

密蔵の及に密蔵のしに及の目録を呈す。

別表第一（第一条関係）

放射線を放出する同位元素の数量及び濃度

第一欄		第二欄	第三欄
放射線を放出する同位元素の種類		数量 (Bq)	濃度 (Bq/g)
核種	化学形等		
³ H		1 × 10 ⁹	1 × 10 ⁶
⁷ Be		1 × 10 ⁷	1 × 10 ³
¹⁰ Be		1 × 10 ⁶	1 × 10 ⁴
¹¹ C	一酸化物及び二酸化物以外のもの	1 × 10 ⁶	1 × 10 ¹
¹¹ C	一酸化物及び二酸化物	1 × 10 ⁹	1 × 10 ¹
¹⁴ C	一酸化物	1 × 10 ¹¹	1 × 10 ⁸
¹⁴ C	二酸化物	1 × 10 ¹¹	1 × 10 ⁷
¹⁴ C	一酸化物及び二酸化物以外のもの	1 × 10 ⁷	1 × 10 ⁴
¹³ N		1 × 10 ⁹	1 × 10 ²
¹⁵ O		1 × 10 ⁹	1 × 10 ²
¹⁸ F		1 × 10 ⁶	1 × 10 ¹
¹⁹ Ne		1 × 10 ⁹	1 × 10 ²
²² Na		1 × 10 ⁶	1 × 10 ¹
²⁴ Na		1 × 10 ⁵	1 × 10 ¹
²⁸ Mg	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 ⁵	1 × 10 ¹
²⁶ Al		1 × 10 ⁵	1 × 10 ¹
³¹ Si		1 × 10 ⁶	1 × 10 ³
³² Si		1 × 10 ⁶	1 × 10 ³
³² P		1 × 10 ⁵	1 × 10 ³
³³ P		1 × 10 ⁸	1 × 10 ⁵
³⁵ S	蒸気	1 × 10 ⁹	1 × 10 ⁶
³⁵ S	蒸気以外のもの	1 × 10 ⁸	1 × 10 ⁵
³⁶ Cl		1 × 10 ⁶	1 × 10 ⁴
³⁸ Cl		1 × 10 ⁵	1 × 10 ¹
³⁹ Cl		1 × 10 ⁵	1 × 10 ¹
³⁷ Ar		1 × 10 ⁸	1 × 10 ⁶
³⁹ Ar		1 × 10 ⁴	1 × 10 ⁷
⁴¹ Ar		1 × 10 ⁹	1 × 10 ²

⁴⁰ K		1 × 10 ⁶	1 × 10 ²
⁴² K		1 × 10 ⁶	1 × 10 ²
⁴³ K		1 × 10 ⁶	1 × 10 ¹
⁴⁴ K		1 × 10 ⁵	1 × 10 ¹
⁴⁵ K		1 × 10 ⁵	1 × 10 ¹
⁴¹ Ca		1 × 10 ⁷	1 × 10 ⁵
⁴⁵ Ca		1 × 10 ⁷	1 × 10 ⁴
⁴⁷ Ca		1 × 10 ⁶	1 × 10 ¹
⁴³ Sc		1 × 10 ⁶	1 × 10 ¹
⁴⁴ Sc		1 × 10 ⁵	1 × 10 ¹
^{44m} Sc		1 × 10 ⁷	1 × 10 ²
⁴⁶ Sc		1 × 10 ⁶	1 × 10 ¹
⁴⁷ Sc		1 × 10 ⁶	1 × 10 ²
⁴⁸ Sc		1 × 10 ⁵	1 × 10 ¹
⁴⁹ Sc		1 × 10 ⁵	1 × 10 ³
⁴⁴ Ti	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 ⁵	1 × 10 ¹
⁴⁵ Ti		1 × 10 ⁶	1 × 10 ¹
⁴⁷ V		1 × 10 ⁵	1 × 10 ¹
⁴⁸ V		1 × 10 ⁵	1 × 10 ¹
⁴⁹ V		1 × 10 ⁷	1 × 10 ⁴
⁴⁸ Cr		1 × 10 ⁶	1 × 10 ²
⁴⁹ Cr		1 × 10 ⁶	1 × 10 ¹
⁵¹ Cr		1 × 10 ⁷	1 × 10 ³
⁵¹ Mn		1 × 10 ⁵	1 × 10 ¹
⁵² Mn		1 × 10 ⁵	1 × 10 ¹
^{52m} Mn		1 × 10 ⁵	1 × 10 ¹
⁵³ Mn		1 × 10 ⁹	1 × 10 ⁴
⁵⁴ Mn		1 × 10 ⁶	1 × 10 ¹
⁵⁶ Mn		1 × 10 ⁵	1 × 10 ¹
⁵² Fe		1 × 10 ⁶	1 × 10 ¹
⁵⁵ Fe		1 × 10 ⁶	1 × 10 ⁴
⁵⁹ Fe		1 × 10 ⁶	1 × 10 ¹
⁶⁰ Fe	放射平衡中の子孫核種を含む。	1 × 10 ⁵	1 × 10 ²
⁵⁵ Co		1 × 10 ⁶	1 × 10 ¹
⁵⁶ Co		1 × 10 ⁵	1 × 10 ¹
⁵⁷ Co		1 × 10 ⁶	1 × 10 ²
⁵⁸ Co		1 × 10 ⁶	1 × 10 ¹
^{58m} Co		1 × 10 ⁷	1 × 10 ⁴

⁶⁰ Co		1×10^5	1×10^1
^{60m} Co		1×10^6	1×10^3
⁶¹ Co		1×10^6	1×10^2
^{62m} Co		1×10^5	1×10^1
⁵⁶ Ni		1×10^6	1×10^1
⁵⁷ Ni		1×10^6	1×10^1
⁵⁹ Ni		1×10^8	1×10^4
⁶³ Ni		1×10^8	1×10^5
⁶⁵ Ni		1×10^6	1×10^1
⁶⁶ Ni		1×10^7	1×10^4
⁶⁰ Cu		1×10^5	1×10^1
⁶¹ Cu		1×10^6	1×10^1
⁶⁴ Cu		1×10^6	1×10^2
⁶⁷ Cu		1×10^6	1×10^2
⁶² Zn		1×10^6	1×10^2
⁶³ Zn		1×10^5	1×10^1
⁶⁵ Zn		1×10^6	1×10^1
⁶⁹ Zn		1×10^6	1×10^4
^{69m} Zn		1×10^6	1×10^2
^{71m} Zn		1×10^6	1×10^1
⁷² Zn		1×10^6	1×10^2
⁶⁵ Ga		1×10^5	1×10^1
⁶⁶ Ga		1×10^5	1×10^1
⁶⁷ Ga		1×10^6	1×10^2
⁶⁸ Ga		1×10^5	1×10^1
⁷⁰ Ga		1×10^6	1×10^3
⁷² Ga		1×10^5	1×10^1
⁷³ Ga		1×10^6	1×10^2
⁶⁶ Ge	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^6	1×10^1
⁶⁷ Ge		1×10^5	1×10^1
⁶⁸ Ge		1×10^5	1×10^1
⁶⁹ Ge		1×10^6	1×10^1
⁷¹ Ge		1×10^8	1×10^4
⁷⁵ Ge		1×10^6	1×10^3
⁷⁷ Ge		1×10^5	1×10^1
⁷⁸ Ge		1×10^6	1×10^2
⁶⁹ As		1×10^5	1×10^1
⁷⁰ As		1×10^5	1×10^1

⁷¹ As		1×10^6	1×10^1
⁷² As		1×10^5	1×10^1
⁷³ As		1×10^7	1×10^3
⁷⁴ As		1×10^6	1×10^1
⁷⁶ As		1×10^5	1×10^2
⁷⁷ As		1×10^6	1×10^3
⁷⁸ As		1×10^5	1×10^1
⁷⁰ Se		1×10^6	1×10^1
⁷³ Se		1×10^6	1×10^1
^{73m} Se		1×10^6	1×10^2
⁷⁵ Se		1×10^6	1×10^2
⁷⁹ Se		1×10^7	1×10^4
⁸¹ Se		1×10^6	1×10^3
^{81m} Se		1×10^7	1×10^3
⁸³ Se		1×10^5	1×10^1
⁷⁴ Br		1×10^5	1×10^1
^{74m} Br		1×10^5	1×10^1
⁷⁵ Br		1×10^6	1×10^1
⁷⁶ Br		1×10^5	1×10^1
⁷⁷ Br		1×10^6	1×10^2
⁸⁰ Br		1×10^5	1×10^2
^{80m} Br		1×10^7	1×10^3
⁸² Br		1×10^6	1×10^1
⁸³ Br		1×10^6	1×10^3
⁸⁴ Br		1×10^5	1×10^1
⁷⁴ Kr		1×10^9	1×10^2
⁷⁶ Kr		1×10^9	1×10^2
⁷⁷ Kr		1×10^9	1×10^2
⁷⁹ Kr		1×10^5	1×10^3
⁸¹ Kr		1×10^7	1×10^4
^{81m} Kr		1×10^{10}	1×10^3
^{83m} Kr		1×10^{12}	1×10^5
⁸⁵ Kr		1×10^4	1×10^5
^{85m} Kr		1×10^{10}	1×10^3
⁸⁷ Kr		1×10^9	1×10^2
⁸⁸ Kr		1×10^9	1×10^2
⁷⁹ Rb		1×10^5	1×10^1
⁸¹ Rb		1×10^6	1×10^1
^{81m} Rb		1×10^7	1×10^3
^{82m} Rb		1×10^6	1×10^1

⁸³ Rb	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^6	1×10^2
⁸⁴ Rb		1×10^6	1×10^1
⁸⁶ Rb		1×10^5	1×10^2
⁸⁷ Rb		1×10^7	1×10^4
⁸⁸ Rb		1×10^5	1×10^1
⁸⁹ Rb		1×10^5	1×10^1
⁸⁰ Sr	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^7	1×10^3
⁸¹ Sr		1×10^5	1×10^1
⁸² Sr		1×10^5	1×10^1
⁸³ Sr		1×10^6	1×10^1
⁸⁵ Sr		1×10^6	1×10^2
^{85m} Sr		1×10^7	1×10^2
^{87m} Sr	1×10^6	1×10^2	
⁸⁹ Sr	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^6	1×10^3
⁹⁰ Sr		1×10^4	1×10^2
⁹¹ Sr		1×10^5	1×10^1
⁹² Sr		1×10^6	1×10^1
⁸⁶ Y		放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^5
^{86m} Y	1×10^7		1×10^2
⁸⁷ Y	1×10^6		1×10^1
⁸⁸ Y	1×10^6		1×10^1
⁹⁰ Y	1×10^5		1×10^3
^{90m} Y	1×10^6		1×10^1
⁹¹ Y	1×10^6		1×10^3
^{91m} Y	1×10^6		1×10^2
⁹² Y	1×10^5		1×10^2
⁹³ Y	1×10^5		1×10^2
⁹⁴ Y	1×10^5	1×10^1	
⁹⁵ Y	1×10^5	1×10^1	
⁸⁶ Zr	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^7	1×10^2
⁸⁸ Zr		1×10^6	1×10^2
⁸⁹ Zr		1×10^6	1×10^1
⁹³ Zr		1×10^7	1×10^3
⁹⁵ Zr		1×10^6	1×10^1
⁹⁷ Zr		1×10^5	1×10^1
⁸⁸ Nb		1×10^5	1×10^1
⁸⁹ Nb		1×10^5	1×10^1
⁹⁰ Nb		1×10^5	1×10^1
^{93m} Nb		1×10^7	1×10^4
⁹⁴ Nb		1×10^6	1×10^1
⁹⁵ Nb		1×10^6	1×10^1

^{95m} Nb		1×10^7	1×10^2
⁹⁶ Nb		1×10^5	1×10^1
⁹⁷ Nb		1×10^6	1×10^1
⁹⁸ Nb		1×10^5	1×10^1
⁹⁰ Mo		1×10^6	1×10^1
⁹³ Mo		1×10^8	1×10^3
^{93m} Mo		1×10^6	1×10^1
⁹⁹ Mo		1×10^6	1×10^2
¹⁰¹ Mo	1×10^6	1×10^1	
⁹³ Tc	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^6	1×10^1
^{93m} Tc		1×10^6	1×10^1
⁹⁴ Tc		1×10^6	1×10^1
^{94m} Tc		1×10^5	1×10^1
⁹⁵ Tc		1×10^6	1×10^1
^{95m} Tc		1×10^6	1×10^1
⁹⁶ Tc		1×10^6	1×10^1
^{96m} Tc		1×10^7	1×10^3
⁹⁷ Tc		1×10^8	1×10^3
^{97m} Tc		1×10^7	1×10^3
⁹⁸ Tc		1×10^6	1×10^1
⁹⁹ Tc		1×10^7	1×10^4
^{99m} Tc		1×10^7	1×10^2
¹⁰¹ Tc		1×10^6	1×10^2
¹⁰⁴ Tc	1×10^5	1×10^1	
⁹⁴ Ru	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^6	1×10^2
⁹⁷ Ru		1×10^7	1×10^2
¹⁰³ Ru		1×10^6	1×10^2
¹⁰⁵ Ru		1×10^6	1×10^1
¹⁰⁶ Ru		1×10^5	1×10^2
⁹⁹ Rh			1×10^6
^{99m} Rh	1×10^6		1×10^1
¹⁰⁰ Rh	1×10^6		1×10^1
¹⁰¹ Rh	1×10^7		1×10^2
^{101m} Rh	1×10^7		1×10^2
¹⁰² Rh	1×10^6		1×10^1
^{102m} Rh	1×10^6		1×10^2
^{103m} Rh	1×10^8		1×10^4
¹⁰⁵ Rh	1×10^7		1×10^2
^{106m} Rh	1×10^5		1×10^1
¹⁰⁷ Rh	1×10^6		1×10^2

¹⁰⁰ Pd		1×10^7	1×10^2
¹⁰¹ Pd		1×10^6	1×10^2
¹⁰³ Pd		1×10^8	1×10^3
¹⁰⁷ Pd		1×10^8	1×10^5
¹⁰⁹ Pd		1×10^6	1×10^3
¹⁰² Ag	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^5	1×10^1
¹⁰³ Ag		1×10^6	1×10^1
¹⁰⁴ Ag		1×10^6	1×10^1
^{104m} Ag		1×10^6	1×10^1
¹⁰⁵ Ag		1×10^6	1×10^2
¹⁰⁶ Ag		1×10^6	1×10^1
^{106m} Ag		1×10^6	1×10^1
^{108m} Ag		1×10^6	1×10^1
^{110m} Ag		1×10^6	1×10^1
¹¹¹ Ag		1×10^6	1×10^3
¹¹² Ag		1×10^5	1×10^1
¹¹⁵ Ag	1×10^5	1×10^1	
¹⁰⁴ Cd		1×10^7	1×10^2
¹⁰⁷ Cd		1×10^7	1×10^3
¹⁰⁹ Cd		1×10^6	1×10^4
¹¹³ Cd		1×10^6	1×10^3
^{113m} Cd		1×10^6	1×10^3
¹¹⁵ Cd		1×10^6	1×10^2
^{115m} Cd		1×10^6	1×10^3
¹¹⁷ Cd		1×10^6	1×10^1
^{117m} Cd		1×10^6	1×10^1
¹⁰⁹ In	物理的半減期が4.90時間のもの 物理的半減期が1.15時間のもの	1×10^6	1×10^1
¹¹⁰ In		1×10^6	1×10^1
^{110m} In		1×10^5	1×10^1
¹¹¹ In		1×10^6	1×10^2
¹¹² In		1×10^6	1×10^2
^{113m} In		1×10^6	1×10^2
¹¹⁴ In		1×10^5	1×10^3
^{114m} In		1×10^6	1×10^2
¹¹⁵ In		1×10^5	1×10^3
^{115m} In		1×10^6	1×10^2
^{116m} In		1×10^5	1×10^1
¹¹⁷ In		1×10^6	1×10^1
^{117m} In		1×10^6	1×10^2
^{119m} In	1×10^5	1×10^2	

¹¹⁰ Sn	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^7	1×10^2	
¹¹¹ Sn		1×10^6	1×10^2	
¹¹² Sn		1×10^7	1×10^3	
^{117m} Sn		1×10^6	1×10^2	
^{119m} Sn		1×10^7	1×10^3	
¹²¹ Sn		1×10^7	1×10^5	
^{121m} Sn		1×10^7	1×10^3	
¹²³ Sn		1×10^6	1×10^3	
^{123m} Sn		1×10^6	1×10^2	
¹²⁵ Sn		1×10^5	1×10^2	
¹²⁶ Sn		放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^5	1×10^1
¹²⁷ Sn			1×10^6	1×10^1
¹²⁸ Sn			1×10^6	1×10^1
^{128m} Sn	1×10^6		1×10^1	
¹¹⁵ Sb	物理的半減期が5.76日のもの 物理的半減期が0.265時間のもの	1×10^6	1×10^1	
¹¹⁶ Sb		1×10^6	1×10^1	
^{116m} Sb		1×10^5	1×10^1	
¹¹⁷ Sb		1×10^7	1×10^2	
^{118m} Sb		1×10^6	1×10^1	
¹¹⁹ Sb		1×10^7	1×10^3	
¹²⁰ Sb		1×10^6	1×10^1	
^{120m} Sb		1×10^6	1×10^2	
¹²² Sb		1×10^4	1×10^2	
¹²⁴ Sb		1×10^6	1×10^1	
^{124m} Sb		1×10^6	1×10^2	
¹²⁵ Sb		1×10^6	1×10^2	
¹²⁶ Sb		1×10^5	1×10^1	
^{126m} Sb		1×10^5	1×10^1	
¹²⁷ Sb		1×10^6	1×10^1	
¹²⁸ Sb	1×10^5	1×10^1		
¹²⁹ Sb	1×10^6	1×10^1		
¹³⁰ Sb	1×10^5	1×10^1		
¹³¹ Sb	1×10^6	1×10^1		
¹¹⁶ Te		1×10^7	1×10^2	
¹²¹ Te		1×10^6	1×10^1	
^{121m} Te		1×10^6	1×10^2	
¹²³ Te		1×10^6	1×10^3	
^{123m} Te		1×10^7	1×10^2	
^{125m} Te		1×10^7	1×10^3	

¹²⁷ Te		1×10^6	1×10^3
^{127m} Te		1×10^7	1×10^3
¹²⁹ Te		1×10^6	1×10^2
^{129m} Te		1×10^6	1×10^3
¹³¹ Te		1×10^5	1×10^2
^{131m} Te		1×10^6	1×10^1
¹³² Te		1×10^7	1×10^2
¹³³ Te		1×10^5	1×10^1
^{133m} Te		1×10^5	1×10^1
¹³⁴ Te		1×10^6	1×10^1
¹²⁰ I		1×10^5	1×10^1
^{120m} I		1×10^5	1×10^1
¹²¹ I		1×10^6	1×10^2
¹²³ I		1×10^7	1×10^2
¹²⁴ I		1×10^6	1×10^1
¹²⁵ I		1×10^6	1×10^3
¹²⁶ I		1×10^6	1×10^2
¹²⁸ I		1×10^5	1×10^2
¹²⁹ I		1×10^5	1×10^2
¹³⁰ I		1×10^6	1×10^1
¹³¹ I		1×10^6	1×10^2
¹³² I		1×10^5	1×10^1
^{132m} I		1×10^6	1×10^2
¹³³ I		1×10^6	1×10^1
¹³⁴ I		1×10^5	1×10^1
¹³⁵ I		1×10^6	1×10^1
¹²⁰ Xe	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^9	1×10^2
¹²¹ Xe		1×10^9	1×10^2
¹²² Xe		1×10^9	1×10^2
¹²³ Xe		1×10^9	1×10^2
¹²⁵ Xe		1×10^9	1×10^3
¹²⁷ Xe		1×10^5	1×10^3
^{129m} Xe		1×10^4	1×10^3
^{131m} Xe		1×10^4	1×10^4
¹³³ Xe		1×10^4	1×10^3
^{133m} Xe		1×10^4	1×10^3
¹³⁵ Xe		1×10^{10}	1×10^3
^{135m} Xe		1×10^9	1×10^2
¹³⁸ Xe	1×10^9	1×10^2	
¹²⁵ Cs		1×10^4	1×10^1
¹²⁷ Cs		1×10^5	1×10^2

¹²⁹ Cs	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^5	1×10^2
¹³⁰ Cs		1×10^6	1×10^2
¹³¹ Cs		1×10^6	1×10^3
¹³² Cs		1×10^5	1×10^1
¹³⁴ Cs		1×10^4	1×10^1
^{134m} Cs		1×10^5	1×10^3
¹³⁵ Cs		1×10^7	1×10^4
^{135m} Cs		1×10^6	1×10^1
¹³⁶ Cs		1×10^5	1×10^1
¹³⁷ Cs		1×10^4	1×10^1
¹³⁸ Cs	1×10^4	1×10^1	
¹²⁶ Ba	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^7	1×10^2
¹²⁸ Ba		1×10^7	1×10^2
¹³¹ Ba		1×10^6	1×10^2
^{131m} Ba		1×10^7	1×10^2
¹³³ Ba		1×10^6	1×10^2
^{133m} Ba		1×10^6	1×10^2
^{135m} Ba		1×10^6	1×10^2
^{137m} Ba		1×10^6	1×10^1
¹³⁹ Ba		1×10^5	1×10^2
¹⁴⁰ Ba		1×10^5	1×10^1
¹⁴¹ Ba		1×10^5	1×10^1
¹⁴² Ba		1×10^6	1×10^1
¹³¹ La		1×10^6	1×10^1
¹³² La		1×10^6	1×10^1
¹³⁵ La	1×10^7	1×10^3	
¹³⁷ La	1×10^7	1×10^3	
¹³⁸ La	1×10^6	1×10^1	
¹⁴⁰ La	1×10^5	1×10^1	
¹⁴¹ La	1×10^5	1×10^2	
¹⁴² La	1×10^5	1×10^1	
¹⁴³ La	1×10^5	1×10^2	
¹³⁴ Ce	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^7	1×10^3
¹³⁵ Ce		1×10^6	1×10^1
¹³⁷ Ce		1×10^7	1×10^3
^{137m} Ce		1×10^6	1×10^3
¹³⁹ Ce		1×10^6	1×10^2
¹⁴¹ Ce		1×10^7	1×10^2
¹⁴³ Ce		1×10^6	1×10^2
¹⁴⁴ Ce		1×10^5	1×10^2

¹³⁶ Pr		1×10^5	1×10^1
¹³⁷ Pr		1×10^6	1×10^2
^{138m} Pr		1×10^6	1×10^1
¹³⁹ Pr		1×10^7	1×10^2
¹⁴² Pr		1×10^5	1×10^2
^{142m} Pr		1×10^9	1×10^7
¹⁴³ Pr		1×10^6	1×10^4
¹⁴⁴ Pr		1×10^5	1×10^2
¹⁴⁵ Pr		1×10^5	1×10^3
¹⁴⁷ Pr		1×10^5	1×10^1
¹³⁶ Nd		1×10^6	1×10^2
¹³⁸ Nd		1×10^7	1×10^3
¹³⁹ Nd		1×10^6	1×10^2
^{139m} Nd		1×10^6	1×10^1
¹⁴¹ Nd		1×10^7	1×10^2
¹⁴⁷ Nd		1×10^6	1×10^2
¹⁴⁹ Nd		1×10^6	1×10^2
¹⁵¹ Nd		1×10^5	1×10^1
¹⁴¹ Pm		1×10^5	1×10^1
¹⁴³ Pm		1×10^6	1×10^2
¹⁴⁴ Pm		1×10^6	1×10^1
¹⁴⁵ Pm		1×10^7	1×10^3
¹⁴⁶ Pm		1×10^6	1×10^1
¹⁴⁷ Pm		1×10^7	1×10^4
¹⁴⁸ Pm		1×10^5	1×10^1
^{148m} Pm	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^6	1×10^1
¹⁴⁹ Pm		1×10^6	1×10^3
¹⁵⁰ Pm		1×10^5	1×10^1
¹⁵¹ Pm		1×10^6	1×10^2
¹⁴¹ Sm		1×10^5	1×10^1
^{141m} Sm		1×10^6	1×10^1
¹⁴² Sm		1×10^7	1×10^2
¹⁴⁵ Sm		1×10^7	1×10^2
¹⁴⁶ Sm		1×10^5	1×10^1
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	1×10^1
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	1.3×10^2
¹⁵¹ Sm		1×10^8	1×10^4
¹⁵³ Sm		1×10^6	1×10^2

¹⁵⁵ Sm		1×10^6	1×10^2
¹⁵⁶ Sm		1×10^6	1×10^2
¹⁴⁵ Eu	物理的半減期が34.2年のもの 物理的半減期が12.6時間のもの	1×10^6	1×10^1
¹⁴⁶ Eu		1×10^6	1×10^1
¹⁴⁷ Eu		1×10^6	1×10^2
¹⁴⁸ Eu		1×10^6	1×10^1
¹⁴⁹ Eu		1×10^7	1×10^2
¹⁵⁰ Eu		1×10^6	1×10^1
¹⁵⁰ Eu		1×10^6	1×10^3
¹⁵² Eu		1×10^6	1×10^1
^{152m} Eu		1×10^6	1×10^2
¹⁵⁴ Eu		1×10^6	1×10^1
¹⁵⁵ Eu	1×10^7	1×10^2	
¹⁵⁶ Eu	1×10^6	1×10^1	
¹⁵⁷ Eu	1×10^6	1×10^2	
¹⁵⁸ Eu	1×10^5	1×10^1	
¹⁴⁵ Gd	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^5	1×10^1
¹⁴⁶ Gd		1×10^6	1×10^1
¹⁴⁷ Gd		1×10^6	1×10^1
¹⁴⁸ Gd		1×10^4	1×10^1
¹⁴⁹ Gd		1×10^6	1×10^2
¹⁵¹ Gd		1×10^7	1×10^2
¹⁵² Gd		1×10^4	1×10^1
¹⁵³ Gd		1×10^7	1×10^2
¹⁵⁹ Gd		1×10^6	1×10^3
¹⁴⁷ Tb	物理的半減期が1.02日のもの 物理的半減期が5.00時間のもの	1×10^6	1×10^1
¹⁴⁹ Tb		1×10^6	1×10^1
¹⁵⁰ Tb		1×10^6	1×10^1
¹⁵¹ Tb		1×10^6	1×10^1
¹⁵³ Tb		1×10^7	1×10^2
¹⁵⁴ Tb		1×10^6	1×10^1
¹⁵⁵ Tb		1×10^7	1×10^2
¹⁵⁶ Tb		1×10^6	1×10^1
^{156m} Tb		1×10^7	1×10^3
^{156m} Tb		1×10^7	1×10^4
¹⁵⁷ Tb		1×10^7	1×10^4
¹⁵⁸ Tb		1×10^6	1×10^1
¹⁶⁰ Tb	1×10^6	1×10^1	
¹⁶¹ Tb	1×10^6	1×10^3	

