

# Excel統計で作成する簡単統計グラフ(統計グラフ作成ツール)



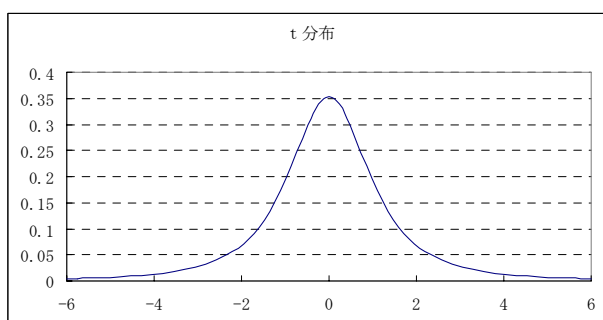
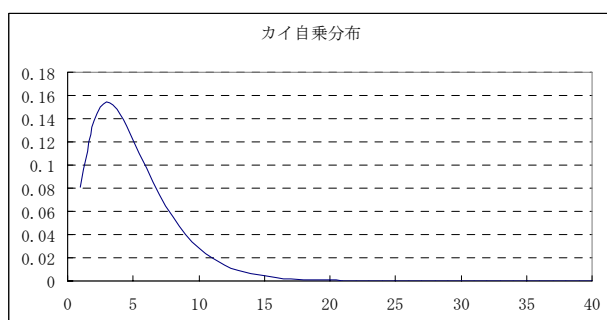
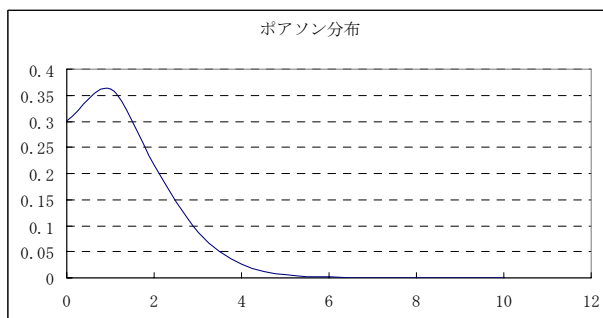
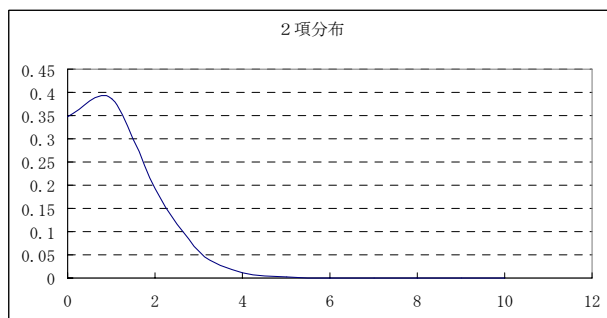
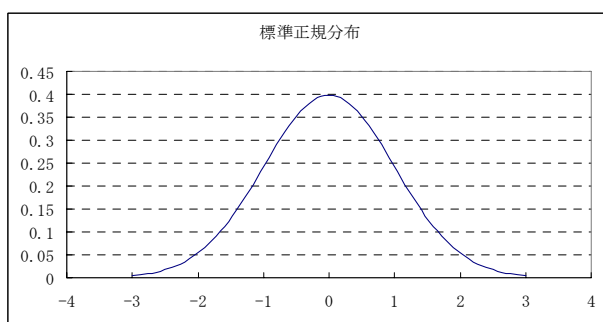
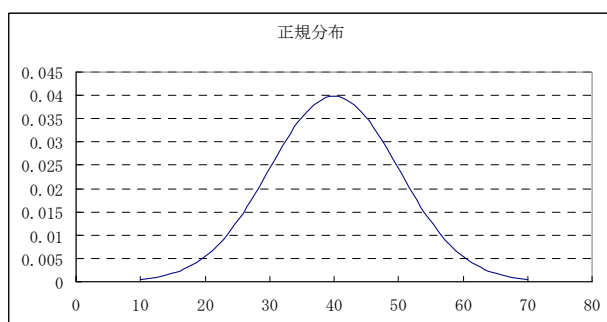
Excel 統計 Ver4.0 を使用しているユーザーです。このソフトは簡単で使いやすい統計計算ツールとして大変重宝しています。Excel は簡単にグラフが描けたり、計算が出来るので、レポート作成などで良く使用するのですが、分析ツールなどを見ても、「t分布グラフ」や「カイ自乗分布グラフ」など、“ちょっと使いたいグラフ”を描こうとすると大変苦労します。統計グラフをもっと簡単に描ける良い方法が無いでしょうか？



Excel 統計 Ver5.0 では、従来から強化している統計解析手法とは別に、今回「統計解析ツール」として、様々な統計グラフが簡単に書ける作図ツールを搭載しました。

統計グラフ作成ツールとして「正規分布」「標準正規分布」「2項分布」「ポアソン分布」「t分布」「カイ自乗分布」「F分布」等が簡単に作成できます。また、このグラフは Excel 標準機能を使用して作成したグラフですので、グラフ作成後に自由に変更することが可能です。

## グラフ出力例



また、統計解析ツールには行列や逆行列を計算する機能や、実データからデータを抽出して行える「実験t分布」「実験カイ自乗分布」「実験F分布」などの機能も新たに搭載しています。