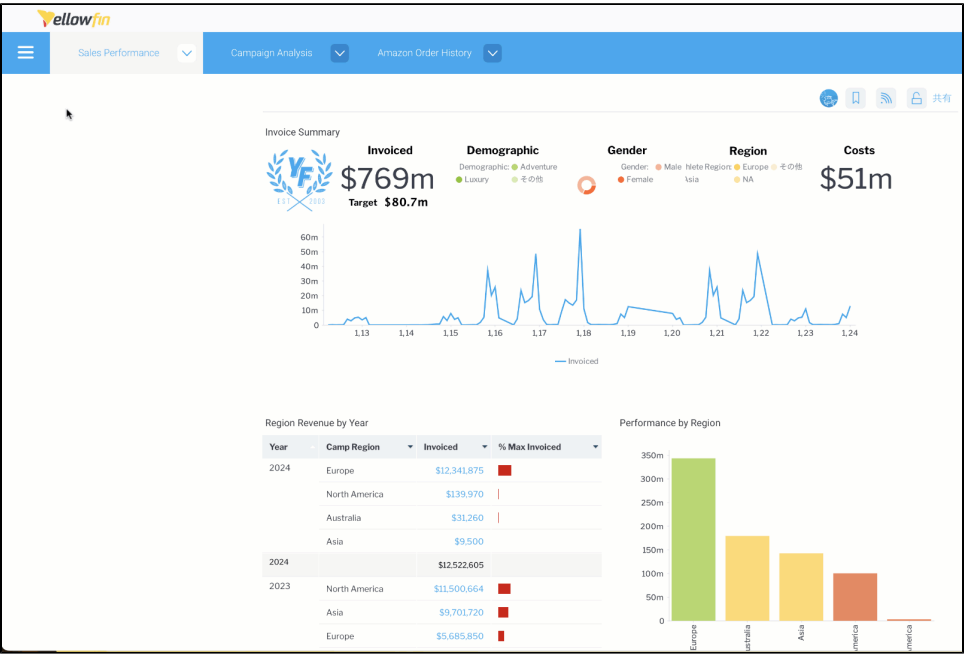


- 
- 
- 
- 
- 
- 
- CSV
- 
- JNDI

YellowfinYellowfin

2





```
: JNDISQL
INSERT INTO Configuration(1, 'SYSTEM', 'JNDISOURCEENABLED', 'TRUE');
```

新規データソース作成

×

<div>ポピュラーなデータソース</div> <div>Amazon Redshift</div> <div>Google BigQuery</div> <div>Microsoft SQL Server</div> <div>MySQL</div> <div>Oracle</div> <div>PostgreSQL</div> <div>Snowflake</div>	<div>追加するデータソースの種類を選択してください。</div> <div> <div>Q 検索</div> <div> <div>Actian Ingres</div> <div>ドライバー追加</div> </div> <div> <div>Actian Pervasive</div> <div>ドライバー追加</div> </div> <div> <div>Actian Vectorwise</div> <div>ドライバー追加</div> </div> <div> <div>Amazon Athena</div> <div>ドライバー追加</div> </div> <div> <div>Amazon RDS</div> <div></div> </div> <div> <div>Amazon Redshift</div> <div>ドライバー追加</div> </div> <div> <div>Apache Derby</div> <div></div> </div> <div> <div>Apache Hive</div> <div>ドライバー追加</div> </div> <div> <div>Apache Hive 2</div> <div>ドライバー追加</div> </div> <div> <div>BMC Action Request</div> <div>ドライバー追加</div> </div> <div> <div>Clickhouse</div> <div>ドライバー追加</div> </div> </div>
---	---

キャンセル

新規データソース作成

×

<div>ポピュラーなデータソース</div> <div>Amazon Redshift</div> <div>Google BigQuery</div> <div>Microsoft SQL Server</div> <div>MySQL</div> <div>Oracle</div> <div>PostgreSQL</div> <div>Snowflake</div>	<div>追加するデータソースの種類を選択してください。</div> <div> <div>Q 検索</div> <div> <div>Actian Ingres</div> <div>ドライバー追加</div> </div> <div> <div>Actian Pervasive</div> <div>ドライバー追加</div> </div> <div> <div>Actian Vectorwise</div> <div>ドライバー追加</div> </div> <div> <div>Amazon Athena</div> <div>ドライバー追加</div> </div> <div> <div>Amazon RDS</div> <div></div> </div> <div> <div>Amazon Redshift</div> <div>ドライバー追加</div> </div> <div> <div>Apache Derby</div> <div></div> </div> <div> <div>Apache Hive</div> <div>ドライバー追加</div> </div> <div> <div>Apache Hive 2</div> <div>ドライバー追加</div> </div> <div> <div>BMC Action Request</div> <div>ドライバー追加</div> </div> <div> <div>Clickhouse</div> <div>ドライバー追加</div> </div> </div>
---	---

