


-
-
-
-
-
-

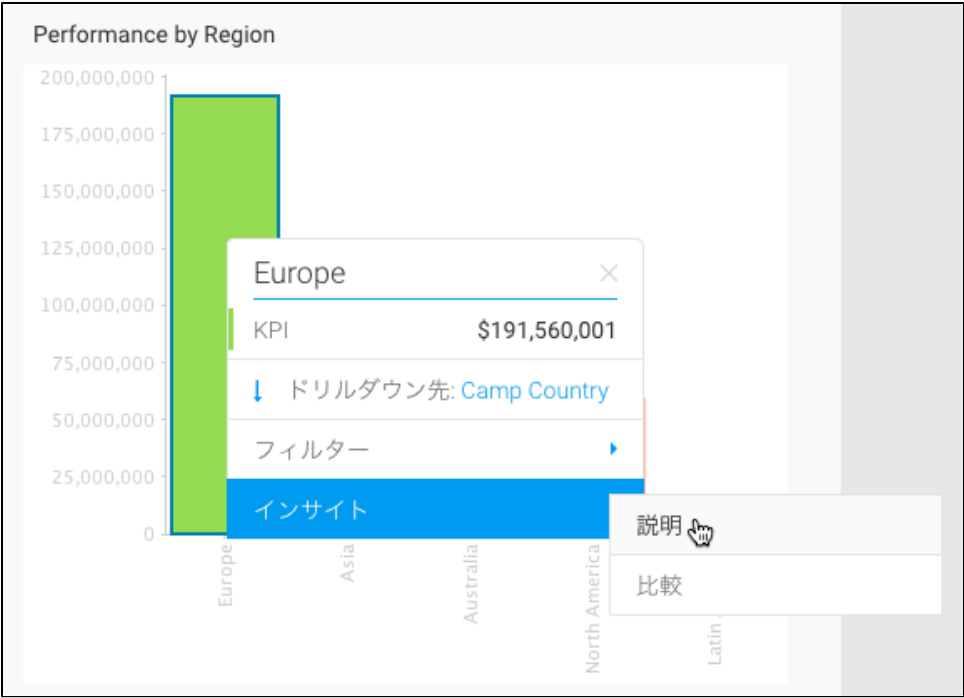
2



-
-
-

YellowfinEuropeYellowfin

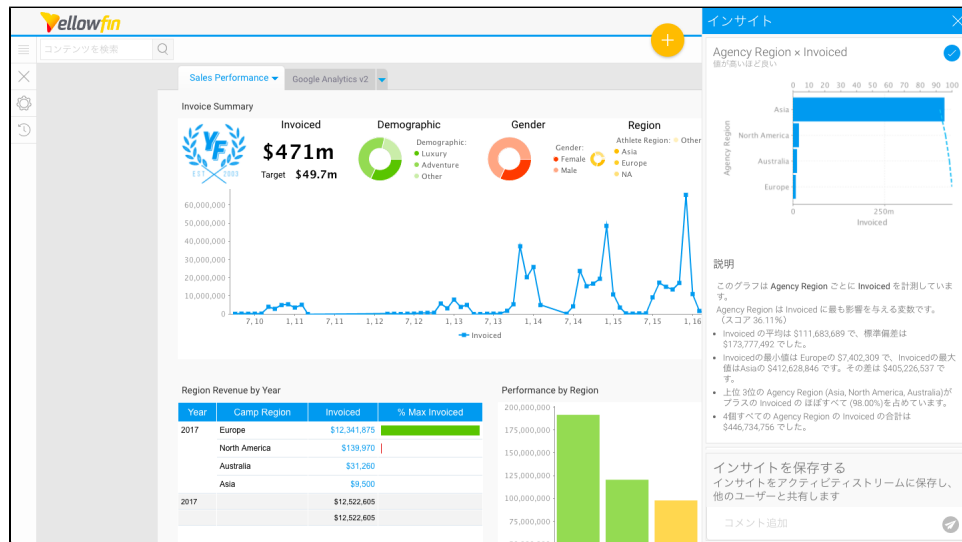
- 1.
- 2.
- 3.



- 4.



Yellowfin



5.
6.

