

別表第三（第三十条の二十六関係）

（平12厚令149・全改、令2厚労令81・一部改正）

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
放射性同位元素の種類		空气中濃度限度	排液中又は排水中の濃度限度 (Bq/cm ³)	排気中又は空气中の濃度限度 (Bq/cm ³)
核種	化学形等	(Bq/cm ³)		
³ H	元素状水素	1 × 10 ⁴		7 × 10 ¹
³ H	メタン	1 × 10 ²		7 × 10 ⁻¹
³ H	水	8 × 10 ⁻¹	6 × 10 ¹	5 × 10 ⁻³
³ H	有機物（メタンを除く）	5 × 10 ⁻¹	2 × 10 ¹	3 × 10 ⁻³
³ H	上記を除く化合物	7 × 10 ⁻¹	4 × 10 ¹	3 × 10 ⁻³
⁷ Be	酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	5 × 10 ⁻¹	3 × 10 ¹	2 × 10 ⁻³
⁷ Be	酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	5 × 10 ⁻¹	3 × 10 ¹	2 × 10 ⁻³
¹⁰ Be	酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	3 × 10 ⁻³	7 × 10 ⁻¹	1 × 10 ⁻⁵
¹⁰ Be	酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1 × 10 ⁻³	7 × 10 ⁻¹	4 × 10 ⁻⁶
¹⁰ C	[サブマージョン]	9 × 10 ⁻²		4 × 10 ⁻⁴
¹¹ C	[サブマージョン]	2 × 10 ⁻¹		7 × 10 ⁻⁴
¹¹ C	蒸気	7 × 10 ⁰		4 × 10 ⁻²
¹¹ C	標識有機化合物〔経口摂取〕		4 × 10 ¹	
¹¹ C	一酸化物	2 × 10 ¹		1 × 10 ⁻¹
¹¹ C	二酸化物	9 × 10 ⁰		5 × 10 ⁻²
¹¹ C	メタン	8 × 10 ²		4 × 10 ⁰
¹⁴ C	蒸気	4 × 10 ⁻²		2 × 10 ⁻⁴

¹⁴ C	標識有機化合物〔経口摂取〕		2×10^0	
¹⁴ C	一酸化物	3×10^1		1×10^{-1}
¹⁴ C	二酸化物	3×10^0		2×10^{-2}
¹⁴ C	メタン	7×10^0		5×10^{-2}
¹³ N	〔サブマージョン〕	2×10^{-1}		7×10^{-4}
¹⁶ N	〔サブマージョン〕	3×10^{-2}		1×10^{-4}
¹⁴ O	〔サブマージョン〕	4×10^{-2}		2×10^{-4}
¹⁵ O	〔サブマージョン〕	2×10^{-1}		7×10^{-4}
¹⁹ O	〔サブマージョン〕	2×10^{-1}		7×10^{-4}
¹⁸ F	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、Ba、 La、W、Pt、Tl、Pb、Po、Frのフッ化物、Seの無機化合物のフ ッ化物、Hgの有機化合物のフッ化物及び大部分の六価のウラン 化合物（六フッ化ウラン、フッ化ウラニル等）のフッ化物	4×10^{-1}	2×10^1	4×10^{-3}
¹⁸ F	Mg、Al、Ca、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Cu、Ga、Ge、As、Y、Zr、 Nb、Tc、Ru、Rh、Pd、Cd、In、Sn、Sb、Sm、Eu、Gd、Tb、Dy、 Ho、Er、Tm、Hf、Re、Os、Ir、Au、Bi、Ra、Ac、Th、Pa、Np、 Pu、Am、Cm、Bk、Cf、Es、Fm、Mdのフッ化物、Hgの無機化合物 のフッ化物及び難溶性のウラン化合物（四フッ化ウラン等）の フッ化物	2×10^{-1}	2×10^1	2×10^{-3}
¹⁸ F	Be、Sc、Co、Zn、Ce、Pr、Nd、Pm、Yb、Lu、Taのフッ化物及び 不溶性のウラン化合物のフッ化物	2×10^{-1}	2×10^1	2×10^{-3}
²² Na	すべての化合物	1×10^{-2}	3×10^{-1}	9×10^{-5}
²⁴ Na	すべての化合物	4×10^{-2}	2×10^0	4×10^{-4}
²⁷ Mg	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化 合物	2×10^0	4×10^1	2×10^{-2}

²⁷ Mg	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^0	4×10^1	1×10^{-2}
²⁸ Mg	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^{-2}	4×10^{-1}	2×10^{-4}
²⁸ Mg	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^{-2}	4×10^{-1}	1×10^{-4}
²⁶ Al	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び金属アルミニウム以外の化合物	1×10^{-3}	2×10^{-1}	1×10^{-5}
²⁶ Al	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び金属アルミニウム	2×10^{-3}	2×10^{-1}	6×10^{-6}
²⁸ Al	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び金属アルミニウム以外の化合物	4×10^0	8×10^1	4×10^{-2}
²⁸ Al	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び金属アルミニウム	3×10^0	8×10^1	3×10^{-2}
²⁹ Al	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び金属アルミニウム以外の化合物	2×10^0	4×10^1	2×10^{-2}
²⁹ Al	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び金属アルミニウム	1×10^0	4×10^1	1×10^{-2}
³¹ Si	酸化物、水酸化物、炭化物、硝酸塩及びアルミノケイ酸ガラスのエーロゾル以外の化合物	4×10^{-1}	5×10^0	4×10^{-3}
³¹ Si	酸化物、水酸化物、炭化物及び硝酸塩	2×10^{-1}	5×10^0	2×10^{-3}
³¹ Si	アルミノケイ酸ガラスのエーロゾル	2×10^{-1}	5×10^0	1×10^{-3}
³² Si	酸化物、水酸化物、炭化物、硝酸塩及びアルミノケイ酸ガラスのエーロゾル以外の化合物	6×10^{-3}	1×10^0	4×10^{-5}
³² Si	酸化物、水酸化物、炭化物及び硝酸塩	2×10^{-3}	1×10^0	7×10^{-6}
³² Si	アルミノケイ酸ガラスのエーロゾル	4×10^{-4}	1×10^0	1×10^{-6}
³⁰ P	Snのリン酸塩以外の化合物	4×10^0	7×10^1	4×10^{-2}

³⁰ P	Snのリン酸塩	3×10^0	7×10^1	3×10^{-2}
³² P	Snのリン酸塩以外の化合物	2×10^{-2}	3×10^{-1}	1×10^{-4}
³² P	Snのリン酸塩	7×10^{-3}	3×10^{-1}	4×10^{-5}
³³ P	Snのリン酸塩以外の化合物	1×10^{-1}	3×10^0	1×10^{-3}
³³ P	Snのリン酸塩	2×10^{-2}	3×10^0	8×10^{-5}
³⁵ S	蒸気（二酸化硫黄を含む）	2×10^{-1}		1×10^{-3}
³⁵ S	二硫化炭素	3×10^{-2}		2×10^{-4}
³⁵ S	元素状硫黄〔経口摂取〕		6×10^0	
³⁵ S	元素状硫黄以外の無機化合物〔経口摂取〕		6×10^0	
³⁵ S	食品中の硫黄〔経口摂取〕		1×10^0	
³⁵ S	H、Li、Na、Mg、Al、Si、P、K、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Ni、Ga、 Rb、Sr、Zr、Tc、Ru、Rh、Pd、In、Te、I、Cs、Ba、La、Gd、 Hf、W、Re、Os、Ir、Pt、Au、Tl、Pb、Po、Fr、Acの硫化物と 硫酸塩、Cuの無機化合物の硫酸塩、Ge、Mo、Ag、Cd、Snの硫酸 塩、Seの無機化合物の硫化物と硫酸塩、Hgの無機化合物の硫酸 塩、Hgの有機化合物の硫化物と硫酸塩及び大部分の六価のウラ ン化合物の硫化物と硫酸塩	3×10^{-1}		2×10^{-3}
³⁵ S	元素状硫黄〔吸入摂取〕、Be、Ca、Sc、Co、Zn、As、Y、Nb、 Sb、Ce、Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、 Ta、Bi、Ra、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、Cf、Es、Fm、Mdの 硫化物と硫酸塩、Cuの無機化合物の硫化物、Ge、Mo、Ag、Cd、 Snの硫化物、Hgの無機化合物の硫化物及び難溶性、不溶性のウ ラン化合物の硫化物と硫酸塩	2×10^{-2}		9×10^{-5}
³⁷ S	蒸気（二酸化硫黄を含む）	2×10^0		1×10^{-2}
³⁷ S	二硫化炭素	2×10^0		9×10^{-3}

³⁷ S	元素状硫黄〔経口摂取〕		5×10^1	
³⁷ S	元素状硫黄以外の無機化合物〔経口摂取〕		5×10^1	
³⁷ S	食品中の硫黄〔経口摂取〕		5×10^1	
³⁷ S	H、Li、Na、Mg、Al、Si、P、K、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Ni、Ga、 Rb、Sr、Zr、Tc、Ru、Rh、Pd、In、Te、I、Cs、Ba、La、Gd、 Hf、W、Re、Os、Ir、Pt、Au、Tl、Pb、Po、Fr、Acの硫化物と 硫酸塩、Cuの無機化合物の硫酸塩、Ge、Mo、Ag、Cd、Snの硫酸 塩、Seの無機化合物の硫化物と硫酸塩、Hgの無機化合物の硫酸 塩、Hgの有機化合物の硫化物と硫酸塩及び大部分の六価のウラ ン化合物の硫化物と硫酸塩	2×10^0		2×10^{-2}
³⁷ S	元素状硫黄〔吸入摂取〕、Be、Ca、Sc、Co、Zn、As、Y、Nb、 Sb、Ce、Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、 Ta、Bi、Ra、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、Cf、Es、Fm、Mdの 硫化物と硫酸塩、Cuの無機化合物の硫化物、Ge、Mo、Ag、Cd、 Snの硫化物、Hgの無機化合物の硫化物及び難溶性、不溶性のウ ラン化合物の硫化物と硫酸塩	1×10^0		2×10^{-2}
³⁸ S	蒸気（二酸化硫黄を含む）	1×10^{-1}		6×10^{-4}
³⁸ S	二硫化炭素	1×10^{-1}		7×10^{-4}
³⁸ S	元素状硫黄〔経口摂取〕		3×10^0	
³⁸ S	元素状硫黄以外の無機化合物〔経口摂取〕		3×10^0	
³⁸ S	食品中の硫黄〔経口摂取〕		3×10^0	
³⁸ S	H、Li、Na、Mg、Al、Si、P、K、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Ni、Ga、 Rb、Sr、Zr、Tc、Ru、Rh、Pd、In、Te、I、Cs、Ba、La、Gd、 Hf、W、Re、Os、Ir、Pt、Au、Tl、Pb、Po、Fr、Acの硫化物と 硫酸塩、Cuの無機化合物の硫酸塩、Ge、Mo、Ag、Cd、Snの硫酸	9×10^{-2}		8×10^{-4}

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

	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			
³⁶ Cl	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、Ba、 La、Gd、W、Pt、Tl、Pb、Po、Frの塩化物、Seの無機化合物の 塩化物、Hgの有機化合物の塩化物及び大部分の六価のウラン化 合物の塩化物	4×10^{-2}	9×10^{-1}	3×10^{-4}
³⁶ Cl	Be、Mg、Al、Ca、Sc、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Cu、Zn、Ga、 Ge、As、Y、Zr、Nb、Tc、Ru、Rh、Pd、Cd、In、Sn、Sb、Ce、 Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Hf、Ta、 Re、Os、Ir、Au、Bi、Ra、Ac、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、 Cf、Es、Fm、Mdの塩化物、Hgの無機化合物の塩化物及び難溶性 (四塩化ウラン等)、不溶性のウラン化合物の塩化物	4×10^{-3}	9×10^{-1}	2×10^{-5}
³⁸ Cl	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、Ba、 La、Gd、W、Pt、Tl、Pb、Po、Frの塩化物、Seの無機化合物の 塩化物、Hgの有機化合物の塩化物及び大部分の六価のウラン化 合物の塩化物	5×10^{-1}	7×10^0	5×10^{-3}
³⁸ Cl	Be、Mg、Al、Ca、Sc、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Cu、Zn、Ga、 Ge、As、Y、Zr、Nb、Tc、Ru、Rh、Pd、Cd、In、Sn、Sb、Ce、 Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Hf、Ta、 Re、Os、Ir、Au、Bi、Ra、Ac、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、 Cf、Es、Fm、Mdの塩化物、Hgの無機化合物の塩化物及び難溶性 (四塩化ウラン等)、不溶性のウラン化合物の塩化物	3×10^{-1}	7×10^0	3×10^{-3}

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

⁵¹ Ti	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物、硝酸塩及びチタン 酸ストロンチウム以外の化合物	2×10^0	5×10^1	2×10^{-2}
⁵¹ Ti	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^0	5×10^1	2×10^{-2}
⁵¹ Ti	チタン酸ストロンチウム	2×10^0	5×10^1	2×10^{-2}
⁴⁷ V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物以外の化合物	7×10^{-1}	1×10^1	7×10^{-3}
⁴⁷ V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
⁴⁸ V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物以外の化合物	1×10^{-2}	4×10^{-1}	1×10^{-4}
⁴⁸ V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物	8×10^{-3}	4×10^{-1}	5×10^{-5}
⁴⁹ V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物以外の化合物	8×10^{-1}	4×10^1	5×10^{-3}
⁴⁹ V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物	9×10^{-1}	4×10^1	3×10^{-3}
⁵⁰ V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物以外の化合物	2×10^{-4}	2×10^{-1}	2×10^{-6}
⁵⁰ V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物	8×10^{-4}	2×10^{-1}	4×10^{-6}
⁵² V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物以外の化合物	3×10^0	6×10^1	3×10^{-2}
⁵² V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物	2×10^0	6×10^1	2×10^{-2}
⁵³ V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物以外の化合物	6×10^0	1×10^2	6×10^{-2}
⁵³ V	酸化物、水酸化物、炭化物及びハロゲン化物	5×10^0	1×10^2	5×10^{-2}
⁴⁸ Cr	六価の化合物〔経口摂取〕		4×10^0	
⁴⁸ Cr	三価の化合物〔経口摂取〕		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	1×10^{-1}		1×10^{-3}
⁴⁸ Cr	ハロゲン化物及び硝酸塩	9×10^{-2}		6×10^{-4}
⁴⁸ Cr	酸化物及び水酸化物	8×10^{-2}		6×10^{-4}
⁴⁹ Cr	六価の化合物〔経口摂取〕		1×10^1	
⁴⁹ Cr	三価の化合物〔経口摂取〕		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	6×10^{-1}		6×10^{-3}
⁴⁹ Cr	ハロゲン化物及び硝酸塩	4×10^{-1}		4×10^{-3}

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

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

^{58}Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^{-2}		6×10^{-5}
$^{58\text{m}}\text{Co}$	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物〔経口摂取〕		4×10^1	
$^{58\text{m}}\text{Co}$	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		4×10^1	
$^{58\text{m}}\text{Co}$	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1×10^0		9×10^{-3}
$^{58\text{m}}\text{Co}$	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^0		7×10^{-3}
^{60}Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物〔経口摂取〕		2×10^{-1}	
^{60}Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		2×10^{-1}	
^{60}Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	3×10^{-3}		1×10^{-5}
^{60}Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^{-3}		4×10^{-6}
$^{60\text{m}}\text{Co}$	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物〔経口摂取〕		5×10^2	
$^{60\text{m}}\text{Co}$	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		5×10^2	
$^{60\text{m}}\text{Co}$	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^1		1×10^{-1}
$^{60\text{m}}\text{Co}$	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^1		9×10^{-2}
^{61}Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物〔経口摂取〕		1×10^1	
^{61}Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		1×10^1	
^{61}Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	3×10^{-1}		3×10^{-3}
^{61}Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-1}		2×10^{-3}
^{62}Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物〔経口摂取〕		9×10^1	
^{62}Co	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		9×10^1	
^{62}Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	5×10^0		5×10^{-2}
^{62}Co	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	5×10^0		5×10^{-2}
$^{62\text{m}}\text{Co}$	酸化物、水酸化物及び無機化合物以外の化合物〔経口摂取〕		2×10^1	
$^{62\text{m}}\text{Co}$	酸化物、水酸化物及び無機化合物〔経口摂取〕		2×10^1	
$^{62\text{m}}\text{Co}$	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	6×10^{-1}		6×10^{-3}
$^{62\text{m}}\text{Co}$	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	6×10^{-1}		6×10^{-3}