¹⁵⁵ Dy		1×10^6	1×10^1
¹⁵⁷ Dy		1×10^6	1×10^2
¹⁵⁹ Dy		1×10^7	1×10^3
¹⁶³ Dy		1×10^6	1×10^3
¹⁶⁶ Dy		1×10^6	1×10^3
¹⁵⁵ Ho		1×10^6	1×10^2
¹⁵⁷ Ho		1×10^6	1×10^2
¹⁵⁹ Ho		1×10^6	1×10^2
¹⁶¹ Ho		1×10^7	1×10^2
¹⁶² Ho		1×10^7	1×10^2
^{162m} Ho		1×10^6	1×10^1
¹⁶⁴ Ho		1×10^6	1×10^3
^{164m} Ho		1×10^7	1×10^3
¹⁶⁶ Ho		1×10^5	1×10^3
^{166m} Ho		1×10^6	1×10^1
¹⁶⁷ Ho		1×10^6	1×10^2
¹⁶¹ Er		1×10^6	1×10^1
¹⁶³ Er		1×10^7	1×10^3
¹⁶⁹ Er		1×10^7	1×10^4
¹⁷¹ Er		1×10^6	1×10^2
¹⁷² Er		1×10^6	1×10^2
¹⁶² Tm		1×10^6	1×10^1
¹⁶⁶ Tm		1×10^6	1×10^1
¹⁶⁷ Tm		1×10^6	1×10^2
¹⁷⁰ Tm		1×10^6	1×10^3
¹⁷¹ Tm		1×10^8	1×10^4
¹⁷² Tm		1×10^6	1×10^2
¹⁷³ Tm		1×10^6	1×10^2
¹⁷⁵ Tm		1×10^6	1×10^1
¹⁶² Yb		1×10^7	1×10^2
¹⁶⁶ Yb		1×10^7	1×10^2
¹⁶⁷ Yb		1×10^6	1×10^2
¹⁶⁹ Yb		1×10^7	1×10^2
¹⁷³ Yb		1×10^7	1×10^3
¹⁷⁷ Yb		1×10^6	1×10^2
¹⁷⁸ Yb		1×10^6	1×10^3
¹⁶⁹ Lu		1×10^6	1×10^1
¹⁷⁰ Lu		1×10^6	1×10^1
¹⁷¹ Lu		1×10^6	1×10^1

¹⁷² Lu		1×10^6	1×10^1
¹⁷³ Lu		1×10^7	1×10^2
¹⁷⁴ Lu		1×10^7	1×10^2
^{174m} Lu		1×10^7	1×10^2
¹⁷⁶ Lu		1×10^6	1×10^2
^{176m} Lu		1×10^6	1×10^3
¹⁷⁷ Lu		1×10^7	1×10^3
^{177m} Lu		1×10^6	1×10^1
¹⁷⁸ Lu		1×10^5	1×10^2
^{178m} Lu		1×10^5	1×10^1
¹⁷⁹ Lu		1×10^6	1×10^3
¹⁷⁰ Hf	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^6	1×10^2
¹⁷² Hf		1×10^6	1×10^1
¹⁷³ Hf		1×10^6	1×10^2
¹⁷⁵ Hf		1×10^6	1×10^2
^{177m} Hf		1×10^5	1×10^1
^{178m} Hf		1×10^6	1×10^1
^{179m} Hf		1×10^6	1×10^1
^{180m} Hf		1×10^6	1×10^1
¹⁸¹ Hf		1×10^6	1×10^1
¹⁸² Hf		1×10^6	1×10^2
^{182m} Hf		1×10^6	1×10^1
¹⁸³ Hf		1×10^6	1×10^1
¹⁸⁴ Hf	1×10^6	1×10^2	
¹⁷² Ta		1×10^6	1×10^1
¹⁷³ Ta		1×10^6	1×10^1
¹⁷⁴ Ta		1×10^6	1×10^1
¹⁷⁵ Ta		1×10^6	1×10^1
¹⁷⁶ Ta		1×10^6	1×10^1
¹⁷⁷ Ta		1×10^7	1×10^2
¹⁷⁸ Ta		1×10^6	1×10^1
¹⁷⁹ Ta		1×10^7	1×10^3
¹⁸⁰ Ta		1×10^6	1×10^1
^{180m} Ta		1×10^7	1×10^3
¹⁸² Ta		1×10^4	1×10^1
^{182m} Ta		1×10^6	1×10^2
¹⁸³ Ta		1×10^6	1×10^2
¹⁸⁴ Ta		1×10^6	1×10^1
¹⁸⁵ Ta		1×10^5	1×10^2
¹⁸⁶ Ta		1×10^5	1×10^1

¹⁷⁶ W	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^6	1×10^2	
¹⁷⁷ W		1×10^6	1×10^1	
¹⁷⁸ W		1×10^6	1×10^1	
¹⁷⁹ W		1×10^7	1×10^2	
¹⁸¹ W		1×10^7	1×10^3	
¹⁸⁵ W		1×10^7	1×10^4	
¹⁸⁷ W		1×10^6	1×10^2	
¹⁸⁸ W		放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^5	1×10^2
¹⁷⁷ Re		1×10^6	1×10^1	
¹⁷⁸ Re		1×10^6	1×10^1	
¹⁸¹ Re		1×10^6	1×10^1	
¹⁸² Re		1×10^6	1×10^1	
¹⁸⁴ Re		1×10^6	1×10^1	
^{184m} Re		1×10^6	1×10^2	
¹⁸⁶ Re		1×10^6	1×10^3	
^{186m} Re		1×10^7	1×10^3	
¹⁸⁷ Re		1×10^9	1×10^6	
¹⁸⁸ Re		1×10^5	1×10^2	
^{188m} Re		1×10^7	1×10^2	
¹⁸⁹ Re	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^6	1×10^2	
¹⁸⁰ Os		1×10^7	1×10^2	
¹⁸¹ Os		1×10^6	1×10^1	
¹⁸² Os		1×10^6	1×10^2	
¹⁸⁵ Os		1×10^6	1×10^1	
^{189m} Os		1×10^7	1×10^4	
¹⁹¹ Os		1×10^7	1×10^2	
^{191m} Os		1×10^7	1×10^3	
¹⁹² Os		1×10^6	1×10^2	
¹⁹⁴ Os		放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^5	1×10^2
¹⁸² Ir		放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^5	1×10^1
¹⁸⁴ Ir	1×10^6		1×10^1	
¹⁸⁵ Ir	1×10^6		1×10^1	
¹⁸⁶ Ir	1×10^6		1×10^1	
¹⁸⁷ Ir	1×10^6		1×10^2	
¹⁸⁸ Ir	1×10^6		1×10^1	
¹⁸⁹ Ir	1×10^7		1×10^2	
¹⁹⁰ Ir	1×10^6		1×10^1	
^{190m} Ir	物理的半減期が3.10時間のもの		1×10^6	1×10^1
^{190m} Ir	物理的半減期が1.20時間のもの		1×10^7	1×10^4
¹⁹² Ir			1×10^4	1×10^1

^{192m} Ir		1×10^7	1×10^2
^{193m} Ir		1×10^7	1×10^4
¹⁹⁴ Ir		1×10^5	1×10^2
^{194m} Ir		1×10^6	1×10^1
¹⁹⁵ Ir		1×10^6	1×10^2
^{195m} Ir		1×10^6	1×10^2
¹⁸⁶ Pt		放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^6
¹⁸⁸ Pt	1×10^6		1×10^1
¹⁸⁹ Pt	1×10^6		1×10^2
¹⁹¹ Pt	1×10^6		1×10^2
¹⁹³ Pt	1×10^7		1×10^4
^{193m} Pt	1×10^7		1×10^3
^{195m} Pt	1×10^6		1×10^2
¹⁹⁷ Pt	1×10^6		1×10^3
^{197m} Pt	1×10^6		1×10^2
¹⁹⁹ Pt	1×10^6		1×10^2
²⁰⁰ Pt	1×10^6	1×10^2	
¹⁹³ Au		1×10^7	1×10^2
¹⁹⁴ Au		1×10^6	1×10^1
¹⁹⁵ Au		1×10^7	1×10^2
¹⁹⁸ Au		1×10^6	1×10^2
^{198m} Au		1×10^6	1×10^1
¹⁹⁹ Au		1×10^6	1×10^2
²⁰⁰ Au		1×10^5	1×10^2
^{200m} Au		1×10^6	1×10^1
²⁰¹ Au	1×10^6	1×10^2	
¹⁹³ Hg	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^6	1×10^2
^{193m} Hg		1×10^6	1×10^1
¹⁹⁴ Hg		1×10^6	1×10^1
¹⁹⁵ Hg		1×10^6	1×10^2
^{195m} Hg		1×10^6	1×10^2
¹⁹⁷ Hg		1×10^7	1×10^2
^{197m} Hg		1×10^6	1×10^2
^{199m} Hg		1×10^6	1×10^2
²⁰³ Hg	1×10^5	1×10^2	
¹⁹⁴ Tl		1×10^6	1×10^1
^{194m} Tl		1×10^6	1×10^1
¹⁹⁵ Tl		1×10^6	1×10^1
¹⁹⁷ Tl		1×10^6	1×10^2
¹⁹⁸ Tl		1×10^6	1×10^1

^{198m} Tl		1×10^6	1×10^1
¹⁹⁹ Tl		1×10^6	1×10^2
²⁰⁰ Tl		1×10^6	1×10^1
²⁰¹ Tl		1×10^6	1×10^2
²⁰² Tl		1×10^6	1×10^2
²⁰⁴ Tl		1×10^4	1×10^4
^{195m} Pb		1×10^6	1×10^1
¹⁹⁸ Pb		1×10^6	1×10^2
¹⁹⁹ Pb		1×10^6	1×10^1
²⁰⁰ Pb		1×10^6	1×10^2
²⁰¹ Pb		1×10^6	1×10^1
²⁰² Pb		1×10^6	1×10^3
^{202m} Pb		1×10^6	1×10^1
²⁰³ Pb		1×10^6	1×10^2
²⁰⁵ Pb		1×10^7	1×10^4
²⁰⁹ Pb		1×10^6	1×10^5
²¹⁰ Pb	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^4	1×10^1
²¹¹ Pb		1×10^6	1×10^2
²¹² Pb	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^5	1×10^1
²¹⁴ Pb		1×10^6	1×10^2
²⁰⁰ Bi		1×10^6	1×10^1
²⁰¹ Bi		1×10^6	1×10^1
²⁰² Bi		1×10^6	1×10^1
²⁰³ Bi		1×10^6	1×10^1
²⁰⁵ Bi		1×10^6	1×10^1
²⁰⁶ Bi		1×10^5	1×10^1
²⁰⁷ Bi		1×10^6	1×10^1
²¹⁰ Bi		1×10^6	1×10^3
^{210m} Bi	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^5	1×10^1
²¹² Bi	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^5	1×10^1
²¹³ Bi		1×10^6	1×10^2
²¹⁴ Bi		1×10^5	1×10^1
²⁰³ Po		1×10^6	1×10^1
²⁰⁵ Po		1×10^6	1×10^1
²⁰⁶ Po		1×10^6	1×10^1
²⁰⁷ Po		1×10^6	1×10^1
²⁰⁸ Po		1×10^4	1×10^1
²⁰⁹ Po		1×10^4	1×10^1
²¹⁰ Po		1×10^4	1×10^1

²⁰⁷ At		1×10^6	1×10^1
²¹¹ At		1×10^7	1×10^3
²²⁰ Rn	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^7	1×10^4
²²² Rn	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^8	1×10^1
²²² Fr		1×10^5	1×10^3
²²³ Fr		1×10^6	1×10^2
²²³ Ra	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^5	1×10^2
²²⁴ Ra	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^5	1×10^1
²²⁵ Ra		1×10^5	1×10^2
²²⁶ Ra	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^4	1×10^1
²²⁷ Ra		1×10^6	1×10^2
²²⁸ Ra	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^5	1×10^1
²²⁴ Ac		1×10^6	1×10^2
²²⁵ Ac	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^4	1×10^1
²²⁶ Ac		1×10^5	1×10^2
²²⁷ Ac	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^3	1×10^{-1}
²²⁸ Ac		1×10^6	1×10^1
²²⁷ Pa		1×10^6	1×10^3
²²⁸ Pa		1×10^6	1×10^1
²³⁰ Pa		1×10^6	1×10^1
²³¹ Pa		1×10^3	1×10^0
²³² Pa		1×10^6	1×10^1
²³³ Pa		1×10^7	1×10^2
²³⁴ Pa		1×10^6	1×10^1
²³² Np		1×10^6	1×10^1
²³³ Np		1×10^7	1×10^2
²³⁴ Np		1×10^6	1×10^1
²³⁵ Np		1×10^7	1×10^3
²³⁶ Np	物理的半減期が 1.15×10^5 年のもの	1×10^5	1×10^2
²³⁶ Np	物理的半減期が22.5時間のもの	1×10^7	1×10^3
²³⁷ Np	放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^3	1×10^0
²³⁸ Np		1×10^6	1×10^2
²³⁹ Np		1×10^7	1×10^2
²⁴⁰ Np		1×10^6	1×10^1
²³⁷ Am		1×10^6	1×10^2
²³⁸ Am		1×10^6	1×10^1
²³⁹ Am		1×10^6	1×10^2
²⁴⁰ Am		1×10^6	1×10^1
²⁴¹ Am		1×10^4	1×10^0
²⁴² Am		1×10^6	1×10^3

^{242m} Am	放射平衡中の子孫核種を含む。 放射平衡中の子孫核種を含む。	1×10^4	1×10^0
²⁴³ Am		1×10^3	1×10^0
²⁴⁴ Am		1×10^6	1×10^1
^{244m} Am		1×10^7	1×10^4
²⁴⁵ Am		1×10^6	1×10^3
²⁴⁶ Am		1×10^5	1×10^1
^{246m} Am		1×10^6	1×10^1
²³⁸ Cm		1×10^7	1×10^2
²⁴⁰ Cm		1×10^5	1×10^2
²⁴¹ Cm		1×10^6	1×10^2
²⁴² Cm		1×10^5	1×10^2
²⁴³ Cm		1×10^4	1×10^0
²⁴⁴ Cm		1×10^4	1×10^1
²⁴⁵ Cm		1×10^3	1×10^0
²⁴⁶ Cm		1×10^3	1×10^0
²⁴⁷ Cm		1×10^4	1×10^0
²⁴⁸ Cm		1×10^3	1×10^0
²⁴⁹ Cm		1×10^6	1×10^3
²⁵⁰ Cm		1×10^3	1×10^{-1}
²⁴⁵ Bk			1×10^6
²⁴⁶ Bk	1×10^6		1×10^1
²⁴⁷ Bk	1×10^4		1×10^0
²⁴⁹ Bk	1×10^6		1×10^3
²⁵⁰ Bk	1×10^6		1×10^1
²⁴⁴ Cf		1×10^7	1×10^4
²⁴⁶ Cf		1×10^6	1×10^3
²⁴⁸ Cf		1×10^4	1×10^1
²⁴⁹ Cf		1×10^3	1×10^0
²⁵⁰ Cf		1×10^4	1×10^1
²⁵¹ Cf		1×10^3	1×10^0
²⁵² Cf		1×10^4	1×10^1
²⁵³ Cf		1×10^5	1×10^2
²⁵⁴ Cf		1×10^3	1×10^0
²⁵⁰ Es		1×10^6	1×10^2
²⁵¹ Es		1×10^7	1×10^2
²⁵³ Es		1×10^5	1×10^2
²⁵⁴ Es		1×10^4	1×10^1
^{254m} Es		1×10^6	1×10^2

²⁵² Fm		1×10^6	1×10^3
²⁵³ Fm		1×10^6	1×10^2
²⁵⁴ Fm		1×10^7	1×10^4
²⁵⁵ Fm		1×10^6	1×10^3
²⁵⁷ Fm		1×10^5	1×10^1
²⁵⁷ Md		1×10^7	1×10^2
²⁵⁸ Md		1×10^5	1×10^2
その他の同位元素	アルファ線を放出するもの アルファ線を放出しないもの	1×10^3 1×10^4	1×10^{-1} 1×10^{-1}

備考

第二欄及び第三欄に掲げる数量及び濃度について、放射平衡に含める親核種と子孫核種は次表による。

親核種	子 孫 核 種
²⁸ Mg	²⁸ Al
⁴⁴ Ti	⁴⁴ Sc
⁶⁰ Fe	^{60m} Co
⁶⁸ Ge	⁶⁸ Ga
⁸³ Rb	^{83m} Kr
⁸² Sr	⁸² Rb
⁹⁰ Sr	⁹⁰ Y
⁸⁷ Y	^{87m} Sr
⁹³ Zr	^{93m} Nb
⁹⁷ Zr	⁹⁷ Nb
^{95m} Tc	⁹⁵ Tc (0.04)
¹⁰⁶ Ru	¹⁰⁶ Rh
^{108m} Ag	¹⁰⁸ Ag (0.089)
^{121m} Sn	¹²¹ Sn (0.776)
¹²⁶ Sn	^{126m} Sb
¹²² Xe	¹²² I
¹³⁷ Cs	^{137m} Ba
¹⁴⁰ Ba	¹⁴⁰ La
¹⁴⁴ Ce	¹⁴⁴ Pr

^{148m} Pm	¹⁴⁸ Pm (0.046)
¹⁴⁶ Gd	¹⁴⁶ Eu
¹⁷² Hf	¹⁷² Lu
¹⁷⁸ W	¹⁷⁸ Ta
¹⁸⁸ W	¹⁸⁸ Re
¹⁸⁹ Re	^{189m} Os (0.241)
¹⁹⁴ Os	¹⁹⁴ Ir
¹⁸⁹ Ir	^{189m} Os
¹⁸⁸ Pt	¹⁸⁸ Ir
¹⁹⁴ Hg	¹⁹⁴ Au
^{195m} Hg	¹⁹⁵ Hg (0.542)
²¹⁰ Pb	²¹⁰ Bi、 ²¹⁰ Po
²¹² Pb	²¹² Bi、 ²⁰⁸ Tl (0.36) λ ²¹² Po (0.64)
^{210m} Bi	²⁰⁶ Tl
²¹² Bi	²⁰⁸ Tl (0.36) λ ²¹² Po (0.64)
²²⁰ Rn	²¹⁶ Po
²²² Rn	²¹⁸ Po、 ²¹⁴ Pb、 ²¹⁴ Bi、 ²¹⁴ Po
²²³ Ra	²¹⁹ Rn、 ²¹⁵ Po、 ²¹¹ Pb、 ²¹¹ Bi、 ²⁰⁷ Tl
²²⁴ Ra	²²⁰ Rn、 ²¹⁶ Po、 ²¹² Pb、 ²¹² Bi、 ²⁰⁸ Tl (0.36) λ ²¹² Po (0.64)
²²⁶ Ra	²²² Rn、 ²¹⁸ Po、 ²¹⁴ Pb、 ²¹⁴ Bi、 ²¹⁴ Po、 ²¹⁰ Pb、 ²¹⁰ Bi、 ²¹⁰ Po
²²⁸ Ra	²²⁸ Ac
²²⁵ Ac	²²¹ Fr、 ²¹⁷ At、 ²¹³ Bi、 ²¹³ Po (0.978) λ ²⁰⁹ Tl (0.0216) λ ²⁰⁹ Pb (0.978)
²²⁷ Ac	²²³ Fr (0.0138)
²³⁷ Np	²³³ Pa
^{242m} Am	²⁴² Am
²⁴³ Am	²³⁹ Np

別表第二(第十八条の二関係)

放射性同位元素の種類が明らかで、かつ、一種類である場合の空気中の濃度限度等

第一欄 放射性同位元素の種類		第二欄 空気中濃度 限度 (Bq/cm ³)	第三欄 排液中又は 排水中の濃 度限度 (Bq/cm ³)	第四欄 排気中又は 空気中の濃 度限度 (Bq/cm ³)
核種	化学形等			
³ H	元素状水素	1 × 10 ⁴		7 × 10 ¹
³ H	メタン	1 × 10 ²		7 × 10 ⁻¹
³ H	水	8 × 10 ⁻¹	6 × 10 ¹	5 × 10 ⁻³

³ H	有機物(メタンを除く)	5 × 10 ⁻¹	2 × 10 ¹	3 × 10 ⁻³
³ H	上記を除く化合物	7 × 10 ⁻¹	4 × 10 ¹	3 × 10 ⁻³
⁷ Be	酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	5 × 10 ⁻¹	3 × 10 ¹	2 × 10 ⁻³
⁷ Be	酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	5 × 10 ⁻¹	3 × 10 ¹	2 × 10 ⁻³
¹⁰ Be	酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	3 × 10 ⁻³	7 × 10 ⁻¹	1 × 10 ⁻⁵
¹⁰ Be	酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1 × 10 ⁻³	7 × 10 ⁻¹	4 × 10 ⁻⁶
¹⁰ C	{サブマージョン}	9 × 10 ⁻²		4 × 10 ⁻⁴
¹¹ C	{サブマージョン}	2 × 10 ⁻¹		7 × 10 ⁻⁴
¹¹ C	蒸気	7 × 10 ⁰		4 × 10 ⁻²
¹¹ C	標識有機化合物{経口摂取}		4 × 10 ¹	
¹¹ C	一酸化物	2 × 10 ¹		1 × 10 ⁻¹
¹¹ C	二酸化物	9 × 10 ⁰		5 × 10 ⁻²
¹¹ C	メタン	8 × 10 ²		4 × 10 ⁰
¹⁴ C	蒸気	4 × 10 ⁻²		2 × 10 ⁻⁴
¹⁴ C	標識有機化合物{経口摂取}		2 × 10 ⁰	
¹⁴ C	一酸化物	3 × 10 ¹		1 × 10 ⁻¹
¹⁴ C	二酸化物	3 × 10 ⁰		2 × 10 ⁻²
¹⁴ C	メタン	7 × 10 ⁰		5 × 10 ⁻²
¹³ N	{サブマージョン}	2 × 10 ⁻¹		7 × 10 ⁻⁴
¹⁶ N	{サブマージョン}	3 × 10 ⁻²		1 × 10 ⁻⁴
¹⁴ O	{サブマージョン}	4 × 10 ⁻²		2 × 10 ⁻⁴
¹⁵ O	{サブマージョン}	2 × 10 ⁻¹		7 × 10 ⁻⁴
¹⁹ O	{サブマージョン}	2 × 10 ⁻¹		7 × 10 ⁻⁴
¹⁸ F	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、Ba、La、W、Pt、Tl、Pb、Po、Frのフッ化物、Seの無機化合物のフッ化物、Hgの有機化合物のフッ化物及び大部分の六価のウラン化合物(六フッ化ウラン、フッ化ウラニル等)のフッ化物	4 × 10 ⁻¹	2 × 10 ¹	4 × 10 ⁻³
¹⁸ F	Mg、Al、Ca、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Cu、Ga、Ge、As、Y、Zr、Nb、Tc、Ru、Rh、Pd、Cd、In、Sn、Sb、Sm、Eu、Gd、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Hf、Re、Os、Ir、Au、Bi、Ra、Ac、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、Cf、Es、Fm、Mdのフッ化物、Hgの無機化合物のフッ化物及び難溶性のウラン化合物(四フッ化ウラン等)のフッ化物	2 × 10 ⁻¹	2 × 10 ¹	2 × 10 ⁻³
¹⁸ F	Be、Sc、Co、Zn、Ce、Pr、Nd、Pm、Yb、Lu、Taのフッ化物及び不溶性のウラン化合物のフッ化物	2 × 10 ⁻¹	2 × 10 ¹	2 × 10 ⁻³

²² Na	すべての化合物	1×10^{-2}	3×10^{-1}	9×10^{-5}
²⁴ Na	すべての化合物	4×10^{-2}	2×10^0	4×10^{-4}
²⁷ Mg	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^0	4×10^1	2×10^{-2}
²⁸ Mg	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩	1×10^0	4×10^1	1×10^{-2}
²⁸ Mg	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^{-2}	4×10^{-1}	2×10^{-4}
²⁸ Mg	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩	1×10^{-2}	4×10^{-1}	1×10^{-4}
²⁶ Al	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化合物、硝酸塩及び金属アルミニウム以外の化合物	1×10^{-3}	2×10^{-1}	1×10^{-5}
²⁶ Al	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化合物、硝酸塩及び金属アルミニウム	2×10^{-3}	2×10^{-1}	6×10^{-6}
²⁸ Al	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化合物、硝酸塩及び金属アルミニウム以外の化合物	4×10^0	8×10^1	4×10^{-2}
²⁸ Al	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化合物、硝酸塩及び金属アルミニウム	3×10^0	8×10^1	3×10^{-2}
²⁹ Al	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化合物、硝酸塩及び金属アルミニウム以外の化合物	2×10^0	4×10^1	2×10^{-2}
²⁹ Al	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化合物、硝酸塩及び金属アルミニウム	1×10^0	4×10^1	1×10^{-2}
³¹ Si	酸化物、水酸化物、炭化物、硝酸塩及びアルミノケイ酸ガラスのエロゾル以外の化合物	4×10^{-1}	5×10^0	4×10^{-3}
³¹ Si	酸化物、水酸化物、炭化物及び硝酸塩	2×10^{-1}	5×10^0	2×10^{-3}
³¹ Si	アルミノケイ酸ガラスのエロゾル	2×10^{-1}	5×10^0	1×10^{-3}
³² Si	酸化物、水酸化物、炭化物、硝酸塩及びアルミノケイ酸ガラスのエロゾル以外の化合物	6×10^{-3}	1×10^0	4×10^{-5}
³² Si	酸化物、水酸化物、炭化物及び硝酸塩	2×10^{-3}	1×10^0	7×10^{-6}
³² Si	アルミノケイ酸ガラスのエロゾル	4×10^{-4}	1×10^0	1×10^{-6}
³⁰ P	Snのリン酸塩以外の化合物	4×10^0	7×10^1	4×10^{-2}
³⁰ P	Snのリン酸塩	3×10^0	7×10^1	3×10^{-2}
³² P	Snのリン酸塩以外の化合物	2×10^{-2}	3×10^{-1}	1×10^{-4}
³² P	Snのリン酸塩	7×10^{-3}	3×10^{-1}	4×10^{-5}
³³ P	Snのリン酸塩以外の化合物	1×10^{-1}	3×10^0	1×10^{-3}
³³ P	Snのリン酸塩	2×10^{-2}	3×10^0	8×10^{-5}
³⁵ S	蒸気（二酸化硫黄を含む）	2×10^{-1}		1×10^{-3}
³⁵ S	二硫化炭素	3×10^{-2}		2×10^{-4}

