

別表第1（第7条、第14条及び第19条関係）

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气中濃度限度等

第一欄		第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
放射性同位元素の種類		吸入摂取した場合の実効線量係数 (mSv/Bq)	経口摂取した場合の実効線量係数 (mSv/Bq)	空气中濃度限度 (Bq/cm ³)	排気中又は空气中の濃度限度 (Bq/cm ³)	排液中又は排水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
核種	化学形等					
³ H	元素状水素	1.8 × 10 ⁻¹²		1 × 10 ⁴	7 × 10 ¹	
³ H	メタン	1.8 × 10 ⁻¹⁰		1 × 10 ²	7 × 10 ⁻¹	
³ H	水	1.8 × 10 ⁻⁸	1.8 × 10 ⁻⁸	8 × 10 ⁻¹	5 × 10 ⁻³	6 × 10 ¹
³ H	有機物（メタンを除く）	4.1 × 10 ⁻⁸	4.2 × 10 ⁻⁸	5 × 10 ⁻¹	3 × 10 ⁻³	2 × 10 ¹
³ H	上記を除く化合物	2.8 × 10 ⁻⁸	1.9 × 10 ⁻⁸	7 × 10 ⁻¹	3 × 10 ⁻³	4 × 10 ¹
⁷ Be	酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	4.3 × 10 ⁻⁸	2.8 × 10 ⁻⁸	5 × 10 ⁻¹	2 × 10 ⁻³	3 × 10 ¹
⁷ Be	酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4.6 × 10 ⁻⁸	2.8 × 10 ⁻⁸	5 × 10 ⁻¹	2 × 10 ⁻³	3 × 10 ¹
¹⁰ Be	酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	6.7 × 10 ⁻⁶	1.1 × 10 ⁻⁶	3 × 10 ⁻³	1 × 10 ⁻⁵	7 × 10 ⁻¹
¹⁰ Be	酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.9 × 10 ⁻⁵	1.1 × 10 ⁻⁶	1 × 10 ⁻³	4 × 10 ⁻⁶	7 × 10 ⁻¹
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	3.2 × 10 ⁻⁹		7 × 10 ⁰	4 × 10 ⁻²	
¹¹ C	有機物〔経口摂取〕		2.4 × 10 ⁻⁸			4 × 10 ¹
¹¹ C	一酸化物	1.2 × 10 ⁻⁹		2 × 10 ¹	1 × 10 ⁻¹	
¹¹ C	二酸化物	2.2 × 10 ⁻⁹		9 × 10 ⁰	5 × 10 ⁻²	
¹¹ C	メタン	2.7 × 10 ⁻¹¹		8 × 10 ²	4 × 10 ⁰	
¹⁴ C	蒸気	5.8 × 10 ⁻⁷		4 × 10 ⁻²	2 × 10 ⁻⁴	
¹⁴ C	有機物〔経口摂取〕		5.8 × 10 ⁻⁷			2 × 10 ⁰
¹⁴ C	一酸化物	8.0 × 10 ⁻¹⁰		3 × 10 ¹	1 × 10 ⁻¹	
¹⁴ C	二酸化物	6.5 × 10 ⁻⁹		3 × 10 ⁰	2 × 10 ⁻²	
¹⁴ C	メタン	2.9 × 10 ⁻⁹		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、フッ化ウラン等）のフッ化物	5.4 × 10 ⁻⁸	4.9 × 10 ⁻⁸	4 × 10 ⁻¹	4 × 10 ⁻³	2 × 10 ¹

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
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カドミウム化合物（四フッ化カドミウム等）のフッ化物	8.9×10^{-8}	4.9×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	2×10^1
18 F	Be、Sc、Co、Zn、Ce、Pr、Nd、Pm、Yb、Lu、Taのフッ化物及び不溶性のカドミウム化合物のフッ化物	9.3×10^{-8}	4.9×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	2×10^1
22 Na	すべての化合物	2.0×10^{-6}	3.2×10^{-6}	1×10^{-2}	9×10^{-5}	3×10^{-1}
24 Na	すべての化合物	5.3×10^{-7}	4.3×10^{-7}	4×10^{-2}	4×10^{-4}	2×10^0
27 Mg	酸化物、水酸化物、炭化物、珪素化合物及び硝酸塩以外の化合物	1.3×10^{-8}	2.1×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	4×10^1
27 Mg	酸化物、水酸化物、炭化物、珪素化合物及び硝酸塩	1.8×10^{-8}	2.1×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	4×10^1
28 Mg	酸化物、水酸化物、炭化物、珪素化合物及び硝酸塩以外の化合物	1.1×10^{-6}	2.2×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	4×10^{-1}
28 Mg	酸化物、水酸化物、炭化物、珪素化合物及び硝酸塩	1.7×10^{-6}	2.2×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	4×10^{-1}
26 Al	酸化物、水酸化物、炭化物、珪素化合物、硝酸塩及び金属アルミニウム以外の化合物	1.4×10^{-5}	3.5×10^{-6}	1×10^{-3}	1×10^{-5}	2×10^{-1}
26 Al	酸化物、水酸化物、炭化物、珪素化合物、硝酸塩及び金属アルミニウム	1.2×10^{-5}	3.5×10^{-6}	2×10^{-3}	6×10^{-6}	2×10^{-1}
28 Al	酸化物、水酸化物、炭化物、珪素化合物、硝酸塩及び金属アルミニウム以外の化合物	5.3×10^{-9}	9.9×10^{-9}	4×10^0	4×10^{-2}	8×10^1
28 Al	酸化物、水酸化物、炭化物、珪素化合物、硝酸塩及び金属アルミニウム	6.0×10^{-9}	9.9×10^{-9}	3×10^0	3×10^{-2}	8×10^1
29 Al	酸化物、水酸化物、炭化物、珪素化合物、硝酸塩及び金属アルミニウム以外の化合物	1.2×10^{-8}	2.1×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	4×10^1
29 Al	酸化物、水酸化物、炭化物、珪素化合物、硝酸塩及び金属アルミニウム	1.5×10^{-8}	2.1×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	4×10^1
31 Si	酸化物、水酸化物、炭化物、硝酸塩及びアルミナ酸ガラスのイオン以外の化合物	5.1×10^{-8}	1.6×10^{-7}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	5×10^0
31 Si	酸化物、水酸化物、炭化物及び硝酸塩	1.1×10^{-7}	1.6×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	5×10^0
31 Si	アルミナ酸ガラスのイオン	1.1×10^{-7}	1.6×10^{-7}	2×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0
32 Si	酸化物、水酸化物、炭化物、硝酸塩及びアルミナ酸ガラスのイオン以外の化合物	3.7×10^{-6}	5.6×10^{-7}	6×10^{-3}	4×10^{-5}	1×10^0
32 Si	酸化物、水酸化物、炭化物及び硝酸塩	9.6×10^{-6}	5.6×10^{-7}	2×10^{-3}	7×10^{-6}	1×10^0
32 Si	アルミナ酸ガラスのイオン	5.5×10^{-5}	5.6×10^{-7}	4×10^{-4}	1×10^{-6}	1×10^0
30 P	Snのリン酸塩以外の化合物	5.5×10^{-9}	1.2×10^{-8}	4×10^0	4×10^{-2}	7×10^1
30 P	Snのリン酸塩	6.3×10^{-9}	1.2×10^{-8}	3×10^0	3×10^{-2}	7×10^1
32 P	Snのリン酸塩以外の化合物	1.1×10^{-6}	2.4×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	3×10^{-1}
32 P	Snのリン酸塩	2.9×10^{-6}	2.4×10^{-6}	7×10^{-3}	4×10^{-5}	3×10^{-1}
33 P	Snのリン酸塩以外の化合物	1.4×10^{-7}	2.4×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	3×10^0
33 P	Snのリン酸塩	1.3×10^{-6}	2.4×10^{-7}	2×10^{-2}	8×10^{-5}	3×10^0
35 S	蒸気(二酸化硫黄を含む)	1.2×10^{-7}		2×10^{-1}	1×10^{-3}	

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
35 S	二硫化炭素	7.0×10^{-7}		3×10^{-2}	2×10^{-4}	
35 S	元素状硫黄〔経口摂取〕		1.9×10^{-7}			6×10^0
35 S	元素状硫黄以外の無機化合物〔経口摂取〕		1.4×10^{-7}			6×10^0
35 S	食品中の硫黄〔経口摂取〕		7.7×10^{-7}			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	8.0×10^{-8}		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	1.1×10^{-6}		2×10^{-2}	9×10^{-5}	
37 S	蒸気(二酸化硫黄を含む)	1.1×10^{-8}		2×10^0	1×10^{-2}	
37 S	二硫化炭素	1.3×10^{-8}		2×10^0	9×10^{-3}	
37 S	元素状硫黄〔経口摂取〕		1.6×10^{-8}			5×10^1
37 S	元素状硫黄以外の無機化合物〔経口摂取〕		1.6×10^{-8}			5×10^1
37 S	食品中の硫黄〔経口摂取〕		1.5×10^{-8}			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	1.1×10^{-8}		2×10^0	2×10^{-2}	

第	一	欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
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	1.4 × 10 ⁻⁸		1 × 10 ⁰	2 × 10 ⁻²		
38 S	蒸気(二酸化硫黄を含む)	2.0 × 10 ⁻⁷		1 × 10 ⁻¹	6 × 10 ⁻⁴		
38 S	二硫化炭素	1.8 × 10 ⁻⁷		1 × 10 ⁻¹	7 × 10 ⁻⁴		
38 S	元素状硫黄〔経口摂取〕		6.4 × 10 ⁻⁷			3 × 10 ⁰	
38 S	元素状硫黄以外の無機化合物〔経口摂取〕		4.3 × 10 ⁻⁷			3 × 10 ⁰	
38 S	食品中の硫黄〔経口摂取〕		2.6 × 10 ⁻⁷			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	2.4 × 10 ⁻⁷		9 × 10 ⁻²	8 × 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	3.7 × 10 ⁻⁷		6 × 10 ⁻²	4 × 10 ⁻⁴		
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	6.7 × 10 ⁻¹¹	1.8 × 10 ⁻¹⁰	3 × 10 ²	3 × 10 ⁰	4 × 10 ³	

第 一 欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
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	6.7×10^{-11}	1.8×10^{-10}	3×10^2	3×10^0	4×10^3
34m Cl 〔サブマージョン〕			7×10^{-2}	3×10^{-4}	
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	5.1×10^{-8}	1.0×10^{-7}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	8×10^0
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、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	7.5×10^{-8}	1.0×10^{-7}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	8×10^0
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	4.9×10^{-7}	9.3×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	9×10^{-1}
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	5.1×10^{-6}	9.3×10^{-7}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	9×10^{-1}
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	4.6×10^{-8}	1.2×10^{-7}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	7×10^0

第 一 欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄	
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	7.3×10^{-8}	1.2×10^{-7}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	7×10^0	
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	4.8×10^{-8}	8.5×10^{-8}	4×10^{-1}	5×10^{-3}	1×10^1	
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	7.6×10^{-8}	8.5×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1	
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	4.4×10^{-9}	8.5×10^{-9}	5×10^0	5×10^{-2}	1×10^2	
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	4.8×10^{-9}	8.5×10^{-9}	4×10^0	4×10^{-2}	1×10^2	
37 Ar	{サブマージョン}		1×10^5	7×10^2		
39 Ar	{サブマージョン}		5×10^1	2×10^{-1}		
41 Ar	{サブマージョン}		1×10^{-1}	5×10^{-4}		
42 Ar	{サブマージョン}		5×10^1	2×10^{-1}		
44 Ar	{サブマージョン}		7×10^{-2}	3×10^{-4}		
38 K	すべての化合物	1.8×10^{-8}	3.3×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
40 K	すべての化合物	3.0×10^{-6}	6.2×10^{-6}	7×10^{-3}	5×10^{-5}	1×10^{-1}

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄	
42	K	すべての化合物	2.0×10^{-7}	4.3×10^{-7}	1×10^{-1}	9×10^{-4}	2×10^0
43	K	すべての化合物	2.6×10^{-7}	2.5×10^{-7}	8×10^{-2}	8×10^{-4}	3×10^0
44	K	すべての化合物	3.7×10^{-8}	8.4×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	1×10^1
45	K	すべての化合物	2.8×10^{-8}	5.4×10^{-8}	7×10^{-1}	8×10^{-3}	2×10^1
41	Ca	すべての化合物	1.9×10^{-7}	2.9×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
45	Ca	すべての化合物	2.3×10^{-6}	7.6×10^{-7}	9×10^{-3}	5×10^{-5}	1×10^0
47	Ca	すべての化合物	2.1×10^{-6}	1.6×10^{-6}	1×10^{-2}	7×10^{-5}	5×10^{-1}
49	Ca	すべての化合物	3.0×10^{-8}	3.9×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	2×10^1
43	Sc	すべての化合物	1.8×10^{-7}	1.9×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
44	Sc	すべての化合物	3.0×10^{-7}	3.5×10^{-7}	7×10^{-2}	6×10^{-4}	2×10^0
44m	Sc	すべての化合物	2.0×10^{-6}	2.4×10^{-6}	1×10^{-2}	8×10^{-5}	3×10^{-1}
46	Sc	すべての化合物	4.8×10^{-6}	1.5×10^{-6}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	6×10^{-1}
47	Sc	すべての化合物	7.3×10^{-7}	5.4×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	1×10^0
48	Sc	すべての化合物	1.6×10^{-6}	1.7×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	5×10^{-1}
49	Sc	すべての化合物	6.1×10^{-8}	8.2×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
44	Ti	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化合物、硝酸塩及びチタン酸ストロンチウム以外の化合物	7.2×10^{-5}	5.8×10^{-6}	3×10^{-4}	2×10^{-6}	1×10^{-1}
44	Ti	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩	2.7×10^{-5}	5.8×10^{-6}	8×10^{-4}	3×10^{-6}	1×10^{-1}
44	Ti	チタン酸ストロンチウム	6.2×10^{-5}	5.8×10^{-6}	3×10^{-4}	1×10^{-6}	1×10^{-1}
45	Ti	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化合物、硝酸塩及びチタン酸ストロンチウム以外の化合物	8.3×10^{-8}	1.5×10^{-7}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	6×10^0
45	Ti	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩	1.4×10^{-7}	1.5×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	6×10^0
45	Ti	チタン酸ストロンチウム	1.5×10^{-7}	1.5×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	6×10^0
51	Ti	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化合物、硝酸塩及びチタン酸ストロンチウム以外の化合物	8.5×10^{-9}	1.5×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	5×10^1
51	Ti	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩	1.1×10^{-8}	1.5×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	5×10^1
51	Ti	チタン酸ストロンチウム	1.1×10^{-8}	1.5×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	5×10^1
47	V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化合物以外の化合物	3.2×10^{-8}	6.3×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	1×10^1
47	V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化合物	5.0×10^{-8}	6.3×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
48	V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化合物以外の化合物	1.7×10^{-6}	2.0×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	4×10^{-1}
48	V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化合物	2.7×10^{-6}	2.0×10^{-6}	8×10^{-3}	5×10^{-5}	4×10^{-1}
49	V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化合物以外の化合物	2.6×10^{-8}	1.8×10^{-8}	8×10^{-1}	5×10^{-3}	4×10^1
49	V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化合物	2.3×10^{-8}	1.8×10^{-8}	9×10^{-1}	3×10^{-3}	4×10^1
50	V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化合物以外の化合物	9.9×10^{-5}	4.2×10^{-6}	2×10^{-4}	2×10^{-6}	2×10^{-1}
50	V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化合物	2.5×10^{-5}	4.2×10^{-6}	8×10^{-4}	4×10^{-6}	2×10^{-1}
52	V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化合物以外の化合物	7.7×10^{-9}	1.4×10^{-8}	3×10^0	3×10^{-2}	6×10^1
52	V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化合物	9.3×10^{-9}	1.4×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	6×10^1

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
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	3.6×10^{-9}	5.7×10^{-9}	6×10^0	6×10^{-2}	1×10^2
53 V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物	3.9×10^{-9}	5.7×10^{-9}	5×10^0	5×10^{-2}	1×10^2
48 Cr	六価の化合物〔経口摂取〕		2.0×10^{-7}			4×10^0
48 Cr	三価の化合物〔経口摂取〕		2.0×10^{-7}			4×10^0
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	1.7×10^{-7}		1×10^{-1}	1×10^{-3}	
48 Cr	ハロゲン化物及び硝酸塩	2.3×10^{-7}		9×10^{-2}	6×10^{-4}	
48 Cr	酸化物及び水酸化物	2.5×10^{-7}		8×10^{-2}	6×10^{-4}	
49 Cr	六価の化合物〔経口摂取〕		6.1×10^{-8}			1×10^1
49 Cr	三価の化合物〔経口摂取〕		6.1×10^{-8}			1×10^1
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	3.5×10^{-8}		6×10^{-1}	6×10^{-3}	
49 Cr	ハロゲン化物及び硝酸塩	5.6×10^{-8}		4×10^{-1}	4×10^{-3}	
49 Cr	酸化物及び水酸化物	5.9×10^{-8}		4×10^{-1}	3×10^{-3}	
51 Cr	六価の化合物〔経口摂取〕		3.8×10^{-8}			2×10^1
51 Cr	三価の化合物〔経口摂取〕		3.7×10^{-8}			2×10^1
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	3.0×10^{-8}		7×10^{-1}	6×10^{-3}	
51 Cr	ハロゲン化物及び硝酸塩	3.4×10^{-8}		6×10^{-1}	4×10^{-3}	
51 Cr	酸化物及び水酸化物	3.6×10^{-8}		6×10^{-1}	3×10^{-3}	
55 Cr	六価の化合物〔経口摂取〕		1.2×10^{-8}			7×10^1
55 Cr	三価の化合物〔経口摂取〕		1.2×10^{-8}			7×10^1
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	5.6×10^{-9}		4×10^0	4×10^{-2}	
55 Cr	ハロゲン化物及び硝酸塩	6.8×10^{-9}		3×10^0	3×10^{-2}	
55 Cr	酸化物及び水酸化物	6.9×10^{-9}		3×10^0	3×10^{-2}	
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	4.2×10^{-8}	9.3×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	9×10^0
51 Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	6.8×10^{-8}	9.3×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	9×10^0
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	1.6×10^{-6}	1.8×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	5×10^{-1}
52 Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.8×10^{-6}	1.8×10^{-6}	1×10^{-2}	9×10^{-5}	5×10^{-1}
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	3.5×10^{-8}	6.9×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	1×10^1
52m Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	5.0×10^{-8}	6.9×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
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	3.6×10^{-8}	3.0×10^{-8}	6×10^{-1}	4×10^{-3}	3×10^1
53 Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3.6×10^{-8}	3.0×10^{-8}	6×10^{-1}	2×10^{-3}	3×10^1
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	1.1×10^{-6}	7.1×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	1×10^0
54 Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.2×10^{-6}	7.1×10^{-7}	2×10^{-2}	8×10^{-5}	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	1.2×10^{-7}	2.5×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	3×10^0
56 Mn	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.0×10^{-7}	2.5×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	3×10^0
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	2.7×10^{-9}	5.1×10^{-9}	8×10^0	8×10^{-2}	2×10^2

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
57 Mn	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び硝酸塩	3.0×10^{-9}	5.1×10^{-9}	7×10^0	7×10^{-2}	2×10^2
52 Fe	酸化物、水酸化物及び珪酸化物以外の化合物	6.9×10^{-7}	1.4×10^{-6}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	6×10^{-1}
52 Fe	酸化物、水酸化物及び珪酸化物	9.5×10^{-7}	1.4×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	6×10^{-1}
53 Fe	酸化物、水酸化物及び珪酸化物以外の化合物	1.4×10^{-8}	3.0×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
53 Fe	酸化物、水酸化物及び珪酸化物	1.9×10^{-8}	3.0×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
55 Fe	酸化物、水酸化物及び珪酸化物以外の化合物	9.2×10^{-7}	3.3×10^{-7}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	2×10^0
55 Fe	酸化物、水酸化物及び珪酸化物	3.3×10^{-7}	3.3×10^{-7}	6×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
59 Fe	酸化物、水酸化物及び珪酸化物以外の化合物	3.0×10^{-6}	1.8×10^{-6}	7×10^{-3}	5×10^{-5}	4×10^{-1}
59 Fe	酸化物、水酸化物及び珪酸化物	3.2×10^{-6}	1.8×10^{-6}	7×10^{-3}	3×10^{-5}	4×10^{-1}
60 Fe	酸化物、水酸化物及び珪酸化物以外の化合物	3.3×10^{-4}	1.1×10^{-4}	6×10^{-5}	5×10^{-7}	8×10^{-3}
60 Fe	酸化物、水酸化物及び珪酸化物	1.2×10^{-4}	1.1×10^{-4}	2×10^{-4}	1×10^{-6}	8×10^{-3}
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〕		1.0×10^{-6}			9×10^{-1}
55 Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		1.1×10^{-6}			9×10^{-1}
55 Co	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び硝酸塩以外の化合物	7.8×10^{-7}		3×10^{-2}	2×10^{-4}	
55 Co	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び硝酸塩	8.3×10^{-7}		3×10^{-2}	2×10^{-4}	
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〕		2.5×10^{-6}			3×10^{-1}
56 Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		2.3×10^{-6}			3×10^{-1}
56 Co	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び硝酸塩以外の化合物	4.0×10^{-6}		5×10^{-3}	3×10^{-5}	
56 Co	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び硝酸塩	4.9×10^{-6}		4×10^{-3}	2×10^{-5}	
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〕		2.1×10^{-7}			4×10^0
57 Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		1.9×10^{-7}			4×10^0
57 Co	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び硝酸塩以外の化合物	3.9×10^{-7}		5×10^{-2}	2×10^{-4}	
57 Co	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び硝酸塩	6.0×10^{-7}		3×10^{-2}	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〕		7.4×10^{-7}			1×10^0
58 Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		7.0×10^{-7}			1×10^0
58 Co	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1.4×10^{-6}		1×10^{-2}	8×10^{-5}	
58 Co	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び硝酸塩	1.7×10^{-6}		1×10^{-2}	6×10^{-5}	
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〕		2.4×10^{-8}			4×10^1
58m Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		2.4×10^{-8}			4×10^1
58m Co	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1.5×10^{-8}		1×10^0	9×10^{-3}	
58m Co	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び硝酸塩	1.7×10^{-8}		1×10^0	7×10^{-3}	
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〕		3.4×10^{-6}			2×10^{-1}

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄	
60	Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		2.5×10^{-6}		2×10^{-1}	
60	Co	酸化物、水酸化物、Hロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	7.1×10^{-6}		3×10^{-3}	1×10^{-5}	
60	Co	酸化物、水酸化物、Hロゲン化物及び硝酸塩	1.7×10^{-5}		1×10^{-3}	4×10^{-6}	
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〕		1.7×10^{-9}		5×10^2	
60m	Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		1.7×10^{-9}		5×10^2	
60m	Co	酸化物、水酸化物、Hロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.2×10^{-9}		2×10^1	1×10^{-1}	
60m	Co	酸化物、水酸化物、Hロゲン化物及び硝酸塩	1.2×10^{-9}		2×10^1	9×10^{-2}	
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〕		7.4×10^{-8}		1×10^1	
61	Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		7.4×10^{-8}		1×10^1	
61	Co	酸化物、水酸化物、Hロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	7.1×10^{-8}		3×10^{-1}	3×10^{-3}	
61	Co	酸化物、水酸化物、Hロゲン化物及び硝酸塩	7.5×10^{-8}		3×10^{-1}	2×10^{-3}	
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〕		8.6×10^{-9}		9×10^1	
62	Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		8.6×10^{-9}		9×10^1	
62	Co	酸化物、水酸化物、Hロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	4.2×10^{-9}		5×10^0	5×10^{-2}	
62	Co	酸化物、水酸化物、Hロゲン化物及び硝酸塩	4.2×10^{-9}		5×10^0	5×10^{-2}	
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〕		4.7×10^{-8}		2×10^1	
62m	Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		4.7×10^{-8}		2×10^1	
62m	Co	酸化物、水酸化物、Hロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	3.6×10^{-8}		6×10^{-1}	6×10^{-3}	
62m	Co	酸化物、水酸化物、Hロゲン化物及び硝酸塩	3.7×10^{-8}		6×10^{-1}	6×10^{-3}	
56	Ni	ニッケルカルボニル	1.2×10^{-6}		2×10^{-2}	1×10^{-4}	
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	7.9×10^{-7}	8.6×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	1×10^0
56	Ni	酸化物、水酸化物及び炭化物	9.6×10^{-7}	8.6×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	1×10^0
57	Ni	ニッケルカルボニル	5.6×10^{-7}		4×10^{-2}	2×10^{-4}	
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	5.0×10^{-7}	8.7×10^{-7}	4×10^{-2}	5×10^{-4}	1×10^0
57	Ni	酸化物、水酸化物及び炭化物	7.6×10^{-7}	8.7×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	1×10^0
59	Ni	ニッケルカルボニル	8.3×10^{-7}		3×10^{-2}	1×10^{-4}	
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	2.2×10^{-7}	6.3×10^{-8}	9×10^{-2}	7×10^{-4}	1×10^1
59	Ni	酸化物、水酸化物及び炭化物	9.4×10^{-8}	6.3×10^{-8}	2×10^{-1}	9×10^{-4}	1×10^1
63	Ni	ニッケルカルボニル	2.0×10^{-6}		1×10^{-2}	6×10^{-5}	
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	5.2×10^{-7}	1.5×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	6×10^0
63	Ni	酸化物、水酸化物及び炭化物	3.1×10^{-7}	1.5×10^{-7}	7×10^{-2}	3×10^{-4}	6×10^0
65	Ni	ニッケルカルボニル	3.6×10^{-7}		6×10^{-2}	3×10^{-4}	
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	7.5×10^{-8}	1.8×10^{-7}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	5×10^0
65	Ni	酸化物、水酸化物及び炭化物	1.3×10^{-7}	1.8×10^{-7}	2×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
66 Ni	ニッケル化合物	1.6×10^{-6}		1×10^{-2}	8×10^{-5}	
66 Ni	酸化物、水酸化物、炭化物及びニッケル化合物以外の化合物	7.6×10^{-7}	3.0×10^{-6}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	3×10^{-1}
66 Ni	酸化物、水酸化物及び炭化物	1.9×10^{-6}	3.0×10^{-6}	1×10^{-2}	7×10^{-5}	3×10^{-1}
57 Cu	硫化物、珪素化合物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の無機化合物	1.2×10^{-11}	4.9×10^{-11}	2×10^3	1×10^1	2×10^4
57 Cu	硫化物、珪素化合物及び硝酸塩	1.2×10^{-11}	4.9×10^{-11}	2×10^3	1×10^1	2×10^4
57 Cu	酸化物及び水酸化物	1.2×10^{-11}	4.9×10^{-11}	2×10^3	1×10^1	2×10^4
60 Cu	硫化物、珪素化合物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の無機化合物	4.4×10^{-8}	7.0×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	1×10^1
60 Cu	硫化物、珪素化合物及び硝酸塩	6.0×10^{-8}	7.0×10^{-8}	3×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
60 Cu	酸化物及び水酸化物	6.2×10^{-8}	7.0×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
61 Cu	硫化物、珪素化合物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の無機化合物	7.3×10^{-8}	1.2×10^{-7}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	7×10^0
61 Cu	硫化物、珪素化合物及び硝酸塩	1.2×10^{-7}	1.2×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0
61 Cu	酸化物及び水酸化物	1.2×10^{-7}	1.2×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0
62 Cu	硫化物、珪素化合物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の無機化合物	1.6×10^{-8}	3.7×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	2×10^1
62 Cu	硫化物、珪素化合物及び硝酸塩	2.2×10^{-8}	3.7×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	2×10^1
62 Cu	酸化物及び水酸化物	2.3×10^{-8}	3.7×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	2×10^1
64 Cu	硫化物、珪素化合物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の無機化合物	6.8×10^{-8}	1.2×10^{-7}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	7×10^0
64 Cu	硫化物、珪素化合物及び硝酸塩	1.5×10^{-7}	1.2×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	7×10^0
64 Cu	酸化物及び水酸化物	1.5×10^{-7}	1.2×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	7×10^0
66 Cu	硫化物、珪素化合物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の無機化合物	7.6×10^{-9}	1.6×10^{-8}	3×10^0	3×10^{-2}	5×10^1
66 Cu	硫化物、珪素化合物及び硝酸塩	9.8×10^{-9}	1.6×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	5×10^1
66 Cu	酸化物及び水酸化物	1.0×10^{-8}	1.6×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	5×10^1
67 Cu	硫化物、珪素化合物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の無機化合物	1.8×10^{-7}	3.4×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	2×10^0
67 Cu	硫化物、珪素化合物及び硝酸塩	5.3×10^{-7}	3.4×10^{-7}	4×10^{-2}	2×10^{-4}	2×10^0
67 Cu	酸化物及び水酸化物	5.8×10^{-7}	3.4×10^{-7}	4×10^{-2}	2×10^{-4}	2×10^0
62 Zn	すべての化合物	6.6×10^{-7}	9.4×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	9×10^{-1}
63 Zn	すべての化合物	6.1×10^{-8}	7.9×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
65 Zn	すべての化合物	2.8×10^{-6}	3.9×10^{-6}	7×10^{-3}	6×10^{-5}	2×10^{-1}
69 Zn	すべての化合物	4.3×10^{-8}	3.1×10^{-8}	5×10^{-1}	4×10^{-3}	3×10^1
69m Zn	すべての化合物	3.3×10^{-7}	3.3×10^{-7}	6×10^{-2}	4×10^{-4}	3×10^0
71m Zn	すべての化合物	2.4×10^{-7}	2.4×10^{-7}	9×10^{-2}	7×10^{-4}	4×10^0
72 Zn	すべての化合物	1.5×10^{-6}	1.4×10^{-6}	1×10^{-2}	9×10^{-5}	6×10^{-1}
65 Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、珪素化合物及び硝酸塩以外の化合物	2.0×10^{-8}	3.7×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	2×10^1
65 Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、珪素化合物及び硝酸塩	2.9×10^{-8}	3.7×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	2×10^1
66 Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、珪素化合物及び硝酸塩以外の化合物	4.7×10^{-7}	1.2×10^{-6}	4×10^{-2}	4×10^{-4}	7×10^{-1}
66 Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、珪素化合物及び硝酸塩	7.1×10^{-7}	1.2×10^{-6}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	7×10^{-1}
67 Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、珪素化合物及び硝酸塩以外の化合物	1.1×10^{-7}	1.9×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	4×10^0
67 Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、珪素化合物及び硝酸塩	2.8×10^{-7}	1.9×10^{-7}	7×10^{-2}	5×10^{-4}	4×10^0

