#### ■01. はじめに

#### ●本資料について

本資料は、総務省統計局の人口推計と過去1年内の登山実施状況に関する設問を含む社会調査の結果(登山実施肯定の標本比率(※1))を用いて算出した推計値である登山人口および各集計区分(性別年代別、年代別、性別、総数)での構成比率の時系列推移をまとめたもの.

本資料中では、異なる社会調査ごとに登山人口および構成比率を算出している.登山実施状況に関する設問を含む社会調査は複数存在し調査実施月までを調査仕様に含めると完全に同じものは存在しないため用途目的に応じて各種の登山人口を使い分けることを想定している.

登山人口は、山岳遭難事故の調査研究で事故発生確率の算出に用いることを想定しているため、社会調査の回答者の主観では登山には該当しない可能性がある山菜採りや渓流釣りといった、山岳遭難事故の全国統計では登山であるとみなされている活動形態を含めている.

本資料作成の端緒は、山岳遭難事故の全国&過去10年の事例を地理空間情報としてまとめれば山岳遭難事故防止に活用できると考え2010年に実際に行なったところ作業量的に個人では困難だったので作業重点を基礎的かつ汎用的な資料の作成へと移したこと (※2)

本資料公開の目的は、社会調査結果の数値を汎用手順でまとめる作業は誰が行なっても同じ結果が得られることから、共通作業の省略によって特に山岳遭難者となりうる行動を行なう者(登山者)が自ら行なう山岳遭難の調査研究の促進(※3)を通した山岳遭難の防止である.

公益財団法人笹川スポーツ財団の実施したスポーツ活動に関する全国調査の過去の数字を網羅するまでは、エクセル表のフォーマットを全調査で共通にしている関係で一部のセルで数式エラーとなっていて見苦しいので完了するまでは作業進行中を示す意味で暫定版とします.

#### $(\times 1)$

、 内閣府や文部科学省の世論調査では「実施率」,総務省社会生活基本調査では「行動者率」 公益財団法人日本生産性本部レジャー白書では「参加率」など調査で呼称が異なる。

#### (**※2**)

必要資料の取得は難しいが困難ではない.困難なのは、紙媒体で取得した資料の電子化(OCR&目視修正)と都道府県警によって山岳遭難事故の統計分類が異なるものを全国統計として既に存在している警察庁の山岳遭難の概況の分類に適合させるようにすることの2点.

#### (X3)

共通作業の省略による「独自の分析&考察」に配分できる時間の増大、登山事故の調査研究の基礎部分の資料の公表によるアマチュア研究者(登山者自身による調査研究)となる機会の増大、アマチュア研究者の増大による行政側からの公表情報の拡充、などを企図したもの.

#### ●注意事項など

本資料中の登山人口は独自に算出した推計値です。日本生産性本部のレジャー白書は、事実である社会調査結果の数値データ(標本数、標本比率)を算出根拠の数字出典として用いているだけです。本資料中の独自算出値について、出典元様への御問合せはおやめください。

社会調査結果の数値データは著作物ではないと考えて利用した. ただし, 数値データを販売目的で利用する行為などは, 著作権法でなく不正競争防止法など他の法令に抵触する可能性がある. 本資料を個人の学術研究&調査研究でない目的で利用される場合は御注意ください.

登山人口などは、創意工夫がない汎用的な方法でエクセル表としてまとめた.グラフ類を含めないのは著作物と判断される可能性の排除のため.エクセル表の改変および改変物を自身の著作として公開されても構いませんが改変物を当方名義で公開することはおやめください.

PDF版はZIP版(エクセル表)の説明書もしくは内容見本としての位置付けです.最新の版が必要な場合は下の項で示すZIP版を御利用ください.エクセル表の大幅な修正&変更をしない限りはPDF版の更新は行なわないのでPDF版だけ古い場合があります.

中途で調査仕様が大きく変更された調査は、本来は別表にするべきだが作業の容易さなどから表の枠線での区別にとどめた、エクセル表は、調査仕様と仕様変更の内容は把握しているが 正確な変更年月日までは記憶していないという本資料作成者の理解度を前提に作成した.

## ●連絡先&更新情報など

様々な御意見や御照会はありがたいですがPDF版でなく最新のZIP版に含まれるエクセル表を御覧になられてから後にしていただけると更にありがたいです。「よくある質問とその回答」の章を追加しました。前述の章を御確認の上での御連絡を御願いします。

利益目的の業務活動は行なっていないためメールチェックを含めてサイト管理を数ケ月単位で休止している場合があります. 特に報道目的の取材など時事性&即応性が必要な御照会には申し訳ありませんが対応不能です. 時事性&即応性が不必要な御照会には対応可能です.

#### サイトー連絡(連絡先)

http://soukaken.com/report.html

# サイトートップ (更新情報)

NPO総合科学研究会~行政情報の共有と公開で山岳遭難事故を防ぐ~ http://soukaken.com/

## 登山人口の推移とその構成について

PDF版 http://soukaken.com/soukaken/soukaken\_tokei\_tozanjinko.pdf ZIP版 http://soukaken.com/soukaken/soukaken\_tokei\_tozanjinko.zip

# ■02. 各種の登山人口

本資料でまとめた登山人口は、社会調査の結果を算出根拠とした推計値、登山実施状況に関する設問を含む社会調査は複数あるので登山人口も複数ある。用途目的で各種の登山人口の使い分けが必要であると考えて、使い分けに必要&重要と考えられる事項などをまとめた。

想定する用途目的は、山岳遭難事故における各種の登山形態における事故の発生確率(1人あたり1時間あたり)を求めるための基礎資料として各種の登山人口を国の基幹統計である社会生活基本調査を中心とした体系でまとめること、なので他の用途目的は考慮していない.

# ●各種の登山人口の概数(国の調査が算出根拠であるもの)

社会調査の実施主体が国であるものを算出根拠とした登山人口の概数は下記. 直近過去2回の社会生活基本調査と前述調査の直近の各調査. 標本数と標本比率の違いに由来する誤差の程度を示すために無作為抽出の場合の誤差として95%信頼幅の範囲値(※)で示した.

# 平成23年社会生活基本調査と直近の各調査

```
全目的(森林利用) → 7,090 ~ 7,490 [万人](※1)
山菜採り&渓流釣り → 1,390 ~ 1,720 [万人](※1)
登山&ハイキング → 930 ~ 950 [万人](※2)
登山 → 570 ~ 800 [万人](※3)
```

# 平成18年社会生活基本調査と直近の各調査

```
全目的(森林利用) → 7,370 ~ 7,780 [万人](※4)
山菜採り&渓流釣り → 1,760 ~ 2,140 [万人](※4)
登山&ハイキング → 1,000 ~ 1,020 [万人](※5)
登山 → 270 ~ 440 [万人](※6)
```

(X)

95%の信頼幅の範囲値は、標本比率を母集団比率とみなすにあたり、無作為抽出であれば母集団比率は95%の確率で標本比率土標本誤差の範囲に含まれることが統計的に「期待でき る」という程度の理解で足りると考える、詳細は「注意が必要な用語と概念」の章を参照。

 $(\times 1)$ 

平成23年12月 森林と生活に関する世論調査, 20才以上標本比率: 72.2±2.0 (70.2~74.2) [%],推計人口:100965[千人]標本比率:15.4±1.6 (13.8~17.0) [%],推計人口:100965[千人]

 $(\times 2)$ 

平成23年10月 社会生活基本調査, 2 0才以上標本比率: 9.2±0.1 (9.1~9.3) [%],推計人口:102126[千人]

(X3)

平成25年01月 体力・スポーツに関する世論調査, 20才以上標本比率: 6.5±1.1 (5.4~ 7.6) [%],推計人口:104917[千人]

 $(\times 4)$ 

平成19年05月調査 森林と生活に関する世論調査, 20才以上

標本比率:72.7±2.0 (70.7~74.7) [%],推計人口:104194[千人]標本比率:18.7±1.8 (16.9~20.5) [%],推計人口:104194[千人]

 $(\times 5)$ 

平成18年10月 社会生活基本調査, 20才以上標本比率:10.0±0.1(9.9~10.1)[%],推計人口:101234[千人]

 $(\times 6)$ 

平成18年08月 体力・スポーツに関する世論調査、20才以上

標本比率: 3.4±0.8(2.6~4.2)[%], 推計人口:103911[千人]

# ●各種の登山人口の概数(国の調査が算出根拠でないもの)

社会調査の実施主体が国でないものを算出根拠とした登山人口の概数は下記. 「国の調査が 算出根拠である」ものとの重複説明は割愛.

平成23年社会生活基本調査と直近の各調査

登山&ハイキング 930 ~ 950 [万人] (再掲) 登山(白書) 680 ~ 850 [万人] (※1) 登山(笹川) 400 ~ 590 [万人] (※3)

平成18年社会生活基本調査と直近の各調査

→ 1,000 ~ 1,020 [万人] (再掲) 登山&ハイキング 390 ~ 登山(白書) 590 [万人] (※2) 登山(笹川) 350 ~ 540 [万人] (※4)

(X)

、次がでは、「登山&ハイキング」(社基調)に対する「登山」(白書)の実施人口の割合は数割程度で調査ごとの違いは統計誤差(95%の信頼幅)で説明できる範囲であったが白書の調査方法の大幅変更後はその割合が7~9割と統計誤差では説明できない範囲となるなど.

平成24年01月 レジャー白書2012, 20才以上(20~79才) 標本比率: 7.9±0.9 (7.0~ 8.8) [%], 推計人口: 96453[千人]

平成19年01月 レジャー白書2007, 20才以上 標本比率: 4.8±0.9 (3.8~5.7) [%],推計人口:103911[千人]

(X3)

平成24年06月 スポーツ活動に関する全国調査, 20才以上 標本比率:4.7±0.9 (3.8~5.6) [%], 推計人口:104917[千人]

 $(\times 4)$ 

平成18年06月 スポーツ活動に関する全国調査, 20才以上 標本比率:4.3±0.9(3.4~5.2)[%],推計人口:103911[千人]

# ●体力・スポーツに関する世論調査(内閣府,文部科学省)

収録のきっかけは、山岳遭難事故は登山者が起こすもので登山者はこの社会調査の設問だけで網羅されるという誤った認識から、途中で誤りに気付いたが他の社会調査に流用できるエクセル表のひな型を完成させることも一定の成果であると考えて作業を継続して完成させた.

数十年単位で調査対象&調査方法が同じなので長期傾向把握に適するが総数以外は標本比率に対する標本誤差の比率が大きく統計的な有意差が前後調査では見えずらいのと調査間隔が数年なので登山者の行動が天候に大きくされることも含めて短期的な傾向把握には適さない.

警察庁の山岳遭難統計の目的別分類でいう「登山目的」に該当する登山人口は総務省の社会 生活基本調査の登山&ハイキングのほうが調査規模が大きい上に「行動者率」や「行動者数」 や「年間行動日数」のように数字も示されていて使いやすいのでそちらを主体にする.

登山とハイキングでは事故の絶対数が大きく異なるため社会生活基本調査の登山&ハイキングの内数のおよそを把握する目的で利用したいのと最新の調査結果については、主要な区分の表が電子データで公表されており更新の作業量が極めて少ないので更新は継続する予定.

# ●レジャー白書 (公益財団法人日本生産性本部)

収録のきっかけは、内閣府の世論調査では短期傾向の把握に適さないため毎年実施の社会調査を探したところ本調査しか該当がなかったこと、作業を進めていく過程で調査対象も調査方法も調査結果も異なることに気付いたが他に選択肢がないので作業を継続して完成させた.

レジャー白書2010で調査対象が大きく変更されただけでなく、前述を含め10年前後間隔での調査対象の大きな変更が3度行なわれているため、性別年代別の長期傾向把握には適さない、同じ調査対象&調査方法の区間内で相対値としての短期傾向把握に適する.

短期傾向が把握できる唯一の社会調査であるが白書2010以降は他の同種調査と比較して有意確率が大きいため当方の想定用途の各種の登山人口の絶対値としての連携の対象からは除外し同じ調査対象&調査方法の区間内での相対値としての推移判断にのみ用いることにした.

下記資料などで白書2010での調査仕様の大幅な変更と登山実施肯定の標本比率の大幅な変化との関連性を判断するための指標値をまとめているので参照されたい.判断に有用と考えられる指標値類をまとめただけで独自の考察などは含めていないので各位で判断されたい.

NPO総合科学研究会 レジャー白書2013-有意確率の推移-

PDF版 http://soukaken.com/soukaken/soukaken\_tokei\_hakusho2013\_rebew.pdf

ZIP版 http://soukaken.com/soukaken/soukaken tokei hakusho2013 rebew.zip

NPO総合科学研究会 レジャー白書と世論調査の信頼性

PDF版 http://soukaken.com/soukaken/soukaken\_seronkakudo.pdf

ZIP版 http://soukaken.com/soukaken/soukaken\_seronkakudo.zip

#### ●森林と生活に関する世論調査(内閣府, 林野庁)

収録のきっかけは、警察庁の山岳遭難事故の統計に対応する登山人口を求めるため各種の社会調査の登山実施率を積み上げると100%を越えるので対応を考えていたところ、「山林&山中で活動」は森林利用で代替したほうが積み上げより誤差が少ないと考えたこと.

「山菜採り」が設問文に含まれる唯一の社会調査である. 特徴は「体力・スポーツに関する世論調査」と同様なので割愛. 当初は「仕事も含む」ので使いやすいと考えていたが「楽しみのために」というような一文があったので結局は前述の世論調査と同じであった.

#### ●社会生活基本調査(総務省. ---)

収録のきっかけは、性別年代別の分析に利用するには収録済の社会調査では標本誤差が大きすぎて使いにくいのでどうしたものかと考えていたところ、登山&ハイキングと複数項目になってはいるが他調査は本調査の内数であると考えて連携活用すればよいと考え直したこと.

実施率(行動者率)だけでなく実施人口(行動者数)まで計算された数字が公表されているので本資料ではなく登山者数の資料に収録した.他の社会調査の数字が社会生活基本調査の数字と不整合でないかを確認するためによくつかうのでPDF版には表だけを含めた.

1つの調査だけで登山人口を網羅したいと考えていたが断念した. 社会生活基本調査を中心にして明らかな不整合とならない範囲内で国が行なっている社会調査の登山実施率から求めた各種の登山人口を内数もしくは外数として体系的な登山人口として把握することにした.

# ●スポーツ活動に関する全国調査(公益財団法人笹川スポーツ財団)

収録のきっかけは、国の調査(数年間隔)は短期傾向の把握には不適なのでレジャー白書で補おうと考えていたところ、レジャー白書の調査仕様の大幅変更で直近の社会生活調査の値と不整合となったので代替できるかどうかを把握するためにとりあえず追加してみたこと.

社会生活基本調査や世論調査と独立検定を行い評価したたところ有意確率はレジャー白書よりもよいので、1年の実施間隔は残念だが当方用途で使えると判断して過去調査を網羅する作業の進行中、現状では北海立図書館の収蔵資料とネット公開の2次資料を入力しただけ、

# ■03. 調査仕様の変遷

本資料において算出根拠として利用した出典数字は、社会調査の結果である。社会調査の結果は、該当の社会調査の仕様(調査対象と調査方法)を把握した上で利用することが適当であると考えてまとめた、当方作成公表の各資料に分散していた記述を集約したもの。

数字出典とした社会調査は、内閣府および文部科学省の世論調査(本章では世論と略記)、 日本生産性本部のレジャー白書(本章では白書と略記)、笹川スポーツ財団のスポーツ活動に 関する全国調査(本章では笹川と略記)の3調査だけなのでこれらについてのみまとめた.

# ●共通事項

住民基本台帳は、下記のように平成24年施行(平成24年7月9日)の法律改正までは、日本人だけであった、「住民基本台帳から標本抽出」を行なっている平成24年より前の社会調査は、「日本人」という記述がなくても調査対象が日本人に限定されていることがわかる。

総務省 外国人住民に係る住民基本台帳制度について http://www.soumu.go.jp/main\_sosiki/jichi\_gyousei/c-gyousei/zairyu.html

# 【補足】

調査対象に外国人を含む社会調査は、当方が確認した限りでは、総務省統計局の国勢調査や 社会生活基本調査といった国の基幹統計だけ、登山実施率に関連のある社会調査だと、外国人 を調査対象に含んでいるものは社会生活基本調査だけしか確認できていない。

#### ●世論

調査対象:住民基本台帳の男女20才以上日本人から層化無作為抽出

調査方法:面接聴取

調査対象および調査方法は上記のとおり、昭和47年06月調査~平成25年01月調査 まで完全に同じとみなした、ただし、下記の「実施主体名提示への移行」が行なわれており、実際に「平成21年09月調査」では下落傾向にあった回収率が過去になかった増加(数%)を示している.

内閣府の世論調査における実施主体名提示への移行と参考調査の結果について http://www8.cao.go.jp/survey/sonota/h18-teiji/h18-teiji.pdf

概数と設問と選択肢は、巻末付録にまとめたので適時に参照されたい、中途で「学校の正課...職業...除き」という文言が設問に含まれるようになったが前後調査と比較し有意差(危険度5%)はないので影響なしと判断したが場合によっては注意が必要と考えられる.

# 【補足】

「昭和40年06月調査実施 スポーツに関する世論調査」までは、対象年令が現在の20才以上ではなく(18~59才、18才以上、の2種を確認)、当時の10才台&20才台の登山実施率が他の年代よりも突出して大きいため同一時系列に含めるのは不適と判断して未収録.

## ●白書一区間A

区間A:昭和62年12月調査実施(白書88)

調査対象:住民基本台帳の男女15才以上日本人から層化無作為抽出(※)

調査方法:訪問留置

(X)

5万人以上都市3000と5万未満都市&郡部1000の総数4000 区間Bとの相違点は ,回収標本に対して補正処理(人口構成での重み付け)が行なわれていない点

【補足】

「昭和61年12月調査 レジャー白書87」までは、「キャンプ&登山」で登山が単独項目として存在しない、回答者の主観は不明だが警察庁の山岳遭難事故の目的別分類には、キャンプ目的の登山という分類が存在しないので同一時系列に含めるのは不適と判断して未収録。

#### ●白書-区間B

区間B:昭和63年12月調査~平成11年12月調査(白書89~白書2000)

調査対象:住民基本台帳の男女15才以上日本人から層化無作為抽出(※)

調査方法:訪問留置

(X)

5万人以上都市3000と5万未満都市&郡部1000の総数4000 回収標本に対して補正処理(人口構成での重み付け)が行なわれている、標本数は整数値で示されているが前述補正処理は1人単位の整数値でなく少数値で行なわれているため実際は少数値である.

#### 【補足】

・ 標本数が増える方向(約1割の増加)で補正処理を行なっているため、標本誤差および有意確率は実際よりも小さく算出される. 詳細な分析を行なう場合には注意が必要. 区間Cで調査対象が変更された際に再集計された値が公表されたが総数だけなので収録していない.

#### ●白書一区間C

区間B:平成12年12月調査~平成21年01月調査(白書2001~白書2009)

調査対象:住民基本台帳の男女15才以上日本人から層化無作為抽出(※)

調査方法:訪問留置

(X)

5万人以上都市3000. 区間Bで行なわれていた回収標本に対する補正処理(人口構成での重み付け)が行なわれなくなった.

#### ●白書-区間D

区間B:平成22年01月調査~継続中(白書2010~継続中) ※平成25年01月調査(白書2013)時点でも継続中

調査対象:インタネット調査登録モニタの男女15~79才(※)

調査方法:インターネット調査(割当法(※))

(X)

書籍中に「可能な限り過去の調査手法との連続性を確保」との記述があるだけで区間Cまでであった「5万人以上都市」というような記述がなくなったので詳細は不明. 回収率の記述が無く区切りの良い値が標本数となっているので予定数まで標本を集める割当法とみなした.

# ●笹川-区間A (調査中)

区間A:平成04年xx月調查~平成18年06月調查

調査対象:住民基本台帳の男女20才以上日本人から層化無作為抽出

## ●笹川一区間B

区間B:平成20年05月調査~継続中

調査対象:住民基本台帳の男女20才以上日本人から層化割当

## ■04. 用語と概念

「登山」や「登山者」など、専門分野と日常用法とで示す意味が異なる場合があるのでまとめた、統計学の専門家ではないため義務教育+アルファ程度で理解できないような専門的な部分は行政情報には誤りが存在しないものとして特に情報の信頼性を判断はしていない.

# ●登山(社会調査における)

「登山とは...である」とか「ハイキングとは...である」のような詳細定義を回答者に例示することは回答傾向に大きな影響を与えることから、全国的な社会調査では一般に行なわれない(過去事例を確認できず)ので定義は存在しない.回答者の主観しだい.

## 【補足】

「内閣府 平成18年08月調査 体力・スポーツに関する世論調査 以降では従来は「登山」だったのが「登山(クライミングを含む)」に変更されている. 「〇〇を含む」や「××を除く」といったものは場合によって標本比率に大きな影響を与える場合があるので注意が必要.

# ●登山 (警察庁の事故統計における)

前の項の「登山(社会調査において)」が回答者の主観しだいといっても、「山登り」というところで大部分は間違いない. それに対して「登山(警察庁の事故統計において)」は前述よりも範囲が広く回答者の主観では登山とされない活動も含まれているので注意が必要.

山岳遭難事故の全国統計である警察庁の山岳遭難の概況における登山とは、山菜採り、渓流釣り、狩猟、林業などの業務も登山とされていると読み取れる、便宜的に定義すると「山林&山中で活動するという形態」ということになるし「登山者」は前述活動の実施者となる.

# 【補足】

実際に都道府県警察が公表しているもしくは情報提供で取得した情報などから「林業」や「地質調査」や「遭難者救助」など社会通念上は「登山」には含まれない活動中の事故も山岳遭難事故に含まれる過去事例が実際に存在がすることを確認済みだが長いので詳細は割愛する.

#### ●登山人口(社会調査における)

標本比率(実施率)に推計人口(※)を乗算することで登山人口を推計できる。なぜ、母集団比率でなく標本比率で代替できるのかという部分は「標本調査」の項と重複し長いので割愛エクセル表で既に計算済みだが算出原理を説明するため手計算に必要な数字を再掲します。

(※)総人口のうち20才以上男女(千人):104,419 (※)総人口のうち20才台の男性(千人): 7,382

NPO総合科学研究会 実施人口(登山人口)推計用の人口統計http://soukaken.com/soukaken/soukaken\_tokei\_jinko.pdf

まず、出典値を元に本資料(エクセル表)内で割り戻しを行なって有効桁数のない整数で表される分数として再定義した標本比率(実施率)を用いた場合です。有効桁数は推計人口に依存します。後の「標本誤差の計算例」の項で標本比率を再掲したのでそれを使います。

=(78/1925)\*104419=4231.0036... 丸め→ 4.23100\*10^6 [人] (有効桁数 6 桁) =(6/86) \* 7382= 515.0232... 丸め→ 0.5150 \*10^6 [人] (有効桁数 4 桁)

次に、出典値の標本比率(実施率)を用いた場合です、有効桁数は標本比率に依存する.

=0.041\*104419=4281.179 =0.070 \* 7382= 516.74 丸め→ 4.3 \*10^6 [人](有効桁数 2 桁) 丸め→ 0.52 \*10^6 [人](有効桁数 2 桁)

# 【補足】

上記のように、再定義した標本比率と出典値の標本比率では、求めた登山人口を任意桁に丸めると値が異なる場合がある(異ならない場合もある)、特に注記がなくとも計算内容に丸め値が含まれる場合は、有効桁数の最終桁には±1の丸め誤差が含まれると考える必要がある。

内閣府の世論調査は、調査結果が未補正&標本比率 [%] の表章単位が少数 1 位 & 性別年代別の標本数が千人未満、なので割り戻し値を丸める(少数 1 位を四捨五入)と調査結果の生の数字となる、レジャー白書の 1 9 8 7 年 1 2 月調査と 2 0 0 0 年 1 2 月調査以降も同様.

レジャー白書の1988年12月調査から1999年12月調査までの12調査については、計算の詳細は不明だが標本数に補正処理(重み付け、整数値でなく少数値)を行なっているので割り戻しを行なって整数値に丸めても調査結果の生の数字とはならない場合がある.

#### ●登山人口 (警察庁の事故統計における)

登山&ハイキング実施率≠登山実施率+ハイキング実施率ではないことからわかるように、 登山実施率+ハイキング実施率+山菜採り実施率+渓流釣り実施率+林業実施率...と山岳 遭難事故統計に計上される活動形態の実施率を個別に積み上げるといずれ100%を越える.

100%を越えないにしても、個別に積み上げた実施率から求められた値は登山人口よりも登山者数に近い値である、実施率(標本比率)でなく各種の登山人口を積み上げても計算の内容的には同じことなので警察庁の事故統計に対応する登山実施人口の算出は不能と判断した。

実施人口自体は算出不能でも「実施人口=推計人口-非実施人口」であることから実施人口を推定できる.「内閣府の森林と生活に関する世論調査」の「ここ1年くらいの間に、主にどのような目的をもって、山や森などへ行きましたか。」という設問が有力と考える.

上述設問は、「行っていない」という選択肢があるので非実施人口を求められる。「大部分の国民が登山を実施している」という結果のため、事故分野の大勢比較に使えるだけで山岳遭難事故の分析を事故防止に役立てるには各種の形態ごとの登山における分析が必要と考える。

#### ●登山者数

登山者数は下記の2つに大別できる(大別した).

山行日数単位

=登山人口×過去1年間の平均山行年間日数

※1日の山行が1回でも3回でも1としてカウント

山行回数単位

=登山人口×過去1年間の平均山行年間回数

※1回の山行が1日でも3日でも1としてカウント

縦走者など山域通過者をどのようにカウントするかという問題は、1日の総滞在時間もしくは総行動時間を1として、個別山域の滞在時間もしくは総行動時間と総時間との比を算出(計値が1となるように)することで対応できる。細部についての仕様を検討する必要がある。

#### 【補足】

細部仕様の検討とは、1日の総滞在時間もしくは総行動時間は通常の社会調査では把握不能であるし、現地調査を行なうにしても困難であるので、例えば一部の地域で導入されている機械式の通過者カウンターから統計手法で平均時間を分析することは可能であるかなど.

# ●登山者数の活用

登山人口と登山者数を別に定義したら何ができるのかというと、例えば、500万の登山人口(平均山行日数6日)だったものに登山ブームで新規にて300万の登山人口(平均山行日数2日)が加わって800万の登山人口(4.5日)となったケースを設定して考えると.

登山人口は1.6倍の増加だが登山者数は1.2倍の増加という違いがあることがわかる. 事故数は一般に危険暴露時間に比例するため、事故数との相関は登山人口よりも登山者数が大きい.欲を言うなら登山者数(登山実施日数)より登山時間数(登山実施時間数)が必要.

実例を挙げると、社会生活基本調査の登山&ハイキングは、平成8年から平成23年で、実施人口は31%減少だが実施者数は15%減少(※)、前述は10才以上、40才以上に限定すると、実施人口は12%の減少だが実施者数は15%の増加(※)と逆の傾向を示す。

(X)

=(10457-15058)/15058 = -0.305...=(75290-88842)/88842 = -0.152...

=(7192-8151)/8151 = -0.117...=(65787-57386)/57386 = 0.146...

#### 【補足】

報道で「登山人口は減少したが登山事故は増加した」という表現がなされることがある。前述のように、登山人口と登山者数では、傾向変化が大きく異なり、登山人口は減少しても登山者数は減少していないこともあるから明確に区別しないと事故の正確な分析が不能である。

登山は広域活動なので山菜採りなど居住地域で行なわれることが多い一部の活動を除外して 実施都道府県別の登山者数は従来型の社会調査では把握できない. 都道府県警察に提出された 登山計画書の集計による登山者数に事故者の提出率の逆数を乗算して得る方法が適している.

上述の方法は、カウンタ式の登山者数の計測が行なわれていてなおかつ都道府県警察に提出された登山計画書の集計による登山者数が公表されている極めて一部の山岳について実際に算出してみたところ数割内の誤差であったので非常に有望と考えるが長いので詳細は割愛する.

#### ●回収率

標本設定数に対する有効回答数の割合.内閣府の世論調査では、昭和47で80%台だったのが調査毎に減少し平成1桁台で70%台、平成2桁台で60%台、である.個人情報保護の意識の高まりを受けてか近年の下落幅が大きい.回収率が低いと代表性が小さくなる.

無作為抽出で標本を抽出した後に回答に協力しない人など(長期不在など含む)が発生した場合で、代替標本を抽出するなどして標本数が標本設定数と同じになるようにすることは無作為抽出ではなく割当となるので割当の場合の見た目の上の回収率は100%となる.

# 【補足】

本資料中の登山人口は、標本比率(総数)に推計人口を乗算した実施人口(総数)と性別年令階級別の算出値の総和である実施人口(総数)の2種がある、総和の実施人口は、原理的には回収率が100%になるように調査結果の標本比率(総数)を補正した値に相当する.

# ●標本調査

ある母集団の実態や意識の傾向を調査するときの方法の1つ. 基本的な考えとしては、母集団から無作為に抽出した集団の実態や意識の傾向を調査することで母集団の実態や意識の傾向を推量するというもの. 国で言えば母集団は国民であり都道府県であれば都道府県民となる.

実際に調査する対象は個人となるが社会を構成するのは個人ということで、結果として社会の動向がわかることからこういった調査は一般に社会調査などと呼ばれる.「無作為抽出」というのが非常に重要で雑誌アンケートなど特定層への調査とは区別して考える必要がある.

国が実施している社会調査のうち知名度が高いものを例にすると、国勢調査は全数調査で世論調査は標本調査、国勢調査への回答は義務(罰則もあり)(※)だが世論調査は義務ではない、全数調査の実施は膨大な費用&作業を要するので社会調査の多くは標本調査.

社会調査の実施者(予算的な意味で)が国でないものは財団法人など国が間接的に関与しているものは例外だが社会調査の規模や回収率や対象層や調査手法など調査の信頼性を判断できる情報が欠如しているものが多いので基本的には本資料には収録しない方針としている.

(X)

統計法 (平成十九年五月二十三日法律第五十三号) http://law.e-gov.go.jp/htmldata/H19/H19H0053.html

#### ●標本誤差

無作為抽出では、登山を行なっている人がたまたま多く選ばれることも少なく選ばれることもある。このようなばらつきの度合いを標本誤差として表すことができる。統計誤差とも呼ばれるもので実際に全数調査を行なった結果(真値)と比較した場合の誤差ではない。

内閣府の行なっている世論調査は完全な無作為抽出でなく層化後の無作為抽出である.層化無作為抽出の標本誤差の算出式は行政資料で見つけられなかったので準拠しとけば問題ないだろうという程度に考えて95%の信頼幅&無作為抽出として標本誤差を算出することにした.

内閣府 本報告書を読む際の注意 (平成21年体力・スポーツに関する世論調査) http://www8.cao.go.jp/survey/h21/h21-tairyoku/chuui.html

# ●標本誤差の計算式

標本誤差の計算式は内閣府の世論調査結果報告書には掲載されていない. 地方自治体の資料の中には地方自治体の住民向けに非常にわかりやすく解説しているものもあったが一般的に国の資料のほうが社会的な信頼性が高いだろうと考えられるので下記に国の資料を示す.

総務省 H21年通信利用動向調査(世帯編)の概要 下記の資料の4P目の「(6)主な分類項目の誤差率」 http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/statistics/pdf/HR200900\_001.pdf

上記資料中の計算式をエクセル表へ貼り付けできる形式で表現すると下記のになる. 本資料の用語で置き換えると、Nは推計人口(母集団数) n は該当者数(標本数)でP は実施率(母集団比率,標本比率で代用)でK は信頼幅(信頼区間の幅). カッコ内は上記資料中の表現.

=K\*SQRT((N-n)/(N-1)\*P\*(1-P)/n)

Nがnと比較して大きければ「(N-n)/(N-1)」は1として計算しても計算結果に影響がないので下記ように変形した簡易式を用いて算出することにした.

=K\*SQRT(P\*(1-P)/n)

上の式中でKを乗算しないものは標準誤差とされるもの、Kは95%の信頼幅(5%の危険度)とする場合は1、96として計算する、中学か高校で習う正規分布図をイメージすればわかりやすいと思いますが国の行政資料で分布図が見つけられなかったので紹介しない。

下記式は、X%に対応する信頼幅Kをエクセル関数を使って記述したもの。

K = normsinv(0.5+X/100/2) = normsinv(0.5+X/200)

X%と対応する信頼幅Kは、下記のようにエクセル関数で相互に換算できる。

= normsdist(1.96) = 0.975002...= normsinv (0.975) = 1.959963...

#### ●標本誤差の計算例

内閣府が平成21年に行なった「体力・スポーツに関する世論調査」を例にとると総数の標本比率(※) &標本誤差(※) は4. 1±0.9%となります.割戻しを行なって登山を実施したと回答した人間の数を実施者として標本比率を整数の分数として再定義した.

- (\*) =78/1925
- $(\times)$  = norms inv (0. 5+95/200) \*SQRT ((78/1925) \* (1-78/1925) /1925)

同条件で社会調査を行なえば、95%の確率(信頼度)で3.2~5.0%の間に収まるということ、逆にいうと5%の確率(危険度)で収まらないということ、真値(全数調査を行なった場合の値)がこの範囲に存在するということを意味するものではない点が特に重要.

男性20台では,標本比率(※)&標本誤差(※)は7.0±5.4%となる.標本数が小 さいと標本誤差が大きくなる。計算式において標本数がルートの分母に入っていることからわ かるように標本誤差を10分の1にするには100倍の標本数が必要となる.

- (%) =normsinv (0. 5+95/200) \*SQRT ((6/86) \* (1-6/86) /86)

# ●有意差検定

標本誤差を用いて母集団比率を標本比率±標本誤差のような範囲値で表せば、2群の範囲値の重複度程度から視覚的(頭の中に山の傾斜が異なる2群の正規分布図のイメージ)におよその確からしさが判断できる。これを明確に数字指標(検定統計量など)で判断するのが検定。

検定の概念は、比較元と比較先を同じ集団(同じ標本比率)と仮定し、同じ集団であれば統 計誤差内で標本比率が一致するはずであるから統計誤差内で一致しなければ有意差が有る(独 立である)と判断する(できる)という程度の理解で足りるかと思います、眺める分には、

複数ある検定方法の中で、フィッシャーの正確確率検定の計算原理がわかりやすかったが標本数が約20万ある社会生活基本調査だとエクセル表で表現するのが困難だったのでとりあえずピアソンのカイ2乗検定&イェーツ補正の両方を併用(両方で算出)することにした.

計算方法の部分は、統計学の分野であり門外漢が独自の解釈を記述しても無意味であると考 えて下記に参照した資料を示して詳細は割愛する、複数の資料に、同内容の記述があれば定説 であり、複数の記述があれば緒論ある、という程度に考えて1次資料にはあたっていない

統計科学研究所 分割表の検定 (統計学入門 絢文社)

http://www.statistics.co.jp/reference/nyumon/nyumon9.pdf

大阪府立大学経済学部 鹿野研究室 カイ2乗分布表 http://www.eco.osakafu-u.ac.jp/~kano/images/file/note\_statistics/tab\_chi2.pdf

青木繁伸 正確確率検定 Exact test

http://aoki2.si.gunma-u.ac.jp/LaTeX/ExactTest.pdf

栗谷典量 米虫節夫 直接確率の能率的算出法

https://www.jstage.jst.go.jp/article/jscpt1970/8/1/8\_1\_85/\_pdf

鈴木眞雄 2×2分割表におけるChiーSquare検定とYatesの修正に関する最近の検討 http://repository.aichi-edu.ac.jp/dspace/bitstream/10424/3402/1/kenshi321317.pdf

## 【補足】

有意差検定の現状での想定用途目的は、今回前回調査の標本比率(登山実施率)の有意差の有無の確認、差の方向(正負)は、前述結果で要不要が異なるので現状では想定外としたが有意差があるのであれば最終的には補正値(補正係数)を求めたいので下記のように考えた。

期待度数が5未満は登山実施に限定すれば男女10&20才台に散在する程度なのでピアソンのカイ2乗検定&イェーツ補正で傾向把握可能. 前述方法はエクセル表の2シートで十分でスライド入力にも適しているから別の検定方法を使うことになっても作業量の無駄は小さい.

# ●比率の差の検定(独立性の検定)の計算式

上の項で示した資料を参考にして、自由度 1 カイ 2 乗による比率の差の検定(独立性の検定)の概念表と計算式を下記にまとめた、「n1 n2 m1 m2」は「e f g h」としている資料が多かったがエクセル表への式入力はこちらが使いやすかっただけで特に意味は無い.

	はい	いいえ	計
サンプル甲	а	b	n1
サンプル乙	С	d	n2
計	m1	m2	N

# ピアソンのカイ2乗値

 $x^2=N* (a*d-b*c) ^2/(n1*n2*m1*m2)$ 

ピアソンのカイ2乗値(イェーツ補正)

 $x^2=N* (ABS(a*d-b*c)-N/2) ^2/(n1*n2*m1*m2)$ 

求めた検定統計量から下記のように検定の結果が得られる.

x^2 > 6.635 → 有意水準1% (危険度) で有意差が有る (独立である) x^2 > 3.841 → 有意水準5% (危険度) で有意差が有る (独立である)

上述で表と式を示したがエクセル表では使っていない(手計算用). 前回調査と今回調査のカイ2乗値を算出する場合は, a と c と n1 と n2 は既にエクセル表に存在する値であり,自由度1の分割表なので他の値も定まることから,下記のように変形したものを使っている.

既に利用しているか利用の予定がある標本で計算中の桁数がもっとも大きくなりそうなのは社会生活基本調査の標本数約20万.分母の n1\*n2\*m1\*m2 の箇所だけ15桁より大きくなりエクセル表で計算する場合は桁があふれる可能性があるので計算順を組み替えた.

	はい	いいえ	計
サンプル甲	а	n1-a	n1
サンプル乙	С	n2-c	n2
計	a+c	n1+n2-a-c	n1+n2

# ピアソンのカイ2乗値

 $x^2=(n1+n2)*(a*(n2-c)-(n1-a)*c)^2/(n1*n2*(a+c)*(n1+n2-a-c))$ =  $(n1+n2)/(n1*n2)/((a+c)*(n1+n2-a-c))*(a*(n2-c)-(n1-a)*c)^2$ 

#### ピアソンのカイ2乗&イェーツ補正値

 $x^2 = (n1+n2)*(ABS(a*(n2-c)-(n1-a)*c)-(n1+n2)/2)^2/(n1*n2*(a+c)*(n1+n2-a-c))$  $x^2 = (n1+n2)/(n1*n2)/((a+c)*(n1+n2-a-c))*(ABS(a*(n2-c)-(n1-a)*c)-(n1+n2)/2)^2$ 

# 【補足】

上の項の資料中に期待度数が5より小さいときはピアソンカイ2乗は不適と読み取れる記述がある. 期待度数が5より小さい値は総数値では、本資料収録の内閣府の体力・スポーツに関する世論調査の結果では存在を確認できていないが男20才台では複数の存在を確認できた.

# ●比率の差の検定(独立性の検定)の計算例

算出結果は下記の通り、男性20台の登山実施率%は内閣府の世論調査によると、平成21が6、98、平成18が0、00、平成16が2、52、平成12が5、98、平成21と有意水準1%で有意差のあるものはなし、有意水準5%で有意差のあるものは平成18だけ、

2群の範囲値の重複の度合いで視覚的に判断していたものと符合する結果であった.明確に 判断根拠を数字で示せるのは便利だが大げさな気もする.検定結果でなく検定統計量(カイ2 乗値)か有意水準の検定境界(有意確率)のほうが便利であると感じた.現時点では.

平成21と平成18の有意差検定(カイ2乗)-男性20台登山実施率

	した	してない	計
平成18年	0	69	69
平成21年	6	80	86
計	6	149	155

 $x^2=155* (0*80-69*6) ^2/(69*86*6*149)=5.0078...$ 

平成21年調査と平成16年調査-男性20才台登山実施

	した	してない	計
平成16年	3	116	119
平成21年	6	80	86
計	9	196	205

 $x^2 = 205* (3*80-116*6) ^2/(119*86*9*196) = 2.3612...$ 

平成21年調査と平成12年調査-男性20才台登山実施

	した	してない	計
平成12年	7	107	114
平成21年	6	80	86
計	13	187	200

 $x^2 = 200* (7*80-107*6) ^2/(114*86*13*187)=0.0564...$  $x^2 < 3.841 < 6.635$ 

 $<sup>3.841 &</sup>lt; x^2 < 6.635$ 

<sup>∴</sup>有意水準1%→有意差なし、∴有意水準5%→有意差あり

x<sup>2</sup> <3.841 < 6.635

<sup>∴</sup>有意水準1%→有意差なし、∴有意水準5%→有意差なし

<sup>・</sup>有意水準1%→有意差なし、・有意水準5%→有意差なし

【補足】

| 求めた検定統計量(カイ2乗)をカイ2乗分布表で確認すれば有意差の有無がわかる。エクセル表では、検定結果よりも下記関数を用いて有意確率を求めたほうが作業量が少なく、慣れると検定統計量(カイ2乗)や有意確率のほうが違いの度合いがわかり便利であると考えた。

= CHIDIST(3.841,1) ≒ 0.05 ※検定統計量(カイ2乗)に対応する上側確率 を求める = CHIINV(0.05, 1) ≒ 3.841 ※上側確率 に対応する検定統計量(カイ2乗)を求める

# ■05. よくある質問とその回答(Q&A, FAQ)

本資料中でまとめている登山人口の推計の根拠となる数字は公表されている各種の社会調査 の結果です. 当方では社会調査自体は行なっていません. 本資料に対して質問を頂いても正確 にお答えできるのは本資料で行なっている「独自の推計の方法の部分」だけとなります.

本資料の公開は、「登山人口の推計方法は理解でき実際に推計もできる」という山岳遭難防止関連の調査研究を行なっている非職業的研究者(登山者自身)向けに、誰が行なっても同じ数値となる基礎部分の資料を提供することでの調査研究の促進を目的としています.

過去に頂いた照会は、「独自の推計の方法の部分」でない事項についてや「登山人口の推計 方法は理解でき実際に推計もできる」でない方からがほぼ全部です。正確にお答えできない照 会については個別回答をしていませんでしたが回答の代わりとして本項を作成した。

## ●報道利用について

Q:報道に用いていいですか. 用いる場合はどのように表記したらいいですか.

A:数値データなので著作権法で保護される著作物であるとは考えていません. 既出の「注意 事項に」に注意して利用していただければ個別の許諾確認は不要です. 表記は下記参照.

エクセル表で背景色が淡い青色のセルは、出典から数値データとしてそのまま抜粋したものです、出典を示す場合は当方でなく元々の出典もとを示してください、個人の調査研究に用いるためにまとめたものなので本資料の信頼性の有無は利用者の責任で御判断ください.

出典表記例は、「内閣府の世論調査と総務省統計局の推計人口をもとにした推計値」や「男女20才以上を対象に行なわれた内閣府の世論調査結果の標本比率に総務省統計局の〇〇年の推計人口を乗算して求めた推計値」など、算出値は出典が2組織なので長くなります。

出展を短くしたい場合は、登山人口が掲載されている日本生産性本部のレジャー白書や国立 登山研修所の研究成果など、社会的に信頼性の高い組織が算出し公表している資料を推奨しま す、本資料は利用者が個別の用途目的に応じて改変利用することを想定したもの.

# ●実態に近い登山人口

Q:実態に近い登山人口はどれですか?

A:登山の定義は複数解釈があるため、用途目的を教えて頂けないと回答ができません。仮に、山岳遭難事故を起こす可能性がある登山者を網羅した登山人口であれば、内閣府の平成23年12月 森林と生活に関する世論調査から 7,090 ~ 7,490 [万人] (成人) (※) と考えます.

通常の日本語での「登山」であり、絶対値としての信頼性も必要であれば総務省統計局の平成23年12月 社会生活基本調査から登山&ハイキング → 930 ~ 950 [万人] (成人) (※) と考えます. いずれにしても全数調査が存在しないので用途目的での使い分けが必要.

報道用途であれば、前年比が必要となる場合が考えられますが、前年比に必須な毎年実施は公益財団法人社会生産性本部のレジャー白書だけなので選択肢がありません。長期傾向&短期傾向&絶対値としての信頼性のすべてで優れる社会調査は存在せず長所と短所がある。

(X)

「02. 各種の登山人口 各種の登山人口の概数 (国の調査である)」の再掲.

#### ●異なる登山人口

Q:表中に値の異なる登山人口(総数)がありますがどれが正しいのですか?出典にレジャー白書と記載されていますが異なる値となっています.計算の誤りですか?

A:推定方法が複数あるため推定値も複数あります. どれが正しいというものではありません. 出典にレジャー白書を用いたのは標本数と標本比率だけで他の数字は算出値です. 人口×比率という計算の根幹部分は共通しているので類似した値になります. 誤りではありません.

# ●レジャー白書の信頼性

Q:レジャー白書2010ではレジャー白書2009と比較して登山人口が倍増していますが信頼できるものですか?

A:出版元へ照会してください. 当方は社会調査全般(レジャー白書を含む)の標本比率と標本数の数値データを出典値として独自に登山人口を算出し公開しているだけでレジャー白書の出版元である日本生産性本部様の関係者ではありませんのでお答えできません.

従来手法でプレ調査を行なったという記述がレジャー白書2010にあるので、当該設問におけるプレ調査と本調査の有意差の有無、有意確率、プレ調査の標本比率、などの具体的な情報が出版元から得られるのであれば信頼できるかどうかの判断ができると考えます.

# 【補足】

当方の知る限りでは、レジャー白書2001以降では、回収標本の重み付けなどの補正は行なわれていないことから調査方法として信頼できるものだと考えているので利用しています。 調査方法として信頼できることと調査結果が信頼できることは別問題であると考える。

当方の考える「調査方法が信頼できる」とは、同じ条件で同じ調査を実施すれば想定される確率内に結果が収まるという再現性であり、「調査結果が信頼できる」とは、全数調査を行なった場合の値を真値とした場合の誤差が小さい(ことが期待できる)という近似性である.

# ●登山人口の算出方法

Q: 登山人口の算出方法がわかりません. 具体的な計算手順を教えてください.

A:実施人口=人口×標本比率です.人口は,総務省統計局がホームページの月報で推計人口を公表している.標本比率は,内閣府の世論調査は(最近のものは集計表も)ホームページで,日本生産性本部のレジャー白書は毎年夏頃に刊行しているで書籍(有料)で公表している.

算出方法は、「注意が必要な用語と概念」の「登山人口」の項で実際に計算していますので 御参照ください、前述は、割り戻して調査結果を推定した値を用いています、国の公表資料中 では、前述方法を用いた過去事例を確認していないため一般的でない可能性があります。

# ●構成比

Q:任意の性別年代別の登山人口の構成比を求めるにはどうしたらいいですか?

A:本資料における登山人口の構成比は、標本度数構成比率と母集団度数構成比率の2つがある。それぞれ、標本度数と母集団度数が元となるので任意の区分での構成比を求める場合は、任意の区分で再集計するなどすれば任意の区分での構成比率を求められます。

#### ■06. 出典&参考文献

文中および表中に随時に示した。下記は代表的なもの内容別に分類して再掲したもの。

#### ●登山人口の算出根拠とした人口

NPO総合科学研究会 実施人口(登山人口)推計用の人口統計

http://soukaken.com/soukaken/soukaken\_tokei\_jinko.pdf http://soukaken.com/soukaken/soukaken\_tokei\_jinko.zip

上記資料は、総務省統計局の公表している各年10月男女5才階級別推計人口から山岳遭難事故全国値が存在する昭和30年代を含むよう抜粋し、行方向(上から下)が男および女の年令階級で列方向(左から右)が年時系列となるよう体裁変更したもの、外国人を含む総人口.

総務省統計局の人口に関する資料全般は、国勢調査と国勢調査をもとにした国勢調査当年の 基準人口をのぞいて表章単位が千人(千人単位へ四捨五入で丸め)なので階級値の合算と総数 値が合致しない場合がある。合致したほうが使いやすいので総数値のみ算出値としてある。

#### ●登山人口の算出根拠とした標本数&標本比率

下記資料中に掲載されている社会調査の結果(事実)を算出根拠として利用した.登山人口は算出方法が異なると算出値も異なる.求めた登山人口は連携利用を想定しているので算出方法の不統一は避けるべきと考えて資料中に登山人口が示されていても利用はしていない.

内閣府 世論調査 体力・スポーツに関する世論調査

内閣府 世論調査 森林と生活に関する世論調査

総務省 社会生活基本調査

公益財団法人日本生産性本部 レジャー白書

公益財団法人笹川スポーツ財団 スポーツ活動に関する全国調査 (※) (※)

内閣府の世論調査や公益財団法人日本生産性本部のレジャー白書と異なり調査報告書(1次資料)という位置付けでなく、スポーツ活動に関する全国調査の結果(ローデータ)が1次資料でスポーツライフデータなどは1次資料を分析した2次資料の扱いとなっていると判断した

いずれの資料も標本比率は、少数2位を四捨五入して丸めた値で示されている。これに丸めた値である人口を乗算して最後に計算結果を丸めて最終値とすることを考えると丸めの丸めになる。概数把握であれば十分かもしれないが詳細な分析には不十分な場合もあると考えた。

社会調査の結果(事実)は、結果を補正していなければ性別年代別の標本数(総数)も「実施した」と回答した標本数もいずれも整数値である、性別年代別の標本数(総数)が千人未満であれば記述された標本比率を満たす「実施した」と回答した標本数の整数値は1つである.

上記を利用し、「性別年代別の標本数×性別年代別の標本比率」で求めた少数値を丸めて整数値として「「実施した」と回答した標本数」を推定した。前述推定値をもとに標本比率を再定義して使っているので出典資料の標本比率は、登山人口の算出には利用していない。

出典資料の標本比率は、有効桁数が1~3桁である、人口の有効桁数が大きくても求めた登山人口は有効桁数を考慮し1~3桁に丸める必要がある。再定義した標本比率は定数なので求めた登山人口は人口の有効桁数のみ考慮すればよい(千人単位で使えるということ)。

#### ●山岳遭難事故の統計数字

本文中の山岳遭難事故の統計数字を用いた記述は下記資料を利用した。下記資料は,山岳遭難事故と山岳遭難事故と比較されることがある野外での事故などの全国統計などを警察庁や都道府県警察の公表資料を中心にしてそれらの概況数を抜粋してまとめたものである。

NPO総合科学研究会 山岳遭難に関する概況数値の抜粋 http://soukaken.com/soukaken/soukaken\_gaikyo.pdf

http://soukaken.com/soukaken/soukaken\_gaikyo.zip

#### ●その他(本資料を利用して作成した資料)

作成&公表の都合で分割しているが大枠としては「野外活動全般の調査研究」の一貫として個別資料が密接に連携している.「この資料を作成するにはあの資料の作成が必要」といった具合.数が多いので本資料の内容を直接的に利用している代表的なものだけ抜粋した.

レジャー白書に関するものが多いのは、調査仕様が異なる社会調査の結果を連携して利用するにはどういった数字指標で何を判断すればいいのか、他の社会調査と不整合な場合に補正は可能か、といったことなどをレジャー白書をモデルケースと調査研究しているため.

# 登山者数の推移とその構成について

http://soukaken.com/soukaken/soukaken\_tokei\_tozansyasu.pdf http://soukaken.com/soukaken/soukaken\_tokei\_tozansyasu.zip

# 登山における危険の定量的評価について

http://soukaken.com/soukaken/soukaken\_tokei\_tozanrisk.pdf http://soukaken.com/soukaken/soukaken\_tokei\_tozanrisk.zip

# レジャー白書と世論調査の信頼性

http://soukaken.com/soukaken/soukaken\_seronkakudo.pdf http://soukaken.com/soukaken/soukaken seronkakudo.zip

# レジャー白書2010-調査手法の変更-

http://soukaken.com/soukaken/soukaken\_tokei\_hakusho2010\_rebew.pdf http://soukaken.com/soukaken/soukaken\_tokei\_hakusho2010\_rebew.zip

# レジャー白書2011-調査手法の継続-

http://soukaken.com/soukaken/soukaken\_tokei\_hakusho2011\_rebew.pdf http://soukaken.com/soukaken/soukaken\_tokei\_hakusho2011\_rebew.zip

# レジャー白書2013-有意確率の変化-

http://soukaken.com/soukaken/soukaken\_tokei\_hakusho2013\_rebew.pdf http://soukaken.com/soukaken/soukaken\_tokei\_hakusho2013\_rebew.zip

# ■07. 更新履歴

2010年07月27日 作成 レジャー白書2010を追加. 様式変更他多数. 詳細省略. 資料追加多数. 様式変更他多数. 詳細省略. 2010年09月06日 更新 2010年09月06日 更新 更新 2010年10月10日 構成変更(4属性), 背景色| レジャー白書96を追加 レジャー白書2011を追加 2010年10月16日 更新 背景色区分他 2010年11月13日 更新 2010年09月01日 更新 数値の修正と仕様変更他(※1) 更新 2012年06月20日 2012年06月21日 更新 背景色区分の変更他(※2) 2012年07月21日 2012年08月12日 本文変更他(※3) 数式修正他(※4) 更新 修正 茰新 2012年08月25日 本文校正他(※5) レジャー白書2012を追加他(※6) 体力・スポーツに関する世論調査の追加(※7) 2012年11月25日 更新 2013年09月05日 更新 レジャー白書2013を追加他(※8) 更新 2013年09月05日 更新 2013年09月08日 エクセル表の語句の統一他(※9) 本文の修正他(※10) 2013年09月14日 修正 森林と生活に関する世論調査の更新他(※11)スポーツ活動に関する全国調査の追加(※12) 2013年09月14日 更新 更新 2013年09月15日 2013年09月22日 更新 テキスト文書の校正(※13)

#### $( \times 13 )$

本資料との直接的な関連が少ないので「付録3:判例中における「登山」の記述」と「付録4:論文中における「登山人口」の記述」を削除した. テキスト文書の重複箇所の削除、文体の統一、存在しないURLリンクの削除、他.  $( \times 12 )$ 

公益財団法人笹川スポーツ財団のスポーツ活動に関する全国調査に由来する数字の追加. 由来 としたのは、2次資料以降に相当する資料の数字を利用したため、当方用途に適さないと判断 した場合は削除予定、未入力&計算エラーのセルが多数あり資料としての完成度が低いため、

 $( \times 11 )$ 

「昭和51年09月調査」、「昭和55年07月調査」、「平成01年10月調査」、「平成05年01月調査」、「平成08年01月調査」の5調査分の追加、「平成11年07月調査」~「平成15年12月調査 」から「平成23年12月調査」までの4調査でネット公開されていない数字部分を追加.

「平成23年12月 森林と生活に関する世論調査」のエクセル表の推計人口で誤った値(105018 )を用いていたので正しい値(100965)を使うように修正. 前述修正にともない対象セルを参 照するセル数値が変更. 多数あるので詳細割愛. 前述により本文記述の下記部分の修正.

#### 修正前

平成23年12月 森林と生活に関する世論調査,20才以上 標本比率:72.2±2.0(70.2~74.2)[%],推計人口:105018[千人] 標本比率:15.4±1.6(13.8~17.0)[%],推計人口:105018[千人]

#### 修正後

平成23年12月 森林と生活に関する世論調査,20才以上 標本比率:72.2±2.0(70.2~74.2)[%],推計人口:100965[千人] 標本比率:15.4±1.6(13.8~17.0)[%],推計人口:100965[千人]

# 修正前

平成23年社会生活基本調査と直近の各調査

全目的(森林利用) → 7,370 ~ 7,790 [万人] (※1) 山菜採り&渓流釣り → 1,450 ~ 1,790 [万人] (※1) → 1,040 ~ 1,060 [万人] 登山&ハイキング  $(\times 2)$ 登山 570 ~ 800 [万人] (×3)

# 修正後

平成23年社会生活基本調査と直近の各調査

全目的(森林利用) → 7,090 ~ 7,490 [万人](※1) 山菜採り&渓流釣り → 1,390 ~ 1,720 [万人](※1) 登山&ハイキング → 1,040 ~ 1,060 [万人](※2) (X1) $(\times 2)$ 570 ~ 800 [万人]

本文中の記述で社会生活基本調査の登山人口を調査対象層のままとしていたが他の社会調査 と比較する目的で示しているため、20才以上で統一することにした、詳細割愛、

レジャー白書2013で年代区分が変更されたが従来の区分にするために行なった標本比率の計算中で整数に丸めるべきところを少数1位に丸めていた誤りを修正 区分については他の 社会調査とあわせてフォーマット自体を変更すべきか検討中&作業量が多いので保留。

# ( % 10 )

独立検定に関する期待度数の説明と手計算での計算例の記述追加途中の箇所がテキスト文書中 に存在することを確認。作業当時の経緯失念と期待度数が5未満の箇所は限定的(実施率小&回収率低の男性20代など)であるため記述追加を中止して該当箇所を削除した。

#### (X9)

実施人口→母集団度数(実施人口)、実施率→標本比率、などなど体力・スポーツに関する世 論調査とレジャー白書のエクセル表内の語句とシート名称を統一した. 森林と生活に関する世 論調査は未取得の資料があるので作業未着手. 資料取得後に語句統一をする予定.

「ピアソンのカイ2乗」と「ピアソンのカ エクセル表内のカイ2乗と有意確率のシートには、 イ2乗&イェーツ補正値」の両方を記述するように仕様変更した。セルのコピー&ペーストと スライド入力で対応可能なため、後で不要となっても問題のない作業量との判断、

 $( \times 8 )$ 

「60才以上」の区分が「60台」と「70台」へと細分化された、変更箇所が多数に及ぶため暫定的に従来の区分を用いた、後日に変更の予定あり、

(**※**7)

平成25年1月調査

 $(\times 6)$ 

レジャー白書2012を追加、エクセル表とテキスト文書の独自用語類を統計分野の用語と差し替えた、該当者数→標本数、実施率→実施率(標本比率)、など多数、各種の登山人口の概数などをまとめた章と調査仕様をまとめた章の追加など変更点多数なので詳細は割愛.

削除して問題のない冗長な表現、資料作成中には必要だったが完成後には不必要となった記述、などを削除、気付くたびに少しずつ進めているので更新履歴には記載のない変更あり、

(×5)

PDFにしたときの見映え(視認性)が悪い箇所を中心に段落を分けたり逆にまとめたりとか数式類でのスペースの追加や削除など細部変更が中心で変更箇所が多いので詳細割愛.

 $(\times 4)$ 

ファイルの「登山人口 レジャー白書.xls」の中のシートの「サンプル」の有意差確率のセル数式に誤りがあったので修正. 別資料で本シートを流用してたところ特異値となっていたので調べたところ誤りを発見. スライド数式入力のため全セル. 修正前と修正後は下記. 「有意差」の項参照.

修正前:d(比較先の非実施者)=比較先の該当者-比較元の実施者 修正前:d(比較先の非実施者)=比較先の該当者-比較先の実施者

シート数を少なくする目的でセル数式に複数のステップの計算を詰め込むと誤りが起きやすいので誤りのあったシートを「カイ二乗値」と「有意差確率」の2つに分けた.

シート名称を短くして1画面内に収まるようにした. 慣れないと使いにくいが数字の追加程度しか今後の作業予定がないので作業効率&能率は考慮しなかった.

(X3)

付録追加. 論文検索.

 $(\times 2)$ 

背景色区分を絶対基準から相対基準へと変更.

出典表記方法の変更と語句表記の統一

白書の実施率を割戻値に変更

レジャー白書の平成22年の人口統計を最新のものに変更. 国勢調査結果の確定に伴う.

(×1)

世論調査の実施率を割戻値に変更.

以降は実施率の修正箇所

世論調査の平成12年(2000年) 10月調査の該当者数 地域-中国:138 → 136

世論調査の昭和54年(1979年)07月調査の実施率

女性20~29:3.7 → 3.8 女性20~24:3.8 → 3.9 女性25~29:3.9 → 3.7

世論調査の昭和57年(1982年)10月調査の実施率

女性20~29:3.9 → 5.0 女性20~24:5.0 → 6.5 女性25~29:6.5 → 3.9 世論調査の昭和60年(1985年)10月調査の実施率

女性20~29:2.5 → 3.0 女性20~24:3.0 → 3.8 女性25~29:3.8 → 2.5

世論調査の平成63年(1988年)10月調査の実施率

女性20~29:2.9 → 2.8 女性20~24:2.8 → 2.7 女性25~29:2.7 → 2.9

世論調査の平成03年(1991年)10月調査の実施率

女性20~29:3.30→2.8 女性20~24:2.80→2.2 女性25~29:2.20 → 3.3

世論調査の平成06年(1994年)10月調査の実施率 女性20~29:2.1 → 5.3 女性20~24:5.3 → 9.2 女性25~29:9.2 → 2.1

世論調査の平成09年(1997年)10月調査の実施率

女性20~29:3.5 → 4.5 女性20~24:4.5 → 5.8 女性25~29:5.8 → 3.5

#### ■付録1:森林と生活に関する世論調査の設問変遷

内閣府の体力・スポーツに関する世論調査における登山に関連する設問は文部科学省の所管 分野であるスポーツとしての登山(※)に限定される。山岳遭難はスポーツとしての登山に限 定されない登山を含むので他の世論調査の標本比率(実施率)のほうが適する場合もある.

平成11年の調査から設問形式が大きく変更されている.森林利用に関する社会調査は本調査しか存在しない.同一時系列で傾向把握する場合は特に注意が必要.例えば林道を車でドライブするというような一般には森林利用には含まれないものも森林利用に含まれている.

最初の数項では、数十年という長期時系列で実施率の推移の把握をする際に注意が必要な事項や気付いた点などを記述する、残りは警察庁の山岳遭難の概況で「登山」や「登山者」とさ れている行動や行動実施者の傾向が把握できる設問を調査ごとに抜粋してまとめた.

(X)

スポーツ振興法からスポーツ基本法への変遷などから、近年は「スポーツ」の解釈が広くなっている流れがある. 趣味で行なう山菜採りなど、一般にはスポーツとみなされなかった行為なども行為者が「心身の健康の増進」を目的として行なう場合はスポーツとなる可能性がある.

## ●活動に仕事を含むのか

昭和51~平成8年までの5調査では、「仕事以外で」とか「仕事をはなれて」のように表現の違いはあるが明確に設問で仕事を除外している。ただし、選択肢自体は全調査(平成23年までの分)で「... を楽しむため」のように仕事には該当しない内容になっている。

危険の程度を把握するためこれらの数字を根拠とする場合、特に事故統計に「仕事」を含ん でいる場合は注意が必要 例えば登山目的の山岳遭難には登山ガイドや救助活動などを含むが 登山活動に関する設問がある国の社会調査で仕事を明確に含んでいるものは未確認である。

危険の程度を甘く(小さく)見積もるよりは厳しく(大きく)見積もるほうが安全側ではあるが危険の程度を相対比較し対策実施の優先順位を検討する場合には注意が必要.現状では統 計資料が存在しない要素は独自の主観による重み付けが必要なので扱わないことにする。

結局は回答者の主観なので設問に仕事を除外する記述があれば回答には仕事が含まれない。 記述がなければ仕事が含むと考えることにする.本調査では平成11年調査の「以降」と「より前」で仕事除外の記述に大きな変更があるが95%の信頼幅の標本誤差の範囲内の差異.

●内閣府 平成23年森林と生活に関する世論調査(平成23年12月調査) http://www8.cao.go.jp/survey/h23/h23-sinrin/index.html

「ここ1年くらいの間に、主にどのような目的をもって、山や森などへ行きましたか。この中からいくつでもあげてください」

- (40.4) すぐれた景観や風景を楽しむため (17.4) キャンプやピクニックなどを楽しむため (13.6) 登山やスキーなどスポーツを楽しむため
- (15.4) 釣りや山菜採りなどを楽しむため

- (10.4) 動って山米採りなとを楽しむため (10.0) 動植物などを観察するため (37.2) 森林浴により心身の気分転換をするため (28.9) 何となく自然の中でのんびりするため (3.9) 下草刈など森林づくりのボランティア活動を行うため (1.4) その他
- (27.8) 行ったことがない

●内閣府 平成19年森林と生活に関する世論調査(平成19年05月調査)

http://www8.cao.go.jp/survey/h19/h19-sinrin/index.html

「ここ1年くらいの間に、主にどのような目的をもって、山や森などへ行きましたか。この中 からいくつでもあげてください」

- (38.0) すぐれた景観や風景を楽しむため

- (36.9) すくれた京航で風景を楽しむため (16.6) キャンプやピクニックなどを楽しむため (13.0) 登山やスキーなどスポーツを楽しむため (18.7) 釣りや山菜採りなどを楽しむため (12.5) 動植物などを観察するため (36.9) 森林谷によりからの気分転換をするため
- (30.4) 何となく自然の中でのんびりするため
- (2.9) 下草刈りなど森林の手入れを行う森林ボランティア活動を行うため
- (1.5) その他
- (27.3) 行ったことがない
- ●内閣府 平成15年森林と生活に関する世論調査(平成15年12月調査)

http://www8.cao.go.jp/survey/h15/h15-shinrin/index.html

こ1年くらいの間に、主にどのような目的をもって、山や森などへ行きましたか。この中 からいくつでもあげてください」

- (29.0) すぐれた景観や風景を楽しむため
- (13.7) キャンプやピクニックなどを楽しむため
- (11.8) 登山やスキーなどスポーツを楽しむため
- (14.0) 釣りや山菜採りなどを楽しむため
- (7.3)動植物などを観察するため (25.6)森林浴により心身のリフレッシュをするため
- (25.1)何となく自然の中でのんびりしたいため (3.0)森林の手入れや下草刈りなどの森林ボランティア活動を行うため (33.6)行ったことがない
- (2.7) その他
- ●内閣府 平成11年森林と生活に関する世論調査(平成11年07月調査)

http://www8.cao.go.jp/survey/h11/sinrin/index.html

「ここ1年くらいの間に、主にどのような目的をもって、山や森などへ行きましたか。この中 からいくつでもあげてください」

- (25.5) すぐれた景観や風景を楽しむため
- (16.6) キャンプやピクニックなどを楽しむため (12.4) 登山やスキーなどスポーツを楽しむため

- (17.5)釣りや山菜採りなどを楽しむため (8.9)動植物などを観察するため (21.2)森林浴により心身のリフレッシュをするため
- (25.3)何となく自然の中でのんびりしたいため
- (3.8)森林の手入れや下草刈りなどのボランティア活動を行うため
- (35.0) 行ったことがない
- (2.2) その他

●内閣府 森林・林業に関する世論調査 (平成08年01月調査)

http://www8.cao.go.jp/survey/h07/H08-01-07-15.html

「この1年くらいの間に、山や森や渓谷などへ、仕事以外で行ったことがありますか」

(65.8) ある

(34.2)ない

※上記の設問で「ある」と回答した者に対してのみ下記の設問. 下記設問の母数は本調査の全体の回収数ではなく「ある」と回答した者の数である点に特に注意が必要.

「主にどのような目的からでしょうか。この中からいくつでもあげてください」

(45.5) すぐれた景観や風景を楽しむため

(45.5) すくれた京観や風京を楽しむため (26.6) キャンプやピクニックなどを楽しむため (36.2) ドライブを楽しむため (19.3) 登山やスキーなどスポーツを楽しむため (25.4) 釣りや狩り、山菜採りなどを楽しむため (11.3) 動植物などを観察するため (37.8) 何となく自然の中でのんびりしたいため

(17.7)森林浴をするため (3.2)森林の手入れや下草刈りなどのボランティア活動のため

(2.7)その他

( - )わからない

●森林とみどりに関する世論調査(平成05年01月調査) http://www8.cao.go.jp/survey/h04/H05-01-04-14.html

「この1年くらいの間に、山や森や渓谷などへ、仕事以外で行ったことがありますか」

(66.4) ある

(33.6)ない

※上記の設問で「ある」と回答した者に対してのみ下記の設問. 下記設問の母数は本調査の全体の回収数ではなく「ある」と回答した者の数である点に特に注意が必要.

「主にどのような目的からでしょうか。この中からいくつでもあげてください」

- (44.0) すぐれた景観や風景を楽しむため (25.9) キャンプやピクニックなどを楽しむため (37.5) ドライブを楽しむため

- (37.5)トフイノを楽しむため (17.3)登山やスキーなどスポーツを楽しむため (24.1)釣りや狩り、山菜採りなどを楽しむため (11.5)動植物などを観察するため (37.4)何となく自然の中でのんびりしたいため (16.1)森林浴をするため (4.9)森林の手入れや下草刈りなどの奉仕活動のため
- (2.8) その他
- ( )わからない

●森林と生活に関する世論調査(平成01年10月調査) http://www8.cao.go.jp/survey/h01/H01-10-01-13.html

「この1年ぐらいの間に山や森や溪谷などへ仕事以外で行ったことがありますか」

(64.7) ある

(35.3)ない

※上記の設問で「ある」と回答した者に対してのみ下記の設問. 下記設問の母数は本調査の全体の回収数ではなく「ある」と回答した者の数である点に特に注意が必要.

「主にどのような目的からでしょうか。この中からいくつでもあげてください」

- (48.4) すぐれた景観や風景を楽しむため

- (48.4) すくれた京観や風景を楽しむため (22.5) キャンプやピクニックなどを楽しむため (33.9) ドライブを楽しむため (15.0) 登山やスキーなどスポーツを楽しむため (25.8) 釣りや狩り、山菜採りなどを楽しむため (16.4) 動植物など自然を観察するため (37.8) 何となく自然の中でのんびりしたいため (21.8) 健康に自いといわれる本林※

- (21.8)健康に良いといわれる森林浴をするため
- (2.3) その他
- (0.2)わからない
- ●緑化推進に関する世論調査(昭和58年06月調査)

「この1年位の間に仕事以外で,野外の「みどり」の多い所に出かけたことがありますか」

(67.7)ある

(32.3)ない

※上記の設問で「ある」と回答した者に対してのみ下記の設問.下記設問の母数は本調査の全体の回収数ではなく「ある」と回答した者の数である点に特に注意が必要.

「「みどり」の多い所に出かけたのはどのような目的からでしょうか」

- (39.3) すぐれた景観や風景を楽しむため (24.4) キャンプやピクニックなど野外生活を楽しむため (30.4) ドライブを楽しむため (14.4) 登山やゴルフなどのスポーツを楽しむため (20.5) 山菜摘みや狩りなどの男性 生物をよる

- (5.2)鳥や昆虫、植物などの自然を観察するため
- 3.7)山林の植樹などの活動をするため
- (40.6) 自然の中でのんびりするため
- (8.8)身体をきたえるため
- (5.4)その他
- (0.7)わからない

昭和55年~平成01年と調査間隔が大きいので調べたところ「森林」を世論調査名称に含 まない本調査が確認できた. 他年度調査設問中で「山や森や渓谷」となっている箇所が「みどりの多い所」と設問内容が大きく変更されているためエクセル表には未収録とした.

同名称の世論調査は複数存在する. 世論調査は、設問内容に連続性が保たれている場合が多いことから登山関連分野に限定すると、「森林」を調査名称に含まない調査は本調査と同様に「森林」を調査名称に含む調査とは設問に連続性がないと推定判断し収録しないことにした.

●森林・林業に関する世論調査 (昭和55年07月調査) http://www8.cao.go.jp/survey/s55/S55-07-55-08.html

「この1年ぐらいの間に山や森や渓谷などへ仕事をはなれて行ったことがありますか」

(54.2) ある

(45.8)ない

※上記の設問で「ある」と回答した者に対してのみ下記の設問. 下記設問の母数は本調査の全体の回収数ではなく「ある」と回答した者の数である点に特に注意が必要.

「主にどのような目的からでしょうか。この中から2つまであげて下さい」

- (35.1) すぐれた景観や風景を楽しむため

- (35.1) 9 くれた京観や風景を楽しむため (25.3) キャンプやピクニックなど野外生活を楽しむため (24.9) ドライブを楽しむため (9.4) 登山やスキーなどスポーツを楽しむため (23.8) 釣りや狩り、山菜つみなど野外生活を楽しむため (8.1) 動植物など自然を観察するため (31.8) 何となく自然の中でのんびりしたいため

- (4.9)その他
- (0.5)わからない
- ●森林・林業に関する世論調査(昭和51年09月調査) http://www8.cao.go.jp/survey/s51/S51-09-51-11.html

「この1年間に山や森や渓谷などへ仕事をはなれて行ったことがありますか」

(53.6) ある

(46.4)ない

※上記の設問で「ある」と回答した者に対してのみ下記の設問. 下記設問の母数は本調査の全体の回収数ではなく「ある」と回答した者の数である点に特に注意が必要.

「主にどのような目的からでしょうか。この中から1つか2つあげて下さい」

- (39.0)すぐれた景観や風景を楽しむため (22.1)キャンプやピクニックなど野外生活を楽しむため (17.2)ドライブを楽しむため (9.1)登山やスキーなどスポーツのため (22.2)釣りや狩り、山菜つみなど動植物の採取のため (22.2)釣りや狩り、山菜つみなど動植物の採取のため

- (6.6)動植物など自然を観察するため (33.5)何となく自然の中でのんびりしたいため
- (3.7)その他
- (0.5)わからない

## ■付録2:体力・スポーツに関する世論調査の設問変遷

社会調査は回答者の個人の主観で回答される。個人の主観は時代により変遷する。内閣府が行なっている体力・スポーツに関する世論調査とその前身に相当する調査について設問と登山 とみなされる可能性がある選択肢と数字をまとめた、昭和32~平成21年までの16調査。

前のほうは、数字から読み取れる可能性や疑問に感じたことを列挙したもの、世論調査は後 のほう. 調査対象層や設問内容が大きく異なる調査は同一時系列に入れられないので性別年代別の数字の資料は集めていないのでエクセル表には入力していないし入力の予定もない.

# ●登山はスポーツかどうか

昭和32年調査の「今やっているのはどんなスポーツですか」という設問の選択肢で登山に 該当しそうなのは「その他(0.3%)」だけ、次回調査の昭和37年では「どんなスポーツを... この中から、この1年間におやりに...」という設問の選択肢で「登山&ハイキング(12.2)」、「ワンダーフォーゲル(0.4)」となっている.この時代には、登山&ハイキングは、調査実査者にも一般人にもスポーツとしては認識されていなかった可能性がある.

# ●自発的な行動

「この1年間にやったスポーツや運動について...この1年間にやったもの...」というような設問だったのが昭和57年から「この1年間に行った運動やスポーツ....学校の正 課...職業...除き」のように自発的な意思による行動という前提が追加された.

前後調査の数字を見ると登山の実施率に大きな変動はないがハイキングは半減している.成 人男女が対象層であることを考えると勤務先の研修などの業務もしくは行事的なものが除かれた影響が考えられるが仕事を含む設問の調査が存在しないので確認はできない.

●昭和32年04月 スポーツ問題に関する世論調査 http://www8.cao.go.jp/survey/s32/S32-04-32-01.html

対象:18~59才の日本人男女.

設問:今やっているのはどんなスポーツですか 選択:その他(0.3)

●昭和37年10月 スポーツに関する世論調査 http://www8.cao.go.jp/survey/s37/S37-10-37-12.html

対象: 18才~59才の日本人男女 設問: どんなスポーツを... この中から, この1年間におやりに... 選択:登山&ハイキング(12.2), ワンダーフォーゲル(0.4)

●昭和40年06月 スポーツに関する世論調査 http://www8.cao.go.jp/survey/s40/S40-06-40-05.html

対象: 18才以上の日本人男女

設問:この1年間におやりになつたスポーツや運動.

選択:登山(6.2), ワンダーフオーゲル(0.9), ハイキング(9.5)

●昭和47年6月 スポーツに関する世論調査 http://www8.cao.go.jp/survev/s47/S47-06-47-02.html

対象:20才以上の日本人男女

設問:この1年間におやりになったスポーツや運動が.

選択:登山(4.3). ワンダーフォーゲル(0.5). ハイキング(6.5)

●昭和51年06月 スポーツに関する世論調査

http://www8.cao.go.jp/survey/s51/S51-06-51-04.html

対象:20才以上の日本人男女

設問:この1年間にやったスポーツや運動について...この1年間にやったもの...

選択:登山(5.4), ワンダーフォーゲル(0.4), ハイキング(10.1)

●昭和54年07月 体力・スポーツに関する世論調査

http://www8.cao.go.jp/survey/s54/S54-07-54-06.html

対象:20才以上の日本人男女

設問:比較的広域にわたる野外スポーツについて...この1年間に行ったもの... 選択:登山(4.5), ワンダーフォーゲル(0.7), ハイキング(10.4), オリエンテーリング(2.1)

●昭和57年10月 体力・スポーツに関する世論調査

http://www8.cao.go.jp/survey/s57/S57-10-57-12.html

対象: 20才以上の日本人男女 設問: この1年間に行った運動やスポーツ. . . 学校の正課. . . 職業. . . 除き 選択:登山(4.5), ハイキング&ワンダーフォーゲル(5.9), オリエンテーリング(0.7)

●昭和60年10月 体力・スポーツに関する世論調査

http://www8.cao.go.jp/survey/s60/S60-10-60-09.html

対象:20才以上の日本人男女

設問:この1年間に行った運動やスポーツ... 学校の正課... 職業... 除き 選択:登山(4.3), ハイキング&ワンダーフォーゲル(5.0), オリエンテーリング(1.0)

●昭和63年10月 体力・スポーツに関する世論調査

http://www8.cao.go.jp/survey/s63/S63-10-63-17.html

対象:20才以上の日本人男女

設問:この1年間に行った運動やスポーツ... 学校の正課... 職業... 除き 選択:登山(3.8), ハイキング&ワンダーフォーゲル(4.5), オリエンテーリング(0.7)

●平成03年10月 体力・スポーツに関する世論調査

http://www8.cao.go.jp/survey/h03/H03-10-03-11.html

対象:20 才以上の日本人男女

設問:この1年間に行った運動やスポーツ....学校の正課...職業...

選択:登山(3.8)、ハイキング&ワンダーフォーゲル(4.5)、オリエンテーリング(0.7)

●平成06年10月 体力・スポーツに関する世論調査

http://www8.cao.go.jp/survey/h06/H06-10-06-07.html

対象:20才以上の日本人男女

設問:この1年間に行った運動やスポーツ... 学校の体育の授業... 職業... 隊選択:登山(5.7), ハイキング&ワンダーフォーゲル(4.3), オリエンテーリング(1.0)

●平成09年10月 体力・スポーツに関する世論調査

http://www8.cao.go.jp/survey/h09/sports.html

対象: 20才以上の日本人男女

設問:この1年間に行った運動やスポーツ... 学校の体育の授業... 職業... 隊選択:登山(6.2), ハイキング&ワンダーフォーゲル(5.1), オリエンテーリング(1.1)

●平成12年10月 体力・スポーツに関する世論調査

http://www8.cao.go.jp/survey/h12/sports/index.html

対象:20才以上の日本人男女

設問:この1年間に行った運動やスポーツ...学校の体育の授業...職業. 選択:登山(4.7), ハイキング&ワンダーフォーゲル(3.2), オリエンテーリング(0.3)

●平成16年02月 体力・スポーツに関する世論調査

http://www8.cao.go.jp/survey/h15/h15-sports/index.html

対象:20才以上の日本人男女

設問:この1年間に行った運動やスポーツ... 学校の体育の授業... 職業... 選択:登山(3.5), ハイキング&ワンダーフォーゲル&オリエンテーリング(3.4)

●平成18年08月調査 体力・スポーツに関する世論調査

http://www8.cao.go.jp/survey/h18/h18-tairyoku/index.html

対象:20才以上の日本人男女

設問:この1年間に行った運動やスポーツ... 学校の体育の授業... 職業... 除き 選択:登山(クライミング) (3.4), ハイキング&ワンダーフォーゲル&オリエンテーリング

(4.4)

●平成21年09月調査 体力・スポーツに関する世論調査

http://www8.cao.go.jp/survey/h21/h21-tairyoku/index.html

対象:20才以上の日本人男女

設問:この1年間に行った運動やスポーツ... 学校の体育の授業... 職業... 除き 選択:登山(クライミングを含む) (4.1), ハイキング&ワンダーフォーゲル&オリエンテー

リング (5.8)

体力・スポーツに関する世論調査ー標本設定数(世論調査は層化&無作為抽出なので事前に設定する)

		— µш µл тт точ	/H 10 04/10/11	чио <u>та</u>		X.C. / U/								
<del>╽</del> ━╶╈╴╒ <b>╨╒</b> ╽┈╬┢╴┎╴╽╶╏		昭和51年 06月調査		昭和57年 10月調査			平成03年 10月調査			平成12年 10月調査		平成18年 08月調査		
標本設計数[人]		AD1976年 06月調査		AD1982年 10月調査	AD1985年 10月調査	AD1988年 10月調査	AD1991年 10月調査	AD1994年 10月調査	AD1997年 10月調査	AD2000年 10月調査	AD2004年 02月調査	AD2006年 08月調査	AD2009年 09月調査	AD2013年 01月調査
**************************************														
総数	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000
都市-大都市	672	636	614	621	624	626	650	661	654	657	687	735	799	843
都市一大都市(東京都区部)	260	241	228	219	216	216	208	205	200	199	201	203	207	210
都市一大都市(その他)	412	395	386	402	408	410	442	456	454	458	486	532	592	633
都市一中都市(10万以上)	930	956	1, 037	1, 051	1, 075	1, 097	1, 112	1, 104	1, 119	1, 142	1, 132	1, 280	1, 234	1, 234
都市一小都市(10万未満)	650	694	613	597	579	573	555	561	563	552	550	657	660	655
都市一町村	748	714	736	731	722	704	683	674	664	649	631	328	307	279
地域-北海道	141	138	142	142	142	140	137	138	138	136	136	135	134	132
地域-東北	240	238	249	249	247	244	239	238	237	233	231	229	226	220
地域-関東	891	893	880	890	901	914	936	945	947	959	967	974	986	998
地域-北陸	146	144	144	143	141	140	137	136	136	133	133	131	130	128
地域-東山	128	126	127	126	126	125	124	124	124	123	122	122	121	119
地域-東海	286	291	288	287	287	289	290	293	295	296	295	297	299	301
地域-近畿	525	512	497	491	491	490	492	489	488	490	488	488	486	487
地域一中国	202	202	202	199	197	194	191	186	187	185	183	181	180	178
地域一四国	112	110	113	111	109	108	104	104	102	101	100	98	96	95
地域一九州	329	346	358	362	359	356	350	347	346	344	345	345	342	342
性一男性	1, 416	1, 435	1, 453	1, 500	1, 441	1, 467	1, 482	1, 480	1, 508	1, 444	1, 449	1, 480	1, 442	1, 444
性一女性	1, 571	1, 565	1, 547	1, 500	1, 559	1, 533	1, 518	1, 520	1, 492	1, 556	1, 551	1, 520	1, 558	1, 556
年代-20	701	708	622	511	455	451	454	498	450	443	438	401	386	357
年代-20 (20-24)	-	300	260	231	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年代-20 (25-29)	_	408	362	280	235	_	_	_	_	_	_	_	_	_
年代-30	759	688	783	762	721	635	554	498	472	490	484	490	503	489
年代-40	707	696	671	676	672	717	814	722	675	497	441	484	493	537
年代-50	418	429	481	547	563	573	580	602	626	662	662	688	562	488
年代-60	-	-	-	-	368	399	421	453	493	533	566	544	591	608
年代-60以上	402	479	443	504	589	624	598	680	777	908	975	937	1, 056	1, 129
年代 70以上	-	<del>-</del> -	-	-	221	225	177	227	284	375	409	393	465	521
性・年代一男性20	324	337	292	238	203	213	197	236	222	218	206	193	195	176
性・年代一男性20(20-24)	<u> </u>	143	130	113	112	_	-	_			_	-	-	-
性・年代一男性20(25-29)		194	162	125	91	_		_	_		_	_	_	_
性・年代一男性30	324	302	380	359	326	292	259	220	226	231	221	260	247	219
性・年代一男性40	348	354	329	333	319	336	414	346	322	239	210	215	234	279
性・年代一男性50	189	200	235	293	285	288	306	311	339	308	314	359		241
性・年代一男性60	0	0	0	0	192	209	213	246	260	263	294	282	288	310
性・年代一男性60以上	231	242	217	277	308	338	306	367	399	448	498	453	496	529
性・年代一男性70以上	0	0	0	0	116	129	93	121	139	185	204	171	208	219
性・年代一労性/ひ以上	377	371	330	273	252	238	257	262	228	225	232	208	191	181
性・年代一女性20(20-24)	- 311	157	130	118	108								- 191	-
性・年代一女性20(25-29)	_	214	200	155	144	_	_	_	_		_	_	_	_
性・年代一女性20(23-29)	435	386	403	403	395	343	295	278	246	259	263	230	256	270
	359	342	342	343	353	381	400	376	353	258		269		258
性・年代一女性40	229						274		287	354	231		259	
性・年代-女性50	229	229	246	254	278 176	285	208	291 207			348	329	292	247
性・年代-女性60	171	- 007	- 006	- 007		190			233	270	272	262	303	298
性・年代一女性60以上	171	237	226	227	281	286	292	313	378	460	477	484	560	600
性・年代-女性70以上 ※数値の出典(薄い青色のセル部分の)				- 	105	96	84	106	145	190	205	222	257	302

※数値の出典(薄い青色のセル部分の)-内閣府 世論調査(スポーツ問題に関する世論調査、スポーツに関する世論調査、体力・スポーツに関する世論調査)

体力・スポーツに関する世論調査-標本設計数構成比率

体力・スポークに関する世冊調査=標準		火山十												
標本設計数構成比率 [%]						昭和63年 10月調査			平成09年 10月調査	平成12年 10月調査	平成16年 02月調査		平成21年 09月調査	平成25年 01月調査
保本政司数件队几 <del>个</del> [%]	AD1972年	AD1976年	AD1979年	AD1982年	AD1985年	AD1988年	AD1991年	AD1994年	AD1997年	AD2000年	AD2004年	AD2006年	AD2009年	AD2013年
						10月調査								01月調査
総数	100.0	100. 0	100.0	100. 0	100.0	100.0	100.0	100. 0	100.0	100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0
都市一大都市	22. 4	21. 2	20. 5	20. 7	20. 8	20. 9	21. 7	22. 0	21.8	21. 9	22. 9	24. 5	26. 6	28. 1
都市一大都市(東京都区部)	8. 7	8. 0	7. 6	7. 3	7. 2	7. 2	6. 9	6. 8	6. 7	6. 6	6. 7	6.8	6. 9	7. 0
都市一大都市(その他)	13. 7	13. 2	12. 9	13. 4	13. 6	13. 7	14. 7	15. 2	15. 1	15. 3	16. 2	17. 7	19. 7	21. 1
都市一中都市(10万以上)	31.0	31. 9	34. 6	35. 0	35. 8	36. 6	37. 1	36. 8	37. 3	38. 1	37. 7	42. 7	41. 1	41. 1
都市一小都市(10万未満)	21.7	23. 1	20. 4	19. 9	19. 3	19. 1	18. 5	18. 7	18. 8	18. 4	18. 3	21. 9	22. 0	21.8
都市一町村	24. 9	23. 8	24. 5	24. 4	24. 1	23. 5	22. 8	22. 5	22. 1	21. 6	21. 0	10. 9	10. 2	9. 3
地域一北海道	4. 7	4. 6	4. 7	4. 7	4. 7	4. 7	4. 6	4. 6	4. 6	4. 5	4. 5	4. 5	4. 5	4. 4
地域一東北	8. 0	7. 9	8. 3	8. 3	8. 2	8. 1	8. 0	7. 9	7. 9	7. 8	7.7	7. 6	7. 5	7. 3
地域一関東	29. 7	29. 8	29. 3	29. 7	30. 0	30. 5	31. 2	31. 5	31.6	32. 0	32. 2	32. 5	32. 9	33. 3
地域一北陸	4. 9	4. 8	4. 8	4. 8	4. 7	4. 7	4. 6	4. 5	4. 5	4. 4	4. 4	4. 4	4. 3	4. 3
地域一東山	4. 3	4. 2	4. 2	4. 2	4. 2	4. 2	4. 1	4. 1	4. 1	4. 1	4. 1	4. 1	4. 0	4. 0
地域一東海	9. 5	9. 7	9. 6	9. 6	9. 6	9. 6	9. 7	9. 8	9. 8	9. 9	9.8	9. 9	10.0	10.0
地域一近畿	17. 5	17. 1	16. 6	16. 4	16. 4	16. 3	16. 4	16. 3	16. 3	16. 3	16.3	16. 3	16. 2	16. 2
地域一中国	6. 7	6. 7	6. 7	6. 6	6. 6	6. 5	6. 4	6. 2	6. 2	6. 2	6. 1	6. 0	6. 0	5. 9
地域一四国	3. 7	3. 7	3. 8	3. 7	3. 6	3. 6	3. 5	3. 5	3. 4	3. 4	3. 3	3. 3	3. 2	3. 2
地域一九州	11. 0	11.5	11. 9	12. 1	12. 0	11. 9	11. 7	11. 6	11. 5	11. 5	11.5	11. 5	11. 4	11. 4
性一男性	47. 2	47. 8	48. 4	50. 0	48. 0	48. 9	49. 4	49. 3	50. 3	48. 1	48. 3	49. 3	48. 1	48. 1
性一女性	52. 4	52. 2	51.6	50. 0	52. 0	51. 1	50. 6	50. 7	49. 7	51. 9	51. 7	50. 7	51. 9	51.9
年代一20	23. 4	23. 6	20. 7	17. 0	15. 2	15. 0	15. 1	16. 6	15. 0	14. 8	14. 6	13. 4	12. 9	11. 9
年代-20(20-24)	_	10. 0	8. 7	7. 7	7. 3	_	_	-	_	-	_	_	_	_
年代-20(25-29)	_	13. 6	12. 1	9, 3	7. 8	_	_	_	_	_	_	_	_	_
年代一30	25. 3	22. 9	26. 1	25. 4	24. 0	21. 2	18. 5	16. 6	15. 7	16. 3	16. 1	16. 3	16.8	16. 3
年代一40	23. 6	23. 2	22. 4	22. 5	22. 4	23. 9	27. 1	24. 1	22. 5	16. 6	14. 7	16. 1	16. 4	17. 9
年代-50	13. 9	14. 3	16. 0	18. 2	18. 8	19. 1	19. 3	20. 1	20. 9	22. 1	22. 1	22. 9	18. 7	16. 3
年代一60	_	_	_	_	12. 3	13. 3	14. 0	15. 1	16. 4	17. 8	18. 9	18. 1	19. 7	20. 3
年代-60以上	13. 4	16. 0	14. 8	16. 8	19. 6	20. 8	19. 9	22. 7	25. 9	30. 3	32. 5	31. 2	35. 2	37. 6
年代-70以上	_	_	_	_	7. 4	7. 5	5. 9	7. 6	9. 5	12. 5	13. 6	13. 1	15. 5	17. 4
性・年代一男性20	10. 8	11. 2	9. 7	7. 9	6. 8	7. 1	6. 6	7. 9	7. 4	7. 3	6. 9	6. 4	6. 5	5. 9
性・年代一男性20(20-24)	_	4. 8	4. 3	3. 8	3. 7	_	_	-	_	-	_	-	-	_
性・年代一男性20(25-29)	_	6. 5	5. 4	4. 2	3. 0	_	_	_	_	_	_	_	_	_
性・年代-男性30	10.8	10. 1	12. 7	12. 0	10. 9	9. 7	8. 6	7. 3	7. 5	7.7	7.4	8. 7	8. 2	7. 3
性・年代-男性40	11.6	11.8	11. 0	11. 1	10. 6	11. 2	13.8	11. 5	10.7	8. 0	7. 0	7. 2	7.8	9. 3
性・年代一男性50	6. 3	6. 7	7. 8	9.8	9. 5		10. 2	10. 4	11. 3	10. 3	10. 5	12.0	9. 0	8. 0
性・年代一男性60	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	6. 4		7. 1	8. 2	8. 7	8.8	9.8	9. 4	9. 6	10. 3
性・年代-男性60以上	7. 7	8. 1	7. 2	9. 2	10. 3	11.3	10. 2	12. 2	13. 3	14. 9	16. 6	15. 1	16. 5	17. 6
性・年代-男性70以上	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	3. 9	4. 3	3. 1	4. 0	4. 6	6. 2	6.8	5. 7	6. 9	7. 3
性・年代一女性20	12. 6	12. 4	11. 0	9. 1	8. 4	7. 9	8. 6	8. 7	7. 6	7. 5	7.7	6. 9	6. 4	6. 0
性・年代一女性20(20-24)	_	5. 2	4. 3	3. 9	3. 6	_	_	_	_	_	_	_	_	_
性・年代一女性20(25-29)	_	7. 1	6. 7	5. 2	4. 8	-	_	-	_	_	_	_	_	_
性・年代一女性30	14. 5	12. 9	13. 4	13. 4	13. 2	11.4	9.8	9. 3	8. 2	8. 6	8.8	7.7	8. 5	9. 0
性・年代一女性40	12. 0	11. 4	11.4	11. 4	11.8	12. 7	13. 3	12. 5	11.8	8. 6	7.7	9. 0	8. 6	8. 6
性・年代一女性50	7. 6	7. 6	8. 2	8. 5	9. 3	9. 5	9. 1	9. 7	9. 6	11.8	11.6	11.0	9. 7	8. 2
性・年代一女性60	_			_	5. 9	6. 3	6. 9	6. 9	7.8	9. 0	9. 1	8.7	10. 1	9. 9
性・年代-女性60以上	5. 7	7. 9	7. 5	7. 6	9. 4	9. 5	9. 7	10. 4	12. 6	15. 3	15. 9	16. 1	18. 7	20. 0
性・年代一女性70以上	_	_	-	_	3. 5	3. 2	2. 8	3. 5	4. 8	6. 3	6.8	7. 4	8. 6	10. 1
※数値の出典(薄い青色のセル部分の)	<i>+</i> >1	_												

