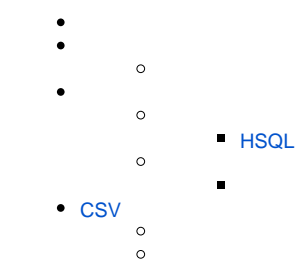


CSV



YellowfinCSVYellowfin

Yellowfin (CSV)

CSV2

1CSV

2

CSV

CSVCSV

1

2CSVCSV

3Yellowfin

YellowfinCSVCSV

1

2

3

4

パラメーター

最大ロウ(行)数 ⓘ

☒ 有効

10,000

解析に使用する最大ロウ(行)数 ⓘ

☐ 有効

書き込み可 ⓘ

☒ 有効

CSVデフォルト ⓘ

☐ 有効

5CSVCSVYellowfinCSV

パラメーター

最大ロウ(行)数 ⓘ

☒ 有効

10,000

解析に使用する最大ロウ(行)数 ⓘ

☐ 有効

書き込み可 ⓘ

☒ 有効

CSVデフォルト ⓘ

☒ 有効

6

HSQL

YellowfinQACSVCSVPOCCSVYellowfinHSQL

HSQL ()

1HSQLYellowfin

C:\Yellowfin\HSQLdatabase

2

3

4

5CSV

6

新規データソース作成

×

 PostgreSQL データベース

選択したデータソースの接続設定を登録しましょう。アプリケーション上でこのデータソース接続を判別しやすくするために、データソースの名前と説明を設定してください。

データソースの名前

データソースの説明 (オプション)

接続方法

☒ 標準 ☐ 接続文字

接続設定に必要な情報は、データベース管理者に確認してください。

認証アダプター

Standard Authentication

▼

☒ SQLにスキーマを含める

データベースホスト

データベースポート

5432

データベース

← 戻る

保存

テスト接続

キャンセル

- a. JDBC
- b. Standard Authentication
- c. HSQLDB Server
- d.
- e. C:\Yellowfin\HSQLdatabase\CSVdata
1HSQLYellowfin**CSVdata**
- f.
- g.
- h.
- i. READ UNCOMMITTED

7.

新規データソース作成

×

接続方法

☒ 標準
☐ 接続文字

接続設定に必要な情報は、データベース管理者に確認してください。

認証アダプター

Standard Authentication

▼

☒ SQLにスキーマを含める

データベースホスト

localhost

データベースポート

5432

データベース名

datawarehouse

JDBCドライバー

org.postgresql.Driver

▼

ユーザー名

postgres

パスワード

.....

👁

スキーマ

なし

▼

← 戻る

保存

✓ テスト接続

キャンセル

8

YellowfinCSVCSV22

CSV2CSV

1

2CSV

3

a. **SQLJasper** - CSV

レポートビルダー		
<input checked="" type="checkbox"/>	SQLレポート・Jasperレポート作成権	<div>i</div>

b. **CSV** - CSV

<input checked="" type="checkbox"/>	CSVレポート作成権	<div>i</div>
-------------------------------------	------------	--------------











c. **CSV** -


<input checked="" type="checkbox"/>	CSVレポート作成権	<div>i</div>
-------------------------------------	------------	--------------

4

CSV

CSV

- 1  - CSV   
- 2 - Yellowfinyyyy/MM/dd: 2014/08/31
- 3 - CSV  
- 4  -  Yellowfin   N/AYellowfin
- 5 - YellowfinCSVXLSXLSX

- 1/ - /Yellowfin 
- 2 - Yellowfin
- 3 **XLS** - XLSXLSXYellowfinCSV