第	一 欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
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	4.9×10^{-8}	1.0×10^{-7}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	8×10^0
68 Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩	8.1×10^{-8}	1.0×10^{-7}	3×10^{-1}	2×10^{-3}	8×10^0
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	1.6×10^{-8}	3.1×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
70 Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩	2.6×10^{-8}	3.1×10^{-8}	8×10^{-1}	7×10^{-3}	3×10^1
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	5.6×10^{-7}	1.1×10^{-6}	4×10^{-2}	4×10^{-4}	8×10^{-1}
72 Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩	8.4×10^{-7}	1.1×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	8×10^{-1}
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	1.0×10^{-7}	2.6×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	3×10^0
73 Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩	2.0×10^{-7}	2.6×10^{-7}	1×10^{-1}	8×10^{-4}	3×10^0
66 Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化合物以外の化合物	9.9×10^{-8}	1.0×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	9×10^0
66 Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化合物	1.3×10^{-7}	1.0×10^{-7}	2×10^{-1}	1×10^{-3}	9×10^0
67 Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化合物以外の化合物	2.8×10^{-8}	6.5×10^{-8}	7×10^{-1}	8×10^{-3}	1×10^1
67 Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化合物	4.2×10^{-8}	6.5×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	1×10^1
68 Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化合物以外の化合物	8.3×10^{-7}	1.3×10^{-6}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	7×10^{-1}
68 Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化合物	7.9×10^{-6}	1.3×10^{-6}	3×10^{-3}	9×10^{-6}	7×10^{-1}
69 Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化合物以外の化合物	2.5×10^{-7}	2.4×10^{-7}	8×10^{-2}	9×10^{-4}	4×10^0
69 Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化合物	3.7×10^{-7}	2.4×10^{-7}	6×10^{-2}	4×10^{-4}	4×10^0
71 Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化合物以外の化合物	7.8×10^{-9}	1.2×10^{-8}	3×10^0	2×10^{-2}	7×10^1
71 Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化合物	1.1×10^{-8}	1.2×10^{-8}	2×10^0	1×10^{-2}	7×10^1
75 Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化合物以外の化合物	2.7×10^{-8}	4.6×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	2×10^1
75 Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化合物	5.4×10^{-8}	4.6×10^{-8}	4×10^{-1}	3×10^{-3}	2×10^1
77 Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化合物以外の化合物	2.5×10^{-7}	3.3×10^{-7}	8×10^{-2}	8×10^{-4}	3×10^0
77 Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化合物	4.5×10^{-7}	3.3×10^{-7}	5×10^{-2}	3×10^{-4}	3×10^0
78 Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化合物以外の化合物	8.1×10^{-8}	1.2×10^{-7}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	7×10^0
78 Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化合物	1.4×10^{-7}	1.2×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	7×10^0
68 As	すべての化合物	9.6×10^{-9}	1.9×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	4×10^1
69 As	すべての化合物	3.5×10^{-8}	5.7×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	1×10^1
70 As	すべての化合物	1.2×10^{-7}	1.3×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0
71 As	すべての化合物	5.0×10^{-7}	4.6×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
72 As	すべての化合物	1.3×10^{-6}	1.8×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	5×10^{-1}
73 As	すべての化合物	6.5×10^{-7}	2.6×10^{-7}	3×10^{-2}	1×10^{-4}	3×10^0
74 As	すべての化合物	1.8×10^{-6}	1.3×10^{-6}	1×10^{-2}	6×10^{-5}	7×10^{-1}
76 As	すべての化合物	9.2×10^{-7}	1.6×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	5×10^{-1}
77 As	すべての化合物	4.2×10^{-7}	4.0×10^{-7}	5×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
78 As	すべての化合物	1.4×10^{-7}	2.1×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
79 As	すべての化合物	2.3×10^{-8}	2.4×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	3×10^1
70 Se	元素状態及び化合物以外の化合物〔経口摂取〕		1.2×10^{-7}			7×10^0

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
70 Se	元素状セレン及びセレン化合物〔経口摂取〕		1.4×10^{-7}			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	8.2×10^{-8}		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	1.2×10^{-7}		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〕		2.3×10^{-8}		2×10^{-2}	4×10^1
71 Se	元素状セレン及びセレン化合物〔経口摂取〕		2.3×10^{-8}		1×10^{-2}	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	1.1×10^{-8}		2×10^0		
71 Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	1.3×10^{-8}		2×10^0		
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〕		5.1×10^{-6}			1×10^{-1}
72 Se	元素状セレン及びセレン化合物〔経口摂取〕		2.6×10^{-6}			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	2.8×10^{-6}		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	3.9×10^{-6}		5×10^{-3}	4×10^{-5}	
73 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〕		2.1×10^{-7}			4×10^0
73 Se	元素状セレン及びセレン化合物〔経口摂取〕		3.9×10^{-7}			4×10^0
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	1.5×10^{-7}		1×10^{-1}	1×10^{-3}	
73 Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	2.4×10^{-7}		9×10^{-2}	6×10^{-4}	
73m 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〕		2.8×10^{-8}			3×10^1
73m Se	元素状セレン及びセレン化合物〔経口摂取〕		4.1×10^{-8}			3×10^1
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	1.7×10^{-8}		1×10^0	1×10^{-2}	
73m Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	2.7×10^{-8}		8×10^{-1}	6×10^{-3}	
75 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〕		2.6×10^{-6}			3×10^{-1}
75 Se	元素状セレン及びセレン化合物〔経口摂取〕		4.1×10^{-7}			3×10^{-1}
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	1.4×10^{-6}		1×10^{-2}	1×10^{-4}	
75 Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	1.7×10^{-6}		1×10^{-2}	1×10^{-4}	
77m 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〕		7.9×10^{-11}			1×10^4
77m Se	元素状セレン及びセレン化合物〔経口摂取〕		7.9×10^{-11}			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	4.1×10^{-10}		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	4.2×10^{-10}		5×10^1	5×10^{-1}	
79 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〕		2.9×10^{-6}			2×10^{-1}
79 Se	元素状セレン及びセレン化合物〔経口摂取〕		3.9×10^{-7}			2×10^{-1}

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
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	1.6×10^{-6}		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	3.1×10^{-6}		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〕		2.7×10^{-8}			3×10^1
81 Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		2.7×10^{-8}			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	1.4×10^{-8}		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	2.4×10^{-8}		9×10^{-1}	8×10^{-3}	
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〕		5.3×10^{-8}			2×10^1
81m Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		5.9×10^{-8}			2×10^1
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	3.0×10^{-8}		7×10^{-1}	7×10^{-3}	
81m Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	6.8×10^{-8}		3×10^{-1}	3×10^{-3}	
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〕		4.7×10^{-8}			2×10^1
83 Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		5.1×10^{-8}			2×10^1
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	3.4×10^{-8}		6×10^{-1}	6×10^{-3}	
83 Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	5.3×10^{-8}		4×10^{-1}	4×10^{-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ラン化合物の臭化物	5.0×10^{-8}	8.4×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
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、不溶性のラン化合物の臭化物	6.8×10^{-8}	8.4×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
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ラン化合物の臭化物	7.5×10^{-8}	1.4×10^{-7}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	6×10^0

第	一	欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
74 ^m 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		1.1×10^{-7}	1.4×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	6×10^0
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		5.6×10^{-8}	7.9×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
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		8.5×10^{-8}	7.9×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	1×10^1
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		4.5×10^{-7}	4.6×10^{-7}	5×10^{-2}	5×10^{-4}	2×10^0
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		5.8×10^{-7}	4.6×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
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		1.2×10^{-7}	9.6×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	9×10^0

第	一	欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
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 溶性の有機化合物の臭化物		1.3×10^{-7}	9.6×10^{-8}	2×10^{-1}	1×10^{-3}	9×10^0
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 び大部分の六価の有機化合物の臭化 物		1.1×10^{-8}	2.1×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	4×10^1
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 溶性の有機化合物の臭化物		1.4×10^{-8}	2.1×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	4×10^1
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 び大部分の六価の有機化合物の臭化 物		1.1×10^{-8}	3.1×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	3×10^1
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 溶性の有機化合物の臭化物		1.7×10^{-8}	3.1×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
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 び大部分の六価の有機化合物の臭化 物		5.8×10^{-8}	1.1×10^{-7}	4×10^{-1}	3×10^{-3}	7×10^0

第	一	欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
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 溶性の有機化合物の臭化物		1.0×10^{-7}	1.1×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0
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 び大部分の六価の有機化合物の臭化 物		6.4×10^{-7}	5.4×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
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 溶性の有機化合物の臭化物		8.8×10^{-7}	5.4×10^{-7}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	2×10^0
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 び大部分の六価の有機化合物の臭化 物		2.9×10^{-8}	4.3×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	2×10^1
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 溶性の有機化合物の臭化物		6.7×10^{-8}	4.3×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	2×10^1
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 び大部分の六価の有機化合物の臭化 物		4.0×10^{-8}	8.8×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	1×10^1

第	一	欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
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 溶性の有機化合物の臭化物		6.2×10^{-8}	8.8×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
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 び大部分の六価の有機化合物の臭化 物		1.4×10^{-8}	2.1×10^{-8}	1×10^0	2×10^{-2}	4×10^1
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 溶性の有機化合物の臭化物		1.7×10^{-8}	2.1×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	4×10^1
74 Kr	{サブマージョン}				1×10^{-1}	6×10^{-4}	
75 Kr	{サブマージョン}				1×10^{-1}	5×10^{-4}	
76 Kr	{サブマージョン}				4×10^{-1}	2×10^{-3}	
77 Kr	{サブマージョン}				2×10^{-1}	7×10^{-4}	
79 Kr	{サブマージョン}				6×10^{-1}	3×10^{-3}	
81 Kr	{サブマージョン}				3×10^1	1×10^{-1}	
81m Kr	{サブマージョン}				1×10^0	6×10^{-3}	
83m Kr	{サブマージョン}				3×10^3	1×10^1	
85 Kr	{サブマージョン}				3×10^1	1×10^{-1}	
85m Kr	{サブマージョン}				1×10^0	5×10^{-3}	
87 Kr	{サブマージョン}				2×10^{-1}	8×10^{-4}	
88 Kr	{サブマージョン}				7×10^{-2}	3×10^{-4}	
89 Kr	{サブマージョン}				7×10^{-2}	3×10^{-4}	
90 Kr	{サブマージョン}				1×10^{-1}	5×10^{-4}	
77 Rb	すべての化合物		1.2×10^{-8}	2.5×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	3×10^1
78 Rb	すべての化合物		3.7×10^{-8}	7.0×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	1×10^1
79 Rb	すべての化合物		3.0×10^{-8}	5.0×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	2×10^1
80 Rb	すべての化合物		1.5×10^{-9}	4.0×10^{-9}	1×10^1	1×10^{-1}	2×10^2
81 Rb	すべての化合物		6.8×10^{-8}	5.4×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	2×10^1
81m Rb	すべての化合物		1.3×10^{-8}	9.7×10^{-9}	2×10^0	2×10^{-2}	9×10^1
82 Rb	すべての化合物		3.0×10^{-9}	6.4×10^{-9}	7×10^0	7×10^{-2}	1×10^2

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
82m Rb	すべての化合物	2.2×10^{-7}	1.3×10^{-7}	9×10^{-2}	1×10^{-3}	7×10^0
83 Rb	すべての化合物	1.0×10^{-6}	1.9×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	5×10^{-1}
84 Rb	すべての化合物	1.5×10^{-6}	2.8×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	3×10^{-1}
84m Rb	すべての化合物	8.9×10^{-9}	7.1×10^{-9}	2×10^0	2×10^{-2}	1×10^2
86 Rb	すべての化合物	1.3×10^{-6}	2.8×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	3×10^{-1}
87 Rb	すべての化合物	7.6×10^{-7}	1.5×10^{-6}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	6×10^{-1}
88 Rb	すべての化合物	2.8×10^{-8}	9.0×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	9×10^0
89 Rb	すべての化合物	2.5×10^{-8}	4.7×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	2×10^1
90 Rb	すべての化合物	6.6×10^{-9}	2.0×10^{-8}	3×10^0	3×10^{-2}	4×10^1
80 Sr	珩酸ストロンチウム以外の化合物	1.3×10^{-7}	3.4×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	2×10^0
80 Sr	珩酸ストロンチウム	2.1×10^{-7}	3.5×10^{-7}	1×10^{-1}	8×10^{-4}	2×10^0
81 Sr	珩酸ストロンチウム以外の化合物	3.9×10^{-8}	7.7×10^{-8}	5×10^{-1}	6×10^{-3}	1×10^1
81 Sr	珩酸ストロンチウム	6.1×10^{-8}	7.8×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
82 Sr	珩酸ストロンチウム以外の化合物	3.3×10^{-6}	6.1×10^{-6}	6×10^{-3}	5×10^{-5}	1×10^{-1}
82 Sr	珩酸ストロンチウム	7.7×10^{-6}	6.0×10^{-6}	3×10^{-3}	1×10^{-5}	1×10^{-1}
83 Sr	珩酸ストロンチウム以外の化合物	3.0×10^{-7}	4.9×10^{-7}	7×10^{-2}	7×10^{-4}	2×10^0
83 Sr	珩酸ストロンチウム	4.9×10^{-7}	5.8×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
85 Sr	珩酸ストロンチウム以外の化合物	5.6×10^{-7}	5.6×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
85 Sr	珩酸ストロンチウム	6.4×10^{-7}	3.3×10^{-7}	3×10^{-2}	1×10^{-4}	1×10^0
85m Sr	珩酸ストロンチウム以外の化合物	5.6×10^{-9}	6.1×10^{-9}	4×10^0	4×10^{-2}	1×10^2
85m Sr	珩酸ストロンチウム	7.4×10^{-9}	6.1×10^{-9}	3×10^0	3×10^{-2}	1×10^2
87m Sr	珩酸ストロンチウム以外の化合物	2.2×10^{-8}	3.0×10^{-8}	9×10^{-1}	1×10^{-2}	3×10^1
87m Sr	珩酸ストロンチウム	3.5×10^{-8}	3.3×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	3×10^1
89 Sr	珩酸ストロンチウム以外の化合物	1.4×10^{-6}	2.6×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	3×10^{-1}
89 Sr	珩酸ストロンチウム	5.6×10^{-6}	2.3×10^{-6}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	3×10^{-1}
90 Sr	珩酸ストロンチウム以外の化合物	3.0×10^{-5}	2.8×10^{-5}	7×10^{-4}	5×10^{-6}	3×10^{-2}
90 Sr	珩酸ストロンチウム	7.7×10^{-5}	2.7×10^{-6}	3×10^{-4}	8×10^{-7}	3×10^{-2}
91 Sr	珩酸ストロンチウム以外の化合物	2.9×10^{-7}	6.5×10^{-7}	7×10^{-2}	7×10^{-4}	1×10^0
91 Sr	珩酸ストロンチウム	5.7×10^{-7}	7.6×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
92 Sr	珩酸ストロンチウム以外の化合物	1.8×10^{-7}	4.3×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	2×10^0
92 Sr	珩酸ストロンチウム	3.4×10^{-7}	4.9×10^{-7}	6×10^{-2}	5×10^{-4}	2×10^0
84 Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.1×10^{-10}	6.4×10^{-10}	1×10^2	9×10^{-1}	1×10^3
84 Y	酸化物及び水酸化物	2.1×10^{-10}	6.4×10^{-10}	1×10^2	9×10^{-1}	1×10^3
84m Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.0×10^{-7}	1.2×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0
84m Y	酸化物及び水酸化物	1.0×10^{-7}	1.2×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0
85 Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.5×10^{-7}	1.9×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
85 Y	酸化物及び水酸化物	1.6×10^{-7}	1.9×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
85m Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.6×10^{-7}	3.8×10^{-7}	8×10^{-2}	7×10^{-4}	2×10^0
85m Y	酸化物及び水酸化物	2.7×10^{-7}	3.8×10^{-7}	8×10^{-2}	7×10^{-4}	2×10^0
86 Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	8.0×10^{-7}	9.6×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	9×10^{-1}
86 Y	酸化物及び水酸化物	8.1×10^{-7}	9.6×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	9×10^{-1}
86m Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	4.8×10^{-8}	5.6×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	2×10^1

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
86m Y	酸化物及び水酸化物	4.9×10^{-8}	5.6×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	2×10^1
87 Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	5.2×10^{-7}	5.5×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
87 Y	酸化物及び水酸化物	5.3×10^{-7}	5.5×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
87m Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.9×10^{-7}	2.2×10^{-7}	1×10^{-1}	9×10^{-4}	4×10^0
87m Y	酸化物及び水酸化物	2.0×10^{-7}	2.2×10^{-7}	1×10^{-1}	8×10^{-4}	4×10^0
88 Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	3.3×10^{-6}	1.3×10^{-6}	6×10^{-3}	3×10^{-5}	7×10^{-1}
88 Y	酸化物及び水酸化物	3.0×10^{-6}	1.3×10^{-6}	7×10^{-3}	3×10^{-5}	7×10^{-1}
90 Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.6×10^{-6}	2.7×10^{-6}	1×10^{-2}	8×10^{-5}	3×10^{-1}
90 Y	酸化物及び水酸化物	1.7×10^{-6}	2.7×10^{-6}	1×10^{-2}	8×10^{-5}	3×10^{-1}
90m Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.3×10^{-7}	1.7×10^{-7}	2×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0
90m Y	酸化物及び水酸化物	1.3×10^{-7}	1.7×10^{-7}	2×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0
91 Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	5.2×10^{-6}	2.4×10^{-6}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	3×10^{-1}
91 Y	酸化物及び水酸化物	6.1×10^{-6}	2.4×10^{-6}	3×10^{-3}	1×10^{-5}	3×10^{-1}
91m Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.4×10^{-8}	1.1×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	8×10^1
91m Y	酸化物及び水酸化物	1.5×10^{-8}	1.1×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	8×10^1
92 Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.7×10^{-7}	4.9×10^{-7}	8×10^{-2}	7×10^{-4}	2×10^0
92 Y	酸化物及び水酸化物	2.8×10^{-7}	4.9×10^{-7}	7×10^{-2}	6×10^{-4}	2×10^0
93 Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	5.7×10^{-7}	1.2×10^{-6}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	7×10^{-1}
93 Y	酸化物及び水酸化物	6.0×10^{-7}	1.2×10^{-6}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	7×10^{-1}
94 Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	4.4×10^{-8}	8.1×10^{-8}	5×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
94 Y	酸化物及び水酸化物	4.6×10^{-8}	8.1×10^{-8}	5×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
95 Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.5×10^{-8}	4.6×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	2×10^1
95 Y	酸化物及び水酸化物	2.6×10^{-8}	4.6×10^{-8}	8×10^{-1}	7×10^{-3}	2×10^1
85 Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び炭化ジルコニウム以外の化合物	1.9×10^{-8}	4.2×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	2×10^1
85 Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.6×10^{-8}	4.2×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	2×10^1
85 Zr	炭化ジルコニウム	2.7×10^{-8}	4.2×10^{-8}	8×10^{-1}	7×10^{-3}	2×10^1
86 Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び炭化ジルコニウム以外の化合物	5.2×10^{-7}	8.6×10^{-7}	4×10^{-2}	4×10^{-4}	1×10^0
86 Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	6.8×10^{-7}	8.6×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
86 Zr	炭化ジルコニウム	7.0×10^{-7}	8.6×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
87 Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び炭化ジルコニウム以外の化合物	8.3×10^{-8}	2.0×10^{-7}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	4×10^0
87 Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.4×10^{-7}	2.0×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
87 Zr	炭化ジルコニウム	1.4×10^{-7}	2.0×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
88 Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び炭化ジルコニウム以外の化合物	4.1×10^{-6}	3.3×10^{-7}	5×10^{-3}	4×10^{-5}	2×10^0
88 Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.7×10^{-6}	3.3×10^{-7}	1×10^{-2}	5×10^{-5}	2×10^0
88 Zr	炭化ジルコニウム	1.8×10^{-6}	3.3×10^{-7}	1×10^{-2}	3×10^{-5}	2×10^0
89 Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び炭化ジルコニウム以外の化合物	5.2×10^{-7}	7.9×10^{-7}	4×10^{-2}	4×10^{-4}	1×10^0
89 Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	7.2×10^{-7}	7.9×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	1×10^0
89 Zr	炭化ジルコニウム	7.5×10^{-7}	7.9×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	1×10^0

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
93 Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び炭化ジルコニウム以外の化合物	2.9×10^{-5}	2.8×10^{-7}	7×10^{-4}	6×10^{-6}	1×10^0
93 Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	6.6×10^{-6}	2.8×10^{-7}	3×10^{-3}	2×10^{-5}	1×10^0
93 Zr	炭化ジルコニウム	1.7×10^{-6}	2.8×10^{-7}	1×10^{-2}	4×10^{-5}	1×10^0
95 Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び炭化ジルコニウム以外の化合物	3.0×10^{-6}	8.8×10^{-7}	7×10^{-3}	5×10^{-5}	9×10^{-1}
95 Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3.6×10^{-6}	8.8×10^{-7}	6×10^{-3}	3×10^{-5}	9×10^{-1}
95 Zr	炭化ジルコニウム	4.2×10^{-6}	8.8×10^{-7}	5×10^{-3}	2×10^{-5}	9×10^{-1}
97 Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び炭化ジルコニウム以外の化合物	7.4×10^{-7}	2.1×10^{-6}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	4×10^{-1}
97 Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.3×10^{-6}	2.1×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	4×10^{-1}
97 Zr	炭化ジルコニウム	1.4×10^{-6}	2.1×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	4×10^{-1}
88 Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	4.8×10^{-8}	6.3×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
88 Nb	酸化物及び水酸化物	5.0×10^{-8}	6.3×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
89 Nb (物理的半減期が2.03時間のもの)	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.8×10^{-7}	3.0×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	3×10^0
89 Nb (物理的半減期が2.03時間のもの)	酸化物及び水酸化物	1.9×10^{-7}	3.0×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	3×10^0
89 Nb (物理的半減期が1.10時間のもの)	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.1×10^{-7}	1.4×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	6×10^0
89 Nb (物理的半減期が1.10時間のもの)	酸化物及び水酸化物	1.2×10^{-7}	1.4×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	6×10^0
90 Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.0×10^{-6}	1.2×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	7×10^{-1}
90 Nb	酸化物及び水酸化物	1.1×10^{-6}	1.2×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	7×10^{-1}
91 Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.9×10^{-7}	4.6×10^{-8}	1×10^{-1}	4×10^{-4}	2×10^1
91 Nb	酸化物及び水酸化物	1.0×10^{-6}	4.6×10^{-8}	2×10^{-2}	7×10^{-5}	2×10^1
91m Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.8×10^{-6}	4.1×10^{-7}	7×10^{-3}	4×10^{-5}	2×10^0
91m Nb	酸化物及び水酸化物	3.4×10^{-6}	4.1×10^{-7}	6×10^{-3}	3×10^{-5}	2×10^0
92 Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	3.4×10^{-6}	1.0×10^{-6}	6×10^{-3}	2×10^{-5}	9×10^{-1}
92 Nb	酸化物及び水酸化物	1.5×10^{-5}	1.0×10^{-6}	1×10^{-3}	5×10^{-6}	9×10^{-1}
92m Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	5.4×10^{-7}	5.0×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
92m Nb	酸化物及び水酸化物	5.4×10^{-7}	5.0×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
93m Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.9×10^{-7}	1.2×10^{-7}	7×10^{-2}	2×10^{-4}	7×10^0
93m Nb	酸化物及び水酸化物	8.6×10^{-7}	1.2×10^{-7}	2×10^{-2}	7×10^{-5}	7×10^0
94 Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	7.2×10^{-6}	1.7×10^{-6}	3×10^{-3}	1×10^{-5}	5×10^{-1}
94 Nb	酸化物及び水酸化物	2.5×10^{-5}	1.7×10^{-6}	8×10^{-4}	3×10^{-6}	5×10^{-1}
94m Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	4.7×10^{-10}	7.1×10^{-10}	4×10^1	3×10^{-1}	1×10^3
94m Nb	酸化物及び水酸化物	4.8×10^{-10}	7.1×10^{-10}	4×10^1	3×10^{-1}	1×10^3

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
95 Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.3×10^{-6}	5.8×10^{-7}	2×10^{-2}	8×10^{-5}	1×10^0
95 Nb	酸化物及び水酸化物	1.3×10^{-6}	5.8×10^{-7}	2×10^{-2}	7×10^{-5}	1×10^0
95m Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	7.7×10^{-7}	5.6×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	1×10^0
95m Nb	酸化物及び水酸化物	8.5×10^{-7}	5.6×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	1×10^0
96 Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	9.7×10^{-7}	1.1×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	8×10^{-1}
96 Nb	酸化物及び水酸化物	1.0×10^{-6}	1.1×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	8×10^{-1}
97 Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	6.9×10^{-8}	6.8×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
97 Nb	酸化物及び水酸化物	7.2×10^{-8}	6.8×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
97m Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.3×10^{-9}	1.3×10^{-9}	2×10^1	2×10^{-1}	6×10^2
97m Nb	酸化物及び水酸化物	1.4×10^{-9}	1.3×10^{-9}	1×10^1	1×10^{-1}	6×10^2
98 Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	9.6×10^{-8}	1.1×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	8×10^0
98 Nb	酸化物及び水酸化物	9.9×10^{-8}	1.1×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	8×10^0
90 Mo	二硫化モリブデン以外の化合物〔経口摂取〕		3.1×10^{-7}			4×10^0
90 Mo	二硫化モリブデン〔経口摂取〕		6.2×10^{-7}			4×10^0
90 Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.9×10^{-7}		7×10^{-2}	8×10^{-4}	
90 Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物	5.6×10^{-7}		4×10^{-2}	3×10^{-4}	
91 Mo	二硫化モリブデン以外の化合物〔経口摂取〕		6.0×10^{-8}			1×10^1
91 Mo	二硫化モリブデン〔経口摂取〕		6.1×10^{-8}			1×10^1
91 Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.3×10^{-8}		9×10^{-1}	9×10^{-3}	
91 Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物	3.5×10^{-8}		6×10^{-1}	6×10^{-3}	
93 Mo	二硫化モリブデン以外の化合物〔経口摂取〕		2.6×10^{-6}			3×10^{-1}
93 Mo	二硫化モリブデン〔経口摂取〕		2.0×10^{-7}			3×10^{-1}
93 Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.4×10^{-6}		1×10^{-2}	1×10^{-4}	
93 Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物	1.2×10^{-6}		2×10^{-2}	6×10^{-5}	
93m Mo	二硫化モリブデン以外の化合物〔経口摂取〕		1.6×10^{-7}			8×10^0
93m Mo	二硫化モリブデン〔経口摂取〕		2.8×10^{-7}			8×10^0
93m Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.9×10^{-7}		1×10^{-1}	1×10^{-3}	
93m Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物	3.0×10^{-7}		7×10^{-2}	7×10^{-4}	
99 Mo	二硫化モリブデン以外の化合物〔経口摂取〕		7.4×10^{-7}			1×10^0
99 Mo	二硫化モリブデン〔経口摂取〕		1.2×10^{-6}			1×10^0
99 Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物以外の化合物	3.6×10^{-7}		6×10^{-2}	5×10^{-4}	
99 Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物	1.1×10^{-6}		2×10^{-2}	1×10^{-4}	
101 Mo	二硫化モリブデン以外の化合物〔経口摂取〕		4.2×10^{-8}			2×10^1
101 Mo	二硫化モリブデン〔経口摂取〕		4.2×10^{-8}			2×10^1
101 Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.7×10^{-8}		8×10^{-1}	8×10^{-3}	
101 Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物	4.5×10^{-8}		5×10^{-1}	5×10^{-3}	

