

◆TextVoice の標準的な4つのアウトプットの表示

サマライズ、フォーカス、パースペクティブ、セグメントの結果も確認できます。



<サマライズ>

テキストデータを、最大6つのピース（≒単語）の組合せで分類したもの

<フォーカス>

結束度の高い、要注目の意見を抽出。結束度とは：ピースのつながり（結束）の強さを測ったものの。

結束度の高い意見は、しっかりとまとまった強い主張であると解釈する。

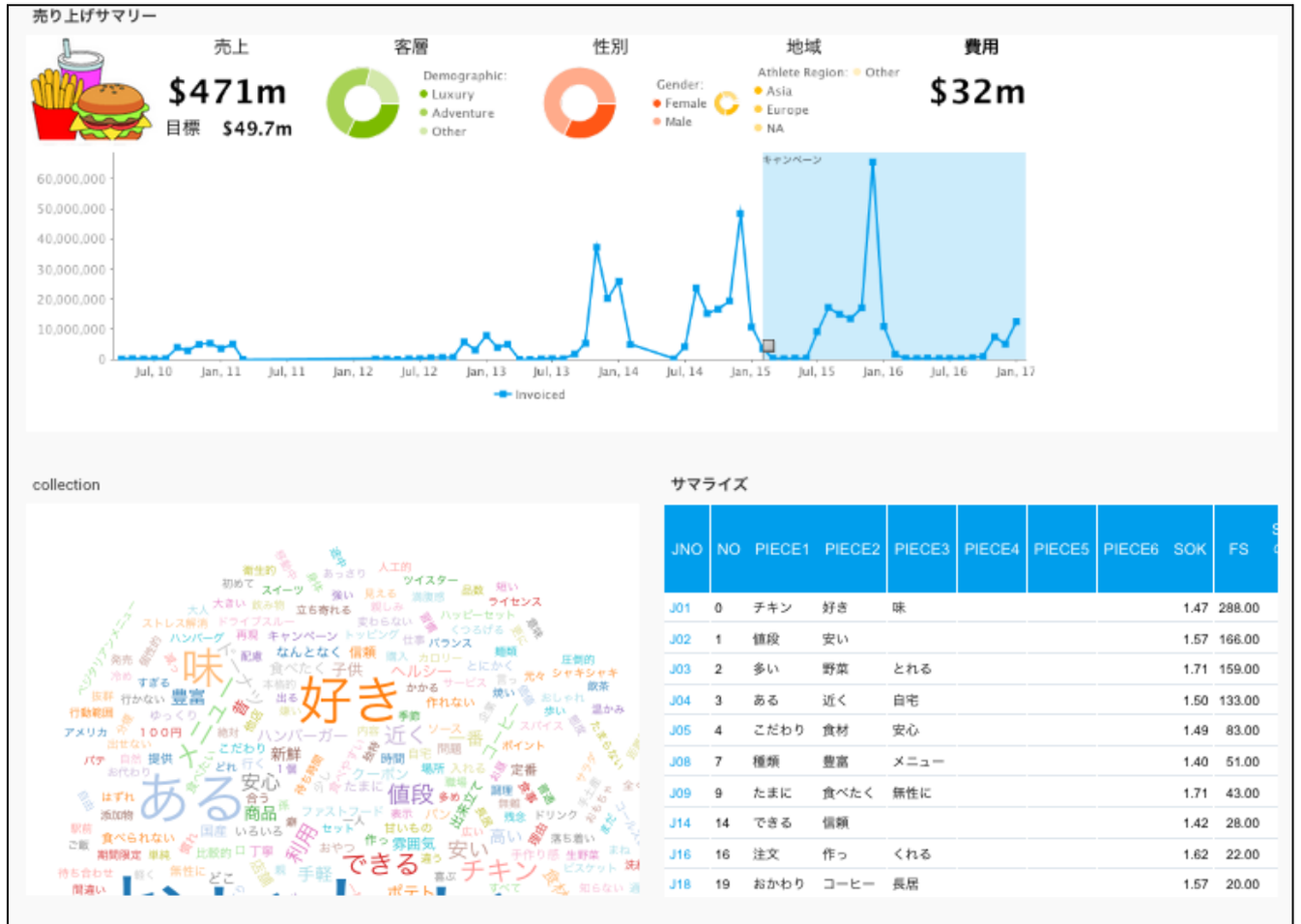
<パースペクティブ>

テキストに潜在する大きなパターンを読み解くためのマッピング。