³⁵ S	元素状硫黄〔経口摂取〕			6×10^0
³⁵ S	元素状硫黄以外の無機化合物〔経口摂取〕			6×10^0
³⁵ S	食品中の硫黄〔経口摂取〕			1×10^0
³⁵ S	H、Li、Na、Mg、Al、Si、P、K、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Ni、Ga、Rb、Sr、Zr、Tc、Ru、Rh、Pd、In、Te、I、Cs、Ba、La、Gd、Hf、W、Re、Os、Ir、Pt、Au、Tl、Pb、Po、Fr、Acの硫化物と硫酸塩、Cuの無機化合物の硫酸塩、Ge、Mo、Ag、Cd、Snの硫酸塩、Seの無機化合物の硫化物と硫酸塩、Hgの無機化合物の硫酸塩、Hgの有機化合物の硫化物と硫酸塩及び大部分の六価のウラン化合物の硫化物と硫酸塩	3×10^{-1}		2×10^{-3}
³⁵ S	元素状硫黄〔吸入摂取〕、Be、Ca、Sc、Co、Zn、As、Y、Nb、Sb、Ce、Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Ta、Bi、Ra、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、Cf、Es、Fm、Mdの硫化物と硫酸塩、Cuの無機化合物の硫化物、Ge、Mo、Ag、Cd、Snの硫化物、Hgの無機化合物の硫化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物の硫化物と硫酸塩	2×10^{-2}		9×10^{-5}
³⁷ S	蒸気（二酸化硫黄を含む）	2×10^0		1×10^{-2}
³⁷ S	二硫化炭素	2×10^0		9×10^{-3}
³⁷ S	元素状硫黄〔経口摂取〕			5×10^1
³⁷ S	元素状硫黄以外の無機化合物〔経口摂取〕			5×10^1
³⁷ S	食品中の硫黄〔経口摂取〕			5×10^1
³⁷ S	H、Li、Na、Mg、Al、Si、P、K、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Ni、Ga、Rb、Sr、Zr、Tc、Ru、Rh、Pd、In、Te、I、Cs、Ba、La、Gd、Hf、W、Re、Os、Ir、Pt、Au、Tl、Pb、Po、Fr、Acの硫化物と硫酸塩、Cuの無機化合物の硫酸塩、Ge、Mo、Ag、Cd、Snの硫酸塩、Seの無機化合物の硫化物と硫酸塩、Hgの無機化合物の硫酸塩、Hgの有機化合物の硫化物と硫酸塩及び大部分の六価のウラン化合物の硫化物と硫酸塩	2×10^0		2×10^{-2}
³⁷ S	元素状硫黄〔吸入摂取〕、Be、Ca、Sc、Co、Zn、As、Y、Nb、Sb、Ce、Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Ta、Bi、Ra、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、Cf、Es、Fm、Mdの硫化物と硫酸塩、Cuの無機化合物の硫化物、Ge、Mo、Ag、Cd、Snの硫化物、Hgの無機化合物の硫化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物の硫化物と硫酸塩	1×10^0		2×10^{-2}
³⁸ S	蒸気（二酸化硫黄を含む）	1×10^{-1}		6×10^{-4}

³⁸ S	二硫化炭素	1×10^{-1}		7×10^{-4}						Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Mdの塩化物、Hgの無機化合物の塩化物及び難溶性(四塩化ウラン等)不溶性のウラン化合物の塩化物
³⁸ S	元素状硫黄〔経口摂取〕		3×10^0							
³⁸ S	元素状硫黄以外の無機化合物〔経口摂取〕		3×10^0							
³⁸ S	食品中の硫黄〔経口摂取〕		3×10^0							
³⁸ S	H, Li, Na, Mg, Al, Si, P, K, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Ni, Ga, Rb, Sr, Zr, Tc, Ru, Rh, Pd, In, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, Hf, W, Re, Os, Ir, Pt, Au, Tl, Pb, Po, Fr, Acの硫化物と硫酸塩、Cuの無機化合物の硫酸塩、Ge, Mo, Ag, Cd, Snの硫酸塩、Seの無機化合物の硫化物と硫酸塩、Hgの無機化合物の硫酸塩、Hgの有機化合物の硫化物と硫酸塩及び大部分の六価のウラン化合物の硫化物と硫酸塩	9×10^{-2}		8×10^{-4}		³⁶ Cl	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Frの塩化物、Seの無機化合物の塩化物、Hgの有機化合物の塩化物及び大部分の六価のウラン化合物の塩化物	4×10^{-2}	9×10^{-1}	3×10^{-4}
³⁸ S	元素状硫黄〔吸入摂取〕、Be, Ca, Sc, Co, Zn, As, Y, Nb, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Ta, Bi, Ra, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Mdの硫化物と硫酸塩、Cuの無機化合物の硫化物、Ge, Mo, Ag, Cd, Snの硫化物、Hgの無機化合物の硫化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物の硫化物と硫酸塩	6×10^{-2}		4×10^{-4}		³⁶ Cl	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Rh, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Mdの塩化物、Hgの無機化合物の塩化物及び難溶性(四塩化ウラン等)不溶性のウラン化合物の塩化物	4×10^{-3}	9×10^{-1}	2×10^{-5}
³⁴ Cl	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Frの塩化物、Seの無機化合物の塩化物、Hgの有機化合物の塩化物及び大部分の六価のウラン化合物の塩化物	3×10^2	4×10^3	3×10^0		³⁸ Cl	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Frの塩化物、Seの無機化合物の塩化物、Hgの有機化合物の塩化物及び大部分の六価のウラン化合物の塩化物	5×10^{-1}	7×10^0	5×10^{-3}
³⁴ Cl	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Rh, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Mdの塩化物、Hgの無機化合物の塩化物及び難溶性(四塩化ウラン等)不溶性のウラン化合物の塩化物	3×10^2	4×10^3	3×10^0		³⁸ Cl	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Rh, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Mdの塩化物、Hgの無機化合物の塩化物及び難溶性(四塩化ウラン等)不溶性のウラン化合物の塩化物	3×10^{-1}	7×10^0	3×10^{-3}
^{34m} Cl	〔サブマージョン〕	7×10^{-2}		3×10^{-4}		³⁹ Cl	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Frの塩化物、Seの無機化合物の塩化物、Hgの有機化合物の塩化物及び大部分の六価のウラン化合物の塩化物	4×10^{-1}	1×10^1	5×10^{-3}
^{34m} Cl	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Frの塩化物、Seの無機化合物の塩化物、Hgの有機化合物の塩化物及び大部分の六価のウラン化合物の塩化物	4×10^{-1}	8×10^0	4×10^{-3}		³⁹ Cl	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Rh, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Mdの塩化物、Hgの無機化合物の塩化物及び難溶性(四塩化ウラン等)不溶性のウラン化合物の塩化物	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
^{34m} Cl	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Rh, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm,	3×10^{-1}	8×10^0	3×10^{-3}						

⁴⁰ Cl	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、Ba、La、Gd、W、Pt、Tl、Pb、Po、Frの塩化物、Seの無機化合物の塩化物、Hgの有機化合物の塩化物及び大部分の六価のウラン化合物の塩化物	5×10^0	1×10^2	5×10^{-2}	⁴⁵ Ti	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物、硝酸塩及びチタン酸ストロンチウム以外の化合物	3×10^{-1}	6×10^0	3×10^{-3}
⁴⁰ Cl	Be、Mg、Al、Ca、Sc、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Cu、Zn、Ga、Ge、As、Y、Zr、Nb、Tc、Ru、Rh、Pd、Cd、In、Sn、Sb、Ce、Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Hf、Ta、Re、Os、Ir、Au、Bi、Ra、Ac、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、Cf、Es、Fm、Mdの塩化物、Hgの無機化合物の塩化物及び難溶性(四塩化ウラン等)、不溶性のウラン化合物の塩化物	4×10^0	1×10^2	4×10^{-2}	⁴⁵ Ti	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^{-1}	6×10^0	1×10^{-3}
³⁷ Ar	〔サブマージョン〕	1×10^5		7×10^2	⁴⁵ Ti	チタン酸ストロンチウム	1×10^{-1}	6×10^0	1×10^{-3}
³⁹ Ar	〔サブマージョン〕	5×10^1		2×10^{-1}	⁵¹ Ti	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物、硝酸塩及びチタン酸ストロンチウム以外の化合物	2×10^0	5×10^1	2×10^{-2}
⁴¹ Ar	〔サブマージョン〕	1×10^{-1}		5×10^{-4}	⁵¹ Ti	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^0	5×10^1	2×10^{-2}
⁴² Ar	〔サブマージョン〕	5×10^1		2×10^{-1}	⁵¹ Ti	チタン酸ストロンチウム	2×10^0	5×10^1	2×10^{-2}
⁴⁴ Ar	〔サブマージョン〕	7×10^{-2}		3×10^{-4}	⁴⁷ V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物以外の化合物	7×10^{-1}	1×10^1	7×10^{-3}
³⁸ K	すべての化合物	1×10^0	3×10^1	1×10^{-2}	⁴⁷ V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
⁴⁰ K	すべての化合物	7×10^{-3}	1×10^{-1}	5×10^{-5}	⁴⁸ V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物以外の化合物	1×10^{-2}	4×10^{-1}	1×10^{-4}
⁴² K	すべての化合物	1×10^{-1}	2×10^0	9×10^{-4}	⁴⁸ V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物	8×10^{-3}	4×10^{-1}	5×10^{-5}
⁴³ K	すべての化合物	8×10^{-2}	3×10^0	8×10^{-4}	⁴⁹ V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物以外の化合物	8×10^{-1}	4×10^1	5×10^{-3}
⁴⁴ K	すべての化合物	6×10^{-1}	1×10^1	6×10^{-3}	⁴⁹ V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物	9×10^{-1}	4×10^1	3×10^{-3}
⁴⁵ K	すべての化合物	7×10^{-1}	2×10^1	8×10^{-3}	⁵⁰ V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物以外の化合物	2×10^{-4}	2×10^{-1}	2×10^{-6}
⁴¹ Ca	すべての化合物	1×10^{-1}	4×10^0	1×10^{-3}	⁵⁰ V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物	8×10^{-4}	2×10^{-1}	4×10^{-6}
⁴⁵ Ca	すべての化合物	9×10^{-3}	1×10^0	5×10^{-5}	⁵² V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物以外の化合物	3×10^0	6×10^1	3×10^{-2}
⁴⁷ Ca	すべての化合物	1×10^{-2}	5×10^{-1}	7×10^{-5}	⁵² V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物	2×10^0	6×10^1	2×10^{-2}
⁴⁹ Ca	すべての化合物	7×10^{-1}	2×10^1	7×10^{-3}	⁵³ V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物以外の化合物	6×10^0	1×10^2	6×10^{-2}
⁴³ Sc	すべての化合物	1×10^{-1}	4×10^0	1×10^{-3}	⁵³ V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物	5×10^0	1×10^2	5×10^{-2}
⁴⁴ Sc	すべての化合物	7×10^{-2}	2×10^0	6×10^{-4}	⁴⁸ Cr	六価の化合物〔経口摂取〕		4×10^0	
^{44m} Sc	すべての化合物	1×10^{-2}	3×10^{-1}	8×10^{-5}	⁴⁸ Cr	三価の化合物〔経口摂取〕		4×10^0	
⁴⁶ Sc	すべての化合物	4×10^{-3}	6×10^{-1}	2×10^{-5}	⁴⁸ Cr	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^{-1}		1×10^{-3}
⁴⁷ Sc	すべての化合物	3×10^{-2}	1×10^0	2×10^{-4}	⁴⁸ Cr	ハロゲン化物及び硝酸塩	9×10^{-2}		6×10^{-4}
⁴⁸ Sc	すべての化合物	1×10^{-2}	5×10^{-1}	1×10^{-4}	⁴⁸ Cr	酸化物及び水酸化物	8×10^{-2}		6×10^{-4}
⁴⁹ Sc	すべての化合物	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}	⁴⁹ Cr	六価の化合物〔経口摂取〕		1×10^1	
⁴⁴ Ti	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物、硝酸塩及びチタン酸ストロンチウム以外の化合物	3×10^{-4}	1×10^{-1}	2×10^{-6}	⁴⁹ Cr	三価の化合物〔経口摂取〕		1×10^1	
⁴⁴ Ti	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	8×10^{-4}	1×10^{-1}	3×10^{-6}	⁴⁹ Cr	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	6×10^{-1}		6×10^{-3}
⁴⁴ Ti	チタン酸ストロンチウム	3×10^{-4}	1×10^{-1}	1×10^{-6}	⁴⁹ Cr	ハロゲン化物及び硝酸塩	4×10^{-1}		4×10^{-3}

⁴⁹ Cr	酸化物及び水酸化物	4×10^{-1}		3×10^{-3}		⁵⁵ Fe	酸化物、水酸化物及びハロゲン化物以外の化合物	2×10^{-2}	2×10^0	2×10^{-4}
⁵¹ Cr	六価の化合物〔経口摂取〕		2×10^1			⁵⁵ Fe	酸化物、水酸化物及びハロゲン化物	6×10^{-2}	2×10^0	3×10^{-4}
⁵¹ Cr	三価の化合物〔経口摂取〕		2×10^1			⁵⁹ Fe	酸化物、水酸化物及びハロゲン化物以外の化合物	7×10^{-3}	4×10^{-1}	5×10^{-5}
⁵¹ Cr	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	7×10^{-1}		6×10^{-3}		⁵⁹ Fe	酸化物、水酸化物及びハロゲン化物	7×10^{-3}	4×10^{-1}	3×10^{-5}
⁵¹ Cr	ハロゲン化物及び硝酸塩	6×10^{-1}		4×10^{-3}		⁶⁰ Fe	酸化物、水酸化物及びハロゲン化物以外の化合物	6×10^{-5}	8×10^{-3}	5×10^{-7}
⁵¹ Cr	酸化物及び水酸化物	6×10^{-1}		3×10^{-3}		⁶⁰ Fe	酸化物、水酸化物及びハロゲン化物	2×10^{-4}	8×10^{-3}	1×10^{-6}
⁵⁵ Cr	六価の化合物〔経口摂取〕		7×10^1			⁵⁵ Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物〔経口摂取〕		9×10^{-1}	
⁵⁵ Cr	三価の化合物〔経口摂取〕		7×10^1			⁵⁵ Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		9×10^{-1}	
⁵⁵ Cr	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	4×10^0		4×10^{-2}		⁵⁵ Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	3×10^{-2}		2×10^{-4}
⁵⁵ Cr	ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^0		3×10^{-2}		⁵⁵ Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-2}		2×10^{-4}
⁵⁵ Cr	酸化物及び水酸化物	3×10^0		3×10^{-2}		⁵⁶ Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物〔経口摂取〕		3×10^{-1}	
⁵¹ Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	5×10^{-1}	9×10^0	5×10^{-3}		⁵⁶ Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		3×10^{-1}	
⁵¹ Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-1}	9×10^0	3×10^{-3}		⁵⁶ Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		3×10^{-1}	
⁵² Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1×10^{-2}	5×10^{-1}	1×10^{-4}		⁵⁶ Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	5×10^{-3}		3×10^{-5}
⁵² Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^{-2}	5×10^{-1}	9×10^{-5}		⁵⁶ Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4×10^{-3}		2×10^{-5}
^{52m} Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	6×10^{-1}	1×10^1	6×10^{-3}		⁵⁷ Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物〔経口摂取〕		4×10^0	
^{52m} Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}		⁵⁷ Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		4×10^0	
⁵³ Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	6×10^{-1}	3×10^1	4×10^{-3}		⁵⁷ Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	5×10^{-2}		2×10^{-4}
⁵³ Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	6×10^{-1}	3×10^1	2×10^{-3}		⁵⁷ Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-2}		1×10^{-4}
⁵⁴ Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^{-2}	1×10^0	1×10^{-4}		⁵⁸ Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物〔経口摂取〕		1×10^0	
⁵⁴ Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-2}	1×10^0	8×10^{-5}		⁵⁸ Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		1×10^0	
⁵⁶ Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^{-1}	3×10^0	2×10^{-3}		⁵⁸ Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1×10^{-2}		8×10^{-5}
⁵⁶ Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^{-1}	3×10^0	1×10^{-3}		⁵⁸ Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^{-2}		6×10^{-5}
⁵⁷ Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	8×10^0	2×10^2	8×10^{-2}		^{58m} Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物〔経口摂取〕		4×10^1	
⁵⁷ Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	7×10^0	2×10^2	7×10^{-2}		^{58m} Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		4×10^1	
⁵² Fe	酸化物、水酸化物及びハロゲン化物以外の化合物	3×10^{-2}	6×10^{-1}	3×10^{-4}		^{58m} Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1×10^0		9×10^{-3}
⁵² Fe	酸化物、水酸化物及びハロゲン化物	2×10^{-2}	6×10^{-1}	2×10^{-4}		^{58m} Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^0		7×10^{-3}
⁵³ Fe	酸化物、水酸化物及びハロゲン化物以外の化合物	1×10^0	3×10^1	1×10^{-2}						
⁵³ Fe	酸化物、水酸化物及びハロゲン化物	1×10^0	3×10^1	1×10^{-2}						

⁶⁰ Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物〔経口摂取〕		2×10^{-1}		⁵⁹ Ni	ニッケルカルボニル		3×10^{-2}		1×10^{-4}
⁶⁰ Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		2×10^{-1}		⁵⁹ Ni	酸化物、水酸化物、炭化物及びニッケルカルボニル以外の化合物		9×10^{-2}	1×10^1	7×10^{-4}
⁶⁰ Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	3×10^{-3}		1×10^{-5}	⁵⁹ Ni	酸化物、水酸化物及び炭化物		2×10^{-1}	1×10^1	9×10^{-4}
⁶⁰ Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^{-3}		4×10^{-6}	⁶³ Ni	ニッケルカルボニル		1×10^{-2}		6×10^{-5}
^{60m} Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物〔経口摂取〕		5×10^2		⁶³ Ni	酸化物、水酸化物、炭化物及びニッケルカルボニル以外の化合物		4×10^{-2}	6×10^0	3×10^{-4}
^{60m} Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		5×10^2		⁶³ Ni	酸化物、水酸化物及び炭化物		7×10^{-2}	6×10^0	3×10^{-4}
^{60m} Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^1		1×10^{-1}	⁶⁵ Ni	ニッケルカルボニル		6×10^{-2}		3×10^{-4}
^{60m} Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^1		9×10^{-2}	⁶⁵ Ni	酸化物、水酸化物、炭化物及びニッケルカルボニル以外の化合物		3×10^{-1}	5×10^0	3×10^{-3}
⁶¹ Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物〔経口摂取〕		1×10^1		⁶⁵ Ni	酸化物、水酸化物及び炭化物		2×10^{-1}	5×10^0	1×10^{-3}
⁶¹ Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		1×10^1		⁶⁶ Ni	ニッケルカルボニル		1×10^{-2}		8×10^{-5}
⁶¹ Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	3×10^{-1}		3×10^{-3}	⁶⁶ Ni	酸化物、水酸化物、炭化物及びニッケルカルボニル以外の化合物		3×10^{-2}	3×10^{-1}	3×10^{-4}
⁶¹ Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-1}		2×10^{-3}	⁶⁶ Ni	酸化物、水酸化物及び炭化物		1×10^{-2}	3×10^{-1}	7×10^{-5}
⁶² Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物〔経口摂取〕		9×10^1		⁵⁷ Cu	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の無機化合物		2×10^3	2×10^4	1×10^1
⁶² Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		9×10^1		⁵⁷ Cu	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩		2×10^3	2×10^4	1×10^1
⁶² Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	5×10^0		5×10^{-2}	⁵⁷ Cu	酸化物及び水酸化物		2×10^3	2×10^4	1×10^1
⁶² Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	5×10^0		5×10^{-2}	⁶⁰ Cu	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の無機化合物		5×10^{-1}	1×10^1	5×10^{-3}
^{62m} Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物〔経口摂取〕		2×10^1		⁶⁰ Cu	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩		3×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
^{62m} Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		2×10^1		⁶⁰ Cu	酸化物及び水酸化物		3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
^{62m} Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	6×10^{-1}		6×10^{-3}	⁶¹ Cu	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の無機化合物		3×10^{-1}	7×10^0	3×10^{-3}
^{62m} Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	6×10^{-1}		6×10^{-3}	⁶¹ Cu	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩		2×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}
⁵⁶ Ni	ニッケルカルボニル		2×10^{-2}		⁶¹ Cu	酸化物及び水酸化物		2×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}
⁵⁶ Ni	酸化物、水酸化物、炭化物及びニッケルカルボニル以外の化合物	3×10^{-2}	1×10^0	2×10^{-4}	⁶² Cu	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の無機化合物		1×10^0	2×10^1	1×10^{-2}
⁵⁶ Ni	酸化物、水酸化物及び炭化物	2×10^{-2}	1×10^0	1×10^{-4}	⁶² Cu	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩		9×10^{-1}	2×10^1	9×10^{-3}
⁵⁷ Ni	ニッケルカルボニル		4×10^{-2}		⁶² Cu	酸化物及び水酸化物		9×10^{-1}	2×10^1	9×10^{-3}
⁵⁷ Ni	酸化物、水酸化物、炭化物及びニッケルカルボニル以外の化合物	4×10^{-2}	1×10^0	5×10^{-4}	⁶⁴ Cu	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の無機化合物		3×10^{-1}	7×10^0	3×10^{-3}
⁵⁷ Ni	酸化物、水酸化物及び炭化物	3×10^{-2}	1×10^0	2×10^{-4}	⁶⁴ Cu	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩		1×10^{-1}	7×10^0	1×10^{-3}
					⁶⁴ Cu	酸化物及び水酸化物		1×10^{-1}	7×10^0	1×10^{-3}
					⁶⁶ Cu	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の無機化合物		3×10^0	5×10^1	3×10^{-2}
					⁶⁶ Cu	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩		2×10^0	5×10^1	2×10^{-2}
					⁶⁶ Cu	酸化物及び水酸化物		2×10^0	5×10^1	2×10^{-2}
					⁶⁷ Cu	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の無機化合物		1×10^{-1}	2×10^0	1×10^{-3}
					⁶⁷ Cu	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩		4×10^{-2}	2×10^0	2×10^{-4}
					⁶⁷ Cu	酸化物及び水酸化物		4×10^{-2}	2×10^0	2×10^{-4}

⁶² Zn	すべての化合物	3×10^{-2}	9×10^{-1}	2×10^{-4}
⁶³ Zn	すべての化合物	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
⁶⁵ Zn	すべての化合物	7×10^{-3}	2×10^{-1}	6×10^{-5}
⁶⁹ Zn	すべての化合物	5×10^{-1}	3×10^1	4×10^{-3}
^{69m} Zn	すべての化合物	6×10^{-2}	3×10^0	4×10^{-4}
^{71m} Zn	すべての化合物	9×10^{-2}	4×10^0	7×10^{-4}
⁷² Zn	すべての化合物	1×10^{-2}	6×10^{-1}	9×10^{-5}
⁶⁵ Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩以外の化合物	1×10^0	2×10^1	1×10^{-2}
⁶⁵ Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩	7×10^{-1}	2×10^1	7×10^{-3}
⁶⁶ Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩以外の化合物	4×10^{-2}	7×10^{-1}	4×10^{-4}
⁶⁶ Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩	3×10^{-2}	7×10^{-1}	3×10^{-4}
⁶⁷ Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^{-1}	4×10^0	2×10^{-3}
⁶⁷ Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩	7×10^{-2}	4×10^0	5×10^{-4}
⁶⁸ Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩以外の化合物	4×10^{-1}	8×10^0	4×10^{-3}
⁶⁸ Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩	3×10^{-1}	8×10^0	2×10^{-3}
⁷⁰ Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩以外の化合物	1×10^0	3×10^1	1×10^{-2}
⁷⁰ Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩	8×10^{-1}	3×10^1	7×10^{-3}
⁷² Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩以外の化合物	4×10^{-2}	8×10^{-1}	4×10^{-4}
⁷² Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩	2×10^{-2}	8×10^{-1}	2×10^{-4}
⁷³ Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^{-1}	3×10^0	2×10^{-3}
⁷³ Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩	1×10^{-1}	3×10^0	8×10^{-4}
⁶⁶ Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化合物以外の化合物	2×10^{-1}	9×10^0	2×10^{-3}
⁶⁶ Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化合物	2×10^{-1}	9×10^0	1×10^{-3}
⁶⁷ Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化合物以外の化合物	7×10^{-1}	1×10^1	8×10^{-3}
⁶⁷ Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化合物	5×10^{-1}	1×10^1	5×10^{-3}
⁶⁸ Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化合物以外の化合物	3×10^{-2}	7×10^{-1}	2×10^{-4}
⁶⁸ Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化合物	3×10^{-3}	7×10^{-1}	9×10^{-6}
⁶⁹ Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化合物以外の化合物	8×10^{-2}	4×10^0	9×10^{-4}

⁶⁹ Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化合物	6×10^{-2}	4×10^0	4×10^{-4}
⁷¹ Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化合物以外の化合物	3×10^0	7×10^1	2×10^{-2}
⁷¹ Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化合物	2×10^0	7×10^1	1×10^{-2}
⁷⁵ Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化合物以外の化合物	8×10^{-1}	2×10^1	8×10^{-3}
⁷⁵ Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化合物	4×10^{-1}	2×10^1	3×10^{-3}
⁷⁷ Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化合物以外の化合物	8×10^{-2}	3×10^0	8×10^{-4}
⁷⁷ Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化合物	5×10^{-2}	3×10^0	3×10^{-4}
⁷⁸ Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化合物以外の化合物	3×10^{-1}	7×10^0	3×10^{-3}
⁷⁸ Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化合物	1×10^{-1}	7×10^0	1×10^{-3}
⁶⁸ As	すべての化合物	2×10^0	4×10^1	2×10^{-2}
⁶⁹ As	すべての化合物	6×10^{-1}	1×10^1	6×10^{-3}
⁷⁰ As	すべての化合物	2×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}
⁷¹ As	すべての化合物	4×10^{-2}	2×10^0	3×10^{-4}
⁷² As	すべての化合物	2×10^{-2}	5×10^{-1}	1×10^{-4}
⁷³ As	すべての化合物	3×10^{-2}	3×10^0	1×10^{-4}
⁷⁴ As	すべての化合物	1×10^{-2}	7×10^{-1}	6×10^{-5}
⁷⁵ As	すべての化合物	2×10^{-2}	5×10^{-1}	2×10^{-4}
⁷⁷ As	すべての化合物	5×10^{-2}	2×10^0	3×10^{-4}
⁷⁸ As	すべての化合物	1×10^{-1}	4×10^0	1×10^{-3}
⁷⁹ As	すべての化合物	9×10^{-1}	3×10^1	9×10^{-3}
⁷⁰ Se	元素状セレン及びセレン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		7×10^0	
⁷⁰ Se	元素状セレン及びセレン化合物〔経口摂取〕		7×10^0	
⁷⁰ Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無機化合物	3×10^{-1}		3×10^{-3}
⁷⁰ Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	2×10^{-1}		2×10^{-3}
⁷¹ Se	元素状セレン及びセレン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		4×10^1	
⁷¹ Se	元素状セレン及びセレン化合物〔経口摂取〕		4×10^1	
⁷¹ Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無機化合物	2×10^0		2×10^{-2}
⁷¹ Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	2×10^0		1×10^{-2}
⁷² Se	元素状セレン及びセレン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		1×10^{-1}	
⁷² Se	元素状セレン及びセレン化合物〔経口摂取〕		1×10^{-1}	
⁷² Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無機化合物	7×10^{-3}		5×10^{-5}