第	一	欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
102	Mo	二硫化モリブデン以外の化合物〔経口摂取〕		6.9×10^{-8}			1×10^1
102	Mo	二硫化モリブデン〔経口摂取〕		6.9×10^{-8}			1×10^1
102	Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.7×10^{-8}		8×10^{-1}	7×10^{-3}	
102	Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物	4.2×10^{-8}		5×10^{-1}	5×10^{-3}	
93	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	6.2×10^{-8}	4.9×10^{-8}	3×10^{-1}	4×10^{-3}	2×10^1
93	Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	6.5×10^{-8}	4.9×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	2×10^1
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	2.6×10^{-8}	2.4×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	4×10^1
93m	Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3.1×10^{-8}	2.4×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	4×10^1
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	2.1×10^{-7}	1.8×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
94	Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.2×10^{-7}	1.8×10^{-7}	9×10^{-2}	9×10^{-4}	4×10^0
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	6.9×10^{-8}	1.1×10^{-7}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	8×10^0
94m	Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	8.0×10^{-8}	1.1×10^{-7}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	8×10^0
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	1.8×10^{-7}	1.6×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0
95	Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.8×10^{-7}	1.6×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0
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	4.8×10^{-7}	6.2×10^{-7}	4×10^{-2}	4×10^{-4}	2×10^0
95m	Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	8.6×10^{-7}	6.2×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	2×10^0
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	9.8×10^{-7}	1.1×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	8×10^{-1}
96	Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.0×10^{-6}	1.1×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	8×10^{-1}
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	1.1×10^{-8}	1.3×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	7×10^1
96m	Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.1×10^{-8}	1.3×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	7×10^1
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	7.2×10^{-8}	8.3×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
97	Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.6×10^{-7}	8.3×10^{-8}	1×10^{-1}	6×10^{-4}	1×10^1
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	4.0×10^{-7}	6.6×10^{-7}	5×10^{-2}	4×10^{-4}	1×10^0
97m	Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.7×10^{-6}	6.6×10^{-7}	8×10^{-3}	4×10^{-5}	1×10^0
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	1.5×10^{-6}	2.3×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	4×10^{-1}
98	Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	6.1×10^{-6}	2.3×10^{-6}	3×10^{-3}	2×10^{-5}	4×10^{-1}
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	4.0×10^{-7}	7.8×10^{-7}	5×10^{-2}	4×10^{-4}	1×10^0
99	Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3.2×10^{-6}	7.8×10^{-7}	7×10^{-3}	3×10^{-5}	1×10^0
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	2.0×10^{-8}	2.2×10^{-8}	1×10^0	9×10^{-3}	4×10^1
99m	Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.9×10^{-8}	2.2×10^{-8}	7×10^{-1}	6×10^{-3}	4×10^1
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	1.5×10^{-8}	1.9×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	4×10^1

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
101 Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.1×10^{-8}	1.9×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	4×10^1
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	1.9×10^{-10}	5.7×10^{-10}	1×10^2	1×10^0	1×10^3
102 Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.9×10^{-10}	5.7×10^{-10}	1×10^2	1×10^0	1×10^3
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	3.9×10^{-8}	8.1×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	1×10^1
104 Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4.8×10^{-8}	8.1×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
94 Ru	四酸化ルテニウム	5.6×10^{-8}		4×10^{-1}	2×10^{-3}	
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	4.9×10^{-8}	9.4×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	9×10^0
94 Ru	ハロゲン化物	7.2×10^{-8}	9.4×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	9×10^0
94 Ru	酸化物及び水酸化物	7.4×10^{-8}	9.4×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	9×10^0
95 Ru	四酸化ルテニウム	4.6×10^{-8}		5×10^{-1}	3×10^{-3}	
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	5.2×10^{-8}	6.3×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
95 Ru	ハロゲン化物	6.6×10^{-8}	6.3×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
95 Ru	酸化物及び水酸化物	6.7×10^{-8}	6.3×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
97 Ru	四酸化ルテニウム	1.2×10^{-7}		2×10^{-1}	1×10^{-3}	
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	1.2×10^{-7}	1.5×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	6×10^0
97 Ru	ハロゲン化物	1.6×10^{-7}	1.5×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	6×10^0
97 Ru	酸化物及び水酸化物	1.6×10^{-7}	1.5×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	6×10^0
103 Ru	四酸化ルテニウム	1.1×10^{-6}		2×10^{-2}	1×10^{-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	6.8×10^{-7}	7.3×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	1×10^0
103 Ru	ハロゲン化物	1.9×10^{-6}	7.3×10^{-7}	1×10^{-2}	5×10^{-5}	1×10^0
103 Ru	酸化物及び水酸化物	2.2×10^{-6}	7.3×10^{-7}	9×10^{-3}	4×10^{-5}	1×10^0
105 Ru	四酸化ルテニウム	1.8×10^{-7}		1×10^{-1}	7×10^{-4}	
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	1.3×10^{-7}	2.6×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	3×10^0
105 Ru	ハロゲン化物	2.4×10^{-7}	2.6×10^{-7}	9×10^{-2}	7×10^{-4}	3×10^0
105 Ru	酸化物及び水酸化物	2.5×10^{-7}	2.6×10^{-7}	8×10^{-2}	7×10^{-4}	3×10^0
106 Ru	四酸化ルテニウム	1.8×10^{-5}		1×10^{-3}	6×10^{-6}	
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	9.8×10^{-6}	7.0×10^{-6}	2×10^{-3}	1×10^{-5}	1×10^{-1}
106 Ru	ハロゲン化物	1.7×10^{-5}	7.0×10^{-6}	1×10^{-3}	4×10^{-6}	1×10^{-1}
106 Ru	酸化物及び水酸化物	3.5×10^{-5}	7.0×10^{-6}	6×10^{-4}	2×10^{-6}	1×10^{-1}
97 Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.8×10^{-8}	4.9×10^{-8}	7×10^{-1}	8×10^{-3}	2×10^1
97 Rh	ハロゲン化物	4.0×10^{-8}	4.9×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
97 Rh	酸化物及び水酸化物	4.2×10^{-8}	4.9×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	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	3.7×10^{-8}	4.8×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	2×10^1
97m Rh	ハロゲン化物	4.9×10^{-8}	4.8×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	2×10^1
97m Rh	酸化物及び水酸化物	5.0×10^{-8}	4.8×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	2×10^1
98 Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.7×10^{-8}	3.7×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	2×10^1
98 Rh	ハロゲン化物	2.2×10^{-8}	3.7×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	2×10^1

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
98 Rh	酸化物及び水酸化物	2.3×10^{-8}	3.7×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	2×10^1
99 Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	4.9×10^{-7}	5.1×10^{-7}	4×10^{-2}	4×10^{-4}	2×10^0
99 Rh	ハロゲン化物	8.2×10^{-7}	5.1×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	2×10^0
99 Rh	酸化物及び水酸化物	8.9×10^{-7}	5.1×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	2×10^0
99m Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	5.7×10^{-8}	6.6×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
99m Rh	ハロゲン化物	7.2×10^{-8}	6.6×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
99m Rh	酸化物及び水酸化物	7.3×10^{-8}	6.6×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
100 Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	5.1×10^{-7}	7.1×10^{-7}	4×10^{-2}	4×10^{-4}	1×10^0
100 Rh	ハロゲン化物	6.2×10^{-7}	7.1×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
100 Rh	酸化物及び水酸化物	6.3×10^{-7}	7.1×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
101 Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.7×10^{-6}	5.5×10^{-7}	1×10^{-2}	9×10^{-5}	2×10^0
101 Rh	ハロゲン化物	1.7×10^{-6}	5.5×10^{-7}	1×10^{-2}	5×10^{-5}	2×10^0
101 Rh	酸化物及び水酸化物	3.1×10^{-6}	5.5×10^{-7}	7×10^{-3}	2×10^{-5}	2×10^0
101m Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.7×10^{-7}	2.2×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
101m Rh	ハロゲン化物	2.5×10^{-7}	2.2×10^{-7}	8×10^{-2}	6×10^{-4}	4×10^0
101m Rh	酸化物及び水酸化物	2.7×10^{-7}	2.2×10^{-7}	8×10^{-2}	6×10^{-4}	4×10^0
102 Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	8.9×10^{-6}	2.6×10^{-6}	2×10^{-3}	2×10^{-5}	4×10^{-1}
102 Rh	ハロゲン化物	5.0×10^{-6}	2.6×10^{-6}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	4×10^{-1}
102 Rh	酸化物及び水酸化物	9.0×10^{-6}	2.6×10^{-6}	2×10^{-3}	7×10^{-6}	4×10^{-1}
102m Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.9×10^{-6}	1.2×10^{-6}	1×10^{-2}	8×10^{-5}	7×10^{-1}
102m Rh	ハロゲン化物	2.7×10^{-6}	1.2×10^{-6}	8×10^{-3}	3×10^{-5}	7×10^{-1}
102m Rh	酸化物及び水酸化物	4.2×10^{-6}	1.2×10^{-6}	5×10^{-3}	2×10^{-5}	7×10^{-1}
103m Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.2×10^{-9}	3.8×10^{-9}	2×10^1	1×10^{-1}	2×10^2
103m Rh	ハロゲン化物	2.4×10^{-9}	3.8×10^{-9}	9×10^0	5×10^{-2}	2×10^2
103m Rh	酸化物及び水酸化物	2.5×10^{-9}	3.8×10^{-9}	8×10^0	5×10^{-2}	2×10^2
105 Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.5×10^{-7}	3.7×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	2×10^0
105 Rh	ハロゲン化物	4.1×10^{-7}	3.7×10^{-7}	5×10^{-2}	4×10^{-4}	2×10^0
105 Rh	酸化物及び水酸化物	4.4×10^{-7}	3.7×10^{-7}	5×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
106 Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.1×10^{-9}	2.4×10^{-9}	2×10^1	2×10^{-1}	3×10^2
106 Rh	ハロゲン化物	1.1×10^{-9}	2.4×10^{-9}	2×10^1	2×10^{-1}	3×10^2
106 Rh	酸化物及び水酸化物	1.1×10^{-9}	2.4×10^{-9}	2×10^1	2×10^{-1}	3×10^2
106m Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.3×10^{-7}	1.6×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	5×10^0
106m Rh	ハロゲン化物	1.8×10^{-7}	1.6×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0
106m Rh	酸化物及び水酸化物	1.9×10^{-7}	1.6×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0
107 Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.6×10^{-8}	2.4×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
107 Rh	ハロゲン化物	2.7×10^{-8}	2.4×10^{-8}	8×10^{-1}	7×10^{-3}	3×10^1
107 Rh	酸化物及び水酸化物	2.8×10^{-8}	2.4×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	3×10^1
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	3.0×10^{-8}	6.3×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	1×10^1

第	一 欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
98 Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	4.6×10^{-8}	6.3×10^{-8}	5×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
98 Pd	酸化物及び水酸化物	4.7×10^{-8}	6.3×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
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	2.4×10^{-8}	3.6×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	2×10^1
99 Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	3.3×10^{-8}	3.6×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	2×10^1
99 Pd	酸化物及び水酸化物	3.4×10^{-8}	3.6×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	2×10^1
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	7.6×10^{-7}	9.4×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	9×10^{-1}
100 Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	9.5×10^{-7}	9.4×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	9×10^{-1}
100 Pd	酸化物及び水酸化物	9.7×10^{-7}	9.4×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	9×10^{-1}
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	7.5×10^{-8}	9.4×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	9×10^0
101 Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	9.8×10^{-8}	9.4×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	9×10^0
101 Pd	酸化物及び水酸化物	1.0×10^{-7}	9.4×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	9×10^0
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	1.2×10^{-7}	1.9×10^{-7}	2×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
103 Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	3.0×10^{-7}	1.9×10^{-7}	7×10^{-2}	3×10^{-4}	4×10^0
103 Pd	酸化物及び水酸化物	2.9×10^{-7}	1.9×10^{-7}	7×10^{-2}	3×10^{-4}	4×10^0
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	3.3×10^{-8}	3.7×10^{-8}	6×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
107 Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	5.2×10^{-8}	3.7×10^{-8}	4×10^{-1}	1×10^{-3}	2×10^1
107 Pd	酸化物及び水酸化物	2.9×10^{-7}	3.7×10^{-8}	7×10^{-2}	2×10^{-4}	2×10^1
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	2.1×10^{-7}	5.5×10^{-7}	1×10^{-1}	9×10^{-4}	1×10^0
109 Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	4.7×10^{-7}	5.5×10^{-7}	4×10^{-2}	4×10^{-4}	1×10^0
109 Pd	酸化物及び水酸化物	5.0×10^{-7}	5.5×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
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	2.1×10^{-8}	5.0×10^{-8}	1×10^0	9×10^{-3}	2×10^1
111 Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	3.7×10^{-8}	5.0×10^{-8}	6×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
111 Pd	酸化物及び水酸化物	3.9×10^{-8}	5.0×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
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	8.3×10^{-7}	2.6×10^{-6}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	3×10^{-1}
112 Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	1.4×10^{-6}	2.6×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	3×10^{-1}
112 Pd	酸化物及び水酸化物	1.5×10^{-6}	2.6×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	3×10^{-1}
101 Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	1.7×10^{-8}	3.2×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
101 Ag	硝酸塩及び硫化物	2.4×10^{-8}	3.2×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	3×10^1
101 Ag	酸化物及び水酸化物	2.4×10^{-8}	3.2×10^{-8}	9×10^{-1}	8×10^{-3}	3×10^1
102 Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	2.4×10^{-8}	4.0×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	2×10^1
102 Ag	硝酸塩及び硫化物	3.2×10^{-8}	4.0×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	2×10^1
102 Ag	酸化物及び水酸化物	3.2×10^{-8}	4.0×10^{-8}	7×10^{-1}	6×10^{-3}	2×10^1
103 Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	2.8×10^{-8}	4.3×10^{-8}	7×10^{-1}	8×10^{-3}	2×10^1
103 Ag	硝酸塩及び硫化物	4.3×10^{-8}	4.3×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
103 Ag	酸化物及び水酸化物	4.5×10^{-8}	4.3×10^{-8}	5×10^{-1}	4×10^{-3}	2×10^1
104 Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	5.7×10^{-8}	6.0×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
104 Ag	硝酸塩及び硫化物	6.9×10^{-8}	6.0×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
104 Ag	酸化物及び水酸化物	7.1×10^{-8}	6.0×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄	
104m	Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	3.1×10^{-8}	5.4×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	2×10^1
104m	Ag	硝酸塩及び硫化物	4.4×10^{-8}	5.4×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
104m	Ag	酸化物及び水酸化物	4.5×10^{-8}	5.4×10^{-8}	5×10^{-1}	4×10^{-3}	2×10^1
105	Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	8.0×10^{-7}	4.7×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	2×10^0
105	Ag	硝酸塩及び硫化物	7.0×10^{-7}	4.7×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	2×10^0
105	Ag	酸化物及び水酸化物	7.3×10^{-7}	4.7×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	2×10^0
105m	Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	1.7×10^{-10}	5.8×10^{-10}	1×10^2	1×10^0	2×10^3
105m	Ag	硝酸塩及び硫化物	1.8×10^{-10}	5.8×10^{-10}	1×10^2	7×10^{-1}	2×10^3
105m	Ag	酸化物及び水酸化物	1.9×10^{-10}	5.8×10^{-10}	1×10^2	7×10^{-1}	2×10^3
106	Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	1.7×10^{-8}	3.2×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
106	Ag	硝酸塩及び硫化物	2.6×10^{-8}	3.2×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	3×10^1
106	Ag	酸化物及び水酸化物	2.7×10^{-8}	3.2×10^{-8}	8×10^{-1}	7×10^{-3}	3×10^1
106m	Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	1.6×10^{-6}	1.5×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	6×10^{-1}
106m	Ag	硝酸塩及び硫化物	1.5×10^{-6}	1.5×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	6×10^{-1}
106m	Ag	酸化物及び水酸化物	1.4×10^{-6}	1.5×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	6×10^{-1}
108	Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	3.8×10^{-9}	4.6×10^{-9}	5×10^0	6×10^{-2}	2×10^2
108	Ag	硝酸塩及び硫化物	4.4×10^{-9}	4.6×10^{-9}	5×10^0	5×10^{-2}	2×10^2
108	Ag	酸化物及び水酸化物	4.5×10^{-9}	4.6×10^{-9}	5×10^0	5×10^{-2}	2×10^2
108m	Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	7.3×10^{-6}	2.3×10^{-6}	3×10^{-3}	2×10^{-5}	4×10^{-1}
108m	Ag	硝酸塩及び硫化物	5.2×10^{-6}	2.3×10^{-6}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	4×10^{-1}
108m	Ag	酸化物及び水酸化物	1.9×10^{-5}	2.3×10^{-6}	1×10^{-3}	4×10^{-6}	4×10^{-1}
109m	Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	5.1×10^{-10}	1.7×10^{-10}	4×10^1	4×10^{-1}	5×10^3
109m	Ag	硝酸塩及び硫化物	5.4×10^{-10}	1.7×10^{-10}	4×10^1	4×10^{-1}	5×10^3
109m	Ag	酸化物及び水酸化物	5.4×10^{-10}	1.7×10^{-10}	4×10^1	4×10^{-1}	5×10^3
110	Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	8.2×10^{-10}	1.6×10^{-9}	3×10^1	3×10^{-1}	5×10^2
110	Ag	硝酸塩及び硫化物	8.5×10^{-10}	1.6×10^{-9}	2×10^1	2×10^{-1}	5×10^2
110	Ag	酸化物及び水酸化物	8.5×10^{-10}	1.6×10^{-9}	2×10^1	2×10^{-1}	5×10^2
110m	Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	6.7×10^{-6}	2.8×10^{-6}	3×10^{-3}	2×10^{-5}	3×10^{-1}
110m	Ag	硝酸塩及び硫化物	5.9×10^{-6}	2.8×10^{-6}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	3×10^{-1}
110m	Ag	酸化物及び水酸化物	7.3×10^{-6}	2.8×10^{-6}	3×10^{-3}	1×10^{-5}	3×10^{-1}
111	Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	5.7×10^{-7}	1.3×10^{-6}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	6×10^{-1}
111	Ag	硝酸塩及び硫化物	1.5×10^{-6}	1.3×10^{-6}	1×10^{-2}	8×10^{-5}	6×10^{-1}
111	Ag	酸化物及び水酸化物	1.6×10^{-6}	1.3×10^{-6}	1×10^{-2}	7×10^{-5}	6×10^{-1}
111m	Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	1.9×10^{-10}	3.3×10^{-10}	1×10^2	8×10^{-1}	2×10^3
111m	Ag	硝酸塩及び硫化物	2.9×10^{-10}	3.3×10^{-10}	7×10^1	5×10^{-1}	2×10^3
111m	Ag	酸化物及び水酸化物	3.1×10^{-10}	3.3×10^{-10}	7×10^1	4×10^{-1}	2×10^3
112	Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	1.4×10^{-7}	4.3×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	2×10^0
112	Ag	硝酸塩及び硫化物	2.5×10^{-7}	4.3×10^{-7}	8×10^{-2}	7×10^{-4}	2×10^0

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄	
112	Ag	酸化物及び水酸化物	2.6×10^{-7}	4.3×10^{-7}	8×10^{-2}	7×10^{-4}	2×10^0
113	Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	1.2×10^{-7}	4.1×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	2×10^0
113	Ag	硝酸塩及び硫化物	2.3×10^{-7}	4.1×10^{-7}	9×10^{-2}	7×10^{-4}	2×10^0
113	Ag	酸化物及び水酸化物	2.5×10^{-7}	4.1×10^{-7}	8×10^{-2}	7×10^{-4}	2×10^0
113m	Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	1.2×10^{-9}	1.9×10^{-9}	2×10^1	2×10^{-1}	4×10^2
113m	Ag	硝酸塩及び硫化物	1.5×10^{-9}	1.9×10^{-9}	1×10^1	1×10^{-1}	4×10^2
113m	Ag	酸化物及び水酸化物	1.6×10^{-9}	1.9×10^{-9}	1×10^1	1×10^{-1}	4×10^2
115	Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物及び金属銀	2.6×10^{-8}	6.0×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	1×10^1
115	Ag	硝酸塩及び硫化物	4.3×10^{-8}	6.0×10^{-8}	5×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
115	Ag	酸化物及び水酸化物	4.4×10^{-8}	6.0×10^{-8}	5×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
104	Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		5.8×10^{-8}			2×10^1
104	Cd	硫化物、珪酸化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	5.0×10^{-8}		4×10^{-1}	5×10^{-3}	
104	Cd	硫化物、珪酸化物及び硝酸塩	6.2×10^{-8}		3×10^{-1}	3×10^{-3}	
104	Cd	酸化物及び水酸化物	6.3×10^{-8}		3×10^{-1}	3×10^{-3}	
105	Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		4.4×10^{-8}			2×10^1
105	Cd	硫化物、珪酸化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	3.0×10^{-8}		7×10^{-1}	7×10^{-3}	
105	Cd	硫化物、珪酸化物及び硝酸塩	4.1×10^{-8}		5×10^{-1}	5×10^{-3}	
105	Cd	酸化物及び水酸化物	4.2×10^{-8}		5×10^{-1}	5×10^{-3}	
107	Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		6.2×10^{-8}			1×10^1
107	Cd	硫化物、珪酸化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	4.2×10^{-8}		5×10^{-1}	5×10^{-3}	
107	Cd	硫化物、珪酸化物及び硝酸塩	1.0×10^{-7}		2×10^{-1}	1×10^{-3}	
107	Cd	酸化物及び水酸化物	1.1×10^{-7}		2×10^{-1}	2×10^{-3}	
109	Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		2.0×10^{-6}			4×10^{-1}
109	Cd	硫化物、珪酸化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	9.6×10^{-6}		2×10^{-3}	2×10^{-5}	
109	Cd	硫化物、珪酸化物及び硝酸塩	5.1×10^{-6}		4×10^{-3}	2×10^{-5}	
109	Cd	酸化物及び水酸化物	4.4×10^{-6}		5×10^{-3}	2×10^{-5}	
111m	Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		1.4×10^{-8}			6×10^1
111m	Cd	硫化物、珪酸化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.9×10^{-8}		1×10^0	1×10^{-2}	
111m	Cd	硫化物、珪酸化物及び硝酸塩	3.6×10^{-8}		6×10^{-1}	6×10^{-3}	
111m	Cd	酸化物及び水酸化物	3.8×10^{-8}		5×10^{-1}	5×10^{-3}	
113	Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		2.5×10^{-5}			4×10^{-2}
113	Cd	硫化物、珪酸化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.4×10^{-4}		1×10^{-4}	1×10^{-6}	
113	Cd	硫化物、珪酸化物及び硝酸塩	4.3×10^{-5}		5×10^{-4}	2×10^{-6}	
113	Cd	酸化物及び水酸化物	2.1×10^{-5}		1×10^{-3}	5×10^{-6}	
113m	Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		2.3×10^{-5}			4×10^{-2}
113m	Cd	硫化物、珪酸化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.3×10^{-4}		2×10^{-4}	1×10^{-6}	
113m	Cd	硫化物、珪酸化物及び硝酸塩	4.0×10^{-5}		5×10^{-4}	3×10^{-6}	
113m	Cd	酸化物及び水酸化物	2.4×10^{-5}		9×10^{-4}	4×10^{-6}	
115	Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		1.4×10^{-6}			6×10^{-1}

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
115 Cd	硫化物、珪酸化物、硝酸塩、酸化 物及び水酸化物以外の化合物	5.4×10^{-7}		4×10^{-2}	3×10^{-4}	
115 Cd	硫化物、珪酸化物及び硝酸塩	1.2×10^{-6}		2×10^{-2}	1×10^{-4}	
115 Cd	酸化物及び水酸化物	1.3×10^{-6}		2×10^{-2}	1×10^{-4}	
115m Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		3.3×10^{-6}			3×10^{-1}
115m Cd	硫化物、珪酸化物、硝酸塩、酸化 物及び水酸化物以外の化合物	6.4×10^{-6}		3×10^{-3}	2×10^{-5}	
115m Cd	硫化物、珪酸化物及び硝酸塩	5.5×10^{-6}		4×10^{-3}	2×10^{-5}	
115m Cd	酸化物及び水酸化物	5.5×10^{-6}		4×10^{-3}	2×10^{-5}	
117 Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		2.8×10^{-7}			3×10^0
117 Cd	硫化物、珪酸化物、硝酸塩、酸化 物及び水酸化物以外の化合物	1.3×10^{-7}		2×10^{-1}	2×10^{-3}	
117 Cd	硫化物、珪酸化物及び硝酸塩	2.4×10^{-7}		9×10^{-2}	7×10^{-4}	
117 Cd	酸化物及び水酸化物	2.5×10^{-7}		8×10^{-2}	7×10^{-4}	
117m Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		2.8×10^{-7}			3×10^0
117m Cd	硫化物、珪酸化物、硝酸塩、酸化 物及び水酸化物以外の化合物	1.9×10^{-7}		1×10^{-1}	1×10^{-3}	
117m Cd	硫化物、珪酸化物及び硝酸塩	3.1×10^{-7}		7×10^{-2}	6×10^{-4}	
117m Cd	酸化物及び水酸化物	3.2×10^{-7}		7×10^{-2}	6×10^{-4}	
118 Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		1.9×10^{-7}			4×10^0
118 Cd	硫化物、珪酸化物、硝酸塩、酸化 物及び水酸化物以外の化合物	6.2×10^{-8}		3×10^{-1}	3×10^{-3}	
118 Cd	硫化物、珪酸化物及び硝酸塩	1.2×10^{-7}		2×10^{-1}	2×10^{-3}	
118 Cd	酸化物及び水酸化物	1.2×10^{-7}		2×10^{-1}	1×10^{-3}	
107 In	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び 硝酸塩以外の化合物	2.7×10^{-8}	4.1×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	2×10^1
107 In	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び 硝酸塩	4.0×10^{-8}	4.1×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
108 In	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び 硝酸塩以外の化合物	7.5×10^{-8}	8.3×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
108 In	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び 硝酸塩	9.2×10^{-8}	8.3×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	1×10^1
108m In	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び 硝酸塩以外の化合物	4.7×10^{-8}	8.5×10^{-8}	4×10^{-1}	5×10^{-3}	1×10^1
108m In	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び 硝酸塩	6.5×10^{-8}	8.5×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
109 In	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び 硝酸塩以外の化合物	5.7×10^{-8}	6.6×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
109 In	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び 硝酸塩	7.3×10^{-8}	6.6×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
109m In	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び 硝酸塩以外の化合物	8.1×10^{-10}	8.2×10^{-10}	3×10^1	3×10^{-1}	1×10^3
109m In	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び 硝酸塩	9.3×10^{-10}	8.2×10^{-10}	2×10^1	2×10^{-1}	1×10^3
110 In (物 理的半減期 が4.90時間 のもの)	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び 硝酸塩以外の化合物	2.2×10^{-7}	2.4×10^{-7}	9×10^{-2}	1×10^{-3}	4×10^0
110 In (物 理的半減期 が4.90時間 のもの)	酸化物、水酸化物、珪酸化物及び 硝酸塩	2.5×10^{-7}	2.4×10^{-7}	8×10^{-2}	9×10^{-4}	4×10^0

