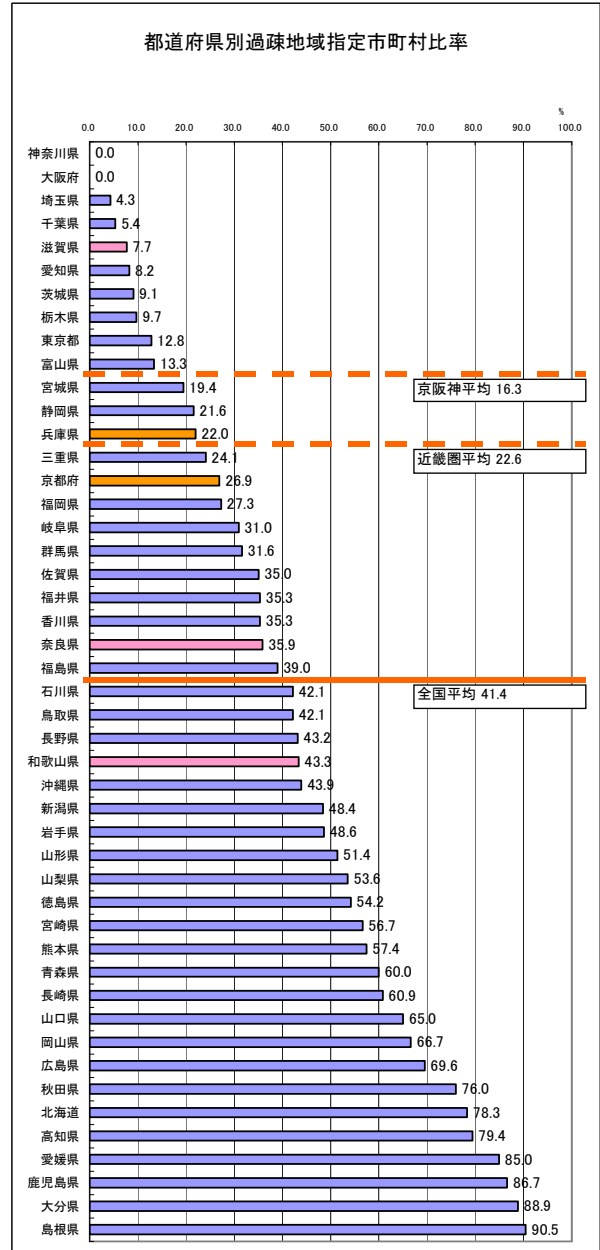
■データ

都道府県	%	順位
北海道	78.3	42
青森県	60.0	36
岩手県	48.6	30
宮城県	19.4	11
秋田県	76.0	41
山形県	51.4	31
福島県	39.0	23
茨城県	9.1	7
栃木県	9.7	8
群馬県	31.6	18
埼玉県	4.3	3
千葉県	5.4	4
東京都	12.8	9
神奈川県	0.0	1
新潟県	48.4	29
富山県	13.3	10
石川県	42.1	24
福井県	35.3	20
山梨県	53.6	32
長野県	43.2	26
岐阜県	31.0	17
静岡県	21.6	12
愛知県	8.2	6
三重県	24.1	14
滋賀県	7.7	5
京都府	26.9	15
大阪府	0.0	2
兵庫県	22.0	13
奈良県	35.9	22
和歌山県	43.3	27
鳥取県	42.1	25
島根県	90.5	47
岡山県	66.7	39
広島県	69.6	40
山口県	65.0	38
徳島県	54.2	33
香川県	35.3	21
愛媛県	85.0	44
高知県	79.4	43
福岡県	27.3	16
佐賀県	35.0	19
長崎県	60.9	37
熊本県	57.4	35
大分県	88.9	46
宮崎県	56.7	34
鹿児島県	86.7	45
沖縄県	43.9	28
近畿圏平均	22.6	
京阪神平均	16.3	
全国平均	41.4	
標準偏差	25.8	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	神奈川県	0.0	0
2	大阪府	0.0	0
3	埼玉県	4.3	10
4	千葉県	5.4	13
5	滋賀県	7.7	19
6	愛知県	8.2	20
7	茨城県	9.1	22
8	栃木県	9.7	23
9	東京都	12.8	31
10	富山県	13.3	32
11	宮城県	19.4	47
12	静岡県	21.6	52
13	兵庫県	22.0	53
14	三重県	24.1	58
15	京都府	26.9	65
16	福岡県	27.3	66
17	岐阜県	31.0	75
18	群馬県	31.6	76
19	佐賀県	35.0	85
20	福井県	35.3	85
21	香川県	35.3	85
22	奈良県	35.9	87
23	福島県	39.0	94
24	石川県	42.1	102
25	鳥取県	42.1	102
26	長野県	43.2	104
27	和歌山県	43.3	105
28	沖縄県	43.9	106
29	新潟県	48.4	117
30	岩手県	48.6	117
31	山形県	51.4	124
32	山梨県	53.6	129
33	徳島県	54.2	131
34	宮崎県	56.7	137
35	熊本県	57.4	139
36	青森県	60.0	145
37	長崎県	60.9	147
38	山口県	65.0	157
39	岡山県	66.7	161
40	広島県	69.6	168
41	秋田県	76.0	184
42	北海道	78.3	189
43	高知県	79.4	192
44	愛媛県	85.0	205
45	鹿児島県	86.7	209
46	大分県	88.9	215
47	島根県	90.5	218
近畿圏平均	22.6	55	
京阪神平均	16.3	39	
全国平均	41.4	100	
標準偏差	25.8	—	

■ランキンググラフ



(7) 土地利用構成（都市地域）

分野	社会経済特性・土地利用		
環境指標	土地利用構成（都市地域）	単位	%
データ年	平成19年3月31日		
出典	国土交通省資料		
概要	県土面積に占める都市地域面積の割合		

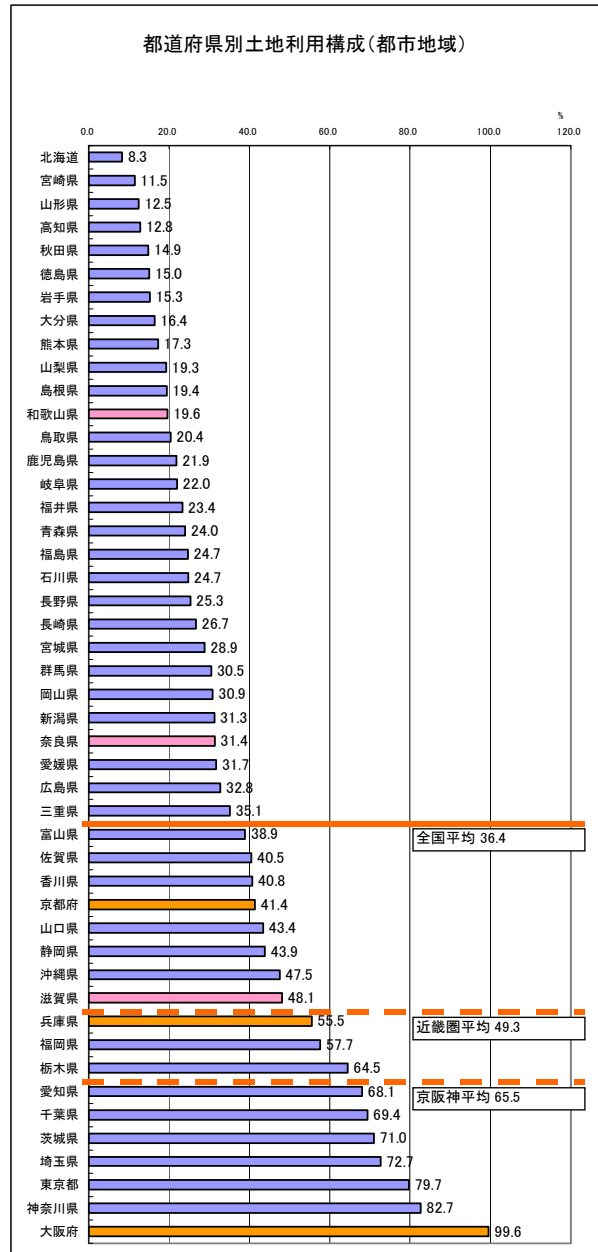
■データ

都道府県	%	順位
北海道	8.3	1
青森県	24.0	17
岩手県	15.3	7
宮城県	28.9	22
秋田県	14.9	5
山形県	12.5	3
福島県	24.7	18
茨城県	71.0	43
栃木県	64.5	40
群馬県	30.5	23
埼玉県	72.7	44
千葉県	69.4	42
東京都	79.7	45
神奈川県	82.7	46
新潟県	31.3	25
富山県	38.9	30
石川県	24.7	19
福井県	23.4	16
山梨県	19.3	10
長野県	25.3	20
岐阜県	22.0	15
静岡県	43.9	35
愛知県	68.1	41
三重県	35.1	29
滋賀県	48.1	37
京都府	41.4	33
大阪府	99.6	47
兵庫県	55.5	38
奈良県	31.4	26
和歌山県	19.6	12
鳥取県	20.4	13
島根県	19.4	11
岡山県	30.9	24
広島県	32.8	28
山口県	43.4	34
徳島県	15.0	6
香川県	40.8	32
愛媛県	31.7	27
高知県	12.8	4
福岡県	57.7	39
佐賀県	40.5	31
長崎県	26.7	21
熊本県	17.3	9
大分県	16.4	8
宮崎県	11.5	2
鹿児島県	21.9	14
沖縄県	47.5	36
近畿圏平均	49.3	
京阪神平均	65.5	
全国平均	36.4	
標準偏差	21.8	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	北海道	8.3	23
2	宮崎県	11.5	31
3	山形県	12.5	34
4	高知県	12.8	35
5	秋田県	14.9	41
6	徳島県	15.0	41
7	岩手県	15.3	42
8	大分県	16.4	45
9	熊本県	17.3	47
10	山梨県	19.3	53
11	島根県	19.4	53
12	和歌山県	19.6	54
13	鳥取県	20.4	56
14	鹿児島県	21.9	60
15	岐阜県	22.0	60
16	福井県	23.4	64
17	青森県	24.0	66
18	福島県	24.7	68
19	石川県	24.7	68
20	長野県	25.3	69
21	長崎県	26.7	73
22	宮城県	28.9	79
23	群馬県	30.5	84
24	岡山県	30.9	85
25	新潟県	31.3	86
26	奈良県	31.4	86
27	愛媛県	31.7	87
28	広島県	32.8	90
29	三重県	35.1	96
30	富山県	38.9	107
31	佐賀県	40.5	111
32	香川県	40.8	112
33	京都府	41.4	113
34	山口県	43.4	119
35	静岡県	43.9	120
36	沖縄県	47.5	130
37	滋賀県	48.1	132
38	兵庫県	55.5	152
39	福岡県	57.7	158
40	福岡県	64.5	177
41	愛知県	68.1	187
42	千葉県	69.4	190
43	茨城県	71.0	195
44	埼玉県	72.7	199
45	東京都	79.7	219
46	神奈川県	82.7	227
47	大阪府	99.6	273
	近畿圏平均	49.3	135
	京阪神平均	65.5	180
	全国平均	36.4	100
	標準偏差	21.8	—

■ランキンググラフ



(8) 土地利用構成（森林地域）

分野	社会経済特性・土地利用		
環境指標	土地利用構成（森林地域）	単位	%
データ年	平成19年3月31日		
出典	国土交通省資料		
概要	県土面積に占める森林地域面積の割合		

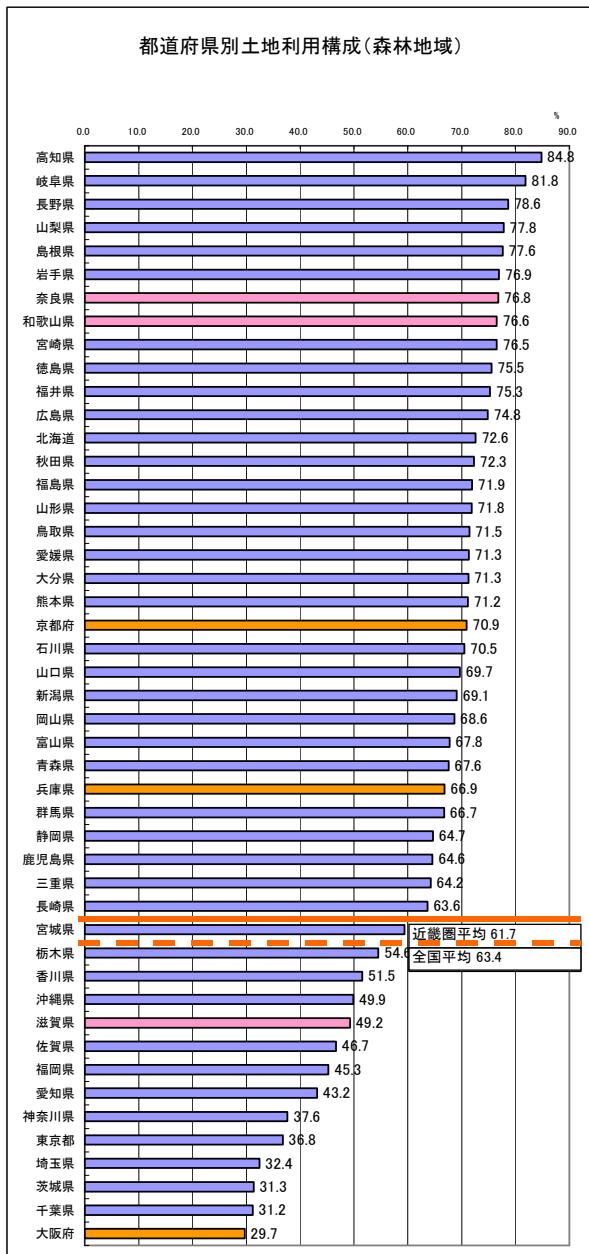
■データ

都道府県	%	順位
北海道	72.6	13
青森県	67.6	27
岩手県	76.9	6
宮城県	59.4	34
秋田県	72.3	14
山形県	71.8	16
福島県	71.9	15
茨城県	31.3	45
栃木県	54.6	35
群馬県	66.7	29
埼玉県	32.4	44
千葉県	31.2	46
東京都	36.8	43
神奈川県	37.6	42
新潟県	69.1	24
富山県	67.8	26
石川県	70.5	22
福井県	75.3	11
山梨県	77.8	4
長野県	78.6	3
岐阜県	81.8	2
静岡県	64.7	30
愛知県	43.2	41
三重県	64.2	32
滋賀県	49.2	38
京都府	70.9	21
大阪府	29.7	47
兵庫県	66.9	28
奈良県	76.8	7
和歌山県	76.6	8
鳥取県	71.5	17
島根県	77.6	5
岡山県	68.6	25
広島県	74.8	12
山口県	69.7	23
徳島県	75.5	10
香川県	51.5	36
愛媛県	71.3	18
高知県	84.8	1
福岡県	45.3	40
佐賀県	46.7	39
長崎県	63.6	33
熊本県	71.2	20
大分県	71.3	19
宮崎県	76.5	9
鹿児島県	64.6	31
沖縄県	49.9	37
近畿圏平均	61.7	
京阪神平均	55.8	
全国平均	63.4	
標準偏差	15.2	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	高知県	84.8	134
2	岐阜県	81.8	129
3	長野県	78.6	124
4	山梨県	77.8	123
5	島根県	77.6	122
6	岩手県	76.9	121
7	奈良県	76.8	121
8	和歌山県	76.6	121
9	宮崎県	76.5	121
10	徳島県	75.5	119
11	福井県	75.3	119
12	広島県	74.8	118
13	北海道	72.6	114
14	秋田県	72.3	114
15	福島県	71.9	113
16	山形県	71.8	113
17	鳥取県	71.5	113
18	愛媛県	71.3	112
19	大分県	71.3	112
20	熊本県	71.2	112
21	京都府	70.9	112
22	石川県	70.5	111
23	山口県	69.7	110
24	新潟県	69.1	109
25	岡山県	68.6	108
26	富山県	67.8	107
27	青森県	67.6	107
28	兵庫県	66.9	105
29	群馬県	66.7	105
30	静岡県	64.7	102
31	鹿児島県	64.6	102
32	三重県	64.2	101
33	長崎県	63.6	100
34	宮城県	59.4	94
35	栃木県	54.6	86
36	香川県	51.5	81
37	沖縄県	49.9	79
38	滋賀県	49.2	78
39	佐賀県	46.7	74
40	福岡県	45.3	71
41	愛知県	43.2	68
42	神奈川県	37.6	59
43	東京都	36.8	58
44	埼玉県	32.4	51
45	茨城県	31.3	49
46	千葉県	31.2	49
47	大阪府	29.7	47
	近畿圏平均	61.7	97
	京阪神平均	55.8	88
	全国平均	63.4	100
	標準偏差	15.2	—

■ランキンググラフ



(9) 土地利用構成（農業地域）

分野	社会経済特性・土地利用		
環境指標	土地利用構成（農業地域）	単位	%
データ年	平成19年3月31日		
出典	国土交通省資料		
概要	県土面積に占める農業地域面積の割合		

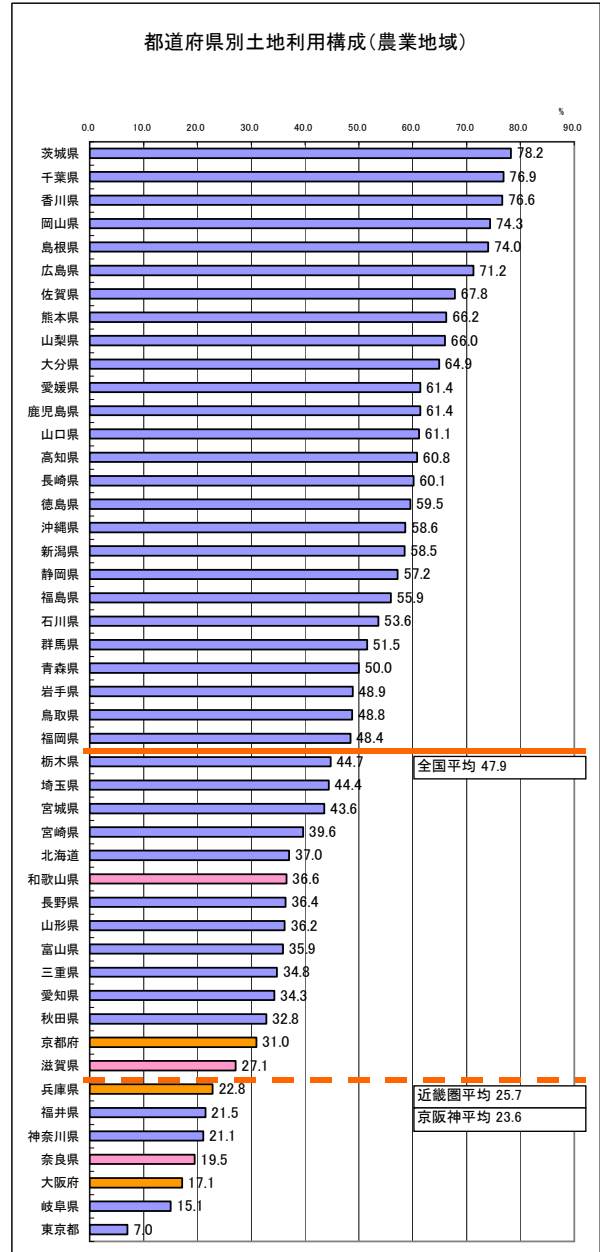
■データ

都道府県	%	順位
北海道	37.0	31
青森県	50.0	23
岩手県	48.9	24
宮城県	43.6	29
秋田県	32.8	38
山形県	36.2	34
福島県	55.9	20
茨城県	78.2	1
栃木県	44.7	27
群馬県	51.5	22
埼玉県	44.4	28
千葉県	76.9	2
東京都	7.0	47
神奈川県	21.1	43
新潟県	58.5	18
富山県	35.9	35
石川県	53.6	21
福井県	21.5	42
山梨県	66.0	9
長野県	36.4	33
岐阜県	15.1	46
静岡県	57.2	19
愛知県	34.3	37
三重県	34.8	36
滋賀県	27.1	40
京都府	31.0	39
大阪府	17.1	45
兵庫県	22.8	41
奈良県	19.5	44
和歌山県	36.6	32
鳥取県	48.8	25
島根県	74.0	5
岡山県	74.3	4
広島県	71.2	6
山口県	61.1	13
徳島県	59.5	16
香川県	76.6	3
愛媛県	61.4	11
高知県	60.8	14
福岡県	48.4	26
佐賀県	67.8	7
長崎県	60.1	15
熊本県	66.2	8
大分県	64.9	10
宮崎県	39.6	30
鹿児島県	61.4	12
沖縄県	58.6	17
近畿圏平均	25.7	
京阪神平均	23.6	
全国平均	47.9	
標準偏差	18.6	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	茨城県	78.2	163
2	千葉県	76.9	161
3	香川県	76.6	160
4	岡山県	74.3	155
5	島根県	74.0	155
6	広島県	71.2	149
7	佐賀県	67.8	142
8	熊本県	66.2	138
9	山梨県	66.0	138
10	大分県	64.9	136
11	愛媛県	61.4	128
12	鹿児島県	61.4	128
13	山口県	61.1	128
14	高知県	60.8	127
15	長崎県	60.1	126
16	徳島県	59.5	124
17	沖縄県	58.6	122
18	新潟県	58.5	122
19	静岡県	57.2	119
20	福島県	55.9	117
21	石川県	53.6	112
22	群馬県	51.5	108
23	青森県	50.0	104
24	岩手県	48.9	102
25	鳥取県	48.8	102
26	福岡県	48.4	101
27	栃木県	44.7	93
28	埼玉県	44.4	93
29	宮城県	43.6	91
30	宮崎県	39.6	83
31	北海道	37.0	77
32	和歌山県	36.6	76
33	長野県	36.4	76
34	山形県	36.2	76
35	富山県	35.9	75
36	三重県	34.8	73
37	愛知県	34.3	72
38	秋田県	32.8	68
39	京都府	31.0	65
40	滋賀県	27.1	57
41	兵庫県	22.8	48
42	福井県	21.5	45
43	神奈川県	21.1	44
44	奈良県	19.5	41
45	大阪府	17.1	36
46	岐阜県	15.1	31
47	東京都	7.0	15
	近畿圏平均	25.7	54
	京阪神平均	23.6	49
	全国平均	47.9	100
	標準偏差	18.6	—

■ランキンググラフ



(10) 土地利用構成（自然公園地域）

分野	社会経済特性・土地利用		
環境指標	土地利用構成（自然公園地域）	単位	%
データ年	平成19年3月31日		
出典	国土交通省資料		
概要	県土面積に占める自然公園地域面積の割合		

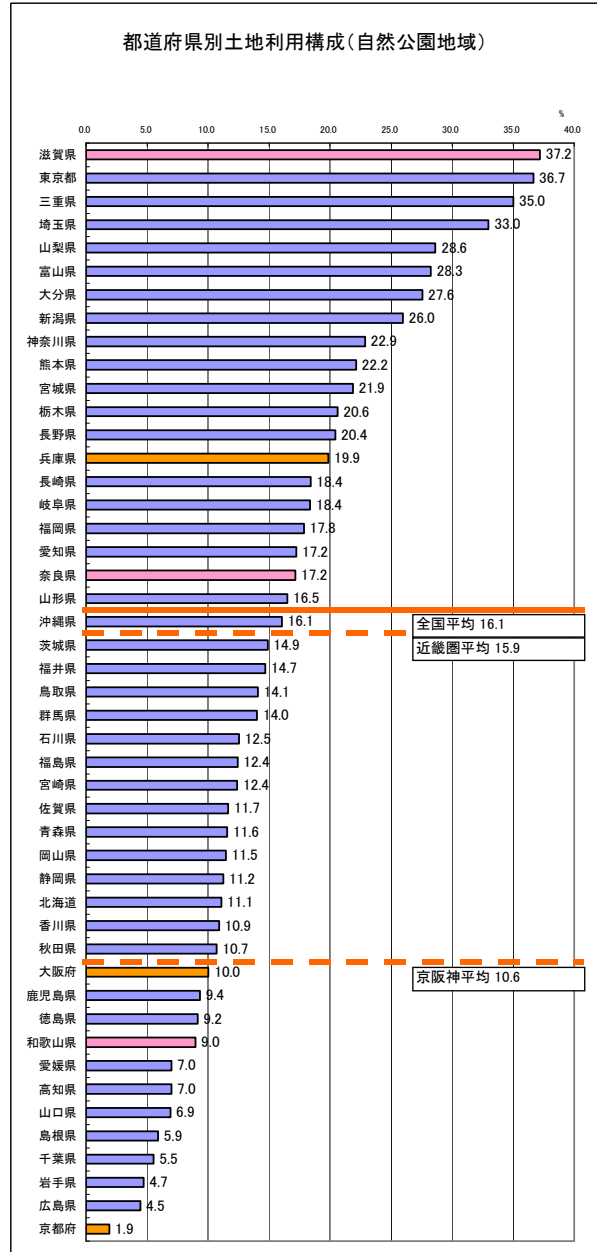
■データ

都道府県	%	順位
北海道	11.1	33
青森県	11.6	30
岩手県	4.7	45
宮城県	21.9	11
秋田県	10.7	35
山形県	16.5	20
福島県	12.4	27
茨城県	14.9	22
栃木県	20.6	12
群馬県	14.0	25
埼玉県	33.0	4
千葉県	5.5	44
東京都	36.7	2
神奈川県	22.9	9
新潟県	26.0	8
富山県	28.3	6
石川県	12.5	26
福井県	14.7	23
山梨県	28.6	5
長野県	20.4	13
岐阜県	18.4	16
静岡県	11.2	32
愛知県	17.2	18
三重県	35.0	3
滋賀県	37.2	1
京都府	1.9	47
大阪府	10.0	36
兵庫県	19.9	14
奈良県	17.2	19
和歌山県	9.0	39
鳥取県	14.1	24
島根県	5.9	43
岡山県	11.5	31
広島県	4.5	46
山口県	6.9	42
徳島県	9.2	38
香川県	10.9	34
愛媛県	7.0	40
高知県	7.0	41
福岡県	17.8	17
佐賀県	11.7	29
長崎県	18.4	15
熊本県	22.2	10
大分県	27.6	7
宮崎県	12.4	28
鹿児島県	9.4	37
沖縄県	16.1	21
近畿圏平均	15.9	
京阪神平均	10.6	
全国平均	16.1	
標準偏差	8.8	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	滋賀県	37.2	231
2	東京都	36.7	228
3	三重県	35.0	218
4	埼玉県	33.0	205
5	山梨県	28.6	178
6	富山県	28.3	176
7	大分県	27.6	171
8	新潟県	26.0	161
9	神奈川県	22.9	142
10	熊本県	22.2	138
11	宮城県	21.9	136
12	栃木県	20.6	128
13	長野県	20.4	127
14	兵庫県	19.9	123
15	長崎県	18.4	114
16	岐阜県	18.4	114
17	福岡県	17.8	111
18	愛知県	17.2	107
19	奈良県	17.2	107
20	山形県	16.5	102
21	沖縄県	16.1	100
22	茨城県	14.9	93
23	福井県	14.7	91
24	鳥取県	14.1	88
25	群馬県	14.0	87
26	石川県	12.5	78
27	福島県	12.4	77
28	宮崎県	12.4	77
29	佐賀県	11.7	72
30	青森県	11.6	72
31	岡山県	11.5	71
32	静岡県	11.2	70
33	北海道	11.1	69
34	香川県	10.9	68
35	秋田県	10.7	66
36	大阪府	10.0	62
37	鹿児島県	9.4	58
38	徳島県	9.2	57
39	和歌山県	9.0	56
40	愛媛県	7.0	44
41	高知県	7.0	44
42	山口県	6.9	43
43	島根県	5.9	37
44	千葉県	5.5	34
45	岩手県	4.7	29
46	広島県	4.5	28
47	京都府	1.9	12
近畿圏平均	15.9	98	
京阪神平均	10.6	66	
全国平均	16.1	100	
標準偏差	8.8	—	

■ランキンググラフ



(11) 土地利用構成（自然環境保全地域）

分野	社会経済特性・土地利用		
環境指標	土地利用構成（自然公園地域）	単位	%
データ年	平成19年3月31日		
出典	国土交通省資料		
概要	県土面積に占める自然公園地域面積の割合		

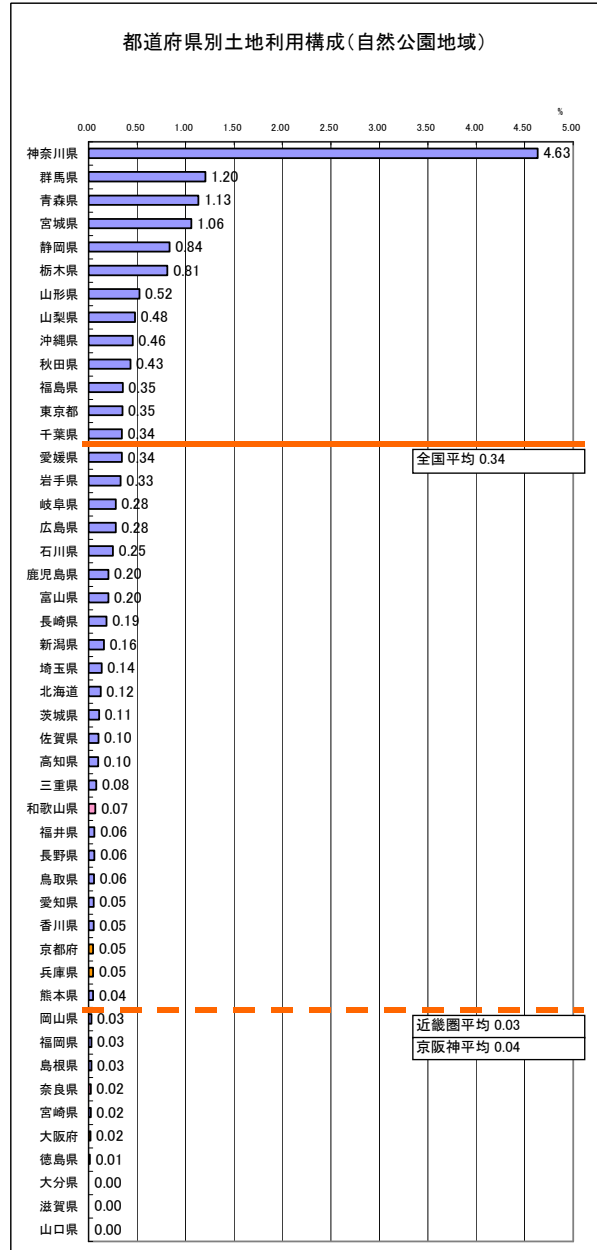
■データ

都道府県	%	順位
北海道	0.12	24
青森県	1.13	3
岩手県	0.33	15
宮城県	1.06	4
秋田県	0.43	10
山形県	0.52	7
福島県	0.35	11
茨城県	0.11	25
栃木県	0.81	6
群馬県	1.20	2
埼玉県	0.14	23
千葉県	0.34	13
東京都	0.35	12
神奈川県	4.63	1
新潟県	0.16	22
富山県	0.20	20
石川県	0.25	18
福井県	0.06	30
山梨県	0.48	8
長野県	0.06	31
岐阜県	0.28	16
静岡県	0.84	5
愛知県	0.05	33
三重県	0.08	28
滋賀県	0.00	46
京都府	0.05	35
大阪府	0.02	43
兵庫県	0.05	36
奈良県	0.02	41
和歌山県	0.07	29
鳥取県	0.06	32
島根県	0.03	40
岡山県	0.03	38
広島県	0.28	17
山口県	0.00	47
徳島県	0.01	44
香川県	0.05	34
愛媛県	0.34	14
高知県	0.10	27
福岡県	0.03	39
佐賀県	0.10	26
長崎県	0.19	21
熊本県	0.04	37
大分県	0.00	45
宮崎県	0.02	42
鹿児島県	0.20	19
沖縄県	0.46	9
近畿圏平均	0.03	
京阪神平均	0.04	
全国平均	0.34	
標準偏差	0.71	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	神奈川県	4.63	1348
2	群馬県	1.20	349
3	青森県	1.13	330
4	宮城県	1.06	309
5	静岡県	0.84	243
6	栃木県	0.81	237
7	山形県	0.52	153
8	山梨県	0.48	140
9	沖縄県	0.46	133
10	秋田県	0.43	126
11	福島県	0.35	103
12	東京都	0.35	101
13	千葉県	0.34	100
14	愛媛県	0.34	100
15	岩手県	0.33	95
16	岐阜県	0.28	81
17	広島県	0.28	81
18	石川県	0.25	74
19	鹿児島県	0.20	59
20	富山県	0.20	59
21	長崎県	0.19	55
22	新潟県	0.16	46
23	埼玉県	0.14	40
24	北海道	0.12	36
25	茨城県	0.11	31
26	佐賀県	0.10	29
27	高知県	0.10	29
28	三重県	0.08	23
29	和歌山県	0.07	20
30	福井県	0.06	18
31	長野県	0.06	17
32	鳥取県	0.06	17
33	愛知県	0.05	15
34	香川県	0.05	14
35	京都府	0.05	14
36	兵庫県	0.05	14
37	熊本県	0.04	13
38	岡山県	0.03	8
39	福岡県	0.03	8
40	島根県	0.03	8
41	奈良県	0.02	7
42	宮崎県	0.02	7
43	大阪府	0.02	6
44	徳島県	0.01	4
45	大分県	0.00	1
46	滋賀県	0.00	0
47	山口県	0.00	0
近畿圏平均	0.03	10	
京阪神平均	0.04	11	
全国平均	0.34	100	
標準偏差	0.71	—	

■ランキンググラフ



(12) 県内総生産

分野	社会経済特性・土地利用		
環境指標	県内総生産	単位	10億円
データ年	平成18年		
出典	内閣府経済社会総合研究所国民経済計算部「県民経済計算年報」		
概要	県内総生産		

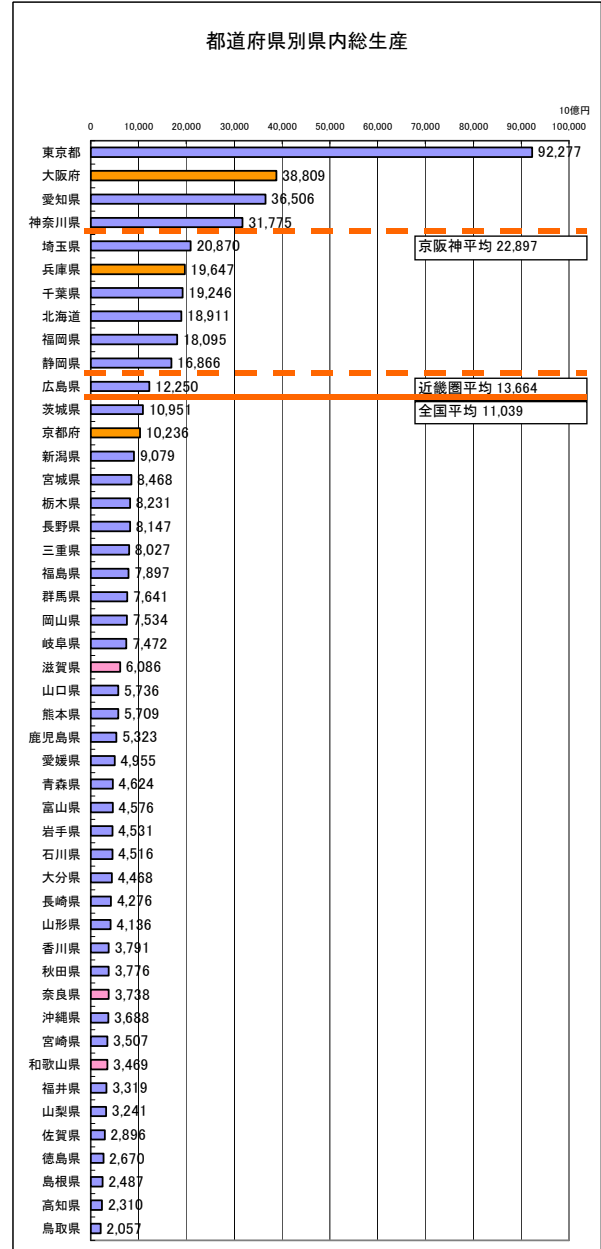
■データ

都道府県	10億円	順位
北海道	18,911	8
青森県	4,624	28
岩手県	4,531	30
宮城県	8,468	15
秋田県	3,776	36
山形県	4,136	34
福島県	7,897	19
茨城県	10,951	12
栃木県	8,231	16
群馬県	7,641	20
埼玉県	20,870	5
千葉県	19,246	7
東京都	92,277	1
神奈川県	31,775	4
新潟県	9,079	14
富山県	4,576	29
石川県	4,516	31
福井県	3,319	41
山梨県	3,241	42
長野県	8,147	17
岐阜県	7,472	22
静岡県	16,866	10
愛知県	36,506	3
三重県	8,027	18
滋賀県	6,086	23
京都府	10,236	13
大阪府	38,809	2
兵庫県	19,647	6
奈良県	3,738	37
和歌山県	3,469	40
鳥取県	2,057	47
島根県	2,487	45
岡山県	7,534	21
広島県	12,250	11
山口県	5,736	24
徳島県	2,670	44
香川県	3,791	35
愛媛県	4,955	27
高知県	2,310	46
福岡県	18,095	9
佐賀県	2,896	43
長崎県	4,276	33
熊本県	5,709	25
大分県	4,468	32
宮崎県	3,507	39
鹿児島県	5,323	26
沖縄県	3,688	38
近畿圏平均	13,664	
京阪神平均	22,897	
全国平均	11,039	
標準偏差	14,881	

■ランキング

順位	都道府県	10億円	指標 (全国平均を100)
1	東京都	92,277	836
2	大阪府	38,809	352
3	愛知県	36,506	331
4	神奈川県	31,775	288
5	埼玉県	20,870	189
6	兵庫県	19,647	178
7	千葉県	19,246	174
8	北海道	18,911	171
9	福岡県	18,095	164
10	静岡県	16,866	153
11	広島県	12,250	111
12	茨城県	10,951	99
13	京都府	10,236	93
14	新潟県	9,079	82
15	宮城県	8,468	77
16	栃木県	8,231	75
17	長野県	8,147	74
18	三重県	8,027	73
19	福島県	7,897	72
20	群馬県	7,641	69
21	岡山県	7,534	68
22	岐阜県	7,472	68
23	滋賀県	6,086	55
24	山口県	5,736	52
25	熊本県	5,709	52
26	鹿児島県	5,323	48
27	愛媛県	4,955	45
28	青森県	4,624	42
29	富山県	4,576	41
30	岩手県	4,531	41
31	石川県	4,516	41
32	大分県	4,468	40
33	長崎県	4,276	39
34	山形県	4,136	37
35	香川県	3,791	34
36	秋田県	3,776	34
37	奈良県	3,738	34
38	沖縄県	3,688	33
39	宮崎県	3,507	32
40	和歌山県	3,469	31
41	福井県	3,319	30
42	山梨県	3,241	29
43	佐賀県	2,896	26
44	徳島県	2,670	24
45	島根県	2,487	23
46	高知県	2,310	21
47	鳥取県	2,057	19
	近畿圏平均	13,664	124
	京阪神平均	22,897	207
	全国平均	11,039	100
	標準偏差	14,881	—

■ランキンググラフ



(13) 県内総生産増減率

分野	社会経済特性・土地利用		
環境指標	県内総生産増減率	単位	%
データ年	平成18年と平成2年		
出典	内閣府経済社会総合研究所国民経済計算部「県民経済計算年報」		
概要	平成2年に対する平成18年の県内総生産の増減率		

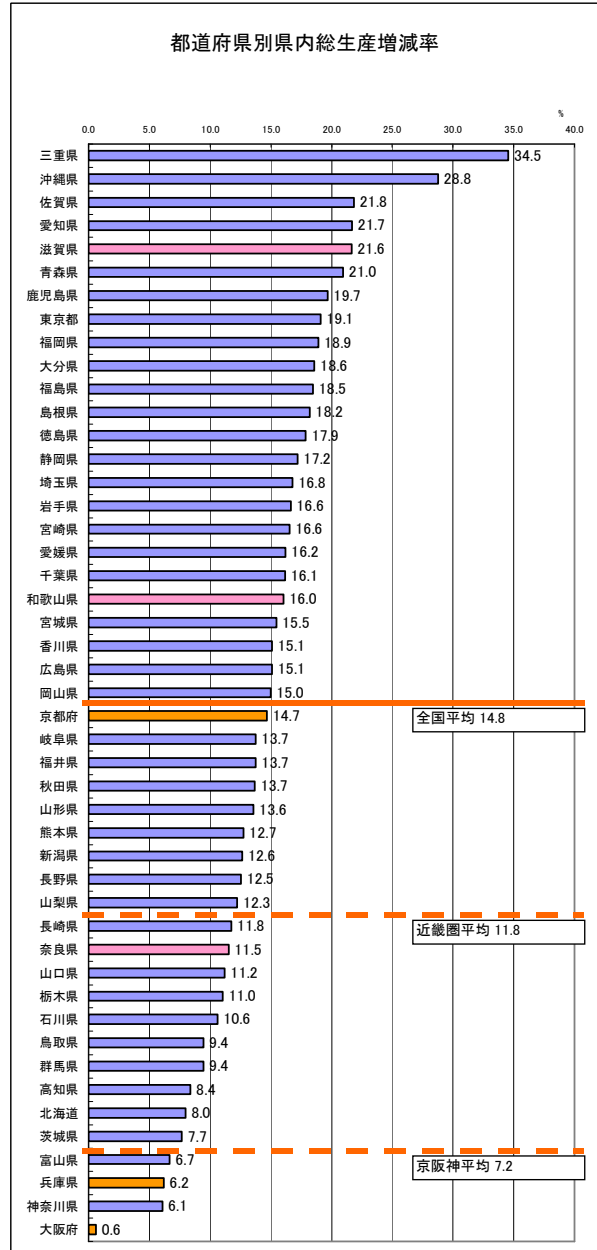
■データ

都道府県	%	順位
北海道	8.0	42
青森県	21.0	6
岩手県	16.6	16
宮城県	15.5	21
秋田県	13.7	28
山形県	13.6	29
福島県	18.5	11
茨城県	7.7	43
栃木県	11.0	37
群馬県	9.4	40
埼玉県	16.8	15
千葉県	16.1	19
東京都	19.1	8
神奈川県	6.1	46
新潟県	12.6	31
富山県	6.7	44
石川県	10.6	38
福井県	13.7	27
山梨県	12.3	33
長野県	12.5	32
岐阜県	13.7	26
静岡県	17.2	14
愛知県	21.7	4
三重県	34.5	1
滋賀県	21.6	5
京都府	14.7	25
大阪府	0.6	47
兵庫県	6.2	45
奈良県	11.5	35
和歌山県	16.0	20
鳥取県	9.4	39
島根県	18.2	12
岡山県	15.0	24
広島県	15.1	23
山口県	11.2	36
徳島県	17.9	13
香川県	15.1	22
愛媛県	16.2	18
高知県	8.4	41
福岡県	18.9	9
佐賀県	21.8	3
長崎県	11.8	34
熊本県	12.7	30
大分県	18.6	10
宮崎県	16.6	17
鹿児島県	19.7	7
沖縄県	28.8	2
近畿圏平均	11.8	
京阪神平均	7.2	
全国平均	14.8	
標準偏差	5.9	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	三重県	34.5	234
2	沖縄県	28.8	195
3	佐賀県	21.8	148
4	愛知県	21.7	147
5	滋賀県	21.6	146
6	青森県	21.0	142
7	鹿児島県	19.7	133
8	東京都	19.1	129
9	福岡県	18.9	128
10	大分県	18.6	126
11	福島県	18.5	125
12	島根県	18.2	123
13	徳島県	17.9	121
14	静岡県	17.2	116
15	埼玉県	16.8	114
16	岩手県	16.6	113
17	宮崎県	16.6	112
18	愛媛県	16.2	110
19	千葉県	16.1	109
20	和歌山県	16.0	109
21	宮城県	15.5	105
22	香川県	15.1	102
23	広島県	15.1	102
24	岡山県	15.0	101
25	京都府	14.7	99
26	岐阜県	13.7	93
27	福井県	13.7	93
28	秋田県	13.7	93
29	山形県	13.6	92
30	熊本県	12.7	86
31	新潟県	12.6	85
32	長野県	12.5	85
33	山梨県	12.3	83
34	長崎県	11.8	80
35	奈良県	11.5	78
36	山口県	11.2	76
37	栃木県	11.0	75
38	石川県	10.6	72
39	鳥取県	9.4	64
40	群馬県	9.4	64
41	高知県	8.4	57
42	北海道	8.0	54
43	茨城県	7.7	52
44	富山県	6.7	45
45	兵庫県	6.2	42
46	神奈川県	6.1	41
47	大阪府	0.6	4
	近畿圏平均	11.8	80
	京阪神平均	7.2	48
	全国平均	14.8	100
	標準偏差	5.9	—

■ランキンググラフ



(14) 1人当たり県内総生産

分野	社会経済特性・土地利用		
環境指標	1人当たり県内総生産	単位	100万円/人
データ年	平成18年		
出典	内閣府経済社会総合研究所国民経済計算部「県民経済計算年報」		
概要	人口1人当たりの県内総生産 (都道府県別人口は総務省統計局「人口推計」平成18年10月1日に基づく)		

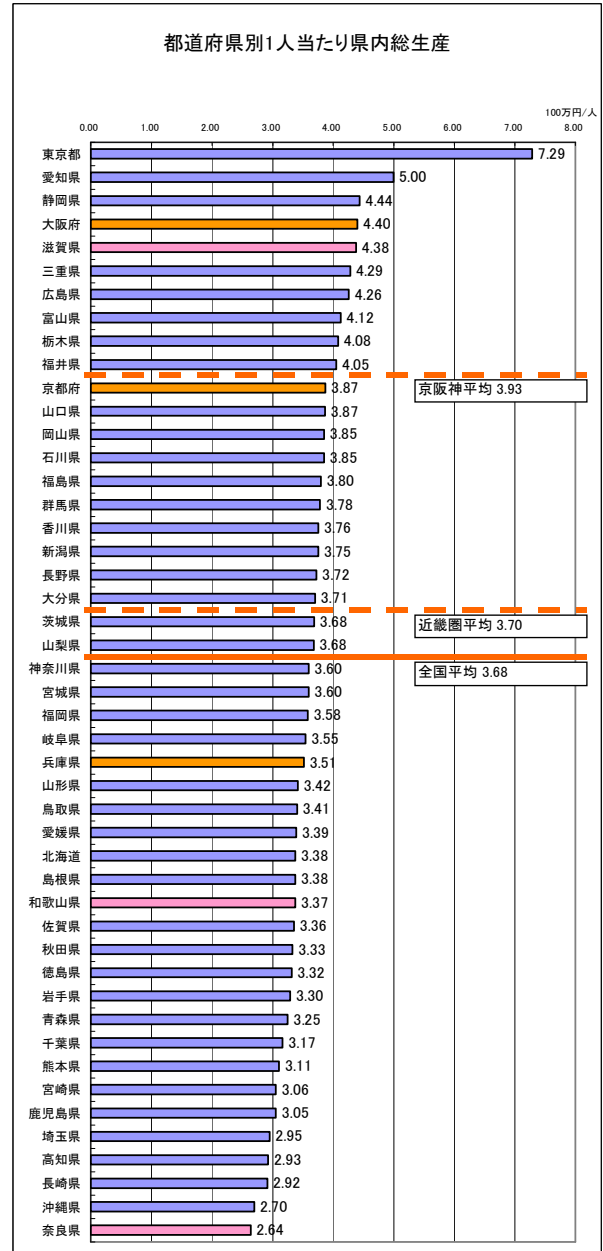
■データ

都道府県	100万円/人	順位
北海道	3.38	31
青森県	3.25	38
岩手県	3.30	37
宮城県	3.60	24
秋田県	3.33	35
山形県	3.42	28
福島県	3.80	15
茨城県	3.68	21
栃木県	4.08	9
群馬県	3.78	16
埼玉県	2.95	43
千葉県	3.17	39
東京都	7.29	1
神奈川県	3.60	23
新潟県	3.75	18
富山県	4.12	8
石川県	3.85	14
福井県	4.05	10
山梨県	3.68	22
長野県	3.72	19
岐阜県	3.55	26
静岡県	4.44	3
愛知県	5.00	2
三重県	4.29	6
滋賀県	4.38	5
京都府	3.87	11
大阪府	4.40	4
兵庫県	3.51	27
奈良県	2.64	47
和歌山県	3.37	33
鳥取県	3.41	29
島根県	3.38	32
岡山県	3.85	13
広島県	4.26	7
山口県	3.87	12
徳島県	3.32	36
香川県	3.76	17
愛媛県	3.39	30
高知県	2.93	44
福岡県	3.58	25
佐賀県	3.36	34
長崎県	2.92	45
熊本県	3.11	40
大分県	3.71	20
宮崎県	3.06	41
鹿児島県	3.05	42
沖縄県	2.70	46
近畿圏平均	3.70	
京阪神平均	3.93	
全国平均	3.68	
標準偏差	0.72	

■ランキング

順位	都道府県	100万円/人	指標 (全国平均を100)
1	東京都	7.29	198
2	愛知県	5.00	136
3	静岡県	4.44	121
4	大阪府	4.40	120
5	滋賀県	4.38	119
6	三重県	4.29	117
7	広島県	4.26	116
8	富山県	4.12	112
9	栃木県	4.08	111
10	福井県	4.05	110
11	京都府	3.87	105
12	山口県	3.87	105
13	岡山県	3.85	105
14	石川県	3.85	105
15	福島県	3.80	103
16	群馬県	3.78	103
17	香川県	3.76	102
18	新潟県	3.75	102
19	長野県	3.72	101
20	大分県	3.71	101
21	茨城県	3.68	100
22	山梨県	3.68	100
23	神奈川県	3.60	98
24	宮城県	3.60	98
25	福岡県	3.58	97
26	岐阜県	3.55	96
27	兵庫県	3.51	96
28	山形県	3.42	93
29	鳥取県	3.41	93
30	愛媛県	3.39	92
31	北海道	3.38	92
32	島根県	3.38	92
33	和歌山県	3.37	92
34	佐賀県	3.36	91
35	秋田県	3.33	91
36	徳島県	3.32	90
37	岩手県	3.30	90
38	青森県	3.25	88
39	千葉県	3.17	86
40	熊本県	3.11	85
41	宮崎県	3.06	83
42	鹿児島県	3.05	83
43	埼玉県	2.95	80
44	高知県	2.93	80
45	長崎県	2.92	79
46	沖縄県	2.70	73
47	奈良県	2.64	72
	近畿圏平均	3.70	101
	京阪神平均	3.93	107
	全国平均	3.68	100
	標準偏差	0.72	—

■ランキンググラフ



(15) 1人あたり県民所得

分野	社会経済特性・土地利用		
環境指標	1人あたり県民所得	単位	100万円/人
データ年	平成18年		
出典	内閣府経済社会総合研究所国民経済計算部「県民経済計算年報」		
概要	人口1人当たりの県民所得		

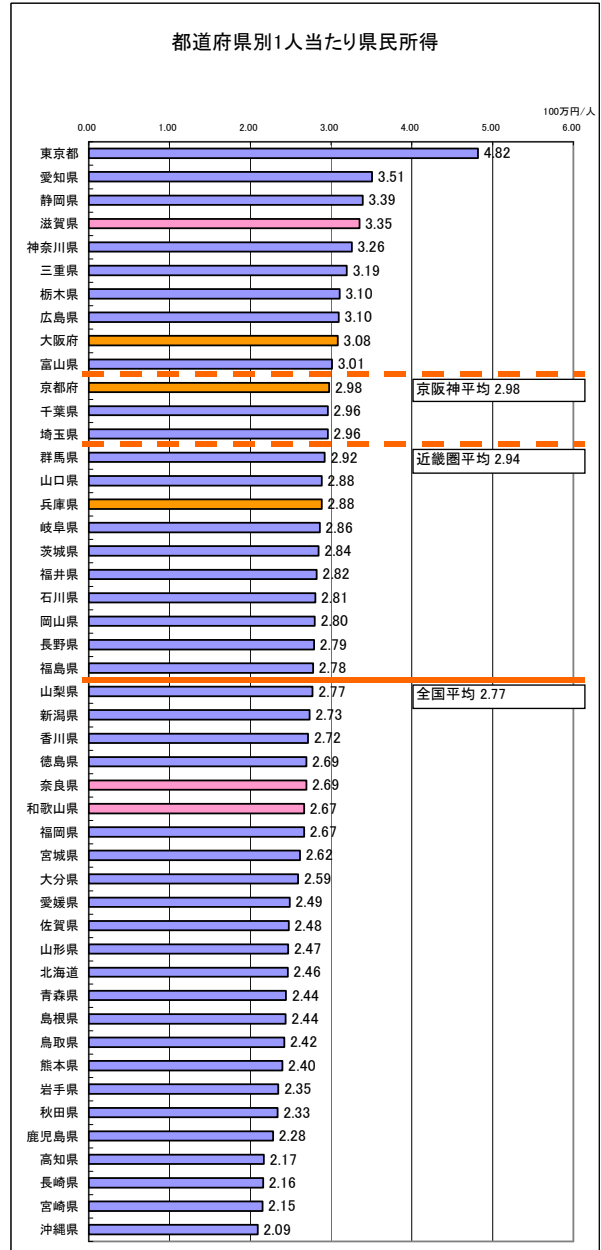
■データ

都道府県	100万円/人	順位
北海道	2.46	36
青森県	2.44	37
岩手県	2.35	41
宮城県	2.62	31
秋田県	2.33	42
山形県	2.47	35
福島県	2.78	23
茨城県	2.84	18
栃木県	3.10	7
群馬県	2.92	14
埼玉県	2.96	13
千葉県	2.96	12
東京都	4.82	1
神奈川県	3.26	5
新潟県	2.73	25
富山県	3.01	10
石川県	2.81	20
福井県	2.82	19
山梨県	2.77	24
長野県	2.79	22
岐阜県	2.86	17
静岡県	3.39	3
愛知県	3.51	2
三重県	3.19	6
滋賀県	3.35	4
京都府	2.98	11
大阪府	3.08	9
兵庫県	2.88	16
奈良県	2.69	28
和歌山県	2.67	29
鳥取県	2.42	39
島根県	2.44	38
岡山県	2.80	21
広島県	3.10	8
山口県	2.88	15
徳島県	2.69	27
香川県	2.72	26
愛媛県	2.49	33
高知県	2.17	44
福岡県	2.67	30
佐賀県	2.48	34
長崎県	2.16	45
熊本県	2.40	40
大分県	2.59	32
宮崎県	2.15	46
鹿児島県	2.28	43
沖縄県	2.09	47
近畿圏平均	2.94	
京阪神平均	2.98	
全国平均	2.77	
標準偏差	0.46	

■ランキング

順位	都道府県	100万円/人	指標 (全国平均を100)
1	東京都	4.82	174
2	愛知県	3.51	127
3	静岡県	3.39	122
4	滋賀県	3.35	121
5	神奈川県	3.26	117
6	三重県	3.19	115
7	栃木県	3.10	112
8	広島県	3.10	112
9	大阪府	3.08	111
10	富山県	3.01	109
11	京都府	2.98	107
12	千葉県	2.96	107
13	埼玉県	2.96	107
14	群馬県	2.92	105
15	山口県	2.88	104
16	兵庫県	2.88	104
17	岐阜県	2.86	103
18	茨城県	2.84	102
19	福井県	2.82	102
20	石川県	2.81	101
21	岡山県	2.80	101
22	長野県	2.79	101
23	福島県	2.78	100
24	山梨県	2.77	100
25	新潟県	2.73	99
26	香川県	2.72	98
27	徳島県	2.69	97
28	奈良県	2.69	97
29	和歌山県	2.67	96
30	福岡県	2.67	96
31	宮城県	2.62	94
32	大分県	2.59	94
33	愛媛県	2.49	90
34	佐賀県	2.48	89
35	山形県	2.47	89
36	北海道	2.46	89
37	青森県	2.44	88
38	鳥根県	2.44	88
39	鳥取県	2.42	87
40	熊本県	2.40	86
41	岩手県	2.35	85
42	秋田県	2.33	84
43	鹿児島県	2.28	82
44	高知県	2.17	78
45	長崎県	2.16	78
46	宮崎県	2.15	78
47	沖縄県	2.09	75
近畿圏平均	2.94	106	
京阪神平均	2.98	107	
全国平均	2.77	100	
標準偏差	0.46	—	

■ランキンググラフ



(16) 農林水産業生産比率

分野	社会経済特性・土地利用	
環境指標	農林水産業生産比率	単位 %
データ年	平成18年	
出典	内閣府経済社会総合研究所国民経済計算部「県民経済計算年報」	
概要	産業部門の県内総生産に占める農林水産業の県内総生産の割合	

■データ

都道府県	%	順位
北海道	4.37	6
青森県	5.15	2
岩手県	4.41	5
宮城県	2.11	21
秋田県	3.56	9
山形県	3.58	8
福島県	2.10	22
茨城県	2.50	19
栃木県	2.01	23
群馬県	1.81	26
埼玉県	0.61	41
千葉県	1.46	29
東京都	0.05	47
神奈川県	0.19	45
新潟県	2.69	15
富山県	1.35	31
石川県	1.36	30
福井県	1.25	32
山梨県	1.95	25
長野県	1.97	24
岐阜県	1.15	35
静岡県	1.18	34
愛知県	0.55	42
三重県	1.47	28
滋賀県	0.74	39
京都府	0.54	43
大阪府	0.09	46
兵庫県	0.52	44
奈良県	1.05	37
和歌山県	2.90	12
鳥取県	2.66	16
島根県	2.55	18
岡山県	1.20	33
広島県	0.74	40
山口県	1.07	36
徳島県	2.72	14
香川県	1.66	27
愛媛県	2.89	13
高知県	4.86	3
福岡県	0.91	38
佐賀県	3.44	10
長崎県	3.10	11
熊本県	3.71	7
大分県	2.56	17
宮崎県	6.83	1
鹿児島県	4.83	4
沖縄県	2.23	20
近畿圏平均	0.97	
京阪神平均	0.38	
全国平均	2.18	
標準偏差	1.50	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	宮崎県	6.83	313
2	青森県	5.15	236
3	高知県	4.86	223
4	鹿児島県	4.83	221
5	岩手県	4.41	202
6	北海道	4.37	200
7	熊本県	3.71	170
8	山形県	3.58	164
9	秋田県	3.56	163
10	佐賀県	3.44	158
11	長崎県	3.10	142
12	和歌山県	2.90	133
13	愛媛県	2.89	132
14	徳島県	2.72	125
15	新潟県	2.69	123
16	鳥取県	2.66	122
17	大分県	2.56	117
18	島根県	2.55	117
19	茨城県	2.50	115
20	沖縄県	2.23	102
21	宮城県	2.11	97
22	福島県	2.10	96
23	栃木県	2.01	92
24	長野県	1.97	90
25	山梨県	1.95	89
26	群馬県	1.81	83
27	香川県	1.66	76
28	三重県	1.47	68
29	千葉県	1.46	67
30	石川県	1.36	62
31	富山県	1.35	62
32	福井県	1.25	57
33	岡山県	1.20	55
34	静岡県	1.18	54
35	岐阜県	1.15	53
36	山口県	1.07	49
37	奈良県	1.05	48
38	福岡県	0.91	42
39	滋賀県	0.74	34
40	広島県	0.74	34
41	埼玉県	0.61	28
42	愛知県	0.55	25
43	京都府	0.54	25
44	兵庫県	0.52	24
45	神奈川県	0.19	9
46	大阪府	0.09	4
47	東京都	0.05	2
近畿圏平均	0.97	45	
京阪神平均	0.38	18	
全国平均	2.18	100	
標準偏差	1.50	—	

■ランキンググラフ



(17) 製造業生産比率

分野	社会経済特性・土地利用	
環境指標	製造業生産比率	単位 %
データ年	平成18年	
出典	内閣府経済社会総合研究所国民経済計算部「県民経済計算年報」	
概要	産業部門の県内総生産に占める製造業の県内総生産の割合	

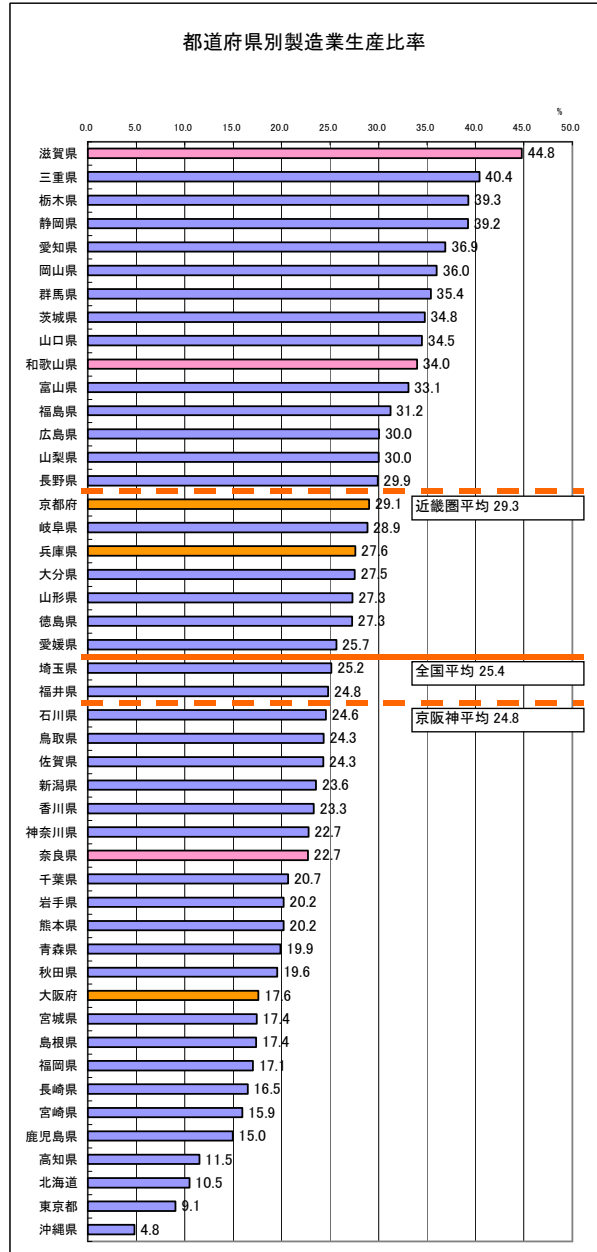
■データ

都道府県	%	順位
北海道	10.5	45
青森県	19.9	35
岩手県	20.2	33
宮城県	17.4	38
秋田県	19.6	36
山形県	27.3	20
福島県	31.2	12
茨城県	34.8	8
栃木県	39.3	3
群馬県	35.4	7
埼玉県	25.2	23
千葉県	20.7	32
東京都	9.1	46
神奈川県	22.7	30
新潟県	23.6	28
富山県	33.1	11
石川県	24.6	25
福井県	24.8	24
山梨県	30.0	14
長野県	29.9	15
岐阜県	28.9	17
静岡県	39.2	4
愛知県	36.9	5
三重県	40.4	2
滋賀県	44.8	1
京都府	29.1	16
大阪府	17.6	37
兵庫県	27.6	18
奈良県	22.7	31
和歌山県	34.0	10
鳥取県	24.3	26
島根県	17.4	39
岡山県	36.0	6
広島県	30.0	13
山口県	34.5	9
徳島県	27.3	21
香川県	23.3	29
愛媛県	25.7	22
高知県	11.5	44
福岡県	17.1	40
佐賀県	24.3	27
長崎県	16.5	41
熊本県	20.2	34
大分県	27.5	19
宮崎県	15.9	42
鹿児島県	15.0	43
沖縄県	4.8	47
近畿圏平均	29.3	
京阪神平均	24.8	
全国平均	25.4	
標準偏差	8.8	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	滋賀県	44.8	177
2	三重県	40.4	160
3	栃木県	39.3	155
4	静岡県	39.2	155
5	愛知県	36.9	145
6	岡山県	36.0	142
7	群馬県	35.4	140
8	茨城県	34.8	137
9	山口県	34.5	136
10	和歌山県	34.0	134
11	富山県	33.1	131
12	福島県	31.2	123
13	広島県	30.0	118
14	山梨県	30.0	118
15	長野県	29.9	118
16	京都府	29.1	115
17	岐阜県	28.9	114
18	兵庫県	27.6	109
19	大分県	27.5	109
20	山形県	27.3	108
21	徳島県	27.3	108
22	愛媛県	25.7	101
23	埼玉県	25.2	99
24	福井県	24.8	98
25	石川県	24.6	97
26	鳥取県	24.3	96
27	佐賀県	24.3	96
28	新潟県	23.6	93
29	香川県	23.3	92
30	神奈川県	22.7	90
31	奈良県	22.7	90
32	千葉県	20.7	82
33	岩手県	20.2	80
34	熊本県	20.2	80
35	青森県	19.9	78
36	秋田県	19.6	77
37	大阪府	17.6	69
38	宮城県	17.4	69
39	島根県	17.4	69
40	福岡県	17.1	67
41	長崎県	16.5	65
42	宮崎県	15.9	63
43	鹿児島県	15.0	59
44	高知県	11.5	45
45	北海道	10.5	41
46	東京都	9.1	36
47	沖縄県	4.8	19
	近畿圏平均	29.3	116
	京阪神平均	24.8	98
	全国平均	25.4	100
	標準偏差	8.8	—

■ランキンググラフ



(18) 従業員10名未満事業所数比率

分野	社会経済特性・土地利用		
環境指標	従業員10名未満事業所数比率	単位	%
データ年	平成18年		
出典	総務省「事業所・企業統計調査」		
概要	全産業事業所に占める従業員10名未満の事業所数の割合		

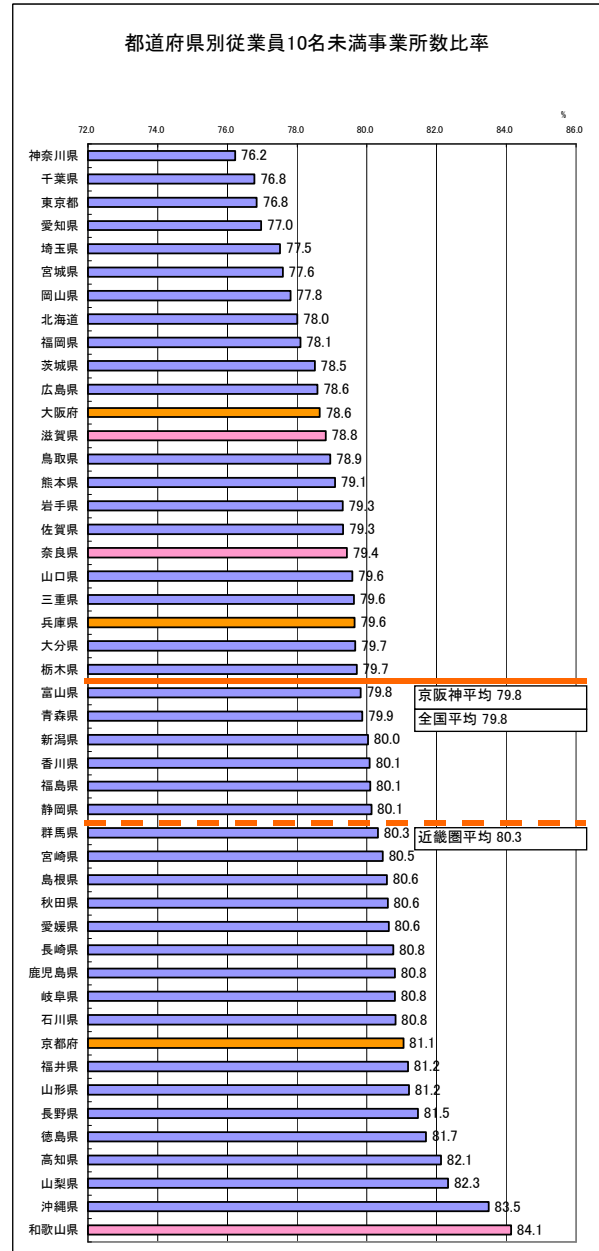
■データ

都道府県	%	順位
北海道	78.0	8
青森県	79.9	25
岩手県	79.3	16
宮城県	77.6	6
秋田県	80.6	33
山形県	81.2	41
福島県	80.1	28
茨城県	78.5	10
栃木県	79.7	23
群馬県	80.3	30
埼玉県	77.5	5
千葉県	76.8	2
東京都	76.8	3
神奈川県	76.2	1
新潟県	80.0	26
富山県	79.8	24
石川県	80.8	38
福井県	81.2	40
山梨県	82.3	45
長野県	81.5	42
岐阜県	80.8	37
静岡県	80.1	29
愛知県	77.0	4
三重県	79.6	20
滋賀県	78.8	13
京都府	81.1	39
大阪府	78.6	12
兵庫県	79.6	21
奈良県	79.4	18
和歌山県	84.1	47
鳥取県	78.9	14
島根県	80.6	32
岡山県	77.8	7
広島県	78.6	11
山口県	79.6	19
徳島県	81.7	43
香川県	80.1	27
愛媛県	80.6	34
高知県	82.1	44
福岡県	78.1	9
佐賀県	79.3	17
長崎県	80.8	35
熊本県	79.1	15
大分県	79.7	22
宮崎県	80.5	31
鹿児島県	80.8	36
沖縄県	83.5	46
近畿圏平均	80.3	
京阪神平均	79.8	
全国平均	79.8	
標準偏差	1.7	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	神奈川県	76.2	96
2	千葉県	76.8	96
3	東京都	76.8	96
4	愛知県	77.0	96
5	埼玉県	77.5	97
6	宮城県	77.6	97
7	岡山県	77.8	98
8	北海道	78.0	98
9	福岡県	78.1	98
10	茨城県	78.5	98
11	広島県	78.6	99
12	大阪府	78.6	99
13	滋賀県	78.8	99
14	鳥取県	78.9	99
15	熊本県	79.1	99
16	岩手県	79.3	99
17	佐賀県	79.3	99
18	奈良県	79.4	100
19	山口県	79.6	100
20	三重県	79.6	100
21	兵庫県	79.6	100
22	大分県	79.7	100
23	栃木県	79.7	100
24	富山県	79.8	100
25	青森県	79.9	100
26	新潟県	80.0	100
27	香川県	80.1	100
28	福島県	80.1	100
29	静岡県	80.1	100
30	群馬県	80.3	101
31	宮崎県	80.5	101
32	島根県	80.6	101
33	秋田県	80.6	101
34	愛媛県	80.6	101
35	長崎県	80.8	101
36	鹿児島県	80.8	101
37	岐阜県	80.8	101
38	石川県	80.8	101
39	京都府	81.1	102
40	福井県	81.2	102
41	山形県	81.2	102
42	長野県	81.5	102
43	徳島県	81.7	102
44	高知県	82.1	103
45	山梨県	82.3	103
46	沖縄県	83.5	105
47	和歌山県	84.1	105
	近畿圏平均	80.3	101
	京阪神平均	79.8	100
	全国平均	79.8	100
	標準偏差	1.7	—

■ランキンググラフ



(19) 従業員5名未満事業所数比率

分野	社会経済特性・土地利用		
環境指標	従業員10名未満事業所数比率	単位	%
データ年	平成18年		
出典	総務省「事業所・企業統計調査」		
概要	全産業事業所に占める従業員5名未満の事業所数の割合		

