

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

# 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

113~118番はまだ命名に至ってない。

