

## 高機能ホームページアクセス解析

ホームページにアクセスしてきたユーザーをさまざまな角度から分析します。たとえば、一日のアクセス数を確認したり、どういった検索キーワードでアクセスしてきているのか、どのページを見て回ったのかなどを、カラフルに色分けされたグラフで一目でわかるように表示します。

### アクセス数解析 (日別・月別・年別の解析ができます)

日別のアクセス数を新規ユーザーとリピーターに分けて表示することはもちろん、月別や年別でも同様の解析が行え、長期間にわたるアクセスの推移が一目で確認できます。



日別アクセス解析画面表示

#### ▶ ホームページへの訪問者数がわかる!

毎日確実にチェックする数字がこの「アクセス数(総訪問者数)」だと思います。この数字を見れば今日何人のユーザーが訪れて来たのかが一目瞭然で、ホームページへのアクセス数の推移がわかります。

#### ▶ リピーターの割合がわかる!

ホームページにアクセスしてきたユーザーの人数を数えると同時に、そのユーザーが初めて訪れた方なのか以前に来たことのある方(リピーター)なのかを判別して色分けしたグラフで表示します。

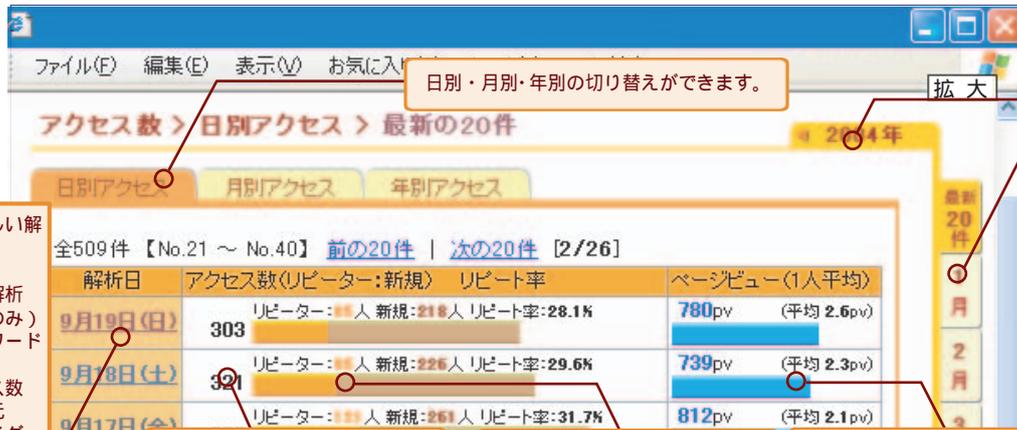
#### ▶ 何ページ見てくれたかわかる!

アクセスしてくれたユーザーがその後何ページ見てくれたかを確認することができます。すべてのユーザーがアクセスしたページの総数(ページビュー)と一人当たりのページビューを確認することでそのサイトでのユーザーの滞在状況がわかります。

#### ▶ 解析期間はタブで簡単切り替え!

一日単位でアクセス数の推移を確認できることはもちろん、月単位での比較や年単位での比較もタブを切り替えることで簡単に行えます。

### 拡大図



その日の詳しい解析ができます

- ・時間帯別解析(日別解析のみ)
- ・検索キーワード
- ・ページ別アクセス数
- ・アクセス元プロバイダ etc.

