

# Angelfish レポート編

---

2018年05月03日(水)

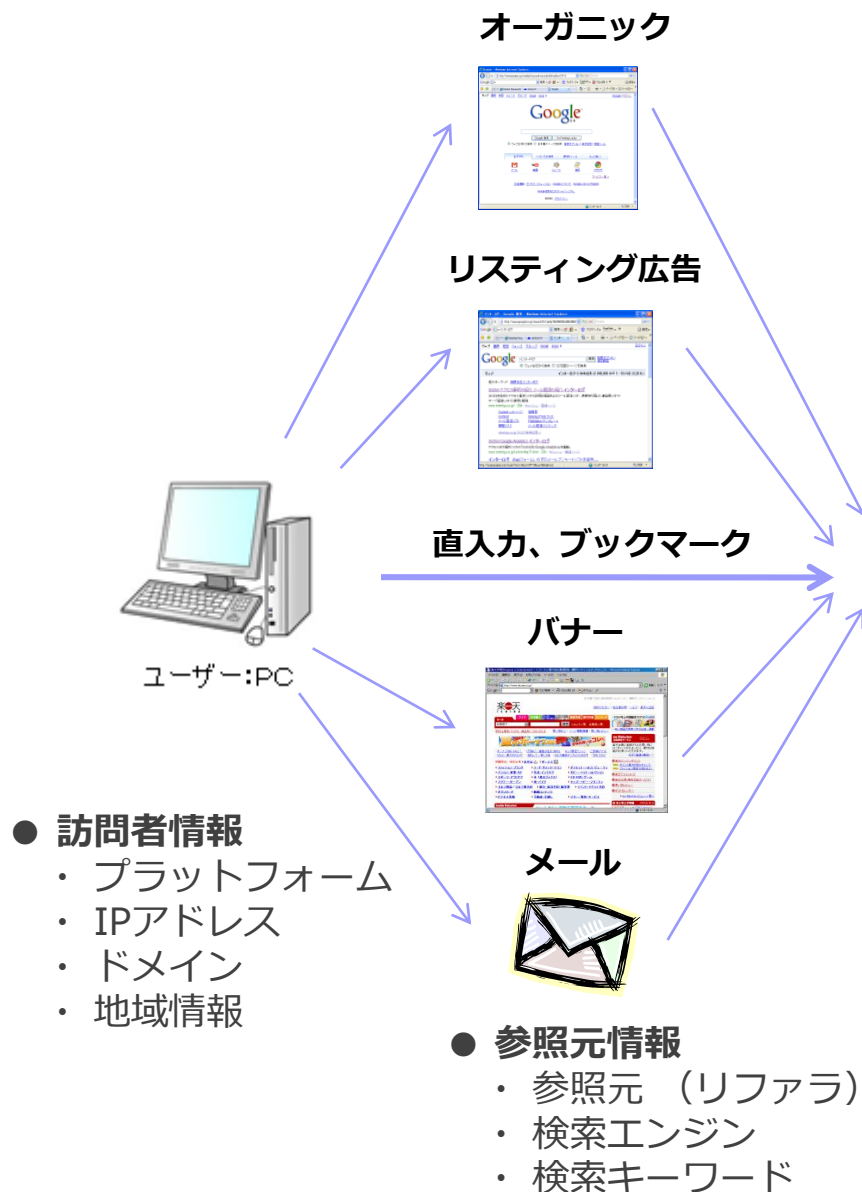


有限会社インターログ

TEL: 042-354-9620 / FAX: 03-4333-0768

URL: <http://www.interlog.co.jp/>

# アクセス情報の構成(一般)



## ● サマリー情報

- セッション数
- PV数
- 時間別アクセス
- 離脱率



## ● コンテンツ情報

- ページ視聴率
- 閲覧開始ページ
- 離脱上位ページ
- 閲覧経路

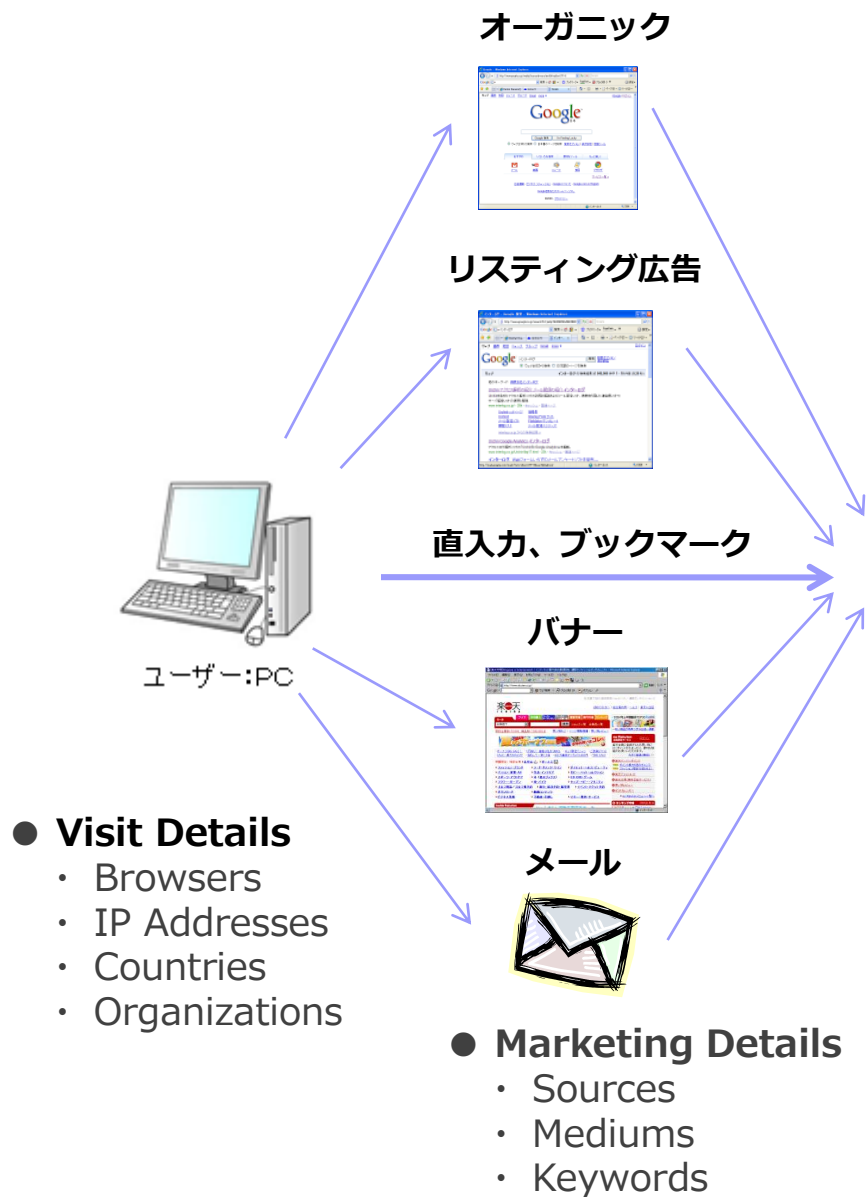
## ● コンバージョン情報

- 目標到達

## ● システム情報

- 参照エラー (404)
- リンクエラー
- ロードバランシング

# アクセス情報の構成 (Angelfish)



- Dashboard
  - Summary



- Content
  - Pages
  - Landing Pages
  - Exit Pages
  - Navigation
- Conversion
  - Goals

- IT Reports
  - Status Codes
  - Linked Files
  - Stolen Bandwidth
  - By Datasources