※数値の出典(薄い青色のセル部分の)-なし

体力・スポーツに関する世論調査-標本数

本力・スポークに関する世冊調査=標本		<u> </u>	1		<u> </u>			T	T	ir				
			昭和54年			昭和63年	平成03年				平成16年		平成21年	平成25年
標本数[人]	06月調査	06月調査	07月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	02月調査	08月調査	09月調査	01月調査
1赤个奴〔八〕	AD1972年	AD1976年	AD1979年	AD1982年	AD1985年	AD1988年	AD1991年	AD1994年	AD1997年	AD2000年	AD2004年	AD2006年	AD2009年	AD2013年
	06月調査	06月調査	07月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	02月調査	08月調査	09月調査	01月調査
総数	2, 529	2, 512	2, 470	2, 448	2, 463	2, 339	2, 310	2, 211	2, 212	2, 095	2, 109	1, 848	1, 925	1, 897
都市一大都市		488	490	479	476	443	443	454	453	407	457	393	450	464
都市一大都市(東京都区部)	202	165	182	164	_	146	136	136	134	118	123	87	105	105
都市一大都市(その他)	329	323	308	315	_	297	307	318	319	289	334	306	345	359
都市-中都市(10万以上)	799	804	844	852	891	831	860	787	828	775	778	798	798	791
都市一小都市(10万未満)	539	609	514	502	482	459	443	427	412	402	402	431	464	456
都市一町村	660	611	622	615	614	606	564	543	519	511	472	226	213	186
地域-北海道	_	_	_	_	_	ı	ı	_	-	101	96	91	94	86
地域-東北	_	_	_	_	_	ı	ı	_	-	181	175	153	163	138
地域-関東	-	_	_	-	_	-	-	-	-	613	639	553	587	575
地域一北陸	_	_	-	-	_	-	-	_	_	103	96	96	95	90
地域-東山	_	_	-	-	_	-	-	_	-	102	80	82	89	79
地域-東海	_	_	_	-	-	1	ı	_	ı	212	223	196	187	204
地域一近畿	_	_	_	_	_	-	-	-	-	318	353	278	275	291
地域-中国	_	_	_	_	_	-	-	-	-	136	135	119	132	115
地域一四国	_	_	_	-	_	-	_	-	-	72	71	59	69	71
地域一九州	_	_	_	_	_	_	-	-	-	257	241	221	234	248
性一男性	1, 114	1, 134	1, 119	1, 152	1, 103	1, 066	1, 065	1, 022	1, 041	977	986	868	881	891
性一女性	1, 415	1, 378	1, 351	1, 296	1, 360	1, 273	1, 245	1, 189	1, 171	1, 118	1, 123	980	1, 044	1,006
年代-20	547	563	461	391	341	304	299	294	283	241	232	159	177	169
年代-20(20-24)	_	219	199	170	158	143	149	144	134	_	_	-	-	_
年代-20 (25-29)	-	344	262	221	183	161	150	150	149	_	-	-	-	- 070
年代一30	655	573	634	606	589	507	421	352	333	323	324	259	289	270
年代-40	607	578	548	556	551	539	619	545	500	343	297	298	336	354
年代-50	363	377	421	462	466	463	464	444	462	469	498	468	377	314
年代-60	257	401	400	400	331	337	360	384	389	415	441	381	433 746	437
年代一60以上	357	421	406	433	516	526 189	507 147	576 192	634 245	719	758 317	664		790 353
年代一70以上	225	255	197	169	185 143	128	119	192	129	304 114	119	283	313 86	79
性・年代一男性20 (20-24)		98	96	77	79	69	59	68	65	114	119	69	00	
性・年代一男性20(20-24)	_	157	101	92	64	59	60	56	64			_	_	_
性・年代一男性20(23-29)	256	225	283	255	236	212	170	140	140	138	139	121	127	112
性・年代一男性40	276	280	249	254	236	231	289	242	214	158	126	115	147	176
性・年代一男性50	152	167	196	239	219	216	232	216	232	205	224	235	171	148
性・年代一男性60	-	-	-	_	171	173	179	202	204	205	219	196	204	224
性・年代一男性60以上	205	207	194	235	269	279	255	300	326	362	378	328	350	376
性・年代一男性70以上	_	_	-	_	98	106	76	98	122	157	159	132	146	152
性・年代一女性20	322	308	264	222	198	176	180	170	154	127	113	90	91	90
性・年代一女性20(20-24)	-	121	103	93	79	74	90	76	69	-	-	-	-	-
性・年代-女性20(25-29)	_	187	161	129	119	102	90	94	85	_	_	_	_	_
性・年代一女性30	399	348	351	351	353	295	251	212	193	185	185	138	162	158
性・年代一女性40	331	298	299	302	315	308	330	303	286	185	171	183	189	178
性・年代一女性50	211	210	225	223	247	247	232	228	230	264	274	233	206	166
性・年代一女性60	_	-	-	-	160	164	181	182	185	210	222	185	229	213
性・年代一女性60以上	152	214	212	198	247	247	252	276	308	357	380	336	396	414
性・年代一女性70以上	-	-	-	-	87	83	71	94	123	147	158	151	167	201
<u>は                                    </u>	中田広	# ショオ	(フギ いほ	日四1-日1十									. 107	

※数値の出典(薄い青色のセル部分の)-内閣府 世論調査(スポーツ問題に関する世論調査、スポーツに関する世論調査、体力・スポーツに関する世論調査)

体力・スポーツに関する世論調査-標本数構成比率

	·双油水山-	•												
+西十米/井(+)-1.4-2-2-10/]		昭和51年 06月調査							平成09年 10月調査			平成18年 08月調査		
標本数構成比率 [%]	AD1972年	AD1976年	AD1979年	AD1982年	AD1985年	AD1988年	AD1991年	AD1994年	AD1997年	AD2000年	AD2004年	AD2006年	AD2009年	AD2013年
		06月調査		10月調査	10月調査			10月調査	10月調査	10月調査	02月調査	08月調査		
総数	100.0	100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
都市一大都市	-	19. 4	19. 8	19. 6	19. 3	18. 9	19. 2	20. 5	20. 5	19. 4	21. 7	21.3	23. 4	24. 5
都市一大都市(東京都区部)	8. 0	6. 6	7. 4	6. 7	-	6. 2	5. 9	6. 2	6. 1	5. 6	5. 8	4. 7	5, 5	5. 5
都市一大都市(その他)	13. 0	12. 9	12. 5	12. 9	_	12. 7	13. 3	14. 4	14. 4	13. 8	15. 8	16.6	17. 9	18. 9
都市一中都市(10万以上)	31. 6	32. 0	34. 2	34. 8	36. 2	35. 5	37. 2	35. 6	37. 4	37. 0	36. 9	43. 2	41.5	41. 7
都市一小都市(10万未満)	21. 3	24. 2	20. 8	20. 5	19. 6	19. 6	19. 2	19. 3	18. 6	19. 2	19. 1	23. 3	24. 1	24. 0
都市一町村	26. 1	24. 3	25. 2	25. 1	24. 9	25. 9	24. 4	24. 6	23. 5	24. 4	22. 4	12. 2	11. 1	9. 8
地域一北海道	_	_	_	_		-	_	-	_	4. 8	4. 6	4. 9	4. 9	4. 5
地域一東北	_	_	_	_	_	_	_	_	_	8. 6	8. 3	8. 3	8. 5	7. 3
地域-関東	_	_	_	_	_	_	_	_	_	29. 3	30. 3	29. 9	30. 5	30. 3
地域一北陸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4. 9	4. 6	5. 2	4. 9	4. 7
地域一東山	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4. 9	3. 8	4. 4	4. 6	4. 2
地域一東海	_	_	_	_	_	-	_	_	-	10. 1	10. 6	10. 6	9. 7	10.8
地域一近畿	_	_	_	_	_	-	_	-	_	15. 2	16. 7	15. 0	14. 3	15. 3
地域一中国	_	_	_	_	_	_	_	_	_	6. 5	6. 4	6. 4	6. 9	6. 1
地域一四国	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3. 4	3. 4	3. 2	3. 6	3. 7
地域一九州	_	_	_	_	_	_	_	-	_	12. 3	11. 4	12. 0	12. 2	13. 1
性一男性	44. 0	45. 1	45. 3	47. 1	44. 8	45. 6	46. 1	46. 2	47. 1	46. 6	46.8	47. 0	45. 8	47. 0
性一女性	56. 0	54. 9	54. 7	52. 9	55. 2	54. 4	53. 9	53. 8	52. 9	53. 4	53. 2	53. 0	54. 2	53. 0
年代-20	21. 6	22. 4	18. 7	16. 0	13. 8	13. 0	12. 9	13. 3	12. 8	11. 5	11. 0	8. 6	9. 2	8. 9
年代-20(20-24)	_	8. 7	8. 1	6. 9	6. 4	6. 1	6. 5	6. 5	6. 1	-	-	-	_	-
年代-20(25-29)	_	13. 7	10. 6	9. 0	7. 4	6. 9	6. 5	6.8	6. 7	_	_	_	_	_
年代一30	25. 9	22. 8	25. 7	24. 8	23. 9	21. 7	18. 2	15. 9	15. 1	15. 4	15. 4	14. 0	15. 0	14. 2
年代一40	24. 0	23. 0	22. 2	22. 7	22. 4	23. 0	26. 8	24. 6	22. 6	16. 4	14. 1	16. 1	17. 5	18. 7
年代-50	14. 4	15. 0	17. 0	18. 9	18. 9	19.8	20. 1	20. 1	20. 9	22. 4	23. 6	25. 3	19. 6	16. 6
年代一60	_	_	_	_	13. 4	14. 4	15. 6	17. 4	17. 6	19.8	20. 9	20. 6	22. 5	23. 0
年代-60以上	14. 1	16.8	16. 4	17. 7	21. 0	22. 5	21. 9	26. 1	28. 7	34. 3	35. 9	35. 9	38. 8	41. 6
年代-70以上	_	_	_	_	7. 5	8. 1	6. 4	8. 7	11.1	14. 5	15. 0	15. 3	16. 3	18. 6
性・年代一男性20	8. 9	10. 2	8. 0	6. 9	5. 8	5. 5	5. 2	5. 6	5. 8	5. 4	5. 6	3. 7	4. 5	4. 2
性・年代一男性20(20-24)	_	3. 9	3. 9	3. 1	3. 2	2. 9	2. 6	3. 1	2. 9	_	-	-	_	-
性・年代-男性20(25-29)	-	6.3	4. 1	3.8	2. 6	2. 5	2. 6	2. 5	2. 9	_	-	-	-	
性・年代一男性30	10.1	9.0	11. 5	10.4	9.6	9. 1	7. 4	6. 3	6. 3	6.6	6. 6	6. 5	6. 6	5. 9
性・年代一男性40	10. 9	11.1	10.1	10.4	9.6	9. 9	12. 5	10. 9	9. 7	7.5	6.0	6. 2	7. 6	9.3
性・年代一男性50	6. 0	6. 6	7. 9	9.8	8. 9		10.0							
性・年代一男性60	-	-	-	-	6. 9	7.4	7.7	9.1	9. 2	9.8	10.4	10.6	10.6	11.8
性・年代一男性60以上	8. 1	8. 2	7. 9	9. 6	10. 9	11. 9	11.0	13. 6	14. 7	17. 3	17. 9	17.7	18. 2	19.8
性・年代-男性70以上	10.7	10.0	10.7	- 0 1	4.0	4. 5	3.3	4.4	5. 5	7.5	7.5	7.1	7.6	8.0
性・年代一女性20	12. 7	12. 3	10. 7	9.1	8.0	7.5	7.8	7.7	7. 0	6. 1	5. 4	4. 9	4. 7	4. 7
性・年代-女性20(20-24)	_	4.8	4. 2	3.8	3. 2	3. 2	3.9	3. 4	3. 1		_	_	_	-
性・年代-女性20(25-29)	- 1E 0	7.4	6.5	5.3	4.8	4. 4	3.9	4. 3	3.8	- 0.0	- 0.0	7 -	- 0.4	- 0.2
性・年代一女性30	15. 8	13. 9	14. 2	14. 3	14. 3	12. 6	10.9	9.6	8. 7	8.8	8.8	7.5	8.4	8.3
性・年代一女性40	13. 1	11.9	12. 1	12. 3	12.8	13. 2	14. 3	13. 7	12. 9	8.8	8. 1	9.9	9.8	9.4
性・年代一女性50	8. 3	8. 4	9. 1	9. 1	10.0	10.6	10.0	10.3	10.4	12. 6	13. 0	12.6	10.7	8.8
性・年代一女性60	-	_ 	- 0.6	- 0 1	6.5	7.0	7.8	8. 2	8.4	10.0	10.5	10.0	11.9	11. 2
性・年代一女性60以上	6. 0	8. 5	8. 6	8. 1	10.0	10.6	10. 9	12. 5	13. 9	17. 0	18.0	18. 2	20.6	21.8
性・年代ー女性70以上 ※数値の出典(薄い青色のセル部分の)	- +> !	_	_	-	3. 5	3. 5	3. 1	4. 3	5. 6	7. 0	7. 5	8. 2	8. 7	10. 6

※数値の出典(薄い青色のセル部分の)-なし

体力・スポーツに関する世論調査-回収率(=標本数:標本設計数)

本力・スポークに関する世冊調査―世代	X平 (一/示/	个 <b>双</b> · 惊不	武司 奴/											
		昭和51年 06月調査							平成09年 10月調査			平成18年 08月調査		平成25年 01月調査
回収率 [%]														
		AD1976年 06月調査				AD1988年 10月調査						AD2006年 08月調査	AD2009年 09月調査	AD2013年 01月調査
総数	84. 3	83. 7	82. 3	81.6	82. 1	78. 0	77. 0	73. 7	73. 7	69. 8	70. 3	61. 6	64. 2	63. 2
都市一大都市		76. 7	79. 8	77. 1	76. 3	70.8	68. 2	68. 7	69. 3	61. 9	66. 5	53. 5	56. 3	55. 0
都市一大都市(東京都区部)	77.7	68. 5	79.8	74. 9	-	67. 6	65. 4	66. 3	67. 0	59. 3	61. 2	42. 9	50.7	50.0
都市一大都市(その他)	79. 9	81. 8	79.8	78. 4	_	72. 4	69. 5	69. 7	70. 3	63. 1	68. 7	57. 5	58. 3	56. 7
都市一中都市(10万以上)	85. 9	84. 1	81. 4	81. 1	82. 9	75. 8	77. 3	71. 3	74. 0	67. 9	68. 7	62. 3	64. 7	64. 1
都市一小都市(10万未満)	82. 9	87. 8	83. 8	84. 1	83. 2	80. 1	79. 8	76. 1	73. 2	72. 8	73. 1	65. 6	70. 3	69. 6
都市一町村	88. 2	85. 6	84. 5	84. 1	85. 0	86. 1	82. 6	80. 6	78. 2	78. 7	74. 8	68. 9	69. 4	66. 7
地域一北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74. 3	70.6	67. 4	70. 1	65. 2
地域一東北	_	_	_	_		_	_		_	77.7	75. 8	66. 8	72. 1	62. 7
地域一関東	_		_	_		_	_		_	63. 9	66. 1	56. 8	59. 5	57. 6
地域一北陸	_		_	_		_	_	_	_	77. 4	72. 2	73. 3	73. 1	70. 3
地域一東山		_	_	_	_	_	_	_	_	82. 9	65. 6	67. 2	73. 6	66. 4
地域一東海	_	_	_	_	_	_		_	_	71. 6	75. 6	66. 0	62. 5	67. 8
地域一近畿	_	_	_	_	_	_	_	_	_	64. 9	72. 3	57. 0	56. 6	59. 8
地域一中国	_	_	_	_	_	_	_	_	_	73. 5	73. 8	65. 7	73. 3	64. 6
地域一四国		_	_	_	_	_	_	_	_	71. 3	71. 0	60. 2	71. 9	74. 7
地域一凸州	_	_	_	_	_	_	_	_	_	74. 7	69. 9	64. 1	68. 4	72. 5
性一男性	78. 7	79. 0	77. 0	76.8	76. 5	72. 7	71. 9	69. 1	69. 0	67. 7	68. 0	58. 6	61. 1	61. 7
性一女性	90. 1	88. 1	87. 3	86. 4	87. 2	83. 0	82. 0	78. 2	78. 5	71. 9	72. 4	64. 5	67. 0	64. 7
年代一20	78. 0	79. 5	74. 1	76. 5	74. 9	67. 4	65. 9	59. 0	62. 9	54. 4	53. 0	39. 7	45. 9	47. 3
年代-20 (20-24)	70. U -	73. 0	76. 5	73. 6	71.8	- 07. <del>4</del>	- 00. 9		02. 9	<u> </u>	- -		40. 9 –	47. J
年代-20(20-24)	_	84. 3	70. 3	78. 9	77. 9		_		_	_	_	_	_	_
年代-20(23-29)	86. 3	83. 3	81. 0	79. 5	81.7	79. 8	76. 0	70. 7	70. 6	65. 9	66. 9	52. 9	57. 5	55. 2
年代-30	85. 9	83. 0	81.7	82. 2	82. 0	75. 2	76. 0	75. 5	74. 1	69. 0	67. 3	61.6	68. 2	65. 9
年代一50	86. 8	87. 9	87. 5	84. 5	82. 8	80. 8	80. 0	73. 8	73. 8	70. 8	75. 2	68. 0	67. 1	64. 3
年代-50	- 00.0	- 07. 9	- 07. 3	- 04. 3	89. 9	84. 5	85. 5	84. 8	78. 9	77. 9	77. 9	70. 0	73. 3	71. 9
年代一60以上	88. 8	87. 9	91.6	85. 9		— 0 <del>4</del> . J	-	- 04. 0	70. 9		-	70.0	73. 3	/ 1. <del>3</del>
年代一〇〇以上	- 00. 0	- 01. 9	91.0	- 00. 9	83. 7	84. 0	83. 1	84. 6	86. 3	81. 1	77. 5	72. 0	67. 3	67. 8
千八一/0以工  性・年代-男性20	69. 4	75. 7	67. 5	71. 0	70. 4	60. 1	60. 4	52. 5	58. 1	52. 3	57. 8	35. 8	44. 1	44. 9
性・年代一男性20(20-24)		68. 5	73.8	68. 1	70. 4	-	- 00. 4	JZ. J	JO. 1	JZ. J	- -	- 33. 0	44. 1	44. 3
性・年代一男性20(25-24)	_	80. 9	62. 3	73. 6	70. 3	_	_		_	_	_	_	_	
性・年代一男性30	79. 0	74. 5	74. 5	71. 0	72. 4	72. 6	65. 6	63. 6	61. 9	59. 7	62. 9	46. 5	51.4	51. 1
性・年代一男性40	79. 3	79. 1	75. 7	76. 3	74. 0	68. 8	69. 8	69. 9	66. 5	66. 1	60. 0	53. 5	62. 8	63. 1
性・年代一男性もの	80. 4	83. 5		81.6	76.8					66. 6			63. 3	61. 4
性・年代一男性60	<u> </u>		- -	-	89. 1	82. 8	84. 0	82. 1	78. 5	77. 9	74. 5	69. 5	70. 8	72. 3
性・年代一男性60以上	88. 7	85. 5	89. 4	84. 8	87. 3	82. 5	83. 3	81. 7	81. 7	80.8	75. 9	72. 4	70. 6	71. 1
性・年代一男性00以上	-			— <del>04.</del> 0	84. 5	82. 2	81. 7	81. 0	87. 8	84. 9	77. 9	77. 2	70. 0	69. 4
性・年代一労性ノロリエ	85. 4	83. 0	80.0	81.3	78. 6	73. 9	70. 0	64. 9	67. 5	56. 4	48. 7	43. 3	47. 6	49. 7
性・年代一女性20(20-24)	<u> </u>	77.1	79. 2	78. 8	73. 1		70. U -	<u>04. 9</u> –	- 07. 0	<u> </u>	<del>4</del> 0. <i>1</i>	40. 0 –	<del>4</del> 7. 0	<del>43.</del> /
性・年代-女性20(20-24)	_	87.4	80. 5	83. 2	82. 6				_	_	_	_		_
性・年代   女性 2 0 (2 3   2 9)	91. 7	90. 2	87. 1	87. 1	89. 4	86. 0	85. 1	76. 3	78. 5	71. 4	70. 3	60. 0	63. 3	58. 5
<u>性・年代ーダ性30</u> 性・年代ー女性40	92. 2	87. 1	87. 4	88. 0	89. 2	80. 8	82. 5	80. 6	81. 0	71. 4	74. 0	68. 0	73. 0	69. 0
性・年代一女性40	92. 2	91.7	91.5	87.8	88.8	86. 7	84. 7	78. 4	80. 1	74. 6	78. 7	70.8	70. 5	67. 2
性・年代一女性60	3L. I	31. <i>I</i>	JI. J _	- 07.0	90. 9	86. 3	87. 0	87. 9	79. 4	77. 8	81. 6	70. 8	75. 6	71. 5
性・年代一女性60以上	88. 9	90. 3	93.8	87. 2	87. 9	86. 4	86. 3	88. 2	81. 5	77. 6	79. 7	69. 4	70. 7	69. 0
性・年代一女性80以上	00. 9	90. 3	<del>ა</del> ა. ბ	01. Z -	82. 9	86. 5	84. 5	88. 7	84. 8	77. 4	77. 1	68. 0	65. 0	66. 6
性・年代一女性 / U以上  ※数値の出典 (薄い青色のセル部分の)	- +> I	_	_	_	02. 9	00.0	04. 0	00. /	04. 0	11.4	11.	UO. U	00.0	00.0

※数値の出典(薄い青色のセル部分の) -なし

標本比率 [%]		昭和51年 06月調査			昭和60年 10月調査					平成12年 10月調査			平成21年 09月調査	
惊举比华[70]		AD1976年 06月調査	AD1979年 07月調査		AD1985年 10月調査			AD1994年 10月調査			AD2004年 02月調査	AD2006年 08月調査	AD2009年 09月調査	
総数	4. 6	5. 4	4. 5	4. 5	4. 3	3. 8	4. 2	5. 7	6. 2	4. 7	3. 5	3. 4	4. 1	6. 5
都市一大都市	_	5. 3	5. 5	5. 0	5. 3	4. 1	3.6	6. 2	7. 3	5. 7	2. 2	2. 5	4. 0	6. 7
都市一大都市(東京都区部)	5. 0	7. 9	3. 3	3. 0	_	2. 7	5. 9	5. 1	6. 7	5. 9	0.8	0.0	6. 7	15. 2
都市一大都市(その他)	5. 2	4. 0	6.8	6. 0	_	4. 7	2. 6	6. 6	7. 5	5. 5	2.7	3. 3	3. 2	4. 2
都市-中都市(10万以上)	5. 0	5. 6	5. 0	5. 6	4. 5	4. 2	4. 2	6. 6	6. 3	4. 5	3. 5	4. 5	4. 1	7. 2
都市-小都市(10万未満)	4. 8	4. 3	4. 7	4. 4	4. 4	4. 4	4. 7	4. 2	7. 3	5. 2	3. 7	2. 8	4. 7	5. 7
都市一町村	3. 6	6. 2	2. 7	2. 4	3. 3	2. 8	4. 1	5. 0	4. 2	3. 7	4. 4	2. 2	2. 3	4. 8
地域一北海道	_	_	-	_	_	_	_	_	_	4. 0	4. 2	3. 3	3. 2	3. 5
地域-東北	_	_	-	_	_	_	_	_	_	5. 0	4. 6	4. 6	3. 7	5. 1
地域一関東	-	_	_	_	_	_	_	_	_	5. 1	2. 8	3. 6	6. 0	8. 5
地域一北陸	_	_	-	_	_	-	-	_	_	5. 8	7. 3	8. 3	9. 5	5. 6
地域-東山	-	_	-	-	-	-	-	-	-	7. 8	5.0	6. 1	6. 7	10. 1
地域-東海	-	_	-	-	-	-	-	-	-	3. 3	4. 0	1.0	1. 6	4. 4
地域一近畿	_	_	-	_	_	_	_	-	_	3. 5	2. 5	3. 2	2. 5	7. 9
地域一中国	_	_	-	_	_	_	_	-	_	3. 7	5. 2	0. 0	3. 0	5. 2
地域一四国	_	_	-	_	-	_	_	-	_	1.4	1.4	5. 1	0. 0	7. 0
地域一九州	_	_	-	_	-	_	_	-	_	6. 2	2. 5	2. 7	2. 1	3. 2
性一男性	6. 2	7. 9	6. 3	6. 4	6. 2	5. 6	4. 9	5. 7	7. 5	5. 9	5. 0	4. 5	5. 4	8. 6
性一女性	3. 4	3. 3	3. 0	2. 7	2. 8	2. 4	3. 5	5. 6	5. 0	3. 6	2. 1	2. 4	2. 9	4. 6
年代-20	_	7. 6	6. 7	7. 2	5. 6	4. 9	4. 3	4. 4	6. 0	5. 0	3.0	1. 3	6. 2	6. 5
年代-20(20-24)	_	10. 5	7. 0	8.8	7. 6	4. 9	2. 7	6. 3	6. 0	_	ı	_	-	_
年代-20(25-29)	_	5. 8	6. 5	5. 9	3. 8	5. 0	6. 0	2. 7	6. 0	_	ı	_	-	_
年代一30	_	4. 5	5. 8	3. 6	5. 3	5. 1	4. 8	6. 3	3. 9	3. 7	2. 2	3. 1	4. 5	7. 0
年代一40	_	7. 3	4. 2	4. 9	3.8	4. 5	4. 4	8. 3	8. 0	5. 0	3. 4	3. 0	4. 8	7. 6
年代-50	_	3. 7	2. 4	5. 0	4. 1	3. 2	5. 4	6. 1	7. 1	6. 2	5. 4	4. 7	4. 8	6. 4
年代-60	_	_	-	-	3. 6	2. 4	2. 5	4. 2	6. 9	6. 3	3. 9	5. 2	3. 9	6. 9
年代-60以上	_	2. 4	2. 2	2. 1	ı	_	_	-	-	-	-	_	_	_
年代-70以上	_	_	-	-	2. 2	1. 1	1.4	1.0	2. 9	0. 7	1.6	0. 7	1. 0	4. 5
性・年代一男性20	10. 2	11. 8	10. 7	10. 1	9. 1	7. 8	6. 7	3. 2	7. 8	6. 1	2. 5	0.0	7. 0	8. 9
性・年代一男性20(20-24)	_	13. 3	10. 4	11.7	11.4	7. 2	3. 4	2. 9	6. 2	-	1	_	_	_
性・年代一男性20(25-29)	_	10. 8	10. 9	8. 7	6. 3	8. 5	10. 0	3. 6	9. 4	-	-	_	_	_
性・年代一男性30	8. 2	6. 7	8. 5	5. 5	8. 1	7. 1	5. 3	7. 9	2. 9	5. 8	3. 6	5. 0	6. 3	10. 7
性・年代一男性40	6. 2	10. 4	5. 6	7. 9	5. 1	6. 5	5. 2	7. 4	11. 7	5. 1	5. 6	5. 2	7. 5	8. 0
性・年代一男性50	3. 3	5. 4	2. 0	6. 3	5. 0	5. 6	6. 0	5. 6	6. 0	5. 9	7. 1	6. 4	7. 0	9. 5
性・年代-男性60	_	_	_	_	5. 3	3. 5	2. 2	5. 4	9. 3	10. 2	6.8	5. 6	4. 9	9.8
性・年代-男性60以上	1.5	3. 4	3. 6	3. 4	_	_	_	-	_	-	-	_	_	_
性・年代-男性70以上	_	_	-	_	4. 1	1. 9	2. 6	2. 0	4. 9	1. 3	1.9	0.8	0. 7	5. 3
性・年代-女性20	8. 7	4. 2	3. 8	5. 0	3. 0	2. 8	2. 8	5. 3	4. 5	3. 9	3. 5	2. 2	5. 5	4. 4
性・年代-女性20(20-24)	-	8. 3	3. 9	6. 5	3.8	2. 7	2. 2	9. 2	5. 8	_	-	-	-	_
性・年代-女性20(25-29)	-	1.6	3. 7	3. 9	2. 5	2. 9	3. 3	2. 1	3. 5	_	-	-	-	_
性・年代-女性30	3. 3	3. 2	3. 7	2. 3	3. 4	3. 7	4. 4	5. 2	4. 7	2. 2	1.1	1. 4	3. 1	4. 4
性・年代-女性40	2. 1	4. 4	3. 0	2. 3	2. 9	2. 9	3. 6	8. 9	5. 2	4. 9	1.8	1. 6	2. 6	7. 3
性・年代一女性50	0. 0	2. 4	2. 7	3. 6	3. 2	1. 2	4. 7	6. 6	8. 3	6. 4	4. 0	3. 0	2. 9	3.6
性・年代一女性60	_	_	-	-	1. 9	1. 2	2. 8	2. 7	4. 3	2. 4	0. 9	4. 9	3. 1	3.8
性・年代-女性60以上	0.0	1.4	0. 9	0. 5	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_
性・年代一女性70以上	_	_	-	_	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0.8	0.0	1. 3	0. 7	1. 2	4. 0

体力・スポーツに関する世論調査ー標本比率の推定値の丸め値(標本比率の推定値[%]の少数2位を四捨五入して少数1位に丸めた値)

	昭和47年	昭和51年	昭和54年	昭和57年	昭和60年	昭和63年	平成03年	平成06年	平成09年	平成12年	平成16年	平成18年	平成21年	平成25年
標本比率 [%]		06月調査			10月調査	10月調査	10月調査	10月調査						01月調査
操本比华[90]	AD1972年	AD1976年	AD1979年	AD1982年	AD1985年	AD1988年	AD1991年	AD1994年			AD2004年	AD2006年	AD2009年	AD2013年
	06月調査	06月調査	07月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	02月調査	08月調査	09月調査	01月調査
総数	4. 6	5. 4	4. 5	4. 5	4. 3	3. 8	4. 2	5. 7	6. 2	4. 7	3. 5	3. 4	4. 1	6. 5
都市一大都市	_	5. 3	5. 5	5. 0	5. 3	4. 1	3. 6	6. 2	7. 3	5. 7	2. 2	2. 5	4. 0	6. 7
都市一大都市(東京都区部)	5. 0	7. 9	3. 3	3. 0	_	2. 7	5. 9	5. 1	6. 7	5. 9	0.8	0. 0	6. 7	15. 2
都市一大都市(その他)	5. 2	4. 0	6.8	6. 0	_	4. 7	2. 6	6. 6	7. 5	5. 5	2. 7	3. 3	3. 2	4. 2
都市一中都市 (10万以上)	5. 0	5. 6	5. 0	5. 6	4. 5	4. 2	4. 2	6. 6	6. 3	4. 5	3. 5	4. 5	4. 1	7. 2
都市-小都市 (10万未満)	4. 8	4. 3	4. 7	4. 4	4. 4	4. 4	4. 7	4. 2	7. 3	5. 2	3. 7	2. 8	4. 7	5. 7
都市一町村	3. 6	6. 2	2. 7	2. 4	3. 3	2. 8	4. 1	5. 0	4. 2	3. 7	4. 4	2. 2	2. 3	4. 8
地域-北海道	_	_	_	-	_	_	_	_	_	4. 0	4. 2	3. 3	3. 2	3. 5
地域一東北	_	_	-	-	_	_	_	_	-	5. 0	4. 6	4. 6	3. 7	5. 1
地域-関東	_	_	_	-	_	_	_	_	_	5. 1	2. 8	3. 6	6. 0	8. 5
地域一北陸	_	_	-	-	_	-	-	-	-	5. 8	7. 3	8. 3	9. 5	5. 6
地域一東山	_	-	-	-	_	-	-	-	-	7.8	5.0	6. 1	6. 7	10. 1
地域一東海	_	_	-	-	_	-	-	-	-	3. 3	4. 0	1.0	1. 6	4. 4
地域一近畿	_	_	-	-	_	_	_	_	_	3. 5	2.5	3. 2	2. 5	7. 9
地域一中国	_	_	-	-	_	_	-	-	-	3. 7	5. 2	0.0	3. 0	5. 2
地域一四国	_	_	-	-	_	_	-	-	-	1.4	1.4	5. 1	0.0	7. 0
地域一九州	-	_	-	-	_	-	-	-	-	6. 2	2.5	2. 7	2. 1	3. 2
性一男性	6. 2	7. 9	6. 3	6. 4	6. 2	5. 6	4. 9	5. 7	7. 5	5. 9	5. 0	4. 5	5. 4	8. 6
性一女性	3. 4	3. 3	3.0	2.7	2. 8	2. 4	3. 5	5. 6	5. 0	3.6	2. 1	2. 4	2. 9	4. 6
年代-20	_	7. 6	6. 7	7. 2	5. 6	4. 9	4. 3	4. 4	6. 0	5. 0	3. 0	1. 3	6. 2	6. 5
年代-20 (20-24)	_	10. 5	7. 0	8.8	7. 6	4. 9	2. 7	6. 3	6. 0	_	-	-	-	_
年代-20 (25-29)	_	5. 8	6. 5	5. 9	3.8	5. 0	6. 0	2.7	6. 0	-	-	-	-	-
年代-30	_	4. 5	5. 8	3.6	5. 3	5. 1	4. 8	6. 3	3. 9	3. 7	2. 2	3. 1	4. 5	7.0
年代-40	_	7. 3	4. 2	4. 9	3.8	4. 5	4. 4	8.3	8. 0	5. 0	3. 4	3.0	4. 8	7. 6
年代-50	_	3. 7	2. 4	5. 0	4.1	3. 2	5. 4	6. 1	7. 1	6. 2	5. 4	4. 7	4. 8	6. 4
年代一60	_	-	-	- 0 1	3. 6	2. 4	2. 5	4. 2	6. 9	6. 3	3. 9	5. 2	3. 9	6. 9
年代一60以上	_	2. 4	2. 2	2. 1	3.1	1. 9	2. 2	3. 1	5. 4	3. 9	2. 9	3.3	2. 7	5. 8
年代一70以上	- 10.0	-	- 10.7	- 10 1	2. 2	1.1	1.4	1.0	2. 9	0.7	1.6	0. 7	1.0	4. 5
性・年代-男性20	10. 2	11.8	10.7	10.1	9.1	7.8	6. 7	3. 2	7. 8	6. 1	2. 5	0.0	7. 0	8. 9
性・年代一男性20(20-24)	_	13. 3	10.4	11.7	11.4	7. 2	3.4	2. 9	6. 2	_	-	_	-	-
性・年代一男性20(25-29)	- 0.0	10.8	10. 9	8. 7	6.3	8. 5	10.0	3.6	9. 4		- 0.0	- -	- 0	- 10 7
性・年代一男性30	8. 2	6. 7	8.5	5. 5	8. 1	7. 1	5. 3	7.9	2. 9	5.8	3.6	5.0	6.3	10. 7
性・年代-男性40 性・年代-男性50	6. 2	10. 4 5. 4	5. 6 2. 0	7. 9 6. 3	5. 1 5. 0	6. 5 5. 6	5. 2 6. 0	7. 4 5. 6	11. 7 6. 0	5. 1 5. 9	5. 6 7. 1	5. 2 6. 4	7. 5 7. 0	8. 0 9. 5
	<u> </u>	- 5. 4		0.0	5. 0	0.0	0.0					• • •	4. 9	0.0
性・年代-男性60 性・年代-男性60以上	1.5	3.4	3.6	3.4	4.8	3. 5	2. 2	5. 4 4. 3	9. 3	10. 2 6. 4	6.8	5. 6 3. 7	3.1	9.8
性・年代一男性もり以上		J. 4 –	- -	- -	4. 0	1. 9	2. 4	2. 0	4. 9	1. 3	1. 9	0.8	0.7	5. 3
性・年代一男性/ひ以上	8. 7	4. 2	3.8	5. 0	3. 0	2. 8	2. 8	5. 3	4. 9	3.9	3.5	2. 2	5. 5	4. 4
性・年代一女性20(20-24)	<u> </u>	8.3	3. 9	6. 5	3. 8	2. 7	2. 0	9. 2	5. 8	<u> </u>	- -		- -	- 4. 4
性・年代一女性20(20-24)	_	1.6	3. 9	3. 9	2. 5	2. 7	3. 3	9. Z 2. 1	3. 5	_	_	_	_	_
性・年代一女性20(25-29)	3. 3	3. 2	3. 7	2. 3	3. 4	3. 7	4.4	5. 2	4. 7	2. 2	1.1	1.4	3.1	4.4
性・年代一女性30	2. 1	4.4	3. 7	2. 3	2. 9	2. 9	3. 6	8. 9	5. 2	4. 9	1. 1	1. 4	2. 6	7. 3
性・年代一女性40	0.0	2. 4	2.7	3. 6	3. 2	1. 2	4.7	6. 6	8. 3	6.4	4. 0	3. 0	2. 0	3.6
性・年代一女性60	<u> </u>		<u> </u>	<u>ა. ნ</u> –	1. 9	1. 2	2. 8	2. 7	4. 3	2. 4	0. 9	4. 9	3. 1	3. 8
性・年代一女性60以上	0.0	1.4	0.9	0. 5	1. 9	0.8	2. 0	1.8	2. 9	1.4	1.1	3.0	2.3	3. 0
性・年代一女性もの以上	0.0	1. 4 –	0. 9	0. 5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.8	0.0	1. 1	0.7	1. 2	4. 0
性•年代一女性/0以上	_	_			0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	1. 3	0. /	1. 2	4. 0

		昭和51年	昭和54年	昭和57年			平成03年	平成06年	平成09年	平成12年	平成16年	平成18年	平成21年	
一致確認結果 TRUE or FALSE	06月調査		07月調査	10月調査		10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	02月調査	08月調査	09月調査	
	AD1972年   06月調査		AD1979年	AD1982年	AD1985年	AD1988年	AD1991年	AD1994年		AD2000年	AD2004年			
 女	TRUE	TRUE	07月調査 TRUE	10月調査 TRUE	TRUE	10月調査 TRUE	10月調査 TRUE	10月調査 TRUE	10月調査 TRUE	10月調査 TRUE	02月調査 TRUE	08月調査 TRUE	09月調査 TRUE	TR
x 5一大都市	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TR
了一人都问 了一大都市(東京都区部)	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TF
ラー大都市 (米尔都区部) ラー大都市 (その他)	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	ŤĒ
了一中都市(10万以上)	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	Ťi
5一小都市(10万未満)	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	Ti
5一町村	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TI
或一北海道	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TI
或一東北	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	Ť
或一関東	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	T
或一北陸	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TI
t - 東山	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	T
式一東海	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	T
<b>过一近畿</b>	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	T
<b>找一中国</b>	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	T
或一四国	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	T
或一九州	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	T
−男性	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	T
-女性	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	T
t-20	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	T
t-20 (20-24)	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	T
t-20 (25-29)	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	T
t-30	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	T
t-40	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	T
t-50	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	T
t-60	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	T
t-60以上	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
t-70以上	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	Ţ
· 年代-男性20	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	Ţ
· 年代-男性20(20-24)	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	Ţ
· 年代-男性20(25-29)	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	Ţ
年代一男性30	TRUE TRUE	TRUE TRUE	TRUE TRUE	TRUE TRUE	TRUE TRUE	TRUE TRUE	TRUE TRUE	TRUE TRUE	TRUE TRUE	TRUE TRUE	TRUE TRUE	TRUE TRUE	TRUE TRUE	T
· 年代-男性40 · 年代-男性50	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	T
· 年代一男性 6 0	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	T
・年代一男性60以上	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	- INUE	- INUE	- INUE	- INUE	- INUE	- INUE	- INUE	- INUE	- INUE	- "
· 年代一男性 0 0 以上	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	T
· 年代 - 另任 / 0 以工 · 年代 - 女性 2 0	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	Ť
年代一女性20(20-24)	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	Ť
年代一女性20(25-29)	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	Ť
年代 女性20(23 29)	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	Ť
年代一女性40	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	Ť
年代一女性50	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	Ť
年代一女性60	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	Ť
年代一女性60以上	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
年代一女性70以上	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	T

体力・スポーツに関する世論調査-標本比率の算出値(登山実施率、=標本度数:標本数)

			人心一.	m 1 22	• 1x-r-3x/									
標本比率 [%]					昭和60年 10月調査			平成06年 10月調査	平成09年 10月調査	平成12年 10月調査	平成16年 02月調査		平成21年 09月調査	
標本比率 [%]	AD1972年	AD1976年	AD1979年		AD1985年		AD1991年		AD1997年	AD2000年	AD2004年	AD2006年		
	06月調査	06月調査		10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	02月調査	08月調査	09月調査	01月調査
総数	4. 6	5. 374	4. 453	4. 453	4. 304	3. 848	4. 156	5. 654	6. 193	4. 678	3. 461	3. 409	4. 052	6. 484
都市一大都市	_	5. 328	5. 510	5. 010	5. 252	4, 063	3, 612	6. 167	7. 285	5. 651	2. 188	2, 545	4, 000	6, 681
都市一大都市(東京都区部)	5. 0	7. 879	3. 297	3. 049	_	2, 740	5. 882	5. 147	6, 716	5. 932	0.813	0.000	6, 667	15. 238
都市一大都市(その他)	5. 2	4. 025	6, 818	6. 032	_	4. 714	2, 606	6, 604	7. 524	5. 536	2. 695	3, 268	3. 188	4, 178
都市一中都市(10万以上)	5. 0	5. 597	4. 976	5. 634	4, 489	4. 212	4. 186	6, 607	6. 280	4, 516	3, 470	4, 511	4. 135	7. 206
都市一小都市(10万未満)	4.8	4, 269	4, 669	4, 382	4, 357	4, 357	4, 740	4, 215	7, 282	5. 224	3, 731	2. 784	4, 741	5. 702
都市一町村	3. 6	6. 219	2. 733	2, 439	3. 257	2. 805	4. 078	4. 972	4. 239	3. 718	4, 449	2, 212	2. 347	4. 839
地域一北海道	_	_	_	_	-	_	_	-	-	3, 960	4. 167	3. 297	3, 191	3, 488
地域一東北	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4. 972	4, 571	4, 575	3, 681	5. 072
地域一関東	_	_	-	-	_	-	-	_	-	5. 057	2. 817	3. 617	5. 963	8. 522
地域一北陸	_	_	_	_	_	_	_	-	-	5. 825	7. 292	8. 333	9. 474	5. 556
地域-東山	_	-	-	-	-	-	-	-	-	7. 843	5. 000	6. 098	6. 742	10. 127
地域一東海	_	-	-	-	-	-	-	-	-	3. 302	4. 036	1. 020	1. 604	4. 412
地域-近畿	-	_	-	-	-	-	-	-	-	3. 459	2. 550	3. 237	2. 545	7. 904
地域-中国	-	_	-	-	-	-	-	-	-	3. 676	5. 185	0.000	3. 030	5. 217
地域一四国	_	_	_	_	-	_	_	-	-	1. 389	1. 408	5. 085	0.000	7. 042
地域-九州	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6. 226	2. 490	2. 715	2. 137	3. 226
性-男性	6. 2	7. 937	6. 256	6. 424	6. 165	5. 629	4. 883	5. 675	7. 493	5. 937	4. 970	4. 493	5. 448	8. 642
性一女性	3. 4	3. 266	2. 961	2. 701	2. 794	2. 357	3. 534	5. 635	5. 038	3. 578	2. 137	2. 449	2. 874	4. 573
年代-20	_	7. 638	6. 725	7. 161	5. 572	4. 934	4. 348	4. 422	6. 007	4. 979	3. 017	1. 258	6. 215	6. 509
年代-20(20-24)	_	10. 502	7. 035	8. 824	7. 595	4. 895	2. 685	6. 250	5. 970	_	_	_	_	_
年代-20(25-29)	_	5. 814	6. 489	5. 882	3. 825	4. 969	6. 000	2. 667	6. 040	-	-	-	-	-
年代-30	_	4. 538	5. 836	3. 630	5. 263	5. 128	4. 751	6. 250	3. 904	3. 715	2. 160	3. 089	4. 498	7. 037
年代-40	-	7. 266	4. 197	4. 856	3. 811	4. 453	4. 362	8. 257	8. 000	4. 956	3. 367	3. 020	4. 762	7. 627
年代-50	-	3. 714	2. 375	4. 978	4. 077	3. 240	5. 388	6. 081	7. 143	6. 183	5. 422	4. 701	4. 775	6. 369
年代-60	_	_	_	-	3. 625	2. 374	2. 500	4. 167	6. 941	6. 265	3. 855	5. 249	3. 926	6. 865
年代-60以上	_	2. 375	2. 217	2. 079	3. 101	1. 901	2. 170	3. 125	5. 363	3.894	2. 902	3. 313	2. 681	5. 823
年代-70以上	_	_	-	-	2. 162	1. 058	1. 361	1. 042	2. 857	0. 658	1. 577	0. 707	0. 958	4. 533
性・年代-男性20	10. 2	11. 765	10.660	10. 059	9. 091	7. 813	6. 723	3. 226	7. 752	6. 140	2. 521	0.000	6. 977	8. 861
性・年代一男性20(20-24)	_	13. 265	10. 417	11. 688	11. 392	7. 246	3. 390	2. 941	6. 154	-	-	_	-	_
性・年代-男性20(25-29)	_	10. 828	10.891	8. 696	6. 250	8. 475	10.000	3. 571	9. 375	-	-	_	_	_
性・年代-男性30	8. 2	6. 667	8. 481	5. 490	8. 051	7. 075	5. 294	7. 857	2. 857	5. 797	3. 597	4. 959	6. 299	10. 714
性・年代一男性40	6. 2	10. 357	5. 622	7. 874	5. 085	6. 494	5. 190	7. 438	11. 682	5. 063	5. 556	5. 217	7. 483	7. 955
性・年代-男性50	3. 3	5. 389	2. 041	6. 276	5. 023	5. 556	6. 034	5. 556	6. 034	5. 854	7. 143	6. 383	7. 018	9. 459
性・年代-男性60	_	-	-	-	5. 263	3. 468	2. 235	5. 446	9. 314	10. 244	6. 849	5. 612	4. 902	9. 821
性・年代-男性60以上	1.5	3. 382	3. 608	3. 404	4. 833	2. 867	2. 353	4. 333	7. 669	6. 354	4. 762	3. 659	3. 143	7. 979
性・年代-男性70以上	-	_	-	-	4. 082	1. 887	2. 632	2. 041	4. 918	1. 274	1. 887	0. 758	0. 685	5. 263
性・年代-女性20	8. 7	4. 221	3. 788	4. 955	3. 030	2. 841	2. 778	5. 294	4. 545	3. 937	3. 540	2. 222	5. 495	4. 444
性・年代-女性20(20-24)	_	8. 264	3. 883	6. 452	3. 797	2. 703	2. 222	9. 211	5. 797	-	-	-	-	-
性・年代-女性20(25-29)	_	1. 604	3. 727	3. 876	2. 521	2. 941	3. 333	2. 128	3. 529	ı	-	-	_	_
性・年代一女性30	3. 3	3. 161	3. 704	2. 279	3. 399	3. 729	4. 382	5. 189	4. 663	2. 162	1. 081	1. 449	3. 086	4. 430
性・年代一女性40	2. 1	4. 362	3. 010	2. 318	2. 857	2. 922	3. 636	8. 911	5. 245	4. 865	1. 754	1. 639	2. 646	7. 303
性・年代一女性50	0. 0	2. 381	2. 667	3. 587	3. 239	1. 215	4. 741	6. 579	8. 261	6. 439	4. 015	3. 004	2. 913	3. 614
性・年代一女性60	_	-	-	-	1. 875	1. 220	2. 762	2. 747	4. 324	2. 381	0. 901	4. 865	3. 057	3. 756
性・年代-女性60以上	0.0	1. 402	0. 943	0. 505	1. 215	0. 810	1. 984	1. 812	2. 922	1. 401	1. 053	2. 976	2. 273	3. 865
性・年代-女性70以上		-	-	-	0.000	0.000	0.000	0.000	0. 813	0.000	1. 266	0.662	1. 198	3. 980

体力・スポーツに関する世論調査-母集団比率(母集団数構成比率で標本比率を補正した値を母集団比率とみなした。=性別年代別母集団度数計値:性別年代別母集団数計値))

	昭和47年 06月調査	昭和51年 06月調査	昭和54年 07月調査	昭和57年 10月調査	昭和60年 10月調査	昭和63年 10月調査	平成03年 10月調査	平成06年 10月調査	平成09年 10月調査	平成12年 10月調査	平成16年 02月調査	平成18年 08月調査	平成21年 09月調査	平成25年 01月調査
母集団比率[%]	AD1972年	AD1976年	AD1979年	AD1982年	AD1985年	AD1988年	AD1991年	AD1994年	AD1997年	AD2000年	AD2004年	AD2006年	AD2009年	AD2013年 01月調査
6/A #L														
総数	5. 0	5. 635	4. 685	4. 618	4. 498	4. 022	4. 066	5. 360	5. 984	4. 560	3. 340	3. 054	4. 157	6. 510
性-男性	6. 7	8. 159	6. 626	6. 723	6. 466	5. 979	4. 999	5. 530	7. 326	5. 851	4. 665	3. 953	5. 537	8. 626
性一女性	3. 5	3. 275	2. 868	2. 650	2. 660	2. 191	3. 193	5. 201	4. 728	3. 351	2. 106	2. 217	2. 874	4. 549
年代-20	-	8. 202	7. 262	7. 675	6. 068	5. 367	4. 604	4. 541	6. 236	5. 060	3. 020	1. 088	6. 254	6. 700
年代-20(20-24)	-	10. 783	7. 193	9. 107	7. 656	5. 022	2. 817	6. 001	5. 980	-	-	-	-	-
年代-20(25-29)	_	6. 238	7. 319	6. 300	4. 403	5. 744	6. 707	2. 860	6. 495	_	-	-	_	_
年代-30	-	4. 914	6. 096	3. 891	5. 740	5. 414	4. 842	6. 536	3. 750	3. 999	2. 350	3. 224	4. 715	7. 617
年代-40	-	7. 361	4. 316	5. 088	3. 966	4. 705	4. 414	8. 173	8. 476	4. 965	3. 663	3. 437	5. 079	7. 632
年代-50	-	3. 743	2. 374	4. 889	4. 115	3. 353	5. 378	6. 075	7. 160	6. 149	5. 566	4. 683	4. 951	6. 527
年代-60	_	_	_	-	3. 344	2. 227	2. 517	4. 028	6. 709	6. 148	3. 756	5. 225	3. 949	6. 702
年代-60以上	_	2. 267	2. 090	1. 725	2. 554	1. 550	1. 838	2. 544	4. 658	3. 320	2. 594	2. 754	2. 360	5. 493
年代-70以上	_	_	_	_	1. 637	0. 742	1. 011	0.773	2. 392	0. 502	1. 514	0. 701	0. 989	4. 505

体力・スポーツに関する世論調査-標本誤差(=95%信頼幅×標準誤差)

標本誤差[±%]		昭和51年 06月調査										平成18年 08月調査		平成25年 01月調査
		AD1976年 06月調査				AD1988年 10月調査			AD1997年 10月調査		AD2004年 02月調査		AD2009年 09月調査	AD2013年 01月調査
総数	0.8	0. 9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1. 0	1. 0	0. 9	0.8	0.8	0. 9	1, 1
都市一大都市	-	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	1.8	1. 7	2. 2	2. 4	2. 2	1.3	1.6	1.8	2. 3
都市一大都市(東京都区部)	3. 0	4. 1	2. 6	2. 6		2. 6	4. 0	3. 7	4. 2	4. 3	1.6	0.0	4. 8	6. 9
都市一大都市(その他)	2. 4	2. 1	2. 8	2. 6	_	2. 4	1. 8	2. 7	2. 9	2. 6	1. 7	2. 0	1. 9	2. 1
都市一中都市(10万以上)	1. 5	1. 6	1. 5	1. 5	1.4	1. 4	1. 3	1. 7	1.7	1.5	1. 3	1.4	1. 4	1.8
都市一小都市(10万未満)	1.8	1.6	1. 8	1. 8	1.8	1. 9	2. 0	1. 9	2. 5	2. 2	1. 9	1. 6	1. 9	2. 1
都市一町村	1. 4	1. 9	1. 3	1. 2	1. 4	1. 3	1.6	1. 8	1.7	1.6	1. 9	1. 9	2. 0	3. 1
地域一北海道	_		-	_		_	-	-		3. 8	4. 0	3. 7	3. 6	3. 9
地域一東北	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3. 2	3. 1	3. 3	2. 9	3. 7
地域一関東	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.7	1. 3	1.6	1. 9	2. 3
地域一北陸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4. 5	5. 2	5. 5	5. 9	4. 7
地域一東山	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5. 2	4. 8	5. 2	5. 2	6. 7
地域一東海	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2. 4	2. 6	1.4	1.8	2.8
地域一近畿	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2. 0	1.6	2. 1	1. 9	3. 1
地域一中国	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3. 2	3. 7	0.0	2. 9	4. 1
地域一四国	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2. 7	2. 7	5. 6	0. 0	6. 0
地域一九州	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3. 0	2. 0	2. 1	1. 9	2. 2
性一男性	1.4	1. 6	1. 4	1.4	1.4	1. 4	1. 3	1.4	1. 6	1.5	1. 4	1.4	1. 5	1.8
性一女性	0. 9	0. 9	0. 9	0. 9	0. 9	0.8	1.0	1. 3	1. 3	1.1	0.8	1. 0	1.0	1. 3
年代一20	-	2. 2	2. 3	2. 6	2. 4	2. 4	2. 3	2. 3	2. 8	2. 7	2. 2	1.7	3. 6	3. 7
年代-20(20-24)	_	4. 1	3. 6	4. 3	4. 1	3. 5	2. 6	4. 0	4. 0			-	-	
年代-20(25-29)	_	2. 5	3. 0	3. 1	2. 8	3. 4	3. 8	2. 6	3. 8	_	_	_	_	_
年代-30	_	1.7	1. 8	1. 5	1.8	1. 9	2. 0	2. 5	2. 1	2. 1	1, 6	2. 1	2. 4	3. 1
年代	_	2. 1	1.7	1. 8	1.6	1. 7	1.6	2. 3	2. 4	2. 3	2. 1	1. 9	2. 3	2. 8
<u> 年代                                   </u>	_	1. 9	1. 5	2. 0	1.8	1. 6	2. 1	2. 2	2. 3	2. 2	2. 0	1. 9	2. 2	2. 7
年代一60	_		-	_	2. 0	1.6	1. 6	2. 0	2. 5	2. 3	1.8	2. 2	1. 8	2. 4
年代-60以上	_	1.5	1. 4	1. 3	1. 5	1. 2	1. 3	1. 4	1. 8	1. 4	1. 2	1.4	1. 2	1, 6
年代-70以上	_			-	2. 1	1. 5	1. 9	1.4	2. 1	0. 9	1. 4	1. 0	1. 1	2. 2
性・年代一男性20	4. 0	4. 0	4. 3	4. 5	4. 7	4. 6	4. 5	3. 1	4. 6	4. 4	2. 8	0.0	5. 4	6. 3
性・年代一男性20(20-24)	-	6. 7	6. 1	7. 2	7. 0	6. 1	4. 6	4. 0	5. 8	_	_	-	-	-
性・年代一男性20(25-29)	_	4. 9	6. 1	5. 8	5. 9	7. 1	7. 6	4. 9	7. 1	_	_	_	_	_
性・年代一男性30	3. 4	3. 3	3. 2	2. 8	3. 5	3. 5	3. 4	4. 5	2. 8	3. 9	3. 1	3. 9	4. 2	5. 7
性・年代一男性40	2. 8	3. 6	2. 9	3. 3	2. 8	3. 2	2. 6	3. 3	4. 3	3. 4	4. 0	4. 1	4. 3	4. 0
性・年代一男性50	2. 8	3. 4	2. 0	3. 1	2. 9		3. 1	3. 1		3. 2	3. 4		3.8	4.7
性・年代一男性60	_	– –	_	-	3. 3	2. 7	2. 2	3. 1	4. 0	4. 2	3. 3	3. 2	3. 0	3. 9
性・年代一男性60以上	1, 6	2. 5	2. 6	2. 3	2. 6	2. 0	1. 9	2. 3	2. 9	2. 5	2. 1	2. 0	1.8	2. 7
性・年代一男性70以上	-	_	_	_	3. 9	2. 6	3. 6	2. 8	3. 8	1. 8	2. 1	1.5	1. 3	3. 5
性・年代一女性20	3. 1	2. 2	2. 3	2. 9	2. 4	2. 5	2. 4	3. 4	3. 3	3. 4	3. 4	3. 0	4. 7	4. 3
性・年代一女性20(20-24)	-	4. 9	3. 7	5. 0	4. 2	3. 7	3. 0	6. 5	5. 5	– U. <del>T</del>	– –	-	-	<del>-</del> -
性・年代一女性20(25-29)	_	1.8	2. 9	3. 3	2. 8	3. 3	3. 7	2. 9	3. 9	_	_	_	_	_
性・年代一女性30	1. 7	1.8	2. 0	1.6	1. 9	2. 2	2. 5	3. 0	3. 0	2. 1	1. 5	2. 0	2. 7	3. 2
性・年代一女性40	1. 5	2. 3	1. 9	1.7	1.8	1. 9	2. 0	3. 2	2. 6	3. 1	2. 0	1.8	2. 3	3.8
性・年代一女性50	0.0	2. 1	2. 1	2. 4	2. 2	1. 4	2. 7	3. 2	3. 6	3. 0	2. 3	2. 2	2. 3	2. 8
性・年代・女性60	-	<u> </u>			2. 1	1. 7	2. 4	2. 4	2. 9	2. 1	1. 2	3. 1	2. 2	2. 6
性・年代・女性60以上	0.0	1.6	1. 3	1.0	1.4	1. 1	1.7	1. 6	1. 9	1. 2	1. 0	1.8	1.5	1. 9
<u>性・年代一気性もし以上</u> 性・年代一女性70以上	<u> </u>	-	- -	- -	0.0	0.0	0.0	0.0	1. 6	0.0	1. 7	1. 3	1. 6	2. 7
<u>ほ・中代ー女ほ/ひ以工</u> ※数値の出典(薄い青色のセル部分の)	<i>+</i> > I				0.0	0.0	0.0	0.0	1. 0	0.0	1. /	1. 0	1. 0	L. 1

※数値の出典(薄い青色のセル部分の) -なし

体力・スポーツに関する世論調査ー標本度数(登山実施肯定、=標本数×標本比率)

体力 スペークに関するに端例且 15分	~~~ \	- J ( )	. 18-1-28	八条个几十										
· ★ · 床 * 抄 「 ↓ 〕			昭和54年 07月調査										平成21年 09月調査	
標本度数[人]			AD1979年 07月調査			AD1988年 10月調査		AD1994年 10月調査		AD2000年 10月調査	AD2004年 02月調査	AD2006年 08月調査	AD2009年 09月調査	
⟨小米h	117	135	110	109	106	90	96	125	137	98	73	63	78	123
総数 都市一大都市	117	26	27	24	25	18	16	28	33	23	10	10	18	31
	10	13	6	5		4	8	7	9	7	10	0	7	16
都市一大都市(東京都区部)	17	13	21	19		14	8	7		16	9	10	11	15
都市一大都市(その他)	40	45	42	48	- 40	35	36	21 52	24 52	35	27	36	11	57
都市一中都市(10万以上)	26	26	24		40	20	21	18	30		15		33	26
都市一小都市(10万未満)	24	38	17	22 15	21 20	17	23		22	21 19	21	12	22	-
都市一町村		38		15	20	17	23	27				5	5	9
地域一北海道	_	_	-	_		_	_	_	_	4	4	3		3
地域一東北	_	_	_	_	_	_	_	_	_	9	8	/	6	/
地域一関東	_	_	-	-	_	_	-	-	-	31	18	20	35	49
地域一北陸	_		_	_		_	_	_	_	6		8	9	5
地域一東山	_		-	-		-	-	_	_	8	4	5	6	8
地域一東海	_	_	-	_		_	-	-	-	/	9	2	3	9
地域一近畿	-	_	-	-	_	_	_	_	_	11	9	9	/	23
地域一中国	-	_	-	_	_	_	_	_	_	5	/	0	4	6
地域一四国	_	_	_	_		_	_	_	-	10	I	3		5
地域一九州	-	-	- 70	- 74	-	-	-	-	- 70	16	6	6	5	8
性一男性	69	90	70	74	68	60	52	58	78	58	49	39	48	77
性一女性	48	45	40	35	38	30	44	67	59	40	24	24	30	46
年代-20	_	43	31	28	19	15	13	13	17	12	/	2	11	11
年代-20 (20-24)	_	23	14	15	12	7	4	9	8	_	_	_	_	_
年代-20 (25-29)	_	20	17	13	7	8	9	4	9	-		-		
年代-30	_	26	37	22	31	26	20	22	13	12	7	8	13	19
年代一40	_	42	23	27	21	24	27	45	40	17	10	9	16	27
年代-50	_	14	10	23	19	15	25	27	33	29	27	22	18	20
年代-60	_	_	_	_	12	8	9	16	27	26	17	20	17	30
年代-60以上	_	10	9	9	16	10	11	18	34	28	22	22	20	46
年代-70以上	_	_	_	_	4	2	2	2	7	2	5	2	3	16
性・年代-男性20	23	30	21	17	13	10	8	4	10	7	3	0	6	7
性・年代-男性20(20-24)	_	13	10	9	9		2	2	4	_	_	_	_	_
性・年代-男性20(25-29)	_	17	11	8	4	5	6	2	6	_	-	-	-	-
性・年代-男性30	21	15	24	14	19	15	9	11	4	8	5	6	8	12
性・年代-男性40	17	29	14	20	12	15	15	18	25	8	7	6	11	14
性・年代-男性50	5	9	4	15	11		14	12	14	12	16			
性・年代-男性60	_	_	_	_	9	6	4	11	19	21	15	11	10	22
性・年代-男性60以上	3	7	7	8	13	8	6	13	25	23	18	12	11	30
性・年代-男性70以上	-	_	_	_	4	2	2	2	6	2	3	1	1	8
性・年代-女性20	28	13	10	11	6	5	5	9	7	5	4	2	5	4
性・年代-女性20(20-24)	-	10	4	6	3	2	2	7	4	-	-	-	-	-
性・年代一女性20(25-29)	-	3	6	5	3	3	3	2	3	-	-	-	-	-
性・年代-女性30	13	11	13	8	12	11	11	11	9	4	2	2	5	7
性・年代一女性40	7	13	9	7	9	9	12	27	15	9	3	3		
性・年代一女性50	0	5	6	8	8	3	11	15	19	17	11	7	6	6
性・年代-女性60	-	_	_	-	3		5	5	8	5	2	9	7	8
性・年代-女性60以上	0	3	2	1	3	2	5	5	9	5	4	10	9	16
性・年代一女性70以上	_	-	_	_	0		0	0	1	0	2		2	
※数値の出典(蒲い青色のセル部分の)	45.1								•		-	•		<u> </u>

<sup>※</sup>数値の出典(薄い青色のセル部分の) - なし

体力・スポーツに関する世論調査-標本度数構成比率

一 スペーンに関するに端例且 154	22111777	-U-T												
抽 ナ 庄 ※↓♯ 宀 ↓ ☆ 「 0 √ ]			昭和54年 07月調査									平成18年 08月調査		
標本度数構成比率 [%]	AD1972年	AD1976年	AD1979年	AD1982年	AD1985年	AD1988年	AD1991年	AD1994年	AD1997年	AD2000年	AD2004年	AD2006年	AD2009年	AD2013年
				10月調査	10月調査			10月調査	10月調査	10月調査	02月調査	08月調査		
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
都市一大都市	-	19. 3	24. 5	22. 0	23. 6	20. 0	16. 7	22. 4	24. 1	23. 5	13. 7	15. 9	23. 1	25. 2
都市一大都市(東京都区部)	8. 5	9. 6	5. 5	4. 6	_	4. 4	8. 3	5. 6	6. 6	7. 1	1. 4	0.0	9.0	13. 0
都市一大都市(その他)	14. 5	9. 6	19. 1	17. 4	_	15. 6	8. 3	16. 8	17. 5	16. 3	12. 3	15. 9	14. 1	12. 2
都市一中都市(10万以上)	34. 2	33. 3	38. 2	44. 0	37. 7	38. 9	37. 5	41. 6	38. 0	35. 7	37. 0	57. 1	42. 3	46. 3
都市一小都市(10万未満)	22. 2	19. 3	21. 8	20. 2	19. 8	22. 2	21. 9	14. 4	21. 9	21. 4	20. 5	19. 0	28. 2	21. 1
都市一町村	20. 5	28. 1	15. 5	13. 8	18. 9	18. 9	24. 0	21. 6	16. 1	19. 4	28. 8	7. 9	6. 4	7. 3
地域一北海道	_	_	-	-	-	-	-	-	-	4. 1	5. 5	4. 8	3. 8	2. 4
地域一東北	_	_	_	_	_	_	_	_	_	9. 2	11.0	11. 1	7.7	5. 7
地域一関東	_	_	_	_	_	_	_	_	_	31.6	24. 7	31. 7	44. 9	39.8
地域一北陸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	6. 1	9. 6	12. 7	11. 5	4. 1
地域-東山	_	_	_	_	_	_	_	_	_	8. 2	5. 5	7. 9	7.7	6. 5
地域-東海	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7. 1	12. 3	3. 2	3.8	7. 3
地域一近畿	_	_	_	_	_	_	_	_	_	11. 2	12. 3	14. 3	9. 0	18. 7
地域一中国	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5. 1	9. 6	0.0	5. 1	4. 9
地域一四国	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.0	1. 4	4. 8	0.0	4. 1
地域一九州	_	_	_	_	_	_	_	_	_	16. 3	8. 2	9. 5	6. 4	6. 5
性一男性	59.0	66. 7	63. 6	67. 9	64. 2	66. 7	54. 2	46. 4	56. 9	59. 2	67. 1	61. 9	61. 5	62. 6
性一女性	41.0	33. 3	36. 4	32. 1	35. 8	33. 3	45. 8	53. 6	43. 1	40.8	32. 9	38. 1	38. 5	37. 4
年代-20	-	31. 9	28. 2	25. 7	17. 9	16. 7	13. 5	10. 4	12. 4	12. 2	9. 6	3. 2	14. 1	8. 9
年代-20 (20-24)	_	17. 0	12. 7	13. 8	11. 3	7. 8	4. 2	7. 2	5. 8	-	-	-	-	-
年代-20 (25-29)	_	14. 8	15. 5	11. 9	6. 6	8. 9	9. 4	3. 2	6. 6	_	_	_	_	_
年代-30	_	19. 3	33. 6	20. 2	29. 2	28. 9	20. 8	17. 6	9. 5	12. 2	9. 6	12. 7	16. 7	15. 4
年代-40	_	31. 1	20. 9	24. 8	19. 8	26. 7	28. 1	36. 0	29. 2	17. 3	13. 7	14. 3	20. 5	22. 0
年代-50	_	10. 4	9. 1	21. 1	17. 9	16. 7	26. 0	21. 6	24. 1	29. 6	37. 0	34. 9	23. 1	16. 3
年代-60	_	-	-	_	11. 3	8. 9	9. 4	12. 8	19. 7	26. 5	23. 3	31. 7	21.8	24. 4
年代-60以上	_	7. 4	8. 2	8. 3	15. 1	11. 1	11. 5	14. 4	24. 8	28. 6	30. 1	34. 9	25. 6	37. 4
年代-70以上	_	_	_	_	3. 8	2. 2	2. 1	1. 6	5. 1	2. 0	6. 8	3. 2	3. 8	13. 0
性・年代-男性20	19. 7	22. 2	19. 1	15. 6	12. 3	11. 1	8. 3	3. 2	7. 3	7. 1	4. 1	0.0	7. 7	5. 7
性・年代-男性20(20-24)	_	9. 6	9. 1	8. 3	8. 5	5. 6	2. 1	1. 6	2. 9	_	_	_	_	_
性・年代-男性20(25-29)	_	12. 6	10. 0	7. 3	3. 8	5. 6	6. 3	1. 6	4. 4	_	_	_	_	_
性・年代-男性30	17. 9	11.1	21.8	12. 8	17. 9	16. 7	9. 4	8.8	2. 9	8. 2	6.8	9. 5	10. 3	9.8
性・年代-男性40	14. 5	21. 5	12. 7	18. 3	11. 3	16. 7	15. 6	14. 4	18. 2	8. 2	9. 6	9. 5	14. 1	11. 4
性・年代-男性50	4. 3		3. 6	13.8	10. 4	13. 3	14. 6	9. 6		12. 2	21. 9	23. 8	15. 4	11. 4
性・年代一男性60	-	-	-	-	8. 5	6. 7	4. 2	8. 8	13. 9	21. 4	20. 5	17. 5	12. 8	17. 9
性・年代-男性60以上	2. 6	5. 2	6. 4	7. 3	12. 3	8. 9	6. 3	10. 4	18. 2	23. 5	24. 7	19. 0	14. 1	24. 4
性・年代-男性70以上	_	_	_	_	3. 8	2. 2	2. 1	1. 6	4. 4	2. 0	4. 1	1. 6	1.3	6. 5
性・年代一女性20	23. 9	9. 6	9. 1	10. 1	5. 7	5. 6	5. 2	7. 2	5. 1	5. 1	5. 5	3. 2	6. 4	3. 3
性・年代一女性20(20-24)	_	7. 4	3. 6	5. 5	2. 8	2. 2	2. 1	5. 6	2. 9	_	_	_	_	-
性・年代一女性20(25-29)	_	2. 2	5. 5	4. 6	2. 8	3. 3	3. 1	1.6	2. 2	_	_	_	_	_
性・年代一女性30	11.1	8. 1	11.8	7. 3	11. 3	12. 2	11. 5	8.8	6. 6	4. 1	2. 7	3. 2	6. 4	5. 7
性・年代一女性40	6. 0	9. 6	8. 2	6. 4	8. 5	10.0	12. 5	21. 6	10. 9	9. 2	4. 1	4. 8	6. 4	10.6
性・年代-女性50	0.0	3. 7	5. 5	7. 3	7. 5	3. 3	11.5	12. 0	13. 9	17. 3	15. 1	11.1	7.7	4. 9
性・年代一女性60	_	_	_	_	2. 8	2. 2	5. 2	4. 0	5.8	5. 1	2. 7	14. 3	9. 0	6. 5
性・年代-女性60以上	0.0	2. 2	1.8	0. 9	2. 8	2. 2	5. 2	4. 0	6. 6	5. 1	5. 5	15. 9	11.5	13. 0
性・年代-女性70以上	_	_	_	_	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 7	0.0	2. 7	1. 6	2. 6	6. 5
※数値の出典(蒲い青色のセル部分の)	45.1													

体力・スポーツに関する世論調査-母集団度数推計値(登山実施人口. 標本比率と母集団比率を同値とみなしての推計. =母集団数×母集団比率)

母集団度数[千人]		昭和51年 06月調査												平成25年 01月調査
<b>母未団及</b>		AD1976年 06月調査				AD1988年 10月調査		•						AD2013年 01月調査
総数	3, 376	4, 175	3, 581	3, 697	3, 702	3, 421	3, 833	5, 413	6, 119	4, 721	3, 555	3, 542	4, 231	6, 803
性-男性	2, 173	2, 979	2, 431	2, 577	2, 561	2, 419	2, 178	2, 628	3, 580	2, 896	2, 462	2, 251	2, 740	4, 360
性一女性	1, 285	1, 311	1, 230	1, 159	1, 243	1, 082	1, 684	2, 786	2, 570	1, 865	1, 136	1, 318	1, 555	2, 490
年代-20	-	1, 528	1, 179	1, 153	893	813	755	825	1, 146	909	512	193	896	867
年代-20(20-24)	-	908	563	695	623	421	252	624	572	_	_	_	_	-
年代-20(25-29)	-	660	618	483	299	391	479	231	574	_	_	_	_	-
年代-30	-	788	1, 139	728	1, 042	938	777	988	628	629	392	584	823	1, 214
年代-40	-	1, 154	684	827	662	820	866	1, 608	1, 521	830	532	473	781	1, 348
年代-50	-	404	295	688	609	506	870	1, 029	1, 227	1, 188	1, 040	905	806	996
年代-60	-	-	-	-	348	260	309	564	1, 000	931	606	828	699	1, 267
年代-60以上	_	322	324	333	554	382	488	778	1, 473	1, 160	947	1, 151	1, 030	2, 390
年代-70以上	_	_	-	_	179	97	138	118	373	98	267	134	198	1, 024

体力・スポーツに関する世論調査-性別年代別母集団度数推計集計値(登山実施人口. ↑上記表の性別年代別区分の集計. 集計区分は複数あるが他は割愛. )

母集団度教 [千人]	体力 スポークに関する医師師具 圧が牛	() 内母来因()	(外)正川 木口		大心八口.	1工記載。	1 T N1 T 1 6 V	が巨力の未		刀の変数の	ו אופור מישר	11支. /			
母葉田度敦 [十人]															
AD1972年   AD1976年   AD1980年   AD1980年   AD1980年   AD1980年   AD1990年   AD1990年   AD1900年   AD2000年   AD20000年   AD20000年   AD20000年   AD20000年   AD20000   AD20000   AD20000   AD20000   AD200000   AD200000   AD2000000   AD20000000   AD2000000000000000000000000000000000000	以作品 使粉 「土」 ]	06月調査	06月調査	07月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	02月調査	08月調査	09月調査	01月調査
総数 3,675 4,378 3,766 3,38777 3,3876 3,3876 3,3876 3,3876 3,3876 3,3876 3,3876 3,3876 3,3877	母未回反数 [17]	AD1972年	AD1976年	AD1979年	AD1982年	AD1985年	AD1988年	AD1991年	AD1994年	AD1997年	AD2000年	AD2004年	AD2006年	AD2009年	AD2013年
生一男性		06月調査	06月調査	07月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査				08月調査	09月調査	01月調査
建一女性	総数	-,		3, 766	-,		3, 576	-,	,	,	4, 602	3, 431	-,	4, 340	,
年代-2 O		2, 367		2, 575	2, 697	2, 687	2, 570	,	2, 561	3, 501		2, 311	1, 981	2, 785	
年代-2 O (2 O - 2 4) - 932 575 718 628 432 265 599 573	性一女性	1, 308	1, 315	1, 191	1, 137	1, 183	1, 006	1, 521	2, 572	2, 412	1, 747	1, 120	1, 193	1, 555	
年代-2 O (2 5 - 2 9)	年代-20	1, 885	.,	1, 273						.,	923	512	167	901	892
字代一3 O 985 853 1,189 780 1,136 990 792 1,033 603 677 427 610 863 1,314 年代-4 O 587 1,169 703 866 689 867 877 1,591 1,611 831 578 539 833 1,349 年代-5 O 1411 408 295 676 615 524 868 1,028 1,230 1,181 1,068 901 835 1,026 年代-6 O 日本代-6 O 日本代-7 O 日本代-6 O 日本代-6 O 日本代-7 O 日本代-7 O 日本代-6 O 日本代-7 O 日本代-6 O 日本代-7	年代-20(20-24)	_			718					573	_	_	-	_	_
年代 - 4 O	年代-20(25-29)	_		698	518	345	452				_	_	-	_	
年代 - 5 O	年代-30	985	853	1, 189	780	1, 136	990	792	1, 033	603	677	427	610	863	1, 314
年代一60以上 78 307 306 277 457 312 414 633 1,279 989 846 957 907 2,254 年代一月性20 1,012 1,195 943 826 722 656 566 307 753 571 218 0 515 603	年代一40		1, 169	703	866			877	1, 591	1, 611	831	578			1, 349
年代一6 0 以上 78 307 306 277 457 312 414 633 1.279 989 846 957 907 2.254 年代一7 0 以上 7 - 136 68 103 88 312 75 256 133 204 1.018 性・年代一男性20 (2 0 - 2 4) 7 457 318 162 150 302	年代-50	141	408	295	676			868							
年代一70以上 世・年代一男性20	年代-60	_	_	-	_	321	244	311	546	967	914	590	824	703	1, 236
生・年代一男性20 生・年代一男性20(20-24) 生・年代一男性20(20-24) 生・年代一男性20(20-24) 生・年代一男性30 1,012 1,195 422 467 475 318 162 150 302 247 338 404 157 452 	年代-60以上	78	307	306	277	457	312	414	633	1, 279	989	846	957	907	2, 254
生・年代一男性 2 O (2 O - 2 4)	年代-70以上	-	_	_	_	136	68	103	88	312	75	256	133	204	1, 018
生・年代一男性2 O (2 5 - 2 9)	性・年代-男性20	1, 012	1, 195	943	826	722	656	566	307	753	571	218	0	515	603
生・年代一男性30 704 579 829 552 802 651 437 627 232 496 329 474 585 937 生・年代一男性40 433 823 458 668 440 597 516 726 1,114 426 440 411 618 709 生・年代一男性50 141 266 119 420 369 428 480 463 512 557 679 610 588 737 生・年代一男性60 219 170 128 350 642 730 516 427 422 880 生・年代一男性60以上 78 200 227 230 355 238 231 438 888 805 644 485 479 1366 生・年代一男性70以上 - 136 68 103 88 247 75 127 58 57 486 生・年代一女性20 873 445 330 409 251 228 234 540 437 352 294 167 386 290 生・年代一女性20(20-24) - 355 153 251 153 114 102 449 271	性・年代-男性20(20-24)	-	577	422	467	475	318	162	150	302	_	-	_	_	_
生・年代一男性40	性・年代-男性20(25-29)	-	618	520	359	247	338	404	157	452	_	-	_	_	_
性・年代一男性50	性・年代-男性30	704	579	829	552	802	651	437	627	232	496	329	474	585	937
性・年代一男性60	性・年代-男性40	433	823	458	668	440	597	516	726	1, 114	426	440	411	618	
生・年代一男性60以上 78 200 227 230 355 238 231 438 888 805 644 485 479 1366 生・年代一男性70以上 136 68 103 88 247 75 127 58 57 486 性・年代一女性20 873 445 330 409 251 228 234 540 437 352 294 167 386 290 性・年代一女性20(20-24) - 355 153 251 153 114 102 449 271	性・年代-男性50	141	266	119	420	369	428	480	463	512	557	679	610	588	
性・年代一男性70以上	性・年代-男性60	_	_	-	_	219	170	128	350	642	730	516	427	422	
生・年代一女性20 873 445 330 409 251 228 234 540 437 352 294 167 386 290 性・年代一女性20(20-24) - 355 153 251 153 114 102 449 271	性・年代-男性60以上	78	200	227	230	355	238	231	438	888	805	644		479	
性・年代一女性20(20-24) - 355 153 251 153 114 102 449 271	性・年代-男性70以上	_	_	-	_	136	68	103	88	247	75	127	58	57	
性・年代一女性20(25-29)       91       177       158       98       114       131       91       165       -       <	性・年代一女性20	873	445	330	409	251	228	234	540	437	352	294	167	386	290
性・年代-女性30     281     274     361     228     334     339     355     406     371     181     97     135     279     377       性・年代-女性40     155     346     245     198     249     270     361     866     497     405     138     128     216     640       性・年代-女性50     0     142     176     256     246     96     388     565     717     624     388     291     247     283       性・年代-女性60     -     -     -     -     -     102     74     183     196     325     184     74     397     281     356       性・年代-女性60以上     0     107     79     47     102     74     183     196     391     184     202     472     427     888	性・年代一女性20(20-24)	-	355	153	251	153	114	102	449	271	_	_	_	_	_
性·年代一女性 4 0	性・年代-女性20(25-29)			177							-	-	-	-	_
性・年代一女性40 155 346 245 198 249 270 361 866 497 405 138 128 216 640 性・年代一女性50 0 142 176 256 246 96 388 565 717 624 388 291 247 283 性・年代一女性60 102 74 183 196 325 184 74 397 281 356 性・年代一女性60以上 0 107 79 47 102 74 183 196 391 184 202 472 427 888	性・年代一女性30	281													
性・年代-女性60 102 74 183 196 325 184 74 397 281 356 性・年代-女性60以上 0 107 79 47 102 74 183 196 391 184 202 472 427 888	性・年代一女性40	155	346	245	198	249	270	361	866	497	405	138	128		
性・年代一女性60以上 0 107 79 47 102 74 183 196 391 184 202 472 427 888	性・年代一女性50	0	142	176	256										
	性・年代一女性60		-	-	-	102	74	183	196		184				
性・年代-女性70以上 0 0 0 0 65 0 129 75 146 531	性・年代-女性60以上	0	107	79	47	102	74	183	196	391	184	202		427	
	性・年代-女性70以上	_	_	-	_	0	0	0	0	65	0	129	75	146	531

#### 体力・スポーツに関する世論調査-集計区分別母集団度数推計集計値(登山実施人口、再掲値含む、)

														平成25年
母集団度数 [千人]	06月調査	06月調査	07月調査	10月調査	02月調査	08月調査	09月調査	01月調査						
母亲回及数 [17]	AD1972年	AD1976年	AD1979年	AD1982年	AD1985年	AD1988年	AD1991年	AD1994年	AD1997年	AD2000年	AD2004年	AD2006年	AD2009年	AD2013年
	06月調査	06月調査	07月調査	10月調査	02月調査	08月調査	09月調査	01月調査						
総数・合計一総数	3, 376	4, 175	3, 581	3, 697	3, 702	3, 421	3, 833	5, 413	6, 119	4, 721	3, 555	3, 542	4, 231	6, 803
総数・合計一性別	3, 458	4, 290	3, 661	3, 736	3, 804	3, 502	3, 861	5, 414	6, 151	4, 761	3, 598	3, 569	4, 296	6, 851
総数・合計-年代(20代, 1項目計)	_	4, 196	3, 621	3, 729	3, 734	3, 433	3, 716	5, 132	5, 894	4, 585	3, 348	3, 117	4, 203	6, 715
総数・合計-年代(20代, 2項目計)	_	4, 236	3, 623	3, 755	3, 763	3, 433	3, 691	5, 162	5, 894	-	-	-	-	_
総数・合計ー性別&年代	3, 675	4, 378	3, 766	3, 834	3, 870	3, 576	3, 751	5, 132	5, 912	4, 602	3, 431	3, 174	4, 340	6, 830

体力・スポーツに関する世論調査-母集団度数推計値構成比率(登山実施人口構成比率、=母集団度数÷同一集計区分の母集団度数計値、)

母集団度数構成比率 [%]		昭和51年 06月調査				昭和63年 10月調査	平成03年 10月調査	平成06年 10月調査	平成09年 10月調査	平成12年 10月調査				
以未凶反 <b>奴</b> 悔/以此华[70]		AD1976年 06月調査					AD1991年 10月調査							
総数	100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100. 0	100. 0	100.0	100.0	100.0	100. 0	100.0	100.0
性-男性	62. 8	69. 4	66. 4	69. 0	67. 3	69. 1	56. 4	48. 5	58. 2	60.8	68. 4	63. 1	63.8	63. 6
性一女性	37. 2	30. 6	33. 6	31.0	32. 7	30. 9	43. 6	51. 5	41.8	39. 2	31.6	36. 9	36. 2	36. 4
年代-20	-	36. 4	32. 6	30. 9	23. 9	23. 7	20. 3	16. 1	19. 4	19.8	15. 3	6. 2	21. 3	12. 9
年代-20(20-24)	-	21. 4	15. 5	18. 5	16. 6	12. 3	6. 8	12. 1	9. 7	-	-	-	-	-
年代-20(25-29)	_	15. 6	17. 1	12. 9	8. 0	11.4	13. 0	4. 5	9. 7	_	-	-	_	-
年代-30	_	18. 8	31. 4	19. 5	27. 9	27. 3	20. 9	19. 2	10. 6	13. 7	11. 7	18. 7	19. 6	18. 1
年代-40	_	27. 5	18. 9	22. 2	17. 7	23. 9	23. 3	31. 3	25. 8	18. 1	15. 9	15. 2	18. 6	20. 1
年代-50	_	9. 6	8. 2	18. 5	16. 3	14. 7	23. 4	20. 0	20. 8	25. 9	31. 1	29. 0	19. 2	14. 8
年代-60	_	_	ı	-	9.3	7. 6	8. 3	11.0	17. 0	20. 3	18. 1	26.6	16.6	18. 9
年代-60以上	_	7. 7	9. 0	8. 9	14. 8	11.1	13. 1	15. 2	25. 0	25. 3	28. 3	36.9	24. 5	35. 6
年代-70以上	_	-	-	-	4.8	2. 8	3. 7	2. 3	6.3	2. 1	8.0	4. 3	4. 7	15. 2

体力・スポーツに関する世論調査-性別年代別母集団度数推計集計値構成比率(登山実施人口構成比率) ↑上記表の該当区分の集計、集計区分は複数あるが他は割愛。)

体力・スホーツに関する世論調査一性別年代	加耳朱凹层	数据引 朱高	T個博成工	半 (	他人口 博り	(几平.  _	こ記衣の談:	ヨ区ガの集	:計、集計2	2万は後数(	めるか話に	刮发. /		
	昭和47年	昭和51年	昭和54年	昭和57年	昭和60年	昭和63年	平成03年	平成06年	平成09年	平成12年	平成16年	平成18年	平成21年	平成25年
母集団度数構成比率 [%]	06月調査	06月調査	07月調査	10月調査	02月調査	08月調査	09月調査	01月調査						
母未回反数稱成此华 [70]	AD1972年	AD1976年	AD1979年	AD1982年	AD1985年	AD1988年	AD1991年	AD1994年	AD1997年	AD2000年	AD2004年	AD2006年	AD2009年	AD2013年
	06月調査	06月調査	07月調査	10月調査	02月調査	08月調査	09月調査	01月調査						
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
性一男性	64. 4	70. 0	68. 4	70. 3	69. 4	71. 9	59. 4	49. 9	59. 2	62. 0	67. 4	62. 4	64. 2	63. 7
性一女性	35. 6	30.0	31.6	29. 7	30. 6	28. 1	40. 6	50. 1	40.8	38. 0	32. 6	37. 6	35. 8	36. 3
年代-20	51.3	37. 5	33.8	32. 2	25. 1	24. 7	21.3	16. 5	20. 1	20. 1	14. 9	5. 3	20.8	13. 1
年代-20(20-24)	-	21. 3	15. 3	18. 7	16. 2	12. 1	7. 1	11. 7	9. 7	-	-	-	-	-
年代-20(25-29)	-	16. 2	18. 5	13. 5	8. 9	12. 6	14. 3	4. 8	10.4	-	-	-	-	-
年代-30	26. 8	19. 5	31.6	20. 3	29. 4	27. 7	21. 1	20. 1	10. 2	14. 7	12. 4	19. 2	19. 9	19. 2
年代-40	16. 0	26. 7	18. 7	22. 6	17. 8	24. 2	23. 4	31.0	27. 2	18. 1	16. 9	17. 0	19. 2	19. 7
年代-50	3.8	9. 3	7. 8	17. 6	15. 9	14. 7	23. 2	20. 0	20.8	25. 7	31. 1	28. 4	19. 2	14. 9
年代-60	_	_	ı	_	8. 3	6.8	8. 3	10. 6	16. 4	19. 9	17. 2	26. 0	16. 2	18. 1
年代-60以上	2. 1	7. 0	8. 1	7. 2	11.8	8. 7	11. 0	12. 3	21.6	21.5	24. 7	30. 2	20. 9	33. 0
年代-70以上	_	_	ı	_	3. 5	1. 9	2. 7	1. 7	5. 3	1.6	7. 5	4. 2	4. 7	14. 9
性・年代一男性20	27. 5	27. 3	25. 0	21.6	18. 7	18. 3	15. 1	6. 0	12. 7	12. 4	6. 4	0. 0	11. 9	8. 8
性・年代-男性20(20-24)	_	13. 2	11. 2	12. 2	12. 3	8. 9	4. 3	2. 9	5. 1	_	_	_	_	_
性・年代-男性20(25-29)	-	14. 1	13. 8	9.4	6. 4	9. 4	10.8	3. 1	7. 6	-	-	-	-	-
性・年代-男性30	19. 2	13. 2	22. 0	14. 4	20. 7	18. 2	11. 6	12. 2	3. 9	10.8	9. 6	14. 9	13. 5	13. 7
性・年代-男性40	11. 8	18. 8	12. 2	17. 4	11.4	16. 7	13. 8	14. 1	18.8	9. 3	12. 8	12. 9	14. 2	10. 4
性・年代-男性50	3. 8	6. 1	3. 2	11.0	9. 5	12.0	12. 8	9. 0	8. 7	12. 1	19.8	19. 2	13. 5	10.8
性・年代-男性60	-	_	-	-	5. 7	4. 8	3. 4	6.8	10. 9	15. 9	15. 0	13. 5	9. 7	12. 9
性・年代一男性60以上	2. 1	4. 6	6. 0	6. 0	9. 2	6. 7	6. 2	8. 5	15. 0	17. 5	18.8	15. 3	11. 0	20. 0
性・年代-男性70以上	_	_	ı	_	3. 5	1. 9	2. 7	1. 7	4. 2	1.6	3. 7	1.8	1. 3	7. 1
性・年代一女性20	23. 7	10. 2	8. 8	10. 7	6. 5	6. 4	6. 2	10. 5	7. 4	7. 7	8. 6	5. 3	8. 9	4. 2
性・年代一女性20(20-24)	_	8. 1	4. 1	6. 5	4. 0	3. 2	2. 7	8. 7	4. 6	_	-	_	_	_
性・年代一女性20(25-29)	_	2. 1	4. 7	4. 1	2. 5	3. 2	3. 5	1. 8	2. 8	_	-	_	_	_
性・年代一女性30	7. 6	6. 3	9. 6	5. 9	8. 6	9. 5	9. 5	7. 9	6. 3	3. 9	2. 8	4. 3	6. 4	5. 5
性・年代一女性40	4. 2	7. 9	6. 5	5. 2	6. 4	7. 5	9.6	16. 9	8. 4	8.8	4. 0	4. 0	5. 0	9. 4
性・年代一女性50	0.0	3. 2	4. 7	6. 7	6. 4	2. 7	10.4	11.0	12. 1	13. 6	11. 3	9. 2	5. 7	4. 2
性・年代-女性60	-	_	-	-	2. 6	2. 1	4. 9	3. 8	5. 5	4. 0	2. 1	12. 5	6. 5	5. 2
性・年代-女性60以上	0.0	2. 4	2. 1	1. 2	2. 6	2. 1	4. 9	3. 8	6. 6	4. 0	5. 9	14. 9	9.8	13. 0
性・年代一女性70以上	-	_	_	-	0.0	0.0	0.0	0. 0	1.1	0.0	3. 7	2. 4	3. 4	7. 8

体力・スポーツに関する世論調査一母集団数(総務省統計局の毎年10月の日本人&外国人の推計人口を母集団数とみなした)

一 スペーンに関する世間的主 はま	医四数 (配)			77 1										
B B # D # [ - 1 ]	昭和47年 10月01日	昭和51年 10月01日			昭和60年 10月01日			平成06年 10月01日					平成21年 10月01日	
男母集団数[千人]	AD1972年 10月01日							AD1994年 10月01日					AD2009年 10月01日	
総数	52, 639	55, 664	57, 178	58, 401	59, 496	60, 352	60, 905	61, 327	61, 806	62, 109	62, 303	62, 330	62, 129	62, 028
0 ~ 4	4, 949	5, 064	4, 555	4, 090	3, 820	3, 574	3, 251	3, 105	3, 052	3, 030	2, 976	2, 819	2, 756	2, 700
5 ~ 9	4, 284	4, 858	5, 120	4, 928	4, 375	3, 977	3, 755	3, 447	3, 194	3, 091	3, 064	3, 037	2, 915	2, 768
10 ~ 14	4, 061	4, 171	4, 517	4, 962	5, 149	4, 745	4, 224	3, 917	3, 674	3, 361	3, 135	3, 079	3, 048	3, 006
15 ~ 19	4, 259	4, 030	4, 124	4, 306	4, 603	5, 072	5, 077	4, 550	4, 105	3, 843	3, 589	3, 296	3, 112	3, 101
20 ~ 24	5, 424	4, 353	4, 052	3, 997	4, 168	4, 389	4, 783	5, 111	4, 900	4, 318	4, 024	3, 750	3, 550	3, 211
25 ~ 29	4, 475	5, 705	4, 779	4, 132	3, 950	3, 986	4, 040	4, 397	4, 818	4, 978	4, 629	4, 073	3, 832	3, 591
30 ~ 34	4, 355	4, 395	5, 084	5, 498	4, 560	4, 040	3, 914	3, 993	4, 184	4, 448	4, 896	4, 886	4, 361	3, 972
35 <b>~</b> 39	4, 226	4, 290	4, 688	4, 563	5, 401	5, 165	4, 334	3, 984	3, 943	4, 106	4, 264	4, 682	4, 918	4, 776
40 ~ 44	3, 883	4, 187	4, 152	4, 352	4, 554	4, 801	5, 656	4, 763	4, 133	3, 933	3, 952	4, 019	4, 323	4, 786
45 <b>~</b> 49	3, 143	3, 758	3, 992	4, 136	4, 094	4, 395	4, 284	4, 993	5, 407	4, 478	3, 976	3, 858	3, 932	4, 127
50 <b>~</b> 54	2, 220	2, 849	3, 455	3, 740	3, 928	4, 029	4, 091	4, 486	4, 396	5, 222	4, 988	4, 199	3, 863	3, 840
55 <b>~</b> 59	2, 060	2, 082	2, 368	2, 950	3, 411	3, 670	3, 863	3, 849	4, 093	4, 301	4, 523	5, 361	4, 517	3, 948
60 ~ 64	1, 855	1, 956	1, 908	2, 002	2, 381	2, 984	3, 336	3, 530	3, 724	3, 758	4, 028	3, 962	4, 603	5, 025
65 ~ 69	1, 431	1, 632	1, 731	1, 769	1, 782	1, 918	2, 397	2, 900	3, 165	3, 365	3, 511	3, 644	4, 005	3, 935
70 ~ 74	1, 057	1, 151	1, 268	1, 410	1, 504	1, 537	1, 581	1, 818	2, 289	2, 676	2, 898	3, 132	3, 199	3, 441
75 <b>~</b> 79	591	727	827	891	1, 018	1, 138	1, 228	1, 223	1, 322	1, 629	2, 062	2, 334	2, 527	2, 739
80 ~ 84	266	328	396	474	542	609	718	809	863	917	1, 039	1, 350	1, 655	1, 827
85 <b>~</b> 89	-	-	-	162	203	253	283	340	409	478	522	578	708	-
90 ~ 94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	222	238	-
95 ~ 99	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_	-	45	60	-
85 歳 以 上	100	128	162	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	1, 235
90 歳 以 上	-	_	-	39	53	70	90	112	135	177	227		-	_
100 歳 以 上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	-

