

## 静岡県における統計情報の利用推進

政策企画部 統計利用課

### はじめに

統計は、インターネット、テレビ、新聞、雑誌など様々なメディアにおいて、活用・掲載され、多くの人目に触れるようになってきました。しかし、その中には、不正確な情報や誤った認識をしてしまう情報も含まれています。

このように、様々なメディアから膨大なデータが提供される現代だからこそ、信用に足る情報は何かを見抜き、様々な解釈できる情報を正しく読み解くための統計的な知識の習得が不可欠であると言えます。

そのため、静岡県では統計データを分かりやすく提供するとともに、統計知識の普及に取り組んでおり、統計グラフコンクールや統計出前講座の実施、統計センターしずおかや統計キッズページなどのホームページの開設、Myしずおか日本一等の統計刊行物の発行などを通じて、統計の必要性や重要性を広めています。

今回は、その中から、統計センターしずおか、キッズページ、統計よもやま話、Myしずおか日本一、統計ハンドブックについて紹介します。

### 1 統計センターしずおか

県の統計情報ホームページ「統計センターしずおか」は、国の基幹統計調査や県の単独統計調査などの調査結果、統計分析ソフト等の様々な統計に関する情報をいつでもどこでも利活用できるようにインターネットで公開しています。

#### (1) 掲載内容

項目	内容
統計データ（約1万件）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基幹統計（国勢調査、工業統計調査など）</li> <li>・県単独統計（市町別推計人口など）</li> <li>・各部局の統計（観光交流客数の動向など）</li> </ul>
県内主要統計指標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・県内の主要統計指標（27項目）を毎月公表</li> </ul>
静岡県の100の指標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・県内の全国順位及び各データの表やグラフを紹介</li> </ul>
公表スケジュール	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国及び県で公表される統計調査の紹介</li> </ul>
キッズページ 「グラフ博士のとうけい工場」	<ul style="list-style-type: none"> <li>・統計グラフの作り方などを紹介した、子供向け学習ページ</li> </ul>
経済波及効果分析ソフト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・様々なイベントの実施などにより、新たに生じた需要増加を入力することで、経済波及効果を算出可能</li> <li>・旅行客数等を入力することで、観光産業が及ぼす経済波及効果を算出可能</li> </ul>



## 2 キッズページ「グラフ博士のとうけいの工場」

統計を子供たちがより身近に感じ、理解を深めてもらうため、「統計センターしずおか」にキッズページ「グラフ博士のとうけい工場～数字で見える！みんなの静岡県～」(<http://toukei.pref.shizuoka.jp/kids/>)を開設しています。

統計グラフから静岡県の人口、産業、暮らしなど、様々な静岡県の姿を知ることができる「グラフで見よう静岡県」のほか、「博士に挑戦〇×クイズ」など、子供たちが楽しみながら、統計を学ぶことができます。

### (1) キッズページ紹介



#### <キッズページ掲載内容> 統計ってなに？

テストの平均点などを使って統計を解説しています。

#### グラフで見よう静岡県

人口など13分野に分け、説明しています。

**比べてみよう静岡県の今・昔**  
物価や体格などを比べています。

#### 博士に挑戦 〇×クイズ

グラフ博士の出すクイズに挑戦できます。

#### 統計グラフコンクール

統計グラフの作り方や過去の優秀作品などを掲載しています。



対話形式で各データについて解説しています。



静岡県に関する全10問のクイズを出題しています。挑戦してみてください。

### (2) 今後の展望

静岡県では、今後もキッズページ「グラフ博士のとうけい工場」を統計に親しむ教材として教育現場等で幅広く活用されるよう、統計出前講座などを通して、普及に努めていきます。