ユーザー？ セッション？ PV？ ヒット？

ユーザー？ セッション？ PV？ ヒット？

ユーザー

セッション

PV

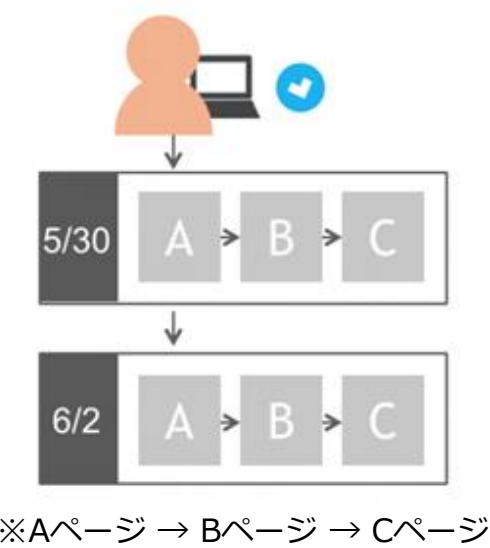
ヒット

PCを操作している人

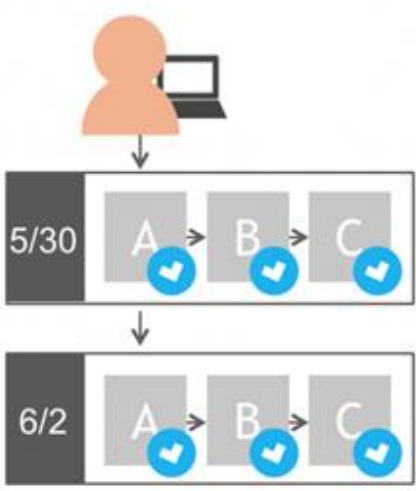
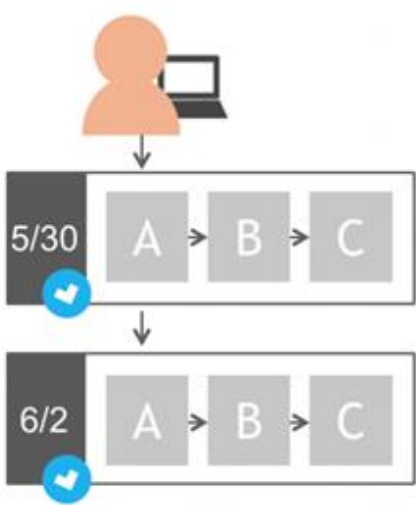
サイトに訪問した回数

見られたページ数

サーバへのリクエスト数



ユーザー = 1



ページA HTMLファイル

画像ファイル1

画像ファイル2

ページB HTMLファイル

画像ファイル3

ページC HTMLファイル

画像ファイル4

Aページ = 3 ヒット  
Bページ = 2 ヒット  
Cページ = 2 ヒット

ヒット = 14

# レポート編 用語の定義

## ● Visitor 訪問者（ユーザー）

重複しない唯一の訪問者のことです。簡単に言いますと、あなたのサイトに何人のお客様が訪問したかということです。

これは、CookieやUsernameを使用しないトラッキング方法では、レポートできません。

## ● Visit セッション

Webサイトを訪れたユーザーが、サイト内で行う一連の行動をまとめて 1 セッション と言います。

つまり、ユーザーが [www.interlog.co.jp](http://www.interlog.co.jp) にアクセスしページを閲覧して、その後 [www.interlog.co.jp](http://www.interlog.co.jp) から離脱するまでを1セッションとカウントします。

通常、ブラウザを閉じるか、30分間新たなページビューが発生しない場合に離脱と判断します。

## ● Page view ページビュー

訪問者がブラウザで1ページ表示することを 1 ページビュー と言います。

通常の解析設定では、下記拡張子のファイルをブラウザで表示しても、ページビューとカウントしないよう設定します。

→ gif, jpg, jpeg, png, js, css, cur, ico, ida

## ● Visit と Page view 関係 セッションとページビューの関係

1 セッション = n ページビュー となります。

例) ユーザーが [www.interlog.co.jp](http://www.interlog.co.jp) にアクセスし3ページを閲覧して、その後 [www.interlog.co.jp](http://www.interlog.co.jp) から離脱した場合

→ 1セッションで3ページビューとなります。

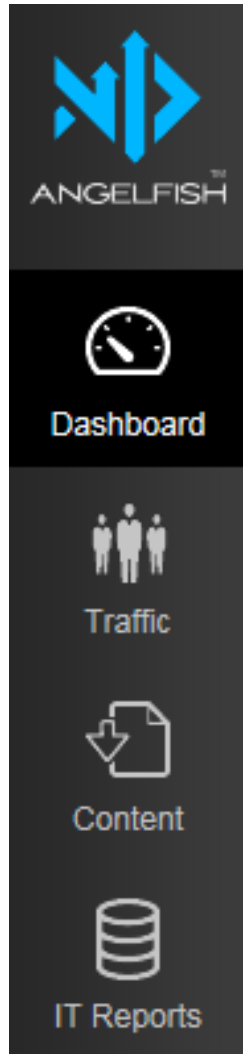
## ● Hit ヒット

1 ページビュー = n ヒット となります。

ウェブサイト上のファイルに対して、訪問者のサーバからのリクエスト数を、ファイルが画像ファイル、HTMLページ、MP3ファイルであるなどのファイルタイプに関わらず、単純に数えたものです。

# レポートカテゴリーと情報

Angelfish レポートを下記カテゴリー別に簡単にご説明いたします。



ダッシュボード

サイトへの訪問者（ユーザー）、セッション情報をレポートします。（セッション単位）

・ 参照元情報、訪問者情報（地域、ネットワーク）、etc

サイトのコンテンツ情報（ページビュー）をレポートします。（PV単位）

・ コンテンツ情報、コンバージョン情報、etc

サイトのヒット情報をレポートします。（ヒット単位）

・ IPアドレス、ステータスコード、etc

## ●Dashboard

- Main
- Summary
- Data Only
- Charts & Data

## ●Traffic

## ○Marketing Details

- Sources/Mediums
- Keywords
- Sources
- Mediums
- Campaigns ★
- Variation ★
- Referrers

## ○Browser Information

- Browsers
- Platforms
- Mobile
- Colors ★
- Screen Resolution ★
- Java Enabled ★

## ○Visit Details

- Countries
- US Metro Regions
- Organizations
- IP Addresses
- Language ★
- Username
- User Defined Variable
- Visitor List ★
- Visitor Type ★

## ●Content

## ○Content Pages

- Pages
- Page Titles ★
- Content Drilldown
- Hostnames
- Goals

## ○Navigation

- Landing Pages
- Exit Pages
- Navigation

## ●IT Reports

## ○Hit Info

- Top Files
- File Types
- File Drilldown
- Status Codes
- ALL IP Addresses

## ○Downloads

- Downloads
- Download File Types

## ○Bandwidth

- Bandwidth Types
- By Datasources
- By Hostnames

## ○Stolen Bandwidth

- Hotlinked Files
- Hotlinked File Types
- leeching Domains

## ○Broken Links

- Linked Files
- Link Type
- Linking Domains

★トラッキング方法を AGF または UGA の場合に表示できます。

大項目	項目	レポート内容
Marketing Details	Sources/Mediums	このウェブサイトには訪問者を参照したソースとメディアの組み合わせを表示します。
	Keywords	検索エンジンに入力したキーワードで、このウェブサイトにはアクセスされます。
	Sources	このウェブサイトには訪問者を紹介した外部ウェブサイトです。
	Mediums	メディアは、訪問者があなたのサイトに誘導された方法を表します。 ※organic, referral, and (none).など
	Campaigns ★	キャンペーンは、マーケティング活動を分類するために使用されます。
	Variation ★	異なる2パターンを用意し、実際にユーザーに利用させて効果を比較するテストします。
Browser Infomation	Referrers	リファラーであるソースのリストを表示します。 参照ページセグメントを表示するには、プラス記号をクリックします。
	Browsers	訪問時に使用されたブラウザを表示します。
	Platforms	訪問時に使用されたオペレーティングシステムプラットフォームを表示します。
	Mobile	モバイルまたはデスクトップとして分類します。
	Colors ★	ブラウザの色深度を表示します。
	Screen Resolution ★	ブラウザウィンドウのフルサイズを表示します。
	Java Enabled ★	Javaが有効か無効かを表示します。



大項目	項目	レポート内容
Visit Details	Countries	訪問者の国を表示します。
	US Metro Regions	訪問者のUS Metro Regionsを表示します。
	Organizations	訪問者の組織名を表示します。
	IP Addresses	訪問者のIPアドレスを表示します。
	Language ★	訪問者のブラウザの言語を表示します。
	Username	訪問者のユーザー名を表示します。
	User Defined Variable	訪問者のユーザー定義変数の内容を表示します。
	Visitor List ★	訪問者にユーザーごとの一意のIDを表示します。
	Visitor Type★	選択した期間内に新規訪問者と再訪問者を表示します。