⁵⁶ Ni	ニッケルカルボニル	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	3×10^{-2}	1×10^0	2×10^{-4}
⁵⁶ Ni	酸化物、水酸化物及び炭化物	2×10^{-2}	1×10^0	1×10^{-4}
⁵⁷ Ni	ニッケルカルボニル	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	4×10^{-2}	1×10^0	5×10^{-4}
⁵⁷ Ni	酸化物、水酸化物及び炭化物	3×10^{-2}	1×10^0	2×10^{-4}
⁵⁹ Ni	ニッケルカルボニル	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	9×10^{-2}	1×10^1	7×10^{-4}
⁵⁹ Ni	酸化物、水酸化物及び炭化物	2×10^{-1}	1×10^1	9×10^{-4}
⁶³ Ni	ニッケルカルボニル	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	4×10^{-2}	6×10^0	3×10^{-4}
⁶³ Ni	酸化物、水酸化物及び炭化物	7×10^{-2}	6×10^0	3×10^{-4}
⁶⁵ Ni	ニッケルカルボニル	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	3×10^{-1}	5×10^0	3×10^{-3}
⁶⁵ Ni	酸化物、水酸化物及び炭化物	2×10^{-1}	5×10^0	1×10^{-3}
⁶⁶ Ni	ニッケルカルボニル	1×10^{-2}		8×10^{-5}
⁶⁶ Ni	酸化物、水酸化物、炭化物及びニッケルカルボニル以外の化合物	3×10^{-2}	3×10^{-1}	3×10^{-4}
⁶⁶ Ni	酸化物、水酸化物及び炭化物	1×10^{-2}	3×10^{-1}	7×10^{-5}
⁵⁷ Cu	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の無	2×10^3	2×10^4	1×10^1

	機化合物			
⁵⁷ Cu	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^3	2×10^4	1×10^1
⁵⁷ Cu	酸化物及び水酸化物	2×10^3	2×10^4	1×10^1
⁶⁰ Cu	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の無	5×10^{-1}	1×10^1	5×10^{-3}
	機化合物			
⁶⁰ Cu	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
⁶⁰ Cu	酸化物及び水酸化物	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
⁶¹ Cu	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の無	3×10^{-1}	7×10^0	3×10^{-3}
	機化合物			
⁶¹ Cu	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}
⁶¹ Cu	酸化物及び水酸化物	2×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}
⁶² Cu	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の無	1×10^0	2×10^1	1×10^{-2}
	機化合物			
⁶² Cu	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	9×10^{-1}	2×10^1	9×10^{-3}
⁶² Cu	酸化物及び水酸化物	9×10^{-1}	2×10^1	9×10^{-3}
⁶⁴ Cu	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の無	3×10^{-1}	7×10^0	3×10^{-3}
	機化合物			
⁶⁴ Cu	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^{-1}	7×10^0	1×10^{-3}
⁶⁴ Cu	酸化物及び水酸化物	1×10^{-1}	7×10^0	1×10^{-3}
⁶⁶ Cu	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の無	3×10^0	5×10^1	3×10^{-2}
	機化合物			
⁶⁶ Cu	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^0	5×10^1	2×10^{-2}
⁶⁶ Cu	酸化物及び水酸化物	2×10^0	5×10^1	2×10^{-2}
⁶⁷ Cu	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の無	1×10^{-1}	2×10^0	1×10^{-3}
	機化合物			

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

	合物			
⁷² Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-2}	8×10^{-1}	2×10^{-4}
⁷³ Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^{-1}	3×10^0	2×10^{-3}
	合物			
⁷³ Ga	酸化物、水酸化物、炭化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^{-1}	3×10^0	8×10^{-4}
⁶⁶ Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物以外の化合物	2×10^{-1}	9×10^0	2×10^{-3}
⁶⁶ Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物	2×10^{-1}	9×10^0	1×10^{-3}
⁶⁷ Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物以外の化合物	7×10^{-1}	1×10^1	8×10^{-3}
⁶⁷ Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物	5×10^{-1}	1×10^1	5×10^{-3}
⁶⁸ Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物以外の化合物	3×10^{-2}	7×10^{-1}	2×10^{-4}
⁶⁸ Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物	3×10^{-3}	7×10^{-1}	9×10^{-6}
⁶⁹ Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物以外の化合物	8×10^{-2}	4×10^0	9×10^{-4}
⁶⁹ Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物	6×10^{-2}	4×10^0	4×10^{-4}
⁷¹ Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物以外の化合物	3×10^0	7×10^1	2×10^{-2}
⁷¹ Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物	2×10^0	7×10^1	1×10^{-2}
⁷⁵ Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物以外の化合物	8×10^{-1}	2×10^1	8×10^{-3}
⁷⁵ Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物	4×10^{-1}	2×10^1	3×10^{-3}
⁷⁷ Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物以外の化合物	8×10^{-2}	3×10^0	8×10^{-4}
⁷⁷ Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物	5×10^{-2}	3×10^0	3×10^{-4}
⁷⁸ Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物以外の化合物	3×10^{-1}	7×10^0	3×10^{-3}
⁷⁸ Ge	酸化物、硫化物及びハロゲン化物	1×10^{-1}	7×10^0	1×10^{-3}
⁶⁸ As	すべての化合物	2×10^0	4×10^1	2×10^{-2}
⁶⁹ As	すべての化合物	6×10^{-1}	1×10^1	6×10^{-3}
⁷⁰ As	すべての化合物	2×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}
⁷¹ As	すべての化合物	4×10^{-2}	2×10^0	3×10^{-4}

⁷² As	すべての化合物	2×10^{-2}	5×10^{-1}	1×10^{-4}
⁷³ As	すべての化合物	3×10^{-2}	3×10^0	1×10^{-4}
⁷⁴ As	すべての化合物	1×10^{-2}	7×10^{-1}	6×10^{-5}
⁷⁶ As	すべての化合物	2×10^{-2}	5×10^{-1}	2×10^{-4}
⁷⁷ As	すべての化合物	5×10^{-2}	2×10^0	3×10^{-4}
⁷⁸ As	すべての化合物	1×10^{-1}	4×10^0	1×10^{-3}
⁷⁹ As	すべての化合物	9×10^{-1}	3×10^1	9×10^{-3}
⁷⁰ Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂取〕		7×10^0	
⁷⁰ Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		7×10^0	
⁷⁰ Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無機化合物	3×10^{-1}		3×10^{-3}
⁷⁰ Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	2×10^{-1}		2×10^{-3}
⁷¹ Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂取〕		4×10^1	
⁷¹ Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		4×10^1	
⁷¹ Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無機化合物	2×10^0		2×10^{-2}
⁷¹ Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	2×10^0		1×10^{-2}
⁷² Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂取〕		1×10^{-1}	
⁷² Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		1×10^{-1}	
⁷² Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無機化合物	7×10^{-3}		5×10^{-5}
⁷² Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	5×10^{-3}		4×10^{-5}
⁷³ Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂取〕		4×10^0	
⁷³ Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		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	1×10^{-1}		1×10^{-3}
⁷³ Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	9×10^{-2}		6×10^{-4}
^{73m} Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂取〕		3×10^1	
^{73m} Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		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	1×10^0		1×10^{-2}
^{73m} Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	8×10^{-1}		6×10^{-3}
⁷⁵ Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂取〕		3×10^{-1}	
⁷⁵ Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		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	1×10^{-2}		1×10^{-4}
⁷⁵ Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	1×10^{-2}		1×10^{-4}
^{77m} Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂取〕		1×10^4	
^{77m} Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		1×10^4	
^{77m} Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無機化合物	5×10^1		6×10^{-1}
^{77m} Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	5×10^1		5×10^{-1}
⁷⁹ Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂取〕		2×10^{-1}	
⁷⁹ Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		2×10^{-1}	
⁷⁹ Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無機化合物	1×10^{-2}		8×10^{-5}
⁷⁹ Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	7×10^{-3}		5×10^{-5}
⁸¹ Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂取〕		3×10^1	
⁸¹ Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		3×10^1	
⁸¹ Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物以外の無機化合物	1×10^0		1×10^{-2}
⁸¹ Se	元素状セレン、酸化物、水酸化物及び炭化物	9×10^{-1}		8×10^{-3}
^{81m} Se	元素状セレン及びセレン化物以外の化合物〔経口摂取〕		2×10^1	
^{81m} Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		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	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	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〕		2×10^1	
⁸³ Se	元素状セレン及びセレン化物〔経口摂取〕		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	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	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ウラン化 合物の臭化物	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
⁷⁴ Br	Be、Mg、Al、Ca、Sc、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Cu、Zn、Ga、 Ge、As、Y、Zr、Nb、Tc、Ru、Rh、Pd、Cd、In、Sn、Sb、Ce、 Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Hf、Ta、 Re、Os、Ir、Au、Bi、Ra、Ac、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、 Cf、Es、Fm、Mdの臭化物、Hgの無機化合物の臭化物及び難溶 性、不溶性のウラン化合物の臭化物	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
^{74m} Br	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、Ba、 La、Gd、W、Pt、Tl、Pb、Po、Frの臭化物、Seの無機化合物の 臭化物、Hgの有機化合物の臭化物及び大部分の六価のウラン化 合物の臭化物	3×10^{-1}	6×10^0	3×10^{-3}
^{74m} Br	Be、Mg、Al、Ca、Sc、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Cu、Zn、Ga、 Ge、As、Y、Zr、Nb、Tc、Ru、Rh、Pd、Cd、In、Sn、Sb、Ce、 Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Hf、Ta、 Re、Os、Ir、Au、Bi、Ra、Ac、Th、Pa、Np、Pu、Am、Cm、Bk、 Cf、Es、Fm、Mdの臭化物、Hgの無機化合物の臭化物及び難溶 性、不溶性のウラン化合物の臭化物	2×10^{-1}	6×10^0	2×10^{-3}
⁷⁵ Br	H、Li、Na、Si、P、K、Ni、Rb、Sr、Mo、Ag、Te、I、Cs、Ba、 La、Gd、W、Pt、Tl、Pb、Po、Frの臭化物、Seの無機化合物の 臭化物、Hgの有機化合物の臭化物及び大部分の六価のウラン化 合物の臭化物	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}

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

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

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

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

⁹⁰ Rb	すべての化合物	3×10^0	4×10^1	3×10^{-2}
⁸⁰ Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	2×10^{-1}	2×10^0	2×10^{-3}
⁸⁰ Sr	チタン酸ストロンチウム	1×10^{-1}	2×10^0	8×10^{-4}
⁸¹ Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	5×10^{-1}	1×10^1	6×10^{-3}
⁸¹ Sr	チタン酸ストロンチウム	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
⁸² Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	6×10^{-3}	1×10^{-1}	5×10^{-5}
⁸² Sr	チタン酸ストロンチウム	3×10^{-3}	1×10^{-1}	1×10^{-5}
⁸³ Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	7×10^{-2}	2×10^0	7×10^{-4}
⁸³ Sr	チタン酸ストロンチウム	4×10^{-2}	2×10^0	3×10^{-4}
⁸⁵ Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	4×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}
⁸⁵ Sr	チタン酸ストロンチウム	3×10^{-2}	1×10^0	1×10^{-4}
^{85m} Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	4×10^0	1×10^2	4×10^{-2}
^{85m} Sr	チタン酸ストロンチウム	3×10^0	1×10^2	3×10^{-2}
^{87m} Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	9×10^{-1}	3×10^1	1×10^{-2}
^{87m} Sr	チタン酸ストロンチウム	6×10^{-1}	3×10^1	6×10^{-3}
⁸⁹ Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	1×10^{-2}	3×10^{-1}	1×10^{-4}
⁸⁹ Sr	チタン酸ストロンチウム	4×10^{-3}	3×10^{-1}	2×10^{-5}
⁹⁰ Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	7×10^{-4}	3×10^{-2}	5×10^{-6}
⁹⁰ Sr	チタン酸ストロンチウム	3×10^{-4}	3×10^{-2}	8×10^{-7}
⁹¹ Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	7×10^{-2}	1×10^0	7×10^{-4}
⁹¹ Sr	チタン酸ストロンチウム	4×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}
⁹² Sr	チタン酸ストロンチウム以外の化合物	1×10^{-1}	2×10^0	1×10^{-3}
⁹² Sr	チタン酸ストロンチウム	6×10^{-2}	2×10^0	5×10^{-4}
⁸⁴ Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^2	1×10^3	9×10^{-1}
⁸⁴ Y	酸化物及び水酸化物	1×10^2	1×10^3	9×10^{-1}

84mY	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}
84mY	酸化物及び水酸化物	2×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}
85Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^{-1}	4×10^0	1×10^{-3}
85Y	酸化物及び水酸化物	1×10^{-1}	4×10^0	1×10^{-3}
85mY	酸化物及び水酸化物以外の化合物	8×10^{-2}	2×10^0	7×10^{-4}
85mY	酸化物及び水酸化物	8×10^{-2}	2×10^0	7×10^{-4}
86Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	3×10^{-2}	9×10^{-1}	3×10^{-4}
86Y	酸化物及び水酸化物	3×10^{-2}	9×10^{-1}	2×10^{-4}
86mY	酸化物及び水酸化物以外の化合物	4×10^{-1}	2×10^1	4×10^{-3}
86mY	酸化物及び水酸化物	4×10^{-1}	2×10^1	4×10^{-3}
87Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	4×10^{-2}	2×10^0	3×10^{-4}
87Y	酸化物及び水酸化物	4×10^{-2}	2×10^0	3×10^{-4}
87mY	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^{-1}	4×10^0	9×10^{-4}
87mY	酸化物及び水酸化物	1×10^{-1}	4×10^0	8×10^{-4}
88Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	6×10^{-3}	7×10^{-1}	3×10^{-5}
88Y	酸化物及び水酸化物	7×10^{-3}	7×10^{-1}	3×10^{-5}
90Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^{-2}	3×10^{-1}	8×10^{-5}
90Y	酸化物及び水酸化物	1×10^{-2}	3×10^{-1}	8×10^{-5}
90mY	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-1}	5×10^0	1×10^{-3}
90mY	酸化物及び水酸化物	2×10^{-1}	5×10^0	1×10^{-3}
91Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	4×10^{-3}	3×10^{-1}	2×10^{-5}
91Y	酸化物及び水酸化物	3×10^{-3}	3×10^{-1}	1×10^{-5}
91mY	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^0	8×10^1	1×10^{-2}
91mY	酸化物及び水酸化物	1×10^0	8×10^1	1×10^{-2}
92Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	8×10^{-2}	2×10^0	7×10^{-4}

⁹² Y	酸化物及び水酸化物	7×10^{-2}	2×10^0	6×10^{-4}
⁹³ Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	4×10^{-2}	7×10^{-1}	3×10^{-4}
⁹³ Y	酸化物及び水酸化物	3×10^{-2}	7×10^{-1}	3×10^{-4}
⁹⁴ Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	5×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
⁹⁴ Y	酸化物及び水酸化物	5×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
⁹⁵ Y	酸化物及び水酸化物以外の化合物	8×10^{-1}	2×10^1	8×10^{-3}
⁹⁵ Y	酸化物及び水酸化物	8×10^{-1}	2×10^1	7×10^{-3}
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	1×10^0	2×10^1	1×10^{-2}
⁸⁵ Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	8×10^{-1}	2×10^1	8×10^{-3}
⁸⁵ Zr	炭化ジルコニウム	8×10^{-1}	2×10^1	7×10^{-3}
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	4×10^{-2}	1×10^0	4×10^{-4}
⁸⁶ Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}
⁸⁶ Zr	炭化ジルコニウム	3×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}
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	3×10^{-1}	4×10^0	3×10^{-3}
⁸⁷ Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^{-1}	4×10^0	1×10^{-3}
⁸⁷ Zr	炭化ジルコニウム	1×10^{-1}	4×10^0	1×10^{-3}
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	5×10^{-3}	2×10^0	4×10^{-5}
⁸⁸ Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^{-2}	2×10^0	5×10^{-5}
⁸⁸ Zr	炭化ジルコニウム	1×10^{-2}	2×10^0	3×10^{-5}
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	4×10^{-2}	1×10^0	4×10^{-4}

⁸⁹ Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-2}	1×10^0	2×10^{-4}
⁸⁹ Zr	炭化ジルコニウム	3×10^{-2}	1×10^0	2×10^{-4}
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	7×10^{-4}	1×10^0	6×10^{-6}
⁹³ Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-3}	1×10^0	2×10^{-5}
⁹³ Zr	炭化ジルコニウム	1×10^{-2}	1×10^0	4×10^{-5}
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	7×10^{-3}	9×10^{-1}	5×10^{-5}
⁹⁵ Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	6×10^{-3}	9×10^{-1}	3×10^{-5}
⁹⁵ Zr	炭化ジルコニウム	5×10^{-3}	9×10^{-1}	2×10^{-5}
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	3×10^{-2}	4×10^{-1}	3×10^{-4}
⁹⁷ Zr	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-2}	4×10^{-1}	1×10^{-4}
⁹⁷ Zr	炭化ジルコニウム	1×10^{-2}	4×10^{-1}	1×10^{-4}
⁸⁸ Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
⁸⁸ Nb	酸化物及び水酸化物	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
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	1×10^{-1}	3×10^0	1×10^{-3}
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	1×10^{-1}	3×10^0	1×10^{-3}
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	2×10^{-1}	6×10^0	2×10^{-3}

