



Search Analytics for Sheets 設定方法

株式会社ウィルゲート
2019年8月15日

【Search analytics for Sheetsとは】

Search Consoleのキーワードデータを自動的に抽出、蓄積することができる、スプレッドシートのアドオン

【導入の目的】

■ 貴重なキーワードデータを保存する

GoogleのSSL化によってAnalyticsではキーワードデータの計測が困難となった。

Search analytics for Sheetsを活用することで、キーワードデータを自動で残すことが可能

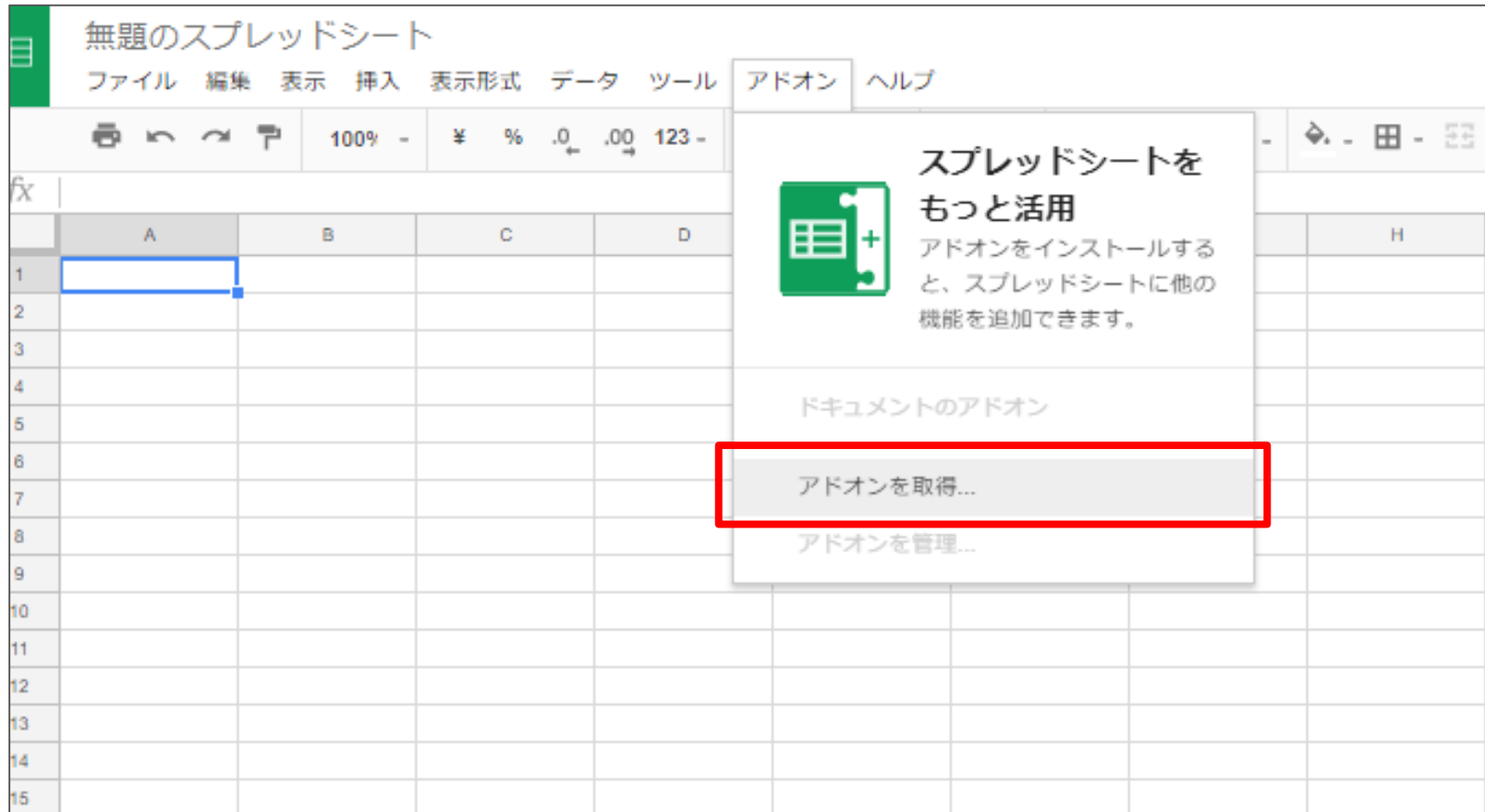
【Search analytics for Sheetsとは】

Search Consoleのキーワードデータを自動的に抽出、蓄積することができる、スプレッドシートのアドオン

