

# TINY LINKER

短縮URL作成&アクセス解析CGI

<http://www.tinylinker.net/>

マニュアル

使い方

分からないことや要望はお気軽にお問い合わせください。

お問い合わせ先：[info@tinylinker.net](mailto:info@tinylinker.net)

件名は必ず「TinyLinker について」としてください。

それ以外の件名では迷惑メールになって誤って消してしまうことがあります。

## 目次

- 重要な用語の解説
  
- ログイン
- ログイン直後の表示画面
  
- このマニュアルの流れ(見方をご説明します)
  
- ID 作成 (短縮 URL 作成)
- ログファイルのローテーションに関して
- 各転送方法に関して
- ID 選択/編集/削除
- インデックス再構築
- カレンダー
- ログ切替
  
- 全般
- ログファイル情報
- 生ログ検索
  
- ホスト名
- クリック時間追跡
  
- 時間別アクセス数
- 曜日別アクセス数
- 日別アクセス数
  
- リンク元 URL
- リンク元サイト
  
- CGI 設定
- 自アクセス制限設定
- バージョン情報

## 重要な用語の解説

### I D

I Dとは、短縮URLのURLに当たります。

例えば、[tinyurl.com](http://tinyurl.com)を使って短縮URLを作成すると、

<http://tinyurl.com/yhz2qpx>

のようなURLが与えられます。

このときの、yhz2qpxがI Dに当たります。

## ログイン

パスワード <input type="text"/>	<input type="button" value="認証"/>
<a href="#">TinyLinker</a>	

もし「http://abc.com/t/」に設置した場合、「http://abc.com/t/tinylinker.cgi」へアクセスします。

パスワードの入力を求められますが、初期設定では「password」でログインできます。必ず、CGI 設定よりパスワードやその他の設定を変更するようにしてください。

パスワードが分からなくなった場合、data フォルダにあるファイル「config.cgi」をエディタで開き、PASSWORD=〇〇〇の行をご確認ください。〇〇〇が現在設定されているパスワードです。

※「config.cgi」はブラウザから開くことができません。FTP ソフトなどで直接「config.cgi」をダウンロードし、テキストエディタなどで開いてご確認ください。

ブラウザでは必ず Cookie を有効にしてください。ほとんどの場合で Cookie は有効になっているため問題ありませんが、もし Cookie が有効になっていない場合、ログイン後の各リンクをクリックするたびにパスワードを求められ、何もすることができません。

※問題が無ければ気にしないでいただいて大丈夫です。

初期設定では下段に「TinyLinker」へのリンクが貼ってあります。

このリンクは CGI 設定の「HOME タイトル」と「HOMEURL」が表示されているため、こちらを変更することで変更できます。

## ログイン直後の表示画面

The screenshot shows the TinyLinker web application interface. At the top, there is a black header with the 'TinyLinker' logo. Below it is a yellow navigation bar with the text 'TinyLinker URL短縮作成&アクセス解析CGI'. The main content area is divided into several sections:

- ID作成** (ID Creation) - A red button.
- ID選択/編集/削除** (ID Selection/Editing/Deletion) - A yellow button.
- ID選択/編集/削除** (ID Selection/Editing/Deletion) - A section for selecting and editing IDs, including a calendar for the full period (全期間) and a table for ID selection conditions.
- ID絞り込み条件** (ID Filtering Conditions) - A section for setting filtering conditions, including a table for ID selection conditions.
- ID絞り込み結果件数: 1件** (ID Filtering Results: 1 item) - A table showing the results of the filtering process.
- 基本情報** (Basic Information) - A section for basic information, including a table for basic information.
- 訪問者分析** (Visitor Analysis) - A section for visitor analysis, including a table for visitor analysis.
- 日時別アクセス分析** (Date and Time Access Analysis) - A section for date and time access analysis, including a table for date and time access analysis.
- アクセス元分析** (Access Source Analysis) - A section for access source analysis, including a table for access source analysis.
- 設定情報** (Setting Information) - A section for setting information, including a table for setting information.

The interface is designed with a clean, functional layout, using a combination of black, yellow, and white colors. The text is clear and legible, and the overall design is professional and user-friendly.

初期設定では最上段（黒い背景）に「TinyLinker」へのリンクが貼ってあります。このリンクはCGI設定の「HOMEタイトル」と「HOMEURL」が表示されているため、こちらを変更することで変更できます。

## このマニュアルの流れ(見方をご説明します)

The screenshot displays a web analytics application interface. At the top, there are two main menu buttons: a red one labeled 'ID作成' (ID Creation) and a yellow one labeled 'ID選択/編集/削除' (ID Selection/Editing/Deletion). Below these is a calendar for February 2010, with the current date (February 10th) highlighted in yellow. The calendar shows days of the week (日, 月, 火, 水, 木, 金, 土) and dates from 1 to 28. Below the calendar, there are navigation arrows and the text '2010年 02月' and '解析期間: 全期間' (Analysis Period: All Period). The main content area is divided into several sections, each with a yellow header and a list of menu items:

- ID: Google**  
1行メモ: 検索エンジンの  
Googl...  
access\_log.cgi  
ログ切替
- 基本情報**
  - 全般
  - ログファイル情報
  - 生ログ検索
- 訪問者分析**
  - ホスト名
  - クリック時間追跡
- 日時別アクセス分析**
  - 時間別アクセス数
  - 曜日別アクセス数
  - 日別アクセス数
- アクセス元分析**
  - リンク元URL
  - リンク元サイト
- 設定情報**
  - CGI設定
  - 自アクセス制限設定
  - バージョン情報