説明

このグラフは **Invoiced Date** ごとに **Invoiced** を計測しています。

Invoiced Date は **Invoiced** に影響を与える2番目に重要な変数です。(スコア 3.92%)

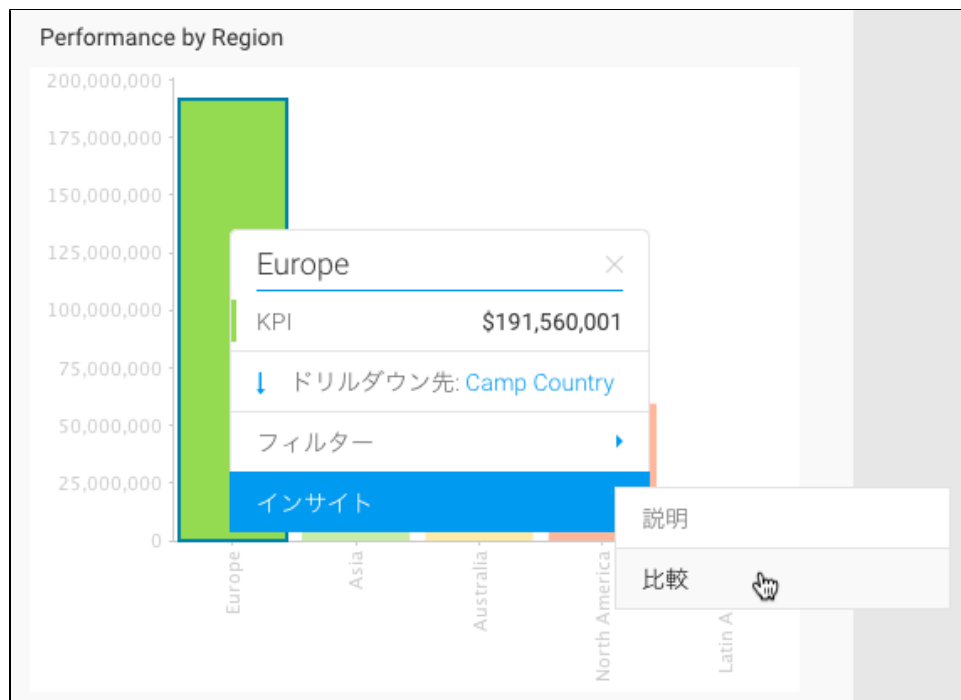
- **Invoiced** の平均は \$470,935,339 で、標準偏差は \$2,264,314,151 でした。
- **Invoiced** が最も減少したのは 2015/10/01 - 2015/12/31 の間でした。その値は \$96,022,483 から \$12,861,168 で、-86.61% 減少しました。
- 四半期の **Invoiced** の最小値は 2012/01/01 - 2012/03/31 の \$47,154 で、最大値は 2015/10/01 - 2015/12/31 の \$96,022,483 です。その差異は \$95,975,329 です。
- 25 四半期の **Invoiced** の合計は \$470,935,339 でした。

さらに表示↓



Yellowfin2AsiaAsiaYellowfin

1. 2
2.
3.



4. 2
5.