女母集団数[千人]	昭和47年 10月01日							平成06年 10月01日						平成24年 10月01日
<b>文母未回</b> 数[十八]	AD1972年 10月01日							AD1994年 10月01日						
総数	54, 695	57, 422	58, 953	60, 292	61, 550	62, 432	63, 139	63, 706	64, 363	64, 814	65, 315	65, 439	65, 380	65, 485
0 ~ 4 歳	4, 682	4, 806	4, 309	3, 881	3, 641	3, 392	3, 089	2, 943	2, 905	2, 885	2, 825	2, 685	2, 620	2, 572
5 ~ 9	4, 095	4, 612	4, 864	4, 686	4, 160	3, 786	3, 574	3, 277	3, 040	2, 942	2, 921	2, 886	2, 771	2, 639
10 ~ 14	3, 899	3, 981	4, 298	4, 708	4, 896	4, 512	4, 012	3, 726	3, 502	3, 197	2, 984	2, 928	2, 902	2, 862
15 ~ 19	4, 140	3, 879	3, 943	4, 107	4, 381	4, 818	4, 821	4, 317	3, 900	3, 659	3, 408	3, 128	2, 966	2, 948
20 ~ 24	5, 477	4, 290	3, 948	3, 885	4, 036	4, 209	4, 609	4, 874	4, 683	4, 120	3, 835	3, 563	3, 363	3, 061
25 ~ 29	4, 559	5, 652	4, 751	4, 082	3, 876	3, 883	3, 944	4, 275	4, 680	4, 831	4, 477	3, 941	3, 670	3, 457
30 ~ 34	4, 402	4, 386	5, 044	5, 436	4, 497	3, 965	3, 836	3, 904	4, 082	4, 346	4, 804	4, 757	4, 230	3, 861
35 <b>~</b> 39	4, 226	4, 293	4, 696	4, 547	5, 341	5, 113	4, 275	3, 922	3, 867	4, 024	4, 203	4, 592	4, 797	4, 644
40 ~ 44	3, 865	4, 163	4, 158	4, 372	4, 584	4, 782	5, 601	4, 731	4, 085	3, 881	3, 907	3, 963	4, 258	4, 683
45 ~ 49	3, 441	3, 777	3, 991	4, 167	4, 145	4, 443	4, 318	4, 983	5, 382	4, 454	3, 953	3, 837	3, 894	4, 078
50 <b>~</b> 54	2, 837	3, 288	3, 588	3, 805	4, 007	4, 115	4, 176	4, 578	4, 450	5, 238	5, 025	4, 220	3, 877	3, 838
55 <b>~</b> 59	2, 463	2, 668	3, 027	3, 325	3, 591	3, 817	4, 014	4, 004	4, 234	4, 449	4, 647	5, 464	4, 616	4, 005
60 ~ 64	2, 174	2, 392	2, 412	2, 687	3, 026	3, 339	3, 586	3, 790	3, 976	3, 991	4, 275	4, 181	4, 810	5, 221
65 ~ 69	1, 643	1, 984	2, 185	2, 289	2, 413	2, 698	3, 032	3, 327	3, 547	3, 753	3, 894	3, 980	4, 380	4, 269
70 ~ 74	1, 300	1, 435	1, 618	1, 878	2, 060	2, 153	2, 329	2, 674	2, 973	3, 234	3, 460	3, 682	3, 712	3, 956
75 <b>~</b> 79	819	1, 005	1, 148	1, 252	1, 476	1, 713	1, 875	1, 923	2, 200	2, 528	2, 835	3, 079	3, 285	3, 514
80 ~ 84	445	533	636	769	891	1, 012	1, 240	1, 435	1, 563	1, 701	1, 982	2, 308	2, 581	2, 804
85 ~ 89	_	_	_	316	400	505	575	716	902	1, 056	1, 176	1, 362	1, 624	_
90 ~ 94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	668	730	-
95 ~ 99	_	_	_	-	_	-	-	_	-	_	-	190	253	_
85 歳 以 上	228	278	337	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	3, 073
90 歳 以 上	-	-	-	100	129	177	233	307	392	525	704	-	-	-
100 歳 以 上	_	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	25	41	-

	四升17年	四月11年	昭和54年	のカチュレフケー	пл≠п¢∩Æ	四千円62年	亚出02年	亚冉OC在	ᄑᆣᄱᄯ	亚出10年	平成15年	平成18年	平成21年	平成24年
			10月01日											
男女母集団数[千人]	_								_					
			AD1979年											
	10月01日		10月01日	10月01日	10月01日		10月01日	10月01日	10月01日			10月01日	10月01日	10月01日
総数	107, 334	113, 086		118, 693	121, 046	122, 784	124, 044	125, 033	126, 169	126, 923		127, 769	127, 509	
0 ~ 4 歳	9, 631	9, 870	,		7, 461	6, 966	6, 340		5, 957	5, 915		5, 504	5, 376	
5 ~ 9	8, 379	9, 470	9, 984	9, 614	8, 535		7, 329	6, 724	6, 234	6, 033	5, 985	5, 923	5, 686	5, 407
10 ~ 14	7, 960	8, 152	8, 815	9, 670	10, 045	9, 257	8, 236	7, 643	7, 176	6, 558	6, 119	6, 007	5, 950	
15 ~ 19	8, 399	7, 909	8, 067	8, 413	8, 984	9, 890	9, 898		8, 005	7, 502	6, 997	6, 424	6, 078	6, 049
20 ~ 24	10, 901	8, 643	8, 000	7, 882	8, 204	8, 598	9, 392	9, 985	9, 583	8, 438	7, 859	7, 313	6, 913	
25 ~ 29	9, 034	11, 357	9, 530	8, 214	7, 826	7, 869	7, 984	8, 672	9, 498	9, 809	9, 106	8, 014	7, 502	7, 048
30 ~ 34	8, 757	8, 781	10, 128	10, 934	9, 057	8, 005	7, 750	7, 897	8, 266	8, 794	9, 700	9, 643	8, 591	7, 833
35 ~ 39	8, 452	8, 583	9, 384	9, 110	10, 742	10, 278	8, 609	7, 906	7, 810	8, 130	8, 467	9, 274	9, 715	9, 420
40 ~ 44	7, 748	8, 350	8, 310	8, 724	9, 138		11, 257	9, 494	8, 218	7, 814	7, 859		8, 581	9, 469
45 ~ 49	6, 584	7, 535	7, 983	8, 303	8, 239	8, 838	8, 602	9, 976	10, 789	8, 932	7, 929	7, 695	7, 826	8, 205
50 ~ 54	5, 057	6, 137	7, 043	7, 545	7, 935	8, 144	8, 267	9, 064	8, 846	10, 460	10, 013	8, 419	7, 740	7, 678
55 ~ 59	4, 523	4, 750	5, 395	6, 275	7, 002	7, 487	7, 877	7, 853	8, 327	8, 750	9, 170	10, 825	9, 133	7, 953
60 ~ 64	4, 029	4, 348	4, 320	4, 689	5, 407	6, 323	6, 922	7, 320	7, 700	7, 749	8, 303	8, 143	9, 413	10, 240
65 ~ 69	3, 074	3, 616	3, 916	4, 058	4, 195	4, 616	5, 429	6, 227	6, 712	7, 118	7, 405	7, 624	8, 385	8, 204
70 ~ 74	2, 357	2, 586	2, 886	3, 288	3, 564	3, 690	3, 910	4, 492	5, 262	5, 910	6, 358	6, 814	6, 911	7, 39
75 ~ 79	1, 410	1, 732	1, 975	2, 143	2, 494	2, 851	3, 103	3, 146	3, 522	4, 157	4, 897	5, 413	5, 812	6, 250
80 ~ 84	711	861	1, 032	1, 243	1, 433		1, 958	2, 244	2, 426	2, 618	3, 021	3, 658	4, 236	4, 631
85 ~ 89	_	_	_	478	603	758	858	1, 056	1, 311	1, 534	1, 698			-
90 ~ 94	_	-	_	-	-	-	-	_	_	_	_	890	968	-
95 ~ 99	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	235	313	ı
85 歳 以 上	328	406	499	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4, 308
90 歳 以 上	_	-	_	139	182	247	323	419	527	702	931	-	_	-
100 歳 以 上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	48	-

※数値の出典 (薄い青色のセル部分の) - NPO総合科学研究会 実施人口 (登山人口) 推計用の人口統計

体力・スポーツに関する世論調査-母集団数構成比率

	昭和47年	昭和51年 10月01日			昭和60年		平成03年	平成06年 10月01日	平成09年	平成12年			平成21年 10月01日	平成24年
男母集団数構成比率 [%]	_													
	AD1972年				AD1985年						AD2003年	AD2006年		AD2012年
	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日
総数	100.0	100.0	100.0	100. 0	100. 0	100.0	100. 0	100.0	100.0	100. 0	100. 0	100.0	100. 0	100.0
0 ~ 4	9. 4	9. 1	8. 0	7. 0	6. 4	5. 9	5. 3	5. 1	4. 9	4. 9	4. 8	4. 5	4. 4	4. 4
5 ~ 9	8. 1	8. 7	9. 0	8. 4	7. 4	6. 6	6. 2	5. 6	5. 2	5. 0	4. 9	4. 9	4. 7	4. 5
10 ~ 14	7. 7	7. 5	7. 9	8. 5	8. 7	7. 9	6. 9	6. 4	5. 9	5. 4	5. 0	4. 9	4. 9	4.8
15 ~ 19	8. 1	7. 2	7. 2	7. 4	7. 7	8. 4	8. 3	7. 4	6. 6	6. 2	5.8	5. 3	5. 0	5. 0
20 ~ 24	10. 3	7. 8	7. 1	6.8	7. 0	7. 3	7. 9	8. 3	7. 9	7. 0	6. 5	6. 0	5. 7	5. 2
25 ~ 29	8. 5	10. 2	8. 4	7. 1	6. 6	6. 6	6. 6	7. 2	7. 8	8. 0	7. 4	6. 5	6. 2	5.8
30 ~ 34	8. 3	7. 9	8. 9	9.4	7. 7	6. 7	6. 4	6. 5	6.8	7. 2	7. 9	7. 8	7. 0	6. 4
35 ~ 39	8. 0	7. 7	8. 2	7. 8	9. 1	8. 6	7. 1	6. 5	6. 4	6. 6	6.8	7. 5	7. 9	7.7
40 ~ 44	7. 4	7. 5	7.3	7. 5	7. 7	8. 0	9. 3	7. 8	6. 7	6. 3	6. 3	6. 4	7. 0	7. 7
45 ~ 49	6. 0	6.8	7. 0	7. 1	6. 9	7. 3	7. 0	8. 1	8. 7	7. 2	6. 4	6. 2	6. 3	6. 7
50 ~ 54	4. 2	5. 1	6. 0	6. 4	6. 6	6. 7	6. 7	7. 3	7. 1	8. 4	8. 0	6. 7	6. 2	6. 2
55 <b>~</b> 59	3. 9	3. 7	4. 1	5. 1	5. 7	6. 1	6. 3	6. 3	6. 6	6. 9	7. 3	8. 6	7. 3	6. 4
60 ~ 64	3. 5	3. 5	3. 3	3. 4	4. 0	4. 9	5. 5	5. 8	6. 0	6. 1	6. 5	6. 4	7. 4	8. 1
65 ~ 69	2. 7	2. 9	3. 0	3. 0	3. 0	3. 2	3. 9	4. 7	5. 1	5. 4	5. 6	5. 8	6. 4	6. 3
70 ~ 74	2. 0	2. 1	2. 2	2. 4	2. 5	2. 5	2. 6	3. 0	3. 7	4. 3	4. 7	5. 0	5. 1	5. 5
75 ~ 79	1. 1	1.3	1. 4	1. 5	1. 7	1. 9	2. 0	2. 0	2. 1	2. 6	3. 3	3. 7	4. 1	4. 4
80 ~ 84	0. 5	0.6	0. 7	0.8	0. 9	1. 0	1. 2	1.3	1.4	1. 5	1. 7	2. 2	2. 7	2. 9
85 ~ 89	_	_	-	0.3	0. 3	0.4	0. 5	0. 6	0. 7	0. 8	0.8	0. 9	1. 1	-
90 ~ 94	_	_	-	-	_	1	1	_	-	_	1	0.4	0. 4	ı
95 ~ 99	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0. 1	-
85 歳 以 上	0. 2	0. 2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2. 0
90 歳 以 上	_	-	-	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 2	0. 2	0. 3	0. 4	-	-	-
[ 100 歳 以 上	_	_	-	-	_	_	-	_	-	_	-	0.0	0.0	-

			昭和54年	昭和57年	昭和60年	昭和63年	平成03年	平成06年	平成09年	平成12年	平成15年	平成18年	平成21年	平成24年
女母集団数構成比率 [%]	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日										
	AD1972年	AD1976年	AD1979年	AD1982年	AD1985年	AD1988年	AD1991年	AD1994年	AD1997年	AD2000年	AD2003年			
	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日										
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0 ~ 4 歳	8. 6	8. 4	7. 3	6. 4	5. 9	5. 4	4. 9	4. 6	4. 5	4. 5	4. 3	4. 1	4. 0	3. 9
5 <b>~</b> 9	7. 5	8. 0	8. 3	7. 8	6.8	6. 1	5. 7	5. 1	4. 7	4. 5	4. 5	4. 4	4. 2	4. 0
10 ~ 14	7. 1	6. 9	7. 3	7. 8	8. 0	7. 2	6. 4	5. 8	5. 4	4. 9	4. 6	4. 5	4. 4	4. 4
15 ~ 19	7. 6	6.8	6. 7	6. 8	7. 1	7. 7	7. 6	6.8	6. 1	5. 6	5. 2	4. 8	4. 5	4. 5
20 ~ 24	10. 0	7. 5	6. 7	6. 4	6. 6	6. 7	7. 3	7. 7	7. 3	6. 4	5. 9	5. 4	5. 1	4. 7
25 ~ 29	8. 3	9.8	8. 1	6.8	6. 3	6. 2	6. 2	6. 7	7. 3	7. 5	6. 9	6. 0	5. 6	5. 3
30 ~ 34	8. 0	7. 6	8. 6	9. 0	7. 3	6. 4	6. 1	6. 1	6. 3	6. 7	7. 4	7. 3	6. 5	5. 9
35 ~ 39	7. 7	7. 5	8. 0	7. 5	8. 7	8. 2	6.8	6. 2	6. 0	6. 2	6. 4	7. 0	7. 3	7. 1
40 ~ 44	7. 1	7. 2	7. 1	7. 3	7. 4	7. 7	8. 9	7. 4	6. 3	6. 0	6. 0	6. 1	6. 5	7. 2
45 ~ 49	6. 3	6. 6	6. 8	6. 9	6. 7	7. 1	6.8	7. 8	8. 4	6. 9	6. 1	5. 9	6. 0	6. 2
50 ~ 54	5. 2	5. 7	6. 1	6. 3	6. 5	6. 6	6. 6	7. 2	6. 9	8. 1	7.7	6. 4	5. 9	5. 9
55 <b>~</b> 59	4. 5	4. 6	5. 1	5. 5	5. 8	6. 1	6. 4	6. 3	6. 6	6. 9	7. 1	8. 3	7. 1	6. 1
60 ~ 64	4. 0	4. 2	4. 1	4. 5	4. 9	5. 3	5. 7	5. 9	6. 2	6. 2	6. 5	6. 4	7. 4	8. 0
65 ~ 69	3. 0	3. 5	3. 7	3.8	3. 9	4. 3	4. 8	5. 2	5. 5	5.8	6. 0	6. 1	6. 7	6. 5
70 ~ 74	2. 4	2. 5	2. 7	3. 1	3. 3	3. 4	3. 7	4. 2	4. 6	5. 0	5. 3	5. 6	5. 7	6. 0
75 <b>~</b> 79	1. 5	1. 8	1. 9	2. 1	2. 4	2. 7	3. 0	3. 0	3. 4	3. 9	4. 3	4. 7	5. 0	5. 4
80 ~ 84	0. 8	0. 9	1. 1	1. 3	1. 4	1. 6	2. 0	2. 3	2. 4	2. 6	3. 0	3. 5	3. 9	4. 3
85 ~ 89	_	_	_	0. 5	0.6	0.8	0. 9	1. 1	1.4	1.6	1.8	2. 1	2. 5	_
90 ~ 94	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1. 1	-
95 ~ 99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	-
85 歳 以 上	0. 4	0. 5	0.6	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	4. 7
90 歳 以 上	-	-	-	0. 2	0. 2	0. 3	0.4	0. 5	0.6	0.8	1.1	-	-	-
100 歳 以 上	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0	0. 1	_

	[-	1						_						
	昭和47年	昭和51年	昭和54年	昭和57年	昭和60年	昭和63年	平成03年	平成06年	平成09年	平成12年	平成15年	平成18年	平成21年	平成24年
田大风传田牧博式以表 [0/]	10月01日													
男女母集団数構成比率 [%]	AD1972年	AD1976年	AD1979年	AD1982年	AD1985年	AD1988年	AD1991年	AD1994年	AD1997年	AD2000年	AD2003年	AD2006年	AD2009年	AD2012年
	10月01日		10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日					10月01日	
総数	100.0	100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0 ~ 4 歳	9. 0	8. 7	7. 6	6. 7	6. 2	5. 7	5. 1	4. 8	4. 7	4. 7	4. 5	4. 3	4. 2	4. 1
5 ~ 9	7. 8	8. 4	8. 6	8. 1	7. 1	6. 3	5. 9	5. 4	4. 9	4. 8	4. 7	4. 6	4. 5	4. 2
10 ~ 14	7. 4	7. 2	7. 6	8. 1	8. 3	7. 5	6. 6	6. 1	5. 7	5. 2	4. 8	4. 7	4. 7	4. 6
15 ~ 19	7. 8	7. 0	6. 9	7. 1	7. 4	8. 1	8. 0	7. 1	6. 3	5. 9	5. 5	5. 0	4.8	4. 7
20 ~ 24	10. 2	7. 6	6. 9	6. 6	6.8	7. 0	7. 6	8. 0	7. 6	6.6	6. 2	5. 7	5. 4	4. 9
25 ~ 29	8. 4	10.0	8. 2	6. 9	6. 5	6. 4	6. 4	6. 9	7. 5	7. 7	7. 1	6. 3	5. 9	5. 5
30 ~ 34	8. 2	7. 8	8. 7	9. 2	7. 5	6. 5	6. 2	6. 3	6. 6	6. 9	7. 6	7. 5	6. 7	6. 1
35 ~ 39	7. 9	7. 6	8. 1	7. 7	8. 9	8. 4	6. 9	6. 3	6. 2	6. 4	6. 6	7. 3	7. 6	7. 4
40 ~ 44	7. 2	7. 4	7. 2	7. 4	7. 5	7. 8	9. 1	7. 6	6. 5	6. 2	6. 2	6. 2	6. 7	7. 4
45 ~ 49	6. 1	6. 7	6. 9	7. 0	6.8	7. 2	6. 9	8. 0	8. 6	7. 0	6. 2	6. 0	6. 1	6.4
50 ~ 54	4. 7	5. 4	6. 1	6.4	6.6	6. 6	6. 7	7. 2	7. 0	8. 2	7. 8	6. 6	6. 1	6.0
55 ~ 59	4. 2	4. 2	4. 6	5. 3	5. 8	6. 1	6. 4	6. 3	6. 6	6. 9	7. 2	8. 5	7. 2	6. 2
60 ~ 64	3.8	3.8	3. 7	4. 0	4. 5	5. 1	5. 6	5. 9	6. 1	6. 1	6. 5	6. 4	7. 4	8. 0
65 ~ 69	2. 9	3. 2	3. 4	3. 4	3. 5	3. 8	4. 4	5. 0	5. 3	5. 6	5. 8	6. 0	6. 6	6. 4
70 ~ 74	2. 2	2. 3	2. 5	2. 8	2. 9	3. 0	3. 2	3. 6	4. 2	4. 7	5. 0	5. 3	5. 4	5. 8
75 ~ 79	1. 3	1.5	1. 7	1.8	2. 1	2. 3	2. 5	2. 5	2. 8	3. 3	3. 8	4. 2	4. 6	4. 9
80 ~ 84	0. 7	0.8	0. 9	1.0	1. 2	1. 3	1.6	1.8	1. 9	2. 1	2. 4	2. 9	3. 3	3. 6
85 ~ 89	-	-	-	0. 4	0. 5	0.6	0. 7	0.8	1.0	1. 2	1. 3	1. 5	1.8	-
90 ~ 94	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	0.7	0.8	-
95 ~ 99	-	-	-	-	_	-	ı	-	-	-	-	0. 2	0. 2	-
85 歳 以 上	0. 3	0. 4	0.4	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	3. 4
90 歳 以 上	-	-	-	0. 1	0. 2	0. 2	0. 3	0.3	0. 4	0.6	0. 7	-	-	-
100 歳 以 上	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	0.0	0.0	-

体力・スポーツに関する世論調査ー世論区分母集団数(総務省統計局の毎年10月の日本人&外国人の推計人口を母集団数とみなした)

	DT 1- 47 (-	DT 4-54 6-	DT 1-545-	PT 1-57 6-	BT 1-00 /-	PT 1-00 (-	T +00 +	T +00 +	T +00 +	T-5105	T-4105	T-4104	T + 01 +	T +05 +
		昭和51年				昭和63年				平成12年				
世論区分母集団数[千人]	06月調査	06月調査	0/月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	IU月調査	10月調査	02月調査	08月調査	09月調査	01月調査
世	AD1972年	AD1976年	AD1979年	AD1982年	AD1985年	AD1988年	AD1991年	AD1994年	AD1997年	AD2000年	AD2004年	AD2006年	AD2009年	AD2013年
	06月調査	06月調査	07月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	02月調査	08月調査	09月調査	01月調査
総数	72, 965	77, 685	80, 401	83, 025	86, 021	88, 908	92, 241	95, 751	98, 797	100, 915	102, 716	103, 911	104, 419	104, 917
性-男性	35, 086	37, 541	38, 862	40, 115	41, 549	42, 984	44, 598	46, 308	47, 781	48, 784	49, 539	50, 099	50, 298	50, 453
性一女性	37, 879	40, 144	41, 539	42, 910	44, 472	45, 924	47, 643	49, 443	51, 016	52, 131	53, 177	53, 812	54, 121	54, 464
年代-20	19, 935	20, 000	17, 530	16, 096	16, 030	16, 467	17, 376	18, 657	19, 081	18, 247	16, 965	15, 327	14, 415	13, 320
年代-20(20-24)	10, 901	8, 643	8, 000	7, 882	8, 204	8, 598	9, 392	9, 985	9, 583	8, 438	7, 859	7, 313	6, 913	6, 272
年代-20(25-29)	9, 034	11, 357	9, 530	8, 214	7, 826	7, 869	7, 984	8, 672	9, 498	9, 809	9, 106	8, 014	7, 502	7, 048
年代-30	17, 209	17, 364	19, 512	20, 044	19, 799	18, 283	16, 359	15, 803	16, 076	16, 924	18, 167	18, 917	18, 306	17, 253
年代一40	14, 332	15, 885	16, 293	17, 027	17, 377	18, 421	19, 859	19, 470	19, 007	16, 746	15, 788	15, 677	16, 407	17, 674
年代-50	9, 580	10, 887	12, 438	13, 820	14, 937	15, 631	16, 144	16, 917	17, 173	19, 210	19, 183	19, 244	16, 873	15, 631
年代一60	7, 103	7, 964	8, 236	8, 747	9, 602	10, 939	12, 351	13, 547	14, 412	14, 867	15, 708	15, 767	17, 798	18, 450
年代-60以上	11, 909	13, 549	14, 628	16, 038	17, 878	20, 106	22, 503	24, 904	27, 460	29, 788	32, 613	34, 746	38, 418	41, 039
年代-70以上	4, 806	5, 585	6, 392	7, 291	8, 276	9, 167	10, 152	11, 357	13, 048	14, 921	16, 905	18, 979	20, 620	22, 589
性・年代-男性20	9, 899	10, 058	8, 831	8, 129	8, 118	8, 375	8, 823	9, 508	9, 718	9, 296	8, 653	7, 823	7, 382	6, 802
性・年代-男性20(20-24)	5, 424	4, 353	4, 052	3, 997	4, 168	4, 389	4, 783	5, 111	4, 900	4, 318	4, 024	3, 750	3, 550	3, 211
性・年代-男性20(25-29)	4, 475	5, 705	4, 779	4, 132	3, 950	3, 986	4, 040	4, 397	4, 818	4, 978	4, 629	4, 073	3, 832	3, 591
性・年代-男性30	8, 581	8, 685	9, 772	10, 061	9, 961	9, 205	8, 248	7, 977	8, 127	8, 554	9, 160	9, 568	9, 279	8, 748
性・年代-男性40	7, 026	7, 945	8, 144	8, 488	8, 648	9, 196	9, 940	9, 756	9, 540	8, 411	7, 928	7, 877	8, 255	8, 913
性・年代一男性50	4, 280	4, 931	5, 823	6, 690	7, 339	7, 699	7, 954	8, 335	8, 489	9, 523	9, 511	9, 560	8, 380	7, 788
性・年代-男性60	3, 286	3, 588	3, 639	3, 771	4, 163	4, 902	5, 733	6, 430	6, 889	7, 123	7, 539	7, 606	8, 608	8, 960
性・年代-男性60以上	5, 300	5, 922	6, 292	6, 747	7, 483	8, 509	9, 633	10, 732	11, 907	13, 000	14, 287	15, 271	17, 002	18, 202
性・年代-男性70以上	2, 014	2, 334	2, 653	2, 976	3, 320	3, 607	3, 900	4, 302	5, 018	5, 877	6, 748	7, 665	8, 394	9, 242
性・年代一女性20	10, 036	9, 942	8, 699	7, 967	7, 912	8, 092	8, 553	9, 149	9, 363	8, 951	8, 312	7, 504	7, 033	6, 518
性・年代一女性20(20-24)	5, 477	4, 290	3, 948	3, 885	4, 036	4, 209	4, 609	4, 874	4, 683	4, 120	3, 835	3, 563	3, 363	3, 061
性・年代一女性20(25-29)	4, 559	5, 652	4, 751	4, 082	3, 876	3, 883	3, 944	4, 275	4, 680	4, 831	4, 477	3, 941	3, 670	3, 457
性・年代一女性30	8, 628	8, 679	9, 740	9, 983	9, 838	9, 078	8, 111	7, 826	7, 949	8, 370	9, 007	9, 349	9, 027	8, 505
性・年代一女性40	7, 306	7, 940	8, 149	8, 539	8, 729	9, 225	9, 919	9, 714	9, 467	8, 335	7, 860	7, 800	8, 152	8, 761
性・年代一女性50	5, 300	5, 956	6, 615	7, 130	7, 598	7, 932	8, 190	8, 582	8, 684	9, 687	9, 672	9, 684	8, 493	7, 843
性・年代一女性60	3, 817	4, 376	4, 597	4, 976	5, 439	6, 037	6, 618	7, 117	7, 523	7, 744	8, 169	8, 161	9, 190	9, 490
性・年代一女性60以上	6, 609	7, 627	8, 336	9, 291	10, 395	11, 597	12, 870	14, 172	15, 553	16, 788	18, 326	19, 475	21, 416	22, 837
性・年代一女性70以上	2, 792	3, 251	3, 739	4, 315	4, 956	5, 560	6, 252	7, 055	8, 030	9, 044	10, 157	11, 314	12, 226	13, 347
※数値の出典 (薄い青色のセル部分の)	ーなし													

体力・スポーツに関する世論調査ー世論区分母集団数構成比率(総務省統計局の毎年10月の日本人&外国人の推計人口を母集団数とみなした)

一 スパープに関する世間的量 世間		3 33 147320-	1 (40.35)	170 H 1 7-5 * 7 7-	- 1		/		チボロダこ	, 0.0,0,				
		昭和51年	昭和54年			昭和63年	平成03年			平成12年		平成18年		平成25年
世論区分母集団数構成比率 [%]	06月調査	06月調査	0/月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	02月調査	08月調査	09月調査	01月調査
医栅色力母来函数带成比率 [70]		AD1976年		AD1982年	AD1985年	AD1988年	AD1991年	AD1994年	AD1997年	AD2000年	AD2004年	AD2006年	AD2009年	AD2013年
	06月調査	06月調査	07月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	02月調査	08月調査	09月調査	01月調査
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
性-男性	48. 1	48. 3	48. 3	48. 3	48. 3	48. 3	48. 3	48. 4	48. 4	48. 3	48. 2	48. 2	48. 2	48. 1
性一女性	51.9	51. 7	51. 7	51. 7	51. 7	51. 7	51. 7	51.6	51.6	51. 7	51.8	51.8	51.8	51. 9
年代-20	27. 3	25. 7	21.8	19. 4	18. 6	18. 5	18. 8	19. 5	19. 3	18. 1	16. 5	14. 8	13. 8	12. 7
年代-20(20-24)	14. 9	11. 1	10.0	9. 5	9. 5	9. 7	10. 2	10. 4	9. 7	8. 4	7. 7	7. 0	6. 6	6. 0
年代-20(25-29)	12. 4	14. 6	11. 9	9. 9	9. 1	8. 9	8. 7	9. 1	9.6	9. 7	8. 9	7. 7	7. 2	6. 7
年代一30	23. 6	22. 4	24. 3	24. 1	23. 0	20. 6	17. 7	16. 5	16. 3	16.8	17. 7	18. 2	17. 5	16. 4
年代-40	19. 6	20. 4	20. 3	20. 5	20. 2	20. 7	21. 5	20. 3	19. 2	16. 6	15. 4	15. 1	15. 7	16.8
年代-50	13. 1	14. 0	15. 5	16. 6	17. 4	17. 6	17. 5	17. 7	17. 4	19.0	18. 7	18. 5	16. 2	14. 9
年代-60	9. 7	10. 3	10. 2	10. 5	11. 2	12. 3	13. 4	14. 1	14. 6	14. 7	15. 3	15. 2	17. 0	17. 6
年代-60以上	16. 3	17. 4	18. 2	19. 3	20. 8	22. 6	24. 4	26. 0	27. 8	29. 5	31.8	33. 4	36.8	39. 1
年代-70以上	6. 6	7. 2	8. 0	8. 8	9. 6	10. 3	11. 0	11. 9	13. 2	14. 8	16. 5	18. 3	19. 7	21.5
性・年代-男性20	13. 6	12. 9	11. 0	9.8	9.4	9. 4	9. 6	9. 9	9.8	9. 2	8. 4	7. 5	7. 1	6. 5
性・年代-男性20(20-24)	7. 4	5. 6	5. 0	4. 8	4. 8	4. 9	5. 2	5. 3	5. 0	4. 3	3. 9	3. 6	3. 4	3. 1
性・年代一男性20(25-29)	6. 1	7. 3	5. 9	5. 0	4. 6	4. 5	4. 4	4. 6	4. 9	4. 9	4. 5	3. 9	3. 7	3. 4
性・年代-男性30	11. 8	11. 2	12. 2	12. 1	11. 6	10. 4	8. 9	8. 3	8. 2	8. 5	8. 9	9. 2	8. 9	8. 3
性・年代-男性40	9. 6	10. 2	10. 1	10. 2	10. 1	10. 3	10.8	10. 2	9. 7	8. 3	7. 7	7. 6	7. 9	8. 5
性・年代-男性50	5. 9	6. 3	7. 2	8. 1	8. 5	8. 7	8. 6	8. 7	8. 6	9. 4	9. 3	9. 2	8. 0	7. 4
性・年代-男性60	4. 5	4. 6	4. 5	4. 5	4. 8	5. 5	6. 2	6. 7	7. 0	7. 1	7. 3	7. 3	8. 2	8. 5
性・年代-男性60以上	7. 3	7. 6	7. 8	8. 1	8. 7	9. 6	10. 4	11. 2	12. 1	12. 9	13. 9	14. 7	16. 3	17. 3
性・年代-男性70以上	2. 8	3. 0	3. 3	3. 6	3. 9	4. 1	4. 2	4. 5	5. 1	5. 8	6. 6	7. 4	8. 0	8.8
性・年代一女性20	13. 8	12. 8	10.8	9. 6	9. 2	9. 1	9. 3	9. 6	9. 5	8. 9	8. 1	7. 2	6. 7	6. 2
性・年代一女性20(20-24)	7. 5	5. 5	4. 9	4. 7	4. 7	4. 7	5. 0	5. 1	4. 7	4. 1	3. 7	3. 4	3. 2	2. 9
性・年代一女性20(25-29)	6. 2	7. 3	5. 9	4. 9	4. 5	4. 4	4. 3	4. 5	4. 7	4. 8	4. 4	3.8	3. 5	3. 3
性・年代一女性30	11.8	11. 2	12. 1	12. 0	11. 4	10. 2	8.8	8. 2	8. 0	8. 3	8.8	9. 0	8. 6	8. 1
性・年代一女性40	10.0	10. 2	10. 1	10.3	10. 1	10. 4	10.8	10. 1	9. 6	8. 3	7. 7	7. 5	7. 8	8. 4
性・年代一女性50	7. 3	7. 7	8. 2	8. 6	8.8	8. 9	8. 9	9. 0	8.8	9. 6	9. 4	9. 3	8. 1	7. 5
性・年代一女性60	5. 2	5. 6	5. 7	6. 0	6. 3	6.8	7. 2	7.4	7. 6	7. 7	8. 0	7. 9	8.8	9. 0
性・年代-女性60以上	9. 1	9.8	10. 4	11. 2	12. 1	13. 0	14. 0	14. 8	15. 7	16. 6	17. 8	18. 7	20. 5	21.8
性・年代-女性70以上	3. 8	4. 2	4. 7	5. 2	5. 8	6. 3	6.8	7. 4	8. 1	9. 0	9. 9	10. 9	11. 7	12. 7
※粉店の出典 (藩八書名のわ川郭公の)	_ +>													

体力・スポーツに関する世論調査ー検定統計量(カイ2乗.前回調査との独立検定)

検定統計量(カイ2乗)		昭和51年 06月調査		昭和57年 10月調査				平成06年 10月調査	平成09年 10月調査	平成12年 10月調査	平成16年 02月調査	平成18年 08月調査		平成25年 01月調査
快足机計量(ガイ2来) 	AD1972年 06月調査	AD1976年 06月調査	AD1979年 07月調査		AD1985年 10月調査		AD1991年 10月調査	AD1994年 10月調査		AD2000年 10月調査	AD2004年 02月調査	AD2006年 08月調査	AD2009年 09月調査	AD2013年 01月調査
総数	_	1. 5	2. 3	0. 0	0. 1	0. 6	0. 3	5. 5	0. 6	4. 8	4. 0	0.0	1. 1	11. 3
都市一大都市	_	_	0.0	0. 1	0.0	0. 7	0. 1	3. 1	0. 5	0. 9	7. 0	0. 1	1.4	3. 2
都市一大都市(東京都区部)	_	1. 3	3. 5	0.0	_	_	1. 7	0. 1	0. 3	0. 1	4. 9	0. 7	6. 0	4. 0
都市一大都市(その他)	_	0. 5	2. 4	0. 2	_	_	1. 9	5. 6	0. 2	1. 0	3. 2	0. 2	0.0	0. 5
都市一中都市(10万以上)	_	0. 3	0. 3	0. 4	1. 2	0. 1	0. 0	4. 8	0. 1	2. 4	1. 1	1. 1	0. 1	7. 0
都市-小都市(10万未満)	_	0. 2	0. 1	0. 0	0. 0	0. 0	0. 1	0. 1	3. 7	1. 5	1. 0	0. 6	2. 3	0. 4
都市一町村	_	4. 6	8. 8	0. 1	0. 7	0. 2	1. 4	0. 5	0. 3	0. 2	0. 3	2. 1	0.0	1.8
地域一北海道	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0. 0	0. 1	0. 0	0. 0
地域一東北	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0	0. 0	0. 2	0. 4
地域-関東	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4. 2	0. 6	3. 4	2. 8
地域一北陸	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	0. 2	0. 1	0. 1	1. 0
地域一東山	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.6	0. 1	0. 0	0. 6
地域一東海	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0. 2	3. 7	0. 3	2. 6
地域一近畿	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0. 5	0. 3	0. 2	8. 1
地域一中国	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	0.4	6. 3	3. 7	0.8
地域一四国	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0	1. 5	3. 6	5. 0
地域一九州	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4. 1	0. 0	0. 2	0. 5
性一男性	_	2. 6	2. 4	0. 0	0. 1	0. 3	0. 6	0. 7	2. 8	1. 9	0. 9	0. 2	0.8	6. 9
性一女性	_	0. 0	0. 2	0. 2	0. 0	0. 5	3. 1	6. 2	0. 4	2. 9	4. 2	0. 2	0. 4	4. 1
年代-20	_	_	0. 3	0. 1	0.8	0. 1	0. 1	0. 0	0. 7	0. 3	1. 2	1. 3	5. 5	0. 0
年代-20 (20-24)	_	_	1. 6	0. 4	0. 2	0. 9	1. 0	2. 2	0. 0	_	_	_	_	_
年代-20 (25-29)	_	_	0. 1	0. 1	0. 9	0. 3	0. 2	2. 0	2. 0	_	_	-	_	_
年代-30	_	_	1. 0	3. 3	1. 9	0. 0	0. 1	0.8	1. 9	0. 0	1.4	0. 5	0. 7	1. 7
年代-40	_	_	4. 9	0. 3	0. 7	0. 3	0. 0	7. 6	0. 0	3. 0	1.0	0. 1	1. 3	2. 4
年代-50	_	_	1. 2	4. 1	0. 4	0. 5	2. 6	0. 2	0. 4	0. 3	0.3	0. 3	0. 0	0.8
年代-60	_	_	_	_	_	0. 9	0. 0	1. 6	2. 8	0. 1	2. 6	0. 9	0.8	3. 7
年代-60以上	_	_	0. 0	0. 0	1. 0	1.5	0. 1	0. 9	3. 7	1. 7	1. 1	0. 2	0. 5	9. 2
年代-70以上	_	_	_	_	_	0. 7	0. 1	0. 1	1. 8	4. 1	1. 2	1. 0	0. 1	7. 6
性・年代-男性20	_	0. 3	0. 1	0. 0	0. 1	0. 1	0. 1	1. 6	2. 5	0. 2	1. 9	1.8	5. 0	0. 2
性・年代一男性20(20-24)	_	_	0. 4	0. 1	0. 0	0. 7	0. 9	0. 0	0.8	_	_	_	_	_
性・年代一男性20(25-29)	_	_	0. 0	0. 3	0. 3	0. 2	0. 1	1. 9	1. 6	_	_	_	_	_
性・年代一男性30	_	0. 4	0. 6	1. 8	1. 3	0. 2	0. 5	0.8	3. 5	1. 5	0. 7	0. 3	0. 2	1. 5
性・年代一男性40	-	3. 2	4. 0	1. 0	1. 6	0. 4	0. 4	1.1	2. 4	4. 9	0.0	0. 0	0. 5	0. 0
性・年代一男性50	_	0.8	2. 9	4. 6	0. 3	0. 1	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 3	0. 1	0. 1	0. 6
性・年代-男性60	_	-	_	-	-	0. 7	0. 5	2. 6	2. 2	0. 1	1. 6	0. 3	0. 1	3. 7
性・年代一男性60以上	_	1. 6	0. 0	0. 0	0. 6	1. 4	0. 1	1. 6	3. 0	0. 5	0. 9	0. 5	0. 1	8. 0
性・年代一男性70以上	_	-	-	-	-	0. 9	0. 1	0. 1	1. 3	3. 3	0. 2	0. 7	0. 0	5. 3
性・年代一女性20	_	5. 2	0. 1	0. 4	1. 0	0. 0	0. 0	1. 4	0. 1	0. 1	0.0	0. 3	1. 3	0. 1
性・年代一女性20(20-24)	_	-	1. 8	0. 7	0. 6	0. 1	0. 0	3. 9	0. 6	-	-	-	-	-
性・年代一女性20(25-29)	_	_	1. 5	0. 0	0. 4		0. 0	0. 3	0. 3	_	_	-	-	_
性・年代一女性30	_	0. 0	0. 2	1. 2	0. 8	0. 1	0. 1	0. 2	0. 1	1.8	0. 7	0. 1	0. 9	0. 4
性・年代一女性40	_	2. 6	0. 8	0. 3	0. 2	0. 0	0. 3	7. 6	3. 0	0. 0	2. 6	0. 0	0. 4	4. 3
性・年代一女性50	_	5. 1	0. 0	0. 3	0. 0	2. 3	5. 2	0. 7	0. 5	0. 6	1.6	0. 4	0. 0	0. 1
性・年代一女性60	_	-	-	-	-	0. 2	1. 0	0. 0	0. 7	1. 2	1. 5	6. 0	0. 9	0. 2
性・年代一女性60以上	_	2. 1	0. 2	0. 3	0. 6	0. 2	1. 2	0. 0	0. 8	1. 9	0. 2	3. 4	0. 4	1. 7
性・年代-女性70以上	_	_	-	-	-	-	_	_	0.8	1. 2	1. 9	0. 3	0. 2	2. 7
<u> </u>									<u> </u>					

※数値の出典 (薄い青色のセル部分の) ーなし

体力・スポーツに関する世論調査ー検定統計量(ピアソンのカイ2乗&イェーツ連続補正値)前回調査との独立検定)

14 7・スパープに関する世冊調宜一快人			7712米以	イエーフ	三沙广州 工工 10.	时凹砂鱼	C 071五五19	ELE /						
			昭和54年 07月調査										平成21年 09月調査	平成25年
検定統計量(カイ2乗)														
<del>,</del> , , = <del>, , , , , , , , , , , , , , , , </del>	AD1972年			AD1982年	AD1985年	AD1988年	AD1991年	AD1994年	AD1997年			AD2006年	AD2009年	AD2013年
	06月調査		07月調査			10月調査		10月調査						
総数	_	1. 3	2. 1	0. 0	0. 0	0. 5	0. 2	5. 1	0. 5	4. 5	3. 7	0. 0	0. 9	10. 9
都市-大都市	_	_	0. 0	0. 0	0. 0	0. 5	0. 0	2. 6	0. 3	0. 7	6. 1	0. 0	1. 0	2. 7
都市一大都市(東京都区部)	_	0. 9	2. 7	0.0	_	_	1. 0	0. 0	0. 1	0.0	3. 5	0. 0	4. 3	3. 1
都市一大都市(その他)	_	0. 3	1. 9	0. 1	_	_	1. 4	4. 8	0. 1	0. 7	2. 6	0. 0	0. 0	0. 2
都市一中都市(10万以上)	_	0. 2	0. 2	0. 2	1.0	0.0	0.0	4. 3	0.0	2. 1	0. 9	0. 9	0. 1	6. 4
都市一小都市(10万未満)	_	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3. 1	1.1	0. 7	0.3	1.8	0.3
都市一町村	_	4. 0	8. 0	0.0	0. 5	0. 1	1. 1	0. 3	0. 2	0. 1	0. 2	1.6	0. 1	1. 2
地域一北海道	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	0. 1	0.0	0.1	0. 1
地域一東北	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	0.0	0.1	0.0	0.1
地域一関東	_	_	_	_	_	_	_	_	_		3.6	0. 4	2. 9	2. 5
地域一北陸	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0.0	0.0	0.0	0.5
地域一東山	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0. 2	0.0	0.0	0.3
地域一東海			_	_		_	_		_		0.0	2. 6	0.0	1.7
地域一近畿			_	_		_	_		_		0. 2	0.1	0.1	7. 1
地域一中国		_	-	_	_	_	_	_	_		0.1	4. 6	2. 0	0. 3
地域一四国		_	_	_			_	_	_		0.5	0.5	1.7	3. 2
地域一九州	_		-	-	-	-	_ 	_ 	_ 	- 1 7	3. 3	0.0	0.0	0. 2
性一男性	_	2. 3	2. 2	0.0	0.0	0. 2	0.5	0.5	2. 5	1.7	0.7	0.1	0.7	6. 4
性一女性	_	0.0	0. 1 0. 2	0. 1 0. 0	0.0	0.3	2. 7 0. 0	5. 7 0. 0	0. 3 0. 4	2. 6 0. 1	3. 7 0. 7	0. 1 0. 6	0. 2 4. 3	3. 7
年代-20	_		1. 2	0.0	0. 0	0. 0 0. 5	0. 0	1.4	0.4	<u> </u>	- -	<u> </u>	4. 3	<u> </u>
年代-20(20-24) 年代-20(25-29)	_		0.0	0. 2	0. 0	0. 5	0. 0	1. 4	1. 3					
年代-20(25-29)			0. 0	2. 9	1.5	0. 1	0.0	0.6	1. 5	0.0	0. 9	0. 2	0. 4	1. 2
年代-30			4. 3	0. 1	0. 5	0. 0	0.0	6. 9	0.0	2. 5	0. 9	0. 2	0. 4	2. 0
年代-50	_	_	0.8	3. 5	0.3	0. 1	2. 1	0. 3	0. 0	0. 2	0. 0	0. 0	0.0	0. 6
年代一60	_	_	-	- -	<u> </u>	0. 5	0. 0	1. 1	2. 3	0. 2	2. 1	0. 1	0. 5	3. 1
年代 60以上	_	_	0. 0	0. 0	0. 6	1. 1	0.0	0. 6	3. 2	1. 3	0.8	0. 0	0. 3	8. 5
年代一70以上	_	_	-	-	-	0. 2	0. 1	0. 1	1. 0	2. 8	0. 5	0. 4	0. 0	6. 4
性・年代一男性20	_	0. 2	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 9	1. 7	0. 1	1. 1	0. 5	3. 3	0. 0
性・年代-男性20(20-24)	_	-	0. 2	0. 0	0. 0	0. 3	0. 3	0. 1	0. 2	_		-	-	-
性・年代一男性20(25-29)	_	_	0. 0	0. 1	0. 1	0. 0	0. 0	1. 0	0. 8	_	_	_	_	_
性・年代一男性30	_	0. 2	0. 4	1. 4	0. 9	0. 0	0. 3	0. 5	2. 5	0.8	0. 3	0. 1	0. 0	1.0
性・年代一男性40	-	2. 7	3. 3	0. 7	1.1	0. 2	0. 2	0. 8	1. 9	4. 1	0. 0	0. 0	0. 2	0. 0
性・年代一男性50	_	0. 4		3. 7	0. 1	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 1	0. 0	0. 0	0. 3
性・年代一男性60	-	-	-	_	-	0. 3	0. 1	1. 8	1. 7	0. 0	1. 2	0. 1	0. 0	3. 1
性・年代-男性60以上	-	0. 9	0.0	0.0	0. 3	1. 0	0. 0	1.1	2. 5	0. 3	0. 6	0. 3	0. 0	7. 1
性・年代-男性70以上	-	-	-	_	-	0. 3	0.0	0. 1	0. 6	2. 1	0. 0	0. 1	0. 4	3. 9
性・年代一女性20	_	4. 5	0.0	0. 2	0. 6	0. 0	0. 1	0. 9	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 6	0.0
性・年代-女性20(20-24)	-	_	1. 2	0. 2	0. 2	0.0	0. 1	2. 7	0. 2	_	-	-	-	ı
性・年代-女性20(25-29)	_	_	0.8	0. 1	0. 1	0.0	0. 1	0. 0	0.0	_	_	_	_	_
性・年代-女性30	_	0. 0	0.0	0.8	0. 4	0.0	0.0	0. 0	0. 0	1.1	0. 2	0. 0	0. 3	0. 1
性・年代一女性40	-	1. 9	0. 4	0. 1	0. 0	0.0	0. 1	6. 7	2. 5	0.0	1.8	0. 1	0. 1	3. 3
性・年代一女性50	-	3. 3	0.0	0. 1	0. 0	1. 5	4. 1	0. 4	0. 3	0. 4	1.1	0. 1	0. 1	0. 0
性・年代一女性60	-	_	_	_	_	0.0	0. 4	0. 1	0. 3	0. 6	0. 7	4. 6	0. 5	0. 0
性・年代-女性60以上	_	0.8	0.0	0. 0	0. 1	0. 0	0. 5	0. 0	0. 4	1. 2	0. 0	2. 5	0. 1	1. 2
性・年代-女性70以上	_	_	_	_	_	_	-	_	0.0	0.0	0. 4	0.0	0.0	1.7
※粉店の山曲 (葉い書名のより却八の)														

体力・スポーツに関する世論調査-有意確率(検定統計量に対応する上側確率.前回調査との独立検定)

	昭和47年06月調査		昭和54年 07月調査	昭和57年 10月調査				平成06年 10月調査	平成09年 10月調査	平成12年 10月調査	平成16年 02月調査			平成25年 01月調査
有意確率[%]														
		AD1976年 06月調査	AD1979年 07月調査				AD1991年 10月調査		10月調査	AD2000年 10月調査			AD2009年 09月調査	AD2013年 01月調査
総数	_	22. 3	13. 3	99. 9	79. 9	42. 5	59. 2	2. 0	44. 7	2. 9	4. 6	92. 8	29.8	0. 1
都市一大都市	_	_	90. 0	72. 8	86. 6	39. 4	72. 7	7. 6	50. 2	33. 2	0.8	73. 3	23. 9	7. 2
都市一大都市(東京都区部)	_	25. 0	6. 1	89. 6	-	-	19. 1	79. 1	58. 5	79. 9	2. 7	39. 9	1.4	4. 7
都市一大都市(その他)	_	48. 6	12. 0	68. 9	_	_	16. 7	1. 8	65. 1	32. 4	7. 1	66. 9	95. 4	48. 6
都市一中都市(10万以上)	_	59. 8	57. 3	54. 6	27. 5	77. 8	97. 9	2. 9	78. 9	11. 9	29. 3	29. 2	71. 2	0.8
都市一小都市(10万未満)	_	65. 2	74. 6	82. 6	98. 4	100. 0	78. 2	70. 8	5. 6	22. 6	30. 6	44. 1	12. 6	51. 3
都市一町村	_	3. 3	0. 3	74. 5	38. 9	64. 5	23. 1	47. 4	56. 9	66. 9	56. 2	14. 4	92. 4	17. 7
地域一北海道	_		-	74.0	-	-			-	-	94. 2	75. 4	96. 8	91. 2
地域一東北	_	_	_	_		_	_	_	_	_	85. 9	99. 9	68. 9	55. 4
地域一関東	_	_	_	_		_	_	_	_	_	4. 1	43. 3	6. 5	9. 2
地域一北陸	_					_	_		_		67. 6	78. 8	78. 2	31. 4
地域一東山		_		_	_	_	_	_			44. 3	76. 0	86. 4	42. 8
地域一東海	_	_		_		_	_	_			68. 4	5. 4	61.5	10.8
地域一近畿	_	_				_	_	_	_	_	48. 9	60. 6	62. 7	0. 4
地域一中国	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	54. 6	1. 2	5. 6	38. 4
地域一四国	_	_		_			_	_	_		99. 2	22. 7	5. 8	2. 5
地域一九州	-					_	_	_	_		4. 3	87. 9	68.8	46. 1
	_	10. 7	12. 0	87. 0	80.0	59.6	44. 0	41.8	9.6	16. 3	34. 5	63. 0	35. 8	0. 9
性-男性 性-女性		85. 2	64. 7	68.7	88. 3	47. 9	8. 0	1.3	51.9	8.6	4. 1	63. 3	55. 4	4. 2
	_		57. 4			71.8	73. 2	96. 5	39. 1		27. 7			
年代-20	_		21. 3	80. 2 52. 5	38. 2 68. 6	33. 6	32. 1	13.8	92. 2	60.8	Z1.1	25. 4	1. 9	91. 1
年代-20 (20-24)	-		73. 1	78. 3	34. 3	60. 4	68. 9	15. 6	15. 3		_	_	_	
年代-20(25-29)	_						79. 2				- 04.0	40.0	20.1	10.7
年代一30	_		31. 1	6.8	17. 0	92. 0		36.0	16. 3	90.0	24. 2	48. 2	39. 1	19.7
年代-40	_		2. 7	59. 9	39.3	59.5	94. 0	0.6	87. 9	8.4	31. 9	81.0	26. 1	12. 0
年代-50			26. 9	4. 2	50. 9	49. 7	10.8	65. 3	52. 1	55. 7	61. 2	61.0	96.0	36.0
年代-60			- 07.0	-	- 20 7	34. 3	91.4	20. 7	9. 2	70.0	10. 7	33.6	36.6	5. 5
年代一60以上	_	_	87. 9	89. 0	32. 7	21.5	76. 0	33. 1	5. 5	19. 7	29. 2	65. 5	48.6	0. 2
年代一70以上	_	- 1	71 0	— ОГ 1	77.0	39.6	80.0	78.8	18. 5	4. 4	27. 8	32. 2	73.6	0.6
性・年代一男性20	_	59. 1	71. 3	85. 1	77. 3	70.6	74. 2	20. 9	11.5	62. 3	17. 3	18. 4	2. 5	65. 4
性・年代一男性20(20-24)	_	_	53. 9	79.0	95. 4	39.0	33. 9	88. 5	37. 2	_	-	_	_	-
性・年代一男性20(25-29)	_	-	98. 7	60. 9	57. 3	63. 6	77. 4	17. 2	20. 4	- 00 0	- 20 7	- E0 C	- 04 0	- 01 0
性・年代一男性30	_	52. 3	44. 6	17. 6	25. 8	69. 7	47. 6	36. 1	6.3	22. 8	38. 7	58. 6	64. 8	21. 9
性・年代一男性40	_	7. 2	4. 7	31.5	21. 2	51.4	52. 7	28. 5	12. 2	2. 6	85. 4	90.8	46. 0	87. 5
性・年代一男性50	_	36. 1	8. 7	3. 2		80. 4		82. 8	82. 8	93. 6	58. 9		80.0	42. 7
性・年代一男性60		- 00 6	-	-	40.0	41.5	48. 6	10.8	13. 6	75. 2	21.0	60. 4	75. 0	5. 3
性・年代-男性60以上		20. 6	90. 2	90. 9	42. 3	23. 1	71. 0	20. 1	8. 1	49. 9	34. 4	46. 9	71. 1	0.5
性・年代-男性70以上	_		-	-	- 01 0	35. 4	73. 5	79.6	25. 7	7.0	66. 2	41.0	94. 3	2. 1
性・年代-女性20	_	2. 3	79. 3	52. 8	31.8	91.4	97. 1	23. 0	75. 6	80. 2	87. 2	58. 2	25. 4	74. 5
性・年代一女性20(20-24)	_	_	17. 7	41.5	43.6	70. 3	84. 3	4. 8	43. 8	_	-	-	_	_
性・年代一女性20(25-29)	_	-	21. 4	94. 7	54. 6	84. 8	87. 6	61.5	57. 0	-	-	- 70 7	- 04.0	- 50.7
性・年代-女性30	_	94. 0	69. 4	26.8	37. 1	82. 1	69. 9	68. 5	80. 7	18. 2	41.0	76. 7	34. 9	52. 7
性・年代一女性40	-	10. 9	38. 1	59.8	67. 4	96. 1	61.3	0.6	8. 4	85. 5	10. 4	93. 3	50. 4	3. 9
性・年代一女性50	_	2. 4	85. 0	57. 5	83. 5	12. 7	2. 2	39. 3	49. 2	43. 7	20.6	54. 0	95. 5	70. 3
性・年代一女性60	-	-	-	-	-	63. 2	31.0	99. 3	41. 4	28. 0	22. 3	1.4	34. 3	68. 5
性・年代一女性60以上	-	14. 3	66. 0	60. 3	43. 1	65. 3	26. 5	88. 4	38. 1	17. 3	66. 7	6. 4	55. 1	19.0
性・年代-女性70以上	_	_	_	_	_	_	_	_	38. 1	27. 3	17. 1	58. 9	62. 2	10. 2

体力・スポーツに関する世論調査-有意確率(検定統計量に対応する上側確率.ピアソンのカイ2乗&イェーツ連続補正値.前回調査との独立検定)

		C-170H1	,	P43112 1		- 1 - 114	1 - 7 ~	-170 1113 11	177777	, ,	.,_,			
有意確率 [%]		昭和51年 06月調査				昭和63年 10月調査	平成03年 10月調査			平成12年 10月調査	平成16年 02月調査			
有忌惟平〔90〕		AD1976年 06月調査				AD1988年 10月調査	AD1991年 10月調査	AD1994年 10月調査			AD2004年 02月調査		AD2009年 09月調査	
総数		24. 9	15. 1	94. 6	85. 3	46.8	64. 5	2. 3	48. 6	3. 4	5. 5	99. 8	34. 0	0. 1
都市一大都市			98. 8	83. 8	98. 2	48. 6	86. 1	10. 6	59. 0	40. 6	1. 3	90. 9	32. 5	9. 9
都市一大都市(東京都区部)	_	35. 0	10. 2	86. 1	<u> </u>	- 40. 0	31. 2	100. 0	77. 3	99. 7	6. 3	86. 2	3. 9	7.7
	-	61.1	16. 8	81. 3	_	_	24. 4	2. 9	76. 5	41.0	11. 0	84. 6	86. 9	62. 0
		67. 7	65. 1	62. 0		87. 0	92. 4	3.8	86.8	14. 8	35. 6	35. 4	80. 6	
都市一中都市(10万以上)					32. 6									1.1
都市一小都市(10万未満)		75. 8	85. 8	94. 5	89. 2	87. 3	90. 7	83. 4	7.8	28. 6	39. 4	56. 5	17. 5	61. 2
都市一町村		4. 5	0. 5	88. 3	49. 0	76. 9	30. 0	56.8	67. 2	78. 9	67.6	21. 3	82. 2	28. 2
地域一北海道			_	_	_	_	_	_	-	_	77.4	94. 2	70.8	76. 1
地域一東北			_	_			_	_	_		94. 3	79. 2	90. 7	75. 9
地域一関東		_	_	_	_		_	_	-	_	5.8	53. 6	8. 7	11.6
地域一北陸			_	_	_	_		_	_	_	89.6	100.0	98. 2	46. 6
地域一東山			_	_	_	_	_	_	_	_	64. 1	97. 0	88. 8	60.8
地域一東海		_	_	_	_		_	-	_		87. 9	10.5	95. 8	18. 9
地域一近畿		_	_	_	_	_	_	_	_	_	64. 2	78. 4	81.7	0.8
地域一中国	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	75. 8	3. 3	15. 9	58. 5
地域一四国		_	_	_	_	_	_	_	_	_	48. 3	48. 5	19.0	7. 4
地域一九州	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	7. 0	88.8	92. 4	64. 8
性一男性	_	12. 6	14. 1	93.8	86. 8	66. 1	50. 0	47. 6	11. 5	19. 2	39. 9	71.0	41. 9	1.1
性一女性	_	93. 5	72. 8	77. 5	97. 7	55. 9	10. 3	1. 7	58. 0	10.6	5. 5	74. 0	65. 0	5. 5
年代-20	_	_	66. 0	90. 9	46. 9	85. 3	88. 2	87. 6	50. 3	74. 8	39. 4	42. 6	3. 9	91. 4
年代-20(20-24)	_	_	28. 3	65. 8	83. 9	46. 9	49. 4	23. 1	87. 8	_	_	_	_	_
年代-20(25-29)	_		86. 3	93. 2	47. 2	80. 0	88. 1	25. 7	25. 2	_	_	_	_	_
年代一30	_	_	37. 7	9. 1	21. 9	97. 1	91. 1	44. 9	22. 2	93.8	34. 8	66. 0	52. 5	26. 7
年代一40	_	_	3.8	70. 3	48. 0	70. 4	94. 5	0. 9	96. 9	11. 2	42. 4	99. 4	35. 7	16. 2
年代-50	_	_	36. 9	6. 3	61. 5	61. 4	14. 8	75. 9	61. 1	64. 9	71. 2	71.6	91. 0	45. 4
年代-60	_	_	_	_	_	47. 0	89. 0	29. 0	12. 7	80. 7	14. 5	42. 8	46. 2	7. 7
年代-60以上	_	_	93. 6	92. 0	43. 8	29. 7	93. 2	43. 4	7. 6	24. 7	36. 3	77. 0	58. 9	0. 4
年代-70以上	_	_	_	_	_	66. 1	80. 0	81. 2	32. 4	9. 3	48. 1	54. 1	91. 0	1. 1
性・年代-男性20	_	69. 5	82. 7	98. 7	92. 3	87. 4	93. 3	33. 6	19. 4	81. 1	29. 9	46.8	6. 9	87. 3
性・年代-男性20(20-24)	_	_	69. 5	98. 3	84. 7	56. 3	57. 1	71. 5	63. 5	_	_	_	_	_
性・年代-男性20(25-29)	_	_	85. 0	78. 8	79. 6	89. 9	97. 7	31.8	36. 6	_	_	_	_	_
性・年代-男性30	_	64. 2	55. 2	23. 7	34. 1	83. 3	61. 6	49. 5	11. 1	36. 2	56. 1	81. 4	85. 6	31. 9
性・年代-男性40	_	10.0	6. 7	40. 8	28. 7	65. 0	65. 7	37. 5	16. 5	4. 2	93. 4	86. 6	62. 7	95. 9
性・年代-男性50	_	52. 2	15. 3	5. 6	70. 6	97. 3	98. 8	98. 8	98. 8	90. 2	73. 1	89. 0	95. 9	55. 5
性・年代一男性60	_	_	_	_	_	58. 2	70. 7	17. 9	19. 4	88. 1	28. 1	75. 2	92. 5	8. 0
性・年代-男性60以上	_	34. 5	88. 2	88. 1	56. 4	32. 9	92. 0	29. 6	11. 4	59. 9	43. 2	59. 1	87. 4	0.8
性・年代-男性70以上	_	_	_	_	_	60.8	86. 1	80. 1	44. 1	14. 8	98. 9	75. 0	52. 3	4. 9
性・年代-女性20	_	3. 4	96. 1	68. 4	45. 3	84. 3	77. 6	35. 4	95. 7	96. 4	85. 8	89. 4	45. 0	98. 6
性・年代一女性20(20-24)	_	_	28. 3	62. 4	66. 3	94. 1	75. 6	10. 2	64. 5	-	_	-	_	-
性・年代一女性20(25-29)	_	_	36. 5	80.8	80. 7	82. 3	79. 5	96. 1	90. 9	-	_	-	_	-
性・年代-女性30	_	89. 4	85. 2	37. 5	50. 4	99. 0	86. 6	85. 2	98. 9	29. 3	68. 1	83. 2	58. 1	73. 5
性・年代一女性40	_	16. 9	50. 9	78. 4	86. 7	84. 9	77.7	1.0	11. 7	97. 5	18. 3	74. 3	75. 6	6.8
性・年代一女性50	_	7. 1	90.8	77. 3	96. 3	22. 3	4. 4	51. 5	61.1	54. 6	28. 4	71.0	82. 2	93. 2
性・年代一女性60	_	_	_	_	-	97. 8	52. 7	75. 5	59. 3	42. 5	40. 3	3. 2	48. 9	88. 7
性・年代-女性60以上	_	38. 0	99. 2	95. 3	77.7	100. 0	46. 3	86. 2	54. 5	27. 5	92. 5	11. 3	71. 6	26. 9
性・年代-女性70以上	_	_	_	-	-	_	ı	_	89. 2	92. 9	51.0	96. 9	93. 0	18. 9

森林と生活に関する世論調査ー標本設定数(世論調査は層化&無作為抽出なので事前に設定する)

林小でエカではするに間の且 赤个以外		<b>州丘16/月16</b>	~ //K 1 ⊢ // // /	ш оо с ,	- 1371 - HX XC	, 0,			
	昭和51年 09月調査	昭和55年 07月調査		平成05年 01月調査		平成11年 07月調査	平成15年 12月調査	平成19年 05月調査	平成23年 12月調査
標本設計数[人]	l								
	AD1976年	AD1980年	AD1989年	AD1993年	AD1996年	AD1999年	AD2003年	AD2007年	AD2011年
Est alex	09月調査	07月調査	10月調査	01月調査		07月調査	12月調査	05月調査	12月調査
総数	4, 928	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000
都市一大都市	1, 055	634	646	661	658	658	687	777	820
都市一大都市(東京都区部)	_	225	213	207	203	199	201	204	209
都市一大都市(その他)	-	409	433	454	455	459	486	573	611
都市一中都市(10万以上)	1, 635	1, 030	1, 084	1, 079	1, 114	1, 139	1, 132	1, 243	1, 246
都市一小都市(10万未満)	1, 093	603	568	574	555	551	550	662	649
都市一町村	1, 217	733	702	686	673	652	631	318	285
地域一北海道	237	143	140	138	137	137	136	135	133
地域一東北	413	249	243	241	238	233	231	228	223
地域一関東	1, 449	884	919	930	945	956	967	976	993
地域一北陸	239	143	139	138	136	134	133	131	129
地域一東山	210	126	126	125	124	123	122	121	119
地域一東海	474	288	289	291	293	295	295	297	301
地域一近畿	833	496	489	488	489	492	488	488	486
地域一中国	333	201	192	191	188	185	183	182	179
地域一四国	187	112	107	105	103	101	100	98	96
地域一九州	625	358	356	353	347	344	345	344	341
性一男性	2, 438	1, 489	1, 500	1, 484	1, 473	1, 475	1, 441	1, 461	1, 470
性一女性	2, 490	1, 511	1, 500	1, 516	1, 527	1, 525	1, 559	1, 539	1, 530
年代-20	1, 059	541	369	449	403	409	416	391	356
年代-20 (20-24)	_	_			_	_	_		_
年代-20 (25-29)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年代一30	1, 156	684	580	555	491	507	487	578	496
年代-40	1, 167	692	765	720	718	570	509	489	473
年代一50	766	522	623	664	597	668	626	596	498
年代-60	538	349	448	435	530	503	562	509	579
年代一60以上	780	561	663	612	791	846	962	946	1, 177
年代一70以上	242	212	215	177	261	343	400	437	598
性・年代-男性20	507	254	184	213	216	200	195	181	171
性・年代-男性20(20-24)		-		_	_	_	_	_	_
性・年代一男性20(25-29)	-	-	- 067	- 046	- 001	-	- 010	- 075	- 001
性・年代一男性30	552	325	267	246	231	220	218	275	261
性・年代一男性40	601	336	361	337	312	263	235	235	247
性・年代一男性50	389	264	327	362	291		302	304	253
性・年代一男性60	266	203	240	234	287	285	293	259	273
性・年代-男性60以上	389	310	361	326	423	457	491	466	538
性・年代-男性70以上	123	107	121	92	136	172	198	207	265
性・年代一女性20	552	287	185	236	187	209	221	210	185
性・年代一女性20(20-24)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
性・年代一女性20(25-29)	604	359		309	260	287	269	303	725
性・年代一女性30		359	313	309					235
性・年代一女性40	566		404		406	307	274	254	226
性・年代一女性50	377	258	296	302	306	333	324	292	245
性・年代一女性60	272	146 251	208 302	201 286	243	218 389	269 471	250	306 639
性・年代一女性60以上	391	105		286 85	368 125		471	480	333
性・年代一女性70以上 ※数値の出典(薄い青年のセル部分の)	119		94 /未++ +++			<u>171</u>	202	230	

※数値の出典(薄い青色のセル部分の)-内閣府 世論調査(森林・林業に関する世論調査、森林と生活に関する世論調査、森林とみどりに関する世論調査)

森林と生活に関する世論調査-標本設計数構成比率

林林と生活に関する世霊調宜「標本設置	数情况此-	F							
	昭和51年	昭和55年	平成01年	平成05年	平成08年	平成11年	平成15年	平成19年	平成23年
	09月調査		10月調査			07月調査			12月調査
標本設計数構成比率 [%]									
	AD1976年	AD1980年	AD1989年	AD1993年	AD1996年		AD2003年	AD2007年	AD2011年
	09月調査	07月調査	10月調査	01月調査	01月調査	07月調査	12月調査	05月調査	12月調査
総数	100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100. 0	100. 0	100.0	100.0
都市一大都市	21. 4	21. 1	21. 5	22. 0	21. 9	21. 9	22. 9	25. 9	27. 3
都市一大都市(東京都区部)	_	7. 5	7. 1	6. 9	6.8	6. 6	6. 7	6.8	7. 0
都市一大都市(その他)	_	13. 6	14. 4	15. 1	15. 2	15. 3	16. 2	19. 1	20. 4
都市一中都市(10万以上)	33. 2	34. 3	36. 1	36. 0	37. 1	38. 0	37. 7	41. 4	41. 5
都市一小都市(10万朱満)	22. 2	20. 1	18. 9	19. 1	18. 5	18. 4	18. 3	22. 1	21. 6
都市一町村	24. 7	24. 4	23. 4	22. 9	22. 4	21. 7	21. 0	10. 6	9. 5
			4. 7		4. 6		4. 5	4. 5	4. 4
地域一北海道	4.8	4.8		4. 6		4. 6			
地域一東北	8.4	8.3	8. 1	8. 0	7. 9	7.8	7.7	7.6	7. 4
地域一関東	29. 4	29. 5	30.6	31.0	31.5	31. 9	32. 2	32. 5	33. 1
地域一北陸	4.8	4. 8	4. 6	4. 6	4. 5	4. 5	4. 4	4. 4	4. 3
地域一東山	4. 3	4. 2	4. 2	4. 2	4. 1	4. 1	4. 1	4. 0	4. 0
地域-東海	9. 6	9. 6	9. 6	9. 7	9.8	9.8	9.8	9. 9	10.0
地域一近畿	16. 9	16. 5	16. 3	16. 3	16. 3	16. 4	16. 3	16. 3	16. 2
地域一中国	6.8	6. 7	6. 4	6. 4	6. 3	6. 2	6. 1	6. 1	6.0
地域一四国	3. 8	3. 7	3. 6	3. 5	3. 4	3. 4	3. 3	3. 3	3. 2
地域一九州	12. 7	11. 9	11. 9	11.8	11. 6	11. 5	11.5	11.5	11. 4
性一男性	49. 5	49. 6	50. 0	49. 5	49. 1	49. 2	48. 0	48. 7	49. 0
性一女性	50. 5	50. 4	50. 0	50. 5	50. 9	50.8	52. 0	51. 3	51. 0
年代一20	21. 5	18. 0	12. 3	15. 0	13. 4	13. 6	13. 9	13. 0	11. 9
年代-20(20-24)		-	-	-	– TO. <del>T</del>	-	-	-	-
年代-20(25-29)	_	_	_	_	_	_		_	
年代-20(23-29)	23. 5	22. 8	19. 3	18. 5	16. 4	16. 9	16. 2	19. 3	16. 5
	23. 7		25. 5		23. 9			16. 3	15. 8
年代-40		23. 1		24. 0		19. 0	17. 0		
年代-50	15. 5	17. 4	20.8	22. 1	19. 9	22. 3	20. 9	19. 9	16.6
年代一60	10.9	11.6	14. 9	14. 5	17. 7	16.8	18. 7	17. 0	19. 3
年代-60以上	15. 8	18. 7	22. 1	20. 4	26. 4	28. 2	32. 1	31.5	39. 2
年代-70以上	4. 9	7. 1	7. 2	5. 9	8. 7	11.4	13. 3	14. 6	19. 9
性・年代一男性20	10. 3	8. 5	6. 1	7. 1	7. 2	6. 7	6. 5	6. 0	5. 7
性・年代一男性20(20-24)	_	-	-	_	_	_	-	_	_
性・年代一男性20(25-29)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
性・年代一男性30	11. 2	10.8	8. 9	8. 2	7. 7	7. 3	7. 3	9. 2	8. 7
性・年代一男性40	12. 2	11. 2	12. 0	11. 2	10. 4	8. 8	7. 8	7. 8	8. 2
性・年代一男性50	7. 9	8. 8	10. 9	12. 1	9. 7	11. 2	10. 1	10. 1	8. 4
性・年代-男性60	5. 4	6. 8	8. 0	7. 8	9. 6	9. 5	9. 8	8. 6	9. 1
性・年代-男性60以上	7. 9	10. 3	12. 0	10. 9	14. 1	15. 2	16. 4	15. 5	17. 9
性・年代一男性70以上	2. 5	3. 6	4. 0	3. 1	4. 5	5. 7	6.6	6. 9	8.8
	11. 2	9. 6	6. 2	7. 9	6. 2	7. 0	7. 4	7. 0	6. 2
性・年代一女性20	1								
性・年代一女性20(20-24)		_	_	_	_	_		-	_
性・年代一女性20(25-29)	_	-	-	-	_	_		-	-
性・年代一女性30	12. 3	12. 0	10.4	10. 3	8. 7	9.6	9.0	10. 1	7.8
性・年代一女性40	11.5	11. 9	13. 5	12. 8	13. 5	10. 2	9. 1	8. 5	7. 5
性・年代一女性50	7.7	8. 6	9. 9	10. 1	10. 2	11. 1	10.8	9. 7	8. 2
性・年代一女性60	5. 5	4. 9	6. 9	6. 7	8. 1	7. 3	9. 0	8. 3	10. 2
性・年代一女性60以上	7. 9	8. 4	10. 1	9. 5	12. 3	13. 0	15. 7	16. 0	21.3
性・年代-女性70以上	2. 4	3. 5	3. 1	2. 8	4. 2	5. 7	6. 7	7. 7	11. 1
※数値の出典(薄い青色のセル部分の)									

<sup>※</sup>数値の出典(薄い青色のセル部分の) -なし

森林と生活に関する世論調査-標本数

林小でエカに肉するに喘吻丘 赤木奴									
	昭和51年	昭和55年		平成05年		平成11年			
標本数[人]	09月調査	07月調査	10月調査			07月調査	12月調査	05月調査	12月調査
	AD1976年	AD1980年	AD1989年	AD1993年		AD1999年	AD2003年	AD2007年	AD2011年
	09月調査	07月調査	10月調査	01月調査	01月調査	07月調査	12月調査	05月調査	12月調査
総数	3, 687	2, 388	2, 358	2, 166	2, 282	2, 137	2, 113	1, 827	1, 843
都市一大都市	734	485	453	434	467	413	463	436	456
都市一大都市(東京都区部)	261	165	148	124	137	104	135	98	83
都市一大都市(その他)	473	320	305	310	330	309	328	338	373
都市一中都市(10万以上)	1, 199	817	832	768	855	785	769	718	774
都市-小都市(10万未満)	813	485	475	428	428	428	389	466	415
都市一町村	941	601	598	536	532	511	492	207	198
地域一北海道	_	-	109	106	106	111	103	88	91
地域-東北	_	_	200	185	179	182	172	144	150
地域-関東	-	_	671	617	694	605	638	570	537
地域一北陸	_	_	126	103	116	118	94	95	92
地域一東山	_	_	108	104	98	97	83	87	82
地域-東海	_	-	228	220	236	242	221	187	199
地域一近畿	_	-	354	322	348	315	345	267	301
地域一中国	_	-	174	147	152	141	134	114	122
地域一四国	_	-	90	77	76	70	76	66	67
地域一九州	625	358	298	285	277	256	247	209	202
性一男性	1, 703	1, 104	1, 102	985	1, 058	980	976	809	837
性一女性	1, 984	1, 284	1, 256	1, 181	1, 224	1, 157	1, 137	1, 018	1, 006
年代-20	693	383	234	258	244	203	209	170	158
年代-20(20-24)	_	_	_	_	_	-	_	_	_
年代-20(25-29)	_	-	-	-	_	-	-	-	-
年代-30	906	537	459	407	358	339	315	297	260
年代-40	886	581	610	537	544	411	355	317	262
年代-50	605	420	488	490	470	486	467	390	348
年代-60	431	292	384	343	449	413	446	352	414
年代-60以上	597	467	567	474	666	698	767	653	815
年代-70以上	166	175	183	131	217	285	321	301	401
性・年代一男性20	281	160	110	114	127	92	103	67	72
性・年代-男性20(20-24)	_	-	-	-	_	_	_	-	-
性・年代一男性20(25-29)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
性・年代一男性30	394	225	181	158	153	122	120	117	125
性・年代一男性40	429	270	265	226	203	170	153	125	112
性・年代-男性50	299	198	240	239	215		212	180	165
性・年代一男性60	211	165	204	181	242	228	228	178	184
性・年代一男性60以上	300	251	306	248	360	371	388	320	363
性・年代一男性70以上	89	86	102	67	118	143	160	142	179
性・年代一女性20	412	223	124	144	117	111	106	103	86
性・年代一女性20(20-24)	_	-	-	-	_	_	_	-	_
性・年代一女性20(25-29)	_	-	-	-	-	_	-	-	-
性・年代一女性30	512	312	278	249	205	217	195	180	135
性・年代一女性40	457	311	345	311	341	241	202	192	150
性・年代一女性50	306	222	248	251	255	261	255	210	183
性・年代一女性60	220	127	180	162	207	185	218	174	230
性・年代一女性60以上	297	216	261	226	306	327	379	333	452
性・年代一女性70以上	77	89	81	64	99	142	161	159	222
※数値の出曲 (蒲い青色のセル部分の)	中国広	<b>业品</b>	/ <del>木 ++ ++ +</del>	<u> ピー 日日 十</u> フ	ᄴᆖᄉᆖᆔᅕ	$\star + + + \cdot + \cdot = \cdot$	T / - BB - 7 -	U = A = D = A	* 11 7. I

※数値の出典(薄い青色のセル部分の)-内閣府 世論調査(森林・林業に関する世論調査、森林と生活に関する世論調査、森林とみどりに関する世論調査)

森林と生活に関する世論調査-標本数構成比率

	+ /人 LL <del>十</del>								
	昭和51年	昭和55年	平成01年	平成05年	平成08年	平成11年	平成15年	平成19年	平成23年
	09月調査		10月調査			07月調査			12月調査
標本数構成比率 [%]									
	AD1976年	AD1980年	AD1989年	AD1993年		AD1999年	AD2003年	AD2007年	AD2011年
	09月調査			01月調査		07月調査		05月調査	12月調査
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100. 0	100.0	100.0
都市一大都市	19. 9	20. 3	19. 2	20. 0	20. 5	19. 3	21. 9	23. 9	24. 7
都市一大都市(東京都区部)	7. 1	6. 9	6. 3	5. 7	6. 0	4. 9	6. 4	5. 4	4. 5
都市一大都市(その他)	12. 8	13. 4	12. 9	14. 3	14. 5	14. 5	15. 5	18. 5	20. 2
都市-中都市(10万以上)	32. 5	34. 2	35. 3	35. 5	37. 5	36. 7	36. 4	39. 3	42. 0
都市-小都市(10万未満)	22. 1	20. 3	20. 1	19. 8	18. 8	20. 0	18. 4	25. 5	22. 5
都市一町村	25. 5	25. 2	25. 4	24. 7	23. 3	23. 9	23. 3	11. 3	10. 7
地域一北海道	_	_	4. 6	4. 9	4. 6	5. 2	4. 9	4. 8	4. 9
地域一東北	_	_	8. 5	8. 5	7. 8	8. 5	8. 1	7. 9	8. 1
地域一関東	<u> </u>	_	28. 5	28. 5	30. 4	28. 3	30. 2	31. 2	29. 1
地域一北陸	_	_	5. 3	4. 8	5. 1	5. 5	4. 4	5. 2	5. 0
地域-東山	_	_	4. 6	4. 8	4. 3	4. 5	3. 9	4. 8	4. 4
地域一東海	_	_	9.7	10. 2	10. 3	11. 3	10. 5	10. 2	10. 8
地域一近畿	_		15. 0	14. 9	15. 2	14. 7	16. 3	14. 6	16. 3
	<b>∤</b>		7.4	6.8	6. 7	6.6	6. 3	6. 2	6.6
地域一中国			3.8	3.6		3. 3		3. 6	
地域一四国				13. 2	3. 3 12. 1		3. 6 11. 7		3.6
地域一九州	46.0	- 4C 0	12. 6 46. 7	45. 5	46. 4	12. 0	46. 2	11.4	11. 0 45. 4
性一男性	46. 2	46. 2			53. 6	45. 9		44. 3	
性一女性	53.8	53.8	53. 3	54. 5		54. 1	53.8	55. 7	54. 6
年代-20	18. 8 -	16. 0	9. 9	11. 9	10. 7	9. 5	9. 9	9. 3	8. 6
年代-20 (20-24)	- -			_	_		_	_	_
年代-20 (25-29)	24. 6	22. 5	19. 5	18. 8	15. 7	15. 9	14. 9	16. 3	14. 1
年代-30					23. 8				
年代一40	24. 0	24. 3 17. 6	25. 9 20. 7	24. 8 22. 6	20. 6	19. 2 22. 7	16. 8 22. 1	17. 4 21. 3	14. 2 18. 9
年代-50	16. 4 11. 7	12. 2	16. 3	15. 8	19. 7		21. 1		22. 5
年代一60						19. 3		19. 3 35. 7	
年代一60以上	16. 2	19.6	24. 0	21. 9	29. 2	32. 7	36. 3		44. 2
年代一70以上	4.5	7.3	7.8	6.0	9.5	13. 3	15. 2	16. 5	21.8
性・年代一男性20	7. 6	6. 7	4. 7	5. 3	5. 6	4. 3	4. 9	3. 7	3. 9
性・年代-男性20(20-24)	_	_	_	_	_	_	_	-	_
性・年代-男性20(25-29)	-	-	-	-	- 0.7	-	-	-	-
性・年代-男性30	10. 7	9.4	7.7	7.3	6. 7	5. 7	5. 7	6. 4	6.8
性・年代一男性40	11.6	11.3	11. 2	10. 4	8. 9	8.0	7. 2	6.8	6. 1
性・年代-男性50	8. 1	8. 3	10. 2	11. 0	9. 4	10. 5	10.0	9. 9	9.0
性・年代一男性60	5. 7	6. 9	8. 7	8. 4	10. 6	10. 7	10. 8	9. 7	10.0
性・年代-男性60以上	8. 1	10. 5	13. 0	11. 4	15. 8	17. 4	18. 4	17. 5	19. 7
性・年代-男性70以上	2. 4	3. 6	4. 3	3. 1	5. 2	6. 7	7. 6	7. 8	9. 7
性・年代一女性20	11. 2	9. 3	5. 3	6. 6	5. 1	5. 2	5. 0	5. 6	4. 7
性・年代一女性20(20-24)	_	_	_	_	_	_	-	_	_
性・年代一女性20(25-29)	_	_	_	_	_	_	-	_	_
性・年代一女性30	13. 9	13. 1	11.8	11. 5	9. 0	10. 2	9. 2	9. 9	7. 3
性・年代-女性40	12. 4	13. 0	14. 6	14. 4	14. 9	11. 3	9. 6	10. 5	8. 1
性・年代-女性50	8. 3	9. 3	10. 5	11.6	11. 2	12. 2	12. 1	11. 5	9. 9
性・年代-女性60	6. 0	5. 3	7. 6	7. 5	9. 1	8. 7	10. 3	9. 5	12. 5
性・年代一女性60以上	8. 1	9. 0	11.1	10. 4	13. 4	15. 3	17. 9	18. 2	24. 5
性・年代一女性70以上	2. 1	3. 7	3. 4	3. 0	4. 3	6. 6	7. 6	8. 7	12. 0
※数値の出典(薄い青色のセル部分の)									

<sup>※</sup>数値の出典(薄い青色のセル部分の)-なし

森林と生活に関する世論調査一回収率(=標本数:標本設計数)

森杯と生活に関する世論調査一回収率	(三條本釵-	- 標本設計	致)						
	昭和51年	昭和55年	平成01年	平成05年	平成08年	平成11年	平成15年	平成19年	平成23年
	09月調査	07月調査		01月調査		07月調査	12月調査	05月調査	12月調査
回収率[%]	AD1976年	AD1980年		AD1993年	AD1996年		AD2003年	AD2007年	AD2011年
	09月調査	07月調査			01月調査		12月調査		12月調査
4/2 米F									
総数	74.8	79. 6	78.6	72. 2	76. 1	71. 2	70.4	60.9	61.4
都市一大都市	69. 6	76. 5	70. 1	65. 7	71.0	62. 8	67. 4	56. 1	55. 6
都市一大都市(東京都区部)		73. 3 78. 2	69. 5 70. 4	59. 9 68. 3	67. 5 72. 5	52. 3	67. 2 67. 5	48. 0 59. 0	39. 7 61. 0
都市一大都市(その他)		79. 3	76. 8	71. 2	76.8	67. 3	67. 9	57.8	62. 1
都市一中都市(10万以上) 都市一小都市(10万未満)	73. 3 74. 4	80. 4	83.6	71. 2	76. 8	68. 9 77. 7	70.7	70.4	63. 9
都市一小都市(10万米海)   都市一町村	77. 3	82. 0	85. 2	74. 0	77. 1	78. 4	78. 0	65. 1	69. 5
	11.3		77. 9	76. 8	77. 4	81. 0	75. 7	65. 2	68. 4
地域一北海道 地域一東北		-	82.3	76.8	75. 2	78. 1	74. 5	63. 2	67. 3
地域一関東	_	_	73. 0	66. 3	73. 4	63. 3	66. 0	58. 4	54. 1
地域一北陸			90. 6	74. 6	85. 3	88. 1	70. 7	72. 5	71. 3
地域一東山			85. 7	83. 2	79. 0	78. 9	68. 0	71. 9	68. 9
<u>也與一泉山</u>  地域一東海			78. 9	75. 6	80. 5	82. 0	74. 9	63. 0	66. 1
地域一近畿	_	_	72. 4	66. 0	71. 2	64. 0	70.7	54. 7	61. 9
地域一中国		_	90. 6	77. 0	80. 9	76. 2	73. 2	62. 6	68. 2
地域一四国		_	84. 1	73. 3	73.8	69. 3	76. 0	67. 3	69. 8
地域一九州	100.0	100. 0	83. 7	80. 7	79. 8	74. 4	71.6	60.8	59. 2
世一男性	69. 9	74. 1	73. 5	66. 4	71.8	66. 4	67. 7	55. 4	56. 9
性一女性	79. 7	85. 0	83. 7	77. 9	80. 2	75. 9	72. 9	66. 1	65. 8
年代一20	65. 4	70.8	63. 4	57. 5	60. 5	49. 6	50. 2	43. 5	44. 4
年代-20 (20-24)	- 00.4	-	-	-	-	<del>49. 0</del>	- -	<del>4</del> 0. 0	<del>44. 4</del> –
年代 20 (20 24)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
年代 20 (23 29)	78. 4	78. 5	79. 1	73. 3	72. 9	66. 9	64. 7	51.4	52. 4
年代 30 年代 40	75. 9	84. 0	79. 7	74. 6	75. 8	72. 1	69. 7	64. 8	55. 4
年代 - 5 0	79. 0	80. 5	78. 3	73. 8	78. 7	72. 8	74. 6	65. 4	69. 9
年代-60	80. 1	83. 7	85. 7	78. 9	84. 7	82. 1	79. 4	69. 2	71. 5
年代-60以上	76. 5	83. 2	85. 5	77. 5	84. 2	82. 5	79. 7	69. 0	69. 2
年代 70以上	68. 6	82. 5	85. 1	74. 0	83. 1	83. 1	80. 3	68. 9	67. 1
性・年代一男性20	55. 4	63. 0	59. 8	53. 5	58. 8	46. 0	52. 8	37. 0	42. 1
性・年代一男性20(20-24)	-	-	-	-	-	-	-	-	_
性・年代-男性20(25-29)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
性・年代一男性30	71. 4	69. 2	67. 8	64. 2	66. 2	55. 5	55. 0	42. 5	47. 9
性・年代一男性40	71. 4	80. 4	73. 4	67. 1	65. 1	64. 6	65. 1	53. 2	45. 3
性・年代一男性50	76. 9	75. 0	73. 4	66. 0	73. 9	67. 2	70. 2	59. 2	65. 2
性・年代一男性60	79. 3	81. 3	85. 0	77. 4	84. 3	80. 0	77. 8	68. 7	67. 4
性・年代-男性60以上	77. 1	81. 0	84. 8	76. 1	85. 1	81. 2	79. 0	68. 7	67. 5
性・年代一男性70以上	72. 4	80. 4	84. 3	72. 8	86. 8	83. 1	80.8	68. 6	67. 5
性・年代一女性20	74. 6	77. 7	67. 0	61. 0	62. 6	53. 1	48. 0	49. 0	46. 5
性・年代一女性20(20-24)	_	_	-	-	-	-	-	-	-
性・年代一女性20(25-29)	_	-	-	-	_	_	-	-	_
性・年代一女性30	84. 8	86. 9	88. 8	80. 6	78. 8	75. 6	72. 5	59. 4	57. 4
性・年代一女性40	80. 7	87. 4	85. 4	81. 2	84. 0	78. 5	73. 7	75. 6	66. 4
性・年代一女性50	81. 2	86. 0	83. 8	83. 1	83. 3	78. 4	78. 7	71. 9	74. 7
性・年代一女性60	80. 9	87. 0	86. 5	80. 6	85. 2	84. 9	81. 0	69. 6	75. 2
性・年代一女性60以上	76. 0	86. 1	86. 4	79. 0	83. 2	84. 1	80. 5	69. 4	70. 7
性・年代一女性70以上	64. 7	84. 8	86. 2	75. 3	79. 2	83. 0	79. 7	69. 1	66. 7
※数値の出典 (薄い青色のセル部分の)									

標本比率 [%]		昭和55年 07月調査				平成11年 07月調査	平成15年 12月調査		平成23年 12月調査
標本比 <b>年</b> [70]		AD1980年 07月調査	AD1989年 10月調査	AD1993年 01月調査	AD1996年 01月調査	AD1999年 07月調査	AD2003年 12月調査		AD2011年 12月調査
総数	_	ı	-	-	_	35. 0	33. 6	27. 3	27. 8
都市一大都市	_	-	-	_	_	37. 8	36. 1	30.0	30. 0
都市一大都市(東京都区部)	_	-	_	_	_	47. 1	44. 4	39.8	38. 6
都市一大都市(その他)	_	_	_	-	_	34. 6	32. 6	27. 2	28. 2
都市一中都市(10万以上)	_	_	_	-	_	33. 5	32. 0	26. 5	26. 2
都市-小都市(10万未満)	_	_	_	-	_	33. 9	33. 2	24. 0	26. 7
都市一町村	_	-	-	-	_	36. 0	34. 1	31.4	31. 3
地域-北海道	_	-	_	_	_	30. 6	31. 1	26. 1	25. 3
地域-東北	_	-	_	_	_	28. 6	29. 1	25. 0	31. 3
地域-関東	_	_	_	_	_	38. 8	32. 6	26. 5	29. 2
地域一北陸	_	_	_	_	_	27. 1	28. 7	27. 4	22. 8
地域一東山	-	-	-	-	-	23. 7	31.3	23. 0	23. 2
地域一東海	_	_	_	_	_	41.3	29. 9	26. 7	26. 1
地域一近畿	_	_	_	_	_	30. 2	37. 4	31. 1	25. 9
地域一中国	_	-	-	_	_	35. 5	34. 3	24. 6	24. 6
地域一四国	_	-	-	_	_	35. 7	34. 2	28. 8	35. 8
地域一九州	_	_	_	_	_	39. 8	40. 5	29. 7	30. 7
性一男性	_	_	_	_	_	30. 4	31. 4	26. 1	26. 6
性一女性	_	_	_	_	_	38. 9	35. 5	28. 2	28. 8
年代-20	_	_	_	_	_	22. 2	35. 9	24. 7	24. 1
年代-20 (20-24)	_	_	_	_	_	_	-	-	_
年代-20(25-29)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
年代一30	_	_	_	_	_	27. 7	25. 1	21. 5	20. 8
年代一40	_	_	_	_	_	30. 7	32. 1	22. 1	18. 7
年代一50	_	_	_	_	_	35. 0	30. 2	25. 1	26. 1
年代一60	_	_	_	_	_	39. 5	31.8	25. 9	22. 7
年代一60以上	_	_	_	_	_	-	-	-	
年代一70以上	_	_	_	_	_	52. 6	49. 5	44. 2	46. 6
性・年代-男性20	_	_	_	_	_	21. 7	35. 9	38. 8	27. 8
性・年代一男性20(20-24)	_	_	_	_	_		-	-	_
性・年代一男性20(25-29)	_	_	_	_	_		_	_	_
性・年代一男性30	_	_	_	_	_	24. 6	24. 2	21. 4	21.6
性・年代一男性40	_	_	_	_	_	25. 9	25. 5	18. 4	24. 1
性・年代一男性50	_	_	_	_	_	30. 2	28. 3	25. 6	28. 5
性・年代一男性60	_	_	_	_	_	32. 5	27. 6	25. 3	22. 8
性・年代一男性60以上	_	_	_	_	_	<u> </u>	-	-	-
性・年代一男性もり以上	_	_	_	_	_	43. 4	48. 8	32. 4	33. 5
性・年代一男性/ひ以上	_		_	_		22. 5	35.8	15. 5	20. 9
性・年代一女性20(20-24)	_	_	_	_	_		- 30. 6	-	
	_		_	_			_		
性・年代一女性20(25-29) 性・年代一女性30	_			_		29. 5	25. 6	21. 7	20. 0
			_	_	-	34. 0	25. b 37. 1	24. 5	14. 7
性・年代-女性40		_	_	_	_				
性・年代-女性50	-	-	-	-	-	39. 1	31.8	24. 8	24. 0
性・年代一女性60	_	_	_	_	-	48. 1	36. 2	26. 4	22. 6
性・年代一女性60以上	_	-	-	-	-	-	-	- 54.7	-
性・年代-女性70以上	_	_	_	_	_	62. 0	50. 3	54. 7	57. 2

森林と生活に関する世論調査-標本比率の推定値の丸め値(標本比率の推定値[%]の少数2位を四捨五入して少数1位に丸めた値)

