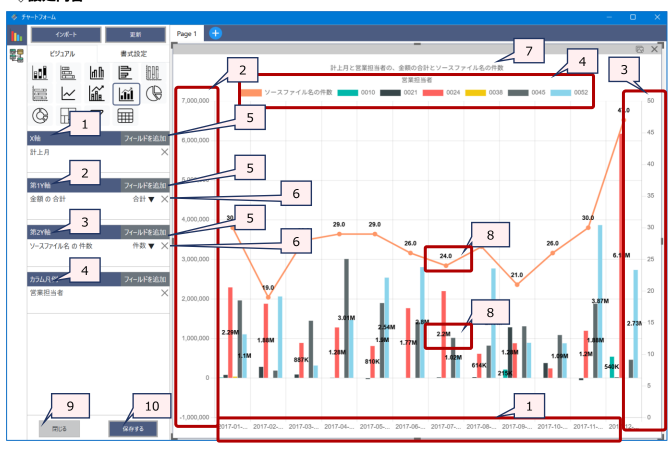
折れ線グラフと集合縦棒グラフ

折れ線グラフと集合縦棒グラフを組み合わせて表示する複合グラフです

◇機能

折れ線グラフと集合縦棒グラフは、折れ線グラフと集合縦棒グラフを組み合わせて表示する複合グラフです。 「カテゴリごとの複数フィールドの値を比較」と「値の推移」を同時に確認できるグラフです。

◇設定内容



◇設定内容

1. X軸: X軸は、グラフの横軸にあたり、グラフの基準となる項目を示す軸です。

第1Y軸
: 第1Y軸は棒グラフの縦軸にあたり、各項目の数値の大きさを示す軸です。

第2Y軸
第2Y軸は折れ線グラフの縦軸にあたり、各項目の数値の大きさを示す軸です。

4. 凡例 : 凡例は、指定したフィールドの項目ごとにグラフを色分けして区分します。

フィールドの追加 : それぞれの項目の対象となるフィールドを指定します。

6. 数値の種類 : Y軸の数値の種類を「合計」「最小値」「最大値」「平均」「件数」から選択します。

(※文字型・日付時刻型の場合は「件数」のみ選択可能)

7. グラフタイトル : グラフタイトルを表示します。

タイトル名、タイトルの位置、文字の書式は「グラフの書式」画面で変更できます。

8. データラベル : 凡例ごとの数値の値を表示します。

凡例のON・OFF、文字の書式は「グラフの書式」画面で変更できます。

9. 《キャンセル》ボタン : 実行せず画面を閉じます。

10. 《保存する》ボタン : チャートを保存します。

◇操作ログ

CREATE CHART TYPE "LINE_AND_CLUSTERED_COLUMN" TABPAGE "ページ番号" X-AXIS TABLE "X軸テーブル" FIELD [X軸フィールド] Y-AXIS TABLE "第1Y軸テーブル" <u>"数値の種類"</u> FIELD [第1Y軸フィールド] Y-AXIS TABLE "第2Y軸テーブル" <u>"数値の種類"</u> FIELD [第2Y軸フィールド] X-AXIS-ROTATE "第1Y軸回転" "Y-AXIS-ROTATE "第2Y軸回転" DATALABEL "データラベル設定" LEGEND-POSITION "データラベルの位置" TITLE-POSITION "グラフタイトル位置" TITLE-TEXT "チャートタイトル名" WIDTH "n" HEIGHT "n" CHART-X "n" CHART-Y "n" DEFAULTFORMAT CHARTID "チャートID" WITH DATA "チャートファイル名" OPEN

※数値の種類は選択した内容により記述が変わります

数値の種類	ログ
合計	SUM
最小値	MIN
最大値	MAX
平均	AVG
件数	COUNT