

働き盛りは肝臓のワークホリックに注意!

アルコールの代謝のメカニズムを知つて
適正飲酒を!



酔いとは 处理できなかったアルコールが血液に入って全身をめぐり、脳が麻痺すること。

お酒臭いのは 肝臓で処理できなかったアルコールが汗、尿、呼気になるから。

体重60kg～70kgの成人男性の場合、ビール中ビン1本(500ml)を肝臓で処理するには、3～4時間くらいかかる。

1時間で処理できるアルコール量
男性:8g 女性:6g

焼酎水割り
(アルコール5%)
1杯分
(200ml)

カシスレンジ
(アルコール3%)
1.25杯分
(250ml)

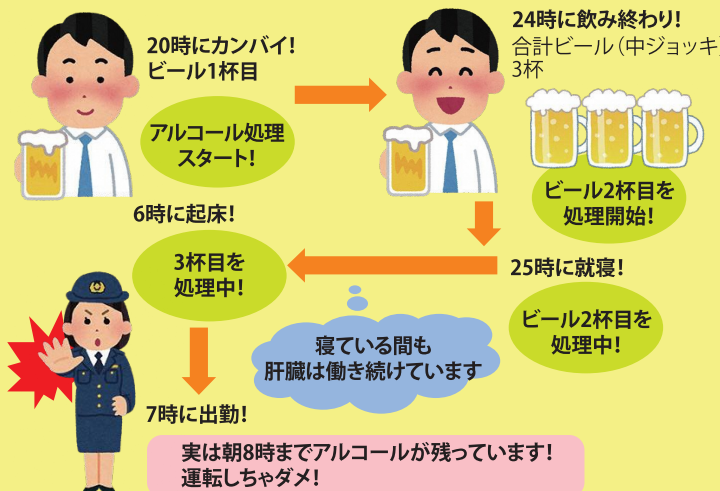
※この量はあくまで目安であり、個人差があります。

女性は、男性よりもアルコールがより長く留まり、体を壊しやすいので注意!

注意!

お酒のメカニズム
寝てもアルコールは残ってる…!

体重60kg～70kgの成人男性の場合 ビール ロング缶(500ml)
3本を肝臓で処理するには **9～12時間が必要!**



中ジョッキ2杯だと処理時間は6～8時間程度ですが
女性や、お酒に弱いかたはもっと処理時間がかかります!

マイナス
ガブ飲み・一気飲みは!

ガブ飲み・一気飲みをすると、脳が麻痺して昏睡状態に!死んでしまう危険性も…=急性アルコール中毒に!

マイナス

お酒の席でもたばこは!

アルコールと一緒にたばこの本数が増加!
アルコールの処理が遅くなり、悪酔いのもと!

寝酒でぐっすり!? とんでもない!

飲酒をすると睡眠の質は低下!
お酒を飲むと眠りに入りやすくなりますが、眠りは浅くなってしまいます。



〆のラーメン脂肪のもと!

アルコールの分解で使った糖を補おうと炭水化物が食べたくなります。
しかし、〆で食べるにはエネルギーが多くなります!



お酒の1日の適量はこれくらい!

ビールなら500ml (アルコール度数5)
(中ビン1本または中ジョッキ1杯)



ワインなら200ml (アルコール度数14)
(小グラス2杯)



焼酎なら100ml (アルコール度数25)
(1/2合弱)



ウイスキーなら60ml
(アルコール度数40)
(ダブル1杯)



日本酒なら160ml (アルコール度数15)
(1合弱)



カクテルなど、甘いお酒はさらに高カロリー!

※注1) 少量の飲酒で顔が赤くなる等アルコール代謝能力の低い人は上記の量よりも少ない量が適当である

注2) 65歳以上の飲酒においては、より少量の飲酒が適当である

注3) 飲酒習慣のないかたに対してこの量の飲酒を推奨するものではない