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	2×10^{-1}	6×10^0	2×10^{-3}
⁹⁰ Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-2}	7×10^{-1}	2×10^{-4}
⁹⁰ Nb	酸化物及び水酸化物	2×10^{-2}	7×10^{-1}	2×10^{-4}
⁹¹ Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^{-1}	2×10^1	4×10^{-4}
⁹¹ Nb	酸化物及び水酸化物	2×10^{-2}	2×10^1	7×10^{-5}
^{91m} Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	7×10^{-3}	2×10^0	4×10^{-5}
^{91m} Nb	酸化物及び水酸化物	6×10^{-3}	2×10^0	3×10^{-5}
⁹² Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	6×10^{-3}	9×10^{-1}	2×10^{-5}
⁹² Nb	酸化物及び水酸化物	1×10^{-3}	9×10^{-1}	5×10^{-6}
^{92m} Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	4×10^{-2}	2×10^0	3×10^{-4}
^{92m} Nb	酸化物及び水酸化物	4×10^{-2}	2×10^0	3×10^{-4}
^{93m} Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	7×10^{-2}	7×10^0	2×10^{-4}
^{93m} Nb	酸化物及び水酸化物	2×10^{-2}	7×10^0	7×10^{-5}
⁹⁴ Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	3×10^{-3}	5×10^{-1}	1×10^{-5}
⁹⁴ Nb	酸化物及び水酸化物	8×10^{-4}	5×10^{-1}	3×10^{-6}
^{94m} Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	4×10^1	1×10^3	3×10^{-1}
^{94m} Nb	酸化物及び水酸化物	4×10^1	1×10^3	3×10^{-1}
⁹⁵ Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-2}	1×10^0	8×10^{-5}
⁹⁵ Nb	酸化物及び水酸化物	2×10^{-2}	1×10^0	7×10^{-5}
^{95m} Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	3×10^{-2}	1×10^0	2×10^{-4}
^{95m} Nb	酸化物及び水酸化物	2×10^{-2}	1×10^0	1×10^{-4}
⁹⁶ Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-2}	8×10^{-1}	2×10^{-4}
⁹⁶ Nb	酸化物及び水酸化物	2×10^{-2}	8×10^{-1}	2×10^{-4}

⁹⁷ Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
⁹⁷ Nb	酸化物及び水酸化物	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
^{97m} Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^1	6×10^2	2×10^{-1}
^{97m} Nb	酸化物及び水酸化物	1×10^1	6×10^2	1×10^{-1}
⁹⁸ Nb	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-1}	8×10^0	2×10^{-3}
⁹⁸ Nb	酸化物及び水酸化物	2×10^{-1}	8×10^0	2×10^{-3}
⁹⁰ Mo	二硫化モリブデン以外の化合物〔経口摂取〕		4×10^0	
⁹⁰ Mo	二硫化モリブデン〔経口摂取〕		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	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	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〕		1×10^1	
⁹¹ Mo	二硫化モリブデン〔経口摂取〕		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	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	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〕		3×10^{-1}	
⁹³ Mo	二硫化モリブデン〔経口摂取〕		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	1×10^{-2}		1×10^{-4}
⁹³ Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物	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〕		8×10^0	
^{93m} Mo	二硫化モリブデン〔経口摂取〕		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	1×10^{-1}		1×10^{-3}
^{93m} Mo	二硫化モリブデン、酸化物及び水酸化物	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〕		1×10^0	
⁹⁹ Mo	二硫化モリブデン〔経口摂取〕		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	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	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〕		2×10^1	
¹⁰¹ Mo	二硫化モリブデン〔経口摂取〕		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	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	5×10^{-1}		5×10^{-3}
¹⁰² Mo	二硫化モリブデン以外の化合物〔経口摂取〕		1×10^1	
¹⁰² Mo	二硫化モリブデン〔経口摂取〕		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	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	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	3×10^{-1}	2×10^1	4×10^{-3}
⁹³ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-1}	2×10^1	3×10^{-3}
^{93m} Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	8×10^{-1}	4×10^1	8×10^{-3}
^{93m} Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	7×10^{-1}	4×10^1	7×10^{-3}
⁹⁴ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1×10^{-1}	4×10^0	1×10^{-3}
⁹⁴ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	9×10^{-2}	4×10^0	9×10^{-4}
^{94m} Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	3×10^{-1}	8×10^0	3×10^{-3}
^{94m} Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-1}	8×10^0	3×10^{-3}
⁹⁵ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1×10^{-1}	5×10^0	1×10^{-3}
⁹⁵ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^{-1}	5×10^0	1×10^{-3}
^{95m} Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	4×10^{-2}	2×10^0	4×10^{-4}
^{95m} Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-2}	2×10^0	1×10^{-4}
⁹⁶ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^{-2}	8×10^{-1}	2×10^{-4}
⁹⁶ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-2}	8×10^{-1}	2×10^{-4}
^{96m} Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^0	7×10^1	2×10^{-2}
^{96m} Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^0	7×10^1	2×10^{-2}

⁹⁷ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
⁹⁷ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^{-1}	1×10^1	6×10^{-4}
^{97m} Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	5×10^{-2}	1×10^0	4×10^{-4}
^{97m} Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	8×10^{-3}	1×10^0	4×10^{-5}
⁹⁸ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1×10^{-2}	4×10^{-1}	1×10^{-4}
⁹⁸ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-3}	4×10^{-1}	2×10^{-5}
⁹⁹ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	5×10^{-2}	1×10^0	4×10^{-4}
⁹⁹ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	7×10^{-3}	1×10^0	3×10^{-5}
^{99m} Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1×10^0	4×10^1	9×10^{-3}
^{99m} Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	7×10^{-1}	4×10^1	6×10^{-3}
¹⁰¹ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1×10^0	4×10^1	1×10^{-2}
¹⁰¹ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^0	4×10^1	1×10^{-2}
¹⁰² Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1×10^2	1×10^3	1×10^0
¹⁰² Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^2	1×10^3	1×10^0
¹⁰⁴ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	5×10^{-1}	1×10^1	5×10^{-3}
¹⁰⁴ Tc	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
⁹⁴ Ru	四酸化ルテニウム	4×10^{-1}		2×10^{-3}
⁹⁴ Ru	ハロゲン化物、酸化物、水酸化物及び四酸化ルテニウム以外の化合物	4×10^{-1}	9×10^0	4×10^{-3}
⁹⁴ Ru	ハロゲン化物	3×10^{-1}	9×10^0	3×10^{-3}
⁹⁴ Ru	酸化物及び水酸化物	3×10^{-1}	9×10^0	3×10^{-3}
⁹⁵ Ru	四酸化ルテニウム	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	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
⁹⁵ Ru	ハロゲン化物	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}

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

^{97m} Rh	ハロゲン化物	4×10^{-1}	2×10^1	4×10^{-3}
^{97m} Rh	酸化物及び水酸化物	4×10^{-1}	2×10^1	4×10^{-3}
⁹⁸ Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^0	2×10^1	1×10^{-2}
⁹⁸ Rh	ハロゲン化物	9×10^{-1}	2×10^1	9×10^{-3}
⁹⁸ Rh	酸化物及び水酸化物	9×10^{-1}	2×10^1	9×10^{-3}
⁹⁹ Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	4×10^{-2}	2×10^0	4×10^{-4}
⁹⁹ Rh	ハロゲン化物	3×10^{-2}	2×10^0	2×10^{-4}
⁹⁹ Rh	酸化物及び水酸化物	2×10^{-2}	2×10^0	1×10^{-4}
^{99m} Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
^{99m} Rh	ハロゲン化物	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
^{99m} Rh	酸化物及び水酸化物	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
¹⁰⁰ Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	4×10^{-2}	1×10^0	4×10^{-4}
¹⁰⁰ Rh	ハロゲン化物	3×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}
¹⁰⁰ Rh	酸化物及び水酸化物	3×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}
¹⁰¹ Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^{-2}	2×10^0	9×10^{-5}
¹⁰¹ Rh	ハロゲン化物	1×10^{-2}	2×10^0	5×10^{-5}
¹⁰¹ Rh	酸化物及び水酸化物	7×10^{-3}	2×10^0	2×10^{-5}
^{101m} Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^{-1}	4×10^0	1×10^{-3}
^{101m} Rh	ハロゲン化物	8×10^{-2}	4×10^0	6×10^{-4}
^{101m} Rh	酸化物及び水酸化物	8×10^{-2}	4×10^0	6×10^{-4}
¹⁰² Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-3}	4×10^{-1}	2×10^{-5}
¹⁰² Rh	ハロゲン化物	4×10^{-3}	4×10^{-1}	2×10^{-5}
¹⁰² Rh	酸化物及び水酸化物	2×10^{-3}	4×10^{-1}	7×10^{-6}
^{102m} Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^{-2}	7×10^{-1}	8×10^{-5}
^{102m} Rh	ハロゲン化物	8×10^{-3}	7×10^{-1}	3×10^{-5}

^{102m} Rh	酸化物及び水酸化物	5×10^{-3}	7×10^{-1}	2×10^{-5}
^{103m} Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^1	2×10^2	1×10^{-1}
^{103m} Rh	ハロゲン化物	9×10^0	2×10^2	5×10^{-2}
^{103m} Rh	酸化物及び水酸化物	8×10^0	2×10^2	5×10^{-2}
¹⁰⁵ Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^{-1}	2×10^0	1×10^{-3}
¹⁰⁵ Rh	ハロゲン化物	5×10^{-2}	2×10^0	4×10^{-4}
¹⁰⁵ Rh	酸化物及び水酸化物	5×10^{-2}	2×10^0	3×10^{-4}
¹⁰⁶ Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^1	3×10^2	2×10^{-1}
¹⁰⁶ Rh	ハロゲン化物	2×10^1	3×10^2	2×10^{-1}
¹⁰⁶ Rh	酸化物及び水酸化物	2×10^1	3×10^2	2×10^{-1}
^{106m} Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-1}	5×10^0	2×10^{-3}
^{106m} Rh	ハロゲン化物	1×10^{-1}	5×10^0	1×10^{-3}
^{106m} Rh	酸化物及び水酸化物	1×10^{-1}	5×10^0	1×10^{-3}
¹⁰⁷ Rh	ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^0	3×10^1	1×10^{-2}
¹⁰⁷ Rh	ハロゲン化物	8×10^{-1}	3×10^1	7×10^{-3}
¹⁰⁷ Rh	酸化物及び水酸化物	7×10^{-1}	3×10^1	7×10^{-3}
⁹⁸ Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	7×10^{-1}	1×10^1	7×10^{-3}
⁹⁸ Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	5×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
⁹⁸ Pd	酸化物及び水酸化物	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
⁹⁹ Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	9×10^{-1}	2×10^1	9×10^{-3}
⁹⁹ Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	6×10^{-1}	2×10^1	6×10^{-3}
⁹⁹ Pd	酸化物及び水酸化物	6×10^{-1}	2×10^1	6×10^{-3}
¹⁰⁰ Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	3×10^{-2}	9×10^{-1}	2×10^{-4}
¹⁰⁰ Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	2×10^{-2}	9×10^{-1}	1×10^{-4}
¹⁰⁰ Pd	酸化物及び水酸化物	2×10^{-2}	9×10^{-1}	1×10^{-4}

¹⁰¹ Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	3×10^{-1}	9×10^0	3×10^{-3}
¹⁰¹ Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	2×10^{-1}	9×10^0	2×10^{-3}
¹⁰¹ Pd	酸化物及び水酸化物	2×10^{-1}	9×10^0	2×10^{-3}
¹⁰³ Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-1}	4×10^0	1×10^{-3}
¹⁰³ Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	7×10^{-2}	4×10^0	3×10^{-4}
¹⁰³ Pd	酸化物及び水酸化物	7×10^{-2}	4×10^0	3×10^{-4}
¹⁰⁷ Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	6×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}
¹⁰⁷ Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	4×10^{-1}	2×10^1	1×10^{-3}
¹⁰⁷ Pd	酸化物及び水酸化物	7×10^{-2}	2×10^1	2×10^{-4}
¹⁰⁹ Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^{-1}	1×10^0	9×10^{-4}
¹⁰⁹ Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	4×10^{-2}	1×10^0	4×10^{-4}
¹⁰⁹ Pd	酸化物及び水酸化物	4×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}
¹¹¹ Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^0	2×10^1	9×10^{-3}
¹¹¹ Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	6×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}
¹¹¹ Pd	酸化物及び水酸化物	5×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}
¹¹² Pd	硝酸塩、ハロゲン化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物	3×10^{-2}	3×10^{-1}	2×10^{-4}
¹¹² Pd	硝酸塩及びハロゲン化物	1×10^{-2}	3×10^{-1}	1×10^{-4}
¹¹² Pd	酸化物及び水酸化物	1×10^{-2}	3×10^{-1}	1×10^{-4}
¹⁰¹ Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物並びに金属銀	1×10^0	3×10^1	1×10^{-2}
¹⁰¹ Ag	硝酸塩及び硫化物	9×10^{-1}	3×10^1	9×10^{-3}
¹⁰¹ Ag	酸化物及び水酸化物	9×10^{-1}	3×10^1	8×10^{-3}
¹⁰² Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物並びに金属銀	9×10^{-1}	2×10^1	9×10^{-3}
¹⁰² Ag	硝酸塩及び硫化物	7×10^{-1}	2×10^1	7×10^{-3}

¹⁰² Ag	酸化物及び水酸化物	7×10^{-1}	2×10^1	6×10^{-3}
¹⁰³ Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物並びに金属 銀	7×10^{-1}	2×10^1	8×10^{-3}
¹⁰³ Ag	硝酸塩及び硫化物	5×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}
¹⁰³ Ag	酸化物及び水酸化物	5×10^{-1}	2×10^1	4×10^{-3}
¹⁰⁴ Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物並びに金属 銀	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
¹⁰⁴ Ag	硝酸塩及び硫化物	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
¹⁰⁴ Ag	酸化物及び水酸化物	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
^{104m} Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物並びに金属 銀	7×10^{-1}	2×10^1	7×10^{-3}
^{104m} Ag	硝酸塩及び硫化物	5×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}
^{104m} Ag	酸化物及び水酸化物	5×10^{-1}	2×10^1	4×10^{-3}
¹⁰⁵ Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物並びに金属 銀	3×10^{-2}	2×10^0	2×10^{-4}
¹⁰⁵ Ag	硝酸塩及び硫化物	3×10^{-2}	2×10^0	2×10^{-4}
¹⁰⁵ Ag	酸化物及び水酸化物	3×10^{-2}	2×10^0	2×10^{-4}
^{105m} Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物並びに金属 銀	1×10^2	2×10^3	1×10^0
^{105m} Ag	硝酸塩及び硫化物	1×10^2	2×10^3	7×10^{-1}
^{105m} Ag	酸化物及び水酸化物	1×10^2	2×10^3	7×10^{-1}
¹⁰⁶ Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物並びに金属 銀	1×10^0	3×10^1	1×10^{-2}
¹⁰⁶ Ag	硝酸塩及び硫化物	8×10^{-1}	3×10^1	8×10^{-3}
¹⁰⁶ Ag	酸化物及び水酸化物	8×10^{-1}	3×10^1	7×10^{-3}

^{106m}Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物並びに金属 銀	1×10^{-2}	6×10^{-1}	1×10^{-4}
^{106m}Ag	硝酸塩及び硫化物	1×10^{-2}	6×10^{-1}	1×10^{-4}
^{106m}Ag	酸化物及び水酸化物	1×10^{-2}	6×10^{-1}	1×10^{-4}
^{108}Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物並びに金属 銀	5×10^0	2×10^2	6×10^{-2}
^{108}Ag	硝酸塩及び硫化物	5×10^0	2×10^2	5×10^{-2}
^{108}Ag	酸化物及び水酸化物	5×10^0	2×10^2	5×10^{-2}
^{108m}Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物並びに金属 銀	3×10^{-3}	4×10^{-1}	2×10^{-5}
^{108m}Ag	硝酸塩及び硫化物	4×10^{-3}	4×10^{-1}	2×10^{-5}
^{108m}Ag	酸化物及び水酸化物	1×10^{-3}	4×10^{-1}	4×10^{-6}
^{109m}Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物並びに金属 銀	4×10^1	5×10^3	4×10^{-1}
^{109m}Ag	硝酸塩及び硫化物	4×10^1	5×10^3	4×10^{-1}
^{109m}Ag	酸化物及び水酸化物	4×10^1	5×10^3	4×10^{-1}
^{110}Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物並びに金属 銀	3×10^1	5×10^2	3×10^{-1}
^{110}Ag	硝酸塩及び硫化物	2×10^1	5×10^2	2×10^{-1}
^{110}Ag	酸化物及び水酸化物	2×10^1	5×10^2	2×10^{-1}
^{110m}Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物並びに金属 銀	3×10^{-3}	3×10^{-1}	2×10^{-5}
^{110m}Ag	硝酸塩及び硫化物	4×10^{-3}	3×10^{-1}	2×10^{-5}
^{110m}Ag	酸化物及び水酸化物	3×10^{-3}	3×10^{-1}	1×10^{-5}
^{111}Ag	硝酸塩、硫化物、酸化物及び水酸化物以外の化合物並びに金属	4×10^{-2}	6×10^{-1}	3×10^{-4}