⁷² Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	5×10^{-3}		4×10^{-5}	^{81m} Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂取〕		2×10^1	
⁷² Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂取〕		4×10^0		^{81m} Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		2×10^1	
⁷³ Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		4×10^0		^{81m} Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無機化合物	7×10^{-1}		7×10^{-3}
⁷³ Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無機化合物	1×10^{-1}		1×10^{-3}	^{81m} Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	3×10^{-1}		3×10^{-3}
⁷³ Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	9×10^{-2}		6×10^{-4}	⁸³ Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂取〕		2×10^1	
^{73m} Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂取〕		3×10^1		⁸³ Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		2×10^1	
^{73m} Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		3×10^1		⁸³ Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無機化合物	6×10^{-1}		6×10^{-3}
^{73m} Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無機化合物	1×10^0		1×10^{-2}	⁸³ Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	4×10^{-1}		4×10^{-3}
^{73m} Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	8×10^{-1}		6×10^{-3}	⁷⁴ Br	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、Ba、La、Gd、W、Pt、Tl、Pb、Po、Frの臭化物、Seの無機化合物の臭化物、Hgの有機化合物の臭化物及び大部分の六価のウラン化合物の臭化物	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
⁷⁵ Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂取〕		3×10^{-1}		⁷⁴ Br	Be、Mg、Al、Ca、Sc、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Cu、Zn、Ga、Ge、As、Y、Zr、Nb、Tc、Ru、Rh、Pd、Cd、In、Sn、Sb、Ce、Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Hf、Ta、Re、Os、Ir、Au、Bi、Ra、Ac、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、Cf、Es、Fm、Mdの臭化物、Hgの無機化合物の臭化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物の臭化物	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
⁷⁵ Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		3×10^{-1}		^{74m} Br	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、Ba、La、Gd、W、Pt、Tl、Pb、Po、Frの臭化物、Seの無機化合物の臭化物、Hgの有機化合物の臭化物及び大部分の六価のウラン化合物の臭化物	3×10^{-1}	6×10^0	3×10^{-3}
⁷⁵ Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無機化合物	1×10^{-2}		1×10^{-4}	^{74m} Br	Be、Mg、Al、Ca、Sc、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Cu、Zn、Ga、Ge、As、Y、Zr、Nb、Tc、Ru、Rh、Pd、Cd、In、Sn、Sb、Ce、Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Hf、Ta、Re、Os、Ir、Au、Bi、Ra、Ac、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、Cf、Es、Fm、Mdの臭化物、Hgの無機化合物の臭化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物の臭化物	2×10^{-1}	6×10^0	2×10^{-3}
⁷⁵ Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	1×10^{-2}		1×10^{-4}	⁷⁵ Br	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、Ba、La、Gd、W、Pt、Tl、Pb、Po、Frの臭化物、Seの無機化合物の臭化物、Hgの有機化合物の臭化物及び大部分の六価のウラン化合物の臭化物	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
^{77m} Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂取〕		1×10^4						
^{77m} Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		1×10^4						
^{77m} Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無機化合物	5×10^1		6×10^{-1}					
^{77m} Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	5×10^1		5×10^{-1}					
⁷⁸ Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂取〕		2×10^{-1}						
⁷⁸ Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		2×10^{-1}						
⁷⁹ Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無機化合物	1×10^{-2}		8×10^{-5}					
⁷⁹ Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	7×10^{-3}		5×10^{-5}					
⁸¹ Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂取〕		3×10^1						
⁸¹ Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		3×10^1						
⁸¹ Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無機化合物	1×10^0		1×10^{-2}					
⁸¹ Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	9×10^{-1}		8×10^{-3}					

⁷⁵ Br	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Rh, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Mdの臭化物、Hgの無機化合物の臭化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物の臭化物	2×10^{-1}	1×10^1	2×10^{-3}		臭化物、Hgの無機化合物の臭化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物の臭化物				
⁷⁶ Br	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Frの臭化物、Seの無機化合物の臭化物、Hgの有機化合物の臭化物及び大部分の六価のウラン化合物の臭化物	5×10^{-2}	2×10^0	5×10^{-4}		⁸⁰ Br	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Frの臭化物、Seの無機化合物の臭化物、Hgの有機化合物の臭化物及び大部分の六価のウラン化合物の臭化物	2×10^0	3×10^1	2×10^{-2}
⁷⁶ Br	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Rh, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Mdの臭化物、Hgの無機化合物の臭化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物の臭化物	4×10^{-2}	2×10^0	3×10^{-4}		⁸⁰ Br	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Rh, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Mdの臭化物、Hgの無機化合物の臭化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物の臭化物	1×10^0	3×10^1	1×10^{-2}
⁷⁷ Br	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Frの臭化物、Seの無機化合物の臭化物、Hgの有機化合物の臭化物及び大部分の六価のウラン化合物の臭化物	2×10^{-1}	9×10^0	2×10^{-3}		^{80m} Br	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Frの臭化物、Seの無機化合物の臭化物、Hgの有機化合物の臭化物及び大部分の六価のウラン化合物の臭化物	4×10^{-1}	7×10^0	3×10^{-3}
⁷⁷ Br	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Rh, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Mdの臭化物、Hgの無機化合物の臭化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物の臭化物	2×10^{-1}	9×10^0	1×10^{-3}		^{80m} Br	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Rh, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Mdの臭化物、Hgの無機化合物の臭化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物の臭化物	2×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}
⁷⁸ Br	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Frの臭化物、Seの無機化合物の臭化物、Hgの有機化合物の臭化物及び大部分の六価のウラン化合物の臭化物	2×10^0	4×10^1	2×10^{-2}		⁸² Br	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Frの臭化物、Seの無機化合物の臭化物、Hgの有機化合物の臭化物及び大部分の六価のウラン化合物の臭化物	3×10^{-2}	2×10^0	3×10^{-4}
⁷⁸ Br	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Rh, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Mdの臭化物、Hgの無機化合物の臭化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物の臭化物	1×10^0	4×10^1	1×10^{-2}		⁸² Br	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Rh, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Mdの臭化物、Hgの無機化合物の臭化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物の臭化物	2×10^{-2}	2×10^0	2×10^{-4}
						⁸³ Br	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Frの臭化物、Seの無機化合物の臭化物、Hgの有機化合物の臭化物及び大部分の六価のウラン化合物の臭化物	7×10^{-1}	2×10^1	7×10^{-3}

⁸³ Br	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Rh, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Mdの臭化物、Hgの無機化合物の臭化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物の臭化物	3×10^{-1}	2×10^1	3×10^{-3}	^{85m} Kr	{サブマージョン}	1×10^0		5×10^{-3}
⁸⁴ Br	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Frの臭化物、Seの無機化合物の臭化物、Hgの有機化合物の臭化物及び大部分の六価のウラン化合物の臭化物	5×10^{-1}	1×10^1	5×10^{-3}	⁸⁷ Kr	{サブマージョン}	2×10^{-1}		8×10^{-4}
⁸⁴ Br	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Rh, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Mdの臭化物、Hgの無機化合物の臭化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物の臭化物	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}	⁸⁸ Kr	{サブマージョン}	7×10^{-2}		3×10^{-4}
^{84m} Br	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Frの臭化物、Seの無機化合物の臭化物、Hgの有機化合物の臭化物及び大部分の六価のウラン化合物の臭化物	1×10^0	4×10^1	2×10^{-2}	⁸⁹ Kr	{サブマージョン}	7×10^{-2}		3×10^{-4}
^{84m} Br	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Rh, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Mdの臭化物、Hgの無機化合物の臭化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物の臭化物	1×10^0	4×10^1	1×10^{-2}	⁹⁰ Kr	{サブマージョン}	1×10^{-1}		5×10^{-4}
⁷⁴ Kr	{サブマージョン}	1×10^{-1}		6×10^{-4}	⁷⁷ Rb	すべての化合物	2×10^0	3×10^1	2×10^{-2}
⁷⁵ Kr	{サブマージョン}	1×10^{-1}		5×10^{-4}	⁷⁸ Rb	すべての化合物	6×10^{-1}	1×10^1	6×10^{-3}
⁷⁶ Kr	{サブマージョン}	4×10^{-1}		2×10^{-3}	⁷⁹ Rb	すべての化合物	7×10^{-1}	2×10^1	7×10^{-3}
⁷⁷ Kr	{サブマージョン}	2×10^{-1}		7×10^{-4}	⁸⁰ Rb	すべての化合物	1×10^1	2×10^2	1×10^{-1}
⁷⁹ Kr	{サブマージョン}	6×10^{-1}		3×10^{-3}	⁸¹ Rb	すべての化合物	3×10^{-1}	2×10^1	3×10^{-3}
⁸¹ Kr	{サブマージョン}	3×10^1		1×10^{-1}	^{81m} Rb	すべての化合物	2×10^0	9×10^1	2×10^{-2}
^{81m} Kr	{サブマージョン}	1×10^0		6×10^{-3}	⁸² Rb	すべての化合物	7×10^0	1×10^2	7×10^{-2}
^{83m} Kr	{サブマージョン}	3×10^3		1×10^1	^{82m} Rb	すべての化合物	9×10^{-2}	7×10^0	1×10^{-3}
⁸⁵ Kr	{サブマージョン}	3×10^1		1×10^{-1}	⁸³ Rb	すべての化合物	2×10^{-2}	5×10^{-1}	2×10^{-4}
					⁸⁴ Rb	すべての化合物	1×10^{-2}	3×10^{-1}	1×10^{-4}
					^{84m} Rb	すべての化合物	2×10^0	1×10^2	2×10^{-2}
					⁸⁶ Rb	すべての化合物	2×10^{-2}	3×10^{-1}	1×10^{-4}
					⁸⁷ Rb	すべての化合物	3×10^{-2}	6×10^{-1}	2×10^{-4}
					⁸⁸ Rb	すべての化合物	7×10^{-1}	9×10^0	7×10^{-3}
					⁸⁹ Rb	すべての化合物	8×10^{-1}	2×10^1	8×10^{-3}
					⁹⁰ Rb	すべての化合物	3×10^0	4×10^1	3×10^{-2}
					⁸⁰ Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	2×10^{-1}	2×10^0	2×10^{-3}
					⁸⁰ Sr	チタン酸ストロンチウム	1×10^{-1}	2×10^0	8×10^{-4}
					⁸¹ Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	5×10^{-1}	1×10^1	6×10^{-3}
					⁸¹ Sr	チタン酸ストロンチウム	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
					⁸² Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	6×10^{-3}	1×10^{-1}	5×10^{-5}
					⁸² Sr	チタン酸ストロンチウム	3×10^{-3}	1×10^{-1}	1×10^{-5}
					⁸³ Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	7×10^{-2}	2×10^0	7×10^{-4}
					⁸³ Sr	チタン酸ストロンチウム	4×10^{-2}	2×10^0	3×10^{-4}
					⁸⁵ Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	4×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}
					⁸⁵ Sr	チタン酸ストロンチウム	3×10^{-2}	1×10^0	1×10^{-4}
					^{85m} Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	4×10^0	1×10^2	4×10^{-2}
					^{85m} Sr	チタン酸ストロンチウム	3×10^0	1×10^2	3×10^{-2}
					^{87m} Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	9×10^{-1}	3×10^1	1×10^{-2}
					^{87m} Sr	チタン酸ストロンチウム	6×10^{-1}	3×10^1	6×10^{-3}
					⁸⁹ Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	1×10^{-2}	3×10^{-1}	1×10^{-4}
					⁸⁹ Sr	チタン酸ストロンチウム	4×10^{-3}	3×10^{-1}	2×10^{-5}
					⁹⁰ Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	7×10^{-4}	3×10^{-2}	5×10^{-6}
					⁹⁰ Sr	チタン酸ストロンチウム	3×10^{-4}	3×10^{-2}	8×10^{-7}

⁹¹ Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	7×10^{-2}	1×10^0	7×10^{-4}
⁹¹ Sr	チタン酸ストロンチウム	4×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}
⁹² Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	1×10^{-1}	2×10^0	1×10^{-3}
⁹² Sr	チタン酸ストロンチウム	6×10^{-2}	2×10^0	5×10^{-4}
⁸⁴ Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^2	1×10^3	9×10^{-1}
⁸⁴ Y	酸化物及び水酸化物	1×10^2	1×10^3	9×10^{-1}
^{84m} Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}
^{84m} Y	酸化物及び水酸化物	2×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}
⁸⁵ Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^{-1}	4×10^0	1×10^{-3}
⁸⁵ Y	酸化物及び水酸化物	1×10^{-1}	4×10^0	1×10^{-3}
^{85m} Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	8×10^{-2}	2×10^0	7×10^{-4}
^{85m} Y	酸化物及び水酸化物	8×10^{-2}	2×10^0	7×10^{-4}
⁸⁶ Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	3×10^{-2}	9×10^{-1}	3×10^{-4}
⁸⁶ Y	酸化物及び水酸化物	3×10^{-2}	9×10^{-1}	2×10^{-4}
^{86m} Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	4×10^{-1}	2×10^1	4×10^{-3}
^{86m} Y	酸化物及び水酸化物	4×10^{-1}	2×10^1	4×10^{-3}
⁸⁷ Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	4×10^{-2}	2×10^0	3×10^{-4}
⁸⁷ Y	酸化物及び水酸化物	4×10^{-2}	2×10^0	3×10^{-4}
^{87m} Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^{-1}	4×10^0	9×10^{-4}
^{87m} Y	酸化物及び水酸化物	1×10^{-1}	4×10^0	8×10^{-4}
⁸⁸ Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	6×10^{-3}	7×10^{-1}	3×10^{-5}
⁸⁸ Y	酸化物及び水酸化物	7×10^{-3}	7×10^{-1}	3×10^{-5}
⁹⁰ Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^{-2}	3×10^{-1}	8×10^{-5}
⁹⁰ Y	酸化物及び水酸化物	1×10^{-2}	3×10^{-1}	8×10^{-5}
^{90m} Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-1}	5×10^0	1×10^{-3}
^{90m} Y	酸化物及び水酸化物	2×10^{-1}	5×10^0	1×10^{-3}
⁹¹ Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	4×10^{-3}	3×10^{-1}	2×10^{-5}
⁹¹ Y	酸化物及び水酸化物	3×10^{-3}	3×10^{-1}	1×10^{-5}
^{91m} Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^0	8×10^1	1×10^{-2}
^{91m} Y	酸化物及び水酸化物	1×10^0	8×10^1	1×10^{-2}
⁹² Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-1}	2×10^1	3×10^{-3}
^{93m} Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	8×10^{-1}	4×10^1	8×10^{-3}
^{93m} Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	7×10^{-1}	4×10^1	7×10^{-3}
⁹⁴ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1×10^{-1}	4×10^0	1×10^{-3}
⁹⁴ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	9×10^{-2}	4×10^0	9×10^{-4}
^{94m} Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	3×10^{-1}	8×10^0	3×10^{-3}

^{94m} Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-1}	8×10^0	3×10^{-3}
⁹⁵ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1×10^{-1}	5×10^0	1×10^{-3}
⁹⁵ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^{-1}	5×10^0	1×10^{-3}
^{95m} Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	4×10^{-2}	2×10^0	4×10^{-4}
^{95m} Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-2}	2×10^0	1×10^{-4}
⁹⁶ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^{-2}	8×10^{-1}	2×10^{-4}
⁹⁶ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-2}	8×10^{-1}	2×10^{-4}
^{96m} Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^0	7×10^1	2×10^{-2}
^{96m} Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^0	7×10^1	2×10^{-2}
⁹⁷ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
⁹⁷ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^{-1}	1×10^1	6×10^{-4}
^{97m} Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	5×10^{-2}	1×10^0	4×10^{-4}
^{97m} Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	8×10^{-3}	1×10^0	4×10^{-5}
⁹⁸ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1×10^{-2}	4×10^{-1}	1×10^{-4}
⁹⁸ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-3}	4×10^{-1}	2×10^{-5}
⁹⁹ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	5×10^{-2}	1×10^0	4×10^{-4}
⁹⁹ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	7×10^{-3}	1×10^0	3×10^{-5}
^{99m} Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1×10^0	4×10^1	9×10^{-3}
^{99m} Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	7×10^{-1}	4×10^1	6×10^{-3}
¹⁰¹ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1×10^0	4×10^1	1×10^{-2}
¹⁰¹ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^0	4×10^1	1×10^{-2}
¹⁰² Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1×10^2	1×10^3	1×10^0
¹⁰² Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^2	1×10^3	1×10^0
¹⁰⁴ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	5×10^{-1}	1×10^1	5×10^{-3}
¹⁰⁴ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}

⁹⁴ Ru	四酸化ルテニウム	4×10^{-1}		2×10^{-3}	⁹⁹ Rh	酸化物及び水酸化物	2×10^{-2}	2×10^0	1×10^{-4}
⁹⁴ Ru	ハロゲン化物、酸化物、水酸化物及び四酸化ルテニウム以外の化合物	4×10^{-1}	9×10^0	4×10^{-3}	^{99m} Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
⁹⁴ Ru	ハロゲン化物	3×10^{-1}	9×10^0	3×10^{-3}	^{99m} Rh	ハロゲン化物	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
⁹⁴ Ru	酸化物及び水酸化物	3×10^{-1}	9×10^0	3×10^{-3}	^{99m} Rh	酸化物及び水酸化物	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
⁹⁵ Ru	四酸化ルテニウム	5×10^{-1}		3×10^{-3}	¹⁰⁰ Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	4×10^{-2}	1×10^0	4×10^{-4}
⁹⁵ Ru	ハロゲン化物、酸化物、水酸化物及び四酸化ルテニウム以外の化合物	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}	¹⁰⁰ Rh	ハロゲン化物	3×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}
⁹⁵ Ru	ハロゲン化物	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}	¹⁰⁰ Rh	酸化物及び水酸化物	3×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}
⁹⁵ Ru	酸化物及び水酸化物	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}	¹⁰¹ Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^{-2}	2×10^0	9×10^{-5}
⁹⁷ Ru	四酸化ルテニウム	2×10^{-1}		1×10^{-3}	¹⁰¹ Rh	ハロゲン化物	1×10^{-2}	2×10^0	5×10^{-5}
⁹⁷ Ru	ハロゲン化物、酸化物、水酸化物及び四酸化ルテニウム以外の化合物	2×10^{-1}	6×10^0	2×10^{-3}	¹⁰¹ Rh	酸化物及び水酸化物	7×10^{-3}	2×10^0	2×10^{-5}
⁹⁷ Ru	ハロゲン化物	1×10^{-1}	6×10^0	1×10^{-3}	^{101m} Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^{-1}	4×10^0	1×10^{-3}
⁹⁷ Ru	酸化物及び水酸化物	1×10^{-1}	6×10^0	1×10^{-3}	^{101m} Rh	ハロゲン化物	8×10^{-2}	4×10^0	6×10^{-4}
¹⁰³ Ru	四酸化ルテニウム	2×10^{-2}		1×10^{-4}	^{101m} Rh	酸化物及び水酸化物	8×10^{-2}	4×10^0	6×10^{-4}
¹⁰³ Ru	ハロゲン化物、酸化物、水酸化物及び四酸化ルテニウム以外の化合物	3×10^{-2}	1×10^0	2×10^{-4}	¹⁰² Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-3}	4×10^{-1}	2×10^{-5}
¹⁰³ Ru	ハロゲン化物	1×10^{-2}	1×10^0	5×10^{-5}	¹⁰² Rh	ハロゲン化物	4×10^{-3}	4×10^{-1}	2×10^{-5}
¹⁰³ Ru	酸化物及び水酸化物	9×10^{-3}	1×10^0	4×10^{-5}	¹⁰² Rh	酸化物及び水酸化物	2×10^{-3}	4×10^{-1}	7×10^{-6}
¹⁰⁵ Ru	四酸化ルテニウム	1×10^{-1}		7×10^{-4}	^{102m} Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^{-2}	7×10^{-1}	8×10^{-5}
¹⁰⁵ Ru	ハロゲン化物、酸化物、水酸化物及び四酸化ルテニウム以外の化合物	2×10^{-1}	3×10^0	2×10^{-3}	^{102m} Rh	ハロゲン化物	8×10^{-3}	7×10^{-1}	3×10^{-5}
¹⁰⁵ Ru	ハロゲン化物	9×10^{-2}	3×10^0	7×10^{-4}	^{102m} Rh	酸化物及び水酸化物	5×10^{-3}	7×10^{-1}	2×10^{-5}
¹⁰⁵ Ru	酸化物及び水酸化物	8×10^{-2}	3×10^0	7×10^{-4}	^{103m} Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^1	2×10^2	1×10^{-1}
¹⁰⁶ Ru	四酸化ルテニウム	1×10^{-3}		6×10^{-6}	^{103m} Rh	ハロゲン化物	9×10^0	2×10^2	5×10^{-2}
¹⁰⁶ Ru	ハロゲン化物、酸化物、水酸化物及び四酸化ルテニウム以外の化合物	2×10^{-3}	1×10^{-1}	1×10^{-5}	^{103m} Rh	酸化物及び水酸化物	8×10^0	2×10^2	5×10^{-2}
¹⁰⁶ Ru	ハロゲン化物	1×10^{-3}	1×10^{-1}	4×10^{-6}	¹⁰⁵ Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^{-1}	2×10^0	1×10^{-3}
¹⁰⁶ Ru	酸化物及び水酸化物	6×10^{-4}	1×10^{-1}	2×10^{-6}	¹⁰⁵ Rh	ハロゲン化物	5×10^{-2}	2×10^0	4×10^{-4}
⁹⁷ Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	7×10^{-1}	2×10^1	8×10^{-3}	¹⁰⁵ Rh	酸化物及び水酸化物	5×10^{-2}	2×10^0	3×10^{-4}
⁹⁷ Rh	ハロゲン化物	5×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}	¹⁰⁶ Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^1	3×10^2	2×10^{-1}
⁹⁷ Rh	酸化物及び水酸化物	5×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}	¹⁰⁶ Rh	ハロゲン化物	2×10^1	3×10^2	2×10^{-1}
^{97m} Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	6×10^{-1}	2×10^1	6×10^{-3}	¹⁰⁶ Rh	酸化物及び水酸化物	2×10^1	3×10^2	2×10^{-1}
^{97m} Rh	ハロゲン化物	4×10^{-1}	2×10^1	4×10^{-3}	^{106m} Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-1}	5×10^0	2×10^{-3}
^{97m} Rh	酸化物及び水酸化物	4×10^{-1}	2×10^1	4×10^{-3}	^{106m} Rh	ハロゲン化物	1×10^{-1}	5×10^0	1×10^{-3}
⁹⁸ Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^0	2×10^1	1×10^{-2}	^{106m} Rh	酸化物及び水酸化物	1×10^{-1}	5×10^0	1×10^{-3}
⁹⁸ Rh	ハロゲン化物	9×10^{-1}	2×10^1	9×10^{-3}	¹⁰⁷ Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^0	3×10^1	1×10^{-2}
⁹⁸ Rh	酸化物及び水酸化物	9×10^{-1}	2×10^1	9×10^{-3}	¹⁰⁷ Rh	ハロゲン化物	8×10^{-1}	3×10^1	7×10^{-3}
⁹⁹ Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	4×10^{-2}	2×10^0	4×10^{-4}	¹⁰⁷ Rh	酸化物及び水酸化物	7×10^{-1}	3×10^1	7×10^{-3}
⁹⁹ Rh	ハロゲン化物	3×10^{-2}	2×10^0	2×10^{-4}					

⁹⁸ Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	7×10^{-1}	1×10^1	7×10^{-3}	¹⁰³ Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	7×10^{-1}	2×10^1	8×10^{-3}
⁹⁸ Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	5×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}	¹⁰³ Ag	硝酸塩及び硫化物	5×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}
⁹⁸ Pd	酸化物及び水酸化物	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}	¹⁰³ Ag	酸化物及び水酸化物	5×10^{-1}	2×10^1	4×10^{-3}
⁹⁹ Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	9×10^{-1}	2×10^1	9×10^{-3}	¹⁰⁴ Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
⁹⁹ Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	6×10^{-1}	2×10^1	6×10^{-3}	¹⁰⁴ Ag	硝酸塩及び硫化物	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
⁹⁹ Pd	酸化物及び水酸化物	6×10^{-1}	2×10^1	6×10^{-3}	¹⁰⁴ Ag	酸化物及び水酸化物	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
¹⁰⁰ Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	3×10^{-2}	9×10^{-1}	2×10^{-4}	^{104m} Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	7×10^{-1}	2×10^1	7×10^{-3}
¹⁰⁰ Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	2×10^{-2}	9×10^{-1}	1×10^{-4}	^{104m} Ag	硝酸塩及び硫化物	5×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}
¹⁰⁰ Pd	酸化物及び水酸化物	2×10^{-2}	9×10^{-1}	1×10^{-4}	^{104m} Ag	酸化物及び水酸化物	5×10^{-1}	2×10^1	4×10^{-3}
¹⁰¹ Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	3×10^{-1}	9×10^0	3×10^{-3}	¹⁰⁵ Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	3×10^{-2}	2×10^0	2×10^{-4}
¹⁰¹ Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	2×10^{-1}	9×10^0	2×10^{-3}	¹⁰⁵ Ag	硝酸塩及び硫化物	3×10^{-2}	2×10^0	2×10^{-4}
¹⁰¹ Pd	酸化物及び水酸化物	2×10^{-1}	9×10^0	2×10^{-3}	¹⁰⁵ Ag	酸化物及び水酸化物	3×10^{-2}	2×10^0	2×10^{-4}
¹⁰³ Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-1}	4×10^0	1×10^{-3}	^{105m} Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	1×10^2	2×10^3	1×10^0
¹⁰³ Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	7×10^{-2}	4×10^0	3×10^{-4}	^{105m} Ag	硝酸塩及び硫化物	1×10^2	2×10^3	7×10^{-1}
¹⁰³ Pd	酸化物及び水酸化物	7×10^{-2}	4×10^0	3×10^{-4}	^{105m} Ag	酸化物及び水酸化物	1×10^2	2×10^3	7×10^{-1}
¹⁰⁷ Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	6×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}	¹⁰⁶ Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	1×10^0	3×10^1	1×10^{-2}
¹⁰⁷ Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	4×10^{-1}	2×10^1	1×10^{-3}	¹⁰⁶ Ag	硝酸塩及び硫化物	8×10^{-1}	3×10^1	8×10^{-3}
¹⁰⁷ Pd	酸化物及び水酸化物	7×10^{-2}	2×10^1	2×10^{-4}	¹⁰⁶ Ag	酸化物及び水酸化物	8×10^{-1}	3×10^1	7×10^{-3}
¹⁰⁹ Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^{-1}	1×10^0	9×10^{-4}	^{106m} Ag	二硫化モリブデン、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	1×10^{-2}	6×10^{-1}	1×10^{-4}
¹⁰⁹ Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	4×10^{-2}	1×10^0	4×10^{-4}	^{106m} Ag	硝酸塩及び硫化物	1×10^{-2}	6×10^{-1}	1×10^{-4}
¹⁰⁹ Pd	酸化物及び水酸化物	4×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}	^{106m} Ag	酸化物及び水酸化物	1×10^{-2}	6×10^{-1}	1×10^{-4}
¹¹¹ Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^0	2×10^1	9×10^{-3}	¹⁰⁸ Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	5×10^0	2×10^2	6×10^{-2}
¹¹¹ Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	6×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}	¹⁰⁸ Ag	硝酸塩及び硫化物	5×10^0	2×10^2	5×10^{-2}
¹¹¹ Pd	酸化物及び水酸化物	5×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}	¹⁰⁸ Ag	酸化物及び水酸化物	5×10^0	2×10^2	5×10^{-2}
¹¹² Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	3×10^{-2}	3×10^{-1}	2×10^{-4}	^{108m} Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	3×10^{-3}	4×10^{-1}	2×10^{-5}
¹¹² Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	1×10^{-2}	3×10^{-1}	1×10^{-4}	^{108m} Ag	硝酸塩及び硫化物	4×10^{-3}	4×10^{-1}	2×10^{-5}
¹¹² Pd	酸化物及び水酸化物	1×10^{-2}	3×10^{-1}	1×10^{-4}	^{108m} Ag	酸化物及び水酸化物	1×10^{-3}	4×10^{-1}	4×10^{-6}
¹¹² Pd	酸化物及び水酸化物	1×10^{-2}	3×10^{-1}	1×10^{-4}	^{109m} Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	4×10^1	5×10^3	4×10^{-1}
¹⁰¹ Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	1×10^0	3×10^1	1×10^{-2}	^{109m} Ag	硝酸塩及び硫化物	4×10^1	5×10^3	4×10^{-1}
¹⁰¹ Ag	硝酸塩及び硫化物	9×10^{-1}	3×10^1	9×10^{-3}	^{109m} Ag	酸化物及び水酸化物	4×10^1	5×10^3	4×10^{-1}
¹⁰¹ Ag	酸化物及び水酸化物	9×10^{-1}	3×10^1	8×10^{-3}	¹¹⁰ Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	3×10^1	5×10^2	3×10^{-1}
¹⁰² Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	9×10^{-1}	2×10^1	9×10^{-3}	¹¹⁰ Ag	硝酸塩及び硫化物	2×10^1	5×10^2	2×10^{-1}
¹⁰² Ag	硝酸塩及び硫化物	7×10^{-1}	2×10^1	7×10^{-3}	¹¹⁰ Ag	酸化物及び水酸化物	2×10^1	5×10^2	2×10^{-1}
¹⁰² Ag	酸化物及び水酸化物	7×10^{-1}	2×10^1	6×10^{-3}	^{110m} Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	3×10^{-3}	3×10^{-1}	2×10^{-5}

