

別表第1(第2条関係)

第1欄		第2欄
放射性同位元素の種類		数量 (Bq)
核種	化学形等	
^3H		1×10^9
^7Be		1×10^7
^{10}Be		1×10^6
^{11}C	一酸化物及び二酸化物	1×10^9
^{11}C	一酸化物及び二酸化物以外のもの	1×10^6
^{14}C	一酸化物	1×10^{11}
^{14}C	二酸化物	1×10^{11}
^{14}C	一酸化物及び二酸化物以外のもの	1×10^7
^{13}N		1×10^9
^{15}O		1×10^9
^{18}F		1×10^6
^{19}Ne		1×10^9
^{22}Na		1×10^6
^{24}Na		1×10^5
^{28}Mg	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^5
^{26}Al		1×10^5
^{31}Si		1×10^6
^{32}Si		1×10^6
^{32}P		1×10^5
^{33}P		1×10^8
^{35}S	蒸気	1×10^9
^{35}S	蒸気以外のもの	1×10^8
^{36}Cl		1×10^6
^{38}Cl		1×10^5
^{39}Cl		1×10^5
^{37}Ar		1×10^8
^{39}Ar		1×10^4
^{41}Ar		1×10^9
^{40}K		1×10^6

⁴² K		1×10^6
⁴³ K		1×10^6
⁴⁴ K		1×10^5
⁴⁵ K		1×10^5
⁴¹ Ca		1×10^7
⁴⁵ Ca		1×10^7
⁴⁷ Ca		1×10^6
⁴³ Sc		1×10^6
⁴⁴ Sc		1×10^5
^{44m} Sc		1×10^7
⁴⁶ Sc		1×10^6
⁴⁷ Sc		1×10^6
⁴⁸ Sc		1×10^5
⁴⁹ Sc		1×10^5
⁴⁴ Ti	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^5
⁴⁵ Ti		1×10^6
⁴⁷ V		1×10^5
⁴⁸ V		1×10^5
⁴⁹ V		1×10^7
⁴⁸ Cr		1×10^6
⁴⁹ Cr		1×10^6
⁵¹ Cr		1×10^7
⁵¹ Mn		1×10^5
⁵² Mn		1×10^5
^{52m} Mn		1×10^5
⁵³ Mn		1×10^9
⁵⁴ Mn		1×10^6
⁵⁶ Mn		1×10^5
⁵² Fe		1×10^6
⁵⁵ Fe		1×10^6
⁵⁹ Fe		1×10^6
⁶⁰ Fe	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^5
⁵⁵ Co		1×10^6

⁵⁶ Co		1×10^5
⁵⁷ Co		1×10^6
⁵⁸ Co		1×10^6
^{58m} Co		1×10^7
⁶⁰ Co		1×10^5
^{60m} Co		1×10^6
⁶¹ Co		1×10^6
^{62m} Co		1×10^5
⁵⁶ Ni		1×10^6
⁵⁷ Ni		1×10^6
⁵⁹ Ni		1×10^8
⁶³ Ni		1×10^8
⁶⁵ Ni		1×10^6
⁶⁶ Ni		1×10^7
⁶⁰ Cu		1×10^5
⁶¹ Cu		1×10^6
⁶⁴ Cu		1×10^6
⁶⁷ Cu		1×10^6
⁶² Zn		1×10^6
⁶³ Zn		1×10^5
⁶⁵ Zn		1×10^6
⁶⁹ Zn		1×10^6
^{69m} Zn		1×10^6
^{71m} Zn		1×10^6
⁷² Zn		1×10^6
⁶⁵ Ga		1×10^5
⁶⁶ Ga		1×10^5
⁶⁷ Ga		1×10^6
⁶⁸ Ga		1×10^5
⁷⁰ Ga		1×10^6
⁷² Ga		1×10^5
⁷³ Ga		1×10^6
⁶⁶ Ge		1×10^6

