WebAntenna

複数ドメインで iPhone 計測を行うための作業手順 (ウェブアンテナ版) 本資料では、「ウェブアンテナをご利用の方」と「ウェブアンテナとユーザグラムを併用している方」を 対象に、複数のドメインをまたいだiPhoneユーザ(Safari ブラウザ)のアクセスを正しく計測するための 作業手順をご案内します。

※「ユーザグラムのみご利用の方」は、ユーザグラム版の資料をご利用ください

目次

対応が必要なお客様 ····································	р.3
2種類の設定方法について ····································	p.4
【設定方法1】リンクを直接書き換える	p.5
【設定方法2-1】タグマネージャで一括設定する(Googleタグマネージャの場合)	p.13
【設定方法2-2】タグマネージャで一括設定する(Yahoo!タグマネージャーの場合)	p.23

サイトが複数のドメインで構成されており、流入ページと CVページ のドメインが全く異なる場合、Safariブラウザ(iPhone, iPad, Mac)では、Cookieの取り扱いが他のブラウザと異なるため、通常のタグ設置作業だけではCVを正しく計測できません。 追加の対応が必要な場合がありますので、まずは以下の表で対応要否をご確認ください。



※フォームに外部システムを利用している場合など、自社で所有する以外のドメインが存在する場合にも対応が必要です

Safariブラウザを正しく計測するには、別ドメインへ遷移するリンクに対してデータ引き継ぎ処理を設定する必要があります。 設定方法には「HTMLソースのリンクを直接書き換える方法」と「タグマネージャで一括設定する方法」の2種類があります。 下記をご覧いただき、いずれかの方法を選択してください。

【設定方法1】リンクを直接書き換える → p.5 ~

リンクの遷移処理部分をHTMLソース上で直接書き換える方 法です。

- a タグ以外のリンクや、特殊な処理が行われているリンク など、幅広い実装に対応可能です
- △ リンクごとに書き換えを行う必要があります

【設定方法2】 タグマネージャで一括設定する → p.13 ~

※「Googleタグマネージャ」「Yahoo!タグマネージャー」のみ対応

「Googleタグマネージャ(GTM)」または「Yahoo!タグマネー ジャー(YTM)」でデータ引き継ぎ処理を一括設定する方法です。

- O HTMLソースに手を入れることなく、タグマネージャ上の設 定だけで作業が完結します
- △ 原則として a タグによる静的なリンクにしか適用されないた め、下表で「×」になっているリンクは別途【設定方法1】によ る作業を実施する必要があります

適用可能なリンクの種類	【設定方法1】 直接書き換え	【設定方法2】 タグマネージャ
a タグによる静的なリンク (href 属性にリンク先 URL が記述されているもの)	0	0
上記にユニバーサルアナリティクスのクロスドメイン処理(ga関数)が行われているリンク	0	0
a タグ以外のリンク	0	×
特殊な処理(JavaScriptによる遷移、リンク先の動的な書き換え等)が行われているリンク	0	×
旧Googleアナリティクスのクロスドメイン処理(_gaq.push関数)が行われているリンク	0	×
iframe内のリンク	0	×
リンク処理の特定が困難、または外部システム利用等の事情で書き換え不能なリンク	×	×

【設定方法1】 リンクを直接書き換える

別ドメインへ遷移するリンク部分に、データ引き継ぎ処理を記述いただく必要があります。 以下、4 ステップに分けて作業手順をご説明します。

<CV までの遷移図>



1 別ドメインへの遷移箇所を洗い出す

貴社サイトにて、下図のように流入から CV までに経由する「(a) 別ドメインへのリンクがあるページ」と、「(b) そのリンクから流入するページ」を洗い出してください。



基本的には、該当する全てのページにて作業をして頂くのが理想的です。しかし数が多く現実的でない場合、ユーザが主 に経由していると思われる導線の部分のみ作業して頂く事を推奨します。

実際にどのページを対象とするかは、貴社サイト状況や作業の工数などを踏まえてご相談・ご検討ください。

2 タグが設置されていることを確認する

(a) (b) 各ページにウェブアンテナの計測タグ(入口ページタグ/コンバージョンページタグ)が設置されていることをご確認くだ さい。ユーザグラムも併用している場合は、併せてユーザグラムの計測タグの設置もご確認ください。



