

-
-
-
- SQL
- OLAP
-
-

Yellowfin

-
-
- SQL
- OLAP
-

Yellowfin

新規ビュー作成

×

Ski Team

ビュー作成

分析

ビューのタイプを選択

選択したデータソース接続の中にある単一テーブルをベースにビューを作成します。

単一テーブル

○

複数テーブル

○

フリーハンドSQL

○

テーブルを選択：

選択されたデータソースから、分析に使用するテーブルを選択してください。

検索

▼

ADDRESS
ATHLETEFACT
 BONEBREAKS
 CAMP
 CAMPAIGN
 COUNTRYGEOMETRY
 DATELOOKUP

ビュー名

他のユーザーにもわかりやすいようなビューの名前を入力してください

ビュー説明

他のユーザーにもわかりやすいビューの説明を入力してください

レポート作成

▼

レポート

データ

グラフ

デザイン

ヘルプ

ATHLETEFACT

①

セクション

カラム(列)

ROW(行)

ここにセクションフィールドをドラッグ

アップ

フィルター

ここにフィルターフィールドをドラッグ

アップ

分散スタイル

□

データテーブル

□

ドットなし

□

ドットとエッジ

□

ドットとスロー

レポートデータ

データソース

Ski Team

ビュー

ATHLETEFACT

有効なROW(行)数の制限

10000

重複レコードを表示

○

表示

自動リフレッシュ

○

表示

プレビューのROW(行)数制限

○

表示

データが選択されていないようです。

フィールドを、フィールド一覧からカラム(列)、ROW(行)、フィルターもしくは、キャンバスにドラッグ&ドロップしてください。

新規ビュー作成

Ski Team

ビュー作成

分析

ビューのタイプを選択

選択したデータソース接続の中にある複数テーブルをベースに、ドラッグ&ドロップビルダーを使用して、ビューを作成します。

単一テーブル ☐

複数テーブル ☒

フリーハンドSQL ☐

△ 複数テーブル

複数のテーブルからビューを作成するには、ビュービルダーのすべての機能を使用します。

ビューの編集

▼

SQL

SQLSQLYellowfin

新規ビュー作成

Ski Team

ビュー作成

分析

ビューのタイプを選択

選択したデータソース接続に対して定義したSQLクエリーの実行結果に基づいてビューを作成します。

単一テーブル ☐

複数テーブル ☐

フリーハンドSQL ☒

select * from athletefact

テスト

✓ SQLは有効です

ビュー名

他のユーザーにもわかりやすいようなビューの名前を入力してください

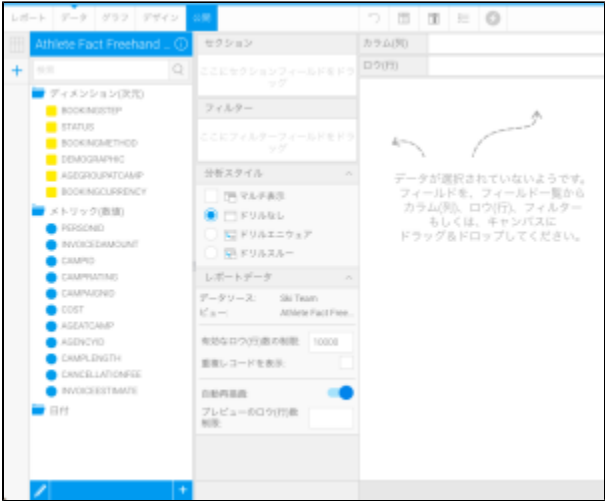
Athlete Fact Freehand SQL

ビュー説明

他のユーザーにもわかりやすいビューの説明を入力してください

レポート作成

▼



SQLorder byJavaorder by

OLAP

OLAP

- 1. OLAPOLAP
- 2.

新規ビュー作成

OLAP

ビュー作成

分析

キューブを選択：
選択されたデータソースから、分析に使用するキューブを選択してください。

検索

Analysis Services Tutorial

ビュー名
他のユーザーにもわかりやすいビューの名前を入力してください

ビュー説明
他のユーザーにもわかりやすいビューの説明を入力してください

レポート作成

- 3.

OLAP

Yellowfin

- 1.
- 2.

新規ビュー作成

postgres

ビュー作成

分析

ビューのタイプを選択

選択したデータソース接続の中にあるストア
ドプロシージャの結果セットをベースに
ビューを作成します。

単一テーブル

ストアドプロシージャ

複数テーブル

フリーハンドSQL

ストアドプロシージャを選択

選択されたデータソースから、分析に使用す
るストアドプロシージャを選択してくださ
い。

検索

func_juchu2

ビュー名

他のユーザーにもわかりやすいビュー
の名前を入力してください

ビュー説明

他のユーザーにもわかりやすいビューの説明
を入力してください

ビューの編集

- 3. Yellowfin
- 4.
- 5.

Yellowfin

< > 1 2 3 X

Detected Parameters

Parameter Name	Value
\$1	1

承認

Current Result Set

Column Name	Type
cd	CHAR
name	CHAR
num	INTEGER

保存

ビューオプション

▼ ビューオプション

- 6.
- 7.

Yellowfin

!