^{67}Ge		1×10^5
^{68}Ge	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^5
^{69}Ge		1×10^6
^{71}Ge		1×10^8
^{75}Ge		1×10^6
^{77}Ge		1×10^5
^{78}Ge		1×10^6
^{69}As		1×10^5
^{70}As		1×10^5
^{71}As		1×10^6
^{72}As		1×10^5
^{73}As		1×10^7
^{74}As		1×10^6
^{76}As		1×10^5
^{77}As		1×10^6
^{78}As		1×10^5
^{70}Se		1×10^6
^{73}Se		1×10^6
$^{73\text{m}}\text{Se}$		1×10^6
^{75}Se		1×10^6
^{79}Se		1×10^7
^{81}Se		1×10^6
$^{81\text{m}}\text{Se}$		1×10^7
^{83}Se		1×10^5
^{74}Br		1×10^5
$^{74\text{m}}\text{Br}$		1×10^5
^{75}Br		1×10^6
^{76}Br		1×10^5
^{77}Br		1×10^6
^{80}Br		1×10^5
$^{80\text{m}}\text{Br}$		1×10^7
^{82}Br		1×10^6
^{83}Br		1×10^6

⁸⁴ Br		1×10^5
⁷⁴ Kr		1×10^9
⁷⁶ Kr		1×10^9
⁷⁷ Kr		1×10^9
⁷⁹ Kr		1×10^5
⁸¹ Kr		1×10^7
^{81m} Kr		1×10^{10}
^{83m} Kr		1×10^{12}
⁸⁵ Kr		1×10^4
^{85m} Kr		1×10^{10}
⁸⁷ Kr		1×10^9
⁸⁸ Kr		1×10^9
⁷⁹ Rb		1×10^5
⁸¹ Rb		1×10^6
^{81m} Rb		1×10^7
^{82m} Rb		1×10^6
⁸³ Rb	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^6
⁸⁴ Rb		1×10^6
⁸⁶ Rb		1×10^5
⁸⁷ Rb		1×10^7
⁸⁸ Rb		1×10^5
⁸⁹ Rb		1×10^5
⁸⁰ Sr		1×10^7
⁸¹ Sr		1×10^5
⁸² Sr	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^5
⁸³ Sr		1×10^6
⁸⁵ Sr		1×10^6
^{85m} Sr		1×10^7
^{87m} Sr		1×10^6
⁸⁹ Sr		1×10^6
⁹⁰ Sr	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^4
⁹¹ Sr		1×10^5
⁹² Sr		1×10^6

^{86}Y		1×10^5
$^{86\text{m}}\text{Y}$		1×10^7
^{87}Y	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^6
^{88}Y		1×10^6
^{90}Y		1×10^5
$^{90\text{m}}\text{Y}$		1×10^6
^{91}Y		1×10^6
$^{91\text{m}}\text{Y}$		1×10^6
^{92}Y		1×10^5
^{93}Y		1×10^5
^{94}Y		1×10^5
^{95}Y		1×10^5
^{86}Zr		1×10^7
^{88}Zr		1×10^6
^{89}Zr		1×10^6
^{93}Zr	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^7
^{95}Zr		1×10^6
^{97}Zr	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^5
^{88}Nb		1×10^5
^{89}Nb		1×10^5
^{90}Nb		1×10^5
$^{93\text{m}}\text{Nb}$		1×10^7
^{94}Nb		1×10^6
^{95}Nb		1×10^6
$^{95\text{m}}\text{Nb}$		1×10^7
^{96}Nb		1×10^5
^{97}Nb		1×10^6
^{98}Nb		1×10^5
^{90}Mo		1×10^6
^{93}Mo		1×10^8
$^{93\text{m}}\text{Mo}$		1×10^6
^{99}Mo		1×10^6
^{101}Mo		1×10^6