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

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

	合物			
^{113}Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	5×10^{-4}		2×10^{-6}
^{113}Cd	酸化物及び水酸化物	1×10^{-3}		5×10^{-6}
$^{113\text{m}}\text{Cd}$	すべての無機化合物〔経口摂取〕		4×10^{-2}	
$^{113\text{m}}\text{Cd}$	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-4}		1×10^{-6}
$^{113\text{m}}\text{Cd}$	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	5×10^{-4}		3×10^{-6}
$^{113\text{m}}\text{Cd}$	酸化物及び水酸化物	9×10^{-4}		4×10^{-6}
^{115}Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		6×10^{-1}	
^{115}Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	4×10^{-2}		3×10^{-4}
^{115}Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-2}		1×10^{-4}
^{115}Cd	酸化物及び水酸化物	2×10^{-2}		1×10^{-4}
$^{115\text{m}}\text{Cd}$	すべての無機化合物〔経口摂取〕		3×10^{-1}	
$^{115\text{m}}\text{Cd}$	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	3×10^{-3}		2×10^{-5}
$^{115\text{m}}\text{Cd}$	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4×10^{-3}		2×10^{-5}
$^{115\text{m}}\text{Cd}$	酸化物及び水酸化物	4×10^{-3}		2×10^{-5}
^{117}Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		3×10^0	
^{117}Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-1}		2×10^{-3}
^{117}Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	9×10^{-2}		7×10^{-4}
^{117}Cd	酸化物及び水酸化物	8×10^{-2}		7×10^{-4}
$^{117\text{m}}\text{Cd}$	すべての無機化合物〔経口摂取〕		3×10^0	
$^{117\text{m}}\text{Cd}$	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^{-1}		1×10^{-3}

	化合物			
^{117m}Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	7×10^{-2}		6×10^{-4}
^{117m}Cd	酸化物及び水酸化物	7×10^{-2}		6×10^{-4}
^{118}Cd	すべての無機化合物〔経口摂取〕		4×10^0	
^{118}Cd	硫化物、ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	3×10^{-1}		3×10^{-3}
^{118}Cd	硫化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-1}		2×10^{-3}
^{118}Cd	酸化物及び水酸化物	2×10^{-1}		1×10^{-3}
^{107}In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	8×10^{-1}	2×10^1	8×10^{-3}
^{107}In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	5×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}
^{108}In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
^{108}In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-1}	1×10^1	2×10^{-3}
^{108m}In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	4×10^{-1}	1×10^1	5×10^{-3}
^{108m}In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
^{109}In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
^{109}In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
^{109m}In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	3×10^1	1×10^3	3×10^{-1}
^{109m}In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^1	1×10^3	2×10^{-1}
^{110}In (物理的半減期が4.90時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	9×10^{-2}	4×10^0	1×10^{-3}
^{110}In (物理的半減期が4.90時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	8×10^{-2}	4×10^0	9×10^{-4}
^{110}In (物理的半減期が4.90時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	4×10^{-1}	8×10^0	4×10^{-3}

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

^{116m} In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
^{116m} In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
¹¹⁷ In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	7×10^{-1}	3×10^1	8×10^{-3}
¹¹⁷ In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4×10^{-1}	3×10^1	4×10^{-3}
^{117m} In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	4×10^{-1}	7×10^0	4×10^{-3}
^{117m} In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}
¹¹⁸ In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1×10^2	2×10^3	1×10^0
¹¹⁸ In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^2	2×10^3	1×10^0
¹¹⁹ In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	4×10^0	2×10^2	5×10^{-2}
¹¹⁹ In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4×10^0	2×10^2	4×10^{-2}
^{119m} In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1×10^0	2×10^1	1×10^{-2}
^{119m} In	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	7×10^{-1}	2×10^1	7×10^{-3}
¹⁰⁸ Sn	四価スズのリン酸塩、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	1×10^0	4×10^1	1×10^{-2}
¹⁰⁸ Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^0	4×10^1	1×10^{-2}
¹⁰⁹ Sn	四価スズのリン酸塩、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	1×10^0	4×10^1	1×10^{-2}
¹⁰⁹ Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	9×10^{-1}	4×10^1	1×10^{-2}
¹¹⁰ Sn	四価スズのリン酸塩、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	1×10^{-1}	2×10^0	1×10^{-3}
¹¹⁰ Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	8×10^{-2}	2×10^0	7×10^{-4}
¹¹¹ Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^0	4×10^1	1×10^{-2}

	物及び硝酸塩以外の化合物			
¹¹¹ Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩	9×10^{-1}	4×10^1	9×10^{-3}
¹¹³ Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩以外の化合物			
¹¹³ Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩	3×10^{-2}	1×10^0	2×10^{-4}
¹¹³ Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩	1×10^{-2}	1×10^0	5×10^{-5}
^{113m} Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩以外の化合物			
^{113m} Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩	7×10^0	2×10^2	6×10^{-2}
^{113m} Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩	4×10^0	2×10^2	3×10^{-2}
^{117m} Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩以外の化合物			
^{117m} Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩	5×10^{-2}	1×10^0	4×10^{-4}
^{117m} Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩	9×10^{-3}	1×10^0	5×10^{-5}
^{119m} Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩以外の化合物			
^{119m} Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩	6×10^{-2}	2×10^0	4×10^{-4}
^{119m} Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩	1×10^{-2}	2×10^0	6×10^{-5}
¹²¹ Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩以外の化合物			
¹²¹ Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩	2×10^{-1}	4×10^0	2×10^{-3}
¹²¹ Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩	7×10^{-2}	4×10^0	5×10^{-4}
^{121m} Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩以外の化合物			
^{121m} Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化合物及び硝酸塩	2×10^{-2}	2×10^0	1×10^{-4}

^{121m} Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	6×10^{-3}	2×10^0	3×10^{-5}
¹²³ Sn	四価スズのリン酸塩、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	1×10^{-2}	4×10^{-1}	9×10^{-5}
¹²³ Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4×10^{-3}	4×10^{-1}	2×10^{-5}
^{123m} Sn	四価スズのリン酸塩、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	9×10^{-1}	2×10^1	9×10^{-3}
^{123m} Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	5×10^{-1}	2×10^1	4×10^{-3}
¹²⁵ Sn	四価スズのリン酸塩、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	2×10^{-2}	3×10^{-1}	1×10^{-4}
¹²⁵ Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	7×10^{-3}	3×10^{-1}	4×10^{-5}
^{125m} Sn	四価スズのリン酸塩、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	2×10^0	4×10^1	2×10^{-2}
^{125m} Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^0	4×10^1	1×10^{-2}
¹²⁶ Sn	四価スズのリン酸塩、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	1×10^{-3}	2×10^{-1}	1×10^{-5}
¹²⁶ Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^{-3}	2×10^{-1}	4×10^{-6}
¹²⁷ Sn	四価スズのリン酸塩、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	2×10^{-1}	4×10^0	2×10^{-3}
¹²⁷ Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化物	1×10^{-1}	4×10^0	9×10^{-4}

	物及び硝酸塩			
¹²⁸ Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化	2×10^{-1}	6×10^0	2×10^{-3}
	物及び硝酸塩以外の化合物			
¹²⁸ Sn	四価スズのリン酸塩、硫化物、酸化物、水酸化物、ハロゲン化	1×10^{-1}	6×10^0	1×10^{-3}
	物及び硝酸塩			
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	1×10^0	4×10^1	1×10^{-2}
	以外の化合物			
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	9×10^{-1}	4×10^1	9×10^{-3}
¹¹⁶ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	1×10^0	3×10^1	1×10^{-2}
	以外の化合物			
¹¹⁶ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	9×10^{-1}	3×10^1	9×10^{-3}
^{116m} Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	3×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
	以外の化合物			
^{116m} Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	2×10^{-1}	1×10^1	2×10^{-3}
¹¹⁷ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	1×10^0	5×10^1	1×10^{-2}
	以外の化合物			
¹¹⁷ 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	8×10^{-1}	5×10^1	7×10^{-3}
¹¹⁸ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	4×10^0	7×10^1	4×10^{-2}
	以外の化合物			
¹¹⁸ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	3×10^0	7×10^1	3×10^{-2}
^{118m} Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	1×10^{-1}	4×10^0	1×10^{-3}
	以外の化合物			
^{118m} Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	9×10^{-2}	4×10^0	1×10^{-3}
¹¹⁹ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	5×10^{-1}	1×10^1	5×10^{-3}
	以外の化合物			

¹¹⁹ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	4×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
¹²⁰ Sb (物理的半減期が5.76日のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	2×10^{-2}	7×10^{-1}	2×10^{-4}
¹²⁰ Sb (物理的半減期が5.76日のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	2×10^{-2}	7×10^{-1}	1×10^{-4}
¹²⁰ Sb (物理的半減期が0.265時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	2×10^0	6×10^1	3×10^{-2}
¹²⁰ Sb (物理的半減期が0.265時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	2×10^0	6×10^1	2×10^{-2}
¹²² Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	3×10^{-2}	5×10^{-1}	3×10^{-4}
¹²² Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	2×10^{-2}	5×10^{-1}	1×10^{-4}
¹²⁴ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	1×10^{-2}	3×10^{-1}	9×10^{-5}
¹²⁴ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	4×10^{-3}	3×10^{-1}	2×10^{-5}
^{124m} Sb (物理的半減期が93秒のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	3×10^1	1×10^3	3×10^{-1}
^{124m} Sb (物理的半減期が93秒のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	2×10^1	1×10^3	2×10^{-1}

^{124m} Sb (物理的半減期が20.2分のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	4×10^0	1×10^2	4×10^{-2}
^{124m} Sb (物理的半減期が20.2分のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	3×10^0	1×10^2	2×10^{-2}
¹²⁵ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	1×10^{-2}	8×10^{-1}	9×10^{-5}
¹²⁵ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	6×10^{-3}	8×10^{-1}	3×10^{-5}
¹²⁶ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	1×10^{-2}	4×10^{-1}	1×10^{-4}
¹²⁶ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	7×10^{-3}	4×10^{-1}	4×10^{-5}
^{126m} Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	9×10^{-1}	2×10^1	1×10^{-2}
^{126m} Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	6×10^{-1}	2×10^1	6×10^{-3}
¹²⁷ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	3×10^{-2}	5×10^{-1}	3×10^{-4}
¹²⁷ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	1×10^{-2}	5×10^{-1}	7×10^{-5}
¹²⁸ Sb (物理的半減期が9.01時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩以外の化合物	5×10^{-2}	1×10^0	5×10^{-4}
¹²⁸ Sb (物理的半減期が9.01時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	3×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}
¹²⁸ Sb (物理的半減期が9.01時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	1×10^0	3×10^1	1×10^{-2}

減期が0.173 時間のもの)	以外の化合物			
¹²⁸ Sb (物理的半 減期が0.173 時間のもの)	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	8×10^{-1}	3×10^1	8×10^{-3}
¹²⁹ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩 以外の化合物	1×10^{-1}	2×10^0	1×10^{-3}
¹²⁹ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	6×10^{-2}	2×10^0	5×10^{-4}
¹³⁰ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩 以外の化合物	3×10^{-1}	9×10^0	3×10^{-3}
¹³⁰ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	2×10^{-1}	9×10^0	2×10^{-3}
¹³¹ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩 以外の化合物	4×10^{-1}	8×10^0	3×10^{-3}
¹³¹ Sb	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硫化物、硫酸塩及び硝酸塩	3×10^{-1}	8×10^0	3×10^{-3}
¹¹⁶ Te	蒸気	2×10^{-1}		1×10^{-3}
¹¹⁶ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^{-1}	5×10^0	2×10^{-3}
¹¹⁶ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	1×10^{-1}	5×10^0	1×10^{-3}
¹¹⁷ Te	蒸気	7×10^{-1}		4×10^{-3}
¹¹⁷ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	5×10^{-1}	2×10^1	6×10^{-3}
¹¹⁷ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	4×10^{-1}	2×10^1	4×10^{-3}
¹¹⁸ Te	蒸気	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	1×10^{-2}	3×10^{-1}	1×10^{-4}
¹¹⁸ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	9×10^{-3}	3×10^{-1}	5×10^{-5}
¹¹⁹ Te	蒸気	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	1×10^{-1}	5×10^0	2×10^{-3}

¹¹⁹ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	1×10^{-1}	5×10^0	1×10^{-3}
^{119m} Te	蒸気	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	3×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}
^{119m} Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	3×10^{-2}	1×10^0	2×10^{-4}
¹²¹ Te	蒸気	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	5×10^{-2}	2×10^0	5×10^{-4}
¹²¹ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	5×10^{-2}	2×10^0	3×10^{-4}
^{121m} Te	蒸気	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	9×10^{-3}	4×10^{-1}	7×10^{-5}
^{121m} Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	6×10^{-3}	4×10^{-1}	3×10^{-5}
¹²³ Te	蒸気	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	4×10^{-3}	2×10^{-1}	3×10^{-5}
¹²³ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	7×10^{-3}	2×10^{-1}	7×10^{-5}
^{123m} Te	蒸気	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	2×10^{-2}	6×10^{-1}	1×10^{-4}
^{123m} Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	6×10^{-3}	6×10^{-1}	3×10^{-5}
^{125m} Te	蒸気	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	3×10^{-2}	9×10^{-1}	2×10^{-4}
^{125m} Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	7×10^{-3}	9×10^{-1}	4×10^{-5}
¹²⁷ Te	蒸気	3×10^{-1}		2×10^{-3}
¹²⁷ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	3×10^{-1}	5×10^0	3×10^{-3}
¹²⁷ Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	1×10^{-1}	5×10^0	9×10^{-4}
^{127m} Te	蒸気	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	1×10^{-2}	3×10^{-1}	7×10^{-5}
^{127m} Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	3×10^{-3}	3×10^{-1}	2×10^{-5}

^{129}Te	蒸気	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	7×10^{-1}	1×10^1	7×10^{-3}
^{129}Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	4×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
$^{129\text{m}}\text{Te}$	蒸気	6×10^{-3}		3×10^{-5}
$^{129\text{m}}\text{Te}$	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	1×10^{-2}	3×10^{-1}	8×10^{-5}
$^{129\text{m}}\text{Te}$	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	4×10^{-3}	3×10^{-1}	2×10^{-5}
^{131}Te	蒸気	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	5×10^{-1}	9×10^0	5×10^{-3}
^{131}Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	3×10^{-1}	9×10^0	4×10^{-3}
$^{131\text{m}}\text{Te}$	蒸気	9×10^{-3}		4×10^{-5}
$^{131\text{m}}\text{Te}$	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^{-2}	4×10^{-1}	1×10^{-4}
$^{131\text{m}}\text{Te}$	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	1×10^{-2}	4×10^{-1}	1×10^{-4}
^{132}Te	蒸気	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	9×10^{-3}	2×10^{-1}	6×10^{-5}
^{132}Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	7×10^{-3}	2×10^{-1}	6×10^{-5}
^{133}Te	蒸気	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	5×10^{-1}	1×10^1	5×10^{-3}
^{133}Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	5×10^{-1}	1×10^1	6×10^{-3}
$^{133\text{m}}\text{Te}$	蒸気	9×10^{-2}		5×10^{-4}
$^{133\text{m}}\text{Te}$	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^{-1}	3×10^0	1×10^{-3}
$^{133\text{m}}\text{Te}$	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	1×10^{-1}	3×10^0	1×10^{-3}
^{134}Te	蒸気	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	3×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}
^{134}Te	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	2×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}
^{118}I	蒸気	1×10^{-1}		6×10^{-4}