^{110m} Ag	硝酸塩及び硫化物	4×10^{-3}	3×10^{-1}	2×10^{-5}	¹⁰⁹ Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4×10^{-3}		2×10^{-5}
^{110m} Ag	酸化物及び水酸化物	3×10^{-3}	3×10^{-1}	1×10^{-5}	¹⁰⁹ Cd	酸化物及び水酸化物	5×10^{-3}		2×10^{-5}
¹¹¹ Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	4×10^{-2}	6×10^{-1}	3×10^{-4}	^{111m} Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		6×10^1	
¹¹¹ Ag	硝酸塩及び硫化物	1×10^{-2}	6×10^{-1}	8×10^{-5}	^{111m} Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^0		1×10^{-2}
¹¹¹ Ag	酸化物及び水酸化物	1×10^{-2}	6×10^{-1}	7×10^{-5}	^{111m} Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	6×10^{-1}		6×10^{-3}
^{111m} Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	1×10^2	2×10^3	8×10^{-1}	^{111m} Cd	酸化物及び水酸化物	5×10^{-1}		5×10^{-3}
^{111m} Ag	硝酸塩及び硫化物	7×10^1	2×10^3	5×10^{-1}	¹¹³ Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		4×10^{-2}	
^{111m} Ag	酸化物及び水酸化物	7×10^1	2×10^3	4×10^{-1}	¹¹³ Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^{-4}		1×10^{-6}
¹¹² Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	1×10^{-1}	2×10^0	1×10^{-3}	¹¹³ Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	5×10^{-4}		2×10^{-6}
¹¹² Ag	硝酸塩及び硫化物	8×10^{-2}	2×10^0	7×10^{-4}	¹¹³ Cd	酸化物及び水酸化物	1×10^{-3}		5×10^{-6}
¹¹² Ag	酸化物及び水酸化物	8×10^{-2}	2×10^0	7×10^{-4}	^{113m} Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		4×10^{-2}	
¹¹³ Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	2×10^{-1}	2×10^0	2×10^{-3}	^{113m} Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-4}		1×10^{-6}
¹¹³ Ag	硝酸塩及び硫化物	9×10^{-2}	2×10^0	7×10^{-4}	^{113m} Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	5×10^{-4}		3×10^{-6}
¹¹³ Ag	酸化物及び水酸化物	8×10^{-2}	2×10^0	7×10^{-4}	^{113m} Cd	酸化物及び水酸化物	9×10^{-4}		4×10^{-6}
^{113m} Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	2×10^1	4×10^2	2×10^{-1}	¹¹⁵ Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		6×10^{-1}	
^{113m} Ag	硝酸塩及び硫化物	1×10^1	4×10^2	1×10^{-1}	¹¹⁵ Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	4×10^{-2}		3×10^{-4}
^{113m} Ag	酸化物及び水酸化物	1×10^1	4×10^2	1×10^{-1}	¹¹⁵ Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-2}		1×10^{-4}
¹¹⁵ Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	8×10^{-1}	1×10^1	8×10^{-3}	¹¹⁵ Cd	酸化物及び水酸化物	2×10^{-2}		1×10^{-4}
¹¹⁵ Ag	硝酸塩及び硫化物	5×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}	^{115m} Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		3×10^{-1}	
¹¹⁵ Ag	酸化物及び水酸化物	5×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}	^{115m} Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	3×10^{-3}		2×10^{-5}
¹⁰⁴ Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		2×10^1		^{115m} Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4×10^{-3}		2×10^{-5}
¹⁰⁴ Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	4×10^{-1}		5×10^{-3}	^{115m} Cd	酸化物及び水酸化物	4×10^{-3}		2×10^{-5}
¹⁰⁴ Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-1}		3×10^{-3}	¹¹⁷ Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		3×10^0	
¹⁰⁴ Cd	酸化物及び水酸化物	3×10^{-1}		3×10^{-3}	¹¹⁷ Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-1}		2×10^{-3}
¹⁰⁵ Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		2×10^1		¹¹⁷ Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	9×10^{-2}		7×10^{-4}
¹⁰⁵ Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	7×10^{-1}		7×10^{-3}	¹¹⁷ Cd	酸化物及び水酸化物	8×10^{-2}		7×10^{-4}
¹⁰⁵ Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	5×10^{-1}		5×10^{-3}	^{117m} Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		3×10^0	
¹⁰⁵ Cd	酸化物及び水酸化物	5×10^{-1}		5×10^{-3}	^{117m} Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^{-1}		1×10^{-3}
¹⁰⁷ Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		1×10^1		^{117m} Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	7×10^{-2}		6×10^{-4}
¹⁰⁷ Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	5×10^{-1}		5×10^{-3}	^{117m} Cd	酸化物及び水酸化物	7×10^{-2}		6×10^{-4}
¹⁰⁷ Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-1}		1×10^{-3}	¹¹⁸ Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		4×10^0	
¹⁰⁷ Cd	酸化物及び水酸化物	2×10^{-1}		2×10^{-3}	¹¹⁸ Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	3×10^{-1}		3×10^{-3}
¹⁰⁹ Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		4×10^{-1}		¹¹⁸ Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-1}		2×10^{-3}
¹⁰⁹ Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-3}		2×10^{-5}	¹¹⁸ Cd	酸化物及び水酸化物	2×10^{-1}		1×10^{-3}

¹⁰⁷ In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	8×10^{-1}	2×10^1	8×10^{-3}	^{113m} In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1×10^0	3×10^1	1×10^{-2}
¹⁰⁷ In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	5×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}	^{113m} In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	7×10^{-1}	3×10^1	6×10^{-3}
¹⁰⁸ In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}	¹¹⁴ In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	9×10^0	3×10^2	9×10^{-2}
¹⁰⁸ In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-1}	1×10^1	2×10^{-3}	¹¹⁴ In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	8×10^0	3×10^2	9×10^{-2}
^{108m} In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	4×10^{-1}	1×10^1	5×10^{-3}	^{114m} In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^{-3}	2×10^{-1}	1×10^{-5}
^{108m} In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}	^{114m} In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4×10^{-3}	2×10^{-1}	2×10^{-5}
¹⁰⁹ In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}	¹¹⁵ In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	5×10^{-5}	3×10^{-2}	3×10^{-7}
¹⁰⁹ In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}	¹¹⁵ In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-4}	3×10^{-2}	8×10^{-7}
^{109m} In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	3×10^1	1×10^3	3×10^{-1}	^{115m} In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	5×10^{-1}	9×10^0	5×10^{-3}
^{109m} In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^1	1×10^3	2×10^{-1}	^{115m} In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-1}	9×10^0	2×10^{-3}
¹¹⁰ In (物理的半減期が4.90時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	9×10^{-2}	4×10^0	1×10^{-3}	¹¹⁶ In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	4×10^1	7×10^2	4×10^{-1}
¹¹⁰ In (物理的半減期が4.90時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	8×10^{-2}	4×10^0	9×10^{-4}	¹¹⁶ In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4×10^1	7×10^2	4×10^{-1}
¹¹⁰ In (物理的半減期が1.15時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	4×10^{-1}	8×10^0	4×10^{-3}	^{116m} In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
¹¹⁰ In (物理的半減期が1.15時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-1}	8×10^0	2×10^{-3}	^{116m} In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
¹¹¹ In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	9×10^{-2}	3×10^0	9×10^{-4}	¹¹⁷ In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	7×10^{-1}	3×10^1	8×10^{-3}
¹¹¹ In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	7×10^{-2}	3×10^0	5×10^{-4}	¹¹⁷ In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4×10^{-1}	3×10^1	4×10^{-3}
^{111m} In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	7×10^0	3×10^2	8×10^{-2}	^{117m} In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	4×10^{-1}	7×10^0	4×10^{-3}
^{111m} In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	6×10^0	3×10^2	6×10^{-2}	^{117m} In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}
¹¹² In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^0	8×10^1	3×10^{-2}	¹¹⁸ In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1×10^2	2×10^3	1×10^0
¹¹² In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^0	8×10^1	2×10^{-2}	¹¹⁸ In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^2	2×10^3	1×10^0
^{112m} In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1×10^0	5×10^1	1×10^{-2}	¹¹⁹ In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	4×10^0	2×10^2	5×10^{-2}
^{112m} In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	6×10^{-1}	5×10^1	6×10^{-3}	¹¹⁹ In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4×10^0	2×10^2	4×10^{-2}
					^{119m} In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1×10^0	2×10^1	1×10^{-2}
					^{119m} In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	7×10^{-1}	2×10^1	7×10^{-3}

¹¹⁸ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	4×10^0	7×10^1	4×10^{-2}	¹²⁵ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	1×10^{-2}	8×10^{-1}	9×10^{-5}
¹¹⁸ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	3×10^0	7×10^1	3×10^{-2}	¹²⁵ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	6×10^{-3}	8×10^{-1}	3×10^{-5}
^{118m} Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	1×10^{-1}	4×10^0	1×10^{-3}	¹²⁶ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	1×10^{-2}	4×10^{-1}	1×10^{-4}
^{118m} Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	9×10^{-2}	4×10^0	1×10^{-3}	¹²⁶ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	7×10^{-3}	4×10^{-1}	4×10^{-5}
¹¹⁹ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	5×10^{-1}	1×10^1	5×10^{-3}	^{126m} Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	9×10^{-1}	2×10^1	1×10^{-2}
¹¹⁹ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	4×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}	^{126m} Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	6×10^{-1}	2×10^1	6×10^{-3}
¹²⁰ Sb (物理的半減期が5.76日のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	2×10^{-2}	7×10^{-1}	2×10^{-4}	¹²⁷ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	3×10^{-2}	5×10^{-1}	3×10^{-4}
¹²⁰ Sb (物理的半減期が5.76日のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	2×10^{-2}	7×10^{-1}	1×10^{-4}	¹²⁷ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	1×10^{-2}	5×10^{-1}	7×10^{-5}
¹²⁰ Sb (物理的半減期が0.265時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	2×10^0	6×10^1	3×10^{-2}	¹²⁸ Sb (物理的半減期が9.01時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	5×10^{-2}	1×10^0	5×10^{-4}
¹²⁰ Sb (物理的半減期が0.265時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	2×10^0	6×10^1	2×10^{-2}	¹²⁸ Sb (物理的半減期が9.01時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	3×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}
¹²² Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	3×10^{-2}	5×10^{-1}	3×10^{-4}	¹²⁸ Sb (物理的半減期が0.173時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	1×10^0	3×10^1	1×10^{-2}
¹²² Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	2×10^{-2}	5×10^{-1}	1×10^{-4}	¹²⁸ Sb (物理的半減期が0.173時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	8×10^{-1}	3×10^1	8×10^{-3}
¹²⁴ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	1×10^{-2}	3×10^{-1}	9×10^{-5}	¹²⁹ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	1×10^{-1}	2×10^0	1×10^{-3}
¹²⁴ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	4×10^{-3}	3×10^{-1}	2×10^{-5}	¹²⁹ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	6×10^{-2}	2×10^0	5×10^{-4}
^{124m} Sb (物理的半減期が93秒のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	3×10^1	1×10^3	3×10^{-1}	¹³⁰ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	3×10^{-1}	9×10^0	3×10^{-3}
^{124m} Sb (物理的半減期が93秒のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	2×10^1	1×10^3	2×10^{-1}	¹³⁰ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	2×10^{-1}	9×10^0	2×10^{-3}
^{124m} Sb (物理的半減期が20.2分のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	4×10^0	1×10^2	4×10^{-2}	¹³¹ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	4×10^{-1}	8×10^0	3×10^{-3}
^{124m} Sb (物理的半減期が20.2分のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	3×10^0	1×10^2	2×10^{-2}	¹³¹ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	3×10^{-1}	8×10^0	3×10^{-3}
					¹¹⁶ Te	蒸気	2×10^{-1}		1×10^{-3}
					¹¹⁶ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^{-1}	5×10^0	2×10^{-3}
					¹¹⁶ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	1×10^{-1}	5×10^0	1×10^{-3}

¹¹⁷ Te	蒸気	7×10^{-1}		4×10^{-3}	¹²⁹ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	7×10^{-1}	1×10^1	7×10^{-3}
¹¹⁷ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	5×10^{-1}	2×10^1	6×10^{-3}	¹²⁹ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	4×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
¹¹⁷ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	4×10^{-1}	2×10^1	4×10^{-3}	^{129m} Te	蒸気	6×10^{-3}		3×10^{-5}
¹¹⁸ Te	蒸気	1×10^{-2}	6×10^{-5}		^{129m} Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1×10^{-2}	3×10^{-1}	8×10^{-5}
¹¹⁸ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1×10^{-2}	3×10^{-1}	1×10^{-4}	^{129m} Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	4×10^{-3}	3×10^{-1}	2×10^{-5}
¹¹⁸ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	9×10^{-3}	3×10^{-1}	5×10^{-5}	¹³¹ Te	蒸気	3×10^{-1}		2×10^{-3}
¹¹⁹ Te	蒸気	2×10^{-1}		1×10^{-3}	¹³¹ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	5×10^{-1}	9×10^0	5×10^{-3}
¹¹⁹ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1×10^{-1}	5×10^0	2×10^{-3}	¹³¹ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	3×10^{-1}	9×10^0	4×10^{-3}
¹¹⁹ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	1×10^{-1}	5×10^0	1×10^{-3}	^{131m} Te	蒸気	9×10^{-3}		4×10^{-5}
^{119m} Te	蒸気	3×10^{-2}		2×10^{-4}	^{131m} Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^{-2}	4×10^{-1}	1×10^{-4}
^{119m} Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	3×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}	^{131m} Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	1×10^{-2}	4×10^{-1}	1×10^{-4}
^{119m} Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	3×10^{-2}	1×10^0	2×10^{-4}	¹³² Te	蒸気	4×10^{-3}		2×10^{-5}
¹²¹ Te	蒸気	4×10^{-2}		2×10^{-4}	¹³² Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	9×10^{-3}	2×10^{-1}	6×10^{-5}
¹²¹ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	5×10^{-2}	2×10^0	5×10^{-4}	¹³² Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	7×10^{-3}	2×10^{-1}	6×10^{-5}
¹²¹ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	5×10^{-2}	2×10^0	3×10^{-4}	¹³³ Te	蒸気	4×10^{-1}		2×10^{-3}
^{121m} Te	蒸気	4×10^{-3}		2×10^{-5}	¹³³ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	5×10^{-1}	1×10^1	5×10^{-3}
^{121m} Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	9×10^{-3}	4×10^{-1}	7×10^{-5}	¹³³ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	5×10^{-1}	1×10^1	6×10^{-3}
^{121m} Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	6×10^{-3}	4×10^{-1}	3×10^{-5}	^{133m} Te	蒸気	9×10^{-2}		5×10^{-4}
¹²³ Te	蒸気	2×10^{-3}		1×10^{-5}	^{133m} Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^{-1}	3×10^0	1×10^{-3}
¹²³ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	4×10^{-3}	2×10^{-1}	3×10^{-5}	^{133m} Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	1×10^{-1}	3×10^0	1×10^{-3}
¹²³ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	7×10^{-3}	2×10^{-1}	7×10^{-5}	¹³⁴ Te	蒸気	2×10^{-1}		1×10^{-3}
^{123m} Te	蒸気	7×10^{-3}		4×10^{-5}	¹³⁴ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	3×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}
^{123m} Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^{-2}	6×10^{-1}	1×10^{-4}	¹³⁴ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	2×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}
^{123m} Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	6×10^{-3}	6×10^{-1}	3×10^{-5}	¹¹⁸ I	蒸気	1×10^{-1}		6×10^{-4}
^{125m} Te	蒸気	1×10^{-2}		7×10^{-5}	¹¹⁸ I	ヨウ化メチル	2×10^{-1}		1×10^{-3}
^{125m} Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	3×10^{-2}	9×10^{-1}	2×10^{-4}	¹¹⁸ I	ヨウ化メチル以外の化合物	2×10^{-1}	4×10^0	2×10^{-3}
^{125m} Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	7×10^{-3}	9×10^{-1}	4×10^{-5}	¹¹⁹ I	蒸気	4×10^{-1}		2×10^{-3}
¹²⁷ Te	蒸気	3×10^{-1}		2×10^{-3}	¹¹⁹ I	ヨウ化メチル	1×10^0		6×10^{-3}
¹²⁷ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	3×10^{-1}	5×10^0	3×10^{-3}	¹¹⁹ I	ヨウ化メチル以外の化合物	8×10^{-1}	2×10^1	7×10^{-3}
¹²⁷ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	1×10^{-1}	5×10^0	9×10^{-4}	¹²⁰ I	蒸気	7×10^{-2}		4×10^{-4}
^{127m} Te	蒸気	5×10^{-3}		2×10^{-5}	¹²⁰ I	ヨウ化メチル	1×10^{-1}		5×10^{-4}
^{127m} Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1×10^{-2}	3×10^{-1}	7×10^{-5}	¹²⁰ I	ヨウ化メチル以外の化合物	1×10^{-1}	2×10^0	1×10^{-3}
^{127m} Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	3×10^{-3}	3×10^{-1}	2×10^{-5}	^{120m} I	蒸気	1×10^{-1}		6×10^{-4}
¹²⁹ Te	蒸気	6×10^{-1}		3×10^{-3}	^{120m} I	ヨウ化メチル	2×10^{-1}		1×10^{-3}
					^{120m} I	ヨウ化メチル以外の化合物	1×10^{-1}	4×10^0	1×10^{-3}
					¹²¹ I	蒸気	2×10^{-1}		1×10^{-3}

121I	ヨウ化メチル	4×10^{-1}		2×10^{-3}
121I	ヨウ化メチル以外の化合物	5×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
122I	蒸気	1×10^0		7×10^{-3}
122I	ヨウ化メチル	2×10^1		1×10^{-1}
122I	ヨウ化メチル以外の化合物	3×10^0	6×10^1	3×10^{-2}
123I	蒸気	1×10^{-1}		5×10^{-4}
123I	ヨウ化メチル	1×10^{-1}		7×10^{-4}
123I	ヨウ化メチル以外の化合物	2×10^{-1}	4×10^0	1×10^{-3}
124I	蒸気	2×10^{-3}		9×10^{-6}
124I	ヨウ化メチル	2×10^{-3}		1×10^{-5}
124I	ヨウ化メチル以外の化合物	3×10^{-3}	6×10^{-2}	2×10^{-5}
125I	蒸気	1×10^{-3}		8×10^{-6}
125I	ヨウ化メチル	2×10^{-3}		1×10^{-5}
125I	ヨウ化メチル以外の化合物	3×10^{-3}	6×10^{-2}	2×10^{-5}
126I	蒸気	8×10^{-4}		4×10^{-6}
126I	ヨウ化メチル	1×10^{-3}		5×10^{-6}
126I	ヨウ化メチル以外の化合物	1×10^{-3}	3×10^{-2}	1×10^{-5}
128I	蒸気	3×10^{-1}		2×10^{-3}
128I	ヨウ化メチル	2×10^0		8×10^{-3}
128I	ヨウ化メチル以外の化合物	9×10^{-1}	2×10^1	9×10^{-3}
129I	蒸気	2×10^{-4}		1×10^{-6}
129I	ヨウ化メチル	3×10^{-4}		2×10^{-6}
129I	ヨウ化メチル以外の化合物	4×10^{-4}	9×10^{-3}	3×10^{-6}
130I	蒸気	1×10^{-2}		6×10^{-5}
130I	ヨウ化メチル	1×10^{-2}		7×10^{-5}
130I	ヨウ化メチル以外の化合物	2×10^{-2}	4×10^{-1}	2×10^{-4}
131I	蒸気	1×10^{-3}		5×10^{-6}
131I	ヨウ化メチル	1×10^{-3}		7×10^{-6}
131I	ヨウ化メチル以外の化合物	2×10^{-3}	4×10^{-2}	1×10^{-5}
132I	蒸気	7×10^{-2}		4×10^{-4}
132I	ヨウ化メチル	1×10^{-1}		6×10^{-4}
132I	ヨウ化メチル以外の化合物	1×10^{-1}	3×10^0	1×10^{-3}
132mI	蒸気	8×10^{-2}		4×10^{-4}
132mI	ヨウ化メチル	1×10^{-1}		6×10^{-4}
132mI	ヨウ化メチル以外の化合物	2×10^{-1}	3×10^0	1×10^{-3}
133I	蒸気	5×10^{-3}		3×10^{-5}
133I	ヨウ化メチル	7×10^{-3}		3×10^{-5}
133I	ヨウ化メチル以外の化合物	1×10^{-2}	2×10^{-1}	7×10^{-5}
134I	蒸気	1×10^{-1}		8×10^{-4}
134I	ヨウ化メチル	4×10^{-1}		2×10^{-3}
134I	ヨウ化メチル以外の化合物	3×10^{-1}	8×10^0	2×10^{-3}

135I	蒸気	2×10^{-2}		1×10^{-4}
135I	ヨウ化メチル	3×10^{-2}		2×10^{-4}
135I	ヨウ化メチル以外の化合物	5×10^{-2}	8×10^{-1}	3×10^{-4}
120Xe	{サブマージョン}	4×10^{-1}		2×10^{-3}
121Xe	{サブマージョン}	8×10^{-2}		4×10^{-4}
122Xe	{サブマージョン}	3×10^0		1×10^{-2}
123Xe	{サブマージョン}	3×10^{-1}		1×10^{-3}
125Xe	{サブマージョン}	6×10^{-1}		3×10^{-3}
125mXe	{サブマージョン}	2×10^0		7×10^{-3}
127Xe	{サブマージョン}	6×10^{-1}		3×10^{-3}
127mXe	{サブマージョン}	1×10^0		5×10^{-3}
129mXe	{サブマージョン}	7×10^0		3×10^{-2}
131mXe	{サブマージョン}	2×10^1		9×10^{-2}
133mXe	{サブマージョン}	5×10^0		2×10^{-2}
133Xe	{サブマージョン}	5×10^0		2×10^{-2}
135mXe	{サブマージョン}	4×10^{-1}		2×10^{-3}
135Xe	{サブマージョン}	6×10^{-1}		2×10^{-3}
137Xe	{サブマージョン}	6×10^{-1}		3×10^{-3}
138Xe	{サブマージョン}	1×10^{-1}		6×10^{-4}
139Xe	{サブマージョン}	1×10^{-1}		6×10^{-4}
124Cs	すべての化合物	2×10^1	2×10^2	2×10^{-1}
125Cs	すべての化合物	9×10^{-1}	2×10^1	1×10^{-2}
126Cs	すべての化合物	6×10^0	1×10^2	6×10^{-2}
127Cs	すべての化合物	5×10^{-1}	4×10^1	6×10^{-3}
128Cs	すべての化合物	4×10^0	7×10^1	4×10^{-2}
129Cs	すべての化合物	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
130Cs	すべての化合物	1×10^0	3×10^1	1×10^{-2}
131Cs	すべての化合物	5×10^{-1}	2×10^1	4×10^{-3}
132Cs	すべての化合物	5×10^{-2}	2×10^0	5×10^{-4}
134Cs	すべての化合物	2×10^{-3}	6×10^{-2}	2×10^{-5}
134mCs	すべての化合物	8×10^{-1}	4×10^1	8×10^{-3}
135Cs	すべての化合物	2×10^{-2}	6×10^{-1}	2×10^{-4}
135mCs	すべての化合物	9×10^{-1}	5×10^1	1×10^{-2}
136Cs	すべての化合物	1×10^{-2}	3×10^{-1}	1×10^{-4}
137Cs	すべての化合物	3×10^{-3}	9×10^{-2}	3×10^{-5}
138Cs	すべての化合物	5×10^{-1}	9×10^0	5×10^{-3}
139Cs	すべての化合物	1×10^0	2×10^1	1×10^{-2}
124Ba	すべての化合物	7×10^{-1}	1×10^1	7×10^{-3}
126Ba	すべての化合物	2×10^{-1}	3×10^0	2×10^{-3}
127Ba	すべての化合物	1×10^0	3×10^1	1×10^{-2}