^{93}Tc		1×10^6
$^{93\text{m}}\text{Tc}$		1×10^6
^{94}Tc		1×10^6
$^{94\text{m}}\text{Tc}$		1×10^5
^{95}Tc		1×10^6
$^{95\text{m}}\text{Tc}$	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^6
^{96}Tc		1×10^6
$^{96\text{m}}\text{Tc}$		1×10^7
^{97}Tc		1×10^8
$^{97\text{m}}\text{Tc}$		1×10^7
^{98}Tc		1×10^6
^{99}Tc		1×10^7
$^{99\text{m}}\text{Tc}$		1×10^7
^{101}Tc		1×10^6
^{104}Tc		1×10^5
^{94}Ru		1×10^6
^{97}Ru		1×10^7
^{103}Ru		1×10^6
^{105}Ru		1×10^6
^{106}Ru	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^5
^{99}Rh		1×10^6
$^{99\text{m}}\text{Rh}$		1×10^6
^{100}Rh		1×10^6
^{101}Rh		1×10^7
$^{101\text{m}}\text{Rh}$		1×10^7
^{102}Rh		1×10^6
$^{102\text{m}}\text{Rh}$		1×10^6
$^{103\text{m}}\text{Rh}$		1×10^8
^{105}Rh		1×10^7
$^{106\text{m}}\text{Rh}$		1×10^5
^{107}Rh		1×10^6
^{100}Pd		1×10^7
^{101}Pd		1×10^6

^{103}Pd		1×10^8
^{107}Pd		1×10^8
^{109}Pd		1×10^6
^{102}Ag		1×10^5
^{103}Ag		1×10^6
^{104}Ag		1×10^6
$^{104\text{m}}\text{Ag}$		1×10^6
^{105}Ag		1×10^6
^{106}Ag		1×10^6
$^{106\text{m}}\text{Ag}$		1×10^6
$^{108\text{m}}\text{Ag}$	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^6
$^{110\text{m}}\text{Ag}$		1×10^6
^{111}Ag		1×10^6
^{112}Ag		1×10^5
^{115}Ag		1×10^5
^{104}Cd		1×10^7
^{107}Cd		1×10^7
^{109}Cd		1×10^6
^{113}Cd		1×10^6
$^{113\text{m}}\text{Cd}$		1×10^6
^{115}Cd		1×10^6
$^{115\text{m}}\text{Cd}$		1×10^6
^{117}Cd		1×10^6
$^{117\text{m}}\text{Cd}$		1×10^6
^{109}In		1×10^6
^{110}In	物理的半減期が4.90時間のもの	1×10^6
^{110}In	物理的半減期が1.15時間のもの	1×10^5
^{111}In		1×10^6
^{112}In		1×10^6
$^{113\text{m}}\text{In}$		1×10^6
^{114}In		1×10^5
$^{114\text{m}}\text{In}$		1×10^6
^{115}In		1×10^5

^{115m}In		1×10^6
^{116m}In		1×10^5
^{117}In		1×10^6
^{117m}In		1×10^6
^{119m}In		1×10^5
^{110}Sn		1×10^7
^{111}Sn		1×10^6
^{113}Sn		1×10^7
^{117m}Sn		1×10^6
^{119m}Sn		1×10^7
^{121}Sn		1×10^7
^{121m}Sn	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^7
^{123}Sn		1×10^6
^{123m}Sn		1×10^6
^{125}Sn		1×10^5
^{126}Sn	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^5
^{127}Sn		1×10^6
^{128}Sn		1×10^6
^{115}Sb		1×10^6
^{116}Sb		1×10^6
^{116m}Sb		1×10^5
^{117}Sb		1×10^7
^{118m}Sb		1×10^6
^{119}Sb		1×10^7
^{120}Sb	物理的半減期が5.76日のもの	1×10^6
^{120}Sb	物理的半減期が0.265時間のもの	1×10^6
^{122}Sb		1×10^4
^{124}Sb		1×10^6
^{124m}Sb		1×10^6
^{125}Sb		1×10^6
^{126}Sb		1×10^5
^{126m}Sb		1×10^5
^{127}Sb		1×10^6

^{128}Sb		1×10^5
^{129}Sb		1×10^6
^{130}Sb		1×10^5
^{131}Sb		1×10^6
^{116}Te		1×10^7
^{121}Te		1×10^6
$^{121\text{m}}\text{Te}$		1×10^6
^{123}Te		1×10^6
$^{123\text{m}}\text{Te}$		1×10^7
$^{125\text{m}}\text{Te}$		1×10^7
^{127}Te		1×10^6
$^{127\text{m}}\text{Te}$		1×10^7
^{129}Te		1×10^6
$^{129\text{m}}\text{Te}$		1×10^6
^{131}Te		1×10^5
$^{131\text{m}}\text{Te}$		1×10^6
^{132}Te		1×10^7
^{133}Te		1×10^5
$^{133\text{m}}\text{Te}$		1×10^5
^{134}Te		1×10^6
^{120}I		1×10^5
$^{120\text{m}}\text{I}$		1×10^5
^{121}I		1×10^6
^{123}I		1×10^7
^{124}I		1×10^6
^{125}I		1×10^6
^{126}I		1×10^6
^{128}I		1×10^5
^{129}I		1×10^5
^{130}I		1×10^6
^{131}I		1×10^6
^{132}I		1×10^5
$^{132\text{m}}\text{I}$		1×10^6