大項目	項目	レポート内容
Content Pages	Pages	訪問中に表示されたWebページを表示します
	Page Titles ★	Webページのドキュメントタイトルを表示します。
	Content Drilldown	ページのディレクトリ構造のドリルダウンを表示します。
	Hostnames	訪問者が使用するホスト名を表示します。
	Goads	定義済みの目標名とコンバージョン率を表示します。
Navigation	Landing Pages	レポート期間内のすべての訪問について最初に表示されたページを表示します。
	Exit Pages	レポート期間内のすべての訪問について最後に表示されたページを表示します。
	Navigation	特定のページを表示する前後に表示される上位10ページを表示します。 ファイルはページアイコンで表され、ディレクトリはフォルダで表されます。

大項目	項目	レポート内容
Hit Info	Top Files	Webサーバーから要求された各ファイルを表示します。
	File Types	Webサーバーから要求された各ファイルのタイプを表示します。
	File Drilldown	Webサーバーから要求されたファイルのディレクトリ構造のドリルダウンを表示します。
	Status Codes	要求されたファイルのWebサーバーのステータスコードを表示します。
	ALL IP Addresses	アクセスがあったIPアドレスを表示します。
Downloads	Downloads	ダウンロードされたファイルのリストを表示します。
	Download File Types	ダウンロードされたファイルのタイプを表示します。
Bandwidth	Bandwidth Types	帯域幅タイプ別のヒット数とキロバイトの合計。 ※Stolen Bandwidth ストールン バンドウィズ (帯域幅) 誰かが個人的なブログであなたのWebサイト (例 : jpg、 / PNG / GIF) 上の画像を参照するとWebサーバは画像を転送します。 この例では、他のサイトの要因で、帯域幅は盗まれています。
	By Datasources	データソースごとの合計ヒット数およびキロバイト。
	By Hostnames	ホスト名別の合計ヒット数およびキロバイト。

大項目	項目	レポート内容
Stolen Bandwidth	Hotlinked Fiels	外部Webサイトから直接リンクされているファイルのリストを表示します。
	Hotlinked File Types	外部Webサイトから直接リンクされているファイルのタイプを表示します。
	leeching Domains	ファイルに直接リンクする外部Webサイトのリストを表示します。
Broken Links	Linked Files	リンクが壊れているターゲットのファイル名のリストを表示されます。
	Link Type	壊れたリンクは、内部ウェブサイトまたは外部ウェブサイトで表示します。
	Linking Domains	サイトへのリンクが壊れているドメインのリストを表示します。

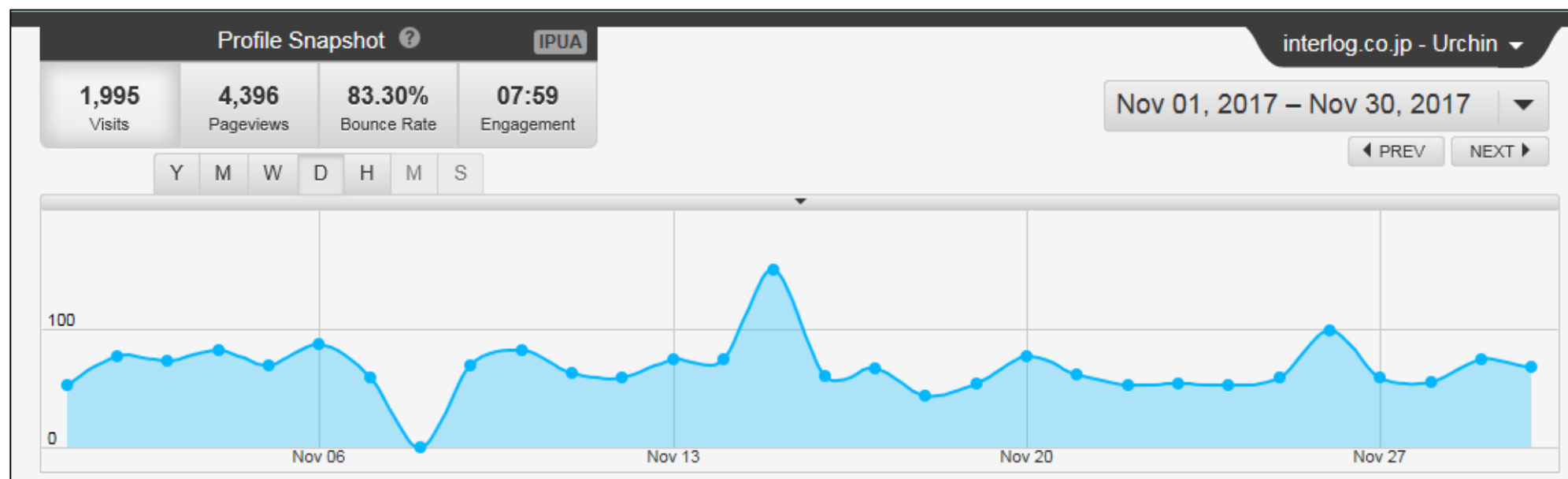
# Profile Snapshot について

Profile Snapshot ?				IPUA
1,995 Visits	4,396 Pageviews	83.30% Bounce Rate	07:59 Engagement	

# セッション数(ページビュー数) グラフ表示

一定期間のセッション数とPV数を表示します。表示する期間および表示単位も選択できます。

★ IP+UserAgentでは、訪問者数は測定できませんのでセッション数を目安とします。

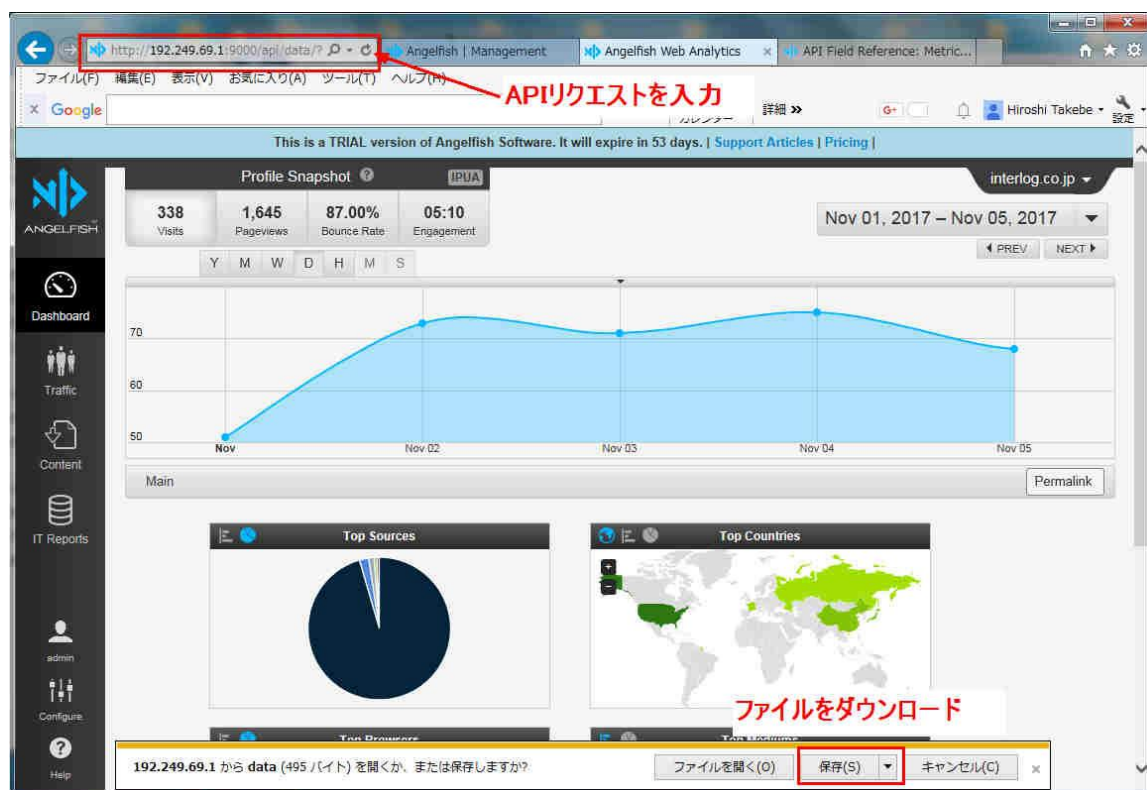


# セッション数(ページビュー数) エクスポート

現バージョンでは、GUIからエクスポートはできません。しかし、APIリクエストを利用して、セッション数またはページビュー数のエクスポートは可能です。 → 詳細は管理者のAPI編またはサポートまで。