主な機能はほとんど全て、メニューから使用できます。  
そのため、メニューの上から順にご説明していく形をとります。  
このページ以降の各機能の説明では画像を用いますが、メニューを除いた右側だけの画像となります。

## ID 作成 (短縮 URL 作成)

作成するID	<input type="text"/>
転送先URL	<input type="text"/>
1行メモ	<input type="text"/>
詳細	<div style="border: 1px solid gray; height: 100px;"></div>
ログローテーション設定	標準 ▾
ログローテーションサイズ	標準 <input checked="" type="radio"/> 指定 <input type="radio"/> <input type="text"/> バイト(未記入で0バイト)
過去ログ保存	標準 ▾
転送方法	標準 ▾
メタタグ/フレーム転送時のタイトル	<input type="text"/>
メタタグ転送時のタグ	<div style="border: 1px solid gray; height: 100px;"></div>
メタタグ転送時の時限	標準 <input checked="" type="radio"/> 指定 <input type="radio"/> <input type="text"/> 秒(未記入で0秒)
フレーム転送時のタグ	<div style="border: 1px solid gray; height: 100px;"></div>
<input type="button" value="作成"/>	

ID 作成で短縮 URL を作成します。

次ページからは ID (短縮 URL) の各設定項目をご説明していきます。

この項目の全ての設定内容は「全般」で確認できます。

一部の項目 (ID、1行メモ、転送先 URL) は「ID 選択/編集/削除」で確認できます。

ここで設定した項目のほとんどが、ID 選択の検索対象に含まれます。

ID	<p>短縮 URL の URL になります。</p> <p>管理は全て ID 単位となります。</p> <p>ID 一覧表示時にも表示されます。</p> <p>ID 一覧表示時の絞り込み対象としても使用します。</p> <p>当ツールでは短縮 URL を ID としています</p>
転送先 URL	<p>作成した短縮 URL へアクセスした時に転送する URL です。</p> <p>ID 一覧表示時にも表示されます。</p> <p>ID 一覧表示時の絞り込み対象としても使用します。</p> <p><code>http://s.tinylinker.net/</code>(プログラムを設置)</p> <p>上記 URL にプログラムを設置し、</p> <p>ID を「<code>google_tinylinker</code>」</p> <p>転送先 URL を</p> <p>「<code>http://www.google.co.jp/search?hl=ja&amp;source=hp&amp;q=TinyLinker&amp;lr=&amp;aq=f&amp;oq=</code>」</p> <p>で作成した場合、</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <code>http://s.tinylinker.net/google_tinylinker</code></li> <li>2. <code>http://s.tinylinker.net/google_tinylinker/</code></li> <li>3. <code>http://s.tinylinker.net/google_tinylinker.htm</code></li> <li>4. <code>http://s.tinylinker.net/google_tinylinker.html</code></li> <li>5. <code>http://s.tinylinker.net/?google_tinylinker</code></li> </ol> <p>上記 5 種類の短縮 URL が使えるようになります。</p>
1行メモ	<p>カレンダー下・ID 一覧表示時にも表示されます。</p> <p>ID 一覧表示時の絞り込み対象としても使用します。</p> <p>ID 一覧で表示されます。転送先 URL の説明、なぜその ID を作ったのか、どこに転送されるのか等を入力します。</p> <p>ID 一覧の絞り込みにも使用されます。</p>
詳細	<p>ID 一覧表示時の絞り込み対象としても使用します。転送先 URL の説明、なぜその ID を作ったのか、どこに転送されるのか等を入力します。</p> <p>ID 一覧の絞り込みにも使用されます。</p> <p>当ツールにはカテゴリの概念はございません。ID 一覧で表示させたい ID だけを表示させられるように、複数の条件で絞り込みができるシステムを導入したからです。1行メモ、または詳細にカテゴリ名を入力し、ID の絞り込みでカテゴリ名を指定することで、ID 一覧には、1行メモ、または詳細にそのカテゴリ名が入力された ID だけが表示されるようになります。これにより、カテゴリと同等の機能が実現されます。</p>
ログローテーション設定	<p>詳細は後述する「ログファイルのローテーションに関して」をご覧ください。</p>
ログローテーションサイズ	
過去ログ保存	



転送方法	転送方法は ID 一覧表示時の絞り込み対象としても使用します。 詳細は後述する「各転送方法に関して」をご覧ください。
メタタグ/フレーム転送時のタイトル	
メタタグ転送時のタグ	
メタタグ転送時の時間	
フレーム転送時のタグ	

## ログファイルのローテーションに関して

ログローテーションの各設定項目に関する説明です。

「標準」と設定できる項目がありますが、標準の設定内容は CGI 設定で設定できます。

ローテーションしない	ログファイル名は「access_log.cgi」となります。
ログサイズでローテーション	ログファイル名は「access_log.cgi」となります。  ログファイルサイズが指定したサイズを上回ると、上回った日の日付をファイル名に付加して過去ログとして保存します。  上回った日付が 2000 年 1 月 1 日なら 「access_log.cgi」から 「access_log.20000101.cgi」と名前が変更されて過去ログとなります。  アクセスログは、新規に作成された「access_log.cgi」へ保存されていきます。
日ごとにローテーション	ログファイル名は、2000 年 1 月 1 日なら「access_log.20000101.cgi」となります。  翌日 2000 年 1 月 2 日になれば「access_log.20000102.cgi」のように、日単位でログファイルが新規に作成されます。
月ごとにローテーション	ログファイル名は、2000 年 1 月 1 日なら「access_log.200001.cgi」となります。  翌月の 2000 年 2 月 1 日になれば「access_log.200002.cgi」のように、月単位でログファイルが新規に作成されます。
週ごとにローテーション	例えば、2000 年 1 月 5 日の週の始めに当たる日曜日は 2000 年 1 月 2 日です。  この例では 2000 年 1 月 2 日から 2000 年 1 月 8 日までのアクセスログ保存対象のログファイルの名は「access_log.20000102.cgi」のように、週単位でログファイルが新規に作成されます。