第	一 欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
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	5.5×10^{-8}	1.0×10^{-7}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	8×10^0
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	8.1×10^{-8}	1.0×10^{-7}	3×10^{-1}	2×10^{-3}	8×10^0
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	2.2×10^{-7}	2.9×10^{-7}	9×10^{-2}	9×10^{-4}	3×10^0
¹¹¹ In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3.1×10^{-7}	2.9×10^{-7}	7×10^{-2}	5×10^{-4}	3×10^0
^{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	2.9×10^{-9}	3.2×10^{-9}	7×10^0	8×10^{-2}	3×10^2
^{111m} In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3.7×10^{-9}	3.2×10^{-9}	6×10^0	6×10^{-2}	3×10^2
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	8.6×10^{-9}	1.0×10^{-8}	2×10^0	3×10^{-2}	8×10^1
¹¹² In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.3×10^{-8}	1.0×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	8×10^1
^{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	2.0×10^{-8}	1.7×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	5×10^1
^{112m} In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3.6×10^{-8}	1.7×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	5×10^1
^{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	1.9×10^{-8}	2.8×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
^{113m} In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3.2×10^{-8}	2.8×10^{-8}	7×10^{-1}	6×10^{-3}	3×10^1
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	2.3×10^{-9}	3.0×10^{-9}	9×10^0	9×10^{-2}	3×10^2
¹¹⁴ In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.6×10^{-9}	3.0×10^{-9}	8×10^0	9×10^{-2}	3×10^2
^{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	1.1×10^{-5}	4.1×10^{-6}	2×10^{-3}	1×10^{-5}	2×10^{-1}
^{114m} In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	5.9×10^{-6}	4.1×10^{-6}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	2×10^{-1}
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	4.5×10^{-4}	3.2×10^{-5}	5×10^{-5}	3×10^{-7}	3×10^{-2}
¹¹⁵ In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.1×10^{-4}	3.2×10^{-5}	2×10^{-4}	8×10^{-7}	3×10^{-2}
^{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	4.5×10^{-8}	8.6×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	9×10^0
^{115m} In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	8.7×10^{-8}	8.6×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	9×10^0
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	4.8×10^{-10}	1.1×10^{-9}	4×10^1	4×10^{-1}	7×10^2
¹¹⁶ In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4.9×10^{-10}	1.1×10^{-9}	4×10^1	4×10^{-1}	7×10^2
^{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	5.5×10^{-8}	6.4×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
^{116m} In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	8.0×10^{-8}	6.4×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
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	2.8×10^{-8}	3.1×10^{-8}	7×10^{-1}	8×10^{-3}	3×10^1
¹¹⁷ In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4.8×10^{-8}	3.1×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	3×10^1
^{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	5.5×10^{-8}	1.2×10^{-7}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	7×10^0
^{117m} In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.1×10^{-7}	1.2×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄	
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	1.8×10^{-10}	5.2×10^{-10}	1×10^2	1×10^0	2×10^3
118	In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.8×10^{-10}	5.2×10^{-10}	1×10^2	1×10^0	2×10^3
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	4.7×10^{-9}	5.4×10^{-9}	4×10^0	5×10^{-2}	2×10^2
119	In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	5.4×10^{-9}	5.4×10^{-9}	4×10^0	4×10^{-2}	2×10^2
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	1.8×10^{-8}	4.7×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	2×10^1
119m	In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.9×10^{-8}	4.7×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	2×10^1
108	Sn	四価ス [*] のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.5×10^{-8}	2.3×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	4×10^1
108	Sn	四価ス [*] のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.0×10^{-8}	2.3×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	4×10^1
109	Sn	四価ス [*] のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.8×10^{-8}	2.0×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	4×10^1
109	Sn	四価ス [*] のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.3×10^{-8}	2.0×10^{-8}	9×10^{-1}	1×10^{-2}	4×10^1
110	Sn	四価ス [*] のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.9×10^{-7}	3.5×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	2×10^0
110	Sn	四価ス [*] のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.6×10^{-7}	3.5×10^{-7}	8×10^{-2}	7×10^{-4}	2×10^0
111	Sn	四価ス [*] のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.5×10^{-8}	2.3×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	4×10^1
111	Sn	四価ス [*] のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.2×10^{-8}	2.3×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	4×10^1
113	Sn	四価ス [*] のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	7.9×10^{-7}	7.3×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	1×10^0
113	Sn	四価ス [*] のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.9×10^{-6}	7.3×10^{-7}	1×10^{-2}	5×10^{-5}	1×10^0
113m	Sn	四価ス [*] のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	3.0×10^{-9}	3.3×10^{-9}	7×10^0	6×10^{-2}	2×10^2
113m	Sn	四価ス [*] のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	5.3×10^{-9}	3.3×10^{-9}	4×10^0	3×10^{-2}	2×10^2
117m	Sn	四価ス [*] のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	3.9×10^{-7}	7.1×10^{-7}	5×10^{-2}	4×10^{-4}	1×10^0
117m	Sn	四価ス [*] のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.2×10^{-6}	7.1×10^{-7}	9×10^{-3}	5×10^{-5}	1×10^0
119m	Sn	四価ス [*] のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	3.6×10^{-7}	3.4×10^{-7}	6×10^{-2}	4×10^{-4}	2×10^0
119m	Sn	四価ス [*] のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.5×10^{-6}	3.4×10^{-7}	1×10^{-2}	6×10^{-5}	2×10^0

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄	
121	Sn	四価ス [*] のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.0×10^{-7}	2.3×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	4×10^0
121	Sn	四価ス [*] のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.8×10^{-7}	2.3×10^{-7}	7×10^{-2}	5×10^{-4}	4×10^0
121m	Sn	四価ス [*] のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	9.7×10^{-7}	3.8×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	2×10^0
121m	Sn	四価ス [*] のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3.3×10^{-6}	3.8×10^{-7}	6×10^{-3}	3×10^{-5}	2×10^0
123	Sn	四価ス [*] のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.6×10^{-6}	2.1×10^{-6}	1×10^{-2}	9×10^{-5}	4×10^{-1}
123	Sn	四価ス [*] のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	5.6×10^{-6}	2.1×10^{-6}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	4×10^{-1}
123m	Sn	四価ス [*] のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	2.4×10^{-8}	3.8×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	2×10^1
123m	Sn	四価ス [*] のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4.4×10^{-8}	3.8×10^{-8}	5×10^{-1}	4×10^{-3}	2×10^1
125	Sn	四価ス [*] のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.3×10^{-6}	3.1×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	3×10^{-1}
125	Sn	四価ス [*] のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.8×10^{-6}	3.1×10^{-6}	7×10^{-3}	4×10^{-5}	3×10^{-1}
125m	Sn	四価ス [*] のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.2×10^{-8}	2.2×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	4×10^1
125m	Sn	四価ス [*] のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.7×10^{-8}	2.2×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	4×10^1
126	Sn	四価ス [*] のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.4×10^{-5}	4.7×10^{-6}	1×10^{-3}	1×10^{-5}	2×10^{-1}
126	Sn	四価ス [*] のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.8×10^{-5}	4.7×10^{-6}	1×10^{-3}	4×10^{-6}	2×10^{-1}
127	Sn	四価ス [*] のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1.2×10^{-7}	2.0×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	4×10^0
127	Sn	四価ス [*] のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.0×10^{-7}	2.0×10^{-7}	1×10^{-1}	9×10^{-4}	4×10^0
128	Sn	四価ス [*] のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	9.5×10^{-8}	1.5×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	6×10^0
128	Sn	四価ス [*] のリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.5×10^{-7}	1.5×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	6×10^0
115	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	1.7×10^{-8}	2.4×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	4×10^1
115	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	2.3×10^{-8}	2.4×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	4×10^1

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
116	Sb 酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	1.8×10^{-8}	2.6×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
116	Sb 酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫酸塩及び硝酸塩	2.3×10^{-8}	2.6×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	3×10^1
116m	Sb 酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	6.4×10^{-8}	6.7×10^{-8}	3×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
116m	Sb 酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫酸塩及び硝酸塩	8.5×10^{-8}	6.7×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	1×10^1
117	Sb 酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	1.7×10^{-8}	1.8×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	5×10^1
117	Sb 酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫酸塩及び硝酸塩	2.7×10^{-8}	1.8×10^{-8}	8×10^{-1}	7×10^{-3}	5×10^1
118	Sb 酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	5.5×10^{-9}	1.1×10^{-8}	4×10^0	4×10^{-2}	7×10^1
118	Sb 酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫酸塩及び硝酸塩	6.6×10^{-9}	1.1×10^{-8}	3×10^0	3×10^{-2}	7×10^1
118m	Sb 酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	1.9×10^{-7}	2.1×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
118m	Sb 酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫酸塩及び硝酸塩	2.3×10^{-7}	2.1×10^{-7}	9×10^{-2}	1×10^{-3}	4×10^0
119	Sb 酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	4.5×10^{-8}	8.1×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	1×10^1
119	Sb 酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫酸塩及び硝酸塩	5.9×10^{-8}	8.1×10^{-8}	4×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
120	Sb (物理的半減期が5.76日のもの) 酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	9.8×10^{-7}	1.2×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	7×10^{-1}
120	Sb (物理的半減期が5.76日のもの) 酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫酸塩及び硝酸塩	1.3×10^{-6}	1.2×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	7×10^{-1}
120	Sb (物理的半減期が0.265時間のもの) 酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	8.5×10^{-9}	1.4×10^{-8}	2×10^0	3×10^{-2}	6×10^1
120	Sb (物理的半減期が0.265時間のもの) 酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫酸塩及び硝酸塩	1.2×10^{-8}	1.4×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	6×10^1
122	Sb 酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	6.3×10^{-7}	1.7×10^{-6}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	5×10^{-1}
122	Sb 酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫酸塩及び硝酸塩	1.2×10^{-6}	1.7×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	5×10^{-1}
124	Sb 酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	1.9×10^{-6}	2.5×10^{-6}	1×10^{-2}	9×10^{-5}	3×10^{-1}
124	Sb 酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫酸塩及び硝酸塩	4.7×10^{-6}	2.5×10^{-6}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	3×10^{-1}

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
^{124m} Sb (物理的半減期が93秒のもの)	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	8.1×10^{-10}	6.8×10^{-10}	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^{-3}
^{124m} Sb (物理的半減期が93秒のもの)	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	9.3×10^{-10}	6.8×10^{-10}	2×10^{-1}	2×10^{-1}	1×10^{-3}
^{124m} Sb (物理的半減期が20.2分のもの)	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	5.3×10^{-9}	8.0×10^{-9}	4×10^{-0}	4×10^{-2}	1×10^{-2}
^{124m} Sb (物理的半減期が20.2分のもの)	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	8.3×10^{-9}	8.0×10^{-9}	3×10^{-0}	2×10^{-2}	1×10^{-2}
¹²⁵ Sb	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	1.7×10^{-6}	1.1×10^{-6}	1×10^{-2}	9×10^{-5}	8×10^{-1}
¹²⁵ Sb	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	3.3×10^{-6}	1.1×10^{-6}	6×10^{-3}	3×10^{-5}	8×10^{-1}
¹²⁶ Sb	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	1.7×10^{-6}	2.4×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	4×10^{-1}
¹²⁶ Sb	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	3.2×10^{-6}	2.4×10^{-6}	7×10^{-3}	4×10^{-5}	4×10^{-1}
^{126m} Sb	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	2.3×10^{-8}	3.6×10^{-8}	9×10^{-1}	1×10^{-2}	2×10^{-1}
^{126m} Sb	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	3.3×10^{-8}	3.6×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	2×10^{-1}
¹²⁷ Sb	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	7.4×10^{-7}	1.7×10^{-6}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	5×10^{-1}
¹²⁷ Sb	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	1.7×10^{-6}	1.7×10^{-6}	1×10^{-2}	7×10^{-5}	5×10^{-1}
¹²⁸ Sb (物理的半減期が9.01時間のもの)	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	4.6×10^{-7}	7.6×10^{-7}	5×10^{-2}	5×10^{-4}	1×10^{-0}
¹²⁸ Sb (物理的半減期が9.01時間のもの)	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	6.7×10^{-7}	7.6×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^{-0}
¹²⁸ Sb (物理的半減期が0.173時間のもの)	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	1.9×10^{-8}	3.3×10^{-8}	1×10^{-0}	1×10^{-2}	3×10^{-1}
¹²⁸ Sb (物理的半減期が0.173時間のもの)	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	2.6×10^{-8}	3.3×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	3×10^{-1}
¹²⁹ Sb	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	2.0×10^{-7}	4.2×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	2×10^{-0}
¹²⁹ Sb	酸化物、水酸化物、珪酸化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	3.5×10^{-7}	4.2×10^{-7}	6×10^{-2}	5×10^{-4}	2×10^{-0}

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
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	6.3×10^{-8}	9.1×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	9×10^0
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	9.1×10^{-8}	9.1×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	9×10^0
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	5.9×10^{-8}	1.0×10^{-7}	4×10^{-1}	3×10^{-3}	8×10^0
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	8.3×10^{-8}	1.0×10^{-7}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	8×10^0
116	Te 蒸気	8.7×10^{-8}		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	1.2×10^{-7}	1.7×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	5×10^0
116	Te 酸化物、水酸化物及び硝酸塩	1.7×10^{-7}	1.7×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0
117	Te 蒸気	2.9×10^{-8}		7×10^{-1}	4×10^{-3}	
117	Te 酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	4.0×10^{-8}	5.4×10^{-8}	5×10^{-1}	6×10^{-3}	2×10^1
117	Te 酸化物、水酸化物及び硝酸塩	5.5×10^{-8}	5.4×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	2×10^1
118	Te 蒸気	2.0×10^{-6}		1×10^{-2}	6×10^{-5}	
118	Te 酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1.4×10^{-6}	3.1×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	3×10^{-1}
118	Te 酸化物、水酸化物及び硝酸塩	2.4×10^{-6}	3.1×10^{-6}	9×10^{-3}	5×10^{-5}	3×10^{-1}
119	Te 蒸気	1.0×10^{-7}		2×10^{-1}	1×10^{-3}	
119	Te 酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1.5×10^{-7}	1.8×10^{-7}	1×10^{-1}	2×10^{-3}	5×10^0
119	Te 酸化物、水酸化物及び硝酸塩	1.8×10^{-7}	1.8×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0
119m	Te 蒸気	6.3×10^{-7}		3×10^{-2}	2×10^{-4}	
119m	Te 酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	6.0×10^{-7}	7.3×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
119m	Te 酸化物、水酸化物及び硝酸塩	7.3×10^{-7}	7.3×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	1×10^0
121	Te 蒸気	5.1×10^{-7}		4×10^{-2}	2×10^{-4}	
121	Te 酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	3.9×10^{-7}	4.3×10^{-7}	5×10^{-2}	5×10^{-4}	2×10^0
121	Te 酸化物、水酸化物及び硝酸塩	4.4×10^{-7}	4.3×10^{-7}	5×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
121m	Te 蒸気	5.5×10^{-6}		4×10^{-3}	2×10^{-5}	
121m	Te 酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	2.3×10^{-6}	2.3×10^{-6}	9×10^{-3}	7×10^{-5}	4×10^{-1}
121m	Te 酸化物、水酸化物及び硝酸塩	3.6×10^{-6}	2.3×10^{-6}	6×10^{-3}	3×10^{-5}	4×10^{-1}
123	Te 蒸気	1.2×10^{-5}		2×10^{-3}	1×10^{-5}	
123	Te 酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	5.0×10^{-6}	4.4×10^{-6}	4×10^{-3}	3×10^{-5}	2×10^{-1}
123	Te 酸化物、水酸化物及び硝酸塩	2.8×10^{-6}	4.4×10^{-6}	7×10^{-3}	7×10^{-5}	2×10^{-1}
123m	Te 蒸気	2.9×10^{-6}		7×10^{-3}	4×10^{-5}	
123m	Te 酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1.2×10^{-6}	1.4×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	6×10^{-1}
123m	Te 酸化物、水酸化物及び硝酸塩	3.4×10^{-6}	1.4×10^{-6}	6×10^{-3}	3×10^{-5}	6×10^{-1}
125m	Te 蒸気	1.5×10^{-6}		1×10^{-2}	7×10^{-5}	
125m	Te 酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	6.7×10^{-7}	8.7×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	9×10^{-1}
125m	Te 酸化物、水酸化物及び硝酸塩	2.9×10^{-6}	8.7×10^{-7}	7×10^{-3}	4×10^{-5}	9×10^{-1}
127	Te 蒸気	7.7×10^{-8}		3×10^{-1}	2×10^{-3}	

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
127 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	7.2×10^{-8}	1.7×10^{-7}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	5×10^0
127 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	1.8×10^{-7}	1.7×10^{-7}	1×10^{-1}	9×10^{-4}	5×10^0
127m Te	蒸気	4.6×10^{-6}		5×10^{-3}	2×10^{-5}	
127m Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	2.0×10^{-6}	2.3×10^{-6}	1×10^{-2}	7×10^{-5}	3×10^{-1}
127m Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	6.2×10^{-6}	2.3×10^{-6}	3×10^{-3}	2×10^{-5}	3×10^{-1}
129 Te	蒸気	3.7×10^{-8}		6×10^{-1}	3×10^{-3}	
129 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	2.9×10^{-8}	6.3×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	1×10^1
129 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	5.7×10^{-8}	6.3×10^{-8}	4×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
129m Te	蒸気	3.7×10^{-6}		6×10^{-3}	3×10^{-5}	
129m Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1.8×10^{-6}	3.0×10^{-6}	1×10^{-2}	8×10^{-5}	3×10^{-1}
129m Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	5.4×10^{-6}	3.0×10^{-6}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	3×10^{-1}
131 Te	蒸気	6.8×10^{-8}		3×10^{-1}	2×10^{-3}	
131 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	4.6×10^{-8}	8.7×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	9×10^0
131 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	6.1×10^{-8}	8.7×10^{-8}	3×10^{-1}	4×10^{-3}	9×10^0
131m Te	蒸気	2.4×10^{-6}		9×10^{-3}	4×10^{-5}	
131m Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1.2×10^{-6}	1.9×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	4×10^{-1}
131m Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	1.6×10^{-6}	1.9×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	4×10^{-1}
132 Te	蒸気	5.1×10^{-6}		4×10^{-3}	2×10^{-5}	
132 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	2.4×10^{-6}	3.7×10^{-6}	9×10^{-3}	6×10^{-5}	2×10^{-1}
132 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	3.0×10^{-6}	3.7×10^{-6}	7×10^{-3}	6×10^{-5}	2×10^{-1}
133 Te	蒸気	5.6×10^{-8}		4×10^{-1}	2×10^{-3}	
133 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	3.8×10^{-8}	7.2×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	1×10^1
133 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	4.4×10^{-8}	7.2×10^{-8}	5×10^{-1}	6×10^{-3}	1×10^1
133m Te	蒸気	2.2×10^{-7}		9×10^{-2}	5×10^{-4}	
133m Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1.2×10^{-7}	2.8×10^{-7}	2×10^{-1}	1×10^{-3}	3×10^0
133m Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	1.9×10^{-7}	2.8×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	3×10^0
134 Te	蒸気	8.4×10^{-8}		2×10^{-1}	1×10^{-3}	
134 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	8.3×10^{-8}	1.1×10^{-7}	3×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0
134 Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	1.1×10^{-7}	1.1×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0
118 I	蒸気	1.7×10^{-7}		1×10^{-1}	6×10^{-4}	
118 I	ヨ化ヨル	9.9×10^{-8}		2×10^{-1}	1×10^{-3}	
118 I	ヨ化ヨル以外の化合物	9.0×10^{-8}	2.0×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	4×10^0
119 I	蒸気	5.6×10^{-8}		4×10^{-1}	2×10^{-3}	
119 I	ヨ化ヨル	1.7×10^{-8}		1×10^0	6×10^{-3}	
119 I	ヨ化ヨル以外の化合物	2.6×10^{-8}	4.6×10^{-8}	8×10^{-1}	7×10^{-3}	2×10^1
120 I	蒸気	3.0×10^{-7}		7×10^{-2}	4×10^{-4}	
120 I	ヨ化ヨル	2.0×10^{-7}		1×10^{-1}	5×10^{-4}	
120 I	ヨ化ヨル以外の化合物	1.9×10^{-7}	3.4×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	2×10^0
120m I	蒸気	1.8×10^{-7}		1×10^{-1}	6×10^{-4}	

第	一	欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
120m		ヨ化矽	1.0×10^{-7}		2×10^{-1}	1×10^{-3}	
120m		ヨ化矽以外の化合物	1.4×10^{-7}	2.1×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
121		蒸気	8.6×10^{-8}		2×10^{-1}	1×10^{-3}	
121		ヨ化矽	5.6×10^{-8}		4×10^{-1}	2×10^{-3}	
121		ヨ化矽以外の化合物	3.9×10^{-8}	8.2×10^{-8}	5×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
122		蒸気	1.8×10^{-8}		1×10^0	7×10^{-3}	
122		ヨ化矽	1.1×10^{-9}		2×10^1	1×10^{-1}	
122		ヨ化矽以外の化合物	6.1×10^{-9}	1.3×10^{-8}	3×10^0	3×10^{-2}	6×10^1
123		蒸気	2.1×10^{-7}		1×10^{-1}	5×10^{-4}	
123		ヨ化矽	1.5×10^{-7}		1×10^{-1}	7×10^{-4}	
123		ヨ化矽以外の化合物	1.1×10^{-7}	2.1×10^{-7}	2×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
124		蒸気	1.2×10^{-5}		2×10^{-3}	9×10^{-6}	
124		ヨ化矽	9.2×10^{-6}		2×10^{-3}	1×10^{-5}	
124		ヨ化矽以外の化合物	6.3×10^{-6}	1.3×10^{-5}	3×10^{-3}	2×10^{-5}	6×10^{-2}
125		蒸気	1.4×10^{-5}		1×10^{-3}	8×10^{-6}	
125		ヨ化矽	1.1×10^{-5}		2×10^{-3}	1×10^{-5}	
125		ヨ化矽以外の化合物	7.3×10^{-6}	1.5×10^{-5}	3×10^{-3}	2×10^{-5}	6×10^{-2}
126		蒸気	2.6×10^{-5}		8×10^{-4}	4×10^{-6}	
126		ヨ化矽	2.0×10^{-5}		1×10^{-3}	5×10^{-6}	
126		ヨ化矽以外の化合物	1.4×10^{-5}	2.9×10^{-5}	1×10^{-3}	1×10^{-5}	3×10^{-2}
128		蒸気	6.5×10^{-8}		3×10^{-1}	2×10^{-3}	
128		ヨ化矽	1.3×10^{-8}		2×10^0	8×10^{-3}	
128		ヨ化矽以外の化合物	2.2×10^{-8}	4.6×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	2×10^1
129		蒸気	9.6×10^{-5}		2×10^{-4}	1×10^{-6}	
129		ヨ化矽	7.4×10^{-5}		3×10^{-4}	2×10^{-6}	
129		ヨ化矽以外の化合物	5.1×10^{-5}	1.1×10^{-4}	4×10^{-4}	3×10^{-6}	9×10^{-3}
130		蒸気	1.9×10^{-6}		1×10^{-2}	6×10^{-5}	
130		ヨ化矽	1.4×10^{-6}		1×10^{-2}	7×10^{-5}	
130		ヨ化矽以外の化合物	9.6×10^{-7}	2.0×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	4×10^{-1}
131		蒸気	2.0×10^{-5}		1×10^{-3}	5×10^{-6}	
131		ヨ化矽	1.5×10^{-5}		1×10^{-3}	7×10^{-6}	
131		ヨ化矽以外の化合物	1.1×10^{-5}	2.2×10^{-5}	2×10^{-3}	1×10^{-5}	4×10^{-2}
132		蒸気	3.1×10^{-7}		7×10^{-2}	4×10^{-4}	
132		ヨ化矽	1.9×10^{-7}		1×10^{-1}	6×10^{-4}	
132		ヨ化矽以外の化合物	2.0×10^{-7}	2.9×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	3×10^0
132m		蒸気	2.7×10^{-7}		8×10^{-2}	4×10^{-4}	
132m		ヨ化矽	1.6×10^{-7}		1×10^{-1}	6×10^{-4}	
132m		ヨ化矽以外の化合物	1.1×10^{-7}	2.2×10^{-7}	2×10^{-1}	1×10^{-3}	3×10^0
133		蒸気	4.0×10^{-6}		5×10^{-3}	3×10^{-5}	
133		ヨ化矽	3.1×10^{-6}		7×10^{-3}	3×10^{-5}	
133		ヨ化矽以外の化合物	2.1×10^{-6}	4.3×10^{-6}	1×10^{-2}	7×10^{-5}	2×10^{-1}
134		蒸気	1.5×10^{-7}		1×10^{-1}	8×10^{-4}	

第	一	欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
134	I	ヨ化ヨル	5.0×10^{-8}		4×10^{-1}	2×10^{-3}	
134	I	ヨ化ヨル以外の化合物	7.9×10^{-8}	1.1×10^{-7}	3×10^{-1}	2×10^{-3}	8×10^0
135	I	蒸気	9.2×10^{-7}		2×10^{-2}	1×10^{-4}	
135	I	ヨ化ヨル	6.8×10^{-7}		3×10^{-2}	2×10^{-4}	
135	I	ヨ化ヨル以外の化合物	4.6×10^{-7}	9.3×10^{-7}	5×10^{-2}	3×10^{-4}	8×10^{-1}
120	Xe	{サブマージョン}			4×10^{-1}	2×10^{-3}	
121	Xe	{サブマージョン}			8×10^{-2}	4×10^{-4}	
122	Xe	{サブマージョン}			3×10^0	1×10^{-2}	
123	Xe	{サブマージョン}			3×10^{-1}	1×10^{-3}	
125	Xe	{サブマージョン}			6×10^{-1}	3×10^{-3}	
125m	Xe	{サブマージョン}			2×10^0	7×10^{-3}	
127	Xe	{サブマージョン}			6×10^{-1}	3×10^{-3}	
127m	Xe	{サブマージョン}			1×10^0	5×10^{-3}	
129m	Xe	{サブマージョン}			7×10^0	3×10^{-2}	
131m	Xe	{サブマージョン}			2×10^1	9×10^{-2}	
133m	Xe	{サブマージョン}			5×10^0	2×10^{-2}	
133	Xe	{サブマージョン}			5×10^0	2×10^{-2}	
135m	Xe	{サブマージョン}			4×10^{-1}	2×10^{-3}	
135	Xe	{サブマージョン}			6×10^{-1}	3×10^{-3}	
137	Xe	{サブマージョン}			6×10^{-1}	3×10^{-3}	
138	Xe	{サブマージョン}			1×10^{-1}	6×10^{-4}	
139	Xe	{サブマージョン}			1×10^{-1}	6×10^{-4}	
124	Cs	すべての化合物	1.3×10^{-9}	3.6×10^{-9}	2×10^1	2×10^{-1}	2×10^2
125	Cs	すべての化合物	2.3×10^{-8}	3.5×10^{-8}	9×10^{-1}	1×10^{-2}	2×10^1
126	Cs	すべての化合物	3.5×10^{-9}	8.3×10^{-9}	6×10^0	6×10^{-2}	1×10^2
127	Cs	すべての化合物	4.0×10^{-8}	2.4×10^{-8}	5×10^{-1}	6×10^{-3}	4×10^1
128	Cs	すべての化合物	5.7×10^{-9}	1.1×10^{-8}	4×10^0	4×10^{-2}	7×10^1
129	Cs	すべての化合物	8.1×10^{-8}	6.0×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
130	Cs	すべての化合物	1.5×10^{-8}	2.8×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
131	Cs	すべての化合物	4.5×10^{-8}	5.8×10^{-8}	5×10^{-1}	4×10^{-3}	2×10^1
132	Cs	すべての化合物	3.8×10^{-7}	5.0×10^{-7}	5×10^{-2}	5×10^{-4}	2×10^0
134	Cs	すべての化合物	9.6×10^{-6}	1.9×10^{-5}	2×10^{-3}	2×10^{-5}	6×10^{-2}
134m	Cs	すべての化合物	2.6×10^{-8}	2.0×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	4×10^1
135	Cs	すべての化合物	9.9×10^{-7}	2.0×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	6×10^{-1}
135m	Cs	すべての化合物	2.4×10^{-8}	1.9×10^{-8}	9×10^{-1}	1×10^{-2}	5×10^1
136	Cs	すべての化合物	1.9×10^{-6}	3.0×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	3×10^{-1}
137	Cs	すべての化合物	6.7×10^{-6}	1.3×10^{-5}	3×10^{-3}	3×10^{-5}	9×10^{-2}
138	Cs	すべての化合物	4.6×10^{-8}	9.2×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	9×10^0
139	Cs	すべての化合物	1.8×10^{-8}	5.2×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	2×10^1
124	Ba	すべての化合物	2.8×10^{-8}	6.9×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	1×10^1
126	Ba	すべての化合物	1.2×10^{-7}	2.6×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	3×10^0
127	Ba	すべての化合物	1.4×10^{-8}	2.5×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1