^{133}I		1×10^6
^{134}I		1×10^5
^{135}I		1×10^6
^{120}Xe		1×10^9
^{121}Xe		1×10^9
^{122}Xe	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^9
^{123}Xe		1×10^9
^{125}Xe		1×10^9
^{127}Xe		1×10^5
$^{129\text{m}}\text{Xe}$		1×10^4
$^{131\text{m}}\text{Xe}$		1×10^4
^{133}Xe		1×10^4
$^{133\text{m}}\text{Xe}$		1×10^4
^{135}Xe		1×10^{10}
$^{135\text{m}}\text{Xe}$		1×10^9
^{138}Xe		1×10^9
^{125}Cs		1×10^4
^{127}Cs		1×10^5
^{129}Cs		1×10^5
^{130}Cs		1×10^6
^{131}Cs		1×10^6
^{132}Cs		1×10^5
^{134}Cs		1×10^4
$^{134\text{m}}\text{Cs}$		1×10^5
^{135}Cs		1×10^7
$^{135\text{m}}\text{Cs}$		1×10^6
^{136}Cs		1×10^5
^{137}Cs	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^4
^{138}Cs		1×10^4
^{126}Ba		1×10^7
^{128}Ba		1×10^7
^{131}Ba		1×10^6
$^{131\text{m}}\text{Ba}$		1×10^7

^{133}Ba		1×10^6
$^{133\text{m}}\text{Ba}$		1×10^6
$^{135\text{m}}\text{Ba}$		1×10^6
$^{137\text{m}}\text{Ba}$		1×10^6
^{139}Ba		1×10^5
^{140}Ba	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^5
^{141}Ba		1×10^5
^{142}Ba		1×10^6
^{131}La		1×10^6
^{132}La		1×10^6
^{135}La		1×10^7
^{137}La		1×10^7
^{138}La		1×10^6
^{140}La		1×10^5
^{141}La		1×10^5
^{142}La		1×10^5
^{143}La		1×10^5
^{134}Ce		1×10^7
^{135}Ce		1×10^6
^{137}Ce		1×10^7
$^{137\text{m}}\text{Ce}$		1×10^6
^{139}Ce		1×10^6
^{141}Ce		1×10^7
^{143}Ce		1×10^6
^{144}Ce	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^5
^{136}Pr		1×10^5
^{137}Pr		1×10^6
$^{138\text{m}}\text{Pr}$		1×10^6
^{139}Pr		1×10^7
^{142}Pr		1×10^5
$^{142\text{m}}\text{Pr}$		1×10^9
^{143}Pr		1×10^6
^{144}Pr		1×10^5

^{145}Pr		1×10^5
^{147}Pr		1×10^5
^{136}Nd		1×10^6
^{138}Nd		1×10^7
^{139}Nd		1×10^6
$^{139\text{m}}\text{Nd}$		1×10^6
^{141}Nd		1×10^7
^{147}Nd		1×10^6
^{149}Nd		1×10^6
^{151}Nd		1×10^5
^{141}Pm		1×10^5
^{143}Pm		1×10^6
^{144}Pm		1×10^6
^{145}Pm		1×10^7
^{146}Pm		1×10^6
^{147}Pm		1×10^7
^{148}Pm		1×10^5
$^{148\text{m}}\text{Pm}$	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^6
^{149}Pm		1×10^6
^{150}Pm		1×10^5
^{151}Pm		1×10^6
^{141}Sm		1×10^5
$^{141\text{m}}\text{Sm}$		1×10^6
^{142}Sm		1×10^7
^{145}Sm		1×10^7
^{146}Sm		1×10^5
^{147}Sm	サマリウム中の ^{147}Sm の天然の組成を人為的に変えたもの	1×10^4
^{147}Sm	サマリウム中の ^{147}Sm の天然の組成を人為的に変えていないもの	1×10^4
^{151}Sm		1×10^8
^{153}Sm		1×10^6
^{155}Sm		1×10^6
^{156}Sm		1×10^6
^{145}Eu		1×10^6