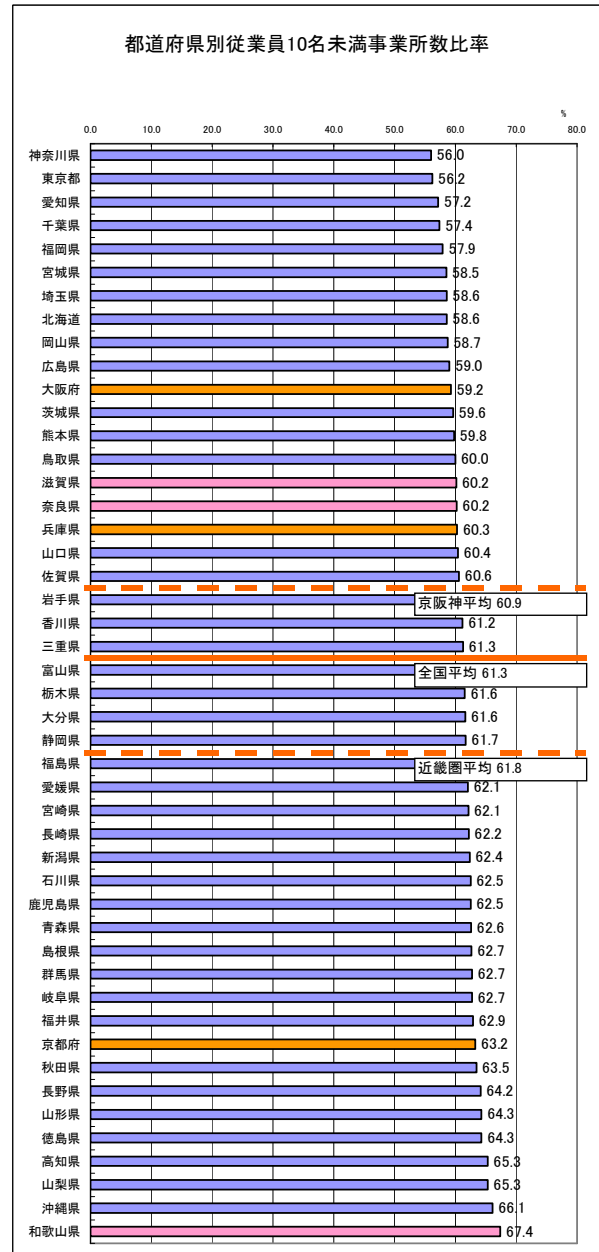
■データ

都道府県	%	順位
北海道	58.6	8
青森県	62.6	34
岩手県	61.1	20
宮城県	58.5	6
秋田県	63.5	40
山形県	64.3	42
福島県	61.8	27
茨城県	59.6	12
栃木県	61.6	24
群馬県	62.7	36
埼玉県	58.6	7
千葉県	57.4	4
東京都	56.2	2
神奈川県	56.0	1
新潟県	62.4	31
富山県	61.6	23
石川県	62.5	32
福井県	62.9	38
山梨県	65.3	45
長野県	64.2	41
岐阜県	62.7	37
静岡県	61.7	26
愛知県	57.2	3
三重県	61.3	22
滋賀県	60.2	15
京都府	63.2	39
大阪府	59.2	11
兵庫県	60.3	17
奈良県	60.2	16
和歌山県	67.4	47
鳥取県	60.0	14
島根県	62.7	35
岡山県	58.7	9
広島県	59.0	10
山口県	60.4	18
徳島県	64.3	43
香川県	61.2	21
愛媛県	62.1	28
高知県	65.3	44
福岡県	57.9	5
佐賀県	60.6	19
長崎県	62.2	30
熊本県	59.8	13
大分県	61.6	25
宮崎県	62.1	29
鹿児島県	62.5	33
沖縄県	66.1	46
近畿圏平均	61.8	
京阪神平均	60.9	
全国平均	61.3	
標準偏差	2.5	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	神奈川県	56.0	91
2	東京都	56.2	92
3	愛知県	57.2	93
4	千葉県	57.4	94
5	福岡県	57.9	94
6	宮城県	58.5	95
7	埼玉県	58.6	96
8	北海道	58.6	96
9	岡山県	58.7	96
10	広島県	59.0	96
11	大阪府	59.2	97
12	茨城県	59.6	97
13	熊本県	59.8	98
14	鳥取県	60.0	98
15	滋賀県	60.2	98
16	奈良県	60.2	98
17	兵庫県	60.3	98
18	山口県	60.4	99
19	佐賀県	60.6	99
20	岩手県	61.1	100
21	香川県	61.2	100
22	三重県	61.3	100
23	富山県	61.6	100
24	栃木県	61.6	100
25	大分県	61.6	101
26	静岡県	61.7	101
27	福島県	61.8	101
28	愛媛県	62.1	101
29	宮崎県	62.1	101
30	長崎県	62.2	101
31	新潟県	62.4	102
32	石川県	62.5	102
33	鹿児島県	62.5	102
34	青森県	62.6	102
35	島根県	62.7	102
36	群馬県	62.7	102
37	岐阜県	62.7	102
38	福井県	62.9	103
39	京都府	63.2	103
40	秋田県	63.5	104
41	長野県	64.2	105
42	山形県	64.3	105
43	徳島県	64.3	105
44	高知県	65.3	107
45	山梨県	65.3	107
46	沖縄県	66.1	108
47	和歌山県	67.4	110
	近畿圏平均	61.8	101
	京阪神平均	60.9	99
	全国平均	61.3	100
	標準偏差	2.5	—

■ランキンググラフ



## 2. 地球温暖化分野

### (1) 温室効果ガス算定排出量

分野	地球温暖化		
環境指標	温室効果ガス算定排出量	単位	tCO2
データ年	平成18年度		
出典	地球温暖化対策推進法に基づく温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度による温室効果ガス排出量の集計結果 特定事業所排出者による都道府県別排出量		
概要			

#### ■データ

都道府県	tCO2	順位
北海道	24,443,377	41
青森県	5,847,534	25
岩手県	4,428,553	20
宮城県	7,376,052	27
秋田県	2,868,460	11
山形県	2,365,319	10
福島県	9,606,893	30
茨城県	31,832,681	43
栃木県	7,390,904	28
群馬県	5,720,186	24
埼玉県	13,103,180	34
千葉県	50,243,263	47
東京都	11,715,691	31
神奈川県	23,476,829	40
新潟県	9,517,333	29
富山県	5,193,351	21
石川県	2,098,936	7
福井県	3,864,600	18
山梨県	1,260,944	3
長野県	3,157,058	13
岐阜県	6,748,001	26
静岡県	13,780,537	35
愛知県	42,733,964	46
三重県	16,613,898	36
滋賀県	5,303,302	22
京都府	3,738,863	15
大阪府	17,904,584	37
兵庫県	37,454,148	45
奈良県	1,048,290	1
和歌山県	3,821,378	16
鳥取県	1,159,379	2
島根県	1,864,733	6
岡山県	19,593,235	39
広島県	18,604,220	38
山口県	37,272,654	44
徳島県	2,927,646	12
香川県	3,566,327	14
愛媛県	12,212,691	32
高知県	5,449,439	23
福岡県	30,007,726	42
佐賀県	1,512,046	4
長崎県	2,355,427	9
熊本県	3,822,177	17
大分県	12,781,954	33
宮崎県	4,010,321	19
鹿児島県	1,547,279	5
沖縄県	2,160,842	8
近畿圏平均	11,545,095	
京阪神平均	19,699,198	
全国平均	11,393,748	
標準偏差	12,244,334	

#### ■ランキング

順位	都道府県	tCO2	指標 (全国平均を100)
1	奈良県	1,048,290	9
2	鳥取県	1,159,379	10
3	山梨県	1,260,944	11
4	佐賀県	1,512,046	13
5	鹿児島県	1,547,279	14
6	島根県	1,864,733	16
7	石川県	2,098,936	18
8	沖縄県	2,160,842	19
9	長崎県	2,355,427	21
10	山形県	2,365,319	21
11	秋田県	2,868,460	25
12	徳島県	2,927,646	26
13	長野県	3,157,058	28
14	香川県	3,566,327	31
15	京都府	3,738,863	33
16	和歌山県	3,821,378	34
17	熊本県	3,822,177	34
18	福井県	3,864,600	34
19	宮崎県	4,010,321	35
20	岩手県	4,428,553	39
21	富山県	5,193,351	46
22	滋賀県	5,303,302	47
23	高知県	5,449,439	48
24	群馬県	5,720,186	50
25	青森県	5,847,534	51
26	岐阜県	6,748,001	59
27	宮城県	7,376,052	65
28	栃木県	7,390,904	65
29	新潟県	9,517,333	84
30	福島県	9,606,893	84
31	東京都	11,715,691	103
32	愛媛県	12,212,691	107
33	大分県	12,781,954	112
34	埼玉県	13,103,180	115
35	静岡県	13,780,537	121
36	三重県	16,613,898	146
37	大阪府	17,904,584	157
38	広島県	18,604,220	163
39	岡山県	19,593,235	172
40	神奈川県	23,476,829	206
41	北海道	24,443,377	215
42	福岡県	30,007,726	263
43	茨城県	31,832,681	279
44	山口県	37,272,654	327
45	兵庫県	37,454,148	329
46	愛知県	42,733,964	375
47	千葉県	50,243,263	441
	近畿圏平均	11,545,095	101
	京阪神平均	19,699,198	173
	全国平均	11,393,748	100
	標準偏差	12,244,334	—

#### ■ランキンググラフ



(2) エネルギー消費量

分野	地球温暖化		
環境指標	エネルギー消費量【熱量換算】	単位	TJ
データ年	平成17年度		
出典	資源エネルギー庁「都道府県別エネルギー消費統計」		
概要	最終エネルギー消費量		

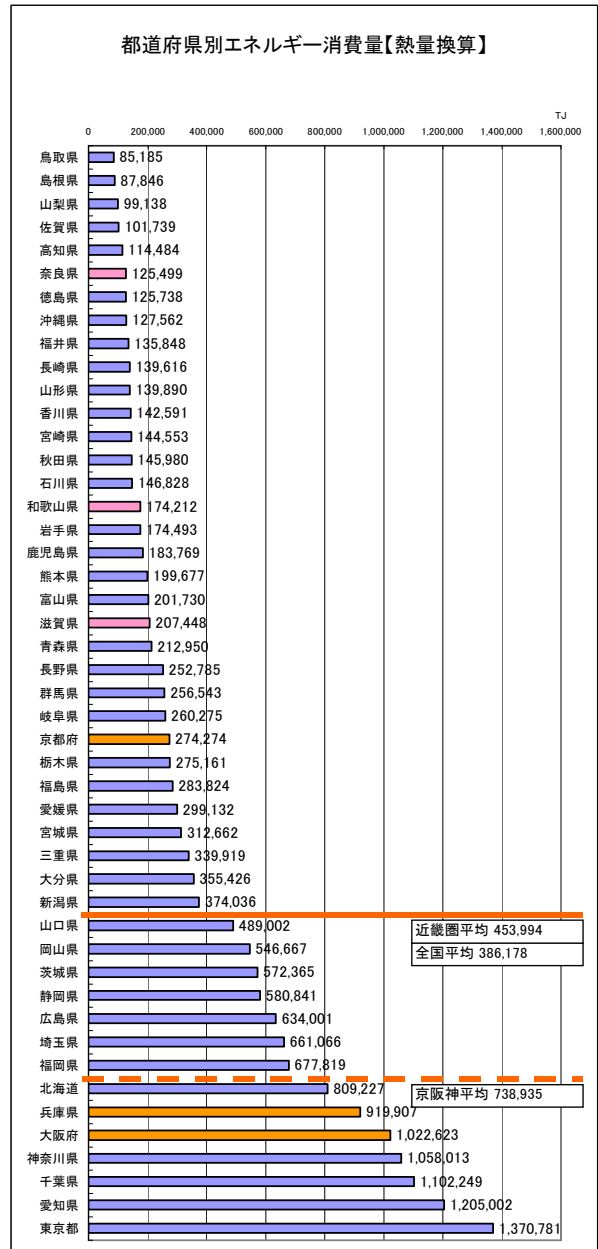
■データ

都道府県	TJ	順位
北海道	809,227	41
青森県	212,950	22
岩手県	174,493	17
宮城県	312,662	30
秋田県	145,980	14
山形県	139,890	11
福島県	283,824	28
茨城県	572,365	36
栃木県	275,161	27
群馬県	256,543	24
埼玉県	661,066	39
千葉県	1,102,249	45
東京都	1,370,781	47
神奈川県	1,058,013	44
新潟県	374,036	33
富山県	201,730	20
石川県	146,828	15
福井県	135,848	9
山梨県	99,138	3
長野県	252,785	23
岐阜県	260,275	25
静岡県	580,841	37
愛知県	1,205,002	46
三重県	339,919	31
滋賀県	207,448	21
京都府	274,274	26
大阪府	1,022,623	43
兵庫県	919,907	42
奈良県	125,499	6
和歌山県	174,212	16
鳥取県	85,185	1
島根県	87,846	2
岡山県	546,667	35
広島県	634,001	38
山口県	489,002	34
徳島県	125,738	7
香川県	142,591	12
愛媛県	299,132	29
高知県	114,484	5
福岡県	677,819	40
佐賀県	101,739	4
長崎県	139,616	10
熊本県	199,677	19
大分県	355,426	32
宮崎県	144,553	13
鹿児島県	183,769	18
沖縄県	127,562	8
近畿圏平均	453,994	
京阪神平均	738,935	
全国平均	386,178	
標準偏差	336,333	

■ランキング

順位	都道府県	TJ	指標 (全国平均を100)
1	鳥取県	85,185	22
2	島根県	87,846	23
3	山梨県	99,138	26
4	佐賀県	101,739	26
5	高知県	114,484	30
6	奈良県	125,499	32
7	徳島県	125,738	33
8	沖縄県	127,562	33
9	福井県	135,848	35
10	長崎県	139,616	36
11	山形県	139,890	36
12	香川県	142,591	37
13	宮崎県	144,553	37
14	秋田県	145,980	38
15	石川県	146,828	38
16	和歌山県	174,212	45
17	岩手県	174,493	45
18	鹿児島県	183,769	48
19	熊本県	199,677	52
20	富山県	201,730	52
21	滋賀県	207,448	54
22	青森県	212,950	55
23	長野県	252,785	65
24	群馬県	256,543	66
25	岐阜県	260,275	67
26	京都府	274,274	71
27	栃木県	275,161	71
28	福島県	283,824	73
29	愛媛県	299,132	77
30	宮城県	312,662	81
31	三重県	339,919	88
32	大分県	355,426	92
33	新潟県	374,036	97
34	山口県	489,002	127
35	岡山県	546,667	142
36	茨城県	572,365	148
37	静岡県	580,841	150
38	広島県	634,001	164
39	埼玉県	661,066	171
40	福岡県	677,819	176
41	北海道	809,227	210
42	兵庫県	919,907	238
43	大阪府	1,022,623	265
44	神奈川県	1,058,013	274
45	千葉県	1,102,249	285
46	愛知県	1,205,002	312
47	東京都	1,370,781	355
近畿圏平均	453,994	118	
京阪神平均	738,935	191	
全国平均	386,178	100	
標準偏差	336,333	—	

■ランキンググラフ



(3) エネルギー消費量増減率

分野	地球温暖化		
環境指標	エネルギー消費量の増減率	単位	%
データ年	平成17年度と平成22年度		
出典	資源エネルギー庁「都道府県別エネルギー消費統計」		
概要	平成22年に対する平成17年の最終エネルギー消費量の増減率		

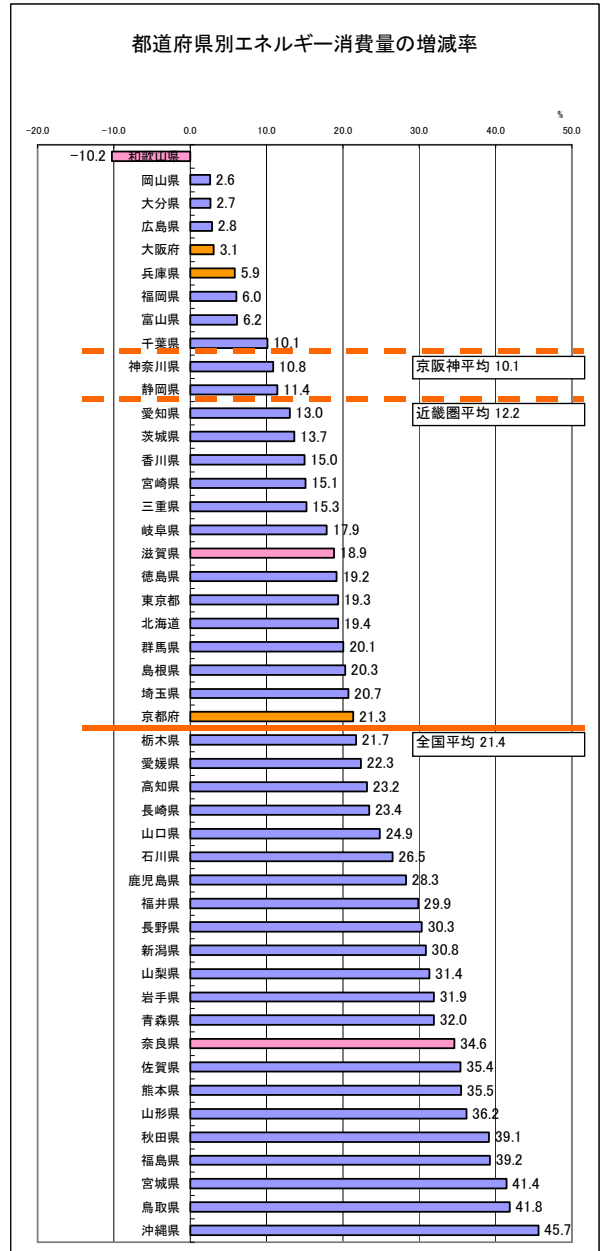
■データ

都道府県	%	順位
北海道	19.4	21
青森県	32.0	38
岩手県	31.9	37
宮城県	41.4	45
秋田県	39.1	43
山形県	36.2	42
福島県	39.2	44
茨城県	13.7	13
栃木県	21.7	26
群馬県	20.1	22
埼玉県	20.7	24
千葉県	10.1	9
東京都	19.3	20
神奈川県	10.8	10
新潟県	30.8	35
富山県	6.2	8
石川県	26.5	31
福井県	29.9	33
山梨県	31.4	36
長野県	30.3	34
岐阜県	17.9	17
静岡県	11.4	11
愛知県	13.0	12
三重県	15.3	16
滋賀県	18.9	18
京都府	21.3	25
大阪府	3.1	5
兵庫県	5.9	6
奈良県	34.6	39
和歌山県	-10.2	1
鳥取県	41.8	46
岡山県	20.3	23
岡山県	2.6	2
広島県	2.8	4
山口県	24.9	30
徳島県	19.2	19
香川県	15.0	14
愛媛県	22.3	27
高知県	23.2	28
福岡県	6.0	7
佐賀県	35.4	40
長崎県	23.4	29
熊本県	35.5	41
大分県	2.7	3
宮城県	15.1	15
鹿児島県	28.3	32
沖縄県	45.7	47
近畿圏平均	12.2	
京阪神平均	10.1	
全国平均	21.4	
標準偏差	12.5	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	和歌山県	-10.2	-48
2	岡山県	2.6	12
3	大分県	2.7	12
4	広島県	2.8	13
5	大阪府	3.1	14
6	兵庫県	5.9	27
7	福岡県	6.0	28
8	富山県	6.2	29
9	千葉県	10.1	47
10	神奈川県	10.8	51
11	静岡県	11.4	53
12	愛知県	13.0	61
13	茨城県	13.7	64
14	香川県	15.0	70
15	宮崎県	15.1	71
16	三重県	15.3	71
17	岐阜県	17.9	83
18	滋賀県	18.9	88
19	徳島県	19.2	90
20	東京都	19.3	90
21	北海道	19.4	91
22	群馬県	20.1	94
23	鳥根県	20.3	95
24	埼玉県	20.7	97
25	京都府	21.3	100
26	栃木県	21.7	101
27	愛媛県	22.3	104
28	高知県	23.2	108
29	長崎県	23.4	109
30	山口県	24.9	116
31	石川県	26.5	124
32	鹿児島県	28.3	132
33	福井県	29.9	139
34	長野県	30.3	142
35	新潟県	30.8	144
36	山梨県	31.4	147
37	岩手県	31.9	149
38	青森県	32.0	149
39	奈良県	34.6	162
40	佐賀県	35.4	165
41	熊本県	35.5	166
42	山形県	36.2	169
43	秋田県	39.1	183
44	福島県	39.2	183
45	宮城県	41.4	194
46	鳥取県	41.8	195
47	沖縄県	45.7	213
近畿圏平均	12.2	57	
京阪神平均	10.1	47	
全国平均	21.4	100	
標準偏差	12.5	-	

■ランキンググラフ



(4) 1人当たりエネルギー消費量

分野	地球温暖化		
環境指標	1人当たりエネルギー消費消費量【熱量換算】	単位	MJ/人
データ年	平成17年度		
出典	資源エネルギー庁「都道府県別エネルギー消費統計」		
概要	人口1人当たりの最終エネルギー消費量		

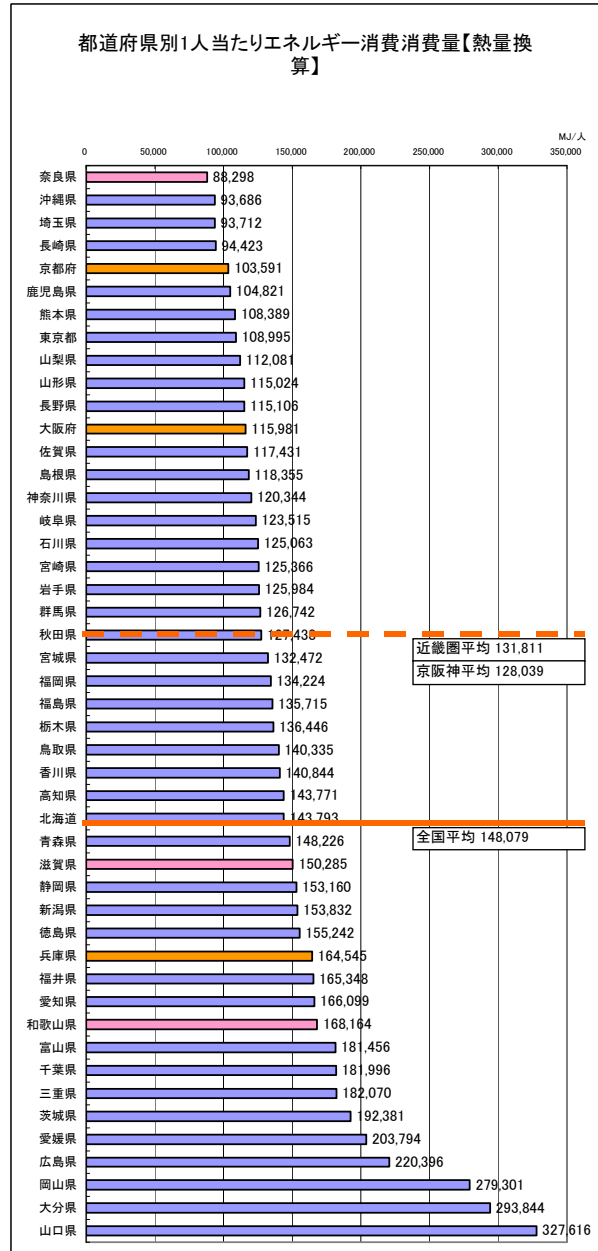
■データ

都道府県	MJ/人	順位
北海道	143,793	29
青森県	148,226	30
岩手県	125,984	19
宮城県	132,472	22
秋田県	127,438	21
山形県	115,024	14
福島県	135,715	24
茨城県	192,381	42
栃木県	136,446	25
群馬県	126,742	20
埼玉県	93,712	3
千葉県	181,996	40
東京都	108,995	8
神奈川県	120,344	15
新潟県	153,832	33
富山県	181,456	39
石川県	125,063	17
福井県	165,348	36
山梨県	112,081	9
長野県	115,106	11
岐阜県	123,515	16
静岡県	153,160	32
愛知県	166,099	37
三重県	182,070	41
滋賀県	150,285	31
京都府	103,591	5
大阪府	115,981	12
兵庫県	164,545	35
奈良県	88,298	1
和歌山県	168,164	38
鳥取県	140,335	26
島根県	118,355	14
岡山県	279,301	45
広島県	220,396	44
山口県	327,616	47
徳島県	155,242	34
香川県	140,844	27
愛媛県	203,794	43
高知県	143,771	28
福岡県	134,224	23
佐賀県	117,431	13
長崎県	94,423	4
熊本県	108,389	7
大分県	293,844	46
宮崎県	125,366	18
鹿児島県	104,821	6
沖縄県	93,686	2
近畿圏平均	131,811	
京阪神平均	128,039	
全国平均	148,079	
標準偏差	50,247	

■ランキング

順位	都道府県	MJ/人	指標 (全国平均を100)
1	奈良県	88,298	60
2	沖縄県	93,686	63
3	埼玉県	93,712	63
4	長崎県	94,423	64
5	京都府	103,591	70
6	鹿児島県	104,821	71
7	熊本県	108,389	73
8	東京都	108,995	74
9	山梨県	112,081	76
10	山形県	115,024	78
11	長野県	115,106	78
12	大阪府	115,981	78
13	佐賀県	117,431	79
14	島根県	118,355	80
15	神奈川県	120,344	81
16	岐阜県	123,515	83
17	石川県	125,063	84
18	宮崎県	125,366	85
19	岩手県	125,984	85
20	群馬県	126,742	86
21	秋田県	127,438	86
22	宮城県	132,472	89
23	福岡県	134,224	91
24	福島県	135,715	92
25	栃木県	136,446	92
26	鳥取県	140,335	95
27	香川県	140,844	95
28	高知県	143,771	97
29	北海道	143,793	97
30	青森県	148,226	100
31	滋賀県	150,285	101
32	静岡県	153,160	103
33	新潟県	153,832	104
34	徳島県	155,242	105
35	兵庫県	164,545	111
36	福井県	165,348	112
37	愛知県	166,099	112
38	和歌山県	168,164	114
39	富山県	181,456	123
40	千葉県	181,996	123
41	三重県	182,070	123
42	茨城県	192,381	130
43	愛媛県	203,794	138
44	広島県	220,396	149
45	岡山県	279,301	189
46	大分県	293,844	198
47	山口県	327,616	221
	近畿圏平均	131,811	89
	京阪神平均	128,039	86
	全国平均	148,079	100
	標準偏差	50,247	-

■ランキンググラフ



(5) 1人当たりエネルギー消費量増減率

分野	地球温暖化		
環境指標	1人当たりエネルギー消費量増減率	単位	%
データ年	平成17年度と平成22年度		
出典	資源エネルギー庁「都道府県別エネルギー消費統計」		
概要	平成22年に対する平成16年の人口1人当たりの最終エネルギー消費量の増減率		

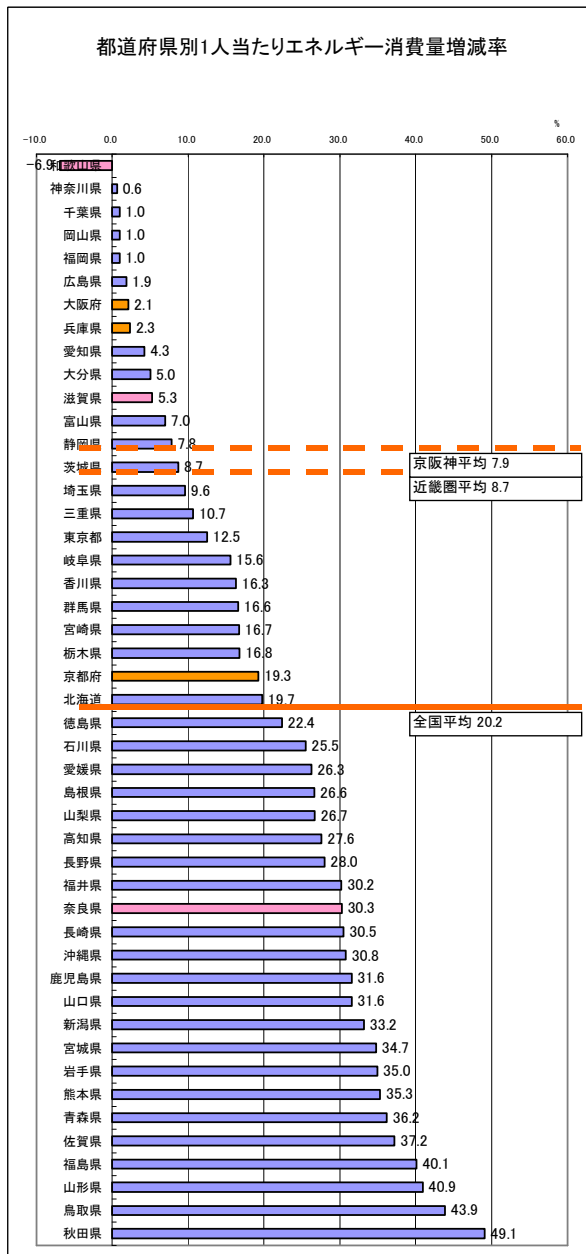
■データ

都道府県	%	順位
北海道	19.7	24
青森県	36.2	42
岩手県	35.0	40
宮城県	34.7	39
秋田県	49.1	47
山形県	40.9	45
福島県	40.1	44
茨城県	8.7	14
栃木県	16.8	22
群馬県	16.6	20
埼玉県	9.6	15
千葉県	1.0	3
東京都	12.5	17
神奈川県	0.6	2
新潟県	33.2	38
富山県	7.0	12
石川県	25.5	26
福井県	30.2	32
山梨県	26.7	29
長野県	28.0	31
岐阜県	15.6	18
静岡県	7.8	13
愛知県	4.3	9
三重県	10.7	16
滋賀県	5.3	11
京都府	19.3	23
大阪府	2.1	7
兵庫県	2.3	8
奈良県	30.3	33
和歌山県	-6.9	1
鳥取県	43.9	46
島根県	26.6	28
岡山県	1.0	4
広島県	1.9	6
山口県	31.6	37
徳島県	22.4	25
香川県	16.3	19
愛媛県	26.3	27
高知県	27.6	30
福岡県	1.0	5
佐賀県	37.2	43
長崎県	30.5	34
熊本県	35.3	41
大分県	5.0	10
宮崎県	16.7	21
鹿児島県	31.6	36
沖縄県	30.8	35
近畿圏平均	8.7	
京阪神平均	7.9	
全国平均	20.2	
標準偏差	14.2	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	和歌山県	-6.9	-34
2	神奈川県	0.6	3
3	千葉県	1.0	5
4	岡山県	1.0	5
5	福岡県	1.0	5
6	広島県	1.9	9
7	大阪府	2.1	10
8	兵庫県	2.3	12
9	愛知県	4.3	21
10	大分県	5.0	25
11	滋賀県	5.3	26
12	富山県	7.0	35
13	静岡県	7.8	39
14	茨城県	8.7	43
15	埼玉県	9.6	48
16	三重県	10.7	53
17	東京都	12.5	62
18	岐阜県	15.6	77
19	香川県	16.3	81
20	群馬県	16.6	82
21	宮崎県	16.7	83
22	栃木県	16.8	83
23	京都府	19.3	96
24	北海道	19.7	98
25	徳島県	22.4	111
26	石川県	25.5	126
27	愛媛県	26.3	130
28	島根県	26.6	132
29	山梨県	26.7	132
30	高知県	27.6	137
31	長野県	28.0	139
32	福井県	30.2	150
33	奈良県	30.3	150
34	長崎県	30.5	151
35	沖縄県	30.8	153
36	鹿児島県	31.6	156
37	山口県	31.6	157
38	新潟県	33.2	164
39	宮城県	34.7	172
40	岩手県	35.0	173
41	熊本県	35.3	175
42	青森県	36.2	179
43	佐賀県	37.2	184
44	福島県	40.1	199
45	山形県	40.9	203
46	鳥取県	43.9	217
47	秋田県	49.1	243
近畿圏平均	8.7	43	
京阪神平均	7.9	39	
全国平均	20.2	100	
標準偏差	14.2	—	

■ランキンググラフ



(6) 産業部門エネルギー消費量

分野	地球温暖化		
環境指標	産業部門エネルギー消費量【熱量換算】	単位	TJ
データ年	平成17年度		
出典	資源エネルギー庁「都道府県別エネルギー消費統計」		
概要	産業部門エネルギー消費量		

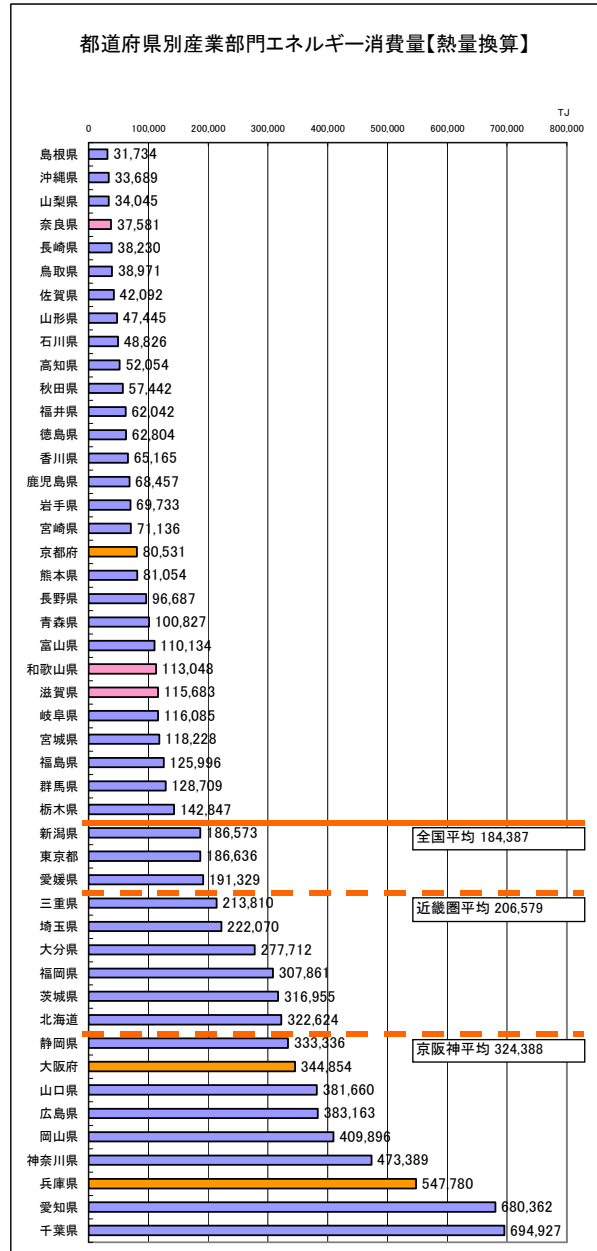
■データ

都道府県	TJ	順位
北海道	322,624	38
青森県	100,827	21
岩手県	69,733	16
宮城県	118,228	26
秋田県	57,442	11
山形県	47,445	8
福島県	125,996	27
茨城県	316,955	37
栃木県	142,847	29
群馬県	128,709	28
埼玉県	222,070	34
千葉県	694,927	47
東京都	186,636	31
神奈川県	473,389	44
新潟県	186,573	30
富山県	110,134	22
石川県	48,826	9
福井県	62,042	12
山梨県	34,045	3
長野県	96,687	20
岐阜県	116,085	25
静岡県	333,336	39
愛知県	680,362	46
三重県	213,810	33
滋賀県	115,683	24
京都府	80,531	18
大阪府	344,854	40
兵庫県	547,780	45
奈良県	37,581	4
和歌山県	113,048	23
鳥取県	38,971	6
島根県	31,734	1
岡山県	409,896	43
広島県	383,163	42
山口県	381,660	41
徳島県	62,804	13
香川県	65,165	14
愛媛県	191,329	32
高知県	52,054	10
福岡県	307,861	36
佐賀県	42,092	7
長崎県	38,230	5
熊本県	81,054	19
大分県	277,712	35
宮崎県	71,136	17
鹿児島県	68,457	15
沖縄県	33,689	2
近畿圏平均	206,579	
京阪神平均	324,388	
全国平均	184,387	
標準偏差	170,563	

■ランキング

順位	都道府県	TJ	指標 (全国平均を100)
1	島根県	31,734	17
2	沖縄県	33,689	18
3	山梨県	34,045	18
4	奈良県	37,581	20
5	長崎県	38,230	21
6	鳥取県	38,971	21
7	佐賀県	42,092	23
8	山形県	47,445	26
9	石川県	48,826	26
10	高知県	52,054	28
11	秋田県	57,442	31
12	福井県	62,042	34
13	徳島県	62,804	34
14	香川県	65,165	35
15	鹿児島県	68,457	37
16	岩手県	69,733	38
17	宮崎県	71,136	39
18	京都府	80,531	44
19	熊本県	81,054	44
20	長野県	96,687	52
21	青森県	100,827	55
22	富山県	110,134	60
23	和歌山県	113,048	61
24	滋賀県	115,683	63
25	岐阜県	116,085	63
26	宮城県	118,228	64
27	福島県	125,996	68
28	群馬県	128,709	70
29	栃木県	142,847	77
30	新潟県	186,573	101
31	東京都	186,636	101
32	愛媛県	191,329	104
33	三重県	213,810	116
34	埼玉県	222,070	120
35	大分県	277,712	151
36	福岡県	307,861	167
37	茨城県	316,955	172
38	北海道	322,624	175
39	静岡県	333,336	181
40	大阪府	344,854	187
41	山口県	381,660	207
42	広島県	383,163	208
43	岡山県	409,896	222
44	神奈川県	473,389	257
45	兵庫県	547,780	297
46	愛知県	680,362	369
47	千葉県	694,927	377
	近畿圏平均	206,579	112
	京阪神平均	324,388	176
	全国平均	184,387	100
	標準偏差	170,563	—

■ランキンググラフ



(7) 産業部門エネルギー消費量増減率

分野	地球温暖化		
環境指標	産業部門エネルギー消費量の増減率	単位	%
データ年	平成17年度と平成22年度		
出典	資源エネルギー庁「都道府県別エネルギー消費統計」		
概要	平成22年に対する平成17年の産業部門エネルギー消費量の増減率		

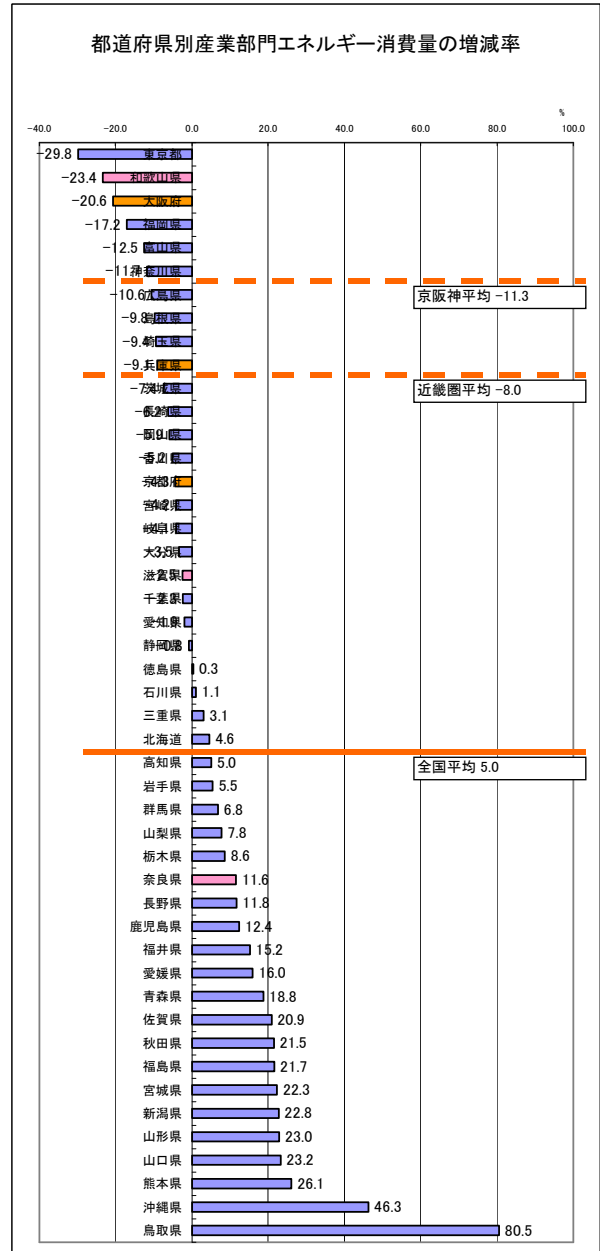
■データ

都道府県	%	順位
北海道	4.6	26
青森県	18.8	37
岩手県	5.5	28
宮城県	22.3	41
秋田県	21.5	39
山形県	23.0	43
福島県	21.7	40
茨城県	-7.4	11
栃木県	8.6	31
群馬県	6.8	29
埼玉県	-9.4	9
千葉県	-2.3	20
東京都	-29.8	1
神奈川県	-11.7	6
新潟県	22.8	42
富山県	-12.5	5
石川県	1.1	24
福井県	15.2	35
山梨県	7.8	30
長野県	11.8	33
岐阜県	-4.1	17
静岡県	-0.8	22
愛知県	-1.9	21
三重県	3.1	25
滋賀県	-2.5	19
京都府	-4.3	15
大阪府	-20.6	3
兵庫県	-9.1	10
奈良県	11.6	32
和歌山県	-23.4	2
鳥取県	80.5	47
島根県	-9.8	8
岡山県	-5.9	13
広島県	-10.6	7
山口県	23.2	44
徳島県	0.3	23
香川県	-5.2	14
愛媛県	16.0	36
高知県	5.0	27
福岡県	-17.2	4
佐賀県	20.9	38
長崎県	-6.2	12
熊本県	26.1	45
大分県	-3.5	18
宮城県	-4.2	16
鹿児島県	12.4	34
沖縄県	46.3	46
近畿圏平均	-8.0	
京阪神平均	-11.3	
全国平均	5.0	
標準偏差	18.8	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	東京都	-29.8	-597
2	和歌山県	-23.4	-468
3	大阪府	-20.6	-413
4	福岡県	-17.2	-344
5	富山県	-12.5	-251
6	神奈川県	-11.7	-235
7	広島県	-10.6	-213
8	島根県	-9.8	-196
9	埼玉県	-9.4	-188
10	兵庫県	-9.1	-182
11	茨城県	-7.4	-148
12	長崎県	-6.2	-125
13	岡山県	-5.9	-118
14	香川県	-5.2	-103
15	京都府	-4.3	-86
16	宮城県	-4.2	-83
17	岐阜県	-4.1	-81
18	大分県	-3.5	-69
19	滋賀県	-2.5	-50
20	千葉県	-2.3	-47
21	愛知県	-1.9	-39
22	静岡県	-0.8	-16
23	徳島県	0.3	7
24	石川県	1.1	23
25	三重県	3.1	63
26	北海道	4.6	92
27	高知県	5.0	101
28	岩手県	5.5	110
29	群馬県	6.8	137
30	山梨県	7.8	155
31	栃木県	8.6	172
32	奈良県	11.6	233
33	長野県	11.8	236
34	鹿児島県	12.4	249
35	福井県	15.2	304
36	愛媛県	16.0	320
37	青森県	18.8	376
38	佐賀県	20.9	419
39	秋田県	21.5	430
40	福島県	21.7	434
41	宮城県	22.3	446
42	新潟県	22.8	457
43	山形県	23.0	460
44	山口県	23.2	466
45	熊本県	26.1	524
46	沖縄県	46.3	927
47	鳥取県	80.5	1612
	近畿圏平均	-8.0	-161
	京阪神平均	-11.3	-227
	全国平均	5.0	100
	標準偏差	18.8	-

■ランキンググラフ



(8) 1人当たり産業部門エネルギー消費量

分野	地球温暖化		
環境指標	1人当たり産業部門エネルギー消費量【熱量単位】	単位	MJ/人
データ年	平成17年度		
出典	資源エネルギー庁「都道府県別エネルギー消費統計」		
概要	人口1人当たりの産業部門エネルギー消費量		

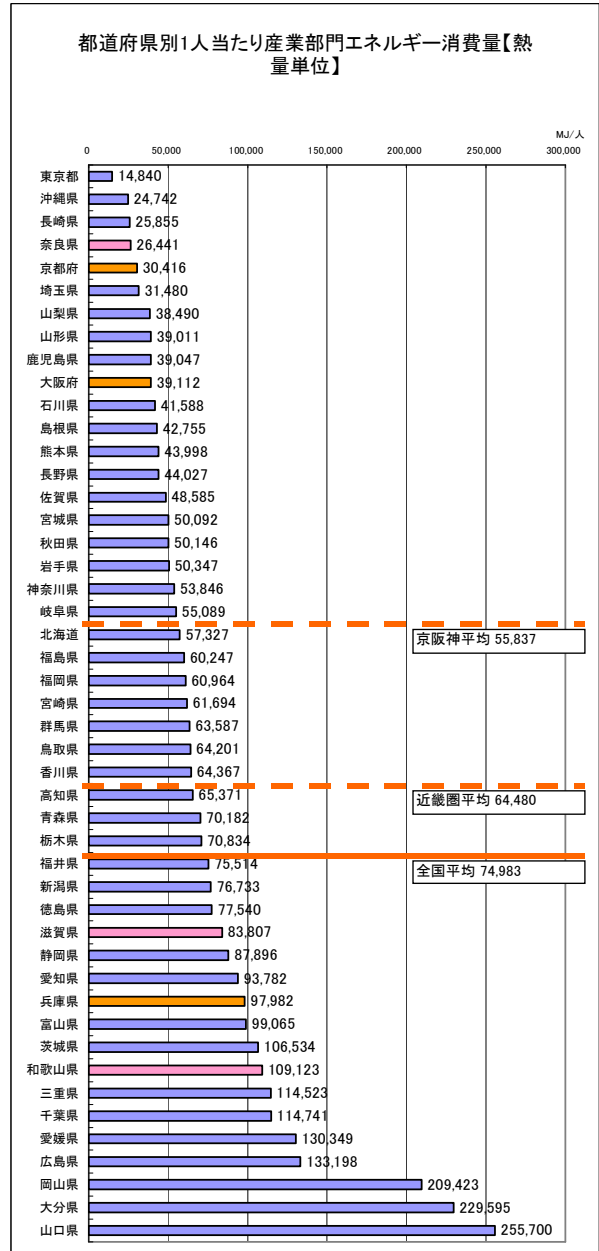
■データ

都道府県	MJ/人	順位
北海道	57,327	21
青森県	70,182	29
岩手県	50,347	18
宮城県	50,092	16
秋田県	50,146	17
山形県	39,011	8
福島県	60,247	22
茨城県	106,534	39
栃木県	70,834	30
群馬県	63,587	25
埼玉県	31,480	6
千葉県	114,741	42
東京都	14,840	1
神奈川県	53,846	19
新潟県	76,733	32
富山県	99,065	38
石川県	41,588	11
福井県	75,514	31
山梨県	38,490	7
長野県	44,027	14
岐阜県	55,089	20
静岡県	87,896	35
愛知県	93,782	36
三重県	114,523	41
滋賀県	83,807	34
京都府	30,416	5
大阪府	39,112	10
兵庫県	97,982	37
奈良県	26,441	4
和歌山県	109,123	40
鳥取県	64,201	26
島根県	42,755	12
岡山県	209,423	45
広島県	133,198	44
山口県	255,700	47
徳島県	77,540	33
香川県	64,367	27
愛媛県	130,349	43
高知県	65,371	28
福岡県	60,964	23
佐賀県	48,585	15
長崎県	25,855	3
熊本県	43,998	13
大分県	229,595	46
宮崎県	61,694	24
鹿児島県	39,047	9
沖縄県	24,742	2
近畿圏平均	64,480	
京阪神平均	55,837	
全国平均	74,983	
標準偏差	50,423	

■ランキング

順位	都道府県	MJ/人	指標 (全国平均を100)
1	東京都	14,840	20
2	沖縄県	24,742	33
3	長崎県	25,855	34
4	奈良県	26,441	35
5	京都府	30,416	41
6	埼玉県	31,480	42
7	山梨県	38,490	51
8	山形県	39,011	52
9	鹿児島県	39,047	52
10	大阪府	39,112	52
11	石川県	41,588	55
12	島根県	42,755	57
13	熊本県	43,998	59
14	長野県	44,027	59
15	佐賀県	48,585	65
16	宮城県	50,092	67
17	秋田県	50,146	67
18	岩手県	50,347	67
19	神奈川県	53,846	72
20	岐阜県	55,089	73
21	北海道	57,327	76
22	福島県	60,247	80
23	福岡県	60,964	81
24	宮崎県	61,694	82
25	群馬県	63,587	85
26	鳥取県	64,201	86
27	香川県	64,367	86
28	高知県	65,371	87
29	青森県	70,182	94
30	栃木県	70,834	94
31	福井県	75,514	101
32	新潟県	76,733	102
33	徳島県	77,540	103
34	滋賀県	83,807	112
35	静岡県	87,896	117
36	愛知県	93,782	125
37	兵庫県	97,982	131
38	富山県	99,065	132
39	茨城県	106,534	142
40	和歌山県	109,123	146
41	三重県	114,523	153
42	千葉県	114,741	153
43	愛媛県	130,349	174
44	広島県	133,198	178
45	岡山県	209,423	279
46	大分県	229,595	306
47	山口県	255,700	341
	近畿圏平均	64,480	86
	京阪神平均	55,837	74
	全国平均	74,983	100
	標準偏差	50,423	—

■ランキンググラフ



(9) 1人当たり産業部門エネルギー消費量増減率

分野	地球温暖化		
環境指標	1人当たり産業部門エネルギー消費量増減率	単位	%
データ年	平成17年度		
出典	資源エネルギー庁「都道府県別エネルギー消費統計」		
概要	平成2年に対する平成17年の人口1人当たりの産業部門エネルギー消費量の増減率		

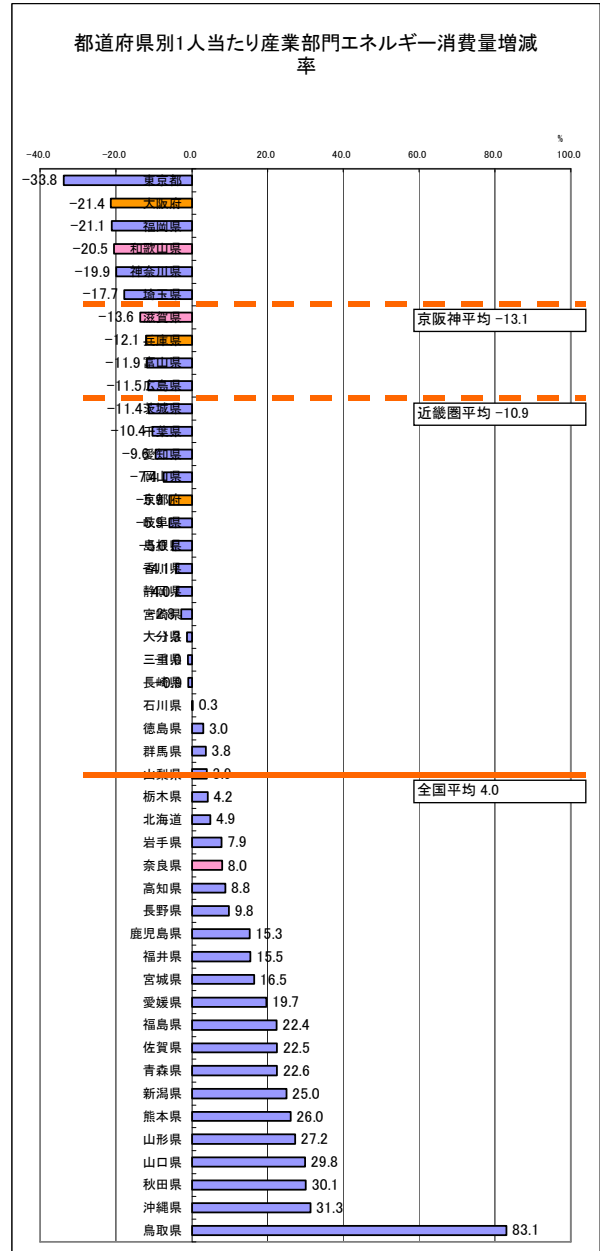
■データ

都道府県	%	順位
北海道	4.9	29
青森県	22.6	40
岩手県	7.9	30
宮城県	16.5	36
秋田県	30.1	45
山形県	27.2	43
福島県	22.4	38
茨城県	-11.4	11
栃木県	4.2	28
群馬県	3.8	26
埼玉県	-17.7	6
千葉県	-10.4	12
東京都	-33.8	1
神奈川県	-19.9	5
新潟県	25.0	41
富山県	-11.9	9
石川県	0.3	24
福井県	15.5	35
山梨県	3.9	27
長野県	9.8	33
岐阜県	-5.9	16
静岡県	-4.0	19
愛知県	-9.6	13
三重県	-1.0	22
滋賀県	-13.6	7
京都府	-5.9	15
大阪府	-21.4	2
兵庫県	-12.1	8
奈良県	8.0	31
和歌山県	-20.5	4
鳥取県	83.1	47
島根県	-5.0	17
岡山県	-7.4	14
広島県	-11.5	10
山口県	29.8	44
徳島県	3.0	25
香川県	-4.1	18
愛媛県	19.7	37
高知県	8.8	32
福岡県	-21.1	3
佐賀県	22.5	39
長崎県	-0.9	23
熊本県	26.0	42
大分県	-1.3	21
宮崎県	-2.8	20
鹿児島県	15.3	34
沖縄県	31.3	46
近畿圏平均	-10.9	
京阪神平均	-13.1	
全国平均	4.0	
標準偏差	19.9	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	東京都	-33.8	-843
2	大阪府	-21.4	-533
3	福岡県	-21.1	-525
4	和歌山県	-20.5	-512
5	神奈川県	-19.9	-496
6	埼玉県	-17.7	-442
7	滋賀県	-13.6	-340
8	兵庫県	-12.1	-302
9	富山県	-11.9	-296
10	広島県	-11.5	-286
11	茨城県	-11.4	-284
12	千葉県	-10.4	-260
13	愛知県	-9.6	-239
14	岡山県	-7.4	-184
15	京都府	-5.9	-148
16	岐阜県	-5.9	-148
17	島根県	-5.0	-126
18	香川県	-4.1	-103
19	静岡県	-4.0	-99
20	宮崎県	-2.8	-71
21	大分県	-1.3	-32
22	三重県	-1.0	-24
23	長崎県	-0.9	-22
24	石川県	0.3	8
25	徳島県	3.0	76
26	群馬県	3.8	94
27	山梨県	3.9	98
28	栃木県	4.2	105
29	北海道	4.9	122
30	岩手県	7.9	197
31	奈良県	8.0	200
32	高知県	8.8	220
33	長野県	9.8	243
34	鹿児島県	15.3	381
35	福井県	15.5	386
36	宮城県	16.5	411
37	愛媛県	19.7	491
38	福島県	22.4	558
39	佐賀県	22.5	562
40	青森県	22.6	563
41	新潟県	25.0	624
42	熊本県	26.0	649
43	山形県	27.2	679
44	山口県	29.8	744
45	秋田県	30.1	752
46	沖縄県	31.3	781
47	鳥取県	83.1	2071
	近畿圏平均	-10.9	-272
	京阪神平均	-13.1	-327
	全国平均	4.0	100
	標準偏差	19.9	-

■ランキンググラフ



(10) 民生（家庭）部門エネルギー消費量

分野	地球温暖化		
環境指標	民生(家庭)部門エネルギー消費量【熱量換算】	単位	TJ
データ年	平成17年度		
出典	資源エネルギー庁「都道府県別エネルギー消費統計」		
概要	民生(家庭)部門エネルギー消費量		

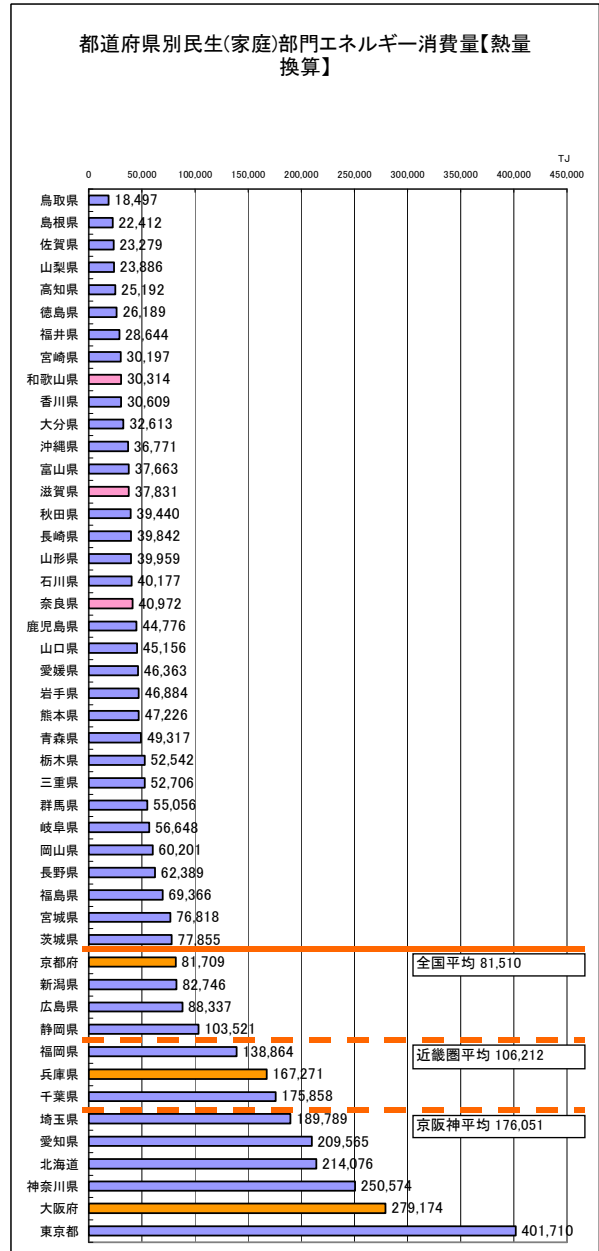
■データ

都道府県	TJ	順位
北海道	214,076	44
青森県	49,317	25
岩手県	46,884	23
宮城県	76,818	33
秋田県	39,440	15
山形県	39,959	17
福島県	69,366	32
茨城県	77,855	34
栃木県	52,542	26
群馬県	55,056	28
埼玉県	189,789	42
千葉県	175,858	41
東京都	401,710	47
神奈川県	250,574	45
新潟県	82,746	36
富山県	37,663	13
石川県	40,177	18
福井県	28,644	7
山梨県	23,886	4
長野県	62,389	31
岐阜県	56,648	29
静岡県	103,521	38
愛知県	209,565	43
三重県	52,706	27
滋賀県	37,831	14
京都府	81,709	35
大阪府	279,174	46
兵庫県	167,271	40
奈良県	40,972	19
和歌山県	30,314	9
鳥取県	18,497	1
島根県	22,412	2
岡山県	60,201	30
広島県	88,337	37
山口県	45,156	21
徳島県	26,189	6
香川県	30,609	10
愛媛県	46,363	22
高知県	25,192	5
福岡県	138,864	39
佐賀県	23,279	3
長崎県	39,842	16
熊本県	47,226	24
大分県	32,613	11
宮崎県	30,197	8
鹿児島県	44,776	20
沖縄県	36,771	12
近畿圏平均	106,212	
京阪神平均	176,051	
全国平均	81,510	
標準偏差	80,097	

■ランキング

順位	都道府県	TJ	指標 (全国平均を100)
1	鳥取県	18,497	23
2	島根県	22,412	27
3	佐賀県	23,279	29
4	山梨県	23,886	29
5	高知県	25,192	31
6	徳島県	26,189	32
7	福井県	28,644	35
8	宮崎県	30,197	37
9	和歌山県	30,314	37
10	香川県	30,609	38
11	大分県	32,613	40
12	沖縄県	36,771	45
13	富山県	37,663	46
14	滋賀県	37,831	46
15	秋田県	39,440	48
16	長崎県	39,842	49
17	山形県	39,959	49
18	石川県	40,177	49
19	奈良県	40,972	50
20	鹿児島県	44,776	55
21	山口県	45,156	55
22	愛媛県	46,363	57
23	岩手県	46,884	58
24	熊本県	47,226	58
25	青森県	49,317	61
26	栃木県	52,542	64
27	三重県	52,706	65
28	群馬県	55,056	68
29	岐阜県	56,648	69
30	岡山県	60,201	74
31	長野県	62,389	77
32	福島県	69,366	85
33	宮城県	76,818	94
34	茨城県	77,855	96
35	京都府	81,709	100
36	新潟県	82,746	102
37	広島県	88,337	108
38	静岡県	103,521	127
39	福岡県	138,864	170
40	兵庫県	167,271	205
41	千葉県	175,858	216
42	埼玉県	189,789	233
43	愛知県	209,565	257
44	北海道	214,076	263
45	神奈川県	250,574	307
46	大阪府	279,174	343
47	東京都	401,710	493
近畿圏平均	106,212	130	
京阪神平均	176,051	216	
全国平均	81,510	100	
標準偏差	80,097	—	

■ランキンググラフ



(11) 民生(家庭)部門エネルギー消費量増減率

分野	地球温暖化		
環境指標	民生(家庭)部門エネルギー消費量の増減率	単位	%
データ年	平成17年度と平成22年度		
出典	資源エネルギー庁「都道府県別エネルギー消費統計」		
概要	平成22年に対する平成17年の民生(家庭)部門エネルギー消費量の増減率		

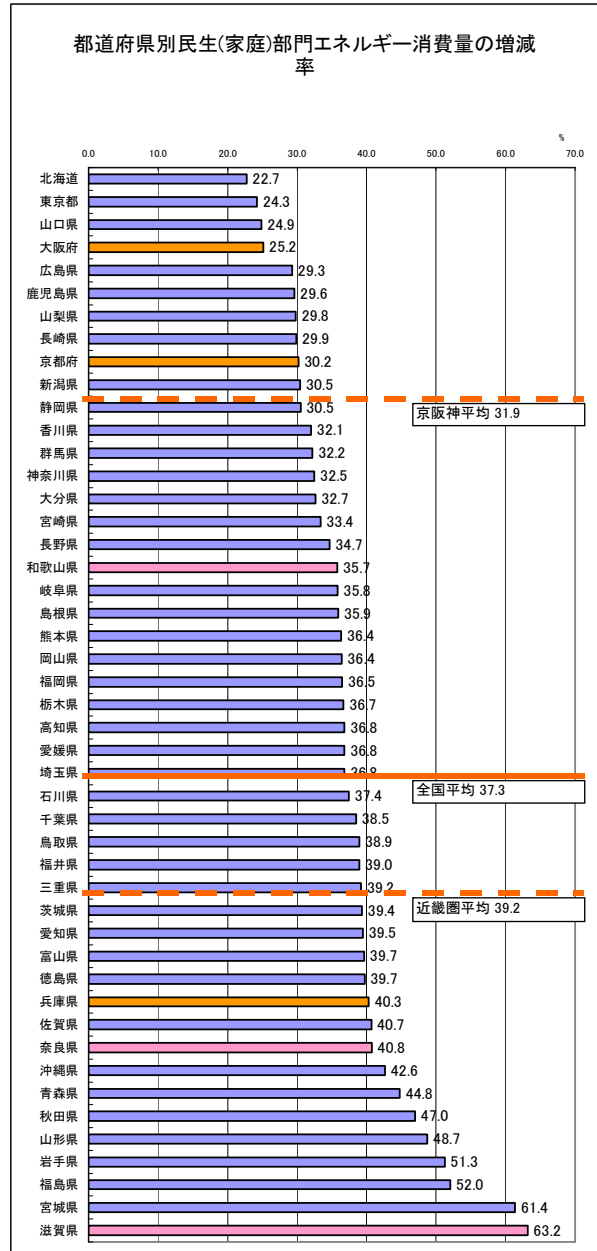
■データ

都道府県	%	順位
北海道	22.7	1
青森県	44.8	41
岩手県	51.3	44
宮城県	61.4	46
秋田県	47.0	42
山形県	48.7	43
福島県	52.0	45
茨城県	39.4	33
栃木県	36.7	24
群馬県	32.2	13
埼玉県	36.8	27
千葉県	38.5	29
東京都	24.3	2
神奈川県	32.5	14
新潟県	30.5	10
富山県	39.7	35
石川県	37.4	28
福井県	39.0	31
山梨県	29.8	7
長野県	34.7	17
岐阜県	35.8	19
静岡県	30.5	11
愛知県	39.5	34
三重県	39.2	32
滋賀県	63.2	47
京都府	30.2	9
大阪府	25.2	4
兵庫県	40.3	37
奈良県	40.8	39
和歌山県	35.7	18
鳥取県	38.9	30
島根県	35.9	20
岡山県	36.4	22
広島県	29.3	5
山口県	24.9	3
徳島県	39.7	36
香川県	32.1	12
愛媛県	36.8	26
高知県	36.8	25
福岡県	36.5	23
佐賀県	40.7	38
長崎県	29.9	8
熊本県	36.4	21
大分県	32.7	15
宮崎県	33.4	16
鹿児島県	29.6	6
沖縄県	42.6	40
近畿圏平均	39.2	
京阪神平均	31.9	
全国平均	37.3	
標準偏差	8.4	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	北海道	22.7	61
2	東京都	24.3	65
3	山口県	24.9	67
4	大阪府	25.2	67
5	広島県	29.3	79
6	鹿児島県	29.6	79
7	山梨県	29.8	80
8	長崎県	29.9	80
9	京都府	30.2	81
10	新潟県	30.5	82
11	静岡県	30.5	82
12	香川県	32.1	86
13	群馬県	32.2	86
14	神奈川県	32.5	87
15	大分県	32.7	88
16	宮崎県	33.4	90
17	長野県	34.7	93
18	和歌山県	35.7	96
19	岐阜県	35.8	96
20	島根県	35.9	96
21	熊本県	36.4	98
22	岡山県	36.4	98
23	福岡県	36.5	98
24	栃木県	36.7	98
25	高知県	36.8	99
26	愛媛県	36.8	99
27	埼玉県	36.8	99
28	石川県	37.4	100
29	千葉県	38.5	103
30	鳥取県	38.9	104
31	福井県	39.0	105
32	三重県	39.2	105
33	茨城県	39.4	106
34	愛知県	39.5	106
35	富山県	39.7	106
36	徳島県	39.7	107
37	兵庫県	40.3	108
38	佐賀県	40.7	109
39	奈良県	40.8	109
40	沖縄県	42.6	114
41	青森県	44.8	120
42	秋田県	47.0	126
43	山形県	48.7	131
44	岩手県	51.3	137
45	福島県	52.0	140
46	宮城県	61.4	165
47	滋賀県	63.2	170
	近畿圏平均	39.2	105
	京阪神平均	31.9	86
	全国平均	37.3	100
	標準偏差	8.4	—

■ランキンググラフ



(12) 1人当たり家庭部門エネルギー消費量

分野	地球温暖化		
環境指標	1人当たり民生（家庭）部門エネルギー消費量【熱量単位】	単位	MJ/人
データ年	平成17年度		
出典	資源エネルギー庁「都道府県別エネルギー消費統計」		
概要	人口1人当たりの民生（家庭）部門エネルギー消費量		

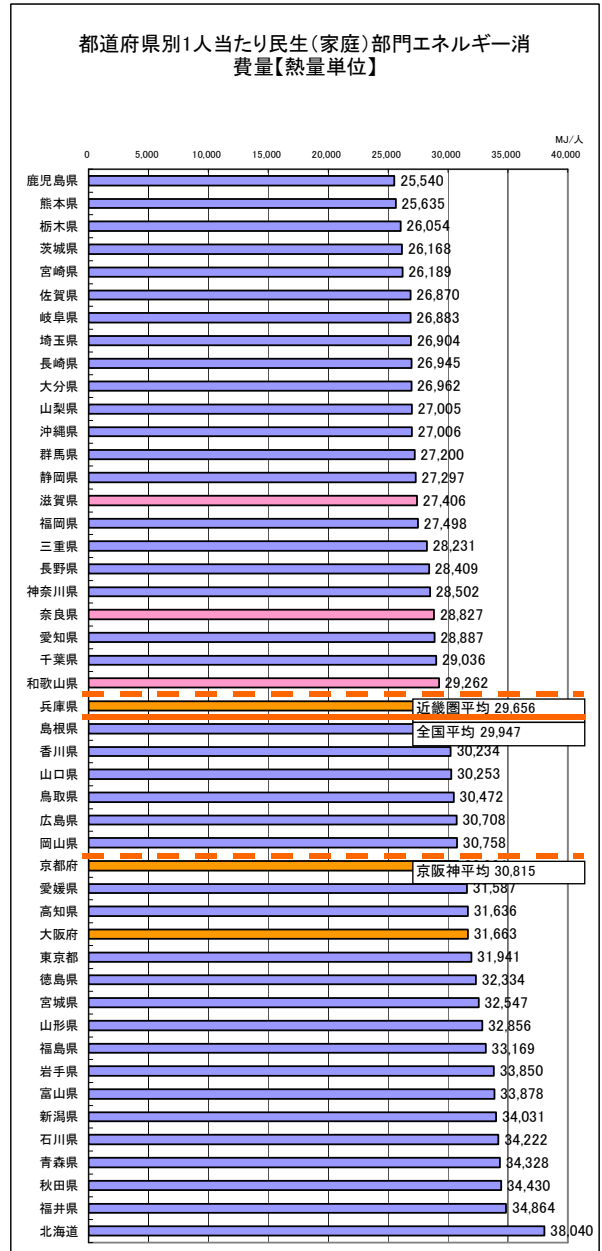
■データ

都道府県	MJ/人	順位
北海道	38,040	47
青森県	34,328	44
岩手県	33,850	40
宮城県	32,547	37
秋田県	34,430	45
山形県	32,856	38
福島県	33,169	39
茨城県	26,168	4
栃木県	26,054	3
群馬県	27,200	13
埼玉県	26,904	8
千葉県	29,036	22
東京都	31,941	35
神奈川県	28,502	19
新潟県	34,031	42
富山県	33,878	41
石川県	34,222	43
福井県	34,864	46
山梨県	27,005	11
長野県	28,409	18
岐阜県	26,883	7
静岡県	27,297	14
愛知県	28,887	21
三重県	28,231	17
滋賀県	27,406	15
京都府	30,861	31
大阪府	31,663	34
兵庫県	29,920	24
奈良県	28,827	20
和歌山県	29,262	23
鳥取県	30,472	28
島根県	30,195	25
岡山県	30,758	30
広島県	30,708	29
山口県	30,253	27
徳島県	32,334	36
香川県	30,234	26
愛媛県	31,587	32
高知県	31,636	33
福岡県	27,498	16
佐賀県	26,870	6
長崎県	26,945	9
熊本県	25,635	2
大分県	26,962	10
宮崎県	26,189	5
鹿児島県	25,540	1
沖縄県	27,006	12
近畿圏平均	29,656	
京阪神平均	30,815	
全国平均	29,947	
標準偏差	3,036	

■ランキング

順位	都道府県	MJ/人	指標 (全国平均を100)
1	鹿児島県	25,540	85
2	熊本県	25,635	86
3	栃木県	26,054	87
4	茨城県	26,168	87
5	宮崎県	26,189	87
6	佐賀県	26,870	90
7	岐阜県	26,883	90
8	埼玉県	26,904	90
9	長崎県	26,945	90
10	大分県	26,962	90
11	山梨県	27,005	90
12	沖縄県	27,006	90
13	群馬県	27,200	91
14	静岡県	27,297	91
15	滋賀県	27,406	92
16	福岡県	27,498	92
17	三重県	28,231	94
18	長野県	28,409	95
19	神奈川県	28,502	95
20	奈良県	28,827	96
21	愛知県	28,887	96
22	千葉県	29,036	97
23	和歌山県	29,262	98
24	兵庫県	29,920	100
25	島根県	30,195	101
26	香川県	30,234	101
27	山口県	30,253	101
28	鳥取県	30,472	102
29	広島県	30,708	103
30	岡山県	30,758	103
31	京都府	30,861	103
32	愛媛県	31,587	105
33	高知県	31,636	106
34	大阪府	31,663	106
35	東京都	31,941	107
36	徳島県	32,334	108
37	宮城県	32,547	109
38	山形県	32,856	110
39	福島県	33,169	111
40	岩手県	33,850	113
41	富山県	33,878	113
42	新潟県	34,031	114
43	石川県	34,222	114
44	青森県	34,328	115
45	秋田県	34,430	115
46	福井県	34,864	116
47	北海道	38,040	127
	近畿圏平均	29,656	99
	京阪神平均	30,815	103
	全国平均	29,947	100
	標準偏差	3,036	—

■ランキンググラフ



(13) 1人当たりの家庭部門エネルギー消費量増減率

分野	地球温暖化		
環境指標	1人当たり民生（家庭）部門エネルギー消費量増減率	単位	%
データ年	平成17年度		
出典	資源エネルギー庁「都道府県別エネルギー消費統計」		
概要	平成2年に対する平成17年の人口1人当たりの民生（家庭）部門エネルギー消費量の増減率		

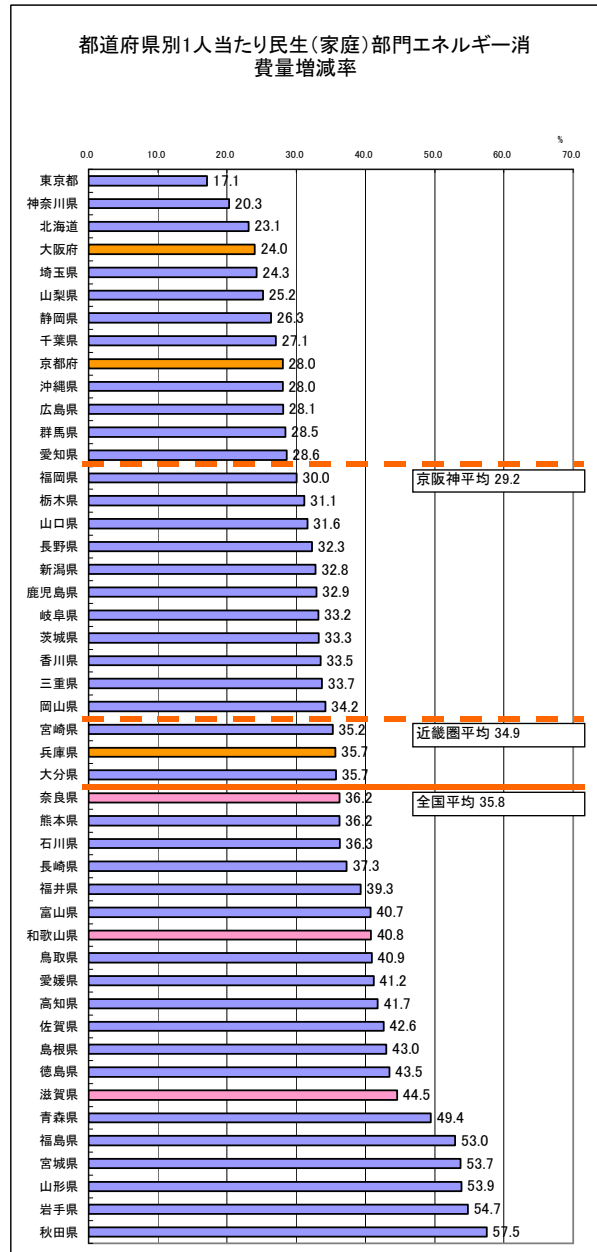
■データ

都道府県	%	順位
北海道	23.1	3
青森県	49.4	42
岩手県	54.7	46
宮城県	53.7	44
秋田県	57.5	47
山形県	53.9	45
福島県	53.0	43
茨城県	33.3	21
栃木県	31.1	15
群馬県	28.5	12
埼玉県	24.3	5
千葉県	27.1	8
東京都	17.1	1
神奈川県	20.3	2
新潟県	32.8	18
富山県	40.7	33
石川県	36.3	30
福井県	39.3	32
山梨県	25.2	6
長野県	32.3	17
岐阜県	33.2	20
静岡県	26.3	7
愛知県	28.6	13
三重県	33.7	23
滋賀県	44.5	41
京都府	28.0	9
大阪府	24.0	4
兵庫県	35.7	26
奈良県	36.2	28
和歌山県	40.8	34
鳥取県	40.9	35
島根県	43.0	39
岡山県	34.2	24
広島県	28.1	11
山口県	31.6	16
徳島県	43.5	40
香川県	33.5	22
愛媛県	41.2	36
高知県	41.7	37
福岡県	30.0	14
佐賀県	42.6	38
長崎県	37.3	31
熊本県	36.2	29
大分県	35.7	27
宮崎県	35.2	25
鹿児島県	32.9	19
沖縄県	28.0	10
近畿圏平均	34.9	
京阪神平均	29.2	
全国平均	35.8	
標準偏差	9.4	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	東京都	17.1	48
2	神奈川県	20.3	57
3	北海道	23.1	65
4	大阪府	24.0	67
5	埼玉県	24.3	68
6	山梨県	25.2	70
7	静岡県	26.3	74
8	千葉県	27.1	76
9	京都府	28.0	78
10	沖縄県	28.0	78
11	広島県	28.1	79
12	群馬県	28.5	80
13	愛知県	28.6	80
14	福岡県	30.0	84
15	栃木県	31.1	87
16	山口県	31.6	88
17	長野県	32.3	90
18	新潟県	32.8	92
19	鹿児島県	32.9	92
20	岐阜県	33.2	93
21	茨城県	33.3	93
22	香川県	33.5	94
23	三重県	33.7	94
24	岡山県	34.2	96
25	宮崎県	35.2	99
26	兵庫県	35.7	100
27	大分県	35.7	100
28	奈良県	36.2	101
29	熊本県	36.2	101
30	石川県	36.3	102
31	長崎県	37.3	104
32	福井県	39.3	110
33	富山県	40.7	114
34	和歌山県	40.8	114
35	鳥取県	40.9	114
36	愛媛県	41.2	115
37	高知県	41.7	117
38	佐賀県	42.6	119
39	島根県	43.0	120
40	徳島県	43.5	122
41	滋賀県	44.5	125
42	青森県	49.4	138
43	福島県	53.0	148
44	宮城県	53.7	150
45	山形県	53.9	151
46	岩手県	54.7	153
47	秋田県	57.5	161
近畿圏平均	34.9	98	
京阪神平均	29.2	82	
全国平均	35.8	100	
標準偏差	9.4	—	

■ランキンググラフ



(14) 民生（業務）部門エネルギー消費量

分野	地球温暖化		
環境指標	民生(業務)部門エネルギー消費量【熱量換算】	単位	TJ
データ年	平成17年度		
出典	資源エネルギー庁「都道府県別エネルギー消費統計」		
概要	民生(業務)部門エネルギー消費量		

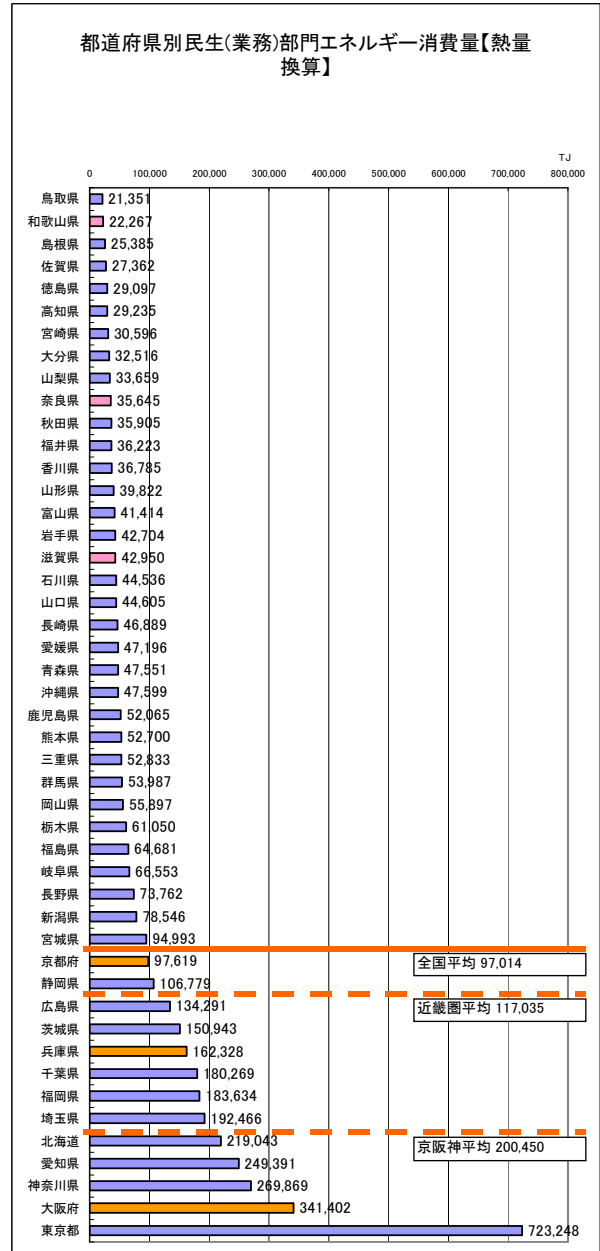
■データ

都道府県	TJ	順位
北海道	219,043	43
青森県	47,551	22
岩手県	42,704	16
宮城県	94,993	34
秋田県	35,905	11
山形県	39,822	14
福島県	64,681	30
茨城県	150,943	38
栃木県	61,050	29
群馬県	53,987	27
埼玉県	192,466	42
千葉県	180,269	40
東京都	723,248	47
神奈川県	269,869	45
新潟県	78,546	33
富山県	41,414	15
石川県	44,536	18
福井県	36,223	12
山梨県	33,659	9
長野県	73,762	32
岐阜県	66,553	31
静岡県	106,779	36
愛知県	249,391	44
三重県	52,833	26
滋賀県	42,950	17
京都府	97,619	35
大阪府	341,402	46
兵庫県	162,328	39
奈良県	35,645	10
和歌山県	22,267	2
鳥取県	21,351	1
島根県	25,385	3
岡山県	55,897	28
広島県	134,291	37
山口県	44,605	19
徳島県	29,097	5
香川県	36,785	13
愛媛県	47,196	21
高知県	29,235	6
福岡県	183,634	41
佐賀県	27,362	4
長崎県	46,889	20
熊本県	52,700	25
大分県	32,516	8
宮崎県	30,596	7
鹿児島県	52,065	24
沖縄県	47,599	23
近畿圏平均	117,035	
京阪神平均	200,450	
全国平均	97,014	
標準偏差	118,985	

■ランキング

順位	都道府県	TJ	指標 (全国平均を100)
1	鳥取県	21,351	22
2	和歌山県	22,267	23
3	島根県	25,385	26
4	佐賀県	27,362	28
5	徳島県	29,097	30
6	高知県	29,235	30
7	宮崎県	30,596	32
8	大分県	32,516	34
9	山梨県	33,659	35
10	奈良県	35,645	37
11	秋田県	35,905	37
12	福井県	36,223	37
13	香川県	36,785	38
14	山形県	39,822	41
15	富山県	41,414	43
16	岩手県	42,704	44
17	滋賀県	42,950	44
18	石川県	44,536	46
19	山口県	44,605	46
20	長崎県	46,889	48
21	愛媛県	47,196	49
22	青森県	47,551	49
23	沖縄県	47,599	49
24	鹿児島県	52,065	54
25	熊本県	52,700	54
26	三重県	52,833	54
27	群馬県	53,987	56
28	岡山県	55,897	58
29	栃木県	61,050	63
30	福島県	64,681	67
31	岐阜県	66,553	69
32	長野県	73,762	76
33	新潟県	78,546	81
34	宮城県	94,993	98
35	京都府	97,619	101
36	静岡県	106,779	110
37	広島県	134,291	138
38	茨城県	150,943	156
39	兵庫県	162,328	167
40	千葉県	180,269	186
41	福岡県	183,634	189
42	埼玉県	192,466	198
43	北海道	219,043	226
44	愛知県	249,391	257
45	神奈川県	269,869	278
46	大阪府	341,402	352
47	東京都	723,248	746
近畿圏平均	117,035	121	
京阪神平均	200,450	207	
全国平均	97,014	100	
標準偏差	118,985	—	

■ランキンググラフ



(15) 民生（業務）部門エネルギー消費量増減率

分野	地球温暖化		
環境指標	民生（業務）部門エネルギー消費量の増減率	単位	%
データ年	平成17年度と平成22年度		
出典	資源エネルギー庁「都道府県別エネルギー消費統計」		
概要	平成22年に対する平成17年の民生（業務）部門エネルギー消費量の増減率		

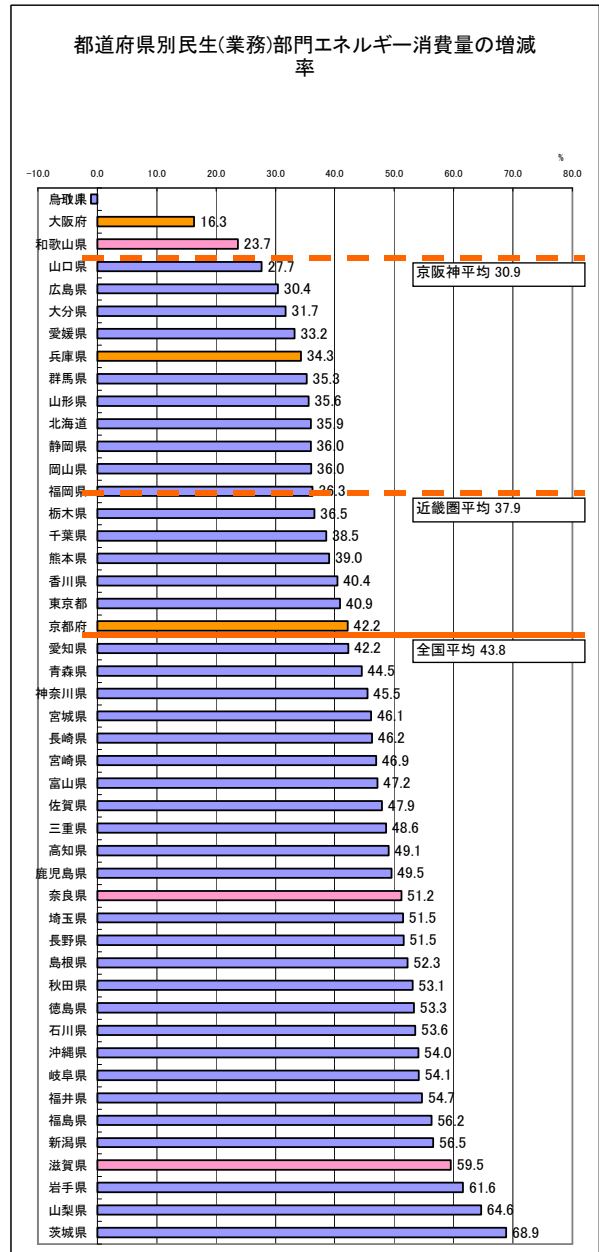
■ データ

都道府県	%	順位
北海道	35.9	11
青森県	44.5	22
岩手県	61.6	45
宮城県	46.1	24
秋田県	53.1	36
山形県	35.6	10
福島県	56.2	42
茨城県	68.9	47
栃木県	36.5	15
群馬県	35.3	9
埼玉県	51.5	33
千葉県	38.5	16
東京都	40.9	19
神奈川県	45.5	23
新潟県	56.5	43
富山県	47.2	27
石川県	53.6	38
福井県	54.7	41
山梨県	64.6	46
長野県	51.5	34
岐阜県	54.1	40
静岡県	36.0	12
愛知県	42.2	21
三重県	48.6	29
滋賀県	59.5	44
京都府	42.2	20
大阪府	16.3	2
兵庫県	34.3	8
奈良県	51.2	32
和歌山県	23.7	3
鳥取県	-1.1	1
島根県	52.3	35
岡山県	36.0	13
広島県	30.4	5
山口県	27.7	4
徳島県	53.3	37
香川県	40.4	18
愛媛県	33.2	7
高知県	49.1	30
福岡県	36.3	14
佐賀県	47.9	28
長崎県	46.2	25
熊本県	39.0	17
大分県	31.7	6
宮崎県	46.9	26
鹿児島県	49.5	31
沖縄県	54.0	39
近畿圏平均	37.9	
京阪神平均	30.9	
全国平均	43.8	
標準偏差	12.7	

■ ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	鳥取県	-1.1	-2
2	大阪府	16.3	37
3	和歌山県	23.7	54
4	山口県	27.7	63
5	広島県	30.4	69
6	大分県	31.7	72
7	愛媛県	33.2	76
8	兵庫県	34.3	78
9	群馬県	35.3	81
10	山形県	35.6	81
11	北海道	35.9	82
12	静岡県	36.0	82
13	岡山県	36.0	82
14	福岡県	36.3	83
15	栃木県	36.5	83
16	千葉県	38.5	88
17	熊本県	39.0	89
18	香川県	40.4	92
19	東京都	40.9	93
20	京都府	42.2	96
21	愛知県	42.2	96
22	青森県	44.5	102
23	神奈川県	45.5	104
24	宮城県	46.1	105
25	長崎県	46.2	106
26	宮崎県	46.9	107
27	富山県	47.2	108
28	佐賀県	47.9	109
29	三重県	48.6	111
30	高知県	49.1	112
31	鹿児島県	49.5	113
32	奈良県	51.2	117
33	埼玉県	51.5	118
34	長野県	51.5	118
35	島根県	52.3	119
36	秋田県	53.1	121
37	徳島県	53.3	122
38	石川県	53.6	122
39	沖縄県	54.0	123
40	岐阜県	54.1	123
41	福井県	54.7	125
42	福島県	56.2	128
43	新潟県	56.5	129
44	滋賀県	59.5	136
45	岩手県	61.6	140
46	山梨県	64.6	147
47	茨城県	68.9	157
	近畿圏平均	37.9	86
	京阪神平均	30.9	71
	全国平均	43.8	100
	標準偏差	12.7	-

■ ランキンググラフ



(16) 1人当たり業務部門エネルギー消費量

分野	地球温暖化		
環境指標	1人当たり民生（業務）部門エネルギー消費量【熱量単位】	単位	MJ/人
データ年	平成17年度		
出典	資源エネルギー庁「都道府県別エネルギー消費統計」		
概要	人口1人当たりの民生（業務）部門エネルギー消費量		

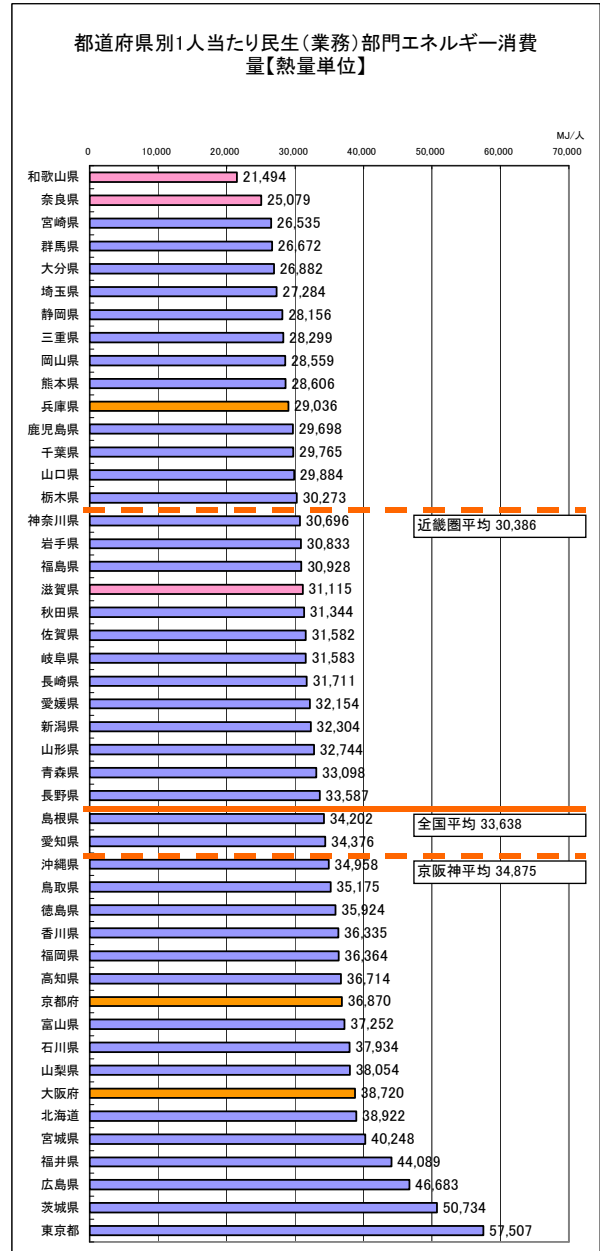
■データ

都道府県	MJ/人	順位
北海道	38,922	42
青森県	33,098	27
岩手県	30,833	17
宮城県	40,248	43
秋田県	31,344	20
山形県	32,744	26
福島県	30,928	18
茨城県	50,734	46
栃木県	30,273	15
群馬県	26,672	4
埼玉県	27,284	6
千葉県	29,765	13
東京都	57,507	47
神奈川県	30,696	16
新潟県	32,304	25
富山県	37,252	38
石川県	37,934	39
福井県	44,089	44
山梨県	38,054	40
長野県	33,587	28
岐阜県	31,583	22
静岡県	28,156	7
愛知県	34,376	30
三重県	28,299	8
滋賀県	31,115	19
京都府	36,870	37
大阪府	38,720	41
兵庫県	29,036	11
奈良県	25,079	2
和歌山県	21,494	1
鳥取県	35,175	32
島根県	34,202	29
岡山県	28,559	9
広島県	46,683	45
山口県	29,884	14
徳島県	35,924	33
香川県	36,335	34
愛媛県	32,154	24
高知県	36,714	36
福岡県	36,364	35
佐賀県	31,582	21
長崎県	31,711	23
熊本県	28,606	10
大分県	26,882	5
宮崎県	26,535	3
鹿児島県	29,698	12
沖縄県	34,958	31
近畿圏平均	30,386	
京阪神平均	34,875	
全国平均	33,638	
標準偏差	6,561	

■ランキング

順位	都道府県	MJ/人	指標 (全国平均を100)
1	和歌山県	21,494	64
2	奈良県	25,079	75
3	宮崎県	26,535	79
4	群馬県	26,672	79
5	大分県	26,882	80
6	埼玉県	27,284	81
7	静岡県	28,156	84
8	三重県	28,299	84
9	岡山県	28,559	85
10	熊本県	28,606	85
11	兵庫県	29,036	86
12	鹿児島県	29,698	88
13	千葉県	29,765	88
14	山口県	29,884	89
15	栃木県	30,273	90
16	神奈川県	30,696	91
17	岩手県	30,833	92
18	福島県	30,928	92
19	滋賀県	31,115	93
20	秋田県	31,344	93
21	佐賀県	31,582	94
22	岐阜県	31,583	94
23	長崎県	31,711	94
24	愛媛県	32,154	96
25	新潟県	32,304	96
26	山形県	32,744	97
27	青森県	33,098	98
28	長野県	33,587	100
29	島根県	34,202	102
30	愛知県	34,376	102
31	沖縄県	34,958	104
32	鳥取県	35,175	105
33	徳島県	35,924	107
34	香川県	36,335	108
35	福岡県	36,364	108
36	高知県	36,714	109
37	京都府	36,870	110
38	富山県	37,252	111
39	石川県	37,934	113
40	山梨県	38,054	113
41	大阪府	38,720	115
42	北海道	38,922	116
43	宮城県	40,248	120
44	福井県	44,089	131
45	広島県	46,683	139
46	茨城県	50,734	151
47	東京都	57,507	171
	近畿圏平均	30,386	90
	京阪神平均	34,875	104
	全国平均	33,638	100
	標準偏差	6,561	—

■ランキンググラフ



(17) 1人当たりの業務部門エネルギー消費量増減率

分野	地球温暖化		
環境指標	1人当たり民生（業務）部門エネルギー消費量増減率	単位	%
データ年	平成17年度と平成2年度		
出典	資源エネルギー庁「都道府県別エネルギー消費統計」		
概要	平成2年に対する平成17年の人口1人当たりの民生（業務）部門エネルギー消費量の増減率		

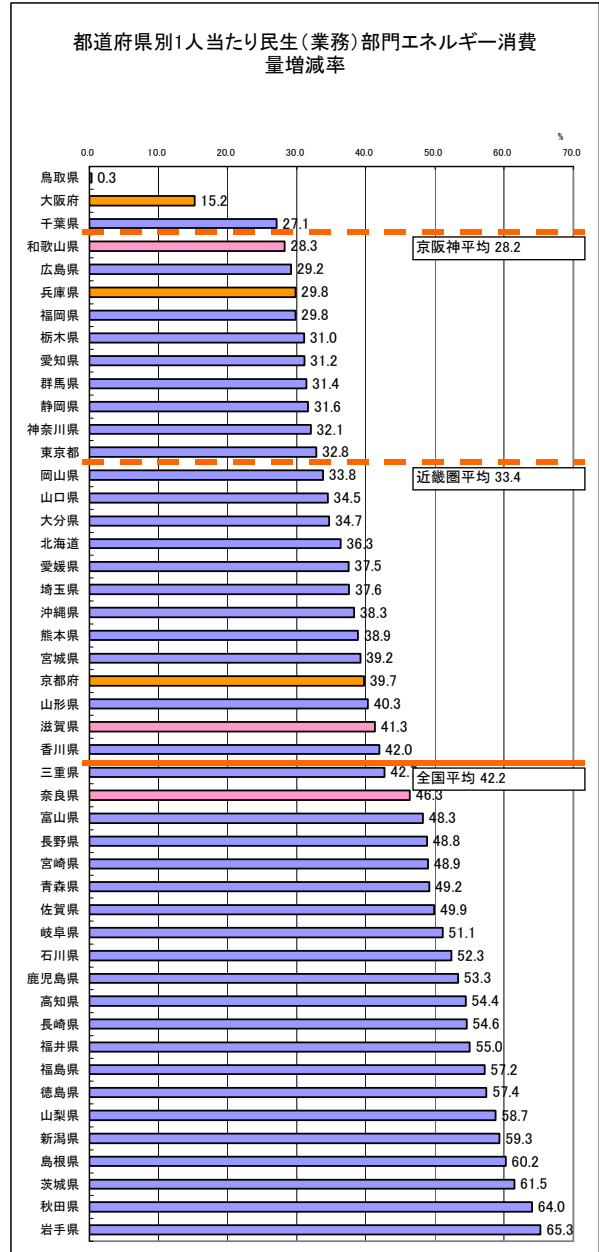
■ データ

都道府県	%	順位
北海道	36.3	17
青森県	49.2	32
岩手県	65.3	47
宮城県	39.2	22
秋田県	64.0	46
山形県	40.3	24
福島県	57.2	40
茨城県	61.5	45
栃木県	31.0	8
群馬県	31.4	10
埼玉県	37.6	19
千葉県	27.1	3
東京都	32.8	13
神奈川県	32.1	12
新潟県	59.3	43
富山県	48.3	29
石川県	52.3	35
福井県	55.0	39
山梨県	58.7	42
長野県	48.8	30
岐阜県	51.1	34
静岡県	31.6	11
愛知県	31.2	9
三重県	42.7	27
滋賀県	41.3	25
京都府	39.7	23
大阪府	15.2	2
兵庫県	29.8	6
奈良県	46.3	28
和歌山県	28.3	4
鳥取県	0.3	1
島根県	60.2	44
岡山県	33.8	14
広島県	29.2	5
山口県	34.5	15
徳島県	57.4	41
香川県	42.0	26
愛媛県	37.5	18
高知県	54.4	37
福岡県	29.8	7
佐賀県	49.9	33
長崎県	54.6	38
熊本県	38.9	21
大分県	34.7	16
宮崎県	48.9	31
鹿児島県	53.3	36
沖縄県	38.3	20
近畿圏平均	33.4	
京阪神平均	28.2	
全国平均	42.2	
標準偏差	13.3	

■ ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	鳥取県	0.3	1
2	大阪府	15.2	36
3	千葉県	27.1	64
4	和歌山県	28.3	67
5	広島県	29.2	69
6	兵庫県	29.8	71
7	福岡県	29.8	71
8	栃木県	31.0	74
9	愛知県	31.2	74
10	群馬県	31.4	74
11	静岡県	31.6	75
12	神奈川県	32.1	76
13	東京都	32.8	78
14	岡山県	33.8	80
15	山口県	34.5	82
16	大分県	34.7	82
17	北海道	36.3	86
18	愛媛県	37.5	89
19	埼玉県	37.6	89
20	沖縄県	38.3	91
21	熊本県	38.9	92
22	宮城県	39.2	93
23	京都府	39.7	94
24	山形県	40.3	96
25	滋賀県	41.3	98
26	香川県	42.0	99
27	三重県	42.7	101
28	奈良県	46.3	110
29	富山県	48.3	114
30	長野県	48.8	116
31	宮崎県	48.9	116
32	青森県	49.2	117
33	佐賀県	49.9	118
34	岐阜県	51.1	121
35	石川県	52.3	124
36	鹿児島県	53.3	126
37	高知県	54.4	129
38	長崎県	54.6	129
39	福井県	55.0	131
40	福島県	57.2	136
41	徳島県	57.4	136
42	山梨県	58.7	139
43	新潟県	59.3	141
44	島根県	60.2	143
45	茨城県	61.5	146
46	秋田県	64.0	152
47	岩手県	65.3	155
	近畿圏平均	33.4	79
	京阪神平均	28.2	67
	全国平均	42.2	100
	標準偏差	13.3	—

■ ランキンググラフ



(18) 運輸部門エネルギー消費量

分野	地球温暖化		
環境指標	運輸部門エネルギー消費量【熱量換算】	単位	TJ
データ年	平成17年度		
出典	資源エネルギー庁「都道府県別エネルギー消費統計」		
概要	運輸部門エネルギー消費量		

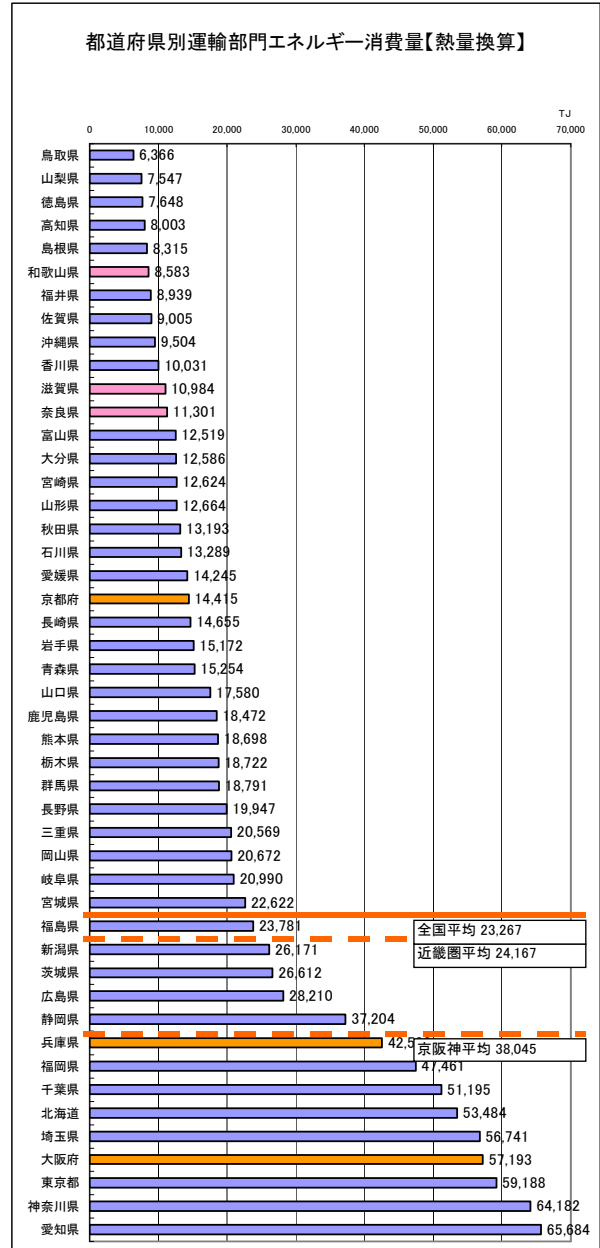
■データ

都道府県	TJ	順位
北海道	53,484	42
青森県	15,254	23
岩手県	15,172	22
宮城県	22,622	33
秋田県	13,193	17
山形県	12,664	16
福島県	23,781	34
茨城県	26,612	36
栃木県	18,722	27
群馬県	18,791	28
埼玉県	56,741	43
千葉県	51,195	41
東京都	59,188	45
神奈川県	64,182	46
新潟県	26,171	35
富山県	12,519	13
石川県	13,289	18
福井県	8,939	7
山梨県	7,547	2
長野県	19,947	29
岐阜県	20,990	32
静岡県	37,204	38
愛知県	65,684	47
三重県	20,569	30
滋賀県	10,984	11
京都府	14,415	20
大阪府	57,193	44
兵庫県	42,528	39
奈良県	11,301	12
和歌山県	8,583	6
鳥取県	6,366	1
島根県	8,315	5
岡山県	20,672	31
広島県	28,210	37
山口県	17,580	24
徳島県	7,648	3
香川県	10,031	10
愛媛県	14,245	19
高知県	8,003	4
福岡県	47,461	40
佐賀県	9,005	8
長崎県	14,655	21
熊本県	18,698	26
大分県	12,586	14
宮崎県	12,624	15
鹿児島県	18,472	25
沖縄県	9,504	9
近畿圏平均	24,167	
京阪神平均	38,045	
全国平均	23,267	
標準偏差	17,199	

■ランキング

順位	都道府県	TJ	指標 (全国平均を100)
1	鳥取県	6,366	27
2	山梨県	7,547	32
3	徳島県	7,648	33
4	高知県	8,003	34
5	島根県	8,315	36
6	和歌山県	8,583	37
7	福井県	8,939	38
8	佐賀県	9,005	39
9	沖縄県	9,504	41
10	香川県	10,031	43
11	滋賀県	10,984	47
12	奈良県	11,301	49
13	富山県	12,519	54
14	大分県	12,586	54
15	宮崎県	12,624	54
16	山形県	12,664	54
17	秋田県	13,193	57
18	石川県	13,289	57
19	愛媛県	14,245	61
20	京都府	14,415	62
21	長崎県	14,655	63
22	岩手県	15,172	65
23	青森県	15,254	66
24	山口県	17,580	76
25	鹿児島県	18,472	79
26	熊本県	18,698	80
27	栃木県	18,722	80
28	群馬県	18,791	81
29	長野県	19,947	86
30	三重県	20,569	88
31	岡山県	20,672	89
32	岐阜県	20,990	90
33	宮城県	22,622	97
34	福島県	23,781	102
35	新潟県	26,171	112
36	茨城県	26,612	114
37	広島県	28,210	121
38	静岡県	37,204	160
39	兵庫県	42,528	183
40	福岡県	47,461	204
41	千葉県	51,195	220
42	北海道	53,484	230
43	埼玉県	56,741	244
44	大阪府	57,193	246
45	東京都	59,188	254
46	神奈川県	64,182	276
47	愛知県	65,684	282
近畿圏平均	24,167	104	
京阪神平均	38,045	164	
全国平均	23,267	100	
標準偏差	17,199	—	

■ランキンググラフ



(19) 運輸部門エネルギー消費量増減率

分野	地球温暖化	
環境指標	運輸部門エネルギー消費量の増減率	単位 %
データ年	平成17年度と平成22年度	
出典	資源エネルギー庁「都道府県別エネルギー消費統計」	
概要	平成22年に対する平成17年の運輸部門エネルギー消費量の増減率	

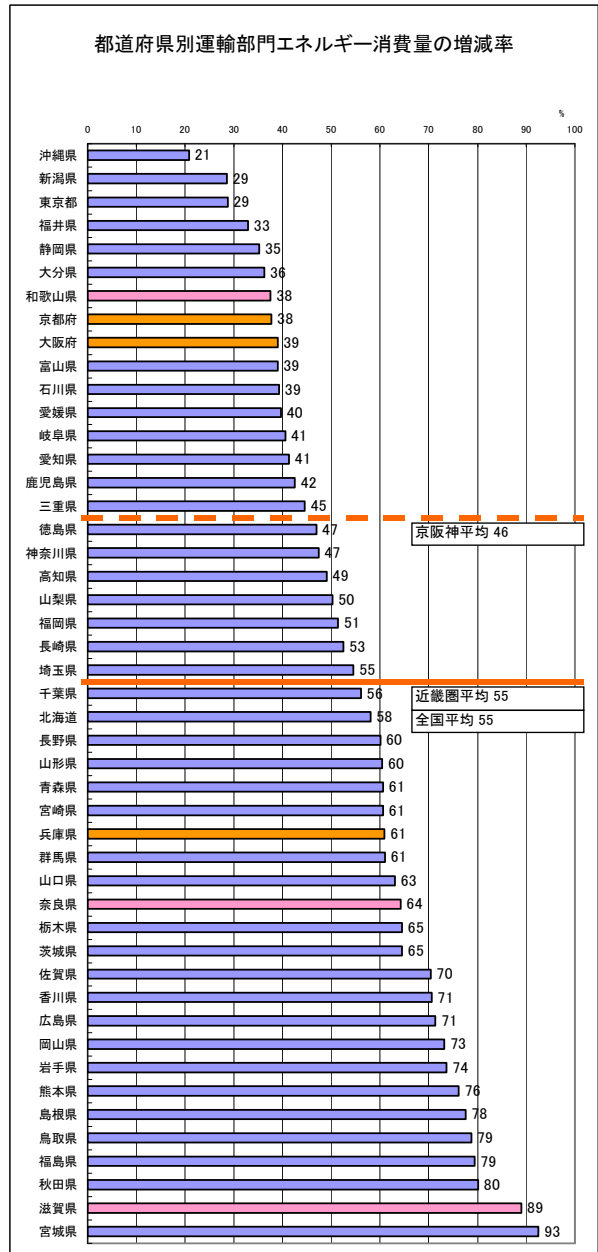
■データ

都道府県	%	順位
北海道	58	25
青森県	61	28
岩手県	74	40
宮城県	93	47
秋田県	80	45
山形県	60	27
福島県	79	44
茨城県	65	35
栃木県	65	34
群馬県	61	31
埼玉県	55	23
千葉県	56	24
東京都	29	3
神奈川県	47	18
新潟県	29	2
富山県	39	10
石川県	39	11
福井県	33	4
山梨県	50	20
長野県	60	26
岐阜県	41	13
静岡県	35	5
愛知県	41	14
三重県	45	16
滋賀県	89	46
京都府	38	8
大阪府	39	9
兵庫県	61	30
奈良県	64	33
和歌山県	38	7
鳥取県	79	43
島根県	78	42
岡山県	73	39
広島県	71	38
山口県	63	32
徳島県	47	17
香川県	71	37
愛媛県	40	12
高知県	49	19
福岡県	51	21
佐賀県	70	36
長崎県	53	22
熊本県	76	41
大分県	36	6
宮崎県	61	29
鹿児島県	42	15
沖縄県	21	1
近畿圏平均	55	
京阪神平均	46	
全国平均	55	
標準偏差	17	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	沖縄県	21	38
2	新潟県	29	51
3	東京都	29	52
4	福井県	33	59
5	静岡県	35	64
6	大分県	36	65
7	和歌山県	38	68
8	京都府	38	68
9	大阪府	39	70
10	富山県	39	71
11	石川県	39	71
12	愛媛県	40	72
13	岐阜県	41	73
14	愛知県	41	75
15	鹿児島県	42	77
16	三重県	45	81
17	徳島県	47	85
18	神奈川県	47	86
19	高知県	49	89
20	山梨県	50	91
21	福岡県	51	93
22	長崎県	53	95
23	埼玉県	55	98
24	千葉県	56	101
25	北海道	58	105
26	長野県	60	109
27	山形県	60	109
28	青森県	61	109
29	宮崎県	61	110
30	兵庫県	61	110
31	群馬県	61	110
32	山口県	63	114
33	奈良県	64	116
34	栃木県	65	117
35	茨城県	65	117
36	佐賀県	70	127
37	香川県	71	128
38	広島県	71	129
39	岡山県	73	132
40	岩手県	74	133
41	熊本県	76	138
42	島根県	78	140
43	鳥取県	79	142
44	福島県	79	143
45	秋田県	80	145
46	滋賀県	89	161
47	宮城県	93	167
近畿圏平均	55	99	
京阪神平均	46	83	
全国平均	55	100	
標準偏差	17	—	

■ランキンググラフ



(20) 1人当たり運輸部門エネルギー消費量

分野	地球温暖化		
環境指標	1人当たり運輸部門エネルギー消費量【熱量換算】	単位	MJ/人
データ年	平成17年度と平成22年度		
出典	資源エネルギー庁「都道府県別エネルギー消費統計」		
概要	人口1人当たりの運輸部門エネルギー消費量		

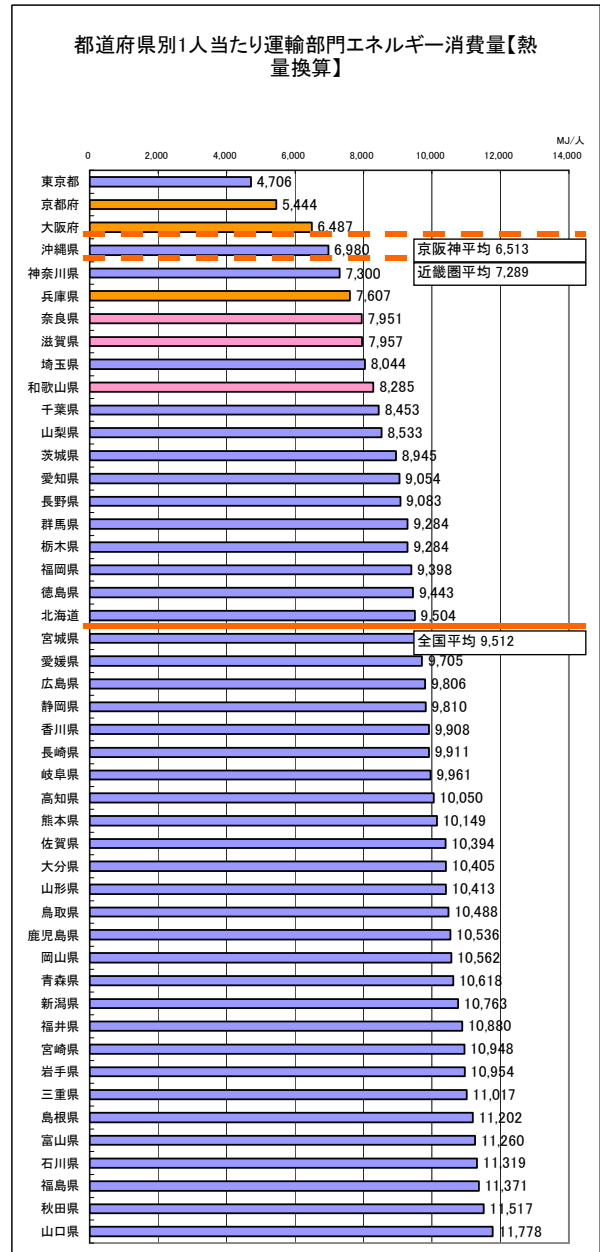
■データ

都道府県	MJ/人	順位
北海道	9,504	20
青森県	10,618	36
岩手県	10,954	40
宮城県	9,585	21
秋田県	11,517	46
山形県	10,413	32
福島県	11,371	45
茨城県	8,945	13
栃木県	9,284	17
群馬県	9,284	16
埼玉県	8,044	9
千葉県	8,453	11
東京都	4,706	1
神奈川県	7,300	5
新潟県	10,763	37
富山県	11,260	43
石川県	11,319	44
福井県	10,880	38
山梨県	8,533	12
長野県	9,083	15
岐阜県	9,961	27
静岡県	9,810	24
愛知県	9,054	14
三重県	11,017	41
滋賀県	7,957	8
京都府	5,444	2
大阪府	6,487	3
兵庫県	7,607	6
奈良県	7,951	7
和歌山県	8,285	10
鳥取県	10,488	33
島根県	11,202	42
岡山県	10,562	35
広島県	9,806	23
山口県	11,778	47
徳島県	9,443	19
香川県	9,908	25
愛媛県	9,705	22
高知県	10,050	28
福岡県	9,398	18
佐賀県	10,394	30
長崎県	9,911	26
熊本県	10,149	29
大分県	10,405	31
宮崎県	10,948	39
鹿児島県	10,536	34
沖縄県	6,980	4
近畿圏平均	7,289	
京阪神平均	6,513	
全国平均	9,512	
標準偏差	1,581	

■ランキング

順位	都道府県	MJ/人	指標 (全国平均を100)
1	東京都	4,706	49
2	京都府	5,444	57
3	大阪府	6,487	68
4	沖縄県	6,980	73
5	神奈川県	7,300	77
6	兵庫県	7,607	80
7	奈良県	7,951	84
8	滋賀県	7,957	84
9	埼玉県	8,044	85
10	和歌山県	8,285	87
11	千葉県	8,453	89
12	山梨県	8,533	90
13	茨城県	8,945	94
14	愛知県	9,054	95
15	長野県	9,083	95
16	群馬県	9,284	98
17	栃木県	9,284	98
18	福岡県	9,398	99
19	徳島県	9,443	99
20	北海道	9,504	100
21	宮城県	9,585	101
22	愛媛県	9,705	102
23	広島県	9,806	103
24	静岡県	9,810	103
25	香川県	9,908	104
26	長崎県	9,911	104
27	岐阜県	9,961	105
28	高知県	10,050	106
29	熊本県	10,149	107
30	佐賀県	10,394	109
31	大分県	10,405	109
32	山形県	10,413	109
33	鳥取県	10,488	110
34	鹿児島県	10,536	111
35	岡山県	10,562	111
36	青森県	10,618	112
37	新潟県	10,763	113
38	福井県	10,880	114
39	宮崎県	10,948	115
40	岩手県	10,954	115
41	三重県	11,017	116
42	島根県	11,202	118
43	富山県	11,260	118
44	石川県	11,319	119
45	福島県	11,371	120
46	秋田県	11,517	121
47	山口県	11,778	124
	近畿圏平均	7,289	77
	京阪神平均	6,513	68
	全国平均	9,512	100
	標準偏差	1,581	—

■ランキンググラフ



(21) 1人当たりの運輸部門エネルギー消費量増減率

分野	地球温暖化		
環境指標	1人当たり運輸部門エネルギー消費量増減率	単位	%
データ年	平成17年度と平成2年度		
出典	資源エネルギー庁「都道府県別エネルギー消費統計」		
概要	平成2年に対する平成17年の人口1人当たりの運輸部門エネルギー消費量の増減率		

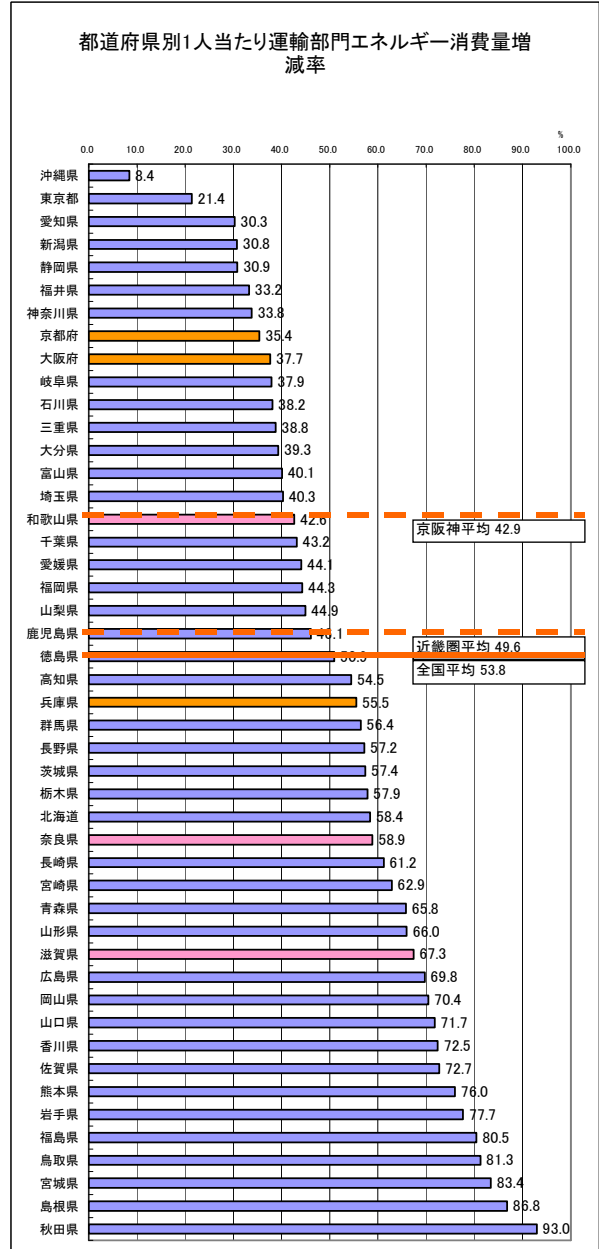
■データ

都道府県	%	順位
北海道	58.4	29
青森県	65.8	33
岩手県	77.7	42
宮城県	83.4	45
秋田県	93.0	47
山形県	66.0	34
福島県	80.5	43
茨城県	57.4	27
栃木県	57.9	28
群馬県	56.4	25
埼玉県	40.3	15
千葉県	43.2	17
東京都	21.4	2
神奈川県	33.8	7
新潟県	30.8	4
富山県	40.1	14
石川県	38.2	11
福井県	33.2	6
山梨県	44.9	20
長野県	57.2	26
岐阜県	37.9	10
静岡県	30.9	5
愛知県	30.3	3
三重県	38.8	12
滋賀県	67.3	35
京都府	35.4	8
大阪府	37.7	9
兵庫県	55.5	24
奈良県	58.9	30
和歌山県	42.6	16
鳥取県	81.3	44
島根県	86.8	46
岡山県	70.4	37
広島県	69.8	36
山口県	71.7	38
徳島県	50.9	22
香川県	72.5	39
愛媛県	44.1	18
高知県	54.5	23
福岡県	44.3	19
佐賀県	72.7	40
長崎県	61.2	31
熊本県	76.0	41
大分県	39.3	13
宮崎県	62.9	32
鹿児島県	46.1	21
沖縄県	8.4	1
近畿圏平均	49.6	
京阪神平均	42.9	
全国平均	53.8	
標準偏差	18.8	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	沖縄県	8.4	16
2	東京都	21.4	40
3	愛知県	30.3	56
4	新潟県	30.8	57
5	静岡県	30.9	57
6	福井県	33.2	62
7	神奈川県	33.8	63
8	京都府	35.4	66
9	大阪府	37.7	70
10	岐阜県	37.9	70
11	石川県	38.2	71
12	三重県	38.8	72
13	大分県	39.3	73
14	富山県	40.1	75
15	埼玉県	40.3	75
16	和歌山県	42.6	79
17	千葉県	43.2	80
18	愛媛県	44.1	82
19	福岡県	44.3	82
20	山梨県	44.9	84
21	鹿児島県	46.1	86
22	徳島県	50.9	95
23	高知県	54.5	101
24	兵庫県	55.5	103
25	群馬県	56.4	105
26	長野県	57.2	106
27	茨城県	57.4	107
28	栃木県	57.9	108
29	北海道	58.4	109
30	奈良県	58.9	110
31	長崎県	61.2	114
32	宮崎県	62.9	117
33	青森県	65.8	122
34	山形県	66.0	123
35	滋賀県	67.3	125
36	広島県	69.8	130
37	岡山県	70.4	131
38	山口県	71.7	133
39	香川県	72.5	135
40	佐賀県	72.7	135
41	熊本県	76.0	141
42	岩手県	77.7	144
43	福島県	80.5	150
44	鳥取県	81.3	151
45	宮城県	83.4	155
46	島根県	86.8	161
47	秋田県	93.0	173
	近畿圏平均	49.6	92
	京阪神平均	42.9	80
	全国平均	53.8	100
	標準偏差	18.8	—

■ランキンググラフ



(22) 市区町村実行計画策定率

分野	地球温暖化	
環境指標	市区町村実行計画策定率	単位 %
データ年	平成19年	
出典	地方公共団体における地球温暖化対策推進法施行状況調査結果	
概要	市区町村全体に占める「地球温暖化防止実行計画」を策定している市区町村の割合	

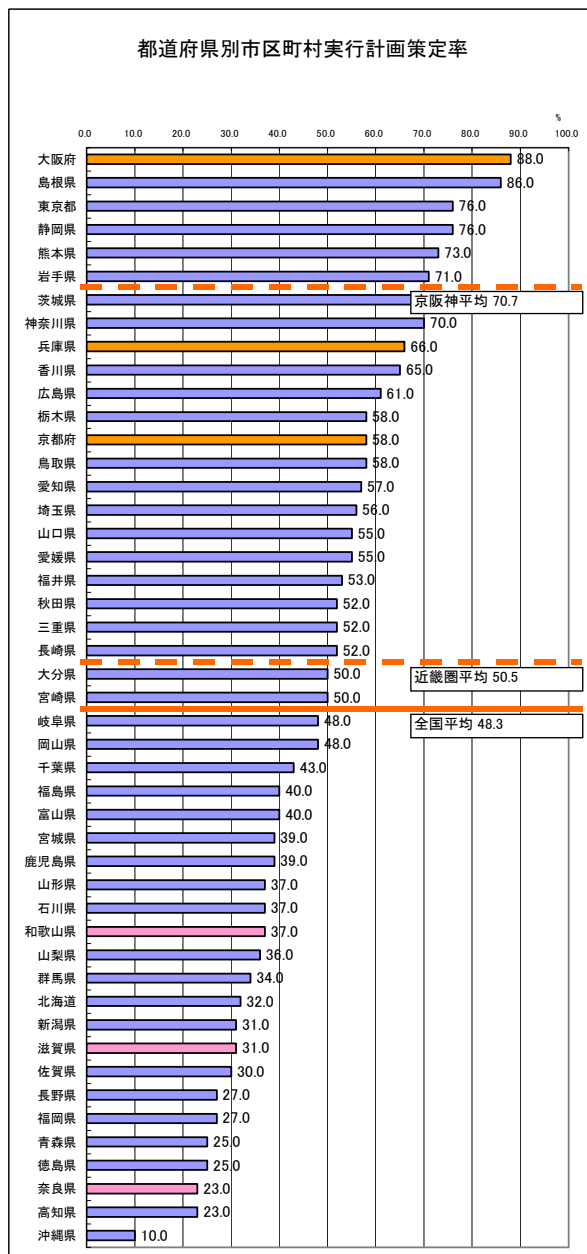
■データ

都道府県	%	順位
北海道	32.0	37
青森県	25.0	43
岩手県	71.0	6
宮城県	39.0	30
秋田県	52.0	20
山形県	37.0	32
福島県	40.0	28
茨城県	70.0	7
栃木県	58.0	12
群馬県	34.0	36
埼玉県	56.0	16
千葉県	43.0	27
東京都	76.0	3
神奈川県	70.0	8
新潟県	31.0	38
富山県	40.0	29
石川県	37.0	33
福井県	53.0	19
山梨県	36.0	35
長野県	27.0	41
岐阜県	48.0	25
静岡県	76.0	4
愛知県	57.0	15
三重県	52.0	21
滋賀県	31.0	39
京都府	58.0	13
大阪府	88.0	1
兵庫県	66.0	9
奈良県	23.0	45
和歌山県	37.0	34
鳥取県	58.0	14
島根県	86.0	2
岡山県	48.0	26
広島県	61.0	11
山口県	55.0	17
徳島県	25.0	44
香川県	65.0	10
愛媛県	55.0	18
高知県	23.0	46
福岡県	27.0	42
佐賀県	30.0	40
長崎県	52.0	22
熊本県	73.0	5
大分県	50.0	23
宮崎県	50.0	24
鹿児島県	39.0	31
沖縄県	10.0	47
近畿圏平均	50.5	
京阪神平均	70.7	
全国平均	48.3	
標準偏差	18.0	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	大阪府	88.0	182
2	島根県	86.0	178
3	東京都	76.0	157
4	静岡県	76.0	157
5	熊本県	73.0	151
6	岩手県	71.0	147
7	茨城県	70.0	145
8	神奈川県	70.0	145
9	兵庫県	66.0	137
10	香川県	65.0	135
11	広島県	61.0	126
12	栃木県	58.0	120
13	京都府	58.0	120
14	鳥取県	58.0	120
15	愛知県	57.0	118
16	埼玉県	56.0	116
17	山口県	55.0	114
18	愛媛県	55.0	114
19	福井県	53.0	110
20	秋田県	52.0	108
21	三重県	52.0	108
22	長崎県	52.0	108
23	大分県	50.0	104
24	宮崎県	50.0	104
25	岐阜県	48.0	99
26	岡山県	48.0	99
27	千葉県	43.0	89
28	福島県	40.0	83
29	富山県	40.0	83
30	宮城県	39.0	81
31	鹿児島県	39.0	81
32	山形県	37.0	77
33	石川県	37.0	77
34	和歌山県	37.0	77
35	山梨県	36.0	75
36	群馬県	34.0	70
37	北海道	32.0	66
38	新潟県	31.0	64
39	滋賀県	31.0	64
40	佐賀県	30.0	62
41	長野県	27.0	56
42	福岡県	27.0	56
43	青森県	25.0	52
44	徳島県	25.0	52
45	奈良県	23.0	48
46	高知県	23.0	48
47	沖縄県	10.0	21
近畿圏平均	50.5	105	
京阪神平均	70.7	146	
全国平均	48.3	100	
標準偏差	18.0	—	

■ランキンググラフ



(23) 市区町村地域推進計画策定率

分野	地球温暖化		
環境指標	市区町村地域推進計画策定率	単位	%
データ年	平成19年		
出典	地方公共団体における地球温暖化対策推進法施行状況調査結果		
概要	市区町村全体に占める「地球温暖化防止地域推進計画」を策定している市区町村の割合		

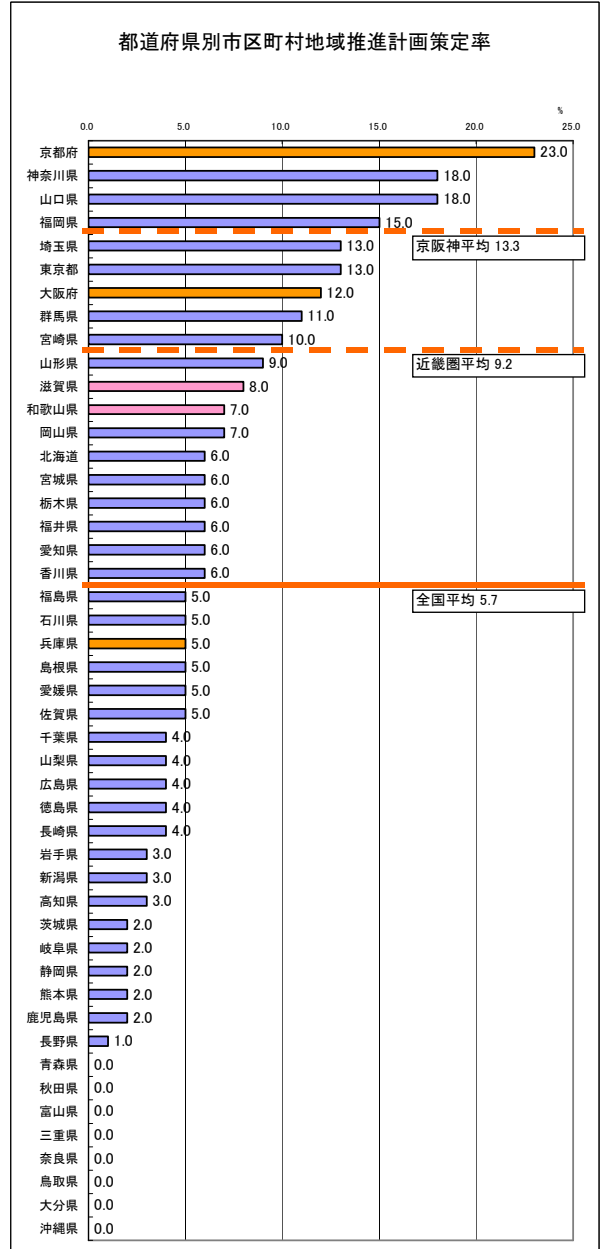
■データ

都道府県	%	順位
北海道	6.0	14
青森県	0.0	40
岩手県	3.0	31
宮城県	6.0	15
秋田県	0.0	41
山形県	9.0	10
福島県	5.0	20
茨城県	2.0	34
栃木県	6.0	16
群馬県	11.0	8
埼玉県	13.0	5
千葉県	4.0	26
東京都	13.0	6
神奈川県	18.0	2
新潟県	3.0	32
富山県	0.0	42
石川県	5.0	21
福井県	6.0	17
山梨県	4.0	27
長野県	1.0	39
岐阜県	2.0	35
静岡県	2.0	36
愛知県	6.0	18
三重県	0.0	43
滋賀県	8.0	11
京都府	23.0	1
大阪府	12.0	7
兵庫県	5.0	22
奈良県	0.0	44
和歌山県	7.0	12
鳥取県	0.0	45
島根県	5.0	23
岡山県	7.0	13
広島県	4.0	28
山口県	18.0	3
徳島県	4.0	29
香川県	6.0	19
愛媛県	5.0	24
高知県	3.0	33
福岡県	15.0	4
佐賀県	5.0	25
長崎県	4.0	30
熊本県	2.0	37
大分県	0.0	46
宮崎県	10.0	9
鹿児島県	2.0	38
沖縄県	0.0	47
近畿圏平均	9.2	
京阪神平均	13.3	
全国平均	5.7	
標準偏差	5.3	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	京都府	23.0	400
2	神奈川県	18.0	313
3	山口県	18.0	313
4	福岡県	15.0	261
5	埼玉県	13.0	226
6	東京都	13.0	226
7	大阪府	12.0	209
8	群馬県	11.0	191
9	宮崎県	10.0	174
10	山形県	9.0	157
11	滋賀県	8.0	139
12	和歌山県	7.0	122
13	岡山県	7.0	122
14	北海道	6.0	104
15	宮城県	6.0	104
16	栃木県	6.0	104
17	福井県	6.0	104
18	愛知県	6.0	104
19	香川県	6.0	104
20	福島県	5.0	87
21	石川県	5.0	87
22	兵庫県	5.0	87
23	島根県	5.0	87
24	愛媛県	5.0	87
25	佐賀県	5.0	87
26	千葉県	4.0	70
27	山梨県	4.0	70
28	広島県	4.0	70
29	徳島県	4.0	70
30	長崎県	4.0	70
31	岩手県	3.0	52
32	新潟県	3.0	52
33	高知県	3.0	52
34	茨城県	2.0	35
35	岐阜県	2.0	35
36	静岡県	2.0	35
37	熊本県	2.0	35
38	鹿児島県	2.0	35
39	長野県	1.0	17
40	青森県	0.0	0
41	秋田県	0.0	0
42	富山県	0.0	0
43	三重県	0.0	0
44	奈良県	0.0	0
45	鳥取県	0.0	0
46	大分県	0.0	0
47	沖縄県	0.0	0
近畿圏平均	9.2	160	
京阪神平均	13.3	232	
全国平均	5.7	100	
標準偏差	5.3	—	

■ランキンググラフ



(24) 府県間旅客移動・鉄道分担率

分野	地球温暖化		
環境指標	府県間旅客移動・鉄道分担率	単位	%
データ年	平成18年		
出典	国土交通省「貨物・旅客地域流動統計」		
概要	府県間旅客移動全輸送量に占める鉄道輸送量の割合		

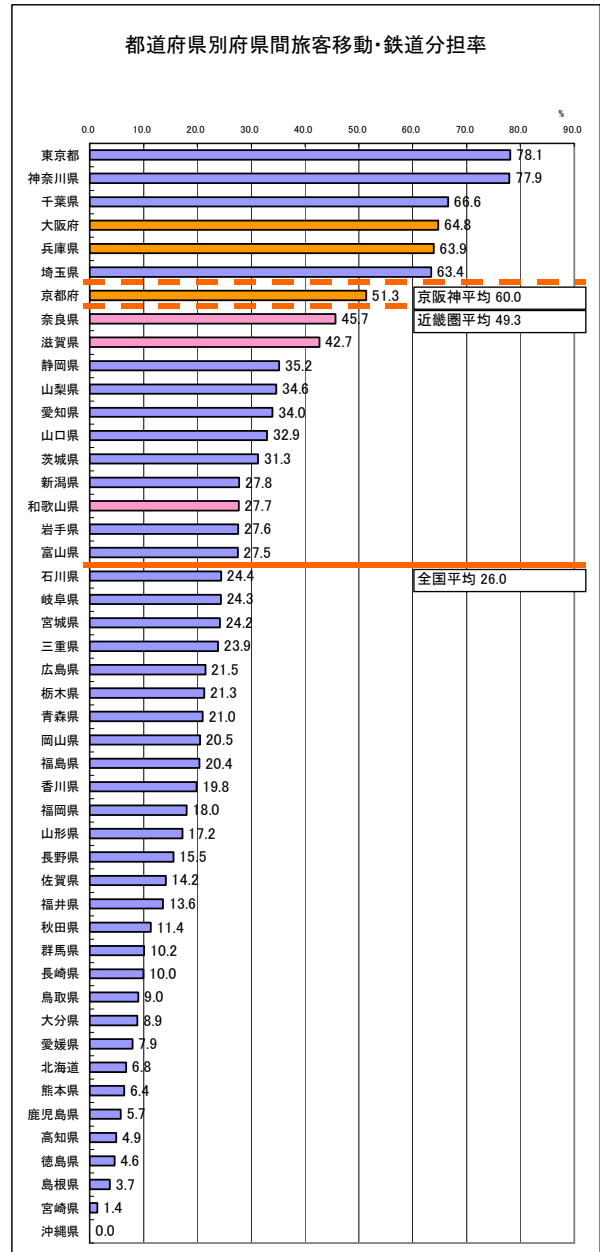
■データ

都道府県	%	順位
北海道	6.8	40
青森県	21.0	25
岩手県	27.6	17
宮城県	24.2	21
秋田県	11.4	34
山形県	17.2	30
福島県	20.4	27
茨城県	31.3	14
栃木県	21.3	24
群馬県	10.2	35
埼玉県	63.4	6
千葉県	66.6	3
東京都	78.1	1
神奈川県	77.9	2
新潟県	27.8	15
富山県	27.5	18
石川県	24.4	19
福井県	13.6	33
山梨県	34.6	11
長野県	15.5	31
岐阜県	24.3	20
静岡県	35.2	10
愛知県	34.0	12
三重県	23.9	22
滋賀県	42.7	9
京都府	51.3	7
大阪府	64.8	4
兵庫県	63.9	5
奈良県	45.7	8
和歌山県	27.7	16
鳥取県	9.0	37
島根県	3.7	45
岡山県	20.5	26
広島県	21.5	23
山口県	32.9	13
徳島県	4.6	44
香川県	19.8	28
愛媛県	7.9	39
高知県	4.9	43
福岡県	18.0	29
佐賀県	14.2	32
長崎県	10.0	36
熊本県	6.4	41
大分県	8.9	38
宮崎県	1.4	46
鹿児島県	5.7	42
沖縄県	0.0	47
近畿圏平均	49.3	
京阪神平均	60.0	
全国平均	26.0	
標準偏差	20.4	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	東京都	78.1	300
2	神奈川県	77.9	299
3	千葉県	66.6	256
4	大阪府	64.8	249
5	兵庫県	63.9	245
6	埼玉県	63.4	243
7	京都府	51.3	197
8	奈良県	45.7	175
9	滋賀県	42.7	164
10	静岡県	35.2	135
11	山梨県	34.6	133
12	愛知県	34.0	131
13	山口県	32.9	127
14	茨城県	31.3	120
15	新潟県	27.8	107
16	和歌山県	27.7	106
17	岩手県	27.6	106
18	富山県	27.5	106
19	石川県	24.4	94
20	岐阜県	24.3	93
21	宮城県	24.2	93
22	三重県	23.9	92
23	広島県	21.5	83
24	栃木県	21.3	82
25	青森県	21.0	81
26	岡山県	20.5	79
27	福島県	20.4	78
28	香川県	19.8	76
29	福岡県	18.0	69
30	山形県	17.2	66
31	長野県	15.5	60
32	佐賀県	14.2	54
33	福井県	13.6	52
34	秋田県	11.4	44
35	群馬県	10.2	39
36	長崎県	10.0	38
37	鳥取県	9.0	35
38	大分県	8.9	34
39	愛媛県	7.9	31
40	北海道	6.8	26
41	熊本県	6.4	25
42	鹿児島県	5.7	22
43	高知県	4.9	19
44	徳島県	4.6	18
45	島根県	3.7	14
46	宮崎県	1.4	5
47	沖縄県	0.0	0
	近畿圏平均	49.3	189
	京阪神平均	60.0	230
	全国平均	26.0	100
	標準偏差	20.4	—

■ランキンググラフ



(25) 府県間旅客移動・自動車分担率

分野	地球温暖化	
環境指標	府県間旅客移動・自動車分担率	単位 %
データ年	平成18年	
出典	国土交通省「貨物・旅客地域流動統計」	
概要	府県間旅客移動全輸送量に占める自動車輸送量の割合	

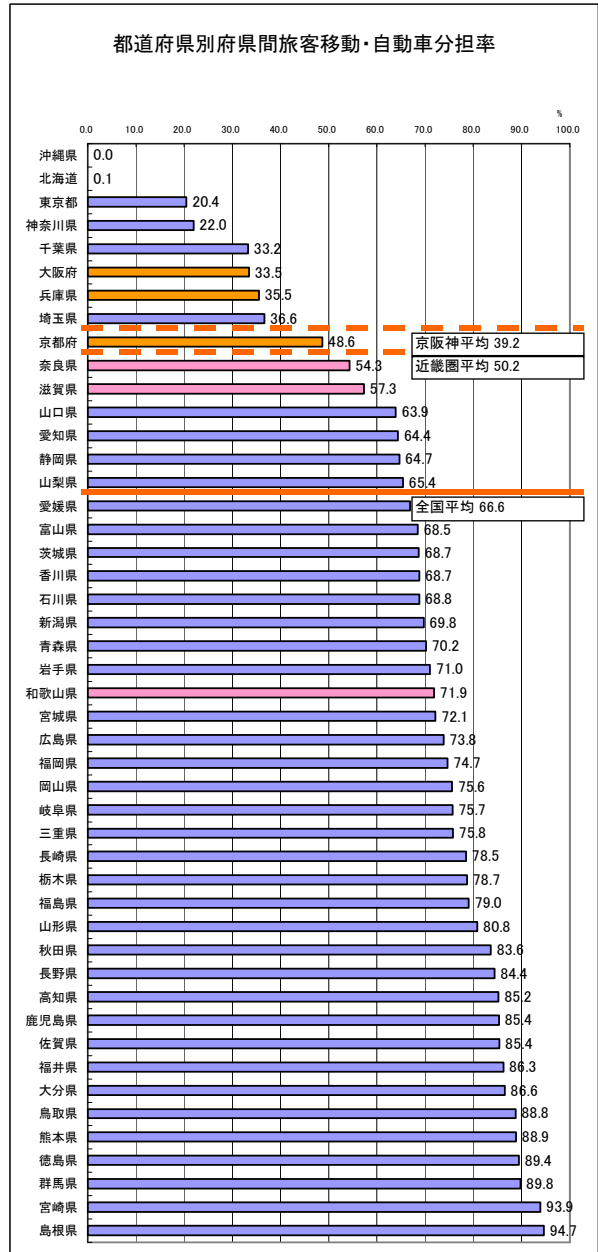
■データ

都道府県	%	順位
北海道	0.1	2
青森県	70.2	22
岩手県	71.0	23
宮城県	72.1	25
秋田県	83.6	35
山形県	80.8	34
福島県	79.0	33
茨城県	68.7	18
栃木県	78.7	32
群馬県	89.8	45
埼玉県	36.6	8
千葉県	33.2	5
東京都	20.4	3
神奈川県	22.0	4
新潟県	69.8	21
富山県	68.5	17
石川県	68.8	20
福井県	86.3	40
山梨県	65.4	15
長野県	84.4	36
岐阜県	75.7	29
静岡県	64.7	14
愛知県	64.4	13
三重県	75.8	30
滋賀県	57.3	11
京都府	48.6	9
大阪府	33.5	6
兵庫県	35.5	7
奈良県	54.3	10
和歌山県	71.9	24
鳥取県	88.8	42
島根県	94.7	47
岡山県	75.6	28
広島県	73.8	26
山口県	63.9	12
徳島県	89.4	44
香川県	68.7	19
愛媛県	67.0	16
高知県	85.2	37
福岡県	74.7	27
佐賀県	85.4	39
長崎県	78.5	31
熊本県	88.9	43
大分県	86.6	41
宮崎県	93.9	46
鹿児島県	85.4	38
沖縄県	0.0	1
近畿圏平均	50.2	
京阪神平均	39.2	
全国平均	66.6	
標準偏差	23.2	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	沖縄県	0.0	0
2	北海道	0.1	0
3	東京都	20.4	31
4	神奈川県	22.0	33
5	千葉県	33.2	50
6	大阪府	33.5	50
7	兵庫県	35.5	53
8	埼玉県	36.6	55
9	京都府	48.6	73
10	奈良県	54.3	82
11	滋賀県	57.3	86
12	山口県	63.9	96
13	愛知県	64.4	97
14	静岡県	64.7	97
15	山梨県	65.4	98
16	愛媛県	67.0	100
17	富山県	68.5	103
18	茨城県	68.7	103
19	香川県	68.7	103
20	石川県	68.8	103
21	新潟県	69.8	105
22	青森県	70.2	105
23	岩手県	71.0	107
24	和歌山県	71.9	108
25	宮城県	72.1	108
26	広島県	73.8	111
27	福岡県	74.7	112
28	岡山県	75.6	113
29	岐阜県	75.7	114
30	三重県	75.8	114
31	長崎県	78.5	118
32	栃木県	78.7	118
33	福島県	79.0	119
34	山形県	80.8	121
35	秋田県	83.6	125
36	長野県	84.4	127
37	高知県	85.2	128
38	鹿児島県	85.4	128
39	佐賀県	85.4	128
40	福井県	86.3	130
41	大分県	86.6	130
42	鳥取県	88.8	133
43	熊本県	88.9	133
44	徳島県	89.4	134
45	群馬県	89.8	135
46	宮崎県	93.9	141
47	島根県	94.7	142
	近畿圏平均	50.2	75
	京阪神平均	39.2	59
	全国平均	66.6	100
	標準偏差	23.2	—

■ランキンググラフ



(26) 府県内旅客移動・鉄道分担率

分野	地球温暖化		
環境指標	府県内旅客移動・鉄道分担率	単位	%
データ年	平成18年		
出典	国土交通省「貨物・旅客地域流動統計」		
概要	府県内旅客移動全輸送量に占める鉄道輸送量の割合		

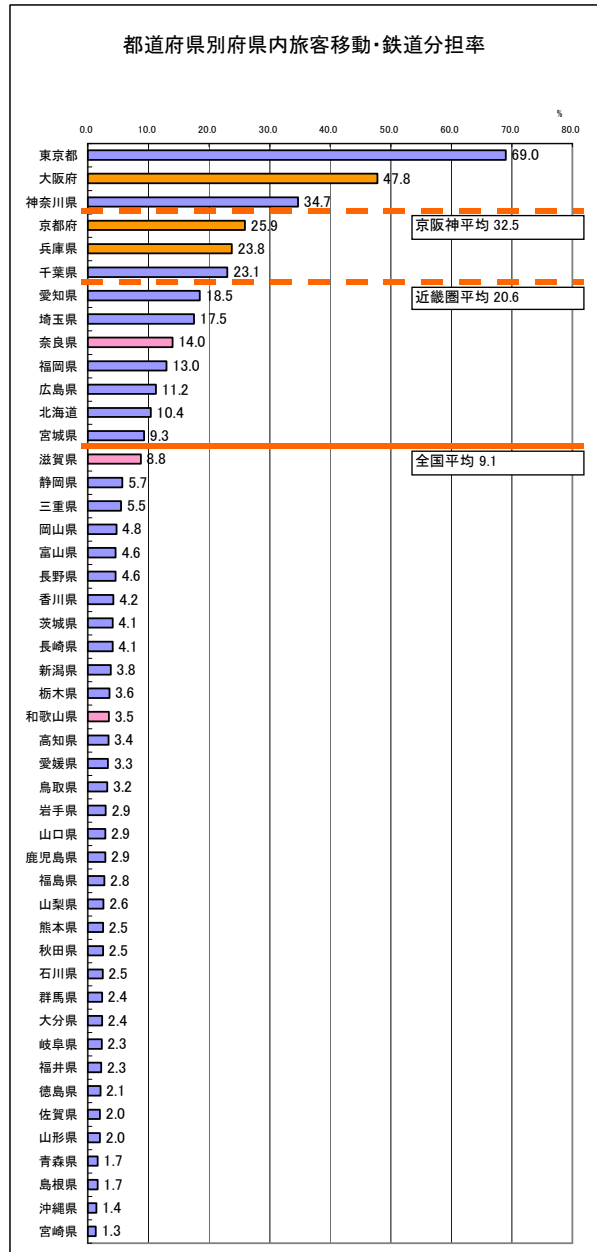
■データ

都道府県	%	順位
北海道	10.4	12
青森県	1.7	44
岩手県	2.9	29
宮城県	9.3	13
秋田県	2.5	35
山形県	2.0	43
福島県	2.8	32
茨城県	4.1	21
栃木県	3.6	24
群馬県	2.4	37
埼玉県	17.5	8
千葉県	23.1	6
東京都	69.0	1
神奈川県	34.7	3
新潟県	3.8	23
富山県	4.6	18
石川県	2.5	36
福井県	2.3	40
山梨県	2.6	33
長野県	4.6	19
岐阜県	2.3	39
静岡県	5.7	15
愛知県	18.5	7
三重県	5.5	16
滋賀県	8.8	14
京都府	25.9	4
大阪府	47.8	2
兵庫県	23.8	5
奈良県	14.0	9
和歌山県	3.5	25
鳥取県	3.2	28
島根県	1.7	45
岡山県	4.8	17
広島県	11.2	11
山口県	2.9	30
徳島県	2.1	41
香川県	4.2	20
愛媛県	3.3	27
高知県	3.4	26
福岡県	13.0	10
佐賀県	2.0	42
長崎県	4.1	22
熊本県	2.5	34
大分県	2.4	38
宮崎県	1.3	47
鹿児島県	2.9	31
沖縄県	1.4	46
近畿圏平均	20.6	
京阪神平均	32.5	
全国平均	9.1	
標準偏差	13.1	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	東京都	69.0	757
2	大阪府	47.8	524
3	神奈川県	34.7	381
4	京都府	25.9	284
5	兵庫県	23.8	261
6	千葉県	23.1	253
7	愛知県	18.5	203
8	埼玉県	17.5	192
9	奈良県	14.0	153
10	福岡県	13.0	143
11	広島県	11.2	123
12	北海道	10.4	114
13	宮城県	9.3	102
14	滋賀県	8.8	96
15	静岡県	5.7	63
16	三重県	5.5	60
17	岡山県	4.8	52
18	富山県	4.6	50
19	長野県	4.6	50
20	香川県	4.2	46
21	茨城県	4.1	45
22	長崎県	4.1	45
23	新潟県	3.8	42
24	栃木県	3.6	39
25	和歌山県	3.5	38
26	高知県	3.4	38
27	愛媛県	3.3	37
28	鳥取県	3.2	35
29	岩手県	2.9	32
30	山口県	2.9	32
31	鹿児島県	2.9	32
32	福島県	2.8	30
33	山梨県	2.6	28
34	熊本県	2.5	28
35	秋田県	2.5	28
36	石川県	2.5	27
37	群馬県	2.4	26
38	大分県	2.4	26
39	岐阜県	2.3	25
40	福井県	2.3	25
41	徳島県	2.1	23
42	佐賀県	2.0	22
43	山形県	2.0	22
44	青森県	1.7	18
45	島根県	1.7	18
46	沖縄県	1.4	15
47	宮崎県	1.3	14
近畿圏平均	20.6	226	
京阪神平均	32.5	356	
全国平均	9.1	100	
標準偏差	13.1	—	

■ランキンググラフ



(27) 府県内旅客移動・自動車分担率

分野	地球温暖化		
環境指標	府県内旅客移動・自動車分担率	単位	%
データ年	平成18年		
出典	国土交通省「貨物・旅客地域流動統計」		
概要	府県内旅客移動全輸送量に占める自動車輸送量の割合		

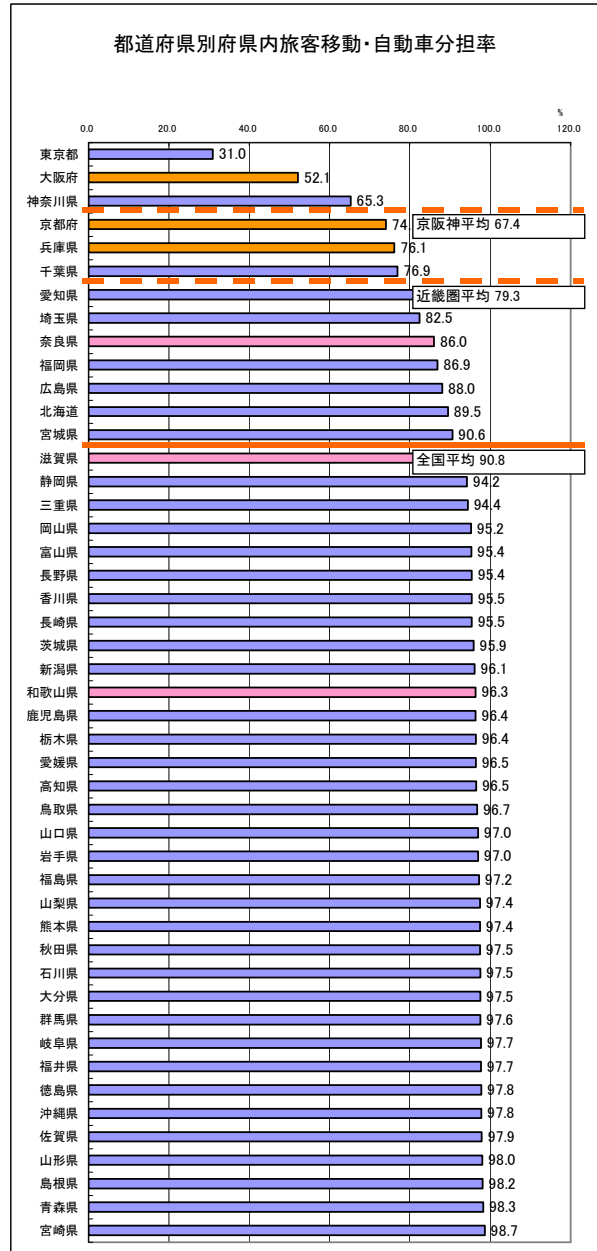
■データ

都道府県	%	順位
北海道	89.5	12
青森県	98.3	46
岩手県	97.0	31
宮城県	90.6	13
秋田県	97.5	35
山形県	98.0	44
福島県	97.2	32
茨城県	95.9	22
栃木県	96.4	26
群馬県	97.6	38
埼玉県	82.5	8
千葉県	76.9	6
東京都	31.0	1
神奈川県	65.3	3
新潟県	96.1	23
富山県	95.4	18
石川県	97.5	36
福井県	97.7	40
山梨県	97.4	33
長野県	95.4	19
岐阜県	97.7	39
静岡県	94.2	15
愛知県	81.5	7
三重県	94.4	16
滋賀県	91.2	14
京都府	74.1	4
大阪府	52.1	2
兵庫県	76.1	5
奈良県	86.0	9
和歌山県	96.3	24
鳥取県	96.7	29
島根県	98.2	45
岡山県	95.2	17
広島県	88.0	11
山口県	97.0	30
徳島県	97.8	41
香川県	95.5	20
愛媛県	96.5	27
高知県	96.5	28
福岡県	86.9	10
佐賀県	97.9	43
長崎県	95.5	21
熊本県	97.4	34
大分県	97.5	37
宮崎県	98.7	47
鹿児島県	96.4	25
沖縄県	97.8	42
近畿圏平均	79.3	
京阪神平均	67.4	
全国平均	90.8	
標準偏差	13.1	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	東京都	31.0	34
2	大阪府	52.1	57
3	神奈川県	65.3	72
4	京都府	74.1	82
5	兵庫県	76.1	84
6	千葉県	76.9	85
7	愛知県	81.5	90
8	埼玉県	82.5	91
9	奈良県	86.0	95
10	福岡県	86.9	96
11	広島県	88.0	97
12	北海道	89.5	99
13	宮城県	90.6	100
14	滋賀県	91.2	100
15	静岡県	94.2	104
16	三重県	94.4	104
17	岡山県	95.2	105
18	富山県	95.4	105
19	長野県	95.4	105
20	香川県	95.5	105
21	長崎県	95.5	105
22	茨城県	95.9	106
23	新潟県	96.1	106
24	和歌山県	96.3	106
25	鹿児島県	96.4	106
26	栃木県	96.4	106
27	愛媛県	96.5	106
28	高知県	96.5	106
29	鳥取県	96.7	107
30	山口県	97.0	107
31	岩手県	97.0	107
32	福島県	97.2	107
33	山梨県	97.4	107
34	熊本県	97.4	107
35	秋田県	97.5	107
36	石川県	97.5	107
37	大分県	97.5	107
38	群馬県	97.6	108
39	岐阜県	97.7	108
40	福井県	97.7	108
41	徳島県	97.8	108
42	沖縄県	97.8	108
43	佐賀県	97.9	108
44	山形県	98.0	108
45	島根県	98.2	108
46	青森県	98.3	108
47	宮崎県	98.7	109
	近畿圏平均	79.3	87
	京阪神平均	67.4	74
	全国平均	90.8	100
	標準偏差	13.1	—

■ランキンググラフ



(28) 府県間貨物移動・鉄道分担率

分野	地球温暖化		
環境指標	府県間貨物移動・鉄道分担率	単位	%
データ年	平成18年		
出典	国土交通省「貨物・旅客地域流動統計」		
概要	府県間旅客移動全輸送量に占める鉄道輸送量の割合		

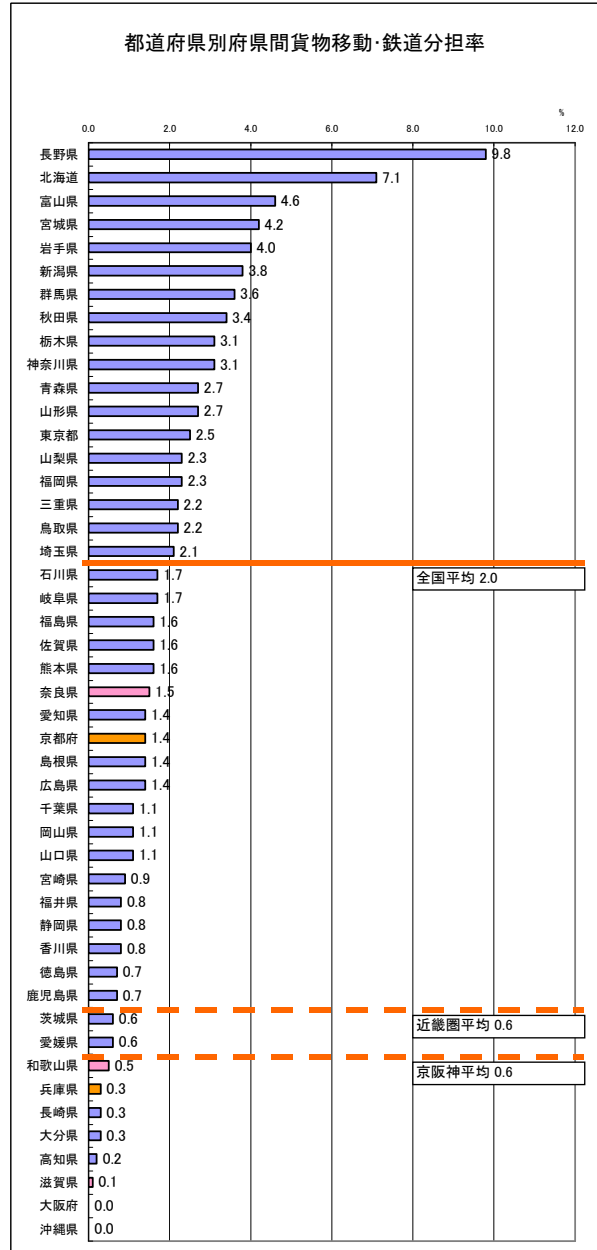
■データ

都道府県	%	順位
北海道	7.1	2
青森県	2.7	11
岩手県	4.0	5
宮城県	4.2	4
秋田県	3.4	8
山形県	2.7	12
福島県	1.6	21
茨城県	0.6	38
栃木県	3.1	9
群馬県	3.6	7
埼玉県	2.1	18
千葉県	1.1	29
東京都	2.5	13
神奈川県	3.1	10
新潟県	3.8	6
富山県	4.6	3
石川県	1.7	19
福井県	0.8	33
山梨県	2.3	14
長野県	9.8	1
岐阜県	1.7	20
静岡県	0.8	34
愛知県	1.4	25
三重県	2.2	16
滋賀県	0.1	45
京都府	1.4	26
大阪府	0.0	46
兵庫県	0.3	41
奈良県	1.5	24
和歌山県	0.5	40
鳥取県	2.2	17
島根県	1.4	27
岡山県	1.1	30
広島県	1.4	28
山口県	1.1	31
徳島県	0.7	36
香川県	0.8	35
愛媛県	0.6	39
高知県	0.2	44
福岡県	2.3	15
佐賀県	1.6	22
長崎県	0.3	42
熊本県	1.6	23
大分県	0.3	43
宮崎県	0.9	32
鹿児島県	0.7	37
沖縄県	0.0	47
近畿圏平均	0.6	
京阪神平均	0.6	
全国平均	2.0	
標準偏差	1.8	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	長野県	9.8	501
2	北海道	7.1	363
3	富山県	4.6	235
4	宮城県	4.2	215
5	岩手県	4.0	205
6	新潟県	3.8	194
7	群馬県	3.6	184
8	秋田県	3.4	174
9	栃木県	3.1	159
10	神奈川県	3.1	159
11	青森県	2.7	138
12	山形県	2.7	138
13	東京都	2.5	128
14	山梨県	2.3	118
15	福岡県	2.3	118
16	三重県	2.2	113
17	鳥取県	2.2	113
18	埼玉県	2.1	107
19	石川県	1.7	87
20	岐阜県	1.7	87
21	福島県	1.6	82
22	佐賀県	1.6	82
23	熊本県	1.6	82
24	奈良県	1.5	77
25	愛知県	1.4	72
26	京都府	1.4	72
27	島根県	1.4	72
28	広島県	1.4	72
29	千葉県	1.1	56
30	岡山県	1.1	56
31	山口県	1.1	56
32	宮崎県	0.9	46
33	福井県	0.8	41
34	静岡県	0.8	41
35	香川県	0.8	41
36	徳島県	0.7	36
37	鹿児島県	0.7	36
38	茨城県	0.6	31
39	愛媛県	0.6	31
40	和歌山県	0.5	26
41	兵庫県	0.3	15
42	長崎県	0.3	15
43	大分県	0.3	15
44	高知県	0.2	10
45	滋賀県	0.1	5
46	大阪府	0.0	0
47	沖縄県	0.0	0
近畿圏平均	0.6	32	
京阪神平均	0.6	29	
全国平均	2.0	100	
標準偏差	1.8	—	

■ランキンググラフ



(29) 府県間貨物移動・自動車分担率

分野	地球温暖化		
環境指標	府県間貨物移動・自動車分担率	単位	%
データ年	平成18年		
出典	国土交通省「貨物・旅客地域流動統計」		
概要	府県間旅客移動全輸送量に占める自動車輸送量の割合		

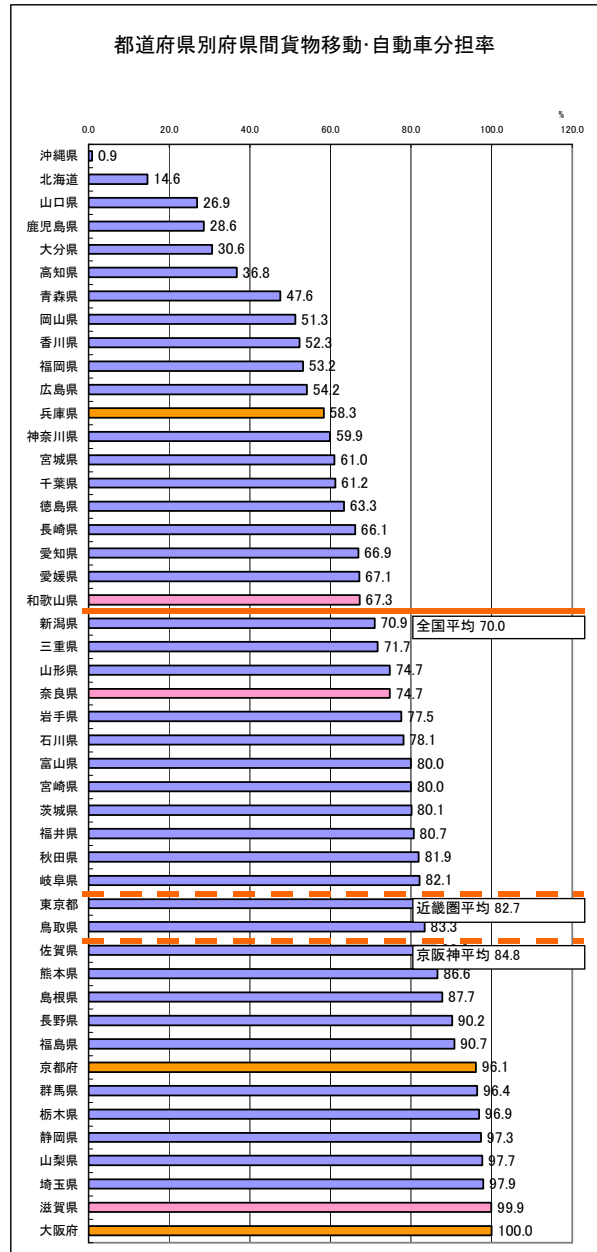
■データ

都道府県	%	順位
北海道	14.6	2
青森県	47.6	7
岩手県	77.5	25
宮城県	61.0	14
秋田県	81.9	31
山形県	74.7	23
福島県	90.7	39
茨城県	80.1	29
栃木県	96.9	42
群馬県	96.4	41
埼玉県	97.9	45
千葉県	61.2	15
東京都	83.2	33
神奈川県	59.9	13
新潟県	70.9	21
富山県	80.0	27
石川県	78.1	26
福井県	80.7	30
山梨県	97.7	44
長野県	90.2	38
岐阜県	82.1	32
静岡県	97.3	43
愛知県	66.9	18
三重県	71.7	22
滋賀県	99.9	46
京都府	96.1	40
大阪府	100.0	47
兵庫県	58.3	12
奈良県	74.7	24
和歌山県	67.3	20
鳥取県	83.3	34
島根県	87.7	37
岡山県	51.3	8
広島県	54.2	11
山口県	26.9	3
徳島県	63.3	16
香川県	52.3	9
愛媛県	67.1	19
高知県	36.8	6
福岡県	53.2	10
佐賀県	86.2	35
長崎県	66.1	17
熊本県	86.6	36
大分県	30.6	5
宮崎県	80.0	28
鹿児島県	28.6	4
沖縄県	0.9	1
近畿圏平均	82.7	
京阪神平均	84.8	
全国平均	70.0	
標準偏差	23.5	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	沖縄県	0.9	1
2	北海道	14.6	21
3	山口県	26.9	38
4	鹿児島県	28.6	41
5	大分県	30.6	44
6	高知県	36.8	53
7	青森県	47.6	68
8	岡山県	51.3	73
9	香川県	52.3	75
10	福岡県	53.2	76
11	広島県	54.2	77
12	兵庫県	58.3	83
13	神奈川県	59.9	86
14	宮城県	61.0	87
15	千葉県	61.2	87
16	徳島県	63.3	90
17	長崎県	66.1	94
18	愛知県	66.9	96
19	愛媛県	67.1	96
20	和歌山県	67.3	96
21	新潟県	70.9	101
22	三重県	71.7	102
23	山形県	74.7	107
24	奈良県	74.7	107
25	岩手県	77.5	111
26	石川県	78.1	112
27	富山県	80.0	114
28	宮崎県	80.0	114
29	茨城県	80.1	114
30	福井県	80.7	115
31	秋田県	81.9	117
32	岐阜県	82.1	117
33	東京都	83.2	119
34	鳥取県	83.3	119
35	佐賀県	86.2	123
36	熊本県	86.6	124
37	島根県	87.7	125
38	長野県	90.2	129
39	福島県	90.7	130
40	京都府	96.1	137
41	群馬県	96.4	138
42	栃木県	96.9	138
43	静岡県	97.3	139
44	山梨県	97.7	140
45	埼玉県	97.9	140
46	滋賀県	99.9	143
47	大阪府	100.0	143
	近畿圏平均	82.7	118
	京阪神平均	84.8	121
	全国平均	70.0	100
	標準偏差	23.5	—

■ランキンググラフ



(30) 府県内貨物移動・鉄道分担率

分野	地球温暖化	
環境指標	府県内貨物移動・鉄道分担率	単位 %
データ年	平成18年	
出典	国土交通省「貨物・旅客地域流動統計」	
概要	府県間旅客移動全輸送量に占める鉄道輸送量の割合	

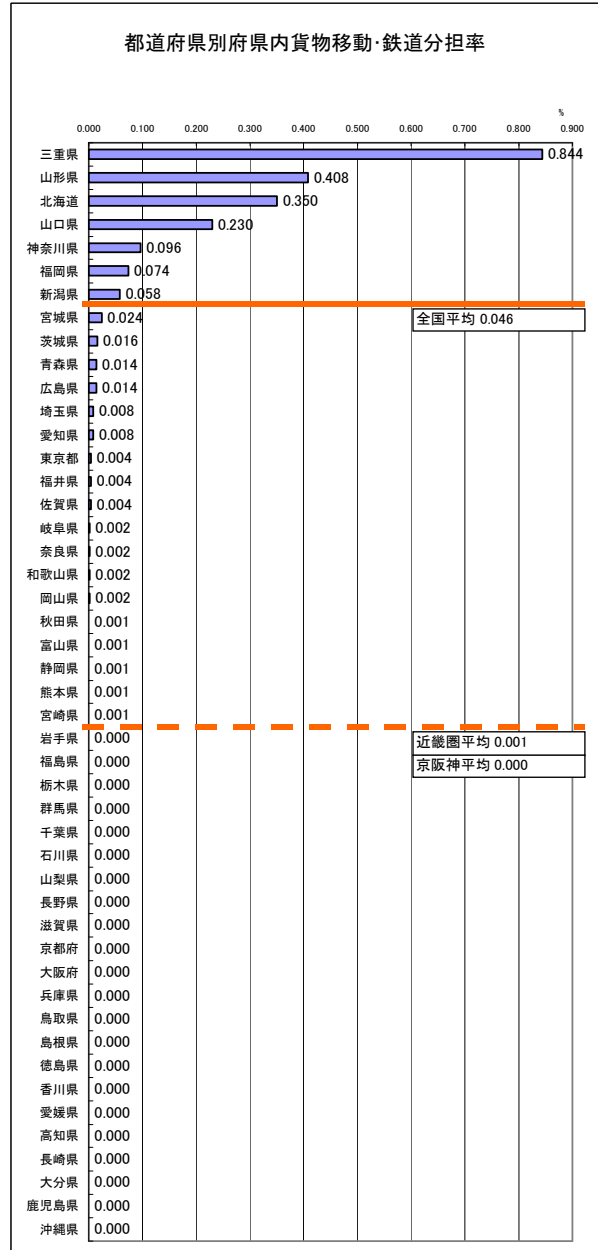
■データ

都道府県	%	順位
北海道	0.350	3
青森県	0.014	10
岩手県	0.000	26
宮城県	0.024	8
秋田県	0.001	21
山形県	0.408	2
福島県	0.000	27
茨城県	0.016	9
栃木県	0.000	28
群馬県	0.000	29
埼玉県	0.008	12
千葉県	0.000	30
東京都	0.004	14
神奈川県	0.096	5
新潟県	0.058	7
富山県	0.001	22
石川県	0.000	31
福井県	0.004	15
山梨県	0.000	32
長野県	0.000	33
岐阜県	0.002	17
静岡県	0.001	23
愛知県	0.008	13
三重県	0.844	1
滋賀県	0.000	34
京都府	0.000	35
大阪府	0.000	36
兵庫県	0.000	37
奈良県	0.002	18
和歌山県	0.002	19
鳥取県	0.000	38
島根県	0.000	39
岡山県	0.002	20
広島県	0.014	11
山口県	0.230	4
徳島県	0.000	40
香川県	0.000	41
愛媛県	0.000	42
高知県	0.000	43
福岡県	0.074	6
佐賀県	0.004	16
長崎県	0.000	44
熊本県	0.001	24
大分県	0.000	45
宮崎県	0.001	25
鹿児島県	0.000	46
沖縄県	0.000	47
近畿圏平均	0.001	
京阪神平均	0.000	
全国平均	0.046	
標準偏差	0.145	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	三重県	0.844	1829
2	山形県	0.408	884
3	北海道	0.350	758
4	山口県	0.230	498
5	神奈川県	0.096	208
6	福岡県	0.074	160
7	新潟県	0.058	126
8	宮城県	0.024	52
9	茨城県	0.016	35
10	青森県	0.014	30
11	広島県	0.014	30
12	埼玉県	0.008	17
13	愛知県	0.008	17
14	東京都	0.004	9
15	福井県	0.004	9
16	佐賀県	0.004	9
17	岐阜県	0.002	4
18	奈良県	0.002	4
19	和歌山県	0.002	4
20	岡山県	0.002	4
21	秋田県	0.001	2
22	富山県	0.001	2
23	静岡県	0.001	2
24	熊本県	0.001	2
25	宮崎県	0.001	2
26	岩手県	0.000	0
27	福島県	0.000	0
28	栃木県	0.000	0
29	群馬県	0.000	0
30	千葉県	0.000	0
31	石川県	0.000	0
32	山梨県	0.000	0
33	長野県	0.000	0
34	滋賀県	0.000	0
35	京都府	0.000	0
36	大阪府	0.000	0
37	兵庫県	0.000	0
38	鳥取県	0.000	0
39	島根県	0.000	0
40	徳島県	0.000	0
41	香川県	0.000	0
42	愛媛県	0.000	0
43	高知県	0.000	0
44	長崎県	0.000	0
45	大分県	0.000	0
46	鹿児島県	0.000	0
47	沖縄県	0.000	0
	近畿圏平均	0.001	1
	京阪神平均	0.000	0
	全国平均	0.046	100
	標準偏差	0.145	—

■ランキンググラフ



(31) 府県内貨物移動・自動車分担率

分野	地球温暖化		
環境指標	府県内貨物移動・自動車分担率	単位	%
データ年	平成18年		
出典	国土交通省「貨物・旅客地域流動統計」		
概要	府県間旅客移動全輸送量に占める自動車輸送量の割合		

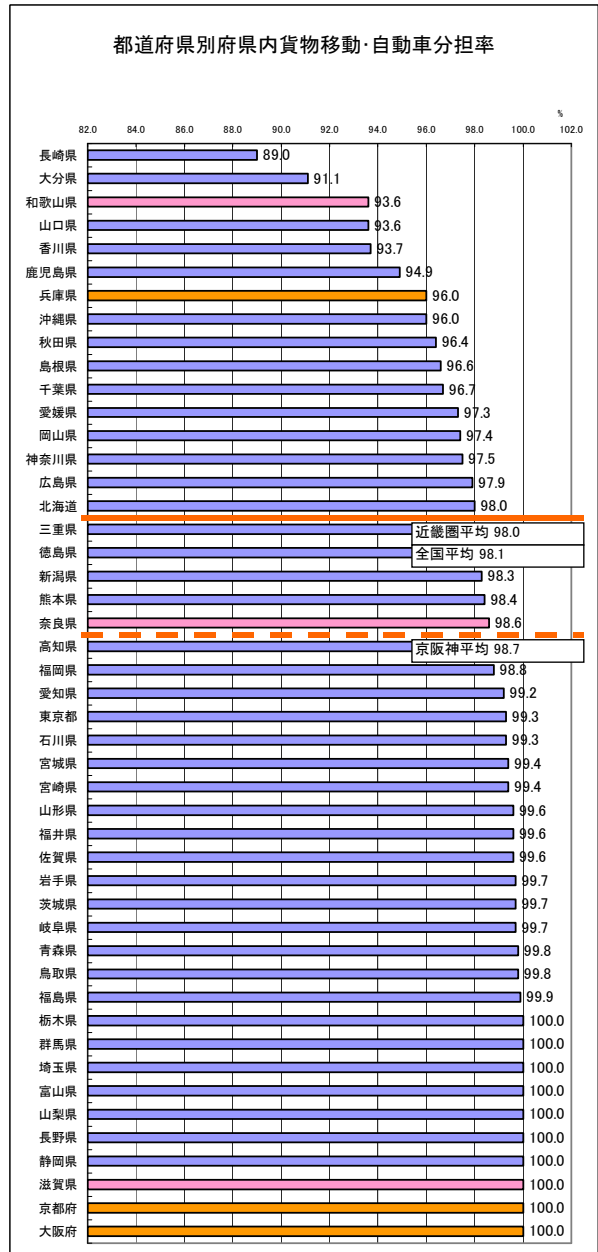
■データ

都道府県	%	順位
北海道	98.0	16
青森県	99.8	35
岩手県	99.7	32
宮城県	99.4	27
秋田県	96.4	9
山形県	99.6	29
福島県	99.9	37
茨城県	99.7	33
栃木県	100.0	38
群馬県	100.0	39
埼玉県	100.0	40
千葉県	96.7	11
東京都	99.3	25
神奈川県	97.5	14
新潟県	98.3	19
富山県	100.0	41
石川県	99.3	26
福井県	99.6	30
山梨県	100.0	42
長野県	100.0	43
岐阜県	99.7	34
静岡県	100.0	44
愛知県	99.2	24
三重県	98.1	17
滋賀県	100.0	45
京都府	100.0	46
大阪府	100.0	47
兵庫県	96.0	7
奈良県	98.6	21
和歌山県	93.6	3
鳥取県	99.8	36
島根県	96.6	10
岡山県	97.4	13
広島県	97.9	15
山口県	93.6	4
徳島県	98.1	18
香川県	93.7	5
愛媛県	97.3	12
高知県	98.7	22
福岡県	98.8	23
佐賀県	99.6	31
長崎県	89.0	1
熊本県	98.4	20
大分県	91.1	2
宮崎県	99.4	28
鹿児島県	94.9	6
沖縄県	96.0	8
近畿圏平均	98.0	
京阪神平均	98.7	
全国平均	98.1	
標準偏差	2.5	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	長崎県	89.0	91
2	大分県	91.1	93
3	和歌山県	93.6	95
4	山口県	93.6	95
5	香川県	93.7	96
6	鹿児島県	94.9	97
7	兵庫県	96.0	98
8	沖縄県	96.0	98
9	秋田県	96.4	98
10	島根県	96.6	99
11	千葉県	96.7	99
12	愛媛県	97.3	99
13	岡山県	97.4	99
14	神奈川県	97.5	99
15	広島県	97.9	100
16	北海道	98.0	100
17	三重県	98.1	100
18	徳島県	98.1	100
19	新潟県	98.3	100
20	熊本県	98.4	100
21	奈良県	98.6	101
22	高知県	98.7	101
23	福岡県	98.8	101
24	愛知県	99.2	101
25	東京都	99.3	101
26	石川県	99.3	101
27	宮城県	99.4	101
28	宮崎県	99.4	101
29	山形県	99.6	102
30	福井県	99.6	102
31	佐賀県	99.6	102
32	岩手県	99.7	102
33	茨城県	99.7	102
34	岐阜県	99.7	102
35	青森県	99.8	102
36	鳥取県	99.8	102
37	福島県	99.9	102
38	栃木県	100.0	102
39	群馬県	100.0	102
40	埼玉県	100.0	102
41	富山県	100.0	102
42	山梨県	100.0	102
43	長野県	100.0	102
44	静岡県	100.0	102
45	滋賀県	100.0	102
46	京都府	100.0	102
47	大阪府	100.0	102
	近畿圏平均	98.0	100
	京阪神平均	98.7	101
	全国平均	98.1	100
	標準偏差	2.5	—

■ランキンググラフ



(32) 1人当たり乗用自動車台数

分野	地球温暖化		
環境指標	1人当たり乗用自動車台数	単位	台/人
データ年	平成19年度末		
出典	国土交通省自動車交通局技術安全管理課「自動車保有車両数(月報)」		
概要	人口1人当たりの乗用自動車台数		

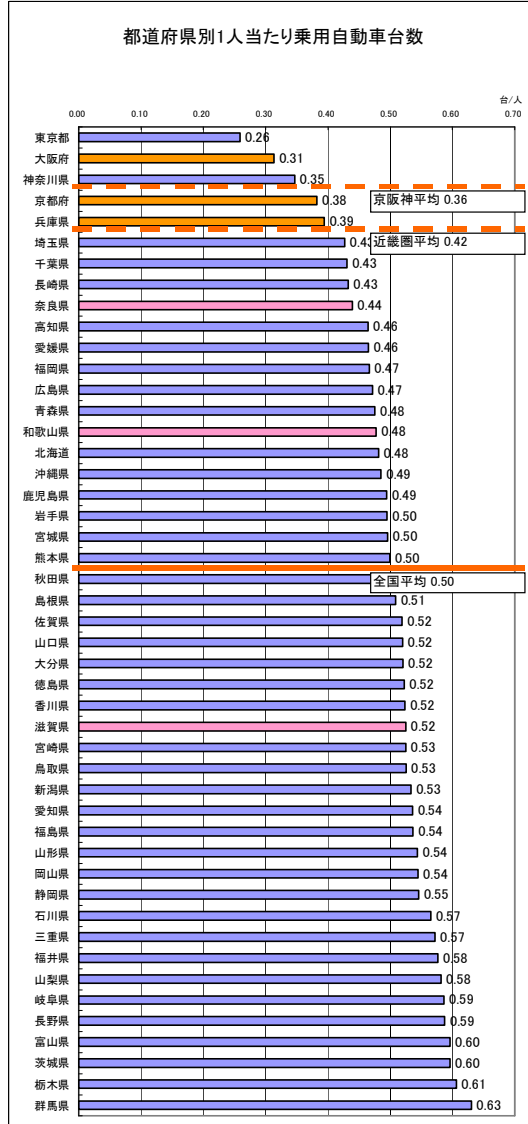
■データ

都道府県	台/人	順位
北海道	0.48	16
青森県	0.48	14
岩手県	0.50	19
宮城県	0.50	20
秋田県	0.50	22
山形県	0.54	35
福島県	0.54	34
茨城県	0.60	45
栃木県	0.61	46
群馬県	0.63	47
埼玉県	0.43	6
千葉県	0.43	7
東京都	0.26	1
神奈川県	0.35	3
新潟県	0.53	32
富山県	0.60	44
石川県	0.57	38
福井県	0.58	40
山梨県	0.58	41
長野県	0.59	43
岐阜県	0.59	42
静岡県	0.55	37
愛知県	0.54	33
三重県	0.57	39
滋賀県	0.52	29
京都府	0.38	4
大阪府	0.31	2
兵庫県	0.39	5
奈良県	0.44	9
和歌山県	0.48	15
鳥取県	0.53	31
島根県	0.51	23
岡山県	0.54	36
広島県	0.47	13
山口県	0.52	25
徳島県	0.52	27
香川県	0.52	28
愛媛県	0.46	11
高知県	0.46	10
福岡県	0.47	12
佐賀県	0.52	24
長崎県	0.43	8
熊本県	0.50	21
大分県	0.52	26
宮崎県	0.53	30
鹿児島県	0.49	18
沖縄県	0.49	17
近畿圏平均	0.42	
京阪神平均	0.36	
全国平均	0.50	
標準偏差	0.08	

■ランキング

順位	都道府県	台/人	指標 (全国平均を100)
1	東京都	0.26	52
2	大阪府	0.31	63
3	神奈川県	0.35	69
4	京都府	0.38	76
5	兵庫県	0.39	79
6	埼玉県	0.43	85
7	千葉県	0.43	86
8	長崎県	0.43	86
9	奈良県	0.44	88
10	高知県	0.46	93
11	愛媛県	0.46	93
12	福岡県	0.47	93
13	広島県	0.47	94
14	青森県	0.48	95
15	和歌山県	0.48	95
16	北海道	0.48	96
17	沖縄県	0.49	97
18	鹿児島県	0.49	99
19	岩手県	0.50	99
20	宮城県	0.50	99
21	熊本県	0.50	100
22	秋田県	0.50	100
23	島根県	0.51	102
24	佐賀県	0.52	104
25	山口県	0.52	104
26	大分県	0.52	104
27	徳島県	0.52	104
28	香川県	0.52	105
29	滋賀県	0.52	105
30	宮崎県	0.53	105
31	鳥取県	0.53	105
32	新潟県	0.53	107
33	愛知県	0.54	107
34	福島県	0.54	107
35	山形県	0.54	109
36	岡山県	0.54	109
37	静岡県	0.55	109
38	石川県	0.57	113
39	三重県	0.57	114
40	福井県	0.58	115
41	山梨県	0.58	116
42	岐阜県	0.59	117
43	長野県	0.59	117
44	富山県	0.60	119
45	茨城県	0.60	119
46	栃木県	0.61	121
47	群馬県	0.63	126
	近畿圏平均	0.42	84
	京阪神平均	0.36	73
	全国平均	0.50	100
	標準偏差	0.08	—

■ランキンググラフ



(33) 1人当たりバイオマス賦存量（木質系）

分野	地球温暖化	
環境指標	1人当たりバイオマス賦存量（木質系）	単位 t/人
データ年	平成19年	
出典	NEDO「バイオマス賦存量・利用可能量の推計(GISデータベース)」	
概要	人口1人当たりのバイオマス賦存量（木質系）	

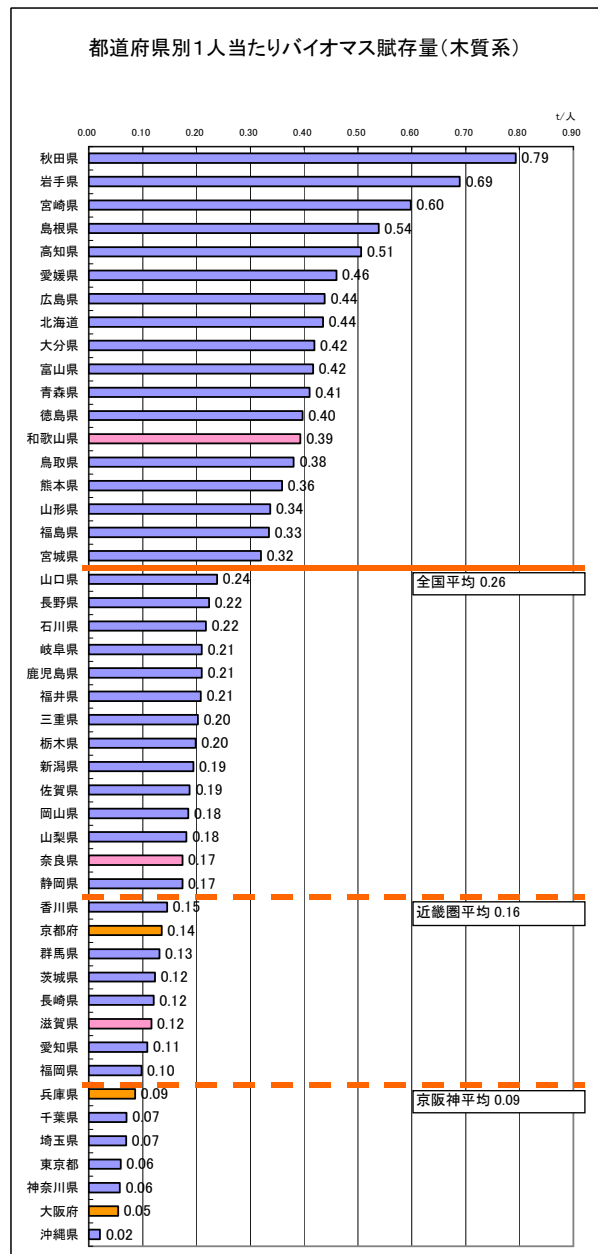
■データ

都道府県	t/人	順位
北海道	0.44	8
青森県	0.41	11
岩手県	0.69	2
宮城県	0.32	18
秋田県	0.79	1
山形県	0.34	16
福島県	0.33	17
茨城県	0.12	36
栃木県	0.20	26
群馬県	0.13	35
埼玉県	0.07	43
千葉県	0.07	42
東京都	0.06	44
神奈川県	0.06	45
新潟県	0.19	27
富山県	0.42	10
石川県	0.22	21
福井県	0.21	24
山梨県	0.18	30
長野県	0.22	20
岐阜県	0.21	22
静岡県	0.17	32
愛知県	0.11	39
三重県	0.20	25
滋賀県	0.12	38
京都府	0.14	34
大阪府	0.05	46
兵庫県	0.09	41
奈良県	0.17	31
和歌山県	0.39	13
鳥取県	0.38	14
島根県	0.54	4
岡山県	0.18	29
広島県	0.44	7
山口県	0.24	19
徳島県	0.40	12
香川県	0.15	33
愛媛県	0.46	6
高知県	0.51	5
福岡県	0.10	40
佐賀県	0.19	28
長崎県	0.12	37
熊本県	0.36	15
大分県	0.42	9
宮崎県	0.60	3
鹿児島県	0.21	23
沖縄県	0.02	47
近畿圏平均	0.16	
京阪神平均	0.09	
全国平均	0.26	
標準偏差	0.18	

■ランキング

順位	都道府県	t/人	指標 (全国平均を100)
1	秋田県	0.79	300
2	岩手県	0.69	261
3	宮崎県	0.60	226
4	島根県	0.54	204
5	高知県	0.51	191
6	愛媛県	0.46	174
7	広島県	0.44	166
8	北海道	0.44	165
9	大分県	0.42	159
10	富山県	0.42	157
11	青森県	0.41	155
12	徳島県	0.40	150
13	和歌山県	0.39	149
14	鳥取県	0.38	144
15	熊本県	0.36	136
16	山形県	0.34	127
17	福島県	0.33	127
18	宮城県	0.32	121
19	山口県	0.24	90
20	長野県	0.22	84
21	石川県	0.22	82
22	岐阜県	0.21	79
23	鹿児島県	0.21	79
24	福井県	0.21	79
25	三重県	0.20	77
26	栃木県	0.20	75
27	新潟県	0.19	73
28	佐賀県	0.19	71
29	岡山県	0.18	70
30	山梨県	0.18	69
31	奈良県	0.17	66
32	静岡県	0.17	66
33	香川県	0.15	55
34	京都府	0.14	51
35	群馬県	0.13	50
36	茨城県	0.12	47
37	長崎県	0.12	46
38	滋賀県	0.12	44
39	愛知県	0.11	41
40	福岡県	0.10	37
41	兵庫県	0.09	33
42	千葉県	0.07	27
43	埼玉県	0.07	26
44	東京都	0.06	22
45	神奈川県	0.06	22
46	大阪府	0.05	20
47	沖縄県	0.02	8
	近畿圏平均	0.16	61
	京阪神平均	0.09	35
	全国平均	0.26	100
	標準偏差	0.18	—

■ランキンググラフ



(34) 1人当たりバイオマス賦存量（農業系）

分野	地球温暖化	
環境指標	1人当たりバイオマス賦存量（農業系）	単位 t/人
データ年	平成19年	
出典	NEDO「バイオマス賦存量・利用可能量の推計(GISデータベース)」	
概要	人口1人当たりのバイオマス賦存量（農業系）	

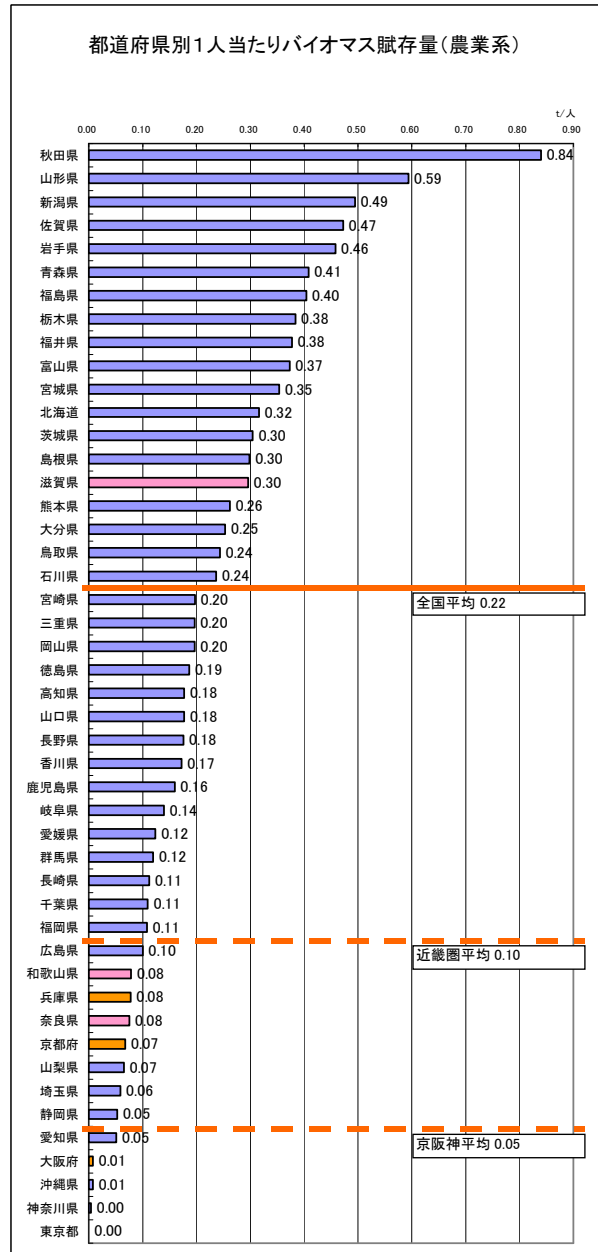
■データ

都道府県	t/人	順位
北海道	0.32	12
青森県	0.41	6
岩手県	0.46	5
宮城県	0.35	11
秋田県	0.84	1
山形県	0.59	2
福島県	0.40	7
茨城県	0.30	13
栃木県	0.38	8
群馬県	0.12	31
埼玉県	0.06	41
千葉県	0.11	33
東京都	0.00	47
神奈川県	0.00	46
新潟県	0.49	3
富山県	0.37	10
石川県	0.24	19
福井県	0.38	9
山梨県	0.07	40
長野県	0.18	26
岐阜県	0.14	29
静岡県	0.05	42
愛知県	0.05	43
三重県	0.20	21
滋賀県	0.30	15
京都府	0.07	39
大阪府	0.01	44
兵庫県	0.08	37
奈良県	0.08	38
和歌山県	0.08	36
鳥取県	0.24	18
島根県	0.30	14
岡山県	0.20	22
広島県	0.10	35
山口県	0.18	25
徳島県	0.19	23
香川県	0.17	27
愛媛県	0.12	30
高知県	0.18	24
福岡県	0.11	34
佐賀県	0.47	4
長崎県	0.11	32
熊本県	0.26	16
大分県	0.25	17
宮崎県	0.20	20
鹿児島県	0.16	28
沖縄県	0.01	45
近畿圏平均	0.10	
京阪神平均	0.05	
全国平均	0.22	
標準偏差	0.17	

■ランキング

順位	都道府県	t/人	指標 (全国平均を100)
1	秋田県	0.84	381
2	山形県	0.59	269
3	新潟県	0.49	224
4	佐賀県	0.47	214
5	岩手県	0.46	208
6	青森県	0.41	185
7	福島県	0.40	183
8	栃木県	0.38	174
9	福井県	0.38	171
10	富山県	0.37	169
11	宮城県	0.35	160
12	北海道	0.32	143
13	茨城県	0.30	138
14	島根県	0.30	135
15	滋賀県	0.30	134
16	熊本県	0.26	119
17	大分県	0.25	115
18	鳥取県	0.24	110
19	石川県	0.24	107
20	宮崎県	0.20	90
21	三重県	0.20	89
22	岡山県	0.20	89
23	徳島県	0.19	84
24	高知県	0.18	80
25	山口県	0.18	80
26	長野県	0.18	80
27	香川県	0.17	78
28	鹿児島県	0.16	72
29	岐阜県	0.14	63
30	愛媛県	0.12	56
31	群馬県	0.12	54
32	長崎県	0.11	51
33	千葉県	0.11	50
34	福岡県	0.11	49
35	広島県	0.10	45
36	和歌山県	0.08	36
37	兵庫県	0.08	35
38	奈良県	0.08	34
39	京都府	0.07	31
40	山梨県	0.07	30
41	埼玉県	0.06	27
42	静岡県	0.05	24
43	愛知県	0.05	23
44	大阪府	0.01	3
45	沖縄県	0.01	3
46	神奈川県	0.00	2
47	東京都	0.00	0
	近畿圏平均	0.10	46
	京阪神平均	0.05	23
	全国平均	0.22	100
	標準偏差	0.17	—

■ランキンググラフ



(35) 1人当たりバイオマス賦存量 (畜産系)

分野	地球温暖化		
環境指標	1人当たりバイオマス賦存量 (畜産系)	単位	t/人
データ年	平成19年		
出典	NEDO「バイオマス貯存量・利用可能量の推計(GISデータベース)」		
概要	人口1人当たりのバイオマス賦存量 (畜産系)		

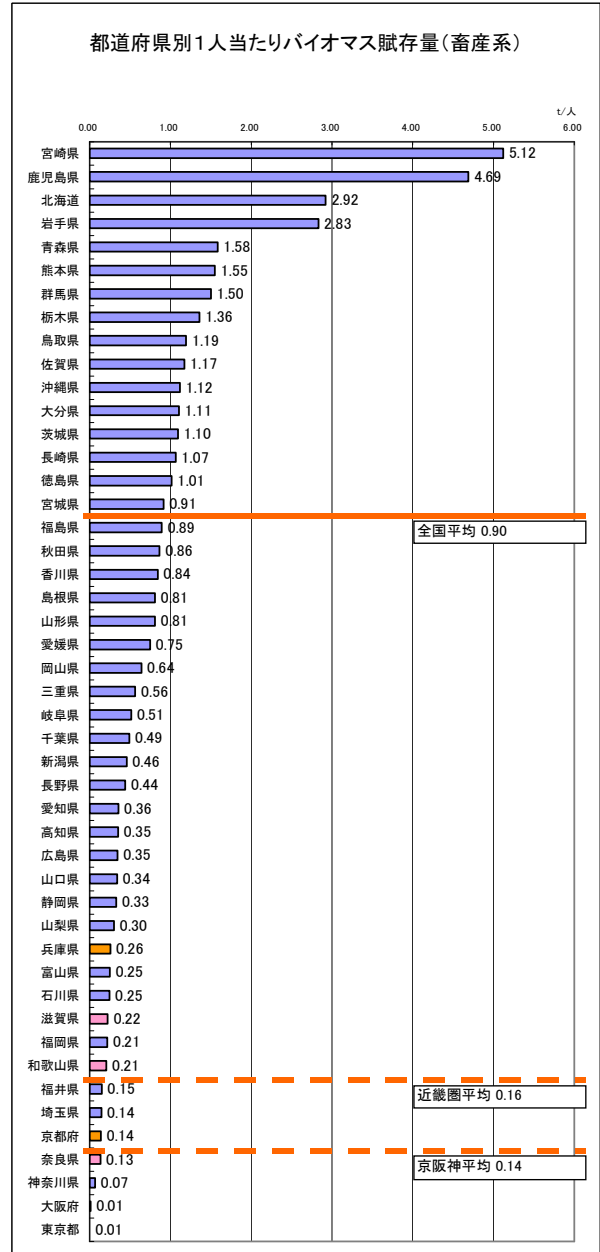
■データ

都道府県	t/人	順位
北海道	2.92	3
青森県	1.58	5
岩手県	2.83	4
宮城県	0.91	16
秋田県	0.86	18
山形県	0.81	21
福島県	0.89	17
茨城県	1.10	13
栃木県	1.36	8
群馬県	1.50	7
埼玉県	0.14	42
千葉県	0.49	26
東京都	0.01	47
神奈川県	0.07	45
新潟県	0.46	27
富山県	0.25	36
石川県	0.25	37
福井県	0.15	41
山梨県	0.30	34
長野県	0.44	28
岐阜県	0.51	25
静岡県	0.33	33
愛知県	0.36	29
三重県	0.56	24
滋賀県	0.22	38
京都府	0.14	43
大阪府	0.01	46
兵庫県	0.26	35
奈良県	0.13	44
和歌山県	0.21	40
鳥取県	1.19	9
島根県	0.81	20
岡山県	0.64	23
広島県	0.35	31
山口県	0.34	32
徳島県	1.01	15
香川県	0.84	19
愛媛県	0.75	22
高知県	0.35	30
福岡県	0.21	39
佐賀県	1.17	10
長崎県	1.07	14
熊本県	1.55	6
大分県	1.11	12
宮崎県	5.12	1
鹿児島県	4.69	2
沖縄県	1.12	11
近畿圏平均	0.16	
京阪神平均	0.14	
全国平均	0.90	
標準偏差	1.06	

■ランキング

順位	都道府県	t/人	指標 (全国平均を100)
1	宮崎県	5.12	567
2	鹿児島県	4.69	520
3	北海道	2.92	324
4	岩手県	2.83	314
5	青森県	1.58	175
6	熊本県	1.55	172
7	群馬県	1.50	166
8	栃木県	1.36	151
9	鳥取県	1.19	132
10	佐賀県	1.17	130
11	沖縄県	1.12	124
12	大分県	1.11	123
13	茨城県	1.10	121
14	長崎県	1.07	118
15	徳島県	1.01	112
16	宮城県	0.91	101
17	福島県	0.89	99
18	秋田県	0.86	96
19	香川県	0.84	94
20	島根県	0.81	90
21	山形県	0.81	90
22	愛媛県	0.75	83
23	岡山県	0.64	71
24	三重県	0.56	63
25	岐阜県	0.51	57
26	千葉県	0.49	55
27	新潟県	0.46	51
28	長野県	0.44	49
29	愛知県	0.36	40
30	高知県	0.35	39
31	広島県	0.35	39
32	山口県	0.34	37
33	静岡県	0.33	37
34	山梨県	0.30	33
35	兵庫県	0.26	29
36	富山県	0.25	28
37	石川県	0.25	27
38	滋賀県	0.22	25
39	福岡県	0.21	24
40	和歌山県	0.21	23
41	福井県	0.15	17
42	埼玉県	0.14	16
43	京都府	0.14	16
44	奈良県	0.13	15
45	神奈川県	0.07	7
46	大阪府	0.01	1
47	東京都	0.01	1
近畿圏平均	0.16	18	
京阪神平均	0.14	15	
全国平均	0.90	100	
標準偏差	1.06	—	

■ランキンググラフ



(36) 1人当たりバイオマス賦存量（食品系）

分野	地球温暖化		
環境指標	1人当たりバイオマス賦存量（食品系）	単位	t/人
データ年	平成19年		
出典	NEDO「バイオマス貯存量・利用可能量の推計(GISデータベース)」		
概要	人口1人当たりのバイオマス賦存量（食品系）		

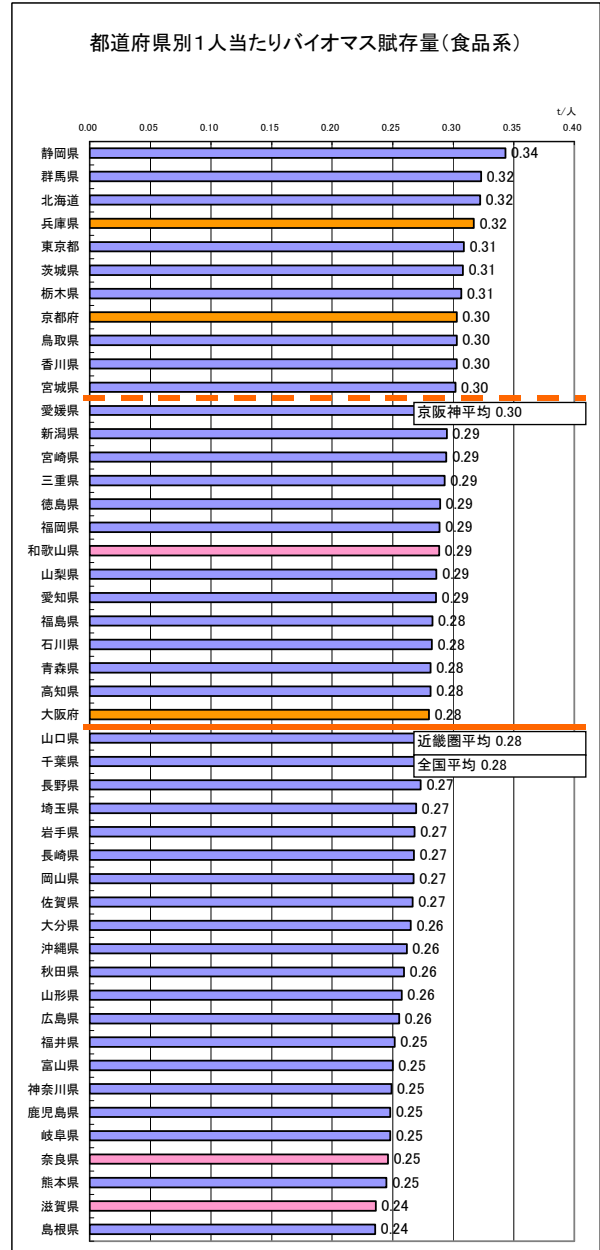
■データ

都道府県	t/人	順位
北海道	0.32	3
青森県	0.28	23
岩手県	0.27	30
宮城県	0.30	11
秋田県	0.26	36
山形県	0.26	37
福島県	0.28	21
茨城県	0.31	6
栃木県	0.31	7
群馬県	0.32	2
埼玉県	0.27	29
千葉県	0.27	27
東京都	0.31	5
神奈川県	0.25	41
新潟県	0.29	13
富山県	0.25	40
石川県	0.28	22
福井県	0.25	39
山梨県	0.29	19
長野県	0.27	28
岐阜県	0.25	43
静岡県	0.34	1
愛知県	0.29	20
三重県	0.29	15
滋賀県	0.24	46
京都府	0.30	8
大阪府	0.28	25
兵庫県	0.32	4
奈良県	0.25	44
和歌山県	0.29	18
鳥取県	0.30	9
島根県	0.24	47
岡山県	0.27	32
広島県	0.26	38
山口県	0.28	26
徳島県	0.29	16
香川県	0.30	10
愛媛県	0.30	12
高知県	0.28	24
福岡県	0.29	17
佐賀県	0.27	33
長崎県	0.27	31
熊本県	0.25	45
大分県	0.26	34
宮崎県	0.29	14
鹿児島県	0.25	42
沖縄県	0.26	35
近畿圏平均	0.28	
京阪神平均	0.30	
全国平均	0.28	
標準偏差	0.02	

■ランキング

順位	都道府県	t/人	指標 (全国平均を100)
1	静岡県	0.34	123
2	群馬県	0.32	116
3	北海道	0.32	115
4	兵庫県	0.32	113
5	東京都	0.31	110
6	茨城県	0.31	110
7	栃木県	0.31	110
8	京都府	0.30	108
9	鳥取県	0.30	108
10	香川県	0.30	108
11	宮城県	0.30	108
12	愛媛県	0.30	106
13	新潟県	0.29	105
14	宮崎県	0.29	105
15	三重県	0.29	105
16	徳島県	0.29	103
17	福岡県	0.29	103
18	和歌山県	0.29	103
19	山梨県	0.29	102
20	愛知県	0.29	102
21	福島県	0.28	101
22	石川県	0.28	101
23	青森県	0.28	101
24	高知県	0.28	101
25	大阪府	0.28	100
26	山口県	0.28	98
27	千葉県	0.27	98
28	長野県	0.27	98
29	埼玉県	0.27	96
30	岩手県	0.27	96
31	長崎県	0.27	96
32	岡山県	0.27	96
33	佐賀県	0.27	95
34	大分県	0.26	95
35	沖縄県	0.26	94
36	秋田県	0.26	93
37	山形県	0.26	92
38	広島県	0.26	91
39	福井県	0.25	90
40	富山県	0.25	90
41	神奈川県	0.25	89
42	鹿児島県	0.25	89
43	岐阜県	0.25	89
44	奈良県	0.25	88
45	熊本県	0.25	88
46	滋賀県	0.24	85
47	島根県	0.24	84
	近畿圏平均	0.28	100
	京阪神平均	0.30	107
	全国平均	0.28	100
	標準偏差	0.02	—

■ランキンググラフ



(37) 1人当たりバイオマス賦存量 (汚泥系)

分野	地球温暖化		
環境指標	1人当たりバイオマス賦存量 (汚泥系)	単位	t/人
データ年	平成19年		
出典	NEDO「バイオマス賦存量・利用可能量の推計(GISデータベース)」		
概要	人口1人当たりのバイオマス賦存量 (汚泥系)		

■データ

都道府県	t/人	順位
北海道	1.35	6
青森県	0.57	33
岩手県	0.37	41
宮城県	1.16	8
秋田県	0.50	35
山形県	0.58	32
福島県	0.70	24
茨城県	0.76	20
栃木県	0.63	31
群馬県	0.84	17
埼玉県	1.06	9
千葉県	0.87	14
東京都	2.00	1
神奈川県	1.79	2
新潟県	0.64	30
富山県	0.86	16
石川県	0.88	13
福井県	0.86	15
山梨県	0.95	10
長野県	0.90	12
岐阜県	0.75	21
静岡県	0.69	25
愛知県	1.30	7
三重県	0.49	37
滋賀県	0.93	11
京都府	1.55	4
大阪府	1.52	5
兵庫県	1.63	3
奈良県	0.68	26
和歌山県	0.29	45
鳥取県	0.65	29
島根県	0.31	44
岡山県	0.76	19
広島県	0.73	22
山口県	0.54	34
徳島県	0.17	47
香川県	0.34	42
愛媛県	0.67	27
高知県	0.32	43
福岡県	0.76	18
佐賀県	0.22	46
長崎県	0.71	23
熊本県	0.47	40
大分県	0.65	28
宮崎県	0.49	38
鹿児島県	0.48	39
沖縄県	0.49	36
近畿圏平均	1.10	
京阪神平均	1.57	
全国平均	0.78	
標準偏差	0.41	

■ランキング

順位	都道府県	t/人	指標 (全国平均を100)
1	東京都	2.00	255
2	神奈川県	1.79	228
3	兵庫県	1.63	207
4	京都府	1.55	197
5	大阪府	1.52	194
6	北海道	1.35	173
7	愛知県	1.30	166
8	宮城県	1.16	148
9	埼玉県	1.06	135
10	山梨県	0.95	121
11	滋賀県	0.93	119
12	長野県	0.90	115
13	石川県	0.88	112
14	千葉県	0.87	111
15	福井県	0.86	110
16	富山県	0.86	110
17	群馬県	0.84	107
18	福岡県	0.76	97
19	岡山県	0.76	97
20	茨城県	0.76	97
21	岐阜県	0.75	96
22	広島県	0.73	93
23	長崎県	0.71	91
24	福嶋県	0.70	89
25	静岡県	0.69	88
26	奈良県	0.68	87
27	愛媛県	0.67	85
28	大分県	0.65	83
29	鳥取県	0.65	83
30	新潟県	0.64	81
31	栃木県	0.63	80
32	山形県	0.58	74
33	青森県	0.57	72
34	山口県	0.54	69
35	秋田県	0.50	64
36	沖縄県	0.49	63
37	三重県	0.49	63
38	宮崎県	0.49	62
39	鹿児島県	0.48	61
40	熊本県	0.47	60
41	岩手県	0.37	48
42	香川県	0.34	44
43	高知県	0.32	41
44	島根県	0.31	39
45	和歌山県	0.29	37
46	佐賀県	0.22	28
47	徳島県	0.17	21
近畿圏平均	1.10	140	
京阪神平均	1.57	200	
全国平均	0.78	100	
標準偏差	0.41	—	

■ランキンググラフ



(38) 菜の花活動団体数

分野	地球温暖化		
環境指標	菜の花活動団体数	単位	団体
データ年			
出典	菜の花プロジェクトネットワークのホームページ		
概要	菜の花プロジェクトネットワークのホームページに掲載されている都道府県別の団体数		

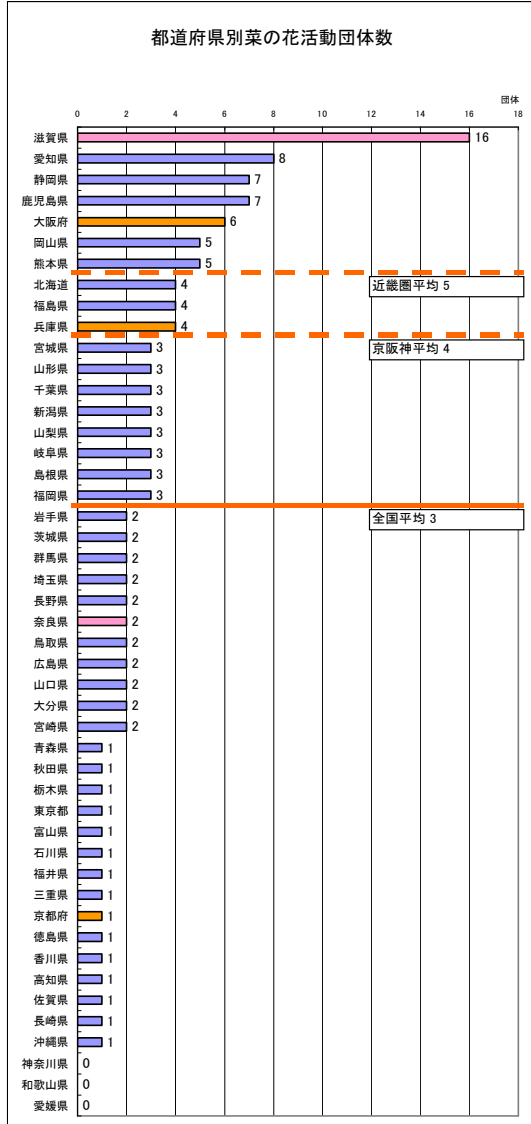
■データ

都道府県	順位
北海道	4 8
青森県	1 30
岩手県	2 19
宮城県	3 11
秋田県	1 31
山形県	3 12
福島県	4 9
茨城県	2 20
栃木県	1 32
群馬県	2 21
埼玉県	2 22
千葉県	3 13
東京都	1 33
神奈川県	0 45
新潟県	3 14
富山県	1 34
石川県	1 35
福井県	1 36
山梨県	3 15
長野県	2 23
岐阜県	3 16
静岡県	7 3
愛知県	8 2
三重県	1 37
滋賀県	16 1
京都府	1 38
大阪府	6 5
兵庫県	4 10
奈良県	2 24
和歌山県	0 46
鳥取県	2 25
島根県	3 17
岡山県	5 6
広島県	2 26
山口県	2 27
徳島県	1 39
香川県	1 40
愛媛県	0 47
高知県	1 41
福岡県	3 18
佐賀県	1 42
長崎県	1 43
熊本県	5 7
大分県	2 28
宮崎県	2 29
鹿児島県	7 4
沖縄県	1 44
近畿圏平均	5
京阪神平均	4
全国平均	3
標準偏差	3

■ランキング

順位	都道府県	指標 (全国平均を100)
1	滋賀県	16 592
2	愛知県	8 296
3	静岡県	7 259
4	鹿児島県	7 259
5	大阪府	6 222
6	岡山県	5 185
7	熊本県	5 185
8	北海道	4 148
9	福島県	4 148
10	兵庫県	4 148
11	宮城県	3 111
12	山形県	3 111
13	千葉県	3 111
14	新潟県	3 111
15	山梨県	3 111
16	岐阜県	3 111
17	島根県	3 111
18	福岡県	3 111
19	岩手県	2 74
20	茨城県	2 74
21	群馬県	2 74
22	埼玉県	2 74
23	長野県	2 74
24	奈良県	2 74
25	鳥取県	2 74
26	広島県	2 74
27	山口県	2 74
28	大分県	2 74
29	宮崎県	2 74
30	青森県	1 37
31	秋田県	1 37
32	栃木県	1 37
33	東京都	1 37
34	富山県	1 37
35	石川県	1 37
36	福井県	1 37
37	三重県	1 37
38	京都府	1 37
39	徳島県	1 37
40	香川県	1 37
41	高知県	1 37
42	佐賀県	1 37
43	長崎県	1 37
44	沖縄県	1 37
45	神奈川県	0 0
46	和歌山県	0 0
47	愛媛県	0 0
	近畿圏平均	5 179
	京阪神平均	4 136
	全国平均	3 100
	標準偏差	3 -

■ランキンググラフ



(39) 1人当たり耕作放棄地面積

分野	地球温暖化		
環境指標	1人当たり耕作放棄面積	単位	m <sup>2</sup> /人
データ年	平成17年		
出典	農林水産省大臣官房統計部「2005年農林業センサス」		
概要	耕作放棄地面積を国勢調査人口で除した値		

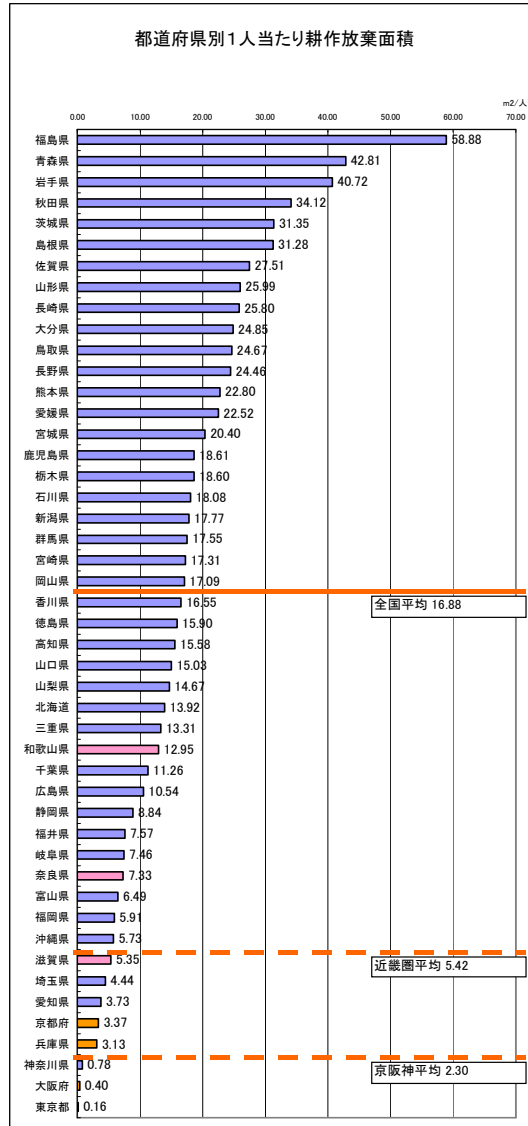
■データ

都道府県	面積	順位
北海道	13.92	28
青森県	42.81	2
岩手県	40.72	3
宮城県	20.40	15
秋田県	34.12	4
山形県	25.99	8
福島県	58.88	1
茨城県	31.35	5
栃木県	18.60	17
群馬県	17.55	20
埼玉県	4.44	41
千葉県	11.26	31
東京都	0.16	47
神奈川県	0.78	45
新潟県	17.77	19
富山県	6.49	37
石川県	18.08	18
福井県	7.57	34
山梨県	14.67	27
長野県	24.46	12
岐阜県	7.46	35
静岡県	8.84	33
愛知県	3.73	42
三重県	13.31	29
滋賀県	5.35	40
京都府	3.37	43
大阪府	0.40	46
兵庫県	3.13	44
奈良県	7.33	36
和歌山県	12.95	30
鳥取県	24.67	11
島根県	31.28	6
岡山県	17.09	22
広島県	10.54	32
山口県	15.03	26
徳島県	15.90	24
香川県	16.55	23
愛媛県	22.52	14
高知県	15.58	25
福岡県	5.91	38
佐賀県	27.51	7
長崎県	25.80	9
熊本県	22.80	13
大分県	24.85	10
宮崎県	17.31	21
鹿児島県	18.61	16
沖縄県	5.73	39
近畿圏平均	5.42	
京阪神平均	2.30	
全国平均	16.88	
標準偏差	12.08	

■ランキング

順位	都道府県	面積	指標 (全国平均を100)
1	福島県	58.88	349
2	青森県	42.81	254
3	岩手県	40.72	241
4	秋田県	34.12	202
5	茨城県	31.35	186
6	島根県	31.28	185
7	佐賀県	27.51	163
8	山形県	25.99	154
9	長崎県	25.80	153
10	大分県	24.85	147
11	鳥取県	24.67	146
12	長野県	24.46	145
13	熊本県	22.80	135
14	愛媛県	22.52	133
15	宮城県	20.40	121
16	鹿児島県	18.61	110
17	栃木県	18.60	110
18	石川県	18.08	107
19	新潟県	17.77	105
20	群馬県	17.55	104
21	宮崎県	17.31	102
22	岡山県	17.09	101
23	香川県	16.55	98
24	徳島県	15.90	94
25	高知県	15.58	92
26	山口県	15.03	89
27	山梨県	14.67	87
28	北海道	13.92	82
29	三重県	13.31	79
30	和歌山県	12.95	77
31	千葉県	11.26	67
32	広島県	10.54	62
33	静岡県	8.84	52
34	福井県	7.57	45
35	岐阜県	7.46	44
36	奈良県	7.33	43
37	富山県	6.49	38
38	福岡県	5.91	35
39	沖縄県	5.73	34
40	滋賀県	5.35	32
41	埼玉県	4.44	26
42	愛知県	3.73	22
43	京都府	3.37	20
44	兵庫県	3.13	19
45	神奈川県	0.78	5
46	大阪府	0.40	2
47	東京都	0.16	1
	近畿圏平均	5.42	32
	京阪神平均	2.30	14
	全国平均	16.88	100
	標準偏差	12.08	—

■ランキンググラフ



### 3. 自然環境保全本野

#### (1) 森林面積率

分野	自然環境保全	
環境指標	森林面積率	単位 %
データ年	平成17年2月1日	
出典	農水省「2005年農林業センサス」	
概要	県土面積に占める森林面積の割合	

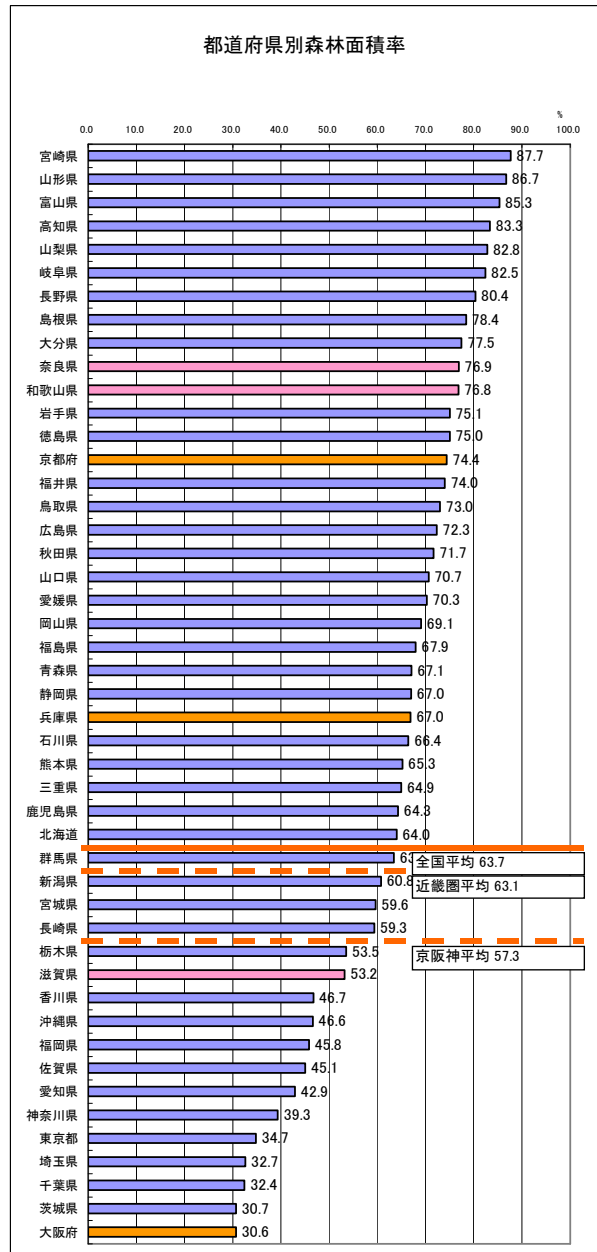
#### ■データ

都道府県	%	順位
北海道	64.0	30
青森県	67.1	23
岩手県	75.1	12
宮城県	59.6	33
秋田県	71.7	18
山形県	86.7	2
福島県	67.9	22
茨城県	30.7	46
栃木県	53.5	35
群馬県	63.5	31
埼玉県	32.7	44
千葉県	32.4	45
東京都	34.7	43
神奈川県	39.3	42
新潟県	60.8	32
富山県	85.3	3
石川県	66.4	26
福井県	74.0	15
山梨県	82.8	5
長野県	80.4	7
岐阜県	82.5	6
静岡県	67.0	24
愛知県	42.9	41
三重県	64.9	28
滋賀県	53.2	36
京都府	74.4	14
大阪府	30.6	47
兵庫県	67.0	25
奈良県	76.9	10
和歌山県	76.8	11
鳥取県	73.0	16
島根県	78.4	8
岡山県	69.1	21
広島県	72.3	17
山口県	70.7	19
徳島県	75.0	13
香川県	46.7	37
愛媛県	70.3	20
高知県	83.3	4
福岡県	45.8	39
佐賀県	45.1	40
長崎県	59.3	34
熊本県	65.3	27
大分県	77.5	9
宮崎県	87.7	1
鹿児島県	64.3	29
沖縄県	46.6	38
近畿圏平均	63.1	
京阪神平均	57.3	
全国平均	63.7	
標準偏差	16.2	

#### ■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	宮崎県	87.7	138
2	山形県	86.7	136
3	富山県	85.3	134
4	高知県	83.3	131
5	山梨県	82.8	130
6	岐阜県	82.5	129
7	長野県	80.4	126
8	島根県	78.4	123
9	大分県	77.5	122
10	奈良県	76.9	121
11	和歌山県	76.8	121
12	岩手県	75.1	118
13	徳島県	75.0	118
14	京都府	74.4	117
15	福井県	74.0	116
16	鳥取県	73.0	115
17	広島県	72.3	113
18	秋田県	71.7	113
19	山口県	70.7	111
20	愛媛県	70.3	110
21	岡山県	69.1	108
22	福島県	67.9	107
23	青森県	67.1	105
24	静岡県	67.0	105
25	兵庫県	67.0	105
26	石川県	66.4	104
27	熊本県	65.3	102
28	三重県	64.9	102
29	鹿児島県	64.3	101
30	北海道	64.0	100
31	群馬県	63.5	100
32	新潟県	60.8	95
33	宮城県	59.6	94
34	長崎県	59.3	93
35	栃木県	53.5	84
36	滋賀県	53.2	83
37	香川県	46.7	73
38	沖縄県	46.6	73
39	福岡県	45.8	72
40	佐賀県	45.1	71
41	愛知県	42.9	67
42	神奈川県	39.3	62
43	東京都	34.7	54
44	埼玉県	32.7	51
45	千葉県	32.4	51
46	茨城県	30.7	48
47	大阪府	30.6	48
	近畿圏平均	63.1	99
	京阪神平均	57.3	90
	全国平均	63.7	100
	標準偏差	16.2	-

#### ■ランキンググラフ



(2) 1人あたり森林面積

分野	自然環境保全		
環境指標	1人あたり森林面積	単位	m <sup>2</sup> /人
データ年	平成17年2月1日		
出典	農水省「2005年農林業センサス」		
概要	人口1人当たりの森林面積		

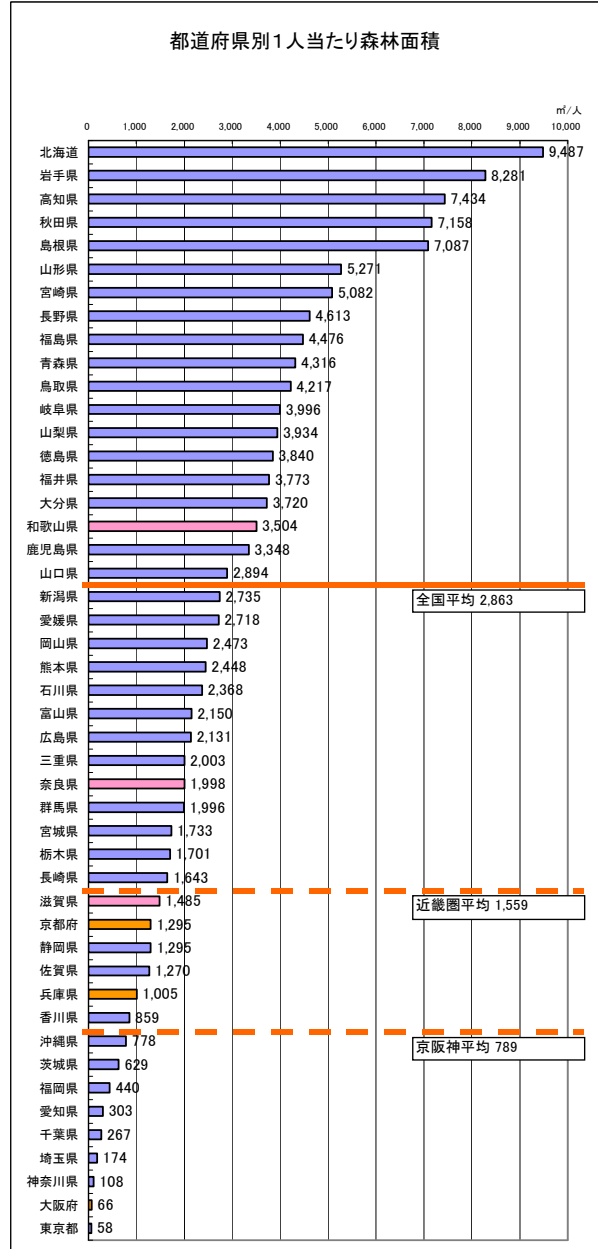
■データ

都道府県	m <sup>2</sup> /人	順位
北海道	9,487	1
青森県	4,316	10
岩手県	8,281	2
宮城県	1,733	30
秋田県	7,158	4
山形県	5,271	6
福島県	4,476	9
茨城県	629	40
栃木県	1,701	31
群馬県	1,996	29
埼玉県	174	44
千葉県	267	43
東京都	58	47
神奈川県	108	45
新潟県	2,735	20
富山県	2,150	25
石川県	2,368	24
福井県	3,773	15
山梨県	3,934	13
長野県	4,613	8
岐阜県	3,996	12
静岡県	1,295	35
愛知県	303	42
三重県	2,003	27
滋賀県	1,485	33
京都府	1,295	34
大阪府	66	46
兵庫県	1,005	37
奈良県	1,998	28
和歌山県	3,504	17
鳥取県	4,217	11
島根県	7,087	5
岡山県	2,473	22
広島県	2,131	26
山口県	2,894	19
徳島県	3,840	14
香川県	859	38
愛媛県	2,718	21
高知県	7,434	3
福岡県	440	41
佐賀県	1,270	36
長崎県	1,643	32
熊本県	2,448	23
大分県	3,720	16
宮崎県	5,082	7
鹿児島県	3,348	18
沖縄県	778	39
近畿圏平均	1,559	
京阪神平均	789	
全国平均	2,863	
標準偏差	2,285	

■ランキング

順位	都道府県	m <sup>2</sup> /人	指標 (全国平均を100)
1	北海道	9,487	331
2	岩手県	8,281	289
3	高知県	7,434	260
4	秋田県	7,158	250
5	島根県	7,087	248
6	山形県	5,271	184
7	宮崎県	5,082	178
8	長野県	4,613	161
9	福島県	4,476	156
10	青森県	4,316	151
11	鳥取県	4,217	147
12	岐阜県	3,996	140
13	山梨県	3,934	137
14	徳島県	3,840	134
15	福井県	3,773	132
16	大分県	3,720	130
17	和歌山県	3,504	122
18	鹿児島県	3,348	117
19	山口県	2,894	101
20	新潟県	2,735	96
21	愛媛県	2,718	95
22	岡山県	2,473	86
23	熊本県	2,448	86
24	石川県	2,368	83
25	富山県	2,150	75
26	広島県	2,131	74
27	三重県	2,003	70
28	奈良県	1,998	70
29	群馬県	1,996	70
30	宮城県	1,733	61
31	栃木県	1,701	59
32	長崎県	1,643	57
33	滋賀県	1,485	52
34	京都府	1,295	45
35	静岡県	1,295	45
36	佐賀県	1,270	44
37	兵庫県	1,005	35
38	香川県	859	30
39	沖縄県	778	27
40	茨城県	629	22
41	福岡県	440	15
42	愛知県	303	11
43	千葉県	267	9
44	埼玉県	174	6
45	神奈川県	108	4
46	大阪府	66	2
47	東京都	58	2
	近畿圏平均	1,559	54
	京阪神平均	789	28
	全国平均	2,863	100
	標準偏差	2,285	—

■ランキンググラフ



### (3) 耕地率

分野	自然環境保全	
環境指標	耕地率	単位 %
データ年	平成18年7月15日	
出典	農林水産省大臣官房統計部「耕地及び作付面積統計」	
概要	県土面積に占める耕地面積の割合	

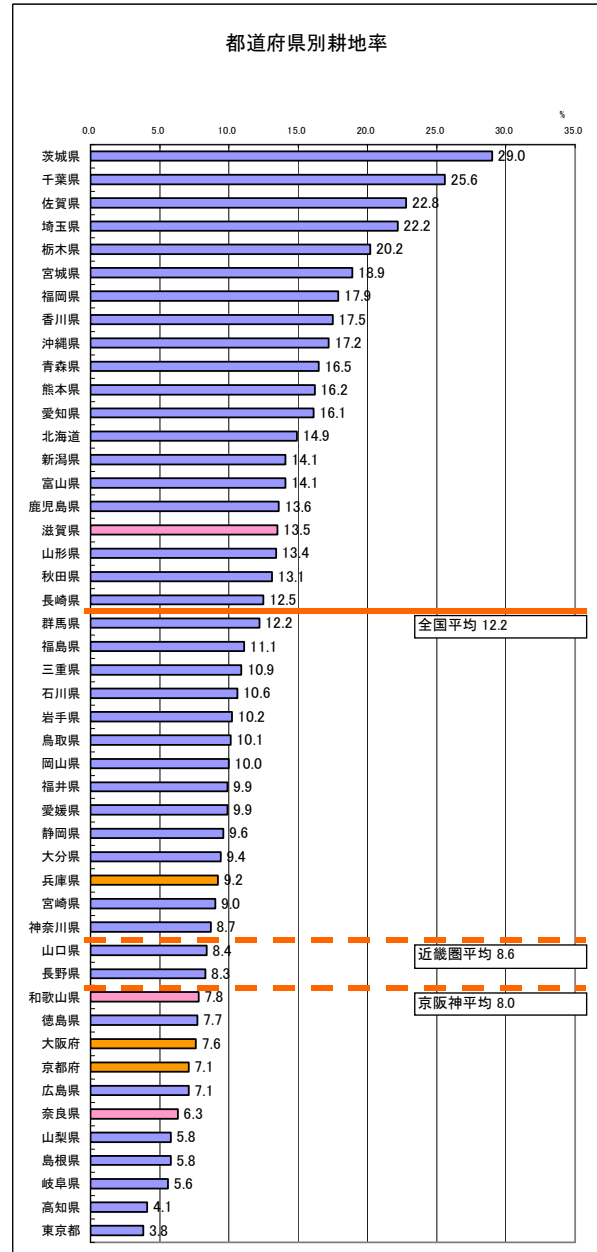
#### ■データ

都道府県	%	順位
北海道	14.9	13
青森県	16.5	10
岩手県	10.2	25
宮城県	18.9	6
秋田県	13.1	19
山形県	13.4	18
福島県	11.1	22
茨城県	29.0	1
栃木県	20.2	5
群馬県	12.2	21
埼玉県	22.2	4
千葉県	25.6	2
東京都	3.8	47
神奈川県	8.7	34
新潟県	14.1	14
富山県	14.1	15
石川県	10.6	24
福井県	9.9	28
山梨県	5.8	43
長野県	8.3	36
岐阜県	5.6	45
静岡県	9.6	30
愛知県	16.1	12
三重県	10.9	23
滋賀県	13.5	17
京都府	7.1	40
大阪府	7.6	39
兵庫県	9.2	32
奈良県	6.3	42
和歌山県	7.8	37
鳥取県	10.1	26
島根県	5.8	44
岡山県	10.0	27
広島県	7.1	41
山口県	8.4	35
徳島県	7.7	38
香川県	17.5	8
愛媛県	9.9	29
高知県	4.1	46
福岡県	17.9	7
佐賀県	22.8	3
長崎県	12.5	20
熊本県	16.2	11
大分県	9.4	31
宮崎県	9.0	33
鹿児島県	13.6	16
沖縄県	17.2	9
近畿圏平均	8.6	
京阪神平均	8.0	
全国平均	12.2	
標準偏差	5.6	

#### ■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	茨城県	29.0	237
2	千葉県	25.6	209
3	佐賀県	22.8	186
4	埼玉県	22.2	181
5	栃木県	20.2	165
6	宮城県	18.9	154
7	福岡県	17.9	146
8	香川県	17.5	143
9	沖縄県	17.2	140
10	青森県	16.5	135
11	熊本県	16.2	132
12	愛知県	16.1	131
13	北海道	14.9	122
14	新潟県	14.1	115
15	富山県	14.1	115
16	鹿児島県	13.6	111
17	滋賀県	13.5	110
18	山形県	13.4	109
19	秋田県	13.1	107
20	長崎県	12.5	102
21	群馬県	12.2	100
22	福島県	11.1	91
23	三重県	10.9	89
24	石川県	10.6	87
25	岩手県	10.2	83
26	鳥取県	10.1	82
27	岡山県	10.0	82
28	福井県	9.9	81
29	愛媛県	9.9	81
30	静岡県	9.6	78
31	大分県	9.4	77
32	兵庫県	9.2	75
33	宮崎県	9.0	74
34	神奈川県	8.7	71
35	山口県	8.4	69
36	長野県	8.3	68
37	和歌山県	7.8	64
38	徳島県	7.7	63
39	大阪府	7.6	62
40	京都府	7.1	58
41	広島県	7.1	58
42	奈良県	6.3	51
43	山梨県	5.8	47
44	島根県	5.8	47
45	岐阜県	5.6	46
46	高知県	4.1	33
47	東京都	3.8	31
	近畿圏平均	8.6	70
	京阪神平均	8.0	65
	全国平均	12.2	100
	標準偏差	5.6	—

#### ■ランキンググラフ



(4) 1人当たり経営耕地面積

分野	自然環境保全		
環境指標	1人当たり経営耕地面積	単位	ha/人
データ年	平成17年		
出典	農林水産省大臣官房統計部「2005年農林業センサス」		
概要	人口1人当たりの経営耕地面積		

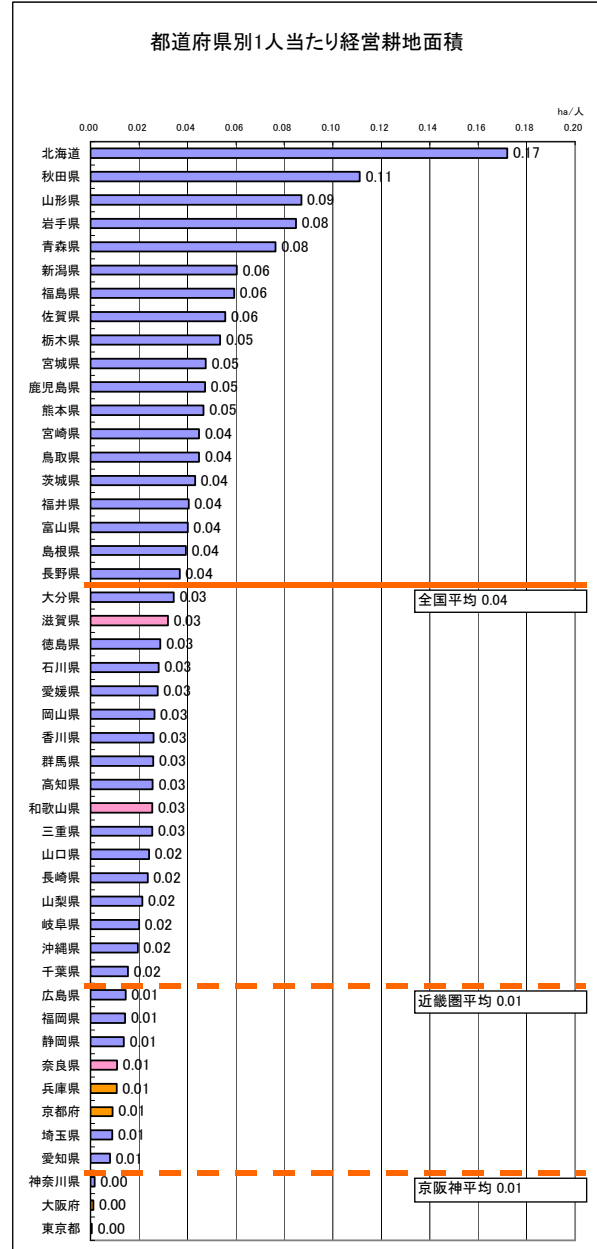
■データ

都道府県	ha/人	順位
北海道	0.17	1
青森県	0.08	5
岩手県	0.08	4
宮城県	0.05	10
秋田県	0.11	2
山形県	0.09	3
福島県	0.06	7
茨城県	0.04	15
栃木県	0.05	9
群馬県	0.03	27
埼玉県	0.01	43
千葉県	0.02	36
東京都	0.00	47
神奈川県	0.00	45
新潟県	0.06	6
富山県	0.04	17
石川県	0.03	23
福井県	0.04	16
山梨県	0.02	33
長野県	0.04	19
岐阜県	0.02	34
静岡県	0.01	39
愛知県	0.01	44
三重県	0.03	30
滋賀県	0.03	21
京都府	0.01	42
大阪府	0.00	46
兵庫県	0.01	41
奈良県	0.01	40
和歌山県	0.03	29
鳥取県	0.04	14
島根県	0.04	18
岡山県	0.03	25
広島県	0.01	37
山口県	0.02	31
徳島県	0.03	22
香川県	0.03	26
愛媛県	0.03	24
高知県	0.03	28
福岡県	0.01	38
佐賀県	0.06	8
長崎県	0.02	32
熊本県	0.05	12
大分県	0.03	20
宮崎県	0.04	13
鹿児島県	0.05	11
沖縄県	0.02	35
近畿圏平均	0.01	
京阪神平均	0.01	
全国平均	0.04	
標準偏差	0.03	

■ランキング

順位	都道府県	ha/人	指標 (全国平均を100)
1	北海道	0.17	471
2	秋田県	0.11	305
3	山形県	0.09	238
4	岩手県	0.08	232
5	青森県	0.08	209
6	新潟県	0.06	166
7	福島県	0.06	162
8	佐賀県	0.06	152
9	栃木県	0.05	147
10	宮城県	0.05	130
11	鹿児島県	0.05	130
12	熊本県	0.05	128
13	宮崎県	0.04	123
14	鳥取県	0.04	123
15	茨城県	0.04	118
16	福井県	0.04	111
17	富山県	0.04	110
18	島根県	0.04	108
19	長野県	0.04	101
20	大分県	0.03	94
21	滋賀県	0.03	88
22	徳島県	0.03	79
23	石川県	0.03	77
24	愛媛県	0.03	76
25	岡山県	0.03	72
26	香川県	0.03	71
27	群馬県	0.03	71
28	高知県	0.03	70
29	和歌山県	0.03	70
30	三重県	0.03	70
31	山口県	0.02	66
32	長崎県	0.02	65
33	山梨県	0.02	59
34	岐阜県	0.02	55
35	沖縄県	0.02	53
36	千葉県	0.02	42
37	広島県	0.01	40
38	福岡県	0.01	39
39	静岡県	0.01	38
40	奈良県	0.01	30
41	兵庫県	0.01	29
42	京都府	0.01	25
43	埼玉県	0.01	24
44	愛知県	0.01	22
45	神奈川県	0.00	5
46	大阪府	0.00	3
47	東京都	0.00	1
近畿圏平均	0.01	41	
京阪神平均	0.01	19	
全国平均	0.04	100	
標準偏差	0.03	—	

■ランキンググラフ



(5) 耕作放棄地面積率

分野	自然環境保全	
環境指標	耕作放棄地率	単位 %
データ年	平成17年	
出典	農林水産省大臣官房統計部「2005年農林業センサス」	
概要	経営耕地面積と耕作放棄地面積の総和に占める耕作放棄地面積の割合 (販売農家と自給的農家分を合計)	

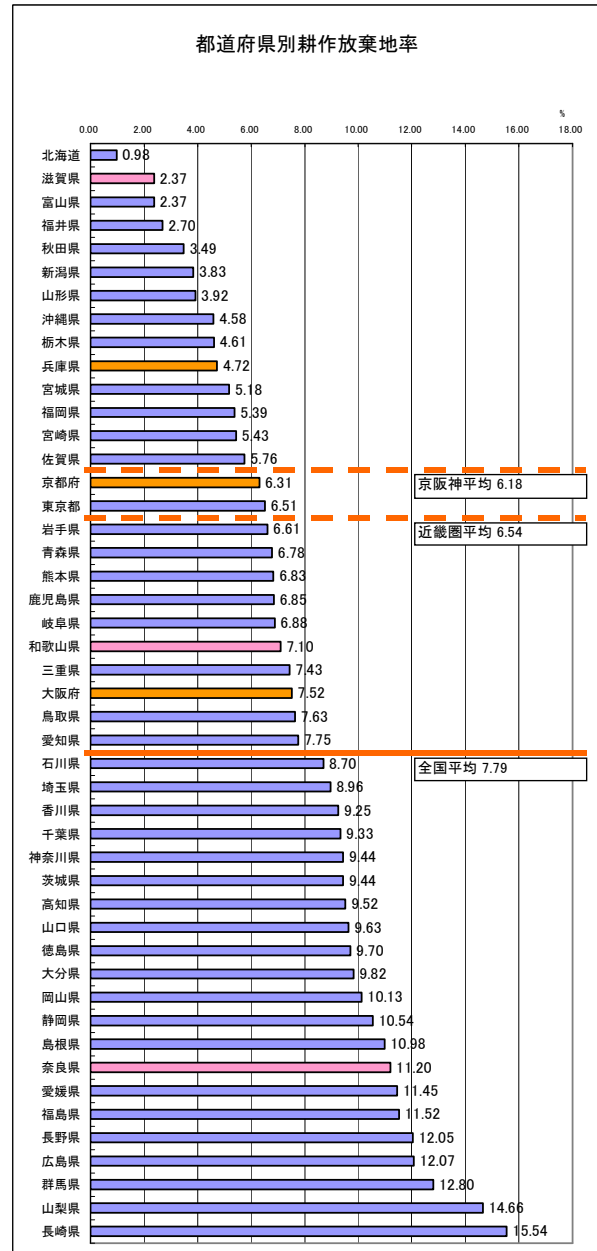
■データ

都道府県	%	順位
北海道	0.98	1
青森県	6.78	18
岩手県	6.61	17
宮城県	5.18	11
秋田県	3.49	5
山形県	3.92	7
福島県	11.52	42
茨城県	9.44	32
栃木県	4.61	9
群馬県	12.80	45
埼玉県	8.96	28
千葉県	9.33	30
東京都	6.51	16
神奈川県	9.44	31
新潟県	3.83	6
富山県	2.37	3
石川県	8.70	27
福井県	2.70	4
山梨県	14.66	46
長野県	12.05	43
岐阜県	6.88	21
静岡県	10.54	38
愛知県	7.75	26
三重県	7.43	23
滋賀県	2.37	2
京都府	6.31	15
大阪府	7.52	24
兵庫県	4.72	10
奈良県	11.20	40
和歌山県	7.10	22
鳥取県	7.63	25
島根県	10.98	39
岡山県	10.13	37
広島県	12.07	44
山口県	9.63	34
徳島県	9.70	35
香川県	9.25	29
愛媛県	11.45	41
高知県	9.52	33
福岡県	5.39	12
佐賀県	5.76	14
長崎県	15.54	47
熊本県	6.83	19
大分県	9.82	36
宮崎県	5.43	13
鹿児島県	6.85	20
沖縄県	4.58	8
近畿圏平均	6.54	
京阪神平均	6.18	
全国平均	7.79	
標準偏差	3.29	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	北海道	0.98	13
2	滋賀県	2.37	30
3	富山県	2.37	30
4	福井県	2.70	35
5	秋田県	3.49	45
6	新潟県	3.83	49
7	山形県	3.92	50
8	沖縄県	4.58	59
9	栃木県	4.61	59
10	兵庫県	4.72	61
11	宮城県	5.18	66
12	福岡県	5.39	69
13	宮崎県	5.43	70
14	佐賀県	5.76	74
15	京都府	6.31	81
16	東京都	6.51	84
17	岩手県	6.61	85
18	青森県	6.78	87
19	熊本県	6.83	88
20	鹿児島県	6.85	88
21	岐阜県	6.88	88
22	和歌山県	7.10	91
23	三重県	7.43	95
24	大阪府	7.52	97
25	鳥取県	7.63	98
26	愛知県	7.75	99
27	石川県	8.70	112
28	埼玉県	8.96	115
29	香川県	9.25	119
30	千葉県	9.33	120
31	神奈川県	9.44	121
32	茨城県	9.44	121
33	高知県	9.52	122
34	山口県	9.63	124
35	徳島県	9.70	124
36	大分県	9.82	126
37	岡山県	10.13	130
38	静岡県	10.54	135
39	島根県	10.98	141
40	奈良県	11.20	144
41	愛媛県	11.45	147
42	福島県	11.52	148
43	長野県	12.05	155
44	広島県	12.07	155
45	群馬県	12.80	164
46	山梨県	14.66	188
47	長崎県	15.54	199
	近畿圏平均	6.54	84
	京阪神平均	6.18	79
	全国平均	7.79	100
	標準偏差	3.29	—

■ランキンググラフ



(6) 棚田面積率

分野	自然環境保全		
環境指標	棚田面積率	単位	%
データ年	平成17年		
出典	農林水産省大臣官房統計部「2005年農林業センサス」		
概要	耕地面積に占める棚田面積の割合		

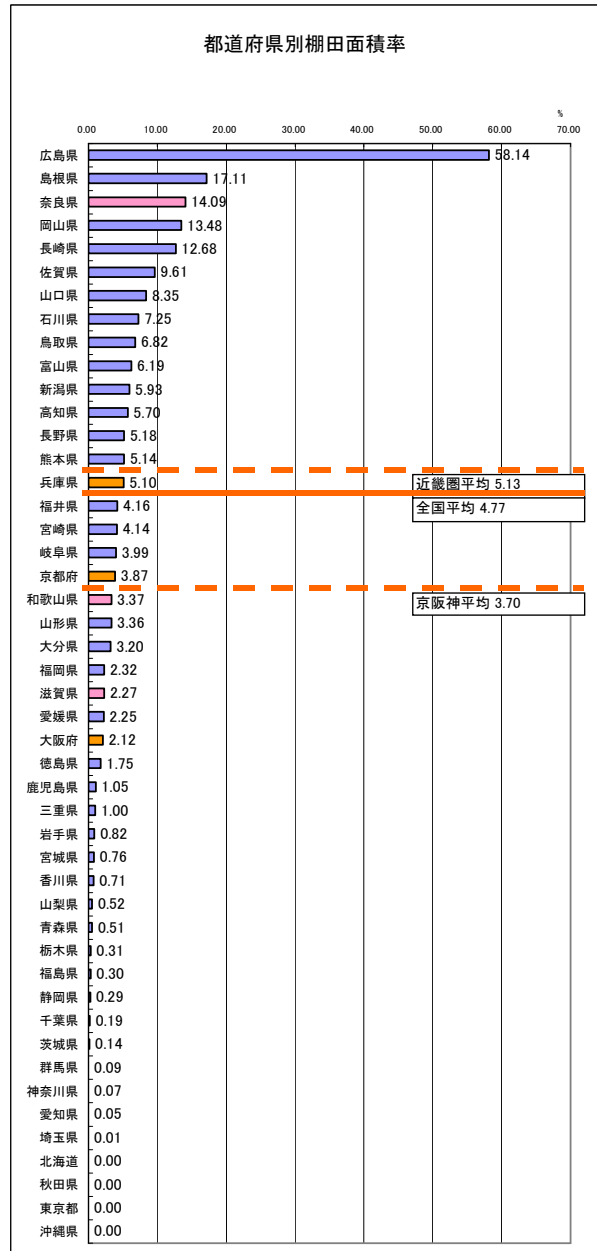
■データ

都道府県	%	順位
北海道	0.00	44
青森県	0.51	34
岩手県	0.82	30
宮城県	0.76	31
秋田県	0.00	45
山形県	3.36	21
福島県	0.30	36
茨城県	0.14	39
栃木県	0.31	35
群馬県	0.09	40
埼玉県	0.01	43
千葉県	0.19	38
東京都	0.00	46
神奈川県	0.07	41
新潟県	5.93	11
富山県	6.19	10
石川県	7.25	8
福井県	4.16	16
山梨県	0.52	33
長野県	5.18	13
岐阜県	3.99	18
静岡県	0.29	37
愛知県	0.05	42
三重県	1.00	29
滋賀県	2.27	24
京都府	3.87	19
大阪府	2.12	26
兵庫県	5.10	15
奈良県	14.09	3
和歌山県	3.37	20
鳥取県	6.82	9
島根県	17.11	2
岡山県	13.48	4
広島県	58.14	1
山口県	8.35	7
徳島県	1.75	27
香川県	0.71	32
愛媛県	2.25	25
高知県	5.70	12
福岡県	2.32	23
佐賀県	9.61	6
長崎県	12.68	5
熊本県	5.14	14
大分県	3.20	22
宮崎県	4.14	17
鹿児島県	1.05	28
沖縄県	0.00	47
近畿圏平均	5.13	
京阪神平均	3.70	
全国平均	4.77	
標準偏差	8.99	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	広島県	58.14	1218
2	島根県	17.11	358
3	奈良県	14.09	295
4	岡山県	13.48	282
5	長崎県	12.68	266
6	佐賀県	9.61	201
7	山口県	8.35	175
8	石川県	7.25	152
9	鳥取県	6.82	143
10	富山県	6.19	130
11	新潟県	5.93	124
12	高知県	5.70	119
13	長野県	5.18	108
14	熊本県	5.14	108
15	兵庫県	5.10	107
16	福井県	4.16	87
17	宮崎県	4.14	87
18	岐阜県	3.99	84
19	京都府	3.87	81
20	和歌山県	3.37	71
21	山形県	3.36	70
22	大分県	3.20	67
23	福岡県	2.32	49
24	滋賀県	2.27	47
25	愛媛県	2.25	47
26	大阪府	2.12	44
27	徳島県	1.75	37
28	鹿児島県	1.05	22
29	三重県	1.00	21
30	岩手県	0.82	17
31	宮城県	0.76	16
32	香川県	0.71	15
33	山梨県	0.52	11
34	青森県	0.51	11
35	栃木県	0.31	7
36	福島県	0.30	6
37	静岡県	0.29	6
38	千葉県	0.19	4
39	茨城県	0.14	3
40	群馬県	0.09	2
41	神奈川県	0.07	1
42	愛知県	0.05	1
43	埼玉県	0.01	0
44	北海道	0.00	0
45	秋田県	0.00	0
46	東京都	0.00	0
47	沖縄県	0.00	0
	近畿圏平均	5.13	108
	京阪神平均	3.70	77
	全国平均	4.77	100
	標準偏差	8.99	—

■ランキンググラフ



(7) 谷地田面積率

分野	自然環境保全		
環境指標	谷地田面積率	単位	%
データ年	平成17年		
出典	農林水産省大臣官房統計部「2005年農林業センサス」		
概要	耕地面積に占める谷地田面積の割合		

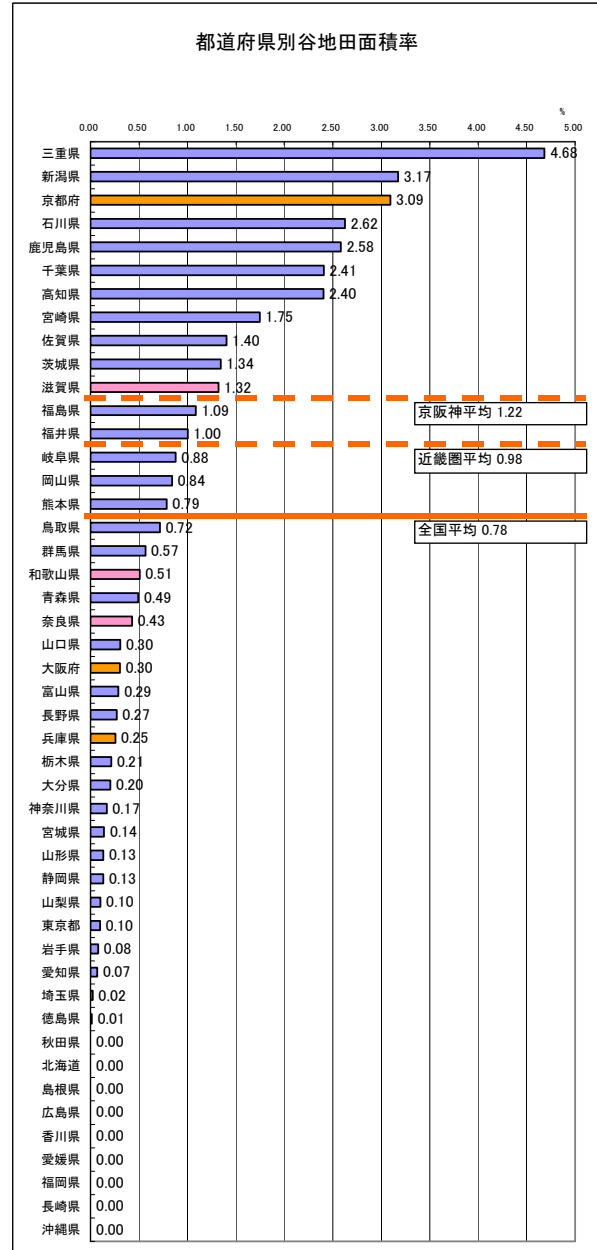
■データ

都道府県	%	順位
北海道	0.00	40
青森県	0.49	20
岩手県	0.08	35
宮城県	0.14	30
秋田県	0.00	39
山形県	0.13	31
福島県	1.09	12
茨城県	1.34	10
栃木県	0.21	27
群馬県	0.57	18
埼玉県	0.02	37
千葉県	2.41	6
東京都	0.10	34
神奈川県	0.17	29
新潟県	3.17	2
富山県	0.29	24
石川県	2.62	4
福井県	1.00	13
山梨県	0.10	33
長野県	0.27	25
岐阜県	0.88	14
静岡県	0.13	32
愛知県	0.07	36
三重県	4.68	1
滋賀県	1.32	11
京都府	3.09	3
大阪府	0.30	23
兵庫県	0.25	26
奈良県	0.43	21
和歌山県	0.51	19
鳥取県	0.72	17
島根県	0.00	41
岡山県	0.84	15
広島県	0.00	42
山口県	0.30	22
徳島県	0.01	38
香川県	0.00	43
愛媛県	0.00	44
高知県	2.40	7
福岡県	0.00	45
佐賀県	1.40	9
長崎県	0.00	46
熊本県	0.79	16
大分県	0.20	28
宮崎県	1.75	8
鹿児島県	2.58	5
沖縄県	0.00	47
近畿圏平均	0.98	
京阪神平均	1.22	
全国平均	0.78	
標準偏差	1.07	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	三重県	4.68	597
2	新潟県	3.17	404
3	京都府	3.09	394
4	石川県	2.62	335
5	鹿児島県	2.58	329
6	千葉県	2.41	307
7	高知県	2.40	306
8	宮崎県	1.75	223
9	佐賀県	1.40	179
10	茨城県	1.34	171
11	滋賀県	1.32	168
12	福島県	1.09	138
13	福井県	1.00	128
14	岐阜県	0.88	112
15	岡山県	0.84	107
16	熊本県	0.79	100
17	鳥取県	0.72	91
18	群馬県	0.57	72
19	和歌山県	0.51	64
20	青森県	0.49	63
21	奈良県	0.43	54
22	山口県	0.30	39
23	大阪府	0.30	38
24	富山県	0.29	37
25	長野県	0.27	34
26	兵庫県	0.25	32
27	栃木県	0.21	27
28	大分県	0.20	26
29	神奈川県	0.17	21
30	宮城県	0.14	18
31	山形県	0.13	17
32	静岡県	0.13	17
33	山梨県	0.10	13
34	東京都	0.10	12
35	岩手県	0.08	10
36	愛知県	0.07	9
37	埼玉県	0.02	3
38	徳島県	0.01	2
39	秋田県	0.00	0
40	北海道	0.00	0
41	島根県	0.00	0
42	広島県	0.00	0
43	香川県	0.00	0
44	愛媛県	0.00	0
45	福岡県	0.00	0
46	長崎県	0.00	0
47	沖縄県	0.00	0
	近畿圏平均	0.98	125
	京阪神平均	1.22	155
	全国平均	0.78	100
	標準偏差	1.07	—

■ランキンググラフ



(8) ため池面積率

分野	自然環境保全		
環境指標	ため池面積率	単位	%
データ年	平成17年		
出典	農林水産省大臣官房統計部「2005年農林業センサス」		
概要	耕地面積に占めるため池面積の割合		

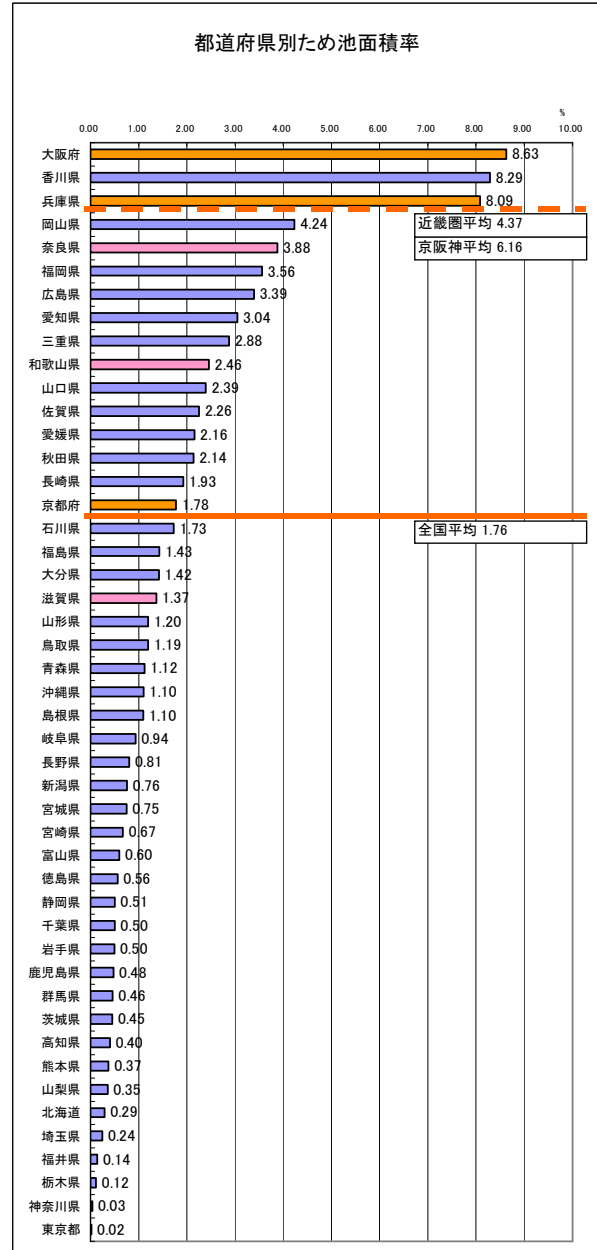
■データ

都道府県	%	順位
北海道	0.29	42
青森県	1.12	23
岩手県	0.50	35
宮城県	0.75	29
秋田県	2.14	14
山形県	1.20	21
福島県	1.43	18
茨城県	0.45	38
栃木県	0.12	45
群馬県	0.46	37
埼玉県	0.24	43
千葉県	0.50	34
東京都	0.02	47
神奈川県	0.03	46
新潟県	0.76	28
富山県	0.60	31
石川県	1.73	17
福井県	0.14	44
山梨県	0.35	41
長野県	0.81	27
岐阜県	0.94	26
静岡県	0.51	33
愛知県	3.04	8
三重県	2.88	9
滋賀県	1.37	20
京都府	1.78	16
大阪府	8.63	1
兵庫県	8.09	3
奈良県	3.88	5
和歌山県	2.46	10
鳥取県	1.19	22
島根県	1.10	25
岡山県	4.24	4
広島県	3.39	7
山口県	2.39	11
徳島県	0.56	32
香川県	8.29	2
愛媛県	2.16	13
高知県	0.40	39
福岡県	3.56	6
佐賀県	2.26	12
長崎県	1.93	15
熊本県	0.37	40
大分県	1.42	19
宮崎県	0.67	30
鹿児島県	0.48	36
沖縄県	1.10	24
近畿圏平均	4.37	
京阪神平均	6.16	
全国平均	1.76	
標準偏差	2.04	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	大阪府	8.63	490
2	香川県	8.29	471
3	兵庫県	8.09	459
4	岡山県	4.24	241
5	奈良県	3.88	220
6	福岡県	3.56	202
7	広島県	3.39	193
8	愛知県	3.04	173
9	三重県	2.88	164
10	和歌山県	2.46	140
11	山口県	2.39	136
12	佐賀県	2.26	128
13	愛媛県	2.16	123
14	秋田県	2.14	122
15	長崎県	1.93	110
16	京都府	1.78	101
17	石川県	1.73	98
18	福島県	1.43	81
19	大分県	1.42	81
20	滋賀県	1.37	78
21	山形県	1.20	68
22	鳥取県	1.19	68
23	青森県	1.12	64
24	沖縄県	1.10	63
25	島根県	1.10	62
26	岐阜県	0.94	53
27	長野県	0.81	46
28	新潟県	0.76	43
29	宮城県	0.75	43
30	宮崎県	0.67	38
31	富山県	0.60	34
32	徳島県	0.56	32
33	静岡県	0.51	29
34	千葉県	0.50	28
35	岩手県	0.50	28
36	鹿児島県	0.48	27
37	群馬県	0.46	26
38	茨城県	0.45	25
39	高知県	0.40	23
40	熊本県	0.37	21
41	山梨県	0.35	20
42	北海道	0.29	16
43	埼玉県	0.24	14
44	福井県	0.14	8
45	栃木県	0.12	7
46	神奈川県	0.03	2
47	東京都	0.02	1
	近畿圏平均	4.37	248
	京阪神平均	6.16	350
	全国平均	1.76	100
	標準偏差	2.04	—

■ランキンググラフ



(9) 湖沼面積率

分野	自然環境保全	
環境指標	湖沼面積率	単位 %
データ年	Wednesday, October 01, 2008	
出典	国土地理院「全国都道府市区町村別面積調」	
概要	県土面積に占める湖沼（1km2以上）面積の割合	

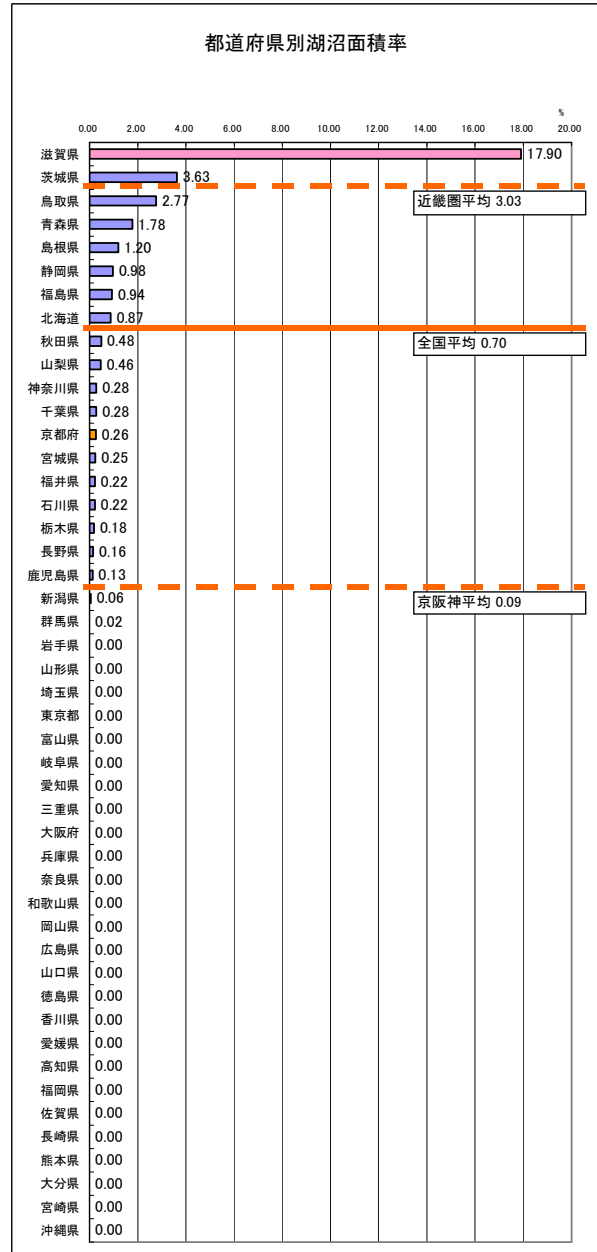
■データ

都道府県	%	順位
北海道	0.87	8
青森県	1.78	4
岩手県	0.00	22
宮城県	0.25	14
秋田県	0.48	9
山形県	0.00	23
福島県	0.94	7
茨城県	3.63	2
栃木県	0.18	17
群馬県	0.02	21
埼玉県	0.00	24
千葉県	0.28	12
東京都	0.00	25
神奈川県	0.28	11
新潟県	0.06	20
富山県	0.00	26
石川県	0.22	16
福井県	0.22	15
山梨県	0.46	10
長野県	0.16	18
岐阜県	0.00	27
静岡県	0.98	6
愛知県	0.00	28
三重県	0.00	29
滋賀県	17.90	1
京都府	0.26	13
大阪府	0.00	30
兵庫県	0.00	31
奈良県	0.00	32
和歌山県	0.00	33
鳥取県	2.77	3
島根県	1.20	5
岡山県	0.00	34
広島県	0.00	35
山口県	0.00	36
徳島県	0.00	37
香川県	0.00	38
愛媛県	0.00	39
高知県	0.00	40
福岡県	0.00	41
佐賀県	0.00	42
長崎県	0.00	43
熊本県	0.00	44
大分県	0.00	45
宮崎県	0.00	46
鹿児島県	0.13	19
沖縄県	0.00	47
近畿圏平均	3.03	
京阪神平均	0.09	
全国平均	0.70	
標準偏差	2.66	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	滋賀県	17.90	2543
2	茨城県	3.63	516
3	鳥取県	2.77	394
4	青森県	1.78	253
5	島根県	1.20	170
6	静岡県	0.98	139
7	福島県	0.94	134
8	北海道	0.87	124
9	秋田県	0.48	68
10	山梨県	0.46	65
11	神奈川県	0.28	40
12	千葉県	0.28	40
13	京都府	0.26	37
14	宮城県	0.25	36
15	福井県	0.22	31
16	石川県	0.22	31
17	栃木県	0.18	26
18	長野県	0.16	22
19	鹿児島県	0.13	19
20	新潟県	0.06	8
21	群馬県	0.02	3
22	岩手県	0.00	0
23	山形県	0.00	0
24	埼玉県	0.00	0
25	東京都	0.00	0
26	富山県	0.00	0
27	岐阜県	0.00	0
28	愛知県	0.00	0
29	三重県	0.00	0
30	大阪府	0.00	0
31	兵庫県	0.00	0
32	奈良県	0.00	0
33	和歌山県	0.00	0
34	岡山県	0.00	0
35	広島県	0.00	0
36	山口県	0.00	0
37	徳島県	0.00	0
38	香川県	0.00	0
39	愛媛県	0.00	0
40	高知県	0.00	0
41	福岡県	0.00	0
42	佐賀県	0.00	0
43	長崎県	0.00	0
44	熊本県	0.00	0
45	大分県	0.00	0
46	宮崎県	0.00	0
47	沖縄県	0.00	0
	近畿圏平均	3.03	430
	京阪神平均	0.09	12
	全国平均	0.70	100
	標準偏差	2.66	—

■ランキンググラフ



(10) 自然度9・10面積率

分野	自然環境保全		
環境指標	自然度9・10面積率(原生的自然面積率)	単位	%
データ年	平成9年		
出典	環境省「第4回自然環境保全基礎調査植生調査報告書(全国版)」		
概要	県土面積に占める植生自然度9・10面積の割合		

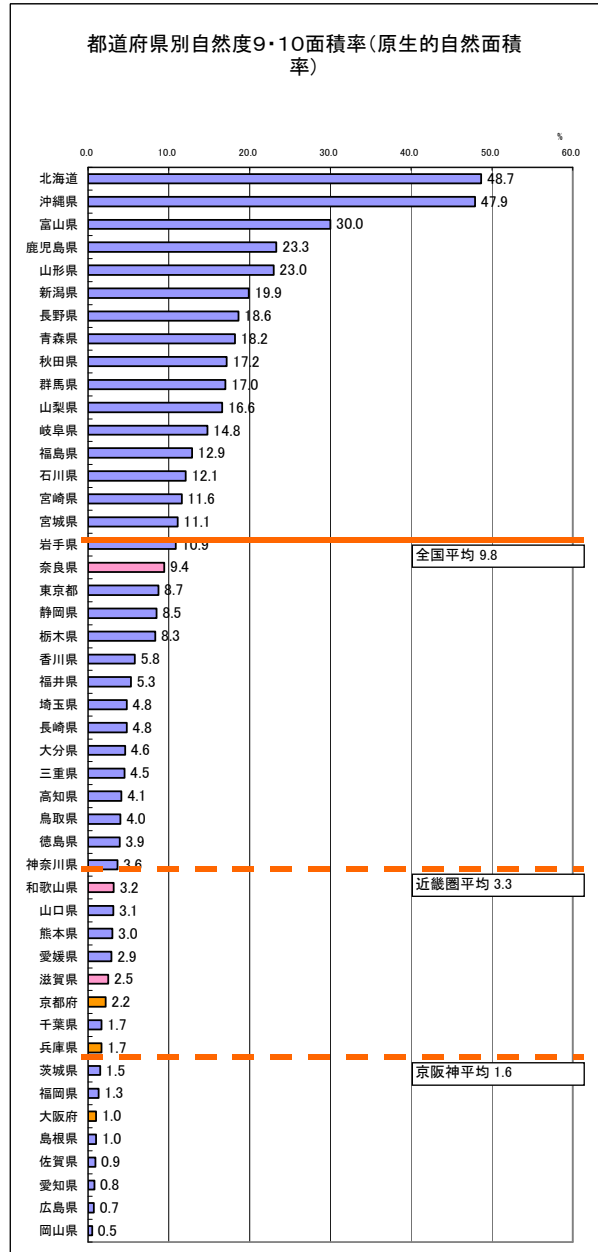
■データ

都道府県	%	順位
北海道	48.7	1
青森県	18.2	8
岩手県	10.9	17
宮城県	11.1	16
秋田県	17.2	9
山形県	23.0	5
福島県	12.9	13
茨城県	1.5	40
栃木県	8.3	21
群馬県	17.0	10
埼玉県	4.8	24
千葉県	1.7	38
東京都	8.7	19
神奈川県	3.6	31
新潟県	19.9	6
富山県	30.0	3
石川県	12.1	14
福井県	5.3	23
山梨県	16.6	11
長野県	18.6	7
岐阜県	14.8	12
静岡県	8.5	20
愛知県	0.8	45
三重県	4.5	27
滋賀県	2.5	36
京都府	2.2	37
大阪府	1.0	42
兵庫県	1.7	39
奈良県	9.4	18
和歌山県	3.2	32
鳥取県	4.0	29
島根県	1.0	43
岡山県	0.5	47
広島県	0.7	46
山口県	3.1	33
徳島県	3.9	30
香川県	5.8	22
愛媛県	2.9	35
高知県	4.1	28
福岡県	1.3	41
佐賀県	0.9	44
長崎県	4.8	25
熊本県	3.0	34
大分県	4.6	26
宮崎県	11.6	15
鹿児島県	23.3	4
沖縄県	47.9	2
近畿圏平均	3.3	
京阪神平均	1.6	
全国平均	9.8	
標準偏差	10.9	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	北海道	48.7	495
2	沖縄県	47.9	487
3	富山県	30.0	305
4	鹿児島県	23.3	237
5	山形県	23.0	234
6	新潟県	19.9	202
7	長野県	18.6	189
8	青森県	18.2	185
9	秋田県	17.2	175
10	群馬県	17.0	173
11	山梨県	16.6	169
12	岐阜県	14.8	151
13	福島県	12.9	131
14	石川県	12.1	123
15	宮崎県	11.6	118
16	宮城県	11.1	113
17	岩手県	10.9	111
18	奈良県	9.4	96
19	東京都	8.7	88
20	静岡県	8.5	86
21	栃木県	8.3	84
22	香川県	5.8	59
23	福井県	5.3	54
24	埼玉県	4.8	49
25	長崎県	4.8	49
26	大分県	4.6	47
27	三重県	4.5	46
28	高知県	4.1	42
29	鳥取県	4.0	41
30	徳島県	3.9	40
31	神奈川県	3.6	37
32	和歌山県	3.2	33
33	山口県	3.1	32
34	熊本県	3.0	31
35	愛媛県	2.9	29
36	滋賀県	2.5	25
37	京都府	2.2	22
38	千葉県	1.7	17
39	兵庫県	1.7	17
40	茨城県	1.5	15
41	福岡県	1.3	13
42	大阪府	1.0	10
43	島根県	1.0	10
44	佐賀県	0.9	9
45	愛知県	0.8	8
46	広島県	0.7	7
47	岡山県	0.5	5
	近畿圏平均	3.3	34
	京阪神平均	1.6	17
	全国平均	9.8	100
	標準偏差	10.9	—

■ランキンググラフ



(11) 自然度7・8面積率

分野	自然環境保全	
環境指標	自然度7・8面積率（二次的自然面積率）	単位 %
データ年	平成9年	
出典	環境省「第4回自然環境保全基礎調査植生調査報告書（全国版）」	
概要	県土面積に占める植生自然度7・8面積の割合	

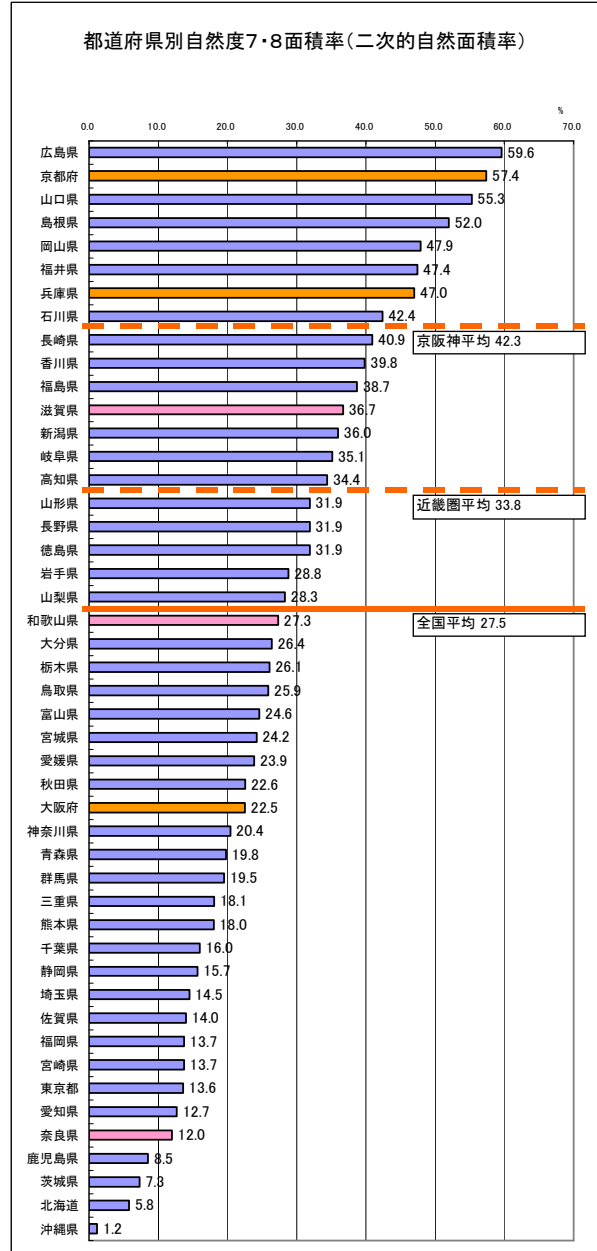
■データ

都道府県	%	順位
北海道	5.8	46
青森県	19.8	31
岩手県	28.8	19
宮城県	24.2	26
秋田県	22.6	28
山形県	31.9	16
福島県	38.7	11
茨城県	7.3	45
栃木県	26.1	23
群馬県	19.5	32
埼玉県	14.5	37
千葉県	16.0	35
東京都	13.6	41
神奈川県	20.4	30
新潟県	36.0	13
富山県	24.6	25
石川県	42.4	8
福井県	47.4	6
山梨県	28.3	20
長野県	31.9	17
岐阜県	35.1	14
静岡県	15.7	36
愛知県	12.7	42
三重県	18.1	33
滋賀県	36.7	12
京都府	57.4	2
大阪府	22.5	29
兵庫県	47.0	7
奈良県	12.0	43
和歌山県	27.3	21
鳥取県	25.9	24
島根県	52.0	4
岡山県	47.9	5
広島県	59.6	1
山口県	55.3	3
徳島県	31.9	18
香川県	39.8	10
愛媛県	23.9	27
高知県	34.4	15
福岡県	13.7	39
佐賀県	14.0	38
長崎県	40.9	9
熊本県	18.0	34
大分県	26.4	22
宮崎県	13.7	40
鹿児島県	8.5	44
沖縄県	1.2	47
近畿圏平均	33.8	
京阪神平均	42.3	
全国平均	27.5	
標準偏差	14.4	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	広島県	59.6	217
2	京都府	57.4	209
3	山口県	55.3	201
4	島根県	52.0	189
5	岡山県	47.9	174
6	福井県	47.4	173
7	兵庫県	47.0	171
8	石川県	42.4	154
9	長崎県	40.9	149
10	香川県	39.8	145
11	福島県	38.7	141
12	滋賀県	36.7	134
13	新潟県	36.0	131
14	岐阜県	35.1	128
15	高知県	34.4	125
16	山形県	31.9	116
17	長野県	31.9	116
18	徳島県	31.9	116
19	岩手県	28.8	105
20	山梨県	28.3	103
21	和歌山県	27.3	99
22	大分県	26.4	96
23	栃木県	26.1	95
24	鳥取県	25.9	94
25	富山県	24.6	90
26	宮城県	24.2	88
27	愛媛県	23.9	87
28	秋田県	22.6	82
29	大阪府	22.5	82
30	神奈川県	20.4	74
31	青森県	19.8	72
32	群馬県	19.5	71
33	三重県	18.1	66
34	熊本県	18.0	66
35	千葉県	16.0	58
36	静岡県	15.7	57
37	埼玉県	14.5	53
38	佐賀県	14.0	51
39	福岡県	13.7	50
40	宮崎県	13.7	50
41	東京都	13.6	49
42	愛知県	12.7	46
43	奈良県	12.0	44
44	鹿児島県	8.5	31
45	茨城県	7.3	27
46	北海道	5.8	21
47	沖縄県	1.2	4
	近畿圏平均	33.8	123
	京阪神平均	42.3	154
	全国平均	27.5	100
	標準偏差	14.4	—

■ランキンググラフ



(12) 自然度6面積率

分野	自然環境保全		
環境指標	自然度6面積率(人工林面積率)	単位	%
データ年	平成9年		
出典	環境省「第4回自然環境保全基礎調査植生調査報告書(全国版)」		
概要	県土面積に占める植生自然度6面積の割合		

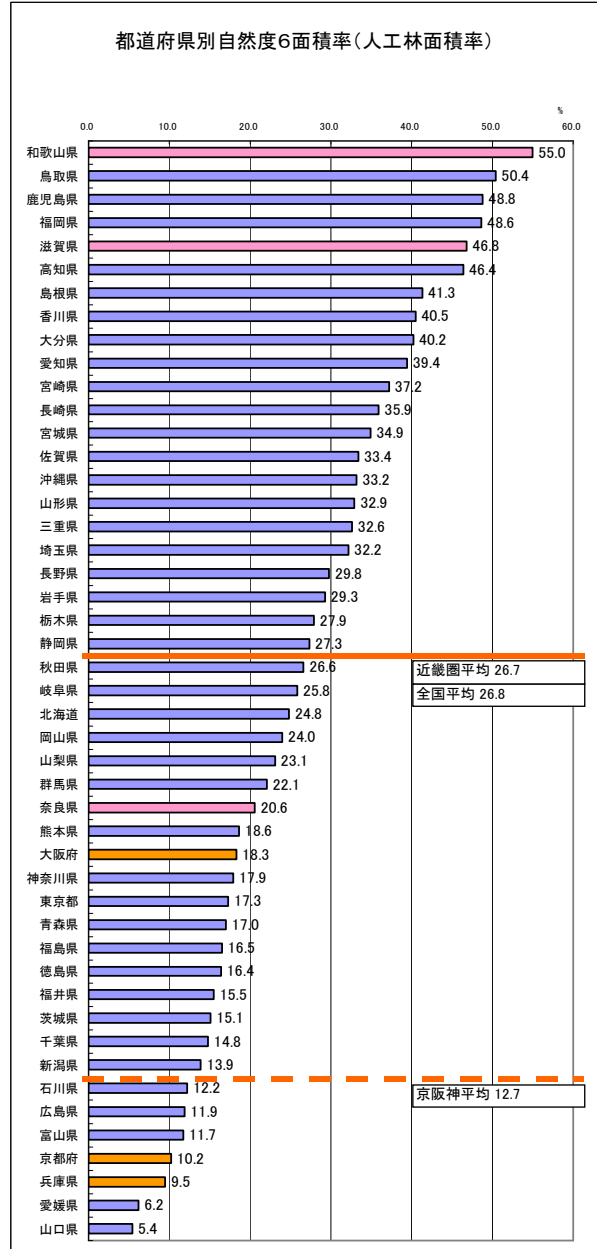
■データ

都道府県	%	順位
北海道	24.8	25
青森県	17.0	34
岩手県	29.3	20
宮城県	34.9	13
秋田県	26.6	23
山形県	32.9	16
福島県	16.5	35
茨城県	15.1	38
栃木県	27.9	21
群馬県	22.1	28
埼玉県	32.2	18
千葉県	14.8	39
東京都	17.3	33
神奈川県	17.9	32
新潟県	13.9	40
富山県	11.7	43
石川県	12.2	41
福井県	15.5	37
山梨県	23.1	27
長野県	29.8	19
岐阜県	25.8	24
静岡県	27.3	22
愛知県	39.4	10
三重県	32.6	17
滋賀県	46.8	5
京都府	10.2	44
大阪府	18.3	31
兵庫県	9.5	45
奈良県	20.6	29
和歌山県	55.0	1
鳥取県	50.4	2
島根県	41.3	7
岡山県	24.0	26
広島県	11.9	42
山口県	5.4	47
徳島県	16.4	36
香川県	40.5	8
愛媛県	6.2	46
高知県	46.4	6
福岡県	48.6	4
佐賀県	33.4	14
長崎県	35.9	12
熊本県	18.6	30
大分県	40.2	9
宮崎県	37.2	11
鹿児島県	48.8	3
沖縄県	33.2	15
近畿圏平均	26.7	
京阪神平均	12.7	
全国平均	26.8	
標準偏差	12.9	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	和歌山県	55.0	205
2	鳥取県	50.4	188
3	鹿児島県	48.8	182
4	福岡県	48.6	181
5	滋賀県	46.8	175
6	高知県	46.4	173
7	島根県	41.3	154
8	香川県	40.5	151
9	大分県	40.2	150
10	愛知県	39.4	147
11	宮崎県	37.2	139
12	長崎県	35.9	134
13	宮城県	34.9	130
14	佐賀県	33.4	125
15	沖縄県	33.2	124
16	山形県	32.9	123
17	三重県	32.6	122
18	埼玉県	32.2	120
19	長野県	29.8	111
20	岩手県	29.3	109
21	栃木県	27.9	104
22	静岡県	27.3	102
23	秋田県	26.6	99
24	岐阜県	25.8	96
25	北海道	24.8	93
26	岡山県	24.0	90
27	山梨県	23.1	86
28	群馬県	22.1	82
29	奈良県	20.6	77
30	熊本県	18.6	69
31	大阪府	18.3	68
32	神奈川県	17.9	67
33	東京都	17.3	65
34	青森県	17.0	63
35	福島県	16.5	62
36	徳島県	16.4	61
37	福井県	15.5	58
38	茨城県	15.1	56
39	千葉県	14.8	55
40	新潟県	13.9	52
41	石川県	12.2	46
42	広島県	11.9	44
43	富山県	11.7	44
44	京都府	10.2	38
45	兵庫県	9.5	35
46	愛媛県	6.2	23
47	山口県	5.4	20
	近畿圏平均	26.7	100
	京阪神平均	12.7	47
	全国平均	26.8	100
	標準偏差	12.9	—

■ランキンググラフ



(13) 国立公園地域面積率

分野	自然環境保全	
環境指標	国立公園地域面積率	単位 %
データ年	平成20年3月31日	
出典	環境省自然環境局国立公園課調べ	
概要	県土面積に占める国立公園地域面積の割合	

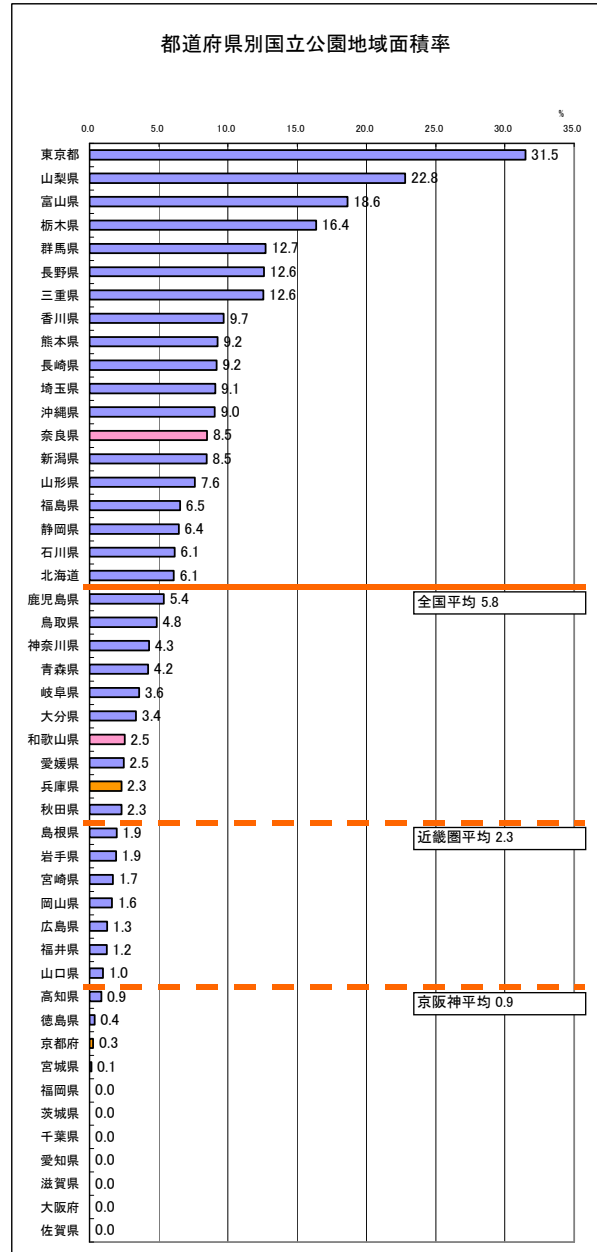
■データ

都道府県	%	順位
北海道	6.1	19
青森県	4.2	23
岩手県	1.9	31
宮城県	0.1	40
秋田県	2.3	29
山形県	7.6	15
福島県	6.5	16
茨城県	0.0	42
栃木県	16.4	4
群馬県	12.7	5
埼玉県	9.1	11
千葉県	0.0	43
東京都	31.5	1
神奈川県	4.3	22
新潟県	8.5	14
富山県	18.6	3
石川県	6.1	18
福井県	1.2	35
山梨県	22.8	2
長野県	12.6	6
岐阜県	3.6	24
静岡県	6.4	17
愛知県	0.0	44
三重県	12.6	7
滋賀県	0.0	45
京都府	0.3	39
大阪府	0.0	46
兵庫県	2.3	28
奈良県	8.5	13
和歌山県	2.5	26
鳥取県	4.8	21
島根県	1.9	30
岡山県	1.6	33
広島県	1.3	34
山口県	1.0	36
徳島県	0.4	38
香川県	9.7	8
愛媛県	2.5	27
高知県	0.9	37
福岡県	0.0	41
佐賀県	0.0	47
長崎県	9.2	10
熊本県	9.2	9
大分県	3.4	25
宮崎県	1.7	32
鹿児島県	5.4	20
沖縄県	9.0	12
近畿圏平均	2.3	
京阪神平均	0.9	
全国平均	5.8	
標準偏差	6.6	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	東京都	31.5	547
2	山梨県	22.8	396
3	富山県	18.6	324
4	栃木県	16.4	284
5	群馬県	12.7	221
6	長野県	12.6	219
7	三重県	12.6	218
8	香川県	9.7	168
9	熊本県	9.2	160
10	長崎県	9.2	159
11	埼玉県	9.1	157
12	沖縄県	9.0	157
13	奈良県	8.5	147
14	新潟県	8.5	147
15	山形県	7.6	132
16	福島県	6.5	114
17	静岡県	6.4	112
18	石川県	6.1	107
19	北海道	6.1	105
20	鹿児島県	5.4	93
21	鳥取県	4.8	84
22	神奈川県	4.3	74
23	青森県	4.2	74
24	岐阜県	3.6	62
25	大分県	3.4	58
26	和歌山県	2.5	44
27	愛媛県	2.5	43
28	兵庫県	2.3	40
29	秋田県	2.3	40
30	島根県	1.9	34
31	岩手県	1.9	33
32	宮崎県	1.7	29
33	岡山県	1.6	28
34	広島県	1.3	22
35	福井県	1.2	22
36	山口県	1.0	17
37	高知県	0.9	15
38	徳島県	0.4	6
39	京都府	0.3	5
40	宮城県	0.1	2
41	福岡県	0.0	0
42	茨城県	0.0	0
43	千葉県	0.0	0
44	愛知県	0.0	0
45	滋賀県	0.0	0
46	大阪府	0.0	0
47	佐賀県	0.0	0
	近畿圏平均	2.3	39
	京阪神平均	0.9	15
	全国平均	5.8	100
	標準偏差	6.6	—

■ランキンググラフ



(14) 自然公園地域面積率

分野	自然環境保全		
環境指標	自然公園地域面積率	単位	%
データ年	平成20年3月31日		
出典	環境省自然環境局国立公園課調べ		
概要	県土面積に占める自然公園地域面積の割合		

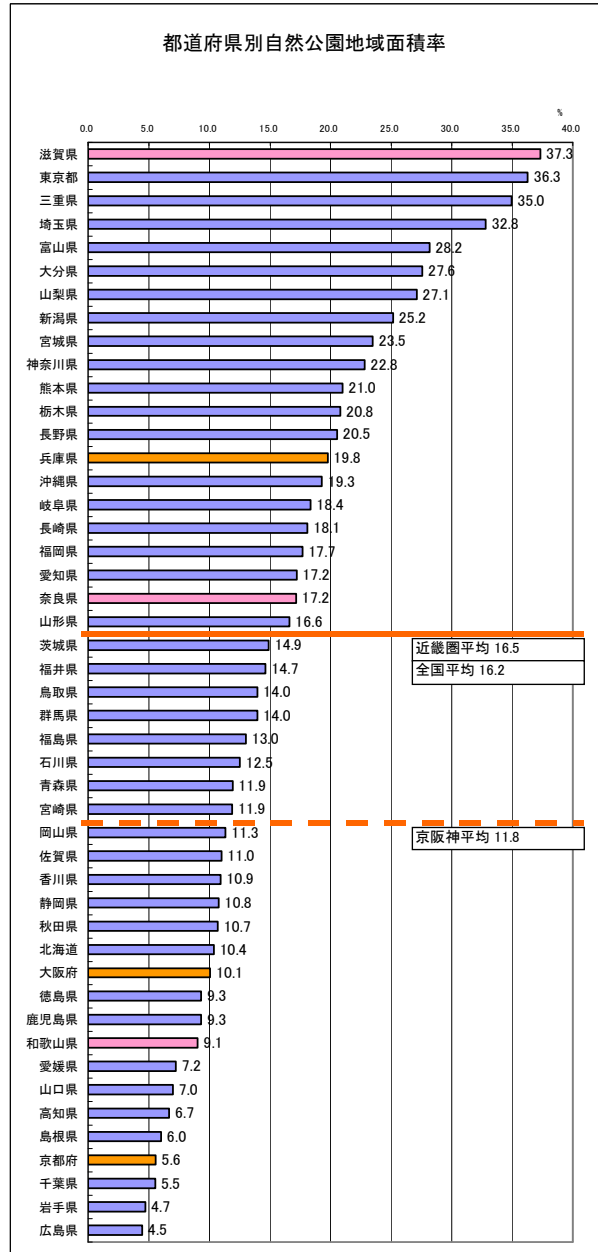
■データ

都道府県	%	順位
北海道	10.4	35
青森県	11.9	28
岩手県	4.7	46
宮城県	23.5	9
秋田県	10.7	34
山形県	16.6	21
福島県	13.0	26
茨城県	14.9	22
栃木県	20.8	12
群馬県	14.0	25
埼玉県	32.8	4
千葉県	5.5	45
東京都	36.3	2
神奈川県	22.8	10
新潟県	25.2	8
富山県	28.2	5
石川県	12.5	27
福井県	14.7	23
山梨県	27.1	7
長野県	20.5	13
岐阜県	18.4	16
静岡県	10.8	33
愛知県	17.2	19
三重県	35.0	3
滋賀県	37.3	1
京都府	5.6	44
大阪府	10.1	36
兵庫県	19.8	14
奈良県	17.2	20
和歌山県	9.1	39
鳥取県	14.0	24
島根県	6.0	43
岡山県	11.3	30
広島県	4.5	47
山口県	7.0	41
徳島県	9.3	37
香川県	10.9	32
愛媛県	7.2	40
高知県	6.7	42
福岡県	17.7	18
佐賀県	11.0	31
長崎県	18.1	17
熊本県	21.0	11
大分県	27.6	6
宮崎県	11.9	29
鹿児島県	9.3	38
沖縄県	19.3	15
近畿圏平均	16.5	
京阪神平均	11.8	
全国平均	16.2	
標準偏差	8.6	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	滋賀県	37.3	231
2	東京都	36.3	225
3	三重県	35.0	216
4	埼玉県	32.8	203
5	富山県	28.2	174
6	大分県	27.6	171
7	山梨県	27.1	168
8	新潟県	25.2	156
9	宮城県	23.5	145
10	神奈川県	22.8	141
11	熊本県	21.0	130
12	栃木県	20.8	129
13	長野県	20.5	127
14	兵庫県	19.8	122
15	沖縄県	19.3	119
16	岐阜県	18.4	114
17	長崎県	18.1	112
18	福岡県	17.7	110
19	愛知県	17.2	106
20	奈良県	17.2	106
21	山形県	16.6	103
22	茨城県	14.9	92
23	福井県	14.7	91
24	鳥取県	14.0	87
25	群馬県	14.0	87
26	福島県	13.0	80
27	石川県	12.5	78
28	青森県	11.9	74
29	宮崎県	11.9	74
30	岡山県	11.3	70
31	佐賀県	11.0	68
32	香川県	10.9	68
33	静岡県	10.8	67
34	秋田県	10.7	66
35	北海道	10.4	64
36	大阪府	10.1	62
37	徳島県	9.3	58
38	鹿児島県	9.3	58
39	和歌山県	9.1	56
40	愛媛県	7.2	45
41	山口県	7.0	43
42	高知県	6.7	41
43	島根県	6.0	37
44	京都府	5.6	35
45	千葉県	5.5	34
46	岩手県	4.7	29
47	広島県	4.5	28
	近畿圏平均	16.5	102
	京阪神平均	11.8	73
	全国平均	16.2	100
	標準偏差	8.6	—

■ランキンググラフ



(15) 自然保全地域面積率

分野	自然環境保全		
環境指標	自然保全地域面積率	単位	%
データ年	平成19年3月31日		
出典	国土交通省資料		
概要	県土面積に占める自然保全地域面積の割合		

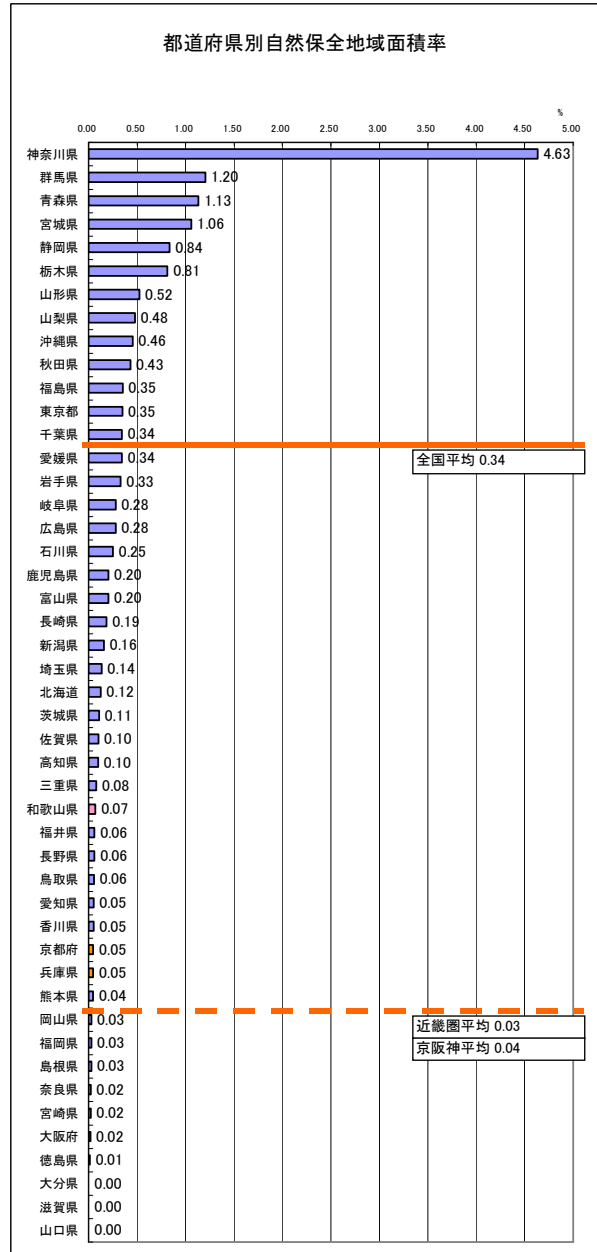
■データ

都道府県	%	順位
北海道	0.12	24
青森県	1.13	3
岩手県	0.33	15
宮城県	1.06	4
秋田県	0.43	10
山形県	0.52	7
福島県	0.35	11
茨城県	0.11	25
栃木県	0.81	6
群馬県	1.20	2
埼玉県	0.14	23
千葉県	0.34	13
東京都	0.35	12
神奈川県	4.63	1
新潟県	0.16	22
富山県	0.20	20
石川県	0.25	18
福井県	0.06	30
山梨県	0.48	8
長野県	0.06	31
岐阜県	0.28	16
静岡県	0.84	5
愛知県	0.05	33
三重県	0.08	28
滋賀県	0.00	46
京都府	0.05	35
大阪府	0.02	43
兵庫県	0.05	36
奈良県	0.02	41
和歌山県	0.07	29
鳥取県	0.06	32
島根県	0.03	40
岡山県	0.03	38
広島県	0.28	17
山口県	0.00	47
徳島県	0.01	44
香川県	0.05	34
愛媛県	0.34	14
高知県	0.10	27
福岡県	0.03	39
佐賀県	0.10	26
長崎県	0.19	21
熊本県	0.04	37
大分県	0.00	45
宮崎県	0.02	42
鹿児島県	0.20	19
沖縄県	0.46	9
近畿圏平均	0.03	
京阪神平均	0.04	
全国平均	0.34	
標準偏差	0.71	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	神奈川県	4.63	1348
2	群馬県	1.20	349
3	青森県	1.13	330
4	宮城県	1.06	309
5	静岡県	0.84	243
6	栃木県	0.81	237
7	山形県	0.52	153
8	山梨県	0.48	140
9	沖縄県	0.46	133
10	秋田県	0.43	126
11	福島県	0.35	103
12	東京都	0.35	101
13	千葉県	0.34	100
14	愛媛県	0.34	100
15	岩手県	0.33	95
16	岐阜県	0.28	81
17	広島県	0.28	81
18	石川県	0.25	74
19	鹿児島県	0.20	59
20	富山県	0.20	59
21	長崎県	0.19	55
22	新潟県	0.16	46
23	埼玉県	0.14	40
24	北海道	0.12	36
25	茨城県	0.11	31
26	佐賀県	0.10	29
27	高知県	0.10	29
28	三重県	0.08	23
29	和歌山県	0.07	20
30	福井県	0.06	18
31	長野県	0.06	17
32	鳥取県	0.06	17
33	愛知県	0.05	15
34	香川県	0.05	14
35	京都府	0.05	14
36	兵庫県	0.05	14
37	熊本県	0.04	13
38	岡山県	0.03	8
39	福岡県	0.03	8
40	島根県	0.03	8
41	奈良県	0.02	7
42	宮崎県	0.02	7
43	大阪府	0.02	6
44	徳島県	0.01	4
45	大分県	0.00	1
46	滋賀県	0.00	0
47	山口県	0.00	0
	近畿圏平均	0.03	0
	京阪神平均	0.04	11
	全国平均	0.34	100
	標準偏差	0.71	—

■ランキンググラフ



(16) 天然海岸延長率

分野	自然環境保全		
環境指標	天然海岸延長率	単位	%
データ年	平成17年3月31日		
出典	国土交通省河川局海岸室「海岸統計」		
概要	海外線延長に占める天然海岸延長の割合		

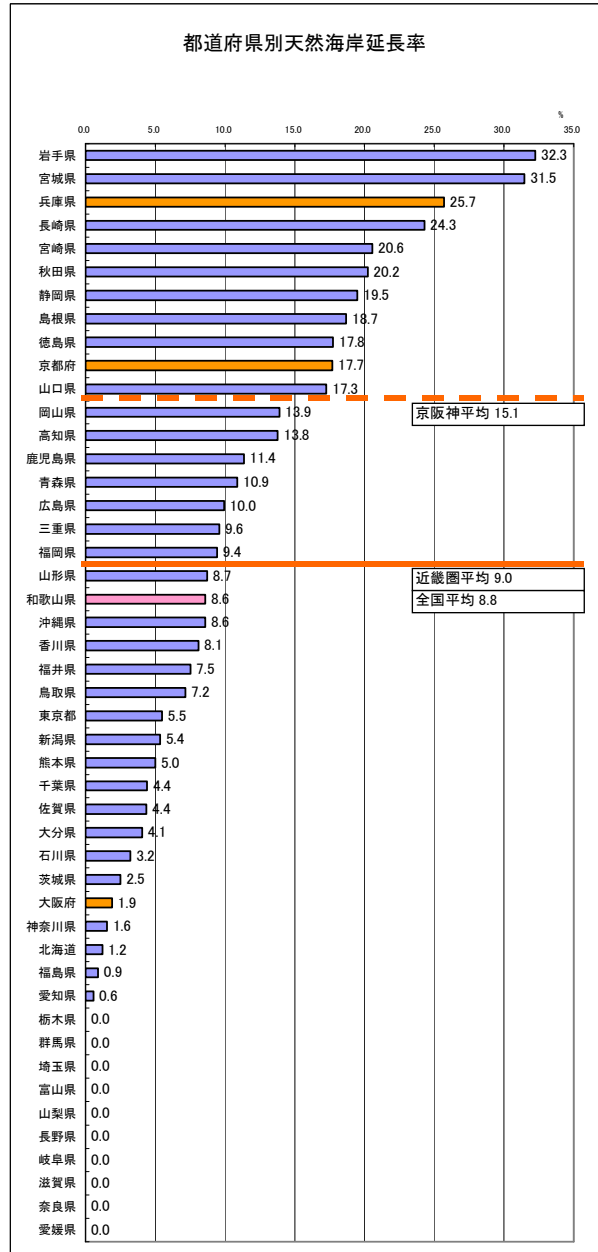
■データ

都道府県	%	順位
北海道	1.2	35
青森県	10.9	15
岩手県	32.3	1
宮城県	31.5	2
秋田県	20.2	6
山形県	8.7	19
福島県	0.9	36
茨城県	2.5	32
栃木県	0.0	38
群馬県	0.0	39
埼玉県	0.0	40
千葉県	4.4	28
東京都	5.5	25
神奈川県	1.6	34
新潟県	5.4	26
富山県	0.0	41
石川県	3.2	31
福井県	7.5	23
山梨県	0.0	42
長野県	0.0	43
岐阜県	0.0	44
静岡県	19.5	7
愛知県	0.6	37
三重県	9.6	17
滋賀県	0.0	45
京都府	17.7	10
大阪府	1.9	33
兵庫県	25.7	3
奈良県	0.0	46
和歌山県	8.6	20
鳥取県	7.2	24
島根県	18.7	8
岡山県	13.9	12
広島県	10.0	16
山口県	17.3	11
徳島県	17.8	9
香川県	8.1	22
愛媛県	0.0	47
高知県	13.8	13
福岡県	9.4	18
佐賀県	4.4	29
長崎県	24.3	4
熊本県	5.0	27
大分県	4.1	30
宮崎県	20.6	5
鹿児島県	11.4	14
沖縄県	8.6	21
近畿圏平均	9.0	
京阪神平均	15.1	
全国平均	8.8	
標準偏差	8.9	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	岩手県	32.3	366
2	宮城県	31.5	358
3	兵庫県	25.7	292
4	長崎県	24.3	276
5	宮崎県	20.6	234
6	秋田県	20.2	230
7	静岡県	19.5	221
8	島根県	18.7	212
9	徳島県	17.8	202
10	京都府	17.7	201
11	山口県	17.3	196
12	岡山県	13.9	158
13	高知県	13.8	157
14	鹿児島県	11.4	129
15	青森県	10.9	124
16	広島県	10.0	113
17	三重県	9.6	109
18	福岡県	9.4	107
19	山形県	8.7	99
20	和歌山県	8.6	98
21	沖縄県	8.6	97
22	香川県	8.1	92
23	福井県	7.5	86
24	鳥取県	7.2	81
25	東京都	5.5	62
26	新潟県	5.4	61
27	熊本県	5.0	57
28	千葉県	4.4	50
29	佐賀県	4.4	49
30	大分県	4.1	46
31	石川県	3.2	37
32	茨城県	2.5	29
33	大阪府	1.9	22
34	神奈川県	1.6	18
35	北海道	1.2	14
36	福島県	0.9	10
37	愛知県	0.6	7
38	栃木県	0.0	0
39	群馬県	0.0	0
40	埼玉県	0.0	0
41	富山県	0.0	0
42	山梨県	0.0	0
43	長野県	0.0	0
44	岐阜県	0.0	0
45	滋賀県	0.0	0
46	奈良県	0.0	0
47	愛媛県	0.0	0
	近畿圏平均	9.0	102
	京阪神平均	15.1	172
	全国平均	8.8	100
	標準偏差	8.9	—

■ランキンググラフ



(17) 温泉利用

分野	自然環境保全		
環境指標	1人当たり温泉収容定員数	単位	人/人
データ年	平成19年3月末		
出典	環境省自然環境局自然環境整備担当参事官室「温泉利用状況」		
概要	1人当たり温泉収容定員数		

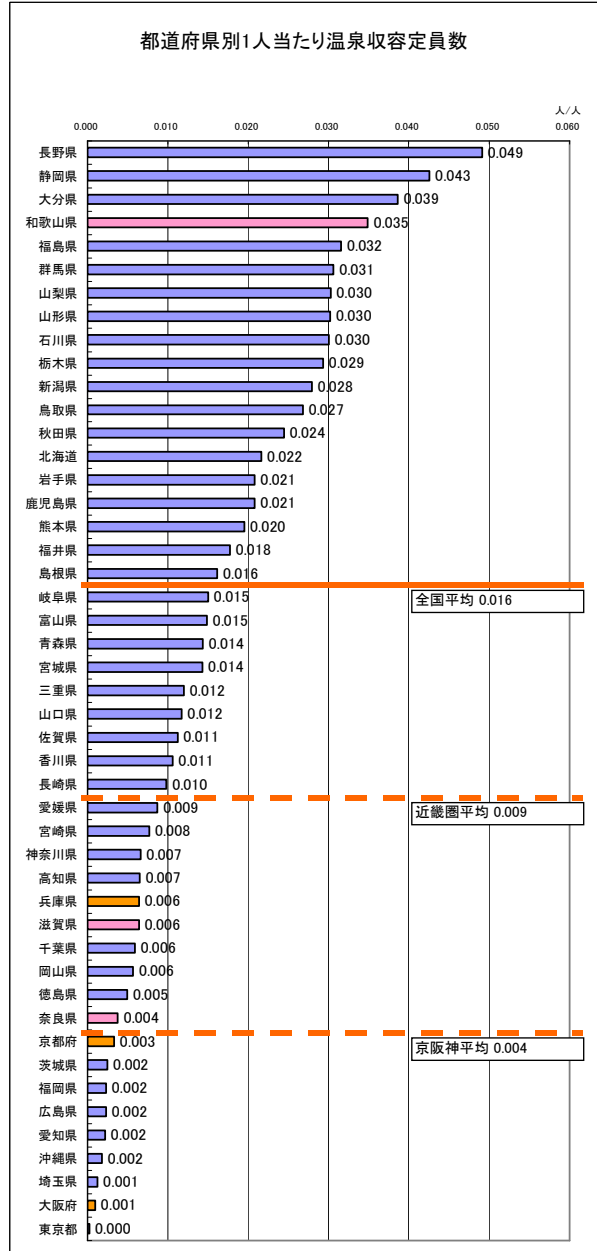
■データ

都道府県	人/人	順位
北海道	0.022	14
青森県	0.014	22
岩手県	0.021	15
宮城県	0.014	23
秋田県	0.024	13
山形県	0.030	8
福島県	0.032	5
茨城県	0.002	40
栃木県	0.029	10
群馬県	0.031	6
埼玉県	0.001	45
千葉県	0.006	35
東京都	0.000	47
神奈川県	0.007	31
新潟県	0.028	11
富山県	0.015	21
石川県	0.030	9
福井県	0.018	18
山梨県	0.030	7
長野県	0.049	1
岐阜県	0.015	20
静岡県	0.043	2
愛知県	0.002	43
三重県	0.012	24
滋賀県	0.006	34
京都府	0.003	39
大阪府	0.001	46
兵庫県	0.006	33
奈良県	0.004	38
和歌山県	0.035	4
鳥取県	0.027	12
島根県	0.016	19
岡山県	0.006	36
広島県	0.002	42
山口県	0.012	25
徳島県	0.005	37
香川県	0.011	27
愛媛県	0.009	29
高知県	0.007	32
福岡県	0.002	41
佐賀県	0.011	26
長崎県	0.010	28
熊本県	0.020	17
大分県	0.039	3
宮崎県	0.008	30
鹿児島県	0.021	16
沖縄県	0.002	44
近畿圏平均	0.009	
京阪神平均	0.004	
全国平均	0.016	
標準偏差	0.013	

■ランキング

順位	都道府県	人/人	指標 (全国平均を100)
1	長野県	0.049	314
2	静岡県	0.043	272
3	大分県	0.039	247
4	和歌山県	0.035	223
5	福島県	0.032	201
6	群馬県	0.031	195
7	山梨県	0.030	193
8	山形県	0.030	193
9	石川県	0.030	192
10	栃木県	0.029	187
11	新潟県	0.028	178
12	鳥取県	0.027	171
13	秋田県	0.024	156
14	北海道	0.022	138
15	岩手県	0.021	133
16	鹿児島県	0.021	133
17	熊本県	0.020	125
18	福井県	0.018	113
19	島根県	0.016	103
20	岐阜県	0.015	96
21	富山県	0.015	95
22	青森県	0.014	92
23	宮城県	0.014	91
24	三重県	0.012	77
25	山口県	0.012	75
26	佐賀県	0.011	72
27	香川県	0.011	68
28	長崎県	0.010	63
29	愛媛県	0.009	55
30	宮崎県	0.008	49
31	神奈川県	0.007	42
32	高知県	0.007	42
33	兵庫県	0.006	41
34	滋賀県	0.006	41
35	千葉県	0.006	37
36	岡山県	0.006	36
37	徳島県	0.005	31
38	奈良県	0.004	24
39	京都府	0.003	21
40	茨城県	0.002	16
41	福岡県	0.002	15
42	広島県	0.002	15
43	愛知県	0.002	14
44	沖縄県	0.002	11
45	埼玉県	0.001	8
46	大阪府	0.001	6
47	東京都	0.000	1
	近畿圏平均	0.009	59
	京阪神平均	0.004	23
	全国平均	0.016	100
	標準偏差	0.013	—

■ランキンググラフ



(18) 鳥獣被害面積

分野	自然環境保全		
環境指標	鳥獣被害面積	単位	ha
データ年	平成19年度		
出典	農林水産省「全国の野生鳥獣類による農作物被害状況」		
概要	野生鳥獣による農作物被害の面積		

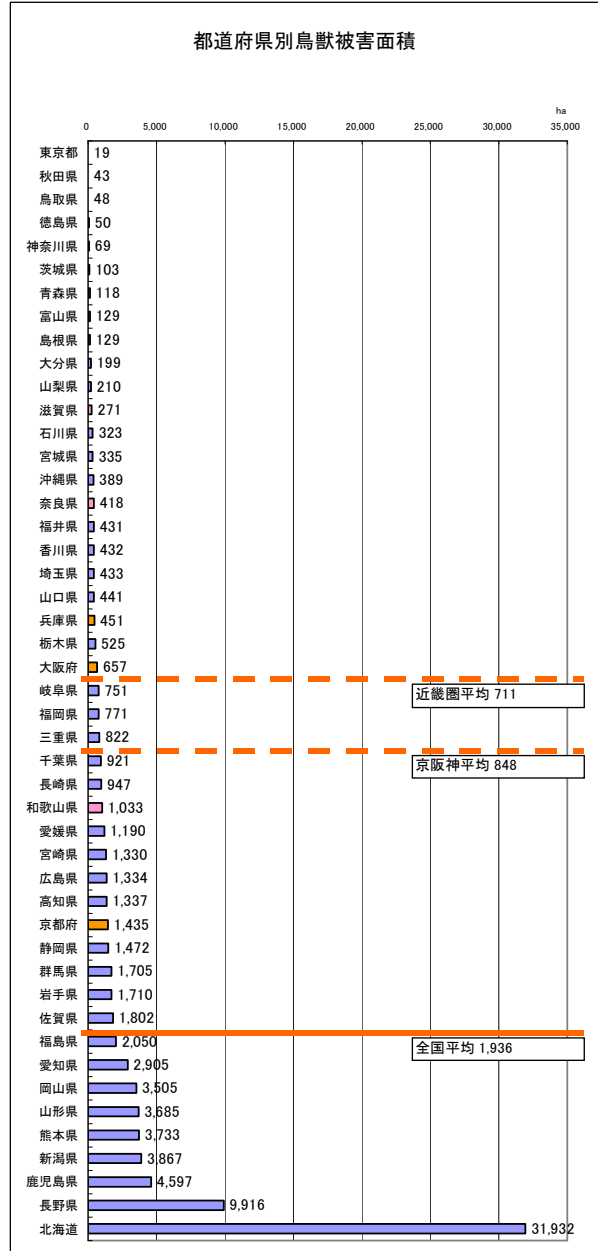
■データ

都道府県	ha	順位
北海道	31,932	47
青森県	118	7
岩手県	1,710	37
宮城県	335	14
秋田県	43	2
山形県	3,685	42
福島県	2,050	39
茨城県	103	6
栃木県	525	22
群馬県	1,705	36
埼玉県	433	19
千葉県	921	27
東京都	19	1
神奈川県	69	5
新潟県	3,867	44
富山県	129	8
石川県	323	13
福井県	431	17
山梨県	210	11
長野県	9,916	46
岐阜県	751	24
静岡県	1,472	35
愛知県	2,905	40
三重県	822	26
滋賀県	271	12
京都府	1,435	34
大阪府	657	23
兵庫県	451	21
奈良県	418	16
和歌山県	1,033	29
鳥取県	48	3
島根県	129	9
岡山県	3,505	41
広島県	1,334	32
山口県	441	20
徳島県	50	4
香川県	432	18
愛媛県	1,190	30
高知県	1,337	33
福岡県	771	25
佐賀県	1,802	38
長崎県	947	28
熊本県	3,733	43
大分県	199	10
宮崎県	1,330	31
鹿児島県	4,597	45
沖縄県	389	15
近畿圏平均	711	
京阪神平均	848	
全国平均	1,936	
標準偏差	4,795	

■ランキング

順位	都道府県	ha	指標 (全国平均を100)
1	東京都	19	1
2	秋田県	43	2
3	鳥取県	48	2
4	徳島県	50	3
5	神奈川県	69	4
6	茨城県	103	5
7	青森県	118	6
8	富山県	129	7
9	島根県	129	7
10	大分県	199	10
11	山梨県	210	11
12	滋賀県	271	14
13	石川県	323	17
14	宮城県	335	17
15	沖縄県	389	20
16	奈良県	418	22
17	福井県	431	22
18	香川県	432	22
19	埼玉県	433	22
20	山口県	441	23
21	兵庫県	451	23
22	栃木県	525	27
23	大阪府	657	34
24	岐阜県	751	39
25	福岡県	771	40
26	三重県	822	42
27	千葉県	921	48
28	長崎県	947	49
29	和歌山県	1,033	53
30	愛媛県	1,190	61
31	宮崎県	1,330	69
32	広島県	1,334	69
33	高知県	1,337	69
34	京都府	1,435	74
35	静岡県	1,472	76
36	群馬県	1,705	88
37	岩手県	1,710	88
38	佐賀県	1,802	93
39	福島県	2,050	106
40	愛知県	2,905	150
41	岡山県	3,505	181
42	山形県	3,685	190
43	熊本県	3,733	193
44	新潟県	3,867	200
45	鹿児島県	4,597	237
46	長野県	9,916	512
47	北海道	31,932	1650
	近畿圏平均	711	37
	京阪神平均	848	44
	全国平均	1,936	100
	標準偏差	4,795	—

■ランキンググラフ



(19) レッドデータ

分野	自然環境保全		
環境指標	レッドデータブック記載種数	単位	レッドデータ種数
データ年	平成20年9月17日最終更新		
出典	日本のレッドデータ検索システム		
概要	レッドデータブック記載種数		

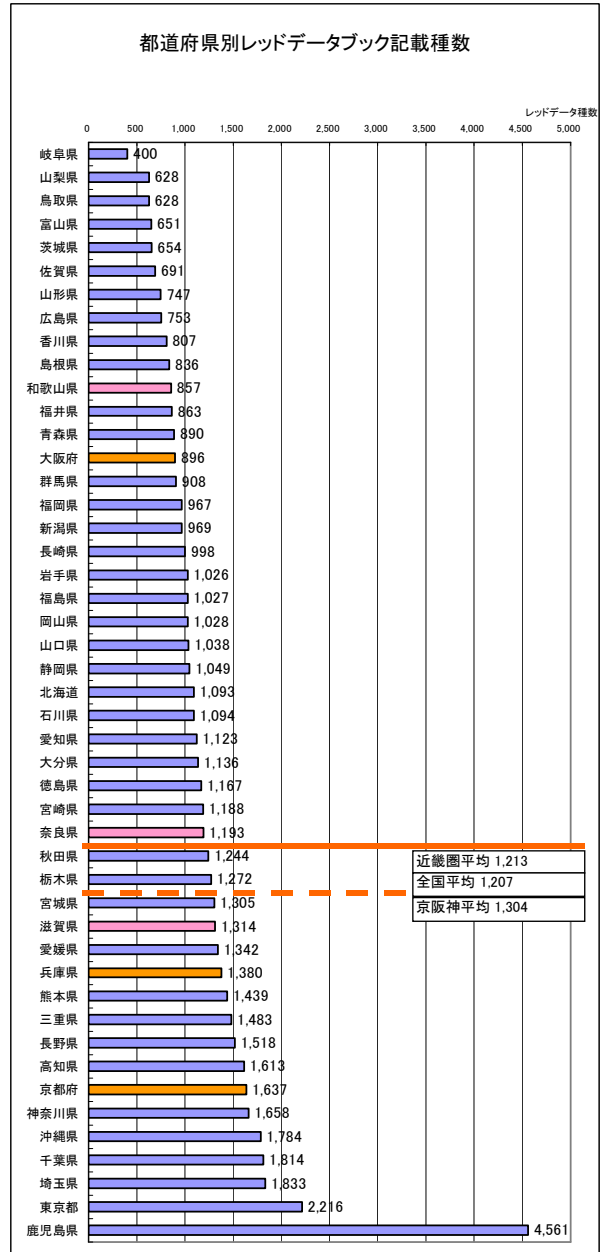
■データ

都道府県	レッドデータ種数	順位
北海道	1,093	24
青森県	890	13
岩手県	1,026	19
宮城県	1,305	33
秋田県	1,244	31
山形県	747	7
福島県	1,027	20
茨城県	654	5
栃木県	1,272	32
群馬県	908	15
埼玉県	1,833	45
千葉県	1,814	44
東京都	2,216	46
神奈川県	1,658	42
新潟県	969	17
富山県	651	4
石川県	1,094	25
福井県	863	12
山梨県	628	2
長野県	1,518	39
岐阜県	400	1
静岡県	1,049	23
愛知県	1,123	26
三重県	1,483	38
滋賀県	1,314	34
京都府	1,637	41
大阪府	896	14
兵庫県	1,380	36
奈良県	1,193	30
和歌山県	857	11
鳥取県	628	3
島根県	836	10
岡山県	1,028	21
広島県	753	8
山口県	1,038	22
徳島県	1,167	28
香川県	807	9
愛媛県	1,342	35
高知県	1,613	40
福岡県	967	16
佐賀県	691	6
長崎県	998	18
熊本県	1,439	37
大分県	1,136	27
宮崎県	1,188	29
鹿児島県	4,561	47
沖縄県	1,784	43
近畿圏平均	1,213	
京阪神平均	1,304	
全国平均	1,207	
標準偏差	626	

■ランキング

順位	都道府県	レッドデータ種数	指標 (全国平均を100)
1	岐阜県	400	33
2	山梨県	628	52
3	鳥取県	628	52
4	富山県	651	54
5	茨城県	654	54
6	佐賀県	691	57
7	山形県	747	62
8	広島県	753	62
9	香川県	807	67
10	島根県	836	69
11	和歌山県	857	71
12	福井県	863	72
13	青森県	890	74
14	大阪府	896	74
15	群馬県	908	75
16	福岡県	967	80
17	新潟県	969	80
18	長崎県	998	83
19	岩手県	1,026	85
20	福島県	1,027	85
21	岡山県	1,028	85
22	山口県	1,038	86
23	静岡県	1,049	87
24	北海道	1,093	91
25	石川県	1,094	91
26	愛知県	1,123	93
27	大分県	1,136	94
28	徳島県	1,167	97
29	宮崎県	1,188	98
30	奈良県	1,193	99
31	秋田県	1,244	103
32	栃木県	1,272	105
33	宮城県	1,305	108
34	滋賀県	1,314	109
35	愛媛県	1,342	111
36	兵庫県	1,380	114
37	熊本県	1,439	119
38	三重県	1,483	123
39	長野県	1,518	126
40	高知県	1,613	134
41	京都府	1,637	136
42	神奈川県	1,658	137
43	沖縄県	1,784	148
44	千葉県	1,814	150
45	埼玉県	1,833	152
46	東京都	2,216	184
47	鹿児島県	4,561	378
近畿圏平均	1,213	101	
京阪神平均	1,304	108	
全国平均	1,207	100	
標準偏差	626	—	

■ランキンググラフ



#### 4. 廃棄物・リサイクル分野

(1) 1人1日当たりごみ排出量(災害廃棄物を除く)

分野	廃棄物・リサイクル		
環境指標	1人1日当たりごみ排出量(災害廃棄物を除く)	単位	g/人/日
データ年	平成18年度		
出典	環境省「一般廃棄物処理実態調査」		
概要	人口1人1日当たりのごみ排出量(災害廃棄物を除く)		

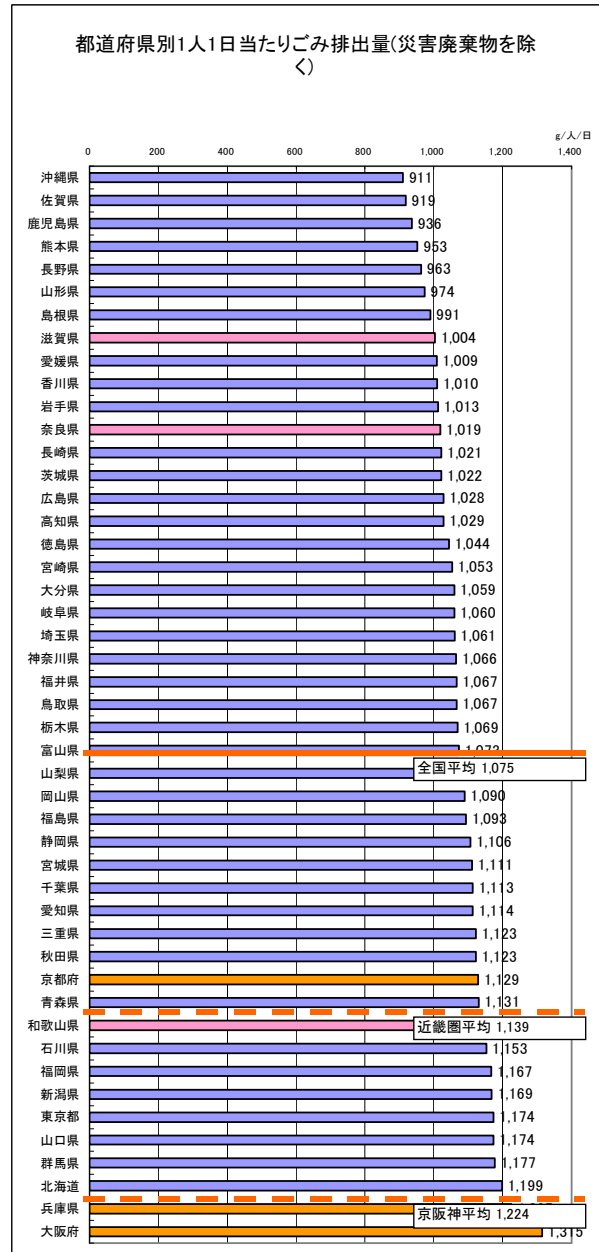
##### ■データ

都道府県	g/人/日	順位
北海道	1,199	45
青森県	1,131	37
岩手県	1,013	11
宮城県	1,111	31
秋田県	1,123	35
山形県	974	6
福島県	1,093	29
茨城県	1,022	14
栃木県	1,069	25
群馬県	1,177	44
埼玉県	1,061	21
千葉県	1,113	32
東京都	1,174	42
神奈川県	1,066	22
新潟県	1,169	41
富山県	1,073	26
石川県	1,153	39
福井県	1,067	23
山梨県	1,089	27
長野県	963	5
岐阜県	1,060	20
静岡県	1,106	30
愛知県	1,114	33
三重県	1,123	34
滋賀県	1,004	8
京都府	1,129	36
大阪府	1,315	47
兵庫県	1,227	46
奈良県	1,019	12
和歌山県	1,143	38
鳥取県	1,067	24
島根県	991	7
岡山県	1,090	28
広島県	1,028	15
山口県	1,174	43
徳島県	1,044	17
香川県	1,010	10
愛媛県	1,009	9
高知県	1,029	16
福岡県	1,167	40
佐賀県	919	2
長崎県	1,021	13
熊本県	953	4
大分県	1,059	19
宮崎県	1,053	18
鹿児島県	936	3
沖縄県	911	1
近畿圏平均	1,139	
京阪神平均	1,224	
全国平均	1,075	
標準偏差	83	

##### ■ランキング

順位	都道府県	g/人/日	指標 (全国平均を100)
1	沖縄県	911	85
2	佐賀県	919	85
3	鹿児島県	936	87
4	熊本県	953	89
5	長野県	963	90
6	山形県	974	91
7	島根県	991	92
8	滋賀県	1,004	93
9	愛媛県	1,009	94
10	香川県	1,010	94
11	岩手県	1,013	94
12	奈良県	1,019	95
13	長崎県	1,021	95
14	茨城県	1,022	95
15	広島県	1,028	96
16	高知県	1,029	96
17	徳島県	1,044	97
18	宮崎県	1,053	98
19	大分県	1,059	99
20	岐阜県	1,060	99
21	埼玉県	1,061	99
22	神奈川県	1,066	99
23	福井県	1,067	99
24	鳥取県	1,067	99
25	栃木県	1,069	99
26	富山県	1,073	100
27	山梨県	1,089	101
28	岡山県	1,090	101
29	福島県	1,093	102
30	静岡県	1,106	103
31	宮城県	1,111	103
32	千葉県	1,113	104
33	愛知県	1,114	104
34	三重県	1,123	104
35	秋田県	1,123	104
36	京都府	1,129	105
37	青森県	1,131	105
38	和歌山県	1,143	106
39	石川県	1,153	107
40	福岡県	1,167	109
41	新潟県	1,169	109
42	東京都	1,174	109
43	山口県	1,174	109
44	群馬県	1,177	109
45	北海道	1,199	111
46	兵庫県	1,227	114
47	大阪府	1,315	122
	近畿圏平均	1,139	106
	京阪神平均	1,224	114
	全国平均	1,075	100
	標準偏差	83	—

##### ■ランキンググラフ



(2) 1人1日当たり家庭ごみ排出量

分野	廃棄物・リサイクル		
環境指標	1人1日当たり家庭ごみ排出量	単位	g/人/日
データ年	平成18年度		
出典	環境省「一般廃棄物処理実態調査」		
概要	人口1人1日当たりの家庭ごみ排出量		

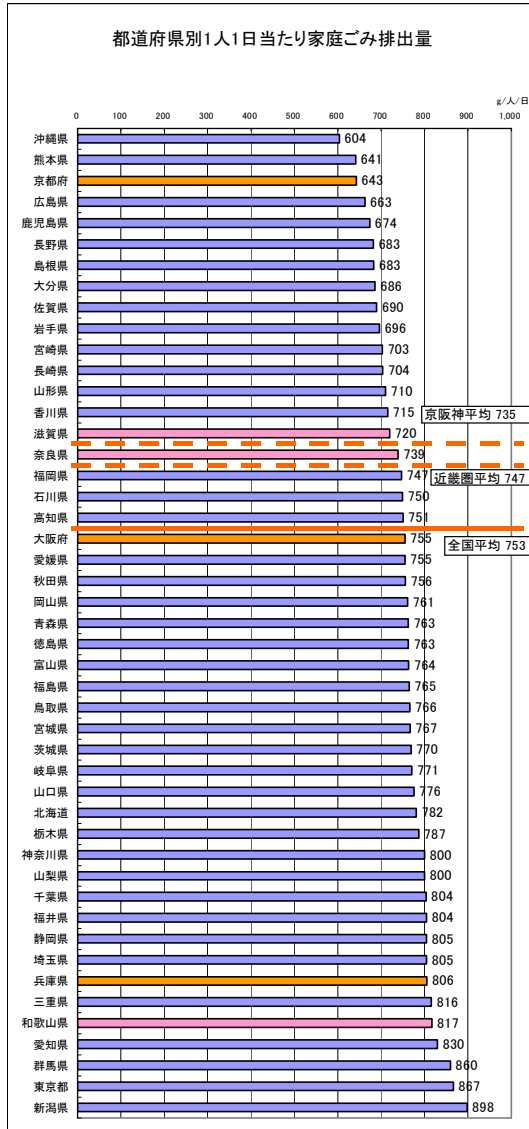
■データ

都道府県	g/人/日	順位
北海道	782	33
青森県	763	24
岩手県	696	10
宮城県	767	29
秋田県	756	22
山形県	710	13
福島県	765	27
茨城県	770	30
栃木県	787	34
群馬県	860	45
埼玉県	805	40
千葉県	804	37
東京都	867	46
神奈川県	800	35
新潟県	898	47
富山県	764	26
石川県	750	18
福井県	804	38
山梨県	800	36
長野県	683	6
岐阜県	771	31
静岡県	805	39
愛知県	830	44
三重県	816	42
滋賀県	720	15
京都府	643	3
大阪府	755	20
兵庫県	806	41
奈良県	739	16
和歌山県	817	43
鳥取県	766	28
島根県	683	7
岡山県	761	23
広島県	663	4
山口県	776	32
徳島県	763	25
香川県	715	14
愛媛県	755	21
高知県	751	19
福岡県	747	17
佐賀県	690	9
長崎県	704	12
熊本県	641	2
大分県	686	8
宮崎県	703	11
鹿児島県	674	5
沖縄県	604	1
近畿圏平均	747	
京阪神平均	735	
全国平均	753	
標準偏差	61	

■ランキング

順位	都道府県	g/人/日	指標 (全国平均を100)
1	沖縄県	604	80
2	熊本県	641	85
3	京都府	643	85
4	広島県	663	88
5	鹿児島県	674	89
6	長野県	683	91
7	島根県	683	91
8	大分県	686	91
9	佐賀県	690	92
10	岩手県	696	92
11	宮崎県	703	93
12	長崎県	704	93
13	山形県	710	94
14	香川県	715	95
15	滋賀県	720	96
16	奈良県	739	98
17	福岡県	747	99
18	石川県	750	100
19	高知県	751	100
20	大阪府	755	100
21	愛媛県	755	100
22	秋田県	756	100
23	岡山県	761	101
24	青森県	763	101
25	徳島県	763	101
26	富山県	764	101
27	福島県	765	102
28	鳥取県	766	102
29	宮城県	767	102
30	茨城県	770	102
31	岐阜県	771	102
32	山口県	776	103
33	北海道	782	104
34	栃木県	787	104
35	神奈川県	800	106
36	山梨県	800	106
37	千葉県	804	107
38	福井県	804	107
39	静岡県	805	107
40	埼玉県	805	107
41	兵庫県	806	107
42	三重県	816	108
43	和歌山県	817	108
44	愛知県	830	110
45	群馬県	860	114
46	東京都	867	115
47	新潟県	898	119
	近畿圏平均	747	99
	京阪神平均	735	98
	全国平均	753	100
	標準偏差	61	—

■ランキンググラフ



(3) 1人1日当たり業務ごみ排出量

分野	廃棄物・リサイクル		
環境指標	1人1日当たり業務ごみ排出量	単位	g/人/日
データ年	平成18年度		
出典	環境省「一般廃棄物処理実態調査」		
概要	人口1人1日当たりの業務ごみ排出量		

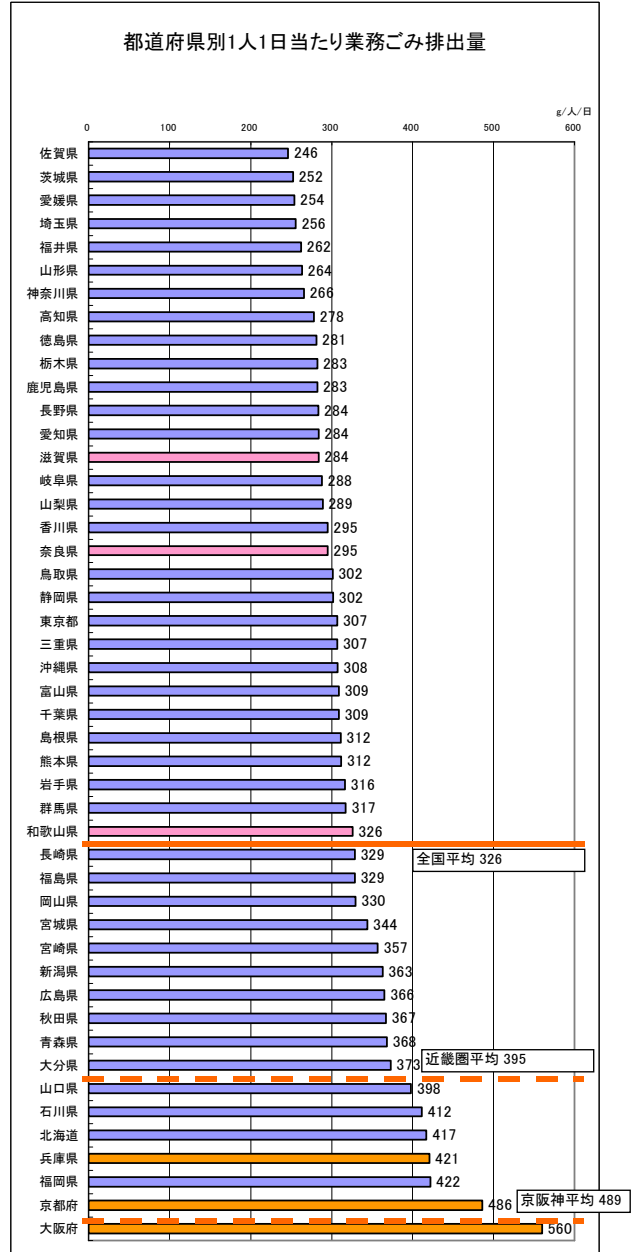
■データ

都道府県	g/人/日	順位
北海道	417	43
青森県	368	39
岩手県	316	28
宮城県	344	34
秋田県	367	38
山形県	264	6
福島県	329	32
茨城県	252	2
栃木県	283	10
群馬県	317	29
埼玉県	256	4
千葉県	309	25
東京都	307	21
神奈川県	266	7
新潟県	363	36
富山県	309	24
石川県	412	42
福井県	262	5
山梨県	289	16
長野県	284	12
岐阜県	288	15
静岡県	302	20
愛知県	284	13
三重県	307	22
滋賀県	284	14
京都府	486	46
大阪府	560	47
兵庫県	421	44
奈良県	295	18
和歌山県	326	30
鳥取県	302	19
島根県	312	26
岡山県	330	33
広島県	366	37
山口県	398	41
徳島県	281	9
香川県	295	17
愛媛県	254	3
高知県	278	8
福岡県	422	45
佐賀県	246	1
長崎県	329	31
熊本県	312	27
大分県	373	40
宮崎県	357	35
鹿児島県	283	11
沖縄県	308	23
近畿圏平均	395	
京阪神平均	489	
全国平均	326	
標準偏差	63	

■ランキング

順位	都道府県	g/人/日	指標 (全国平均を100)
1	佐賀県	246	76
2	茨城県	252	77
3	愛媛県	254	78
4	埼玉県	256	79
5	福井県	262	81
6	山形県	264	81
7	神奈川県	266	82
8	高知県	278	85
9	徳島県	281	86
10	栃木県	283	87
11	鹿児島県	283	87
12	長野県	284	87
13	愛知県	284	87
14	滋賀県	284	87
15	岐阜県	288	88
16	山梨県	289	89
17	香川県	295	91
18	奈良県	295	91
19	鳥取県	302	93
20	静岡県	302	93
21	東京都	307	94
22	三重県	307	94
23	沖縄県	308	94
24	富山県	309	95
25	千葉県	309	95
26	島根県	312	96
27	熊本県	312	96
28	岩手県	316	97
29	群馬県	317	97
30	和歌山県	326	100
31	長崎県	329	101
32	福島県	329	101
33	岡山県	330	101
34	宮城県	344	106
35	宮崎県	357	109
36	新潟県	363	111
37	広島県	366	112
38	秋田県	367	113
39	青森県	368	113
40	大分県	373	115
41	山口県	398	122
42	石川県	412	126
43	北海道	417	128
44	兵庫県	421	129
45	福岡県	422	130
46	京都府	486	149
47	大阪府	560	172
近畿圏平均	395	121	
京阪神平均	489	150	
全国平均	326	100	
標準偏差	63	—	

■ランキンググラフ



(4) リサイクル率

分野	廃棄物・リサイクル		
環境指標	リサイクル率 (RDFを除く)	単位	%
データ年	平成18年度		
出典	環境省「一般廃棄物処理実態調査」		
概要	全ごみ処理量(ごみ処理量+集団回収量)に占めるリサイクル量(直接資源化量+中間処理後再生利用量+集団回収量)の割合		

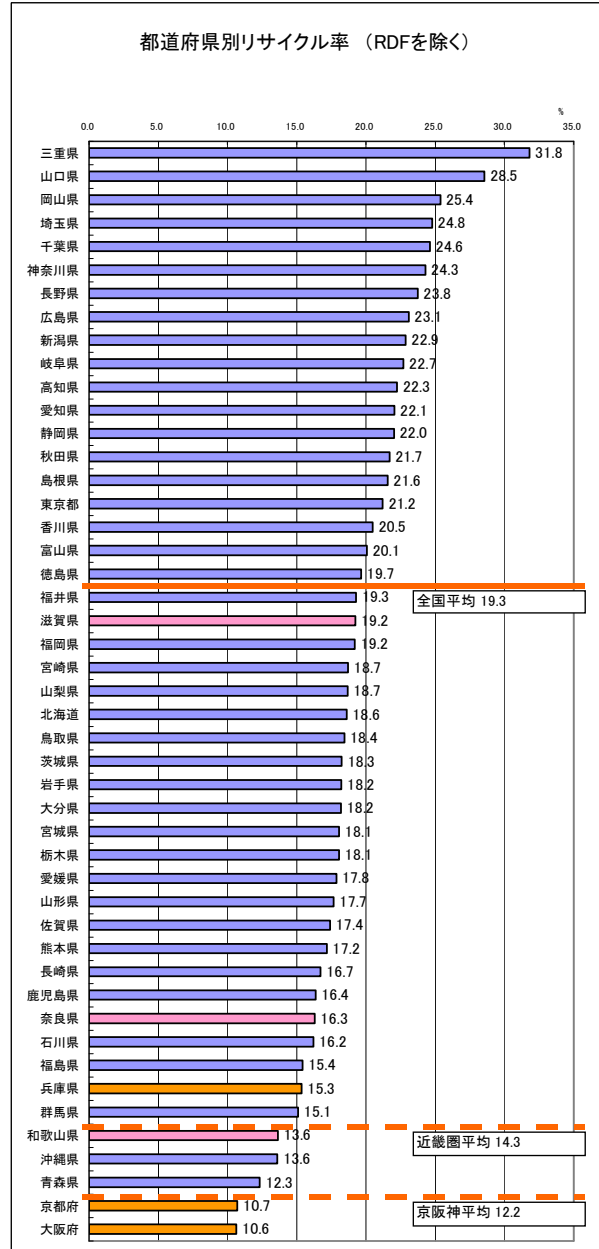
■データ

都道府県	%	順位
北海道	18.6	25
青森県	12.3	45
岩手県	18.2	28
宮城県	18.1	30
秋田県	21.7	14
山形県	17.7	33
福島県	15.4	40
茨城県	18.3	27
栃木県	18.1	31
群馬県	15.1	42
埼玉県	24.8	4
千葉県	24.6	5
東京都	21.2	16
神奈川県	24.3	6
新潟県	22.9	9
富山県	20.1	18
石川県	16.2	39
福井県	19.3	20
山梨県	18.7	24
長野県	23.8	7
岐阜県	22.7	10
静岡県	22.0	13
愛知県	22.1	12
三重県	31.8	1
滋賀県	19.2	21
京都府	10.7	46
大阪府	10.6	47
兵庫県	15.3	41
奈良県	16.3	38
和歌山県	13.6	43
鳥取県	18.4	26
島根県	21.6	15
岡山県	25.4	3
広島県	23.1	8
山口県	28.5	2
徳島県	19.7	19
香川県	20.5	17
愛媛県	17.8	32
高知県	22.3	11
福岡県	19.2	22
佐賀県	17.4	34
長崎県	16.7	36
熊本県	17.2	35
大分県	18.2	29
宮城県	18.7	23
鹿児島県	16.4	37
沖縄県	13.6	44
近畿圏平均	14.3	
京阪神平均	12.2	
全国平均	19.3	
標準偏差	4.2	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	三重県	31.8	165
2	山口県	28.5	148
3	岡山県	25.4	131
4	埼玉県	24.8	128
5	千葉県	24.6	127
6	神奈川県	24.3	126
7	長野県	23.8	123
8	広島県	23.1	120
9	新潟県	22.9	118
10	岐阜県	22.7	117
11	高知県	22.3	115
12	愛知県	22.1	114
13	静岡県	22.0	114
14	秋田県	21.7	112
15	島根県	21.6	112
16	東京都	21.2	110
17	香川県	20.5	106
18	富山県	20.1	104
19	徳島県	19.7	102
20	福井県	19.3	100
21	滋賀県	19.2	99
22	福岡県	19.2	99
23	宮城県	18.7	97
24	山梨県	18.7	97
25	北海道	18.6	96
26	鳥取県	18.4	95
27	茨城県	18.3	95
28	岩手県	18.2	94
29	大分県	18.2	94
30	宮城県	18.1	93
31	栃木県	18.1	93
32	愛媛県	17.8	92
33	山形県	17.7	91
34	佐賀県	17.4	90
35	熊本県	17.2	89
36	長崎県	16.7	87
37	鹿児島県	16.4	85
38	奈良県	16.3	84
39	石川県	16.2	84
40	福島県	15.4	80
41	兵庫県	15.3	79
42	群馬県	15.1	78
43	和歌山県	13.6	71
44	沖縄県	13.6	70
45	青森県	12.3	64
46	京都府	10.7	55
47	大阪府	10.6	55
	近畿圏平均	14.3	74
	京阪神平均	12.2	63
	全国平均	19.3	100
	標準偏差	4.2	—

■ランキンググラフ



(5) 1人1日当たり最終処分量

分野	廃棄物・リサイクル		
環境指標	1人1日当たり最終処分量	単位	g/人/日
データ年	平成18年度		
出典	環境省「一般廃棄物処理実態調査」		
概要	人口1人1日当たりの最終処分量		

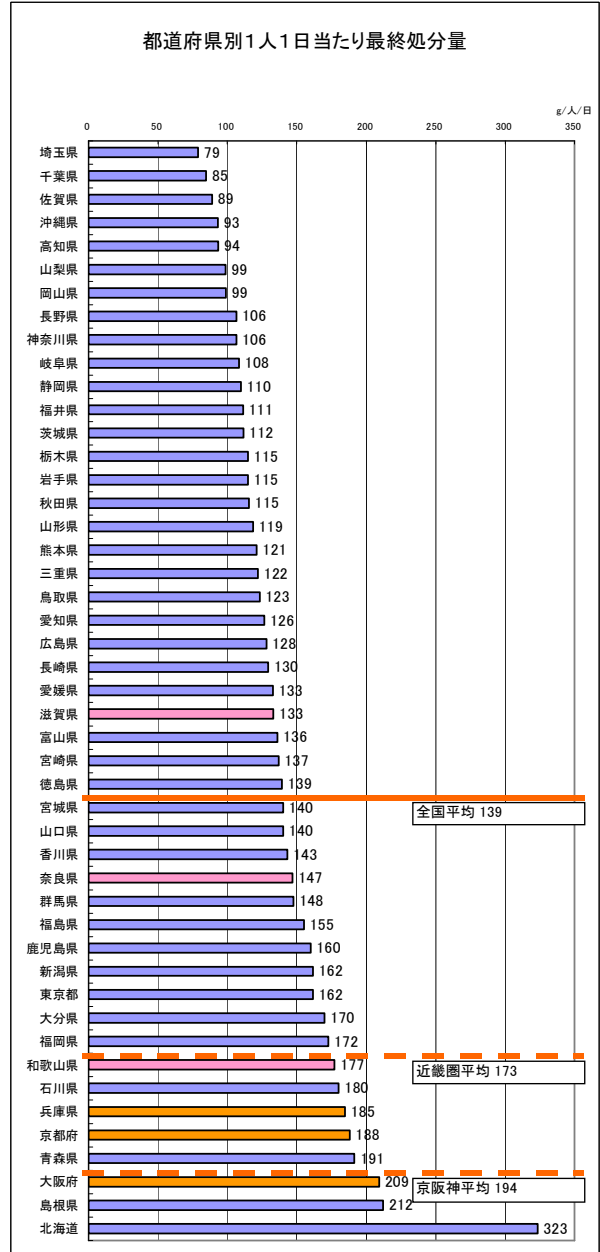
■データ

都道府県	g/人/日	順位
北海道	323	47
青森県	191	44
岩手県	115	15
宮城県	140	29
秋田県	115	16
山形県	119	17
福島県	155	34
茨城県	112	13
栃木県	115	14
群馬県	148	33
埼玉県	79	1
千葉県	85	2
東京都	162	37
神奈川県	106	9
新潟県	162	36
富山県	136	26
石川県	180	41
福井県	111	12
山梨県	99	6
長野県	106	8
岐阜県	108	10
静岡県	110	11
愛知県	126	21
三重県	122	19
滋賀県	133	25
京都府	188	43
大阪府	209	45
兵庫県	185	42
奈良県	147	32
和歌山県	177	40
鳥取県	123	20
島根県	212	46
岡山県	99	7
広島県	128	22
山口県	140	30
徳島県	139	28
香川県	143	31
愛媛県	133	24
高知県	94	5
福岡県	172	39
佐賀県	89	3
長崎県	130	23
熊本県	121	18
大分県	170	38
宮崎県	137	27
鹿児島県	160	35
沖縄県	93	4
近畿圏平均	173	
京阪神平均	194	
全国平均	139	
標準偏差	43	

■ランキング

順位	都道府県	g/人/日	指標 (全国平均を100)
1	埼玉県	79	57
2	千葉県	85	61
3	佐賀県	89	64
4	沖縄県	93	67
5	高知県	94	67
6	山梨県	99	71
7	岡山県	99	71
8	長野県	106	76
9	神奈川県	106	76
10	岐阜県	108	78
11	静岡県	110	79
12	福井県	111	80
13	茨城県	112	80
14	栃木県	115	82
15	岩手県	115	82
16	秋田県	115	83
17	山形県	119	85
18	熊本県	121	87
19	三重県	122	87
20	鳥取県	123	88
21	愛知県	126	91
22	広島県	128	92
23	長崎県	130	93
24	愛媛県	133	95
25	滋賀県	133	96
26	富山県	136	98
27	宮崎県	137	98
28	徳島県	139	100
29	宮城県	140	101
30	山口県	140	101
31	香川県	143	103
32	奈良県	147	106
33	群馬県	148	106
34	福島県	155	111
35	鹿児島県	160	115
36	新潟県	162	116
37	東京都	162	116
38	大分県	170	122
39	福岡県	172	124
40	和歌山県	177	127
41	石川県	180	129
42	兵庫県	185	133
43	京都府	188	135
44	青森県	191	137
45	大阪府	209	150
46	島根県	212	152
47	北海道	323	232
近畿圏平均	173	124	
京阪神平均	194	139	
全国平均	139	100	
標準偏差	43	—	

■ランキンググラフ



(6) 最終処分率

分野	廃棄物・リサイクル		
環境指標	最終処分率	単位	%
データ年	平成18年度		
出典	環境省「一般廃棄物処理実態調査」		
概要	全ごみ処理量（ごみ処理量+集団回収量）に占める最終処分量の割合		

