

族	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1 水素 H																	2 ヘリウム He
2	3 リチウム Li	4 ベリリウム Be											5 ホウ素 B	6 炭素 C	7 窒素 N	8 酸素 O	9 フッ素 F	10 ネオン Ne
3	11 ナトリウム Na	12 マグネシウム Mg											13 アルミニウム Al	14 ケイ素 Si	15 リン P	16 硫黄 S	17 塩素 Cl	18 アルゴン Ar
4	19 カリウム K	20 カルシウム Ca	21 スカンジウム Sc	22 チタン Ti	23 バナジウム V	24 クロム Cr	25 マンガン Mn	26 鉄 Fe	27 コバルト Co	28 ニッケル Ni	29 銅 Cu	30 亜鉛 Zn	31 ガリウム Ga	32 ゲルマニウム Ge	33 ヒ素 As	34 セレン Se	35 臭素 Br	36 クリプトン Kr
5	37 ルビジウム Rb	38 ストロンチウム Sr	39 イットリウム Y	40 ジルコニウム Zr	41 ニオブ Nb	42 モリブデン Mo	43 テクネチウム Tc	44 ルテニウム Ru	45 ロジウム Rh	46 パラジウム Pd	47 銀 Ag	48 カドミウム Cd	49 インジウム In	50 スズ Sn	51 アンチモン Sb	52 テルル Te	53 ヨウ素 I	54 キセノン Xe
6	55 セシウム Cs	56 バリウム Ba	ランタノイド	72 ハフニウム Hf	73 タンタル Ta	74 タングステン W	75 レニウム Re	76 オスミウム Os	77 イリジウム Ir	78 白金 Pt	79 金 Au	80 水銀 Hg	81 タリウム Tl	82 鉛 Pb	83 ビスマス Bi	84 ポロニウム Po	85 アスタチン At	86 ラドン Rn
7	87 フランシウム Fr	88 ラジウム Ra	アクチノイド	104 ラザホージウム Rf	105 ドブニウム Db	106 シーボーギウム Sg	107 ボーリウム Bh	108 ハッシウム Hs	109 マイトネリウム Mt	110 ダームスタチウム Ds	111 レントゲニウム Rg	112 コベルニシウム Cn	113 113	114 フレロビウム Fl	115 115	116 リバモリウム Lv	117 117	118 118
				57 ランタン La	58 セリウム Ce	59 プラセオジウム Pr	60 ネオジウム Nd	61 プロメチウム Pm	62 サマリウム Sm	63 ユウロピウム Eu	64 ガドリニウム Gd	65 テルビウム Tb	66 ジスプロシウム Dy	67 ホルミウム Ho	68 エルビウム Er	69 ツリウム Tm	70 イットルビウム Yb	71 ルテチウム Lu
				89 アクチニウム Ac	90 トリウム Th	91 プロトアクチニウム Pa	92 ウラン U	93 ネプツニウム Np	94 プルトニウム Pu	95 アメリシウム Am	96 キュリウム Cm	97 バークリウム Bk	98 カリホルニウム Cf	99 アインシュタインウム Es	100 フェルミウム Fm	101 メンデレビウム Md	102 ノーベリウム No	103 ローレンシウム Lr

元素周期表

Periodic Table of the Elements

113番元素発見
2004年7月、113番元素の発見に成功。

原子番号 状態

元素名

元素記号

113, 115, 117, 118番はまだ命名に至ってない。