^{146}Eu		1×10^6
^{147}Eu		1×10^6
^{148}Eu		1×10^6
^{149}Eu		1×10^7
^{150}Eu	物理的半減期が34.2年のもの	1×10^6
^{150}Eu	物理的半減期が12.6時間のもの	1×10^6
^{152}Eu		1×10^6
$^{152\text{m}}\text{Eu}$		1×10^6
^{154}Eu		1×10^6
^{155}Eu		1×10^7
^{156}Eu		1×10^6
^{157}Eu		1×10^6
^{158}Eu		1×10^5
^{145}Gd		1×10^5
^{146}Gd	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^6
^{147}Gd		1×10^6
^{148}Gd		1×10^4
^{149}Gd		1×10^6
^{151}Gd		1×10^7
^{152}Gd		1×10^4
^{153}Gd		1×10^7
^{159}Gd		1×10^6
^{147}Tb		1×10^6
^{149}Tb		1×10^6
^{150}Tb		1×10^6
^{151}Tb		1×10^6
^{153}Tb		1×10^7
^{154}Tb		1×10^6
^{155}Tb		1×10^7
^{156}Tb		1×10^6
$^{156\text{m}}\text{Tb}$	物理的半減期が1.02日のもの	1×10^7
$^{156\text{m}}\text{Tb}$	物理的半減期が5.00時間のもの	1×10^7
^{157}Tb		1×10^7

^{158}Tb		1×10^6
^{160}Tb		1×10^6
^{161}Tb		1×10^6
^{155}Dy		1×10^6
^{157}Dy		1×10^6
^{159}Dy		1×10^7
^{165}Dy		1×10^6
^{166}Dy		1×10^6
^{155}Ho		1×10^6
^{157}Ho		1×10^6
^{159}Ho		1×10^6
^{161}Ho		1×10^7
^{162}Ho		1×10^7
$^{162\text{m}}\text{Ho}$		1×10^6
^{164}Ho		1×10^6
$^{164\text{m}}\text{Ho}$		1×10^7
^{166}Ho		1×10^5
$^{166\text{m}}\text{Ho}$		1×10^6
^{167}Ho		1×10^6
^{161}Er		1×10^6
^{165}Er		1×10^7
^{169}Er		1×10^7
^{171}Er		1×10^6
^{172}Er		1×10^6
^{162}Tm		1×10^6
^{166}Tm		1×10^6
^{167}Tm		1×10^6
^{170}Tm		1×10^6
^{171}Tm		1×10^8
^{172}Tm		1×10^6
^{173}Tm		1×10^6
^{175}Tm		1×10^6
^{162}Yb		1×10^7

^{166}Yb		1×10^7
^{167}Yb		1×10^6
^{169}Yb		1×10^7
^{175}Yb		1×10^7
^{177}Yb		1×10^6
^{178}Yb		1×10^6
^{169}Lu		1×10^6
^{170}Lu		1×10^6
^{171}Lu		1×10^6
^{172}Lu		1×10^6
^{173}Lu		1×10^7
^{174}Lu		1×10^7
$^{174\text{m}}\text{Lu}$		1×10^7
^{176}Lu		1×10^6
$^{176\text{m}}\text{Lu}$		1×10^6
^{177}Lu		1×10^7
$^{177\text{m}}\text{Lu}$		1×10^6
^{178}Lu		1×10^5
$^{178\text{m}}\text{Lu}$		1×10^5
^{179}Lu		1×10^6
^{170}Hf		1×10^6
^{172}Hf	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^6
^{173}Hf		1×10^6
^{175}Hf		1×10^6
$^{177\text{m}}\text{Hf}$		1×10^5
$^{178\text{m}}\text{Hf}$		1×10^6
$^{179\text{m}}\text{Hf}$		1×10^6
$^{180\text{m}}\text{Hf}$		1×10^6
^{181}Hf		1×10^6
^{182}Hf		1×10^6
$^{182\text{m}}\text{Hf}$		1×10^6
^{183}Hf		1×10^6
^{184}Hf		1×10^6

