

第 23 表 主な元素の物理的性質

元素名	元素記号	原子番号	原子量	密度(20℃) (g/cm ³)	融点 (℃)	沸点 (℃)
亜鉛	Zn	30	65.37	7.133	419.46	906
アルミニウム	Al	13	26.9815	2.699	660.2	2060
鉛	Pb	82	207.2	11.34	327.4	1740
銅	Cu	29	63.546	8.96	1083	2600
鉄	Fe	26	55.847	7.87	1539	2740
ニッケル	Ni	28	58.71	8.90	1455	2730
コバルト	Co	27	58.9332	8.9	1495	2900
マンガン	Mn	25	54.9380	7.43	1245	2150
ニオブ	Nb	41	92.9064	8.57	2415	4927
タングステン	Ta	73	180.948	16.6	2996	5425
モリブデン	Mo	42	95.94	10.2	2625	4800
ジルコニウム	Zr	40	91.22	6.5	1852	3580
ハフニウム	Hf	72	178.49	11.4	2222	5400
セシウム	Cs	55	132.9055	1.9	28	690
バリウム	Ba	56	137.34	3.5	704	1640
ラジウム	Ra	88	226.0254	5.0	700	—
ウラン	U	92	238.029	18.7	1130	3818
プルトニウム	Pu	94	244	19.8	900	3200
ネプチウム	Np	93	237	20.4	900	3200
ウーラニウム	Uu	118	—	—	—	—
ドミニウム	Dm	110	—	—	—	—
ヘブニウム	Hb	115	—	—	—	—
テネシウム	Ts	117	—	—	—	—
オガネソン	Og	118	—	—	—	—
スズ	Sn	50	118.69	7.298	231.9	2270
鉛	Pb	82	207.2	11.34	327.4	1740
タングステン	Ta	73	180.948	16.6	2996	5425
モリブデン	Mo	42	95.94	10.2	2625	4800
ジルコニウム	Zr	40	91.22	6.5	1852	3580
ハフニウム	Hf	72	178.49	11.4	2222	5400
セシウム	Cs	55	132.9055	1.9	28	690
バリウム	Ba	56	137.34	3.5	704	1640
ラジウム	Ra	88	226.0254	5.0	700	—
ウラン	U	92	238.029	18.7	1130	3818
プルトニウム	Pu	94	244	19.8	900	3200
ネプチウム	Np	93	237	20.4	900	3200
ウーラニウム	Uu	118	—	—	—	—
ドミニウム	Dm	110	—	—	—	—
ヘブニウム	Hb	115	—	—	—	—
テネシウム	Ts	117	—	—	—	—
オガネソン	Og	118	—	—	—	—
スズ	Sn	50	118.69	7.298	231.9	2270
鉛	Pb	82	207.2	11.34	327.4	1740
タングステン	Ta	73	180.948	16.6	2996	5425
モリブデン	Mo	42	95.94	10.2	2625	4800
ジルコニウム	Zr	40	91.22	6.5	1852	3580
ハフニウム	Hf	72	178.49	11.4	2222	5400
セシウム	Cs	55	132.9055	1.9	28	690
バリウム	Ba	56	137.34	3.5	704	1640
ラジウム	Ra	88	226.0254	5.0	700	—
ウラン	U	92	238.029	18.7	1130	3818
プルトニウム	Pu	94	244	19.8	900	3200
ネプチウム	Np	93	237	20.4	900	3200
ウーラニウム	Uu	118	—	—	—	—
ドミニウム	Dm	110	—	—	—	—
ヘブニウム	Hb	115	—	—	—	—
テネシウム	Ts	117	—	—	—	—
オガネソン	Og	118	—	—	—	—
スズ	Sn	50	118.69	7.298	231.9	2270
鉛	Pb	82	207.2	11.34	327.4	1740
タングステン	Ta	73	180.948	16.6	2996	5425
モリブデン	Mo	42	95.94	10.2	2625	4800
ジルコニウム	Zr	40	91.22	6.5	1852	3580
ハフニウム	Hf	72	178.49	11.4	2222	5400
セシウム	Cs	55	132.9055	1.9	28	690
バリウム	Ba	56	137.34	3.5	704	1640
ラジウム	Ra	88	226.0254	5.0	700	—
ウラン	U	92	238.029	18.7	1130	3818
プルトニウム	Pu	94	244	19.8	900	3200
ネプチウム	Np	93	237	20.4	900	3200
ウーラニウム	Uu	118	—	—	—	—
ドミニウム	Dm	110	—	—	—	—
ヘブニウム	Hb	115	—	—	—	—
テネシウム	Ts	117	—	—	—	—
オガネソン	Og	118	—	—	—	—