

# 重量変換表

包括的な参考ガイド

この表はすべての重量単位間の変換係数を示しています。

使い方：左列で開始単位を見つけ、次に横に読んで目標単位への変換係数を見つけます。

から \へ	(mg)	(g)	(kg)	(t)	(oz)	(lb)	(st)	(ton) US Ton
ミリグラム (mg)	1	1.0000e-3	1.0000e-6	1.0000e-9	3.5274e-5	2.2046e-6	1.5747e-7	1.1023e-9
グラム (g)	1.0000e+3	1	1.0000e-3	1.0000e-6	0.0353	0.002205	1.5747e-4	1.1023e-6
キログラム (kg)	1.0000e+6	1.0000e+3	1	1.0000e-3	35.27	2.205	0.1575	0.001102
メトリックトン (t)	1.0000e+9	1.0000e+6	1.0000e+3	1	3.5274e+4	2.2046e+3	157.5	1.102
オンス (oz)	2.8350e+4	28.35	0.0283	2.8350e-5	1	0.0625	0.004464	3.1250e-5
ポンド (lb)	4.5359e+5	453.6	0.4536	4.5359e-4	16.00	1	0.0714	5.0000e-4
ストーン (st)	6.3503e+6	6.3503e+3	6.350	0.006350	224.0	14.00	1	0.007000
US Ton (ton)	9.0719e+8	9.0718e+5	907.2	0.9072	3.2000e+4	2.0000e+3	142.9	1

## クイックリファレンス - 一般的な変換

- 1 ミリグラム = 0.0010 グラム
- 1 グラム = 1000.0000 ミリグラム
- 1 キログラム = 1000000.0000 ミリグラム
- 1 メトリックトン = 1000000000.0000 ミリグラム
- 1 オンス = 28349.5000 ミリグラム
- 1 ポンド = 453592.0000 ミリグラム