キャンセル

2. () &  
: .jar .yfp

新規データソース作成

×

選択したデータソースに接続するためには、アプリケーションにドライバーをインストールする必要があります。お使いのデータソースに接続するためには、どのバージョンのドライバーが必要なのか、データベース管理者に確認してください。必要なファイルを入手したらアップロードしてください。

Amazon Athena はドライバーが必要です

ドライバーの名前

ドライバーの説明 (オプション)

ここにファイルをドラッグ&ドロップ

アップロード可能なファイル形式： jar, yfp

ファイルを参照

← 戻る

保存

キャンセル

### 3. JDBC

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

新規データソース作成

×

✓ データソースを保存しました

データソースへの接続に成功しました。

閉じる

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。

❗ 接続テストに失敗しました

エラーの原因: org.postgresql.util.PSQLException: The server requested SCRAM-based authentication, but no password was provided.

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

← 戻る

保存

❗ テスト接続

キャンセル

新規データソース作成

ポピュラーなデータソース

Amazon Redshift

Google BigQuery

Microsoft SQL Server

MySQL

Oracle

PostgreSQL

Snowflake

キューブ

CSV

追加するデータソースの種類を選択してください。

検索

Actian Ingres

Actian Pervasive

Actian Vectorwise

Amazon Athena

Amazon RDS

Amazon Redshift

Apache Derby

Apache Hive

Apache Hive 2

BMC Action Request

Clickhouse

ドライバー追加

ドライバー追加

ドライバー追加

ドライバー追加

ドライバー追加

ドライバー追加

ドライバー追加

ドライバー追加

ドライバー追加

ドライバー追加

キャンセル

2.

新規データソース作成

キューブ

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

XMLA URL

URLは"http://"または"https://"で始まること

ユーザー名

パスワード

高度

戻る

保存

テスト接続

キャンセル

	()
	Standard Authentication, Pass-through Autentication, Standard Authentication (No Pooling)
XMLA URL	XMLAURL

--	--

コネクションプール

最小接続数 ⓘ

1

最大接続数 ⓘ

5

更新時間 ⓘ

180

タイムアウト ⓘ

180

	0
	0

パラメーター

タイムゾーン ⓘ

アジア(Asia)▼

東京(Tokyo) (+9:00) ^

ブロードキャスト ⓘ

☒ 有効

購読 ⓘ

☒ 有効


3. [XMLA](#)

CSV

CSV

- 1. CSV
- :

新規データソース作成

×

ポピュラーなデータソース

Amazon Redshift

Google BigQuery

Microsoft SQL Server

MySQL

Oracle

PostgreSQL

Snowflake

キューブ

CSV

追加するデータソースの種類を選択してください。

検索

Actian Ingres

ドライバー追加

Actian Pervasive

ドライバー追加

Actian Vectorwise

ドライバー追加

Amazon Athena

ドライバー追加

Amazon RDS

Amazon Redshift

ドライバー追加

Apache Derby

Apache Hive

ドライバー追加

Apache Hive 2

ドライバー追加

BMC Action Request

ドライバー追加

Clickhouse

ドライバー追加

キャンセル

## CSV

新規データソース作成

×

CSV

CSVをアップロードするとデータがテーブルとして表示されるので、書式などを設定してください。

❗

書き込み可能なデータソースはありません

エラーの原因: スプレッドシートを格納するには書き込み可能なデータベースが必要です。書き込み可能なデータベースは定義されていません。

データソースの名前

データソースの説明 (オプション)

データの保存先

ソースの選択

▼

ここに表示されない場合は、データソースが書き込み可能なデータベースとして定義されていること

ここにファイルをドラッグ&ドロップ

アップロード可能なファイル形式: CSV

ファイルを参照

← 戻る

データを作成する

キャンセル

- CSV  
( ) &  
: CSV



フィールドの区切り

カンマ

小数点

カンマ

千単位区切文字

ファイルエンコーディング

UTF-8

精度

低精度

### 3. CSV

## JNDI

JNDISQL

*INSERT INTO Configuration(1, 'SYSTEM', 'JNDISOURCEENABLED', 'TRUE');*

SQL

JNDI

### 1. JNDI

新規データソース作成

追加するデータソースの種類を選択してください。

検索

Amazon Redshift	Action Ingres	ドライバー追加
Google BigQuery	Action Pervasive	ドライバー追加
Microsoft SQL Server	Action Vectorwise	ドライバー追加
MySQL	Amazon Athena	ドライバー追加
Oracle	Amazon RDS	
PostgreSQL	Amazon Redshift	
Snowflake	Apache Derby	
キューブ	Apache Hive	ドライバー追加
JNDI	Apache Hive 2	ドライバー追加
CSV	BMC Action Request	ドライバー追加
	Clickhouse	ドライバー追加

キャンセル

### 2. JNDI

新規データソース作成

JNDI

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

JNDIデータソース名

高度

戻る

保存

テスト接続

キャンセル

3.