過去ログを削除する設定にすると、

その時点でアクセスログの保存対象となっているログファイル以外は全て削除されます。

## 各転送方法に関して

各転送方法に関する説明です。

「標準」と設定できる項目がありますが、標準の設定内容は CGI 設定で設定できます。

ヘッダ	<p>関係する設定項目は</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 転送先 URL</li></ul> <p>のみです。</p>
メタタグ	<p>関係する設定項目は</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ メタタグ/フレーム転送時に表示するタイトル</li><li>・ 転送先 URL</li><li>・ メタタグ転送時に表示するタグ</li><li>・ メタタグ転送時に転送するまでの時間</li></ul> <p>です。</p> <p>メタタグ/フレーム転送時に表示するタイトルは、転送するまでの間に表示するページのタイトルです。</p> <p>メタタグ転送時に表示するタグは、転送するまでの間に表示するページにコンテンツや案内を表示させたい・独自のアクセス解析のみではなく、忍者アクセス解析やアクセスアナライザードットコムなどの他アクセス解析を使用したい場合に、設置タグをここで設定します。</p> <p>メタタグ転送時に転送するまでの時間は、転送するまでの時間（秒）です。</p>
フレーム	<p>関係する設定項目は</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ メタタグ/フレーム転送時に表示するタイトル</li><li>・ 転送先 URL</li><li>・ フレーム転送時に使用する他アクセス解析タグ</li></ul> <p>です。メタタグ/フレーム転送時に表示するタイトルは、フレームが解除されるまでの間、ずっと表示され続けるタイトルです。フレーム転送時に使用する他アクセス解析タグは、独自のアクセス解析のみではなく、他アクセス解析（忍者アクセス解析やアクセスアナライザードットコム）、を使用したい場合に、設置タグをここに設定します。</p>

## ID 選択/編集/削除

■ ID絞り込み条件			
絞り込み文字列	英字の大文字/小文字の区別 <input type="checkbox"/>		
絞り込み対象	ID <input checked="" type="checkbox"/> 転送先URL <input checked="" type="checkbox"/> 1行メモ <input checked="" type="checkbox"/> 詳細 <input checked="" type="checkbox"/>		
作成日指定	<input checked="" type="radio"/> 未指定 <input type="radio"/> 指定する 西暦 <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日 ~ 西暦 <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日まで		
更新日指定	<input checked="" type="radio"/> 未指定 <input type="radio"/> 指定する 西暦 <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日 ~ 西暦 <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日まで		
転送方法	標準 <input checked="" type="checkbox"/> ヘッダ <input checked="" type="checkbox"/> メタタグ <input checked="" type="checkbox"/> フレーム <input checked="" type="checkbox"/>		
表示件数/並べ替え	10 件 更新日が新しい順		
<input type="button" value="絞り込み"/>			
■ ID絞り込み結果件数: 1 件			
ID/作成日/更新日	1行メモ / 転送先URL/短縮URLリンク/簡易アクセス解析	編集	削除
<a href="#">google-tinylinker</a> 2010/02/11 03:02 2010/02/11 03:02	Google検索結果。キーワードは「TinyLinker」 <a href="http://www.google.co.jp/search?hl=ja&amp;source=hp&amp;q=TinyLinker&amp;lr=&amp;aq=f&amp;q=">http://www.google.co.jp/search?hl=ja&amp;source=hp&amp;q=TinyLinker&amp;lr=&amp;aq=f&amp;q=</a> <a href="#">ID ID/ ID.htm ID.html ?ID</a> 総ユニークアクセス数:0 総クリック数:0 <a href="#">リセット(2010/02/11 03:02)</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
◀ ◁ 1 ▷ ▶ ▶▶			
<input type="button" value="インデックス再構築"/>			

ID 絞り込み条件で指定して絞り込んだ ID(短縮 URL)だけが、ID 絞り込み結果件数に表示されます。何も指定していない(何も絞り込んでいない)時は、全ての ID が表示されています。

ID 絞り込み結果件数の一覧の、ID をクリックすると、クリックした ID の全般に飛びます。全般については、このマニュアルの所定のページをご覧ください。

簡易アクセス解析とは、その名の通り簡単なアクセス解析です。Cookie を使用してアクセスカウントしています。全般及び左メニューからのアクセス解析とは完全に別ものですので、あくまで目安とお考えください。リセット(日時)をクリックすると、対象の簡易アクセス解析のみがリセットされます。

ID 編集、ID 削除は、「ID 絞り込み結果件数」の一覧から、対象の ID の右側にあるリンクをクリックして行ってください。編集をクリックすると編集画面へ、削除をクリックすると、本当に削除するかどうかの確認ポップアップが表示されます。