^{172}Ta		1×10^6
^{173}Ta		1×10^6
^{174}Ta		1×10^6
^{175}Ta		1×10^6
^{176}Ta		1×10^6
^{177}Ta		1×10^7
^{178}Ta		1×10^6
^{179}Ta		1×10^7
^{180}Ta		1×10^6
$^{180\text{m}}\text{Ta}$		1×10^7
^{182}Ta		1×10^4
$^{182\text{m}}\text{Ta}$		1×10^6
^{183}Ta		1×10^6
^{184}Ta		1×10^6
^{185}Ta		1×10^5
^{186}Ta		1×10^5
^{176}W		1×10^6
^{177}W		1×10^6
^{178}W	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^6
^{179}W		1×10^7
^{181}W		1×10^7
^{185}W		1×10^7
^{187}W		1×10^6
^{188}W	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^5
^{177}Re		1×10^6
^{178}Re		1×10^6
^{181}Re		1×10^6
^{182}Re		1×10^6
^{184}Re		1×10^6
$^{184\text{m}}\text{Re}$		1×10^6
^{186}Re		1×10^6
$^{186\text{m}}\text{Re}$		1×10^7
^{187}Re		1×10^9

^{188}Re		1×10^5
$^{188\text{m}}\text{Re}$		1×10^7
^{189}Re	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^6
^{180}Os		1×10^7
^{181}Os		1×10^6
^{182}Os		1×10^6
^{185}Os		1×10^6
$^{189\text{m}}\text{Os}$		1×10^7
^{191}Os		1×10^7
$^{191\text{m}}\text{Os}$		1×10^7
^{193}Os		1×10^6
^{194}Os	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^5
^{182}Ir		1×10^5
^{184}Ir		1×10^6
^{185}Ir		1×10^6
^{186}Ir		1×10^6
^{187}Ir		1×10^6
^{188}Ir		1×10^6
^{189}Ir	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^7
^{190}Ir		1×10^6
$^{190\text{m}}\text{Ir}$	物理的半減期が3.10時間のもの	1×10^6
$^{190\text{m}}\text{Ir}$	物理的半減期が1.20時間のもの	1×10^7
^{192}Ir		1×10^4
$^{192\text{m}}\text{Ir}$		1×10^7
$^{193\text{m}}\text{Ir}$		1×10^7
^{194}Ir		1×10^5
$^{194\text{m}}\text{Ir}$		1×10^6
^{195}Ir		1×10^6
$^{195\text{m}}\text{Ir}$		1×10^6
^{186}Pt		1×10^6
^{188}Pt	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^6
^{189}Pt		1×10^6
^{191}Pt		1×10^6

^{193}Pt		1×10^7
$^{193\text{m}}\text{Pt}$		1×10^7
$^{195\text{m}}\text{Pt}$		1×10^6
^{197}Pt		1×10^6
$^{197\text{m}}\text{Pt}$		1×10^6
^{199}Pt		1×10^6
^{200}Pt		1×10^6
^{193}Au		1×10^7
^{194}Au		1×10^6
^{195}Au		1×10^7
^{198}Au		1×10^6
$^{198\text{m}}\text{Au}$		1×10^6
^{199}Au		1×10^6
^{200}Au		1×10^5
$^{200\text{m}}\text{Au}$		1×10^6
^{201}Au		1×10^6
^{193}Hg		1×10^6
$^{193\text{m}}\text{Hg}$		1×10^6
^{194}Hg	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^6
^{195}Hg		1×10^6
$^{195\text{m}}\text{Hg}$	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^6
^{197}Hg		1×10^7
$^{197\text{m}}\text{Hg}$		1×10^6
$^{199\text{m}}\text{Hg}$		1×10^6
^{203}Hg		1×10^5
^{194}Tl		1×10^6
$^{194\text{m}}\text{Tl}$		1×10^6
^{195}Tl		1×10^6
^{197}Tl		1×10^6
^{198}Tl		1×10^6
$^{198\text{m}}\text{Tl}$		1×10^6
^{199}Tl		1×10^6
^{200}Tl		1×10^6