	昭和51年	昭和57年	昭和63年	平成03年	平成06年	平成09年	平成12年	平成21年	平成25年
+無 + Lk -	06月調査				10月調査				01月調査
標本比率 [%]	AD1976年			AD1991年		AD1997年			AD2013年
	06月調査	10月調査	10月調査	10月調査			10月調査	09月調査	01月調査
総数	_		_	_		35. 0	33. 6	27. 3	27. 8
都市一大都市	_	-	1	_	_	37. 8	36. 1	30. 0	30. 0
都市一大都市(東京都区部)	_	-	1	_	_	47. 1	44. 4	39. 8	38. 6
都市一大都市(その他)	_	_	_	_	_	34. 6	32. 6	27. 2	28. 2
都市-中都市(10万以上)	_	_	_	_	_	33. 5	32. 0	26. 5	26. 2
都市一小都市(10万未満)	_	_	_	_	_	33. 9	33. 2	24. 0	26. 7
都市一町村	_	_	_	_	_	36. 0	34. 1	31. 4	31. 3
地域一北海道	_	_	_	_	_	30. 6	31. 1	26. 1	25. 3
地域一東北	_	-		_	_	28. 6	29. 1	25. 0	31. 3
地域一関東	_	_	_	_	_	38. 8	32. 6	26. 5	29. 2
地域一北陸	_	_	_	_	_	27. 1	28. 7	27. 4	22. 8
地域一東山	_	_	_	_	_	23. 7	31.3	23. 0	23. 2
地域一東海		_	_	_	_	41. 3	29. 9	26. 7	26. 1
地域一近畿		_	_	_	_	30. 2	37. 4	31. 1	25. 9
地域一中国	_	_	_	_	_	35. 5	34. 3	24. 6	24. 6
地域一四国		_				35. 7	34. 3	28. 8	35. 8
地域一九州	_	_	_	_	_	39.8	40.5	29. 7	30. 7
		_	_	_			31. 4		26. 6
性一男性		_		_		30. 4		26. 1	
性一女性			-	-	_	38. 9	35. 5	28. 2	28.8
年代-20					_	22. 2	35. 9	24. 7	24. 1
年代-20(20-24)	_	_	_	_	-	-	-	-	-
年代-20 (25-29)	_	_	_	_	_	-	-	-	-
年代-30	_	_	_	_	-	27.7	25. 1	21. 5	20.8
年代-40	_	-	_	-	-	30. 7	32. 1	22. 1	18. 7
年代-50	_	-	-	-	-	35. 0	30. 2	25. 1	26. 1
年代-60	_	-	-	-	-	39. 5	31.8	25. 9	22. 7
年代-60以上	_	-	1	-	-	44. 8	39. 2	34. 3	34. 5
年代-70以上	_	-	-	-	-	52. 6	49. 5	44. 2	46. 6
性・年代-男性20	_	_	_	_	_	21. 7	35. 9	38. 8	27. 8
性・年代-男性20(20-24)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
性・年代-男性20(25-29)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
性・年代-男性30	_	_	_	_	_	24. 6	24. 2	21. 4	21.6
性・年代一男性40	_	_	_	_	_	25. 9	25. 5	18. 4	24. 1
性・年代一男性50	_	ı	ı	_	_	30. 2	28. 3	25. 6	28. 5
性・年代一男性60	_	-	1	-	_	32. 5	27. 6	25. 3	22. 8
性・年代-男性60以上	_	-	1	-	_	36. 7	36. 3	28. 4	28. 1
性・年代-男性70以上	_	_	1	_	_	43. 4	48. 8	32. 4	33. 5
性・年代一女性20	_	_	_	_	_	22. 5	35. 8	15. 5	20. 9
性・年代一女性20(20-24)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
性・年代一女性20(25-29)	_	_	-	_	_	_	_	_	_
性・年代一女性30	-	-	-	-	-	29. 5	25. 6	21. 7	20. 0
性・年代一女性40	_	-	_	-	_	34. 0	37. 1	24. 5	14. 7
性・年代一女性50	_	_	-	_	_	39. 1	31.8	24. 8	24. 0
性・年代一女性60	_	_	_	_	_	48. 1	36. 2	26. 4	22. 6
性・年代一女性60以上	_	_	_	_	_	54. 1	42. 2	39. 9	39. 6
性・年代一女性70以上	_	_	_	_		62. 0	50. 3	54. 7	57. 2
L TIV AL/UAL						UL. U	00.0	UT. 1	U1. Z

森林と生活に関する世論調査一出典値と推定値の表章単位での合致検定(出典値が非補正値であれば合致する)											
	昭和51年		昭和63年	平成03年			平成12年	平成21年	平成25年		
75-7か=3.4+ 田 TDUC	06月調査			10月調査		10月調査	10月調査		01月調査		
一致確認結果 TRUE or FALSE		AD1982年	AD1988年	AD1991年	AD1994年				AD2013年		
			10月調査				10月調査	09月調査	01月調査		
総数	_	_				TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
都市一大都市	_	_	_	_	_	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
都市一大都市(東京都区部)	_	_	_	_	_	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
都市一大都市(その他)	_	_	_	_	_	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
都市一中都市(10万以上)	_	_	_	_	_	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
都市一小都市(10万未満)	_	_	_	_	_	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
都市一町村	_	_	_	_	_	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
地域一北海道	_	_	_	_	_	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
地域一東北	_	_	_	_	_	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
	_	_	_	_	_						
地域一関東			_			TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
地域一北陸	_	_	_			TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
地域一東山	_	_	_	-	-	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
地域-東海	_	_	_	_	_	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
地域-近畿	_	_	_	_	_	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
地域一中国	_	_	_	_	_	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
地域一四国	_	_	_	_	_	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
地域一九州	-	1	_	-	_	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
性一男性	_	_	_	-	_	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
性一女性	_	_	_	_	_	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
年代-20	_	_	_	_	_	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
年代-20 (20-24)	_	_	_	_	_	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
年代-20(25-29)	_	_	_	_	_	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
年代-30	_	_	_	_	_	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
年代-40	_	_	_	_	_	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
年代-50	_	_	_	_	_	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
年代-60	_	_	_	_	_	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
年代一60以上		_	_	_		- TROL	-	-			
年代一〇〇以上	_	_	_	_	_	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
性・年代一男性20	_	_	_	_	_	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
性・年代一男性20(20-24)	_	_	_	_	_	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
	_	_	_	_	_						
性・年代-男性20(25-29)	_	_	_	_	_	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
性・年代一男性30		_	_	_	_	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
性・年代一男性40	_	_	_	-	-	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
性・年代一男性50	_	-	-	-	-	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
性・年代一男性60	_	-	-	-	-	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
性・年代-男性60以上	_	-	_	-	-	_	-	-	_		
性・年代-男性70以上	_	-	_	_	-	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
性・年代一女性20	-	-	-	-	-	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
性・年代一女性20(20-24)	_	-	-	-	-	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
性・年代-女性20(25-29)	-	-	-	_	-	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
性・年代一女性30	_	_	_	_	-	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
性・年代一女性40	-	-	_	_	_	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
性・年代-女性50	_	_	_	_	_	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
性・年代一女性60	_	_	_	_	_	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
性・年代一女性60以上	_	_	_	_	_	-	-	-	-		
性・年代一女性70以上	_	_	_	_	_	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE		
ユーテル タほりしめエ									森林とみど		

※数値の出典(薄い青色のセル部分の)-内閣府 世論調査(森林・林業に関する世論調査、森林と生活に関する世論調査、森林とみどりに関する世論調査)

#=+	昭和51年 09月調査	昭和55年 07月調査		平成05年 01月調査	平成08年 01月調査	平成11年 07月調査	平成15年 12月調査	平成19年 05月調査	平成23年 12月調査
標本比率[%]	AD1976年 09月調査	AD1980年 07月調査	AD1989年 10月調査	AD1993年 01月調査	AD1996年 01月調査	AD1999年 07月調査	AD2003年 12月調査	AD2007年 05月調査	AD2011年 12月調査
総数	53. 6	54. 2	64. 7	66. 4	65. 8	65. 0	66. 4	72.7	72. 2
都市一大都市	57. 6	55. 7	62. 3	66. 4	69.8	62. 2	63. 9	70.0	70. 0
都市一大都市(東京都区部)	62. 5	57. 6	56. 8	63. 7	73. 0	52. 9	55. 6	60. 2	61.4
都市一大都市(その他)	55. 0	54. 7	64. 9	67. 4	68. 5	65. 4	67. 4	72. 8	71. 8
都市一中都市(10万以上)	59. 2	56. 8	68. 1	68. 8	68. 8	66. 5	68. 0	73. 5	73. 8
都市-小都市(10万未満)	54. 5	54. 4	62. 7	63. 1	64. 0	66. 1	66.8	76. 0	73. 3
都市一町村	42. 5	49. 4	63. 4	65. 9	58. 8	64. 0	65. 9	68. 6	68. 7
地域一北海道	-	_	71. 6	72. 6	67. 9	69. 4	68. 9	73. 9	74. 7
地域一東北	-	_	75. 0	70. 8	65. 4	71. 4	70. 9	75. 0	68. 7
地域-関東	-	_	66. 6	67. 1	67. 6	61. 2	67. 4	73. 5	70.8
地域一北陸	_	_	72. 2	68. 9	66. 4	72. 9	71. 3	72. 6	77. 2
地域一東山	_	_	68. 5	64. 4	64. 3	76. 3	68. 7	77. 0	76.8
地域一東海	_	_	68. 4	66. 8	64. 8	58. 7	70. 1	73. 3	73. 9
地域一近畿	_	-	55. 6	65. 5	64. 9	69. 8	62. 6	68. 9	74. 1
地域一中国	_	_	64. 4	68. 7	69. 1	64. 5	65. 7	75. 4	75. 4
地域一四国		_	64. 4	70. 1	65. 8	64. 3	65. 8	71. 2	64. 2
地域一九州	_	_	-	-	61. 0	60. 2	59. 5	70. 3	69. 3
性一男性	58. 5	58. 9	65. 9	68. 7	68. 7	69. 6	68. 6	73. 9	73. 4
性一女性	49. 4	50. 2	63. 7	64. 5	63. 2	61. 1	64. 5	71. 8	71. 2
年代一20	64. 4	59. 5	70. 5	72. 9	67. 2	77. 8	64. 1	75. 3	75. 9
年代一20(20-24)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年代 20 (25-29)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
年代 20 (23 29)	62. 0	65. 5	75. 2	72. 7	74. 6	72. 3	74. 9	78. 5	79. 2
年代 30	53. 4	54. 2	68. 9	69. 5	69. 5	69. 3	67. 9	77. 9	81. 3
年代-50	43. 1	50. 2	61. 7	65. 9	68. 9	65. 0	69.8	74. 9	73. 9
年代 60	42. 2	41. 4	56. 3	60. 3	60. 1	60. 5	68. 2	74. 1	77. 3
年代 60以上	- <del>-</del> -	-	-	-	-	-	-	74.1	-
年代 00以上	31. 3	38. 9	43. 2	39. 7	45. 2	47. 4	50. 5	55. 8	53. 4
性・年代-男性20	69. 0	65. 6	68. 2	78. 1	67. 7	78. 3	64. 1	61. 2	72. 2
性・年代一男性20(20-24)	-	-	– UO. Z	70.1	-	-	-	-	- TZ. Z
性・年代一男性20(25-29)	_	_	_		_	_	_	_	_
性・年代一男性30	64. 5	67. 6	77. 9	75. 3	75. 8	75. 4	75. 8	78. 6	78. 4
性・年代一男性40	61. 1	63. 7	69. 8	74. 3	75. 9	74. 1	74. 5	81.6	75. 9
性・年代一男性50	50. 5	52. 0	66. 3	67. 4	68. 8	69. 8	71. 7	74. 4	71. 5
性・年代一男性60	49. 3	49. 7	59. 8	63. 0	65. 7	67. 5	72. 4	74. 4	77. 2
性・年代一男性60以上	49. 3	<u>49. 7</u>		- 03.0	- 00. 7	- 07. 3	- 1Z. 4 -	- 14. <i>1</i>	- 11. Z
性・年代一男性80以上	34. 8	41. 9	43. 1	38.8	54. 2	56. 6	51.3	67. 6	66. 5
性・年代一女性20	61. 2	55. 2	72. 6	68.8	66. 7	77. 5	64. 2	84. 5	79. 1
性・年代一女性20(20-24)	-	-	-	-	-	_	-	-	-
性・年代一女性20(25-29)	60. 2	- 64 1	70 4	- 71. 1	73. 7	70.5	- 74. 4	78. 3	- 80. 0
性・年代一女性30		64. 1	73. 4			70. 5			
性・年代一女性40	46. 2	46. 0	68. 1	65. 9	65. 7	66. 0	62. 9	75. 5	85. 3
性・年代一女性50	35. 9	48. 6	57. 3	64. 5	69. 0	60. 9	68. 2	75. 2	76.0
性・年代一女性60	35. 5	30. 7	52. 2	57. 4	53. 6	51. 9	63. 8	73. 6	77. 4
性・年代一女性60以上	- 07.0	-	- 40 0	-	- 04.0	-	- 40 7	- 4F 0	-
性・年代-女性70以上	27. 3	36. 0	43. 2	40. 6	34. 3	38. 0	49. 7	45. 3	42. 8

森林と生活に関する世論調査-標本比率の推定値の丸め値(標本比率の推定値[%]の少数2位を四捨五入して少数1位に丸めた値)

	昭和51年	昭和57年	昭和63年	平成03年	平成06年	平成09年	平成12年	平成21年	平成25年
標本比率[%]	06月調査	10月調査			10月調査				01月調査
保本比华[%]	AD1976年	AD1982年	AD1988年	AD1991年	AD1994年	AD1997年	AD2000年		AD2013年
	06月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	09月調査	01月調査
総数	53. 6	54. 2	64. 7	66. 4	65.8	_	_	ı	_
都市一大都市	57. 6	55. 7	62. 3	66. 4	69.8	_	-	I	_
都市一大都市(東京都区部)	62. 5	57. 6	56. 8	63. 7	73. 0	_	-	I	_
都市一大都市(その他)	55. 0	54. 7	64. 9	67. 4	68. 5	_	-	I	_
都市-中都市(10万以上)	59. 2	56.8	68. 1	68. 8	68. 8	_	-	I	_
都市一小都市(10万未満)	54. 5	54. 4	62. 7	63. 1	64. 0	_	1	-	_
都市一町村	42. 5	49. 4	63. 4	65. 9	58. 8	_	-	-	_
地域一北海道	_	_	71. 6	72. 6	67. 9	_	1	-	_
地域-東北	_	-	75. 0	70. 8	65. 4	_	_	-	-
地域-関東	_	-	66. 6	67. 1	67. 6	_	_	_	_
地域一北陸	_	_	72. 2	68. 9	66. 4	_	_	_	_
地域-東山	_	_	68. 5	64. 4	64. 3	_	_	ı	_
地域-東海	_	_	68. 4	66. 8	64. 8	_	_	ı	_
地域-近畿	_	_	55. 6	65. 5	64. 9	_	_	ı	_
地域一中国	_	_	64. 4	68. 7	69. 1	_	_	-	_
地域一四国	_	_	64. 4	70. 1	65. 8	_	_	-	_
地域一九州	_	_	_	_	61. 0	_	_	-	_
性一男性	58. 5	58. 9	65. 9	68. 7	68. 7	_	_	_	_
性一女性	49. 4	50. 2	63. 7	64. 5	63. 2	_	_	_	_
年代-20	64. 4	59. 5	70. 5	72. 9	67. 2	_	_	_	_
年代-20(20-24)	-	-	-	-	-	_	_	_	_
年代-20 (25-29)	_	_	_	_	_	_	_		_
年代-30	62. 0	65. 5	75. 2	72. 7	74. 6	_	_	_	_
年代-40	53. 4	54. 2	68. 9	69. 5	69. 5	_	_		_
年代-50	43. 1	50. 2	61. 7	65. 9	68. 9	_	_	_	_
年代-60	42. 2	41. 4	56. 3	60. 3	60. 1	_	_	_	_
年代-60以上	39. 2	40. 5	52. 0	54. 6	55. 3	_	_	_	_
年代-70以上	31. 3	38. 9	43. 2	39. 7	45. 2	_	_		_
性・年代一男性20	69. 0	65. 6	68. 2	78. 1	67. 7	_	_	_	_
性・年代一男性20(20-24)	-	-	-	-	-		_		_
性・年代一男性20(25-29)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
性・年代一男性30	64. 5	67. 6	77. 9	75. 3	75. 8	_	_	_	_
性・年代一男性40	61. 1	63. 7	69. 8	74. 3	75. 9	_	_		_
性・年代一男性50	50. 5	52. 0	66.3	67. 4	68. 8	_	_	_	_
性・年代一男性60	49. 3	49. 7	59. 8	63. 0	65. 7	_	_	_	_
性・年代一男性60以上	45. 0	47. 0	54. 2	56.5	61.9	_	_	_	_
性・年代一男性もり以上	34. 8	41. 9	43. 1	38. 8	54. 2	_	_	_	_
性・年代一男性・ひ以工	61. 2	55. 2	72. 6	68. 8	66. 7	_	_	_	_
	01. 2	- 55. Z	72.0	- 00. 0	-		_		_
		_	_	_		_	_		
性・年代一女性20(25-29)	- 60 0		70 4						_
性・年代一女性30	60. 2	64. 1	73. 4	71. 1	73. 7			-	
性・年代一女性40	46. 2	46. 0	68. 1	65. 9	65. 7	-	-	_	-
性・年代一女性50	35. 9	48. 6	57. 3	64. 5	69. 0	-	_		_
性・年代一女性60	35. 5	30. 7	52. 2	57. 4	53. 6	_	-	-	-
性・年代-女性60以上	33. 3	32. 9	49. 4	<u>52. 7</u>	47. 4	_	-	-	_
性・年代-女性70以上	27. 3	36. 0	43. 2	40. 6	34. 3	-	-	-	_

		昭和57年		平成03年		であれば合3   平成09年		平成21年	平成25年
That The Tour of the Co			10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	09月調査	01月調査
一致確認結果 TRUE or FALSE			AD1988年	AD1991年	AD1994年	AD1997年	AD2000年	AD2009年	AD2013年
			10月調査						01月調査
<b>牧</b>	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	_	-	-	-
5一大都市	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	_	_	_	-
ī一大都市(東京都区部)	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	_	-	-	-
ラー大都市(その他) -	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	_	-	ı	-
市一中都市(10万以上)	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	_	-	ı	-
市-小都市(10万未満)	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	_	-	ı	-
7一町村	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	_	_	I	-
或一北海道	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	_	_	I	-
或一東北	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	_	_	I	-
域-関東	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	_	_	_	-
域一北陸	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	_	_	_	-
域-東山	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	_	_	_	-
或一東海	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	_	_	_	-
域-近畿	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	_	_	_	-
域一中国	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	_	-	_	-
域一四国	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	_	-	-	-
域一九州	TRUE	TRUE	_	-	TRUE	_	-	-	-
一男性	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	_	-	_	-
- 女性	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	_	-	_	-
t-20	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	_	_	_	-
t-20 (20-24)	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	_	-	1	-
代-20 (25-29)	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	_	-	1	-
t-30	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	-	-	_	-
t-40	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	_	-	-	-
t-50	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	_	-	-	-
t-60	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	_	_	-	-
t-60以上	_	_	_	-	-	_	-	-	_
代一70以上	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	_	-	-	_
· 年代-男性 2 O	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	_	_	_	-
・年代-男性20(20-24)	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	-	-	ı	-
<ul><li>年代一男性20(25-29)</li></ul>	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	-	-	ı	-
<ul><li>年代-男性30</li></ul>	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	_	_	ı	-
• 年代-男性 4 O	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	_	-	ı	_
· 年代-男性 5 O	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	_	-	-	_
· 年代-男性60	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	_	-	-	_
• 年代-男性60以上	_	_	_	-	-	_	-	-	_
· 年代-男性70以上	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	_	-	ı	-
・年代-女性20	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	-	-	-	-
・年代-女性20(20-24)	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	_	-	ı	-
・年代-女性20(25-29)	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	-	-	-	-
・年代-女性30	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	-	-	-	-
<ul><li>年代-女性40</li></ul>	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	-	-	-	-
<ul><li>年代-女性50</li></ul>	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	-	-	-	-
<ul><li>年代-女性60</li></ul>	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	-	-	-	-
・年代-女性60以上	_	-	-	-	-	-	-	-	-
・年代-女性70以上	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	-	-	-	-
値の出典(薄い青色のセル部分の)	一内閉府	<b>世論調査</b> (	′ 森林 ・ 林 営	ミニ 関する も	廿論調査	森林と生活	に関する#	<b>計論調査</b>	<b>森林とみと</b>

森林と生活に関する世論調査ー標本比率の算出値(登山実施率、=標本度数・標本数)

林中已工石飞肉,000000000000000000000000000000000000	1 47 7F PH III	(五四人)心	1 . 128-1	12.50	- 20,7				
	昭和51年	昭和55年	平成01年	平成05年	平成08年		平成15年	平成19年	平成23年
標本比率「%]	09月調査	07月調査	10月調査	01月調査	01月調査	07月調査	12月調査	05月調査	12月調査
13777207- [70]	AD1976年	AD1980年	AD1989年	AD1993年	AD1996年	AD1999年	AD2003年	AD2007年	AD2011年
	09月調査	07月調査	10月調査	01月調査	01月調査	07月調査	12月調査	05月調査	12月調査
総数	53. 594	54. 229	64. 716	66. 436	65. 776	64. 998	66. 398	72. 742	72. 165
都市一大都市	57. 629	55. 670	62. 252	66. 359	69. 807	62. 228	63. 931	69. 954	69. 956
都市一大都市(東京都区部)	62. 452	57. 576	56. 757	63. 710	72. 993	52. 885	55. 556	60. 204	61. 446
都市一大都市(その他)	54. 968	54. 688	64. 918	67. 419	68. 485	65. 372	67. 378	72. 781	71. 850
都市一中都市(10万以上)	59. 216	56. 793	68. 149	68. 750	68. 772	66. 497	68. 010	73. 538	73. 773
都市一小都市 (10万未満)	54. 490	54. 433	62. 737	63. 084	64. 019	66. 121	66. 838	75. 966	73. 253
都市一町村	42. 508	49. 418	63. 378	65. 858	58. 835	63. 992	65. 854	68. 599	68. 687
地域一北海道	_	_	71. 560	72. 642	67. 925	69. 369	68. 932	73. 864	74. 725
地域一東北	_	_	75. 000	70. 811	65. 363	71. 429	70. 930	75. 000	68. 667
地域一関東	_	-	66. 617	67. 099	67. 579	61. 157	67. 398	73. 509	70. 764
地域一北陸	_	_	72. 222	68. 932	66. 379	72. 881	71. 277	72. 632	77. 174
地域一東山	_	_	68. 519	64. 423	64. 286	76. 289	68. 675	77. 011	76. 829
地域一東海		_	68. 421	66. 818	64. 831	58. 678	70. 136	73. 262	73. 869
地域一近畿		_	55. 650	65. 528	64. 943	69. 841	62. 609	68. 914	74. 086
地域-中国		_	64. 368	68. 707	69. 079	64. 539	65. 672	75. 439	75. 410
地域一四国		-	64. 444	70. 130	65. 789	64. 286	65. 789	71. 212	64. 179
地域一九州	-	_	_	_	61. 011	60. 156	59. 514	70. 335	69. 307
性一男性	58. 485	58. 877	65. 880	68. 731	68. 715	69. 592	68. 648	73. 918	73. 357
性一女性	49. 395	50. 234	63. 694	64. 522	63. 235	61. 106	64. 468	71. 807	71. 173
年代-20	64. 358	59. 530	70. 513	72. 868	67. 213	77. 833	64. 115	75. 294	75. 949
年代-20 (20-24)	_	_	-	_	-	_	-	-	-
年代-20 (25-29)	-	-	-	- 70 707	- 74 504	70.074	74.004	70.454	- 70,004
年代-30	62. 031	65. 549	75. 163	72. 727	74. 581	72. 271	74. 921	78. 451	79. 231
年代-40	53. 386	54. 217	68. 852	69. 460	69. 485	69. 343	67. 887	77. 918	81. 298
年代一50	43. 140	50. 238	61. 680	65. 918	68. 936	65. 021	69. 807	74. 872	73. 851
年代一60	42. 227	41. 438	56. 250 52. 028	60. 350	60. 134	60. 533	68. 161	74. 148	77. 295
年代一60以上	39. 196	40. 471		54. 641	55. 255	55. 158	60. 756	65. 697	65. 521
年代一70以上	31. 325	38. 857	43. 169	39. 695	45. 161	47. 368	50. 467	55. 814	53. 367
性・年代一男性20	69. 039	65. 625	68. 182	78. 070	67. 717	78. 261	64. 078	61. 194	72. 222
性・年代一男性20(20-24)		_	<u>-</u>	_	_		_	-	_
性・年代-男性20(25-29) 性・年代-男性30	64, 467	67. 556	77. 901	75. 316	- 75. 817	75. 410	75. 833	78. 632	78. 400
性・年代一男性40	61.072	63. 704	69. 811	74. 336	75. 862	74. 118	74. 510	81, 600	75. 893
性・年代一男性40  性・年代一男性50	50. 502	52. 020	66. 250	67. 364	68. 837	69. 778	74. 510	74. 444	75. 893
性・年代一男性60	49. 289	49. 697	59. 804	62. 983	65. 702	67. 544	72. 368	74. 444	77. 174
性・年代一男性60以上	45, 000	49. 097	54. 248	56. 452	61. 944	63. 342	63. 660	71. 563	71. 901
性・年代一男性30以上	34. 831	41. 860	43. 137	38. 806	54. 237	56. 643	51. 250	67. 606	66. 480
性・年代一男性/U以上	61. 165	55. 157	72. 581	68. 750	66. 667	77. 477	64. 151	84. 466	79. 070
性・年代一女性20(20-24)	<u>01.103</u> –	99. 19 <i>1</i> –	72. 301 –	00. 700 -	- 00.007	- 11.411 -	04. 131 -	<u>04. 400</u> –	79. 070 –
性・年代-女性20(20-24)	<del>-</del>	_		_	_				
性・年代一女性20(23-29)	60. 156	64. 103	73. 381	71. 084	73. 659	70. 507	74. 359	78. 333	80, 000
性・年代一女性40	46, 171	45. 981	68. 116	65. 916	65. 689	65. 975	62. 871	75. 521	85. 333
性・年代一女性50	35. 948	48. 649	57. 258	64. 542	69. 020	60. 920	68. 235	75. 238	75. 956
性・年代一女性60	35. 455	30. 709	52. 222	57. 407	53. 623	51. 892	63. 761	73. 563	77. 391
性・年代一女性60以上	33. 333	32. 870	49. 425	52. 655	47. 386	45. 872	57. 784	60. 060	60. 398
性・年代一女性30以上	27, 273	35. 955	43. 210	40. 625	34. 343	38, 028	49. 689	45, 283	42. 793
<u>に、サルーメは/U以上</u>	L1. L13	JJ. 900	40. 210	40. 020	J4. J4J	JO. UZO	43. 009	4J. ZOJ	42. 190

森林と生活に関する世論調査-母集団比率(母集団数構成比率で標本比率を補正した値を母集団比率とみなした。=性別年代別母集団度数計値:性別年代別母集団数計値。)

	昭和51年	昭和57年		平成03年		平成09年			平成25年
母集団比率 [%]	06月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	09月調査	01月調査
母来四几年 [70]	AD1976年	AD1982年	AD1988年			AD1997年	AD2000年	AD2009年	AD2013年
	06月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	10月調査	09月調査	01月調査
総数	54. 082	54. 983	64. 862	65. 780	65. 256	66.046	66. 161	71. 768	73. 314
性-男性	59. 846	60. 447	67. 050	69. 354	69. 442	71. 386	68. 898	73. 313	73. 714
性一女性	48. 692	49. 877	62. 813	62. 433	61. 332	61.054	63. 612	70. 329	72. 914
年代-20	65. 125	60. 432	70. 339	73. 489	67. 200	77. 877	64. 114	72. 571	75. 615
年代-20(20-24)	-	-	_	_	-	_	-	-	_
年代-20(25-29)	_	-	-	ı	_	_	I	-	_
年代-30	62. 312	65. 835	75. 657	73. 220	74. 750	72. 983	75. 102	78. 485	79. 187
年代-40	53. 624	54. 821	68. 963	70. 133	70. 800	70. 058	68. 716	78. 577	80. 668
年代-50	42. 540	50. 243	61. 687	65. 932	68. 930	65. 303	69. 952	74. 844	73. 713
年代一60	41. 687	39. 021	55. 657	60. 023	59. 382	59. 371	67. 892	74. 121	77. 283
年代-60以上	37. 048	38. 743	50. 035	50. 960	51. 324	52. 406	58. 780	63. 314	65. 783
年代一70以上	30. 432	38. 391	43. 182	39. 932	41. 901	45. 272	50. 312	54. 331	54. 429

森林と生活に関する世論調査-標本誤差(=95%信頼幅×標準誤差)

性一女性 2.2 2.7 2.7 2.7 2.7 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 年代-20 3.6 4.9 5.8 5.4 5.9 5.7 6.5 6.5 6.7 年代-20(20-24)		_ ( - 9 0 /		际午员左						
##本解差 [±96]		昭和51年	昭和55年	平成01年	平成05年	平成08年	平成11年	平成15年	平成19年	平成23年
機・解析としている。										
総数	標本誤差 [±%]									
総数			-							
部市一大都市(宝页都区部)		■09月調査	07月調査	10月調査	01月調査	01月調査	07月調査	12月調査	05月調査	12月調査
部市一大都市(宝页都区部)	総数	1. 6	2. 0	1. 9	2. 0	1. 9	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
部市一大都市(東京都区部)		3, 6	4. 4	4. 5	4. 4	4. 2	4. 7	4. 4	4. 3	4. 2
郡市一十郡市(10万以上) 2.8 3.4 3.2 3.3 3.1 3.3 3.3 3.3 3.2 3.1 都市一中和市(10万未満) 3.4 4.4 4.3 4.6 4.5 4.5 4.7 3.9 4.3 都市一中和市(10万未満) 3.2 4.0 3.9 4.0 4.2 4.2 4.2 4.2 6.3 6.5 6.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
都市一中都市(10万以上) 2.8 3.4 4.4 4.3 4.6 4.5 4.5 4.7 3.9 4.3 1 都市一州市(10万末満) 3.4 4.4 4.3 4.6 4.5 4.5 4.7 4.2 4.2 6.3 6.5 1 地域一取北 8.5 8.5 8.9 8.6 8.9 9.2 8.9 1 地域一取北 6.0 6.6 7.0 6.6 6.8 7.1 7.4 1 地域一取北 8.8 8.9 9.2 8.9 8.6 8.9 9.2 8.9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
部市一町市 (10万末満)										
部市一町村 3.2 4.0 3.9 4.0 4.2 4.2 4.2 4.2 6.3 6.5 buje 一上海道										
地域一東北   中域一東北   中域一東東北										
地域一東北	14 1 2 1 2									
地域一東海										
地域一東山 地域一東海		H								
地域一東海		- <u>-</u>	_							
地域-東海    -		<b>∤</b>	_							
地域-山麓  1.5										
地域一中国										
地域一九州		_	_							
地域一九州		_	_							
性一男性	地域一四国	_	_	9. 9	10. 2		11. 2			11. 5
性一女性	地域一九州	_	_	-	-	5. 7			6. 2	
年代-20	性一男性	2. 3	2. 9	2. 8	2. 9	2. 8	2. 9	2. 9	3. 0	3. 0
年代-20		2. 2	2. 7	2. 7	2. 7	2. 7	2. 8	2. 8	2. 8	2. 8
年代-20(20-24)										
年代-20(25-29)										
年代-30 3.2 4.0 4.0 4.3 4.5 4.8 4.8 4.7 4.9 4.6 年代-40 3.3 4.1 3.7 3.9 3.9 4.5 4.9 4.6 4.7 4.9 年代-50 3.9 4.8 4.3 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.3 4.6 年代-60 4.7 5.7 5.0 5.2 4.5 4.7 4.3 4.6 4.0 年代-60以上 7.1 7.2 7.2 8.4 6.6 5.8 5.5 5.6 4.9 性・年代-男性20 5.4 7.4 8.7 7.6 8.1 8.4 9.3 11.7 10.		_	_	_	_	_	_	_	_	_
年代-40 3.3 4.1 3.7 3.9 3.9 4.5 4.9 4.6 4.7 年代-50 3.9 4.8 4.3 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.3 4.6 年代-60以上 4.7 5.7 5.0 5.2 4.5 4.7 4.3 4.6 4.0 4.0 4.7 5.7 5.0 5.2 4.5 4.7 4.3 4.6 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0		3.2	4.0	4.0	4.3	4.5	4.8	4 8	Δ7	4 9
年代-50										
年代-60 年代-60以上 3.9 4.5 4.1 4.5 3.8 3.7 3.5 3.6 3.3 年代-70以上 7.1 7.2 7.2 8.4 6.6 5.8 5.5 5.6 4.9 性・年代-男性20 (20-24)										
年代-60以上 3.9 4.5 4.1 4.5 3.8 3.7 3.5 3.6 3.3 年代-70以上 7.1 7.2 7.2 8.4 6.6 5.8 5.5 5.6 4.9 性・年代-男性20 (20-24)										
年代一70以上       7.1       7.2       7.2       8.4       6.6       5.8       5.5       5.6       4.9         性・年代一男性20       5.4       7.4       8.7       7.6       8.1       8.4       9.3       11.7       10.3         性・年代一男性20 (20-24)       -										
性・年代一男性20 性・年代一男性20(20-24) 性・年代一男性30 性・年代一男性30 性・年代一男性30 性・年代一男性30 性・年代一男性50 性・年代一男性60 性・年代一男性60 性・年代一男性70以上 性・年代一男性70以上 性・年代一女性20(20-24) 七・年代一女性20(20-24) 七・年代一女性20(20-24) 七・年代一女性20(20-24) 七・年代一女性20(20-24) 七・年代一女性20(20-24) 七・年代一女性80(20-24) 七・年代-女性80(20-24) 七・年代										
性・年代一男性20(20-24) 性・年代一男性30 4.7 6.1 6.0 6.7 6.8 7.6 7.7 7.4 7.2 性・年代一男性50 4.6 5.7 5.5 5.7 5.9 6.6 6.9 6.8 7.9 性・年代一男性60 性・年代一男性60 性・年代一男性60 性・年代一男性60以上 ち.6 6.2 5.6 6.2 5.0 4.9 4.8 4.9 4.6 性・年代一男性70以上 サ・年代一女性20 は・年代一女性20(20-24) 性・年代一女性20(25-29) せ・年代一女性20(20-24) せ・年代一女性30 性・年代一女性40 性・年代一女性40 性・年代一女性40 性・年代一女性40 性・年代一女性40 性・年代一女性40 性・年代一女性40 性・年代一女性40 性・年代一女性50 長・年代一女性50 長・年代一女性50 長・年代一女性60以上 もんらも5.4 6.6 6.2 5.9 5.7 5.9 5.7 5.9 6.2 6.0 6.1 6.1 6.4 6.9 6.7 7.6 6.5 7.9 7.6 8.5 7.8 9.1 7.0 8.6 6.9 6.9 6.8 7.9 7.6 8.5 7.8 9.1 7.0 8.6 6.9 6.9 6.8 7.9 7.6 8.5 7.8 9.1 7.7 7.7 6.9 6.9 6.2 5.0 6.0 6.1 5.8 6.4 6.1 6.9 6.9 6.9 6.8 7.9 7.6 8.5 7.8 9.1 7.0 8.6 6.9 6.9 6.8 7.9 7.6 8.5 7.8 9.1 7.0 8.6 6.9 6.9 6.8 7.9 7.6 8.5 7.8 9.1 7.7 7.7 6.9 6.9 6.2 5.0 6.0 6.1 6.1 6.0 6.7 6.1 5.7 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.8 7.2 6.0 6.1 6.1 5.8 6.2 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9										
性・年代一男性30		5. 4								
性・年代一男性30 性・年代一男性50 性・年代一男性60 性・年代一男性60 性・年代一男性60以上 性・年代一男性70以上 性・年代一女性20 性・年代一女性20(20-24) 性・年代一女性20(25-29) 性・年代一女性30 性・年代一女性30 性・年代一女性40 ものももももももももももももももももももももももももももももももももももも										
性・年代一男性40										
性・年代一男性50 性・年代一男性60 性・年代一男性60以上 性・年代一男性70以上 性・年代一男性70以上 性・年代一女性20 性・年代一女性20(20-24) 性・年代一女性20(25-29) 性・年代一女性30 り・年代一女性30 も・毎代30 も・毎代一女性30 も・毎代一女性30 も・毎代3 も・毎代一女性30 も・毎代一女性30 も・毎代一女性30 も・毎代一女性30 も・毎代一女性30 も・毎代一女性30 も・毎代一女性30 も・毎代一女性30 も・毎代一女性30 も・毎代一女性30 も・毎代一女性30 も・毎代一女性30 も・毎代一女性30 も・毎代一女性30 も・毎代一女性30 も・毎代一女性30 も・毎代一女は30 も・毎代										
性・年代-男性6 O       6.7       7.6       6.7       7.0       6.0       6.1       5.8       6.4       6.1         性・年代-男性6 O以上       5.6       6.2       5.6       6.2       5.0       4.9       4.8       4.9       4.6         性・年代-男性7 O以上       9.9       10.4       9.6       11.7       9.0       8.1       7.7       7.7       6.9         性・年代-女性2 O(2 O-2 4)       - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6. 9</td><td></td><td>7. 9</td></t<>								6. 9		7. 9
性・年代-男性60以上       5.6       6.2       5.6       6.2       5.0       4.9       4.8       4.9       4.6         性・年代-男性70以上       9.9       10.4       9.6       11.7       9.0       8.1       7.7       7.7       6.9         性・年代-女性20       4.7       6.5       7.9       7.6       8.5       7.8       9.1       7.0       8.6         性・年代-女性20(25-29)       - <td>性・年代一男性50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	性・年代一男性50									
性・年代一男性70以上       9.9       10.4       9.6       11.7       9.0       8.1       7.7       7.7       6.9         性・年代一女性20       4.7       6.5       7.9       7.6       8.5       7.8       9.1       7.0       8.6         性・年代一女性20(20-24)       -	性・年代一男性60	6. 7	7. 6	6. 7	7. 0	6. 0	6. 1	5. 8	6. 4	6. 1
性・年代一女性20 性・年代一女性20(20-24) 性・年代一女性20(25-29) 性・年代一女性30 性・年代一女性30 性・年代一女性40 性・年代一女性40 性・年代一女性50 性・年代一女性50 性・年代一女性60 性・年代一女性60以上 性・年代一女性70以上 り、9 1 7.0 8.6 7.8 9.1 7.0 8.6 6.0 6.1 6.1 6.0 6.7 6.7 6.1 5.7 6.8 7.2 6.4 6.6 6.2 5.9 5.7 5.9 5.7 5.8 6.2 6.3 8.0 7.3 7.6 6.8 7.2 6.4 6.6 5.4 6.3 6.1 6.5 5.6 5.4 5.0 5.3 4.5	性・年代-男性60以上	5. 6	6. 2	5. 6	6. 2	5. 0	4. 9	4. 8	4. 9	4. 6
性・年代-女性20(20-24) 性・年代-女性20(25-29) 性・年代-女性30 性・年代-女性40 性・年代-女性40 性・年代-女性50 性・年代-女性50 性・年代-女性60 性・年代-女性60以上 性・年代-女性60以上 性・年代-女性70以上	性・年代-男性70以上	9. 9	10. 4	9. 6	11. 7	9. 0	8. 1	7. 7	7.7	6. 9
性・年代-女性20(20-24) 性・年代-女性20(25-29) 性・年代-女性30 性・年代-女性40 性・年代-女性40 性・年代-女性50 性・年代-女性50 性・年代-女性60 性・年代-女性60以上 性・年代-女性60以上 性・年代-女性70以上		4. 7	6. 5	7. 9	7. 6	8. 5	7. 8	9. 1	7. 0	8. 6
性・年代-女性20(25-29)       -									_	
性・年代-女性30       4.2       5.3       5.2       5.6       6.0       6.1       6.1       6.0       6.7         性・年代-女性40       4.6       5.5       4.9       5.3       5.0       6.0       6.7       6.1       5.7         性・年代-女性50       5.4       6.6       6.2       5.9       5.7       5.9       5.7       5.8       6.2         性・年代-女性60       6.3       8.0       7.3       7.6       6.8       7.2       6.4       6.6       5.4         性・年代-女性60以上       5.4       6.3       6.1       6.5       5.6       5.4       5.0       5.3       4.5         性・年代-女性70以上       9.9       10.0       10.8       12.0       9.4       8.0       7.7       7.7       6.5		_	_	_	_	_	_	_	_	_
性・年代-女性40     4.6     5.5     4.9     5.3     5.0     6.0     6.7     6.1     5.7       性・年代-女性50     5.4     6.6     6.2     5.9     5.7     5.9     5.7     5.8     6.2       性・年代-女性60     6.3     8.0     7.3     7.6     6.8     7.2     6.4     6.6     5.4       性・年代-女性60以上     5.4     6.3     6.1     6.5     5.6     5.4     5.0     5.3     4.5       性・年代-女性70以上     9.9     10.0     10.8     12.0     9.4     8.0     7.7     7.7     6.5		4 2				6.0		6 1	6.0	6.7
性・年代-女性50     5.4     6.6     6.2     5.9     5.7     5.9     5.7     5.8     6.2       性・年代-女性60     6.3     8.0     7.3     7.6     6.8     7.2     6.4     6.6     5.4       性・年代-女性60以上     5.4     6.3     6.1     6.5     5.6     5.4     5.0     5.3     4.5       性・年代-女性70以上     9.9     10.0     10.8     12.0     9.4     8.0     7.7     7.7     6.5										
性・年代-女性60     6.3     8.0     7.3     7.6     6.8     7.2     6.4     6.6     5.4       性・年代-女性60以上     5.4     6.3     6.1     6.5     5.6     5.4     5.0     5.3     4.5       性・年代-女性70以上     9.9     10.0     10.8     12.0     9.4     8.0     7.7     7.7     6.5										
性・年代-女性60以上       5.4       6.3       6.1       6.5       5.6       5.4       5.0       5.3       4.5         性・年代-女性70以上       9.9       10.0       10.8       12.0       9.4       8.0       7.7       7.7       6.5										
性・年代-女性70以上 9.9 10.0 10.8 12.0 9.4 8.0 7.7 7.7 6.5										
			10.0	10.8	12.0	9. 4	8.0	1.1	1.1	ნ. 5

<sup>※</sup>数値の出典(薄い青色のセル部分の)ーなし

森林と生活に関する世論調査ー標本度数(登山実施肯定、=標本数×標本比率)

林仲と土冶に関する世霊調宜一保本及教	一標本度数(登山美施育定,=標本数×標本比率) 									
	昭和51年	昭和55年	平成01年	平成05年	平成08年	平成11年	平成15年	平成19年	平成23年	
1 - 1	09月調査		10月調査	01月調査		07月調査		05月調査	12月調査	
標本度数[人]	AD1976年	AD1980年	AD1989年	AD1993年	AD1996年		AD2003年	AD2007年	AD2011年	
	09月調査	07月調査		01月調査	01月調査		12月調査	05月調査	12月調査	
6/V. *F										
総数	1, 976	1, 295 270	1, 526	1, 439 288	1, 501 326	1, 389 257	1, 403	1, 329	1, 330	
都市一大都市	423		282				296 75	305	319	
都市一大都市(東京都区部)	163	95 175	84	79	100 226	55 202	221	59	51 268	
都市一大都市(その他)	260		198	209				246	571	
都市一中都市(10万以上)	710	464 264	567	528 270	588 274	522 283	523 260	528 354	304	
都市一小都市(10万未満) 都市一町村	443 400	297	298 379	353	313	327	324	142	136	
	400		78	77	72	77		65	68	
地域一北海道		-	150	131	117	130	71 122	108	103	
地域一東北 地域一関東		_	447	414	469	370	430	419	380	
			91	71	77	86	430 67	69	71	
地域一北陸			74	67	63	74	57	67	63	
地域一東山 地域一東海		_	156	147	153	142	155	137	147	
地域一泉海   地域一近畿			197	211	226	220	216	184	223	
地域一中国			112	101	105	91	88	86	92	
地域一四国			58	54	50	45	50	47	43	
地域一九州				<u>34</u> _	169	154	147	147	140	
性一男性	996	650	726	677	727	682	670	598	614	
性一女性	980	645	800	762	774	707	733	731	716	
年代一20	446	228	165	188	164	158	134	128	120	
年代-20 (20-24)	<u>440</u> –			<u> 100</u> –	10 <del>4</del> –		104 -	<u> 120</u> –	<u> 120</u> -	
年代-20(20-24)	_	_	_		_	_		_		
年代 20 (23 29)	562	352	345	296	267	245	236	233	206	
年代 30 年代 40	473	315	420	373	378	285	241	247	213	
年代-40	261	211	301	323	324	316	326	292	257	
年代一60	182	121	216	207	270	250	304	261	320	
年代 60以上	234	189	295	259	368	385	466	429	534	
年代 00以上	52	68	79	52	98	135	162	168	214	
性・年代-男性20	194	105	75	89	86	72	66	41	52	
性・年代一男性20(20-24)	-	_	_	_	_		_	-	_	
性・年代一男性20(25-29)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
性・年代-男性30	254	152	141	119	116	92	91	92	98	
性・年代-男性40	262	172	185	168	154	126	114	102	85	
性・年代-男性50	151	103	159	161	148	157	152	134	118	
性・年代-男性60	104	82	122	114	159	154	165	133	142	
性・年代-男性60以上	135	118	166	140	223	235	247	229	261	
性・年代一男性70以上	31	36	44	26	64	81	82	96	119	
性・年代-女性20	252	123	90	99	78	86	68	87	68	
性・年代一女性20(20-24)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
性・年代-女性20(25-29)	_	-	-	-	_	-	-	-	_	
性・年代一女性30	308	200	204	177	151	153	145	141	108	
性・年代一女性40	211	143	235	205	224	159	127	145	128	
性・年代一女性50	110	108	142	162	176	159	174	158	139	
性・年代一女性60	78	39	94	93	111	96	139	128	178	
性・年代一女性60以上	99	71	129	119	145	150	219	200	273	
性・年代一女性70以上	21	32	35	26	34	54	80	72	95	
※数値の出典(薄い青色のセル部分の)										

<sup>※</sup>数値の出典(薄い青色のセル部分の)-なし

森林と生活に関する世論調査-標本度数構成比率

林小とエカに関するに間別且 ホイ皮を	X 11777422 1								
	昭和51年		平成01年			平成11年			
標本度数構成比率 [%]	09月調査	0/月調査	10月調査	01月調査	01月調査	07月調査	12月調査	05月調査	12月調査
「赤个及奴俩风心牛 [70]	AD1976年	AD1980年	AD1989年	AD1993年	AD1996年	AD1999年	AD2003年	AD2007年	AD2011年
	09月調査	07月調査	10月調査	01月調査	01月調査	07月調査	12月調査	05月調査	12月調査
総数	100. 0	100.0	100. 0	100.0	100.0	100. 0	100.0	100.0	100.0
都市一大都市	21. 4	20. 8	18. 5	20. 0	21. 7	18. 5	21. 1	22. 9	24. 0
都市一大都市(東京都区部)	8. 2	7. 3	5. 5	5. 5	6. 7	4. 0	5. 3	4. 4	3.8
都市一大都市(その他)	13. 2	13. 5	13. 0	14. 5	15. 1	14. 5	15. 8	18. 5	20. 2
都市一中都市(10万以上)	35. 9	35. 8	37. 2	36. 7	39. 2	37. 6	37. 3	39. 7	42. 9
都市-小都市(10万未満)	22. 4	20. 4	19. 5	18. 8	18. 3	20. 4	18. 5	26. 6	22. 9
都市一町村	20. 2	22. 9	24. 8	24. 5	20. 9	23. 5	23. 1	10. 7	10. 2
地域-北海道	_	_	5. 1	5. 4	4. 8	5. 5	5. 1	4. 9	5. 1
地域-東北	_	-	9.8	9. 1	7.8	9. 4	8. 7	8. 1	7. 7
地域-関東	_	_	29. 3	28. 8	31. 2	26. 6	30. 6	31.5	28. 6
地域一北陸	_	_	6. 0	4. 9	5. 1	6. 2	4. 8	5. 2	5. 3
地域-東山	_	_	4. 8	4. 7	4. 2	5. 3	4. 1	5. 0	4. 7
地域-東海	_	_	10. 2	10. 2	10. 2	10. 2	11.0	10. 3	11. 1
地域一近畿	_	_	12. 9	14. 7	15. 1	15. 8	15. 4	13.8	16.8
地域一中国	_	_	7. 3	7. 0	7. 0	6. 6	6. 3	6. 5	6. 9
地域一四国	_	_	3. 8	3.8	3. 3	3. 2	3. 6	3. 5	3. 2
地域一九州	_	_			11. 3	11.1	10. 5	11. 1	10. 5
性一男性	50. 4	50. 2	47. 6	47. 0	48. 4	49. 1	47. 8	45. 0	46. 2
性一女性	49.6	49.8	52. 4	53. 0	51.6	50. 9	52. 2	55. 0	53.8
年代-20	22. 6	17. 6	10.8	13. 1	10. 9	11. 4	9. 6	9. 6	9. 0
年代-20 (20-24)		_	_	_	_	_	_	_	-
年代-20 (25-29)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年代一30	28. 4	27. 2	22. 6	20. 6	17. 8	17. 6	16.8	17. 5	15. 5
年代-40	23. 9	24. 3	27. 5	25. 9	25. 2	20.5	17. 2	18. 6	16.0
年代-50	13. 2	16.3	19. 7	22. 4	21.6	22. 8	23. 2	22. 0	19. 3
年代-60	9. 2 11. 8	9.3	14. 2	14. 4	18. 0	18. 0 27. 7	21. 7	19.6	24. 1
年代一60以上	2. 6	14. 6 5. 3	19. 3 5. 2	18. 0 3. 6	24. 5 6. 5	9.7	33. 2 11. 5	32. 3 12. 6	40. 2 16. 1
年代-70以上 性・年代-男性20	9.8	8. 1	4. 9	6. 2	5. 7	5. 2	4. 7	3. 1	3. 9
性・年代一男性20(20-24)	<u>9. 0</u> –	<u> </u>	<u>4. 9</u>	<u> </u>	- J. /	<u> </u>	<u>4. /</u>	J. I –	<u>J. 9</u>
性・年代一男性20(25-29)		_		_	_	_	_	_	_
性・年代一男性30	12. 9	11. 7	9. 2	8. 3	7.7	6. 6	6. 5	6. 9	7.4
性・年代-男性40	13. 3	13. 3	12. 1	11. 7	10. 3	9. 1	8. 1	7.7	6. 4
性・年代一男性50	7. 6	8. 0	10. 4	11. 2	9. 9		10. 8	10. 1	8. 9
性・年代-男性60	5. 3	6. 3	8. 0	7. 9	10. 6	11. 1	11.8	10. 0	10. 7
性・年代-男性60以上	6. 8	9. 1	10. 9	9. 7	14. 9	16. 9	17. 6	17. 2	19. 6
性・年代-男性70以上	1. 6	2. 8	2. 9	1.8	4. 3	5. 8	5. 8	7. 2	8. 9
性・年代一女性20	12. 8	9. 5	5. 9	6. 9	5. 2	6. 2	4. 8	6. 5	5. 1
性・年代一女性20(20-24)	-	_	_	-	-	-	-	-	_
性・年代一女性20(25-29)	_	_	-	-	_	_	-	_	-
性・年代一女性30	15. 6	15. 4	13. 4	12. 3	10. 1	11. 0	10. 3	10.6	8. 1
性・年代一女性40	10. 7	11. 0	15. 4	14. 2	14. 9	11. 4	9. 1	10. 9	9. 6
性・年代一女性50	5. 6	8. 3	9. 3	11. 3	11. 7	11. 4	12. 4	11. 9	10. 5
性・年代一女性60	3. 9	3. 0	6. 2	6. 5	7. 4	6. 9	9. 9	9. 6	13. 4
性・年代一女性60以上	5. 0	5. 5	8. 5	8. 3	9. 7	10.8	15. 6	15. 0	20. 5
性・年代一女性70以上	1.1	2. 5	2. 3	1.8	2. 3	3. 9	5. 7	5. 4	7. 1
※数値の出典(蒲い青色のセル部分の)	<i>+</i> > I								

<sup>※</sup>数値の出典(薄い青色のセル部分の) - なし

森林と生活に関する世論調査一母集団度数推計値(登山実施人口、標本比率と母集団比率を同値とみなしての推計、=母集団数×母集団比率)

日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	昭和51年 09月調査	昭和55年 07月調査	平成01年 10月調査		平成08年 01月調査	平成11年 07月調査	平成15年 12月調査		平成23年 12月調査
以未回及数[17]	AD1976年 09月調査	AD1980年 07月調査	AD1989年 10月調査		AD1996年 01月調査		AD2003年 12月調査		AD2011年 12月調査
総数	41, 634	44, 066	58, 262	62, 093	63, 781	65, 185	68, 202	75, 793	72, 861
性一男性	21, 956	23, 110	28, 688	31, 069	32, 242	33, 715	34, 007	37, 126	37, 054
性一女性	19, 829	21, 102	29, 606	31, 137	31, 647	31, 678	34, 282	38, 753	35, 909
年代-20	12, 872	10, 058	11, 814	13, 006	12, 572	14, 621	10, 877	11, 318	10, 426
年代-20(20-24)	_	_	-	-	_	_	_	_	_
年代-20(25-29)	_	-	-	-	_	_	_	_	_
年代-30	10, 771	13, 101	13, 122	11, 659	11, 907	11, 993	13, 611	14, 740	14, 087
年代-40	8, 480	8, 913	13, 282	13, 768	13, 651	12, 024	10, 718	12, 430	14, 325
年代-50	4, 697	6, 441	9, 647	10, 836	11, 645	12, 194	13, 391	13, 839	11, 620
年代-60	3, 363	3, 495	6, 454	7, 727	8, 350	8, 826	10, 707	12, 094	13, 864
年代-60以上	5, 311	6, 119	10, 866	12, 745	14, 233	15, 894	19, 814	23, 609	23, 654
年代-70以上	1, 750	2, 598	4, 063	4, 176	5, 362	6, 742	8, 531	10, 953	9, 694

#### 森林と生活に関する世論調査ー性別年代別母集団度数推計集計値(登山実施人口. ↑上記表の性別年代別区分の集計. 集計区分は複数あるが他は割愛. )

	昭和51年	昭和55年	平成01年	平成05年	平成08年		平成15年	平成19年	平成23年
母集団度数 [千人]	09月調査	07月調査	10月調査	01月調査	01月調査	07月調査	12月調査	05月調査	12月調査
5米因及数〔1八〕	AD1976年	AD1980年	AD1989年	AD1993年	AD1996年	AD1999年	AD2003年	AD2007年	AD2011年
	09月調査	07月調査	10月調査	01月調査	01月調査	07月調査	12月調査	05月調査	12月調査
総数	42, 014	44, 678	58, 394	61, 480	63, 278	66, 236	67, 958	74, 777	74, 022
性一男性	22, 467	23, 727	29, 197	31, 351	32, 583	34, 585	34, 132	36, 822	37, 234
性一女性	19, 547	20, 952	29, 197	30, 129	30, 695	31, 651	33, 827	37, 955	36, 787
年代-20	13, 025	10, 210	11, 785	13, 117	12, 570	14, 629	10, 877	10, 909	10, 380
年代-20(20-24)	-	_	1	_	_	_	_	-	_
年代-20(25-29)	-	_	1	_	_	_	_	-	_
年代-30	10, 820	13, 158	13, 208	11, 738	11, 934	12, 111	13, 644	14, 747	14, 079
年代-40	8, 518	9, 012	13, 304	13, 901	13, 909	12, 148	10, 849	12, 535	14, 215
年代-50	4, 631	6, 441	9, 648	10, 838	11, 644	12, 247	13, 419	13, 834	11, 599
年代-60	3, 320	3, 291	6, 385	7, 685	8, 245	8, 657	10, 665	12, 090	13, 861
年代-60以上	5, 020	5, 857	10, 449	11, 886	13, 221	15, 101	19, 170	22, 753	23, 748
年代一70以上	1, 700	2, 566	4, 064	4, 201	4, 975	6, 444	8, 505	10, 663	9, 887
性・年代-男性20	6, 944	5, 587	5, 822	7, 086	6, 439	7, 502	5, 545	4, 702	5, 002
性・年代-男性20(20-24)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
性・年代-男性20(25-29)	-	_	1	_	_	_	_	-	_
性・年代-男性30	5, 599	6, 772	6, 850	6, 092	6, 119	6, 320	6, 946	7, 479	7, 081
性・年代-男性40	4, 852	5, 224	6, 728	7, 379	7, 488	6, 444	5, 907	6, 544	6, 609
性・年代-男性50	2, 490	3, 154	5, 104	5, 456	5, 741	6, 475	6, 819	6, 834	5, 683
性・年代-男性60	1, 768	1, 835	3, 108	3, 782	4, 350	4, 706	5, 456	5, 886	6, 927
性・年代-男性60以上	2581	2989	4693	5337	6796	7843	8914	11264	12859
性・年代-男性70以上	813	1, 155	1, 585	1, 555	2, 447	3, 137	3, 458	5, 378	5, 932
性・年代-女性20	6, 081	4, 623	5, 963	6, 031	6, 131	7, 127	5, 332	6, 207	5, 378
性・年代-女性20(20-24)	-	_	1	_	_	_	ı	-	_
性・年代一女性20(25-29)	-	_	1	_	_	_	ı	-	_
性・年代一女性30	5, 221	6, 385	6, 358	5, 646	5, 815	5, 791	6, 698	7, 268	6, 998
性・年代一女性40	3, 666	3, 788	6, 575	6, 522	6, 422	5, 704	4, 942	5, 991	7, 606
性・年代一女性50	2, 141	3, 287	4, 544	5, 381	5, 903	5, 772	6, 600	7, 000	5, 915
性・年代一女性60	1, 551	1, 456	3, 277	3, 903	3, 896	3, 951	5, 209	6, 204	6, 934
性・年代-女性60以上	2438	2868	5756	6548	6424	7258	10256	11489	10889
性・年代-女性70以上	887	1, 412	2, 479	2, 646	2, 529	3, 307	5, 047	5, 285	3, 955

#### 体力・スポーツに関する世論調査ー集計区分別母集団度数推計集計値(登山実施人口、再掲値含む、)

11 T T T T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	**************************************										
母集団度数[千人]	昭和51年 09月調査	昭和55年 07月調査				平成11年 07月調査			平成23年 12月調査		
母未回反数[1八]		AD1980年 07月調査							AD2011年 12月調査		
総数・合計ー総数	41, 634	44, 066	58, 262	62, 093	63, 781	65, 185	68, 202	75, 793	72, 861		
総数・合計一性別	41, 785	44, 212	58, 295	62, 207	63, 889	65, 393	68, 289	75, 879	72, 963		
総数・合計-年代(20代, 1項目計)	41, 932	44, 604	58, 382	61, 171	63, 488	66, 400	67, 835	75, 376	74, 017		
総数・合計-年代(20代, 2項目計)	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
総数・合計-性別&年代	42, 014	44, 678	58, 394	61, 480	63, 278	66, 236	67, 958	74, 777	74, 022		

森林と生活に関する世論調査-母集団度数推計値構成比率(登山実施人口構成比率、=母集団度数÷同一集計区分の母集団度数計値、)

母集団度数構成比率 [%]	昭和51年 09月調査	昭和55年 07月調査	平成01年 10月調査	平成05年 01月調査	平成08年 01月調査	平成11年 07月調査	平成15年 12月調査		平成23年 12月調査
	AD1976年 09月調査	AD1980年 07月調査	AD1989年 10月調査	AD1993年 01月調査	AD1996年 01月調査		AD2003年 12月調査	AD2007年 05月調査	AD2011年 12月調査
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
性一男性	52. 5	52. 3	49. 2	49. 9	50. 5	51.6	49.8	48. 9	50.8
性一女性	47. 5	47. 7	50.8	50. 1	49. 5	48. 4	50. 2	51. 1	49. 2
年代-20	30. 7	22. 5	20. 2	21.3	19.8	22. 0	16. 0	15. 0	14. 1
年代-20(20-24)	_	_	_	_	-	_	_	_	-
年代-20(25-29)	_	_	_	_	-	_	_	_	_
年代-30	25. 7	29. 4	22. 5	19. 1	18.8	18. 1	20. 1	19. 6	19. 0
年代-40	20. 2	20. 0	22. 8	22. 5	21.5	18. 1	15. 8	16. 5	19. 4
年代-50	11. 2	14. 4	16. 5	17. 7	18. 3	18. 4	19. 7	18. 4	15. 7
年代-60	8. 0	7. 8	11. 1	12. 6	13. 2	13. 3	15. 8	16.0	18. 7
年代-60以上	12. 7	13. 7	18. 6	20.8	22. 4	23. 9	29. 2	31. 3	32. 0
年代-70以上	4. 2	5. 8	7. 0	6.8	8. 4	10. 2	12. 6	14. 5	13. 1

森林と生活に関する世論調査ー性別年代別母集団度数推計集計値構成比率(登山実施人口構成比率. ↑上記表の該当区分の集計. 集計区分は複数あるが他は割愛. )

母集団度数構成比率 [%]										
特殊回度数補成比率 [196]										平成23年
総数 100.0 1	丹集団度粉煤成比率 [04]	09月調査	07月調査	10月調査	01月調査	01月調査	07月調査	12月調査	05月調査	12月調査
総数	以 日本四度数博成几乎 [70]	AD1976年	AD1980年	AD1989年	AD1993年	AD1996年	AD1999年	AD2003年	AD2007年	AD2011年
性一男性		09月調査	07月調査	10月調査	01月調査	01月調査	07月調査	12月調査	05月調査	12月調査
性一男性	総数	100. 0	100.0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100.0
性一女性 46.5 46.9 50.0 49.0 48.5 47.8 49.8 50.8 49.7 年代一20(20-24)	性一男性	53. 5	53. 1	50.0		51.5	52. 2	50. 2	49. 2	50. 3
年代-20(25-29)	性一女性	46. 5	46. 9	50.0	49. 0	48. 5		49. 8	50.8	49. 7
年代-20(25-29)	年代-20	31.0	22. 9	20. 2	21. 3	19. 9	22. 1	16. 0	14. 6	14. 0
年代-30	年代-20(20-24)	-	_	-	-	_	_	-	-	=
年代-40						_				
年代-50 年代-60 11.0 14.4 16.5 17.6 18.4 18.5 19.7 18.5 15.7 年代-60 年代-60以上 年代-70以上 11.9 13.1 17.9 19.3 20.9 22.8 28.2 30.4 32.1 14.0 5.7 7.0 6.8 7.9 9.7 12.5 14.3 13.4 13.4 16.5 17.6 18.4 18.5 19.7 18.5 15.7 16.2 18.7 16.2 18.7 16.2 18.7 16.2 18.7 16.2 18.7 16.2 18.7 16.2 18.7 16.2 18.7 16.2 18.7 16.2 18.7 16.2 18.7 18.7 16.2 18.7 18.7 18.7 16.2 18.7 16.2 18.7 18.7 18.7 16.2 18.7 18.7 16.2 18.7 16.2 18.7 18.7 18.7 16.2 18.7 18.7 16.2 18.7 18.7 18.7 18.7 16.2 18.7 18.7 18.7 18.7 18.7 18.7 18.7 18.7	年代一30									
年代-60       7.9       7.4       10.9       12.5       13.0       13.1       15.7       16.2       18.7         年代-60以上       11.9       13.1       17.9       19.3       20.9       22.8       28.2       30.4       32.1         年代-70以上       4.0       5.7       7.0       6.8       7.9       9.7       12.5       14.3       13.4         住・年代-男性20       (20-24)       -	年代-40	20. 3								
年代-60以上										
年代-70以上       4.0       5.7       7.0       6.8       7.9       9.7       12.5       14.3       13.4         性・年代-男性20       20       20-24       - <th< td=""><td>年代一60</td><td>7. 9</td><td></td><td>10. 9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	年代一60	7. 9		10. 9						
性・年代-男性2 O	年代-60以上	11. 9							30. 4	
性・年代一男性20(20-24) 性・年代一男性30 性・年代一男性40 性・年代一男性50 性・年代一男性60 性・年代一男性60以上 性・年代一男性70以上 性・年代一男性70以上 性・年代一女性20 性・年代一女性20 性・年代一女性20 性・年代一女性20 性・年代一女性20 性・年代一女性20 性・年代一女性20 性・年代一女性20 性・年代一女性20 を子代一女性40 を子代一女性40 を子代一女性60 を子子を子代一女性60 を子代一女性60 を子子を子子を子子を子子を子を子を子を子を子を子を子を子を子を子を子を子を子	年代-70以上	4. 0	5. 7	7. 0	6.8	7. 9	9. 7	12. 5	14. 3	13. 4
性・年代-男性20(25-29) 性・年代-男性30 13.3 15.2 11.7 9.9 9.7 9.5 10.2 10.0 9.6 性・年代-男性40 11.5 11.7 11.5 12.0 11.8 9.7 8.7 8.8 8.9 9.1 11.5 11.7 11.5 12.0 11.8 9.7 8.7 8.8 8.9 9.1 9.8 10.0 9.1 7.7 11.5 12.0 11.8 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	性・年代-男性20	16. 5	12. 5	10. 0	11.5	10. 2	11. 3	8. 2	6. 3	6. 8
性・年代一男性30	性・年代一男性20(20-24)	_	_	ı	-	_	_	-	ı	_
性・年代一男性40	性・年代一男性20(25-29)									
性・年代-男性50	性・年代一男性30					9. 7				9. 6
性・年代-男性6 O       4.2       4.1       5.3       6.2       6.9       7.1       8.0       7.9       9.4         性・年代-男性6 O以上       6.1       6.7       8.0       8.7       10.7       11.8       13.1       15.1       17.4         性・年代-男性7 O以上       1.9       2.6       2.7       2.5       3.9       4.7       5.1       7.2       8.0         性・年代-女性2 O       14.5       10.3       10.2       9.8       9.7       10.8       7.8       8.3       7.3         性・年代-女性2 O (2 O - 2 4)       -	性・年代一男性40									
性・年代-男性60以上 6.1 6.7 8.0 8.7 10.7 11.8 13.1 15.1 17.4 性・年代-男性70以上 1.9 2.6 2.7 2.5 3.9 4.7 5.1 7.2 8.0 性・年代-女性20 14.5 10.3 10.2 9.8 9.7 10.8 7.8 8.3 7.3 性・年代-女性20(25-29)	性・年代-男性50		7. 1			9. 1		10.0		7. 7
性・年代-男性70以上       1.9       2.6       2.7       2.5       3.9       4.7       5.1       7.2       8.0         性・年代-女性20       14.5       10.3       10.2       9.8       9.7       10.8       7.8       8.3       7.3         性・年代-女性20(25-29)       - <t< td=""><td>性・年代一男性60</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	性・年代一男性60									
性・年代-女性20     14.5     10.3     10.2     9.8     9.7     10.8     7.8     8.3     7.3       性・年代-女性20(20-24)     -<	性・年代-男性60以上	6. 1								
性・年代-女性20(20-24)     -<										
性・年代-女性20(25-29)     -     9     9     1     0     1 </td <td>性・年代一女性20</td> <td>14. 5</td> <td>10. 3</td> <td>10. 2</td> <td>9.8</td> <td>9. 7</td> <td>10.8</td> <td>7.8</td> <td>8. 3</td> <td>7. 3</td>	性・年代一女性20	14. 5	10. 3	10. 2	9.8	9. 7	10.8	7.8	8. 3	7. 3
性・年代-女性30	性・年代一女性20(20-24)	-	_	ı	-	_	-	-	ı	-
性・年代-女性40     8.7     8.5     11.3     10.6     10.1     8.6     7.3     8.0     10.3       性・年代-女性50     5.1     7.4     7.8     8.8     9.3     8.7     9.7     9.4     8.0       性・年代-女性60     3.7     3.3     5.6     6.3     6.2     6.0     7.7     8.3     9.4       性・年代-女性60以上     5.8     6.4     9.9     10.7     10.2     11.0     15.1     15.4     14.7	性・年代一女性20(25-29)			ı		_				_
性・年代-女性50										
性・年代一女性60 3.7 3.3 5.6 6.3 6.2 6.0 7.7 8.3 9.4 性・年代一女性60以上 5.8 6.4 9.9 10.7 10.2 11.0 15.1 15.4 14.7	性・年代一女性40									
性・年代-女性60以上 5.8 6.4 9.9 10.7 10.2 11.0 15.1 15.4 14.7	性・年代一女性50									
	性・年代一女性60									
性・年代-女性70以上 4.2 4.3 4.0 5.0 7.4 7.1 5.3		5. 8	6. 4			10. 2		15. 1		
	性・年代一女性70以上		-	4. 2	4. 3	4. 0	5. 0	7. 4	7. 1	5. 3

<sup>※</sup>数値の出典(薄い青色のセル部分の)ーなし

森林と生活に関する世論調査ー母集団数(総務省統計局の毎年10月の日本人&外国人の推計人口を母集団数とみなした)

	昭和51年 10月01日	昭和55年 10月01日		平成04年 10月01日	平成07年 10月01日	平成11年 10月01日	平成15年 10月01日	平成19年	平成23年 10月01日
男母集団数 [千人]	IUHULD	IUHUID	107010	IUHUID	IUHUID	IUHUID	IUHUID	10月01日	IUHUID
万母未回数 [1八]	AD1976年	AD1980年	AD1989年	AD1992年	AD1995年	AD1999年	AD2003年	AD2007年	AD2011年
	10月01日	10月01日		10月01日	10月01日		10月01日	10月01日	10月01日
総数	55, 664	57, 595	60, 581	61, 096	61, 573	61, 972	62, 303	62, 307	62, 185
0 ~ 4	5, 064	4, 370	3, 457	3, 185	3, 074	3, 051	2, 976	2, 783	2, 716
5 ~ 9	4, 858	5, 147	3, 897	3, 670	3, 354	3, 089	3, 064	3, 013	2, 811
10 ~ 14	4, 171	4, 599	4, 539	4, 099	3, 832	3, 463	3, 135	3, 065	3, 028
15 ~ 19	4, 030	4, 227	5, 142	4, 938	4, 392	3, 922	3, 589	3, 220	3, 118
20 ~ 24	4, 353	3, 964	4, 507	4, 896	5, 050	4, 554	4, 024	3, 716	3, 254
25 ~ 29	5, 705	4, 550	4, 032	4, 180	4, 459	5, 032	4, 629	3, 967	3, 672
30 ~ 34	4, 395	5, 426	3, 997	3, 942	4, 120	4, 386	4, 896	4, 748	4, 106
35 ~ 39	4, 290	4, 599	4, 796	4, 147	3, 951	3, 995	4, 264	4, 763	4, 926
40 ~ 44	4, 187	4, 163	5, 053	5, 451	4, 534	3, 969	3, 952	4, 141	4, 704
45 ~ 49	3, 758	4, 037	4, 585	4, 475	5, 336	4, 725	3, 976	3, 879	4, 004
50 ~ 54	2, 849	3, 550	3, 985	4, 202	4, 428	4, 911	4, 988	4, 018	3, 819
55 ~ 59	2, 082	2, 513	3, 719	3, 898	3, 912	4, 369	4, 523	5, 162	4, 128
60 ~ 64	1, 956	1, 947	3, 135	3, 419	3, 617	3, 690	4, 028	4, 130	5, 218
65 ~ 69	1, 632	1, 745	2, 062	2, 586	3, 003	3, 277	3, 511	3, 747	3, 758
70 ~ 74	1, 151	1, 319	1, 515	1, 624	1, 944	2, 573	2, 898	3, 191	3, 335
75 ~ 79	727	849	1, 174	1, 236	1, 262	1, 491	2, 062	2, 407	2, 679
80 ~ 84	328	418	645	749	826	865	1, 039	1, 464	1, 763
85 ~ 89	_	139	265	301	362	452	522	608	-
90 ~ 94	-	-	_	1	-	-	-	230	_
95 ~ 99	-	-	_	1	-	-	-	50	_
85 歳 以 上	128	_	_	_	-	_	-	_	1, 146
90 歳 以 上	_	33	76	98	117	158	227	_	-
100 歳 以 上	_	_	_	_	_	_	_	5	_

			,						
	昭和51年 10月01日	昭和55年 10月01日	平成01年 10月01日	平成04年 10月01日	平成07年 10月01日	平成11年 10月01日		平成19年 10月01日	平成23年 10月01日
女母集団数 [千人]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	AD1976年	AD1980年		AD1992年	AD1995年	AD1999年	AD2003年	AD2007年	AD2011年
	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日		10月01日	10月01日
総数	57, 422	59, 466	62, 673	63, 356	63, 995	64, 713	65, 315	65, 460	62, 028
0 ~ 4 歳	4, 806	4, 151	3, 278	3, 022	2, 927	2, 900	2, 825	2, 650	2, 700
5 ~ 9	4, 612	4, 891	3, 712	3, 492	3, 193	2, 941	2, 921	2, 862	2, 768
10 ~ 14	3, 981	4, 367	4, 317	3, 896	3, 653	3, 298	2, 984	2, 918	3, 006
15 ~ 19	3, 879	4, 050	4, 884	4, 687	4, 175	3, 733	3, 408	3, 062	3, 101
20 ~ 24	4, 290	3, 883	4, 306	4, 698	4, 857	4, 336	3, 835	3, 521	3, 211
25 ~ 29	5, 652	4, 498	3, 910	4, 075	4, 339	4, 863	4, 477	3, 828	3, 591
30 ~ 34	4, 386	5, 352	3, 923	3, 858	4, 015	4, 292	4, 804	4, 615	3, 972
35 ~ 39	4, 293	4, 609	4, 742	4, 084	3, 879	3, 921	4, 203	4, 663	4, 776
40 ~ 44	4, 163	4, 180	5, 017	5, 404	4, 482	3, 928	3, 907	4, 079	4, 786
45 ~ 49	3, 777	4, 059	4, 636	4, 491	5, 294	4, 718	3, 953	3, 854	4, 127
50 ~ 54	3, 288	3, 654	4, 070	4, 283	4, 503	4, 945	5, 025	4, 033	3, 840
55 ~ 59	2, 668	3, 103	3, 866	4, 055	4, 050	4, 529	4, 647	5, 271	3, 948
60 ~ 64	2, 392	2, 520	3, 439	3, 663	3, 866	3, 940	4, 275	4, 343	5, 025
65 ~ 69	1, 984	2, 222	2, 837	3, 135	3, 399	3, 674	3, 894	4, 091	3, 935
70 ~ 74	1, 435	1, 706	2, 149	2, 429	2, 755	3, 163	3, 460	3, 731	3, 441
75 ~ 79	1, 005	1, 188	1, 775	1, 900	2, 030	2, 435	2, 835	3, 158	2, 739
80 ~ 84	533	676	1, 085	1, 309	1, 477	1, 603	1, 982	2, 402	1, 827
85 ~ 89	_	271	533	617	775	1, 013	1, 176	1, 442	-
90 ~ 94	_	_	_	-	-	_	_	696	-
95 ~ 99	_	_	_	-	-	-	_	211	-
85 歳 以 上	278	_	_	-	-	_	_	-	1, 235
90 歳 以 上	_	86	194	258	326	481	704	-	-
100 歳 以 上	_	_	_	_	-	_	_	30	_

	昭和51年	昭和55年		平成04年	平成07年		平成15年	平成19年	平成23年
   男女母集団数[千人]	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日
为女母亲团数〔十八〕	AD1976年	AD1980年	AD1989年	AD1992年	AD1995年	AD1999年	AD2003年	AD2007年	AD2011年
	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日
総数	113, 086	117, 061	123, 254	124, 452	125, 568	126, 685	127, 618	127, 767	124, 213
0 ~ 4 歳	9, 870	8, 521	6, 735	6, 207		5, 951	5, 801	5, 433	
5 ~ 9	9, 470		7, 609			6, 030	5, 985		
10 ~ 14	8, 152		8, 856				6, 119		
15 ~ 19	7, 909		10, 026			7, 655		6, 282	
20 ~ 24	8, 643		8, 813			8, 890	7, 859	7, 237	6, 465
25 ~ 29	11, 357		7, 942	8, 255		9, 895	9, 106		
30 ~ 34	8, 781	10, 778	7, 920			8, 678	9, 700	9, 363	
35 ~ 39	8, 583		9, 538		7, 830	7, 916		9, 426	
40 ~ 44	8, 350	8, 343	10, 070	10, 855	9, 016	7, 897	7, 859		
45 ~ 49	7, 535		9, 221			9, 443	7, 929	7, 733	
50 ~ 54	6, 137	7, 204	8, 055	8, 485	8, 931	9, 856	10, 013	8, 051	7, 659
55 <b>~</b> 59	4, 750	5, 616	7, 585	7, 953		8, 898	9, 170	10, 433	8, 076
60 ~ 64	4, 348		6, 574		7, 483	7, 630	8, 303		
65 ~ 69	3, 616		4, 899		6, 402	6, 951	7, 405		7, 693
70 ~ 74	2, 586	3, 025	3, 664	4, 053	4, 699	5, 736	6, 358	6, 922	6, 776
75 ~ 79	1, 732	2, 037	2, 949	3, 136	3, 292	3, 926	4, 897	5, 565	
80 ~ 84	861	1, 094	1, 730	2, 058	2, 303	2, 468	3, 021	3, 866	3, 590
85 ~ 89	_	410	798	918	1, 137	1, 465	1, 698	2, 050	1
90 ~ 94	-	-	_	-	-	-	_	926	-
95 ~ 99	_	-	_	-	ı	-	_	261	-
85 歳 以 上	406	-	_	-	-	_	_	_	2, 381
90 歳 以 上	-	119	270	356	443	639	931	-	-
100 歳 以 上	_	-	_	_	_	-	_	35	-
ツ粉はの山曲 (茎い圭をのちょか)	NDOWA A	4.1.224 TH 6-5.1 A		/ 5% . L . L .	1) ##=11日/	o I = /±=I			

森林と生活に関する世論調査-母集団数構成比率

	i <del></del>								
	昭和51年	昭和55年		平成04年	平成07年		平成15年	平成19年	平成23年
男母集団数構成比率 [%]	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日
力母未回数稱成此平 [70]	AD1976年	AD1980年	AD1989年	AD1992年	AD1995年	AD1999年	AD2003年	AD2007年	AD2011年
	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日		10月01日	10月01日	10月01日
総数	100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0 ~ 4	9. 1	7. 6	5. 7	5. 2	5. 0	4. 9	4. 8	4. 5	4. 4
5 ~ 9	8. 7	8. 9	6. 4	6. 0	5. 4	5. 0	4. 9	4. 8	4. 5
10 ~ 14	7. 5	8. 0	7. 5	6. 7	6. 2	5. 6	5. 0	4. 9	4. 9
15 ~ 19	7. 2	7. 3	8. 5	8. 1	7. 1	6. 3	5. 8	5. 2	5. 0
20 ~ 24	7. 8	6. 9	7. 4	8. 0	8. 2	7. 3	6. 5	6. 0	5. 2
25 ~ 29	10. 2	7. 9	6. 7	6.8	7. 2	8. 1	7. 4	6. 4	5. 9
30 ~ 34	7. 9	9. 4	6. 6	6. 5	6. 7	7. 1	7. 9	7. 6	6. 6
35 ~ 39	7. 7	8. 0	7. 9	6.8	6. 4	6. 4	6.8	7. 6	7. 9
40 ~ 44	7. 5	7. 2	8. 3	8. 9	7. 4	6. 4	6. 3	6. 6	7. 6
45 ~ 49	6.8	7. 0	7. 6	7. 3	8. 7	7. 6	6. 4	6. 2	6. 4
50 ~ 54	5. 1	6. 2	6. 6	6. 9	7. 2	7. 9	8. 0	6. 4	6. 1
55 <b>~</b> 59	3. 7	4. 4	6. 1	6. 4	6. 4	7. 0	7. 3	8. 3	6. 6
60 ~ 64	3. 5	3. 4	5. 2	5. 6	5. 9	6. 0	6. 5	6. 6	8. 4
65 ~ 69	2. 9	3. 0	3. 4	4. 2	4. 9	5. 3	5. 6	6. 0	6. 0
70 ~ 74	2. 1	2. 3	2. 5	2. 7	3. 2	4. 2	4. 7	5. 1	5. 4
75 ~ 79	1. 3	1. 5	1. 9	2. 0	2. 0	2. 4	3. 3	3. 9	4. 3
80 ~ 84	0. 6	0. 7	1. 1	1. 2	1. 3	1.4	1. 7	2. 3	2. 8
85 ~ 89	_	0. 2	0.4	0. 5	0. 6	0. 7	0.8	1.0	_
90 ~ 94	_	_	_	ı	_	-	-	0. 4	-
95 ~ 99	_	_	_	-	_	-	_	0. 1	_
85 歳 以 上	0. 2	_	_	-	_	_	_	_	1.8
90 歳 以 上	_	0. 1	0. 1	0. 2	0. 2	0. 3	0. 4	_	-
100 歳 以 上	_	-	-	-	-	-	_	0. 0	-

	昭和51年	昭和55年	平成01年	平成04年	平成07年	平成11年	平成15年	平成19年	平成23年
★□集団数株式比較「0/1	10月01日	10月01日		10月01日	10月01日	10月01日		10月01日	10月01日
女母集団数構成比率[%]	AD1976年	AD1980年	AD1989年	AD1992年	AD1995年	AD1999年	AD2003年	AD2007年	AD2011年
	10月01日	10月01日		10月01日	10月01日	10月01日		10月01日	10月01日
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100. 0	100.0	100.0
0 ~ 4 歳	8. 4	7. 0	5. 2	4. 8	4. 6	4. 5	4. 3	4. 0	4. 4
5 <b>~</b> 9	8. 0	8. 2	5. 9	5. 5	5. 0	4. 5	4. 5	4. 4	4. 5
10 ~ 14	6. 9	7. 3	6. 9	6. 1	5. 7	5. 1	4. 6	4. 5	4. 8
15 ~ 19	6.8	6.8	7.8	7. 4	6. 5	5.8	5. 2	4. 7	5. 0
20 ~ 24	7. 5	6. 5	6. 9	7. 4	7. 6	6. 7	5. 9	5. 4	5. 2
25 ~ 29	9.8	7. 6	6. 2	6. 4	6.8	7. 5	6. 9	5. 8	5. 8
30 ~ 34	7. 6	9. 0	6. 3	6. 1	6. 3	6. 6	7. 4	7. 1	6. 4
35 <b>~</b> 39	7. 5	7. 8	7. 6	6. 4	6. 1	6. 1	6. 4	7. 1	7. 7
40 ~ 44	7. 2	7. 0	8. 0	8. 5	7. 0	6. 1	6. 0	6. 2	7. 7
45 ~ 49	6. 6	6.8	7. 4	7. 1	8. 3	7. 3	6. 1	5. 9	6. 7
50 ~ 54	5. 7	6. 1	6. 5	6.8	7. 0	7. 6	7. 7	6. 2	6. 2
55 <b>~</b> 59	4. 6	5. 2	6. 2	6. 4	6. 3	7. 0	7. 1	8. 1	6. 4
60 ~ 64	4. 2	4. 2	5. 5	5. 8	6. 0	6. 1	6. 5	6. 6	8. 1
65 ~ 69	3. 5	3. 7	4. 5	4. 9	5. 3	5. 7	6. 0	6. 2	6. 3
70 ~ 74	2. 5	2. 9	3. 4	3.8	4. 3	4. 9	5. 3	5. 7	5. 5
75 <b>~</b> 79	1.8	2. 0	2. 8	3. 0	3. 2	3.8	4. 3	4. 8	4. 4
80 ~ 84	0. 9	1. 1	1. 7	2. 1	2. 3	2. 5	3. 0	3. 7	2. 9
85 ~ 89	_	0. 5	0. 9	1. 0	1. 2	1. 6	1.8	2. 2	_
90 ~ 94	_	_	_	ı	1	_	_	1. 1	_
95 ~ 99	_	_	_	-	-	-	_	0. 3	_
85 歳 以 上	0. 5	_	_	ı	-	-	_	-	2. 0
90 歳 以 上	_	0. 1	0.3	0. 4	0.5	0. 7	1.1	-	_
100 歳 以 上	-	_	_	-	-	_	_	0. 0	_

	(								
	昭和51年 10月01日		平成01年	平成04年 10月01日	平成07年		平成15年	平成19年 10月01日	平成23年
男女母集団数構成比率 [%]	l <del></del>		10月01日		10月01日	10月01日		·	10月01日
MAN TO THE STATE OF THE STATE O	AD1976年	AD1980年	AD1989年	AD1992年	AD1995年	AD1999年	AD2003年	AD2007年	AD2011年
	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0 ~ 4 歳	8. 7	7. 3	5. 5	5. 0	4. 8	4. 7	4. 5	4. 3	4. 4
5 <b>~</b> 9	8. 4	8. 6	6. 2	5. 8	5. 2	4. 8	4. 7	4. 6	4. 5
10 ~ 14	7. 2	7. 7	7. 2	6. 4	6. 0	5. 3	4. 8	4. 7	4. 9
15 ~ 19	7. 0	7. 1	8. 1	7.7	6.8	6. 0	5. 5	4. 9	5. 0
20 ~ 24	7. 6	6. 7	7. 2	7.7	7. 9	7. 0	6. 2	5. 7	5. 2
25 ~ 29	10.0	7. 7	6. 4	6. 6	7. 0	7.8	7. 1	6. 1	5. 8
30 ~ 34	7. 8	9. 2	6. 4	6. 3	6. 5	6. 9	7. 6	7. 3	6. 5
35 ~ 39	7. 6	7. 9	7. 7	6. 6	6. 2	6. 2	6. 6	7. 4	7. 8
40 ~ 44	7. 4	7. 1	8. 2	8. 7	7. 2	6. 2	6. 2	6. 4	7. 6
45 ~ 49	6. 7	6. 9	7. 5	7. 2	8. 5	7. 5	6. 2	6. 1	6. 5
50 ~ 54	5. 4	6. 2	6. 5	6.8	7. 1	7. 8	7. 8	6. 3	6. 2
55 ~ 59	4. 2	4. 8	6. 2	6. 4	6. 3	7. 0	7. 2	8. 2	6. 5
60 ~ 64	3.8	3.8	5. 3	5. 7	6. 0	6. 0	6. 5	6. 6	8. 2
65 ~ 69	3. 2	3. 4	4. 0	4. 6	5. 1	5. 5	5. 8	6. 1	6. 2
70 ~ 74	2. 3	2. 6	3. 0	3. 3	3. 7	4. 5	5. 0	5. 4	5. 5
75 ~ 79	1. 5	1. 7	2. 4	2. 5	2. 6	3. 1	3.8	4. 4	4. 4
80 ~ 84	0.8	0. 9	1.4	1. 7	1. 8	1. 9	2. 4	3. 0	2. 9
85 ~ 89	_	0.4	0. 6	0. 7	0. 9	1. 2	1. 3	1.6	_
90 ~ 94	_	-	_	-	-	_	_	0. 7	_
95 ~ 99	_	-	_	-	-	-	_	0. 2	-
85 歳 以 上	0. 4	-	_	-	-	-	_	-	1. 9
90 歳 以 上	_	0. 1	0. 2	0. 3	0.4	0. 5	0. 7	-	_
100 歳 以 上	_	_	_	_	_	_	_	0.0	_
ツギはるいま /歩いまなるしょがひる)	4-1								

森林と生活に関する世論調査ー世論区分母集団数(総務省統計局の毎年10月の日本人&外国人の推計人口を母集団数とみなした)

7777	7 - 3 2   1 - 221	(4.0 355 🖂 4501	410.5.0.0						
	昭和51年	昭和55年	平成01年	平成05年		平成11年	平成15年	平成19年	平成23年
世論区分母集団数[千人]	09月調査	07月調査	10月調査	01月調査	01月調査	07月調査	12月調査	05月調査	12月調査
喧噪区为母来回数 [一入]	AD1976年	AD1980年	AD1989年	AD1993年	AD1996年	AD1999年	AD2003年	AD2007年	AD2011年
	09月調査	07月調査	10月調査	01月調査	01月調査	07月調査	12月調査	05月調査	12月調査
総数	77, 685	81, 259	90, 028	93, 463	96, 968	100, 288	102, 716	104, 194	100, 965
性一男性	37, 541	39, 252	43, 546	45, 204	46, 921	48, 447	49, 539	50, 226	50, 512
性一女性	40, 144	42, 007	46, 482	48, 259	50, 047	51, 841	53, 177	53, 968	50, 453
年代-20	20, 000	16, 895	16, 755	17, 849	18, 705	18, 785	16, 965	15, 032	13, 728
年代-20(20-24)	8, 643	7, 847	8, 813	9, 594	9, 907	8, 890	7, 859	7, 237	6, 465
年代-20 (25-29)	11, 357	9, 048	7, 942	8, 255	8, 798	9, 895	9, 106	7, 795	7, 263
年代-30	17, 364	19, 986	17, 458	16, 031	15, 965	16, 594	18, 167	18, 789	17, 780
年代一40	15, 885	16, 439	19, 291	19, 821	19, 646	17, 340	15, 788	15, 953	17, 621
年代-50	10, 887	12, 820	15, 640	16, 438	16, 893	18, 754	19, 183	18, 484	15, 735
年代-60	7, 964	8, 434	11, 473	12, 803	13, 885	14, 581	15, 708	16, 311	17, 936
年代-60以上	13, 549	15, 119	20, 884	23, 324	25, 759	28, 815	32, 613	35, 936	36, 101
年代-70以上	5, 585	6, 685	9, 411	10, 521	11, 874	14, 234	16, 905	19, 625	18, 165
性・年代-男性20	10, 058	8, 514	8, 539	9, 076	9, 509	9, 586	8, 653	7, 683	6, 926
性・年代一男性20(20-24)	4, 353	3, 964	4, 507	4, 896	5, 050	4, 554	4, 024	3, 716	3, 254
性・年代一男性20(25-29)	5, 705	4, 550	4, 032	4, 180	4, 459	5, 032	4, 629	3, 967	3, 672
性・年代-男性30	8, 685	10, 025	8, 793	8, 089	8, 071	8, 381	9, 160	9, 511	9, 032
性・年代一男性40	7, 945	8, 200	9, 638	9, 926	9, 870	8, 694	7, 928	8, 020	8, 708
性・年代-男性50	4, 931	6, 063	7, 704	8, 100	8, 340	9, 280	9, 511	9, 180	7, 947
性・年代-男性60	3, 588	3, 692	5, 197	6, 005	6, 620	6, 967	7, 539	7, 877	8, 976
性・年代-男性60以上	5, 922	6, 450	8, 872	10, 013	11, 131	12, 506	14, 287	15, 832	17, 899
性・年代-男性70以上	2, 334	2, 758	3, 675	4, 008	4, 511	5, 539	6, 748	7, 955	8, 923
性・年代一女性20	9, 942	8, 381	8, 216	8, 773	9, 196	9, 199	8, 312	7, 349	6, 802
性・年代一女性20(20-24)	4, 290	3, 883	4, 306	4, 698	4, 857	4, 336	3, 835	3, 521	3, 211
性・年代一女性20(25-29)	5, 652	4, 498	3, 910	4, 075	4, 339	4, 863	4, 477	3, 828	3, 591
性・年代一女性30	8, 679	9, 961	8, 665	7, 942	7, 894	8, 213	9, 007	9, 278	8, 748
性・年代一女性40	7, 940	8, 239	9, 653	9, 895	9, 776	8, 646	7, 860	7, 933	8, 913
性・年代一女性50	5, 956	6, 757	7, 936	8, 338	8, 553	9, 474	9, 672	9, 304	7, 788
性・年代一女性60	4, 376	4, 742	6, 276	6, 798	7, 265	7, 614	8, 169	8, 434	8, 960
性・年代一女性60以上	7, 627	8, 669	12, 012	13, 311	14, 628	16, 309	18, 326	20, 104	18, 202
性・年代一女性70以上	3, 251	3, 927	5, 736	6, 513	7, 363	8, 695	10, 157	11, 670	9, 242
ツ粉はの山曲 (茶いまみのより如八の)	<i>+</i> >1								

<sup>※</sup>数値の出典(薄い青色のセル部分の)-なし

森林と生活に関する世論調査ー世論区分母集団数構成比率(総務省統計局の毎年10月の日本人&外国人の推計人口を母集団数とみなした)

	昭和51年	昭和55年	平成01年	平成05年	平成08年		平成15年	平成19年	平成23年
# 学区八只集団物構造い変「0/1	09月調査	07月調査	10月調査	01月調査	01月調査	07月調査	12月調査	05月調査	12月調査
世論区分母集団数構成比率 [%]	AD1976年	AD1980年	AD1989年	AD1993年	AD1996年	AD1999年	AD2003年	AD2007年	AD2011年
	09月調査	07月調査	10月調査	01月調査	01月調査	07月調査	12月調査	05月調査	12月調査
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
性一男性	48. 3	48. 3	48. 4	48. 4	48. 4	48. 3	48. 2	48. 2	50.0
性一女性	51. 7	51. 7	51.6	51.6	51.6	51. 7	51.8	51.8	50.0
年代-20	25. 7	20.8	18. 6	19. 1	19. 3	18. 7	16. 5	14. 4	13. 6
年代-20(20-24)	11. 1	9. 7	9.8	10. 3	10. 2	8. 9	7. 7	6. 9	6. 4
年代-20(25-29)	14. 6	11. 1	8.8	8. 8	9. 1	9. 9	8. 9	7. 5	7. 2
年代一30	22. 4	24. 6	19. 4	17. 2	16. 5	16. 5	17. 7	18. 0	17. 6
年代一40	20. 4	20. 2	21. 4	21. 2	20. 3	17. 3	15. 4	15. 3	17. 5
年代-50	14. 0	15. 8	17. 4	17. 6	17. 4	18. 7	18. 7	17. 7	15. 6
年代一60	10. 3	10. 4	12. 7	13. 7	14. 3	14. 5	15. 3	15. 7	17. 8
年代-60以上	17. 4	18. 6	23. 2	25. 0	26. 6	28. 7	31.8	34. 5	35.8
年代-70以上	7. 2	8. 2	10. 5	11. 3	12. 2	14. 2	16. 5	18. 8	18. 0
性・年代-男性20	12. 9	10. 5	9. 5	9. 7	9.8	9. 6	8. 4	7. 4	6. 9
性・年代-男性20(20-24)	5. 6	4. 9	5. 0	5. 2	5. 2	4. 5	3. 9	3. 6	3. 2
性・年代-男性20(25-29)	7. 3	5. 6	4. 5	4. 5	4. 6	5. 0	4. 5	3.8	3. 6
性・年代-男性30	11. 2	12. 3	9.8	8. 7	8. 3	8. 4	8. 9	9. 1	8. 9
性・年代-男性40	10. 2	10. 1	10. 7	10. 6	10. 2	8. 7	7.7	7.7	8. 6
性・年代-男性50	6. 3	7. 5	8. 6	8. 7	8. 6	9. 3	9. 3	8. 8	7. 9
性・年代-男性60	4. 6	4. 5	5. 8	6. 4	6.8	6. 9	7. 3	7. 6	8. 9
性・年代-男性60以上	7. 6	7. 9	9. 9	10. 7	11. 5	12. 5	13. 9	15. 2	17. 7
性・年代-男性70以上	3. 0	3. 4	4. 1	4. 3	4. 7	5. 5	6. 6	7. 6	8.8
性・年代-女性20	12. 8	10. 3	9. 1	9. 4	9. 5	9. 2	8. 1	7. 1	6. 7
性・年代一女性20(20-24)	5. 5	4. 8	4. 8	5. 0	5. 0	4. 3	3. 7	3. 4	3. 2
性・年代-女性20(25-29)	7. 3	5. 5	4. 3	4. 4	4. 5	4. 8	4. 4	3. 7	3. 6
性・年代一女性30	11. 2	12. 3	9. 6	8. 5	8. 1	8. 2	8. 8	8. 9	8. 7
性・年代一女性40	10. 2	10. 1	10. 7	10. 6	10. 1	8. 6	7. 7	7. 6	8.8
性・年代一女性50	7. 7	8. 3	8. 8	8. 9	8.8	9. 4	9. 4	8. 9	7. 7
性・年代一女性60	5. 6	5.8	7. 0	7. 3	7. 5	7. 6	8. 0	8. 1	8. 9
性・年代一女性60以上	9.8	10. 7	13. 3	14. 2	15. 1	16. 3	17. 8	19. 3	18. 0
性・年代一女性70以上	4. 2	4. 8	6. 4	7. 0	7. 6	8. 7	9. 9	11. 2	9. 2
ツ料はの山井 (茶いまなのにょ如ハの)	<b>≠</b> > 1								

