

- 
- 
- 
- 
- 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

▼



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

レポート データ グラフ デザイン

Athlete Fact Freehand

フィールド

ここにフィールドをドラッグ

フィールド

ここにフィールドをドラッグ

フィールド

ここにフィールドをドラッグ

フィールド

ここにフィールドをドラッグ

フィールド

ここにフィールドをドラッグ

フィールド

ここにフィールドをドラッグ

フィールド

ここにフィールドをドラッグ

フィールド

ここにフィールドをドラッグ

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

!

!