第	一	欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
128	Ba	すべての化合物	1.3×10^{-6}	2.7×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	3×10^{-1}
129	Ba	すべての化合物	3.6×10^{-8}	5.2×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	2×10^1
129m	Ba	すべての化合物	7.6×10^{-8}	7.8×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
131	Ba	すべての化合物	3.5×10^{-7}	4.5×10^{-7}	6×10^{-2}	5×10^{-4}	2×10^0
131m	Ba	すべての化合物	6.4×10^{-9}	4.9×10^{-9}	3×10^0	3×10^{-2}	2×10^2
133	Ba	すべての化合物	1.8×10^{-6}	1.0×10^{-6}	1×10^{-2}	7×10^{-5}	5×10^{-1}
133m	Ba	すべての化合物	2.8×10^{-7}	5.5×10^{-7}	7×10^{-2}	7×10^{-4}	2×10^0
135m	Ba	すべての化合物	2.3×10^{-7}	4.5×10^{-7}	9×10^{-2}	8×10^{-4}	2×10^0
137m	Ba	すべての化合物	1.0×10^{-9}	1.0×10^{-9}	2×10^1	2×10^{-1}	8×10^2
139	Ba	すべての化合物	5.5×10^{-8}	1.2×10^{-7}	4×10^{-1}	3×10^{-3}	7×10^0
140	Ba	すべての化合物	1.6×10^{-6}	2.5×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	3×10^{-1}
141	Ba	すべての化合物	3.5×10^{-8}	7.0×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	1×10^1
142	Ba	すべての化合物	2.7×10^{-8}	3.5×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	2×10^1
129	La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.5×10^{-8}	2.7×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
129	La	酸化物及び水酸化物	2.1×10^{-8}	2.7×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
130	La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.6×10^{-8}	3.3×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
130	La	酸化物及び水酸化物	2.0×10^{-8}	3.3×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
131	La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.4×10^{-8}	3.5×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	2×10^1
131	La	酸化物及び水酸化物	3.6×10^{-8}	3.5×10^{-8}	6×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
132	La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.0×10^{-7}	3.9×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	2×10^0
132	La	酸化物及び水酸化物	2.8×10^{-7}	3.9×10^{-7}	7×10^{-2}	7×10^{-4}	2×10^0
132m	La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.3×10^{-8}	3.6×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	2×10^1
132m	La	酸化物及び水酸化物	3.3×10^{-8}	3.6×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	2×10^1
133	La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.7×10^{-8}	4.6×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	2×10^1
133	La	酸化物及び水酸化物	3.7×10^{-8}	4.6×10^{-8}	6×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
134	La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	7.5×10^{-9}	1.6×10^{-8}	3×10^0	3×10^{-2}	5×10^1
134	La	酸化物及び水酸化物	9.7×10^{-9}	1.6×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	5×10^1
135	La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.0×10^{-8}	3.0×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
135	La	酸化物及び水酸化物	2.5×10^{-8}	3.0×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	3×10^1
136	La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	5.6×10^{-9}	9.6×10^{-9}	4×10^0	4×10^{-2}	9×10^1
136	La	酸化物及び水酸化物	7.6×10^{-9}	9.6×10^{-9}	3×10^0	3×10^{-2}	9×10^1
137	La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.0×10^{-5}	8.1×10^{-8}	2×10^{-3}	2×10^{-5}	1×10^1
137	La	酸化物及び水酸化物	2.3×10^{-6}	8.1×10^{-8}	9×10^{-3}	4×10^{-5}	1×10^1
138	La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.8×10^{-4}	1.1×10^{-6}	1×10^{-4}	9×10^{-7}	8×10^{-1}
138	La	酸化物及び水酸化物	4.2×10^{-5}	1.1×10^{-6}	5×10^{-4}	2×10^{-6}	8×10^{-1}
140	La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.0×10^{-6}	2.0×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	4×10^{-1}
140	La	酸化物及び水酸化物	1.5×10^{-6}	2.0×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	4×10^{-1}
141	La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.1×10^{-7}	3.6×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	2×10^0
141	La	酸化物及び水酸化物	2.2×10^{-7}	3.6×10^{-7}	9×10^{-2}	8×10^{-4}	2×10^0
142	La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.0×10^{-7}	1.8×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	5×10^0
142	La	酸化物及び水酸化物	1.5×10^{-7}	1.8×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0
143	La	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.0×10^{-8}	5.6×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	1×10^1

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄	
143	La	酸化物及び水酸化物	3.3×10^{-8}	5.6×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	1×10^1
130	Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	5.8×10^{-8}	7.2×10^{-8}	4×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
130	Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	6.1×10^{-8}	7.2×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
131	Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2.4×10^{-8}	2.8×10^{-8}	9×10^{-1}	8×10^{-3}	3×10^1
131	Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	2.4×10^{-8}	2.8×10^{-8}	9×10^{-1}	8×10^{-3}	3×10^1
132	Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2.2×10^{-7}	3.2×10^{-7}	9×10^{-2}	9×10^{-4}	3×10^0
132	Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	2.3×10^{-7}	3.2×10^{-7}	9×10^{-2}	8×10^{-4}	3×10^0
133	Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	7.6×10^{-8}	9.1×10^{-8}	3×10^{-1}	2×10^{-3}	9×10^0
133	Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	7.9×10^{-8}	9.1×10^{-8}	3×10^{-1}	2×10^{-3}	9×10^0
133m	Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2.1×10^{-7}	2.3×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
133m	Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	2.2×10^{-7}	2.3×10^{-7}	9×10^{-2}	1×10^{-3}	4×10^0
134	Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1.5×10^{-6}	2.5×10^{-6}	1×10^{-2}	9×10^{-5}	3×10^{-1}
134	Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1.6×10^{-6}	2.5×10^{-6}	1×10^{-2}	9×10^{-5}	3×10^{-1}
135	Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	7.3×10^{-7}	7.9×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	1×10^0
135	Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	7.6×10^{-7}	7.9×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	1×10^0
137	Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1.8×10^{-8}	2.5×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
137	Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1.9×10^{-8}	2.5×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
137m	Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	5.5×10^{-7}	5.4×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
137m	Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	5.9×10^{-7}	5.4×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
139	Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1.3×10^{-6}	2.6×10^{-7}	2×10^{-2}	7×10^{-5}	3×10^0
139	Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1.4×10^{-6}	2.6×10^{-7}	1×10^{-2}	7×10^{-5}	3×10^0
141	Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2.7×10^{-6}	7.1×10^{-7}	8×10^{-3}	4×10^{-5}	1×10^0
141	Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	3.1×10^{-6}	7.1×10^{-7}	7×10^{-3}	3×10^{-5}	1×10^0
143	Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	9.5×10^{-7}	1.1×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	7×10^{-1}
143	Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1.0×10^{-6}	1.1×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	7×10^{-1}
144	Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2.3×10^{-5}	5.2×10^{-6}	9×10^{-4}	3×10^{-6}	2×10^{-1}
144	Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	2.9×10^{-5}	5.2×10^{-6}	7×10^{-4}	2×10^{-6}	2×10^{-1}
146	Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	4.2×10^{-8}	4.7×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
146	Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	4.4×10^{-8}	4.7×10^{-8}	5×10^{-1}	4×10^{-3}	2×10^1
134	Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	4.8×10^{-8}	8.2×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
134	Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	5.0×10^{-8}	8.2×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
134m	Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	3.3×10^{-8}	4.6×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	2×10^1
134m	Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	3.4×10^{-8}	4.6×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	2×10^1
135	Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	4.6×10^{-8}	5.9×10^{-8}	5×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
135	Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	4.7×10^{-8}	5.9×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1

第	一	欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
136 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物		8.9×10^{-8}	9.9×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	9×10^0
137 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物		5.0×10^{-8}	6.0×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
137 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物		5.2×10^{-8}	6.0×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
138 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物		3.7×10^{-7}	6.4×10^{-7}	6×10^{-2}	5×10^{-4}	1×10^0
138 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物		3.8×10^{-7}	6.4×10^{-7}	5×10^{-2}	5×10^{-4}	1×10^0
139 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物		1.7×10^{-8}	2.0×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	4×10^1
139 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物		1.7×10^{-8}	2.0×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	4×10^1
139m Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物		2.5×10^{-7}	2.5×10^{-7}	8×10^{-2}	8×10^{-4}	3×10^0
139m Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物		2.5×10^{-7}	2.5×10^{-7}	8×10^{-2}	8×10^{-4}	3×10^0
140 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物		1.3×10^{-6}	2.0×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	4×10^{-1}
140 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物		1.3×10^{-6}	2.0×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	4×10^{-1}
141 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物		8.5×10^{-9}	8.3×10^{-9}	2×10^0	2×10^{-2}	1×10^2
141 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物		8.8×10^{-9}	8.3×10^{-9}	2×10^0	2×10^{-2}	1×10^2
141m Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物		6.0×10^{-10}	5.6×10^{-10}	3×10^1	4×10^{-1}	2×10^3
141m Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物		6.1×10^{-10}	5.6×10^{-10}	3×10^1	4×10^{-1}	2×10^3
144 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物		5.0×10^{-3}	4.1×10^{-5}	4×10^{-6}	2×10^{-8}	2×10^{-2}
144 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物		1.6×10^{-3}	4.1×10^{-5}	1×10^{-5}	4×10^{-8}	2×10^{-2}
147 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物		1.9×10^{-6}	1.1×10^{-6}	1×10^{-2}	6×10^{-5}	7×10^{-1}
147 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物		2.1×10^{-6}	1.1×10^{-6}	1×10^{-2}	5×10^{-5}	7×10^{-1}
149 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物		1.2×10^{-7}	1.2×10^{-7}	2×10^{-1}	1×10^{-3}	7×10^0
149 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物		1.3×10^{-7}	1.2×10^{-7}	2×10^{-1}	1×10^{-3}	7×10^0
151 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物		2.8×10^{-8}	3.0×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	3×10^1
151 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物		2.9×10^{-8}	3.0×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	3×10^1
152 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物		3.9×10^{-8}	4.9×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
152 Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物		4.0×10^{-8}	4.9×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
140 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物		4.1×10^{-10}	1.1×10^{-9}	5×10^1	4×10^{-1}	7×10^2
140 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物		4.2×10^{-10}	1.1×10^{-9}	5×10^1	4×10^{-1}	7×10^2
141 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物		2.4×10^{-8}	3.6×10^{-8}	9×10^{-1}	8×10^{-3}	2×10^1
141 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物		2.5×10^{-8}	3.6×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	2×10^1
142 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物		1.4×10^{-9}	3.2×10^{-9}	1×10^1	1×10^{-1}	3×10^2
142 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物		1.4×10^{-9}	3.2×10^{-9}	1×10^1	1×10^{-1}	3×10^2

第	一	欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
143 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	炭化物及びフッ化物	9.6×10^{-7}	2.3×10^{-7}	2×10^{-2}	8×10^{-5}	4×10^0
143 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	炭化物及びフッ化物	8.3×10^{-7}	2.3×10^{-7}	3×10^{-2}	9×10^{-5}	4×10^0
144 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	炭化物及びフッ化物	5.4×10^{-6}	9.7×10^{-7}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	9×10^{-1}
144 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	炭化物及びフッ化物	3.9×10^{-6}	9.7×10^{-7}	5×10^{-3}	2×10^{-5}	9×10^{-1}
145 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	炭化物及びフッ化物	2.4×10^{-6}	1.1×10^{-7}	9×10^{-3}	4×10^{-5}	7×10^0
145 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	炭化物及びフッ化物	1.2×10^{-6}	1.1×10^{-7}	2×10^{-2}	6×10^{-5}	7×10^0
146 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	炭化物及びフッ化物	1.3×10^{-5}	9.0×10^{-7}	2×10^{-3}	6×10^{-6}	9×10^{-1}
146 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	炭化物及びフッ化物	9.0×10^{-6}	9.0×10^{-7}	2×10^{-3}	8×10^{-6}	9×10^{-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	炭化物及びフッ化物	3.5×10^{-6}	2.6×10^{-7}	6×10^{-3}	3×10^{-5}	3×10^0
147 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	炭化物及びフッ化物	3.2×10^{-6}	2.6×10^{-7}	7×10^{-3}	3×10^{-5}	3×10^0
148 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	炭化物及びフッ化物	2.1×10^{-6}	2.7×10^{-6}	1×10^{-2}	6×10^{-5}	3×10^{-1}
148 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	炭化物及びフッ化物	2.2×10^{-6}	2.7×10^{-6}	9×10^{-3}	6×10^{-5}	3×10^{-1}
148m Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	炭化物及びフッ化物	4.1×10^{-6}	1.8×10^{-6}	5×10^{-3}	2×10^{-5}	5×10^{-1}
148m Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	炭化物及びフッ化物	4.3×10^{-6}	1.8×10^{-6}	5×10^{-3}	2×10^{-5}	5×10^{-1}
149 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	炭化物及びフッ化物	7.6×10^{-7}	9.9×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	8×10^{-1}
149 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	炭化物及びフッ化物	8.2×10^{-7}	9.9×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	8×10^{-1}
150 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	炭化物及びフッ化物	2.0×10^{-7}	2.6×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	3×10^0
150 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	炭化物及びフッ化物	2.1×10^{-7}	2.6×10^{-7}	1×10^{-1}	9×10^{-4}	3×10^0
151 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	炭化物及びフッ化物	6.1×10^{-7}	7.3×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
151 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	炭化物及びフッ化物	6.4×10^{-7}	7.3×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
152 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	炭化物及びフッ化物	9.7×10^{-9}	1.7×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	5×10^1
152 Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	炭化物及びフッ化物	9.9×10^{-9}	1.7×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	5×10^1
140 Sm	すべての化合物		5.2×10^{-8}	9.8×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	8×10^0
141 Sm	すべての化合物		2.7×10^{-8}	3.9×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	2×10^1
141m Sm	すべての化合物		5.6×10^{-8}	6.5×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
142 Sm	すべての化合物		1.1×10^{-7}	1.9×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	4×10^0
143 Sm	すべての化合物		8.9×10^{-9}	1.3×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	6×10^1
145 Sm	すべての化合物		1.1×10^{-6}	2.1×10^{-7}	2×10^{-2}	8×10^{-5}	4×10^0
146 Sm	すべての化合物		6.7×10^{-3}	5.4×10^{-5}	3×10^{-6}	1×10^{-8}	2×10^{-2}
147 Sm	すべての化合物		6.1×10^{-3}	4.9×10^{-5}	3×10^{-6}	1×10^{-8}	2×10^{-2}
148 Sm	すべての化合物		5.2×10^{-3}	4.3×10^{-5}	4×10^{-6}	2×10^{-8}	2×10^{-2}
151 Sm	すべての化合物		2.6×10^{-6}	9.8×10^{-8}	8×10^{-3}	3×10^{-5}	8×10^0
153 Sm	すべての化合物		6.8×10^{-7}	7.4×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	1×10^0
155 Sm	すべての化合物		2.8×10^{-8}	2.9×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	3×10^1

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
156 Sm	すべての化合物	2.8×10^{-7}	2.5×10^{-7}	7×10^{-2}	5×10^{-4}	3×10^0
145 Eu	すべての化合物	7.3×10^{-7}	7.5×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	1×10^0
146 Eu	すべての化合物	1.2×10^{-6}	1.3×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	7×10^{-1}
147 Eu	すべての化合物	1.0×10^{-6}	4.4×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	2×10^0
148 Eu	すべての化合物	2.3×10^{-6}	1.3×10^{-6}	9×10^{-3}	5×10^{-5}	7×10^{-1}
149 Eu	すべての化合物	2.3×10^{-7}	1.0×10^{-7}	9×10^{-2}	4×10^{-4}	8×10^0
¹⁵⁰ Eu (物理的半減期が34.2年のもの)	すべての化合物	3.4×10^{-5}	1.3×10^{-6}	6×10^{-4}	3×10^{-6}	7×10^{-1}
¹⁵⁰ Eu (物理的半減期が12.6時間のもの)	すべての化合物	2.8×10^{-7}	3.8×10^{-7}	7×10^{-2}	6×10^{-4}	2×10^0
¹⁵² Eu	すべての化合物	2.7×10^{-5}	1.4×10^{-6}	8×10^{-4}	3×10^{-6}	6×10^{-1}
^{152m} Eu (物理的半減期が96分のもの)	すべての化合物	1.1×10^{-8}	1.4×10^{-8}	2×10^0	1×10^{-2}	6×10^1
^{152m} Eu (物理的半減期が9.32時間のもの)	すべての化合物	3.2×10^{-7}	5.0×10^{-7}	7×10^{-2}	5×10^{-4}	2×10^0
¹⁵⁴ Eu	すべての化合物	3.5×10^{-5}	2.0×10^{-6}	6×10^{-4}	2×10^{-6}	4×10^{-1}
^{154m} Eu	すべての化合物	5.7×10^{-9}	9.1×10^{-9}	4×10^0	3×10^{-2}	9×10^1
¹⁵⁵ Eu	すべての化合物	4.7×10^{-6}	3.2×10^{-7}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	3×10^0
¹⁵⁶ Eu	すべての化合物	3.0×10^{-6}	2.2×10^{-6}	7×10^{-3}	4×10^{-5}	4×10^{-1}
¹⁵⁷ Eu	すべての化合物	4.4×10^{-7}	6.0×10^{-7}	5×10^{-2}	4×10^{-4}	1×10^0
¹⁵⁸ Eu	すべての化合物	7.5×10^{-8}	9.4×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	9×10^0
¹⁵⁹ Eu	すべての化合物	3.6×10^{-8}	4.9×10^{-8}	6×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
¹⁴⁵ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2.6×10^{-8}	4.4×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	2×10^1
¹⁴⁵ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	3.5×10^{-8}	4.4×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	2×10^1
¹⁴⁶ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	5.2×10^{-6}	9.6×10^{-7}	4×10^{-3}	3×10^{-5}	9×10^{-1}
¹⁴⁶ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	4.6×10^{-6}	9.6×10^{-7}	5×10^{-3}	2×10^{-5}	9×10^{-1}
¹⁴⁷ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	4.5×10^{-7}	6.1×10^{-7}	5×10^{-2}	4×10^{-4}	1×10^0
¹⁴⁷ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	5.9×10^{-7}	6.1×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
¹⁴⁸ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	3.0×10^{-2}	5.5×10^{-5}	7×10^{-7}	5×10^{-9}	1×10^{-2}
¹⁴⁸ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	7.2×10^{-3}	5.5×10^{-5}	3×10^{-6}	1×10^{-8}	1×10^{-2}
¹⁴⁹ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	4.5×10^{-7}	4.5×10^{-7}	5×10^{-2}	4×10^{-4}	2×10^0
¹⁴⁹ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	7.9×10^{-7}	4.5×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	2×10^0
¹⁵⁰ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2.8×10^{-2}	5.2×10^{-5}	7×10^{-7}	5×10^{-9}	2×10^{-2}
¹⁵⁰ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	6.6×10^{-3}	5.2×10^{-5}	3×10^{-6}	1×10^{-8}	2×10^{-2}
¹⁵¹ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	9.3×10^{-7}	2.0×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	4×10^0

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
151	Gd 酸化物、水酸化物及びフッ化物	6.5×10^{-7}	2.0×10^{-7}	3×10^{-2}	1×10^{-4}	4×10^0
152	Gd 酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2.2×10^{-2}	4.1×10^{-5}	9×10^{-7}	7×10^{-9}	2×10^{-2}
152	Gd 酸化物、水酸化物及びフッ化物	5.0×10^{-3}	4.1×10^{-5}	4×10^{-6}	2×10^{-8}	2×10^{-2}
153	Gd 酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2.5×10^{-6}	2.7×10^{-7}	8×10^{-3}	6×10^{-5}	3×10^0
153	Gd 酸化物、水酸化物及びフッ化物	1.4×10^{-6}	2.7×10^{-7}	1×10^{-2}	6×10^{-5}	3×10^0
159	Gd 酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1.8×10^{-7}	4.9×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	2×10^0
159	Gd 酸化物、水酸化物及びフッ化物	3.9×10^{-7}	4.9×10^{-7}	5×10^{-2}	4×10^{-4}	2×10^0
147	Tb すべての化合物	1.2×10^{-7}	1.6×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	5×10^0
148	Tb すべての化合物	1.0×10^{-7}	1.3×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	6×10^0
148m	Tb すべての化合物	4.5×10^{-9}	4.1×10^{-9}	5×10^0	4×10^{-2}	2×10^2
149	Tb すべての化合物	3.1×10^{-6}	2.5×10^{-7}	7×10^{-3}	3×10^{-5}	3×10^0
150	Tb すべての化合物	1.8×10^{-7}	2.5×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	3×10^0
151	Tb すべての化合物	3.3×10^{-7}	3.4×10^{-7}	6×10^{-2}	5×10^{-4}	3×10^0
152	Tb すべての化合物	5.0×10^{-7}	7.1×10^{-7}	4×10^{-2}	4×10^{-4}	1×10^0
153	Tb すべての化合物	2.4×10^{-7}	2.5×10^{-7}	9×10^{-2}	6×10^{-4}	3×10^0
154	Tb すべての化合物	6.0×10^{-7}	6.5×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
155	Tb すべての化合物	2.5×10^{-7}	2.1×10^{-7}	8×10^{-2}	6×10^{-4}	4×10^0
156	Tb すべての化合物	1.4×10^{-6}	1.2×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	7×10^{-1}
156m	Tb (物理的半減期が1.02日のもの)	2.3×10^{-7}	1.7×10^{-7}	9×10^{-2}	6×10^{-4}	5×10^0
156m	Tb (物理的半減期が5.00時間のもの)	1.3×10^{-7}	8.1×10^{-8}	2×10^{-1}	1×10^{-3}	1×10^1
157	Tb すべての化合物	7.9×10^{-7}	3.4×10^{-8}	3×10^{-2}	1×10^{-4}	2×10^1
158	Tb すべての化合物	3.0×10^{-5}	1.1×10^{-6}	7×10^{-4}	3×10^{-6}	8×10^{-1}
160	Tb すべての化合物	5.4×10^{-6}	1.6×10^{-6}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	5×10^{-1}
161	Tb すべての化合物	1.2×10^{-6}	7.2×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	1×10^0
163	Tb すべての化合物	2.9×10^{-8}	2.2×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	4×10^1
151	Dy すべての化合物	9.3×10^{-8}	1.9×10^{-8}	2×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^1
152	Dy すべての化合物	8.8×10^{-8}	1.1×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	8×10^0
153	Dy すべての化合物	1.8×10^{-7}	1.8×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0
154	Dy すべての化合物	7.1×10^{-3}	5.6×10^{-5}	3×10^{-6}	1×10^{-8}	2×10^{-2}
155	Dy すべての化合物	1.2×10^{-7}	1.3×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0
157	Dy すべての化合物	5.5×10^{-8}	6.1×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
159	Dy すべての化合物	2.5×10^{-7}	1.0×10^{-7}	8×10^{-2}	3×10^{-4}	8×10^0
165	Dy すべての化合物	8.7×10^{-8}	1.1×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0
166	Dy すべての化合物	1.8×10^{-6}	1.6×10^{-6}	1×10^{-2}	6×10^{-5}	5×10^{-1}
154	Ho すべての化合物	2.7×10^{-8}	4.1×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	2×10^1
155	Ho すべての化合物	3.2×10^{-8}	3.7×10^{-8}	7×10^{-1}	6×10^{-3}	2×10^1
156	Ho すべての化合物	9.1×10^{-8}	1.1×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	8×10^0

第	一	欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
157	Ho	すべての化合物	7.6×10^{-9}	6.5×10^{-9}	3×10^0	3×10^{-2}	1×10^2
158	Ho	すべての化合物	2.7×10^{-8}	1.7×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	5×10^1
159	Ho	すべての化合物	1.0×10^{-8}	7.9×10^{-9}	2×10^0	2×10^{-2}	1×10^2
160	Ho	すべての化合物	2.4×10^{-8}	1.7×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	5×10^1
161	Ho	すべての化合物	1.0×10^{-8}	1.3×10^{-8}	2×10^0	2×10^{-2}	6×10^1
162	Ho	すべての化合物	4.5×10^{-9}	3.3×10^{-9}	5×10^0	4×10^{-2}	3×10^2
162m	Ho	すべての化合物	3.3×10^{-8}	2.6×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	3×10^1
163	Ho	すべての化合物	1.7×10^{-7}	6.8×10^{-9}	1×10^{-1}	5×10^{-4}	1×10^2
164	Ho	すべての化合物	1.3×10^{-8}	9.5×10^{-9}	2×10^0	1×10^{-2}	9×10^1
164m	Ho	すべての化合物	1.6×10^{-8}	1.6×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	5×10^1
166	Ho	すべての化合物	8.3×10^{-7}	1.4×10^{-6}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	6×10^{-1}
166m	Ho	すべての化合物	7.8×10^{-5}	2.0×10^{-6}	3×10^{-4}	1×10^{-6}	4×10^{-1}
167	Ho	すべての化合物	1.0×10^{-7}	8.3×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	1×10^1
156	Er	すべての化合物	3.0×10^{-8}	3.8×10^{-8}	7×10^{-1}	6×10^{-3}	2×10^1
159	Er	すべての化合物	2.9×10^{-8}	2.4×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	4×10^1
161	Er	すべての化合物	8.5×10^{-8}	8.0×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	1×10^1
163	Er	すべての化合物	2.2×10^{-9}	2.7×10^{-9}	9×10^0	1×10^{-1}	3×10^2
165	Er	すべての化合物	1.4×10^{-8}	1.9×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	4×10^1
167m	Er	すべての化合物	6.7×10^{-11}	1.5×10^{-11}	3×10^2	3×10^0	5×10^4
169	Er	すべての化合物	9.2×10^{-7}	3.7×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	2×10^0
171	Er	すべての化合物	3.0×10^{-7}	3.6×10^{-7}	7×10^{-2}	5×10^{-4}	2×10^0
172	Er	すべての化合物	1.2×10^{-6}	1.0×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	8×10^{-1}
162	Tm	すべての化合物	2.7×10^{-8}	2.9×10^{-8}	8×10^{-1}	7×10^{-3}	3×10^1
163	Tm	すべての化合物	6.2×10^{-8}	5.6×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	2×10^1
164	Tm	すべての化合物	2.8×10^{-9}	4.1×10^{-9}	7×10^0	7×10^{-2}	2×10^2
165	Tm	すべての化合物	3.1×10^{-7}	3.6×10^{-7}	7×10^{-2}	5×10^{-4}	2×10^0
166	Tm	すべての化合物	2.8×10^{-7}	2.8×10^{-7}	7×10^{-2}	7×10^{-4}	3×10^0
167	Tm	すべての化合物	1.0×10^{-6}	5.6×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	1×10^0
168	Tm	すべての化合物	3.5×10^{-6}	1.0×10^{-6}	6×10^{-3}	3×10^{-5}	8×10^{-1}
170	Tm	すべての化合物	5.2×10^{-6}	1.3×10^{-6}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	6×10^{-1}
171	Tm	すべての化合物	9.1×10^{-7}	1.1×10^{-7}	2×10^{-2}	9×10^{-5}	7×10^0
172	Tm	すべての化合物	1.4×10^{-6}	1.7×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	5×10^{-1}
173	Tm	すべての化合物	2.6×10^{-7}	3.1×10^{-7}	8×10^{-2}	7×10^{-4}	3×10^0
175	Tm	すべての化合物	3.1×10^{-8}	2.7×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	3×10^1
162	Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2.2×10^{-8}	2.3×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	4×10^1
162	Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	2.3×10^{-8}	2.3×10^{-8}	9×10^{-1}	8×10^{-3}	4×10^1
163	Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1.4×10^{-8}	1.6×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	5×10^1
163	Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1.4×10^{-8}	1.6×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	5×10^1
164	Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	6.5×10^{-8}	9.1×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	9×10^0
164	Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	6.7×10^{-8}	9.1×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	9×10^0
165	Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	7.3×10^{-9}	7.5×10^{-9}	3×10^0	2×10^{-2}	1×10^2

