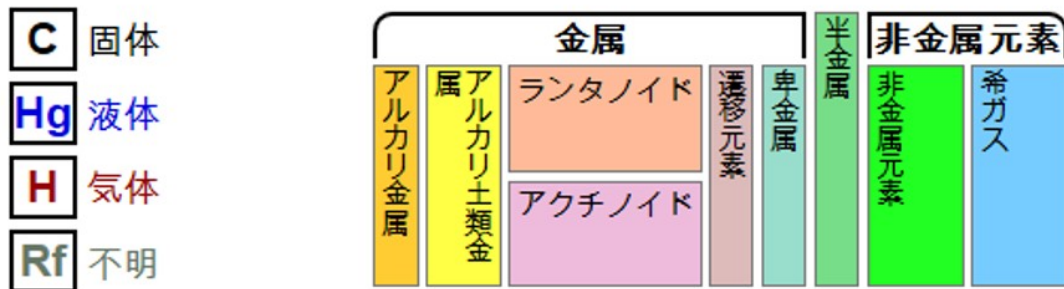


主な有機金属の元素の種類について

表の赤色の点線の元素について対応します。一部のものは困難な場合もありますのでお問い合わせください。

1		原子番号 記号 名前 原子量																2					
1 H 水素 1.008	2 He ヘリウム 4.0026																						
3 Li リチウム 6.94	4 Be ベリリウム 9.0122																	5 B ホウ素 10.81	6 C 炭素 12.011	7 N 窒素 14.007	8 O 酸素 15.999	9 F フッ素 18.998	10 Ne ネオン 20.180
11 Na ナトリウム 22.990	12 Mg マグネシウム 24.305																	13 Al アルミニウム 26.982	14 Si ケイ素 28.085	15 P リン 30.974	16 S 硫黄 32.06	17 Cl 塩素 35.45	18 Ar アルゴン 39.948
19 K カリウム 39.098	20 Ca カルシウム 40.078	21 Sc スカンジウム 44.956	22 Ti チタン 47.867	23 V バナジウム 50.942	24 Cr クロム 51.996	25 Mn マンガン 54.938	26 Fe 鉄 55.845	27 Co コバルト 58.933	28 Ni ニッケル 58.693	29 Cu 銅 63.546	30 Zn 亜鉛 65.38	31 Ga ガリウム 69.723	32 Ge ゲルマニウム 72.630	33 As ヒ素 74.922	34 Se セレン 78.971	35 Br 臭素 79.904	36 Kr クリプトン 83.798						
37 Rb ルビジウム 85.468	38 Sr ストロンチウム 87.62	39 Y イットリウム 88.906	40 Zr ジルコニウム 91.224	41 Nb ニオブ 92.906	42 Mo モリブデン 95.95	43 Tc テクネチウム (98)	44 Ru ルテチウム 101.07	45 Rh ロジウム 102.91	46 Pd パラジウム 106.42	47 Ag 銀 107.87	48 Cd カドミウム 112.41	49 In インジウム 114.82	50 Sn スズ 118.71	51 Sb アンチモン 121.76	52 Te テルル 127.60	53 I ヨウ素 126.90	54 Xe キセノン 131.29						
55 Cs セシウム 132.91	56 Ba バリウム 137.33	57-71 ラランタノイド	72 Hf ハフニウム 178.49	73 Ta タンタル 180.95	74 W タングステム 183.84	75 Re レニウム 186.21	76 Os オスミウム 190.23	77 Ir イリジウム 192.22	78 Pt 白金 195.08	79 Au 金 196.97	80 Hg 水銀 200.59	81 Tl タリウム 204.38	82 Pb 鉛 207.2	83 Bi ビスマス 208.98	84 Po ポロニウム (209)	85 At アスタチン (210)	86 Rn ラドン (222)						
87 Fr フランシウム (223)	88 Ra ラジウム (226)	89-103 アクチノイド	104 Rf ラザホージウム (267)	105 Db ドブニウム (268)	106 Sg シーボーギウム (269)	107 Bh ボーリウム (270)	108 Hs ハツシウム (277)	109 Mt マイトネリウム (278)	110 Ds ダームスタット (281)	111 Rg レントゲニウム (282)	112 Cn コペルニシウム (285)	113 Nh Nihonium (286)	114 Fl フレロビウム (289)	115 Mc Moscovium (290)	116 Lv リバモリウム (293)	117 Ts Tennessine (294)	118 Og Oganesson (294)						



不安定な同位体を持つ元素については、最も半減期の長い同位体の質量数を括弧に示す。

周期表 デザインとインターフェイス著作権 © 1997 Michael Davah, Ptable.com 最新の更新した事 2017/06/16

57 La ランタン 138.91	58 Ce セリウム 140.12	59 Pr プラセオジウム 140.91	60 Nd ネオジウム 144.24	61 Pm プロメチウム (145)	62 Sm サマリウム 150.36	63 Eu ユウロピウム 151.96	64 Gd ガドリニウム 157.25	65 Tb テルビウム 158.93	66 Dy ジスプロシウム 162.50	67 Ho ホルミウム 164.93	68 Er エルビウム 167.26	69 Tm ツリウム 168.93	70 Yb イットルビウム 173.05	71 Lu ルテチウム 174.97
89 Ac アクチニウム (227)	90 Th トリウム 232.04	91 Pa プロトアクチニウム 231.04	92 U ウラン 238.03	93 Np ネプツニウム (237)	94 Pu プルトニウム (244)	95 Am アメリカシウム (243)	96 Cm キュリウム (247)	97 Bk バークリウム (247)	98 Cf カリホルニウム (251)	99 Es アインスタイン (252)	100 Fm フェルミウム (257)	101 Md メンデレビウム (258)	102 No ノーベリウム (259)	103 Lr ローレンシウム (266)