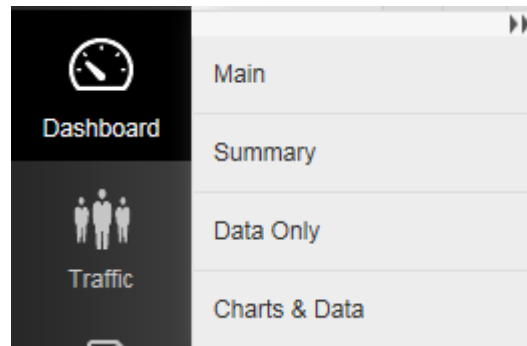
●例) APIリクエスト 2017/11/01-2017/11/30 セッション数

http://<server:port>/api/data/?ids=3&start-time=20171101T000000&end-time=20171130T235959&format=csv&dimensions=day&sort=day&metrics=visits



	A	B	C
1	#Profile Name: interlog.co.jp		
2	#Start Date: 2017/11/01T000000		
3	#End Date: 2017/11/30T235959		
4	day	visits	
5	20171101	51	
6	20171102	73	
7	20171103	71	
8	20171104	75	
9	20171105	68	
10	20171106	83	
11	20171107	58	
12	20171109	65	
13	20171110	82	
14	20171111	61	
15	20171112	59	
16	20171113	72	
17	20171114	73	
18	20171115	145	
19	20171116	57	
20	20171117	64	
21	20171118	43	
22	20171119	52	
23	20171120	76	
24	20171121	60	
25	20171122	50	
26	20171123	51	
27	20171124	52	
28	20171125	57	
29	20171126	89	
30	20171127	57	
31	20171128	55	
32	20171129	73	
33	20171130	63	

# ダッシュボードについて

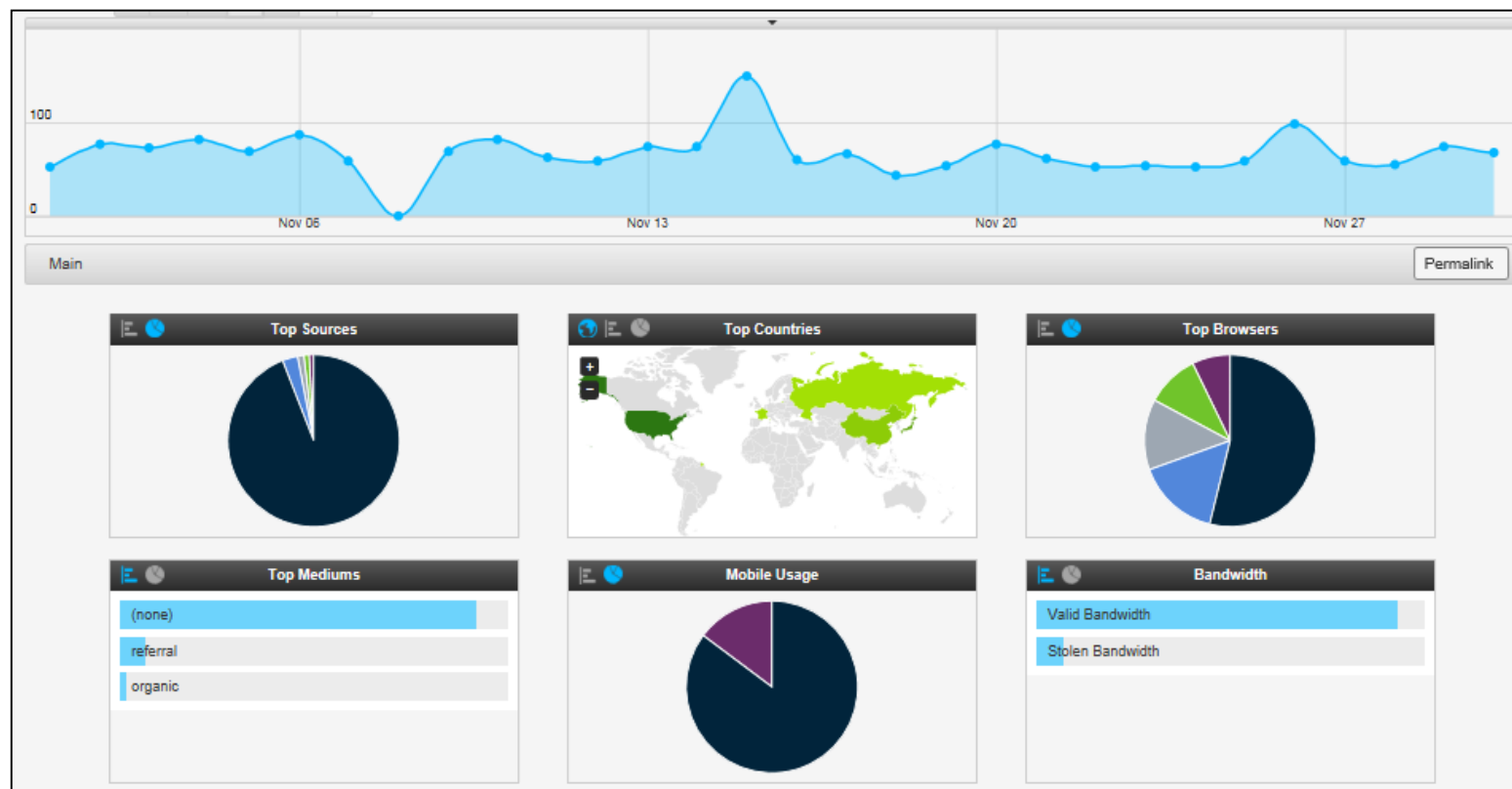
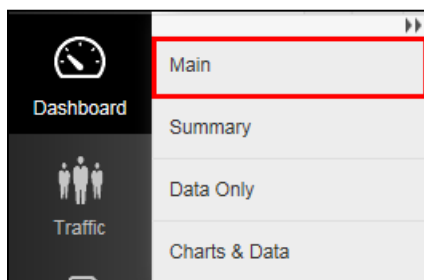




