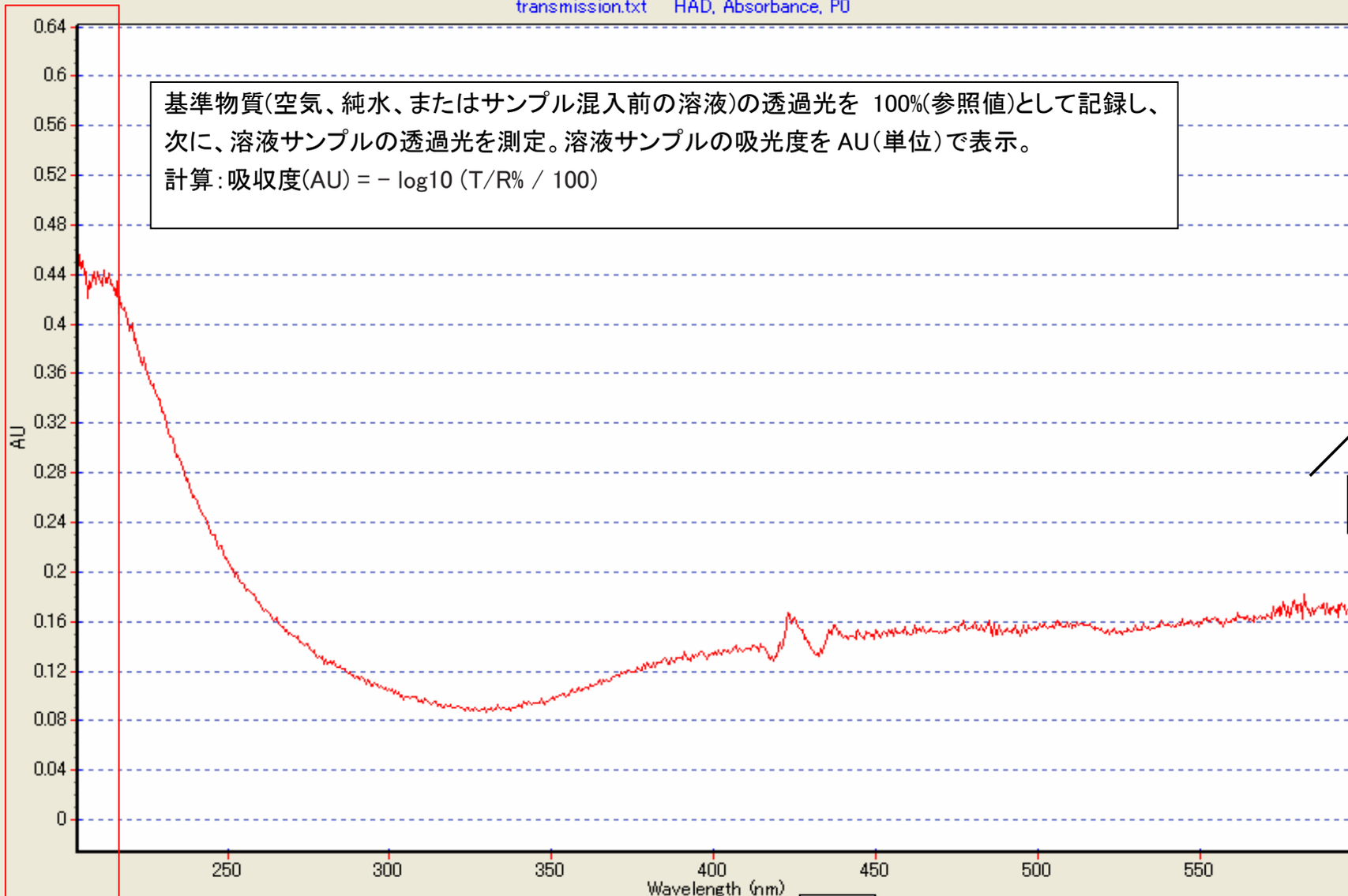




Main Chart Color

transmission.txt HAD, Absorbance, P0



基準物質(空気、純水、またはサンプル混入前の溶液)の透過光を 100%(参照値)として記録し、次に、溶液サンプルの透過光を測定。溶液サンプルの吸光度を AU(単位)で表示。  
計算: 吸光度(AU) =  $-\log_{10}(T/R\% / 100)$

Graph Calibration Dist



表示オプション

Display Options

View

- Raw Data
- Dark
- Reference
- Dark Subtracted
- % T/R
- Absorbance
- Absolute Irradiance

吸収(Absorbance)を選択

Load Save Data Excel

Info Scales IntTime AVG