比較

KPI in
Europe

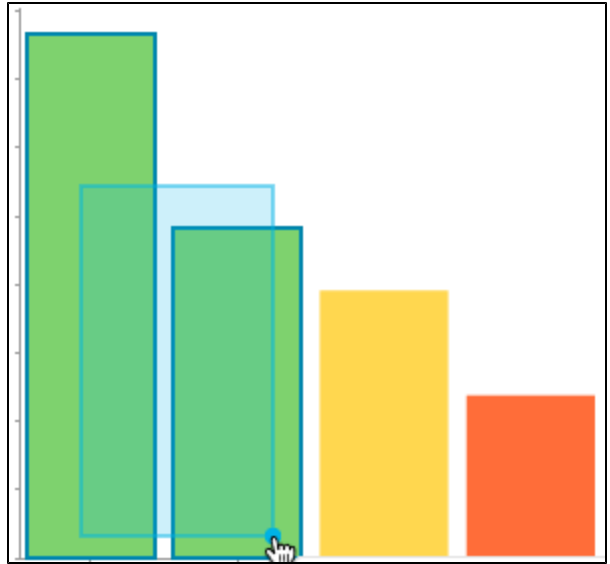
比較対象を選択してください

Asia

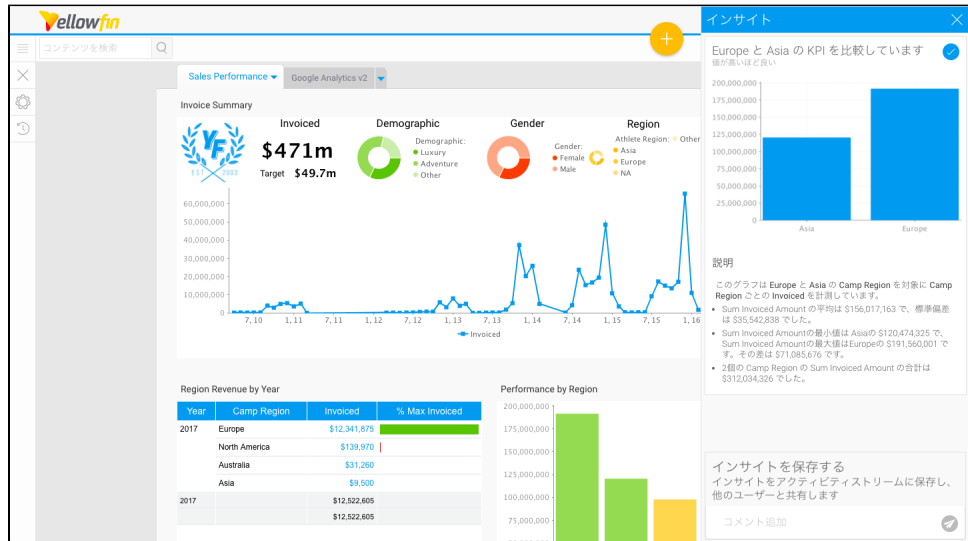
ヒンドグラフ上の2つの項目を選択して比較することができます

比較

a. 2



6. b.



7.

説明

このグラフは **Europe** と **Asia** の **Camp Region** ごとに貢献度の相対的な変動を強調して **Sum Cost of Camp** ごとの **Invoiced** の差異を計測しています。

Sum Cost of Camp は Europe と Asia の Invoiced の差異を説明する最も重要な変数です。

- Proportionally more Invoiced comes from より大きい 11000, 9500 to 10000 & 9000 to 9500 in Europe versus Asia. This accounts for 74.00% of total variance
- 下位 3位の Sum Cost of Camp (より大きい 11000, 6000 to 6500, 5000 to 5500)が マイナスの 差異 の すべて (100.00%) を占めています。
- 上位 3位の Sum Cost of Camp (9500 to 10000, 9000 to 9500, 10000 to 10500)が プラスの 差異 の 4分の3以上 (79.00%) を占めています。
- 最小値は より大きい 11000 の \$-92,635,091 で、最大値は 9500 to 10000 の \$91,218,263 です。その差は \$183,853,354 です。

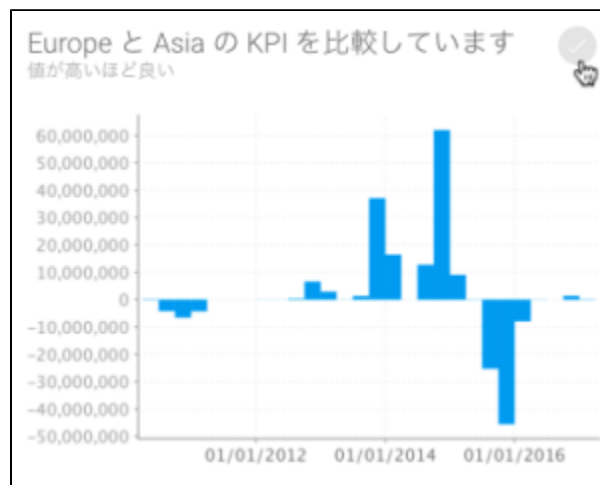
[さらに表示↓](#)



