

元素別特性値

金属の融点, 沸点 (融点の低いものから順に並べた)					
金属名	融点 (°C)	沸点 (°C)	金属名	融点 (°C)	沸点 (°C)
水	-38.87	357	銅	1,083	2,595
セシウム	28.5	705	ウラン	1,132	3,813
カリウム	29.75	1,983	マンガン	1,244	2,097
ルビジウム	38.5	688	ベリリウム	1,284	2,507
カリウム	63.7	760	ガドリニウム	1,312	3,000
ナトリウム	97.9	883	テルビウム	1,356	2,800
インジウム	156.6	2,075	ジスプロシウム	1,407	2,600
リチウム	179	1,317	シリコン	1,410	2,480
セレン	217	685	ニッケル	1,452	2,900
錫	232	2,270	ホルミウム	1,461	2,600
ビスマス	271.3	1,627	コバルト	1,493	3,100
タリウム	303	1,457	エルビウム	1,497	2,900
カドミウム	321	767	イットリウム	1,509	3,200
鉛	327.4	1,737	鉄	1,535	3,000
亜鉛	419.5	906	スカンジウム	1,539	2,727
テルル	449.5	990	ツリウム	1,545	1,727
アンチモン	630.5	1,440	パラジウム	1,552	3,980
プルトニウム	639.5	3,235	ルテチウム	1,652	3,327
マグネシウム	651	1,103	チタン	1,668	3,260
アルミニウム	660	2,450	トリウム	1,750	4,200
バリウム	710	1,500	白金	1,769	4,530
ストロンチウム	770	1,380	ジルコニウム	1,852	3,580
セリウム	795	3,468	クロム	1,875	2,199
砒素	814	615 *	バナジウム	1,919	3,000
イッテルビウム	824	1,427	ロジウム	1,960	4,500
ユーロピウム	826	1,439	ハフニウム	2,150	5,400
カルシウム	851	1,482	ルテニウム	2,250	4,900
ランタン	920	3,470	硼素	2,300	2,550
プラセオジウム	935	3,127	イリジウム	2,410	5,300
ゲルマニウム	936	2,700	ニオブ	2,468	4,927
銀	960.5	2,212	モリブデン	2,610	5,560
ネオジウム	1,024	3,027	タンタル	2,996	6,100
プロメシウム	1,035	2,730	オスミウム	3,000	5,500
金	1,063	2,966	レニウム	3,180	5,900
サマリウム	1,072	1,900	タングステン	3,410	5,900

参考: 炭素 (黒鉛) 融点 > 3,500 °C 沸点 4,200 °C (化学便覧) *昇華点

元素別特性値

耐熱材料の融点