# ダッシュボード

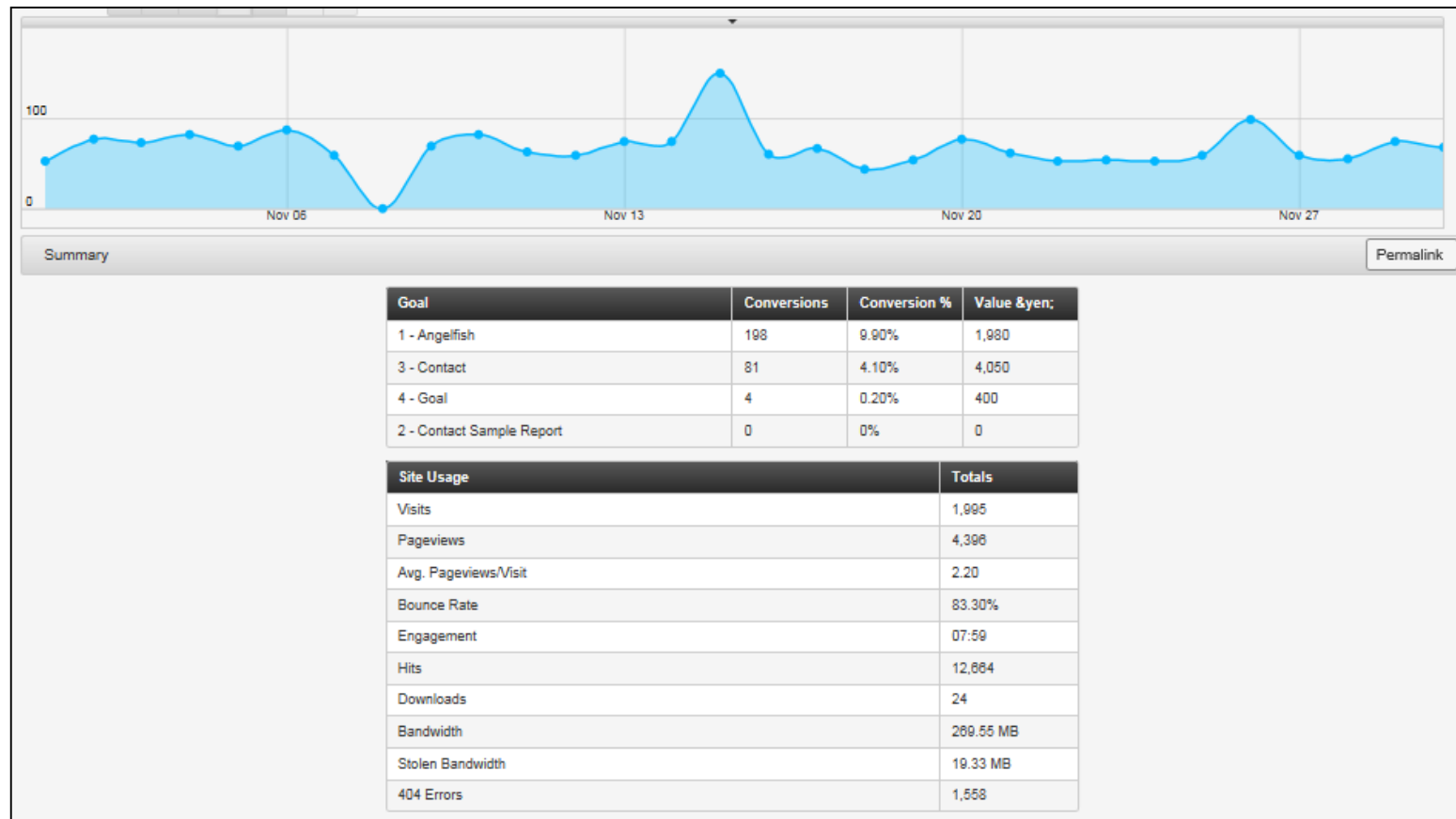
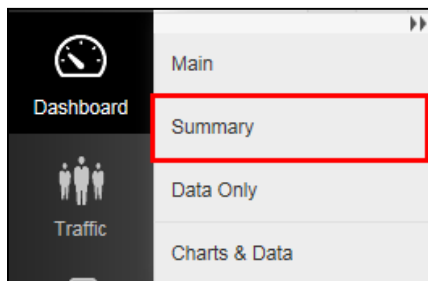
予め必要なレポートをピックアップした4つのダッシュボードを搭載しています。

Sources Countries Browsers Mediums Mobile Bandwidth を表示します。



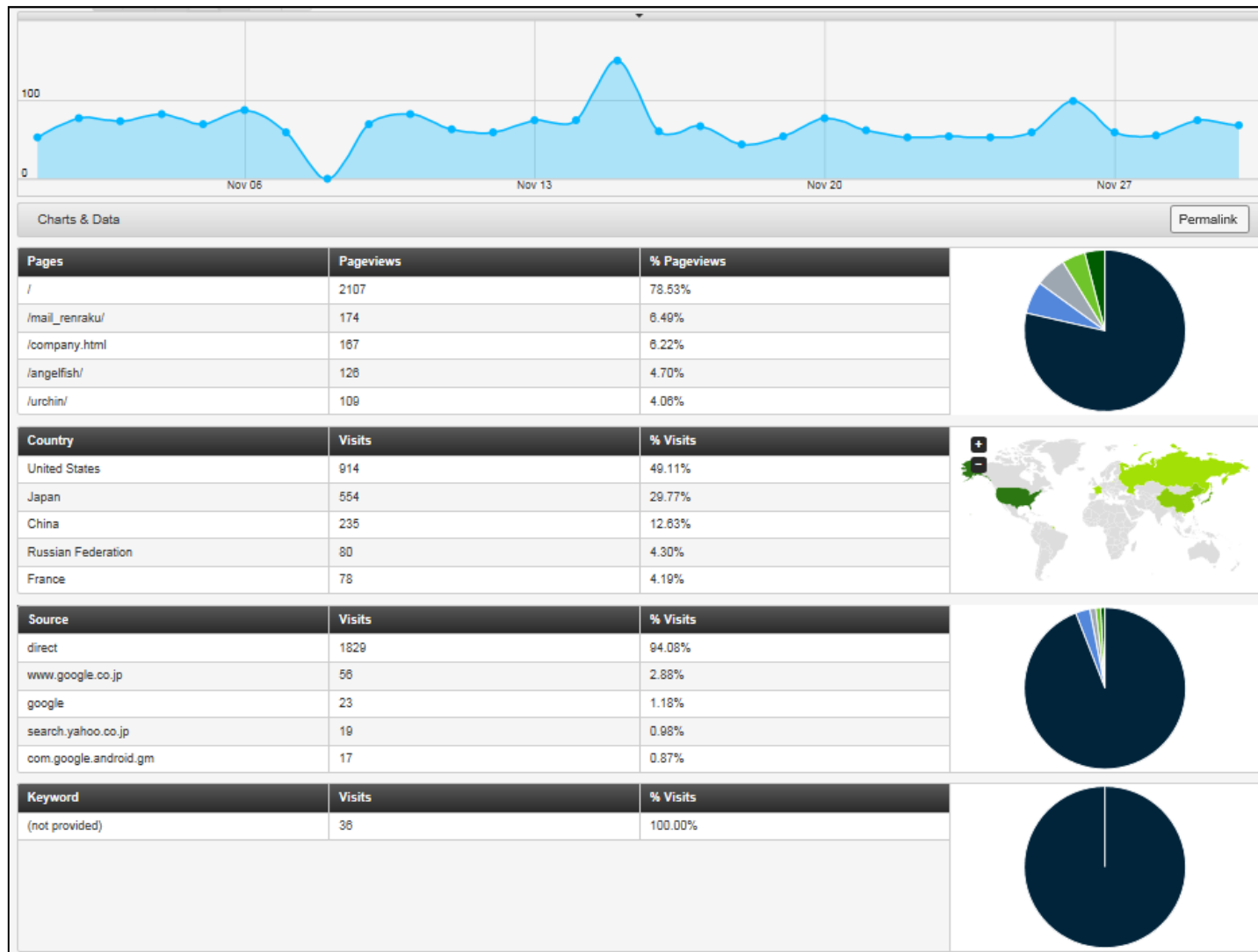
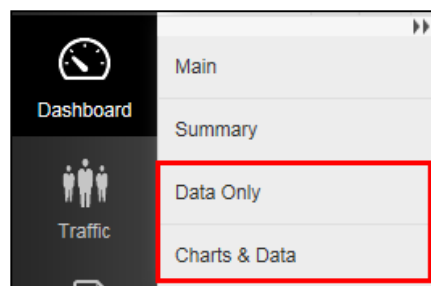
# ダッシュボード

Summaryでは、現在選択されている期間の統計情報の合計と平均が表示されます  
また、Goal（コンバージョン）を設定している場合は、コンバージョン情報を表示します。