<sup>※</sup>数値の出典(薄い青色のセル部分の)ーなし

森林と生活に関する世論調査一検定統計量(カイ2乗.前回調査との独立検定)

	昭和51年 09月調査	昭和55年 07月調査	平成01年 10月調査	平成05年 01月調査	平成08年 01月調査	平成11年	平成15年 12月調査	平成19年 05月調査	平成23年 12月調査
検定統計量(カイ2乗)									
	AD1976年	AD1980年	AD1989年	AD1993年	AD1996年		AD2003年	AD2007年	AD2011年
	09月調査		10月調査	01月調査		07月調査		05月調査	12月調査
総数	_	0. 2	54. 1	1. 5	0. 2	0. 3	0. 9	18. 5	0. 2
都市一大都市	_	0. 5	4. 2	1. 6	1. 2	5. 6	0. 3	3. 7	0. 0
都市一大都市(東京都区部)	_	1. 0	0. 0	1. 4	2. 6	10. 4	0. 2	0. 5	0. 0
都市一大都市(その他)	_	0. 0	6.8	0. 4	0. 1	0. 7	0. 3	2. 3	0. 1
都市一中都市(10万以上)	_	1. 2	22. 7	0. 1	0.0	1. 0	0. 4	5. 5	0. 0
都市-小都市(10万未満)	_	0. 0	6.8	0.0	0. 1	0. 4	0. 0	8. 7	0. 9
都市一町村	_	7. 1	23. 8	0.8	5. 6	2. 9	0. 4	0. 5	0.0
地域一北海道	_	-	_	0.0	0. 6	0. 1	0. 0	0. 6	0. 0
地域-東北	_	_	_	0. 9	1. 2	1. 5	0.0	0. 7	1. 5
地域-関東	_	_	_	0.0	0.0	5. 8	5. 3	5. 4	1. 0
地域一北陸	_	-	_	0. 3	0. 2	1. 2	0. 1	0. 0	0. 5
地域-東山	_	-	-	0. 4	0. 0	3. 4	1. 3	1. 5	0. 0
地域一東海	-	-	-	0. 1	0. 2	1. 9	6. 6	0. 5	0. 0
地域一近畿	-	-	-	6. 9	0. 0	1.8	3. 8	2. 6	1. 9
地域-中国	_	_	_	0. 7	0.0	0. 7	0.0	2. 8	0. 0
地域一四国	_	-	_	0. 6	0. 3	0. 0	0.0	0. 5	0.8
地域一九州	_	-	-	_	_	0. 0	0.0	5. 8	0. 1
性一男性	_	0.0	11. 5	1. 9	0. 0	0. 2	0. 2	6. 0	0. 1
性一女性	_	0. 2	46. 9	0. 2	0. 4	1. 1	2. 8	13. 3	0. 1
年代-20	_	2. 5	7. 6	0. 3	1. 9	6. 2	9. 4	5. 5	0. 0
年代-20(20-24)	_	-	-	-	_	_	_	_	-
年代-20 (25-29)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
年代一30	_	1.8	10. 9	0. 7	0. 3	0. 5	0. 6	1. 1	0. 1
年代-40	_	0. 1	27. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 2	8. 5	1. 0
年代-50	_	5. 0	12. 0	1. 9	1. 0	1 7	2. 5	2. 7	0. 1
年代-60	_	0. 0	14. 6	1. 3	0. 0	0. 0	5. 4	3. 4	1. 0
年代-60以上	_	0. 2	13. 7	0. 7	0. 0	0. 0	4. 7	3. 7	0. 0
年代-70以上	_	2. 1	0. 7	0. 4	1. 0	0. 2	0. 6	1. 8	0. 4
性・年代一男性20	_	0. 5	0. 2	2. 8	3. 2	3. 0	4. 7	0. 1	1. 9
性・年代一男性20(20-24)	_	_	-	-	-	-	_	-	-
性・年代-男性20(25-29)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
性・年代一男性30	_	0. 6	5. 3	0. 3	0. 0	0. 0	0.0	0. 3	0. 0
性・年代一男性40	_	0. 5	2. 2	1. 2	0. 1	0. 2	0. 0	2. 0	1. 2
性・年代-男性50	_	0. 1	9. 1	0. 1	0. 1	0. 0	0. 2	0. 4	0. 4
性・年代-男性60	_	0. 0	3. 8	0. 4	0. 3	0. 2	1. 3	0. 3	0. 3
性・年代一男性60以上	_	0. 2	2. 9	0. 3	1.8	0. 2	0. 0	5. 0	0. 0
性・年代-男性70以上	_	0. 2	0. 0	0. 3	4. 1	0. 2	0. 9	8. 3	0. 0
性・年代一女性20	_	2. 2	10. 2	0. 5	0. 1	3. 3	4. 7	11. 3	0. 9
性・年代一女性20(20-24)	_		- TO. Z		<u> </u>		<u>4. /</u>	-	
性・年代一女性20(25-29)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
性・年代一女性30	_	1. 3	5. 9	0. 3	0. 4	0. 5	0.8	0.8	0. 1
性・年代一女性40	_	0. 0	32. 8	0. 3	0. 4	0. 0	0. 8	7. 4	5. 0
性・年代一女性50	_	8. 6	3. 5	2. 8	1. 1	3. 7	3. 0	2. 8	0. 0
性・年代一女性60	_	0.8	14. 0	0. 9	0. 5	0.1	5. 8	4. 3	0. 0
性・年代一女性60以上	_	0. 8	13. 3	0. 9	1.4	0.1	10. 0	0. 4	0. 8
		1.4	0. 9	0. 5	0.7	0.1	4. 2	0. 4	0. 0
性・年代ー女性70以上 ※数値の出典(薄い表色のセル部分の)		1. 4	0. 9	U. I	0. /	ს. ა	4. Z	0. 0	0. 2

※数値の出典(薄い青色のセル部分の)-なし

森林と生活に関する世論調査ー検定統計量(ピアソンのカイ2乗&イェーツ連続補正値)前回調査との独立検定)

<b>林林と生活に関する世冊調宜─快走航</b> 記		7 2 0 7 7 1	2米011	ノ廷が竹		5 例 且 こ の	伍立快足/		
	昭和51年	昭和55年	平成01年	平成05年	平成08年	平成11年	平成15年	平成19年	平成23年
	09月調査		10月調査	01月調査	01月調査	07月調査	12月調査	05月調査	
検定統計量(カイ2乗)	AD1976年	AD1980年	AD1989年	AD1993年	AD1996年	AD1999年	AD2003年	AD2007年	AD2011年
	09月調査		10月調査				12月調査	05月調査	
総数	_	0. 2	53. 7	1.4	0. 2	0. 3	0. 9	18. 2	0. 1
都市一大都市	_	0. 4	3. 9	1. 5	1.1	5. 3	0. 2	3. 4	0. 0
都市一大都市(東京都区部)	_	0.8	0.0	1.1	2. 2	9. 6	0. 1	0. 3	0. 0
都市一大都市(その他)	_	0.0	6. 4	0. 3	0.0	0. 6	0. 2	2. 1	0.0
都市-中都市(10万以上)	_	1.1	22. 2	0. 0	0.0	0. 9	0. 3	5. 2	0.0
都市-小都市(10万未満)	_	0.0	6. 5	0. 0	0.0	0. 3	0. 0	8. 3	0. 7
都市一町村	_	6.8	23. 2	0. 7	5. 3	2. 7	0. 3	0. 4	0.0
地域一北海道	_	1	_	0.0	0. 4	0. 0	0.0	0. 3	0.0
地域一東北	_	_	_	0. 7	1. 0	1. 3	0.0	0. 5	1. 2
地域-関東	_	_	_	0. 0	0.0	5. 6	5. 0	5. 1	0. 9
地域一北陸	_	_	-	0. 2	0. 1	0. 9	0. 0	0. 0	0. 3
地域-東山	_	-	-	0. 2	0.0	2. 8	1.0	1.1	0.0
地域-東海	_	-	-	0. 1	0.1	1.7	6. 1	0. 3	0.0
地域一近畿	_	-	-	6. 5	0.0	1.6	3. 5	2. 4	1. 6
地域-中国	_	_	-	0. 5	0.0	0. 5	0.0	2. 4	0.0
地域一四国	_	_	_	0. 4	0. 2	0.0	0.0	0. 3	0.5
地域一九州	_	-	-	-	-	0.0	0.0	5. 3	0.0
性一男性		0.0	11. 2	1.8	0.0	0.1	0. 2	5. 7	0.0
性一女性		0. 2	46. 4	0.1	0.4	1.1	2. 6	12. 9	0.1
年代-20	_	2. 3	7. 1	0. 2	1. 7	5. 7	8. 7	5. 0	0.0
年代-20 (20-24)		-	_	_	_	_	_	_	_
年代-20 (25-29)		- 1 C	10.4	- 0 F	0. 2	- 0.4	_ 	-	- 0.0
年代-30 年代-40	_	1. 6 0. 1	10. 4 26. 4	0. 5 0. 0	0. 2	0. 4 0. 0	0. 5 0. 1	0. 9 8. 0	0.0
年代-40	_	4. 7	11. 6	1. 7	0. 0	1.5	2. 3	2. 5	0. 8
年代-60	_	0.0	14. 0	1. 1	0. 9	0.0	5. 1	3. 1	0.1
年代-60以上	_	0. 0	13. 3	0.6	0.0	0.0	4. 5	3. 5	0. 9
年代 00以上	_	1.8	0. 5	0. 0	0.8	0. 0	0. 5	1. 6	0. 3
性・年代-男性20	_	0. 4	0. 1	2. 3	2. 7	2. 5	4. 1	0.0	1.4
性・年代一男性20(20-24)	_	-	-	_			-	-	-
性・年代一男性20(25-29)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
性・年代一男性30	_	0. 5	4. 8	0. 2	0.0	0. 0	0. 0	0. 1	0.0
性・年代一男性40	_	0.4	2. 0	1. 0	0. 1	0. 1	0. 0	1. 6	0.8
性・年代-男性50	_	0. 1	8. 6	0. 0	0. 1	0. 0	0. 1	0. 2	0. 2
性・年代一男性60	_	0. 0	3. 4	0. 3	0. 2	0.1	1. 0	0. 2	0. 2
性・年代一男性60以上	_	0. 1	2. 6	0. 2	1. 6	0. 1	0. 0	4. 6	0. 0
性・年代一男性70以上	_	0. 6	0.0	0. 2	3. 5	0. 1	0. 7	7. 7	0. 0
性・年代一女性20	_	1. 9	9. 5	0. 3	0. 1	2. 8	4. 0	10. 2	0. 6
性・年代一女性20(20-24)	_	-	-	-	-	-	-	-	-
性・年代一女性20(25-29)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
性・年代一女性30	_	1.1	5. 4	0. 2	0. 3	0. 4	0. 6	0. 6	0.0
性・年代一女性40	_	0.0	31. 9	0. 3	0. 0	0. 0	0. 3	6. 8	4. 4
性・年代一女性50	_	8. 0	3. 2	2. 5	1.0	3. 4	2. 7	2. 4	0.0
性・年代一女性60	_	0.6	13. 2	0. 7	0. 4	0. 1	5. 3	3. 8	0. 6
性・年代-女性60以上	_	0.0	12. 6	0. 4	1. 2	0. 1	9. 5	0. 3	0.0
性・年代-女性70以上	_	1.1	0. 7	0. 0	0. 4	0. 2	3. 7	0. 5	0. 1
※粉はの山曲 (葉い書名のと川如八の)	<i>†</i> >								

|性・年代-女性/0以上 <u>| -</u> ||※数値の出典(薄い青色のセル部分の)-なし

森林と生活に関する世論調査-有意確率(検定統計量に対応する上側確率.前回調査との独立検定)

林州とエルに関する世間的世 日心能力	(1)(1)(1)	1 - 1 - 1 1 1 1 1		. 1 . 133 — 12		<b>-</b> 1,7,7,2,7			
	昭和51年 09月調査	昭和55年 07月調査		平成05年 01月調査	平成08年 01月調査			平成19年 05月調査	平成23年 12月調査
有意確率 [%]									
	AD1976年	AD1980年	AD1989年			AD1999年	AD2003年	AD2007年	AD2011年
En Mi	09月調宜	07月調査		01月調査				05月調査	12月調査
総数	_	62. 7	0.0	22. 4	64. 2	58. 7	33. 6	0.0	69.6
都市一大都市	_	49. 9	4. 1	20. 2	26. 7	1.8	60. 2	5. 5	99. 9
都市一大都市(東京都区部)	_	31. 6	88. 4	24. 4	10. 7	0.1	68. 1	47. 9	86. 5
都市一大都市(その他)	_	93. 8	0. 9	51. 2	77. 3	40. 3	59. 2	12. 8	78. 2
都市一中都市 (10万以上)	_	27. 9	0. 0	79. 6	99. 2	32. 5	52. 5	1. 9	91.8
都市一小都市 (10万未満)	_	98. 4	0. 9	91. 4	77. 6	51. 9	82. 8	0. 3	35. 5
都市一町村	_	0.8	0. 0	38. 3	1.8	8. 7	53. 7	48. 2	98. 5
地域-北海道	_	_	_	86. 0	45. 2	81. 9	94. 5	45. 3	89. 5
地域-東北	_	_	_	35. 5	26. 5	21. 5	91.8	41.8	22. 8
地域-関東	_	_	_	85. 4	85. 3	1. 6	2. 2	2. 0	30.8
地域一北陸	-	-	ı	58. 6	68. 7	27. 9	79. 6	83. 6	47. 4
地域一東山	_	_	-	52. 8	98. 4	6. 7	25. 3	22. 1	97. 8
地域-東海	-	-	-	71. 7	65. 5	16. 6	1. 0	48. 5	89. 2
地域一近畿	-	-	ı	0. 9	87. 4	17. 9	5. 0	10. 4	17. 2
地域-中国	_	_	_	41. 2	94. 5	40. 9	84. 4	9. 4	99. 6
地域一四国	_	ı	_	43. 6	56. 5	84. 9	84. 9	48. 9	38. 6
地域一九州	_	ı	_	_	_	84. 0	88. 3	1. 6	82. 0
性一男性	_	83. 7	0. 1	16. 6	99. 4	66. 8	65. 1	1. 5	79. 6
性一女性	_	64. 0	0.0	67. 0	51. 2	28. 4	9. 6	0.0	75. 2
年代-20	_	11. 7	0. 6	56. 2	16. 7	1. 3	0. 2	1. 9	89. 0
年代-20(20-24)	_	1	-	-	_	_	-	_	_
年代-20(25-29)	_	-	_	_	_	_	_	_	_
年代一30	_	18. 0	0. 1	41. 5	56. 2	49. 0	44. 3	30. 2	82. 2
年代-40	_	75. 5	0. 0	82. 4	99. 3	96. 2	66. 5	0. 4	31. 6
年代-50	_	2. 5	0. 1	16. 8	31. 9	19.8	11. 5	10.0	75. 1
年代-60	_	83. 3	0. 0	26. 3	95. 1	90. 5	2. 0	6. 5	31. 1
年代-60以上	_	67. 3	0. 0	40. 0	83. 7	97. 1	3. 0	5. 5	94. 4
年代一70以上	_	14. 5	40. 7	53. 8	31.8	62. 3	44. 6	18. 2	51. 9
性・年代一男性20	_	46. 1	66. 1	9. 5	7. 2	8. 6	3. 0	70. 4	16. 7
性・年代一男性20(20-24)	_	-	-	-	_	_	-	_	_
性・年代一男性20(25-29)	_	1	-	-	_	_	-	_	_
性・年代一男性30	_	43. 7	2. 1	57. 5	91.8	93.8	93. 9	60.8	96. 5
性・年代一男性40	_	48. 5	13. 4	26. 6	71. 5	69.8	93. 6	15. 8	28. 2
性・年代-男性50	_	74. 0	0. 3	79. 6	73. 7	83. 1	65. 9	54. 2	54. 0
性・年代一男性60	_	93. 7	5. 2	52. 3	56. 3	67. 2	26. 1	59. 5	58. 5
性・年代-男性60以上	-	63. 7	8. 9	60. 4	17. 5	69. 6	92. 8	2. 6	92. 2
性・年代-男性70以上	_	33. 9	86. 0	57. 6	4. 4	69. 7	34. 7	0. 4	83. 1
性・年代一女性20	_	14. 2	0. 1	49. 3	72. 0	6. 9	3. 1	0. 1	33. 6
性・年代-女性20(20-24)	_	ı	-	-	_	-	-	_	_
性・年代一女性20(25-29)	_	ı	-	-	_	-	-	-	_
性・年代-女性30	_	25. 8	1. 5	55. 6	54. 2	47. 1	38. 3	36. 6	71. 9
性・年代一女性40	_	95. 9	0. 0	54. 9	95. 1	94. 3	49. 6	0. 7	2. 5
性・年代-女性50	-	0. 3	6. 2	9. 5	28. 5	5. 4	8. 2	9. 6	86. 9
性・年代一女性60	-	36.8	0. 0	33. 6	46. 8	73. 2	1. 6	3. 9	37. 4
性・年代-女性60以上	-	91. 2	0. 0	47. 7	23. 0	70. 3	0. 2	53. 8	92. 4
性・年代一女性70以上	_	23. 1	33. 4	75. 4	41. 7	55. 9	4. 1	43. 0	62. 9
※数値の出曲(蒲い青色のセル部分の)	+>1								

※数値の出典(薄い青色のセル部分の)ーなし

森林と生活に関する世論調査-有意確率(検定統計量に対応する上側確率.ピアソンのカイ2乗&イェーツ連続補正値.前回調査との独立検定)

	昭和51年	昭和55年		平成05年		平成11年		平成19年	平成23年
有意確率 [%]	09月調査	07月調査	10月調査	01月調査		07月調査	12月調査	05月調査	12月調査
	AD1976年	AD1980年	AD1989年	AD1993年		AD1999年	AD2003年	AD2007年	AD2011年
663 ML	09月調査		10月調査	01月調査		07月調査		05月調査	12月調査
総数 都市-大都市		64. 6 53. 7	0. 0 4. 8	23. 6 22. 8	66. 5 29. 9	60. 9 2. 1	35. 3 65. 2	0. 0 6. 5	72. 3 94. 2
<u>都中一人都中</u>  都市一大都市(東京都区部)	_	36. 7	97. 5	29.8	13. 9	0. 2	77. 9	56.6	98. 6
<u>都市一人都市(東京都区部)</u>   都市一大都市(その他)	_	99. 6	1. 2	56.8	83. 8	45. 2	65. 1	15. 0	84. 7
都市一中都市(10万以上)	_	30.0	0.0	83. 8	96. 5	35. 2	56. 1	2. 2	96. 5
都市一小都市(10万条五)	_	97. 0	1. 1	96. 9	83. 1	56. 6	88. 7	0. 4	39. 7
都市一町村	_	0. 9	0. 0	41.8	2. 1	10. 0	58. 1	53. 8	93. 0
地域一北海道	_	-	-	98. 0	54. 8	93. 4	93. 7	55. 5	96. 9
地域一東北	_	_	_	41. 8	31. 6	26. 0	98. 9	49. 5	28. 2
地域-関東	_	_	_	90. 1	90. 0	1.8	2. 5	2. 4	34. 1
地域一北陸	_	_	-	69. 0	79. 6	34. 7	91. 7	96. 4	58. 4
地域-東山	_	_	-	62. 7	89. 9	9. 4	32. 9	29. 4	87. 7
地域-東海	_	_	-	79. 4	72. 8	19. 7	1. 3	55. 7	98. 4
地域一近畿	_	_	-	1.1	93.8	20.8	6. 0	12. 4	20. 3
地域一中国	_	-	-	48. 3	95. 6	48. 3	94. 4	12. 5	88. 4
地域一四国	_	_	-	53. 9	68. 8	98. 7	98. 7	60. 9	49. 5
地域一九州	_	-	-	_	-	91.0	95. 5	2. 1	90. 5
性一男性	_	86.8	0.1	18. 1	96. 8	70. 4	68. 7	1.7	84. 0
性一女性	_	66. 5	0.0	70. 2	53. 9	30. 4	10.5	0.0	79.0
年代-20		13. 3	0.8	63. 2	19. 8	1. 7	0. 3	2. 6	99. 2
年代-20 (20-24)		_		_	_		_	-	-
年代-20 (25-29)		19.9	0. 1	46. 0	61.8	- 54. 6	49. 7	24.0	90. 4
年代-30 年代-40		79. 6	0. 1	87. 4	95. 5	98. 1	72. 3	34. 9 0. 5	36. 9
年代-40		2. 9	0.0	18. 9	35. 3	22. 3	13. 2	11. 6	81. 6
年代一30	_	89. 3	0. 0	29. 7	99. 1	96. 0	2. 4	7.7	35. 3
年代 60以上	_	72. 0	0.0	43. 6	88. 5	98. 5	3. 4	6. 2	98. 8
年代一70以上	_	18. 0	47. 1	61. 7	37. 6	68. 8	49. 6	21. 0	57. 0
性・年代一男性20	_	52. 8	75. 9	12. 9	9. 8	11. 7	4. 4	82. 7	23. 0
性・年代一男性20(20-24)	_	-	-	-	-	_	-	-	-
性・年代一男性20(25-29)	_	_	_	_	_	_	-	_	_
性・年代一男性30	_	49. 0	2. 8	66. 5	97. 7	95. 0	94. 2	72. 0	91.0
性·年代一男性40	_	53. 6	15. 9	31. 2	80. 0	78. 9	96. 3	20. 5	36. 0
性・年代-男性50	_	81. 0	0. 3	87. 1	81. 4		73. 7	62. 0	62. 3
性・年代一男性60	_	98. 0	6. 6	59. 3	63. 4	74. 5	30. 7	67. 5	67. 2
性・年代一男性60以上	_	69. 9	10. 6	66. 5	20. 3	75. 3	98. 8	3. 2	99. 0
性・年代-男性70以上	_	42. 3	97. 7	69.0	6. 2	79. 2	41.0	0.6	92. 6
性・年代一女性20	_	16. 6	0. 2	58. 1	82. 2	9. 5	4. 4	0. 1	44. 0
性・年代-女性20 (20-24)	_	_	_	_	_	_	-	_	-
性・年代-女性20 (25-29)		- 20 1	-	- 60 4	- C1 A	- E4 0	- 44 C	- 40 4	- 00 6
性・年代-女性30	_	29. 1	2. 0	62. 4	61.4	54.0	44. 6	43. 4	82. 6
性・年代一女性40	_	98. 3	0. 0 7. 6	60.6	98. 3	98.6	56. 2	0.9	3.5
性・年代-女性50 性・年代-女性60	_	0. 5 43. 4	0.0	11. 5 39. 4	33. 0 53. 5	6. 6 80. 9	10. 0 2. 1	11. 9 5. 0	96. 2 44. 0
性・年代一女性60以上	_	98. 8	0.0	53. 5	26. 5	76. 3	0. 2	58. 9	98. 3
性・年代一女性30以上	_	30. 3	41.8	88. 6	51.8	65. 4	5. 4	49.8	70. 5
ユーナト シエ・リダエ		00.0	71.0	00.0	01.0	UU. T	U. <del>1</del>	TU. U	70.0

# レジャー白書-標本設計数(非公表. 存在しない可能性もある. )

	昭和62年	昭和63年	平成01年	平成02年	平成03年	平成04年	平成05年	平成06年	平成07年	平成08年	平成09年	平成10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年
│ │ 標本設計数 [人]	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	01月調査	02月調査	02月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査
[	AD1987年	AD1988年	AD1989年	AD1990年	AD1991年	AD1992年	AD1993年	AD1994年	AD1995年	AD1996年	AD1997年	AD1998年	AD1999年	AD2000年	AD2001年	AD2002年	AD2004年	AD2005年	AD2006年	AD2007年	AD2008年	AD2009年	AD2010年	AD2011年	AD2012年	AD2013年
	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	01月調査	02月調査	02月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査
総数 (15~)	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\bigvee$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\bigvee$	$\overline{}$	$\bigvee$	$\overline{}$	$\bigvee$	$\searrow$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\sim$	$\overline{}$	$\bigvee$	$\bigvee$	$\overline{}$	
総数(20~)			$>\!\!\!>$	>>	$\searrow$		$\supset$	$\sim$			>>	$\searrow$	$\sim$	$\searrow$		$>\!\!\!>$	$\searrow$		$\searrow$		>>	$\searrow$	>>		$\Longrightarrow$	
性一男性(15~)		>>	$>\!\!<$		$\supset\!$		> <	>>		$\overline{}$	> <	$\searrow$	>>	>>		$>\!\!<$	$\searrow$	$\overline{}$	>>	>>			>>		> <	
性一女性(15~)		> <	$>\!\!<$		$\supset \!$	$\searrow$	> <			> <	> <	$\bigvee$	> <	$\searrow$	$\searrow$	>>	$\searrow$	> <	>>	$>\!\!<$			$\supset \!$	$\searrow$	> <	
性一男性(20~)	$>\!\!<$	> <	$\overline{}$	$\searrow$	$\mathbb{X}$	$\bigvee$	$\overline{}$	$>\!\!<$		> <	$\overline{}$	$\bigvee$	$\overline{}$	$\mathbb{X}$	$\mathbb{X}$	$\overline{}$	$\bigvee$	> <	$\overline{}$	$\nearrow\!$	$\searrow$	$\bigvee$	$\overline{}$	$\bigvee$		
性一女性(20~)	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\overline{}$	$\searrow$	$\mathbb{X}$	$\bigvee$	$\overline{}$	$>\!\!<$		$>\!\!<$	> <	$\bigvee$	$>\!\!<$	$\times$	$\mathbb{X}$	$\overline{}$	$\bigvee$	$>\!\!<$	$\overline{}$	$\mathbb{X}$	$\searrow$		$\overline{}$	$\bigvee$	> <	
年代-10(15~19)	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\searrow$	$\times$	$\bigvee$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\bigvee$	$>\!\!<$	$\times$	$\langle$	$\times$	$\bigvee$	$>\!\!<$	$\times$	$\bigvee$	$\gg$	$\gg$	$\times$	$\bigvee$	$>\!\!<$	>><
年代-20	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\bigvee$	$\bigvee$	$\langle$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\langle$	$>\!\!<$	$\langle \langle$	$\langle$	$\mathbb{X}$	$\langle$	$>\!\!<$	$\gg$	$\langle$	$\langle$	$\gg$	$\gg$	$\langle$	$>\!\!<$	$>\!\!<$
年代一30	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\bigvee$	$\bigvee$	$\langle$	$\times$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\langle \langle$	$>\!\!<$	$\langle \langle$	$\langle$	$\mathbb{X}$	$\langle \langle$	$>\!\!<$	$\gg$	$\langle$	$\langle \rangle$	$\gg$	$\gg$	$\langle \langle \rangle \rangle$	$>\!\!<$	><
年代一40	>>	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\searrow$	$\bigvee$	$\langle$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\langle$	$>\!\!<$	$\langle$	$\langle$	$\mathbb{X}$	$\langle \langle \rangle \rangle$	$>\!\!<$	$\searrow$	$\langle \langle \rangle \rangle$	$\gg$	$>\!\!<$	$\gg$	$\bigvee$	$\geq \leq$	>><
年代一50	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	>>	$\bigvee$	$\langle$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\langle$	$>\!\!<$	$\langle$	$\langle$	$\langle \langle \rangle \rangle$	$\langle$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\searrow$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\langle$	$\geq \leq$	
年代-60以上	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\langle$	$\times$	$\langle$	$\times$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\langle \langle$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\langle$	$\times\!$	$\langle \langle$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\langle$	$\langle$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\langle \langle \rangle \rangle$	$\geq \leq$	$>\!\!<$
性・年代-男性10(15~19)	>>	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\searrow$	$\bigvee$	$\langle$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\langle \langle$	$>\!\!<$	$\langle \langle$	$\langle$	$\langle \langle \rangle \rangle$	$\langle \langle$	$>\!\!<$	$\searrow$	$\bigvee$	$\searrow$	$>\!\!<$	$\gg$	$\langle \langle \rangle \rangle$	$\geq \leq$	$>\!\!<$
性・年代-男性20	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	>>	$\bigvee$	$\bigvee$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\langle \langle$	$>\!\!<$	$\langle$	$\langle$	$\langle \langle \rangle$	$\langle$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\searrow$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\searrow$	$\geq \leq$	
性・年代-男性30	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\searrow$	$\searrow$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\geq \leq$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\sim$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\geq \leq$	>
性・年代一男性40	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\searrow$	$\geq \leq$	$>\!\!<$	$\geq \leq$	$>\!\!<$	$\geq \leq$	$>\!\!<$	$\geq \leq$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\geq \leq$	>
性・年代-男性50	$\geq \leq$	> <	$\geq \leq$	$>\!\!<$	$\searrow$	$\searrow$	$\geq \leq$	$>\!\!<$	$\geq \leq$	$\geq <$	$\geq \leq$	$>\!\!<$	$\geq \leq$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\geq \leq$	$>\!\!<$	$\geq <$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\geq \leq$	$\geq$
性・年代-男性60以上	$\geq \leq$	> <	$\geq \leq$	> <	$\searrow$	$\searrow$	$\geq \leq$	$>\!\!<$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$>\!\!<$	$\geq \leq$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\geq \leq$	$>\!\!<$	$\geq \leq$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\geq \leq$	$\geq$
性・年代-女性10(15~19)	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\searrow$	$\geq \leq$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\geq \leq$	$>\!\!<$	$\geq \leq$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\sim$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\geq \leq$	>
性・年代一女性20	$\geq \leq$	$>\!\!<$	$\geq \leq$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\searrow$	$\geq \leq$	$>\!\!<$	$\geq \leq$	$>\!\!<$	$\geq \leq$	$>\!\!<$	$\geq \leq$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\geq \leq$	$>\!\!<$	$\geq <$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\geq \leq$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\geq \leq$	>
性・年代一女性30		$\geq \leq$	$\geq \leq$	> <	$\geq \leq$	$\sim$	$\geq \leq$	> <	$\geq \leq$	> <	> <	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	> <	$\geq \leq$	$\geq \leq$	><	$\geq \leq$					
性・年代一女性40		$\geq \leq$	$\geq \leq$	> <	$\geq \leq$		$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$					
性・年代-女性50	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\gg$	$\geq \leq$	$\gg$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\gg$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\gg \leq$	$\geq \leq$	$\gg \leq$	> <	$\gg$	$\gg \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	> <	$\gg$	$\gg$	$\geq \leq$	$\gg \leq$	$\geq \leq$	
性・年代一女性60以上		$>\!\!<$	$\geq \leq$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\sim$	$>\!\!<$	><	><	$>\!\!<$	<u>&gt;&lt;</u>	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	<u>&gt;&lt;</u>	

#### レジャー白書ー標本設計数構成比率(標本設計数が非公表もしくは存在しないため算出不能)

	昭和62年 12月調査	昭和63年 12月調査	平成01年 12月調査	平成02年 12月調査	平成03年 12月調査	平成04年 12月調査	平成05年 12月調査	平成06年 12月調査	平成07年 12月調査	平成08年 12月調査	平成09年 12月調査	平成10年 12月調査	平成11年 12月調査	平成12年 12月調査	平成13年 12月調査	平成14年 12月調査	平成16年 01月調査	平成17年 02月調査	平成18年 02月調査	平成19年 01月調査	平成20年 01月調査	平成21年 01月調査	平成22年 01月調査	平成23年 01月調査	平成24年 01月調査	平成25年 01月調査
標本設計数構成比率 [%]				_																						
	10日記木	AD I SOO 平	AD I 909平	ADI990平	ADI991年	AD1992年	ADI993平	AD1994年	ADI990平	ADI990平	AD 1997年	ADI990平	ADI999平	10日記末	10日刊末	10日記末	AUZUU4年	ADZUU3 平	ADZUU0平		ADZ008年	ADZUU9年		AUZUII平	ADZUIZ年	AUZUI3年
Turally .	12月調宜	12月調宜	12月調宜	12月調宜	12月調宜	12月調宜	12月調宜	12月調宜	12月調宜	12月調宜	12月調宜	12月調宜	12月調宜	12月調宜	12月調宜	12月調宜	UI月調宜	02月調宜	02月調宜	UI月調宜	UI月調宜	UI月調宜	UI月調宜	UI月調宜	UI月調宜	01月調査
総数(15~)	$\geq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\gg$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	
総数 (20~)	$\geq \leq$	$\geq \leq$	> <	> <	$\geq \leq$	> <	$\geq \leq$	> <	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	> <	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	> <	> <	$\geq \leq$	$\sim$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	
性一男性(15~)	$\sim$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\sim$	$\langle$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\langle$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\sim$
性一女性(15~)	$\sim$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\langle$	$\bigvee$	$\bigvee$	$\searrow$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\sim$	$\bigvee$	$\bigvee$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\gg \!$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\sim$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\sim$
性一男性(20~)	$\searrow$	>><	$\searrow$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\bigvee$	$>\!\!<$	$\bigvee$	$\mathbb{X}$	$\bigvee$	$\mathbb{X}$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\bigvee$	$\bigvee$	$\bigvee$	$>\!\!<$	$\mathbb{X}$	$\mathbb{N}$	$>\!\!<$	$\times$	$>\!\!<$	$\bigvee$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	
性一女性(20~)		>>	>>	>	$>\!\!<$	$\searrow$	$\overline{}$	$\searrow$	$\bigvee$	$\bigvee$	$\searrow$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\overline{}$	$\nearrow\!$	$\nearrow\!$	>	$\searrow$	$\overline{}$		>><	$\overline{}$	$\searrow$	>	$\overline{}$	
年代-10(15~19)				$\overline{}$			$\overline{}$	$\overline{}$				$\overline{}$		$\overline{}$							$\overline{}$	$\overline{}$			$\overline{}$	
年代-20					$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\bigvee$	$\bigvee$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\searrow$	$\overline{}$	$\overline{}$	
年代-30			$\sim$		$\sim$		>	$\searrow$	$\searrow$	$\searrow$	$\searrow$	>		>	$\searrow$	$\searrow$	$\sim$	>	>		>	>			>	
年代-40							$\overline{}$	$\overline{}$	$\searrow$	$\searrow$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$			$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$			$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	
年代-50			$\sim$		>		$\Longrightarrow$	$\overline{}$	$\searrow$	$\searrow$	$\overline{}$	>		>	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\Longrightarrow$	$\sim$	>	$\overline{}$		$\overline{}$	$\Longrightarrow$	
年代-60以上		$\Longrightarrow$	>>	>>	>>	>>	$\Longrightarrow$	$\Longrightarrow$	$\Longrightarrow$	$\Longrightarrow$	$\Longrightarrow$	$\Longrightarrow$	>>	$\Longrightarrow$	$\Longrightarrow$	$\Longrightarrow$	$\Longrightarrow$	$\Longrightarrow$	$\Longrightarrow$	>>	>>	$\Longrightarrow$	>>	$\Longrightarrow$	$\Longrightarrow$	
性・年代-男性10(15~19)					>>		$\overline{}$	$\searrow$	$\bigvee$		$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\searrow$	$\searrow$		$\overline{}$	$\overline{}$			$\overline{}$			$\overline{}$	
性・年代-男性20			>		>		$\overline{}$	$\overline{}$	$\searrow$		$\overline{}$	$\overline{}$		>>	>	>	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	>	>	$\overline{}$			$\overline{}$	
性・年代一男性30		$\Longrightarrow$	>>		>>		$\Longrightarrow$	$\Longrightarrow$	$\Longrightarrow$	$\overline{}$	$\Longrightarrow$	$\Longrightarrow$	$\overline{}$	$\Longrightarrow$	$\Longrightarrow$	$\Longrightarrow$	$\Longrightarrow$	$\Longrightarrow$	$\Longrightarrow$	>>	>>	$\Longrightarrow$	$\searrow$	$\overline{}$	$\Longrightarrow$	
性・年代-男性40			>>		>>		$\overline{}$		$\searrow$	$\searrow$	$\overline{}$	$>\!\!<$		>>				$\overline{}$	$\overline{}$			$\overline{}$			$\overline{}$	
性・年代-男性50			$\sim$		>		>	$\searrow$	$\searrow$		$\searrow$	>		>>	$\searrow$	$\searrow$	$\sim$	>	>			$\sim$			>	
性・年代-男性60以上			$\sim$		$\sim$		>	$\sim$	$\searrow$	$\searrow$	>	>		>	$\sim$	$\sim$	$\sim$	>	>	$\sim$	$\sim$	$\sim$		$\searrow$	>	
性・年代-女性10(15~19)			$\sim$				$\Longrightarrow$	$\sim$	$\searrow$	$\searrow$	$\searrow$	$\Longrightarrow$		>	$\sim$	$\sim$	$\sim$	>	>	$\sim$	>	>	$\searrow$	$\searrow$	$\Longrightarrow$	
性・年代一女性20							>	$\searrow$	$\searrow$	$\searrow$	$\overline{}$	>		$\longrightarrow$			$\searrow$	$\overline{}$	$\overline{}$			$\overline{}$		$\searrow$	>	
性・年代一女性30			ightrightarrow				$\Longrightarrow$	>	$\overline{}$	>	>	$\Longrightarrow$		ightrightarrow	>	>	$\Longrightarrow$	$\Longrightarrow$	$\Longrightarrow$	ightrightarrow	>	$\Longrightarrow$	$\longrightarrow$	>	$\Longrightarrow$	
性・年代一女性40			>		>		$\Longrightarrow$	>	$\longrightarrow$		$\Longrightarrow$	$\Longrightarrow$		$\Longrightarrow$	>	>	>	$\Longrightarrow$	$\Longrightarrow$	>	>	$\Longrightarrow$		$\overline{}$	$\Longrightarrow$	
性・年代一女性50			<b>&gt;&gt;</b>		<b>&gt;&gt;</b>		$\Longrightarrow$	>	>	>	>	$\Longrightarrow$		>	>	>	>	>	>		>	>		>	$\Longrightarrow$	
性・年代一女性60以上			>	>	>	$\sim$	$\Leftrightarrow$	>	>	>	$\Longrightarrow$	$\Longrightarrow$		>	>	>	>	$\Longrightarrow$	$\Longrightarrow$	>	>	>	>	>	$\Longrightarrow$	
※数値の出曲(薄い青色のセル部分の)																										

#### レジャー白書-標本数

		昭和63年 12月調査		平成02年 12月調査		平成04年	平成05年 12日調本	平成06年	平成07年	平成08年	平成09年	平成10年	平成11年			平成14年 12月調査	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年					
標本数[人]	11	<b>∜</b>	<del> </del>																							
		AD1988年								AD1996年		AD1998年	AD1999年	AD2000年	AD2001年	AD2002年	AD2004年	AD2005年	AD2006年		AD2008年				AD2012年	
	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	01月調査	02月調査	02月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査
総数(15~)	3, 205	3, 379	3, 430	3, 526	3, 529	3, 408	3, 470	3, 418	3, 468	3, 420	3, 412	3, 461	3, 426	2, 421	2, 431	2, 425	2, 450	2, 469	2, 425	2, 453	2, 448	2, 415	3, 110	3, 728	3, 294	3, 334
総数(20~)	2, 929	3, 096	3, 125	3, 201	3, 213	3, 093	3, 172	3, 161	3, 200	3, 212	3, 171	3, 221	3, 194	2, 278	2, 287	2, 283	2, 303	2, 322	2, 300	2, 334	2, 314	2, 276	2, 912	3, 530	3, 085	3, 132
性一男性(15~)	1, 603	1, 680	1, 720	1, 703	1, 730	1, 666	1, 702	1, 673	1, 712	1, 670	1, 656	1, 721	1, 667	1, 207	1, 196	1, 173	1, 178	1, 194	1, 178	1, 185	1, 198	1, 173	1, 512	1, 797	1, 642	1, 637
性一女性(15~)	1, 602	1, 699	1, 710	1, 823	1, 799	1, 742	1, 768	1, 745	1, 756	1, 750	1, 756	1, 740	1, 759	1, 214	1, 235	1, 252	1, 272	1, 275	1, 247	1, 268	1, 250	1, 242	1, 598	1, 931	1, 652	1, 697
性一男性(20~)	1, 453	1, 544	1, 565	1, 548	1, 574	1, 494	1, 550	1, 535	1, 574	1, 549	1, 540	1, 612	1, 538	1, 133	1, 118	1, 092	1, 095	1, 121	1, 109	1, 118	1, 117	1, 103	1, 424	1, 704	1, 533	1, 537
性一女性(20~)	1, 476	1, 552	1, 560	1, 653	1, 639	1, 599	1, 622	1, 626	1, 626	1, 663	1, 631	1, 609	1, 656	1, 145	1, 169	1, 191	1, 208	1, 201	1, 191	1, 216	1, 197	1, 173	1, 488	1, 826	1, 552	1, 595
年代-10(15~19)	276	283	305	325	316	315	298	257	268	208	241	240	232	143	144	142	147	147	125	119	134	139	198	198	209	202
年代-20	545	562	558	580	566	633	634	621	608	635	601	626	589	384	407	371	372	354	346	305	351	317	387	531	424	430
年代-30	716	710	731	642	685	567	596	549	593	591	602	590	610	425	458	464	464	461	460	499	462	467	543	647	552	566
年代-40	646	647	646	757	765	717	724	666	703	670	636	639	600	416	390	398	395	429	414	382	394	412	483	642	543	588
年代-50	547	582	604	568	587	585	582	646	614	603	629	630	648	478	457	444	459	457	446	458	433	421	535	596	520	521
年代-60以上	475	595	586	654	610	591	636	679	682	713	703	736	747	575	575	606	613	621	634	690	674	659	964	1, 114	1, 046	1, 027
性・年代-男性10(15~19)	150	136	155	155	156	172	152	138	138	121	116	109	129	74	78	81	83	73	69	67	81	70	88	93	109	100
性・年代-男性20	259	263	272	265	271	305	310	310	303	307	296	321	288	192	208	182	186	178	173	151	178	154	192	260	216	215
性・年代-男性30	345	343	358	303	331	266	284	263	288	289	294	302	299	202	218	212	206	225	215	234	218	219	302	300	274	285
性・年代-男性40	311	331	323	378	389	351	345	320	348	320	303	316	294	201	196	177	190	208	187	178	183	196	221	302	273	299
性・年代-男性50	264	295	305	263	271	298	290	317	300	288	320	318	292	244	213	211	210	204	216	227	205	205	266	298	269	257
性・年代-男性60以上	274	312	307	339	312	274	321	325	335	345	327	355	365	294	283	310	303	306	318	328	333	329	443	544	501	481
性・年代一女性10(15~19)	126	147	150	170	160	143	146	119	130	87	125	131	103	69	66	61	64	74	56	52	53	69	110	105	100	102
性・年代一女性20	286	299	286	315	295	328	324	311	305	328	305	305	301	192	199	189	186	176	173	154	173	163	195	271	208	215
性・年代一女性30	371	367	373	339	354	301	312	286	305	302	308	288	311	223		252	258	236	245	265	244	248	241	347	278	281
性・年代一女性40	335	316	323	379	376	366	379	346	355	350	333	323	306	215	194	221	205	221	227	204	211	216	262	340	270	289
性・年代一女性50	283	287	299	305	316	287	292	329	314	315	309	312	356	234	244	233	249	253	230	231	228	216	269	298	251	264
性・年代一女性60以上	201	283	279	315	298	317	315	354	347	368	376	381	382	281	292	296	310	315	316	362	341	330	521	570	545	546
※数値の出典 (薄い青色のセル部分の)	一小兰时	司法人口本	<b>上                                    </b>	『 レジャー!																						

※数値の出典(薄い青色のセル部分の) - 公益財団法人日本生産性本部 レジャー白書

### レジャー白書-標本数構成比率

	T	<u></u>			1				1		1		1		1				1				11	± пv 7.3		
	昭和62年		平成01年			平成04年	平成05年	平成06年	平成07年	平成08年	平成09年	平成10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年		平成17年			平成20年	平成21年	■平成22年	年01月		平成25年
標本数構成比率 [%]	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	UI月調査	02月調査	02月調査	UI月調査	UI月調査	UI月調査	UI月調査	調査	01月調査 (	リ月調査
[[[]]] [[]] [[] [[] [] [] [[] [] [] [] [	AD1987年	AD1988年	AD1989年	AD1990年	AD1991年	AD1992年	AD1993年	AD1994年	AD1995年	AD1996年	AD1997年	AD1998年	AD1999年	AD2000年	AD2001年	AD2002年	AD2004年	AD2005年	AD2006年	AD2007年	AD2008年	AD2009年	AD2010年	ADZUII 左01日	AD2012年 /	AD2013年
	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	01月調査	02月調査	02月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査	年01月 調杏	01月調査 (	01月調査
総数 (15~)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
総数(20~)	91.4	91. 6	91.1	90.8	91.0	90.8	91. 4	92. 5	92. 3	93. 9	92. 9	93. 1	93. 2	94. 1	94. 1	94. 1	94. 0	94. 0	94. 8	95. 1	94. 5	94. 2	93. 6	94. 7	93. 7	93. 9
性一男性(15~)	50.0	49. 7	50. 1	48. 3	49.0	48. 9	49.0		49. 4	48. 8	48. 5	49. 7	48. 7	49. 9	49. 2	48. 4	48. 1	48. 4	48. 6	48. 3	48. 9	48. 6	48. 6	48. 2	49.8	49. 1
性一女性(15~)	50.0	50. 3	49. 9	51. 7	51.0	51. 1	51.0	51. 1	50.6	51. 2	51. 5	50. 3	51.3	50. 1	50.8	51.6	51. 9	51. 6	51.4	51. 7	51. 1	51. 4	51. 4	51.8	50. 2	50. 9
性一男性(20~)	45. 3	45. 7	45. 6	43. 9	44. 6	43.8	44. 7		45. 4	45. 3	45. 1	46. 6	44. 9	46.8	46. 0	45. 0	44. 7	45. 4	45. 7	45. 6	45. 6	45. 7	45.8	45. 7	46. 5	46. 1
性一女性(20~)	46. 1	45. 9	45. 5	46. 9	46. 4	46. 9	46. 7	47. 6	46. 9	48. 6	47. 8	46. 5	48. 3	47. 3	48. 1	49. 1	49. 3	48. 6	49. 1	49. 6	48. 9	48. 6	47. 8	49.0	47. 1	47.8
年代-10(15~19)	8.6	8. 4	8. 9	9. 2	9. 0	9. 2	8. 6	7. 5	7. 7	6. 1	7. 1	6. 9	6.8	5. 9	5. 9	5. 9	6. 0	6. 0	5. 2	4. 9	5. 5	5. 8	6. 4	5. 3	6. 3	6. 1
年代-20	17. 0	16. 6	16. 3	16. 4	16.0	18. 6	18. 3	18. 2	17. 5	18. 6	17. 6	18. 1	17. 2	15. 9	16. 7	15. 3	15. 2	14. 3	14. 3	12. 4	14. 3	13. 1	12. 4	14. 2	12. 9	12. 9
年代一30	22. 3	21. 0	21.3	18. 2	19. 4	16.6	17. 2	16. 1	17. 1	17. 3	17. 6	17. 0	17. 8	17. 6	18.8	19. 1	18. 9	18. 7	19.0	20. 3	18. 9	19. 3	17. 5	17. 4	16.8	17. 0
年代-40	20. 2	19. 1	18. 8	21.5	21. 7	21.0	20. 9	19. 5	20. 3	19. 6	18. 6	18. 5	17. 5	17. 2	16.0	16. 4	16. 1	17. 4	17. 1	15. 6	16. 1	17. 1	15. 5	17. 2	16. 5	17. 6
年代-50	17. 1	17. 2	17. 6	16. 1	16. 6	17. 2	16.8	18. 9	17. 7	17. 6	18. 4	18. 2	18. 9	19. 7	18.8	18. 3	18. 7	18. 5	18. 4	18. 7	17. 7	17. 4	17. 2	16.0	15. 8	15. 6
年代-60以上	14.8	17. 6	17. 1	18. 5	17. 3	17. 3	18. 3	19. 9	19. 7	20. 8	20. 6	21.3	21.8	23. 8	23. 7	25. 0	25. 0	25. 2	26. 1	28. 1	27. 5	27. 3	31.0	29. 9	31.8	30.8
性・年代一男性10(15~19)	4. 7	4. 0	4. 5	4. 4	4. 4	5. 0	4. 4	4. 0	4. 0	3. 5	3. 4	3. 1	3.8	3. 1	3. 2	3. 3	3. 4	3. 0	2. 8	2. 7	3. 3	2. 9	2.8	2. 5	3. 3	3. 0
性・年代一男性20	8. 1	7. 8	7. 9	7. 5	7. 7	8. 9	8. 9	9. 1	8. 7	9. 0	8. 7	9. 3	8. 4	7. 9	8. 6	7. 5	7. 6	7. 2	7. 1	6. 2	7. 3	6. 4	6. 2	7. 0	6. 6	6. 4
性・年代一男性30	10.8	10. 2	10.4	8. 6	9. 4	7.8	8. 2	7. 7	8. 3	8. 5	8. 6	8. 7	8. 7	8. 3	9. 0	8. 7	8. 4	9. 1	8. 9	9. 5	8. 9	9. 1	9. 7	8. 0	8. 3	8. 5
性・年代一男性40	9. 7	9.8	9. 4	10. 7	11. 0	10.3	9. 9	9. 4	10.0	9. 4	8. 9	9. 1	8. 6	8. 3	8. 1	7. 3	7. 8	8. 4	7. 7	7. 3	7. 5	8. 1	7. 1	8. 1	8. 3	9. 0
性・年代一男性50	8. 2	8. 7	8. 9	7. 5	7. 7	8. 7	8. 4	9. 3	8. 7	8. 4	9. 4	9. 2		10. 1	8.8	8. 7	8. 6	8. 3	8. 9	9. 3	8. 4	8. 5	8. 6	8. 0	8. 2	7.7
性・年代-男性60以上	8. 5	9. 2	9.0	9. 6	8.8	8. 0	9. 3	9. 5	9. 7	10. 1	9. 6	10. 3	10. 7	12. 1	11.6	12. 8	12. 4	12. 4	13. 1	13. 4	13. 6	13. 6	14. 2	14. 6	15. 2	14. 4
性・年代-女性10(15~19)	3. 9	4. 4	4. 4	4. 8	4. 5	4. 2	4. 2	3. 5	3. 7	2. 5	3. 7	3.8	3. 0	2. 9	2. 7	2. 5	2. 6	3. 0	2. 3	2. 1	2. 2	2. 9	3. 5	2. 8	3. 0	3. 1
性・年代-女性20	8. 9	8. 8	8. 3	8. 9	8. 4	9.6	9. 3	9. 1	8.8	9. 6	8. 9	8. 8	8.8	7. 9	8. 2	7. 8	7. 6	7. 1	7. 1	6. 3	7. 1	6. 7	6. 3	7. 3	6.3	6. 4
性・年代一女性30	11. 6	10. 9	10. 9	9. 6	10.0	8.8	9. 0	8. 4	8.8	8. 8	9. 0	8. 3	9. 1	9. 2	9. 9	10. 4	10. 5	9. 6	10. 1	10.8	10.0	10. 3	7. 7	9. 3	8. 4	8. 4
性・年代一女性40	10. 5	9. 4	9. 4	10. 7	10. 7	10. 7	10. 9	10. 1	10. 2	10. 2	9.8	9. 3	8. 9	8. 9	8. 0	9. 1	8. 4	9. 0	9. 4	8. 3	8. 6	8. 9	8. 4	9. 1	8. 2	8. 7
性・年代一女性50	8.8	8. 5	8. 7	8. 7	9. 0	8. 4	8. 4	9. 6	9. 1	9. 2	9. 1	9. 0	10. 4	9. 7	10.0	9. 6	10. 2	10. 2	9. 5	9. 4	9. 3	8. 9	8. 6	8. 0	7. 6	7. 9
性・年代一女性60以上	6. 3	8. 4		8. 9	8. 4	9. 3	9. 1	10. 4	10.0	10.8	11. 0	11. 0		11. 6	12. 0	12. 2	12. 7	12. 8	13. 0	14. 8	13. 9	13. 7	16. 8	15. 3	16. 5	16. 4
※数値の出典(薄い青色のセル部分の	) <u></u>																		•				,			

※数値の出典(薄い青色のセル部分の)<u>-なし</u>

#### レジャー白書ー回収率(標本設計数が非公表もしくは存在しないため算出不能)

	плипсои	плипсои	ᇴᄼᄼ	ᇴᆄᅆᄼ	ᅲᄼᄼ	ᅲᄼᄼᄼ	ᄑᆣᄯ	ᅲᄼᄼ	せいた	ᅲᄼᄼᄼ	ᅲᄼᄼ	ᄑᅷᄱᄯ	교라11년	ᅲᅥᄼ	ᄑᅷᆟᄼᅩ	ᅲᄼᄼ	교육16년	ᄑᅷᄭᄺ	교수10년	ᅲᄼ	ᅲᄼᄼ	ᅲᇬᄼ	ᅲᄼᄼ	ᄑᆣᅁᄼᅩ	ᄑᆣᄱᄯ	파란양선
	昭和02年	旧和03年	半放川平	平成02年	半放い3年	平成04年	半成00年	半成00年	半成0/年	半成08年	半成09年	半成10年	半成日年	半成12年	半成13年	半成14年	半成10年	一半成1/年	一个以10年	平成19年	一半成20年	半成四年	平成22年	平成23年	半成24年	平成25年
回収率 [%]		-																								01月調査
	AD1987年	AD1988年	AD1989年	AD1990年	AD1991年	AD1992年	AD1993年	AD1994年	AD1995年	AD1996年	AD1997年	AD1998年	AD1999年	AD2000年	AD2001年	AD2002年	AD2004年	AD2005年	AD2006年	AD2007年	AD2008年	AD2009年	AD2010年	AD2011年	AD2012年	AD2013年
	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	01月調査	02月調査	02月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査
総数 (15~)		$\sim$	$\sim$	$\sim$	<b>&gt;</b>	$\sim$	$\overline{}$	$\sim$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	<b>&gt;</b>	$\overline{}$		$\overline{}$	$\sim$	$\searrow$	$\overline{}$	$\sim$	$\sim$	$\searrow$	$\overline{}$	$\searrow$	$\overline{}$	
総数(20~)		>>	>>		>>		$\Longrightarrow$	$\searrow$			$\Longrightarrow$	$\searrow$		$\searrow$	$\sim$			$\searrow$	$>\!\!<$		>>	$\searrow$	$\searrow$	$\searrow$	$\Longrightarrow$	
性一男性(15~)		>>	>	>>	>		$>\!\!\!>$	$\searrow$			>	$>\!\!\!>$		$\searrow$	$\overline{}$	>>	>	$>\!\!\!>$	$>\!\!\!>$	>	>>	$\searrow$	$\searrow$	$\searrow$	$\overline{}$	
性一女性(15~)		$\longrightarrow$	$\sim$	$\sim$	>		$\Longrightarrow$	$\searrow$	$\sim$		$\Longrightarrow$	$\searrow$		$\searrow$	$\sim$	$\sim$		$\searrow$	>	$\sim$	$\sim$	$\searrow$	$\searrow$	$\searrow$	$\Longrightarrow$	
性一男性(20~)			>	$\sim$			$\Longrightarrow$	$\searrow$	$\searrow$		$\Longrightarrow$	$\searrow$		$\searrow$		$\sim$		$\searrow$	$>\!\!\!>$	$\sim$	>	$\searrow$	$\searrow$	$\searrow$	$\Longrightarrow$	
性一女性(20~)		>>	>>		>>		$\supset $	$\searrow$	$\searrow$		$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$				$\searrow$	$\supset \sim$			$\searrow$	$\triangleright$	$\searrow$	$\Longrightarrow$	
年代-10(15~19)		$\searrow$					> <				> <	$\bigvee$		$\bigvee$		$\overline{}$		$\bigvee$	$\bigvee$			$\bigvee$	$\bigvee$	$\searrow$	> <	
年代-20		$\searrow$	$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$	$\bigvee$			$\overline{}$	$\bigvee$		$\bigvee$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\bigvee$	$\bigvee$			$\bigvee$	$\bigvee$	$\bigvee$	$\overline{}$	
年代-30		$\searrow$	$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$	$\searrow$			$\overline{}$	$\bigvee$		$\bigvee$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\bigvee$	$\bigvee$			$\bigvee$	$\bigvee$	$\bigvee$	$\overline{}$	
年代-40		>>	$\overline{}$				> <				> <	$\searrow$		$\bigvee$		>>		$\searrow$	$\searrow$			$\bigvee$	$\bigvee$		> <	
年代-50		$\searrow$	$\overline{}$		$\overline{}$		> <	$\bigvee$			> <	$\bigvee$		$\bigvee$		$\overline{}$		$\bigvee$	$\bigvee$			$\bigvee$	$\bigvee$	$\searrow$	<	
年代-60以上		$\searrow$	$>\!\!<$	>>	$>\!\!<$	$>\!\!<$	> <	$\searrow$	> <		> <	$\searrow$		>>		> <	$>\!\!<$	$\searrow$	>>	> <		$\bigvee$	>>	$\searrow$	> <	
性・年代-男性10(15~19)	$\overline{}$	>>	$>\!\!<$	>>		$\searrow$	$\overline{}$	$\searrow$	>	$\overline{}$	> <	$\nearrow\!$	$>\!\!<$	$\bigvee$	$\searrow$	$>\!\!<$		$\bigvee$	$\overline{}$		$>\!\!<$	$\nearrow\!$	$\bigvee$	$\searrow$	$\overline{}$	
性・年代-男性20		$\overline{}$					$\overline{}$	>><				$\searrow$				$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$				$\searrow$		$\overline{}$	
性・年代-男性30		$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	> <	$>\!\!<$	> <		> <	$\searrow \swarrow$		$\searrow$	$\overline{}$	> <	$>\!\!<$	$\searrow$	$>\!\!<$	> <	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\searrow$	$>\!\!<$		
性・年代一男性40		$\searrow$	$\overline{}$		$\overline{}$	$>\!\!<$	> <	$\searrow$			> <	$\bigvee$		$\bigvee$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\nearrow\!$	$\bigvee$			$\bigvee$	$\bigvee$	$\bigvee$	> <	
性・年代一男性50	$\overline{}$	>>	$\overline{}$		$\overline{}$		> <	$\searrow$			> <	$\searrow$		$\bigvee$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\searrow$	$\overline{}$			$\searrow$	$\bigvee$	$\searrow$	> <	
性・年代-男性60以上		>>	$>\!\!<$	$\overline{}$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\overline{}$	$>\!\!<$	> <			$>\!\!<$		$\searrow$		> <	$>\!\!<$	$\overline{}$	$>\!\!<$		$>\!\!<$	>><	>>	>><		
性・年代-女性10(15~19)		>>	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\overline{}$	$\searrow$	> <	> <	> <	$\searrow \swarrow$		$\bigvee$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\searrow \searrow$	$\nearrow\!$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\searrow$	$\searrow$	$\searrow$		
性・年代一女性20		$\supset \!$	>>		>>		$>\!\!<$	$\searrow$	> <		$>\!\!<$	$>\!\!<$		$>\!\!<$		$>\!\!<$		$\nearrow \nearrow$	$>\!\!<$	> <		$\searrow$	>>	$\searrow$	$>\!\!<$	
性・年代一女性30		>>	> <	>>	>>		$>\!\!<$	$>\!\!<$	> <	><	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\supset <$	$>\!\!<$	>>	$>\!\!<$	$\supset \sim$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	> <	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	> <	
性・年代一女性40		>>	> <	$\supset \subset$	> <	$\searrow$	$>\!\!<$	>>	> <	> <	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\supset <$	$>\!\!<$	$\supset \subset$	$>\!\!<$	$\supset <$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	> <	$>\!\!<$	$\nearrow \nearrow$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	> <	
性・年代一女性50		>>	$>\!\!<$	>>	$>\!\!<$		$>\!\!<$	$\nearrow$	> <	>><	$>\!\!<$	$>\!\!<$		$>\!\!<$		$>\!\!<$	>>	$\nearrow \nearrow$	$>\!\!<$	> <	>>	$\searrow$	$>\!\!<$	$\searrow$	$>\!\!<$	
性・年代一女性60以上		>>	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	>><	$>\!\!<$	$\searrow$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	>><	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\searrow$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\searrow \!\!\! \backslash$	$>\!\!<$	$\gg$	$>\!\!<$	
※粉はの出典 (藩い書名のおま如公の)																										

#### レジャー白書-標本比率出典値(登山実施肯定. 1次資料中の表章単位は少数1位[%].)

+亜★ レレ 並 「0/」	昭和62年 12月調査	昭和63年 12月調査	平成01年 12月調査	平成02年 12月調査	平成03年 12月調査	平成04年 12月調査	平成05年 12月調査	平成06年 12月調査	平成07年 12月調査	平成08年 12月調査	平成09年 12月調査	平成10年 12月調査	平成11年 12月調査	平成12年 12月調査	平成13年 12月調査	平成14年 12月調査	平成16年 01月調査	平成17年 02月調査	平成18年 02月調査	平成19年 01月調査	平成20年 01月調査	平成21年 01月調査	平成22年 01月調査	平成23年 01月調査	平成24年 01月調査	平成25年 01月調査
標本比率[%]	AD1987年 12月調査														AD2001年 12月調査								AD2010年 01月調査	AD2011年 01月調査	AD2012年 01月調査	AD2013年 01月調査
総数(15~)	9. 0	7.7	8. 7	7. 2	8. 1	8. 0	8. 7	7. 8	7. 4	8. 4	7. 3	7. 9	7. 6	8. 6	7.7	8. 0	5. 9	5. 7	6. 0	5. 0	5. 2	5. 3	12. 0	10. 5	7. 9	8. 4
総数 (20~)	-	-	_	-	-	_	-	-	ı	-	_	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_
性一男性(15~)	11.0	8. 0	9. 7	7. 5	8.8	8. 9	9. 7	8. 4	8. 2	9. 2	6. 9	8. 6	7. 9	8. 6	8. 2	8. 4	7. 0	7. 3	7. 3	5. 4	6. 0	6. 6	13. 6	12. 9	9. 0	9. 3
性一女性(15~)	6. 9	7.4	7. 7	6. 9	7. 3	7. 1	7.7	7. 2	6. 5	7. 6	7.7	7. 3	7. 3	8. 6	7. 1	7. 6	4. 9	4. 2	4. 7	4. 6	4. 4	4. 1	10. 5	8. 4	6.8	7. 5
性一男性(20~)	-	-	_	-	-	_	-	-	ı	-	_	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_
性一女性(20~)	_	-	_	-	_	-	-	-	1	_	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	_	-	_	_	-	_
年代-10(15~19)	_	-	_	-	_	-	_	_	1	_	-	_	-	_	-	-	_	_	-	-	_	1	_	_	-	_
年代-20	-	-	_	-	_	_	-	-	ı	_	_	_	-	_	-	ı	_	_	_	-	_	1	_	_	-	_
年代一30	_	-	_	-	_	-	-	-	1	_	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	_	-	_	_	-	_
年代一40	_	-	_	-	_	-	_	_	1	_	-	_	-	_	-	-	_	_	-	-	_	1	_	_	-	_
年代-50	-	-	_	-	_	_	-	_	ı	_	_	_	-	_	-	ı	_	_	_	-	_	1	_	_	-	_
年代-60以上	-	-	_	-	_	_	-	-	ı	_	_	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_
性・年代-男性10(15~19)	12. 0	13. 3	18. 6	13. 9	4. 7	12. 2	13. 6	9. 7	13. 5	11. 6	7. 3	11. 7	7. 9	17. 6	9.0	11.1	7. 2	11. 0	1.4	6. 0	2. 5	5. 7	8. 0	9. 7	6. 4	11.0
性・年代-男性20	6. 6	7.7	6. 3	4. 2	9. 9	6. 6	8. 8	5. 3	5. 9	7. 9	3. 5	5. 2	5. 7	5. 7	5. 3	7. 1	3. 2	3. 9	4. 0	3. 3	5. 6	4. 5	15. 1	10.8	8. 8	10. 7
性・年代一男性30	8. 4	7. 5	8. 8	7. 0	9. 2	9. 0	8. 7	9. 1	4. 0	7. 5	5. 6	8. 2	4. 6	6. 4	6. 4	6. 6	3. 4	4. 4	3. 7	2. 6	5. 0	5. 0	11. 9	6. 3	8. 8	9. 5
性・年代一男性40	16. 1	10. 1	9. 5	8. 7	9. 5	9. 9	10. 7	12. 3	9. 4	5. 7	8. 1	6. 1	9. 9	6. 0	6. 1	5. 1	7. 4	6. 7	7. 0	3. 4	4. 9	6. 6	15. 8	12. 9	7. 0	6. 0
性・年代-男性50	9. 8	7. 1	11. 4	9. 3	10. 5	8. 2	11. 3	6.8	12. 8	14. 9	9.8	12. 3	11.4	8. 6	12. 2	13. 3	8. 6	5. 9	10. 2	7. 0	5. 9	8. 8	11. 3	12. 1	9. 3	8. 9
性・年代-男性60以上	13. 1	5. 4	7. 7	4. 7	7. 2	8. 8	7. 2	7. 6	6. 5	9. 6	7. 0	10.0	7.7	11.6	9. 9	8. 4	10. 6	11. 8	11. 0	8. 2	8. 4	7. 3	15. 6	18. 4	10. 8	10.6
性・年代-女性10(15~19)	6. 3	12. 6	8. 2	10.3	12. 5	13. 7	10. 1	5. 4	8. 7	9. 7	12. 5	6. 5	8. 3	10. 1	9. 1	13. 1	6. 3	0.0	5. 4	11.5	1.9	1. 4	16. 4	6. 7	10. 0	3. 9
性・年代一女性20	6. 3	3. 7	5. 6	4. 5	6. 2	5. 6	6. 1	5. 4	4. 1	6.8	3. 7	4. 5	5. 5	5. 7	4. 5	2. 6	3.8	3. 4	4. 0	2. 6	0.6	4. 3	11.8	10. 7	6. 3	11.6
性・年代-女性30	5. 7	7. 2	7. 5	6.8	6.8	6. 6	8. 4	8. 4	3. 7	6. 7	5. 5	6.8	5. 1	4. 5	4. 6	8. 3	3. 9	3. 0	5. 3	4. 2	3. 7	2. 0	5. 8	7. 5	6.8	4. 6
性・年代一女性40	10. 1	12. 4	8. 7	7.8	8. 1	7. 6	10.8	7.8	7. 6	7. 2	9. 5	7. 4	9. 1	5. 6	8. 2	5. 9	5. 9	2. 3	2. 2	2. 5	3.8	6. 9	7. 3	4. 4	4. 8	3. 5
性・年代一女性50	8. 8	5. 8	12. 2	8. 5	8.8	8. 2	8. 1	13. 6	12. 6	11. 7	12. 4	13. 1	10. 6	16. 2	13. 5	11. 2	5. 6	7. 5	6. 5	6. 1	6. 1	4. 2	7. 4	7. 7	6. 4	4. 9
性・年代一女性60以上	2. 5	4. 6	3. 9	5. 1	3. 9	4. 5	3. 6	1. 9	3.8	5. 2	5. 9	5. 2	5. 7	9. 6	4. 5	7. 4	4. 8	5. 4	5. 1	5. 0	6. 5	4. 2	14. 2	10.9	7. 7	11.5

#### レジャー白書-標本比率推定値の丸め値(標本比率の推定値[%]の少数2位を四捨五入して少数1位に丸めた値)

梅木比兹 [0/]	昭和62年 12月調査	昭和63年 12月調査	平成01年 12月調査	平成02年 12月調査	平成03年 12月調査	平成04年 12月調査	平成05年 12月調査	平成06年 12月調査	平成07年 12月調査	平成08年 12月調査	平成09年 12月調査	平成10年 12月調査	平成11年 12月調査	平成12年 12月調査	平成13年 12月調査	平成14年 12月調査	平成16年 01月調査	平成17年 02月調査	平成18年 02月調査	平成19年 01月調査	平成20年 01月調査	平成21年 01月調査	平成22年 01月調査	平成23年 01月調査	平成24年 01月調査	平成25年 01月調査
標本比率 [%]	AD1987年 12月調査		AD1989年 12月調査	AD1990年 12月調査	AD1991年 12月調査	AD1992年 12月調査	AD1993年 12月調査		AD1995年 12月調査	AD1996年 12月調査	AD1997年 12月調査	AD1998年 12月調査	AD1999年 12月調査	AD2000年 12月調査	AD2001年 12月調査	AD2002年 12月調査	AD2004年 01月調査	AD2005年 02月調査	AD2006年 02月調査	AD2007年 01月調査	AD2008年 01月調査	AD2009年 01月調査	AD2010年 01月調査	AD2011年 01月調査	AD2012年 01月調査	AD2013年 01月調査
総数(15~)	9. 0	7.7	8. 7	7. 2	8. 0	8. 0	8. 7	7.8	7. 4	8. 3	7. 3	8. 0	7. 6	8. 6	7. 7	8. 0	5. 9	5. 7	6. 0	5. 0	5. 2	5. 3	12. 0	10. 5	7. 9	8. 4
総数 (20~)	_	_	-	-	-	_	_	_	1	-	-	-	-	_	_	-	-	_	_	_	-	_	-	-	-	_
性一男性(15~)	11. 0	8. 0	9.8	7. 5	8. 7	8. 9	9.8	8. 3	8. 3	9. 2	6.8	8. 7	7.8	8. 6	8. 2	8. 4	7. 0	7. 3	7. 3	5. 4	6.0	6. 6	13.6	12. 9	9. 0	9. 3
性一女性(15~)	6. 9	7. 4	7. 7	7. 0	7. 3	7. 1	7. 7	7. 2	6. 5	7. 5	7. 7	7. 4	7.4	8. 6	7. 1	7. 6	4. 9	4. 2	4. 7	4. 6	4. 4	4. 1	10. 5	8. 4	6.8	7. 5
性一男性(20~)	_	_	-	_	-	_	_	-	ı	1	-	-	-	-	_	-	-	_	_	-	-	_	-	-	_	_
性一女性(20~)	_	_	_	-	-	_	_	_	1	1	_	-	-	_	_	-	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_
年代-10(15~19)	_	_	_	_	-	_	_	-	-	1	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
年代-20	_	_	_	-	-	_	_	_	1	1	_	-	-	_	_	-	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_
年代一30	_	_	_	_	-	_	_	_	1	1	_	-	-	_	_	-	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_
年代-40	_	_	-	_	-	_	_	_	ı	ı	-	-	-	_	_	-	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_
年代一50	_	_	_	_	-	_	_	-	-	1	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
年代-60以上	_	_	_	_	-	_	_	_	1	1	_	-	-	_	_	-	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_
性・年代-男性10(15~19)	12. 0	13. 2	18. 7	14. 2	4. 5	12. 2	13. 8	9. 4	13. 8	11. 6	6. 9	11. 9	7.8	17. 6	9. 0	11. 1	7. 2	11.0	1.4	6. 0	2. 5	5. 7	8. 0	9. 7	6. 4	11. 0
性・年代-男性20	6. 6	7. 6	6. 3	4. 2	10. 0	6. 6	8. 7	5. 2	5. 9	7. 8	3. 4	5. 3	5. 6	5. 7	5. 3	7. 1	3. 2	3. 9	4. 0	3. 3	5. 6	4. 5	15. 1	10.8	8.8	10. 7
性・年代-男性30	8. 4	7. 6	8. 9	6. 9	9. 1	9. 0	8. 8	9. 1	4. 2	7. 6	5. 4	8. 3	4. 7	6. 4	6. 4	6. 6	3. 4	4. 4	3. 7	2. 6	5. 0	5. 0	11. 9	6. 3	8. 8	9. 5
性・年代一男性40	16. 1	10. 0	9. 6	8. 7	9. 5	10. 0	10. 7	12. 2	9. 5	5. 6	8. 3	6. 0	9. 9	6. 0	6. 1	5. 1	7. 4	6. 7	7. 0	3. 4	4. 9	6. 6	15. 8	12. 9	7. 0	6. 0
性・年代-男性50	9. 8	7. 1	11. 5	9. 1	10. 3	8. 1	11. 4	6. 9	12. 7	14. 9	9. 7	12. 3	11.3	8. 6	12. 2	13. 3	8. 6	5. 9	10. 2	7. 0	5. 9	8.8	11. 3	12. 1	9. 3	8. 9
性・年代-男性60以上	13. 1	5. 4	7.8	4. 7	7. 1	8. 8	7. 2	7. 7	6. 6	9. 6	7.0	10. 1	7.7	11.6	9. 9	8. 4	10.6	11.8	11. 0	8. 2	8. 4	7. 3	15. 6	18. 4	10. 8	10. 6
性・年代一女性10(15~19)	6. 3	12. 9	8. 0	10. 6	12. 5	14. 0	10. 3	5. 0	8. 5	9. 2	12. 8	6. 9	8. 7	10. 1	9. 1	13. 1	6. 3	0.0	5. 4	11. 5	1. 9	1.4	16. 4	6. 7	10. 0	3. 9
性・年代一女性20	6. 3	3. 7	5. 6	4. 4	6. 1	5. 5	6. 2	5. 5	4. 3	6. 7	3. 6	4. 6	5. 6	5. 7	4. 5	2. 6	3. 8	3. 4	4. 0	2. 6	0. 6	4. 3	11.8	10. 7	6. 3	11.6
性・年代一女性30	5. 7	7. 1	7. 5	6.8	6. 8	6. 6	8. 3	8. 4	3. 6	6. 6	5. 5	6. 9	5. 1	4. 5	4. 6	8. 3	3. 9	3. 0	5. 3	4. 2	3. 7	2. 0	5.8	7. 5	6.8	4. 6
性・年代一女性40	10. 1	12. 3	8. 7	7. 9	8. 0	7. 7	10.8	7. 8	7. 6	7. 1	9. 6	7. 4	9. 2	5. 6	8. 2	5. 9	5. 9	2. 3	2. 2	2. 5	3.8	6. 9	7.3	4. 4	4. 8	3. 5
性・年代一女性50	8.8	5. 9	12. 0	8. 5	8. 9	8. 4	8. 2	13. 7	12. 7	11. 7	12. 3	13. 1	10. 7	16. 2	13. 5	11. 2	5. 6	7. 5	6. 5	6. 1	6. 1	4. 2	7.4	7. 7	6. 4	4. 9
性・年代-女性60以上	2. 5	4. 6	3. 9	5. 1	4. 0	4. 4	3. 5	2. 0	3. 7	5. 2	5. 9	5. 2	5. 8	9. 6	4. 5	7. 4	4. 8	5. 4	5. 1	5. 0	6. 5	4. 2	14. 2	10.9	7. 7	11.5

# レジャー白書-出典値と推定値の合致検定(出典値が非補正値であれば表章単位で合致する)

				1					1			1	1													
	昭和62年	昭和63年	平成01年	平成02年	平成03年	平成04年	平成05年	平成06年	平成07年	平成08年	平成09年	平成10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年
	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	01月調査	02月調査	02月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査	平成25年 01月調査
検定結果(TRUE=肯定,FALSE=否定)	AD1987年	AD1088年	AD1080年	AD1000年	AD1001年	AD1002年			AD1995年																	_
	12日到本	12日到本	12月調査	10日到本	10日到本	10日到太	10日到本	10日到本	12月調査	10日到本	10日到本	12日到本	10日到本	10日到本	10日到本	10日到本	01日到本	02日到本	02日到本	01日到本	01日到本	01日到本	01日到本	01日到本	01日到本	01月調査
		12月初且	12月初且	12月前且	12月初且	12月初且	12月初1	12月初11	12月初11	12月初1	12月初且	12月初且	12月初1	12月初且	12月初且	12月初且	UI月訓直		02月初且	UI月訓且		UI月初且	UI月訓直	UI月訓直		
総数(15~)	TRUE	IRUE	IRUE	IRUE	FALSE	TRUE	IRUE	IRUE	IRUE	FALSE	IRUE	FALSE	TRUE	IRUE	IRUE	IRUE	IRUE	TRUE	IRUE	TRUE	TRUE	IRUE	IRUE	TRUE	TRUE	TRUE
総数(20~)	_	-	_	-	_	_	-	_	_	-	_	-	_	-	-	_	_	_	-	-	-	_	_	_	_	-
性一男性(15~)	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE												
性一女性(15~)	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE												
性一男性(20~)	_	-	_	-	_	1	ı	_	_	ı	ı	_	_	-	1	_	_	_	ı	-	-	_	_	1	ı	_
性一女性(20~)	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_	1	-	
年代-10(15~19)	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	_	
年代-20	-	-	_	-	_	_	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	-	_	-	_
年代-30	-	-	_	-	_	_	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	-	_	-	_
年代-40	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	_	- 7
年代-50	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	_	- 7
年代-60以上	-	-	_	-	_	_	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	-	_	-	-
性・年代-男性10(15~19)	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE												
性・年代-男性20	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE												
性・年代-男性30	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE												
性・年代-男性40	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE													
性・年代-男性50	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE												
性・年代-男性60以上	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE													
性・年代一女性10(15~19)	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE												
性・年代一女性20	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE												
性・年代一女性30	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE													
性・年代一女性40	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE												
性・年代一女性50	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE												
性・年代一女性60以上	TRUE	TRUF	TRUF	TRUF	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUF	TRUF	TRUF	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUF	TRUE						

#### レジャー白書ー標本比率の算出値(登山実施率、=標本度数÷標本数)

	плипсои	плапсод	ᄑᅷᄭᄺ	ᄑᅷᅁᄺ	ᄑᆣᅁᄯ	ᅲᄼᄼ	ᅲᄼᄄᄺ	ᅲᄼᄼ	ヹヸ゚゚゚゚ヿ゚゙゙゙゙	ᄑᆣᄼᄼ	ᄑᅷᇭᄯ	ᅲᄼ	교라11도	ᅲᄼ	ᅲ	ᅲᄼᄼ	ᇴᆄᄯ	ᄑᅷᄭᄺ	교람10년	ᄑᅷᄱᄯ	ᄑᆣᅃᄯ	ᄑᅷᅁᄹ	ᅲᄼᄼ	ᄑᆣᅁᄯ	平成24年	ᄑᅷᅂᄺ
	昭和62年			平成02年		平成04年	平成05年	平成06年	半成0/年	平成08年	平成09年	平成10年	半成川年	平成12年		平成14年	平成10年		平成18年					平成23年	1 /2~~ 1	平成25年
標本比率 [%]	12月調査	IZ月調宜	12月調査	IZ月調宜	12月調査	IZ月 調宜	12月調査		12月調査																UI月調宜	01月調査
	AD1987年	AD1988年	AD1989年	AD1990年	AD1991年	AD1992年	AD1993年	AD1994年	AD1995年	AD1996年	AD1997年	AD1998年	AD1999年	AD2000年	AD2001年	AD2002年	AD2004年	AD2005年	AD2006年	AD2007年	AD2008年	AD2009年	AD2010年	AD2011年	AD2012年	AD2013年
	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査		12月調査				02月調査	02月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査								
総数(15~)	8. 955	7. 695	8. 717	7. 204	8. 019	7. 981	8. 732	7. 753	7. 411	8. 333	7. 298	8. 003	7. 589	8. 633	7. 651	8. 000	5. 918	5. 711	5. 979	4. 974	5. 188	5. 300	12. 026	10. 542	7. 923	8. 428
総数 (20~)	8. 911	7. 203	8. 256	6. 685	7. 968	7. 468	8. 417	7. 782	7. 094	8. 188	7. 096	7. 917	7. 545	8. 297	7. 564	7. 753	5. 862	5. 728	6. 130	4. 799	5. 359	5. 404	11. 985	10. 680	7. 909	8. 493
性一男性(15~)	10. 979	8. 036	9. 767	7. 457	8. 728	8. 884	9. 753	8. 308	8. 294	9. 222	6. 824	8. 658	7. 798	8. 616	8. 194	8. 440	7. 046	7. 286	7. 301	5. 401	6. 010	6. 564	13. 624	12. 855	9. 013	9. 346
性一女性(15~)	6. 929	7. 357	7. 661	6. 967	7. 337	7. 118	7. 749	7. 221	6. 549	7. 486	7. 745	7. 356	7. 391	8. 649	7. 126	7. 588	4. 874	4. 235	4. 731	4. 574	4. 400	4. 106	10. 513	8. 389	6.840	7. 543
性一男性(20~)	10. 874	7. 578	8. 882	6. 783	9. 149	8. 501	9. 355	8. 208	7. 814	9. 038	6. 818	8. 437	7. 802	8. 032	8. 140	8. 242	7. 032	7. 047	7. 665	5. 367	6. 267	6. 618	13. 975	13. 028	9. 198	9. 239
性一女性(20~)	6. 978	6. 830	7. 628	6. 594	6. 833	6. 504	7. 522	7. 380	6. 396	7. 396	7. 357	7. 396	7. 307	8. 559	7. 015	7. 305	4. 801	4. 496	4. 702	4. 276	4. 511	4. 263	10. 081	8. 488	6. 637	7. 774
年代-10(15~19)	9. 420	13. 074	13. 443	12. 308	8. 544	13. 016	12. 081	7. 393	11. 194	10. 577	9. 959	9. 167	8. 190	13. 986	9. 028	11. 972	6. 803	5. 442	3. 200	8. 403	2. 239	3. 597	12. 626	8. 081	8. 134	7. 426
年代-20	6. 422	5. 516	5. 914	4. 310	7. 951	6. 003	7. 413	5. 314	5. 099	7. 244	3. 494	4. 952	5. 603	5. 729	4. 914	4. 852	3. 495	3. 672	4. 046	2. 951	3. 134	4. 416	13. 437	10. 734	7. 547	11. 163
年代-30	6. 983	7. 324	8. 208	6. 854	7. 883	7. 760	8. 557	8. 743	3. 879	7. 107	5. 482	7. 627	4. 918	5. 412	5. 459	7. 543	3. 664	3. 688	4. 565	3. 407	4. 329	3. 426	9. 208	6. 955	7. 790	7. 067
年代-40	13. 003	11. 128	9. 133	8. 322	8. 758	8. 787	10. 773	9. 910	8. 535	6. 418	8. 962	6. 729	9. 500	5. 769	7. 179	5. 528	6. 582	4. 429	4. 348	2. 880	4. 315	6. 796	11. 180	8. 411	5. 893	4. 762
年代-50	9. 324	6. 529	11. 755	8.803	9. 540	8. 205	9. 794	10. 372	12. 704	13. 267	10. 970	12. 698	10. 957	12. 343	12. 910	12. 162	6. 972	6. 783	8. 296	6. 550	6. 005	6. 413	9. 346	9. 899	7. 885	6. 910
年代-60以上	8. 632	5. 042	5. 973	4. 893	5. 574	6. 430	5. 346	4. 713	5. 132	7. 293	6. 401	7. 609	6. 693	10. 609	7. 130	7. 921	7. 667	8. 535	8. 044	6. 522	7. 418	5. 766	14. 834	14. 542	9. 178	11. 100
性・年代-男性10(15~19)	12. 000	13. 235	18. 710	14. 194	4. 487	12. 209	13. 816	9. 420	13. 768	11. 570	6. 897	11. 927	7. 752	17. 568	8. 974	11. 111	7. 229	10. 959	1. 449	5. 970	2. 469	5. 714	7. 955	9. 677	6. 422	11.000
性・年代-男性20	6. 564	7. 605	6. 250	4. 151	9. 963	6. 557	8. 710	5. 161	5. 941	7. 818	3. 378	5. 296	5. 556	5. 729	5. 288	7. 143	3. 226	3. 933	4. 046	3. 311	5. 618	4. 545	15. 104	10. 769	8. 796	10. 698
性・年代-男性30	8. 406	7. 580	8. 939	6. 931	9. 063	9. 023	8. 803	9. 125	4. 167	7. 612	5. 442	8. 278	4. 682	6. 436	6. 422	6. 604	3. 398	4. 444	3. 721	2. 564	5. 046	5. 023	11. 921	6. 333	8. 759	9. 474
性・年代一男性40	16. 077	9. 970	9. 598	8. 730	9. 512	9. 972	10. 725	12. 188	9. 483	5. 625	8. 251	6. 013	9.864	5. 970	6. 122	5. 085	7. 368	6. 731	6. 952	3. 371	4. 918	6. 633	15. 837	12. 914	6. 960	6. 020
性・年代-男性50	9. 848	7. 119	11. 475	9. 125	10. 332	8. 054	11. 379	6. 940	12. 667	14. 931	9. 688	12. 264	11. 301	8. 607	12. 207	13. 270	8. 571	5. 882	10. 185	7. 048	5. 854	8. 780	11. 278	12. 081	9. 294	8. 949
性・年代-男性60以上	13. 139	5. 449	7. 818	4. 720	7. 051	8. 759	7. 165	7. 692	6. 567	9. 565	7. 034	10. 141	7. 671	11. 565	9. 894	8. 387	10. 561	11. 765	11. 006	8. 232	8. 408	7. 295	15. 576	18. 382	10. 778	10. 603
性・年代一女性10(15~19)	6. 349	12. 925	8. 000	10. 588	12. 500	13. 986	10. 274	5. 042	8. 462	9. 195	12. 800	6. 870	8. 738	10. 145	9. 091	13. 115	6. 250	0.000	5. 357	11. 538	1. 887	1. 449	16. 364	6. 667	10.000	3. 922
性・年代-女性20	6. 294	3. 679	5. 594	4. 444	6. 102	5. 488	6. 173	5. 466	4. 262	6. 707	3. 607	4. 590	5. 648	5. 729	4. 523	2. 646	3. 763	3. 409	4. 046	2. 597	0. 578	4. 294	11. 795	10. 701	6. 250	11. 628
性・年代-女性30	5. 660	7. 084	7. 507	6. 785	6. 780	6. 645	8. 333	8. 392	3. 607	6. 623	5. 519	6. 944	5. 145	4. 484	4. 583	8. 333	3. 876	2. 966	5. 306	4. 151	3. 689	2. 016	5. 809	7. 493	6. 835	4. 626
性・年代一女性40	10. 149	12. 342	8. 669	7. 916	7. 979	7. 650	10.818	7. 803	7. 606	7. 143	9. 610	7. 430	9. 150	5. 581	8. 247	5. 882	5. 854	2. 262	2. 203	2. 451	3. 791	6. 944	7. 252	4. 412	4. 815	3. 460
性・年代一女性50	8. 834	5. 923	12. 040	8. 525	8. 861	8. 362	8. 219	13. 678	12. 739	11. 746	12. 298	13. 141	10. 674	16. 239	13. 525	11. 159	5. 622	7. 510	6. 522	6. 061	6. 140	4. 167	7. 435	7. 718	6. 375	4. 924
性・年代-女性60以上	2. 488	4. 594	3. 943	5. 079	4. 027	4. 416	3. 492	1. 977	3. 746	5. 163	5. 851	5. 249	5. 759	9. 609	4. 452	7. 432	4. 839	5. 397	5. 063	4. 972	6. 452	4. 242	14. 203	10. 877	7. 706	11.538

#### レジャー白書-母集団比率(母集団数構成比率で標本比率を補正した値を母集団比率とみなした.=性別年代別母集団度数計値÷性別年代別母集団数計値.)

母集団比率 [%]	昭和62年 12月調査		平成01年 12月調査	平成02年 12月調査			平成05年 12月調査	平成06年 12月調査	平成07年 12月調査	平成08年 12月調査	平成09年 12月調査	平成10年 12月調査	平成11年 12月調査	平成12年 12月調査	平成13年 12月調査	平成14年 12月調査	平成16年 01月調査	平成17年 02月調査	平成18年 02月調査	平成19年 01月調査	平成20年 01月調査	平成21年 01月調査	平成22年 01月調査	平成23年 01月調査	平成24年 01月調査	平成25年 01月調査
												AD1998年 12月調査			AD2001年 12月調査							AD2009年 01月調査				AD2013年 01月調査
総数 (15~)	8. 609	7. 732	8. 546	7. 162	7. 843	7. 910	8. 488	7. 481	7. 240	8. 222	7. 176	7. 912	7. 508	8. 757	7. 579	8. 023	5. 946	5. 818	6. 037	5. 065	5. 309	5. 294	12. 003	10. 556	7. 894	8. 478
総数(20~)	8. 538	7. 137	7. 996	6. 581	7. 784	7. 378	8. 136	7. 499	6. 891	8. 038	6. 966	7. 790	7. 453	8. 371	7. 473	7. 737	5. 891	5. 831	6. 208	4. 841	5. 498	5. 392	11. 999	10. 703	7. 877	8. 536
性-男性	10. 935	8. 187	9. 827	7. 499	8. 658	8.869	9. 715	8. 338	8. 242	9. 192	6. 747	8. 723	7. 819	8. 709	8. 295	8. 448	7. 074	7. 404	7. 322	5. 427	6. 088	6. 556	13. 704	12. 670	8. 992	9. 380
性一女性	6. 408	7. 301	7. 333	6. 843	7. 071	7. 001	7. 327	6. 671	6. 291	7. 306	7. 581	7. 146	7. 215	8. 802	6. 904	7. 624	4. 887	4. 330	4. 831	4. 725	4. 579	4. 113	10. 338	8. 487	6. 818	7. 593
性一男性(20~)	10.811	7. 592	8. 778	6. 716	9. 133	8. 504	9. 289	8. 231	7. 725	8. 980	6. 734	8. 456	7. 824	8. 011	8. 243	8. 248	7. 062	7. 156	7. 721	5. 391	6. 321	6. 609	14. 080	12.866	9. 160	9. 274
性一女性(20~)	6. 414	6. 711	7. 263	6. 454	6. 522	6. 323	7. 055	6. 814	6. 110	7. 156	7. 182	7. 167	7. 106	8. 708	6. 755	7. 260	4. 800	4. 597	4. 799	4. 329	4. 732	4. 261	9. 972	8. 597	6. 625	7. 816
年代-10(15~19)	9. 248	13. 084	13. 493	12. 436	8. 390	13. 074	12. 091	7. 289	11. 182	10. 413	9. 773	9. 462	8. 233	13. 947	9. 031	12. 088	6. 752	5. 618	3. 348	8. 681	2. 185	3. 633	12. 058	8. 212	8. 164	7. 550
年代-20	6. 431	5. 675	5. 929	4. 296	8. 062	6. 032	7. 464	5. 311	5. 115	7. 272	3. 490	4. 950	5. 601	5. 729	4. 913	4. 937	3. 489	3. 676	4. 046	2. 962	3. 154	4. 423	13. 490	10. 736	7. 548	11. 153
年代-30	7. 042	7. 334	8. 228	6. 858	7. 931	7. 844	8. 570	8. 762	3.890	7. 123	5. 480	7. 619	4. 911	5. 471	5. 512	7. 461	3. 635	3. 712	4. 505	3. 348	4. 376	3. 539	8. 907	6. 905	7. 811	7. 084
年代-40	13. 105	11. 158	9. 133	8. 323	8. 746	8. 813	10. 771	10.000	8. 549	6. 381	8. 928	6. 719	9. 508	5. 777	7. 180	5. 482	6. 614	4. 505	4. 588	2. 913	4. 358	6. 788	11. 571	8. 695	5. 896	4. 751
年代-50	9. 334	6. 512	11. 762	8. 821	9. 586	8. 210	9. 777	10. 358	12. 703	13. 319	11. 007	12. 707	10. 985	12. 456	12. 871	12. 205	7. 085	6. 703	8. 342	6. 551	5. 998	6. 458	9. 344	9.890	7. 828	6. 930
年代-60以上	6. 977	4. 956	5. 589	4. 926	5. 322	6. 281	5. 072	4. 440	4. 965	7. 069	6. 364	7. 372	6. 589	10. 462	6. 831	7. 850	7. 346	8. 188	7. 676	6. 405	7. 314	5. 591	14. 848	14. 408	9. 154	11. 097

#### レジャー白書ー集計区分別15才以上母集団比率(母集団数構成比率で標本比率を補正した値を母集団比率とみなした.再掲値含む.=15才以上の集計区分別母集団度数計値÷母集団数.)

アント 自首 来自色分が「もずの工作人は来自の特別の工工とは不られていた。」というない。 一下もずの工の来自色のがは来自反の制度・は来自の、																										
母集団比率 [%]																									平成24年 01月調査	
																									AD2012年 01月調査	
集計区分:非合算	8. 955	7. 695	8. 717	7. 204	8. 019	7. 981	8. 732	7. 753	7. 411	8. 333	7. 298	8. 003	7. 589	8. 633	7. 651	8. 000	5. 918	5. 711	5. 979	4. 974	5. 188	5. 300	12. 026	10. 542	7. 923	8. 428
集計区分:性別	8.898	7. 687	8. 686	7. 205	8. 014	7. 977	8. 724	7. 749	7. 398	8. 329	7. 297	7. 988	7. 588	8. 633	7. 644	8. 001	5. 926	5. 712	5. 975	4. 974	5. 179	5. 295	12. 052	10. 598	7. 915	8. 435
集計区分:年代別	8. 921	7.717	8. 615	7. 141	7. 882	7. 914	8. 543	7. 538	7. 274	8. 283	7. 200	7. 954	7. 528	8. 770	7. 661	8. 035	6. 026	5. 911	6. 110	5. 089	5. 331	5. 326	12. 016	10. 553	7. 904	8. 469
集計区分:性別年代別	8. 609	7. 732	8. 546	7. 162	7. 843	7. 910	8. 488	7. 481	7. 240	8. 222	7. 176	7. 912	7. 508	8. 757	7. 579	8. 023	5. 946	5. 818	6. 037	5. 065	5. 309	5. 294	12. 003	10. 556	7. 894	8. 478

