

別表第1(第2条関係)

第1欄 放射性同位元素の種類	第2欄 数量(Bq)
核種	化学形等
³ H	1×10^9
⁷ Be	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
$^{44\text{m}}\text{Sc}$		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
$^{52\text{m}}\text{Mn}$		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
$^{58\text{m}}\text{Co}$		1×10^7
^{60}Co		1×10^5
$^{60\text{m}}\text{Co}$		1×10^6
^{61}Co		1×10^6
$^{62\text{m}}\text{Co}$		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
$^{69\text{m}}\text{Zn}$		1×10^6
$^{71\text{m}}\text{Zn}$		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
^{73m} Se		1×10^6
⁷⁵ Se		1×10^6
⁷⁹ Se		1×10^7
⁸¹ Se		1×10^6
^{81m} Se		1×10^7
⁸³ Se		1×10^5
⁷⁴ Br		1×10^5
^{74m} Br		1×10^5
⁷⁵ Br		1×10^6
⁷⁶ Br		1×10^5
⁷⁷ Br		1×10^6
⁸⁰ Br		1×10^5
^{80m} 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
^{104m} Ag		1×10^6
¹⁰⁵ Ag		1×10^6
¹⁰⁶ Ag		1×10^6
^{106m} Ag		1×10^6
^{108m} Ag	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^6
^{110m} 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
^{113m} Cd		1×10^6
¹¹⁵ Cd		1×10^6
^{115m} Cd		1×10^6
¹¹⁷ Cd		1×10^6
^{117m} 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
^{113m} In		1×10^6
¹¹⁴ In		1×10^5
^{114m} 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
^{129m} Xe		1×10^4
^{131m} Xe		1×10^4
¹³³ Xe		1×10^4
^{133m} Xe		1×10^4
¹³⁵ Xe		1×10^{10}
^{135m} 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
^{134m} Cs		1×10^5
¹³⁵ Cs		1×10^7
^{135m} 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
^{131m} 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
^{152m} 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
^{156m} Tb	物理的半減期が1.02日のもの	1×10^7
^{156m} 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
^{188m} 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
^{189m} Os		1×10^7
¹⁹¹ Os		1×10^7
^{191m} 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
^{190m} Ir	物理的半減期が3.10時間のもの	1×10^6
^{190m} Ir	物理的半減期が1.20時間のもの	1×10^7
¹⁹² Ir		1×10^4
^{192m} Ir		1×10^7
^{193m} Ir		1×10^7
¹⁹⁴ Ir		1×10^5
^{194m} Ir		1×10^6
¹⁹⁵ Ir		1×10^6
^{195m} 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

1×10^3

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
1×10^2
1×10^1
1×10^2
1×10^1
1×10^1
1×10^3
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
1×10^4
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

1×10^1

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

1×10^3

1×10^1

1×10^2

1×10^3

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^2

1×10^4

1×10^3

1×10^3

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

1×10^1

1×10^3

1×10^1

1×10^4

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^3

1×10^1

1×10^2

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
1×10^1
1×10^2
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
1×10^2
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
1×10^2
1×10^2
1×10^3
1×10^2
1×10^3

1×10^2
1×10^1
1×10^1
1×10^2
1×10^3
1×10^2
1×10^3
1×10^5
1×10^3
1×10^3
1×10^2
1×10^2
1×10^1
1×10^2
1×10^1
1×10^3
1×10^1
1×10^2
1×10^2
1×10^1
1×10^2
1×10^1

1×10^1
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
1×10^2
1×10^2
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
1×10^1
1×10^1
1×10^2
1×10^3
1×10^4
1×10^3
1×10^3
1×10^3
1×10^2
1×10^2
1×10^2
1×10^1
1×10^1
1×10^2
1×10^2
1×10^2
1×10^3
1×10^1
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
1×10^2
1×10^1
1×10^2
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
1×10^1
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
1×10^1
1×10^3
1×10^1
1×10^2
1×10^1
1×10^2
1×10^2
1×10^1
1×10^1
1×10^2
1×10^2
1×10^1
1×10^1
1×10^2
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

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^2

1×10^3

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
1×10^1
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
1×10^2
1×10^2
1×10^2
1×10^3
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
1×10^2
1×10^1
1×10^2
1×10^1
1×10^1
1×10^2
1×10^1
1×10^2

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

1×10^2

1×10^3

1×10^4

1×10^2

1×10^2

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^1

1×10^2

1×10^3

1×10^3

1×10^6

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
1×10^2
1×10^1
1×10^2
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
1×10^1
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
1×10^1
1×10^1
1×10^1
1×10^2
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 × 10⁵

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 x 10¹

1 x 10¹

1×10^1

1 x 10¹

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}

1×10^1

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
1×10^4
1×10^3
1×10^1
1×10^1
1×10^2
1×10^0
1×10^1
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}