Yellowfin48

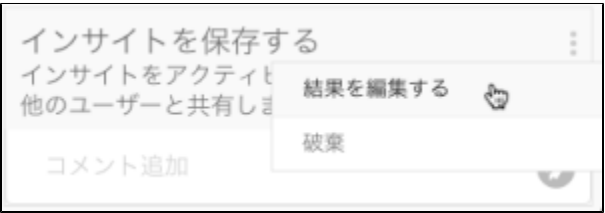
YellowfinYellowfinYellowfin

1. Yellowfin
- 2.

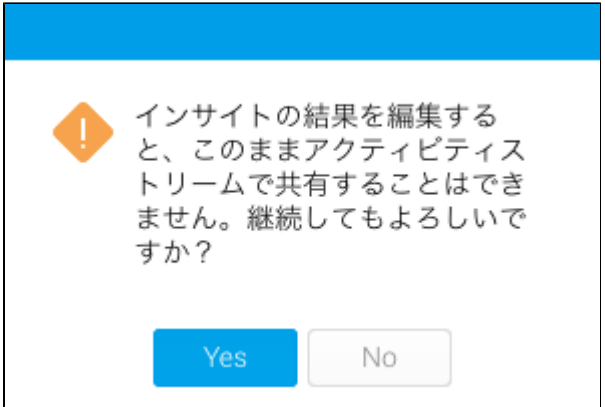


- 3.

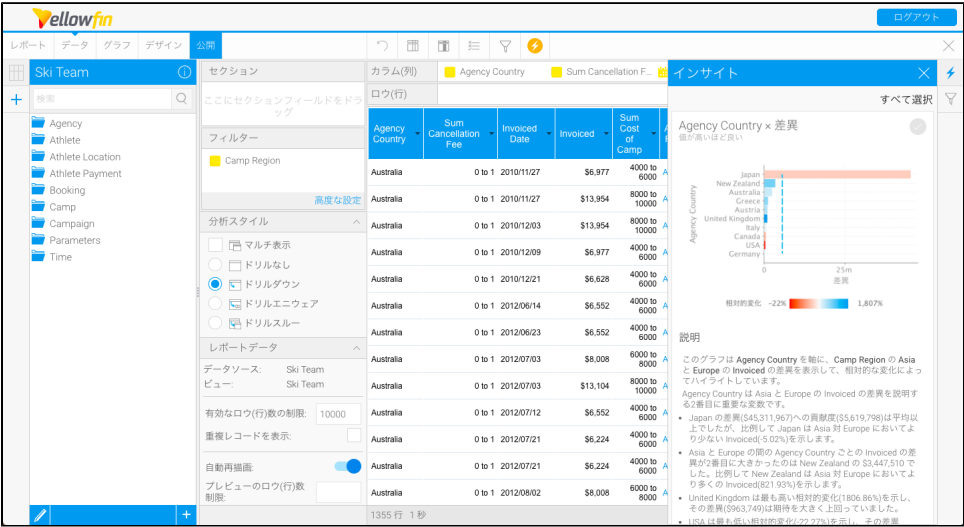
4.



5. Yes

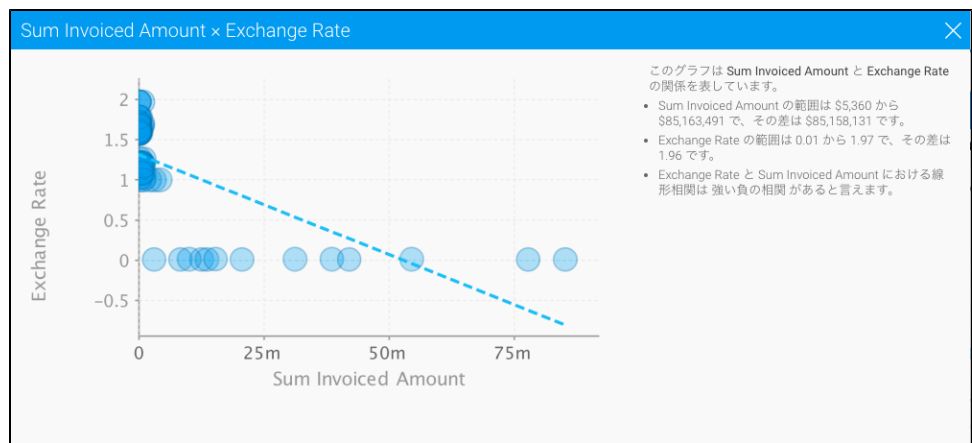


6.



