

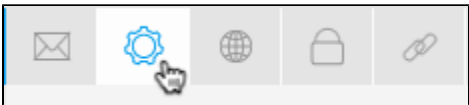
# JavaScript

JavaScript

- 1.
- 2.
- 3.
- 4. JavaScript

<input checked="" type="checkbox"/>	CSVレポート作成権	
<input type="checkbox"/>	Javascriptグラフ	
<input checked="" type="checkbox"/>	SQLレポート・Jasperレポート作成権	
<input checked="" type="checkbox"/>	SSRSレポート作成権	
<input checked="" type="checkbox"/>	アクセスフィルター設定権	
<input type="checkbox"/>	アドホック(臨時)レポート作成権	
<input checked="" type="checkbox"/>	カスタムクエリー・フィルター作成権	
<input type="checkbox"/>	キャッシュフィルター禁止	
<input checked="" type="checkbox"/>	サブクエリレポート作成権	
<input checked="" type="checkbox"/>	デフォルトフィルター（最大値/最小値）設定権	
<input checked="" type="checkbox"/>	フリーハンドSQL計算フィールド作成権	
<input checked="" type="checkbox"/>	マネジメント情報レポート作成権(履歴・アーカイブ)	
<input checked="" type="checkbox"/>	共有レポート発行権	<input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> U <input checked="" type="checkbox"/> D
<input checked="" type="checkbox"/>	関連レポート作成権(ドリルダウン、ドリルスルー、マルチ表示)	
<input checked="" type="checkbox"/>	高度なCSV機能使用权	

- 5.
- 6.
- 7.



- 8.
- 9. JavaScript

セキュリティ

Javascriptグラフ

該当するロールの権限を持つ高度なユーザーは、レポートビルダー内で Javascriptグラフを作成することができます。このオプションにより、グラフが有効になり、ロールの権限も有効になります。Javascriptグラフは、モバイルアプリや Javascript APIには表示されません。

クライアント組織の Javascriptグラフ

クライアント組織で Javascriptグラフが無効にされました。これにより、クライアント組織のユーザーはプライマリー組織で作成された Javascriptグラフを表示することはできませんが、組織内で Javascriptグラフを有効化したり作成したりすることはできなくなります。



JavaScript

10.

11. JavaScript

## JavaScript

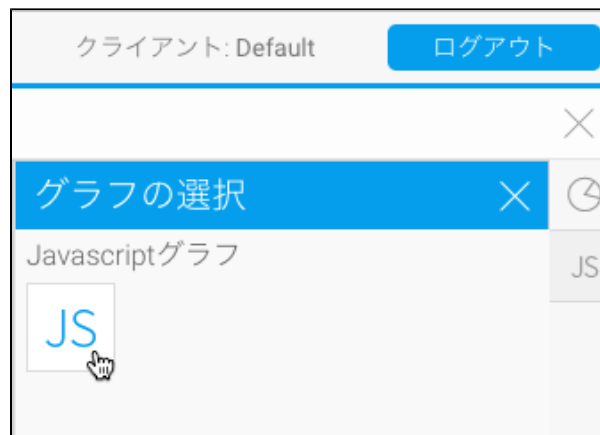
JavaScript

1.

2.



3. JS



4. JavaScript JavaScript

Yellowfin

レポート データ グラフ デザイン 公開

レポートフィールド

検索

自動再読み込み

ディメンション(次元)

Year

メトリック(数値)

Sum Invoiced Amount

機能

平均

傾向

予測

基確比率

set分析

差異

JS Javascriptグラフ

JavaScript

CSS

プレビュー

保存

```

1 //generateChart は必須の関数であり、Javascriptグラフの作成において呼び出されます
2 generateChart = function(options) {
3
4   // これはお使いのブラウザのデバッガのブレークポイントのトリガとなるため、Javascriptをデバッグすることができます
5   debugger;
6
7   // グラフを描画する部分です
8   var $chartDrawDiv = $(options.divSelector);
9
10  // Javascriptに依存なく任意のポートレットでスクロールバーを停止するには、このCSSクラスを使用します
11  $chartDrawDiv.addClass("jsChartNoOverflow");
12
13  // これにより、datasetから高さや幅が取得されます。グラフの作成時にこれらを使用して、
14  // ダッシュボード、カンバス、ストーリーボードに正しく合わせます
15  var height = options.dataset.chart_information.height;
16  var width = options.dataset.chart_information.width;
17
18  // 必要に応じて、RAWデータJSONをグラフに必要な形式に変換します。
19  var processedData = processData(options.dataset.data);
20
21  // グラフの実績の描画を $chartDiv に行います。
22  doDrawing(processedData, $chartDrawDiv, height, width, options.errorCallback);
23
24
25  processData = function(dataset) {
26
27    // データが格納されるdatasetはカラム(列)ベースの形式であり、各カラム(列)にはデータの配列が含まれます
28    // eg. dataset.column_name[0].raw_data, dataset.column_name[0].formatted_data
29
30  },
31
32  doDrawing = function(data, $chartDiv, height, width, errorFunction) {
33

```

JS

このデータセットから他のグラフを追加するには、+をクリックしてください

+

## 5. JavaScript