# レジャー白書ー集計区分別20才以上母集団比率(母集団数構成比率で標本比率を補正した値を母集団比率とみなした.再掲値含む.=20才以上の集計区分別母集団度数計値÷母集団数.)

母集団比率 [%]	昭和62年 12月調査																									平成25年 01月調査
	AD1987年 12月調査																								AD2012年 01月調査	
集計区分:非合算	8. 911	7. 203	8. 256	6. 685	7. 968	7. 468	8. 417	7. 782	7. 094	8. 188	7. 096	7. 917	7. 545	8. 297	7. 564	7. 753	5. 862	5. 728	6. 130	4. 799	5. 359	5. 404	11. 985	10. 680	7. 909	8. 493
集計区分:性別	8. 861	7. 191	8. 235	6. 685	7. 953	7. 470	8. 408	7. 781	7. 082	8. 191	7. 097	7. 899	7. 546	8. 304	7. 558	7. 757	5. 877	5. 726	6. 130	4. 802	5. 358	5. 398	12. 002	10. 728	7. 901	8. 497
集計区分:年代別	8. 866	7. 122	8. 077	6. 571	7. 811	7. 389	8. 197	7. 552	6. 928	8. 090	6. 977	7. 859	7. 478	8. 382	7. 563	7. 757	5. 973	5. 941	6. 295	4. 884	5. 517	5. 428	11. 978	10. 708	7. 889	8. 534
集計区分:性別年代別	8. 538	7. 137	7. 996	6. 581	7. 784	7. 378	8. 136	7. 499	6. 891	8. 038	6. 966	7. 790	7. 453	8. 371	7. 473	7. 737	5. 891	5. 831	6. 208	4. 841	5. 498	5. 392	11. 999	10. 703	7. 877	8. 536

## レジャー白書-標本誤差(=95%信頼幅×標準誤差)

標本誤差[±%]	昭和62年 12月調査							平成06年 12月調査	平成07年 12月調査	平成08年 12月調査	平成09年 12月調査	平成10年 12月調査	平成11年 12月調査	平成12年 12月調査	平成13年 12月調査	平成14年 12月調査	平成16年 01月調査	平成17年 02月調査	平成18年 02月調査	平成19年 01月調査	平成20年 01月調査	平成21年 01月調査	平成22年 01月調査	平成23年 01月調査	平成24年 01月調査	
保本决左[工物]	AD1987年 12月調査									AD1996年 12月調査															AD2012年 01月調査	
総数 (15~)	1.0	0. 9	0. 9	0. 9	0. 9	0. 9	0. 9	0. 9	0. 9	0. 9	0. 9	0. 9	0. 9	1. 1	1. 1	1. 1	0. 9	0. 9	0. 9	0. 9	0. 9	0. 9	1. 1	1.0	0. 9	0. 9
総数(20~)	1. 0	0. 9	1. 0	0. 9	0. 9	0. 9	1. 0	0. 9	0. 9	0. 9	0. 9	0. 9	0. 9	1. 1	1. 1	1. 1	1.0	0. 9	1. 0	0. 9	0. 9	0. 9	1. 2	1.0	1.0	1.0
性一男性(15~)	1.5	1.3	1. 4	1. 2	1.3	1.4	1. 4	1. 3	1. 3	1.4	1. 2	1. 3	1. 3	1. 6	1. 6	1. 6	1.5	1. 5	1. 5	1. 3	1. 3	1. 4	1. 7	1. 5	1.4	1.4
性一女性(15~)	1. 2	1. 2	1. 3	1. 2	1. 2	1. 2	1. 2	1. 2	1. 2	1. 2	1.3	1. 2	1. 2	1. 6	1.4	1. 5	1. 2	1. 1	1. 2	1.1	1. 1	1. 1	1. 5	1. 2	1. 2	1.3
性一男性(20~)	1.6	1. 3	1. 4	1. 3	1.4	1.4	1. 4	1.4	1. 3	1.4	1.3	1.4	1. 3	1. 6	1. 6	1. 6	1.5	1. 5	1.6	1. 3	1. 4	1. 5	1.8	1. 6	1.4	1.4
性一女性(20~)	1.3	1. 3	1. 3	1. 2	1. 2	1. 2	1. 3	1. 3	1. 2	1. 3	1. 3	1. 3	1. 3	1. 6	1. 5	1. 5	1. 2	1. 2	1. 2	1.1	1. 2	1. 2	1. 5	1. 3	1. 2	1. 3
年代-10(15~19)	3. 4	3. 9	3.8	3. 6	3. 1	3. 7	3. 7	3. 2	3.8	4. 2	3.8	3. 7	3. 5	5. 7	4. 7	5. 3	4. 1	3. 7	3. 1	5. 0	2. 5	3. 1	4. 6	3.8	3. 7	3. 6
年代-20	2. 1	1. 9	2. 0	1. 7	2. 2	1. 9	2. 0	1. 8	1. 7	2. 0	1. 5	1. 7	1. 9	2. 3	2. 1	2. 2	1. 9	2. 0	2. 1	1.9	1.8	2. 3	3. 4	2. 6	2. 5	3. 0
年代一30	1. 9	1. 9	2. 0	2. 0	2. 0	2. 2	2. 2	2. 4	1. 6	2. 1	1.8	2. 1	1. 7	2. 2	2. 1	2. 4	1.7	1. 7	1. 9	1. 6	1. 9	1. 6	2. 4	2. 0	2. 2	2. 1
年代-40	2. 6	2. 4	2. 2	2. 0	2. 0	2. 1	2. 3	2. 3	2. 1	1. 9	2. 2	1. 9	2. 3	2. 2	2. 6	2. 2	2. 4	1. 9	2. 0	1. 7	2. 0	2. 4	2. 8	2. 1	2. 0	1. 7
年代-50	2. 4	2. 0	2. 6	2. 3	2. 4	2. 2	2. 4	2. 4	2. 6	2. 7	2. 4	2. 6	2. 4	2. 9	3. 1	3. 0	2. 3	2. 3	2. 6	2. 3	2. 2	2. 3	2. 5	2. 4	2. 3	2. 2
年代-60以上	2. 5	1.8	1. 9	1. 7	1.8	2. 0	1. 7	1. 6	1. 7	1. 9	1.8	1. 9	1.8	2. 5	2. 1	2. 2	2. 1	2. 2	2. 1	1.8	2. 0	1.8	2. 2	2. 1	1. 7	1. 9
性・年代一男性10(15~19)	5. 2	5. 7	6. 1	5. 5	3. 2	4. 9	5. 5	4. 9	5. 7	5. 7	4. 6	6. 1	4. 6	8. 7	6. 3	6. 8	5. 6	7. 2	2. 8	5. 7	3. 4	5. 4	5. 7	6. 0	4. 6	6. 1
性・年代一男性20	3. 0	3. 2	2. 9	2. 4	3. 6	2.8	3. 1	2. 5	2. 7	3. 0	2. 1	2. 4	2. 6	3. 3	3. 0	3. 7	2. 5	2. 9	2. 9	2. 9	3. 4	3. 3	5. 1	3.8	3. 8	4. 1
性•年代-男性30	2. 9	2.8	3. 0	2. 9	3. 1	3. 4	3. 3	3. 5	2. 3	3. 1	2. 6	3. 1	2. 4	3. 4	3. 3	3. 3	2. 5	2. 7	2. 5	2. 0	2. 9	2. 9	3. 7	2. 8	3. 3	3. 4
性•年代一男性40	4. 1	3. 2	3. 2	2. 8	2. 9	3. 1	3. 3	3. 6	3. 1	2. 5	3. 1	2. 6	3. 4	3. 3	3. 4	3. 2	3. 7	3. 4	3. 6	2. 7	3. 1	3. 5	4. 8	3.8	3. 0	2. 7
性・年代一男性50	3. 6	2. 9	3. 6	3. 5	3. 6	3. 1	3. 7	2. 8	3. 8	4. 1	3. 2	3. 6	3. 6	3. 5	4. 4	4. 6	3.8	3. 2	4. 0	3. 3	3. 2	3. 9	3.8	3. 7	3. 5	3. 5
性・年代一男性60以上	4. 0	2. 5	3. 0	2. 3	2. 8	3. 3	2. 8	2. 9	2. 7	3. 1	2. 8	3. 1	2. 7	3. 7	3. 5	3. 1	3. 5	3. 6	3. 4	3. 0	3. 0	2. 8	3. 4	3. 3	2. 7	2. 8
性・年代一女性10(15~19)	4. 3	5. 4	4. 3	4. 6	5. 1	5. 7	4. 9	3. 9	4. 8	6. 1	5. 9	4. 3	5. 5	7. 1	6. 9	8. 5	5. 9	0.0	5. 9	8. 7	3. 7	2. 8	6. 9	4. 8	5. 9	3.8
性・年代一女性20	2.8	2. 1	2. 7	2. 3	2. 7	2. 5	2. 6	2. 5	2. 3	2. 7	2. 1	2. 3	2. 6	3. 3	2. 9	2. 3	2. 7	2. 7	2. 9	2. 5	1.1	3. 1	4. 5	3. 7	3. 3	4. 3
性・年代一女性30	2. 4	2. 6	2. 7	2. 7	2. 6	2.8	3. 1	3. 2	2. 1	2. 8	2. 6	2. 9	2. 5	2. 7	2. 6	3.4	2. 4	2. 2	2. 8	2. 4	2. 4	1.7	3. 0	2. 8	3. 0	2. 5
性・年代-女性40	3. 2	3. 6	3. 1	2. 7	2. 7	2. 7	3. 1	2. 8	2.8	2. 7	3. 2	2. 9	3. 2	3. 1	3. 9	3. 1	3. 2	2. 0	1. 9	2. 1	2. 6	3. 4	3. 1	2. 2	2. 6	2. 1
性・年代一女性50	3. 3	2. 7	3. 7	3. 1	3. 1	3. 2	3. 2	3. 7	3. 7	3. 6	3. 7	3. 7	3. 2	4. 7	4. 3	4. 0	2. 9	3. 2	3. 2	3. 1	3. 1	2. 7	3. 1	3. 0	3. 0	2. 6
性・年代-女性60以上	2. 2	2. 4	2. 3	2. 4	2. 2	2. 3	2. 0	1.5	2. 0	2. 3	2. 4	2. 2	2. 3	3. 4	2. 4	3.0	2. 4	2. 5	2. 4	2. 2	2. 6	2. 2	3. 0	2. 6	2. 2	2. 7

※数値の出典(薄い青色のセル部分の) -なし

## レジャー白書-標本度数(登山実施肯定. =標本数×標本比率)

	四和62年	四和62年	亚成01年	亚成02年	亚成03年	亚成0/1年	立成の左	亚成06年	亚成07年	亚成08年	亚成00年	亚成10年	亚战11年	亚成12年	亚成12年	亚成1/1年	亚成16年	亚成17年	亚成18年	亚成10年	亚成20年	亚成21年	亚成22年	亚成23年	平成24年	亚成25年
	12日調杏	12日調杏	12日調杏	〒成02年     12日調杏	12日調杏	12日調杏	12日調杏	12日調杏	12日調杏	12日調杏	12日調杏	12日調杏	12日調杏	12日調杏	12日調杏	12日調杏	01日調杏	02日調杏	02日調杏	〒成19年     01日調査	一成20年 01日調杏	01日調杏	〒成22年     01日調査	01日調杏	01月調査	01日調杏
標本度数[人]																										
	AD198/年	AD1988年	AD1989年	AD1990年	AD1991年	AD1992年	AD1993年	AD1994年	AD1995年	AD1996年	AD199/年	AD1998年	AD1999年	AD2000年	AD2001年	AD2002年	AD2004年	AD2005年	AD2006年	AD200/年	AD2008年	AD2009年	AD2010年	ADZUII年	AD2012年	AD2013年
	12月調査											12月調査		12月調査	12月調査	12月調査	UI月調査		02月調査	UI月調査	UI月調査	UI月調査			01月調査	
総数(15~)	287	260	299	254	283	272	303	265	257	285	249	277	260	209	186	194	145	141	145	122	127	128	374	393	261	281
総数 (20~)	261	223	258	214	256	231	267	246	227	263	225	255	241	189	173	177	135	133	141	112	124	123	349	377	244	266
性一男性(15~)	176	135	168	127	151	148	166	139	142	154	113	149	130	104	98	99	83	87	86	64	72	77	206	231	148	153
性一女性(15~)	111	125	131	127	132	124	137	126	115	131	136	128	130	105	88	95	62	54	59	58	55	51	168	162	113	128
性一男性(20~)	158	117	139	105	144	127	145	126	123	140	105	136	120	91	91	90	77	79	85	60	70	73	199	222	141	142
性一女性(20~)	103	106	119	109	112	104	122	120	104	123	120	119	121	98	82	87	58	54	56	52	54	50	150	155	103	124
年代-10(15~19)	26	37	41	40	27	41	36	19	30	22	24	22	19	20	13	17	10	8	4	10	3	5	25	16	17	15
年代一20	35	31	33	25	45	38	47	33	31	46	21	31	33	22	20	18	13	13	14	9	11	14	52	57	32	48
年代-30	50	52	60	44	54	44	51	48	23	42	33	45	30	23	25	35	17	17	21	17	20	16	50	45	43	40
年代-40	84	72	59	63	67	63	78	66	60	43	57	43	57	24	28	22	26	19	18	11	17	28	54	54	32	28
年代-50	51	38	71	50	56	48	57	67	78	80	69	80	71	59	59	54	32	31	37	30	26	27	50	59	41	36
年代-60以上	41	30	35	32	34	38	34	32	35	52	45	56	50	61	41	48	47	53	51	45	50	38	143	162	96	114
性・年代-男性10(15~19)	18	18	29	22	7	21	21	13	19	14	8	13	10	13	7	9	6	8	1	4	2	4	7	9	7	11
性・年代一男性20	17	20	17	11	27	20	27	16	18	24	10	17	16	11	11	13	6	7	7	5	10	7	29	28	19	23
性・年代-男性30	29	26	32	21	30	24	25	24	12	22	16	25	14	13	14	14	7	10	8	6	11	11	36	19	24	27
性・年代一男性40	50	33	31	33	37	35	37	39	33	18	25	19	29	12	12	9	14	14	13	6	9	13	35	39	19	18
性・年代-男性50	26	21	35	24	28	24	33	22	38	43	31	39	33	21	26	28	18	12	22	16	12	18	30	36	25	23
性・年代-男性60以上	36	17	24	16	22	24	23	25	22	33	23	36	28	34	28	26	32	36	35	27	28	24	69	100	54	51
性・年代-女性10(15~19)	8	19	12	18	20	20	15	6	11	8	16	9	9	7	6	8	4	0	3	6	1	1	18	7	10	4
性・年代一女性20	18	11	16	14	18	18	20	17	13	22	11	14	17	11	9	5	7	6	7	4	1	7	23	29	13	25
性・年代一女性30	21	26	28	23	24	20	26	24	11	20	17	20	16	10	11	21	10	7	13	11	9	5	14	26	19	13
性・年代一女性40	34	39	28	30	30	28	41	27	27	25	32	24	28	12	16	13	12	5	5	5	8	15	19	15	13	10
性・年代-女性50	25	17	36	26	28	24	24	45	40	37	38	41	38	38	33	26	14	19	15	14	14	9	20	23	16	13
性・年代-女性60以上	5	13	11	16	12	14	11	7	13	19	22	20	22	27	13	22	15	17	16	18	22	14	74	62	42	63
※粉店の出典 (藩い書名のお川却公の)	4-1																									

※数値の出典(薄い青色のセル部分の) -なし

## レジャー白書-標本度数構成比率

レンベーロ目 原本及数情况比中	T	1												<del></del>												
			平成01年		平成03年	平成04年	平成05年	平成06年	平成07年	平成08年	平成09年	平成10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年
標本度数構成比率 [%]	12月調査	12月調1	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	01月調査	02月調査	02月調査	01月調査						
际个及奴仆风心十〔70〕	AD1987年	AD19884	F AD1989年	AD1990年	AD1991年	AD1992年	AD1993年	AD1994年	AD1995年	AD1996年	AD1997年	AD1998年	AD1999年	AD2000年	AD2001年	AD2002年	AD2004年	AD2005年	AD2006年	AD2007年	AD2008年	AD2009年	AD2010年	AD2011年	AD2012年	AD2013年
	12月調査	12月調	12月調査			12月調査	12月調査	12月調査	12月調査		12月調査										01月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査 (	01月調査
総数(15~)	100.0	100.	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
総数(20~)	90.9	85.	86. 3	84. 3	90. 5	84. 9	88. 1	92. 8	88. 3	92. 3	90. 4	92. 1	92. 7	90. 4	93. 0	91. 2	93. 1	94. 3	97. 2	91.8	97. 6	96. 1	93. 3	95. 9	93. 5	94. 7
性一男性(15~)	61.3	51.	56. 2	50. 0	53. 4	54. 4	54.8	52. 5	55. 3	54. 0	45. 4	53. 8	50. 0	49.8	52. 7	51.0	57. 2	61. 7	59. 3	52. 5	56. 7	60. 2	55. 1	58.8	56. 7	54. 4
性一女性(15~)	38. 7	48.	43. 8	50. 0	10.0	45. 6	45. 2	47. 5	44. 7	46. 0	54. 6	46. 2	50. 0	50. 2	47. 3	49. 0	42. 8	38. 3	40. 7	47. 5	43. 3	39. 8	44. 9	41. 2	43. 3	45. 6
性一男性(20~)	55. 1	45.	46. 5	41. 3	50. 9	46. 7	47. 9	47. 5		49. 1	42. 2	49. 1	46. 2	43. 5	48. 9	46. 4	53. 1	56. 0	58. 6	49. 2	55. 1	57. 0	53. 2	56. 5	54. 0	50. 5
性一女性(20~)	35. 9	40.	39.8	42. 9	39.6	38. 2	40. 3	45. 3	40. 5	43. 2	48. 2	43.0	46. 5	46. 9	44. 1	44. 8	40.0	38. 3	38. 6	42. 6	42. 5	39. 1	40. 1	39. 4	39. 5	44. 1
年代-10(15~19)	9. 1	14.	13. 7	15. 7	9. 5	15. 1	11. 9	7. 2	11. 7	7. 7	9. 6	7. 9	7. 3	9. 6	7. 0	8.8	6. 9	5. 7	2. 8	8. 2	2. 4	3. 9	6. 7	4. 1	6. 5	5. 3
年代-20	12. 2	11.	11.0	9.8	15. 9	14. 0	15. 5	12. 5	12. 1	16. 1	8. 4	11. 2	12. 7	10. 5	10.8	9. 3	9. 0	9. 2	9. 7	7. 4	8. 7	10. 9	13. 9	14. 5	12. 3	17. 1
年代-30	17. 4	20.	20. 1	17. 3	19. 1	16. 2	16.8	18. 1	8. 9	14. 7	13. 3	16. 2	11.5	11.0	13. 4	18. 0	11. 7	12. 1	14. 5	13. 9	15. 7	12. 5	13. 4	11.5	16. 5	14. 2
年代-40	29. 3	27.	19. 7	24. 8	23. 7	23. 2	25. 7	24. 9	23. 3	15. 1	22. 9	15. 5	21. 9	11.5	15. 1	11. 3	17. 9	13. 5	12. 4	9. 0	13. 4	21. 9	14. 4	13. 7	12. 3	10.0
年代-50	17. 8	14.	23. 7	19. 7	19.8	17. 6	18.8	25. 3	30. 4	28. 1	27.7	28. 9	27. 3	28. 2	31. 7	27. 8	22. 1	22. 0	25. 5	24. 6	20. 5	21. 1	13. 4	15. 0	15. 7	12. 8
年代-60以上	14. 3	11.	11.7	12. 6	12. 0	14. 0	11. 2	12. 1	13. 6	18. 2	18. 1	20. 2	19. 2	29. 2	22. 0	24. 7	32. 4	37. 6	35. 2	36. 9	39. 4	29. 7	38. 2	41. 2	36.8	40. 6
性・年代-男性10(15~19)	6. 3	6.	9. 7	8. 7	2. 5	7. 7	6. 9	4. 9	7. 4	4. 9	3. 2	4. 7	3.8	6. 2	3.8	4. 6	4. 1	5. 7	0. 7	3. 3	1. 6	3. 1	1. 9	2. 3	2. 7	3. 9
性・年代-男性20	5. 9	7.	5. 7	4. 3	9. 5	7. 4	8. 9	6. 0	7. 0	8. 4	4. 0	6. 1	6. 2	5. 3	5. 9	6. 7	4. 1	5. 0	4. 8	4. 1	7. 9	5. 5	7. 8	7. 1	7. 3	8. 2
性・年代-男性30	10. 1	10.	10.7	8. 3	10. 6	8.8	8.3	9. 1	4. 7	7. 7	6. 4	9. 0	5. 4	6. 2	7. 5	7. 2	4. 8	7. 1	5. 5	4. 9	8. 7	8. 6	9. 6	4. 8	9. 2	9. 6
性・年代-男性40	17. 4	12.	10.4	13. 0	13. 1	12. 9	12. 2	14. 7	12. 8	6. 3	10.0	6. 9	11. 2	5. 7	6. 5	4. 6	9. 7	9. 9	9. 0	4. 9	7. 1	10. 2	9. 4	9. 9	7. 3	6. 4
性・年代-男性50	9. 1	8.	11. 7	9. 4	9. 9	8.8	10. 9	8. 3	14.8	15. 1	12. 4	14. 1	12. 7	10.0	14. 0	14. 4	12. 4	8. 5	15. 2	13. 1	9. 4	14. 1	8. 0	9. 2	9. 6	8. 2
性・年代-男性60以上	12. 5	6.	8.0	6. 3	7. 8	8.8	7. 6	9. 4	8. 6	11. 6	9. 2	13. 0	10.8	16. 3	15. 1	13. 4	22. 1	25. 5	24. 1	22. 1	22. 0	18.8	18. 4	25. 4	20. 7	18. 1
性・年代-女性10(15~19)	2.8	7.3	4. 0	7. 1	7. 1	7. 4	5. 0	2. 3	4. 3	2. 8	6. 4	3. 2	3. 5	3. 3	3. 2	4. 1	2. 8	0.0	2. 1	4. 9	0.8	0.8	4. 8	1.8	3.8	1.4
性・年代-女性20	6. 3	4.	2 5.4	5. 5	6. 4	6. 6	6. 6	6. 4	5. 1	7. 7	4. 4	5. 1	6. 5	5. 3	4. 8	2. 6	4. 8	4. 3	4. 8	3. 3	0.8	5. 5	6. 1	7. 4	5. 0	8. 9
性・年代一女性30	7. 3	10.	9.4	9. 1	8. 5	7. 4	8. 6	9. 1	4. 3	7. 0	6.8	7. 2	6. 2	4. 8	5. 9	10.8	6. 9	5. 0	9. 0	9. 0	7. 1	3. 9	3. 7	6. 6	7. 3	4. 6
性・年代-女性40	11.8	15.	9.4	11. 8	10.6	10. 3	13. 5	10. 2	10.5	8.8	12. 9	8. 7	10.8	5. 7	8. 6	6. 7	8. 3	3. 5	3. 4	4. 1	6. 3	11. 7	5. 1	3.8	5. 0	3. 6
性・年代一女性50	8. 7	6.	12. 0	10. 2	9. 9	8. 8	7. 9	17. 0	15. 6	13. 0	15. 3	14.8	14. 6	18. 2	17. 7	13. 4	9. 7	13. 5	10.3	11.5	11.0	7. 0	5. 3	5. 9	6. 1	4. 6
性・年代-女性60以上	<u>1.</u> 7	5. (	3. 7	6. 3	4. 2	5. 1	3. 6	2. 6	5. 1	6. 7	8.8	7. 2	8. 5	12. 9	7. 0	11. 3	10.3	12. 1	11. 0	14. 8	17. 3	10. 9	19.8	15.8	16. 1	22. 4
※数値の出典(薄い青色のセル部分の)	) ーなし																									

※数値の出典(薄い青色のセル部分の)ーなし

## レジャー白書ー母集団度数推計値(登山実施人口、標本比率と母集団比率を同値とみなしての推計、=母集団数×母集団比率)

				平成02年					平成07年	平成08年	平成09年	平成10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年		平成24年	
母集団度数 [千人]	12月調査	01月調査	02月調査	02月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査∥															
	AD1987年	AD1988年	AD1989年	AD1990年	AD1991年	AD1992年	AD1993年	AD1994年	AD1995年	AD1996年	AD1997年	AD1998年	AD1999年	AD2000年	AD2001年	AD2002年	AD2004年	AD2005年	AD2006年	AD2007年	AD2008年	AD2009年	AD2010年	AD2011年	AD2012年	AD2013年
		12月調査		12月調査	01月調査	02月調査	02月調査	01月調査																		
総数 (15~)	8, 732	7, 602	8, 722	7, 280	8, 191	8, 228	9, 075	8, 111	7, 821	8, 848	7, 794	8, 598	8, 192	9, 359	8, 340	8, 746	6, 493	6, 279	6, 588	5, 488	5, 731	5, 857	12, 338	10, 860	8, 124	8, 599
総数(20~)	7, 827	6, 404	7, 433	6, 086	7, 349	6, 980	7, 968	7, 452	6, 879	8, 019	7, 010	7, 887	7, 567	8, 373	7, 690	7, 919	6, 021	5, 911	6, 350	4, 986	5, 583	5, 640	11, 568	10, 351	7, 629	8, 151
性一男性(15~)	5, 205	3, 862	4, 756	3, 665	4, 336	4, 454	4, 929	4, 226	4, 256	4, 759	3, 541	4, 515	4, 084	4, 535	4, 333	4, 471	3, 743	3, 877	3, 894	2, 884	3, 212	3, 508	6, 913	6, 549	4, 572	4, 719
性一女性(15~)	3, 472	3, 733	3, 935	3, 618	3, 849	3, 769	4, 137	3, 882	3, 551	4, 085	4, 253	4, 066	4, 107	4, 825	4, 000	4, 276	2, 758	2, 403	2, 690	2, 605	2, 509	2, 343	5, 452	4, 369	3, 544	3, 887
性一男性(20~)	4, 615	3, 257	3, 868	2, 984	4, 080	3, 843	4, 283	3, 801	3, 667	4, 282	3, 258	4, 062	3, 780	3, 918	3, 997	4, 062	3, 484	3, 505	3, 828	2, 689	3, 148	3, 329	6, 656	6, 230	4, 378	4, 378
性一女性(20~)	3, 168	3, 137	3, 546	3, 101	3, 256	3, 139	3, 676	3, 649	3, 201	3, 740	3, 753	3, 806	3, 788	4, 462	3, 686	3, 861	2, 553	2, 403	2, 522	2, 301	2, 435	2, 305	4, 929	4, 168	3, 242	3, 777
年代-10(15~19)	912	1, 293	1, 348	1, 235	846	1, 253	1, 119	656	959	872	797	716	627	1, 049	664	861	476	368	211	540	141	221	767	492	494	449
年代-20	1, 040	908	991	729	1, 381	1, 072	1, 357	991	954	1, 386	667	941	1, 052	1, 045	880	846	593	605	635	452	471	651	1, 937	1, 494	1, 026	1, 487
年代-30	1, 337	1, 339	1, 433	1, 154	1, 290	1, 244	1, 356	1, 382	619	1, 121	881	1, 247	816	916	946	1, 339	666	682	848	644	813	637	1, 686	1, 272	1, 387	1, 219
年代一40	2, 298	2, 050	1, 762	1, 642	1, 739	1, 742	2, 126	1, 929	1, 677	1, 270	1, 703	1, 222	1, 647	966	1, 169	881	1, 039	698	690	451	688	1, 100	1, 834	1, 422	1, 018	842
年代-50	1, 443	1, 021	1, 838	1, 396	1, 540	1, 349	1, 630	1, 755	2, 146	2, 203	1, 884	2, 273	2, 055	2, 371	2, 497	2, 343	1, 337	1, 285	1, 586	1, 261	1, 110	1, 133	1, 577	1, 626	1, 258	1, 080
年代-60以上	1, 671	1, 014	1, 247	1, 061	1, 254	1, 500	1, 290	1, 174	1, 322	1, 942	1, 758	2, 147	1, 929	3, 160	2, 195	2, 513	2, 501	2, 862	2, 762	2, 266	2, 666	2, 144	4, 527	4, 565	2, 920	3, 563
性・年代一男性10(15~19)	596	671	962	730	228	603	657	429	605	489	283	477	304	675	338	410	259	380	49	197	80	180	248	303	200	341
性・年代一男性20	539	637	534	356	879	595	811	491	565	761	328	513	533	533	482	635	279	331	323	259	432	343	1, 115	763	609	728
性・年代一男性30	810	698	786	588	748	730	704	728	336	607	442	684	392	551	563	592	311	414	349	245	480	473	1, 106	587	791	829
性・年代一男性40	1, 416	917	925	862	945	990	1, 060	1, 189	936	559	787	548	858	502	501	407	584	533	554	266	394	540	1, 307	1, 100	606	537
性・年代一男性50	751	548	884	713	822	652	934	578	1, 056	1, 224	822	1, 086	1, 049	820	1, 171	1, 267	815	553	968	674	537	770	945	988	739	697
性・年代-男性60以上	1, 072	464	694	437	679	877	744	826	731	1, 103	837	1, 242	959	1, 503	1, 331	1, 165	1, 509	1, 729	1, 662	1, 257	1, 331	1, 198	2, 233	2, 715	1, 616	1, 605
性・年代一女性10(15~19)	299	623	391	518	603	656	463	218	353	369	499	261	326	371	326	460	213	0	172	361	58	44	485	198	296	116
性・年代一女性20	502	298	460	371	522	481	555	500	392	630	338	427	520	513	397	226	313	275	312	195	42	309	830	731	416	758
性・年代一女性30	538	643	650	567	550	528	654	657	285	517	439	561	423	375	393	733	349	272	487	388	342	185	524	675	600	393
性・年代一女性40	899	1, 139	837	780	791	757	1, 065	758	744	704	910	673	791	465	668	467	460	178	174	191	301	559	591	370	413	303
性・年代一女性50	694	470	956	686	726	697	694	1, 174	1, 090	987	1, 068	1, 189	1, 011	1, 573	1, 319	1, 084	544	717	627	587	571	370	631	637	511	386
性・年代-女性60以上	279	533	474	632	518	588	480	280	548	780	910	838	939	1, 613	771	1, 326	887	1, 016	974	968	1, 297	881	2, 299	1, 808	1, 297	1, 957

### レジャー白書ー性別年代別母集団度数推計集計値(登山実施人口. ↑上記表の性別年代別区分の集計. 集計区分は複数あるが他は割愛. )

				平成02年 12月調査					平成07年 12月調査												平成20年 01月調査				平成24年 01月調査	
母集団度数[千人]	AD1987年	AD1988年	AD1989年	AD1990年	AD1991年	AD1992年		AD1994年	AD1995年	AD1996年	AD1997年	AD1998年	AD1999年	AD2000年	AD2001年	AD2002年	AD2004年	AD2005年	AD2006年	AD2007年		AD2009年	AD2010年	AD2011年	AD2012年	AD2013年
総数(15~)	8, 395	7, 639	8, 551	7. 238	8, 011	8. 154	8, 822	7. 827	7, 640	8, 730	7, 664	8, 499	8, 105	9, 494	8. 261	8, 772	6, 524	6. 397	6, 651	5, 588	5, 866	5, 851	12, 315	10, 874	8, 093	8, 650
総数(20~)	7, 500	6, 345	7, 198	5, 991	7, 180	6, 895	7, 701	7, 181	6, 682	7, 872	6, 882	7, 760	7, 474	8, 448	7, 597	7, 902	6, 051	6, 017	6, 431	5, 030	5, 728	5, 627	11, 582	10, 374	7, 597	8, 193
性一男性(15~)	5, 184	3, 934	4, 784	3, 685	4, 301	4, 447	4, 910	4, 240	4, 229	4, 743	3, 501	4, 549	4, 095	4, 583	4, 386	4, 475	3, 758	3, 939	3, 905	2, 898	3, 254	3, 504	6, 954	6, 455	4, 561	4, 736
性一女性(15~)	3, 211	3, 705	3, 767	3, 553	3, 710	3, 707	3, 911	3, 587	3, 411	3, 987	4, 163	3, 950	4, 010	4, 911	3, 875	4, 297	2, 766	2, 457	2, 746	2, 690	2, 612	2, 347	5, 361	4, 419	3, 532	3, 913
性一男性(20~)	4, 588	3, 263	3, 822	2, 955	4, 073	3, 844	4, 253	3, 812	3, 625	4, 254	3, 218	4, 072	3, 791	3, 908	4, 048	4, 065	3, 499	3, 560	3, 856	2, 701	3, 175	3, 324	6, 706	6, 152	4, 361	4, 395
性一女性(20~)	2, 912	3, 082	3, 376	3, 035	3, 107	3, 051	3, 448	3, 369	3, 058	3, 618	3, 664	3, 689	3, 684	4, 540	3, 549	3, 837	2, 553	2, 457	2, 574	2, 329	2, 554	2, 304	4, 876	4, 221	3, 236	3, 798
年代-10(15~19)	895	1, 294	1, 353	1, 248	830	1, 258	1, 120	646	958	858	782	739	630	1, 046	664	870	472	380	221	558	137	224	733	500	496	457
年代一20	1, 041	935	993	727	1, 401	1, 077	1, 366	991	957	1, 391	666	940	1, 052	1, 045	880	861	592	606	635	454	474	652	1, 945	1, 494	1, 026	1, 486
年代-30	1, 348	1, 341	1, 436	1, 155	1, 297	1, 258	1, 358	1, 385	621	1, 124	881	1, 245	815	926	956	1, 325	660	686	836	633	822	658	1, 630	1, 263	1, 391	1, 222
年代一40	2, 315	2, 055	1, 762	1, 642	1, 737	1, 747	2, 126	1, 947	1, 679	1, 263	1, 697	1, 221	1, 649	967	1, 169	874	1, 044	710	728	457	695	1, 099	1, 899	1, 470	1, 019	840
年代-50	1, 445	1, 018	1, 840	1, 398	1, 548	1, 350	1, 628	1, 752	2, 146	2, 212	1, 890	2, 274	2, 060	2, 393	2, 490	2, 351	1, 359	1, 269	1, 595	1, 261	1, 109	1, 140	1, 577	1, 625	1, 249	1, 083
年代-60以上	1, 351	996	1, 167	1, 068	1, 198	1, 465	1, 224	1, 106	1, 279	1, 883	1, 748	2, 080	1, 899	3, 116	2, 103	2, 491	2, 396	2, 746	2, 636	2, 225	2, 628	2, 078	4, 532	4, 523	2, 913	3, 562

### レジャー白書ー集計区分別15才以上母集団度数推計集計値(登山実施人口、再掲値含む、)

レンヤーロ音ー未訂位が別10イ以上	以未凹及数1	作 司 未 司 但	(豆田天旭	八口、一种作	可但古化。	)																				
母集団度数[千人]	昭和62年 12月調査																								平成24年 01月調査	
以来回及数[十八] 			AD1989年 12月調査		AD1991年 12月調査	AD1992年 12月調査	AD1993年 12月調査	AD1994年 12月調査	AD1995年 12月調査	AD1996年 12月調査	AD1997年 12月調査	AD1998年 12月調査	AD1999年 12月調査	AD2000年 12月調査	AD2001年 12月調査	AD2002年 12月調査	AD2004年 01月調査	AD2005年 02月調査	AD2006年 02月調査	AD2007年 01月調査	AD2008年 01月調査	AD2009年 01月調査	AD2010年 01月調査	AD2011年 01月調査	AD2012年 01月調査	AD2013年 01月調査
集計区分:総数	8, 732	7, 602	8, 722	7, 280	8, 191	8, 228	9, 075	8, 111	7, 821	8, 848	7, 794	8, 598	8, 192	9, 359	8, 340	8, 746	6, 493	6, 279	6, 588	5, 488	5, 731	5, 857	12, 338	10, 860	8, 124	8, 599
集計区分:性別	8, 677	7, 595	8, 691	7, 282	8, 185	8, 223	9, 066	8, 107	7, 807	8, 844	7, 794	8, 581	8, 191	9, 360	8, 332	8, 747	6, 501	6, 280	6, 583	5, 488	5, 721	5, 852	12, 365	10, 917	8, 115	8, 606
集計区分:年代別	8, 699	7, 625	8, 619	7, 217	8, 051	8, 158	8, 878	7, 886	7, 677	8, 795	7, 690	8, 545	8, 126	9, 508	8, 351	8, 784	6, 612	6, 499	6, 732	5, 615	5, 889	5, 886	12, 329	10, 871	8, 104	8, 640
集計区分:性別年代別	8, 395	7, 639	8, 551	7, 238	8, 011	8, 154	8, 822	7, 827	7, 640	8, 730	7, 664	8, 499	8, 105	9, 494	8, 261	8, 772	6, 524	6, 397	6, 651	5, 588	5, 866	5, 851	12, 315	10, 874	8, 093	8, 650

# レジャー白書-集計区分別20才以上母集団度数推計集計値(登山実施人口.再掲値含む.)

			、エロスル			<b>,</b>																				
母集団度数[千人]																平成14年 12月調査										
母未回及数 [ 1 八]	AD1987年 12月調査	AD1988年 12月調査	AD1989年 12月調査	AD1990年 12月調査	AD1991年 12月調査	AD1992年 12月調査	AD1993年 12月調査	AD1994年 12月調査	AD1995年 12月調査	AD1996年 12月調査	AD1997年 12月調査	AD1998年 12月調査	AD1999年 12月調査	AD2000年 12月調査	AD2001年 12月調査	AD2002年 12月調査	AD2004年 01月調査	AD2005年 02月調査	AD2006年 02月調査	AD2007年 01月調査	AD2008年 01月調査	AD2009年 01月調査	AD2010年 01月調査	AD2011年 01月調査	AD2012年 01月調査	AD2013年 01月調査
集計区分:総数	7, 827	6, 404	7, 433	6, 086	7, 349	6, 980	7, 968	7, 452	6, 879	8, 019	7, 010	7, 887	7, 567	8, 373	7, 690	7, 919	6, 021	5, 911	6, 350	4, 986	5, 583	5, 640	11, 568	10, 351	7, 629	8, 151
集計区分:性別	7, 783	6, 394	7, 413	6, 086	7, 336	6, 981	7, 959	7, 450	6, 868	8, 022	7, 011	7, 869	7, 568	8, 380	7, 683	7, 923	6, 037	5, 909	6, 350	4, 990	5, 582	5, 633	11, 585	10, 398	7, 620	8, 156
集計区分:年代別	7, 788	6, 332	7, 272	5, 982	7, 205	6, 906	7, 759	7, 231	6, 718	7, 923	6, 893	7, 829	7, 499	8, 459	7, 688	7, 923	6, 136	6, 131	6, 521	5, 075	5, 749	5, 664	11, 561	10, 379	7, 610	8, 191
集計区分:性別年代別	7, 500	6, 345	7, 198	5, 991	7, 180	6, 895	7, 701	7, 181	6, 682	7, 872	6, 882	7, 760	7, 474	8, 448	7, 597	7, 902	6, 051	6, 017	6, 431	5, 030	5, 728	5, 627	11, 582	10, 374	7, 597	8, 193

※数値の出典(薄い青色のセル部分の)ーなし

## レジャー白書ー母集団度数推計値構成比率(登山実施人口構成比率、=母集団度数:同一集計区分の母集団度数計値、)

			平成01年				平成05年	平成06年	平成07年	平成08年	平成09年	平成10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成16年	平成17年	平成18年			平成21年	平成22年	平成23年		
四集国在数排代以來「0/1	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	01月調査	02月調査	02月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査'
母集団度数構成比率[%]	AD1987年	AD1988年	AD1989年	AD1990年	AD1991年	AD1992年	AD1993年	AD1994年	AD1995年	AD1996年	AD1997年	AD1998年	AD1999年	AD2000年	AD2001年	AD2002年	AD2004年	AD2005年	AD2006年	AD2007年	AD2008年	AD2009年	AD2010年	AD2011年	AD2012年	AD2013年
	12月調査		12月調査			12日調杏	12日調杏	12月調査	12月調査		12月調査					12日調杏	01日調査	02日調杏	02日調査	01月調査	01日調査	01日調査	01日調査	01日調査	01月調査	
総数 (15~)	- TE/JUNE	12/JUNE	- TE/JUNE		- L	- L		- 12/11/61五		- L		12/Jung <u>—</u>	- LEVI IN E	12/Jung <u>H</u>	- L	12/JUNE	- VI/JUNE	~ _	~ _							<b>▽1710円</b>
総数 (20~)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
性一男性(15~)	60. 0	50, 8	54. 7	50.3	53.0	54 2	54. 4	52. 1	54. 5	53. 8	45. 4	52. 6	49 9	48. 4	52. 0	51, 1	57. 6	61.7	59. 1	52. 5	56. 1	60. 0	55. 9	60, 0	56.3	54. 8
性一女性(15~)	40. 0	49. 2	45. 3	10.7	47.0	45 g	45. 6	47 Q	45. 5	46.2	54. 6	47.4	50. 1	51.6	48. 0	48. 9	42. 4	38. 3	40. 9	47. 5	43. 9	40. 0	44 1	40. 0	43. 7	45. 2
性一男性(20~)	59.3	50. 9	52. 2	49.0	55.6	55 O	53.8	51.0	53. 4	53. 4	46.5	51.6	<u>4</u> 9 9	46. 8	52. 0	51.3	57. 7	59. 3	60. 3	53. 9	56. 4	59. 1	57. 5	59. 9	57. 5	53. 7
性一女性(20~)	40.7	//Q 1	17 g	51 O	11 1	45 O	46. 2	49. 0	46. 6	46.6	53. 5	48. 4	50. 1	53. 2	48. 0	48. 7	42. 3	40. 7	39. 7	46. 1	43. 6	40. 9	12.5	40. 1	42. 5	46. 3
年代-10(15~19)	10. 5	17.0	15.6	17 1	10.5	15 4	12. 6	8 3	12. 5	9 9	10.4	8 4	7 7	11. 0	7. 9	9.8	7. 2	5. 7	3 1	9. 6	2. 4	3.8	6.2	4. 5	6.1	5. 2
年代一20	12. 0	11.9	11.5	10.1	17.2	13 1	15. 3	12.6	12. 4	15.8	8.7	11 0	13. 0	11.0	10. 5	9. 6	9.0	9.3	9.4	8. 1	8.0	11. 1	15.7	13. 7	12. 7	17. 2
年代一30	15. 4	17.6	16.6	16.0	16.0	15.7	15. 3	17.5	8.1	12.7	11.5	14 6	10.0	9.6	11. 3	15. 2	10.1	10. 5	12. 6	11. 5	13. 8	10.8	13.7	11. 7	17. 1	14. 1
年代-40	26. 4	26. 9	20.4	22.7	21.6	21 3	23. 9	24. 5	21. 8	14.4	22. 2	14. 3	20. 3	10. 2	14. 0	10. 0	15. 7	10. 7	10. 2	8. 0	11.7	18. 7	14 9	13. 1	12. 6	9. 7
年代-50	16. 6	13 4	21.3	19.3	19. 1	16.5	18 4	22 2	28. 0	25. 1	24. 5	26.6	25. 3	24. 9	29. 9	26. 7	20. 2	19. 8	23 6	22. 5	18.8	19. 2	12.8	15. 0	15. 5	12. 5
年代一60以上	19. 2	13.3	14.5	14. 7	15.6	18 4	14. 5	14. 9	17. 2	22. 1	22. 9	25. 1	23. 7	33. 2	26. 3	28. 6	37.8	44. 0	41.0	40. 4	45. 3	36. 4	36.7	42. 0	36.0	41. 2
性・年代一男性10(15~19)	7 1	8.8	11.3	10.1	2 8	7 4	7 4	5.5	7 9	5.6	3. 7	5 6	3.8	7 1	4. 1	4.7	4.0	5. 9	0.7	3. 5	1.4	3. 1	2.0	2. 8	2.5	3. 9
性・年代一男性20	6.4	8.3	6.2	4.9	11.0	7.3	9.2	6.3	7.4	8.7	4. 3	6.0	6.6	5.6	5. 8	7.2	4. 3	5. 2	4. 9	4. 6	7.4	5. 9	9.1	7.0	7.5	
性・年代一男性30	9. 6	9. 1	9. 2	8. 1	9.3	9. 0	8. 0	9.3	4.4	7. 0	5. 8	8. 0	4. 8	5. 8	6. 8	6. 7	4. 8	6. 5	5. 2	4.4	8. 2	8. 1	9. 0	5. 4	9.8	9. 6
性・年代一男性40	16. 9	12. 0	10.8	11.9	11.8	12. 1	12. 0	15. 2	12. 3	6. 4	10. 3	6. 4	10.6	5. 3	6. 1	4. 6	9. 0	8. 3	8. 3	4. 8	6. 7	9. 2	10. 6	10, 1	7. 5	6. 2
性・年代一男性50	8. 9	7. 2	10. 3	9.8	10. 3	8. 0	10. 6	7. 4	13. 8	14. 0	10. 7	12. 8	12. 9	8. 6	14. 2	14. 4	12. 5	8. 6	14. 6	12. 1	9. 2	13. 2	7. 7	9. 1	9. 1	8. 1
性・年代-男性60以上	12. 8	6. 1	8. 1	6. 0	8. 5	10.8	8. 4	10.5	9.6	12. 6	10. 9	14. 6	11. 8	15. 8	16. 1	13. 3	23. 1	27. 0	25. 0	22. 5	22. 7	20. 5	18, 1	25. 0	20. 0	18. 6
性・年代一女性10(15~19)	3. 6	8. 2	4. 6	7. 2	7. 5	8. 0	5. 3	2. 8	4. 6	4. 2	6. 5	3. 1	4. 0	3. 9	3. 9	5. 2	3. 3	0.0	2. 6	6. 5	1. 0	0.7	3. 9	1.8	3. 7	1. 3
性・年代一女性20	6. 0	3. 9	5. 4	5. 1	6. 5	5. 9	6. 3	6. 4	5. 1	7. 2	4. 4	5. 0	6. 4	5. 4	4. 8	2. 6	4. 8	4. 3	4. 7	3. 5	0. 7	5. 3	6. 7	6. 7	5. 1	8. 8
性・年代一女性30	6. 4	8. 4	7. 6	7. 8	6. 9	6. 5	7. 4	8. 4	3. 7	5. 9	5. 7	6. 6	5. 2	4. 0	4. 8	8. 4	5. 4	4. 2	7. 3	6. 9	5. 8	3. 2	4. 3	6. 2	7.4	
性・年代一女性40	10.7	14. 9	9.8	10.8	9. 9	9. 3	12. 1	9. 7	9. 7	8. 1	11. 9	7. 9	9.8	4. 9	8. 1	5. 3	7. 1	2. 8	2. 6	3. 4	5. 1	9. 5	4. 8	3. 4	5. 1	3. 5
性・年代一女性50	8. 3	6. 2	11. 2	9. 5	9. 1	8. 6	7. 9	15. 0	14. 3	11. 3	13. 9	14. 0	12. 5	16. 6	16.0	12. 4	8. 3	11. 2	9. 4	10. 5	9. 7	6. 3	5. 1	5. 9	6. 3	4. 5
性・年代-女性60以上	3. 3	7. 0	5. 5	8. 7	6. 5	7. 2	5. 4	3. 6	7. 2	8. 9	11. 9	9. 9	11. 6	17. 0	9. 3	15. 1	13. 6	15. 9	14. 6	17. 3	22. 1	15. 0	18. 7	16. 6	16.0	22. 6

## レジャー白書ー性別年代別母集団度数推計集計値構成比率(登山実施人口構成比率. ↑上記表の該当区分の集計. 集計区分は複数あるが他は割愛. )

母集団度数構成比率 [%]	昭和62年 12月調査	11						平成05年 12月調査				平成09年 12月調査										平成20年 01月調査			平成23年 01月調査		平成25年 01月調査
<b>乌未凹及</b> 奴件灰比平 [70]	AD1987年 12月調査				AD1990年 12月調査			AD1993年 12月調査			AD1996年 12月調査	AD1997年 12月調査	AD1998年 12月調査	AD1999年 12月調査	AD2000年 12月調査	AD2001年 12月調査	AD2002年 12月調査	AD2004年 01月調査	AD2005年 02月調査	AD2006年 02月調査	AD2007年 01月調査	AD2008年 01月調査	AD2009年 01月調査	AD2010年 01月調査	AD2011年 01月調査	AD2012年 01月調査	AD2013年 01月調査
総数(15~)	100.0	100	. 0	100.0	100.0	100. 0	100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
総数(20~)	89. 3	83	. 1	84. 2	82. 8	89. 6	84. 6	87. 3	91. 7	87. 5	90. 2	89. 8	91. 3	92. 2	89. 0	92. 0	90. 1	92. 8	94. 1	96. 7	90.0	97. 7	96. 2	94. 0	95. 4	93. 9	94. 7
性一男性(15~)	61.8	51	. 5	56. 0	50. 9	53. 7	54. 5	55. 7	54. 2	55. 4	54. 3	45. 7	53. 5	50. 5	48. 3	53. 1	51.0	57. 6	61.6	58. 7	51.9	55. 5	59. 9	56. 5	59. 4	56. 4	54.8
性一女性(15~)	38. 2	48	. 5	44. 0	49. 1	46. 3	45. 5	44. 3	45. 8	44. 6	45. 7	54. 3	46. 5	49. 5	51. 7	46. 9	49. 0	42. 4	38. 4	41.3	48. 1	44. 5	40. 1	43. 5	40. 6	43. 6	45. 2
性一男性(20~)	54. 7	42	. 7	44. 7	40.8	50.8	47. 1	48. 2	48. 7	47. 4	48. 7	42. 0	47. 9	46. 8	41. 2	49. 0	46. 3	53. 6	55. 6	58. 0	48. 3	54. 1	56. 8	54. 5	56. 6	53. 9	50.8
性一女性(20~)	34. 7	40	. 3	39. 5	41. 9	38. 8	37. 4	39. 1	43. 0	40.0	41. 4	47.8	43. 4	45. 5	47. 8	43. 0	43. 7	39. 1	38. 4	38. 7	41. 7	43. 5	39. 4	39. 6	38. 8	40.0	43. 9
年代-10(15~19)	10. 7	16	. 9	15. 8	17. 2	10. 4	15. 4	12. 7	8. 3	12. 5	9.8	10. 2	8. 7	7. 8	11.0	8. 0	9. 9	7. 2	5. 9	3. 3	10.0	2. 3	3.8	6. 0	4. 6	6. 1	5. 3
年代-20	12. 4	12	. 2	11. 6	10.0	17. 5	13. 2	15. 5	12. 7	12. 5	15. 9	8. 7	11.1	13. 0	11.0	10. 6	9.8	9. 1	9. 5	9. 5	8. 1	8. 1	11. 1	15.8	13. 7	12. 7	17. 2
年代-30	16. 1	17	. 6	16.8	16.0	16. 2	15. 4	15. 4	17. 7	8. 1	12. 9	11.5	14. 6	10. 1	9.8	11. 6	15. 1	10. 1	10. 7	12. 6	11.3	14. 0	11.3	13. 2	11. 6	17. 2	14. 1
年代-40	27. 6	26	. 9	20.6	22. 7	21. 7	21. 4	24. 1	24. 9	22. 0	14. 5	22. 1	14. 4	20. 3	10. 2	14. 2	10.0	16.0	11.1	10.9	8. 2	11. 9	18. 8	15. 4	13. 5	12. 6	9. 7
年代-50	17. 2	13	. 3	21.5	19. 3	19. 3	16. 6	18. 4	22. 4	28. 1	25. 3	24. 7	26. 8	25. 4	25. 2	30. 1	26. 8	20.8	19.8	24. 0	22. 6	18. 9	19. 5	12.8	14. 9	15. 4	12. 5
年代一60以上	16. 1	13	. 0	13.6	14.8	14. 9	18. 0	13. 9	14. 1	16.7	21.6	22.8	24. 5	23. 4	32. 8	25. 5	28. 4	36. 7	42. 9	39. 6	39.8	44. 8	35. 5	36.8	41.6	36.0	41. 2

※数値の出典 (薄い青色のセル部分の) -なし

田田井「イ」	昭和62年 10月01日	昭和63年 10月01日	平成01年 10月01日	平成02年 10月01日	平成03年 10月01日	平成04年 10月01日	平成05年 10月01日	平成06年 10月01日	平成07年 10月01日	平成08年 10月01日	平成09年 10月01日	平成10年 10月01日	平成11年 10月01日	平成12年 10月01日	平成13年 10月01日	平成14年 10月01日	平成15年 10月01日	平成16年 10月01日	平成17年 10月01日	平成18年 10月01日	平成19年 10月01日	平成20年 10月01日	平成21年 10月01日	平成22年 10月01日	平成23年 10月01日	平成24年 10月01日
男母集団数 [千人]	AD1987年	AD1988年	AD1989年	AD1990年	AD1991年 10月01日	AD1992年	AD1993年	AD1994年		AD1996年	AD1997年	AD1998年	AD1999年	AD2000年	AD2001年	AD2002年	AD2003年	AD2004年	AD2005年	AD2006年	AD2007年	AD2008年 10月01日	AD2009年		AD2011年	AD2012年 10月01日
総数	60, 090	60, 352	60, 581	60, 698	60, 905	61, 096	61, 229	61, 327	61, 573	61, 687	61, 806	61, 918	61, 972	62, 109	62, 244	62, 252	62, 303	62, 295	62, 347	62, 330	62, 307	62, 249	62, 129	62, 327	62, 185	62, 028
0 ~ 4	3, 671	3, 574	3, 457	3, 338	3, 251	3, 185	3, 127	3, 105	3, 074	3, 061	3, 052	3, 060	3, 051	3, 030	3, 024	3, 013	2, 976	2, 943	2, 867	2, 819	2, 783	2, 769	2, 756	2, 717	2, 716	2, 700
5 ~ 9	4, 083	3, 977	3, 897	3, 835	3, 755	3, 670	3, 566	3, 447	3, 354	3, 266	3, 194	3, 127	3, 089	3, 091	3, 074	3, 064	3, 064	3, 040	3, 050	3, 037	3, 013	2, 968	2, 915	2, 866	2, 811	2, 768
10 ~ 14	4, 931	4, 745	4, 539	4, 385	4, 224	4, 099	3, 995	3, 917	3, 832	3, 756	3, 674	3, 577	3, 463	3, 361	3, 270	3, 200	3, 135	3, 105	3, 094	3, 079	3, 065	3, 065	3, 048	3, 039	3, 028	3, 006
15 ~ 19	4, 964	5, 072	5, 142	5, 142	5, 077	4, 938	4, 754	4, 550	4, 392	4, 227	4, 105	4, 002	3, 922	3, 843	3, 767	3, 687	3, 589	3, 466	3, 389	3, 296	3, 220	3, 152	3, 112	3, 127	3, 118	3, 101
20 ~ 24	4, 268	4, 389	4, 507	4, 488	4, 783	4, 896	5, 025	5, 111	5, 050	5, 011	4, 900	4, 741	4, 554	4, 318	4, 198	4, 102	4, 024	3, 955	3, 774	3, 750	3, 716	3, 650	3, 550	3, 327	3, 254	3, 211
25 ~ 29	3, 949	3, 986	4, 032	4, 095	4, 040	4, 180	4, 289	4, 397	4, 459	4, 721	4, 818	4, 940	5, 032	4, 978	4, 923	4, 786	4, 629	4, 461	4, 220	4, 073	3, 967	3, 892	3, 832	3, 755	3, 672	3, 591
30 ~ 34	4, 154	4, 040	3, 997	3, 940	3, 914	3, 942	3, 971	3, 993	4, 120	4, 055	4, 184	4, 288	4, 386	4, 448	4, 716	4, 794	4, 896	4, 960	4, 958	4, 886	4, 748	4, 565	4, 361	4, 273	4, 106	3, 972
35 <b>~</b> 39	5, 478	5, 165	4, 796	4, 541	4, 334	4, 147	4, 030	3, 984	3, 951	3, 921	3, 943	3, 972	3, 995	4, 106	4, 044	4, 163	4, 264	4, 359	4, 425	4, 682	4, 763	4, 858	4, 918	5, 002	4, 926	4, 776
40 ~ 44	4, 524	4, 801	5, 053	5, 370	5, 656	5, 451	5, 138	4, 763	4, 534	4, 324	4, 133	4, 014	3, 969	3, 933	3, 905	3, 921	3, 952	3, 976	4, 085	4, 019	4, 141	4, 236	4, 323	4, 446	4, 704	4, 786
45 ~ 49	4, 285	4, 395	4, 585	4, 499	4, 284	4, 475	4, 749	4, 993	5, 336	5, 615	5, 407	5, 099	4, 725	4, 478	4, 276	4, 086	3, 976	3, 936	3, 885	3, 858	3, 879	3, 906	3, 932	4, 069	4, 004	4, 127
50 ~ 54	4, 029	4, 029	3, 985	4, 012	4, 091	4, 202	4, 307	4, 486	4, 428	4, 211	4, 396	4, 661	4, 911	5, 222	5, 498	5, 287	4, 988	4, 633	4, 403	4, 199	4, 018	3, 904	3, 863	3, 847	3, 819	3, 840
55 <b>~</b> 59	3, 594	3, 670	3, 719	3, 797	3, 863	3, 898	3, 897	3, 849	3, 912	3, 989	4, 093	4, 193	4, 369	4, 301	4, 092	4, 263	4, 523	4, 762	5, 101	5, 361	5, 162	4, 865	4, 517	4, 330	4, 128	3, 948
60 ~ 64	2, 792	2, 984	3, 135	3, 248	3, 336	3, 419	3, 488	3, 530	3, 617	3, 683	3, 724	3, 729	3, 690	3, 758	3, 840	3, 930	4, 028	4, 193	4, 174	3, 962	4, 130	4, 374	4, 603	4, 965	5, 218	5, 025
65 ~ 69	1, 842	1, 918	2, 062	2, 202	2, 397	2, 586	2, 763	2, 900	3, 003	3, 085	3, 165	3, 232	3, 277	3, 365	3, 445	3, 493	3, 511	3, 484	3, 561	3, 644	3, 747	3, 845	4, 005	3, 953	3, 758	3, 935
70 ~ 74	1, 538	1, 537	1, 515	1, 565	1, 581	1, 624	1, 691	1, 818	1, 944	2, 119	2, 289	2, 449	2, 573	2, 676	2, 754	2, 828	2, 898	2, 951	3, 053	3, 132	3, 191	3, 213	3, 199	3, 249	3, 335	3, 441
75 ~ 79	1, 104	1, 138	1, 174	1, 201	1, 228	1, 236	1, 238	1, 223	1, 262	1, 282	1, 322	1, 383	1, 491	1, 629	1, 784	1, 929	2, 062	2, 168	2, 266	2, 334	2, 407	2, 474	2, 527	2, 601	2, 679	2, 739
80 ~ 84	583	609	645	681	718	749	778	809	826	851	863	873	865	917	943	982	1, 039	1, 130	1, 228	1, 350	1, 464	1, 569	1, 655	1, 705	1, 763	1, 827
85 ~ 89	237	253	265	277	283	301	317	340	362	387	409	431	452	478	499	513	522	526	557	578	608	647	708	-	-	
90 ~ 94	_	_	-	-	-	_	_	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-	-	211	222	230	236	238	-	_	_
95 ~ 99	_	_	-	_	-	_	_	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	42	45	50	55	60	- 4 050	-	-
85 歳 以 上	-	- 70	- 70	-	-	-	-	- 110	- 117	- 100	- 105	- 147	- 150	- 177	- 100	- 011	- 007	- 047	-	_	_	_	_	1, 056	1, 146	1, 235
90 歳 以 上	64	70	/6	82	90	98	106	112	11/	123	135	147	158	177	192	211	227	247	- ,	- 4		-			-	
100 歳 以 上	_	_	_	_	_		-	_	_	-		-	-	-	_	_	_	-	4	4	5	б	I	-	_	_

									· ·																1	
	昭和62年	昭和63年	平成01年	平成02年	平成03年	平成04年	平成05年	平成06年	平成07年	平成08年	平成09年	平成10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年
ナロ集団粉「イリ]	10月01日	平成20年 10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日																				
女母集団数 [千人]	AD1987年	AD1988年	AD1989年	AD1990年	AD1991年	AD1992年	AD1993年	AD1994年	AD1995年	AD1996年	AD1997年	AD1998年	AD1999年	AD2000年	AD2001年	AD2002年	AD2003年	AD2004年	AD2005年	AD2006年	AD2007年	AD2008年	AD2009年	AD2010年	AD2011年	AD2012年
	10目01日	10月01日	10日01日	10月01日	10日01日	10日01日	10月01日	10日01日	10月01日	10日01日	10日01日	10月01日	10日01日	10日01日	10日01日	10日01日	10日01日	10日01日	10月01日	10日01日	10日01日	10月01日	10日01日	10月01日	10月01日	
₩h	62.174	60 400	62 672	62 012	62 120	60 056	62 E26	62 706	62 005	6/ 170	64 262	64 567	64 712	64 014	GE OVE	65 101	6E 21E	6E 202	65 /10	65 420	6E 460	65 441	6E 200	65 720	6F 614	65, 485
税	2 401	2 202	2 270	2 172	2 000	2 022	2 066	2 042	2 027	2 012	2 005	2 011	2 000	2 005	2 077	2 062	00, 310	2 702	00, 419	00, 409	00,400	00, 441	2 620	2 502	2, 587	
0 ~ 4 歳	3, 491	3, 392	3, Z/0	3, 17Z	3, 009	3, 022	2, 900	2, 943	2, 927	2, 912	2, 900	2, 911	2, 900	2, 000	2, 011	2, 002	2, 020	2, 792	2, /31	2, 000	2, 000	2, 030	2, 020	2, 392		2, 572
5 ~ 9	3, 885	3, 780	3, /12	3, 001	3, 5/4	3, 492	3, 390	3, 277	3, 193	3, 110	3, 040	2, 978	2, 941	2, 942	2, 920	2, 919	2, 921	2, 898	2, 900		2, 862	2, 819	2, 111	2, /31	2, 679	2, 639
10 ~ 14	4, 691	4, 512	4, 317	4, 163	4, 012	3, 896	3, 797	3, 726	3, 653	3, 580	3, 502	3, 406	3, 298	3, 197	3, 112	3, 044	2, 984	2, 955	2, 942	2, 928	2, 918	2, 919	2, 902	2, 895	2, 884	2, 862
15 ~ 19	4, /12	4, 818	4, 884	4, 893	4, 821	4, 687	4, 511	4, 317	4, 1/5	4,016	3, 900	3, 806	3, /33	3, 659	3, 583	3, 507	3, 408	3, 295	3, 204		3, 062	3, 003	2, 966	2, 966	2, 958	2, 948
20 ~ 24	4, 110	4, 209	4, 306	4, 340	4, 609	4, 698	4, 811	4, 874	4, 85/	4, 804	4, 683	4, 519	4, 336	4, 120	4, 004	3, 910	3, 835	3, 770	3, 607	3, 563	3, 521	3, 455	3, 363	3, 197	3, 116	3, 061
25 ~ 29	3, 864	3, 883	3, 910	3, 999	3, 944	4, 075	4, 177	4, 275	4, 339	4, 594	4, 680	4, 793	4, 863	4, 831	4, 780	4, 645	4, 477	4, 294	4, 095	3, 941	3, 828	3, 738	3, 670	3, 636	3, 547	3, 457
30 ~ 34	4, 085	3, 965	3, 923	3, 869	3, 836	3, 858	3, 881	3, 904	4, 015	3, 955	4, 082	4, 188	4, 292	4, 346	4, 611	4, 699	4, 804	4, 859	4, 837	4, 757	4, 615	4, 430	4, 230	4, 148	3, 987	3, 861
35 ~ 39	5, 423	5, 113	4, 742	4, 486	4, 275	4, 084	3, 965	3, 922	3, 879	3, 847	3, 867	3, 895	3, 921	4, 024	3, 967	4, 099	4, 203	4, 303	4, 347	4, 592	4, 663	4, 750	4, 797	4, 862	4, 786	4, 644
40 ~ 44	4, 525	4, 782	5, 017	5, 317	5, 601	5, 404	5, 100	4, 731	4, 482	4, 274	4, 085	3, 969	3, 928	3, 881	3, 851	3, 876	3, 907	3, 933	4, 027	3, 963	4, 079	4, 170	4, 258	4, 363	4, 610	4, 683
45 ~ 49	4, 335	4, 443	4, 636	4, 543	4, 318	4, 491	4, 748	4, 983	5, 294	5, 577	5, 382	5, 084	4, 718	4, 454	4, 251	4, 064	3, 953	3, 918	3, 869	3, 837	3, 854	3, 875	3, 894	4, 024	3, 962	4, 078
50 ~ 54	4, 115	4, 115	4, 070	4, 098	4, 176	4, 283	4, 388	4, 578	4, 503	4, 278	4, 450	4, 706	4, 945	5, 238	5, 520	5, 321	5, 025	4, 667	4, 426	4, 220	4, 033	3, 918	3, 877	3, 853	3, 821	3, 838
55 <b>~</b> 59	3, 740	3, 817	3, 866	3, 948	4, 014	4, 055	4, 055	4, 004	4, 050	4, 128	4, 234	4, 339	4, 529	4, 449	4, 235	4, 394	4, 647	4, 878	5, 193	5, 464	5, 271	4, 972	4, 616	4, 398	4, 192	4, 005
60 ~ 64	3, 245	3, 339	3, 439	3, 514	3, 586	3, 663	3, 740	3, 790	3, 866	3, 934	3, 976	3, 982	3, 940	3, 991	4, 078	4, 171	4, 275	4, 459	4, 403	4, 181	4, 343	4, 584	4, 810	5, 147	5, 414	5, 221
65 ~ 69	2, 583	2, 698	2, 837	2, 913	3, 032	3, 135	3, 229	3, 327	3, 399	3, 470	3, 547	3, 624	3, 674	3, 753	3, 832	3, 881	3, 894	3, 859	3, 899	3, 980	4, 091	4, 195	4, 380	4, 318	4, 103	4, 269
70 ~ 74	2, 131	2, 153	2, 149	2, 261	2, 329	2, 429	2, 539	2, 674	2, 755	2, 874	2, 973	3, 066	3, 163	3, 234	3, 305	3, 382	3, 460	3, 515	3, 608	3, 682	3, 731	3, 744	3, 712	3, 769	3, 848	3, 956
75 ~ 79	1, 645	1, 713	1, 775	1, 824	1, 875	1, 900	1, 923	1, 923	2, 030	2, 101	2, 200	2, 308	2, 435	2, 528	2, 647	2, 744	2, 835	2, 930	3, 015	3, 079	3, 158	3, 232	3, 285	3, 391	3, 464	3, 514
80 ~ 84	962	1, 012	1, 085	1, 156	1, 240	1, 309	1, 374	1, 435	1, 477	1, 530	1, 563	1, 597	1, 603	1, 701	1, 777	1, 873	1, 982	2, 105	2. 195	2, 308	2, 402	2, 490	2, 581	2, 671	2, 731	2, 804
85 ~ 89	472	505	533	558	575	617	658	716	775	843	902	960	1, 013	1, 056	1, 107	1, 145	1, 176	1, 193	1, 297	1, 362	1, 442	1, 527	1, 624	_	_	_
90 ~ 94	-	_	_	_	_	-	_	-	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	632	668	696	718	730	-	_	-
95 ~ 99	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	170	190	211	231	253	_	_	_
85 歳 以 上	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	2, 769	2, 925	3, 073
90 歳 以 上	160	177	194	208	233	258	284	307	326	351	392	436	481	525	582	645	704	769	-	-	-	-	_			-
100 歳 以 上	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	22	25	30	35	41	-	-	-

	昭和62年	昭和63年	平成01年	平成02年	平成03年	平成04年	平成05年	平成06年	平成07年	平成08年	平成09年	平成10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年 10月01日	平成23年
男女母集団数[千人]	10月01日	10月01日																								
327422 [173]	AD1987年	AD1988年	AD1989年	AD1990年	AD1991年	AD1992年	AD1993年	AD1994年	AD1995年	AD1996年	AD1997年	AD1998年	AD1999年	AD2000年	AD2001年	AD2002年	AD2003年	AD2004年	AD2005年	AD2006年	AD2007年	AD2008年	AD2009年	AD2010年	AD2011年 10月01日	AD2011年
	10月01日	10月01日																								
総数	122, 264	122, 784	123, 254	123, 611	124, 044	124, 452	124, 765	125, 033	125, 568	125, 865	126, 169	126, 485	126, 685	126, 923	127, 289	127, 433	127, 618	127, 687	127, 766	127, 769	127, 767	127, 690	127, 509	128, 057	127, 799	127, 513
0 ~ 4	7, 162	6, 966	6, 735	6, 510	6, 340	6, 207	6, 093	6, 048	6, 001	5, 973	5, 957	5, 971	5, 951	5, 915	5, 901	5, 875	5, 801	5, 735	5, 598	5, 504	5, 433	5, 405	5, 376	5, 309	5, 303	5, 272
5 ~ 9	7, 968	7, 763	7, 609	7, 486	7, 329	7, 162	6, 956	6, 724	6, 547	6, 376	6, 234	6, 105	6, 030	6, 033	6, 000	5, 983	5, 985	5, 938	5, 950	5, 923	5, 875	5, 787	5, 686	5, 597	5, 490	5, 407
10 ~ 14	9, 622	9, 257	8, 856	8, 548	8, 236	7, 995	7, 792	7, 643	7, 485	7, 336	7, 176	6, 983	6, 761	6, 558	6, 382	6, 244	6, 119	6, 060	6, 036	6, 007	5, 983	5, 984	5, 950	5, 934	5, 912	5, 868
15 ~ 19	9, 676	9, 890	10, 026	10, 035	9, 898	9, 625	9, 265	8, 867	8, 567	8, 243	8, 005	7, 808	7, 655	7, 502	7, 350	7, 194	6, 997	6, 761	6, 593	6, 424	6, 282	6, 155	6, 078	6, 093	6, 076	6, 049
20 ~ 24	8, 378	8, 598	8, 813	8, 828	9, 392	9, 594	9, 836	9, 985	9, 907	9, 815	9, 583	9, 260	8, 890	8, 438	8, 202	8, 012	7, 859	7, 725	7, 381	7, 313	7, 237	7, 105	6, 913	6, 524	6, 370	6, 272
25 ~ 29	7, 813	7, 869	7, 942	8, 094	7, 984	8, 255	8, 466	8, 672	8, 798	9, 315	9, 498	9, 733	9, 895	9, 809	9, 703	9, 431	9, 106	8, 755	8, 315	8, 014	7, 795	7, 630	7, 502	7, 391	7, 219	7, 048
30 ~ 34	8, 239	8, 005	7, 920	7, 809	7, 750	7, 800	7, 852	7, 897	8, 135	8, 010	8, 266	8, 476	8, 678	8, 794	9, 327	9, 493	9, 700	9, 819	9, 795	9, 643	9, 363	8, 995	8, 591	8, 421	8, 093	7, 833
35 <b>~</b> 39	10, 901	10, 278	9, 538	9, 027	8, 609	8, 231	7, 995	7, 906	7, 830	7, 768	7, 810	7, 867	7, 916	8, 130	8, 011	8, 262	8, 467	8, 662	8, 772	9, 274	9, 426	9, 608	9, 715	9, 864	9, 712	9, 420
40 ~ 44	9, 049	9, 583	10, 070	10, 687	11, 257	10, 855	10, 238	9, 494	9, 016	8, 598	8, 218	7, 983	7, 897	7, 814	7, 756	7, 797	7, 859	7, 909	8, 112	7, 982	8, 220	8, 406	8, 581	8, 809	9, 314	9, 469
45 ~ 49	8, 620	8, 838	9, 221	9, 042	8, 602	8, 966	9, 497	9, 976	10, 630	11, 192	10, 789	10, 183	9, 443	8, 932	8, 527	8, 150	7, 929	7, 854	7, 754	7, 695	7, 733	7, 781	7, 826	8, 093	7, 966	8, 205
50 ~ 54	8, 144	8, 144	8, 055	8, 110	8, 267	8, 485	8, 695	9, 064	8, 931	8, 489	8, 846	9, 367	9, 856	10, 460	11, 018	10, 608	10, 013	9, 300	8, 829	8, 419	8, 051	7, 822	7, 740	7, 700	7, 640	7, 678
55 <b>~</b> 59	7, 334	7, 487	7, 585	7, 745	7, 877	7, 953	7, 952	7, 853	7, 962	8, 117	8, 327	8, 532	8, 898	8, 750	8, 327	8, 657	9, 170	9, 640	10, 294	10, 825	10, 433	9, 837	9, 133	8, 728	8, 320	7, 953
60 ~ 64	6, 037	6, 323	6, 574	6, 762	6, 922	7, 082	7, 228	7, 320	7, 483	7, 617	7, 700	7, 711	7, 630	7, 749	7, 918	8, 101	8, 303	8, 652	8, 577	8, 143	8, 473	8, 958	9, 413	10, 112	10, 632	10, 246
65 ~ 69	4, 425	4, 616	4, 899	5, 115	5, 429	5, 721	5, 992	6, 227	6, 402	6, 555	6, 712	6, 856	6, 951	7, 118	7, 277	7, 374	7, 405	7, 343	7, 460	7, 624	7, 838	8, 040	8, 385	8, 271	7, 861	8, 204
70 ~ 74	3, 669	3, 690	3, 664	3, 826	3, 910	4, 053	4, 230	4, 492	4, 699	4, 993	5, 262	5, 515	5, 736	5, 910	6, 059	6, 210	6, 358	6, 466	6, 661	6, 814	6, 922	6, 957	6, 911	7, 018	7, 183	7, 397
75 ~ 79	2, 749	2, 851	2, 949	3, 025	3, 103	3, 136	3, 161	3, 146	3, 292	3, 383	3, 522	3, 691	3, 926	4, 157	4, 431	4, 673	4, 897	5, 098	5, 281	5, 413	5, 565	5, 706	5, 812	5, 992	6, 143	6, 253
80 ~ 84	1, 545	1, 621	1, 730	1, 837	1, 958	2, 058	2, 152	2, 244	2, 303	2, 381	2, 426	2, 470	2, 468	2, 618	2, 720	2, 855	3, 021	3, 235	3, 423	3, 658	3, 866	4, 059	4, 236	4, 376	4, 494	4, 631
85 <b>~</b> 89	709	758	798	835	858	918	975	1, 056	1, 137	1, 230	1, 311	1, 391	1, 465	1, 534	1, 606	1, 658	1, 698	1, 719	1, 854	1, 940	2, 050	2, 174	2, 332	_	_	-
90 ~ 94	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-	-	_	_	_	-	-	_	_	843	890	926	954	968	_	-	-
95 ~ 99	_	_	-	_	-	_	-	-	_	_	-	_	_	_	1	-	-	-	212	235	261	286	313	-	_	-
85 歳 以 上	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	3, 825	4, 071	4, 308
90 歳 以 上	224	247	270	290	323	356	390	419	443	474	527	583	639	702	774	856	931	1, 016	_	_	-	-	_	-	_	-
100 歳 以 上	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	26	29	35	41	48	-	-	-

レジャー白書-母集団数構成比率																										
田四集田粉堆成比较「0/1	昭和62年 10月01日	昭和63年 10月01日	平成01年	平成02年 10月01日	平成03年 10月01日	平成04年 10月01日	平成05年 10月01日	平成06年 10月01日	平成07年 10月01日	平成08年 10月01日	平成09年 10月01日	平成10年	平成11年 10月01日	平成12年 10月01日	平成13年 10月01日	平成14年 10月01日	平成15年 10月01日	平成16年 10月01日	平成17年 10月01日	平成18年 10月01日	平成19年 10月01日	平成20年 10月01日	平成21年 10月01日	平成22年 10月01日	平成23年 10月01日	平成24年 10月01日
男母集団数構成比率[%]	AD1987年 10月01日	AD1988年 10月01日	AD1989年 10月01日	AD1990年 10月01日	AD1991年 10月01日	AD1992年 10月01日	AD1993年 10月01日	AD1994年 10月01日	AD1995年 10月01日	AD1996年 10月01日	AD1997年 10月01日	AD1998年 10月01日	AD1999年 10月01日	AD2000年 10月01日	AD2001年 10月01日	AD2002年 10月01日	AD2003年 10月01日	AD2004年 10月01日	AD2005年 10月01日	AD2006年 10月01日	AD2007年 10月01日	AD2008年 10月01日	AD2009年 10月01日	AD2010年 10月01日	AD2011年 / 10月01日	
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0
0 ~ 4	6. 1	5. 9	5. 7	5. 5	5. 3	5. 2	5. 1	5. 1	5. 0	5. 0	4. 9	4. 9	4. 9	4. 9	4. 9	4. 8	4. 8	4. 7	4. 6	4. 5	4. 5	4. 4	4. 4	4. 4	4. 4	4. 4
5 ~ 9	6.8	6. 6		6.3	6. 2	6. 0	5. 8	5. 6	5. 4	5. 3	5. 2		5. 0	5. 0	4. 9	4. 9	4. 9	4. 9	4. 9	4. 9	4. 8	4. 8	4. 7	4. 6	4. 5	4. 5
10 ~ 14	8. 2	7. 9		7. 2	6. 9	6. 7	6. 5	6. 4	6. 2	6. 1	5. 9		5. 6	5. 4	5. 3	5. 1	5. 0		5. 0	4. 9	4. 9	4. 9	4. 9	4. 9	4. 9	4. 8
15 ~ 19	8. 3	8. 4		8. 5	8. 3	8. 1	7. 8	7. 4	7. 1	6. 9	6. 6		6. 3	6. 2	6. 1	5. 9			5. 4	5. 3	5. 2	5. 1	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0
20 ~ 24	7. 1	7. 3		7.4	7. 9	8. 0		8. 3	8. 2	8. 1	7. 9		7. 3	7. 0	6. 7	6. 6			6. 1	6. 0	6. 0	5. 9	5. 7	5. 3	5. 2	5. 2
25 ~ 29	6.6	6. 6		6. 7	6. 6	6.8	7. 0	7. 2	7. 2	7. 7	7. 8		8. 1	8. 0	7. 9	7.7	7.4	7. 2	6.8	6. 5	6. 4	6. 3	6. 2	6. 0	5. 9	5. 8
30 ~ 34	6. 9	6. 7	6. 6	6. 5	6.4	6. 5		6. 5	6. 7	6. 6	6. 8		7. 1	7. 2	7. 6	7.7	7.9	8. 0	8. 0	7.8	7.6	7.3	7.0	6. 9	6.6	6. 4
35 ~ 39	9.1	8.6		7.5	7.1	6.8	6. 6	6. 5	6. 4	6.4	6. 4		6.4	6.6	6.5	6. 7	6.8		7.1	7.5	7.6	7.8	7. 9	8.0	7. 9	7. 7
40 ~ 44	7.5	8.0		8.8	9.3	8.9		7.8	7.4	7.0	6. 7		6.4	6.3	6. 3	6. 3	6.3		6.6	6. 4	6. 6	6.8	7.0	7. 1	7. 6	1. 1
45 ~ 49	/. I	7.3		7.4	7.0	7.3		8. 1	8. 7	9.1	8.7		7.6	7. 2	6. 9	6. 6	6. 4		6. 2	6. 2	6. 2 6. 4	6. 3	6. 3	6. 5	6. 4	6. 7
50 ~ 54 55 ~ 59	6.7	6.7	6. 6 6. 1	6.6	6. 7 6. 3	6. 9 6. 4	7. 0 6. 4	7. 3 6. 3	7. 2 6. 4	6. 8 6. 5	7. 1 6. 6		7.9	8. 4	8.8	8. 5	8.0		7. 1 8. 2	6. 7 8. 6	8. 3	6. 3 7. 8	6. 2 7. 3	6. 2 6. 9	6. 1 6. 6	6. 2 6. 4
60 ~ 64	6.0	6. 1 4. 9		6. 3 5. 4	5. 5	5. 6		5.8	5. 9	6.0	6. 0		7. 0 6. 0	6. 9	6. 6 6. 2	6.8	7. 3 6. 5		8. Z 6. 7	6.4	6.6	7. 8	7. 4	8. 0	8.4	8. 1
65 ~ 69	3.1	3. 2		3. 4	3. 9	4. 2	4. 5	4. 7	4. 9	5.0	5. 1	5. 2	5. 3	5.4	5. 5	5. 6	5. 6	5. 6	5.7	5. 8	6.0	6. 2	6. 4	6. 3	6.0	6. 3
70 ~ 74	2.6	2. 5		2.6	2. 6	2. 7	2.8	3. 0	3. 2	3.4	3. 7		4. 2	4. 3	4. 4	4. 5		4.7	4. 9	5. 0	5. 1	5. 2	5. 1	5. 2	5. 4	5. 5
75 ~ 79	2. 0 1 Q	1. 9		2.0	2. 0	2. 7	2. 0	2. 0	2. 0	2.1	2. 1	2. 2	2. 4	2. 6	2. 9	3. 1	3. 3		3.6	3. 7	3. 9	4. 0	4. 1	4. 2	4. 3	4. 4
80 ~ 84	1.0	1. 0		1.1	1. 2	1. 2		1. 3	1. 3	1.4	1. 4		1.4	1.5	1. 5	1. 6	1.7	1.8	2. 0	2. 2	2. 3	2. 5	2. 7	2. 7	2.8	2. 9
85 ~ 89	0.4	0. 4		0.5	0. 5	0. 5	0.5	0. 6	0, 6	0.6	0. 7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8		0. 9	0. 9	1.0	1. 0	1.1	<u> </u>	2.0	<u> </u>
90 ~ 94	– <del>U. T</del>	-	- U. T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 3	0. 4	0. 4	0.4	0. 4	_	( <u>-</u>	_
95 ~ 99	_	_	_	- 1	_	_	_	_	_	_		<del> </del>	_	_	_	_	_	-	0.0	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	_	- 1	_
85 歳 以 上	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<del>-</del>	-	_	_	_	-	-	-	-	-	1.7	1.8	2. 0
90 歳 以 上	0.1	0. 1	0.1	0.1	0. 1	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0.3	0. 3	0.3	0. 4	0.4	_	-	_	_	-	-	- 1	-
100 歳 以 上	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	_	- 1	_
																						·				
	昭和62年	昭和63年	平成01年	平成02年	平成03年	平成04年	平成05年	平成06年	平成07年	平成08年	平成09年	平成10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年 10月01日	平成24年
女母集団数構成比率 [%]																										
	10月01日	AD2011年 10月01日	10月01日																							
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0 ~ 4 歳	5. 6	5. 4		5.0	4. 9	4. 8		4. 6	4. 6	4. 5	4. 5		4. 5	4. 5	4. 4	4. 4			4. 2	4. 1	4. 0	4. 0	4. 0	3. 9	3. 9	3. 9
5 ~ 9	6. 2	6. 1	5. 9	5.8	5. 7	5. 5	5. 3	5. 1	5. 0	4. 8	4. 7	4. 6	4. 5	4. 5	4. 5	4. 5	4. 5	4. 4	4. 4	4. 4	4. 4	4. 3	4. 2	4. 2	4. 1	4. 0
10 ~ 14	7. 5	7. 2		6.6	6. 4	6. 1	6. 0	5. 8	5. 7	5. 6	5. 4		5. 1	4. 9	4. 8	4. 7	4. 6		4. 5	4. 5	4. 5	4. 5	4. 4	4. 4	4. 4	4. 4
15 ~ 19	7. 6	7.7		7.8	7. 6	7. 4		6.8	6. 5	6. 3	6. 1		5. 8	5. 6	5. 5	5. 4			4. 9	4. 8	4. 7	4. 6	4. 5	4. 5	4. 5	4. 5
20 ~ 24	6. 6	6. 7		6. 9	7. 3	7. 4		7.7	7. 6	7. 5	7. 3		6. 7	6. 4	6. 2	6. 0	5. 9		5. 5	5. 4	5. 4	5. 3	5. 1	4. 9	4. 7	4. 7
25 ~ 29	6. 2	6. 2		6. 4	6. 2	6. 4		6. 7	6.8	7. 2	7. 3		7. 5	7.5	7. 3	7.1			6. 3	6. 0	5. 8	5. 7	5. 6	5. 5	5. 4	5. 3
30 ~ 34	6. 6	6. 4		6. 1	6. 1	6. 1	6. 1	6. 1	6. 3	6. 2	6. 3		6. 6	6. 7	7. 1	7. 2			7. 4	7. 3	7. 1	6.8	6. 5	6. 3	6. 1	5. 9
35 <b>~</b> 39	8. 7	8. 2		7. 1	6.8	6. 4		6. 2	6. 1	6. 0	6. 0		6. 1	6. 2	6. 1	6. 3			6. 6	7. 0	7. 1	7. 3	7. 3	7. 4	7. 3	7. 1
40 ~ 44	7. 3	7. 7		8. 5	8. 9	8. 5		7. 4	7. 0	6. 7	6. 3		6. 1	6.0	5. 9	5. 9		6. 0	6. 2	6. 1	6. 2	6. 4	6. 5	6. 6	7. 0	7. 2
45 ~ 49	7. 0	7. 1	7. 4	7. 2	6.8	7. 1	7. 5	7. 8	8. 3	8. 7	8. 4	7. 9	7. 3	6. 9	6. 5	6. 2	6. 1	6. 0	5. 9	5. 9	5. 9	5. 9	6. 0	6. 1	6. 0	6. 2

Name	女母集団数構成比率 [%]	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日
数	文母来函数牌成比平 [70]																										
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	総数	100.0	100.0	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 ~ 4 歳	5. 6	5. 4	5. 2		4. 9		1. /	4. 6	4. 6	4. 5	4. 5	4. 5	4. 5	4. 5	4. 4	4. 4	4. 3	4. 3	4. 2	4. 1	4. 0	4. 0	1. 0	3. 9	3. 9	3. 9
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 <b>~</b> 9	6. 2	6. 1	5. 9	5. 8	5. 7	5. 5		5. 1	5. 0	4. 8	4. 7		4. 5	4. 5	4. 5	4. 5	4. 5	4. 4	4. 4	4. 4	4. 4	4. 3	4. 2	4. 2		4. 0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		7. 5		6. 9		6. 4	•	6. 0	5. 8	5. 7				5. 1	•	4. 8	4. 7	4. 6		4. 5	4. 5	4. 5	•				1. 1
25 \( \sigma \)   29 \( \sigma \)   6,2 \( \sigma \)   6,2 \( \sigma \)   6,4 \( \sigma \)   6,2 \( \sigma \)   6,4 \( \sigma \)   6,6 \( \sigma \)   6,7 \( \sigma \)   7,4 \( \sigm	15 ~ 19	7. 6	7. 7	7.8	7. 8	7. 6		7. 1	6.8	6. 5	6. 3	6. 1	5. 9	5. 8	5. 6	5. 5				4. 9	4. 8	4. 7	4. 6	4. 5	4. 5	4. 5	4. 5
30 ~ 34		6. 6		6. 9	6. 9			7. 6	7. 7	7. 6		7. 3	7. 0	6. 7	6. 4	6. 2	6. 0	5. 9		5. 5	5. 4		5. 3		4. 9		4. 7
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		6. 2	6. 2			6. 2	6. 4	6. 6	6. 7	6.8		7. 3		7. 5	7. 5	7. 3	7.1.1	6. 9	6. 6	6. 3	6. 0	5. 8	5. 7	5. 6	5. 5	5. 4	5. 3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		6. 6	• • •	6. 3	6. 1	6. 1	6. 1	6. 1	6. 1	6. 3				6. 6	6. 7	7. 1		7.4		7. 4	7. 3	7. 1	6.8		6. 3	•	5. 9
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	35 <b>~</b> 39	8. 7	8. 2	7. 6	7. 1	0.0	•	6. 2	6. 2	6. 1	6. 0	6. 0	6. 0	6. 1	6. 2	6. 1		6. 4		6. 6	7. 0	7. 1	7. 3	7. 3	7. 4		7. 1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		7. 3	7. 7			8. 9	8. 5	8. 0	7.4	7. 0	6. 7	6. 3	6. 1	6. 1	6. 0	5. 9	5. 9	6. 0	6. 0	6. 2	6. 1		6. 4	6. 5	6. 6		7. 2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		7. 0	7. 1	7. 4	7. 2	6.8	7. 1	7. 5	7.8	8. 3		8. 4	7. 9	7. 3	6. 9	6. 5		6. 1	6. 0	5. 9					٥. ١		6. 2
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	50 ~ 54					0.0				7. 0		0.0		7. 6		8. 5		7. 7	7.1.1	6.8					5. 9		5. 9
65 ~ 69	55 <b>~</b> 59	6.0	•	0. 2	0. 0	6. 4	• • •	•	6. 3	6. 3	6. 4			7. 0	6. 9	6. 5	6. 7	7. 1		7. 9			7. 6	7. 1	6. 7	٧. ١	6. 1
$70 \sim 74$		5. 2		5. 5	5. 6	5. 7	5. 8	5. 9	5. 9	6. 0			6. 2	6. 1	6. 2	6. 3			6.8	6. 7	6. 4	6. 6	7. 0	7. 4	7. 8		8.0
75 ~ 79						4. 8		5. 1		5. 3				5. 7		5. 9				6. 0	6. 1	v. <u>–</u>	<b>.</b>	• • •	6. 6		6. 5
80 ~ 84		<u> </u>	<u> </u>	• • •	0.0	3. 7		•		4. 3			1. 7	1. 0	• • •	5. 1	*	5. 3	• • •	5. 5	5. 6	- · ·	0. 1	0.7	5. 7		
85 ~ 89		2. 6	2. 7	2. 8	2. 9					3. 2										4. 6	4. 7	4. 8	1. 0		5. 2		5. 4
90 ~ 94		1. 5	1. 6	1. 7		2. 0	2. 1	2. 2	2. 3	2. 3	2. 4	2. 4	2. 5	2. 5	2. 6	2. 7	2. 9	3. 0	3. 2	3. 4	3. 5	3. 7	3. 8	3. 9	4. 1	4. 2	4. 3
95 ~ 99		0.8	0.8	0. 9	0. 9	0. 9	1.0	1.0	1. 1	1. 2	1. 3	1.4	1. 5	1. 6	1.6	1. 7	1. 8	1.8	1. 8	2. 0	2. 1	2. 2	2. 3	2. 5	_	_	-
85 歳以上		_	_	-	_	_	_	-	_	_	-	-	_	_	_	-	_	_	_			1.1	1. 1	1. 1	_	_	-
90歳以上 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.6 0.7 0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2	95 ~ 99	_	_	-	_	_	_	-	_	_	-	-	_	_	_	-	_	_	_	0. 3	0. 3	0. 3	0. 4	0. 4	_	_	-
	85 歳 以 上	_	_		_	_	_	-	_	_	-		_		_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	4. 2	4. 5	4. 7
100 歳以上		0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 4	0. 4	0. 4	0. 5	0. 5	0. 5	0. 6	0. 7	0. 7	0.8	0. 9	1. 0	1.1	1. 2	-	-	-	-	-	-	-	-
	100 歳 以 上	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	0.0	0. 0	0.0	0. 1	0. 1	-	_	_

	昭和62年	昭和63年	平成01年	平成02年	平成03年	平成04年	平成05年	平成06年	平成07年	平成08年	平成09年	平成10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年
田子区集田料井子以泰「0/]	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	平成20年 10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日
男女母集団数構成比率 [%]				AD1990年					AD1995年			1		AD2000年									AD2009年		AD2011年	
		10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日		10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日				
松公米石	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0 ~ 4	5. 9	5. 7	5. 5	5. 3	5. 1	5. 0	4. 9	4. 8	4.8	100.0	4. 7	100.0	100.0	4.7	4. 6	4.6	4. 5	4. 5	4. 4	4. 3	4. 3	4. 2	4. 2	4. 1	4.1	4.1
5 ~ 9	6.5	6. 3	6. 2	6.1	5. 9	5. 8	5. 6	5. 4	5. 2	5.1	4. 7	4. 8	4. 7 1 Ω	4. 7	4. 7	4.0	4. 7	4. 7	4. 7	4. 6	4. 6	4. 2	4. 5	4. 4	4. 3	4. 2
10 ~ 14	7.0	7. 5	7. 2	6. 9	6. 6	6. 4	6. 2	6.1	6.0	5. 8	5. 7	5. 5	5. 3	5. 2	5. 0	4. 7	4. 7	4. 7	4. 7	4. 7	4. 7	4. 7	4. 7	4. 4	4. 6	4. 6
15 ~ 19	7.3	8.1	8 1	8. 1	8. 0	7 7	7.4	7 1	6.8	6.5	6. 3	6.2	6.0	5. 9	5. 8	5.6	5. 5	5. 3	5. 2	5.0	4. 9	4.7	4. 8	4. 8	4. 8	4. 7
20 ~ 24	6. 9	7. 0	7. 2	7. 1	7. 6	7.7	7. 9	8.0	7. 9	7.8	7. 6	7. 3	7. 0	6.6	6.4	6. 3	6. 2	6. 0	5. 8	5. 7	5. 7	5. 6	5. 4	5. 1	5. 0	4. 9
25 ~ 29	6. 4	6. 4	6. 4	6. 5	6.4	6. 6		6. 9		7.4	7. 5	7.0	7. 8	7 7	7. 6	7.4	7 1	6. 9	6. 5	6. 3	6.1	6.0	5. 9	5. 8	5. 6	5.5
30 ~ 34	6.7	6. 5	6.4	6. 3	6. 2	6. 3	6. 3	6.3	6. 5	6.4	6. 6	6.7	6.9	6.9	7. 3	7. 4	7. 6	7 7	7.7	7.5	7. 3	7.0	6. 7	6. 6	6. 3	6.1
35 ~ 39	8. 9	8. 4	7.7	7. 3	6. 9	6. 6	6. 4	6. 3	6. 2	6. 2	6. 2	6. 2	6. 2	6.4	6. 3	6.5	6. 6	6. 8	6. 9	7.3	7. 4	7. 5	7. 6	7. 7	7. 6	7. 4
40 ~ 44	7 4	7. 8	8. 2	8. 6	9 1	8.7	8. 2	7. 6		6.8	6. 5	6.3	6. 2	6. 2	6.1	6.1	6. 2	6. 2	6. 3	6. 2	6. 4	6.6	6. 7	6. 9	7. 3	7. 4
45 ~ 49	7. 1	7. 2	7. 5	7. 3	6. 9	7.2	7.6	8.0	8. 5	8.9	8. 6	8. 1	7.5	7.0	6.7	6.4	6. 2	6. 2	6. 1	6.0	6. 1	6.1	6. 1	6. 3	6. 2	6. 4
50 ~ 54	6. 7	6. 6	6. 5	6. 6	6. 7	6.8	7. 0	7. 2	7. 1	6. 7	7. 0	7. 4	7. 8	8. 2	8. 7	8.3	7.8	7. 3	6. 9	6, 6	6. 3	6. 1	6. 1	6. 0	6.0	6. 0
55 ~ 59	6. 0	6. 1	6. 2	6. 3	6. 4	6. 4		6. 3	6. 3	6. 4	6. 6	6. 7	7. 0	6. 9	6. 5	6.8	7. 2	7. 5	8. 1	8. 5	8. 2	7. 7	7. 2	6. 8	6. 5	6. 2
60 ~ 64	4. 9	5. 1	5. 3	5. 5	5. 6	5. 7	5. 8	5. 9	6. 0	6. 1	6. 1	6. 1	6.0	6. 1	6. 2	6. 4	6. 5	6.8	6. 7	6. 4	6. 6	7. 0	7.4	7. 9	8. 3	8. 0
65 ~ 69	3. 6	3.8	4. 0	4. 1	4. 4	4. 6	4. 8	5. 0	5. 1	5. 2	5. 3	5. 4	5. 5	5. 6	5. 7	5. 8	5.8	5. 8	5. 8	6. 0	6. 1	6. 3	6. 6	6. 5	6. 2	6. 4
70 ~ 74	3. 0	3. 0	3. 0	3. 1	3. 2	3. 3	3. 4	3. 6	3. 7	4. 0	4. 2	4. 4	4. 5	4. 7	4. 8	4. 9	5. 0	5. 1	5. 2	5. 3	5. 4	5. 4	5. 4	5. 5	5. 6	5. 8
75 ~ 79	2. 2	2. 3	2. 4	2. 4	2. 5	2. 5	2. 5	2. 5	2. 6	2. 7	2. 8	2. 9	3. 1	3. 3	3. 5	3. 7	3.8	4. 0	4. 1	4. 2	4. 4	4. 5	4. 6	4. 7	4. 8	4. 9
80 ~ 84	1.3	1.3	1. 4	1.5	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1. 9	1. 9	2. 0	1.9	2. 1	2. 1	2. 2	2. 4	2. 5	2. 7	2. 9	3. 0	3. 2	3. 3	3. 4	3. 5	3. 6
85 ~ 89	0.6	0.6	0.6	0. 7	0. 7	0. 7	0.8	0.8	0. 9	1.0	1. 0	1.1	1. 2	1. 2	1.3	1.3	1.3	1. 3	1.5	1.5	1.6	1. 7	1.8	-	-	-
90 ~ 94	-	_	-	_	-	_	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	0.7	0.7	0. 7	0. 7	0.8	-	-	_
95 ~ 99	-	_	-	_	-	-	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	-	-	_
85 歳 以 上	_	_	-	_	-	_	-	-	_	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	3. 0	3. 2	3. 4
90 歳 以 上	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0. 3	0.3	0. 3	0.4	0.4	0. 4	0. 5	0. 5	0.6	0. 6	0.7	0.7	0.8	-	-	-	_	-	-	-	_
100 歳 以 上	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	_	_