^{201}Tl		1×10^6
^{202}Tl		1×10^6
^{204}Tl		1×10^4
$^{195\text{m}}\text{Pb}$		1×10^6
^{198}Pb		1×10^6
^{199}Pb		1×10^6
^{200}Pb		1×10^6
^{201}Pb		1×10^6
^{202}Pb		1×10^6
$^{202\text{m}}\text{Pb}$		1×10^6
^{203}Pb		1×10^6
^{205}Pb		1×10^7
^{209}Pb		1×10^6
^{210}Pb	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^4
^{211}Pb		1×10^6
^{212}Pb	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^5
^{214}Pb		1×10^6
^{200}Bi		1×10^6
^{201}Bi		1×10^6
^{202}Bi		1×10^6
^{203}Bi		1×10^6
^{205}Bi		1×10^6
^{206}Bi		1×10^5
^{207}Bi		1×10^6
^{210}Bi		1×10^6
$^{210\text{m}}\text{Bi}$	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^5
^{212}Bi	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^5
^{213}Bi		1×10^6
^{214}Bi		1×10^5
^{203}Po		1×10^6
^{205}Po		1×10^6
^{206}Po		1×10^6
^{207}Po		1×10^6

^{208}Po		1×10^4
^{209}Po		1×10^4
^{210}Po		1×10^4
^{207}At		1×10^6
^{211}At		1×10^7
^{220}Rn	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^7
^{222}Rn	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^8
^{222}Fr		1×10^5
^{223}Fr		1×10^6
^{223}Ra	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^5
^{224}Ra	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^5
^{225}Ra		1×10^5
^{226}Ra	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^4
^{227}Ra		1×10^6
^{228}Ra	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^5
^{224}Ac		1×10^6
^{225}Ac	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^4
^{226}Ac		1×10^5
^{227}Ac	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^3
^{228}Ac		1×10^6
^{227}Pa		1×10^6
^{228}Pa		1×10^6
^{230}Pa		1×10^6
^{231}Pa		1×10^3
^{232}Pa		1×10^6
^{233}Pa		1×10^7
^{234}Pa		1×10^6
^{232}Np		1×10^6
^{233}Np		1×10^7
^{234}Np		1×10^6
^{235}Np		1×10^7
^{236}Np	物理的半減期が 1.15×10^5 年のもの	1×10^5
^{236}Np	物理的半減期が22.5時間のもの	1×10^7

²³⁷ Np	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^3
²³⁸ Np		1×10^6
²³⁹ Np		1×10^7
²⁴⁰ Np		1×10^6
²³⁷ Am		1×10^6
²³⁸ Am		1×10^6
²³⁹ Am		1×10^6
²⁴⁰ Am		1×10^6
²⁴¹ Am		1×10^4
²⁴² Am		1×10^6
^{242m} Am	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^4
²⁴³ Am	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^3
²⁴⁴ Am		1×10^6
^{244m} Am		1×10^7
²⁴⁵ Am		1×10^6
²⁴⁶ Am		1×10^5
^{246m} Am		1×10^6
²³⁸ Cm		1×10^7
²⁴⁰ Cm		1×10^5
²⁴¹ Cm		1×10^6
²⁴² Cm		1×10^5
²⁴³ Cm		1×10^4
²⁴⁴ Cm		1×10^4
²⁴⁵ Cm		1×10^3
²⁴⁶ Cm		1×10^3
²⁴⁷ Cm		1×10^4
²⁴⁸ Cm		1×10^3
²⁴⁹ Cm		1×10^6
²⁵⁰ Cm		1×10^3
²⁴⁵ Bk		1×10^6
²⁴⁶ Bk		1×10^6
²⁴⁷ Bk		1×10^4
²⁴⁹ Bk		1×10^6