7.

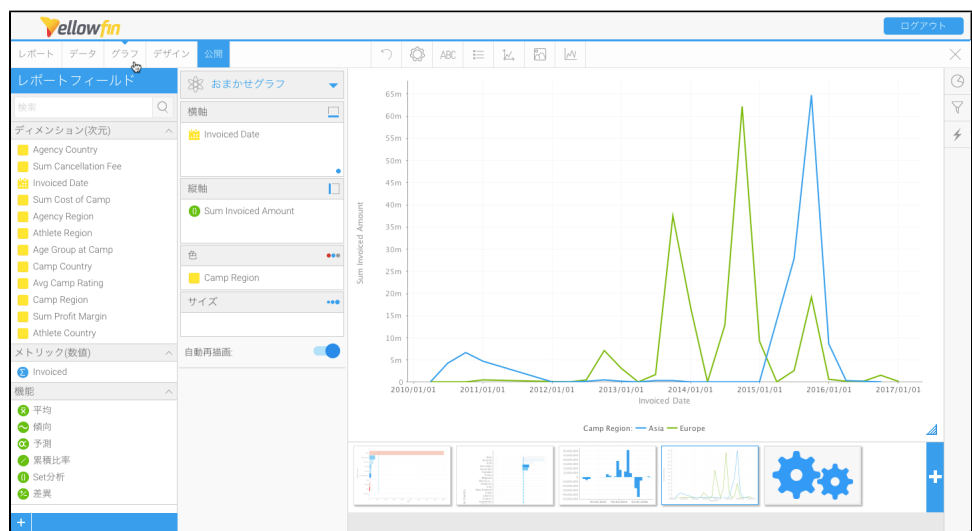
8.



9.



10.



11.

12.



13.

レポート保存

詳細

配信

レポート設定

更新

KPIの説明

Ski Team, 2018-05-25 2:17 午後

Audit Reports

Admin Reports

+ タグ追加

レポートアクセス

共有

個人用

フォルダーへのアクセス権を持つすべてのユーザーがこのレポートを表示することができます。

保存

14. Yellowfin

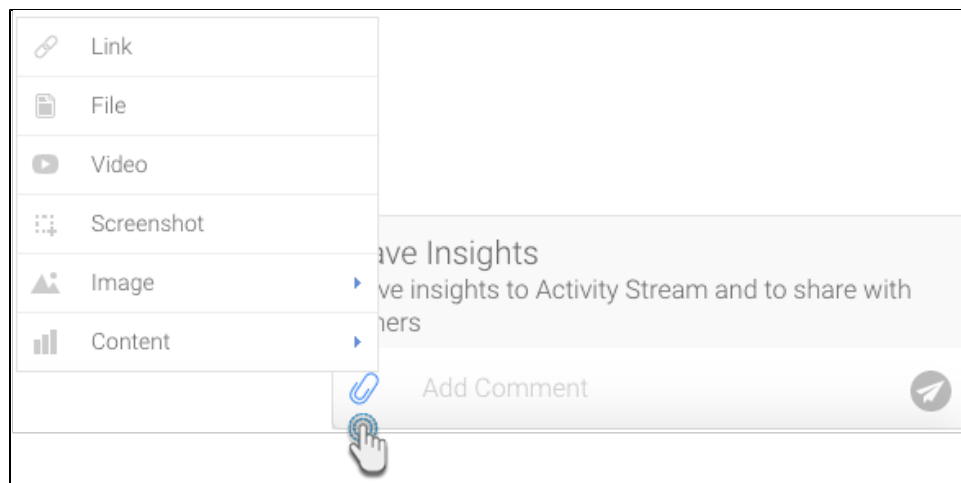
- 1.
- 2.