近くに配置された内容は、背景に共通の動機、意味があると解釈し、どのような共通要因がある

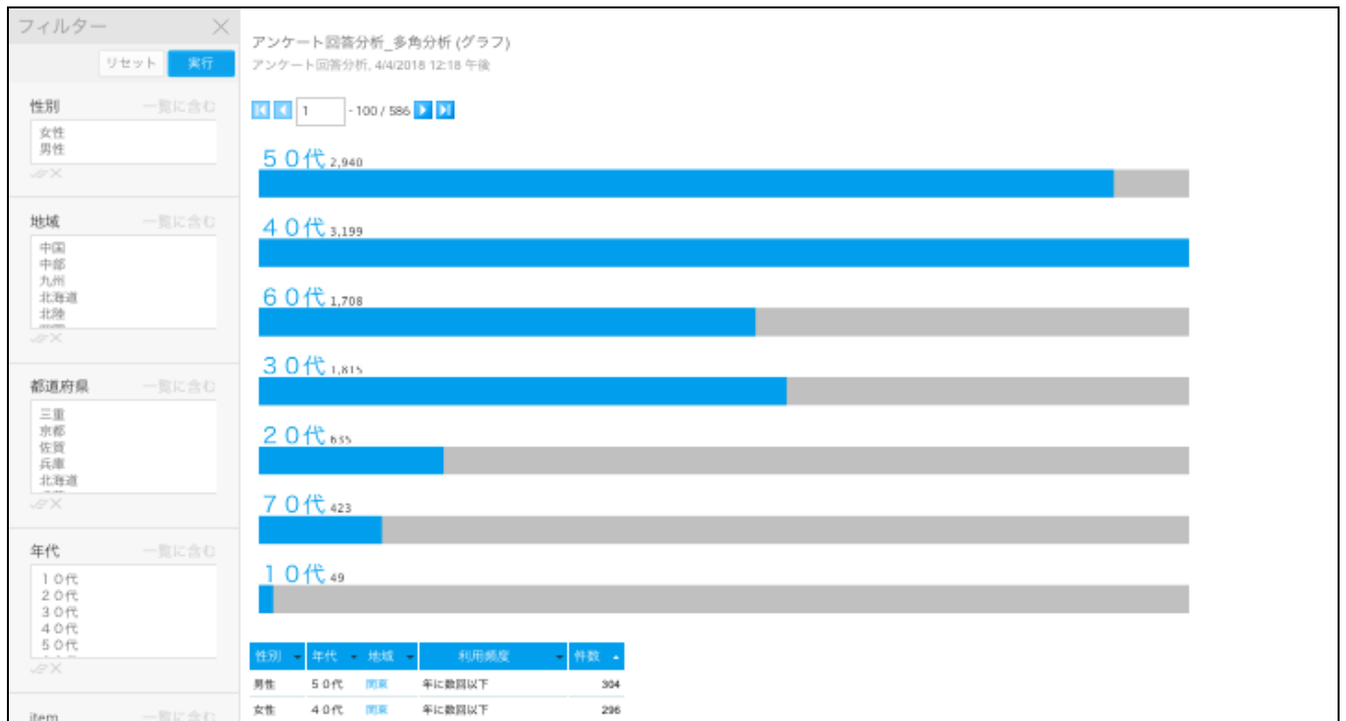
◆様々な他のデータとの関連性が分析できます

売上のデータなどの他データと関連付けた分析ができます。例えば、キャンペーン実施時のコメントと、売り上げの関係などを可視化することが可能になります。



◆任意に絞り込んだ結果の表示もできます

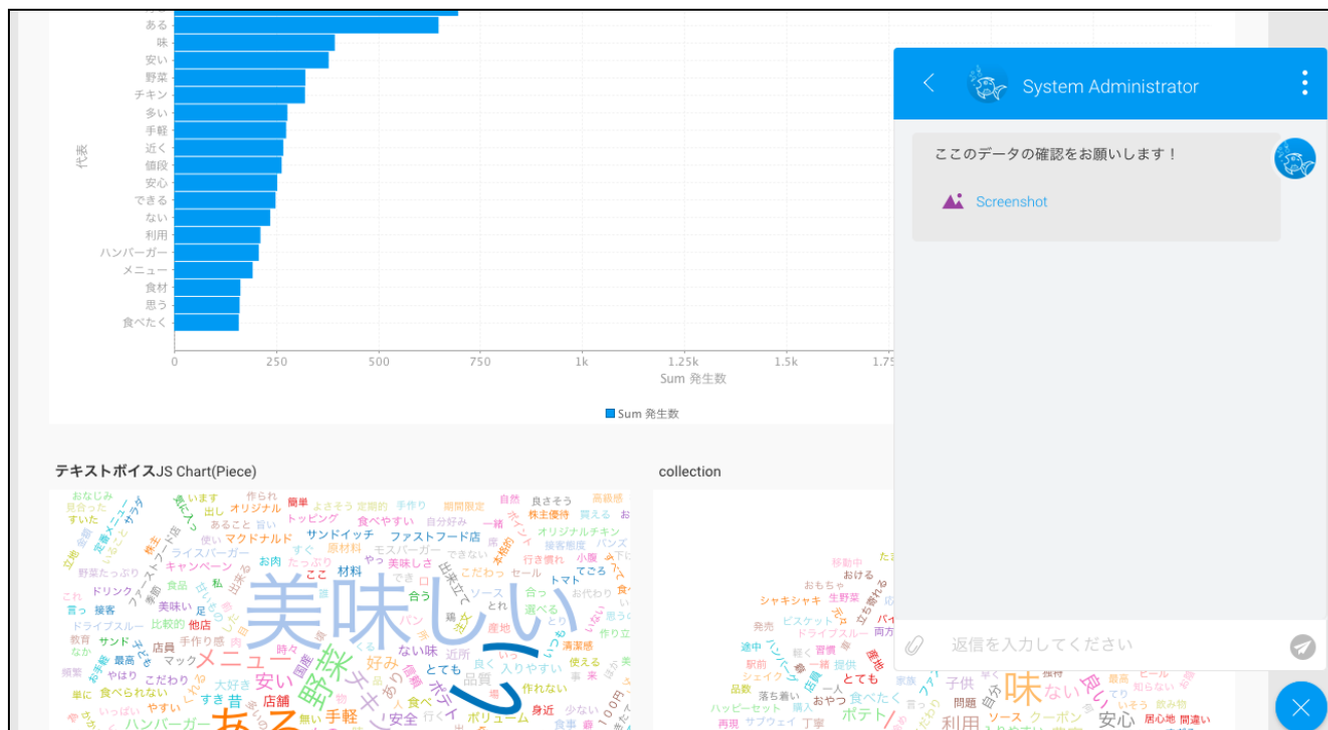
性別や年代、地域など、データに紐づいた属性に絞り込んだ結果が確認できます。



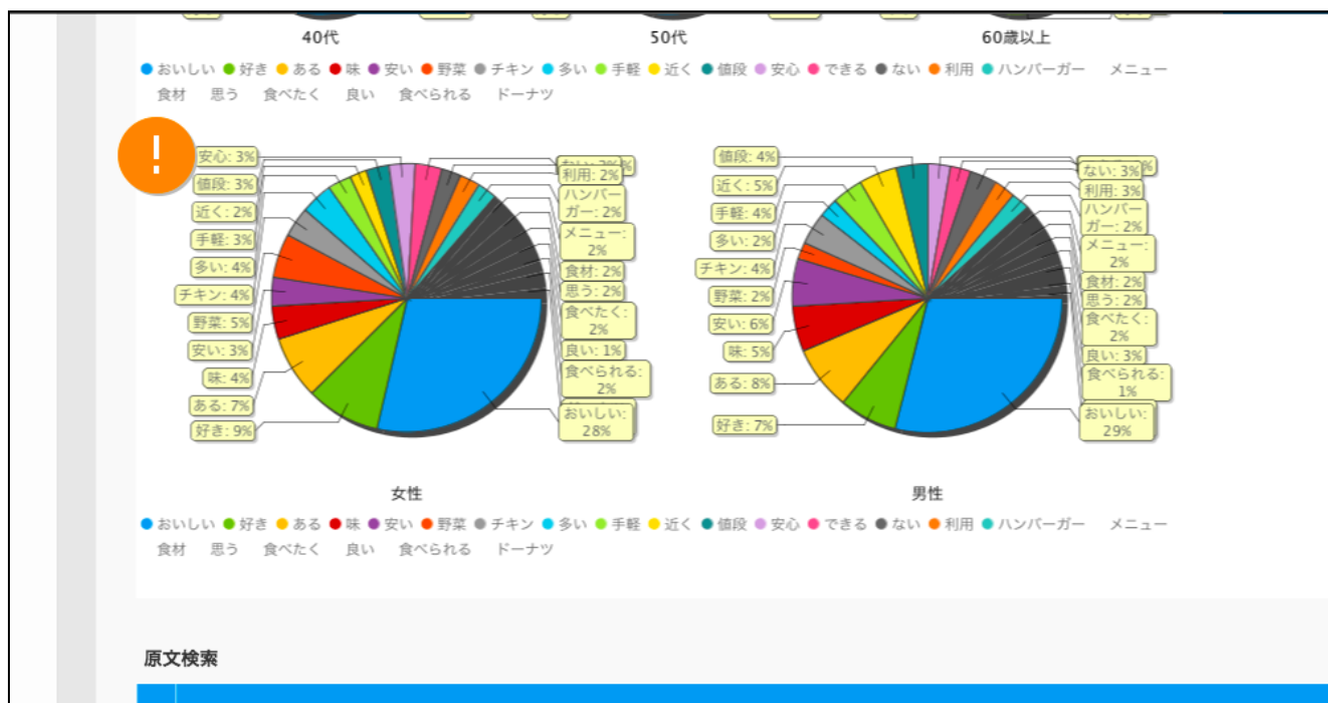
◆コラボレーション機能により、関係者への通達や意見交換が容易にできます

「分析されたデータは、社内で共有されてこそ価値がある」という考えから、多彩なコラボレーション機能を搭載しております。これらの機能を活用することで、関係者との共有が簡単にでき、データの有効活用につながります。また、通知があった際にポップアップ通知もできます。

<共有>チャット感覚で共有



<ポップアップ>見てほしい個所をポップアップ



■設立 : 2014年10月31日

■所在地 : 東京都中央区日本橋小網町11-8

■ホームページ : <https://yellowfin.co.jp>