- ✓ 設置されていない場合 >> ウェブアンテナの入口ページタグを (a) (b) 各ページに設置してください

※ ユーザグラム併用の場合は、ユーザグラムの共通タグを併せて設置してください

該当するページへの計測タグの設置が難しい場合、または計測の制約上設置を行っていない場合は、状況をお伺いした上で対応方法をご案内させていただきます。

お手数ですが、サポート窓口(p.37)までお問い合わせください。

3 別ドメインへのリンクを書き換える

「(a) 別ドメインへのリンクがあるページ」上にある、別ドメインへ遷移するリンクを以下のように書き換えてください。これにより、該当リンクをクリックしたときに引き継ぎ用のパラメータが自動付与されるようになります。

<a> タグによる通常リンクの場合

タグの onclick 属性にて、リンク先 URL の書き換え処理を記述してください。

書き換え前



※ ユーザグラム併用の場合は、赤字部分を下記の通り書き換えてください onclick="this.href=_wa.link(this.href);this.href=usergram.link(this.href)"

<form> タグによるフォームの場合

フォームを送信する形の場合、onclick 属性ではなく、onsubmit 属性部分を以下の通り書き換えてください。

書き換え前

<form <br="" action="http://ドメインB/post/confirm">method="post"></form>	

書き換え後

書き換え後

<form action="http://ドメインB/post/confirm" method="post" onsubmit="this.action=_wa.link(this.action);">

</form>

※ユーザグラム併用の場合は、赤字部分を下記の通り書き換えてください onsubmit="this.action=_wa.link(this.action);this.action=usergram.link(this.action)"

beBit

リンク部分に特殊な処理が行われている場合

別ドメインへのリンク部分に特殊な処理が施されている場合、実装にあわせて書き換え処理を記述し、リンク先 URL へ引き継ぎパラメータを付与して頂く必要があります。以下の書き換え例を参考に実装をご検討ください。

書き換え前

書き換え後

例1) 旧Googleアナリティクスのクロスドメイン処理(_gaq.push関数)と併用する場合

ここをクリック

例2) window.open() でウィンドウを開く場合

ここをクリック ここをクリック

※ユーザグラム併用の場合は、1行目の赤字部分を下記の通り書き換えてください var url=_wa.link(this.href);url=usergram.link(url);

ここをクリック

※ユーザグラム併用の場合は、1行目の赤字部分を下記の通り書き換えてください var url=_wa.link(this.href);url=usergram.link(url);



function onClick () { location.href = 'http://ドメインB/newpage.html'; }



※ユーザグラム併用の場合は、3行目と4行目の間に下記の1行を挿入してください var url=usergram.link(url);



JavaScript が無効な場合や、万がーウェブアンテナのタグが読みこめなかった場合などに備え、実装後も href 属性や action 属性はそのまま残してください。削除してしまうと、ユーザが正常に遷移できない可能性があります。



4 書き換え箇所の動作確認を行う

引き継ぎの設定を正しく行うと、Safari ブラウザからリンクをクリックした時に waxc というパラメータが自動付与されます。 引き継ぎ処理は Safari ブラウザのみで動作しますので、iPhone や Mac などの Safari からリンクをクリックして、パラメータ が付与されているか確認してください。



【ご注意】以下のような動作不具合により、計測精度が改善されなかったり、貴社サイトが正常に表示されない可能性があります。 リンク書き換え箇所の動作確認は必ず行ってください。

- ✓ 引き継ぎの実装に問題があり、引き継ぎ用のパラメータが振られない、または正常に遷移しない
- ✓ リンククリック後にリダイレクトを挟むため、最終的なドメイン B の流入先では引き継ぎ用のパラメータが落ちてしまう
- ✓ まれに想定しないパラメータで表示が崩れるサイトがあり、引き継ぎ用のパラメータが画面表示に影響してしまう

【設定方法2-1】 タグマネージャで一括設定する (Googleタグマネージャの場合)

必要な作業の概要

Googleタグマネージャ (以下GTM)を利用して、別ドメインへ遷移するリンクに対し一括でデータ引き継ぎ処理を設定します。 以下、4 ステップに分けて作業手順をご説明します。



1 別ドメインへ遷移するページにGTMタグが設置されていることを確認する

貴社サイトにて、流入から CV までの経路上で「(a) 別ドメインへのリンクがあるページ」と、「(b) そのリンクから流入する ページ」を洗い出し、(a) のページにGTMタグが設置されていることを確認してください。