一日の総アクセス数やリピーター数・リピート率が確認できます。

一日の総アクセス数をリピーターと新規に分けて表示しています。

一日にアクセスされた総ページ数です。一人当たりの平均ページ数も表示。

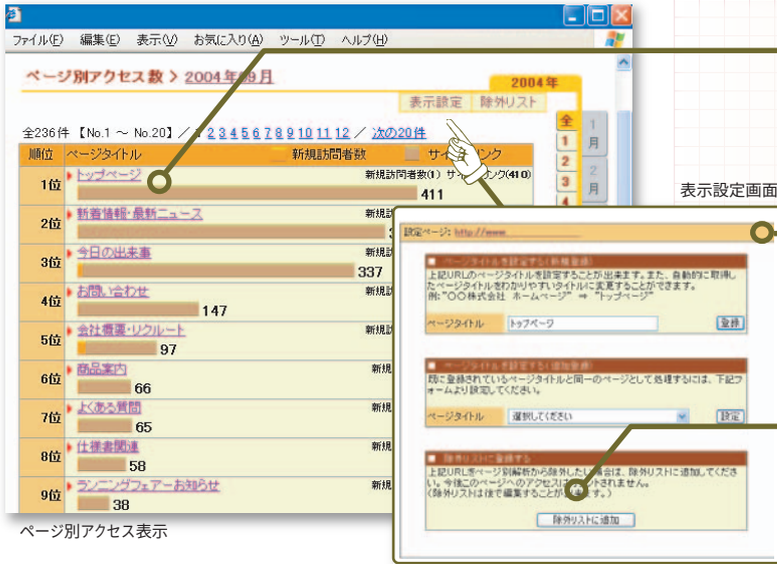
日別・月別・年別の切り替えができます。

拡大

年・月の切り替えができます。

## ページ別アクセス解析 (ページごとのアクセスランキング解析)

ページ別のアクセス数がわかります。ここを見ればどのコンテンツが人気コンテンツなのかが一目でわかります。ランキングは一日ごとで見たり月別に見比べることもできるので、細かく現状を把握できます。



### ページ別アクセス数

アクセス数の多い順にランキング表示されます。ページ名は、そのページのタイトルが表示されます。また、検索エンジン等から直接アクセスしてきた場合はオレンジ色のグラフで表示します。

### ページタイトル編集機能

ページから取得したタイトルはよりわかりやすくなるように好きなタイトルに編集することができます。タイトルを編集することでランキングのグラフがすっきりして、より見やすくなります。

### ページ解析からの除外設定

ページ別アクセス解析でカウントしたくないページがある場合、こちらで除外するように設定できます。(除外設定はいつでも元に戻せます)

## アクセス元調査

アクセスしてきたユーザーがどこから来たのか、またどのような検索キーワードを使ってアクセスしてきたのかがわかります。検索キーワードを調査することでユーザーの求めていることや、アクセスの目的がわかってきます。

### 検索キーワード解析

主要検索エンジンより入力された検索キーワードがランキング表示されます。

### アクセス元サイト解析

GoogleやYahoo!など、どのサイトからのアクセスが多いのかがわかります。相互リンクを張っている場合などでもその効果を確認できます。

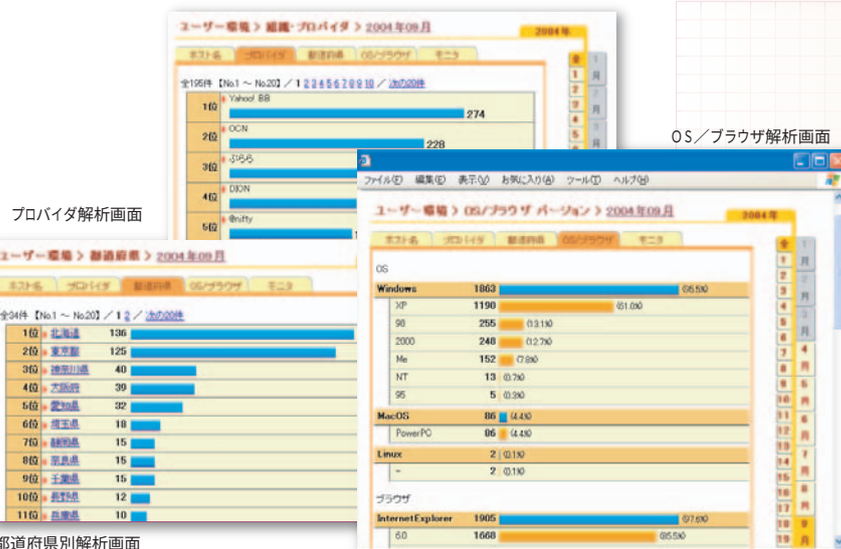
### アクセス元URL解析

アクセスしてきた時の直前のページのURLがランキング表示されます。アクセス元のページがわかることでユーザーのアクセス経路が見えてきます。



## ユーザー環境の調査

ユーザー環境はアクセスしてきたユーザーのマシン環境やプロバイダ情報が確認できます最も多く利用されているブラウザやOSなどを調べることでホームページを制作するうえでの基準を見つけることが出来ます



### ホスト名 解析

ユーザーのホスト名を調査します。

### プロバイダ 解析

ユーザーが使用しているプロバイダを調査します。

### 都道府県 解析

アクセス元となっている都道府県を調査します。

### OS/ブラウザ 解析

ユーザーが利用しているOSとブラウザを調査します。

### モニタ 解析

ユーザーが利用しているモニタの解像度等を調査します