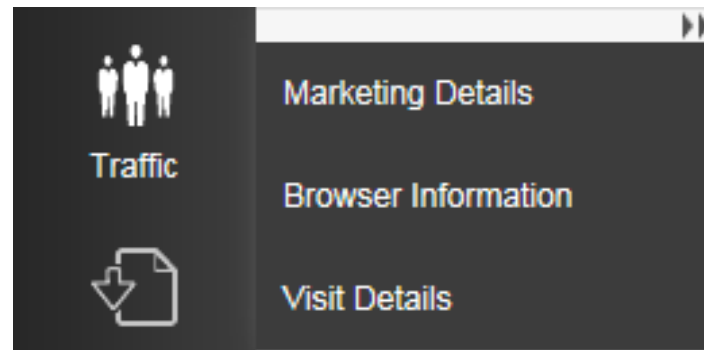


# ダッシュボード

Data Only または Charts & Data を選択して表示できます。



# Traffic について



# マーケティング変数 用語の定義

- **Source ソース** utm\_source=google

参照元のサイトです。Google、YAHOO、メールマガ、参照元（リファラー）などです。

- **Medium メディア** utm\_medium=cpc

参照元の媒体です。検索エンジンオーガニック、検索エンジンCPC、メール、バナー広告などです。

- **Campaign キャンペーン** utm\_campaign=春のセール

プロモーションなどです。「サマーキャンペーン」などの商品プロモーションです。

- **Keyword キーワード** utm\_term=シューズ

検索エンジンなどで入力されるキーワードです。

- **Referrers**

参照元。アクセスログに記録されるデータの一つで、ユーザーがサイトに流入する時に利用したリンク元のページの情報です。

例えば、Googleで検索してページBに訪れた場合、ページBから見てリファラはGoogleということになります。

- **Variation バリエーション** utm\_content=logolink または utm\_content=textlink

異なる2パターンを用意し、実際にユーザーに利用させて効果を比較するテストします。

- **Conversion コンバージョン**

定義されたGoalに1以上が達成されたときにコンバージョンが発生します。

- **Bounce Rate バウンス率**

ユーザーが最初のページを訪問してすぐにサイトを離脱した割合です。

1ページビューの訪問数の割合。

- **Engagement エンゲージメント**

すべての訪問のための平均訪問の長さ（またはサイト上の平均時間）

# Marketing Details について

Marketing Details ではソース、キーワード、メディア、リファラ別にセッション数、PV 数、コンバージョン率、バウンス率、エンゲージメントが表示されます。

Marketing Details	Sources/Mediums
Browser Information	Keywords
Visit Details	Sources
	Mediums
	Referrers

## ※direct について

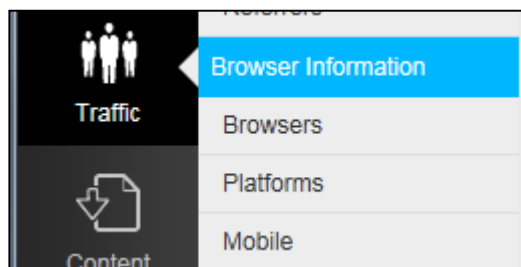
アクセスログにリファラー情報がない場合

- ・ 直接URLを入力してアクセスされた
- ・ ブックマークからアクセスされた
- ・ メルマガのリンクからアクセスされた
- ・ クローラー

							Permalink
							advanced ▾ Metrics ▾ display 50 ▾ of 31   page 1 ▾ of 1 Export ▾
	Source	Visits ▾	Pageviews	Bounce Rate	Engagement	Conversion %	
④ 1	⊕ direct	1,829	4,114	84.30%	08:26	12.20%	
④ 2	⊕ www.google.co.jp	56	102	64.30%	06:39	26.80%	
④ 3	⊕ google	23	52	43.50%	05:26	52.20%	
④ 4	⊕ search.yahoo.co.jp	19	41	78.90%	03:33	5.30%	
④ 5	⊕ com.google.android.gm	17	18	94.10%	01:50	0%	
④ 6	⊕ yandex	13	13	100.00%	00:00	7.70%	
④ 7	⊕ www.bing.com	8	20	62.50%	01:07	37.50%	
④ 8	⊕ www.google.com	3	3	100.00%	00:00	0%	
④ 9	⊕ 210.152.161.31	2	2	100.00%	00:00	0%	
④ 10	⊕ whois.domaintools.com	2	2	100.00%	00:00	0%	

# Browser Informationについて

Browser Informationではブラウザ、プラットフォーム、モバイル別にセッション数、PV数、コンバージョン率、バウンス率、エンゲージメントが表示されます。



Browsers ?							Permalink
<div>Containing <input type="text"/> advanced Metrics display 50 of 47   page 1 of 1 Export</div>							
	Browser	Visits	Pageviews	Bounce Rate	Engagement	Conversion %	
1	mozilla	917	1,411	87.20%	13:17	18.00%	
2	chrome	267	550	72.30%	02:06	11.60%	
3	internet explorer	226	373	81.90%	06:24	15.00%	
4	mobile safari	170	188	91.20%	07:16	2.40%	
5	chrome mobile	123	144	86.20%	02:51	0.80%	
6	accesstracer 1.3	87	108	81.60%	16:46	0%	
7	firefox	53	1,258	67.90%	00:28	15.10%	
8	-	23	23	100.00%	00:00	0%	
9	magic browser	15	15	100.00%	00:00	0%	
10	wget	14	21	50.00%	00:00	0%	

# Visit Detailsについて

Visit Detailsでは国、USメトロ、組織、IPアドレス、ユーザー名、ユーザー定義別にセッション数、PV 数、コンバージョン率、バウンス率、エンゲージメントが表示されます。

Traffic	Referrers
	Browser Information
	Visit Details
	Countries
	US Metro Regions
	Organizations
	IP Addresses
	Usernames
Content	User Defined Variable
IT Reports	

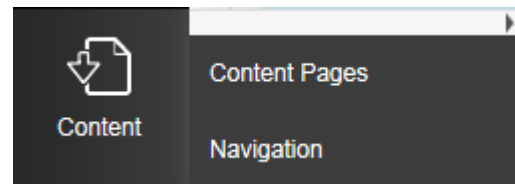
Permalink

advanced Metrics display 50 of 26 | page 1 of 1 Export

		Visits	Pageviews	Bounce Rate	Engagement	Conversion %
1	United States	914	1,158	87.60%	12:55	15.30%
2	Japan	554	945	73.60%	07:28	11.70%
3	China	235	286	82.10%	00:42	8.10%
4	Russian Federation	80	83	96.20%	00:02	7.50%
5	France	78	242	96.20%	01:55	14.10%
6	United Kingdom	35	35	100.00%	00:00	14.30%
7	Germany	21	271	42.90%	03:21	19.00%
8	Canada	20	84	85.00%	00:56	10.00%
9	Ukraine	11	16	54.50%	02:08	18.20%
10	Netherlands	9	1,179	77.80%	04:32	33.30%



# Content について



# ページビュー関連 用語の定義

## ●Unique View ユニークビュー

ページ（またはページタイトルを）を閲覧した訪問数。

単一のページが1回の訪問の間に3回を見ている場合は、ページが3ページビューと1のユニークビューを表示します。

## ●Landing Page 入口ページ

ユーザーが最初に訪問したページです。

各訪問は1ランディングページがあります。

## ●Exit Page 出口ページ

訪問中に見た最後のページです。

各訪問は、1つの出口ページがあります。

## ●Goal ゴール

各プロファイルの管理画面で5つのGoal（目標ページ）を設定できます。



















各Goalごとのコンバージョン率をレポートできます。

# Content Pages — Pages について

ページ別の訪問数、PV数、入口ページ数、出口ページ数をレポートします。

★サイトにとって最も重要で人気度の高いページを確認できます。

Pages

Pages ?						Permalink
 						
Containing 		<input type="text"/>	advanced 	Metrics 	display 50 	of 116   page 1 of 3
						Export 
	Pages	Pageview: 	Unique Views	Landings	Exits	
 1	/	2,107	793	749	730	
 2	/mail_renraku/	174	145	145	145	
 3	/company.html	167	150	107	88	
 4	/angelfish/	126	115	76	68	
 5	/urchin/	109	105	83	81	
 6	/click/log/access_log	108	87	87	87	
 7	/backup/	79	74	38	52	
 8	/contact/	78	73	32	44	
 9	/angelfish/index06.html	72	68	37	49	
 10	/access_analytics/	61	57	39	36	

# Content Pages — Content Drilldownについて

各ページの訪問数、PV数をレポートします。

★特定のページのセッション数、PV数をレポートしたい場合に便利です。

Content Drilldown

Content Drilldown ?		Content Drilldown ?		
display 50 of 2		display 50 of 27   page 1 of 1 Export		
	Pages		Pageview: ▾	Unique Views
1	/	1	2,107	793
2	/urchin_manual/	2	558	258
3	/angelfish/	3	296	198
4	/urchin_faq/		126	115
5	/mail_renraku/		72	68
6	/urchin/		27	23
7	/company.html		22	21
8	/backup/		18	15
9	/contact/		16	15
10	/click/		15	14

# Content Pages — Goalsについて

各プロファイルの管理画面で5つのGoal（目標ページ）を作成して確認できます。

## Goals

Goals ?