2 WAタグが設置されていることを確認する

(a) (b) 各ページにウェブアンテナの計測タグ(入口ページタグ/コンバージョンページタグ)が設置、もしくはGTM配信されて いることをご確認ください。ユーザグラムを併用している場合、併せてユーザグラムの計測タグの設置もご確認ください。



- ✓ 設置されていない場合 >> ウェブアンテナの入口ページタグを (a) (b) 各ページに設置してください

※ ユーザグラム併用の場合は、ユーザグラムの共通タグを併せて設置してください

該当するページへの計測タグの設置が難しい場合、または計測の制約上設置を行っていない場合は、状況をお伺いした上で対応方法をご案内させていただきます。

お手数ですが、サポート窓口(p.37)までお問い合わせください。

3 GTMにてデータ引き継ぎ処理を設定する

GTMにログインし、以下の手順でデータ引き継ぎ処理を設定してください。

【手順1】 変数を作成する

[変数] → [組み込み変数] → [設定] にて、「Click URL」にチェックをつけ有効化してください。

※既に有効化されている場合は作業不要です



次に、[変数] → [ユーザー定義変数] → [新規] にて、下記の自動イベント変数を新規登録してください。

項目	値
変数名	wa_xdomain_element
変数の種類	自動イベント変数
変数タイプ	要素

×	wa_xdomain_element	保存	
	赤紫へ記会		
	 2000 設定 変数の種類 		
	😯 自動イベント変数		
	変数タイプ 要素		
	37#		

【手順2】 データ引き継ぎ用のタグを作成する

[タグ] → [新規] にて、下記のように設定し保存してください。

			× WAデータ引き継ぎ処理用スクリプト 🗅 🥵 🚼
項目			
タグ名	※ 任意の名前を入力してくだ (例 : WAデータ引き継ぎ処理	さい 用スクリプト	タグの設定 ト) タグタイプ
タグタイプ	カスタムHTML		
HTML	※ 下記のコードを貼り付けてく	ください	HTML ?
			<pre>3 {{wa_xdomain_element}}.href = _wa.link({{wa_xdomain_element}}.href); 4 } 5 </pre>
ウ :	ェブアンテナのみ利用		<script type="text/javascript"> if(typeof(_wa) == 'object'){ {{wa_xdomain_element}}.href = _wa.link({{wa_xdomain_element}}.href); } </script>
ウェブ	アンテナ・ユーザグラムを 併用		<pre><script type="text/javascript"> if(typeof(_wa) == 'object'){ {{wa_xdomain_element}}.href = _wa.link({{wa_xdomain_element}}.href); } if(typeof(usergram) == 'object'){ {{wa_xdomain_element}}.href = usergram.link({{wa_xdomain_element}}.href); } </script></pre>

beBit

【手順3】 データ引き継ぎ用のトリガーを作成する

[トリガー] → [新規] にて、下記のように設定し保存してください。

項目	
トリガー名	※ 任意の名前を入力してください (例: WAデータ引き継ぎ処理用トリガー)
トリガーの種類	クリック – リンクのみ ✓ 「タグの配信を待つ」にチェック ✓ 「妥当性をチェック」にチェック
トリガーの有効化条件	「Page URL」「含む」「遷移前のドメイン」を順に入力
このトリガーの発生場所	「Click URL」「含む」「遷移後のドメイン」を順に入力

×	WAデータ引き継ぎ処理用トリガー(domain-a.com→domain-b.c □ 係	:
	このワークスペースで変更されましたな更もな、変更内容を表示な更を破棄	
	トリガーの設定	
	トリガーの種類	
	これらすべての条件が true の場合にこのトリガーを有効化 Page URL 含む //domain-a.com	
	このトリガーの発生場所 Click URL 含む //domain-b.com	

※「遷移前のドメイン」と「遷移後のドメイン」の組み合わせが複数ある場合は、組み合わせの数だけトリガーを作成してください(p.22参照) beBit

【手順4】 手順2で作成したタグに、手順3で作成したトリガーを設定する

[タグ] にて手順2で作成したタグを選択し、手順3で作成したトリガーを設定してください。

トリガー		
配信トリガ	j—	+
Θ	WAデータ引き継ぎ処理用トリガー(××.com→■■.jp) リンクのみ	•
	または	
θ	WAデータ引き継ぎ処理用トリガー(■■.jp→▲▲.com) リンクのみ	•
	または	
0	WAデータ引き継ぎ処理用トリガー(●●●.com→▲▲.com) リンクのみ	•
例外友谊	۹ ۳	