118I	ヨウ化メチル	2×10^{-1}		1×10^{-3}
118I	ヨウ化メチル以外の化合物	2×10^{-1}	4×10^0	2×10^{-3}
119I	蒸気	4×10^{-1}		2×10^{-3}
119I	ヨウ化メチル	1×10^0		6×10^{-3}
119I	ヨウ化メチル以外の化合物	8×10^{-1}	2×10^1	7×10^{-3}
120I	蒸気	7×10^{-2}		4×10^{-4}
120I	ヨウ化メチル	1×10^{-1}		5×10^{-4}
120I	ヨウ化メチル以外の化合物	1×10^{-1}	2×10^0	1×10^{-3}
120mI	蒸気	1×10^{-1}		6×10^{-4}
120mI	ヨウ化メチル	2×10^{-1}		1×10^{-3}
120mI	ヨウ化メチル以外の化合物	1×10^{-1}	4×10^0	1×10^{-3}
121I	蒸気	2×10^{-1}		1×10^{-3}
121I	ヨウ化メチル	4×10^{-1}		2×10^{-3}
121I	ヨウ化メチル以外の化合物	5×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
122I	蒸気	1×10^0		7×10^{-3}
122I	ヨウ化メチル	2×10^1		1×10^{-1}
122I	ヨウ化メチル以外の化合物	3×10^0	6×10^1	3×10^{-2}
123I	蒸気	1×10^{-1}		5×10^{-4}
123I	ヨウ化メチル	1×10^{-1}		7×10^{-4}
123I	ヨウ化メチル以外の化合物	2×10^{-1}	4×10^0	1×10^{-3}
124I	蒸気	2×10^{-3}		9×10^{-6}
124I	ヨウ化メチル	2×10^{-3}		1×10^{-5}
124I	ヨウ化メチル以外の化合物	3×10^{-3}	6×10^{-2}	2×10^{-5}
125I	蒸気	1×10^{-3}		8×10^{-6}
125I	ヨウ化メチル	2×10^{-3}		1×10^{-5}

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

^{134}I	蒸気	1×10^{-1}		8×10^{-4}
^{134}I	ヨウ化メチル	4×10^{-1}		2×10^{-3}
^{134}I	ヨウ化メチル以外の化合物	3×10^{-1}	8×10^0	2×10^{-3}
^{135}I	蒸気	2×10^{-2}		1×10^{-4}
^{135}I	ヨウ化メチル	3×10^{-2}		2×10^{-4}
^{135}I	ヨウ化メチル以外の化合物	5×10^{-2}	8×10^{-1}	3×10^{-4}
^{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}
$^{125\text{m}}\text{Xe}$	[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}
$^{127\text{m}}\text{Xe}$	[サブマージョン]	1×10^0		5×10^{-3}
$^{129\text{m}}\text{Xe}$	[サブマージョン]	7×10^0		3×10^{-2}
$^{131\text{m}}\text{Xe}$	[サブマージョン]	2×10^1		9×10^{-2}
$^{133\text{m}}\text{Xe}$	[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}
$^{135\text{m}}\text{Xe}$	[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	2×10^1	2×10^2	2×10^{-1}
^{125}Cs	すべての化合物	9×10^{-1}	2×10^1	1×10^{-2}

^{126}Cs	すべての化合物	6×10^0	1×10^2	6×10^{-2}
^{127}Cs	すべての化合物	5×10^{-1}	4×10^1	6×10^{-3}
^{128}Cs	すべての化合物	4×10^0	7×10^1	4×10^{-2}
^{129}Cs	すべての化合物	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
^{130}Cs	すべての化合物	1×10^0	3×10^1	1×10^{-2}
^{131}Cs	すべての化合物	5×10^{-1}	2×10^1	4×10^{-3}
^{132}Cs	すべての化合物	5×10^{-2}	2×10^0	5×10^{-4}
^{134}Cs	すべての化合物	2×10^{-3}	6×10^{-2}	2×10^{-5}
$^{134\text{m}}\text{Cs}$	すべての化合物	8×10^{-1}	4×10^1	8×10^{-3}
^{135}Cs	すべての化合物	2×10^{-2}	6×10^{-1}	2×10^{-4}
$^{135\text{m}}\text{Cs}$	すべての化合物	9×10^{-1}	5×10^1	1×10^{-2}
^{136}Cs	すべての化合物	1×10^{-2}	3×10^{-1}	1×10^{-4}
^{137}Cs	すべての化合物	3×10^{-3}	9×10^{-2}	3×10^{-5}
^{138}Cs	すべての化合物	5×10^{-1}	9×10^0	5×10^{-3}
^{139}Cs	すべての化合物	1×10^0	2×10^1	1×10^{-2}
^{124}Ba	すべての化合物	7×10^{-1}	1×10^1	7×10^{-3}
^{126}Ba	すべての化合物	2×10^{-1}	3×10^0	2×10^{-3}
^{127}Ba	すべての化合物	1×10^0	3×10^1	1×10^{-2}
^{128}Ba	すべての化合物	2×10^{-2}	3×10^{-1}	2×10^{-4}
^{129}Ba	すべての化合物	6×10^{-1}	2×10^1	6×10^{-3}
$^{129\text{m}}\text{Ba}$	すべての化合物	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
^{131}Ba	すべての化合物	6×10^{-2}	2×10^0	5×10^{-4}
$^{131\text{m}}\text{Ba}$	すべての化合物	3×10^0	2×10^2	3×10^{-2}
^{133}Ba	すべての化合物	1×10^{-2}	5×10^{-1}	7×10^{-5}
$^{133\text{m}}\text{Ba}$	すべての化合物	7×10^{-2}	2×10^0	7×10^{-4}

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

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

¹³⁷ Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1×10^0	3×10^1	1×10^{-2}
¹³⁷ Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1×10^0	3×10^1	1×10^{-2}
^{137m} Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	4×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}
^{137m} Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	4×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}
¹³⁹ Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2×10^{-2}	3×10^0	7×10^{-5}
¹³⁹ Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1×10^{-2}	3×10^0	7×10^{-5}
¹⁴¹ Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	8×10^{-3}	1×10^0	4×10^{-5}
¹⁴¹ Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	7×10^{-3}	1×10^0	3×10^{-5}
¹⁴³ Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2×10^{-2}	7×10^{-1}	2×10^{-4}
¹⁴³ Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	2×10^{-2}	7×10^{-1}	1×10^{-4}
¹⁴⁴ Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	9×10^{-4}	2×10^{-1}	3×10^{-6}
¹⁴⁴ Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	7×10^{-4}	2×10^{-1}	2×10^{-6}
¹⁴⁶ Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	5×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}
¹⁴⁶ Ce	酸化物、水酸化物及びフッ化物	5×10^{-1}	2×10^1	4×10^{-3}
¹³⁴ Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
¹³⁴ Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
^{134m} Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	6×10^{-1}	2×10^1	6×10^{-3}
^{134m} Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	6×10^{-1}	2×10^1	6×10^{-3}
¹³⁵ Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	5×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
¹³⁵ Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
¹³⁶ Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	9×10^{-1}	3×10^1	9×10^{-3}
¹³⁶ Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	8×10^{-1}	3×10^1	8×10^{-3}
¹³⁷ Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	6×10^{-1}	2×10^1	6×10^{-3}
¹³⁷ Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	6×10^{-1}	2×10^1	6×10^{-3}
¹³⁸ Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	7×10^0	1×10^2	7×10^{-2}

¹³⁸ Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	7×10^0	1×10^2	7×10^{-2}
^{138m} Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	2×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}
^{138m} Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	2×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}
¹³⁹ Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	7×10^{-1}	3×10^1	6×10^{-3}
¹³⁹ Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	7×10^{-1}	3×10^1	6×10^{-3}
¹⁴⁰ Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	5×10^0	1×10^2	5×10^{-2}
¹⁴⁰ Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	5×10^0	1×10^2	5×10^{-2}
¹⁴² Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	3×10^{-2}	6×10^{-1}	2×10^{-4}
¹⁴² Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	3×10^{-2}	6×10^{-1}	2×10^{-4}
^{142m} Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	2×10^0	5×10^1	2×10^{-2}
^{142m} Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	2×10^0	5×10^1	2×10^{-2}
¹⁴³ Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	1×10^{-2}	7×10^{-1}	6×10^{-5}
¹⁴³ Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	9×10^{-3}	7×10^{-1}	5×10^{-5}
¹⁴⁴ Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	7×10^{-1}	2×10^1	7×10^{-3}
¹⁴⁴ Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	7×10^{-1}	2×10^1	6×10^{-3}
^{144m} Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	2×10^0	4×10^1	2×10^{-2}
^{144m} Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	2×10^0	4×10^1	2×10^{-2}
¹⁴⁵ Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	8×10^{-2}	2×10^0	7×10^{-4}
¹⁴⁵ Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	8×10^{-2}	2×10^0	7×10^{-4}
¹⁴⁶ Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
¹⁴⁶ Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
¹⁴⁷ Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	7×10^{-1}	3×10^1	7×10^{-3}
¹⁴⁷ Pr	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	7×10^{-1}	3×10^1	7×10^{-3}
¹³⁵ Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
¹³⁵ Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}

¹³⁶ Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	2×10^{-1}	9×10^0	2×10^{-3}
¹³⁶ Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	2×10^{-1}	9×10^0	2×10^{-3}
¹³⁷ Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
¹³⁷ Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
¹³⁸ Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	6×10^{-2}	1×10^0	5×10^{-4}
¹³⁸ Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	5×10^{-2}	1×10^0	5×10^{-4}
¹³⁹ Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	1×10^0	4×10^1	1×10^{-2}
¹³⁹ Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	1×10^0	4×10^1	1×10^{-2}
^{139m} Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	8×10^{-2}	3×10^0	8×10^{-4}
^{139m} Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	8×10^{-2}	3×10^0	8×10^{-4}
¹⁴⁰ Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	2×10^{-2}	4×10^{-1}	1×10^{-4}
¹⁴⁰ Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	2×10^{-2}	4×10^{-1}	1×10^{-4}
¹⁴¹ Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	2×10^0	1×10^2	2×10^{-2}
¹⁴¹ Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	2×10^0	1×10^2	2×10^{-2}
^{141m} Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	3×10^1	2×10^3	4×10^{-1}
^{141m} Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	3×10^1	2×10^3	4×10^{-1}
¹⁴⁴ Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	4×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-8}
¹⁴⁴ Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	1×10^{-5}	2×10^{-2}	4×10^{-8}
¹⁴⁷ Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	1×10^{-2}	7×10^{-1}	6×10^{-5}
¹⁴⁷ Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	1×10^{-2}	7×10^{-1}	5×10^{-5}
¹⁴⁹ Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	2×10^{-1}	7×10^0	1×10^{-3}
¹⁴⁹ Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	2×10^{-1}	7×10^0	1×10^{-3}
¹⁵¹ Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	7×10^{-1}	3×10^1	7×10^{-3}
¹⁵¹ Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	7×10^{-1}	3×10^1	7×10^{-3}
¹⁵² Nd	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	5×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}

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

¹⁵¹ Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	3×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}
¹⁵¹ Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	3×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}
¹⁵² Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物以外の化合物	2×10^0	5×10^1	2×10^{-2}
¹⁵² Pm	酸化物、水酸化物、炭化物及びフッ化物	2×10^0	5×10^1	2×10^{-2}
¹⁴⁰ Sm	すべての化合物	4×10^{-1}	8×10^0	4×10^{-3}
¹⁴¹ Sm	すべての化合物	8×10^{-1}	2×10^1	8×10^{-3}
^{141m} Sm	すべての化合物	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
¹⁴² Sm	すべての化合物	2×10^{-1}	4×10^0	2×10^{-3}
¹⁴³ Sm	すべての化合物	2×10^0	6×10^1	2×10^{-2}
¹⁴⁵ Sm	すべての化合物	2×10^{-2}	4×10^0	8×10^{-5}
¹⁴⁶ Sm	すべての化合物	3×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-8}
¹⁴⁷ Sm	すべての化合物	3×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-8}
¹⁴⁸ Sm	すべての化合物	4×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-8}
¹⁵¹ Sm	すべての化合物	8×10^{-3}	8×10^0	3×10^{-5}
¹⁵³ Sm	すべての化合物	3×10^{-2}	1×10^0	2×10^{-4}
¹⁵⁵ Sm	すべての化合物	7×10^{-1}	3×10^1	7×10^{-3}
¹⁵⁶ Sm	すべての化合物	7×10^{-2}	3×10^0	5×10^{-4}
¹⁴⁵ Eu	すべての化合物	3×10^{-2}	1×10^0	2×10^{-4}
¹⁴⁶ Eu	すべての化合物	2×10^{-2}	7×10^{-1}	1×10^{-4}
¹⁴⁷ Eu	すべての化合物	2×10^{-2}	2×10^0	1×10^{-4}
¹⁴⁸ Eu	すべての化合物	9×10^{-3}	7×10^{-1}	5×10^{-5}
¹⁴⁹ Eu	すべての化合物	9×10^{-2}	8×10^0	4×10^{-4}
¹⁵⁰ Eu (物理的半減期が34.2年のもの)	すべての化合物	6×10^{-4}	7×10^{-1}	3×10^{-6}

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

¹⁴⁹ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	5×10^{-2}	2×10^0	4×10^{-4}
¹⁴⁹ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	3×10^{-2}	2×10^0	2×10^{-4}
¹⁵⁰ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	7×10^{-7}	2×10^{-2}	5×10^{-9}
¹⁵⁰ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	3×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-8}
¹⁵¹ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2×10^{-2}	4×10^0	1×10^{-4}
¹⁵¹ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	3×10^{-2}	4×10^0	1×10^{-4}
¹⁵² Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	9×10^{-7}	2×10^{-2}	7×10^{-9}
¹⁵² Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	4×10^{-6}	2×10^{-2}	2×10^{-8}
¹⁵³ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	8×10^{-3}	3×10^0	6×10^{-5}
¹⁵³ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1×10^{-2}	3×10^0	6×10^{-5}
¹⁵⁹ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1×10^{-1}	2×10^0	1×10^{-3}
¹⁵⁹ Gd	酸化物、水酸化物及びフッ化物	5×10^{-2}	2×10^0	4×10^{-4}
¹⁴⁷ Tb	すべての化合物	2×10^{-1}	5×10^0	2×10^{-3}
¹⁴⁸ Tb	すべての化合物	2×10^{-1}	6×10^0	2×10^{-3}
^{148m} Tb	すべての化合物	5×10^0	2×10^2	4×10^{-2}
¹⁴⁹ Tb	すべての化合物	7×10^{-3}	3×10^0	3×10^{-5}
¹⁵⁰ Tb	すべての化合物	1×10^{-1}	3×10^0	1×10^{-3}
¹⁵¹ Tb	すべての化合物	6×10^{-2}	3×10^0	5×10^{-4}
¹⁵² Tb	すべての化合物	4×10^{-2}	1×10^0	4×10^{-4}
¹⁵³ Tb	すべての化合物	9×10^{-2}	3×10^0	6×10^{-4}
¹⁵⁴ Tb	すべての化合物	3×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}
¹⁵⁵ Tb	すべての化合物	8×10^{-2}	4×10^0	6×10^{-4}
¹⁵⁶ Tb	すべての化合物	1×10^{-2}	7×10^{-1}	1×10^{-4}
^{156m} Tb (物理的 半減期が 1.02	すべての化合物	9×10^{-2}	5×10^0	6×10^{-4}

日のもの)				
^{156m} Tb (物理的 半減期が5.00 時間のもの)	すべての化合物	2×10^{-1}	1×10^1	1×10^{-3}
¹⁵⁷ Tb	すべての化合物	3×10^{-2}	2×10^1	1×10^{-4}
¹⁵⁸ Tb	すべての化合物	7×10^{-4}	8×10^{-1}	3×10^{-6}
¹⁶⁰ Tb	すべての化合物	4×10^{-3}	5×10^{-1}	2×10^{-5}
¹⁶¹ Tb	すべての化合物	2×10^{-2}	1×10^0	1×10^{-4}
¹⁶³ Tb	すべての化合物	7×10^{-1}	4×10^1	7×10^{-3}
¹⁵¹ Dy	すべての化合物	2×10^{-1}	4×10^1	1×10^{-3}
¹⁵² Dy	すべての化合物	2×10^{-1}	8×10^0	2×10^{-3}
¹⁵³ Dy	すべての化合物	1×10^{-1}	5×10^0	1×10^{-3}
¹⁵⁴ Dy	すべての化合物	3×10^{-6}	2×10^{-2}	1×10^{-8}
¹⁵⁵ Dy	すべての化合物	2×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}
¹⁵⁷ Dy	すべての化合物	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
¹⁵⁹ Dy	すべての化合物	8×10^{-2}	8×10^0	3×10^{-4}
¹⁶⁵ Dy	すべての化合物	2×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}
¹⁶⁶ Dy	すべての化合物	1×10^{-2}	5×10^{-1}	6×10^{-5}
¹⁵⁴ Ho	すべての化合物	8×10^{-1}	2×10^1	8×10^{-3}
¹⁵⁵ Ho	すべての化合物	7×10^{-1}	2×10^1	6×10^{-3}
¹⁵⁶ Ho	すべての化合物	2×10^{-1}	8×10^0	2×10^{-3}
¹⁵⁷ Ho	すべての化合物	3×10^0	1×10^2	3×10^{-2}
¹⁵⁸ Ho	すべての化合物	8×10^{-1}	5×10^1	8×10^{-3}
¹⁵⁹ Ho	すべての化合物	2×10^0	1×10^2	2×10^{-2}
¹⁶⁰ Ho	すべての化合物	9×10^{-1}	5×10^1	9×10^{-3}