導入手順

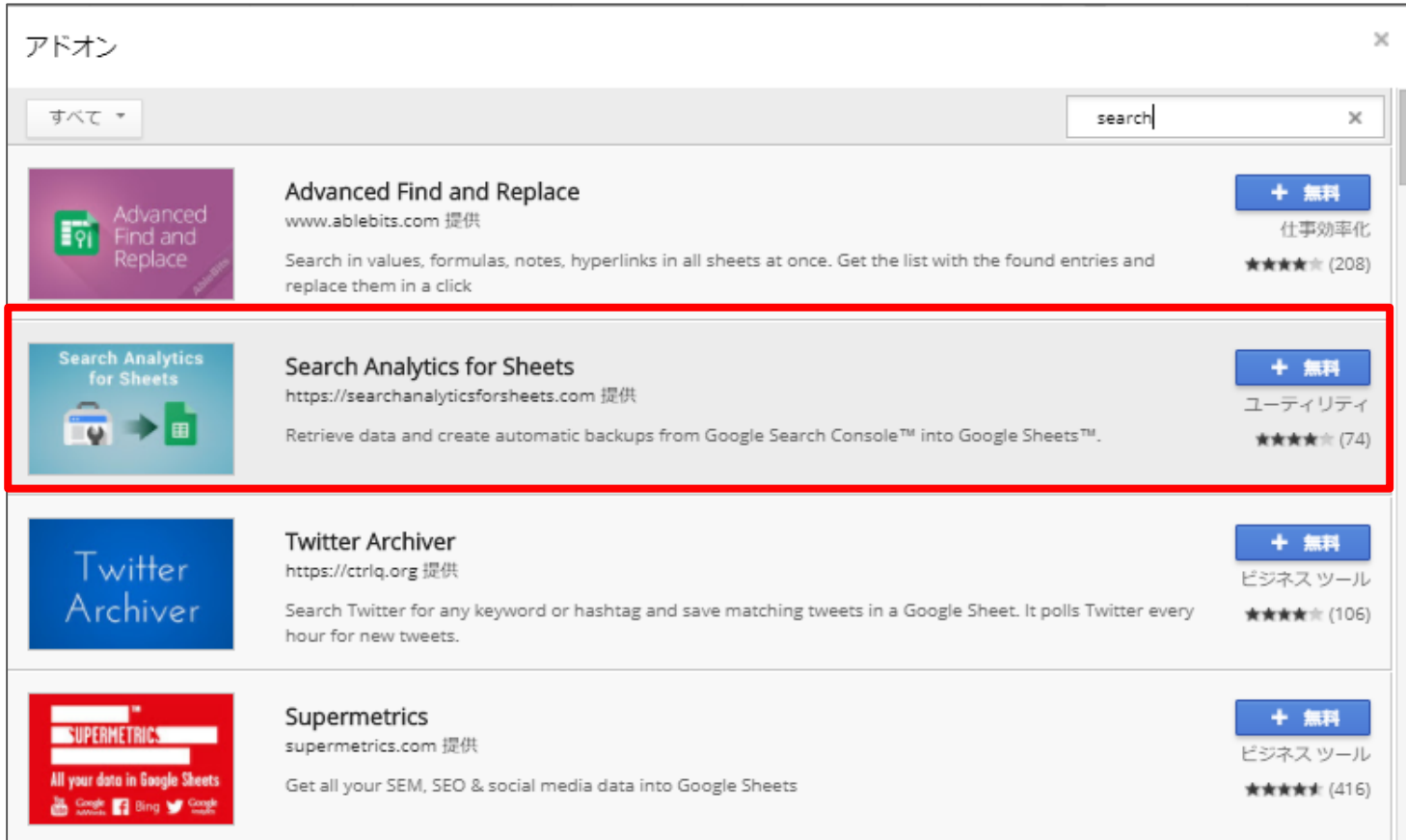


1. 対象アカウントでログイン



対象サイトのSearch Consoleが登録されているアカウントでログインし、
新規のワークブックを開く → 「アドオンを取得」を選択

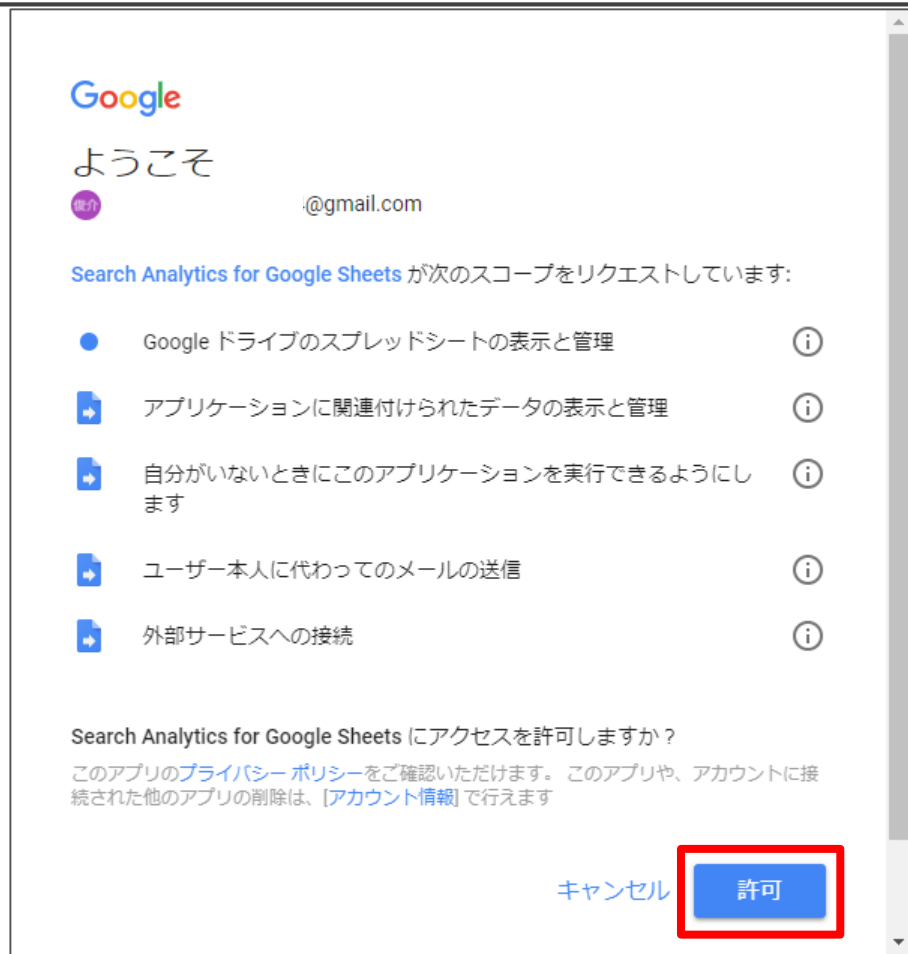
2. アドオンをインストール



The screenshot shows the Google Add-ons marketplace interface. At the top, there is a search bar containing the text 'search'. Below the search bar, several add-ons are listed. The second add-on, 'Search Analytics for Sheets', is highlighted with a red rectangular border. This add-on is provided by 'https://searchanalyticsforsheets.com' and is described as a tool to retrieve data and create automatic backups from Google Search Console into Google Sheets. It is marked as free ('+ 無料') and has a 5-star rating with 74 reviews. Other visible add-ons include 'Advanced Find and Replace', 'Twitter Archiver', and 'Supermetrics'.