【手順5】 設定を行ったバージョンを公開し、配信開始する

以上が設定完了しましたら、必要に応じてプレビュー状態で動作確認を行った後、新しいバージョンを公開しタグを配信開始してください。 ※動作確認の方法は次ページをご覧ください

4 別ドメイン遷移の動作確認を行う

引き継ぎの設定を正しく行うと、Safari ブラウザからリンクをクリックした時に waxc というパラメータが自動付与されます。 引き継ぎ処理は Safari ブラウザのみで動作しますので、iPhone や Mac などの Safari からリンクをクリックして、パラメータ が付与されているか確認してください。



【ご注意】以下のような動作不具合により、計測精度が改善されなかったり、貴社サイトが正常に表示されない可能性があります。 リンク書き換え箇所の動作確認は必ず行ってください。

- ✓ 引き継ぎの実装に問題があり、引き継ぎ用のパラメータが振られない、または正常に遷移しない
- ✓ リンククリック後にリダイレクトを挟むため、最終的なドメイン B の流入先では引き継ぎ用のパラメータが落ちてしまう
- ✓ まれに想定しないパラメータで表示が崩れるサイトがあり、引き継ぎ用のパラメータが画面表示に影響してしまう

(参考)別ドメインへの遷移パターンが複雑な場合のGTM設定イメージ

別ドメインへの遷移パターンが多数ある場合、GTM では遷移元と遷移先のドメインの組み合わせの数だけトリガーを作成し、 データ引き継ぎ用のタグに設定してください。

遷移パターンが多数あるサイトの例



上記サイトに対する GTM 設定イメージ



【設定方法2-2】 タグマネージャで一括設定する (Yahoo!タグマネージャーの場合)

必要な作業の概要

Yahoo!タグマネージャ (以下YTM) を利用して、別ドメインへ遷移するリンクに対し一括でデータ引き継ぎ処理を設定します。 以下、4 ステップに分けて作業手順をご説明します。

<CV までの遷移図> ドメインA ドメインB 引き継ぎ URL 流入 CV ドメイン B へのリンク WA WA YTM WAタグが設置されてい YTM上でデータ引き継 別ドメインへ遷移する 別ドメイン遷移の動作確 ページにYTMタグが設 ぎ処理を設定する ることを確認する 認を行う 置されていることを確認 する 流入から CV までの経路上 遷移前(ドメインA)と遷移 YTMにてデータ引き継ぎ処 別ドメインへ遷移するリンク で、別ドメインへと遷移する 先(ドメインB)の両方の 理を設定する を実際にクリックして、パラ 箇所を洗い出す ページにウェブアンテナの メータが正しく付与されるこ とを確認する 計測タグが設置、もしくは • 遷移前(ドメインA)のページ YTM配信されていることを にYTMタグが埋まっている 確認する か確認し、埋まっていない 場合は設置する • 埋まっていない場合、遷移 前・遷移先の両ページに計 測タグを設置する

具体的な作業の手順(1/11)

1 別ドメインへ遷移するページにYTMタグが設置されていることを確認する

貴社サイトにて、流入から CV までの経路上で「(a) 別ドメインへのリンクがあるページ」と、「(b) そのリンクから流入する ページ」を洗い出し、(a) のページにYTMタグが設置されていることを確認してください。



2 WAタグが設置されていることを確認する

(a) (b) 各ページにウェブアンテナの計測タグ(入口ページタグ/コンバージョンページタグ)が設置、もしくはYTM配信されて いることをご確認ください。ユーザグラムを併用している場合、併せてユーザグラムの計測タグの設置もご確認ください。



- ✓ 設置されていない場合 >> ウェブアンテナの入口ページタグを (a) (b) 各ページに設置してください

※ ユーザグラム併用の場合は、ユーザグラムの共通タグを併せて設置してください

該当するページへの計測タグの設置が難しい場合、または計測の制約上設置を行っていない場合は、状況をお伺いした上で対応方法をご案内させていただきます。

お手数ですが、サポート窓口(p.37)までお問い合わせください。

具体的な作業の手順(3/11)