¹²⁸ Ba	すべての化合物	2×10^{-2}	3×10^{-1}	2×10^{-4}	¹⁴³ La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^0	1×10^1	1×10^{-2}
¹²⁹ Ba	すべての化合物	6×10^{-1}	2×10^1	6×10^{-3}	¹⁴³ La	酸化物及び水酸化物	6×10^{-1}	1×10^1	6×10^{-3}
^{129m} Ba	すべての化合物	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}	¹³⁰ Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	4×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
¹³¹ Ba	すべての化合物	6×10^{-2}	2×10^0	5×10^{-4}	¹³⁰ Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
^{131m} Ba	すべての化合物	3×10^0	2×10^2	3×10^{-2}	¹³¹ Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	9×10^{-1}	3×10^1	8×10^{-3}
¹³² Ba	すべての化合物	1×10^{-2}	5×10^{-1}	7×10^{-5}	¹³¹ Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	9×10^{-1}	3×10^1	8×10^{-3}
^{133m} Ba	すべての化合物	7×10^{-2}	2×10^0	7×10^{-4}	¹³² Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	9×10^{-2}	3×10^0	9×10^{-4}
^{135m} Ba	すべての化合物	9×10^{-2}	2×10^0	8×10^{-4}	¹³² Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	9×10^{-2}	3×10^0	8×10^{-4}
^{137m} Ba	すべての化合物	2×10^1	8×10^2	2×10^{-1}	¹³³ Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	3×10^{-1}	9×10^0	2×10^{-3}
¹³⁹ Ba	すべての化合物	4×10^{-1}	7×10^0	3×10^{-3}	¹³³ Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	3×10^{-1}	9×10^0	2×10^{-3}
¹⁴⁰ Ba	すべての化合物	1×10^{-2}	3×10^{-1}	1×10^{-4}	^{133m} Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1×10^{-1}	4×10^0	1×10^{-3}
¹⁴¹ Ba	すべての化合物	6×10^{-1}	1×10^1	6×10^{-3}	^{133m} Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	9×10^{-2}	4×10^0	1×10^{-3}
¹⁴² Ba	すべての化合物	8×10^{-1}	2×10^1	8×10^{-3}	¹³⁴ Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1×10^{-2}	3×10^{-1}	9×10^{-5}
¹²⁹ La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^0	3×10^1	1×10^{-2}	¹³⁴ Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1×10^{-2}	3×10^{-1}	9×10^{-5}
¹²⁹ La	酸化物及び水酸化物	1×10^0	3×10^1	1×10^{-2}	¹³⁵ Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	3×10^{-2}	1×10^0	2×10^{-4}
¹³⁰ La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^0	3×10^1	1×10^{-2}	¹³⁵ Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	3×10^{-2}	1×10^0	2×10^{-4}
¹³⁰ La	酸化物及び水酸化物	1×10^0	3×10^1	1×10^{-2}	¹³⁷ Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1×10^0	3×10^1	1×10^{-2}
¹³¹ La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	9×10^{-1}	2×10^1	9×10^{-3}	¹³⁷ Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1×10^0	3×10^1	1×10^{-2}
¹³¹ La	酸化物及び水酸化物	6×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}	^{137m} Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	4×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}
¹³² La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^{-1}	2×10^0	1×10^{-3}	^{137m} Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	4×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}
¹³² La	酸化物及び水酸化物	7×10^{-2}	2×10^0	7×10^{-4}	¹³⁹ Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2×10^{-2}	3×10^0	7×10^{-5}
^{132m} La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	9×10^{-1}	2×10^1	9×10^{-3}	¹³⁹ Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1×10^{-2}	3×10^0	7×10^{-5}
^{132m} La	酸化物及び水酸化物	6×10^{-1}	2×10^1	6×10^{-3}	¹⁴¹ Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	8×10^{-3}	1×10^0	4×10^{-5}
¹³³ La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	8×10^{-1}	2×10^1	8×10^{-3}	¹⁴¹ Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	7×10^{-3}	1×10^0	3×10^{-5}
¹³³ La	酸化物及び水酸化物	6×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}	¹⁴³ Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2×10^{-2}	7×10^{-1}	2×10^{-4}
¹³⁴ La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	3×10^0	5×10^1	3×10^{-2}	¹⁴³ Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	2×10^{-2}	7×10^{-1}	1×10^{-4}
¹³⁴ La	酸化物及び水酸化物	2×10^0	5×10^1	2×10^{-2}	¹⁴⁴ Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	9×10^{-4}	2×10^{-1}	3×10^{-6}
¹³⁵ La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^0	3×10^1	1×10^{-2}	¹⁴⁴ Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	7×10^{-4}	2×10^{-1}	2×10^{-6}
¹³⁵ La	酸化物及び水酸化物	8×10^{-1}	3×10^1	8×10^{-3}	¹⁴⁶ Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	5×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}
¹³⁶ La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	4×10^0	9×10^1	4×10^{-2}	¹⁴⁶ Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	5×10^{-1}	2×10^1	4×10^{-3}
¹³⁶ La	酸化物及び水酸化物	3×10^0	9×10^1	3×10^{-2}					
¹³⁷ La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-3}	1×10^1	2×10^{-5}					
¹³⁷ La	酸化物及び水酸化物	9×10^{-3}	1×10^1	4×10^{-5}					
¹³⁸ La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^{-4}	8×10^{-1}	9×10^{-7}					
¹³⁸ La	酸化物及び水酸化物	5×10^{-4}	8×10^{-1}	2×10^{-6}					
¹⁴⁰ La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-2}	4×10^{-1}	2×10^{-4}					
¹⁴⁰ La	酸化物及び水酸化物	1×10^{-2}	4×10^{-1}	1×10^{-4}					
¹⁴¹ La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-1}	2×10^0	2×10^{-3}					
¹⁴¹ La	酸化物及び水酸化物	9×10^{-2}	2×10^0	8×10^{-4}					
¹⁴² La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-1}	5×10^0	2×10^{-3}					
¹⁴² La	酸化物及び水酸化物	1×10^{-1}	5×10^0	1×10^{-3}					

¹⁴¹ Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	2×10^0	1×10^2	2×10^{-2}	¹⁴⁵ Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	2×10^{-2}	7×10^0	6×10^{-5}
¹⁴¹ Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	2×10^0	1×10^2	2×10^{-2}	¹⁴⁶ Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	2×10^{-3}	9×10^{-1}	6×10^{-6}
^{141m} Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	3×10^1	2×10^3	4×10^{-1}	¹⁴⁶ Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	2×10^{-3}	9×10^{-1}	8×10^{-6}
^{141m} Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	3×10^1	2×10^3	4×10^{-1}	¹⁴⁷ Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	6×10^{-3}	3×10^0	3×10^{-5}
¹⁴⁴ Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	4×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-8}	¹⁴⁷ Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	7×10^{-3}	3×10^0	3×10^{-5}
¹⁴⁴ Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	1×10^{-5}	2×10^{-2}	4×10^{-8}	¹⁴⁸ Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	1×10^{-2}	3×10^{-1}	6×10^{-5}
¹⁴⁷ Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	1×10^{-2}	7×10^{-1}	6×10^{-5}	¹⁴⁸ Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	9×10^{-3}	3×10^{-1}	6×10^{-5}
¹⁴⁷ Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	1×10^{-2}	7×10^{-1}	5×10^{-5}	^{148m} Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	5×10^{-3}	5×10^{-1}	2×10^{-5}
¹⁴⁹ Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	2×10^{-1}	7×10^0	1×10^{-3}	^{148m} Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	5×10^{-3}	5×10^{-1}	2×10^{-5}
¹⁴⁹ Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	2×10^{-1}	7×10^0	1×10^{-3}	¹⁴⁹ Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	3×10^{-2}	8×10^{-1}	2×10^{-4}
¹⁵¹ Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	7×10^{-1}	3×10^1	7×10^{-3}	¹⁴⁹ Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	3×10^{-2}	8×10^{-1}	2×10^{-4}
¹⁵¹ Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	7×10^{-1}	3×10^1	7×10^{-3}	¹⁵⁰ Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	1×10^{-1}	3×10^0	1×10^{-3}
¹⁵² Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	5×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}	¹⁵⁰ Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	1×10^{-1}	3×10^0	9×10^{-4}
¹⁵² Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	5×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}	¹⁵¹ Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	3×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}
¹⁴⁰ Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	5×10^1	7×10^2	4×10^{-1}	¹⁵¹ Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	3×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}
¹⁴⁰ Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	5×10^1	7×10^2	4×10^{-1}	¹⁵² Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	2×10^0	5×10^1	2×10^{-2}
¹⁴¹ Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	9×10^{-1}	2×10^1	8×10^{-3}	¹⁵² Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	2×10^0	5×10^1	2×10^{-2}
¹⁴¹ Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	8×10^{-1}	2×10^1	8×10^{-3}	¹⁴⁰ Sm	すべての化合物	4×10^{-1}	8×10^0	4×10^{-3}
¹⁴² Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	1×10^1	3×10^2	1×10^{-1}	¹⁴¹ Sm	すべての化合物	8×10^{-1}	2×10^1	8×10^{-3}
¹⁴² Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	1×10^1	3×10^2	1×10^{-1}	^{141m} Sm	すべての化合物	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
¹⁴³ Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	2×10^{-2}	4×10^0	8×10^{-5}	¹⁴² Sm	すべての化合物	2×10^{-1}	4×10^0	2×10^{-3}
¹⁴³ Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	3×10^{-2}	4×10^0	9×10^{-5}	¹⁴³ Sm	すべての化合物	2×10^0	6×10^1	2×10^{-2}
¹⁴⁴ Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	4×10^{-3}	9×10^{-1}	2×10^{-5}	¹⁴⁵ Sm	すべての化合物	2×10^{-2}	4×10^0	8×10^{-5}
¹⁴⁴ Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	5×10^{-3}	9×10^{-1}	2×10^{-5}	¹⁴⁶ Sm	すべての化合物	3×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-8}
¹⁴⁵ Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	9×10^{-3}	7×10^0	4×10^{-5}	¹⁴⁷ Sm	すべての化合物	3×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-8}
					¹⁴⁸ Sm	すべての化合物	4×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-8}
					¹⁵¹ Sm	すべての化合物	8×10^{-3}	8×10^0	3×10^{-5}
					¹⁵³ Sm	すべての化合物	3×10^{-2}	1×10^0	2×10^{-4}
					¹⁵⁵ Sm	すべての化合物	7×10^{-1}	3×10^1	7×10^{-3}
					¹⁵⁶ Sm	すべての化合物	7×10^{-2}	3×10^0	5×10^{-4}

¹⁴⁵ Eu	すべての化合物	3×10^{-2}	1×10^0	2×10^{-4}	¹⁵⁰ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	3×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-8}
¹⁴⁶ Eu	すべての化合物	2×10^{-2}	7×10^{-1}	1×10^{-4}	¹⁵¹ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2×10^{-2}	4×10^0	1×10^{-4}
¹⁴⁷ Eu	すべての化合物	2×10^{-2}	2×10^0	1×10^{-4}	¹⁵¹ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	3×10^{-2}	4×10^0	1×10^{-4}
¹⁴⁸ Eu	すべての化合物	9×10^{-3}	7×10^{-1}	5×10^{-5}	¹⁵² Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	9×10^{-7}	2×10^{-2}	7×10^{-9}
¹⁴⁹ Eu	すべての化合物	9×10^{-2}	8×10^0	4×10^{-4}	¹⁵² Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	4×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-8}
¹⁵⁰ Eu (物理的半減期が34.2年のもの)	すべての化合物	6×10^{-4}	7×10^{-1}	3×10^{-6}	¹⁵³ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	8×10^{-3}	3×10^0	6×10^{-5}
¹⁵⁰ Eu (物理的半減期が12.6時間のもの)	すべての化合物	7×10^{-2}	2×10^0	6×10^{-4}	¹⁵³ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1×10^{-2}	3×10^0	6×10^{-5}
¹⁵² Eu	すべての化合物	8×10^{-4}	6×10^{-1}	3×10^{-6}	¹⁵⁸ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1×10^{-1}	2×10^0	1×10^{-3}
^{152m} Eu (物理的半減期が96分のもの)	すべての化合物	2×10^0	6×10^1	1×10^{-2}	¹⁵⁹ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	5×10^{-2}	2×10^0	4×10^{-4}
^{152m} Eu (物理的半減期が9.32時間のもの)	すべての化合物	7×10^{-2}	2×10^0	5×10^{-4}	¹⁴⁷ Tb	すべての化合物	2×10^{-1}	5×10^0	2×10^{-3}
¹⁵⁴ Eu	すべての化合物	6×10^{-4}	4×10^{-1}	2×10^{-6}	¹⁴⁸ Tb	すべての化合物	2×10^{-1}	6×10^0	2×10^{-3}
^{154m} Eu	すべての化合物	4×10^0	9×10^1	3×10^{-2}	^{148m} Tb	すべての化合物	5×10^0	2×10^2	4×10^{-2}
¹⁵⁵ Eu	すべての化合物	4×10^{-3}	3×10^0	2×10^{-5}	¹⁴⁹ Tb	すべての化合物	7×10^{-3}	3×10^0	3×10^{-5}
¹⁵⁶ Eu	すべての化合物	7×10^{-3}	4×10^{-1}	4×10^{-5}	¹⁵⁰ Tb	すべての化合物	1×10^{-1}	3×10^0	1×10^{-3}
¹⁵⁷ Eu	すべての化合物	5×10^{-2}	1×10^0	4×10^{-4}	¹⁵¹ Tb	すべての化合物	6×10^{-2}	3×10^0	5×10^{-4}
¹⁵⁸ Eu	すべての化合物	3×10^{-1}	9×10^0	3×10^{-3}	¹⁵² Tb	すべての化合物	4×10^{-2}	1×10^0	4×10^{-4}
¹⁵⁹ Eu	すべての化合物	6×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}	¹⁵³ Tb	すべての化合物	9×10^{-2}	3×10^0	6×10^{-4}
¹⁴⁵ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	8×10^{-1}	2×10^1	8×10^{-3}	¹⁵⁴ Tb	すべての化合物	3×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}
¹⁴⁵ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	6×10^{-1}	2×10^1	6×10^{-3}	¹⁵⁵ Tb	すべての化合物	8×10^{-2}	4×10^0	6×10^{-4}
¹⁴⁶ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	4×10^{-3}	9×10^{-1}	3×10^{-5}	¹⁵⁶ Tb	すべての化合物	1×10^{-2}	7×10^{-1}	1×10^{-4}
¹⁴⁶ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	5×10^{-3}	9×10^{-1}	2×10^{-5}	^{156m} Tb (物理的半減期が1.02日のもの)	すべての化合物	9×10^{-2}	5×10^0	6×10^{-4}
¹⁴⁷ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	5×10^{-2}	1×10^0	4×10^{-4}	^{156m} Tb (物理的半減期が5.00時間のもの)	すべての化合物	2×10^{-1}	1×10^1	1×10^{-3}
¹⁴⁷ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	4×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}	¹⁵⁷ Tb	すべての化合物	3×10^{-2}	2×10^1	1×10^{-4}
¹⁴⁸ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	7×10^{-7}	1×10^{-2}	5×10^{-9}	¹⁵⁸ Tb	すべての化合物	7×10^{-4}	8×10^{-1}	3×10^{-6}
¹⁴⁸ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	3×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-8}	¹⁶⁰ Tb	すべての化合物	4×10^{-3}	5×10^{-1}	2×10^{-5}
¹⁴⁹ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	5×10^{-2}	2×10^0	4×10^{-4}	¹⁶¹ Tb	すべての化合物	2×10^{-2}	1×10^0	1×10^{-4}
¹⁴⁹ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	3×10^{-2}	2×10^0	2×10^{-4}	¹⁶³ Tb	すべての化合物	7×10^{-1}	4×10^1	7×10^{-3}
¹⁵⁰ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	7×10^{-7}	2×10^{-2}	5×10^{-9}	¹⁵¹ Dy	すべての化合物	2×10^{-1}	4×10^1	1×10^{-3}
					¹⁵² Dy	すべての化合物	2×10^{-1}	8×10^0	2×10^{-3}
					¹⁵³ Dy	すべての化合物	1×10^{-1}	5×10^0	1×10^{-3}
					¹⁵⁴ Dy	すべての化合物	3×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-8}
					¹⁵⁵ Dy	すべての化合物	2×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}

¹⁵⁷ Dy	すべての化合物	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
¹⁵⁹ Dy	すべての化合物	8×10^{-2}	8×10^0	3×10^{-4}
¹⁶⁵ Dy	すべての化合物	2×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}
¹⁶⁶ Dy	すべての化合物	1×10^{-2}	5×10^{-1}	6×10^{-5}
¹⁵⁴ Ho	すべての化合物	8×10^{-1}	2×10^1	8×10^{-3}
¹⁵⁵ Ho	すべての化合物	7×10^{-1}	2×10^1	6×10^{-3}
¹⁵⁶ Ho	すべての化合物	2×10^{-1}	8×10^0	2×10^{-3}
¹⁵⁷ Ho	すべての化合物	3×10^0	1×10^2	3×10^{-2}
¹⁵⁸ Ho	すべての化合物	8×10^{-1}	5×10^1	8×10^{-3}
¹⁵⁹ Ho	すべての化合物	2×10^0	1×10^2	2×10^{-2}
¹⁶⁰ Ho	すべての化合物	9×10^{-1}	5×10^1	9×10^{-3}
¹⁶¹ Ho	すべての化合物	2×10^0	6×10^1	2×10^{-2}
¹⁶² Ho	すべての化合物	5×10^0	3×10^2	4×10^{-2}
^{162m} Ho	すべての化合物	6×10^{-1}	3×10^1	6×10^{-3}
¹⁶³ Ho	すべての化合物	1×10^{-1}	1×10^2	5×10^{-4}
¹⁶⁴ Ho	すべての化合物	2×10^0	9×10^1	1×10^{-2}
^{164m} Ho	すべての化合物	1×10^0	5×10^1	1×10^{-2}
¹⁶⁶ Ho	すべての化合物	3×10^{-2}	6×10^{-1}	2×10^{-4}
^{166m} Ho	すべての化合物	3×10^{-4}	4×10^{-1}	1×10^{-6}
¹⁶⁷ Ho	すべての化合物	2×10^{-1}	1×10^1	2×10^{-3}
¹⁵⁶ Er	すべての化合物	7×10^{-1}	2×10^1	6×10^{-3}
¹⁵⁹ Er	すべての化合物	7×10^{-1}	4×10^1	7×10^{-3}
¹⁶¹ Er	すべての化合物	2×10^{-1}	1×10^1	2×10^{-3}
¹⁶³ Er	すべての化合物	9×10^0	3×10^2	1×10^{-1}
¹⁶⁵ Er	すべての化合物	1×10^0	4×10^1	1×10^{-2}
^{167m} Er	すべての化合物	3×10^2	5×10^4	3×10^0
¹⁶⁹ Er	すべての化合物	2×10^{-2}	2×10^0	1×10^{-4}
¹⁷¹ Er	すべての化合物	7×10^{-2}	2×10^0	5×10^{-4}
¹⁷² Er	すべての化合物	2×10^{-2}	8×10^{-1}	1×10^{-4}
¹⁶² Tm	すべての化合物	8×10^{-1}	3×10^1	7×10^{-3}
¹⁶³ Tm	すべての化合物	3×10^{-1}	2×10^1	3×10^{-3}
¹⁶⁴ Tm	すべての化合物	7×10^0	2×10^2	7×10^{-2}
¹⁶⁵ Tm	すべての化合物	7×10^{-2}	2×10^0	5×10^{-4}
¹⁶⁶ Tm	すべての化合物	7×10^{-2}	3×10^0	7×10^{-4}
¹⁶⁷ Tm	すべての化合物	2×10^{-2}	1×10^0	1×10^{-4}
¹⁶⁸ Tm	すべての化合物	6×10^{-3}	8×10^{-1}	3×10^{-5}
¹⁷⁰ Tm	すべての化合物	4×10^{-3}	6×10^{-1}	2×10^{-5}
¹⁷¹ Tm	すべての化合物	2×10^{-2}	7×10^0	9×10^{-5}
¹⁷² Tm	すべての化合物	1×10^{-2}	5×10^{-1}	1×10^{-4}
¹⁷³ Tm	すべての化合物	8×10^{-2}	3×10^0	7×10^{-4}
¹⁷⁵ Tm	すべての化合物	7×10^{-1}	3×10^1	7×10^{-3}

¹⁶² Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	9×10^{-1}	4×10^1	9×10^{-3}
¹⁶² Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	9×10^{-1}	4×10^1	8×10^{-3}
¹⁶³ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1×10^0	5×10^1	1×10^{-2}
¹⁶³ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1×10^0	5×10^1	1×10^{-2}
¹⁶⁴ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	3×10^{-1}	9×10^0	3×10^{-3}
¹⁶⁴ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	3×10^{-1}	9×10^0	3×10^{-3}
¹⁶⁵ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	3×10^0	1×10^2	2×10^{-2}
¹⁶⁵ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	3×10^0	1×10^2	2×10^{-2}
¹⁶⁶ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2×10^{-2}	9×10^{-1}	2×10^{-4}
¹⁶⁶ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	2×10^{-2}	9×10^{-1}	2×10^{-4}
¹⁶⁷ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2×10^0	1×10^2	2×10^{-2}
¹⁶⁷ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	2×10^0	1×10^2	2×10^{-2}
¹⁶⁸ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1×10^{-2}	1×10^0	5×10^{-5}
¹⁶⁸ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	9×10^{-3}	1×10^0	4×10^{-5}
¹⁷⁵ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	3×10^{-2}	2×10^0	2×10^{-4}
¹⁷⁵ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	3×10^{-2}	2×10^0	2×10^{-4}
¹⁷⁷ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2×10^{-1}	9×10^0	2×10^{-3}
¹⁷⁷ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	2×10^{-1}	9×10^0	2×10^{-3}
¹⁷⁸ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}
¹⁷⁸ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	2×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}
¹⁶⁵ Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	9×10^{-1}	4×10^1	9×10^{-3}
¹⁶⁵ Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	9×10^{-1}	4×10^1	8×10^{-3}
¹⁶⁷ Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	4×10^{-1}	2×10^1	3×10^{-3}
¹⁶⁷ Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	4×10^{-1}	2×10^1	3×10^{-3}
¹⁶⁹ Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	4×10^{-2}	2×10^0	3×10^{-4}
¹⁶⁹ Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	4×10^{-2}	2×10^0	3×10^{-4}
^{169m} Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	3×10^1	1×10^3	2×10^{-1}
^{169m} Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	3×10^1	1×10^3	2×10^{-1}
¹⁷⁰ Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2×10^{-2}	9×10^{-1}	2×10^{-4}
¹⁷⁰ Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	2×10^{-2}	9×10^{-1}	2×10^{-4}

176W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		9×10^0		190W	タングステン酸〔経口摂取〕		1×10^1	
176W	タングステン酸〔経口摂取〕		9×10^0		190W	すべての化合物	3×10^{-1}		3×10^{-3}
176W	すべての化合物	3×10^{-1}		3×10^{-3}	177Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1×10^0	4×10^1	1×10^{-2}
177W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		2×10^1		177Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	9×10^{-1}	4×10^1	8×10^{-3}
177W	タングステン酸〔経口摂取〕		2×10^1		178Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1×10^0	3×10^1	1×10^{-2}
177W	すべての化合物	5×10^{-1}		5×10^{-3}	178Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	9×10^{-1}	3×10^1	8×10^{-3}
178W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		4×10^0		179Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1×10^0	5×10^1	1×10^{-2}
178W	タングステン酸〔経口摂取〕		4×10^0		179Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^0	5×10^1	1×10^{-2}
178W	すべての化合物	2×10^{-1}		2×10^{-3}	180Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	6×10^0	4×10^2	6×10^{-2}
179W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		3×10^2		180Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	5×10^0	4×10^2	5×10^{-2}
179W	タングステン酸〔経口摂取〕		3×10^2		181Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	7×10^{-2}	2×10^0	6×10^{-4}
179W	すべての化合物	1×10^1		1×10^{-1}	181Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	6×10^{-2}	2×10^0	5×10^{-4}
179mW	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		2×10^2		182Re (物理的半減期が2.67日のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^{-2}	6×10^{-1}	2×10^{-4}
179mW	タングステン酸〔経口摂取〕		2×10^2		182Re (物理的半減期が2.67日のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^{-2}	6×10^{-1}	1×10^{-4}
179mW	すべての化合物	2×10^0		2×10^{-2}	182Re (物理的半減期が12.7時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	9×10^{-2}	3×10^0	8×10^{-4}
181W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		1×10^1		182Re (物理的半減期が12.7時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	7×10^{-2}	3×10^0	6×10^{-4}
181W	タングステン酸〔経口摂取〕		1×10^1		183Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	4×10^{-2}	8×10^{-1}	3×10^{-4}
181W	すべての化合物	5×10^{-1}		4×10^{-3}	183Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	9×10^{-3}	8×10^{-1}	4×10^{-5}
183mW	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		1×10^4		184Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	3×10^{-2}	9×10^{-1}	3×10^{-4}
183mW	タングステン酸〔経口摂取〕		1×10^4		184Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^{-2}	9×10^{-1}	7×10^{-5}
183mW	すべての化合物	2×10^2		2×10^0	184mRe	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^{-2}	6×10^{-1}	2×10^{-4}
185W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		2×10^0		184mRe	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4×10^{-3}	6×10^{-1}	2×10^{-5}
185W	タングステン酸〔経口摂取〕		2×10^0						
185W	すべての化合物	9×10^{-2}		9×10^{-4}					
185mW	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		9×10^2						
185mW	タングステン酸〔経口摂取〕		9×10^2						
185mW	すべての化合物	7×10^0		7×10^{-2}					
187W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		1×10^0						
187W	タングステン酸〔経口摂取〕		1×10^0						
187W	すべての化合物	6×10^{-2}		6×10^{-4}					
188W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		4×10^{-1}						
188W	タングステン酸〔経口摂取〕		4×10^{-1}						
188W	すべての化合物	2×10^{-2}		2×10^{-4}					
190W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		1×10^1						

¹⁸⁶ Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	3×10^{-2}	5×10^{-1}	2×10^{-4}	^{183m} Os	酸化物及び水酸化物	9×10^{-2}	4×10^0	9×10^{-4}
¹⁸⁶ Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-2}	5×10^{-1}	1×10^{-4}	¹⁸⁵ Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^{-2}	2×10^0	1×10^{-4}
^{186m} Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^{-2}	4×10^{-1}	1×10^{-4}	¹⁸⁵ Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-2}	2×10^0	1×10^{-4}
^{186m} Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-3}	4×10^{-1}	1×10^{-5}	¹⁸⁵ Os	酸化物及び水酸化物	2×10^{-2}	2×10^0	8×10^{-5}
¹⁸⁷ Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	8×10^0	2×10^2	6×10^{-2}	¹⁸⁶ Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-5}	3×10^{-2}	2×10^{-7}
¹⁸⁷ Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	5×10^0	2×10^2	2×10^{-2}	¹⁸⁶ Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-5}	3×10^{-2}	1×10^{-7}
¹⁸⁸ Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	3×10^{-2}	6×10^{-1}	2×10^{-4}	¹⁸⁶ Os	酸化物及び水酸化物	9×10^{-6}	3×10^{-2}	3×10^{-8}
¹⁸⁸ Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-2}	6×10^{-1}	2×10^{-4}	^{189m} Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	4×10^0	4×10^1	4×10^{-2}
^{188m} Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1×10^0	3×10^1	1×10^{-2}	^{189m} Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^0	4×10^1	2×10^{-2}
^{188m} Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^0	3×10^1	9×10^{-3}	^{189m} Os	酸化物及び水酸化物	3×10^0	4×10^1	2×10^{-2}
¹⁸⁹ Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	5×10^{-2}	1×10^0	4×10^{-4}	^{190m} Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^0	1×10^2	2×10^{-2}
¹⁸⁹ Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}	^{190m} Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^0	1×10^2	2×10^{-2}
¹⁹⁰ Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	3×10^0	1×10^2	3×10^{-2}	¹⁹¹ Os	酸化物及び水酸化物	6×10^{-2}	1×10^0	5×10^{-4}
¹⁹⁰ Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^0	1×10^2	2×10^{-2}	¹⁹¹ Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-2}	1×10^0	7×10^{-5}
¹⁸⁰ Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^0	5×10^1	1×10^{-2}	¹⁹¹ Os	酸化物及び水酸化物	1×10^{-2}	1×10^0	7×10^{-5}
¹⁸⁰ Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	9×10^{-1}	5×10^1	8×10^{-3}	^{191m} Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	5×10^{-1}	8×10^0	5×10^{-3}
¹⁸⁰ Os	酸化物及び水酸化物	8×10^{-1}	5×10^1	8×10^{-3}	^{191m} Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-1}	8×10^0	9×10^{-4}
¹⁸¹ Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}	^{191m} Os	酸化物及び水酸化物	1×10^{-1}	8×10^0	8×10^{-4}
¹⁸¹ Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-1}	1×10^1	2×10^{-3}	¹⁹³ Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	7×10^{-2}	1×10^0	7×10^{-4}
¹⁸¹ Os	酸化物及び水酸化物	2×10^{-1}	1×10^1	2×10^{-3}	¹⁹³ Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-2}	1×10^0	2×10^{-4}
¹⁸² Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	7×10^{-2}	2×10^0	7×10^{-4}	¹⁹³ Os	酸化物及び水酸化物	3×10^{-2}	1×10^0	2×10^{-4}
¹⁸² Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	4×10^{-2}	2×10^0	3×10^{-4}	¹⁹⁴ Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-3}	3×10^{-1}	1×10^{-5}
¹⁸² Os	酸化物及び水酸化物	4×10^{-2}	2×10^0	3×10^{-4}	¹⁹⁴ Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-3}	3×10^{-1}	6×10^{-6}
¹⁸³ Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^{-1}	4×10^0	1×10^{-3}	¹⁹⁴ Os	酸化物及び水酸化物	5×10^{-4}	3×10^{-1}	2×10^{-6}
¹⁸³ Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	9×10^{-2}	4×10^0	7×10^{-4}	¹⁹⁶ Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	4×10^{-1}	7×10^0	4×10^{-3}
¹⁸³ Os	酸化物及び水酸化物	8×10^{-2}	4×10^0	6×10^{-4}	¹⁹⁶ Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}
^{183m} Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^{-1}	4×10^0	1×10^{-3}	¹⁹⁶ Os	酸化物及び水酸化物	2×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}
^{183m} Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	9×10^{-2}	4×10^0	8×10^{-4}	¹⁸² Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	8×10^{-1}	2×10^1	8×10^{-3}
					¹⁸² Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	5×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}
					¹⁸² Ir	酸化物及び水酸化物	5×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}
					¹⁸³ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	5×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}

