

周期表 B：ウラン235核分裂生成物と、ウラン238の崩壊生成物



分裂
崩壊

1 H トリチウム																	2 He
3 Li	4 Be											5 B	6 C たんそ	7 N ちっそ	8 O さんそ	9 F	10 Ne
11 Na ナトリウム	12 Mg マグネシウム											13 Al	14 Si	15 P りん	16 S いおう	17 Cl えんそ	18 Ar アルゴン
19 K カリウム	20 Ca カルシウム	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr クロム	25 Mn マンガン	26 Fe てつ	27 Co	28 Ni	29 Cu どう	30 Zn あえん	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se セレン	35 Br	36 Kr クリプトン
37 Rb ルビジウム	38 Sr ストロンチウム	39 Y イットリウム	40 Zr ジルコニウム	41 Nb	42 Mo モリブデン	43 Tc テクネチウム	44 Ru ルテニウム	45 Rh ロジウム	46 Pd パラジウム	47 Ag ぎん	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te テルル	53 I ようそ	54 Xe キセノン
55 Cs セシウム	56 Ba バリウム	57~71	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb なまり	83 Bi ビスマス	84 Po ポロニウム	85 At	86 Rn ラドン
87 Fr	88 Ra ラジウム	89~103	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Uub	113 Uut	114 Uuq	115 Uup	116 Uuh	...	
		57 La ランタン	58 Ce セリウム	59 Pr プラセオジム	60 Nd ネオジム	61 Pm	62 Sm サマリウム	63 Eu ユウロピウム	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu	
		89 Ac	90 Th トリウム	91 Pa プロトアクチニウム	92 U ウラン	93 Np	94 Pu プルトニウム	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr	