

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

1.



2.

データプロファイリング

×

データプロファイリングは、ビューのデータを分析し、ビューの効率を最適化するために使用可能なアクションを特定します。たとえば、フィールドのグループ化や、フィルタリングによる空白値の除外などがあります。

1000 行で分析を実行

高度↓

プロファイリング開始

3.


## データプロファイリング



データプロファイリングは、ビューのデータを分析し、ビューの効率を最適化するために使用可能なアクションを特定します。たとえば、フィールドのグループ化や、フィルタリングによる空白値の除外などがあります。

### プロファイリング対象の行数

プロファイリング対象の行数を指定します。行数が多いほど関連性の高い結果が得られますが、分析に時間がかかります。

### プロファイリング対象のカラム(列)

ビュー内のすべてのカラム(列)に対してプロファイリングを実行する。

すべて ☒

選択 ☐

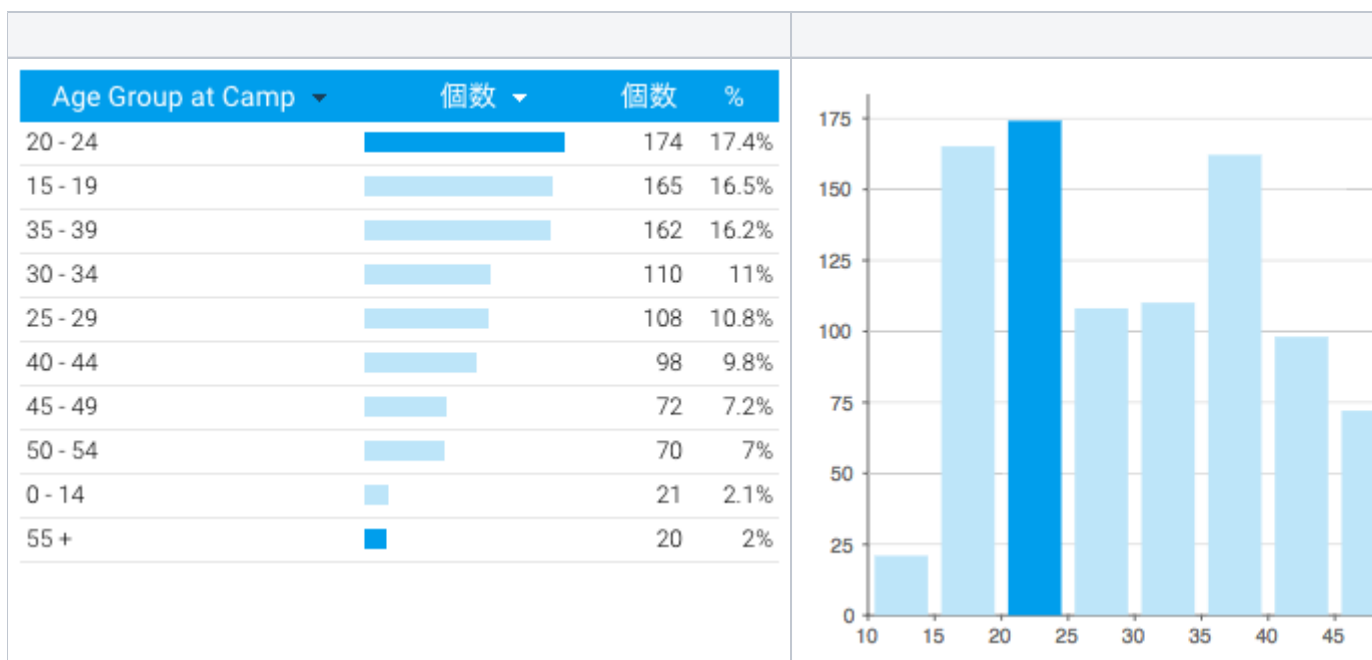
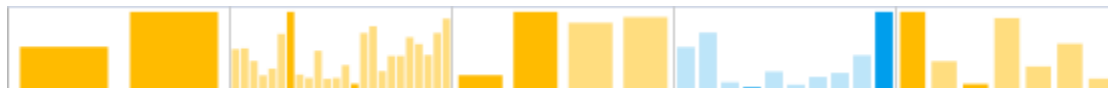
### 分析タイプ

ビューのデータに対して実行する分析のタイプを選択します。

すべて ☒

日付のグループ化 ☒

プロファイリング開始





レポート ▾	最終変更 ▾	使用 ▾
Invoice vs. Estimate	2/3/2017	<div><div></div></div>
Athlete Demographic Spread	24/2/2017	<div><div></div></div>
Camp Revenue vs Profit	24/2/2017	<div><div></div></div>
Camp Region Revenue by Year	3/3/2017	<div><div></div></div>
Athlete GIS Google Map	26/2/2017	<div><div></div></div>
Athlete GIS Map	26/2/2017	<div><div></div></div>
ドラフト(編集集中)レポート	3/3/2017	<div><div></div></div>
Camp Performance	29/3/2016	<div><div></div></div>
Camp Performance	18/11/2016	<div><div></div></div>
Customer Sales by Location Map	18/11/2016	<div><div></div></div>
Athlete Invoice Summary	3/3/2017	<div><div></div></div>


Yellowfin

推奨アクション(2)

Create Grouped Column

Create a new Grouped Value column based on this field.

Create Reference Code

Format this field using the Reference Code formatter, and create a new Reference Type.

Null	null

