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

.

機能 \sim **公司** 平均 又 平均 🔷 傾向 🖸 予測 🕗 累積比率 Sum 縦軸 50m Sum Invoiced Amount 25m Sum Invoice Estimate 設定 色 色 関数追加 ٢ 平均 サイズ 6m 5m 4m 3m 2m 1m 傾向 予測 自動再描画: 累積比率

縦軸		Sum I	50m -			
 Sum Invoiced Amount Sum Invoice Estimate 予測 おまかせ (Sum Invoice) 		則 おま	25m 0 12m かせ (Sum	Invoiced		
色	設定	1				
サイズ	関数	枚のタ- - 	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		~	おまかせ
		Sum Invo	5m 4m 3m			単純指数平滑法
自動再描画:			2m 1m			二重指数平滑法 三重指数平滑法
			₀			- 重加数中有法 移動平均(Moving Average)

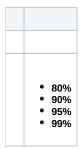
	♡ @ ABC ☵ 1½ 🖸 💹	
グラフシリーズ	シリーズの設定	×
色	シリーズ	\sim
Sum Invoice Estimate	色	\sim
Sum Invoiced Amount	機能	^
機能	傾向変数 自動	
予測 おまかせ (Sum Invoi	この関数を表示する変数を手動で定義します。空の設定があると自動的に定義され 手動 ます。	65
	見通しの期間 見通しの期間の数を指定します。この期間の粒度は、グラフ全体の粒度に合わせて制 御されます。	
	予測区間 この予測値の予測区間を表示します。	
	区間の範囲 信頼度95%として範囲を表示します。 95%	\checkmark

(Mean)

(Median)

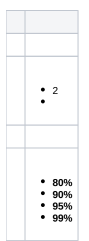
(Mode)

Yellowfin



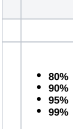
(Moving Average)

105



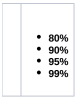
(Linear Regression)

XY



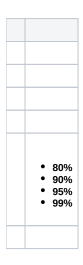
(Polynomial Regression)

XY

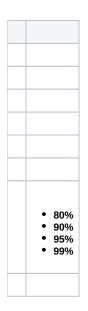


Yellowfin

 80% 90% 95% 99%



• • •	80% 90% 95% 99%



(Moving Average)