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

¹⁷⁰ Tm	すべての化合物	4×10^{-3}	6×10^{-1}	2×10^{-5}
¹⁷¹ Tm	すべての化合物	2×10^{-2}	7×10^0	9×10^{-5}
¹⁷² Tm	すべての化合物	1×10^{-2}	5×10^{-1}	1×10^{-4}
¹⁷³ Tm	すべての化合物	8×10^{-2}	3×10^0	7×10^{-4}
¹⁷⁵ Tm	すべての化合物	7×10^{-1}	3×10^1	7×10^{-3}
¹⁶² Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	9×10^{-1}	4×10^1	9×10^{-3}
¹⁶² Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	9×10^{-1}	4×10^1	8×10^{-3}
¹⁶³ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1×10^0	5×10^1	1×10^{-2}
¹⁶³ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1×10^0	5×10^1	1×10^{-2}
¹⁶⁴ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	3×10^{-1}	9×10^0	3×10^{-3}
¹⁶⁴ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	3×10^{-1}	9×10^0	3×10^{-3}
¹⁶⁵ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	3×10^0	1×10^2	2×10^{-2}
¹⁶⁵ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	3×10^0	1×10^2	2×10^{-2}
¹⁶⁶ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2×10^{-2}	9×10^{-1}	2×10^{-4}
¹⁶⁶ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	2×10^{-2}	9×10^{-1}	2×10^{-4}
¹⁶⁷ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2×10^0	1×10^2	2×10^{-2}
¹⁶⁷ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	2×10^0	1×10^2	2×10^{-2}
¹⁶⁹ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1×10^{-2}	1×10^0	5×10^{-5}
¹⁶⁹ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	9×10^{-3}	1×10^0	4×10^{-5}
¹⁷⁵ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	3×10^{-2}	2×10^0	2×10^{-4}
¹⁷⁵ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	3×10^{-2}	2×10^0	2×10^{-4}
¹⁷⁷ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2×10^{-1}	9×10^0	2×10^{-3}
¹⁷⁷ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	2×10^{-1}	9×10^0	2×10^{-3}
¹⁷⁸ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}
¹⁷⁸ Yb	酸化物、水酸化物及びフッ化物	2×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}

¹⁶⁵ Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	9×10^{-1}	4×10^1	9×10^{-3}
¹⁶⁵ Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	9×10^{-1}	4×10^1	8×10^{-3}
¹⁶⁷ Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	4×10^{-1}	2×10^1	3×10^{-3}
¹⁶⁷ Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	4×10^{-1}	2×10^1	3×10^{-3}
¹⁶⁹ Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	4×10^{-2}	2×10^0	3×10^{-4}
¹⁶⁹ Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	4×10^{-2}	2×10^0	3×10^{-4}
^{169m} Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	3×10^1	1×10^3	2×10^{-1}
^{169m} Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	3×10^1	1×10^3	2×10^{-1}
¹⁷⁰ Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2×10^{-2}	9×10^{-1}	2×10^{-4}
¹⁷⁰ Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	2×10^{-2}	9×10^{-1}	2×10^{-4}
¹⁷¹ Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2×10^{-2}	1×10^0	2×10^{-4}
¹⁷¹ Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	2×10^{-2}	1×10^0	1×10^{-4}
¹⁷² Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1×10^{-2}	7×10^{-1}	9×10^{-5}
¹⁷² Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1×10^{-2}	7×10^{-1}	8×10^{-5}
¹⁷³ Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1×10^{-2}	3×10^0	6×10^{-5}
¹⁷³ Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1×10^{-2}	3×10^0	5×10^{-5}
¹⁷⁴ Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	7×10^{-3}	3×10^0	3×10^{-5}
¹⁷⁴ Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	8×10^{-3}	3×10^0	3×10^{-5}
^{174m} Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	9×10^{-3}	2×10^0	3×10^{-5}
^{174m} Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	8×10^{-3}	2×10^0	3×10^{-5}
¹⁷⁶ Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	5×10^{-4}	5×10^{-1}	2×10^{-6}
¹⁷⁶ Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	7×10^{-4}	5×10^{-1}	2×10^{-6}
^{176m} Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1×10^{-1}	5×10^0	1×10^{-3}
^{176m} Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1×10^{-1}	5×10^0	1×10^{-3}
¹⁷⁷ Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2×10^{-2}	2×10^0	1×10^{-4}

¹⁷⁷ Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	2×10^{-2}	2×10^0	1×10^{-4}
^{177m} Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	2×10^{-3}	5×10^{-1}	1×10^{-5}
^{177m} Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	2×10^{-3}	5×10^{-1}	8×10^{-6}
¹⁷⁸ Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	5×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}
¹⁷⁸ Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	5×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}
^{178m} Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	4×10^{-1}	2×10^1	4×10^{-3}
^{178m} Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	4×10^{-1}	2×10^1	4×10^{-3}
¹⁷⁹ Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物以外の化合物	1×10^{-1}	4×10^0	1×10^{-3}
¹⁷⁹ Lu	酸化物、水酸化物及びフッ化物	1×10^{-1}	4×10^0	1×10^{-3}
¹⁶⁹ 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	9×10^0	3×10^2	1×10^{-1}
¹⁶⁹ Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	8×10^0	3×10^2	7×10^{-2}
¹⁷⁰ 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	7×10^{-2}	2×10^0	7×10^{-4}
¹⁷⁰ Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	5×10^{-2}	2×10^0	4×10^{-4}
¹⁷² 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	6×10^{-4}	8×10^{-1}	4×10^{-6}
¹⁷² Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	2×10^{-3}	8×10^{-1}	6×10^{-6}
¹⁷³ 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	2×10^{-1}	4×10^0	2×10^{-3}
¹⁷³ Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	9×10^{-2}	4×10^0	7×10^{-4}
¹⁷⁴ 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	6×10^{-7}	4×10^{-3}	4×10^{-9}
¹⁷⁴ Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	3×10^{-6}	4×10^{-3}	1×10^{-8}
¹⁷⁵ 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	2×10^{-2}	2×10^0	2×10^{-4}

	合物			
¹⁷⁵ Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	2×10^{-2}	2×10^0	1×10^{-4}
^{177m} 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	2×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
	合物			
^{177m} Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	1×10^{-1}	1×10^1	1×10^{-3}
^{178m} 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	7×10^{-5}	2×10^{-1}	5×10^{-7}
	合物			
^{178m} Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	3×10^{-4}	2×10^{-1}	1×10^{-6}
^{179m} 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	1×10^{-2}	7×10^{-1}	1×10^{-4}
	合物			
^{179m} Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	7×10^{-3}	7×10^{-1}	3×10^{-5}
^{180m} 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	2×10^{-1}	5×10^0	2×10^{-3}
	合物			
^{180m} Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	1×10^{-1}	5×10^0	9×10^{-4}
¹⁸¹ 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	1×10^{-2}	7×10^{-1}	8×10^{-5}
	合物			
¹⁸¹ Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	5×10^{-3}	7×10^{-1}	3×10^{-5}
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	6×10^{-5}	3×10^{-1}	4×10^{-7}
	合物			
¹⁸² Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	3×10^{-4}	3×10^{-1}	1×10^{-6}
^{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	5×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}
	合物			
^{182m} Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	3×10^{-1}	2×10^1	3×10^{-3}
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	5×10^{-1}	1×10^1	5×10^{-3}
	合物			

¹⁸³ Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	3×10^{-1}	1×10^1	2×10^{-3}
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	9×10^{-2}	2×10^0	9×10^{-4}
¹⁸⁴ Hf	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物及び硝酸塩	5×10^{-2}	2×10^0	4×10^{-4}
¹⁷² Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル以外の化合物	4×10^{-1}	2×10^1	4×10^{-3}
¹⁷² Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル	4×10^{-1}	2×10^1	3×10^{-3}
¹⁷³ Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル以外の化合物	1×10^{-1}	4×10^0	1×10^{-3}
¹⁷³ Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル	1×10^{-1}	4×10^0	1×10^{-3}
¹⁷⁴ Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル以外の化合物	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
¹⁷⁴ Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
¹⁷⁵ Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル以外の化合物	1×10^{-1}	4×10^0	1×10^{-3}
¹⁷⁵ Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル	1×10^{-1}	4×10^0	9×10^{-4}
¹⁷⁶ Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル以外の化合物	7×10^{-2}	3×10^0	6×10^{-4}
¹⁷⁶ Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル	6×10^{-2}	3×10^0	6×10^{-4}
¹⁷⁷ Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル	2×10^{-1}	8×10^0	1×10^{-3}

	び元素状タンタル以外の化合物			
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	2×10^{-1}	8×10^0	1×10^{-3}
	び元素状タンタル			
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	2×10^{-1}	1×10^1	2×10^{-3}
	び元素状タンタル以外の化合物			
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	2×10^{-1}	1×10^1	2×10^{-3}
	び元素状タンタル			
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	8×10^0	6×10^2	8×10^{-2}
	び元素状タンタル以外の化合物			
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	8×10^0	6×10^2	8×10^{-2}
	び元素状タンタル			
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	2×10^{-1}	1×10^1	6×10^{-4}
	び元素状タンタル以外の化合物			
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	7×10^{-2}	1×10^1	2×10^{-4}
	び元素状タンタル			
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	5×10^{-3}	1×10^0	2×10^{-5}
	び元素状タンタル以外の化合物			
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	1×10^{-3}	1×10^0	5×10^{-6}
	び元素状タンタル			
^{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	4×10^{-1}	2×10^1	3×10^{-3}
	び元素状タンタル以外の化合物			

^{180m}Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル	3×10^{-1}	2×10^1	3×10^{-3}
^{182}Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル以外の化合物	4×10^{-3}	6×10^{-1}	2×10^{-5}
^{182}Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル	3×10^{-3}	6×10^{-1}	1×10^{-5}
^{182m}Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル以外の化合物	6×10^{-1}	7×10^1	6×10^{-3}
^{182m}Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル	6×10^{-1}	7×10^1	6×10^{-3}
^{183}Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル以外の化合物	1×10^{-2}	6×10^{-1}	7×10^{-5}
^{183}Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル	1×10^{-2}	6×10^{-1}	6×10^{-5}
^{184}Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル以外の化合物	3×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}
^{184}Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル	3×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}
^{185}Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル以外の化合物	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
^{185}Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
^{186}Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル以外の化合物	7×10^{-1}	3×10^1	7×10^{-3}
^{186}Ta	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭化物、硝酸塩、窒化物及び元素状タンタル	7×10^{-1}	3×10^1	7×10^{-3}

	び元素状タンタル			
176W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		9×10^0	
176W	タングステン酸〔経口摂取〕		9×10^0	
176W	すべての化合物	3×10^{-1}		3×10^{-3}
177W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		2×10^1	
177W	タングステン酸〔経口摂取〕		2×10^1	
177W	すべての化合物	5×10^{-1}		5×10^{-3}
178W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		4×10^0	
178W	タングステン酸〔経口摂取〕		4×10^0	
178W	すべての化合物	2×10^{-1}		2×10^{-3}
179W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		3×10^2	
179W	タングステン酸〔経口摂取〕		3×10^2	
179W	すべての化合物	1×10^1		1×10^{-1}
179mW	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		2×10^2	
179mW	タングステン酸〔経口摂取〕		2×10^2	
179mW	すべての化合物	2×10^0		2×10^{-2}
181W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		1×10^1	
181W	タングステン酸〔経口摂取〕		1×10^1	
181W	すべての化合物	5×10^{-1}		4×10^{-3}
183mW	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		1×10^4	
183mW	タングステン酸〔経口摂取〕		1×10^4	
183mW	すべての化合物	2×10^2		2×10^0
185W	タングステン酸以外の化合物〔経口摂取〕		2×10^0	
185W	タングステン酸〔経口摂取〕		2×10^0	
185W	すべての化合物	9×10^{-2}		9×10^{-4}

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

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	1×10^{-2}	6×10^{-1}	1×10^{-4}
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	9×10^{-2}	3×10^0	8×10^{-4}
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	7×10^{-2}	3×10^0	6×10^{-4}
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	4×10^{-2}	8×10^{-1}	3×10^{-4}
¹⁸³ Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	9×10^{-3}	8×10^{-1}	4×10^{-5}
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	3×10^{-2}	9×10^{-1}	3×10^{-4}
¹⁸⁴ Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^{-2}	9×10^{-1}	7×10^{-5}
^{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	2×10^{-2}	6×10^{-1}	2×10^{-4}
^{184m} Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	4×10^{-3}	6×10^{-1}	2×10^{-5}
¹⁸⁶ Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	3×10^{-2}	5×10^{-1}	2×10^{-4}
¹⁸⁶ Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-2}	5×10^{-1}	1×10^{-4}
^{186m} Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^{-2}	4×10^{-1}	1×10^{-4}
^{186m} Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-3}	4×10^{-1}	1×10^{-5}
¹⁸⁷ Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	8×10^0	2×10^2	6×10^{-2}
¹⁸⁷ Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	5×10^0	2×10^2	2×10^{-2}
¹⁸⁸ Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	3×10^{-2}	6×10^{-1}	2×10^{-4}
¹⁸⁸ Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-2}	6×10^{-1}	2×10^{-4}
^{188m} Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	1×10^0	3×10^1	1×10^{-2}
^{188m} Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^0	3×10^1	9×10^{-3}

¹⁸⁹ Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	5×10^{-2}	1×10^0	4×10^{-4}
¹⁸⁹ Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}
¹⁹⁰ Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩以外の化合物	3×10^0	1×10^2	3×10^{-2}
¹⁹⁰ Re	酸化物、水酸化物、ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^0	1×10^2	2×10^{-2}
¹⁸⁰ Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^0	5×10^1	1×10^{-2}
¹⁸⁰ Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	9×10^{-1}	5×10^1	8×10^{-3}
¹⁸⁰ Os	酸化物及び水酸化物	8×10^{-1}	5×10^1	8×10^{-3}
¹⁸¹ Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	3×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
¹⁸¹ Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-1}	1×10^1	2×10^{-3}
¹⁸¹ Os	酸化物及び水酸化物	2×10^{-1}	1×10^1	2×10^{-3}
¹⁸² Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	7×10^{-2}	2×10^0	7×10^{-4}
¹⁸² Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	4×10^{-2}	2×10^0	3×10^{-4}
¹⁸² Os	酸化物及び水酸化物	4×10^{-2}	2×10^0	3×10^{-4}
¹⁸³ Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^{-1}	4×10^0	1×10^{-3}
¹⁸³ Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	9×10^{-2}	4×10^0	7×10^{-4}
¹⁸³ Os	酸化物及び水酸化物	8×10^{-2}	4×10^0	6×10^{-4}
^{183m} Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^{-1}	4×10^0	1×10^{-3}
^{183m} Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	9×10^{-2}	4×10^0	8×10^{-4}
^{183m} Os	酸化物及び水酸化物	9×10^{-2}	4×10^0	9×10^{-4}
¹⁸⁵ Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^{-2}	2×10^0	1×10^{-4}
¹⁸⁵ Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-2}	2×10^0	1×10^{-4}
¹⁸⁵ Os	酸化物及び水酸化物	2×10^{-2}	2×10^0	8×10^{-5}
¹⁸⁶ Os	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-5}	3×10^{-2}	2×10^{-7}
¹⁸⁶ Os	ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-5}	3×10^{-2}	1×10^{-7}
¹⁸⁶ Os	酸化物及び水酸化物	9×10^{-6}	3×10^{-2}	3×10^{-8}

