

元素名と元素記号 (アイウエオ順)

	元素名	記号	原子番号	英語
あ	アインスタイニウム *	Es	99	Einsteinium *
	亜鉛	Zn	30	Zinc
	アクチニウム *	Ac	89	Actinium *
	アスタチン *	At	85	Astatine *
	アメリシウム *	Am	95	Americium *
	アルゴン	Ar	18	Argon
	アルミニウム	Al	13	Aluminium (Aluminum)
	アンチモン	Sb	51	Antimony (Stibium)
い	硫黄	S	16	Sulfur
	イッテルビウム	Yb	70	Ytterbium
	イットリウム	Y	39	Yttrium
	イリジウム	Ir	77	Iridium
	インジウム	In	49	Indium
う	ウラン *	U	92	Uranium *
え	エルビウム	Er	68	Erbium
	塩素	Cl	17	Chlorine
お	オスミウム	Os	76	Osmium
か	カドミウム	Cd	48	Cadmium
	ガドリニウム	Gd	64	Gadolinium
	カリウム	K	19	Potassium (Kalium)
	ガリウム	Ga	31	Gallium
	カリホルニウム *	Cf	98	Californium *
	カルシウム	Ca	20	Calcium
き	キセノン	Xe	54	Xenon
	キュリウム *	Cm	96	Curium *
	金	Au	79	Gold
	銀	Ag	47	Silver
く	クリプトン	Kr	36	Krypton
	クロム	Cr	24	Chromium
け	ケイ素	Si	14	Silicon
	ゲルマニウム	Ge	32	Germanium
こ	コバルト	Co	27	Cobalt
さ	サマリウム	Sm	62	Samarium
	酸素	O	8	Oxygen
し	シーボーギウム *	Sg	106	Seaborgium *
	ジスプロシウム	Dy	66	Dysprosium
	臭素	Br	35	Bromine
	ジルコニウム	Zr	40	Zirconium
す	水銀	Hg	80	Mercury
	水素	H	1	Hydrogen
	スカンジウム	Sc	21	Scandium
	スズ	Sn	50	Tin
	ストロンチウム	Sr	38	Strontium
せ	セシウム	Cs	55	Caesium (Cesium)
	セリウム	Ce	58	Cerium
	セレン	Se	34	Selenium
た	ダームスタチウム *	Ds	110	Darmstadtium *
	タリウム	Tl	81	Thallium
	タングステン	W	74	Tungsten (Wolfram)
	炭素	C	6	Carbon
	タンタル	Ta	73	Tantalum
ち	チタン	Ti	22	Titanium
	窒素	N	7	Nitrogen
つ	ツリウム	Tm	69	Thulium
て	テクネチウム	Tc	43	Technetium
	鉄	Fe	26	Iron
	テルビウム	Tb	65	Terbium
	テルル	Te	52	Tellurium

	元素名	記号	原子番号	英語
と	銅	Cu	29	Copper
	ドブニウム *	Db	105	Dubnium *
	トリウム *	Th	90	Thorium *
な	ナトリウム	Na	11	Sodium (Natrium)
	鉛	Pb	82	Lead
に	ニオブ	Nb	41	Niobium
	ニッケル	Ni	28	Nickel
ね	ネオジム	Nd	60	Neodymium
	ネオン	Ne	10	Neon
	ネプツニウム *	Np	93	Neptunium *
の	ノーベリウム *	No	102	Nobelium *
は	バークリウム *	Bk	97	Berkelium *
	白金	Pt	78	Platinum
	ハッシウム *	Hs	108	Hassium *
	バナジウム	V	23	Vanadium
	ハフニウム	Hf	72	Hafnium
	パラジウム	Pd	46	Palladium
	バリウム	Ba	56	Barium
ひ	ビスマス *	Bi	83	Bismuth *
	ヒ素	As	33	Arsenic
ふ	フェルミウム *	Fm	100	Fermium *
	フッ素	F	9	Fluorine
	プラセオジム	Pr	59	Praseodymium
	フランシウム *	Fr	87	Francium *
	プルトニウム *	Pu	94	Plutonium *
	プロトアクチニウム *	Pa	91	Protactinium *
	プロメチウム *	Pm	61	Promethium *
へ	ヘリウム	He	2	Helium
	ベリリウム	Be	4	Beryllium
ほ	ホウ素	B	5	Boron
	ボーリウム *	Bh	107	Bohrium *
	ホルミウム	Ho	67	Holmium
	ポロニウム *	Po	84	Polonium *
ま	マイトネリウム *	Mt	109	Meitnerium *
	マグネシウム	Mg	12	Magnesium
	マンガン	Mn	25	Manganese
め	メンデレビウム *	Md	101	Mendelevium *
も	モリブデン	Mo	42	Molybdenum
ゆ	ユウロピウム	Eu	63	Europium
よ	ヨウ素	I	53	Iodine
ら	ラザホージウム *	Rf	104	Rutherfordium *
	ラジウム *	Ra	88	Radium *
	ラドン *	Rn	86	Radon *
	ランタン	La	57	Lanthanum
り	リチウム	Li	3	Lithium
	リン	P	15	Phosphorus
る	ルテチウム	Lu	71	Lutetium
	ルテニウム	Ru	44	Ruthenium
	ルビジウム	Rb	37	Rubidium
れ	レニウム	Re	75	Rhenium
	レントゲニウム *	Rg	111	Roentgenium *
ろ	ローレンシウム *	Lr	103	Lawrencium *
	ロジウム	Rh	45	Rhodium
	註：「*」のついている元素は安定同位体のない元素 註：英語名で（ ）内は、IUPACの原子量表でカッコに入れて併記されている元素名			