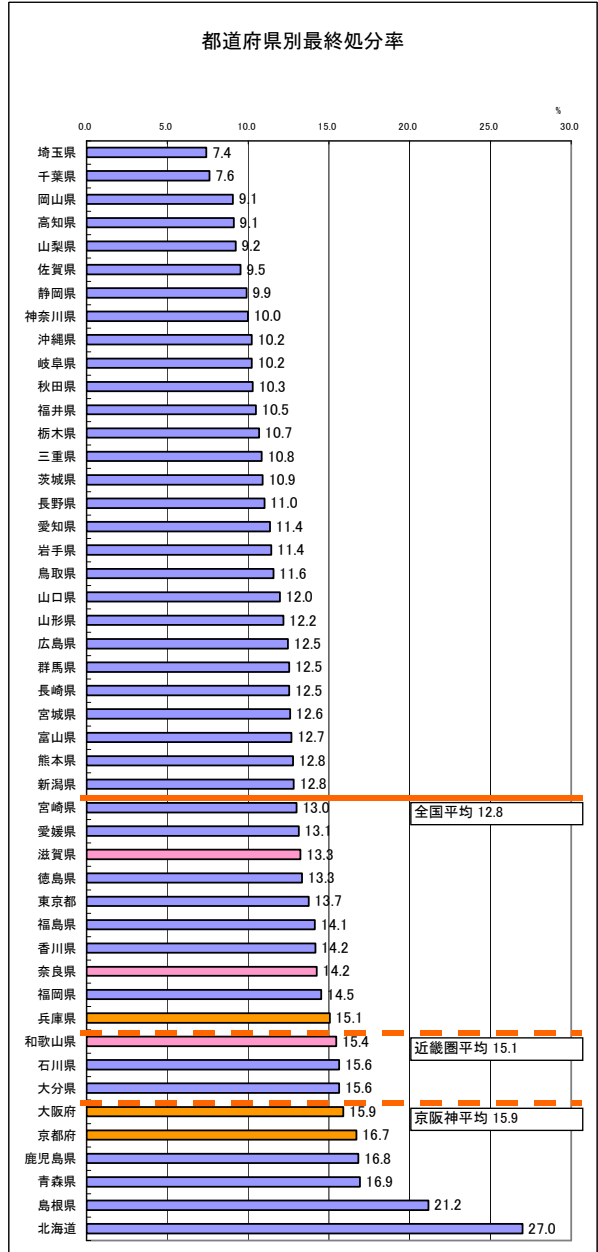
■データ

都道府県	%	順位
北海道	27.0	47
青森県	16.9	45
岩手県	11.4	18
宮城県	12.6	25
秋田県	10.3	11
山形県	12.2	21
福島県	14.1	34
茨城県	10.9	15
栃木県	10.7	13
群馬県	12.5	23
埼玉県	7.4	1
千葉県	7.6	2
東京都	13.7	33
神奈川県	10.0	8
新潟県	12.8	28
富山県	12.7	26
石川県	15.6	40
福井県	10.5	12
山梨県	9.2	5
長野県	11.0	16
岐阜県	10.2	10
静岡県	9.9	7
愛知県	11.4	17
三重県	10.8	14
滋賀県	13.3	31
京都府	16.7	43
大阪府	15.9	42
兵庫県	15.1	38
奈良県	14.2	36
和歌山県	15.4	39
鳥取県	11.6	19
島根県	21.2	46
岡山県	9.1	3
広島県	12.5	22
山口県	12.0	20
徳島県	13.3	32
香川県	14.2	35
愛媛県	13.1	30
高知県	9.1	4
福岡県	14.5	37
佐賀県	9.5	6
長崎県	12.5	24
熊本県	12.8	27
大分県	15.6	41
宮崎県	13.0	29
鹿児島県	16.8	44
沖縄県	10.2	9
近畿圏平均	15.1	
京阪神平均	15.9	
全国平均	12.8	
標準偏差	3.4	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	埼玉県	7.4	58
2	千葉県	7.6	59
3	岡山県	9.1	71
4	高知県	9.1	71
5	山梨県	9.2	72
6	佐賀県	9.5	74
7	静岡県	9.9	77
8	神奈川県	10.0	78
9	沖縄県	10.2	80
10	岐阜県	10.2	80
11	秋田県	10.3	80
12	福井県	10.5	82
13	栃木県	10.7	83
14	三重県	10.8	85
15	茨城県	10.9	85
16	長野県	11.0	86
17	愛知県	11.4	88
18	岩手県	11.4	89
19	鳥取県	11.6	90
20	山口県	12.0	93
21	山形県	12.2	95
22	広島県	12.5	97
23	群馬県	12.5	98
24	長崎県	12.5	98
25	宮城県	12.6	98
26	富山県	12.7	99
27	熊本県	12.8	100
28	新潟県	12.8	100
29	宮崎県	13.0	101
30	愛媛県	13.1	102
31	滋賀県	13.3	103
32	徳島県	13.3	104
33	東京都	13.7	107
34	福島県	14.1	110
35	香川県	14.2	110
36	奈良県	14.2	111
37	福岡県	14.5	113
38	兵庫県	15.1	117
39	和歌山県	15.4	120
40	石川県	15.6	122
41	大分県	15.6	122
42	大阪府	15.9	124
43	京都府	16.7	130
44	鹿児島県	16.8	131
45	青森県	16.9	132
46	島根県	21.2	165
47	北海道	27.0	210
	近畿圏平均	15.1	118
	京阪神平均	15.9	124
	全国平均	12.8	100
	標準偏差	3.4	—

■ランキンググラフ



(7) 最終処分場の残余年数

分野	廃棄物・リサイクル		
環境指標	最終処分場の残余年数	単位	年
データ年	平成18年度		
出典	環境省「一般廃棄物処理実態調査」「日本の廃棄物処理 平成17年度版」		
概要	当該年度の最終処分量と最終処分場残余容量より算定した最終処分場の残余年数 (最終処分場の残余容量は平成17年度実績を基に計算)		

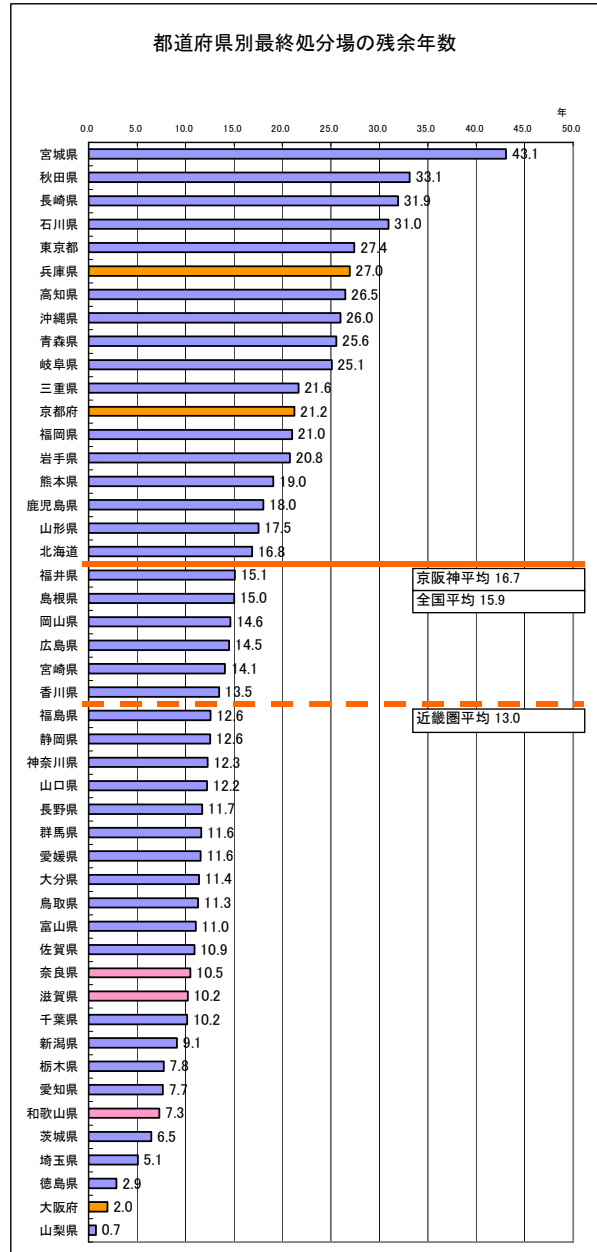
■データ

都道府県	年	順位
北海道	16.8	18
青森県	25.6	9
岩手県	20.8	14
宮城県	43.1	1
秋田県	33.1	2
山形県	17.5	17
福島県	12.6	25
茨城県	6.5	43
栃木県	7.8	40
群馬県	11.6	30
埼玉県	5.1	44
千葉県	10.2	38
東京都	27.4	5
神奈川県	12.3	27
新潟県	9.1	39
富山県	11.0	34
石川県	31.0	4
福井県	15.1	19
山梨県	0.7	47
長野県	11.7	29
岐阜県	25.1	10
静岡県	12.6	26
愛知県	7.7	41
三重県	21.6	11
滋賀県	10.2	37
京都府	21.2	12
大阪府	2.0	46
兵庫県	27.0	6
奈良県	10.5	36
和歌山県	7.3	42
鳥取県	11.3	33
島根県	15.0	20
岡山県	14.6	21
広島県	14.5	22
山口県	12.2	28
徳島県	2.9	45
香川県	13.5	24
愛媛県	11.6	31
高知県	26.5	7
福岡県	21.0	13
佐賀県	10.9	35
長崎県	31.9	3
熊本県	19.0	15
大分県	11.4	32
宮崎県	14.1	23
鹿児島県	18.0	16
沖縄県	26.0	8
近畿圏平均	13.0	
京阪神平均	16.7	
全国平均	15.9	
標準偏差	8.9	

■ランキング

順位	都道府県	年	指標 (全国平均を100)
1	宮城県	43.1	271
2	秋田県	33.1	208
3	長崎県	31.9	201
4	石川県	31.0	194
5	東京都	27.4	172
6	兵庫県	27.0	169
7	高知県	26.5	166
8	沖縄県	26.0	163
9	青森県	25.6	161
10	岐阜県	25.1	158
11	三重県	21.6	136
12	京都府	21.2	133
13	福岡県	21.0	132
14	岩手県	20.8	130
15	熊本県	19.0	120
16	鹿児島県	18.0	113
17	山形県	17.5	110
18	北海道	16.8	106
19	福井県	15.1	95
20	島根県	15.0	94
21	岡山県	14.6	92
22	広島県	14.5	91
23	宮崎県	14.1	88
24	香川県	13.5	85
25	福島県	12.6	79
26	岡山県	12.6	79
27	神奈川県	12.3	77
28	山口県	12.2	77
29	長野県	11.7	73
30	群馬県	11.6	73
31	愛媛県	11.6	73
32	大分県	11.4	71
33	鳥取県	11.3	71
34	富山県	11.0	69
35	佐賀県	10.9	69
36	奈良県	10.5	66
37	滋賀県	10.2	64
38	千葉県	10.2	64
39	新潟県	9.1	57
40	栃木県	7.8	49
41	愛知県	7.7	48
42	和歌山県	7.3	46
43	茨城県	6.5	41
44	埼玉県	5.1	32
45	徳島県	2.9	18
46	大阪府	2.0	12
47	山梨県	0.7	5
近畿圏平均	13.0	82	
京阪神平均	16.7	105	
全国平均	15.9	100	
標準偏差	8.9	—	

■ランキンググラフ



(8) 容器包装リサイクル法に基づく分別収集量

分野	廃棄物・リサイクル		
環境指標	容器包装リサイクル法に基づく分別収集量	単位	t
データ年	平成19年度		
出典	環境省「平成19年度容器包装リサイクル法に基づく市町村の分別収集及び再商品化の実績について」		
概要	容器包装リサイクル法に基づく分別収集量		

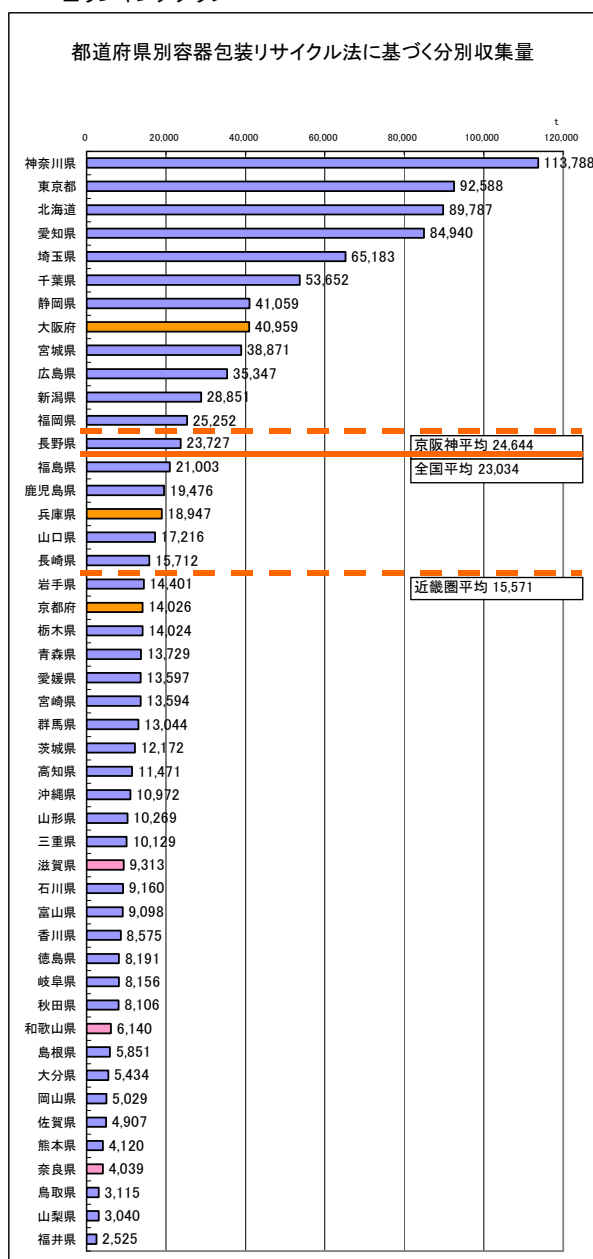
■データ

都道府県	t	順位
北海道	89,787	3
青森県	13,729	22
岩手県	14,401	19
宮城県	38,871	9
秋田県	8,106	37
山形県	10,269	29
福島県	21,003	14
茨城県	12,172	26
栃木県	14,024	21
群馬県	13,044	25
埼玉県	65,183	5
千葉県	53,652	6
東京都	92,588	2
神奈川県	113,788	1
新潟県	28,851	11
富山県	9,098	33
石川県	9,160	32
福井県	2,525	47
山梨県	3,040	46
長野県	23,727	13
岐阜県	8,156	36
静岡県	41,059	7
愛知県	84,940	4
三重県	10,129	30
滋賀県	9,313	31
京都府	14,026	20
大阪府	40,959	8
兵庫県	18,947	16
奈良県	4,039	44
和歌山県	6,140	38
鳥取県	3,115	45
島根県	5,851	39
岡山県	5,029	41
広島県	35,347	10
山口県	17,216	17
徳島県	8,191	35
香川県	8,575	34
愛媛県	13,597	23
高知県	11,471	27
福岡県	25,252	12
佐賀県	4,907	42
長崎県	15,712	18
熊本県	4,120	43
大分県	5,434	40
宮崎県	13,594	24
鹿児島県	19,476	15
沖縄県	10,972	28
近畿圏平均	15,571	
京阪神平均	24,644	
全国平均	23,034	
標準偏差	26,185	

■ランキング

順位	都道府県	t	指標 (全国平均を100)
1	神奈川県	113,788	494
2	東京都	92,588	402
3	北海道	89,787	390
4	愛知県	84,940	369
5	埼玉県	65,183	283
6	千葉県	53,652	233
7	静岡県	41,059	178
8	大阪府	40,959	178
9	宮城県	38,871	169
10	広島県	35,347	153
11	新潟県	28,851	125
12	福岡県	25,252	110
13	長野県	23,727	103
14	福島県	21,003	91
15	鹿児島県	19,476	85
16	兵庫県	18,947	82
17	山口県	17,216	75
18	長崎県	15,712	68
19	岩手県	14,401	63
20	京都府	14,026	61
21	栃木県	14,024	61
22	青森県	13,729	60
23	愛媛県	13,597	59
24	宮崎県	13,594	59
25	群馬県	13,044	57
26	茨城県	12,172	53
27	高知県	11,471	50
28	沖縄県	10,972	48
29	山形県	10,269	45
30	三重県	10,129	44
31	滋賀県	9,313	40
32	石川県	9,160	40
33	富山県	9,098	39
34	香川県	8,575	37
35	徳島県	8,191	36
36	岐阜県	8,156	35
37	秋田県	8,106	35
38	和歌山県	6,140	27
39	島根県	5,851	25
40	大分県	5,434	24
41	岡山県	5,029	22
42	佐賀県	4,907	21
43	熊本県	4,120	18
44	奈良県	4,039	18
45	鳥取県	3,115	14
46	山梨県	3,040	13
47	福井県	2,525	11
近畿圏平均	15,571	68	
京阪神平均	24,644	107	
全国平均	23,034	100	
標準偏差	26,185	—	

■ランキンググラフ



(9) 不法投棄等の残存量

分野	廃棄物・リサイクル		
環境指標	不法投棄等の残存量	単位	t
データ年	平成18年度末時点		
出典	環境省「産業廃棄物の不法投棄等の状況（平成18年度）について」		
概要	不法投棄等の残存量		

■データ

都道府県	t	順位
北海道	192,093	30
青森県	727,157	40
岩手県	151,168	28
宮城県	1,175,478	45
秋田県	1,017,330	44
山形県	32,046	13
福島県	38,331	15
茨城県	584,246	39
栃木県	298,955	35
群馬県	205,751	31
埼玉県	770,726	41
千葉県	3,967,864	47
東京都	79,775	24
神奈川県	247,613	33
新潟県	67,634	20
富山県	235	2
石川県	118,787	26
福井県	900,078	43
山梨県	38,827	16
長野県	78,346	23
岐阜県	771,057	42
静岡県	237,995	32
愛知県	514,479	38
三重県	1,550,885	46
滋賀県	28,700	12
京都府	135,106	27
大阪府	158,817	29
兵庫県	72,704	21
奈良県	284,875	34
和歌山県	35,166	14
鳥取県	6,441	7
島根県	70	1
岡山県	8,379	8
広島県	12,160	11
山口県	2,140	5
徳島県	76,439	22
香川県	327,467	36
愛媛県	90,202	25
高知県	894	3
福岡県	460,185	37
佐賀県	9,373	9
長崎県	58,187	18
熊本県	39,726	17
大分県	978	4
宮崎県	11,532	10
鹿児島県	2,871	6
沖縄県	63,762	19
近畿圏平均	119,228	
京阪神平均	122,209	
全国平均	333,043	
標準偏差	647,828	

■ランキング

順位	都道府県	t	指標 (全国平均を100)
1	島根県	70	0
2	富山県	235	0
3	高知県	894	0
4	大分県	978	0
5	山口県	2,140	1
6	鹿児島県	2,871	1
7	鳥取県	6,441	2
8	岡山県	8,379	3
9	佐賀県	9,373	3
10	宮崎県	11,532	3
11	広島県	12,160	4
12	滋賀県	28,700	9
13	山形県	32,046	10
14	和歌山県	35,166	11
15	福島県	38,331	12
16	山梨県	38,827	12
17	熊本県	39,726	12
18	長崎県	58,187	17
19	沖縄県	63,762	19
20	新潟県	67,634	20
21	兵庫県	72,704	22
22	徳島県	76,439	23
23	長野県	78,346	24
24	東京都	79,775	24
25	愛媛県	90,202	27
26	石川県	118,787	36
27	京都府	135,106	41
28	岩手県	151,168	45
29	大阪府	158,817	48
30	北海道	192,093	58
31	群馬県	205,751	62
32	静岡県	237,995	71
33	神奈川県	247,613	74
34	奈良県	284,875	86
35	栃木県	298,955	90
36	香川県	327,467	98
37	福岡県	460,185	138
38	愛知県	514,479	154
39	茨城県	584,246	175
40	青森県	727,157	218
41	埼玉県	770,726	231
42	岐阜県	771,057	232
43	福井県	900,078	270
44	秋田県	1,017,330	305
45	宮城県	1,175,478	353
46	三重県	1,550,885	466
47	千葉県	3,967,864	1191
	近畿圏平均	119,228	36
	京阪神平均	122,209	37
	全国平均	333,043	100
	標準偏差	647,828	—

■ランキンググラフ



(10) 産業廃棄物不法投棄件数

分野	廃棄物・リサイクル		
環境指標	産業廃棄物不法投棄件数	単位	件
データ年	平成18年度		
出典	環境省「産業廃棄物の不法投棄等の状況（平成18年度）について」		
概要	産業廃棄物不法投棄件数		

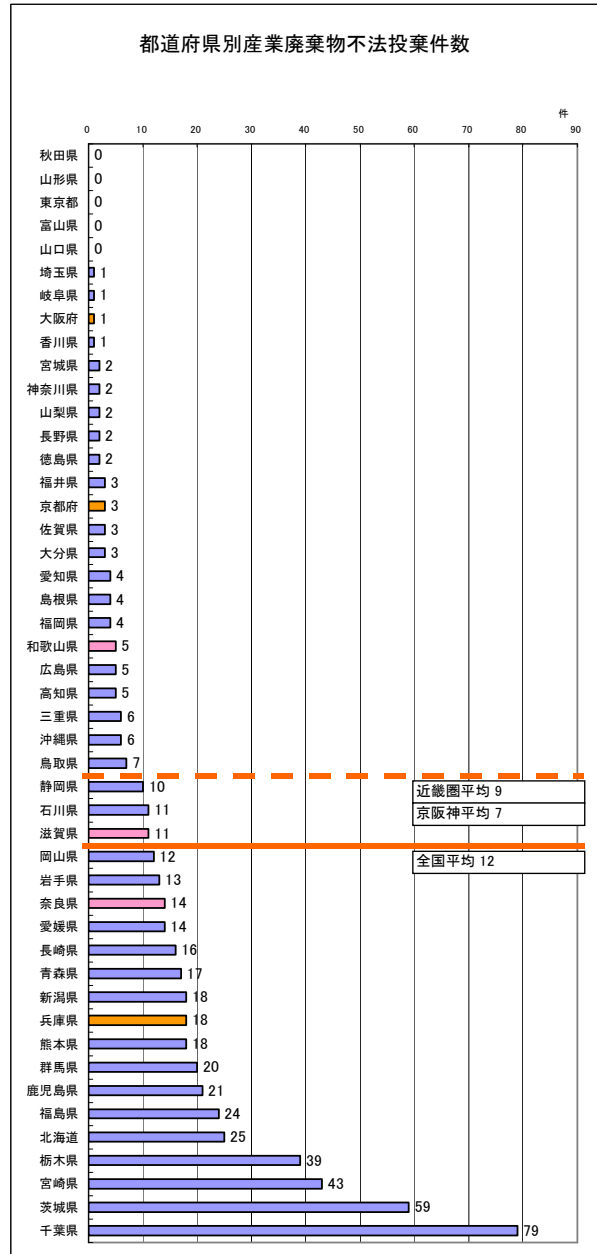
■データ

都道府県	件	順位
北海道	25	43
青森県	17	36
岩手県	13	32
宮城県	2	10
秋田県	0	1
山形県	0	2
福島県	24	42
茨城県	59	46
栃木県	39	44
群馬県	20	40
埼玉県	1	6
千葉県	79	47
東京都	0	3
神奈川県	2	11
新潟県	18	37
富山県	0	4
石川県	11	29
福井県	3	15
山梨県	2	12
長野県	2	13
岐阜県	1	7
静岡県	10	28
愛知県	4	19
三重県	6	25
滋賀県	11	30
京都府	3	16
大阪府	1	8
兵庫県	18	38
奈良県	14	33
和歌山県	5	22
鳥取県	7	27
島根県	4	20
岡山県	12	31
広島県	5	23
山口県	0	5
徳島県	2	14
香川県	1	9
愛媛県	14	34
高知県	5	24
福岡県	4	21
佐賀県	3	17
長崎県	16	35
熊本県	18	39
大分県	3	18
宮崎県	43	45
鹿児島県	21	41
沖縄県	6	26
近畿圏平均	9	
京阪神平均	7	
全国平均	12	
標準偏差	16	

■ランキング

順位	都道府県	件	指標 (全国平均を100)
1	秋田県	0	0
2	山形県	0	0
3	東京都	0	0
4	富山県	0	0
5	山口県	0	0
6	埼玉県	1	8
7	岐阜県	1	8
8	大阪府	1	8
9	香川県	1	8
10	宮城県	2	17
11	神奈川県	2	17
12	山梨県	2	17
13	長野県	2	17
14	徳島県	2	17
15	福井県	3	25
16	京都府	3	25
17	佐賀県	3	25
18	大分県	3	25
19	愛知県	4	34
20	島根県	4	34
21	福岡県	4	34
22	和歌山県	5	42
23	広島県	5	42
24	高知県	5	42
25	三重県	6	51
26	沖縄県	6	51
27	鳥取県	7	59
28	静岡県	10	85
29	石川県	11	93
30	滋賀県	11	93
31	岡山県	12	102
32	岩手県	13	110
33	奈良県	14	119
34	愛媛県	14	119
35	長崎県	16	136
36	青森県	17	144
37	新潟県	18	153
38	兵庫県	18	153
39	熊本県	18	153
40	群馬県	20	170
41	鹿児島県	21	178
42	福島県	24	204
43	北海道	25	212
44	栃木県	39	331
45	宮崎県	43	365
46	茨城県	59	501
47	千葉県	79	670
	近畿圏平均	9	74
	京阪神平均	7	62
	全国平均	12	100
	標準偏差	16	—

■ランキンググラフ



(11) 産業廃棄物不法投棄量

分野	廃棄物・リサイクル		
環境指標	産業廃棄物不法投棄量	単位	t
データ年	平成18年度		
出典	環境省「産業廃棄物の不法投棄等の状況（平成18年度）について」		
概要	産業廃棄物不法投棄量		

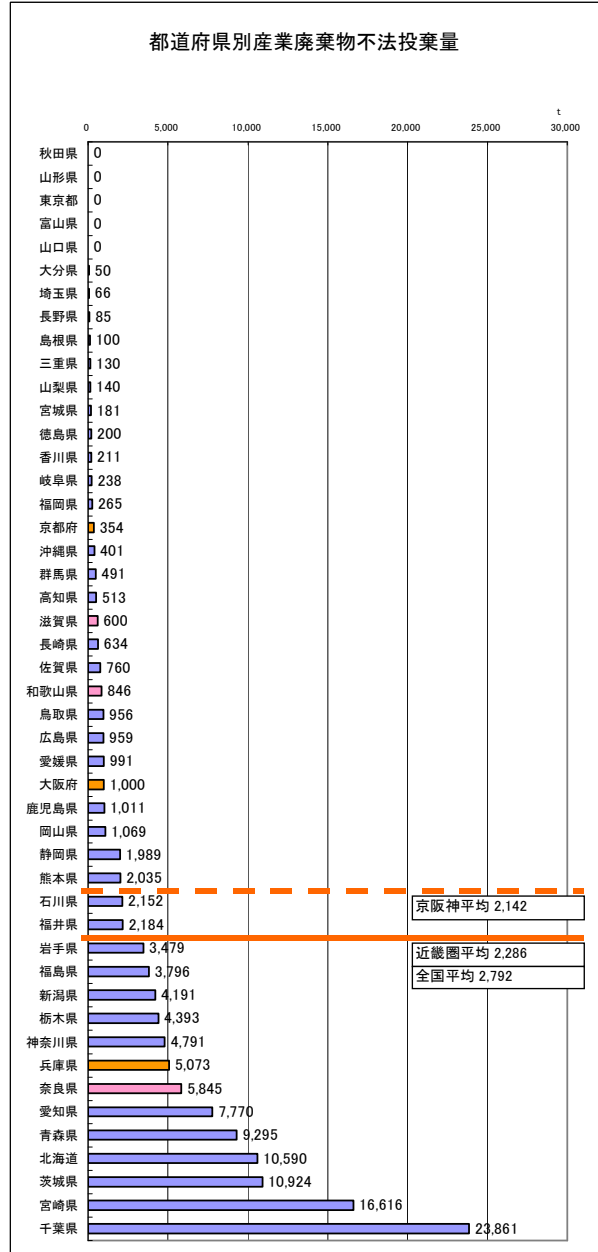
■データ

都道府県	t	順位
北海道	10,590	44
青森県	9,295	43
岩手県	3,479	35
宮城県	181	12
秋田県	0	1
山形県	0	2
福島県	3,796	36
茨城県	10,924	45
栃木県	4,393	38
群馬県	491	19
埼玉県	66	7
千葉県	23,861	47
東京都	0	3
神奈川県	4,791	39
新潟県	4,191	37
富山県	0	4
石川県	2,152	33
福井県	2,184	34
山梨県	140	11
長野県	85	8
岐阜県	238	15
静岡県	1,989	31
愛知県	7,770	42
三重県	130	10
滋賀県	600	21
京都府	354	17
大阪府	1,000	28
兵庫県	5,073	40
奈良県	5,845	41
和歌山県	846	24
鳥取県	956	25
島根県	100	9
岡山県	1,069	30
広島県	959	26
山口県	0	5
徳島県	200	13
香川県	211	14
愛媛県	991	27
高知県	513	20
福岡県	265	16
佐賀県	760	23
長崎県	634	22
熊本県	2,035	32
大分県	50	6
宮崎県	16,616	46
鹿児島県	1,011	29
沖縄県	401	18
近畿圏平均	2,286	
京阪神平均	2,142	
全国平均	2,792	
標準偏差	4,732	

■ランキング

順位	都道府県	t	指標 (全国平均を100)
1	秋田県	0	0
2	山形県	0	0
3	東京都	0	0
4	富山県	0	0
5	山口県	0	0
6	大分県	50	2
7	埼玉県	66	2
8	長野県	85	3
9	島根県	100	4
10	三重県	130	5
11	山梨県	140	5
12	宮城県	181	6
13	徳島県	200	7
14	香川県	211	8
15	岐阜県	238	9
16	福岡県	265	9
17	京都府	354	13
18	沖縄県	401	14
19	群馬県	491	18
20	高知県	513	18
21	滋賀県	600	21
22	長崎県	634	23
23	佐賀県	760	27
24	和歌山県	846	30
25	鳥取県	956	34
26	広島県	959	34
27	愛媛県	991	35
28	大阪府	1,000	36
29	鹿児島県	1,011	36
30	岡山県	1,069	38
31	静岡県	1,989	71
32	熊本県	2,035	73
33	石川県	2,152	77
34	福井県	2,184	78
35	岩手県	3,479	125
36	福島県	3,796	136
37	新潟県	4,191	150
38	栃木県	4,393	157
39	神奈川県	4,791	172
40	兵庫県	5,073	182
41	奈良県	5,845	209
42	愛知県	7,770	278
43	青森県	9,295	333
44	北海道	10,590	379
45	茨城県	10,924	391
46	宮崎県	16,616	595
47	千葉県	23,861	855
近畿圏平均	2,286	82	
京阪神平均	2,142	77	
全国平均	2,792	100	
標準偏差	4,732	—	

■ランキンググラフ



(12) 産業廃棄物排出量

分野	廃棄物・リサイクル		
環境指標	産業廃棄物排出量	単位	1000t
データ年	平成17年		
出典	環境省資料		
概要	産業廃棄物排出量		

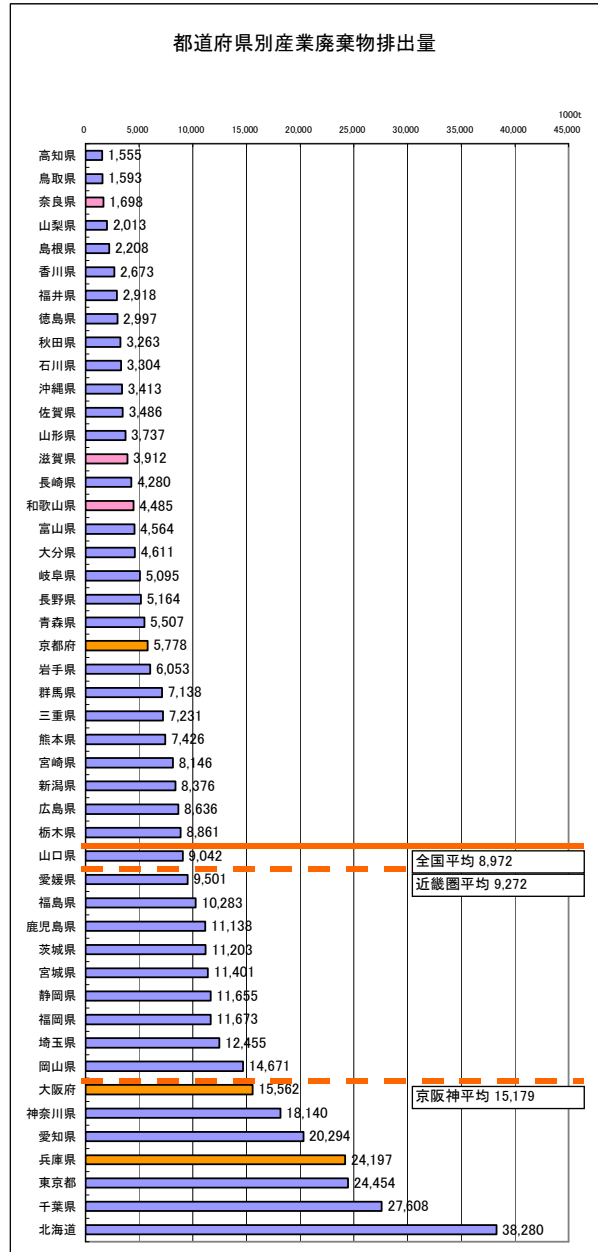
■データ

都道府県	1000t	順位
北海道	38,280	47
青森県	5,507	21
岩手県	6,053	23
宮城県	11,401	36
秋田県	3,263	9
山形県	3,737	13
福島県	10,283	33
茨城県	11,203	35
栃木県	8,861	30
群馬県	7,138	24
埼玉県	12,455	39
千葉県	27,608	46
東京都	24,454	45
神奈川県	18,140	42
新潟県	8,376	28
富山県	4,564	17
石川県	3,304	10
福井県	2,918	7
山梨県	2,013	4
長野県	5,164	20
岐阜県	5,095	19
静岡県	11,655	37
愛知県	20,294	43
三重県	7,231	25
滋賀県	3,912	14
京都府	5,778	22
大阪府	15,562	41
兵庫県	24,197	44
奈良県	1,698	3
和歌山県	4,485	16
鳥取県	1,593	2
島根県	2,208	5
岡山県	14,671	40
広島県	8,636	29
山口県	9,042	31
徳島県	2,997	8
香川県	2,673	6
愛媛県	9,501	32
高知県	1,555	1
福岡県	11,673	38
佐賀県	3,486	12
長崎県	4,280	15
熊本県	7,426	26
大分県	4,611	18
宮崎県	8,146	27
鹿児島県	11,138	34
沖縄県	3,413	11
近畿圏平均	9,272	
京阪神平均	15,179	
全国平均	8,972	
標準偏差	7,673	

■ランキング

順位	都道府県	1000t	指標 (全国平均を100)
1	高知県	1,555	17
2	鳥取県	1,593	18
3	奈良県	1,698	19
4	山梨県	2,013	22
5	島根県	2,208	25
6	香川県	2,673	30
7	福井県	2,918	33
8	徳島県	2,997	33
9	秋田県	3,263	36
10	石川県	3,304	37
11	沖縄県	3,413	38
12	佐賀県	3,486	39
13	山形県	3,737	42
14	滋賀県	3,912	44
15	長崎県	4,280	48
16	和歌山県	4,485	50
17	富山県	4,564	51
18	大分県	4,611	51
19	岐阜県	5,095	57
20	長野県	5,164	58
21	青森県	5,507	61
22	京都府	5,778	64
23	岩手県	6,053	67
24	群馬県	7,138	80
25	三重県	7,231	81
26	熊本県	7,426	83
27	宮崎県	8,146	91
28	新潟県	8,376	93
29	広島県	8,636	96
30	栃木県	8,861	99
31	山口県	9,042	101
32	愛媛県	9,501	106
33	福島県	10,283	115
34	鹿児島県	11,138	124
35	茨城県	11,203	125
36	宮城県	11,401	127
37	静岡県	11,655	130
38	福岡県	11,673	130
39	埼玉県	12,455	139
40	岡山県	14,671	164
41	大阪府	15,562	173
42	神奈川県	18,140	202
43	愛知県	20,294	226
44	兵庫県	24,197	270
45	東京都	24,454	273
46	千葉県	27,608	308
47	北海道	38,280	427
	近畿圏平均	9,272	103
	京阪神平均	15,179	169
	全国平均	8,972	100
	標準偏差	7,673	—

■ランキンググラフ



(13) 産業廃棄物の他都道府県への移動量（中間処理）

分野	廃棄物・リサイクル		
環境指標	産業廃棄物の他都道府県への移動量（中間処理）	単位	1000t
データ年	平成18年度		
出典	環境省「廃棄物の広域移動対策検討調査」		
概要	産業廃棄物の他都道府県への移動量		

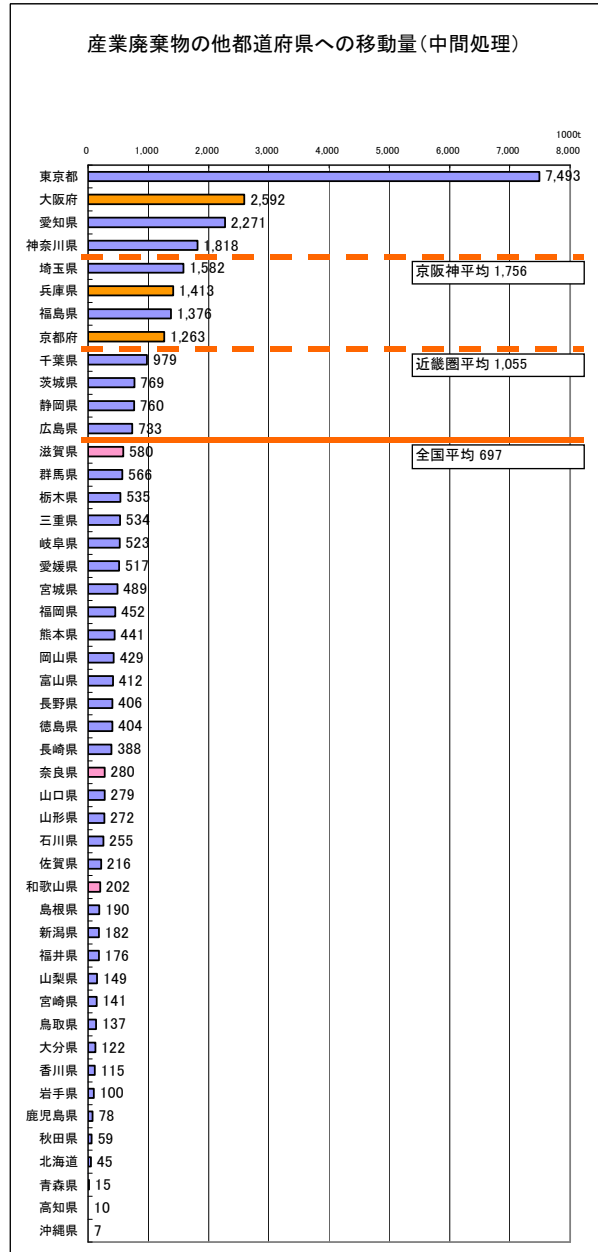
■データ

都道府県	1000t	順位
北海道	45	44
青森県	15	45
岩手県	100	41
宮城県	489	19
秋田県	59	43
山形県	272	29
福島県	1,376	7
茨城県	769	10
栃木県	535	15
群馬県	566	14
埼玉県	1,582	5
千葉県	979	9
東京都	7,493	1
神奈川県	1,818	4
新潟県	182	34
富山県	412	23
石川県	255	30
福井県	176	35
山梨県	149	36
長野県	406	24
岐阜県	523	17
静岡県	760	11
愛知県	2,271	3
三重県	534	16
滋賀県	580	13
京都府	1,263	8
大阪府	2,592	2
兵庫県	1,413	6
奈良県	280	27
和歌山県	202	32
鳥取県	137	38
島根県	190	33
岡山県	429	22
広島県	733	12
山口県	279	28
徳島県	404	25
香川県	115	40
愛媛県	517	18
高知県	10	46
福岡県	452	20
佐賀県	216	31
長崎県	388	26
熊本県	441	21
大分県	122	39
宮崎県	141	37
鹿児島県	78	42
沖縄県	7	47
近畿圏平均	1,055	
京阪神平均	1,756	
全国平均	697	
標準偏差	1,170	

■ランキング

順位	都道府県	1000t	指標 (全国平均を100)
1	東京都	7,493	1075
2	大阪府	2,592	372
3	愛知県	2,271	326
4	神奈川県	1,818	261
5	埼玉県	1,582	227
6	兵庫県	1,413	203
7	福島県	1,376	197
8	京都府	1,263	181
9	千葉県	979	140
10	茨城県	769	110
11	静岡県	760	109
12	広島県	733	105
13	滋賀県	580	83
14	群馬県	566	81
15	栃木県	535	77
16	三重県	534	77
17	岐阜県	523	75
18	愛媛県	517	74
19	宮城県	489	70
20	福岡県	452	65
21	熊本県	441	63
22	岡山県	429	62
23	富山県	412	59
24	長野県	406	58
25	徳島県	404	58
26	長崎県	388	56
27	奈良県	280	40
28	山口県	279	40
29	山形県	272	39
30	石川県	255	37
31	佐賀県	216	31
32	和歌山県	202	29
33	島根県	190	27
34	新潟県	182	26
35	福井県	176	25
36	山梨県	149	21
37	宮崎県	141	20
38	鳥取県	137	20
39	大分県	122	18
40	香川県	115	17
41	岩手県	100	14
42	鹿児島県	78	11
43	秋田県	59	8
44	北海道	45	6
45	青森県	15	2
46	高知県	10	1
47	沖縄県	7	1
近畿圏平均	1,055	151	
京阪神平均	1,756	252	
全国平均	697	100	
標準偏差	1,170	—	

■ランキンググラフ



(14) 産業廃棄物の他都道府県への移動量（最終処分換算）

分野	廃棄物・リサイクル		
環境指標	産業廃棄物の他都道府県への移動量（最終処分換算）	単位	1000t
データ年	平成18年度		
出典	環境省「廃棄物の広域移動対策検討調査」		
概要	産業廃棄物の他都道府県への移動量		

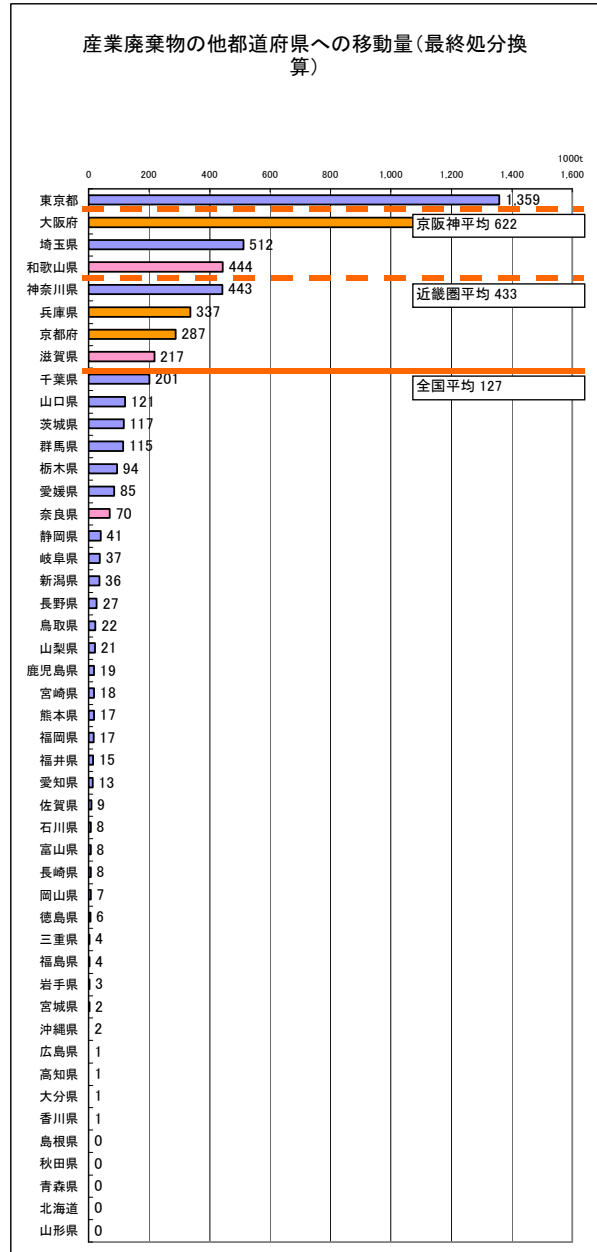
■データ

都道府県	1000t	順位
北海道	0	46
青森県	0	45
岩手県	3	36
宮城県	2	37
秋田県	0	44
山形県	0	47
福島県	4	35
茨城県	117	11
栃木県	94	13
群馬県	115	12
埼玉県	512	3
千葉県	201	9
東京都	1,359	1
神奈川県	443	5
新潟県	36	18
富山県	8	30
石川県	8	29
福井県	15	26
山梨県	21	21
長野県	27	19
岐阜県	37	17
静岡県	41	16
愛知県	13	27
三重県	4	34
滋賀県	217	8
京都府	287	7
大阪府	1,243	2
兵庫県	337	6
奈良県	70	15
和歌山県	444	4
鳥取県	22	20
岡山県	7	32
広島県	1	39
山口県	121	10
徳島県	6	33
香川県	1	42
愛媛県	85	14
高知県	1	40
福岡県	17	25
佐賀県	9	28
長崎県	8	31
熊本県	17	24
大分県	1	41
宮崎県	18	23
鹿児島県	19	22
沖縄県	2	38
近畿圏平均	433	
京阪神平均	622	
全国平均	127	
標準偏差	281	

■ランキング

順位	都道府県	1000t	指標 (全国平均を100)
1	東京都	1,359	1067
2	大阪府	1,243	975
3	埼玉県	512	402
4	和歌山県	444	348
5	神奈川県	443	348
6	兵庫県	337	264
7	京都府	287	226
8	滋賀県	217	170
9	千葉県	201	158
10	山口県	121	95
11	茨城県	117	92
12	群馬県	115	90
13	栃木県	94	74
14	愛媛県	85	67
15	奈良県	70	55
16	静岡県	41	32
17	岐阜県	37	29
18	新潟県	36	28
19	長野県	27	21
20	鳥取県	22	17
21	山梨県	21	16
22	鹿児島県	19	15
23	宮崎県	18	14
24	熊本県	17	14
25	福岡県	15	12
26	福井県	15	12
27	愛知県	13	10
28	佐賀県	9	7
29	石川県	8	6
30	富山県	8	6
31	長崎県	8	6
32	岡山県	7	6
33	徳島県	6	4
34	三重県	4	3
35	福島県	4	3
36	岩手県	3	2
37	宮城県	2	2
38	沖縄県	2	1
39	広島県	1	1
40	高知県	1	1
41	大分県	1	1
42	香川県	1	1
43	島根県	0	0
44	秋田県	0	0
45	青森県	0	0
46	北海道	0	0
47	山形県	0	0
近畿圏平均	433	340	
京阪神平均	622	488	
全国平均	127	100	
標準偏差	281	—	

■ランキンググラフ



(15) 産業廃棄物の他都道府県からの移動量（中間処理）

分野	廃棄物・リサイクル		
環境指標	産業廃棄物の他都道府県からの移動量（中間処理）	単位	1000t
データ年	平成18年度		
出典	環境省「廃棄物の広域移動対策検討調査」		
概要	産業廃棄物の他都道府県への移動量		

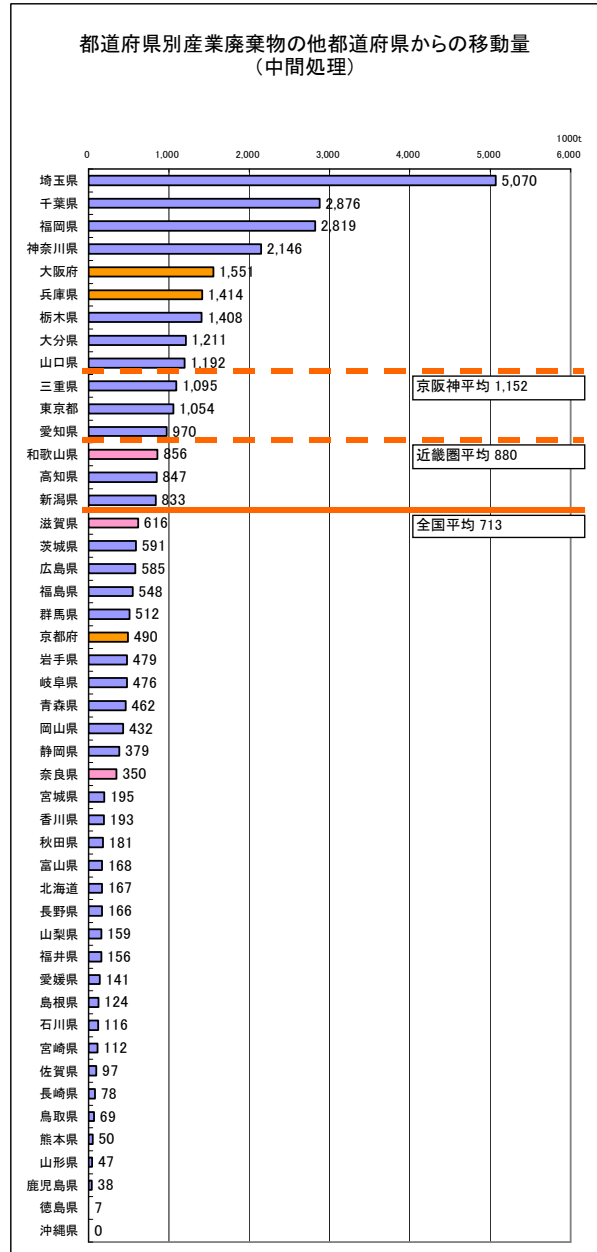
■データ

都道府県	1000t	順位
北海道	167	32
青森県	462	24
岩手県	479	22
宮城県	195	28
秋田県	181	30
山形県	47	44
福島県	548	19
茨城県	591	17
栃木県	1,408	7
群馬県	512	20
埼玉県	5,070	1
千葉県	2,876	2
東京都	1,054	11
神奈川県	2,146	4
新潟県	833	15
富山県	168	31
石川県	116	38
福井県	156	35
山梨県	159	34
長野県	166	33
岐阜県	476	23
静岡県	379	26
愛知県	970	12
三重県	1,095	10
滋賀県	616	16
京都府	490	21
大阪府	1,551	5
兵庫県	1,414	6
奈良県	350	27
和歌山県	856	13
鳥取県	69	42
島根県	124	37
岡山県	432	25
広島県	585	18
山口県	1,192	9
徳島県	7	46
香川県	193	29
愛媛県	141	36
高知県	847	14
福岡県	2,819	3
佐賀県	97	40
長崎県	78	41
熊本県	50	43
大分県	1,211	8
宮崎県	112	39
鹿児島県	38	45
沖縄県	0	47
近畿圏平均	880	
京阪神平均	1,152	
全国平均	713	
標準偏差	940	

■ランキング

順位	都道府県	1000t	指標 (全国平均を100)
1	埼玉県	5,070	711
2	千葉県	2,876	403
3	福岡県	2,819	395
4	神奈川県	2,146	301
5	大阪府	1,551	217
6	兵庫県	1,414	198
7	栃木県	1,408	197
8	大分県	1,211	170
9	山口県	1,192	167
10	三重県	1,095	154
11	東京都	1,054	148
12	愛知県	970	136
13	和歌山県	856	120
14	高知県	847	119
15	新潟県	833	117
16	滋賀県	616	86
17	茨城県	591	83
18	広島県	585	82
19	福島県	548	77
20	群馬県	512	72
21	京都府	490	69
22	岩手県	479	67
23	岐阜県	476	67
24	青森県	462	65
25	岡山県	432	61
26	静岡県	379	53
27	奈良県	350	49
28	宮城県	195	27
29	香川県	193	27
30	秋田県	181	25
31	富山県	168	24
32	北海道	167	23
33	長野県	166	23
34	山梨県	159	22
35	福井県	156	22
36	愛媛県	141	20
37	島根県	124	17
38	石川県	116	16
39	宮崎県	112	16
40	佐賀県	97	14
41	長崎県	78	11
42	鳥取県	69	10
43	熊本県	50	7
44	山形県	47	7
45	鹿児島県	38	5
46	徳島県	7	1
47	沖縄県	0	0
近畿圏平均	880	123	
京阪神平均	1,152	161	
全国平均	713	100	
標準偏差	940	—	

■ランキンググラフ



(16) 産業廃棄物の他都道府県からの移動量（最終処分換算）

分野	廃棄物・リサイクル		
環境指標	産業廃棄物の他都道府県からの移動量（最終処分換算）	単位	1000t
データ年	平成18年度		
出典	環境省「廃棄物の広域移動対策検討調査」		
概要	産業廃棄物の他都道府県への移動量		

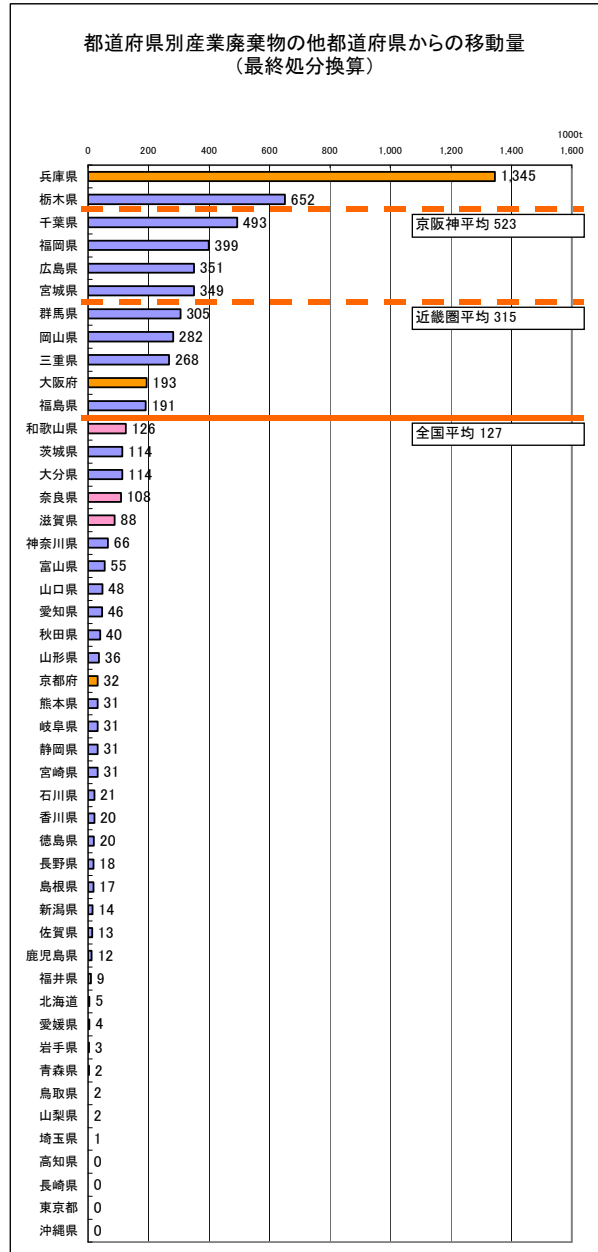
■データ

都道府県	1000t	順位
北海道	5	37
青森県	2	40
岩手県	3	39
宮城県	349	6
秋田県	40	21
山形県	36	22
福島県	191	11
茨城県	114	13
栃木県	652	2
群馬県	305	7
埼玉県	1	43
千葉県	493	3
東京都	0	46
神奈川県	66	17
新潟県	14	33
富山県	55	18
石川県	21	28
福井県	9	36
山梨県	2	42
長野県	18	31
岐阜県	31	25
静岡県	31	26
愛知県	46	20
三重県	268	9
滋賀県	88	16
京都府	32	23
大阪府	193	10
兵庫県	1,345	1
奈良県	108	15
和歌山県	126	12
鳥取県	2	41
島根県	17	32
岡山県	282	8
広島県	351	5
山口県	48	19
徳島県	20	30
香川県	20	29
愛媛県	4	38
高知県	0	44
福岡県	399	4
佐賀県	13	34
長崎県	0	45
熊本県	31	24
大分県	114	14
宮崎県	31	27
鹿児島県	12	35
沖縄県	0	47
近畿圏平均	315	
京阪神平均	523	
全国平均	127	
標準偏差	234	

■ランキング

順位	都道府県	1000t	指標 (全国平均を100)
1	兵庫県	1,345	1055
2	栃木県	652	511
3	千葉県	493	387
4	福岡県	399	313
5	広島県	351	275
6	宮城県	349	274
7	群馬県	305	239
8	岡山県	282	221
9	三重県	268	210
10	大阪府	193	151
11	福島県	191	150
12	和歌山県	126	99
13	茨城県	114	89
14	大分県	114	89
15	奈良県	108	85
16	滋賀県	88	69
17	神奈川県	66	52
18	富山県	55	43
19	山口県	48	38
20	愛知県	46	36
21	秋田県	40	32
22	山形県	36	28
23	京都府	32	25
24	熊本県	31	24
25	岐阜県	31	24
26	静岡県	31	24
27	宮崎県	31	24
28	石川県	21	16
29	香川県	20	16
30	徳島県	20	16
31	長野県	18	14
32	島根県	17	14
33	新潟県	14	11
34	佐賀県	13	11
35	鹿児島県	12	9
36	福井県	9	7
37	北海道	5	4
38	愛媛県	4	3
39	岩手県	3	2
40	青森県	2	2
41	鳥取県	2	1
42	山梨県	2	1
43	埼玉県	1	1
44	高知県	0	0
45	長崎県	0	0
46	東京都	0	0
47	沖縄県	0	0
近畿圏平均	315	247	
京阪神平均	523	411	
全国平均	127	100	
標準偏差	234	—	

■ランキンググラフ



## 5. その他の環境分野

### (1) 自排局 NOx 環境基準達成率

分野	水・大気・土壌の保全		
環境指標	自排局NOx環境基準達成率	単位	%
データ年	平成18年		
出典	環境省水・大気環境局「平成18年光化学大気汚染状況報告書」		
概要	自排局NOx環境基準項目における達成項目の割合		

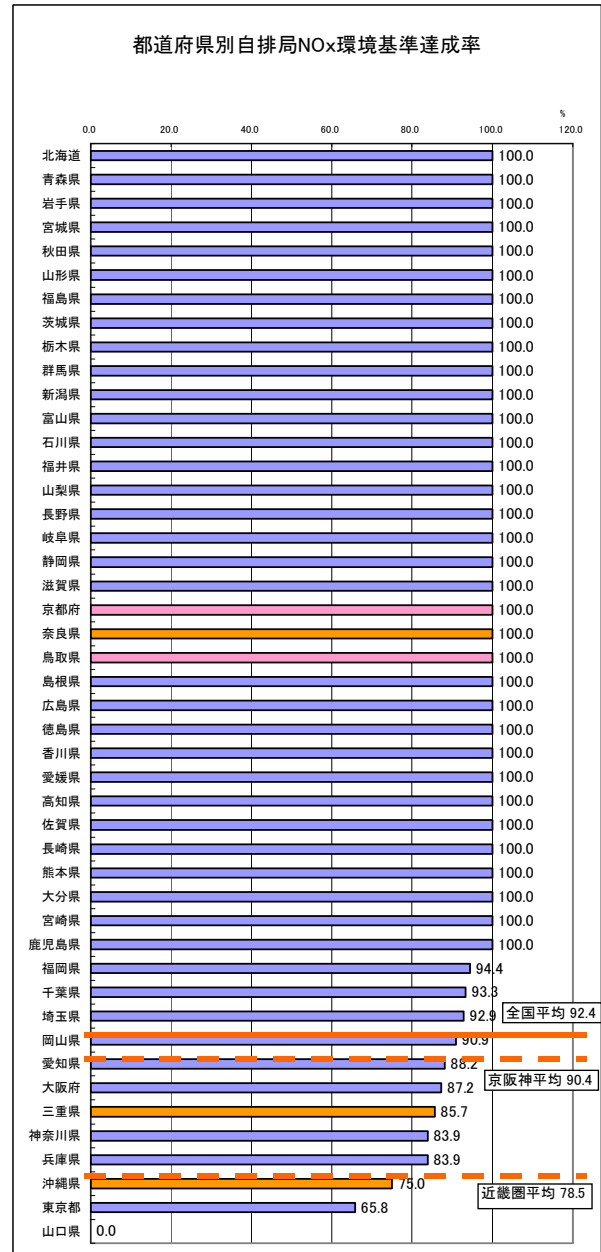
#### ■データ

都道府県	%	順位
北海道	100.0	2
青森県	100.0	3
岩手県	100.0	4
宮城県	100.0	5
秋田県	100.0	6
山形県	100.0	7
福島県	100.0	8
茨城県	100.0	9
栃木県	100.0	10
群馬県	100.0	11
埼玉県	92.9	38
千葉県	93.3	37
東京都	65.8	46
神奈川県	83.9	43
新潟県	100.0	12
富山県	100.0	13
石川県	100.0	14
福井県	100.0	15
山梨県	100.0	16
長野県	100.0	17
岐阜県	100.0	18
静岡県	100.0	19
愛知県	88.2	40
三重県	85.7	42
滋賀県	100.0	20
京都府	100.0	21
大阪府	87.2	41
兵庫県	83.9	44
奈良県	100.0	22
和歌山県	-	1
鳥取県	100.0	23
島根県	100.0	24
岡山県	90.9	39
広島県	100.0	25
山口県	0.0	47
徳島県	100.0	26
香川県	100.0	27
愛媛県	100.0	28
高知県	100.0	29
福岡県	94.4	36
佐賀県	100.0	30
長崎県	100.0	31
熊本県	100.0	32
大分県	100.0	33
宮崎県	100.0	34
鹿児島県	100.0	35
沖縄県	75.0	45
近畿圏平均	78.5	
京阪神平均	90.4	
全国平均	92.4	
標準偏差	16.0	

#### ■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	和歌山県	-	-
2	北海道	100.0	108
3	青森県	100.0	108
4	岩手県	100.0	108
5	宮城県	100.0	108
6	秋田県	100.0	108
7	山形県	100.0	108
8	福島県	100.0	108
9	茨城県	100.0	108
10	栃木県	100.0	108
11	群馬県	100.0	108
12	新潟県	100.0	108
13	富山県	100.0	108
14	石川県	100.0	108
15	福井県	100.0	108
16	山梨県	100.0	108
17	長野県	100.0	108
18	岐阜県	100.0	108
19	静岡県	100.0	108
20	滋賀県	100.0	108
21	京都府	100.0	108
22	奈良県	100.0	108
23	鳥取県	100.0	108
24	島根県	100.0	108
25	広島県	100.0	108
26	徳島県	100.0	108
27	香川県	100.0	108
28	愛媛県	100.0	108
29	高知県	100.0	108
30	佐賀県	100.0	108
31	長崎県	100.0	108
32	熊本県	100.0	108
33	大分県	100.0	108
34	宮崎県	100.0	108
35	鹿児島県	100.0	108
36	福岡県	94.4	102
37	千葉県	93.3	101
38	埼玉県	92.9	101
39	岡山県	90.9	98
40	愛知県	88.2	95
41	大阪府	87.2	94
42	三重県	85.7	93
43	神奈川県	83.9	91
44	兵庫県	83.9	91
45	沖縄県	75.0	81
46	東京都	65.8	71
47	山口県	0.0	0
	近畿圏平均	78.5	85
	京阪神平均	90.4	98
	全国平均	92.4	100
	標準偏差	16.0	-

#### ■ランキンググラフ



(2) 自排局浮遊粒子状物質濃度環境基準達成率

分野	水・大気・土壌の保全		
環境指標	自排局浮遊粒子状物質濃度環境基準達成率	単位	%
データ年	平成18年		
出典	環境省水・大気環境局「平成18年度大気汚染状況報告書」		
概要	自排局浮遊粒子状物質濃度基準項目環境基準項目における達成項目の割合		

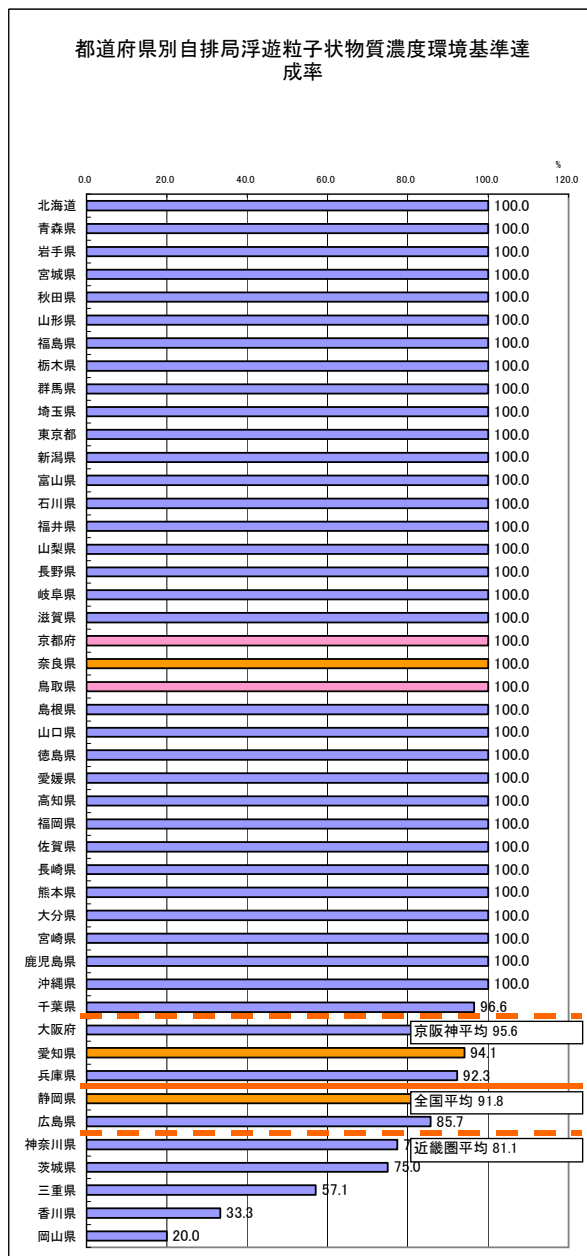
■データ

都道府県	%	順位
北海道	100.0	2
青森県	100.0	3
岩手県	100.0	4
宮城県	100.0	5
秋田県	100.0	6
山形県	100.0	7
福島県	100.0	8
茨城県	75.0	44
栃木県	100.0	9
群馬県	100.0	10
埼玉県	100.0	11
千葉県	96.6	37
東京都	100.0	12
神奈川県	77.4	43
新潟県	100.0	13
富山県	100.0	14
石川県	100.0	15
福井県	100.0	16
山梨県	100.0	17
長野県	100.0	18
岐阜県	100.0	19
静岡県	90.9	41
愛知県	94.1	39
三重県	57.1	45
滋賀県	100.0	20
京都府	100.0	21
大阪府	94.4	38
兵庫県	92.3	40
奈良県	100.0	22
和歌山県	-	1
鳥取県	100.0	23
島根県	100.0	24
岡山県	20.0	47
広島県	85.7	42
山口県	100.0	25
徳島県	100.0	26
香川県	33.3	46
愛媛県	100.0	27
高知県	100.0	28
福岡県	100.0	29
佐賀県	100.0	30
長崎県	100.0	31
熊本県	100.0	32
大分県	100.0	33
宮崎県	100.0	34
鹿児島県	100.0	35
沖縄県	100.0	36
近畿圏平均	81.1	
京阪神平均	95.6	
全国平均	91.8	
標準偏差	16.7	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	和歌山県	-	-
2	北海道	100.0	109
3	青森県	100.0	109
4	岩手県	100.0	109
5	宮城県	100.0	109
6	秋田県	100.0	109
7	山形県	100.0	109
8	福島県	100.0	109
9	栃木県	100.0	109
10	群馬県	100.0	109
11	埼玉県	100.0	109
12	東京都	100.0	109
13	新潟県	100.0	109
14	富山県	100.0	109
15	石川県	100.0	109
16	福井県	100.0	109
17	山梨県	100.0	109
18	長野県	100.0	109
19	岐阜県	100.0	109
20	滋賀県	100.0	109
21	京都府	100.0	109
22	奈良県	100.0	109
23	鳥取県	100.0	109
24	島根県	100.0	109
25	山口県	100.0	109
26	徳島県	100.0	109
27	愛媛県	100.0	109
28	高知県	100.0	109
29	福岡県	100.0	109
30	佐賀県	100.0	109
31	長崎県	100.0	109
32	熊本県	100.0	109
33	大分県	100.0	109
34	宮崎県	100.0	109
35	鹿児島県	100.0	109
36	沖縄県	100.0	109
37	千葉県	96.6	105
38	大阪府	94.4	103
39	愛知県	94.1	102
40	兵庫県	92.3	100
41	静岡県	90.9	99
42	広島県	85.7	93
43	神奈川県	77.4	84
44	茨城県	75.0	82
45	三重県	57.1	62
46	香川県	33.3	36
47	岡山県	20.0	22
	近畿圏平均	81.1	88
	京阪神平均	95.6	104
	全国平均	91.8	100
	標準偏差	16.7	-

■ランキンググラフ



(3) 光化学オキシダント注意報等発令日数

分野	水・大気・土壌の保全		
環境指標	光化学オキシダント注意報等発令日数	単位	日
データ年	平成18年		
出典	環境省水・大気環境局「平成18年光化学大気汚染関係資料」		
概要	光化学オキシダント注意報等発令日数		

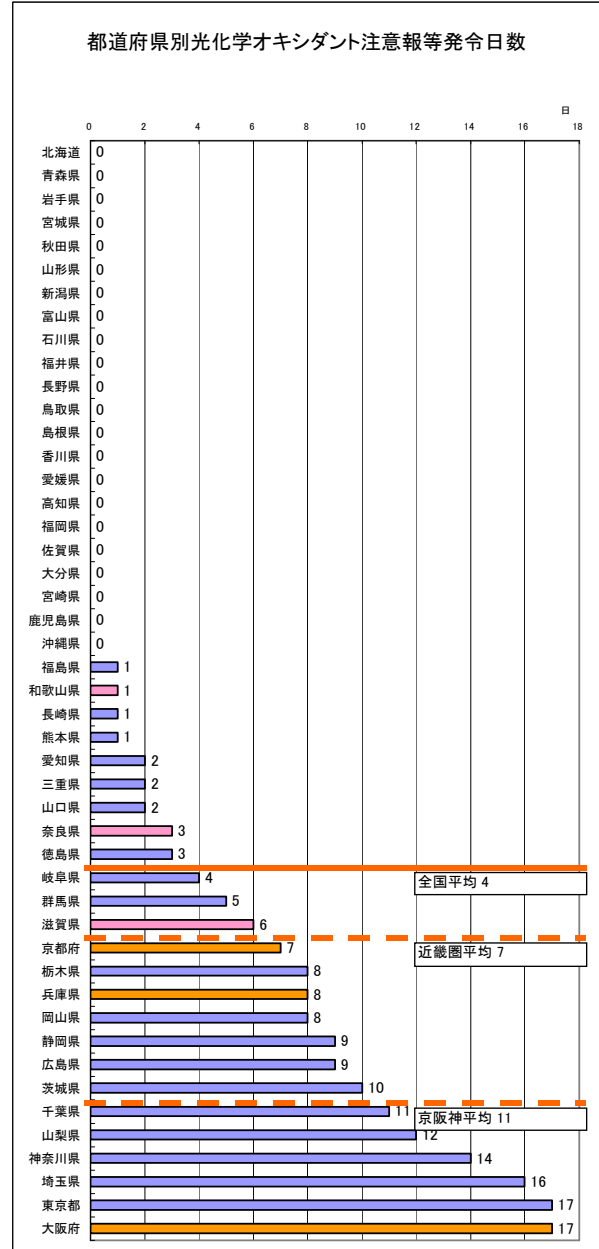
■データ

都道府県	日	順位
北海道	0	1
青森県	0	2
岩手県	0	3
宮城県	0	4
秋田県	0	5
山形県	0	6
福島県	1	23
茨城県	10	41
栃木県	8	36
群馬県	5	33
埼玉県	16	45
千葉県	11	42
東京都	17	46
神奈川県	14	44
新潟県	0	7
富山県	0	8
石川県	0	9
福井県	0	10
山梨県	12	43
長野県	0	11
岐阜県	4	32
静岡県	9	39
愛知県	2	27
三重県	2	28
滋賀県	6	34
京都府	7	35
大阪府	17	47
兵庫県	8	37
奈良県	3	30
和歌山県	1	24
鳥取県	0	12
島根県	0	13
岡山県	8	38
広島県	9	40
山口県	2	29
徳島県	3	31
香川県	0	14
愛媛県	0	15
高知県	0	16
福岡県	0	17
佐賀県	0	18
長崎県	1	25
熊本県	1	26
大分県	0	19
宮崎県	0	20
鹿児島県	0	21
沖縄県	0	22
近畿圏平均	7	
京阪神平均	11	
全国平均	4	
標準偏差	5	