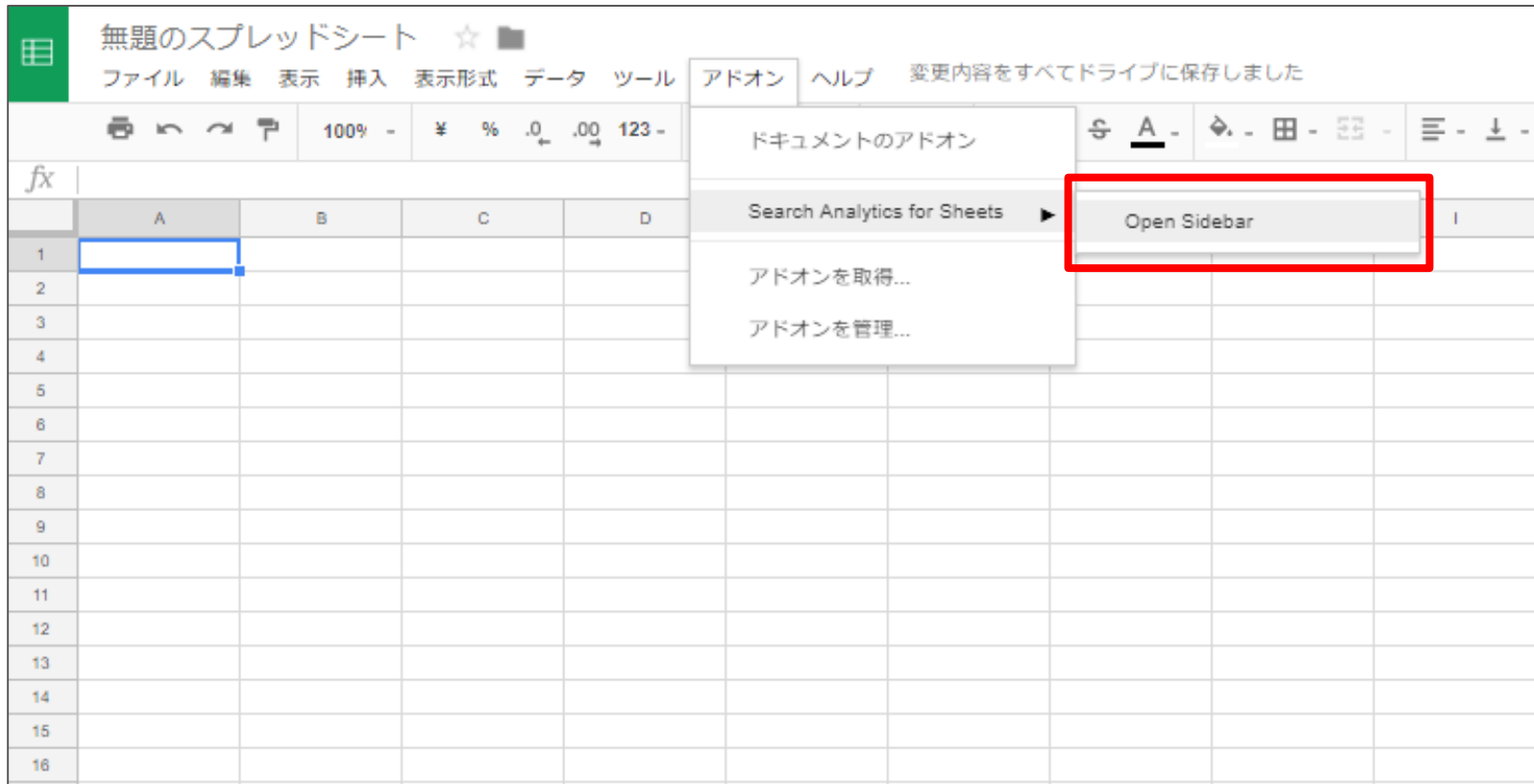
検索窓で「search」と検索
「Search analytics for Sheets」をインストール