^{250}Bk		1×10^6
^{244}Cf		1×10^7
^{246}Cf		1×10^6
^{248}Cf		1×10^4
^{249}Cf		1×10^3
^{250}Cf		1×10^4
^{251}Cf		1×10^3
^{252}Cf		1×10^4
^{253}Cf		1×10^5
^{254}Cf		1×10^3
^{250}Es		1×10^6
^{251}Es		1×10^7
^{253}Es		1×10^5
^{254}Es		1×10^4
$^{254\text{m}}\text{Es}$		1×10^6
^{252}Fm		1×10^6
^{253}Fm		1×10^6
^{254}Fm		1×10^7
^{255}Fm		1×10^6
^{257}Fm		1×10^5
^{257}Md		1×10^7
^{258}Md		1×10^5
その他の放射性同位元素(別表第2に掲げるものを除く。)	アルファ線を放出するもの	1×10^3
	アルファ線を放出しないもの	1×10^4

第3欄

濃度 (Bq/g)

1×10^6

1×10^3

1×10^4

1×10^1

1×10^1

1×10^8

1×10^7

1×10^4

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^3

1×10^3

1×10^3

1×10^5

1×10^6

1×10^5

1×10^4

1×10^1

1×10^1

1×10^6

1×10^7

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^5

1×10^4

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^3

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^4

1×10^2

1×10^1

1×10^3

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^4

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^4

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^4

1×10^1

1×10^3

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^4

1×10^5

1×10^1

1×10^4

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^4

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^3

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^4

1×10^3

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^3

1×10^1

1×10^2

1×10^3

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^2

1×10^4

1×10^3

1×10^3

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^2

1×10^3

1×10^1

1×10^3

1×10^1

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^3

1×10^4

1×10^3

1×10^5

1×10^5

1×10^3

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^3

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^4

1×10^1

1×10^1

1×10^3

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^3

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^3

1×10^1

1×10^3

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^3

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^4

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^3

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^3

1×10^3

1×10^3

1×10^1

1×10^4

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^4

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^3

1×10^5

1×10^3

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^3

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^3

1×10^4

1×10^3

1×10^3

1×10^2

1×10^3

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^3

1×10^2

1×10^3

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^3

1×10^2

1×10^3

1×10^5

1×10^3

1×10^3

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^3

1×10^1

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^3

1×10^2

1×10^3

1×10^3

1×10^3

1×10^2

1×10^3

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^3

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^3

1×10^3

1×10^3

1×10^4

1×10^3

1×10^3

1×10^3

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^3

1×10^1

1×10^1

1×10^3

1×10^4

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^3

1×10^3

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^3

1×10^1

1×10^3

1×10^3

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^2

1×10^7

1×10^4

1×10^2

1×10^3

1×10^1

1×10^2

1×10^3

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^3

1×10^1

1×10^4

1×10^1

1×10^1

1×10^3

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1.3×10^2

1×10^4

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^3

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^3

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^3

1×10^4

1×10^4

1×10^1

1×10^1

1×10^3

1×10^1

1×10^2

1×10^3

1×10^3

1×10^3

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^3

1×10^3

1×10^3

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^3

1×10^4

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^3

1×10^4

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^3

1×10^2

1×10^3

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^3

1×10^3

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^3

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^3

1×10^1

1×10^3

1×10^1

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^3

1×10^4

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^3

1×10^3

1×10^6

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^4

1×10^2

1×10^3

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^4

1×10^1

1×10^2

1×10^4

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^2

1×10^4

1×10^3

1×10^2

1×10^3

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^2

1×10^4

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^3

1×10^1

1×10^2

1×10^4

1×10^5

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^3

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^3

1×10^4

1×10^1

1×10^3

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^{-1}

1×10^1

1×10^3

1×10^1

1×10^1

1×10^0

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^3

1×10^2

1×10^3

1×10^0

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^0

1×10^3

1×10^0

1×10^0

1×10^1

1×10^4

1×10^3

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^0

1×10^1

1×10^0

1×10^0

1×10^0

1×10^0

1×10^3

1×10^{-1}

1×10^2

1×10^1

1×10^0

1×10^3

1×10^1

1×10^4

1×10^3

1×10^1

1×10^0

1×10^1

1×10^0

1×10^1

1×10^2

1×10^0

1×10^2

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^3

1×10^2

1×10^4

1×10^3

1×10^1

1×10^2

1×10^2

1×10^{-1}

1×10^{-1}