■ランキング

順位	都道府県	日	指標 (全国平均を100)
1	北海道	0	0
2	青森県	0	0
3	岩手県	0	0
4	宮城県	0	0
5	秋田県	0	0
6	山形県	0	0
7	新潟県	0	0
8	富山県	0	0
9	石川県	0	0
10	福井県	0	0
11	長野県	0	0
12	鳥取県	0	0
13	島根県	0	0
14	香川県	0	0
15	愛媛県	0	0
16	高知県	0	0
17	福岡県	0	0
18	佐賀県	0	0
19	大分県	0	0
20	宮崎県	0	0
21	鹿児島県	0	0
22	沖縄県	0	0
23	福島県	1	27
24	和歌山県	1	27
25	長崎県	1	27
26	熊本県	1	27
27	愛知県	2	53
28	三重県	2	53
29	山口県	2	53
30	奈良県	3	80
31	徳島県	3	80
32	岐阜県	4	106
33	群馬県	5	133
34	滋賀県	6	159
35	京都府	7	186
36	栃木県	8	212
37	兵庫県	8	212
38	岡山県	8	212
39	静岡県	9	239
40	広島県	9	239
41	茨城県	10	266
42	千葉県	11	292
43	山梨県	12	319
44	神奈川県	14	372
45	埼玉県	16	425
46	東京都	17	451
47	大阪府	17	451
近畿圏平均	7	186	
京阪神平均	11	283	
全国平均	4	100	
標準偏差	5	—	

■ランキンググラフ



(4) 土壤汚染調査・対策事例数

分野	水・大気・土壌の保全		
環境指標	土壤汚染調査・対策事例数	単位	件/1000Km <sup>3</sup>
データ年	昭和50年度以降、平成17年度末までの累計件数		
出典	環境省水・大気環境局土壤環境課「平成17年度土壤汚染対策法の施行状況及び土壤汚染調査・対策事例等に関する調査結果」		
概要	単位面積当たりの土壤汚染調査・対策事例数		

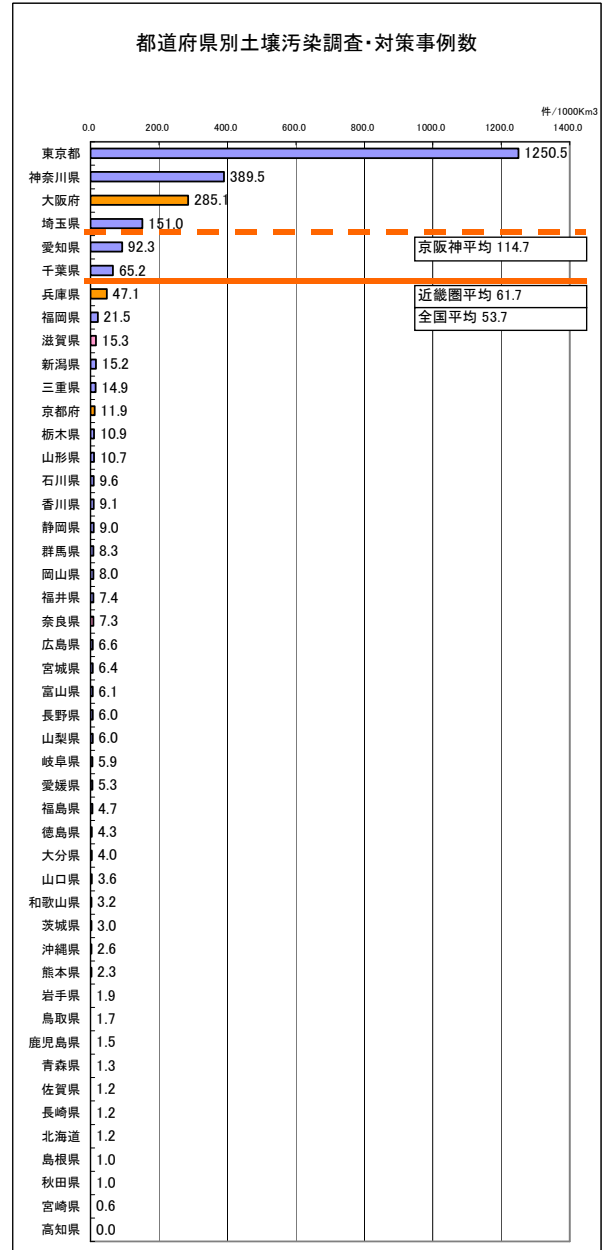
■データ

都道府県	件 /1000Km <sup>3</sup>	順位
北海道	1.2	43
青森県	1.3	40
岩手県	1.9	37
宮城県	6.4	23
秋田県	1.0	45
山形県	10.7	14
福島県	4.7	29
茨城県	3.0	34
栃木県	10.9	13
群馬県	8.3	18
埼玉県	151.0	4
千葉県	65.2	6
東京都	1250.5	1
神奈川県	389.5	2
新潟県	15.2	10
富山県	6.1	24
石川県	9.6	15
福井県	7.4	20
山梨県	6.0	26
長野県	6.0	25
岐阜県	5.9	27
静岡県	9.0	17
愛知県	92.3	5
三重県	14.9	11
滋賀県	15.3	9
京都府	11.9	12
大阪府	285.1	3
兵庫県	47.1	7
奈良県	7.3	21
和歌山県	3.2	33
鳥取県	1.7	38
島根県	1.0	44
岡山県	8.0	19
広島県	6.6	22
山口県	3.6	32
徳島県	4.3	30
香川県	9.1	16
愛媛県	5.3	28
高知県	0.0	47
福岡県	21.5	8
佐賀県	1.2	41
長崎県	1.2	42
熊本県	2.3	36
大分県	4.0	31
宮崎県	0.6	46
鹿児島県	1.5	39
沖縄県	2.6	35
近畿圏平均	61.7	
京阪神平均	114.7	
全国平均	53.7	
標準偏差	192.3	

■ランキング

順位	都道府県	件 /1000Km <sup>3</sup>	指標 (全国平均を100)
1	東京都	1250.5	2330
2	神奈川県	389.5	726
3	大阪府	285.1	531
4	埼玉県	151.0	281
5	愛知県	92.3	172
6	千葉県	65.2	122
7	兵庫県	47.1	88
8	福岡県	21.5	40
9	滋賀県	15.3	29
10	新潟県	15.2	28
11	三重県	14.9	28
12	京都府	11.9	22
13	栃木県	10.9	20
14	山形県	10.7	20
15	石川県	9.6	18
16	香川県	9.1	17
17	静岡県	9.0	17
18	群馬県	8.3	16
19	岡山県	8.0	15
20	福井県	7.4	14
21	奈良県	7.3	14
22	広島県	6.6	12
23	宮城県	6.4	12
24	富山県	6.1	11
25	長野県	6.0	11
26	山梨県	6.0	11
27	岐阜県	5.9	11
28	愛媛県	5.3	10
29	福島県	4.7	9
30	徳島県	4.3	8
31	大分県	4.0	7
32	山口県	3.6	7
33	和歌山県	3.2	6
34	茨城県	3.0	6
35	沖縄県	2.6	5
36	熊本県	2.3	4
37	岩手県	1.9	4
38	鳥取県	1.7	3
39	鹿児島県	1.5	3
40	青森県	1.3	2
41	佐賀県	1.2	2
42	長崎県	1.2	2
43	北海道	1.2	2
44	島根県	1.0	2
45	秋田県	1.0	2
46	宮崎県	0.6	1
47	高知県	0.0	0
	近畿圏平均	61.7	115
	京阪神平均	114.7	214
	全国平均	53.7	100
	標準偏差	192.3	—

■ランキンググラフ



(5) 汚水処理人口普及率

分野	水・大気・土壌の保全	
環境指標	汚水処理人口普及率	単位 %
データ年	平成18年度末	
出典	環境省「平成18年度末の浄化槽の普及状況について」	
概要	総人口に占める汚水処理人口の割合	

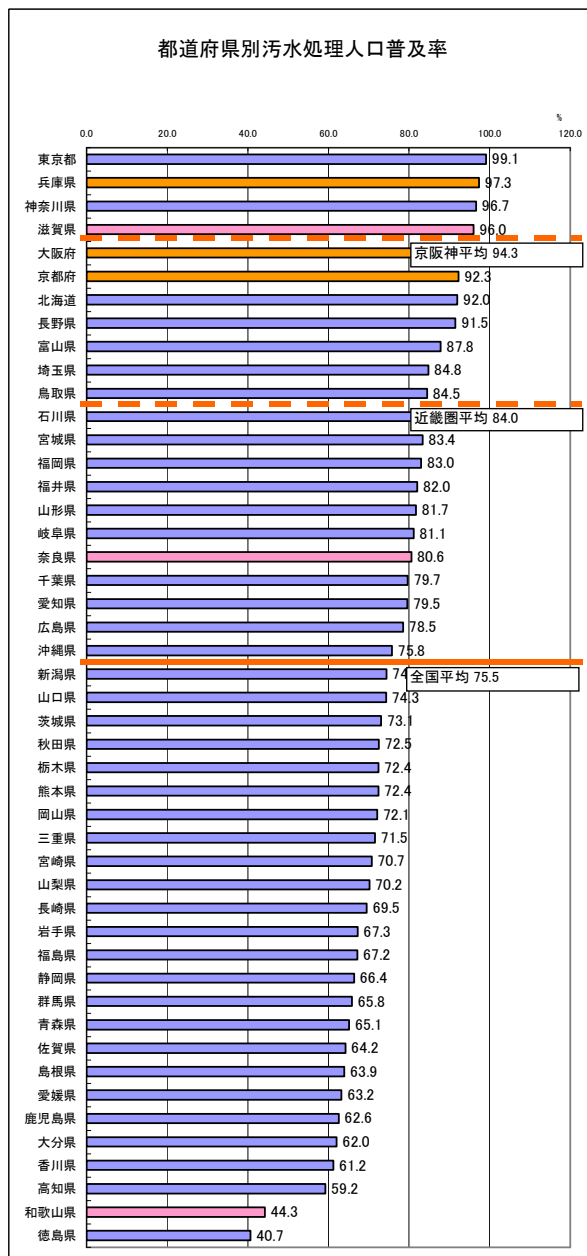
■データ

都道府県	%	順位
北海道	92.0	7
青森県	65.1	38
岩手県	67.3	34
宮城県	83.4	13
秋田県	72.5	26
山形県	81.7	16
福島県	67.2	35
茨城県	73.1	25
栃木県	72.4	27
群馬県	65.8	37
埼玉県	84.8	10
千葉県	79.7	19
東京都	99.1	1
神奈川県	96.7	3
新潟県	74.4	23
富山県	87.8	9
石川県	83.8	12
福井県	82.0	15
山梨県	70.2	32
長野県	91.5	8
岐阜県	81.1	17
静岡県	66.4	36
愛知県	79.5	20
三重県	71.5	30
滋賀県	96.0	4
京都府	92.3	6
大阪府	93.4	5
兵庫県	97.3	2
奈良県	80.6	18
和歌山県	44.3	46
鳥取県	84.5	11
島根県	63.9	40
岡山県	72.1	29
広島県	78.5	21
山口県	74.3	24
徳島県	40.7	47
香川県	61.2	44
愛媛県	63.2	41
高知県	59.2	45
福岡県	83.0	14
佐賀県	64.2	39
長崎県	69.5	33
熊本県	72.4	28
大分県	62.0	43
宮崎県	70.7	31
鹿児島県	62.6	42
沖縄県	75.8	22
近畿圏平均	84.0	
京阪神平均	94.3	
全国平均	75.5	
標準偏差	12.9	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	東京都	99.1	131
2	兵庫県	97.3	129
3	神奈川県	96.7	128
4	滋賀県	96.0	127
5	大阪府	93.4	124
6	京都府	92.3	122
7	北海道	92.0	122
8	長野県	91.5	121
9	富山県	87.8	116
10	埼玉県	84.8	112
11	鳥取県	84.5	112
12	石川県	83.8	111
13	宮城県	83.4	110
14	福岡県	83.0	110
15	福井県	82.0	109
16	山形県	81.7	108
17	岐阜県	81.1	107
18	奈良県	80.6	107
19	千葉県	79.7	105
20	愛知県	79.5	105
21	広島県	78.5	104
22	沖縄県	75.8	100
23	新潟県	74.4	98
24	山口県	74.3	98
25	茨城県	73.1	97
26	秋田県	72.5	96
27	栃木県	72.4	96
28	熊本県	72.4	96
29	岡山県	72.1	95
30	三重県	71.5	95
31	宮崎県	70.7	94
32	山梨県	70.2	93
33	長崎県	69.5	92
34	岩手県	67.3	89
35	福島県	67.2	89
36	静岡県	66.4	88
37	群馬県	65.8	87
38	青森県	65.1	86
39	佐賀県	64.2	85
40	島根県	63.9	85
41	愛媛県	63.2	84
42	鹿児島県	62.6	83
43	大分県	62.0	82
44	香川県	61.2	81
45	高知県	59.2	78
46	和歌山県	44.3	59
47	徳島県	40.7	54
	近畿圏平均	84.0	111
	京阪神平均	94.3	125
	全国平均	75.5	100
	標準偏差	12.9	—

■ランキンググラフ



(6) 浄化槽の普及率

分野	水・大気・土壌の保全		
環境指標	浄化槽の普及率	単位	%
データ年	平成18年度末		
出典	環境省「平成18年度末の浄化槽の普及状況について」		
概要	総人口に占める浄化槽の普及人口の割合		

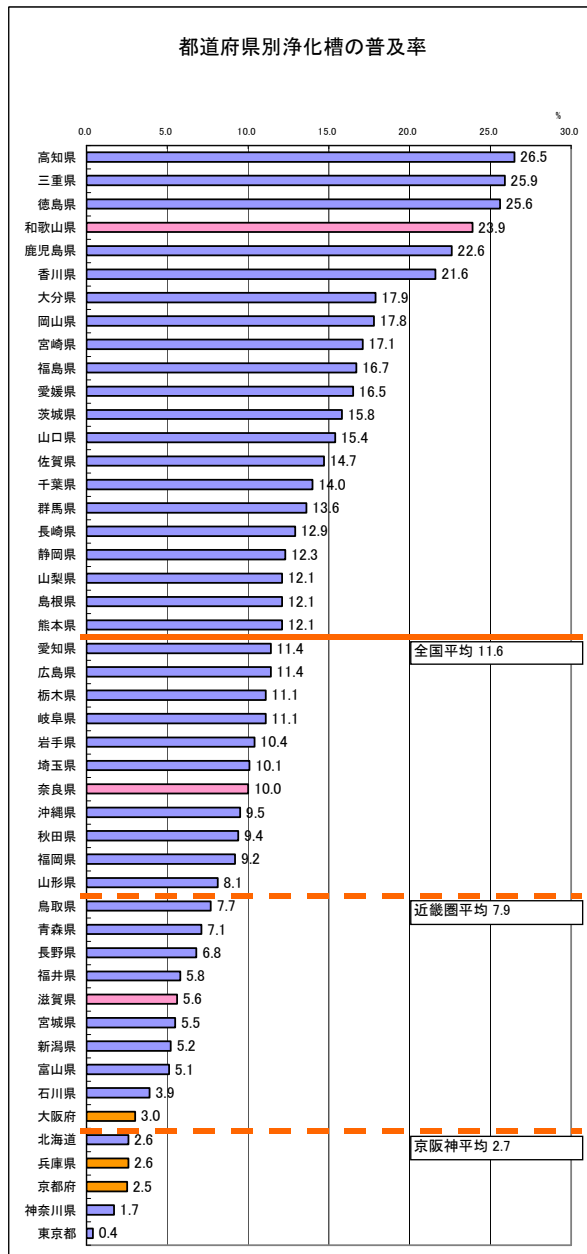
■データ

都道府県	%	順位
北海道	2.6	43
青森県	7.1	34
岩手県	10.4	26
宮城県	5.5	38
秋田県	9.4	30
山形県	8.1	32
福島県	16.7	10
茨城県	15.8	12
栃木県	11.1	24
群馬県	13.6	16
埼玉県	10.1	27
千葉県	14.0	15
東京都	0.4	47
神奈川県	1.7	46
新潟県	5.2	39
富山県	5.1	40
石川県	3.9	41
福井県	5.8	36
山梨県	12.1	19
長野県	6.8	35
岐阜県	11.1	25
静岡県	12.3	18
愛知県	11.4	22
三重県	25.9	2
滋賀県	5.6	37
京都府	2.5	45
大阪府	3.0	42
兵庫県	2.6	44
奈良県	10.0	28
和歌山県	23.9	4
鳥取県	7.7	33
島根県	12.1	20
岡山県	17.8	8
広島県	11.4	23
山口県	15.4	13
徳島県	25.6	3
香川県	21.6	6
愛媛県	16.5	11
高知県	26.5	1
福岡県	9.2	31
佐賀県	14.7	14
長崎県	12.9	17
熊本県	12.1	21
大分県	17.9	7
宮崎県	17.1	9
鹿児島県	22.6	5
沖縄県	9.5	29
近畿圏平均	7.9	
京阪神平均	2.7	
全国平均	11.6	
標準偏差	6.7	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	高知県	26.5	229
2	三重県	25.9	224
3	徳島県	25.6	221
4	和歌山県	23.9	206
5	鹿児島県	22.6	195
6	香川県	21.6	187
7	大分県	17.9	155
8	岡山県	17.8	154
9	宮崎県	17.1	148
10	福島県	16.7	144
11	愛媛県	16.5	142
12	茨城県	15.8	136
13	山口県	15.4	133
14	佐賀県	14.7	127
15	千葉県	14.0	121
16	群馬県	13.6	117
17	長崎県	12.9	111
18	静岡県	12.3	106
19	山梨県	12.1	104
20	島根県	12.1	104
21	熊本県	12.1	104
22	愛知県	11.4	98
23	広島県	11.4	98
24	栃木県	11.1	96
25	岐阜県	11.1	96
26	岩手県	10.4	90
27	埼玉県	10.1	87
28	奈良県	10.0	86
29	沖縄県	9.5	82
30	秋田県	9.4	81
31	福岡県	9.2	79
32	山形県	8.1	70
33	鳥取県	7.7	66
34	青森県	7.1	61
35	長野県	6.8	59
36	福井県	5.8	50
37	滋賀県	5.6	48
38	宮城県	5.5	47
39	新潟県	5.2	45
40	富山県	5.1	44
41	石川県	3.9	34
42	大阪府	3.0	26
43	北海道	2.6	22
44	兵庫県	2.6	22
45	京都府	2.5	22
46	神奈川県	1.7	15
47	東京都	0.4	3
	近畿圏平均	7.9	69
	京阪神平均	2.7	23
	全国平均	11.6	100
	標準偏差	6.7	—

■ランキンググラフ



(7) コミュニティ・プラントの普及率

分野	水・大気・土壌の保全		
環境指標	コミュニティ・プラントの普及率	単位	%
データ年	平成18年度末		
出典	環境省「平成18年度末の浄化槽の普及状況について」		
概要	総人口に占めるコミュニティ・プラントの普及人口の割合		

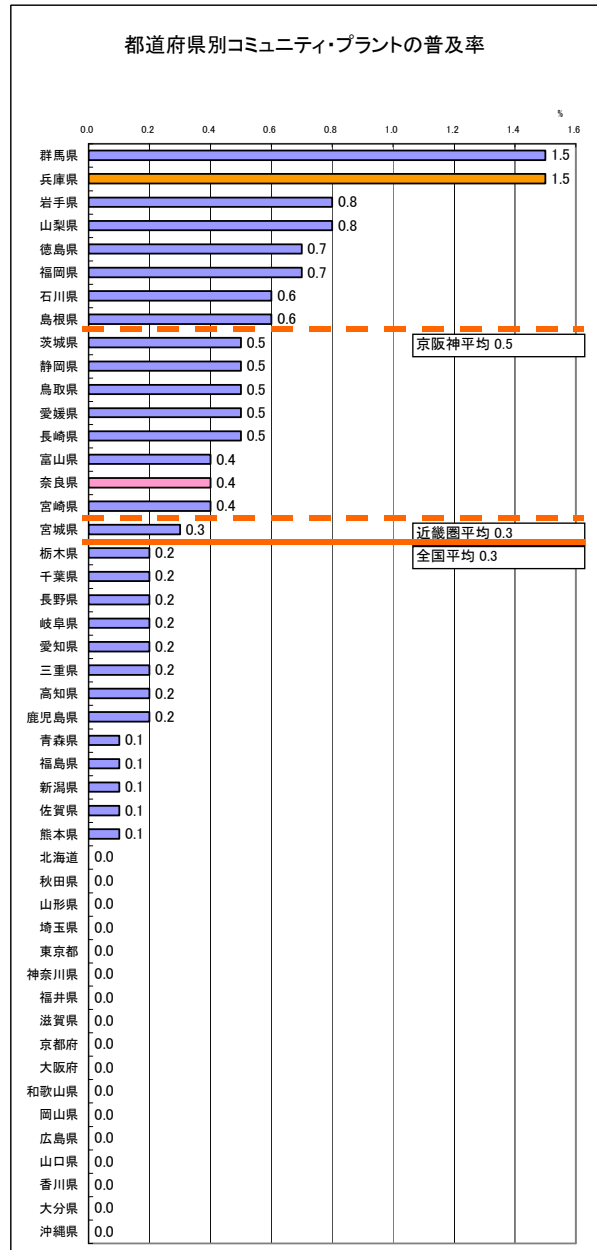
■データ

都道府県	%	順位
北海道	0.0	31
青森県	0.1	26
岩手県	0.8	3
宮城県	0.3	17
秋田県	0.0	32
山形県	0.0	33
福島県	0.1	27
茨城県	0.5	9
栃木県	0.2	18
群馬県	1.5	1
埼玉県	0.0	34
千葉県	0.2	19
東京都	0.0	35
神奈川県	0.0	36
新潟県	0.1	28
富山県	0.4	14
石川県	0.6	7
福井県	0.0	37
山梨県	0.8	4
長野県	0.2	20
岐阜県	0.2	21
静岡県	0.5	10
愛知県	0.2	22
三重県	0.2	23
滋賀県	0.0	38
京都府	0.0	39
大阪府	0.0	40
兵庫県	1.5	2
奈良県	0.4	15
和歌山県	0.0	41
鳥取県	0.5	11
島根県	0.6	8
岡山県	0.0	42
広島県	0.0	43
山口県	0.0	44
徳島県	0.7	5
香川県	0.0	45
愛媛県	0.5	12
高知県	0.2	24
福岡県	0.7	6
佐賀県	0.1	29
長崎県	0.5	13
熊本県	0.1	30
大分県	0.0	46
宮崎県	0.4	16
鹿児島県	0.2	25
沖縄県	0.0	47
近畿圏平均	0.3	
京阪神平均	0.5	
全国平均	0.3	
標準偏差	0.4	

■ランキング

順位	都道府県	%	指標 (全国平均を100)
1	群馬県	1.5	530
2	兵庫県	1.5	530
3	岩手県	0.8	283
4	山梨県	0.8	283
5	徳島県	0.7	247
6	福岡県	0.7	247
7	石川県	0.6	212
8	島根県	0.6	212
9	茨城県	0.5	177
10	静岡県	0.5	177
11	鳥取県	0.5	177
12	愛媛県	0.5	177
13	長崎県	0.5	177
14	富山県	0.4	141
15	奈良県	0.4	141
16	宮崎県	0.4	141
17	宮城県	0.3	106
18	栃木県	0.2	71
19	千葉県	0.2	71
20	長野県	0.2	71
21	岐阜県	0.2	71
22	愛知県	0.2	71
23	三重県	0.2	71
24	高知県	0.2	71
25	鹿児島県	0.2	71
26	青森県	0.1	35
27	福島県	0.1	35
28	新潟県	0.1	35
29	佐賀県	0.1	35
30	熊本県	0.1	35
31	北海道	0.0	0
32	秋田県	0.0	0
33	山形県	0.0	0
34	埼玉県	0.0	0
35	東京都	0.0	0
36	神奈川県	0.0	0
37	福井県	0.0	0
38	滋賀県	0.0	0
39	京都府	0.0	0
40	大阪府	0.0	0
41	和歌山県	0.0	0
42	岡山県	0.0	0
43	広島県	0.0	0
44	山口県	0.0	0
45	香川県	0.0	0
46	大分県	0.0	0
47	沖縄県	0.0	0
近畿圏平均	0.3	112	
京阪神平均	0.5	177	
全国平均	0.3	100	
標準偏差	0.4	—	

■ランキンググラフ



(8) 面積当たり PRTR 対象物質排出量

分野	水・大気・土壌の保全		
環境指標	PRTR対象物質排出量	単位	kg/年/Km3
データ年	平成17年度		
出典	環境省環境保健部環境安全課「PRTRデータの概要」		
概要	単位面積当たりのPRTR対象物質排出量		

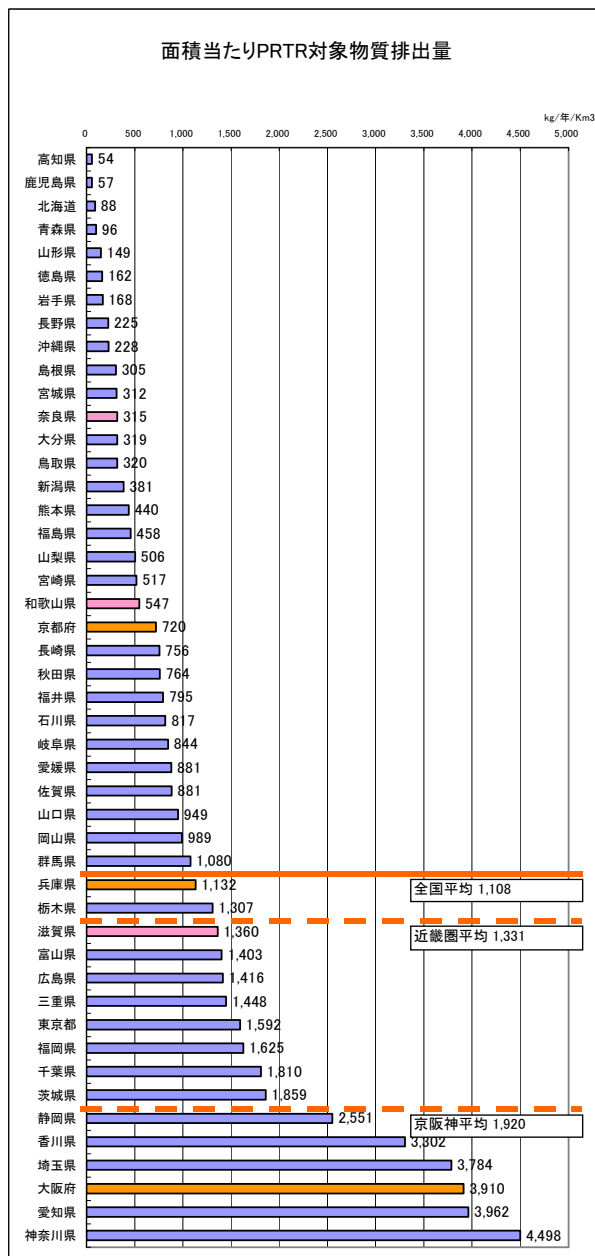
■データ

都道府県	kg/年/Km3	順位
北海道	88	3
青森県	96	4
岩手県	168	7
宮城県	312	11
秋田県	764	23
山形県	149	5
福島県	458	17
茨城県	1,859	41
栃木県	1,307	33
群馬県	1,080	31
埼玉県	3,784	44
千葉県	1,810	40
東京都	1,592	38
神奈川県	4,498	47
新潟県	381	15
富山県	1,403	35
石川県	817	25
福井県	795	24
山梨県	506	18
長野県	225	8
岐阜県	844	26
静岡県	2,551	42
愛知県	3,962	46
三重県	1,448	37
滋賀県	1,360	34
京都府	720	21
大阪府	3,910	45
兵庫県	1,132	32
奈良県	315	12
和歌山県	547	20
鳥取県	320	14
島根県	305	10
岡山県	989	30
広島県	1,416	36
山口県	949	29
徳島県	162	6
香川県	3,302	43
愛媛県	881	27
高知県	54	1
福岡県	1,625	39
佐賀県	881	28
長崎県	756	22
熊本県	440	16
大分県	319	13
宮崎県	517	19
鹿児島県	57	2
沖縄県	228	9
近畿圏平均	1,331	
京阪神平均	1,920	
全国平均	1,108	
標準偏差	1,127	

■ランキング

順位	都道府県	kg/年/Km3	指標 (全国平均を100)
1	高知県	54	5
2	鹿児島県	57	5
3	北海道	88	8
4	青森県	96	9
5	山形県	149	13
6	徳島県	162	15
7	岩手県	168	15
8	長野県	225	20
9	沖縄県	228	21
10	島根県	305	27
11	宮城県	312	28
12	奈良県	315	28
13	大分県	319	29
14	鳥取県	320	29
15	新潟県	381	34
16	熊本県	440	40
17	福島県	458	41
18	山梨県	506	46
19	宮崎県	517	47
20	和歌山県	547	49
21	京都府	720	65
22	長崎県	756	68
23	秋田県	764	69
24	福井県	795	72
25	石川県	817	74
26	岐阜県	844	76
27	愛媛県	881	79
28	佐賀県	881	80
29	山口県	949	86
30	岡山県	989	89
31	群馬県	1,080	97
32	兵庫県	1,132	102
33	栃木県	1,307	118
34	滋賀県	1,360	123
35	富山県	1,403	127
36	広島県	1,416	128
37	三重県	1,448	131
38	東京都	1,592	144
39	福岡県	1,625	147
40	千葉県	1,810	163
41	茨城県	1,859	168
42	静岡県	2,551	230
43	香川県	3,302	298
44	埼玉県	3,784	341
45	大阪府	3,910	353
46	愛知県	3,962	358
47	神奈川県	4,498	406
	近畿圏平均	1,331	120
	京阪神平均	1,920	173
	全国平均	1,108	100
	標準偏差	1,127	—

■ランキンググラフ



## 6. 環境保全活動

### (1) 環境職員数

分野	環境活動の状況		
環境指標	都道府県・市町村環境行政職員数	単位	人/1万人
データ年	平成16年4月1日		
出典	環境省総合環境政策局環境計画課「地方公共団体の環境保全対策調査」		
概要	人口1万人当たりの都道府県・市町村環境行政職員数		

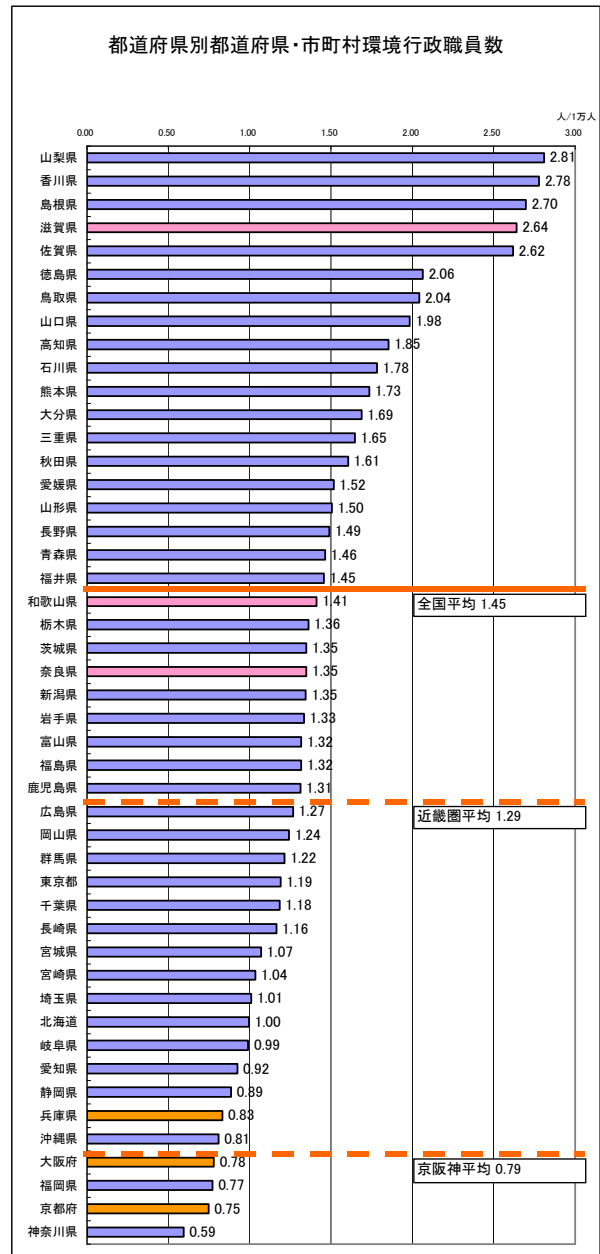
#### ■データ

都道府県	人/1万人	順位
北海道	1.00	38
青森県	1.46	18
岩手県	1.33	25
宮城県	1.07	35
秋田県	1.61	14
山形県	1.50	16
福島県	1.32	27
茨城県	1.35	22
栃木県	1.36	21
群馬県	1.22	31
埼玉県	1.01	37
千葉県	1.18	33
東京都	1.19	32
神奈川県	0.59	47
新潟県	1.35	24
富山県	1.32	26
石川県	1.78	10
福井県	1.45	19
山梨県	2.81	1
長野県	1.49	17
岐阜県	0.99	39
静岡県	0.89	41
愛知県	0.92	40
三重県	1.65	13
滋賀県	2.64	4
京都府	0.75	46
大阪府	0.78	44
兵庫県	0.83	42
奈良県	1.35	23
和歌山県	1.41	20
鳥取県	2.04	7
島根県	2.70	3
岡山県	1.24	30
広島県	1.27	29
山口県	1.98	8
徳島県	2.06	6
香川県	2.78	2
愛媛県	1.52	15
高知県	1.85	9
福岡県	0.77	45
佐賀県	2.62	5
長崎県	1.16	34
熊本県	1.73	11
大分県	1.69	12
宮崎県	1.04	36
鹿児島県	1.31	28
沖縄県	0.81	43
近畿圏平均	1.29	
京阪神平均	0.79	
全国平均	1.45	
標準偏差	0.56	

#### ■ランキング

順位	都道府県	人/1万人	指標 (全国平均を100)
1	山梨県	2.81	194
2	香川県	2.78	192
3	島根県	2.70	186
4	滋賀県	2.64	182
5	佐賀県	2.62	180
6	徳島県	2.06	142
7	鳥取県	2.04	141
8	山口県	1.98	137
9	高知県	1.85	128
10	石川県	1.78	123
11	熊本県	1.73	120
12	大分県	1.69	116
13	三重県	1.65	114
14	秋田県	1.61	111
15	愛媛県	1.52	105
16	山形県	1.50	104
17	長野県	1.49	103
18	青森県	1.46	101
19	福井県	1.45	100
20	和歌山県	1.41	97
21	栃木県	1.36	94
22	茨城県	1.35	93
23	奈良県	1.35	93
24	新潟県	1.35	93
25	岩手県	1.33	92
26	富山県	1.32	91
27	福島県	1.32	91
28	鹿児島県	1.31	90
29	広島県	1.27	87
30	岡山県	1.24	86
31	群馬県	1.22	84
32	東京都	1.19	82
33	千葉県	1.18	82
34	長崎県	1.16	80
35	宮城県	1.07	74
36	宮崎県	1.04	71
37	埼玉県	1.01	70
38	北海道	1.00	69
39	岐阜県	0.99	68
40	愛知県	0.92	64
41	静岡県	0.89	61
42	兵庫県	0.83	57
43	沖縄県	0.81	56
44	大阪府	0.78	54
45	福岡県	0.77	53
46	京都府	0.75	51
47	神奈川県	0.59	41
	近畿圏平均	1.29	89
	京阪神平均	0.79	54
	全国平均	1.45	100
	標準偏差	0.56	—

#### ■ランキンググラフ



(2) 自然職員数

分野	環境活動の状況		
環境指標	都道府県・市町村自然保護職員数	単位	人/1万人
データ年	平成16年4月1日		
出典	環境省総合環境政策局環境計画課「地方公共団体の環境保全対策調査」		
概要	人口1万人当たりの都道府県・市町村環境行政職員数		

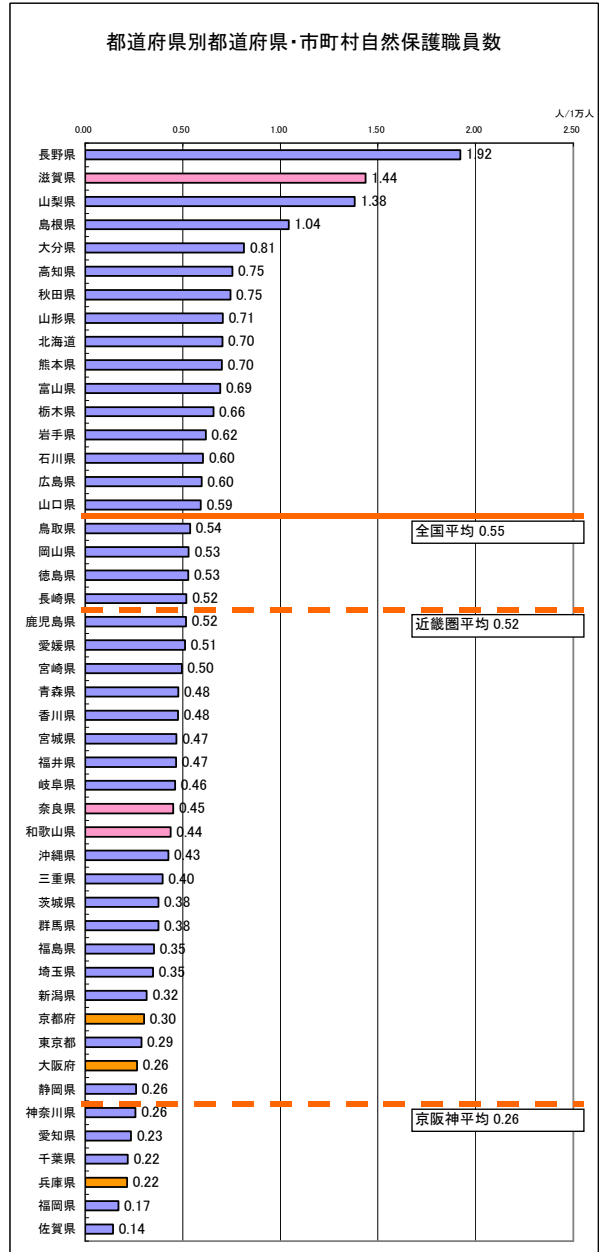
■データ

都道府県	人/1万人	順位
北海道	0.70	9
青森県	0.48	24
岩手県	0.62	13
宮城県	0.47	26
秋田県	0.75	7
山形県	0.71	8
福島県	0.35	35
茨城県	0.38	33
栃木県	0.66	12
群馬県	0.38	34
埼玉県	0.35	36
千葉県	0.22	44
東京都	0.29	39
神奈川県	0.26	42
新潟県	0.32	37
富山県	0.69	11
石川県	0.60	14
福井県	0.47	27
山梨県	1.38	3
長野県	1.92	1
岐阜県	0.46	28
静岡県	0.26	41
愛知県	0.23	43
三重県	0.40	32
滋賀県	1.44	2
京都府	0.30	38
大阪府	0.26	40
兵庫県	0.22	45
奈良県	0.45	29
和歌山県	0.44	30
鳥取県	0.54	17
島根県	1.04	4
岡山県	0.53	18
広島県	0.60	15
山口県	0.59	16
徳島県	0.53	19
香川県	0.48	25
愛媛県	0.51	22
高知県	0.75	6
福岡県	0.17	46
佐賀県	0.14	47
長崎県	0.52	20
熊本県	0.70	10
大分県	0.81	5
宮崎県	0.50	23
鹿児島県	0.52	21
沖縄県	0.43	31
近畿圏平均	0.52	
京阪神平均	0.26	
全国平均	0.55	
標準偏差	0.34	

■ランキング

順位	都道府県	人/1万人	指標 (全国平均を100)
1	長野県	1.92	350
2	滋賀県	1.44	262
3	山梨県	1.38	252
4	島根県	1.04	190
5	大分県	0.81	148
6	高知県	0.75	137
7	秋田県	0.75	136
8	山形県	0.71	129
9	北海道	0.70	128
10	熊本県	0.70	128
11	富山県	0.69	126
12	栃木県	0.66	120
13	岩手県	0.62	113
14	石川県	0.60	110
15	広島県	0.60	109
16	山口県	0.59	108
17	鳥取県	0.54	98
18	岡山県	0.53	97
19	徳島県	0.53	96
20	長崎県	0.52	95
21	鹿児島県	0.52	94
22	愛媛県	0.51	93
23	宮崎県	0.50	91
24	青森県	0.48	87
25	香川県	0.48	87
26	宮城県	0.47	85
27	福井県	0.47	85
28	岐阜県	0.46	84
29	奈良県	0.45	82
30	和歌山県	0.44	80
31	沖縄県	0.43	78
32	三重県	0.40	72
33	茨城県	0.38	69
34	群馬県	0.38	68
35	福島県	0.35	64
36	埼玉県	0.35	63
37	新潟県	0.32	57
38	京都府	0.30	55
39	東京都	0.29	53
40	大阪府	0.26	48
41	静岡県	0.26	48
42	神奈川県	0.26	47
43	愛知県	0.23	43
44	千葉県	0.22	40
45	兵庫県	0.22	39
46	福岡県	0.17	31
47	佐賀県	0.14	26
	近畿圏平均	0.52	94
	京阪神平均	0.26	48
	全国平均	0.55	100
	標準偏差	0.34	—

■ランキンググラフ



(3) こどもエコクラブ登録状況

分野	環境活動の状況		
環境指標	こどもエコクラブ登録状況	単位	個/100万人
データ年	平成18年度		
出典	(財)日本環境協会こどもエコクラブ全国事務局資料		
概要	人口100万人当たりのこどもエコクラブ数		

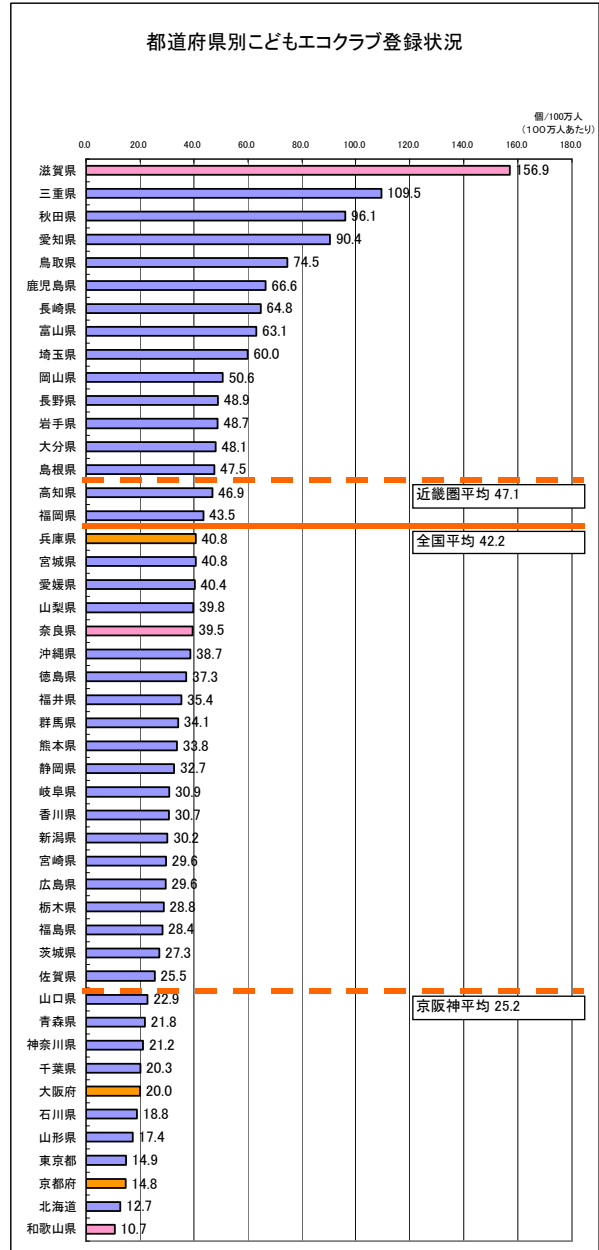
■データ

都道府県	個/100万人	順位
北海道	12.7	46
青森県	21.8	38
岩手県	48.7	12
宮城県	40.8	18
秋田県	96.1	3
山形県	17.4	43
福島県	28.4	34
茨城県	27.3	35
栃木県	28.8	33
群馬県	34.1	25
埼玉県	60.0	9
千葉県	20.3	40
東京都	14.9	44
神奈川県	21.2	39
新潟県	30.2	30
富山県	63.1	8
石川県	18.8	42
福井県	35.4	24
山梨県	39.8	20
長野県	48.9	11
岐阜県	30.9	28
静岡県	32.7	27
愛知県	90.4	4
三重県	109.5	2
滋賀県	156.9	1
京都府	14.8	45
大阪府	20.0	41
兵庫県	40.8	17
奈良県	39.5	21
和歌山県	10.7	47
鳥取県	74.5	5
島根県	47.5	14
岡山県	50.6	10
広島県	29.6	32
山口県	22.9	37
徳島県	37.3	23
香川県	30.7	29
愛媛県	40.4	19
高知県	46.9	15
福岡県	43.5	16
佐賀県	25.5	36
長崎県	64.8	7
熊本県	33.8	26
大分県	48.1	13
宮崎県	29.6	31
鹿児島県	66.6	6
沖縄県	38.7	22
近畿圏平均	47.1	
京阪神平均	25.2	
全国平均	42.2	
標準偏差	27.5	

■ランキング

順位	都道府県	個/100万人	指標 (全国平均を100)
1	滋賀県	156.9	372
2	三重県	109.5	259
3	秋田県	96.1	228
4	愛知県	90.4	214
5	鳥取県	74.5	176
6	鹿児島県	66.6	158
7	長崎県	64.8	153
8	富山県	63.1	149
9	埼玉県	60.0	142
10	岡山県	50.6	120
11	長野県	48.9	116
12	岩手県	48.7	115
13	大分県	48.1	114
14	島根県	47.5	112
15	高知県	46.9	111
16	福岡県	43.5	103
17	兵庫県	40.8	97
18	宮城県	40.8	96
19	愛媛県	40.4	96
20	山梨県	39.8	94
21	奈良県	39.5	94
22	沖縄県	38.7	92
23	徳島県	37.3	88
24	福井県	35.4	84
25	群馬県	34.1	81
26	熊本県	33.8	80
27	静岡県	32.7	77
28	岐阜県	30.9	73
29	香川県	30.7	73
30	新潟県	30.2	71
31	宮崎県	29.6	70
32	広島県	29.6	70
33	栃木県	28.8	68
34	福島県	28.4	67
35	茨城県	27.3	65
36	佐賀県	25.5	60
37	山口県	22.9	54
38	青森県	21.8	52
39	神奈川県	21.2	50
40	千葉県	20.3	48
41	大阪府	20.0	47
42	石川県	18.8	44
43	山形県	17.4	41
44	東京都	14.9	35
45	京都府	14.8	35
46	北海道	12.7	30
47	和歌山県	10.7	25
	近畿圏平均	47.1	112
	京阪神平均	25.2	60
	全国平均	42.2	100
	標準偏差	27.5	—

■ランキンググラフ



(4) こどもエコクラブ会員数

分野	環境活動の状況		
環境指標	こどもエコクラブ会員数	単位	人/100万人
データ年	平成18年度		
出典	(財)日本環境協会こどもエコクラブ全国事務局資料		
概要	人口100万人当たりのこどもエコクラブ会員数		

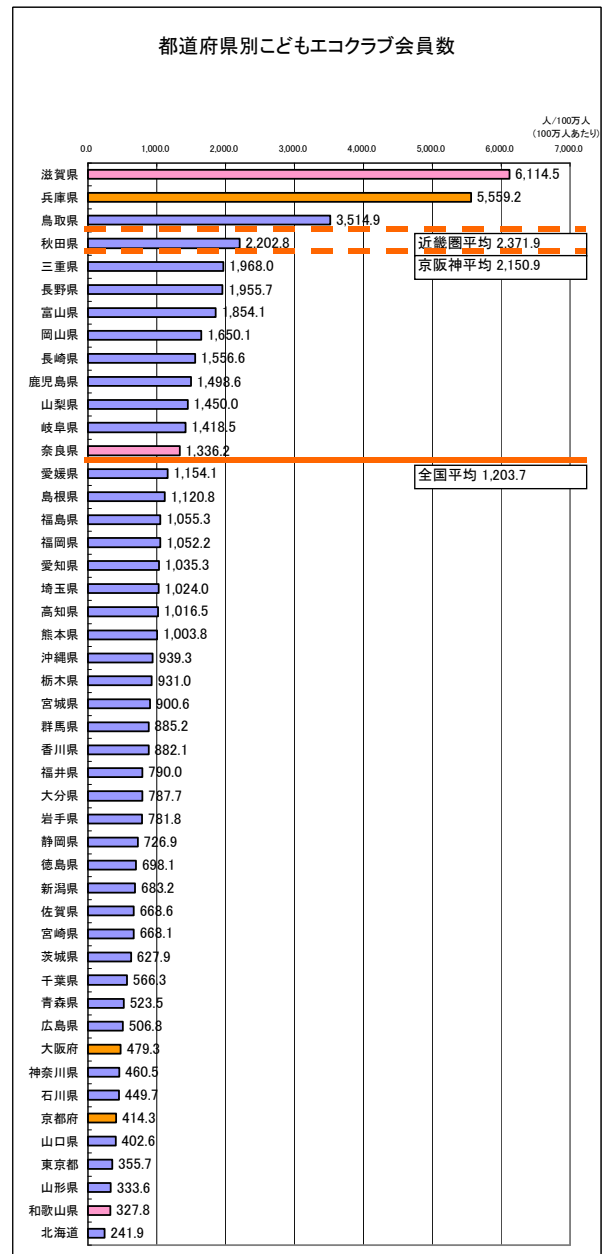
■データ

都道府県	人/100万人	順位
北海道	241.9	47
青森県	523.5	37
岩手県	781.8	29
宮城県	900.6	24
秋田県	2,202.8	4
山形県	333.6	45
福島県	1,055.3	16
茨城県	627.9	35
栃木県	931.0	23
群馬県	885.2	25
埼玉県	1,024.0	19
千葉県	566.3	36
東京都	355.7	44
神奈川県	460.5	40
新潟県	683.2	32
富山県	1,854.1	7
石川県	449.7	41
福井県	790.0	27
山梨県	1,450.0	11
長野県	1,955.7	6
岐阜県	1,418.5	12
静岡県	726.9	30
愛知県	1,035.3	18
三重県	1,968.0	5
滋賀県	6,114.5	1
京都府	414.3	42
大阪府	479.3	39
兵庫県	5,559.2	2
奈良県	1,336.2	13
和歌山県	327.8	46
鳥取県	3,514.9	3
島根県	1,120.8	15
岡山県	1,650.1	8
広島県	506.8	38
山口県	402.6	43
徳島県	698.1	31
香川県	882.1	26
愛媛県	1,154.1	14
高知県	1,016.5	20
福岡県	1,052.2	17
佐賀県	668.6	33
長崎県	1,556.6	9
熊本県	1,003.8	21
大分県	787.7	28
宮崎県	668.1	34
鹿児島県	1,498.6	10
沖縄県	939.3	22
近畿圏平均	2,371.9	
京阪神平均	2,150.9	
全国平均	1,203.7	
標準偏差	1,158.9	

■ランキング

順位	都道府県	人/100万人	指標 (全国平均を100)
1	滋賀県	6,114.5	508
2	兵庫県	5,559.2	462
3	鳥取県	3,514.9	292
4	秋田県	2,202.8	183
5	三重県	1,968.0	163
6	長野県	1,955.7	162
7	富山県	1,854.1	154
8	岡山県	1,650.1	137
9	長崎県	1,556.6	129
10	鹿児島県	1,498.6	124
11	山梨県	1,450.0	120
12	岐阜県	1,418.5	118
13	奈良県	1,336.2	111
14	愛媛県	1,154.1	96
15	島根県	1,120.8	93
16	福島県	1,055.3	88
17	福岡県	1,052.2	87
18	愛知県	1,035.3	86
19	埼玉県	1,024.0	85
20	高知県	1,016.5	84
21	熊本県	1,003.8	83
22	沖縄県	939.3	78
23	栃木県	931.0	77
24	宮城県	900.6	75
25	群馬県	885.2	74
26	香川県	882.1	73
27	福井県	790.0	66
28	大分県	787.7	65
29	岩手県	781.8	65
30	静岡県	726.9	60
31	徳島県	698.1	58
32	新潟県	683.2	57
33	佐賀県	668.6	56
34	宮崎県	668.1	56
35	茨城県	627.9	52
36	千葉県	566.3	47
37	青森県	523.5	43
38	広島県	506.8	42
39	大阪府	479.3	40
40	神奈川県	460.5	38
41	石川県	449.7	37
42	京都府	414.3	34
43	山口県	402.6	33
44	東京都	355.7	30
45	山形県	333.6	28
46	和歌山県	327.8	27
47	北海道	241.9	20
	近畿圏平均	2,371.9	197
	京阪神平均	2,150.9	179
	全国平均	1,203.7	100
	標準偏差	1,158.9	—

■ランキンググラフ



(5) ISO14001 審査登録状況

分野	環境活動の状況		
環境指標	ISO14001審査登録状況（登録事業所数）	単位	事業所/1000事業所
データ年	平成20年1月末		
出典	社団法人日本適合性認定協会資料		
概要	1000事業所当たりのISO14001審査登録事業所数 （全事業所数は総務省「事業所・企業統計調査（平成18年）」に基づく）		

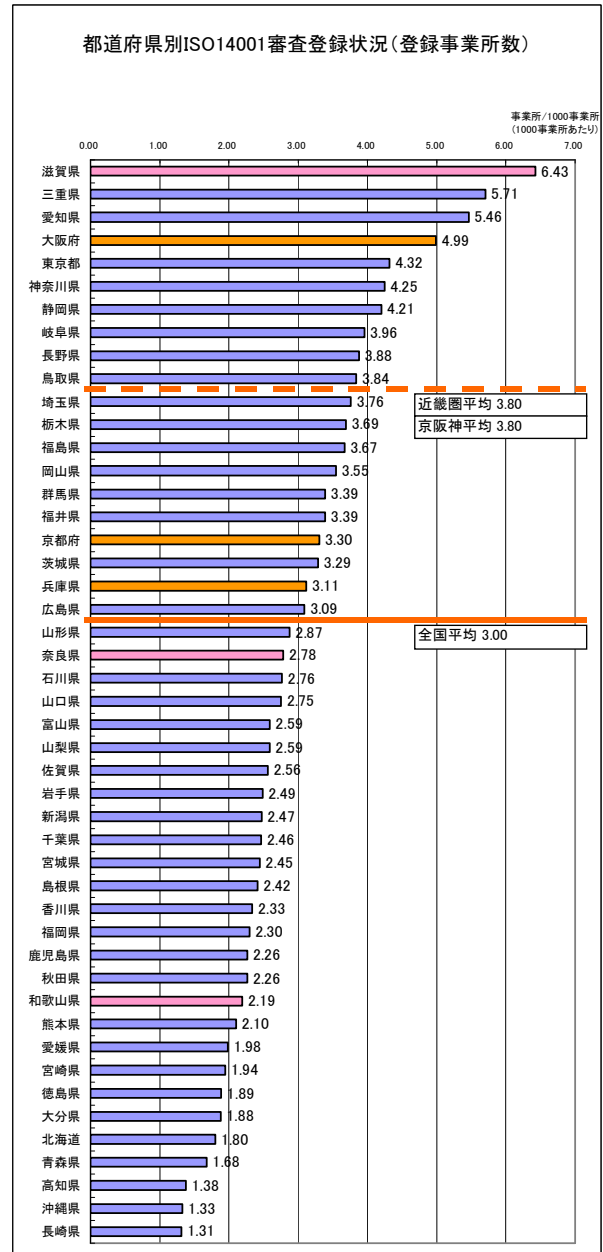
■データ

都道府県	事業所 /1000事業 所	順位
北海道	1.80	43
青森県	1.68	44
岩手県	2.49	28
宮城県	2.45	31
秋田県	2.26	36
山形県	2.87	21
福島県	3.67	13
茨城県	3.29	18
栃木県	3.69	12
群馬県	3.39	15
埼玉県	3.76	11
千葉県	2.46	30
東京都	4.32	5
神奈川県	4.25	6
新潟県	2.47	29
富山県	2.59	25
石川県	2.76	23
福井県	3.39	16
山梨県	2.59	26
長野県	3.88	9
岐阜県	3.96	8
静岡県	4.21	7
愛知県	5.46	3
三重県	5.71	2
滋賀県	6.43	1
京都府	3.30	17
大阪府	4.99	4
兵庫県	3.11	19
奈良県	2.78	22
和歌山県	2.19	37
鳥取県	3.84	10
島根県	2.42	32
岡山県	3.55	14
広島県	3.09	20
山口県	2.75	24
徳島県	1.89	41
香川県	2.33	33
愛媛県	1.98	39
高知県	1.38	45
福岡県	2.30	34
佐賀県	2.56	27
長崎県	1.31	47
熊本県	2.10	38
大分県	1.88	42
宮崎県	1.94	40
鹿児島県	2.26	35
沖縄県	1.33	46
近畿圏平均	3.80	
京阪神平均	3.80	
全国平均	3.00	
標準偏差	1.14	

■ランキング

順位	都道府県	事業所 /1000事業 所	指標 (全国平均を100)
1	滋賀県	6.43	214
2	三重県	5.71	190
3	愛知県	5.46	182
4	大阪府	4.99	166
5	東京都	4.32	144
6	神奈川県	4.25	141
7	静岡県	4.21	140
8	岐阜県	3.96	132
9	長野県	3.88	129
10	鳥取県	3.84	128
11	埼玉県	3.76	125
12	栃木県	3.69	123
13	福島県	3.67	122
14	岡山県	3.55	118
15	群馬県	3.39	113
16	福井県	3.39	113
17	京都府	3.30	110
18	茨城県	3.29	110
19	兵庫県	3.11	104
20	広島県	3.09	103
21	山形県	2.87	96
22	奈良県	2.78	93
23	石川県	2.76	92
24	山口県	2.75	92
25	富山県	2.59	86
26	山梨県	2.59	86
27	佐賀県	2.56	85
28	岩手県	2.49	83
29	新潟県	2.47	82
30	千葉県	2.46	82
31	宮城県	2.45	81
32	島根県	2.42	80
33	香川県	2.33	78
34	福岡県	2.30	77
35	鹿児島県	2.26	75
36	秋田県	2.26	75
37	和歌山県	2.19	73
38	熊本県	2.10	70
39	愛媛県	1.98	66
40	宮崎県	1.94	65
41	徳島県	1.89	63
42	大分県	1.88	63
43	北海道	1.80	60
44	青森県	1.68	56
45	高知県	1.38	46
46	沖縄県	1.33	44
47	長崎県	1.31	44
	近畿圏平均	3.80	127
	京阪神平均	3.80	127
	全国平均	3.00	100
	標準偏差	1.14	—

■ランキンググラフ



(6) EA21、エコステージ、KES 事業所数

分野	環境活動の状況		
環境指標	EA21、エコステージ、KES登録事業所数	単位	事業所/1000事業所
データ年	平成21年2月末		
出典	エコアクション21HP、エコステージHP、KES環境機構HP		
概要	1000事業所当たりのEA21、エコステージ、KES登録事業所数 (全事業所数は総務省「事業所・企業統計調査(平成18年)」に基づく) (エコステージ認証数は平成20年3月の報告書のデータを使用)		

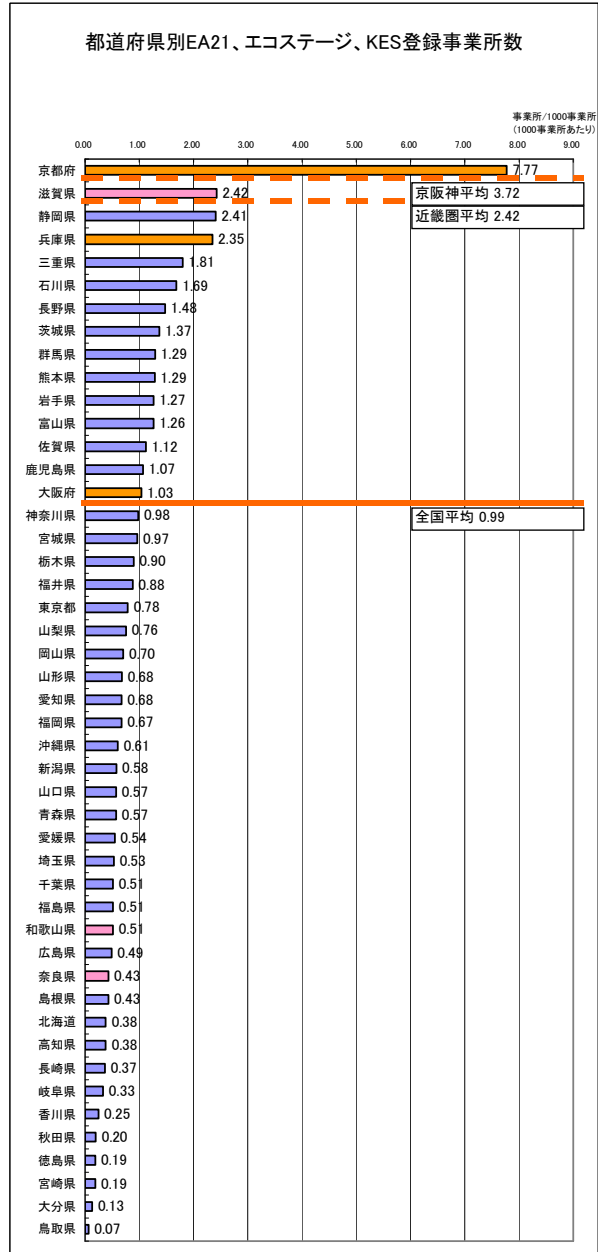
■データ

都道府県	事業所 /1000事業所	順位
北海道	0.38	38
青森県	0.57	29
岩手県	1.27	11
宮城県	0.97	17
秋田県	0.20	43
山形県	0.68	23
福島県	0.51	33
茨城県	1.37	8
栃木県	0.90	18
群馬県	1.29	9
埼玉県	0.53	31
千葉県	0.51	32
東京都	0.78	20
神奈川県	0.98	16
新潟県	0.58	27
富山県	1.26	12
石川県	1.69	6
福井県	0.88	19
山梨県	0.76	21
長野県	1.48	7
岐阜県	0.33	41
静岡県	2.41	3
愛知県	0.68	24
三重県	1.81	5
滋賀県	2.42	2
京都府	7.77	1
大阪府	1.03	15
兵庫県	2.35	4
奈良県	0.43	36
和歌山県	0.51	34
鳥取県	0.07	47
島根県	0.43	37
岡山県	0.70	22
広島県	0.49	35
徳島県	0.19	44
香川県	0.25	42
愛媛県	0.54	30
高知県	0.38	39
福岡県	0.67	25
佐賀県	1.12	13
長崎県	0.37	40
熊本県	1.29	10
大分県	0.13	46
宮崎県	0.19	45
鹿児島県	1.07	14
沖縄県	0.61	26
近畿圏平均	2.42	
京阪神平均	3.72	
全国平均	0.99	
標準偏差	1.17	

■ランキング

順位	都道府県	事業所 /1000事業所	指標 (全国平均を100)
1	京都府	7.77	787
2	滋賀県	2.42	245
3	静岡県	2.41	243
4	兵庫県	2.35	238
5	三重県	1.81	183
6	石川県	1.69	171
7	長野県	1.48	150
8	茨城県	1.37	138
9	群馬県	1.29	131
10	熊本県	1.29	131
11	岩手県	1.27	128
12	富山県	1.26	128
13	佐賀県	1.12	114
14	鹿児島県	1.07	109
15	大阪府	1.03	105
16	神奈川県	0.98	99
17	宮城県	0.97	98
18	栃木県	0.90	91
19	福井県	0.88	89
20	東京都	0.78	79
21	山梨県	0.76	77
22	岡山県	0.70	71
23	山形県	0.68	69
24	愛知県	0.68	68
25	福岡県	0.67	68
26	沖縄県	0.61	61
27	新潟県	0.58	59
28	山口県	0.57	58
29	青森県	0.57	58
30	愛媛県	0.54	55
31	埼玉県	0.53	54
32	千葉県	0.51	52
33	福島県	0.51	52
34	和歌山県	0.51	52
35	広島県	0.49	50
36	奈良県	0.43	44
37	島根県	0.43	44
38	北海道	0.38	39
39	高知県	0.38	39
40	長崎県	0.37	37
41	岐阜県	0.33	33
42	香川県	0.25	25
43	秋田県	0.20	20
44	徳島県	0.19	20
45	宮崎県	0.19	19
46	大分県	0.13	14
47	鳥取県	0.07	7
	近畿圏平均	2.42	245
	京阪神平均	3.72	376
	全国平均	0.99	100
	標準偏差	1.17	—

■ランキンググラフ



(7) 環境団体数

分野	環境活動の状況		
環境指標	環境保全活動団体数	単位	個/100万人
データ年	平成19年度		
出典	平成20年版 環境NGO総覧独立行政法人（環境再生保全機構HPより）		
概要	人口100万人当たりの環境保全活動団体数		

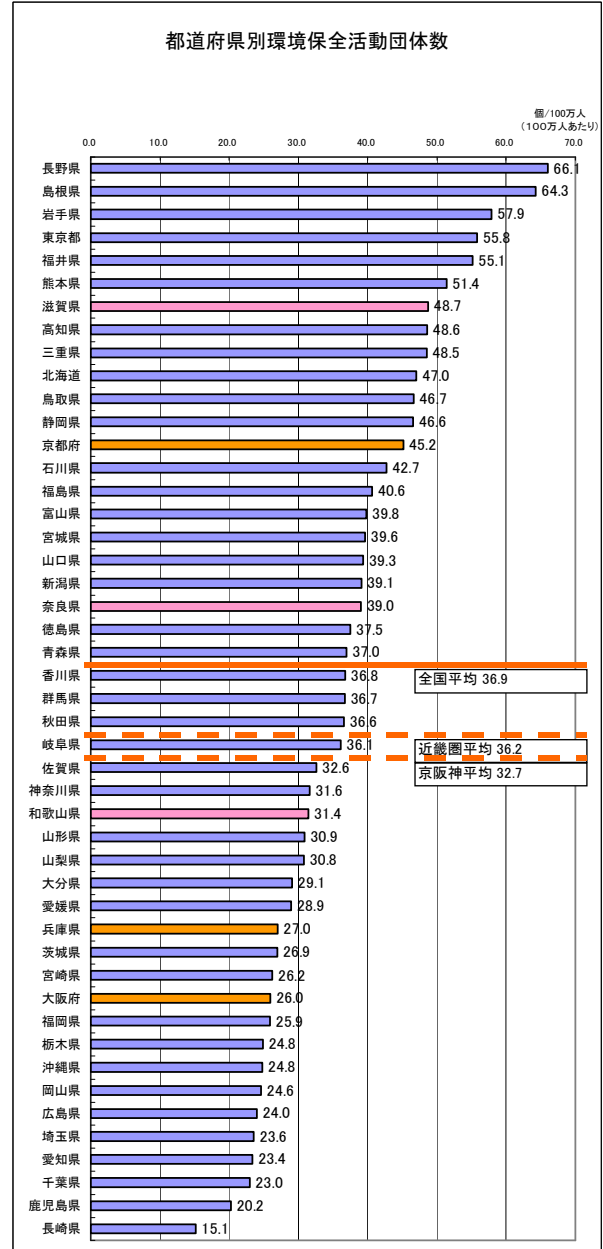
■データ

都道府県	個/100万人	順位
北海道	47.0	10
青森県	37.0	22
岩手県	57.9	3
宮城県	39.6	17
秋田県	36.6	25
山形県	30.9	30
福島県	40.6	15
茨城県	26.9	35
栃木県	24.8	39
群馬県	36.7	24
埼玉県	23.6	43
千葉県	23.0	45
東京都	55.8	4
神奈川県	31.6	28
新潟県	39.1	19
富山県	39.8	16
石川県	42.7	14
福井県	55.1	5
山梨県	30.8	31
長野県	66.1	1
岐阜県	36.1	26
静岡県	46.6	12
愛知県	23.4	44
三重県	48.5	9
滋賀県	48.7	7
京都府	45.2	13
大阪府	26.0	37
兵庫県	27.0	34
奈良県	39.0	20
和歌山県	31.4	29
鳥取県	46.7	11
島根県	64.3	2
岡山県	24.6	41
広島県	24.0	42
山口県	39.3	18
徳島県	37.5	21
香川県	36.8	23
愛媛県	28.9	33
高知県	48.6	8
福岡県	25.9	38
佐賀県	32.6	27
長崎県	15.1	47
熊本県	51.4	6
大分県	29.1	32
宮崎県	26.2	36
鹿児島県	20.2	46
沖縄県	24.8	40
近畿圏平均	36.2	
京阪神平均	32.7	
全国平均	36.9	
標準偏差	11.9	

■ランキング

順位	都道府県	個/100万人	指標 (全国平均を100)
1	長野県	66.1	179
2	島根県	64.3	174
3	岩手県	57.9	157
4	東京都	55.8	151
5	福井県	55.1	150
6	熊本県	51.4	139
7	滋賀県	48.7	132
8	高知県	48.6	132
9	三重県	48.5	132
10	北海道	47.0	128
11	鳥取県	46.7	127
12	静岡県	46.6	126
13	京都府	45.2	122
14	石川県	42.7	116
15	福島県	40.6	110
16	富山県	39.8	108
17	宮城県	39.6	107
18	山口県	39.3	107
19	新潟県	39.1	106
20	奈良県	39.0	106
21	徳島県	37.5	102
22	青森県	37.0	100
23	香川県	36.8	100
24	群馬県	36.7	100
25	秋田県	36.6	99
26	岐阜県	36.1	98
27	佐賀県	32.6	88
28	神奈川県	31.6	86
29	和歌山県	31.4	85
30	山形県	30.9	84
31	山梨県	30.8	83
32	大分県	29.1	79
33	愛媛県	28.9	78
34	兵庫県	27.0	73
35	茨城県	26.9	73
36	宮崎県	26.2	71
37	大阪府	26.0	70
38	福岡県	25.9	70
39	栃木県	24.8	67
40	沖縄県	24.8	67
41	岡山県	24.6	67
42	広島県	24.0	65
43	埼玉県	23.6	64
44	愛知県	23.4	63
45	千葉県	23.0	62
46	鹿児島県	20.2	55
47	長崎県	15.1	41
	近畿圏平均	36.2	98
	京阪神平均	32.7	89
	全国平均	36.9	100
	標準偏差	11.9	—

■ランキンググラフ



調査請負先： 株式会社プレック研究所