

毒性の強さランキング



	半数致死量 (mg/kg)
強	
ボツリヌス毒素 (A型) (ボツリヌス菌)	0.00000037
ベロ毒素 (O-157)	0.001
サリン (毒ガス)	0.35
シアン化カリウム (青酸カリ)	3~7
パラコート (農薬・除草剤)	250
塩化ナトリウム (食塩)	3000~3500
ビタミンC (栄養素)	12000
弱	

注) 資料により差が大きいため「目安」と考えて下さい。

〔半数致死量〕

毒性試験において、ある物質を投与した動物の半数が死亡する量をいう。

通常は動物の体重1kg当たりの投与重量mg (mg/kg) で表示され、「急性毒性の指標」として用いられる。

※数字が小さいほど毒性が強くなります。