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
165 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	7.6×10^{-9}	7.5×10^{-9}	3×10^0	2×10^{-2}	1×10^2
166 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	9.1×10^{-7}	9.5×10^{-7}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	9×10^{-1}
166 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	9.5×10^{-7}	9.5×10^{-7}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	9×10^{-1}
167 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	9.0×10^{-9}	6.7×10^{-9}	2×10^0	2×10^{-2}	1×10^2
167 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	9.5×10^{-9}	6.7×10^{-9}	2×10^0	2×10^{-2}	1×10^2
169 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2.1×10^{-6}	7.1×10^{-7}	1×10^{-2}	5×10^{-5}	1×10^0
169 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	2.4×10^{-6}	7.1×10^{-7}	9×10^{-3}	4×10^{-5}	1×10^0
175 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	6.4×10^{-7}	4.4×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	2×10^0
175 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	7.0×10^{-7}	4.4×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	2×10^0
177 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	8.8×10^{-8}	9.7×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	9×10^0
177 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	9.4×10^{-8}	9.7×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	9×10^0
178 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1.0×10^{-7}	1.2×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0
178 Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1.1×10^{-7}	1.2×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0
165 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2.2×10^{-8}	2.3×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	4×10^1
165 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	2.3×10^{-8}	2.3×10^{-8}	9×10^{-1}	8×10^{-3}	4×10^1
167 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	5.7×10^{-8}	5.0×10^{-8}	4×10^{-1}	3×10^{-3}	2×10^1
167 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	5.9×10^{-8}	5.0×10^{-8}	4×10^{-1}	3×10^{-3}	2×10^1
169 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	4.7×10^{-7}	4.6×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
169 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	4.9×10^{-7}	4.6×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
169m Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	6.4×10^{-10}	8.5×10^{-10}	3×10^1	2×10^{-1}	1×10^3
169m Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	6.8×10^{-10}	8.5×10^{-10}	3×10^1	2×10^{-1}	1×10^3
170 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	9.3×10^{-7}	9.9×10^{-7}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	9×10^{-1}
170 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	9.5×10^{-7}	9.9×10^{-7}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	9×10^{-1}
171 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	8.8×10^{-7}	6.7×10^{-7}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	1×10^0
171 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	9.3×10^{-7}	6.7×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	1×10^0
172 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1.7×10^{-6}	1.3×10^{-6}	1×10^{-2}	9×10^{-5}	7×10^{-1}
172 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1.8×10^{-6}	1.3×10^{-6}	1×10^{-2}	8×10^{-5}	7×10^{-1}
173 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1.5×10^{-6}	2.6×10^{-7}	1×10^{-2}	6×10^{-5}	3×10^0
173 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1.4×10^{-6}	2.6×10^{-7}	1×10^{-2}	5×10^{-5}	3×10^0
174 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2.9×10^{-6}	2.7×10^{-7}	7×10^{-3}	3×10^{-5}	3×10^0
174 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	2.5×10^{-6}	2.7×10^{-7}	8×10^{-3}	3×10^{-5}	3×10^0
174m Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2.4×10^{-6}	5.3×10^{-7}	9×10^{-3}	3×10^{-5}	2×10^0
174m Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	2.6×10^{-6}	5.3×10^{-7}	8×10^{-3}	3×10^{-5}	2×10^0
176 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	4.6×10^{-5}	1.8×10^{-6}	5×10^{-4}	2×10^{-6}	5×10^{-1}
176 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	3.0×10^{-5}	1.8×10^{-6}	7×10^{-4}	2×10^{-6}	5×10^{-1}
176m Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1.5×10^{-7}	1.7×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
176m Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1.6×10^{-7}	1.7×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0
177 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1.0×10^{-6}	5.3×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	2×10^0
177 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1.1×10^{-6}	5.3×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	2×10^0
177m Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1.0×10^{-5}	1.7×10^{-6}	2×10^{-3}	1×10^{-5}	5×10^{-1}
177m Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1.2×10^{-5}	1.7×10^{-6}	2×10^{-3}	8×10^{-6}	5×10^{-1}
178 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	3.9×10^{-8}	4.7×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
178 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	4.1×10^{-8}	4.7×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
178m Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	5.4×10^{-8}	3.8×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	2×10^1
178m Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	5.6×10^{-8}	3.8×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	2×10^1
179 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1.6×10^{-7}	2.1×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
179 Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1.6×10^{-7}	2.1×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
169 Hf	酸化物、水酸化物、珪酸化物、炭酸化物及び硝酸塩以外の化合物	2.2×10^{-9}	2.8×10^{-9}	9×10^0	1×10^{-1}	3×10^2
169 Hf	酸化物、水酸化物、珪酸化物、炭酸化物及び硝酸塩	2.7×10^{-9}	2.8×10^{-9}	8×10^0	7×10^{-2}	3×10^2
170 Hf	酸化物、水酸化物、珪酸化物、炭酸化物及び硝酸塩以外の化合物	2.9×10^{-7}	4.8×10^{-7}	7×10^{-2}	7×10^{-4}	2×10^0
170 Hf	酸化物、水酸化物、珪酸化物、炭酸化物及び硝酸塩	4.3×10^{-7}	4.8×10^{-7}	5×10^{-2}	4×10^{-4}	2×10^0
172 Hf	酸化物、水酸化物、珪酸化物、炭酸化物及び硝酸塩以外の化合物	3.7×10^{-5}	1.0×10^{-6}	6×10^{-4}	4×10^{-6}	8×10^{-1}
172 Hf	酸化物、水酸化物、珪酸化物、炭酸化物及び硝酸塩	1.3×10^{-5}	1.0×10^{-6}	2×10^{-3}	6×10^{-6}	8×10^{-1}
173 Hf	酸化物、水酸化物、珪酸化物、炭酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1.3×10^{-7}	2.3×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	4×10^0
173 Hf	酸化物、水酸化物、珪酸化物、炭酸化物及び硝酸塩	2.2×10^{-7}	2.3×10^{-7}	9×10^{-2}	7×10^{-4}	4×10^0
174 Hf	酸化物、水酸化物、珪酸化物、炭酸化物及び硝酸塩以外の化合物	3.6×10^{-2}	2.5×10^{-4}	6×10^{-7}	4×10^{-9}	4×10^{-3}
174 Hf	酸化物、水酸化物、珪酸化物、炭酸化物及び硝酸塩	8.2×10^{-3}	2.5×10^{-4}	3×10^{-6}	1×10^{-8}	4×10^{-3}
175 Hf	酸化物、水酸化物、珪酸化物、炭酸化物及び硝酸塩以外の化合物	8.7×10^{-7}	4.1×10^{-7}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	2×10^0
175 Hf	酸化物、水酸化物、珪酸化物、炭酸化物及び硝酸塩	8.8×10^{-7}	4.1×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	2×10^0
177m Hf	酸化物、水酸化物、珪酸化物、炭酸化物及び硝酸塩以外の化合物	8.4×10^{-8}	8.1×10^{-8}	2×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
177m Hf	酸化物、水酸化物、珪酸化物、炭酸化物及び硝酸塩	1.5×10^{-7}	8.1×10^{-8}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	1×10^1
178m Hf	酸化物、水酸化物、珪酸化物、炭酸化物及び硝酸塩以外の化合物	3.1×10^{-4}	4.7×10^{-6}	7×10^{-5}	5×10^{-7}	2×10^{-1}
178m Hf	酸化物、水酸化物、珪酸化物、炭酸化物及び硝酸塩	7.8×10^{-5}	4.7×10^{-6}	3×10^{-4}	1×10^{-6}	2×10^{-1}
179m Hf	酸化物、水酸化物、珪酸化物、炭酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1.4×10^{-6}	1.2×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	7×10^{-1}
179m Hf	酸化物、水酸化物、珪酸化物、炭酸化物及び硝酸塩	3.2×10^{-6}	1.2×10^{-6}	7×10^{-3}	3×10^{-5}	7×10^{-1}
180m Hf	酸化物、水酸化物、珪酸化物、炭酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1.2×10^{-7}	1.7×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	5×10^0
180m Hf	酸化物、水酸化物、珪酸化物、炭酸化物及び硝酸塩	2.0×10^{-7}	1.7×10^{-7}	1×10^{-1}	9×10^{-4}	5×10^0
181 Hf	酸化物、水酸化物、珪酸化物、炭酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1.8×10^{-6}	1.1×10^{-6}	1×10^{-2}	8×10^{-5}	7×10^{-1}

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
181	Hf 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	4.1×10^{-6}	1.1×10^{-6}	5×10^{-3}	3×10^{-5}	7×10^{-1}
182	Hf 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩以外の化合物	3.6×10^{-4}	3.0×10^{-6}	6×10^{-5}	4×10^{-7}	3×10^{-1}
182	Hf 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	8.3×10^{-5}	3.0×10^{-6}	3×10^{-4}	1×10^{-6}	3×10^{-1}
182m	Hf 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩以外の化合物	4.0×10^{-8}	4.2×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
182m	Hf 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	7.1×10^{-8}	4.2×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	2×10^1
183	Hf 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩以外の化合物	4.4×10^{-8}	7.3×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	1×10^1
183	Hf 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	8.3×10^{-8}	7.3×10^{-8}	3×10^{-1}	2×10^{-3}	1×10^1
184	Hf 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩以外の化合物	2.3×10^{-7}	5.2×10^{-7}	9×10^{-2}	9×10^{-4}	2×10^0
184	Hf 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	4.5×10^{-7}	5.2×10^{-7}	5×10^{-2}	4×10^{-4}	2×10^0
172	Ta 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外の化合物	5.5×10^{-8}	5.3×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	2×10^1
172	Ta 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態	5.7×10^{-8}	5.3×10^{-8}	4×10^{-1}	3×10^{-3}	2×10^1
173	Ta 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外の化合物	1.6×10^{-7}	1.9×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
173	Ta 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態	1.6×10^{-7}	1.9×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
174	Ta 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外の化合物	6.3×10^{-8}	5.7×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
174	Ta 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態	6.6×10^{-8}	5.7×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
175	Ta 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外の化合物	2.0×10^{-7}	2.1×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
175	Ta 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態	2.0×10^{-7}	2.1×10^{-7}	1×10^{-1}	9×10^{-4}	4×10^0
176	Ta 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外の化合物	3.2×10^{-7}	3.1×10^{-7}	7×10^{-2}	6×10^{-4}	3×10^0
176	Ta 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態	3.3×10^{-7}	3.1×10^{-7}	6×10^{-2}	6×10^{-4}	3×10^0
177	Ta 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外の化合物	1.2×10^{-7}	1.1×10^{-7}	2×10^{-1}	1×10^{-3}	8×10^0
177	Ta 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態	1.3×10^{-7}	1.1×10^{-7}	2×10^{-1}	1×10^{-3}	8×10^0
178	Ta (物理的半減期が2.2時間のもの) 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外の化合物	1.0×10^{-7}	7.8×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	1×10^1

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
¹⁷⁸ Ta (物理的半減期が2.2時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態	1.1×10^{-7}	7.8×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	1×10^1
¹⁷⁸ Ta (物理的半減期が9.31分のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外の化合物	2.5×10^{-9}	1.3×10^{-9}	8×10^0	8×10^{-2}	6×10^2
¹⁷⁸ Ta (物理的半減期が9.31分のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態	2.6×10^{-9}	1.3×10^{-9}	8×10^0	8×10^{-2}	6×10^2
¹⁷⁹ Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外の化合物	1.3×10^{-7}	6.5×10^{-8}	2×10^{-1}	6×10^{-4}	1×10^1
¹⁷⁹ Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態	2.9×10^{-7}	6.5×10^{-8}	7×10^{-2}	2×10^{-4}	1×10^1
¹⁸⁰ Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外の化合物	4.6×10^{-6}	8.4×10^{-7}	5×10^{-3}	2×10^{-5}	1×10^0
¹⁸⁰ Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態	1.4×10^{-5}	8.4×10^{-7}	1×10^{-3}	5×10^{-6}	1×10^0
^{180m} Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外の化合物	5.8×10^{-8}	5.4×10^{-8}	4×10^{-1}	3×10^{-3}	2×10^1
^{180m} Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態	6.2×10^{-8}	5.4×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	2×10^1
¹⁸² Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外の化合物	5.8×10^{-6}	1.5×10^{-6}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	6×10^{-1}
¹⁸² Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態	7.4×10^{-6}	1.5×10^{-6}	3×10^{-3}	1×10^{-5}	6×10^{-1}
^{182m} Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外の化合物	3.4×10^{-8}	1.2×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	7×10^1
^{182m} Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態	3.6×10^{-8}	1.2×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	7×10^1
¹⁸³ Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外の化合物	1.8×10^{-6}	1.3×10^{-6}	1×10^{-2}	7×10^{-5}	6×10^{-1}
¹⁸³ Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態	2.0×10^{-6}	1.3×10^{-6}	1×10^{-2}	6×10^{-5}	6×10^{-1}
¹⁸⁴ Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外の化合物	6.0×10^{-7}	6.8×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
¹⁸⁴ Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態	6.3×10^{-7}	6.8×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
¹⁸⁵ Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外の化合物	6.8×10^{-8}	6.8×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
¹⁸⁵ Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態	7.2×10^{-8}	6.8×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄	
186	Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態以外の化合物	3.0×10^{-8}	3.3×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	3×10^1
186	Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状態	3.1×10^{-8}	3.3×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	3×10^1
176	W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		1.0×10^{-7}			9×10^0
176	W	タングステン酸〔経口摂取〕		1.1×10^{-7}			9×10^0
176	W	すべての化合物	7.6×10^{-8}		3×10^{-1}	3×10^{-3}	
177	W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		5.8×10^{-8}			2×10^1
177	W	タングステン酸〔経口摂取〕		6.1×10^{-8}			2×10^1
177	W	すべての化合物	4.6×10^{-8}		5×10^{-1}	5×10^{-3}	
178	W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		2.2×10^{-7}			4×10^0
178	W	タングステン酸〔経口摂取〕		2.5×10^{-7}			4×10^0
178	W	すべての化合物	1.2×10^{-7}		2×10^{-1}	2×10^{-3}	
179	W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		3.3×10^{-9}			3×10^2
179	W	タングステン酸〔経口摂取〕		3.3×10^{-9}			3×10^2
179	W	すべての化合物	1.8×10^{-9}		1×10^1	1×10^{-1}	
179m	W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		3.8×10^{-9}			2×10^2
179m	W	タングステン酸〔経口摂取〕		3.8×10^{-9}			2×10^2
179m	W	すべての化合物	9.0×10^{-9}		2×10^0	2×10^{-2}	
181	W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		7.6×10^{-8}			1×10^1
181	W	タングステン酸〔経口摂取〕		8.2×10^{-8}			1×10^1
181	W	すべての化合物	4.3×10^{-8}		5×10^{-1}	4×10^{-3}	
183m	W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		5.8×10^{-11}			1×10^4
183m	W	タングステン酸〔経口摂取〕		5.8×10^{-11}			1×10^4
183m	W	すべての化合物	1.2×10^{-10}		2×10^2	2×10^0	
185	W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		4.4×10^{-7}			2×10^0
185	W	タングステン酸〔経口摂取〕		5.0×10^{-7}			2×10^0
185	W	すべての化合物	2.2×10^{-7}		9×10^{-2}	9×10^{-4}	
185m	W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		9.3×10^{-10}			9×10^2
185m	W	タングステン酸〔経口摂取〕		9.3×10^{-10}			9×10^2
185m	W	すべての化合物	3.1×10^{-9}		7×10^0	7×10^{-2}	
187	W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		6.3×10^{-7}			1×10^0
187	W	タングステン酸〔経口摂取〕		7.1×10^{-7}			1×10^0
187	W	すべての化合物	3.3×10^{-7}		6×10^{-2}	6×10^{-4}	
188	W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		2.1×10^{-6}			4×10^{-1}
188	W	タングステン酸〔経口摂取〕		2.3×10^{-6}			4×10^{-1}

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
188 W	すべての化合物	8.4×10^{-7}		2×10^{-2}	2×10^{-4}	
190 W	タンゲステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		8.5×10^{-8}			1×10^1
190 W	タンゲステン酸〔経口摂取〕		8.6×10^{-8}			1×10^1
190 W	すべての化合物	6.6×10^{-8}		3×10^{-1}	3×10^{-3}	
177 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	1.7×10^{-8}	2.2×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	4×10^1
177 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.2×10^{-8}	2.2×10^{-8}	9×10^{-1}	8×10^{-3}	4×10^1
178 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	1.8×10^{-8}	2.5×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
178 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.4×10^{-8}	2.5×10^{-8}	9×10^{-1}	8×10^{-3}	3×10^1
179 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	1.5×10^{-8}	1.6×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	5×10^1
179 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.1×10^{-8}	1.6×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	5×10^1
180 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	3.5×10^{-9}	2.2×10^{-9}	6×10^0	6×10^{-2}	4×10^2
180 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4.0×10^{-9}	2.2×10^{-9}	5×10^0	5×10^{-2}	4×10^2
181 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	3.0×10^{-7}	4.2×10^{-7}	7×10^{-2}	6×10^{-4}	2×10^0
181 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3.7×10^{-7}	4.2×10^{-7}	6×10^{-2}	5×10^{-4}	2×10^0
182 Re (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	1.1×10^{-6}	1.4×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	6×10^{-1}
182 Re (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	1.7×10^{-6}	1.4×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	6×10^{-1}
182 Re (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	2.4×10^{-7}	2.7×10^{-7}	9×10^{-2}	8×10^{-4}	3×10^0
182 Re (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	3.0×10^{-7}	2.7×10^{-7}	7×10^{-2}	6×10^{-4}	3×10^0
183 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	5.4×10^{-7}	9.5×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	8×10^{-1}
183 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.3×10^{-6}	9.5×10^{-7}	9×10^{-3}	4×10^{-5}	8×10^{-1}
184 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	7.0×10^{-7}	1.0×10^{-6}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	9×10^{-1}
184 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.8×10^{-6}	1.0×10^{-6}	1×10^{-2}	7×10^{-5}	9×10^{-1}
184m 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	8.8×10^{-7}	1.5×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	6×10^{-1}
184m Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4.8×10^{-6}	1.5×10^{-6}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	6×10^{-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	7.3×10^{-7}	1.5×10^{-6}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	5×10^{-1}
186 Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1.2×10^{-6}	1.5×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	5×10^{-1}

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄	
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	1.2×10^{-6}	2.2×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	4×10^{-1}
186m	Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	7.9×10^{-6}	2.2×10^{-6}	3×10^{-3}	1×10^{-5}	4×10^{-1}
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	2.6×10^{-9}	5.1×10^{-9}	8×10^0	6×10^{-2}	2×10^2
187	Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4.6×10^{-9}	5.1×10^{-9}	5×10^0	2×10^{-2}	2×10^2
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	6.6×10^{-7}	1.4×10^{-6}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	6×10^{-1}
188	Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	7.4×10^{-7}	1.4×10^{-6}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	6×10^{-1}
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	1.6×10^{-8}	3.0×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
188m	Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2.0×10^{-8}	3.0×10^{-8}	1×10^0	9×10^{-3}	3×10^1
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	4.3×10^{-7}	7.8×10^{-7}	5×10^{-2}	4×10^{-4}	1×10^0
189	Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	6.0×10^{-7}	7.8×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
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	8.0×10^{-9}	8.0×10^{-9}	3×10^0	3×10^{-2}	1×10^2
190	Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	9.4×10^{-9}	8.0×10^{-9}	2×10^0	2×10^{-2}	1×10^2
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	1.6×10^{-8}	1.7×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	5×10^1
180	Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	2.4×10^{-8}	1.7×10^{-8}	9×10^{-1}	8×10^{-3}	5×10^1
180	Os	酸化物及び水酸化物	2.5×10^{-8}	1.7×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	5×10^1
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	6.4×10^{-8}	8.9×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
181	Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	9.6×10^{-8}	8.9×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	1×10^1
181	Os	酸化物及び水酸化物	1.0×10^{-7}	8.9×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	1×10^1
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	3.2×10^{-7}	5.6×10^{-7}	7×10^{-2}	7×10^{-4}	2×10^0
182	Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	5.0×10^{-7}	5.6×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
182	Os	酸化物及び水酸化物	5.2×10^{-7}	5.6×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
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	1.4×10^{-7}	2.3×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
183	Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	2.4×10^{-7}	2.3×10^{-7}	9×10^{-2}	7×10^{-4}	4×10^0
183	Os	酸化物及び水酸化物	2.5×10^{-7}	2.3×10^{-7}	8×10^{-2}	6×10^{-4}	4×10^0
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	1.5×10^{-7}	2.1×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
183m	Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	2.2×10^{-7}	2.1×10^{-7}	9×10^{-2}	8×10^{-4}	4×10^0
183m	Os	酸化物及び水酸化物	2.2×10^{-7}	2.1×10^{-7}	9×10^{-2}	9×10^{-4}	4×10^0
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	1.4×10^{-6}	5.1×10^{-7}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	2×10^0
185	Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	1.0×10^{-6}	5.1×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	2×10^0
185	Os	酸化物及び水酸化物	1.1×10^{-6}	5.1×10^{-7}	2×10^{-2}	8×10^{-5}	2×10^0
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	8.5×10^{-4}	3.2×10^{-5}	2×10^{-5}	2×10^{-7}	3×10^{-2}
186	Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	6.8×10^{-4}	3.2×10^{-5}	3×10^{-5}	1×10^{-7}	3×10^{-2}
186	Os	酸化物及び水酸化物	2.3×10^{-3}	3.2×10^{-5}	9×10^{-6}	3×10^{-8}	3×10^{-2}
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	5.2×10^{-9}	1.8×10^{-8}	4×10^0	4×10^{-2}	4×10^1
189m	Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	7.6×10^{-9}	1.8×10^{-8}	3×10^0	2×10^{-2}	4×10^1

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
189m Os	酸化物及び水酸化物	7.9×10^{-9}	1.8×10^{-8}	3×10^0	2×10^{-2}	4×10^1
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	1.0×10^{-8}	8.4×10^{-9}	2×10^0	2×10^{-2}	1×10^2
190m Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	1.3×10^{-8}	8.4×10^{-9}	2×10^0	2×10^{-2}	1×10^2
190m Os	酸化物及び水酸化物	1.3×10^{-8}	8.4×10^{-9}	2×10^0	2×10^{-2}	1×10^2
191 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	3.5×10^{-7}	5.7×10^{-7}	6×10^{-2}	5×10^{-4}	1×10^0
191 Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	1.3×10^{-6}	5.7×10^{-7}	2×10^{-2}	7×10^{-5}	1×10^0
191 Os	酸化物及び水酸化物	1.5×10^{-6}	5.7×10^{-7}	1×10^{-2}	7×10^{-5}	1×10^0
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	4.1×10^{-8}	9.6×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	8×10^0
191m Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	1.3×10^{-7}	9.6×10^{-8}	2×10^{-1}	9×10^{-4}	8×10^0
191m Os	酸化物及び水酸化物	1.4×10^{-7}	9.6×10^{-8}	1×10^{-1}	8×10^{-4}	8×10^0
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	2.8×10^{-7}	8.1×10^{-7}	7×10^{-2}	7×10^{-4}	1×10^0
193 Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	6.4×10^{-7}	8.1×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	1×10^0
193 Os	酸化物及び水酸化物	6.8×10^{-7}	8.1×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	1×10^0
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	1.3×10^{-5}	2.4×10^{-6}	2×10^{-3}	1×10^{-5}	3×10^{-1}
194 Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	1.3×10^{-5}	2.4×10^{-6}	2×10^{-3}	6×10^{-6}	3×10^{-1}
194 Os	酸化物及び水酸化物	4.2×10^{-5}	2.4×10^{-6}	5×10^{-4}	2×10^{-6}	3×10^{-1}
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	4.9×10^{-8}	1.2×10^{-7}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	7×10^0
196 Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	8.8×10^{-8}	1.2×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0
196 Os	酸化物及び水酸化物	9.2×10^{-8}	1.2×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0
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	2.6×10^{-8}	4.8×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	2×10^1
182 Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	3.9×10^{-8}	4.8×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
182 Ir	酸化物及び水酸化物	4.0×10^{-8}	4.8×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
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	4.2×10^{-8}	5.4×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
183 Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	6.1×10^{-8}	5.4×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	2×10^1
183 Ir	酸化物及び水酸化物	6.3×10^{-8}	5.4×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	2×10^1
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	1.2×10^{-7}	1.7×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	5×10^0
184 Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	1.8×10^{-7}	1.7×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0
184 Ir	酸化物及び水酸化物	1.9×10^{-7}	1.7×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0
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	1.5×10^{-7}	2.6×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	3×10^0
185 Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	2.5×10^{-7}	2.6×10^{-7}	8×10^{-2}	7×10^{-4}	3×10^0
185 Ir	酸化物及び水酸化物	2.6×10^{-7}	2.6×10^{-7}	8×10^{-2}	6×10^{-4}	3×10^0
186 Ir (物理的半減期が15.8時間のもの)	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	3.3×10^{-7}	4.9×10^{-7}	6×10^{-2}	7×10^{-4}	2×10^0
186 Ir (物理的半減期が15.8時間のもの)	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	4.8×10^{-7}	4.9×10^{-7}	4×10^{-2}	4×10^{-4}	2×10^0

第	一	欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
¹⁸⁶ Ir (物理的半減期が15.8時間のもの)	酸化物及び水酸化物		5.0×10^{-7}	4.9×10^{-7}	4×10^{-2}	4×10^{-4}	2×10^0
¹⁸⁶ Ir (物理的半減期が1.75時間のもの)	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イジウム以外の化合物		4.5×10^{-8}	6.1×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	1×10^1
¹⁸⁶ Ir (物理的半減期が1.75時間のもの)	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イジウム		6.9×10^{-8}	6.1×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
¹⁸⁶ Ir (物理的半減期が1.75時間のもの)	酸化物及び水酸化物		7.1×10^{-8}	6.1×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
¹⁸⁷ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イジウム以外の化合物		7.2×10^{-8}	1.2×10^{-7}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	7×10^0
¹⁸⁷ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イジウム		1.1×10^{-7}	1.2×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0
¹⁸⁷ Ir	酸化物及び水酸化物		1.2×10^{-7}	1.2×10^{-7}	2×10^{-1}	1×10^{-3}	7×10^0
¹⁸⁸ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イジウム以外の化合物		4.4×10^{-7}	6.3×10^{-7}	5×10^{-2}	5×10^{-4}	1×10^0
¹⁸⁸ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イジウム		6.0×10^{-7}	6.3×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
¹⁸⁸ Ir	酸化物及び水酸化物		6.2×10^{-7}	6.3×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
¹⁸⁹ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イジウム以外の化合物		1.7×10^{-7}	2.4×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	3×10^0
¹⁸⁹ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イジウム		4.1×10^{-7}	2.4×10^{-7}	5×10^{-2}	2×10^{-4}	3×10^0
¹⁸⁹ Ir	酸化物及び水酸化物		4.6×10^{-7}	2.4×10^{-7}	5×10^{-2}	2×10^{-4}	3×10^0
¹⁹⁰ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イジウム以外の化合物		1.2×10^{-6}	1.2×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	7×10^{-1}
¹⁹⁰ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イジウム		2.3×10^{-6}	1.2×10^{-6}	9×10^{-3}	6×10^{-5}	7×10^{-1}
¹⁹⁰ Ir	酸化物及び水酸化物		2.5×10^{-6}	1.2×10^{-6}	8×10^{-3}	5×10^{-5}	7×10^{-1}
^{190m} Ir (物理的半減期が3.10時間のもの)	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イジウム以外の化合物		9.7×10^{-8}	1.2×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0
^{190m} Ir (物理的半減期が3.10時間のもの)	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イジウム		1.4×10^{-7}	1.2×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	7×10^0
^{190m} Ir (物理的半減期が3.10時間のもの)	酸化物及び水酸化物		1.4×10^{-7}	1.2×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	7×10^0
^{190m} Ir (物理的半減期が1.20時間のもの)	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イジウム以外の化合物		5.6×10^{-9}	8.0×10^{-9}	4×10^0	3×10^{-2}	1×10^2
^{190m} Ir (物理的半減期が1.20時間のもの)	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イジウム		1.0×10^{-8}	8.0×10^{-9}	2×10^0	1×10^{-2}	1×10^2

第	一	欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
190m	Ir (物理的半減期が1.20時間のもの)	酸化物及び水酸化物	1.1×10^{-8}	8.0×10^{-9}	2×10^0	1×10^{-2}	1×10^2
191m	Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イオン以外の化合物	4.7×10^{-11}	3.0×10^{-11}	4×10^2	4×10^0	3×10^4
191m	Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イオン	4.7×10^{-11}	3.0×10^{-11}	4×10^2	4×10^0	3×10^4
191m	Ir	酸化物及び水酸化物	4.7×10^{-11}	3.0×10^{-11}	4×10^2	4×10^0	3×10^4
192	Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イオン以外の化合物	2.2×10^{-6}	1.4×10^{-6}	9×10^{-3}	7×10^{-5}	6×10^{-1}
192	Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イオン	4.1×10^{-6}	1.4×10^{-6}	5×10^{-3}	2×10^{-5}	6×10^{-1}
192	Ir	酸化物及び水酸化物	4.9×10^{-6}	1.4×10^{-6}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	6×10^{-1}
192m	Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イオン以外の化合物	5.6×10^{-6}	3.1×10^{-7}	4×10^{-3}	3×10^{-5}	3×10^0
192m	Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イオン	3.4×10^{-6}	3.1×10^{-7}	6×10^{-3}	2×10^{-5}	3×10^0
192m	Ir	酸化物及び水酸化物	1.9×10^{-5}	3.1×10^{-7}	1×10^{-3}	3×10^{-6}	3×10^0
193m	Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イオン以外の化合物	1.6×10^{-7}	2.7×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	3×10^0
193m	Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イオン	9.1×10^{-7}	2.7×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	3×10^0
193m	Ir	酸化物及び水酸化物	1.0×10^{-6}	2.7×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	3×10^0
194	Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イオン以外の化合物	3.6×10^{-7}	1.3×10^{-6}	6×10^{-2}	5×10^{-4}	6×10^{-1}
194	Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イオン	7.1×10^{-7}	1.3×10^{-6}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	6×10^{-1}
194	Ir	酸化物及び水酸化物	7.5×10^{-7}	1.3×10^{-6}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	6×10^{-1}
194m	Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イオン以外の化合物	6.5×10^{-6}	2.1×10^{-6}	3×10^{-3}	2×10^{-5}	4×10^{-1}
194m	Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イオン	6.5×10^{-6}	2.1×10^{-6}	3×10^{-3}	1×10^{-5}	4×10^{-1}
194m	Ir	酸化物及び水酸化物	8.2×10^{-6}	2.1×10^{-6}	3×10^{-3}	1×10^{-5}	4×10^{-1}
195	Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イオン以外の化合物	4.5×10^{-8}	1.0×10^{-7}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	8×10^0
195	Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イオン	9.6×10^{-8}	1.0×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	8×10^0
195	Ir	酸化物及び水酸化物	1.0×10^{-7}	1.0×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	8×10^0
195m	Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イオン以外の化合物	1.1×10^{-7}	2.1×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	4×10^0
195m	Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イオン	2.3×10^{-7}	2.1×10^{-7}	9×10^{-2}	8×10^{-4}	4×10^0
195m	Ir	酸化物及び水酸化物	2.4×10^{-7}	2.1×10^{-7}	9×10^{-2}	7×10^{-4}	4×10^0
196	Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イオン以外の化合物	1.9×10^{-9}	3.4×10^{-9}	1×10^1	1×10^{-1}	2×10^2
196	Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イオン	2.0×10^{-9}	3.4×10^{-9}	1×10^1	1×10^{-1}	2×10^2
196	Ir	酸化物及び水酸化物	2.0×10^{-9}	3.4×10^{-9}	1×10^1	1×10^{-1}	2×10^2
196m	Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イオン以外の化合物	9.8×10^{-8}	1.3×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0
196m	Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イオン	1.5×10^{-7}	1.3×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	7×10^0
196m	Ir	酸化物及び水酸化物	1.6×10^{-7}	1.3×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	7×10^0
197	Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イオン以外の化合物	1.6×10^{-7}	1.6×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0
197	Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イオン	1.9×10^{-7}	1.6×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0
197	Ir	酸化物及び水酸化物	2.0×10^{-7}	1.6×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0
184	Pt	すべての化合物	2.6×10^{-8}	2.9×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	3×10^1
186	Pt	すべての化合物	6.6×10^{-8}	9.3×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	9×10^0