ID 編集では、クリックして指定した ID に設定されている情報を変更できます。  
ID の変更のみできません。

絞り込み文字列	<p>ここで指定した文字列で絞り込みます。</p> <p>文字列を半角スペースで区切れば、and 絞り込みとなります。</p> <p>英字の大文字/小文字の区別にチェックを入れることで、大文字と小文字は別の文字として扱います(例 : a と A は別の文字)。</p> <p>このキーワードで絞り込むのは、下記の「絞り込み対象」にチェックを入れた設定を絞り込み対象にします。</p> <p>したがって、キーワードを指定してチェックを入れなかった場合、必然的に絞り込み結果件数は 0 となります。</p>
絞り込み対象	上記の絞り込み文字列で絞り込む対象の設定にチェックを入れます。
作成日指定	指定した範囲内に作成した ID だけに絞り込みます。
更新日指定	指定した範囲内に更新した ID だけに絞り込みます。

表示件数・並べ替えで一覧の表示方法を変更できます。

表示件数をオーバーした分は、下部にあるページ指定リンクで、1 番始めに表示されたページを 1 ページ目とすれば、2 ページ、3 ページと順番に別ページで表示されます。

各項目を指定した後、絞り込みを押すことで一覧の表示が反映されます。

## インデックス再構築

サーバーに比較的大きな負荷がかかります。  
ID絞り込みの結果/表示が正常でない場合にのみ実行してください。

実行

インデックス再構築の機能は、メニューからではなく、「ID 選択/編集/削除」から実行画面へアクセスできます。

インデックスは「ID 選択/編集/削除」での絞り込み、「ID 選択/編集/削除」での ID の一覧表示時に使用します。

各 ID の設定ファイルはいくつかのファイルに分かれているため、上記の度に各設定ファイルを開いていては、サーバーに大きな負荷がかかってしまいます。

そこで TinyLinkerr では、インデックスを作成することでサーバーへの負荷を軽減させるようにしました。

通常は少しずつインデックスを構築しているので、この機能を実行する必要はありません。絞り込み結果、ID の一覧表示が正しくない場合にのみ実行してください。

ID の作成数によっては、サーバーに比較的大きな負荷がかかるので、頻繁に行わないようにしてください。

## カレンダー

全期間						
日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

◀ ◀ 2010年 02月 ▶ ▶

解析期間: 全期間

カレンダーによって、アクセス解析結果表示の期間設定ができます。

カレンダー上にある全期間をクリックすると、指定しているログファイルに保存されている全アクセスログを解析結果として表示します。

カレンダーから今日の日付をクリックすれば、今日だけのアクセス解析の結果が表示されます。

カレンダー下にある〇〇〇〇年〇〇月をクリックすると、クリックした月を指定したことになります。クリックした月のアクセスログのみを解析結果として表示します。カレンダー下の矢印をクリックすることで、月（年）の変更が可能です。

カレンダーの下に、現在表示されているアクセス解析の期間が表示されます。

※解析結果として表示するアクセスログは、標準（現在使用中のログファイル）・ログ切替・アクセスログ情報で選択されたログファイルに保存されているアクセスログを対象とします。

## ログ切替



解析結果として表示したいアクセスログが保存されたログファイルを選択します。  
ID が選択されていない・ログファイルが存在しない場合は空欄となっています。

どの期間のアクセス解析の結果を表示させるかを定めるための、ログファイル単位の選択  
です。

ログ切替の上の ID、1 行メモは、現在選択している ID の簡単な情報表示です。これにより、  
どの画面を表示していても、現在選択している ID がわかります。



## 全般

■ アクセス状況	
解析対象期間	2010/02/15 22:19:10 ~ 2010/02/15 22:19:15
クリック数	2
セッション数	1
初めての訪問者数	1
リピーター訪問者数	0
総訪問者(ユニークユーザー)数	1
一人あたりのクリック数	2.00

■ 本日のアクセス状況	
クリック数	2
セッション数	1
総訪問者(ユニークユーザー)数	1
一人あたりのクリック数	2.00

■ ID情報	
短縮URLリンク	<a href="#">ID</a> <a href="#">ID/</a> <a href="#">ID.htm</a> <a href="#">ID.html</a> <a href="#">?ID</a>
転送先URL	<a href="http://www.google.co.jp/search?hl=ja&amp;source=hp&amp;q=TinyLinke">http://www.google.co.jp/search?hl=ja&amp;source=hp&amp;q=TinyLinke</a>
1行メモ	Google検索結果。キーワードは「TinyLinker」
詳細	<div style="border: 1px solid gray; height: 100px;"></div>
ローテーション設定	標準
ローテーションサイズ	標準
過去ログ保存	標準
転送方法	標準
メタタグ/フレーム転送時に表示するタイトル	<div style="border: 1px solid gray; height: 20px;"></div>
	<a href="#">現在の設定を確認</a>
メタタグ転送時に表示するタグ	<div style="border: 1px solid gray; height: 100px;"></div>
メタタグ転送時に転送するまでの時間	標準
	<a href="#">現在の設定を確認</a>
フレーム転送時に使用する他アクセス解析タグ	<div style="border: 1px solid gray; height: 100px;"></div>

指定した ID の、以下の情報を確認できます。

カレンダーで指定された期間から、「アクセス状況」の

- ・解析対象期間
- ・クリック数
- ・セッション数
- ・初めての訪問者数
- ・リピーター訪問者数
- ・総訪問者(ユニークユーザー)数
- ・一人あたりのクリック数

が確認できます。

カレンダーで指定された期間に本日が含まれていた場合、「本日のアクセス状況」の

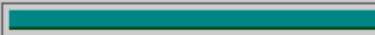
- ・クリック数
- ・セッション数
- ・総訪問者(ユニークユーザー)数
- ・一人あたりのクリック数

