



元素周期表

1	1 H 水素 Hydrogen	2											13	14	15	16	17	18 2 He ヘリウム Helium
2	3 Li リチウム Lithium	4 Be ベリリウム Beryllium											5 B ホウ素 Boron	6 C 炭素 Carbon	7 N 窒素 Nitrogen	8 O 酸素 Oxygen	9 F フッ素 Fluorine	10 Ne ネオン Neon
3	11 Na ナトリウム Sodium	12 Mg マグネシウム Magnesium											13 Al アルミニウム Aluminum	14 Si ケイ素 Silicon	15 P リン Phosphorus	16 S 硫黄 Sulfur	17 Cl 塩素 Chlorine	18 Ar アルゴン Argon
4	19 K カリウム Potassium	20 Ca カルシウム Calcium	21 Sc スカンジウム Scandium	22 Ti チタン Titanium	23 V バナジウム Vanadium	24 Cr クロム Chromium	25 Mn マンガン Manganese	26 Fe 鉄 Iron	27 Co コバルト Cobalt	28 Ni ニッケル Nickel	29 Cu 銅 Copper	30 Zn 亜鉛 Zinc	31 Ga ガリウム Gallium	32 Ge ゲルマニウム Germanium	33 As ヒ素 Arsenic	34 Se セレン Selenium	35 Br 臭素 Bromine	36 Kr クリプトン Krypton
5	37 Rb ルビジウム Rubidium	38 Sr ストロンチウム Strontium	39 Y イットリウム Yttrium	40 Zr ジルコニウム Zirconium	41 Nb ニオブ Niobium	42 Mo モリブデン Molybdenum	43 Tc テクネチウム Technetium	44 Ru ルテニウム Ruthenium	45 Rh ロジウム Rhodium	46 Pd パラジウム Palladium	47 Ag 銀 Silver	48 Cd カドミウム Cadmium	49 In インジウム Indium	50 Sn スズ Tin	51 Sb アンチモン Antimony	52 Te テルル Tellurium	53 I ヨウ素 Iodine	54 Xe キセノン Xenon
6	55 Cs セシウム Cesium	56 Ba バリウム Barium	ランタノイド	72 Hf ハフニウム Hafnium	73 Ta タンタル Tantalum	74 W タングステン Tungsten	75 Re レニウム Rhenium	76 Os オスミウム Osmium	77 Ir イリジウム Iridium	78 Pt 白金 Platinum	79 Au 金 Gold	80 Hg 水銀 Mercury	81 Tl タリウム Thallium	82 Pb 鉛 Lead	83 Bi ビスマス Bismuth	84 Po ポロニウム Polonium	85 At アスタチン Astatine	86 Rn ラドン Radon
7	87 Fr フランシウム Francium	88 Ra ラジウム Radium	アクチノイド	104 Rf ラザホージウム Rutherfordium	105 Db ドブニウム Dubnium	106 Sg シーボーギウム Seaborgium	107 Bh ボーリウム Bohrium	108 Hs ハッシウム Hassium	109 Mt マイトネリウム Meitnerium	110 Ds ダムスタチウム Darmstadtium	111 Rg レントゲニウム Roentgenium	112 Cn コペルニシウム Copernicium	113 Uut ウンウントリウム Ununtrium	114 Fl フレロビウム Flerovium	115 Uup ウンウンペンチウム Ununpentium	116 Lv リバモリウム Livermorium	117 Uus ウンウンセプチウム Ununseptium	118 Uuo ウンウンオクテウム Ununoctium

80 — 原子番号
Hg — 元素記号
水銀 — 元素名
Mercury

□ : 典型非金属元素
■ : 典型金属元素
■ : 遷移金属元素

ランタノイド

57 La ランタン Lanthanum	58 Ce セリウム Cerium	59 Pr プラセオジウム Praseodymium	60 Nd ネオジウム Neodymium	61 Pm プロメチウム Promethium	62 Sm サマリウム Samarium	63 Eu ユウロピウム Europium	64 Gd ガドリニウム Gadolinium	65 Tb テルビウム Terbium	66 Dy ジスプロシウム Dysprosium	67 Ho ホルミウム Holmium	68 Er エルビウム Erbium	69 Tm ツリウム Thulium	70 Yb イットルビウム Ytterbium	71 Lu ルテチウム Lutetium
-------------------------------	----------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------------	-------------------------------

アクチノイド

89 Ac アクチニウム Actinium	90 Th トリウム Thorium	91 Pa プロトアクチニウム Protactinium	92 U ウラン Uranium	93 Np ネプツニウム Neptunium	94 Pu プルトニウム Plutonium	95 Am アメリシウム Americium	96 Cm キュリウム Curium	97 Bk バーケリウム Berkelium	98 Cf カリホルニウム Californium	99 Es アインスタイニウム Einsteinium	100 Fm フェルミウム Fermium	101 Md メンデレヴィウム Mendelevium	102 No ノーベリウム Nobelium	103 Lr ローレンシウム Lawrencium
--------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------	---------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	---------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------	------------------------------------