レジャー白書-白書区分母集団数(総務省統計局の毎年10月の日本人&外国人の推計人口を母集団数とみなした)

			I — Barr			I — Barr						I — B		_ b.a.	I — 15 / 5 /	I — B			_ 5	I — 15	I — baa.		[			
	∥昭和62年	昭和63年	平成01年	平成02年	平成03年	平成04年	平成05年	平成06年	平成07年	平成08年	平成09年	平成10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成16年	平成1/年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年
白書区分母集団数[千人]	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	01月調査	02月調査	02月調査	01月調査						
口音区为母来因数[17]	AD1987年	AD1988年	AD1989年	AD1990年	AD1991年	AD1992年	AD1993年	AD1994年	AD1995年	AD1996年	AD1997年	AD1998年	AD1999年	AD2000年	AD2001年	AD2002年	AD2004年	AD2005年	AD2006年	AD2007年	AD2008年	AD2009年	AD2010年	AD2011年	AD2012年	AD2013年
		12月調査					12月調査	12月調査	01月調査	02月調査	02月調査	01月調査	01月調査													
総数 (15~)	97, 512	98, 798	100, 054	101, 067	102, 139	103, 088	103, 924	104, 618	105, 535	106, 180	106, 802	107, 426	107, 943	108, 417	109, 006	109, 331	109, 713	109, 954	110, 182	110, 335	110, 476	110, 514	102, 600	103, 016	102, 529	102, 027
総数(20~)	87, 836	88, 908	90, 028	91, 032	92, 241	93, 463	94, 659	95, 751	96, 968	97, 937	98, 797	99, 618	100, 288	100, 915	101, 656	102, 137	102, 716	103, 193	103, 589	103, 911	104, 194	104, 359	96, 522	96, 923	96, 453	95, 978
性一男性(15~)	47, 405	48, 056	48, 688	49, 140	49, 675	50, 142	50, 541	50, 858	51, 313	51, 604	51, 886	52, 154	52, 369	52, 627	52, 876	52, 975	53, 128	53, 207	53, 336	53, 395	53, 446	53, 447	50, 742	50, 944	50, 721	50, 492
性一女性(15~)	50, 107	50, 742	51, 366	51, 927	52, 464	52, 946	53, 383	53, 760	54, 222	54, 576	54, 916	55, 272	55, 574	55, 790	56, 130	56, 356	56, 585	56, 747	56, 846	56, 940	57, 030	57, 067	51, 858	52, 072	51, 808	51, 535
性一男性(20~)	42, 441	42, 984	43, 546	43, 998	44, 598	45, 204	45, 787	46, 308	46, 921	47, 377	47, 781	48, 152	48, 447	48, 784	49, 109	49, 288	49, 539	49, 741	49, 947	50, 099	50, 226	50, 295	47, 630	47, 817	47, 603	47, 391
性一女性(20~)	45, 395	45, 924	46, 482	47, 034	47, 643	48, 259	48, 872	49, 443	50, 047	50, 560	51, 016	51, 466	51, 841	52, 131	52, 547	52, 849	53, 177	53, 452	53, 642	53, 812	53, 968	54, 064	48, 892	49, 106	48, 850	48, 587
年代-10(15~19)	9, 676	9, 890	10, 026	10, 035	9, 898	9, 625	9, 265	8, 867	8, 567	8, 243	8, 005	7, 808	7, 655	7, 502	7, 350	7, 194	6, 997	6, 761	6, 593	6, 424	6, 282	6, 155	6, 078	6, 093	6, 076	6, 049
年代-20	16, 191	16, 467	16, 755	16, 922	17, 376	17, 849	18, 302	18, 657	18, 705	19, 130	19, 081	18, 993	18, 785	18, 247	17, 905	17, 443	16, 965	16, 480	15, 696	15, 327	15, 032	14, 735	14, 415	13, 915	13, 589	13, 320
年代-30	19, 140	18, 283	17, 458	16, 836	16, 359	16, 031	15, 847	15, 803	15, 965	15, 778	16, 076	16, 343	16, 594	16, 924	17, 338	17, 755	18, 167	18, 481	18, 567	18, 917	18, 789	18, 603	18, 306	18, 285	17, 805	17, 253
年代-40	17, 669	18, 421	19, 291	19, 729	19, 859	19, 821	19, 735	19, 470	19, 646	19, 790	19, 007	18, 166	17, 340	16, 746	16, 283	15, 947	15, 788	15, 763	15, 866	15, 677	15, 953	16, 187	16, 407	16, 902	17, 280	17, 674
年代-50	15, 478	15, 631	15, 640	15, 855	16, 144	16, 438	16, 647	16, 917	16, 893	16, 606	17, 173	17, 899	18, 754	19, 210	19, 345	19, 265	19, 183	18, 940	19, 123	19, 244	18, 484	17, 659	16, 873	16, 428	15, 960	15, 631
年代-60以上	19, 358	20, 106	20, 884	21, 690	22, 503	23, 324	24, 128	24, 904	25, 759	26, 633	27, 460	28, 217	28, 815	29, 788	30, 785	31, 727	32, 613	33, 529	34, 337	34, 746	35, 936	37, 175	30, 521	31, 393	31, 819	32, 100
性・年代-男性10(15~19)	4, 964	5, 072	5, 142	5, 142	5, 077	4, 938	4, 754	4, 550	4, 392	4, 227	4, 105	4, 002	3, 922	3, 843	3, 767	3, 687	3, 589	3, 466	3, 389	3, 296	3, 220	3, 152	3, 112	3, 127	3, 118	3, 101
性・年代一男性20	8, 217	8, 375	8, 539	8, 583	8, 823	9, 076	9, 314	9, 508	9, 509	9, 732	9, 718	9, 681	9, 586	9, 296	9, 121	8, 888	8, 653	8, 416	7, 994	7, 823	7, 683	7, 542	7, 382	7, 082	6, 926	6, 802
性・年代-男性30	9, 632	9, 205	8, 793	8, 481	8, 248	8, 089	8, 001	7, 977	8, 071	7, 976	8, 127	8, 260	8, 381	8, 554	8, 760	8, 957	9, 160	9, 319	9, 383	9, 568	9, 511	9, 423	9, 279	9, 275	9, 032	8, 748
性・年代一男性40	8, 809	9, 196	9, 638	9, 869	9, 940	9, 926	9, 887	9, 756	9, 870	9, 939	9, 540	9, 113	8, 694	8, 411	8, 181	8, 007	7, 928	7, 912	7, 970	7, 877	8, 020	8, 142	8, 255	8, 515	8, 708	8, 913
性・年代-男性50	7, 623	7, 699	7, 704	7, 809	7, 954	8, 100	8, 204	8, 335	8, 340	8, 200	8, 489	8, 854	9, 280	9, 523	9, 590	9, 550	9, 511	9, 395	9, 504	9, 560	9, 180	8, 769	8, 380	8, 177	7, 947	7, 788
性・年代-男性60以上	8, 160	8, 509	8, 872	9, 256	9, 633	10, 013	10, 381	10, 732	11, 131	11, 530	11, 907	12, 244	12, 506	13, 000	13, 457	13, 886	14, 287	14, 699	15, 096	15, 271	15, 832	16, 419	14, 334	14, 768	14, 990	15, 140
性・年代-女性10(15~19)	4, 712	4, 818	4, 884	4, 893	4, 821	4, 687	4, 511	4, 317	4, 175	4, 016	3, 900	3, 806	3, 733	3, 659	3, 583	3, 507	3, 408	3, 295	3, 204	3, 128	3, 062	3, 003	2, 966	2, 966	2, 958	2, 948
性・年代一女性20	7, 974	8, 092	8, 216	8, 339	8, 553	8, 773	8, 988	9, 149	9, 196	9, 398	9, 363	9, 312	9, 199	8, 951	8, 784	8, 555	8, 312	8, 064	7, 702	7, 504	7, 349	7, 193	7, 033	6, 833	6, 663	6, 518
性・年代一女性30	9, 508	9, 078	8, 665	8, 355	8, 111	7, 942	7, 846	7, 826	7, 894	7, 802	7, 949	8, 083	8, 213	8, 370	8, 578	8, 798	9, 007	9, 162	9, 184	9, 349	9, 278	9, 180	9, 027	9, 010	8, 773	8, 505
性・年代一女性40	8, 860	9, 225	9, 653	9, 860	9, 919	9, 895	9, 848	9, 714	9, 776	9, 851	9, 467	9, 053	8, 646	8, 335	8, 102	7, 940	7, 860	7, 851	7, 896	7, 800	7, 933	8, 045	8, 152	8, 387	8, 572	8, 761
性・年代一女性50	7, 855	7, 932	7, 936	8, 046	8, 190	8, 338	8, 443	8, 582	8, 553	8, 406	8, 684	9, 045	9, 474	9, 687	9, 755	9, 715	9, 672	9, 545	9, 619	9, 684	9, 304	8, 890	8, 493	8, 251	8, 013	7, 843
性・年代一女性60以上	11, 198	11, 597	12, 012	12, 434	12, 870	13, 311	13, 747	14, 172	14, 628	15, 103	15, 553	15, 973	16, 309	16, 788	17, 328	17, 841	18, 326	18, 830	19, 241	19, 475	20, 104	20, 756	16, 187	16, 625	16, 829	16, 960
※数値の出曲 (蒲い青色のセル部分の)	<i>t</i> >1																									

※数値の出典(薄い青色のセル部分の) ーなし

## レジャー白書-白書区分母集団数構成比率

レント ロョ ロョビガロ来回奴件人																										
	昭和62年	昭和63年	平成01年	平成02年	平成03年	平成04年	平成05年	平成06年	平成07年	平成08年	平成09年	平成10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年			
白書区分母集団数構成比率 [%]	12月調査	01月調査	02月調査	02月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査															
口音色为母来团数情况此平 [/0]	AD1987年	AD1988年	AD1989年	AD1990年	AD1991年	AD1992年	AD1993年	AD1994年	AD1995年	AD1996年	AD1997年	AD1998年	AD1999年	AD2000年	AD2001年	AD2002年	AD2004年	AD2005年	AD2006年	AD2007年	AD2008年	AD2009年	AD2010年	AD2011年	AD2012年	AD2013年
	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査				12月調査			12月調査			12月調査		12月調査	01月調査	02月調査	02月調査	01月調査					01月調査	
総数(15~)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
総数(20~)	90. 1	90.0	90.0	90. 1	90. 3	90. 7	91. 1	91. 5	91. 9	92. 2	92. 5	92. 7	92. 9	93. 1	93. 3	93. 4	93. 6	93. 9	94. 0	94. 2	94. 3	94. 4	94. 1	94. 1	94. 1	94. 1
性一男性(15~)	48.6	48. 6	48. 7	48. 6	48. 6	48. 6	48. 6	48. 6	48. 6	48. 6	48. 6	48. 5	48. 5	48. 5	48. 5	48. 5	48. 4	48. 4	48. 4	48. 4	48. 4	48. 4	49. 5	49. 5	49. 5	49. 5
性一女性(15~)	51.4	51.4	51.3	51. 4	51. 4	51. 4	51. 4	51. 4	51.4	51. 4	51.4	51. 5	51. 5	51.5	51. 5	51. 5	51.6	51.6	51. 6	51.6	51.6	51.6	50. 5	50. 5	50. 5	50. 5
性一男性(20~)	43.5	43. 5	43. 5	43. 5	43. 7	43.8	44. 1	44. 3	44. 5	44. 6	44. 7	44. 8	44. 9	45. 0	45. 1	45. 1	45. 2	45. 2	45. 3	45. 4	45. 5	45. 5	46. 4	46. 4	46. 4	46. 4
性一女性(20~)	46.6	46. 5	46. 5	46. 5	46. 6	46.8	47. 0	47. 3	47. 4	47. 6	47. 8	47. 9	48. 0	48. 1	48. 2	48. 3	48. 5	48. 6	48. 7	48. 8	48. 9	48. 9	47. 7	47. 7	47. 6	47. 6
年代-10(15~19)	9. 9	10.0	10.0	9. 9	9. 7	9. 3	8. 9	8. 5	8. 1	7.8	7. 5	7. 3	7. 1	6. 9	6. 7	6. 6	6. 4	6. 1	6. 0	5. 8	5. 7	5. 6	5. 9	5. 9	5. 9	5. 9
年代-20	16.6	16. 7	16. 7	16. 7	17. 0	17. 3	17. 6	17. 8	17. 7	18. 0	17. 9	17. 7	17. 4	16.8	16. 4	16. 0	15. 5	15. 0	14. 2	13. 9	13. 6	13. 3	14. 0	13. 5	13. 3	13. 1
年代-30	19. 6	18. 5	17. 4	16. 7	16. 0	15. 6	15. 2	15. 1	15. 1	14. 9	15. 1	15. 2	15. 4	15. 6	15. 9	16. 2	16. 6	16.8	16. 9	17. 1	17. 0	16.8	17. 8	17. 7	17. 4	16. 9
年代-40	18. 1	18. 6	19.3	19. 5	19. 4	19. 2	19. 0	18. 6	18. 6	18. 6	17. 8	16. 9	16. 1	15. 4	14. 9	14. 6	14. 4	14. 3	14. 4	14. 2	14. 4	14. 6	16. 0	16. 4	16. 9	17. 3
年代-50	15. 9	15. 8	15. 6	15. 7	15. 8	15. 9	16. 0	16. 2	16.0	15. 6	16. 1	16. 7	17. 4	17. 7	17. 7	17. 6	17. 5	17. 2	17. 4	17. 4	16. 7	16. 0	16. 4	15. 9	15. 6	15. 3
年代-60以上	19.9	20. 4	20. 9	21. 5	22. 0	22. 6	23. 2	23. 8	24. 4	25. 1	25. 7	26. 3	26. 7	27. 5	28. 2	29. 0	29. 7	30. 5	31. 2	31. 5	32. 5	33. 6	29. 7	30. 5	31.0	31. 5
性・年代-男性10(15~19)	5. 1	5. 1	5. 1	5. 1	5. 0	4. 8	4. 6	4. 3	4. 2	4. 0	3.8	3. 7	3. 6	3. 5	3. 5	3. 4	3. 3	3. 2	3. 1	3.0	2. 9	2. 9	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
性・年代一男性20	8. 4	8. 5	8. 5	8. 5	8. 6	8.8	9. 0	9. 1	9. 0	9. 2	9. 1	9. 0	8. 9	8. 6	8. 4	8. 1	7. 9	7. 7	7. 3	7. 1	7. 0	6.8	7. 2	6. 9	6.8	6. 7
性・年代-男性30	9. 9	9. 3	8.8	8. 4	8. 1	7.8	7.7	7. 6	7. 6	7. 5	7. 6	7. 7	7. 8	7. 9	8. 0	8. 2	8. 3	8. 5	8. 5	8. 7	8. 6	8. 5	9. 0	9. 0	8.8	8. 6
性・年代-男性40	9.0	9. 3	9. 6	9.8	9. 7	9. 6	9. 5	9. 3	9. 4	9.4	8. 9	8. 5	8. 1	7.8	7. 5	7. 3	7. 2	7. 2	7. 2	7. 1	7. 3	7. 4	8. 0	8. 3	8. 5	8. 7
性・年代-男性50	7.8	7.8	7.7	7. 7	7. 8	7. 9	7. 9	8. 0	7. 9	7.7	7. 9	8. 2	8. 6	8.8	8.8	8. 7	8. 7	8. 5	8. 6	8. 7	8. 3	7. 9	8. 2	7. 9	7.8	7. 6
性・年代-男性60以上	8. 4	8. 6	8. 9	9. 2	9. 4	9. 7	10.0	10. 3	10. 5	10. 9	11. 1	11.4	11.6	12. 0	12. 3	12. 7	13. 0	13. 4	13. 7	13.8	14. 3	14. 9	14. 0	14. 3	14. 6	14. 8
性・年代-女性10(15~19)	4. 8	4. 9	4. 9	4. 8	4. 7	4. 5	4. 3	4. 1	4. 0	3. 8	3. 7	3. 5	3. 5	3. 4	3. 3	3. 2	3. 1	3. 0	2. 9	2. 8	2. 8	2. 7	2. 9	2. 9	2. 9	2. 9
性・年代一女性20	8. 2	8. 2	8. 2	8. 3	8. 4	8. 5	8. 6	8. 7	8. 7	8. 9	8.8	8. 7	8. 5	8. 3	8. 1	7. 8	7. 6	7. 3	7. 0	6.8	6. 7	6. 5	6. 9	6. 6	6. 5	6. 4
性・年代一女性30	9.8	9. 2	8. 7	8. 3	7. 9	7. 7	7. 5	7. 5	7. 5	7. 3	7.4	7. 5	7. 6	7. 7	7. 9	8. 0	8. 2	8. 3	8. 3	8. 5	8. 4	8. 3	8. 8	8. 7	8. 6	8. 3
性・年代一女性40	9. 1	9. 3	9. 6	9.8	9. 7	9. 6	9. 5	9. 3	9. 3	9. 3	8. 9	8. 4	8. 0	7.7	7. 4	7. 3	7. 2	7. 1	7. 2	7. 1	7. 2	7.3	7. 9	8. 1	8. 4	8. 6
性・年代一女性50	8. 1	8. 0	7. 9	8. 0	8. 0	8. 1	8. 1	8. 2	8. 1	7. 9	8. 1	8. 4	8.8	8. 9	8. 9	8. 9	8.8	8. 7	8. 7	8. 8	8. 4	8. 0	8. 3	8. 0	7.8	7. 7
性・年代一女性60以上	11.5	11. 7	12. 0	12. 3	12. 6	12. 9	13. 2	13. 5	13. 9	14. 2	14. 6	14. 9	15. 1	15. 5	15. 9	16. 3	16. 7	17. 1	17. 5	17. 7	18. 2	18.8	15. 8	16. 1	16. 4	16. 6
※数値の出典(薄い青色のセル部分の)	ーなし																			•			<u> </u>			

※数値の出典(薄い青色のセル部分の) ーなし

## レジャー白書-検定統計量(ピアソンのカイ2乗値.前回調査との独立検定)

	昭和62年 12月調査				平成03年 12月調査			平成06年 12月調査	平成07年 12月調査	平成08年 12月調査	平成09年 12月調査	平成10年 12月調査	平成11年 12月調査	平成12年 12月調査	平成13年 12月調査	平成14年 12月調査	平成16年 01月調査	平成17年 02月調査	平成18年 02月調査	平成19年 01月調査	平成20年 01月調査	平成21年 01月調査	平成22年 01月調査	平成23年 01月調査	平成24年 01月調査	平成25年 01月調査
検定統計量(カイ2乗)	AD1987年 12月調査	AD1988年	AD1989年	AD1990年		AD1992年	AD1993年	AD1994年	AD1995年	AD1996年	AD1997年	AD1998年	AD1999年	AD2000年	AD2001年	AD2002年	AD2004年	AD2005年	AD2006年	AD2007年	AD2008年	AD2009年	AD2010年	AD2011年		AD2013年
総数 (15 <b>~</b> )	-	3. 4	2. 4	5. 4	1. 7	0.0	1. 3	2. 2	0. 3	2. 0	2. 5	1. 2	0. 4	2. 1	1.6	0. 2	8. 2	0. 1	0. 2	2. 4	0. 1	0.0	74. 4	3. 7	14. 2	0. 6
総数(20~)	-	5. 9	2. 4	5. 6	3. 9	0. 6	1. 9	0.9	1. 1	2. 7	2. 7	1. 6	0. 3	1. 0	0.8	0. 1	6. 5	0.0	0.3	4. 0	0.8	0.0	66. 9	2. 7	14. 9	0. 7
生一男性(15~)	-	8. 3	3. 1	5.8	1.9	0.0	0.8	2. 1	0.0	0. 9	6. 5	4. 0	0.8	0.6	0. 1	0.0	1.6	0. 1	0.0	3. 6	0. 4	0. 3	34. 9	0. 4	12. 9	0. 1
生一女性(15~)	_	0. 2	0. 1	0.6	0. 2	0. 1	0. 5	0.4	0. 6	1. 2	0. 1	0. 2	0.0	1.6	2. 0	0. 2	8. 0	0.6	0.4	0.0	0.0	0.1	40. 3	4. 7	3. 0	0. 6
生一男性(20~)	-	9.8	1. 7	4. 7	6.0	0. 4	0. 7	1.3	0. 2	1. 5	5. 2	2. 9	0. 4	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.3	4. 8	0.8	0.1	35. 0	0. 6	11.9	0.0
生一女性(20~)	_	0.0	0.7	1.3	0. 1	0. 1	1.3	0.0	1. 2	1. 3	0.0	0.0	0.0	1.5	1. 9	0. 1	6. 6	0. 1	0. 1	0.3	0. 1	0.1	31.9	2. 5	4. 1	1. 5
<b>∓代−10(15~19)</b>	-	1.9	0.0	0. 2	2. 4	3. 3	0. 1	3. 4	2. 2	0.0	0.0	0. 1	0. 1	3. 2	1. 7	0. 7	2. 3	0. 2	0.8	3. 1	4. 9	0. 4	8. 2	2. 2	0.0	0. 1
<b>丰代-20</b>	-	0. 4	0. 1	1.5	6. 6	1.8	1. 0	2. 3	0.0	2. 5	8. 5	1. 6	0. 3	0. 0	0. 3	0.0	0. 9	0.0	0. 1	0.6	0.0	0.8	16. 7	1. 6	2. 8	3. 3
<b>∓代−30</b>	-	0. 1	0. 4	0.9	0. 5	0.0	0. 2	0.0	11.6	5. 9	1. 3	2. 2	3.8	0. 1	0.0	1.6	6. 6	0.0	0.4	0.8	0. 6	0. 5	13. 7	2. 0	0.3	0. 2
<b>羊代一40</b>	-	1.1	1.4	0.3	0. 1	0.0	1. 6	0.3	0.8	2. 2	3. 0	2. 2	3. 2	4. 7	0. 7	0. 9	0.4	1.8	0.0	1. 2	1. 1	2. 4	5. 1	2. 4	2. 8	0. 7
<b>∓代−50</b>	-	3. 0	9. 7	2.8	0. 2	0. 6	0. 9	0.1	1. 7	0. 1	1. 5	0. 9	0. 9	0. 5	0. 1	0. 1	7. 1	0.0	0. 7	1.0	0. 1	0. 1	2. 7	0. 1	1.4	0. 4
<b>∓代−60以上</b>	-	5. 5	0. 5	0. 7	0. 3	0. 4	0. 7	0.3	0. 1	2. 8	0. 4	0.8	0. 5	6. 5	4. 3	0. 3	0.0	0.3	0. 1	1.1	0. 4	1. 5	32. 5	0.0	14.8	2. 1
生・年代-男性10(15~19)	-	0. 1	1. 6	1.1	8. 7	6. 2	0. 2	1.4	1. 3	0. 3	1. 5	1. 7	1. 2	4. 5	2. 5	0. 2	0. 7	0. 7	5. 4	2. 0	1. 2	1.0	0. 3	0. 2	0. 7	1. 4
生・年代一男性20	-	0. 2	0. 4	1. 2	6. 9	2. 2	1. 0	3.0	0. 2	0.8	5. 6	1.4	0.0	0. 0	0.0	0. 6	2. 9	0. 1	0.0	0.1	1. 0	0. 2	10. 2	1. 9	0. 5	0. 4
生・年代一男性30	-	0. 2	0. 4	0. 9	1.0	0.0	0.0	0.0	5. 5	3. 1	1.1	1. 9	3. 2	0. 7	0.0	0.0	2. 3	0.3	0. 1	0.5	1. 9	0.0	7. 4	5. 7	1. 2	0. 1
生・年代一男性40	_	5. 3	0.0	0. 2	0. 1	0.0	0. 1	0.4	1. 3	3. 5	1.7	1. 2	3. 1	2. 4	0.0	0. 2	0.8	0. 1	0.0	2. 4	0. 5	0. 5	8. 6	0. 9	5. 6	0. 2
生・年代一男性50	-	1. 3	3. 4	0.8	0. 2	0. 9	1. 9	3. 6	5. 8	0. 6	3. 9	1.1	0. 1	1.1	1.6	0. 1	2. 4	1.1	2. 6	1.4	0. 3	1. 3	0.8	0. 1	1.1	0.0
生・年代-男性60以上	-	10.5	1.4	2. 7	1.6	0. 6	0. 5	0.1	0. 3	2. 1	1.4	2. 1	1.4	2. 9	0. 4	0. 4	0.8	0. 2	0. 1	1.4	0.0	0. 3	12. 2	1.4	12. 0	0.0
生・年代-女性10(15~19)	_	3. 3	1.9	0. 6	0.3	0. 1	0. 9	2. 5	1.1	0. 0	0.7	2. 6	0. 3	0.1	0.0	0. 5	1. 7	4. 8	4. 1	1. 3	3. 9	0.0	9. 9	4. 9	0. 7	2. 9
生・年代一女性20	_	2. 1	1. 2	0.4	0.8	0. 1	0.1	0.1	0. 5	1.8	3. 1	0. 4	0. 3	0.0	0.3	1.0	0. 4	0.0	0. 1	0. 5	2. 2	5. 0	6. 5	0. 1	2. 9	3. 7
生・年代一女性30	_	0. 6	0.0	0. 1	0.0	0.0	0.6	0.0	6. 1	2. 8	0. 3	0.5	0. 9	0. 1	0.0	2. 8	4. 4	0. 3	1.7	0.4	0. 1	1. 2	4. 7	0. 6	0. 1	1. 3
生・年代一女性40	-	0.8	2. 3	0.1	0.0	0.0	2. 2	1.9	0.0	0. 1	1.4	1. 0	0. 6	2. 3	1. 1	0. 9	0.0	3. 6	0.0	0.0	0. 6	2. 1	0.0	2. 2	0. 1	0. 6
生・年代一女性50	_	1.8	6. 7	2. 0	0.0	0.0	0.0	4. 7	0. 1	0. 1	0.0	0. 1	1.0	3. 9	0. 7	0. 6	4. 8	0. 7	0. 2	0.0	0.0	0. 9	2. 3	0.0	0.4	0. 5
生・年代-女性60以上	_	1.5	0. 1	0.4	0.4	0. 1	0.4	1. 5	2. 0	0.8	0. 2	0. 1	0. 1	3. 5	5. 9	2. 3	1.8	0. 1	0.0	0.0	0. 7	1.6	21. 6	2. 8	3. 3	4. 6

<sup>※</sup>数値の出典 (薄い青色のセル部分の) -なし.

### レジャー白書ー検定統計量(ピアソンのカイ2乗&イェーツ連続補正値、前回調査との独立検定)

レンヤー日音ー快正統訂里(Cアソノ 																										
			平成01年					平成06年	平成07年	平成08年	平成09年	平成10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年		平成25年
検定統計量(カイ2乗&補正)	12月調査	12月調査	12月調査					12月調査																01月調査	01月調査	01月調査
	AD1987年				AD1991年			AD1994年				AD1998年						AD2005年	AD2006年					AD2011年		AD2013年
	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	12月調査	01月調査	02月調査	02月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査	01月調査
総数 (15~)	_	3. 3	2. 2	5. 2	1.6	0.0	1. 2	2. 1	0. 2	1.9	2. 4	1.1	0. 4	2. 0	1.4	0. 2	7. 8	0. 1	0. 1	2. 2	0. 1	0.0	73. 6	3. 6	13. 9	0. 5
総数 (20~)	_	5. 7	2. 3	5. 4	3. 7	0. 5	1.8	0.8	1. 0	2. 6	2. 5	1.4	0.3	0. 9	0. 7	0.0	6. 2	0.0	0.3	3.7	0.6	0.0	66. 1	2. 6	14. 5	0. 6
性一男性(15~)	_	7. 9	2. 9	5. 5	1. 7	0.0	0. 7	2. 0	0.0	0.8	6. 2	3. 7	0. 7	0. 5	0. 1	0.0	1.4	0.0	0.0	3. 3	0. 3	0. 2	34. 2	0. 4	12. 5	0. 1
性一女性(15~)	_	0. 2		0.5	0. 1	0.0	0.4	0. 3	0. 5	1. 0	0. 1	0. 1	0.0	1.4	1.8	0.1	7. 5	0. 5	0. 3	0.0	0.0	0. 1	39. 4	4. 4	2. 8	0. 5
性一男性(20~)	_	9. 4		4. 5	5. 6	0. 3	0. 6	1.1	0.1	1.4	4. 9	2. 7	0. 3	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0. 2	4. 5	0. 7	0. 1	34. 3	0. 5	11. 5	0. 0
性一女性(20~)	_	0.0	0. 6	1. 1	0.0	0. 1	1. 1	0. 0	1. 1	1.1	0.0	0.0	0.0	1. 3	1. 7	0.0	6. 2	0. 1	0.0	0. 2	0. 0	0.0	31. 1	2. 3	3. 8	1.4
年代-10(15~19)	_	1. 5		0. 1	2. 0	2. 8	0. 1	2. 9	1.8	0. 0	0.0	0.0	0.0	2. 6	1. 3	0. 4	1.7	0. 1	0. 4	2. 2	3. 7	0. 1	7. 1	1. 7	0.0	0. 0
年代-20	_	0. 3		1. 2	6. 0	1. 5	0.8	2. 0	0.0	2. 1	7. 8	1.3	0. 1	0.0	0. 1	0. 0	0. 5	0.0	0.0	0. 3	0. 0	0. 4	15. 6	1. 3	2. 5	2. 9
年代-30	_	0.0		0.7	0. 4	0.0	0. 2	0.0	10.8	5. 3	1.1	1. 9	3. 3	0.0	0. 0	1. 3	5. 9	0.0	0. 3	0.6	0. 3	0. 3	12. 8	1. 7	0. 2	0. 1
年代-40	_	0. 9	1. 2	0. 2	0.0	0.0	1.4	0. 2	0.6	1.9		1. 9	2. 8	4. 2	0. 5	0. 6	0. 2	1. 5	0.0	0.8	0.8	1. 9	4. 6	2. 1	2. 4	0. 5
年代-50	_	2. 7		2. 4	0. 1	0. 5	0. 7	0. 1	1. 5	0. 0	1. 3	0. 7	0.8	0. 4	0. 0	0. 1	6. 5	0.0	0. 5	0.8	0. 0	0.0		0.0	1.1	0. 2
年代-60以上	_	4. 9	0. 3	0. 5	0. 2	0. 3	0. 5	0. 2	0. 1	2. 4	0. 3	0. 6	0. 3	6.0	3. 9	0. 2	0.0	0. 2	0.0	0. 9	0. 3	1. 2	31.6	0.0	14. 3	1. 9
性・年代-男性10(15~19)	_	0.0	1. 2	0.8	7. 6	5. 3	0.1	1.0	0. 9	0. 1	1.0	1.1	0. 7	3. 6	1.8	0.0	0. 3	0. 3	3. 9	0. 9	0. 4	0. 4	0. 1	0.0	0. 4	0. 9
性・年代一男性20	_	0. 1		0.8	6. 0	1.8	0.7	2. 5	0. 1	0. 6	4. 8	0. 9	0.0	0.0	0.0	0.3	2. 1	0.0	0.0	0.0	0. 5	0.0	9. 1	1.5	0. 3	0.3
性・年代-男性30	_	0. 1		0.6	0. 7	0.0	0.0	0.0	4.8	2. 5	0.8	1. 5	2. 6	0. 4	0.0	0.0	1.6	0. 1	0.0	0. 2	1.3	0.0		5. 0		0.0
性・年代一男性40	_	4. 8	0. 0	0. 1	0. 1	0.0	0.0	0. 2	1.0	3. 0	1. 3	0. 9	2. 6	1. 9	0.0	0.0	0. 5	0.0	0.0	1. 7	0. 2	0. 2	7. 8	0. 7	5. 0	0. 1
性・年代一男性50	_	1.0	2. 9	0.6	0. 1	0. 6	1. 5	3. 1	5. 1	0. 5	3. 4	0.8	0. 1	0.8	1. 2	0.0	1. 9	0. 7	2. 1	1.0	0. 1	0. 9	0. 5	0.0	0. 9	0.0
性・年代-男性60以上	_	9. 6	1.0	2. 2	1. 2	0. 4	0.3	0.0	0. 2	1. 7	1.1	1.7	1.1	2. 5	0. 3	0. 2	0.6	0. 1	0.0	1.1	0.0	0. 2	11.4	1. 2	11. 4	0.0
性・年代-女性10(15~19)	_	2. 6	1.4	0.4	0. 1	0.0	0.6	1.8	0. 7	0. 0	0. 4	1. 9	0. 1	0.0	0.0	0. 2	1.0	2. 8	2. 0	0. 7	2. 5	0. 3	8. 4	4. 0	0. 4	2. 0
性・年代一女性20	_	1.6	0.8	0. 2	0. 5	0.0	0.0	0.0	0. 3	1.4	2. 5	0. 2	0. 2	0.0	0. 1	0.5	0. 1	0.0	0.0	0. 2	1.1	3. 5	5. 6	0.0	2. 4	3. 1
性・年代-女性30	_	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	5. 2	2. 3	0. 2	0.3	0.6	0.0	0.0	2. 3	3. 7	0.1	1.1	0. 2	0.0	0. 7	3. 7	0.4	0.0	0.9
性・年代一女性40	_	0.6	1. 9	0. 1	0.0	0.0	1.9	1.6	0.0	0.0	1.1	0. 7	0. 4	1.8	0.8	0.6	0.0	2. 7	0. 1	0.0	0. 3	1. 5	0.0	1. 7	0.0	0.4
性・年代一女性50	_	1. 4	5. 9	1.7	0.0	0.0	0.0	4. 1	0. 1	0. 1	0.0	0.0	0. 7	3. 4	0. 5	0. 4	4. 1	0. 5	0. 1	0.0	0. 0	0. 5	1. 7	0.0	0. 2	0. 3
性・年代-女性60以上	_	0. 9	0.0	0. 2	0. 2	0. 0	0. 2	0. 9	1.4	0.5	0. 1	0.0	0. 0	3. 0	5. 1	1.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0. 5	1. 2	20. 6	2. 5	2. 9	4. 2

### レジャー白書-有意確率(検定統計量に対応する上側確率. ピアソンのカイ2乗値. 前回調査との独立検定)

	昭和62年				平成03年				平成07年	平成08年	平成09年	平成10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年
大辛來來(九八 <b>0</b> 乘)「0/1	12月調査	01月調査	02月調査	02月調査	01月調査																					
有意確率(カイ2乗) [%]	AD1987年	AD1988年	AD1989年	AD1990年	AD1991年	AD1992年	AD1993年	AD1994年	AD1995年	AD1996年	AD1997年	AD1998年	AD1999年	AD2000年	AD2001年	AD2002年	AD2004年	AD2005年	AD2006年	AD2007年	AD2008年	AD2009年	AD2010年	AD2011年	AD2012年	AD2013年
	12月調査				12月調査				12月調査	01月調査	02月調査	02月調査						01月調査								
総数(15~)	-	6. 4	12. 4	2. 0	19. 6	95. 3	26. 1	14. 0	59. 1	15. 5	11.1	27. 1	52. 1	14. 8	21. 1	65. 1	0. 4	75. 6	68. 9	12. 3	73. 3	86. 1	0.0	5. 3	0.0	45. 3
総数(20~)	-	1. 5	12. 0	1. 7	4. 9	45. 8	16. 5	35. 4	29. 5	9. 9	10. 1	21.3	57. 8	30. 9	36. 0	81. 1	1. 1	84. 5	56. 2	4. 6	38. 5	94. 6	0.0	9. 9	0. 0	40. 2
性一男性(15~)	-	0. 4	7. 6	1.6	17. 2	87. 3	38. 5	14. 3	98.8	34. 0	1.1	4. 6	36. 3	42. 9	70. 9	82. 8	20. 6	82. 0	98. 9	5. 8	52. 2	57. 8	0.0	51. 5	0. 0	74. 1
性一女性(15~)	-	63. 3	73. 7	42. 8	66. 5	80. 1	47. 6	55. 2	43. 3	27. 8	77. 2	66. 4	96. 9	21. 1	16. 2	65. 9	0. 5	43. 9	54. 7	85. 2	83. 3	71. 6	0.0	3. 1	8. 2	43. 2
性一男性(20~)	_	0. 2	18. 6	2. 9	1.5	52. 7	40. 9	26. 1	68. 6	21. 8	2. 2	8. 7	51. 5	82. 8	92. 5	93. 0	28. 7	98. 9	57. 7	2.8	36. 3	73. 6	0.0	44. 0	0. 1	96. 9
性一女性(20~)	_	87. 2	39. 0	25. 4	78. 4	70. 7	25. 8	87.8	26. 8	25. 8	96. 6	96. 7	92. 2	22. 5	16. 5	78. 5	1.0	72. 2	81. 0	61. 4	77. 8	76. 8	0. 0	11. 5	4. 3	21. 7
年代-10(15~19)	_	17. 2	89. 5	67. 1	11. 9	7. 0	72. 7	6. 5	13. 4	83. 0	82. 9	76.8	70. 6	7. 4	18. 8	41. 7	13. 1	62. 7	37. 0	8. 1	2. 7	50. 6	0. 4	13.8	98. 4	78. 9
年代-20	_	52. 4	77. 4	21. 9	1. 0	18. 5	31. 6	12. 8	86. 5	11. 7	0. 4	20. 5	61. 2	93. 3	60. 9	96. 8	35. 5	89. 8	79. 7	45. 0	89. 2	38. 3	0. 0	21. 1	9. 2	7. 0
年代-30	_	80.3	53. 1	34. 4	47. 4	93. 6	62. 0	91. 1	0. 1	1. 5	24. 8	13. 4	5. 3	72. 3	97. 6	19. 9	1.0	98. 5	50. 3	35. 8	45.8	47. 6	0.0	15. 3	58. 1	64. 5
年代-40	_	30. 1	23. 5	59. 1	76. 1	98. 5	20. 4	59.8	37. 9	13. 7	8. 4	13.8	7. 4	3. 1	41.5	34. 2	53. 3	17. 4	95. 4	26. 9	28. 4	12. 5	2. 3	11. 9	9. 6	39. 6
年代-50	_	8. 2	0. 2	9. 7	66. 4	42. 2	34. 3	73. 7	19. 5	77. 0	21. 6	34. 2	33. 5	47. 2	79. 4	73. 5	0.8	91.0	38. 9	31.6	73.7	80. 5	9.8	75. 3	24. 0	54. 8
年代-60以上	_	1. 9	48. 3	40. 1	58. 7	53. 2	42. 0	59. 9	72. 1	9. 5	50. 6	37. 0	49. 4	1. 1	3.8	60. 7	86. 9	57. 7	75. 3	28. 6	51. 5	22. 5	0.0	85. 1	0.0	14. 7
性・年代一男性10(15~19)	_	75. 3	20. 5	28. 4	0.3	1. 2	66. 7	24. 5	25. 9	59. 7	21. 5	19. 5	27.7	3. 4	11. 7	65. 4	38. 9	41.6	2. 0	16. 1	28. 2	30. 9	58. 3	68. 3	39. 3	23. 9
性・年代一男性20	_	64. 3	53. 7	27. 4	0. 9	13. 6	31.5	8. 2	67. 3	36. 0	1.8	24. 5	88. 8	93. 6	84. 7	44. 7	9. 0	71.6	95. 7	72. 7	31.8	65. 8	0. 1	17. 0	47. 3	50. 6
性・年代一男性30	_	69.0	51.4	34. 4	32. 4	98. 6	92. 8	89. 5	1. 9	7. 9	28. 9	17. 1	7. 4	39. 4	99. 5	93. 9	13. 4	57. 7	70. 2	48. 1	16.6	99. 1	0. 7	1. 7	27. 0	76. 9
性・年代一男性40	_	2. 1	87. 3	69. 1	70. 7	83. 3	74. 4	55. 4	26. 0	6. 1	19. 6	27. 9	7. 8	12. 3	94. 9	66. 4	36. 7	80. 4	93. 1	12. 4	46. 1	47. 6	0. 3	34. 3	1.8	64.8
性・年代一男性50	_	24. 6	6. 7	36. 0	63.8	34. 6	17. 3	5. 7	1.6	42. 6	4. 8	29.8	71. 3	30. 2	20. 6	74. 3	12. 2	29. 1	10. 6	23. 9	61. 4	25. 5	37. 4	76. 7	28. 5	89. 1
性・年代-男性60以上	_	0. 1	23. 6	10. 3	20. 5	44. 3	47. 2	79.8	57. 4	15. 2	23. 5	14. 9	24. 4	8. 9	51. 7	52. 4	35. 8	63. 7	76. 6	23. 1	93. 4	59. 4	0.0	24. 4	0. 1	92. 9
性・年代一女性10(15~19)	_	7.0	16. 5	42. 8	58. 7	70. 3	33. 4	11. 7	28. 5	85. 1	41. 5	11.0	59. 5	75. 6	83. 6	46. 9	19. 3	2. 9	4. 4	24. 6	4. 7	85. 0	0. 2	2. 7	38. 7	8. 9
性・年代一女性20	_	14. 5	27. 0	51.8	35. 9	74. 3	70. 9	70. 4	48. 8	17. 9	8. 0	54. 0	55. 5	97. 0	58. 8	32. 2	53. 9	85. 6	75. 3	46.8	13. 7	2. 6	1.1	71. 1	8.8	5. 3
性・年代一女性30	_	42.8	82. 5	70. 9	99.8	94. 5	42.8	97. 9	1. 4	9. 1	56.8	47. 1	35. 4	72. 7	95. 9	9. 2	3. 5	57. 9	19. 9	53.8	78. 9	26. 5	3. 0	42. 5	75. 2	26. 1
性・年代一女性40	_	37. 6	13. 0	71. 8	97. 4	86.8	13. 6	16. 4	92. 2	81. 4	24. 4	31.8	43. 4	13. 2	28. 6	34. 6	99. 0	5. 8	96. 6	86. 4	43. 3	14. 9	89.6	13. 4	81. 3	42. 0
性・年代一女性50	_	18. 4	1.0	15. 5	88. 2	82. 8	95. 0	3. 1	72. 5	70. 4	83. 2	75. 3	32. 5	4. 8	40. 4	43. 3	2. 8	39. 4	67. 2	83. 8	97. 2	34. 8	13. 1	89. 9	54. 2	47. 5
性・年代一女性60以上		22.8	70. 3	50. 7	53. 3	81. 0	55. 1	22. 7	16.0	36. 0	68. 1	71.8	75. 8	6. 1	1. 5	12. 7	18. 3	75. 2	85. 1	95. 7	39. 7	20. 4	0.0	9. 7	6. 9	3. 2

※数値の出典(薄い青色のセル部分の) - なし

レジャー白書ー有意確率(検定統計量に対応する上側確率.ピアソンのカイ2乗&イェーツ連続補正値.前回調査との独立検定)

レンヤーロ音ー有思確学(快足机計里																										
																			平成18年							
方音疎変(カノ <b>2乗9</b> 様正) [04]	12月調査	01月調査	02月調査	02月調査 (	01月調査																					
有意確率(カイ2乗&補正) [%]	AD1987年	AD1988年	AD1989年	AD1990年	AD1991年	AD1992年	AD1993年	AD1994年	AD1995年	AD1996年	AD1997年	AD1998年	AD1999年	AD2000年	AD2001年	AD2002年	AD2004年	AD2005年	AD2006年 /	AD2007年	AD2008年	AD2009年	AD2010年	AD2011年	AD2012年	AD2013年
			12月調査							12月調査					12月調査										01月調査	
総数(15~)	-	7. 1		2. 2	21. 2	98. 9	28. 0	15. 2	62. 3	16.8	12. 1	29. 1	55. 1	16. 2	23. 1	69.0	0. 5	80. 3	73. 4	13. 9	78. 2	91. 1	0.0	5. 8	0.0	48. 1
総数(20~)	-	1.7	13. 2	2. 0	5. 5	48. 7	18. 0	37. 9	31.8	10. 9	11.1	23. 1	61.0	33. 3	38. 9	85. 4	1.3	89. 5	60. 5	5. 4	42. 2	99.8	0.0	10. 8	0.0	42. 8
性一男性 (15~)	-	0. 5	8. 7	1.9	19. 3	92. 1	41. 9	16.0	96. 2	37. 2	1. 3	5. 4	39. 7	47. 0	76. 4	88. 7	23. 5	88. 3	94. 8	7. 0	58. 1	63. 7	0.0	54. 9	0.0	78. 7
生一女性(15~)	_	68. 2	78. 6	46. 7	71. 2	85. 2	51.7	59. 6	47. 3	30.8	82. 2	71. 1	97. 9	23. 8	18. 5	71.5	0.6	49.8	61.3	92. 6	90. 9	79. 2	0.0	3. 6	9.4	47. 2
性一男性(20~)	_	0. 2	20. 9	3. 5	1.8	57. 0	44. 6	28. 9	73. 5	24. 3	2. 7	10. 1	55.8	88. 5	98. 7	99. 2	32. 5	94. 5	63. 3	3. 5	41.3	80. 2	0.0	47. 2	0.1	98. 2
性一女性(20~)	_	92. 9	42. 9	28. 4	83. 8	76. 0	28. 9	93. 1	29. 9	28. 8	98. 1	98. 0	97. 6	25. 3	19. 0	84. 7	1.3	79. 6	88. 7	68. 5	85. 5	84. 5	0.0	12. 9	5. 1	24. 4
年代-10(15~19)	_	21.8	99. 2	75. 9	15. 3	9. 2	82. 0	8. 9	17. 8	94. 7	95. 3	88. 8	83. 1	10. 7	25. 8	53. 6	19. 1	80.8	54. 8	14. 1	5. 3	75. 9	0.8	18. 7	87. 1	93. 3
年代一20	_	61.0	87. 4	27. 4	1.4	22. 5	37. 3	16.0	96. 7	14. 7	0. 5	26. 0	70. 5	95. 3	72. 5	90. 0	45. 8	94. 3	95. 2	58. 7	92. 7	50. 4	0.0	25. 2	11.6	9. 0
年代一30	_	88. 3	59. 7	39. 9	54. 1	98. 0	69. 7	99. 5	0. 1	2. 1	30.0	16. 7	6. 9	83. 3	90. 6	25. 0	1.5	87. 6	61. 4	45. 1	56.6	58. 7	0.0	18. 7	65. 9	72. 9
年代一40	_	34. 2	27. 3	65. 8	83. 2	94. 2	23.8	66. 0	43. 2	16. 6	10. 4	16.8	9. 2	4. 1	50. 2	42. 1	63. 6	22. 8	91. 2	36.0	37. 9	16. 7	3. 2	14. 5	12. 1	47. 4
年代一50	_	10.3	0. 3	11.8	74. 0	48. 3	39.8	81.0	22. 7	83. 6	25. 1	38. 9	38. 0	53. 2	87. 1	81. 2	1.1	98. 6	46. 2	38. 2	84. 4	91.6	12. 5	83. 1	28. 4	62. 9
年代-60以上	_	2. 6	56. 6	47. 5	67. 7	61. 5	49. 3	69. 0	81. 6	11. 9	57. 6	42. 8	56. 0	1.4	4. 9	68. 6	95. 4	65. 0	83. 2	33. 7	58. 6	27. 0	0. 0	90. 0	0.0	16.8
性・年代-男性10(15~19)	_	89. 2	26. 9	35. 8	0. 6	2. 1	79. 2	32. 7	34. 7	73. 2	31.0	28. 6	38. 7	5. 8	18. 5	85. 4	55. 4	59. 4	4. 8	34. 5	51. 2	54. 8	81. 4	88. 4	55. 3	35. 2
性・年代-男性20	_	77. 0	65. 5	36.8	1.4	18. 1	39. 4	11. 4	80. 6	45. 0	2. 9	33. 4	97. 0	90. 3	97. 9	58. 3	14. 4	93. 6	82. 7	95. 6	46. 3	84. 7	0. 3	21. 9	57. 3	61. 5
性・年代-男性30	-	79. 6	60. 6	42. 2	40. 1	90.0	95. 3	98. 6	2. 9	11. 4	37. 2	22. 8	10. 4	51. 5	84. 7	90. 5	20. 2	75. 7	88. 7	66. 5	25. 5	83. 5	1. 1	2. 5	34. 5	88. 4
性・年代-男性40	-	2. 9	97. 7	79. 0	80. 2	93. 1	84. 0	63.8	31. 7	8. 4	25. 7	35. 4	10. 6	16.8	88. 3	83. 4	49. 2	95. 8	91.0	19. 2	63. 6	62. 2	0. 5	41. 2	2. 6	77. 5
性・年代-男性50	-	31.3	9. 0	43. 7	74. 6	42. 6	22. 1	7. 8	2. 4	49. 9	6. 4	36.0	80.8	37. 4	26. 7	85. 5	16. 5	38. 7	15. 1	31. 3	75. 8	34. 3	46. 2	86. 9	35. 0	98. 9
性・年代-男性60以上	_	0. 2		14. 2	27. 1	54. 0	57. 1	91. 6	68. 1	19. 6	29. 5	19. 2	30. 2	11. 7	60.8	62. 1	43. 5	73. 2	86. 3	28. 8	95. 3	69.8	0. 1	28. 0	0. 1	98. 9
性・年代-女性10(15~19)	_	10. 7	23. 1	54. 8	71.0	83. 3	43. 1	18. 0	41. 4	95. 4	55. 2	16. 5	77. 6	96. 5	93. 3	66. 0	31.8	9. 4	15. 4	41.6	11. 2	59. 6	0. 4	4. 5	54. 1	15. 5
性・年代一女性20	_	20. 6	36. 5	64. 6	46. 2	87. 6	83. 7	83. 3	61. 2	24. 2	11. 5	68. 3	68. 4	87. 2	75. 5	47. 2	74. 8	91. 9	97. 5	67. 6	30. 1	6. 1	1. 8	82. 5	12. 3	7. 8
生・年代一女性30	_	52. 1	93. 7	82. 0	88. 2	93. 0	52. 2	90. 3	2. 2	13. 3	68.8	58. 2	45. 1	88. 4	86. 3	13. 3	5. 5	75. 9	29. 1	68. 5	96.8	39.8	5. 3	52. 8	87. 2	34. 6
性・年代一女性40	_	44. 6	16. 6	82. 3	91.8	97. 6	17. 2	20. 7	96. 5	92. 8	30. 5	39. 0	52. 3	18. 0	38. 4	45. 3	84. 6	10.0	78. 2	88. 1	61.6	21. 9	96. 1	18. 7	96. 7	55. 3
性・年代-女性50	_	24. 2	1. 5	19. 7	99. 5	94. 2	93. 0	4. 2	81.4	79. 6	92. 9	84. 5	38. 7	6. 5	48. 0	51.9	4. 2	50. 1	80. 6	99. 0	87. 3	46. 9	18. 8	97. 5	65. 7	60. 1
性・年代-女性60以上	_	33. 6	86. 3	64. 1	66. 7	96. 9	69. 5	33. 2	23. 8	46. 3	80. 2	83.9	88. 1	8. 5	2. 4	17.6	24. 5	89. 3	99. 3	90. 3	49. 4	27. 2	0.0	11. 7	8.6	4. 1

|性・年代-女性60以上 | | \_\_\_\_ ||※数値の出典(薄い青色のセル部分の)-なし

標準では、社会調査の調査実施年月で区分しています.別の区分を使いたい場合は、下記セルを利用して改変するなどしてください.

レジャー白書-資料名称	レジャー 白書88		レジャー 白書90		レジャー 白書92		レジャー 白書94		レジャー 白書96							レジャー 白書2003										
レジャー白書-調査内容																平成14年 中の実態										
レンヤーロ音 - 嗣且内谷																AD2002年 中の実態										
レジャー白書ー調査年月																平成14年 12月調査										
レンヤーロ音 一副且平月	AD1987年 12月調査															AD2002年 12月調査										
推計人口一基準月	昭和62年 10月01日	昭和63年 10月01日	平成01年 10月01日	平成02年 10月01日	平成03年 10月01日	平成04年 10月01日	平成05年 10月01日	平成06年 10月01日	平成07年 10月01日	平成08年 10月01日	平成09年 10月01日	平成10年 10月01日	平成11年 10月01日	平成12年 10月01日	平成13年 10月01日	平成14年 10月01日	平成15年 10月01日	平成16年 10月01日	平成17年 10月01日	平成18年 10月01日	平成19年 10月01日	平成20年 10月01日	平成21年 10月01日	平成22年 10月01日	平成23年 10月01日	平成24年 10月01日
证明八日 圣年月	AD1987年 10月01日	AD1988年 10月01日	AD1989年 10月01日	AD1990年 10月01日	AD1991年 10月01日	AD1992年 10月01日	AD1993年 10月01日	AD1994年 10月01日	AD1995年 10月01日	AD1996年 10月01日	AD1997年 10月01日	AD1998年 10月01日	AD1999年 10月01日	AD2000年 10月01日	AD2001年 10月01日	AD2002年 10月01日	AD2003年 10月01日	AD2004年 10月01日	AD2005年 10月01日	AD2006年 10月01日	AD2007年 10月01日	AD2008年 10月01日	AD2009年 10月01日	AD2010年 10月01日	AD2011年 10月01日	AD2012年 10月01日

※エクセル表で貼り付けするときは「形式を選択して貼り付け」で「値」とすると貼り付け先の様式がくずれない.

スポーツ活動に関する全国調査ー標本設定数(世論調査は層化&無作為抽出なので事前に設定する)

T +04 =	ᅲᄼᄼ	ᅲᄼᄼ	ᄑᅷᄱᄯ	ᅲᄼᄼ	균순14左	ᅲᅷᄼ	ᅲᄼᄼ	TE # 00 /=	ᅲᄼ	ᅲᄼᄼ
										平成24年
XX月調宜										06月調査
AD1992年										AD2012年
xx月調査	xx月調査	xx月調査	xx月調査	05月調査	05月調査	05月調査	06月調査	05月調査	05月調査	06月調査
				3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	2, 000	2, 000	2, 000
							733	499	523	562
							203	144	146	146
0	0	0	0	0	0	0	530	355	377	416
							1, 163	860	850	819
							612	434	429	429
							492	207	198	190
										95
										143
										667
										362
							488			334
								114		114
								60		57
							344	229		228
_	_	_	-	_	-	-	_	988	983	990
_	_	ı	-	_	_	_	_	1, 012	1, 017	1, 010
_	_	ı	-	_	-	_	-	306	293	286
_	_	_	-	_	_	_	_	395	388	376
_	_	_	-	_	-	_	_			352
_	_	-	_	_	-	_	_			334
_	_	ı	-	_	ı	_	_			352 334 381
_	_	ı	-	_	ı	_	_			271
_	_	ı	-	_	ı	_	_			146
_	_	-	_	_	-	_	_			192
_	_	ı	-	_	ı	_	_			179
_	_	_	-	_	-	_	_	196	179	167
_	_	-	_	_	_	_	_	159	177	184
_	_	_	-	_	_	_	_	111	113	122
_	_	-	-	_	-	_	_	148	143	140
_	_	-	_	_	-	_	_	193	190	184
_	_	ı	_	-	ı	_	_	160	167	173
_	_	-	-	-	-	_	_	198	183	167
_	_	_	-	_	_	_	-	172	189	197
_	_	-	-	-	-	_	_	141	145	149
	AD1992年 xx月調査   O	XX月調査	xx月調査       xx月調査       xx月調査         AD1992年 xx月調査       AD1996年 xx月調査         O       O       O	XX月調査	XX月調査	XX月調査	XX月調査	XX月調査	XX月調査   XX月調査   XX月調査   XX月調査   AD1998年   AD1998年   AD1998年   XX月調査   XX月調查   XX月调查   XX月间面   XX月间面	XX月調査   XX月調查   XX月调查   XX月

※数値の出典 (薄い青色のセル部分の) -公益財団法人笹川スポーツ財団 スポーツ活動に関する全国調査 (及び前述調査の2次資料. スポーツライフデータなど. )

スポーツ活動に関する全国調査ー標本設計数構成比率

	平成04年	平成06年	平成08年	平成10年	平成12年	平成14年	平成16年		平成20年	平成22年	平成24年
標本設計数構成比率[%]	xx月調査	xx月調査	xx月調査	xx月調査	05月調査	05月調査	05月調査	06月調査	05月調査	05月調査	06月調査
[	AD1992年	AD1994年	AD1996年	AD1998年	AD2000年	AD2002年	AD2004年	AD2006年	AD2008年	AD2010年	AD2012年
	xx月調査	xx月調査	xx月調査	xx月調査	05月調査	05月調査	05月調査	06月調査	05月調査	05月調査	06月調査
総数	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	100.0	100.0	100.0	100.0	100. 0	100. 0	100.0
都市一大都市	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 0	0. 0	0. 0	24. 4	25. 0	26. 2	28. 1
都市一大都市(東京都区部)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0.0	0.0	6.8	7. 2	7. 3	7. 3
都市一大都市(その他)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 0	0. 0	0. 0	17. 7	17. 8	18. 9	20. 8
都市-中都市(10万以上)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 0	0. 0	0. 0	38. 8	43. 0	42. 5	41.0
都市一小都市(10万未満)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 0	0.0	0. 0	20. 4	21. 7	21.5	21.5
都市一町村	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0.0	0.0	16. 4	10. 4	9. 9	9. 5
地域一北海道	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 0	0. 0	0. 0	4. 5	4. 6	4. 8	4. 8
地域一東北	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 0	0. 0	0. 0	7. 6	7. 6	7. 1	7. 2
地域-関東	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 0	0.0	0. 0	32. 5	33. 3	34. 3	33. 4
地域一中部	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 0	0. 0	0. 0	18. 3	18. 2	17. 9	18. 1
地域一近畿	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 0	0. 0	0. 0	16. 3	16. 3	16. 2	16. 7
地域一中国	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0.0	0. 0	6. 0	5. 7	5. 7	5. 7
地域一四国	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 0	0.0	0. 0	3. 3	3. 0	2. 8	2. 9
地域一九州	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 0	0. 0	0.0	11.5	11. 5	11.4	11. 4
性一男性	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	49. 4	49. 2	49. 5
性一女性	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	50. 6	50. 9	50. 5
年代一20	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	15. 3	14. 7	14. 3
年代-30	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	19.8	19. 4	18. 8
年代-40	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	16. 1	16. 7	17. 6
年代-50	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	19. 7	18. 1	16. 7
年代一60	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	16. 6	18. 3	19. 1
年代-70以上	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	12. 6	12. 9	13. 6
性・年代-男性20	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	7. 9	7. 5	7. 3
性・年代-男性30	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	10. 1	9. 9	9. 6
性・年代一男性40	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	8. 1	8. 3	9. 0
性・年代一男性50	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	9. 8	9. 0	8. 4
性・年代一男性60	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	8. 0	8. 9	9. 2
性・年代一男性70以上	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	5. 6	5. 7	6. 1
性・年代一女性20	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	7. 4	7. 2	7. 0
性・年代一女性30	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	9. 7	9. 5	9. 2
性・年代一女性40	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	8. 0	8. 4	8. 7
性・年代一女性50	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	9. 9	9. 2	8. 4
性・年代一女性60	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	8. 6	9. 5	9. 9
性・年代-女性70以上	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	7. 1	7. 3	7. 5
※数値の出典 (薄い青色のセル部分の)		,,	,,	,,	,,.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,		, ,, ,	7. 0

<sup>※</sup>数値の出典(薄い青色のセル部分の)-なし

スポーツ活動に関する全国調査-標本数

	平成04年	平成06年	平成08年	平成10年	平成12年	平成14年	平成16年	平成18年	平成20年	平成22年	平成24年
	xx月調査		xx月調査			05月調査		06月調査		05月調査	06月調査
標本数[人]											
		AD1994年				AD2002年	AD2004年	AD2006年		AD2010年	AD2012年
	XX月調査	xx月調査	XX月調査	XX月調査	05月調査	05月調査	05月調査	06月調査			06月調査
総数	0	0	0	0	2, 232	2, 267	2, 288	1, 867	2, 000	2, 000	2, 000
都市一大都市								432	499	523	562
都市一大都市(東京都区部)								115	144	146	146
都市一大都市(その他)	0	0	0	0	0	0	0	317	355	377	416
都市一中都市(10万以上)								691	860	850	819
都市-小都市(10万未満)								419	434	429	429
都市一町村								325	207	198	190
地域一北海道								80	92	95	95
地域-東北								151	151	142	143
地域-関東								548	665	686	667
地域一中部								362	363	358	362
地域-近畿								306	326	323	334
地域一中国								130	114	113	114
地域一四国								69	60	56	57
地域一九州								221	229	227	228
性一男性	0	0	0	0	0	0	0	894	988	983	990
性一女性	0	0	0	0	0	0	0	973	1, 012	1, 017	1, 010
年代-20	0	0	0	0	0	0	0	252	306	293	286
年代一30	0	0	0	0	0	0	0	323	395	388	376
年代-40	0	0	0	0	0	0	0	286	322	333	352
年代-50	0	0	0	0	0	0	0	362	394	362	334
年代一60	0	0	0	0	0	0	0	326	331	366	381
年代-70以上	0	0	0	0	0	0	0	318	252	258	271
性・年代一男性20								125	158	150	146
性・年代-男性30								143	202	198	192
性・年代一男性40								136	162	166	179
性・年代-男性50								187	196	179	167
性・年代一男性60								166	159	177	184
性・年代一男性70以上								137	111	113	122
性・年代一女性20								127	148	143	140
性・年代一女性30								180	193	190	184
性・年代一女性40								150	160	167	173
性・年代一女性50								175	198	183	167
性・年代一女性60								160	172	189	197
性・年代一女性70以上								181	141	145	149
※粉はの川曲(茶りまたのトリ切りの)	// <del>// </del>	714   <i>EE</i> 111	I°				n <del>+</del> / <del>+</del> / <del>*</del> • * •	お子田本の		→ <u>1</u> ° ,,, <u>-</u>	

<sup>※</sup>数値の出典(薄い青色のセル部分の) - 公益財団法人笹川スポーツ財団 スポーツ活動に関する全国調査(及び前述調査の2次資料.スポーツライフデータなど.)

スポーツ活動に関する全国調査-標本数構成比率

八个 7/1到10 因 7 0 至 四 侧 且 一 保 个	<u> </u>										
	平成04年	平成06年	平成08年	平成10年	平成12年	平成14年	平成16年	平成18年	平成20年	平成22年	平成24年
	xx月調査	xx月調査	xx月調査	xx月調査	05月調査	05月調査			05月調査	05月調査	06月調査
標本数構成比率 [%]		AD1994年	AD1996年	AD1998年	AD2000年						
	AD1992年								AD2008年		AD2012年
				xx月調査	05月調査	05月調査			05月調査	05月調査	06月調査
総数	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
都市一大都市	#DIV/0!	, .	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0.0	0.0	23. 1	25. 0	26. 2	28. 1
都市一大都市(東京都区部)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 0	0.0	0. 0	6. 2	7. 2	7. 3	7. 3
都市一大都市(その他)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 0	0.0	0.0	17. 0	17. 8	18. 9	20. 8
都市一中都市 (10万以上)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 0	0.0	0.0	37. 0	43. 0	42. 5	41.0
都市一小都市 (10万未満)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 0	0.0	0.0	22. 4	21. 7	21. 5	21. 5
都市一町村	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0.0	0.0	17. 4	10. 4	9. 9	9. 5
地域-北海道	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0.0	0. 0	4. 3	4. 6	4. 8	4. 8
地域-東北	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 0	0. 0	0. 0	8. 1	7. 6	7. 1	7. 2
地域-関東	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0.0	0.0	29. 4	33. 3	34. 3	33. 4
地域一中部	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0.0	0.0	19. 4	18. 2	17. 9	18. 1
地域一近畿	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0. 0	0. 0	16. 4	16. 3	16. 2	16. 7
地域-中国	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0. 0	0. 0	7. 0	5. 7	5. 7	5. 7
地域一四国	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0.0	0.0	3. 7	3. 0	2. 8	2. 9
地域一九州	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0. 0	0.0	11.8	11. 5	11. 4	11.4
性一男性	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0. 0	0.0	47. 9	49. 4	49. 2	49. 5
性一女性	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0. 0	0. 0	52. 1	50. 6	50. 9	50. 5
年代-20	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0. 0	0. 0	13. 5	15. 3	14. 7	14. 3
年代-30	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 0	0.0	0.0	17. 3	19.8	19. 4	18. 8
年代-40	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0.0	0.0	15. 3	16. 1	16. 7	17. 6
年代-50	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0. 0	0.0	19. 4	19. 7	18. 1	16. 7
年代一60	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0.0	0.0	17. 5	16. 6	18. 3	19. 1
年代-70以上	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0.0	0.0	17. 0	12. 6	12. 9	13. 6
性・年代-男性20	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0.0	0.0	6. 7	7. 9	7. 5	7. 3
性・年代-男性30	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0.0	0.0	7. 7	10. 1	9. 9	9. 6
性・年代一男性40	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0.0	0.0	7. 3	8. 1	8. 3	9. 0
性・年代-男性50	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0.0	0.0	10. 0	9.8	9. 0	8. 4
性・年代-男性60	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0.0	0.0	8. 9	8. 0	8. 9	9. 2
性・年代-男性70以上	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0.0	0.0	7. 3	5. 6	5. 7	6. 1
性・年代一女性20	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 0	0.0	0.0	6.8	7.4	7. 2	7. 0
性・年代-女性30	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 0	0.0	0.0	9. 6	9. 7	9. 5	9. 2
性・年代一女性40	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 0	0.0	0.0	8. 0	8. 0	8. 4	8. 7
性・年代一女性50	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 0	0.0	0.0	9. 4	9. 9	9. 2	8. 4
性・年代一女性60	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 0	0.0	0.0	8. 6	8. 6	9. 5	9. 9
性・年代-女性70以上	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 0	0.0	0.0	9. 7	7. 1	7. 3	7. 5
※粉値の出典(薄い青色のわ川部分の											

<sup>※</sup>数値の出典(薄い青色のセル部分の) - なし

スポーツ活動に関する全国調査一回収率(=標本数:標本設計数)

	T +045	T +00+		T +10+	T. #10 /r	T + 1.1.5		T + 10 +	TT # 00 F	T + 00 +	TT +04 /=
	平成04年	平成06年	平成08年	平成10年	平成12年	平成14年	平成16年	平成18年		平成22年	平成24年
回収率 [%]	xx月調査	xx月調査	xx月調査	xx月調査	05月調査	05月調査	05月調査	06月調査	05月調査	05月調査	06月調査
	AD1992年	AD1994年	AD1996年	AD1998年	AD2000年	AD2002年	AD2004年	AD2006年	AD2008年	AD2010年	AD2012年
	xx月調査	xx月調査	xx月調査	xx月調査	05月調査	05月調査	05月調査	06月調査	05月調査	05月調査	06月調査
総数	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	74. 4	75. 6	76. 3	62. 2	100.0	100.0	100. 0
都市一大都市	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	58. 9	100.0	100.0	100.0
都市一大都市(東京都区部)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	56. 7	100.0	100.0	100.0
都市一大都市(その他)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	59.8	100.0	100.0	100.0
都市-中都市(10万以上)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	59. 4	100.0	100.0	100.0
都市-小都市(10万未満)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	68. 5	100. 0	100.0	100. 0
都市一町村	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	66. 1	100.0	100.0	100.0
地域-北海道	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	59. 3	100.0	100.0	100. 0
地域-東北	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	66. 2	100.0	100.0	100. 0
地域-関東	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	56. 1	100. 0	100.0	100. 0
地域一中部	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	65.8	100.0	100.0	100.0
地域一近畿	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	62. 7	100. 0	100.0	100.0
地域-中国	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	71.8	100. 0	100. 0	100. 0
地域一四国	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	70. 4	100. 0	100.0	100. 0
地域一九州	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	64. 2	100.0	100.0	100.0
性一男性	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	100.0	100.0	100.0
性一女性	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	100. 0	100.0	100. 0
年代一20	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	100. 0	100.0	100. 0
年代一30	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	100.0	100.0	100.0
年代-40	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	100.0	100.0	100. 0
年代-50	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	100. 0	100.0	100. 0
年代一60	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	100. 0	100. 0	100. 0
年代-70以上	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	100. 0	100.0	100. 0
性・年代一男性20	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	100.0	100.0	100. 0
性・年代-男性30	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	100. 0	100.0	100. 0
性・年代一男性40	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	100.0	100.0	100. 0
性・年代一男性50	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	100. 0	100.0	100. 0
性・年代一男性60	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	100.0	100.0	100. 0
性・年代-男性70以上	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	100. 0	100.0	100. 0
性・年代一女性20	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	100. 0	100.0	100. 0
性・年代一女性30	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	100. 0	100.0	100. 0
性・年代一女性40	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	100.0	100.0	100.0
性・年代一女性50	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	100.0	100.0	100.0
性・年代一女性60	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	100.0	100.0	100.0
性・年代一女性70以上	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	100.0	100.0	100.0
※数値の出典 (薄い青色のセル部分の)	ーなし										

<sup>※</sup>数値の出典 (薄い青色のセル部分の) -なし

標本比率 [%]     AD1992年 xx月調査 xx月調査 xx月調査 xx月調査 xx月調査 xx月調査 05月調査 05月ョ査 05月ョ本 05日	06月調査 AD2012年
標本比率 [%]     AD1992年 xx月調査 xx月調査 xx月調査 xx月調査 xx月調査 xx月調査 xx月調査 05月調査 05月調査 05月調査 05月調査 06月調査 05月調査 05月 05月ョュ 05	AD2012年 06月調査 4.7 5.7 4.1
総数     xx月調査     xx月調査     xx月調査     xx月調査     05月調査     05月調査     06月調査     05月調査     05月期益     05月期益     05月期益 <t< td=""><td>1 06月調査 4.7 5.7 4.1</td></t<>	1 06月調査 4.7 5.7 4.1
総数     6.0     4.2     4.2     4.3     3.4     4.9       都市一大都市 都市一大都市(東京都区部)     5.1     4.2     5.0       6.1     6.3     2.7	4. 7 5. 7 4. 1
都市一大都市     5.1     4.2     5.0       都市一大都市(東京都区部)     6.1     6.3     2.7	5. 7 4. 1
都市一大都市(東京都区部) 6.1 6.3 2.7	4. 1
都市-大都市(その他) 4.7 3.4 5.8	
都市 一中都市 (10万以上)   4.2   2.3   4.5	5. 1
都市一小都市(10万未満)	3. 7
都市一町村 4.6 3.9 7.1	1. 6
地域一北海道 2.5 5.4 3.2	4. 2
地域一東北 3.3 5.3 8.5	7. 7
地域一関東 5.3 4.4 4.2	4. 5
地域一中部 4.4 2.8 5.6	5. 0
地域-近畿 3.9 3.1 4.0	3. 9
地域一中国 4.6 1.8 7.1	6. 1
地域-四国 4.3 0.0 3.6	3. 5
地域一九州 3.6 1.3 4.8	3. 5
性-男性 4.5 4.4 5.8	5. 6
性-女性 4.2 2.4 4.0	3.8
年代-20 4.8 3.3 4.1	4. 9
年代-30 3.7 1.8 4.4	4. 0
年代-40 3.8 2.2 5.7	6. 0
年代-50 6.1 4.3 5.5	3. 6
年代-60 6.1 5.4 6.3	5. 5
年代-70以上 1.3 3.2 2.7	3. 7
性・年代-男性20 3.2 2.5 4.0	6. 2
性・年代-男性30 2.8 2.0 6.1	4. 7
性・年代-男性40 2.9 3.7 6.0	6. 7
性・年代-男性50 6.4 5.6 5.6	4. 8
性・年代-男性 6 O 9.0 6.9 7.3	6. 5
性・年代-男性70以上 0.7 6.3 5.3	4. 1
性・年代-女性20 6.3 4.1 4.2	3. 6
性・年代-女性30 4.4 1.6 2.6	3. 3
性・年代-女性40 4.7 0.6 5.4	5. 2
性・年代-女性50 5.7 3.0 5.5	2. 4
性・年代-女性60 3.1 4.1 5.3	4. 6
性・年代-女性70以上 1.7 0.7 0.7	3. 4

スポーツ活動に関する全国調査ー標本比率の推定値の丸め値(標本比率の推定値[%]の少数2位を四捨五入して少数1位に丸めた値)

	1 2 1 10 12 12 12 12 12 12	1100 1 1						,		
	昭和57年 昭和60年		平成03年	平成06年	平成09年		平成16年		平成21年	平成25年
標本比率 [%]	10月調査 10月調査		10月調査	10月調査	10月調査		02月調査	08月調査		01月調査
	AD1982年 AD1985年		AD1991年	AD1994年	AD1997年		AD2004年			AD2013年
外来	10月調査 10月調査		10月調査	10月調査						
総数	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	6.0	4. 2	4. 2	4. 3	3.4	4. 9	4. 7
都市一大都市	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	5. 1	4. 2	5. 0	5. 7
都市一大都市(東京都区部)	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	6. 1	6. 3	2.7	4. 1
都市一大都市(その他)	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4. 7	3. 4	5. 8	6. 3
都市一中都市(10万以上)	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4. 2	2. 3	4. 5	5. 1
都市一小都市(10万未満)	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	3. 6	4. 1	4. 7	3. 7
都市一町村	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	4. 6	3. 9	7. 1	1. 6
地域-北海道	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	2. 5	5. 4	3. 2	4. 2
地域一東北	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	3. 3	5. 3	8. 5	7. 7
地域-関東	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	5. 3	4. 4	4. 2	4. 5
地域一中部	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4. 4	2. 8	5. 6	5. 0
地域一近畿	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	3. 9	3. 1	4. 0	3. 9
地域一中国	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4. 6	1.8	7. 1	6. 1
地域一四国	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4. 3	0.0	3. 6	3. 5
地域一九州	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	3. 6	1. 3	4. 8	3. 5
性一男性	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4. 5	4. 4	5. 8	5. 6
性一女性	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4. 2	2. 4	4. 0	3.8
年代-20	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4. 8	3. 3	4. 1	4. 9
年代-30	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	3. 7	1.8	4. 4	4. 0
年代-40	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0!	3. 8	2. 2	5. 7	6. 0
年代-50	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	6. 1	4. 3	5. 5	3. 6
年代-60	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	6. 1	5. 4	6. 3	5. 5
年代-70以上	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1. 3	3. 2	2. 7	3. 7
性・年代一男性20	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	3. 2	2. 5	4. 0	6. 2
性・年代-男性30	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	2. 8	2. 0	6. 1	4. 7
性・年代一男性40	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	2. 9	3. 7	6. 0	6. 7
性・年代-男性50	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	6. 4	5. 6	5. 6	4. 8
性・年代一男性60	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	9.0	6. 9	7. 3	6. 5
性・年代-男性70以上	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 7	6. 3	5. 3	4. 1
性・年代一女性20	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	6. 3	4. 1	4. 2	3. 6
性・年代一女性30	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4. 4	1. 6	2. 6	3. 3
性・年代一女性40	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4. 7	0.6	5. 4	5. 2
性・年代一女性50	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	5. 7	3. 0	5. 5	2. 4
性・年代一女性60	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	3. 1	4. 1	5. 3	4. 6
性・年代・女性70以上	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1 7	0. 7	0.7	3. 4
E TI SE/UNI	#DIV/U:  #DIV/U:	#DIV/U!	#DIV/U!	#DIV/U!	#DIV/U!	#017/0!	1. /	0. 7	0. 7	0.4

スポーツ活動に関する全国調査ー出典値と	性定値の表章単位での合致検定(出典値が非補正値であれば合致する)
	和57年  昭和60年  昭和63年  平成03年  平成06年  平成09年  平成12年  平成16年  平成18年  平成21年  平成25年
	日調本  10日調本  10日調本  10日調本  10日調本  10日調本  10日調本  00日調本  00日調本  00日調本  01日調本

	昭和3/平						平成12年				平成20年
一致確認結果 TRUE or FALSE				10月調査				02月調査	08月調査	09月調査	
以唯心和木 TNOE OF TALLOE	AD1982年		AD1988年			AD1997年				AD2009年	
							10月調査			09月調査	
総数	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
都市一大都市	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
都市一大都市(東京都区部)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
都市一大都市(その他)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
都市一中都市(10万以上)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
都市一小都市(10万未満)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
都市一町村	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
地域一北海道	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
地域一東北	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/O!	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
地域-関東	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
地域一中部	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
地域一近畿	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
地域一中国	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
地域一四国	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
地域一九州	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
性一男性	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/O!	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
性一女性	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
年代-20	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
年代-30	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
年代-40	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/O!	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
年代-50	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
年代-60	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
年代-70以上	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
性・年代一男性20	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
性・年代-男性30	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
性・年代一男性40	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
性・年代一男性50	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
性・年代一男性60	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
性・年代一男性70以上	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
性・年代一女性20	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
性・年代一女性30	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
性・年代一女性40	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
性・年代一女性50	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
性・年代一女性60	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
性・年代一女性70以上	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
ツッドはのりましまれるとり 切りの	43.34.51.5	7 h L L 55 111 a	- 10			L 7 A - = 1	7 /	4 \ D = 0 - 0	L Ve dal	_ 10	4

スポーツ活動に関する全国調査-標本比率の算出値(登山実施率、=標本度数÷標本数)

スパープ加切に関する工画副立 保不足	-	_ \	, IV	-1-1/2-20-1/2	K'T'3A/						
	平成04年	平成06年	平成08年	平成10年	平成12年	平成14年	平成16年	平成18年	平成20年	平成22年	平成24年
Im 1 11 Fa. 7	xx月調査		xx月調査	xx月調査	05月調査	05月調査	05月調査	06月調査	05月調査	05月調査	06月調査
標本比率[%]	AD1992年	AD1994年	AD1996年	AD1998年	AD2000年	AD2002年	AD2004年		AD2008年	AD2010年	AD2012年
			XX月調査			05月調査	05月調査	06月調査		05月調査	06月調査
4/2 本下											
総数	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	5. 959	4. 191	4. 196	4. 339	3. 350	4. 900	4. 650
都市一大都市	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	5. 093	4. 208	4. 971	5. 694
都市一大都市(東京都区部)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	6. 087	6. 250	2. 740	4. 110
都市一大都市(その他)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4. 732	3. 380	5. 836	6. 250
都市一中都市(10万以上)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4. 197	2. 326	4. 471	5. 128
都市-小都市(10万未満)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	3. 580	4. 147	4. 662	3. 730
都市一町村	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4. 615	3.865	7. 071	1. 579
地域一北海道	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	2. 500	5. 435	3. 158	4. 211
地域一東北	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	3. 311	5. 298	8. 451	7. 692
地域-関東	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	5. 292	4. 361	4. 227	4. 498
地域一中部	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4. 420	2. 755	5. 587	4. 972
地域一近畿	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	3. 922	3. 067	4. 025	3. 892
地域一中国	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4. 615	1. 754	7. 080	6. 140
地域一四国	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4. 348	0.000	3. 571	3. 509
地域一九州	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	3. 620	1. 310	4. 846	3. 509
性一男性	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4. 474	4. 352	5. 799	5. 556
性一女性	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4. 214	2. 372	4. 031	3. 762
年代-20	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4. 762	3. 268	4. 096	4. 895
年代一30	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	3. 715	1. 772	4. 381	3. 989
年代一40	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	3. 846	2. 174	5. 706	5. 966
年代-50	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	6. 077	4. 315	5. 525	3. 593
年代-60	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	6. 135	5. 438	6. 284	5. 512
年代-70以上	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1. 258	3. 175	2. 713	3. 690
性・年代一男性20	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	3. 200	2. 532	4. 000	6. 164
性・年代一男性30	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	2. 797	1. 980	6. 061	4. 688
性・年代一男性40	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	2. 941	3. 704	6. 024	6. 704
性・年代一男性50	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	6. 417	5. 612	5. 587	4. 790
性・年代一男性60	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	9. 036	6. 918	7. 345	6. 522
性・年代-男性70以上	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 730	6. 306	5. 310	4. 098
性・年代一女性20	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	6. 299	4. 054	4. 196	3. 571
性・年代一女性30	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4. 444	1. 554	2. 632	3. 261
性・年代一女性40	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4. 667	0. 625	5. 389	5. 202
性・年代一女性50	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	5. 714	3. 030	5. 464	2. 395
性・年代一女性60	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	3. 125	4. 070	5. 291	4. 569
性・年代一女性70以上	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1. 657	0. 709	0. 690	3. 356
L TIV AL/VAL	<b>πυιί/ 0</b> :	// U 1 1 / U :	#DI1/0:	(TD11/0:	// U   1 / U :	// U 1 1 / U :	// U :	1.007	0.700	0.000	0.000

スポーツ活動に関する全国調査ー母集団比率(母集団数構成比率で標本比率を補正した値を母集団比率とみなした、=性別年代別母集団度数計値:性別年代

	昭和57年	昭和60年	昭和63年	平成03年		平成09年	平成12年	平成16年	平成18年	平成21年	平成25年
母集団比率[%]	10月調査	02月調査	08月調査	09月調査	01月調査						
母亲团几乎[90]	AD1982年	AD1985年	AD1988年	AD1991年	AD1994年	AD1997年	AD2000年	AD2004年	AD2006年	AD2009年	AD2013年
	10月調査	02月調査	08月調査	09月調査	01月調査						
総数	#DIV/0!	4. 191	3. 309	4. 701	4. 573						
性-男性	#DIV/0!	4. 204	4. 487	5. 788	5. 477						
性一女性	#DIV/0!	4. 178	2. 213	3. 693	3. 737						
年代-20	#DIV/0!				#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4. 717	3. 275	4. 096	4. 896
年代一30	#DIV/0!				#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	3. 611	1. 770	4. 371	3. 984
年代一40	#DIV/0!				#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	3.800	2. 174	5. 709	5. 960
年代-50	#DIV/0!				#DIV/0!	#DIV/0!		6.063	4. 312	5. 525	3. 589
年代一60	#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!	, .	5. 977	5. 447	6. 287	5. 517
年代-70以上	#DIV/0!	1. 283	2. 984	2. 565	3. 660						

※数値の出典(薄い青色のセル部分の) -なし

スポーツ活動に関する全国調査-標本誤差(=95%信頼幅×標準誤差)

八个 7石刻区因,6至四侧且 保不成	· ·	<b>У ТОПЛУТЕ</b>	八派十跃在	. /							
	平成04年	平成06年	平成08年	平成10年	平成12年	平成14年	平成16年	平成18年	平成20年	平成22年	平成24年
## 1 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +	xx月調査	xx月調査			05月調査	05月調査	05月調査			05月調査	
標本誤差[±%]	AD1992年	AD1994年	AD1996年	AD1998年	AD2000年	AD2002年	AD2004年	AD2006年	AD2008年	AD2010年	AD2012年
			xx月調査			05月調査	05月調査			05月調査	
総数	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1. 0	0.8	0.8	0. 9	0.8	0. 9	0. 9
都市一大都市	#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	2. 1	1. 8	1. 9	1. 9
都市一大都市(東京都区部)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4. 4	4. 0	2. 6	3. 2
都市一大都市(その他)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	2. 3	1. 9	2. 4	2. 3
都市-中都市(10万以上)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1. 5	1. 0	1.4	1. 5
都市一小都市(10万未満)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1.8	1. 9	2. 0	1.8
都市一町村	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	2. 3	2. 6	3. 6	1.8
地域-北海道	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	3. 4	4. 6	3. 5	4. 0
地域-東北	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	2. 9	3. 6	4. 6	4. 4
地域-関東	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1. 9	1.6	1.5	1.6
地域一中部	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	2. 1	1.7	2. 4	2. 2
地域一近畿	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	2. 2	1.9	2. 1	2. 1
地域一中国	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	3.6	2. 4	4. 7	4. 4
地域一四国	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4. 8	0.0	4. 9	4. 8
地域一九州	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	2. 5	1.5	2. 8	2. 4
性一男性	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1.4	1.3	1.5	1.4
性一女性	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1.3	0. 9	1. 2	1. 2
年代-20	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	2. 6	2. 0	2. 3	2. 5
年代-30	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	2. 1	1.3	2. 0	2.0
年代-40	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	2. 2	1.6	2. 5	2. 5
年代-50	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	2. 5	2. 0	2. 4	2. 0
年代一60	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	2. 6	2. 4	2. 5	2. 3
年代一70以上	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1. 2	2. 2	2.0	2. 2
性・年代一男性20	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	3. 1	2. 4	3. 1	3. 9
性・年代一男性30	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	2. 7	1.9	3. 3	3.0
性・年代-男性40	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	2. 8	2. 9	3.6	3. 7
性・年代一男性50	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	3. 5	3. 2	3. 4	3. 2
性・年代-男性60	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4. 4	3. 9	3.8	3.6
性・年代一男性70以上	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1.4	4. 5	4. 1	3. 5
性・年代-女性20	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4. 2	3. 2	3. 3	3. 1
性・年代一女性30	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	3.0	1.7	2. 3	2. 6
性・年代一女性40	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	3. 4	1.2	3. 4	3. 3
性・年代-女性50	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	3. 4	2. 4	3.3	2. 3
性・年代一女性60	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	2. 7	3.0	3. 2	2. 9
性・年代-女性70以上 ※物値の出典(薄い表色のセル部分の)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1.9	1.4	1. 3	2. 9

<sup>※</sup>数値の出典(薄い青色のセル部分の) -なし

スポーツ活動に関する全国調査ー標本度数(登山実施肯定、=標本数×標本比率)

	平成04年		平成08年					平成18年			
   標本度数[人]	xx月調査	xx月調査	xx月調査	xx月調査	05月調査	05月調査	05月調査	06月調査	05月調査	05月調査	06月調査
[	AD1992年	AD1994年	AD1996年	AD1998年	AD2000年	AD2002年	AD2004年	AD2006年	AD2008年	AD2010年	AD2012年
	xx月調査	xx月調査	xx月調査	xx月調査			05月調査	06月調査	05月調査	05月調査	06月調査
総数	0	0	0	0	133	95	96	81	67	98	93
都市一大都市	0	0	0	0	0	0	0	22	21	26	32
都市一大都市(東京都区部)	0	0	0	0	0	0	0	7	9	4	6
都市一大都市(その他)	0	0	0	0	0	0	0	15	12	22	26
都市一中都市(10万以上)	0	0	0	0	0	0	0	29	20	38	42
都市一小都市(10万未満)	0	0	0	0	0	0	0	15	18	20	16
都市一町村	0	0	0	0	0	0	0	15	8	14	3
地域-北海道	0	0	0	0	0	0	0	2	5	3	4
地域-東北	0	0	0	0	0	0	0	5	8	12	11
地域-関東	0	0	0	0	0	0	0	29	29	29	30
地域-中部	0	0	0	0	0	0	0	16	10	20	18
地域-近畿	0	0	0	0	0	0	0	12	10	13	13
地域-中国	0	0	0	0	0	0	0	6	2	8	7
地域一四国	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	2
地域一九州	0	0	0	0	0	0	0	8	3	11	8
性一男性	0	0	0	0	81	59	64	40	43	57	55
性一女性	0	0	0	0	52	36	32	41	24	41	38
年代-20	0	0	0	0	13	8	12	12	10	12	14
年代-30	0	0	0	0	14	14	15	12	7	17	15
年代-40	0	0	0	0	32	12	21	11	7	19	21
年代-50	0	0	0	0	42	31	17	22	17	20	12
年代-60	0	0	0	0	26	25	23	20	18	23	21
年代-70以上	0	0	0	0	6	5	8	4	8	7	10
性・年代-男性20	0	0	0	0	0	0	0	4	4	6	9
性・年代-男性30	0	0	0	0	0	0	0	4	4	12	9
性・年代-男性40	0	0	0	0	0	0	0	4	6	10	12
性・年代-男性50	0	0	0	0	0	0	0	12	11	10	8
性・年代一男性60	0	0	0	0	0	0	0	15	11	13	12
性・年代一男性70以上	0	0	0	0	0	0	0	1	7	6	5
性・年代一女性20	0	0	0	0	0	0	0	8	6	6	5
性・年代一女性30	0	0	0	0	0	0	0	8	3	5	6
性・年代一女性40	0	0	0	0	0	0	0	7	1	9	9
性・年代一女性50	0	0	0	0	0	0	0	10	6	10	4
性・年代一女性60	0	0	0	0	0	0	0	5	7	10	9
性・年代-女性70以上	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	5
ツ粉はの川曲 (苺いまなのトリ切りの)	// <del>// </del>	314   7/5   11	- I VIII		ハバエ 手に 一日		□ ★ / TJ ゅぐ-		o 1/2 1/2	→ <u>1</u> ° ,,, -	_ /

<sup>※</sup>数値の出典(薄い青色のセル部分の) - 公益財団法人笹川スポーツ財団 スポーツ活動に関する全国調査(及び前述調査の2次資料.スポーツライフデータなど.)