が確認できます。

































ここではさらに、指定した ID の全設定情報を確認できます。

## ログファイル情報

■ 現在解析対象のログファイル

ログファイル	access_log.cgi	ログ切替
ログファイルサイズ	941,475 バイト	
ログローテーション	1,000,000 バイト でローテーション	
		
	使用率 94.1%	

■ ログファイル一覧

ファイル名	サイズ	最終更新日時	ダウンロード	削除	ログ切替
access_log.cgi	941,475 バイト	2010/02/12 12:25:46			選択中
access_log.20090111.cgi	1,000,025 バイト	2009/01/11 09:20:34			<a href="#">解析</a>
access_log.20090110.cgi	1,000,034 バイト	2009/01/10 01:04:14			<a href="#">解析</a>
access_log.20090108.cgi	1,000,070 バイト	2009/01/08 16:41:52			<a href="#">解析</a>
access_log.20090107.cgi	1,000,079 バイト	2009/01/07 06:22:09			<a href="#">解析</a>
access_log.20090105.cgi	1,000,072 バイト	2009/01/05 19:27:16			<a href="#">解析</a>
access_log.20090104.cgi	1,000,097 バイト	2009/01/04 08:03:01			<a href="#">解析</a>
access_log.20081231.cgi	1,000,048 バイト	2008/12/31 19:18:01			<a href="#">解析</a>
access_log.20081230.cgi	1,000,060 バイト	2008/12/30 01:18:38			<a href="#">解析</a>
access_log.20081228.cgi	1,000,070 バイト	2008/12/28 05:21:01			<a href="#">解析</a>
access_log.20081226.cgi	1,000,053 バイト	2008/12/26 13:13:37			<a href="#">解析</a>
access_log.20081224.cgi	1,000,064 バイト	2008/12/24 22:01:36			<a href="#">解析</a>
access_log.20081223.cgi	1,000,017 バイト	2008/12/23 06:55:05			<a href="#">解析</a>
access_log.20081221.cgi	1,000,075 バイト	2008/12/21 11:11:34			<a href="#">解析</a>
access_log.20081219.cgi	1,000,045 バイト	2008/12/19 14:40:11			<a href="#">解析</a>
access_log.20081217.cgi	1,000,031 バイト	2008/12/17 19:38:01			<a href="#">解析</a>

指定した ID に存在するログファイルの一覧が表示されます。

ログファイルの切替もこのページで行うことができます。

各ログファイル毎に

- ・ファイル名
- ・サイズ
- ・最終更新日時

が一覧で表示され、ダウンロード・削除も行えます。

一覧の並び順は、最終更新日時が新しい順です。

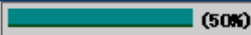
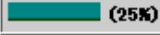

## 生ログ検索

■ 検索条件	
検索モード	<input checked="" type="radio"/> 直近のログだけを検索表示する <input type="radio"/> ログの先頭から順次検索表示する
日付指定	<input checked="" type="radio"/> 未指定 <input type="radio"/> 指定する 西暦 <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日 ~ 西暦 <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日まで
検索文字列	<input type="text"/>
表示モード	<input type="radio"/> 生ログそのままを表示 <input checked="" type="radio"/> 整形して表示
表示件数	10 件 <input type="button" value="検索"/>

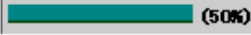


ログファイルのアクセスログから直接検索します。

検索モード	<ul style="list-style-type: none"><li>・直近のログだけを検索表示する 各検索項目にマッチしたアクセスログの中から、直近のログが表示件数分だけ表示されます。</li><li>・ログの先頭から順次検索表示する 各検索項目にマッチしたアクセスログの中から、順番に表示していきます。 表示件数をオーバーした分は、下部にあるページ指定リンクで、1番始めに表示されたページを1ページ目とすれば、2ページ、3ページと順番に別ページで表示されます。</li></ul>
日付指定	指定した範囲内にログファイルに保存されたアクセスログだけを表示します。
検索文字列	ここで指定した文字列が含まれるアクセスログだけを表示します。 文字列を半角スペースで区切れば、and 検索となります。
表示モード	<ul style="list-style-type: none"><li>・生ログそのままを表示 アクセスログを HTML で整形させずに表示します。</li><li>・整形して表示 アクセスログを HTML で整形させて表示します。</li></ul>

## ホスト名

■ クリック数		
アクセス元ホスト名	クリック数	グラフ
<a href="#">b3091226.crawl.yahoo.net</a>	2	 (50%)
<a href="#">crawl-66-249-68-81.googlebot.com</a>	1	 (25%)
<a href="#">122x212x159x26.ap122.ftth.ucom.ne.jp</a>	1	 (25%)

■ 訪問数(セッション数)		
アクセス元ホスト名	訪問数	グラフ
<a href="#">b3091226.crawl.yahoo.net</a>	2	 (50%)
<a href="#">crawl-66-249-68-81.googlebot.com</a>	1	 (25%)
<a href="#">122x212x159x26.ap122.ftth.ucom.ne.jp</a>	1	 (25%)