3 YTMにてデータ引き継ぎ処理を設定する

YTMにログインし、以下の手順でデータ引き継ぎ処理を設定してください。

【手順1】 イベントを作成する

[ウェブサイト] → [イベント] → [ページイベントを追加] にて、「wa_xdomain_click」というイベントを新規登録してください。

項目	値
イベント名	wa_xdomain_click
イベントの説明	任意の説明を入力

℡ ダッシュボード	イベント 〉 ページイベントを追加	
🖻 データディクショナリー	ウェブサイト	
インブット Yahoo!タグマネージャー	ウェブサイトにユニバーサルタ Yahoo! JAPANユニバーサルタ	9グを設置し、ブラウザからユーザーの行動データを取得します。 <u>グ</u> ▼
🛇 ウェブサイト	ページ (9) エラー (0	スクリプト管理 ① イベント 3
Yahoo!タグマネージャー Plus ロアプリ	ページイベントを	を追加
≧ メール	イベント名	wa_xdomain_click
■ 広告	イベントの説明	ウェブアンテナ計測用
Ŝ+ API		
アウトブット 		ページイベントを追加

【手順2】 データ引き継ぎ用のページ設定を作成する

[ウェブサイト] → [ページを追加] にて、下記のように設定し保存してください。

項目	
ページ名	※ 任意の名前を入力してください (例:WAデータ引き継ぎ処理用ページ(domain-a.com))
URLパターン	別ドメインへのリンクが設置されているドメイン(p.25 の (a) のページを含むドメイン)を入力 ※ ドメイン名の末尾に ** を入力し、ドメイン配下の全てのページがマッチするよう設定してください

℡ ダッシュボード	ウェブサイト 〉 ページを追加
■ データディクショナリー	ページを追加
インプット Yahoo!タグマネージャー � ウェブサイト	Yahoo!タグマネージャーにおけるページとは、ウェブサイトの1ページあるいは 複数ページを表現するものです。ウェブサイトのどこでタグを実行するかを判断 するために、タグは少なくとも1つ以上のページに設定する必要があります。
Yahoo!タグマネージャー Plus	ページ名 * WAデータ引き継ぎ処理用ページ(domain-a.com)
⊌ アノワ	URLパターン *
≧ メール	domain-a.com**
ゴメール■ 広告	domain-a.com** このページに設定するURLパターンの大文字と小文字を区別しない コメント
≌ メール ■ 広告 ⋑ API	domain-a.com** このページに設定するURLパターンの大文字を区別しない コメント
 ■ メール ■ 広告 ♣ API アウトプット 	domain-a.com** このページに設定するURLパターンの大文字を区別しない コメント

※ 複数のドメインに別ドメインへのリンクが設置されているページがある場合は、ドメインの数だけページ設定を作成してください(p.36 参照) ※ 複数のページ設定を作成する場合、ページ名に各ドメインを入力するなどして互いを区別できるようにしてください

【手順3】 手順2で作成したページ設定にイベントバインディングを設定する

手順2で作成したページ設定の [バインディング] → [イベントバインディング] → [イベントバインディングを追加] にて、下記のように設定し 保存してください。

項目	値
イベント	「wa_xdomain_click」を選択
トリガー	click
バインディング方法	ダイレクト
エレメントセレクター	а

イベントバイン	ディングを追加	×
イベント ウェブアンテナ計	wa_xdomain_click	
トリガー	Click -5	
バインディング方法	ま ¹ ● ダイレクト ● クト	
エレメントセレクタ	7 (2 a	
保存		

※手順2で複数のページ設定を作成した場合は、全てのページ設定に上記のイベントバインディングを設定してください

【手順4】 データ引き継ぎ用のタグを作成する

[サービスタグ管理] → [サービスタグを追加] → [スマートカスタムタグを追加] にて、下記のように設定し保存してください。

項目	值	サービスタグ名*
サービスタグ名	※ 任意の名前を入力してください (例 : WAデータ引き継ぎ処理用ス クリプト)	WAデータ引き継ぎ処理用スクリプト(domain-a.com) コメント
サービス提供元(社名)	株式会社ビービット	
サービスタグ情報	※ 下記コードを貼り付けてください	
		<u>サービス提供元(社名) *</u>
		株式会社ビービット
WebAntenna x</td <td>domain script></td> <td>サービスタグ情報 * 1 ▼ <!--- WebAntenna xdomain script-->り</td>	domain script>	サービスタグ情報 * 1 ▼ - WebAntenna xdomain script り

※手順2で複数のページ設定を作成した場合は、ページ設定の数だけ上記のタグ作成を行ってください(p.36参照)

