

単峰性



峰が一つのヒストグラムです。最も基本的なヒストグラムで単峰性で左右対称です。一般的にデータの元となる集団が同質であることが多いです。

多峰性



峰が複数のグラフです。親と子供など、一般的にデータの元となる集団に異質な複数の集団がある可能性があります。

散らばりの大きい  
グラフ



なだらかな山型のヒストグラムです。ばらつきが大きい分布であることがわかります。

散らばりの小さい  
グラフ



鋭くとがった山型のヒストグラムです。ばらつきが小さい分布です。

右に歪んだグラフ



右に裾の長いヒストグラムです。偏った性質を持つ分布であり、貯蓄のヒストグラムなどに見られます。

外れ値のあるグラフ



集団から離れた。データの元となる集団に異質なデータが混在している可能性があります。入力ミスなども考えられるため、元データの確認を行いましょう。