インサイトを保存する

インサイトをアクティビティストリームに保存し、他のユーザーと共有します

コメント追加

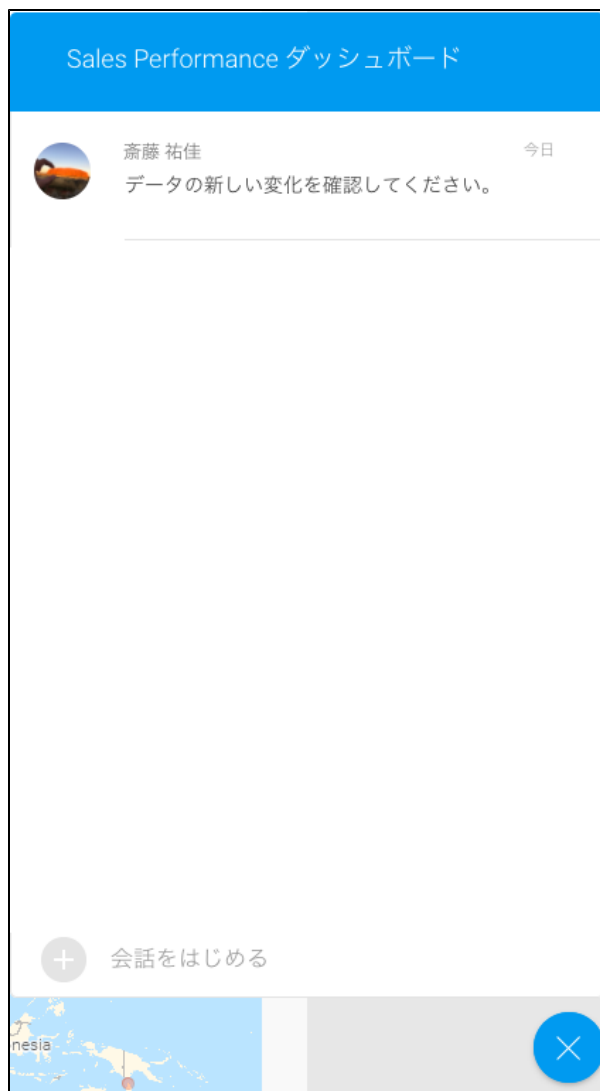
- 3.
- 4.



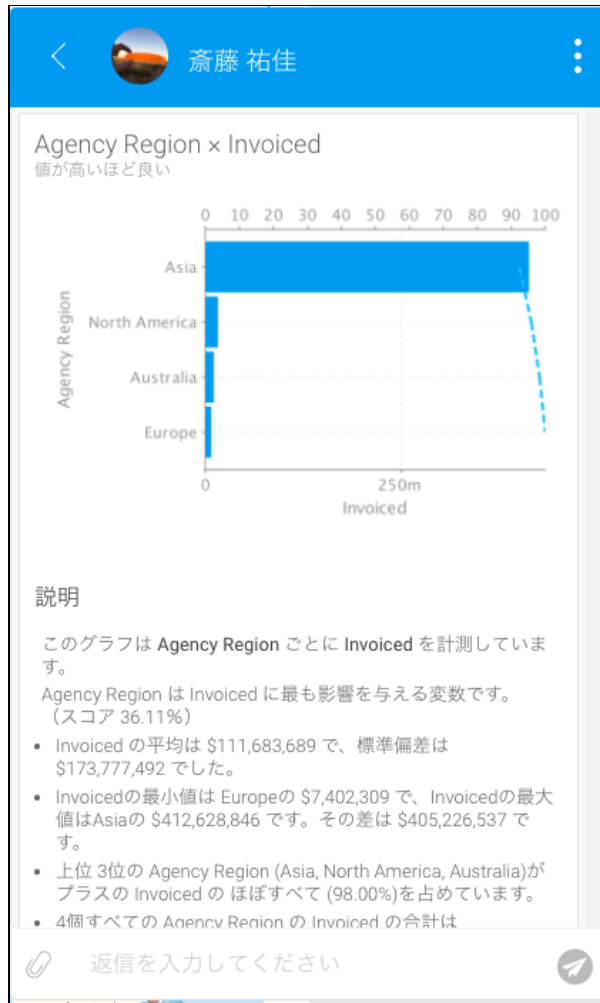
5.



6.



7.



-
-
-
-
-
- OLAP
- XY
-
-
- 3D
- Z
-
-
-
-