例えば、ページ設定を3つ(3ドメイン分)作成した場合は、タグも3つ分作成してください

※ 複数のタグを作成する場合は、サービスタグ名に各ページ設定のドメインを入力するなどして互いを区別できるようにしてください

【手順5】 手順4で作成したタグに、手順2で作成したページ設定を設定する

手順4で作成したタグの [ページの設定] にて、対応するページ設定のステータスを「未設定」から「設定済み」へ変更してください。

YAHOO! タグマネージャー	ウェブアンテナ ・
[™] ダッシュボード	サービスタグ管理 > サービスタグ詳細
🖪 データディクショナリー	WAデータ引き継ぎ処理用スクリプト(domain-a.com) ID: 5497538
インプット Yahoo!タグマネージャー	互換性: ♥
🛇 ウェブサイト	統計 サービスタグ情報 ページの設定 1 タグ実行条件 ケ スクリプト管理 履歴
Yahoo!タグマネージャー Plus	選択 * 操作 *
≌ メール	 □ ◆設定 ◆インプット名 ◆インプッ ◆ URL / イベト
■ 広告 S• API	ご定済み WAデータ引き継ぎ処理用ページ(domain-a.com) ウェブサイ ト b

※ 複数のタグを作成した場合は、それら全てのタグに対して本手順の作業を行ってください

【手順6】 手順4で作成したタグにイベントハンドラーを追加する

手順4で作成したタグの [スクリプト管理] → [ページイベント] → [イベントハンドラーを追加] にて、下記のように入力してください。

		イベントハンドラーを追加
項目		イベント wa_xdomain_click ・
イベント	「wa_xdomain_click」を選択	ウェファシテナ計測用 イベントコード [~www.bebit.co.jp~]; ([*]]
イベントコード	※ 下記コードを貼り付けてください	<pre>var e = arguments[0].currentiarget; for(var i = 0; i < xolomain.length; i++){ if(e.hostname.indexOf(xolomain[i])!= -1){ if(f(yneof(_wav == ^ object)}</pre>
לי לי	ェブアンテナのみ利用	ウェブアンテナ・ユーザグラムを併用
<pre>var xdomain = ["●●● var e = arguments[0].ct for(var i = 0; i < xdomai if(e.hostname.index(</pre>	●"]; in.length; i++){ Df(xdomain[i]) != -1){ object'){ k(e.href);	<pre>var xdomain = [" • • • • • "]; var e = arguments[0].currentTarget; for(var i = 0; i < xdomain.length; i++){ if(e.hostname.indexOf(xdomain[i]) != -1){ if(typeof(_wa) == 'object'){ e.href = _wa.link(e.href); } if(typeof(usergram) == 'object'){ e.href = usergram.link(e.href); } break; } };</pre>

※ 次ページの手順にて、上記コード中の "●●●●" の部分の書き換えを行ってから設定を保存してください

【手順7】 データ引き継ぎ処理対象のドメインをイベントハンドラーへ書き込む

手順6で入力したイベントコードの "●●●●" 部分にデータ引き継ぎ先のドメインを入力し、設定を保存してください。

【例】「domain-a.com」ドメインへ配信するタグにて、「domain-b.com」へのリンクにデータ引き継ぎ処理を行う場合

書き換え前

書き換え後



ドメインが複数ある場合

「domain-a.com」ドメインから遷移する別ドメインが複数 ある場合は、右のようにカンマ区切りで2つ目以降のドメ インを追加してください。

```
var xdomain = ["domain-b.com","domain-c.com"];
var e = arguments[0].currentTarget;
for(var i = 0; i < xdomain.length; i++){
    if(e.hostname.indexOf(xdomain[i]) != -1){
        if(typeof(_wa) == 'object'){
            e.href = _wa.link(e.href);
        }
        break;
    }
};
```

【手順8】 設定を行ったタグのステータスを有効にし、配信開始する

以上が設定完了しましたら、必要に応じてプレビュー状態で動作確認を行った後、タグのステータスを有効にし配信開始してください。 ※動作確認の方法は次ページをご覧ください