クリック数が多い順に、ホスト名 (IP アドレス) とそれぞれのクリック数の一覧が表示されます。

表示数は CGI 設定の「表示統計数」を変更することで変更できます。

ホスト名 (IP アドレス) をクリックすると、クリック時間追跡のページへ飛び、クリックしたホスト名 (IP アドレス) が指定された状態になります。

## クリック時間追跡

b3091226.crawl.yahoo.net (2) 追跡

■ ホスト名から絞り込み検索

検索

セッション 1  
2010/02/15 03:55:45 -

セッション 2  
2010/02/15 08:17:47 -

このページでホスト名を指定することができ、指定したホスト毎のクリック時間を表示します。

一覧が表示されますが、多くなって選択しづらくなった場合には、ホスト名から絞り込み検索を行うことができます。

ここで指定した文字が含まれるホストだけを一覧で表示します。

文字列を半角スペースで区切れば、and 絞り込み検索となります。

他にも、「ホスト名」から表示させたいホスト名をクリックして、このページへ飛ぶことで指定されます。

セッションとは、クリック日時の間隔が指定時間分空くごとにセッションが違くと判断し、別の機会にアクセスしてきたと判断します。

セッションの指定時間は、CGI 設定の「セッション間隔」を変更することで変更できます。

クリック時間追跡は、カレンダーより指定した期間のアクセスログを対象に表示します。

## 時間別アクセス数

■ クリック数		
時間	クリック数	グラフ
0	623	(7.91%)
1	377	(4.78%)
2	72	(0.91%)
3	4	(0.05%)
4	1	(0.01%)
5	3	(0.03%)
6	4	(0.05%)
7	1	(0.01%)
8	6	(0.07%)
9	162	(2.05%)
10	183	(2.32%)
11	274	(3.47%)
12	184	(2.33%)
13	316	(4.01%)
14	270	(3.42%)
15	191	(2.42%)
16	371	(4.71%)
17	330	(4.19%)
18	1016	(12.9%)
19	784	(9.95%)
20	1239	(15.73%)
21	354	(4.49%)
22	222	(2.81%)
23	887	(11.26%)

■ 訪問数(セッション数)		
時間	訪問数	グラフ
0	616	(7.97%)
1	365	(4.72%)
2	70	(0.9%)
3	4	(0.05%)
4	1	(0.01%)
5	3	(0.03%)
6	4	(0.05%)
7	1	(0.01%)
8	6	(0.07%)
9	162	(2.08%)
10	180	(2.33%)
11	270	(3.48%)
12	183	(2.36%)
13	316	(4.08%)
14	268	(3.47%)
15	190	(2.46%)
16	370	(4.73%)
17	324	(4.19%)
18	1005	(13.01%)
19	775	(10.03%)
20	1162	(15.04%)
21	353	(4.57%)
22	220	(2.84%)
23	875	(11.22%)

■ 訪問者数(ユニークユーザー数)		
時間	訪問者数	グラフ
0	601	(7.88%)
1	362	(4.74%)
2	70	(0.91%)
3	4	(0.05%)
4	1	(0.01%)
5	3	(0.03%)
6	4	(0.05%)
7	1	(0.01%)
8	6	(0.07%)
9	162	(2.12%)
10	179	(2.34%)
11	269	(3.52%)
12	183	(2.4%)
13	316	(4.14%)
14	267	(3.5%)
15	189	(2.47%)
16	369	(4.82%)
17	322	(4.22%)
18	1000	(13.11%)
19	761	(9.88%)
20	1133	(14.85%)
21	353	(4.63%)
22	219	(2.87%)
23	850	(11.14%)



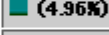
選択中のログファイルと、カレンダーのアクセス解析期間を元に解析します。

0時～23時までの1時間単位で、以下の内容を確認できます。

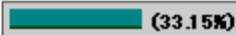


- クリック数
- セッション数
- ユニークユーザー数




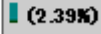
## 曜日別アクセス数

■ クリック数		
曜日	クリック数	グラフ
日	3946	 (50.11%)
月	2671	 (33.92%)
火	15	 (0.19%)
水	223	 (2.83%)
木	120	 (1.52%)
金	391	 (4.96%)
土	508	 (6.45%)

■ 訪問数(セッション数)		
曜日	訪問数	グラフ
日	3906	 (50.76%)
月	2551	 (33.15%)
火	15	 (0.19%)
水	219	 (2.84%)
木	120	 (1.55%)
金	386	 (5.01%)
土	497	 (6.45%)

■ 訪問者数(ユニークユーザー数)		
曜日	訪問者数	グラフ
日	1875	 (37.65%)
月	1921	 (38.58%)
火	13	 (0.26%)
水	217	 (4.35%)
木	119	 (2.39%)
金	385	 (7.73%)
土	449	 (9.01%)

選択中のログファイルと、カレンダーのアクセス解析期間を元に解析します。

日曜日～土曜日の曜日単位で、以下の内容を確認できます。

- ・クリック数
- ・セッション数
- ・ユニークユーザー数

# 日別アクセス数

■ クリック数		
日付	クリック数	グラフ
2010年02月1日(月)	10	(0.37%)
2010年02月2日(火)	13	(0.41%)
2010年02月3日(水)	11	(0.33%)
2010年02月4日(木)	447	(14.32%)
2010年02月5日(金)	12	(0.36%)
2010年02月6日(土)	119	(3.61%)
2010年02月7日(日)	526	(16.25%)
2010年02月8日(月)	136	(4.15%)
2010年02月9日(火)	185	(5.52%)
2010年02月10日(水)	556	(17.02%)
2010年02月11日(木)	2	(0.06%)
2010年02月12日(金)	62	(1.88%)
2010年02月13日(土)	245	(7.45%)
2010年02月14日(日)	330	(10.17%)
2010年02月15日(月)	466	(14.32%)
2010年02月16日(火)	0	(0%)
2010年02月17日(水)	0	(0%)
2010年02月18日(木)	0	(0%)
2010年02月19日(金)	0	(0%)
2010年02月20日(土)	0	(0%)
2010年02月21日(日)	0	(0%)
2010年02月22日(月)	0	(0%)
2010年02月23日(火)	0	(0%)
2010年02月24日(水)	0	(0%)
2010年02月25日(木)	0	(0%)
2010年02月26日(金)	0	(0%)
2010年02月27日(土)	0	(0%)
2010年02月28日(日)	0	(0%)

