

ゲンソシュウキヒョウ (カタカナ)

1 H スイソ																	18 He ヘリウム
Li リチウム	2 Be ベリリウム											13 B ホウソ	14 C タンソ	15 N チツソ	16 O サンソ	17 F フツソ	Ne ネオン
Na ナトリウム	Mg マグネシウム											Al アルミニウム	Si ケイソ	P リン	S イオウ	Cl エンソ	Ar アルゴン
K カリウム	Ca カルシウム	3 Sc スカンジウム	4 Ti チタン	5 V バナジウム	6 Cr クロム	7 Mn マンガン	8 Fe テツ	9 Co コバルト	10 Ni ニッケル	11 Cu ドウ	12 Zn アエン	Ga ガリウム	Ge ゲルマニウム	As ヒソ	Se セレン	Br シュウソ	Kr クリプトン
Rb ルビジウム	Sr ストロンチウム	Y イットリウム	Zr ジルコニウム	Nb ニオブ	Mo モリブデン	Tc テクネチウム	Ru ルテニウム	Rh ロジウム	Pd パラジウム	Ag ギン	Cd カドミウム	In インジウム	Sn スズ	Sb アンチモン	Te テルル	I ヨウソ	Xe キセノン
Cs セシウム	Ba バリウム	ランタノイド	Hf ハフニウム	Ta タンタル	W タングステン	Re レニウム	Os オスミウム	Ir イリジウム	Pt ハッキン	Au キン	Hg スイギン	Tl タリウム	Pb ナマリ	Bi ビスマス	Po ポロニウム	At アスタチン	Rn ラドン

Fr フランシウム	Ra ラジウム	アクチノイド	Rf ラザホーシウム	Db ドブニウム	Sg シーボーギウム	Bh ボーリウム	Hs ハッシウム	Mt マイトネリウム	Ds ダームスタチウム	Rg レントゲニウム	Cn コペルニシウム	Nh ニホニウム	Fl フレロビウム	Mc モスコビウム	Lv リバモリウム	Ts テネシン	Og オガネソン
--------------	------------	--------	---------------	-------------	---------------	-------------	-------------	---------------	----------------	---------------	---------------	-------------	--------------	--------------	--------------	------------	-------------

ランタノイド	La ランタン	Ce セリウム	Pr プラセオジウム	Nd ネオジウム	Pm プロメチウム	Sm サマリウム	Eu ユウロピウム	Gd ガドリニウム	Tb テルビウム	Dy ジスプロシウム	Ho ホルミウム	Er エルビウム	Tm ツリウム	Yb イッテルビウム	Lu ルテチウム
	アクチノイド	Ac アクチニウム	Th トリウム	Pa プロトアクチニウム	U ウラン	Np ネプツニウム	Pu プルトニウム	Am アメリカシウム	Cm キュリウム	Bk バークリウム	Cf カリホルニウム	Es アインスタイニウム	Fm フェルミウム	Md メンデレビウム	No ノーベリウム