Permalink

Containing 

advanced

Metrics

 display 

50

 of 4 | page 

1

 of 1 

Export

	Goal	Goal #	Goal %	Goal &yen;		
<div>1</div>	<div>1 - Angelfish</div>	198	9.90%	1,980		
<div>x</div>	<div>Containing <div></div> <div>advanced</div> <div>Metrics</div> display <div>50</div> of 7   page <div>1</div> of 1 <div>Export</div></div>					
	Pages	Pageview:	Unique Views	Landings	Exits	
	<div>1</div>	/angelfish/	110	110	76	64
	<div>2</div>	/angelfish/index06.html	50	50	37	42
	<div>3</div>	/angelfish/index01.html	13	13	12	11
	<div>4</div>	/angelfish/index03.html	11	11	9	11
	<div>5</div>	/angelfish/index05.html	6	6	6	5
	<div>6</div>	/angelfish/index02.html	4	4	4	4
	<div>7</div>	/angelfish/index04.html	4	4	4	3
	Total Results		198	198	148	140
<div>2</div>	<div>3 - Contact</div>	81	4.10%	4,050		
<div>3</div>	<div>4 - Goal</div>	4	0.20%	400		
<div>4</div>	<div>2 - Contact Sample Report</div>	0	0%	0		
Total Results		283	-	6,430		

# Navigation — Landing Pages について

このレポートでは、ユーザーが最初に訪問したページが表示されます。

## Landing Pages



Landing Pages ?			
display 50			
	Landing Page	Pageview: ▼	Bounce Rate
④ 1	④ /	749	84.80%
④ 2	④ /mail_renraku/	145	83.40%
④ 3	④ /company.html	107	62.60%
④ 4	④ /click/log/access_log	87	81.60%
④ 5	④ /urchin/	83	90.40%
④ 6	④ /angelfish/	76	77.60%
④ 7	④ /access_analytics/	39	74.40%
④ 8	④ /backup/	38	86.80%
④ 9	④ /angelfish/index06.html	37	83.80%
④ 10	④ /urchin_manual/	34	73.50%

# Navigation — Exit Pages について

このレポートでは、ユーザーが最後に表示したページが表示されます。

★サイトを離脱する割合の高いページを確認できます。

Exit Pages

Exit Pages ?					
<div><div></div><div>Containing <input type="text"/></div><div>advanced ▼</div><div>Metrics ▼</div><div>display 50</div></div>					
	Exit Page	Exits ▼	Exit Rate	Pageviews	Unique Views
④ 1	/	730	36.80%	1,985	730
④ 2	/mail_renraku/	145	83.30%	174	145
④ 3	/company.html	88	96.70%	91	88
④ 4	/click/log/access_log	87	80.60%	108	87
④ 5	/urchin/	81	97.60%	83	81
④ 6	/angelfish/	68	97.10%	70	68
④ 7	/backup/	52	98.10%	53	52
④ 8	/angelfish/index06.html	49	96.10%	51	49
④ 9	/contact/	44	95.70%	46	44
④ 10	/access_analytics/	36	94.70%	38	36

# Navigation — Navigation について

サイト内でどのようにページ間を移動しているかを確認できます。

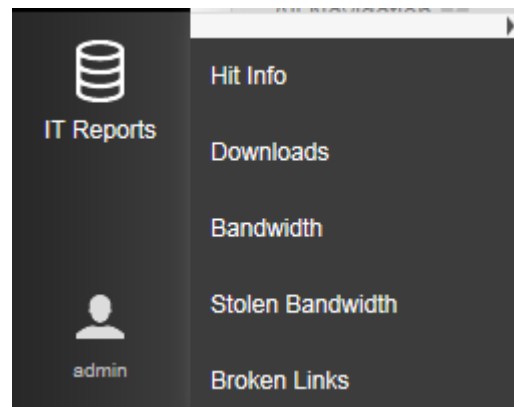
レポートの左側で分析するページを選択します。 前後 10 位までレポートします。

## All Navigation

All Navigation ?				Permalink
Directory and Pages	Top 10 Clicks From	Pageviews	Unique Pageviews	
/	(entrance)	107	107	
/?author=1	/	20	20	
/?id=xxxx	/company.html	13	9	
/?usqy=7535 and 1	/backup/	8	8	
/company.html	/contact/	7	7	
/company.html?utm_id=soft02'a	/urchin/	5	4	
/google8bceb603303d6893.html	/angelfish/	3	3	
/index.html?utm_id=int002	/angelfish/index06.html	1	1	
/sitemap.xml	/backup/index02.html	1	1	
./	/contact/index02.html	1	1	
./well-known/	Selected Page: /company.html (167 total pageviews)			
./	Top 10 Clicks To	Pageviews	Unique Pageviews	
./200405/	(exits)	88	88	
./?url=http:/	/	20	19	
./access_analytics/	/backup/	18	18	
./angelfish/	/contact/	17	15	
./backup/	/company.html	13	9	
./click/	/angelfish/	3	3	
./contact/	/angelfish/index06.html	3	3	
./database/	/urchin/	2	2	
./files/	/files/angelfishhelp.pdf	1	1	
./mail_renraku/				



# IT Reports について



# ヒット関連 用語の定義

- **Bandwidth** バンドウィズ (帯域幅)

タイプ別のヒット数と転送バイトをレポート

※御社IISのログに転送バイト数の出力はございませんでした。

- **Stolen Bandwidth** ストールン バンドウィズ

他のサイトの要因で、帯域幅は盗まれています。

誰かが個人的なブログであなたのWebサイト (例 : jpg、 / PNG / GIF) 上の画像を

参照するとWebサーバは画像を転送します。

- **Broken Links** ブロークン

リンクが壊れているターゲットのファイル名のリストを表示

# Hit Info — Top Files について

Webサーバーから要求された各ファイルを表示します。













Top Files

Top Files ?			
<div><div><div></div><div></div></div><div>Containing <input type="text"/></div><div>advanced</div><div>Metrics</div><div>display 50</div></div>			
	File Name	Hits	MB
1	/	1,977	15.57
2	/__utm.gif	1,596	0.05
3	/click/log.cgi	795	0
4	/robots.txt	495	0.38
5	/ga_utils_interlog.js	459	6.05
6	/favicon.ico	345	1.39
7	/css/style.css	341	3.18
8	/js/jquery1.7.2.min.js	322	27.86
9	/js/script.js	308	0.03
10	/mail_renraku/	263	0.07

# Hit Info — File Drilldown について

Webサーバーから要求されたファイルのディレクトリ構造のドリルダウンを表示します。

File Drilldown

File Drilldown ?		
 		display 50
	File Name	Hits ▾
1	 /	1,977
2	 /images/	1,628
3	 /__utm.gif	1,596
4	 /click/	920
5	 /js/	700
6	 /robots.txt	495
7	 /urchin_manual/	488
8	 /ga_utils_interlog.js	459
9	 /image/	396
10	 /urchin_faq/	373

# Hit Info — Status Codes について

要求されたファイルのWebサーバーのステータスコードを表示します。

★参照エラー（404）現時点においてもエラーとなっている場合は、早期の対策が必要です。



## Status Codes

Status Codes ?			
<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div><div>Containing <input type="text"/></div><div>advanced</div><div>Metrics</div><div>display 10</div></div>			
	Status Code	Hits	MB
1	200	16,282	301.06
2	301	860	0.22
3	404	384	2.59
4	302	62	0.01
5	206	10	0.08
6	400	1	0
Total Results		17,599	303.96

# Hit Info — ALL IP Addresses について

アクセスがあったIPアドレスを表示します。

All IP Addresses

All IP Addresses			
<div><div></div><div>Containing <input type="text"/></div><div>advanced <input type="text"/></div><div>Metrics <input type="text"/></div><div>display 100 <input type="text"/></div></div>			
	IP Address	Hits	MB
1	<a href="#">106.167.59.77</a>	1,162	306.55
2	<a href="#">216.244.66.198</a>	361	2.14
3	<a href="#">216.244.66.250</a>	243	1.30
4	<a href="#">5.9.18.75</a>	229	2.61
5	<a href="#">142.54.171.66</a>	155	0.03
6	<a href="#">106.154.90.60</a>	114	1.09
<div>Organization: kddi corporation</div> <div>Country: Japan</div> <div>Region: Tokyo</div> <div>City: Tokyo</div> <div>US Metro Region: -</div> <div>Zip Code: 100-0001</div>			
7	<a href="#">45.32.130.173</a>	99	1.20
8	<a href="#">202.232.30.200</a>	87	0.56
9	<a href="#">66.249.79.157</a>	86	6.40
10	<a href="#">66.249.79.156</a>	84	0.62