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

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

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

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

^{192m} Ir	酸化物及び水酸化物	1×10^{-3}	3×10^0	3×10^{-6}
^{193m} Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム 以外の化合物	1×10^{-1}	3×10^0	1×10^{-3}
^{193m} Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	2×10^{-2}	3×10^0	1×10^{-4}
^{193m} Ir	酸化物及び水酸化物	2×10^{-2}	3×10^0	1×10^{-4}
¹⁹⁴ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム 以外の化合物	6×10^{-2}	6×10^{-1}	5×10^{-4}
¹⁹⁴ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	3×10^{-2}	6×10^{-1}	2×10^{-4}
¹⁹⁴ Ir	酸化物及び水酸化物	3×10^{-2}	6×10^{-1}	2×10^{-4}
^{194m} Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム 以外の化合物	3×10^{-3}	4×10^{-1}	2×10^{-5}
^{194m} Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	3×10^{-3}	4×10^{-1}	1×10^{-5}
^{194m} Ir	酸化物及び水酸化物	3×10^{-3}	4×10^{-1}	1×10^{-5}
¹⁹⁵ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム 以外の化合物	5×10^{-1}	8×10^0	5×10^{-3}
¹⁹⁵ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	2×10^{-1}	8×10^0	2×10^{-3}
¹⁹⁵ Ir	酸化物及び水酸化物	2×10^{-1}	8×10^0	2×10^{-3}
^{195m} Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム 以外の化合物	2×10^{-1}	4×10^0	2×10^{-3}
^{195m} Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	9×10^{-2}	4×10^0	8×10^{-4}
^{195m} Ir	酸化物及び水酸化物	9×10^{-2}	4×10^0	7×10^{-4}
¹⁹⁶ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物、水酸化物及び金属イリジウム 以外の化合物	1×10^1	2×10^2	1×10^{-1}
¹⁹⁶ Ir	ハロゲン化物、硝酸塩及び金属イリジウム	1×10^1	2×10^2	1×10^{-1}
¹⁹⁶ Ir	酸化物及び水酸化物	1×10^1	2×10^2	1×10^{-1}

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

¹⁸⁶ Au	酸化物及び水酸化物	6×10^{-1}	2×10^1	6×10^{-3}
¹⁹⁰ Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	6×10^{-1}	2×10^1	7×10^{-3}
¹⁹⁰ Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	5×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}
¹⁹⁰ Au	酸化物及び水酸化物	5×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}
¹⁹¹ Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
¹⁹¹ Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-1}	1×10^1	2×10^{-3}
¹⁹¹ Au	酸化物及び水酸化物	2×10^{-1}	1×10^1	2×10^{-3}
¹⁹² Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^{-1}	5×10^0	2×10^{-3}
¹⁹² Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^{-1}	5×10^0	1×10^{-3}
¹⁹² Au	酸化物及び水酸化物	1×10^{-1}	5×10^0	1×10^{-3}
¹⁹³ Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	3×10^{-1}	6×10^0	3×10^{-3}
¹⁹³ Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^{-1}	6×10^0	1×10^{-3}
¹⁹³ Au	酸化物及び水酸化物	1×10^{-1}	6×10^0	1×10^{-3}
¹⁹⁴ Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	7×10^{-2}	2×10^0	8×10^{-4}
¹⁹⁴ Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	6×10^{-2}	2×10^0	5×10^{-4}
¹⁹⁴ Au	酸化物及び水酸化物	5×10^{-2}	2×10^0	5×10^{-4}
¹⁹⁵ Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-1}	3×10^0	2×10^{-3}
¹⁹⁵ Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-2}	3×10^0	1×10^{-4}
¹⁹⁵ Au	酸化物及び水酸化物	2×10^{-2}	3×10^0	7×10^{-5}
^{195m} Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	4×10^1	3×10^3	4×10^{-1}
^{195m} Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	4×10^1	3×10^3	4×10^{-1}
^{195m} Au	酸化物及び水酸化物	4×10^1	3×10^3	4×10^{-1}
¹⁹⁶ Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	8×10^{-2}	2×10^0	8×10^{-4}
¹⁹⁶ Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-2}	2×10^0	2×10^{-4}
¹⁹⁶ Au	酸化物及び水酸化物	3×10^{-2}	2×10^0	2×10^{-4}

^{196m} Au	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^{-1}	2×10^0	1×10^{-3}
^{196m} Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	4×10^{-2}	2×10^0	3×10^{-4}
^{196m} Au	酸化物及び水酸化物	3×10^{-2}	2×10^0	3×10^{-4}
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	5×10^{-2}	8×10^{-1}	5×10^{-4}
¹⁹⁸ Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-2}	8×10^{-1}	2×10^{-4}
¹⁹⁸ Au	酸化物及び水酸化物	2×10^{-2}	8×10^{-1}	1×10^{-4}
^{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	4×10^{-2}	6×10^{-1}	4×10^{-4}
^{198m} Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	1×10^{-2}	6×10^{-1}	7×10^{-5}
^{198m} Au	酸化物及び水酸化物	1×10^{-2}	6×10^{-1}	6×10^{-5}
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	1×10^{-1}	2×10^0	1×10^{-3}
¹⁹⁹ Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	3×10^{-2}	2×10^0	2×10^{-4}
¹⁹⁹ Au	酸化物及び水酸化物	3×10^{-2}	2×10^0	2×10^{-4}
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	7×10^{-1}	1×10^1	7×10^{-3}
²⁰⁰ Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	4×10^{-1}	1×10^1	4×10^{-3}
²⁰⁰ Au	酸化物及び水酸化物	4×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
^{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	4×10^{-2}	8×10^{-1}	4×10^{-4}
^{200m} Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-2}	8×10^{-1}	2×10^{-4}
^{200m} Au	酸化物及び水酸化物	2×10^{-2}	8×10^{-1}	2×10^{-4}
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	1×10^0	3×10^1	1×10^{-2}
²⁰¹ Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	7×10^{-1}	3×10^1	7×10^{-3}
²⁰¹ Au	酸化物及び水酸化物	7×10^{-1}	3×10^1	7×10^{-3}
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	2×10^1	5×10^2	2×10^{-1}
²⁰² Au	ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^1	5×10^2	2×10^{-1}
²⁰² Au	酸化物及び水酸化物	2×10^1	5×10^2	2×10^{-1}
^{191m} Hg	蒸気	7×10^{-2}		4×10^{-4}

^{191m}Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		2×10^1	
^{191m}Hg	無機化合物の硫酸塩	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	3×10^{-1}		3×10^{-3}
^{191m}Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		3×10^1	
^{191m}Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		2×10^1	
^{191m}Hg	すべての有機化合物	5×10^{-1}		5×10^{-3}
^{192}Hg	蒸気	2×10^{-2}		1×10^{-4}
^{192}Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		4×10^0	
^{192}Hg	無機化合物の硫酸塩	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	1×10^{-1}		1×10^{-3}
^{192}Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		1×10^1	
^{192}Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		5×10^0	
^{192}Hg	すべての有機化合物	1×10^{-1}		2×10^{-3}
^{193}Hg	蒸気	2×10^{-2}		1×10^{-4}
^{193}Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		1×10^1	
^{193}Hg	無機化合物の硫酸塩	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	2×10^{-1}		2×10^{-3}
^{193}Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		3×10^1	
^{193}Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		1×10^1	
^{193}Hg	すべての有機化合物	4×10^{-1}		5×10^{-3}
^{193m}Hg	蒸気	7×10^{-3}		4×10^{-5}
^{193m}Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		2×10^0	

^{193m}Hg	無機化合物の硫酸塩	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	5×10^{-2}		5×10^{-4}
^{193m}Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		7×10^0	
^{193m}Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		3×10^0	
^{193m}Hg	すべての有機化合物	1×10^{-1}		1×10^{-3}
^{194}Hg	蒸気	5×10^{-4}		3×10^{-6}
^{194}Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		7×10^{-1}	
^{194}Hg	無機化合物の硫酸塩	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	4×10^{-3}		2×10^{-5}
^{194}Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		2×10^{-2}	
^{194}Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		5×10^{-2}	
^{194}Hg	すべての有機化合物	1×10^{-3}		9×10^{-6}
^{195}Hg	蒸気	1×10^{-2}		9×10^{-5}
^{195}Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		9×10^0	
^{195}Hg	無機化合物の硫酸塩	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	2×10^{-1}		2×10^{-3}
^{195}Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		3×10^1	
^{195}Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		1×10^1	
^{195}Hg	すべての有機化合物	5×10^{-1}		5×10^{-3}
^{195m}Hg	蒸気	3×10^{-3}		2×10^{-5}
^{195m}Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		1×10^0	
^{195m}Hg	無機化合物の硫酸塩	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	3×10^{-2}		2×10^{-4}
^{195m} Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		4×10^0	
^{195m} Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		2×10^0	
^{195m} Hg	すべての有機化合物	9×10^{-2}		9×10^{-4}
¹⁹⁷ Hg	蒸気	5×10^{-3}		3×10^{-5}
¹⁹⁷ Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		4×10^0	
¹⁹⁷ Hg	無機化合物の硫酸塩	2×10^{-1}		2×10^{-3}
¹⁹⁷ Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び硫化物	7×10^{-2}		4×10^{-4}
¹⁹⁷ Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		9×10^0	
¹⁹⁷ Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		5×10^0	
¹⁹⁷ Hg	すべての有機化合物	2×10^{-1}		2×10^{-3}
^{197m} Hg	蒸気	4×10^{-3}		2×10^{-5}
^{197m} Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		2×10^0	
^{197m} Hg	無機化合物の硫酸塩	1×10^{-1}		1×10^{-3}
^{197m} Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び硫化物	3×10^{-2}		2×10^{-4}
^{197m} Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		6×10^0	
^{197m} Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		2×10^0	
^{197m} Hg	すべての有機化合物	1×10^{-1}		1×10^{-3}
^{199m} Hg	蒸気	1×10^{-1}		7×10^{-4}
^{199m} Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		3×10^1	
^{199m} Hg	無機化合物の硫酸塩	8×10^{-1}		8×10^{-3}
^{199m} Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び硫化物	4×10^{-1}		4×10^{-3}

	化物			
¹⁹⁹ Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		3×10^1	
¹⁹⁹ Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		3×10^1	
¹⁹⁹ Hg	すべての有機化合物	8×10^{-1}		8×10^{-3}
²⁰³ Hg	蒸気	3×10^{-3}		2×10^{-5}
²⁰³ Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		2×10^0	
²⁰³ Hg	無機化合物の硫酸塩	4×10^{-2}		3×10^{-4}
²⁰³ Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び硫	1×10^{-2}		5×10^{-5}
	化物			
²⁰³ Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		5×10^{-1}	
²⁰³ Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		8×10^{-1}	
²⁰³ Hg	すべての有機化合物	3×10^{-2}		2×10^{-4}
²⁰⁶ Hg	蒸気	5×10^{-1}		3×10^{-3}
²⁰⁶ Hg	すべての無機化合物〔経口摂取〕		4×10^1	
²⁰⁶ Hg	無機化合物の硫酸塩	1×10^0		1×10^{-2}
²⁰⁶ Hg	無機化合物の酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、硝酸塩及び硫	8×10^{-1}		8×10^{-3}
	化物			
²⁰⁶ Hg	メチル水銀〔経口摂取〕		4×10^1	
²⁰⁶ Hg	メチル水銀以外の有機化合物〔経口摂取〕		4×10^1	
²⁰⁶ Hg	すべての有機化合物	1×10^0		1×10^{-2}
¹⁹⁴ Tl	すべての化合物	2×10^0	1×10^2	3×10^{-2}
^{194m} Tl	すべての化合物	6×10^{-1}	2×10^1	6×10^{-3}
¹⁹⁵ Tl	すべての化合物	7×10^{-1}	3×10^1	8×10^{-3}
¹⁹⁶ Tl	すべての化合物	4×10^{-1}	2×10^1	4×10^{-3}
¹⁹⁷ Tl	すべての化合物	8×10^{-1}	4×10^1	8×10^{-3}

¹⁹⁸ Tl	すべての化合物	2×10^{-1}	1×10^1	2×10^{-3}
^{198m} Tl	すべての化合物	3×10^{-1}	2×10^1	3×10^{-3}
¹⁹⁹ Tl	すべての化合物	6×10^{-1}	3×10^1	6×10^{-3}
²⁰⁰ Tl	すべての化合物	8×10^{-2}	5×10^0	9×10^{-4}
²⁰¹ Tl	すべての化合物	3×10^{-1}	9×10^0	3×10^{-3}
²⁰² Tl	すべての化合物	7×10^{-2}	2×10^0	6×10^{-4}
²⁰⁴ Tl	すべての化合物	3×10^{-2}	7×10^{-1}	3×10^{-4}
²⁰⁶ Tl	すべての化合物	4×10^0	1×10^2	4×10^{-2}
²⁰⁷ Tl	すべての化合物	3×10^0	1×10^2	3×10^{-2}
²⁰⁸ Tl	すべての化合物	2×10^0	1×10^2	3×10^{-2}
²⁰⁹ Tl	すべての化合物	4×10^0	1×10^2	4×10^{-2}
²¹⁰ Tl	すべての化合物	4×10^0	1×10^2	4×10^{-2}
^{195m} Pb	すべての化合物	7×10^{-1}	3×10^1	7×10^{-3}
¹⁹⁶ Pb	すべての化合物	7×10^{-1}	3×10^1	7×10^{-3}
¹⁹⁷ Pb	すべての化合物	3×10^0	1×10^2	3×10^{-2}
^{197m} Pb	すべての化合物	5×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}
¹⁹⁸ Pb	すべての化合物	2×10^{-1}	9×10^0	3×10^{-3}
¹⁹⁹ Pb	すべての化合物	4×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}
²⁰⁰ Pb	すべての化合物	8×10^{-2}	2×10^0	8×10^{-4}
²⁰¹ Pb	すべての化合物	2×10^{-1}	6×10^0	2×10^{-3}
²⁰² Pb	すべての化合物	1×10^{-3}	1×10^{-1}	1×10^{-5}
^{202m} Pb	すべての化合物	2×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}
²⁰³ Pb	すべての化合物	1×10^{-1}	4×10^0	1×10^{-3}
^{204m} Pb	すべての化合物	5×10^{-1}	2×10^1	6×10^{-3}
²⁰⁵ Pb	すべての化合物	5×10^{-2}	3×10^0	4×10^{-4}

²⁰⁹ Pb	すべての化合物	7×10^{-1}	1×10^1	7×10^{-3}
²¹⁰ Pb	すべての化合物	2×10^{-5}	1×10^{-3}	1×10^{-7}
²¹¹ Pb	すべての化合物	4×10^{-3}	4×10^0	3×10^{-5}
²¹² Pb	すべての化合物	6×10^{-4}	1×10^{-1}	6×10^{-6}
²¹⁴ Pb	すべての化合物	4×10^{-3}	5×10^0	4×10^{-5}
²⁰⁰ Bi	硝酸ビスマス	5×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}
²⁰⁰ Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	4×10^{-1}	2×10^1	4×10^{-3}
²⁰¹ Bi	硝酸ビスマス	3×10^{-1}	7×10^0	3×10^{-3}
²⁰¹ Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	2×10^{-1}	7×10^0	2×10^{-3}
²⁰² Bi	硝酸ビスマス	2×10^{-1}	1×10^1	3×10^{-3}
²⁰² Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	2×10^{-1}	1×10^1	2×10^{-3}
²⁰³ Bi	硝酸ビスマス	6×10^{-2}	2×10^0	6×10^{-4}
²⁰³ Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	5×10^{-2}	2×10^0	4×10^{-4}
²⁰⁴ Bi	硝酸ビスマス	4×10^{-2}	1×10^0	5×10^{-4}
²⁰⁴ Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	4×10^{-2}	1×10^0	4×10^{-4}
²⁰⁵ Bi	硝酸ビスマス	3×10^{-2}	1×10^0	3×10^{-4}
²⁰⁵ Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	2×10^{-2}	1×10^0	1×10^{-4}
²⁰⁶ Bi	硝酸ビスマス	2×10^{-2}	5×10^{-1}	2×10^{-4}
²⁰⁶ Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	1×10^{-2}	5×10^{-1}	7×10^{-5}
²⁰⁷ Bi	硝酸ビスマス	2×10^{-2}	7×10^{-1}	2×10^{-4}
²⁰⁷ Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	7×10^{-3}	7×10^{-1}	2×10^{-5}
²⁰⁸ Bi	硝酸ビスマス	2×10^{-2}	8×10^{-1}	2×10^{-4}
²⁰⁸ Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	7×10^{-3}	8×10^{-1}	3×10^{-5}
²¹⁰ Bi	硝酸ビスマス	1×10^{-2}	6×10^{-1}	1×10^{-4}
²¹⁰ Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	3×10^{-4}	6×10^{-1}	1×10^{-6}

