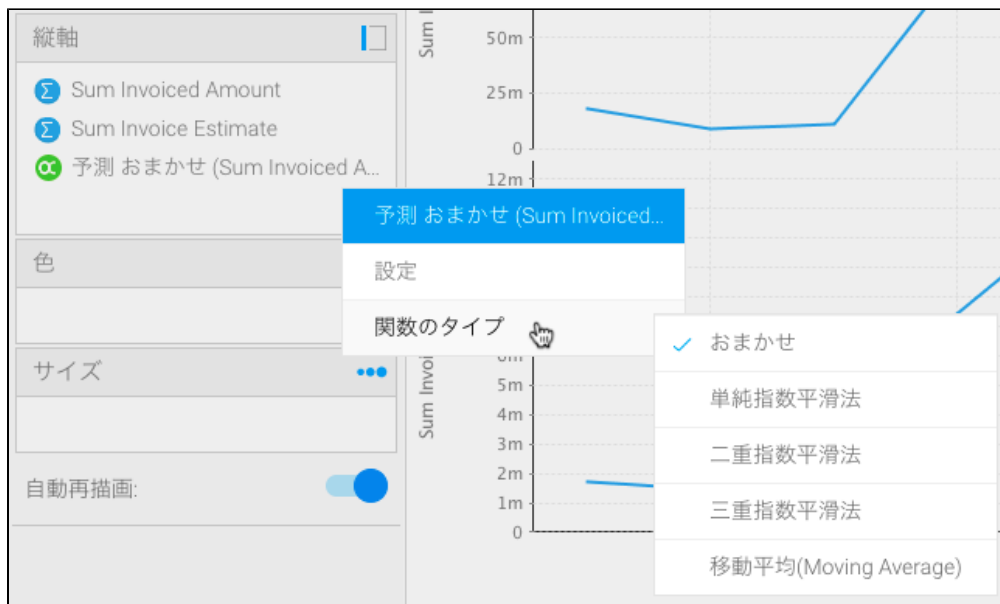


- - 
  -
- (Mean)
  - (Median)
  - (Mode)
- - (Moving Average)
  - (Linear Regression)
  - (Polynomial Regression)
- - 
  - 
  - 
  - (Moving Average)





グラフシリーズ	シリーズの設定
色	シリーズ
Sum Invoice Estimate	色
Sum Invoiced Amount	機能
機能	傾向変数
予測 おまかせ (Sum Invoiced Amount)	この関数を表示する変数を手動で定義します。空の設定があると自動的に定義されます。
	見通しの期間
	見通しの期間の数を指定します。この期間の粒度は、グラフ全体の粒度に合わせて制御されます。
	予測区間
	この予測値の予測区間を表示します。
	区間の範囲
	信頼度95%として範囲を表示します。
	非予測結果の非表示
	既存のデータセットの日付範囲の末尾に予測値のみを表示。

(Mean)

(Median)

(Mode)

Yellowfin

	<ul style="list-style-type: none"><li>• 80%</li><li>• 90%</li><li>• 95%</li><li>• 99%</li></ul>

(Moving Average)

105

	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2</li><li>•</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 80%</li><li>• 90%</li><li>• 95%</li><li>• 99%</li></ul>

(Linear Regression)

XY

	<ul style="list-style-type: none"><li>• 80%</li><li>• 90%</li><li>• 95%</li><li>• 99%</li></ul>

(Polynomial Regression)

XY

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 80%</li> <li>• 90%</li> <li>• 95%</li> <li>• 99%</li> </ul>

Yellowfin

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 80%</li> <li>• 90%</li> <li>• 95%</li> <li>• 99%</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 80%</li> <li>• 90%</li> <li>• 95%</li> <li>• 99%</li> </ul>


	<ul style="list-style-type: none"><li>• 80%</li><li>• 90%</li><li>• 95%</li><li>• 99%</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• 80%</li><li>• 90%</li><li>• 95%</li><li>• 99%</li></ul>

**(Moving Average)**

105

	<ul style="list-style-type: none"><li>• 80%</li><li>• 90%</li><li>• 95%</li><li>• 99%</li></ul>