### 3 統計よもやま話

ちょっと気になるデータや統計に関するおもしろい情報を使った、気軽に読めるコラムです。

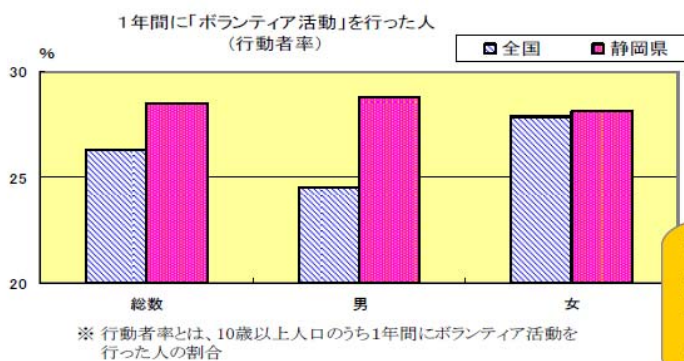
～「社会生活基本調査」から分かる静岡県民の健康寿命が長い理由～

# ボランティア活動をする人が多いから！



<平成 23 年社会生活基本調査>

全国と比べ、特に男性のボランティア活動の行動者率が高い！

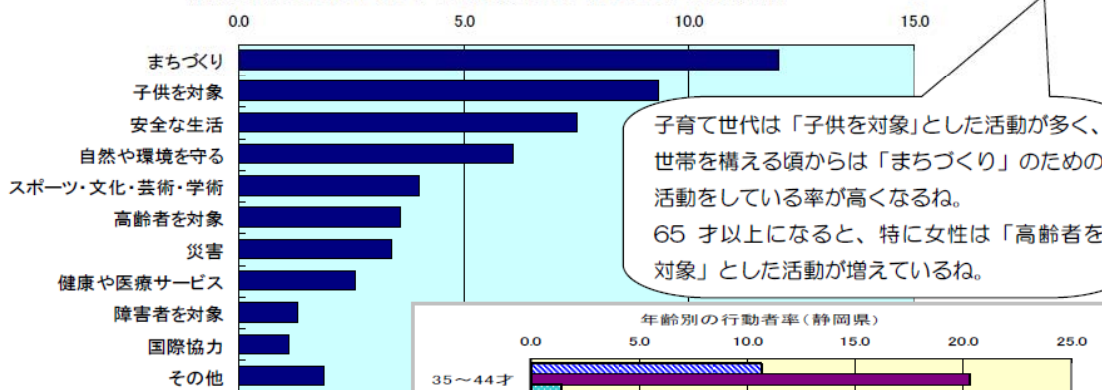


活動の総平均時間は、島根県、愛媛県と並んで**全国1位**、全国の**約1.6倍**だよ！  
行動者平均時間も、全国と比べ、**10分以上長いよ！**

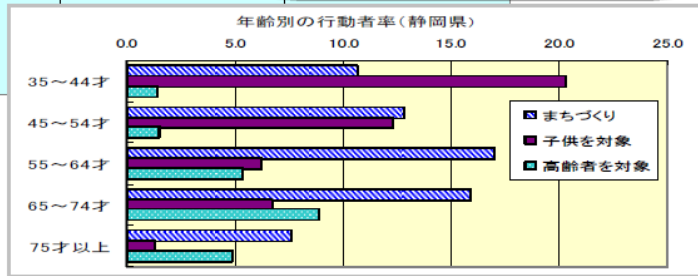
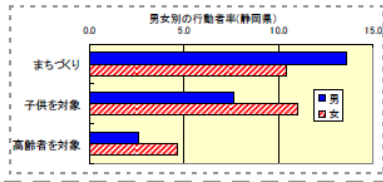
若い頃からボランティア活動などを通して地域とのつながりを持つことが、元気で長生きの秘訣かな！



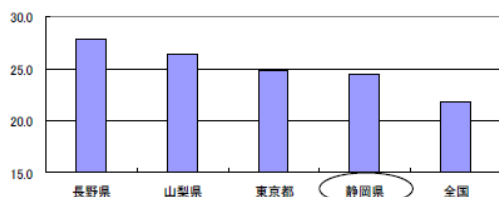
静岡県民はどんなボランティア活動をしているんだろう？ (行動者率)



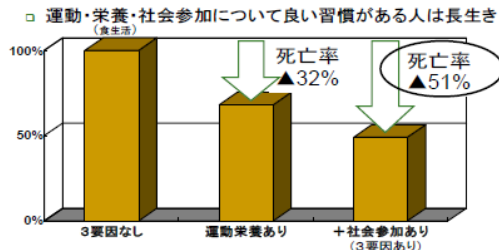
子育て世代は「子供を対象」とした活動が多く、世帯を構える頃からは「まちづくり」のための活動をしている率が高くなるね。  
65 歳以上になると、特に女性は「高齢者を対象」とした活動が増えているね。