^{210m} Bi	硝酸ビスマス	4×10^{-4}	5×10^{-2}	3×10^{-6}
^{210m} Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	1×10^{-5}	5×10^{-2}	4×10^{-8}
²¹¹ Bi	硝酸ビスマス	1×10^{-2}	7×10^1	1×10^{-4}
²¹¹ Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	1×10^{-2}	7×10^1	1×10^{-4}
²¹² Bi	硝酸ビスマス	1×10^{-3}	3×10^0	1×10^{-5}
²¹² Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	5×10^{-4}	3×10^0	4×10^{-6}
²¹³ Bi	硝酸ビスマス	1×10^{-3}	4×10^0	1×10^{-5}
²¹³ Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	5×10^{-4}	4×10^0	4×10^{-6}
²¹⁴ Bi	硝酸ビスマス	2×10^{-3}	7×10^0	2×10^{-5}
²¹⁴ Bi	硝酸ビスマス以外の化合物	1×10^{-3}	7×10^0	9×10^{-6}
²⁰³ Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	5×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}
²⁰³ Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	3×10^{-1}	2×10^1	3×10^{-3}
²⁰⁴ Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	9×10^{-2}	4×10^0	9×10^{-4}
²⁰⁴ Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	4×10^{-2}	4×10^0	3×10^{-4}
²⁰⁵ Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	3×10^{-1}	2×10^1	3×10^{-3}
²⁰⁵ Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	2×10^{-1}	2×10^1	2×10^{-3}
²⁰⁶ Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^{-3}	5×10^{-2}	1×10^{-5}
²⁰⁶ Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	5×10^{-4}	5×10^{-2}	2×10^{-6}
²⁰⁷ Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^{-1}	8×10^0	2×10^{-3}
²⁰⁷ Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	1×10^{-1}	8×10^0	1×10^{-3}
²⁰⁸ Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^{-5}	5×10^{-4}	1×10^{-7}
²⁰⁸ Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	8×10^{-6}	5×10^{-4}	3×10^{-8}
²⁰⁹ Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	2×10^{-5}	5×10^{-4}	1×10^{-7}
²⁰⁹ Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩	8×10^{-6}	5×10^{-4}	3×10^{-8}
²¹⁰ Po	酸化物、水酸化物及び硝酸塩以外の化合物	3×10^{-5}	6×10^{-4}	2×10^{-7}

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

	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			
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	6×10^{-2}	9×10^0	3×10^{-4}
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のアスタチン化物、Seの無機化合物のアスタチン化物、Hgの有機化合物のアスタチン化物及び大部分の六価のウラン化合物のアスタチン化物	5×10^{-2}	2×10^0	4×10^{-4}
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のアスタチン化物、Hgの無機化合物のアスタチン化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物のアスタチン化物	1×10^{-2}	2×10^0	5×10^{-5}
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	3×10^{-2}	9×10^{-1}	3×10^{-4}
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、	4×10^{-3}	9×10^{-1}	2×10^{-5}

	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			
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	8×10^{-4}	7×10^{-2}	7×10^{-6}
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	2×10^{-4}	7×10^{-2}	1×10^{-6}
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	4×10^3	4×10^7	4×10^1
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	4×10^3	4×10^7	4×10^1
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のアスタチン化物、Seの無機	2×10^3	7×10^6	2×10^1

	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			
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	2×10^3	7×10^6	2×10^1
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	4×10^{-1}	1×10^3	3×10^{-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のアスタチン化物、Hgの無機化合物のアスタチン化物及び難溶性、不溶性のウラン化合物のアスタチン化物	3×10^{-1}	1×10^3	3×10^{-3}
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)	3×10^{-3} (8×10^{-3})		2×10^{-5} (5×10^{-5})
²¹² Fr	すべての化合物	7×10^{-3}	1×10^0	6×10^{-5}
²¹⁹ Fr	すべての化合物	1×10^1	1×10^5	1×10^{-1}
²²⁰ Fr	すべての化合物	1×10^{-2}	6×10^1	1×10^{-4}
²²¹ Fr	すべての化合物	3×10^{-3}	5×10^0	2×10^{-5}
²²² Fr	すべての化合物	1×10^{-3}	1×10^0	9×10^{-6}

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

²²⁸ Ac	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	7×10^{-4}	2×10^0	5×10^{-6}
²²⁸ Ac	ハロゲン化物及び硝酸塩	2×10^{-3}	2×10^0	7×10^{-6}
²²⁸ Ac	酸化物及び水酸化物	2×10^{-3}	2×10^0	8×10^{-6}
²²⁹ Ac	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	5×10^{-1}	2×10^1	4×10^{-3}
²²⁹ Ac	ハロゲン化物及び硝酸塩	4×10^{-1}	2×10^1	3×10^{-3}
²²⁹ Ac	酸化物及び水酸化物	4×10^{-1}	2×10^1	4×10^{-3}
²³⁰ Ac	ハロゲン化物、硝酸塩、酸化物及び水酸化物以外の化合物	5×10^0	1×10^2	5×10^{-2}
²³⁰ Ac	ハロゲン化物及び硝酸塩	5×10^0	1×10^2	5×10^{-2}
²³⁰ Ac	酸化物及び水酸化物	4×10^0	1×10^2	5×10^{-2}
²²⁴ Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^{-1}	2×10^3	1×10^{-3}
²²⁴ Th	酸化物及び水酸化物	1×10^{-1}	2×10^3	1×10^{-3}
²²⁶ Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	3×10^{-4}	2×10^0	2×10^{-6}
²²⁶ Th	酸化物及び水酸化物	3×10^{-4}	2×10^0	2×10^{-6}
²²⁷ Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	3×10^{-6}	8×10^{-2}	1×10^{-8}
²²⁷ Th	酸化物及び水酸化物	3×10^{-6}	8×10^{-2}	1×10^{-8}
²²⁸ Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	9×10^{-7}	9×10^{-3}	4×10^{-9}
²²⁸ Th	酸化物及び水酸化物	8×10^{-7}	9×10^{-3}	4×10^{-9}
²²⁹ Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	3×10^{-7}	2×10^{-3}	1×10^{-9}
²²⁹ Th	酸化物及び水酸化物	4×10^{-7}	2×10^{-3}	2×10^{-9}
²³⁰ Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	7×10^{-7}	4×10^{-3}	3×10^{-9}
²³⁰ Th	酸化物及び水酸化物	3×10^{-6}	4×10^{-3}	9×10^{-9}
²³¹ Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	6×10^{-2}	2×10^0	4×10^{-4}
²³¹ Th	酸化物及び水酸化物	5×10^{-2}	2×10^0	4×10^{-4}
²³² Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	7×10^{-7}	4×10^{-3}	3×10^{-9}
²³² Th	酸化物及び水酸化物	2×10^{-6}	4×10^{-3}	5×10^{-9}

²³³ Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	8×10^{-1}	4×10^1	7×10^{-3}
²³³ Th	酸化物及び水酸化物	7×10^{-1}	4×10^1	7×10^{-3}
²³⁴ Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	4×10^{-3}	2×10^{-1}	2×10^{-5}
²³⁴ Th	酸化物及び水酸化物	4×10^{-3}	2×10^{-1}	2×10^{-5}
²³⁶ Th	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-1}	9×10^0	2×10^{-3}
²³⁶ Th	酸化物及び水酸化物	2×10^{-1}	9×10^0	2×10^{-3}
²²⁷ Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-4}	2×10^0	2×10^{-6}
²²⁷ Pa	酸化物及び水酸化物	2×10^{-4}	2×10^0	2×10^{-6}
²²⁸ Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	5×10^{-4}	1×10^0	2×10^{-6}
²²⁸ Pa	酸化物及び水酸化物	4×10^{-4}	1×10^0	2×10^{-6}
²²⁹ Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	4×10^{-3}	1×10^1	2×10^{-5}
²²⁹ Pa	酸化物及び水酸化物	4×10^{-3}	1×10^1	2×10^{-5}
²³⁰ Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	5×10^{-5}	8×10^{-1}	2×10^{-7}
²³⁰ Pa	酸化物及び水酸化物	4×10^{-5}	8×10^{-1}	2×10^{-7}
²³¹ Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	2×10^{-7}	1×10^{-3}	1×10^{-9}
²³¹ Pa	酸化物及び水酸化物	1×10^{-6}	1×10^{-3}	4×10^{-9}
²³² Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	3×10^{-3}	1×10^0	1×10^{-5}
²³² Pa	酸化物及び水酸化物	1×10^{-2}	1×10^0	4×10^{-5}
²³³ Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	7×10^{-3}	9×10^{-1}	4×10^{-5}
²³³ Pa	酸化物及び水酸化物	7×10^{-3}	9×10^{-1}	3×10^{-5}
²³⁴ Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	4×10^{-2}	2×10^0	3×10^{-4}
²³⁴ Pa	酸化物及び水酸化物	4×10^{-2}	2×10^0	3×10^{-4}
^{234m} Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	9×10^0	3×10^2	9×10^{-2}
^{234m} Pa	酸化物及び水酸化物	9×10^0	3×10^2	9×10^{-2}
²³⁶ Pa	酸化物及び水酸化物以外の化合物	1×10^0	4×10^1	1×10^{-2}

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

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

²³⁵ U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物〔経口摂取〕		2×10^{-2}	
²³⁵ U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	3×10^{-5}		2×10^{-7}
²³⁵ U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	1×10^{-5}		4×10^{-8}
²³⁵ U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	3×10^{-6}		2×10^{-8}
^{235m} U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		2×10^5	
^{235m} U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物〔経口摂取〕		2×10^5	
^{235m} U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	2×10^4		2×10^2
^{235m} U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	2×10^4		8×10^1
^{235m} U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	2×10^4		2×10^2
²³⁶ U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		2×10^{-2}	
²³⁶ U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン、四フッ化ウラン等の四価の化合物〔経口摂取〕		2×10^{-2}	
²³⁶ U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	3×10^{-5}		2×10^{-7}
²³⁶ U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	1×10^{-5}		4×10^{-8}
²³⁶ U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	3×10^{-6}		1×10^{-8}
²³⁷ U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		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		1×10^0	

	化合物〔経口摂取〕			
²³⁷ U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	6×10^{-2}		6×10^{-4}
²³⁷ U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	1×10^{-2}		7×10^{-5}
²³⁷ U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	1×10^{-2}		7×10^{-5}
²³⁸ U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		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〕		2×10^{-2}	
²³⁸ U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	4×10^{-5}		3×10^{-7}
²³⁸ U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	1×10^{-5}		4×10^{-8}
²³⁸ U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	4×10^{-6}		2×10^{-8}
²³⁹ U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		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〕		3×10^1	
²³⁹ U	六フッ化ウラン、フッ化ウラニル、硝酸ウラニル等の六価の化合物	1×10^0		1×10^{-2}
²³⁹ U	三酸化ウラン、四フッ化ウラン、四塩化ウラン等の難溶性の化合物	6×10^{-1}		5×10^{-3}
²³⁹ U	二酸化ウラン、八酸化三ウラン等の不溶性の化合物	6×10^{-1}		5×10^{-3}
²⁴⁰ U	四価のウラン化合物以外の化合物〔経口摂取〕		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〕		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	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	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	2×10^{-2}		2×10^{-4}
²³¹ Np	すべての化合物	1×10^{-2}	4×10^1	8×10^{-5}
²³² Np	すべての化合物	6×10^{-1}	9×10^1	3×10^{-3}
²³³ Np	すべての化合物	7×10^0	4×10^2	7×10^{-2}
²³⁴ Np	すべての化合物	3×10^{-2}	1×10^0	2×10^{-4}
²³⁵ Np	すべての化合物	8×10^{-2}	1×10^1	3×10^{-4}
²³⁶ Np (物理的半減期が1.15×10 ⁵ 年のもの)	すべての化合物	1×10^{-5}	6×10^{-2}	4×10^{-8}
²³⁶ Np (物理的半減期が22.5時間のもの)	すべての化合物	6×10^{-3}	4×10^0	2×10^{-5}
²³⁷ Np	すべての化合物	1×10^{-6}	9×10^{-3}	6×10^{-9}
²³⁸ Np	すべての化合物	1×10^{-2}	9×10^{-1}	6×10^{-5}
²³⁹ Np	すべての化合物	2×10^{-2}	1×10^0	1×10^{-4}
²⁴⁰ Np	すべての化合物	2×10^{-1}	1×10^1	1×10^{-3}
^{240m} Np	すべての化合物	1×10^0	5×10^1	1×10^{-2}
²⁴¹ Np	すべての化合物	1×10^0	5×10^1	9×10^{-3}
²³² Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		6×10^0	
²³² Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		6×10^0	
²³² Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		6×10^0	

²³² Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	9×10^{-4}		7×10^{-6}
²³² Pu	不溶性の酸化物	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〕		5×10^0	
²³⁴ Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		5×10^0	
²³⁴ Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		5×10^0	
²³⁴ Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	1×10^{-3}		6×10^{-6}
²³⁴ Pu	不溶性の酸化物	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〕		4×10^2	
²³⁵ Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		4×10^2	
²³⁵ Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		4×10^2	
²³⁵ Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	8×10^0		8×10^{-2}
²³⁵ Pu	不溶性の酸化物	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〕		1×10^{-2}	
²³⁶ Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		1×10^{-2}	
²³⁶ Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		1×10^{-2}	
²³⁶ Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	2×10^{-6}		7×10^{-9}
²³⁶ Pu	不溶性の酸化物	3×10^{-6}		1×10^{-8}
²³⁷ Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		8×10^0	
²³⁷ Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		8×10^0	
²³⁷ Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		8×10^0	
²³⁷ Pu	不溶性の酸化物以外の化合物	7×10^{-2}		4×10^{-4}
²³⁷ Pu	不溶性の酸化物	7×10^{-2}		3×10^{-4}
²³⁸ Pu	硝酸塩及び不溶性の酸化物以外の化合物〔経口摂取〕		4×10^{-3}	
²³⁸ Pu	硝酸塩〔経口摂取〕		4×10^{-3}	
²³⁸ Pu	不溶性の酸化物〔経口摂取〕		4×10^{-3}	

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

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

²⁴⁴ Am	すべての化合物	1×10^{-2}	2×10^0	7×10^{-5}
^{244m} Am	すべての化合物	3×10^{-1}	3×10^1	2×10^{-3}
²⁴⁵ Am	すべての化合物	3×10^{-1}	1×10^1	2×10^{-3}
²⁴⁶ Am	すべての化合物	2×10^{-1}	1×10^1	2×10^{-3}
^{246m} Am	すべての化合物	5×10^{-1}	2×10^1	5×10^{-3}
²⁴⁷ Am	すべての化合物	5×10^{-1}	3×10^1	5×10^{-3}
²³⁸ Cm	すべての化合物	4×10^{-3}	1×10^1	3×10^{-5}
²³⁹ Cm	すべての化合物	2×10^{-1}	1×10^1	2×10^{-3}
²⁴⁰ Cm	すべての化合物	9×10^{-6}	1×10^{-1}	4×10^{-8}
²⁴¹ Cm	すべての化合物	8×10^{-4}	9×10^{-1}	3×10^{-6}
²⁴² Cm	すべての化合物	6×10^{-6}	6×10^{-2}	2×10^{-8}
²⁴³ Cm	すべての化合物	1×10^{-6}	6×10^{-3}	4×10^{-9}
²⁴⁴ Cm	すべての化合物	1×10^{-6}	7×10^{-3}	5×10^{-9}
²⁴⁵ Cm	すべての化合物	8×10^{-7}	5×10^{-3}	3×10^{-9}
²⁴⁶ Cm	すべての化合物	8×10^{-7}	5×10^{-3}	3×10^{-9}
²⁴⁷ Cm	すべての化合物	8×10^{-7}	5×10^{-3}	4×10^{-9}
²⁴⁸ Cm	すべての化合物	2×10^{-7}	1×10^{-3}	9×10^{-10}
²⁴⁹ Cm	すべての化合物	4×10^{-1}	3×10^1	4×10^{-3}
²⁵⁰ Cm	すべての化合物	4×10^{-8}	2×10^{-4}	2×10^{-10}
²⁵¹ Cm	すべての化合物	6×10^{-1}	3×10^1	5×10^{-3}
²⁴⁵ Bk	すべての化合物	1×10^{-2}	1×10^0	6×10^{-5}
²⁴⁶ Bk	すべての化合物	5×10^{-2}	2×10^0	4×10^{-4}
²⁴⁷ Bk	すべての化合物	5×10^{-7}	2×10^{-3}	2×10^{-9}
^{248m} Bk	すべての化合物	2×10^{-3}	2×10^0	7×10^{-6}
²⁴⁹ Bk	すべての化合物	2×10^{-4}	9×10^{-1}	8×10^{-7}

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

²⁵⁴ Fm	すべての化合物	3×10^{-4}	2×10^0	2×10^{-6}
²⁵⁵ Fm	すべての化合物	8×10^{-5}	3×10^{-1}	5×10^{-7}
²⁵⁶ Fm	すべての化合物	3×10^{-6}	4×10^{-2}	3×10^{-8}
²⁵⁷ Fm	すべての化合物	4×10^{-6}	4×10^{-2}	2×10^{-8}
²⁵⁷ Md	すべての化合物	1×10^{-3}	6×10^0	5×10^{-6}
²⁵⁸ Md	すべての化合物	5×10^{-6}	5×10^{-2}	2×10^{-8}

別表第五（第三十条の二十六関係）

（昭63厚令56・全改）

表面密度限度

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