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
187 Pt	すべての化合物	6.1×10^{-8}	8.9×10^{-8}	3×10^{-1}	4×10^{-3}	9×10^0
188 Pt	すべての化合物	6.3×10^{-7}	7.6×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
189 Pt	すべての化合物	7.3×10^{-8}	1.2×10^{-7}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	7×10^0
190 Pt	すべての化合物	1.3×10^{-4}	6.8×10^{-6}	2×10^{-4}	1×10^{-6}	1×10^{-1}
191 Pt	すべての化合物	1.9×10^{-7}	3.4×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	2×10^0
193 Pt	すべての化合物	2.7×10^{-8}	3.1×10^{-8}	8×10^{-1}	5×10^{-3}	3×10^1
193m Pt	すべての化合物	2.1×10^{-7}	4.5×10^{-7}	1×10^{-1}	9×10^{-4}	2×10^0
195m Pt	すべての化合物	3.1×10^{-7}	6.3×10^{-7}	7×10^{-2}	6×10^{-4}	1×10^0
197 Pt	すべての化合物	1.6×10^{-7}	4.0×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	2×10^0
197m Pt	すべての化合物	4.3×10^{-8}	8.4×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	1×10^1
199 Pt	すべての化合物	2.2×10^{-8}	3.9×10^{-8}	9×10^{-1}	1×10^{-2}	2×10^1
200 Pt	すべての化合物	4.0×10^{-7}	1.2×10^{-6}	5×10^{-2}	5×10^{-4}	7×10^{-1}
202 Pt	すべての化合物	1.4×10^{-6}	4.5×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	2×10^{-1}
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	2.4×10^{-8}	4.5×10^{-8}	9×10^{-1}	9×10^{-3}	2×10^1
186 Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	3.3×10^{-8}	4.5×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	2×10^1
186 Au	酸化物及び水酸化物	3.4×10^{-8}	4.5×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	2×10^1
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	3.4×10^{-8}	4.7×10^{-8}	6×10^{-1}	7×10^{-3}	2×10^1
190 Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	4.5×10^{-8}	4.7×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
190 Au	酸化物及び水酸化物	4.6×10^{-8}	4.7×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
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	5.3×10^{-8}	7.6×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
191 Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	9.0×10^{-8}	7.6×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	1×10^1
191 Au	酸化物及び水酸化物	9.4×10^{-8}	7.6×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	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	1.4×10^{-7}	1.8×10^{-7}	1×10^{-1}	2×10^{-3}	5×10^0
192 Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	1.7×10^{-7}	1.8×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0
192 Au	酸化物及び水酸化物	1.7×10^{-7}	1.8×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	5×10^0
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	7.1×10^{-8}	1.3×10^{-7}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	6×10^0
193 Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	1.5×10^{-7}	1.3×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	6×10^0
193 Au	酸化物及び水酸化物	1.6×10^{-7}	1.3×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	6×10^0
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	2.8×10^{-7}	4.2×10^{-7}	7×10^{-2}	8×10^{-4}	2×10^0
194 Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	3.7×10^{-7}	4.2×10^{-7}	6×10^{-2}	5×10^{-4}	2×10^0
194 Au	酸化物及び水酸化物	3.8×10^{-7}	4.2×10^{-7}	5×10^{-2}	5×10^{-4}	2×10^0
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	1.2×10^{-7}	2.5×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	3×10^0
195 Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	8.0×10^{-7}	2.5×10^{-7}	3×10^{-2}	1×10^{-4}	3×10^0
195 Au	酸化物及び水酸化物	1.2×10^{-6}	2.5×10^{-7}	2×10^{-2}	7×10^{-5}	3×10^0
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	5.0×10^{-10}	2.4×10^{-10}	4×10^1	4×10^{-1}	3×10^3
195m Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	5.3×10^{-10}	2.4×10^{-10}	4×10^1	4×10^{-1}	3×10^3
195m Au	酸化物及び水酸化物	5.3×10^{-10}	2.4×10^{-10}	4×10^1	4×10^{-1}	3×10^3
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	2.7×10^{-7}	5.3×10^{-7}	8×10^{-2}	8×10^{-4}	2×10^0
196 Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	6.8×10^{-7}	5.3×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	2×10^0

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
196 Au	酸化物及び水酸化物	7.3×10^{-7}	5.3×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	2×10^0
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	2.1×10^{-7}	4.1×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	2×10^0
196m Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	5.7×10^{-7}	4.1×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
196m Au	酸化物及び水酸化物	6.1×10^{-7}	4.1×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
198 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	3.9×10^{-7}	1.0×10^{-6}	5×10^{-2}	5×10^{-4}	8×10^{-1}
198 Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	9.8×10^{-7}	1.0×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	8×10^{-1}
198 Au	酸化物及び水酸化物	1.1×10^{-6}	1.0×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	8×10^{-1}
198m 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	5.9×10^{-7}	1.3×10^{-6}	4×10^{-2}	4×10^{-4}	6×10^{-1}
198m Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	2.0×10^{-6}	1.3×10^{-6}	1×10^{-2}	7×10^{-5}	6×10^{-1}
198m Au	酸化物及び水酸化物	1.9×10^{-6}	1.3×10^{-6}	1×10^{-2}	6×10^{-5}	6×10^{-1}
199 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	1.9×10^{-7}	4.4×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	2×10^0
199 Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	6.8×10^{-7}	4.4×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	2×10^0
199 Au	酸化物及び水酸化物	7.6×10^{-7}	4.4×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	2×10^0
200 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	3.0×10^{-8}	6.8×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	1×10^1
200 Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	5.3×10^{-8}	6.8×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1
200 Au	酸化物及び水酸化物	5.6×10^{-8}	6.8×10^{-8}	4×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
200m 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	5.7×10^{-7}	1.1×10^{-6}	4×10^{-2}	4×10^{-4}	8×10^{-1}
200m Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	9.8×10^{-7}	1.1×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	8×10^{-1}
200m Au	酸化物及び水酸化物	1.0×10^{-6}	1.1×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	8×10^{-1}
201 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	1.6×10^{-8}	2.4×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	3×10^1
201 Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	2.8×10^{-8}	2.4×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	3×10^1
201 Au	酸化物及び水酸化物	2.9×10^{-8}	2.4×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	3×10^1
202 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	1.0×10^{-9}	1.7×10^{-9}	2×10^1	2×10^{-1}	5×10^2
202 Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	1.0×10^{-9}	1.7×10^{-9}	2×10^1	2×10^{-1}	5×10^2
202 Au	酸化物及び水酸化物	1.0×10^{-9}	1.7×10^{-9}	2×10^1	2×10^{-1}	5×10^2
191m Hg	蒸気	3.2×10^{-7}		7×10^{-2}	4×10^{-4}	
191m Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		5.5×10^{-8}			2×10^1
191m Hg	無機化合物の硫酸塩	4.5×10^{-8}		5×10^{-1}	5×10^{-3}	
191m 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	6.7×10^{-8}		3×10^{-1}	3×10^{-3}	
191m Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		3.4×10^{-8}			3×10^1
191m Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		5.0×10^{-8}			2×10^1
191m Hg	すべての有機化合物	4.4×10^{-8}		5×10^{-1}	5×10^{-3}	
192 Hg	蒸気	1.0×10^{-6}		2×10^{-2}	1×10^{-4}	
192 Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		2.3×10^{-7}			4×10^0
192 Hg	無機化合物の硫酸塩	1.5×10^{-7}		1×10^{-1}	2×10^{-3}	
192 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	2.1×10^{-7}		1×10^{-1}	1×10^{-3}	
192 Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		7.2×10^{-8}			1×10^1
192 Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		1.8×10^{-7}			5×10^0

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
192 Hg	すべての有機化合物	1.4×10^{-7}		1×10^{-1}	2×10^{-3}	
193 Hg	蒸気	1.1×10^{-6}		2×10^{-2}	1×10^{-4}	
193 Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		8.2×10^{-8}			1×10^1
193 Hg	無機化合物の硫酸塩	5.0×10^{-8}		4×10^{-1}	4×10^{-3}	
193 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	1.0×10^{-7}		2×10^{-1}	2×10^{-3}	
193 Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		3.1×10^{-8}			3×10^1
193 Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		6.6×10^{-8}			1×10^1
193 Hg	すべての有機化合物	4.7×10^{-8}		4×10^{-1}	5×10^{-3}	
193m Hg	蒸気	3.1×10^{-6}		7×10^{-3}	4×10^{-5}	
193m Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		4.0×10^{-7}			2×10^0
193m Hg	無機化合物の硫酸塩	2.3×10^{-7}		9×10^{-2}	1×10^{-3}	
193m 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	3.8×10^{-7}		5×10^{-2}	5×10^{-4}	
193m Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		1.3×10^{-7}			7×10^0
193m Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		3.0×10^{-7}			3×10^0
193m Hg	すべての有機化合物	2.0×10^{-7}		1×10^{-1}	1×10^{-3}	
194 Hg	蒸気	4.0×10^{-5}		5×10^{-4}	3×10^{-6}	
194 Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		1.4×10^{-6}			7×10^{-1}
194 Hg	無機化合物の硫酸塩	1.5×10^{-5}		1×10^{-3}	1×10^{-5}	
194 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	5.3×10^{-6}		4×10^{-3}	2×10^{-5}	
194 Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		5.1×10^{-5}			2×10^{-2}
194 Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		2.1×10^{-5}			5×10^{-2}
194 Hg	すべての有機化合物	1.9×10^{-5}		1×10^{-3}	9×10^{-6}	
195 Hg	蒸気	1.4×10^{-6}		1×10^{-2}	9×10^{-5}	
195 Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		9.7×10^{-8}			9×10^0
195 Hg	無機化合物の硫酸塩	4.8×10^{-8}		4×10^{-1}	4×10^{-3}	
195 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	9.2×10^{-8}		2×10^{-1}	2×10^{-3}	
195 Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		3.4×10^{-8}			3×10^1
195 Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		7.5×10^{-8}			1×10^1
195 Hg	すべての有機化合物	4.4×10^{-8}		5×10^{-1}	5×10^{-3}	
195m Hg	蒸気	8.2×10^{-6}		3×10^{-3}	2×10^{-5}	
195m Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		5.6×10^{-7}			1×10^0
195m Hg	無機化合物の硫酸塩	2.6×10^{-7}		8×10^{-2}	8×10^{-4}	
195m 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	6.5×10^{-7}		3×10^{-2}	2×10^{-4}	
195m Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		2.2×10^{-7}			4×10^0
195m Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		4.1×10^{-7}			2×10^0
195m Hg	すべての有機化合物	2.2×10^{-7}		9×10^{-2}	9×10^{-4}	
197 Hg	蒸気	4.4×10^{-6}		5×10^{-3}	3×10^{-5}	
197 Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		2.3×10^{-7}			4×10^0
197 Hg	無機化合物の硫酸塩	1.0×10^{-7}		2×10^{-1}	2×10^{-3}	

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
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	2.8×10^{-7}		7×10^{-2}	4×10^{-4}	
197 Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		9.9×10^{-8}			9×10^0
197 Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		1.7×10^{-7}			5×10^0
197 Hg	すべての有機化合物	8.5×10^{-8}		2×10^{-1}	2×10^{-3}	
197m Hg	蒸気	5.8×10^{-6}		4×10^{-3}	2×10^{-5}	
197m Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		4.7×10^{-7}			2×10^0
197m Hg	無機化合物の硫酸塩	2.1×10^{-7}		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	6.6×10^{-7}		3×10^{-2}	2×10^{-4}	
197m Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		1.5×10^{-7}			6×10^0
197m Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		3.4×10^{-7}			2×10^0
197m Hg	すべての有機化合物	1.8×10^{-7}		1×10^{-1}	1×10^{-3}	
199m Hg	蒸気	1.8×10^{-7}		1×10^{-1}	7×10^{-4}	
199m Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		3.1×10^{-8}			3×10^1
199m Hg	無機化合物の硫酸塩	2.7×10^{-8}		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	5.2×10^{-8}		4×10^{-1}	4×10^{-3}	
199m Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		2.8×10^{-8}			3×10^1
199m Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		3.1×10^{-8}			3×10^1
199m Hg	すべての有機化合物	2.7×10^{-8}		8×10^{-1}	8×10^{-3}	
203 Hg	蒸気	7.0×10^{-6}		3×10^{-3}	2×10^{-5}	
203 Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		5.4×10^{-7}			2×10^0
203 Hg	無機化合物の硫酸塩	5.9×10^{-7}		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	1.9×10^{-6}		1×10^{-2}	5×10^{-5}	
203 Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		1.9×10^{-6}			5×10^{-1}
203 Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		1.1×10^{-6}			8×10^{-1}
203 Hg	すべての有機化合物	7.5×10^{-7}		3×10^{-2}	2×10^{-4}	
206 Hg	蒸気	4.2×10^{-8}		5×10^{-1}	3×10^{-3}	
206 Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		2.1×10^{-8}			4×10^1
206 Hg	無機化合物の硫酸塩	1.6×10^{-8}		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	2.5×10^{-8}		8×10^{-1}	8×10^{-3}	
206 Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		2.1×10^{-8}			4×10^1
206 Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		2.1×10^{-8}			4×10^1
206 Hg	すべての有機化合物	1.6×10^{-8}		1×10^0	1×10^{-2}	
194 Tl	すべての化合物	8.9×10^{-9}	8.1×10^{-9}	2×10^0	3×10^{-2}	1×10^2
194m Tl	すべての化合物	3.6×10^{-8}	4.0×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	2×10^1
195 Tl	すべての化合物	3.0×10^{-8}	2.7×10^{-8}	7×10^{-1}	8×10^{-3}	3×10^1
196 Tl	すべての化合物	5.7×10^{-8}	5.4×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	2×10^1
197 Tl	すべての化合物	2.7×10^{-8}	2.3×10^{-8}	8×10^{-1}	8×10^{-3}	4×10^1
198 Tl	すべての化合物	1.2×10^{-7}	7.3×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	1×10^1
198m Tl	すべての化合物	7.3×10^{-8}	5.4×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	2×10^1

第	一	欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
199	Tl	すべての化合物	3.7×10^{-8}	2.6×10^{-8}	6×10^{-1}	6×10^{-3}	3×10^1
200	Tl	すべての化合物	2.5×10^{-7}	2.0×10^{-7}	8×10^{-2}	9×10^{-4}	5×10^0
201	Tl	すべての化合物	7.6×10^{-8}	9.5×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	9×10^0
202	Tl	すべての化合物	3.1×10^{-7}	4.5×10^{-7}	7×10^{-2}	6×10^{-4}	2×10^0
204	Tl	すべての化合物	6.2×10^{-7}	1.3×10^{-6}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	7×10^{-1}
206	Tl	すべての化合物	5.8×10^{-9}	6.8×10^{-9}	4×10^0	4×10^{-2}	1×10^2
207	Tl	すべての化合物	6.2×10^{-9}	7.1×10^{-9}	3×10^0	3×10^{-2}	1×10^2
208	Tl	すべての化合物	8.5×10^{-9}	8.5×10^{-9}	2×10^0	3×10^{-2}	1×10^2
209	Tl	すべての化合物	5.9×10^{-9}	6.5×10^{-9}	4×10^0	4×10^{-2}	1×10^2
210	Tl	すべての化合物	4.8×10^{-9}	6.4×10^{-9}	4×10^0	4×10^{-2}	1×10^2
195m	Pb	すべての化合物	3.0×10^{-8}	2.9×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	3×10^1
196	Pb	すべての化合物	3.1×10^{-8}	2.8×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	3×10^1
197	Pb	すべての化合物	6.8×10^{-9}	6.6×10^{-9}	3×10^0	3×10^{-2}	1×10^2
197m	Pb	すべての化合物	4.6×10^{-8}	4.5×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
198	Pb	すべての化合物	8.7×10^{-8}	1.0×10^{-7}	2×10^{-1}	3×10^{-3}	9×10^0
199	Pb	すべての化合物	4.8×10^{-8}	5.4×10^{-8}	4×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
200	Pb	すべての化合物	2.6×10^{-7}	4.0×10^{-7}	8×10^{-2}	8×10^{-4}	2×10^0
201	Pb	すべての化合物	1.2×10^{-7}	1.6×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	6×10^0
202	Pb	すべての化合物	1.4×10^{-5}	8.7×10^{-6}	1×10^{-3}	1×10^{-5}	1×10^{-1}
202m	Pb	すべての化合物	1.2×10^{-7}	1.3×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0
203	Pb	すべての化合物	1.6×10^{-7}	2.4×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
204m	Pb	すべての化合物	4.1×10^{-8}	4.1×10^{-8}	5×10^{-1}	6×10^{-3}	2×10^1
205	Pb	すべての化合物	4.1×10^{-7}	2.8×10^{-7}	5×10^{-2}	4×10^{-4}	3×10^0
209	Pb	すべての化合物	3.2×10^{-8}	5.7×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	1×10^1
210	Pb	すべての化合物	1.1×10^{-3}	6.8×10^{-4}	2×10^{-5}	1×10^{-7}	1×10^{-3}
211	Pb	すべての化合物	5.6×10^{-6}	1.8×10^{-7}	4×10^{-3}	3×10^{-5}	4×10^0
212	Pb	すべての化合物	3.3×10^{-5}	5.9×10^{-6}	6×10^{-4}	6×10^{-6}	1×10^{-1}
214	Pb	すべての化合物	4.8×10^{-6}	1.4×10^{-7}	4×10^{-3}	4×10^{-5}	5×10^0
200	Bi	硝酸ビスマス	4.2×10^{-8}	5.1×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
200	Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	5.6×10^{-8}	5.1×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	2×10^1
201	Bi	硝酸ビスマス	8.3×10^{-8}	1.2×10^{-7}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	7×10^0
201	Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	1.1×10^{-7}	1.2×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	7×10^0
202	Bi	硝酸ビスマス	8.4×10^{-8}	8.9×10^{-8}	2×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1
202	Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	1.0×10^{-7}	8.9×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	1×10^1
203	Bi	硝酸ビスマス	3.6×10^{-7}	4.8×10^{-7}	6×10^{-2}	6×10^{-4}	2×10^0
203	Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	4.5×10^{-7}	4.8×10^{-7}	5×10^{-2}	4×10^{-4}	2×10^0
204	Bi	硝酸ビスマス	4.7×10^{-7}	6.0×10^{-7}	4×10^{-2}	5×10^{-4}	1×10^0
204	Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	5.7×10^{-7}	6.0×10^{-7}	4×10^{-2}	4×10^{-4}	1×10^0
205	Bi	硝酸ビスマス	6.8×10^{-7}	9.0×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
205	Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	1.0×10^{-6}	9.0×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	1×10^0
206	Bi	硝酸ビスマス	1.3×10^{-6}	1.9×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	5×10^{-1}
206	Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	2.1×10^{-6}	1.9×10^{-6}	1×10^{-2}	7×10^{-5}	5×10^{-1}

第	一	欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
207	Bi	硝酸ビ`ス	8.4×10^{-7}	1.3×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	7×10^{-1}
207	Bi	硝酸ビ`ス以外の化合物	3.2×10^{-6}	1.3×10^{-6}	7×10^{-3}	2×10^{-5}	7×10^{-1}
208	Bi	硝酸ビ`ス	9.6×10^{-7}	1.2×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-4}	8×10^{-1}
208	Bi	硝酸ビ`ス以外の化合物	2.9×10^{-6}	1.2×10^{-6}	7×10^{-3}	3×10^{-5}	8×10^{-1}
210	Bi	硝酸ビ`ス	1.4×10^{-6}	1.3×10^{-6}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	6×10^{-1}
210	Bi	硝酸ビ`ス以外の化合物	6.0×10^{-5}	1.3×10^{-6}	3×10^{-4}	1×10^{-6}	6×10^{-1}
210m	Bi	硝酸ビ`ス	5.3×10^{-5}	1.5×10^{-5}	4×10^{-4}	3×10^{-6}	5×10^{-2}
210m	Bi	硝酸ビ`ス以外の化合物	2.1×10^{-3}	1.5×10^{-5}	1×10^{-5}	4×10^{-8}	5×10^{-2}
211	Bi	硝酸ビ`ス	1.5×10^{-6}	1.2×10^{-8}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	7×10^1
211	Bi	硝酸ビ`ス以外の化合物	1.8×10^{-6}	1.2×10^{-8}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	7×10^1
212	Bi	硝酸ビ`ス	1.5×10^{-5}	2.6×10^{-7}	1×10^{-3}	1×10^{-5}	3×10^0
212	Bi	硝酸ビ`ス以外の化合物	3.9×10^{-5}	2.6×10^{-7}	5×10^{-4}	4×10^{-6}	3×10^0
213	Bi	硝酸ビ`ス	1.8×10^{-5}	2.0×10^{-7}	1×10^{-3}	1×10^{-5}	4×10^0
213	Bi	硝酸ビ`ス以外の化合物	4.1×10^{-5}	2.0×10^{-7}	5×10^{-4}	4×10^{-6}	4×10^0
214	Bi	硝酸ビ`ス	1.2×10^{-5}	1.1×10^{-7}	2×10^{-3}	2×10^{-5}	7×10^0
214	Bi	硝酸ビ`ス以外の化合物	2.1×10^{-5}	1.1×10^{-7}	1×10^{-3}	9×10^{-6}	7×10^0
203	PO	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	4.5×10^{-8}	5.2×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
203	PO	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	6.1×10^{-8}	5.2×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	2×10^1
204	PO	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	2.4×10^{-7}	3.1×10^{-7}	9×10^{-2}	9×10^{-4}	4×10^0
204	PO	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	4.8×10^{-7}	3.1×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	4×10^0
205	PO	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	6.0×10^{-8}	5.9×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	2×10^1
205	PO	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	8.9×10^{-8}	5.9×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	2×10^1
206	PO	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1.0×10^{-5}	4.6×10^{-6}	2×10^{-3}	1×10^{-5}	5×10^{-2}
206	PO	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	3.9×10^{-5}	4.6×10^{-6}	5×10^{-4}	2×10^{-6}	5×10^{-2}
207	PO	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1.2×10^{-7}	1.4×10^{-7}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	8×10^0
207	PO	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	1.5×10^{-7}	1.4×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	8×10^0
208	PO	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	9.1×10^{-4}	3.1×10^{-4}	2×10^{-5}	1×10^{-7}	5×10^{-4}
208	PO	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	2.6×10^{-3}	3.1×10^{-4}	8×10^{-6}	3×10^{-8}	5×10^{-4}
209	PO	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	9.1×10^{-4}	3.0×10^{-4}	2×10^{-5}	1×10^{-7}	5×10^{-4}
209	PO	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	2.5×10^{-3}	3.0×10^{-4}	8×10^{-6}	3×10^{-8}	5×10^{-4}
210	PO	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	7.1×10^{-4}	2.4×10^{-4}	3×10^{-5}	2×10^{-7}	6×10^{-4}
210	PO	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	2.2×10^{-3}	2.4×10^{-4}	9×10^{-6}	4×10^{-8}	6×10^{-4}
218	PO	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1.3×10^{-6}	2.7×10^{-8}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	2×10^1
218	PO	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	2.9×10^{-6}	2.7×10^{-8}	7×10^{-3}	5×10^{-5}	2×10^1

第 一 欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
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	2.9×10^{-7}	6.0×10^{-8}	7×10^{-2}	5×10^{-4}	1×10^1
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	6.7×10^{-7}	6.0×10^{-8}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	1×10^1
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	4.4×10^{-7}	2.3×10^{-7}	5×10^{-2}	4×10^{-4}	3×10^0
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	1.9×10^{-6}	2.3×10^{-7}	1×10^{-2}	6×10^{-5}	3×10^0
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	1.2×10^{-7}	9.3×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	9×10^0
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	3.7×10^{-7}	9.3×10^{-8}	6×10^{-2}	3×10^{-4}	9×10^0

第	一	欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
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	4.5×10^{-7}	3.8×10^{-7}	5×10^{-2}	4×10^{-4}	2×10^0	
209 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	2.0×10^{-6}	3.8×10^{-7}	1×10^{-2}	5×10^{-5}	2×10^0	
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	6.2×10^{-7}	8.8×10^{-7}	3×10^{-2}	3×10^{-4}	9×10^{-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	5.7×10^{-6}	8.8×10^{-7}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	9×10^{-1}	
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	2.7×10^{-5}	1.1×10^{-5}	8×10^{-4}	7×10^{-6}	7×10^{-2}	
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、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	1.1×10^{-4}	1.1×10^{-5}	2×10^{-4}	1×10^{-6}	7×10^{-2}	

第	一	欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
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	5.1 × 10 ⁻¹²	2.0 × 10 ⁻¹⁴	4 × 10 ³	4 × 10 ¹	4 × 10 ⁷	
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	5.2 × 10 ⁻¹²	2.0 × 10 ⁻¹⁴	4 × 10 ³	4 × 10 ¹	4 × 10 ⁷	
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	1.2 × 10 ⁻¹¹	1.1 × 10 ⁻¹³	2 × 10 ³	2 × 10 ¹	7 × 10 ⁶	
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	1.3 × 10 ⁻¹¹	1.1 × 10 ⁻¹³	2 × 10 ³	2 × 10 ¹	7 × 10 ⁶	
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	5.6 × 10 ⁻⁸	6.4 × 10 ⁻¹⁰	4 × 10 ⁻¹	3 × 10 ⁻³	1 × 10 ³	
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	7.3 × 10 ⁻⁸	6.4 × 10 ⁻¹⁰	3 × 10 ⁻¹	3 × 10 ⁻³	1 × 10 ³	