<平成 24 年就業構造基本調査より>  
静岡県は 65 歳以上の有業率も高い！ **全国 4 位**



■ 高齢者 14,001 人の追跡結果 (静岡県高齢者コホート研究より)



他にも様々な情報を掲載していますので、是非、御覧ください。

## 4 Myしずおか日本一

静岡県の魅力を再発見し、統計を身近に感じて興味を持ってもらうため、統計からみて、静岡県が日本一のものを集め、インターネットやリーフレットなどで紹介しています。

生産量、産出額、出荷額、数量、長さ、高さなどの統計データや業界団体の独自統計など、根拠の明確なものを日本一と認定しています。(例：高校かるた選手権大会優勝回数など)

### (1) 掲載内容

Myしずおか日本一では、「ふじのくにの都づくり」に基づき分類し、281項目の日本一を掲載しています。

区分	項目数	主要な日本一
ふじのくにの象徴	2	富士山、韮山反射炉
食の都	87	普通温州みかん収穫量、温室メロン収穫量、タカアシガニ漁獲量、さくらえび漁獲量
茶の都	19	茶栽培面積、茶（生葉）収穫量、緑茶年間支出金額
花の都	6	ガーベラ作付面積、ガーベラ出荷量・産出額
森林の都	3	ホルトノキ幹周の長さ、樹園地面積
水の都	5	柿田川の湧水量、浜名湖（周囲の長さ）
太陽の都	2	日照時間（平年値）
ものづくり	89	ピアノ出荷量、プラモデル出荷額、清掃用品出荷額、医療機器生産金額
くらし・安全	38	朝食開始時刻の早さ、防災行政無線整備率
スポーツ・教育	11	日本卓球協会加盟登録者数（中学生）
文化・観光	19	蓬萊橋（世界一長い木造歩道橋）



## (2) 活用方法

My しずおか日本一は、ビジネス等で静岡県魅力をPRする素材としても、授業等で静岡県について学習する教材としても幅広く活用いただけます。

日本語版の他にも、英語版・中国語版(簡体字、繁体字)、韓国語版、モンゴル語版、スペイン語版、ポルトガル語版を用意しています。

静岡県統計利用課に御連絡いただければ、数に限りはありますが、無料で配布いたしますので、My しずおか日本一リーフレットを御活用ください。

また、県のホームページ(URL <http://www.pref.shizuoka.jp/j-no1/>)には、リーフレットで紹介されていない静岡県の日本一がたくさん掲載されていますので、是非、御覧ください。

## 5 統計ハンドブック

静岡県が各分野でどのくらいの位置にいるのかが分かる、100の指標を掲載しています。

ポケットサイズ(縦14.5cm×横9.5cm)で利用しやすく興味深い指標がありますので、是非、御活用ください。

また、統計センターしずおかホームページ(<http://toukei.pref.shizuoka.jp>)にも、「静岡県の100の指標」として掲載しておりますので、御覧ください。

なお、統計ハンドブックは、静岡県統計協会(県庁東館6階 統計利用課内)において販売もしております。

### 掲載内容 (10分野・100項目)

分野	項目数	主な指標
県勢基本指標	14	総人口、婚姻率・離婚率、面積、日照時間
危機管理	4	住宅の耐震化率、公立学校施設の耐震化率
教育	9	大学・短大等進学率、県内就職率
文化・観光	7	観光交流客数、ホテル・旅館数
経済・産業	20	県内総生産、県民所得、有効求人倍率
くらし・環境	16	消費者物価指数、ごみ排出量
健康・福祉	15	健康寿命、合計特殊出生率、生活保護率
交通・基盤	7	自動車保有台数、都市公園面積
防犯・警察	3	刑法認知件数、交通事故発生件数
行政経営	5	歳入総額、歳出総額、財政力指数

## 6 最後に

静岡県では、データ社会が進展する中、膨大なデータを正しく読み解くために、統計データの分かりやすい提供や、統計知識の普及啓発に取り組み、統計情報の利用推進を図っていきます。