

# 酒類に含まれる純アルコール量の計算

アルコール飲料に含まれるアルコールの量(グラム)

$$= \text{アルコール飲料の量(mL)} \times \text{アルコール濃度(度数/100)} \times \text{アルコール比重(0.8)}$$

例1: ビール中ビン(またはロング缶)(500mL)1本

量(mL)		アルコール濃度		アルコール比重	
500	×	0.05	×	0.8	= 20グラム

「純アルコール10グラムを含むアルコール飲料」=「1ドリンク」です。

ビール中ビン1本はアルコール20グラムを含むため、2ドリンクになります。

例2: ビール中ビン2本と日本酒2合

日本酒2合は:

量(mL)		アルコール濃度		アルコール比重	
180 × 2	×	0.15	×	0.8	= 43グラム

ビール中ビン2本は、例1から40グラムですから、日本酒と合わせると、83グラム(8.3ドリンク)になります。