スポーツ活動に関する全国調査-標本度数構成比率

スポープ指数に関する主国副直 原本は	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	'									
	平成04年	平成06年	平成08年	平成10年	平成12年	平成14年	平成16年	平成18年	平成20年	平成22年	平成24年
	xx月調査	xx月調査		xx月調査	05月調査	05月調査			05月調査	05月調査	06月調査
標本度数構成比率 [%]	AD1992年	AD1994年			AD2000年	AD2002年			AD2008年	AD2010年	AD2012年
					05月調査	05月調査	05月調査		05月調査	05月調査	06月調査
Est Alti											
総数	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
都市一大都市	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0.0	0.0	27. 2	31.3	26. 5	34. 4
都市一大都市(東京都区部)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0.0	0.0	8.6	13. 4	4. 1	6. 5
都市一大都市(その他)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0.0	0.0	18. 5	17. 9	22. 4	28. 0
都市-中都市(10万以上)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0.0	0.0	35.8	29. 9	38.8	45. 2
都市一小都市(10万未満)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0.0	0.0	18. 5	26. 9	20. 4	17. 2
都市一町村	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0.0	0.0	18. 5	11. 9	14. 3	3. 2
地域-北海道	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0.0	0.0	2. 5	7. 5	3. 1	4. 3
地域一東北	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0.0	0.0	6. 2	11. 9	12. 2	11.8
地域一関東	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0. 0	0.0	35. 8	43. 3	29. 6	32. 3
地域一中部	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 0	0. 0	0. 0	19. 8	14. 9	20. 4	19. 4
地域一近畿	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0. 0	0.0	14. 8	14. 9	13. 3	14. 0
地域一中国	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0. 0	0. 0	7. 4	3. 0	8. 2	7. 5
地域一四国	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 0	0. 0	0. 0	3. 7	0. 0	2. 0	2. 2
地域一九州	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0. 0	0.0	9. 9	4. 5	11. 2	8. 6
性一男性	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	60. 9	62. 1	66. 7	49. 4	64. 2	58. 2	59. 1
性-女性	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	39. 1	37. 9	33. 3	50. 6	35. 8	41.8	40. 9
年代一20	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	9.8	8. 4	12. 5	14. 8	14. 9	12. 2	15. 1
年代一30	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	10. 5	14. 7	15. 6	14. 8	10. 4	17. 3	16. 1
年代-40	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	24. 1	12. 6	21. 9	13. 6	10. 4	19. 4	22. 6
年代-50	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	31.6	32. 6	17. 7	27. 2	25. 4	20. 4	12. 9
年代一60	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	19. 5	26. 3	24. 0	24. 7	26. 9	23. 5	22. 6
年代-70以上	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4. 5	5. 3	8. 3	4. 9	11. 9	7. 1	10.8
性・年代-男性20	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0.0	0. 0	4. 9	6. 0	6. 1	9. 7
性・年代一男性30	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0. 0	0. 0	4. 9	6. 0	12. 2	9. 7
性・年代-男性40	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0.0	0. 0	4. 9	9. 0	10. 2	12. 9
性・年代-男性50	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 0	0. 0	0.0	14. 8	16. 4	10. 2	8. 6
性・年代-男性60	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0.0	0.0	18. 5	16. 4	13. 3	12. 9
性・年代-男性70以上	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 0	0. 0	0.0	1. 2	10. 4	6. 1	5. 4
性・年代一女性20	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0.0	0.0	9. 9	9. 0	6. 1	5. 4
性・年代一女性30	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0.0	0.0	9. 9	4. 5	5. 1	6. 5
性・年代一女性40	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0. 0	0.0	8. 6	1. 5	9. 2	9. 7
性・年代一女性50	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0. 0	0.0	12. 3	9. 0	10. 2	4. 3
性・年代一女性60	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 0	0. 0	0.0	6. 2	10. 4	10. 2	9. 7
性・年代一女性70以上	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!	0. 0	0. 0	0.0	3. 7	1. 5	1. 0	5. 4
※物値の出典(薄い青色のカル部分の)		,,= , • ,									

<sup>※</sup>数値の出典(薄い青色のセル部分の) - なし

### スポーツ活動に関する全国調査ー母集団度数推計値(登山実施人口、標本比率と母集団比率を同値とみなしての推計、=母集団数×母集団比率)

日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	平成04年 xx月調査				平成12年 05月調査				平成20年 05月調査		
以来回及数〔十八〕 			-				-		AD2008年 05月調査	-	- 1
総数	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	6, 013	4, 280	4, 330	4, 508	3, 496	5, 151	4, 879
性一男性	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	2, 242	2, 189	2, 933	2, 803
性一女性	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	2, 268	1, 282	2, 199	2, 049
年代-20	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	730	482	570	652
年代一30	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	703	330	801	688
年代-40	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	603	352	964	1, 054
年代一50	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1, 170	762	908	562
年代一60	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	967	924	1, 155	1, 017
年代-70以上	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	239	641	575	834

#### スポーツ活動に関する全国調査ー性別年代別母集団度数推計集計値(登山実施人口、↑上記表の性別年代別区分の集計、集計区分は複数あるが他は割愛、)

母集団度数[千人]	平成04年 xx月調査	平成06年 xx月調査	平成08年 xx月調査	平成10年 xx月調査	平成12年 05月調査	平成14年 05月調査	平成16年 05月調査	平成18年 06月調査	平成20年 05月調査	平成22年 05月調査	平成24年 06月調査
母未回反数 [1八]	AD1992年 xx月調査	AD1994年 xx月調査	AD1996年 xx月調査	AD1998年 xx月調査	AD2000年 05月調査	AD2002年 05月調査		AD2006年 06月調査		AD2010年 05月調査	AD2012年 06月調査
総数	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4, 354	3, 453	4, 942	4, 798
性-男性	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	2, 106	2, 257	2, 927	2, 763
性一女性	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	2, 248	1, 196	2, 014	2, 035
年代-20	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	723	483	570	652
年代-30	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	683	329	799	687
年代一40	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	596	352	965	1, 053
年代-50	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1, 167	762	908	561
年代一60	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	942	926	1, 156	1, 018
年代-70以上	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	243	602	544	827
性・年代一男性20	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	250	191	283	419
性・年代-男性30	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	268	187	562	410
性・年代-男性40	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	232	302	513	598
性・年代一男性50	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	613	492	457	373
性・年代一男性60	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	687	569	655	584
性・年代-男性70以上	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	56	517	457	379
性・年代一女性20	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	473	292	287	233
性・年代一女性30	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	416	143	237	277
性・年代一女性40	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	364	50	452	456
性・年代一女性50	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	553	269	451	188
性・年代一女性60	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	255	357	501	434
性・年代-女性70以上	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	188	85	87	448

# 体力・スポーツに関する世論調査-集計区分別母集団度数推計集計値(登山実施人口、再掲値含む、)

母集団度数「千人」	平成04年 xx月調査						平成16年 05月調査				平成24年 06月調査
母亲创及数〔十八〕											AD2012年 06月調査
総数・合計一総数	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	6, 013	4, 280	4, 330	4, 508	3, 496	5, 151	4, 879
総数・合計一性別	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4, 509	3, 471	5, 132	4, 852
総数・合計-年代(20代, 1項目計)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4, 411	3, 490	4, 974	4, 807
総数・合計ー性別&年代	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4, 354	3, 453	4, 942	4, 798

<sup>※</sup>数値の出典(薄い青色のセル部分の)ーなし

### スポーツ活動に関する全国調査ー母集団度数推計値構成比率(登山実施人口構成比率、=母集団度数÷同一集計区分の母集団度数計値、)

母集団度数構成比率 [%]	平成04年 xx月調査								平成20年 05月調査		
母未回及奴ભ风几平[70]	AD1992年 xx月調査								AD2008年 05月調査		
総数	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
性一男性	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	49. 7	63. 1	57. 1	57. 8
性一女性	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	50. 3	36. 9	42. 9	42. 2
年代-20	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	16. 5	13. 8	11. 5	13. 6
年代-30	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	15. 9	9. 4	16. 1	14. 3
年代-40	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	13. 7	10. 1	19. 4	21. 9
年代-50	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	26. 5	21.8	18. 2	11. 7
年代-60	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	21. 9	26. 5	23. 2	21. 2
年代-70以上	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	5. 4	18. 4	11.6	17. 3

#### スポーツ活動に関する全国調査−性別年代別母集団度数推計集計値構成比率(登山実施人口構成比率、↑上記表の該当区分の集計、集計区分は複数あるが他は割

	T										
 	平成04年 xx月調査		平成08年 xx月調査		平成12年 05月調査		平成16年 05月調査	平成18年 06月調査	平成20年 05月調査	平成22年 05月調査	平成24年 06月調査
以未回及奴牌以比华 [90]	AD1992年 xx月調査				AD2000年 05月調査		AD2004年 05月調査	AD2006年 06月調査		AD2010年 05月調査	AD2012年 06月調査
総数	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	100.0	100. 0	100. 0	100.0
性一男性	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	48. 4	65. 4	59. 2	57. 6
性一女性	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	51.6	34. 6	40.8	42. 4
年代-20	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	16.6	14. 0	11. 5	13. 6
年代-30	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	15. 7	9. 5	16. 2	14. 3
年代-40	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	13. 7	10. 2	19. 5	22. 0
年代-50	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	26. 8	22. 1	18. 4	11. 7
年代-60	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	21.6	26. 8	23. 4	21. 2
年代-70以上	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	5. 6	17. 4	11. 0	17. 2
性・年代-男性20	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	5. 7	5. 5	5. 7	8. 7
性・年代-男性30	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	6. 1	5. 4	11. 4	8. 5
性・年代一男性40	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	5. 3	8. 7	10. 4	12. 5
性・年代一男性50	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	14. 1	14. 3	9. 2	7. 8
性・年代-男性60	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	15. 8	16. 5	13. 3	12. 2
性・年代-男性70以上	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1.3	15. 0	9. 3	7. 9
性・年代一女性20	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	10. 9	8. 4	5. 8	4. 9
性・年代-女性30	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	9. 5	4. 1	4. 8	5. 8
性・年代-女性40	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	8. 4	1. 5	9. 1	9. 5
性・年代-女性50	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	12. 7	7. 8	9. 1	3. 9
性・年代-女性60	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	5. 9	10. 3	10. 1	9. 0
性・年代-女性70以上	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4. 3	2. 5	1.8	9. 3

<sup>※</sup>数値の出典(薄い青色のセル部分の)ーなし

スポーツ活動に関する全国調査ー母集団数(総務省統計局の毎年10月の日本人&外国人の推計人口を母集団数とみなした)

男母集団数 [千人]	平成04年 10月01日	平成06年 10月01日	平成08年 10月01日	平成10年 10月01日	平成12年 10月01日	平成14年 10月01日	平成16年 10月01日		平成20年 10月01日	平成22年 10月01日	平成24年 10月01日
	AD1992年 10月01日	AD1994年 10月01日	AD1996年 10月01日	AD1998年 10月01日	AD2000年 10月01日	AD2002年 10月01日	AD2004年 10月01日		AD2008年 10月01日	AD2010年 10月01日	
総数	61, 096	61, 327	61, 687	61, 918	62, 109	62, 252	62, 295	62, 330	62, 249	62, 327	62, 028
0 ~ 4	3, 185	3, 105	3, 061	3, 060	3, 030	3, 013	2, 943	2, 819	2, 769	2, 717	2, 700
5 <b>~</b> 9	3, 670	3, 447	3, 266	3, 127	3, 091	3, 064	3, 040	3, 037	2, 968	2, 866	2, 768
10 ~ 14	4, 099	3, 917	3, 756	3, 577	3, 361	3, 200	3, 105	3, 079	3, 065	3, 039	3, 006
15 ~ 19	4, 938	4, 550	4, 227	4, 002	3, 843	3, 687	3, 466	3, 296	3, 152	3, 127	3, 101
20 ~ 24	4, 896	5, 111	5, 011	4, 741	4, 318	4, 102	3, 955	3, 750	3, 650	3, 327	3, 211
25 ~ 29	4, 180	4, 397	4, 721	4, 940	4, 978	4, 786	4, 461	4, 073	3, 892	3, 755	3, 591
30 ~ 34	3, 942	3, 993	4, 055	4, 288	4, 448	4, 794	4, 960	4, 886	4, 565	4, 273	3, 972
35 <b>~</b> 39	4, 147	3, 984	3, 921	3, 972	4, 106	4, 163	4, 359	4, 682	4, 858	5, 002	4, 776
40 ~ 44	5, 451	4, 763	4, 324	4, 014	3, 933	3, 921	3, 976	4, 019	4, 236	4, 446	4, 786
45 ~ 49	4, 475	4, 993	5, 615	5, 099	4, 478	4, 086	3, 936	3, 858	3, 906	4, 069	4, 127
50 <b>~</b> 54	4, 202	4, 486	4, 211	4, 661	5, 222	5, 287	4, 633	4, 199	3, 904	3, 847	3, 840
55 <b>~</b> 59	3, 898	3, 849	3, 989	4, 193	4, 301	4, 263	4, 762	5, 361	4, 865	4, 330	3, 948
60 ~ 64	3, 419	3, 530	3, 683	3, 729	3, 758	3, 930	4, 193	3, 962	4, 374	4, 965	5, 025
65 ~ 69	2, 586	2, 900	3, 085	3, 232	3, 365	3, 493	3, 484	3, 644	3, 845	3, 953	3, 935
70 ~ 74	1, 624	1, 818	2, 119	2, 449	2, 676	2, 828	2, 951	3, 132	3, 213	3, 249	3, 441
75 <b>~</b> 79	1, 236	1, 223	1, 282	1, 383	1, 629	1, 929	2, 168	2, 334	2, 474	2, 601	2, 739
80 ~ 84	749	809	851	873	917	982	1, 130	1, 350	1, 569	1, 705	1, 827
85 <b>~</b> 89	301	340	387	431	478	513	526	578	647	_	_
90 ~ 94	_	_	-	-	-	-	_	222	236	-	_
95 ~ 99	_	_	-	-	-	-	-	45	55	-	_
85 歳 以 上	_	_	_	-	_	_	_	-	_	1, 056	1, 235
90 歳 以 上	98	112	123	147	177	211	247	-	_	_	_
100 歳 以 上		-	_	-	-	_	_	4	6	-	_

<u></u>											
	昭和57年	昭和60年	昭和63年	平成03年	平成06年	平成09年	平成12年	平成15年	平成18年	平成21年	平成24年
<b>一只在四米「</b> ~」	10月01日										
女母集団数[千人]	AD1982年	AD1985年	AD1988年	AD1991年	AD1994年	AD1997年	AD2000年	AD2003年	AD2006年	AD2009年	AD2012年
	10月01日		10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日		10月01日	10月01日
MA WL											
総数	63, 356	63, 706	64, 178	64, 567	64, 814	65, 181	65, 392	65, 439	65, 441	65, 730	65, 485
0 ~ 4 歳	3, 022	2, 943	2, 912	2, 911	2, 885	2, 862	2, 792	2, 685	2, 636	2, 592	2, 572
5 <b>~</b> 9	3, 492	3, 277	3, 110	2, 978	2, 942	2, 919	2, 898	2, 886	2, 819	2, 731	2, 639
10 ~ 14	3, 896	3, 726	3, 580	3, 406	3, 197	3, 044	2, 955	2, 928	2, 919	2, 895	2, 862
15 ~ 19	4, 687	4, 317	4, 016	3, 806	3, 659	3, 507	3, 295	3, 128	3, 003	2, 966	2, 948
20 ~ 24	4, 698	4, 874	4, 804	4, 519	4, 120	3, 910	3, 770	3, 563	3, 455	3, 197	3, 061
25 ~ 29	4, 075	4, 275	4, 594	4, 793	4, 831	4, 645	4, 294	3, 941	3, 738	3, 636	3, 457
30 ~ 34	3, 858	3, 904	3, 955	4, 188	4, 346	4, 699	4, 859	4, 757	4, 430	4, 148	3, 861
35 ~ 39	4, 084	3, 922	3, 847	3, 895	4, 024	4, 099	4, 303	4, 592	4, 750	4, 862	4, 644
40 ~ 44	5, 404	4, 731	4, 274	3, 969	3, 881	3, 876	3, 933	3, 963	4, 170	4, 363	4, 683
45 ~ 49	4, 491	4, 983	5, 577	5, 084	4, 454	4, 064	3, 918	3, 837	3, 875	4, 024	4, 078
50 ~ 54	4, 283	4, 578	4, 278	4, 706	5, 238	5, 321	4, 667	4, 220	3, 918	3, 853	3, 838
55 <b>~</b> 59	4, 055	4, 004	4, 128	4, 339	4, 449	4, 394	4, 878	5, 464	4, 972	4, 398	4, 005
60 ~ 64	3, 663	3, 790	3, 934	3, 982	3, 991	4, 171	4, 459	4, 181	4, 584	5, 147	5, 221
65 ~ 69	3, 135	3, 327	3, 470	3, 624	3, 753	3, 881	3, 859	3, 980	4, 195	4, 318	4, 269
70 ~ 74	2, 429	2, 674	2, 874	3, 066	3, 234	3, 382	3, 515	3, 682	3, 744	3, 769	3, 956
75 <b>~</b> 79	1, 900	1, 923	2, 101	2, 308	2, 528	2, 744	2, 930	3, 079	3, 232	3, 391	3, 514
80 ~ 84	1, 309	1, 435	1, 530	1, 597	1, 701	1, 873	2, 105	2, 308	2, 490	2, 671	2, 804
85 ~ 89	617	716	843	960	1, 056	1, 145	1, 193	1, 362	1, 527	_	_
90 ~ 94	_	_	_	_	_	_	_	668	718	-	_
95 ~ 99	-	-	-	-	-	-	-	190	231	-	-
85 歳 以 上	_	_	_	_	-	-	-	-	_	2, 769	3, 073
90 歳 以 上	258	307	351	436	525	645	769	_	_	-	_
100 歳 以 上	-	_	-	_	_	ı	-	25	35	-	-

B女母集団数 「十人		昭和57年	昭和60年	昭和63年		平成06年	平成09年	平成12年		平成18年	平成21年	平成24年
AD1982年   AD1985年   AD1985年   AD1985年   AD1985年   AD2004年   AD2003年   AD2003年   AD2004年   AD2003年   AD2004年   AD2004年   AD2003年   AD2004年   AD	男女母集団数「千人]	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日
数	33.7. E. F.	AD1982年	AD1985年	AD1988年	AD1991年	AD1994年	AD1997年	AD2000年	AD2003年	AD2006年	AD2009年	AD2012年
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	総数	124, 452	125, 033									127, 513
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 ~ 4 歳	6, 207	6, 048	5, 973	5, 971	5, 915	5, 875	5, 735	5, 504	5, 405	5, 309	5, 272
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	· ·	7, 162										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
25												
30												
35		8, 255					9, 431					7, 048
40 ~ 44   10,855   9,494   8,598   7,983   7,814   7,797   7,909   7,982   8,406   8,809   9,46     45 ~ 49   8,966   9,976   11,192   10,183   8,932   8,150   7,854   7,695   7,781   8,093   8,20     50 ~ 54   8,485   9,064   8,489   9,367   10,460   10,608   9,300   8,419   7,822   7,700   7,67     55 ~ 59   7,953   7,853   8,117   8,532   8,750   8,657   9,640   10,825   9,837   8,728   7,95     60 ~ 64   7,082   7,320   7,617   7,711   7,749   8,101   8,652   8,143   8,958   10,112   10,24     65 ~ 69   5,721   6,227   6,555   6,856   7,118   7,374   7,343   7,624   8,040   8,271   8,20     70 ~ 74   4,053   4,492   4,993   5,515   5,910   6,210   6,466   6,814   6,957   7,018   7,39     75 ~ 79   3,136   3,146   3,383   3,691   4,157   4,673   5,098   5,413   5,706   5,992   6,25     80 ~ 84   2,058   2,244   2,381   2,470   2,618   2,855   3,235   3,658   4,059   4,376   4,63     85 ~ 89   918   1,056   1,230   1,391   1,534   1,658   1,719   1,940   2,174   -												7, 833
45 ~ 49												
50 ~ 54												
55 ~ 59												
60 ~ 64       7,082       7,320       7,617       7,711       7,749       8,101       8,652       8,143       8,958       10,112       10,24         65 ~ 69       5,721       6,227       6,555       6,856       7,118       7,374       7,343       7,624       8,040       8,271       8,20         70 ~ 74       4,053       4,492       4,993       5,515       5,910       6,210       6,466       6,814       6,957       7,018       7,39         75 ~ 79       3,136       3,146       3,383       3,691       4,157       4,673       5,098       5,413       5,706       5,992       6,25         80 ~ 84       2,058       2,244       2,381       2,470       2,618       2,855       3,235       3,658       4,059       4,376       4,63         85 ~ 89       918       1,056       1,230       1,391       1,534       1,658       1,719       1,940       2,174       -       -         90 ~ 94       -												
65 ~ 69												
70 ~ 74												
75 ~ 79												8, 204
80 ~ 84       2,058       2,244       2,381       2,470       2,618       2,855       3,235       3,658       4,059       4,376       4,63         85 ~ 89       918       1,056       1,230       1,391       1,534       1,658       1,719       1,940       2,174       -       -         90 ~ 94       -												
85 ~ 89       918       1,056       1,230       1,391       1,534       1,658       1,719       1,940       2,174       -       -         90 ~ 94       -												
90 ~ 94       -<												4, 631
95 ~ 99       -<		918	1, 056	1, 230	1, 391	1, 534	1, 658	1, 719	1, 940			_
85 歳 以 上     -     -     -     -     -     -     -     -     3,825     4,30       90 歳 以 上     356     419     474     583     702     856     1,016     -     -     -     -     -       100 歳 以 上     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -		_	_	_	_	_	_	_				_
90 歳 以 上     356     419     474     583     702     856     1,016     -     -     -     -     -       100 歳 以 上     -<		_	_	_	-	_	_	_	235	286		
100歳以上 29 41				-						-	3, 825	4, 308
		356	419	474	583	702	856	1, 016			-	-
ツ粉はの中華(達い書名のと『朝八の) NDO公会打営団内会・実施・ロ(発山・ロ) 推計用の「口統計		_	-	_	-	_	_	_	29	41	_	_

	昭和57年 10月01日	昭和60年 10月01日	昭和63年 10月01日	平成03年 10月01日	平成06年 10月01日	平成09年 10月01日	平成12年 10月01日	平成15年 10月01日	平成18年 10月01日	平成21年 10月01日	平成24年 10月01日
男母集団数構成比率[%]	AD1982年 10月01日	AD1985年 10月01日	AD1988年	AD1991年 10月01日	AD1994年 10月01日	AD1997年 10月01日	AD2000年 10月01日	AD2003年 10月01日	AD2006年	AD2009年 10月01日	AD2012年 10月01日
総数	100. 0	100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0 ~ 4	5. 2	5. 1	5. 0	4. 9	4. 9	4. 8	4. 7	4. 5	4. 4	4. 4	4. 4
5 ~ 9	6. 0	5. 6	5. 3	5. 1	5. 0	4. 9	4. 9	4. 9	4. 8	4. 6	4. 5
10 ~ 14	6. 7	6. 4	6. 1	5. 8	5. 4	5. 1	5. 0	4. 9	4. 9	4. 9	4. 8
15 ~ 19	8. 1	7. 4	6. 9	6. 5	6. 2	5. 9	5. 6	5. 3	5. 1	5. 0	5. 0
20 ~ 24	8. 0	8. 3	8. 1	7. 7	7. 0	6. 6	6. 3	6. 0	5. 9	5. 3	5. 2
25 ~ 29	6.8	7. 2	7.7	8. 0	8. 0	7. 7	7. 2	6. 5	6. 3	6. 0	5. 8
30 ~ 34	6. 5	6. 5	6. 6	6. 9	7. 2	7. 7	8. 0	7. 8	7. 3	6. 9	6. 4
35 <b>~</b> 39	6.8	6. 5	6. 4	6. 4	6. 6	6. 7	7. 0	7. 5	7. 8	8. 0	7. 7
40 ~ 44	8. 9	7.8	7. 0	6. 5	6. 3	6. 3	6. 4	6. 4	6.8	7. 1	7. 7
45 ~ 49	7. 3	8. 1	9. 1	8. 2	7. 2	6. 6	6. 3	6. 2	6. 3	6. 5	6. 7
50 ~ 54	6. 9	7. 3	6.8	7. 5	8. 4	8. 5	7. 4	6. 7	6. 3	6. 2	6. 2
55 <b>~</b> 59	6. 4	6. 3	6. 5	6.8	6. 9	6.8	7. 6	8. 6	7. 8	6. 9	6. 4
60 ~ 64	5. 6	5. 8	6. 0	6. 0	6. 1	6. 3	6. 7	6. 4	7. 0	8. 0	8. 1
65 ~ 69	4. 2	4. 7	5. 0	5. 2	5. 4	5. 6	5. 6	5. 8	6. 2	6. 3	6. 3
70 ~ 74	2. 7	3. 0	3. 4	4. 0	4. 3	4. 5	4. 7	5. 0	5. 2	5. 2	5. 5
75 ~ 79	2. 0	2. 0	2. 1	2. 2	2. 6	3. 1	3. 5	3. 7	4. 0	4. 2	4. 4
80 ~ 84	1. 2	1. 3	1.4	1.4	1. 5	1. 6	1.8	2. 2	2. 5	2. 7	2. 9
85 ~ 89	0. 5	0. 6	0. 6	0. 7	0. 8	0.8	0.8	0. 9	1.0	_	_
90 ~ 94	-	-	-	-	_	_	-	0. 4	0. 4	_	_
95 ~ 99	_	_	_	_	_	_	_	0. 1	0. 1	_	-
85 歳 以 上	_	-	-	-	_	_	-	_	_	1.7	2. 0
90 歳 以 上	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0. 3	0. 4	-		-	_
100 歳 以 上	_	_	_	_	_	-	_	0. 0	0. 0	_	_

	昭和57年 10月01日	昭和60年 10月01日	昭和63年 10月01日	平成03年 10月01日	平成06年 10月01日	平成09年 10月01日	平成12年 10月01日	平成15年 10月01日	平成18年 10月01日	平成21年 10月01日	平成24年 10月01日
女母集団数構成比率[%]	AD1982年 10月01日	AD1985年 10月01日	AD1988年 10月01日	AD1991年 10月01日	AD1994年 10月01日	AD1997年 10月01日	AD2000年 10月01日	AD2003年 10月01日	AD2006年 10月01日	AD2009年 10月01日	AD2012年 10月01日
総数	100.0	100. 0	100.0	100.0	100. 0	100. 0	100.0	100. 0	100.0	100.0	100.0
0 ~ 4 歳	4. 8	4. 6	4. 5	4. 5	4. 5	4. 4	4. 3	4. 1	4. 0	3. 9	3. 9
5 ~ 9	5. 5	5. 1	4. 8	4. 6	4. 5	4. 5	4. 4	4. 4	4. 3	4. 2	4. 0
10 ~ 14	6. 1	5.8	5. 6	5. 3	4. 9	4. 7	4. 5	4. 5	4. 5	4. 4	4. 4
15 ~ 19	7. 4	6.8	6. 3	5. 9	5. 6	5. 4	5. 0	4. 8	4. 6	4. 5	4. 5
20 ~ 24	7. 4	7. 7	7. 5	7. 0	6. 4	6. 0	5. 8	5. 4	5. 3	4. 9	4. 7
25 ~ 29	6. 4	6. 7	7. 2	7. 4	7. 5	7. 1	6. 6	6. 0	5. 7	5. 5	5. 3
30 ~ 34	6. 1	6. 1	6. 2	6. 5	6. 7	7. 2	7. 4	7. 3	6.8	6. 3	5. 9
35 <b>~</b> 39	6. 4	6. 2	6. 0	6. 0	6. 2	6. 3	6. 6	7. 0	7. 3	7. 4	7. 1
40 ~ 44	8. 5	7. 4	6. 7	6. 1	6. 0	5. 9	6. 0	6. 1	6. 4	6. 6	7. 2
45 ~ 49	7. 1	7.8	8. 7	7. 9	6. 9	6. 2	6. 0	5. 9	5. 9	6. 1	6. 2
50 ~ 54	6.8	7. 2	6. 7	7. 3	8. 1	8. 2	7. 1	6. 4	6. 0	5. 9	5. 9
55 ~ 59	6. 4	6. 3	6. 4	6. 7	6. 9	6. 7	7. 5	8. 3	7. 6	6. 7	6. 1
60 ~ 64	5.8	5. 9	6. 1	6. 2	6. 2	6. 4	6.8	6. 4	7. 0	7. 8	8. 0
65 ~ 69	4. 9	5. 2	5. 4	5. 6	5.8	6. 0	5. 9	6. 1	6. 4	6. 6	6. 5
70 ~ 74	3.8	4. 2	4. 5	4. 7	5. 0	5. 2	5. 4	5. 6	5. 7	5. 7	6. 0
75 ~ 79	3. 0	3. 0	3. 3	3. 6	3. 9	4. 2	4. 5	4. 7	4. 9	5. 2	5. 4
80 ~ 84	2. 1	2. 3	2. 4	2. 5	2. 6	2. 9	3. 2	3. 5	3.8	4. 1	4. 3
85 <b>~</b> 89	1. 0	1. 1	1. 3	1. 5	1. 6	1. 8	1.8	2. 1	2. 3	_	_
90 ~ 94	-	-	-	-	-	-	-	1. 0	1.1	-	-
95 ~ 99	_	-	-	-	_	-	-	0. 3	0. 4	-	_
85 歳 以 上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4. 2	4. 7
90 歳 以 上	0.4	0. 5	0. 5	0. 7	0.8	1. 0	1. 2	-	-	-	_
100 歳 以 上	ı	-	-	-	_	-	-	0. 0	0. 1	-	_

	昭和57年	昭和60年	昭和63年	平成03年	平成06年	平成09年	平成12年	平成15年	平成18年	平成21年	平成24年
男女母集団数構成比率 [%]	10月01日										
万久母朱团数悟成几千 [70]	AD1982年	AD1985年	AD1988年	AD1991年	AD1994年	AD1997年	AD2000年	AD2003年	AD2006年	AD2009年	AD2012年
	10月01日										
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0 ~ 4 歳	5. 0	4. 8	4. 7	4. 7	4. 7	4. 6	4. 5	4. 3	4. 2	4. 1	4. 1
5 ~ 9	5.8	5. 4	5. 1	4. 8	4. 8	4. 7	4. 7	4. 6	4. 5	4. 4	4. 2
10 ~ 14	6. 4	6. 1	5. 8	5. 5	5. 2	4. 9	4. 7	4. 7	4. 7	4. 6	4. 6
15 ~ 19	7. 7	7. 1	6. 5	6. 2	5. 9	5. 6	5. 3	5. 0	4. 8	4. 8	4. 7
20 ~ 24	7. 7	8. 0	7. 8	7. 3	6. 6	6. 3	6. 0	5. 7	5. 6	5. 1	4. 9
25 ~ 29	6. 6	6. 9	7. 4	7. 7	7. 7	7. 4	6. 9	6. 3	6. 0	5. 8	5. 5
30 ~ 34	6. 3	6. 3	6. 4	6. 7	6. 9	7. 4	7. 7	7. 5	7. 0	6. 6	6. 1
35 ~ 39	6. 6	6. 3	6. 2	6. 2	6. 4	6. 5	6.8	7. 3	7. 5	7. 7	7. 4
40 ~ 44	8. 7	7. 6	6.8	6. 3	6. 2	6. 1	6. 2	6. 2	6. 6	6. 9	7. 4
45 ~ 49	7. 2	8. 0	8. 9	8. 1	7. 0	6. 4	6. 2	6. 0	6. 1	6. 3	6. 4
50 ~ 54	6.8	7. 2	6. 7	7. 4	8. 2	8. 3	7. 3	6. 6	6. 1	6. 0	6. 0
55 ~ 59	6. 4	6. 3	6. 4	6. 7	6. 9	6.8	7. 5	8. 5	7. 7	6.8	6. 2
60 ~ 64	5. 7	5. 9	6. 1	6. 1	6. 1	6. 4	6.8	6. 4	7. 0	7. 9	8. 0
65 ~ 69	4. 6	5. 0	5. 2	5. 4	5. 6	5. 8	5. 8	6. 0	6. 3	6. 5	6. 4
70 ~ 74	3. 3	3. 6	4. 0	4. 4	4. 7	4. 9	5. 1	5. 3	5. 4	5. 5	5. 8
75 ~ 79	2. 5	2. 5	2. 7	2. 9	3. 3	3. 7	4. 0	4. 2	4. 5	4. 7	4. 9
80 ~ 84	1. 7	1.8	1. 9	2. 0	2. 1	2. 2	2. 5	2. 9	3. 2	3. 4	3. 6
85 ~ 89	0. 7	0.8	1.0	1. 1	1. 2	1. 3	1. 3	1.5	1. 7	_	_
90 ~ 94	-	-	-	-	_	-	-	0. 7	0. 7	-	-
95 ~ 99	-	-	-	-	-	-	-	0. 2	0. 2	-	-
85 歳 以 上	_	-	-	-	_	_	-	_	_	3. 0	3. 4
90 歳 以 上	0. 3	0. 3	0. 4	0. 5	0. 6	0.7	0.8	-	_	-	-
100 歳 以 上	_	-	-	-	_	-	-	0. 0	0.0	_	_

スポーツ活動に関する全国調査ー世論区分母集団数(総務省統計局の毎年10月の日本人&外国人の推計人口を母集団数とみなした)

	T +045	T +00+	T +00 +	T 440 5	T-410-	T 4 4 5	T 440 5	T-410-	T +00 +	T +00 +	T +045
	平成04年	平成06年	平成08年	平成10年	平成12年	平成14年			平成20年	平成22年	平成24年
世論区分母集団数 [千人]	xx月調査	xx月調査	xx月調査	xx月調査	05月調査	05月調査	05月調査	06月調査	05月調査	05月調査	06月調査
に調ビがは来凶数「十人」 	AD1992年	AD1994年	AD1996年	AD1998年	AD2000年	AD2002年	AD2004年	AD2006年	AD2008年	AD2010年	AD2012年
	xx月調査	xx月調査	xx月調査	xx月調査	05月調査	05月調査	05月調査	06月調査		05月調査	06月調査
総数	93, 463	95, 751	97, 937	99, 618	100, 915	102, 137	103, 193	103, 911	104, 359	105, 124	104, 917
性一男性	45, 204	46, 308	47, 377	48, 152	48, 784	49, 288	49, 741	50, 099	50, 295	50, 578	50, 453
性一女性	48, 259	49, 443	50, 560	51, 466	52, 131	52, 849	53, 452	53, 812	54, 064	54, 546	54, 464
年代-20	17, 849	18, 657	19, 130	18, 993	18, 247	17, 443	16, 480	15, 327	14, 735	13, 915	13, 320
年代-30	16, 031	15, 803	15, 778	16, 343	16, 924	17, 755	18, 481	18, 917	18, 603	18, 285	17, 253
年代-40	19, 821	19, 470	19, 790	18, 166	16, 746	15, 947	15, 763	15, 677	16, 187	16, 902	17, 674
年代-50	16, 438	16, 917	16, 606	17, 899	19, 210	19, 265	18, 940	19, 244	17, 659	16, 428	15, 631
年代-60	12, 803	13, 547	14, 172	14, 567	14, 867	15, 475	15, 995	15, 767	16, 998	18, 383	18, 450
年代-70以上	10, 521	11, 357	12, 461	13, 650	14, 921	16, 252	17, 534	18, 979	20, 177	21, 211	22, 589
性・年代一男性20	9, 076	9, 508	9, 732	9, 681	9, 296	8, 888	8, 416	7, 823	7, 542	7, 082	6, 802
性・年代一男性30	8, 089	7, 977	7, 976	8, 260	8, 554	8, 957	9, 319	9, 568	9, 423	9, 275	8, 748
性・年代一男性40	9, 926	9, 756	9, 939	9, 113	8, 411	8, 007	7, 912	7, 877	8, 142	8, 515	8, 913
性・年代一男性50	8, 100	8, 335	8, 200	8, 854	9, 523	9, 550	9, 395	9, 560	8, 769	8, 177	7, 788
性・年代一男性60	6, 005	6, 430	6, 768	6, 961	7, 123	7, 423	7, 677	7, 606	8, 219	8, 918	8, 960
性・年代一男性70以上	4, 008	4, 302	4, 762	5, 283	5, 877	6, 463	7, 022	7, 665	8, 200	8, 611	9, 242
性・年代一女性20	8, 773	9, 149	9, 398	9, 312	8, 951	8, 555	8, 064	7, 504	7, 193	6, 833	6, 518
性・年代一女性30	7, 942	7, 826	7, 802	8, 083	8, 370	8, 798	9, 162	9, 349	9, 180	9, 010	8, 505
性・年代一女性40	9, 895	9, 714	9, 851	9, 053	8, 335	7, 940	7, 851	7, 800	8, 045	8, 387	8, 761
性・年代一女性50	8, 338	8, 582	8, 406	9, 045	9, 687	9, 715	9, 545	9, 684	8, 890	8, 251	7, 843
性・年代一女性60	6, 798	7, 117	7, 404	7, 606	7, 744	8, 052	8, 318	8, 161	8, 779	9, 465	9, 490
性・年代一女性70以上	6, 513	7, 055	7, 699	8, 367	9, 044	9, 789	10, 512	11, 314	11, 977	12, 600	13, 347
※数値の出曲(蒲い青色のセル部分の)	— <i>†</i> : 1										

<sup>※</sup>数値の出典(薄い青色のセル部分の) -なし

スポーツ活動に関する全国調査ー世論区分母集団数構成比率(総務省統計局の毎年10月の日本人&外国人の推計人口を母集団数とみなした)

									-		
	平成04年 xx月調査	平成06年 xx月調査		平成10年 xx月調査	平成12年 05月調査	平成14年 05月調査	平成16年 05月調査		平成20年 05月調査	平成22年 05月調査	平成24年 06月調査
世論区分母集団数構成比率 [%]	AD1992年	AD1994年	AD1996年	AD1998年	AD2000年	AD2002年	AD2004年		AD2008年	AD2010年	AD2012年
	xx月調査						05月調査			05月調査	
総数	100. 0	100.0	100.0	100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100. 0
性-男性	48. 4	48. 4	48. 4	48. 3	48. 3	48. 3	48. 2	48. 2	48. 2	48. 1	48. 1
性一女性	51.6	51.6	51.6	51.7	51. 7	51. 7	51.8	51.8	51.8	51. 9	51. 9
年代-20	19. 1	19. 5	19. 5	19. 1	18. 1	17. 1	16.0	14.8	14. 1	13. 2	12. 7
年代一30	17. 2	16. 5	16. 1	16. 4	16.8	17. 4	17. 9	18. 2	17. 8	17. 4	16. 4
年代-40	21. 2	20. 3	20. 2	18. 2	16. 6	15. 6	15. 3	15. 1	15. 5	16. 1	16.8
年代一50	17. 6	17. 7	17. 0	18. 0	19. 0	18. 9	18. 4	18. 5	16. 9	15. 6	14. 9
年代-60	13. 7	14. 1	14. 5	14. 6	14. 7	15. 2	15. 5	15. 2	16. 3	17. 5	17. 6
年代-70以上	11. 3	11. 9	12. 7	13. 7	14. 8	15. 9	17. 0	18. 3	19. 3	20. 2	21.5
性・年代一男性20	9. 7	9. 9	9. 9	9. 7	9. 2	8. 7	8. 2	7. 5	7. 2	6. 7	6. 5
性・年代一男性30	8. 7	8. 3	8. 1	8. 3	8. 5	8. 8	9. 0	9. 2	9. 0	8.8	8. 3
性・年代一男性40	10. 6	10. 2	10. 1	9. 1	8. 3	7. 8	7. 7	7. 6	7. 8	8. 1	8. 5
性・年代一男性50	8. 7	8. 7	8. 4	8. 9	9. 4	9. 4	9. 1	9. 2	8. 4	7.8	7. 4
性・年代一男性60	6. 4	6. 7	6. 9	7. 0	7. 1	7. 3	7. 4	7. 3	7. 9	8. 5	8. 5
性・年代一男性70以上	4. 3	4. 5	4. 9	5. 3	5. 8	6. 3	6.8	7. 4	7. 9	8. 2	8.8
性・年代一女性20	9. 4	9. 6	9. 6	9. 3	8. 9	8. 4	7.8	7. 2	6. 9	6. 5	6. 2
性・年代一女性30	8. 5	8. 2	8. 0	8. 1	8. 3	8. 6	8. 9	9. 0	8.8	8. 6	8. 1
性・年代一女性40	10. 6	10. 1	10. 1	9. 1	8. 3	7. 8	7. 6	7. 5	7. 7	8. 0	8. 4
性・年代一女性50	8. 9	9. 0	8. 6	9. 1	9. 6	9. 5	9. 2	9. 3	8. 5	7.8	7. 5
性・年代一女性60	7. 3	7. 4	7. 6	7. 6	7. 7	7. 9	8. 1	7. 9	8. 4	9. 0	9. 0
性・年代一女性70以上	7. 0	7. 4	7. 9	8. 4	9. 0	9. 6	10. 2	10. 9	11. 5	12. 0	12. 7
※粉はの山曲 (藩い書名のお川却公の)	<i>†</i> > 1		•	•			•	•	•	•	-

<sup>※</sup>数値の出典(薄い青色のセル部分の) - なし

スポーツ活動に関する全国調査ー検定統計量(カイ2乗.前回調査との独立検定)

	平成04年	平成06年	平成08年	平成10年	平成12年	平成14年	平成16年	亚战10年	平成20年	平成22年	平成24年
	xx月調査	xx月調査	xx月調査	xx月調査	05月調査	05月調査	05月調査		05月調査		06月調査
検定統計量(カイ2乗)									l		
	AD1992年	AD1994年	AD1996年	AD1998年	AD2000年	AD2002年	AD2004年		AD2008年		AD2012年
	xx月調査	xx月調査			05月調査	05月調査	05月調査			05月調査	
総数	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	7. 3	0.0	0. 1	2. 6	6. 1	0. 1
都市一大都市	#VALUE!	#DIV/0!	0. 4	0. 3	0. 3						
都市一大都市(東京都区部)	#VALUE!	#DIV/0!	0. 0	2. 1	0. 4						
都市一大都市(その他)	#VALUE!	#DIV/0!	0.8	2. 5	0. 1						
都市一中都市(10万以上)	#VALUE!	#DIV/0!	4. 4	6. 0	0. 4						
都市一小都市(10万未満)	#VALUE!	#DIV/0!	0. 2	0. 1	0. 5						
都市一町村	#VALUE!	#DIV/0!	0. 2	2. 0	7. 0						
地域-北海道	#VALUE!	#DIV/0!	0. 9	0. 6	0. 1						
地域-東北	#VALUE!	#DIV/0!	0. 7	1. 1	0. 1						
地域-関東	#VALUE!	#DIV/0!	0. 6	0. 0	0. 1						
地域一中部	#VALUE!	#DIV/0!	1. 5	3. 6	0. 1						
地域一近畿	#VALUE!	#DIV/0!	0. 3	0. 4	0.0						
地域一中国	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	1. 6	3.8	0. 1
地域一四国	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/O!	#DIV/0!	2. 7	2. 2	0.0
地域一九州	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	2. 5	4. 8	0. 5
性一男性	#VALUE!	#DIV/0!	0. 0	2. 1	0. 1						
性一女性	#VALUE!	#DIV/0!	5. 3	4. 5	0. 1						
年代-20	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	0.8	0. 3	0. 2
年代一30	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/O!	#DIV/O!	2. 6	4. 5	0. 1
年代一40	#VALUE!	#DIV/0!	1. 5	5. 4	0. 0						
年代-50	#VALUE!	#DIV/0!	1. 2	0.6	1. 5						
年代-60	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 1	0. 2	0. 2
年代-70以上	#VALUE!	#DIV/0!	2. 5	0. 1	0. 4						
性・年代一男性20	#VALUE!	#DIV/0!	0. 1	0. 5	0. 7						
性・年代-男性30	#VALUE!	#DIV/0!	0. 2	4. 3	0. 4						
性・年代一男性40	#VALUE!	#DIV/0!	0. 1	1. 0	0. 1						
性・年代-男性50	#VALUE!	#DIV/0!	0. 1	0.0	0. 1						
性・年代一男性60	#VALUE!	#DIV/0!	0. 5	0.0	0. 1						
性・年代一男性70以上	#VALUE!	#DIV/0!	6. 1	0. 1	0. 2						
性・年代一女性20	#VALUE!	#DIV/0!	0. 7	0. 0	0. 1						
性・年代一女性30	#VALUE!	#DIV/0!	2. 7	0. 5	0. 1						
性・年代一女性40	#VALUE!	#DIV/0!	5. 0	6. 3	0. 0						
性・年代一女性50	#VALUE!	#DIV/0!	1.6	1. 4	2. 1						
性・年代一女性60	#VALUE!	#DIV/0!	0. 2	0. 3	0. 1						
性・年代一女性70以上	#VALUE!	#DIV/0!		#DIV/0!	, .	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 6	0. 0	2. 6

※数値の出典 (薄い青色のセル部分の) -なし

スポーツ活動に関する全国調査ー検定統計量(ピアソンのカイ2乗&イェーツ連続補正値.前回調査との独立検定)

	昭和57年 10月調査	昭和60年 10月調査	昭和63年 10月調査	平成03年 10月調査	平成06年 10月調査	平成09年 10月調査	平成12年 10月調査		平成18年 08月調査	平成21年 09月調査	平成25年 01月調査
検定統計量(カイ2乗)											
	AD1982年	AD1985年	AD1988年	AD1991年	AD1994年	AD1997年	AD2000年	AD2004年	AD2006年	AD2009年	AD2013年
	10月調査	02月調査	08月調査	09月調査	01月調査						
総数	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	6. 9	0. 0	0. 0	2. 3	5. 7	0. 1
都市一大都市	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 2	0. 2	0. 2
都市一大都市(東京都区部)	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	1. 3	0. 1
都市一大都市(その他)	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 5	2. 0	0.0
都市一中都市(10万以上)	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	3.8	5. 4	0. 3
都市一小都市(10万未満)	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 1	0. 0	0. 3
都市一町村	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 0	1. 4	5. 7
地域-北海道	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 3	0. 2	0.0
地域-東北	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 3	0. 7	0.0
地域-関東	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 4	0. 0	0.0
地域一北陸	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1.0	2. 9	0.0
地域-近畿	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 1	0. 2	0.0
地域-中国	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.8	2. 7	0.0
地域一四国	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1. 1	0. 6	0. 2
地域一九州	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1. 6	3. 7	0. 2
性-男性	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 0	1. 9	0.0
性一女性	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4. 7	4. 0	0.0
年代-20	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 5	0. 1	0. 1
年代-30	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1. 9	3. 6	0.0
年代-40	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 9	4. 5	0.0
年代-50	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 9	0. 4	1.1
年代-60	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0. 1	0. 1
年代-70以上	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1. 7	0. 0	0. 2
性・年代-男性20	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0. 2	0. 3
性・年代-男性30	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	3. 3	0. 1
性・年代-男性40	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0. 5	0.0
性・年代-男性50	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0. 0	0.0
性・年代-男性60	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 2	0.0	0.0
性・年代-男性70以上	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4. 5	0.0	0.0
性・年代一女性20	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 3	0. 1	0.0
性・年代一女性30	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1.8	0. 1	0.0
性・年代一女性40	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	3. 6	4. 8	0.0
性・年代一女性50	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1.0	0. 9	1.4
性・年代-女性60	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0. 1	0.0
性・年代一女性70以上	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 1	0. 5	1.4
※数値の出典(薄い青色のセル部分の)	ーなし										

※数値の出典 (薄い青色のセル部分の) <u></u>

スポーツ活動に関する全国調査-有意確率(検定統計量に対応する上側確率.前回調査との独立検定)

	<u> </u>	70 H 1 = 1 - 7 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	145 - 1135	1 DA C 07	<u> </u>					
	平成04年	平成06年	平成08年	平成10年	平成12年	平成14年	平成16年		平成20年	平成22年	平成24年
有意確率 [%]	xx月調査	xx月調査	xx月調査	xx月調査	05月調査	05月調査	05月調査		05月調査	05月調査	06月調査
1.01 E. (10)	AD1992年	AD1994年	AD1996年	AD1998年	AD2000年	AD2002年	AD2004年	AD2006年	AD2008年	AD2010年	AD2012年
	xx月調査	xx月調査	xx月調査	xx月調査	05月調査	05月調査	05月調査	06月調査	05月調査	05月調査	06月調査
総数	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0. 7	99. 3	82. 1	10. 9	1.4	71. 1
都市一大都市	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	52. 2	56. 1	59. 7
都市一大都市(東京都区部)	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	95. 7	14. 9	52. 0
都市一大都市(その他)	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	37. 3	11. 5	80. 7
都市-中都市(10万以上)	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	3. 6	1.4	53. 0
都市-小都市(10万未満)	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	66. 7	71. 3	49.6
都市一町村	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	67. 8	15. 5	0.8
地域一北海道	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	33. 1	44. 2	70. 0
地域一東北	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	39. 5	28. 5	81.4
地域-関東	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	44. 9	90. 4	80.8
地域一中部	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	22. 8	5. 7	71. 2
地域一近畿	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	55. 8	51.0	93. 1
地域一中国	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	21. 1	5. 1	77. 6
地域一四国	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	10. 2	14. 0	98. 6
地域一九州	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	11. 3	2. 9	47. 6
性一男性	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	89.8	14. 3	81.6
性一女性	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	2. 1	3. 4	75. 4
年代-20	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	36. 7	59. 0	64. 2
年代-30	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	10. 7	3. 4	78. 7
年代-40	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	22. 5	2. 1	88. 5
年代-50	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	27. 4	44. 1	22. 4
年代-60	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	70. 2	63. 5	65. 4
年代一70以上	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	11. 3	75. 8	52. 4
性・年代一男性20	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	73. 6	46. 7	39. 6
性・年代一男性30	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	61. 9	3. 7	54. 8
性・年代一男性40	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	71. 6	32. 9	79. 6
性・年代一男性50	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	74. 0	99. 1	73. 9
性・年代一男性60	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	48. 2	88. 0	75. 8
性・年代-男性70以上	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1. 3	75. 0	66. 0
性・年代一女性20	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	39. 8	95. 2	78. 6
性・年代一女性30	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	9. 9	46. 1	71. 9
性・年代一女性40	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	2. 5	1. 2	93. 9
性・年代一女性50	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	20. 2	23. 7	14. 3
性・年代一女性60	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	64. 5	58. 4	74. 3
性・年代一女性70以上	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	44. 6	98. 4	10.6

スポーツ活動に関する全国調査-有意確率(検定統計量に対応する上側確率、ピアソンのカイ2乗&イェーツ連続補正値、前回調査との独立検定)

FT 1-53 (- FT 1-00									
昭和57年   昭和60   10月調査   10月調		平成03年 10月調査	平成06年 10月調査	平成09年 10月調査	平成12年 10月調査		平成18年 08月調査	平成21年 09月調査	
Ⅰ									
AD1982年   AD1985		AD1991年	AD1994年	AD1997年	AD2000年		AD2006年	AD2009年	AD2013年
10月調査   10月調		10月調査	10月調査	10月調査	10月調査		08月調査	09月調査	
総数 #VALUE! #DIV/		#DIV/0!	#DIV/0!	0.8	94. 8	88. 1	12. 9	1. 7	76. 7
都市一大都市 #VALUE! #DIV/		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	62. 8	66. 5	69. 4
都市一大都市(東京都区部) #VALUE! #DIV/		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	83. 7	24. 6	74. 8
都市一大都市(その他) #VALUE! #DIV/		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	48. 8	16. 1	92. 4
都市一中都市(10万以上) #VALUE! #DIV/	0! #DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	5. 1	2. 1	60. 7
都市一小都市(10万未満) #VALUE! #DIV/	0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	80. 1	84. 0	60. 9
都市一町村 #VALUE! #DIV/	O! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	84. 4	22. 9	1. 7
地域ー北海道	0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	55. 9	68. 3	100. 0
地域一東北   #VALUE! #DIV/	0! #DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	57. 1	40. 2	98. 6
地域-関東 #VALUE! #DIV/	O! #DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	53. 5	98. 9	91. 2
地域一中部 #VALUE! #DIV/	O! #DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	31. 5	8. 6	84. 0
地域-近畿 #VALUE! #DIV/	O! #DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	71. 3	65. 5	91.0
地域一中国 #VALUE! #DIV/		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	37. 2	10. 3	98. 6
地域一四国 #VALUE! #DIV/	O! #DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	29. 4	44. 6	62. 3
地域一九州 #VALUE! #DIV/		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	20. 0	5. 5	63. 2
性一男性 #VALUE! #DIV/		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	98. 7	17. 4	89. 2
性一女性 #VALUE! #DIV/		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	2. 9	4. 6	84. 3
年代-20 #VALUE! #DIV/		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	49. 4	74. 8	79. 2
年代-30 #VALUE! #DIV/		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	16.8	5. 6	92. 8
年代-40 #VALUE! #DIV/		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	33. 0	3. 4	98. 6
年代-50 #VALUE! #DIV/		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	35. 2	54. 7	30. 1
年代-60 #VALUE! #DIV/		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	82. 9	75. 4	77. 0
年代-70以上 #VALUE! #DIV/		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	19. 7	96. 3	69.6
性・年代一男性20 #VALUE! #DIV/		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	98. 1	68. 5	55. 9
性・年代一男性30 #VALUE! #DIV/		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	89. 4	6. 8	70. 7
性・年代一男性40 #VALUE! #DIV/		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	96. 7	47. 2	97. 0
性・年代-男性50 #VALUE! #DIV/		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	90. 7	83. 1	92. 7
性・年代一男性60 #VALUE! #DIV/		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	61.8	95. 2	92. 0
性·年代一男性70以上 #VALUE! #DIV/		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	3. 5	97. 4	89. 6
性·年代一女性20 #VALUE! #DIV/		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	56. 9	81. 5	97. 1
性·年代一女性30 #VALUE! #DIV/		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	17. 9	70. 4	95. 7
性·年代一女性40 #VALUE! #DIV/		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	6. 0	2. 9	86. 9
性・年代一女性5 0 #VALUE! #DIV/		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	30. 7	35. 3	23. 4
性・年代一女性60 #VALUE! #DIV/		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	86. 8	76. 5	92. 6
性・年代一女性70以上 #VALUE! #DIV/		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	79. 9	49. 0	22. 9
	σ, ποιτ/ 0;	π <b>υ 11/</b> 0;	#D11/0;	HD11/0;	πυ11/0:	#D11/0;	70.0	10.0	<i>LL</i> . 0

※数値の出典(薄い青色のセル部分の) ーなし

#### 社会生活基本調査 平成08年10月調査-登山&ハイキング

在五工石墨不明直 1次00千10万明直	<del>д</del> ш с, , , ,	/									
男年齡階級	該当者	推定人口	実施人口	前回調査 増減	実施人口 構成	実施率	標本誤差	実施日数	実施人口 日数	前回調査 増減	実施人口 日数構成
力中的相似	[人]	[千人]	[千人]	[千人]	[%]	[%]	[±%]	[日]	[千人日]	[千人日]	[%]
総数	-	54, 328	7, 265	-	100.0	13. 4	-	6. 5	47, 223	-	100.0
10 ~ 14	-	3, 743	902	-	12. 4	24. 1	-	4. 2	3, 788	-	8. 0
15 ~ 19	-	4, 196	415	-	5. 7	9. 9	-	4. 7	1, 951	-	4. 1
20 ~ 24	-	4, 943	403	-	5. 5	8. 2	_	5. 4	2, 176	_	4. 6
25 ~ 29	-	4, 665	460	-	6. 3	9. 9	-	4. 8	2, 208	_	4. 7
30 ~ 34	-	4, 013	510	-	7. 0	12. 7	-	6.8	3, 468	_	7. 3
35 ~ 39	ı	3, 881	556	-	7. 7	14. 3	-	4. 5	2, 502	_	5. 3
40 ~ 44	-	4, 267	658	-	9. 1	15. 4	-	5. 2	3, 422	_	7. 2
45 ~ 49	ı	5, 528	905	-	12. 5	16. 4	-	6. 4	5, 792	_	12. 3
50 ~ 54	-	4, 134	673	-	9. 3	16. 3	-	7. 0	4, 711	_	10.0
55 <b>~</b> 59	-	3, 902	616	-	8. 5	15. 8	-	7. 7	4, 743	_	10.0
60 ~ 64	ı	3, 590	566	-	7. 8	15. 8	-	9. 2	5, 207	_	11.0
65 ~ 69	-	2, 999	360	-	5. 0	12. 0	-	10. 8	3, 888	_	8. 2
70 ~ 74	-	-	_	_	_	ı	_	_	-	_	_
70 歳 以 上	-	4, 467	240	-	3. 3	5. 4	-	14. 8	3, 552	_	182. 1
75 歳 以 上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

女年齢階級	該当者	推定人口	実施人口	前回調査 増減	実施人口 構成	実施率	標本誤差	実施日数	実施人口 日数	前回調査 増減	実施人口 日数構成
メ 十 面 □ / 目 / MX	[人]	[千人]	[千人]	[千人]	[%]	[%]	[±%]	[日]	[千人日]	[千人日]	[%]
総数	-	57, 077	7, 793	-	100.0	13. 7	_	5. 2	40, 524	_	100.0
10 ~ 14	_	3, 572	911	_	11. 7	25. 5	_	3. 7	3, 371	_	8. 3
15 ~ 19	-	4, 005	475	-	6. 1	11. 9	_	5. 0	2, 375	_	5. 9
20 ~ 24	-	4, 787	589	-	7. 6	12. 3	-	4. 0	2, 356	_	5. 8
25 ~ 29	-	4, 578	524	-	6. 7	11. 4	_	4. 0	2, 096	_	5. 2
30 ~ 34	-	3, 939	501	-	6. 4	12. 7	_	4. 3	2, 154	_	5. 3
35 <b>~</b> 39	-	3, 829	662	-	8. 5	17. 3	_	4. 1	2, 714	_	6. 7
40 ~ 44	-	4, 248	696	-	8. 9	16. 4	_	4. 7	3, 271	_	8. 1
45 ~ 49	-	5, 536	961	-	12. 3	17. 4	_	5. 2	4, 997	_	12. 3
50 <b>~</b> 54	-	4, 239	858	-	11.0	20. 2	-	5. 9	5, 062	_	12. 5
55 <b>~</b> 59	-	4, 082	709	-	9. 1	17. 4	_	6. 5	4, 609	_	11. 4
60 ~ 64	-	3, 880	524	_	6. 7	13. 5	_	7. 8	4, 087	_	10. 1
65 ~ 69	-	3, 403	254	-	3. 3	7. 5	_	9. 6	2, 438	_	6. 0
70 ~ 74	-	_	_	_	_	-	_	ı	-	_	_
70 歳 以 上	1	6, 979	129	ı	1. 7	1. 9	_	10. 2	1, 316	_	3. 2
75 歳 以 上	_	_	_	-	-	-	-	ı	-	_	-

男女年齢階級	該当者	推定人口	実施人口	前回調査 増減	実施人口 構成	実施率	標本誤差	実施日数	実施人口 日数	前回調査 増減	実施人口 日数構成
カス十間内間収	[人]	[千人]	[千人]	[千人]	[%]	[%]	[±%]	[日]	[千人日]	[千人日]	[%]
総数	-	111, 405	15, 058	-	100.0	13. 5	-	5. 9	88, 842	_	100.0
10 ~ 14	-	7, 315	1, 812	-	12. 0	24. 8	-	3. 9	7, 067	_	8. 0
15 ~ 19	-	8, 201	890	-	5. 9	10. 9	-	4. 9	4, 361	_	4. 9
20 ~ 24	-	9, 731	992	-	6. 6	10. 2	-	4. 6	4, 563	_	5. 1
25 ~ 29	-	9, 243	984	-	6. 5	10.6	-	4. 4	4, 330	_	4. 9
30 ~ 34	-	7, 952	1, 012	-	6. 7	12. 7	-	5. 6	5, 667	-	6. 4
35 ~ 39	-	7, 710	1, 218	-	8. 1	15. 8	-	4. 3	5, 237	-	5. 9
40 ~ 44	-	8, 515	1, 355	-	9. 0	15. 9	-	5. 0	6, 775	-	7. 6
45 ~ 49	-	11, 064	1, 866	-	12. 4	16. 9	-	5. 8	10, 823	-	12. 2
50 ~ 54	-	8, 373	1, 531	-	10. 2	18. 3	-	6. 4	9, 798	-	11.0
55 <b>~</b> 59	-	7, 984	1, 325	-	8. 8	16. 6	-	7. 1	9, 408	-	10. 6
60 ~ 64	-	7, 470	1, 090	-	7. 2	14. 6	_	8. 6	9, 374	_	10.6
65 ~ 69	-	6, 402	614	-	4. 1	9. 6	_	10. 3	6, 324	_	7. 1
70 ~ 74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70 歳 以 上	-	11, 446	370	-	2. 5	3. 2	_	13. 2	4, 884	_	5. 5
75 歳 以 上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 社会生活基本調査 平成08年10月調査-登山&ハイキング (内閣府の世論調査の区分で再集計&再計算)

在五工石垒不断且 1次00年10万龄量	<del>д</del> ш с, т і	1 - 7 (1	31113713 42 E-1	10 D 7 T 7 F	77 (137641	941341977					
項目・人口(千人)	該当者	推定人口	実施人口	前回調査 増減	実施人口 構成	実施率	標本誤差	実施日数	実施人口 日数	前回調査 増減	実施人口 日数構成
横日・八日(十八)	[人]	[千人]	[千人]	[千人]	[%]	[%]	[±%]	[日]	[千人日]	[千人日]	[%]
総数(20~)	-	95, 889	12, 354	_	100.0	12. 9	-	6. 2	76, 770	_	100.0
性一男性(20~)	-	46, 389	5, 947	_	48. 1	12. 8	-	7. 0	41, 669	-	54. 3
性一女性(20~)	-	49, 500	6, 407	_	51.9	12. 9	-	5. 5	35, 101	-	45. 7
年代-20	-	18, 973	1, 976	_	16.0	10. 4	-	4. 5	8, 836	-	11. 5
年代-30	-	15, 662	2, 229	-	18. 0	14. 2	-	4. 9	10, 839	-	14. 1
年代-40	-	19, 579	3, 220	_	26. 1	16. 4	-	5. 4	17, 482	-	22. 8
年代-50	_	16, 357	2, 856	_	23. 1	17. 5	-	6. 7	19, 125	_	24. 9
年代-60	-	13, 872	1, 704	_	13.8	12. 3	-	9. 2	15, 621	-	20. 3
年代-70以上	_	11, 446	369	_	3. 0	3. 2	-	13. 2	4, 868	_	6. 3
性・年代-男性20	-	9, 608	863	_	7. 0	9. 0	-	5. 1	4, 384	-	5. 7
性・年代-男性30	_	7, 894	1, 066	_	8. 6	13. 5	_	5. 6	5, 970	_	7. 8
性・年代-男性40	_	9, 795	1, 563	_	12. 7	16. 0	_	5. 9	9, 214	_	12. 0
性・年代-男性50	_	8, 036	1, 289	_	10. 4	16. 0	-	7. 3	9, 454	_	12. 3
性・年代-男性60	_	6, 589	926	_	7. 5	14. 1	-	9.8	9, 095	_	11. 8
性・年代-男性70以上	-	4, 467	240	_	1.9	5. 4	-	14. 8	3, 552	-	4. 6
性・年代-女性20	-	9, 365	1, 113	-	9. 0	11. 9	-	4. 0	4, 452	-	5. 8
性・年代-女性30	-	7, 768	1, 163	-	9. 4	15. 0	-	4. 2	4, 869	-	6. 3
性・年代一女性40	-	9, 784	1, 657	_	13. 4	16. 9	-	5. 0	8, 268	-	10.8
性・年代一女性50	-	8, 321	1, 567	-	12. 7	18. 8	-	6. 2	9, 671	-	12. 6
性・年代-女性60	-	7, 283	778	_	6.3	10. 7	-	8. 4	6, 526	-	8. 5
性・年代-女性70以上	-	6, 979	129	_	1.0	1.8	-	10. 2	1, 316	-	1. 7

## 社会生活基本調査 平成08年10月調査-登山&ハイキング (日本生産性本部のレジャー白書の区分で再集計&再計算)

項目・人口(千人)	該当者	推定人口	実施人口	前回調査 増減	実施人口 構成	実施率	標本誤差	実施日数	実施人口 日数	前回調査 増減	実施人口 日数構成
模目・八日(十八)	[人]	[千人]	[千人]	[千人]	[%]	[%]	[±%]	[日]	[千人日]	[千人日]	[%]
総数 (15~)	_	104, 090	13, 244	-	100.0	12. 7	_	6. 1	81, 096	_	100.0
性一男性(15~)	-	50, 585	6, 362	-	48. 0	12. 6	-	6. 9	43, 620	-	53. 8
性一女性(15~)	-	53, 505	6, 882	-	52. 0	12. 9	-	5. 4	37, 476	-	46. 2
年代-10(15~19)	-	8, 201	890	-	6. 7	10. 9	_	4. 9	4, 326	_	5. 3
年代-20	-	18, 973	1, 976	-	14. 9	10. 4	-	4. 5	8, 836	-	10. 9
年代-30	-	15, 662	2, 229	-	16.8	14. 2	_	4. 9	10, 839	_	13. 4
年代-40	-	19, 579	3, 220	-	24. 3	16. 4	-	5. 4	17, 482	-	21. 6
年代-50	-	16, 357	2, 856	-	21. 6	17. 5	-	6. 7	19, 125	-	23. 6
年代-60以上	-	25, 318	2, 073	-	15. 7	8. 2	_	9. 9	20, 489	_	25. 3
性・年代-男性10(15~19)	-	4, 196	415	-	3. 1	9. 9	-	4. 7	1, 951	-	2. 4
性・年代-男性20	-	9, 608	863	-	6. 5	9. 0	_	5. 1	4, 384	_	5. 4
性・年代-男性30	-	7, 894	1, 066	-	8. 0	13. 5	-	5. 6	5, 970	-	7. 4
性・年代-男性40	-	9, 795	1, 563	-	11.8	16.0	-	5. 9	9, 214	-	11.4
性・年代-男性50	-	8, 036	1, 289	-	9. 7	16.0	_	7. 3	9, 454	_	11. 7
性・年代-男性60以上	-	11, 056	1, 166	-	8.8	10. 5	_	10.8	12, 647	-	15. 6
性・年代-女性10(15~19)	-	4, 005	475	-	3. 6	11. 9	_	5. 0	2, 375	-	2. 9
性・年代-女性20	-	9, 365	1, 113	-	8. 4	11. 9	_	4. 0	4, 452	-	5. 5
性・年代-女性30	-	7, 768	1, 163	_	8.8	15. 0	_	4. 2	4, 869	-	6. 0
性・年代-女性40	-	9, 784	1, 657	_	12. 5	16. 9	_	5. 0	8, 268	_	10. 2
性・年代-女性50	-	8, 321	1, 567	_	11.8	18. 8	_	6. 2	9, 671	-	11. 9
性・年代-女性60以上	_	14, 262	907	_	6.8	6. 4	_	8. 6	7, 841	_	9. 7
※数値の出典 (薄い青色のセル部分の)	一総務省約	統計局 社会	生活基本	調査	<del></del>		<u></u>				

#### 社会生活基本調査 平成18年10月調査-登山&ハイキング

男年齢階級	該当者	推定人口	実施人口	前回調査 増減	実施人口 構成	実施率	標本誤差	実施日数	実施人口 日数	前回調査 増減	実施人口 日数構成
分午町旧板	[人]	[千人]	[千人]	[千人]	[%]	[%]	[±%]	[日]	[千人日]	[千人日]	[%]
総数	84, 939	55, 295	5, 583	-1, 682	100.0	10. 1	0. 20	9. 0	50, 247	3, 025	100.0
10 ~ 14	5, 294	3, 065	419	-483	7. 5	13. 7	0. 93	3.8	1, 592	-2, 196	3. 2
15 ~ 19	5, 148	3, 270	200	-215	3. 6	6. 1	0. 65	8. 5	1, 700	-251	3. 4
20 ~ 24	4, 188	3, 697	210	-193	3. 8	5. 7	0. 70	7. 9	1, 659	-517	3. 3
25 ~ 29	4, 478	4, 027	317	-143	5. 7	7. 9	0. 79	4. 9	1, 553	-655	3. 1
30 ~ 34	5, 820	4, 837	423	-87	7. 6	8. 7	0. 72	6. 5	2, 750	-719	5. 5
35 ~ 39	5, 906	4, 634	416	-140	7. 5	9. 0	0. 73	5. 1	2, 122	-380	4. 2
40 ~ 44	5, 648	3, 975	437	-221	7. 8	11.0	0. 82	7. 2	3, 146	-275	6. 3
45 ~ 49	6, 146	3, 811	386	-519	6. 9	10. 1	0. 75	7. 1	2, 741	-3, 051	5. 5
50 ~ 54	6, 922	4, 135	465	-208	8. 3	11. 2	0. 74	6.8	3, 162	-1, 549	6. 3
55 <b>~</b> 59	8, 892	5, 263	712	96	12. 8	13. 5	0. 71	10. 3	7, 334	2, 590	14. 6
60 ~ 64	6, 554	3, 876	608	42	10. 9	15. 7	0. 88	11.8	7, 174	1, 967	14. 3
65 ~ 69	6, 283	3, 537	512	152	9. 2	14. 5	0. 87	15. 3	7, 834	3, 946	15. 6
70 ~ 74	5, 681	3, 013	308	-	5. 5	10. 2	0. 79	16. 1	4, 959	-	9. 9
70 歳 以 上	13, 660	7, 167	478	238	8. 6	6. 7	0. 42	16. 2	7, 744	4, 192	15. 4
75 歳 以 上	7, 979	4, 154	170	-	3. 0	4. 1	0. 44	16. 3	2, 771	-	5. 5

女年齢階級	該当者	推定人口	実施人口	前回調査 増減	実施人口 構成	実施率	標本誤差	実施日数	実施人口 日数	前回調査 増減	実施人口 日数構成
メ 十 B □ P 日 4 以	[人]	[千人]	[千人]	[千人]	[%]	[%]	[±%]	[日]	[千人日]	[千人日]	[%]
総数	93, 881	58, 309	5, 683	-2, 110	100.0	9. 7	0. 19	7. 0	39, 781	-743	100.0
10 ~ 14	4, 840	2, 918	397	-514	7. 0	13. 6	0. 97	3.8	1, 509	-1, 862	3. 8
15 ~ 19	4, 923	3, 117	168	-307	3. 0	5. 4	0. 63	6. 7	1, 126	-1, 249	2. 8
20 ~ 24	4, 257	3, 548	298	-291	5. 2	8. 4	0. 83	5. 2	1, 550	-806	3. 9
25 ~ 29	4, 872	3, 922	370	-154	6. 5	9. 4	0. 82	7. 6	2, 812	716	7. 1
30 ~ 34	6, 214	4, 727	442	-59	7. 8	9. 4	0. 73	5. 5	2, 431	277	6. 1
35 ~ 39	6, 662	4, 568	489	-173	8. 6	10. 7	0. 74	4. 5	2, 201	-514	5. 5
40 ~ 44	6, 192	3, 938	429	-267	7. 5	10. 9	0. 78	4. 2	1, 802	-1, 469	4. 5
45 ~ 49	6, 711	3, 811	396	-565	7. 0	10. 4	0. 73	6. 5	2, 574	-2, 423	6. 5
50 ~ 54	7, 294	4, 182	541	-317	9. 5	12. 9	0. 77	7. 0	3, 787	-1, 275	9. 5
55 <b>~</b> 59	9, 321	5, 407	801	92	14. 1	14. 8	0. 72	7. 7	6, 168	1, 559	15. 5
60 ~ 64	7, 069	4, 124	619	95	10. 9	15. 0	0. 83	9. 4	5, 819	1, 731	14. 6
65 ~ 69	7, 031	3, 902	435	181	7. 7	11. 2	0. 74	9. 8	4, 263	1, 825	10. 7
70 ~ 74	6, 558	3, 560	203	-	3. 6	5. 7	0. 56	14. 2	2, 883	ı	7. 2
70 歳 以 上	18, 495	10, 146	298	169	5. 2	2. 9	0. 24	11.7	3, 487	2, 171	8.8
75 歳 以 上	11, 937	6, 586	95	-	1.7	1.4	0. 21	6. 4	608	ı	1. 5

男女年齢階級	該当者	推定人口	実施人口	前回調査 増減	実施人口 構成	実施率	標本誤差	実施日数	実施人口 日数	前回調査 増減	実施人口 日数構成
カス十四四四	[人]	[千人]	[千人]	[千人]	[%]	[%]	[±%]	[日]	[千人日]	[千人日]	[%]
総数	178, 820	113, 604	11, 265	-3, 793	100.0	9. 9	0.14	8. 0	90, 120	1, 278	100.0
10 ~ 14	10, 134	5, 984	816	-996	7. 2	13. 6	0. 67	3.8	3, 101	-3, 966	3. 4
15 ~ 19	10, 071	6, 387	369	-521	3. 3	5. 8	0. 46	7. 7	2, 841	-1, 520	3. 2
20 ~ 24	8, 445	7, 246	508	-484	4. 5	7. 0	0. 54	6. 3	3, 200	-1, 363	3. 6
25 ~ 29	9, 350	7, 949	687	-297	6. 1	8. 6	0. 57	6. 4	4, 397	67	4. 9
30 ~ 34	12, 034	9, 563	865	-147	7. 7	9. 0	0. 51	6. 0	5, 190	-477	5. 8
35 ~ 39	12, 568	9, 202	905	-313	8. 0	9.8	0. 52	4. 8	4, 344	-893	4. 8
40 ~ 44	11, 840	7, 913	865	-490	7. 7	10. 9	0. 56	5. 7	4, 931	-1, 845	5. 5
45 ~ 49	12, 857	7, 622	781	-1, 085	6. 9	10. 3	0. 53	6.8	5, 311	-5, 512	5. 9
50 ~ 54	14, 216	8, 317	1, 006	-525	8. 9	12. 1	0. 54	6. 9	6, 941	-2, 857	7. 7
55 ~ 59	18, 213	10, 670	1, 512	187	13. 4	14. 2	0. 51	8. 9	13, 457	4, 049	14. 9
60 ~ 64	13, 623	8, 000	1, 228	138	10. 9	15. 3	0. 60	10.6	13, 017	3, 643	14. 4
65 ~ 69	13, 314	7, 439	947	333	8. 4	12. 7	0. 57	12. 7	12, 027	5, 703	13. 3
70 ~ 74	12, 239	6, 573	510	-	4. 5	7. 8	0. 48	15. 3	7, 803	_	8. 7
70 歳 以 上	32, 155	17, 313	775	405	6. 9	4. 5	0. 23	14. 4	11, 160	6, 276	12. 4
75 歳 以 上	19, 916	10, 740	265	-	2. 4	2. 5	0. 22	12. 7	3, 366	-	3. 7

#### 社会生活基本調査 平成18年10月調査-登山&ハイキング (内閣府の世論調査の区分で再集計&再計算)

社会工力を予測し 十成10年10月前日 豆田のハイイング (内閣内の連門前日の位力で再来前の中部界)													
項目・人口(千人)	該当者	推定人口	実施人口	前回調査 増減	実施人口 構成	実施率	標本誤差	実施日数	実施人口 日数	前回調査 増減	実施人口 日数構成		
AL XI (IX)	[人]	[千人]	[千人]	[千人]	[%]	[%]	[±%]	[日]	[千人日]	[千人日]	[%]		
総数(20~)	158, 615	101, 234	10, 082	-2, 272	100.0	10.0	0. 15	8. 3	84, 100	7, 329	100.0		
性一男性(20~)	74, 497	48, 959	4, 964	-983	49. 2	10. 1	0. 22	9. 5	47, 204	5, 535	56. 1		
性一女性(20~)	84, 118	52, 275	5, 118	-1, 289	50.8	9.8	0. 20	7. 2	36, 896	1, 795	43. 9		
年代-20	17, 795	15, 194	1, 195	-781	11. 9	7. 9	0. 40	6. 3	7, 574	-1, 262	9. 0		
年代-30	24, 602	18, 766	1, 770	-459	17. 6	9. 4	0. 37	5. 4	9, 503	-1, 336	11. 3		
年代-40	24, 697	15, 535	1, 648	-1, 572	16. 3	10. 6	0. 38	6. 2	10, 263	-7, 219	12. 2		
年代-50	32, 429	18, 987	2, 519	-337	25. 0	13. 3	0. 37	8. 1	20, 450	1, 325	24. 3		
年代-60	26, 937	15, 439	2, 174	470	21. 6	14. 1	0. 42	11. 5	25, 090	9, 469	29. 8		
年代-70以上	32, 155	17, 313	776	407	7. 7	4. 5	0. 23	14. 5	11, 220	6, 353	13. 3		
性・年代-男性20	8, 666	7, 724	527	-336	5. 2	6.8	0. 53	6. 1	3, 212	-1, 172	3.8		
性・年代-男性30	11, 726	9, 471	839	-227	8. 3	8. 9	0. 51	5. 8	4, 871	-1, 099	5. 8		
性・年代一男性40	11, 794	7, 786	823	-740	8. 2	10. 6	0. 55	7. 2	5, 887	-3, 327	7. 0		
性・年代-男性50	15, 814	9, 398	1, 177	-112	11. 7	12. 5	0. 52	8. 9	10, 496	1, 041	12. 5		
性・年代一男性60	12, 837	7, 413	1, 120	194	11. 1	15. 1	0. 62	13. 4	15, 008	5, 913	17. 8		
性・年代-男性70以上	13, 660	7, 167	478	238	4. 7	6. 7	0. 42	16. 2	7, 730	4, 178	9. 2		
性・年代一女性20	9, 129	7, 470	668	-445	6. 6	8. 9	0. 59	6. 5	4, 362	-90	5. 2		
性・年代一女性30	12, 876	9, 295	931	-232	9. 2	10.0	0. 52	5. 0	4, 632	-237	5. 5		
性・年代一女性40	12, 903	7, 749	825	-832	8. 2	10. 6	0. 53	5. 3	4, 376	-3, 893	5. 2		
性・年代一女性50	16, 615	9, 589	1, 342	-225	13. 3	14. 0	0. 53	7. 4	9, 955	284	11.8		
性・年代一女性60	14, 100	8, 026	1, 054	276	10. 5	13. 1	0. 56	9. 6	10, 082	3, 556	12. 0		
性・年代-女性70以上	18, 495	10, 146	298	169	3. 0	2. 9	0. 24	11. 7	3, 491	2, 175	4. 2		

### 社会生活基本調査 平成18年10月調査-登山&ハイキング (日本生産性本部のレジャー白書の区分で再集計&再計算)

TATAL   W		, - , ,-	—	I HILLS P	. – –			,,,			
項目・人口(千人)	該当者	推定人口	実施人口	前回調査 増減	実施人口 構成	実施率	標本誤差	実施日数	実施人口 日数	前回調査 増減	実施人口 日数構成
AL VI (IV)	[人]	[千人]	[千人]	[千人]	[%]	[%]	[±%]	[日]	[千人日]	[千人日]	[%]
総数 (15~)	158, 615	107, 621	10, 450	-2, 794	100.0	9. 7	0. 15	8. 3	86, 925	5, 830	100.0
性一男性(15~)	74, 497	52, 229	5, 164	-1, 198	49. 4	9. 9	0. 21	9. 5	48, 904	5, 284	56. 3
性一女性(15~)	84, 118	55, 392	5, 286	-1, 596	50. 6	9. 5	0. 20	7. 2	38, 021	545	43. 7
年代-10(15~19)	10, 071	6, 387	368	-522	3. 5	5. 8	0. 46	7. 7	2, 826	-1, 500	3. 3
年代-20	17, 795	15, 194	1, 195	-781	11.4	7. 9	0.40	6. 3	7, 574	-1, 262	8. 7
年代-30	24, 602	18, 766	1, 770	-459	16. 9	9. 4	0. 37	5. 4	9, 503	-1, 336	10. 9
年代-40	24, 697	15, 535	1, 648	-1, 572	15. 8	10.6	0. 38	6. 2	10, 263	-7, 219	11.8
年代-50	32, 429	18, 987	2, 519	-337	24. 1	13. 3	0. 37	8. 1	20, 450	1, 325	23. 5
年代-60以上	59, 092	32, 752	2, 950	877	28. 2	9. 0	0. 23	12. 3	36, 310	15, 821	41.8
性・年代-男性10(15~19)	5, 148	3, 270	200	-215	1. 9	6. 1	0. 65	8. 5	1, 700	-251	2. 0
性・年代-男性20	8, 666	7, 724	527	-336	5. 0	6.8	0. 53	6. 1	3, 212	-1, 172	3. 7
性・年代-男性30	11, 726	9, 471	839	-227	8. 0	8. 9	0. 51	5. 8	4, 871	-1, 099	5. 6
性・年代-男性40	11, 794	7, 786	823	-740	7. 9	10. 6	0. 55	7. 2	5, 887	-3, 327	6.8
性・年代-男性50	15, 814	9, 398	1, 177	-112	11. 3	12. 5	0. 52	8. 9	10, 496	1, 041	12. 1
性・年代-男性60以上	26, 497	14, 580	1, 598	432	15. 3	11.0	0. 38	14. 2	22, 738	10, 091	26. 2
性・年代-女性10(15~19)	4, 923	3, 117	168	-307	1. 6	5. 4	0. 63	6. 7	1, 126	-1, 249	1. 3
性・年代一女性20	9, 129	7, 470	668	-445	6. 4	8. 9	0. 59	6. 5	4, 362	-90	5. 0
性・年代-女性30	12, 876	9, 295	931	-232	8. 9	10.0	0. 52	5. 0	4, 632	-237	5. 3
性・年代-女性40	12, 903	7, 749	825	-832	7. 9	10.6	0. 53	5. 3	4, 376	-3, 893	5. 0
性・年代-女性50	16, 615	9, 589	1, 342	-225	12. 8	14. 0	0. 53	7.4	9, 955	284	11. 5
性・年代-女性60以上	32, 595	18, 172	1, 352	445	12. 9	7. 4	0. 28	10.0	13, 572	5, 731	15. 6
※数値の出典 (薄い青色のセル部分の)	一総務省総	統計局 社会	全活基本	周査							

#### 社会生活基本調査 平成23年10月調査-登山&ハイキング

在五工石墨不嗣且 1 次20年10月嗣且 .	<del>д</del> ш «, , , ,	, - ,									
男年齢階級	該当者	推定人口	実施人口	前回調査 増減	実施人口 構成	実施率	標本誤差	実施日数	実施人口 日数	前回調査 増減	実施人口 日数構成
为 牛 断 怕 秘	[人]	[千人]	[十人]	[千人]	[%]	[%]	[±%]	[日]	[千人日]	[千人日]	[%]
総数	84, 600	55, 479	5, 342	-241	100.0	9. 6	0. 2	8. 1	43, 270	-6, 977	100.0
10 ~ 14	5, 067	3, 016	396	-23	7. 4	13. 1	0. 9	3. 5	1, 386	-206	3. 2
15 ~ 19	4, 825	3, 097	192	-8	3. 6	6. 2	0. 7	5. 3	1, 018	-682	2. 4
20 ~ 24	3, 712	3, 212	252	42	4. 7	7. 9	0. 9	5. 7	1, 436	-223	3. 3
25 ~ 29	4, 146	3, 630	312	-5	5. 8	8. 6	0. 9	4. 9	1, 529	-25	3. 5
30 ~ 34	5, 017	4, 068	367	-56	6. 9	9. 0	0.8	5. 0	1, 835	-915	4. 2
35 ~ 39	6, 364	4, 881	440	24	8. 2	9. 0	0. 7	4. 8	2, 112	-10	4. 9
40 ~ 44	6, 354	4, 658	447	10	8. 4	9. 6	0. 7	4. 8	2, 146	-1, 001	5. 0
45 ~ 49	5, 783	3, 959	426	40	8. 0	10.8	0.8	6. 3	2, 684	-57	6. 2
50 ~ 54	6, 011	3, 767	377	-88	7. 1	10.0	0.8	6. 1	2, 300	-862	5. 3
55 <b>~</b> 59	6, 885	4, 051	403	-309	7. 5	9. 9	0. 7	8.8	3, 546	-3, 787	8. 2
60 ~ 64	8, 999	5, 124	652	44	12. 2	12. 7	0. 7	11. 2	7, 302	128	16. 9
65 ~ 69	6, 234	3, 659	483	-29	9. 0	13. 2	0.8	13. 5	6, 521	-1, 313	15. 1
70 ~ 74	5, 619	3, 218	349	41	6. 5	10. 9	0.8	15. 6	5, 444	486	12. 6
70 歳 以 上	15, 203	8, 358	595	117	11. 1	7. 1	0. 4	15. 6	9, 282	1, 538	21. 5
75 歳 以 上	9, 584	5, 140	246	76	4. 6	4. 8	0. 4	15. 7	3, 862	1, 091	8. 9

女年齢階級	該当者	推定人口	実施人口	前回調査 増減	実施人口 構成	実施率	標本誤差	実施日数	実施人口 日数	前回調査 増減	実施人口 日数構成
<b>大十</b> 面1/10 MX	[人]	[千人]	[千人]	[千人]	[%]	[%]	[±%]	[日]	[千人日]	[千人日]	[%]
総数	93, 844	58, 582	5, 115	-568	100.0	8. 7	0. 2	6. 4	32, 736	-7, 045	100.0
10 ~ 14	4, 739	2, 875	334	-63	6. 5	11.6	0. 9	3. 6	1, 202	-306	3. 7
15 ~ 19	4, 687	2, 947	147	-21	2. 9	5. 0	0.6	4. 7	691	-435	2. 1
20 ~ 24	3, 921	3, 103	286	-12	5. 6	9. 2	0. 9	6. 9	1, 973	424	6.0
25 ~ 29	4, 405	3, 528	310	-60	6. 1	8.8	0.8	3. 6	1, 116	-1, 696	3. 4
30 ~ 34	5, 267	3, 964	391	-51	7. 6	9. 9	0.8	5. 4	2, 111	-320	6. 4
35 ~ 39	6, 717	4, 762	472	-17	9. 2	9. 9	0. 7	4. 8	2, 266	65	6. 9
40 ~ 44	6, 911	4, 588	466	37	9. 1	10. 2	0. 7	4. 4	2, 050	249	6. 3
45 ~ 49	6, 390	3, 937	356	-40	7. 0	9. 0	0. 7	5. 0	1, 780	-794	5. 4
50 ~ 54	6, 655	3, 790	380	-161	7. 4	10.0	0. 7	5. 5	2, 090	-1, 697	6. 4
55 ~ 59	7, 460	4, 144	456	-345	8. 9	11.0	0. 7	7. 2	3, 283	-2, 885	10.0
60 ~ 64	9, 421	5, 355	644	25	12. 6	12. 0	0. 7	8. 1	5, 216	-602	15. 9
65 ~ 69	6, 781	4, 029	431	-4	8. 4	10. 7	0. 7	9.8	4, 224	-39	12. 9
70 ~ 74	6, 577	3, 734	286	83	5. 6	7. 6	0.6	10. 5	3, 003	120	9. 2
70 歳 以 上	20, 490	11, 559	441	143	8. 6	3.8	0.3	10. 5	4, 631	1, 144	14. 1
75 歳 以 上	13, 913	7, 825	155	60	3. 0	2. 0	0. 2	10.6	1, 643	1, 035	5. 0

男女年齢階級	該当者	推定人口	実施人口	前回調査 増減	実施人口 構成	実施率	標本誤差	実施日数	実施人口 日数	前回調査 増減	実施人口 日数構成
	[人]	[千人]	[千人]	[千人]	[%]	[%]	[±%]	[日]	[千人日]	[千人日]	[%]
総数	178, 444	114, 061	10, 457	-808	100.0	9. 2	0. 1	7. 2	75, 290	-14, 830	100.0
10 ~ 14	9, 806	5, 891	730	-86	7. 0	12. 4	0. 7	3. 5	2, 555	-546	3. 4
15 ~ 19	9, 512	6, 044	339	-30	3. 2	5. 6	0. 5	5. 1	1, 729	-1, 112	2. 3
20 ~ 24	7, 633	6, 315	539	31	5. 2	8. 5	0.6	6. 4	3, 450	249	4. 6
25 ~ 29	8, 551	7, 158	621	-66	5. 9	8. 7	0.6	4. 2	2, 608	-1, 789	3. 5
30 ~ 34	10, 284	8, 032	758	-107	7. 2	9. 4	0.6	5. 2	3, 942	-1, 248	5. 2
35 ~ 39	13, 081	9, 643	912	7	8. 7	9. 5	0. 5	4. 8	4, 378	34	5. 8
40 ~ 44	13, 265	9, 246	913	48	8. 7	9. 9	0. 5	4. 6	4, 200	-731	5. 6
45 ~ 49	12, 173	7, 896	782	1	7. 5	9. 9	0. 5	5. 7	4, 457	-853	5. 9
50 ~ 54	12, 666	7, 558	757	-249	7. 2	10.0	0. 5	5. 8	4, 391	-2, 551	5. 8
55 <b>~</b> 59	14, 345	8, 195	859	-653	8. 2	10. 5	0. 5	7. 9	6, 786	-6, 671	9. 0
60 ~ 64	18, 420	10, 478	1, 296	68	12. 4	12. 4	0. 5	9. 7	12, 571	-446	16. 7
65 ~ 69	13, 015	7, 688	915	-32	8.8	11. 9	0. 6	11.8	10, 797	-1, 230	14. 3
70 ~ 74	12, 196	6, 952	635	125	6. 1	9. 1	0. 5	13. 4	8, 509	706	11. 3
70 歳 以 上	35, 693	19, 917	1, 035	260	9. 9	5. 2	0. 2	13. 6	14, 076	2, 916	18. 7
75 歳 以 上	23, 497	12, 965	400	135	3. 8	3. 1	0. 2	13. 8	5, 520	2, 155	7. 3

### 社会生活基本調査 平成23年10月調査-登山&ハイキング(内閣府の世論調査の区分で再集計&再計算)

社会工力を予測は、千成20年10万副は「夏田なハイイング(内閣内の世間副国の位力で再来引及行行系)												
項目・人口(千人)	該当者	推定人口	実施人口	前回調査 増減	実施人口 構成	実施率	標本誤差	実施日数	実施人口 日数	前回調査 増減	実施人口 日数構成	
AL VI (177)	[人]	[千人]	[千人]	[千人]	[%]	[%]	[±%]	[日]	[千人日]	[千人日]	[%]	
総数(20~)	159, 126	102, 126	9, 387	-695	100.0	9. 2	0. 1	7. 6	71, 473	-12, 626	100.0	
性一男性(20~)	74, 708	49, 367	4, 754	-210	50.6	9. 6	0. 2	8. 6	40, 717	-6, 487	57. 0	
性一女性(20~)	84, 418	52, 759	4, 633	-485	49. 4	8.8	0. 2	6. 6	30, 756	-6, 140	43. 0	
年代-20	16, 184	13, 473	1, 160	-35	12. 4	8. 6	0.4	5. 2	6, 055	-1, 519	8. 5	
年代-30	23, 365	17, 675	1, 670	-100	17. 8	9. 4	0. 4	5. 0	8, 324	-1, 179	11.6	
年代-40	25, 438	17, 142	1, 695	47	18. 1	9. 9	0. 4	5. 1	8, 660	-1, 603	12. 1	
年代-50	27, 011	15, 752	1, 616	-903	17. 2	10. 3	0. 4	6. 9	11, 219	-9, 231	15. 7	
年代-60	31, 435	18, 167	2, 210	36	23. 5	12. 2	0. 4	10. 5	23, 263	-1, 827	32. 5	
年代-70以上	35, 693	19, 917	1, 036	260	11. 0	5. 2	0. 2	13. 5	13, 953	2, 732	19. 5	
性・年代一男性20	7, 858	6, 842	564	37	6. 0	8. 2	0. 6	5. 3	2, 965	-247	4. 1	
性・年代-男性30	11, 381	8, 949	807	-32	8. 6	9. 0	0. 5	4. 9	3, 947	-924	5. 5	
性・年代一男性40	12, 137	8, 617	873	50	9. 3	10. 1	0. 5	5. 5	4, 829	-1, 058	6.8	
性・年代-男性50	12, 896	7, 818	780	-397	8. 3	10. 0	0. 5	7. 5	5, 846	-4, 650	8. 2	
性・年代一男性60	15, 233	8, 783	1, 135	15	12. 1	12. 9	0. 5	12. 2	13, 823	-1, 185	19. 3	
性・年代-男性70以上	15, 203	8, 358	595	117	6. 3	7. 1	0. 4	15. 6	9, 307	1, 577	13. 0	
性・年代-女性20	8, 326	6, 631	596	-72	6. 3	9. 0	0.6	5. 2	3, 089	-1, 272	4. 3	
性・年代一女性30	11, 984	8, 726	863	-68	9. 2	9. 9	0. 5	5. 1	4, 377	-255	6. 1	
性・年代一女性40	13, 301	8, 525	822	-3	8.8	9. 6	0. 5	4. 7	3, 830	-545	5. 4	
性・年代一女性50	14, 115	7, 934	836	-506	8. 9	10. 5	0. 5	6. 4	5, 373	-4, 582	7. 5	
性・年代一女性60	16, 202	9, 384	1, 075	21	11. 5	11. 5	0. 5	8.8	9, 440	-641	13. 2	
性・年代-女性70以上	20, 490	11, 559	441	143	4. 7	3.8	0. 3	10. 5	4, 646	1, 155	6. 5	

## 社会生活基本調査 平成23年10月調査-登山&ハイキング (日本生産性本部のレジャー白書の区分で再集計&再計算)

			— .— .—								
項目・人口(千人)	該当者	推定人口	実施人口	前回調査 増減	実施人口 構成	実施率	標本誤差	実施日数	実施人口 日数	前回調査 増減	実施人口 日数構成
<del>1</del>	[人]	[千人]	[千人]	[千人]	[%]	[%]	[±%]	[日]	[千人日]	[千人日]	[%]
総数(15~74)	135, 629	108, 170	9, 726	-724	100. 0	9. 0	0. 2	7. 5	73, 182	-13, 743	100.0
性一男性(15~74)	65, 124	52, 464	4, 946	-218	50. 9	9. 4	0. 2	8. 4	41, 735	-7, 169	57. 0
性-女性(15~74)	70, 505	55, 706	4, 780	-506	49. 1	8. 6	0. 2	6. 6	31, 447	-6, 574	43. 0
年代-10(15~19)	9, 512	6, 044	339	-29	3. 5	5. 6	0. 5	5. 0	1, 709	-1, 117	2. 3
年代-20	16, 184	13, 473	1, 160	-35	11. 9	8. 6	0.4	5. 2	6, 055	-1, 519	8. 3
年代-30	23, 365	17, 675	1, 670	-100	17. 2	9. 4	0.4	5. 0	8, 324	-1, 179	11.4
年代-40	25, 438	17, 142	1, 695	47	17. 4	9. 9	0.4	5. 1	8, 660	-1, 603	11.8
年代-50	27, 011	15, 752	1, 616	-903	16. 6	10. 3	0.4	6. 9	11, 219	-9, 231	15. 3
年代-60以上(60~74)	43, 631	38, 084	3, 246	296	33. 4	8. 5	0.3	11.5	37, 216	906	50. 9
性・年代-男性10(15~19)	4, 825	3, 097	192	-8	2. 0	6. 2	0. 7	5. 3	1, 018	-682	1.4
性・年代-男性20	7, 858	6, 842	564	37	5. 8	8. 2	0.6	5. 3	2, 965	-247	4. 1
性・年代-男性30	11, 381	8, 949	807	-32	8. 3	9. 0	0. 5	4. 9	3, 947	-924	5. 4
性・年代-男性40	12, 137	8, 617	873	50	9. 0	10. 1	0. 5	5. 5	4, 829	-1, 058	6. 6
性・年代-男性50	12, 896	7, 818	780	-397	8. 0	10.0	0. 5	7. 5	5, 846	-4, 650	8. 0
性・年代-男性60以上(60~74)	20, 852	17, 141	1, 730	132	17. 8	10. 1	0.4	13. 4	23, 130	392	31.6
性・年代-女性10(15~19)	4, 687	2, 947	147	-21	1.5	5. 0	0.6	4. 7	691	-435	0. 9
性・年代一女性20	8, 326	6, 631	596	-72	6. 1	9. 0	0.6	5. 2	3, 089	-1, 272	4. 2
性・年代-女性30	11, 984	8, 726	863	-68	8. 9	9. 9	0.5	5. 1	4, 377	-255	6. 0
性・年代-女性40	13, 301	8, 525	822	-3	8. 5	9.6	0.5	4. 7	3, 830	-545	5. 2
性・年代一女性50	14, 115	7, 934	836	-506	8. 6	10. 5	0. 5	6. 4	5, 373	-4, 582	7. 3
性・年代一女性60以上(60~74)	22, 779	20, 943	1, 516	164	15. 6	7. 2	0.3	9. 3	14, 086	514	19. 2
※数値の出典 (薄い青色のセル部分の)	-総務省総	流計局 社会	生活基本	周杳				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			