2. アドオンをインストール



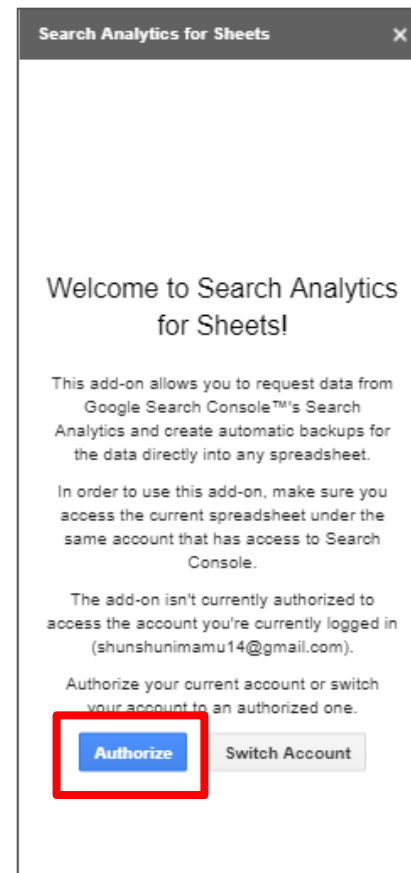
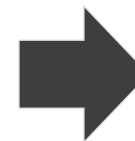
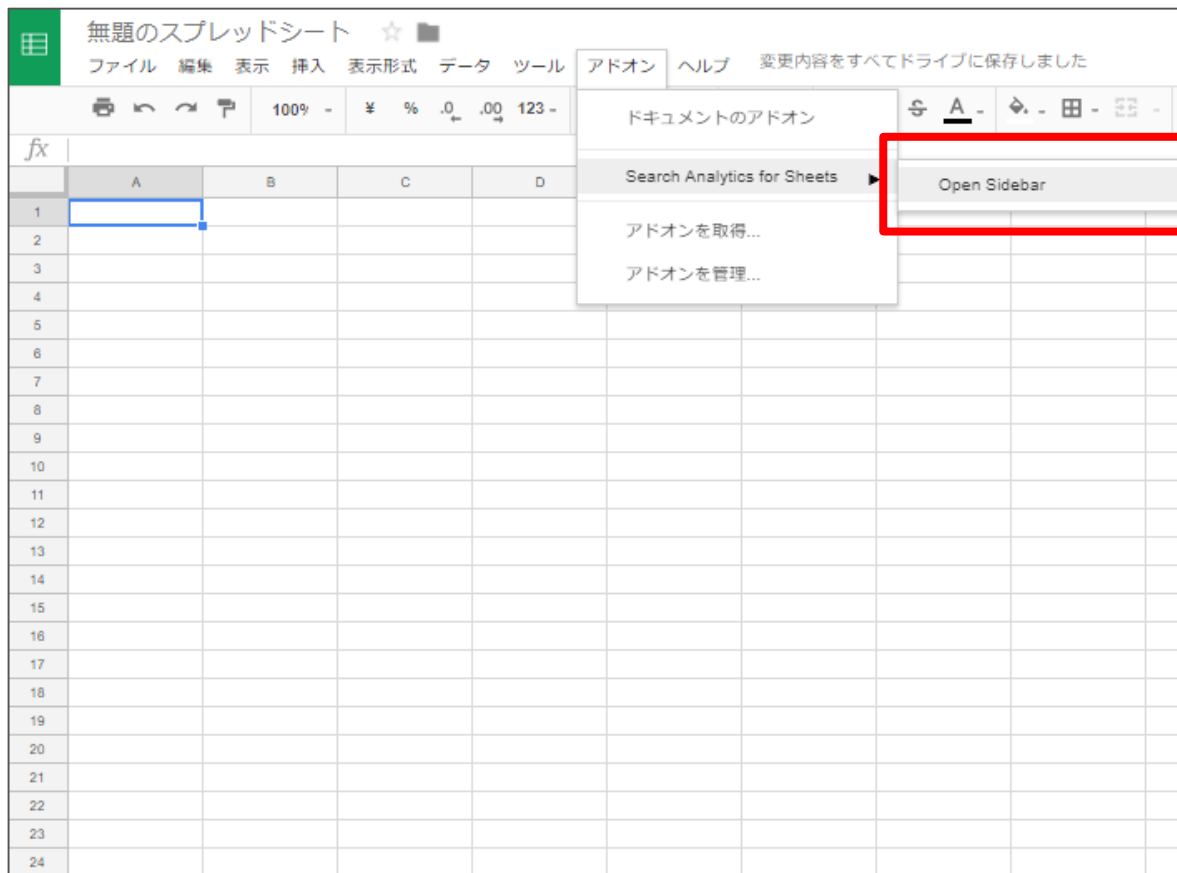
「Search Analytics for Sheets」のインストールの許可が求められるので「許可」を選択

3. アドオンを起動



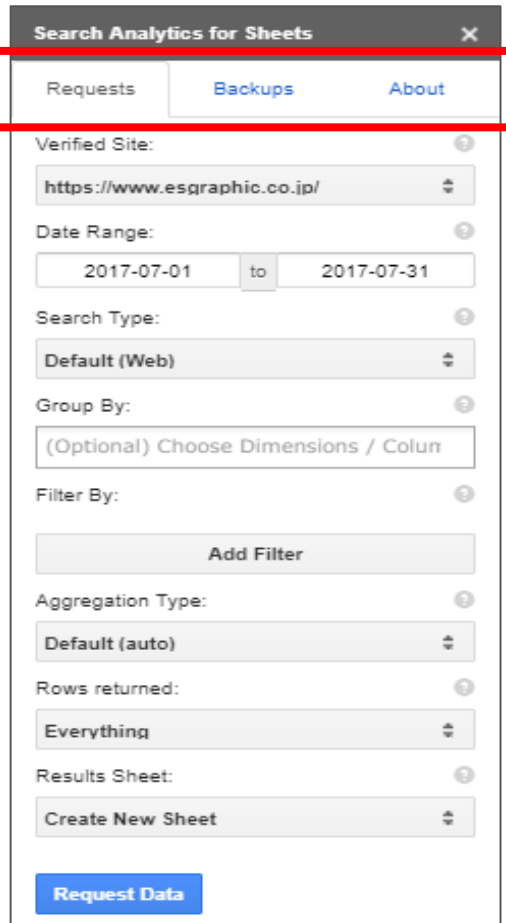
インストールが完了するとアドオンに「Search analytics for Sheets」が追加される
カーソルを合わせて「Open Sideber」を選択

