

元素記号表

元素記号	元素名	原子番号	融点(°C)	沸点(°C)	密度(g/m ³)
Ac	アクチニウム	89	1050	3200	/
Ag	銀	47	961.93	2184	10.5
Al	アルミニウム	13	660.4	2486	2.69
Am	アメリシウム	95	850~1200	/	13.67
Ar	アルゴン	18	-189.2	-185.9	1.784
As	ヒ素	33	817	613	5.73
At	アスタチン	85	302	337	/
Au	金	79	1064.43	2710	19.3
B	ホウ素	5	2300	2550	2.53
Ba	バリウム	56	725	1639	3.5
Be	ベリリウム	4	1278	2399	1.84
Bh	ホーリウム	107	/	/	/
Bi	ヒスマス	83	271.4	1560	9.8
Bk	バークリウム	97	/	/	/
Br	臭素	35	-7.2	57.9	3.14
C	炭素	6	3500	4918	2.25
Ca	カルシウム	20	848	1487	1.54
Cd	カドミウム	48	321.1	764.3	8.64
Ce	セリウム	58	795	2527	6.8
Cf	カリホルニウム	98	/	/	/
Cl	塩素	17	-101	-34.11	3.21
Cm	キュリウム	96	/	/	/
Co	コバルト	27	1492	2747	8.8
Cr	クロム	24	1890	2212	7.2
Cs	セシウム	55	28.5	703.3	1.87
Cu	銅	29	1084.5	2580	8.93
Db	ドブニウム	105	/	/	/
Dy	ジスプロシウム	66	1407	2600	8.559
Er	エルビウム	68	1529	2900	9.066
Es	アインスタイニウム	99	/	/	/
Eu	ユウロピウム	63	822	1527	5.245
F	フッ素	9	-219.62	-188.14	1.71
Fe	鉄	26	1535	2754	7.86
Fm	フェルミウム	100	/	/	/
Fr	フランシウム	87	/	/	/
Ga	ガリウム	31	29.78	2403	5.9
Gd	ガドリニウム	64	1312	3000	7.886
Ge	ゲルマニウム	32	958.8	2691	5.4
H	水素	1	-259.14	-252.87	0.0898
He	ヘリウム	2	-272.2	-268.9	0.179
Hf	ハフニウム	72	2231	4600	13.6
Hg	水銀	80	-38.86	356.72	13.59

元素記号表

元素記号	元素名	原子番号	融点(°C)	沸点(°C)	密度(g/m ³)
Ho	ホルミウム	67	1461	2600	8.78
Hs	ハッシウム	108	/	/	/
I	ヨウ素	53	113.6	182.8	4.93
In	インジウム	49	156.63	2000	7.3
Ir	イリジウム	77	2457	4527	22.5
K	カリウム	19	63.5	765.5	0.86
Kr	クリプトン	36	-156.6	-153.4	3.739
La	ランタン	57	918	3420	6.15
Li	リチウム	3	179	1327	0.534
Lr	ローレンシウム	103	/	/	/
Lu	ルテチウム	71	1663	3395	9.84
Md	メンデレビウム	101	/	/	/
Mg	マグネシウム	12	651	1097	1.74
Mn	マンガン	25	1244	2152	7.42
Mo	モリブデン	42	2610	4804	10.2
Mt	マイタネリウム	109	/	/	/
N	窒素	7	-209.86	-195.8	1.25
Na	ナトリウム	11	97.81	881	0.97
Nb	ニオブ	41	2468	2900	8.56
Nd	ネオジム	60	1024	3027	7
Ne	ネオン	10	-248.67	-246.1	0.9
Ni	ニッケル	28	1455	1731	8.85
No	ノーベリウム	102	/	/	/
Np	ネプツニウム	93	640	3900	20.45
O	酸素	8	-218.4	-182.97	1.429
Os	オスミウム	76	2700	5500	22.5
P	リン	15	44.1	279.8	1.83
Pa	プロトアクチニウム	91	1575	/	/
Pb	鉛	82	327.5	1750	11.34
Pd	パラジウム	46	1554	3167	12.16
Pm	プロメチウム	61	1168	2460	7.2
Po	ポロニウム	84	255	962	9.3
Pr	プラセオジム	59	804	3470	6.47
Pt	白金	78	1772	3827	21.37
Pu	プルトニウム	94	639.5	3235	19.8
Ra	ラジウム	88	700	1137	6
Rb	ルビシウム	37	38.89	679.5	1.532
Re	レニウム	75	3180	5627	21.2
Rf	ラザホーシウム	104	/	/	/
Rh	ロジウム	45	1963	3727	12.44
Rn	ラドン	86	-71	-61.9	9.96
Ru	ルテニウム	44	2250	3900	12.06

元素記号表



元素記号	元素名	原子番号	融点(°C)	沸点(°C)	密度(g/m ³)
S	硫黄	16	112.8	444.6	2.07
Sb	アンチモン	51	630.7	1617	6.69
Sc	スカンジウム	21	1539	2830	2.99
Se	セレン	34	220.2	684.9	4.82
Sg	シーボークウム	106	/	/	/
Si	ケイ素	14	660.4	2642	2.34
Sm	サマリウム	62	1072	1900	7.7
Sn	スズ	50	231.9681	2270	7.28
Sr	ストロンチウム	38	769	1383	2.6
Ta	タンタル	73	2996	5425	16.6
Tb	テルビウム	65	1356	2800	8.253
Tc	テクネチウム	43	2140	/	11.5
Te	テルル	52	449.8	989.8	6.25
Th	トリウム	90	1800	3000	11.7
Ti	チタン	22	1675	3262	4.54
Tl	タリウム	81	302.5	1457	11.85
Tm	ツリウム	69	1545	1947	9.32
U	ウラン	92	1133	3887	18.7
Uub	ウンウンビウム	112	/	/	/
Uuh	ウンウンヘキシウム	116	/	/	/
Uun	ウンウンニリウム	110	/	/	/
Uuo	ウンウンオクテチウム	118	/	/	/
Uup	ウンウンペンテチウム	115	/	/	/
Uuq	ウンウンクワジウム	114	/	/	/
Uus	ウンウンセプテチウム	117	/	/	/
Uut	ウンウントリウム	113	/	/	/
Uuu	ウンウンウラニウム	111	/	/	/
V	バナジウム	23	1890	3000	5.8
W	タングステン	74	3387	5927	19.1
Xe	キセノン	54	-111.9	-108.1	5.896
Y	イットリウム	39	1495	2927	5.51
Yb	イットルビウム	70	824	1193	6.965
Zn	亜鉛	30	419.58	903	7.12
Zr	ジルコニウム	40	1852	3578	6.53