

主な元素記号と比重表

DOCUMENTATION

物理的性質

元素名	記号	比重 (20°C) g/cm ³
亜鉛	Zn	7.13 (25°C)
アルミニウム	Al	2.70
アンチモン	Sb	6.62
硫黄	S	2.07
イリジウム	Ir	22.50
ウラン	U	19.07
塩素	Cl	3.21×10 ³
カドミウム	Cd	8.65
カリウム	K	0.86
カルシウム	Ca	1.55
金	Au	19.32
銀	Ag	10.49
クロム	Cr	7.19
ケイ素	Si	2.33 (25°C)
ゲルマニウム	Ge	5.32 (25°C)
コバルト	Co	8.85
酸素	O	1.43×10 ³
臭素	Br	3.12
ジルコニウム	Zr	6.49
水銀	Hg	13.55
水素	H	0.09×10 ³
すず	Sn	7.30
ストロンチウム	Sr	2.60
ビスマス	Bi	9.80
タングステン	W	19.3

元素名	記号	比重 (20°C) g/cm ³
炭素	C	2.25
タンタル	Ta	16.6
チタン	Ti	4.51
窒素	N	1.25×10 ³
鉄	Fe	7.87
テルル	Te	6.24
銅	Cu	8.96
トリウム	Th	11.66
ナトリウム	Na	0.97
鉛	Pb	11.36
ニッケル	Ni	8.90 (25°C)
白金	Pt	21.45
パラジウム	Pd	12.02
バリウム	Ba	3.5
ヒ素	As	5.72
ふっ素	F	1.70×10 ³
プルトニウム	Pu	19.0~19.7
ベリリウム	Be	1.85
ほう素	B	1.74
マグネシウム	Mg	1.74
マンガン	Mn	7.43
モリブデン	Mo	10.22
よう素	I	4.94
ラジウム	Ra	5.0
リン	P	1.83