3. アドオンを起動



「Open Sideber」を選択すると右側にバーが表示される
「Autholize」を選択

4. 抽出できるデータの種類



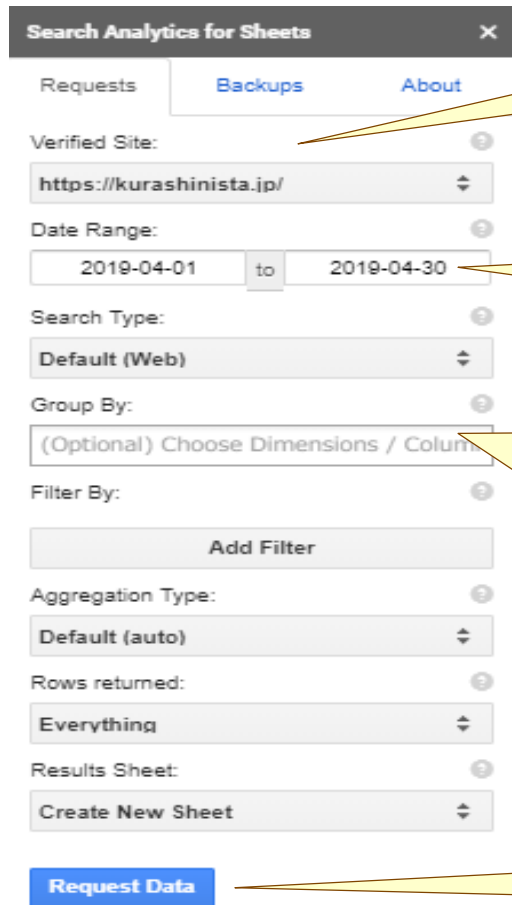
「Requests」
指定の期間のデータを抽出

「Backups」
設定したデータを月次で自動的に抽出

「About」
設定状況を確認できる
(特に活用しません)

サイドバーを開くと、データ抽出範囲が選択できる

5. 「Requests」指定した期間のデータ抽出



対象のサイトを選択

データを抽出したい期間を選択

抽出したいデータの内容を選択

- Date 「日付データ」
- Query 「検索クエリ」
- Page 「対象URL」
- Country 「国」
- Device 「PC・スマホなどのデバイス」

設定完了したら選択

サイドバーを開くと、データ抽出範囲が選択できる
下記の2つのレポートを作成することを推奨

- ①「Query」のみ選択して作成 ②「Query・Page」の2つを選択して作成

5. 「Requests」指定した期間のデータ抽出

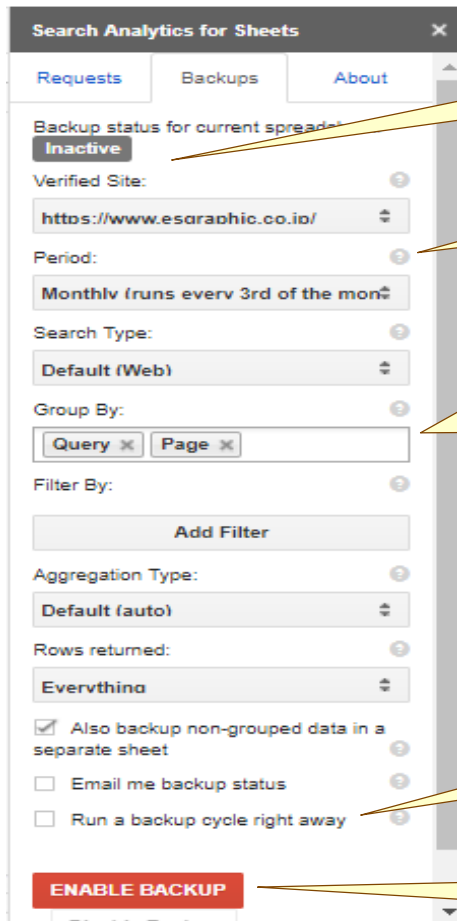
1	Query	Page	Clicks	Impressions	CTR	Position
2	オリジナルtシャツ 激安	https://www.example.co.jp/	250	2,144	11.66%	1.3
3	tシャツ プリント 激安	https://www.example.co.jp/	183	1,382	13.24%	1.5
4	tシャツ 作成 安い	https://www.example.co.jp/	109	520	20.96%	1.3
5	tシャツ オリジナル 安い	https://www.example.co.jp/	101	430	23.49%	1.1
6	tシャツ 作る	https://www.example.co.jp/	101	2,153	4.69%	4.1
7	tシャツ オリジナル 激安	https://www.example.co.jp/	98	530	18.49%	1.4
8	オリジナルtシャツ 安い	https://www.example.co.jp/	79	497	15.9%	1.5
9	tシャツ作成 安い	https://www.example.co.jp/	56	177	31.64%	1.2
10	tシャツ デザイン 安い	https://www.example.co.jp/	39	211	18.48%	1.1
11	オリジナルtシャツ 格安	https://www.example.co.jp/	37	639	5.79%	1.0
12	チームtシャツ	https://www.example.co.jp/scene/team-t/	36	1,601	2.25%	4.0
13	tシャツ 制作 安い	https://www.example.co.jp/	27	229	11.79%	1.1
14	オリジナルtシャツ	https://www.example.co.jp/	27	5,032	0.54%	17.8
15	オリジナル tシャツ 安い	https://www.example.co.jp/	26	257	10.12%	1.2
16	tシャツ 作る 安い	https://www.example.co.jp/	25	140	17.86%	1.1
17	tシャツ 印刷 激安	https://www.example.co.jp/	24	265	9.06%	1.2
18	tシャツ 激安 プリント	https://www.example.co.jp/	20	168	11.9%	1.2
19	tシャツ作る	https://www.example.co.jp/	20	480	4.17%	4.1
20	tシャツ プリント 安い	https://www.example.co.jp/	17	135	12.59%	1.5
21	tシャツ 印刷 安い	https://www.example.co.jp/	16	48	33.33%	1.7
22	tシャツ 文字入れ 激安	https://www.example.co.jp/	16	103	15.53%	1.9
23	tシャツを作る	https://www.example.co.jp/	15	472	3.18%	4.1
24	ウィンドブレーカー オリジナル	https://www.example.co.jp/list/10	14	231	6.06%	3.5
25	tシャツ オリジナル 格安	https://www.example.co.jp/	13	224	5.8%	1.0
26	tシャツ プリント	https://www.example.co.jp/	13	1,963	0.66%	14.7
27	tシャツ 制作	https://www.example.co.jp/	13	2,205	0.59%	9.1