YAHOO! タグマネージャー	ウェブアンテナ 🔹		0
[■] ダッシュボード			ľ
■ データディクショナリー	サービスタグ管理		
インプット	各種サービスのタグを管理します	「。詳細	
Yahoo!タグマネージャー	サービスタグ (115) エラ	- 0	
S ウェブサイト	選択 ▼ 操作		Q
Yahoo!タグマネージャー Plus			· · · · · ·
□ アプリ	□ \$ ステータス	◆ サービスタグ名	♦ サービス提供元
■メール	□ ● 有効	00.WAデータ引き継ぎ処理用スクリプト(domain-a.com)	株式会社ビービット

4 別ドメイン遷移の動作確認を行う

引き継ぎの設定を正しく行うと、Safari ブラウザからリンクをクリックした時に waxc というパラメータが自動付与されます。 引き継ぎ処理は Safari ブラウザのみで動作しますので、iPhone や Mac などの Safari からリンクをクリックして、パラメータ が付与されているか確認してください。



【ご注意】以下のような動作不具合により、計測精度が改善されなかったり、貴社サイトが正常に表示されない可能性があります。 リンク書き換え箇所の動作確認は必ず行ってください。

- ✓ 引き継ぎの実装に問題があり、引き継ぎ用のパラメータが振られない、または正常に遷移しない
- ✓ リンククリック後にリダイレクトを挟むため、最終的なドメイン B の流入先では引き継ぎ用のパラメータが落ちてしまう
- ✓ まれに想定しないパラメータで表示が崩れるサイトがあり、引き継ぎ用のパラメータが画面表示に影響してしまう

(参考)別ドメインへの遷移パターンが複雑な場合のYTM設定イメージ

別ドメインへの遷移パターンが多数ある場合、YTM では別ドメインへのリンクが設置されているドメインの数だけタグとページ 設定の組を作成し、各組のイベントハンドラー内に遷移先のドメイン(複数可)を記述してください。

遷移パターンが多数あるサイトの例



上記サイトに対する YTM 設定イメージ



本件に関してお困りの点がありましたら、ウェブアンテナ サポート窓口までご連絡ください。

ウェブアンテナ サポート窓口

- 営業時間:午前10時~午後6時 (土日・祝日・年末年始等除く)
- Email: wa_support@bebit.com

なお、基本的な使い方や用語の再確認には、ウェブアンテナ活用ノート (ヘルプサイト) もご活用ください。良くある質問や便利な使い方を多数掲載しております。

	マークティングコラム、御向池、	こなし、「AVETO」ジアンテナの活躍性変換します
WebAntenna 活用ノート (***	マーケティング手造・単約 WebAntenna使利な使い方	2<8588 ЛШИН 81052
WeicArdennaを使いこなす「ネットマーケティング手法・専門	h	Q. +7-F2-58:8 ##
A/Bテストの精度を高め、すぐに試せる	データのチェック方法	
A/099ストモデジョル、実定して(早られたデータが正し、こと)	人 その後の絶罪を検討する上での約億となります。しか	人間エントリー
し、本当にそのテータは主しいのでしょうか?収集するテー も高ります。2010/08/16(100を見る)	-90量がホージな場合、企作しも正しいとない人ないこと	(そ)17-75-65年8:単約
	● 「ネ・オマーケティング手法・専用に一覧	あゲータDチェック方法
よくある質問		(第13)表示(1) > <u>スマートフォンとFOD)編集を分ける</u> 合質する
成先設定 入組メレンシンージ発行の手順、CSVの使 いうなど	第二部計算の発気 デーが計算的ない、他シールの体とず れるなど	WebAntenna∜ポート wa_support@bebit.co.jp
ビポート資源の見方 データの定義で特定データの構成方法など	IIII コンバージョンレポート コンバージョンルボートの仕様、数値の見方	■A 2=37か各種ダクンローF
X アカウント設定確認-変更 計測1合・毎年や、代語GOP用相関の通 診力支援	コンバージョン数学・タグ発行 エバージョンの通知とうグ用う、数件構成の方法など の方法など	ビービットコウム
	新たいので、 新たいののでの 「「「「「「「」」 「「」 「「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」	・ユーザビノナイロウム インターネット業務によっわち始めや成果に ながらウェナナイトの考え方を指します。

ウェブアンテナ活用ノート https://help.webantenna.info/

よくあるご質問、便利な使い方、マーケティングコラムなど ウェブアンテナの活用を支援する情報を発信しています。 各種マニュアルもダウンロードいただけます。

> 株式会社ビービット 〒100-0004 東京都千代田区大手町 2-2-1 新大手町ビル 10F http://www.bebit.co.jp/