¹⁸³ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	3×10^{-1}	2×10^1	3×10^{-3}	¹⁸⁹ Ir	酸化物及び水酸化物	5×10^{-2}	3×10^0	2×10^{-4}
¹⁸³ Ir	酸化物及び水酸化物	3×10^{-1}	2×10^1	3×10^{-3}	¹⁹⁰ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	2×10^{-2}	7×10^{-1}	2×10^{-4}
¹⁸⁴ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	2×10^{-1}	5×10^0	2×10^{-3}	¹⁹⁰ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	9×10^{-3}	7×10^{-1}	6×10^{-5}
¹⁸⁴ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	1×10^{-1}	5×10^0	1×10^{-3}	¹⁹⁰ Ir	酸化物及び水酸化物	8×10^{-3}	7×10^{-1}	5×10^{-5}
¹⁸⁴ Ir	酸化物及び水酸化物	1×10^{-1}	5×10^0	1×10^{-3}	^{190m} Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	2×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}
¹⁸⁵ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	1×10^{-1}	3×10^0	1×10^{-3}	(物理的半減期が3.10時間のもの)				
¹⁸⁵ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	8×10^{-2}	3×10^0	7×10^{-4}	^{190m} Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	1×10^{-1}	7×10^0	1×10^{-3}
¹⁸⁵ Ir	酸化物及び水酸化物	8×10^{-2}	3×10^0	6×10^{-4}	(物理的半減期が3.10時間のもの)				
¹⁸⁶ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	6×10^{-2}	2×10^0	7×10^{-4}	^{190m} Ir	酸化物及び水酸化物	1×10^{-1}	7×10^0	1×10^{-3}
(物理的半減期が15.8時間のもの)					(物理的半減期が3.10時間のもの)				
¹⁸⁶ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	4×10^{-2}	2×10^0	4×10^{-4}	^{190m} Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	4×10^0	1×10^2	3×10^{-2}
(物理的半減期が15.8時間のもの)					(物理的半減期が1.20時間のもの)				
¹⁸⁶ Ir	酸化物及び水酸化物	4×10^{-2}	2×10^0	4×10^{-4}	^{190m} Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	2×10^0	1×10^2	1×10^{-2}
(物理的半減期が15.8時間のもの)					(物理的半減期が1.20時間のもの)				
¹⁸⁶ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	5×10^{-1}	1×10^1	5×10^{-3}	^{190m} Ir	酸化物及び水酸化物	2×10^0	1×10^2	1×10^{-2}
(物理的半減期が1.75時間のもの)					(物理的半減期が1.20時間のもの)				
¹⁸⁶ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}	^{191m} Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	4×10^2	3×10^4	4×10^0
(物理的半減期が1.75時間のもの)					^{191m} Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	4×10^2	3×10^4	4×10^0
¹⁸⁶ Ir	酸化物及び水酸化物	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}	^{191m} Ir	酸化物及び水酸化物	4×10^2	3×10^4	4×10^0
(物理的半減期が1.75時間のもの)					¹⁹² Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	9×10^{-3}	6×10^{-1}	7×10^{-5}
¹⁸⁷ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	3×10^{-1}	7×10^0	3×10^{-3}	¹⁹² Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	5×10^{-3}	6×10^{-1}	2×10^{-5}
¹⁸⁷ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	2×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}	¹⁹² Ir	酸化物及び水酸化物	4×10^{-3}	6×10^{-1}	2×10^{-5}
¹⁸⁷ Ir	酸化物及び水酸化物	2×10^{-1}	7×10^0	1×10^{-3}	^{192m} Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	4×10^{-3}	3×10^0	3×10^{-5}
¹⁸⁸ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	5×10^{-2}	1×10^0	5×10^{-4}	^{192m} Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	6×10^{-3}	3×10^0	2×10^{-5}
¹⁸⁸ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	3×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}	^{192m} Ir	酸化物及び水酸化物	1×10^{-3}	3×10^0	3×10^{-6}
¹⁸⁸ Ir	酸化物及び水酸化物	3×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}	^{193m} Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	1×10^{-1}	3×10^0	1×10^{-3}
¹⁸⁹ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	1×10^{-1}	3×10^0	1×10^{-3}	^{193m} Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	2×10^{-2}	3×10^0	1×10^{-4}
¹⁸⁹ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	5×10^{-2}	3×10^0	2×10^{-4}	^{193m} Ir	酸化物及び水酸化物	2×10^{-2}	3×10^0	1×10^{-4}

¹⁹⁴ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	6×10^{-2}	6×10^{-1}	5×10^{-4}	¹⁹⁷ Pt	すべての化合物	1×10^{-1}	2×10^0	1×10^{-3}
¹⁹⁴ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	3×10^{-2}	6×10^{-1}	2×10^{-4}	^{197m} Pt	すべての化合物	5×10^{-1}	1×10^1	5×10^{-3}
¹⁹⁴ Ir	酸化物及び水酸化物	3×10^{-2}	6×10^{-1}	2×10^{-4}	¹⁹⁹ Pt	すべての化合物	9×10^{-1}	2×10^1	1×10^{-2}
^{194m} Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	3×10^{-3}	4×10^{-1}	2×10^{-5}	²⁰⁰ Pt	すべての化合物	5×10^{-2}	7×10^{-1}	5×10^{-4}
^{194m} Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	3×10^{-3}	4×10^{-1}	1×10^{-5}	²⁰² Pt	すべての化合物	1×10^{-2}	2×10^{-1}	1×10^{-4}
^{194m} Ir	酸化物及び水酸化物	3×10^{-3}	4×10^{-1}	1×10^{-5}	¹⁸⁶ Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	9×10^{-1}	2×10^1	9×10^{-3}
¹⁹⁵ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	5×10^{-1}	8×10^0	5×10^{-3}	¹⁸⁶ Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	6×10^{-1}	2×10^1	6×10^{-3}
¹⁹⁵ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	2×10^{-1}	8×10^0	2×10^{-3}	¹⁸⁶ Au	酸化物及び水酸化物	6×10^{-1}	2×10^1	6×10^{-3}
¹⁹⁵ Ir	酸化物及び水酸化物	2×10^{-1}	8×10^0	2×10^{-3}	¹⁹⁰ Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	6×10^{-1}	2×10^1	7×10^{-3}
^{195m} Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	2×10^{-1}	4×10^0	2×10^{-3}	¹⁹⁰ Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	5×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}
^{195m} Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	9×10^{-2}	4×10^0	8×10^{-4}	¹⁹⁰ Au	酸化物及び水酸化物	5×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}
^{195m} Ir	酸化物及び水酸化物	9×10^{-2}	4×10^0	7×10^{-4}	¹⁹¹ Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
¹⁹⁶ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	1×10^1	2×10^2	1×10^{-1}	¹⁹¹ Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-1}	1×10^1	2×10^{-3}
¹⁹⁶ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	1×10^1	2×10^2	1×10^{-1}	¹⁹¹ Au	酸化物及び水酸化物	2×10^{-1}	1×10^1	2×10^{-3}
¹⁹⁶ Ir	酸化物及び水酸化物	1×10^1	2×10^2	1×10^{-1}	¹⁹² Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^{-1}	5×10^0	2×10^{-3}
^{196m} Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	2×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}	¹⁹² Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^{-1}	5×10^0	1×10^{-3}
^{196m} Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	1×10^{-1}	7×10^0	1×10^{-3}	¹⁹² Au	酸化物及び水酸化物	1×10^{-1}	5×10^0	1×10^{-3}
^{196m} Ir	酸化物及び水酸化物	1×10^{-1}	7×10^0	1×10^{-3}	¹⁹³ Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	3×10^{-1}	6×10^0	3×10^{-3}
¹⁹⁷ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム以外の化合物	1×10^{-1}	5×10^0	1×10^{-3}	¹⁹³ Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^{-1}	6×10^0	1×10^{-3}
¹⁹⁷ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	1×10^{-1}	5×10^0	1×10^{-3}	¹⁹³ Au	酸化物及び水酸化物	1×10^{-1}	6×10^0	1×10^{-3}
¹⁹⁷ Ir	酸化物及び水酸化物	1×10^{-1}	5×10^0	1×10^{-3}	¹⁹⁴ Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	7×10^{-2}	2×10^0	8×10^{-4}
¹⁸⁴ Pt	すべての化合物	8×10^{-1}	3×10^1	8×10^{-3}	¹⁹⁴ Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	6×10^{-2}	2×10^0	5×10^{-4}
¹⁸⁶ Pt	すべての化合物	3×10^{-1}	9×10^0	3×10^{-3}	¹⁹⁴ Au	酸化物及び水酸化物	5×10^{-2}	2×10^0	5×10^{-4}
¹⁸⁷ Pt	すべての化合物	3×10^{-1}	9×10^0	4×10^{-3}	¹⁹⁵ Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-1}	3×10^0	2×10^{-3}
¹⁸⁸ Pt	すべての化合物	3×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}	¹⁹⁵ Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-2}	3×10^0	1×10^{-4}
¹⁸⁹ Pt	すべての化合物	3×10^{-1}	7×10^0	3×10^{-3}	¹⁹⁵ Au	酸化物及び水酸化物	2×10^{-2}	3×10^0	7×10^{-5}
¹⁹⁰ Pt	すべての化合物	2×10^{-4}	1×10^{-1}	1×10^{-6}	^{195m} Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	4×10^1	3×10^3	4×10^{-1}
¹⁹¹ Pt	すべての化合物	1×10^{-1}	2×10^0	1×10^{-3}	^{195m} Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	4×10^1	3×10^3	4×10^{-1}
¹⁹³ Pt	すべての化合物	8×10^{-1}	3×10^1	5×10^{-3}	¹⁹⁶ Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	8×10^{-2}	2×10^0	8×10^{-4}
^{193m} Pt	すべての化合物	1×10^{-1}	2×10^0	9×10^{-4}	¹⁹⁶ Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-2}	2×10^0	2×10^{-4}
^{195m} Pt	すべての化合物	7×10^{-2}	1×10^0	6×10^{-4}	¹⁹⁶ Au	酸化物及び水酸化物	3×10^{-2}	2×10^0	2×10^{-4}
					^{196m} Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^{-1}	2×10^0	1×10^{-3}
					^{196m} Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	4×10^{-2}	2×10^0	3×10^{-4}

^{195m} Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		2×10^0	
^{195m} Hg	すべての有機化合物	9×10^{-2}		9×10^{-4}
¹⁹⁷ Hg	蒸気	5×10^{-3}		3×10^{-5}
¹⁹⁷ Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		4×10^0	
¹⁹⁷ Hg	無機化合物の硫酸塩	2×10^{-1}		2×10^{-3}
¹⁹⁷ Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び硫化物	7×10^{-2}		4×10^{-4}
¹⁹⁷ Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		9×10^0	
¹⁹⁷ Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		5×10^0	
¹⁹⁷ Hg	すべての有機化合物	2×10^{-1}		2×10^{-3}
^{197m} Hg	蒸気	4×10^{-3}		2×10^{-5}
^{197m} Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		2×10^0	
^{197m} Hg	無機化合物の硫酸塩	1×10^{-1}		1×10^{-3}
^{197m} Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び硫化物	3×10^{-2}		2×10^{-4}
^{197m} Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		6×10^0	
^{197m} Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		2×10^0	
^{197m} Hg	すべての有機化合物	1×10^{-1}		1×10^{-3}
^{199m} Hg	蒸気	1×10^{-1}		7×10^{-4}
^{199m} Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		3×10^1	
^{199m} Hg	無機化合物の硫酸塩	8×10^{-1}		8×10^{-3}
^{199m} Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び硫化物	4×10^{-1}		4×10^{-3}
^{199m} Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		3×10^1	
^{199m} Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		3×10^1	
^{199m} Hg	すべての有機化合物	8×10^{-1}		8×10^{-3}
²⁰³ Hg	蒸気	3×10^{-3}		2×10^{-5}
²⁰³ Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		2×10^0	
²⁰³ Hg	無機化合物の硫酸塩	4×10^{-2}		3×10^{-4}
²⁰³ Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び硫化物	1×10^{-2}		5×10^{-5}
²⁰³ Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		5×10^{-1}	
²⁰³ Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		8×10^{-1}	
²⁰³ Hg	すべての有機化合物	3×10^{-2}		2×10^{-4}
²⁰⁶ Hg	蒸気	5×10^{-1}		3×10^{-3}
²⁰⁶ Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		4×10^1	
²⁰⁶ Hg	無機化合物の硫酸塩	1×10^0		1×10^{-2}
²⁰⁶ Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び硫化物	8×10^{-1}		8×10^{-3}
²⁰⁶ Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		4×10^1	

²⁰⁶ Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		4×10^1	
²⁰⁶ Hg	すべての有機化合物	1×10^0		1×10^{-2}
¹⁹⁴ Tl	すべての化合物	2×10^0	1×10^2	3×10^{-2}
^{194m} Tl	すべての化合物	6×10^{-1}	2×10^1	6×10^{-3}
¹⁹⁵ Tl	すべての化合物	7×10^{-1}	3×10^1	8×10^{-3}
¹⁹⁶ Tl	すべての化合物	4×10^{-1}	2×10^1	4×10^{-3}
¹⁹⁷ Tl	すべての化合物	8×10^{-1}	4×10^1	8×10^{-3}
¹⁹⁸ Tl	すべての化合物	2×10^{-1}	1×10^1	2×10^{-3}
^{198m} Tl	すべての化合物	3×10^{-1}	2×10^1	3×10^{-3}
¹⁹⁹ Tl	すべての化合物	6×10^{-1}	3×10^1	6×10^{-3}
²⁰⁰ Tl	すべての化合物	8×10^{-2}	5×10^0	9×10^{-4}
²⁰¹ Tl	すべての化合物	3×10^{-1}	9×10^0	3×10^{-3}
²⁰² Tl	すべての化合物	7×10^{-2}	2×10^0	6×10^{-4}
²⁰⁴ Tl	すべての化合物	3×10^{-2}	7×10^{-1}	3×10^{-4}
²⁰⁶ Tl	すべての化合物	4×10^0	1×10^2	4×10^{-2}
²⁰⁷ Tl	すべての化合物	3×10^0	1×10^2	3×10^{-2}
²⁰⁸ Tl	すべての化合物	2×10^0	1×10^2	3×10^{-2}
²⁰⁹ Tl	すべての化合物	4×10^0	1×10^2	4×10^{-2}
²¹⁰ Tl	すべての化合物	4×10^0	1×10^2	4×10^{-2}
^{195m} Pb	すべての化合物	7×10^{-1}	3×10^1	7×10^{-3}
¹⁹⁶ Pb	すべての化合物	7×10^{-1}	3×10^1	7×10^{-3}
¹⁹⁷ Pb	すべての化合物	3×10^0	1×10^2	3×10^{-2}
^{197m} Pb	すべての化合物	5×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}
¹⁹⁸ Pb	すべての化合物	2×10^{-1}	9×10^0	3×10^{-3}
¹⁹⁹ Pb	すべての化合物	4×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}
²⁰⁰ Pb	すべての化合物	8×10^{-2}	2×10^0	8×10^{-4}
²⁰¹ Pb	すべての化合物	2×10^{-1}	6×10^0	2×10^{-3}
²⁰² Pb	すべての化合物	1×10^{-3}	1×10^{-1}	1×10^{-5}
^{202m} Pb	すべての化合物	2×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}
²⁰³ Pb	すべての化合物	1×10^{-1}	4×10^0	1×10^{-3}
^{204m} Pb	すべての化合物	5×10^{-1}	2×10^1	6×10^{-3}
²⁰⁵ Pb	すべての化合物	5×10^{-2}	3×10^0	4×10^{-4}
²⁰⁹ Pb	すべての化合物	7×10^{-1}	1×10^1	7×10^{-3}
²¹⁰ Pb	すべての化合物	2×10^{-5}	1×10^{-3}	1×10^{-7}
²¹¹ Pb	すべての化合物	4×10^{-3}	4×10^0	3×10^{-5}
²¹² Pb	すべての化合物	6×10^{-4}	1×10^{-1}	6×10^{-6}
²¹⁴ Pb	すべての化合物	4×10^{-3}	5×10^0	4×10^{-5}
²⁰⁰ Bi	硝酸ビスマス	5×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}
²⁰⁰ Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	4×10^{-1}	2×10^1	4×10^{-3}

²⁰¹ Bi	硝酸ビスマス	3×10^{-1}	7×10^0	3×10^{-3}	²⁰⁸ Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^{-5}	5×10^{-4}	1×10^{-7}
²⁰¹ Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	2×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}	²⁰⁸ Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	8×10^{-6}	5×10^{-4}	3×10^{-8}
²⁰² Bi	硝酸ビスマス	2×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}	²⁰⁹ Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^{-5}	5×10^{-4}	1×10^{-7}
²⁰² Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	2×10^{-1}	1×10^1	2×10^{-3}	²⁰⁹ Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	8×10^{-6}	5×10^{-4}	3×10^{-8}
²⁰³ Bi	硝酸ビスマス	6×10^{-2}	2×10^0	6×10^{-4}	²¹⁰ Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	3×10^{-5}	6×10^{-4}	2×10^{-7}
²⁰³ Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	5×10^{-2}	2×10^0	4×10^{-4}	²¹⁰ Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	9×10^{-6}	6×10^{-4}	4×10^{-8}
²⁰⁴ Bi	硝酸ビスマス	4×10^{-2}	1×10^0	5×10^{-4}	²¹⁸ Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^{-2}	2×10^1	1×10^{-4}
²⁰⁴ Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	4×10^{-2}	1×10^0	4×10^{-4}	²¹⁸ Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	7×10^{-3}	2×10^1	5×10^{-5}
²⁰⁵ Bi	硝酸ビスマス	3×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}	²⁰⁵ At	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、Ba、La、Gd、W、Pt、Tl、Pb、Po、Frのアスタチン化物、Seの無機化合物のアスタチン化物、Hgの有機化合物のアスタチン化物及び大部分の六価のウラン化合物のアスタチン化物	7×10^{-2}	1×10^1	5×10^{-4}
²⁰⁵ Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	2×10^{-2}	1×10^0	1×10^{-4}	²⁰⁵ At	Be、Mg、Al、Ca、Sc、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Cu、Zn、Ga、Ge、As、Y、Zr、Nb、Tc、Ru、Rh、Pd、Cd、In、Sn、Sb、Ce、Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Hf、Ta、Re、Os、Ir、Au、Bi、Ra、Ac、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、Cf、Es、Fm、Mdのアスタチン化物、Hgの無機化合物のアスタチン化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物のアスタチン化物	3×10^{-2}	1×10^1	2×10^{-4}
²⁰⁶ Bi	硝酸ビスマス	2×10^{-2}	5×10^{-1}	2×10^{-4}	²⁰⁷ At	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、Ba、La、Gd、W、Pt、Tl、Pb、Po、Frのアスタチン化物、Seの無機化合物のアスタチン化物、Hgの有機化合物のアスタチン化物及び大部分の六価のウラン化合物のアスタチン化物	5×10^{-2}	3×10^0	4×10^{-4}
²⁰⁶ Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	1×10^{-2}	5×10^{-1}	7×10^{-5}	²⁰⁷ At	Be、Mg、Al、Ca、Sc、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Cu、Zn、Ga、Ge、As、Y、Zr、Nb、Tc、Ru、Rh、Pd、Cd、In、Sn、Sb、Ce、Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Hf、Ta、Re、Os、Ir、Au、Bi、Ra、Ac、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、Cf、Es、Fm、Mdのアスタチン化物、Hgの無機化合物のアスタチン化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物のアスタチン化物	1×10^{-2}	3×10^0	6×10^{-5}
²⁰⁷ Bi	硝酸ビスマス	2×10^{-2}	7×10^{-1}	2×10^{-4}	²⁰⁸ At	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、Ba、La、Gd、W、Pt、Tl、Pb、Po、Frのアスタチン化物、Seの無機化合物のアスタチン化物、Hgの有機化合物のアスタチン化物及び大部分の六価のウラン化合物のアスタチン化物	2×10^{-1}	9×10^0	2×10^{-3}
²⁰⁷ Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	7×10^{-3}	7×10^{-1}	2×10^{-5}					
²⁰⁸ Bi	硝酸ビスマス	2×10^{-2}	8×10^{-1}	2×10^{-4}					
²⁰⁸ Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	7×10^{-3}	8×10^{-1}	3×10^{-5}					
²¹⁰ Bi	硝酸ビスマス	1×10^{-2}	6×10^{-1}	1×10^{-4}					
²¹⁰ Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	3×10^{-4}	6×10^{-1}	1×10^{-6}					
^{210m} Bi	硝酸ビスマス	4×10^{-4}	5×10^{-2}	3×10^{-6}					
^{210m} Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	1×10^{-5}	5×10^{-2}	4×10^{-8}					
²¹¹ Bi	硝酸ビスマス	1×10^{-2}	7×10^1	1×10^{-4}					
²¹¹ Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	1×10^{-2}	7×10^1	1×10^{-4}					
²¹² Bi	硝酸ビスマス	1×10^{-3}	3×10^0	1×10^{-5}					
²¹² Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	5×10^{-4}	3×10^0	4×10^{-6}					
²¹³ Bi	硝酸ビスマス	1×10^{-3}	4×10^0	1×10^{-5}					
²¹³ Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	5×10^{-4}	4×10^0	4×10^{-6}					
²¹⁴ Bi	硝酸ビスマス	2×10^{-3}	7×10^0	2×10^{-5}					
²¹⁴ Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	1×10^{-3}	7×10^0	9×10^{-6}					
²⁰³ Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	5×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}					
²⁰³ Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	3×10^{-1}	2×10^1	3×10^{-3}					
²⁰⁴ Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	9×10^{-2}	4×10^0	9×10^{-4}					
²⁰⁴ Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	4×10^{-2}	4×10^0	3×10^{-4}					
²⁰⁵ Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	3×10^{-1}	2×10^1	3×10^{-3}					
²⁰⁵ Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	2×10^{-1}	2×10^1	2×10^{-3}					
²⁰⁶ Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^{-3}	5×10^{-2}	1×10^{-5}					
²⁰⁶ Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	5×10^{-4}	5×10^{-2}	2×10^{-6}					
²⁰⁷ Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^{-1}	8×10^0	2×10^{-3}					
²⁰⁷ Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	1×10^{-1}	8×10^0	1×10^{-3}					

²⁰⁸ At	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Rh, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Mdの アスタチン化合物、Hgの無機化合物の アスタチン化合物及び難溶性、不溶性の ウラン化合物のアスタチン化合物	6×10^{-2}	9×10^0	3×10^{-4}		Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Mdの アスタチン化合物、Hgの無機化合物の アスタチン化合物及び難溶性、不溶性の ウラン化合物のアスタチン化合物			
²⁰⁹ At	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Frのア スタチン化合物、Seの無機化合物のア スタチン化合物、Hgの有機化合物のア スタチン化合物及び大部分の六価のウラ ン化合物のアスタチン化合物	5×10^{-2}	2×10^0	4×10^{-4}		²¹⁵ At H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Frのア スタチン化合物、Seの無機化合物のア スタチン化合物、Hgの有機化合物のア スタチン化合物及び大部分の六価のウラ ン化合物のアスタチン化合物	4×10^3	4×10^7	4×10^1
²⁰⁹ At	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Frのア スタチン化合物、Seの無機化合物のア スタチン化合物、Hgの有機化合物のア スタチン化合物及び大部分の六価のウラ ン化合物のアスタチン化合物	5×10^{-2}	2×10^0	4×10^{-4}		²¹⁵ At Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Rh, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Mdの アスタチン化合物、Hgの無機化合物の アスタチン化合物及び難溶性、不溶性の ウラン化合物のアスタチン化合物	4×10^3	4×10^7	4×10^1
²⁰⁸ At	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Rh, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Mdの アスタチン化合物、Hgの無機化合物の アスタチン化合物及び難溶性、不溶性の ウラン化合物のアスタチン化合物	1×10^{-2}	2×10^0	5×10^{-5}		²¹⁶ At H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Frのア スタチン化合物、Seの無機化合物のア スタチン化合物、Hgの有機化合物のア スタチン化合物及び大部分の六価のウラ ン化合物のアスタチン化合物	2×10^3	7×10^6	2×10^1
²¹⁰ At	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Frのア スタチン化合物、Seの無機化合物のア スタチン化合物、Hgの有機化合物のア スタチン化合物及び大部分の六価のウラ ン化合物のアスタチン化合物	3×10^{-2}	9×10^{-1}	3×10^{-4}		²¹⁶ At Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Rh, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Mdの アスタチン化合物、Hgの無機化合物の アスタチン化合物及び難溶性、不溶性の ウラン化合物のアスタチン化合物	2×10^3	7×10^6	2×10^1
²¹⁰ At	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Rh, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Mdの アスタチン化合物、Hgの無機化合物の アスタチン化合物及び難溶性、不溶性の ウラン化合物のアスタチン化合物	4×10^{-3}	9×10^{-1}	2×10^{-5}		²¹⁸ At H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Frのア スタチン化合物、Seの無機化合物のア スタチン化合物、Hgの有機化合物のア スタチン化合物及び大部分の六価のウラ ン化合物のアスタチン化合物	4×10^{-1}	1×10^3	3×10^{-3}
²¹¹ At	H, Li, Na, Si, P, K, Ni, Rb, Sr, Mo, Ag, Te, I, Cs, Ba, La, Gd, W, Pt, Tl, Pb, Po, Frのア スタチン化合物、Seの無機化合物のア スタチン化合物、Hgの有機化合物のア スタチン化合物及び大部分の六価のウラ ン化合物のアスタチン化合物	8×10^{-4}	7×10^{-2}	7×10^{-6}		²¹⁸ At Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Rh, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu, Am, Cm, Bk, Cf, Es, Fm, Mdの アスタチン化合物、Hgの無機化合物の アスタチン化合物及び難溶性、不溶性の ウラン化合物のアスタチン化合物	3×10^{-1}	1×10^3	3×10^{-3}
²¹¹ At	Be, Mg, Al, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Y, Zr, Nb, Tc, Ru, Rh, Pd, Cd, In, Sn, Sb, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, Re, Os, Ir, Au, Bi, Ra, Ac, Th, Pa, Np, Pu,	2×10^{-4}	7×10^{-2}	1×10^{-6}					
²²² Rn	ラドン平衡等価濃度 (平衡係数が0.4の場合のラドン濃度)						3×10^{-3} (8×10^{-3})		2×10^{-5} (5×10^{-5})