+ ☰ Jul 2019 ▾ Jun 2019 ▾ May 2019 ▾ Apr 2019 ▾ Mar 2019 ▾ Jan 2019 ▾ Dec 2018 ▾ Nov 2018 ▾ Oct 2018 ▾ Sep 2018 ▾

「クリック数」「表示回数」「クリック率」「平均掲載順位」のデータが必須で抽出される
各項目の詳細はこちら

<https://support.google.com/webmasters/answer/6155685?hl=ja>

6. 「Backups」設定したデータを月次で自動抽出



対象のサイトを選択

「Monthly(runs every 3rd of the month)」を選択

抽出したいデータの内容を選択

- Date 「日付データ」
- Query 「検索クエリ」
- Page 「対象URL」
- Country 「国」
- Device 「PC・スマホなどのデバイス」

「Run a backup cycle right away」にチェック

設定完了したら選択

サイドバーを開くと、データ抽出範囲が選択できる
オススメとしては下記の2つのレポートを作成すること

- ①「Query」のみ選択して作成
- ②「Query・Page」の2つを選択して作成

6. 「Backups」設定したデータを月次で自動抽出

1	Query	Page	Clicks	Impressions	CTR	Position
2	オリジナルtシャツ 激安	https://www.example.co.jp/	250	2,144	11.66%	1.3
3	tシャツ プリント 激安	https://www.example.co.jp/	183	1,382	13.24%	1.5
4	tシャツ 作成 安い	https://www.example.co.jp/	109	520	20.96%	1.3
5	tシャツ オリジナル 安い	https://www.example.co.jp/	101	430	23.49%	1.1
6	tシャツ 作る	https://www.example.co.jp/	101	2,153	4.69%	4.1
7	tシャツ オリジナル 激安	https://www.example.co.jp/	98	530	18.49%	1.4
8	オリジナルtシャツ 安い	https://www.example.co.jp/	79	497	15.9%	1.5
9	tシャツ作成 安い	https://www.example.co.jp/	56	177	31.64%	1.2
10	tシャツ デザイン 安い	https://www.example.co.jp/	39	211	18.48%	1.1
11	オリジナルtシャツ 格安	https://www.example.co.jp/	37	639	5.79%	1.0
12	チームtシャツ	https://www.example.co.jp/scene/team-t/	36	1,601	2.25%	4.0
13	tシャツ 制作 安い	https://www.example.co.jp/	27	229	11.79%	1.1
14	オリジナルtシャツ	https://www.example.co.jp/	27	5,032	0.54%	17.8
15	オリジナル tシャツ 安い	https://www.example.co.jp/	26	257	10.12%	1.2
16	tシャツ 作る 安い	https://www.example.co.jp/	25	140	17.86%	1.1
17	tシャツ 印刷 激安	https://www.example.co.jp/	24	265	9.06%	1.2
18	tシャツ 激安 プリント	https://www.example.co.jp/	20	168	11.9%	1.2
19	tシャツ作る	https://www.example.co.jp/	20	480	4.17%	4.1
20	tシャツ プリント 安い	https://www.example.co.jp/	17	135	12.59%	1.5
21	tシャツ 印刷 安い	https://www.example.co.jp/	16	48	33.33%	1.7
22	tシャツ 文字入れ 激安	https://www.example.co.jp/	16	103	15.53%	1.9
23	tシャツを作る	https://www.example.co.jp/	15	472	3.18%	4.1
24	ウィンドブレーカー オリジナル	https://www.example.co.jp/list/10	14	231	6.06%	3.5
25	tシャツ オリジナル 格安	https://www.example.co.jp/	13	224	5.8%	1.0
26	tシャツ プリント	https://www.example.co.jp/	13	1,963	0.66%	14.7
27	tシャツ 制作	https://www.example.co.jp/	13	2,205	0.59%	9.1

