

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Cs ⁺ 167(6) 174(8)	Ba ²⁺ 135(6) 142(8)	La ³⁺ 103(6) 116(8)	Hf ⁴⁺ 58(4) 71(6) 83(8)	Ta ⁵⁺ 64(6) 74(8)	W ⁶⁺ 42(4) 60(6)	Re ⁷⁺ 38(4) 53(6)	Os ⁸⁺ 39(4)	Ir ⁵⁺ 57(6)	Pt ⁵⁺ 57(6)	Au ⁵⁺ 57(6)	Hg ²⁺ 96(4) 102(6) 114(8)	Tl ³⁺ 75(4) 89(6) 98(8)	Pb ⁴⁺ 65(4) 78(6) 94(8)	Bi ⁵⁺ 76(6)	Po ⁶⁺ 67(6)	At ⁷⁺ 62(6)		
				Ta ⁴⁺ 68(6)	W ⁵⁺ 62(6)	Re ⁶⁺ 55(6)	Os ⁷⁺ 53(6)	Ir ⁴⁺ 63(6)	Pt ⁴⁺ 63(6)	Au ³⁺ 68(4) 85(6)	Hg ⁺ 119(6)	Tl ⁺ 150(6) 159(8)	Pb ²⁺ 119(6) 129(8)	Bi ³⁺ 103(6) 117(8)	Po ⁴⁺ 94(6) 108(8)			
				Ta ³⁺ 72(6)	W ⁴⁺ 66(6)	Re ⁵⁺ 58(6)	Os ⁶⁺ 55(6)	Ir ³⁺ 68(6)	Pt ²⁺ 60(4) 80(6)	Au ⁺ 137(6)								
						Re ⁴⁺ 63(6)	Os ⁵⁺ 58(6)											
							Os ⁴⁺ 63(6)											
Fr ⁺ 196(6)	Ra ²⁺ 170(8)																	
ランタノイド																		
Ce ⁴⁺ 87(6) 97(8)	Pr ⁴⁺ 85(6) 96(8)	Nd ³⁺ 98(6) 111(8)	Pm ³⁺ 97(6) 109(8)	Sm ³⁺ 95(6) 108(8)	Eu ³⁺ 95(6) 107(8)	Gd ³⁺ 94(6) 105(8)	Tb ⁴⁺ 76(6) 88(8)	Dy ³⁺ 91(6) 103(8)	Ho ³⁺ 90(6) 102(8)	Er ³⁺ 89(6) 100(8)	Tm ³⁺ 88(6) 99(8)	Yb ³⁺ 87(6) 99(8)	Lu ³⁺ 86(6) 98(8)					
Ce ³⁺ 101(6) 114(8)	Pr ³⁺ 99(6) 113(8)	Nd ²⁺ 129(8)		Sm ²⁺ 127(8)	Eu ²⁺ 117(6) 125(8)		Tb ³⁺ 92(6) 104(8)	Dy ²⁺ 107(6) 119(8)			Tm ²⁺ 103(6) 109(8)	Yb ²⁺ 102(6) 114(8)						
アクチノイド																		
Th ⁴⁺ 94(6) 110(8)	Pa ⁵⁺ 78(6) 95(8)	U ⁶⁺ 52(4) 73(6) 100(8)	Np ⁷⁺ 72(6)	Pu ⁶⁺ 71(6)	Am ³⁺ 85(6) 123(8)	Cm ⁴⁺ 85(6) 95(8)	Bk ⁴⁺ 63(6) 93(8)	Cf ⁴⁺ 82(6) 92(8)	Es	Fm	Md	No ²⁺ 110(6)	Lr					
	Pa ⁴⁺ 90(6) 101(8)	U ⁵⁺ 76(6)	Np ⁶⁺ 72(6)	Pu ⁵⁺ 74(6)	Am ³⁺ 98(6) 123(8)	Cm ³⁺ 97(6)	Bk ³⁺ 96(6)	Cf ³⁺ 95(6)										
	Pa ³⁺ 104(6)	U ⁴⁺ 89(6) 100(8)	Np ⁵⁺ 75(6)	Pu ⁴⁺ 86(6) 96(8)	Am ²⁺ 126(8)													
		U ³⁺ 103(6)	Np ⁴⁺ 87(4) 98(6)	Pu ³⁺ 100(6)														
			Np ³⁺ 101(6)															
				Np ²⁺ 110(6)														

本表(原著第5版付録)の一部にはいまだ不確かな数値があるので、原報(R. D. Shannon, *Acta Cryst.*, **A32**, 751~767(1976)中の“Table 1 Effective ionic radii”(p.752)を参照されたい。