■ 訪問数(セッション数)		
日付	訪問数	グラフ
2010年02月1日(月)	10	(3.86%)
2010年02月2日(火)	13	(5.01%)
2010年02月3日(水)	11	(4.24%)
2010年02月4日(木)	37	(14.28%)
2010年02月5日(金)	12	(4.63%)
2010年02月6日(土)	7	(2.7%)
2010年02月7日(日)	25	(9.62%)
2010年02月8日(月)	14	(5.4%)
2010年02月9日(火)	13	(5.01%)
2010年02月10日(水)	39	(15.05%)
2010年02月11日(木)	2	(0.77%)
2010年02月12日(金)	17	(6.56%)
2010年02月13日(土)	12	(4.63%)
2010年02月14日(日)	13	(5.01%)
2010年02月15日(月)	34	(13.12%)
2010年02月16日(火)	0	(0%)
2010年02月17日(水)	0	(0%)
2010年02月18日(木)	0	(0%)
2010年02月19日(金)	0	(0%)
2010年02月20日(土)	0	(0%)
2010年02月21日(日)	0	(0%)
2010年02月22日(月)	0	(0%)
2010年02月23日(火)	0	(0%)
2010年02月24日(水)	0	(0%)
2010年02月25日(木)	0	(0%)
2010年02月26日(金)	0	(0%)
2010年02月27日(土)	0	(0%)
2010年02月28日(日)	0	(0%)

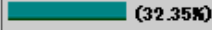


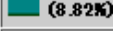
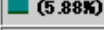








■ 訪問者数(ユニークユーザー数)		
日付	訪問者数	グラフ
2010年02月1日(月)	9	(4.28%)
2010年02月2日(火)	13	(6.19%)
2010年02月3日(水)	8	(3.8%)
2010年02月4日(木)	28	(13.33%)
2010年02月5日(金)	6	(2.85%)
2010年02月6日(土)	6	(2.85%)
2010年02月7日(日)	24	(11.42%)
2010年02月8日(月)	12	(5.71%)
2010年02月9日(火)	10	(4.76%)
2010年02月10日(水)	37	(17.61%)
2010年02月11日(木)	2	(0.95%)
2010年02月12日(金)	13	(6.19%)
2010年02月13日(土)	7	(3.33%)
2010年02月14日(日)	9	(4.28%)
2010年02月15日(月)	26	(12.38%)
2010年02月16日(火)	0	(0%)
2010年02月17日(水)	0	(0%)
2010年02月18日(木)	0	(0%)
2010年02月19日(金)	0	(0%)
2010年02月20日(土)	0	(0%)
2010年02月21日(日)	0	(0%)
2010年02月22日(月)	0	(0%)
2010年02月23日(火)	0	(0%)
2010年02月24日(水)	0	(0%)
2010年02月25日(木)	0	(0%)
2010年02月26日(金)	0	(0%)
2010年02月27日(土)	0	(0%)
2010年02月28日(日)	0	(0%)

選択中のログファイルと、カレンダーのアクセス解析期間を元に解析します。

指定した月の1日単位で、以下の内容を確認できます。

- クリック数
- セッション数
- ユニークユーザー数

## リンク元 URL

URL	訪問数	グラフ
<a href="http://s.shorturl-accessanalyzer.co...">http://s.shorturl-accessanalyzer.co...</a>	11	 (32.35%)
<a href="http://s.shorturl-accessanalyzer.co...">http://s.shorturl-accessanalyzer.co...</a>	5	 (14.7%)
<a href="http://cd.hi-hi.jp/pv5/ohiromekeigi...">http://cd.hi-hi.jp/pv5/ohiromekeigi...</a>	5	 (14.7%)
<a href="http://s.shorturl-accessanalyzer.co...">http://s.shorturl-accessanalyzer.co...</a>	3	 (8.82%)
<a href="http://cd.hi-hi.jp/pv00/ohiromekeig...">http://cd.hi-hi.jp/pv00/ohiromekeig...</a>	2	 (5.88%)
Yahoo! Japan <a href="http://search.yahoo.co.jp/search?p=...">http://search.yahoo.co.jp/search?p=...</a>	1	 (2.94%)
<a href="http://s.shorturl-accessanalyzer.co...">http://s.shorturl-accessanalyzer.co...</a>	1	 (2.94%)
<a href="http://s.shorturl-accessanalyzer.co...">http://s.shorturl-accessanalyzer.co...</a>	1	 (2.94%)
<a href="http://s.shorturl-accessanalyzer.co...">http://s.shorturl-accessanalyzer.co...</a>	1	 (2.94%)
<a href="http://s.shorturl-accessanalyzer.co...">http://s.shorturl-accessanalyzer.co...</a>	1	 (2.94%)
<a href="http://www.bing.com/search?q=URL%E3...">http://www.bing.com/search?q=URL%E3...</a>	1	 (2.94%)
<a href="http://s.shorturl-accessanalyzer.co...">http://s.shorturl-accessanalyzer.co...</a>	1	 (2.94%)
Yahoo! Japan <a href="http://search.yahoo.co.jp/search?p=...">http://search.yahoo.co.jp/search?p=...</a>	1	 (2.94%)