# Downloads — Downloads について

ダウンロードされたファイルのリストを表示します。

Downloads

Downloads ?			
<div><div><div></div><div></div></div><div>Containing <input type="text"/></div><div>advanced ▾</div><div>Metrics ▾</div><div>display 50</div></div>			
	Downloaded Files	Hits ▾	MB
④ 1	/files/angelfishhelp.pdf	6	0.83
④ 2	/files/accesstracer.pdf	3	1.29
④ 3	/files/mailsmtp.exe	3	14.65
④ 4	/files/urchinhelp.pdf	3	0.27
④ 5	/files/kanshi.exe	2	11.12
④ 6	/files/mailsender.exe	2	8.84
④ 7	/files/check.zip	1	0.22
④ 8	/files/customers_no1.zip	1	1.37
④ 9	/files/roto6.zip	1	0.26
④ 10	/files/slabe1.zip	1	0.06

# Bandwidth — Bandwidth Types について

帯域幅タイプ別のヒット数とキロバイトの合計を表示します。

※Stolen Bandwidth ストールン バンドウィズ（帯域幅）については、次ページを参照。

## Bandwidth Types



Bandwidth Types ?			
<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div><div>Containing <div></div></div><div></div><div>advanced <div></div></div><div>Metrics <div></div></div><div>display 50</div></div>			
	Bandwidth Type	Hits <div></div>	MB
<div></div> 1	Hit	12,664	270
<div></div> 2	Total	12,664	270
<div></div> 3	Stolen	649	19
<div></div> 4	Download	24	39



# Stolen Bandwidth — Hotlinked Fiels について

外部Webサイトから直接リンクされているファイルのリストを表示します。

Hotlinked Files

Hotlinked Files ?			
<div>  Containing <input type="text"/> advanced Metrics display 50</div>			
	File Name	Hits	MB
1	/ga_utils_interlog.js	127	1.73
2	/click/log.cgi	107	0
3	/	42	0.32
4	/images/download3.gif	32	0.01
5	/company.html	25	0.80
6	/images/salespipeline3.gif	22	0.97
7	/images/f-index.23.gif	19	0.12
8	/__utm.gif	14	0
9	/angelfish/index.html	14	0.16
10	/css/style.css	11	0.11

# 外部のウェブサイトからのリンクリスト①

自サイトのコンテンツに直接リンクする外部のウェブサイトのリストを表示します。

Angelfishで解析して、一度このレポートご覧ください！

## ●サンプル

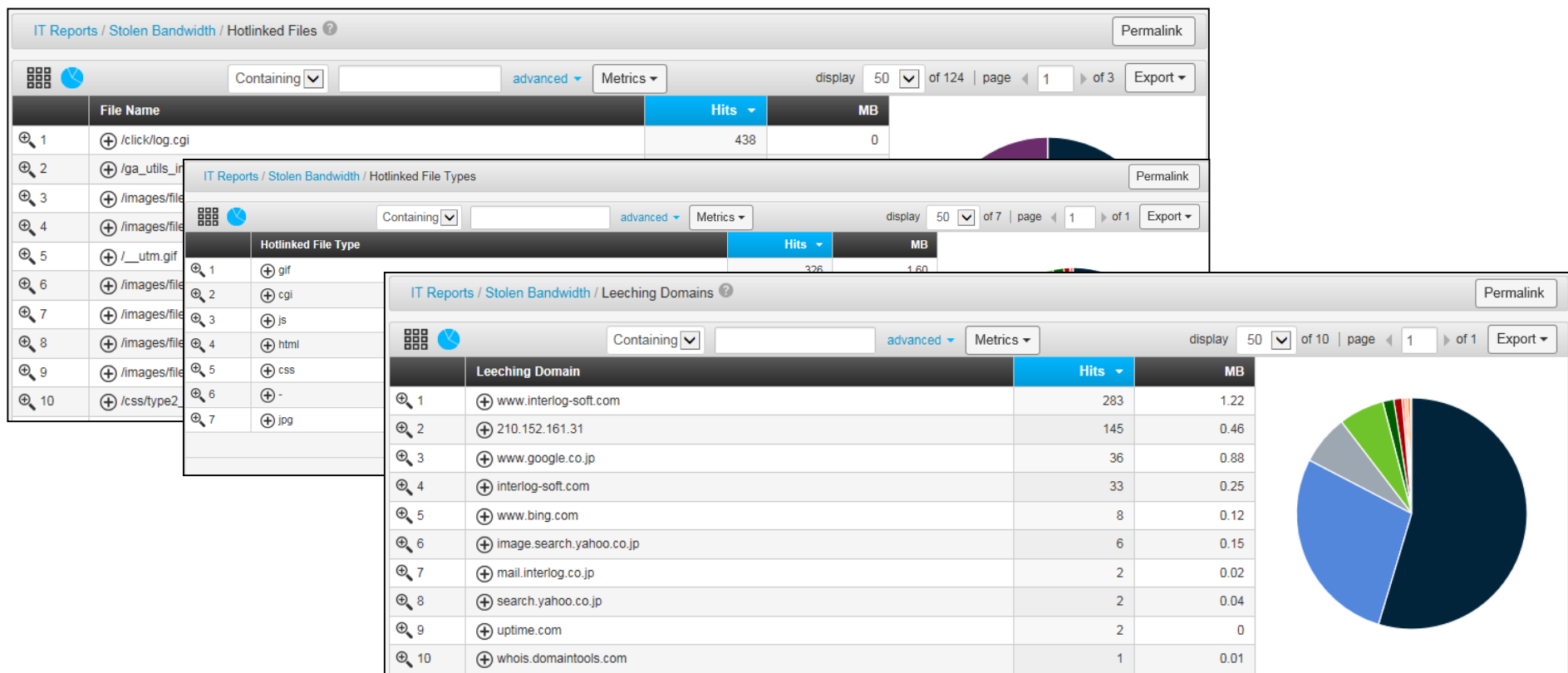
- ・ abc.co.jpのページ内に、interlog.co.jpサイトの画像sample.gifをリンクしている。
- ・ abc.co.jpをアクセスすると、interlog.co.jpサイトの画像sample.gifがリクエストされる。
- ・ 外部サイトのために、自社の帯域をロスしています。



# 外部のウェブサイトからのリンクリスト②

自サイトのコンテンツに直接リンクする外部のウェブサイトのリストを下記内容でリスト表示します。

- ・ どのファイル
- ・ どのファイルタイプ
- ・ どのサイトから



# Broken Links — Linked Files について

リンクが壊れているターゲットのファイル名のリストを表示されます。

## Linked Files

Linked Files ?		
<div><div><div></div><div></div></div><div>Containing <input type="text"/></div><div>advanced</div><div>Metrics</div><div>display 50</div></div>		
	File Name	Hits
1	/categories/filemaker-%e3%83%86%e3%83%b3%e3%83%97%e3%83%ac%e3%83%bc%e3	12
2	/wp-login.php	8
3	/click/enta.gif	5
4	//cmd.php	2
5	//install.php	2
6	/blog/	2
7	/mailrenraku/jireiindex.html	2
8	/renraku/index.html	2
<div><div><div>x</div></div><div><div>Containing <input type="text"/></div><div>advanced</div><div>Metrics</div><div>display 50</div></div><div><div>Referrer</div><div>1 www.youtube.com/watch</div></div></div>		
9	/wp-content/plugins/reflex-gallery/admin/scripts/fileuploader/php.php	2
10	/wp-content/plugins/wp-easy-gallery-pro/admin/php.php	2



有限会社インターログ 営業部宛て

〒183-0057 東京都府中市晴見町 1 - 2 8 - 1 3 - 4 0 4

TEL 042-354-9620 FAX 042-354-9621

URL: <http://www.interlog.co.jp/>

E-mail: [sales@interlog.co.jp](mailto:sales@interlog.co.jp)