Navigation: + ☰ Jul 2019 ▾ Jun 2019 ▾ May 2019 ▾ Apr 2019 ▾ Mar 2019 ▾ Jan 2019 ▾ Dec 2018 ▾ Nov 2018 ▾ Oct 2018 ▾ Sep 20

「クリック数」「表示回数」「クリック率」「平均掲載順位」のデータが必須で抽出される
毎月自動的にデータが月次で残っていく（Backups設定時は前月データのみ抽出される）
Search Consoleデータは取得に3日ほどタイムラグがあるため、月初ではデータは揃わない

▼クリック数

No	カテゴリ	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
1	合計	1,533	1,374	1,892	2,600	2,443	2,585	2,225
2	※クエリごとに設定 *メインキーワード*	1,453	1,283	1,755	2,370	2,260	2,336	2,020
3	*あああ*	44	32	64	104	108	156	86
4	*いいい*	0	0	1	3	1	5	3
5	*ううう*	3	19	30	50	15	29	24
6		30	40	38	64	55	58	87
7		2	0	0	0	1	0	3

▼表示回数

No	カテゴリ	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
1	合計	189,229	225,221	251,599	282,692	244,077	255,457	271,314
2	※クエリごとに設定 *メインキーワード*	131,126	138,264	128,914	140,948	111,473	104,006	100,634
3	*あああ*	21,375	43,085	71,370	66,422	68,214	62,326	71,367
4	*いいい*	3,759	9,355	829	9,189	11,195	22,626	24,539
5	*ううう*	828	1,493	1,760	2,574	1,744	2,007	1,922
6		20,317	20,562	30,325	29,725	16,690	34,849	45,278
7		166	224	12	36	837	544	885

例①「Query」データを中心に分析したレポート

各キーワードを含むキーワードの「クリック数」「表示回数」「クリック率」「平均掲載順位」の推移をまとめることで、どのカテゴリのキーワードが強化されたかの計測が可能

7. 抽出データの活用方法

▼クリック数

No	カテゴリ	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
1	合計	1,533	1,374	1,892	2,600	2,443	2,585	2,225
2		1,453	1,283	1,755	2,370	2,260	2,336	2,020
3		44	32	64	104	108	156	86
4		0	0	1	3	1	5	3
5		3	19	30	50	15	29	24
6		30	40	38	64	55	58	87
7		2	0	0	0	1	0	3

※階層ごとに設定
/
/aaa/
/bbb/
/ccc/

▼表示回数

No	カテゴリ	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
1	合計	189,229	225,221	251,599	282,692	244,077	255,457	271,314
2		131,126	138,264	128,914	140,948	111,473	104,006	100,634
3		21,375	43,085	71,370	66,422	68,214	62,326	71,367
4		3,759	9,355	829	9,189	11,195	22,626	24,539
5		828	1,493	1,760	2,574	1,744	2,007	1,922
6		20,317	20,562	30,325	29,725	16,690	34,849	45,278
7		166	224	12	36	837	544	885

※階層ごとに設定
/
/aaa/
/bbb/
/ccc/

例②「Pages」データを中心に分析したレポート
各URLを含むキーワードの「クリック数」「表示回数」「クリック率」「平均掲載順位」の
推移をまとめることで、どのディレクトリが強化されたかの計測が可能