短縮 URL のクリック元の URL を、クリック数が多い順で表示します。

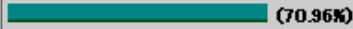



表示数は CGI 設定の「表示統計数」を変更することで変更できます。

CGI 設定の「リンク元解析 除外 URL」で特定の URL を表示させない設定ができます。

各 URL に対してタイトルを付けることができます。

data フォルダにある「site.cgi」をエディタで開き、1URL(タイトル)につき 1 行で、URL=タイトル の形で定義します。

## リンク元サイト

URL	訪問数	グラフ
<a href="http://s.shorturl-accessanalyzer.co...">http://s.shorturl-accessanalyzer.co...</a>	22	 (70.96%)
<a href="http://cd.hi-hi.jp/">http://cd.hi-hi.jp/</a>	6	 (19.35%)
Yahoo! Japan <a href="http://search.yahoo.co.jp/">http://search.yahoo.co.jp/</a>	2	 (6.45%)
<a href="http://www.bing.com/">http://www.bing.com/</a>	1	 (3.22%)

短縮 URL のクリック元のサイトを、クリック数が多い順で表示します。

表示数は CGI 設定の「表示統計数」を変更することで変更できます。

CGI 設定の「リンク元解析 除外 URL」で特定の URL を表示させない設定ができます。

各 URL に対してタイトルを付けることができます。

data フォルダにある「site.cgi」をエディタで開き、1URL(タイトル)につき 1 行で、URL=タイトル の形で定義します。

## CGI 設定

HOMEタイトル	TinyLinker
HOMEURL	http://www.tinylinker.net/
HOME転送方法	標準 ▾
HOMEメタタグ転送時のタグ	<a href="#">現在の設定を確認</a> <input type="text"/>
HOMEメタタグ転送時の時間	標準 <input checked="" type="radio"/> 指定 <input type="radio"/> 0 秒(未記入で0秒)
HOMEフレーム転送時のタグ	<a href="#">現在の設定を確認</a> <input type="text"/>
ログインパスワード	●●●●●●
時差の調整	サーバの時間から 0 時間進める(未記入で0時間)
表示統計数	100 位まで表示する(未記入で100位)
標準のログローテーション設定	ログサイズでローテーション ▾
標準のログローテーションサイズ	1000000 バイト(未記入で0バイト)
標準の過去ログ保存	保存する ▾
リンク元解析 除外 URL	<input type="text"/>
Cookie 有効期限	30 日(未記入で0日)
セッション間隔	600 秒(未記入で0秒)
標準の転送方法	ヘッダ ▾
標準のメタタグ転送時の時間	0 秒(未記入で0秒)

CGI 設定の各設定項目に関する説明です。

標準とは、各 ID の設定で「標準」を指定した場合に適応される設定です。

HOME タイトル	アクセスされた短縮 URL が存在しない場合の、転送に関する設定です。
HOMEURL	「HOME タイトル」は、ログイン時の下部にあるリンクのタイトル、管理画面の上部にも使用されます。 「HOMEURL」は、ログイン時の下部にあるリンクの URL、管理画面の上部にも使用されます。  上記以外は各 ID の転送に関する設定と同じです。 詳細は「各転送方法に関して」をご覧ください。
HOME 転送方法	
HOME メタタグ転送時のタグ	
HOME メタタグ転送時の時間	
HOME フレーム転送時のタグ	
パスワード	ログイン時に必要となるパスワードです。
時差の調整	使用するサーバーが海外など、時差がある場合に設定します。通常は 0 です。 1 時間遅くしたい場合は、「-1」のように設定します。
表示統計数	ホスト名・リンク元 URL・リンク元サイトで表示する最大統計数を指定します。
標準のログローテーション設定	詳細は「ログファイルのローテーションに関して」をご覧ください。
標準のログローテーションサイズ	
標準の過去ログ保存	
リンク元解析 除外 URL	リンク元 URL・リンク元サイトで表示させない URL です。1 URL につき 1 行で指定します。URL に含まれるの一部の文字列だけでも指定できます。
Cookie 有効期限	ユニークユーザーの判断にも利用します。  判断の精度をできるだけ上げたい場合は、できるだけ長い日数で設定します。
セッション間隔	セッション数に関係します。  詳細は「クリック時間追跡」をご覧ください。
標準の転送方法	詳細は「各転送方法に関して」をご覧ください。
標準のメタタグ転送時の時間	

## 自アクセス除外設定

ご自身のアクセスに対して、ロギングしないよう設定します。「設定」ボタンを押すと有効になります。  
**Cookie** を使うことで機能します。お使いのブラウザで **Cookie** を有効にしてください。

設定

ご自身のアクセスに対してロギングしないよう設定されていますが、「解除」ボタンを押すことで設定を無効にできます。  
**Cookie** を使うことで機能します。お使いのブラウザで **Cookie** を有効にしてください。

解除

ここで自アクセス除外を設定すると、設定したパソコン（ブラウザ）で短縮 URL をクリックしても、アクセスログがログファイルへ保存されなくなります。

設定していない場合は設定画面が表示され、設定している場合は設定解除画面が表示されます。

この設定は Cookie を使うことで機能します。お使いのパソコン(ブラウザ)で Cookie を有効にしてください。



## バージョン情報

現在お使いのバージョン **1.0**

現在お使いのバージョンをご確認いただけます。

公開中のバージョンが現在お使いのバージョンより上であれば、最新バージョンをダウンロードされることをおすすめいたします。

最新バージョンの公開は、メールや公式サイトで情報配信いたします。