

周期表

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1																	2						
1 H 水素 1.008																	2 He ヘリウム 4.003						
3 Li リチウム 6.941	4 Be ベリリウム 9.012	原子番号 元素記号 日本語名 原子量					典型元素		遷移元素		5 B ホウ素 10.81	6 C 炭素 12.01	7 N 窒素 14.01	8 O 酸素 16	9 F フッ素 19	10 Ne ネオン 20.18							
11 Na ナトリウム 22.99	12 Mg マグネシウム 24.31																	13 Al アルミニウム 26.98	14 Si ケイ素 28.09	15 P リン 30.97	16 S 硫黄 32.07	17 Cl 塩素 35.45	18 Ar アルゴン 39.95
19 K カリウム 39.1	20 Ca カルシウム 40.08	21 Sc スカンジウム 44.96	22 Ti チタン 47.87	23 V 50.94	24 Cr クロム 52	25 Mn マンガン 54.94	26 Fe 鉄 55.85	27 Co コバルト 58.93	28 Ni ニッケル 58.69	29 Cu 銅 63.55	30 Zn 亜鉛 65.38	31 Ga ガリウム 69.72	32 Ge ゲルマニウム 72.63	33 As ヒ素 74.92	34 Se 78.97	35 Br 臭素 79.9	36 Kr クリプトン 83.8						
37 Rb ルビジウム 85.47	38 Sr ストロンチウム 87.62	39 Y 88.91	40 Zr 91.22	41 Nb 92.91	42 Mo 95.95	43 Tc [99]	44 Ru ルテニウム 101.1	45 Rh ロジウム 102.9	46 Pd パラジウム 106.4	47 Ag 銀 107.9	48 Cd カドミウム 112.4	49 In 114.8	50 Sn スズ 118.7	51 Sb 121.8	52 Te 127.6	53 I ヨウ素 126.9	54 Xe キセノン 131.3						
55 Cs セシウム 132.9	56 Ba バリウム 137.3	(ランタノイド)	72 Hf 178.5	73 Ta 180.9	74 W タングステン 183.8	75 Re 186.2	76 Os オスmium 190.2	77 Ir イリジウム 192.2	78 Pt 白金 195.1	79 Au 金 197	80 Hg 水銀 200.6	81 Tl 204.4	82 Pb 鉛 207.2	83 Bi 209	84 Po [210]	85 At アスタチン [210]	86 Rn ラドン [222]						
87 Fr フランシウム [223]	88 Ra ラジウム [226]	(アクチノイド)	104 Rf [267]	105 Db [268]	106 Sg [271]	107 Bh [272]	108 Hs [277]	109 Mt [276]	110 Ds [281]	111 Rg [280]	112 Cn [285]	113 Nh ニホニウム [284]	114 Fl [289]	115 Mc [288]	116 Lv [293]	117 Ts [293]	118 Og [294]						

L (ランタノイド)	57 La 138.9	58 Ce 140.1	59 Pr 140.9	60 Nd 144.2	61 Pm [145]	62 Sm 150.4	63 Eu 152	64 Gd 157.3	65 Tb 158.9	66 Dy 162.5	67 Ho 164.9	68 Er 167.3	69 Tm 168.9	70 Yb 173.1	71 Lu 175
A (アクチノイド)	89 Ac [227]	90 Th 232	91 Pa 231	92 U 238	93 Np [237]	94 Pu [239]	95 Am [243]	96 Cm [247]	97 Bk [247]	98 Cf [252]	99 Es [252]	100 Fm [257]	101 Md [258]	102 No [259]	103 Lr [262]