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
222 Rn	ラドンの平衡等価濃度 (平衡係数が0.4の場合のラドン濃度)	6.5×10^{-6}		3×10^{-3} (8×10^{-3})	2×10^{-5} (5×10^{-5})	
212 Fr	すべての化合物	2.8×10^{-6}	7.1×10^{-7}	7×10^{-3}	6×10^{-5}	1×10^0
219 Fr	すべての化合物	1.8×10^{-9}	5.8×10^{-12}	1×10^1	1×10^{-1}	1×10^5
220 Fr	すべての化合物	1.5×10^{-6}	1.4×10^{-8}	1×10^{-2}	1×10^{-4}	6×10^1
221 Fr	すべての化合物	7.6×10^{-6}	1.6×10^{-7}	3×10^{-3}	2×10^{-5}	5×10^0
222 Fr	すべての化合物	2.1×10^{-5}	7.1×10^{-7}	1×10^{-3}	9×10^{-6}	1×10^0
223 Fr	すべての化合物	1.3×10^{-6}	2.3×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	3×10^{-1}
220 Ra	すべての化合物	2.2×10^{-9}	4.8×10^{-12}	9×10^0	9×10^{-2}	2×10^5
222 Ra	すべての化合物	2.9×10^{-6}	8.9×10^{-9}	7×10^{-3}	7×10^{-5}	9×10^1
223 Ra	すべての化合物	5.7×10^{-3}	1.0×10^{-4}	4×10^{-6}	2×10^{-8}	5×10^{-3}
224 Ra	すべての化合物	2.4×10^{-3}	6.5×10^{-5}	9×10^{-6}	4×10^{-8}	9×10^{-3}
225 Ra	すべての化合物	4.8×10^{-3}	9.5×10^{-5}	4×10^{-6}	2×10^{-8}	5×10^{-3}
226 Ra	すべての化合物	2.2×10^{-3}	2.8×10^{-4}	9×10^{-6}	4×10^{-8}	2×10^{-3}
227 Ra	すべての化合物	2.1×10^{-7}	8.4×10^{-8}	1×10^{-1}	5×10^{-4}	1×10^1
228 Ra	すべての化合物	1.7×10^{-3}	6.7×10^{-4}	1×10^{-5}	5×10^{-8}	7×10^{-4}
230 Ra	すべての化合物	1.7×10^{-7}	1.9×10^{-7}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	4×10^0
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	9.9×10^{-6}	4.2×10^{-8}	2×10^{-3}	2×10^{-5}	2×10^1
223 Ac	ハロゲン化物及び硝酸塩	1.2×10^{-5}	4.2×10^{-8}	2×10^{-3}	2×10^{-5}	2×10^1
223 Ac	酸化物及び水酸化物	1.2×10^{-5}	4.2×10^{-8}	2×10^{-3}	2×10^{-5}	2×10^1
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	1.3×10^{-5}	7.0×10^{-7}	2×10^{-3}	1×10^{-5}	1×10^0
224 Ac	ハロゲン化物及び硝酸塩	8.9×10^{-5}	7.0×10^{-7}	2×10^{-4}	1×10^{-6}	1×10^0
224 Ac	酸化物及び水酸化物	9.9×10^{-5}	7.0×10^{-7}	2×10^{-4}	1×10^{-6}	1×10^0
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	1.0×10^{-3}	2.4×10^{-5}	2×10^{-5}	1×10^{-7}	3×10^{-2}
225 Ac	ハロゲン化物及び硝酸塩	5.7×10^{-3}	2.4×10^{-5}	4×10^{-6}	2×10^{-8}	3×10^{-2}
225 Ac	酸化物及び水酸化物	6.5×10^{-3}	2.4×10^{-5}	3×10^{-6}	2×10^{-8}	3×10^{-2}
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	2.2×10^{-4}	1.0×10^{-5}	9×10^{-5}	1×10^{-6}	8×10^{-2}
226 Ac	ハロゲン化物及び硝酸塩	9.2×10^{-4}	1.0×10^{-5}	2×10^{-5}	1×10^{-7}	8×10^{-2}
226 Ac	酸化物及び水酸化物	1.0×10^{-3}	1.0×10^{-5}	2×10^{-5}	1×10^{-7}	8×10^{-2}
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	6.3×10^{-1}	1.1×10^{-3}	3×10^{-8}	2×10^{-10}	8×10^{-4}
227 Ac	ハロゲン化物及び硝酸塩	1.5×10^{-1}	1.1×10^{-3}	1×10^{-7}	6×10^{-10}	8×10^{-4}
227 Ac	酸化物及び水酸化物	4.7×10^{-2}	1.1×10^{-3}	4×10^{-7}	2×10^{-9}	8×10^{-4}
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	2.9×10^{-5}	4.3×10^{-7}	7×10^{-4}	5×10^{-6}	2×10^0
228 Ac	ハロゲン化物及び硝酸塩	1.2×10^{-5}	4.3×10^{-7}	2×10^{-3}	7×10^{-6}	2×10^0
228 Ac	酸化物及び水酸化物	1.2×10^{-5}	4.3×10^{-7}	2×10^{-3}	8×10^{-6}	2×10^0
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	4.1×10^{-8}	4.1×10^{-8}	5×10^{-1}	4×10^{-3}	2×10^1
229 Ac	ハロゲン化物及び硝酸塩	5.3×10^{-8}	4.1×10^{-8}	4×10^{-1}	3×10^{-3}	2×10^1
229 Ac	酸化物及び水酸化物	5.3×10^{-8}	4.1×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	2×10^1
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	4.0×10^{-9}	5.7×10^{-9}	5×10^0	5×10^{-2}	1×10^2

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄	
230	Ac	ハロゲン化合物及び硝酸塩	4.6×10^{-9}	5.7×10^{-9}	5×10^0	5×10^{-2}	1×10^2
230	Ac	酸化物及び水酸化物	4.7×10^{-9}	5.7×10^{-9}	4×10^0	5×10^{-2}	1×10^2
224	Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1.6×10^{-7}	3.7×10^{-10}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	2×10^3
224	Th	酸化物及び水酸化物	1.6×10^{-7}	3.7×10^{-10}	1×10^{-1}	1×10^{-3}	2×10^3
226	Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	7.4×10^{-5}	3.5×10^{-7}	3×10^{-4}	2×10^{-6}	2×10^0
226	Th	酸化物及び水酸化物	7.8×10^{-5}	3.6×10^{-7}	3×10^{-4}	2×10^{-6}	2×10^0
227	Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	6.2×10^{-3}	8.9×10^{-6}	3×10^{-6}	1×10^{-8}	8×10^{-2}
227	Th	酸化物及び水酸化物	7.6×10^{-3}	8.4×10^{-6}	3×10^{-6}	1×10^{-8}	8×10^{-2}
228	Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.2×10^{-2}	7.2×10^{-5}	9×10^{-7}	4×10^{-9}	9×10^{-3}
228	Th	酸化物及び水酸化物	2.5×10^{-2}	3.5×10^{-5}	8×10^{-7}	4×10^{-9}	9×10^{-3}
229	Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	6.9×10^{-2}	4.8×10^{-4}	3×10^{-7}	1×10^{-9}	2×10^{-3}
229	Th	酸化物及び水酸化物	4.8×10^{-2}	2.0×10^{-4}	4×10^{-7}	2×10^{-9}	2×10^{-3}
230	Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.8×10^{-2}	2.1×10^{-4}	7×10^{-7}	3×10^{-9}	4×10^{-3}
230	Th	酸化物及び水酸化物	7.2×10^{-3}	8.7×10^{-5}	3×10^{-6}	9×10^{-9}	4×10^{-3}
231	Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	3.7×10^{-7}	3.4×10^{-7}	6×10^{-2}	4×10^{-4}	2×10^0
231	Th	酸化物及び水酸化物	4.0×10^{-7}	3.4×10^{-7}	5×10^{-2}	4×10^{-4}	2×10^0
232	Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.9×10^{-2}	2.2×10^{-4}	7×10^{-7}	3×10^{-9}	4×10^{-3}
232	Th	酸化物及び水酸化物	1.2×10^{-2}	9.2×10^{-5}	2×10^{-6}	5×10^{-9}	4×10^{-3}
233	Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.7×10^{-8}	2.2×10^{-8}	8×10^{-1}	7×10^{-3}	4×10^1
233	Th	酸化物及び水酸化物	2.9×10^{-8}	2.2×10^{-8}	7×10^{-1}	7×10^{-3}	4×10^1
234	Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	5.3×10^{-6}	3.4×10^{-6}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	2×10^{-1}
234	Th	酸化物及び水酸化物	5.8×10^{-6}	3.4×10^{-6}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	2×10^{-1}
236	Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	8.7×10^{-8}	8.8×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	9×10^0
236	Th	酸化物及び水酸化物	9.2×10^{-8}	8.8×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	9×10^0
227	Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	9.0×10^{-5}	4.5×10^{-7}	2×10^{-4}	2×10^{-6}	2×10^0
227	Pa	酸化物及び水酸化物	9.7×10^{-5}	4.5×10^{-7}	2×10^{-4}	2×10^{-6}	2×10^0
228	Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	4.6×10^{-5}	7.8×10^{-7}	5×10^{-4}	2×10^{-6}	1×10^0
228	Pa	酸化物及び水酸化物	5.1×10^{-5}	7.8×10^{-7}	4×10^{-4}	2×10^{-6}	1×10^0
229	Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	4.7×10^{-6}	7.9×10^{-8}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	1×10^1
229	Pa	酸化物及び水酸化物	5.4×10^{-6}	7.9×10^{-8}	4×10^{-3}	2×10^{-5}	1×10^1
230	Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	4.6×10^{-4}	9.2×10^{-7}	5×10^{-5}	2×10^{-7}	8×10^{-1}
230	Pa	酸化物及び水酸化物	5.7×10^{-4}	9.2×10^{-7}	4×10^{-5}	2×10^{-7}	8×10^{-1}
231	Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	8.9×10^{-2}	7.1×10^{-4}	2×10^{-7}	1×10^{-9}	1×10^{-3}
231	Pa	酸化物及び水酸化物	1.7×10^{-2}	7.1×10^{-4}	1×10^{-6}	4×10^{-9}	1×10^{-3}
232	Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	6.8×10^{-6}	7.2×10^{-7}	3×10^{-3}	1×10^{-5}	1×10^0
232	Pa	酸化物及び水酸化物	2.0×10^{-6}	7.2×10^{-7}	1×10^{-2}	4×10^{-5}	1×10^0
233	Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.8×10^{-6}	8.7×10^{-7}	7×10^{-3}	4×10^{-5}	9×10^{-1}
233	Pa	酸化物及び水酸化物	3.2×10^{-6}	8.7×10^{-7}	7×10^{-3}	3×10^{-5}	9×10^{-1}
234	Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	5.5×10^{-7}	5.1×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
234	Pa	酸化物及び水酸化物	5.8×10^{-7}	5.1×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	2×10^0
234m	Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.4×10^{-9}	3.1×10^{-9}	9×10^0	9×10^{-2}	3×10^2
234m	Pa	酸化物及び水酸化物	2.4×10^{-9}	3.1×10^{-9}	9×10^0	9×10^{-2}	3×10^2

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
236 Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2.0×10^{-8}	2.3×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	4×10^1
236 Pa	酸化物及び水酸化物	2.1×10^{-8}	2.3×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	4×10^1
228 U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		1.9×10^{-7}			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〕		1.9×10^{-7}			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	3.8×10^{-5}		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	5.7×10^{-5}		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	5.9×10^{-5}		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〕		5.5×10^{-5}			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〕		2.8×10^{-5}			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	4.2×10^{-4}		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	1.0×10^{-2}		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	1.2×10^{-2}		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〕		2.8×10^{-7}			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〕		2.8×10^{-7}			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	1.6×10^{-7}		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	4.5×10^{-7}		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	4.9×10^{-7}		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〕		3.3×10^{-4}			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〕		3.7×10^{-5}			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	4.7×10^{-3}		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	4.8×10^{-3}		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	2.6×10^{-2}		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〕		5.0×10^{-5}			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〕		8.5×10^{-6}			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	6.6×10^{-4}		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	2.2×10^{-3}		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	6.9×10^{-3}		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〕		4.9×10^{-5}			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〕		8.3×10^{-6}			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	6.4×10^{-4}		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	2.1×10^{-3}		1×10^{-5}	4×10^{-8}	

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
234 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	6.8×10^{-3}		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〕		4.6×10^{-5}			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〕		8.3×10^{-6}			2×10^{-2}
235 U	六フッ化ウラン、フッ化ウラン、硝酸ウラン等の六価の化合物	6.0×10^{-4}		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	1.8×10^{-3}		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	6.1×10^{-3}		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〕		4.3×10^{-12}			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〕		4.3×10^{-12}			2×10^5
235m U	六フッ化ウラン、フッ化ウラン、硝酸ウラン等の六価の化合物	9.9×10^{-13}		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	1.3×10^{-12}		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	1.3×10^{-12}		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〕		4.6×10^{-5}			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〕		7.9×10^{-6}			2×10^{-2}
236 U	六フッ化ウラン、フッ化ウラン、硝酸ウラン等の六価の化合物	6.1×10^{-4}		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	1.9×10^{-3}		1×10^{-5}	4×10^{-8}	
236 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	6.3×10^{-3}		3×10^{-6}	1×10^{-8}	
237 U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		7.6×10^{-7}			1×10^0
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〕		7.7×10^{-7}			1×10^0
237 U	六フッ化ウラン、フッ化ウラン、硝酸ウラン等の六価の化合物	3.3×10^{-7}		6×10^{-2}	6×10^{-4}	
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	1.5×10^{-6}		1×10^{-2}	7×10^{-5}	
237 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	1.7×10^{-6}		1×10^{-2}	7×10^{-5}	
238 U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		4.4×10^{-5}			2×10^{-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〕		7.6×10^{-6}			2×10^{-2}
238 U	六フッ化ウラン、フッ化ウラン、硝酸ウラン等の六価の化合物	5.8×10^{-4}		4×10^{-5}	3×10^{-7}	
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	1.6×10^{-3}		1×10^{-5}	4×10^{-8}	
238 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	5.7×10^{-3}		4×10^{-6}	2×10^{-8}	
239 U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		2.7×10^{-8}			3×10^1
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〕		2.8×10^{-8}			3×10^1
239 U	六フッ化ウラン、フッ化ウラン、硝酸ウラン等の六価の化合物	1.8×10^{-8}		1×10^0	1×10^{-2}	
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	3.3×10^{-8}		6×10^{-1}	5×10^{-3}	
239 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	3.5×10^{-8}		6×10^{-1}	5×10^{-3}	

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
240 U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		1.1×10^{-6}			7×10^{-1}
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〕		1.1×10^{-6}			7×10^{-1}
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	3.7×10^{-7}		6×10^{-2}	6×10^{-4}	
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	7.9×10^{-7}		3×10^{-2}	2×10^{-4}	
240 U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	8.4×10^{-7}		2×10^{-2}	2×10^{-4}	
231 Np	すべての化合物	1.7×10^{-6}	1.8×10^{-8}	1×10^{-2}	8×10^{-5}	4×10^1
232 Np	すべての化合物	3.5×10^{-8}	9.7×10^{-9}	6×10^{-1}	3×10^{-3}	9×10^1
233 Np	すべての化合物	3.0×10^{-9}	2.2×10^{-9}	7×10^0	7×10^{-2}	4×10^2
234 Np	すべての化合物	7.3×10^{-7}	8.1×10^{-7}	3×10^{-2}	2×10^{-4}	1×10^0
235 Np	すべての化合物	2.7×10^{-7}	5.3×10^{-8}	8×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^1
236 Np (物理的半減期が 1.15×10^5 年のもの)	すべての化合物	2.0×10^{-3}	1.7×10^{-5}	1×10^{-5}	4×10^{-8}	6×10^{-2}
236 Np (物理的半減期が22.5時間のもの)	すべての化合物	3.6×10^{-6}	1.9×10^{-7}	6×10^{-3}	2×10^{-5}	4×10^0
237 Np	すべての化合物	1.5×10^{-2}	1.1×10^{-4}	1×10^{-6}	6×10^{-9}	9×10^{-3}
238 Np	すべての化合物	1.7×10^{-6}	9.1×10^{-7}	1×10^{-2}	6×10^{-5}	9×10^{-1}
239 Np	すべての化合物	1.1×10^{-6}	8.0×10^{-7}	2×10^{-2}	1×10^{-4}	1×10^0
240 Np	すべての化合物	1.3×10^{-7}	8.2×10^{-8}	2×10^{-1}	1×10^{-3}	1×10^1
240m Np	すべての化合物	1.4×10^{-8}	1.5×10^{-8}	1×10^0	1×10^{-2}	5×10^1
241 Np	すべての化合物	2.0×10^{-8}	1.6×10^{-8}	1×10^0	9×10^{-3}	5×10^1
232 Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		1.3×10^{-7}			6×10^0
232 Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		1.3×10^{-7}			6×10^0
232 Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		1.3×10^{-7}			6×10^0
232 Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	2.4×10^{-5}		9×10^{-4}	7×10^{-6}	
232 Pu	不溶性の酸化物	2.5×10^{-5}		8×10^{-4}	6×10^{-6}	
234 Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		1.6×10^{-7}			5×10^0
234 Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		1.6×10^{-7}			5×10^0
234 Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		1.5×10^{-7}			5×10^0
234 Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	1.6×10^{-5}		1×10^{-3}	6×10^{-6}	
234 Pu	不溶性の酸化物	1.8×10^{-5}		1×10^{-3}	5×10^{-6}	
235 Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		2.1×10^{-9}			4×10^2
235 Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		2.1×10^{-9}			4×10^2
235 Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		2.1×10^{-9}			4×10^2
235 Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	2.5×10^{-9}		8×10^0	8×10^{-2}	
235 Pu	不溶性の酸化物	2.6×10^{-9}		8×10^0	8×10^{-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〕		8.6×10^{-5}			1×10^{-2}

第	一	欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
236	Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		2.1×10^{-5}			1×10^{-2}
236	Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		6.3×10^{-6}			1×10^{-2}
236	Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	1.3×10^{-2}		2×10^{-6}	7×10^{-9}	
236	Pu	不溶性の酸化物	7.4×10^{-3}		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〕		1.0×10^{-7}			8×10^0
237	Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		1.0×10^{-7}			8×10^0
237	Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		1.0×10^{-7}			8×10^0
237	Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	2.9×10^{-7}		7×10^{-2}	4×10^{-4}	
237	Pu	不溶性の酸化物	3.0×10^{-7}		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〕		2.3×10^{-4}			4×10^{-3}
238	Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		4.9×10^{-5}			4×10^{-3}
238	Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		8.8×10^{-6}			4×10^{-3}
238	Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	3.0×10^{-2}		7×10^{-7}	3×10^{-9}	
238	Pu	不溶性の酸化物	1.1×10^{-2}		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〕		2.5×10^{-4}			4×10^{-3}
239	Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		5.3×10^{-5}			4×10^{-3}
239	Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		9.0×10^{-6}			4×10^{-3}
239	Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	3.2×10^{-2}		7×10^{-7}	3×10^{-9}	
239	Pu	不溶性の酸化物	8.3×10^{-3}		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〕		2.5×10^{-4}			4×10^{-3}
240	Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		5.3×10^{-5}			4×10^{-3}
240	Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		9.0×10^{-6}			4×10^{-3}
240	Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	3.2×10^{-2}		7×10^{-7}	3×10^{-9}	
240	Pu	不溶性の酸化物	8.3×10^{-3}		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〕		4.7×10^{-6}			2×10^{-1}
241	Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		9.6×10^{-7}			2×10^{-1}
241	Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		1.1×10^{-7}			2×10^{-1}
241	Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	5.8×10^{-4}		4×10^{-5}	2×10^{-7}	
241	Pu	不溶性の酸化物	8.4×10^{-5}		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〕		2.4×10^{-4}			4×10^{-3}
242	Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		5.0×10^{-5}			4×10^{-3}
242	Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		8.6×10^{-6}			4×10^{-3}
242	Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	3.1×10^{-2}		7×10^{-7}	3×10^{-9}	
242	Pu	不溶性の酸化物	7.7×10^{-3}		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〕		8.5×10^{-8}			9×10^0
243	Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		8.5×10^{-8}			9×10^0
243	Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		8.5×10^{-8}			9×10^0
243	Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	1.1×10^{-7}		2×10^{-1}	1×10^{-3}	
243	Pu	不溶性の酸化物	1.1×10^{-7}		2×10^{-1}	1×10^{-3}	

第	一	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
244 Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		2.4×10^{-4}			4×10^{-3}
244 Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		5.2×10^{-5}			4×10^{-3}
244 Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		1.1×10^{-5}			4×10^{-3}
244 Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	3.0×10^{-2}		7×10^{-7}	3×10^{-9}	
244 Pu	不溶性の酸化物	7.4×10^{-3}		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〕		7.2×10^{-7}			1×10^0
245 Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		7.2×10^{-7}			1×10^0
245 Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		7.2×10^{-7}			1×10^0
245 Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	6.1×10^{-7}		3×10^{-2}	3×10^{-4}	
245 Pu	不溶性の酸化物	6.5×10^{-7}		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〕		3.3×10^{-6}			2×10^{-1}
246 Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		3.3×10^{-6}			2×10^{-1}
246 Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		3.3×10^{-6}			2×10^{-1}
246 Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	6.5×10^{-6}		3×10^{-3}	2×10^{-5}	
246 Pu	不溶性の酸化物	7.0×10^{-6}		3×10^{-3}	2×10^{-5}	
237 Am	すべての化合物	3.6×10^{-8}	1.8×10^{-8}	6×10^{-1}	5×10^{-3}	5×10^1
238 Am	すべての化合物	6.6×10^{-8}	3.2×10^{-8}	3×10^{-1}	1×10^{-3}	3×10^1
239 Am	すべての化合物	2.9×10^{-7}	2.4×10^{-7}	7×10^{-2}	5×10^{-4}	3×10^0
240 Am	すべての化合物	5.9×10^{-7}	5.8×10^{-7}	4×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0
241 Am	すべての化合物	2.7×10^{-2}	2.0×10^{-4}	8×10^{-7}	3×10^{-9}	5×10^{-3}
242 Am	すべての化合物	1.2×10^{-5}	3.0×10^{-7}	2×10^{-3}	7×10^{-6}	3×10^0
242m Am	すべての化合物	2.4×10^{-2}	1.9×10^{-4}	9×10^{-7}	4×10^{-9}	5×10^{-3}
243 Am	すべての化合物	2.7×10^{-2}	2.0×10^{-4}	8×10^{-7}	3×10^{-9}	5×10^{-3}
244 Am	すべての化合物	1.5×10^{-6}	4.6×10^{-7}	1×10^{-2}	7×10^{-5}	2×10^0
244m Am	すべての化合物	6.2×10^{-8}	2.9×10^{-8}	3×10^{-1}	2×10^{-3}	3×10^1
245 Am	すべての化合物	7.6×10^{-8}	6.2×10^{-8}	3×10^{-1}	2×10^{-3}	1×10^1
246 Am	すべての化合物	1.1×10^{-7}	5.8×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	1×10^1
246m Am	すべての化合物	3.8×10^{-8}	3.4×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	2×10^1
247 Am	すべての化合物	4.4×10^{-8}	3.1×10^{-8}	5×10^{-1}	5×10^{-3}	3×10^1
238 Cm	すべての化合物	4.8×10^{-6}	8.0×10^{-8}	4×10^{-3}	3×10^{-5}	1×10^1
239 Cm	すべての化合物	8.6×10^{-8}	8.0×10^{-8}	2×10^{-1}	2×10^{-3}	1×10^1
240 Cm	すべての化合物	2.3×10^{-3}	7.6×10^{-6}	9×10^{-6}	4×10^{-8}	1×10^{-1}
241 Cm	すべての化合物	2.6×10^{-5}	9.1×10^{-7}	8×10^{-4}	3×10^{-6}	9×10^{-1}
242 Cm	すべての化合物	3.7×10^{-3}	1.2×10^{-5}	6×10^{-6}	2×10^{-8}	6×10^{-2}
243 Cm	すべての化合物	2.0×10^{-2}	1.5×10^{-4}	1×10^{-6}	4×10^{-9}	6×10^{-3}
244 Cm	すべての化合物	1.7×10^{-2}	1.2×10^{-4}	1×10^{-6}	5×10^{-9}	7×10^{-3}
245 Cm	すべての化合物	2.7×10^{-2}	2.1×10^{-4}	8×10^{-7}	3×10^{-9}	5×10^{-3}
246 Cm	すべての化合物	2.7×10^{-2}	2.1×10^{-4}	8×10^{-7}	3×10^{-9}	5×10^{-3}
247 Cm	すべての化合物	2.5×10^{-2}	1.9×10^{-4}	8×10^{-7}	4×10^{-9}	5×10^{-3}
248 Cm	すべての化合物	9.5×10^{-2}	7.7×10^{-4}	2×10^{-7}	9×10^{-10}	1×10^{-3}
249 Cm	すべての化合物	5.1×10^{-8}	3.1×10^{-8}	4×10^{-1}	4×10^{-3}	3×10^1

第	一	欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄	第六欄
250	Cm	すべての化合物	5.4×10^{-1}	4.4×10^{-3}	4×10^{-8}	2×10^{-10}	2×10^{-4}
251	Cm	すべての化合物	3.7×10^{-8}	2.9×10^{-8}	6×10^{-1}	5×10^{-3}	3×10^1
245	Bk	すべての化合物	1.8×10^{-6}	5.7×10^{-7}	1×10^{-2}	6×10^{-5}	1×10^0
246	Bk	すべての化合物	4.6×10^{-7}	4.8×10^{-7}	5×10^{-2}	4×10^{-4}	2×10^0
247	Bk	すべての化合物	4.5×10^{-2}	3.5×10^{-4}	5×10^{-7}	2×10^{-9}	2×10^{-3}
248m	Bk	すべての化合物	1.3×10^{-5}	4.3×10^{-7}	2×10^{-3}	7×10^{-6}	2×10^0
249	Bk	すべての化合物	1.0×10^{-4}	9.7×10^{-7}	2×10^{-4}	8×10^{-7}	9×10^{-1}
250	Bk	すべての化合物	7.1×10^{-7}	1.4×10^{-7}	3×10^{-2}	1×10^{-4}	6×10^0
251	Bk	すべての化合物	6.2×10^{-8}	3.9×10^{-8}	3×10^{-1}	3×10^{-3}	2×10^1
244	Cf	すべての化合物	1.8×10^{-5}	7.0×10^{-8}	1×10^{-3}	9×10^{-6}	1×10^1
246	Cf	すべての化合物	3.5×10^{-4}	3.3×10^{-6}	6×10^{-5}	3×10^{-7}	2×10^{-1}
247	Cf	すべての化合物	4.6×10^{-8}	2.1×10^{-8}	5×10^{-1}	3×10^{-3}	4×10^1
248	Cf	すべての化合物	6.1×10^{-3}	2.8×10^{-5}	3×10^{-6}	1×10^{-8}	2×10^{-2}
249	Cf	すべての化合物	4.5×10^{-2}	3.5×10^{-4}	5×10^{-7}	2×10^{-9}	2×10^{-3}
250	Cf	すべての化合物	2.2×10^{-2}	1.6×10^{-4}	9×10^{-7}	4×10^{-9}	5×10^{-3}
251	Cf	すべての化合物	4.6×10^{-2}	3.6×10^{-4}	5×10^{-7}	2×10^{-9}	2×10^{-3}
252	Cf	すべての化合物	1.3×10^{-2}	9.0×10^{-5}	2×10^{-6}	6×10^{-9}	7×10^{-3}
253	Cf	すべての化合物	1.0×10^{-3}	1.4×10^{-6}	2×10^{-5}	1×10^{-7}	4×10^{-1}
254	Cf	すべての化合物	2.2×10^{-2}	4.0×10^{-4}	9×10^{-7}	3×10^{-9}	2×10^{-3}
255	Cf	すべての化合物	4.5×10^{-6}	4.0×10^{-8}	5×10^{-3}	2×10^{-5}	2×10^1
256	Cf	すべての化合物	4.0×10^{-3}	3.3×10^{-6}	5×10^{-6}	6×10^{-8}	3×10^{-1}
249	Es	すべての化合物	2.7×10^{-7}	2.2×10^{-8}	8×10^{-2}	5×10^{-4}	4×10^1
250	Es	すべての化合物	4.2×10^{-7}	2.1×10^{-8}	5×10^{-2}	2×10^{-4}	4×10^1
251	Es	すべての化合物	1.7×10^{-6}	1.7×10^{-7}	1×10^{-2}	6×10^{-5}	5×10^0
253	Es	すべての化合物	2.1×10^{-3}	6.1×10^{-6}	1×10^{-5}	5×10^{-8}	1×10^{-1}
254	Es	すべての化合物	6.0×10^{-3}	2.8×10^{-5}	3×10^{-6}	1×10^{-8}	2×10^{-2}
254m	Es	すべての化合物	3.7×10^{-4}	4.2×10^{-6}	6×10^{-5}	3×10^{-7}	2×10^{-1}
255	Es	すべての化合物	2.9×10^{-3}	6.0×10^{-6}	7×10^{-6}	3×10^{-8}	1×10^{-1}
256	Es	すべての化合物	3.4×10^{-4}	4.1×10^{-6}	6×10^{-5}	6×10^{-7}	2×10^{-1}
251	Fm	すべての化合物	1.8×10^{-6}	7.2×10^{-8}	1×10^{-2}	7×10^{-5}	1×10^1
252	Fm	すべての化合物	2.6×10^{-4}	2.7×10^{-6}	8×10^{-5}	4×10^{-7}	3×10^{-1}
253	Fm	すべての化合物	3.0×10^{-4}	9.1×10^{-7}	7×10^{-5}	3×10^{-7}	8×10^{-1}
254	Fm	すべての化合物	7.7×10^{-5}	4.4×10^{-7}	3×10^{-4}	2×10^{-6}	2×10^0
255	Fm	すべての化合物	2.6×10^{-4}	2.5×10^{-6}	8×10^{-5}	5×10^{-7}	3×10^{-1}
256	Fm	すべての化合物	7.0×10^{-3}	2.6×10^{-5}	3×10^{-6}	3×10^{-8}	4×10^{-2}
257	Fm	すべての化合物	5.2×10^{-3}	1.5×10^{-5}	4×10^{-6}	2×10^{-8}	4×10^{-2}
257	Md	すべての化合物	2.0×10^{-5}	1.2×10^{-7}	1×10^{-3}	5×10^{-6}	6×10^0
258	Md	すべての化合物	4.4×10^{-3}	1.3×10^{-5}	5×10^{-6}	2×10^{-8}	5×10^{-2}

別表第2（第7条及び第14条関係）

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1に掲げられていない場合の空气中濃度限度等

第一欄		第二欄	第三欄	第四欄
放射性同位元素の区分		空气中濃度限度 (Bq/cm ³)	排気中又は空气中 の濃度限度 (Bq/cm ³)	排液中又は排水中 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	3×10^6	4×10^0
	物理的半減期が10分 以上、1日未満のもの	3×10^6	3×10^8	4×10^2
	物理的半減期が1日以 上、30日未満のもの	2×10^6	8×10^9	5×10^3
	物理的半減期が30日 以上のもの	3×10^8	2×10^{10}	2×10^4
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	1×10^4	5×10^0
	物理的半減期が10分 以上、1日未満のもの	6×10^5	6×10^7	1×10^1
	物理的半減期が1日以 上、30日未満のもの	4×10^6	2×10^8	5×10^3
	物理的半減期が30日 以上のもの	1×10^5	4×10^8	7×10^4