|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 幾何平均 |  |  |
| 調和平均 |  |  |
| 平均偏差 |  |  |
| 分散 |  |  |
|  |  | fは度数、vは階級値  平均偏差と異なり、分散は観測値が明らかでなくとも、度数分布が分かれば計算可能 |
| 標準偏差 |  |  |
| 変動係数 |  |  |
| 標準得点 |  | 標本値を平均を差引し(偏差)、標準偏差で割ったもの  標本xをzへ変換すると、平均=0、標準偏差=1となる |
| 積率相関係数 |  |  |
|  |  | 分子は偏差積の平均(共分散)、分母は標準偏差の積 |
|  |  |  |
| 共分散 |  |  |