²¹² Fr	すべての化合物	7×10^{-3}	1×10^0	6×10^{-5}	²²⁹ Ac	酸化物及び水酸化物	4×10^{-1}	2×10^1	4×10^{-3}
²¹⁹ Fr	すべての化合物	1×10^1	1×10^5	1×10^{-1}	²³⁰ Ac	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	5×10^0	1×10^2	5×10^{-2}
²²⁰ Fr	すべての化合物	1×10^{-2}	6×10^1	1×10^{-4}	²³⁰ Ac	ハロゲン化物及び硝酸塩	5×10^0	1×10^2	5×10^{-2}
²²¹ Fr	すべての化合物	3×10^{-3}	5×10^0	2×10^{-5}	²³⁰ Ac	酸化物及び水酸化物	4×10^0	1×10^2	5×10^{-2}
²²² Fr	すべての化合物	1×10^{-3}	1×10^0	9×10^{-6}	²²⁴ Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^{-1}	2×10^3	1×10^{-3}
²²³ Fr	すべての化合物	2×10^{-2}	3×10^{-1}	1×10^{-4}	²²⁴ Th	酸化物及び水酸化物	1×10^{-1}	2×10^3	1×10^{-3}
²²⁰ Ra	すべての化合物	9×10^0	2×10^5	9×10^{-2}	²²⁶ Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	3×10^{-4}	2×10^0	2×10^{-6}
²²² Ra	すべての化合物	7×10^{-3}	9×10^1	7×10^{-5}	²²⁶ Th	酸化物及び水酸化物	3×10^{-4}	2×10^0	2×10^{-6}
²²³ Ra	すべての化合物	4×10^{-6}	5×10^{-3}	2×10^{-8}	²²⁷ Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	3×10^{-6}	8×10^{-2}	1×10^{-8}
²²⁴ Ra	すべての化合物	9×10^{-6}	9×10^{-3}	4×10^{-8}	²²⁷ Th	酸化物及び水酸化物	3×10^{-6}	8×10^{-2}	1×10^{-8}
²²⁵ Ra	すべての化合物	4×10^{-6}	5×10^{-3}	2×10^{-8}	²²⁸ Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	9×10^{-7}	9×10^{-3}	4×10^{-9}
²²⁶ Ra	すべての化合物	9×10^{-6}	2×10^{-3}	4×10^{-8}	²²⁸ Th	酸化物及び水酸化物	8×10^{-7}	9×10^{-3}	4×10^{-9}
²²⁷ Ra	すべての化合物	1×10^{-1}	1×10^1	5×10^{-4}	²²⁹ Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	3×10^{-7}	2×10^{-3}	1×10^{-9}
²²⁸ Ra	すべての化合物	1×10^{-5}	7×10^{-4}	5×10^{-8}	²²⁹ Th	酸化物及び水酸化物	4×10^{-7}	2×10^{-3}	2×10^{-9}
²³⁰ Ra	すべての化合物	1×10^{-1}	4×10^0	1×10^{-3}	²³⁰ Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	7×10^{-7}	4×10^{-3}	3×10^{-9}
²²³ Ac	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-3}	2×10^1	2×10^{-5}	²³⁰ Th	酸化物及び水酸化物	3×10^{-6}	4×10^{-3}	9×10^{-9}
²²³ Ac	ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-3}	2×10^1	2×10^{-5}	²³¹ Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	6×10^{-2}	2×10^0	4×10^{-4}
²²³ Ac	酸化物及び水酸化物	2×10^{-3}	2×10^1	2×10^{-5}	²³¹ Th	酸化物及び水酸化物	5×10^{-2}	2×10^0	4×10^{-4}
²²⁴ Ac	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-3}	1×10^0	1×10^{-5}	²³² Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	7×10^{-7}	4×10^{-3}	3×10^{-9}
²²⁴ Ac	ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-4}	1×10^0	1×10^{-6}	²³² Th	酸化物及び水酸化物	2×10^{-6}	4×10^{-3}	5×10^{-9}
²²⁴ Ac	酸化物及び水酸化物	2×10^{-4}	1×10^0	1×10^{-6}	²³³ Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	8×10^{-1}	4×10^1	7×10^{-3}
²²⁵ Ac	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-5}	3×10^{-2}	1×10^{-7}	²³³ Th	酸化物及び水酸化物	7×10^{-1}	4×10^1	7×10^{-3}
²²⁵ Ac	ハロゲン化物及び硝酸塩	4×10^{-6}	3×10^{-2}	2×10^{-8}	²³⁴ Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	4×10^{-3}	2×10^{-1}	2×10^{-5}
²²⁵ Ac	酸化物及び水酸化物	3×10^{-6}	3×10^{-2}	2×10^{-8}	²³⁴ Th	酸化物及び水酸化物	4×10^{-3}	2×10^{-1}	2×10^{-5}
²²⁶ Ac	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	9×10^{-5}	8×10^{-2}	1×10^{-6}	²³⁶ Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-1}	9×10^0	2×10^{-3}
²²⁶ Ac	ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-5}	8×10^{-2}	1×10^{-7}	²³⁶ Th	酸化物及び水酸化物	2×10^{-1}	9×10^0	2×10^{-3}
²²⁶ Ac	酸化物及び水酸化物	2×10^{-5}	8×10^{-2}	1×10^{-7}	²²⁷ Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-4}	2×10^0	2×10^{-6}
²²⁷ Ac	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	3×10^{-8}	8×10^{-4}	2×10^{-10}	²²⁷ Pa	酸化物及び水酸化物	2×10^{-4}	2×10^0	2×10^{-6}
²²⁷ Ac	ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^{-7}	8×10^{-4}	6×10^{-10}	²²⁸ Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	5×10^{-4}	1×10^0	2×10^{-6}
²²⁷ Ac	酸化物及び水酸化物	4×10^{-7}	8×10^{-4}	2×10^{-9}	²²⁸ Pa	酸化物及び水酸化物	4×10^{-4}	1×10^0	2×10^{-6}
²²⁸ Ac	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	7×10^{-4}	2×10^0	5×10^{-6}	²²⁹ Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	4×10^{-3}	1×10^1	2×10^{-5}
²²⁸ Ac	ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-3}	2×10^0	7×10^{-6}	²²⁹ Pa	酸化物及び水酸化物	4×10^{-3}	1×10^1	2×10^{-5}
²²⁸ Ac	酸化物及び水酸化物	2×10^{-3}	2×10^0	8×10^{-6}	²³⁰ Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	5×10^{-5}	8×10^{-1}	2×10^{-7}
²²⁹ Ac	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	5×10^{-1}	2×10^1	4×10^{-3}	²³⁰ Pa	酸化物及び水酸化物	4×10^{-5}	8×10^{-1}	2×10^{-7}
²²⁹ Ac	ハロゲン化物及び硝酸塩	4×10^{-1}	2×10^1	3×10^{-3}	²³¹ Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-7}	1×10^{-3}	1×10^{-9}
²²⁹ Ac	酸化物及び水酸化物	2×10^{-3}	2×10^0	8×10^{-6}	²³¹ Pa	酸化物及び水酸化物	1×10^{-6}	1×10^{-3}	4×10^{-9}
²³⁰ Ac	ハロゲン化物及び硝酸塩	4×10^{-1}	2×10^1	3×10^{-3}	²³² Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	3×10^{-3}	1×10^0	1×10^{-5}
					²³² Pa	酸化物及び水酸化物	1×10^{-2}	1×10^0	4×10^{-5}
					²³³ Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	7×10^{-3}	9×10^{-1}	4×10^{-5}

²³³ Pa	酸化物及び水酸化物	7×10^{-3}	9×10^{-1}	3×10^{-5}				
²³⁴ Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	4×10^{-2}	2×10^0	3×10^{-4}				
²³⁴ Pa	酸化物及び水酸化物	4×10^{-2}	2×10^0	3×10^{-4}				
^{234m} Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	9×10^0	3×10^2	9×10^{-2}				
^{234m} Pa	酸化物及び水酸化物	9×10^0	3×10^2	9×10^{-2}				
²³⁶ Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^0	4×10^1	1×10^{-2}				
²³⁶ Pa	酸化物及び水酸化物	1×10^0	4×10^1	1×10^{-2}				
²²⁸ U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		4×10^0					
²²⁸ U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物〔経口摂取〕		4×10^0					
²²⁸ U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	5×10^{-4}		5×10^{-6}				
²²⁸ U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	4×10^{-4}		3×10^{-6}				
²²⁸ U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	4×10^{-4}		3×10^{-6}				
²³⁰ U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		2×10^{-2}					
²³⁰ U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物〔経口摂取〕		2×10^{-2}					
²³⁰ U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	5×10^{-5}		3×10^{-7}				
²³⁰ U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	2×10^{-6}		1×10^{-8}				
²³⁰ U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	2×10^{-6}		8×10^{-9}				
²³¹ U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		3×10^0					
²³¹ U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物〔経口摂取〕		3×10^0					
²³¹ U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	1×10^{-1}		2×10^{-3}				
²³¹ U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	5×10^{-2}		3×10^{-4}				
²³¹ U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	4×10^{-2}		2×10^{-4}				
²³² U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		3×10^{-3}					
²³² U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物〔経口摂取〕		3×10^{-3}					
²³² U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	4×10^{-6}		3×10^{-8}				
²³² U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	4×10^{-6}		2×10^{-8}				
²³² U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	8×10^{-7}		4×10^{-9}				
²³³ U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕						2×10^{-2}	
²³³ U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物〔経口摂取〕						2×10^{-2}	
²³³ U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	3×10^{-5}						2×10^{-7}
²³³ U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	9×10^{-6}						4×10^{-8}
²³³ U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	3×10^{-6}						1×10^{-8}
²³⁴ U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕						2×10^{-2}	
²³⁴ U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物〔経口摂取〕						2×10^{-2}	
²³⁴ U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	3×10^{-5}						2×10^{-7}
²³⁴ U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	1×10^{-5}						4×10^{-8}
²³⁴ U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	3×10^{-6}						1×10^{-8}
²³⁵ U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕						2×10^{-2}	
²³⁵ U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物〔経口摂取〕						2×10^{-2}	
²³⁵ U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	3×10^{-5}						2×10^{-7}
²³⁵ U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	1×10^{-5}						4×10^{-8}
²³⁵ U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	3×10^{-6}						2×10^{-8}
^{235m} U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕						2×10^5	
^{235m} U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物〔経口摂取〕						2×10^5	
^{235m} U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	2×10^4						2×10^2
^{235m} U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	2×10^4						8×10^1
^{235m} U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	2×10^4						2×10^2
²³⁶ U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕						2×10^{-2}	
²³⁶ U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物〔経口摂取〕						2×10^{-2}	
²³⁶ U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	3×10^{-5}						2×10^{-7}

²³⁶ U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	1×10^{-5}		4×10^{-8}	²³⁵ Np	すべての化合物	8×10^{-2}	1×10^1	3×10^{-4}
²³⁶ U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	3×10^{-6}		1×10^{-8}	²³⁶ Np (物理的半減期が 1.15×10^5 年のもの)	すべての化合物	1×10^{-5}	6×10^{-2}	4×10^{-8}
²³⁷ U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		1×10^0		²³⁶ Np (物理的半減期が22.5時間のもの)	すべての化合物	6×10^{-3}	4×10^0	2×10^{-5}
²³⁷ U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物〔経口摂取〕		1×10^0		²³⁷ Np	すべての化合物	1×10^{-6}	9×10^{-3}	6×10^{-9}
²³⁷ U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	6×10^{-2}		6×10^{-4}	²³⁸ Np	すべての化合物	1×10^{-2}	9×10^{-1}	6×10^{-5}
²³⁷ U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	1×10^{-2}		7×10^{-5}	²³⁹ Np	すべての化合物	2×10^{-2}	1×10^0	1×10^{-4}
²³⁷ U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	1×10^{-2}		7×10^{-5}	²⁴⁰ Np	すべての化合物	2×10^{-1}	1×10^1	1×10^{-3}
²³⁸ U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		2×10^{-2}		^{240m} Np	すべての化合物	1×10^0	5×10^1	1×10^{-2}
²³⁸ U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物〔経口摂取〕		2×10^{-2}		²⁴¹ Np	すべての化合物	1×10^0	9×10^{-3}	
²³⁸ U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	4×10^{-5}		3×10^{-7}	²³² Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		6×10^0	
²³⁸ U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	1×10^{-5}		4×10^{-8}	²³² Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		6×10^0	
²³⁸ U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	4×10^{-6}		2×10^{-8}	²³² Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		6×10^0	
²³⁹ U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		3×10^1		²³² Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	9×10^{-4}		7×10^{-6}
²³⁹ U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物〔経口摂取〕		3×10^1		²³² Pu	不溶性の酸化物	8×10^{-4}		6×10^{-6}
²³⁹ U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	1×10^0		1×10^{-2}	²³⁴ Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		5×10^0	
²³⁹ U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	6×10^{-1}		5×10^{-3}	²³⁴ Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		5×10^0	
²³⁹ U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	6×10^{-1}		5×10^{-3}	²³⁴ Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		5×10^0	
²⁴⁰ U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		7×10^{-1}		²³⁴ Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	1×10^{-3}		6×10^{-6}
²⁴⁰ U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物〔経口摂取〕		7×10^{-1}		²³⁴ Pu	不溶性の酸化物	1×10^{-3}		5×10^{-6}
²⁴⁰ U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	6×10^{-2}		6×10^{-4}	²³⁵ Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		4×10^2	
²⁴⁰ U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	3×10^{-2}		2×10^{-4}	²³⁵ Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		4×10^2	
²⁴⁰ U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	2×10^{-2}		2×10^{-4}	²³⁵ Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		4×10^2	
²⁴¹ Np	すべての化合物	1×10^{-2}	4×10^1	8×10^{-5}	²³⁵ Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	8×10^0		8×10^{-2}
²³² Np	すべての化合物	6×10^{-1}	9×10^1	3×10^{-3}	²³⁵ Pu	不溶性の酸化物	8×10^0		8×10^{-2}
²³³ Np	すべての化合物	7×10^0	4×10^2	7×10^{-2}	²³⁶ Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		1×10^{-2}	
²³⁴ Np	すべての化合物	3×10^{-2}	1×10^0	2×10^{-4}	²³⁶ Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		1×10^{-2}	
					²³⁶ Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		1×10^{-2}	
					²³⁶ Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	2×10^{-6}		7×10^{-9}
					²³⁶ Pu	不溶性の酸化物	3×10^{-6}		1×10^{-8}
					²³⁷ Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		8×10^0	
					²³⁷ Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		8×10^0	
					²³⁷ Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		8×10^0	
					²³⁷ Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	7×10^{-2}		4×10^{-4}
					²³⁷ Pu	不溶性の酸化物	7×10^{-2}		3×10^{-4}

²³⁸ Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		4×10^{-3}	
²³⁸ Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		4×10^{-3}	
²³⁸ Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		4×10^{-3}	
²³⁸ Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	7×10^{-7}		3×10^{-9}
²³⁸ Pu	不溶性の酸化物	2×10^{-6}		8×10^{-9}
²³⁹ Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		4×10^{-3}	
²³⁹ Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		4×10^{-3}	
²³⁹ Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		4×10^{-3}	
²³⁹ Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	7×10^{-7}		3×10^{-9}
²³⁹ Pu	不溶性の酸化物	3×10^{-6}		8×10^{-9}
²⁴⁰ Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		4×10^{-3}	
²⁴⁰ Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		4×10^{-3}	
²⁴⁰ Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		4×10^{-3}	
²⁴⁰ Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	7×10^{-7}		3×10^{-9}
²⁴⁰ Pu	不溶性の酸化物	3×10^{-6}		8×10^{-9}
²⁴¹ Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		2×10^{-1}	
²⁴¹ Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		2×10^{-1}	
²⁴¹ Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		2×10^{-1}	
²⁴¹ Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	4×10^{-5}		2×10^{-7}
²⁴¹ Pu	不溶性の酸化物	2×10^{-4}		8×10^{-7}
²⁴² Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		4×10^{-3}	
²⁴² Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		4×10^{-3}	
²⁴² Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		4×10^{-3}	
²⁴² Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	7×10^{-7}		3×10^{-9}
²⁴² Pu	不溶性の酸化物	3×10^{-6}		9×10^{-9}
²⁴³ Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		9×10^0	
²⁴³ Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		9×10^0	
²⁴³ Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		9×10^0	
²⁴³ Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	2×10^{-1}		1×10^{-3}
²⁴³ Pu	不溶性の酸化物	2×10^{-1}		1×10^{-3}
²⁴⁴ Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		4×10^{-3}	
²⁴⁴ Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		4×10^{-3}	
²⁴⁴ Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		4×10^{-3}	
²⁴⁴ Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	7×10^{-7}		3×10^{-9}
²⁴⁴ Pu	不溶性の酸化物	3×10^{-6}		9×10^{-9}

²⁴⁵ Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		1×10^0	
²⁴⁵ Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		1×10^0	
²⁴⁵ Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		1×10^0	
²⁴⁵ Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	3×10^{-2}		3×10^{-4}
²⁴⁵ Pu	不溶性の酸化物	3×10^{-2}		3×10^{-4}
²⁴⁶ Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		2×10^{-1}	
²⁴⁶ Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		2×10^{-1}	
²⁴⁶ Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		2×10^{-1}	
²⁴⁶ Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	3×10^{-3}		2×10^{-5}
²⁴⁶ Pu	不溶性の酸化物	3×10^{-3}		2×10^{-5}
²³⁷ Am	すべての化合物	6×10^{-1}	5×10^1	5×10^{-3}
²³⁸ Am	すべての化合物	3×10^{-1}	3×10^1	1×10^{-3}
²³⁹ Am	すべての化合物	7×10^{-2}	3×10^0	5×10^{-4}
²⁴⁰ Am	すべての化合物	4×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}
²⁴¹ Am	すべての化合物	8×10^{-7}	5×10^{-3}	3×10^{-9}
²⁴² Am	すべての化合物	2×10^{-3}	3×10^0	7×10^{-6}
^{242m} Am	すべての化合物	9×10^{-7}	5×10^{-3}	4×10^{-9}
²⁴³ Am	すべての化合物	8×10^{-7}	5×10^{-3}	3×10^{-9}
²⁴⁴ Am	すべての化合物	1×10^{-2}	2×10^0	7×10^{-5}
^{244m} Am	すべての化合物	3×10^{-1}	3×10^1	2×10^{-3}
²⁴⁵ Am	すべての化合物	3×10^{-1}	1×10^1	2×10^{-3}
²⁴⁶ Am	すべての化合物	2×10^{-1}	1×10^1	2×10^{-3}
^{246m} Am	すべての化合物	5×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}
²⁴⁷ Am	すべての化合物	5×10^{-1}	3×10^1	5×10^{-3}
²³⁸ Cm	すべての化合物	4×10^{-3}	1×10^1	3×10^{-5}
²³⁹ Cm	すべての化合物	2×10^{-1}	1×10^1	2×10^{-3}
²⁴⁰ Cm	すべての化合物	9×10^{-6}	1×10^{-1}	4×10^{-8}
²⁴¹ Cm	すべての化合物	8×10^{-4}	9×10^{-1}	3×10^{-6}
²⁴² Cm	すべての化合物	6×10^{-6}	6×10^{-2}	2×10^{-8}
²⁴³ Cm	すべての化合物	1×10^{-6}	6×10^{-3}	4×10^{-9}
²⁴⁴ Cm	すべての化合物	1×10^{-6}	7×10^{-3}	5×10^{-9}
²⁴⁵ Cm	すべての化合物	8×10^{-7}	5×10^{-3}	3×10^{-9}
²⁴⁶ Cm	すべての化合物	8×10^{-7}	5×10^{-3}	3×10^{-9}
²⁴⁷ Cm	すべての化合物	8×10^{-7}	5×10^{-3}	4×10^{-9}
²⁴⁸ Cm	すべての化合物	2×10^{-7}	1×10^{-3}	9×10^{-10}
²⁴⁹ Cm	すべての化合物	4×10^{-1}	3×10^1	4×10^{-3}
²⁵⁰ Cm	すべての化合物	4×10^{-8}	2×10^{-4}	2×10^{-10}
²⁵¹ Cm	すべての化合物	6×10^{-1}	3×10^1	5×10^{-3}

²⁴⁵ Bk	すべての化合物	1×10^{-2}	1×10^0	6×10^{-5}
²⁴⁶ Bk	すべての化合物	5×10^{-2}	2×10^0	4×10^{-4}
²⁴⁷ Bk	すべての化合物	5×10^{-7}	2×10^{-3}	2×10^{-9}
^{248m} Bk	すべての化合物	2×10^{-3}	2×10^0	7×10^{-6}
²⁴⁹ Bk	すべての化合物	2×10^{-4}	9×10^{-1}	8×10^{-7}
²⁵⁰ Bk	すべての化合物	3×10^{-2}	6×10^0	1×10^{-4}
²⁵¹ Bk	すべての化合物	3×10^{-1}	2×10^1	3×10^{-3}
²⁴⁴ Cf	すべての化合物	1×10^{-3}	1×10^{-1}	9×10^{-6}
²⁴⁶ Cf	すべての化合物	6×10^{-5}	2×10^{-1}	3×10^{-7}
²⁴⁷ Cf	すべての化合物	5×10^{-1}	4×10^1	3×10^{-3}
²⁴⁸ Cf	すべての化合物	3×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-8}
²⁴⁹ Cf	すべての化合物	5×10^{-7}	2×10^{-3}	2×10^{-9}
²⁵⁰ Cf	すべての化合物	9×10^{-7}	5×10^{-3}	4×10^{-9}
²⁵¹ Cf	すべての化合物	5×10^{-7}	2×10^{-3}	2×10^{-9}
²⁵² Cf	すべての化合物	2×10^{-6}	7×10^{-3}	6×10^{-9}
²⁵³ Cf	すべての化合物	2×10^{-5}	4×10^{-1}	1×10^{-7}
²⁵⁴ Cf	すべての化合物	9×10^{-7}	2×10^{-3}	3×10^{-9}
²⁵⁵ Cf	すべての化合物	5×10^{-3}	2×10^1	2×10^{-5}
²⁵⁶ Cf	すべての化合物	5×10^{-6}	3×10^{-1}	6×10^{-8}
²⁴⁹ Es	すべての化合物	8×10^{-2}	4×10^1	5×10^{-4}
²⁵⁰ Es	すべての化合物	5×10^{-2}	4×10^1	2×10^{-4}
²⁵¹ Es	すべての化合物	1×10^{-2}	5×10^0	6×10^{-5}
²⁵³ Es	すべての化合物	1×10^{-5}	1×10^{-1}	5×10^{-8}
²⁵⁴ Es	すべての化合物	3×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-8}
^{254m} Es	すべての化合物	6×10^{-5}	2×10^{-1}	3×10^{-7}
²⁵⁵ Es	すべての化合物	7×10^{-6}	1×10^{-1}	3×10^{-8}
²⁵⁶ Es	すべての化合物	6×10^{-5}	2×10^{-1}	6×10^{-7}
²⁵¹ Fm	すべての化合物	1×10^{-2}	1×10^1	7×10^{-5}
²⁵² Fm	すべての化合物	8×10^{-5}	3×10^{-1}	4×10^{-7}
²⁵³ Fm	すべての化合物	7×10^{-5}	8×10^{-1}	3×10^{-7}
²⁵⁴ Fm	すべての化合物	3×10^{-4}	2×10^0	2×10^{-6}
²⁵⁵ Fm	すべての化合物	8×10^{-5}	3×10^{-1}	5×10^{-7}
²⁵⁶ Fm	すべての化合物	3×10^{-6}	4×10^{-2}	3×10^{-8}
²⁵⁷ Fm	すべての化合物	4×10^{-6}	4×10^{-2}	2×10^{-8}
²⁵⁷ Md	すべての化合物	1×10^{-3}	6×10^0	5×10^{-6}
²⁵⁸ Md	すべての化合物	5×10^{-6}	5×10^{-2}	2×10^{-8}

別表第三（第十八条の二関係）

放射性同位元素の種類が明らかで、かつ、当該放射性同位元素の種類が別表第二にあげられていない場合の空气中濃度限度等

第一欄 放射性同位元素の区分		第二欄 空气中濃度 限度 (Bq/cm ³)	第三欄 排液中又は 排水中の濃 度限度 (Bq/cm ³)	第四欄 排気中又は 空气中の濃 度限度 (Bq/cm ³)
アルファ線放出の区分	物理的半減期の区分			
アルファ線を放出する放射性同位元素	物理的半減期が10分未満のもの	4×10^{-4}	4×10^0	3×10^{-6}
	物理的半減期が10分以上、1日未満のもの	3×10^{-6}	4×10^{-2}	3×10^{-8}
	物理的半減期が1日以上、30日未満のもの	2×10^{-6}	5×10^{-3}	8×10^{-9}
	物理的半減期が30日以上のもの	3×10^{-8}	2×10^{-4}	2×10^{-10}
アルファ線を放出しない放射性同位元素	物理的半減期が10分未満のもの	3×10^{-2}	5×10^0	1×10^{-4}
	物理的半減期が10分以上、1日未満のもの	6×10^{-5}	1×10^{-1}	6×10^{-7}
	物理的半減期が1日以上、30日未満のもの	4×10^{-6}	5×10^{-3}	2×10^{-8}
	物理的半減期が30日以上のもの	1×10^{-5}	7×10^{-4}	4×10^{-8}

別表第四（第十八条の二関係）

表面密度限度

区 分	密度 (Bq/cm ²)
アルファ線を放出する放射性同位元素	4
アルファ線を放出しない放射性同位元素	40

附 則

(施行期日)

第一条 この省令は、公布の日から施行する。

(経過措置)

第二条 この省令の施行の際、改正後の獣医療法施行規則（以下「新規則」という。）第一条第一項第七号に規定する診療用電子エネルギー放射線発生装置を現に備えている診療施設の開設者は、この省令の施行後一月以内に、回音イからホまでに掲げる事項を診療施設の所在地の都道府県知事に届け出なければならない。

2 この省令の施行の際、新規則第一条第一項第八号に規定する診療用放射線照射装置を現に備えている診療施設の開設者は、この省令の施行後一月以内に、回音イからホまでに掲げる事項を診療施設の所在地の都道府県知事に届け出なければならない。

3 この省令の施行の際、新規則第一条第二項第九号に規定する診療用放射線照射器具を現に備えている診療施設の開設者は、この省令の施行後一月以内に、回音イからホまでに掲げる事項を診療施設の所在地の都道府県知事に届け出なければならない。

4 この省令の施行の際、新規則第一条第一項第十号に規定する放射性同位元素装備診療機器を現に備えている診療施設の開設者は、この省令の施行後一月以内に、回音イからホまでに掲げる事項を診療施設の所在地の都道府県知事に届け出なければならない。

5 この省令の施行の際、新規則第一条第一項第十一号に規定する診療用放射性同位元素又は陽電子断層撮影診療用放射性同位元素を現に備えている診療施設の開設者は、この省令の施行後一月以内に、回音イからホまでに掲げる事項を診療施設の所在地の都道府県知事に届け出なければならない。