


| | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------|---------------|----------------|---|------------------|------------------|-------------------|----------|
| | | | | 1H 水素 | | | | |
| | | | | 2He ヘリウム | 3Li リチウム | 4Be ベリリウム | 5B ホウ素 | 6C 炭素 |
| 7N 窒素 | 8O 酸素 | 9F フッ素 | 10Ne ネオン | 11Na ナトリウム | 12Mg マグネシウム | 13Al アルミニウム | 14Si ケイ素 | |
| 15P リン | 16S 硫黄 | 17Cl 塩素 | 18Ar アルゴン | 19K カリウム | 20Ca カルシウム | 21Sc スカンジウム | 22Ti チタン | |
| | | | | | 30Zn 亜鉛 | 31Ga ガリウム | 32Ge ゲルマニウム | |
| 33As ヒ素 | 34Se セレン | 35Br 臭素 | 36Kr クリプトン | 37Rb ルビジウム | 38Sr ストロンチウム | 39Y イットリウム | 40Zr ジルコニウム | |
| | | | | | 48Cd カドミウム | 49In インジウム | 50Sn スズ | |
| 51Sb アンチモン | 52Te テルル | 53I ヨウ素 | 54Xe キセノン | 55Cs セシウム | 56Ba バリウム | 57La ランタン | 58Ce セリウム | |
| Elementouch Kyoto University | | | |  | | | | |
| 83Bi ビスマス | 84Po ポロニウム | 85At アスタチン | 86Rn ラドン | 87Fr フランシウム | 88Ra ラジウム | 89Ac アクチニウム | 90Th トリウム | |
| 名前 | | | | | | 103Lr ローレンシウム | 104Rf ラザフォージウム | |
| 115Mc モスコビウム | 116Lv リバモリウム | 117Ts テネシン | 118Og オガネソン | | 112Cn コペルニシウム | 113Nh ニホニウム | 114Fl フレロビウム | |

| | | | | | | |
|----------------|------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|------------------|
| 23V バナジウム | 24Cr クロム | 25Mn マンガン | 26Fe 鉄 | 27Co コバルト | 28Ni ニッケル | 29Cu 銅 |
| 41Nb ニオブ | 42Mo モリブデン | 43Tc テクネチウム | 44Ru ルテニウム | 45Rh ロジウム | 46Pd パラジウム | 47Ag 銀 |
| 73Ta タンタル | 74W タングステン | 75Re レニウム | 76Os オスマニウム | 77Ir イリジウム | 78Pt 白金 | 79Au 金 |
| 105Db ドブニウム | 106Sg シーボーギウム | 107Bh ボーリウム | 108Hs ハッシウム | 109Mt マイタネリウム | 110Ds ダームスタチウム | 111Rg レントゲニウム |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 59Pr プラセオジム | 60Nd ネオジム | 61Pm プロメチウム | 62Sm サマリウム | 63Eu ユーロピウム | 64Gd ガドリニウム | 65Tb テルビウム | 66Dy ジスプロシウム | 67Ho ホルミニウム | 68Er エルビウム | 69Tm ツリウム | 70Yb イットルビウム |
| 91Pa プロトアクチニウム | 92U ウラン | 93Np ネプツニウム | 94Pu プルトニウム | 95Am アメリシウム | 96Cm キュリウム | 97Bk バークリウム | 98Cf カリフォルニウム | 99Es アインシュタインニウム | 100Fm フェルミウム | 101Md メンデレビウム | 102No ノーベリウム |